

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

| | |
|------|-----------------|
| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 |
| 工事地名 | 鹿児島県薩摩郡さつま町神子地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|--|---------------|---------------|
| 1) 発注年月 | 平成26年11月 | 12) 設計年月 | 平成26年11月 |
| 2) 事務所名 | 川内川河川事務所 工事課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 1489700003 | 14) 単価適用年月 | 2014年11月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の本官 | 15) 歩掛適用年月 | 2014年11月 |
| 5) 変更回数 | 2回 | 16) 前請負工事費 | 9,342,345,600 |
| 6) 主工種 | コンクリートダム工事 | 17) 前請負代金額 | 9,342,324,000 |
| 7) 工事量 | | 18) 調整区分 | 0 |
| 8) 工期 | 1219日間 自 平成26年11月28日 (当初) 至 平成30年 3月30日 (2回変更) 至 平成30年 3月30日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施工県 | 鹿児島県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地区 | 宮之城 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 鶴田ダム | 22) 処分費等 | 94,284,500 |
| | | 23) 公告日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------|
| 1) 予算科目： 河川整備事業費 河川整備事業費 | 2) 目： 河川総合開発事業費 河川総合開発事業費 | 3) 目の細分： 工事費 用地費及補償費 | 4) 事業名： |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------|

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|--------------------|----------------------------------|----|--------|--------|---------------|---------|-------------|------|------|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリートダム | 数量増減 | 金額増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| コンクリートダム | | | 1 | | 6,539,419,621 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,523,278,375 | 1 | -16,141,246 | | |
| ダム土工 | | | 1 | | 348,902,746 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 361,737,677 | 1 | 12,834,931 | | |
| 堤体基礎掘削工 | | | 1 | | 248,544,660 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 248,544,660 | 0 | 0 | | |
| 土石掘削 | | | 43,500 | 866.4 | 37,688,400 | | | 単-1号 | |
| | | m3 | 43,500 | 866.4 | 37,688,400 | 0 | 0 | | |
| 岩石掘削 | | | 4,860 | 2,944 | 14,307,840 | | | 単-2号 | |
| | | m3 | 4,860 | 2,944 | 14,307,840 | 0 | 0 | | |
| 岩石掘削 (改良土) | | | 14,510 | 2,012 | 29,194,120 | | | 単-3号 | |
| | | m3 | 14,510 | 2,012 | 29,194,120 | 0 | 0 | | |
| 岩盤面処理 | | | 5,200 | 18,770 | 97,604,000 | | | 単-4号 | |
| | | m2 | 5,200 | 18,770 | 97,604,000 | 0 | 0 | | |
| 岩盤面処理 (構造物取壊し部) | 岩盤清掃のみ | | 6,920 | 9,921 | 68,653,320 | | | 単-5号 | |
| | | m2 | 6,920 | 9,921 | 68,653,320 | 0 | 0 | | |
| 断層処理掘削 | | | 470 | 2,334 | 1,096,980 | | | 単-6号 | |
| | | m3 | 470 | 2,334 | 1,096,980 | 0 | 0 | | |
| 河床掘削工 | | | 1 | | 80,950,630 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 91,599,915 | 1 | 10,649,285 | | |
| 河床掘削 | 土砂 | | 11,600 | 752 | 8,723,200 | | | 単-7号 | |
| | | m3 | 0 | 752 | 0 | -11,600 | -8,723,200 | | |
| 河床掘削 (右岸部) | 土砂 | | 0 | | 0 | | | 内-1号 | |
| | | m3 | 26,500 | | 20,084,648 | 26,500 | 20,084,648 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|--------------------|----------------------------------|----|--------|-------|------------|---------|-------------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリートダム | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 河床掘削 | 軟岩 | | 1,480 | 1,065 | 1,576,200 | | | | |
| | | m3 | 0 | 1,065 | 0 | -1,480 | -1,576,200 | 単-8号 | |
| 河床掘削 (右岸部) | 軟岩 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-9号 | |
| | | m3 | 1,470 | 946.1 | 1,390,767 | 1,470 | 1,390,767 | | |
| 河床掘削(水中) | 土砂 | | 17,700 | | 21,293,100 | | | 内-2号 | |
| | | m3 | 0 | | 0 | -17,700 | -21,293,100 | | |
| 河床掘削(水中) (河道部) | 土砂 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-10号 | |
| | | m3 | 5,200 | 1,470 | 7,644,000 | 5,200 | 7,644,000 | | |
| 河床掘削(水中) (放水路部) | 土砂 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-11号 | |
| | | m3 | 10,400 | 942.1 | 9,797,840 | 10,400 | 9,797,840 | | |
| 河床掘削(水中) | 軟岩 | | 6,910 | | 49,358,130 | | | 内-3号 | |
| | | m3 | 0 | | 0 | -6,910 | -49,358,130 | | |
| 河床掘削(水中) (河道部) | 軟岩 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-12号 | |
| | | m3 | 2,670 | 8,810 | 23,522,700 | 2,670 | 23,522,700 | | |
| 河床掘削(水中) (放水路部) | 軟岩 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-13号 | |
| | | m3 | 3,560 | 8,191 | 29,159,960 | 3,560 | 29,159,960 | | |
| 法面整形工 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 371,488 | 1 | 371,488 | | |
| 法面整形(切土部) | | | 0 | 0 | 0 | | | 単-14号 | |
| | | m2 | 520 | 714.4 | 371,488 | 520 | 371,488 | | |
| 建設発生土処理工 | | | 1 | | 19,407,456 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 21,221,614 | 1 | 1,814,158 | | |
| 建設発生土処理 | | | 65,900 | 113.3 | 7,466,684 | | | 単-15号 | |
| | | m3 | 65,900 | 113.3 | 7,466,684 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|-------------------|----------------------------------|----|-------------------|------------------|--------------------------------|---------|--------------|-------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 建設発生土処理 (河床掘削) | | m3 | 37,700 0 | | 11,940,772 0 | -37,700 | -11,940,772 | 内-4号 | |
| 建設発生土処理 (河床掘削) | | m3 | 0 49,750 | | 0 13,754,930 | 49,750 | 13,754,930 | 内-5号 | |
| 法面工 | | 式 | 1 1 | | 9,842,611 9,842,611 | 0 | 0 | | |
| 法面吹付工 | | 式 | 1 1 | | 2,342,781 2,342,781 | 0 | 0 | | |
| モルタル吹付 | 厚5cm ラス無 清掃有 | m2 | 907 907 | 2,583 2,583 | 2,342,781 2,342,781 | 0 | 0 | 単-16号 | |
| 鉄筋挿入工 | | 式 | 1 1 | | 7,499,830 7,499,830 | 0 | 0 | | |
| 鉄筋挿入 | SD345 D19 削孔長 2.9 m | 本 | 403 403 | 18,610 18,610 | 7,499,830 7,499,830 | 0 | 0 | 単-17号 | |
| 減勢工 | | 式 | 1 1 | | 2,908,152,302 2,477,911,532 | 1 | -430,240,770 | | |
| コンクリート材料工 | | 式 | 1 1 | | 1,334,635,900 1,095,409,600 | 1 | -239,226,300 | | |
| セメント | 中庸熱ポルトランドセメント | t | 19,631 16,117 | 22,000 22,000 | 431,882,000 354,574,000 | -3,514 | -77,308,000 | 単-18号 | |
| 混和材 | フライッシュ | t | 9,285 7,623 | 14,200 14,200 | 131,847,000 108,246,600 | -1,662 | -23,600,400 | 単-19号 | |
| 混和剤 | AE減水剤 | kg | 118,080 95,800 | 270 270 | 31,881,600 25,866,000 | -22,280 | -6,015,600 | 単-20号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|---------------|-------------------------------|----|---------|-------|---------------|------|----------|----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 混和剤 | AE剤 | kg | 5,050 | 690 | 3,484,500 | | | | 単-21号 |
| | | | 4,150 | 690 | 2,863,500 | | -900 | -621,000 | |
| 購入骨材 | 粗骨材(80mm~40mm) | t | 71,510 | 2,750 | 196,652,500 | | | | 単-22号 |
| | | | 58,710 | 2,750 | 161,452,500 | | -12,800 | -35,200,000 | |
| 購入骨材 | 粗骨材(40mm~20mm) | t | 62,170 | 2,500 | 155,425,000 | | | | 単-23号 |
| | | | 51,040 | 2,500 | 127,600,000 | | -11,130 | -27,825,000 | |
| 購入骨材 | 粗骨材(20mm~5mm) | t | 72,380 | 2,560 | 185,292,800 | | | | 単-24号 |
| | | | 59,420 | 2,560 | 152,115,200 | | -12,960 | -33,177,600 | |
| 購入骨材 | 細骨材(5mm以下) | t | 75,350 | 2,630 | 198,170,500 | | | | 単-25号 |
| | | | 61,860 | 2,630 | 162,691,800 | | -13,490 | -35,478,700 | |
| コンクリート打設工 | | 式 | 1 | | 1,064,212,120 | | | | |
| | | | 1 | | 873,197,650 | | 1 | -191,014,470 | |
| ダムコンクリート | | m3 | 133,880 | | 1,064,212,120 | | | | 内-6号 |
| | | | 0 | | 0 | | -133,880 | -1,064,212,120 | |
| ダムコンクリート | | m3 | 0 | 0 | 0 | | | | 単-26号 |
| | | | 109,850 | 7,949 | 873,197,650 | | 109,850 | 873,197,650 | |
| 型枠工 | | 式 | 1 | | 323,754,844 | | | | |
| | | | 1 | | 323,754,844 | | 0 | 0 | |
| 堤外型枠 | | m2 | 15,580 | | 172,803,952 | | | | 内-7号 |
| | | | 15,580 | | 172,803,952 | | 0 | 0 | |
| 減勢工型枠 | | m2 | 14,740 | | 150,950,892 | | | | 内-8号 |
| | | | 14,740 | | 150,950,892 | | 0 | 0 | |
| 足場工 | | 式 | 1 | | 31,436,754 | | | | |
| | | | 1 | | 31,436,754 | | 0 | 0 | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|---------------|-------------------------------|-----|-------|---------|-------------|------|------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 堤外足場 | | 掛m2 | 3,260 | | 9,059,166 | | | 内-9号 | |
| | | | 3,260 | | 9,059,166 | 0 | 0 | | |
| 減勢工足場 | | 掛m2 | 6,210 | | 22,377,588 | | | 内-10号 | |
| | | | 6,210 | | 22,377,588 | 0 | 0 | | |
| 埋設工 | | 式 | 1 | | 154,112,684 | | | | |
| | | | 1 | | 154,112,684 | 0 | 0 | | |
| 鉄筋(差筋) | SD345 D13 | t | 6 | | 6,690,000 | | | 内-11号 | |
| | | | 6 | | 6,690,000 | 0 | 0 | | |
| 鉄筋 | SD345 D16~D25 | t | 274 | 160,600 | 44,004,400 | | | 単-27号 | |
| | | | 274 | 160,600 | 44,004,400 | 0 | 0 | | |
| 鉄筋 | SD345 D29~D32 | t | 45 | 127,700 | 5,746,500 | | | 単-28号 | |
| | | | 45 | 127,700 | 5,746,500 | 0 | 0 | | |
| 鉄筋 | SD345 D35 | t | 34 | 141,800 | 4,821,200 | | | 単-29号 | |
| | | | 34 | 141,800 | 4,821,200 | 0 | 0 | | |
| 鉄筋 | SD345 D38 | t | 50 | 138,000 | 6,900,000 | | | 単-30号 | |
| | | | 50 | 138,000 | 6,900,000 | 0 | 0 | | |
| 鉄筋 | SD345 D41 | t | 167 | 138,300 | 23,096,100 | | | 単-31号 | |
| | | | 167 | 138,300 | 23,096,100 | 0 | 0 | | |
| 鉄筋 | SD345 D51 | t | 176 | 148,700 | 26,171,200 | | | 単-32号 | |
| | | | 176 | 148,700 | 26,171,200 | 0 | 0 | | |
| 圧接工 | D32+D32 | 箇所 | 922 | 835 | 769,870 | | | 単-33号 | |
| | | | 922 | 835 | 769,870 | 0 | 0 | | |
| 圧接工 | D35+D35 | 箇所 | 131 | 1,180 | 154,580 | | | 単-34号 | |
| | | | 131 | 1,180 | 154,580 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|---------------|----------------------------------|----|-------|--------|------------|------|------------|-------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 圧接工 | D38+D38 | | 356 | 1,780 | 633,680 | | | 単-35号 | |
| | | 箇所 | 356 | 1,780 | 633,680 | 0 | 0 | | |
| 圧接工 | D41+D41 | | 2,344 | 2,820 | 6,610,080 | | | 単-36号 | |
| | | 箇所 | 2,344 | 2,820 | 6,610,080 | 0 | 0 | | |
| 圧接工 | D51+D51 | | 523 | 4,100 | 2,144,300 | | | 単-37号 | |
| | | 箇所 | 523 | 4,100 | 2,144,300 | 0 | 0 | | |
| 止水板 塩ビ止水板 | 200×6 | | 2,122 | 4,918 | 10,435,996 | | | 単-38号 | |
| | | m | 2,122 | 4,918 | 10,435,996 | 0 | 0 | | |
| 止水板 L型止水板 | 200×10 | | 114 | 94,240 | 10,743,360 | | | 単-39号 | |
| | | m | 114 | 94,240 | 10,743,360 | 0 | 0 | | |
| 排水管 副ダム部 | B型管 1種 φ600 | | 101 | 20,070 | 2,027,070 | | | 単-40号 | |
| | | m | 101 | 20,070 | 2,027,070 | 0 | 0 | | |
| 基礎排水管 | ポリエチレン有孔管 管径 50mm 2条 | | 1,058 | 2,986 | 3,159,188 | | | 単-41号 | |
| | | m | 1,058 | 2,986 | 3,159,188 | 0 | 0 | | |
| 逆流防止工 | φ50 | | 2 | 2,580 | 5,160 | | | 単-42号 | |
| | | 箇所 | 2 | 2,580 | 5,160 | 0 | 0 | | |
| 堤頂工 | | | 1 | | 45,933,941 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 37,963,270 | 1 | -7,970,671 | | |
| 制水ゲート操作室 | | | 1 | | 3,823,771 | | | | |
| | | 式 | 0 | | 0 | -1 | -3,823,771 | | |
| コンクリート | 24-8-40BB | | 86 | 20,670 | 1,777,620 | | | 単-43号 | |
| | | m3 | 0 | 20,670 | 0 | -86 | -1,777,620 | | |
| 型枠 | | | 140 | | 878,810 | | | 内-12号 | |
| | | m2 | 0 | | 0 | -140 | -878,810 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|---------------------|----------------------------------|-----|----------|------------------|--------------------------|------|------------|-------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 足場 | | 掛m2 | 120 0 | | 333,216 0 | -120 | -333,216 | 内-13号 | |
| コンクリートはつり | | m2 | 125 0 | 3,577 3,577 | 447,125 0 | -125 | -447,125 | 単-44号 | |
| コンクリート削孔 | φ 50 | m | 6 0 | 17,470 17,470 | 104,820 0 | -6 | -104,820 | 単-45号 | |
| コンクリート削孔 | φ 125 | m | 12 0 | 19,890 19,890 | 238,680 0 | -12 | -238,680 | 単-46号 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 4 0 | 7,875 7,875 | 31,500 0 | -4 | -31,500 | 単-47号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 4 0 | 3,000 3,000 | 12,000 0 | -4 | -12,000 | 単-48号 | |
| 堤頂工 | | 式 | 1 1 | | 42,110,170 37,963,270 | 1 | -4,146,900 | | |
| コンクリート高欄復旧 (右岸側) | | m | 28 28 | | 9,615,200 9,615,200 | 0 | 0 | 内-14号 | |
| コンクリート高欄復旧 (左岸側) | | m | 70 70 | | 23,793,000 23,793,000 | 0 | 0 | 内-15号 | |
| 現場発生品運搬 | 鋼製高欄 片道運搬距離 2.2km | 回 | 2 2 | | 5,570 5,570 | 0 | 0 | 内-16号 | |
| ロープダケ復旧 | 21-8-40BB | 箇所 | 3 0 | | 835,200 0 | -3 | -835,200 | 内-17号 | |
| シブ° 架台復旧 | 21-8-40BB | 箇所 | 3 0 | | 1,201,200 0 | -3 | -1,201,200 | 内-18号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|----------------|---|----|-------|--------|------------|------|------------|-------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | 摘要 | |
| 点検架台復旧 | 21-8-40BB | 箇所 | 3 | | 2,110,500 | | | 内-19号 | |
| | | | 0 | | 0 | -3 | -2,110,500 | | |
| ダム天端舗装復旧 | t=50mm | m2 | 2,250 | | 4,549,500 | | | 内-20号 | |
| | | | 2,250 | | 4,549,500 | 0 | 0 | | |
| 根固め工 | | 式 | 1 | | 14,874,486 | | | | |
| | | | 1 | | 19,301,785 | 1 | 4,427,299 | | |
| 根固めブロック工 | | 式 | 1 | | 14,418,396 | | | | |
| | | | 1 | | 14,418,396 | 0 | 0 | | |
| 消波根固めブロック製作 | | 個 | 142 | 88,630 | 12,585,460 | | | 単-49号 | |
| | | | 142 | 88,630 | 12,585,460 | 0 | 0 | | |
| 消波根固めブロック運搬 | 5.5tを超え11.0t以下 積込・据付(層積) 1個 1.0km以下 | 個 | 142 | 2,558 | 363,236 | | | 単-50号 | |
| | | | 142 | 2,558 | 363,236 | 0 | 0 | | |
| 根固めブロック据付 | 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 7.9t 購入無 | 個 | 142 | | 1,469,700 | | | 内-21号 | |
| | | | 142 | | 1,469,700 | 0 | 0 | | |
| 間詰工 | | 式 | 1 | | 456,090 | | | | |
| | | | 1 | | 4,883,389 | 1 | 4,427,299 | | |
| 間詰コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 23 | 19,830 | 456,090 | | | 単-51号 | |
| | | | 23 | 19,830 | 456,090 | 0 | 0 | | |
| 間詰盛土 (放水路部) | | m3 | 0 | | 0 | | | 内-22号 | |
| | | | 810 | | 4,427,299 | 810 | 4,427,299 | | |
| 濁水処理設備運転工 | | 式 | 1 | | 32,106,525 | | | | |
| | | | 1 | | 32,106,525 | 0 | 0 | | |
| 濁水処理工 | | 式 | 1 | | 32,106,525 | | | | |
| | | | 1 | | 32,106,525 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|-----------------------------|----------------------------------|----|--------|-------|---------------|------|-----------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリートダム | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 濁水処理設備運転 | 運転損料 | 日 | 260 | | 17,716,400 | 0 | 0 | 内-23号 | |
| | | | 260 | | 17,716,400 | | | | |
| ケキ処理 | 運搬距離 1km 無し | m3 | 307 | 4,522 | 1,388,254 | 0 | 0 | 単-52号 | |
| | | | 307 | 4,522 | 1,388,254 | | | | |
| スラッジ処理 | 運搬距離 1km 無し | m3 | 525 | 3,937 | 2,066,925 | 0 | 0 | 単-53号 | |
| | | | 525 | 3,937 | 2,066,925 | | | | |
| 脱水汚泥処理 | | m3 | 561 | | 4,337,091 | 0 | 0 | 内-24号 | |
| | | | 561 | | 4,337,091 | | | | |
| 高分子凝集剤 | アミン系 | kg | 640 | 840 | 537,600 | 0 | 0 | 単-54号 | |
| | | | 640 | 840 | 537,600 | | | | |
| 無機系凝集剤 | ポリ塩化アルミニウム | kg | 32,000 | 38 | 1,216,000 | 0 | 0 | 単-55号 | |
| | | | 32,000 | 38 | 1,216,000 | | | | |
| 中和処理剤 | 炭酸ガス | kg | 74,527 | 65 | 4,844,255 | 0 | 0 | 単-56号 | |
| | | | 74,527 | 65 | 4,844,255 | | | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 1,060,517,501 | | | | |
| | | | 1 | | 1,062,109,331 | 1 | 1,591,830 | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 1,060,111,837 | | | | |
| | | | 1 | | 1,060,111,837 | 0 | 0 | | |
| コンクリート構造物取壊し (既設堤体・洪水吐き) | | m3 | 862 | | 461,945,800 | 0 | 0 | 内-25号 | |
| | | | 862 | | 461,945,800 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し (既設減勢工) | | m3 | 27,785 | | 551,810,100 | 0 | 0 | 内-26号 | |
| | | | 27,785 | | 551,810,100 | | | | |
| コンクリートはつり (既設減勢工) | | m2 | 11,969 | | 46,355,937 | 0 | 0 | 内-27号 | |
| | | | 11,969 | | 46,355,937 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|---------------|----------------------------------|----|-----|-------|-------------|------|-----------|-------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 405,664 | | | | |
| | | | 1 | | 1,997,494 | 1 | 1,591,830 | | |
| 根固めブロック撤去 | 根固めブロック 3t | 個 | 19 | 4,408 | 83,752 | | | 単-57号 | |
| | | | 19 | 4,408 | 83,752 | 0 | 0 | | |
| 根固めブロック撤去 | 袋詰玉石 4t | 個 | 72 | 4,471 | 321,912 | | | 単-58号 | |
| | | | 72 | 4,471 | 321,912 | 0 | 0 | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 | m3 | 0 | 0 | 0 | | | 単-59号 | |
| | | | 230 | 6,921 | 1,591,830 | 230 | 1,591,830 | | |
| 施工設備仮設工 | | 式 | 1 | | 115,894,000 | | | | |
| | | | 1 | | 115,894,000 | 0 | 0 | | |
| 施工設備工 | | 式 | 1 | | 115,894,000 | | | | |
| | | | 1 | | 115,894,000 | 0 | 0 | | |
| コンクリート製造設備撤去 | 2軸強制型 3.0m3×1 | 式 | 1 | | 22,900,000 | | | 内-28号 | |
| | | | 1 | | 22,900,000 | 0 | 0 | | |
| セメントサイロ撤去 | 400t | 式 | 1 | | 6,650,000 | | | 内-29号 | |
| | | | 1 | | 6,650,000 | 0 | 0 | | |
| セメントサイロ設置・撤去 | 200t | 式 | 1 | | 17,762,000 | | | 内-30号 | |
| | | | 1 | | 17,762,000 | 0 | 0 | | |
| 骨材貯蔵設備撤去 | | 式 | 1 | | 20,730,000 | | | 内-31号 | |
| | | | 1 | | 20,730,000 | 0 | 0 | | |
| ベルトコンベア撤去 | | 式 | 1 | | 12,716,000 | | | 内-32号 | |
| | | | 1 | | 12,716,000 | 0 | 0 | | |
| 骨材投入設備撤去 | | 式 | 1 | | 4,136,000 | | | 内-33号 | |
| | | | 1 | | 4,136,000 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----|-------|---------|---------------|--------|-------------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリートダム | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | 摘要 | |
| 給排水設備設置・撤去 | | 式 | 1 | | 31,000,000 | | | 内-34号 | |
| | | 式 | 1 | | 31,000,000 | 0 | 0 | | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 1,933,913,047 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,337,129,182 | 1 | 403,216,135 | | |
| 仮橋・作業構台撤去工(貯水池内) [仮棧橋(LIBRA)] | | 式 | 1 | | 16,358,966 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 42,572,242 | 1 | 26,213,276 | | |
| 上部工 | | t | 221 | 23,380 | 5,166,980 | | | 単-60号 | |
| | | t | 0 | 23,380 | 0 | -221 | -5,166,980 | | |
| 上部工 | | t | 0 | | 0 | | | 内-35号 | |
| | | t | 221.1 | | 15,215,642 | 221.1 | 15,215,642 | | |
| 覆工板 | | m2 | 576 | 1,022 | 588,672 | | | 単-61号 | |
| | | m2 | 0 | 1,022 | 0 | -576 | -588,672 | | |
| 覆工板 | | m2 | 0 | | 0 | | | 内-36号 | |
| | | m2 | 576 | | 2,741,630 | 576 | 2,741,630 | | |
| 仮設高欄 | | m | 108 | 432 | 46,656 | | | 単-62号 | |
| | | m | 0 | 432 | 0 | -108 | -46,656 | | |
| 仮設高欄 | | m | 0 | | 0 | | | 内-37号 | |
| | | m | 108 | | 68,580 | 108 | 68,580 | | |
| 橋脚 | | 本 | 49 | 122,600 | 6,007,400 | | | 単-63号 | |
| | | 本 | 0 | 122,600 | 0 | -49 | -6,007,400 | | |
| 橋脚 | | 本 | 0 | | 0 | | | 内-38号 | |
| | | 本 | 49 | | 12,597,875 | 49 | 12,597,875 | | |
| 橋脚補強工 | | t | 122.6 | 34,320 | 4,207,632 | | | 単-64号 | |
| | | t | 0 | 34,320 | 0 | -122.6 | -4,207,632 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----|----------------|------------------|------------------------|----------|------------|-------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | コンクリートダム | | | |
| 橋脚補強工 | | t | 0 122.5 | | 0 11,546,367 | 122.5 | 11,546,367 | 内-39号 | |
| 足場設置撤去工 | | 式 | 1 0 | | 341,626 0 | -1 | -341,626 | 内-40号 | |
| 足場設置撤去工 | | 式 | 0 1 | | 0 289,863 | 1 | 289,863 | 内-41号 | |
| 取付部盛土 (貯水池内 LIBRA) | | m3 | 0 70 | | 0 112,285 | 70 | 112,285 | 内-42号 | |
| 仮橋・作業構台撤去工(新設減勢工左岸側) [仮棧橋] | | 式 | 1 1 | | 7,464,103 7,464,103 | 0 | 0 | | |
| 上部工 | | t | 125.8 125.8 | 17,480 17,480 | 2,198,984 2,198,984 | 0 | 0 | 単-65号 | |
| 覆工板 | | m2 | 705 705 | 1,115 1,115 | 786,075 786,075 | 0 | 0 | 単-66号 | |
| 仮設高欄 | | m | 167 167 | 2,212 2,212 | 369,404 369,404 | 0 | 0 | 単-67号 | |
| 橋脚 | | t | 120 120 | 22,040 22,040 | 2,644,800 2,644,800 | 0 | 0 | 単-68号 | |
| 基礎取壊し | | m3 | 19 19 | | 334,020 334,020 | 0 | 0 | 内-43号 | |
| 現場発生品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 1.3km | t | 401 0 | 2,820 2,820 | 1,130,820 0 | -401 | -1,130,820 | 単-69号 | |
| 現場発生品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 2.7km | t | 0 401 | 0 2,820 | 0 1,130,820 | 401 | 1,130,820 | 単-70号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|------------------------------|----------------------------------|----|-------|-------|------------|--------|-------------|-------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 仮橋・作業構台設置・撤去工(右岸側) [作業構台] | | 式 | 1 | | 41,609,460 | | | | |
| 上部工 | | t | 43.2 | | 6,060,960 | | | 内-44号 | |
| 上部工 | | t | 0 | | 0 | -43.2 | -6,060,960 | 内-45号 | |
| 覆工板 | | m2 | 269 | | 15,768,780 | | | 内-46号 | |
| 覆工板 | | m2 | 0 | | 0 | -269 | -15,768,780 | 内-47号 | |
| 仮設高欄 | | m | 26 | | 317,720 | | | 内-48号 | |
| 仮設高欄 | | m | 0 | | 0 | -26 | -317,720 | 内-49号 | |
| 橋脚 | | t | 122.5 | | 18,252,500 | | | 内-50号 | |
| 橋脚 | | t | 0 | | 0 | -122.5 | -18,252,500 | 内-51号 | |
| 橋脚(杭) | | 本 | 17 | | 44,938,504 | | | 内-52号 | |
| 橋脚基礎工 | | 箇所 | 16 | | 716,000 | | | 内-53号 | |
| 現場発生品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 1.0km | t | 175 | 2,820 | 493,500 | | | 単-71号 | |
| | | t | 0 | 2,820 | 0 | -175 | -493,500 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|------------------------------|-------------------------------|----|------------|------------|--------------------------|------|----------|-------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| | | | | | | | コンクリートダム | | |
| 現場発生品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 2.4km | t | 0 87 | 0 2,820 | 0 245,340 | | 87 | 245,340 | 単-72号 |
| 取付部盛土 (右岸側作業構台) | | m3 | 0 130 | | 0 759,478 | | 130 | 759,478 | 内-54号 |
| 仮橋・作業構台設置・撤去工(右岸側) [仮設橋梁] | | 式 | 1 1 | | 47,908,520 92,604,003 | | 1 | 44,695,483 | |
| 上部工 | | t | 86.4 0 | | 20,615,040 0 | | -86.4 | -20,615,040 | 内-55号 |
| 上部工 | | t | 0 92.9 | | 0 24,385,149 | | 92.9 | 24,385,149 | 内-56号 |
| 覆工板 | | m2 | 252 0 | | 6,302,520 0 | | -252 | -6,302,520 | 内-57号 |
| 覆工板 | | m2 | 0 301 | | 0 17,500,096 | | 301 | 17,500,096 | 内-58号 |
| 仮設高欄 | | m | 56 0 | | 691,040 0 | | -56 | -691,040 | 内-59号 |
| 仮設高欄 | | m | 0 63 | | 0 789,730 | | 63 | 789,730 | 内-60号 |
| 橋脚 | | t | 105.2 0 | | 16,758,360 0 | | -105.2 | -16,758,360 | 内-61号 |
| 橋脚 | | t | 0 42.5 | | 0 8,287,996 | | 42.5 | 8,287,996 | 内-62号 |
| 橋脚(杭) | | 本 | 0 16 | | 0 41,361,852 | | 16 | 41,361,852 | 内-63号 |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----|-----------|----------------|--------------------------|-------|-------------|-------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 橋脚基礎工 | | 箇所 | 2 0 | | 3,378,000 0 | -2 | -3,378,000 | 内-64号 | |
| 現場発生品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 1.0km | t | 58 0 | 2,820 2,820 | 163,560 0 | -58 | -163,560 | 単-73号 | |
| 現場発生品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 2.4km | t | 0 99 | 0 2,820 | 0 279,180 | 99 | 279,180 | 単-74号 | |
| 仮橋・作業構台設置・撤去工(右岸側) [河床取付部] | | 式 | 1 1 | | 33,354,590 64,962,816 | 1 | 31,608,226 | | |
| 上部工 | | t | 47.6 0 | | 6,516,440 0 | -47.6 | -6,516,440 | 内-65号 | |
| 上部工 | | t | 0 60.4 | | 0 8,066,144 | 60.4 | 8,066,144 | 内-66号 | |
| 覆工板 | | m2 | 277 0 | | 15,910,880 0 | -277 | -15,910,880 | 内-67号 | |
| 覆工板 | | m2 | 0 289 | | 0 16,859,135 | 289 | 16,859,135 | 内-68号 | |
| 仮設高欄 | | m | 70 0 | | 855,400 0 | -70 | -855,400 | 内-69号 | |
| 仮設高欄 | | m | 0 72 | | 0 908,719 | 72 | 908,719 | 内-70号 | |
| 橋脚 | | t | 61.3 0 | | 9,139,830 0 | -61.3 | -9,139,830 | 内-71号 | |
| 橋脚 | | t | 0 40.2 | | 0 7,375,853 | 40.2 | 7,375,853 | 内-72号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|------------------------------------|----------------------------------|----|------------|----------------|----------------------------|--------|--------------|-------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 橋脚(杭) | | 本 | 0 12 | | 0 31,397,645 | 12 | 31,397,645 | 内-73号 | |
| 橋脚基礎工 | | 箇所 | 12 0 | | 537,240 0 | -12 | -537,240 | 内-74号 | |
| 現場発生品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 1.0km | t | 140 0 | 2,820 2,820 | 394,800 0 | -140 | -394,800 | 単-75号 | |
| 現場発生品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 2.4km | t | 0 126 | 0 2,820 | 0 355,320 | 126 | 355,320 | 単-76号 | |
| 仮橋・作業構台設置・撤去工(左岸側) [仮棧橋(LIBRA)] | | 式 | 1 1 | | 615,914,621 693,413,408 | 1 | 77,498,787 | | |
| 上部工 | | t | 773.9 0 | | 179,854,360 0 | -773.9 | -179,854,360 | 内-75号 | |
| 上部工 | | t | 0 794.8 | | 0 198,109,197 | 794.8 | 198,109,197 | 内-76号 | |
| 覆工板 | | m2 | 2,330 0 | | 47,601,900 0 | -2,330 | -47,601,900 | 内-77号 | |
| 覆工板 | | m2 | 0 2,330 | | 0 51,397,154 | 2,330 | 51,397,154 | 内-78号 | |
| 覆工板 | | m2 | 0 1,841 | | 0 9,908,912 | 1,841 | 9,908,912 | 内-79号 | |
| 撤去・再設置 | | m2 | 1,841 | | 9,908,912 | 1,841 | 9,908,912 | 内-80号 | |
| 仮設高欄 | | m | 473 0 | | 1,182,027 0 | -473 | -1,182,027 | 内-81号 | |
| 仮設高欄 | | m | 0 473 | | 0 1,268,896 | 473 | 1,268,896 | 内-81号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|----------------|-------------------------------|----|------------|------------|--------------------------|------|----------|--------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| | | | | | | | コンクリートダム | | |
| 橋脚 | | 本 | 172 0 | | 363,092,000 0 | | -172 | -363,092,000 | 内-82号 |
| 橋脚 | | 本 | 0 172 | | 0 409,491,497 | | 172 | 409,491,497 | 内-83号 |
| 橋脚補強工 | | t | 73.3 0 | | 22,356,500 0 | | -73.3 | -22,356,500 | 内-84号 |
| 橋脚補強工 | | t | 0 73.3 | | 0 21,304,157 | | 73.3 | 21,304,157 | 内-85号 |
| 足場設置撤去工 | | 式 | 1 0 | | 1,827,834 0 | | -1 | -1,827,834 | 内-86号 |
| 足場設置撤去工 | | 式 | 0 1 | | 0 1,933,595 | | 1 | 1,933,595 | 内-87号 |
| ヤード造成 | | 式 | 1 1 | | 11,870,634 14,941,308 | | 1 | 3,070,674 | |
| 床掘り | 無し | m3 | 30 0 | | 19,977 0 | | -30 | -19,977 | 内-88号 |
| 床掘り | 無し | m3 | 0 60 | | 0 43,950 | | 60 | 43,950 | 内-89号 |
| ヤード造成 (補強土) | | m3 | 1,359 0 | | 7,888,853 0 | | -1,359 | -7,888,853 | 内-90号 |
| ヤード造成 (補強土) | | m3 | 0 1,351 | | 0 7,841,896 | | 1,351 | 7,841,896 | 内-91号 |
| 法面整形(盛土部) | | m2 | 310 310 | 397 397 | 123,070 123,070 | | 0 | 0 | 単-77号 |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|----------------|---------------------------------|----|------------------|------------------|--------------------------|----------|------------|-------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | コンクリートダム | | | |
| ヤード撤去 | | m3 | 1,359 0 | | 2,906,517 0 | -1,359 | -2,906,517 | 内-92号 | |
| ヤード撤去 | | m3 | 0 1,113 | | 0 5,846,011 | 1,113 | 5,846,011 | 内-93号 | |
| 袋詰玉石 | 4t 流用品 | 個 | 12 0 | 2,860 2,860 | 34,320 0 | -12 | -34,320 | 単-78号 | |
| 袋詰玉石 | 4t 製作・設置 | 個 | 0 11 | 0 21,170 | 0 232,870 | 11 | 232,870 | 単-79号 | |
| 仮設水路 | 高密度ポリエチレン管 φ1350 | m | 5 5 | | 506,935 506,935 | 0 | 0 | 内-94号 | |
| 仮設水路 | 高密度ポリエチレン管 φ500 | m | 24 0 | 16,176 16,176 | 388,224 0 | -24 | -388,224 | 単-80号 | |
| 仮設水路 | 高密度ポリエチレン管 φ500 | m | 0 24 | | 0 344,513 | 24 | 344,513 | 内-95号 | |
| 現場発生品運搬 | 暗渠排水管 φ500, φ1350 片道運搬距離 0.9 km | 回 | 1 0 | | 2,738 0 | -1 | -2,738 | 内-96号 | |
| 現場発生品運搬 | 暗渠排水管 φ500, φ1350 片道運搬距離 0.9 km | 回 | 0 1 | | 0 2,063 | 1 | 2,063 | 内-97号 | |
| 土留・仮締切工 (土えん堤) | | 式 | 1 1 | | 33,390,611 33,390,611 | 0 | 0 | | |
| 土えん堤 | | m3 | 4,300 4,300 | | 9,619,100 9,619,100 | 0 | 0 | 内-98号 | |
| 工事用道路盛土 | | m3 | 11,300 11,300 | | 15,623,511 15,623,511 | 0 | 0 | 内-99号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|------------------|---|----|-----|----|---------------|------|--------------|--------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 土のう | 仕拵・積立・撤去 耐候 性大型土のう | 袋 | 776 | | 8,148,000 | | | 内-100号 | |
| | | | 776 | | 8,148,000 | 0 | 0 | | |
| 土留・仮締切工（二次仮締切） | | 式 | 1 | | 1,061,992,543 | | | | |
| | | | 1 | | 1,241,274,527 | 1 | 179,281,984 | | |
| 鋼管矢板設置工（左岸タイプⅠ） | φ1000 t=25mm L=19 .5m | 本 | 79 | | 724,509,000 | | | 内-101号 | |
| | | | 0 | | 0 | -79 | -724,509,000 | | |
| 鋼管矢板設置工（左岸タイプⅠ） | φ1000 t=25mm L=18 .5m（内挿管φ800 t =22mm L=8.0m） | 本 | 0 | | 0 | | | 内-102号 | |
| | | | 35 | | 339,994,696 | 35 | 339,994,696 | | |
| 鋼管矢板設置工（左岸タイプⅠ'） | φ1000 t=25mm L=23 .5m | 本 | 0 | | 0 | | | 内-103号 | |
| | | | 43 | | 489,184,208 | 43 | 489,184,208 | | |
| 鋼管矢板設置工（左岸タイプⅡ） | φ900 t=9mm L=13.0 m | 本 | 42 | | 161,112,000 | | | 内-104号 | |
| | | | 0 | | 0 | -42 | -161,112,000 | | |
| 鋼管矢板設置工（左岸タイプⅡ） | φ900 t=10mm L=13. 0m | 本 | 0 | | 0 | | | 内-105号 | |
| | | | 40 | | 175,776,015 | 40 | 175,776,015 | | |
| 鋼管矢板設置工（右岸タイプⅢ） | φ900 t=9mm L=13.0 m | 本 | 19 | | 55,176,000 | | | 内-106号 | |
| | | | 0 | | 0 | -19 | -55,176,000 | | |
| 鋼管矢板設置工（右岸タイプⅢ） | φ900 t=10mm L=13. 0m | 本 | 0 | | 0 | | | 内-107号 | |
| | | | 19 | | 72,338,341 | 19 | 72,338,341 | | |
| 鋼管矢板設置工（右岸タイプⅣ） | φ1000 t=16mm L=16 .0m | 本 | 24 | | 104,208,000 | | | 内-108号 | |
| | | | 0 | | 0 | -24 | -104,208,000 | | |
| 鋼管矢板設置工（右岸タイプⅣ） | φ1000 t=16mm L=16 .0m | 本 | 0 | | 0 | | | 内-109号 | |
| | | | 24 | | 120,649,067 | 24 | 120,649,067 | | |
| 左岸側取付部 | | 箇所 | 1 | | 626,144 | | | 内-110号 | |
| | | | 0 | | 0 | -1 | -626,144 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|-----------------|-------------------------------|----|-----|-------|------------|------|-------------|--------|------|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリートダム | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 左岸側取付部 | | | 0 | | 0 | | | 内-111号 | |
| | | 箇所 | 1 | | 26,271,061 | 1 | 26,271,061 | | |
| 右岸側取付部 | | | 1 | | 501,059 | | | 内-112号 | |
| | | 箇所 | 0 | | 0 | -1 | -501,059 | | |
| 右岸側取付部 | | | 0 | | 0 | | | 内-113号 | |
| | | 箇所 | 2 | | 950,062 | 2 | 950,062 | | |
| 右岸側ヤード造成 | | | 0 | | 0 | | | 内-114号 | |
| | | 式 | 1 | | 566,165 | 1 | 566,165 | | |
| 鋼管矢板撤去工 | φ 900 t=9mm | | 61 | | 10,485,900 | | | 内-115号 | |
| | | 本 | 0 | | 0 | -61 | -10,485,900 | | |
| 鋼管矢板撤去工 | φ 900 t=10mm | | 0 | | 0 | | | 内-116号 | |
| | | 本 | 59 | | 10,160,699 | 59 | 10,160,699 | | |
| 鋼管矢板撤去工 | φ 1000 t=16mm | | 24 | | 4,579,200 | | | 内-117号 | |
| | | 本 | 0 | | 0 | -24 | -4,579,200 | | |
| 鋼管矢板撤去工 | φ 1000 t=16mm | | 0 | | 0 | | | 内-118号 | |
| | | 本 | 24 | | 4,572,053 | 24 | 4,572,053 | | |
| 現場発生品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 1.0km | | 282 | 2,820 | 795,240 | | | 単-81号 | |
| | | t | 0 | 2,820 | 0 | -282 | -795,240 | | |
| 現場発生品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 2.4km | | 0 | 0 | 0 | | | 単-82号 | |
| | | t | 288 | 2,820 | 812,160 | 288 | 812,160 | | |
| 土留・仮締切工 (一次仮締切) | | | 1 | | 43,917,480 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 43,110,860 | 1 | -806,620 | | |
| 鋼管矢板撤去工 | φ 800 t=9mm | | 139 | | 26,312,700 | | | 内-119号 | |
| | | 本 | 139 | | 26,312,700 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|------------------|-------------------------------|----|-------|-------|------------|----------|------------|--------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | コンクリートダム | | | |
| 鋼管矢板撤去工 | φ 800 t=19mm | 本 | 67 | | 12,716,600 | 0 | 0 | 内-120号 | |
| | | | 67 | | 12,716,600 | | | | |
| 鋼管矢板嵩上げ撤去工 | | m | 150 | | 816,000 | 0 | 0 | 内-121号 | |
| | | | 150 | | 816,000 | | | | |
| 大型土のう撤去 | | 袋 | 212 | | 223,024 | -212 | -223,024 | 内-122号 | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |
| 仮設盛土撤去 | | m3 | 780 | | 583,596 | -780 | -583,596 | 内-123号 | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |
| 現場発生品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 1.2km | t | 1,158 | 2,820 | 3,265,560 | 0 | 0 | 単-83号 | |
| | | | 1,158 | 2,820 | 3,265,560 | | | | |
| 防塵対策工 | | 式 | 1 | | 2,436,087 | 1 | 2,628,097 | | |
| | | | 1 | | 5,064,184 | | | | |
| タヤ洗浄装置 | 乾式タヤ洗浄機 後輪型 | 式 | 1 | | 2,436,087 | -1 | -2,436,087 | 内-124号 | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |
| タヤ洗浄装置 | 乾式タヤ洗浄機 後輪型 | 式 | 0 | | 0 | 1 | 2,504,215 | 内-125号 | |
| | | | 1 | | 2,504,215 | | | | |
| 法面保護工 左岸下流土捨場 | | m2 | 0 | 0 | 0 | 3,818 | 2,559,969 | 単-84号 | |
| | | | 3,818 | 670.5 | 2,559,969 | | | | |
| 汚濁防止工 | | 式 | 1 | | 725,430 | 1 | 182,455 | | |
| | | | 1 | | 907,885 | | | | |
| 汚濁防止フェンス | 連続oport φ 400 H=2.0m L=60m | 箇所 | 1 | | 725,430 | -1 | -725,430 | 内-126号 | |
| | | | 0 | | 0 | | | | |
| 汚濁防止フェンス | 連続oport φ 400 H=2.0m L=60m | 箇所 | 0 | | 0 | 1 | 907,885 | 内-127号 | |
| | | | 1 | | 907,885 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|--------------------|-------------------------------|----|-------|----|------------|-------|-------------|--------|------|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリートダム | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 水替工 | | | 1 | | 3,720,140 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,720,140 | 0 | 0 | | |
| ポンプ排水 | 排水量 300m3/h | | 1 | | 3,720,140 | | | 内-128号 | |
| | | 式 | 1 | | 3,720,140 | 0 | 0 | | |
| 右岸河床進入路工 | | | 1 | | 13,249,862 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 19,795,205 | 1 | 6,545,343 | | |
| 工事用道路設置 | | | 1 | | 13,249,862 | | | 内-129号 | |
| | | 箇所 | 0 | | 0 | -1 | -13,249,862 | | |
| 工事用道路設置 | | | 0 | | 0 | | | 内-130号 | |
| | | 箇所 | 1 | | 15,804,092 | 1 | 15,804,092 | | |
| 工事用道路撤去 | | | 0 | | 0 | | | 内-131号 | |
| | | 箇所 | 1 | | 3,991,113 | 1 | 3,991,113 | | |
| 場内工事用道路工 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,125,458 | 1 | 6,125,458 | | |
| 場内工事用道路 右岸構台取付部 | | | 0 | | 0 | | | 内-132号 | |
| | | m3 | 3,000 | | 6,125,458 | 3,000 | 6,125,458 | | |
| 電気設備仮設工 | | | 1 | | 69,282,462 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 69,282,462 | 0 | 0 | | |
| 仮設備受変電設備工 | | | 1 | | 31,128,415 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 31,128,415 | 0 | 0 | | |
| 受変電設備(引込設備) | | | 1 | | 403,605 | | | 内-133号 | |
| | | 式 | 1 | | 403,605 | 0 | 0 | | |
| 受変電設備(引込設備以外) | | | 1 | | 27,524,810 | | | 内-134号 | |
| | | 式 | 1 | | 27,524,810 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|---------------|----------------------------------|----|----|----|------------|------|------|--------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 動力設備 | | | 1 | | 1,800,000 | | | 内-135号 | |
| | | 式 | 1 | | 1,800,000 | 0 | 0 | | |
| 照明設備 | | | 1 | | 1,400,000 | | | 内-136号 | |
| | | 式 | 1 | | 1,400,000 | 0 | 0 | | |
| 既設減勢工受変電設備工 | | | 1 | | 17,445,202 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 17,445,202 | 0 | 0 | | |
| 受変電設備(引込設備) | | | 1 | | 499,261 | | | 内-137号 | |
| | | 式 | 1 | | 499,261 | 0 | 0 | | |
| 受変電設備(引込設備以外) | | | 1 | | 2,800,000 | | | 内-138号 | |
| | | 式 | 1 | | 2,800,000 | 0 | 0 | | |
| 動力設備 | | | 1 | | 9,645,941 | | | 内-139号 | |
| | | 式 | 1 | | 9,645,941 | 0 | 0 | | |
| 照明設備 | | | 1 | | 4,500,000 | | | 内-140号 | |
| | | 式 | 1 | | 4,500,000 | 0 | 0 | | |
| 濁水処理設備受変電設備工 | | | 1 | | 2,924,845 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,924,845 | 0 | 0 | | |
| 受変電設備 | | | 1 | | 478,942 | | | 内-141号 | |
| | | 式 | 1 | | 478,942 | 0 | 0 | | |
| 動力設備 | | | 1 | | 2,035,903 | | | 内-142号 | |
| | | 式 | 1 | | 2,035,903 | 0 | 0 | | |
| 照明設備 | | | 1 | | 410,000 | | | 内-143号 | |
| | | 式 | 1 | | 410,000 | 0 | 0 | | |
| 電気設備維持保守 | | | 1 | | 17,784,000 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 17,784,000 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|-------------------------|----------------------------------|----|----|----|---------------|------|-------------|--------|------|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリートダム | | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 電気供給設備維持管理 | | | 1 | | 7,285,200 | | | 内-144号 | |
| | | 式 | 1 | | 7,285,200 | 0 | 0 | | |
| 負荷設備維持保守 | | | 1 | | 10,498,800 | | | 内-145号 | |
| | | 式 | 1 | | 10,498,800 | 0 | 0 | | |
| 直接工事費 | | | 1 | | 6,539,419,621 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,523,278,375 | 1 | -16,141,246 | | |
| 共通仮設費 | | | 1 | | 634,285,340 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 650,699,186 | 1 | 16,413,846 | | |
| 共通仮設費 | | | 1 | | 132,270,340 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 150,173,607 | 1 | 17,903,267 | | |
| 運搬費 | | | 1 | | 104,730,140 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 119,887,941 | 1 | 15,157,801 | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | 1 | | 35,769,500 | | | 内-146号 | |
| | | 式 | 0 | | 0 | -1 | -35,769,500 | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | 0 | | 0 | | | 内-147号 | |
| | | 式 | 1 | | 45,938,887 | 1 | 45,938,887 | | |
| 仮設材運搬費 [貯水池内(LIBRA)] | | | 1 | | 9,695,400 | | | 内-148号 | |
| | | 式 | 1 | | 9,695,400 | 0 | 0 | | |
| 仮設材運搬費 [左岸側(LIBRA)] | | | 1 | | 56,885,400 | | | 内-149号 | |
| | | 式 | 0 | | 0 | -1 | -56,885,400 | | |
| 仮設材運搬費 [左岸側(LIBRA)] | | | 0 | | 0 | | | 内-150号 | |
| | | 式 | 1 | | 58,458,400 | 1 | 58,458,400 | | |
| 仮設材運搬費 [右岸側仮設橋梁] | | | 1 | | 461,760 | | | 内-151号 | |
| | | 式 | 1 | | 461,760 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|-----------------------|----------------------------------|----|--------|----|--------------------------|----------|------------|--------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | コンクリートダム | | | |
| 仮設材運搬費 [右岸側作業構台等] | | 式 | 1 0 | | 1,918,080 0 | -1 | -1,918,080 | 内-152号 | |
| 仮設材運搬費 [右岸側作業構台等] | | 式 | 0 1 | | 0 831,644 | 1 | 831,644 | 内-153号 | |
| 仮設材運搬費 [右岸側作業構台等杭] | | 式 | 0 1 | | 0 3,810,757 | 1 | 3,810,757 | 内-154号 | |
| 仮設材運搬費 [土留仮締切導材] | | 式 | 0 1 | | 0 447,075 | 1 | 447,075 | 内-155号 | |
| 仮設材運搬費 [土留仮締切導材杭] | | 式 | 0 1 | | 0 244,018 | 1 | 244,018 | 内-156号 | |
| 安全費 | | 式 | 1 1 | | 5,797,000 6,975,486 | 1 | 1,178,486 | | |
| 交通誘導員 | | 式 | 1 0 | | 5,797,000 0 | -1 | -5,797,000 | 内-157号 | |
| 交通誘導員 | | 式 | 0 1 | | 0 6,975,486 | 1 | 6,975,486 | 内-158号 | |
| 役務費 | | 式 | 1 1 | | 16,800,000 16,800,000 | 0 | 0 | | |
| 電力基本料金 | | 式 | 1 1 | | 16,800,000 16,800,000 | 0 | 0 | 内-159号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 1 | | 1,493,200 3,060,180 | 1 | 1,566,980 | | |
| 土壌溶出試験費 | | 式 | 1 1 | | 29,200 29,200 | 0 | 0 | 内-160号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 鶴田ダム既設減勢工改造工事 (2 回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | ダム | | |
|----------------------|-------------------------------|----|----|----|---------------|------|------------|--------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 情報共有システム利用料 | | | 1 | | 376,000 | | | 内-161号 | |
| | | 式 | 1 | | 376,000 | 0 | 0 | | |
| 諸経費動向調査費 (平成26年度) | | | 1 | | 50,000 | | | 内-162号 | |
| | | 式 | 1 | | 50,000 | 0 | 0 | | |
| 地質調査 | | | 1 | | 1,038,000 | | | 内-163号 | |
| | | 式 | 0 | | 0 | -1 | -1,038,000 | | |
| 地質調査 | | | 0 | | 0 | | | 内-164号 | |
| | | 式 | 1 | | 2,604,980 | 1 | 2,604,980 | | |
| イメージアップ (率計上) | | | 1 | | 3,450,000 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,450,000 | 0 | 0 | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | 1 | | 502,015,000 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 500,525,579 | 1 | -1,489,421 | | |
| 純工事費 | | | 1 | | 7,173,704,961 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,173,977,561 | 1 | 272,600 | | |
| 現場管理費 | | | 1 | | 956,449,000 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 956,277,775 | 1 | -171,225 | | |
| 工事原価 | | | 1 | | 8,130,153,961 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8,130,255,336 | 1 | 101,375 | | |
| 一般管理費等 | | | 1 | | 520,146,039 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 520,044,664 | 1 | -101,375 | | |
| 工事価格 | | | 1 | | 8,650,300,000 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8,650,300,000 | 0 | 0 | | |
| 消費税相当額 | | | 1 | | 692,024,000 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 692,024,000 | 0 | 0 | | |

0/26, 500m3当たり内訳書

河床掘削
第 1号内訳書 (右岸部)

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|---|-----|---------|--------|--------------|---------|--------------|----------|
| 河床掘削 土砂 [一般部] | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00497 |
| | | m 3 | 26, 288 | 145. 8 | 3, 832, 790 | 26, 288 | 3, 832, 790 | 単一 97号 |
| 河床掘削 土砂 [狭小部] | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00499 |
| | | m 3 | 215 | 4, 134 | 888, 810 | 215 | 888, 810 | 単一 98号 |
| バックホウ積込 (ダム) | クローラ型山積1. 6m3(平積1. 2m3) 砂・砂質土、粘質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準以外 4. 3時間 標準以外 7時間 無・低騒音 | | 0 | 0 | 0 | | | WD110300 |
| | | m 3 | 26, 503 | 128. 6 | 3, 408, 285 | 26, 503 | 3, 408, 285 | 単一 99号 |
| ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 0. 9km 標準以外 4. 3時間 標準以外 6. 9時間 無 良好 | | 0 | 0 | 0 | | | WD110200 |
| | | m 3 | 26, 503 | 490. 2 | 12, 991, 770 | 26, 503 | 12, 991, 770 | 単一 100号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 21, 121, 655 | | 21, 121, 655 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 20, 084, 648 | | 20, 084, 648 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

133,880/0m3当たり内訳書

ダムコンクリート

第 6号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------------|--------------|----------------|--------|-----------|---------------|------|----------------|----------|
| コンクリート製造 | (置換コン他製造も含む) | | 206 | 1,771,000 | 364,826,000 | | | WYB00076 |
| | | 日 | 206 | 1,771,000 | 364,826,000 | 0 | 0 | 単一 131号 |
| コンクリート打設 | (置換コン他打設も含む) | | 206 | 2,794,000 | 575,564,000 | | | WYB00077 |
| | | 日 | 206 | 2,794,000 | 575,564,000 | 0 | 0 | 単一 132号 |
| 打設面処理及び養生 (コンクリートダム) | 柱状工法 | | 97,038 | 1,324 | 128,478,312 | | | WYB00012 |
| | | m ² | 97,038 | 1,324 | 128,478,312 | 0 | 0 | 単一 133号 |
| 合 計 | | | | | 1,064,212,120 | | | |
| | | | | | 0 | | -1,064,212,120 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

15,580m2当たり内訳書

堤外型枠

第 7号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|------------------------|-----|-------|--------|-------------|------|------|----------|
| 縦継目型枠 | 4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | | 3,515 | 12,640 | 44,429,600 | | | WYB00053 |
| | | m 2 | 3,515 | 12,640 | 44,429,600 | 0 | 0 | 単一 135号 |
| バラ型枠 (ダム) | 4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | | 6,145 | 13,320 | 81,851,400 | | | WD230300 |
| | | m 2 | 6,145 | 13,320 | 81,851,400 | 0 | 0 | 単一 136号 |
| 埋設型枠 | 4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | | 4,650 | 9,139 | 42,496,350 | | | WD231010 |
| | | m 2 | 4,650 | 9,139 | 42,496,350 | 0 | 0 | 単一 137号 |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | 1,269 | 6,308 | 8,004,852 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 1,269 | 6,308 | 8,004,852 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 172,803,952 | | | |
| | | | | | 172,803,952 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

14,740m2当たり内訳書

減勢工型枠

第 8号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------|-------------------------|----------------|-------|--------|-------------|------|------|----------|
| 上流面型枠(鉛直)H=1.5m | 4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | | 371 | 14,610 | 5,420,310 | | | WYB00172 |
| | | m ² | 371 | 14,610 | 5,420,310 | 0 | 0 | 単一 138号 |
| 上流面型枠(鉛直)H=2.0m | 4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | | 3,854 | 10,620 | 40,929,480 | | | WYB00048 |
| | | m ² | 3,854 | 10,620 | 40,929,480 | 0 | 0 | 単一 139号 |
| 上流面型枠(1:0.2)H=2.0m | 4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | | 1,028 | 9,910 | 10,187,480 | | | WYB00046 |
| | | m ² | 1,028 | 9,910 | 10,187,480 | 0 | 0 | 単一 140号 |
| 下流面型枠(1:1.0) | 4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | | 221 | 9,364 | 2,069,444 | | | WYB00049 |
| | | m ² | 221 | 9,364 | 2,069,444 | 0 | 0 | 単一 141号 |
| バラ型枠(ダム) | 4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | | 4,320 | 13,320 | 57,542,400 | | | WD230300 |
| | | m ² | 4,320 | 13,320 | 57,542,400 | 0 | 0 | 単一 136号 |
| 埋設型枠 | 4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | | 562 | 9,139 | 5,136,118 | | | WD231010 |
| | | m ² | 562 | 9,139 | 5,136,118 | 0 | 0 | 単一 137号 |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) | | 185 | 8,476 | 1,568,060 | | | CB240210 |
| | | m ² | 185 | 8,476 | 1,568,060 | 0 | 0 | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | 4,204 | 6,308 | 26,518,832 | | | CB240210 |
| | | m ² | 4,204 | 6,308 | 26,518,832 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 150,950,892 | | | |
| | | | | | 150,950,892 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

6, 210掛m2当たり内訳書

減勢工足場

第 10号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|----------------------------|-----------------|-------|---------|------------|------|------|----------|
| 足場工 | 手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0) | | 3,227 | 2,848 | 9,190,496 | | | WB252110 |
| | | 掛m ² | 3,227 | 2,848 | 9,190,496 | 0 | 0 | 単一 142号 |
| 足場工 | 単管足場 不要 標準(1.0) | | 1,356 | 2,659 | 3,605,604 | | | WB252110 |
| | | 掛m ² | 1,356 | 2,659 | 3,605,604 | 0 | 0 | 単一 143号 |
| 足場工 | 単管傾斜足場 不要 標準(1.0) | | 1,624 | 2,287 | 3,714,088 | | | WB252110 |
| | | 掛m ² | 1,624 | 2,287 | 3,714,088 | 0 | 0 | 単一 144号 |
| 足場工 製作・設置・撤去 | フック足場 設置・撤去(ラフテレスクレーン16t吊) | | 33 | 103,900 | 3,428,700 | | | WYB00399 |
| | | m | 33 | 103,900 | 3,428,700 | 0 | 0 | 単一 145号 |
| 合 計 | | | | | 22,377,588 | | | |
| | | | | | 22,377,588 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

6t当たり内訳書

鉄筋(差筋)

第 11号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------------|-----------------|----|-------|---------|-----------|------|------|----------|
| 鉄筋工(差筋) | SD345 D13 L=700 | | 6.02 | 122,600 | 738,052 | | | WYB00358 |
| | | t | 6.02 | 122,600 | 738,052 | 0 | 0 | 単一 146号 |
| コンクリート削孔(ハンマドリル38mm) | | | 8,641 | 482.6 | 4,170,146 | | | WB224410 |
| | | 孔 | 8,641 | 482.6 | 4,170,146 | 0 | 0 | 単一 147号 |
| ケミカルアンカー | D13用(13×83)ガラス管 | | 8,641 | 215 | 1,857,815 | | | |
| | | 本 | 8,641 | 215 | 1,857,815 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 6,690,000 | | | |
| | | | | | 6,690,000 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

140/0m2当たり内訳書

型枠

第 12号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|---------------|----------------|-----|-------|---------|------|----------|----------|
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | 138 | 6,308 | 870,504 | | | CB240210 |
| | | m ² | 138 | 6,308 | 870,504 | 0 | 0 | |
| 円形空洞型設置 | 各種 100円/m | | 2 | 395 | 790 | | | WB421210 |
| D50 | | m | 2 | 395 | 790 | 0 | 0 | 単一 169号 |
| 円形空洞型設置 | D100 T=3.5 | | 9 | 528.4 | 4,755 | | | WB421210 |
| | | m | 9 | 528.4 | 4,755 | 0 | 0 | 単一 170号 |
| 円形空洞型設置 | D125 T=4.0 | | 4 | 623.9 | 2,495 | | | WB421210 |
| | | m | 4 | 623.9 | 2,495 | 0 | 0 | 単一 171号 |
| 合 計 | | | | | 878,810 | | | |
| | | | | | 0 | | -878,810 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

28m当たり内訳書

第 14号内訳書
 コンクリート高欄復旧
 (右岸側)

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------------|--|----------------|-----|---------|-----------|------|------|----------|
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-25(20)(高炉) | | 20 | 20,630 | 412,600 | | | CB240010 |
| | | m ³ | 20 | 20,630 | 412,600 | 0 | 0 | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 | | 0.5 | 28,330 | 14,165 | | | CB240060 |
| | | m ³ | 0.5 | 28,330 | 14,165 | 0 | 0 | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | 83 | 6,308 | 523,564 | | | CB240210 |
| | | m ² | 83 | 6,308 | 523,564 | 0 | 0 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | 2.1 | 125,200 | 262,920 | | | WB810010 |
| | | t | 2.1 | 125,200 | 262,920 | 0 | 0 | 単一 175号 |
| コンクリートはつり | 3cm以下 | | 39 | 3,469 | 135,291 | | | CB224250 |
| | | m ² | 39 | 3,469 | 135,291 | 0 | 0 | |
| コンクリート削孔 (ハンマ ドリル38mm) | φ16 L=410 | | 944 | 3,568 | 3,368,192 | | | WYB00431 |
| | | 孔 | 944 | 3,568 | 3,368,192 | 0 | 0 | 単一 176号 |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | | 3 | 1,715 | 5,145 | | | CB224710 |
| | | m ² | 3 | 1,715 | 5,145 | 0 | 0 | |
| 鋼製高欄設置 | 支給品 | | 28 | 1,610 | 45,080 | | | WYB00434 |
| | | m | 28 | 1,610 | 45,080 | 0 | 0 | 単一 177号 |
| 足場工 製作・設置・撤去 | ブラケット足場 設置・撤去(ラフレレンクレン4.9t吊) | | 28 | 100,200 | 2,805,600 | | | WYB00445 |
| | | m | 28 | 100,200 | 2,805,600 | 0 | 0 | 単一 178号 |
| 人力積込 | コンクリート塊 | | 1 | 2,900 | 2,900 | | | CB210830 |
| | | m ³ | 1 | 2,900 | 2,900 | 0 | 0 | |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下 | | 1 | 7,725 | 7,725 | | | CB227010 |
| | | m ³ | 1 | 7,725 | 7,725 | 0 | 0 | |
| 処分費 (m ³) | | | 1 | 3,000 | 3,000 | | | WB020051 |
| | | m ³ | 1 | 3,000 | 3,000 | 0 | 0 | 単一 174号 |

70m当たり内訳書

第 15号内訳書
 コンクリート高欄復旧
 (左岸側)

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------------|--|----------------|-------|---------|-----------|------|------|----------|
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-25(20)(高炉) | | 51 | 20,630 | 1,052,130 | | | CB240010 |
| | | m ³ | 51 | 20,630 | 1,052,130 | 0 | 0 | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 | | 1 | 28,330 | 28,330 | | | CB240060 |
| | | m ³ | 1 | 28,330 | 28,330 | 0 | 0 | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | 206 | 6,308 | 1,299,448 | | | CB240210 |
| | | m ² | 206 | 6,308 | 1,299,448 | 0 | 0 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | 5.34 | 125,200 | 668,568 | | | WB810010 |
| | | t | 5.34 | 125,200 | 668,568 | 0 | 0 | 単一 175号 |
| コンクリートはつり | 3cm以下 | | 93 | 3,469 | 322,617 | | | CB224250 |
| | | m ² | 93 | 3,469 | 322,617 | 0 | 0 | |
| コンクリート削孔 (ハンマ ドリル38mm) | φ16 L=410 | | 2,290 | 3,568 | 8,170,720 | | | WYB00477 |
| | | 孔 | 2,290 | 3,568 | 8,170,720 | 0 | 0 | 単一 179号 |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | | 3 | 1,715 | 5,145 | | | CB224710 |
| | | m ² | 3 | 1,715 | 5,145 | 0 | 0 | |
| 鋼製高欄設置 | 支給品 | | 70 | 1,610 | 112,700 | | | WYB00479 |
| | | m | 70 | 1,610 | 112,700 | 0 | 0 | 単一 180号 |
| 足場工 製作・設置・撤去 | ブラケット足場 設置・撤去(ラフレレンクレン4.9t吊) | | 70 | 100,400 | 7,028,000 | | | WYB00485 |
| | | m | 70 | 100,400 | 7,028,000 | 0 | 0 | 単一 181号 |
| 人力積込 | コンクリート塊 | | 3 | 2,900 | 8,700 | | | CB210830 |
| | | m ³ | 3 | 2,900 | 8,700 | 0 | 0 | |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下 | | 3 | 7,725 | 23,175 | | | CB227010 |
| | | m ³ | 3 | 7,725 | 23,175 | 0 | 0 | |
| 処分費 (m ³) | | | 3 | 3,000 | 9,000 | | | WB020051 |
| | | m ³ | 3 | 3,000 | 9,000 | 0 | 0 | 単一 174号 |

3/0箇所当たり内訳書

ロープダクト復旧

第 17号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|---|-----|----|--------|---------|------|----------|----------|
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 21-8-40(高戸) 10m3以上300m3未満 | | 24 | 20,630 | 495,120 | | | CB240010 |
| | | m 3 | 24 | 20,630 | 495,120 | 0 | 0 | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | 8 | 6,308 | 50,464 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 8 | 6,308 | 50,464 | 0 | 0 | |
| コンクリートはつり | 3cm以下 | | 81 | 3,469 | 280,989 | | | CB224250 |
| | | m 2 | 81 | 3,469 | 280,989 | 0 | 0 | |
| 人力積込 | コンクリート塊 | | 2 | 2,900 | 5,800 | | | CB210830 |
| | | m 3 | 2 | 2,900 | 5,800 | 0 | 0 | |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下 | | 2 | 7,725 | 15,450 | | | CB227010 |
| | | m 3 | 2 | 7,725 | 15,450 | 0 | 0 | |
| 処分費 (m 3) | | | 2 | 3,000 | 6,000 | | | WB020051 |
| | | m 3 | 2 | 3,000 | 6,000 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 835,200 | | | 単一 174号 |
| | | | | | 0 | | -835,200 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3/0箇所当たり内訳書

シーブ 架台復旧

第 18号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|---|-----|----|--------|-----------|------|------------|----------|
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 21-8-40(高戸) 10m3以上300m3未満 | | 33 | 20,630 | 680,790 | | | CB240010 |
| | | m 3 | 33 | 20,630 | 680,790 | 0 | 0 | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | 41 | 6,308 | 258,628 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 41 | 6,308 | 258,628 | 0 | 0 | |
| コンクリートはつり | 3cm以下 | | 74 | 3,469 | 256,706 | | | CB224250 |
| | | m 2 | 74 | 3,469 | 256,706 | 0 | 0 | |
| 人力積込 | コンクリート塊 | | 2 | 2,900 | 5,800 | | | CB210830 |
| | | m 3 | 2 | 2,900 | 5,800 | 0 | 0 | |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下 | | 2 | 7,725 | 15,450 | | | CB227010 |
| | | m 3 | 2 | 7,725 | 15,450 | 0 | 0 | |
| 処分費 (m 3) | | | 2 | 3,000 | 6,000 | | | WB020051 |
| | | m 3 | 2 | 3,000 | 6,000 | 0 | 0 | 単一 174号 |
| 合 計 | | | | | 1,201,200 | | | |
| | | | | | 0 | | -1,201,200 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3/0箇所当たり内訳書

点検架台復旧

第 19号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|---|-----|-----|--------|-----------|------|------------|----------|
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 21-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満 | | 62 | 20,630 | 1,279,060 | | | CB240010 |
| | | m 3 | 62 | 20,630 | 1,279,060 | 0 | 0 | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | 53 | 6,308 | 334,324 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 53 | 6,308 | 334,324 | 0 | 0 | |
| コンクリートはつり | 3cm以下 | | 140 | 3,469 | 485,660 | | | CB224250 |
| | | m 2 | 140 | 3,469 | 485,660 | 0 | 0 | |
| 人力積込 | コンクリート塊 | | 4 | 2,900 | 11,600 | | | CB210830 |
| | | m 3 | 4 | 2,900 | 11,600 | 0 | 0 | |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下 | | 4 | 7,725 | 30,900 | | | CB227010 |
| | | m 3 | 4 | 7,725 | 30,900 | 0 | 0 | |
| 処分費 (m 3) | | | 4 | 3,000 | 12,000 | | | WB020051 |
| | | m 3 | 4 | 3,000 | 12,000 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 2,110,500 | | | |
| | | | | | 0 | | -2,110,500 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2,250m2当たり内訳書

Γ天端舗装復旧

第 20号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|--|----------------|-------|-------|-----------|------|------|----------|
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | | 13 | 452.5 | 5,882 | | | CB430510 |
| | | m | 13 | 452.5 | 5,882 | 0 | 0 | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 無し 不要 10cm以下 有り | | 2,250 | 110.2 | 247,950 | | | CB430310 |
| | | m ² | 2,250 | 110.2 | 247,950 | 0 | 0 | |
| 殻運搬 | 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 | | 113 | 3,055 | 345,215 | | | CB227010 |
| | | m ³ | 113 | 3,055 | 345,215 | 0 | 0 | |
| 処分費 | アスファルト・無筋コンクリート | | 113 | 3,000 | 339,000 | | | WYB00041 |
| | | m ³ | 113 | 3,000 | 339,000 | 0 | 0 | 単一 182号 |
| 表層(車道・路肩部) | 45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 | | 2,250 | 1,597 | 3,593,250 | | | CB410260 |
| | | m ² | 2,250 | 1,597 | 3,593,250 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 4,549,500 | | | |
| | | | | | 4,549,500 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

142個当たり内訳書

根固めブロック据付

第 21号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|--|-----|-----|--------|-----------|------|------|---------------------|
| 消波根固めブロック据付 | 5.5tを超え11.0t以下 陸上 無し 有り(1回) 無し 無し 40個 層積 標準 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | | 142 | 4,749 | 674,358 | | | CB310070 |
| | | 個 | 142 | 4,749 | 674,358 | 0 | 0 | |
| 基面整正 | | | 691 | 290 | 200,390 | | | CB210080 |
| | | m 2 | 691 | 290 | 200,390 | 0 | 0 | |
| 調整モルタル | t=30mm | | 21 | 28,330 | 594,930 | | | WYB00383 単一 184号 |
| | | m 3 | 21 | 28,330 | 594,930 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 1,469,700 | | | |
| | | | | | 1,469,700 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/810m3当たり内訳書

第 22号内訳書 間詰盛土 (放水路部)

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2015. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2015. 07 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|--|-----|-----|---------|-------------|------|-------------|----------|
| 袋詰玉石工 (製作・積込) | 4 t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00600 |
| | | 個 | 143 | 17, 550 | 2, 509, 650 | 143 | 2, 509, 650 | 単一 185号 |
| 袋詰玉石工 (運搬) | 4 t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00589 |
| | | 個 | 143 | 1, 764 | 252, 252 | 143 | 252, 252 | 単一 186号 |
| 袋詰玉石工 (据付) | 4 t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00598 |
| | | 個 | 143 | 5, 266 | 753, 038 | 143 | 753, 038 | 単一 187号 |
| 裏込工 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00607 |
| | | m 3 | 521 | 1, 355 | 705, 955 | 521 | 705, 955 | 単一 188号 |
| 積込 (ルーズ) | 岩塊・玉石 土量50, 000m3未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 401 | 231 | 92, 631 | 401 | 92, 631 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 0km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 401 | 427. 9 | 171, 587 | 401 | 171, 587 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 4, 485, 113 | | 4, 485, 113 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 4, 427, 299 | | 4, 427, 299 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

260日当たり内訳書

濁水処理設備運転

第 23号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------------|-----------|----|-----|--------|------------|------|------|----------|
| 濁水処理設備運転（労務） | 100m3/h以上 | | 260 | 58,200 | 15,132,000 | | | WD260300 |
| | | 日 | 260 | 58,200 | 15,132,000 | 0 | 0 | 単一 189号 |
| 濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント) | 丸型シッター | | 260 | 7,622 | 1,981,720 | | | WYB00159 |
| | | 日 | 260 | 7,622 | 1,981,720 | 0 | 0 | 単一 190号 |
| 濁水処理設備運転損料(加圧脱水機) | フィルターレス式 | | 260 | 4,885 | 1,270,100 | | | WYB00162 |
| | | 日 | 260 | 4,885 | 1,270,100 | 0 | 0 | 単一 191号 |
| 濁水処理設備運転損料(中和処理設備) | 炭酸ガス式 | | 260 | 2,608 | 678,080 | | | WYB00163 |
| | | 日 | 260 | 2,608 | 678,080 | 0 | 0 | 単一 192号 |
| 合 計 | | | | | 17,716,400 | | | |
| | | | | | 17,716,400 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

862m3当たり内訳書

第 25号内訳書
 コンクリート構造物取壊し
 (既設堤体・洪水吐き)

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|-----------------------|----|-------|---------|-------------|------|------|----------|
| コンクリート削孔(一般部) | コアドリリング φ75 | | 490 | 26,710 | 13,087,900 | | | WYB00021 |
| | | m | 490 | 26,710 | 13,087,900 | 0 | 0 | 単一 200号 |
| コンクリート削孔(一般部) | コアドリリング φ150 | | 2,640 | 26,700 | 70,488,000 | | | WYB00020 |
| | | m | 2,640 | 26,700 | 70,488,000 | 0 | 0 | 単一 201号 |
| ワイヤー切断(鉛直) | 一般部 | | 616 | 158,500 | 97,636,000 | | | WYB00027 |
| | | m2 | 616 | 158,500 | 97,636,000 | 0 | 0 | 単一 202号 |
| ワイヤー切断(水平) | 一般部 | | 756 | 163,100 | 123,303,600 | | | WYB00026 |
| | | m2 | 756 | 163,100 | 123,303,600 | 0 | 0 | 単一 203号 |
| コンクリート削孔(洪水吐部) | コアドリリング φ75 | | 82 | 23,320 | 1,912,240 | | | WYB00036 |
| | | m | 82 | 23,320 | 1,912,240 | 0 | 0 | 単一 204号 |
| コンクリート削孔(洪水吐部) | コアドリリング φ150 | | 337 | 26,890 | 9,061,930 | | | WYB00035 |
| | | m | 337 | 26,890 | 9,061,930 | 0 | 0 | 単一 205号 |
| ワイヤー切断(鉛直) | 洪水吐部 | | 58 | 158,500 | 9,193,000 | | | WYB00086 |
| | | m2 | 58 | 158,500 | 9,193,000 | 0 | 0 | 単一 206号 |
| ワイヤー切断(水平) | 洪水吐部 | | 97 | 163,100 | 15,820,700 | | | WYB00044 |
| | | m2 | 97 | 163,100 | 15,820,700 | 0 | 0 | 単一 207号 |
| 吊り金具設置 | M20 削孔(ハンマドリル) | | 2,152 | 1,129 | 2,429,608 | | | WYB00088 |
| | | 箇所 | 2,152 | 1,129 | 2,429,608 | 0 | 0 | 単一 208号 |
| コンクリートブロック積込 | クローラークレーン200t | | 105 | 156,700 | 16,453,500 | | | WYB00097 |
| | | 個 | 105 | 156,700 | 16,453,500 | 0 | 0 | 単一 209号 |
| コンクリートブロック積込 | クローラークレーン300t | | 164 | 319,200 | 52,348,800 | | | WYB00092 |
| | | 個 | 164 | 319,200 | 52,348,800 | 0 | 0 | 単一 210号 |
| コンクリートブロック運搬 | ダンプトラック10t積 L=1.3km以下 | | 269 | 26,580 | 7,150,020 | | | WYB00356 |
| | | 個 | 269 | 26,580 | 7,150,020 | 0 | 0 | 単一 211号 |

862m3当たり内訳書

第 25号内訳書 コンクリート構造物取壊し
 (既設堤体・洪水吐き)

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|--|------|-------|---------|-------------|------|------|----------|
| コンクリートブロック荷卸し | | | 269 | 1,538 | 413,722 | | | WYB00371 |
| | | 個 | 269 | 1,538 | 413,722 | 0 | 0 | 単一 212号 |
| 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要 | | 862 | 6,480 | 5,585,760 | | | WB811810 |
| | | m 3 | 862 | 6,480 | 5,585,760 | 0 | 0 | 単一 213号 |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 9.5km以下 | | 862 | 1,755 | 1,512,810 | | | CB227010 |
| | | m 3 | 862 | 1,755 | 1,512,810 | 0 | 0 | |
| 処分費 | 無筋コンクリート | | 862 | 3,000 | 2,586,000 | | | WYB00009 |
| | | m 3 | 862 | 3,000 | 2,586,000 | 0 | 0 | 単一 214号 |
| とりこわし用足場工 | | | 1,543 | 18,500 | 28,545,500 | | | WYB00014 |
| | | 空m 3 | 1,543 | 18,500 | 28,545,500 | 0 | 0 | 単一 215号 |
| 足場工 | 手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0) | | 74 | 2,848 | 210,752 | | | WB252110 |
| | | 掛m 2 | 74 | 2,848 | 210,752 | 0 | 0 | 単一 142号 |
| 足場工 製作・設置・撤去 | プラットフォーム足場 設置・撤去 | | 50 | 238,000 | 11,900,000 | | | WYB00411 |
| | | m | 50 | 238,000 | 11,900,000 | 0 | 0 | 単一 216号 |
| 合 計 | | | | | 461,945,800 | | | |
| | | | | | 461,945,800 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

27,785m3当たり内訳書

第 26号内訳書 コンクリート構造物取壊し
 (既設減勢工)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------|---|------|--------|--------|-------------|------|------|----------|
| コンクリート削孔 (水叩き部) | コアドリリング φ150 | | 2,506 | 27,970 | 70,092,820 | | | WYB00002 |
| | | m | 2,506 | 27,970 | 70,092,820 | 0 | 0 | 単一 217号 |
| コンクリート削孔 (副ダム部) | コアドリリング φ150 | | 1,174 | 27,970 | 32,836,780 | | | WYB00116 |
| | | m | 1,174 | 27,970 | 32,836,780 | 0 | 0 | 単一 218号 |
| 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要 | | 10,635 | 12,000 | 127,620,000 | | | WB811810 |
| | | m 3 | 10,635 | 12,000 | 127,620,000 | 0 | 0 | 単一 219号 |
| 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要 | | 3,051 | 14,400 | 43,934,400 | | | WB811810 |
| | | m 3 | 3,051 | 14,400 | 43,934,400 | 0 | 0 | 単一 220号 |
| 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無 | | 12 | 39,300 | 471,600 | | | WB811810 |
| | | m 3 | 12 | 39,300 | 471,600 | 0 | 0 | 単一 221号 |
| 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要 | | 13,587 | 6,480 | 88,043,760 | | | WB811810 |
| | | m 3 | 13,587 | 6,480 | 88,043,760 | 0 | 0 | 単一 213号 |
| 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要 | | 499 | 7,776 | 3,880,224 | | | WB811810 |
| | | m 3 | 499 | 7,776 | 3,880,224 | 0 | 0 | 単一 222号 |
| コンクリート殻搬出(クレーン搬出) | クローラークレーン300t吊 | | 5,569 | 9,207 | 51,273,783 | | | WYB00118 |
| | | m3 | 5,569 | 9,207 | 51,273,783 | 0 | 0 | 単一 223号 |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下 | | 27,785 | 2,015 | 55,986,775 | | | CB227010 |
| | | m 3 | 27,785 | 2,015 | 55,986,775 | 0 | 0 | |
| 処分費 | 鉄筋コンクリート | | 13,698 | 3,500 | 47,943,000 | | | WYB00075 |
| | | m3 | 13,698 | 3,500 | 47,943,000 | 0 | 0 | 単一 224号 |
| 処分費 | 無筋コンクリート | | 14,087 | 3,000 | 42,261,000 | | | WYB00069 |
| | | m3 | 14,087 | 3,000 | 42,261,000 | 0 | 0 | 単一 225号 |
| とりこわし用足場工 | | | 37 | 2,287 | 84,619 | | | WYB00015 |
| | | 掛m 2 | 37 | 2,287 | 84,619 | 0 | 0 | 単一 226号 |

11,969m2当たり内訳書

第 27号内訳書
 コンクリートはつり
 (既設減勢工)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------------|---|----------------|--------|-------|------------|------|------|----------|
| コンクリートはつり | 3cm以下 | | 11,969 | 3,469 | 41,520,461 | | | CB224250 |
| | | m ² | 11,969 | 3,469 | 41,520,461 | 0 | 0 | |
| 人力積込 | コンクリート塊 | | 359 | 2,900 | 1,041,100 | | | CB210830 |
| | | m ³ | 359 | 2,900 | 1,041,100 | 0 | 0 | |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 11.0km以下 | | 359 | 6,046 | 2,170,514 | | | CB227010 |
| | | m ³ | 359 | 6,046 | 2,170,514 | 0 | 0 | |
| 処分費 (m ³) | | | 359 | 3,000 | 1,077,000 | | | WB020051 |
| | | m ³ | 359 | 3,000 | 1,077,000 | 0 | 0 | 単一 174号 |
| 合 計 | | | | | 46,355,937 | | | |
| | | | | | 46,355,937 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

骨材貯蔵設備撤去

第 31号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|------------------|----|----|----|------------|------|------|----------|
| 粗骨材貯蔵ビン撤去 | D11.0m×H9.7m 2基 | | 1 | | 13,260,000 | | | WYB00209 |
| | | 式 | 1 | | 13,260,000 | 0 | 0 | |
| 細骨材貯蔵ビン撤去 | D11.0m×H10.9m 1基 | | 1 | | 6,570,000 | | | WYB00210 |
| | | 式 | 1 | | 6,570,000 | 0 | 0 | |
| 細骨材貯蔵ビン撤去 | D9.0m×H10.9m 2基 | | 1 | | 9,560,000 | | | WYB00211 |
| | | 式 | 1 | | 9,560,000 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 20,730,000 | | | |
| | | | | | 20,730,000 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

ベルトコンベア撤去

第 32号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|------------|----|----|----|------------|------|------|----------|
| ベルトコンベア撤去 | W600×163m | | 1 | | 14,740,000 | | | WYB00362 |
| | | 式 | 1 | | 14,740,000 | 0 | 0 | |
| ベルトコンベア撤去 | W1050×129m | | 1 | | 6,120,000 | | | WYB00364 |
| | | 式 | 1 | | 6,120,000 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 12,716,000 | | | |
| | | | | | 12,716,000 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

給排水設備設置・撤去

第 34号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|-------------------------|----|-------|--------|-----------|------|------|----------|
| 給排水管撤去 | 50mm | | 1,078 | 1,908 | 2,056,824 | | | WYB00034 |
| | | m | 1,078 | 1,908 | 2,056,824 | 0 | 0 | 単一 229号 |
| 給排水管設置 | 100mm | | 661 | 5,701 | 3,768,361 | | | WYB00032 |
| | | m | 661 | 5,701 | 3,768,361 | 0 | 0 | 単一 230号 |
| 給排水管撤去 | 100mm | | 661 | 2,313 | 1,528,893 | | | WYB00030 |
| | | m | 661 | 2,313 | 1,528,893 | 0 | 0 | 単一 231号 |
| 給排水管設置 | 150mm | | 383 | 8,954 | 3,429,382 | | | WYB00028 |
| | | m | 383 | 8,954 | 3,429,382 | 0 | 0 | 単一 232号 |
| 給排水管撤去 | 150mm | | 383 | 2,718 | 1,040,994 | | | WYB00022 |
| | | m | 383 | 2,718 | 1,040,994 | 0 | 0 | 単一 233号 |
| 給排水管設置 | 200mm | | 111 | 13,110 | 1,455,210 | | | WYB00025 |
| | | m | 111 | 13,110 | 1,455,210 | 0 | 0 | 単一 234号 |
| 給排水管撤去 | 200mm | | 922 | 3,123 | 2,879,406 | | | WYB00017 |
| | | m | 922 | 3,123 | 2,879,406 | 0 | 0 | 単一 235号 |
| 水平部配管架台据付 | 100mm 18-8-40(高炉) 小型構造物 | | 50 | 3,074 | 153,700 | | | WD600402 |
| | | 基 | 50 | 3,074 | 153,700 | 0 | 0 | 単一 236号 |
| 水平部配管架台据付 | 150mm 18-8-40(高炉) 小型構造物 | | 19 | 3,213 | 61,047 | | | WD600402 |
| | | 基 | 19 | 3,213 | 61,047 | 0 | 0 | 単一 237号 |
| 水平部配管架台据付 | 200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物 | | 12 | 3,543 | 42,516 | | | WD600402 |
| | | 基 | 12 | 3,543 | 42,516 | 0 | 0 | 単一 238号 |
| 斜面部配管架台製作据付 | 8時間 100mm 0.57無 有 0.57無 | | 54 | 18,260 | 986,040 | | | WD600400 |
| | | 基 | 54 | 18,260 | 986,040 | 0 | 0 | 単一 239号 |
| 斜面部配管架台製作据付 | 8時間 150mm 0.57無 有 0.57無 | | 60 | 18,330 | 1,099,800 | | | WD600400 |
| | | 基 | 60 | 18,330 | 1,099,800 | 0 | 0 | 単一 240号 |

一式当たり内訳書

給排水設備設置・撤去

第 34号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|--------------------------------------|----|----|--------|------------|------|------|----------|
| 給(排)水設備ポンプ据付 | ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間 | | 6 | 43,140 | 258,840 | | | WD600301 |
| | 有(排出ガス対策型) | 台 | 6 | 43,140 | 258,840 | 0 | 0 | 単一 241号 |
| 給(排)水設備ポンプ撤去 | ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間 | | 14 | 22,050 | 308,700 | | | WD600302 |
| | 有(排出ガス対策型) | 台 | 14 | 22,050 | 308,700 | 0 | 0 | 単一 242号 |
| 給排水ポンプ運転 | | | 1 | | 12,006,589 | | | WYB00181 |
| | | 式 | 1 | | 12,006,589 | 0 | 0 | 単一 243号 |
| 合 計 | | | | | 31,000,000 | | | |
| | | | | | 31,000,000 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/221.1t当たり内訳書

上部工

第 35号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|--|----|-------|--------|------------|-------|------------|----------|
| 上部工撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラジス [®] 型 100t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00417 |
| | | t | 221.1 | 21,680 | 4,793,448 | 221.1 | 4,793,448 | 単一 245号 |
| 主部材質料（鋼製パネル部材） | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00791 |
| | | t | 214.6 | 42,640 | 9,150,544 | 214.6 | 9,150,544 | 単一 246号 |
| 副部材質料（車止め） | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00792 |
| | | t | 6.5 | 25,430 | 165,295 | 6.5 | 165,295 | 単一 247号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 14,109,287 | | 14,109,287 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 15,215,642 | | 15,215,642 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/122.5t当たり内訳書

橋脚補強工

第 39号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|-------------------------------|----|-------|---------|------------|-------|------------|----------|
| 橋脚補強撤去工 | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 100t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00458 |
| | | t | 88.5 | 33,640 | 2,977,140 | 88.5 | 2,977,140 | 単一 258号 |
| 橋脚補強撤去工（水中施工） | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00994 |
| | | t | 34 | 145,600 | 4,950,400 | 34 | 4,950,400 | 単一 259号 |
| 橋脚補強工主部材賃料 | プレスバンド | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01011 |
| | | t | 15.5 | 43,000 | 666,500 | 15.5 | 666,500 | 単一 260号 |
| 橋脚補強工副部材賃料 | 水平材・斜材 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01012 |
| | | t | 107.1 | 25,430 | 2,723,553 | 107.1 | 2,723,553 | 単一 261号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 11,317,593 | | 11,317,593 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 11,546,367 | | 11,546,367 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

足場設置撤去工

第 41号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|----|-----|-------|--------|----------|-------|----------|----------|
| 橋面上足場材設置・撤去工 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00453 |
| | | m 2 | 576 | 270 | 155, 520 | 576 | 155, 520 | 単一 264号 |
| 橋面下足場材設置・撤去工 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00462 |
| | | t | 88. 5 | 1, 518 | 134, 343 | 88. 5 | 134, 343 | 単一 265号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 289, 863 | | 289, 863 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 289, 863 | | 289, 863 | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/70m3当たり内訳書

取付部盛土
第 42号内訳書 (貯水池内 LIBRA)

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|--|-----|----|-------|---------|------|---------|----------|
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210510 |
| | | m 3 | 5 | 3,663 | 18,315 | 5 | 18,315 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210510 |
| | | m 3 | 61 | 531.5 | 32,421 | 61 | 32,421 | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 73 | 192.2 | 14,030 | 73 | 14,030 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 73 | 649.9 | 47,442 | 73 | 47,442 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 112,208 | | 112,208 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 112,285 | | 112,285 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

43. 2/0t当たり内訳書

上部工

第 44号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|---|----|------|---------|-----------|------|------|----------|
| 上部工架設・撤去工 | 架設 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 43.2 | 33,390 | 1,442,448 | | | WB252810 |
| | | t | 43.2 | 33,390 | 1,442,448 | 0 | 0 | 単一 276号 |
| 上部工架設・撤去工 | 撤去 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 43.2 | 18,330 | 791,856 | | | WB252810 |
| | | t | 43.2 | 18,330 | 791,856 | 0 | 0 | 単一 277号 |
| 覆工受桁①材料費 | H形鋼 SS400 H-700×300×13×24 | | 30.8 | 88,000 | 2,710,400 | | | WYB00649 |
| | | t | 30.8 | 88,000 | 2,710,400 | 0 | 0 | 単一 278号 |
| 覆工受桁②材料費 | H形鋼 SS400 H-912×302×18×34 | | 1.5 | 103,000 | 154,500 | | | WYB00650 |
| | | t | 1.5 | 103,000 | 154,500 | 0 | 0 | 単一 279号 |
| 覆工受桁つなぎ材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16 | | 5.7 | 93,000 | 530,100 | | | WYB00651 |
| | | t | 5.7 | 93,000 | 530,100 | 0 | 0 | 単一 280号 |
| 覆工受桁スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×143×650 | | 1.2 | 114,000 | 136,800 | | | WYB00652 |
| | | t | 1.2 | 114,000 | 136,800 | 0 | 0 | 単一 281号 |
| 連結板①材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×200×550 | | 0.4 | 114,000 | 45,600 | | | WYB00653 |
| | | t | 0.4 | 114,000 | 45,600 | 0 | 0 | 単一 282号 |
| 連結板②材料費 | 鋼板 SS400 PL-19×200×550他 | | 0.8 | 114,000 | 91,200 | | | WYB00670 |
| | | t | 0.8 | 114,000 | 91,200 | 0 | 0 | 単一 283号 |
| 地覆①材料費 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | | 0.8 | 80,400 | 64,320 | | | WYB00678 |
| | | t | 0.8 | 80,400 | 64,320 | 0 | 0 | 単一 284号 |
| 地覆①賃料 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | | 1.5 | 61,520 | 92,280 | | | WYB00673 |
| | | t | 1.5 | 61,520 | 92,280 | 0 | 0 | 単一 285号 |
| 地覆②材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | | 0.1 | 85,500 | 8,550 | | | WYB00674 |
| | | t | 0.1 | 85,500 | 8,550 | 0 | 0 | 単一 286号 |
| ブラケット材①材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×300×300 | | 0.2 | 114,000 | 22,800 | | | WYB00675 |
| | | t | 0.2 | 114,000 | 22,800 | 0 | 0 | 単一 287号 |

0/36.4t当たり内訳書

上部工

第 45号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|---|----|------|--------|-----------|------|-----------|----------|
| 上部工架設・撤去工 | 架設 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無 | | 0 | 0 | 0 | | | WB252810 |
| | | t | 36.4 | 34,570 | 1,258,348 | 36.4 | 1,258,348 | 単一 289号 |
| 上部工架設・撤去工 | 撤去 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 0 | 0 | 0 | | | WB252810 |
| | | t | 36.4 | 18,330 | 667,212 | 36.4 | 667,212 | 単一 290号 |
| 覆工受桁①材料費 | H形鋼 SS400 H-800×300×14×26 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00663 |
| | | t | 26.4 | 90,000 | 2,376,000 | 26.4 | 2,376,000 | 単一 291号 |
| 覆工受桁②材料費 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00672 |
| | | t | 0.3 | 80,400 | 24,120 | 0.3 | 24,120 | 単一 292号 |
| 覆工受桁つなぎ材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00677 |
| | | t | 5.1 | 60,200 | 307,020 | 5.1 | 307,020 | 単一 293号 |
| 覆工受桁スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×142×746 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00681 |
| | | t | 1.1 | 79,100 | 87,010 | 1.1 | 87,010 | 単一 294号 |
| 覆工受桁スティフナー②材料費 | 鋼板 SS400 PL-19×142×746 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00790 |
| | | t | 0.02 | 79,100 | 1,582 | 0.02 | 1,582 | 単一 295号 |
| 連結板①材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×200×550 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00692 |
| | | t | 0.3 | 79,100 | 23,730 | 0.3 | 23,730 | 単一 296号 |
| 連結板②材料費 | 鋼板 SS400 PL-19×200×550他 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00703 |
| | | t | 0.03 | 79,100 | 2,373 | 0.03 | 2,373 | 単一 297号 |
| 地覆①材料費 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00706 |
| | | t | 1.9 | 80,400 | 152,760 | 1.9 | 152,760 | 単一 298号 |
| 地覆①賃料 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00708 |
| | | t | 0.6 | 66,210 | 39,726 | 0.6 | 39,726 | 単一 299号 |
| 地覆②材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00709 |
| | | t | 0.1 | 53,450 | 5,345 | 0.1 | 5,345 | 単一 300号 |

269/0m2当たり内訳書

覆工板

第 46号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|---|-----|-----|--------|------------|------|-------------|----------|
| 覆工板設置・撤去工 | 設置 | | 269 | 2,246 | 604,174 | | | WB252820 |
| | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | m 2 | 269 | 2,246 | 604,174 | 0 | 0 | 単一 303号 |
| 覆工板設置・撤去工 | 撤去 | | 269 | 1,167 | 313,923 | | | WB252820 |
| | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | m 2 | 269 | 1,167 | 313,923 | 0 | 0 | 単一 304号 |
| 覆工板材料費 | 締結式 | | 232 | 53,000 | 12,296,000 | | | WYB00679 |
| | | m 2 | 232 | 53,000 | 12,296,000 | 0 | 0 | 単一 305号 |
| 覆工板材料費 | 異形覆工板 | | 37 | 87,300 | 3,230,100 | | | WYB00680 |
| | | m 2 | 37 | 87,300 | 3,230,100 | 0 | 0 | 単一 306号 |
| 合 計 | | | | | 15,768,780 | | | |
| | | | | | 0 | | -15,768,780 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/200m2当たり内訳書

覆工板

第 47号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|---|-----|----------|-------------|-----------------|------|------|---------------------|
| 覆工板設置・撤去工 | 設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無 | m 2 | 0 200 | 0 2,311 | 0 462,200 | | | WB252820 単一 307号 |
| 覆工板設置・撤去工 | 撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | m 2 | 0 200 | 0 1,167 | 0 233,400 | | | WB252820 単一 308号 |
| 覆工板材料費 | 締結式 | m 2 | 0 172 | 0 53,000 | 0 9,116,000 | | | WYB00727 単一 309号 |
| 覆工板材料費 | 異形覆工板 | m 2 | 0 28 | 0 87,300 | 0 2,444,400 | | | WYB00728 単一 310号 |
| 合 計 | | | | | 0 12,256,000 | | | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 11,752,605 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

26/0m当たり内訳書

仮設高欄

第 48号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|---|----|----|-------|---------|------|----------|----------|
| 高欄設置・撤去工 | カートレール型 設置 必要 | | 26 | 3,120 | 81,120 | | | WB252830 |
| | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | m | 26 | 3,120 | 81,120 | 0 | 0 | 単一 311号 |
| 高欄設置・撤去工 | カートレール型 撤去 必要 | | 26 | 1,865 | 48,490 | | | WB252830 |
| | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | m | 26 | 1,865 | 48,490 | 0 | 0 | 単一 312号 |
| 転落防止柵材料費 | カートレール 2段 | | 26 | 9,964 | 259,064 | | | WYB00712 |
| | | m | 26 | 9,964 | 259,064 | 0 | 0 | 単一 313号 |
| 合 計 | | | | | 317,720 | | | |
| | | | | | 0 | | -317,720 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/27m当たり内訳書

仮設高欄

第 49号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|--|----|----|--------|---------------|------|----------|---------------------|
| 高欄設置・撤去工 | カートレール型 設置 必要 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 11無 | m | 27 | 3, 211 | 86, 697 | 27 | 86, 697 | WB252830 単一 314号 |
| 高欄設置・撤去工 | カートレール型 撤去 必要 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 08無 | m | 27 | 1, 865 | 50, 355 | 27 | 50, 355 | WB252830 単一 315号 |
| 転落防止柵材料費 | カートレール 2段 | m | 27 | 8, 477 | 228, 879 | 27 | 228, 879 | WYB00735 単一 316号 |
| 合 計 | | | | | 0 365, 931 | | 365, 931 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 299, 128 | | 299, 128 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

122.5/0t当たり内訳書

橋脚

第 50号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|------------------------------------|----|-------|---------|-----------|------|------|----------|
| 橋脚設置・撤去工（直接基礎形式） | 設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊 | | 122.5 | 45,600 | 5,586,000 | | | WYB00714 |
| | | t | 122.5 | 45,600 | 5,586,000 | 0 | 0 | 単一 317号 |
| 橋脚設置・撤去工（直接基礎形式） | 撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊 | | 122.5 | 23,150 | 2,835,875 | | | WYB00715 |
| | | t | 122.5 | 23,150 | 2,835,875 | 0 | 0 | 単一 318号 |
| 桁受材料費 | H形鋼 SS400 H-800×300×14×26 | | 12.1 | 90,000 | 1,089,000 | | | WYB00713 |
| | | t | 12.1 | 90,000 | 1,089,000 | 0 | 0 | 単一 319号 |
| 敷桁材料費 | H形鋼 SS400 H-800×300×14×26 | | 1.7 | 90,000 | 153,000 | | | WYB00716 |
| | | t | 1.7 | 90,000 | 153,000 | 0 | 0 | 単一 320号 |
| 桁受つなぎ材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16 | | 2.8 | 93,000 | 260,400 | | | WYB00717 |
| | | t | 2.8 | 93,000 | 260,400 | 0 | 0 | 単一 321号 |
| 支柱賃料 | H形鋼 SS400 H-400×400×13×21 | | 48.2 | 61,520 | 2,965,264 | | | WYB00718 |
| | | t | 48.2 | 61,520 | 2,965,264 | 0 | 0 | 単一 322号 |
| 水平材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5 | | 17.1 | 81,000 | 1,385,100 | | | WYB00719 |
| | | t | 17.1 | 81,000 | 1,385,100 | 0 | 0 | 単一 323号 |
| 斜材材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15 | | 35.3 | 95,000 | 3,353,500 | | | WYB00720 |
| | | t | 35.3 | 95,000 | 3,353,500 | 0 | 0 | 単一 324号 |
| 桁受スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×142×746 | | 0.9 | 114,000 | 102,600 | | | WYB00721 |
| | | t | 0.9 | 114,000 | 102,600 | 0 | 0 | 単一 325号 |
| トッププレート①材料費 | 鋼板 SS400 PL-19×390×450 | | 0.4 | 114,000 | 45,600 | | | WYB00780 |
| | | t | 0.4 | 114,000 | 45,600 | 0 | 0 | 単一 326号 |
| トッププレート②材料費 | 鋼板 SS400 PL-22×500×500 | | 0.3 | 114,000 | 34,200 | | | WYB00722 |
| | | t | 0.3 | 114,000 | 34,200 | 0 | 0 | 単一 327号 |
| エンドプレート材料費 | 鋼板 SS400 PL-22×700×700 | | 1.9 | 92,500 | 175,750 | | | WYB00723 |
| | | t | 1.9 | 92,500 | 175,750 | 0 | 0 | 単一 328号 |

0/26.5t当たり内訳書

橋脚

第 51号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|---|----|------|---------|-----------|------|-----------|----------|
| 杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式） | 設置 | | 0 | 0 | 0 | | | WB252860 |
| | クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無 | t | 26.5 | 58,580 | 1,552,370 | 26.5 | 1,552,370 | 単一 330号 |
| 杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式） | 撤去 | | 0 | 0 | 0 | | | WB252860 |
| | クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | t | 26.5 | 32,350 | 857,275 | 26.5 | 857,275 | 単一 331号 |
| 桁受材料費 | H形鋼 SS400 H-900×300×16×28 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00739 |
| | | t | 14.4 | 95,000 | 1,368,000 | 14.4 | 1,368,000 | 単一 332号 |
| 桁受つなぎ材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00760 |
| | | t | 4.1 | 60,200 | 246,820 | 4.1 | 246,820 | 単一 333号 |
| 水平材材料費 | H形鋼 SS400 H-150×150×7×10 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00768 |
| | | t | 1.3 | 80,400 | 104,520 | 1.3 | 104,520 | 単一 334号 |
| 水平ブレース材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00770 |
| | | t | 1.1 | 62,000 | 68,200 | 1.1 | 68,200 | 単一 335号 |
| 桁受スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×142×842 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00781 |
| | | t | 1.2 | 79,100 | 94,920 | 1.2 | 94,920 | 単一 336号 |
| 鋼管杭ヘッドキャップ材料費 | 鋼板 SS400 PL-25×914×914 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00786 |
| | | t | 2.8 | 59,750 | 167,300 | 2.8 | 167,300 | 単一 337号 |
| 補強リブ材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×150×150他 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00785 |
| | | t | 0.2 | 79,100 | 15,820 | 0.2 | 15,820 | 単一 338号 |
| ブレスバンド賃料 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01013 |
| | | t | 1.4 | 246,400 | 344,960 | 1.4 | 344,960 | 単一 339号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 4,820,185 | | 4,820,185 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 4,845,460 | | 4,845,460 | 円/t |

0/17本当たり内訳書

橋脚(杭)

第 52号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|------------------------------|-----------------|------|-----------|------------|------|------------|----------|
| 杭橋脚打込み工(杭基礎形式) | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01243 |
| | | 本 | 17 | 1,684,000 | 28,628,000 | 17 | 28,628,000 | 単一 340号 |
| 支持杭切断撤去工 | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01229 |
| | | 本 | 17 | 198,900 | 3,381,300 | 17 | 3,381,300 | 単一 341号 |
| ヘッドキャップ取付・撤去 | 杭頭切断処理含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00554 |
| | | 本 | 17 | 87,610 | 1,489,370 | 17 | 1,489,370 | 単一 342号 |
| 導棒設置・撤去工(賃料含む) | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00582 |
| | | t | 22.9 | 64,670 | 1,480,943 | 22.9 | 1,480,943 | 単一 343号 |
| 主部材質料 | 支持杭・回転抑止材 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01189 |
| | | t | 5 | 142,600 | 713,000 | 5 | 713,000 | 単一 344号 |
| 主部材スクラップ消耗部 | 支持杭・回転抑止材 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01247 |
| | | t | 42 | 168,000 | 7,056,000 | 42 | 7,056,000 | 単一 345号 |
| 副部材 | ケーシングトップ | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01248 |
| | | 個 | 17 | 52,500 | 892,500 | 17 | 892,500 | 単一 346号 |
| 鋼管内モルタル打設工 | 水中不分離モルタル(1:3) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01269 |
| | | m ³ | 11 | 35,280 | 388,080 | 11 | 388,080 | 単一 347号 |
| 足場工 | 単管傾斜足場 不要 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB252110 |
| | | 掛m ² | 384 | 2,287 | 878,208 | 384 | 878,208 | 単一 348号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 44,907,401 | | 44,907,401 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 44,938,504 | | 44,938,504 | 円/本 |
| | | | | | | | | |

16/0箇所当たり内訳書

橋脚基礎工

第 53号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|--|-----|------|---------|---------|------|----------|---------------------|
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | | 32 | 5,694 | 182,208 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 32 | 5,694 | 182,208 | 0 | 0 | |
| コンクリート | 小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高戸) 一般養生 無し | | 8 | 26,020 | 208,160 | | | CB240010 |
| | | m 3 | 8 | 26,020 | 208,160 | 0 | 0 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | 0.65 | 123,100 | 80,015 | | | WB810010 単一 349号 |
| | | t | 0.65 | 123,100 | 80,015 | 0 | 0 | |
| 無収縮モルタル | フレミックスタイプ | | 0.4 | 211,800 | 84,720 | | | WYB00725 単一 350号 |
| | | m 3 | 0.4 | 211,800 | 84,720 | 0 | 0 | |
| ケミカルアンカー | | | 64 | 2,060 | 131,840 | | | WYB00726 単一 351号 |
| | | 本 | 64 | 2,060 | 131,840 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 716,000 | | | |
| | | | | | 0 | | -716,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/130m3当たり内訳書

取付部盛土
第 54号内訳書 (右岸側作業構台)

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|---|-----|-------|--------|--------|-------|--------|----------|
| 粒径処理 | 60を超え80まで 排出ガス対策型(第1次基準値) | m 3 | 0 | 0 | 0 | | | WB332610 |
| | | | 25 | 1,477 | 36,925 | 25 | 36,925 | 単一 352号 |
| 粒径処理材積込 | 土砂 | m3 | 0 | 0 | 0 | | | WYB00047 |
| | | | 21 | 263 | 5,523 | 21 | 5,523 | 単一 353号 |
| 粒径処理材運搬 | 0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 0 | 0 | 0 | | | WYB00164 |
| | | | 21 | 418 | 8,778 | 21 | 8,778 | 単一 354号 |
| 攪拌混合 | 8t/100m3 排出ガス対策型(第1次基準値) | m 3 | 0 | 0 | 0 | | | WB332620 |
| | | | 19 | 2,220 | 42,180 | 19 | 42,180 | 単一 355号 |
| 混合材運搬 | 1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 0 | 0 | 0 | | | WYB00173 |
| | | | 21 | 470 | 9,870 | 21 | 9,870 | 単一 356号 |
| 混合材料敷均し・締固め | 無 | m 3 | 0 | 0 | 0 | | | WB332630 |
| | | | 19 | 1,029 | 19,551 | 19 | 19,551 | 単一 357号 |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m 3 | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | | 126 | 192.2 | 24,217 | 126 | 24,217 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下 | m 3 | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| | | | 126 | 424.9 | 53,537 | 126 | 53,537 | |
| 整地 | 敷均し(ルーズ) 標準 | m 3 | 0 | 0 | 0 | | | CB210610 |
| | | | 116 | 112.5 | 13,050 | 116 | 13,050 | |
| 土留工設置 | | m 2 | 0 | 0 | 0 | | | WYB00183 |
| | | | 12 | 7,139 | 85,668 | 12 | 85,668 | 単一 358号 |
| 土留工材料費 | | 式 | 0 | 0 | 0 | | | WYB00538 |
| | | | 1 | | 40,780 | 1 | 40,780 | 単一 359号 |
| 土留工賃料 | 軽量鋼矢板 L=2.5m以上 | t | 0 | 0 | 0 | | | WYB00539 |
| | | | 0.418 | 88,790 | 37,114 | 0.418 | 37,114 | 単一 360号 |

0/130m3当たり内訳書

取付部盛土
第 54号内訳書 (右岸側作業構台)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------|---|----------------|-----|-------|---------|------|---------|----------|
| 防護柵撤去工 (ガードレール撤去工) | コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無 | m | 0 | 0 | 0 | | | WB810530 |
| | | | 4 | 1,180 | 4,720 | 4 | 4,720 | 単一 361号 |
| 部材撤去(レール撤去) | 路側用A・B・C種(歩車道境界用 旧Ap・Bp・Cp種) 無 無 | m | 0 | 0 | 0 | | | WB810580 |
| | | | 4 | 470 | 1,880 | 4 | 1,880 | 単一 362号 |
| 現場発生品・支給品運搬 | クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2.0km以下 0.1t以下 | 回 | 0 | 0 | 0 | | | CB010410 |
| | | | 1 | 632.1 | 632 | 1 | 632 | |
| 大型土のう工 | 製作・設置 流用土 6m以下 | 袋 | 0 | 0 | 0 | | | WB252730 |
| | | | 12 | 8,377 | 100,524 | 12 | 100,524 | 単一 363号 |
| 土留工撤去 | | m ² | 0 | 0 | 0 | | | WYB00604 |
| | | | 12 | 3,582 | 42,984 | 12 | 42,984 | 単一 364号 |
| 掘削 (撤去) | 土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満 | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | CB210100 |
| | | | 116 | 198.1 | 22,979 | 116 | 22,979 | |
| 構造物とりこわし (補強土撤去) | 無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要 | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | WB811810 |
| | | | 19 | 6,480 | 123,120 | 19 | 123,120 | 単一 365号 |
| 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | 袋 | 0 | 0 | 0 | | | WB252730 |
| | | | 12 | 591 | 7,092 | 12 | 7,092 | 単一 366号 |
| 土砂等運搬 (撤去) | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下 | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| | | | 126 | 424.9 | 53,537 | 126 | 53,537 | |
| 土砂等運搬 (撤去) | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下 | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| | | | 19 | 518.4 | 9,849 | 19 | 9,849 | |
| 整地 (撤去) | 残土受入れ地での処理 | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | CB210610 |
| | | | 144 | 100.3 | 14,443 | 144 | 14,443 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 758,953 | | 758,953 | |

86.4/0t当たり内訳書

上部工

第 55号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|-------------------------------|----|------|---------|------------|------|-------------|----------|
| 橋梁架設工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 86.4 | 43,820 | 3,786,048 | | | WYB00878 |
| | | t | 86.4 | 43,820 | 3,786,048 | 0 | 0 | 単一 367号 |
| 橋梁撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 86.4 | 23,090 | 1,994,976 | | | WYB00871 |
| | | t | 86.4 | 23,090 | 1,994,976 | 0 | 0 | 単一 368号 |
| 橋梁（対傾構） | | | 52.1 | 231,300 | 12,050,730 | | | WYB00913 |
| | | t | 52.1 | 231,300 | 12,050,730 | 0 | 0 | 単一 369号 |
| 上受梁賃料 | H形鋼 SS400 H-594×302×14×23 | | 27.2 | 75,900 | 2,064,480 | | | WYB00729 |
| | | t | 27.2 | 75,900 | 2,064,480 | 0 | 0 | 単一 370号 |
| スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×142×546 | | 1.2 | 114,000 | 136,800 | | | WYB00730 |
| | | t | 1.2 | 114,000 | 136,800 | 0 | 0 | 単一 371号 |
| 支柱端部・中間部材料費 | 溝形鋼 SS400 [-180×75×7×10.5 | | 0.6 | 81,000 | 48,600 | | | WYB00731 |
| | | t | 0.6 | 81,000 | 48,600 | 0 | 0 | 単一 372号 |
| 地覆①賃料 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | | 5.2 | 54,030 | 280,956 | | | WYB00732 |
| | | t | 5.2 | 54,030 | 280,956 | 0 | 0 | 単一 373号 |
| 地覆②材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | | 0.1 | 85,500 | 8,550 | | | WYB00733 |
| | | t | 0.1 | 85,500 | 8,550 | 0 | 0 | 単一 374号 |
| 合 計 | | | | | 20,615,040 | | | |
| | | | | | 0 | | -20,615,040 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/92.9t当たり内訳書

上部工

第 56号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|------------------------------|----|------|---------|------------|------|------------|----------|
| 橋梁架設工 | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00880 |
| | | t | 92.9 | 45,500 | 4,226,950 | 92.9 | 4,226,950 | 単一 375号 |
| 橋梁撤去工 | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00873 |
| | | t | 92.9 | 23,090 | 2,145,061 | 92.9 | 2,145,061 | 単一 376号 |
| 橋梁（対傾構） | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00944 |
| | | t | 52.1 | 273,200 | 14,233,720 | 52.1 | 14,233,720 | 単一 377号 |
| 覆工受桁材料費 | H形鋼 SS400 H-800×300×14×26 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00734 |
| | | t | 3.9 | 90,000 | 351,000 | 3.9 | 351,000 | 単一 378号 |
| 覆工受桁つなぎ材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00736 |
| | | t | 0.4 | 60,200 | 24,080 | 0.4 | 24,080 | 単一 379号 |
| 覆工受桁スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×142×746他 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00737 |
| | | t | 0.1 | 79,100 | 7,910 | 0.1 | 7,910 | 単一 380号 |
| 上受梁材料費 | H形鋼 SS400 H-594×302×14×23 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00762 |
| | | t | 1.8 | 86,000 | 154,800 | 1.8 | 154,800 | 単一 381号 |
| 上受梁賃料 | H形鋼 SS400 H-594×302×14×23 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00789 |
| | | t | 27.2 | 90,100 | 2,450,720 | 27.2 | 2,450,720 | 単一 382号 |
| スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×142×546 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00862 |
| | | t | 1.2 | 79,100 | 94,920 | 1.2 | 94,920 | 単一 383号 |
| 地覆①材料費 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00740 |
| | | t | 0.6 | 80,400 | 48,240 | 0.6 | 48,240 | 単一 384号 |
| 地覆①賃料 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00787 |
| | | t | 5.2 | 63,970 | 332,644 | 5.2 | 332,644 | 単一 385号 |
| 地覆②材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00788 |
| | | t | 0.2 | 53,450 | 10,690 | 0.2 | 10,690 | 単一 386号 |

252/0m2当たり内訳書

覆工板

第 57号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|-------------------------------|-----|-----|--------|-----------|------|------------|----------|
| 覆工板設置工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 252 | 2,391 | 602,532 | | | WYB00404 |
| | | m 2 | 252 | 2,391 | 602,532 | 0 | 0 | 単一 389号 |
| 覆工板撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 252 | 1,195 | 301,140 | | | WYB00382 |
| | | m 2 | 252 | 1,195 | 301,140 | 0 | 0 | 単一 390号 |
| 覆工板賃料 | 鋼製すべり止め補強型 落込式 | | 252 | 21,570 | 5,435,640 | | | WYB00738 |
| | | m 2 | 252 | 21,570 | 5,435,640 | 0 | 0 | 単一 391号 |
| 合 計 | | | | | 6,302,520 | | | |
| | | | | | 0 | | -6,302,520 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/301m2当たり内訳書

覆工板

第 58号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|-------------------------------|-----|-----|--------|------------|------|------------|----------|
| 覆工板設置工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00516 |
| | | m 2 | 301 | 2,461 | 740,761 | 301 | 740,761 | 単一 392号 |
| 覆工板撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00517 |
| | | m 2 | 301 | 1,195 | 359,695 | 301 | 359,695 | 単一 393号 |
| 覆工板材料費 | 締結式 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00797 |
| | | m 2 | 285 | 53,000 | 15,105,000 | 285 | 15,105,000 | 単一 394号 |
| 覆工板材料費 | 異形覆工板 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00798 |
| | | m 2 | 16 | 87,300 | 1,396,800 | 16 | 1,396,800 | 単一 395号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 17,602,256 | | 17,602,256 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 17,500,096 | | 17,500,096 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/63m当たり内訳書

仮設高欄

第 60号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|-------------------------------|----|----|-------|---------|------|---------|----------|
| 高欄設置工 (カートレール型) | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00518 |
| | | m | 63 | 3,211 | 202,293 | 63 | 202,293 | 単一 399号 |
| 高欄撤去工 (カートレール型) | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00519 |
| | | m | 63 | 1,987 | 125,181 | 63 | 125,181 | 単一 400号 |
| 転落防止柵材料費 | カートレール 2段 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00875 |
| | | m | 63 | 8,210 | 517,230 | 63 | 517,230 | 単一 401号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 844,704 | | 844,704 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 789,730 | | 789,730 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

105. 2/0t当たり内訳書

橋脚

第 61号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|------------------------------|----|--------|----------|-------------|------|------|----------|
| 橋脚設置工（直接基礎形式） | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t | | 105. 2 | 54, 820 | 5, 767, 064 | | | WYB00742 |
| | | t | 105. 2 | 54, 820 | 5, 767, 064 | 0 | 0 | 単一 402号 |
| 橋脚撤去工（直接基礎形式） | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 105. 2 | 26, 320 | 2, 768, 864 | | | WYB00744 |
| | | t | 105. 2 | 26, 320 | 2, 768, 864 | 0 | 0 | 単一 403号 |
| 桁受①材料費 | H形鋼 SS400 H-400×400×13×21 | | 1. 8 | 85, 400 | 153, 720 | | | WYB00782 |
| | | t | 1. 8 | 85, 400 | 153, 720 | 0 | 0 | 単一 404号 |
| 桁受①賃料 | H形鋼 SS400 H-400×400×13×21 | | 3. 4 | 54, 030 | 183, 702 | | | WYB00743 |
| | | t | 3. 4 | 54, 030 | 183, 702 | 0 | 0 | 単一 405号 |
| 桁受②材料費 | H形鋼 SS400 H-500×500×25×25 | | 3. 4 | 112, 000 | 380, 800 | | | WYB00745 |
| | | t | 3. 4 | 112, 000 | 380, 800 | 0 | 0 | 単一 406号 |
| 桁受③材料費 | H形鋼 SS400 H-800×300×14×26 | | 16. 5 | 90, 000 | 1, 485, 000 | | | WYB00746 |
| | | t | 16. 5 | 90, 000 | 1, 485, 000 | 0 | 0 | 単一 407号 |
| 桁受スチフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×142×746他 | | 1. 4 | 114, 000 | 159, 600 | | | WYB00748 |
| | | t | 1. 4 | 114, 000 | 159, 600 | 0 | 0 | 単一 408号 |
| 支柱材料費 | H形鋼 SS400 H-400×400×13×21 | | 4 | 85, 400 | 341, 600 | | | WYB00783 |
| | | t | 4 | 85, 400 | 341, 600 | 0 | 0 | 単一 409号 |
| 支柱賃料 | H形鋼 SS400 H-400×400×13×21 | | 47. 2 | 54, 030 | 2, 550, 216 | | | WYB00747 |
| | | t | 47. 2 | 54, 030 | 2, 550, 216 | 0 | 0 | 単一 410号 |
| 水平材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13. 5 | | 6. 6 | 81, 000 | 534, 600 | | | WYB00749 |
| | | t | 6. 6 | 81, 000 | 534, 600 | 0 | 0 | 単一 411号 |
| 斜材材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15 | | 15 | 95, 000 | 1, 425, 000 | | | WYB00750 |
| | | t | 15 | 95, 000 | 1, 425, 000 | 0 | 0 | 単一 412号 |
| 方杖材料費 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | | 1. 4 | 80, 400 | 112, 560 | | | WYB00751 |
| | | t | 1. 4 | 80, 400 | 112, 560 | 0 | 0 | 単一 413号 |

105. 2/0t当たり内訳書

橋脚

第 61号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|--------------------------|----|------|----------|--------------|------|---------------|----------|
| トッププレート①材料費 | 鋼板 SS400 PL-19×390×450 | | 0. 5 | 114, 000 | 57, 000 | | | WYB00752 |
| | | t | 0. 5 | 114, 000 | 57, 000 | 0 | 0 | 単一 414号 |
| トッププレート②材料費 | 鋼板 SS400 PL-22×500×500 | | 0. 9 | 114, 000 | 102, 600 | | | WYB00753 |
| | | t | 0. 9 | 114, 000 | 102, 600 | 0 | 0 | 単一 415号 |
| エンドプレート材料費 | 鋼板 SS400 PL-22×700×700 | | 1. 7 | 92, 500 | 157, 250 | | | WYB00754 |
| | | t | 1. 7 | 92, 500 | 157, 250 | 0 | 0 | 単一 416号 |
| アングルピース材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | | 1. 3 | 85, 500 | 111, 150 | | | WYB00755 |
| | | t | 1. 3 | 85, 500 | 111, 150 | 0 | 0 | 単一 417号 |
| 合 計 | | | | | 16, 758, 360 | | | |
| | | | | | 0 | | -16, 758, 360 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/42.5t当たり内訳書

橋脚

第 62号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|---|----|------|---------|-----------|------|-----------|----------|
| 杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式） | 設置 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無 | | 0 | 0 | 0 | | | WB252860 |
| | | t | 42.5 | 58,580 | 2,489,650 | 42.5 | 2,489,650 | 単一 330号 |
| 杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式） | 撤去 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 0 | 0 | 0 | | | WB252860 |
| | | t | 42.5 | 32,350 | 1,374,875 | 42.5 | 1,374,875 | 単一 331号 |
| 桁受①材料費 | H形鋼 SS400 H-400×400×13×21 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00805 |
| | | t | 1.3 | 85,400 | 111,020 | 1.3 | 111,020 | 単一 418号 |
| 桁受①賃料 | H形鋼 SS400 H-400×400×13×21 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00806 |
| | | t | 3.4 | 63,970 | 217,498 | 3.4 | 217,498 | 単一 419号 |
| 桁受②材料費 | H形鋼 SS400 H-500×500×25×25 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00807 |
| | | t | 19.1 | 112,000 | 2,139,200 | 19.1 | 2,139,200 | 単一 420号 |
| 桁受③材料費 | H形鋼 SS400 H-900×300×16×28 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00808 |
| | | t | 2.4 | 95,000 | 228,000 | 2.4 | 228,000 | 単一 421号 |
| 支柱材料費 | H形鋼 SS400 H-400×400×13×21 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00814 |
| | | t | 1.5 | 85,400 | 128,100 | 1.5 | 128,100 | 単一 422号 |
| 水平材①材料費 | 溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00816 |
| | | t | 0.4 | 49,400 | 19,760 | 0.4 | 19,760 | 単一 423号 |
| 水平材②材料費 | H形鋼 SS400 H-150×150×7×10 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00830 |
| | | t | 1.1 | 80,400 | 88,440 | 1.1 | 88,440 | 単一 424号 |
| 斜材材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00817 |
| | | t | 2.3 | 62,000 | 142,600 | 2.3 | 142,600 | 単一 425号 |
| 方杖材料費 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00818 |
| | | t | 0.4 | 80,400 | 32,160 | 0.4 | 32,160 | 単一 426号 |
| トッププレート材料費 | 鋼板 SS400 PL-19×390×450 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00835 |
| | | t | 0.2 | 79,100 | 15,820 | 0.2 | 15,820 | 単一 427号 |

0/42.5t当たり内訳書

橋脚

第 62号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|---------------------------|----|------|--------|---------|------|---------|----------|
| スティフナー①材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×191×356他 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00833 |
| | | t | 1.1 | 79,100 | 87,010 | 1.1 | 87,010 | 単一 428号 |
| スティフナー②材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×142×842 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00831 |
| | | t | 0.2 | 79,100 | 15,820 | 0.2 | 15,820 | 単一 429号 |
| プレート材料費 | 鋼板 SS400 PL-9×150×200 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00824 |
| | | t | 0.1 | 80,000 | 8,000 | 0.1 | 8,000 | 単一 430号 |
| エンドプレート材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×350×500 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00819 |
| | | t | 0.2 | 79,100 | 15,820 | 0.2 | 15,820 | 単一 431号 |
| アングルピース材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00827 |
| | | t | 0.01 | 53,450 | 534 | 0.01 | 534 | 単一 432号 |
| トラス補強梁①材料費 | H形鋼 SS400 H-594×302×14×23 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00802 |
| | | t | 0.8 | 86,000 | 68,800 | 0.8 | 68,800 | 単一 433号 |
| トラス補強梁①賃料 | H形鋼 SS400 H-594×302×14×23 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00803 |
| | | t | 2.6 | 90,100 | 234,260 | 2.6 | 234,260 | 単一 434号 |
| トラス補強梁②材料費 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00829 |
| | | t | 1 | 80,400 | 80,400 | 1 | 80,400 | 単一 435号 |
| トラス補強梁③材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×140×548他 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00823 |
| | | t | 0.04 | 79,100 | 3,164 | 0.04 | 3,164 | 単一 436号 |
| トラス補強梁④材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×331×400 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00809 |
| | | t | 0.03 | 79,100 | 2,373 | 0.03 | 2,373 | 単一 437号 |
| 鋼管杭ヘッドキャップ材料費 | 鋼板 SS400 PL-25×914×914他 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00800 |
| | | t | 2.8 | 59,750 | 167,300 | 2.8 | 167,300 | 単一 438号 |
| 補強リブ①材料費 | 溝形鋼 SS400 [-300×90×9×13 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00804 |
| | | t | 0.1 | 53,900 | 5,390 | 0.1 | 5,390 | 単一 439号 |

0/16本当たり内訳書

橋脚(杭)

第 63号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|------------------------------|------|------|-----------|------------|------|------------|----------|
| 杭橋脚打込み工(杭基礎形式) | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01397 |
| | | 本 | 16 | 1,636,000 | 26,176,000 | 16 | 26,176,000 | 単一 442号 |
| 支持杭切断撤去工 | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01402 |
| | | 本 | 16 | 198,900 | 3,182,400 | 16 | 3,182,400 | 単一 443号 |
| ヘッドキャップ取付・撤去 | 杭頭切断処理含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00578 |
| | | 本 | 16 | 87,610 | 1,401,760 | 16 | 1,401,760 | 単一 444号 |
| 導棒設置・撤去工(賃料含む) | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00627 |
| | | t | 22.9 | 65,050 | 1,489,645 | 22.9 | 1,489,645 | 単一 445号 |
| 主部材質料 | 支持杭・回転抑止材 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01270 |
| | | t | 14.4 | 139,200 | 2,004,480 | 14.4 | 2,004,480 | 単一 446号 |
| 主部材質料 | 支持杭・回転抑止材 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01250 |
| | | t | 3.6 | 30,280 | 109,008 | 3.6 | 109,008 | 単一 447号 |
| 主部材スクラップ消耗部 | 支持杭・回転抑止材 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01257 |
| | | t | 29.1 | 168,000 | 4,888,800 | 29.1 | 4,888,800 | 単一 448号 |
| 副部材 | ケーシングトップ | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01258 |
| | | 個 | 16 | 52,500 | 840,000 | 16 | 840,000 | 単一 449号 |
| 鋼管内モルタル打設工 | 水中不分離モルタル(1:3) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01268 |
| | | m 3 | 11 | 35,280 | 388,080 | 11 | 388,080 | 単一 450号 |
| 足場工 | 単管傾斜足場 不要 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB252110 |
| | | 掛m 2 | 373 | 2,287 | 853,051 | 373 | 853,051 | 単一 348号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| 変更積算金額 | | | | | 41,333,224 | | 41,333,224 | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 41,361,852 | | 41,361,852 | 円/本 |

2/0箇所当たり内訳書

橋脚基礎工

第 64号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|---|-----|------|---------|-----------|------|------------|----------|
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | 70 | 6,308 | 441,560 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 70 | 6,308 | 441,560 | 0 | 0 | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満 | | 125 | 20,220 | 2,527,500 | | | CB240010 |
| | | m 3 | 125 | 20,220 | 2,527,500 | 0 | 0 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | 0.54 | 123,100 | 66,474 | | | WB810010 |
| | | t | 0.54 | 123,100 | 66,474 | 0 | 0 | 単一 349号 |
| 無収縮モルタル | プレミックスタイプ | | 0.6 | 211,800 | 127,080 | | | WYB00756 |
| | | m 3 | 0.6 | 211,800 | 127,080 | 0 | 0 | 単一 451号 |
| ケミカルアンカー | | | 104 | 2,060 | 214,240 | | | WYB00757 |
| | | 本 | 104 | 2,060 | 214,240 | 0 | 0 | 単一 452号 |
| 合 計 | | | | | 3,378,000 | | | |
| | | | | | 0 | | -3,378,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

47.6/0t当たり内訳書

上部工

第 65号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|---|----|------|---------|-----------|------|------|----------|
| 上部工架設・撤去工 | 架設 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 47.6 | 33,390 | 1,589,364 | | | WB252810 |
| | | t | 47.6 | 33,390 | 1,589,364 | 0 | 0 | 単一 276号 |
| 上部工架設・撤去工 | 撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 47.6 | 18,330 | 872,508 | | | WB252810 |
| | | t | 47.6 | 18,330 | 872,508 | 0 | 0 | 単一 277号 |
| 覆工受桁材料費 | H形鋼 SS400 H-700×300×13×24 | | 31.8 | 88,000 | 2,798,400 | | | WYB00865 |
| | | t | 31.8 | 88,000 | 2,798,400 | 0 | 0 | 単一 453号 |
| 覆工受桁つなぎ材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16 | | 4.8 | 93,000 | 446,400 | | | WYB00866 |
| | | t | 4.8 | 93,000 | 446,400 | 0 | 0 | 単一 454号 |
| 覆工板ズレ止め材料費 | H形鋼 SS400 H-200×200×8×12 | | 1.6 | 80,400 | 128,640 | | | WYB00867 |
| | | t | 1.6 | 80,400 | 128,640 | 0 | 0 | 単一 455号 |
| 覆工受桁スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×142×650 | | 1 | 114,000 | 114,000 | | | WYB00868 |
| | | t | 1 | 114,000 | 114,000 | 0 | 0 | 単一 456号 |
| 連結板材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×200×550 | | 0.5 | 114,000 | 57,000 | | | WYB00885 |
| | | t | 0.5 | 114,000 | 57,000 | 0 | 0 | 単一 457号 |
| 地覆①材料費 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | | 0.2 | 80,400 | 16,080 | | | WYB00891 |
| | | t | 0.2 | 80,400 | 16,080 | 0 | 0 | 単一 458号 |
| 地覆①賃料 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | | 6.3 | 54,310 | 342,153 | | | WYB00886 |
| | | t | 6.3 | 54,310 | 342,153 | 0 | 0 | 単一 459号 |
| 地覆②材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | | 0.2 | 85,500 | 17,100 | | | WYB00888 |
| | | t | 0.2 | 85,500 | 17,100 | 0 | 0 | 単一 460号 |
| ブラケット材①材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×300×300 | | 0.5 | 114,000 | 57,000 | | | WYB00889 |
| | | t | 0.5 | 114,000 | 57,000 | 0 | 0 | 単一 461号 |
| ブラケット材②材料費 | 鋼板 SS400 PL-9×658×342 | | 0.7 | 115,000 | 80,500 | | | WYB00890 |
| | | t | 0.7 | 115,000 | 80,500 | 0 | 0 | 単一 462号 |

0/60.4t当たり内訳書

上部工

第 66号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|---|----|------|--------|-----------|------|-----------|----------|
| 上部工架設・撤去工 | 架設 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無 | | 0 | 0 | 0 | | | WB252810 |
| | | t | 60.4 | 34,570 | 2,088,028 | 60.4 | 2,088,028 | 単一 289号 |
| 上部工架設・撤去工 | 撤去 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 0 | 0 | 0 | | | WB252810 |
| | | t | 60.4 | 18,330 | 1,107,132 | 60.4 | 1,107,132 | 単一 290号 |
| 覆工受桁材料費 | H形鋼 SS400 H-800×300×14×26 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00876 |
| | | t | 39.3 | 90,000 | 3,537,000 | 39.3 | 3,537,000 | 単一 463号 |
| 覆工受桁つなぎ材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00877 |
| | | t | 7.5 | 60,200 | 451,500 | 7.5 | 451,500 | 単一 464号 |
| 盛土端部鋼板材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×200×1900 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00955 |
| | | t | 0.3 | 79,100 | 23,730 | 0.3 | 23,730 | 単一 465号 |
| 覆工板ズレ止め材料費 | H形鋼 SS400 H-200×200×8×12 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00879 |
| | | t | 0.3 | 80,400 | 24,120 | 0.3 | 24,120 | 単一 466号 |
| 覆工板ズレ止め賃料 | H形鋼 SS400 H-200×200×8×12 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00915 |
| | | t | 2.4 | 59,490 | 142,776 | 2.4 | 142,776 | 単一 467号 |
| 覆工受桁スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×142×746 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00881 |
| | | t | 1.7 | 79,100 | 134,470 | 1.7 | 134,470 | 単一 468号 |
| 連結板材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×200×550 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00892 |
| | | t | 0.5 | 79,100 | 39,550 | 0.5 | 39,550 | 単一 469号 |
| 地覆①材料費 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00896 |
| | | t | 0.4 | 80,400 | 32,160 | 0.4 | 32,160 | 単一 470号 |
| 地覆①賃料 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00895 |
| | | t | 6.3 | 59,490 | 374,787 | 6.3 | 374,787 | 単一 471号 |
| 地覆②材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00939 |
| | | t | 0.2 | 53,450 | 10,690 | 0.2 | 10,690 | 単一 472号 |

277/0m2当たり内訳書

覆工板

第 67号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|---|-----|-----|--------|------------|------|-------------|----------|
| 覆工板設置・撤去工 | 設置 | | 277 | 2,246 | 622,142 | | | WB252820 |
| | クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | m 2 | 277 | 2,246 | 622,142 | 0 | 0 | 単一 303号 |
| 覆工板設置・撤去工 | 撤去 | | 277 | 1,167 | 323,259 | | | WB252820 |
| | クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | m 2 | 277 | 1,167 | 323,259 | 0 | 0 | 単一 475号 |
| 覆工板材料費 | 締結式 | | 258 | 53,000 | 13,674,000 | | | WYB00893 |
| | | m 2 | 258 | 53,000 | 13,674,000 | 0 | 0 | 単一 476号 |
| 覆工板材料費 | 異形覆工板 | | 19 | 87,300 | 1,658,700 | | | WYB00894 |
| | | m 2 | 19 | 87,300 | 1,658,700 | 0 | 0 | 単一 477号 |
| 合 計 | | | | | 15,910,880 | | | |
| | | | | | 0 | | -15,910,880 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/289m2当たり内訳書

覆工板

第 68号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|------|------|---------------------|
| 覆工板設置・撤去工 | 設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 11無 | m 2 | 0 289 | 0 2, 311 | 0 667, 879 | | | WB252820 単一 307号 |
| 覆工板設置・撤去工 | 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 08無 | m 2 | 0 289 | 0 1, 167 | 0 337, 263 | | | WB252820 単一 308号 |
| 覆工板材料費 | 締結式 | m 2 | 0 262 | 0 53, 000 | 0 13, 886, 000 | | | WYB00947 単一 478号 |
| 覆工板材料費 | 異形覆工板 | m 2 | 0 27 | 0 87, 300 | 0 2, 357, 100 | | | WYB00948 単一 479号 |
| 合 計 | | | | | 0 17, 248, 242 | | | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 16, 859, 135 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/72m当たり内訳書

仮設高欄

第 70号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|---|----|----|--------|----------|------|----------|---------------------|
| 高欄設置・撤去工 | カートレール型 設置 必要 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 11無 | m | 72 | 3, 211 | 231, 192 | 72 | 231, 192 | WB252830 単一 314号 |
| 高欄設置・撤去工 | カートレール型 撤去 必要 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 08無 | m | 72 | 1, 865 | 134, 280 | 72 | 134, 280 | WB252830 単一 315号 |
| 転落防止柵材料費 | カートレール 2段 | m | 72 | 8, 297 | 597, 384 | 72 | 597, 384 | WYB00949 単一 481号 |
| 合 計 | | | | | 962, 856 | | 962, 856 | |
| 変更積算金額 | | | | | 908, 719 | | 908, 719 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

61.3/0t当たり内訳書

橋脚

第 71号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|---------------------------------|----|------|---------|-----------|------|------------|----------|
| 橋脚設置・撤去工（直接基礎形式） | 設置 クローラレン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊 | | 61.3 | 45,600 | 2,795,280 | | | WYB00898 |
| | | t | 61.3 | 45,600 | 2,795,280 | 0 | 0 | 単一 482号 |
| 橋脚設置・撤去工（直接基礎形式） | 撤去 クローラレン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊 | | 61.3 | 23,150 | 1,419,095 | | | WYB00899 |
| | | t | 61.3 | 23,150 | 1,419,095 | 0 | 0 | 単一 483号 |
| 桁受材料費 | H形鋼 SS400 H-800×300×14×26 | | 11.2 | 90,000 | 1,008,000 | | | WYB00900 |
| | | t | 11.2 | 90,000 | 1,008,000 | 0 | 0 | 単一 484号 |
| 桁受つなぎ材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16 | | 4.8 | 93,000 | 446,400 | | | WYB00901 |
| | | t | 4.8 | 93,000 | 446,400 | 0 | 0 | 単一 485号 |
| 支柱賃料 | H形鋼 SS400 H-400×400×13×21 | | 23.4 | 54,310 | 1,270,854 | | | WYB00902 |
| | | t | 23.4 | 54,310 | 1,270,854 | 0 | 0 | 単一 486号 |
| 水平材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5 | | 7.2 | 81,000 | 583,200 | | | WYB00903 |
| | | t | 7.2 | 81,000 | 583,200 | 0 | 0 | 単一 487号 |
| 斜材材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15 | | 11.8 | 95,000 | 1,121,000 | | | WYB00904 |
| | | t | 11.8 | 95,000 | 1,121,000 | 0 | 0 | 単一 488号 |
| 桁受スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×142×746 | | 1.1 | 114,000 | 125,400 | | | WYB00905 |
| | | t | 1.1 | 114,000 | 125,400 | 0 | 0 | 単一 489号 |
| トッププレート材料費 | 鋼板 SS400 PL-19×390×450 | | 0.3 | 114,000 | 34,200 | | | WYB00906 |
| | | t | 0.3 | 114,000 | 34,200 | 0 | 0 | 単一 490号 |
| エンドプレート材料費 | 鋼板 SS400 PL-22×700×700 | | 1 | 92,500 | 92,500 | | | WYB00907 |
| | | t | 1 | 92,500 | 92,500 | 0 | 0 | 単一 491号 |
| アングルピース材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | | 0.4 | 85,500 | 34,200 | | | WYB00908 |
| | | t | 0.4 | 85,500 | 34,200 | 0 | 0 | 単一 492号 |
| 合 計 | | | | | 9,139,830 | | | |
| | | | | | 0 | | -9,139,830 | |

0/40.2t当たり内訳書

橋脚

第 72号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|---|----|------|--------|-----------|------|-----------|----------|
| 杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式） | 設置 | | 0 | 0 | 0 | | | WB252860 |
| | クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無 | t | 40.2 | 58,580 | 2,354,916 | 40.2 | 2,354,916 | 単一 330号 |
| 杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式） | 撤去 | | 0 | 0 | 0 | | | WB252860 |
| | クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | t | 40.2 | 32,350 | 1,300,470 | 40.2 | 1,300,470 | 単一 331号 |
| 桁受材料費 | H形鋼 SS400 H-900×300×16×28 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00930 |
| | | t | 16.4 | 95,000 | 1,558,000 | 16.4 | 1,558,000 | 単一 493号 |
| 桁受つなぎ材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00931 |
| | | t | 4.8 | 60,200 | 288,960 | 4.8 | 288,960 | 単一 494号 |
| 支柱材料費 | H形鋼 SS400 H-400×400×13×21 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00832 |
| | | t | 1.5 | 85,400 | 128,100 | 1.5 | 128,100 | 単一 495号 |
| 水平材①材料費 | 溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00933 |
| | | t | 0.4 | 49,400 | 19,760 | 0.4 | 19,760 | 単一 496号 |
| 水平材②材料費 | H形鋼 SS400 H-150×150×7×10 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00815 |
| | | t | 4.4 | 80,400 | 353,760 | 4.4 | 353,760 | 単一 497号 |
| 斜材材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00934 |
| | | t | 5.2 | 62,000 | 322,400 | 5.2 | 322,400 | 単一 498号 |
| 方杖材料費 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00834 |
| | | t | 0.4 | 80,400 | 32,160 | 0.4 | 32,160 | 単一 499号 |
| 桁受スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×142×746 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00935 |
| | | t | 1.4 | 79,100 | 110,740 | 1.4 | 110,740 | 単一 500号 |
| プレート材料費 | 鋼板 SS400 PL-9×150×200 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00837 |
| | | t | 0.1 | 80,000 | 8,000 | 0.1 | 8,000 | 単一 501号 |
| エンドプレート材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×350×500 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00838 |
| | | t | 0.2 | 79,100 | 15,820 | 0.2 | 15,820 | 単一 502号 |

0/40.2t当たり内訳書

橋脚

第 72号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|--------------------------|----|------|---------|-----------|------|-----------|----------|
| アングルピース材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00839 |
| | | t | 0.01 | 53,450 | 534 | 0.01 | 534 | 単一 503号 |
| 鋼管杭ヘッドキャップ材料費 | 鋼板 SS400 PL-25×914×914他 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00840 |
| | | t | 2.3 | 59,750 | 137,425 | 2.3 | 137,425 | 単一 504号 |
| 補強リブ①材料費 | 溝形鋼 SS400 [-300×90×9×13 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00841 |
| | | t | 0.1 | 53,900 | 5,390 | 0.1 | 5,390 | 単一 505号 |
| 補強リブ②材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×150×300他 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00842 |
| | | t | 0.5 | 79,100 | 39,550 | 0.5 | 39,550 | 単一 506号 |
| プレスバンド賃料 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01017 |
| | | t | 2.4 | 221,100 | 530,640 | 2.4 | 530,640 | 単一 507号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 7,206,625 | | 7,206,625 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 7,375,853 | | 7,375,853 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/12本当たり内訳書

橋脚(杭)

第 73号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|------------------------------|-----------------|-------|-----------|------------|-------|------------|----------|
| 杭橋脚打込み工(杭基礎形式) | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型80t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01410 |
| | | 本 | 12 | 1,367,000 | 16,404,000 | 12 | 16,404,000 | 単一 508号 |
| 支持杭切断撤去工 | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01394 |
| | | 本 | 12 | 198,900 | 2,386,800 | 12 | 2,386,800 | 単一 509号 |
| ヘッドキャップ取付・撤去 | 杭頭切断処理含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00579 |
| | | 本 | 12 | 87,610 | 1,051,320 | 12 | 1,051,320 | 単一 510号 |
| 導棒設置・撤去工(賃料含む) | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型80t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00646 |
| | | t | 22.9 | 53,220 | 1,218,738 | 22.9 | 1,218,738 | 単一 511号 |
| 主部材質料 | 支持杭・回転抑止材 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01259 |
| | | t | 21.4 | 124,800 | 2,670,720 | 21.4 | 2,670,720 | 単一 512号 |
| 主部材スクラップ消耗部 | 支持杭・回転抑止材 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01266 |
| | | t | 18 | 168,000 | 3,024,000 | 18 | 3,024,000 | 単一 513号 |
| 副部材 | ケーシングトップ | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01267 |
| | | 個 | 12 | 52,500 | 630,000 | 12 | 630,000 | 単一 514号 |
| 鋼管内モルタル打設工 | 水中不分離モルタル(1:3) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01272 |
| | | m ³ | 8 | 35,280 | 282,240 | 8 | 282,240 | 単一 515号 |
| 足場工 | 手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB252110 |
| | | 掛m ² | 1,302 | 2,848 | 3,708,096 | 1,302 | 3,708,096 | 単一 516号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| 変更積算金額 | | | | | 31,375,914 | | 31,375,914 | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 31,397,645 | | 31,397,645 | 円/本 |

12/0箇所当たり内訳書

橋脚基礎工

第 74号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|--|-----|------|---------|---------|------|----------|----------|
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | | 24 | 5,694 | 136,656 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 24 | 5,694 | 136,656 | 0 | 0 | |
| コンクリート | 小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高戸) 一般養生 無し | | 6 | 26,020 | 156,120 | | | CB240010 |
| | | m 3 | 6 | 26,020 | 156,120 | 0 | 0 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | 0.49 | 123,100 | 60,319 | | | WB810010 |
| | | t | 0.49 | 123,100 | 60,319 | 0 | 0 | 単一 349号 |
| 無収縮モルタル | プレミックスタイプ | | 0.3 | 211,800 | 63,540 | | | WYB00909 |
| | | m 3 | 0.3 | 211,800 | 63,540 | 0 | 0 | 単一 517号 |
| ケミカルアンカー | | | 48 | 2,060 | 98,880 | | | WYB00910 |
| | | 本 | 48 | 2,060 | 98,880 | 0 | 0 | 単一 518号 |
| 合 計 | | | | | 537,240 | | | |
| | | | | | 0 | | -537,240 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

773.9/0t当たり内訳書

上部工

第 75号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|---|----|-------|---------|-------------|------|--------------|----------|
| 上部工架設工 | クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラジス [®] 型 150t吊 | | 773.9 | 45,660 | 35,336,274 | | | WYB00759 |
| | | t | 773.9 | 45,660 | 35,336,274 | 0 | 0 | 単一 519号 |
| 上部工撤去工 | クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラジス [®] 型 150t吊 | | 773.9 | 24,770 | 19,169,503 | | | WYB00761 |
| | | t | 773.9 | 24,770 | 19,169,503 | 0 | 0 | 単一 520号 |
| 主部材質料（鋼製パネル部材） | | | 255.3 | 69,090 | 17,638,677 | | | WYB00763 |
| | | t | 255.3 | 69,090 | 17,638,677 | 0 | 0 | 単一 521号 |
| 主部材質料（鋼製パネル部材） | | | 454.2 | 198,100 | 89,977,020 | | | WYB00784 |
| | | t | 454.2 | 198,100 | 89,977,020 | 0 | 0 | 単一 522号 |
| 主部材質料（異形フレーム） | | | 38.1 | 409,000 | 15,582,900 | | | WYB00758 |
| | | t | 38.1 | 409,000 | 15,582,900 | 0 | 0 | 単一 523号 |
| 副部材質料（車止め） | | | 9.2 | 44,290 | 407,468 | | | WYB00765 |
| | | t | 9.2 | 44,290 | 407,468 | 0 | 0 | 単一 524号 |
| 副部材質料（車止め） | | | 17.1 | 116,500 | 1,992,150 | | | WYB00764 |
| | | t | 17.1 | 116,500 | 1,992,150 | 0 | 0 | 単一 525号 |
| 合 計 | | | | | 179,854,360 | | | |
| | | | | | 0 | | -179,854,360 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/794.8t当たり内訳書

上部工

第 76号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|---|----|-------|---------|-------------|-------|-------------|----------|
| 上部工架設工 | クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラジス [®] 型 150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00845 |
| | | t | 794.8 | 47,140 | 37,466,872 | 794.8 | 37,466,872 | 単一 526号 |
| 上部工撤去工 | クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラジス [®] 型 150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00847 |
| | | t | 794.8 | 24,770 | 19,687,196 | 794.8 | 19,687,196 | 単一 527号 |
| 主部材質料（鋼製パネル部材） | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00843 |
| | | t | 169.4 | 98,240 | 16,641,856 | 169.4 | 16,641,856 | 単一 528号 |
| 主部材質料（鋼製パネル部材） | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00828 |
| | | t | 98.4 | 104,900 | 10,322,160 | 98.4 | 10,322,160 | 単一 529号 |
| 主部材質料（鋼製パネル部材） | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00850 |
| | | t | 462.6 | 207,500 | 95,989,500 | 462.6 | 95,989,500 | 単一 530号 |
| 主部材質料（異形フレーム） | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00851 |
| | | t | 38.1 | 409,000 | 15,582,900 | 38.1 | 15,582,900 | 単一 531号 |
| 副部材質料（車止め） | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00858 |
| | | t | 5.9 | 64,220 | 378,898 | 5.9 | 378,898 | 単一 532号 |
| 副部材質料（車止め） | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00853 |
| | | t | 3.3 | 68,750 | 226,875 | 3.3 | 226,875 | 単一 533号 |
| 副部材質料（車止め） | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00854 |
| | | t | 17.1 | 122,100 | 2,087,910 | 17.1 | 2,087,910 | 単一 534号 |
| 合計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 198,384,167 | | 198,384,167 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 198,109,197 | | 198,109,197 | 円/t |

2,330/0m2当たり内訳書

覆工板

第 77号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|--|----------------|-------|--------|------------|------|-------------|----------|
| 覆工板設置工 | クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチス [®] 型 150t吊 | | 2,330 | 2,268 | 5,284,440 | | | WYB00767 |
| | | m ² | 2,330 | 2,268 | 5,284,440 | 0 | 0 | 単一 535号 |
| 覆工板撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチス [®] 型 150t吊 | | 2,330 | 1,180 | 2,749,400 | | | WYB00769 |
| | | m ² | 2,330 | 1,180 | 2,749,400 | 0 | 0 | 単一 536号 |
| 覆工板(補強型)賃料 | 8m×1m | | 840 | 6,500 | 5,460,000 | | | WYB00771 |
| | | m ² | 840 | 6,500 | 5,460,000 | 0 | 0 | 単一 537号 |
| 覆工板(補強型)賃料 | 8m×1m | | 1,296 | 19,600 | 25,401,600 | | | WYB00766 |
| | | m ² | 1,296 | 19,600 | 25,401,600 | 0 | 0 | 単一 538号 |
| 覆工板(補強型)賃料 | 6m×1m | | 36 | 6,500 | 234,000 | | | WYB00773 |
| | | m ² | 36 | 6,500 | 234,000 | 0 | 0 | 単一 539号 |
| 覆工板(補強型)賃料 | 2m×1m | | 64 | 19,600 | 1,254,400 | | | WYB00774 |
| | | m ² | 64 | 19,600 | 1,254,400 | 0 | 0 | 単一 540号 |
| 異形覆工板 | | | 94 | 48,500 | 4,559,000 | | | WYB00772 |
| | | m ² | 94 | 48,500 | 4,559,000 | 0 | 0 | 単一 541号 |
| 合 計 | | | | | 47,601,900 | | | |
| | | | | | 0 | | -47,601,900 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/2, 330m2当たり内訳書

覆工板

第 78号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-0000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|--|-----|--------|---------|--------------|--------|--------------|----------|
| 覆工板設置工 | クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチス [®] 型 150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00836 |
| | | m 2 | 2, 330 | 2, 333 | 5, 435, 890 | 2, 330 | 5, 435, 890 | 単一 542号 |
| 覆工板撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチス [®] 型 150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00844 |
| | | m 2 | 2, 330 | 1, 180 | 2, 749, 400 | 2, 330 | 2, 749, 400 | 単一 543号 |
| 覆工板(補強型)賃料 | 8m×1m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00870 |
| | | m 2 | 448 | 9, 300 | 4, 166, 400 | 448 | 4, 166, 400 | 単一 544号 |
| 覆工板(補強型)賃料 | 8m×1m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00857 |
| | | m 2 | 264 | 10, 000 | 2, 640, 000 | 264 | 2, 640, 000 | 単一 545号 |
| 覆工板(補強型)賃料 | 8m×1m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00859 |
| | | m 2 | 1, 200 | 20, 150 | 24, 180, 000 | 1, 200 | 24, 180, 000 | 単一 546号 |
| 覆工板(補強型)賃料 | 6m×1m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00872 |
| | | m 2 | 6 | 9, 300 | 55, 800 | 6 | 55, 800 | 単一 547号 |
| 覆工板(補強型)賃料 | 6m×1m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00860 |
| | | m 2 | 6 | 10, 000 | 60, 000 | 6 | 60, 000 | 単一 548号 |
| 覆工板(補強型)賃料 | 2m×1m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00914 |
| | | m 2 | 92 | 9, 300 | 855, 600 | 92 | 855, 600 | 単一 549号 |
| 覆工板(補強型)賃料 | 2m×1m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00874 |
| | | m 2 | 60 | 10, 000 | 600, 000 | 60 | 600, 000 | 単一 550号 |
| 覆工板(補強型)賃料 | 2m×1m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00861 |
| | | m 2 | 160 | 20, 150 | 3, 224, 000 | 160 | 3, 224, 000 | 単一 551号 |
| 異形覆工板 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00864 |
| | | m 2 | 94 | 48, 500 | 4, 559, 000 | 94 | 4, 559, 000 | 単一 552号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 48, 526, 090 | | 48, 526, 090 | |

0/1,841m2当たり内訳書

覆工板

第 79号内訳書

撤去・再設置

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------|---|-----|-------|-------|-----------|-------|-----------|----------|
| 覆工板設置工 | クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチス [®] 型 150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00929 |
| | | m 2 | 1,841 | 2,333 | 4,295,053 | 1,841 | 4,295,053 | 単一 553号 |
| 覆工板撤去工 | クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチス [®] 型 150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00932 |
| | | m 2 | 1,841 | 1,214 | 2,234,974 | 1,841 | 2,234,974 | 単一 554号 |
| 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 | 2070円/t 各種(実数入力) 0無 無 | | 0 | 0 | 0 | | | WB010020 |
| | | t | 791 | 2,070 | 1,637,370 | 791 | 1,637,370 | 単一 555号 |
| 仮設材の積込み取卸し費 | 積込み取卸し(往復分) | | 0 | 0 | 0 | | | WB010030 |
| | | t | 396 | 3,000 | 1,188,000 | 396 | 1,188,000 | 単一 556号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 9,355,397 | | 9,355,397 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 9,908,912 | | 9,908,912 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

473/0m当たり内訳書

仮設高欄

第 80号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|--------|----|-----|-------|-----------|------|------------|----------|
| 高欄設置工 | 単管パイプ型 | | 473 | 808 | 382,184 | | | WYB00775 |
| | | m | 473 | 808 | 382,184 | 0 | 0 | 単一 557号 |
| 高欄撤去工 | 単管パイプ型 | | 473 | 457 | 216,161 | | | WYB00776 |
| | | m | 473 | 457 | 216,161 | 0 | 0 | 単一 558号 |
| 高欄移設工 | 単管パイプ型 | | 11 | 1,265 | 13,915 | | | WYB00777 |
| | | m | 11 | 1,265 | 13,915 | 0 | 0 | 単一 559号 |
| 高欄材料賃料 | | | 168 | 368 | 61,824 | | | WYB00779 |
| | | m | 168 | 368 | 61,824 | 0 | 0 | 単一 560号 |
| 高欄材料賃料 | | | 305 | 1,455 | 443,775 | | | WYB00778 |
| | | m | 305 | 1,455 | 443,775 | 0 | 0 | 単一 561号 |
| 合 計 | | | | | 1,182,027 | | | |
| | | | | | 0 | | -1,182,027 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/473m当たり内訳書

仮設高欄

第 81号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|--------|----|-----|-------|-----------|------|-----------|----------|
| 高欄設置工 | 単管パイプ型 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00869 |
| | | m | 473 | 837 | 395,901 | 473 | 395,901 | 単一 562号 |
| 高欄撤去工 | 単管パイプ型 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00887 |
| | | m | 473 | 457 | 216,161 | 473 | 216,161 | 単一 563号 |
| 高欄移設工 | 単管パイプ型 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00916 |
| | | m | 22 | 1,310 | 28,820 | 22 | 28,820 | 単一 564号 |
| 高欄材料賃料 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00923 |
| | | m | 108 | 542 | 58,536 | 108 | 58,536 | 単一 565号 |
| 高欄材料賃料 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00918 |
| | | m | 60 | 581 | 34,860 | 60 | 34,860 | 単一 566号 |
| 高欄材料賃料 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00920 |
| | | m | 305 | 1,527 | 465,735 | 305 | 465,735 | 単一 567号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,200,013 | | 1,200,013 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,268,896 | | 1,268,896 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

172/0本当たり内訳書

橋脚

第 82号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|-----------------------------|----------------|-------|-----------|-------------|------|--------------|----------|
| 杭橋脚打込み工(杭基礎形式) | クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 172 | 1,372,000 | 235,984,000 | | | WYB01040 |
| | | 本 | 172 | 1,372,000 | 235,984,000 | 0 | 0 | 単一 568号 |
| 支持杭引抜き工(杭基礎形式) | ハイブ・ロハンマ杭打機 90kw | | 172 | 158,300 | 27,227,600 | | | WYB01045 |
| | | 本 | 172 | 158,300 | 27,227,600 | 0 | 0 | 単一 569号 |
| 主部材質料 | 支持杭・回転抑止材 | | 367.2 | 56,010 | 20,566,872 | | | WYB01047 |
| | | t | 367.2 | 56,010 | 20,566,872 | 0 | 0 | 単一 570号 |
| 主部材質料 | 支持杭・回転抑止材 | | 214.1 | 141,400 | 30,273,740 | | | WYB01048 |
| | | t | 214.1 | 141,400 | 30,273,740 | 0 | 0 | 単一 571号 |
| 主部材スクラップ消耗部 | 支持杭・回転抑止材 | | 48.4 | 168,000 | 8,131,200 | | | WYB01049 |
| | | t | 48.4 | 168,000 | 8,131,200 | 0 | 0 | 単一 572号 |
| 副部材 | ケーシングトップ | | 172 | 52,500 | 9,030,000 | | | WYB01050 |
| | | 個 | 172 | 52,500 | 9,030,000 | 0 | 0 | 単一 573号 |
| 鋼管内モルタル打設工 | 水中不分離モルタル(1:3) | | 116 | 34,860 | 4,043,760 | | | WYB01051 |
| | | m ³ | 116 | 34,860 | 4,043,760 | 0 | 0 | 単一 574号 |
| 埋戻し材材料費 | 砂 | | 306 | 2,650 | 810,900 | | | WYB01052 |
| | | m ³ | 306 | 2,650 | 810,900 | 0 | 0 | 単一 575号 |
| 合 計 | | | | | 363,092,000 | | | |
| | | | | | 0 | | -363,092,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/172本当たり内訳書

橋脚

第 83号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|-------------------------------|----------------|-------|-----------|-------------|-------|-------------|----------|
| 杭橋脚打込み工(杭基礎形式) | クローラクション油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01364 |
| | | 本 | 172 | 1,444,000 | 248,368,000 | 172 | 248,368,000 | 単一 576号 |
| 支持杭引抜き工(杭基礎形式) | ハイブローハンマ杭打機 90kw | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01372 |
| | | 本 | 172 | 192,100 | 33,041,200 | 172 | 33,041,200 | 単一 577号 |
| 主部材質料 | 支持杭・回転抑止材 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01374 |
| | | t | 140.8 | 79,630 | 11,211,904 | 140.8 | 11,211,904 | 単一 578号 |
| 主部材質料 | 支持杭・回転抑止材 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01375 |
| | | t | 81 | 85,000 | 6,885,000 | 81 | 6,885,000 | 単一 579号 |
| 主部材質料 | 支持杭・回転抑止材 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01376 |
| | | t | 391 | 148,000 | 57,868,000 | 391 | 57,868,000 | 単一 580号 |
| 主部材スクラップ消耗部 | 支持杭・回転抑止材 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01377 |
| | | t | 50.7 | 168,000 | 8,517,600 | 50.7 | 8,517,600 | 単一 581号 |
| 副部材 | ケーシングトップ | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01378 |
| | | 個 | 172 | 52,500 | 9,030,000 | 172 | 9,030,000 | 単一 582号 |
| 鋼管内モルタル打設工 | 水中不分離モルタル(1:3) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01379 |
| | | m ³ | 116 | 35,280 | 4,092,480 | 116 | 4,092,480 | 単一 583号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 379,014,184 | | 379,014,184 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 409,491,497 | | 409,491,497 | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

73.3/0t当たり内訳書

橋脚補強工

第 84号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|------------------------------|----|------|---------|------------|------|-------------|----------|
| 橋脚補強設置工 | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 67 | 69,140 | 4,632,380 | | | WYB00977 |
| | | t | 67 | 69,140 | 4,632,380 | 0 | 0 | 単一 584号 |
| 橋脚補強撤去工 | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 67 | 38,720 | 2,594,240 | | | WYB00988 |
| | | t | 67 | 38,720 | 2,594,240 | 0 | 0 | 単一 585号 |
| 橋脚補強設置工（水中施工） | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 6.4 | 306,400 | 1,960,960 | | | WYB00993 |
| | | t | 6.4 | 306,400 | 1,960,960 | 0 | 0 | 単一 586号 |
| 橋脚補強撤去工（水中施工） | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 6.4 | 151,900 | 972,160 | | | WYB00991 |
| | | t | 6.4 | 151,900 | 972,160 | 0 | 0 | 単一 587号 |
| 橋脚補強工主部材賃料 | プレスバンド | | 5.5 | 95,360 | 524,480 | | | WYB01006 |
| | | t | 5.5 | 95,360 | 524,480 | 0 | 0 | 単一 588号 |
| 橋脚補強工主部材賃料 | プレスバンド | | 15.7 | 270,700 | 4,249,990 | | | WYB01007 |
| | | t | 15.7 | 270,700 | 4,249,990 | 0 | 0 | 単一 589号 |
| 橋脚補強工副部材賃料 | 水平材・斜材 | | 14.8 | 51,680 | 764,864 | | | WYB01008 |
| | | t | 14.8 | 51,680 | 764,864 | 0 | 0 | 単一 590号 |
| 橋脚補強工副部材賃料 | 水平材・斜材 | | 37.3 | 139,400 | 5,199,620 | | | WYB01009 |
| | | t | 37.3 | 139,400 | 5,199,620 | 0 | 0 | 単一 591号 |
| 合 計 | | | | | 22,356,500 | | | |
| | | | | | 0 | | -22,356,500 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/73.3t当たり内訳書

橋脚補強工

第 85号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|------------------------------|----|------|---------|------------|------|------------|----------|
| 橋脚補強設置工 | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00979 |
| | | t | 73.3 | 71,060 | 5,208,698 | 73.3 | 5,208,698 | 単一 592号 |
| 橋脚補強撤去工 | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00990 |
| | | t | 73.3 | 38,720 | 2,838,176 | 73.3 | 2,838,176 | 単一 593号 |
| 橋脚補強工主部材賃料 | プレスバンド | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01021 |
| | | t | 3.7 | 143,400 | 530,580 | 3.7 | 530,580 | 単一 594号 |
| 橋脚補強工主部材賃料 | プレスバンド | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01014 |
| | | t | 1.8 | 154,300 | 277,740 | 1.8 | 277,740 | 単一 595号 |
| 橋脚補強工主部材賃料 | プレスバンド | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01016 |
| | | t | 15.7 | 284,200 | 4,461,940 | 15.7 | 4,461,940 | 単一 596号 |
| 橋脚補強工副部材賃料 | 水平材・斜材 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01022 |
| | | t | 9.6 | 75,670 | 726,432 | 9.6 | 726,432 | 単一 597号 |
| 橋脚補強工副部材賃料 | 水平材・斜材 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01018 |
| | | t | 5.2 | 81,130 | 421,876 | 5.2 | 421,876 | 単一 598号 |
| 橋脚補強工副部材賃料 | 水平材・斜材 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01019 |
| | | t | 37.3 | 146,100 | 5,449,530 | 37.3 | 5,449,530 | 単一 599号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 19,914,972 | | 19,914,972 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 21,304,157 | | 21,304,157 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

足場設置撤去工

第 86号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|-----|-----|-------|-------|-----------|------|------------|----------|
| 橋面上足場材設置・撤去工 | 設置時 | | 2,330 | 286 | 666,380 | | | WYB00810 |
| | | m 2 | 2,330 | 286 | 666,380 | 0 | 0 | 単一 600号 |
| 橋面上足場材設置・撤去工 | 撤去時 | | 2,330 | 286 | 666,380 | | | WYB00811 |
| | | m 2 | 2,330 | 286 | 666,380 | 0 | 0 | 単一 601号 |
| 橋面下足場材設置・撤去工 | 設置時 | | 67 | 4,499 | 301,433 | | | WYB00812 |
| | | t | 67 | 4,499 | 301,433 | 0 | 0 | 単一 602号 |
| 橋面下足場材設置・撤去工 | 撤去時 | | 67 | 4,499 | 301,433 | | | WYB00813 |
| | | t | 67 | 4,499 | 301,433 | 0 | 0 | 単一 603号 |
| 合 計 | | | | | 1,827,834 | | | |
| | | | | | 0 | | -1,827,834 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

足場設置撤去工

第 87号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|-----|-----|--------|--------|-------------|--------|-------------|----------|
| 橋面上足場材設置・撤去工 | 設置時 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00924 |
| | | m 2 | 2, 330 | 302 | 703, 660 | 2, 330 | 703, 660 | 単一 604号 |
| 橋面上足場材設置・撤去工 | 撤去時 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00925 |
| | | m 2 | 2, 330 | 286 | 666, 380 | 2, 330 | 666, 380 | 単一 605号 |
| 橋面下足場材設置・撤去工 | 設置時 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00926 |
| | | t | 73. 3 | 4, 745 | 347, 808 | 73. 3 | 347, 808 | 単一 606号 |
| 橋面下足場材設置・撤去工 | 撤去時 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00927 |
| | | t | 73. 3 | 4, 499 | 329, 776 | 73. 3 | 329, 776 | 単一 607号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2, 047, 624 | | 2, 047, 624 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1, 933, 595 | | 1, 933, 595 | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

30/0m3当たり内訳書

床掘り

第 88号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|--|-----|----|-------|--------|------|---------|----------|
| 床掘り | 土砂 標準 無し 障害無し | | 25 | 273.4 | 6,835 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 25 | 273.4 | 6,835 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下 | | 25 | 424.9 | 10,622 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 25 | 424.9 | 10,622 | 0 | 0 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 25 | 100.3 | 2,507 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 25 | 100.3 | 2,507 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 19,977 | | | |
| | | | | | 0 | | -19,977 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/60m3当たり内訳書

床掘り

第 89号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|---|-----|----|--------|---------|------|---------|----------|
| 床掘り | 土砂 標準 無し 障害無し | | 0 | 0 | 0 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 55 | 273. 4 | 15, 037 | 55 | 15, 037 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハックホ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 0km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 55 | 424. 9 | 23, 369 | 55 | 23, 369 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 55 | 100. 3 | 5, 516 | 55 | 5, 516 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 43, 922 | | 43, 922 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 43, 950 | | 43, 950 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1,359/0m3当たり内訳書

第 90号内訳書
 ヤード造成
 (補強土)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|--------------------------------------|----------------|-------|-------|-----------|------|------------|----------|
| 粒径処理 | 60を超え80まで 排出ガス対策型(第1次基準値) | | 1,791 | 1,477 | 2,645,307 | | | WB332610 |
| | | m ³ | 1,791 | 1,477 | 2,645,307 | 0 | 0 | 単一 608号 |
| 粒径処理材積込 | 土砂 | | 1,496 | 263 | 393,448 | | | WYB00820 |
| | | m ³ | 1,496 | 263 | 393,448 | 0 | 0 | 単一 609号 |
| 粒径処理材運搬 | 0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 1,496 | 418 | 625,328 | | | WYB00821 |
| | | m ³ | 1,496 | 418 | 625,328 | 0 | 0 | 単一 610号 |
| 攪拌混合 | 8t/100m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値) | | 1,347 | 2,220 | 2,990,340 | | | WB332620 |
| | | m ³ | 1,347 | 2,220 | 2,990,340 | 0 | 0 | 単一 611号 |
| 混合材運搬 | 1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 1,496 | 470 | 703,120 | | | WYB00822 |
| | | m ³ | 1,496 | 470 | 703,120 | 0 | 0 | 単一 612号 |
| 混合材料敷均し・締固め | 無 | | 1,347 | 1,029 | 1,386,063 | | | WB332630 |
| | | m ³ | 1,347 | 1,029 | 1,386,063 | 0 | 0 | 単一 613号 |
| 敷砂 | | | 12 | 7,747 | 92,964 | | | WYB00359 |
| | | m ³ | 12 | 7,747 | 92,964 | 0 | 0 | 単一 614号 |
| 合 計 | | | | | 7,888,853 | | | |
| | | | | | 0 | | -7,888,853 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/1, 351m3当たり内訳書

第 91号内訳書
 ヤード造成
 (補強土)

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|--------------------------------------|----------------|------------|------------|----------------|------|------|---------------------|
| 粒径処理 | 60を超え80まで 排出ガス対策型(第1次基準値) | m ³ | 0 1,780 | 0 1,477 | 0 2,629,060 | | | WB332610 単一 615号 |
| 粒径処理材積込 | 土砂 | m ³ | 0 1,487 | 0 263 | 0 391,081 | | | WYB00882 単一 616号 |
| 粒径処理材運搬 | 0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m ³ | 0 1,487 | 0 418 | 0 621,566 | | | WYB00883 単一 617号 |
| 攪拌混合 | 8t/100m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値) | m ³ | 0 1,339 | 0 2,220 | 0 2,972,580 | | | WB332620 単一 618号 |
| 混合材運搬 | 1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m ³ | 0 1,487 | 0 470 | 0 698,890 | | | WYB00884 単一 619号 |
| 混合材料敷均し・締固め | 無 | m ³ | 0 1,339 | 0 1,029 | 0 1,377,831 | | | WB332630 単一 620号 |
| 敷砂 | | m ³ | 0 12 | 0 7,747 | 0 92,964 | | | WYB00464 単一 621号 |
| 合 計 | | | | | 0 8,783,972 | | | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 7,841,896 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1,359/0m3当たり内訳書

ヤード撤去

第 92号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|---|----------------|-------|-------|-----------|------|------------|----------|
| 大型ブレーカ掘削 | 大型ブレーカ掘削[I] 軟岩 排出ガス対策型(第1次) | | 1,347 | 1,266 | 1,705,302 | | | WYB00825 |
| | | m ³ | 1,347 | 1,266 | 1,705,302 | 0 | 0 | 単一 622号 |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m ³ 未満 | | 1,359 | 192.2 | 261,199 | | | CB210020 |
| | | m ³ | 1,359 | 192.2 | 261,199 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 軟岩 無し 1.0km以下 | | 1,359 | 518.4 | 704,505 | | | CB210110 |
| | | m ³ | 1,359 | 518.4 | 704,505 | 0 | 0 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 1,359 | 100.3 | 136,307 | | | CB210610 |
| | | m ³ | 1,359 | 100.3 | 136,307 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 2,906,517 | | | |
| | | | | | 0 | | -2,906,517 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/1,113m3当たり内訳書

ヤード撤去

第 93号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|---|-----|-------|-------|-----------|-------|-----------|----------|
| 大型ブレーカ掘削 | 大型ブレーカ掘削[I] 軟岩 排出ガス対策型(第1次) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00911 |
| | | m 3 | 630 | 1,266 | 797,580 | 630 | 797,580 | 単一 623号 |
| 改良土掘削 [狭小部] | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00520 |
| | | m 3 | 478 | 8,256 | 3,946,368 | 478 | 3,946,368 | 単一 624号 |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 1,113 | 192.2 | 213,918 | 1,113 | 213,918 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 1,113 | 518.4 | 576,979 | 1,113 | 576,979 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 1,113 | 100.3 | 111,633 | 1,113 | 111,633 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 5,646,478 | | 5,646,478 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 5,846,011 | | 5,846,011 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

5m当たり内訳書

仮設水路

第 94号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.12 |
| 歩掛使用年月 | 2014.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|-----------------------|----|----|--------|---------|------|------|----------|
| 仮設水路敷設 | 高密度ポリエチレン管 φ1350 | | 5 | 5,280 | 26,400 | | | WYB00405 |
| | | m | 5 | 5,280 | 26,400 | 0 | 0 | 単一 629号 |
| 仮設水路撤去 | 高密度ポリエチレン管 φ1350 | | 5 | 2,640 | 13,200 | | | WYB00357 |
| | | m | 5 | 2,640 | 13,200 | 0 | 0 | 単一 630号 |
| 暗渠排水管材料費 | 高密度ポリエチレン管 φ1350 ダブル管 | | 5 | 83,200 | 416,000 | | | |
| | | m | 5 | 83,200 | 416,000 | 0 | 0 | |
| 暗渠排水管継手材料費 | 高密度ポリエチレン管 φ1350用 | | 1 | 73,800 | 73,800 | | | |
| | | 個 | 1 | 73,800 | 73,800 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 506,935 | | | |
| | | | | | 506,935 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

4, 300m³当たり内訳書

土えん堤

第 98号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|--|----------------|--------|--------|-------------|------|------|----------|
| 【土えん堤設置】 | | | | | | | | |
| 路体（築堤）盛土 | 4. 0m以上 敷均し+締固め 10, 000m ³ 未満 無し | m ³ | 4, 292 | 144. 5 | 620, 194 | | | CB210510 |
| | | m ³ | 4, 292 | 144. 5 | 620, 194 | 0 | 0 | |
| 積込（ルーズ） | 土砂 土量50, 000m ³ 未満 | m ³ | 4, 769 | 192. 2 | 916, 601 | | | CB210020 |
| | | m ³ | 4, 769 | 192. 2 | 916, 601 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0. 8m ³ （平積0. 6m ³ ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 無し 1. 0km以下 | m ³ | 4, 769 | 424. 9 | 2, 026, 348 | | | CB210110 |
| | | m ³ | 4, 769 | 424. 9 | 2, 026, 348 | 0 | 0 | |
| 【土えん堤撤去】 | | | | | | | | |
| 土えん堤撤去 | | m ³ | 4, 292 | 343 | 1, 472, 156 | | | WYB00016 |
| | | m ³ | 4, 292 | 343 | 1, 472, 156 | 0 | 0 | 単一 635号 |
| 土砂等運搬 | 標準 クラムシェル 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 無し 2. 0km以下 | m ³ | 4, 292 | 899. 8 | 3, 861, 941 | | | CB210110 |
| | | m ³ | 4, 292 | 899. 8 | 3, 861, 941 | 0 | 0 | |
| 整地 | 残土受け入れ地での処理 | m ³ | 4, 292 | 100. 3 | 430, 487 | | | CB210610 |
| | | m ³ | 4, 292 | 100. 3 | 430, 487 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 9, 619, 100 | | | |
| | | | | | 9, 619, 100 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

11, 300m3当たり内訳書

工事用道路盛土

第 99号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|---|-----|-------|-------|-----------|------|------|----------|
| 【工事用道路①】 | | | | | | | | |
| 路体（築堤）盛土 | 4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 無し | | 8,667 | 144.5 | 1,252,381 | | | CB210510 |
| | | m 3 | 8,667 | 144.5 | 1,252,381 | 0 | 0 | |
| 積込（ルーズ） | 土砂 土量50,000m3未満 | | 9,630 | 192.2 | 1,850,886 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 9,630 | 192.2 | 1,850,886 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下 | | 9,630 | 424.9 | 4,091,787 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 9,630 | 424.9 | 4,091,787 | 0 | 0 | |
| 【工事用道路②】 | | | | | | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満 | | 1,098 | 198.1 | 217,513 | | | CB210100 |
| | | m 3 | 1,098 | 198.1 | 217,513 | 0 | 0 | |
| 路体（築堤）盛土 | 4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 無し | | 1,738 | 144.5 | 251,141 | | | CB210510 |
| | | m 3 | 1,738 | 144.5 | 251,141 | 0 | 0 | |
| 積込（ルーズ） | 土砂 土量50,000m3未満 | | 711 | 192.2 | 136,654 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 711 | 192.2 | 136,654 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下 | | 711 | 424.9 | 302,103 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 711 | 424.9 | 302,103 | 0 | 0 | |
| 【工事用道路③】 | | | | | | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満 | | 1,407 | 198.1 | 278,726 | | | CB210100 |
| | | m 3 | 1,407 | 198.1 | 278,726 | 0 | 0 | |
| 路体（築堤）盛土 | 4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 無し | | 913 | 144.5 | 131,928 | | | CB210510 |
| | | m 3 | 913 | 144.5 | 131,928 | 0 | 0 | |

11, 300m3当たり内訳書

工事用道路盛土

第 99号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|--|-----|--------|--------|--------------|------|------|----------|
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 0km以下 | | 494 | 424. 9 | 209, 900 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 494 | 424. 9 | 209, 900 | 0 | 0 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 494 | 100. 3 | 49, 548 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 494 | 100. 3 | 49, 548 | 0 | 0 | |
| 【工事用道路撤去】 | | | | | | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 50, 000m3未満 | | 8, 813 | 198. 1 | 1, 745, 855 | | | CB210100 |
| | | m 3 | 8, 813 | 198. 1 | 1, 745, 855 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 0km以下 | | 8, 813 | 424. 9 | 3, 744, 643 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 8, 813 | 424. 9 | 3, 744, 643 | 0 | 0 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 8, 813 | 100. 3 | 883, 943 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 8, 813 | 100. 3 | 883, 943 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 15, 623, 511 | | | |
| | | | | | 15, 623, 511 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

776袋当たり内訳書

土のう

第 100号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|---|----------------|-----|-------|-----------|------|------|----------|
| 大型土のう工 | 製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0) | 袋 | 776 | 8,270 | 6,417,520 | | | WB252730 |
| | | | 776 | 8,270 | 6,417,520 | 0 | 0 | 単一 636号 |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m ³ | 647 | 192.2 | 124,353 | | | CB210020 |
| | | | 647 | 192.2 | 124,353 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下 | m ³ | 647 | 424.9 | 274,910 | | | CB210110 |
| | | | 647 | 424.9 | 274,910 | 0 | 0 | |
| 大型土のう工 | 撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0) | 袋 | 776 | 599.2 | 464,979 | | | WB252730 |
| | | | 776 | 599.2 | 464,979 | 0 | 0 | 単一 637号 |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下 | m ³ | 647 | 424.9 | 274,910 | | | CB210110 |
| | | | 647 | 424.9 | 274,910 | 0 | 0 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m ³ | 647 | 100.3 | 64,894 | | | CB210610 |
| | | | 647 | 100.3 | 64,894 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 8,148,000 | | | |
| | | | | | 8,148,000 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

79/0本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（左岸タイプⅠ）

第 101号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|--------------------------------------|-----|-------|-----------|-------------|------|--------------|----------|
| 鋼管矢板工（φ1000） | タウナザールハンマ クローラクレーン150t | | 79 | 7,687,000 | 607,273,000 | | | WYB01024 |
| | | 本 | 79 | 7,687,000 | 607,273,000 | 0 | 0 | 単一 638号 |
| 先行削孔（φ470） | タウナザールハンマ クローラクレーン80t | | 80 | 1,298,000 | 103,840,000 | | | WYB01029 |
| | | 本 | 80 | 1,298,000 | 103,840,000 | 0 | 0 | 単一 639号 |
| 鋼管内コンクリート打設工 | 水中不分離コンクリート18N/mm2 | | 896 | 27,690 | 24,810,240 | | | WYB01034 |
| | | m 3 | 896 | 27,690 | 24,810,240 | 0 | 0 | 単一 640号 |
| 鋼管内コンクリート打設工 | コンクリート18N/mm2 | | 196 | 16,800 | 3,292,800 | | | WYB01035 |
| | | m 3 | 196 | 16,800 | 3,292,800 | 0 | 0 | 単一 641号 |
| 継手管内排土工 | | | 757 | 793.4 | 600,603 | | | WB231540 |
| | | m | 757 | 793.4 | 600,603 | 0 | 0 | 単一 642号 |
| 継手管内止水材注入工 | ハイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット 急硬性セメントミルク | | 1,498 | 1,895 | 2,838,710 | | | WYB01036 |
| | | m | 1,498 | 1,895 | 2,838,710 | 0 | 0 | 単一 643号 |
| 現場溶接工 | すみ肉 脚長6mm | | 657 | 6,316 | 4,149,612 | | | WB431580 |
| | | m | 657 | 6,316 | 4,149,612 | 0 | 0 | 単一 644号 |
| 合 計 | | | | | 724,509,000 | | | |
| | | | | | 0 | | -724,509,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/35本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（左岸タイプⅠ）

第 102号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-0000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|--------------------------------|-----|-----|-----------|-------------|------|-------------|----------|
| 鋼管矢板本管削孔（φ1050） | タウナザールハンマ クローラクレーン150t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02254 |
| | | 本 | 35 | 6,335,000 | 221,725,000 | 35 | 221,725,000 | 単一 645号 |
| 先行削孔・孔埋め（φ470） | タウナザールハンマ クローラクレーン150t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02263 |
| | | 本 | 35 | 1,916,000 | 67,060,000 | 35 | 67,060,000 | 単一 646号 |
| 鋼管矢板本管組立 | φ1000×板厚25mm | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02273 |
| | | 本 | 35 | 180,900 | 6,331,500 | 35 | 6,331,500 | 単一 647号 |
| 内挿鋼管設置 | φ800×板厚22mm | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02274 |
| | | 本 | 35 | 586,000 | 20,510,000 | 35 | 20,510,000 | 単一 648号 |
| 先行削孔部止水補助工 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02276 |
| | | 箇所 | 35 | 420,800 | 14,728,000 | 35 | 14,728,000 | 単一 649号 |
| 鋼管矢板継杭孔①（φ1500） | 全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02282 |
| | | 箇所 | 1 | 5,786,000 | 5,786,000 | 1 | 5,786,000 | 単一 650号 |
| 鋼管天端足場設置・撤去 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02289 |
| | | m | 174 | 20,120 | 3,500,880 | 174 | 3,500,880 | 単一 651号 |
| 鋼管内コンクリート打設工 | 水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02291 |
| | | m 3 | 299 | 19,920 | 5,956,080 | 299 | 5,956,080 | 単一 652号 |
| 鋼管内コンクリート打設工 | コンクリート18N/mm2 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02292 |
| | | m 3 | 87 | 18,150 | 1,579,050 | 87 | 1,579,050 | 単一 653号 |
| 鋼管内中詰モルタル | モルタル18N/mm2 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02293 |
| | | m 3 | 58 | 21,800 | 1,264,400 | 58 | 1,264,400 | 単一 654号 |
| 継手管内排土工 | | | 0 | 0 | 0 | | | WB231540 |
| | | m | 310 | 793.4 | 245,954 | 310 | 245,954 | 単一 655号 |
| 継手管内止水材注入工 | パイプP-P型 径165.2mm グラウトジャケット | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02294 |
| | | m | 642 | 1,685 | 1,081,770 | 642 | 1,081,770 | 単一 656号 |

0/43本当たり内訳書

鋼管矢板設置工 (左岸タイプ I')

第 103号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|--------------------------------|----------------|-----|-----------|-------------|------|-------------|----------|
| 鋼管矢板本管削孔 (φ1050) | タウナザ ホールハンマ クローラクレーン150t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02321 |
| | | 本 | 43 | 8,091,000 | 347,913,000 | 43 | 347,913,000 | 単一 658号 |
| 先行削孔・孔埋め (φ470) | タウナザ ホールハンマ クローラクレーン150t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02330 |
| | | 本 | 42 | 2,404,000 | 100,968,000 | 42 | 100,968,000 | 単一 659号 |
| 鋼管矢板本管組立 | φ1000×板厚25mm | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02340 |
| | | 本 | 43 | 180,900 | 7,778,700 | 43 | 7,778,700 | 単一 660号 |
| 先行削孔部止水補助工 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02341 |
| | | 箇所 | 44 | 420,800 | 18,515,200 | 44 | 18,515,200 | 単一 661号 |
| 鋼管矢板継杭孔② (φ1500) | 全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02347 |
| | | 箇所 | 1 | 4,443,000 | 4,443,000 | 1 | 4,443,000 | 単一 662号 |
| 鋼管矢板継杭孔③ (φ1500) | 全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02354 |
| | | 箇所 | 1 | 4,052,000 | 4,052,000 | 1 | 4,052,000 | 単一 663号 |
| 鋼管天端足場設置・撤去 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02361 |
| | | m | 161 | 20,120 | 3,239,320 | 161 | 3,239,320 | 単一 664号 |
| 鋼管内コンクリート打設工 | 水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02363 |
| | | m ³ | 610 | 19,920 | 12,151,200 | 610 | 12,151,200 | 単一 665号 |
| 鋼管内コンクリート打設工 | コンクリート18N/mm ² | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02364 |
| | | m ³ | 107 | 18,150 | 1,942,050 | 107 | 1,942,050 | 単一 666号 |
| 継手管内排土工 | | | 0 | 0 | 0 | | | WB231540 |
| | | m | 582 | 793.4 | 461,758 | 582 | 461,758 | 単一 655号 |
| 継手管内止水材注入工 | パイプP-型 径165.2mm グラウトジャケット | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02365 |
| | | m | 981 | 1,685 | 1,652,985 | 981 | 1,652,985 | 単一 667号 |
| 注入材 | 急硬性セメントミルク | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02366 |
| | | m ³ | 25 | 36,300 | 907,500 | 25 | 907,500 | 単一 668号 |

42/0本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（左岸タイプⅡ）

第 104号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|---------------------------------------|----------------|-----|-----------|-------------|------|--------------|----------|
| 鋼管矢板工（φ900） | タウナザールハンマ クローラクレーン150t | | 42 | 3,207,000 | 134,694,000 | | | WYB01059 |
| | | 本 | 42 | 3,207,000 | 134,694,000 | 0 | 0 | 単一 669号 |
| 先行削孔（φ470） | タウナザールハンマ クローラクレーン80t | | 42 | 673,700 | 28,295,400 | | | WYB01064 |
| | | 本 | 42 | 673,700 | 28,295,400 | 0 | 0 | 単一 670号 |
| 鋼管内コンクリート打設工 | 水中不分離コンクリート18N/mm ² | | 90 | 27,690 | 2,492,100 | | | WYB01069 |
| | | m ³ | 90 | 27,690 | 2,492,100 | 0 | 0 | 単一 671号 |
| 継手管内排土工 | | | 134 | 793.4 | 106,315 | | | WB231540 |
| | | m | 134 | 793.4 | 106,315 | 0 | 0 | 単一 642号 |
| 継手管内止水材注入工 | パイプP-P型 径165.2mm グラウトジャケット 急硬性セメントミルク | | 533 | 1,895 | 1,010,035 | | | WYB01070 |
| | | m | 533 | 1,895 | 1,010,035 | 0 | 0 | 単一 672号 |
| 現場溶接工 | すみ肉 脚長6mm | | 336 | 6,316 | 2,122,176 | | | WB431580 |
| | | m | 336 | 6,316 | 2,122,176 | 0 | 0 | 単一 644号 |
| 合 計 | | | | | 161,112,000 | | | |
| | | | | | 0 | | -161,112,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/40本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（左岸タイプⅡ）

第 105号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|--------------------------------|----------------|-----|-----------|-------------|------|-------------|----------|
| 鋼管矢板本管削孔（φ932） | タウナザ ホールハンマ クローラクレーン150t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02089 |
| | | 本 | 40 | 3,100,000 | 124,000,000 | 40 | 124,000,000 | 単一 673号 |
| 先行削孔・孔埋め（φ470） | タウナザ ホールハンマ クローラクレーン150t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02114 |
| | | 本 | 40 | 1,320,000 | 52,800,000 | 40 | 52,800,000 | 単一 674号 |
| 鋼管矢板本管組立 | φ900×板厚10mm | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02134 |
| | | 本 | 40 | 50,870 | 2,034,800 | 40 | 2,034,800 | 単一 675号 |
| 鋼管天端足場設置・撤去 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02135 |
| | | m | 92 | 25,470 | 2,343,240 | 92 | 2,343,240 | 単一 676号 |
| 鋼管内コンクリート打設工 | 水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02137 |
| | | m ³ | 73 | 19,920 | 1,454,160 | 73 | 1,454,160 | 単一 677号 |
| 継手管内排土工 | | | 0 | 0 | 0 | | | WB231540 |
| | | m | 134 | 793.4 | 106,315 | 134 | 106,315 | 単一 655号 |
| 継手管内止水材注入工 | ハイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02138 |
| | | m | 514 | 1,685 | 866,090 | 514 | 866,090 | 単一 678号 |
| 注入材 | 急硬性セメントミルク | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02139 |
| | | m ³ | 13 | 36,300 | 471,900 | 13 | 471,900 | 単一 679号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 184,076,505 | | 184,076,505 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 175,776,015 | | 175,776,015 | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

19/0本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（右岸タイプⅢ）

第 106号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|--------------------------------------|----------------|-----|-----------|------------|------|-------------|----------|
| 鋼管矢板工（φ900） | タウナザールハンマ クローラクレーン150t | | 19 | 2,472,000 | 46,968,000 | | | WYB01078 |
| | | 本 | 19 | 2,472,000 | 46,968,000 | 0 | 0 | 単一 680号 |
| 先行削孔（φ470） | タウナザールハンマ クローラクレーン80t | | 19 | 386,400 | 7,341,600 | | | WYB01083 |
| | | 本 | 19 | 386,400 | 7,341,600 | 0 | 0 | 単一 681号 |
| 鋼管内コンクリート打設工 | 水中不分離コンクリート18N/mm ² | | 41 | 27,690 | 1,135,290 | | | WYB01088 |
| | | m ³ | 41 | 27,690 | 1,135,290 | 0 | 0 | 単一 682号 |
| 継手管内排土工 | | | 61 | 793.4 | 48,397 | | | WB231540 |
| | | m | 61 | 793.4 | 48,397 | 0 | 0 | 単一 642号 |
| 継手管内止水材注入工 | ハイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット 急硬性セメントミルク | | 241 | 1,895 | 456,695 | | | WYB01089 |
| | | m | 241 | 1,895 | 456,695 | 0 | 0 | 単一 683号 |
| 現場溶接工 | すみ肉 脚長6mm | | 152 | 6,316 | 960,032 | | | WB431580 |
| | | m | 152 | 6,316 | 960,032 | 0 | 0 | 単一 644号 |
| 合 計 | | | | | 55,176,000 | | | |
| | | | | | 0 | | -55,176,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/19本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（右岸タイプⅢ）

第 107号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|--------------------------------|-----------------|-----|-----------|------------|------|------------|----------|
| 鋼管矢板本管削孔（φ932） | タウナザ ホールハンマ クローラクレーン150t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02175 |
| | | 本 | 19 | 2,772,000 | 52,668,000 | 19 | 52,668,000 | 単一 684号 |
| 先行削孔・孔埋め（φ470） | タウナザ ホールハンマ クローラクレーン80t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02184 |
| | | 本 | 19 | 813,000 | 15,447,000 | 19 | 15,447,000 | 単一 685号 |
| 右岸側鋼管矢板導材杭打設 | タウナザ ホールハンマ クローラクレーン80t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02194 |
| | | 本 | 6 | 529,400 | 3,176,400 | 6 | 3,176,400 | 単一 686号 |
| 右岸側鋼管矢板導材杭引抜き | ハイブ ロハンマ60kw クローラクレーン150t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02203 |
| | | 本 | 6 | 122,500 | 735,000 | 6 | 735,000 | 単一 687号 |
| 鋼管天端足場設置・撤去 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02205 |
| | | m | 44 | 25,470 | 1,120,680 | 44 | 1,120,680 | 単一 688号 |
| 鋼管内コンクリート打設工 | 水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02207 |
| | | m ³ | 35 | 19,920 | 697,200 | 35 | 697,200 | 単一 689号 |
| 継手管内排土工 | | | 0 | 0 | 0 | | | WB231540 |
| | | m | 92 | 793.4 | 72,992 | 92 | 72,992 | 単一 655号 |
| 継手管内止水材注入工 | ハイブ P-P型 径165.2mm クラウトジャケット | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02208 |
| | | m | 244 | 1,685 | 411,140 | 244 | 411,140 | 単一 690号 |
| 注入材 | 急硬性セメントミルク | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02209 |
| | | m ³ | 6 | 36,300 | 217,800 | 6 | 217,800 | 単一 691号 |
| 足場工 | 手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB252110 |
| | | 掛m ² | 23 | 2,848 | 65,504 | 23 | 65,504 | 単一 516号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 74,611,716 | | 74,611,716 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 72,338,341 | | 72,338,341 | 円/本 |

24/0本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（右岸タイプⅣ）

第 108号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|---------------------------------------|----------------|-----|-----------|-------------|------|--------------|----------|
| 鋼管矢板工（φ1000） | タウナザールハンマ クローラクレーン150t | | 24 | 3,777,000 | 90,648,000 | | | WYB01092 |
| | | 本 | 24 | 3,777,000 | 90,648,000 | 0 | 0 | 単一 692号 |
| 先行削孔（φ470） | タウナザールハンマ クローラクレーン80t | | 25 | 505,200 | 12,630,000 | | | WYB01097 |
| | | 本 | 25 | 505,200 | 12,630,000 | 0 | 0 | 単一 693号 |
| 鋼管内コンクリート打設工 | 水中不分離コンクリート18N/mm ² | | 80 | 27,690 | 2,215,200 | | | WYB01102 |
| | | m ³ | 80 | 27,690 | 2,215,200 | 0 | 0 | 単一 694号 |
| 継手管内排土工 | | | 97 | 793.4 | 76,959 | | | WB231540 |
| | | m | 97 | 793.4 | 76,959 | 0 | 0 | 単一 642号 |
| 継手管内止水材注入工 | パイプP-P型 径165.2mm グラウトジャケット 急硬性セメントミルク | | 361 | 1,895 | 684,095 | | | WYB01103 |
| | | m | 361 | 1,895 | 684,095 | 0 | 0 | 単一 695号 |
| 現場溶接工 | すみ肉 脚長6mm | | 200 | 6,316 | 1,263,200 | | | WB431580 |
| | | m | 200 | 6,316 | 1,263,200 | 0 | 0 | 単一 644号 |
| 合 計 | | | | | 104,208,000 | | | |
| | | | | | 0 | | -104,208,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/24本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（右岸タイプⅣ）

第 109号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|--------------------------------|-----------------|-----|-----------|-------------|------|-------------|----------|
| 鋼管矢板本管削孔（φ1050） | タウナザールハンマ クローラクレーン150t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02165 |
| | | 本 | 24 | 4,025,000 | 96,600,000 | 24 | 96,600,000 | 単一 696号 |
| 先行削孔・孔埋め（φ470） | タウナザールハンマ クローラクレーン80t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02174 |
| | | 本 | 23 | 934,900 | 21,502,700 | 23 | 21,502,700 | 単一 697号 |
| 右岸側鋼管矢板導材杭打設 | タウナザールハンマ クローラクレーン80t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02219 |
| | | 本 | 4 | 529,400 | 2,117,600 | 4 | 2,117,600 | 単一 698号 |
| 右岸側鋼管矢板導材杭引抜き | ハイプロハンマ60kw クローラクレーン150t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02228 |
| | | 本 | 4 | 122,500 | 490,000 | 4 | 490,000 | 単一 699号 |
| 鋼管天端足場設置・撤去 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02230 |
| | | m | 60 | 20,120 | 1,207,200 | 60 | 1,207,200 | 単一 700号 |
| 鋼管内コンクリート打設工 | 水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02232 |
| | | m ³ | 71 | 19,920 | 1,414,320 | 71 | 1,414,320 | 単一 701号 |
| 継手管内排土工 | | | 0 | 0 | 0 | | | WB231540 |
| | | m | 139 | 793.4 | 110,282 | 139 | 110,282 | 単一 655号 |
| 継手管内止水材注入工 | ハイプロP-P型 径165.2mm クラウトジャケット | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02233 |
| | | m | 365 | 1,685 | 615,025 | 365 | 615,025 | 単一 702号 |
| 注入材 | 急硬性セメントミルク | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02234 |
| | | m ³ | 9 | 36,300 | 326,700 | 9 | 326,700 | 単一 703号 |
| 足場工 | 手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB252110 |
| | | 掛m ² | 34 | 2,848 | 96,832 | 34 | 96,832 | 単一 516号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 124,480,659 | | 124,480,659 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 120,649,067 | | 120,649,067 | 円/本 |

1/0箇所当たり内訳書

左岸側取付部

第 110号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|---|-----|----|--------|---------|------|----------|----------|
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 | | 23 | 20,220 | 465,060 | | | CB240010 |
| (止水壁) | 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満 | m 3 | 23 | 20,220 | 465,060 | 0 | 0 | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | 24 | 6,308 | 151,392 | | | CB240210 |
| (止水壁) | | m 2 | 24 | 6,308 | 151,392 | 0 | 0 | |
| 鉄筋 | SD345 D16 L=500 | | 45 | 53.82 | 2,421 | | | WYB00849 |
| | | 本 | 45 | 53.82 | 2,421 | 0 | 0 | 単一 704号 |
| 現場溶接工 | すみ肉 脚長6mm | | 2 | 6,316 | 12,632 | | | WB431580 |
| | | m | 2 | 6,316 | 12,632 | 0 | 0 | 単一 644号 |
| 合 計 | | | | | 626,144 | | | |
| | | | | | 0 | | -626,144 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/1箇所当たり内訳書

左岸側取付部

第 111号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|---|-----|-------|----------|--------------|-------|--------------|----------|
| 鋼製型枠製作費 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00966 |
| | | m 2 | 89 | 126, 600 | 11, 267, 400 | 89 | 11, 267, 400 | 単一 705号 |
| 鋼製型枠組立 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00970 |
| | | m 2 | 89 | 48, 490 | 4, 315, 610 | 89 | 4, 315, 610 | 単一 706号 |
| 鋼製型枠据付 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00971 |
| | | m 2 | 89 | 46, 630 | 4, 150, 070 | 89 | 4, 150, 070 | 単一 707号 |
| スライム除去 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00972 |
| | | m 2 | 30 | 53, 820 | 1, 614, 600 | 30 | 1, 614, 600 | 単一 708号 |
| 止水板取付 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00973 |
| | | m | 21 | 60, 740 | 1, 275, 540 | 21 | 1, 275, 540 | 単一 709号 |
| 差筋設置 | D16 L=750mm | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00976 |
| | | 本 | 50 | 29, 540 | 1, 477, 000 | 50 | 1, 477, 000 | 単一 710号 |
| 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | | 0 | 0 | 0 | | | WB810010 |
| | | t | 0. 06 | 125, 200 | 7, 512 | 0. 06 | 7, 512 | 単一 711号 |
| コンクリート打設 | 水中不分離コンクリート | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00978 |
| | | m 3 | 34 | 55, 970 | 1, 902, 980 | 34 | 1, 902, 980 | 単一 712号 |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB240010 |
| | | m 3 | 24 | 20, 220 | 485, 280 | 24 | 485, 280 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 26, 495, 992 | | 26, 495, 992 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 26, 271, 061 | | 26, 271, 061 | 円/箇所 |

1/0箇所当たり内訳書

右岸側取付部

第 112号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|--------------|-----|-----|-------|---------|------|----------|----------|
| 現場溶接工 | すみ肉 脚長6mm | | 46 | 6,316 | 290,536 | | | WB431580 |
| | | m | 46 | 6,316 | 290,536 | 0 | 0 | 単一 644号 |
| 止水ゴム | B=150 t=10 | | 12 | 5,210 | 62,520 | | | WYB00912 |
| | | m | 12 | 5,210 | 62,520 | 0 | 0 | 単一 713号 |
| 鋼材材料費 | L-150×150×12 | | 314 | 95 | 29,830 | | | WYB00921 |
| | | k g | 314 | 95 | 29,830 | 0 | 0 | 単一 714号 |
| 鋼材材料費 | FB-500×10 | | 451 | 91 | 41,041 | | | WYB00919 |
| | | k g | 451 | 91 | 41,041 | 0 | 0 | 単一 715号 |
| コンクリートアンカー | F10T | | 24 | 1,000 | 24,000 | | | WYB00917 |
| | | 本 | 24 | 1,000 | 24,000 | 0 | 0 | 単一 716号 |
| 合 計 | | | | | 501,059 | | | |
| | | | | | 0 | | -501,059 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/2箇所当たり内訳書

右岸側取付部

第 113号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|--------------|-----|-----|-------|---------|------|---------|----------|
| 現場溶接工 | すみ肉 脚長6mm | | 0 | 0 | 0 | | | WB431580 |
| | | m | 103 | 6,316 | 650,548 | 103 | 650,548 | 単一 717号 |
| 止水ゴム | B=150 t=10 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00961 |
| | | m | 12 | 5,210 | 62,520 | 12 | 62,520 | 単一 718号 |
| 鋼材材料費 | L-150×150×12 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00962 |
| | | k g | 314 | 95 | 29,830 | 314 | 29,830 | 単一 719号 |
| 鋼材材料費 | FB-500×10 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00963 |
| | | k g | 451 | 91 | 41,041 | 451 | 41,041 | 単一 720号 |
| コンクリートアンカー | F10T | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00964 |
| | | 本 | 24 | 1,000 | 24,000 | 24 | 24,000 | 単一 721号 |
| 鋼材材料費 | L-75×75×12 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00965 |
| | | k g | 247 | 85 | 20,995 | 247 | 20,995 | 単一 722号 |
| 鋼材材料費 | FB-300×10 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00980 |
| | | k g | 224 | 91 | 20,384 | 224 | 20,384 | 単一 723号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 849,318 | | 849,318 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 950,062 | | 950,062 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

右岸側ヤード造成

第 114号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|--|-----|-----|-------|---------|------|---------|----------|
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| 【設置】 | | m 3 | 391 | 192.2 | 75,150 | 391 | 75,150 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| 【設置】 | | m 3 | 391 | 424.9 | 166,135 | 391 | 166,135 | |
| 整地 | 敷均し(ルーズ) 標準 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210610 |
| 【設置】 | | m 3 | 391 | 112.5 | 43,987 | 391 | 43,987 | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| 【撤去】 | | m 3 | 391 | 192.2 | 75,150 | 391 | 75,150 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| 【撤去】 | | m 3 | 391 | 424.9 | 166,135 | 391 | 166,135 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210610 |
| 【撤去】 | | m 3 | 391 | 100.3 | 39,217 | 391 | 39,217 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 565,774 | | 565,774 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 566,165 | | 566,165 | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

61/0本当たり内訳書

鋼管矢板撤去工

第 115号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|-------------|----|-----|---------|------------|------|-------------|----------|
| 鋼管矢板切断撤去工 | φ 900 t=9mm | | 42 | 155,000 | 6,510,000 | | | WYB00423 |
| | | 本 | 42 | 155,000 | 6,510,000 | 0 | 0 | 単一 724号 |
| 鋼管矢板切断撤去工 | φ 900 t=9mm | | 19 | 155,000 | 2,945,000 | | | WYB00091 |
| | | 本 | 19 | 155,000 | 2,945,000 | 0 | 0 | 単一 725号 |
| 鋼板現場ガス切断工 | 9mm | | 237 | 332.2 | 78,731 | | | WB224610 |
| | | m | 237 | 332.2 | 78,731 | 0 | 0 | 単一 726号 |
| 合 計 | | | | | 10,485,900 | | | |
| | | | | | 0 | | -10,485,900 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/59本当たり内訳書

鋼管矢板撤去工

第 116号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|--------------|----|-----|---------|------------|------|------------|----------|
| 鋼管矢板切断撤去工 | φ 900 t=10mm | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00471 |
| | | 本 | 40 | 155,000 | 6,200,000 | 40 | 6,200,000 | 単一 727号 |
| 鋼管矢板切断撤去工 | φ 900 t=10mm | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00365 |
| | | 本 | 19 | 155,000 | 2,945,000 | 19 | 2,945,000 | 単一 728号 |
| 鋼板現場ガス切断工 | 12mm | | 0 | 0 | 0 | | | WB224610 |
| | | m | 198 | 470 | 93,060 | 198 | 93,060 | 単一 729号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 9,238,060 | | 9,238,060 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 10,160,699 | | 10,160,699 | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

139本当たり内訳書

鋼管矢板撤去工

第 119号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|-------------|----|-----|---------|------------|------|------|----------|
| 鋼管矢板切断撤去工 | φ 800 t=9mm | | 31 | 169,500 | 5,254,500 | | | WYB00467 |
| | | 本 | 31 | 169,500 | 5,254,500 | 0 | 0 | 単一 734号 |
| 鋼管矢板切断撤去工 | φ 800 t=9mm | | 51 | 169,500 | 8,644,500 | | | WYB00466 |
| | | 本 | 51 | 169,500 | 8,644,500 | 0 | 0 | 単一 735号 |
| 鋼管矢板切断撤去工 | φ 800 t=9mm | | 57 | 169,500 | 9,661,500 | | | WYB00457 |
| | | 本 | 57 | 169,500 | 9,661,500 | 0 | 0 | 単一 736号 |
| 鋼板現場ガス切断工 | 9mm | | 446 | 332.2 | 148,161 | | | WB224610 |
| | | m | 446 | 332.2 | 148,161 | 0 | 0 | 単一 726号 |
| 合 計 | | | | | 26,312,700 | | | |
| | | | | | 26,312,700 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

212/0袋当たり内訳書

大型土のう撤去

第 122号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|---|----------------|-----|-------|---------|------|----------|----------|
| 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | | 212 | 591 | 125,292 | | | WB252730 |
| | | 袋 | 212 | 591 | 125,292 | 0 | 0 | 単一 741号 |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下 | | 176 | 424.9 | 74,782 | | | CB210110 |
| | | m ³ | 176 | 424.9 | 74,782 | 0 | 0 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 176 | 100.3 | 17,652 | | | CB210610 |
| | | m ³ | 176 | 100.3 | 17,652 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 223,024 | | | |
| | | | | | 0 | | -223,024 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

780/0m3当たり内訳書

仮設盛土撤去

第 123号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|--|-----|-----|-------|---------|------|----------|----------|
| 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満 | | 782 | 198.1 | 154,914 | | | CB210100 |
| | | m 3 | 782 | 198.1 | 154,914 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下 | | 782 | 424.9 | 332,271 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 782 | 424.9 | 332,271 | 0 | 0 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 782 | 100.3 | 78,434 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 782 | 100.3 | 78,434 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 583,596 | | | |
| | | | | | 0 | | -583,596 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

タイヤ洗浄装置

第 124号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|----|----|-----|--------|-----------|------|------------|----------|
| タイヤ洗浄装置基本料 | | | 1 | 45,000 | 45,000 | | | WYB00393 |
| | | 台 | 1 | 45,000 | 45,000 | 0 | 0 | 単一 742号 |
| タイヤ洗浄装置賃料 | | | 76 | 6,180 | 469,680 | | | WYB00410 |
| | | 日 | 76 | 6,180 | 469,680 | 0 | 0 | 単一 743号 |
| タイヤ洗浄装置基本料 | | | 1 | 45,000 | 45,000 | | | WYB00448 |
| | | 台 | 1 | 45,000 | 45,000 | 0 | 0 | 単一 744号 |
| タイヤ洗浄装置賃料 | | | 196 | 6,180 | 1,211,280 | | | WYB00463 |
| | | 日 | 196 | 6,180 | 1,211,280 | 0 | 0 | 単一 745号 |
| タイヤ洗浄装置基本料 | | | 1 | 45,000 | 45,000 | | | WYB00476 |
| | | 台 | 1 | 45,000 | 45,000 | 0 | 0 | 単一 746号 |
| タイヤ洗浄装置賃料 | | | 171 | 6,180 | 1,056,780 | | | WYB00482 |
| | | 日 | 171 | 6,180 | 1,056,780 | 0 | 0 | 単一 747号 |
| 合 計 | | | | | 2,436,087 | | | |
| | | | | | 0 | | -2,436,087 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

タイヤ洗浄装置

第 125号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|----|----|-----|--------|-----------|------|-----------|----------|
| タイヤ洗浄装置基本料 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00526 |
| | | 台 | 1 | 45,000 | 45,000 | 1 | 45,000 | 単一 748号 |
| タイヤ洗浄装置賃料 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00527 |
| | | 日 | 76 | 6,180 | 469,680 | 76 | 469,680 | 単一 749号 |
| タイヤ洗浄装置基本料 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00528 |
| | | 台 | 1 | 45,000 | 45,000 | 1 | 45,000 | 単一 750号 |
| タイヤ洗浄装置賃料 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00529 |
| | | 日 | 196 | 6,180 | 1,211,280 | 196 | 1,211,280 | 単一 751号 |
| タイヤ洗浄装置基本料 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00530 |
| | | 台 | 1 | 45,000 | 45,000 | 1 | 45,000 | 単一 752号 |
| タイヤ洗浄装置賃料 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00531 |
| | | 日 | 184 | 6,180 | 1,137,120 | 184 | 1,137,120 | 単一 753号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2,953,080 | | 2,953,080 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2,504,215 | | 2,504,215 | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1/0箇所当たり内訳書

汚濁防止フェンス

第 126号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|---|----|----|---------|---------|------|----------|----------|
| 汚濁防止フェンス据付 | 連続フロートφ400 H=2.0m L=60m | | 2 | 182,400 | 364,800 | | | WYB00182 |
| | | 回 | 2 | 182,400 | 364,800 | 0 | 0 | 単一 755号 |
| 汚濁防止フェンス撤去 | 連続フロートφ400 H=2.0m L=60m | | 3 | 115,200 | 345,600 | | | WYB00180 |
| | | 回 | 3 | 115,200 | 345,600 | 0 | 0 | 単一 756号 |
| 現場発生品・支給品運搬 | クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 0.3t超0.5t以下 | | 5 | 2,962 | 14,810 | | | CB010410 |
| | | 回 | 5 | 2,962 | 14,810 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 725,430 | | | |
| | | | | | 0 | | -725,430 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/1箇所当たり内訳書

汚濁防止フェンス

第 127号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|---|----|----|---------|---------|------|---------|----------|
| 汚濁防止フェンス据付 | 連続フロートφ400 H=2.0m L=60m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00459 |
| | | 回 | 3 | 182,400 | 547,200 | 3 | 547,200 | 単一 757号 |
| 汚濁防止フェンス撤去 | 連続フロートφ400 H=2.0m L=60m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00500 |
| | | 回 | 3 | 115,200 | 345,600 | 3 | 345,600 | 単一 758号 |
| 現場発生品・支給品運搬 | クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 0.3t超0.5t以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB010410 |
| | | 回 | 5 | 2,962 | 14,810 | 5 | 14,810 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 907,610 | | 907,610 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 907,885 | | 907,885 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1/0箇所当たり内訳書

工事用道路設置

第 129号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------------|---|----------------|-------|-------|------------|------|-------------|----------|
| 大型土のう工 | 製作 流用土 | | 1,721 | 2,890 | 4,973,690 | | | WB252730 |
| | | 袋 | 1,721 | 2,890 | 4,973,690 | 0 | 0 | 単一 761号 |
| 大型土のう運搬 (積込・荷 卸し含む) | L=2.0km以下 | | 1,721 | 2,249 | 3,870,529 | | | WYB00186 |
| | | 袋 | 1,721 | 2,249 | 3,870,529 | 0 | 0 | 単一 762号 |
| 大型土のう工 | 設置 6mを超え20m以下 標準(1.0) | | 1,721 | 1,180 | 2,030,780 | | | WB252730 |
| | | 袋 | 1,721 | 1,180 | 2,030,780 | 0 | 0 | 単一 763号 |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | 3,288 | 192.2 | 631,953 | | | CB210020 |
| | | m ³ | 3,288 | 192.2 | 631,953 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下 | | 3,288 | 474.9 | 1,561,471 | | | CB210110 |
| | | m ³ | 3,288 | 474.9 | 1,561,471 | 0 | 0 | |
| 整地 | 敷均し(ルーズ) 標準 | | 3,288 | 112.5 | 369,900 | | | CB210610 |
| | | m ³ | 3,288 | 112.5 | 369,900 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 13,249,862 | | | |
| | | | | | 0 | | -13,249,862 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/1箇所当たり内訳書

工事用道路設置

第 130号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------------|--|-----|--------|---------|-------------|--------|-------------|----------|
| 大型土のう工 | 製作 流用土 | | 0 | 0 | 0 | | | WB252730 |
| | | 袋 | 2, 158 | 2, 890 | 6, 236, 620 | 2, 158 | 6, 236, 620 | 単一 764号 |
| 大型土のう運搬 (積込・荷 卸し含む) | L=2. 0km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00193 |
| | | 袋 | 2, 158 | 2, 249 | 4, 853, 342 | 2, 158 | 4, 853, 342 | 単一 765号 |
| 大型土のう工 | 設置 6mを超え20m以下 標準(1. 0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB252730 |
| | | 袋 | 2, 158 | 1, 180 | 2, 546, 440 | 2, 158 | 2, 546, 440 | 単一 766号 |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50, 000m3未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 2, 534 | 192. 2 | 487, 034 | 2, 534 | 487, 034 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 5km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 2, 534 | 474. 9 | 1, 203, 396 | 2, 534 | 1, 203, 396 | |
| 整地 | 敷均し(ルーズ) 標準 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 2, 627 | 112. 5 | 295, 537 | 2, 627 | 295, 537 | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 50, 000m3未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210100 |
| | | m 3 | 102 | 198. 1 | 20, 206 | 102 | 20, 206 | |
| 土留工設置 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00552 |
| | | m 2 | 31 | 7, 139 | 221, 309 | 31 | 221, 309 | 単一 767号 |
| 土留工材料費 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00540 |
| | | 式 | 1 | | 44, 762 | 1 | 44, 762 | 単一 768号 |
| 土留工賃料 | 軽量鋼矢板 L=2. 5m以上 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00541 |
| | | t | 1. 173 | 37, 400 | 43, 870 | 1. 173 | 43, 870 | 単一 769号 |
| 敷鉄板設置撤去 | 設置 標準(1. 0) | | 0 | 0 | 0 | | | WB253610 |
| | | m 2 | 14 | 99. 9 | 1, 398 | 14 | 1, 398 | 単一 770号 |
| 敷鉄板賃料 | 22×1524×3048 324日 有 無 | | 0 | 0 | 0 | | | WB253630 |
| | | 枚 | 3 | 11, 400 | 34, 200 | 3 | 34, 200 | 単一 771号 |

0/1箇所当たり内訳書

工事用道路撤去

第 131号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|---|-----|------------|------------|----------------|------|------|---------------------|
| 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満 | m 3 | 0 941 | 0 198.1 | 0 186,412 | | | CB210100 |
| 掘削 | 土砂 水中掘削 | m 3 | 0 3,493 | 0 343.2 | 0 1,198,797 | | | CB210100 |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下 | m 3 | 0 4,434 | 0 474.9 | 0 2,105,706 | | | CB210110 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 0 4,434 | 0 100.3 | 0 444,730 | | | CB210610 |
| 土留工撤去 | | m 2 | 0 31 | 0 3,582 | 0 111,042 | | | WYB00613 単一 773号 |
| 敷鉄板設置撤去 | 撤去 標準(1.0) | m 2 | 0 14 | 0 85.4 | 0 1,195 | | | WB253610 単一 774号 |
| 合計 | | | | | 0 4,047,882 | | | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 3,991,113 | | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/3,000m3当たり内訳書

場内工事用道路
第 132号内訳書 右岸構台取付部

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|---|-----|-------|-------|-----------|-------|-----------|----------|
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 3,033 | 192.2 | 582,942 | 3,033 | 582,942 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 3,033 | 424.9 | 1,288,721 | 3,033 | 1,288,721 | |
| 整地 | 敷均し(ルーズ) 標準 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 2,860 | 112.5 | 321,750 | 2,860 | 321,750 | |
| 大型土のう工 | 製作・設置 流用土 6m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WB252730 |
| | | 袋 | 207 | 8,377 | 1,734,039 | 207 | 1,734,039 | 単一 363号 |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210100 |
| | | m 3 | 3,033 | 198.1 | 600,837 | 3,033 | 600,837 | |
| 土砂等運搬 (撤去) | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 3,033 | 424.9 | 1,288,721 | 3,033 | 1,288,721 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 3,033 | 100.3 | 304,209 | 3,033 | 304,209 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 6,121,219 | | 6,121,219 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 6,125,458 | | 6,125,458 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備)

第 133号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--|---------------------------------------|----|-----|--------|---------|------|------|----------|
| 【引込柱建柱】 | | | | | | | | |
| コンクリート柱建柱 | コンクリート柱12m以下 撤去(不使用) | | 1 | 19,090 | 19,090 | | | WE118100 |
| | | 本 | 1 | 19,090 | 19,090 | 0 | 0 | 単一 775号 |
| コンクリート柱 | 12-19-500 | | 1 | 14,700 | 14,700 | | | WYB00095 |
| | | 本 | 1 | 14,700 | 14,700 | 0 | 0 | 単一 776号 |
| 【支線取付】 | | | | | | | | |
| 支線取付 | ステーブロック(3号100口以下) 撤去(不使用) 巻付グリップあり | | 1 | 4,823 | 4,823 | | | WE118300 |
| | | 本 | 1 | 4,823 | 4,823 | 0 | 0 | 単一 777号 |
| ステーブロック | 3号 700×350 | | 1 | 1,985 | 1,985 | | | WYB00098 |
| | | 組 | 1 | 1,985 | 1,985 | 0 | 0 | 単一 778号 |
| 玉がいし (100×100) | 100×100 | | 1 | 128 | 128 | | | WYB00099 |
| | | 個 | 1 | 128 | 128 | 0 | 0 | 単一 779号 |
| 支線 (38sq) | MW38 (鋼銅より線38mm2) | | 10 | 81 | 810 | | | WYB00100 |
| | | m | 10 | 81 | 810 | 0 | 0 | 単一 780号 |
| 巻付グリップ(55) | 55シングル・玉がいし用 | | 1 | 145 | 145 | | | WYB00101 |
| | | 個 | 1 | 145 | 145 | 0 | 0 | 単一 781号 |
| 【引込設備据付】 | | | | | | | | |
| 気中開閉器撤去 | | | 1 | 3,645 | 3,645 | | | WYB00102 |
| | | 台 | 1 | 3,645 | 3,645 | 0 | 0 | 単一 782号 |
| 気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7.2KV 200A) | | | 611 | 567 | 346,437 | | | WYB00103 |
| | | 日 | 611 | 567 | 346,437 | 0 | 0 | 単一 783号 |

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備以外)

第 134号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------------------|-----------------------|----|-----|--------|------------|------|------|----------|
| 【受変電設備運用】 | | | | | | | | |
| 配電盤据付 | 高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし | | 1 | 19,840 | 19,840 | | | WE201100 |
| | | 面 | 1 | 19,840 | 19,840 | 0 | 0 | 単一 785号 |
| 配電盤据付 | 高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり | | 3 | 13,890 | 41,670 | | | WE201100 |
| | | 面 | 3 | 13,890 | 41,670 | 0 | 0 | 単一 786号 |
| 仮設備受変電設備運転損料 | | | 611 | 44,710 | 27,317,810 | | | WYB00105 |
| | | 日 | 611 | 44,710 | 27,317,810 | 0 | 0 | 単一 787号 |
| 【接地設置】 | | | | | | | | |
| 600Vビニル絶縁電線(IV38sq) 撤去 | | | 97 | 131 | 12,707 | | | WYB00106 |
| | | m | 97 | 131 | 12,707 | 0 | 0 | 単一 788号 |
| 600Vビニル絶縁電線(IV38sq) | | | 97 | 105 | 10,185 | | | WYB00107 |
| | | m | 97 | 105 | 10,185 | 0 | 0 | 単一 789号 |
| 【配管・配線】 | | | | | | | | |
| 6kVトリプлекс架橋ポリ絶縁ケーブル(6KV CVT38sq) 撤去 | | | 97 | 499 | 48,403 | | | WYB00109 |
| | | m | 97 | 499 | 48,403 | 0 | 0 | 単一 790号 |
| 6kVトリプлекс架橋ポリ絶縁ケーブル(6KV CVT38sq) | | | 97 | 582 | 56,454 | | | WYB00108 |
| | | m | 97 | 582 | 56,454 | 0 | 0 | 単一 791号 |
| 合 計 | | | | | 27,524,810 | | | |
| | | | | | 27,524,810 | | 0 | |

一式当たり内訳書

動力設備

第 135号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--|-------|----|-----|--------|---------|------|------|----------|
| 【分電盤】 | | | | | | | | |
| 分電盤撤去 | | | 6 | 7,488 | 44,928 | | | WYB00110 |
| | | 面 | 6 | 7,488 | 44,928 | 0 | 0 | 単一 792号 |
| 動力分電盤(400V) ELB225A F×2 | スチール製 | | 1 | 54,000 | 54,000 | | | WYB00117 |
| | | 面 | 1 | 54,000 | 54,000 | 0 | 0 | 単一 793号 |
| 動力分電盤(200V) ELB125A F×1, ELB60AF×4① | スチール製 | | 1 | 57,600 | 57,600 | | | WYB00114 |
| | | 面 | 1 | 57,600 | 57,600 | 0 | 0 | 単一 794号 |
| 動力分電盤(200V) ELB100A F×2, ELB60AF×4② | スチール製 | | 1 | 39,600 | 39,600 | | | WYB00113 |
| | | 面 | 1 | 39,600 | 39,600 | 0 | 0 | 単一 795号 |
| 動力分電盤(200V) ELB60AF ×2, ELB30AF×2③ | スチール製 | | 2 | 33,600 | 67,200 | | | WYB00112 |
| | | 面 | 2 | 33,600 | 67,200 | 0 | 0 | 単一 796号 |
| 動力分電盤(200V) ELB60AF ×1, ELB30AF×1④ | スチール製 | | 1 | 26,400 | 26,400 | | | WYB00111 |
| | | 面 | 1 | 26,400 | 26,400 | 0 | 0 | 単一 797号 |
| 【配管・配線】 | | | | | | | | |
| 600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープル(CVT150sq) 撤去 | | | 507 | 499 | 252,993 | | | WYB00143 |
| | | m | 507 | 499 | 252,993 | 0 | 0 | 単一 798号 |
| 600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープル(CVT150sq) | | | 507 | 1,217 | 617,019 | | | WYB00120 |
| | | m | 507 | 1,217 | 617,019 | 0 | 0 | 単一 799号 |
| 600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープル(CVT100sq) 撤去 | | | 217 | 499 | 108,283 | | | WYB00137 |
| | | m | 217 | 499 | 108,283 | 0 | 0 | 単一 800号 |
| 600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープル(CVT100sq) | | | 217 | 820 | 177,940 | | | WYB00134 |
| | | m | 217 | 820 | 177,940 | 0 | 0 | 単一 801号 |

一式当たり内訳書

動力設備

第 135号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------------------------|----|----|-----|-----|--------|------|------|----------|
| 600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)撤去 | | | 147 | 312 | 45,864 | | | WYB00135 |
| | | m | 147 | 312 | 45,864 | 0 | 0 | 単一 802号 |
| 600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT60sq) | | | 147 | 495 | 72,765 | | | WYB00142 |
| | | m | 147 | 495 | 72,765 | 0 | 0 | 単一 803号 |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq-3C)撤去 | | | 113 | 237 | 26,781 | | | WYB00121 |
| | | m | 113 | 237 | 26,781 | 0 | 0 | 単一 804号 |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq-3C) | | | 113 | 321 | 36,273 | | | WYB00136 |
| | | m | 113 | 321 | 36,273 | 0 | 0 | 単一 805号 |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV22sq-3C)撤去 | | | 188 | 237 | 44,556 | | | WYB00119 |
| | | m | 188 | 237 | 44,556 | 0 | 0 | 単一 806号 |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV22sq-3C) | | | 188 | 198 | 37,224 | | | WYB00147 |
| | | m | 188 | 198 | 37,224 | 0 | 0 | 単一 807号 |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV14sq-3C)撤去 | | | 70 | 171 | 11,970 | | | WYB00155 |
| | | m | 70 | 171 | 11,970 | 0 | 0 | 単一 808号 |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV14sq-3C) | | | 70 | 132 | 9,240 | | | WYB00145 |
| | | m | 70 | 132 | 9,240 | 0 | 0 | 単一 809号 |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV8sq-3C)撤去 | | | 97 | 171 | 16,587 | | | WYB00156 |
| | | m | 97 | 171 | 16,587 | 0 | 0 | 単一 810号 |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV8sq-3C) | | | 97 | 84 | 8,148 | | | WYB00154 |
| | | m | 97 | 84 | 8,148 | 0 | 0 | 単一 811号 |
| 600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去 | | | 110 | 131 | 14,410 | | | WYB00170 |
| | | m | 110 | 131 | 14,410 | 0 | 0 | 単一 812号 |
| 600Vビニル絶縁電線(IV38sq) | | | 110 | 105 | 11,550 | | | WYB00144 |
| | | m | 110 | 105 | 11,550 | 0 | 0 | 単一 813号 |

一式当たり内訳書

照明設備

第 136号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--|-------------------------------------|----|----|--------|---------|------|------|----------|
| 【分電盤】 | | | | | | | | |
| 照明自動盤撤去 | | | 5 | 10,700 | 53,500 | | | WYB00157 |
| | | 面 | 5 | 10,700 | 53,500 | 0 | 0 | 単一 814号 |
| 照明自動盤(200V ELB125A F×1, MG11KW(リレー付)) | プラスチックボックス | | 2 | 21,000 | 42,000 | | | WYB00171 |
| | | 面 | 2 | 21,000 | 42,000 | 0 | 0 | 単一 815号 |
| 照明自動盤(200V MG11KW(リレー付)) | プラスチックボックス | | 2 | 16,800 | 33,600 | | | WYB00178 |
| | | 面 | 2 | 16,800 | 33,600 | 0 | 0 | 単一 816号 |
| 照明自動盤(100V MCB60AF ×1, EL2P20A×4) | プラスチックボックス、リレー用DC24V出力用コンパター収納スペース有 | | 1 | 36,000 | 36,000 | | | WYB00179 |
| | | 面 | 1 | 36,000 | 36,000 | 0 | 0 | 単一 817号 |
| 【照明柱建柱】 | | | | | | | | |
| コンクリート柱建柱 | コンクリート柱12m以下 撤去(不使用) | | 1 | 19,090 | 19,090 | | | WE118100 |
| | | 本 | 1 | 19,090 | 19,090 | 0 | 0 | 単一 775号 |
| コンクリート柱 | 12-19-500 | | 1 | 14,700 | 14,700 | | | WYB00192 |
| | | 本 | 1 | 14,700 | 14,700 | 0 | 0 | 単一 818号 |
| 軽腕金(1800L) | 1800L | | 1 | 977 | 977 | | | WYB00198 |
| | | 本 | 1 | 977 | 977 | 0 | 0 | 単一 819号 |
| 【照明設備】 | | | | | | | | |
| 照明灯撤去 | | | 23 | 3,106 | 71,438 | | | WYB00202 |
| | | 組 | 23 | 3,106 | 71,438 | 0 | 0 | 単一 820号 |
| 投光器(メタルハライド1000W) | | | 23 | 28,910 | 664,930 | | | WYB00207 |
| | | 組 | 23 | 28,910 | 664,930 | 0 | 0 | 単一 821号 |

一式当たり内訳書

照明設備

第 136号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--|---------------------------------------|----|-----|--------|---------|------|------|----------|
| ボーダーライト | 200V40W | | 38 | 1,943 | 73,834 | | | WYB00212 |
| | | 本 | 38 | 1,943 | 73,834 | 0 | 0 | 単一 822号 |
| 600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケープル(CVT60sq)撤去 | | | 41 | 312 | 12,792 | | | WYB00214 |
| | | m | 41 | 312 | 12,792 | 0 | 0 | 単一 823号 |
| 600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケープル(CVT60sq) | | | 41 | 495 | 20,295 | | | WYB00213 |
| | | m | 41 | 495 | 20,295 | 0 | 0 | 単一 824号 |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV38sq)撤去 | | | 91 | 237 | 21,567 | | | WYB00219 |
| | | m | 91 | 237 | 21,567 | 0 | 0 | 単一 825号 |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV38sq) | | | 91 | 325 | 29,575 | | | WYB00215 |
| | | m | 91 | 325 | 29,575 | 0 | 0 | 単一 826号 |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV22sq-3C)撤去 | | | 271 | 237 | 64,227 | | | WYB00218 |
| | | m | 271 | 237 | 64,227 | 0 | 0 | 単一 827号 |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV22sq-3C) | | | 271 | 198 | 53,658 | | | WYB00220 |
| | | m | 271 | 198 | 53,658 | 0 | 0 | 単一 828号 |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV8sq-3C)撤去 | | | 45 | 171 | 7,695 | | | WYB00217 |
| | | m | 45 | 171 | 7,695 | 0 | 0 | 単一 829号 |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV8sq-3C) | | | 45 | 84 | 3,780 | | | WYB00223 |
| | | m | 45 | 84 | 3,780 | 0 | 0 | 単一 830号 |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV5.5sq-3C)撤去 | | | 77 | 131 | 10,087 | | | WYB00216 |
| | | m | 77 | 131 | 10,087 | 0 | 0 | 単一 831号 |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV5.5sq-3C) | | | 77 | 63 | 4,851 | | | WYB00222 |
| | | m | 77 | 63 | 4,851 | 0 | 0 | 単一 832号 |
| 分岐ケーブル(幹線CVT5.5sq-4C(25m/本-5分岐)) | 5m間隔5分岐、分岐ケーブルCVT2.0sq-3C 0.3m/本、1Cは7 | | 15 | 10,470 | 157,050 | | | WYB00221 |
| | | 組 | 15 | 10,470 | 157,050 | 0 | 0 | 単一 833号 |

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備)

第 137号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|------|------|----------|
| 【引込柱建柱】 | | | | | | | | |
| コンクリート柱建柱 | コンクリート柱12m以下 撤去(不使用) | | 1 | 19,090 | 19,090 | | | WE118100 |
| | | 本 | 1 | 19,090 | 19,090 | 0 | 0 | 単一 775号 |
| コンクリート柱建柱 | 12-19-500 丸型 No.1 | | 1 | 73,500 | 73,500 | | | WYB00224 |
| | | 本 | 1 | 73,500 | 73,500 | 0 | 0 | 単一 834号 |
| ボール底板 (丸形N. o. 1) | 丸形N. o. 1 | | 1 | 422 | 422 | | | WYB00225 |
| | | 枚 | 1 | 422 | 422 | 0 | 0 | 単一 835号 |
| コンクリート根かせ (120×240×170(Uボルト付)) | | | 1 | 1,400 | 1,400 | | | WYB00226 |
| | | 組 | 1 | 1,400 | 1,400 | 0 | 0 | 単一 836号 |
| 【支線取付】 | | | | | | | | |
| 支線取付 | ステーブロック(3号100口以下) 撤去(不使用) 巻付クリップあり | | 1 | 4,823 | 4,823 | | | WE118300 |
| | | 本 | 1 | 4,823 | 4,823 | 0 | 0 | 単一 777号 |
| ステーブロック | 3号 700×350 | | 1 | 1,985 | 1,985 | | | WYB00227 |
| | | 組 | 1 | 1,985 | 1,985 | 0 | 0 | 単一 837号 |
| 支線 | MW55 (綱銅より線55mm2) | | 10 | 122 | 1,220 | | | WYB00230 |
| | | m | 10 | 122 | 1,220 | 0 | 0 | 単一 838号 |
| 高耐張力バンド | (21L) | | 1 | 450 | 450 | | | WYB00231 |
| | | 組 | 1 | 450 | 450 | 0 | 0 | 単一 839号 |
| 玉がいし (100×100) | 100×100 | | 1 | 128 | 128 | | | WYB00228 |
| | | 個 | 1 | 128 | 128 | 0 | 0 | 単一 840号 |
| シンプル | 丸型22 | | 1 | 50 | 50 | | | WYB00232 |
| | | 個 | 1 | 50 | 50 | 0 | 0 | 単一 841号 |

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備)

第 137号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---|---------------|----|-----|---------|----------|------|------|----------|
| 巻付グリップ(55) | 55ｼﾝｸﾞﾙ・玉がいし用 | | 4 | 145 | 580 | | | WYB00229 |
| | | 個 | 4 | 145 | 580 | 0 | 0 | 単一 842号 |
| 支線ガード | 2. 0m 虎印 | | 1 | 795 | 795 | | | WYB00233 |
| | | 組 | 1 | 795 | 795 | 0 | 0 | 単一 843号 |
| 【引込設備据付】 | | | | | | | | |
| 気中開閉器撤去 | | | 1 | 3, 645 | 3, 645 | | | WYB00234 |
| | | 台 | 1 | 3, 645 | 3, 645 | 0 | 0 | 単一 844号 |
| 気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7. 2KV 200A) | | | 700 | 567 | 396, 900 | | | WYB00235 |
| | | 日 | 700 | 567 | 396, 900 | 0 | 0 | 単一 845号 |
| ケーブル端末処理材 (6KV CVT 38sq用) | | | 1 | 12, 070 | 12, 070 | | | WYB00236 |
| | | 組 | 1 | 12, 070 | 12, 070 | 0 | 0 | 単一 846号 |
| 軽腕金(1800L) | 1800L | | 2 | 977 | 1, 954 | | | WYB00237 |
| | | 本 | 2 | 977 | 1, 954 | 0 | 0 | 単一 847号 |
| 軽腕金(1200L) | 1200L | | 2 | 415 | 830 | | | WYB00238 |
| | | 本 | 2 | 415 | 830 | 0 | 0 | 単一 848号 |
| 自在バンド | IBT-308 | | 1 | 119 | 119 | | | WYB00242 |
| | | 個 | 1 | 119 | 119 | 0 | 0 | 単一 849号 |
| 自在バンド | IBT-312 | | 2 | 140 | 280 | | | WYB00241 |
| | | 個 | 2 | 140 | 280 | 0 | 0 | 単一 850号 |
| 自在バンド | IBT-315 | | 6 | 155 | 930 | | | WYB00240 |
| | | 個 | 6 | 155 | 930 | 0 | 0 | 単一 851号 |
| 自在バンド | 4BD-HD-17 | | 1 | 390 | 390 | | | WYB00239 |
| | | 個 | 1 | 390 | 390 | 0 | 0 | 単一 852号 |

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備以外)

第 138号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------------------|---|----|-----|--------|-----------|------|------|----------|
| 【受変電設備運用】 | | | | | | | | |
| 配電盤据付 | 高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし | | 1 | 19,840 | 19,840 | | | WE201100 |
| | | 面 | 1 | 19,840 | 19,840 | 0 | 0 | 単一 785号 |
| 配電盤据付 | 高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり | | 2 | 13,890 | 27,780 | | | WE201100 |
| | | 面 | 2 | 13,890 | 27,780 | 0 | 0 | 単一 786号 |
| 受電盤 | (VCB 7. 2kV 200A) | | 700 | 1,160 | 812,000 | | | WYB00247 |
| | | 日 | 700 | 1,160 | 812,000 | 0 | 0 | 単一 855号 |
| 動力配電盤 | (三相変圧器6600/210V, 150KVA) | | 700 | 1,460 | 1,022,000 | | | WYB00246 |
| | | 日 | 700 | 1,460 | 1,022,000 | 0 | 0 | 単一 856号 |
| 照明配電・コンデンサ盤 | (単相変圧器6600/210-105V, 75KVA, コンデンサ100kvar) | | 700 | 1,250 | 875,000 | | | WYB00245 |
| | | 日 | 700 | 1,250 | 875,000 | 0 | 0 | 単一 857号 |
| 【接地設置】 | | | | | | | | |
| 水切カバー | (100A) | | 3 | 174 | 522 | | | WYB00248 |
| | | 個 | 3 | 174 | 522 | 0 | 0 | 単一 858号 |
| 分岐カバー | (T1, T2) | | 12 | 120 | 1,440 | | | WYB00249 |
| | | 個 | 12 | 120 | 1,440 | 0 | 0 | 単一 859号 |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去 | | | 97 | 131 | 12,707 | | | WYB00250 |
| | | m | 97 | 131 | 12,707 | 0 | 0 | 単一 860号 |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) | | | 97 | 105 | 10,185 | | | WYB00252 |
| | | m | 97 | 105 | 10,185 | 0 | 0 | 単一 861号 |
| 【配管・配線】 | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

動力設備

第 139号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--|---|----|-----|--------|-----------|------|------|----------|
| 【分電盤】 | | | | | | | | |
| 分電盤据付 | | | 5 | 37,440 | 187,200 | | | WYB00256 |
| | | 面 | 5 | 37,440 | 187,200 | 0 | 0 | 単一 864号 |
| 分電盤撤去 | | | 5 | 7,488 | 37,440 | | | WYB00254 |
| | | 面 | 5 | 7,488 | 37,440 | 0 | 0 | 単一 865号 |
| 動力分電盤(8P-1) | (MCCB225AF×1, ELB50AF×6, ELB225AF×1)SPC製 | | 1 | 97,200 | 97,200 | | | WYB00260 |
| | | 面 | 1 | 97,200 | 97,200 | 0 | 0 | 単一 866号 |
| 動力分電盤(8P-2) | (MCCB400AF×1, ELB50AF×4, ELB225AF×3)SPC製 | | 1 | 81,600 | 81,600 | | | WYB00259 |
| | | 面 | 1 | 81,600 | 81,600 | 0 | 0 | 単一 867号 |
| 動力分電盤(8P-3) | (MCCB400AF×1, ELB250AF×2, ELB400AF×1)SPC製 | | 1 | 84,000 | 84,000 | | | WYB00258 |
| | | 面 | 1 | 84,000 | 84,000 | 0 | 0 | 単一 868号 |
| 動力分電盤(8P-4) | (MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製 | | 1 | 66,000 | 66,000 | | | WYB00257 |
| | | 面 | 1 | 66,000 | 66,000 | 0 | 0 | 単一 869号 |
| 動力分電盤(8P-5) | (MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製 | | 1 | 60,000 | 60,000 | | | WYB00255 |
| | | 面 | 1 | 60,000 | 60,000 | 0 | 0 | 単一 870号 |
| 【配管・配線】 | | | | | | | | |
| 600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT60sq)配線 | | | 790 | 1,560 | 1,232,400 | | | WYB00261 |
| | | m | 790 | 1,560 | 1,232,400 | 0 | 0 | 単一 871号 |
| 600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT60sq)撤去 | | | 790 | 312 | 246,480 | | | WYB00262 |
| | | m | 790 | 312 | 246,480 | 0 | 0 | 単一 872号 |
| 600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT60sq) | | | 790 | 573 | 452,670 | | | WYB00267 |
| | | m | 790 | 573 | 452,670 | 0 | 0 | 単一 873号 |

一式当たり内訳書

動力設備

第 139号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------------------------|------------|----|-------|-------|-----------|------|------|----------|
| 600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)配線 | | | 284 | 4,368 | 1,240,512 | | | WYB00269 |
| | | m | 284 | 4,368 | 1,240,512 | 0 | 0 | 単一 874号 |
| 600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)撤去 | | | 284 | 873 | 247,932 | | | WYB00268 |
| | | m | 284 | 873 | 247,932 | 0 | 0 | 単一 875号 |
| 600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT250sq) | | | 284 | 2,393 | 679,612 | | | WYB00265 |
| | | m | 284 | 2,393 | 679,612 | 0 | 0 | 単一 876号 |
| 600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)配線 | | | 272 | 4,368 | 1,188,096 | | | WYB00270 |
| | | m | 272 | 4,368 | 1,188,096 | 0 | 0 | 単一 877号 |
| 600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)撤去 | | | 272 | 873 | 237,456 | | | WYB00266 |
| | | m | 272 | 873 | 237,456 | 0 | 0 | 単一 878号 |
| 600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT325sq) | | | 272 | 3,091 | 840,752 | | | WYB00263 |
| | | m | 272 | 3,091 | 840,752 | 0 | 0 | 単一 879号 |
| 600Vビニル絶縁電線(IV38sq)配線 | | | 1,246 | 655 | 816,130 | | | WYB00273 |
| | | m | 1,246 | 655 | 816,130 | 0 | 0 | 単一 880号 |
| 600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去 | | | 1,246 | 131 | 163,226 | | | WYB00272 |
| | | m | 1,246 | 131 | 163,226 | 0 | 0 | 単一 881号 |
| 600Vビニル絶縁電線(IV38sq) | | | 1,246 | 125 | 155,750 | | | WYB00274 |
| | | m | 1,246 | 125 | 155,750 | 0 | 0 | 単一 882号 |
| F E P管敷設(65mm) | | | 690 | 78 | 53,820 | | | WYB00275 |
| | | m | 690 | 78 | 53,820 | 0 | 0 | 単一 883号 |
| F E P管撤去(65mm) | | | 690 | 15 | 10,350 | | | WYB00276 |
| | | m | 690 | 15 | 10,350 | 0 | 0 | 単一 884号 |
| 波付硬質ポリエチレン管(F E P) | 呼び径 65 15% | | 690 | 401 | 276,690 | | | WE505600 |
| | | m | 690 | 401 | 276,690 | 0 | 0 | 単一 885号 |

一式当たり内訳書

動力設備

第 139号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------------------------|-------------|----|-----|--------|-------------|------|------|----------|
| F E P 管敷設 (100mm) | | | 284 | 78 | 22, 152 | | | WYB00284 |
| | | m | 284 | 78 | 22, 152 | 0 | 0 | 単一 886号 |
| F E P 管撤去 (100mm) | | | 284 | 15 | 4, 260 | | | WYB00280 |
| | | m | 284 | 15 | 4, 260 | 0 | 0 | 単一 887号 |
| 波付硬質ポリエチレン管 (F E P) | 呼び径 100 15% | | 284 | 722 | 205, 048 | | | WE505600 |
| | | m | 284 | 722 | 205, 048 | 0 | 0 | 単一 888号 |
| F E P 管敷設 (125mm) | | | 272 | 78 | 21, 216 | | | WYB00282 |
| | | m | 272 | 78 | 21, 216 | 0 | 0 | 単一 889号 |
| F E P 管撤去 (125mm) | | | 272 | 15 | 4, 080 | | | WYB00279 |
| | | m | 272 | 15 | 4, 080 | 0 | 0 | 単一 890号 |
| 波付硬質ポリエチレン管 (F E P) | 呼び径 125 15% | | 272 | 968 | 263, 296 | | | WE505600 |
| | | m | 272 | 968 | 263, 296 | 0 | 0 | 単一 891号 |
| 600V ^レ ニル絶縁電線 (IV38sq) | | | 97 | 105 | 10, 185 | | | WYB00278 |
| | | m | 97 | 105 | 10, 185 | 0 | 0 | 単一 892号 |
| ケーブル端末処理材 (600V CV T60sq用) | | | 6 | 2, 862 | 17, 172 | | | WYB00281 |
| | | 組 | 6 | 2, 862 | 17, 172 | 0 | 0 | 単一 893号 |
| ケーブル端末処理材 (600V CV T250sq用) | | | 2 | 7, 440 | 14, 880 | | | WYB00286 |
| | | 組 | 2 | 7, 440 | 14, 880 | 0 | 0 | 単一 894号 |
| ケーブル端末処理材 (600V CV T325sq用) | | | 2 | 8, 970 | 17, 940 | | | WYB00287 |
| | | 組 | 2 | 8, 970 | 17, 940 | 0 | 0 | 単一 895号 |
| 合 計 | | | | | 9, 645, 941 | | | |
| | | | | | 9, 645, 941 | | 0 | |

一式当たり内訳書

照明設備

第 140号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------------|-------------------------------|----|----|---------|---------|------|------|----------|
| 【分電盤】 | | | | | | | | |
| 分電盤据付 | | | 3 | 48,360 | 145,080 | | | WYB00290 |
| | | 面 | 3 | 48,360 | 145,080 | 0 | 0 | 単一 896号 |
| 分電盤撤去 | | | 3 | 9,672 | 29,016 | | | WYB00288 |
| | | 面 | 3 | 9,672 | 29,016 | 0 | 0 | 単一 897号 |
| 照明分電盤(8LP-2) | (MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製 | | 1 | 78,000 | 78,000 | | | WYB00292 |
| | | 面 | 1 | 78,000 | 78,000 | 0 | 0 | 単一 898号 |
| 照明分電盤(8LP-3) | (MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製 | | 1 | 108,000 | 108,000 | | | WYB00291 |
| | | 面 | 1 | 108,000 | 108,000 | 0 | 0 | 単一 899号 |
| 照明分電盤(8LP-4) | (MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製 | | 1 | 86,400 | 86,400 | | | WYB00289 |
| | | 面 | 1 | 86,400 | 86,400 | 0 | 0 | 単一 900号 |
| 【照明設備】 | | | | | | | | |
| 照明灯撤去 | | | 12 | 3,106 | 37,272 | | | WYB00293 |
| | | 組 | 12 | 3,106 | 37,272 | 0 | 0 | 単一 901号 |
| 高圧ナトリウムランプ (NH-940W) | | | 4 | 48,480 | 193,920 | | | WYB00294 |
| | | 個 | 4 | 48,480 | 193,920 | 0 | 0 | 単一 902号 |
| ナトリウム用安定器 | | | 12 | 5,340 | 64,080 | | | WYB00295 |
| | | 個 | 12 | 5,340 | 64,080 | 0 | 0 | 単一 903号 |
| 投光器(重耐食形1000W) | | | 24 | 17,840 | 428,160 | | | WYB00296 |
| | | 個 | 24 | 17,840 | 428,160 | 0 | 0 | 単一 904号 |
| 白熱レフランプホルダ(ランプ込み) (RF-500W) | | | 24 | 3,861 | 92,664 | | | WYB00297 |
| | | 個 | 24 | 3,861 | 92,664 | 0 | 0 | 単一 905号 |

一式当たり内訳書

照明設備

第 140号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---|-------------|----|-----|-------|-----------|------|------|----------|
| 【配管・配線】 | | | | | | | | |
| F E P 管敷設 (80mm) | | | 136 | 78 | 10,608 | | | WYB00298 |
| | | m | 136 | 78 | 10,608 | 0 | 0 | 単一 906号 |
| F E P 管撤去 (80mm) | | | 136 | 15 | 2,040 | | | WYB00302 |
| | | m | 136 | 15 | 2,040 | 0 | 0 | 単一 907号 |
| 波付硬質ポリエチレン管 (F E P) | 呼び径 80 15% | | 136 | 526 | 71,536 | | | WE505600 |
| | | m | 136 | 526 | 71,536 | 0 | 0 | 単一 908号 |
| F E P 管敷設 (100mm) | | | 286 | 78 | 22,308 | | | WYB00304 |
| | | m | 286 | 78 | 22,308 | 0 | 0 | 単一 909号 |
| F E P 管撤去 (100mm) | | | 286 | 15 | 4,290 | | | WYB00299 |
| | | m | 286 | 15 | 4,290 | 0 | 0 | 単一 910号 |
| 波付硬質ポリエチレン管 (F E P) | 呼び径 100 15% | | 286 | 722 | 206,492 | | | WE505600 |
| | | m | 286 | 722 | 206,492 | 0 | 0 | 単一 888号 |
| 600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル (CVT150sq) 配線 | | | 136 | 2,496 | 339,456 | | | WYB00306 |
| | | m | 136 | 2,496 | 339,456 | 0 | 0 | 単一 911号 |
| 600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル (CVT150sq) 撤去 | | | 136 | 499 | 67,864 | | | WYB00301 |
| | | m | 136 | 499 | 67,864 | 0 | 0 | 単一 912号 |
| 600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル (CVT150sq) | | | 136 | 1,433 | 194,888 | | | WYB00308 |
| | | m | 136 | 1,433 | 194,888 | 0 | 0 | 単一 913号 |
| 600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル (CVT200sq) 配線 | | | 286 | 4,368 | 1,249,248 | | | WYB00310 |
| | | m | 286 | 4,368 | 1,249,248 | 0 | 0 | 単一 914号 |
| 600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル (CVT200sq) 撤去 | | | 286 | 873 | 249,678 | | | WYB00309 |
| | | m | 286 | 873 | 249,678 | 0 | 0 | 単一 915号 |

一式当たり内訳書

照明設備

第 140号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------------------------|------------|----|-----|-------|-----------|------|------|----------|
| 600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁ケーブル(CVT200sq) | | | 286 | 1,902 | 543,972 | | | WYB00311 |
| | | m | 286 | 1,902 | 543,972 | 0 | 0 | 単一 916号 |
| 600Vビニル絶縁電線(IV14sq)配線 | | | 422 | 358 | 151,076 | | | WYB00314 |
| | | m | 422 | 358 | 151,076 | 0 | 0 | 単一 917号 |
| 600Vビニル絶縁電線(IV14sq)撤去 | | | 422 | 71 | 29,962 | | | WYB00313 |
| | | m | 422 | 71 | 29,962 | 0 | 0 | 単一 918号 |
| 600Vビニル絶縁電線(IV14sq) | | | 422 | 49 | 20,678 | | | WYB00303 |
| | | m | 422 | 49 | 20,678 | 0 | 0 | 単一 919号 |
| ステーブロック | 3号 700×350 | | 1 | 1,985 | 1,985 | | | WYB00307 |
| | | 組 | 1 | 1,985 | 1,985 | 0 | 0 | 単一 920号 |
| ケーブル端末処理材(600V CVT150sq用) | | | 6 | 5,070 | 30,420 | | | WYB00312 |
| | | 組 | 6 | 5,070 | 30,420 | 0 | 0 | 単一 921号 |
| ケーブル端末処理材(600V CVT200sq用) | | | 2 | 6,000 | 12,000 | | | WYB00315 |
| | | 組 | 2 | 6,000 | 12,000 | 0 | 0 | 単一 922号 |
| 合 計 | | | | | 4,500,000 | | | |
| | | | | | 4,500,000 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

受変電設備

第 141号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--|----------------------|----|-----|--------|---------|------|------|----------|
| 【高圧受変電設備】 | | | | | | | | |
| 高圧受変電設備撤去 | | | 1 | | 47,620 | | | WYB00316 |
| | | 式 | 1 | | 47,620 | 0 | 0 | 単一 923号 |
| 【高圧引込地点設備】 | | | | | | | | |
| 気中開閉器撤去 | | | 1 | 3,645 | 3,645 | | | WYB00317 |
| | | 台 | 1 | 3,645 | 3,645 | 0 | 0 | 単一 924号 |
| 気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7.2KV 200A) | | | 611 | 567 | 346,437 | | | WYB00318 |
| | | 日 | 611 | 567 | 346,437 | 0 | 0 | 単一 925号 |
| 【引込柱建柱】 | | | | | | | | |
| コンクリート柱建柱 | コンクリート柱12m以下 撤去(不使用) | | 1 | 19,090 | 19,090 | | | WE118100 |
| | | 本 | 1 | 19,090 | 19,090 | 0 | 0 | 単一 775号 |
| コンクリート柱 | 12-19-500 | | 1 | 14,900 | 14,900 | | | WYB00319 |
| | | 本 | 1 | 14,900 | 14,900 | 0 | 0 | 単一 926号 |
| 軽腕金(1800L) | 1800L | | 3 | 1,002 | 3,006 | | | WYB00320 |
| | | 本 | 3 | 1,002 | 3,006 | 0 | 0 | 単一 927号 |
| メッセンジャーワイヤー | MW55 | | 10 | 85 | 850 | | | WYB00321 |
| | | m | 10 | 85 | 850 | 0 | 0 | 単一 928号 |
| 巻付グリップ(55) | 55シンプル・玉がいし用 | | 1 | 145 | 145 | | | WYB00322 |
| | | 個 | 1 | 145 | 145 | 0 | 0 | 単一 929号 |
| 玉がいし (100×100) | 100×100 | | 1 | 128 | 128 | | | WYB00323 |
| | | 個 | 1 | 128 | 128 | 0 | 0 | 単一 930号 |

一式当たり内訳書

受変電設備

第 141号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--|------------|----|----|-------|---------|------|------|----------|
| ステーブロック | 3号 700×350 | | 1 | 1,985 | 1,985 | | | WYB00326 |
| | | 組 | 1 | 1,985 | 1,985 | 0 | 0 | 単一 931号 |
| 【接地設置】 | | | | | | | | |
| 6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シー スケープル(6KV CVT38sq) 撤去 | | | 50 | 237 | 11,850 | | | WYB00324 |
| | | m | 50 | 237 | 11,850 | 0 | 0 | 単一 932号 |
| 6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シー スケープル(6KV CVT38sq) | | | 50 | 588 | 29,400 | | | WYB00325 |
| | | m | 50 | 588 | 29,400 | 0 | 0 | 単一 933号 |
| 合 計 | | | | | 478,942 | | | |
| | | | | | 478,942 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

動力設備

第 142号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------------------------|--------------------------------|----|-----|---------|---------|------|------|----------|
| 【分電盤】 | | | | | | | | |
| 分電盤撤去 | | | 4 | 7,488 | 29,952 | | | WYB00327 |
| | | 面 | 4 | 7,488 | 29,952 | 0 | 0 | 単一 934号 |
| 乾式トランス400/200V | 200KVA | | 611 | 1,430 | 873,730 | | | WYB00328 |
| | | 日 | 611 | 1,430 | 873,730 | 0 | 0 | 単一 935号 |
| 動力分電盤① | ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1 | | 1 | 71,060 | 71,060 | | | WYB00332 |
| | | 面 | 1 | 71,060 | 71,060 | 0 | 0 | 単一 936号 |
| 動力分電盤② | ELB:100AF×3 | | 1 | 65,100 | 65,100 | | | WYB00331 |
| | | 面 | 1 | 65,100 | 65,100 | 0 | 0 | 単一 937号 |
| 動力分電盤③ | ELB:225AF×1 200AF×2、ELB100AF×2 | | 1 | 119,600 | 119,600 | | | WYB00330 |
| | | 面 | 1 | 119,600 | 119,600 | 0 | 0 | 単一 938号 |
| 動力分電盤④ | ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1 | | 1 | 71,060 | 71,060 | | | WYB00329 |
| | | 面 | 1 | 71,060 | 71,060 | 0 | 0 | 単一 939号 |
| 【配管・配線】 | | | | | | | | |
| 600Vトリップレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)撤去 | | | 250 | 499 | 124,750 | | | WYB00337 |
| | | m | 250 | 499 | 124,750 | 0 | 0 | 単一 940号 |
| 600Vトリップレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT150sq) | | | 250 | 1,234 | 308,500 | | | WYB00334 |
| | | m | 250 | 1,234 | 308,500 | 0 | 0 | 単一 941号 |
| 600Vトリップレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT100sq)撤去 | | | 209 | 499 | 104,291 | | | WYB00335 |
| | | m | 209 | 499 | 104,291 | 0 | 0 | 単一 942号 |
| 600Vトリップレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT100sq) | | | 209 | 832 | 173,888 | | | WYB00336 |
| | | m | 209 | 832 | 173,888 | 0 | 0 | 単一 943号 |

一式当たり内訳書

照明設備

第 143号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------------------------|--|----|----|--------|---------|------|------|----------|
| 照明自動盤撤去 | | | 1 | | 33,730 | | | WYB00339 |
| | | 式 | 1 | | 33,730 | 0 | 0 | 単一 946号 |
| 照明自動盤① | ELB:60AF×2 MG5. 5KW | | 1 | 44,100 | 44,100 | | | WYB00340 |
| | | 面 | 1 | 44,100 | 44,100 | 0 | 0 | 単一 947号 |
| 照明自動盤② | ELB:60AF×2 MG5. 5KW | | 1 | 34,500 | 34,500 | | | WYB00341 |
| | | 面 | 1 | 34,500 | 34,500 | 0 | 0 | 単一 948号 |
| 照明灯撤去 | | | 4 | 3,106 | 12,424 | | | WYB00342 |
| | | 組 | 4 | 3,106 | 12,424 | 0 | 0 | 単一 949号 |
| 高圧ナトリウムランプ (NH-940W) | | | 4 | 27,560 | 110,240 | | | WYB00343 |
| | | 個 | 4 | 27,560 | 110,240 | 0 | 0 | 単一 950号 |
| ボーダーライト | 200V40W | | 29 | 1,896 | 54,984 | | | WYB00344 |
| | | 本 | 29 | 1,896 | 54,984 | 0 | 0 | 単一 951号 |
| 2CT5. 5sq-4撤去 | | | 50 | 171 | 8,550 | | | WYB00345 |
| | | m | 50 | 171 | 8,550 | 0 | 0 | 単一 952号 |
| 2CT5. 5sq-4 | | | 50 | 129 | 6,450 | | | WYB00346 |
| | | m | 50 | 129 | 6,450 | 0 | 0 | 単一 953号 |
| 分岐ケーブル(幹線CVT5. 5sq-4 C(25m/本-5分岐)) | 5m間隔5分岐, 分岐ケーブルCVT2. 0sq-3C 0. 3m/本, 1Cはアス | | 10 | 10,470 | 104,700 | | | WYB00347 |
| | | 組 | 10 | 10,470 | 104,700 | 0 | 0 | 単一 954号 |
| 合 計 | | | | | 410,000 | | | |
| | | | | | 410,000 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 146号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|-----------------|----|----|-------------|-------------|------|------|----------|
| 重建設機械分解組立輸送費 | ブルドーザ32t級 | | 4 | 415, 400 | 1, 661, 600 | | | WYB00361 |
| [ダム土工] | | 回 | 4 | 415, 400 | 1, 661, 600 | 0 | 0 | 単一 957号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | バックホウ1. 6m3級 | | 4 | 646, 600 | 2, 586, 400 | | | WYB00366 |
| [ダム土工] | | 回 | 4 | 646, 600 | 2, 586, 400 | 0 | 0 | 単一 958号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | ブルドーザ21t級 | | 3 | 255, 400 | 766, 200 | | | WYB00368 |
| [ダム土工] | | 回 | 3 | 255, 400 | 766, 200 | 0 | 0 | 単一 959号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | バックホウ1. 4m3級 | | 4 | 457, 700 | 1, 830, 800 | | | WYB00484 |
| [ダム土工] | | 回 | 4 | 457, 700 | 1, 830, 800 | 0 | 0 | 単一 960号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | 大型ブレーカ2, 100kg級 | | 4 | 457, 700 | 1, 830, 800 | | | WYB00483 |
| [ダム土工] | | 回 | 4 | 457, 700 | 1, 830, 800 | 0 | 0 | 単一 961号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | クローラクレーン100t吊 | | 3 | 1, 971, 000 | 5, 913, 000 | | | WYB00373 |
| [減勢工] | | 回 | 3 | 1, 971, 000 | 5, 913, 000 | 0 | 0 | 単一 962号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | クローラクレーン200t吊 | | 2 | 3, 437, 000 | 6, 874, 000 | | | WYB00387 |
| [マット工] | | 回 | 2 | 3, 437, 000 | 6, 874, 000 | 0 | 0 | 単一 963号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | クローラクレーン300t吊 | | 1 | 3, 437, 000 | 3, 437, 000 | | | WYB00377 |
| [マット工] | | 回 | 1 | 3, 437, 000 | 3, 437, 000 | 0 | 0 | 単一 964号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | クローラクレーン100t吊 | | 1 | 1, 971, 000 | 1, 971, 000 | | | WYB00461 |
| [仮設工] | | 回 | 1 | 1, 971, 000 | 1, 971, 000 | 0 | 0 | 単一 965号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | クローラクレーン150t吊 | | 3 | 1, 971, 000 | 5, 913, 000 | | | WYB00442 |
| [仮設工] | | 回 | 3 | 1, 971, 000 | 5, 913, 000 | 0 | 0 | 単一 966号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | クローラクレーン80t吊 | | 2 | 746, 700 | 1, 493, 400 | | | WYB00444 |
| [土留・仮締切工] | | 回 | 2 | 746, 700 | 1, 493, 400 | 0 | 0 | 単一 967号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | クローラクレーン50t吊 | | 2 | 746, 700 | 1, 493, 400 | | | WYB00421 |
| [土留・仮締切工] | | 回 | 2 | 746, 700 | 1, 493, 400 | 0 | 0 | 単一 968号 |

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 147号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|-----------------|----|----|-------------|-------------|------|-------------|----------|
| 重建設機械分解組立輸送費 | ブルドーザ32t級 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00465 |
| [ダム土工] | | 回 | 4 | 415, 400 | 1, 661, 600 | 4 | 1, 661, 600 | 単一 969号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | バックホウ1. 6m3級 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00474 |
| [ダム土工] | | 回 | 4 | 646, 600 | 2, 586, 400 | 4 | 2, 586, 400 | 単一 970号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | ブルドーザ21t級 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00475 |
| [ダム土工] | | 回 | 3 | 255, 400 | 766, 200 | 3 | 766, 200 | 単一 971号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | バックホウ1. 4m3級 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00507 |
| [ダム土工] | | 回 | 4 | 457, 700 | 1, 830, 800 | 4 | 1, 830, 800 | 単一 972号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | 大型ブレーカ2, 100kg級 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00509 |
| [ダム土工] | | 回 | 4 | 457, 700 | 1, 830, 800 | 4 | 1, 830, 800 | 単一 973号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | クローラクレーン100t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00496 |
| [減勢工] | | 回 | 3 | 1, 971, 000 | 5, 913, 000 | 3 | 5, 913, 000 | 単一 974号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | クローラクレーン200t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00510 |
| [マット工] | | 回 | 2 | 3, 437, 000 | 6, 874, 000 | 2 | 6, 874, 000 | 単一 975号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | クローラクレーン300t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00511 |
| [マット工] | | 回 | 1 | 3, 437, 000 | 3, 437, 000 | 1 | 3, 437, 000 | 単一 976号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | クローラクレーン100t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00512 |
| [仮設工] | | 回 | 1 | 1, 971, 000 | 1, 971, 000 | 1 | 1, 971, 000 | 単一 977号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | クローラクレーン150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00513 |
| [仮設工] | | 回 | 5 | 1, 971, 000 | 9, 855, 000 | 5 | 9, 855, 000 | 単一 978号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | クローラクレーン80t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00514 |
| [土留・仮締切工] | | 回 | 3 | 746, 700 | 2, 240, 100 | 3 | 2, 240, 100 | 単一 979号 |
| 重建設機械分解組立輸送費 | クローラクレーン50t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00522 |
| [土留・仮締切工] | | 回 | 2 | 746, 700 | 1, 493, 400 | 2 | 1, 493, 400 | 単一 980号 |

一式当たり内訳書

仮設材運搬費
第 150号内訳書 [左岸側(LIBRA)]

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---|------------------------|----|-------|--------|------------|-------|------------|---------------------|
| 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=730km | 12800円/t 各種(実数入力) 0無 無 | t | 4,088 | 12,800 | 52,326,400 | 4,088 | 52,326,400 | WB010020 単一 985号 |
| 仮設材の積み取りし費 | 積み取りし(往復分) | t | 2,044 | 3,000 | 6,132,000 | 2,044 | 6,132,000 | WB010030 単一 986号 |
| 合 計 | | | | | 58,458,400 | | 58,458,400 | |
| 変更積算金額 | | | | | 58,458,400 | | 58,458,400 | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

仮設材運搬費
第 152号内訳書 [右岸側作業構台等]

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--|-----------------------|----|-----|-------|-----------|------|------------|----------|
| 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=67km | 3380円/t 各種(実数入力) 0無 無 | | 432 | 3,380 | 1,460,160 | | | WB010020 |
| | | t | 432 | 3,380 | 1,460,160 | 0 | 0 | 単一 988号 |
| 仮設材の積み取り卸し費 | 積み取り卸し(往復分) | | 216 | 3,000 | 648,000 | | | WB010030 |
| | | t | 216 | 3,000 | 648,000 | 0 | 0 | 単一 984号 |
| 合 計 | | | | | 1,918,080 | | | |
| | | | | | 0 | | -1,918,080 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一1号 | 土石掘削 | 単位 | m3 | 数量 | 1,000 | 単価 | 866.4 |
|------|---------------------|----|-----|-----|-------|-----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土石掘削 土砂 | | m 3 | 727 | 833.2 | 605,736.4 | WYB00130 |
| | 土石掘削 軟岩 I (リッパ 2本爪) | | m 3 | 3 | 1,131 | 3,393 | 単一 85号 |
| | 土石掘削 軟岩 I (リッパ 1本爪) | | m 3 | 270 | 1,293 | 349,110 | WYB00151 |
| | 計 | | | | | 958,239.4 | |
| | 単価 | | | | | 958.3 | |
| | | | | | | 958.3 | 円/m3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|------|--------------|----|-----|-----|-------|-----------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-2号 | 岩石掘削 | | 単位 | m3 | 数量 | 1,000 | 単価 | 2,944 |
| | | | | | | 1,000 | | 2,944 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 岩石掘削 | 軟岩Ⅱ (大型ブレーカ) | | | 720 | 2,669 | 1,921,680 | WYB00008 | |
| | | | m 3 | 720 | 2,669 | 1,921,680 | 単一 88号 | |
| 岩石掘削 | 硬岩 (大型ブレーカ) | | | 280 | 3,332 | 932,960 | WYB00007 | |
| | | | m 3 | 280 | 3,332 | 932,960 | 単一 89号 | |
| 計 | | | | | | 2,854,640 | | |
| | | | | | | 2,854,640 | | |
| 単価 | | | | | | 2,855 | | |
| | | | | | | 2,855 | 円/m3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|------|---------------|----|-----|-------|-------|-----------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-3号 | 岩石掘削 (改良土) | | 単位 | m3 | 数量 | 1,000 | 単価 | 2,012 |
| | | | | | | 1,000 | | 2,012 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 岩石掘削 | 改良土 (大型ブレーカ) | | | 1,000 | 2,545 | 2,545,000 | WYB00005 | |
| | | | m 3 | 1,000 | 2,545 | 2,545,000 | 単一 90号 | |
| 計 | | | | | | 2,545,000 | | |
| | | | | | | 2,545,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,545 | | |
| | | | | | | 2,545 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一4号 | 岩盤面処理 | 単位 | m2 | 数量 | 1,000 | 18,770 |
|-----------|--------------------------|-----|-------|--------|------------|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 仕上げ掘削(軟岩) | | | 701 | 8,525 | 5,976,025 | WYB00096 |
| | | m 2 | 701 | 8,525 | 5,976,025 | 単一 91号 |
| 仕上げ掘削(硬岩) | | | 299 | 11,050 | 3,303,950 | WYB00090 |
| | | m 2 | 299 | 11,050 | 3,303,950 | 単一 92号 |
| 岩盤清掃 | コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準 | | 1,000 | 9,858 | 9,858,000 | WD130200 |
| | | m 2 | 1,000 | 9,858 | 9,858,000 | 単一 93号 |
| 計 | | | | | 19,137,975 | |
| 単価 | | | | | 19,140 | |
| | | | | | 19,140 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一5号 | 岩盤面処理 (構造物取壊し部) | 岩盤清掃のみ | 単位 | m2 | 数量 | 1,000 | 単価 | 9,921 |
|------|--------------------|--------------------------|-----|----|-------|-------|-----------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 岩盤清掃 | コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準 | | | 1,000 | 9,858 | 9,858,000 | WD130200 |
| | | | m 2 | | 1,000 | 9,858 | 9,858,000 | 単一 93号 |
| | 計 | | | | | | 9,858,000 | |
| | 単価 | | | | | | 9,858 | |
| | | | | | | | 9,858 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一6号 | 断層処理掘削 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,334 |
|----------|---|-----|----|-------|---------|----------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | 軟岩 オープンカット 無し 500m3未満 有り (50,000m3未満) 無し | m 3 | 1 | 1,485 | 1,485 | CB210100 | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m 3 | 1 | 192.2 | 192.2 | CB210020 | |
| 土砂等運搬 | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.5km以下 | m 3 | 1 | 579.4 | 579.4 | CB210110 | |
| 計 | | | | | 2,256.6 | | |
| 単価 | | | | | 2,257 | | |
| | | | | | 2,257 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一7号 | 河床掘削 | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1,000 | 1,000 | 単価 | 752 |
|------|--------------------|----|-----|----|-----|-------|-----------|----------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 河床掘削 土砂 [河床掘削①] | | | | 439 | 800.5 | 351,419.5 | WYB00489 | |
| | | | m 3 | | 439 | 800.5 | 351,419.5 | 単一 94号 | |
| | 河床掘削 土砂 [河床掘削②] | | | | 342 | 756.4 | 258,688.8 | WYB00490 | |
| | | | m 3 | | 342 | 756.4 | 258,688.8 | 単一 95号 | |
| | 河床掘削 土砂 [河床掘削③] | | | | 219 | 825.2 | 180,718.8 | WYB00491 | |
| | | | m 3 | | 219 | 825.2 | 180,718.8 | 単一 96号 | |
| | 計 | | | | | | 790,827.1 | | |
| | 単価 | | | | | | 790.9 | | |
| | | | | | | | 790.9 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一8号 | 河床掘削 | 軟岩 | 単位 | m3 | 数量 | 1,000 | 単価 | 1,065 |
|------|----------------------------|----|-----|-----|-------|-----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 河床掘削 軟岩(リッパ1本爪) [河床掘削①] | | | 705 | 1,106 | 779,730 | WYB00492 | |
| | | | m 3 | 705 | 1,106 | 779,730 | 単一 101号 | |
| | 河床掘削 軟岩(リッパ1本爪) [河床掘削②] | | | 295 | 1,058 | 312,110 | WYB00493 | |
| | | | m 3 | 295 | 1,058 | 312,110 | 単一 102号 | |
| | 計 | | | | | 1,091,840 | | |
| | 単価 | | | | | 1,092 | | |
| | | | | | | 1,092 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一9号 | 河床掘削 (右岸部) | 軟岩 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 | 946.1 |
|----------------|------------------|---|----|-----|----|-------|-------|----------|---|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 河床掘削 | 軟岩(リッパ1本爪) [一般部] | | | m 3 | 0 | 0 | 0 | WYB00501 | | |
| | | | | m 3 | 1 | 351.1 | 351.1 | 単一 103号 | | |
| バックホウ積込 (ダム) | | クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース [※] 障害なし 標準以外 4.3時間 標準以外 7時間 無・低騒音 | | m 3 | 0 | 0 | 0 | WD110300 | | |
| | | | | m 3 | 1 | 128.6 | 128.6 | 単一 99号 | | |
| ダンプトラック運搬 (ダム) | | 国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 0.9km 標準以外 4.3時間 標準以外 6.9時間 無 良好 | | m 3 | 0 | 0 | 0 | WD110200 | | |
| | | | | m 3 | 1 | 490.2 | 490.2 | 単一 100号 | | |
| 計 | | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | 969.9 | | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | 969.9 | 円/m3 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | | 946.1 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-10号 | 河床掘削(水中) (河道部) | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|-------------------|---|----|----|-------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 河床掘削(水中)土砂 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00525 |
| | | | m3 | 1 | 997.1 | 997.1 | | 単-106号 |
| | ダンプトラック運搬(ダム) | 国産10t積級土砂標準(1)標準一般道路 1.1km標準以外 3.7時間標準以外 5.9時間無良好 | | 0 | 0 | 0 | | WD110200 |
| | | | m3 | 1 | 572.2 | 572.2 | | 単-107号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,569.3 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,570 | | 円/m3 |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1,470 | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単一11号 | 河床掘削(水中) (放水路部) | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 | 942.1 |
|-------|--------------------|----|-----|----|-------|-------|---|----------|---|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | |
| | 河床掘削(水中)土砂 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00503 | | |
| | | | m 3 | 1 | 1,006 | 1,006 | | 単一 108号 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | | |
| | 単価 | | | | | 1,006 | | 円/m3 | | |
| | 変更積算単価 | | | | | 942.1 | | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一12号 | 河床掘削(水中) (河道部) | 軟岩 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|-------------------|--|-----|----|-------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 河床掘削(水中) 軟岩 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00506 |
| | | | m 3 | 1 | 8,609 | 8,609 | | 単一 111号 |
| | ダンプトラック運搬(ダム) | 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無 良好 | | 0 | 0 | 0 | | WD110200 |
| | | | m 3 | 1 | 699.9 | 699.9 | | 単一 112号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 9,308.9 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 9,309 | | 円/m3 |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 8,810 | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|------------|--------------------|----|-----|----|-------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |
| 単-13号 | 河床掘削(水中) (放水路部) | 軟岩 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 8,191 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 河床掘削(水中)軟岩 | | | | 0 | 0 | 0 | WYB00505 | |
| | | | m 3 | 1 | 8,655 | 8,655 | 単- 113号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 8,655 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 8,655 | 円/m3 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 8,191 | 円/m3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|--------|-----------|-----------------------|-----|----|-----|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-14号 | 法面整形(切土部) | | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 714.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 切土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | 0 | 0 | 0 | CB220010 | |
| | | | m 2 | 1 | 758 | 758 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 758 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 758 | 円/m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 714.4 | 円/m2 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|------------|---------|----|-----|--------|-------|-------------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-15号 | 建設発生土処理 | | 単位 | m3 | 数量 | 65,900 | 単価 | 113.3 |
| | | | | | | 65,900 | | 113.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 敷均し(土砂、軟岩) | | | | 63,766 | 134.7 | 8,589,280.2 | WYB00001 | |
| | | | m 3 | 63,766 | 134.7 | 8,589,280.2 | 単- 114号 | |
| 敷均し(硬岩) | | | | 2,137 | 194.6 | 415,860.2 | WYB00004 | |
| | | | m 3 | 2,137 | 194.6 | 415,860.2 | 単- 115号 | |
| 計 | | | | | | 9,005,140.4 | | |
| | | | | | | 9,005,140.4 | | |
| 単価 | | | | | | 136.7 | | |
| | | | | | | 136.7 | 円/m3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|--------|--------|--------------|-----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-16号 | モルタル吹付 | 厚5cm ラス無 清掃有 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,583 |
| | | | | | | 1 | | 2,583 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面清掃工 | | | | 1 | 510 | 510 | WB220610 | |
| | | | m 2 | 1 | 510 | 510 | 単- 120号 | |
| モルタル吹付 | | t=5cm ラス無 | | 1 | 2,210 | 2,210 | WYB00043 | |
| | | | m 2 | 1 | 2,210 | 2,210 | 単- 121号 | |
| 計 | | | | | | 2,720 | | |
| | | | | | | 2,720 | | |
| 単価 | | | | | | 2,720 | | |
| | | | | | | 2,720 | 円/m2 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|-------|------|--|----|-----|-------|----------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-17号 | 鉄筋挿入 | SD345 D19 削孔長 2.9m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 18,610 |
| | | | | | | 1 | | 18,610 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋挿入工 | | I 削孔に要する重機の搬入可能 2.9m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無 | | 2.9 | 6,596 | 19,128.4 | WB813110 | |
| | | | m | 2.9 | 6,596 | 19,128.4 | 単- 122号 | |
| 計 | | | | | | 19,128.4 | | |
| 単価 | | | | | | 19,130 | | |
| | | | | | | 19,130 | 円/本 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|---------|------|--------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-18号 | セメント | 中庸熟ホトランドセメント | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 22,000 |
| | | | | | | 1 | | 22,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 (t) | | | | 1 | 20,100 | 20,100 | WB020018 | |
| | | | t | 1 | 20,100 | 20,100 | 単- 123号 | |
| 計 | | | | | | 20,100 | | |
| 単価 | | | | | | 20,100 | | |
| | | | | | | 20,100 | 円/t | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|---------|-----|--------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-19号 | 混和材 | フライッシュ | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 14,200 |
| | | | | | | 1 | | 14,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 (t) | | | | 1 | 13,000 | 13,000 | WB020018 | |
| | | | t | 1 | 13,000 | 13,000 | 単- 124号 | |
| | 計 | | | | | 13,000 | | |
| | | | | | | 13,000 | | |
| | 単価 | | | | | 13,000 | | |
| | | | | | | 13,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-----------|-----|-------|-----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-20号 | 混和剤 | AE減水剤 | 単位 | kg | 数量 | 1 | 単価 | 270 |
| | | | | | | 1 | | 270 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 (k g) | | | | 1 | 248 | 248 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 248 | 248 | 単- 125号 | |
| | 計 | | | | | 248 | | |
| | | | | | | 248 | | |
| | 単価 | | | | | 248 | | |
| | | | | | | 248 | 円/kg | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-----------|-----|-----|-----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-21号 | 混和剤 | AE剤 | 単位 | kg | 数量 | 1 | 単価 | 690 |
| | | | | | | 1 | | 690 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 (k g) | | | | 1 | 631 | 631 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 631 | 631 | 単- 126号 | |
| | 計 | | | | | 631 | | |
| | 単価 | | | | | 631 | | |
| | | | | | | 631 | 円/kg | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|---------|------|----------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-22号 | 購入骨材 | 粗骨材(80mm~40mm) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 2,750 |
| | | | | | | 1 | | 2,750 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 (t) | | | | 1 | 2,750 | 2,750 | WB020018 | |
| | | | t | 1 | 2,750 | 2,750 | 単- 127号 | |
| | 計 | | | | | 2,750 | | |
| | 単価 | | | | | 2,750 | | |
| | | | | | | 2,750 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|---------|------|----------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-23号 | 購入骨材 | 粗骨材(40mm~20mm) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 2,500 |
| | | | | | | 1 | | 2,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 (t) | | | | 1 | 2,500 | 2,500 | WB020018 | |
| | | | t | 1 | 2,500 | 2,500 | 単- 128号 | |
| | 計 | | | | | 2,500 | | |
| | 単価 | | | | | 2,500 | | |
| | | | | | | 2,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|---------|------|---------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-24号 | 購入骨材 | 粗骨材(20mm~5mm) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 2,560 |
| | | | | | | 1 | | 2,560 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 (t) | | | | 1 | 2,560 | 2,560 | WB020018 | |
| | | | t | 1 | 2,560 | 2,560 | 単- 129号 | |
| | 計 | | | | | 2,560 | | |
| | 単価 | | | | | 2,560 | | |
| | | | | | | 2,560 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|--------|------|------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-25号 | 購入骨材 | 細骨材(5mm以下) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 2,630 |
| | | | | | | 1 | | 2,630 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(t) | | | | 1 | 2,630 | 2,630 | WB020018 | |
| | | | t | 1 | 2,630 | 2,630 | 単-130号 | |
| | 計 | | | | | 2,630 | | |
| | 単価 | | | | | 2,630 | 円/t | |
| | | | | | | 2,630 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|--------|----------|----|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-26号 | タムコンクリート | | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 7,949 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | | | 0 | 0 | 0 | WYB00023 | |
| | | | m3 | 1 | 7,983 | 7,983 | 単-134号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 7,983 | 円/m3 | |
| | | | | | | 0 | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 7,949 | 円/m3 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|----------|----|---------------|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-27号 | 鉄筋 | SD345 D16~D25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 160,600 |
| | | | | | | 1 | | 160,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋加工(ダム) | | | | 1 | 100,000 | 100,000 | WYB00055 | |
| | | | t | 1 | 100,000 | 100,000 | 単-148号 | |
| 鉄筋組立(ダム) | | | | 1 | 58,280 | 58,280 | WYB00056 | |
| | | | t | 1 | 58,280 | 58,280 | 単-149号 | |
| 計 | | | | | | 158,280 | | |
| | | | | | | 158,280 | | |
| 単価 | | | | | | 158,300 | 円/t | |
| | | | | | | 158,300 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|----------|----|---------------|----|----|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-28号 | 鉄筋 | SD345 D29~D32 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 127,700 |
| | | | | | | 1 | | 127,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋加工(ダム) | | | | 1 | 87,490 | 87,490 | WYB00058 | |
| | | | t | 1 | 87,490 | 87,490 | 単-150号 | |
| 鉄筋組立(ダム) | | | | 1 | 37,970 | 37,970 | WYB00059 | |
| | | | t | 1 | 37,970 | 37,970 | 単-151号 | |
| 計 | | | | | | 125,460 | | |
| | | | | | | 125,460 | | |
| 単価 | | | | | | 125,500 | 円/t | |
| | | | | | | 125,500 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|----------|----|-----------|----|----|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-29号 | 鉄筋 | SD345 D35 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 141,800 |
| | | | | | | 1 | | 141,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋加工(ダム) | | | | 1 | 96,980 | 96,980 | WYB00061 | |
| | | | t | 1 | 96,980 | 96,980 | 単- 152号 | |
| 鉄筋組立(ダム) | | | | 1 | 42,540 | 42,540 | WYB00062 | |
| | | | t | 1 | 42,540 | 42,540 | 単- 153号 | |
| 計 | | | | | | 139,520 | | |
| | | | | | | 139,520 | | |
| 単価 | | | | | | 139,600 | | |
| | | | | | | 139,600 | 円/t | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|----------|----|-----------|----|----|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-30号 | 鉄筋 | SD345 D38 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 138,000 |
| | | | | | | 1 | | 138,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋加工(ダム) | | | | 1 | 96,520 | 96,520 | WYB00064 | |
| | | | t | 1 | 96,520 | 96,520 | 単- 154号 | |
| 鉄筋組立(ダム) | | | | 1 | 39,270 | 39,270 | WYB00065 | |
| | | | t | 1 | 39,270 | 39,270 | 単- 155号 | |
| 計 | | | | | | 135,790 | | |
| | | | | | | 135,790 | | |
| 単価 | | | | | | 135,800 | | |
| | | | | | | 135,800 | 円/t | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|----------|----|-----------|----|----|--------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-31号 | 鉄筋 | SD345 D41 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 138,300 |
| | | | | | | 1 | | 138,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋加工(ダム) | | | | 1 | 96,800 | 96,800 | WYB00067 | |
| | | | t | 1 | 96,800 | 96,800 | 単-156号 | |
| 鉄筋組立(ダム) | | | | 1 | 39,270 | 39,270 | WYB00068 | |
| | | | t | 1 | 39,270 | 39,270 | 単-157号 | |
| 計 | | | | | | 136,070 | | |
| | | | | | | 136,070 | | |
| 単価 | | | | | | 136,100 | | |
| | | | | | | 136,100 | 円/t | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|----------|----|-----------|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-32号 | 鉄筋 | SD345 D51 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 148,700 |
| | | | | | | 1 | | 148,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋加工(ダム) | | | | 1 | 103,500 | 103,500 | WYB00070 | |
| | | | t | 1 | 103,500 | 103,500 | 単-158号 | |
| 鉄筋組立(ダム) | | | | 1 | 37,780 | 37,780 | WYB00071 | |
| | | | t | 1 | 37,780 | 37,780 | 単-159号 | |
| 計 | | | | | | 141,280 | | |
| | | | | | | 141,280 | | |
| 単価 | | | | | | 141,300 | | |
| | | | | | | 141,300 | 円/t | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|---------------------|-----|-------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-33号 | 圧接工 | D32+D32 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 835 |
| | | | | | | 1 | | 835 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス圧接工（手動・自動） [市場単価] | | D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無 | | 1 | 835 | 835 | WB810110 | |
| | | | 箇所 | 1 | 835 | 835 | 単- 160号 | |
| | 計 | | | | | 835 | | |
| | 単価 | | | | | 835 | | |
| | | | | | | 835 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|---------------------|-----|-------------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-34号 | 圧接工 | D35+D35 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1,180 |
| | | | | | | 1 | | 1,180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス圧接工（手動・自動） [市場単価] | | D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無 | | 1 | 1,180 | 1,180 | WB810110 | |
| | | | 箇所 | 1 | 1,180 | 1,180 | 単- 161号 | |
| | 計 | | | | | 1,180 | | |
| | 単価 | | | | | 1,180 | | |
| | | | | | | 1,180 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|---------------------|-----|-------------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-35号 | 圧接工 | D38+D38 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1,780 |
| | | | | | | 1 | | 1,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] | | D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無 | | 1 | 1,780 | 1,780 | WB810110 | |
| | | | 箇所 | 1 | 1,780 | 1,780 | 単- 162号 | |
| | 計 | | | | | 1,780 | | |
| | 単価 | | | | | 1,780 | | |
| | | | | | | 1,780 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|---------------------|-----|-------------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-36号 | 圧接工 | D41+D41 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 2,820 |
| | | | | | | 1 | | 2,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス圧接工(手動・自動) [市場単価] | | D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無 | | 1 | 2,820 | 2,820 | WB810110 | |
| | | | 箇所 | 1 | 2,820 | 2,820 | 単- 163号 | |
| | 計 | | | | | 2,820 | | |
| | 単価 | | | | | 2,820 | | |
| | | | | | | 2,820 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 |
|----------------------|-----|-------------------------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-37号 | 圧接工 | D51+D51 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 4,100 |
| | | | | | | 1 | | 4,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価] | | D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無 | | 1 | 4,100 | 4,100 | WB810110 | |
| | | | 箇所 | 1 | 4,100 | 4,100 | 単- 164号 | |
| | 計 | | | | | 4,100 | | |
| | 単価 | | | | | 4,100 | | |
| | | | | | | 4,100 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 |
|---------------|--------------|-------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-38号 | 止水板 塩ビ止水板 | 200×6 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,918 |
| | | | | | | 1 | | 4,918 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 止水板設置 (合成樹脂製) | | | | 1 | 4,918 | 4,918 | WD240202 | |
| | | | m | 1 | 4,918 | 4,918 | 単- 165号 | |
| | 計 | | | | | 4,918 | | |
| | 単価 | | | | | 4,918 | | |
| | | | | | | 4,918 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|----------------------|--------------|--------|----|----|--------|-----------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-39号 | 止水板 L型止水板 | 200×10 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 94,240 |
| | | | | | | 10 | | 94,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 止水板設置(L型止水板) | | | | 10 | 95,260 | 952,600 | WYB00349 | |
| | | | m | 10 | 95,260 | 952,600 | 単-166号 | |
| コンクリート削孔(ハンマドリル38mm) | | | | 51 | 482.6 | 24,612.6 | WB224410 | |
| | | | 孔 | 51 | 482.6 | 24,612.6 | 単-147号 | |
| 計 | | | | | | 977,212.6 | | |
| 単価 | | | | | | 97,730 | | |
| | | | | | | 97,730 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|------------|-------------|-------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-40号 | 排水管 副タム部 | B型管 1種 φ600 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 20,070 |
| | | | | | | 1 | | 20,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ヒューム管(B形管) | | 据付 600mm 無し 外圧管1種 | | 1 | 17,670 | 17,670 | CB222860 | |
| | | | m | 1 | 17,670 | 17,670 | | |
| 計 | | | | | | 17,670 | | |
| 単価 | | | | | | 17,670 | | |
| | | | | | | 17,670 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|---------|-------|------------------------|----------------|-----|-------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-41号 | 基礎排水管 | ホリエチレン有孔管 管径 50mm 2条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2,986 |
| | | | | | | 100 | | 2,986 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 暗渠排水管 | | 据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 | | 200 | 280.2 | 56,040 | CB222770 | |
| | | | m | 200 | 280.2 | 56,040 | | |
| 土木シート設置 | | B=400 | | 40 | 5,578 | 223,120 | WYB00060 | |
| | | | m ² | 40 | 5,578 | 223,120 | 単- 167号 | |
| 計 | | | | | | 279,160 | | |
| 単価 | | | | | | 2,792 | | |
| | | | | | | 2,792 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|--------------|-------|------------------------|----|----|-------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-42号 | 逆流防止工 | φ50 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 2,580 |
| | | | | | | 1 | | 2,580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 逆流防止用ワイプホル設置 | | φ50 | | 1 | 1,855 | 1,855 | WYB00063 | |
| | | | 箇所 | 1 | 1,855 | 1,855 | 単- 168号 | |
| 暗渠排水管 | | 据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 | | 2 | 280.2 | 560.4 | CB222770 | |
| | | | m | 2 | 280.2 | 560.4 | | |
| 計 | | | | | | 2,415.4 | | |
| 単価 | | | | | | 2,416 | | |
| | | | | | | 2,416 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|--------|---------------------------|-----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-43号 | コンクリート | 24-8-40BB | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 20,670 |
| | | | | | | 1 | | 20,670 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 | | 1 | 20,630 | 20,630 | CB240010 | |
| | | 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 | | | | | | |
| | | 24-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満 | m 3 | 1 | 20,630 | 20,630 | | |
| 計 | | | | | | 20,630 | | |
| 単価 | | | | | | 20,630 | 円/m3 | |
| | | | | | | 20,630 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-----------|-----------|---------|-----|-----|-------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-44号 | コンクリートはつり | | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 3,577 |
| | | | | | | 100 | | 3,577 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリートはつり | | 3cm以下 | | 100 | 3,469 | 346,900 | CB224250 | |
| | | | m 2 | 100 | 3,469 | 346,900 | | |
| 人力積込 | | コンクリート塊 | | 3 | 2,900 | 8,700 | CB210830 | |
| | | | m 3 | 3 | 2,900 | 8,700 | | |
| 計 | | | | | | 355,600 | | |
| 単価 | | | | | | 3,556 | | |
| | | | | | | 3,556 | 円/m2 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|----------|----------|-----|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-45号 | コンクリート削孔 | φ50 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 17,470 |
| | | | | | | 1 | | 17,470 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔 | | φ50 | | 1 | 13,410 | 13,410 | WYB00003 | |
| | | | m | 1 | 13,410 | 13,410 | 単-172号 | |
| 計 | | | | | | 13,410 | | |
| 単価 | | | | | | 13,410 | | |
| | | | | | | 13,410 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|----------|----------|------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-46号 | コンクリート削孔 | φ125 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 19,890 |
| | | | | | | 1 | | 19,890 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔 | | φ125 | | 1 | 26,330 | 26,330 | WYB00139 | |
| | | | m | 1 | 26,330 | 26,330 | 単-173号 | |
| 計 | | | | | | 26,330 | | |
| 単価 | | | | | | 26,330 | | |
| | | | | | | 26,330 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|-------|-----|---|-----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-47号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 7,875 |
| | | | | | | 1 | | 7,875 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下 | | 1 | 7,725 | 7,725 | CB227010 | |
| | | | m 3 | 1 | 7,725 | 7,725 | | |
| 計 | | | | | | 7,725 | | |
| 単価 | | | | | | 7,725 | 円/m3 | |
| | | | | | | 7,725 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|-----------|-----|-------------|-----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-48号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,000 |
| | | | | | | 1 | | 3,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m 3) | | | | 1 | 3,000 | 3,000 | WB020051 | |
| | | | m 3 | 1 | 3,000 | 3,000 | 単- 174号 | |
| 計 | | | | | | 3,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,000 | 円/m3 | |
| | | | | | | 3,000 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|-------------|-------------|---|----|----|-------|---------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-49号 | 消波根固めブロック製作 | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 88,630 |
| | | | | | | 1 | | 88,630 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 消波根固めブロック製作 | | 5.5tを超え11.0t以下 異形ブロック30未満 鋼製型枠・FRP製型枠 18-8-40(高炉) | | 個 | 1 | 85,440 | 85,440 | CB310010 |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SR235 φ16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | t | 0.032 | 140,100 | 4,483.2 | WB810010 |
| 計 | | | | | | | 89,923.2 | 単-183号 |
| 単価 | | | | | | | 89,930 | |
| | | | | | | | 89,930 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|-------------|-------------|-------------------------------------|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-50号 | 消波根固めブロック運搬 | 5.5tを超え11.0t以下 積込・据付(層積) 1個 1.0km以下 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,558 |
| | | | | | | 1 | | 2,558 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 消波根固めブロック運搬 | | 5.5tを超え11.0t以下 積込・据付(層積) 1個 1.0km以下 | | 個 | 1 | 2,558 | 2,558 | CB310040 |
| 計 | | | | | | | 2,558 | |
| 単価 | | | | | | | 2,558 | |
| | | | | | | | 2,558 | 円/個 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-52号 | ケキ処理 | 運搬距離 1km 無し | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,522 |
|-------|------------------|-----------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 脱水ケキ改良 | 石灰処理 | | 1 | 3,475 | 3,475 | WYB00128 | |
| | | | m 3 | 1 | 3,475 | 3,475 | 単- 193号 | |
| | 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | 1 | 192.2 | 192.2 | CB210020 | |
| | | | m 3 | 1 | 192.2 | 192.2 | | |
| | ダンプトラック運搬 (10t積) | 1.0km以下 | | 1 | 307.5 | 307.5 | WYB00129 | |
| | | | m 3 | 1 | 307.5 | 307.5 | 単- 194号 | |
| | 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 1 | 100.3 | 100.3 | CB210610 | |
| | | | m 3 | 1 | 100.3 | 100.3 | | |
| | 計 | | | | | 4,075 | | |
| | | | | | | 4,075 | | |
| | 単価 | | | | | 4,075 | | |
| | | | | | | 4,075 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-53号 | スラッジ処理 | 運搬距離 1km 無し | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 3,937 |
|---------|--|-------------|----|-------|---------|----------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スラッジ処理 | 石灰処理 | | 1 | 2,224 | 2,224 | WYB00160 | |
| | | m3 | 1 | 2,224 | 2,224 | 単-195号 | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 1箇所100m3以下(標準) | | 1 | 799.3 | 799.3 | CB210020 | |
| | | m3 | 1 | 799.3 | 799.3 | | |
| 土砂等運搬 | 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下 | | 1 | 760 | 760 | CB210110 | |
| | | m3 | 1 | 760 | 760 | | |
| 計 | | | | | 3,783.3 | | |
| | | | | | 3,783.3 | | |
| 単価 | | | | | 3,784 | | |
| | | | | | 3,784 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-----------|--------|------|-----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-54号 | 高分子凝集剤 | アミン系 | 単位 | kg | 数量 | 1 | 単価 | 840 |
| | | | | | | 1 | | 840 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 (k g) | | | | 1 | 860 | 860 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 860 | 860 | 単- 197号 | |
| 計 | | | | | | 860 | | |
| 単価 | | | | | | 860 | | |
| | | | | | | 860 | 円/kg | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-----------|--------|------------|-----|----|----|--------|-------------------|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-55号 | 無機系凝集剤 | ポリ塩化アルミニウム | 単位 | kg | 数量 | 1 | 単価 | 38 |
| | | | | | | 1 | | 38 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 (k g) | | | | 1 | 36 | 36 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 36 | 36 | 単- 198号 | |
| 計 | | | | | | 36 | | |
| 単価 | | | | | | 36 | | |
| | | | | | | 36 | 円/kg | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-56号 | 中和処理剤 | 炭酸ガス | 単位 | kg | 数量 | 1 | 単価 | 65 |
|-----------|-------|------|-----|----|----|----|----------|----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 (k g) | | | | 1 | 60 | 60 | WB020017 | |
| | | | k g | 1 | 60 | 60 | 単- 199号 | |
| 計 | | | | | | 60 | | |
| 単価 | | | | | | 60 | | |
| | | | | | | 60 | 円/kg | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-57号 | 根固めブロック撤去 | 根固めブロック 3t | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 4,408 |
|-------|-------------|--|----|----|-------|-------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 根固めブロック撤去 | 撤去・積込み 0.25t以上6.5t以下 無し ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準 | 個 | 1 | 1,550 | 1,550 | | CB310210 |
| | 消波根固めブロック運搬 | 2.5tを超え5.5t以下 積込・荷卸 3個 1.0km以下 | 個 | 1 | 1,492 | 1,492 | | CB310040 |
| | 消波根固めブロック据付 | 2.5tを超え5.5t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 個 | 1 | 1,313 | 1,313 | | CB310070 |
| | 計 | | | | | 4,355 | | |
| | 単価 | | | | | 4,355 | | |
| | | | | | | 4,355 | | 円/個 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-58号 | 根固めブロック撤去 | 袋詰玉石 4t | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 4,471 |
|-------|-------------|--|----|----|-------|-------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 根固めブロック撤去 | 撤去・積込み 0.25t以上6.5t以下 無し ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準 | 個 | 1 | 1,550 | 1,550 | | CB310210 |
| | 消波根固めブロック運搬 | 2.5tを超え5.5t以下 積込・荷卸 2個 1.0km以下 | 個 | 1 | 1,553 | 1,553 | | CB310040 |
| | 消波根固めブロック据付 | 2.5tを超え5.5t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 個 | 1 | 1,313 | 1,313 | | CB310070 |
| | 計 | | | | | 4,416 | | |
| | 単価 | | | | | 4,416 | | |
| | | | | | | 4,416 | | 円/個 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-59号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------|--|----|----|-------|----|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | 無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要 | | | 0 | 0 | 0 | WB811810 |
| | | | m3 | 1 | 6,480 | | 6,480 | 単-227号 |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.0km以下 | | | 0 | 0 | 0 | CB227010 |
| | | | m3 | 1 | 569.2 | | 569.2 | |
| 計 | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 7,049.2 | |
| 単価 | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 7,050 | 円/m3 |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 6,921 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|--------|-----|--------------------------------|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-60号 | 上部工 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 23,380 |
| | | | | | | 1 | | 23,380 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 上部工撤去工 | | クローラークレーン油圧駆動式ウィンチチラスジブ型 100t吊 | | | 1 | 21,680 | 21,680 | WYB00381 |
| | | | t | 1 | | 21,680 | | 単- 244号 |
| | 計 | | | | | | 21,680 | |
| | 単価 | | | | | | 21,680 | |
| | | | | | | | 21,680 | 円/t |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|--------|-----|--------------------------------|-----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-61号 | 覆工板 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,022 |
| | | | | | | 1 | | 1,022 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 覆工板撤去工 | | クローラークレーン油圧駆動式ウィンチチラスジブ型 100t吊 | | | 1 | 998 | 998 | WYB00384 |
| | | | m 2 | 1 | | 998 | | 単- 248号 |
| | 計 | | | | | | 998 | |
| | 単価 | | | | | | 998 | |
| | | | | | | | 998 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-------|------|------|----|----|-----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-62号 | 仮設高欄 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 432 |
| | | | | | | 1 | | 432 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 高欄撤去工 | | 単管ハ型 | | | 1 | 432 | 432 | WYB00375 |
| | | | m | 1 | 432 | 432 | 432 | 単- 251号 |
| 計 | | | | | | | 432 | |
| 単価 | | | | | | | 432 | 円/m |
| | | | | | | | 432 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|---------|----|---------------|----|----|---------|---------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-63号 | 橋脚 | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 122,600 |
| | | | | | | 1 | | 122,600 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 支持杭引抜き工 | | ハ型ロハン杭打機 90kw | | | 1 | 109,800 | 109,800 | WYB00391 |
| | | | 本 | 1 | 109,800 | 109,800 | 109,800 | 単- 254号 |
| 計 | | | | | | | 109,800 | |
| 単価 | | | | | | | 109,800 | 円/本 |
| | | | | | | | 109,800 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|---------|-------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-64号 | 橋脚補強工 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 34,320 |
| | | | | | | 1 | | 34,320 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋脚補強撤去工 | | クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジック型 100t吊 | | | 1 | 33,640 | 33,640 | WYB00430 |
| | | | t | 1 | 33,640 | 33,640 | 33,640 | 単- 257号 |
| 計 | | | | | | | 33,640 | |
| 単価 | | | | | | | 33,640 | 円/t |
| | | | | | | | 33,640 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|-----------|-----|--|----|----|--------|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-65号 | 上部工 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 17,480 |
| | | | | | | 1 | | 17,480 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 上部工架設・撤去工 | | 撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準(1.0) | | | 1 | 17,240 | 17,240 | WB252810 |
| | | | t | 1 | 17,240 | 17,240 | 17,240 | 単- 266号 |
| 計 | | | | | | | 17,240 | |
| 単価 | | | | | | | 17,240 | 円/t |
| | | | | | | | 17,240 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|-----------|-----|--|----|-----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-66号 | 覆工板 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,115 |
| | | | | | | 1 | | 1,115 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 覆工板設置・撤去工 | | 撤去 | | | 1 | 1,098 | 1,098 | WB252820 |
| | | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊 標準(1.0) | | m 2 | 1 | 1,098 | 1,098 | 単- 267号 |
| 計 | | | | | | | 1,098 | |
| 単価 | | | | | | | 1,098 | 円/m2 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|----------|------|--|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-67号 | 仮設高欄 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,212 |
| | | | | | | 1 | | 2,212 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 高欄設置・撤去工 | | 単管パイプ型 撤去 | | | 1 | 432.9 | 432.9 | WB252830 |
| | | | | m | 1 | 432.9 | 432.9 | 単- 268号 |
| 高欄設置・撤去工 | | ガードレール型 撤去 必要 | | | 1 | 1,757 | 1,757 | WB252830 |
| | | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊 標準(1.0) | | m | 1 | 1,757 | 1,757 | 単- 269号 |
| 計 | | | | | | | 2,189.9 | |
| 単価 | | | | | | | 2,190 | |
| | | | | | | | 2,190 | 円/m |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 |
|------------------|----|---------------------------------|----|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-68号 | 橋脚 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 22,040 |
| | | | | | | 1 | | 22,040 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋脚設置・撤去工（直接基礎形式） | | 撤去 クロークレーン油圧駆動式クインチ・ラチェンブ型150t吊 | | | 1 | 21,800 | 21,800 | WYB00553 |
| | | | t | 1 | | 21,800 | | 単-270号 |
| 計 | | | | | | | 21,800 | |
| 単価 | | | | | | | 21,800 | |
| | | | | | | | 21,800 | 円/t |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 |
|--------------------------|----------|-----------------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-69号 | 現場発生産品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 1.3km | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 2,820 |
| | | | | | | 1 | | 2,820 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 | | 2070円/t 各種(実数入力) 0無 無 | | | 1 | 2,070 | 2,070 | WB010020 |
| | | | t | 1 | | 2,070 | | 単-272号 |
| 仮設材の積込み取卸し費 | | 取卸しのみ | | | 1 | 750 | 750 | WB010030 |
| | | | t | 1 | | 750 | | 単-273号 |
| 計 | | | | | | | 2,820 | |
| 単価 | | | | | | | 2,820 | |
| | | | | | | | 2,820 | 円/t |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一70号 | 現場発生産品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 2.7km | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------------------------|----------|-----------------------|----|----|----|-------|-------|----------|
| | | | | | | 1 | | 2,820 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 | | 2070円/t 各種(実数入力) 0無 無 | | | 0 | 0 | 0 | WB010020 |
| | | | | t | 1 | 2,070 | 2,070 | 単一 274号 |
| 仮設材の積込み取卸し費 | | 取卸しのみ | | | 0 | 0 | 0 | WB010030 |
| | | | | t | 1 | 750 | 750 | 単一 275号 |
| 計 | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 2,820 | |
| 単価 | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 2,820 | 円/t |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2,820 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一71号 | 現場発生産品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 1.0km | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 2,820 |
|-------|--------------------------|-----------------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 | 2070円/t 各種(実数入力) 0無 無 | | 1 | 2,070 | 2,070 | WB010020 | |
| | | | t | 1 | 2,070 | 2,070 | 単一 272号 | |
| | 仮設材の積込み取卸し費 | 取卸しのみ | | 1 | 750 | 750 | WB010030 | |
| | | | t | 1 | 750 | 750 | 単一 273号 | |
| | 計 | | | | | 2,820 | | |
| | | | | | | 2,820 | | |
| | 単価 | | | | | 2,820 | 円/t | |
| | | | | | | 2,820 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-72号 | 現場発生産品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 2.4km | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|--------------------------|-----------------------|----|----|-------|-------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 | 2070円/t 各種(実数入力) 0無 無 | | 0 | 0 | 0 | WB010020 | |
| | | | t | 1 | 2,070 | 2,070 | 単- 274号 | |
| | 仮設材の積込み取卸し費 | 取卸しのみ | | 0 | 0 | 0 | WB010030 | |
| | | | t | 1 | 750 | 750 | 単- 275号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,820 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,820 | 円/t | |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 2,820 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-73号 | 現場発生産品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 1.0km | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 2,820 |
|-------|--------------------------|-----------------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 | 2070円/t 各種(実数入力) 0無 無 | | 1 | 2,070 | 2,070 | WB010020 | |
| | | | t | 1 | 2,070 | 2,070 | 単- 272号 | |
| | 仮設材の積込み取卸し費 | 取卸しのみ | | 1 | 750 | 750 | WB010030 | |
| | | | t | 1 | 750 | 750 | 単- 273号 | |
| | 計 | | | | | 2,820 | | |
| | | | | | | 2,820 | | |
| | 単価 | | | | | 2,820 | | |
| | | | | | | 2,820 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一74号 | 現場発生産品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 2.4km | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------------------------|-----------------------|-----------------|----|-------|-------|----------|----|-------|
| | | | | | | 1 | | 2,820 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 | 2070円/t 各種(実数入力) 0無 無 | | 0 | 0 | 0 | WB010020 | | |
| | | t | 1 | 2,070 | 2,070 | 単一 274号 | | |
| 仮設材の積込み取卸し費 | 取卸しのみ | | 0 | 0 | 0 | WB010030 | | |
| | | t | 1 | 750 | 750 | 単一 275号 | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2,820 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2,820 | 円/t | | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 2,820 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-75号 | 現場発生産品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 1.0km | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 2,820 |
|-------|--------------------------|-----------------------|----|----|-------|-------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 | 2070円/t 各種(実数入力) 0無 無 | | 1 | 2,070 | 2,070 | | WB010020 |
| | | | t | 1 | 2,070 | 2,070 | | 単- 272号 |
| | 仮設材の積込み取卸し費 | 取卸しのみ | | 1 | 750 | 750 | | WB010030 |
| | | | t | 1 | 750 | 750 | | 単- 273号 |
| | 計 | | | | | 2,820 | | |
| | | | | | | 2,820 | | |
| | 単価 | | | | | 2,820 | | 円/t |
| | | | | | | 2,820 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-76号 | 現場発生産品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 2.4km | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------------------------|----------|-----------------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| | | | | | | 1 | | 2,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 | | 2070円/t 各種(実数入力) 0無 無 | | 0 | 0 | 0 | WB010020 | |
| | | | t | 1 | 2,070 | 2,070 | 単- 274号 | |
| 仮設材の積込み取卸し費 | | 取卸しのみ | | 0 | 0 | 0 | WB010030 | |
| | | | t | 1 | 750 | 750 | 単- 275号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,820 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,820 | 円/t | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 2,820 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-------|-----------|--------------------------|-----|----|-------|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-77号 | 法面整形(盛土部) | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 397 |
| | | | | | | 1 | | 397 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 法面整形 | | 盛土部 無し 無し ㄟ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | 1 | 397.7 | 397.7 | CB220010 |
| | | | m 2 | 1 | 397.7 | | 397.7 | |
| 計 | | | | | | | 397.7 | |
| 単価 | | | | | | | 397.7 | 円/m2 |
| | | | | | | | 397.7 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|------|--------|----|----|-------|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-78号 | 袋詰玉石 | 4t 流用品 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,860 |
| | | | | | | 1 | | 2,860 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 袋詰玉石設置 | | 4t | | | 1 | 2,843 | 2,843 | WYB00412 |
| | | | 個 | 1 | 2,843 | | 2,843 | 単- 625号 |
| 計 | | | | | | | 2,843 | |
| 単価 | | | | | | | 2,843 | 円/個 |
| | | | | | | | 2,843 | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一79号 | 袋詰玉石 | 4t 製作・設置 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|---------------|----------|----|----|--------|--------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 袋詰玉石工 (製作・積込) | 4 t | | 0 | 0 | 0 | | WYB00590 |
| | | | 個 | 1 | 17,550 | 17,550 | | 単一 626号 |
| | 袋詰玉石工 (運搬) | 4 t | | 0 | 0 | 0 | | WYB00551 |
| | | | 個 | 1 | 1,816 | 1,816 | | 単一 627号 |
| | 袋詰玉石工 (据付) | 4 t | | 0 | 0 | 0 | | WYB00550 |
| | | | 個 | 1 | 1,677 | 1,677 | | 単一 628号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 21,043 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 21,050 | | 円/個 |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 21,170 | | 円/個 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014.12 |
|--------|------|-----------------|----|----|--------|--------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.12 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-80号 | 仮設水路 | 高密度ポリエチレン管 φ500 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 16,176 |
| | | | | | | 1 | | 16,176 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設水路敷設 | | 高密度ポリエチレン管 φ500 | | 1 | 13,860 | 13,860 | WYB00424 | |
| | | | m | 1 | 13,860 | 13,860 | 単- 631号 | |
| 仮設水路撤去 | | 高密度ポリエチレン管 φ500 | | 1 | 2,298 | 2,298 | WYB00443 | |
| | | | m | 1 | 2,298 | 2,298 | 単- 632号 | |
| 計 | | | | | | 16,158 | | |
| 単価 | | | | | | 16,160 | | |
| | | | | | | 16,160 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 |
|--------------------------|---------|-----------------------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-81号 | 現場発成品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 1.0km | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 2,820 |
| | | | | | | 1 | | 2,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 | | 2070円/t 各種(実数入力) 0無 無 | | 1 | 2,070 | 2,070 | WB010020 | |
| | | | t | 1 | 2,070 | 2,070 | 単- 272号 | |
| 仮設材の積込み取卸し費 | | 取卸しのみ | | 1 | 750 | 750 | WB010030 | |
| | | | t | 1 | 750 | 750 | 単- 273号 | |
| 計 | | | | | | 2,820 | | |
| 単価 | | | | | | 2,820 | | |
| | | | | | | 2,820 | 円/t | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-82号 | 現場発生産品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 2.4km | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|--------------------------|-----------------------|----|----|-------|-------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 | 2070円/t 各種(実数入力) 0無 無 | | 0 | 0 | 0 | | WB010020 |
| | | | t | 1 | 2,070 | 2,070 | | 単- 274号 |
| | 仮設材の積込み取卸し費 | 取卸しのみ | | 0 | 0 | 0 | | WB010030 |
| | | | t | 1 | 750 | 750 | | 単- 275号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,820 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,820 | | 円/t |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 2,820 | | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|--------------------------|----------|-----------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-83号 | 現場発生産品運搬 | 鋼材 片道運搬距離 1.2km | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 2,820 |
| | | | | | | 1 | | 2,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 | | 2070円/t 各種(実数入力) 0無 無 | | 1 | 2,070 | 2,070 | WB010020 | |
| | | | t | 1 | 2,070 | 2,070 | 単- 272号 | |
| 仮設材の積込み取卸し費 | | 取卸しのみ | | 1 | 750 | 750 | WB010030 | |
| | | | t | 1 | 750 | 750 | 単- 273号 | |
| 計 | | | | | | 2,820 | | |
| | | | | | | 2,820 | | |
| 単価 | | | | | | 2,820 | 円/t | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2015.04 | |
|-----------|------------------|----|-----|----|-----|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2015.04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-84号 | 法面保護工 左岸下流土捨場 | | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 670.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面保護シート設置 | | | | 0 | 0 | 0 | WYB00184 | |
| | | | m 2 | 1 | 670 | 670 | 単- 754号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 670 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 670 | 円/m2 | |
| 変更積算単価 | | | | | | 670.5 | 円/m2 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一85号 | 土石掘削 土砂 | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 1,000 | 単価 | 833.2 | 833.2 |
|-------|------------------------|----------------|----------------|-----|-------|-------|---------|-------|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土石掘削 土砂 [既設減勢工右岸背面] | | | 16 | 991.9 | | 15,870 | | WYB00201 |
| | | m ³ | | 16 | 991.9 | | 15,870 | | 単一 995号 |
| | 土石掘削 土砂 [新設減勢工右岸] | | | 402 | 805.4 | | 323,770 | | WYB00203 |
| | | m ³ | | 402 | 805.4 | | 323,770 | | 単一 996号 |
| | 土石掘削 土砂 [新設減勢工左岸] | | | 201 | 812.9 | | 163,392 | | WYB00205 |
| | | m ³ | | 201 | 812.9 | | 163,392 | | 単一 997号 |
| | 土石掘削 土砂 [新設副ダム部] | | | 381 | 866.7 | | 330,212 | | WYB00206 |
| | | m ³ | | 381 | 866.7 | | 330,212 | | 単一 998号 |
| | 計 | | | | | | 833,244 | | |
| | 単価 | | | | | | 833.2 | | |
| | | | | | | | 833.2 | | 円/m ³ |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-86号 | 土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪) | 単位 | m 3 | 数量 | 1,000 | 1,000 | 単価 | 1,131 | 1,131 |
|-------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-------|-------|-----------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪) [既設減勢工右岸背面] | | | 387 | 1,272 | | 492,264 | WYB00353 | |
| | | m 3 | | 387 | 1,272 | | 492,264 | 単- 999号 | |
| | 土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪) [新設減勢工右岸] | | | 408 | 1,040 | | 424,320 | WYB00369 | |
| | | m 3 | | 408 | 1,040 | | 424,320 | 単-1000号 | |
| | 土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪) [新設減勢工左岸] | | | 205 | 1,049 | | 215,045 | WYB00372 | |
| | | m 3 | | 205 | 1,049 | | 215,045 | 単-1001号 | |
| | 計 | | | | | | 1,131,629 | | |
| | | | | | | | 1,131,629 | | |
| | 単価 | | | | | | 1,131 | | |
| | | | | | | | 1,131 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-87号 | 土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) | 単位 | m 3 | 数量 | 1,000 | 1,293 | |
|-------|-------------------------------------|----|-----|-----|-------|-----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [既設減勢工右岸背面] | | m 3 | 571 | 1,388 | 792,548 | WYB00374 |
| | 土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [新設減勢工右岸] | | m 3 | 190 | 1,135 | 215,650 | 単-1002号 |
| | 土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [新設減勢工左岸] | | m 3 | 190 | 1,135 | 215,650 | WYB00376 |
| | 土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [新設減勢工左岸] | | m 3 | 95 | 1,145 | 108,775 | 単-1003号 |
| | 土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [新設副ダム部] | | m 3 | 144 | 1,224 | 176,256 | WYB00378 |
| | 計 | | | | | 1,293,229 | 単-1004号 |
| | 単価 | | | | | 1,293 | WYB00379 |
| | | | | | | 1,293 | 単-1005号 |
| | | | | | | | 円/m 3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-88号 | 岩石掘削 軟岩Ⅱ (大型ブレーカ) | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 2,669 |
|-------|----------------------------------|----|----------------|-----|-------|-----------|------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 岩石掘削 軟岩Ⅱ (大型ブレーカ) [既設減勢工右岸背面] | | m ³ | 645 | 2,761 | 1,780,845 | WYB00389 |
| | 岩石掘削 軟岩Ⅱ (大型ブレーカ) [新設減勢工右岸] | | m ³ | 237 | 2,503 | 593,211 | 単-1006号 |
| | 岩石掘削 軟岩Ⅱ (大型ブレーカ) [新設減勢工左岸] | | m ³ | 118 | 2,503 | 295,354 | WYB00400 |
| | 計 | | | | | 2,669,410 | 単-1007号 |
| | 単価 | | | | | 2,669 | WYB00406 |
| | | | | | | 2,669 | 単-1008号 |
| | | | | | | | 円/m ³ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-89号 | 岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ） | 単位 | m 3 | 数量 | 1,000 | 1,000 | 単価 | 3,332 |
|-------|--------------------------------|-----|-----|-----|-------|-------|-----------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ） [既設減勢工右岸背面] | | | 286 | 3,602 | | 1,030,172 | WYB00409 |
| | | m 3 | | 286 | 3,602 | | 1,030,172 | 単-1009号 |
| | 岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ） [新設減勢工右岸] | | | 476 | 3,224 | | 1,534,624 | WYB00429 |
| | | m 3 | | 476 | 3,224 | | 1,534,624 | 単-1010号 |
| | 岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ） [新設減勢工左岸] | | | 238 | 3,225 | | 767,550 | WYB00450 |
| | | m 3 | | 238 | 3,225 | | 767,550 | 単-1011号 |
| | 計 | | | | | | 3,332,346 | |
| | 単価 | | | | | | 3,332 | |
| | | | | | | | 3,332 | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-90号 | 岩石掘削 改良土 (大型ブレーカ) | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2, 545 |
|-------|-------------------|---|-----|--------|--------|-------------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 大型ブレーカ掘削 | 改良土 排出ガス対策型(第1次) | m 3 | 1, 000 | 1, 299 | 1, 299, 000 | 1, 000 | 2, 545 |
| | バックホウ積込 (ダム) | クロー型山積0. 8m3(平積0. 6m3) 砂・砂質土、埜質土、粘性土 17. 5m3/h 標準以外 4. 4時間 標準以外 7時間 無・低騒音 | m 3 | 1, 000 | 576. 1 | 576, 100 | 1, 000 | 2, 545 |
| | ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1. 3km 標準以外 4. 3時間 標準以外 6. 8時間 無 良好 | m 3 | 1, 000 | 670. 5 | 670, 500 | 1, 000 | 2, 545 |
| | 計 | | | | | 2, 545, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 545 | | |
| | | | | | | 2, 545 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-91号 | 仕上げ掘削(軟岩) | 単位 | m ² | 数量 | 1,000 | 8,525 |
|----------|---|----------------|----------------|-------|-----------|------------------|
| | | | | | 1,000 | 8,525 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 仕上掘削(ダム) | 軟岩(I・II) 8時間 標準 標準 | | 1,000 | 7,670 | 7,670,000 | WD130100 |
| | | m ² | 1,000 | 7,670 | 7,670,000 | 単-1015号 |
| 積込(ルーズ) | 土砂 1箇所100m ³ 以下(標準) | | 500 | 799.3 | 399,650 | CB210020 |
| | | m ³ | 500 | 799.3 | 399,650 | |
| 土砂等運搬 | 小規模 バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下 | | 500 | 912 | 456,000 | CB210110 |
| | | m ³ | 500 | 912 | 456,000 | |
| 計 | | | | | 8,525,650 | |
| | | | | | 8,525,650 | |
| 単価 | | | | | 8,525 | |
| | | | | | 8,525 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-92号 | 仕上げ掘削(硬岩) | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 11,050 |
|-------|-----------|---|----------------|-------|--------|------------|------------------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仕上掘削(ダム) | 硬岩 8時間 標準 標準 | m ² | 1,000 | 10,200 | 10,200,000 | | WD130100 |
| | | | m ² | 1,000 | 10,200 | 10,200,000 | | 単-1016号 |
| | 積込(ルーズ) | 土砂 1箇所100m ³ 以下(標準) | m ³ | 500 | 799.3 | 399,650 | | CB210020 |
| | | | m ³ | 500 | 799.3 | 399,650 | | |
| | 土砂等運搬 | 小規模 バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下 | m ³ | 500 | 912 | 456,000 | | CB210110 |
| | | | m ³ | 500 | 912 | 456,000 | | |
| | 計 | | | | | 11,055,650 | | |
| | | | | | | 11,055,650 | | |
| | 単価 | | | | | 11,050 | | |
| | | | | | | 11,050 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-93号 | 岩盤清掃 | コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 9,858 |
|--------------------------|------|--|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 4 | 21,400 | 85,600 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 12 | 19,700 | 236,400 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 32 | 14,500 | 464,000 | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min | 日 | 4 | 9,819 | 39,276 | 単-1017号 | |
| 工事中水用モータポンプ [普通型] | | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m | 日 | 7.971 | 341 | 2,718 | 単-1018号 | |
| スライム回収機 [自走式] | | 18m ³ /分 | 時間 | 23 | 6,860 | 157,780 | 単-1019号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 26 | | |
| 計 | | | | | | 985,800 | | |
| 単価 | | | | | | 9,858 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-96号 | 河床掘削 土砂 [河床掘削③] | | 単位 | m 3 | 数量 | 1,000 | 1,000 | 単価 | 825.2 | 825.2 |
|-------|--------------------|---|----|-----|-------|-------|---------|----------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ [※] 装置付32t級 147.6m ³ /h 標準以外 2.9時間 標準以外 5.4時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | | m 3 | 1,000 | 158.4 | 158,400 | WD100200 | | |
| | バックホウ積込 (ダム) | クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、 [※] 質土、粘性土 ルース [※] 障害なし 標準以外 3.7時間 標準以外 7時間 無・低騒音 | | m 3 | 1,000 | 134.6 | 134,600 | WD110300 | | |
| | ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 0.9km 標準以外 3.6時間 標準以外 6.8時間 無 良好 | | m 3 | 1,000 | 532.2 | 532,200 | WD110200 | | |
| | 計 | | | | | | 825,200 | | | |
| | 単価 | | | | | | 825.2 | | | |
| | | | | | | | 825.2 | 円/m 3 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------------|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-97号 | 河床掘削 土砂 [一般部] | | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1,000 | | 145.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | | 掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 147.6m ³ /h 標準以外 3.5時間 標準以外 5.7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | m ³ | 0 | 0 | 0 | WD100200 | |
| | | | | 1,000 | 145.8 | 145,800 | 単-1029号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 145,800 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 145.8 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------|---------------|--------------------------------|----------------|----------------|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-98号 | 河床掘削 土砂 [狭小部] | | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1,000 | | 4,134 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂 現場制約あり | m ³ | 0 | 0 | 0 | CB210100 | |
| 積込 (ルーズ) | | 土砂 1箇所100m ³ 以下(標準) | m ³ | 0 | 0 | 0 | CB210020 | |
| | | | | 1,000 | 799.3 | 799,300 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,134,300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,134 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|------------------|-------------|---|----|----------------|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-99号 | バックホウ積込（ダム） | クローラ型山積1.6m ³ （平積1.2m ³ ） 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準以外 4.3時間 標準以外 7時間 無・低騒音 | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 128.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排ガス型（第1次） 山積1.6m ³ | | | | | |
| | | | 時間 | 8.85 | 14,530 | 128,590 | 単-1030号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 10 | |
| 計 | | | | | | 128,600 | |
| 単価 | | | | | | 128.6 | 円/m ³ |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-----------------------|---------------|--|----|----------------|-------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-100号 | ダンプトラック運搬（ダム） | 国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 0.9km 標準以外 4.3時間 標準以外 6.9時間 無 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 490.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | | | | | |
| | | | 時間 | 60.241 | 8,137 | 490,181 | 単-1031号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 19 | |
| 計 | | | | | | 490,200 | |
| 単価 | | | | | | 490.2 | 円/m ³ |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-102号 | 河床掘削 軟岩(リッパ1本爪) [河床掘削②] | 単位 | m 3 | 数量 | 1,000 | 1,000 | 単価 | 1,058 | 1,058 |
|-----------------|---|-----|-------|-------|-----------|-----------|----------|---------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | |
| リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 61.3m3/h 標準以外 3.8時間 標準以外 6.1時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | m 3 | 1,000 | 331.2 | 331,200 | 331,200 | WD100200 | 単-1034号 | |
| バックホウ積込(ダム) | クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース 障害なし 標準以外 4.3時間 標準以外 7時間 無・低騒音 | m 3 | 1,000 | 128.6 | 128,600 | 128,600 | WD110300 | 単-1024号 | |
| ダンプトラック運搬(ダム) | 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 0.9km 標準以外 4.3時間 標準以外 6.9時間 無 良好 | m 3 | 1,000 | 598.4 | 598,400 | 598,400 | WD110200 | 単-1035号 | |
| 計 | | | | | 1,058,200 | 1,058,200 | | | |
| 単価 | | | | | 1,058 | 1,058 | 円/m 3 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-104号 | 河床掘削（水中）土砂 | | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 100 | 997.1 |
|-------------|------------|---|----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | | 0.83 | 20,200 | 16,766 | | 997.1 |
| | | | 人 | 0.83 | 20,200 | 16,766 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 169 | 119 | 20,111 | | |
| | | | L | 169 | 119 | 20,111 | | |
| バックホウ(クローラ) | | 山積1.4m ³ ロングアーム仕様 河床掘削（水中）土砂 | | 0.83 | 74,520 | 61,851 | | |
| | | | 日 | 0.83 | 74,520 | 61,851 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） | | | | 1 | | 982 | | |
| 1% | | | 式 | 1 | | 982 | | |
| 計 | | | | | | 99,710 | | |
| | | | | | | 99,710 | | |
| 単価 | | | | | | 997.1 | | |
| | | | | | | 997.1 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-106号 | 河床掘削（水中）土砂 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 100 | 単価 | 0 |
|------------------|---|----|----------------|------|--------|--------|------------------|----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | | 0.83 | 20,200 | 16,766 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローター | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | L | | 169 | 119 | 20,111 | | |
| バックホウ(クローラ) | 山積1.4m ³ ロングアーム仕様 河床掘削（水中）土砂 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 日 | | 0.83 | 74,520 | 61,851 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 1% | | | | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | | 1 | | 982 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 99,710 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 997.1 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-108号 | 河床掘削（水中）土砂 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 100 | 0 |
|------------------|-----------------------------|----|----------------|--------|---------|-----|------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.83 | 21,289 | 17,669 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 169 | 119 | 20,111 | | |
| バックホウ(クローラ) | 山積1.4m3 ロングアーム仕様 河床掘削（水中）土砂 | 日 | 0.83 | 74,520 | 61,851 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 1% | | 式 | 1 | | 969 | | |
| 計 | | | | | 100,600 | | |
| 単価 | | | | | 1,006 | | 円/m ³ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-109号 | 河床掘削（水中）軟岩 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 100 | 7,218 | |
|------------------|---|----|----------------|------|---------|-----|---------|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | | 0.97 | 20,200 | | 19,594 | |
| | | 人 | | 0.97 | 20,200 | | 19,594 | |
| 特殊運転手 | | | | 3.13 | 20,200 | | 63,226 | |
| | | 人 | | 3.13 | 20,200 | | 63,226 | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | | 197 | 119 | | 23,443 | |
| | | L | | 197 | 119 | | 23,443 | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | | 634 | 119 | | 75,446 | |
| | | L | | 634 | 119 | | 75,446 | |
| バックホウ(クローラ) | 山積1.4m ³ ロングアーム仕様 河床掘削（水中）軟岩 | | | 0.97 | 164,350 | | 159,419 | |
| | | 日 | | 0.97 | 164,350 | | 159,419 | |
| 大型ブレーカ | 油圧式2,100kg級 水中仕様 河床掘削（水中）軟岩 | | | 3.13 | 112,780 | | 353,001 | |
| | | 日 | | 3.13 | 112,780 | | 353,001 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 4% | | | | 1 | | | 27,671 | |
| | | 式 | | 1 | | | 27,671 | |
| 計 | | | | | | | 721,800 | |
| 単価 | | | | | | | 7,218 | |
| | | | | | | | 7,218 | 円/m ³ |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-111号 | 河床掘削（水中）軟岩 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 100 | 0 |
|------------------|-----------------------------|----|------|---------|---------|-------|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 0.97 | 20,200 | 19,594 | | |
| 特殊運転手 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 3.13 | 20,200 | 63,226 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | L | 197 | 119 | 23,443 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | L | 634 | 119 | 75,446 | | |
| バックホウ(クローラ) | 山積1.4m3 ロングアーム仕様 河床掘削（水中）軟岩 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 日 | 0.97 | 164,350 | 159,419 | | |
| 大型ブレーカ | 油圧式2,100kg級 水中仕様 河床掘削（水中）軟岩 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 日 | 3.13 | 155,490 | 486,683 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 4% | | | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 33,089 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 860,900 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 8,609 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-113号 | 河床掘削（水中）軟岩 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 100 | 単価 | 0 |
|------------------|---|----|----------------|---------|---------|------------------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 0.97 | 21,289 | 20,650 | | | |
| 特殊運転手 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 3.13 | 21,289 | 66,634 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | L | 197 | 119 | 23,443 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | L | 634 | 119 | 75,446 | | | |
| バックホウ(クローラ) | 山積1.4m ³ ロングアーム仕様 河床掘削（水中）軟岩 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 日 | 0.97 | 164,350 | 159,419 | | | |
| 大型ブレーカ | 油圧式2,100kg級 水中仕様 河床掘削（水中）軟岩 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 日 | 3.13 | 155,490 | 486,683 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 4% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 33,225 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 865,500 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 8,655 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|------------|------------|----|----------------|----------------|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-114号 | 敷均し（土砂、軟岩） | | 単位 | m ³ | 数量 | 63,766 | 単価 | 134.7 |
| | | | | | | 63,766 | | 134.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 敷均し（土砂、軟岩） | | | | 20,210 | 126.3 | 2,552,523 | WYB00189 | |
| | | | m ³ | 20,210 | 126.3 | 2,552,523 | 単-1039号 | |
| 敷均し（土砂、軟岩） | | | | 43,556 | 138.6 | 6,036,861 | WYB00190 | |
| | | | m ³ | 43,556 | 138.6 | 6,036,861 | 単-1040号 | |
| 計 | | | | | | 8,589,384 | | |
| | | | | | | 8,589,384 | | |
| 単価 | | | | | | 134.7 | | |
| | | | | | | 134.7 | 円/m ³ | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------------|---------|--|----------------|----------------|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-115号 | 敷均し（硬岩） | | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 194.6 |
| | | | | | | 1,000 | | 194.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ブルドーザ掘削押土（ダム） | | 21t級 破碎岩 標準(1) ルーズ 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | | 500 | 389.2 | 194,600 | WD100100 | |
| | | | m ³ | 500 | 389.2 | 194,600 | 単-1041号 | |
| 計 | | | | | | 194,600 | | |
| | | | | | | 194,600 | | |
| 単価 | | | | | | 194.6 | | |
| | | | | | | 194.6 | 円/m ³ | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-117号 | 運搬・敷均し（土砂、軟岩） | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 100 | 単価 | 916 |
|--------------|--------------------------|----|----------------|------|--------|-----|--------|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | | 0.76 | 20,200 | | 15,352 | |
| | | 人 | | 0.76 | 20,200 | | 15,352 | |
| 特殊運転手 | | | | 0.16 | 20,200 | | 3,232 | |
| | | 人 | | 0.16 | 20,200 | | 3,232 | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | | 160 | 119 | | 19,040 | |
| | | L | | 160 | 119 | | 19,040 | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | | 20 | 119 | | 2,380 | |
| | | L | | 20 | 119 | | 2,380 | |
| 不整地運搬車(クローラ) | 10t 全旋回式 排対2次 | | | 0.76 | 47,420 | | 36,039 | |
| | | 日 | | 0.76 | 47,420 | | 36,039 | |
| バックホウ(クローラ) | 山積0.8m ³ 排対2次 | | | 0.16 | 97,230 | | 15,556 | |
| | | 日 | | 0.16 | 97,230 | | 15,556 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | | 1 | |
| | | 式 | | 1 | | | 1 | |
| 計 | | | | | | | 91,600 | |
| 単価 | | | | | | | 916 | |
| | | | | | | | 916 | 円/m ³ |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-119号 | 運搬・敷均し（土砂、軟岩） | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 100 | 単価 | 0 |
|--------------|--------------------------|----|----------------|--------|--------|------------------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 0.76 | 21,289 | 16,179 | | | |
| 特殊運転手 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 0.16 | 21,289 | 3,406 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | L | 160 | 119 | 19,040 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | L | 20 | 119 | 2,380 | | | |
| 不整地運搬車(クローラ) | 10t 全旋回式 排対2次 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 日 | 0.76 | 47,270 | 35,925 | | | |
| バックホウ(クローラ) | 山積0.8m ³ 排対2次 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 日 | 0.16 | 97,230 | 15,556 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 92,490 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 924.9 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-120号 | 法面清掃工 | | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 510 |
|--------|-------------------|----|----|----------------|--------|--------|------------------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.457 | 21,400 | 9,779 | | |
| | 法面工 | | 人 | 1.37 | 20,400 | 27,948 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.457 | 14,500 | 6,626 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 15% | | 式 | 1 | | 6,647 | | |
| | 計 | | | | | 51,000 | | |
| | 単価 | | | | | 510 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-122号 | 鉄筋挿入工 | I 削孔に要する重機の搬入可能 2.9m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,596 |
|----------------|--------------------------|--|-------|--------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋挿入工（ロックボルト工） | 現場条件I | m | 1 | 5,150 | 5,150 | | | |
| 鉄筋挿入工 | SD345 D19 ネジ節異形棒鋼亜鉛メッキ加工 | m | 1.034 | 670 | 692 | | | |
| グラウト材 | | m ³ | 0.005 | 24,015 | 120 | | | |
| 鉄筋挿入材料費 | ちょうちんスペーサーD19×2個、支圧板、ナット | 組 | 0.345 | 1,840 | 634 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 6,596 | | | |
| 単価 | | | | | 6,596 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-123号 | 材料費（t） | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 20,100 |
|--------|--------|---------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 | | 中庸熟ホルトランドセメント | t | 1 | 20,100 | 20,100 | | | |
| 計 | | | | | | 20,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 20,100 | 円／t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-124号 | 材料費（t） | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 13,000 |
|--------|--------|--------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 | | フライッシュ | t | 1 | 13,000 | 13,000 | | | |
| 計 | | | | | | 13,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 13,000 | 円／t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|--------|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|---|
| 単-125号 | 材料費 (k g) | | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 248 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 | | AE減水剤 | k g | 1 | 248 | 248 | | |
| 計 | | | | | | 248 | | |
| 単価 | | | | | | 248 | 円/k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|--------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------------|---|
| 単-126号 | 材料費 (k g) | | 単位 | k g | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 631 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 | | AE剤 | k g | 1 | 631 | 631 | | |
| 計 | | | | | | 631 | | |
| 単価 | | | | | | 631 | 円/k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-127号 | 材料費（t） | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 2,750 |
|--------|--------|----------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 | | 粗骨材(80mm~40mm) | t | 1 | 2,750 | 2,750 | | | |
| 計 | | | | | | 2,750 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,750 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-128号 | 材料費（t） | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 2,500 |
|--------|--------|----------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 | | 粗骨材(40mm~20mm) | t | 1 | 2,500 | 2,500 | | | |
| 計 | | | | | | 2,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,500 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-129号 | 材料費（t） | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | |
|--------|--------|---------------|----|----|-------|-------|-----|----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 | | 粗骨材(20mm～5mm) | t | 1 | 2,560 | 2,560 | | | |
| 計 | | | | | | 2,560 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,560 | 円／t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-130号 | 材料費（t） | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | |
|--------|--------|------------|----|----|-------|-------|-----|----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 | | 細骨材(5mm以下) | t | 1 | 2,630 | 2,630 | | | |
| 計 | | | | | | 2,630 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,630 | 円／t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-131号 | コンクリート製造 (置換コン他製造も含む) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 1,771,000 |
|--------------|---------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| セメント輸送設備運転 | | | 1 | 108,500 | 108,500 | WYB00078 |
| | | 日 | 1 | 108,500 | 108,500 | 単-1045号 |
| コンクリート製造設備運転 | ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3 1基 | | 1 | 1,007,000 | 1,007,000 | WYB00079 |
| | | 日 | 1 | 1,007,000 | 1,007,000 | 単-1046号 |
| 骨材貯蔵・運搬設備運転 | | | 1 | 656,400 | 656,400 | WYB00080 |
| | | 日 | 1 | 656,400 | 656,400 | 単-1047号 |
| 計 | | | | | 1,771,900 | |
| 単価 | | | | | 1,771,900 | |
| | | | | | 1,771,000 | 円/日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-132号 | コンクリート打設 | (置換コン他打設も含む) | 単位 | 日 | 数量 | 206 | 2,794,000 |
|----------------|--------------------------|--------------|-----|-----------|-------------|----------|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート打設全般 | | | 206 | 142,600 | 29,375,600 | WYB00093 | |
| | | 日 | 206 | 142,600 | 29,375,600 | 単-1048号 | |
| 200tクローラクレーン打設 | マット工 (A) 第1期間 | | 12 | 2,380,000 | 28,560,000 | WYB00628 | |
| | | 日 | 12 | 2,380,000 | 28,560,000 | 単-1049号 | |
| 300tクローラクレーン打設 | マット工 (B) 第2期間 | | 141 | 2,156,000 | 303,996,000 | WYB00592 | |
| | | 日 | 141 | 2,156,000 | 303,996,000 | 単-1050号 | |
| 200tクローラクレーン打設 | マット工 (C) 第3期間 | | 35 | 1,406,000 | 49,210,000 | WYB00654 | |
| | | 日 | 35 | 1,406,000 | 49,210,000 | 単-1051号 | |
| 100tクローラクレーン打設 | 減勢工工 (D) 第1期間 | | 3 | 1,190,000 | 3,570,000 | WYB00683 | |
| | | 日 | 3 | 1,190,000 | 3,570,000 | 単-1052号 | |
| 100tクローラクレーン打設 | 減勢工工 (E) 第2期間 | | 119 | 1,127,000 | 134,113,000 | WYB00693 | |
| | | 日 | 119 | 1,127,000 | 134,113,000 | 単-1053号 | |
| 100tクローラクレーン打設 | 減勢工工 (F) (補助クレーン) | | 19 | 1,197,000 | 22,743,000 | WYB00661 | |
| | | 日 | 19 | 1,197,000 | 22,743,000 | 単-1054号 | |
| コンクリートポンプ車打設 | (55~60m ³ /h) | | 10 | 400,300 | 4,003,000 | WYB00152 | |
| | | 日 | 10 | 400,300 | 4,003,000 | 単-1055号 | |
| 計 | | | | | 575,570,600 | | |
| 単価 | | | | | 2,794,000 | | |
| | | | | | 2,794,000 | 円/日 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-133号 | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 | 単位 | m ² | 数量 | 97,038 | 97,038 | 単価 | 1,324 | 1,324 |
|--------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|--------|--------|-------------|------------------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 1時間 標準以外 8.9時間 | | | 1,720 | 1,628 | 2,800,160 | WD250100 | | |
| | | | m ² | | 1,720 | 1,628 | 2,800,160 | 単-1056号 | | |
| | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 6.4時間 標準以外 8.9時間 | | | 54,594 | 1,297 | 70,808,418 | WD250100 | | |
| | | | m ² | | 54,594 | 1,297 | 70,808,418 | 単-1057号 | | |
| | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 4.8時間 標準以外 8.9時間 | | | 11,443 | 1,311 | 15,001,773 | WD250100 | | |
| | | | m ² | | 11,443 | 1,311 | 15,001,773 | 単-1058号 | | |
| | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 4.4時間 標準以外 8.9時間 | | | 590 | 1,314 | 775,260 | WD250100 | | |
| | | | m ² | | 590 | 1,314 | 775,260 | 単-1059号 | | |
| | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 3.2時間 標準以外 8.9時間 | | | 28,103 | 1,346 | 37,826,638 | WD250100 | | |
| | | | m ² | | 28,103 | 1,346 | 37,826,638 | 単-1060号 | | |
| | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 0.4時間 標準以外 8.9時間 | | | 588 | 2,214 | 1,301,832 | WD250100 | | |
| | | | m ² | | 588 | 2,214 | 1,301,832 | 単-1061号 | | |
| | 計 | | | | | | 128,514,081 | | | |
| | | | | | | | 128,514,081 | | | |
| | 単価 | | | | | | 1,324 | | | |
| | | | | | | | 1,324 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-134号 | コンクリート | | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|----------------------|--------------|-----|--------|-----------|---------------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート製造 | (置換コン他製造も含む) | | 0 | 0 | 0 | | WYB00556 |
| | | | 日 | 206 | 1,771,000 | 364,826,000 | | 単-1062号 |
| | コンクリート打設 | (置換コン他打設も含む) | | 0 | 0 | 0 | | WYB01056 |
| | | | 日 | 206 | 2,794,000 | 575,564,000 | | 単-1063号 |
| | 打設面処理及び養生 (コンクリートダム) | 柱状工法 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00158 |
| | | | m 2 | 97,038 | 1,324 | 128,478,312 | | 単-1064号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,068,868,312 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7,983 | | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-136号 | バラ型枠 (ダム) | 4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 13,320 |
|----------------------|-----------|------------------------|----|----------------|--------|-----------|------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 6 | 21,400 | 128,400 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 15 | 14,500 | 217,500 | | |
| 型枠工 | | | 人 | 29.5 | 19,200 | 566,400 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊 | 時間 | 29.5 | 9,466 | 279,247 | 単-1067号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 15.5% | | | 式 | 1 | | 140,453 | | |
| 計 | | | | | | 1,332,000 | | |
| 単価 | | | | | | 13,320 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-137号 | 埋設型枠 | 4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 9,139 |
|----------------------|------------------------|----------------------|-------|----------------|---------|-----|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 3.5 | 21,400 | 74,900 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 9 | 14,500 | 130,500 | | | |
| 型枠工 | | 人 | 15 | 19,200 | 288,000 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊 | 時間 | 19 | 9,466 | 179,854 | | 単-1067号 | |
| 鋼板 | t=2.3mm | kg | 2,100 | 67 | 140,700 | | | |
| 等辺山形鋼 | L-40×40×3 | kg | 245 | 86 | 21,070 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 16% | | 式 | 1 | | 78,876 | | | |
| 計 | | | | | 913,900 | | | |
| 単価 | | | | | 9,139 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------|-----------------|------------------------|----------------|----------------|-------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-138号 | 上流面型枠(鉛直)H=1.5m | 4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 14,610 | |
| | | | | | | 1 | | 14,610 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 上流面型枠 | | 4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | | 1 | 8,110 | 8,110 | WD230100 | | |
| | | | m ² | 1 | 8,110 | 8,110 | 単-1068号 | | |
| 上流面型枠損料 | | (鉛直)H=1.5m | | 24 | 271 | 6,504 | WYB00177 | | |
| | | | 供用日 | 24 | 271 | 6,504 | 単-1069号 | | |
| 計 | | | | | | 14,614 | | | |
| | | | | | | 14,614 | | | |
| 単価 | | | | | | 14,610 | | | |
| | | | | | | 14,610 | 円/m ² | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------|-----------------|------------------------|----------------|----------------|-------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-139号 | 上流面型枠(鉛直)H=2.0m | 4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 10,620 | |
| | | | | | | 1 | | 10,620 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 上流面型枠 | | 4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | | 1 | 8,110 | 8,110 | WD230100 | | |
| | | | m ² | 1 | 8,110 | 8,110 | 単-1068号 | | |
| 上流面型枠損料 | | (鉛直) | | 11 | 229 | 2,519 | WYB00050 | | |
| | | | 供用日 | 11 | 229 | 2,519 | 単-1070号 | | |
| 計 | | | | | | 10,629 | | | |
| | | | | | | 10,629 | | | |
| 単価 | | | | | | 10,620 | | | |
| | | | | | | 10,620 | 円/m ² | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|---------|--------------------|------------------------|----------------|----------------|-------|-------|----------------------------|---|--|
| 単-140号 | 上流面型枠(1:0.2)H=2.0m | 4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 9,910 | |
| | | | | | | 1 | | 9,910 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 上流面型枠 | | 4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | | 1 | 8,110 | 8,110 | WD230100 | | |
| | | | m ² | 1 | 8,110 | 8,110 | 単-1068号 | | |
| 上流面型枠損料 | | (1:0.2) | | 8 | 225 | 1,800 | WYB00051 | | |
| | | | 供用日 | 8 | 225 | 1,800 | 単-1071号 | | |
| 計 | | | | | | 9,910 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,910 | | | |
| | | | | | | 9,910 | 円/m ² | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|---------|--------------|------------------------|----------------|----------------|-------|-------|----------------------------|---|--|
| 単-141号 | 下流面型枠(1:1.0) | 4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 9,364 | |
| | | | | | | 1 | | 9,364 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 下流面型枠 | | 4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | | 1 | 8,110 | 8,110 | WD230200 | | |
| | | | m ² | 1 | 8,110 | 8,110 | 単-1072号 | | |
| 下流面型枠損料 | | (1:1.0) | | 6 | 209 | 1,254 | WYB00052 | | |
| | | | 供用日 | 6 | 209 | 1,254 | 単-1073号 | | |
| 計 | | | | | | 9,364 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,364 | | | |
| | | | | | | 9,364 | 円/m ² | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-142号 | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0) | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 |
|--------|--------------------|----------------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 21,400 | 29,960 | |
| | とび工 | | 人 | 6.3 | 17,600 | 110,880 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 14,500 | 17,400 | |
| | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | 日 | 1.4 | 38,800 | 54,320 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 34% | | 式 | 1 | | 72,240 | |
| | 計 | | | | | 284,800 | |
| | 単価 | | | | | 2,848 | 円/掛m ² |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-143号 | 足場工 | 単管足場 不要 標準(1.0) | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,659 |
|--------------------|-----|-------------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.7 | 21,400 | 36,380 | | |
| とび工 | | | 人 | 6.3 | 17,600 | 110,880 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.6 | 14,500 | 23,200 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | 日 | 0.8 | 38,800 | 31,040 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 32% | | | 式 | 1 | | 64,400 | | |
| 計 | | | | | | 265,900 | | |
| 単価 | | | | | | 2,659 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-144号 | 足場工 | 単管傾斜足場 不要 標準(1.0) | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,287 |
|--------------------|-----|-------------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.4 | 21,400 | 29,960 | | |
| とび工 | | | 人 | 4.1 | 17,600 | 72,160 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2.5 | 14,500 | 36,250 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | 日 | 0.8 | 38,800 | 31,040 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 35% | | | 式 | 1 | | 59,290 | | |
| 計 | | | | | | 228,700 | | |
| 単価 | | | | | | 2,287 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-145号 | 足場工 製作・設置・撤去 | ブラケット足場 設置・撤去(ラフレンソクレーン16t吊) | 単位 | m | 数量 | 33 | 103,900 |
|--------|--------------|------------------------------|----|-----|---------|-----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ブラケット足場製作 | 材工共 | | 33 | 61,000 | 2,013,000 | |
| | | | m | 33 | 61,000 | 2,013,000 | |
| | 足場設置・撤去 | | | 3.7 | 382,900 | 1,416,730 | WYB00401 |
| | | | t | 3.7 | 382,900 | 1,416,730 | 単-1074号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 270 | |
| | | | 式 | 1 | | 270 | |
| | 計 | | | | | 3,430,000 | |
| | | | | | | 3,430,000 | |
| | 単価 | | | | | 103,900 | |
| | | | | | | 103,900 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-147号 | コンクリート削孔（ハンマドリル3 8mm） | 単位 | 孔 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 482.6 |
|-------------------|--------------------------|---|----|-----|--------|--------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.3 | 21,400 | 6,420 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.2 | 19,700 | 23,640 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.4 | 14,500 | 5,800 | | |
| 発動発電機運転 | | 2KVA ^カ ソリエンジ ^ン 駆動 | 日 | 1.7 | 1,800 | 3,060 | WK220290 単-1076号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 24% | | | 式 | 1 | | 9,340 | | |
| 計 | | | | | | 48,260 | | |
| 単価 | | | | | | 482.6 | 円/孔 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-148号 | 鉄筋加工(ダム) | 単位 | t | 数量 | 1 | 1 | 100,000 | |
|--------|-------------------|---------------|---|------|--------|----|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | 0.2 | 21,400 | | 4,280 | |
| | | 人 | | 0.2 | 21,400 | | 4,280 | |
| | 鉄筋工 | | | 0.9 | 17,200 | | 15,480 | |
| | | 人 | | 0.9 | 17,200 | | 15,480 | |
| | 普通作業員 | | | 0.6 | 14,500 | | 8,700 | |
| | | 人 | | 0.6 | 14,500 | | 8,700 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~D25 | | 1.03 | 69,000 | | 71,070 | |
| | | | t | 1.03 | 69,000 | | 71,070 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | | 1 | | | 470 | |
| | | | 式 | 1 | | | 470 | |
| | 計 | | | | | | 100,000 | |
| | 単価 | | | | | | 100,000 | |
| | | | | | | | 100,000 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-149号 | 鉄筋組立(ダム) | 単位 | t | 数量 | 1 | 58,280 |
|--------|----------------------|-------------------------|-----|--------|--------|--------|
| 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 0.3 | 21,400 | 6,420 | |
| | | 人 | 0.3 | 21,400 | 6,420 | |
| | 鉄筋工 | | 1.5 | 17,200 | 25,800 | |
| | | 人 | 1.5 | 17,200 | 25,800 | |
| | 普通作業員 | | 1.3 | 14,500 | 18,850 | |
| | | 人 | 1.3 | 14,500 | 18,850 | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊 | | 0.6 | 9,466 | 5,679 |
| | | | 時間 | 0.6 | 9,466 | 5,679 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | | 1 | | 1,531 |
| | | 式 | | 1 | | 1,531 |
| | 計 | | | | | 58,280 |
| | 単価 | | | | | 58,280 |
| | | | | | | 58,280 |
| | | | | | | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-150号 | 鉄筋加工(ダム) | 単位 | t | 数量 | 1 | 87,490 |
|--------|-------------------|---------------|-----|--------|--------|--------|
| 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 0.1 | 21,400 | 2,140 | |
| | 鉄筋工 | 人 | 0.5 | 17,200 | 8,600 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.3 | 14,500 | 4,350 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~D32 | t | 1.03 | 70,000 | 72,100 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 2% | 式 | 1 | | 300 | |
| | 計 | | | | 87,490 | |
| | 単価 | | | | 87,490 | 円/t |
| | | | | | 87,490 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-151号 | 鉄筋組立(ダム) | 単位 | t | 数量 | 1 | 37,970 |
|----------------------|-------------------------|----|-----|--------|--------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 0.2 | 21,400 | 4,280 | |
| | | 人 | 0.2 | 21,400 | 4,280 | |
| 鉄筋工 | | | 0.9 | 17,200 | 15,480 | |
| | | 人 | 0.9 | 17,200 | 15,480 | |
| 普通作業員 | | | 0.8 | 14,500 | 11,600 | |
| | | 人 | 0.8 | 14,500 | 11,600 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊 | | 0.6 | 9,466 | 5,679 | |
| | | 時間 | 0.6 | 9,466 | 5,679 | 単-1077号 |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | | 1 | | 931 | |
| | | 式 | 1 | | 931 | |
| 計 | | | | | 37,970 | |
| 単価 | | | | | 37,970 | |
| | | | | | 37,970 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-152号 | 鉄筋加工(ダム) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 96,980 | |
|--------|-------------------|-----------|---|------|--------|----|--------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | 0.1 | 21,400 | | 2,140 | |
| | | 人 | | 0.1 | 21,400 | | 2,140 | |
| | 鉄筋工 | | | 0.6 | 17,200 | | 10,320 | |
| | | 人 | | 0.6 | 17,200 | | 10,320 | |
| | 普通作業員 | | | 0.6 | 14,500 | | 8,700 | |
| | | 人 | | 0.6 | 14,500 | | 8,700 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D35 | | 1.03 | 73,000 | | 75,190 | |
| | | | t | 1.03 | 73,000 | | 75,190 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | | 1 | | | 630 | |
| | | | 式 | 1 | | | 630 | |
| | 計 | | | | | | 96,980 | |
| | 単価 | | | | | | 96,980 | |
| | | | | | | | 96,980 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-153号 | 鉄筋組立(ダム) | 単位 | t | 数量 | 1 | 42,540 |
|----------------------|--------------------------|----|-----|--------|--------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 0.1 | 21,400 | 2,140 | |
| | | 人 | 0.1 | 21,400 | 2,140 | |
| 鉄筋工 | | | 0.9 | 17,200 | 15,480 | |
| | | 人 | 0.9 | 17,200 | 15,480 | |
| 普通作業員 | | | 0.8 | 14,500 | 11,600 | |
| | | 人 | 0.8 | 14,500 | 11,600 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50～51t吊 | | 0.6 | 20,740 | 12,444 | |
| | | 時間 | 0.6 | 20,740 | 12,444 | 単-1078号 |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | | 1 | | 876 | |
| | | 式 | 1 | | 876 | |
| 計 | | | | | 42,540 | |
| 単価 | | | | | 42,540 | |
| | | | | | 42,540 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-154号 | 鉄筋加工(ダム) | 単位 | t | 数量 | 1 | 96,520 |
|--------|-------------------|-----------|-----|--------|--------|--------|
| 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 0.1 | 21,400 | 2,140 | |
| | 鉄筋工 | 人 | 0.6 | 17,200 | 10,320 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.5 | 14,500 | 7,250 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D38 | t | 1.03 | 74,000 | 76,220 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 3% | 式 | 1 | | 590 | |
| | 計 | | | | 96,520 | |
| | 単価 | | | | 96,520 | 円/t |
| | | | | | 96,520 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-155号 | 鉄筋組立(ダム) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 39,270 |
|--------|----------------------|------------------|---------|-----|--------|----|--------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | 0.1 | 21,400 | | 2,140 | |
| | | 人 | | 0.1 | 21,400 | | 2,140 | |
| | 鉄筋工 | | | 0.8 | 17,200 | | 13,760 | |
| | | 人 | | 0.8 | 17,200 | | 13,760 | |
| | 普通作業員 | | | 0.7 | 14,500 | | 10,150 | |
| | | 人 | | 0.7 | 14,500 | | 10,150 | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) | 50～51t吊 | | | | | |
| | | | | 0.6 | 20,740 | | 12,444 | |
| | | 時間 | | 0.6 | 20,740 | | 12,444 | 単-1078号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) | | | 1 | | | 776 | |
| | 3% | | | | | | | |
| | | 式 | | 1 | | | 776 | |
| | 計 | | | | | | 39,270 | |
| | | | | | | | 39,270 | |
| | 単価 | | | | | | 39,270 | 円/t |
| | | | | | | | 39,270 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-156号 | 鉄筋加工(ダム) | 単位 | t | 数量 | 1 | 96,800 | |
|--------|-------------------|-----------|----|------|--------|--------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.1 | 21,400 | 2,140 | |
| | 鉄筋工 | | 人 | 0.5 | 17,200 | 8,600 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 14,500 | 7,250 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D41 | t | 1.03 | 76,000 | 78,280 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 530 | |
| | 計 | | | | | 96,800 | |
| | 単価 | | | | | 96,800 | 円/t |
| | | | | | | 96,800 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-157号 | 鉄筋組立(ダム) | 単位 | t | 数量 | 1 | 39,270 |
|--------|----------------------|--------------------------|-----|--------|--------|--------|
| 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 0.1 | 21,400 | 2,140 | |
| | | 人 | 0.1 | 21,400 | 2,140 | |
| | 鉄筋工 | | 0.8 | 17,200 | 13,760 | |
| | | 人 | 0.8 | 17,200 | 13,760 | |
| | 普通作業員 | | 0.7 | 14,500 | 10,150 | |
| | | 人 | 0.7 | 14,500 | 10,150 | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t吊 | | 0.6 | 20,740 | 12,444 |
| | | | 時間 | 0.6 | 20,740 | 12,444 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) | | | 1 | | 776 |
| | 3% | | | 式 | | 776 |
| | 計 | | | | | 39,270 |
| | 単価 | | | | | 39,270 |
| | | | | | | 39,270 |
| | | | | | | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-158号 | 鉄筋加工(ダム) | 単位 | t | 数量 | 1 | 103,500 |
|--------|-------------------|-----------|------|--------|---------|---------|
| 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 0.1 | 21,400 | 2,140 | |
| | | 人 | 0.1 | 21,400 | 2,140 | |
| | 鉄筋工 | | 0.5 | 17,200 | 8,600 | |
| | | 人 | 0.5 | 17,200 | 8,600 | |
| | 普通作業員 | | 0.4 | 14,500 | 5,800 | |
| | | 人 | 0.4 | 14,500 | 5,800 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D51 | 1.03 | 84,000 | 86,520 | |
| | | t | 1.03 | 84,000 | 86,520 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 1 | | 440 | |
| | | 式 | 1 | | 440 | |
| | 計 | | | | 103,500 | |
| | 単価 | | | | 103,500 | |
| | | | | | 103,500 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-159号 | 鉄筋組立(ダム) | 単位 | t | 数量 | 1 | 37,780 |
|--------|----------------------|--------------------------|-----|--------|--------|--------|
| 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 0.1 | 21,400 | 2,140 | |
| | | 人 | 0.1 | 21,400 | 2,140 | |
| | 鉄筋工 | | 0.8 | 17,200 | 13,760 | |
| | | 人 | 0.8 | 17,200 | 13,760 | |
| | 普通作業員 | | 0.6 | 14,500 | 8,700 | |
| | | 人 | 0.6 | 14,500 | 8,700 | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50～51t吊 | | 0.6 | 20,740 | 12,444 |
| | | | 時間 | 0.6 | 20,740 | 12,444 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) | | 1 | | 736 | |
| | 3% | 式 | 1 | | 736 | |
| | 計 | | | | 37,780 | |
| | 単価 | | | | 37,780 | |
| | | | | | 37,780 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 |
|----------|--------------------|--------------------------|----|----|-----|----------------------------|---|
| 単-160号 | ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕 | D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 835 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ガス圧接工 | | 手動（半自動）・自動 D 3 2 + D 3 2 | 箇所 | 1 | 835 | 835 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 835 | |
| 単価 | | | | | | 835 | 円／箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 |
|----------|--------------------|--------------------------|----|----|-------|----------------------------|---|
| 単-161号 | ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕 | D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 1,180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ガス圧接工 | | 手動（半自動）・自動 D 3 5 + D 3 5 | 箇所 | 1 | 1,180 | 1,180 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 1,180 | |
| 単価 | | | | | | 1,180 | 円／箇所 |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|----------|--------------------|-------------------------|----|----|-------|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-162号 | ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕 | D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ガス圧接工 | | 手動（半自動）・自動 D38+D38 | 箇所 | 1 | 1,780 | 1,780 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 1,780 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,780 | 円／箇所 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|----------|--------------------|-------------------------|----|----|-------|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-163号 | ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕 | D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ガス圧接工 | | 手動（半自動）・自動 D41+D41 | 箇所 | 1 | 2,820 | 2,820 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 2,820 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,820 | 円／箇所 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-164号 | ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価] | D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 4,100 |
|--------|----------------------|---------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガス圧接工 | 手動 (半自動) ・自動 D 5 1 +D 5 1 | 箇所 | 1 | 4,100 | 4,100 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4,100 | | |
| | 単価 | | | | | 4,100 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-165号 | 止水板設置（合成樹脂製） | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 4,818 |
|----------|-----------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.7 | 21,400 | 14,980 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.4 | 14,500 | 20,300 | | |
| 止水板 | UC B=200, T=6mm | m | 10 | 1,290 | 12,900 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 48,180 | | |
| 単価 | | | | | 4,818 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-166号 | 止水板設置(L型止水板) | 単位 | m | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 95,260 |
|--------|--------------|--------|---|-----|--------|----|---------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | 0.7 | 21,400 | | 14,980 | |
| | | 人 | | 0.7 | 21,400 | | 14,980 | |
| | 普通作業員 | | | 1.4 | 14,500 | | 20,300 | |
| | | 人 | | 1.4 | 14,500 | | 20,300 | |
| | L型止水板 | t=10mm | | 10 | 88,900 | | 889,000 | |
| | | | m | 10 | 88,900 | | 889,000 | |
| | スパンシール | 4t×50W | | 10 | 440 | | 4,400 | |
| | | | m | 10 | 440 | | 4,400 | |
| | ケミカルアンカー | M12 | | 51 | 470 | | 23,970 | |
| | | | 本 | 51 | 470 | | 23,970 | |
| | 計 | | | | | | 952,650 | |
| | | | | | | | 952,650 | |
| | 単価 | | | | | | 95,260 | |
| | | | | | | | 95,260 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-167号 | 土木シート設置 | B=400 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 100 | 単価 | 5,578 |
|--------|-------------------|-------------|----------------|----------------|--------|---------|-----|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 5 | 21,400 | 107,000 | | | |
| | | | 人 | 5 | 21,400 | 107,000 | | | |
| | 普通作業員 | | | 25 | 14,500 | 362,500 | | | |
| | | | 人 | 25 | 14,500 | 362,500 | | | |
| | 土木シート | フルシート #2000 | | 111 | 35 | 3,885 | | | |
| | | | m ² | 111 | 35 | 3,885 | | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 18% | | | 1 | | 84,415 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 84,415 | | | |
| | 計 | | | | | 557,800 | | | |
| | | | | | | 557,800 | | | |
| | 単価 | | | | | 5,578 | | | |
| | | | | | | 5,578 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-168号 | 逆流防止用ウイフホル設置 | φ50 | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 1,855 |
|------------|--------------|---------|----|----|-----|--------|--------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | | | | 0.5 | 14,500 | 7,250 | | |
| | | | | 人 | 0.5 | 14,500 | 7,250 | | |
| 逆流防止用ウイフホル | | φ50 底盤用 | | | 10 | 1,130 | 11,300 | | |
| | | | | 個 | 10 | 1,130 | 11,300 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 18,550 | | |
| | | | | | | | 18,550 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,855 | | |
| | | | | | | | 1,855 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-169号 | 円形空洞型設置 D50 | 各種 100円/m | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 395 |
|----------|----------------|-----------|-----|--------|--------|-----|-----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 14,500 | 29,000 | | | |
| 材料費 | | m | 105 | 100 | 10,500 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 39,500 | | | |
| 単価 | | | | | 395 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-170号 | 円形空洞型設置 | D100 T=3.5 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 528.4 |
|----------|------------|------------|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 14,500 | 29,000 | | | |
| 円形空洞型枠 | D100 T=3.5 | m | 105 | 227 | 23,835 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 52,840 | | | |
| 単価 | | | | | 528.4 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-171号 | 円形空洞型設置 | D125 T=4.0 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 623.9 |
|----------|---------|-------------------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2 | 14,500 | 29,000 | | |
| 円形空洞型枠 | | D 1 2 5 T = 4 . 0 | m | 105 | 318 | 33,390 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 62,390 | | |
| 単価 | | | | | | 623.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-172号 | コンクリート削孔 | φ50 | 単位 | m | 数量 | 9 | 9 | 13,410 | 13,410 |
|-------------------|----------|-----------------|----|------|--------|---------|---|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1 | 19,700 | 19,700 | | | |
| 穿孔機 | | 2.7kW 中型 | 台 | 1 | 3,100 | 3,100 | | WYB00024 | |
| 発動発電機 | | [ディーゼル駆動] 5 kVA | 日 | 1 | 1,260 | 1,260 | | | |
| ビット | | 2インチ | 個 | 5.13 | 14,100 | 72,333 | | | |
| チューブ | | 2インチ | 個 | 4.06 | 2,600 | 10,556 | | | |
| アダプター | | 2インチ | 個 | 0.92 | 2,740 | 2,520 | | | |
| アンカー | | M12×50 | 本 | 4.5 | 67 | 301 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | | 式 | 1 | | 10,930 | | | |
| 計 | | | | | | 120,700 | | | |
| 単価 | | | | | | 13,410 | | | |
| | | | | | | 13,410 | | 円/m | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-173号 | コンクリート削孔 | φ125 | 単位 | m | 数量 | 4.86 | 4.86 | 26,330 | 26,330 |
|-------------------|-----------------|------|------|--------|---------|----------|------|--------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1 | 19,700 | 19,700 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 14,500 | 14,500 | | | | |
| 穿孔機 | 2.7kW 中型 | 台 | 1 | 3,100 | 3,100 | WYB00011 | | | |
| 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 5 kVA | 日 | 1 | 1,260 | 1,260 | | | | |
| ビット | 5インチ | 個 | 2.03 | 31,000 | 62,930 | | | | |
| チューブ | 5インチ | 個 | 1.79 | 7,050 | 12,619 | | | | |
| アダプター | 5インチ | 個 | 0.32 | 6,550 | 2,096 | | | | |
| アンカー | M12×50 | 本 | 2.43 | 67 | 162 | | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 11,633 | | | | |
| 計 | | | | | 128,000 | | | | |
| 単価 | | | | | 26,330 | | | | |
| | | | | | 26,330 | 円/m | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-175号 | 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 125,200 |
|--------|-------------|--|----|------|--------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 71,000 | 73,130 | | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 52,000 | 52,000 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 70 | | | |
| | 計 | | | | | 125,200 | | | |
| | 単価 | | | | | 125,200 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-176号 | コンクリート削孔（ハンマドリル38mm） | φ16 L=410 | 単位 | 孔 | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 3,568 |
|-------------------|----------------------|-------------|----|----|-----|--------|--------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | | | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | |
| | | | 人 | | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | |
| 発動発電機運転 | | エンジン駆動 3kVA | | | 1 | 2,890 | 2,890 | | WYB00433 |
| | | | 日 | | 1 | 2,890 | 2,890 | | 単-1079号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | | | | 1 | | 3,240 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 3,240 | | |
| 計 | | | | | | | 35,680 | | |
| | | | | | | | 35,680 | | |
| 単価 | | | | | | | 3,568 | | |
| | | | | | | | 3,568 | | 円/孔 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-177号 | 鋼製高欄設置 | 支給品 | 単位 | m | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 1,610 |
|--------|----------|---|----|----|----|--------|--------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 飾り高欄 | | | | 10 | 1,450 | 14,500 | | CB422750 |
| | | | m | | 10 | 1,450 | 14,500 | | |
| | 天端用嵩上高欄 | 支給品 | | | 10 | 60,760 | 0 | | WYB00436 |
| | | | m | | 10 | 60,760 | 0 | | 支給品 |
| | 支柱固定用ソ- | M16×50(SUS) コンクリートアンカボラク [®] ステンレス座金 | | | 8 | 199 | 1,592 | | WYB00438 |
| | | | 箇所 | | 8 | 199 | 1,592 | | 単-1080号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 8 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | | 16,100 | | |
| | | | | | | | 16,100 | | |
| | 単価 | | | | | | 1,610 | | |
| | | | | | | | 1,610 | | 円/m |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-178号 | 足場工 製作・設置・撤去 | ブラケット足場 設置・撤去(ラフレンソクレン4.9t吊) | 単位 | m | 数量 | 28 | 28 | 単価 | 100,200 |
|--------|--------------|------------------------------|----|----|-----|---------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ブラケット足場製作 | 材工共 | | | 28 | 61,000 | 1,708,000 | | |
| | | | m | | 28 | 61,000 | 1,708,000 | | |
| | 足場設置・撤去 | | | | 3.1 | 354,000 | 1,097,400 | | WYB00447 |
| | | | t | | 3.1 | 354,000 | 1,097,400 | | 単-1081号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 600 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 600 | | |
| | 計 | | | | | | 2,806,000 | | |
| | | | | | | | 2,806,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 100,200 | | |
| | | | | | | | 100,200 | | 円/m |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-180号 | 鋼製高欄設置 | 支給品 | 単位 | m | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 1,610 |
|--------|-----------|-----------------------------------|----|----|----|--------|--------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 飾り高欄 | | | | 10 | 1,450 | 14,500 | | CB422750 |
| | | | m | | 10 | 1,450 | 14,500 | | |
| | 天端用嵩上高欄 | 支給品 | | | 10 | 60,760 | 0 | | WYB00480 |
| | | | m | | 10 | 60,760 | 0 | | 支給品 |
| | 支柱固定用アンカー | M16×50(SUS) コンクリートアンカボラック ステンレス座金 | | | 8 | 199 | 1,592 | | WYB00481 |
| | | | 箇所 | | 8 | 199 | 1,592 | | 単-1083号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 8 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | | 16,100 | | |
| | | | | | | | 16,100 | | |
| | 単価 | | | | | | 1,610 | | |
| | | | | | | | 1,610 | | 円/m |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-181号 | 足場工 製作・設置・撤去 | ブラケット足場 設置・撤去(ラフレンソクレン4.9t吊) | 単位 | m | 数量 | 70 | 100,400 |
|-----------|--------------|------------------------------|----|-----|---------|-----------|----------|
| | | | | | | 70 | 100,400 |
| | | | | | | 70 | 100,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ブラケット足場製作 | | 材工共 | | 70 | 61,000 | 4,270,000 | |
| | | | m | 70 | 61,000 | 4,270,000 | |
| 足場設置・撤去 | | | | 7.8 | 354,000 | 2,761,200 | WYB00486 |
| | | | t | 7.8 | 354,000 | 2,761,200 | 単-1084号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 800 | |
| | | | 式 | 1 | | 800 | |
| 計 | | | | | | 7,032,000 | |
| | | | | | | 7,032,000 | |
| 単価 | | | | | | 100,400 | |
| | | | | | | 100,400 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-183号 | 鉄筋工 [市場単価] | SR235 φ16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 140,100 |
|--------|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径16~25 | t | 1.03 | 85,500 | 88,065 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 52,000 | 52,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 35 | | |
| | 計 | | | | | 140,100 | | |
| | 単価 | | | | | 140,100 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2015. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2015. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-185号 | 袋詰玉石工（製作・積込） | 4 t | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|--------|----------------------|-------------------|----|-------|--------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.167 | 21,600 | 3,607 | | |
| | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.167 | 20,000 | 3,340 | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.333 | 14,700 | 4,895 | | |
| | 袋詰玉石用袋材 | 4 t 用 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 袋 | 10 | 14,700 | 147,000 | | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0.8m3 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00601 |
| | | | 日 | 0.167 | 58,480 | 9,766 | | 単-1085号 |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 0.167 | 40,400 | 6,746 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 146 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 175,500 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 17,550 | | 円/個 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2015. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2015. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|--------|----|-------|-------|--------|---------|-------|
| 単-186号 | 袋詰玉石工（運搬） | 4 t | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 10 | | 1,764 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トラック [普通型] | 11 t 積 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 時間 | 2.117 | 8,330 | 17,634 | 単-1086号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 17,640 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,764 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2015.07 |
| 歩掛使用年月 | 2015.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-187号 | 袋詰玉石工（据付） | 4 t | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|--------|--------------------|----------------------------------|----|-------|---------|----|--------|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.154 | 21,600 | 0 | 3,326 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.154 | 20,000 | 0 | 3,080 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.308 | 14,700 | 0 | 4,527 | |
| | 袋詰玉石用連結ロープ | | m | 64 | 360 | 0 | 23,040 | |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフスツブ型150t吊 標準(1.0) | 日 | 0.154 | 121,300 | 0 | 18,680 | WK250420 単-1087号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 0.1% | | 式 | 1 | | 0 | 7 | |
| | 計 | | | | | 0 | 52,660 | |
| | 単価 | | | | | 0 | 5,266 | 円/個 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-189号 | 濁水処理設備運転（労務） | 100m ³ /h以上 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 58,200 |
|----------|--------------|------------------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.5 | 14,500 | 7,250 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 58,200 | | |
| 単価 | | | | | | 58,200 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-190号 | 濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント) | 丸型シクナー | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 7,622 |
|--------|----------------------|--------|-------|----|-------|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 濁水処理プラント運転損料 | 丸型シクナー | | | 4.4 | 220 | 968 | 貸付 |
| | | | 時間 | | 4.4 | 220 | 968 | |
| | 濁水処理プラント供用損料 | 丸型シクナー | | | 2.3 | 1,980 | 4,554 | 貸付 |
| | | | 供用日 | | 2.3 | 1,980 | 4,554 | |
| | 電力料 | 濁水処理設備 | | | 195.2 | 10.76 | 2,100 | |
| | | | k w H | | 195.2 | 10.76 | 2,100 | |
| | 諸雑費(まるめ) | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 7,622 | |
| | 単価 | | | | | | 7,622 | |
| | | | | | | | 7,622 | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単 - 191号 | 濁水処理設備運転損料(加圧脱水機) | フィルタープレス式 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 4,885 |
|----------|-------------------|-----------|-------|-----|-------|-------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 加圧脱水機運転損料 | フィルタープレス | | 0.4 | 157 | 62 | | |
| | | | 時間 | 0.4 | 157 | 62 | | 貸付 |
| | 加圧脱水機供用損料 | フィルタープレス | | 2.3 | 2,070 | 4,761 | | |
| | | | 供用日 | 2.3 | 2,070 | 4,761 | | 貸付 |
| | 電力料 | 濁水処理設備 | | 5.8 | 10.76 | 62 | | |
| | | | k w H | 5.8 | 10.76 | 62 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4,885 | | |
| | | | | | | 4,885 | | |
| | 単価 | | | | | 4,885 | | |
| | | | | | | 4,885 | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単 - 192号 | 濁水処理設備運転損料(中和処理設備) | 炭酸ガス式 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 2,608 |
|----------|--------------------|--------|------|-------|-------|----|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 中和処理設備運転損料 | 炭酸ガス式 | | 4.4 | 57 | | 250 | 貸付 |
| | | | 時間 | 4.4 | 57 | | 250 | |
| | 中和処理設備供用損料 | 炭酸ガス式 | | 2.3 | 512 | | 1,177 | 貸付 |
| | | | 供用日 | 2.3 | 512 | | 1,177 | |
| | 電力料 | 濁水処理設備 | | 109.8 | 10.76 | | 1,181 | |
| | | | k wH | 109.8 | 10.76 | | 1,181 | |
| | 計 | | | | | | 2,608 | |
| | 単価 | | | | | | 2,608 | |
| | | | | | | | 2,608 | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-193号 | 脱水ケーキ改良 | 石灰処理 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 100 | 単価 | 3,475 |
|--------|-------------|-------------------------------|----|----------------|--------|---------|-----|----|------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.13 | 21,400 | 2,782 | | | |
| | | | 人 | 0.13 | 21,400 | 2,782 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0.18 | 14,500 | 2,610 | | | |
| | | | 人 | 0.18 | 14,500 | 2,610 | | | |
| | 生石灰 | 特号フレコンパック1t | | 9 | 21,000 | 189,000 | | | |
| | | | t | 9 | 21,000 | 189,000 | | | |
| | 生石灰系安定材 | アースライムB-k | | 6 | 21,500 | 129,000 | | | |
| | | | t | 6 | 21,500 | 129,000 | | | |
| | バックホウ（クローラ） | 排ガス型（第1次）山積み0.8m ³ | | 2.22 | 10,850 | 24,087 | | | WYB00123 |
| | | | h | 2.22 | 10,850 | 24,087 | | | 単-1088号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 21 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 21 | | | |
| | 計 | | | | | 347,500 | | | |
| | | | | | | 347,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,475 | | | |
| | | | | | | 3,475 | | | 円/m ³ |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 単-194号 | ダンプトラック運搬（10t積） | 1.0km以下 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 307.5 |
| | | | | | | 100 | | 307.5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ダンプトラック運搬 | 10t積 | | 0.6 | 51,250 | 30,750 | WYB00124 | |
| | | | 日 | 0.6 | 51,250 | 30,750 | 単-1089号 | |
| | 計 | | | | | 30,750 | | |
| | | | | | | 30,750 | | |
| | 単価 | | | | | 307.5 | | |
| | | | | | | 307.5 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-195号 | スラッジ処理 | 石灰処理 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 100 | 2,224 |
|--------|----------|---|----|----------------|------|--------|---------|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | | 0.5 | 21,400 | 10,700 | |
| | | | 人 | | 0.5 | 21,400 | 10,700 | |
| | 普通作業員 | | | | 0.68 | 14,500 | 9,860 | |
| | | | 人 | | 0.68 | 14,500 | 9,860 | |
| | 生石灰系安定材 | ア-スライムB-k | | | 6.1 | 21,500 | 131,150 | |
| | | | t | | 6.1 | 21,500 | 131,150 | |
| | バックホ | クロー型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 排ガス対策型 | | | 12 | 5,888 | 70,656 | WYB00161 |
| | | | 時間 | | 12 | 5,888 | 70,656 | 単-1090号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 34 | |
| | | | 式 | | 1 | | 34 | |
| | 計 | | | | | | 222,400 | |
| | | | | | | | 222,400 | |
| | 単価 | | | | | | 2,224 | |
| | | | | | | | 2,224 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-196号 | 大型土のう工 | 製作 流用土 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 2,890 |
|--------|-------------------|--------------|----|-------|--------|--------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.161 | 21,400 | 3,445 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.161 | 19,700 | 3,171 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.161 | 14,500 | 2,334 | | |
| | 大型土のう袋材 | φ110(丸型)×108 | 袋 | 10 | 1,100 | 11,000 | | |
| | バックホウ運転 (クレーン仕様) | 製作 | 日 | 0.161 | 51,760 | 8,333 | | WK250500 単-1091号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 7% | | 式 | 1 | | 617 | | |
| | 計 | | | | | 28,900 | | |
| | 単価 | | | | | 2,890 | | 円/袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-197号 | 材料費 (k g) | | 単位 | k g | 数量 | | 1 | 単価 | |
|--------|-----------|--------|-----|-----|-----|-----|-------|----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 | | 高分子凝集剤 | k g | 1 | 860 | 860 | | | |
| 計 | | | | | | 860 | | | |
| 単価 | | | | | | 860 | 円/k g | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-198号 | 材料費 (k g) | | 単位 | k g | 数量 | | 1 | 単価 | |
|--------|-----------|--------|-----|-----|----|----|-------|----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 | | 無機系凝集剤 | k g | 1 | 36 | 36 | | | |
| 計 | | | | | | 36 | | | |
| 単価 | | | | | | 36 | 円/k g | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-200号 | コンクリート削孔(一般部) | コアドリリング φ75 | 単位 | m | 数量 | 20.69 | 26,710 |
|--------|--------------------|-----------------|----|-------|--------|---------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 4 | 19,700 | 78,800 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 4 | 14,500 | 58,000 | |
| | 穿孔機 | 2.7kW 中型 | 台 | 4 | 3,100 | 12,400 | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 5 kVA | 日 | 4 | 1,260 | 5,040 | |
| | ビット | 3インチ | 個 | 9.77 | 19,000 | 185,630 | |
| | チューブ | 3インチ | 個 | 36.75 | 3,660 | 134,505 | |
| | アダプター | 3インチ | 個 | 1.72 | 3,800 | 6,536 | |
| | アンカー | M12×50 | 本 | 2.32 | 67 | 155 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 50,234 | |
| | 計 | | | | | 552,700 | |
| | | | | | | 552,700 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|-----------|----|----|----|--------|-----|--------|
| 単-200号 | コンクリート削孔(一般部) | コアリング φ75 | 単位 | m | 数量 | 20.69 | 単価 | 26,710 |
| | | | | | | 20.69 | | 26,710 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 26,710 | | |
| | | | | | | 26,710 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-201号 | コンクリート削孔(一般部) | コアドリリング φ150 | 単位 | m | 数量 | 50.96 | 26,700 |
|--------|--------------------|-----------------|----|-------|--------|-----------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 8 | 19,700 | 157,600 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 8 | 14,500 | 116,000 | |
| | 穿孔機 | 2.7kW 中型 | 台 | 8 | 3,100 | 24,800 | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 5 kVA | 日 | 8 | 1,260 | 10,080 | |
| | ビット | 6インチ | 個 | 21.71 | 35,900 | 779,389 | |
| | チューブ | 6インチ | 個 | 10.24 | 9,160 | 93,798 | |
| | アダプター | 6インチ | 個 | 3.62 | 8,810 | 31,892 | |
| | アンカー | M12×50 | 本 | 48.08 | 67 | 3,221 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 122,820 | |
| | 計 | | | | | 1,361,000 | |
| | | | | | | 1,361,000 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|------------|----|----|----|--------|-----|--------|
| 単-201号 | コンクリート削孔(一般部) | コアリング φ150 | 単位 | m | 数量 | 50.96 | 単価 | 26,700 |
| | | | | | | 50.96 | | 26,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 26,700 | | |
| | | | | | | 26,700 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-202号 | リヤ-ソ-切断(鉛直) | 一般部 | 単位 | m2 | 数量 | 12.71 | 12.71 | 158,500 |
|---------|-----------------|-----|-------|--------|-----------|-------|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3 | 19,700 | 59,100 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 8 | 14,500 | 116,000 | | | |
| 一般運転手 | | 人 | 3 | 17,700 | 53,100 | | | |
| 切断機 | | 台 | 3 | 45,400 | 136,200 | | | |
| 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 45kVA | 日 | 3 | 2,560 | 7,680 | | | |
| 散水車 | 4t | 台 | 3 | 14,420 | 43,260 | | | |
| ワイヤー | | m | 34.19 | 35,000 | 1,196,650 | | | |
| アンカー | M12×50 | 本 | 4.62 | 67 | 309 | | | |
| スリーブ | | 個 | 21 | 300 | 6,300 | | | |
| プーリー | | 台分 | 3 | 27,640 | 82,920 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-202号 | ワイヤー切断(鉛直) | 一般部 | 単位 | m2 | 数量 | 12.71 | 12.71 | 単価 | 158,500 |
|--------|--------------------|-----|----|----|-------|-----------|-------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 追加ブーリー | | | 24 | 2,850 | 68,400 | | | 158,500 |
| | | | 個 | 24 | 2,850 | 68,400 | | | |
| | 防護ネット | | | 18 | 2,260 | 40,680 | | | |
| | | | 枚 | 18 | 2,260 | 40,680 | | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | | 1 | | 183,001 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 183,001 | | | |
| | 計 | | | | | 2,015,000 | | | |
| | | | | | | 2,015,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 158,500 | | | |
| | | | | | | 158,500 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-203号 | ワイヤー切断(水平) | 一般部 | 単位 | m2 | 数量 | 11.72 | 11.72 | 163,100 | 163,100 |
|--------|------------|-------------------|----|-------|--------|-----------|-------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 3 | 19,700 | 59,100 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 8 | 14,500 | 116,000 | | | |
| | 一般運転手 | | 人 | 3 | 17,700 | 53,100 | | | |
| | 切断機 | | 台 | 3 | 45,400 | 136,200 | | | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 4.5 kVA | 日 | 3 | 2,560 | 7,680 | | | |
| | 散水車 | 4t | 台 | 3 | 14,420 | 43,260 | | | |
| | ワイヤー | | m | 31.53 | 35,000 | 1,103,550 | | | |
| | アンカー | M12×50 | 本 | 4.26 | 67 | 285 | | | |
| | スリーブ | | 個 | 21 | 300 | 6,300 | | | |
| | プーリー | | 台分 | 3 | 27,640 | 82,920 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-203号 | ワイヤー切断(水平) | 一般部 | 単位 | m2 | 数量 | 11.72 | 11.72 | 163,100 |
|--------|--------------------|-----|----|----|-------|-----------|-------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 追加ブーリー | | | 24 | 2,850 | 68,400 | | |
| | | | 個 | 24 | 2,850 | 68,400 | | |
| | 防護ネット | | | 18 | 2,260 | 40,680 | | |
| | | | 枚 | 18 | 2,260 | 40,680 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | | 1 | | 173,125 | | |
| | | | 式 | 1 | | 173,125 | | |
| | 計 | | | | | 1,912,000 | | |
| | 単価 | | | | | 163,100 | | |
| | | | | | | 163,100 | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-204号 | コンクリート削孔(洪水吐部) | コアドリリング φ75 | 単位 | m | 数量 | 25.33 | 23,320 |
|--------------------|-----------------|-------------|-------|--------|---------|---------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 25.33 | 23,320 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4 | 19,700 | 78,800 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | 14,500 | 58,000 | | |
| 穿孔機 | 2.7kW 中型 | 台 | 4 | 3,100 | 12,400 | | |
| 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 5 kVA | 日 | 4 | 1,260 | 5,040 | | |
| ビット | 3インチ | 個 | 11.96 | 19,000 | 227,240 | | |
| チューブ | 3インチ | 個 | 34.4 | 3,660 | 125,904 | | |
| アダプター | 3インチ | 個 | 2.1 | 3,800 | 7,980 | | |
| アンカー | M12×50 | 本 | 3.72 | 67 | 249 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 53,687 | | |
| 計 | | | | | 590,700 | | |
| | | | | | | 590,700 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-205号 | コンクリート削孔(洪水吐部) | コアリング φ150 | 単位 | m | 数量 | 37.81 | 26,890 |
|--------|--------------------|-----------------|----|-------|--------|-----------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 6 | 19,700 | 118,200 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 6 | 14,500 | 87,000 | |
| | 穿孔機 | 2.7kW 中型 | 台 | 6 | 3,100 | 18,600 | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 5 kVA | 日 | 6 | 1,260 | 7,560 | |
| | ビット | 6インチ | 個 | 16.11 | 35,900 | 578,349 | |
| | チューブ | 6インチ | 個 | 7.45 | 9,160 | 68,242 | |
| | アダプター | 6インチ | 個 | 2.68 | 8,810 | 23,610 | |
| | アンカー | M12×50 | 本 | 36.36 | 67 | 2,436 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 91,603 | |
| | 計 | | | | | 1,017,000 | |
| | | | | | | 1,017,000 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-206号 | ワイヤー切断(鉛直) | 洪水吐部 | 単位 | m2 | 数量 | 12.71 | 12.71 | 158,500 |
|--------|------------|-------------------|----|----|-------|--------|-----------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| | | | 人 | | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| | 特殊作業員 | | | | 3 | 19,700 | 59,100 | |
| | | | 人 | | 3 | 19,700 | 59,100 | |
| | 普通作業員 | | | | 8 | 14,500 | 116,000 | |
| | | | 人 | | 8 | 14,500 | 116,000 | |
| | 一般運転手 | | | | 3 | 17,700 | 53,100 | |
| | | | 人 | | 3 | 17,700 | 53,100 | |
| | 切断機 | | | | 3 | 45,400 | 136,200 | |
| | | | 台 | | 3 | 45,400 | 136,200 | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 4.5 kVA | | | 3 | 2,560 | 7,680 | |
| | | | 日 | | 3 | 2,560 | 7,680 | |
| | 散水車 | 4t | | | 3 | 14,420 | 43,260 | |
| | | | 台 | | 3 | 14,420 | 43,260 | |
| | ワイヤー | | | | 34.19 | 35,000 | 1,196,650 | |
| | | | m | | 34.19 | 35,000 | 1,196,650 | |
| | アンカー | M12×50 | | | 4.62 | 67 | 309 | |
| | | | 本 | | 4.62 | 67 | 309 | |
| | スリーブ | | | | 21 | 300 | 6,300 | |
| | | | 個 | | 21 | 300 | 6,300 | |
| | プーリー | | | | 3 | 27,640 | 82,920 | |
| | | | 台分 | | 3 | 27,640 | 82,920 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-206号 | リヤ-ソ-切断(鉛直) | 洪水吐部 | 単位 | m2 | 数量 | 12.71 | 12.71 | 158,500 |
|--------|--------------------|------|----|----|-------|-----------|-------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 追加ブーリー | | | 24 | 2,850 | 68,400 | | 158,500 |
| | | | 個 | 24 | 2,850 | 68,400 | | |
| | 防護ネット | | | 18 | 2,260 | 40,680 | | |
| | | | 枚 | 18 | 2,260 | 40,680 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | | 1 | | 183,001 | | |
| | | | 式 | 1 | | 183,001 | | |
| | 計 | | | | | 2,015,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,015,000 | | |
| | | | | | | 158,500 | | |
| | | | | | | 158,500 | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-207号 | リレー-ソ-切断(水平) | 洪水吐部 | 単位 | m2 | 数量 | 11.72 | 11.72 | 163,100 |
|--------|--------------|-------------------|----|----|-------|--------|-----------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| | | | 人 | | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| | 特殊作業員 | | | | 3 | 19,700 | 59,100 | |
| | | | 人 | | 3 | 19,700 | 59,100 | |
| | 普通作業員 | | | | 8 | 14,500 | 116,000 | |
| | | | 人 | | 8 | 14,500 | 116,000 | |
| | 一般運転手 | | | | 3 | 17,700 | 53,100 | |
| | | | 人 | | 3 | 17,700 | 53,100 | |
| | 切断機 | | | | 3 | 45,400 | 136,200 | |
| | | | 台 | | 3 | 45,400 | 136,200 | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 4.5 kVA | | | 3 | 2,560 | 7,680 | |
| | | | 日 | | 3 | 2,560 | 7,680 | |
| | 散水車 | 4t | | | 3 | 14,420 | 43,260 | |
| | | | 台 | | 3 | 14,420 | 43,260 | |
| | ワイヤー | | | | 31.53 | 35,000 | 1,103,550 | |
| | | | m | | 31.53 | 35,000 | 1,103,550 | |
| | アンカー | M12×50 | | | 4.26 | 67 | 285 | |
| | | | 本 | | 4.26 | 67 | 285 | |
| | スリーブ | | | | 21 | 300 | 6,300 | |
| | | | 個 | | 21 | 300 | 6,300 | |
| | プーラー | | | | 3 | 27,640 | 82,920 | |
| | | | 台分 | | 3 | 27,640 | 82,920 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-207号 | リヤ-ソ-切断(水平) | 洪水吐部 | 単位 | m2 | 数量 | 11.72 | 11.72 | 163,100 | 163,100 |
|--------|--------------------|------|----|----|----|-------|-----------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 追加ブーリー | | | | 24 | 2,850 | 68,400 | | |
| | | | 個 | | 24 | 2,850 | 68,400 | | |
| | 防護ネット | | | | 18 | 2,260 | 40,680 | | |
| | | | 枚 | | 18 | 2,260 | 40,680 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | | | 1 | | 173,125 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 173,125 | | |
| | 計 | | | | | | 1,912,000 | | |
| | | | | | | | 1,912,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 163,100 | | |
| | | | | | | | 163,100 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-208号 | 吊り金具設置 | M20 削孔(ハンマドリル) | 単位 | 箇所 | 数量 | 2,152 | 単価 | 1,129 |
|--------|-----------------------|--|----|-------|---------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ケミカルアンカー | M20 | | 2,152 | 533 | 1,147,016 | | |
| | | | 本 | 2,152 | 533 | 1,147,016 | | |
| | コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm) | | | 2,152 | 482.6 | 1,038,555 | | WB224410 |
| | | | 孔 | 2,152 | 482.6 | 1,038,555 | | 単-147号 |
| | 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | | 2.03 | 120,500 | 244,615 | | WB810010 |
| | | | t | 2.03 | 120,500 | 244,615 | | 単-1092号 |
| | 計 | | | | | 2,430,186 | | |
| | 単価 | | | | | 1,129 | | |
| | | | | | | 1,129 | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一209号 | コンクリートブロック積込 | クローラークレーン200t | 単位 | 個 | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 156,700 |
|--------|----------------------------|----------------------|----|----|------|--------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | | 2.25 | 21,400 | 48,150 | | |
| | | | 人 | | 2.25 | 21,400 | 48,150 | | |
| | 特殊作業員 | | | | 4.5 | 19,700 | 88,650 | | |
| | | | 人 | | 4.5 | 19,700 | 88,650 | | |
| | 普通作業員 | | | | 4.5 | 14,500 | 65,250 | | |
| | | | 人 | | 4.5 | 14,500 | 65,250 | | |
| | クローラークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊 | | | 25 | 54,040 | 1,351,000 | | WYB00380 |
| | | | 時間 | | 25 | 54,040 | 1,351,000 | | 単一1093号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 7% | | | | 1 | | 13,950 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 13,950 | | |
| | 計 | | | | | | 1,567,000 | | |
| | | | | | | | 1,567,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 156,700 | | |
| | | | | | | | 156,700 | | 円/個 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一210号 | コンクリートブロック積込 | クローラークレーン300t | 単位 | 個 | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 319,200 |
|--------|----------------------------|----------------------|----|----|------|---------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | | 2.25 | 21,400 | 48,150 | | |
| | | | 人 | | 2.25 | 21,400 | 48,150 | | |
| | 特殊作業員 | | | | 4.5 | 19,700 | 88,650 | | |
| | | | 人 | | 4.5 | 19,700 | 88,650 | | |
| | 普通作業員 | | | | 4.5 | 14,500 | 65,250 | | |
| | | | 人 | | 4.5 | 14,500 | 65,250 | | |
| | クローラークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊 | | | 25 | 119,200 | 2,980,000 | | WYB00388 |
| | | | 時間 | | 25 | 119,200 | 2,980,000 | | 単一1094号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | | 1 | | 9,950 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 9,950 | | |
| | 計 | | | | | | 3,192,000 | | |
| | | | | | | | 3,192,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 319,200 | | |
| | | | | | | | 319,200 | | 円/個 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-211号 | コンクリートブロック運搬 | ダンプトラック10t積 L=1.3km以下 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 26,580 |
|--------|-----------------------|-----------------------|----|------|--------|--------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 0.53 | 50,140 | 26,574 | |
| | | | 日 | 0.53 | 50,140 | 26,574 | 単-1095号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 6 | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | |
| | 計 | | | | | 26,580 | |
| | 単価 | | | | | 26,580 | |
| | | | | | | 26,580 | 円/個 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|----------|--------------------------|-----|-----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-213号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 6,480 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし工 | | 無筋構造物 機械施工 | m 3 | 1 | 6,480 | 6,480 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,480 | | |
| 単価 | | | | | | 6,480 | 円/m 3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------|-----|----------|-----|-----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-214号 | 処分費 | 無筋コンクリート | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費（m 3） | | | | 1 | 3,000 | 3,000 | WB020051 | |
| | | | m 3 | 1 | 3,000 | 3,000 | 単- 174号 | |
| 計 | | | | | | 3,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,000 | 円/m 3 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-215号 | とりこわし用足場工 | 単位 | 空m ³ | 数量 | 100 | 18,500 |
|---------------------------|----------------------|----|-----------------|---------|---------------------|-------------------|
| | | | | | 100 <td>18,500</td> | 18,500 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 3 | 21,400 | 64,200 | |
| | | 人 | 3 | 21,400 | 64,200 | |
| とび工 | | | 9 | 17,600 | 158,400 | |
| | | 人 | 9 | 17,600 | 158,400 | |
| 普通作業員 | | | 6 | 14,500 | 87,000 | |
| | | 人 | 6 | 14,500 | 87,000 | |
| クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊 | | 12 | 119,200 | 1,430,400 | WYB00390 |
| | | 時間 | 12 | 119,200 | 1,430,400 | 単-1096号 |
| アンカー打設 | 単管ベ-ス固定用(削孔+アンカー) | | 22 | 680 | 14,960 | |
| | | 孔 | 22 | 680 | 14,960 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 31% | | | 1 | | 95,040 | |
| | | 式 | 1 | | 95,040 | |
| 計 | | | | | 1,850,000 | |
| 単価 | | | | | 18,500 | |
| | | | | | 18,500 | 円/空m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-216号 | 足場工 製作・設置・撤去 | ブラケット足場 設置・撤去 | 単位 | m | 数量 | 50 | 238,000 |
|--------|--------------|---------------|----|-----|-----------|------------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ブラケット足場製作 | 材工共 | | 50 | 61,000 | 3,050,000 | |
| | | | m | 50 | 61,000 | 3,050,000 | |
| | 足場設置・撤去 | | | 5.6 | 1,579,000 | 8,842,400 | WYB00413 |
| | | | t | 5.6 | 1,579,000 | 8,842,400 | 単-1097号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 7,600 | |
| | | | 式 | 1 | | 7,600 | |
| | 計 | | | | | 11,900,000 | |
| | 単価 | | | | | 11,900,000 | |
| | | | | | | 238,000 | |
| | | | | | | 238,000 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-217号 | コンクリート削孔 (水叩き部) | コアドリリングφ150 | 単位 | m | 数量 | 48.15 | 単価 | 27,970 |
|--------|--------------------|-----------------|----|-------|--------|-----------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 1 | 21,400 | 21,400 | | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | |
| | 特殊作業員 | | | 6 | 19,700 | 118,200 | | |
| | | | 人 | 6 | 19,700 | 118,200 | | |
| | 普通作業員 | | | 6 | 14,500 | 87,000 | | |
| | | | 人 | 6 | 14,500 | 87,000 | | |
| | 穿孔機 | 2.7kW 中型 | | 6 | 3,100 | 18,600 | | |
| | | | 台 | 6 | 3,100 | 18,600 | | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 5 kVA | | 6 | 1,260 | 7,560 | | |
| | | | 日 | 6 | 1,260 | 7,560 | | |
| | ビット | 6インチ | | 20.51 | 35,900 | 736,309 | | |
| | | | 個 | 20.51 | 35,900 | 736,309 | | |
| | チューブ | 6インチ | | 22.34 | 9,160 | 204,634 | | |
| | | | 個 | 22.34 | 9,160 | 204,634 | | |
| | アダプター | 6インチ | | 3.42 | 8,810 | 30,130 | | |
| | | | 個 | 3.42 | 8,810 | 30,130 | | |
| | アンカー | M12×50 | | 19.26 | 67 | 1,290 | | |
| | | | 本 | 19.26 | 67 | 1,290 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | | 1 | | 121,877 | | |
| | | | 式 | 1 | | 121,877 | | |
| | 計 | | | | | 1,347,000 | | |
| | | | | | | 1,347,000 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-218号 | コンクリート削孔 (副がム部) | コアドリリングφ150 | 単位 | m | 数量 | 48.15 | 単価 | 27,970 |
|--------------------|-----------------|-----------------|----|-------|--------|-----------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 21,400 | 21,400 | | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | |
| 特殊作業員 | | | | 6 | 19,700 | 118,200 | | |
| | | | 人 | 6 | 19,700 | 118,200 | | |
| 普通作業員 | | | | 6 | 14,500 | 87,000 | | |
| | | | 人 | 6 | 14,500 | 87,000 | | |
| 穿孔機 | | 2.7kW 中型 | | 6 | 3,100 | 18,600 | | |
| | | | 台 | 6 | 3,100 | 18,600 | | |
| 発動発電機 | | [ディーゼル駆動] 5 kVA | | 6 | 1,260 | 7,560 | | |
| | | | 日 | 6 | 1,260 | 7,560 | | |
| ビット | | 6インチ | | 20.51 | 35,900 | 736,309 | | |
| | | | 個 | 20.51 | 35,900 | 736,309 | | |
| チューブ | | 6インチ | | 22.34 | 9,160 | 204,634 | | |
| | | | 個 | 22.34 | 9,160 | 204,634 | | |
| アダプター | | 6インチ | | 3.42 | 8,810 | 30,130 | | |
| | | | 個 | 3.42 | 8,810 | 30,130 | | |
| アンカー | | M12×50 | | 19.26 | 67 | 1,290 | | |
| | | | 本 | 19.26 | 67 | 1,290 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | | | 1 | | 121,877 | | |
| | | | 式 | 1 | | 121,877 | | |
| 計 | | | | | | 1,347,000 | | |
| | | | | | | 1,347,000 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-----------|----------|--------------------------|-----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-219号 | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 12,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし工 | | 鉄筋構造物 機械施工 | m 3 | 1 | 12,000 | 12,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 12,000 | | |
| 単価 | | | | | | 12,000 | 円/m 3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-----------|----------|--------------------------|-----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-220号 | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 14,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし工 | | 鉄筋構造物 機械施工 | m 3 | 1 | 14,400 | 14,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 14,400 | | |
| 単価 | | | | | | 14,400 | 円/m 3 | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-----------|----------|----------------------|-----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-221号 | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 39,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし工 | | 鉄筋構造物 人力施工 | m 3 | 1 | 39,300 | 39,300 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 39,300 | | |
| 単価 | | | | | | 39,300 | 円/m 3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-----------|----------|--------------------------|-----|-----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-222号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 7,776 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし工 | | 無筋構造物 機械施工 | m 3 | 1 | 7,776 | 7,776 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,776 | | |
| 単価 | | | | | | 7,776 | 円/m 3 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-223号 | コンクリート殻搬出(クレーン搬出) | クローラクレーン300t吊 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 9,207 |
|--------|---------------------------|----------------------|----|----|------|---------|--------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | | 0.08 | 21,400 | 1,712 | | |
| | | | 人 | | 0.08 | 21,400 | 1,712 | | |
| | 特殊作業員 | | | | 0.16 | 19,700 | 3,152 | | |
| | | | 人 | | 0.16 | 19,700 | 3,152 | | |
| | 普通作業員 | | | | 0.16 | 14,500 | 2,320 | | |
| | | | 人 | | 0.16 | 14,500 | 2,320 | | |
| | クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊 | | | 0.67 | 119,200 | 79,864 | | WYB00396 |
| | | | 時間 | | 0.67 | 119,200 | 79,864 | | 単-1098号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 70% | | | | 1 | | 5,022 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 5,022 | | |
| | 計 | | | | | | 92,070 | | |
| | | | | | | | 92,070 | | |
| | 単価 | | | | | | 9,207 | | |
| | | | | | | | 9,207 | | 円/m3 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------|-----|----------|----|----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-224号 | 処分費 | 鉄筋コンクリート | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,500 |
| | | | | | | 1 | | 3,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | | 1 | 3,500 | 3,500 | WB020051 | |
| | | | m3 | 1 | 3,500 | 3,500 | 単- 271号 | |
| | 計 | | | | | 3,500 | | |
| | | | | | | 3,500 | | |
| | 単価 | | | | | 3,500 | | |
| | | | | | | 3,500 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------|-----|----------|----|----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-225号 | 処分費 | 無筋コンクリート | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,000 |
| | | | | | | 1 | | 3,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m3) | | | | 1 | 3,000 | 3,000 | WB020051 | |
| | | | m3 | 1 | 3,000 | 3,000 | 単- 174号 | |
| | 計 | | | | | 3,000 | | |
| | | | | | | 3,000 | | |
| | 単価 | | | | | 3,000 | | |
| | | | | | | 3,000 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|--------|-----------|-------------------|------|------|-------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-226号 | とりこわし用足場工 | | 単位 | 掛m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,287 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 足場工 | 単管傾斜足場 不要 標準(1.0) | | 1 | 2,287 | 2,287 | WB252110 | |
| | | | 掛m 2 | 1 | 2,287 | 2,287 | 単- 144号 | |
| | 計 | | | | | 2,287 | | |
| | | | | | | 2,287 | | |
| | 単価 | | | | | 2,287 | | |
| | | | | | | 2,287 | 円/掛m 2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|--------|-----------|--------------------------|-----|-----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-227号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 6,480 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 構造物とりこわし工 | 無筋構造物 機械施工 | | | | | | |
| | | | m 3 | 1 | 6,480 | 6,480 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 6,480 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 6,480 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-228号 | セメントサイロ基礎 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 194,810 |
|--------|------------|--|----------------|----|------|---------|---------|---------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | コンクリート | 小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 無し | m ³ | | 3 | 26,020 | 78,060 | CB240010 |
| | 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | | 6 | 5,694 | 34,164 | CB240210 |
| | 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | | 0.22 | 123,100 | 27,082 | WB810010 |
| | コンクリートはつり | 3cm以下 | m ² | | 16 | 3,469 | 55,504 | 単- 349号 CB224250 |
| | 計 | | | | | | 194,810 | |
| | 単価 | | | | | | 194,810 | 円/式 |
| | | | | | | | 194,810 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-230号 | 給排水管設置 | 100mm | 単位 | m | 数量 | 661 | 5,701 | |
|--------|------------|--------------|----|----|-----|--------|-----------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 給排水管設置 | 100mm | | | 661 | 3,233 | 2,137,013 | WD600201 |
| | | | m | | 661 | 3,233 | 2,137,013 | 単-1100号 |
| | ガス管（SGP） 黒 | 黒ねじ無し管 100A | | | 661 | 1,850 | 1,222,850 | |
| | | | m | | 661 | 1,850 | 1,222,850 | |
| | 鋼管用継手 | ソケット φ100 | | | 109 | 3,040 | 331,360 | |
| | | | 個 | | 109 | 3,040 | 331,360 | |
| | 鋼管用継手 | 90° エルボ φ100 | | | 15 | 1,010 | 15,150 | |
| | | | 個 | | 15 | 1,010 | 15,150 | |
| | 鋼管用継手 | 45° エルボ φ100 | | | 14 | 918 | 12,852 | |
| | | | 個 | | 14 | 918 | 12,852 | |
| | 3口分岐管 | φ100 L=3.0m | | | 1 | 49,600 | 49,600 | WYB00127 |
| | | | 組 | | 1 | 49,600 | 49,600 | 単-1101号 |
| | 計 | | | | | | 3,768,825 | |
| | | | | | | | 3,768,825 | |
| | 単価 | | | | | | 5,701 | |
| | | | | | | | 5,701 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-231号 | 給排水管撤去 | 100mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 2,313 | 単価 | 2,313 |
|--------|--------|-------|----|----|----|-------|-------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 給排水管撤去 | 100mm | | | 1 | 2,313 | 2,313 | | WD600202 |
| | | | m | | 1 | 2,313 | 2,313 | | 単-1102号 |
| | 計 | | | | | | 2,313 | | |
| | 単価 | | | | | | 2,313 | | |
| | | | | | | | 2,313 | | 円/m |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-232号 | 給排水管設置 | 150mm | 単位 | m | 数量 | 383 | 8,954 | |
|--------|-----------|--------------|----|----|-----|---------|-----------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 給排水管設置 | 150mm | | | 383 | 3,906 | 1,495,998 | WD600201 |
| | | | m | | 383 | 3,906 | 1,495,998 | 単-1103号 |
| | 耐溝状腐食電縫鋼管 | 黒ねじ無し管 150A | | | 383 | 3,580 | 1,371,140 | |
| | | | m | | 383 | 3,580 | 1,371,140 | |
| | 鋼管用継手 | ソケット φ150 | | | 67 | 6,360 | 426,120 | |
| | | | 個 | | 67 | 6,360 | 426,120 | |
| | 鋼管用継手 | 90° エルボ φ150 | | | 2 | 2,420 | 4,840 | |
| | | | 個 | | 2 | 2,420 | 4,840 | |
| | 鋼管用継手 | 45° エルボ φ150 | | | 4 | 2,080 | 8,320 | |
| | | | 個 | | 4 | 2,080 | 8,320 | |
| | 3口分岐管 | φ150 L=3.8m | | | 1 | 123,300 | 123,300 | WYB00131 |
| | | | 組 | | 1 | 123,300 | 123,300 | 単-1104号 |
| | 計 | | | | | | 3,429,718 | |
| | | | | | | | 3,429,718 | |
| | 単価 | | | | | | 8,954 | |
| | | | | | | | 8,954 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-234号 | 給排水管設置 | 200mm | 単位 | m | 数量 | 111 | 13, 110 |
|--------|-----------|--------------|----|-----|---------|-------------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 給排水管設置 | 200mm | | 111 | 4, 601 | 510, 711 | WD600201 |
| | | | m | 111 | 4, 601 | 510, 711 | 単-1106号 |
| | 耐溝状腐食電縫鋼管 | 黒ねじ無し管 200A | | 111 | 5, 460 | 606, 060 | |
| | | | m | 111 | 5, 460 | 606, 060 | |
| | 鋼管用継手 | ソケット φ200 | | 18 | 12, 700 | 228, 600 | |
| | | | 個 | 18 | 12, 700 | 228, 600 | |
| | 鋼管用継手 | 90° エルボ φ200 | | 5 | 4, 950 | 24, 750 | |
| | | | 個 | 5 | 4, 950 | 24, 750 | |
| | 鋼管用継手 | 45° エルボ φ200 | | 2 | 4, 180 | 8, 360 | |
| | | | 個 | 2 | 4, 180 | 8, 360 | |
| | 逆止弁 | チェッキバルブ φ200 | | 1 | 77, 100 | 77, 100 | |
| | | | 個 | 1 | 77, 100 | 77, 100 | |
| | 計 | | | | | 1, 455, 581 | |
| | | | | | | 1, 455, 581 | |
| | 単価 | | | | | 13, 110 | |
| | | | | | | 13, 110 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-235号 | 給排水管撤去 | 200mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 3,123 | 単価 | 3,123 |
|--------|--------|-------|----|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 給排水管撤去 | 200mm | | | 1 | 3,123 | 3,123 | WD600202 | |
| | | | m | | 1 | 3,123 | 3,123 | 単-1107号 | |
| | 計 | | | | | | 3,123 | | |
| | 単価 | | | | | | 3,123 | | |
| | | | | | | | 3,123 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-236号 | 水平部配管架台据付 | 100mm 18-8-40(高炉) 小型構造物 | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 3,074 |
|-----------|-----------|--------------------------------------|----------------|-----|--------|--------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 FB-50 | | | kg | 11 | 84 | 924 | WD600403 単-1108号 | |
| ボルト・ナット | | コンクリートアンカー W5/8×120 | 組 | 20 | 140 | 2,800 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 養生無し 無し | m ³ | 0.4 | 24,820 | 9,928 | CB240010 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 3 | 5,694 | 17,082 | CB240210 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 30,740 | | |
| 単価 | | | | | | 3,074 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-237号 | 水平部配管架台据付 | 150mm 18-8-40(高炉) 小型構造物 | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 3,213 |
|-----------|-----------|--------------------------------------|-----|-----|--------|--------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 FB-50 | | | k g | 14 | 84 | 1,176 | WD600403 単-1108号 | |
| ボルト・ナット | | コンクリートアンカー W5/8×120 | 組 | 20 | 140 | 2,800 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 養生無し 無し | m 3 | 0.4 | 24,820 | 9,928 | CB240010 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 3.2 | 5,694 | 18,220 | CB240210 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 32,130 | | |
| 単価 | | | | | | 3,213 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-238号 | 水平部配管架台据付 | 200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物 | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 3,543 |
|-----------|-----------|--------------------------------------|----------------|-----|--------|--------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 FB-50 | | | kg | 17 | 84 | 1,428 | WD600403 単-1108号 | |
| ボルト・ナット | | コンクリートアンカー W5/8×120 | 組 | 20 | 140 | 2,800 | | |
| コンクリート | | 小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 養生無し 無し | m ³ | 0.5 | 24,820 | 12,410 | CB240010 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 3.3 | 5,694 | 18,790 | CB240210 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 35,430 | | |
| 単価 | | | | | | 3,543 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-239号 | 斜面部配管架台製作据付 | 8時間 100mm 0.57無 有 0.57無 | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 18,260 |
|------------------|-------------|-------------------------|----|-----|--------|---------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜面部配管架台鋼材費 | | 100mm | 式 | 1 | | 28,414 | WD600401 単-1109号 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.7 | 21,400 | 14,980 | | |
| 溶接工 | | | 人 | 1 | 18,200 | 18,200 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.2 | 19,700 | 23,640 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.6 | 14,500 | 23,200 | | |
| アンカー削孔 | | 8時間 0.57無 有 0.57無 | m | 28 | 2,595 | 72,660 | WD600500 単-1110号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 2% | | | 式 | 1 | | 1,506 | | |
| 計 | | | | | | 182,600 | | |
| 単価 | | | | | | 18,260 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-240号 | 斜面部配管架台製作据付 | 8時間 150mm 0.57無 有 0.57無 | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 18,330 |
|------------------|-------------|-------------------------|----|-----|--------|---------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜面部配管架台鋼材費 | | 150mm | 式 | 1 | | 29,026 | WD600401 単-1111号 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.7 | 21,400 | 14,980 | | |
| 溶接工 | | | 人 | 1 | 18,200 | 18,200 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.2 | 19,700 | 23,640 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.6 | 14,500 | 23,200 | | |
| アンカー削孔 | | 8時間 0.57無 有 0.57無 | m | 28 | 2,595 | 72,660 | WD600500 単-1110号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 2% | | | 式 | 1 | | 1,594 | | |
| 計 | | | | | | 183,300 | | |
| 単価 | | | | | | 18,330 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-241号 | 給（排）水設備ポンプ据付 | ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間 有（排出ガス対策型） | 単位 | 台 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 43,140 |
|----------------------|--------------|---|----|----|--------|---------|----|---------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 3 | 21,400 | 64,200 | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 4 | 19,700 | 78,800 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 10 | 14,500 | 145,000 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊 | 時間 | 15 | 9,560 | 143,400 | | 単-1112号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 431,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 43,140 | | 円/台 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-242号 | 給（排）水設備ポンプ撤去 | ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間 有（排出ガス対策型） | 単位 | 台 | 数量 | 10 | 単価 | 22,050 |
|----------------------|-----------------------|---|-----|--------|---------|---------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.5 | 21,400 | 32,100 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2 | 19,700 | 39,400 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5 | 14,500 | 72,500 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊 | 時間 | 8 | 9,560 | 76,480 | 単-1112号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 20 | | | |
| 計 | | | | | 220,500 | | | |
| 単価 | | | | | 22,050 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-243号 | 給排水ポンプ運転 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 12,006,589 |
|---------------------------|----------|--------------------------|---|----|-----|-------|-----------|------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 【設置済み 清水】 | | | | | | | | |
| 工事用水中モータポンプ [普通型] | | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程20m | | | 206 | 550 | 113,300 | |
| | | | | 日 | 206 | 550 | 113,300 | 単-1113号 |
| 小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込] | | モータ駆動型 口径50mm 4段 全揚程35m | | | 206 | 1,500 | 309,000 | |
| | | | | 日 | 206 | 1,500 | 309,000 | 単-1114号 |
| 【設置済み 循環水】 | | | | | | | | |
| 小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込] | | モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m | | | 262 | 7,023 | 1,840,026 | |
| | | | | 日 | 262 | 7,023 | 1,840,026 | 単-1115号 |
| 工事用水中モータポンプ [普通型] | | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m | | | 262 | 198 | 51,876 | |
| | | | | 日 | 262 | 198 | 51,876 | 単-1116号 |
| 【設置済み 濁水】 | | | | | | | | |
| 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] | | 水中サンドポンプ 口径150mm 全揚程20m | | | 262 | 2,947 | 772,114 | |
| | | | | 日 | 262 | 2,947 | 772,114 | 単-1117号 |
| 小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込] | | モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m | | | 262 | 7,060 | 1,849,720 | |
| | | | | 日 | 262 | 7,060 | 1,849,720 | 単-1118号 |
| 小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込] | | モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m | | | 262 | 7,060 | 1,849,720 | |
| | | | | 日 | 262 | 7,060 | 1,849,720 | 単-1118号 |
| 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] | | 水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程10m | | | 262 | 960 | 251,520 | |
| | | | | 日 | 262 | 960 | 251,520 | 単-1119号 |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-243号 | 給排水ポンプ運転 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 12,006,589 |
|---------------------------|----------|--------------------------|---|----|-----|--------|------------|------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 【新規設置 濁水】 | | | | | | | | |
| 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] | | 水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程15m | | | 262 | 1,438 | 376,756 | |
| | | | | 日 | 262 | 1,438 | 376,756 | 単-1120号 |
| 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] | | 水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程10m | | | 262 | 1,116 | 292,392 | |
| | | | | 日 | 262 | 1,116 | 292,392 | 単-1121号 |
| 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] | | 水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程15m | | | 262 | 1,438 | 376,756 | |
| | | | | 日 | 262 | 1,438 | 376,756 | 単-1120号 |
| 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] | | 水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程10m | | | 262 | 1,116 | 292,392 | |
| | | | | 日 | 262 | 1,116 | 292,392 | 単-1121号 |
| 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] | | 水中サンドポンプ 口径200mm 全揚程25m | | | 262 | 10,560 | 2,766,720 | |
| | | | | 日 | 262 | 10,560 | 2,766,720 | 単-1122号 |
| 【新規設置 清水(冷却養生水)】 | | | | | | | | |
| 小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込] | | モータ駆動型 口径100mm 3段 全揚程60m | | | 153 | 5,649 | 864,297 | |
| | | | | 日 | 153 | 5,649 | 864,297 | 単-1123号 |
| 計 | | | | | | | 12,006,589 | |
| 単価 | | | | | | | 12,006,589 | |
| | | | | | | | 12,006,589 | 円/式 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-244号 | 上部工撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 100t吊 | 単位 | t | 数量 | 10 | 10 | 21,680 | 21,680 |
|--------|------------------|---------------------------------|-----|-----|---------|---------|----|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 橋梁世話役 | | | 0.8 | 25,800 | 20,640 | | | |
| | | | 人 | 0.8 | 25,800 | 20,640 | | | |
| | 橋梁特殊工 | | | 1.6 | 20,800 | 33,280 | | | |
| | | | 人 | 1.6 | 20,800 | 33,280 | | | |
| | 溶接工 | | | 0.5 | 18,200 | 9,100 | | | |
| | | | 人 | 0.5 | 18,200 | 9,100 | | | |
| | 普通作業員 | | | 1.4 | 14,500 | 20,300 | | | |
| | | | 人 | 1.4 | 14,500 | 20,300 | | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型100t吊 標準(1.0) | | 0.7 | 102,500 | 71,750 | | WK250420 | |
| | | | 日 | 0.7 | 102,500 | 71,750 | | 単-1124号 | |
| | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型60t吊 | | 0.7 | 78,000 | 54,600 | | | |
| | | | 日 | 0.7 | 78,000 | 54,600 | | | |
| | 撤去専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | | 1.1 | 5,000 | 5,500 | | | |
| | | | 供用日 | 1.1 | 5,000 | 5,500 | | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | | 1 | | 1,630 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1,630 | | | |
| | 計 | | | | | 216,800 | | | |
| | | | | | | 216,800 | | | |
| | 単価 | | | | | 21,680 | | | |
| | | | | | | 21,680 | | 円/t | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-245号 | 上部工撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチリフト型 100t吊 | 単位 | t | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|--------|------------------|--------------------------------|-----|-----|---------|----|---------|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 橋梁世話役 | | 人 | 0.8 | 25,800 | 0 | 20,640 | |
| | 橋梁特殊工 | | 人 | 1.6 | 20,800 | 0 | 33,280 | |
| | 溶接工 | | 人 | 0.5 | 18,200 | 0 | 9,100 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.4 | 14,500 | 0 | 20,300 | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・リフト型100t吊 標準(1.0) | 日 | 0.7 | 102,500 | 0 | 71,750 | WK250420 単-1125号 |
| | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型60t吊 | 日 | 0.7 | 78,000 | 0 | 54,600 | |
| | 撤去専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | 供用日 | 1.1 | 5,000 | 0 | 5,500 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 0 | 1,630 | |
| | 計 | | | | | | 216,800 | |
| | 単価 | | | | | | 21,680 | 円/t |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-246号 | 主部材賃料（鋼製パネル部材） | | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|----------------|-----------------|-----|-----|--------|--------|---|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 鋼製パネル部材 | 賃料 1081～1440日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t・日 | 144 | 185 | 26,640 | | | 42,640 |
| | 鋼製パネル部材 | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 16,000 | 16,000 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 42,640 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 42,640 | | 円／t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-247号 | 副部材賃料（車止め） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 0 | |
|--------|------------|-----|--------------|-----|-------|--------|----|-----|----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 車止・覆工桁 | 賃料 | 1081～1440日以内 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | t・日 | | 144 | 121 | 17,424 | | | |
| | 車止・覆工桁 | 整備費 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | t | | 1 | 8,000 | 8,000 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | 0 | | | |
| | | 式 | | 1 | | 6 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 25,430 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 25,430 | | 円／t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-248号 | 覆工板撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 100t吊 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 100 | 単価 | 998 |
|--------|-------------|---------------------------------|-----|----------------|---------|--------|-----|----|------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.5 | 21,400 | 10,700 | | | |
| | | | 人 | 0.5 | 21,400 | 10,700 | | | |
| | とび工 | | | 1.5 | 17,600 | 26,400 | | | |
| | | | 人 | 1.5 | 17,600 | 26,400 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0.7 | 14,500 | 10,150 | | | |
| | | | 人 | 0.7 | 14,500 | 10,150 | | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型100t吊 標準(1.0) | | 0.5 | 102,500 | 51,250 | | | WK250420 |
| | | | 日 | 0.5 | 102,500 | 51,250 | | | 単-1124号 |
| | 覆工専用足場損料 | 支間長8m用 | | 0.7 | 1,850 | 1,295 | | | |
| | | | 供用日 | 0.7 | 1,850 | 1,295 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 5 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| | 計 | | | | | 99,800 | | | |
| | | | | | | 99,800 | | | |
| | 単価 | | | | | 998 | | | |
| | | | | | | 998 | | | 円/m ² |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-249号 | 覆工板撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジック型 100t吊 | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 100 | 単価 | 0 |
|--------|-------------|---------------------------------|-----|----------------|---------|----|--------|----|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 21,400 | | 10,700 | | |
| | とび工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1.5 | 17,600 | | 26,400 | | |
| | 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.7 | 14,500 | | 10,150 | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジック型100t吊 標準(1.0) | | | 0 | 0 | 0 | | WK250420 |
| | | | 日 | 0.5 | 102,500 | | 51,250 | | 単-1125号 |
| | 覆工専用足場損料 | 支間長8m用 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 0.7 | 1,850 | | 1,295 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | | 5 | | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 99,800 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 998 | | 円/m ² |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-250号 | 覆工板(補強型)賃料 | 2m×1m | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------|-------|--------|-------------------|----|-----|-------|------------------|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工板（補強型） | 賃料 | 25ヶ月以上 | m ² ・月 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 覆工板（補強型） | 整備費 | | m ² | 5 | 550 | 2,750 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 式 | 1 | 900 | 900 | | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | | 3,650 | | |
| | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 3,650 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------|-------|------------|----|----|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-251号 | 高欄撤去工 | 単管ハ°イ°型 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 432 |
| | | | | | | 1 | | 432 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高欄設置・撤去工 | | 単管ハ°イ°型 撤去 | | 1 | 432.9 | 432 | WB252830 | |
| | | | m | 1 | 432.9 | 432 | 単- 268号 | |
| 計 | | | | | | 432 | | |
| 単価 | | | | | | 432 | | |
| | | | | | | 432 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------|-------|------------|----|----|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-252号 | 高欄撤去工 | 単管ハ°イ°型 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 432 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高欄設置・撤去工 | | 単管ハ°イ°型 撤去 | | 0 | 0 | 0 | WB252830 | |
| | | | m | 1 | 432.9 | 432 | 単-1126号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 432 | | |
| | | | | | | 432 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-253号 | 高欄材料賃料 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-----------|--------|-----|-----|------|-----|-----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 単管パイプ型 | 賃料 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | m・日 | 144 | 1.41 | 203 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 203 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 203 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-254号 | 支持杭引抜き工 | パイプロハンマ杭打機 90kw | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 109,800 |
|--------|-------------------|-----------------|-----|----|------|---------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | | 2.94 | 21,400 | 62,916 | | |
| | | | 人 | | 2.94 | 21,400 | 62,916 | | |
| | とび工 | | | | 5.88 | 17,600 | 103,488 | | |
| | | | 人 | | 5.88 | 17,600 | 103,488 | | |
| | 溶接工 | | | | 2.94 | 18,200 | 53,508 | | |
| | | | 人 | | 2.94 | 18,200 | 53,508 | | |
| | 普通作業員 | | | | 2.94 | 14,500 | 42,630 | | |
| | | | 人 | | 2.94 | 14,500 | 42,630 | | |
| | パイプロハンマ杭打機運転 | 90kw | | | 2.94 | 201,700 | 592,998 | | WYB00392 |
| | | | 日 | | 2.94 | 201,700 | 592,998 | | 単-1127号 |
| | 杭撤去専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | | | 4.41 | 2,050 | 9,040 | | |
| | | | 供用日 | | 4.41 | 2,050 | 9,040 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 27% | | | | 1 | | 233,420 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 233,420 | | |
| | 計 | | | | | | 1,098,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 109,800 | | |
| | | | | | | | 109,800 | | 円/本 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-255号 | 支持杭引抜き工 | パイプロハンマ杭打機 90kw | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|-------------------|--------------|-----------------|------|---------|-----------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 2.94 | 21,400 | 62,916 | | | |
| とび工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 5.88 | 17,600 | 103,488 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 2.94 | 18,200 | 53,508 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 2.94 | 14,500 | 42,630 | | | |
| パイプロハンマ杭打機運転 | 90kw | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB00427 | | |
| | | 日 | 2.94 | 201,700 | 592,998 | 単-1128号 | | |
| 杭撤去専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 供用日 | 4.41 | 2,050 | 9,040 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 27% | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 233,420 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,098,000 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 109,800 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-256号 | 主部材賃料 | 支持杭・回転抑止材 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-----------|-----------------|-----|-----|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 支持杭・回転抑止材 | 賃料 1081~1440日以内 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t・日 | 144 | 125 | 18,000 | | |
| | 支持杭・回転抑止材 | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 1 | 13,000 | 13,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 31,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 31,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-257号 | 橋脚補強撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 100t吊 | 単位 | t | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 33,640 |
|--------|------------------|---------------------------------|-----|----|-----|---------|---------|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋梁世話役 | | | | 1.2 | 25,800 | 30,960 | | |
| | | | 人 | | 1.2 | 25,800 | 30,960 | | |
| | 橋梁特殊工 | | | | 2.3 | 20,800 | 47,840 | | |
| | | | 人 | | 2.3 | 20,800 | 47,840 | | |
| | 溶接工 | | | | 1.6 | 18,200 | 29,120 | | |
| | | | 人 | | 1.6 | 18,200 | 29,120 | | |
| | 普通作業員 | | | | 1.3 | 14,500 | 18,850 | | |
| | | | 人 | | 1.3 | 14,500 | 18,850 | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型100t吊 標準(1.0) | | | 1.4 | 102,500 | 143,500 | | WK250420 |
| | | | 日 | | 1.4 | 102,500 | 143,500 | | 単-1124号 |
| | 昇降専用設備損料 | 支持杭径609.6mm用 | | | 1.6 | 34,800 | 55,680 | | |
| | | | 供用日 | | 1.6 | 34,800 | 55,680 | | |
| | 撤去専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | | | 1.6 | 5,000 | 8,000 | | |
| | | | 供用日 | | 1.6 | 5,000 | 8,000 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | | | 1 | | 2,450 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 2,450 | | |
| | 計 | | | | | | 336,400 | | |
| | | | | | | | 336,400 | | |
| | 単価 | | | | | | 33,640 | | |
| | | | | | | | 33,640 | 円/t | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-258号 | 橋脚補強撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 100t吊 | 単位 | t | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|--------|------------------|---------------------------------|-----|-----|---------|----|---------|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 橋梁世話役 | | 人 | 1.2 | 25,800 | 0 | 30,960 | |
| | 橋梁特殊工 | | 人 | 2.3 | 20,800 | 0 | 47,840 | |
| | 溶接工 | | 人 | 1.6 | 18,200 | 0 | 29,120 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 14,500 | 0 | 18,850 | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型100t吊 標準(1.0) | 日 | 1.4 | 102,500 | 0 | 143,500 | WK250420 単-1125号 |
| | 昇降専用設備損料 | 支持杭径609.6mm用 | 供用日 | 1.6 | 34,800 | 0 | 55,680 | |
| | 撤去専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | 供用日 | 1.6 | 5,000 | 0 | 8,000 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 0 | 2,450 | |
| | 計 | | | | | 0 | 336,400 | |
| | 単価 | | | | | 0 | 33,640 | 円/t |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-259号 | 橋脚補強撤去工（水中施工） | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 0 145,600 |
|--------|-------------------|---------------------------------|-----|------|---------|-----------|----|-----|--------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 橋梁世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | とび工 | | 人 | 2.8 | 25,800 | 72,240 | | | |
| | 潜水作業船運転 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 2.8 | 285,500 | 799,400 | | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型100t吊 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WK250420 |
| | | | 日 | 2.8 | 102,500 | 287,000 | | | 単-1129号 |
| | 昇降専用設備損料 | 支持杭径609.6mm用 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 供用日 | 3.81 | 34,800 | 132,588 | | | |
| | 撤去専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 供用日 | 3.81 | 5,000 | 19,050 | | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 28% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 47,162 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,456,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 145,600 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-260号 | 橋脚補強工主部材賃料 | プレスバンド | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|------------|-----------------|-----|-----|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋脚補強工主部材 | 賃料 1081~1440日以内 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t・日 | 144 | 243 | 34,992 | | 43,000 |
| | 橋脚補強工主部材 | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 8,000 | 8,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 43,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 43,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-261号 | 橋脚補強工副部材賃料 | 水平材・斜材 | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------|-----------------|-----|-----|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 橋脚補強工副部材 | 賃料 1081~1440日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t・日 | 144 | 121 | 17,424 | | | |
| | 橋脚補強工副部材 | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 8,000 | 8,000 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 25,430 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 25,430 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|----------|--------------|----|----|----------------|-------|--------|-------------------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-262号 | 橋面上足場材設置・撤去工 | | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 270 |
| | | | | | | 1 | | 270 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋梁特殊工 | | | | | 0.013 | 20,800 | 270 | |
| | | | | 人 | 0.013 | 20,800 | 270 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 1 | | 0 | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 270 | |
| 単価 | | | | | | | 270 | |
| | | | | | | | 270 | 円/m ² |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|----------|--------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-263号 | 橋面下足場材設置・撤去工 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,518 |
| | | | | | | 1 | | 1,518 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋梁特殊工 | | | | | 0.073 | 20,800 | 1,518 | |
| | | | | 人 | 0.073 | 20,800 | 1,518 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 1 | | 0 | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 1,518 | |
| 単価 | | | | | | | 1,518 | |
| | | | | | | | 1,518 | 円/t |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------|--------------|----|----|----------------|--------|----------------------------|---|-----|
| 単-264号 | 橋面上足場材設置・撤去工 | | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 270 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁特殊工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.013 | 20,800 | 270 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 270 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 270 | 円/m ² | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------|--------------|----|----|-------|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-265号 | 橋面下足場材設置・撤去工 | | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1,518 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁特殊工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.073 | 20,800 | 1,518 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,518 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,518 | 円/t | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-266号 | 上部工架設・撤去工 | 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 17,240 |
|-------------------|-----------|---|----|-----|---------|--------|---------------------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁世話役 | | | 人 | 0.8 | 25,800 | 20,640 | | | |
| 橋梁特殊工 | | | 人 | 1.6 | 20,800 | 33,280 | | | |
| 溶接工 | | | 人 | 0.5 | 18,200 | 9,100 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.4 | 14,500 | 20,300 | | | |
| クローラクレーン運転 | | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準(1.0) | 日 | 0.7 | 125,000 | 87,500 | WK250420 単-1130号 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | | 式 | 1 | | 1,580 | | | |
| 計 | | | | | | | 172,400 | | |
| 単価 | | | | | | | 17,240 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-267号 | 覆工板設置・撤去工 | 撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準(1.0) | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,098 |
|-------------|------------------------------|--|-----|----------------|---------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 21,400 | 10,700 | | | |
| とび工 | | 人 | 1.5 | 17,600 | 26,400 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 14,500 | 10,150 | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準(1.0) | 日 | 0.5 | 125,000 | 62,500 | WK250420 単-1130号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 50 | | | |
| 計 | | | | | 109,800 | | | |
| 単価 | | | | | 1,098 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-269号 | 高欄設置・撤去工 | ガードレール型 撤去 必要 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準(1.0) | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,757 |
|-------------------|------------------------------|--|-----|---------|---------|---------------------|----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.7 | 21,400 | 14,980 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.3 | 14,500 | 47,850 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | 1.3 | 18,200 | 23,660 | | | | |
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準(1.0) | 日 | 0.7 | 125,000 | 87,500 | Wk250420 単-1130号 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 1,710 | | | | |
| 計 | | | | | 175,700 | | | | |
| 単価 | | | | | 1,757 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-270号 | 橋脚設置・撤去工（直接基礎形式） | 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 21,800 |
|------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----|---------|---------|----------|----|----|--------|
| | | | | | | | | | 21,800 |
| | | | | | | | | | 21,800 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 橋梁世話役 | | | 1.1 | 25,800 | 28,380 | | | | |
| | | 人 | 1.1 | 25,800 | 28,380 | | | | |
| 橋梁特殊工 | | | 3 | 20,800 | 62,400 | | | | |
| | | 人 | 3 | 20,800 | 62,400 | | | | |
| 溶接工 | | | 1 | 18,200 | 18,200 | | | | |
| | | 人 | 1 | 18,200 | 18,200 | | | | |
| 普通作業員 | | | 1.4 | 14,500 | 20,300 | | | | |
| | | 人 | 1.4 | 14,500 | 20,300 | | | | |
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準(1.0) | | 0.7 | 125,000 | 87,500 | WK250420 | | | |
| | | 日 | 0.7 | 125,000 | 87,500 | 単-1131号 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 1% | | | 1 | | 1,220 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,220 | | | | |
| 計 | | | | | 218,000 | | | | |
| | | | | | 218,000 | | | | |
| 単価 | | | | | 21,800 | | | | |
| | | | | | 21,800 | 円/t | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-271号 | 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
|--------|-----------------------|----------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | 鉄筋コンクリート | m ³ | 100 | 3,500 | 350,000 | | |
| 計 | | | | | | 350,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,500 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-272号 | 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 | 2070円/t 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|----------|--------------------------|-----------------------|----|----|-------|-------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設材の運賃料金 | | 鋼材の運送に関わる運賃料金 | t | 1 | 2,070 | 2,070 | | |
| 計 | | | | | | 2,070 | | |
| 単価 | | | | | | 2,070 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|------------|-------------|-------|----|----|-----|-----|----------------------------|---|
| 単-273号 | 仮設材の積込み取卸し費 | 取卸しのみ | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 750 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 取卸し費（仮設材等） | | | t | 1 | 750 | 750 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 750 | | |
| 単価 | | | | | | 750 | 円／t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|----------|--------------------------|-----------------------|----|----|-------|-------|----------------------------|---|
| 単-274号 | 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 | 2070円/t 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 2,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設材の運賃料金 | | 鋼材の運送に関わる運賃料金 | t | 1 | 2,070 | 2,070 | | |
| 計 | | | | | | 2,070 | | |
| 単価 | | | | | | 2,070 | 円／t | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-276号 | 上部工架設・撤去工 | 架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 33,390 |
|-------------------|-----------|--|----|-----|---------|---------|---------------------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁世話役 | | | 人 | 1.2 | 27,257 | 32,708 | | | |
| 橋梁特殊工 | | | 人 | 3.4 | 22,054 | 74,983 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2 | 15,341 | 30,682 | | | |
| クローラクレーン運転 | | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 日 | 1.3 | 133,400 | 173,420 | WK250420 単-1132号 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 16% | | | 式 | 1 | | 22,107 | | | |
| 計 | | | | | | 333,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 33,390 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-277号 | 上部工架設・撤去工 | 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 18,330 |
|--------|------------------|--|----|-----|---------|---------|----|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 橋梁世話役 | | 人 | 0.8 | 27,257 | 21,805 | | | |
| | 橋梁特殊工 | | 人 | 1.6 | 22,054 | 35,286 | | | |
| | 溶接工 | | 人 | 0.5 | 19,210 | 9,605 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.4 | 15,341 | 21,477 | | | |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 日 | 0.7 | 133,400 | 93,380 | | WK250420 単-1132号 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 1,747 | | | |
| | 計 | | | | | 183,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 18,330 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|----------|---------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-278号 | 覆工受桁①材料費 | H形鋼 SS400 H-700×300×13×24 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 88,000 |
| | | | | | | 1 | | 88,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | SS400 H-700×300×13×24 | | 1 | 88,000 | 88,000 | | |
| | | | t | 1 | 88,000 | 88,000 | | |
| 計 | | | | | | 88,000 | | |
| 単価 | | | | | | 88,000 | | |
| | | | | | | 88,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|----------|---------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-279号 | 覆工受桁②材料費 | H形鋼 SS400 H-912×302×18×34 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 103,000 |
| | | | | | | 1 | | 103,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | SS400 H-912×302×18×38 | | 1 | 103,000 | 103,000 | | |
| | | | t | 1 | 103,000 | 103,000 | | |
| 計 | | | | | | 103,000 | | |
| 単価 | | | | | | 103,000 | | |
| | | | | | | 103,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------------|-----------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-280号 | 覆工受桁つなぎ材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 93,000 |
| | | | | | | 1 | | 93,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溝形鋼 | | SS400 [-380×100×10.5×16 | | 1 | 93,000 | 93,000 | | |
| | | | t | 1 | 93,000 | 93,000 | | |
| 計 | | | | | | 93,000 | | |
| 単価 | | | | | | 93,000 | | |
| | | | | | | 93,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|---------------|---------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-281号 | 覆工受桁スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×143×650 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 114,000 |
| | | | | | | 1 | | 114,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板（切板） | | SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下) | | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| | | | t | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| 計 | | | | | | 114,000 | | |
| 単価 | | | | | | 114,000 | | |
| | | | | | | 114,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|--------|---------|---------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| 単-282号 | 連結板①材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×200×550 | 単位 | t | 数量 | 1 | 114,000 |
| | | | | | | 1 | 114,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板（切板） | | SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下) | | 1 | 114,000 | 114,000 | |
| | | | t | 1 | 114,000 | 114,000 | |
| 計 | | | | | | 114,000 | |
| 単価 | | | | | | 114,000 | 円/t |
| | | | | | | 114,000 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|--------|---------|---------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|
| 単-283号 | 連結板②材料費 | 鋼板 SS400 PL-19×200×550他 | 単位 | t | 数量 | 1 | 114,000 |
| | | | | | | 1 | 114,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板（切板） | | SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下) | | 1 | 114,000 | 114,000 | |
| | | | t | 1 | 114,000 | 114,000 | |
| 計 | | | | | | 114,000 | |
| 単価 | | | | | | 114,000 | 円/t |
| | | | | | | 114,000 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-285号 | 地覆①賃料 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | 単位 | t | 数量 | 1 | 61,520 |
|----------|----------------------|---------------------------|----|-----|-------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | H形鋼（杭用） 300型（93kg/m） | 1080日以内 | | 836 | 70 | 58,520 | |
| | | | t | 836 | 70 | 58,520 | |
| 整備費 賃料 | | H形鋼 | | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| | | | t | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 61,520 | |
| 単価 | | | | | | 61,520 | |
| | | | | | | 61,520 | 円/t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|--------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-286号 | 地覆②材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 85,500 |
| | | | | | | 1 | | 85,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼 | | 中形 SS400 10×100×100 | | 1 | 85,500 | 85,500 | | |
| | | | t | 1 | 85,500 | 85,500 | | |
| 計 | | | | | | 85,500 | | |
| 単価 | | | | | | 85,500 | | |
| | | | | | | 85,500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|------------|---------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-287号 | ブラケット材①材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×300×300 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 114,000 |
| | | | | | | 1 | | 114,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板（切板） | | SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下) | | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| | | | t | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| 計 | | | | | | 114,000 | | |
| 単価 | | | | | | 114,000 | | |
| | | | | | | 114,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-288号 | ブラケット材②材料費 | 鋼板 SS400 PL-9×650×342 | 単位 | t | 数量 | 1 | 115,000 |
|--------|------------|--------------------------------------|----|----|---------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鋼板 (切板) | SS400 PL8 ≤ t < 12mm (2kg 超え50kg 以下) | | 1 | 115,000 | 115,000 | |
| | | | t | 1 | 115,000 | 115,000 | |
| | 計 | | | | | 115,000 | |
| | 単価 | | | | | 115,000 | |
| | | | | | | 115,000 | 円 / t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-289号 | 上部工架設・撤去工 | 架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 11無 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 34, 570 |
|-------------------|----------------------------------|---|------|----------|----------|----------|---------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 橋梁世話役 | | 人 | 1. 2 | 28, 222 | 33, 866 | | | | |
| 橋梁特殊工 | | 人 | 3. 4 | 23, 263 | 79, 094 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 16, 003 | 32, 006 | | | | |
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 11無 | 日 | 1. 3 | 136, 600 | 177, 580 | WK250420 | 単-1133号 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 16% | | 式 | 1 | | 23, 154 | | | | |
| 計 | | | | | 345, 700 | | | | |
| 単価 | | | | | 34, 570 | 円/t | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-0000001000 |

| 単-290号 | 上部工架設・撤去工 | 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 18,330 |
|--------|------------------|--|----|-----|---------|---------|----|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 橋梁世話役 | | 人 | 0.8 | 27,257 | 21,805 | | | |
| | 橋梁特殊工 | | 人 | 1.6 | 22,054 | 35,286 | | | |
| | 溶接工 | | 人 | 0.5 | 19,210 | 9,605 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.4 | 15,341 | 21,477 | | | |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 日 | 0.7 | 133,400 | 93,380 | | WK250420 単-1134号 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 1,747 | | | |
| | 計 | | | | | 183,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 18,330 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|--------|----------|---------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-291号 | 覆工受桁①材料費 | H形鋼 SS400 H-800×300×14×26 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 90,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | SS400 H-800×300×14×26 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 90,000 | 90,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 90,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 90,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|--------|----------|---------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-292号 | 覆工受桁②材料費 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 80,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 300×300 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 80,400 | 80,400 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 80,400 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 80,400 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-----------|-------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-293号 | 覆工受桁つなぎ材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 60,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溝形鋼（現場償却） | | SS400 [-380×100×10.5×16 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 60,200 | 60,200 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 60,200 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 60,200 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|--------------|---------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-294号 | 覆工受桁スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×142×746 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 79,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板〔切板〕（現場償却） | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg超え50kg以下 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------------|----------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-295号 | 覆工受桁スティフナー②材料費 | 鋼板 SS400 PL-19×142×746 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 79,100 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板 [切板] (現場償却) | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,100 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------------|---------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-296号 | 連結板①材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×200×550 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 79,100 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板 [切板] (現場償却) | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,100 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------------|---------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-297号 | 連結板②材料費 | 鋼板 SS400 PL-19×200×550他 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 79,100 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板 [切板] (現場償却) | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,100 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|---------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-298号 | 地覆①材料費 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 80,400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 300×300 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 80,400 | 80,400 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 80,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 80,400 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-299号 | 地覆①賃料 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | 単位 | t | 数量 | 0 | 0 |
|--------|----------------------|---------------------------|----|-----|-------|--------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | H形鋼（杭用） 300型（93kg/m） | 1080日以内 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 903 | 70 | 63,210 | |
| | 整備費 賃料 | H形鋼 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 66,210 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 66,210 | 円/t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-------------|--------|--------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-300号 | 地覆②材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 53,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼（現場償却） | | SS400 L-100×100×10 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 53,450 | 53,450 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53,450 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53,450 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|--------------|------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-301号 | ブラケット材①材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×300×300 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 79,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板〔切板〕（現場償却） | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-303号 | 覆工板設置・撤去工 | 設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準以外 1.08無 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,246 |
|-------------|---------------------------------|---|-----|----------------|---------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.9 | 22,528 | 20,275 | | | |
| とび工 | | 人 | 2.9 | 18,617 | 53,989 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.1 | 15,341 | 16,875 | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準以外 1.08無 | 日 | 1 | 133,400 | 133,400 | WK250420 単-1132号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 61 | | | |
| 計 | | | | | 224,600 | | | |
| 単価 | | | | | 2,246 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-304号 | 覆工板設置・撤去工 | 撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準以外 1.08無 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,167 |
|-------------|---------------------------------|---|-----|----------------|---------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 22,528 | 11,264 | | | |
| とび工 | | 人 | 1.5 | 18,617 | 27,925 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 15,341 | 10,738 | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準以外 1.08無 | 日 | 0.5 | 133,400 | 66,700 | WK250420 単-1132号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 73 | | | |
| 計 | | | | | 116,700 | | | |
| 単価 | | | | | 1,167 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|-----|----------------|----------------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-305号 | 覆工板材料費 | 締結式 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 53,000 |
| | | | | | | 1 | | 53,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工板材料費 | | 締結式 | | 1 | 53,000 | 53,000 | | |
| | | | m ² | 1 | 53,000 | 53,000 | | |
| 計 | | | | | | 53,000 | | |
| 単価 | | | | | | 53,000 | | |
| | | | | | | 53,000 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|-------|----------------|----------------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-306号 | 覆工板材料費 | 異形覆工板 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 87,300 |
| | | | | | | 1 | | 87,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工板材料費 | | 異形覆工板 | | 1 | 87,300 | 87,300 | | |
| | | | m ² | 1 | 87,300 | 87,300 | | |
| 計 | | | | | | 87,300 | | |
| 単価 | | | | | | 87,300 | | |
| | | | | | | 87,300 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-307号 | 覆工板設置・撤去工 | 設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準以外 1. 11無 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 311 |
|-------------|----------------------------------|--|------|----------|----------|---------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0. 9 | 22, 884 | 20, 595 | | | |
| とび工 | | 人 | 2. 9 | 19, 403 | 56, 268 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1. 1 | 16, 003 | 17, 603 | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準以外 1. 11無 | 日 | 1 | 136, 600 | 136, 600 | WK250420 単-1133号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 34 | | | |
| 計 | | | | | 231, 100 | | | |
| 単価 | | | | | 2, 311 | 円/m 2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-308号 | 覆工板設置・撤去工 | 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準以外 1.08無 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,167 |
|------------|---------------------------------|--|-----|----------------|---------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 22,528 | 11,264 | | | |
| とび工 | | 人 | 1.5 | 18,617 | 27,925 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 15,341 | 10,738 | | | |
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準以外 1.08無 | 日 | 0.5 | 133,400 | 66,700 | WK250420 単-1134号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 73 | | | |
| 計 | | | | | 116,700 | | | |
| 単価 | | | | | 1,167 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|-----|----------------|----------------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-309号 | 覆工板材料費 | 締結式 | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 53,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工板材料費 | | 締結式 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m ² | 1 | 53,000 | 53,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53,000 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|-------|----------------|----------------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-310号 | 覆工板材料費 | 異形覆工板 | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 87,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工板材料費 | | 異形覆工板 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m ² | 1 | 87,300 | 87,300 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 87,300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 87,300 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-311号 | 高欄設置・撤去工 | ガードレール型 設置 必要 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3,120 |
|------------------|---------------------------------|---|-----|---------|---------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.3 | 22,528 | 29,286 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5 | 15,341 | 76,705 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 2.6 | 19,210 | 49,946 | | | |
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 日 | 1.1 | 133,400 | 146,740 | Wk250420 単-1132号 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 9,323 | | | |
| 計 | | | | | 312,000 | | | |
| 単価 | | | | | 3,120 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-312号 | 高欄設置・撤去工 | ガードレール型 撤去 必要 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,865 |
|------------------|---------------------------------|--|-----|---------|---------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.7 | 22,528 | 15,769 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.3 | 15,341 | 50,625 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 1.3 | 19,210 | 24,973 | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 日 | 0.7 | 133,400 | 93,380 | Wk250420 単-1132号 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 1,753 | | | |
| 計 | | | | | 186,500 | | | |
| 単価 | | | | | 1,865 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-313号 | 転落防止柵材料費 | ガードレール 2段 | 単位 | m | 数量 | 26 | 26 | 単価 | 9,964 |
|--------|-----------|---------------------------|----|----|--------|---------|----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ガードレール支柱 | φ114.3×4.5×1100 (Gr-C-2B) | | 24 | 4,620 | 110,880 | | | 9,964 |
| | | | 本 | 24 | 4,620 | 110,880 | | | |
| | ガードレールビーム | 2.3×350×4330 (Gr-C-2B) | | 13 | 11,400 | 148,200 | | | |
| | | | 枚 | 13 | 11,400 | 148,200 | | | |
| | 計 | | | | | 259,080 | | | |
| | | | | | | 259,080 | | | |
| | 単価 | | | | | 9,964 | | | |
| | | | | | | 9,964 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-314号 | 高欄設置・撤去工 | ガードレール型 設置 必要 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3,211 |
|------------------|---------------------------------|--|-----|---------|---------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.3 | 22,884 | 29,749 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5 | 16,003 | 80,015 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 2.6 | 19,789 | 51,451 | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無 | 日 | 1.1 | 136,600 | 150,260 | Wk250420 単-1133号 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 9,625 | | | |
| 計 | | | | | 321,100 | | | |
| 単価 | | | | | 3,211 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-315号 | 高欄設置・撤去工 | ガードレール型 撤去 必要 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,865 |
|------------------|---------------------------------|--|-----|---------|---------|---------------------|----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.7 | 22,528 | 15,769 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.3 | 15,341 | 50,625 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | 1.3 | 19,210 | 24,973 | | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 日 | 0.7 | 133,400 | 93,380 | WK250420 単-1134号 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 1,753 | | | | |
| 計 | | | | | 186,500 | | | | |
| 単価 | | | | | 1,865 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-317号 | 橋脚設置・撤去工 (直接基礎形式) | 設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラフジツプ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 45,600 |
|--------|--------------------|-------------------------------------|----|-----|---------|---------|-----|----------|
| | | | | | | 10 | | 45,600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 橋梁世話役 | | | 1.7 | 27,257 | 46,336 | | |
| | | | 人 | 1.7 | 27,257 | 46,336 | | |
| | 橋梁特殊工 | | | 4.2 | 22,054 | 92,626 | | |
| | | | 人 | 4.2 | 22,054 | 92,626 | | |
| | 溶接工 | | | 1.1 | 19,210 | 21,131 | | |
| | | | 人 | 1.1 | 19,210 | 21,131 | | |
| | 普通作業員 | | | 2.6 | 15,341 | 39,886 | | |
| | | | 人 | 2.6 | 15,341 | 39,886 | | |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフジツプ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 1.5 | 133,400 | 200,100 | | WK250420 |
| | | | 日 | 1.5 | 133,400 | 200,100 | | 単-1135号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 28% | | | 1 | | 55,921 | | |
| | | | 式 | 1 | | 55,921 | | |
| | 計 | | | | | 456,000 | | |
| | | | | | | 456,000 | | |
| | 単価 | | | | | 45,600 | | |
| | | | | | | 45,600 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-318号 | 橋脚設置・撤去工（直接基礎形式） | 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 23, 150 |
|--------|------------------|------------------------------------|----|----|------|----------|----------|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋梁世話役 | | | | 1. 1 | 27, 257 | 29, 982 | | 23, 150 |
| | | | 人 | | 1. 1 | 27, 257 | 29, 982 | | |
| | 橋梁特殊工 | | | | 3 | 22, 054 | 66, 162 | | |
| | | | 人 | | 3 | 22, 054 | 66, 162 | | |
| | 溶接工 | | | | 1 | 19, 210 | 19, 210 | | |
| | | | 人 | | 1 | 19, 210 | 19, 210 | | |
| | 普通作業員 | | | | 1. 4 | 15, 341 | 21, 477 | | |
| | | | 人 | | 1. 4 | 15, 341 | 21, 477 | | |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | | 0. 7 | 133, 400 | 93, 380 | | WK250420 |
| | | | 日 | | 0. 7 | 133, 400 | 93, 380 | | 単-1135号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 1% | | | | 1 | | 1, 289 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 1, 289 | | |
| | 計 | | | | | | 231, 500 | | |
| | 単価 | | | | | | 231, 500 | | |
| | | | | | | | 23, 150 | | |
| | | | | | | | 23, 150 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|---------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-319号 | 桁受材料費 | H形鋼 SS400 H-800×300×14×26 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 90,000 |
| | | | | | | 1 | | 90,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | SS400 H-800×300×14×26 | | 1 | 90,000 | 90,000 | | |
| | | | t | 1 | 90,000 | 90,000 | | |
| 計 | | | | | | 90,000 | | |
| 単価 | | | | | | 90,000 | | |
| | | | | | | 90,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|---------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-320号 | 敷桁材料費 | H形鋼 SS400 H-800×300×14×26 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 90,000 |
| | | | | | | 1 | | 90,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | SS400 H-800×300×14×26 | | 1 | 90,000 | 90,000 | | |
| | | | t | 1 | 90,000 | 90,000 | | |
| 計 | | | | | | 90,000 | | |
| 単価 | | | | | | 90,000 | | |
| | | | | | | 90,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-322号 | 支柱賃料 | H形鋼 SS400 H-400×400×13×21 | 単位 | t | 数量 | 1 | 61,520 |
|----------|---------------|---------------------------|----|-----|-------|--------|--------|
| | | | | | | 1 | 61,520 |
| | | | | | | 1 | 61,520 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| H形鋼（杭用） | 400型（172kg/m） | 1080日以内 | | 836 | 70 | 58,520 | |
| | | | t | 836 | 70 | 58,520 | |
| 整備費 賃料 | | H形鋼 | | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| | | | t | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 61,520 | |
| | | | | | | 61,520 | |
| 単価 | | | | | | 61,520 | 円/t |
| | | | | | | 61,520 | 円/t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|---------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-323号 | 水平材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 81,000 |
| | | | | | | 1 | | 81,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溝形鋼 | | 大形 SS400 8×200×90 | | 1 | 81,000 | 81,000 | | |
| | | | t | 1 | 81,000 | 81,000 | | |
| 計 | | | | | | 81,000 | | |
| 単価 | | | | | | 81,000 | | |
| | | | | | | 81,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|--------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-324号 | 斜材材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 95,000 |
| | | | | | | 1 | | 95,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼 | | SS400 L-130×130×15 | | 1 | 95,000 | 95,000 | | |
| | | | t | 1 | 95,000 | 95,000 | | |
| 計 | | | | | | 95,000 | | |
| 単価 | | | | | | 95,000 | | |
| | | | | | | 95,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------------|---------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-325号 | 桁受スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×142×746 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 114,000 |
| | | | | | | 1 | | 114,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板（切板） | | SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下) | | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| | | | t | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| 計 | | | | | | 114,000 | | |
| 単価 | | | | | | 114,000 | | |
| | | | | | | 114,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------------|---------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-326号 | トッププレート①材料費 | 鋼板 SS400 PL-19×390×450 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 114,000 |
| | | | | | | 1 | | 114,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板（切板） | | SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下) | | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| | | | t | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| 計 | | | | | | 114,000 | | |
| 単価 | | | | | | 114,000 | | |
| | | | | | | 114,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------------|---------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-327号 | トッププレート②材料費 | 鋼板 SS400 PL-22×500×500 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 114,000 |
| | | | | | | 1 | | 114,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板（切板） | | SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下) | | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| | | | t | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| 計 | | | | | | 114,000 | | |
| 単価 | | | | | | 114,000 | | |
| | | | | | | 114,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|------------|----------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-328号 | エンドプレート材料費 | 鋼板 SS400 PL-22×700×700 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 92,500 |
| | | | | | | 1 | | 92,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板（切板） | | SS400 PL12≦t<25mm (50kg超え) | | 1 | 92,500 | 92,500 | | |
| | | | t | 1 | 92,500 | 92,500 | | |
| 計 | | | | | | 92,500 | | |
| 単価 | | | | | | 92,500 | | |
| | | | | | | 92,500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-329号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|------------|--------------------------|----|----|--------|--------|--------|
| | アングルピース材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | 単位 | t | | 1 | 85,500 |
| | | | | | | 1 | 85,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 等辺山形鋼 | 中形 SS400 100×100×100 | | 1 | 85,500 | 85,500 | |
| | | | t | 1 | 85,500 | 85,500 | |
| | 計 | | | | | 85,500 | |
| | | | | | | 85,500 | |
| | 単価 | | | | | 85,500 | 円/t |
| | | | | | | 85,500 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-330号 | 杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式） | 設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 11無 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 58, 580 |
|-------------------|----------------------------------|---|------|----------|----------|---------------------|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 橋梁世話役 | | 人 | 2. 1 | 28, 222 | 59, 266 | | | | |
| 橋梁特殊工 | | 人 | 3. 9 | 23, 263 | 90, 725 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | 3. 2 | 19, 789 | 63, 324 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2. 6 | 16, 003 | 41, 607 | | | | |
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 11無 | 日 | 1. 9 | 136, 600 | 259, 540 | WK250420 単-1133号 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 28% | | 式 | 1 | | 71, 338 | | | | |
| 計 | | | | | 585, 800 | | | | |
| 単価 | | | | | 58, 580 | 円／t | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-0000001000 |

| 単-331号 | 杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式） | 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 32,350 |
|--------|------------------|--|----|-----|---------|---------|----|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 橋梁世話役 | | 人 | 1.2 | 27,257 | 32,708 | | | |
| | 橋梁特殊工 | | 人 | 2.3 | 22,054 | 50,724 | | | |
| | 溶接工 | | 人 | 1.6 | 19,210 | 30,736 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 15,341 | 19,943 | | | |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 日 | 1.4 | 133,400 | 186,760 | | WK250420 単-1134号 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 2,629 | | | |
| | 計 | | | | | 323,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 32,350 | | 円／t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|---------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-332号 | 桁受材料費 | H形鋼 SS400 H-900×300×16×28 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 95,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼 | | SS400 H-900×300×16×28 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 95,000 | 95,000 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 95,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 95,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|-----------|-----------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-333号 | 桁受つなぎ材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 60,200 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 溝形鋼（現場償却） | | SS400 [-380×100×10.5×16 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 60,200 | 60,200 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 60,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 60,200 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|--------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-334号 | 水平材材料費 | H形鋼 SS400 H-150×150×7×10 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 80,400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 150×150 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 80,400 | 80,400 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 80,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 80,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|--------------|-----------|--------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-335号 | 水平ブレース材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 62,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 等辺山形鋼 (現場償却) | | SS400 L-130×130×15 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 62,000 | 62,000 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 62,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 62,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------------|-------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-336号 | 桁受スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×142×842 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 79,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 [切板] (現場償却) | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------------|---------------|--------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-337号 | 鋼管杭ヘッドキャップ材料費 | 鋼板 SS400 PL-25×914×914 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 59,750 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 [切板] (現場償却) | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 50kg 超え | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 59,750 | 59,750 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 59,750 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 59,750 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-339号 | プレスバンド賃料 | | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|----------|------------|-----|-----|-------|---------|---|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 橋脚補強工主部材 | 賃料 1080日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t・日 | 903 | 264 | 238,392 | | | 246,400 |
| | 橋脚補強工主部材 | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 8,000 | 8,000 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 246,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 246,400 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-340号 | 杭橋脚打込み工(杭基礎形式) | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|--------|----------------|--------------------------------|----|------|---------|-----------|----|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 13.5 | 22,884 | 308,934 | | | |
| | とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 13.5 | 19,403 | 261,940 | | | |
| | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 13.5 | 21,163 | 285,700 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 13.5 | 16,003 | 216,040 | | | |
| | 溶接工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 13.5 | 19,789 | 267,151 | | | |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01381 |
| | | | 日 | 13.5 | 258,800 | 3,493,800 | | | 単-1136号 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 150kVA | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01382 |
| | | | 日 | 13.5 | 23,010 | 310,635 | | | 単-1137号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01054 |
| | | | 日 | 13.5 | 54,300 | 733,050 | | | 単-1138号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01386 |
| | | | 日 | 27 | 107,700 | 2,907,900 | | | 単-1139号 |
| | ガンザールハンマ運転 | 拡径式 φ630mm (560mm) | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 13.5 | 230,900 | 3,117,150 | | | |
| | バックホウ運転 | 山積0.28m3 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00504 |
| | | | 日 | 6.75 | 38,020 | 256,635 | | | 単-1140号 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-340号 | 杭橋脚打込み工(杭基礎形式) | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------|----------------|-------------------------------|----|------|------------|------------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 雑機械器具損料 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| ビット損耗費 | | 拡径式ビットφ630 (φ560) | 日 | 13.5 | 3,236 | 43,686 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | | 個 | 0.4 | 10,700,000 | 4,280,000 | | |
| 計 | | | 式 | 1 | | 357,379 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 16,840,000 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,684,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-341号 | 支持杭切断撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|----------|--------------------------------|----|------|---------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 2.67 | 22,528 | 60,149 | | |
| | 水中切断機運転 | φ600～800 クローラークレーン150t | | 0 | 0 | 0 | | WYB01245 |
| | 水中切断機消耗品 | | 日 | 2.67 | 498,500 | 1,330,995 | | 単-1141号 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125kVA | | 0 | 0 | 0 | | WYB01383 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 日 | 2.67 | 22,090 | 58,980 | | 単-1142号 |
| | | | 式 | 1 | | 764 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 1,989,000 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 198,900 | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-342号 | ヘッドキャップ取付・撤去 | 杭頭切断処理含む | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|--------|---------------------|---------------------------------|----|------|---------|---------|----|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 溶接工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 5.49 | 18,200 | 99,918 | | | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1.65 | 21,400 | 35,310 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 2.19 | 14,500 | 31,755 | | | |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WK250420 |
| | | | 日 | 5.49 | 125,000 | 686,250 | | | 単-1143号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 13.7% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 22,867 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 876,100 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 87,610 | | | 円/本 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-343号 | 導柵設置・撤去工（賃料含む） | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|----------------|--------------------------------|----|----|----|-----------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 導柵設置工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 | t | 0 | 0 | 0 | WYB00583 | |
| | 導柵撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 | t | 0 | 0 | 0 | WYB00584 | |
| | 定規ウエイト | 10 t | 個 | 0 | 0 | 0 | WYB00585 | |
| | 導柵定規 | H-350×350×12×19 | t | 0 | 0 | 0 | WYB00587 | |
| | 導柵定規 | H-250×250×9×14 | t | 0 | 0 | 0 | WYB00588 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 1,481,043 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 64,670 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-344号 | 主部材賃料 | 支持杭・回転抑止材 | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|-----------|------------|-----|-------|--------|---------|---|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 支持杭・回転抑止材 | 賃料 1080日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m・日 | 1,004 | 129 | 129,516 | | | 142,600 |
| | 支持杭・回転抑止材 | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m | 1 | 13,000 | 13,000 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 84 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 142,600 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 142,600 | | 円／t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------|-------------|-----------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-345号 | 主部材スクラップ消耗部 | 支持杭・回転抑止材 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 168,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主要部材スクラップ消耗部 | | 支持杭・回転抑止材 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 168,000 | 168,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 168,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 168,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------|-----|----------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-346号 | 副部材 | ケーシングトップ | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 52,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーシングトップ | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 1 | 52,500 | 52,500 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52,500 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52,500 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-348号 | 足場工 | 単管傾斜足場 不要 標準(1.0) | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,287 |
|--------------------|-----|-------------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.4 | 21,400 | 29,960 | | |
| とび工 | | | 人 | 4.1 | 17,600 | 72,160 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2.5 | 14,500 | 36,250 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | 日 | 0.8 | 38,800 | 31,040 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 35% | | | 式 | 1 | | 59,290 | | |
| 計 | | | | | | 228,700 | | |
| 単価 | | | | | | 2,287 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-349号 | 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 123,100 |
|--------|-------------|--|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~D25 | t | 1.03 | 69,000 | 71,070 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 52,000 | 52,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | | |
| | 計 | | | | | 123,100 | | |
| | 単価 | | | | | 123,100 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-350号 | 無収縮モルタル | ブレックスタイフ | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 211,800 |
|---------|---------|----------|------------|-----|-------|-----|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 無収縮モルタル | | ブレックスタイフ | 1,875kg/m3 | | 1,875 | 113 | 211,875 | |
| | | | k g | | 1,875 | 113 | 211,875 | |
| 計 | | | | | | | 211,875 | |
| 単価 | | | | | | | 211,800 | |
| | | | | | | | 211,800 | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-351号 | ケミカルアンカー | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 2,060 |
|----------------------|----------------------------|----|----|-------|-------|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート削孔（ハンマドリル38mm） | | 孔 | 1 | 482.6 | 482 | WB224410 |
| 樹脂アンカー | 樹脂カ ^テ セルM22 | 本 | 1 | 863 | 863 | 単- 147号 |
| 樹脂アンカー | 寸切ボ ^ル トM22×400L | 本 | 1 | 361 | 361 | |
| 樹脂アンカー | 丸座金M22用 | 個 | 1 | 7.1 | 7 | |
| 樹脂アンカー | 角座金t9×150×150 | 枚 | 1 | 305 | 305 | |
| 樹脂アンカー | 六角ナットM22 | 個 | 3 | 14.2 | 42 | |
| 計 | | | | | 2,060 | |
| 単価 | | | | | 2,060 | 円/本 |
| | | | | | 2,060 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-352号 | 粒径処理 | 60を超え80まで 排出ガス対策型(第1次基準値) | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 1,477 |
|------------------|------|------------------------------|----|----------------|--------|---------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.471 | 21,400 | 31,479 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.471 | 14,500 | 21,329 | | |
| バックホウ運転(粒径処理) | | 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | 1.471 | 62,770 | 92,334 | WK330160 単-1150号 | |
| 諸雑費(率+まるめ) 5% | | | 式 | 1 | | 2,558 | | |
| 計 | | | | | | 147,700 | | |
| 単価 | | | | | | 1,477 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|-------------|---------|----|-----|----|-------|-----|----------------------------|---|--|
| 単-353号 | 粒径処理材積込 | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 263 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 積込（ルーズ）（砂防） | | 土砂 | | 0 | 0 | 0 | CB330010 | | |
| | | | m 3 | 1 | 263.9 | 263 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 263 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 263 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|-----------|---------|------------------------|-----|----|-------|-----|----------------------------|---|--|
| 単-354号 | 粒径処理材運搬 | 0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 418 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土砂等運搬（砂防） | | 0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 0 | 0 | 0 | CB330030 | | |
| | | | m 3 | 1 | 418.3 | 418 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 418 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 418 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-355号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|------------------|--------------------------|----------------|-------|--------|---------|---------------------|
| | 攪拌混合 | 8t/100m3 排出ガス対策型(第1次基準値) | m ³ | | | 100 | 2,220 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.585 | 21,400 | 12,519 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.585 | 19,700 | 11,524 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.585 | 14,500 | 8,482 | |
| | バックホウ運転(攪拌混合) | 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | 0.585 | 64,960 | 38,001 | Wk330170 単-1151号 |
| | セメント | 高炉B 25kg袋入り | t | 8.48 | 17,600 | 149,248 | |
| | 諸雑費(率+まるめ) 7% | | 式 | 1 | | 2,226 | |
| | 計 | | | | | 222,000 | |
| | 単価 | | | | | 2,220 | 円/m ³ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-357号 | 混合材料敷均し・締固め | 無 | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 1,029 |
|------------------|-------------|----|----|-------|--------|---------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.781 | 21,400 | 16,713 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.781 | 19,700 | 15,385 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.563 | 14,500 | 22,663 | | |
| バックホウ運転（敷均し） | | | 日 | 0.781 | 31,170 | 24,343 | WK330180 | |
| 振動ローラ運転（締固め） | | | 日 | 0.781 | 27,700 | 21,633 | 単-1152号 WK330190 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 4% | | | 式 | 1 | | 2,163 | 単-1153号 | |
| 計 | | | | | | 102,900 | | |
| 単価 | | | | | | 1,029 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-358号 | 土留工設置 | | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 100 | 単価 | 0 |
|----------------------|-------|--------|----|----------------|--------|---------|-----|------------------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 21,400 | 74,900 | | | |
| 型枠工 | | | 人 | 9 | 14,500 | 130,500 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 4.9 t吊 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00420 | |
| | | | 時間 | 19 | 7,453 | 141,607 | | 単-1154号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 16% | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 78,893 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 713,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 7,139 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|----|----|----|----|----------------------------|---|--------|
| 単-359号 | 土留工材料費 | | 単位 | 式 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 40,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（式） | | | | 0 | | 0 | WB020022 | |
| | | | 式 | 1 | | 40,780 | 単-1155号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 40,780 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 40,780 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------------|-------|----------------|-----|-----|-------|----------------------------|---|--------|
| 単-360号 | 土留工賃料 | 軽量鋼矢板 L=2.5m以上 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 88,790 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽量鋼矢板(1型) 賃料 | | 1,080日以内 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t・日 | 931 | 90 | 83,790 | | |
| 軽量鋼矢板(1型) 整備費 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 5,000 | 5,000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 88,790 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 88,790 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-----------|-------------------|--------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-361号 | 防護柵撤去工（ガードレール撤去工） | コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガードレール撤去工 | | コンクリート建込用 | | | | | | |
| | | Gr-A、B、C-2B | m | 1 | 1,180 | 1,180 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,180 | | |
| 単価 | | | | | | 1,180 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-------------|-------------|------------------------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-362号 | 部材撤去（レール撤去） | 路側用A・B・C種（歩車道境界用 旧Ap・Bp・Cp種）無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 470 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガードレール部材撤去工 | | レールのみ（耐雪型含む） | | | | | | |
| | | 路側用A・B・C（歩車道境界用A p ・ B p ・ C p） | m | 1 | 470 | 470 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 470 | | |
| 単価 | | | | | | 470 | 円/m | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-363号 | 大型土のう工 | 製作・設置 流用土 6m以下 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 8,377 |
|------------------|-------------------|----------------|-------|--------|--------|----|----|---------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.278 | 21,400 | 5,949 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.278 | 19,700 | 5,476 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.278 | 14,500 | 4,031 | | | |
| 大型土のう袋材 | 耐候性大型土のう φ110×110 | 袋 | 10 | 5,400 | 54,000 | | | |
| バックホウ運転（クレーン仕様） | 製作・設置 6m以下 | 日 | 0.278 | 49,280 | 13,699 | | | WK250500 単-1156号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 4% | | 式 | 1 | | 615 | | | |
| 計 | | | | | 83,770 | | | |
| 単価 | | | | | 8,377 | | | 円/袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-364号 | 土留工撤去 | | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 0 |
|--------|----------------------|--------|----|----------------|--------|---------|------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1.8 | 21,400 | 38,520 | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 4.5 | 14,500 | 65,250 | |
| | 型枠工 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 7.5 | 19,200 | 144,000 | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00605 |
| | | | 時間 | 9.5 | 7,453 | 70,803 | 単-1157号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 16% | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 39,627 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 358,200 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 3,582 | 円/m ² |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-366号 | 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 591 |
|-----------------|---------|---------|-------|--------|-------|---------------------|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.069 | 21,400 | 1,476 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.069 | 19,700 | 1,359 | | | |
| バックホウ運転（クレーン仕様） | 撤去 6m以下 | 日 | 0.069 | 44,570 | 3,075 | WK250500 単-1158号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 5,910 | | | |
| 単価 | | | | | 591 | 円/袋 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-367号 | 橋梁架設工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 10 | 10 | 43,820 |
|--------|-------------------|-------------------------------------|----|------|---------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 橋梁世話役 | | | 1.98 | 27,257 | 53,968 | | |
| | | | 人 | 1.98 | 27,257 | 53,968 | | |
| | 橋梁特殊工 | | | 5.61 | 22,054 | 123,722 | | |
| | | | 人 | 5.61 | 22,054 | 123,722 | | |
| | 普通作業員 | | | 3.3 | 15,341 | 50,625 | | |
| | | | 人 | 3.3 | 15,341 | 50,625 | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 1.3 | 133,400 | 173,420 | | WK250420 |
| | | | 日 | 1.3 | 133,400 | 173,420 | | 単-1135号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 16% | | | 1 | | 36,465 | | |
| | | | 式 | 1 | | 36,465 | | |
| | 計 | | | | | 438,200 | | |
| | | | | | | 438,200 | | |
| | 単価 | | | | | 43,820 | | |
| | | | | | | 43,820 | | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-368号 | 橋梁撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 10 | 10 | 23,090 | 23,090 |
|--------|------------------|-------------------------------------|----|------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 橋梁世話役 | | | | 1.22 | 27,257 | 33,253 | | |
| | | | 人 | 1.22 | 27,257 | 33,253 | | | |
| | 橋梁特殊工 | | | | 2.45 | 22,054 | 54,032 | | |
| | | | 人 | 2.45 | 22,054 | 54,032 | | | |
| | 溶接工 | | | | 0.77 | 19,210 | 14,791 | | |
| | | | 人 | 0.77 | 19,210 | 14,791 | | | |
| | 普通作業員 | | | | 2.14 | 15,341 | 32,829 | | |
| | | | 人 | 2.14 | 15,341 | 32,829 | | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | | 0.7 | 133,400 | 93,380 | | WK250420 |
| | | | 日 | 0.7 | 133,400 | 93,380 | | 単-1135号 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | | | 1 | | 2,615 | | |
| | | | 式 | 1 | | 2,615 | | | |
| | 計 | | | | | | 230,900 | | |
| | | | | | | | 230,900 | | |
| | 単価 | | | | | | 23,090 | | |
| | | | | | | | 23,090 | | 円/t |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-369号 | 橋梁（対傾構） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 231,300 |
|--------|----------|-----|-----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仮設橋梁トリアス | 賃料 | | 729 | 295 | 215,055 | 1 | 231,300 |
| | | | t・日 | 729 | 295 | 215,055 | | |
| | 仮設橋梁トリアス | 整備費 | | 1 | 16,200 | 16,200 | | |
| | | | t | 1 | 16,200 | 16,200 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 45 | | |
| | | | 式 | 1 | | 45 | | |
| | 計 | | | | | 231,300 | | |
| | | | | | | 231,300 | | |
| | 単価 | | | | | 231,300 | | |
| | | | | | | 231,300 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-370号 | 上受梁賃料 | H形鋼 SS400 H-594×302×14×23 | 単位 | t | 数量 | 1 | 75,900 |
|--------|-------------------------|---------------------------|----|-----|-------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | H形鋼 (杭用) 594型 (170kg/m) | 1080日以内 | | 729 | 100 | 72,900 | |
| | | | t | 729 | 100 | 72,900 | |
| | 整備費 賃料 | H形鋼 | | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| | | | t | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 75,900 | |
| | 単価 | | | | | 75,900 | |
| | | | | | | 75,900 | 円/t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-----------|---------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-371号 | スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×142×546 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 114,000 |
| | | | | | | 1 | | 114,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板（切板） | | SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下) | | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| | | | t | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| 計 | | | | | | 114,000 | | |
| 単価 | | | | | | 114,000 | | |
| | | | | | | 114,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------------|---------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-372号 | 支柱端部・中間部材料費 | 溝形鋼 SS400 [-180×75×7×10.5 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 81,000 |
| | | | | | | 1 | | 81,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溝形鋼 | | 大形 SS400 7×180×75 | | 1 | 81,000 | 81,000 | | |
| | | | t | 1 | 81,000 | 81,000 | | |
| 計 | | | | | | 81,000 | | |
| 単価 | | | | | | 81,000 | | |
| | | | | | | 81,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-373号 | 地覆①賃料 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | 単位 | t | 数量 | 1 | 54,030 |
|--------|----------------------|---------------------------|----|-----|-------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | H形鋼（杭用） 300型（93kg/m） | 1080日以内 | | 729 | 70 | 51,030 | |
| | | | t | 729 | 70 | 51,030 | |
| | 整備費 賃料 | H形鋼 | | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| | | | t | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 54,030 | |
| | | | | | | 54,030 | |
| | 単価 | | | | | 54,030 | 円/t |
| | | | | | | 54,030 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-374号 | 地覆②材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | 単位 | t | 数量 | 1 | 85,500 |
|--------|--------|--------------------------|----|----|--------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 等辺山形鋼 | 中形 SS400 100×100×100 | | 1 | 85,500 | 85,500 | |
| | | | t | 1 | 85,500 | 85,500 | |
| | 計 | | | | | 85,500 | |
| | 単価 | | | | | 85,500 | 円/t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-375号 | 橋梁架設工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|------|---------|---------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 橋梁特殊工 | | 人 | 1.98 | 28,222 | 55,879 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準以外 1.11無 | 日 | 0 | 0 | 0 | WK250420 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 16% | | 式 | 1.3 | 136,600 | 177,580 | 単-1159号 | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | 455,000 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 45,500 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-376号 | 橋梁撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|------------------|-------|-------------------------------------|----|------|---------|----|---------|-----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 橋梁世話役 | | | 人 | 1.22 | 27,257 | 0 | 33,253 | | |
| 橋梁特殊工 | | | 人 | 2.45 | 22,054 | 0 | 54,032 | | |
| 溶接工 | | | 人 | 0.77 | 19,210 | 0 | 14,791 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2.14 | 15,341 | 0 | 32,829 | | |
| クローラークレーン運転 | | 油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 日 | 0.7 | 133,400 | 0 | 93,380 | | WK250420 単-1160号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 2% | | | 式 | 1 | | | 2,615 | | |
| 計 | | | | | | | 230,900 | | |
| 単価 | | | | | | | 23,090 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-377号 | 橋梁（対傾構） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 0 |
|--------|----------|-----|-----|----|--------|---------|-----|----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 仮設橋梁トリアス | 賃料 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | t・日 | 871 | | 295 | 256,945 | | |
| | 仮設橋梁トリアス | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | t | 1 | | 16,200 | 16,200 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | | 55 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 273,200 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 273,200 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|---------|---------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-378号 | 覆工受桁材料費 | H形鋼 SS400 H-800×300×14×26 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 90,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼 | | SS400 H-800×300×14×26 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 90,000 | 90,000 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 90,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 90,000 | 円／t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|-------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-379号 | 覆工受桁つなぎ材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 60,200 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 溝形鋼（現場償却） | | SS400 [-380×100×10.5×16 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 60,200 | 60,200 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 60,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 60,200 | 円／t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------------|---------------|--------------------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-380号 | 覆工受桁スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×142×746他 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 79,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 [切板] (現場償却) | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|---------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-381号 | 上受梁材料費 | H形鋼 SS400 H-594×302×14×23 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 86,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | SS400 H-594×302×14×23 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 86,000 | 86,000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 86,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 86,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-382号 | 上受梁賃料 | H形鋼 SS400 H-594×302×14×23 | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|-----------------------|---------------------------|----|-----|-------|--------|---|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | H形鋼（杭用） 594型（170kg/m） | 1080日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 871 | 100 | 87,100 | | | 90,100 |
| | 整備費 賃料 | H形鋼 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 3,000 | 3,000 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 90,100 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 90,100 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------------|-----------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-383号 | スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×142×546 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 79,100 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板 [切板] (現場償却) | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,100 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|---------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-384号 | 地覆①材料費 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 80,400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 300×300 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 80,400 | 80,400 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 80,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 80,400 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-385号 | 地覆①賃料 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | 単位 | t | 数量 | 0 | 0 |
|--------|----------------------|---------------------------|----|-----|-------|--------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | H形鋼（杭用） 300型（93kg/m） | 1080日以内 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 871 | 70 | 60,970 | |
| | 整備費 賃料 | H形鋼 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 63,970 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 63,970 | 円/t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-------------|--------|--------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-386号 | 地覆②材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼（現場償却） | | SS400 L-100×100×10 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 53,450 | 53,450 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53,450 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53,450 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|--------------|------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-387号 | ブラケット材①材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×300×300 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板〔切板〕（現場償却） | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-389号 | 覆工板設置工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフスラフ型150t吊 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 100 | 単価 | 2,391 |
|--------|-------------|-------------------------------------|----|----------------|---------|---------|-----|----|------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 1.04 | 22,528 | 23,429 | | | |
| | | | 人 | 1.04 | 22,528 | 23,429 | | | |
| | とび工 | | | 3.36 | 18,617 | 62,553 | | | |
| | | | 人 | 3.36 | 18,617 | 62,553 | | | |
| | 普通作業員 | | | 1.28 | 15,341 | 19,636 | | | |
| | | | 人 | 1.28 | 15,341 | 19,636 | | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフスラフ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 1 | 133,400 | 133,400 | | | WK250420 |
| | | | 日 | 1 | 133,400 | 133,400 | | | 単-1135号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 82 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 82 | | | |
| | 計 | | | | | 239,100 | | | |
| | | | | | | 239,100 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,391 | | | |
| | | | | | | 2,391 | | | 円/m ² |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-390号 | 覆工板撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 100 | 単価 | 1,195 |
|--------|-------------|-------------------------------------|----|----------------|------|---------|---------|----|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | | 0.53 | 22,528 | 11,939 | | |
| | | | 人 | | 0.53 | 22,528 | 11,939 | | |
| | とび工 | | | | 1.58 | 18,617 | 29,414 | | |
| | | | 人 | | 1.58 | 18,617 | 29,414 | | |
| | 普通作業員 | | | | 0.74 | 15,341 | 11,352 | | |
| | | | 人 | | 0.74 | 15,341 | 11,352 | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | | 0.5 | 133,400 | 66,700 | | WK250420 |
| | | | 日 | | 0.5 | 133,400 | 66,700 | | 単-1135号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 95 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 95 | | |
| | 計 | | | | | | 119,500 | | |
| | | | | | | | 119,500 | | |
| | 単価 | | | | | | 1,195 | | |
| | | | | | | | 1,195 | | 円/m ² |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-392号 | 覆工板設置工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 100 | 単価 | 0 |
|--------|-------------|-------------------------------------|----|----------------|---------|---------|-----|----|------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1.04 | 22,884 | 23,799 | | | |
| | とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 3.36 | 19,403 | 65,194 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1.28 | 16,003 | 20,483 | | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.11無 | | 0 | 0 | 0 | | | WK250420 |
| | | | 日 | 1 | 136,600 | 136,600 | | | 単-1159号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 24 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 246,100 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 2,461 | | | 円/m ² |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-393号 | 覆工板撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 100 | 単価 | 0 |
|--------|-------------|-------------------------------------|----|----------------|---------|---------|-----|----|------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.53 | 22,528 | 11,939 | | | |
| | とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1.58 | 18,617 | 29,414 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.74 | 15,341 | 11,352 | | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 0 | 0 | 0 | | | WK250420 |
| | | | 日 | 0.5 | 133,400 | 66,700 | | | 単-1160号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 95 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 119,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,195 | | | 円/m ² |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|-----|----------------|----------------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-394号 | 覆工板材料費 | 締結式 | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 53,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工板材料費 | | 締結式 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m ² | 1 | 53,000 | 53,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53,000 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|-------|----------------|----------------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-395号 | 覆工板材料費 | 異形覆工板 | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 87,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工板材料費 | | 異形覆工板 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m ² | 1 | 87,300 | 87,300 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 87,300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 87,300 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-396号 | 高欄設置工 (ガードレール型) | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3,120 |
|--------|-------------------|-------------------------------------|----|-----|---------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 1.3 | 22,528 | 29,286 | | |
| | | | 人 | 1.3 | 22,528 | 29,286 | | |
| | 普通作業員 | | | 5 | 15,341 | 76,705 | | |
| | | | 人 | 5 | 15,341 | 76,705 | | |
| | 溶接工 | | | 2.6 | 19,210 | 49,946 | | |
| | | | 人 | 2.6 | 19,210 | 49,946 | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 1.1 | 133,400 | 146,740 | | WK250420 |
| | | | 日 | 1.1 | 133,400 | 146,740 | | 単-1135号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | | 1 | | 9,323 | | |
| | | | 式 | 1 | | 9,323 | | |
| | 計 | | | | | 312,000 | | |
| | | | | | | 312,000 | | |
| | 単価 | | | | | 3,120 | | |
| | | | | | | 3,120 | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-397号 | 高欄撤去工（ガードレール型） | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 | 単位 | m | 数量 | 100 | 100 | 単価 | 1,987 |
|--------|------------------|-------------------------------------|----|------|---------|---------|-----|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.79 | 22,528 | 17,797 | | | |
| | | | 人 | 0.79 | 22,528 | 17,797 | | | |
| | 普通作業員 | | | 3.73 | 15,341 | 57,221 | | | |
| | | | 人 | 3.73 | 15,341 | 57,221 | | | |
| | 溶接工 | | | 1.47 | 19,210 | 28,238 | | | |
| | | | 人 | 1.47 | 19,210 | 28,238 | | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 0.7 | 133,400 | 93,380 | | | WK250420 |
| | | | 日 | 0.7 | 133,400 | 93,380 | | | 単-1135号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | | 1 | | 2,064 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2,064 | | | |
| | 計 | | | | | 198,700 | | | |
| | | | | | | 198,700 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,987 | | | |
| | | | | | | 1,987 | | | 円/m |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-399号 | 高欄設置工（ガードレール型） | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフジフ型150t吊 | 単位 | m | 数量 | 0 | 100 | 単価 | 0 |
|--------|------------------|------------------------------------|----|-----|---------|---------|-----|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 22,884 | 29,749 | | | |
| | 溶接工 | | 人 | 5 | 16,003 | 80,015 | | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフジフ型150t吊 標準以外 1.11無 | | 0 | 0 | 0 | | | WK250420 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 日 | 1.1 | 136,600 | 150,260 | | | 単-1159号 |
| | 計 | | 式 | 1 | | 9,625 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 321,100 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 3,211 | | | 円/m |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-400号 | 高欄撤去工（ガードレール型） | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 | 単位 | m | 数量 | 0 | 100 | 単価 | 0 |
|--------|------------------|-------------------------------------|----|------|---------|---------|-----|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.79 | 22,528 | 17,797 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 3.73 | 15,341 | 57,221 | | | |
| | 溶接工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1.47 | 19,210 | 28,238 | | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 0 | 0 | 0 | | | WK250420 |
| | | | 日 | 0.7 | 133,400 | 93,380 | | | 単-1160号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2,064 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 198,700 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,987 | | | 円/m |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-402号 | 橋脚設置工（直接基礎形式） | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 54,820 |
|--------|-------------------|-------------------------------------|----|------|---------|---------|----|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 橋梁世話役 | | | 2.31 | 27,257 | 62,963 | | | 54,820 |
| | | | 人 | 2.31 | 27,257 | 62,963 | | | |
| | 橋梁特殊工 | | | 5.71 | 22,054 | 125,928 | | | |
| | | | 人 | 5.71 | 22,054 | 125,928 | | | |
| | 溶接工 | | | 1.5 | 19,210 | 28,815 | | | |
| | | | 人 | 1.5 | 19,210 | 28,815 | | | |
| | 普通作業員 | | | 3.54 | 15,341 | 54,307 | | | |
| | | | 人 | 3.54 | 15,341 | 54,307 | | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 1.5 | 133,400 | 200,100 | | | WK250420 |
| | | | 日 | 1.5 | 133,400 | 200,100 | | | 単-1135号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 28% | | | 1 | | 76,087 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 76,087 | | | |
| | 計 | | | | | 548,200 | | | |
| | | | | | | 548,200 | | | |
| | 単価 | | | | | 54,820 | | | |
| | | | | | | 54,820 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-403号 | 橋脚撤去工（直接基礎形式） | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 26,320 |
|--------|------------------|-------------------------------------|----|----|------|---------|---------|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋梁世話役 | | 人 | | 1.35 | 27,257 | 36,796 | | 26,320 |
| | 橋梁特殊工 | | 人 | | 3.69 | 22,054 | 81,379 | | 26,320 |
| | 溶接工 | | 人 | | 1.23 | 19,210 | 23,628 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | 1.72 | 15,341 | 26,386 | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 日 | | 0.7 | 133,400 | 93,380 | | WK250420 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 1% | | 式 | | 1 | | 1,631 | | 単-1135号 |
| | 計 | | | | | | 263,200 | | |
| | 単価 | | | | | | 26,320 | | |
| | | | | | | | 26,320 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-405号 | 桁受①賃料 | H形鋼 SS400 H-400×400×13×21 | 単位 | t | 数量 | 1 | 54,030 |
|--------|-----------------------|---------------------------|----|-----|-------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | H形鋼（杭用） 400型（172kg/m） | 1080日以内 | | 729 | 70 | 51,030 | |
| | | | t | 729 | 70 | 51,030 | |
| | 整備費 賃料 | H形鋼 | | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| | | | t | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 54,030 | |
| | | | | | | 54,030 | |
| | 単価 | | | | | 54,030 | |
| | | | | | | 54,030 | 円/t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|---------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-406号 | 桁受②材料費 | H形鋼 SS400 H-500×500×25×25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 112,000 |
| | | | | | | 1 | | 112,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | SS400 H-500×500×25×25 | | 1 | 112,000 | 112,000 | | |
| | | | t | 1 | 112,000 | 112,000 | | |
| 計 | | | | | | 112,000 | | |
| 単価 | | | | | | 112,000 | | |
| | | | | | | 112,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|---------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-407号 | 桁受③材料費 | H形鋼 SS400 H-800×300×14×26 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 90,000 |
| | | | | | | 1 | | 90,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | SS400 H-800×300×14×26 | | 1 | 90,000 | 90,000 | | |
| | | | t | 1 | 90,000 | 90,000 | | |
| 計 | | | | | | 90,000 | | |
| 単価 | | | | | | 90,000 | | |
| | | | | | | 90,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|-------------|---------------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-408号 | 桁受スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×142×746他 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 114,000 |
| | | | | | | 1 | | 114,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板（切板） | | SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下) | | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| | | | t | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| 計 | | | | | | 114,000 | | |
| | | | | | | 114,000 | | |
| 単価 | | | | | | 114,000 | 円／t | |
| | | | | | | 114,000 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|-------|----------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-409号 | 支柱材料費 | H形鋼 SS400 H-400×400×13×21 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 85,400 |
| | | | | | | 1 | | 85,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | 広幅 S S 4 0 0 4 0 0 × 4 0 0 | | 1 | 85,400 | 85,400 | | |
| | | | t | 1 | 85,400 | 85,400 | | |
| 計 | | | | | | 85,400 | | |
| | | | | | | 85,400 | | |
| 単価 | | | | | | 85,400 | 円／t | |
| | | | | | | 85,400 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一410号 | 支柱賃料 | H形鋼 SS400 H-400×400×13×21 | 単位 | t | 数量 | 1 | 54,030 |
|--------|-----------------------|---------------------------|----|-----|-------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | H形鋼（杭用） 400型（172kg/m） | 1080日以内 | | 729 | 70 | 51,030 | |
| | | | t | 729 | 70 | 51,030 | |
| | 整備費 賃料 | H形鋼 | | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| | | | t | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 54,030 | |
| | | | | | | 54,030 | |
| | 単価 | | | | | 54,030 | 円/t |
| | | | | | | 54,030 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|---------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-411号 | 水平材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 81,000 |
| | | | | | | 1 | | 81,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溝形鋼 | | 大形 SS400 8×200×90 | | 1 | 81,000 | 81,000 | | |
| | | | t | 1 | 81,000 | 81,000 | | |
| 計 | | | | | | 81,000 | | |
| 単価 | | | | | | 81,000 | | |
| | | | | | | 81,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|--------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-412号 | 斜材材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 95,000 |
| | | | | | | 1 | | 95,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼 | | SS400 L-130×130×15 | | 1 | 95,000 | 95,000 | | |
| | | | t | 1 | 95,000 | 95,000 | | |
| 計 | | | | | | 95,000 | | |
| 単価 | | | | | | 95,000 | | |
| | | | | | | 95,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|---------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-413号 | 方杖材料費 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 80,400 |
| | | | | | | 1 | | 80,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 300×300 | | 1 | 80,400 | 80,400 | | |
| | | | t | 1 | 80,400 | 80,400 | | |
| | 計 | | | | | 80,400 | | |
| | 単価 | | | | | 80,400 | | |
| | | | | | | 80,400 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------------|---------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-414号 | トッププレート①材料費 | 鋼板 SS400 PL-19×390×450 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 114,000 |
| | | | | | | 1 | | 114,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板（切板） | | SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下) | | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| | | | t | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| | 計 | | | | | 114,000 | | |
| | 単価 | | | | | 114,000 | | |
| | | | | | | 114,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------------|---------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-415号 | トッププレート②材料費 | 鋼板 SS400 PL-22×500×500 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 114,000 |
| | | | | | | 1 | | 114,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板（切板） | | SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下) | | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| | | | t | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| 計 | | | | | | 114,000 | | |
| | | | | | | 114,000 | | |
| 単価 | | | | | | 114,000 | 円／t | |
| | | | | | | 114,000 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|------------|----------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-416号 | エンドプレート材料費 | 鋼板 SS400 PL-22×700×700 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 92,500 |
| | | | | | | 1 | | 92,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板（切板） | | SS400 PL12≦t<25mm (50kg超え) | | 1 | 92,500 | 92,500 | | |
| | | | t | 1 | 92,500 | 92,500 | | |
| 計 | | | | | | 92,500 | | |
| | | | | | | 92,500 | | |
| 単価 | | | | | | 92,500 | 円／t | |
| | | | | | | 92,500 | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|------------|--------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-417号 | アングルピース材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 85,500 |
| | | | | | | 1 | | 85,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼 | | 中形 SS400 10×100×100 | | 1 | 85,500 | 85,500 | | |
| | | | t | 1 | 85,500 | 85,500 | | |
| | 計 | | | | | 85,500 | | |
| | 単価 | | | | | 85,500 | | |
| | | | | | | 85,500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|---------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-418号 | 桁受①材料費 | H形鋼 SS400 H-400×400×13×21 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 85,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 400×400 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 85,400 | 85,400 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 85,400 | | |
| | | | | | | 85,400 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-419号 | 桁受①賃料 | H形鋼 SS400 H-400×400×13×21 | 単位 | t | 数量 | 0 | 0 |
|--------|-------------------------|---------------------------|----|-----|-------|--------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | H形鋼 (杭用) 400型 (172kg/m) | 1080日以内 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 871 | 70 | 60,970 | |
| | 整備費 賃料 | H形鋼 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 63,970 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 63,970 | 円/t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|---------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-420号 | 桁受②材料費 | H形鋼 SS400 H-500×500×25×25 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 112,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | SS400 H-500×500×25×25 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 112,000 | 112,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 112,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 112,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|---------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-421号 | 桁受③材料費 | H形鋼 SS400 H-900×300×16×28 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 95,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | SS400 H-900×300×16×28 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 95,000 | 95,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 95,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 95,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|---------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-422号 | 支柱材料費 | H形鋼 SS400 H-400×400×13×21 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 85,400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 400×400 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 85,400 | 85,400 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 85,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 85,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|---------|---------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-423号 | 水平材①材料費 | 溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 49,400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 溝形鋼（現場償却） | | SS400 [-200×90×8×13.5 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 49,400 | 49,400 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 49,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 49,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|---------|--------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-424号 | 水平材②材料費 | H形鋼 SS400 H-150×150×7×10 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 80,400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 150×150 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 80,400 | 80,400 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 80,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 80,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------|-------|--------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-425号 | 斜材材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 62,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 等辺山形鋼 (現場償却) | | SS400 L-130×130×15 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 62,000 | 62,000 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 62,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 62,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|--------|-------|---------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-426号 | 方杖材料費 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 80,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 300×300 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 80,400 | 80,400 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 80,400 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 80,400 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------------|------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-427号 | トッププレート材料費 | 鋼板 SS400 PL-19×390×450 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 79,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 [切板] (現場償却) | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------------|------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-428号 | スティフナー①材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×191×356他 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 79,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 [切板] (現場償却) | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------------|------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-429号 | スティフナー②材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×142×842 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 79,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 [切板] (現場償却) | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------------|---------|-----------------------------------|----|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-430号 | プレート材料費 | 鋼板 SS400 PL-9×150×200 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | | 1 | 80,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 [切板] (現場償却) | | SS400 PL-8 ≤ t < 12mm 2kg超え50kg以下 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | t | 1 | 80,000 | 80,000 | |
| 計 | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 80,000 | |
| 単価 | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 80,000 | 円 / t |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------------|------------|------------------------------------|----|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-431号 | エンドプレート材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×350×500 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | | 1 | 79,100 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 [切板] (現場償却) | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg超え50kg以下 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | |
| 計 | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 79,100 | |
| 単価 | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 79,100 | 円 / t |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-------------|------------|--------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-432号 | アングルピース材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼（現場償却） | | SS400 L-100×100×10 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 53,450 | 53,450 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53,450 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53,450 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|--------|------------|---------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-433号 | トラス補強梁①材料費 | H形鋼 SS400 H-594×302×14×23 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | SS400 H-594×302×14×23 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 86,000 | 86,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 86,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 86,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-434号 | トラス補強梁①賃料 | H形鋼 SS400 H-594×302×14×23 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-----------------------|---------------------------|----|-----|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼（杭用） 594型（170kg/m） | 1080日以内 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 871 | 100 | 87,100 | | 90,100 |
| | 整備費 賃料 | H形鋼 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 3,000 | 3,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 90,100 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 90,100 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|--------|------------|---------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-435号 | トラス補強梁②材料費 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 80,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 300×300 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 80,400 | 80,400 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 80,400 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 80,400 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------------|------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-436号 | トラス補強梁③材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×140×548他 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 79,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 [切板] (現場償却) | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------------|------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-437号 | トラス補強梁④材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×331×400 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 79,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 [切板] (現場償却) | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------------|---------------|--------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-438号 | 鋼管杭ヘッドキャップ材料費 | 鋼板 SS400 PL-25×914×914他 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 59,750 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 [切板] (現場償却) | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 50kg 超え | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 59,750 | 59,750 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 59,750 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 59,750 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-----------|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-439号 | 補強リブ①材料費 | 溝形鋼 SS400 [-300×90×9×13 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 53,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溝形鋼（現場償却） | | SS400 [-300×90×9×13 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 53,900 | 53,900 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53,900 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53,900 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|--------------|----------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-440号 | 補強リブ②材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×150×150他 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 79,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板〔切板〕（現場償却） | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-441号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|----------|------------|-----|-----|-------|---------|-----|
| | プレスバンド賃料 | | t | 0 | | 0 | 0 |
| | | | | 1 | | 238,000 | |
| | 橋脚補強工主部材 | 賃料 1080日以内 | t・日 | 871 | 264 | 229,944 | |
| | 橋脚補強工主部材 | 整備費 | t | 1 | 8,000 | 8,000 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 56 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | 単価 | | | | | 238,000 | 円／t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-442号 | 杭橋脚打込み工(杭基礎形式) | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|-------|---------|-----------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 13.5 | 22,884 | 308,934 | | | |
| とび工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 13.5 | 19,403 | 261,940 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 13.5 | 21,163 | 285,700 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 13.5 | 16,003 | 216,040 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 13.5 | 19,789 | 267,151 | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊 | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB01385 | | |
| | | 日 | 13.5 | 258,800 | 3,493,800 | 単-1161号 | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 150kVA | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB01387 | | |
| | | 日 | 13.5 | 23,010 | 310,635 | 単-1162号 | | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB01165 | | |
| | | 日 | 13.5 | 54,300 | 733,050 | 単-1163号 | | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB01389 | | |
| | | 日 | 27.01 | 107,700 | 2,908,977 | 単-1164号 | | |
| ガンザールハンマ運転 | 拡径式 φ630mm (560mm) | 日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 日 | 13.5 | 230,900 | 3,117,150 | | | |
| バックホウ運転 | 山積0.28m3 | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB01404 | | |
| | | 日 | 6.75 | 38,020 | 256,635 | 単-1165号 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-442号 | 杭橋脚打込み工(杭基礎形式) | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|------------------|----------------|-------------------------------|----|-------|------------|------------|----|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 雑機械器具損料 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| ビット損耗費 | | 拡径式ビットφ630（φ560） | 日 | 13.5 | 3,236 | 43,686 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 3% | | | 個 | 0.355 | 10,700,000 | 3,798,500 | | | |
| 計 | | | 式 | 1 | | 357,802 | | | |
| 単価 | | | | | | 16,360,000 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,636,000 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単一443号 | 支持杭切断撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンギア型150t吊 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|----------|------------------------|---------------------------------|------|---------|-----------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.67 | 22,528 | 60,149 | | | |
| 水中切断機運転 | φ600～800 クローラークレーン150t | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB01403 | | |
| 水中切断機消耗品 | | 日 | 2.67 | 498,500 | 1,330,995 | 単一1166号 | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125kVA | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB01409 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 2.67 | 22,090 | 58,980 | 単一1167号 | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | 1,989,000 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 198,900 | 円／本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-444号 | ヘッドキャップ取付・撤去 | 杭頭切断処理含む | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|----------------------|---------------------------------|----|------|---------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 5.49 | 18,200 | 99,918 | | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1.65 | 21,400 | 35,310 | | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 2.19 | 14,500 | 31,755 | | |
| | | 油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | WK250420 |
| | | | 日 | 5.49 | 125,000 | 686,250 | | 単-1143号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 13.7% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 22,867 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 876,100 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 87,610 | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-445号 | 導棒設置・撤去工（賃料含む） | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチス [®] 型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 0 | 22.9 | 0 | 0 |
|--------|----------------|--|----|------|--------|-----------|------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 導棒設置工 | | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチス [®] 型150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00636 | |
| | | | t | 22.9 | 40,050 | 917,145 | | 単-1168号 | |
| 導棒撤去工 | | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチス [®] 型150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00639 | |
| | | | t | 22.9 | 23,780 | 544,562 | | 単-1169号 | |
| 定規ウエイト | | 10 t | | 0 | 0 | 0 | | WYB00641 | |
| | | | 個 | 2 | 8,500 | 17,000 | | 単-1170号 | |
| 導棒定規 | | H350×12×19 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00644 | |
| | | | t | 2.7 | 3,800 | 10,260 | | 単-1171号 | |
| 導棒定規 | | H250×9×14 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00645 | |
| | | | t | 0.22 | 3,800 | 836 | | 単-1172号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,489,803 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 65,050 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一446号 | 主部材賃料 | 支持杭・回転抑止材 | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 |
|--------|-------|------------|-----|-----|--------|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | 賃料 1080日以内 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m・日 | 978 | 129 | 126,162 | |
| | | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m | 1 | 13,000 | 13,000 | |
| | | 諸雑費（まるめ） | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 38 | |
| | | | | | | 0 | |
| | 計 | | | | | 139,200 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 139,200 | 円／t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-447号 | 主部材賃料 | 支持杭・回転抑止材 | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|-----------|-----------|-----|----|--------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 支持杭・回転抑止材 | 賃料 360日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m・日 | 90 | 192 | 17,280 | | | |
| | 支持杭・回転抑止材 | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m | 1 | 13,000 | 13,000 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 30,280 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 30,280 | | 円／t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------|-------------|-----------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-448号 | 主部材スクラップ消耗部 | 支持杭・回転抑止材 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 168,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主要部材スクラップ消耗部 | | 支持杭・回転抑止材 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 168,000 | 168,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 168,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 168,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------|-----|----------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-449号 | 副部材 | ケーシングトップ | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 52,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーシングトップ | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 1 | 52,500 | 52,500 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52,500 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52,500 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------|------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-450号 | 鋼管内モルタル打設工 | 水中不分離モルタル(1:3) | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 35,280 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼管内コンクリート打設工 | | 各種 | | 0 | 0 | 0 | WB231530 | |
| | | | m ³ | 1 | 35,280 | 35,280 | 単-1149号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 35,280 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 35,280 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------|---------|----------------------------------|-----|----------------|-----|----------------------------|---|---------|
| 単-451号 | 無収縮モルタル | プレミックスタイプ | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 211,800 |
| | | | | | | 1 | | 211,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 無収縮モルタル | | プレミックスタイプ 1,875kg/m ³ | | 1,875 | 113 | 211,875 | | |
| | | | k g | 1,875 | 113 | 211,875 | | |
| 計 | | | | | | 211,875 | | |
| | | | | | | 211,875 | | |
| 単価 | | | | | | 211,800 | | |
| | | | | | | 211,800 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-452号 | ケミカルアンカー | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 2,060 |
|----------------------|----------------------------|----|----|-------|-------|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート削孔（ハンマドリル38mm） | | 孔 | 1 | 482.6 | 482 | WB224410 |
| 樹脂アンカー | 樹脂カ ^テ セルM22 | 本 | 1 | 863 | 863 | 単-147号 |
| 樹脂アンカー | 寸切ボ ^ル トM22×400L | 本 | 1 | 361 | 361 | |
| 樹脂アンカー | 丸座金M22用 | 個 | 1 | 7.1 | 7 | |
| 樹脂アンカー | 角座金t9×150×150 | 枚 | 1 | 305 | 305 | |
| 樹脂アンカー | 六角ナットM22 | 個 | 3 | 14.2 | 42 | |
| 計 | | | | | 2,060 | |
| 単価 | | | | | 2,060 | 円/本 |
| | | | | | 2,060 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|---------|---------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-453号 | 覆工受桁材料費 | H形鋼 SS400 H-700×300×13×24 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 88,000 |
| | | | | | | 1 | | 88,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | SS400 H-700×300×13×24 | | 1 | 88,000 | 88,000 | | |
| | | | t | 1 | 88,000 | 88,000 | | |
| 計 | | | | | | 88,000 | | |
| 単価 | | | | | | 88,000 | | |
| | | | | | | 88,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------------|-----------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-454号 | 覆工受桁つなぎ材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 93,000 |
| | | | | | | 1 | | 93,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溝形鋼 | | SS400 [-380×100×10.5×16 | | 1 | 93,000 | 93,000 | | |
| | | | t | 1 | 93,000 | 93,000 | | |
| 計 | | | | | | 93,000 | | |
| 単価 | | | | | | 93,000 | | |
| | | | | | | 93,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|------------|--------------------------|----|----|----|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-455号 | 覆工板ズレ止め材料費 | H形鋼 SS400 H-200×200×8×12 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 80,400 |
| | | | | | | 1 | 80,400 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 200×200 | | | 1 | 80,400 | 80,400 | |
| | | | | t | 1 | 80,400 | 80,400 | |
| 計 | | | | | | | 80,400 | |
| 単価 | | | | | | | 80,400 | 円/t |
| | | | | | | | 80,400 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|---------------|---------------------------------|----|----|----|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-456号 | 覆工受桁スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×142×650 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 114,000 |
| | | | | | | 1 | 114,000 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板（切板） | | SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下) | | | 1 | 114,000 | 114,000 | |
| | | | | t | 1 | 114,000 | 114,000 | |
| 計 | | | | | | | 114,000 | |
| 単価 | | | | | | | 114,000 | 円/t |
| | | | | | | | 114,000 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|---------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-457号 | 連結板材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×200×550 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 114,000 |
| | | | | | | 1 | | 114,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板（切板） | | SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下) | | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| | | | t | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| 計 | | | | | | 114,000 | | |
| 単価 | | | | | | 114,000 | | |
| | | | | | | 114,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|---------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-458号 | 地覆①材料費 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 80,400 |
| | | | | | | 1 | | 80,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 300×300 | | 1 | 80,400 | 80,400 | | |
| | | | t | 1 | 80,400 | 80,400 | | |
| 計 | | | | | | 80,400 | | |
| 単価 | | | | | | 80,400 | | |
| | | | | | | 80,400 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-459号 | 地覆①賃料 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | 単位 | t | 数量 | 1 | 54,310 |
|----------|----------------------|---------------------------|----|-----|-------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | H形鋼（杭用） 300型（93kg/m） | 1080日以内 | | 733 | 70 | 51,310 | |
| | | | t | 733 | 70 | 51,310 | |
| 整備費 賃料 | | H形鋼 | | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| | | | t | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 54,310 | |
| 単価 | | | | | | 54,310 | |
| | | | | | | 54,310 | 円/t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|--------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-460号 | 地覆②材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 85,500 |
| | | | | | | 1 | | 85,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼 | | 中形 SS400 10×100×100 | | 1 | 85,500 | 85,500 | | |
| | | | t | 1 | 85,500 | 85,500 | | |
| 計 | | | | | | 85,500 | | |
| 単価 | | | | | | 85,500 | | |
| | | | | | | 85,500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|------------|---------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-461号 | ブラケット材①材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×300×300 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 114,000 |
| | | | | | | 1 | | 114,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板（切板） | | SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下) | | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| | | | t | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| 計 | | | | | | 114,000 | | |
| 単価 | | | | | | 114,000 | | |
| | | | | | | 114,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|------------|-------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-462号 | ブラケット材②材料費 | 鋼板 SS400 PL-9×658×342 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 115,000 |
| | | | | | | 1 | | 115,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板（切板） | | SS400 PL8≦t<12mm（2kg超え50kg以下） | | 1 | 115,000 | 115,000 | | |
| | | | t | 1 | 115,000 | 115,000 | | |
| 計 | | | | | | 115,000 | | |
| 単価 | | | | | | 115,000 | | |
| | | | | | | 115,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|---------|---------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-463号 | 覆工受桁材料費 | H形鋼 SS400 H-800×300×14×26 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 90,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | SS400 H-800×300×14×26 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 90,000 | 90,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 90,000 | | |
| | | | | | | 90,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|-------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-464号 | 覆工受桁つなぎ材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 60,200 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 溝形鋼（現場償却） | | SS400 [-380×100×10.5×16 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 60,200 | 60,200 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 60,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 60,200 | 円／t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------|-----------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-465号 | 盛土端部鋼板材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×200×1900 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 79,100 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板〔切板〕（現場償却） | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,100 | 円／t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-466号 | 覆工板ズレ止め材料費 | H形鋼 SS400 H-200×200×8×12 | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------|--------------------------|----|----|--------|--------|---|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | H形鋼 | 広幅 SS400 200×200 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 80,400 | 80,400 | | | 80,400 |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 80,400 | | | 円/t |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-467号 | 覆工板ズレ止め賃料 | H形鋼 SS400 H-200×200×8×12 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|------------------------|--------------------------|----|-----|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼（杭用） 200型（49.9kg/m） | 1080日以内 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 807 | 70 | 56,490 | | 59,490 |
| | 整備費 賃料 | H形鋼 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 3,000 | 3,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 59,490 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 59,490 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------------|---------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-468号 | 覆工受桁スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×142×746 | 単位 | t | 数量 | 0 | | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | | 79,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板 [切板] (現場償却) | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,100 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------------|--------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-469号 | 連結板材料費 | 鋼板 SS400 PL-12×200×550 | 単位 | t | 数量 | 0 | | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | | 79,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板 [切板] (現場償却) | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,100 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-470号 | 地覆①材料費 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | 単位 | t | 数量 | 0 | 0 |
|--------|--------|---------------------------|----|----|--------|--------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | H形鋼 | 広幅 SS400 300×300 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 1 | 80,400 | 80,400 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | 単価 | | | | | 80,400 | 円/t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-471号 | 地覆①賃料 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 |
|--------|----------------------|---------------------------|----|-----|-------|------------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | H形鋼（杭用） 300型（93kg/m） | 1080日以内 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 807 | 70 | 56,490 | |
| | 整備費 賃料 | H形鋼 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | t | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 59,490 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 59,490 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|--------|--------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-472号 | 地覆②材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 53,450 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 等辺山形鋼（現場償却） | | SS400 L-100×100×10 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 53,450 | 53,450 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 53,450 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 53,450 | 円／t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------|------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-473号 | ブラケット材①材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×300×300 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 79,100 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板〔切板〕（現場償却） | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,100 | 円／t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単一475号 | 覆工板設置・撤去工 | 撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準以外 1.08無 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,167 |
|-------------|---------------------------------|---|-----|----------------|---------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 22,528 | 11,264 | | | |
| とび工 | | 人 | 1.5 | 18,617 | 27,925 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 15,341 | 10,738 | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準以外 1.08無 | 日 | 0.5 | 133,400 | 66,700 | WK250420 単一1173号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 73 | | | |
| 計 | | | | | 116,700 | | | |
| 単価 | | | | | 1,167 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|-----|----------------|----------------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-476号 | 覆工板材料費 | 締結式 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 53,000 |
| | | | | | | 1 | | 53,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工板材料費 | | 締結式 | | 1 | 53,000 | 53,000 | | |
| | | | m ² | 1 | 53,000 | 53,000 | | |
| 計 | | | | | | 53,000 | | |
| | | | | | | 53,000 | | |
| 単価 | | | | | | 53,000 | | |
| | | | | | | 53,000 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|-------|----------------|----------------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-477号 | 覆工板材料費 | 異形覆工板 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 87,300 |
| | | | | | | 1 | | 87,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工板材料費 | | 異形覆工板 | | 1 | 87,300 | 87,300 | | |
| | | | m ² | 1 | 87,300 | 87,300 | | |
| 計 | | | | | | 87,300 | | |
| | | | | | | 87,300 | | |
| 単価 | | | | | | 87,300 | | |
| | | | | | | 87,300 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|-----|----------------|----------------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-478号 | 覆工板材料費 | 締結式 | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 53,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工板材料費 | | 締結式 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m ² | 1 | 53,000 | 53,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53,000 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|-------|----------------|----------------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-479号 | 覆工板材料費 | 異形覆工板 | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 87,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工板材料費 | | 異形覆工板 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m ² | 1 | 87,300 | 87,300 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 87,300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 87,300 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-480号 | 転落防止柵材料費 | ガードレール 2段 | 単位 | m | 数量 | 71 | 71 | 単価 | 7,963 |
|--------|-----------|---------------------------|----|----|--------|---------|----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ガードレール支柱 | φ114.3×4.5×1100 (Gr-C-2B) | 本 | 36 | 4,620 | 166,320 | | | 7,963 |
| | ガードレールビーム | 2.3×350×4330 (Gr-C-2B) | 枚 | 35 | 11,400 | 399,000 | | | 7,963 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 80 | | | |
| | 計 | | | | | 565,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 7,963 | | | |
| | | | | | | 7,963 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-481号 | 転落防止柵材料費 | ガードレール 2段 | 単位 | m | 数量 | 0 | 72 | 単価 | 0 |
|--------|-----------|---------------------------|----|----|--------|---------|----|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | ガードレール支柱 | φ114.3×4.5×1100 (Gr-C-2B) | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 本 | 38 | 4,620 | 175,560 | | | |
| | ガードレールビーム | 2.3×350×4330 (Gr-C-2B) | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 枚 | 37 | 11,400 | 421,800 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 40 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 597,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 8,297 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単一482号 | 橋脚設置・撤去工（直接基礎形式） | 設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 45,600 |
|--------|-------------------|------------------------------------|----|----|-----|---------|---------|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋梁世話役 | | 人 | | 1.7 | 27,257 | 46,336 | | |
| | 橋梁特殊工 | | 人 | | 4.2 | 22,054 | 92,626 | | |
| | 溶接工 | | 人 | | 1.1 | 19,210 | 21,131 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | 2.6 | 15,341 | 39,886 | | |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 日 | | 1.5 | 133,400 | 200,100 | | WK250420 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 28% | | 式 | | 1 | | 55,921 | | 単一1135号 |
| | 計 | | | | | | 456,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 45,600 | | |
| | | | | | | | 45,600 | 円／t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-483号 | 橋脚設置・撤去工（直接基礎形式） | 撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 23,150 |
|--------|------------------|-------------------------------------|----|----|-----|---------|---------|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋梁世話役 | | | | 1.1 | 27,257 | 29,982 | | 23,150 |
| | | | 人 | | 1.1 | 27,257 | 29,982 | | |
| | 橋梁特殊工 | | | | 3 | 22,054 | 66,162 | | |
| | | | 人 | | 3 | 22,054 | 66,162 | | |
| | 溶接工 | | | | 1 | 19,210 | 19,210 | | |
| | | | 人 | | 1 | 19,210 | 19,210 | | |
| | 普通作業員 | | | | 1.4 | 15,341 | 21,477 | | |
| | | | 人 | | 1.4 | 15,341 | 21,477 | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | | 0.7 | 133,400 | 93,380 | | WK250420 |
| | | | 日 | | 0.7 | 133,400 | 93,380 | | 単-1135号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 1% | | | | 1 | | 1,289 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 1,289 | | |
| | 計 | | | | | | 231,500 | | |
| | 単価 | | | | | | 231,500 | | |
| | | | | | | | 23,150 | | |
| | | | | | | | 23,150 | 円/t | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|---------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-484号 | 桁受材料費 | H形鋼 SS400 H-800×300×14×26 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 90,000 |
| | | | | | | 1 | | 90,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼 | | SS400 H-800×300×14×26 | | 1 | 90,000 | 90,000 | | |
| | | | t | 1 | 90,000 | 90,000 | | |
| 計 | | | | | | 90,000 | | |
| 単価 | | | | | | 90,000 | | |
| | | | | | | 90,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-----------|-----------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-485号 | 桁受つなぎ材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 93,000 |
| | | | | | | 1 | | 93,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溝形鋼 | | SS400 [-380×100×10.5×16 | | 1 | 93,000 | 93,000 | | |
| | | | t | 1 | 93,000 | 93,000 | | |
| 計 | | | | | | 93,000 | | |
| 単価 | | | | | | 93,000 | | |
| | | | | | | 93,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一486号 | 支柱賃料 | H形鋼 SS400 H-400×400×13×21 | 単位 | t | 数量 | 1 | 54,310 |
|----------|---------------|---------------------------|----|-----|-------|--------|--------|
| | | | | | | 1 | 54,310 |
| | | | | | | 1 | 54,310 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| H形鋼（杭用） | 400型（172kg/m） | 1080日以内 | | 733 | 70 | 51,310 | |
| | | | t | 733 | 70 | 51,310 | |
| 整備費 賃料 | | H形鋼 | | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| | | | t | 1 | 3,000 | 3,000 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 54,310 | |
| | | | | | | 54,310 | |
| 単価 | | | | | | 54,310 | 円/t |
| | | | | | | 54,310 | 円/t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|---------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-487号 | 水平材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 81,000 |
| | | | | | | 1 | | 81,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溝形鋼 | | 大形 SS400 8×200×90 | | 1 | 81,000 | 81,000 | | |
| | | | t | 1 | 81,000 | 81,000 | | |
| 計 | | | | | | 81,000 | | |
| 単価 | | | | | | 81,000 | | |
| | | | | | | 81,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|--------------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-488号 | 斜材材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 95,000 |
| | | | | | | 1 | | 95,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼 | | SS400 L-130×130×15 | | 1 | 95,000 | 95,000 | | |
| | | | t | 1 | 95,000 | 95,000 | | |
| 計 | | | | | | 95,000 | | |
| 単価 | | | | | | 95,000 | | |
| | | | | | | 95,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|-------------|---------------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-489号 | 桁受スティフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×142×746 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 114,000 |
| | | | | | | 1 | | 114,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板（切板） | | SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下) | | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| | | | t | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| 計 | | | | | | 114,000 | | |
| 単価 | | | | | | 114,000 | | |
| | | | | | | 114,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|------------|---------------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-490号 | トッププレート材料費 | 鋼板 SS400 PL-19×390×450 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 114,000 |
| | | | | | | 1 | | 114,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板（切板） | | SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下) | | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| | | | t | 1 | 114,000 | 114,000 | | |
| 計 | | | | | | 114,000 | | |
| 単価 | | | | | | 114,000 | | |
| | | | | | | 114,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|------------|---------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-491号 | エンドプレート材料費 | 鋼板 SS400 PL-22×700×700 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 92,500 |
| | | | | | | 1 | 92,500 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板（切板） | | SS400 PL12≦t<25mm（50kg超え） | | 1 | 92,500 | 92,500 | | |
| | | | t | 1 | 92,500 | 92,500 | | |
| 計 | | | | | | 92,500 | | |
| 単価 | | | | | | 92,500 | | |
| | | | | | | 92,500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|------------|--------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-492号 | アングルピース材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 85,500 |
| | | | | | | 1 | 85,500 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼 | | 中形 SS400 100×100×100 | | 1 | 85,500 | 85,500 | | |
| | | | t | 1 | 85,500 | 85,500 | | |
| 計 | | | | | | 85,500 | | |
| 単価 | | | | | | 85,500 | | |
| | | | | | | 85,500 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|---------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-493号 | 桁受材料費 | H形鋼 SS400 H-900×300×16×28 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 95,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼 | | SS400 H-900×300×16×28 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 95,000 | 95,000 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 95,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 95,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|-----------|-----------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-494号 | 桁受つなぎ材材料費 | 溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 60,200 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 溝形鋼（現場償却） | | SS400 [-380×100×10.5×16 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 60,200 | 60,200 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 60,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 60,200 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|---------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-495号 | 支柱材料費 | H形鋼 SS400 H-400×400×13×21 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 85,400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 400×400 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 85,400 | 85,400 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 85,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 85,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|-----------|---------|---------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-496号 | 水平材①材料費 | 溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 49,400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 溝形鋼（現場償却） | | SS400 [-200×90×8×13.5 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 49,400 | 49,400 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 49,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 49,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|---------|--------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-497号 | 水平材②材料費 | H形鋼 SS400 H-150×150×7×10 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 80,400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 150×150 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 80,400 | 80,400 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 80,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 80,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------|-------|--------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-498号 | 斜材材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 62,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 等辺山形鋼 (現場償却) | | SS400 L-130×130×15 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 62,000 | 62,000 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 62,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 62,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|---------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-499号 | 方杖材料費 | H形鋼 SS400 H-300×300×10×15 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 80,400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 300×300 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 80,400 | 80,400 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 80,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 80,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------------|------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-500号 | 桁受スチフナー材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×142×746 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 79,100 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板 [切板] (現場償却) | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------------|---------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-501号 | プレート材料費 | 鋼板 SS400 PL-9×150×200 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 80,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 [切板] (現場償却) | | SS400 PL-8 ≤ t < 12mm 2kg超え50kg以下 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 80,000 | 80,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 80,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 80,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------------|------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-502号 | エンドプレート材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×350×500 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 79,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 [切板] (現場償却) | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg超え50kg以下 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-------------|------------|--------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-503号 | アングルピース材料費 | 等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 53,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼（現場償却） | | SS400 L-100×100×10 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 53,450 | 53,450 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53,450 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53,450 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|--------------|---------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-504号 | 鋼管杭ヘッドキャップ材料費 | 鋼板 SS400 PL-25×914×914他 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 59,750 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板〔切板〕（現場償却） | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 50kg超え | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 59,750 | 59,750 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 59,750 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 59,750 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-----------|----------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-505号 | 補強リブ①材料費 | 溝形鋼 SS400 [-300×90×9×13 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 53,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溝形鋼（現場償却） | | SS400 [-300×90×9×13 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 53,900 | 53,900 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53,900 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53,900 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|--------------|----------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-506号 | 補強リブ②材料費 | 鋼板 SS400 PL-16×150×300他 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 79,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板〔切板〕（現場償却） | | SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 79,100 | 79,100 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,100 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-507号 | プレスバンド賃料 | | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|----------|------------|-----|-----|-------|---------|---|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 橋脚補強工主部材 | 賃料 1080日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t・日 | 807 | 264 | 213,048 | | | 221,100 |
| | 橋脚補強工主部材 | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 8,000 | 8,000 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 52 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 221,100 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 221,100 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-508号 | 杭橋脚打込み工(杭基礎形式) | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型80t吊 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|--------|----------------|--------------------------------|----|-------|---------|-----------|----|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | とび工 | | 人 | 12.72 | 22,884 | 291,084 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 12.72 | 21,163 | 269,193 | | | |
| | 溶接工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型80t吊 | 日 | 12.72 | 145,300 | 1,848,216 | | | WYB01388 単-1174号 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 150kVA | 日 | 12.72 | 23,010 | 292,687 | | | WYB01390 単-1175号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa | 日 | 12.72 | 54,300 | 690,696 | | | WYB01166 単-1176号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 25.44 | 107,700 | 2,739,888 | | | WYB01398 単-1177号 |
| | ガンザールハンマ運転 | 拡径式 φ630mm (560mm) | 日 | 12.72 | 230,900 | 2,937,048 | | | |
| | バックホウ運転 | 山積0.28m3 | 日 | 6.36 | 38,020 | 241,807 | | | WYB01417 単-1178号 |

参考資料（1）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-508号 | 杭橋脚打込み工(杭基礎形式) | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型80t吊 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|------------------|------------------|------------------------------|--------|--------------|--------------|----|-----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 雑機械器具損料 | | 日 | 12. 72 | 3, 236 | 41, 161 | | | |
| ビット損耗費 | 拡径式ビットφ630（φ560） | 個 | 0. 31 | 10, 700, 000 | 3, 317, 000 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 3% | | 式 | 1 | | 299, 140 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | 13, 670, 000 | 0 | | |
| | | | | | 1, 367, 000 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-509号 | 支持杭切断撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 |
|----------|------------------------|--------------------------------|------|---------|-----------|----------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.67 | 22,528 | 60,149 | | |
| 水中切断機運転 | φ600～800 クローラークレーン150t | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB01395 | |
| 水中切断機消耗品 | | 日 | 2.67 | 498,500 | 1,330,995 | 単-1179号 | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125kVA | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB01401 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 2.67 | 22,090 | 58,980 | 単-1180号 | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | 1,989,000 | | |
| | | | | | 0 | | |
| | | | | | 198,900 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-510号 | ヘッドキャップ取付・撤去 | 杭頭切断処理含む | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|--------|---------------------|---------------------------------|----|------|---------|---------|----|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 溶接工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 5.49 | 18,200 | 99,918 | | | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1.65 | 21,400 | 35,310 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 2.19 | 14,500 | 31,755 | | | |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WK250420 |
| | | | 日 | 5.49 | 125,000 | 686,250 | | | 単-1143号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 13.7% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 22,867 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 876,100 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 87,610 | | | 円/本 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-511号 | 導棒設置・撤去工（賃料含む） | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型80t吊 | 単位 | t | 数量 | 0 | 0 |
|--------|----------------|--|----|------|--------|-----------|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 導棒設置工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型80t吊 | t | 22.9 | 32,650 | 747,685 | WYB00647 単-1181号 |
| | 導棒撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型80t吊 | t | 22.9 | 19,430 | 444,947 | WYB00648 単-1182号 |
| | 定規ウエイト | 10 t | 個 | 2 | 7,650 | 15,300 | WYB00662 単-1183号 |
| | 導棒定規 | H350×12×19 | t | 2.7 | 3,720 | 10,044 | WYB00799 単-1184号 |
| | 導棒定規 | H250×9×14 | t | 0.22 | 3,720 | 818 | WYB00863 単-1185号 |
| | 計 | | | | | 1,218,794 | |
| | 単価 | | | | | 53,220 | 円/t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-512号 | 主部材賃料 | 支持杭・回転抑止材 | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 |
|--------|-------|------------|-----|-----|--------|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | 賃料 1080日以内 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m・日 | 866 | 129 | 111,714 | |
| | | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m | 1 | 13,000 | 13,000 | |
| | | 諸雑費（まるめ） | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 86 | |
| | | | | | | 0 | |
| | 計 | | | | | 124,800 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 124,800 | 円／t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------|-------------|-----------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-513号 | 主部材スクラップ消耗部 | 支持杭・回転抑止材 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 168,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主要部材スクラップ消耗部 | | 支持杭・回転抑止材 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 168,000 | 168,000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 168,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 168,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------|-----|----------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-514号 | 副部材 | ケーシングトップ | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 52,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーシングトップ | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 1 | 52,500 | 52,500 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52,500 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52,500 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------|--------|------------------|--------|
| 単-515号 | 鋼管内モルタル打設工 | 水中不分離モルタル(1:3) | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 35,280 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼管内コンクリート打設工 | 各種 | | 0 | 0 | 0 | WB231530 | |
| | | | m ³ | 1 | 35,280 | 35,280 | 単-1149号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 35,280 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 35,280 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-516号 | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0) | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 |
|--------------------|-------------------|----------------------|-----|-----------------|---------|-----|-------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 21,400 | 29,960 | | |
| とび工 | | 人 | 6.3 | 17,600 | 110,880 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 14,500 | 17,400 | | |
| ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | 日 | 1.4 | 38,800 | 54,320 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 34% | | 式 | 1 | | 72,240 | | |
| 計 | | | | | 284,800 | | |
| 単価 | | | | | 2,848 | | 円/掛m ² |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-518号 | ケミカルアンカー | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,060 | |
|--------|-----------------------|----------------------------|---|----|-------|-----|-------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm) | | | 1 | 482.6 | 482 | 482 | WB224410 |
| | | 孔 | | 1 | 482.6 | 482 | 482 | 単-147号 |
| | 樹脂アンカー | 樹脂カ ^テ セルM22 | | 1 | 863 | 863 | 863 | |
| | | 本 | | 1 | 863 | 863 | 863 | |
| | 樹脂アンカー | 寸切ボ ^ル トM22×400L | | 1 | 361 | 361 | 361 | |
| | | 本 | | 1 | 361 | 361 | 361 | |
| | 樹脂アンカー | 丸座金M22用 | | 1 | 7.1 | 7 | 7 | |
| | | 個 | | 1 | 7.1 | 7 | 7 | |
| | 樹脂アンカー | 角座金t9×150×150 | | 1 | 305 | 305 | 305 | |
| | | 枚 | | 1 | 305 | 305 | 305 | |
| | 樹脂アンカー | 六角ナットM22 | | 3 | 14.2 | 42 | 42 | |
| | | 個 | | 3 | 14.2 | 42 | 42 | |
| | 計 | | | | | | 2,060 | |
| | | | | | | | 2,060 | |
| | 単価 | | | | | | 2,060 | 円/本 |
| | | | | | | | 2,060 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-0000001000 |

| 単-519号 | 上部工架設工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 45,660 |
|--------|-------------------|------------------------------------|-----|-----|---------|----|---------|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 橋梁世話役 | | | 1.2 | 27,257 | | 32,708 | | 45,660 |
| | | | 人 | 1.2 | 27,257 | | 32,708 | | |
| | 橋梁特殊工 | | | 3.4 | 22,054 | | 74,983 | | |
| | | | 人 | 3.4 | 22,054 | | 74,983 | | |
| | 普通作業員 | | | 2 | 15,341 | | 30,682 | | |
| | | | 人 | 2 | 15,341 | | 30,682 | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 1.3 | 133,400 | | 173,420 | | WK250420 |
| | | | 日 | 1.3 | 133,400 | | 173,420 | | 単-1186号 |
| | 補助ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型60t吊 | | 1.3 | 84,240 | | 109,512 | | WYB00398 |
| | | | 日 | 1.3 | 84,240 | | 109,512 | | 単-1187号 |
| | 杭打設専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | | 1.6 | 3,110 | | 4,976 | | |
| | | | 供用日 | 1.6 | 3,110 | | 4,976 | | |
| | 架設専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | | 1.6 | 5,140 | | 8,224 | | |
| | | | 供用日 | 1.6 | 5,140 | | 8,224 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 16% | | | 1 | | | 22,095 | | |
| | | | 式 | 1 | | | 22,095 | | |
| | 計 | | | | | | 456,600 | | |
| | 単価 | | | | | | 45,660 | | |
| | | | | | | | 45,660 | 円/t | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-520号 | 上部工撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊 | 単位 | t | 数量 | 10 | 10 | 24,770 | 24,770 |
|--------|------------------|------------------------------------|-----|-----|---------|---------|----|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 橋梁世話役 | | | 0.8 | 27,257 | 21,805 | | | |
| | | | 人 | 0.8 | 27,257 | 21,805 | | | |
| | 橋梁特殊工 | | | 1.6 | 22,054 | 35,286 | | | |
| | | | 人 | 1.6 | 22,054 | 35,286 | | | |
| | 溶接工 | | | 0.5 | 19,210 | 9,605 | | | |
| | | | 人 | 0.5 | 19,210 | 9,605 | | | |
| | 普通作業員 | | | 1.4 | 15,341 | 21,477 | | | |
| | | | 人 | 1.4 | 15,341 | 21,477 | | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 0.7 | 133,400 | 93,380 | | WK250420 | |
| | | | 日 | 0.7 | 133,400 | 93,380 | | 単-1186号 | |
| | 補助ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型60t吊 | | 0.7 | 84,240 | 58,968 | | WYB00408 | |
| | | | 日 | 0.7 | 84,240 | 58,968 | | 単-1188号 | |
| | 撤去専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | | 1.1 | 5,000 | 5,500 | | | |
| | | | 供用日 | 1.1 | 5,000 | 5,500 | | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | | 1 | | 1,679 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1,679 | | | |
| | 計 | | | | | 247,700 | | | |
| | | | | | | 247,700 | | | |
| | 単価 | | | | | 24,770 | | | |
| | | | | | | 24,770 | | 円/t | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-521号 | 主部材賃料 (鋼製パネル部材) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 69,090 |
|-----------|-----------------|-----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼製パネル部材 | 賃料 360日以内 | | 224 | 237 | 53,088 | | 69,090 |
| | | t・日 | 224 | 237 | 53,088 | | |
| 鋼製パネル部材 | 整備費 | | 1 | 16,000 | 16,000 | | |
| | | t | 1 | 16,000 | 16,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 2 | | |
| | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | 69,090 | | |
| | | | | | 69,090 | | |
| 単価 | | | | | 69,090 | | |
| | | | | | 69,090 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-522号 | 主部材賃料（鋼製パネル部材） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 1 | 単価 | 198,100 |
|--------|----------------|-----|---------|-----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼製パネル部材 | 賃料 | 1080日以内 | | 995 | 183 | 182,085 | | |
| | | | | t・日 | 995 | 183 | 182,085 | | |
| | 鋼製パネル部材 | 整備費 | | | 1 | 16,000 | 16,000 | | |
| | | | | t | 1 | 16,000 | 16,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 15 | | |
| | | | | 式 | 1 | | 15 | | |
| | 計 | | | | | | 198,100 | | |
| | | | | | | | 198,100 | | |
| | 単価 | | | | | | 198,100 | | |
| | | | | | | | 198,100 | 円／t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-523号 | 主部材賃料 (異形フレーム) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 409,000 | |
|--------|----------------|----|--------|----|----|---------|---------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 異形フレーム | 賃料 | 1 現場当り | t | 1 | 409,000 | 409,000 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 409,000 | |
| | 単価 | | | | | | 409,000 | |
| | | | | | | | 409,000 | 円 / t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-524号 | 副部材賃料 (車止め) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 44,290 |
|-----------|-------------|-----|-----|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 車止・覆工桁 | 賃料 360日以内 | t | 224 | 162 | 36,288 | | 44,290 |
| | | t・日 | 224 | 162 | 36,288 | | |
| 車止・覆工桁 | 整備費 | t | 1 | 8,000 | 8,000 | | |
| | | t | 1 | 8,000 | 8,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | 44,290 | | |
| | | | | | 44,290 | | |
| 単価 | | | | | 44,290 | | |
| | | | | | 44,290 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-525号 | 副部材賃料（車止め） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 116,500 |
|--------|------------|-----|---------|-----|-----|-------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 車止・覆工桁 | 賃料 | 1080日以内 | | 995 | 109 | 108,455 | |
| | | | | t・日 | 995 | 109 | 108,455 | |
| | 車止・覆工桁 | 整備費 | | | 1 | 8,000 | 8,000 | |
| | | | | t | 1 | 8,000 | 8,000 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 45 | |
| | | | | 式 | 1 | | 45 | |
| | 計 | | | | | | 116,500 | |
| | 単価 | | | | | | 116,500 | |
| | | | | | | | 116,500 | 円／t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-526号 | 上部工架設工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊 | 単位 | t | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|-------------------|--------|------------------------------------|-----|-----|---------|---------|----|--------------------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋梁世話役 | | | 人 | 1.2 | 28,222 | 33,866 | | |
| 橋梁特殊工 | | | 人 | 3.4 | 23,263 | 79,094 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2 | 16,003 | 32,006 | | |
| クローラークレーン運転 | | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無 | 日 | 1.3 | 136,600 | 177,580 | | WK250420 |
| 補助ラフテレーンクレーン賃料 | | 油圧伸縮ジブ型60t吊 | 日 | 1.3 | 86,580 | 112,554 | | 単-1159号 WYB00846 単-1189号 |
| 杭打設専用足場損料 | | 支持杭径609.6mm用 | 供用日 | 1.6 | 3,110 | 4,976 | | |
| 架設専用足場損料 | | 支持杭径609.6mm用 | 供用日 | 1.6 | 5,140 | 8,224 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 16% | | | 式 | 1 | | 23,100 | | |
| 計 | | | | | | 471,400 | | |
| 単価 | | | | | | 47,140 | | 円/t |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-527号 | 上部工撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊 | 単位 | t | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|--------|------------------|------------------------------------|-----|-----|---------|---------|----|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 橋梁世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.8 | 27,257 | 21,805 | | | |
| | 橋梁特殊工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1.6 | 22,054 | 35,286 | | | |
| | 溶接工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.5 | 19,210 | 9,605 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1.4 | 15,341 | 21,477 | | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 0 | 0 | 0 | | | WK250420 |
| | | | 日 | 0.7 | 133,400 | 93,380 | | | 単-1160号 |
| | 補助ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型60t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00848 |
| | | | 日 | 0.7 | 84,240 | 58,968 | | | 単-1190号 |
| | 撤去専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 供用日 | 1.1 | 5,000 | 5,500 | | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1,679 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 247,700 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 24,770 | | 円/t | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-528号 | 主部材賃料（鋼製パネル部材） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 0 |
|--------|----------------|-----------|-----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | 鋼製パネル部材 | 賃料 360日以内 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | | | t・日 | 347 | 237 | 82,239 | | 98,240 |
| | 鋼製パネル部材 | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 16,000 | 16,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 98,240 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 98,240 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-529号 | 主部材賃料（鋼製パネル部材） | | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|----------------|-----------|-----|-----|--------|---------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 鋼製パネル部材 | 賃料 360日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t・日 | 375 | 237 | 88,875 | | | |
| | 鋼製パネル部材 | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 16,000 | 16,000 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 25 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 104,900 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 104,900 | | 円／t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-530号 | 主部材賃料（鋼製パネル部材） | | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|----------------|------------|-----|-------|--------|---------|---|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 鋼製パネル部材 | 賃料 1080日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t・日 | 1,046 | 183 | 191,418 | | | 207,500 |
| | 鋼製パネル部材 | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 16,000 | 16,000 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 82 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 207,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 207,500 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-532号 | 副部材賃料（車止め） | | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------|-----------|-----|-----|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 車止・覆工桁 | 賃料 360日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t・日 | 347 | 162 | 56,214 | | | |
| | 車止・覆工桁 | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 8,000 | 8,000 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 64,220 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 64,220 | | 円／t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-533号 | 副部材賃料（車止め） | | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------|-----------|-----|-----|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 車止・覆工桁 | 賃料 360日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t・日 | 375 | 162 | 60,750 | | | |
| | 車止・覆工桁 | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 8,000 | 8,000 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 68,750 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 68,750 | | 円／t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-534号 | 副部材賃料（車止め） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 0 |
|--------|------------|-----|---------|-------|-------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 車止・覆工桁 | 賃料 | 1080日以内 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | t・日 | | 1,046 | 109 | 114,014 | | 122,100 |
| | 車止・覆工桁 | 整備費 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | t | | 1 | 8,000 | 8,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | 0 | | |
| | | 式 | | 1 | | 86 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 122,100 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 122,100 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-535号 | 覆工板設置工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 100 | 単価 | 2,268 |
|--------|-------------|------------------------------------|-----|----------------|---------|---------|-----|----|------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.9 | 22,528 | 20,275 | | | |
| | | | 人 | 0.9 | 22,528 | 20,275 | | | |
| | とび工 | | | 2.9 | 18,617 | 53,989 | | | |
| | | | 人 | 2.9 | 18,617 | 53,989 | | | |
| | 普通作業員 | | | 1.1 | 15,341 | 16,875 | | | |
| | | | 人 | 1.1 | 15,341 | 16,875 | | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 1 | 133,400 | 133,400 | | | WK250420 |
| | | | 日 | 1 | 133,400 | 133,400 | | | 単-1186号 |
| | 覆工専用足場損料 | 支間長8m用 | | 1.2 | 1,850 | 2,220 | | | |
| | | | 供用日 | 1.2 | 1,850 | 2,220 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 41 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 41 | | | |
| | 計 | | | | | 226,800 | | | |
| | | | | | | 226,800 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,268 | | | |
| | | | | | | 2,268 | | | 円/m ² |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-0000001000 |

| 単-536号 | 覆工板撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 100 | 単価 | 1,180 |
|--------|-------------|------------------------------------|-----|----------------|-----|---------|---------|----|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | | 0.5 | 22,528 | 11,264 | | |
| | | | 人 | | 0.5 | 22,528 | 11,264 | | |
| | とび工 | | | | 1.5 | 18,617 | 27,925 | | |
| | | | 人 | | 1.5 | 18,617 | 27,925 | | |
| | 普通作業員 | | | | 0.7 | 15,341 | 10,738 | | |
| | | | 人 | | 0.7 | 15,341 | 10,738 | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | | 0.5 | 133,400 | 66,700 | | WK250420 |
| | | | 日 | | 0.5 | 133,400 | 66,700 | | 単-1186号 |
| | 覆工専用足場損料 | 支間長8m用 | | | 0.7 | 1,850 | 1,295 | | |
| | | | 供用日 | | 0.7 | 1,850 | 1,295 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 78 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 78 | | |
| | 計 | | | | | | 118,000 | | |
| | | | | | | | 118,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 1,180 | | |
| | | | | | | | 1,180 | | 円/m ² |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-537号 | 覆工板(補強型)賃料 | 8m×1m | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 6,500 |
|--------|------------|-------|--------|-------------------|----|-----|-------|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 覆工板(補強型) | 賃料 | 12ヶ月以内 | | 8 | 700 | 5,600 | |
| | | | | m ² ・月 | 8 | 700 | 5,600 | |
| | 覆工板(補強型) | 整備費 | | | 1 | 900 | 900 | |
| | | | | m ² | 1 | 900 | 900 | |
| | 諸雑費(まるめ) | | | | 1 | | 0 | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 6,500 | |
| | 単価 | | | | | | 6,500 | |
| | | | | | | | 6,500 | 円/m ² |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-538号 | 覆工板(補強型)賃料 | 8m×1m | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 19,600 | |
|--------|------------|-------|--------|-------------------|----|-----|--------|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 覆工板(補強型) | 賃料 | 25ヶ月以上 | | 34 | 550 | 18,700 | |
| | | | | m ² ・月 | 34 | 550 | 18,700 | |
| | 覆工板(補強型) | 整備費 | | | 1 | 900 | 900 | |
| | | | | m ² | 1 | 900 | 900 | |
| | 諸雑費(まるめ) | | | | 1 | | 0 | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 19,600 | |
| | 単価 | | | | | | 19,600 | |
| | | | | | | | 19,600 | 円/m ² |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-539号 | 覆工板(補強型)賃料 | 6m×1m | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 6,500 |
|--------|------------|-------|--------|-------------------|----|-----|-------|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 覆工板(補強型) | 賃料 | 12ヶ月以内 | | 8 | 700 | 5,600 | |
| | | | | m ² ・月 | 8 | 700 | 5,600 | |
| | 覆工板(補強型) | 整備費 | | | 1 | 900 | 900 | |
| | | | | m ² | 1 | 900 | 900 | |
| | 諸雑費(まるめ) | | | | 1 | | 0 | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 6,500 | |
| | 単価 | | | | | | 6,500 | |
| | | | | | | | 6,500 | 円/m ² |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-540号 | 覆工板(補強型)賃料 | 2m×1m | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 19,600 | |
|--------|------------|-------|--------|-------------------|----|-----|--------|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 覆工板(補強型) | 賃料 | 25ヶ月以上 | | 34 | 550 | 18,700 | |
| | | | | m ² ・月 | 34 | 550 | 18,700 | |
| | 覆工板(補強型) | 整備費 | | | 1 | 900 | 900 | |
| | | | | m ² | 1 | 900 | 900 | |
| | 諸雑費(まるめ) | | | | 1 | | 0 | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 19,600 | |
| | 単価 | | | | | | 19,600 | |
| | | | | | | | 19,600 | 円/m ² |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-541号 | 異形覆工板 | | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 48,500 |
|--------|-------|----------|----------------|----------------|--------|--------|------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 異形覆工板 | 賃料 1現場当り | | 1 | 48,500 | 48,500 | |
| | | | m ² | 1 | 48,500 | 48,500 | |
| | 計 | | | | | 48,500 | |
| | 単価 | | | | | 48,500 | 円/m ² |
| | | | | | | 48,500 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-542号 | 覆工板設置工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊 | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 100 | 単価 | 0 |
|-------------|------------------------------------|-------------------------------|-----|----------------|---------|------------------|-----|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 人 | 0.9 | 22,884 | 20,595 | | | | |
| とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 人 | 2.9 | 19,403 | 56,268 | | | | |
| 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 人 | 1.1 | 16,003 | 17,603 | | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無 | | 0 | 0 | 0 | WK250420 | | | |
| | | 日 | 1 | 136,600 | 136,600 | 単-1159号 | | | |
| 覆工専用足場損料 | 支間長8m用 | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 供用日 | 1.2 | 1,850 | 2,220 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 14 | | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 233,300 | | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 2,333 | 円/m ² | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-543号 | 覆工板撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊 | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 100 | 単価 | 0 |
|-------------|--------|-------------------------------|-----|----------------|---------|----|---------|----|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 22,528 | | 11,264 | | |
| とび工 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1.5 | 18,617 | | 27,925 | | |
| 普通作業員 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.7 | 15,341 | | 10,738 | | |
| クローラークレーン運転 | | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | | | 0 | 0 | 0 | | WK250420 |
| | | 標準以外 1.08無 | 日 | 0.5 | 133,400 | | 66,700 | | 単-1160号 |
| 覆工専用足場損料 | | 支間長8m用 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 0.7 | 1,850 | | 1,295 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | | 78 | | |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 118,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 1,180 | | 円/m ² |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-544号 | 覆工板(補強型)賃料 | 8m×1m | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------|-------|--------|-------------------|----|-----|-------|------------------|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工板(補強型) | 賃料 | 12ヶ月以内 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | m ² ・月 | 12 | 700 | 8,400 | | |
| | 覆工板(補強型) | 整備費 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | m ² | 1 | 900 | 900 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 9,300 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 9,300 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-545号 | 覆工板(補強型)賃料 | 8m×1m | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------|-------|--------|-------------------|----|-----|--------|------------------|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工板（補強型） | 賃料 | 12ヶ月以内 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | m ² ・月 | 13 | 700 | 9,100 | | |
| | 覆工板（補強型） | 整備費 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | m ² | 1 | 900 | 900 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 10,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 10,000 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-546号 | 覆工板(補強型)賃料 | 8m×1m | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------|-------|--------|-------------------|----|-----|--------|------------------|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工板(補強型) | 賃料 | 25ヶ月以上 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | m ² ・月 | 35 | 550 | 19,250 | | |
| | 覆工板(補強型) | 整備費 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | m ² | 1 | 900 | 900 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 20,150 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 20,150 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-547号 | 覆工板(補強型)賃料 | 6m×1m | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------|-------|--------|-------------------|----|-----|-------|------------------|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工板（補強型） | 賃料 | 12ヶ月以内 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | m ² ・月 | 12 | 700 | 8,400 | | |
| | 覆工板（補強型） | 整備費 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | m ² | 1 | 900 | 900 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 9,300 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 9,300 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-548号 | 覆工板(補強型)賃料 | 6m×1m | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|------------|-----------|-------------------|----------------|-----|--------|------------------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工板(補強型) | 賃料 12ヶ月以内 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m ² ・月 | 13 | 700 | 9,100 | | |
| | 覆工板(補強型) | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m ² | 1 | 900 | 900 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 10,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 10,000 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-549号 | 覆工板(補強型)賃料 | 2m×1m | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------|-------|--------|-------------------|----|-----|-------|------------------|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工板（補強型） | 賃料 | 12ヶ月以内 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | m ² ・月 | 12 | 700 | 8,400 | | |
| | 覆工板（補強型） | 整備費 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | m ² | 1 | 900 | 900 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 9,300 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 9,300 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-550号 | 覆工板(補強型)賃料 | 2m×1m | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------|-------|--------|-------------------|----|-----|--------|------------------|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工板（補強型） | 賃料 | 12ヶ月以内 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | m ² ・月 | 13 | 700 | 9,100 | | |
| | 覆工板（補強型） | 整備費 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | m ² | 1 | 900 | 900 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 10,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 10,000 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-551号 | 覆工板(補強型)賃料 | 2m×1m | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------|-------|--------|-------------------|----|-----|--------|----|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工板（補強型） | 賃料 | 25ヶ月以上 | m ² ・月 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 覆工板（補強型） | 整備費 | | m ² | 35 | 550 | 19,250 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 式 | 1 | 900 | 900 | | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | | 20,150 | | 円/m ² |
| | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 20,150 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-553号 | 覆工板設置工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊 | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 100 | 単価 | 0 | |
|-------------|------------------------------------|-------------------------------|-----|----------------|---------|---------------------|------------------|----|---|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.9 | 22,884 | 20,595 | | | | | |
| とび工 | | 人 | 2.9 | 19,403 | 56,268 | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.1 | 16,003 | 17,603 | | | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無 | 日 | 1 | 136,600 | 136,600 | WK250420 単-1159号 | | | | |
| 覆工専用足場損料 | 支間長8m用 | 供用日 | 1.2 | 1,850 | 2,220 | | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 14 | | | | | |
| 計 | | | | | 233,300 | | | | | |
| 単価 | | | | | 0 | 2,333 | 円/m ² | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-554号 | 覆工板撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジック型 150t吊 | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 100 | 単価 | 0 |
|--------|-------------|------------------------------------|-----|----------------|---------|---------|-----|----|------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.5 | 22,884 | 11,442 | | | |
| | とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1.5 | 19,403 | 29,104 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.7 | 16,003 | 11,202 | | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準以外 1.11無 | | 0 | 0 | 0 | | | WK250420 |
| | | | 日 | 0.5 | 136,600 | 68,300 | | | 単-1159号 |
| | 覆工専用足場損料 | 支間長8m用 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 供用日 | 0.7 | 1,850 | 1,295 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 57 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 121,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,214 | | | 円/m ² |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|-----------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-555号 | 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 | 2070円/t 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 2,070 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仮設材の運賃料金 | 鋼材の運送に関わる運賃料金 | t | 1 | 2,070 | 2,070 | | |
| | 計 | | | | | 2,070 | | |
| | 単価 | | | | | 2,070 | 円/t | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|-------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-556号 | 仮設材の積込み取卸し費 | 積込み取卸し(往復分) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 3,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 積込み. 取卸し費 (仮設材等) | | t | 2 | 1,500 | 3,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 3,000 | | |
| | 単価 | | | | | 3,000 | 円/t | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.063-00000001000 | |
|----------|-------|------------|----|----|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-557号 | 高欄設置工 | 単管ハ°イ°型 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 808 |
| | | | | | | 1 | | 808 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高欄設置・撤去工 | | 単管ハ°イ°型 設置 | | 1 | 808.3 | 808 | WB252830 | |
| | | | m | 1 | 808.3 | 808 | 単-1191号 | |
| 計 | | | | | | 808 | | |
| 単価 | | | | | | 808 | | |
| | | | | | | 808 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.063-00000001000 | |
|----------|-------|------------|----|----|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-558号 | 高欄撤去工 | 単管ハ°イ°型 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 457 |
| | | | | | | 1 | | 457 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高欄設置・撤去工 | | 単管ハ°イ°型 撤去 | | 1 | 457.4 | 457 | WB252830 | |
| | | | m | 1 | 457.4 | 457 | 単-1192号 | |
| 計 | | | | | | 457 | | |
| 単価 | | | | | | 457 | | |
| | | | | | | 457 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-559号 | 高欄移設工 | 単管 ^{h°} 17° 型 | 単位 | m | 数量 | 1 | 1 | 1,265 |
|--------|----------|---------------------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 高欄設置・撤去工 | 単管 ^{h°} 17° 型 撤去 | | 1 | 457.4 | 457 | WB252830 | |
| | | | m | 1 | 457.4 | 457 | 単-1192号 | |
| | 高欄設置・撤去工 | 単管 ^{h°} 17° 型 設置 | | 1 | 808.3 | 808 | WB252830 | |
| | | | m | 1 | 808.3 | 808 | 単-1191号 | |
| | 計 | | | | | 1,265 | | |
| | 単価 | | | | | 1,265 | | |
| | | | | | | 1,265 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-560号 | 高欄材料賃料 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 368 |
|----------|--------|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 単管パイプ型 | 基本料 | | | 1 | 53 | 53 | | 368 |
| | | | m | 1 | 53 | 53 | | |
| 単管パイプ型 | 賃料 | | | 224 | 1.41 | 315 | | |
| | | | m・日 | 224 | 1.41 | 315 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 368 | | |
| | | | | | | 368 | | |
| 単価 | | | | | | 368 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-561号 | 高欄材料賃料 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 1,455 |
|--------|----------|-----|-----|-----|------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 単管パイプ型 | 基本料 | | 1 | 53 | 53 | |
| | | | m | 1 | 53 | 53 | |
| | 単管パイプ型 | 賃料 | | 995 | 1.41 | 1,402 | |
| | | | m・日 | 995 | 1.41 | 1,402 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 1,455 | |
| | | | | | | 1,455 | |
| | 単価 | | | | | 1,455 | 円/m |
| | | | | | | 1,455 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1. 136-30000001000 | |
|----------|-------|--------------------------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| 単-562号 | 高欄設置工 | 単管ハ [°] イ [°] 型 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 837 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高欄設置・撤去工 | | 単管ハ [°] イ [°] 型 設置 | | 0 | 0 | 0 | WB252830 | |
| | | | m | 1 | 837 | 837 | 単-1193号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 837 | 円/m | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 837 | 円/m | |
| | | | | | | 0 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1. 063-00000001000 | |
|----------|-------|--------------------------------------|----|----|-------|----------------------------|--|-----|
| 単-563号 | 高欄撤去工 | 単管ハ [°] イ [°] 型 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 457 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高欄設置・撤去工 | | 単管ハ [°] イ [°] 型 撤去 | | 0 | 0 | 0 | WB252830 | |
| | | | m | 1 | 457.4 | 457 | 単-1194号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 457 | 円/m | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 457 | 円/m | |
| | | | | | | 0 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-565号 | 高欄材料賃料 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|----------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 単管パイプ型 | 基本料 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 1 | 53 | 53 | | |
| | 単管パイプ型 | 賃料 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m・日 | 347 | 1.41 | 489 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 542 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 542 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-566号 | 高欄材料賃料 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|----------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 単管パイプ型 | 基本料 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 1 | 53 | 53 | | |
| | 単管パイプ型 | 賃料 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m・日 | 375 | 1.41 | 528 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 581 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 581 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-567号 | 高欄材料賃料 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|----------|-----|-----|-------|------|-------|-----|----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 単管パイプ型 | 基本料 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 1 | 53 | 53 | | |
| | 単管パイプ型 | 賃料 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m・日 | 1,046 | 1.41 | 1,474 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,527 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,527 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-0000001000 |

| 単-568号 | 杭橋脚打込み工(杭基礎形式) | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラフジツブ型150t吊 | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 10 |
|-------------|--|-------------------------------|-------|---------|-----------|----------|-----------|
| | | | | | | | 1,372,000 |
| | | | | | | | 1,372,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 11.22 | 22,528 | 252,764 | | |
| | | 人 | 11.22 | 22,528 | 252,764 | | |
| とび工 | | | 11.22 | 18,617 | 208,882 | | |
| | | 人 | 11.22 | 18,617 | 208,882 | | |
| 特殊作業員 | | | 11.22 | 20,753 | 232,848 | | |
| | | 人 | 11.22 | 20,753 | 232,848 | | |
| 普通作業員 | | | 11.22 | 15,341 | 172,126 | | |
| | | 人 | 11.22 | 15,341 | 172,126 | | |
| 溶接工 | | | 11.22 | 19,210 | 215,536 | | |
| | | 人 | 11.22 | 19,210 | 215,536 | | |
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフジツブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 11.22 | 133,400 | 1,496,748 | WK250420 | |
| | | 日 | 11.22 | 133,400 | 1,496,748 | 単-1186号 | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 150kVA | | 11.22 | 23,010 | 258,172 | WYB01042 | |
| | | 日 | 11.22 | 23,010 | 258,172 | 単-1196号 | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューアエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa | | 11.22 | 54,300 | 609,246 | WYB01043 | |
| | | 日 | 11.22 | 54,300 | 609,246 | 単-1197号 | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューアエンジン掛36m ³ /min 1.03MPa | | 22.45 | 154,800 | 3,475,260 | WYB01044 | |
| | | 日 | 22.45 | 154,800 | 3,475,260 | 単-1198号 | |
| クワンザールハンマ運転 | 拡径式 φ630mm (560mm) | | 11.22 | 230,900 | 2,590,698 | | |
| | | 日 | 11.22 | 230,900 | 2,590,698 | | |
| 反力ポール損料 | φ609.6mm用 | | 14.72 | 16,500 | 242,880 | | |
| | | 供用日 | 14.72 | 16,500 | 242,880 | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-568号 | 杭橋脚打込み工(杭基礎形式) | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊 | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 1,372,000 |
|--------|------------------|-------------------------------|-----|----|-------|-------|------------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 杭打設専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | | | 14.72 | 3,110 | 45,779 | | 1,372,000 |
| | | | 供用日 | | 14.72 | 3,110 | 45,779 | | |
| | 架設専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | | | 14.72 | 5,140 | 75,660 | | |
| | | | 供用日 | | 14.72 | 5,140 | 75,660 | | |
| | 雑機械器具損料 | | | | 11.22 | 3,236 | 36,307 | | |
| | | | 日 | | 11.22 | 3,236 | 36,307 | | |
| | ビット損耗費 | 拡径式ビットφ630（φ560） | | | 1 | | 3,517,000 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 3,517,000 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 3% | | | | 1 | | 290,094 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 290,094 | | |
| | 計 | | | | | | 13,720,000 | | |
| | | | | | | | 13,720,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 1,372,000 | | |
| | | | | | | | 1,372,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-569号 | 支持杭引抜き工(杭基礎形式) | パイプロハンマ杭打機 90kw | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 158,300 |
|--------|--------------------|-----------------|-----|------|---------|-----------|----|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 3.33 | 22,528 | 75,018 | | | |
| | | | 人 | 3.33 | 22,528 | 75,018 | | | |
| | とび工 | | | 6.67 | 18,617 | 124,175 | | | |
| | | | 人 | 6.67 | 18,617 | 124,175 | | | |
| | 溶接工 | | | 3.33 | 19,210 | 63,969 | | | |
| | | | 人 | 3.33 | 19,210 | 63,969 | | | |
| | 普通作業員 | | | 3.33 | 15,341 | 51,085 | | | |
| | | | 人 | 3.33 | 15,341 | 51,085 | | | |
| | パイプロハンマ杭打機運転 | 90kw | | 3.33 | 276,900 | 922,077 | | | WYB01046 |
| | | | 日 | 3.33 | 276,900 | 922,077 | | | 単-1199号 |
| | 杭撤去専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | | 5 | 2,050 | 10,250 | | | |
| | | | 供用日 | 5 | 2,050 | 10,250 | | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 27% | | | 1 | | 336,426 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 336,426 | | | |
| | 計 | | | | | 1,583,000 | | | |
| | | | | | | 1,583,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 158,300 | | | |
| | | | | | | 158,300 | | | 円/本 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-570号 | 主部材賃料 | 支持杭・回転抑止材 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 56,010 |
|--------|-----------|-----------|-----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 支持杭・回転抑止材 | 賃料 360日以内 | | 224 | 192 | 43,008 | | |
| | | | m・日 | 224 | 192 | 43,008 | | |
| | 支持杭・回転抑止材 | 整備費 | | 1 | 13,000 | 13,000 | | |
| | | | m | 1 | 13,000 | 13,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 2 | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 56,010 | | |
| | | | | | | 56,010 | | |
| | 単価 | | | | | 56,010 | 円／t | |
| | | | | | | 56,010 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-571号 | 主部材賃料 | 支持杭・回転抑止材 | 単位 | t | 数量 | 1 | 141,400 |
|--------|-----------|------------|-----|-----|--------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 支持杭・回転抑止材 | 賃料 1080日以内 | | 995 | 129 | 128,355 | |
| | | | m・日 | 995 | 129 | 128,355 | |
| | 支持杭・回転抑止材 | 整備費 | | 1 | 13,000 | 13,000 | |
| | | | m | 1 | 13,000 | 13,000 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 45 | |
| | | | 式 | 1 | | 45 | |
| | 計 | | | | | 141,400 | |
| | 単価 | | | | | 141,400 | |
| | | | | | | 141,400 | 円／t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------|-------------|-----------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-572号 | 主部材スクラップ消耗部 | 支持杭・回転抑止材 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 168,000 |
| | | | | | | 1 | | 168,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主要部材スクラップ消耗部 | | 支持杭・回転抑止材 | | 1 | 168,000 | 168,000 | | |
| | | | t | 1 | 168,000 | 168,000 | | |
| 計 | | | | | | 168,000 | | |
| 単価 | | | | | | 168,000 | | |
| | | | | | | 168,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------|-----|----------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-573号 | 副部材 | ケーシングトップ | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 52,500 |
| | | | | | | 1 | | 52,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーシングトップ | | | | 1 | 52,500 | 52,500 | | |
| | | | 組 | 1 | 52,500 | 52,500 | | |
| 計 | | | | | | 52,500 | | |
| 単価 | | | | | | 52,500 | | |
| | | | | | | 52,500 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------------|------------|----------------|----------------|----------------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-574号 | 鋼管内モルタル打設工 | 水中不分離モルタル(1:3) | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 34,860 |
| | | | | | | 1 | 34,860 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼管内コンクリート打設工 | | 各種 | | 1 | 34,860 | 34,860 | WB231530 | |
| | | | m ³ | 1 | 34,860 | 34,860 | 単-1200号 | |
| 計 | | | | | | 34,860 | | |
| 単価 | | | | | | 34,860 | | |
| | | | | | | 34,860 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|---------|----|----------------|----------------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-575号 | 埋戻し材材料費 | 砂 | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 2,650 |
| | | | | | | 1 | 2,650 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し用砂 | | | | 1 | 2,650 | 2,650 | | |
| | | | m ³ | 1 | 2,650 | 2,650 | | |
| 計 | | | | | | 2,650 | | |
| 単価 | | | | | | 2,650 | | |
| | | | | | | 2,650 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-576号 | 杭橋脚打込み工(杭基礎形式) | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|-------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|---------|-----------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 11.58 | 22,884 | 264,996 | | | |
| とび工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 11.58 | 19,403 | 224,686 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 11.58 | 21,163 | 245,067 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 11.58 | 16,003 | 185,314 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 11.58 | 19,789 | 229,156 | | | |
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊 | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB01365 | | |
| | | 日 | 11.58 | 258,800 | 2,996,904 | 単-1201号 | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 150kVA | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB01366 | | |
| | | 日 | 11.58 | 23,010 | 266,455 | 単-1202号 | | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB01167 | | |
| | | 日 | 11.58 | 54,300 | 628,794 | 単-1203号 | | |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB01399 | | |
| | | 日 | 23.17 | 107,700 | 2,495,409 | 単-1204号 | | |
| クワンザールハンマ運転 | 拡径式 φ630mm (560mm) | 日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 日 | 11.58 | 230,900 | 2,673,822 | | | |
| 反力ポール損料 | φ609.6mm用 | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 供用日 | 15.19 | 16,500 | 250,635 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-576号 | 杭橋脚打込み工(杭基礎形式) | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|--------|------------------|-------------------------------|-----|-------|------------|----|------------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 杭打設専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 供用日 | 15.19 | 3,110 | | 47,240 | |
| | 架設専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 供用日 | 15.19 | 5,140 | | 78,076 | |
| | 雑機械器具損料 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 11.58 | 3,236 | | 37,472 | |
| | ビット損耗費 | 拡径式ビットφ630（φ560） | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 個 | 0.327 | 10,700,000 | | 3,498,900 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 3% | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | 317,074 | |
| | 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 14,440,000 | |
| | 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 1,444,000 | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-577号 | 支持杭引抜き工(杭基礎形式) | パイプロハンマ杭打機 90kw | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------|-----------------|-----|------|---------|-----------|----|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 3.57 | 22,528 | 80,424 | | | |
| | とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 7.14 | 18,617 | 132,925 | | | |
| | 溶接工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 3.57 | 19,210 | 68,579 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 3.57 | 15,341 | 54,767 | | | |
| | パイプロハンマ杭打機運転 | 90kw | | 0 | 0 | 0 | | | WYB01373 |
| | | | 日 | 3.57 | 326,500 | 1,165,605 | | | 単-1205号 |
| | 杭撤去専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 供用日 | 5.36 | 2,050 | 10,988 | | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 27% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 407,712 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,921,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 192,100 | | | 円/本 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-578号 | 主部材賃料 | 支持杭・回転抑止材 | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|-----------|-----------|-----|-----|--------|--------|---|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 支持杭・回転抑止材 | 賃料 360日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m・日 | 347 | 192 | 66,624 | | | 79,630 |
| | 支持杭・回転抑止材 | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m | 1 | 13,000 | 13,000 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,630 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,630 | | 円／t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-579号 | 主部材賃料 | 支持杭・回転抑止材 | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 |
|--------|-------|-----------|-----|-----|--------|------------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | 賃料 360日以内 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m・日 | 375 | 192 | 72,000 | |
| | | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m | 1 | 13,000 | 13,000 | |
| | | 諸雑費（まるめ） | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 85,000 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 85,000 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-580号 | 主部材賃料 | 支持杭・回転抑止材 | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|-----------|------------|-----|-------|--------|---------|---|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 支持杭・回転抑止材 | 賃料 1080日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m・日 | 1,046 | 129 | 134,934 | | | 148,000 |
| | 支持杭・回転抑止材 | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m | 1 | 13,000 | 13,000 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 66 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 148,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 148,000 | | 円／t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------|-------------|-----------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-581号 | 主部材スクラップ消耗部 | 支持杭・回転抑止材 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 168,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主要部材スクラップ消耗部 | | 支持杭・回転抑止材 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 168,000 | 168,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 168,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 168,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------|-----|----------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-582号 | 副部材 | ケーシングトップ | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 52,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーシングトップ | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 1 | 52,500 | 52,500 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52,500 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52,500 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------|--------|------------------|--------|
| 単-583号 | 鋼管内モルタル打設工 | 水中不分離モルタル(1:3) | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 35,280 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼管内コンクリート打設工 | 各種 | | 0 | 0 | 0 | WB231530 | |
| | | | m ³ | 1 | 35,280 | 35,280 | 単-1149号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 35,280 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 35,280 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-584号 | 橋脚補強設置工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 10 | 10 | 69,140 |
|--------|-------------------|-------------------------------------|-----|-----|---------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 橋梁世話役 | | | 2.1 | 27,257 | 57,239 | | |
| | | | 人 | 2.1 | 27,257 | 57,239 | | |
| | 橋梁特殊工 | | | 3.9 | 22,054 | 86,010 | | |
| | | | 人 | 3.9 | 22,054 | 86,010 | | |
| | 溶接工 | | | 3.2 | 19,210 | 61,472 | | |
| | | | 人 | 3.2 | 19,210 | 61,472 | | |
| | 普通作業員 | | | 2.6 | 15,341 | 39,886 | | |
| | | | 人 | 2.6 | 15,341 | 39,886 | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無 | | 1.9 | 133,400 | 253,460 | | WK250420 |
| | | | 日 | 1.9 | 133,400 | 253,460 | | 単-1186号 |
| | 昇降専用設備損料 | 支持杭径609.6mm用 | | 2.9 | 34,800 | 100,920 | | |
| | | | 供用日 | 2.9 | 34,800 | 100,920 | | |
| | 杭打設専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | | 2.9 | 3,110 | 9,019 | | |
| | | | 供用日 | 2.9 | 3,110 | 9,019 | | |
| | 架設専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | | 2.9 | 5,140 | 14,906 | | |
| | | | 供用日 | 2.9 | 5,140 | 14,906 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 28% | | | 1 | | 68,488 | | |
| | | | 式 | 1 | | 68,488 | | |
| | 計 | | | | | 691,400 | | |
| | | | | | | 691,400 | | |
| | 単価 | | | | | 69,140 | | |
| | | | | | | 69,140 | | 円/t |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-585号 | 橋脚補強撤去工 | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 10 | 10 | 38,720 | 38,720 |
|------------------|---------|------------------------------------|-----|----|-----|---------|---------|--------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁世話役 | | | 人 | | 1.2 | 27,257 | 32,708 | | |
| 橋梁特殊工 | | | 人 | | 2.3 | 22,054 | 50,724 | | |
| 溶接工 | | | 人 | | 1.6 | 19,210 | 30,736 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | 1.3 | 15,341 | 19,943 | | |
| クローラクレーン運転 | | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 日 | | 1.4 | 133,400 | 186,760 | | WK250420 |
| 昇降専用設備損料 | | 支持杭径609.6mm用 | 供用日 | | 1.6 | 34,800 | 55,680 | | 単-1186号 |
| 撤去専用足場損料 | | 支持杭径609.6mm用 | 供用日 | | 1.6 | 5,000 | 8,000 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 2% | | | 式 | | 1 | | 2,649 | | |
| 計 | | | | | | | 387,200 | | |
| 単価 | | | | | | | 38,720 | | |
| | | | | | | | 38,720 | | 円/t |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-586号 | 橋脚補強設置工（水中施工） | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 10 | 10 | 306,400 | 306,400 |
|--------|-------------------|---------------------------------|-----|------|---------|-----------|----|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 橋梁世話役 | | | 5.6 | 25,800 | 144,480 | | | |
| | | | 人 | 5.6 | 25,800 | 144,480 | | | |
| | とび工 | | | 11.2 | 17,600 | 197,120 | | | |
| | | | 人 | 11.2 | 17,600 | 197,120 | | | |
| | 潜水作業船運転 | | | 5.6 | 285,500 | 1,598,800 | | | |
| | | | 日 | 5.6 | 285,500 | 1,598,800 | | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準(1.0) | | 5.6 | 125,000 | 700,000 | | WK250420 | |
| | | | 日 | 5.6 | 125,000 | 700,000 | | 単-1206号 | |
| | 昇降専用設備損料 | 支持杭径609.6mm用 | | 7.62 | 34,800 | 265,176 | | | |
| | | | 供用日 | 7.62 | 34,800 | 265,176 | | | |
| | 杭打設専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | | 7.62 | 3,110 | 23,698 | | | |
| | | | 供用日 | 7.62 | 3,110 | 23,698 | | | |
| | 架設専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | | 7.62 | 5,140 | 39,166 | | | |
| | | | 供用日 | 7.62 | 5,140 | 39,166 | | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 28% | | | 1 | | 95,560 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 95,560 | | | |
| | 計 | | | | | 3,064,000 | | | |
| | | | | | | 3,064,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 306,400 | | | |
| | | | | | | 306,400 | | 円/t | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-587号 | 橋脚補強撤去工（水中施工） | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 151,900 |
|--------|-------------------|---------------------------------|----|-----|------|---------|-----------|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋梁世話役 | | | 人 | 2.8 | 25,800 | 72,240 | | 151,900 |
| | とび工 | | | 人 | 2.8 | 25,800 | 72,240 | | 151,900 |
| | 潜水作業船運転 | | | 日 | 2.8 | 285,500 | 799,400 | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準(1.0) | | 日 | 2.8 | 125,000 | 350,000 | | WK250420 |
| | 昇降専用設備損料 | 支持杭径609.6mm用 | | 供用日 | 3.81 | 34,800 | 132,588 | | 単-1206号 |
| | 撤去専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | | 供用日 | 3.81 | 5,000 | 19,050 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 28% | | | 式 | 1 | | 47,162 | | |
| | 計 | | | | | | 1,519,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 151,900 | | |
| | | | | | | | 151,900 | 円/t | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-588号 | 橋脚補強工主部材賃料 | プレスバンド | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 95,360 |
|--------|------------|-----------|-----|----|-----|-------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 橋脚補強工主部材 | 賃料 360日以内 | | t | 224 | 390 | 87,360 | |
| | | | t・日 | | 224 | 390 | 87,360 | |
| | 橋脚補強工主部材 | 整備費 | | t | 1 | 8,000 | 8,000 | |
| | | | t | | 1 | 8,000 | 8,000 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | | | | | | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 95,360 | |
| | | | | | | | 95,360 | |
| | 単価 | | | | | | 95,360 | 円/t |
| | | | | | | | 95,360 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-589号 | 橋脚補強工主部材賃料 | プレスバンド | 単位 | t | 数量 | 1 | 270,700 |
|--------|------------|------------|-----|-----|-------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 橋脚補強工主部材 | 賃料 1080日以内 | | 995 | 264 | 262,680 | |
| | | | t・日 | 995 | 264 | 262,680 | |
| | 橋脚補強工主部材 | 整備費 | | 1 | 8,000 | 8,000 | |
| | | | t | 1 | 8,000 | 8,000 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 20 | |
| | | | 式 | 1 | | 20 | |
| | 計 | | | | | 270,700 | |
| | | | | | | 270,700 | |
| | 単価 | | | | | 270,700 | |
| | | | | | | 270,700 | 円／t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-590号 | 橋脚補強工副部材賃料 | 水平材・斜材 | 単位 | t | 数量 | 1 | 1 | 51,680 |
|--------|------------|-----------|-----|----|-----|-------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 橋脚補強工副部材 | 賃料 360日以内 | | | 224 | 195 | 43,680 | |
| | | | t・日 | | 224 | 195 | 43,680 | |
| | 橋脚補強工副部材 | 整備費 | | | 1 | 8,000 | 8,000 | |
| | | | t | | 1 | 8,000 | 8,000 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 51,680 | |
| | | | | | | | 51,680 | |
| | 単価 | | | | | | 51,680 | 円／t |
| | | | | | | | 51,680 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-591号 | 橋脚補強工副部材賃料 | 水平材・斜材 | 単位 | t | 数量 | 1 | 139,400 |
|--------|------------|------------|-----|-----|-------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 橋脚補強工副部材 | 賃料 1080日以内 | | 995 | 132 | 131,340 | |
| | | | t・日 | 995 | 132 | 131,340 | |
| | 橋脚補強工副部材 | 整備費 | | 1 | 8,000 | 8,000 | |
| | | | t | 1 | 8,000 | 8,000 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 60 | |
| | | | 式 | 1 | | 60 | |
| | 計 | | | | | 139,400 | |
| | 単価 | | | | | 139,400 | |
| | | | | | | 139,400 | 円／t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-592号 | 橋脚補強設置工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|-------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----|---------|---------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 2.1 | 28,222 | 59,266 | | | |
| 橋梁特殊工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 3.9 | 23,263 | 90,725 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 3.2 | 19,789 | 63,324 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 2.6 | 16,003 | 41,607 | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.11無 | 日 | 0 | 0 | 0 | WK250420 | | |
| | | 日 | 1.9 | 136,600 | 259,540 | 単-1159号 | | |
| 昇降専用設備損料 | 支持杭径609.6mm用 | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 供用日 | 2.9 | 34,800 | 100,920 | | | |
| 杭打設専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 供用日 | 2.9 | 3,110 | 9,019 | | | |
| 架設専用足場損料 | 支持杭径609.6mm用 | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 供用日 | 2.9 | 5,140 | 14,906 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 28% | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 71,293 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 710,600 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 71,060 | 円/t | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-593号 | 橋脚補強撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|------------------|---------|------------------------------------|-----|-----|---------|----|---------|-----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 橋梁世話役 | | | 人 | 1.2 | 27,257 | 0 | 32,708 | | |
| 橋梁特殊工 | | | 人 | 2.3 | 22,054 | 0 | 50,724 | | |
| 溶接工 | | | 人 | 1.6 | 19,210 | 0 | 30,736 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.3 | 15,341 | 0 | 19,943 | | |
| クローラークレーン運転 | | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 日 | 1.4 | 133,400 | 0 | 186,760 | | WK250420 単-1160号 |
| 昇降専用設備損料 | | 支持杭径609.6mm用 | 供用日 | 1.6 | 34,800 | 0 | 55,680 | | |
| 撤去専用足場損料 | | 支持杭径609.6mm用 | 供用日 | 1.6 | 5,000 | 0 | 8,000 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 2% | | | 式 | 1 | | 0 | 2,649 | | |
| 計 | | | | | | | 387,200 | | |
| 単価 | | | | | | | 38,720 | 円/t | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-594号 | 橋脚補強工主部材賃料 | プレスバンド | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------|-----------|-----|-----|-------|---------|---|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 橋脚補強工主部材 | 賃料 360日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t・日 | 347 | 390 | 135,330 | | | 143,400 |
| | 橋脚補強工主部材 | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 8,000 | 8,000 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 70 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 143,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 143,400 | | 円／t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-595号 | 橋脚補強工主部材賃料 | プレスバンド | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------|-----------|-----|-----|-------|---------|---|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 橋脚補強工主部材 | 賃料 360日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t・日 | 375 | 390 | 146,250 | | | 154,300 |
| | 橋脚補強工主部材 | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 8,000 | 8,000 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 50 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 154,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 154,300 | | 円／t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-596号 | 橋脚補強工主部材賃料 | プレスバンド | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------|--------|---------|-----|-------|-------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋脚補強工主部材 | 賃料 | 1080日以内 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | t・日 | 1,046 | 264 | 276,144 | | |
| | 橋脚補強工主部材 | 整備費 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | t | 1 | 8,000 | 8,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | | 式 | 1 | | 56 | | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 284,200 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 284,200 | 円／t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-597号 | 橋脚補強工副部材賃料 | 水平材・斜材 | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------|-----------|-----|-----|-------|--------|---|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 橋脚補強工副部材 | 賃料 360日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t・日 | 347 | 195 | 67,665 | | | 75,670 |
| | 橋脚補強工副部材 | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 8,000 | 8,000 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 75,670 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 75,670 | | 円／t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-598号 | 橋脚補強工副部材賃料 | 水平材・斜材 | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------|-----------|-----|-----|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 橋脚補強工副部材 | 賃料 360日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t・日 | 375 | 195 | 73,125 | | | |
| | 橋脚補強工副部材 | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 8,000 | 8,000 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 81,130 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 81,130 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-599号 | 橋脚補強工副部材賃料 | 水平材・斜材 | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|------------|------------|-----|-------|-------|---------|---|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 橋脚補強工副部材 | 賃料 1080日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t・日 | 1,046 | 132 | 138,072 | | | 146,100 |
| | 橋脚補強工副部材 | 整備費 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 8,000 | 8,000 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 28 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 146,100 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 146,100 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.063-00000001000 | |
|----------|--------------|-----|----|----------------|--------|----------------------------|---|-----|
| 単-600号 | 橋面上足場材設置・撤去工 | 設置時 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 286 |
| | | | | | | 1 | | 286 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁特殊工 | | | | 0.013 | 22,054 | 286 | | |
| | | | 人 | 0.013 | 22,054 | 286 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 286 | | |
| 単価 | | | | | | 286 | | |
| | | | | | | 286 | 円/m ² | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.063-00000001000 | |
|----------|--------------|-----|----|----------------|--------|----------------------------|---|-----|
| 単-601号 | 橋面上足場材設置・撤去工 | 撤去時 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 286 |
| | | | | | | 1 | | 286 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁特殊工 | | | | 0.013 | 22,054 | 286 | | |
| | | | 人 | 0.013 | 22,054 | 286 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 286 | | |
| 単価 | | | | | | 286 | | |
| | | | | | | 286 | 円/m ² | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.063-00000001000 | |
|----------|--------------|-----|----|----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-602号 | 橋面下足場材設置・撤去工 | 設置時 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 4,499 |
| | | | | | | 1 | | 4,499 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋梁特殊工 | | | | | 0.204 | 22,054 | 4,499 | |
| | | | | 人 | 0.204 | 22,054 | 4,499 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 1 | | 0 | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 4,499 | |
| | | | | | | | 4,499 | |
| 単価 | | | | | | | 4,499 | 円／t |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.063-00000001000 | |
|----------|--------------|-----|----|----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-603号 | 橋面下足場材設置・撤去工 | 撤去時 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 4,499 |
| | | | | | | 1 | | 4,499 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋梁特殊工 | | | | | 0.204 | 22,054 | 4,499 | |
| | | | | 人 | 0.204 | 22,054 | 4,499 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 1 | | 0 | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 4,499 | |
| | | | | | | | 4,499 | |
| 単価 | | | | | | | 4,499 | 円／t |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.136-30000001000 | |
|----------|--------------|-----|----|----------------|--------|----------------------------|---|-----|
| 単-604号 | 橋面上足場材設置・撤去工 | 設置時 | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 302 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁特殊工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.013 | 23,263 | 302 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 302 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 302 | 円/m ² | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.063-00000001000 | |
|----------|--------------|-----|----|----------------|--------|----------------------------|---|-----|
| 単-605号 | 橋面上足場材設置・撤去工 | 撤去時 | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 286 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁特殊工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.013 | 22,054 | 286 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 286 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 286 | 円/m ² | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.136-30000001000 | |
|----------|--------------|-----|----|----|-------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-606号 | 橋面下足場材設置・撤去工 | 設置時 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 4,745 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁特殊工 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 人 | 0.204 | 23,263 | 4,745 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 4,745 | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 4,745 | 円／t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.063-00000001000 | |
|----------|--------------|-----|----|----|-------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-607号 | 橋面下足場材設置・撤去工 | 撤去時 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 4,499 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁特殊工 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 人 | 0.204 | 22,054 | 4,499 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 4,499 | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 4,499 | 円／t | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-608号 | 粒径処理 | 60を超え80まで 排出ガス対策型(第1次基準値) | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 1,477 |
|------------------|------|------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.471 | 21,400 | 31,479 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.471 | 14,500 | 21,329 | | |
| バックホウ運転(粒径処理) | | 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | 1.471 | 62,770 | 92,334 | WK330160 | 単-1207号 |
| 諸雑費(率+まるめ) 5% | | | 式 | 1 | | 2,558 | | |
| 計 | | | | | | 147,700 | | |
| 単価 | | | | | | 1,477 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-------------|---------|----|----|----------------|----|--------|-------------------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-609号 | 粒径処理材積込 | 土砂 | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 263 |
| | | | | | | 1 | 263 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 積込（ルーズ）（砂防） | | 土砂 | | | 1 | 263.9 | 263 | CB330010 |
| | | | | m ³ | 1 | 263.9 | 263 | |
| 計 | | | | | | | 263 | |
| 単価 | | | | | | | 263 | |
| | | | | | | | 263 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-----------|---------|------------------------|----|----------------|----|--------|-------------------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-610号 | 粒径処理材運搬 | 0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 418 |
| | | | | | | 1 | 418 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土砂等運搬（砂防） | | 0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | 1 | 418.3 | 418 | CB330030 |
| | | | | m ³ | 1 | 418.3 | 418 | |
| 計 | | | | | | | 418 | |
| 単価 | | | | | | | 418 | |
| | | | | | | | 418 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-611号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|------------------|--------------------------|----------------|-------|--------|---------|---------------------|
| | 攪拌混合 | 8t/100m3 排出ガス対策型(第1次基準値) | m ³ | 100 | 2,220 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.585 | 21,400 | 12,519 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.585 | 19,700 | 11,524 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.585 | 14,500 | 8,482 | |
| | バックホウ運転(攪拌混合) | 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | 0.585 | 64,960 | 38,001 | WK330170 単-1208号 |
| | セメント | 高炉B 25kg袋入り | t | 8.48 | 17,600 | 149,248 | |
| | 諸雑費(率+まるめ) 7% | | 式 | 1 | | 2,226 | |
| | 計 | | | | | 222,000 | |
| | 単価 | | | | | 2,220 | 円/m ³ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-612号 | 混合材運搬 | 1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 1 | 470 |
|--------|-----------|------------------------|----------------|----------------|-------|-----|------------------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土砂等運搬（砂防） | 1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 1 | 470.6 | 470 | CB330030 | |
| | | | m ³ | 1 | 470.6 | 470 | | |
| | 計 | | | | | 470 | | |
| | 単価 | | | | | 470 | | |
| | | | | | | 470 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-613号 | 混合材料敷均し・締固め | 無 | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 1,029 |
|------------------|-------------|----|----|-------|--------|---------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.781 | 21,400 | 16,713 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.781 | 19,700 | 15,385 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.563 | 14,500 | 22,663 | | |
| バックホウ運転（敷均し） | | | 日 | 0.781 | 31,170 | 24,343 | WK330180 | |
| 振動ローラ運転（締固め） | | | 日 | 0.781 | 27,700 | 21,633 | 単-1209号 WK330190 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 4% | | | 式 | 1 | | 2,163 | 単-1210号 | |
| 計 | | | | | | 102,900 | | |
| 単価 | | | | | | 1,029 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-614号 | 敷砂 | 名称 | 規格 | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|----|----------|--------------|-----|-----|------|-------|--------|-------|----------|
| | | | | | | 10 | | | 7,747 | |
| | | | | | | 10 | | | 7,747 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 埋戻し | 現場制約あり 土砂 有り | | | 10 | 4,408 | 44,080 | | CB210410 |
| | | | | m 3 | | 10 | 4,408 | 44,080 | | |
| | | 埋戻し用砂 | | | | 12.6 | 2,650 | 33,390 | | |
| | | | | m 3 | | 12.6 | 2,650 | 33,390 | | |
| | | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | |
| | | | | 式 | | 1 | | 0 | | |
| | | 計 | | | | | | 77,470 | | |
| | | | | | | | | 77,470 | | |
| | | 単価 | | | | | | 7,747 | | |
| | | | | | | | | 7,747 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-615号 | 粒径処理 | 60を超え80まで 排出ガス対策型(第1次基準値) | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 1,477 |
|--------|------------------|------------------------------|----|----------------|--------|---------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.471 | 21,400 | 31,479 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.471 | 14,500 | 21,329 | | |
| | バックホウ運転(粒径処理) | 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | 1.471 | 62,770 | 92,334 | | WK330160 単-1211号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 2,558 | | |
| | 計 | | | | | 147,700 | | |
| | 単価 | | | | | 1,477 | | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|-------------|---------|----|----------------|----------------|-------|-----|----------|-------------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-616号 | 粒径処理材積込 | 土砂 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | | 1 | 263 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 積込（ルーズ）（砂防） | | 土砂 | | 0 | 0 | 0 | CB330010 | | |
| | | | m ³ | 1 | 263.9 | 263 | | | |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | | 263 | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | | 263 | 円/m ³ | |
| 単価 | | | | | | | 263 | 円/m ³ | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|-----------|---------|------------------------|----------------|----------------|-------|-----|----------|-------------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-617号 | 粒径処理材運搬 | 0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | | 1 | 418 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土砂等運搬（砂防） | | 0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 0 | 0 | 0 | CB330030 | | |
| | | | m ³ | 1 | 418.3 | 418 | | | |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | | 418 | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | | 418 | 円/m ³ | |
| 単価 | | | | | | | 418 | 円/m ³ | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-618号 | 攪拌混合 | 8t/100m3 排出ガス対策型(第1次基準値) | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 2,220 |
|------------------|-----------------|--------------------------|-------|--------|---------|----------|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.585 | 21,400 | 12,519 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.585 | 19,700 | 11,524 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.585 | 14,500 | 8,482 | | | |
| バックホウ運転(攪拌混合) | 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | 0.585 | 64,960 | 38,001 | WK330170 | | 単-1212号 |
| セメント | 高炉B 25kg袋入り | t | 8.48 | 17,600 | 149,248 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 7% | | 式 | 1 | | 2,226 | | | |
| 計 | | | | | 222,000 | | | |
| 単価 | | | | | 2,220 | | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-620号 | 混合材料敷均し・締固め | 無 | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 1,029 |
|------------------|-------------|----|----|-------|--------|---------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.781 | 21,400 | 16,713 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.781 | 19,700 | 15,385 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.563 | 14,500 | 22,663 | | |
| バックホウ運転（敷均し） | | | 日 | 0.781 | 31,170 | 24,343 | WK330180 単-1213号 | |
| 振動ローラ運転（締固め） | | | 日 | 0.781 | 27,700 | 21,633 | WK330190 単-1214号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 4% | | | 式 | 1 | | 2,163 | | |
| 計 | | | | | | 102,900 | | |
| 単価 | | | | | | 1,029 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-621号 | 敷砂 | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 0 | |
|--------|----------|--------------|-----|------|-------|--------|----|---|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 埋戻し | 現場制約あり 土砂 有り | | 0 | 0 | 0 | | 0 | CB210410 |
| | | | m 3 | 10 | 4,408 | 44,080 | | | |
| | 埋戻し用砂 | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | |
| | | | m 3 | 12.6 | 2,650 | 33,390 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 77,470 | | 0 | |
| | 単価 | | | | | 7,747 | | | 円/m 3 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|------------------|----------|-------------------------------|----|-------|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-622号 | 大型ブレーカ掘削 | 大型ブレーカ掘削[I] 軟岩 排出ガス対策型(第1次) | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 1,266 |
| | | | | | | 10 | | 1,266 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 大型ブレーカ運転 | | 大型ブレーカ掘削[I]軟岩 | | 0.159 | 73,780 | 11,731 | WYB00826 | |
| | | | 日 | 0.159 | 73,780 | 11,731 | 単-1215号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 8% | | | | 1 | | 929 | | |
| | | | 式 | 1 | | 929 | | |
| 計 | | | | | | 12,660 | | |
| | | | | | | 12,660 | | |
| 単価 | | | | | | 1,266 | | |
| | | | | | | 1,266 | 円/m 3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|------------------|----------|-------------------------------|----|-------|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-623号 | 大型ブレーカ掘削 | 大型ブレーカ掘削[I] 軟岩 排出ガス対策型(第1次) | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 10 | | 1,266 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 大型ブレーカ運転 | | 大型ブレーカ掘削[I]軟岩 | | 0 | 0 | 0 | WYB00950 | |
| | | | 日 | 0.159 | 73,780 | 11,731 | 単-1216号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 8% | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 929 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,660 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,266 | 円/m 3 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------|-------------|--------------------------------|----------------|----------------|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-624号 | 改良土掘削 [狭小部] | | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 8,256 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 軟岩 現場制約あり 軟岩(I) | | 0 | 0 | 0 | CB210100 | |
| | | | m ³ | 1 | 7,457 | 7,457 | | |
| 積込 (ルーズ) | | 土砂 1箇所100m ³ 以下(標準) | | 0 | 0 | 0 | CB210020 | |
| | | | m ³ | 1 | 799.3 | 799 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 8,256 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 8,256 | 円/m ³ | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|--------|---|----|----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-625号 | 袋詰玉石設置 | 4t | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,843 |
| | | | | | | 1 | | 2,843 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 根固めブロック撤去 | | 撤去・仮置き 0.25t以上6.5t以下 無し ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準 | 個 | 1 | 1,164 | 1,164 | CB310210 | |
| 消波根固めブロック据付 | | 2.5tを超え5.5t以下 陸上 無し 無し 無し 無し 0個 乱積 標準 ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 個 | 1 | 1,679 | 1,679 | CB310070 | |
| | | | | | | 1,679 | | |
| 計 | | | | | | 2,843 | | |
| | | | | | | 2,843 | | |
| 単価 | | | | | | 2,843 | | |
| | | | | | | 2,843 | 円/個 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-626号 | 袋詰玉石工（製作・積込） | 4 t | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|--------|------------------|-------------------|----|-------|--------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.167 | 21,400 | 3,573 | | |
| | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.167 | 19,700 | 3,289 | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.333 | 14,500 | 4,828 | | |
| | 袋詰玉石用袋材 | 4 t 用 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 袋 | 10 | 14,700 | 147,000 | | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0.8m3 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00591 |
| | | | 日 | 0.167 | 60,670 | 10,131 | | 単-1217号 |
| | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 0.167 | 38,800 | 6,479 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 200 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 175,500 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 17,550 | | 円/個 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-627号 | 袋詰玉石工（運搬） | 4 t | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|------------|---------|----|-------|-------|--------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トラック [普通型] | 1 1 t 積 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 時間 | 2.117 | 8,574 | 18,151 | | 単-1218号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 18,160 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,816 | | 円/個 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-628号 | 袋詰玉石工 (据付) | 4 t | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|---------------------|-------------------|----|-------|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.154 | 21,400 | 3,295 | | |
| | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.154 | 19,700 | 3,033 | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.308 | 14,500 | 4,466 | | |
| | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 0.154 | 38,800 | 5,975 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 0.1% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 16,770 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,677 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.12 |
| 歩掛使用年月 | 2014.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-629号 | 仮設水路敷設 | 高密度ポリエチレン管 φ1350 | 単位 | m | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 5,280 |
|--------|------------|-------------------|----|-----|--------|--------|----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.1 | 21,400 | 2,140 | | | |
| | | | 人 | 0.1 | 21,400 | 2,140 | | | |
| | 特殊作業員 | | | 0.3 | 19,700 | 5,910 | | | |
| | | | 人 | 0.3 | 19,700 | 5,910 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0.3 | 14,500 | 4,350 | | | |
| | | | 人 | 0.3 | 14,500 | 4,350 | | | |
| | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | | 1 | 40,400 | 40,400 | | | |
| | | | 日 | 1 | 40,400 | 40,400 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 52,800 | | | |
| | | | | | | 52,800 | | | |
| | 単価 | | | | | 5,280 | | | |
| | | | | | | 5,280 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.12 |
| 歩掛使用年月 | 2014.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-630号 | 仮設水路撤去 | 高密度ポリエチレン管 φ1350 | 単位 | m | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 2,640 |
|--------|------------|-------------------|----|------|--------|--------|----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.05 | 21,400 | 1,070 | | | |
| | | | 人 | 0.05 | 21,400 | 1,070 | | | |
| | 特殊作業員 | | | 0.15 | 19,700 | 2,955 | | | |
| | | | 人 | 0.15 | 19,700 | 2,955 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0.15 | 14,500 | 2,175 | | | |
| | | | 人 | 0.15 | 14,500 | 2,175 | | | |
| | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | | 0.5 | 40,400 | 20,200 | | | |
| | | | 日 | 0.5 | 40,400 | 20,200 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 26,400 | | | |
| | | | | | | 26,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,640 | | | |
| | | | | | | 2,640 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.12 |
| 歩掛使用年月 | 2014.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-631号 | 仮設水路敷設 | 高密度ホ ^ホ リエレン管 φ500 | 単位 | m | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 13,860 |
|--------|------------|------------------------------|----|-----|--------|---------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.1 | 21,400 | 2,140 | | | |
| | | | 人 | 0.1 | 21,400 | 2,140 | | | |
| | 特殊作業員 | | | 0.1 | 19,700 | 1,970 | | | |
| | | | 人 | 0.1 | 19,700 | 1,970 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0.1 | 14,500 | 1,450 | | | |
| | | | 人 | 0.1 | 14,500 | 1,450 | | | |
| | 暗渠排水管 | 高密度ホ ^ホ リエレン管 φ500 | | 10 | 9,260 | 92,600 | | | |
| | | | m | 10 | 9,260 | 92,600 | | | |
| | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | | 1 | 40,400 | 40,400 | | | |
| | | | 日 | 1 | 40,400 | 40,400 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 40 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 40 | | | |
| | 計 | | | | | 138,600 | | | |
| | | | | | | 138,600 | | | |
| | 単価 | | | | | 13,860 | | | |
| | | | | | | 13,860 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.12 |
| 歩掛使用年月 | 2014.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-632号 | 仮設水路撤去 | 高密度ポリエチレン管 φ500 | 単位 | m | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 2,298 |
|------------|--------|-------------------|----|------|--------|--------|----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0.05 | 21,400 | 1,070 | | | |
| | | | 人 | 0.05 | 21,400 | 1,070 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 0.05 | 19,700 | 985 | | | |
| | | | 人 | 0.05 | 19,700 | 985 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0.05 | 14,500 | 725 | | | |
| | | | 人 | 0.05 | 14,500 | 725 | | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | | 0.5 | 40,400 | 20,200 | | | |
| | | | 日 | 0.5 | 40,400 | 20,200 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 22,980 | | | |
| | | | | | | 22,980 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,298 | | | |
| | | | | | | 2,298 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.12 |
| 歩掛使用年月 | 2014.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-633号 | 仮設水路敷設 | 高密度ホ ^ホ リエレン管 φ500 | 単位 | m | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|------------|--------|------------------------------|----|-----|--------|---------|----|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.1 | 21,400 | 2,140 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.1 | 19,700 | 1,970 | | | |
| 暗渠排水管 | | 高密度ホ ^ホ リエレン管 φ500 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | m | 10 | 9,260 | 92,600 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 日 | 1 | 40,400 | 40,400 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 40 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 138,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 13,860 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.12 |
| 歩掛使用年月 | 2014.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-634号 | 仮設水路撤去 | 高密度ポリエチレン管 φ500 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|------------|-------------------|----|------|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.05 | 21,400 | 1,070 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.05 | 19,700 | 985 | | |
| | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 日 | 0.5 | 40,400 | 20,200 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 22,980 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,298 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-635号 | 土えん堤撤去 | | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 1 | 単価 | 343 |
|--------|--------|---------|-----|-----|-------|-----|----------|----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 掘削 | | 土砂 水中掘削 | | 1 | 343.2 | 343 | CB210100 | | |
| | | | m 3 | 1 | 343.2 | 343 | | | |
| | 計 | | | | | 343 | | | |
| | 単価 | | | | | 343 | | | |
| | | | | | | 343 | 円/m 3 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-636号 | 大型土のう工 | 製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0) | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 8,270 |
|------------------|-------------------|---------------------------------|-------|--------|--------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.192 | 21,400 | 4,108 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.192 | 19,700 | 3,782 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.192 | 14,500 | 2,784 | | | |
| 大型土のう袋材 | 耐候性大型土のう φ110×110 | 袋 | 10 | 5,400 | 54,000 | | | |
| バックホウ運転（クレーン仕様） | 製作・設置 6mを超え20m以下 | 日 | 0.192 | 51,760 | 9,937 | WK250500 単-1219号 | | |
| ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | 日 | 0.192 | 38,800 | 7,449 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 640 | | | |
| 計 | | | | | 82,700 | | | |
| 単価 | | | | | 8,270 | 円/袋 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-637号 | 大型土のう工 | 撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0) | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 599.2 |
|------------|-------------------|-----------------------|-------|--------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.075 | 21,400 | 1,605 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.075 | 19,700 | 1,477 | | | |
| ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | 日 | 0.075 | 38,800 | 2,910 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 5,992 | | | |
| 単価 | | | | | 599.2 | 円/袋 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-638号 | 鋼管矢板工（φ1000） | ダウサールホールハム クローラークレーン150t | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 10 | 7,687,000 |
|--------|--------------|--------------------------|----------------|----|-------|-----------|------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | 22.44 | 22,884 | 513,516 | |
| | とび工 | | 人 | | 22.44 | 19,403 | 435,403 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | 22.44 | 21,163 | 474,897 | |
| | 普通作業員 | | 人 | | 22.44 | 16,003 | 359,107 | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 150 t 吊 | 日 | | 22.44 | 264,300 | 5,930,892 | WYB01025 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 200KVA | 日 | | 22.44 | 41,370 | 928,342 | 単-1220号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクエアエンジン掛 36m3/min | 日 | | 67.32 | 171,800 | 11,565,576 | WYB01026 |
| | ダウサールホールハム運転 | φ1000 タイプ I | 日 | | 22.44 | 388,000 | 8,706,720 | 単-1221号 |
| | 雑機械器具損料 | 鋼管矢板工用 | 日 | | 22.44 | 67,410 | 1,512,680 | WYB01027 |
| | 鋼管矢板材料費 | φ1000 t25mm | 本 | | 10 | 2,424,000 | 24,240,000 | 単-1222号 |
| | 水中不分離モルタル | 1:3 | m ³ | | 21.29 | 31,870 | 678,512 | 単-1223号 |
| | | | m ³ | | 21.29 | 31,870 | 678,512 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-638号 | 鋼管矢板工（φ1000） | ダウンス・ホルハンマ クローラークレーン150t | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,687,000 |
|--------|------------------|---------------------------|----|----|------|---------|------------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ビット損耗費 | 拡張式ビットφ916mm/1050mm タイプ I | | | 1 | | 17,170,000 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 17,170,000 | | |
| | ケーシングトップ材料費 | φ1000用 | | | 10 | 174,000 | 1,740,000 | | |
| | | | 本 | | 10 | 174,000 | 1,740,000 | | |
| | ケーシングトップ取付費 | 管肉厚 t25mm | | | 31.4 | 27,380 | 859,732 | | |
| | | | m | | 31.4 | 27,380 | 859,732 | | |
| | カッティングツース材料費 | | | | 10 | 75,000 | 750,000 | | |
| | | | 本 | | 10 | 75,000 | 750,000 | | |
| | カッティングツース取付費 | | | | 10 | 10,000 | 100,000 | | |
| | | | 本 | | 10 | 10,000 | 100,000 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 3% | | | | 1 | | 904,623 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 904,623 | | |
| | 計 | | | | | | 76,870,000 | | |
| | | | | | | | 76,870,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 7,687,000 | | |
| | | | | | | | 7,687,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-639号 | 先行削孔（φ470） | ダウサールホルハンマ クローラークレーン80t | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 10 | 1, 298, 000 |
|--------|--------------|--------------------------|----|--------|----------|-------------|----|-------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 17. 56 | 22, 884 | 401, 843 | | |
| | とび工 | | 人 | 17. 56 | 19, 403 | 340, 716 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 17. 56 | 21, 163 | 371, 622 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 17. 56 | 16, 003 | 281, 012 | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 80 t 吊 | 日 | 17. 56 | 149, 200 | 2, 619, 952 | | WYB01030 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA | 日 | 17. 56 | 24, 700 | 433, 732 | | 単-1224号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛 36m3/min | 日 | 17. 56 | 171, 800 | 3, 016, 808 | | WYB01031 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛 20~21m3/min | 日 | 17. 56 | 171, 800 | 3, 016, 808 | | 単-1225号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛 20~21m3/min | 日 | 17. 56 | 61, 910 | 1, 087, 139 | | WYB01032 |
| | ダウサールホルハンマ運転 | φ470 タイプ I | 日 | 17. 56 | 116, 400 | 2, 043, 984 | | 単-1226号 |
| | 雑機械器具損料 | 先行削孔用 | 日 | 17. 56 | 1, 220 | 21, 423 | | WYB01033 |
| | ビット損耗費 | ボタビットφ470mm タイプ I | 式 | 1 | | 2, 047, 000 | | 単-1227号 |
| | | | 式 | 1 | | 2, 047, 000 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------------|--------------|--------------------|-----|-----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-640号 | 鋼管内コンクリート打設工 | 水中不分離コンクリート18N/mm2 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 27,690 |
| | | | | | | 1 | 27,690 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼管内コンクリート打設工 | | 各種 | | 1 | 27,690 | 27,690 | WB231530 | |
| | | | m 3 | 1 | 27,690 | 27,690 | 単-1228号 | |
| 計 | | | | | | 27,690 | | |
| 単価 | | | | | | 27,690 | | |
| | | | | | | 27,690 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------------|--------------|---------------|-----|-----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-641号 | 鋼管内コンクリート打設工 | コンクリート18N/mm2 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 16,800 |
| | | | | | | 1 | 16,800 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼管内コンクリート打設工 | | 各種 | | 1 | 16,800 | 16,800 | WB231530 | |
| | | | m 3 | 1 | 16,800 | 16,800 | 単-1229号 | |
| 計 | | | | | | 16,800 | | |
| 単価 | | | | | | 16,800 | | |
| | | | | | | 16,800 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-642号 | 継手管内排土工 | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 793.4 |
|------------------|---------|----|----|-----|--------|--------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.4 | 21,400 | 8,560 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.2 | 19,700 | 23,640 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.3 | 14,500 | 18,850 | | |
| 杭打用ウォータージェット運転 | | | 日 | 0.4 | 63,090 | 25,236 | WK230320 単-1230号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | | 式 | 1 | | 3,054 | | |
| 計 | | | | | | 79,340 | | |
| 単価 | | | | | | 793.4 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-643号 | 継手管内止水材注入工 | ハイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット 急硬性セメントミルク | 単位 | m | 数量 | 100 | 100 | 1,895 | 1,895 |
|-------------------|------------|--------------------------------------|-------|--------|---------|-----|-----|-------|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 土木一般世話役 | | | 0.5 | 21,400 | 10,700 | | | | |
| | | 人 | 0.5 | 21,400 | 10,700 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 1.4 | 19,700 | 27,580 | | | | |
| | | 人 | 1.4 | 19,700 | 27,580 | | | | |
| 普通作業員 | | | 1 | 14,500 | 14,500 | | | | |
| | | 人 | 1 | 14,500 | 14,500 | | | | |
| 注入材 | 急硬性セメントミルク | | 1,917 | 36.52 | 70,008 | | | | WYB01037 |
| | | L | 1,917 | 36.52 | 70,008 | | | | 単-1231号 |
| 止水袋 | グラウトジャケット | | 100 | 490 | 49,000 | | | | |
| | | m | 100 | 490 | 49,000 | | | | |
| 発動発電機運転 | 継手管内止水材 | | 0.9 | 10,400 | 9,360 | | | | WK230350 |
| | | 日 | 0.9 | 10,400 | 9,360 | | | | 単-1232号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 16% | | | 1 | | 8,352 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8,352 | | | | |
| 計 | | | | | 189,500 | | | | |
| | | | | | 189,500 | | | | |
| 単価 | | | | | 1,895 | | | | |
| | | | | | 1,895 | | | | 円/m |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-645号 | 鋼管矢板本管削孔 (φ1050) | ダウンザホールハンマ クローラークレーン150t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|------------------|--------------------------------|----|-------|---------|-----------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 18.46 | 22,884 | 422,438 | | |
| | とび工 | | 人 | 18.46 | 19,403 | 358,179 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 18.46 | 21,163 | 390,668 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 18.46 | 16,003 | 295,415 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 3.5 | 19,789 | 69,261 | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジック型 150 t 吊 | 日 | 18.46 | 258,800 | 4,777,448 | WYB02255 | 単-1233号 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 200KVA | 日 | 18.46 | 32,450 | 599,027 | WYB02256 | 単-1234号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクエアエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 55.38 | 107,700 | 5,964,426 | WYB02257 | 単-1235号 |
| | ダウンザホールハンマ運転 | ビット呼径φ916mm | 日 | 18.46 | 371,100 | 6,850,506 | WYB02258 | |
| | 雑機械器具損料 | 鋼管矢板孔用 | 日 | 18.46 | 1,218 | 22,484 | WYB02259 | |
| | 導材損料 | | 本 | 10 | 79,275 | 792,750 | WYB02260 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-645号 | 鋼管矢板本管削孔 (φ1050) | ダウサールホルハンマ クローラクレール150t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-------------------|-------------------------|----|-------|------------|------------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼管矢板材料費 | φ1000×t25mm | | 0 | 0 | 0 | WYB02261 | |
| | | | 本 | 10 | 2,295,000 | 22,950,000 | 単-1236号 | |
| | 拡径式ビット | φ916mm/1050mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 0.426 | 35,600,000 | 15,165,600 | | |
| | ケーシングトップ材料費 | φ1000用 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 10 | 174,000 | 1,740,000 | | |
| | ケーシングトップ取付費 | 管肉厚 t25mm | | 0 | 0 | 0 | WYB02262 | |
| | | | m | 31.4 | 47,405 | 1,488,517 | | |
| | カッターノーズ材料費 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 10 | 75,000 | 750,000 | | |
| | カッターノーズ取付費 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 10 | 10,000 | 100,000 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 613,281 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 63,350,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,335,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-646号 | 先行削孔・孔埋め（φ470） | ダウングホルハンマ クローラークレーン150t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|--------|----------------|--------------------------------|----|-------|---------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | |
| | とび工 | | 人 | 22.68 | 22,884 | 519,009 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 22.68 | 21,163 | 479,976 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 150 t 吊 | 日 | 3.63 | 19,789 | 71,834 | | WYB02264 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA | 日 | 22.68 | 258,800 | 5,869,584 | | 単-1237号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 22.68 | 19,460 | 441,352 | | WYB02265 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa | 日 | 22.68 | 107,700 | 2,442,636 | | 単-1238号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa | 日 | 22.68 | 54,300 | 1,231,524 | | WYB02266 |
| | ダウングホルハンマ運転 | ビット呼径φ470mm | 日 | 22.68 | 110,800 | 2,512,944 | | 単-1239号 |
| | 雑機械器具損料 | 先行削孔用 | 日 | 0 | 0 | 0 | | WYB02267 |
| | | | 日 | 22.68 | 14,998 | 340,154 | | WYB02268 |
| | | | | | | | | WYB02269 |

参考資料（1）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-646号 | 先行削孔・孔埋め（φ470） | ダウサ [®] ホルハンマ クローラレン150t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|--------|------------------|-----------------------------------|----------------|-------|-----------|------------|----|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | ケーシング損料 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB02270 | |
| | | | m | 185 | 74 | 13,690 | | | |
| | 導材損料 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB02271 | |
| | | | 本 | 10 | 79,275 | 792,750 | | | |
| | ケーシングトップ | φ478mm用 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 2.803 | 170,000 | 476,510 | | | |
| | 拡径式ビット | φ478mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 0.416 | 6,270,000 | 2,608,320 | | | |
| | 砂 | ロス含む 大型土のう入り | | 0 | 0 | 0 | | WYB02272 | |
| | | | m ³ | 16.9 | 5,892 | 99,574 | | 単-1241号 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 3% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 457,135 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 19,160,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,916,000 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-647号 | 鋼管矢板本管組立 | φ1000×板厚25mm | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|---------------------|----------|---------------------------------|----|-------|--------|-----------|----|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 溶接工 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 13.17 | 18,200 | 239,694 | | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 3.92 | 21,400 | 83,888 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 5.26 | 14,500 | 76,270 | | | |
| クローラクレーン運転 | | 油圧駆動式ウインチ・ラジック型 80t吊 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | WK250420 | |
| | | | 日 | 13.17 | 85,280 | 1,123,137 | | 単-1242号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 71.7% | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 286,011 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,809,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 180,900 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-648号 | 内挿鋼管設置 | φ800×板厚22mm | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------|---------------------------------|-------------|----|---------|-----------|----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 2 | 21,400 | 42,800 | | | |
| とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 8 | 17,600 | 140,800 | | | |
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジック型 80t吊 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | | WK250420 |
| | | 日 | 2 | 85,280 | 170,560 | | | 単-1242号 |
| 鋼管矢板材料費 | 内管 φ800×t22 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02275 |
| | | 本 | 10 | 549,200 | 5,492,000 | | | 単-1243号 |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 13,840 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 5,860,000 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 586,000 | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-649号 | 先行削孔部止水補助工 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------------|--------------------------------------|----|-------|--------|---------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | 土木一般世話役 | 人 | | 6.65 | 21,400 | 142,310 | | 420,800 |
| | 特殊運転手 | 人 | | 13.3 | 20,200 | 268,660 | | |
| | 特殊作業員 | 人 | | 13.3 | 19,700 | 262,010 | | |
| | 電工 | 人 | | 6.65 | 15,600 | 103,740 | | |
| | 普通作業員 | 人 | | 6.65 | 14,500 | 96,425 | | |
| | 注入材料 | m ³ | | 12.42 | 41,000 | 509,220 | | WYB02277 |
| | 損耗材料費 | 式 | | 1 | | 911,448 | | WYB02278 |
| | 二重管専用マシン損料 | 11kw | | 6.65 | 12,540 | 83,391 | | WYB02279 |
| | 超高压ポンプ | 19.6MPa 20~100L/min | | 13.3 | 31,000 | 412,300 | | |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準) 5m ³ /min | | 6.65 | 12,750 | 84,787 | | WYB02280 単-1244号 |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジゴ型 80t吊 標準(1.0) | | 6.65 | 85,280 | 567,112 | | WK250420 単-1242号 |

参考資料（１）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-650号 | 鋼管矢板継杭①（φ1500） | 全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|-------------------|----------------------------|----|-----|---------|-----------|---|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 2.4 | 22,884 | 54,921 | | | |
| | とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 2.4 | 19,403 | 46,567 | | | |
| | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 2.4 | 21,163 | 50,791 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 2.4 | 16,003 | 38,407 | | | |
| | 全回転オールケーシング掘削機運転 | スキッド型 ディーゼル油圧駆動 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02283 |
| | | | 日 | 2.4 | 258,400 | 620,160 | | | 単-1245号 |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジック型 80 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02284 |
| | | | 日 | 2.4 | 145,300 | 348,720 | | | 単-1246号 |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02285 |
| | | | 日 | 2.4 | 45,540 | 109,296 | | | 単-1247号 |
| | ダンプトラック運転 | 1 0 t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02286 |
| | | | 日 | 2.4 | 19,950 | 47,880 | | | 単-1248号 |
| | 発生土処理 | 山積0. 8 m 3 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02287 |
| | | | 日 | 2.4 | 17,710 | 42,504 | | | 単-1249号 |
| | ケーシング等損料 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02288 |
| | | | 日 | 74 | 55,780 | 4,127,720 | | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 22% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 299,034 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|----------------------------|----|----|----|-----------|----|-----------|
| 単-650号 | 鋼管矢板継杭孔①（φ1500） | 全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 5,786,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 5,786,000 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,786,000 | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-651号 | 鋼管天端足場設置・撤去 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------|----|-------|--------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 6.25 | 21,400 | 133,750 | | |
| | とび工 | 人 | 5.77 | 17,600 | 101,552 | | |
| | 普通作業員 | 人 | 14.85 | 14,500 | 215,325 | | |
| | クローラクレーン運転 | 日 | 3.05 | 85,280 | 260,104 | | WK250420 |
| | 特殊足場材料費 | m | 100 | 12,920 | 1,292,000 | | 単-1242号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2.2% | 式 | 1 | | 9,269 | | WYB02290 |
| | 計 | | | | 2,012,000 | | |
| | 単価 | | | | 20,120 | | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------|--------------|--------------------------------|----------------|----------------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-652号 | 鋼管内コンクリート打設工 | 水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 19,920 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼管内コンクリート打設工 | | 各種 | | 0 | 0 | 0 | WB231530 | |
| | | | m ³ | 1 | 19,920 | 19,920 | 単-1250号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 19,920 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 19,920 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------|--------------|---------------------------|----------------|----------------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-653号 | 鋼管内コンクリート打設工 | コンクリート18N/mm ² | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 18,150 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼管内コンクリート打設工 | | 各種 | | 0 | 0 | 0 | WB231530 | |
| | | | m ³ | 1 | 18,150 | 18,150 | 単-1251号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 18,150 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 18,150 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-655号 | 継手管内排土工 | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 793.4 |
|------------------|---------|----|----|-----|--------|--------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.4 | 21,400 | 8,560 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.2 | 19,700 | 23,640 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.3 | 14,500 | 18,850 | | |
| 杭打用ウォータージェット運転 | | | 日 | 0.4 | 63,090 | 25,236 | WK230320 単-1252号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | | 式 | 1 | | 3,054 | | |
| 計 | | | | | | 79,340 | | |
| 単価 | | | | | | 793.4 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-656号 | 継手管内止水材注入工 | パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット | 単位 | m | 数量 | 0 | 100 | 単価 | 0 |
|--------|-------------------|---------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.5 | 21,400 | 10,700 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.4 | 19,700 | 27,580 | | | |
| | 発動発電機運転 | 継手管内止水材 | | 0 | 0 | 0 | | | WK230350 |
| | 止水袋 | グラウトジャケット | 日 | 0.9 | 10,400 | 9,360 | | | 単-1253号 |
| | | | m | 200 | 490 | 98,000 | | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 16% | | 式 | 1 | | 8,360 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 168,500 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,685 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-657号 | 注入材 | 急硬性セメントミルク | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-----------|-----------------|----|------|--------|--------|-------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | セメント | 普通ポルトランド 25kg袋入 | t | 0.3 | 18,000 | 5,400 | | |
| | 急硬剤 | デンカES | kg | 37.5 | 400 | 15,000 | | |
| | 硬化剤 | デンカES-L | kg | 37.5 | 400 | 15,000 | | |
| | 凝結調整剤 | セッター D-100 | kg | 0.75 | 1,200 | 900 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 36,300 | | |
| | 単価 | | | | | 36,300 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-658号 | 鋼管矢板本管削孔（φ1050） | ダウソウホールハンマ クローラクレーン150t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 0 | 8,091,000 |
|--------------|-----------------|--------------------------------|----|-------|---------|-----------|----|----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 22.78 | 22,884 | 521,297 | | | |
| とび工 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 22.78 | 19,403 | 442,000 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 22.78 | 21,163 | 482,093 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 22.78 | 16,003 | 364,548 | | | |
| 溶接工 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 3.64 | 19,789 | 72,031 | | | |
| クローラクレーン運転 | | 油圧駆動式ウインチ・ラジック型 150 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | WYB02322 | |
| | | | 日 | 22.78 | 258,800 | 5,895,464 | | 単-1254号 | |
| 発動発電機運転 | | ディーゼルエンジン駆動 200KVA | | 0 | 0 | 0 | | WYB02323 | |
| | | | 日 | 22.78 | 32,450 | 739,211 | | 単-1255号 | |
| 空気圧縮機運転 | | 可搬式スクエアエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | | 0 | 0 | 0 | | WYB02324 | |
| | | | 日 | 68.35 | 107,700 | 7,361,295 | | 単-1256号 | |
| ダウソウホールハンマ運転 | | ビット呼径φ916mm | | 0 | 0 | 0 | | WYB02325 | |
| | | | 日 | 22.78 | 394,300 | 8,982,154 | | | |
| 雑機械器具損料 | | 鋼管矢板孔用 | | 0 | 0 | 0 | | WYB02326 | |
| | | | 日 | 22.78 | 1,218 | 27,746 | | | |
| 導材損料 | | | | 0 | 0 | 0 | | WYB02327 | |
| | | | 本 | 10 | 79,275 | 792,750 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-658号 | 鋼管矢板本管削孔（φ1050） | ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレン150t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|---|-----------------|------------------------------------|----|-------|------------|------------|----|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鋼管矢板材料費 | φ1000×t25mm | | | 0 | 0 | 0 | | WYB02328 | |
| | | | 本 | 10 | 2,913,000 | 29,130,000 | | 単-1257号 | |
| 拡径式ビット | φ916mm/1050mm | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 0.597 | 35,600,000 | 21,253,200 | | | |
| ケーシング [®] トップ [®] 材料費 | φ1000用 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 本 | 10 | 174,000 | 1,740,000 | | | |
| ケーシング [®] トップ [®] 取付費 | 管肉厚 t25mm | | | 0 | 0 | 0 | | WYB02329 | |
| | | | m | 31.4 | 47,405 | 1,488,517 | | | |
| カッティング [®] ツース材料費 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 本 | 10 | 75,000 | 750,000 | | | |
| カッティング [®] ツース取付費 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 本 | 10 | 10,000 | 100,000 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 3% | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 767,694 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 80,910,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 8,091,000 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-659号 | 先行削孔・孔埋め（φ470） | ダウングホルハンマ クローラークレーン150t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|--------|----------------|--------------------------------|----|-------|---------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | |
| | とび工 | | 人 | 27.83 | 22,884 | 636,861 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 27.83 | 21,163 | 588,966 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 150 t 吊 | 日 | 3.61 | 19,789 | 71,438 | | |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA | 日 | 0 | 0 | 0 | | WYB02331 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA | 日 | 27.83 | 19,460 | 541,571 | | 単-1258号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | | WYB02332 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa | 日 | 27.83 | 107,700 | 2,997,291 | | 単-1259号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | | WYB02333 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa | 日 | 27.83 | 54,300 | 1,511,169 | | 単-1260号 |
| | ダウングホルハンマ運転 | ビット呼径φ470mm | 日 | 0 | 0 | 0 | | WYB02334 |
| | ダウングホルハンマ運転 | ビット呼径φ470mm | 日 | 27.83 | 118,700 | 3,303,421 | | 単-1261号 |
| | 雑機械器具損料 | 先行削孔用 | 日 | 0 | 0 | 0 | | WYB02335 |
| | 雑機械器具損料 | 先行削孔用 | 日 | 27.83 | 14,998 | 417,394 | | WYB02336 |

参考資料（1）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-659号 | 先行削孔・孔埋め（φ470） | ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレン150t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|--------|------------------|------------------------------------|----------------|-------|-----------|------------|----|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | ケーシング損料 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB02337 | |
| | | | m | 235 | 74 | 17,390 | | | |
| | 導材損料 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB02338 | |
| | | | 本 | 10 | 79,275 | 792,750 | | | |
| | ケーシングトップ | φ478mm用 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 3.852 | 170,000 | 654,840 | | | |
| | 拡径式ビット | φ478mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 0.574 | 6,270,000 | 3,598,980 | | | |
| | 砂 | ロス含む 大型土のう入り | | 0 | 0 | 0 | | WYB02339 | |
| | | | m ³ | 26.4 | 5,892 | 155,548 | | 単-1262号 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 3% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 564,629 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 24,040,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 2,404,000 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-660号 | 鋼管矢板本管組立 | φ1000×板厚25mm | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|---------------------|----------|---------------------------------|----|-------|--------|-----------|----|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 溶接工 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 13.17 | 18,200 | 239,694 | | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 3.92 | 21,400 | 83,888 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 5.26 | 14,500 | 76,270 | | | |
| クローラクレーン運転 | | 油圧駆動式ウインチ・ラジック型 80t吊 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | WK250420 | |
| | | | 日 | 13.17 | 85,280 | 1,123,137 | | 単-1242号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 71.7% | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 286,011 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,809,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 180,900 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-661号 | 先行削孔部止水補助工 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------------|--------------------------------------|----|-------|--------|---------|----|--------------------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | 土木一般世話役 | 人 | | 6.65 | 21,400 | 142,310 | | 420,800 |
| | 特殊運転手 | 人 | | 13.3 | 20,200 | 268,660 | | |
| | 特殊作業員 | 人 | | 13.3 | 19,700 | 262,010 | | |
| | 電工 | 人 | | 6.65 | 15,600 | 103,740 | | |
| | 普通作業員 | 人 | | 6.65 | 14,500 | 96,425 | | |
| | 注入材料 | m ³ | | 12.42 | 41,000 | 509,220 | | WYB02342 |
| | 損耗材料費 | 式 | | 1 | | 911,448 | | WYB02343 |
| | 二重管専用マシン損料 | 11kw | | 6.65 | 12,540 | 83,391 | | WYB02344 |
| | 超高压ポンプ | 19.6MPa 20~100L/min | | 13.3 | 31,000 | 412,300 | | |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準) 5m ³ /min | | 6.65 | 12,750 | 84,787 | | WYB02345 |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジブ型 80t吊標準(1.0) | | 6.65 | 85,280 | 567,112 | | 単-1263号 WK250420 単-1242号 |

参考資料（１）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-662号 | 鋼管矢板継杭孔②（φ1500） | 全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------------------|-----------------|----------------------------|----|------|---------|-----------|---|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| とび工 | | | 人 | 2.34 | 22,884 | 53,548 | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 2.34 | 19,403 | 45,403 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2.34 | 21,163 | 49,521 | | | |
| 全回転オールケーシング掘削機運転 | | スキッド型 ディーゼル油圧駆動 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02348 |
| クローラクレーン運転 | | 油圧駆動式ウインチ・ラジアンブ型 80 t 吊 | 日 | 2.34 | 258,400 | 604,656 | | | 単-1264号 |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3 | 日 | 2.34 | 145,300 | 340,002 | | | 単-1265号 |
| ダンプトラック運転 | | 1 0 t | 日 | 2.34 | 45,540 | 106,563 | | | 単-1266号 |
| 発生土処理 | | 山積0. 8 m 3 | 日 | 2.34 | 20,940 | 48,999 | | | 単-1267号 |
| ケーシング等損料 | | | 日 | 2.34 | 18,340 | 42,915 | | | 単-1268号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 22% | | | 日 | 45 | 62,710 | 2,821,950 | | | WYB02353 |
| | | | 式 | 1 | | 291,996 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|----------------------------|----|----|----|-----------|----|-----------|
| 単-662号 | 鋼管矢板継杭孔②（φ1500） | 全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 4,443,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,443,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,443,000 | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-663号 | 鋼管矢板継杭孔③（φ1500） | 全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------------------|-----------------|----------------------------|----|-----|---------|-----------|---|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 2.5 | 22,884 | 57,210 | | | |
| とび工 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 2.5 | 19,403 | 48,507 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 2.5 | 21,163 | 52,907 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 2.5 | 16,003 | 40,007 | | | |
| 全回転オールケーシング掘削機運転 | | スキッド型 ディーゼル油圧駆動 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02355 |
| | | | 日 | 2.5 | 258,400 | 646,000 | | | 単-1269号 |
| クローラクレーン運転 | | 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 80 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02356 |
| | | | 日 | 2.5 | 145,300 | 363,250 | | | 単-1270号 |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02357 |
| | | | 日 | 2.5 | 45,540 | 113,850 | | | 単-1271号 |
| ダンプトラック運転 | | 1 0 t | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02358 |
| | | | 日 | 2.5 | 20,930 | 52,325 | | | 単-1272号 |
| 発生土処理 | | 山積0. 8 m 3 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02359 |
| | | | 日 | 2.5 | 18,320 | 45,800 | | | 単-1273号 |
| ケーシング等損料 | | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02360 |
| | | | 日 | 37 | 62,710 | 2,320,270 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 22% | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 311,874 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|----------------------------|----|----|----|-----------|----|-----------|
| 単-663号 | 鋼管矢板継杭孔③（φ1500） | 全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 4,052,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 4,052,000 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,052,000 | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-664号 | 鋼管天端足場設置・撤去 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------|----|-------|--------|----|-----------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 6.25 | 21,400 | | 133,750 | |
| | とび工 | 人 | 5.77 | 17,600 | | 101,552 | |
| | 普通作業員 | 人 | 14.85 | 14,500 | | 215,325 | |
| | クローラクレーン運転 | 日 | 3.05 | 85,280 | | 260,104 | WK250420 |
| | 特殊足場材料費 | m | 100 | 12,920 | | 1,292,000 | 単-1242号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2.2% | 式 | 1 | | | 9,269 | WYB02362 |
| | 計 | | | | | 2,012,000 | |
| | 単価 | | | | | 20,120 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------|--------------|--------------------------------|----------------|----------------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-665号 | 鋼管内コンクリート打設工 | 水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 19,920 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼管内コンクリート打設工 | | 各種 | | 0 | 0 | 0 | WB231530 | |
| | | | m ³ | 1 | 19,920 | 19,920 | 単-1250号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 19,920 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 19,920 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------|--------------|---------------------------|----------------|----------------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-666号 | 鋼管内コンクリート打設工 | コンクリート18N/mm ² | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 18,150 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼管内コンクリート打設工 | | 各種 | | 0 | 0 | 0 | WB231530 | |
| | | | m ³ | 1 | 18,150 | 18,150 | 単-1251号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 18,150 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 18,150 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-667号 | 継手管内止水材注入工 | パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット | 単位 | m | 数量 | 0 | 100 | 単価 | 0 |
|--------|-------------------|---------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.5 | 21,400 | 10,700 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.4 | 19,700 | 27,580 | | | |
| | 発動発電機運転 | 継手管内止水材 | | 0 | 0 | 0 | | | WK230350 |
| | 止水袋 | グラウトジャケット | 日 | 0.9 | 10,400 | 9,360 | | | 単-1253号 |
| | | | m | 200 | 490 | 98,000 | | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 16% | | 式 | 1 | | 8,360 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 168,500 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,685 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-668号 | 注入材 | 急硬性セメントミルク | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-----------|-----|-----------------|----|----------------|--------|----|--------|------------------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| セメント | | 普通ポルトランド 25kg袋入 | t | 0.3 | 18,000 | 0 | 5,400 | | |
| 急硬剤 | | デンカES | kg | 37.5 | 400 | 0 | 15,000 | | |
| 硬化剤 | | デンカES-L | kg | 37.5 | 400 | 0 | 15,000 | | |
| 凝結調整剤 | | セッター D-100 | kg | 0.75 | 1,200 | 0 | 900 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 36,300 | | |
| 単価 | | | | | | | 36,300 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-669号 | 鋼管矢板工 (φ900) | ダウサールホルハンマ クローラークレーン150t | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 3,207,000 |
|--------------|--------------|--------------------------|----------------|-------|---------|-----------|----|-----------|
| | | | | | | 10 | | 3,207,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 12.12 | 22,884 | 277,354 | | |
| | | | 人 | 12.12 | 22,884 | 277,354 | | |
| とび工 | | | | 12.12 | 19,403 | 235,164 | | |
| | | | 人 | 12.12 | 19,403 | 235,164 | | |
| 特殊作業員 | | | | 12.12 | 21,163 | 256,495 | | |
| | | | 人 | 12.12 | 21,163 | 256,495 | | |
| 普通作業員 | | | | 12.12 | 16,003 | 193,956 | | |
| | | | 人 | 12.12 | 16,003 | 193,956 | | |
| クローラークレーン運転 | | 油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 150 t 吊 | | 12.12 | 264,300 | 3,203,316 | | WYB01060 |
| | | | 日 | 12.12 | 264,300 | 3,203,316 | | 単-1274号 |
| 発動発電機運転 | | ディーゼルエンジン駆動 200KVA | | 12.12 | 41,370 | 501,404 | | WYB01061 |
| | | | 日 | 12.12 | 41,370 | 501,404 | | 単-1275号 |
| 空気圧縮機運転 | | 可搬式スクエアエンジン掛 36m3/min | | 36.37 | 171,800 | 6,248,366 | | WYB01062 |
| | | | 日 | 36.37 | 171,800 | 6,248,366 | | 単-1276号 |
| ダウサールホルハンマ運転 | | φ900 タイプ II、III | | 12.12 | 323,500 | 3,920,820 | | |
| | | | 日 | 12.12 | 323,500 | 3,920,820 | | |
| 雑機械器具損料 | | 鋼管矢板工用 | | 12.12 | 67,410 | 817,009 | | |
| | | | 日 | 12.12 | 67,410 | 817,009 | | |
| 鋼管矢板材料費 | | φ900 t9mm | | 10 | 690,000 | 6,900,000 | | WYB01063 |
| | | | 本 | 10 | 690,000 | 6,900,000 | | 単-1277号 |
| 水中不分離モルタル | | 1:3 | | 4.98 | 31,870 | 158,712 | | |
| | | | m ³ | 4.98 | 31,870 | 158,712 | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-669号 | 鋼管矢板工（φ900） | ダウサ [®] ホルハナマ クローラクレール150t | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,207,000 |
|--------|------------------|-------------------------------------|--------|----|------|---------|------------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ビット損耗費 | 拡張式ビットφ801mm/932mm | タイプ II | 式 | 1 | | 6,206,000 | | 3,207,000 |
| | ケーシングトップ材料費 | φ900用 | | 本 | 10 | 148,000 | 1,480,000 | | |
| | ケーシングトップ取付費 | 管肉厚 t9mm | | m | 28.3 | 12,620 | 357,146 | | |
| | カッティングツース材料費 | | | 本 | 10 | 75,000 | 750,000 | | |
| | カッティングツース取付費 | | | 本 | 10 | 10,000 | 100,000 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 3% | | | 式 | 1 | | 464,258 | | |
| | 計 | | | | | | 32,070,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 3,207,000 | | |
| | | | | | | | 3,207,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-670号 | 先行削孔（φ470） | ダウサールホルハンマ クローラクレーン80t | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 673, 700 |
|--------|--------------|--------------------------|----|-------|----------|-------------|----|----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 9. 51 | 22, 884 | 217, 626 | | | |
| | とび工 | | 人 | 9. 51 | 19, 403 | 184, 522 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 9. 51 | 21, 163 | 201, 260 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 9. 51 | 16, 003 | 152, 188 | | | |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 80 t 吊 | 日 | 9. 51 | 149, 200 | 1, 418, 892 | | WYB01065 | |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA | 日 | 9. 51 | 24, 700 | 234, 897 | | 単-1278号 | |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクェアエンジン掛 36m3/min | 日 | 9. 51 | 171, 800 | 1, 633, 818 | | WYB01066 | |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクェアエンジン掛 20~21m3/min | 日 | 9. 51 | 171, 800 | 1, 633, 818 | | 単-1279号 | |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクェアエンジン掛 20~21m3/min | 日 | 9. 51 | 61, 910 | 588, 764 | | WYB01067 | |
| | ダウサールホルハンマ運転 | φ470 タイプⅡ、Ⅲ | 日 | 9. 51 | 105, 800 | 1, 006, 158 | | 単-1280号 | |
| | 雑機械器具損料 | 先行削孔用 | 日 | 9. 51 | 1, 220 | 11, 602 | | WYB01068 | |
| | ビット損耗費 | ホタルビットφ470mm タイプⅡ | 式 | 1 | | 918, 500 | | 単-1281号 | |
| | | | 式 | 1 | | 918, 500 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------------|------------------------------------|----|----|----|-----------|----|---------|-----|---------|
| 単-670号 | 先行削孔（φ470） | ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレ-ン80t | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 10 | 673,700 | 単価 | 673,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 3% | | | 1 | | 168,773 | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 168,773 | | | | |
| | 計 | | | | | 6,737,000 | | | | |
| | 単価 | | | | | 6,737,000 | | | | |
| | | | | | | 673,700 | | | | |
| | | | | | | 673,700 | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-671号 | 鋼管内コンクリート打設工 | 水中不分離コンクリート18N/mm ² | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 27,690 |
|--------|--------------|--------------------------------|----------------|----------------|--------|--------|------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鋼管内コンクリート打設工 | 各種 | | 1 | 27,690 | 27,690 | WB231530 |
| | | | m ³ | 1 | 27,690 | 27,690 | 単-1228号 |
| | 計 | | | | | 27,690 | |
| | 単価 | | | | | 27,690 | |
| | | | | | | 27,690 | 円/m ³ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-672号 | 継手管内止水材注入工 | パイク P-P型 径165.2mm グラウトジャケット 急硬性セメントミルク | 単位 | m | 数量 | 100 | 100 | 1,895 | 1,895 |
|--------|-------------------|--|----|-------|--------|---------|-----|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.5 | 21,400 | 10,700 | | | |
| | | | 人 | 0.5 | 21,400 | 10,700 | | | |
| | 特殊作業員 | | | 1.4 | 19,700 | 27,580 | | | |
| | | | 人 | 1.4 | 19,700 | 27,580 | | | |
| | 普通作業員 | | | 1 | 14,500 | 14,500 | | | |
| | | | 人 | 1 | 14,500 | 14,500 | | | |
| | 注入材 | 急硬性セメントミルク | | 1,917 | 36.52 | 70,008 | | WYB01071 | |
| | | | L | 1,917 | 36.52 | 70,008 | | 単-1282号 | |
| | 止水袋 | グラウトジャケット | | 100 | 490 | 49,000 | | | |
| | | | m | 100 | 490 | 49,000 | | | |
| | 発動発電機運転 | 継手管内止水材 | | 0.9 | 10,400 | 9,360 | | WK230350 | |
| | | | 日 | 0.9 | 10,400 | 9,360 | | 単-1232号 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 16% | | | 1 | | 8,352 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8,352 | | | |
| | 計 | | | | | 189,500 | | | |
| | | | | | | 189,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,895 | | | |
| | | | | | | 1,895 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-673号 | 鋼管矢板本管削孔（φ932） | ダウングホルハンマ クローラクレーン150t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|-------------|----------------|----------------------------------|----|--------|----------|-------------|----|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 13. 45 | 22, 884 | 307, 789 | | | |
| とび工 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 13. 45 | 19, 403 | 260, 970 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 13. 45 | 21, 163 | 284, 642 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 13. 45 | 16, 003 | 215, 240 | | | |
| 溶接工 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 3. 63 | 19, 789 | 71, 834 | | | |
| クローラクレーン運転 | | 油圧駆動式ウインチ・ラジック型 150 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02095 |
| | | | 日 | 13. 45 | 258, 800 | 3, 480, 860 | | | 単-1283号 |
| 発動発電機運転 | | ディーゼルエンジン駆動 200KVA | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02098 |
| | | | 日 | 13. 45 | 32, 450 | 436, 452 | | | 単-1284号 |
| 空気圧縮機運転 | | 可搬式スクエアエンジン掛36. 8m3/min 1. 03MPa | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02099 |
| | | | 日 | 40. 35 | 107, 700 | 4, 345, 695 | | | 単-1285号 |
| ダウングホルハンマ運転 | | ビット呼径φ916mm | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02104 |
| | | | 日 | 13. 45 | 323, 500 | 4, 351, 075 | | | |
| 雑機械器具損料 | | 鋼管矢板孔用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02109 |
| | | | 日 | 13. 45 | 1, 218 | 16, 382 | | | |
| 導材損料 | | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02111 |
| | | | 本 | 10 | 79, 275 | 792, 750 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-673号 | 鋼管矢板本管削孔（φ932） | ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレール150t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|------------------|----------------|-------------------------------------|----|-------|------------|------------|----|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鋼管矢板材料費 | | φ900×t10mm | | 0 | 0 | 0 | | WYB02112 | |
| | | | 本 | 10 | 725,800 | 7,258,000 | | 単-1286号 | |
| 拡径式ビット | | φ801mm/932mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 0.229 | 27,100,000 | 6,205,900 | | | |
| ケーシングトップ材料費 | | φ900用 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 本 | 10 | 148,000 | 1,480,000 | | | |
| ケーシングトップ取付費 | | 管肉厚 t10mm | | 0 | 0 | 0 | | WYB02113 | |
| | | | m | 28.3 | 7,300 | 206,590 | | | |
| カッティングツース材料費 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 本 | 10 | 75,000 | 750,000 | | | |
| カッティングツース取付費 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 本 | 10 | 10,000 | 100,000 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 3% | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 435,821 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 31,000,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 3,100,000 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-674号 | 先行削孔・孔埋め（φ470） | ダウソウホールハンマ クローラークレーン150t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|--------|----------------|--------------------------------|----|-------|---------|-----------|----|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 16.21 | 22,884 | 370,949 | | | |
| | とび工 | | 人 | 16.21 | 19,403 | 314,522 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 16.21 | 21,163 | 343,052 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 16.21 | 16,003 | 259,408 | | | |
| | 溶接工 | | 人 | 3.56 | 19,789 | 70,448 | | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 150 t 吊 | 日 | 16.21 | 258,800 | 4,195,148 | | | WYB02115 単-1287号 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA | 日 | 16.21 | 19,460 | 315,446 | | | WYB02116 単-1288号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 16.21 | 107,700 | 1,745,817 | | | WYB02117 単-1289号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa | 日 | 16.21 | 54,300 | 880,203 | | | WYB02118 単-1290号 |
| | ダウソウホールハンマ運転 | ビット呼径φ470mm | 日 | 16.21 | 102,300 | 1,658,283 | | | WYB02128 |
| | 雑機械器具損料 | 先行削孔用 | 日 | 16.21 | 14,998 | 243,117 | | | WYB02130 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-674号 | 先行削孔・孔埋め（φ470） | ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレン150t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|--------|------------------|------------------------------------|----------------|-------|-----------|------------|----|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | ケーシング損料 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02131 |
| | | | m | 130 | 74 | 9,620 | | | |
| | 導材損料 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02132 |
| | | | 本 | 10 | 79,275 | 792,750 | | | |
| | ケーシングトップ | φ478mm用 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 1.519 | 170,000 | 258,230 | | | |
| | 拡張式ビット | φ478mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 0.219 | 6,270,000 | 1,373,130 | | | |
| | 砂 | ロス含む 大型土のう入り | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02133 |
| | | | m ³ | 6.4 | 5,892 | 37,708 | | | 単-1291号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 3% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 332,169 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 13,200,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,320,000 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-675号 | 鋼管矢板本管組立 | φ900×板厚10mm | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|---------------------|----------|--|----|------|--------|---------|----|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 溶接工 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 4.02 | 18,200 | 73,164 | | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1.17 | 21,400 | 25,038 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1.61 | 14,500 | 23,345 | | | |
| クローラクレーン運転 | | 油圧駆動式ウインチ・ラフス ^レ 型 80t吊 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | | WK250420 | |
| | | | 日 | 4.02 | 85,280 | 342,825 | | 単-1242号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 36.5% | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 44,328 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 508,700 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 50,870 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-676号 | 鋼管天端足場設置・撤去 | 単位 | m | 数量 | 0 | 0 |
|--------------------|--|----|-------|--------|-----------|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 人 | 6.95 | 21,400 | 148,730 | |
| とび工 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 人 | 7.08 | 17,600 | 124,608 | |
| 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 人 | 15.55 | 14,500 | 225,475 | |
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフス ⁷ 型 80t吊 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | WK250420 |
| | | 日 | 3.75 | 85,280 | 319,800 | 単-1242号 |
| 特殊足場材料費 | 鋼管天端用 | | 0 | 0 | 0 | WYB02136 |
| | | m | 100 | 17,164 | 1,716,400 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 2.5% | | | 0 | | 0 | |
| | | 式 | 1 | | 11,987 | |
| 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | 2,547,000 | |
| 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | 25,470 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|--------------------------------|----------------|----------------|--------|--------|------------------|--------|
| 単-677号 | 鋼管内コンクリート打設工 | 水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 19,920 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼管内コンクリート打設工 | 各種 | | 0 | 0 | 0 | WB231530 | |
| | | | m ³ | 1 | 19,920 | 19,920 | 単-1250号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 19,920 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 19,920 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-678号 | 継手管内止水材注入工 | パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット | 単位 | m | 数量 | 0 | 100 | 単価 | 0 |
|-------------------|------------|---------------------------|----|-----|--------|---------|-----|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.5 | 21,400 | 10,700 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.4 | 19,700 | 27,580 | | | |
| 発動発電機運転 | | 継手管内止水材 | | 0 | 0 | 0 | | WK230350 | |
| 止水袋 | | グラウトジャケット | 日 | 0.9 | 10,400 | 9,360 | | 単-1253号 | |
| | | | m | 200 | 490 | 98,000 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 16% | | | 式 | 1 | | 8,360 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | | 168,500 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,685 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-679号 | 注入材 | 急硬性セメントミルク | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 1 |
|--------|----------|-----------------|----|------|--------|----|-------------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | 普通ポルトランド 25kg袋入 | t | 0.3 | 18,000 | 0 | 5,400 |
| | | デンカES | kg | 37.5 | 400 | 0 | 15,000 |
| | | デンカES-L | kg | 37.5 | 400 | 0 | 15,000 |
| | | セッター D-100 | kg | 0.75 | 1,200 | 0 | 900 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | 0 |
| | 計 | | | | | 0 | 36,300 |
| | 単価 | | | | | 0 | 36,300 円/m ³ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-680号 | 鋼管矢板工（φ900） | ダウサールホールハム クローラークレーン150t | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 10 | 2,472,000 |
|--------|--------------|--------------------------|----|-------|---------|-----------|----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 8.82 | 22,884 | 201,836 | | |
| | とび工 | | 人 | 8.82 | 19,403 | 171,134 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 8.82 | 21,163 | 186,657 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 8.82 | 16,003 | 141,146 | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 150 t 吊 | 日 | 8.82 | 264,300 | 2,331,126 | | WYB01079 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 200KVA | 日 | 8.82 | 41,370 | 364,883 | | 単-1292号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクエアエンジン掛 36m3/min | 日 | 26.47 | 171,800 | 4,547,546 | | WYB01080 |
| | ダウサールホールハム運転 | φ900 タイプ II、III | 日 | 8.82 | 323,500 | 2,853,270 | | 単-1293号 |
| | 雑機械器具損料 | 鋼管矢板工用 | 日 | 8.82 | 67,410 | 594,556 | | WYB01081 |
| | 鋼管矢板材料費 | φ900 t9mm | 本 | 10 | 690,000 | 6,900,000 | | 単-1294号 |
| | 水中不分離モルタル | 1:3 | m3 | 4.95 | 31,870 | 157,756 | | WYB01082 |
| | | | m3 | 4.95 | 31,870 | 157,756 | | 単-1295号 |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-680号 | 鋼管矢板工（φ900） | ダウサ [®] ホルハナマ クローラクレン150t | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,472,000 |
|--------|------------------|------------------------------------|------|----|------|---------|------------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ビット損耗費 | 拡張式ビットφ801mm/932mm | タイプⅢ | | 1 | | 3,242,000 | | |
| | | | | 式 | 1 | | 3,242,000 | | |
| | ケーシングトップ材料費 | φ900用 | | | 10 | 148,000 | 1,480,000 | | |
| | | | | 本 | 10 | 148,000 | 1,480,000 | | |
| | ケーシングトップ取付費 | 管肉厚 t9mm | | | 28.3 | 12,620 | 357,146 | | |
| | | | | m | 28.3 | 12,620 | 357,146 | | |
| | カッティングツース材料費 | | | | 10 | 75,000 | 750,000 | | |
| | | | | 本 | 10 | 75,000 | 750,000 | | |
| | カッティングツース取付費 | | | | 10 | 10,000 | 100,000 | | |
| | | | | 本 | 10 | 10,000 | 100,000 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 3% | | | | 1 | | 340,944 | | |
| | | | | 式 | 1 | | 340,944 | | |
| | 計 | | | | | | 24,720,000 | | |
| | | | | | | | 24,720,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 2,472,000 | | |
| | | | | | | | 2,472,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-681号 | 先行削孔（φ470） | ダウサールホルンマ クローラクレーン80t | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 386, 400 |
|--------|-------------|--------------------------|----|-------|----------|----------|----|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 5. 24 | 22, 884 | 119, 912 | | | |
| | とび工 | | 人 | 5. 24 | 19, 403 | 101, 671 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 5. 24 | 21, 163 | 110, 894 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 5. 24 | 16, 003 | 83, 855 | | | |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 80 t 吊 | 日 | 5. 24 | 149, 200 | 781, 808 | | | WYB01084 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA | 日 | 5. 24 | 24, 700 | 129, 428 | | | 単-1296号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛 36m3/min | 日 | 5. 24 | 171, 800 | 900, 232 | | | WYB01085 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛 20~21m3/min | 日 | 5. 24 | 171, 800 | 900, 232 | | | 単-1297号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛 20~21m3/min | 日 | 5. 24 | 61, 910 | 324, 408 | | | WYB01086 |
| | ダウサールホルンマ運転 | φ470 タイプⅡ、Ⅲ | 日 | 5. 24 | 105, 800 | 554, 392 | | | 単-1298号 |
| | 雑機械器具損料 | 先行削孔用 | 日 | 5. 24 | 1, 220 | 6, 392 | | | WYB01087 |
| | ビット損耗費 | ホタルビットφ470mm タイプⅢ | 式 | 1 | | 658, 000 | | | 単-1299号 |
| | | | 式 | 1 | | 658, 000 | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-683号 | 継手管内止水材注入工 | パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット 急硬性セメントミルク | 単位 | m | 数量 | 100 | 100 | 1,895 | 1,895 |
|--------|-------------------|--------------------------------------|----|-------|--------|---------|-----|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.5 | 21,400 | 10,700 | | | |
| | | | 人 | 0.5 | 21,400 | 10,700 | | | |
| | 特殊作業員 | | | 1.4 | 19,700 | 27,580 | | | |
| | | | 人 | 1.4 | 19,700 | 27,580 | | | |
| | 普通作業員 | | | 1 | 14,500 | 14,500 | | | |
| | | | 人 | 1 | 14,500 | 14,500 | | | |
| | 注入材 | 急硬性セメントミルク | | 1,917 | 36.52 | 70,008 | | WYB01090 | |
| | | | L | 1,917 | 36.52 | 70,008 | | 単-1300号 | |
| | 止水袋 | グラウトジャケット | | 100 | 490 | 49,000 | | | |
| | | | m | 100 | 490 | 49,000 | | | |
| | 発動発電機運転 | 継手管内止水材 | | 0.9 | 10,400 | 9,360 | | WK230350 | |
| | | | 日 | 0.9 | 10,400 | 9,360 | | 単-1232号 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 16% | | | 1 | | 8,352 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8,352 | | | |
| | 計 | | | | | 189,500 | | | |
| | | | | | | 189,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,895 | | | |
| | | | | | | 1,895 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-684号 | 鋼管矢板本管削孔（φ932） | ダウングホルハンマ クローラークレーン150t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|--------|----------------|----------------------------------|----|--------|----------|-------------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 12. 38 | 22, 884 | 283, 303 | | |
| | とび工 | | 人 | 13. 74 | 19, 403 | 266, 597 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 10. 77 | 21, 163 | 227, 925 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 12. 38 | 16, 003 | 198, 117 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 23. 2 | 19, 789 | 459, 104 | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジック型 150 t 吊 | 日 | 12. 38 | 258, 800 | 3, 203, 944 | | WYB02176 単-1301号 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 200KVA | 日 | 12. 38 | 32, 450 | 401, 731 | | WYB02177 単-1302号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクエアエンジン掛36. 8m3/min 1. 03MPa | 日 | 37. 15 | 107, 700 | 4, 001, 055 | | WYB02178 単-1303号 |
| | ダウングホルハンマ運転 | ビット呼径φ916mm | 日 | 12. 38 | 323, 500 | 4, 004, 930 | | WYB02179 |
| | 雑機械器具損料 | 鋼管矢板孔用 | 日 | 12. 38 | 2, 542 | 31, 469 | | WYB02180 |
| | 導材損料 | | 本 | 10 | 21, 185 | 211, 850 | | WYB02181 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-684号 | 鋼管矢板本管削孔（φ932） | ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレール150t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|---|----------------|-------------------------------------|----|-------|------------|----|------------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鋼管矢板材料費 | φ900×t10mm | | 本 | 10 | 732,400 | 0 | 7,324,000 | WYB02182 | 単-1304号 |
| 拡径式ビット | φ801mm/932mm | | 個 | 0.154 | 27,100,000 | 0 | 4,173,400 | | |
| ケーシング [®] トップ [®] 材料費 | φ900用 | | 本 | 10 | 148,000 | 0 | 1,480,000 | | |
| ケーシング [®] トップ [®] 取付費 | 管肉厚 t10mm | | m | 28.3 | 7,300 | 0 | 206,590 | WYB02183 | |
| カッティング [®] ツース材料費 | | | 本 | 10 | 75,000 | 0 | 750,000 | | |
| カッティング [®] ツース取付費 | | | 本 | 10 | 10,000 | 0 | 100,000 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 3% | | | 式 | 1 | | 0 | 395,985 | | |
| 計 | | | | | | | 27,720,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 2,772,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-685号 | 先行削孔・孔埋め（φ470） | ダウソウホールハンマ クローラクレーン80t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 0 | 0 |
|--------|----------------|--------------------------------|----|-------|---------|-----------|----|---------------------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 12.52 | 22,884 | 286,507 | | | |
| | とび工 | | 人 | 13.9 | 19,403 | 269,701 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 11.02 | 21,163 | 233,216 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 12.52 | 16,003 | 200,357 | | | |
| | 溶接工 | | 人 | 1.5 | 19,789 | 29,683 | | | |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 80 t 吊 | 日 | 12.52 | 145,300 | 1,819,156 | | WYB02185 単-1305号 | |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA | 日 | 12.52 | 19,460 | 243,639 | | WYB02186 単-1306号 | |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 12.52 | 107,700 | 1,348,404 | | WYB02187 単-1307号 | |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa | 日 | 12.52 | 54,300 | 679,836 | | WYB02188 単-1308号 | |
| | ダウソウホールハンマ運転 | ビット呼径φ470mm | 日 | 12.52 | 102,300 | 1,280,796 | | WYB02189 | |
| | 雑機械器具損料 | 先行削孔用 | 日 | 12.52 | 14,998 | 187,774 | | WYB02190 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-685号 | 先行削孔・孔埋め（φ470） | ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレン80t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|--------|------------------|-----------------------------------|----------------|-------|-----------|-----------|----|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | ケーシング損料 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB02191 | |
| | | | m | 130 | 74 | 9,620 | | | |
| | 導材損料 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB02192 | |
| | | | 本 | 10 | 21,185 | 211,850 | | | |
| | ケーシングトップ | φ478mm用 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 0.726 | 170,000 | 123,420 | | | |
| | 拡張式ビット | φ478mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 0.151 | 6,270,000 | 946,770 | | | |
| | 砂 | ロス含む 大型土のう入り | | 0 | 0 | 0 | | WYB02193 | |
| | | | m ³ | 9.4 | 5,892 | 55,384 | | 単-1309号 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 3% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 203,887 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 8,130,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 813,000 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-686号 | 右岸側鋼管矢板導材杭打設 | ダウソグ [®] ホールハンマ クローラクレーン80t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|--------------|---|--------------------------------------|------|---------|-----------|----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 7.79 | 22,884 | 178,266 | | | |
| とび工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 7.79 | 19,403 | 151,149 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 7.79 | 21,163 | 164,859 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 7.79 | 16,003 | 124,663 | | | |
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジック [®] 型80t吊 | 日 | 0 | 0 | 0 | | | WYB02195 |
| | | 日 | 7.79 | 145,300 | 1,131,887 | | | 単-1310号 |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125kVA | 日 | 0 | 0 | 0 | | | WYB02196 |
| | | 日 | 7.79 | 19,460 | 151,593 | | | 単-1311号 |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式スクエアエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | | | WYB02197 |
| | | 日 | 7.79 | 54,300 | 422,997 | | | 単-1312号 |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式スクエアエンジン掛36.8m ³ /min 1.03MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | | | WYB02198 |
| | | 日 | 7.79 | 107,700 | 838,983 | | | 単-1313号 |
| ダウソグホールハンマ運転 | ビット呼径φ470mm | 日 | 0 | 0 | 0 | | | WYB02199 |
| | | 日 | 7.79 | 92,530 | 720,808 | | | |
| バックホウ運転 | 山積0.28m ³ | 日 | 0 | 0 | 0 | | | WYB02200 |
| | | 日 | 3.89 | 38,020 | 147,897 | | | 単-1314号 |
| 雑機材器具損料 | | 日 | 0 | 0 | 0 | | | WYB02201 |
| | | 日 | 7.79 | 1,218 | 9,488 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-686号 | 右岸側鋼管矢板導材杭打設 | ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレ-ン80t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|------------------|--------------|------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|----|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 導材損料 | | | | 0 | 0 | 0 | | WYB02202 | |
| ケーシングトップ | | φ478mm用 | 本 | 10 | 831 | 8,310 | | | |
| | | | 個 | 1.032 | 170,000 | 175,440 | | | |
| 拡径式ビット | | φ478mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 0.151 | 6,270,000 | 946,770 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 3% | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 120,890 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 5,294,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 529,400 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-687号 | 右岸側鋼管矢板導材杭引抜き | パイプロハンマ60kw クローラークレーン150t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|-------------------|---------------|---------------------------|----|------|---------|-----------|----|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 3.95 | 22,884 | 90,391 | | | |
| とび工 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 3.95 | 19,403 | 76,641 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 3.95 | 21,163 | 83,593 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 3.95 | 16,003 | 63,211 | | | |
| パイプロハンマ杭打機運転 | | クローラークレーン150t パイプロハンマ60kw | | 0 | 0 | 0 | | WYB02204 | |
| | | | 日 | 3.95 | 179,100 | 707,445 | | 単-1315号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 20% | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 203,719 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,225,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 122,500 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-688号 | 鋼管天端足場設置・撤去 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------|--|----|-------|--------|-----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 6.95 | 21,400 | 148,730 | |
| | とび工 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 7.08 | 17,600 | 124,608 | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 15.55 | 14,500 | 225,475 | |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフス ⁷ 型 80t吊 標準(1.0) | | 0 | 0 | 0 | WK250420 |
| | | | 日 | 3.75 | 85,280 | 319,800 | 単-1242号 |
| | 特殊足場材料費 | 鋼管天端用 | | 0 | 0 | 0 | WYB02206 |
| | | | m | 100 | 17,164 | 1,716,400 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2.5% | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 11,987 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 2,547,000 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 25,470 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-690号 | 継手管内止水材注入工 | パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット | 単位 | m | 数量 | 0 | 100 | 単価 | 0 |
|--------|-------------------|---------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.5 | 21,400 | 10,700 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.4 | 19,700 | 27,580 | | | |
| | 発動発電機運転 | 継手管内止水材 | | 0 | 0 | 0 | | | WK230350 |
| | 止水袋 | グラウトジャケット | 日 | 0.9 | 10,400 | 9,360 | | | 単-1253号 |
| | | | m | 200 | 490 | 98,000 | | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 16% | | 式 | 1 | | 8,360 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 168,500 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,685 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-691号 | 注入材 | 急硬性セメントミルク | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------|-----|-----------------|----|----------------|--------|----|--------|------------------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| セメント | | 普通ポルトランド 25kg袋入 | t | 0.3 | 18,000 | 0 | 5,400 | | |
| 急硬剤 | | デンカES | kg | 37.5 | 400 | 0 | 15,000 | | |
| 硬化剤 | | デンカES-L | kg | 37.5 | 400 | 0 | 15,000 | | |
| 凝結調整剤 | | セッター D-100 | kg | 0.75 | 1,200 | 0 | 900 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 36,300 | | |
| 単価 | | | | | | | 36,300 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-692号 | 鋼管矢板工（φ1000） | ダウサールホールハム クローラクレーン150t | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 10 | 3,777,000 |
|--------|--------------|--------------------------|----------------|-------|-----------|------------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 10.96 | 22,884 | 250,808 | | |
| | とび工 | | 人 | 10.96 | 19,403 | 212,656 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 10.96 | 21,163 | 231,946 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 10.96 | 16,003 | 175,392 | | |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 150 t 吊 | 日 | 10.96 | 264,300 | 2,896,728 | | WYB01093 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 200KVA | 日 | 10.96 | 41,370 | 453,415 | | 単-1316号 WYB01094 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛 36m3/min | 日 | 32.88 | 171,800 | 5,648,784 | | 単-1317号 WYB01095 |
| | ダウサールホールハム運転 | φ1000 タイプ IV | 日 | 10.96 | 350,900 | 3,845,864 | | 単-1318号 |
| | 雑機械器具損料 | 鋼管矢板工用 | 日 | 10.96 | 67,410 | 738,813 | | |
| | 鋼管矢板材料費 | φ1000 t16mm | 本 | 10 | 1,323,000 | 13,230,000 | | 単-1319号 WYB01096 |
| | 水中不分離モルタル | 1:3 | m ³ | 9.79 | 31,870 | 312,007 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-692号 | 鋼管矢板工 (φ1000) | ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレン150t | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 3,777,000 |
|--------|-------------------|------------------------------------|----|------|---------|------------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ビット損耗費 | 拡径式ビットφ916mm/1050mm タイプIV | | 1 | | 6,206,000 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6,206,000 | | |
| | ケーシングトップ材料費 | φ1000用 | | 10 | 174,000 | 1,740,000 | | |
| | | | 本 | 10 | 174,000 | 1,740,000 | | |
| | ケーシングトップ取付費 | 管肉厚 t16mm | | 31.4 | 17,480 | 548,872 | | |
| | | | m | 31.4 | 17,480 | 548,872 | | |
| | カッティングツース材料費 | | | 10 | 75,000 | 750,000 | | |
| | | | 本 | 10 | 75,000 | 750,000 | | |
| | カッティングツース取付費 | | | 10 | 10,000 | 100,000 | | |
| | | | 本 | 10 | 10,000 | 100,000 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | | 1 | | 428,715 | | |
| | | | 式 | 1 | | 428,715 | | |
| | 計 | | | | | 37,770,000 | | |
| | | | | | | 37,770,000 | | |
| | 単価 | | | | | 3,777,000 | | |
| | | | | | | 3,777,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-693号 | 先行削孔（φ470） | ダウサールホールハンマ クローラクレーン80t | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 10 | 505, 200 | 505, 200 |
|--------|---------------|--------------------------|----|-------|----------|-------------|----|---------------------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 6. 61 | 22, 884 | 151, 263 | | | |
| | とび工 | | 人 | 6. 61 | 19, 403 | 128, 253 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 6. 61 | 21, 163 | 139, 887 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 6. 61 | 16, 003 | 105, 779 | | | |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 80 t 吊 | 日 | 6. 61 | 149, 200 | 986, 212 | | WYB01098 | |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA | 日 | 6. 61 | 24, 700 | 163, 267 | | 単-1320号 WYB01099 | |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛 36m3/min | 日 | 6. 61 | 171, 800 | 1, 135, 598 | | 単-1321号 WYB01100 | |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛 20~21m3/min | 日 | 6. 61 | 61, 910 | 409, 225 | | 単-1322号 WYB01101 | |
| | ダウサールホールハンマ運転 | φ470 タイプ IV | 日 | 6. 61 | 113, 000 | 746, 930 | | 単-1323号 | |
| | 雑機械器具損料 | 先行削孔用 | 日 | 6. 61 | 1, 220 | 8, 064 | | | |
| | ビット損耗費 | ホタルビットφ470mm タイプ IV | 式 | 1 | | 958, 700 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 958, 700 | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-694号 | 鋼管内コンクリート打設工 | 水中不分離コンクリート18N/mm ² | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 27,690 |
|--------|--------------|--------------------------------|----------------|----------------|--------|--------|------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鋼管内コンクリート打設工 | 各種 | | 1 | 27,690 | 27,690 | WB231530 |
| | | | m ³ | 1 | 27,690 | 27,690 | 単-1228号 |
| | 計 | | | | | 27,690 | |
| | 単価 | | | | | 27,690 | |
| | | | | | | 27,690 | 円/m ³ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-695号 | 継手管内止水材注入工 | ハイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット 急硬性セメントミルク | 単位 | m | 数量 | 100 | 100 | 1,895 | 1,895 |
|--------|-------------------|--------------------------------------|----|-------|--------|---------|-----|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.5 | 21,400 | 10,700 | | | |
| | | | 人 | 0.5 | 21,400 | 10,700 | | | |
| | 特殊作業員 | | | 1.4 | 19,700 | 27,580 | | | |
| | | | 人 | 1.4 | 19,700 | 27,580 | | | |
| | 普通作業員 | | | 1 | 14,500 | 14,500 | | | |
| | | | 人 | 1 | 14,500 | 14,500 | | | |
| | 注入材 | 急硬性セメントミルク | | 1,917 | 36.52 | 70,008 | | WYB01104 | |
| | | | L | 1,917 | 36.52 | 70,008 | | 単-1324号 | |
| | 止水袋 | グラウトジャケット | | 100 | 490 | 49,000 | | | |
| | | | m | 100 | 490 | 49,000 | | | |
| | 発動発電機運転 | 継手管内止水材 | | 0.9 | 10,400 | 9,360 | | WK230350 | |
| | | | 日 | 0.9 | 10,400 | 9,360 | | 単-1232号 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 16% | | | 1 | | 8,352 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8,352 | | | |
| | 計 | | | | | 189,500 | | | |
| | | | | | | 189,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,895 | | | |
| | | | | | | 1,895 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-696号 | 鋼管矢板本管削孔（φ1050） | ダウソウホールハンマ クローラクレーン150t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|--------|-----------------|----------------------------------|----|--------|----------|-------------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 14. 79 | 22, 884 | 338, 454 | | |
| | とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 16. 12 | 19, 403 | 312, 776 | | |
| | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 13. 16 | 21, 163 | 278, 505 | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 14. 79 | 16, 003 | 236, 684 | | |
| | 溶接工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 28. 01 | 19, 789 | 554, 289 | | |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラジック型 150 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | WYB02166 |
| | | | 日 | 14. 79 | 258, 800 | 3, 827, 652 | | 単-1325号 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 200KVA | | 0 | 0 | 0 | | WYB02167 |
| | | | 日 | 14. 79 | 32, 450 | 479, 935 | | 単-1326号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクエアエンジン掛36. 8m3/min 1. 03MPa | | 0 | 0 | 0 | | WYB02168 |
| | | | 日 | 44. 37 | 107, 700 | 4, 778, 649 | | 単-1327号 |
| | ダウソウホールハンマ運転 | ビット呼径φ916mm | | 0 | 0 | 0 | | WYB02169 |
| | | | 日 | 14. 79 | 350, 900 | 5, 189, 811 | | |
| | 雑機械器具損料 | 鋼管矢板孔用 | | 0 | 0 | 0 | | WYB02170 |
| | | | 日 | 14. 79 | 2, 542 | 37, 596 | | |
| | 導材損料 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB02171 |
| | | | 本 | 10 | 21, 185 | 211, 850 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-696号 | 鋼管矢板本管削孔（φ1050） | ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレール150t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|---|-----------------|-------------------------------------|----|-------|------------|------------|----|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鋼管矢板材料費 | φ1000×t16mm | | | 0 | 0 | 0 | | WYB02172 | |
| | | | 本 | 10 | 1,313,000 | 13,130,000 | | 単-1328号 | |
| 拡径式ビット | φ916mm/1050mm | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 0.204 | 35,600,000 | 7,262,400 | | | |
| ケーシング [®] トップ [®] 材料費 | φ1000用 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 本 | 10 | 174,000 | 1,740,000 | | | |
| ケーシング [®] トップ [®] 取付費 | 管肉厚 t16mm | | | 0 | 0 | 0 | | WYB02173 | |
| | | | m | 31.4 | 17,276 | 542,466 | | | |
| カッティング [®] ツース材料費 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 本 | 10 | 75,000 | 750,000 | | | |
| カッティング [®] ツース取付費 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 本 | 10 | 10,000 | 100,000 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 3% | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 478,933 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 40,250,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 4,025,000 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-697号 | 先行削孔・孔埋め（φ470） | ダウングホルハンマ クローラークレーン80t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|--------|----------------|--------------------------------|----|-------|---------|-----------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 13.95 | 22,884 | 319,231 | | |
| | とび工 | | 人 | 15.35 | 19,403 | 297,836 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 12.42 | 21,163 | 262,844 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 13.95 | 16,003 | 223,241 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 1.53 | 19,789 | 30,277 | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 80 t 吊 | 日 | 13.95 | 145,300 | 2,026,935 | | WYB02210 単-1329号 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA | 日 | 13.95 | 19,460 | 271,467 | | WYB02211 単-1330号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 13.95 | 107,700 | 1,502,415 | | WYB02212 単-1331号 |
| | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa | 日 | 13.95 | 54,300 | 757,485 | | WYB02213 単-1332号 |
| | ダウングホルハンマ運転 | ビット呼径φ470mm | 日 | 13.95 | 108,900 | 1,519,155 | | WYB02214 |
| | 雑機械器具損料 | 先行削孔用 | 日 | 13.95 | 14,998 | 209,222 | | WYB02215 |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-697号 | 先行削孔・孔埋め（φ470） | ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレン80t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|--------|------------------|-----------------------------------|----------------|-------|-----------|-----------|----|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | ケーシング損料 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02216 |
| | | | m | 160 | 74 | 11,840 | | | |
| | 導材損料 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02217 |
| | | | 本 | 10 | 21,185 | 211,850 | | | |
| | ケーシングトップ | φ478mm用 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 0.985 | 170,000 | 167,450 | | | |
| | 拡径式ビット | φ478mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 0.198 | 6,270,000 | 1,241,460 | | | |
| | 砂 | ロス含む 大型土のう入り | | 0 | 0 | 0 | | | WYB02218 |
| | | | m ³ | 11.5 | 5,892 | 67,758 | | | 単-1333号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 3% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 228,534 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 9,349,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 934,900 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-698号 | 右岸側鋼管矢板導材杭打設 | ダウングザホールハンマ クローラクレーン80t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 0 | 0 |
|---------------|--------------------------------|-------------------------|------|---------|-----------|----|----|---|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 人 | 7.79 | 22,884 | 178,266 | | | | |
| とび工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 人 | 7.79 | 19,403 | 151,149 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 人 | 7.79 | 21,163 | 164,859 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 人 | 7.79 | 16,003 | 124,663 | | | | |
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフスフ型80t吊 | 日 | 0 | 0 | 0 | | | | WYB02220 |
| | | 日 | 7.79 | 145,300 | 1,131,887 | | | | 単-1334号 |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125kVA | 日 | 0 | 0 | 0 | | | | WYB02221 |
| | | 日 | 7.79 | 19,460 | 151,593 | | | | 単-1335号 |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | | | | WYB02222 |
| | | 日 | 7.79 | 54,300 | 422,997 | | | | 単-1336号 |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | | | | WYB02223 |
| | | 日 | 7.79 | 107,700 | 838,983 | | | | 単-1337号 |
| ダウングザホールハンマ運転 | ビット呼径φ470mm | 日 | 0 | 0 | 0 | | | | WYB02224 |
| | | 日 | 7.79 | 92,530 | 720,808 | | | | |
| バックホウ運転 | 山積0.28m3 | 日 | 0 | 0 | 0 | | | | WYB02225 |
| | | 日 | 3.89 | 38,020 | 147,897 | | | | 単-1338号 |
| 雑機材器具損料 | | 日 | 0 | 0 | 0 | | | | WYB02226 |
| | | 日 | 7.79 | 1,218 | 9,488 | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-698号 | 右岸側鋼管矢板導材杭打設 | ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレール80t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|------------------|--------------|------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|----|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 導材損料 | | | | 0 | 0 | 0 | | WYB02227 | |
| ケーシングトップ | | φ478mm用 | 本 | 10 | 831 | 8,310 | | | |
| | | | 個 | 1.032 | 170,000 | 175,440 | | | |
| 拡径式ビット | | φ478mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 0.151 | 6,270,000 | 946,770 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 3% | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 120,890 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 5,294,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 529,400 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-699号 | 右岸側鋼管矢板導材杭引抜き | パイプロハンマ60kw クローラークレーン150t | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------|---------------------------|----|------|---------|-----------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 3.95 | 22,884 | 90,391 | | |
| | とび工 | | 人 | 3.95 | 19,403 | 76,641 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 3.95 | 21,163 | 83,593 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 3.95 | 16,003 | 63,211 | | |
| | パイプロハンマ杭打機運転 | クローラークレーン150t パイプロハンマ60kw | 日 | 3.95 | 179,100 | 707,445 | | WYB02229 単-1339号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | 式 | 1 | | 203,719 | | |
| | 計 | | | | | 1,225,000 | | |
| | 単価 | | | | | 122,500 | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-700号 | 鋼管天端足場設置・撤去 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------|--|----|------|--------|-----------|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | |
| | とび工 | | 人 | 6.25 | 21,400 | 133,750 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフス ⁷ 型 80t吊 標準(1.0) | 日 | 0 | 0 | 0 | WK250420 |
| | 特殊足場材料費 | 鋼管天端用 | m | 100 | 12,920 | 1,292,000 | 単-1242号 WYB02231 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2.2% | | 式 | 1 | | 9,269 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | 単価 | | | | | 2,012,000 | |
| | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 20,120 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-702号 | 継手管内止水材注入工 | パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット | 単位 | m | 数量 | 0 | 100 | 単価 | 0 |
|--------|-------------------|---------------------------|----|-----|--------|---------|-----|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.5 | 21,400 | 10,700 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.4 | 19,700 | 27,580 | | | |
| | 発動発電機運転 | 継手管内止水材 | | 0 | 0 | 0 | | | WK230350 |
| | 止水袋 | グラウトジャケット | 日 | 0.9 | 10,400 | 9,360 | | | 単-1253号 |
| | | | m | 200 | 490 | 98,000 | | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 16% | | 式 | 1 | | 8,360 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 168,500 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,685 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-703号 | 注入材 | 急硬性セメントミルク | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-----------|-----|-----------------|----|------|--------|--------|-------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| セメント | | 普通ポルトランド 25kg袋入 | t | 0.3 | 18,000 | 5,400 | | |
| 急硬剤 | | デンカES | kg | 37.5 | 400 | 15,000 | | |
| 硬化剤 | | デンカES-L | kg | 37.5 | 400 | 15,000 | | |
| 凝結調整剤 | | セッター D-100 | kg | 0.75 | 1,200 | 900 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 36,300 | | |
| 単価 | | | | | | 36,300 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-705号 | 鋼製型枠製作費 | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 0 |
|--------|----------|----------------|----------------|------|--------|------------|------------------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 支保工製作費 | | | 0 | | | 0 | WYB00967 |
| | | 式 | | 1 | | 9,252,000 | | |
| | 型枠材料費 | | | 0 | | | 0 | WYB00968 |
| | | 式 | | 1 | | 138,510 | | |
| | せき板組立解体費 | | | 0 | 0 | | 0 | WYB00969 |
| | | m ² | | 85.5 | 21,980 | 1,879,290 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | | 0 | |
| | | 式 | | 1 | | 200 | | |
| | 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 11,270,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 126,600 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-706号 | 鋼製型枠組立 | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|----------------------|---------------------------------------|----|----------------|---------|---------|------------------|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 48,490 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 1.91 | 21,400 | 40,874 | | |
| 溶接工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 11.35 | 18,200 | 206,570 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 1.12 | 19,700 | 22,064 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 4.38 | 14,500 | 63,510 | | |
| ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | 日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 日 | 0.79 | 38,800 | 30,652 | | |
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフテレーンクレーン型150t吊 標準(1.0) | 日 | 0 | 0 | 0 | WK250420 | |
| | | 日 | 0.11 | 125,000 | 13,750 | 単-1143号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 32.3% | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 107,480 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 484,900 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 48,490 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-707号 | 鋼製型枠据付 | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|----------------------|---------------------------------|----|----------------|---------|---------|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 人 | 1.8 | 21,400 | 38,520 | | |
| 溶接工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 人 | 2.7 | 18,200 | 49,140 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 人 | 2.13 | 19,700 | 41,961 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 人 | 0.67 | 14,500 | 9,715 | | |
| 潜水士 | | 人 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 人 | 2.7 | 29,600 | 79,920 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 人 | 1.35 | 18,500 | 24,975 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 人 | 1.35 | 18,600 | 25,110 | | |
| ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 日 | 1.69 | 38,800 | 65,572 | | |
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準(1.0) | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | WK250420 |
| | | 日 | 0.11 | 125,000 | 13,750 | | 単-1143号 |
| 諸雑費 (率+まるめ) 43.7% | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 117,637 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 466,300 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----------------|----|--------|------------------|--------|
| 単-707号 | 鋼製型枠据付 | | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 10 | | 46,630 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 46,630 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-708号 | スライム除去 | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|----------------------|---------------------------------|----|----------------|---------|---------|----|---------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2 | 21,400 | 42,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2 | 19,700 | 39,400 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | 14,500 | 58,000 | | |
| 潜水士 | | 人 | 4 | 29,600 | 118,400 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 2 | 18,500 | 37,000 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 2 | 18,600 | 37,200 | | |
| ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | 日 | 1 | 38,800 | 38,800 | | |
| クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準(1.0) | 日 | 1 | 125,000 | 125,000 | | WK250420 単-1143号 |
| 諸雑費 (率+まるめ) 12.5% | | 式 | 1 | | 41,600 | | |
| 計 | | | | | 538,200 | | |
| 単価 | | | | | 53,820 | | 円/m ² |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-709号 | 止水板取付 | | 単位 | m | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|--------|----------------------|-----------------------------|----|------|--------|----|----|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.9 | 21,400 | 0 | 0 | 40,660 | |
| | 溶接工 | | 人 | 1.9 | 18,200 | 0 | 0 | 34,580 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1.9 | 19,700 | 0 | 0 | 37,430 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.9 | 14,500 | 0 | 0 | 27,550 | |
| | 潜水士 | | 人 | 5.69 | 29,600 | 0 | 0 | 168,424 | |
| | 潜水連絡員 | | 人 | 2.84 | 18,500 | 0 | 0 | 52,540 | |
| | 潜水送気員 | | 人 | 2.84 | 18,600 | 0 | 0 | 52,824 | |
| | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | 日 | 1.9 | 38,800 | 0 | 0 | 73,720 | |
| | 止水板 | ブチルゴム系止水板 B=100 t=6 | m | 4.27 | 1,280 | 0 | 0 | 5,465 | WYB00974 |
| | 止水板 | 非加硫ブチルゴム系止水板 B=300 t=6 鉄芯入り | m | 5.73 | 4,260 | 0 | 0 | 24,409 | WYB00975 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 21.7% | | 式 | 1 | | 0 | 0 | 89,798 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単 - 709号 | 止水板取付 | | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|----------|-------|----|----|----|----|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 607,400 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 60,740 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-710号 | 差筋設置 | D16 L=750mm | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|-------------------|------|-------------------|----|----|--------|---------|----|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 2 | 19,700 | 39,400 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 2 | 14,500 | 29,000 | | | |
| 潜水士 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 3 | 29,600 | 88,800 | | | |
| 潜水連絡員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1 | 18,500 | 18,500 | | | |
| 潜水送気員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1 | 18,600 | 18,600 | | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1 | 38,800 | 38,800 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 19% | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 40,900 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 295,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 29,540 | | 円/本 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-711号 | 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 125,200 |
|--------|-------------|--|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 71,000 | 73,130 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 52,000 | 52,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 70 | | |
| | 計 | | | | | 125,200 | | |
| | 単価 | | | | | 125,200 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-712号 | コンクリート打設 | 水中不分離コンクリート | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|---------------------|----------|---------------------|----------------|------|--------|---------|----|------------------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.17 | 21,400 | 25,038 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2.33 | 19,700 | 45,901 | | | |
| 潜水士 | | | 人 | 2.33 | 14,500 | 33,785 | | | |
| 潜水連絡員 | | | 人 | 2.33 | 29,600 | 68,968 | | | |
| 潜水送気員 | | | 人 | 1.17 | 18,500 | 21,645 | | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.17 | 38,800 | 45,396 | | | |
| 水中不分離コンクリート | | 18N/mm ² | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m ³ | 10 | 26,275 | 262,750 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 15.9% | | | 式 | 1 | | 34,455 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 559,700 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 55,970 | | 円/m ³ | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|------|------------|----|----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-713号 | 止水ゴム | B=150 t=10 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5,210 |
| | | | | | | 1 | | 5,210 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム止水板 | | B=150 t=10 | | 1 | 5,210 | 5,210 | | |
| | | | m | 1 | 5,210 | 5,210 | | |
| 計 | | | | | | 5,210 | | |
| 単価 | | | | | | 5,210 | | |
| | | | | | | 5,210 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|--------------|-----|-----|----|----------------------------|---|----|
| 単-714号 | 鋼材材料費 | L-150×150×12 | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 95 |
| | | | | | | 1 | | 95 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼 | | L-150×150×12 | | 1 | 95 | 95 | | |
| | | | k g | 1 | 95 | 95 | | |
| 計 | | | | | | 95 | | |
| 単価 | | | | | | 95 | | |
| | | | | | | 95 | 円/k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|-------|-----------|-----|-----|------|--------|-------------------|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-715号 | 鋼材材料費 | FB-500×10 | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | 91 |
| | | | | | | 1 | 91 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 | | FB-500×10 | | 1 | 91.5 | 91 | | |
| | | | k g | 1 | 91.5 | 91 | | |
| 計 | | | | | | 91 | | |
| 単価 | | | | | | 91 | | |
| | | | | | | 91 | 円/k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|------------------|------------|-----------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-716号 | コンクリートアンカー | F10T | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,000 |
| | | | | | | 1 | 1,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔（ハンドハンマ） | | 100mm以上 200mm未満 | | 1 | 475.9 | 475 | WB224420 | |
| | | | 孔 | 1 | 475.9 | 475 | 単-1340号 | |
| コンクリートアンカー | | M16×250 | | 1 | 525 | 525 | | |
| | | | 本 | 1 | 525 | 525 | | |
| 計 | | | | | | 1,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,000 | | |
| | | | | | | 1,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-717号 | 現場溶接工 | すみ肉 脚長6mm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 6,316 |
|------------------|-------|-----------|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.6 | 21,400 | 12,840 | | |
| 溶接工 | | | 人 | 2.6 | 18,200 | 47,320 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | 式 | 1 | | 3,000 | | |
| 計 | | | | | | 63,160 | | |
| 単価 | | | | | | 6,316 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|------|------------|----|----|-------|-------|----------------------------|---|--|
| 単-718号 | 止水ゴム | B=150 t=10 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 5,210 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ゴム止水板 | | B=150 t=10 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m | 1 | 5,210 | 5,210 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 5,210 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 5,210 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|--------------|-----|-----|----|----|----------------------------|---|--|
| 単-719号 | 鋼材材料費 | L-150×150×12 | 単位 | k g | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 95 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 等辺山形鋼 | | L-150×150×12 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | k g | 1 | 95 | 95 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 95 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 95 | 円/k g | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|--------|-------|-----------|-----|-----|------|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-720号 | 鋼材材料費 | FB-500×10 | 単位 | k g | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 | | FB-500×10 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | k g | 1 | 91.5 | 91 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 91 | 円/k g | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|------------------|------------|-----------------|----|----|-------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-721号 | コンクリートアンカー | F10T | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔（ハンドハンマ） | | 100mm以上 200mm未満 | | 0 | 0 | 0 | WB224420 | |
| | | | 孔 | 1 | 475.9 | 475 | 単-1341号 | |
| コンクリートアンカー | | M16×250 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 525 | 525 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 1,000 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,000 | 円/本 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|------------------------------|----|-----|--------|----------------------------|---|----|
| 単-722号 | 鋼材材料費 | L-75×75×12 | 単位 | k g | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1,000 | | 85 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼 | | 中形 S S 4 0 0 1 2 × 7 5 × 7 5 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 85,000 | 85,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 85,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 85 | 円 / k g | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|-----------|-----|-----|------|----------------------------|---|----|
| 単-723号 | 鋼材材料費 | FB-300×10 | 単位 | k g | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 91 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平鋼 | | FB-300×10 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | k g | 1 | 91.5 | 91 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 91 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 91 | 円 / k g | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-724号 | 鋼管矢板切断撤去工 | φ900 t=9mm | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 10 | 155,000 | 155,000 |
|-----------|---------------------|------------|-----|---------|-----------|----|----|----------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.8 | 22,528 | 63,078 | | | | |
| とび工 | | 人 | 0.5 | 18,617 | 9,308 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.8 | 20,753 | 58,108 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.8 | 15,341 | 42,954 | | | | |
| 水中切断機運転 | 900~1000mm | 日 | 2.3 | 319,100 | 733,930 | | | WK230330 | |
| 水中切断機消耗品 | 砥石カッター替刃 φ610 φ900用 | 日 | 2.3 | 192,400 | 442,520 | | | 単-1342号 | |
| バイプロハンマ運転 | | 日 | 0.5 | 114,200 | 57,100 | | | WK230340 | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA | 日 | 2.8 | 50,840 | 142,352 | | | WYB00426 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 650 | | | | |
| 計 | | | | | 1,550,000 | | | | |
| 単価 | | | | | 155,000 | | | | |
| | | | | | 155,000 | | | 円/本 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-725号 | 鋼管矢板切断撤去工 | φ900 t=9mm | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 10 | 155,000 |
|--------|-----------|---------------------|----|-----|---------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 2.8 | 22,528 | 63,078 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.5 | 18,617 | 9,308 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 2.8 | 20,753 | 58,108 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.8 | 15,341 | 42,954 | | |
| | 水中切断機運転 | 900~1000mm | 日 | 2.3 | 319,100 | 733,930 | | WK230330 |
| | 水中切断機消耗品 | 砥石カッター替刃 φ610 φ900用 | 日 | 2.3 | 192,400 | 442,520 | | 単-1342号 |
| | バイプロハンマ運転 | | 日 | 0.5 | 114,200 | 57,100 | | WK230340 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA | 日 | 2.8 | 50,840 | 142,352 | | WYB00350 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 650 | | 単-1345号 |
| | 計 | | | | | 1,550,000 | | |
| | 単価 | | | | | 155,000 | | |
| | | | | | | 155,000 | | 円/本 |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-726号 | 鋼板現場ガス切断工 | 9mm | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 332.2 |
|----------|-----------|-----|-----|-------|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶接工 | | | 人 | 0.625 | 18,200 | 11,375 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.625 | 14,500 | 9,062 | | |
| アセチレンガス | | ボンベ | k g | 7 | 1,190 | 8,330 | | |
| 酸素ガス | | ボンベ | m 3 | 16 | 278 | 4,448 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 33,220 | | |
| 単価 | | | | | | 332.2 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-727号 | 鋼管矢板切断撤去工 | φ900 t=10mm | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|-----------|---------------------|-------------|-----|---------|-----------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 2.8 | 22,528 | 63,078 | | | |
| とび工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 0.5 | 18,617 | 9,308 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 2.8 | 20,753 | 58,108 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 2.8 | 15,341 | 42,954 | | | |
| 水中切断機運転 | 900~1000mm | 日 | 0 | 0 | 0 | WK230330 | | |
| | | 日 | 2.3 | 319,100 | 733,930 | 単-1346号 | | |
| 水中切断機消耗品 | 砥石カッター替刃 φ610 φ900用 | 日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 日 | 2.3 | 192,400 | 442,520 | | | |
| バイプロハンマ運転 | | 日 | 0 | 0 | 0 | WK230340 | | |
| | | 日 | 0.5 | 114,200 | 57,100 | 単-1347号 | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB00473 | | |
| | | 日 | 2.8 | 50,840 | 142,352 | 単-1348号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 650 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,550,000 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 155,000 | 円/本 | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-728号 | 鋼管矢板切断撤去工 | φ900 t=10mm | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|-----------|---------------------|-------------|-----|---------|-----------|----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 2.8 | 22,528 | 63,078 | | | |
| とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 0.5 | 18,617 | 9,308 | | | |
| 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 2.8 | 20,753 | 58,108 | | | |
| 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 2.8 | 15,341 | 42,954 | | | |
| 水中切断機運転 | 900~1000mm | | 0 | 0 | 0 | | | WK230330 |
| | | 日 | 2.3 | 319,100 | 733,930 | | | 単-1346号 |
| 水中切断機消耗品 | 砥石カッター替刃 φ610 φ900用 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 日 | 2.3 | 192,400 | 442,520 | | | |
| バイプロハンマ運転 | | | 0 | 0 | 0 | | | WK230340 |
| | | 日 | 0.5 | 114,200 | 57,100 | | | 単-1347号 |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00416 |
| | | 日 | 2.8 | 50,840 | 142,352 | | | 単-1349号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 650 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,550,000 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 155,000 | | | 円/本 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-729号 | 鋼板現場ガス切断工 | 12mm | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 470 |
|-----------|-----------|------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶接工 | | | 人 | 0.833 | 18,200 | 15,160 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.833 | 14,500 | 12,078 | | |
| アセチレンガス | | ボンベ | k g | 11 | 1,190 | 13,090 | | |
| 酸素ガス | | ボンベ | m 3 | 24 | 278 | 6,672 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 47,000 | | |
| 単価 | | | | | | 470 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-730号 | 鋼管矢板切断撤去工 | φ1000 t=16mm | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 162,100 |
|--------|-----------|----------------------|----|-----|---------|-----------|----|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 2.9 | 22,528 | 65,331 | | | |
| | とび工 | | 人 | 0.5 | 18,617 | 9,308 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 2.9 | 20,753 | 60,183 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.9 | 15,341 | 44,488 | | | |
| | 水中切断機運転 | 900~1000mm | 日 | 2.4 | 319,100 | 765,840 | | | WK230330 |
| | 水中切断機消耗品 | 砥石カッター替刃 φ660 φ1000用 | 日 | 2.4 | 196,300 | 471,120 | | | 単-1342号 |
| | バイプロハンマ運転 | | 日 | 0.5 | 114,200 | 57,100 | | | WK230340 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA | 日 | 2.9 | 50,840 | 147,436 | | | WYB00437 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 194 | | | 単-1350号 |
| | 計 | | | | | 1,621,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 162,100 | | | |
| | | | | | | 162,100 | | | 円/本 |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-731号 | 鋼板現場ガス切断工 | 16mm | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 472.8 |
|----------|-----------|------|-----|-------|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶接工 | | | 人 | 0.833 | 18,200 | 15,160 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.833 | 14,500 | 12,078 | | |
| アセチレンガス | | ボンベ | k g | 11 | 1,190 | 13,090 | | |
| 酸素ガス | | ボンベ | m 3 | 25 | 278 | 6,950 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 47,280 | | |
| 単価 | | | | | | 472.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-732号 | 鋼管矢板切断撤去工 | φ1000 t=16mm | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|-----------|----------------------|--------------|-----|---------|-----------|----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 2.9 | 22,528 | 65,331 | | | |
| とび工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 0.5 | 18,617 | 9,308 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 2.9 | 20,753 | 60,183 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 2.9 | 15,341 | 44,488 | | | |
| 水中切断機運転 | 900~1000mm | 日 | 0 | 0 | 0 | | | WK230330 |
| | | 日 | 2.4 | 319,100 | 765,840 | | | 単-1346号 |
| 水中切断機消耗品 | 砥石カッター替刃 φ660 φ1000用 | 日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 日 | 2.4 | 196,300 | 471,120 | | | |
| バイプロハンマ運転 | | 日 | 0 | 0 | 0 | | | WK230340 |
| | | 日 | 0.5 | 114,200 | 57,100 | | | 単-1347号 |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA | 日 | 0 | 0 | 0 | | | WYB00533 |
| | | 日 | 2.9 | 50,840 | 147,436 | | | 単-1351号 |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 194 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,621,000 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 162,100 | | | 円/本 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-733号 | 鋼板現場ガス切断工 | 16mm | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 472.8 |
|----------|-----------|------|-----|-------|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶接工 | | | 人 | 0.833 | 18,200 | 15,160 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.833 | 14,500 | 12,078 | | |
| アセチレンガス | | ボンベ | k g | 11 | 1,190 | 13,090 | | |
| 酸素ガス | | ボンベ | m 3 | 25 | 278 | 6,950 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 47,280 | | |
| 単価 | | | | | | 472.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-734号 | 鋼管矢板切断撤去工 | φ 800 t=9mm | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 10 | 169, 500 |
|--------|-----------|-----------------------|----------------|------|----------|-------------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 2.6 | 22, 528 | 58, 572 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.5 | 18, 617 | 9, 308 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 2.6 | 20, 753 | 53, 957 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.6 | 15, 341 | 39, 886 | | |
| | 水中切断機運転 | 800mm | 日 | 2.1 | 298, 200 | 626, 220 | | WK230330 |
| | 水中切断機消耗品 | 砥石カッター替刃 φ 610 φ 800用 | 日 | 2.1 | 210, 800 | 442, 680 | | 単-1352号 |
| | バイプロハンマ運転 | | 日 | 0.5 | 114, 200 | 57, 100 | | WK230340 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA | 日 | 2.6 | 50, 840 | 132, 184 | | WYB00469 |
| | 鋼管内掘削 | ハンマグラブ φ 800 | m ³ | 37.7 | 7, 274 | 274, 229 | | 単-1353号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 864 | | |
| | 計 | | | | | 1, 695, 000 | | |
| | | | | | | 1, 695, 000 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| | | | | | | | |
|--------|-----------|------------|----|----|----|---------|---------|
| 単-734号 | 鋼管矢板切断撤去工 | φ800 t=9mm | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 169,500 |
| | | | | | | 10 | 169,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 単価 | | | | | 169,500 | |
| | | | | | | 169,500 | 円/本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-735号 | 鋼管矢板切断撤去工 | φ800 t=9mm | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 10 | 169,500 |
|--------|-----------|---------------------|----------------|------|---------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 2.6 | 22,528 | 58,572 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.5 | 18,617 | 9,308 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 2.6 | 20,753 | 53,957 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.6 | 15,341 | 39,886 | | |
| | 水中切断機運転 | 800mm | 日 | 2.1 | 298,200 | 626,220 | | WK230330 |
| | 水中切断機消耗品 | 砥石カッター替刃 φ610 φ800用 | 日 | 2.1 | 210,800 | 442,680 | | 単-1352号 |
| | バイプロハンマ運転 | | 日 | 0.5 | 114,200 | 57,100 | | WK230340 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA | 日 | 2.6 | 50,840 | 132,184 | | WYB00468 |
| | 鋼管内掘削 | ハンマグラブ φ800 | m ³ | 37.7 | 7,274 | 274,229 | | 単-1354号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 864 | | |
| | 計 | | | | | 1,695,000 | | |
| | | | | | | 1,695,000 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| | | | | | | | |
|----------|-----------|-------------|----|----|----|---------|---------|
| 単 - 735号 | 鋼管矢板切断撤去工 | φ 800 t=9mm | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 169,500 |
| | | | | | | 10 | 169,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 単価 | | | | | 169,500 | |
| | | | | | | 169,500 | 円/本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-736号 | 鋼管矢板切断撤去工 | φ800 t=9mm | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 10 | 169,500 |
|--------|-----------|---------------------|----------------|------|---------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 2.6 | 22,528 | 58,572 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.5 | 18,617 | 9,308 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 2.6 | 20,753 | 53,957 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.6 | 15,341 | 39,886 | | |
| | 水中切断機運転 | 800mm | 日 | 2.1 | 298,200 | 626,220 | | WK230330 |
| | 水中切断機消耗品 | 砥石カッター替刃 φ610 φ800用 | 日 | 2.1 | 210,800 | 442,680 | | 単-1352号 |
| | バイプロハンマ運転 | | 日 | 0.5 | 114,200 | 57,100 | | WK230340 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA | 日 | 2.6 | 50,840 | 132,184 | | WYB00460 |
| | 鋼管内掘削 | ハンマグラブ φ800 | m ³ | 37.7 | 7,274 | 274,229 | | 単-1355号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 864 | | |
| 計 | | | | | | 1,695,000 | | |
| | | | | | | 1,695,000 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-736号 | 鋼管矢板切断撤去工 | φ800 t=9mm | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 169,500 |
|--------|-----------|------------|----|----|----|---------|----|---------|
| | | | | | | 10 | | 169,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 単価 | | | | | | 169,500 | | |
| | | | | | | 169,500 | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-737号 | 鋼管矢板切断撤去工 | φ800 t=19mm | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 10 | 169,500 |
|--------|-----------|---------------------|----------------|------|---------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 2.6 | 22,528 | 58,572 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.5 | 18,617 | 9,308 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 2.6 | 20,753 | 53,957 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.6 | 15,341 | 39,886 | | |
| | 水中切断機運転 | 800mm | 日 | 2.1 | 298,200 | 626,220 | | WK230330 |
| | 水中切断機消耗品 | 砥石カッター替刃 φ610 φ800用 | 日 | 2.1 | 210,800 | 442,680 | | 単-1352号 |
| | バイプロハンマ運転 | | 日 | 0.5 | 114,200 | 57,100 | | WK230340 |
| | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA | 日 | 2.6 | 50,840 | 132,184 | | WYB00472 |
| | 鋼管内掘削 | ハンマグラブ φ800 | m ³ | 37.7 | 7,274 | 274,229 | | 単-1356号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 864 | | |
| | 計 | | | | | 1,695,000 | | |
| | | | | | | 1,695,000 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------------|----|----|----|---------|-----|---------|
| 単-737号 | 鋼管矢板切断撤去工 | φ 800 t=19mm | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 169,500 |
| | | | | | | 10 | | 169,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 169,500 | | |
| | | | | | | 169,500 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-738号 | 鋼板現場ガス切断工 | 19mm | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 490.3 |
|-----------|-----------|------|----|-----|-------|--------|--------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 溶接工 | | | | 人 | 0.833 | 18,200 | 15,160 | |
| 普通作業員 | | | | 人 | 0.833 | 14,500 | 12,078 | |
| アセチレンガス | | ボンベ | | k g | 12 | 1,190 | 14,280 | |
| 酸素ガス | | ボンベ | | m 3 | 27 | 278 | 7,506 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | | | 49,030 | |
| 単価 | | | | | | | 490.3 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-739号 | 鋼管矢板嵩上げ撤去 | | 単位 | t | 数量 | 40.8 | 40.8 | 13,000 | 13,000 |
|--------|-----------|----|---------|----|------|--------|---------|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 切梁・腹起し撤去 | 無 | 標準(1.0) | | 39.8 | 13,150 | 523,370 | WB251932 | |
| | | | | t | 39.8 | 13,150 | 523,370 | 単-1357号 | |
| | 切梁・腹起し撤去 | 有 | 標準(1.0) | | 1 | 7,046 | 7,046 | WB251932 | |
| | | | | t | 1 | 7,046 | 7,046 | 単-1358号 | |
| | 計 | | | | | | 530,416 | | |
| | 単価 | | | | | | 530,416 | | |
| | | | | | | | 13,000 | | |
| | | | | | | | 13,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-740号 | 横矢板設置・撤去 | 撤去 | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 | 1,298 |
|----------|----------|----|-----|----------------|--------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.2 | 21,400 | 4,280 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.6 | 14,500 | 8,700 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 12,980 | | | |
| 単価 | | | | | 1,298 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-741号 | 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 591 |
|-----------------|---------|---------|-------|--------|-------|----|----------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.069 | 21,400 | 1,476 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.069 | 19,700 | 1,359 | | | |
| バックホウ運転（クレーン仕様） | 撤去 6m以下 | 日 | 0.069 | 44,570 | 3,075 | | WK250500 | 単-1359号 |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 5,910 | | | |
| 単価 | | | | | 591 | | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|------------|------------|--------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-742号 | タイヤ洗浄装置基本料 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 45,000 |
| | | | | | | 1 | | 45,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| タイヤ洗浄装置基本料 | | 乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ） | | 1 | 45,000 | 45,000 | | |
| | | | 台 | 1 | 45,000 | 45,000 | | |
| 計 | | | | | | 45,000 | | |
| 単価 | | | | | | 45,000 | | |
| | | | | | | 45,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|-----------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-743号 | タイヤ洗浄装置賃料 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 6,180 |
| | | | | | | 1 | | 6,180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| タイヤ洗浄装置賃料 | | 乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ） | | 1 | 6,180 | 6,180 | | |
| | | | 日 | 1 | 6,180 | 6,180 | | |
| 計 | | | | | | 6,180 | | |
| 単価 | | | | | | 6,180 | | |
| | | | | | | 6,180 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|------------|------------|--------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-744号 | タイヤ洗浄装置基本料 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 45,000 |
| | | | | | | 1 | | 45,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| タイヤ洗浄装置基本料 | | 乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ） | | 1 | 45,000 | 45,000 | | |
| | | | 台 | 1 | 45,000 | 45,000 | | |
| 計 | | | | | | 45,000 | | |
| 単価 | | | | | | 45,000 | | |
| | | | | | | 45,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|-----------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-745号 | タイヤ洗浄装置賃料 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 6,180 |
| | | | | | | 1 | | 6,180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| タイヤ洗浄装置賃料 | | 乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ） | | 1 | 6,180 | 6,180 | | |
| | | | 日 | 1 | 6,180 | 6,180 | | |
| 計 | | | | | | 6,180 | | |
| 単価 | | | | | | 6,180 | | |
| | | | | | | 6,180 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|------------|------------|--------------------|----|----|----|----------------------------|---|--------|
| 単-746号 | タイヤ洗浄装置基本料 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 45,000 |
| | | | | | | 1 | | 45,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| タイヤ洗浄装置基本料 | | 乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ） | | | 1 | 45,000 | 45,000 | |
| | | | 台 | 1 | | 45,000 | 45,000 | |
| 計 | | | | | | | 45,000 | |
| 単価 | | | | | | | 45,000 | 円/台 |
| | | | | | | | 45,000 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|-----------|--------------------|----|----|----|----------------------------|---|-------|
| 単-747号 | タイヤ洗浄装置賃料 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 6,180 |
| | | | | | | 1 | | 6,180 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| タイヤ洗浄装置賃料 | | 乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ） | | | 1 | 6,180 | 6,180 | |
| | | | 日 | 1 | | 6,180 | 6,180 | |
| 計 | | | | | | | 6,180 | |
| 単価 | | | | | | | 6,180 | 円/日 |
| | | | | | | | 6,180 | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|------------|------------|--------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-748号 | タイヤ洗浄装置基本料 | | 単位 | 台 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 45,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| タイヤ洗浄装置基本料 | | 乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ） | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 台 | 1 | 45,000 | 45,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 45,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 45,000 | 円／台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|-----------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-749号 | タイヤ洗浄装置賃料 | | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 6,180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| タイヤ洗浄装置賃料 | | 乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ） | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1 | 6,180 | 6,180 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,180 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,180 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|------------|------------|--------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-750号 | タイヤ洗浄装置基本料 | | 単位 | 台 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 45,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| タイヤ洗浄装置基本料 | | 乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ） | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 台 | 1 | 45,000 | 45,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 45,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 45,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|-----------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-751号 | タイヤ洗浄装置賃料 | | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 6,180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| タイヤ洗浄装置賃料 | | 乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ） | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1 | 6,180 | 6,180 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,180 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,180 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|------------|------------|--------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-752号 | タイヤ洗浄装置基本料 | | 単位 | 台 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 45,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| タイヤ洗浄装置基本料 | | 乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ） | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 台 | 1 | 45,000 | 45,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 45,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 45,000 | 円／台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|-----------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-753号 | タイヤ洗浄装置賃料 | | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 6,180 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| タイヤ洗浄装置賃料 | | 乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ） | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1 | 6,180 | 6,180 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,180 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,180 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2015. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2015. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-754号 | 法面保護シート設置 | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 100 | 単価 | 0 |
|-------------------|-----------|----------------|----------------|-------|--------|-----|--------|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 人 | | 0.45 | 21,600 | | 9,720 | |
| 法面工 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 人 | | 1.351 | 21,600 | | 29,181 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 人 | | 0.901 | 14,700 | | 13,244 | |
| ブルーシート | | #3000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | m ² | | 105 | 67 | | 7,035 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 15% | | | | 0 | | | 0 | |
| | | 式 | | 1 | | | 7,820 | |
| 計 | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 67,000 | |
| 単価 | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 670 | 円/m ² |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|----------|------------|-------------------------|----|----|-------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-755号 | 汚濁防止フェンス据付 | 連続フロートφ400 H=2.0m L=60m | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 182,400 |
| | | | | | | 1 | | 182,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 汚濁防止フェンス | | 据付 | | 60 | 3,040 | 182,400 | WB253010 | |
| | | | m | 60 | 3,040 | 182,400 | 単-1360号 | |
| 計 | | | | | | 182,400 | | |
| 単価 | | | | | | 182,400 | | |
| | | | | | | 182,400 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|----------|------------|-------------------------|----|----|-------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-756号 | 汚濁防止フェンス撤去 | 連続フロートφ400 H=2.0m L=60m | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 115,200 |
| | | | | | | 1 | | 115,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 汚濁防止フェンス | | 撤去 | | 60 | 1,920 | 115,200 | WB253010 | |
| | | | m | 60 | 1,920 | 115,200 | 単-1361号 | |
| 計 | | | | | | 115,200 | | |
| 単価 | | | | | | 115,200 | | |
| | | | | | | 115,200 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------|------------|-------------------------|----|----|-------|---------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-757号 | 汚濁防止フェンス据付 | 連続フロートφ400 H=2.0m L=60m | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 182,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 汚濁防止フェンス | | 据付 | | 0 | 0 | 0 | WB253010 | |
| | | | m | 60 | 3,040 | 182,400 | 単-1362号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 182,400 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 182,400 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------|------------|-------------------------|----|----|-------|---------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-758号 | 汚濁防止フェンス撤去 | 連続フロートφ400 H=2.0m L=60m | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 115,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 汚濁防止フェンス | | 撤去 | | 0 | 0 | 0 | WB253010 | |
| | | | m | 60 | 1,920 | 115,200 | 単-1363号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 115,200 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 115,200 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-759号 | ポンプ据付・撤去 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 63,030 |
|----------|----------|----|-----|--------|--------|----------|---------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 21,400 | 10,700 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.1 | 19,700 | 1,970 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 14,500 | 29,000 | | | |
| バックホウ運転 | | 日 | 0.5 | 42,710 | 21,355 | WK250540 | 単-1364号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 63,030 | | | |
| 単価 | | | | | 63,030 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-760号 | ポンプ運転 | 120以上450 (m3/h) 未満 常時排水 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 7,344 |
|--------|-------------------|-------------------------|----|----|-------|-------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 工事用水中モータポンプ [普通型] | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m | | 1 | 1,900 | 1,900 | |
| | | | 日 | 1 | 1,900 | 1,900 | 単-1365号 |
| | 工事用水中モータポンプ [普通型] | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m | | 1 | 2,722 | 2,722 | |
| | | | 日 | 1 | 2,722 | 2,722 | 単-1366号 |
| | 工事用水中モータポンプ [普通型] | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m | | 1 | 2,722 | 2,722 | |
| | | | 日 | 1 | 2,722 | 2,722 | 単-1366号 |
| | 計 | | | | | 7,344 | |
| | | | | | | 7,344 | |
| | 単価 | | | | | 7,344 | 円/日 |
| | | | | | | 7,344 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-761号 | 大型土のう工 | 製作 流用土 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 2,890 |
|--------|-------------------|--------------|----|-------|--------|--------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.161 | 21,400 | 3,445 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.161 | 19,700 | 3,171 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.161 | 14,500 | 2,334 | | |
| | 大型土のう袋材 | φ110(丸型)×108 | 袋 | 10 | 1,100 | 11,000 | | |
| | バックホウ運転 (クレーン仕様) | 製作 | 日 | 0.161 | 51,760 | 8,333 | | WK250500 単-1367号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 7% | | 式 | 1 | | 617 | | |
| | 計 | | | | | 28,900 | | |
| | 単価 | | | | | 2,890 | | 円/袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-762号 | 大型土のう運搬（積込・荷卸し含む） | L=2.0km以下 | 単位 | 袋 | 数量 | 3 | 2,249 |
|--------|-------------------|--|----|----|-------|-------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 現場発生産品・支給品運搬 | クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下 | | 1 | 6,748 | 6,748 | CB010410 |
| | | | 回 | 1 | 6,748 | 6,748 | |
| | 計 | | | | | 6,748 | |
| | 単価 | | | | | 2,249 | |
| | | | | | | 2,249 | 円/袋 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-763号 | 大型土のう工 | 設置 6mを超え20m以下 標準(1.0) | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 1,180 |
|------------|-------------------|-----------------------|-------|--------|--------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.125 | 21,400 | 2,675 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.125 | 19,700 | 2,462 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.125 | 14,500 | 1,812 | | | |
| ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | 日 | 0.125 | 38,800 | 4,850 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | 11,800 | | | |
| 単価 | | | | | 1,180 | | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-764号 | 大型土のう工 | 製作 流用土 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 2,890 |
|------------------|--------------|--------|-------|--------|--------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.161 | 21,400 | 3,445 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.161 | 19,700 | 3,171 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.161 | 14,500 | 2,334 | | | |
| 大型土のう袋材 | φ110(丸型)×108 | 袋 | 10 | 1,100 | 11,000 | | | |
| バックホウ運転（クレーン仕様） | 製作 | 日 | 0.161 | 51,760 | 8,333 | WK250500 単-1368号 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 7% | | 式 | 1 | | 617 | | | |
| 計 | | | | | 28,900 | | | |
| 単価 | | | | | 2,890 | 円/袋 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-765号 | 大型土のう運搬（積込・荷卸し含む） | L=2.0km以下 | 単位 | 袋 | 数量 | 0 | 3 | 単価 | 0 |
|--------|-------------------|--|----|----|-------|-------|---|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 現場発生産品・支給品運搬 | クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下 | | 0 | 0 | 0 | | CB010410 | |
| | | | 回 | 1 | 6,748 | 6,748 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 6,748 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 2,249 | | 円/袋 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-766号 | 大型土のう工 | 設置 6mを超え20m以下 標準(1.0) | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 1,180 |
|------------|--------|-----------------------|----|-------|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.125 | 21,400 | 2,675 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.125 | 19,700 | 2,462 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.125 | 14,500 | 1,812 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | 日 | 0.125 | 38,800 | 4,850 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 11,800 | | |
| 単価 | | | | | | 1,180 | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-767号 | 土留工設置 | | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 0 |
|--------|----------------------|---------|----|----------------|--------|---------|------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 3.5 | 21,400 | 74,900 | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 9 | 14,500 | 130,500 | |
| | 型枠工 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 15 | 19,200 | 288,000 | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00599 |
| | | | 時間 | 19 | 7,453 | 141,607 | 単-1369号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 16% | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 78,893 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 713,900 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 7,139 | 円/m ² |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|----|----|----|----|----------------------------|---|--------|
| 単-768号 | 土留工材料費 | | 単位 | 式 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 44,762 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費（式） | | | | 0 | | 0 | WB020022 | |
| | | | 式 | 1 | | 44,762 | 単-1370号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 44,762 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 44,762 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------------|-------|----------------|-----|-----|-------|----------------------------|---|--------|
| 単-769号 | 土留工賃料 | 軽量鋼矢板 L=2.5m以上 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 37,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽量鋼矢板(1型) 賃料 | | 360日以内 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t・日 | 324 | 100 | 32,400 | | |
| 軽量鋼矢板(1型) 整備費 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 1 | 5,000 | 5,000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 37,400 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 37,400 | 円/t | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-770号 | 敷鉄板設置撤去 | 設置 標準(1.0) | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 99.9 |
|------------|---------|-------------------|----|----------------|--------|-------|------------------|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| とび工 | | | 人 | 0.1 | 17,600 | 1,760 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.3 | 14,500 | 4,350 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | 日 | 0.1 | 38,800 | 3,880 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,990 | | |
| 単価 | | | | | | 99.9 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-771号 | 敷鉄板賃料 | 22×1524×3048 324日 有 無 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 11,400 |
|----------|-------|-----------------------|-----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 敷鉄板賃料 | | 22×1524×3048 (12ヶ月以内) | 枚・日 | 324 | 33 | 10,692 | | |
| 整備費（敷鉄板） | | 22×1524×3048 | 枚 | 1 | 700 | 700 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 11,400 | | |
| 単価 | | | | | | 11,400 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-772号 | 大型土のう工 | 製作・設置 流用土 6m以下 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 4,077 |
|-------------------|--------------|----------------|-------|--------|--------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.278 | 21,400 | 5,949 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.278 | 19,700 | 5,476 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.278 | 14,500 | 4,031 | | | |
| 大型土のう袋材 | φ110(丸型)×108 | 袋 | 10 | 1,100 | 11,000 | | | |
| バックホウ運転 (クレーン仕様) | 製作・設置 6m以下 | 日 | 0.278 | 49,280 | 13,699 | WK250500 単-1156号 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 615 | | | |
| 計 | | | | | 40,770 | | | |
| 単価 | | | | | 4,077 | 円/袋 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-773号 | 土留工撤去 | | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|----------------------|---------|----|----------------|--------|---------|----|------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1.8 | 21,400 | 38,520 | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 4.5 | 14,500 | 65,250 | | |
| | 型枠工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 7.5 | 19,200 | 144,000 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00614 |
| | | | 時間 | 9.5 | 7,453 | 70,803 | | 単-1371号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 16% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 39,627 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 358,200 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,582 | | 円/m ² |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-774号 | 敷鉄板設置撤去 | 撤去 標準(1.0) | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 85.4 |
|--------|------------|-------------------|----|----------------|--------|-------|------------------|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | とび工 | | 人 | 0.1 | 17,600 | 1,760 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.2 | 14,500 | 2,900 | | |
| | ラフテレーンクレーン | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | 日 | 0.1 | 38,800 | 3,880 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 8,540 | | |
| | 単価 | | | | | 85.4 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-775号 | コンクリート柱建柱 | コンクリート柱12m以下 撤去(不使用) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 19,090 |
|----------|-----------|----------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 0.48 | 15,600 | 7,488 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.8 | 14,500 | 11,600 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 19,090 | | | |
| 単価 | | | | | 19,090 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-776号 | 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|---------|-----------|----|---|------|--------|--------|-----|--------|
| | コンクリート柱 | 12-19-500 | | | | 1 | | | 14,700 |
| | | | | | | 1 | | | 14,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | コンクリート柱 | 12-19-500 | | | 0.25 | 58,800 | 14,700 | | |
| | | | 本 | | 0.25 | 58,800 | 14,700 | | |
| | 計 | | | | | | 14,700 | | |
| | | | | | | | 14,700 | | |
| | 単価 | | | | | | 14,700 | | |
| | | | | | | | 14,700 | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-777号 | 支線取付 | ステップロック(3号100口以下) 撤去(不使用) 巻付ケリップあり | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 4,823 |
|----------|------|---------------------------------------|-------|--------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | 人 | 0.14 | 15,600 | 2,184 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.182 | 14,500 | 2,639 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 4,823 | | | |
| 単価 | | | | | 4,823 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|---------|---------|------------|----|------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-778号 | ステーブロック | 3号 700×350 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1,985 |
| | | | | | | 1 | | 1,985 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ステーブロック | | 3号 700×350 | | 0.25 | 7,940 | 1,985 | | |
| | | | 組 | 0.25 | 7,940 | 1,985 | | |
| 計 | | | | | | 1,985 | | |
| 単価 | | | | | | 1,985 | 円／組 | |
| | | | | | | 1,985 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|----------------|---------|----|------|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-779号 | 玉がいし (100×100) | 100×100 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 128 |
| | | | | | | 1 | | 128 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 玉がいし | | 100×100 | | 0.25 | 514 | 128 | | |
| | | | 個 | 0.25 | 514 | 128 | | |
| 計 | | | | | | 128 | | |
| 単価 | | | | | | 128 | 円／個 | |
| | | | | | | 128 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-----------|-----------|-------------------|----|------|-----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-780号 | 支線 (38sq) | MW38 (網銅より線38mm2) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 81 |
| | | | | | | | 1 | 81 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 支線 (38sq) | | MW38 (網銅より線38mm2) | | 0.25 | 325 | 81 | | |
| | | | m | 0.25 | 325 | 81 | | |
| 計 | | | | | | 81 | | |
| 単価 | | | | | | 81 | | |
| | | | | | | 81 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|------------|------------|--------------|----|------|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-781号 | 巻付グリップ(55) | 55シングル・玉がいし用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 145 |
| | | | | | | | 1 | 145 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 巻付グリップ(55) | | 55シングル・玉がいし用 | | 0.25 | 580 | 145 | | |
| | | | 個 | 0.25 | 580 | 145 | | |
| 計 | | | | | | 145 | | |
| 単価 | | | | | | 145 | | |
| | | | | | | 145 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|---------------|---------|-------------------|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-782号 | 気中開閉器撤去 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 3,645 |
| | | | | | | 1 | | 3,645 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 引込設備（気中開閉器）据付 | | 気中開閉器 撤去（不使用）補正あり | | | 1 | 3,645 | 3,645 | WE201601 |
| | | | 台 | | 1 | 3,645 | 3,645 | 単-1372号 |
| 計 | | | | | | | 3,645 | |
| | | | | | | | 3,645 | |
| 単価 | | | | | | | 3,645 | 円/台 |
| | | | | | | | 3,645 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|------------------------------------|-----------------------------|----|----|----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-783号 | 気中開閉器(SOG作動 VT・LA内蔵 方向性7.2KV 200A) | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 567 |
| | | | | | | 1 | | 567 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 気中開閉器 | | SOG動作、VT・LA内蔵、方向性7.2KV 200A | | | 1 | 567 | 567 | |
| | | | 日 | | 1 | 567 | 567 | |
| 計 | | | | | | | 567 | |
| | | | | | | | 567 | |
| 単価 | | | | | | | 567 | 円/日 |
| | | | | | | | 567 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一784号 | 軽腕金(1800L) | 1800L | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 1 | 977 |
|--------|------------|-------|----|------|-------|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽腕金(1800L) | 1800L | | 0.25 | 3,908 | 977 | | 977 |
| | | | 本 | 0.25 | 3,908 | 977 | | 977 |
| | 計 | | | | | 977 | | 977 |
| | 単価 | | | | | 977 | | 977 |
| | | | | | | 977 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-785号 | 配電盤据付 | 高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 19,840 |
|----------|-------|-----------------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.9 | 15,600 | 14,040 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.4 | 14,500 | 5,800 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 19,840 | | |
| 単価 | | | | | | 19,840 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-786号 | 配電盤据付 | 高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 13,890 |
|----------|-------|-----------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.63 | 15,600 | 9,828 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.28 | 14,500 | 4,060 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 13,890 | | |
| 単価 | | | | | | 13,890 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------|--------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-787号 | 仮設備受変電設備運転損料 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 44,710 |
| | | | | | | 1 | | 44,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設備受変電設備 | | フリッカー | | 1 | 43,300 | 43,300 | | |
| | | | 日 | 1 | 43,300 | 43,300 | | |
| 仮設備受変電設備 | | 受電盤 | | 1 | 1,410 | 1,410 | 貸付 | |
| | | | 日 | 1 | 1,410 | 1,410 | | |
| 計 | | | | | | 44,710 | | |
| | | | | | | 44,710 | | |
| 単価 | | | | | | 44,710 | | |
| | | | | | | 44,710 | 円/日 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-----------------------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-788号 | 600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 131 |
| | | | | | | 1 | | 131 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径15mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 131.1 | 131 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 131.1 | 131 | 単-1373号 | |
| 計 | | | | | | 131 | | |
| | | | | | | 131 | | |
| 単価 | | | | | | 131 | | |
| | | | | | | 131 | 円/m | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-------------|----------------------|--------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-789号 | 600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 105 |
| | | | | | | 1 | | 105 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 600Vビニル絶縁電線 | | IV38sq | | | 0.3 | 350 | 105 | |
| | | | | m | 0.3 | 350 | 105 | |
| 計 | | | | | | | 105 | |
| 単価 | | | | | | | 105 | |
| | | | | | | | 105 | 円/m |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|---|--------------------|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-790号 | 6kVトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 499 |
| | | | | | | 1 | | 499 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径50mm以下 撤去(不使用) | | | 1 | 499.2 | 499 | WE115100 |
| | | | | m | 1 | 499.2 | 499 | 単-1374号 |
| 計 | | | | | | | 499 | |
| 単価 | | | | | | | 499 | |
| | | | | | | | 499 | 円/m |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------------------------|---------------------------------------|-------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-791号 | 6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 582 |
| | | | | | | 1 | | 582 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケーブル | | 6kV CVT38sq | | | 0.3 | 1,942 | 582 | |
| | | | m | | 0.3 | 1,942 | 582 | |
| 計 | | | | | | | 582 | |
| 単価 | | | | | | | 582 | 円/m |
| | | | | | | | 582 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|-------|-------------------------|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-792号 | 分電盤撤去 | | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 7,488 |
| | | | | | | 1 | | 7,488 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 分電盤取付 | | 露出型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用) | | | 1 | 7,488 | 7,488 | WE122800 |
| | | | 面 | | 1 | 7,488 | 7,488 | 単-1375号 |
| 計 | | | | | | | 7,488 | |
| 単価 | | | | | | | 7,488 | 円/面 |
| | | | | | | | 7,488 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------------|------------------------|------------|----|-----|---------|----------------------------|---|--------|
| 単-793号 | 動力分電盤(400V) ELB225AF×2 | スチール製 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 54,000 |
| | | | | | | 1 | | 54,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 動力分電盤(400V) スチール製 | | ELB225AF×2 | | 0.3 | 180,000 | 54,000 | | |
| | | | 面 | 0.3 | 180,000 | 54,000 | | |
| 計 | | | | | | 54,000 | | |
| 単価 | | | | | | 54,000 | | |
| | | | | | | 54,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------------|------------------------------------|-----------------------|----|-----|---------|----------------------------|---|--------|
| 単-794号 | 動力分電盤(200V) ELB125AF×1, ELB60AF×4① | スチール製 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 57,600 |
| | | | | | | 1 | | 57,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 動力分電盤(200V)①スチール製 | | ELB125AF×1, ELB60AF×4 | | 0.3 | 192,000 | 57,600 | | |
| | | | 面 | 0.3 | 192,000 | 57,600 | | |
| 計 | | | | | | 57,600 | | |
| 単価 | | | | | | 57,600 | | |
| | | | | | | 57,600 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------------|------------------------------------|-----------------------|----|-----|---------|----------------------------|---|--------|
| 単-795号 | 動力分電盤(200V) ELB100AF×2, ELB60AF×4② | スチール製 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 39,600 |
| | | | | | | 1 | | 39,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 動力分電盤(200V)②スチール製 | | ELB100AF×2, ELB60AF×4 | | 0.3 | 132,000 | 39,600 | | |
| | | | 面 | 0.3 | 132,000 | 39,600 | | |
| 計 | | | | | | 39,600 | | |
| | | | | | | 39,600 | | |
| 単価 | | | | | | 39,600 | | |
| | | | | | | 39,600 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------|----|-----|---------|----------------------------|---|--------|
| 単-796号 | 動力分電盤(200V) ELB60AF×2, ELB30AF×2③ | スチール製 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 33,600 |
| | | | | | | 1 | | 33,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 動力分電盤(200V)③スチール製 | | ELB60AF×2, ELB30AF×2 | | 0.3 | 112,000 | 33,600 | | |
| | | | 面 | 0.3 | 112,000 | 33,600 | | |
| 計 | | | | | | 33,600 | | |
| | | | | | | 33,600 | | |
| 単価 | | | | | | 33,600 | | |
| | | | | | | 33,600 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------|----|-----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-797号 | 動力分電盤(200V) ELB60AF×1, ELB30AF×1④ | スチール製 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 26,400 |
| | | | | | | 1 | | 26,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 動力分電盤(200V)④スチール製 | | ELB60AF×1, ELB30AF×1 | | 0.3 | 88,000 | 26,400 | | |
| | | | 面 | 0.3 | 88,000 | 26,400 | | |
| 計 | | | | | | 26,400 | | |
| 単価 | | | | | | 26,400 | | |
| | | | | | | 26,400 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------------------------------------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-798号 | 600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シーケープル(CVT150sq)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 499 |
| | | | | | | 1 | | 499 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径50mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 499.2 | 499 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 499.2 | 499 | 単-1374号 | |
| 計 | | | | | | 499 | | |
| 単価 | | | | | | 499 | | |
| | | | | | | 499 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------|----|-----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-799号 | 600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT150sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,217 |
| | | | | | | 1 | | 1,217 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル | | 600V CVT150sq | | 0.3 | 4,057 | 1,217 | | |
| | | | m | 0.3 | 4,057 | 1,217 | | |
| 計 | | | | | | 1,217 | | |
| 単価 | | | | | | 1,217 | | |
| | | | | | | 1,217 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|---------------------------------------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-800号 | 600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT100sq)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 499 |
| | | | | | | 1 | | 499 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径50mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 499.2 | 499 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 499.2 | 499 | 単-1374号 | |
| 計 | | | | | | 499 | | |
| 単価 | | | | | | 499 | | |
| | | | | | | 499 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------|----|-----|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-801号 | 600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT100sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 820 |
| | | | | | | 1 | | 820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル | | 600V CVT100sq | | 0.3 | 2,735 | 820 | | |
| | | | m | 0.3 | 2,735 | 820 | | |
| 計 | | | | | | 820 | | |
| 単価 | | | | | | 820 | | |
| | | | | | | 820 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------------------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|---|-----|
| 単-802号 | 600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 312 |
| | | | | | | 1 | | 312 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径40mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 312 | 312 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 312 | 312 | 単-1376号 | |
| 計 | | | | | | 312 | | |
| 単価 | | | | | | 312 | | |
| | | | | | | 312 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------|----|-----|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-803号 | 600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT60sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 495 |
| | | | | | | 1 | | 495 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル | | 600V CVT60sq | | 0.3 | 1,650 | 495 | | |
| | | | m | 0.3 | 1,650 | 495 | | |
| 計 | | | | | | 495 | | |
| 単価 | | | | | | 495 | | |
| | | | | | | 495 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|---------------------------------------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-804号 | 600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq-3C)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 237 |
| | | | | | | 1 | | 237 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径30mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 237.2 | 237 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 237.2 | 237 | 単-1377号 | |
| 計 | | | | | | 237 | | |
| 単価 | | | | | | 237 | | |
| | | | | | | 237 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------|----|-----|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-805号 | 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq-3C) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 321 |
| | | | | | | 1 | | 321 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V CV38sq-3C | | 0.3 | 1,072 | 321 | | |
| | | | m | 0.3 | 1,072 | 321 | | |
| 計 | | | | | | 321 | | |
| | | | | | | 321 | | |
| 単価 | | | | | | 321 | 円/m | |
| | | | | | | 321 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|---------------------------------------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-806号 | 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV22sq-3C)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 237 |
| | | | | | | 1 | | 237 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径30mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 237.2 | 237 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 237.2 | 237 | 単-1377号 | |
| 計 | | | | | | 237 | | |
| | | | | | | 237 | | |
| 単価 | | | | | | 237 | 円/m | |
| | | | | | | 237 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------|----|-----|-----|----------------------------|---|-----|
| 単-807号 | 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV22sq-3C) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 198 |
| | | | | | | 1 | | 198 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル | | 600V CV22sq-3C | | 0.3 | 662 | 198 | | |
| | | | m | 0.3 | 662 | 198 | | |
| 計 | | | | | | 198 | | |
| 単価 | | | | | | 198 | | |
| | | | | | | 198 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|---------------------------------------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---|----------|
| 単-808号 | 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV14sq-3C)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 171 |
| | | | | | | 1 | | 171 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径20mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 171.6 | 171 | | WE115100 |
| | | | m | 1 | 171.6 | 171 | | 単-1378号 |
| 計 | | | | | | 171 | | |
| 単価 | | | | | | 171 | | |
| | | | | | | 171 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------|----|-----|-----|----------------------------|---|-----|
| 単-809号 | 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV14sq-3C) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 132 |
| | | | | | | 1 | | 132 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル | | 600V CV14sq-3C | | 0.3 | 440 | 132 | | |
| | | | m | 0.3 | 440 | 132 | | |
| 計 | | | | | | 132 | | |
| | | | | | | 132 | | |
| 単価 | | | | | | 132 | | |
| | | | | | | 132 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------------------------------------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-810号 | 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV8sq-3C)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 171 |
| | | | | | | 1 | | 171 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径20mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 171.6 | 171 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 171.6 | 171 | 単-1378号 | |
| 計 | | | | | | 171 | | |
| | | | | | | 171 | | |
| 単価 | | | | | | 171 | | |
| | | | | | | 171 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------------------|------------------------------------|---------------|----|-----|-----|----------------------------|---|----|
| 単-811号 | 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV8sq-3C) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 84 |
| | | | | | | 1 | | 84 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | | 600V CV8sq-3C | | 0.3 | 280 | 84 | | |
| | | | m | 0.3 | 280 | 84 | | |
| 計 | | | | | | 84 | | |
| 単価 | | | | | | 84 | | |
| | | | | | | 84 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-----------------------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-812号 | 600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 131 |
| | | | | | | 1 | | 131 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径15mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 131.1 | 131 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 131.1 | 131 | 単-1373号 | |
| 計 | | | | | | 131 | | |
| 単価 | | | | | | 131 | | |
| | | | | | | 131 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|--------------------------|-----------------------------------|--------|----|-----|-----|----------------------------|---|
| 単-813号 | 600V ^レ ニル絶縁電線 (IV38sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 105 |
| | | | | | | 1 | 105 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 600V ^レ ニル絶縁電線 | | IV38sq | | 0.3 | 350 | 105 | |
| | | | m | 0.3 | 350 | 105 | |
| 計 | | | | | | 105 | |
| 単価 | | | | | | 105 | 円/m |
| | | | | | | 105 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|----------|---------|----------------|----|----|--------|----------------------------|---|
| 単-814号 | 照明自動盤撤去 | | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 10,700 |
| | | | | | | 1 | 10,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 自立型分電盤取付 | | 自立型分電盤 撤去(不使用) | | 1 | 10,700 | 10,700 | WE122600 |
| | | | 面 | 1 | 10,700 | 10,700 | 単-1379号 |
| 計 | | | | | | 10,700 | |
| 単価 | | | | | | 10,700 | |
| | | | | | | 10,700 | 円/面 |
| | | | | | | 10,700 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------------------------------------|--------------------------|----|---|-----|----------------------------|---|--------|
| 単-815号 | 照明自動盤(200V ELB125AF×1, MG11KW(リレー付)) | プラスチックボックス | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 21,000 |
| | | | | | | 1 | | 21,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 照明自動盤(200V)プラスチックボックス | ELB125AF×1, MG11KW(リレー付) | | | 0.3 | 70,000 | 21,000 | |
| | | | 面 | | 0.3 | 70,000 | 21,000 | |
| | 計 | | | | | | 21,000 | |
| | | | | | | | 21,000 | |
| | 単価 | | | | | | 21,000 | |
| | | | | | | | 21,000 | 円/面 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------------------------|--------------|----|---|-----|----------------------------|---|--------|
| 単-816号 | 照明自動盤(200V MG11KW(リレー付)) | プラスチックボックス | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 16,800 |
| | | | | | | 1 | | 16,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 照明自動盤(200V)プラスチックボックス | MG11KW(リレー付) | | | 0.3 | 56,000 | 16,800 | |
| | | | 面 | | 0.3 | 56,000 | 16,800 | |
| | 計 | | | | | | 16,800 | |
| | | | | | | | 16,800 | |
| | 単価 | | | | | | 16,800 | |
| | | | | | | | 16,800 | 円/面 |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----|-----|---------|----------------------------|---|--------|
| 単-817号 | 照明自動盤(100V MCB60AF×1, EL2P20A×4) | プラスチックボックス、リレー用DC24V出力用コンバータ収納スペース有 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 36,000 |
| | | | | | | 1 | | 36,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 照明自動盤(100V)プラスチックボックス | | MCB60AF×1, EL2P20A×4 | | 0.3 | 120,000 | 36,000 | | |
| | | | 面 | 0.3 | 120,000 | 36,000 | | |
| 計 | | | | | | 36,000 | | |
| 単価 | | | | | | 36,000 | | |
| | | | | | | 36,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------|---------|-----------|----|------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-818号 | コンクリート柱 | 12-19-500 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 14,700 |
| | | | | | | 1 | | 14,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート柱 | | 12-19-500 | | 0.25 | 58,800 | 14,700 | | |
| | | | 本 | 0.25 | 58,800 | 14,700 | | |
| 計 | | | | | | 14,700 | | |
| 単価 | | | | | | 14,700 | | |
| | | | | | | 14,700 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|------------|------------|-------|----|------|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-819号 | 軽腕金(1800L) | 1800L | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 977 |
| | | | | | | 1 | | 977 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽腕金(1800L) | | 1800L | | 0.25 | 3,908 | 977 | | |
| | | | 本 | 0.25 | 3,908 | 977 | | |
| 計 | | | | | | 977 | | |
| 単価 | | | | | | 977 | | |
| | | | | | | 977 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|-------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-820号 | 照明灯撤去 | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 3,106 |
| | | | | | | 1 | | 3,106 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 照明器具取付 | | 照明器具取付 撤去(不使用) 持込 | | 1 | 3,106 | 3,106 | WE211500 | |
| | | | 台 | 1 | 3,106 | 3,106 | 単-1380号 | |
| 計 | | | | | | 3,106 | | |
| 単価 | | | | | | 3,106 | | |
| | | | | | | 3,106 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|---------------------------------|---------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-821号 | 投光器 (メタルハイト [®] 1000W) | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 28,910 |
| | | | | | | 1 | | 28,910 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 投光器 | | メタルハイト [®] 1000W | | | 0.3 | 96,377 | 28,913 | |
| | | | 組 | | 0.3 | 96,377 | 28,913 | |
| 計 | | | | | | | 28,913 | |
| | | | | | | | 28,913 | |
| 単価 | | | | | | | 28,910 | |
| | | | | | | | 28,910 | 円/組 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|---------|---------|---------|----|----|-----|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-822号 | ポーターライト | 200V40W | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,943 |
| | | | | | | 1 | | 1,943 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ポーターライト | | 200V40W | | | 0.3 | 6,477 | 1,943 | |
| | | | 本 | | 0.3 | 6,477 | 1,943 | |
| 計 | | | | | | | 1,943 | |
| | | | | | | | 1,943 | |
| 単価 | | | | | | | 1,943 | |
| | | | | | | | 1,943 | 円/本 |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|---|--------------------|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-823号 | 600Vトリプ レックス架橋ボ リ絶縁シースケーブル(CVT60sq) 撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 312 |
| | | | | | | 1 | | 312 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径40mm以下 撤去(不使用) | | | 1 | 312 | 312 | WE115100 |
| | | | m | | 1 | 312 | 312 | 単-1376号 |
| 計 | | | | | | | 312 | |
| 単価 | | | | | | | 312 | |
| | | | | | | | 312 | 円/m |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-824号 | 600Vトリプ レックス架橋ボ リ絶縁シースケーブル(CVT60sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 495 |
| | | | | | | 1 | | 495 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 600Vトリプ レックス架橋ボ リ絶縁シースケーブル | | 600V CVT60sq | | | 0.3 | 1,650 | 495 | |
| | | | m | | 0.3 | 1,650 | 495 | |
| 計 | | | | | | | 495 | |
| 単価 | | | | | | | 495 | |
| | | | | | | | 495 | 円/m |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|------------------------------------|--------------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-825号 | 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV38sq)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 237 | |
| | | | | | | 1 | | 237 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径30mm以下 撤去(不使用) | | | 1 | 237.2 | 237 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | | 237.2 | 237 | 単-1377号 | |
| 計 | | | | | | | 237 | | |
| 単価 | | | | | | | 237 | | |
| | | | | | | | 237 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------------------------|----------------------------------|--------------|----|-----|-----|-------|--------|-------------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-826号 | 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV38sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 325 | |
| | | | | | | 1 | | 325 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vトリプレックス架橋ボリ絶縁シースケープル | | 600V CVT38sq | | | 0.3 | 1,085 | 325 | | |
| | | | m | 0.3 | | 1,085 | 325 | | |
| 計 | | | | | | | 325 | | |
| 単価 | | | | | | | 325 | | |
| | | | | | | | 325 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|---------------------------------------|--------------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-827号 | 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV22sq-3C)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 237 | |
| | | | | | | 1 | | 237 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径30mm以下 撤去(不使用) | | | 1 | 237.2 | 237 | WE115100 | |
| | | | m | | 1 | 237.2 | 237 | 単-1377号 | |
| 計 | | | | | | | 237 | | |
| 単価 | | | | | | | 237 | | |
| | | | | | | | 237 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-828号 | 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV22sq-3C) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 198 | |
| | | | | | | 1 | | 198 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル | | 600V CV22sq-3C | | | 0.3 | 662 | 198 | | |
| | | | m | | 0.3 | 662 | 198 | | |
| 計 | | | | | | | 198 | | |
| 単価 | | | | | | | 198 | | |
| | | | | | | | 198 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|--------------------------------------|--------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-829号 | 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV8sq-3C)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 171 |
| | | | | | | 1 | | 171 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径20mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 171.6 | 171 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 171.6 | 171 | 単-1378号 | |
| 計 | | | | | | 171 | | |
| 単価 | | | | | | 171 | | |
| | | | | | | 171 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------------------------|------------------------------------|---------------|----|-----|-----|--------|-------------------|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-830号 | 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV8sq-3C) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 84 |
| | | | | | | 1 | | 84 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル | | 600V CV8sq-3C | | 0.3 | 280 | 84 | | |
| | | | m | 0.3 | 280 | 84 | | |
| 計 | | | | | | 84 | | |
| 単価 | | | | | | 84 | | |
| | | | | | | 84 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|--|--------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-831号 | 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV5.5sq-3C)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 131 |
| | | | | | | 1 | | 131 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径15mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 131.1 | 131 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 131.1 | 131 | 単-1373号 | |
| 計 | | | | | | 131 | | |
| 単価 | | | | | | 131 | | |
| | | | | | | 131 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------------------------|--------------------------------------|-----------------|----|-----|-----|--------|-------------------|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-832号 | 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV5.5sq-3C) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 63 |
| | | | | | | 1 | | 63 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル | | 600V CV5.5sq-3C | | 0.3 | 212 | 63 | | |
| | | | m | 0.3 | 212 | 63 | | |
| 計 | | | | | | 63 | | |
| 単価 | | | | | | 63 | | |
| | | | | | | 63 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|----------------------------------|---------------------------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-833号 | 分岐ケーブル（幹線CVT5.5sq-4C（25m/本-5分岐）） | 5m間隔5分岐、分岐ケーブルCVT2.0sq-3C 0.3m/本、1Cはア | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 10,470 |
| | | | | | | 1 | | 10,470 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 分岐ケーブル | | 幹線CVT5.5sq-4C（25m/本-5分岐） | | 0.3 | 34,900 | 10,470 | | |
| | | | 組 | 0.3 | 34,900 | 10,470 | | |
| 計 | | | | | | 10,470 | | |
| | | | | | | 10,470 | | |
| 単価 | | | | | | 10,470 | 円/組 | |
| | | | | | | 10,470 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|---------|-----------|-------------------|----|------|---------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-834号 | コンクリート柱建柱 | 12-19-500 丸型 No.1 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 73,500 |
| | | | | | | 1 | | 73,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート柱 | | 12-19-500 丸型No.1 | | 0.25 | 294,000 | 73,500 | | |
| | | | 本 | 0.25 | 294,000 | 73,500 | | |
| 計 | | | | | | 73,500 | | |
| | | | | | | 73,500 | | |
| 単価 | | | | | | 73,500 | 円/本 | |
| | | | | | | 73,500 | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|--------|------------------|-----------|----|------|-------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-835号 | ポール底板（丸形N. o. 1） | 丸形N. o. 1 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 422 |
| | | | | | | 1 | | 422 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ポール底板 | | 丸形N. o. 1 | | 0.25 | 1,688 | 422 | | |
| | | | 枚 | 0.25 | 1,688 | 422 | | |
| 計 | | | | | | 422 | | |
| 単価 | | | | | | 422 | | |
| | | | | | | 422 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-----------|------------------------------|--------------------|----|------|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-836号 | コンクリート根かせ（120×240×170（Uボルト付） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1,400 |
| | | | | | | 1 | | 1,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート根かせ | | 120×240×170（Uボルト付） | | 0.25 | 5,600 | 1,400 | | |
| | | | 組 | 0.25 | 5,600 | 1,400 | | |
| 計 | | | | | | 1,400 | | |
| 単価 | | | | | | 1,400 | | |
| | | | | | | 1,400 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|---------|---------|------------|----|------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-837号 | ステーブロック | 3号 700×350 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1,985 |
| | | | | | | 1 | 1,985 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ステーブロック | | 3号 700×350 | | 0.25 | 7,940 | 1,985 | | |
| | | | 組 | 0.25 | 7,940 | 1,985 | | |
| 計 | | | | | | 1,985 | | |
| 単価 | | | | | | 1,985 | | |
| | | | | | | 1,985 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|----------|----|------------------|----|------|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-838号 | 支線 | MW55（綱銅より線55mm2） | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 122 |
| | | | | | | 1 | 122 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 支線（55sq） | | MW55（綱銅より線55mm2） | | 0.25 | 488 | 122 | | |
| | | | m | 0.25 | 488 | 122 | | |
| 計 | | | | | | 122 | | |
| 単価 | | | | | | 122 | | |
| | | | | | | 122 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|---------|---------|-------|----|----|------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-839号 | 高耐張力バンド | (21L) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 450 |
| | | | | | | | 1 | 450 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 高耐張力バンド | | 21L | | | 0.25 | 1,800 | 450 | |
| | | | | 組 | 0.25 | 1,800 | 450 | |
| 計 | | | | | | | 450 | |
| 単価 | | | | | | | 450 | |
| | | | | | | | 450 | 円/組 |
| | | | | | | | 450 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|--------|-----------------|---------|----|----|------|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-840号 | 玉がいにし (100×100) | 100×100 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 128 |
| | | | | | | | 1 | 128 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 玉がいにし | | 100×100 | | | 0.25 | 514 | 128 | |
| | | | | 個 | 0.25 | 514 | 128 | |
| 計 | | | | | | | 128 | |
| 単価 | | | | | | | 128 | |
| | | | | | | | 128 | 円/個 |
| | | | | | | | 128 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|------|------|----|----|------|-----|--------|-------------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-841号 | シンプル | 丸型22 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 50 | |
| | | | | | | | 1 | 50 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| シンプル | | 丸型22 | | | 0.25 | 200 | 50 | | |
| | | | | 個 | 0.25 | 200 | 50 | | |
| 計 | | | | | | | 50 | | |
| 単価 | | | | | | | 50 | 円/個 | |
| | | | | | | | 50 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|------------|------------|--------------|----|----|------|-----|--------|-------------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-842号 | 巻付グリップ(55) | 55シンプル・玉がいし用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 145 | |
| | | | | | | | 1 | 145 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 巻付グリップ(55) | | 55シンプル・玉がいし用 | | | 0.25 | 580 | 145 | | |
| | | | | 個 | 0.25 | 580 | 145 | | |
| 計 | | | | | | | 145 | | |
| 単価 | | | | | | | 145 | 円/個 | |
| | | | | | | | 145 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|---------|----|------|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-843号 | 支線ガード | 2.0m 虎印 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 795 |
| | | | | | | 1 | | 795 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 支線ガード | | 2.0m 虎印 | | 0.25 | 3,180 | 795 | | |
| | | | 組 | 0.25 | 3,180 | 795 | | |
| 計 | | | | | | 795 | | |
| 単価 | | | | | | 795 | | |
| | | | | | | 795 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------------|---------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-844号 | 気中開閉器撤去 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 3,645 |
| | | | | | | 1 | | 3,645 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 引込設備（気中開閉器）据付 | | 気中開閉器 撤去(不使用) 補正あり | | 1 | 3,645 | 3,645 | WE201601 | |
| | | | 台 | 1 | 3,645 | 3,645 | 単-1372号 | |
| 計 | | | | | | 3,645 | | |
| 単価 | | | | | | 3,645 | | |
| | | | | | | 3,645 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|------------------------------------|-----------------------------|----|----|-----|----------------------------|---|-----|
| 単-845号 | 気中開閉器(SOG作動 VT・LA内蔵 方向性7.2KV 200A) | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 567 |
| | | | | | | 1 | | 567 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 気中開閉器 | | SOG動作、VT・LA内蔵、方向性7.2KV 200A | | 1 | 567 | 567 | | |
| | | | 日 | 1 | 567 | 567 | | |
| 計 | | | | | | 567 | | |
| 単価 | | | | | | 567 | | |
| | | | | | | 567 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|--------------------------|-------------|----|-----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-846号 | ケーブル端末処理材 (6KV CVT38sq用) | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 12,070 |
| | | | | | | 1 | | 12,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル端末処理材 | | 6KVCVT38sq用 | | 0.3 | 40,250 | 12,075 | | |
| | | | 組 | 0.3 | 40,250 | 12,075 | | |
| 計 | | | | | | 12,075 | | |
| 単価 | | | | | | 12,070 | | |
| | | | | | | 12,070 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|------------|------------|-------|----|----|------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-847号 | 軽腕金(1800L) | 1800L | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 977 |
| | | | | | | | 1 | 977 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽腕金(1800L) | | 1800L | | | 0.25 | 3,908 | 977 | |
| | | | | 本 | 0.25 | 3,908 | 977 | |
| 計 | | | | | | | 977 | |
| 単価 | | | | | | | 977 | |
| | | | | | | | 977 | 円/本 |
| | | | | | | | 977 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|------------|------------|-------|----|----|------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-848号 | 軽腕金(1200L) | 1200L | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 415 |
| | | | | | | | 1 | 415 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽腕金(1200L) | | 1200L | | | 0.25 | 1,660 | 415 | |
| | | | | 本 | 0.25 | 1,660 | 415 | |
| 計 | | | | | | | 415 | |
| 単価 | | | | | | | 415 | |
| | | | | | | | 415 | 円/本 |
| | | | | | | | 415 | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|---------|----|------|-----|-----|----------------------------|---|--|
| 単-849号 | 自在バンド | IBT-308 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 119 | |
| | | | | | | 1 | | 119 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自在バンド | | IBT-308 | | 0.25 | 477 | 119 | | | |
| | | | 個 | 0.25 | 477 | 119 | | | |
| 計 | | | | | | 119 | | | |
| 単価 | | | | | | 119 | | | |
| | | | | | | 119 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|---------|----|------|-----|-----|----------------------------|---|--|
| 単-850号 | 自在バンド | IBT-312 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 140 | |
| | | | | | | 1 | | 140 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自在バンド | | IBT-312 | | 0.25 | 560 | 140 | | | |
| | | | 個 | 0.25 | 560 | 140 | | | |
| 計 | | | | | | 140 | | | |
| 単価 | | | | | | 140 | | | |
| | | | | | | 140 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|---------|----|------|-----|-----|----------------------------|---|--|
| 単-851号 | 自在バンド | IBT-315 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 155 | |
| | | | | | | | 1 | 155 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自在バンド | | IBT-315 | | 0.25 | 622 | 155 | | | |
| | | | 個 | 0.25 | 622 | 155 | | | |
| 計 | | | | | | 155 | | | |
| 単価 | | | | | | 155 | | | |
| | | | | | | 155 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|-----------|----|------|-------|-----|----------------------------|---|--|
| 単-852号 | 自在バンド | 4BD-HD-17 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 390 | |
| | | | | | | | 1 | 390 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 自在バンド | | 4BD-HD-17 | | 0.25 | 1,560 | 390 | | | |
| | | | 個 | 0.25 | 1,560 | 390 | | | |
| 計 | | | | | | 390 | | | |
| 単価 | | | | | | 390 | | | |
| | | | | | | 390 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|------------------------------|-------------------|----|----|-------|--------|-------------------|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-853号 | 制御用ヒートシールドケーブル(CVV2sq-2C) 撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 37 |
| | | | | | | 1 | | 37 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径5mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 37.44 | 37 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 37.44 | 37 | 単-1381号 | |
| 計 | | | | | | 37 | | |
| 単価 | | | | | | 37 | | |
| | | | | | | 37 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|----------------|---------------------------|-----------|----|-----|-----|--------|-------------------|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-854号 | 制御用ヒートシールドケーブル(CVV2sq-2C) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 45 |
| | | | | | | 1 | | 45 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 制御用ヒートシールドケーブル | | CVV2sq-2C | | 0.3 | 150 | 45 | | |
| | | | m | 0.3 | 150 | 45 | | |
| 計 | | | | | | 45 | | |
| 単価 | | | | | | 45 | | |
| | | | | | | 45 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|--------|-----|------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-855号 | 受電盤 | (VCB 7.2kV 200A) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 1,160 |
| | | | | | | 1 | | 1,160 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 受電盤 | | VCB 7.2kV 200A | | 1 | 1,160 | 1,160 | | |
| | | | 日 | 1 | 1,160 | 1,160 | | |
| 計 | | | | | | 1,160 | | |
| 単価 | | | | | | 1,160 | | |
| | | | | | | 1,160 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|--------------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-856号 | 動力配電盤 | (三相変圧器6600/210V, 150KVA) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 1,460 |
| | | | | | | 1 | | 1,460 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 動力配電盤 | | 三相変圧器6600/210V, 150KVA | | 1 | 1,460 | 1,460 | | |
| | | | 日 | 1 | 1,460 | 1,460 | | |
| 計 | | | | | | 1,460 | | |
| 単価 | | | | | | 1,460 | | |
| | | | | | | 1,460 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|-------------|---|----|----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-857号 | 照明配電・コンデンサ盤 | (単相変圧器6600/210-105V, 75KVA, コンデンサ100kvar) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 1,250 |
| | | | | | | 1 | | 1,250 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 照明配電・コンデンサ盤 | | 単相変圧器6600/210-105V, 75KVA, コンデンサ100kvar | | 1 | 1,250 | 1,250 | | |
| | | | 日 | 1 | 1,250 | 1,250 | | |
| 計 | | | | | | 1,250 | | |
| 単価 | | | | | | 1,250 | | |
| | | | | | | 1,250 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|--------|----|-----|-----|----------------------------|---|-----|
| 単-858号 | 水切カバー | (100A) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 174 |
| | | | | | | 1 | | 174 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 水切カバー | | 100A | | 0.3 | 582 | 174 | | |
| | | | 個 | 0.3 | 582 | 174 | | |
| 計 | | | | | | 174 | | |
| 単価 | | | | | | 174 | | |
| | | | | | | 174 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|--------|-------|----------|----|-----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-859号 | 分岐カバー | (T1, T2) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 120 |
| | | | | | | 1 | | 120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 分岐カバー | | T1, T2 | | 0.3 | 402 | 120 | | |
| | | | 個 | 0.3 | 402 | 120 | | |
| 計 | | | | | | 120 | | |
| 単価 | | | | | | 120 | | |
| | | | | | | 120 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 | |
|--------|-------------------------|--------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-860号 | 600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 131 |
| | | | | | | 1 | | 131 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径15mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 131.1 | 131 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 131.1 | 131 | 単-1373号 | |
| 計 | | | | | | 131 | | |
| 単価 | | | | | | 131 | | |
| | | | | | | 131 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-------------|----------------------|--------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-861号 | 600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 105 |
| | | | | | | 1 | | 105 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 600Vビニル絶縁電線 | | IV38sq | | | 0.3 | 350 | 105 | |
| | | | m | | 0.3 | 350 | 105 | |
| 計 | | | | | | | 105 | |
| 単価 | | | | | | | 105 | |
| | | | | | | | 105 | 円/m |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|---|--------------------|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-862号 | 6kVトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 499 |
| | | | | | | 1 | | 499 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径50mm以下 撤去(不使用) | | | 1 | 499.2 | 499 | WE115100 |
| | | | m | | 1 | 499.2 | 499 | 単-1374号 |
| 計 | | | | | | | 499 | |
| 単価 | | | | | | | 499 | |
| | | | | | | | 499 | 円/m |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------------------------|---------------------------------------|-------------|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-863号 | 6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 582 |
| | | | | | | 1 | | 582 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケーブル | | 6kV CVT38sq | | | 0.3 | 1,942 | 582 | |
| | | | m | | 0.3 | 1,942 | 582 | |
| 計 | | | | | | | 582 | |
| 単価 | | | | | | | 582 | 円/m |
| | | | | | | | 582 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|-------|--------------------|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-864号 | 分電盤据付 | | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 37,440 |
| | | | | | | 1 | | 37,440 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 分電盤取付 | | 露出型分電盤前面1.6m2以下 新設 | | | 1 | 37,440 | 37,440 | WE122800 |
| | | | 面 | | 1 | 37,440 | 37,440 | 単-1382号 |
| 計 | | | | | | | 37,440 | |
| 単価 | | | | | | | 37,440 | 円/面 |
| | | | | | | | 37,440 | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|-------|-------------------------|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-865号 | 分電盤撤去 | | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 7,488 |
| | | | | | | 1 | | 7,488 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 分電盤取付 | | 露出型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用) | | | 1 | 7,488 | 7,488 | WE122800 |
| | | | 面 | | 1 | 7,488 | 7,488 | 単-1375号 |
| 計 | | | | | | | 7,488 | |
| | | | | | | | 7,488 | |
| 単価 | | | | | | | 7,488 | 円/面 |
| | | | | | | | 7,488 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-------------|-------------|--|----|----|-----|---------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-866号 | 動力分電盤(8P-1) | (MCCB225AF×1, ELB50AF×6, ELB225AF×1)SPC製 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 97,200 |
| | | | | | | 1 | | 97,200 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 動力分電盤(8P-1) | | (MCCB225AF×1, ELB50AF×6, ELB225AF×1)SPC製 | | | 0.3 | 324,000 | 97,200 | |
| | | | 面 | | 0.3 | 324,000 | 97,200 | |
| 計 | | | | | | | 97,200 | |
| | | | | | | | 97,200 | |
| 単価 | | | | | | | 97,200 | 円/面 |
| | | | | | | | 97,200 | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------|--------------|---|----|-----|---------|----------------------------|---|--------|
| 単-867号 | 動力分電盤 (8P-2) | (MCCB400AF×1, ELB50AF×4, ELB225AF×3) SPC製 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 81,600 |
| | | | | | | 1 | | 81,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 動力分電盤 (8P-2) | | (MCCB400AF×1, ELB50AF×4, ELB225AF×3) SPC製 | | 0.3 | 272,000 | 81,600 | | |
| | | | 面 | 0.3 | 272,000 | 81,600 | | |
| 計 | | | | | | 81,600 | | |
| 単価 | | | | | | 81,600 | | |
| | | | | | | 81,600 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------|--------------|--|----|-----|---------|----------------------------|---|--------|
| 単-868号 | 動力分電盤 (8P-3) | (MCCB400AF×1, ELB250AF×2, ELB400AF×1) SPC製 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 84,000 |
| | | | | | | 1 | | 84,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 動力分電盤 (8P-3) | | (MCCB400AF×1, ELB250AF×2, ELB400AF×1) SPC製 | | 0.3 | 280,000 | 84,000 | | |
| | | | 面 | 0.3 | 280,000 | 84,000 | | |
| 計 | | | | | | 84,000 | | |
| 単価 | | | | | | 84,000 | | |
| | | | | | | 84,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|-------------|------------------------------|----|-----|---------|----------------------------|---|--------|
| 単-869号 | 動力分電盤(8P-4) | (MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 66,000 |
| | | | | | | 1 | | 66,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 動力分電盤(8P-4) | | (MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製 | | 0.3 | 220,000 | 66,000 | | |
| | | | 面 | 0.3 | 220,000 | 66,000 | | |
| 計 | | | | | | 66,000 | | |
| 単価 | | | | | | 66,000 | | |
| | | | | | | 66,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|-------------|------------------------------|----|-----|---------|----------------------------|---|--------|
| 単-870号 | 動力分電盤(8P-5) | (MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 60,000 |
| | | | | | | 1 | | 60,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 動力分電盤(8P-5) | | (MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製 | | 0.3 | 200,000 | 60,000 | | |
| | | | 面 | 0.3 | 200,000 | 60,000 | | |
| 計 | | | | | | 60,000 | | |
| 単価 | | | | | | 60,000 | | |
| | | | | | | 60,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|--------------------------------------|---------------|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-871号 | 600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)配線 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,560 |
| | | | | | | 1 | | 1,560 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径40mm以下 新設 | | | 1 | 1,560 | 1,560 | WE115100 |
| | | | m | 1 | | 1,560 | 1,560 | 単-1383号 |
| 計 | | | | | | | 1,560 | |
| 単価 | | | | | | | 1,560 | 円/m |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|--------------------------------------|--------------------|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-872号 | 600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 312 |
| | | | | | | 1 | | 312 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径40mm以下 撤去(不使用) | | | 1 | 312 | 312 | WE115100 |
| | | | m | 1 | | 312 | 312 | 単-1376号 |
| 計 | | | | | | | 312 | |
| 単価 | | | | | | | 312 | 円/m |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-----------------------|------------------------------------|----------------|----|-----|-------|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-873号 | 600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT60sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 573 |
| | | | | | | 1 | | 573 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVTケーブル（トリプルレックスケーブル） | | 600V CVT 60mm2 | | 0.3 | 1,911 | 573 | WE500700 | |
| | | | m | 0.3 | 1,911 | 573 | 単-1384号 | |
| 計 | | | | | | 573 | | |
| | | | | | | 573 | | |
| 単価 | | | | | | 573 | 円/m | |
| | | | | | | 573 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|---------------------------------------|---------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-874号 | 600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)配線 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,368 |
| | | | | | | 1 | | 4,368 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径60mm以下 新設 | | 1 | 4,368 | 4,368 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 4,368 | 4,368 | 単-1385号 | |
| 計 | | | | | | 4,368 | | |
| | | | | | | 4,368 | | |
| 単価 | | | | | | 4,368 | 円/m | |
| | | | | | | 4,368 | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------------------------------------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-875号 | 600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シースケープル(CVT250sq)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 873 |
| | | | | | | 1 | | 873 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径60mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 873.6 | 873 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 873.6 | 873 | 単-1386号 | |
| 計 | | | | | | 873 | | |
| 単価 | | | | | | 873 | | |
| | | | | | | 873 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------------------|------------------------------------|-----------------------------|----|-----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-876号 | 600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シースケープル(CVT250sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,393 |
| | | | | | | 1 | | 2,393 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケープル | | 600V(CVT)250mm ² | | 0.3 | 7,977 | 2,393 | | |
| | | | m | 0.3 | 7,977 | 2,393 | | |
| 計 | | | | | | 2,393 | | |
| 単価 | | | | | | 2,393 | | |
| | | | | | | 2,393 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|---------------------------------------|---------------|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-877号 | 600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)配線 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,368 |
| | | | | | | 1 | | 4,368 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径60mm以下 新設 | | | 1 | 4,368 | 4,368 | WE115100 |
| | | | m | 1 | | 4,368 | 4,368 | 単-1385号 |
| 計 | | | | | | | 4,368 | |
| 単価 | | | | | | | 4,368 | 円/m |
| | | | | | | | 4,368 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|---------------------------------------|--------------------|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-878号 | 600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 873 |
| | | | | | | 1 | | 873 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径60mm以下 撤去(不使用) | | | 1 | 873.6 | 873 | WE115100 |
| | | | m | 1 | | 873.6 | 873 | 単-1386号 |
| 計 | | | | | | | 873 | |
| 単価 | | | | | | | 873 | 円/m |
| | | | | | | | 873 | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|----------------------|------------------------------------|-----------------------------|----|----|-----|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-879号 | 600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT325sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,091 |
| | | | | | | 1 | | 3,091 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル | | 600V(CVT)325mm ² | | | 0.3 | 10,304 | 3,091 | |
| | | | m | | 0.3 | 10,304 | 3,091 | |
| 計 | | | | | | | 3,091 | |
| | | | | | | | 3,091 | |
| 単価 | | | | | | | 3,091 | 円/m |
| | | | | | | | 3,091 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|-----------------------|---------------|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-880号 | 600Vビニル絶縁電線(IV38sq)配線 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 655 |
| | | | | | | 1 | | 655 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径15mm以下 新設 | | | 1 | 655.2 | 655 | WE115100 |
| | | | m | | 1 | 655.2 | 655 | 単-1387号 |
| 計 | | | | | | | 655 | |
| | | | | | | | 655 | |
| 単価 | | | | | | | 655 | 円/m |
| | | | | | | | 655 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|-------------------------|--------------------|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-881号 | 600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 131 |
| | | | | | | 1 | | 131 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径15mm以下 撤去(不使用) | | | 1 | 131.1 | 131 | WE115100 |
| | | | m | | 1 | 131.1 | 131 | 単-1373号 |
| 計 | | | | | | | 131 | |
| 単価 | | | | | | | 131 | |
| | | | | | | | 131 | 円/m |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------------------|----------------------|----------|----|----|-----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-882号 | 600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 125 |
| | | | | | | 1 | | 125 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| IV電線 (600Vビニル絶縁電線) | | IV 38mm2 | | | 0.3 | 418 | 125 | WE500100 |
| | | | m | | 0.3 | 418 | 125 | 単-1388号 |
| 計 | | | | | | | 125 | |
| 単価 | | | | | | | 125 | |
| | | | | | | | 125 | 円/m |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------|-----------------|--------------|----|----|----|----------------------------|---|----|
| 単-883号 | F E P管敷設 (65mm) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 78 |
| | | | | | | 1 | | 78 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| F E P管敷設65mm | | 10m以上 配管敷設のみ | | 1 | 78 | 78 | WYB00277 | |
| | | | m | 1 | 78 | 78 | 単-1389号 | |
| 計 | | | | | | 78 | | |
| 単価 | | | | | | 78 | | |
| | | | | | | 78 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------------------|-----------------|---------------------------|----|----|------|----------------------------|---|----|
| 単-884号 | F E P管撤去 (65mm) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 15 |
| | | | | | | 1 | | 15 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 10m以上 撤去(不使用) FEP 65mm 1条 | | 1 | 15.6 | 15 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 15.6 | 15 | 単-1390号 | |
| 計 | | | | | | 15 | | |
| 単価 | | | | | | 15 | | |
| | | | | | | 15 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------------|--------------------|--------------|----|----|-----|----------------------------|---|-----|
| 単-885号 | 波付硬質ポリエチレン管（F E P） | 呼び径 65 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 401 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | F E P 6 5 mm | m | 1 | 349 | 349 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | | 401 | | |
| 単価 | | | | | | 401 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------------|------------------|--------------|----|----|----|----------------------------|---|----|
| 単-886号 | F E P 管敷設（100mm） | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 78 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| F E P 管敷設100mm | | 10m以上 配管敷設のみ | m | 1 | 78 | 78 | WYB00285 | |
| 計 | | | | | | 78 | 単-1391号 | |
| 単価 | | | | | | 78 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|------------------------|-------------------|-------------------------------|----|----|----|------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-887号 | F E P 管撤去 (100mm) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 15 |
| | | | | | | 1 | | 15 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 10m以上 撤去(不使用) FEP 100mm 1条 | | | 1 | 15.6 | 15 | WE110500 |
| | | | m | 1 | | 15.6 | 15 | 単-1392号 |
| 計 | | | | | | | 15 | |
| | | | | | | | 15 | |
| 単価 | | | | | | | 15 | 円/m |
| | | | | | | | 15 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|---------------|-----------------------|-----------------|----|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-888号 | 波付硬質ポリエチレン管 (F E P) | 呼び径 100 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 722 |
| | | | | | | 1 | | 722 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | F E P 1 0 0 m m | | | 1 | 628 | 628 | |
| | | | m | 1 | | 628 | 628 | |
| 附属品費 | | | | | | | | |
| 15% | | | 式 | 1 | | | 94 | |
| 計 | | | | | | | 722 | |
| | | | | | | | 722 | |
| 単価 | | | | | | | 722 | 円/m |
| | | | | | | | 722 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------------|-------------------|--------------|----|----|----|----------------------------|---|----|
| 単-889号 | F E P 管敷設 (125mm) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 78 |
| | | | | | | 1 | | 78 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| F E P 管敷設125mm | | 10m以上 配管敷設のみ | | 1 | 78 | 78 | WYB00283 | |
| | | | m | 1 | 78 | 78 | 単-1393号 | |
| 計 | | | | | | 78 | | |
| 単価 | | | | | | 78 | | |
| | | | | | | 78 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------------------|-------------------|-------------------------------|----|----|------|----------------------------|---|----|
| 単-890号 | F E P 管撤去 (125mm) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 15 |
| | | | | | | 1 | | 15 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 10m以上 撤去(不使用) FEP 125mm 1条 | | 1 | 15.6 | 15 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 15.6 | 15 | 単-1394号 | |
| 計 | | | | | | 15 | | |
| 単価 | | | | | | 15 | | |
| | | | | | | 15 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------------|--------------------|-----------------|----|----|-----|-----|----------------------------|---|-----|
| 単-891号 | 波付硬質ポリエチレン管（F E P） | 呼び径 125 15% | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 968 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | F E P 1 2 5 m m | m | 1 | 842 | 842 | | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 126 | | | |
| 計 | | | | | | 968 | | | |
| 単価 | | | | | | 968 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|---------------------|--------|----|-----|-----|-----|----------------------------|---|-----|
| 単-892号 | 600Vビニル絶縁電線（IV38sq） | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 105 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | IV38sq | | 0.3 | 350 | 105 | | | |
| | | | m | 0.3 | 350 | 105 | | | |
| 計 | | | | | | 105 | | | |
| 単価 | | | | | | 105 | 円/m | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|--------------------------|---------------|----|-----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-893号 | ケーブル端末処理材（600V CVT60sq用） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,862 |
| | | | | | | 1 | | 2,862 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル端末処理材 | | 600V CVT60sq用 | | 0.3 | 9,540 | 2,862 | | |
| | | | 組 | 0.3 | 9,540 | 2,862 | | |
| 計 | | | | | | 2,862 | | |
| | | | | | | 2,862 | | |
| 単価 | | | | | | 2,862 | | |
| | | | | | | 2,862 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|---------------------------|----------------|----|-----|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-894号 | ケーブル端末処理材（600V CVT250sq用） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 7,440 |
| | | | | | | 1 | | 7,440 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル端末処理材 | | 600V CVT250sq用 | | 0.3 | 24,800 | 7,440 | | |
| | | | 組 | 0.3 | 24,800 | 7,440 | | |
| 計 | | | | | | 7,440 | | |
| | | | | | | 7,440 | | |
| 単価 | | | | | | 7,440 | | |
| | | | | | | 7,440 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|----------------------------|----------------|----|-----|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-895号 | ケーブル端末処理材 (600V CVT325sq用) | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 8,970 |
| | | | | | | 1 | | 8,970 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル端末処理材 | | 600V CVT325sq用 | | 0.3 | 29,900 | 8,970 | | |
| | | | 組 | 0.3 | 29,900 | 8,970 | | |
| 計 | | | | | | 8,970 | | |
| 単価 | | | | | | 8,970 | | |
| | | | | | | 8,970 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------|--------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-896号 | 分電盤据付 | | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 48,360 |
| | | | | | | 1 | | 48,360 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 分電盤取付 | | 埋込型分電盤前面1.6m2以下 新設 | | 1 | 48,360 | 48,360 | WE122800 | |
| | | | 面 | 1 | 48,360 | 48,360 | 単-1395号 | |
| 計 | | | | | | 48,360 | | |
| 単価 | | | | | | 48,360 | | |
| | | | | | | 48,360 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|--------|-------|-------------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-897号 | 分電盤撤去 | | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 9,672 |
| | | | | | | 1 | | 9,672 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 分電盤取付 | | 埋込型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用) | | | 1 | 9,672 | 9,672 | WE122800 |
| | | | 面 | 1 | 9,672 | 9,672 | 9,672 | 単-1396号 |
| 計 | | | | | | | 9,672 | |
| 単価 | | | | | | | 9,672 | 円/面 |
| | | | | | | | 9,672 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|--------------|--------------|-------------------------------|----|-----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-898号 | 照明分電盤(SLP-2) | (MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 78,000 |
| | | | | | | 1 | | 78,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 照明分電盤(SLP-2) | | (MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製 | | | 0.3 | 260,000 | 78,000 | |
| | | | 面 | 0.3 | 260,000 | 78,000 | 78,000 | |
| 計 | | | | | | | 78,000 | |
| 単価 | | | | | | | 78,000 | 円/面 |
| | | | | | | | 78,000 | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|---------------|--------------------------------|----|-----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-899号 | 照明分電盤 (SLP-3) | (MCCB225AF×1, ELB50AF×11) SPC製 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 108,000 |
| | | | | | | 1 | | 108,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 照明分電盤 (SLP-3) | (MCCB225AF×1, ELB50AF×11) SPC製 | | 0.3 | 360,000 | 108,000 | | |
| | | | 面 | 0.3 | 360,000 | 108,000 | | |
| | 計 | | | | | 108,000 | | |
| | | | | | | 108,000 | | |
| | 単価 | | | | | 108,000 | | |
| | | | | | | 108,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|---------------|--------------------------------|----|-----|---------|----------------------------|---|--------|
| 単-900号 | 照明分電盤 (SLP-4) | (MCCB225AF×1, ELB50AF×11) SPC製 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 86,400 |
| | | | | | | 1 | | 86,400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 照明分電盤 (SLP-4) | (MCCB225AF×1, ELB50AF×2) SPC製 | | 0.3 | 288,000 | 86,400 | | |
| | | | 面 | 0.3 | 288,000 | 86,400 | | |
| | 計 | | | | | 86,400 | | |
| | | | | | | 86,400 | | |
| | 単価 | | | | | 86,400 | | |
| | | | | | | 86,400 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|-------|-------------------|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-901号 | 照明灯撤去 | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 3,106 |
| | | | | | | 1 | | 3,106 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 照明器具取付 | | 照明器具取付 撤去(不使用) 持込 | | | 1 | 3,106 | 3,106 | WE211500 |
| | | | 台 | | 1 | 3,106 | 3,106 | 単-1380号 |
| 計 | | | | | | | 3,106 | |
| | | | | | | | 3,106 | |
| 単価 | | | | | | | 3,106 | 円/組 |
| | | | | | | | 3,106 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|------------|----------------------|---------|----|----|-----|---------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-902号 | 高圧ナトリウムランプ (NH-940W) | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 48,480 |
| | | | | | | 1 | | 48,480 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 高圧ナトリウムランプ | | NH-940W | | | 0.3 | 161,633 | 48,489 | |
| | | | 個 | | 0.3 | 161,633 | 48,489 | |
| 計 | | | | | | | 48,489 | |
| | | | | | | | 48,489 | |
| 単価 | | | | | | | 48,480 | |
| | | | | | | | 48,480 | 円/個 |
| | | | | | | | 48,480 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------|---------|----|----|-----|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-903号 | トリア用安定器 | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 5,340 |
| | | | | | | 1 | | 5,340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| トリア用安定期 | | | | 0.3 | 17,800 | 5,340 | | |
| | | | 個 | 0.3 | 17,800 | 5,340 | | |
| 計 | | | | | | 5,340 | | |
| | | | | | | 5,340 | | |
| 単価 | | | | | | 5,340 | | |
| | | | | | | 5,340 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|----------------|-----------|----|-----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-904号 | 投光器(重耐食形1000W) | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 17,840 |
| | | | | | | 1 | | 17,840 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 投光器 | | 重耐食形1000W | | 0.3 | 59,488 | 17,846 | | |
| | | | 個 | 0.3 | 59,488 | 17,846 | | |
| 計 | | | | | | 17,846 | | |
| | | | | | | 17,846 | | |
| 単価 | | | | | | 17,840 | | |
| | | | | | | 17,840 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|-----------------------------|----------------|----|-----|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-905号 | 白熱レフランプホルダー(ランプ込み)(RF-500W) | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3,861 |
| | | | | | | 1 | | 3,861 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 白熱レフランプホルダー | | ランプ込み(RF-500W) | | 0.3 | 12,873 | 3,861 | | |
| | | | 個 | 0.3 | 12,873 | 3,861 | | |
| 計 | | | | | | 3,861 | | |
| 単価 | | | | | | 3,861 | | |
| | | | | | | 3,861 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------------|------------------|--------------|----|----|----|----------------------------|---|----|
| 単-906号 | F E P 管敷設 (80mm) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 78 |
| | | | | | | 1 | | 78 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| F E P 管敷設80mm | | 10m以上 配管敷設のみ | | 1 | 78 | 78 | WYB00300 | |
| | | | m | 1 | 78 | 78 | 単-1397号 | |
| 計 | | | | | | 78 | | |
| 単価 | | | | | | 78 | | |
| | | | | | | 78 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|------------------------|-----------------|---------------------------|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-907号 | F E P管撤去 (80mm) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 15 |
| | | | | | | 1 | | 15 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 10m以上 撤去(不使用) FEP 80mm 1条 | | | 1 | 15.6 | 15 | WE110500 |
| | | | m | 1 | | 15.6 | 15 | 単-1398号 |
| 計 | | | | | | | 15 | |
| | | | | | | | 15 | |
| 単価 | | | | | | | 15 | 円/m |
| | | | | | | | 15 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|---------------|-----------------------|------------|----|----|----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-908号 | 波付硬質ポリエチレン管 (F E P) | 呼び径 80 15% | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 526 |
| | | | | | | 1 | | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | | F E P 80mm | | | 1 | 458 | 458 | |
| | | | m | 1 | | 458 | 458 | |
| 附属品費 | | | | | | | | |
| 15% | | | 式 | 1 | | | 68 | |
| 計 | | | | | | | 526 | |
| | | | | | | | 526 | |
| 単価 | | | | | | | 526 | 円/m |
| | | | | | | | 526 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------------|-------------------|--------------|----|----|----|----------------------------|---|----|
| 単-909号 | F E P 管敷設 (100mm) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 78 |
| | | | | | | 1 | | 78 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| F E P 管敷設100mm | | 10m以上 配管敷設のみ | | 1 | 78 | 78 | WYB00305 | |
| | | | m | 1 | 78 | 78 | 単-1399号 | |
| 計 | | | | | | 78 | | |
| 単価 | | | | | | 78 | | |
| | | | | | | 78 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------------------|-------------------|-------------------------------|----|----|------|----------------------------|---|----|
| 単-910号 | F E P 管撤去 (100mm) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 15 |
| | | | | | | 1 | | 15 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 10m以上 撤去(不使用) FEP 100mm 1条 | | 1 | 15.6 | 15 | WE110500 | |
| | | | m | 1 | 15.6 | 15 | 単-1392号 | |
| 計 | | | | | | 15 | | |
| 単価 | | | | | | 15 | | |
| | | | | | | 15 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|---------------------------------------|---------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-911号 | 600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)配線 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,496 |
| | | | | | | 1 | | 2,496 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径50mm以下 新設 | | 1 | 2,496 | 2,496 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 2,496 | 2,496 | 単-1400号 | |
| 計 | | | | | | 2,496 | | |
| 単価 | | | | | | 2,496 | | |
| | | | | | | 2,496 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|---------------------------------------|--------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-912号 | 600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 499 |
| | | | | | | 1 | | 499 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径50mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 499.2 | 499 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 499.2 | 499 | 単-1374号 | |
| 計 | | | | | | 499 | | |
| 単価 | | | | | | 499 | | |
| | | | | | | 499 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------|----|----|-----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-913号 | 600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT150sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,433 |
| | | | | | | 1 | | 1,433 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| CVTケーブル（トリプルレックスケーブル） | | 600V CVT150mm2 | | | 0.3 | 4,777 | 1,433 | WE500700 |
| | | | m | | 0.3 | 4,777 | 1,433 | 単-1401号 |
| 計 | | | | | | | 1,433 | |
| | | | | | | | 1,433 | |
| 単価 | | | | | | | 1,433 | 円/m |
| | | | | | | | 1,433 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|---------------------------------------|---------------|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-914号 | 600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT200sq)配線 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4,368 |
| | | | | | | 1 | | 4,368 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径60mm以下 新設 | | | 1 | 4,368 | 4,368 | WE115100 |
| | | | m | | 1 | 4,368 | 4,368 | 単-1385号 |
| 計 | | | | | | | 4,368 | |
| | | | | | | | 4,368 | |
| 単価 | | | | | | | 4,368 | 円/m |
| | | | | | | | 4,368 | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|---------------------------------------|--------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-915号 | 600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT200sq)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 873 |
| | | | | | | 1 | | 873 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径60mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 873.6 | 873 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 873.6 | 873 | 単-1386号 | |
| 計 | | | | | | 873 | | |
| 単価 | | | | | | 873 | | |
| | | | | | | 873 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------|----|-----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-916号 | 600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT200sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,902 |
| | | | | | | 1 | | 1,902 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) | | 600V CVT200mm2 | | 0.3 | 6,341 | 1,902 | WE500700 | |
| | | | m | 0.3 | 6,341 | 1,902 | 単-1402号 | |
| 計 | | | | | | 1,902 | | |
| 単価 | | | | | | 1,902 | | |
| | | | | | | 1,902 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------------------------|---------------|----|----|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-917号 | 600Vビニル絶縁電線 (IV14sq) 配線 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 358 |
| | | | | | | 1 | | 358 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径10mm以下 新設 | | 1 | 358.8 | 358 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 358.8 | 358 | 単-1403号 | |
| 計 | | | | | | 358 | | |
| 単価 | | | | | | 358 | | |
| | | | | | | 358 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|-------------------------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---|----|
| 単-918号 | 600Vビニル絶縁電線 (IV14sq) 撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 71 |
| | | | | | | 1 | | 71 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径10mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 71.76 | 71 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 71.76 | 71 | 単-1404号 | |
| 計 | | | | | | 71 | | |
| 単価 | | | | | | 71 | | |
| | | | | | | 71 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|------------------------|----------------------|----------|----|-----|-----|----|----------|-------------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-919号 | 600Vビニル絶縁電線 (IV14sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 49 | |
| | | | | | | 1 | | 49 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線) | | IV 14mm2 | | 0.3 | 164 | 49 | WE500100 | | |
| | | | m | 0.3 | 164 | 49 | 単-1405号 | | |
| 計 | | | | | | 49 | | | |
| 単価 | | | | | | 49 | | | |
| | | | | | | 49 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|---------|---------|------------|----|------|-------|-------|--------|-------------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-920号 | ステーブロック | 3号 700×350 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1,985 | |
| | | | | | | 1 | | 1,985 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ステーブロック | | 3号 700×350 | | 0.25 | 7,940 | 1,985 | | | |
| | | | 組 | 0.25 | 7,940 | 1,985 | | | |
| 計 | | | | | | 1,985 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,985 | | | |
| | | | | | | 1,985 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|---------------------------|----------------|----|-----|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-921号 | ケーブル端末処理材（600V CVT150sq用） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 5,070 |
| | | | | | | 1 | | 5,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル端末処理材 | | 600V CVT150sq用 | | 0.3 | 16,900 | 5,070 | | |
| | | | 組 | 0.3 | 16,900 | 5,070 | | |
| 計 | | | | | | 5,070 | | |
| | | | | | | 5,070 | | |
| 単価 | | | | | | 5,070 | 円／組 | |
| | | | | | | 5,070 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|---------------------------|----------------|----|-----|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-922号 | ケーブル端末処理材（600V CVT200sq用） | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 6,000 |
| | | | | | | 1 | | 6,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル端末処理材 | | 600V CVT200sq用 | | 0.3 | 20,000 | 6,000 | | |
| | | | 組 | 0.3 | 20,000 | 6,000 | | |
| 計 | | | | | | 6,000 | | |
| | | | | | | 6,000 | | |
| 単価 | | | | | | 6,000 | 円／組 | |
| | | | | | | 6,000 | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|-----------|-----------------------|----|----|--------|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-923号 | 高压受変電設備撤去 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 47,620 |
| | | | | | | 1 | | 47,620 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 配電盤据付 | | 高压キュービクル 撤去(不使用) 補正なし | | | 1 | 19,840 | 19,840 | WE201100 |
| | | | 面 | 1 | 19,840 | 19,840 | 19,840 | 単-785号 |
| 配電盤据付 | | 高压キュービクル 撤去(不使用) 補正あり | | | 2 | 13,890 | 27,780 | WE201100 |
| | | | 面 | 2 | 13,890 | 27,780 | 27,780 | 単-786号 |
| 計 | | | | | | | 47,620 | |
| 単価 | | | | | | | 47,620 | |
| | | | | | | | 47,620 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|---------------|---------|--------------------|----|----|-------|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-924号 | 気中開閉器撤去 | | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 3,645 |
| | | | | | | 1 | | 3,645 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 引込設備(気中開閉器)据付 | | 気中開閉器 撤去(不使用) 補正あり | | | 1 | 3,645 | 3,645 | WE201601 |
| | | | 台 | 1 | 3,645 | 3,645 | 3,645 | 単-1372号 |
| 計 | | | | | | | 3,645 | |
| 単価 | | | | | | | 3,645 | |
| | | | | | | | 3,645 | 円/台 |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|------------------------------------|-----------------------------|----|----|----|-----|--------|-------------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-925号 | 気中開閉器(SOG作動 VT・LA内蔵 方向性7.2KV 200A) | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 567 | |
| | | | | | | 1 | | 567 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 気中開閉器 | | SOG動作、VT・LA内蔵、方向性7.2KV 200A | | | 1 | 567 | 567 | | |
| | | | 日 | | 1 | 567 | 567 | | |
| 計 | | | | | | | 567 | | |
| 単価 | | | | | | | 567 | | |
| | | | | | | | 567 | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|---------|---------|-----------|----|----|------|--------|--------|-------------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-926号 | コンクリート柱 | 12-19-500 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 14,900 | |
| | | | | | | 1 | | 14,900 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート柱 | | 12-19-500 | | | 0.25 | 59,600 | 14,900 | | |
| | | | 本 | | 0.25 | 59,600 | 14,900 | | |
| 計 | | | | | | | 14,900 | | |
| 単価 | | | | | | | 14,900 | | |
| | | | | | | | 14,900 | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|------------|------------|-------|----|------|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-927号 | 軽腕金(1800L) | 1800L | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,002 |
| | | | | | | | 1 | | 1,002 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽腕金(1800L) | | 1800L | | 0.25 | 4,008 | 1,002 | | | |
| | | | 本 | 0.25 | 4,008 | 1,002 | | | |
| 計 | | | | | | 1,002 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,002 | | | |
| | | | | | | 1,002 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-------------|-------------|------|----|------|-----|----|--------|-------------------|----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-928号 | メッセンジャーワイヤー | MW55 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 85 |
| | | | | | | | 1 | | 85 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| メッセンジャーワイヤー | | MW55 | | 0.25 | 340 | 85 | | | |
| | | | m | 0.25 | 340 | 85 | | | |
| 計 | | | | | | 85 | | | |
| 単価 | | | | | | 85 | | | |
| | | | | | | 85 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|------------|------------|---------------|----|------|-----|----------------------------|---|-----|
| 単-929号 | 巻付グリップ(55) | 55ｼﾝﾌﾟﾙ・玉がいし用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 145 |
| | | | | | | 1 | | 145 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 巻付グリップ(55) | | 55ｼﾝﾌﾟﾙ・玉がいし用 | | 0.25 | 580 | 145 | | |
| | | | 個 | 0.25 | 580 | 145 | | |
| 計 | | | | | | 145 | | |
| 単価 | | | | | | 145 | | |
| | | | | | | 145 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|----------------|---------|----|------|-----|----------------------------|---|-----|
| 単-930号 | 玉がいし (100×100) | 100×100 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 128 |
| | | | | | | 1 | | 128 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 玉がいし | | 100×100 | | 0.25 | 514 | 128 | | |
| | | | 個 | 0.25 | 514 | 128 | | |
| 計 | | | | | | 128 | | |
| 単価 | | | | | | 128 | | |
| | | | | | | 128 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------|----------|------------|----|------|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-931号 | ステープブロック | 3号 700×350 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1,985 |
| | | | | | | 1 | | 1,985 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ステープブロック | | 3号 700×350 | | 0.25 | 7,940 | 1,985 | | |
| | | | 組 | 0.25 | 7,940 | 1,985 | | |
| 計 | | | | | | 1,985 | | |
| 単価 | | | | | | 1,985 | | |
| | | | | | | 1,985 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-932号 | 6kVトリアレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 237 |
| | | | | | | 1 | | 237 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径30mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 237.2 | 237 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 237.2 | 237 | 単-1377号 | |
| 計 | | | | | | 237 | | |
| 単価 | | | | | | 237 | | |
| | | | | | | 237 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------------------------|---------------------------------------|-------------|----|-----|-------|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-933号 | 6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケ-フル(6KV CVT38sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 588 |
| | | | | | | 1 | | 588 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケ-フル | | 6kV CVT38sq | | 0.3 | 1,960 | 588 | | |
| | | | m | 0.3 | 1,960 | 588 | | |
| 計 | | | | | | 588 | | |
| 単価 | | | | | | 588 | | |
| | | | | | | 588 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|-------|-------------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-934号 | 分電盤撤去 | | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 7,488 |
| | | | | | | 1 | | 7,488 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 分電盤取付 | | 露出型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用) | | 1 | 7,488 | 7,488 | WE122800 | |
| | | | 面 | 1 | 7,488 | 7,488 | 単-1375号 | |
| 計 | | | | | | 7,488 | | |
| 単価 | | | | | | 7,488 | | |
| | | | | | | 7,488 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------------|----------------|--------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-935号 | 乾式トランス400/200V | 200KVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 1,430 |
| | | | | | | 1 | | 1,430 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 乾式トランス400/200V | | 200KVA | | 1 | 1,430 | 1,430 | | |
| | | | 日 | 1 | 1,430 | 1,430 | | |
| 計 | | | | | | 1,430 | | |
| 単価 | | | | | | 1,430 | | |
| | | | | | | 1,430 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|--------|--------|------------------------------|----|-----|---------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-936号 | 動力分電盤① | ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 71,060 |
| | | | | | | 1 | | 71,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 動力分電盤① | | ELB:100AF×1、60AF×2、ELB30AF×1 | | 0.3 | 236,888 | 71,066 | | |
| | | | 面 | 0.3 | 236,888 | 71,066 | | |
| 計 | | | | | | 71,066 | | |
| 単価 | | | | | | 71,060 | | |
| | | | | | | 71,060 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|--------|--------|-------------|----|-----|---------|----------------------------|---|
| 単-937号 | 動力分電盤② | ELB:100AF×3 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 65,100 |
| | | | | | | 1 | 65,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 動力分電盤② | | ELB:100AF×3 | | 0.3 | 217,000 | 65,100 | |
| | | | 面 | 0.3 | 217,000 | 65,100 | |
| 計 | | | | | | 65,100 | |
| 単価 | | | | | | 65,100 | 円/面 |
| | | | | | | 65,100 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|--------|--------|--------------------------------|----|-----|---------|----------------------------|---|
| 単-938号 | 動力分電盤③ | ELB:225AF×1 200AF×2、ELB100AF×2 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 119,600 |
| | | | | | | 1 | 119,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 動力分電盤③ | | ELB:225AF×1、200AF×2、ELB100AF×2 | | 0.3 | 398,888 | 119,666 | |
| | | | 面 | 0.3 | 398,888 | 119,666 | |
| 計 | | | | | | 119,666 | |
| 単価 | | | | | | 119,600 | 円/面 |
| | | | | | | 119,600 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|------------------------------|----|-----|---------|----------------------------|---|--------|
| 単-939号 | 動力分電盤④ | ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 71,060 |
| | | | | | | 1 | | 71,060 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 動力分電盤④ | | ELB:100AF×1、60AF×2、ELB30AF×1 | | 0.3 | 236,888 | 71,066 | | |
| | | | 面 | 0.3 | 236,888 | 71,066 | | |
| 計 | | | | | | 71,066 | | |
| 単価 | | | | | | 71,066 | | |
| | | | | | | 71,060 | | |
| | | | | | | 71,060 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|---------------------------------------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-940号 | 600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 499 |
| | | | | | | 1 | | 499 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径50mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 499.2 | 499 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 499.2 | 499 | 単-1374号 | |
| 計 | | | | | | 499 | | |
| 単価 | | | | | | 499 | | |
| | | | | | | 499 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------|----|----|-----|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-941号 | 600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT150sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,234 |
| | | | | | | 1 | | 1,234 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル | | 600V CVT150sq | | | 0.3 | 4,115 | 1,234 | |
| | | | m | | 0.3 | 4,115 | 1,234 | |
| 計 | | | | | | | 1,234 | |
| 単価 | | | | | | | 1,234 | 円/m |
| | | | | | | | 1,234 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|---------------------------------------|--------------------|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-942号 | 600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT100sq)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 499 |
| | | | | | | 1 | | 499 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径50mm以下 撤去(不使用) | | | 1 | 499.2 | 499 | WE115100 |
| | | | m | | 1 | 499.2 | 499 | 単-1374号 |
| 計 | | | | | | | 499 | |
| 単価 | | | | | | | 499 | 円/m |
| | | | | | | | 499 | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------|----|-----|-------|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-943号 | 600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT100sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 832 |
| | | | | | | 1 | | 832 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル | | 600V CVT100sq | | 0.3 | 2,775 | 832 | | |
| | | | m | 0.3 | 2,775 | 832 | | |
| 計 | | | | | | 832 | | |
| 単価 | | | | | | 832 | 円/m | |
| | | | | | | 832 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|-----------------------|--------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-944号 | 600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 131 |
| | | | | | | 1 | | 131 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径15mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 131.1 | 131 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 131.1 | 131 | 単-1373号 | |
| 計 | | | | | | 131 | | |
| 単価 | | | | | | 131 | 円/m | |
| | | | | | | 131 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|----------------------|--------|----|-----|-----|----------------------------|---|-----|
| 単-945号 | 600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 105 |
| | | | | | | 1 | | 105 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | IV38sq | | 0.3 | 352 | 105 | | |
| | | | m | 0.3 | 352 | 105 | | |
| 計 | | | | | | 105 | | |
| 単価 | | | | | | 105 | | |
| | | | | | | 105 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|---------|-----------------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-946号 | 照明自動盤撤去 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 33,730 |
| | | | | | | 1 | | 33,730 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 配電盤据付 | | 高压キュービクル 撤去(不使用) 補正なし | | 1 | 19,840 | 19,840 | WE201100 | |
| | | | 面 | 1 | 19,840 | 19,840 | 単- 785号 | |
| 配電盤据付 | | 高压キュービクル 撤去(不使用) 補正あり | | 1 | 13,890 | 13,890 | WE201100 | |
| | | | 面 | 1 | 13,890 | 13,890 | 単- 786号 | |
| 計 | | | | | | 33,730 | | |
| 単価 | | | | | | 33,730 | | |
| | | | | | | 33,730 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|--------------------|----|-----|---------|----------------------------|---|--------|
| 単-947号 | 照明自動盤① | ELB:60AF×2 MG5.5KW | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 44,100 |
| | | | | | | 1 | | 44,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 照明自動盤① | | ELB:60AF×2 MG5.5KW | | 0.3 | 147,000 | 44,100 | | |
| | | | 面 | 0.3 | 147,000 | 44,100 | | |
| 計 | | | | | | 44,100 | | |
| 単価 | | | | | | 44,100 | | |
| | | | | | | 44,100 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|--------|--------------------|----|-----|---------|----------------------------|---|--------|
| 単-948号 | 照明自動盤② | ELB:60AF×2 MG5.5KW | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 34,500 |
| | | | | | | 1 | | 34,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 照明自動盤② | | ELB:60AF×2 MG5.5KW | | 0.3 | 115,000 | 34,500 | | |
| | | | 面 | 0.3 | 115,000 | 34,500 | | |
| 計 | | | | | | 34,500 | | |
| 単価 | | | | | | 34,500 | | |
| | | | | | | 34,500 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|--------|-------|-------------------|----|----|----|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-949号 | 照明灯撤去 | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 3,106 |
| | | | | | | 1 | | 3,106 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 照明器具取付 | | 照明器具取付 撤去(不使用) 持込 | | | 1 | 3,106 | 3,106 | WE211500 |
| | | | 台 | | 1 | 3,106 | 3,106 | 単-1380号 |
| 計 | | | | | | | 3,106 | |
| | | | | | | | 3,106 | |
| 単価 | | | | | | | 3,106 | 円/組 |
| | | | | | | | 3,106 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|------------|----------------------|---------|----|----|-----|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-950号 | 高圧ナトリウムランプ (NH-940W) | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 27,560 |
| | | | | | | 1 | | 27,560 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 高圧ナトリウムランプ | | NH-940W | | | 0.3 | 91,888 | 27,566 | |
| | | | 個 | | 0.3 | 91,888 | 27,566 | |
| 計 | | | | | | | 27,566 | |
| | | | | | | | 27,566 | |
| 単価 | | | | | | | 27,560 | |
| | | | | | | | 27,560 | 円/個 |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------|---------|---------|----|-----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-951号 | ポーターライト | 200V40W | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,896 |
| | | | | | | 1 | | 1,896 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ポーターライト | | 200V40W | | 0.3 | 6,320 | 1,896 | | |
| | | | 本 | 0.3 | 6,320 | 1,896 | | |
| 計 | | | | | | 1,896 | | |
| | | | | | | 1,896 | | |
| 単価 | | | | | | 1,896 | | |
| | | | | | | 1,896 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|---------------|--------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-952号 | 2CT5. 5sq-4撤去 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 171 |
| | | | | | | 1 | | 171 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 屋外管内配線 | | 仕上外径20mm以下 撤去(不使用) | | 1 | 171.6 | 171 | WE115100 | |
| | | | m | 1 | 171.6 | 171 | 単-1378号 | |
| 計 | | | | | | 171 | | |
| | | | | | | 171 | | |
| 単価 | | | | | | 171 | | |
| | | | | | | 171 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|---------|------------|------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-953号 | 2CT5.5sq-4 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 129 |
| | | | | | | 1 | | 129 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 2CTケーブル | | 2CT5.5sq-4 | | | 0.3 | 430 | 129 | |
| | | | m | | 0.3 | 430 | 129 | |
| 計 | | | | | | | 129 | |
| 単価 | | | | | | | 129 | |
| | | | | | | | 129 | 円/m |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|--------|----------------------------------|---|----|----|-----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-954号 | 分岐ケーブル(幹線CVT5.5sq-4C(25m/本-5分岐)) | 5m間隔5分岐,分岐ケーブルCVT2.0sq-3C 0.3m/本,1Cはアース | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 10,470 |
| | | | | | | 1 | | 10,470 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 分岐ケーブル | | 幹線CVT5.5sq-4C(25m/本-5分岐) | | | 0.3 | 34,900 | 10,470 | |
| | | | 組 | | 0.3 | 34,900 | 10,470 | |
| 計 | | | | | | | 10,470 | |
| 単価 | | | | | | | 10,470 | |
| | | | | | | | 10,470 | 円/組 |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-955号 | 電気供給設備維持保守 | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 15,600 |
| | | | | | | 1 | | 15,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 1 | 15,600 | 15,600 | | |
| | | | 人 | 1 | 15,600 | 15,600 | | |
| 計 | | | | | | 15,600 | | |
| | | | | | | 15,600 | | |
| 単価 | | | | | | 15,600 | | |
| | | | | | | 15,600 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------|----------|----|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-956号 | 負荷設備維持保守 | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 15,600 |
| | | | | | | 1 | | 15,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 1 | 15,600 | 15,600 | | |
| | | | 人 | 1 | 15,600 | 15,600 | | |
| 計 | | | | | | 15,600 | | |
| | | | | | | 15,600 | | |
| 単価 | | | | | | 15,600 | | |
| | | | | | | 15,600 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|--------------|-----------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-957号 | 重建設機械分解組立輸送費 | ブルドーザ32t級 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 415,400 |
| | [ダム土工] | | | | | 1 | | 415,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復)ブルドーザ 21t級を超え44t級以下 | | 1 | 415,400 | 415,400 | WB010350 | |
| | | | 回 | 1 | 415,400 | 415,400 | 単-1406号 | |
| 計 | | | | | | 415,400 | | |
| 単価 | | | | | | 415,400 | | |
| | | | | | | 415,400 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|--------------|--|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-958号 | 重建設機械分解組立輸送費 | バックホウ1.6m3級 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 646,600 |
| | [ダム土工] | | | | | 1 | | 646,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) バックホウ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下 | | 1 | 646,600 | 646,600 | WB010350 | |
| | | | 回 | 1 | 646,600 | 646,600 | 単-1407号 | |
| 計 | | | | | | 646,600 | | |
| 単価 | | | | | | 646,600 | | |
| | | | | | | 646,600 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|--------------|----------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-959号 | 重建設機械分解組立輸送費 | ブルドーザ21t級 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 255,400 |
| | [ダム土工] | | | | | 1 | | 255,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復)ブルドーザ 20t級以上21t級以下 | | 1 | 255,400 | 255,400 | WB010350 | |
| | | | 回 | 1 | 255,400 | 255,400 | 単-1408号 | |
| 計 | | | | | | 255,400 | | |
| | | | | | | 255,400 | | |
| 単価 | | | | | | 255,400 | 円/回 | |
| | | | | | | 255,400 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|--------------|--|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-960号 | 重建設機械分解組立輸送費 | バックホウ1.4m3級 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 457,700 |
| | [ダム土工] | | | | | 1 | | 457,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) | | 1 | 457,700 | 457,700 | WB010350 | |
| | | | 回 | 1 | 457,700 | 457,700 | 単-1409号 | |
| 計 | | | | | | 457,700 | | |
| | | | | | | 457,700 | | |
| 単価 | | | | | | 457,700 | 円/回 | |
| | | | | | | 457,700 | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-------------|--------------|---------------------------------------|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-961号 | 重建設機械分解組立輸送費 | 大型ブレーカ2,100kg級 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 457,700 |
| | [ダム土工] | | | | | 1 | | 457,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) | | 1 | 457,700 | 457,700 | WB010350 | |
| | | BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) | 回 | 1 | 457,700 | 457,700 | 単-1409号 | |
| 計 | | | | | | 457,700 | | |
| 単価 | | | | | | 457,700 | | |
| | | | | | | 457,700 | 円/回 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-------------|-------------------|-----------------------------|----|----|-----------|-----------|-------------------|-----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-962号 | 重建設機械分解組立輸送費[減勢工] | クローラクレーン100t吊 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,971,000 |
| | | | | | | 1 | | 1,971,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 | | 1 | 1,971,000 | 1,971,000 | WB010350 | |
| | | 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) | 回 | 1 | 1,971,000 | 1,971,000 | 単-1410号 | |
| 計 | | | | | | 1,971,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,971,000 | | |
| | | | | | | 1,971,000 | 円/回 | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-------------|-----------------------|--|----|----|-----------|-----------|-------------------|-----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-963号 | 重建設機械分解組立輸送費[マッ 工] | クローラクレーン200t吊 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 3,437,000 |
| | | | | | | 1 | | 3,437,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下 | | 1 | 3,437,000 | 3,437,000 | WB010350 | |
| | | | 回 | 1 | 3,437,000 | 3,437,000 | 単-1411号 | |
| 計 | | | | | | 3,437,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,437,000 | | |
| | | | | | | 3,437,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-------------|-----------------------|--|----|----|-----------|-----------|-------------------|-----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-964号 | 重建設機械分解組立輸送費[マッ 工] | クローラクレーン300t吊 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 3,437,000 |
| | | | | | | 1 | | 3,437,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下 | | 1 | 3,437,000 | 3,437,000 | WB010350 | |
| | | | 回 | 1 | 3,437,000 | 3,437,000 | 単-1411号 | |
| 計 | | | | | | 3,437,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,437,000 | | |
| | | | | | | 3,437,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-------------|-------------------|--|----|----|-----------|-----------|-------------------|-----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-965号 | 重建設機械分解組立輸送費[仮設工] | クローラクレーン100t吊 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,971,000 |
| | | | | | | 1 | | 1,971,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) | | 1 | 1,971,000 | 1,971,000 | WB010350 | |
| | | | 回 | 1 | 1,971,000 | 1,971,000 | 単-1410号 | |
| 計 | | | | | | 1,971,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,971,000 | | |
| | | | | | | 1,971,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-------------|-------------------|--|----|----|-----------|-----------|-------------------|-----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-966号 | 重建設機械分解組立輸送費[仮設工] | クローラクレーン150t吊 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,971,000 |
| | | | | | | 1 | | 1,971,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) | | 1 | 1,971,000 | 1,971,000 | WB010350 | |
| | | | 回 | 1 | 1,971,000 | 1,971,000 | 単-1410号 | |
| 計 | | | | | | 1,971,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,971,000 | | |
| | | | | | | 1,971,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-------------|-----------------------|--|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-967号 | 重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工] | クローラクレーン80t吊 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 746,700 |
| | | | | | | 1 | | 746,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) | | 1 | 746,700 | 746,700 | WB010350 | |
| | | | 回 | 1 | 746,700 | 746,700 | 単-1412号 | |
| 計 | | | | | | 746,700 | | |
| 単価 | | | | | | 746,700 | | |
| | | | | | | 746,700 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-------------|-----------------------|--|----|----|---------|---------|-------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-968号 | 重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工] | クローラクレーン50t吊 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 746,700 |
| | | | | | | 1 | | 746,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) | | 1 | 746,700 | 746,700 | WB010350 | |
| | | | 回 | 1 | 746,700 | 746,700 | 単-1412号 | |
| 計 | | | | | | 746,700 | | |
| 単価 | | | | | | 746,700 | | |
| | | | | | | 746,700 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|------------------------|-----------------------------------|----|----|---------|---------|----------------------------|---|--|
| 単-969号 | 重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工] | ブルドーザ32t級 | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 415,400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復)ブルドーザ 21t級を超え44t級以下 | | 0 | 0 | 0 | WB010350 | | |
| | | | 回 | 1 | 415,400 | 415,400 | 単-1413号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 415,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 415,400 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|------------------------|--|----|----|---------|---------|----------------------------|---|--|
| 単-970号 | 重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工] | バックホウ1.6m3級 | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 646,600 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) バックホウ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下 | | 0 | 0 | 0 | WB010350 | | |
| | | | 回 | 1 | 646,600 | 646,600 | 単-1414号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 646,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 646,600 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-------------|------------------------|----------------------------------|----|----|---------|---------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-971号 | 重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工] | ブルドーザ21t級 | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 255,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復)ブルドーザ 20t級以上21t級以下 | | 0 | 0 | 0 | WB010350 | |
| | | | 回 | 1 | 255,400 | 255,400 | 単-1415号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 255,400 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 255,400 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-------------|------------------------|--|----|----|---------|---------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-972号 | 重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工] | バックホウ1.4m3級 | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 457,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) | | 0 | 0 | 0 | WB010350 | |
| | | | 回 | 1 | 457,700 | 457,700 | 単-1416号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 457,700 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 457,700 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|-------------|------------------------|--|----|----|---------|----------------------------|---|
| 単-973号 | 重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工] | 大型ブレーカ2,100kg級 | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 0 |
| | | | | | | 1 | 457,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クマ・テレスコ.4上0.6m3下) | | 0 | 0 | 0 | WB010350 |
| | | | 回 | 1 | 457,700 | 457,700 | 単-1416号 |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 457,700 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 457,700 | 円/回 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|-------------|-------------------|---|----|----|-----------|----------------------------|---|
| 単-974号 | 重建設機械分解組立輸送費[減勢工] | クローラクレーン100t吊 | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 0 |
| | | | | | | 1 | 1,971,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クマ平積2m3超3m3下) | | 0 | 0 | 0 | WB010350 |
| | | | 回 | 1 | 1,971,000 | 1,971,000 | 単-1417号 |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 1,971,000 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 1,971,000 | 円/回 |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-------------|-----------------------|--|----|----|-----------|-----------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-975号 | 重建設機械分解組立輸送費[マッ 工] | クローラクレーン200t吊 | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 3,437,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下 | | 0 | 0 | 0 | WB010350 | |
| | | | 回 | 1 | 3,437,000 | 3,437,000 | 単-1418号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,437,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,437,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-------------|-----------------------|--|----|----|-----------|-----------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-976号 | 重建設機械分解組立輸送費[マッ 工] | クローラクレーン300t吊 | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 3,437,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下 | | 0 | 0 | 0 | WB010350 | |
| | | | 回 | 1 | 3,437,000 | 3,437,000 | 単-1418号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,437,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,437,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-------------|-------------------|--|----|----|-----------|-----------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-977号 | 重建設機械分解組立輸送費[仮設工] | クローラクレーン100t吊 | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1,971,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) | | 0 | 0 | 0 | WB010350 | |
| | | | 回 | 1 | 1,971,000 | 1,971,000 | 単-1417号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,971,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,971,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-------------|-------------------|--|----|----|-----------|-----------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-978号 | 重建設機械分解組立輸送費[仮設工] | クローラクレーン150t吊 | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1,971,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) | | 0 | 0 | 0 | WB010350 | |
| | | | 回 | 1 | 1,971,000 | 1,971,000 | 単-1417号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,971,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,971,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|-----------------------|--|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-979号 | 重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工] | クローラクレーン80t吊 | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 746,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) | | 0 | 0 | 0 | WB010350 | |
| | | | 回 | 1 | 746,700 | 746,700 | 単-1419号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 746,700 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 746,700 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|-----------------------|--|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-980号 | 重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工] | クローラクレーン50t吊 | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 746,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) | | 0 | 0 | 0 | WB010350 | |
| | | | 回 | 1 | 746,700 | 746,700 | 単-1419号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 746,700 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 746,700 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-------------|-----------------------|--------------------------------|----|----|-----------|-----------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-981号 | 重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工] | 全回転オールケーシング掘削機 | 単位 | 回 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 1,827,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 据置式 | | 0 | 0 | 0 | WB010350 | |
| | | | 回 | 1 | 1,827,000 | 1,827,000 | 単-1420号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,827,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,827,000 | | 円/回 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------|---|------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-982号 | 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=730km | 12800円/t 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 12,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設材の運賃料金 | | 鋼材の運送に関わる運賃料金 | | | | | | |
| | | | t | 1 | 12,800 | 12,800 | | |
| 計 | | | | | | 12,800 | | |
| 単価 | | | | | | 12,800 | | 円/t |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|-------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-983号 | 仮設材の積込み取卸し費 | 積込み取卸し(片道分) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 積込み. 取卸し費 (仮設材等) | | t | 1 | 1,500 | 1,500 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1,500 | | |
| | 単価 | | | | | 1,500 | 円/t | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|-------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-984号 | 仮設材の積込み取卸し費 | 積込み取卸し(往復分) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 3,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 積込み. 取卸し費 (仮設材等) | | t | 2 | 1,500 | 3,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 3,000 | | |
| | 単価 | | | | | 3,000 | 円/t | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 |
|----------|---|------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|
| 単-985号 | 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=730km | 12800円/t 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 12,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設材の運賃料金 | | 鋼材の運送に関わる運賃料金 | t | 1 | 12,800 | 12,800 | | |
| 計 | | | | | | 12,800 | | |
| 単価 | | | | | | 12,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 |
|-----------------|-------------|-------------|----|----|-------|-------|----------------------------|---|
| 単-986号 | 仮設材の積込み取卸し費 | 積込み取卸し(往復分) | 単位 | t | 数量 | | 1 | 3,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込み. 取卸し費（仮設材等） | | | t | 2 | 1,500 | 3,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------|--|-----------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-987号 | 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=67km | 3380円/t 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 3,380 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設材の運賃料金 | | 鋼材の運送に関わる運賃料金 | t | 1 | 3,380 | 3,380 | | |
| 計 | | | | | | 3,380 | | |
| 単価 | | | | | | 3,380 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------|--|-----------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-988号 | 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=67km | 3380円/t 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 3,380 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設材の運賃料金 | | 鋼材の運送に関わる運賃料金 | t | 1 | 3,380 | 3,380 | | |
| 計 | | | | | | 3,380 | | |
| 単価 | | | | | | 3,380 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|----------|--|-----------------------|----|----|-------|-------|----------------------------|---|
| 単-989号 | 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=67km | 3380円/t 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 3,380 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設材の運賃料金 | | 鋼材の運送に関わる運賃料金 | | | | | | |
| | | | t | 1 | 3,380 | 3,380 | | |
| 計 | | | | | | 3,380 | | |
| 単価 | | | | | | 3,380 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|----------|---|------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|
| 単-990号 | 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=765km | 13400円/t 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 13,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設材の運賃料金 | | 鋼材の運送に関わる運賃料金 | | | | | | |
| | | | t | 1 | 13,400 | 13,400 | | |
| 計 | | | | | | 13,400 | | |
| 単価 | | | | | | 13,400 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 |
|----------|--|-----------------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-991号 | 仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=67km | 3380円/t 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 3,380 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設材の運賃料金 | | 鋼材の運送に関わる運賃料金 | t | 1 | 3,380 | 3,380 | | |
| 計 | | | | | | 3,380 | | |
| 単価 | | | | | | 3,380 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014.11 |
|----------|----------|--------------|----|----|-------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |
| 単-992号 | 交通誘導警備員B | 昼間勤務(交替要員無し) | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 9,155 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | 9,155 | 9,155 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,155 | | |
| 単価 | | | | | | 9,155 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |

| 単-993号 | 交通誘導警備員 B | 昼間勤務(交替要員無し) | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|-----------|--------------|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | | 人 | 1 | 9,149 | 9,149 | | | 9,149 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 9,149 | | | |
| 単価 | | | | | 9,149 | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-994号 | 電力基本料金 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 16,740,000 |
|---------------------|------------|------|------|-------|-------|-----------|------------|------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 【濁水処理設備受変電所】 | | | | | | | | |
| 産業用電力A | 基本料金 | 110W | 20ヶ月 | | 2,200 | 1,674 | 3,682,800 | WYB00033 |
| | | KW | | 2,200 | 1,674 | 3,682,800 | | 単-1421号 |
| 産業用電力A | 基本料金(休止期間) | 110W | 4ヶ月 | | 440 | 930 | 409,200 | WYB00031 |
| | | KW | | 440 | 930 | 409,200 | | 単-1422号 |
| 【仮設備受変電所】 | | | | | | | | |
| 産業用電力A | 基本料金 | 210W | 20ヶ月 | | 4,200 | 1,674 | 7,030,800 | WYB00037 |
| | | KW | | 4,200 | 1,674 | 7,030,800 | | 単-1423号 |
| 産業用電力A | 基本料金(休止期間) | 210W | 4ヶ月 | | 840 | 930 | 781,200 | WYB00038 |
| | | KW | | 840 | 930 | 781,200 | | 単-1424号 |
| 【既設減勢工受変電所】 | | | | | | | | |
| 産業用電力A | 基本料金 | 130W | 20ヶ月 | | 2,600 | 1,674 | 4,352,400 | WYB00039 |
| | | KW | | 2,600 | 1,674 | 4,352,400 | | 単-1425号 |
| 産業用電力A | 基本料金(休止期間) | 130W | 4ヶ月 | | 520 | 930 | 483,600 | WYB00040 |
| | | KW | | 520 | 930 | 483,600 | | 単-1426号 |
| 計 | | | | | | | 16,740,000 | |
| 単価 | | | | | | | 16,740,000 | |
| | | | | | | | 16,740,000 | 円/式 |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-996号 | 土石掘削 土砂 [新設減勢工右岸] | 単位 | m 3 | 数量 | 1,000 | 1,000 | 単価 | 805.4 | 805.4 |
|-----------------|---|-----|-------|-------|---------|----------|---------|-------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ [®] 装置付32t級 147.6m ³ /h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | m 3 | 1,000 | 150.9 | 150,900 | WD100200 | | | |
| バックホウ積込(ダム) | クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース [®] 障害なし 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音 | m 3 | 1,000 | 127.8 | 127,800 | WD110300 | 単-1430号 | | |
| ダンプトラック運搬(ダム) | 国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好 | m 3 | 1,000 | 526.7 | 526,700 | WD110200 | 単-1431号 | | |
| 計 | | | | | 805,400 | | | | |
| 単価 | | | | | 805.4 | | | | |
| | | | | | 805.4 | | 円/m 3 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-997号 | 土石掘削 土砂 [新設減勢工左岸] | 単位 | m 3 | 数量 | 1,000 | 単価 | 812.9 | |
|--------|----------------------|--|-----|-------|-------|---------|----------|----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ [®] 装置付32t級 147.6m ³ /h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | m 3 | 1,000 | 152.3 | 152,300 | WD100200 | |
| | バックホウ積込 (ダム) | クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、 ^レ 質土、粘性土 ^ル ス [°] 障害なし 標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音 | m 3 | 1,000 | 129.5 | 129,500 | WD110300 | |
| | ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 無 良好 | m 3 | 1,000 | 531.1 | 531,100 | WD110200 | |
| | 計 | | | | | 812,900 | | |
| | 単価 | | | | | 812.9 | | |
| | | | | | | 812.9 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-998号 | 土石掘削 土砂 [新設副ダム部] | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 866. 7 |
|-----------------|---|-----|--------|--------|----------|----------|---------|--------|
| | | | | | | 1, 000 | | 866. 7 |
| | | | | | | 1, 000 | | 866. 7 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ [®] 装置付32t級 147. 6m ³ /h 標準以外 2. 3時間 標準以外 6. 3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | m 3 | 1, 000 | 167. 4 | 167, 400 | WD100200 | | |
| バックホウ積込 (ダム) | クロー型山積1. 6m ³ (平積1. 2m ³) 砂・砂質土、 ^レ 質土、粘性土 ^ル ス ^ト 障害なし 標準以外 2. 6時間 標準以外 7時間 無・低騒音 | m 3 | 1, 000 | 152. 6 | 152, 600 | WD110300 | | |
| ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1. 1km 標準以外 4時間 標準以外 6. 4時間 無 良好 | m 3 | 1, 000 | 546. 7 | 546, 700 | WD110200 | | |
| | | | | | | 546, 700 | 単-1437号 | |
| 計 | | | | | | 866, 700 | | |
| | | | | | | 866, 700 | | |
| 単価 | | | | | | 866. 7 | | |
| | | | | | | 866. 7 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1001号 | 土石掘削 軟岩 I (リッパ°2本爪) [新設減勢工左岸] | 単位 | m 3 | 数量 | 1,000 | 1,000 | 単価 | 1,049 | 1,049 |
|-----------------|---|-----|-------|-------|-----------|-----------|----------|---------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ°装置付32t級 83.1m3/h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | m 3 | 1,000 | 270.5 | 270,500 | 270,500 | WD100200 | 単-1442号 | |
| バックホウ積込 (ダム) | クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース° 障害なし 標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音 | m 3 | 1,000 | 129.5 | 129,500 | 129,500 | WD110300 | 単-1021号 | |
| ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 無 良好 | m 3 | 1,000 | 649.6 | 649,600 | 649,600 | WD110200 | 単-1443号 | |
| 計 | | | | | 1,049,600 | 1,049,600 | | | |
| 単価 | | | | | 1,049 | 1,049 | 円/m 3 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1002号 | 土石掘削 軟岩 I (リッパ 1本爪) [既設減勢工右岸背面] | 単位 | m 3 | 数量 | 1,000 | 1,388 |
|-----------------|---|-----|-------|-------|-----------|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | 1,000 | 1,388 |
| | | | | | 1,000 | 1,388 |
| リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 55.5m3/h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | m 3 | 1,000 | 437.5 | 437,500 | WD100200 |
| バックホウ積込 (ダム) | クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間 | m 3 | 1,000 | 210.3 | 210,300 | WD110300 |
| ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.3km 標準以外 3.6時間 標準以外 5.8時間 無 良好 | m 3 | 1,000 | 741 | 741,000 | WD110200 |
| 計 | | | | | 1,388,800 | |
| 単価 | | | | | 1,388 | 円/m 3 |
| | | | | | 1,388 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1004号 | 土石掘削 軟岩 I (リッパ° 1本爪) [新設減勢工左岸] | 単位 | m 3 | 数量 | 1,000 | 1,145 |
|-----------------|---|-----|-------|-------|-----------|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | 1,000 | 1,145 |
| リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ° 装置付32t級 61.3m3/h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出カ° 対策型(第1次基準値)) | m 3 | 1,000 | 366.6 | 366,600 | WD100200 |
| バックホウ積込 (ダム) | クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルス° 障害なし 標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音 | m 3 | 1,000 | 129.5 | 129,500 | WD110300 |
| ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 無 良好 | m 3 | 1,000 | 649.6 | 649,600 | WD110200 |
| 計 | | | | | 1,145,700 | |
| 単価 | | | | | 1,145 | 円/m 3 |
| | | | | | 1,145 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1005号 | 土石掘削 軟岩 I (リッパ° 1本爪) [新設副ダム部] | 単位 | m 3 | 数量 | 1,000 | 1,224 |
|-----------------|--|-----|-------|--------|-----------|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | 1,000 | 1,224 |
| | | | | | 1,000 | 1,224 |
| リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ° 装置付32t級 6l. 3m3/h 標準以外 2. 3時間 標準以外 6. 3時間 有(排出カ° 対策型(第1次基準値)) | m 3 | 1,000 | 403 | 403,000 | WD100200 |
| バックホウ積込 (ダム) | クロー型山積1. 6m3(平積1. 2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルス° 障害なし 標準以外 2. 6時間 標準以外 7時間 無・低騒音 | m 3 | 1,000 | 152. 6 | 152,600 | WD110300 |
| ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1. 1km 標準以外 4時間 標準以外 6. 4時間 無 良好 | m 3 | 1,000 | 668. 6 | 668,600 | WD110200 |
| 計 | | | | | 1,224,200 | |
| 単価 | | | | | 1,224 | 円/m 3 |
| | | | | | 1,224 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1006号 | 岩石掘削 軟岩Ⅱ (大型ブレーカ) [既設減勢工右岸背面] | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 2,761 |
|---------|----------------------------------|--|----------------|-------|-------|-----------|------------------|
| 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 大型ブレーカ掘削 | 軟岩Ⅱ 排出カ ^ス 対策型(第1次) | m ³ | 1,000 | 1,810 | 1,810,000 | WYB00138 |
| | | | m ³ | 1,000 | 1,810 | 1,810,000 | 単-1449号 |
| | バックホウ積込 (ダム) | クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、 ^レ 質土、粘性土 ^ル ス ^テ 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間 | m ³ | 1,000 | 210.3 | 210,300 | WD110300 |
| | | | m ³ | 1,000 | 210.3 | 210,300 | 単-1428号 |
| | ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.3km 標準以外 3.6時間 標準以外 5.8時間 無 良好 | m ³ | 1,000 | 741 | 741,000 | WD110200 |
| | | | m ³ | 1,000 | 741 | 741,000 | 単-1439号 |
| | 計 | | | | | 2,761,300 | |
| | | | | | | 2,761,300 | |
| | 単価 | | | | | 2,761 | |
| | | | | | | 2,761 | 円/m ³ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1007号 | 岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ） [新設減勢工右岸] | 単位 | m 3 | 数量 | 1,000 | 単価 | 2,503 |
|---------|-------------------------------|--|-----|-------|-------|-----------|----------|
| 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 大型ブレーカ掘削 | 軟岩Ⅱ 排出カ ^ス 対策型(第1次) | m 3 | 1,000 | 1,731 | 1,731,000 | WYB00140 |
| | | | m 3 | 1,000 | 1,731 | 1,731,000 | 単-1450号 |
| | バックホウ積込（ダム） | クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、 ^レ 質土、粘性土 ^ル ス ^ク 障害なし 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音 | m 3 | 1,000 | 127.8 | 127,800 | WD110300 |
| | | | m 3 | 1,000 | 127.8 | 127,800 | 単-1431号 |
| | ダンプトラック運搬（ダム） | 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好 | m 3 | 1,000 | 644.2 | 644,200 | WD110200 |
| | | | m 3 | 1,000 | 644.2 | 644,200 | 単-1441号 |
| | 計 | | | | | 2,503,000 | |
| | | | | | | 2,503,000 | |
| | 単価 | | | | | 2,503 | |
| | | | | | | 2,503 | 円/m 3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1008号 | 岩石掘削 軟岩Ⅱ (大型ブレーカ) [新設減勢工左岸] | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 2,503 |
|---------|--------------------------------|--|----------------|-------|-------|-----------|------------------|
| 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 大型ブレーカ掘削 | 軟岩Ⅱ 排出カ ^ス 対策型(第1次) | m ³ | 1,000 | 1,724 | 1,724,000 | WYB00167 |
| | | | m ³ | 1,000 | 1,724 | 1,724,000 | 単-1451号 |
| | バックホウ積込 (ダム) | クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、 ^レ 質土、粘性土 ^ル ス ^ク 障害なし 標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音 | m ³ | 1,000 | 129.5 | 129,500 | WD110300 |
| | | | m ³ | 1,000 | 129.5 | 129,500 | 単-1021号 |
| | ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 無 良好 | m ³ | 1,000 | 649.6 | 649,600 | WD110200 |
| | | | m ³ | 1,000 | 649.6 | 649,600 | 単-1443号 |
| | 計 | | | | | 2,503,100 | |
| | | | | | | 2,503,100 | |
| | 単価 | | | | | 2,503 | |
| | | | | | | 2,503 | 円/m ³ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1009号 | 岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ） [既設減勢工右岸背面] | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,602 |
|---------------|---|----------------|----------------|-------|-----------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 大型ブレーカ掘削 | 硬岩 排出ガス対策型(第1次) | | 1,000 | 2,421 | 2,421,000 | WYB00195 | | |
| | | m ³ | 1,000 | 2,421 | 2,421,000 | 単-1452号 | | |
| バックホウ積込（ダム） | クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 破碎岩 ルーズ 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間 無・低騒音 | m ³ | 1,000 | 314.2 | 314,200 | WD110300 | | |
| | | m ³ | 1,000 | 314.2 | 314,200 | 単-1453号 | | |
| ダンプトラック運搬（ダム） | 国産10t 硬岩 標準 一般道路 1.3km 3.6h 5.8h +0.25 | | 1,000 | 867.1 | 867,100 | WYB00264 | | |
| | | m ³ | 1,000 | 867.1 | 867,100 | 単-1454号 | | |
| 計 | | | | | 3,602,300 | | | |
| | | | | | 3,602,300 | | | |
| 単価 | | | | | 3,602 | | | |
| | | | | | 3,602 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1010号 | 岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ) [新設減勢工右岸] | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 3,224 | |
|---------|-------------------------------|--|----------------|-------|-------|----|-----------|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 大型ブレーカ掘削 | 硬岩 排出ガス対策型(第1次) | | 1,000 | 2,300 | | 2,300,000 | WYB00200 |
| | | | m ³ | 1,000 | 2,300 | | 2,300,000 | 単-1455号 |
| | バックホウ積込 (ダム) | クロー型山積1.6m ³ 破碎岩 ルーズ 障害なし 4.4h 7.0h | | 1,000 | 165.4 | | 165,400 | WYB00094 |
| | | | m ³ | 1,000 | 165.4 | | 165,400 | 単-1456号 |
| | ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好 | | 1,000 | 759.5 | | 759,500 | WD110200 |
| | | | m ³ | 1,000 | 759.5 | | 759,500 | 単-1457号 |
| | 計 | | | | | | 3,224,900 | |
| | 単価 | | | | | | 3,224 | |
| | | | | | | | 3,224 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1011号 | 岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ） [新設減勢工左岸] | 単位 | m 3 | 数量 | 1,000 | 単価 | 3,225 | |
|---------|------------------------------|--|-----|-------|-------|----|-----------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 大型ブレーカ掘削 | 硬岩 排出ガス対策型(第1次) | | 1,000 | 2,292 | | 2,292,000 | WYB00204 |
| | | | m 3 | 1,000 | 2,292 | | 2,292,000 | 単-1458号 |
| | バックホウ積込（ダム） | クロー型山積1.6m3 破碎岩 ルーズ 障害なし 4.2h 7.0h | | 1,000 | 167.4 | | 167,400 | WYB00187 |
| | | | m 3 | 1,000 | 167.4 | | 167,400 | 単-1459号 |
| | ダンプトラック運搬（ダム） | 国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好 | | 1,000 | 765.6 | | 765,600 | WD110200 |
| | | | m 3 | 1,000 | 765.6 | | 765,600 | 単-1460号 |
| | 計 | | | | | | 3,225,000 | |
| | | | | | | | 3,225,000 | |
| | 単価 | | | | | | 3,225 | |
| | | | | | | | 3,225 | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1012号 | 大型ブレーカ掘削 | 改良土 排出ガス対策型(第1次) | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 1,299 |
|------------------|----------|-------------------------------|-----|----------------|-------|--------|--------|----|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | | | 0.159 | 20,200 | 3,211 | | |
| | | | 人 | | 0.159 | 20,200 | 3,211 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | | 21.5 | 119 | 2,558 | | |
| | | | L | | 21.5 | 119 | 2,558 | | |
| バックホウ(クローラ) [標準] | | 排ガス型(第1次) 山積0.8m ³ | | | 0.211 | 18,600 | 3,924 | | WYB00175 |
| | | | 供用日 | | 0.211 | 18,600 | 3,924 | | |
| 大型ブレーカ [油圧式] | | 1300kg級 | | | 0.211 | 11,100 | 2,342 | | WYB00176 |
| | | | 供用日 | | 0.211 | 11,100 | 2,342 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 8% | | | | | 1 | | 955 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 955 | | |
| 計 | | | | | | | 12,990 | | |
| | | | | | | | 12,990 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,299 | | |
| | | | | | | | 1,299 | | 円/m ³ |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|------------------|-------------|---|----|----------------|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-1013号 | バックホウ積込（ダム） | クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 砂・砂質土、埜質土、粘性土 17.5m ³ /h 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音 | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 576.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排ガス型（第1次） 山積0.8m ³ | | | | | | |
| | | | 時間 | 57.143 | 10,080 | 576,001 | 単-1461号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 99 | | |
| 計 | | | | | | 576,100 | | |
| 単価 | | | | | | 576.1 | 円/m ³ | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------------------|---------------|--|----|----------------|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-1014号 | ダンプトラック運搬（ダム） | 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.3km 標準以外 4.3時間 標準以外 6.8時間 無 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 670.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | | | | | | |
| | | | 時間 | 80.645 | 8,314 | 670,482 | 単-1462号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 18 | | |
| 計 | | | | | | 670,500 | | |
| 単価 | | | | | | 670.5 | 円/m ³ | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1015号 | 仕上掘削（ダム） | 軟岩(I・II) 8時間 標準 標準 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 7,670 |
|---------|--------------------------|--------------------------------------|----|----------------|--------|---------|----|------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 4 | 21,400 | 85,600 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 17 | 19,700 | 334,900 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 21 | 14,500 | 304,500 | | |
| | さく岩機（ピックハンマ） | 各種 | 日 | 14 | 140 | 1,960 | | |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min | 日 | 4 | 9,995 | 39,980 | | 単-1463号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 60 | | |
| | 計 | | | | | 767,000 | | |
| | 単価 | | | | | 7,670 | | 円/m ² |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1016号 | 仕上掘削（ダム） | 硬岩 8時間 標準 標準 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 10,200 |
|---------|--------------------------|--------------------------------------|----|----------------|--------|-----------|----|------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 5 | 21,400 | 107,000 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 25 | 19,700 | 492,500 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 26 | 14,500 | 377,000 | | |
| | さく岩機（ピックハンマ） | 各種 | 日 | 14 | 140 | 1,960 | | |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min | 日 | 4 | 10,180 | 40,720 | | 単-1464号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 820 | | |
| | 計 | | | | | 1,020,000 | | |
| | 単価 | | | | | 10,200 | | 円/m ² |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1017号 | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 9,819 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----|-------|-------|-------|----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 45.88 | 119 | 5,459 | | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min | 日 | 1 | 4,360 | 4,360 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 9,819 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,819 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1018号 | 工事用水中モータポンプ [普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 341 |
|-------------------|-------------------|---------------------|-------|-------|-------|-----|----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | k w H | 6.072 | 10.62 | 64 | | | |
| 工事用水中モータポンプ [普通型] | | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m | 日 | 1 | 277 | 277 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 341 | | | |
| 単価 | | | | | | 341 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1019号 | スライム回収機 [自走式] | 18m3/分 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 6,860 |
|---------------|---------------|-----------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.16 | 17,700 | 2,832 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 1.5 | 119 | 178 | | |
| スライム回収機 [自走式] | | 18m3/分 | 時間 | 1 | 3,850 | 3,850 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,860 | | |
| 単価 | | | | | | 6,860 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|---------|---------------------------|--|----|----------------|--------|----------------------------|---|
| 単-1020号 | リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 147.6m ³ /h 標準以外 4時間 標準以外 6.7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | 32t級 | 時間 | 6.775 | 19,700 | 133,467 | 単-1465号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 33 | |
| | 計 | | | | | 133,500 | |
| | 単価 | | | | | 133.5 | 円/m ³ |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|---------|-------------------|--|----|----------------|--------|----------------------------|---|
| 単-1021号 | バックホウ積込 (ダム) | クローラ型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、レ質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音 | 単位 | m ³ | 数量 | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | バックホウ (クローラ) [標準] | 排ガス型 (第1次) 山積1.6m ³ | 時間 | 8.85 | 14,630 | 129,475 | 単-1466号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 25 | |
| | 計 | | | | | 129,500 | |
| | 単価 | | | | | 129.5 | 円/m ³ |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|-----------------------|---------------|--|----|----------------|-------|----------------------------|---|
| 単-1022号 | ダンプトラック運搬（ダム） | 国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 0.9km 標準以外 3.7時間 標準以外 6.2時間 無 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | | |
| | | | | | | 1,000 | 537.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | | | | | |
| | | | 時間 | 60.241 | 8,921 | 537,409 | 単-1467号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 91 | |
| 計 | | | | | | 537,500 | |
| 単価 | | | | | | 537.5 | 円/m ³ |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|---------------------------|-----------------|---|----|----------------|--------|----------------------------|---|
| 単-1023号 | リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 147.6m ³ /h 標準以外 3.8時間 標準以外 6.1時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | | |
| | | | | | | 1,000 | 137.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | | 32 t 級 | | | | | |
| | | | 時間 | 6.775 | 20,300 | 137,532 | 単-1468号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 68 | |
| 計 | | | | | | 137,600 | |
| 単価 | | | | | | 137.6 | 円/m ³ |

参考資料 (2)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-------------------|--------------|---|----|----------------|--------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-1024号 | バックホウ積込 (ダム) | クローラ型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準以外 4.3時間 標準以外 7時間 無・低騒音 | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 128.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| バックホウ (クローラ) [標準] | | 排ガス型 (第1次) 山積1.6m ³ | 時間 | 8.85 | 14,530 | 128,590 | 単-1469号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 10 | |
| 計 | | | | | | 128,600 | |
| 単価 | | | | | | 128.6 | 円/m ³ |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-----------------------|----------------|--|----|----------------|-------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-1025号 | ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 0.9km 標準以外 4.3時間 標準以外 6.9時間 無 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 490.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | 時間 | 60.241 | 8,137 | 490,181 | 単-1470号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 19 | |
| 計 | | | | | | 490,200 | |
| 単価 | | | | | | 490.2 | 円/m ³ |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------------------------|-----------------|--|----|----------------|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-1026号 | リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 147.6m ³ /h 標準以外 2.9時間 標準以外 5.4時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 158.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | | 32t級 | 時間 | 6.775 | 23,370 | 158,331 | 単-1471号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 69 | | |
| 計 | | | | | | 158,400 | | |
| 単価 | | | | | | 158.4 | 円/m ³ | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------------|--------------|--|----|----------------|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-1027号 | バックホウ積込 (ダム) | クローラ型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、泥質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準以外 3.7時間 標準以外 7時間 無・低騒音 | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 134.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| バックホウ (クローラ) [標準] | | 排ガス型 (第1次) 山積1.6m ³ | 時間 | 8.85 | 15,200 | 134,520 | 単-1472号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 80 | | |
| 計 | | | | | | 134,600 | | |
| 単価 | | | | | | 134.6 | 円/m ³ | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|-----------------------|---------------|--|----|----------------|-------|----------------------------|---|
| 単-1028号 | ダンプトラック運搬（ダム） | 国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 0.9km 標準以外 3.6時間 標準以外 6.8時間 無 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | | |
| | | | | | | 1,000 | 532.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | | | | | |
| | | | 時間 | 60.241 | 8,834 | 532,168 | 単-1473号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 32 | |
| 計 | | | | | | 532,200 | |
| 単価 | | | | | | 532.2 | 円/m ³ |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|---------------------------|-----------------|---|----|----------------|--------|----------------------------|---|
| 単-1029号 | リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 147.6m ³ /h 標準以外 3.5時間 標準以外 5.7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | | |
| | | | | | | 1,000 | 145.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | | 32 t 級 | | | | | |
| | | | 時間 | 6.775 | 21,520 | 145,798 | 単-1474号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | |
| 計 | | | | | | 145,800 | |
| 単価 | | | | | | 145.8 | 円/m ³ |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1030号 | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 530 |
|---------|------------------|----------------------|----|-------|---------|---------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0. 14 | 20, 200 | 2, 828 | | |
| | 助手 | | 人 | 0. 04 | 14, 500 | 580 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0. 02 | 21, 400 | 428 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 29 | 119 | 3, 451 | | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3 | 時間 | 1 | 7, 240 | 7, 240 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 14, 530 | | |
| | 単価 | | | | | 14, 530 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1031号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,137 |
|-----------------------|-----------------------|-----------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.14 | 17,700 | 2,478 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | 時間 | 1 | 4,070 | 4,070 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | タイヤ | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,137 | | |
| 単価 | | | | | | 8,137 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------------------------|-----------------|--|----|----------------|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-1032号 | リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 61.3m ³ /h 標準以外 4時間 標準以外 6.7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 321.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | | 32 t 級 | 時間 | 16.313 | 19,700 | 321,366 | 単-1465号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 34 | | |
| 計 | | | | | | 321,400 | | |
| 単価 | | | | | | 321.4 | 円/m ³ | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------------------|----------------|--|----|----------------|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-1033号 | ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 0.9km 標準以外 3.7時間 標準以外 6.2時間 無 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 656 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | 時間 | 73.529 | 8,921 | 655,952 | 単-1467号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 48 | | |
| 計 | | | | | | 656,000 | | |
| 単価 | | | | | | 656 | 円/m ³ | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|---------------------------|-----------------|--|----|----------------|--------|----------------------------|---|
| 単-1034号 | リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 61.3m ³ /h 標準以外 3.8時間 標準以外 6.1時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 331.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | | 32 t 級 | 時間 | 16.313 | 20,300 | 331,153 | 単-1468号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 47 | |
| 計 | | | | | | 331,200 | |
| 単価 | | | | | | 331.2 | 円/m ³ |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|-----------------------|----------------|--|----|----------------|-------|----------------------------|---|
| 単-1035号 | ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 0.9km 標準以外 4.3時間 標準以外 6.9時間 無 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 598.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | 時間 | 73.529 | 8,137 | 598,305 | 単-1470号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 95 | |
| 計 | | | | | | 598,400 | |
| 単価 | | | | | | 598.4 | 円/m ³ |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1037号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,841 |
|-----------------------|-----------------------|-----------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.16 | 17,700 | 2,832 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | 時間 | 1 | 4,420 | 4,420 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | タイヤ | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,841 | | |
| 単価 | | | | | | 8,841 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1038号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 9,098 |
|-----------------------|-----------------------|-----------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.17 | 17,700 | 3,009 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | 時間 | 1 | 4,500 | 4,500 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | タイヤ | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,098 | | |
| 単価 | | | | | | 9,098 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------------|------------|---|----------------|----------------|-------|----------------------------|---|------------------|
| 単-1039号 | 敷均し（土砂、軟岩） | | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 126.3 |
| | | | | | | 1,000 | | 126.3 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ブルドーザ掘削押土（ダム） | | 21t級 レキ質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.4時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | | | 500 | 252.6 | 126,300 | WD100100 |
| | | | m ³ | 500 | 252.6 | | 126,300 | 単-1475号 |
| 計 | | | | | | | 126,300 | |
| 単価 | | | | | | | 126.3 | |
| | | | | | | | 126.3 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------------|------------|---|----------------|----------------|-------|----------------------------|---|------------------|
| 単-1040号 | 敷均し（土砂、軟岩） | | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 138.6 |
| | | | | | | 1,000 | | 138.6 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ブルドーザ掘削押土（ダム） | | 21t級 レキ質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | | | 500 | 277.3 | 138,650 | WD100100 |
| | | | m ³ | 500 | 277.3 | | 138,650 | 単-1476号 |
| 計 | | | | | | | 138,650 | |
| 単価 | | | | | | | 138.6 | |
| | | | | | | | 138.6 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|----------------------------|---------------|--|----|----------------|--------|----------------------------|---|
| 単-1041号 | ブルドーザ掘削押土（ダム） | 21t級 破碎岩 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 389.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] | | 21 t 級 | 時間 | 14.025 | 27,750 | 389,193 | 単-1477号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 7 | |
| 計 | | | | | | 389,200 | |
| 単価 | | | | | | 389.2 | 円/m ³ |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|----------------------------|---------------|--|----|----------------|--------|----------------------------|---|
| 単-1042号 | ブルドーザ掘削押土（ダム） | 21t級 砕質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.5時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 242.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] | | 21 t 級 | 時間 | 10.288 | 23,550 | 242,282 | 単-1478号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 18 | |
| 計 | | | | | | 242,300 | |
| 単価 | | | | | | 242.3 | 円/m ³ |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1044号 | 堤体敷仮吹工 | 計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 有(排出ガス対策型) 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0) | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,210 |
|-------------------------|---|--|-------|----------------|--------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.7 | 21,400 | 14,980 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.8 | 14,500 | 11,600 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.1 | 19,700 | 21,670 | | | |
| 法面工 | | 人 | 2.3 | 20,400 | 46,920 | | | |
| セメント | 高炉B 25kg袋入り | t | 2.667 | 17,600 | 46,939 | | | |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m ³ | 7.9 | 2,650 | 20,935 | | | |
| モルタルコンクリート吹付機（法面用） [湿式] | 0.8~1.2m ³ /h 10~17m ³ /min | 時間 | 5.2 | 2,364 | 12,292 | 単-1480号 | | |
| 空気圧縮機運転 | 7.4時間 標準(1.0) | 日 | 0.7 | 16,650 | 11,655 | WD601801 単-1481号 | | |
| 発動発電機運転 | 7.4時間 標準(1.0) | 日 | 0.7 | 3,267 | 2,286 | WD601802 単-1482号 | | |
| ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通] | 排出ガス対策型（第1次） 0.34~0.35m ³ | 時間 | 4.9 | 5,517 | 27,033 | 単-1483号 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 4,690 | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1045号 | セメント輸送設備運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 1 | 108,500 |
|----------|------------|------------------|-------|----|--------|--------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | | | 401.25 | 10.62 | 4,261 | |
| | | | k w H | | 401.25 | 10.62 | 4,261 | |
| 普通作業員 | | | | | 1 | 33,590 | 33,590 | |
| | | | 人 | | 1 | 33,590 | 33,590 | |
| ルーツプロワ損料 | | 30t/h | | | 15 | 218 | 3,270 | |
| | | | 時間 | | 15 | 218 | 3,270 | |
| ルーツプロワ損料 | | 50t/h | | | 15 | 287 | 4,305 | |
| | | | 時間 | | 15 | 287 | 4,305 | |
| セメントサイロ | | (容量200t 排出30t/h) | | | 1 | 23,600 | 23,600 | WYB00087 |
| | | | 日 | | 1 | 23,600 | 23,600 | 単-1484号 |
| セメントサイロ | | (容量400t 排出40t/h) | | | 1 | 39,390 | 39,390 | WYB00081 |
| | | | 日 | | 1 | 39,390 | 39,390 | 単-1485号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 1 | | 84 | |
| | | | 式 | | 1 | | 84 | |
| 計 | | | | | | | 108,500 | |
| | | | | | | | 108,500 | |
| 単価 | | | | | | | 108,500 | |
| | | | | | | | 108,500 | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1046号 | 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,007,000 |
|---------|--------------|----------------------------------|-------|---|----------|--------|-----------|-----|-----------|
| | コンクリート製造設備運転 | ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3 1基 | | | | | 1 | | 1,007,000 |
| | | | | | | | 1 | | 1,007,000 |
| | 電力料 | コンクリート製造・打設 | | | 1,872.38 | 10.62 | 19,884 | | |
| | | | k w H | | 1,872.38 | 10.62 | 19,884 | | |
| | 油脂消費量 | | | | 15 | 113 | 1,695 | | WYB00082 |
| | | | 時間 | | 15 | 113 | 1,695 | | 単-1486号 |
| | 特殊作業員 | | | | 1 | 45,149 | 45,149 | | |
| | | | 人 | | 1 | 45,149 | 45,149 | | |
| | 普通作業員 | | | | 1 | 33,590 | 33,590 | | |
| | | | 人 | | 1 | 33,590 | 33,590 | | |
| | 特殊作業員 | | | | 2 | 22,574 | 45,148 | | |
| | | | 人 | | 2 | 22,574 | 45,148 | | |
| | 普通作業員 | | | | 1 | 16,795 | 16,795 | | |
| | | | 人 | | 1 | 16,795 | 16,795 | | |
| | コンクリート製造設備損料 | ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3 1基) | | | 15 | 56,300 | 844,500 | | WYB00083 |
| | | | 時間 | | 15 | 56,300 | 844,500 | | 単-1487号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 239 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 239 | | |
| | 計 | | | | | | 1,007,000 | | |
| | | | | | | | 1,007,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 1,007,000 | | |
| | | | | | | | 1,007,000 | 円/日 | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1047号 | 骨材貯蔵・運搬設備運転 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 656,400 | |
|---------|-----------------|----|---|----|---------|----|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入) | | 日 | 1 | 66,390 | | 66,390 | WYB00084 |
| | | | 日 | 1 | 66,390 | | 66,390 | 単-1488号 |
| | 骨材貯蔵・運搬設備運転 | | 日 | 1 | 579,300 | | 579,300 | WYB00122 |
| | | | 日 | 1 | 579,300 | | 579,300 | 単-1489号 |
| | 骨材投入設備運転 | | 日 | 1 | 10,630 | | 10,630 | WYB00141 |
| | | | 日 | 1 | 10,630 | | 10,630 | 単-1490号 |
| | 諸雑費(まるめ) | | | 1 | | | 80 | |
| | | | 式 | 1 | | | 80 | |
| | 計 | | | | | | 656,400 | |
| | | | | | | | 656,400 | |
| | 単価 | | | | | | 656,400 | |
| | | | | | | | 656,400 | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1049号 | 200tクローラクレーン打設 | マット工 (A) 第1期間 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 2,380,000 |
|---------|----------------|---------------|----|----|-----------|-----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | コンクリート運搬 | ダンプトラック10t積 | | 1 | 382,200 | 382,200 | WYB00629 |
| | | | 日 | 1 | 382,200 | 382,200 | 単-1493号 |
| | コンクリート打設 | 200tクローラクレーン | | 1 | 1,666,000 | 1,666,000 | WYB00631 |
| | | | 日 | 1 | 1,666,000 | 1,666,000 | 単-1494号 |
| | コンクリート締固め | | | 1 | 331,600 | 331,600 | WYB00634 |
| | | | 日 | 1 | 331,600 | 331,600 | 単-1495号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 200 | |
| | | | 式 | 1 | | 200 | |
| | 計 | | | | | 2,380,000 | |
| | | | | | | 2,380,000 | |
| | 単価 | | | | | 2,380,000 | |
| | | | | | | 2,380,000 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1050号 | 300tクローラクレーン打設 | マット工 (B) 第2期間 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 2,156,000 |
|--------------|----------------|---------------|----|-----------|-----------|----------|-----|-----------|
| | | | | | | 1 | | 2,156,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート運搬 | ダンプトラック10t積 | 日 | 1 | 332,800 | 332,800 | WYB00593 | | |
| | | 日 | 1 | 332,800 | 332,800 | 単-1496号 | | |
| コンクリート打設設備運転 | 300tクローラクレーン | 日 | 1 | 1,478,000 | 1,478,000 | WYB00595 | | |
| | | 日 | 1 | 1,478,000 | 1,478,000 | 単-1497号 | | |
| コンクリート締固め | | 日 | 1 | 344,300 | 344,300 | WYB00602 | | |
| | | 日 | 1 | 344,300 | 344,300 | 単-1498号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 900 | | | |
| | | | | | 900 | | | |
| 計 | | | | | 2,156,000 | | | |
| | | | | | 2,156,000 | | | |
| 単価 | | | | | 2,156,000 | | | |
| | | | | | 2,156,000 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1051号 | 200tクローラクレーン打設 | マット工 (C) 第3期間 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 1,406,000 |
|---------|----------------|---------------|----|----|---------|-----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | コンクリート運搬 | ダンプトラック10t積 | 日 | 1 | 414,100 | 414,100 | WYB00655 |
| | コンクリート打設設備運転 | 200tクローラクレーン | 日 | 1 | 414,100 | 414,100 | 単-1499号 |
| | コンクリート打設設備運転 | | 日 | 1 | 694,400 | 694,400 | WYB00657 |
| | コンクリート締固め | | 日 | 1 | 694,400 | 694,400 | 単-1500号 |
| | コンクリート締固め | | 日 | 1 | 296,800 | 296,800 | WYB00660 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 700 | 単-1501号 |
| | 計 | | | | | 700 | |
| | 単価 | | | | | 1,406,000 | |
| | | | | | | 1,406,000 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1052号 | 100tクローラクレーン打設 | 減勢工工 (D) 第1期間 | 単位 | 日 | 数量 | 3 | 1,190,000 |
|---------|----------------|---------------|----|----|---------|-----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | コンクリート運搬 | ダンプトラック10t積 | | 3 | 546,000 | 1,638,000 | WYB00684 |
| | | | 日 | 3 | 546,000 | 1,638,000 | 単-1502号 |
| | コンクリート打設設備運転 | 100tクローラクレーン | | 2 | 487,900 | 975,800 | WYB00686 |
| | | | 日 | 2 | 487,900 | 975,800 | 単-1503号 |
| | コンクリート締固め | | | 3 | 318,700 | 956,100 | WYB00689 |
| | | | 日 | 3 | 318,700 | 956,100 | 単-1504号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 100 | |
| | | | 式 | 1 | | 100 | |
| | 計 | | | | | 3,570,000 | |
| | | | | | | 3,570,000 | |
| | 単価 | | | | | 1,190,000 | |
| | | | | | | 1,190,000 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1053号 | 100tクローラクレーン打設 | 減勢工工 (E) 第2期間 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 1,127,000 |
|--------------|----------------|---------------|----|----|---------|-----------|-----------|
| | | | | | | 1 | 1,127,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート運搬 | | ダンプトラック10t積 | | 1 | 360,700 | 360,700 | WYB00694 |
| | | | 日 | 1 | 360,700 | 360,700 | 単-1505号 |
| コンクリート打設設備運転 | | 100tクローラクレーン | | 1 | 438,100 | 438,100 | WYB00696 |
| | | | 日 | 1 | 438,100 | 438,100 | 単-1506号 |
| コンクリート締固め | | | | 1 | 327,600 | 327,600 | WYB00699 |
| | | | 日 | 1 | 327,600 | 327,600 | 単-1507号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 600 | |
| | | | 式 | 1 | | 600 | |
| 計 | | | | | | 1,127,000 | |
| | | | | | | 1,127,000 | |
| 単価 | | | | | | 1,127,000 | |
| | | | | | | 1,127,000 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1054号 | 100tクローラクレーン打設 | 減勢工工 (F) (補助クレーン) | 単位 | 日 | 数量 | 19 | 19 | 単価 | 1,197,000 |
|---------|----------------|-------------------|----|----|---------|------------|----|----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | コンクリート運搬 | ダンプトラック10t積 | | 19 | 429,800 | 8,166,200 | | WYB00664 | |
| | | | 日 | 19 | 429,800 | 8,166,200 | | 単-1508号 | |
| | コンクリート打設設備運転 | 100tクローラクレーン | | 17 | 487,900 | 8,294,300 | | WYB00666 | |
| | | | 日 | 17 | 487,900 | 8,294,300 | | 単-1509号 | |
| | コンクリート締固め | | | 19 | 331,400 | 6,296,600 | | WYB00669 | |
| | | | 日 | 19 | 331,400 | 6,296,600 | | 単-1510号 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 2,900 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2,900 | | | |
| | 計 | | | | | 22,760,000 | | | |
| | | | | | | 22,760,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,197,000 | | | |
| | | | | | | 1,197,000 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1055号 | コンクリートポンプ車打設 | (55~60m3/h) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 400,300 |
|---------|--------------|-------------|----|----|---------|---------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アジテータトラック運搬 | 混合容量4.4m3 | | 1 | 168,600 | 168,600 | WYB00149 | |
| | | | 日 | 1 | 168,600 | 168,600 | 単-1511号 | |
| | コンクリートポンプ車運転 | 55~60m3/h | | 1 | 59,050 | 59,050 | WYB00439 | |
| | | | 日 | 1 | 59,050 | 59,050 | 単-1512号 | |
| | コンクリート打設締固め | 手動ハイプレタ | | 1 | 172,700 | 172,700 | WYB00085 | |
| | | | 日 | 1 | 172,700 | 172,700 | 単-1513号 | |
| | 計 | | | | | 400,350 | | |
| | | | | | | 400,350 | | |
| | 単価 | | | | | 400,300 | | |
| | | | | | | 400,300 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1056号 | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 1時間 標準以外 8.9時間 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,628 |
|------------------|---------------------|----------------------------|----|----------------|--------|---------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 14,500 | 50,750 | | |
| 工事中用高圧洗浄機運転 | | | 日 | 0.5 | 7,983 | 3,991 | WD250110 単-1514号 | |
| スライム回収機 [自走式] | | 1 8 m 3 /分 | 時間 | 3 | 17,030 | 51,090 | 単-1515号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | | 式 | 1 | | 6,019 | | |
| 計 | | | | | | 162,800 | | |
| 単価 | | | | | | 1,628 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |

| 単-1057号 | 打設面処理及び養生（コンクリート ダム） | 柱状工法 無 標準以外 6.4時間 標準以外 8.9時間 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,297 |
|------------------|-------------------------|---------------------------------|----|----------------|--------|---------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 20,797 | 20,797 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.5 | 19,231 | 28,846 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 14,535 | 50,872 | | |
| 工事中用高圧洗浄機運転 | | | 日 | 0.5 | 5,323 | 2,661 | WD250110 単-1516号 | |
| スライム回収機 [自走式] | | 1 8 m 3 /分 | 時間 | 3 | 6,847 | 20,541 | 単-1517号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | | 式 | 1 | | 5,983 | | |
| 計 | | | | | | 129,700 | | |
| 単価 | | | | | | 1,297 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |

| 単-1058号 | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 4.8時間 標準以外 8.9時間 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,311 |
|------------------|---------------------|------------------------------|----|----------------|--------|---------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 20,998 | 20,998 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.5 | 19,387 | 29,080 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 14,523 | 50,830 | | |
| 工事中用高圧洗浄機運転 | | | 日 | 0.5 | 5,553 | 2,776 | WD250110 単-1518号 | |
| スライム回収機 [自走式] | | 1 8 m 3 /分 | 時間 | 3 | 7,137 | 21,411 | 単-1519号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | | 式 | 1 | | 6,005 | | |
| 計 | | | | | | 131,100 | | |
| 単価 | | | | | | 1,311 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |

| 単-1059号 | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 4.4時間 標準以外 8.9時間 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,314 |
|---------|---------------------|------------------------------|----|----------------|--------|---------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 21,173 | 21,173 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1.5 | 19,524 | 29,286 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 3.5 | 14,513 | 50,795 | | |
| | 工事中用高圧洗浄機運転 | | 日 | 0.5 | 5,513 | 2,756 | | WD250110 単-1520号 |
| | スライム回収機 [自走式] | 1 8 m 3 /分 | 時間 | 3 | 7,121 | 21,363 | | 単-1521号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 6,027 | | |
| | 計 | | | | | 131,400 | | |
| | 単価 | | | | | 1,314 | | 円/m ² |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1060号 | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 3.2時間 標準以外 8.9時間 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,346 |
|------------------|---------------------|------------------------------|----|----------------|--------|---------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 14,500 | 50,750 | | |
| 工事用高圧洗浄機運転 | | | 日 | 0.5 | 5,693 | 2,846 | WD250110 単-1522号 | |
| スライム回収機 [自走式] | | 1 8 m 3 /分 | 時間 | 3 | 7,985 | 23,955 | 単-1523号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | | 式 | 1 | | 6,099 | | |
| 計 | | | | | | 134,600 | | |
| 単価 | | | | | | 1,346 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1061号 | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 0.4時間 標準以外 8.9時間 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,214 |
|------------------|---------------------|------------------------------|-----|----------------|---------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.5 | 14,500 | 50,750 | | | |
| 工事用高圧洗浄機運転 | | 日 | 0.5 | 6,333 | 3,166 | WD250110 単-1524号 | | |
| スライム回収機 [自走式] | 1 8 m 3 /分 | 時間 | 3 | 36,830 | 110,490 | 単-1525号 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 6,044 | | | |
| 計 | | | | | 221,400 | | | |
| 単価 | | | | | 2,214 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1062号 | コンクリート製造 (置換コン他製造も含む) | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------------|---------------------------------|----|----|-----------|-----------|----|----------|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| セメント輸送設備運転 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00557 | |
| | | 日 | 1 | 108,500 | 108,500 | | 単-1526号 | |
| コンクリート製造設備運転 | ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3 1基 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00561 | |
| | | 日 | 1 | 1,007,000 | 1,007,000 | | 単-1527号 | |
| 骨材貯蔵・運搬設備運転 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00564 | |
| | | 日 | 1 | 656,400 | 656,400 | | 単-1528号 | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,771,900 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,771,000 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1063号 | コンクリート打設 | (置換コン他打設も含む) | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|---------|----------------|--------------------------|----|-----|-----------|------------------|---------------------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | コンクリート打設全般 | | 日 | 206 | 142,600 | 29,375,600 | WYB01057 単-1529号 |
| | 200tクローラクレーン打設 | マット工 (A) 第1期間 | 日 | 12 | 2,380,000 | 28,560,000 | WYB01072 単-1530号 |
| | 300tクローラクレーン打設 | マット工 (B) 第2期間 | 日 | 141 | 2,156,000 | 303,996,000 | WYB01109 単-1531号 |
| | 200tクローラクレーン打設 | マット工 (C) 第3期間 | 日 | 35 | 1,406,000 | 49,210,000 | WYB01120 単-1532号 |
| | 100tクローラクレーン打設 | 減勢工工 (D) 第1期間 | 日 | 3 | 1,190,000 | 3,570,000 | WYB01128 単-1533号 |
| | 100tクローラクレーン打設 | 減勢工工 (E) 第2期間 | 日 | 119 | 1,127,000 | 134,113,000 | WYB01137 単-1534号 |
| | 100tクローラクレーン打設 | 減勢工工 (F) (補助クレーン) | 日 | 19 | 1,197,000 | 22,743,000 | WYB01149 単-1535号 |
| | コンクリートポンプ車打設 | (55~60m ³ /h) | 日 | 10 | 400,300 | 4,003,000 | WYB01158 単-1536号 |
| | 計 | | | | | 0 575,570,600 | |
| | 単価 | | | | | 0 2,794,000 | 円/日 |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1064号 | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 97,038 | 単価 | 0 |
|---------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------|----|-------------|------------------|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 1時間 標準以外 8.9時間 | | 0 | 0 | 0 | 0 | WD250100 | |
| | | | m ² | 1,720 | 1,628 | | 2,800,160 | 単-1537号 | |
| | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 6.4時間 標準以外 8.9時間 | | 0 | 0 | 0 | 0 | WD250100 | |
| | | | m ² | 54,594 | 1,297 | | 70,808,418 | 単-1538号 | |
| | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 4.8時間 標準以外 8.9時間 | | 0 | 0 | 0 | 0 | WD250100 | |
| | | | m ² | 11,443 | 1,311 | | 15,001,773 | 単-1539号 | |
| | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 4.4時間 標準以外 8.9時間 | | 0 | 0 | 0 | 0 | WD250100 | |
| | | | m ² | 590 | 1,314 | | 775,260 | 単-1540号 | |
| | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 3.2時間 標準以外 8.9時間 | | 0 | 0 | 0 | 0 | WD250100 | |
| | | | m ² | 28,103 | 1,346 | | 37,826,638 | 単-1541号 | |
| | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 0.4時間 標準以外 8.9時間 | | 0 | 0 | 0 | 0 | WD250100 | |
| | | | m ² | 588 | 2,214 | | 1,301,832 | 単-1542号 | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 128,514,081 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 1,324 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1065号 | 縦継目型枠 | 4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 8,110 |
|----------------------|-------------------------|----------------------|------|----------------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 3.5 | 21,400 | 74,900 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6.5 | 14,500 | 94,250 | | | |
| とび工 | | 人 | 7.5 | 17,600 | 132,000 | | | |
| 型枠工 | | 人 | 13.5 | 19,200 | 259,200 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊 | 時間 | 25 | 9,466 | 236,650 | 単-1067号 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2.5% | | 式 | 1 | | 14,000 | | | |
| 計 | | | | | 811,000 | | | |
| 単価 | | | | | 8,110 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単 - 1066号 | 縦継目型枠損料 | 単位 | 供用日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 267 |
|-----------|---------|-----|-----|----|-----|-----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | 縦継目型枠損料 | | | 1 | 267 | 267 | | 267 |
| | | m 2 | | 1 | 267 | 267 | | 267 |
| | 計 | | | | | 267 | | 267 |
| | 単価 | | | | | 267 | | 267 |
| | | | | | | 267 | | 円 / 供用日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1067号 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 9,466 |
|----------------------|----------------------|-------------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.15 | 20,200 | 3,030 | | |
| 助手 | | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊 | 時間 | 1 | 4,000 | 4,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,466 | | |
| 単価 | | | | | | 9,466 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1068号 | 上流面型枠 | 4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 8,110 |
|----------------------|-------|------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 3.5 | 21,400 | 74,900 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 6.5 | 14,500 | 94,250 | | |
| とび工 | | | 人 | 7.5 | 17,600 | 132,000 | | |
| 型枠工 | | | 人 | 13.5 | 19,200 | 259,200 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊 | 時間 | 25 | 9,466 | 236,650 | 単-1067号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2.5% | | | 式 | 1 | | 14,000 | | |
| 計 | | | | | | 811,000 | | |
| 単価 | | | | | | 8,110 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------|---------|-------------|----------------|-----|-----|----------------------------|---|-----|
| 単-1069号 | 上流面型枠損料 | (鉛直)H=1.5m | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 271 |
| | | | | | | 1 | | 271 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上流面型枠損料 | | (鉛直部)H=1.5m | | 1 | 271 | 271 | | |
| | | | m ² | 1 | 271 | 271 | | |
| 計 | | | | | | 271 | | |
| 単価 | | | | | | 271 | | |
| | | | | | | 271 | 円/供用日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------|---------|-------------|----------------|-----|-----|----------------------------|---|-----|
| 単-1070号 | 上流面型枠損料 | (鉛直) | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 229 |
| | | | | | | 1 | | 229 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上流面型枠損料 | | (鉛直部)H=2.0m | | 1 | 229 | 229 | | |
| | | | m ² | 1 | 229 | 229 | | |
| 計 | | | | | | 229 | | |
| 単価 | | | | | | 229 | | |
| | | | | | | 229 | 円/供用日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単 - 1071号 | 上流面型枠損料 | (1:0.2) | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 225 |
|-----------|---------|---------------|----------------|-----|----|-----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 上流面型枠損料 | (1:0.2)H=2.0m | | | 1 | 225 | 225 | |
| | | | m ² | | 1 | 225 | 225 | |
| | 計 | | | | | | 225 | |
| | 単価 | | | | | | 225 | 円/供用日 |
| | | | | | | | 225 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1072号 | 下流面型枠 | 4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型) | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 8,110 |
|----------------------|-------|-------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 3.5 | 21,400 | 74,900 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 6.5 | 14,500 | 94,250 | | |
| とび工 | | | 人 | 7.5 | 17,600 | 132,000 | | |
| 型枠工 | | | 人 | 13.5 | 19,200 | 259,200 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊 | 時間 | 25 | 9,466 | 236,650 | 単-1067号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2.5% | | | 式 | 1 | | 14,000 | | |
| 計 | | | | | | 811,000 | | |
| 単価 | | | | | | 8,110 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------|---------|---------|----------------|-----|-----|----------------------------|---|-----|
| 単-1073号 | 下流面型枠損料 | (1:1.0) | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 209 |
| | | | | | | 1 | | 209 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下流面型枠損料 | | (1:1.0) | | 1 | 209 | 209 | | |
| | | | m ² | 1 | 209 | 209 | | |
| 計 | | | | | | 209 | | |
| 単価 | | | | | | 209 | | |
| | | | | | | 209 | 円/供用日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------|---------|----|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-1074号 | 足場設置・撤去 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 382,900 |
| | | | | | | 1 | | 382,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場設置 | | | | 1 | 231,700 | 231,700 | WYB00402 | |
| | | | t | 1 | 231,700 | 231,700 | 単-1543号 | |
| 足場撤去 | | | | 1 | 151,200 | 151,200 | WYB00403 | |
| | | | t | 1 | 151,200 | 151,200 | 単-1544号 | |
| 計 | | | | | | 382,900 | | |
| 単価 | | | | | | 382,900 | | |
| | | | | | | 382,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1075号 | 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 122,600 |
|---------|-------------|--|----|------|--------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 71,000 | 73,130 | | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 差筋及び杭頭処理 | t | 1 | 49,400 | 49,400 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 70 | | | |
| | 計 | | | | | 122,600 | | | |
| | 単価 | | | | | 122,600 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1076号 | 発動発電機運転 | 2KVAガソリンエンジン駆動 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 1,800 |
|---------|----------|------------------|----|-----|-----|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガソリン | レギュラー | L | 6.5 | 160 | 1,040 | | |
| | 発動発電機 | [ガソリン駆動] 2 k V A | 日 | 1.3 | 585 | 760 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1,800 | | |
| | 単価 | | | | | 1,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1077号 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 9,466 |
|----------------------|----------------------|-------------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.15 | 20,200 | 3,030 | | |
| 助手 | | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊 | 時間 | 1 | 4,000 | 4,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,466 | | |
| 単価 | | | | | | 9,466 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1078号 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 20,740 |
|---------|----------------------|-------------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0.15 | 20,200 | 3,030 | | |
| | 助手 | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 26 | 119 | 3,094 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊 | 時間 | 1 | 13,600 | 13,600 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 20,740 | | |
| | 単価 | | | | | 20,740 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1079号 | 発動発電機運転 | エンジン駆動 3kVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 2,890 |
|---------|----------|---------------|----|----|-----|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガソリン | レギュラー | | 14 | 160 | 2,240 | | |
| | | | L | 14 | 160 | 2,240 | | |
| | 発動発電機 | [ガソリン駆動] 3KVA | | 1 | 650 | 650 | | |
| | | | 日 | 1 | 650 | 650 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2,890 | | |
| | | | | | | 2,890 | | |
| | 単価 | | | | | 2,890 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1080号 | 支柱固定用ソ- | M16×50 (SUS) コンクリートアンカボラガ ステンレス座金 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 1 | 単価 | 199 |
|--------------|--------------|-----------------------------------|----|------|-----|----|---|------|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| ステンレスボルト | M16×50 (SUS) | | 1 | 84.3 | 84 | | | | |
| | | 本 | 1 | 84.3 | 84 | | | | |
| コンクリートアンカボラガ | M16×60 | | 1 | 103 | 103 | | | | |
| | | 本 | 1 | 103 | 103 | | | | |
| ステンレス座金 | M16用 | | 1 | 12.6 | 12 | | | | |
| | | 枚 | 1 | 12.6 | 12 | | | | |
| 計 | | | | | 199 | | | | |
| 単価 | | | | | 199 | | | | |
| | | | | | 199 | | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1081号 | 足場設置・撤去 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 1 | 単価 | 354,000 |
|---------|---------|----|----|----|---------|----|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 足場設置 | | | 1 | 214,300 | | 214,300 | | WYB00449 |
| | | | t | 1 | 214,300 | | 214,300 | | 単-1545号 |
| | 足場撤去 | | | 1 | 139,700 | | 139,700 | | WYB00451 |
| | | | t | 1 | 139,700 | | 139,700 | | 単-1546号 |
| | 計 | | | | | | 354,000 | | |
| | | | | | | | 354,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 354,000 | | 円/t |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1082号 | 発動発電機運転 | エンジン駆動 3kVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 2,890 |
|---------|----------|---------------|----|----|-----|-------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガソリン | レギュラー | | 14 | 160 | 2,240 | | |
| | | | L | 14 | 160 | 2,240 | | |
| | 発動発電機 | [ガソリン駆動] 3KVA | | 1 | 650 | 650 | | |
| | | | 日 | 1 | 650 | 650 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2,890 | | |
| | | | | | | 2,890 | | |
| | 単価 | | | | | 2,890 | | 円/日 |
| | | | | | | 2,890 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1083号 | 支柱固定用アンカー | M16×50 (SUS) コンクリートアンカーラグ ステンレス座金 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 199 |
|---------|--------------|-----------------------------------|----|----|------|-----|------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ステンレスボルト | M16×50 (SUS) | | 1 | 84.3 | 84 | | |
| | | | 本 | 1 | 84.3 | 84 | | |
| | コンクリートアンカーラグ | M16×60 | | 1 | 103 | 103 | | |
| | | | 本 | 1 | 103 | 103 | | |
| | ステンレス座金 | M16用 | | 1 | 12.6 | 12 | | |
| | | | 枚 | 1 | 12.6 | 12 | | |
| | 計 | | | | | 199 | | |
| | 単価 | | | | | 199 | | |
| | | | | | | 199 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1084号 | 足場設置・撤去 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 1 | 単価 | 354,000 |
|---------|---------|----|----|----|---------|---------|----|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 足場設置 | | | 1 | 214,300 | 214,300 | | WYB00487 | |
| | | | t | 1 | 214,300 | 214,300 | | 単-1547号 | |
| | 足場撤去 | | | 1 | 139,700 | 139,700 | | WYB00488 | |
| | | | t | 1 | 139,700 | 139,700 | | 単-1548号 | |
| | 計 | | | | | 354,000 | | | |
| | | | | | | 354,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 354,000 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2015.07 |
| 歩掛使用年月 | 2015.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1085号 | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0.8m3 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|------------------|-------------------|-----|------|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 20,500 | 20,500 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 113 | 97 | 10,961 | | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0.8m3 | 供用日 | 1.58 | 17,100 | 27,018 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 58,480 | | |
| | 単価 | | | | | 58,480 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2015. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2015. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1086号 | トラック [普通型] | 11 t 積 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,330 |
|------------|------------|-----------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（一般） | | | 人 | 0.21 | 17,900 | 3,759 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 13 | 97 | 1,261 | | |
| トラック [普通型] | | 11 t 積 | 時間 | 1 | 3,310 | 3,310 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,330 | | |
| 単価 | | | | | | 8,330 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1088号 | バックホウ（クローラ） | 排ガス型（第1次）山積み0. 8 m 3 | 単位 | h | 数量 | 1 | 10,850 |
|------------------|-------------|----------------------|----|------|--------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | | 0.21 | 20,200 | 4,242 | |
| | | | 人 | 0.21 | 20,200 | 4,242 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 18 | 119 | 2,142 | |
| | | | L | 18 | 119 | 2,142 | |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3 | | 1 | 4,460 | 4,460 | |
| | | | 時間 | 1 | 4,460 | 4,460 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 6 | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | | 10,850 | |
| | | | | | | 10,850 | |
| 単価 | | | | | | 10,850 | 円/h |
| | | | | | | 10,850 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1089号 | ダンプトラック運搬 | 10 t 積 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 51,250 |
|---------|-----------------------|------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 一般運転手 | | 人 | 1 | 17,700 | 17,700 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 82 | 119 | 9,758 | | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 供用日 | 1.24 | 18,000 | 22,320 | | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ(供用日当り) | 供用日 | 1.24 | 1,180 | 1,463 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 51,250 | | |
| | 単価 | | | | | 51,250 | | |
| | | | | | | 51,250 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1090号 | バックホ | クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) 排ガス対策型 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 5,888 |
|------------------|------|--------------------------------|----|------|--------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | | 0.16 | 20,200 | 3,232 | |
| | | | 人 | 0.16 | 20,200 | 3,232 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 7.2 | 119 | 856 | |
| | | | L | 7.2 | 119 | 856 | |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排ガス型（第1次） 山積0.28m3 | | 1 | 1,800 | 1,800 | |
| | | | 時間 | 1 | 1,800 | 1,800 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 5,888 | |
| 単価 | | | | | | 5,888 | |
| | | | | | | 5,888 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1091号 | バックホウ運転（クレーン仕様） | 製作 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 51,760 |
|----------|-----------------|---------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 126 | 119 | 14,994 | | |
| バックホウ | | [クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t | 日 | 1.44 | 11,500 | 16,560 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 51,760 | | |
| 単価 | | | | | | 51,760 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1092号 | 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 120,500 |
|---------|-------------|--|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~D25 | t | 1.03 | 69,000 | 71,070 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 差筋及び杭頭処理 | t | 1 | 49,400 | 49,400 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | | |
| | 計 | | | | | 120,500 | | |
| | 単価 | | | | | 120,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1093号 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 1 | 54,040 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|------|--------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | | | 0.17 | 20,200 | 3,434 | | |
| | | 人 | 0.17 | 20,200 | 3,434 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | 21 | 119 | 2,499 | | | |
| | | L | 21 | 119 | 2,499 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊 | | 1 | 48,100 | 48,100 | | | |
| | | 時間 | 1 | 48,100 | 48,100 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 7 | | | |
| | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | | 54,040 | | |
| | | | | | | 54,040 | | |
| 単価 | | | | | | 54,040 | | |
| | | | | | | 54,040 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1094号 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 119,200 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|------|---------|---------|---------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | | 0.17 | 20,200 | 3,434 | |
| | | 人 | 0.17 | 20,200 | 3,434 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | 23 | 119 | 2,737 | | |
| | | L | 23 | 119 | 2,737 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊 | | 1 | 113,000 | 113,000 | | |
| | | 時間 | 1 | 113,000 | 113,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 29 | | |
| | | 式 | 1 | | 29 | | |
| 計 | | | | | | 119,200 | |
| | | | | | | 119,200 | |
| 単価 | | | | | | 119,200 | 円/時間 |
| | | | | | | 119,200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1095号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 50,140 |
|-----------------------|-----------------------|---------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般運転手 | | | 人 | 1 | 17,700 | 17,700 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 71 | 119 | 8,449 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 供用日 | 1.28 | 18,000 | 23,040 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ(供用日当り) | | 供用日 | 1.28 | 743 | 951 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 50,140 | | |
| 単価 | | | | | | 50,140 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1096号 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 1 | 119,200 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|----|------|---------|---------|------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.17 | 20,200 | 3,434 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 23 | 119 | 2,737 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊 | | 時間 | 1 | 113,000 | 113,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 29 | | |
| 計 | | | | | | 119,200 | | |
| 単価 | | | | | | 119,200 | | |
| | | | | | | 119,200 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1097号 | 足場設置・撤去 | | 単位 | t | 数量 | 5.6 | 単価 | 1,579,000 |
|---------|---------|----|----|-----|-----------|-----------|----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 足場設置 | | | 2.8 | 362,600 | 1,015,280 | WYB00432 | |
| | | | t | 2.8 | 362,600 | 1,015,280 | 単-1549号 | |
| | 足場設置 | | | 2.8 | 1,201,000 | 3,362,800 | WYB00425 | |
| | | | t | 2.8 | 1,201,000 | 3,362,800 | 単-1550号 | |
| | 足場撤去 | | | 5.6 | 797,500 | 4,466,000 | WYB00428 | |
| | | | t | 5.6 | 797,500 | 4,466,000 | 単-1551号 | |
| | 計 | | | | | 8,844,080 | | |
| | | | | | | 8,844,080 | | |
| | 単価 | | | | | 1,579,000 | | |
| | | | | | | 1,579,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1098号 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 1 | 119,200 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|----|------|---------|---------|---|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | | 0.17 | 20,200 | 3,434 | | |
| | | | 人 | 0.17 | 20,200 | 3,434 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 23 | 119 | 2,737 | | |
| | | | L | 23 | 119 | 2,737 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊 | | 1 | 113,000 | 113,000 | | |
| | | | 時間 | 1 | 113,000 | 113,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 29 | | |
| | | | 式 | 1 | | 29 | | |
| 計 | | | | | | 119,200 | | |
| | | | | | | 119,200 | | |
| 単価 | | | | | | 119,200 | | |
| | | | | | | 119,200 | | 円/時間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1099号 | 給排水管撤去 | 50mm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 1,908 |
|----------|--------|------|------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.15 | 21,400 | 3,210 | | | |
| 配管工 | | 人 | 0.8 | 15,300 | 12,240 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | 14,500 | 3,625 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 19,080 | | | |
| 単価 | | | | | 1,908 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1100号 | 給排水管設置 | 100mm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 3,233 |
|----------|--------|-------|----|------|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.28 | 21,400 | 5,992 | | |
| 配管工 | | | 人 | 1.2 | 15,300 | 18,360 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.55 | 14,500 | 7,975 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 32,330 | | |
| 単価 | | | | | | 3,233 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1101号 | 3口分岐管 | φ100 L=3.0m | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 49,600 |
|----------|------------------|-------------|----|-------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1 | 49,600 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 3口分岐管 | ソケットφ100 | 個 | 1 | 1,650 | 1,650 | | |
| 3口分岐管 | ロングニップルφ100×L300 | 個 | 4 | 4,892 | 19,568 | | |
| 3口分岐管 | 径違いチーズφ100×φ25 | 個 | 3 | 5,020 | 15,060 | | |
| 3口分岐管 | キャップφ100 | 個 | 1 | 1,930 | 1,930 | | |
| 3口分岐管 | ニップルφ25 | 個 | 6 | 108 | 648 | | |
| 3口分岐管 | ボールバルブφ25 | 個 | 3 | 3,580 | 10,740 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 49,600 | |
| 単価 | | | | | | 49,600 | 円／組 |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1102号 | 給排水管撤去 | 100mm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 2,313 |
|----------|--------|-------|------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.2 | 21,400 | 4,280 | | | |
| 配管工 | | 人 | 0.9 | 15,300 | 13,770 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.35 | 14,500 | 5,075 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 23,130 | | | |
| 単価 | | | | | 2,313 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1103号 | 給排水管設置 | 150mm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 3,906 |
|----------|--------|-------|------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.35 | 21,400 | 7,490 | | | |
| 配管工 | | 人 | 1.4 | 15,300 | 21,420 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 14,500 | 10,150 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 39,060 | | | |
| 単価 | | | | | 3,906 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1104号 | 3口分岐管 | φ150 L=3.8m | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 123,300 |
|----------|-------|------------------|----|----|--------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 3口分岐管 | | ビクトリックジョイントφ150 | 個 | 1 | 4,050 | 4,050 | |
| 3口分岐管 | | S/Nカラーニップルφ150 | 個 | 1 | 9,230 | 9,230 | |
| 3口分岐管 | | ソケットφ150 | 個 | 1 | 4,120 | 4,120 | |
| 3口分岐管 | | ロングニップルφ150×L300 | 個 | 4 | 7,850 | 31,400 | |
| 3口分岐管 | | 径違いチーズφ150×φ25 | 個 | 3 | 19,300 | 57,900 | |
| 3口分岐管 | | キャップφ150 | 個 | 1 | 5,190 | 5,190 | |
| 3口分岐管 | | ニップルφ25 | 個 | 6 | 108 | 648 | |
| 3口分岐管 | | ボールバルブφ25 | 個 | 3 | 3,580 | 10,740 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 22 | |
| 計 | | | | | | 123,300 | |
| 単価 | | | | | | 123,300 | |
| | | | | | | 123,300 | 円/組 |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1105号 | 給排水管撤去 | 150mm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 2,718 |
|----------|--------|-------|------|--------|--------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.25 | 21,400 | 5,350 | | | |
| 配管工 | | 人 | 1 | 15,300 | 15,300 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.45 | 14,500 | 6,525 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 27,180 | | | |
| 単価 | | | | | 2,718 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1106号 | 給排水管設置 | 200mm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 4,601 |
|----------|--------|-------|------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.43 | 21,400 | 9,202 | | | |
| 配管工 | | 人 | 1.6 | 15,300 | 24,480 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.85 | 14,500 | 12,325 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 46,010 | | | |
| 単価 | | | | | 4,601 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1107号 | 給排水管撤去 | 200mm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 3,123 |
|----------|--------|-------|------|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.3 | 21,400 | 6,420 | | | |
| 配管工 | | 人 | 1.1 | 15,300 | 16,830 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.55 | 14,500 | 7,975 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 31,230 | | | |
| 単価 | | | | | 3,123 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1109号 | 斜面部配管架台鋼材費 | 100mm | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 28,414 |
|---------|------------------|-------|----|-------|---------|--------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 | L-50×50×6 | | t | 0.191 | 88,750 | 16,951 | WD600430 単-1552号 | |
| 鋼材費 | アンカー鉄筋 D25 L=800 | | t | 0.134 | 75,310 | 10,091 | WD600431 単-1553号 | |
| 鋼材費 | ボルト W5/8×40 | | t | 0.012 | 28,500 | 342 | WD600432 単-1554号 | |
| 鋼材費 | Uボルト φ13 | | t | 0.004 | 257,500 | 1,030 | WD600433 単-1555号 | |
| 計 | | | | | | 28,414 | | |
| 単価 | | | | | | 28,414 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1110号 | アンカー削孔 | 8時間 0.57無 有 0.57無 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2,595 |
|--------------------------|--------|--|----|-----|--------|---------|---------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.5 | 21,400 | 32,100 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 6 | 19,700 | 118,200 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 5 | 14,500 | 72,500 | | |
| ロッド | | φ 22mm×3.0m (超大口) | 本 | 1 | 11,000 | 11,000 | | |
| ビット | | φ 38mm (超大口) | 個 | 1 | 4,780 | 4,780 | | |
| さく岩機 (レッグハンマ) | | 40kg級 | 日 | 3 | 1,040 | 3,120 | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min | 日 | 3 | 5,925 | 17,775 | 単-1556号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 25 | | |
| 計 | | | | | | 259,500 | | |
| 単価 | | | | | | 2,595 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1111号 | 斜面部配管架台鋼材費 | 150mm | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 29,026 |
|---------|------------------|-------|----|-------|---------|--------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 | L-50×50×6 | | t | 0.195 | 88,750 | 17,306 | WD600430 単-1552号 | |
| 鋼材費 | アンカー鉄筋 D25 L=800 | | t | 0.134 | 75,310 | 10,091 | WD600431 単-1553号 | |
| 鋼材費 | ボルト W5/8×40 | | t | 0.012 | 28,500 | 342 | WD600432 単-1554号 | |
| 鋼材費 | Uボルト φ13 | | t | 0.005 | 257,500 | 1,287 | WD600433 単-1555号 | |
| 計 | | | | | | 29,026 | | |
| 単価 | | | | | | 29,026 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1112号 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 9,560 |
|----------------------|----------------------|-------------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.17 | 20,200 | 3,434 | | |
| 助手 | | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊 | 時間 | 1 | 3,690 | 3,690 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,560 | | |
| 単価 | | | | | | 9,560 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1113号 | 工事用水中モータポンプ [普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程20m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 550 |
|-------------------|-------------------|---------------------|------|------|-------|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | k wH | 10.4 | 10.62 | 110 | | |
| 工事用水中モータポンプ [普通型] | | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程20m | 日 | 1 | 440 | 440 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 550 | | |
| 単価 | | | | | | 550 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1114号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|--------------------------|-------------------------|-------|------|-------|-------|-----|
| | 小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込] | モータ駆動型 口径50mm 4段 全揚程35m | 日 | 1 | 1,500 | | |
| | 電力料 | コンクリート製造・打設 | k w H | 26.4 | 10.62 | 280 | |
| | 小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込] | モータ駆動型 口径50mm 4段 全揚程35m | 日 | 1 | 1,220 | 1,220 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 1,500 | |
| | 単価 | | | | | 1,500 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1115号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|--------------------------|--------------------------|-------|-----|-------|-------|-------|
| | 小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込] | モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m | 日 | 1 | 4,220 | 4,220 | 7,023 |
| | 電力料 | コンクリート製造・打設 | k w H | 264 | 10.62 | 2,803 | |
| | 小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込] | モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m | 日 | 1 | 4,220 | 4,220 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 7,023 | |
| | 単価 | | | | | 7,023 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1116号 | 工事用水中モータポンプ [普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 198 |
|-------------------|-------------------|---------------------|------|------|-------|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | k wH | 3.76 | 10.62 | 39 | | |
| 工事用水中モータポンプ [普通型] | | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m | 日 | 1 | 159 | 159 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 198 | | |
| 単価 | | | | | | 198 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1117号 | 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] | 水中サンドポンプ 口径150mm 全揚程20m | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,947 |
|---------------------|---------------------|-------------------------|------|------|-------|-------|----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電力料 | | 濁水処理設備 | k wH | 70.4 | 10.76 | 757 | | | |
| 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] | | 水中サンドポンプ 口径150mm 全揚程20m | 日 | 1 | 2,190 | 2,190 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 2,947 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,947 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1118号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|--------------------------|--------------------------|-------|-----|-------|-------|-------|
| | 小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込] | モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m | 日 | 1 | 7,060 | | 7,060 |
| 電力料 | | 濁水処理設備 | k w H | 264 | 10.76 | 2,840 | |
| | 小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込] | モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m | 日 | 1 | 4,220 | 4,220 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 7,060 | |
| 単価 | | | | | | 7,060 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1120号 | 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] | 水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程15m | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,438 |
|---------------------|---------------------|-------------------------|-------|------|-------|-------|----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電力料 | | 濁水処理設備 | k w H | 35.2 | 10.76 | 378 | | | |
| 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] | | 水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程15m | 日 | 1 | 1,060 | 1,060 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 1,438 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,438 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1121号 | 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] | 水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程10m | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,116 |
|---------------------|---------------------|-------------------------|-------|------|-------|-------|----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電力料 | | 濁水処理設備 | k w H | 25.6 | 10.76 | 275 | | | |
| 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付] | | 水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程10m | 日 | 1 | 841 | 841 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 1,116 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,116 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1123号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|--------------------------|--------------------------|-------|-----|-------|-------|-----|
| | 小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込] | モータ駆動型 口径100mm 3段 全揚程60m | 日 | 1 | 5,649 | | |
| | 電力料 | 清水(冷却養生水ポンプ) | k w H | 336 | 11.01 | 3,699 | |
| | 小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込] | モータ駆動型 口径100mm 3段 全揚程60m | 日 | 1 | 1,950 | 1,950 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 5,649 | |
| | 単価 | | | | | 5,649 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1124号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型100t吊 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 102,500 |
|----------|------------|----------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 128 | 119 | 15,232 | | |
| クローラクレーン | | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 100t吊 | 日 | 1 | 87,200 | 87,200 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 68 | | |
| 計 | | | | | | 102,500 | | |
| 単価 | | | | | | 102,500 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1125号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型100t吊 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 102,500 |
|----------|------------|----------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 128 | 119 | 15,232 | | |
| クローラクレーン | | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 100t吊 | 日 | 1 | 87,200 | 87,200 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 68 | | |
| 計 | | | | | | 102,500 | | |
| 単価 | | | | | | 102,500 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1127号 | パイプロハンマ杭打機運転 | 90kw | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 201,700 |
|---------------------------|----------------------|------|-----|-----|---------|---------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 112 | 119 | 13,328 | |
| パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型] | 667～725kN 90kW | | 供用日 | 1.2 | 22,100 | 26,520 | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊 | | 供用日 | 1.2 | 118,000 | 141,600 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 52 | |
| 計 | | | | | | 201,700 | |
| 単価 | | | | | | 201,700 | 円/日 |
| | | | | | | 201,700 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1128号 | パイプロハンマ杭打機運転 | 90kw | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|---------------------------|----------------------|------|-----|---------|---------|-----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | L | 112 | 119 | 13,328 | | |
| パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型] | 667～725kN 90kW | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 供用日 | 1.2 | 22,100 | 26,520 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 供用日 | 1.2 | 118,000 | 141,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 201,700 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 201,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1129号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型100t吊 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 102,500 |
|----------|------------|----------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 128 | 119 | 15,232 | | |
| クローラクレーン | | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 100t吊 | 日 | 1 | 87,200 | 87,200 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 68 | | |
| 計 | | | | | | 102,500 | | |
| 単価 | | | | | | 102,500 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1130号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 125,000 |
|----------|------------|-------------------------------|----|-----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 168 | 119 | 19,992 | | |
| クローラクレーン | | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊 | 日 | 1 | 105,000 | 105,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 125,000 | | |
| 単価 | | | | | | 125,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1131号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 125,000 |
|----------|------------|----------------------------------|----|-----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 168 | 119 | 19,992 | | |
| クローラクレーン | | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊 | 日 | 1 | 105,000 | 105,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 125,000 | | |
| 単価 | | | | | | 125,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1132号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 133,400 |
|----------|------------|----------------------------------|----|-----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 168 | 119 | 19,992 | | |
| クローラクレーン | | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊 | 日 | 1 | 113,400 | 113,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 133,400 | | |
| 単価 | | | | | | 133,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1133号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.11無 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 136,600 |
|----------|------------|----------------------------------|----|-----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 168 | 119 | 19,992 | | |
| クローラクレーン | | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊 | 日 | 1 | 116,550 | 116,550 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 58 | | |
| 計 | | | | | | 136,600 | | |
| 単価 | | | | | | 136,600 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1134号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 133,400 |
|----------|------------|----------------------------------|----|-----|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 168 | 119 | 19,992 | | | |
| クローラクレーン | | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊 | 日 | 1 | 113,400 | 113,400 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | | 133,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 133,400 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1135号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 133,400 |
|----------|------------|-------------------------------------|----|-----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 168 | 119 | 19,992 | | |
| クローラクレーン | | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊 | 日 | 1 | 113,400 | 113,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 133,400 | | |
| 単価 | | | | | | 133,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1136号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------|------|---------|---------|-----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 122 | 119 | 14,518 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t吊 | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 1.25 | 178,000 | 222,500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | | 1 | | 24 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 258,800 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 258,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1137号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 150kVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------|---------|--------------------|----|-----|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 134 | 119 | 15,946 | | | |
| 発動発電機 | | [ディーゼル駆動] 150kVA | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.2 | 5,880 | 7,056 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 23,010 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 23,010 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1138号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------------------------|---------|---|----|------|--------|--------|---|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 168 | 119 | 19,992 | | | 54,300 |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min | 日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.75 | 19,600 | 34,300 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 54,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 54,300 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1139号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|--------------------------|----------------------------------|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 377 | 119 | 44,863 | | 107,700 |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 1.75 | 35,900 | 62,825 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | | | 1 | | 12 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 107,700 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 107,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1140号 | バックホウ運転 | 山積0.28m3 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-----------------|---------|--------------------|-----|------|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 45 | 119 | 5,355 | | |
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 | | 排ガス型（第1次） 山積0.28m3 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1.58 | 6,900 | 10,902 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 38,020 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 38,020 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1141号 | 水中切断機運転 | φ600～800 クローラークレーン150t | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------------------------|---------|------------------------|-----|------|---------|---------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1 | 21,289 | 21,289 | | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローター | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 153 | 119 | 18,207 | | | |
| 水中切断機 | | 鋼管外径600～800mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 供用日 | 1.49 | 130,000 | 193,700 | | | |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 供用日 | 1.49 | 178,000 | 265,220 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 84 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 498,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 498,500 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1142号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125kVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|----------|--------------------|----|-----|-------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 146 | 119 | 17,374 | | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 125kVA | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1 | 4,710 | 4,710 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 22,090 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 22,090 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1143号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 125,000 |
|----------|------------|----------------------------------|----|-----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 168 | 119 | 19,992 | | |
| クローラクレーン | | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊 | 日 | 1 | 105,000 | 105,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 125,000 | | |
| 単価 | | | | | | 125,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1144号 | 導棒設置工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 0 | 10 | 0 |
|------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----|---------|---------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 1.7 | 22,884 | 38,902 | | | |
| とび工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 3.2 | 19,403 | 62,089 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 1.7 | 19,789 | 33,641 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 1.7 | 16,003 | 27,205 | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準以外 1.11無 | 日 | 0 | 0 | 0 | WK250420 | | |
| | | 日 | 1.7 | 136,600 | 232,220 | 単-1159号 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 4% | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,443 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 400,500 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 40,050 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1145号 | 導棒撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|---------|------------------|-------------------------------------|----|-----|---------|---------|----|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1 | 22,884 | 22,884 | | | |
| | とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1.9 | 19,403 | 36,865 | | | |
| | 溶接工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1 | 19,789 | 19,789 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1 | 16,003 | 16,003 | | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.11無 | | 0 | 0 | 0 | | | WK250420 |
| | | | 日 | 1 | 136,600 | 136,600 | | | 単-1159号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 6% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 5,659 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 237,800 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 23,780 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|----------|--------|------|-----|----|-----|-------|----------|--------------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 | |
| 単-1146号 | 定規ウエイト | 10 t | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 定規ウエイト賃料 | | 10 t | | 0 | 0 | 0 | WYB00586 | | |
| | | | 個・日 | 10 | 850 | 8,500 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 8,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 8,500 | 円／個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-----------------------|------|-----------------|----|----|----|-----|--------|--------------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 | |
| 単-1147号 | 導棒定規 | H-350×350×12×19 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼（杭用） 350型（135kg/m） | | 90日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 10 | 80 | 800 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 800 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 800 | 円／t | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1149号 | 鋼管内コンクリート打設工 | 各種 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 35,280 |
|--------------|--------------|-----|------|--------|---------|---------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.08 | 21,400 | 1,712 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.2 | 19,700 | 3,940 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.27 | 14,500 | 3,915 | | | |
| 水中不分離モルタル | 1:3 | m 3 | 10.4 | 32,275 | 335,660 | | | |
| コンクリートポンプ車運転 | | 日 | 0.08 | 94,640 | 7,571 | WK230310 単-1557号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 352,800 | | | |
| 単価 | | | | | 35,280 | 円/m 3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1150号 | バックホウ運転（粒径処理） | 排出ガス対策型（第1次基準値） | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 62,770 |
|---------|-----------------|-------------------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 112 | 119 | 13,328 | | |
| | バックホウ（クローラ）〔標準〕 | 排ガス型（第1次） 山積0.8m ³ | 供用日 | 1.71 | 17,100 | 29,241 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 62,770 | | |
| | 単価 | | | | | 62,770 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1151号 | バックホウ運転（攪拌混合） | 排出ガス対策型（第1次基準値） | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 64,960 |
|---------------------------|---------------|-------------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 116 | 119 | 13,804 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | | 排ガス型（第1次） 山積0.8m3 2.9t吊 | 供用日 | 1.71 | 18,100 | 30,951 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 64,960 | | |
| 単価 | | | | | | 64,960 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1152号 | バックホウ運転（数均し） | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 31,170 |
|----------|--------------|---------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 22 | 119 | 2,618 | | |
| バックホウ | | [クローラ型] 山積0.28m3（平積0.2m3） | 日 | 1.52 | 5,490 | 8,344 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 31,170 | | |
| 単価 | | | | | | 31,170 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1153号 | 振動ローラ運転（締固め） | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 27,700 |
|----------|--------------------|----|------|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローラー | L | 10 | 119 | 1,190 | | | |
| 振動ローラ | [搭乗式コンバインド型] 3～4 t | 日 | 1.45 | 4,350 | 6,307 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | | 27,700 | | |
| 単価 | | | | | | 27,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1154号 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4. 9 t 吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|----------------------|----------------------|-----------|----|------|--------|-------|------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.17 | 20,200 | 3,434 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 11 | 119 | 1,309 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 4. 9 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 時間 | 1 | 2,710 | 2,710 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7,453 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7,453 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1156号 | バックホウ運転（クレーン仕様） | 製作・設置 6m以下 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 49,280 |
|----------|-----------------|---------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 110 | 119 | 13,090 | | |
| バックホウ | | [クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t | 日 | 1.39 | 11,500 | 15,985 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 49,280 | | |
| 単価 | | | | | | 49,280 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1157号 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4. 9 t 吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|----------------------|----------------------|-----------|----|------|--------|----|-------|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.17 | 20,200 | | 3,434 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 11 | 119 | | 1,309 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 4. 9 t 吊 | 時間 | 1 | 2,710 | | 2,710 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 7,453 | |
| 単価 | | | | | | | 7,453 | 円/時間 |
| | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1158号 | バックホウ運転（クレーン仕様） | 撤去 6m以下 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 44,570 |
|----------|-----------------|---------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 83 | 119 | 9,877 | | |
| バックホウ | | [クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t | 日 | 1.26 | 11,500 | 14,490 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 44,570 | | |
| 単価 | | | | | | 44,570 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1159号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1. 11無 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 136, 600 |
|----------|------------|--------------------------------------|----|-----|----------|----------|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 168 | 119 | 19, 992 | | |
| クローラクレーン | | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊 | 日 | 1 | 116, 550 | 116, 550 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 58 | | |
| 計 | | | | | | 136, 600 | | |
| 単価 | | | | | | 136, 600 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1160号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 133,400 |
|----------|------------|-------------------------------------|----|-----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 168 | 119 | 19,992 | | | |
| クローラクレーン | | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊 | 日 | 1 | 113,400 | 113,400 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | | 133,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 133,400 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1161号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------------------------|------------|-------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 122 | 119 | 14,518 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t吊 | 供用日 | 1.25 | 178,000 | 222,500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 24 | | |
| 計 | | | | | | 258,800 | | |
| 単価 | | | | | | 258,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1162号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 150kVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|----------|--------------------|----|-----|-------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 134 | 119 | 15,946 | | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 150kVA | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1.2 | 5,880 | 7,056 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 23,010 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 23,010 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1163号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------------------------|---------|---|----|------|--------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 168 | 119 | 19,992 | | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型] | | 排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min | 日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.75 | 19,600 | 34,300 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 54,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 54,300 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1164号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|--------------------------|----------------------------------|----|------|--------|---------|----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 377 | 119 | 44,863 | | |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1.75 | 35,900 | 62,825 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 12 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 107,700 | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1165号 | バックホウ運転 | 山積0.28m3 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|-----------------|--------------------|-----|------|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 45 | 119 | 5,355 | | |
| | バックホウ（クローラ）〔標準〕 | 排ガス型（第1次） 山積0.28m3 | 供用日 | 1.58 | 6,900 | 10,902 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 38,020 | | |
| | 単価 | | | | | 38,020 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1166号 | 水中切断機運転 | φ600～800 クローラークレーン150t | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|----------------------------|----------------------|------------------------|------|---------|---------|-----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 1 | 21,289 | 21,289 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | |
| | | L | 153 | 119 | 18,207 | | |
| 水中切断機 | 鋼管外径600～800mm | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 供用日 | 1.49 | 130,000 | 193,700 | | |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊 | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 供用日 | 1.49 | 178,000 | 265,220 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 84 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 498,500 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 498,500 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-0000001000 |

| 単-1167号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125kVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------|---------|--------------------|----|-----|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 146 | 119 | 17,374 | | | |
| 発動発電機 | | [ディーゼル駆動] 125kVA | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1 | 4,710 | 4,710 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 22,090 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 22,090 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1168号 | 導棒設置工 | クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|---------|------------------|------------------------------------|----|-----|---------|---------|----|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1.7 | 22,884 | 38,902 | | | |
| | とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 3.2 | 19,403 | 62,089 | | | |
| | 溶接工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1.7 | 19,789 | 33,641 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1.7 | 16,003 | 27,205 | | | |
| | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準以外 1.11無 | | 0 | 0 | 0 | | | WK250420 |
| | | | 日 | 1.7 | 136,600 | 232,220 | | | 単-1159号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 4% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6,443 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 400,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 40,050 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1169号 | 導棒撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 | 単位 | t | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|---------|------------------|------------------------------------|----|-----|---------|---------|----|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1 | 22,884 | 22,884 | | | |
| | とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1.9 | 19,403 | 36,865 | | | |
| | 溶接工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1 | 19,789 | 19,789 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1 | 16,003 | 16,003 | | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準以外 1.11無 | | 0 | 0 | 0 | | | WK250420 |
| | | | 日 | 1 | 136,600 | 136,600 | | | 単-1159号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 6% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 5,659 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 237,800 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 23,780 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1170号 | 定規ウエイト | 1 0 t | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|---------|----------|-------|-----|----|-----|-------|----------|----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 定規ウエイト賃料 | 1 0 t | | 0 | 0 | 0 | WYB00643 | | |
| | | | 個・日 | 10 | 850 | 8,500 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 8,500 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 8,500 | 円／個 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1171号 | 導枠定規 | H350×12×19 | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------|---------------|------------|----|----|-------|-------|---|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| H形鋼（杭用） | 350型（135kg/m） | 90日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 10 | 80 | 800 | | | 3,800 |
| 整備費 賃料 | | H形鋼 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 3,000 | 3,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 3,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 3,800 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1172号 | 導枠定規 | H250×9×14 | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------|----------------|-----------|----|----|-------|-------|---|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| H形鋼（杭用） | 250型（71.8kg/m） | 90日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 10 | 80 | 800 | | | 3,800 |
| 整備費 賃料 | | H形鋼 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 3,000 | 3,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 3,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 3,800 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1173号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 133,400 |
|----------|------------|----------------------------------|----|-----|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 168 | 119 | 19,992 | | | |
| クローラクレーン | | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊 | 日 | 1 | 113,400 | 113,400 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | | 133,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 133,400 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1174号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型80t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------------------------|------------|-----------------------|-----|------|--------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 87 | 119 | 10,353 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 80t吊 | 供用日 | 1.25 | 90,500 | 113,125 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 64 | | |
| 計 | | | | | | 145,300 | | |
| 単価 | | | | | | 145,300 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1175号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 150kVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|----------|--------------------|----|-----|-------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 134 | 119 | 15,946 | | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 150kVA | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1.2 | 5,880 | 7,056 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 23,010 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 23,010 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1176号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|-------------------------|---|----|------|--------|--------|----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min | 日 | 168 | 119 | 19,992 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1.75 | 19,600 | 34,300 | | |
| | 計 | | | 0 | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 54,300 | | 円/日 |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 54,300 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1177号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------|------|--------|---------|-----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | |
| | | L | 377 | 119 | 44,863 | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 日 | 1.75 | 35,900 | 62,825 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 12 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 107,700 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 107,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1178号 | バックホウ運転 | 山積0.28m3 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-----------------|---------|--------------------|-----|------|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 45 | 119 | 5,355 | | |
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 | | 排ガス型（第1次） 山積0.28m3 | 供用日 | 1.58 | 6,900 | 10,902 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 38,020 | | |
| 単価 | | | | | | 38,020 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1179号 | 水中切断機運転 | φ600～800 クローラークレーン150t | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------------------------|---------|------------------------|-----|------|---------|---------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1 | 21,289 | 21,289 | | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローター | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 153 | 119 | 18,207 | | | |
| 水中切断機 | | 鋼管外径600～800mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 供用日 | 1.49 | 130,000 | 193,700 | | | |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 供用日 | 1.49 | 178,000 | 265,220 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 84 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 498,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 498,500 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-0000001000 |

| 単-1180号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125kVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------|---------|--------------------|----|-----|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 146 | 119 | 17,374 | | | |
| 発動発電機 | | [ディーゼル駆動] 125kVA | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1 | 4,710 | 4,710 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 22,090 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 22,090 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1181号 | 導棒設置工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型80t吊 | 単位 | t | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----|--------|---------|----------|----|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 人 | 1.7 | 22,884 | 38,902 | | | | |
| とび工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 人 | 3.2 | 19,403 | 62,089 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 人 | 1.7 | 19,789 | 33,641 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 人 | 1.7 | 16,003 | 27,205 | | | | |
| クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 80t吊 標準以外 1.11無 | 日 | 0 | 0 | 0 | WK250420 | | | |
| | | 日 | 1.7 | 93,090 | 158,253 | 単-1558号 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 4% | | 式 | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,410 | | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 326,500 | | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 32,650 | 円/t | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1182号 | 導棒撤去工 | クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型80t吊 | 単位 | t | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|---------|------------------|------------------------------------|----|-----|--------|---------|----|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1 | 22,884 | 22,884 | | | |
| | とび工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1.9 | 19,403 | 36,865 | | | |
| | 溶接工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1 | 19,789 | 19,789 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1 | 16,003 | 16,003 | | | |
| | クローラークレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型 80t吊 標準以外 1.11無 | | 0 | 0 | 0 | | | WK250420 |
| | | | 日 | 1 | 93,090 | 93,090 | | | 単-1558号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 6% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 5,669 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 194,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 19,430 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1184号 | 導棒定規 | H 3 5 0 × 1 2 × 1 9 | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------|-----------------------|---------------------|----|----|--------|--------|---|-------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| H形鋼（杭用） | 3 5 0型（1 3 5 k g / m） | 9 0 日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 9 | 80 | 720 | | | 3, 720 |
| 整備費 賃料 | | H形鋼 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 3, 000 | 3, 000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 3, 720 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 3, 720 | | 円 / t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1185号 | 導枠定規 | H250×9×14 | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------|----------------|-----------|----|----|-------|-------|---|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| H形鋼（杭用） | 250型（71.8kg/m） | 90日以内 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 9 | 80 | 720 | | | 3,720 |
| 整備費 賃料 | | H形鋼 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 3,000 | 3,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 3,720 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 3,720 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1186号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 133,400 |
|----------|------------|-------------------------------------|----|-----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 168 | 119 | 19,992 | | |
| クローラクレーン | | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊 | 日 | 1 | 113,400 | 113,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 133,400 | | |
| 単価 | | | | | | 133,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.063-00000001000 | |
|--------------|----------------|-------------|----|------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-1187号 | 補助ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型60t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 84,240 |
| | | | | | | 1 | | 84,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | | 油圧伸縮ジブ型60t吊 | | 1.08 | 78,000 | 84,240 | | |
| | | | 日 | 1.08 | 78,000 | 84,240 | | |
| 計 | | | | | | 84,240 | | |
| 単価 | | | | | | 84,240 | | |
| | | | | | | 84,240 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.063-00000001000 | |
|--------------|----------------|-------------|----|------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-1188号 | 補助ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型60t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 84,240 |
| | | | | | | 1 | | 84,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | | 油圧伸縮ジブ型60t吊 | | 1.08 | 78,000 | 84,240 | | |
| | | | 日 | 1.08 | 78,000 | 84,240 | | |
| 計 | | | | | | 84,240 | | |
| 単価 | | | | | | 84,240 | | |
| | | | | | | 84,240 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1. 136-30000001000 | |
|--------------|----------------|-------------|----|------|--------|----------------------------|--|--------|
| 単-1189号 | 補助ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型60t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 86,580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | | 油圧伸縮ジブ型60t吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1.11 | 78,000 | 86,580 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 86,580 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 86,580 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1. 063-00000001000 | |
|--------------|----------------|-------------|----|------|--------|----------------------------|--|--------|
| 単-1190号 | 補助ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型60t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 84,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | | 油圧伸縮ジブ型60t吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1.08 | 78,000 | 84,240 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 84,240 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 84,240 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1193号 | 高欄設置・撤去工 | 単管ハ° 17° 型 設置 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 837 |
|---------|----------|---------------|----|-----|--------|--------|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 22,884 | 22,884 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 3.8 | 16,003 | 60,811 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 83,700 | | |
| | 単価 | | | | | 837 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1195号 | 高欄設置・撤去工 | 単管 ^ハ 17°型 撤去 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 473. 4 |
|---------|----------|-------------------------|----|------|---------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0. 6 | 22, 884 | 13, 730 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2. 1 | 16, 003 | 33, 606 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 47, 340 | | |
| | 単価 | | | | | 473. 4 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-0000001000 |

| 単-1196号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 150kVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 23,010 |
|---------|----------|--------------------|----|----|-----|-------|----|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | | 134 | 119 | | 15,946 |
| | | | L | | 134 | 119 | | 15,946 |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 150kVA | | | 1.2 | 5,880 | | 7,056 |
| | | | 日 | | 1.2 | 5,880 | | 7,056 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | | 8 |
| | | | 式 | | 1 | | | 8 |
| | 計 | | | | | | | 23,010 |
| | | | | | | | | 23,010 |
| | 単価 | | | | | | | 23,010 |
| | | | | | | | | 23,010 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1197号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 54,300 |
|---------|--------------------------|---|----|----|------|--------|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | | 168 | 119 | 19,992 |
| | | | L | | 168 | 119 | 19,992 |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min | | | 1.75 | 19,600 | 34,300 |
| | | | 日 | | 1.75 | 19,600 | 34,300 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 8 |
| | | | 式 | | 1 | | 8 |
| | 計 | | | | | | 54,300 |
| | 単価 | | | | | | 54,300 |
| | | | | | | | 54,300 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1198号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛36m3/min 1.03MPa | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 154,800 |
|--------------------------|---------|--------------------------------|----|----|------|--------|-------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | | 377 | 119 | 44,863 |
| | | | L | | 377 | 119 | 44,863 |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 排出ガス対策型 (第1次) 36m3/min 1.03MPa | | | 1.75 | 62,800 | 109,900 |
| | | | 日 | | 1.75 | 62,800 | 109,900 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | 1 | | 37 |
| | | | 式 | | 1 | | 37 |
| 計 | | | | | | | 154,800 |
| | | | | | | | 154,800 |
| 単価 | | | | | | | 154,800 |
| | | | | | | | 154,800 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1199号 | パイプロハンマ杭打機運転 | 90kw | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 276,900 |
|---------|---------------------------|----------------------|-----|-----|---------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 特殊運転手 | | | 1 | 21,289 | 21,289 | |
| | | | 人 | 1 | 21,289 | 21,289 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 130 | 119 | 15,470 | |
| | | | L | 130 | 119 | 15,470 | |
| | パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型] | 667～725kN 90kW | | 1.2 | 22,100 | 26,520 | |
| | | | 供用日 | 1.2 | 22,100 | 26,520 | |
| | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊 | | 1.2 | 178,000 | 213,600 | |
| | | | 供用日 | 1.2 | 178,000 | 213,600 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 21 | |
| | | | 式 | 1 | | 21 | |
| | 計 | | | | | 276,900 | |
| | 単価 | | | | | 276,900 | |
| | | | | | | 276,900 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1200号 | 鋼管内コンクリート打設工 | 各種 | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 34,860 |
|--------------|--------------|-----|-----|------|--------|---------|----|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.08 | 21,400 | 1,712 | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.2 | 19,700 | 3,940 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.27 | 14,500 | 3,915 | | | |
| 水中不分離モルタル | | 1:3 | m 3 | 10.4 | 31,870 | 331,448 | | | |
| コンクリートポンプ車運転 | | | 日 | 0.08 | 94,640 | 7,571 | | WK230310 単-1559号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 14 | | | |
| 計 | | | | | | 348,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 34,860 | | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1201号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------------------------|------------|-------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 122 | 119 | 14,518 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t吊 | 供用日 | 1.25 | 178,000 | 222,500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 24 | | |
| 計 | | | | | | 258,800 | | |
| 単価 | | | | | | 258,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1202号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 150kVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|---------|----------|--------------------|----|-----|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 134 | 119 | 15,946 | | | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 150kVA | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.2 | 5,880 | 7,056 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 23,010 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 23,010 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1203号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|-------------------------|---|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 168 | 119 | 19,992 | | 54,300 |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min | 日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 1.75 | 19,600 | 34,300 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | | | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 54,300 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 54,300 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1204号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|---------|--------------------------|----------------------------------|----|------|--------|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 377 | 119 | 44,863 | |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 1.75 | 35,900 | 62,825 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 12 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 107,700 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 107,700 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1205号 | パイプロハンマ杭打機運転 | 90kw | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|---------------------------|--------------|-----------------------------|-----|------|---------|---------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 1 | 21,289 | 21,289 | | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 143 | 119 | 17,017 | | | |
| パイプロハンマ（単体）損料 | | [可搬式・可変モーメント型] 0~567KN 90KW | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 1.19 | 39,600 | 47,124 | | | |
| 鋼管チャック損料 | | | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 1.19 | 24,500 | 29,155 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊 | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 1.19 | 178,000 | 211,820 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | | | 1 | | 95 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 326,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 326,500 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1206号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 125,000 |
|----------|------------|----------------------------------|----|-----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 168 | 119 | 19,992 | | |
| クローラクレーン | | [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊 | 日 | 1 | 105,000 | 105,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 125,000 | | |
| 単価 | | | | | | 125,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1207号 | バックホウ運転（粒径処理） | 排出ガス対策型（第1次基準値） | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 62,770 |
|---------|-----------------|-------------------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 112 | 119 | 13,328 | | |
| | バックホウ（クローラ）〔標準〕 | 排ガス型（第1次） 山積0.8m ³ | 供用日 | 1.71 | 17,100 | 29,241 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 62,770 | | |
| | 単価 | | | | | 62,770 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1208号 | バックホウ運転（攪拌混合） | 排出ガス対策型（第1次基準値） | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 64,960 |
|---------------------------|---------------|-------------------------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 116 | 119 | 13,804 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | | 排ガス型（第1次） 山積0.8m ³ 2.9t吊 | 供用日 | 1.71 | 18,100 | 30,951 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 64,960 | | |
| 単価 | | | | | | 64,960 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1209号 | バックホウ運転（数均し） | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 31,170 |
|----------|--------------|---|------|----|------|--------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | |
| 軽油 | | 1・2号 | ローリー | L | 22 | 119 | 2,618 | |
| バックホウ | | [クローラ型] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | | 日 | 1.52 | 5,490 | 8,344 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | | 31,170 | |
| 単価 | | | | | | | 31,170 | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1210号 | 振動ローラ運転（締固め） | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 27,700 |
|----------|--------------------|----|------|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローラー | L | 10 | 119 | 1,190 | | | |
| 振動ローラ | [搭乗式コンバインド型] 3～4 t | 日 | 1.45 | 4,350 | 6,307 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | | 27,700 | | |
| 単価 | | | | | | 27,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1211号 | バックホウ運転（粒径処理） | 排出ガス対策型（第1次基準値） | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 62,770 |
|---------|-----------------|-------------------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 112 | 119 | 13,328 | | |
| | バックホウ（クローラ）〔標準〕 | 排ガス型（第1次） 山積0.8m ³ | 供用日 | 1.71 | 17,100 | 29,241 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 62,770 | | |
| | 単価 | | | | | 62,770 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1212号 | バックホウ運転（攪拌混合） | 排出ガス対策型（第1次基準値） | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 64,960 |
|---------------------------|---------------|-------------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 116 | 119 | 13,804 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | | 排ガス型（第1次） 山積0.8m3 2.9t吊 | 供用日 | 1.71 | 18,100 | 30,951 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 64,960 | | |
| 単価 | | | | | | 64,960 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1213号 | バックホウ運転（数均し） | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 31,170 |
|----------|--------------|---------------------------|---|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 22 | 119 | 2,618 | | |
| バックホウ | | [クローラ型] 山積0.28m3（平積0.2m3） | 日 | 1.52 | 5,490 | 8,344 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 31,170 | | |
| 単価 | | | | | | 31,170 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1214号 | 振動ローラ運転（締固め） | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 27,700 |
|----------|--------------------|----|------|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローラー | L | 10 | 119 | 1,190 | | | |
| 振動ローラ | [搭乗式コンバインド型] 3～4 t | 日 | 1.45 | 4,350 | 6,307 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | | 27,700 | | |
| 単価 | | | | | | 27,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1215号 | 大型ブレーカ運転 | 大型ブレーカ掘削[I]軟岩 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 73,780 |
|---------|------------------|-------------------------------|-----|------|--------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 特殊運転手 | | | 1 | 20,200 | 20,200 | |
| | | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 135 | 119 | 16,065 | |
| | | | L | 135 | 119 | 16,065 | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0.8m ³ | | 1.33 | 17,800 | 23,674 | |
| | | | 供用日 | 1.33 | 17,800 | 23,674 | |
| | 大型ブレーカ [油圧式] | 1300kg級 | | 1.33 | 10,400 | 13,832 | |
| | | | 供用日 | 1.33 | 10,400 | 13,832 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 9 | |
| | | | 式 | 1 | | 9 | |
| | 計 | | | | | 73,780 | |
| | | | | | | 73,780 | |
| | 単価 | | | | | 73,780 | |
| | | | | | | 73,780 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1216号 | 大型ブレーカ運転 | 大型ブレーカ掘削[I]軟岩 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|------------------|-------------------------------|---------------|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | 20,200 | 20,200 | | 73,780 |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 135 | 119 | 16,065 | | |
| バックホウ(クローラ) [標準] | 排ガス型(第1次) 山積0.8m ³ | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 1.33 | 17,800 | 23,674 | | |
| 大型ブレーカ [油圧式] | 1300kg級 | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 1.33 | 10,400 | 13,832 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 73,780 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 73,780 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1217号 | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|------------------|----------------------|-----|------|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 113 | 119 | 13,447 | | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3 | 供用日 | 1.58 | 17,100 | 27,018 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 60,670 | | |
| | 単価 | | | | | 60,670 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1218号 | トラック [普通型] | 1 1 t 積 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,574 |
|------------|------------|-----------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.21 | 17,700 | 3,717 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 13 | 119 | 1,547 | | |
| トラック [普通型] | | 1 1 t 積 | 時間 | 1 | 3,310 | 3,310 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,574 | | |
| 単価 | | | | | | 8,574 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1219号 | バックホウ運転（クレーン仕様） | 製作・設置 6mを超え20m以下 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 51,760 |
|----------|-----------------|---------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 126 | 119 | 14,994 | | |
| バックホウ | | [クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t | 日 | 1.44 | 11,500 | 16,560 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 51,760 | | |
| 単価 | | | | | | 51,760 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1220号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 264, 300 |
|---------------------------|------------|--------------------------|-----|-------|----------|----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21, 758 | 21, 758 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 168 | 119 | 19, 992 | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊 | 供用日 | 1. 25 | 178, 000 | 222, 500 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 50 | |
| 計 | | | | | | 264, 300 | |
| 単価 | | | | | | 264, 300 | 円/日 |
| | | | | | | 264, 300 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1221号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 200KVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 41,370 |
|---------|----------|--------------------|----|-----|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 272 | 119 | 32,368 | | |
| | | | L | 272 | 119 | 32,368 | | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 200kVA | | 1.2 | 7,500 | 9,000 | | |
| | | | 日 | 1.2 | 7,500 | 9,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 2 | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 41,370 | | |
| | | | | | | 41,370 | | |
| | 単価 | | | | | 41,370 | | |
| | | | | | | 41,370 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1222号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛 36m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 171,800 |
|--------------------------|---------|--------------------------------|----|------|--------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 520 | 119 | 61,880 | |
| | | | L | 520 | 119 | 61,880 | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 排出ガス対策型 (第1次) 36m3/min 1.03MPa | | 1.75 | 62,800 | 109,900 | |
| | | | 日 | 1.75 | 62,800 | 109,900 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 20 | |
| | | | 式 | 1 | | 20 | |
| 計 | | | | | | 171,800 | |
| 単価 | | | | | | 171,800 | |
| | | | | | | 171,800 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1223号 | 鋼管矢板材料費 | φ1000 t25mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 2,424,000 |
|---------|----------|--------------------|----|-------|---------|-----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鋼管矢板 | φ1000 t=25mm | | 11.72 | 166,500 | 1,951,380 | |
| | | | t | 11.72 | 166,500 | 1,951,380 | |
| | 鋼管矢板継手 | P-P型（パイプ型）φ165.2×9 | | 1.33 | 330,000 | 438,900 | |
| | | | t | 1.33 | 330,000 | 438,900 | |
| | 裏当てリング | | | 5.2 | 720 | 3,744 | |
| | | | kg | 5.2 | 720 | 3,744 | |
| | 吊金具 | | | 36 | 830 | 29,880 | |
| | | | kg | 36 | 830 | 29,880 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 96 | |
| | | | 式 | 1 | | 96 | |
| | 計 | | | | | 2,424,000 | |
| | 単価 | | | | | 2,424,000 | |
| | | | | | | 2,424,000 | 円／本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1224号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 149,200 |
|---------------------------|------------|-------------------------|-----|------|--------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 120 | 119 | 14,280 | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 80 t 吊 | 供用日 | 1.25 | 90,500 | 113,125 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 37 | |
| 計 | | | | | | 149,200 | |
| 単価 | | | | | | 149,200 | 円/日 |
| | | | | | | 149,200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単 - 1225号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 24,700 |
|-----------|----------|--------------------|----|-----|-------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 160 | 119 | 19,040 | |
| | | | L | 160 | 119 | 19,040 | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 125kVA | | 1.2 | 4,710 | 5,652 | |
| | | | 日 | 1.2 | 4,710 | 5,652 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 8 | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | |
| | 計 | | | | | 24,700 | |
| | | | | | | 24,700 | |
| | 単価 | | | | | 24,700 | |
| | | | | | | 24,700 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1226号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛 36m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 171,800 |
|--------------------------|---------|--------------------------------|----|------|--------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 520 | 119 | 61,880 | |
| | | | L | 520 | 119 | 61,880 | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 排出ガス対策型 (第1次) 36m3/min 1.03MPa | | 1.75 | 62,800 | 109,900 | |
| | | | 日 | 1.75 | 62,800 | 109,900 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 20 | |
| | | | 式 | 1 | | 20 | |
| 計 | | | | | | 171,800 | |
| 単価 | | | | | | 171,800 | |
| | | | | | | 171,800 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1227号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛 20～21m ³ /min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 61,910 |
|---------|-------------------------|--|----|----|------|--------|----|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | | 232 | 119 | | 27,608 |
| | | | L | | 232 | 119 | | 27,608 |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 20～21m ³ /min | | | 1.75 | 19,600 | | 34,300 |
| | | | 日 | | 1.75 | 19,600 | | 34,300 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | | 2 |
| | | | 式 | | 1 | | | 2 |
| | 計 | | | | | | | 61,910 |
| | 単価 | | | | | | | 61,910 |
| | | | | | | | | 61,910 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1228号 | 鋼管内コンクリート打設工 | 各種 | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 27,690 |
|--------------|--------------|---------|-----|------|--------|---------|----|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.08 | 21,400 | 1,712 | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.2 | 19,700 | 3,940 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.27 | 14,500 | 3,915 | | | |
| 水中不分離コンクリート | | 18N/mm2 | m 3 | 10.4 | 24,970 | 259,688 | | | |
| コンクリートポンプ車運転 | | | 日 | 0.08 | 94,640 | 7,571 | | WK230310 単-1559号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 74 | | | |
| 計 | | | | | | 276,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 27,690 | | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1229号 | 鋼管内コンクリート打設工 | 各種 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 16,800 |
|--------------|--------------|-----------|-----|------|--------|---------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.08 | 21,400 | 1,712 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.2 | 19,700 | 3,940 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.27 | 14,500 | 3,915 | | |
| 生コンクリート | | 18-8-40BB | m 3 | 10.4 | 14,500 | 150,800 | | |
| コンクリートポンプ車運転 | | | 日 | 0.08 | 94,640 | 7,571 | WK230310 単-1559号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 62 | | |
| 計 | | | | | | 168,000 | | |
| 単価 | | | | | | 16,800 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1230号 | 杭打用ウォータージェット運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|-----------------------|----------------|-----------------------------|-----|------|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 131 | 119 | 15,589 | | |
| 杭打ち用ウォータージェット [エンジン式] | | 排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min | 供用日 | 1.25 | 38,000 | 47,500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 63,090 | | |
| 単価 | | | | | | 63,090 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1231号 | 注入材 | 急硬性セメントミルク | 単位 | L | 数量 | 400 | 単価 | 36.52 |
|---------|-----|-----------------|----|-------|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| セメント | | 普通ポルトランド 25kg袋入 | | 0.125 | 18,000 | 2,250 | | 36.52 |
| | | | t | 0.125 | 18,000 | 2,250 | | |
| 急硬剤 | | デンカES | | 15 | 400 | 6,000 | | |
| | | | kg | 15 | 400 | 6,000 | | |
| 硬化剤 | | デンカES-L | | 15 | 400 | 6,000 | | |
| | | | kg | 15 | 400 | 6,000 | | |
| 凝結調整剤 | | セッター D-100 | | 0.3 | 1,200 | 360 | | |
| | | | kg | 0.3 | 1,200 | 360 | | |
| | 計 | | | | | 14,610 | | |
| | | | | | | 14,610 | | |
| | 単価 | | | | | 36.52 | | |
| | | | | | | 36.52 | 円/L | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1232号 | 発動発電機運転 | 継手管内止水材 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 10,400 |
|----------|---------|-----------------|----|-----|-------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 58 | 119 | 6,902 | | | |
| 発動発電機 | | [ディーゼル駆動] 60kVA | 日 | 1.3 | 2,690 | 3,497 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | | 10,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 10,400 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1233号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------|---------|---------|-----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | |
| | | L | 122 | 119 | 14,518 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊 | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 供用日 | 1.25 | 178,000 | 222,500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 24 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 258,800 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 258,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1234号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 200KVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------|---------|--------------------|----|-----|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 197 | 119 | 23,443 | | | |
| 発動発電機 | | [ディーゼル駆動] 200kVA | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.2 | 7,500 | 9,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 32,450 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 32,450 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1235号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|--------------------------|----------------------------------|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 377 | 119 | 44,863 | | 107,700 |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 1.75 | 35,900 | 62,825 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | | | 1 | | 12 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 107,700 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 107,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1236号 | 鋼管矢板材料費 | φ1000×t25mm | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------|---------|--------------------|----|-------|---------|-----------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鋼管矢板 | | φ1000 t=25mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 11.12 | 166,500 | 1,851,480 | | | |
| 鋼管矢板継手 | | P-P型（パイプ型）φ165.2×9 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1.24 | 330,000 | 409,200 | | | |
| 裏当てリング | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | kg | 5.2 | 720 | 3,744 | | | |
| 吊金具 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | kg | 36 | 830 | 29,880 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 696 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 2,295,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 2,295,000 | | 円／本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1237号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------------------------|------------|--------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 122 | 119 | 14,518 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊 | 供用日 | 1.25 | 178,000 | 222,500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 24 | | |
| 計 | | | | | | 258,800 | | |
| 単価 | | | | | | 258,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1238号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|---------|----------|--------------------|----|-----|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 116 | 119 | 13,804 | | | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 125kVA | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.2 | 4,710 | 5,652 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 19,460 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 19,460 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1239号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|--------------------------|----------------------------------|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 377 | 119 | 44,863 | | 107,700 |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 1.75 | 35,900 | 62,825 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | | | 1 | | 12 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 107,700 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 107,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1240号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------------------------|---------|---|----|------|--------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 168 | 119 | 19,992 | | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min | 日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.75 | 19,600 | 34,300 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 54,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 54,300 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 113-20000001000 |

| 単-1243号 | 鋼管矢板材料費 | 内管 φ800×t22 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|---------|----------|-------------|----|------|---------|---------|---|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 鋼管矢板 | φ800 t=22mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 3.38 | 160,500 | 542,490 | | | 549,200 |
| | 吊金具 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | kg | 8 | 830 | 6,640 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 70 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 549,200 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 549,200 | | 円／本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1244号 | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型（第1次基準） 5 m ³ /min | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------------------------|--------------------------|--|----|------|-------|----|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 43 | 119 | 0 | 5,117 | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 排出ガス対策型（第1次基準） 5.0 m ³ /min | 日 | 1.75 | 4,360 | 0 | 7,630 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | 3 | | |
| 計 | | | | | | 0 | 12,750 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | 12,750 | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1245号 | 全回転オールケーシング掘削機運転 | スキッド型 ディーゼル油圧駆動 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------------------------|--------------------------|-----------------|------|---------|---------|-----|---|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | L | 85 | 119 | 10,115 | | | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD] | スキッド式・ディーゼル/油圧駆動 径1500mm | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 供用日 | 1.51 | 150,000 | 226,500 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 27 | | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 258,400 | | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 258,400 | 円/日 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1246号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------|--------|---------|-----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | |
| | | L | 87 | 119 | 10,353 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 80 t 吊 | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 供用日 | 1.25 | 90,500 | 113,125 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 64 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 145,300 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 145,300 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1247号 | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|------------------|------------------|------------------------|-----|------|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 69 | 119 | 8,211 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1.58 | 9,850 | 15,563 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 45,540 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 45,540 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1248号 | ダンプトラック運転 | 10 t | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-----------------------|-----------|------------|-----|------|--------|----|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.03 | 19,210 | 0 | 576 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 1.56 | 119 | 0 | 185 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | 供用日 | 1 | 18,000 | 0 | 18,000 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | タイヤ(供用日当り) | 供用日 | 1 | 1,180 | 0 | 1,180 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | 9 | | |
| 計 | | | | | | | 19,950 | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 19,950 | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1249号 | 発生土処理 | 山積0. 8 m 3 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|------------------|----------------------|-----|------|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.02 | 21,758 | 435 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 1.44 | 119 | 171 | | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1 | 17,100 | 17,100 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 17,710 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 17,710 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1250号 | 鋼管内コンクリート打設工 | 各種 | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 19,920 |
|---------|--------------|-------------------|-----|------|--------|---------|----|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.08 | 21,400 | 1,712 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.2 | 19,700 | 3,940 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.27 | 14,500 | 3,915 | | | |
| | 水中コンクリート 高炉 | 30-15-25(20)C=350 | m 3 | 10.4 | 17,500 | 182,000 | | | |
| | コンクリートポンプ車運転 | | 日 | 0.08 | 94,640 | 7,571 | | WK230310 単-1557号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 62 | | | |
| | 計 | | | | | 199,200 | | | |
| | 単価 | | | | | 19,920 | | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1251号 | 鋼管内コンクリート打設工 | 各種 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 18,150 |
|--------------|--------------|-----------|-----|------|--------|---------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.08 | 21,400 | 1,712 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.2 | 19,700 | 3,940 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.27 | 14,500 | 3,915 | | |
| 生コンクリート | | 18-8-40BB | m 3 | 10.4 | 15,800 | 164,320 | | |
| コンクリートポンプ車運転 | | | 日 | 0.08 | 94,640 | 7,571 | WK230310 単-1557号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 42 | | |
| 計 | | | | | | 181,500 | | |
| 単価 | | | | | | 18,150 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1253号 | 発動発電機運転 | 継手管内止水材 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 10,400 |
|----------|---------|-----------------|----|-----|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 58 | 119 | 6,902 | | |
| 発動発電機 | | [ディーゼル駆動] 60kVA | 日 | 1.3 | 2,690 | 3,497 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 10,400 | | |
| 単価 | | | | | | 10,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1254号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------------------------|------------|--------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 122 | 119 | 14,518 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊 | 供用日 | 1.25 | 178,000 | 222,500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 24 | | |
| 計 | | | | | | 258,800 | | |
| 単価 | | | | | | 258,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1255号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 200KVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------|---------|--------------------|----|-----|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 197 | 119 | 23,443 | | | |
| 発動発電機 | | [ディーゼル駆動] 200kVA | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.2 | 7,500 | 9,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 32,450 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 32,450 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1256号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|---------|--------------------------|----------------------------------|----|------|--------|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 377 | 119 | 44,863 | |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 1.75 | 35,900 | 62,825 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | |
| | | | | 1 | | 12 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 107,700 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 107,700 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1257号 | 鋼管矢板材料費 | φ1000×t25mm | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------|---------|--------------------|----|-------|---------|-----------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鋼管矢板 | | φ1000 t=25mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 14.12 | 166,500 | 2,350,980 | | | |
| 鋼管矢板継手 | | P-P型（パイプ型）φ165.2×9 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1.6 | 330,000 | 528,000 | | | |
| 裏当てリング | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | kg | 5.2 | 720 | 3,744 | | | |
| 吊金具 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | kg | 36 | 830 | 29,880 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 396 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 2,913,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 2,913,000 | | 円／本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1258号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------------------------|------------|--------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 122 | 119 | 14,518 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊 | 供用日 | 1.25 | 178,000 | 222,500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 24 | | |
| 計 | | | | | | 258,800 | | |
| 単価 | | | | | | 258,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1259号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------|---------|--------------------|----|-----|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 116 | 119 | 13,804 | | | |
| 発動発電機 | | [ディーゼル駆動] 125kVA | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.2 | 4,710 | 5,652 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 19,460 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 19,460 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1260号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|---------|--------------------------|----------------------------------|----|------|--------|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 377 | 119 | 44,863 | |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 1.75 | 35,900 | 62,825 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | |
| | | | | 1 | | 12 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 107,700 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 107,700 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014.11 |
| 歩掛使用年月 | 2014.11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1261号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|---------|--------------------------|---|----|------|--------|--------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 168 | 119 | 19,992 | |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min | 日 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 1.75 | 19,600 | 34,300 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 54,300 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 54,300 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1263号 | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準) 5 m ³ /min | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------------------------|--------------------------|---|----|------|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 43 | 119 | 5,117 | | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0 m ³ /min | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.75 | 4,360 | 7,630 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 12,750 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 12,750 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1264号 | 全回転オールケーシング掘削機運転 | スキッド型 ディーゼル油圧駆動 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------------------------|------------------|--------------------------|-----|------|---------|----|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21,758 | | 21,758 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 85 | 119 | | 10,115 | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD] | | スキッド式・ディーゼル/油圧駆動 径1500mm | 供用日 | 1.51 | 150,000 | | 226,500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | 27 | | |
| 計 | | | | | | | 258,400 | | |
| 単価 | | | | | | | 258,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1265号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|---------------------------|-------------------------|-----|------|--------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 87 | 119 | 10,353 | | |
| | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 80 t 吊 | 供用日 | 1.25 | 90,500 | 113,125 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 64 | | |
| | 計 | | | | | 145,300 | | |
| | 単価 | | | | | 145,300 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1266号 | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|------------------|------------------------|-----|------|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 69 | 119 | 8,211 | | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3 | 供用日 | 1.58 | 9,850 | 15,563 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 45,540 | | |
| | 単価 | | | | | 45,540 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1267号 | ダンプトラック運転 | 10 t | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-----------------------|-----------|------------|-----|------|--------|----|---|--------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.07 | 19,210 | 0 | | 1,344 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 3.48 | 119 | 0 | | 414 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | 供用日 | 1 | 18,000 | 0 | | 18,000 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | タイヤ(供用日当り) | 供用日 | 1 | 1,180 | 0 | | 1,180 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | 2 | |
| 計 | | | | | | | | 20,940 | |
| 単価 | | | | | | | | 20,940 | 円/日 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1268号 | 発生土処理 | 山積0. 8 m 3 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|------------------|-------|----------------------|-----|-------|---------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 04 | 21, 758 | 870 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 3. 06 | 119 | 364 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1 | 17, 100 | 17, 100 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 18, 340 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 18, 340 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1269号 | 全回転オールケーシング掘削機運転 | スキッド型 ディーゼル油圧駆動 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------------------------|------------------|--------------------------|-----|------|---------|---------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 1 | 21,758 | 21,758 | | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 85 | 119 | 10,115 | | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD] | | スキッド式・ディーゼル/油圧駆動 径1500mm | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 1.51 | 150,000 | 226,500 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | | | 1 | | 27 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 258,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 258,400 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1270号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|---------|---------------------------|-------------------------|-----|------|--------|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 特殊運転手 | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 87 | 119 | 10,353 | |
| | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 80 t 吊 | 供用日 | 1.25 | 90,500 | 113,125 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 64 | |
| | 計 | | | | | 145,300 | |
| | 単価 | | | | | 145,300 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1271号 | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|------------------|------------------|------------------------|-----|------|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 69 | 119 | 8,211 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3 | 供用日 | 1.58 | 9,850 | 15,563 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 45,540 | | |
| 単価 | | | | | | 45,540 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1272号 | ダンプトラック運転 | 10 t | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-----------------------|-----------|------------|-----|------|--------|----|---|--------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.07 | 19,210 | 0 | | 1,344 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 3.36 | 119 | 0 | | 399 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | 供用日 | 1 | 18,000 | 0 | | 18,000 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | タイヤ(供用日当り) | 供用日 | 1 | 1,180 | 0 | | 1,180 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | 7 | |
| 計 | | | | | | | | 0 | |
| 単価 | | | | | | | | 20,930 | 円/日 |
| | | | | | | | | 20,930 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1273号 | 発生土処理 | 山積0. 8 m 3 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|------------------|----------------------|-----|------|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.04 | 21,758 | 870 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 2.88 | 119 | 342 | | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1 | 17,100 | 17,100 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 18,320 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 18,320 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1274号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 264, 300 |
|---------|---------------------------|--------------------------|-----|-------|----------|----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 特殊運転手 | | 人 | 1 | 21, 758 | 21, 758 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 168 | 119 | 19, 992 | |
| | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊 | 供用日 | 1. 25 | 178, 000 | 222, 500 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 50 | |
| | 計 | | | | | 264, 300 | |
| | 単価 | | | | | 264, 300 | 円/日 |
| | | | | | | 264, 300 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1275号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 200KVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 41,370 |
|---------|----------|--------------------|----|-----|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 272 | 119 | 32,368 | | |
| | | | L | 272 | 119 | 32,368 | | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 200kVA | | 1.2 | 7,500 | 9,000 | | |
| | | | 日 | 1.2 | 7,500 | 9,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 2 | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 41,370 | | |
| | 単価 | | | | | 41,370 | | |
| | | | | | | 41,370 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1276号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛 36m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 171,800 |
|---------|--------------------------|--------------------------------|----|------|--------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 520 | 119 | 61,880 | |
| | | | L | 520 | 119 | 61,880 | |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 36m3/min 1.03MPa | | 1.75 | 62,800 | 109,900 | |
| | | | 日 | 1.75 | 62,800 | 109,900 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 20 | |
| | | | 式 | 1 | | 20 | |
| | 計 | | | | | 171,800 | |
| | 単価 | | | | | 171,800 | |
| | | | | | | 171,800 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1277号 | 鋼管矢板材料費 | φ 900 t9mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 690,000 |
|---------|----------|----------------------|----|------|---------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鋼管矢板 | φ 900 t=9~12mm | | 2.57 | 151,500 | 389,355 | |
| | | | t | 2.57 | 151,500 | 389,355 | |
| | 鋼管矢板継手 | P-P型（パイプ型） φ 165.2×9 | | 0.88 | 330,000 | 290,400 | |
| | | | t | 0.88 | 330,000 | 290,400 | |
| | 裏当てリング | | | 4.9 | 720 | 3,528 | |
| | | | kg | 4.9 | 720 | 3,528 | |
| | 吊金具 | | | 8 | 830 | 6,640 | |
| | | | kg | 8 | 830 | 6,640 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 77 | |
| | | | 式 | 1 | | 77 | |
| | 計 | | | | | 690,000 | |
| | 単価 | | | | | 690,000 | |
| | | | | | | 690,000 | 円／本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1278号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 149,200 |
|---------------------------|------------|-------------------------|-----|------|--------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 120 | 119 | 14,280 | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 80 t 吊 | 供用日 | 1.25 | 90,500 | 113,125 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 37 | |
| 計 | | | | | | 149,200 | |
| 単価 | | | | | | 149,200 | 円/日 |
| | | | | | | 149,200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1279号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 24,700 |
|---------|----------|--------------------|----|----|-----|-------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | | 160 | 119 | | 19,040 |
| | | | L | | 160 | 119 | | 19,040 |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 125kVA | | | 1.2 | 4,710 | | 5,652 |
| | | | 日 | | 1.2 | 4,710 | | 5,652 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | | 8 |
| | | | 式 | | 1 | | | 8 |
| | 計 | | | | | | | 24,700 |
| | 単価 | | | | | | | 24,700 |
| | | | | | | | | 24,700 |
| | | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1280号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛 36m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 171,800 |
|--------------------------|---------|--------------------------------|----|------|--------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 520 | 119 | 61,880 | |
| | | | L | 520 | 119 | 61,880 | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 排出ガス対策型 (第1次) 36m3/min 1.03MPa | | 1.75 | 62,800 | 109,900 | |
| | | | 日 | 1.75 | 62,800 | 109,900 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 20 | |
| | | | 式 | 1 | | 20 | |
| 計 | | | | | | 171,800 | |
| 単価 | | | | | | 171,800 | |
| | | | | | | 171,800 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1281号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛 20~21m ³ /min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 61,910 |
|---------|-------------------------|--|----|----|------|--------|----|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | | 232 | 119 | | 27,608 |
| | | | L | | 232 | 119 | | 27,608 |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min | | | 1.75 | 19,600 | | 34,300 |
| | | | 日 | | 1.75 | 19,600 | | 34,300 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | | 2 |
| | | | 式 | | 1 | | | 2 |
| | 計 | | | | | | | 61,910 |
| | 単価 | | | | | | | 61,910 |
| | | | | | | | | 61,910 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1282号 | 注入材 | 急硬性セメントミルク | 単位 | L | 数量 | 400 | 単価 | 36.52 |
|---------|-------|-----------------|----|-------|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | セメント | 普通ポルトランド 25kg袋入 | t | 0.125 | 18,000 | 2,250 | | 36.52 |
| | 急硬剤 | デンカES | kg | 15 | 400 | 6,000 | | |
| | 硬化剤 | デンカES-L | kg | 15 | 400 | 6,000 | | |
| | 凝結調整剤 | セッター D-100 | kg | 0.3 | 1,200 | 360 | | |
| | 計 | | | | | 14,610 | | |
| | 単価 | | | | | 36.52 | | |
| | | | | | | 36.52 | 円/L | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1283号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|---------|---------------------------|--------------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 特殊運転手 | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 122 | 119 | 14,518 | |
| | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊 | 供用日 | 1.25 | 178,000 | 222,500 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 24 | |
| | 計 | | | | | 258,800 | |
| | 単価 | | | | | 258,800 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1284号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 200KVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------|---------|--------------------|----|-----|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 197 | 119 | 23,443 | | | |
| 発動発電機 | | [ディーゼル駆動] 200kVA | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.2 | 7,500 | 9,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 32,450 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 32,450 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1285号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|--------------------------|----------------------------------|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 377 | 119 | 44,863 | | 107,700 |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 1.75 | 35,900 | 62,825 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | | | 1 | | 12 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 107,700 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 107,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単 - 1286号 | 鋼管矢板材料費 | φ900×t10mm | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-----------|---------|--------------------|----|------|---------|---------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鋼管矢板 | | φ900 t=9~12mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 2.85 | 151,500 | 431,775 | | | |
| 鋼管矢板継手 | | P-P型（パイプ型）φ165.2×9 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 0.86 | 330,000 | 283,800 | | | |
| 裏当てリング | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | kg | 4.9 | 720 | 3,528 | | | |
| 吊金具 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | kg | 8 | 830 | 6,640 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 57 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 725,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 725,800 | | 円／本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1287号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------|---------|---------|-----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | |
| | | L | 122 | 119 | 14,518 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊 | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 供用日 | 1.25 | 178,000 | 222,500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 24 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 258,800 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 258,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1288号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|---------|----------|--------------------|----|-----|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 116 | 119 | 13,804 | | | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 125kVA | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.2 | 4,710 | 5,652 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 19,460 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 19,460 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1289号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|---------|--------------------------|----------------------------------|----|------|--------|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 377 | 119 | 44,863 | |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 1.75 | 35,900 | 62,825 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | |
| | | | | 1 | | 12 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 107,700 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 107,700 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1290号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------------------------|---------|---|----|------|--------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 168 | 119 | 19,992 | | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min | 日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.75 | 19,600 | 34,300 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 54,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 54,300 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1292号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 264, 300 |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-------|----------|----------|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21, 758 | 21, 758 | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 168 | 119 | 19, 992 | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊 | | 供用日 | 1. 25 | 178, 000 | 222, 500 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 50 | |
| 計 | | | | | | 264, 300 | |
| 単価 | | | | | | 264, 300 | 円/日 |
| | | | | | | 264, 300 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1293号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 200KVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 41,370 |
|---------|----------|--------------------|----|-----|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 272 | 119 | 32,368 | | |
| | | | L | 272 | 119 | 32,368 | | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 200kVA | | 1.2 | 7,500 | 9,000 | | |
| | | | 日 | 1.2 | 7,500 | 9,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 2 | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 41,370 | | |
| | | | | | | 41,370 | | |
| | 単価 | | | | | 41,370 | | |
| | | | | | | 41,370 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1294号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛 36m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 171,800 |
|--------------------------|---------|--------------------------------|----|------|--------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 520 | 119 | 61,880 | |
| | | | L | 520 | 119 | 61,880 | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 排出ガス対策型 (第1次) 36m3/min 1.03MPa | | 1.75 | 62,800 | 109,900 | |
| | | | 日 | 1.75 | 62,800 | 109,900 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 20 | |
| | | | 式 | 1 | | 20 | |
| 計 | | | | | | 171,800 | |
| 単価 | | | | | | 171,800 | |
| | | | | | | 171,800 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単 - 1295号 | 鋼管矢板材料費 | φ 900 t9mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 690,000 |
|-----------|----------|----------------------|----|------|---------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鋼管矢板 | φ 900 t=9~12mm | | 2.57 | 151,500 | 389,355 | |
| | | | t | 2.57 | 151,500 | 389,355 | |
| | 鋼管矢板継手 | P-P型（パイプ型） φ 165.2×9 | | 0.88 | 330,000 | 290,400 | |
| | | | t | 0.88 | 330,000 | 290,400 | |
| | 裏当てリング | | | 4.9 | 720 | 3,528 | |
| | | | kg | 4.9 | 720 | 3,528 | |
| | 吊金具 | | | 8 | 830 | 6,640 | |
| | | | kg | 8 | 830 | 6,640 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 77 | |
| | | | 式 | 1 | | 77 | |
| | 計 | | | | | 690,000 | |
| | 単価 | | | | | 690,000 | |
| | | | | | | 690,000 | 円／本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1296号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 149,200 |
|---------------------------|------------|-------------------------|-----|------|--------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 120 | 119 | 14,280 | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 80 t 吊 | 供用日 | 1.25 | 90,500 | 113,125 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 37 | |
| 計 | | | | | | 149,200 | |
| 単価 | | | | | | 149,200 | 円/日 |
| | | | | | | 149,200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1297号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 24,700 |
|---------|----------|--------------------|----|-----|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 160 | 119 | 19,040 | | |
| | | | L | 160 | 119 | 19,040 | | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 125kVA | | 1.2 | 4,710 | 5,652 | | |
| | | | 日 | 1.2 | 4,710 | 5,652 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 8 | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 24,700 | | |
| | | | | | | 24,700 | | |
| | 単価 | | | | | 24,700 | | |
| | | | | | | 24,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1298号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛 36m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 171,800 |
|--------------------------|---------|--------------------------------|----|------|--------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 520 | 119 | 61,880 | |
| | | | L | 520 | 119 | 61,880 | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 排出ガス対策型 (第1次) 36m3/min 1.03MPa | | 1.75 | 62,800 | 109,900 | |
| | | | 日 | 1.75 | 62,800 | 109,900 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 20 | |
| | | | 式 | 1 | | 20 | |
| 計 | | | | | | 171,800 | |
| 単価 | | | | | | 171,800 | |
| | | | | | | 171,800 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1299号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛 20~21m ³ /min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 61,910 |
|---------|-------------------------|--|----|----|------|--------|----|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | | 232 | 119 | | 27,608 |
| | | | L | | 232 | 119 | | 27,608 |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min | | | 1.75 | 19,600 | | 34,300 |
| | | | 日 | | 1.75 | 19,600 | | 34,300 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | | 2 |
| | | | 式 | | 1 | | | 2 |
| | 計 | | | | | | | 61,910 |
| | 単価 | | | | | | | 61,910 |
| | | | | | | | | 61,910 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1300号 | 注入材 | 急硬性セメントミルク | 単位 | L | 数量 | 400 | 単価 | 36.52 |
|---------|-------|-----------------|----|-------|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | セメント | 普通ポルトランド 25kg袋入 | t | 0.125 | 18,000 | 2,250 | | 36.52 |
| | 急硬剤 | デンカES | kg | 15 | 400 | 6,000 | | |
| | 硬化剤 | デンカES-L | kg | 15 | 400 | 6,000 | | |
| | 凝結調整剤 | セッター D-100 | kg | 0.3 | 1,200 | 360 | | |
| | 計 | | | | | 14,610 | | |
| | 単価 | | | | | 36.52 | | |
| | | | | | | 36.52 | 円/L | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1301号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------|---------|---------|-----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | |
| | | L | 122 | 119 | 14,518 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊 | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 供用日 | 1.25 | 178,000 | 222,500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 24 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 258,800 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 258,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1302号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 200KVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------|---------|--------------------|----|-----|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 197 | 119 | 23,443 | | | |
| 発動発電機 | | [ディーゼル駆動] 200kVA | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.2 | 7,500 | 9,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 32,450 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 32,450 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1303号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | |
| | | L | 377 | 119 | 44,863 | | 107,700 |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 日 | 1.75 | 35,900 | 62,825 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 12 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 107,700 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 107,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1304号 | 鋼管矢板材料費 | φ900×t10mm | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------|---------|---------------------|----|------|---------|---------|---|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鋼管矢板 | | φ 900 t=9~12mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 2.85 | 151,500 | 431,775 | | | 732,400 |
| 鋼管矢板継手 | | P-P型（パイプ型） φ165.2×9 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 0.88 | 330,000 | 290,400 | | | |
| 裏当てリング | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | kg | 4.9 | 720 | 3,528 | | | |
| 吊金具 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | kg | 8 | 830 | 6,640 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 57 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 732,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 732,400 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1305号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|---------|---------------------------|-------------------------|-----|------|--------|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 特殊運転手 | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 87 | 119 | 10,353 | |
| | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 80 t 吊 | 供用日 | 1.25 | 90,500 | 113,125 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 64 | |
| | 計 | | | | | 145,300 | |
| | 単価 | | | | | 145,300 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1306号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------|---------|--------------------|----|-----|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 116 | 119 | 13,804 | | | |
| 発動発電機 | | [ディーゼル駆動] 125kVA | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.2 | 4,710 | 5,652 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 19,460 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 19,460 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1307号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|---------|--------------------------|----------------------------------|----|------|--------|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 377 | 119 | 44,863 | |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 1.75 | 35,900 | 62,825 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | |
| | | | | 1 | | 12 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 107,700 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 107,700 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1308号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------------------------|---------|---|----|------|--------|--------|---|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 168 | 119 | 19,992 | | | 54,300 |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min | 日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.75 | 19,600 | 34,300 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 54,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 54,300 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1310号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型80t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|---------------------------|------------|-----------------------|-----|------|--------|---------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 1 | 21,758 | 21,758 | | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 87 | 119 | 10,353 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 80t吊 | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 1.25 | 90,500 | 113,125 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | | | 1 | | 64 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 145,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 145,300 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1311号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125kVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|---------|----------|--------------------|----|-----|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 116 | 119 | 13,804 | | | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 125kVA | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.2 | 4,710 | 5,652 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 19,460 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 19,460 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1312号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------------------------|---------|---|----|------|--------|--------|---|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 168 | 119 | 19,992 | | | 54,300 |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型] | | 排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min | 日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.75 | 19,600 | 34,300 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 54,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 54,300 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1313号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|--------------------------|----------------------------------|----|------|--------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 377 | 119 | 44,863 | | |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1.75 | 35,900 | 62,825 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 12 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 107,700 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 107,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1314号 | バックホウ運転 | 山積0.28m3 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-----------------|---------|--------------------|-----|------|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 45 | 119 | 5,355 | | |
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 | | 排ガス型（第1次） 山積0.28m3 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1.58 | 6,900 | 10,902 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 38,020 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 38,020 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1315号 | パイプロハンマ杭打機運転 | クローラークレーン150t ハイブ [®] ロハンマ60kw | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|----------------------------|--------------------------|---|------|--------|---------|-----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | |
| | | L | 143 | 119 | 17,017 | | |
| パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型] | コンクリート矢板用 461～480kN 60kW | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 供用日 | 1.19 | 27,400 | 32,606 | | |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）80t吊 | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 供用日 | 1.19 | 90,500 | 107,695 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 24 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 179,100 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 179,100 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1316号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 264,300 |
|---------------------------|------------|--------------------------|-----|------|---------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 168 | 119 | 19,992 | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊 | 供用日 | 1.25 | 178,000 | 222,500 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 50 | |
| 計 | | | | | | 264,300 | |
| 単価 | | | | | | 264,300 | 円/日 |
| | | | | | | 264,300 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1317号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 200KVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 41,370 |
|---------|----------|--------------------|----|-----|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 272 | 119 | 32,368 | | |
| | | | L | 272 | 119 | 32,368 | | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 200kVA | | 1.2 | 7,500 | 9,000 | | |
| | | | 日 | 1.2 | 7,500 | 9,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 2 | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 41,370 | | |
| | | | | | | 41,370 | | |
| | 単価 | | | | | 41,370 | | |
| | | | | | | 41,370 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1318号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛 36m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 171,800 |
|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|------|--------|---------|-----|----|----|---------|
| | | | | | | | | | 171,800 |
| | | | | | | | | | 171,800 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | 520 | 119 | 61,880 | | | | |
| | | L | 520 | 119 | 61,880 | | | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 36m3/min 1.03MPa | | 1.75 | 62,800 | 109,900 | | | | |
| | | 日 | 1.75 | 62,800 | 109,900 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 20 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 20 | | | | |
| 計 | | | | | 171,800 | | | | |
| | | | | | 171,800 | | | | |
| 単価 | | | | | 171,800 | | | | |
| | | | | | 171,800 | 円/日 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1319号 | 鋼管矢板材料費 | φ1000 t16mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 1 | 1,323,000 |
|---------|----------|--------------------|----|------|---------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼管矢板 | φ1000 t=16mm | | 6.21 | 152,500 | 947,025 | | |
| | | | t | 6.21 | 152,500 | 947,025 | | 1,323,000 |
| | 鋼管矢板継手 | P-P型（パイプ型）φ165.2×9 | | 1.09 | 330,000 | 359,700 | | |
| | | | t | 1.09 | 330,000 | 359,700 | | |
| | 裏当てリング | | | 5.3 | 720 | 3,816 | | |
| | | | kg | 5.3 | 720 | 3,816 | | |
| | 吊金具 | | | 14 | 830 | 11,620 | | |
| | | | kg | 14 | 830 | 11,620 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 839 | | |
| | | | 式 | 1 | | 839 | | |
| | 計 | | | | | 1,323,000 | | |
| | | | | | | 1,323,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,323,000 | | |
| | | | | | | 1,323,000 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1320号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 149,200 |
|---------------------------|------------|-------------------------|-----|------|--------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 120 | 119 | 14,280 | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 80 t 吊 | 供用日 | 1.25 | 90,500 | 113,125 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 37 | |
| 計 | | | | | | 149,200 | |
| 単価 | | | | | | 149,200 | 円/日 |
| | | | | | | 149,200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1321号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 24,700 |
|---------|----------|--------------------|----|-----|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 160 | 119 | 19,040 | | |
| | | | L | 160 | 119 | 19,040 | | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 125kVA | | 1.2 | 4,710 | 5,652 | | |
| | | | 日 | 1.2 | 4,710 | 5,652 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 8 | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 24,700 | | |
| | | | | | | 24,700 | | |
| | 単価 | | | | | 24,700 | | |
| | | | | | | 24,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1322号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛 36m3/min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 171,800 |
|--------------------------|---------|--------------------------------|----|------|--------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 520 | 119 | 61,880 | |
| | | | L | 520 | 119 | 61,880 | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 排出ガス対策型 (第1次) 36m3/min 1.03MPa | | 1.75 | 62,800 | 109,900 | |
| | | | 日 | 1.75 | 62,800 | 109,900 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 20 | |
| | | | 式 | 1 | | 20 | |
| 計 | | | | | | 171,800 | |
| 単価 | | | | | | 171,800 | |
| | | | | | | 171,800 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1323号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛 20~21m ³ /min | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 61,910 |
|-------------------------|---------|--|----|----|------|--------|----|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | | 232 | 119 | | 27,608 |
| | | | L | | 232 | 119 | | 27,608 |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型] | | 排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min | | | 1.75 | 19,600 | | 34,300 |
| | | | 日 | | 1.75 | 19,600 | | 34,300 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | 1 | | | 2 |
| | | | 式 | | 1 | | | 2 |
| 計 | | | | | | | | 61,910 |
| | | | | | | | | 61,910 |
| 単価 | | | | | | | | 61,910 |
| | | | | | | | | 61,910 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1324号 | 注入材 | 急硬性セメントミルク | 単位 | L | 数量 | 400 | 単価 | 36.52 |
|---------|-------|-----------------|----|-------|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | セメント | 普通ポルトランド 25kg袋入 | | 0.125 | 18,000 | 2,250 | | |
| | | | t | 0.125 | 18,000 | 2,250 | | |
| | 急硬剤 | デンカES | | 15 | 400 | 6,000 | | |
| | | | kg | 15 | 400 | 6,000 | | |
| | 硬化剤 | デンカES-L | | 15 | 400 | 6,000 | | |
| | | | kg | 15 | 400 | 6,000 | | |
| | 凝結調整剤 | セッター D-100 | | 0.3 | 1,200 | 360 | | |
| | | | kg | 0.3 | 1,200 | 360 | | |
| | 計 | | | | | 14,610 | | |
| | 単価 | | | | | 14,610 | | |
| | | | | | | 36.52 | | |
| | | | | | | 36.52 | 円/L | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1325号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|---------------------------|------------|--------------------------|-----|------|---------|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 122 | 119 | 14,518 | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊 | 供用日 | 1.25 | 178,000 | 222,500 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 24 | |
| 計 | | | | | | 258,800 | |
| 単価 | | | | | | 258,800 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単 - 1326号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 200KVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-----------|---------|--------------------|----|-----|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 197 | 119 | 23,443 | | | |
| 発動発電機 | | [ディーゼル駆動] 200kVA | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.2 | 7,500 | 9,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 32,450 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 32,450 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1327号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|--------------------------|----------------------------------|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 377 | 119 | 44,863 | | 107,700 |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 1.75 | 35,900 | 62,825 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | | | 1 | | 12 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 107,700 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 107,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単 - 1328号 | 鋼管矢板材料費 | φ 1000×t16mm | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-----------|---------|-----------------------|----|-------|----------|-------------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鋼管矢板 | | φ 1000 t=16mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 6. 21 | 152, 500 | 947, 025 | | | |
| 鋼管矢板継手 | | P-P型（パイプ型） φ 165. 2×9 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1. 06 | 330, 000 | 349, 800 | | | |
| 裏当てリング | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | kg | 5. 3 | 720 | 3, 816 | | | |
| 吊金具 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | kg | 14 | 830 | 11, 620 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 739 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1, 313, 000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1, 313, 000 | | 円／本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1329号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|---------|---------------------------|-------------------------|-----|------|--------|---------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 1 | 21,758 | 21,758 | | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 87 | 119 | 10,353 | | | |
| | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 80 t 吊 | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 1.25 | 90,500 | 113,125 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | | | 1 | | 64 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 145,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 145,300 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1330号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125KVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|---------|----------|--------------------|----|-----|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 116 | 119 | 13,804 | | | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 125kVA | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.2 | 4,710 | 5,652 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 19,460 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 19,460 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1331号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|--------------------------|----------------------------------|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 377 | 119 | 44,863 | | 107,700 |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 1.75 | 35,900 | 62,825 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | | | 1 | | 12 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 107,700 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 107,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1332号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------------------------|---------|---|----|------|--------|--------|---|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 168 | 119 | 19,992 | | | 54,300 |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min | 日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.75 | 19,600 | 34,300 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 54,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 54,300 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1334号 | クローラクレーン運転 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型80t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|---------------------------|------------|-----------------------|-----|------|--------|---------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 1 | 21,758 | 21,758 | | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 87 | 119 | 10,353 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 80t吊 | 供用日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 1.25 | 90,500 | 113,125 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | | | 1 | | 64 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 145,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 145,300 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.136-30000001000 |

| 単-1335号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 125kVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------|---------|--------------------|----|-----|-------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 116 | 119 | 13,804 | | | |
| 発動発電機 | | [ディーゼル駆動] 125kVA | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.2 | 4,710 | 5,652 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 19,460 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 19,460 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1336号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------------------------|---------|---|----|------|--------|--------|---|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 168 | 119 | 19,992 | | | 54,300 |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型] | | 排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min | 日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.75 | 19,600 | 34,300 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 54,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 54,300 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1337号 | 空気圧縮機運転 | 可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|--------------------------|----------------------------------|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 377 | 119 | 44,863 | | 107,700 |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa | 日 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 1.75 | 35,900 | 62,825 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | | | 1 | | 12 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 107,700 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 107,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1338号 | バックホウ運転 | 山積0.28m3 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-----------------|---------|--------------------|-----|------|--------|--------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 45 | 119 | 5,355 | | |
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 | | 排ガス型（第1次） 山積0.28m3 | 供用日 | 1.58 | 6,900 | 10,902 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 38,020 | | |
| 単価 | | | | | | 38,020 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1339号 | パイプロハンマ杭打機運転 | クローラークレーン150t ハイブ [®] ロハンマ60kw | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------------------------|--------------|---|-----|------|--------|---------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 143 | 119 | 17,017 | | | |
| パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型] | | コンクリート矢板用 461～480kN 60kW | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 供用日 | 1.19 | 27,400 | 32,606 | | | |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型（第1次基準値）80t吊 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 供用日 | 1.19 | 90,500 | 107,695 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 24 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 179,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 179,100 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1340号 | コンクリート削孔（ハンドハンマ） | 100mm以上 200mm未満 | 単位 | 孔 | 数量 | 100 | 単価 | 475.9 |
|------------------|------------------|-----------------|-----|--------|--------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.2 | 21,400 | 4,280 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.4 | 14,500 | 5,800 | | | |
| さく岩機（ハンドハンマ） | 15kg級 | 日 | 1 | 847 | 847 | | | |
| 空気圧縮機運転 | | 日 | 1 | 5,287 | 5,287 | WK220300 単-1561号 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 4% | | 式 | 1 | | 1,826 | | | |
| 計 | | | | | 47,590 | | | |
| 単価 | | | | | 475.9 | 円/孔 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1341号 | コンクリート削孔（ハンドハンマ） | 100mm以上 200mm未満 | 単位 | 孔 | 数量 | 100 | 単価 | 475.9 |
|------------------|------------------|-----------------|----|-----|--------|--------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.2 | 21,400 | 4,280 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.4 | 14,500 | 5,800 | | |
| さく岩機（ハンドハンマ） | | 15kg級 | 日 | 1 | 847 | 847 | | |
| 空気圧縮機運転 | | | 日 | 1 | 5,287 | 5,287 | WK220300 単-1562号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 4% | | | 式 | 1 | | 1,826 | | |
| 計 | | | | | | 47,590 | | |
| 単価 | | | | | | 475.9 | 円/孔 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1342号 | 水中切断機運転 | 900～1000mm | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 319,100 |
|---------------------------|---------|----------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21,289 | 21,289 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 88 | 119 | 10,472 | | |
| 水中切断機 | | 鋼管外径900～1200mm | 供用日 | 1.49 | 144,000 | 214,560 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 50～55t吊 | 供用日 | 1.49 | 48,800 | 72,712 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 67 | | |
| 計 | | | | | | 319,100 | | |
| 単価 | | | | | | 319,100 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1343号 | パイプロハンマ運転 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 |
|---------------------------|----------------|-----|------|--------|---------|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | 人 | 1 | 21,289 | 21,289 | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 82 | 119 | 9,758 | |
| パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型] | 461～480kN 60kW | 供用日 | 1.19 | 21,000 | 24,990 | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 50～55t吊 | 供用日 | 1.19 | 48,800 | 58,072 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 91 | |
| 計 | | | | | 114,200 | |
| 単価 | | | | | 114,200 | 円/日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-0000001000 |

| 単-1344号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 50,840 |
|---------|----------|--------------------|----|----|-----|--------|----|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | | 286 | 119 | | 34,034 |
| | | | L | | 286 | 119 | | 34,034 |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 300kVA | | | 1.2 | 14,000 | | 16,800 |
| | | | 日 | | 1.2 | 14,000 | | 16,800 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | | 6 |
| | | | 式 | | 1 | | | 6 |
| | 計 | | | | | | | 50,840 |
| | 単価 | | | | | | | 50,840 |
| | | | | | | | | 50,840 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1345号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 50,840 |
|---------|----------|--------------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 286 | 119 | 34,034 | | |
| | | | L | 286 | 119 | 34,034 | | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 300kVA | | 1.2 | 14,000 | 16,800 | | |
| | | | 日 | 1.2 | 14,000 | 16,800 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 6 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 50,840 | | |
| | | | | | | 50,840 | | |
| | 単価 | | | | | 50,840 | | |
| | | | | | | 50,840 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1346号 | 水中切断機運転 | 900~1000mm | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 319,100 |
|---------------------------|---------|----------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21,289 | 21,289 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 88 | 119 | 10,472 | | |
| 水中切断機 | | 鋼管外径900~1200mm | 供用日 | 1.49 | 144,000 | 214,560 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 50~55t吊 | 供用日 | 1.49 | 48,800 | 72,712 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 67 | | |
| 計 | | | | | | 319,100 | | |
| 単価 | | | | | | 319,100 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1347号 | パイプロハンマ運転 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 114,200 |
|---------------------------|----------------|-----|------|--------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 1 | 21,289 | 21,289 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 82 | 119 | 9,758 | | | |
| パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型] | 461～480kN 60kW | 供用日 | 1.19 | 21,000 | 24,990 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 50～55t吊 | 供用日 | 1.19 | 48,800 | 58,072 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 91 | | | |
| 計 | | | | | | 114,200 | | |
| 単価 | | | | | | 114,200 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1348号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------|---------|--------------------|----|-----|--------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 286 | 119 | 34,034 | | | |
| 発動発電機 | | [ディーゼル駆動] 300kVA | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.2 | 14,000 | 16,800 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 50,840 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 50,840 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単 - 1349号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-----------|---------|--------------------|----|-----|--------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 286 | 119 | 34,034 | | | |
| 発動発電機 | | [ディーゼル駆動] 300kVA | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.2 | 14,000 | 16,800 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 50,840 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 50,840 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-0000001000 |

| 単-1350号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 50,840 |
|---------|----------|--------------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 286 | 119 | 34,034 | | |
| | | | L | 286 | 119 | 34,034 | | |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 300kVA | | 1.2 | 14,000 | 16,800 | | |
| | | | 日 | 1.2 | 14,000 | 16,800 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 6 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 50,840 | | |
| | | | | | | 50,840 | | |
| | 単価 | | | | | 50,840 | | |
| | | | | | | 50,840 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-0000001000 |

| 単-1351号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|----------|---------|--------------------|----|-----|--------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | L | 286 | 119 | 34,034 | | | |
| 発動発電機 | | [ディーゼル駆動] 300kVA | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1.2 | 14,000 | 16,800 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 50,840 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 50,840 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1352号 | 水中切断機運転 | 800mm | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 298,200 |
|---------------------------|---------|---------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21,289 | 21,289 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 88 | 119 | 10,472 | | |
| 水中切断機 | | 鋼管外径600～800mm | 供用日 | 1.49 | 130,000 | 193,700 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 50～55t吊 | 供用日 | 1.49 | 48,800 | 72,712 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 27 | | |
| 計 | | | | | | 298,200 | | |
| 単価 | | | | | | 298,200 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-0000001000 |

| 単-1353号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 50,840 |
|---------|----------|--------------------|----|----|-----|--------|----|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | | 286 | 119 | | 34,034 |
| | | | L | | 286 | 119 | | 34,034 |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 300kVA | | | 1.2 | 14,000 | | 16,800 |
| | | | 日 | | 1.2 | 14,000 | | 16,800 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | | 6 |
| | | | 式 | | 1 | | | 6 |
| | 計 | | | | | | | 50,840 |
| | 単価 | | | | | | | 50,840 |
| | | | | | | | | 50,840 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-0000001000 |

| 単-1354号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 50,840 |
|---------|----------|--------------------|----|----|-----|--------|----|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | | 286 | 119 | | 34,034 |
| | | | L | | 286 | 119 | | 34,034 |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 300kVA | | | 1.2 | 14,000 | | 16,800 |
| | | | 日 | | 1.2 | 14,000 | | 16,800 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | | 6 |
| | | | 式 | | 1 | | | 6 |
| | 計 | | | | | | | 50,840 |
| | 単価 | | | | | | | 50,840 |
| | | | | | | | | 50,840 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-00000001000 |

| 単-1355号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 50,840 |
|---------|----------|--------------------|----|----|-----|--------|----|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | | 286 | 119 | | 34,034 |
| | | | L | | 286 | 119 | | 34,034 |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 300kVA | | | 1.2 | 14,000 | | 16,800 |
| | | | 日 | | 1.2 | 14,000 | | 16,800 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | | 6 |
| | | | 式 | | 1 | | | 6 |
| | 計 | | | | | | | 50,840 |
| | 単価 | | | | | | | 50,840 |
| | | | | | | | | 50,840 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.063-0000001000 |

| 単-1356号 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 300KVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 50,840 |
|---------|----------|--------------------|----|----|-----|--------|----|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | | 286 | 119 | | 34,034 |
| | | | L | | 286 | 119 | | 34,034 |
| | 発動発電機 | [ディーゼル駆動] 300kVA | | | 1.2 | 14,000 | | 16,800 |
| | | | 日 | | 1.2 | 14,000 | | 16,800 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | | 6 |
| | | | 式 | | 1 | | | 6 |
| | 計 | | | | | | | 50,840 |
| | 単価 | | | | | | | 50,840 |
| | | | | | | | | 50,840 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1357号 | 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 13,150 |
|-------------------|----------|-------------------|----|-----|--------|---------|-------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | |
| とび工 | | | 人 | 1.9 | 17,600 | 33,440 | | |
| 溶接工 | | | 人 | 1 | 18,200 | 18,200 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1 | 14,500 | 14,500 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | 日 | 1 | 38,800 | 38,800 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | | 式 | 1 | | 5,160 | | |
| 計 | | | | | | 131,500 | | |
| 単価 | | | | | | 13,150 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1358号 | 切梁・腹起し撤去 | 有 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 7,046 |
|-------------------|----------|-------------------|----|-----|--------|--------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.5 | 21,400 | 10,700 | | |
| とび工 | | | 人 | 1.2 | 17,600 | 21,120 | | |
| 溶接工 | | | 人 | 0.5 | 18,200 | 9,100 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.5 | 14,500 | 7,250 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊 | 日 | 0.5 | 38,800 | 19,400 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | | 式 | 1 | | 2,890 | | |
| 計 | | | | | | 70,460 | | |
| 単価 | | | | | | 7,046 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1359号 | バックホウ運転（クレーン仕様） | 撤去 6m以下 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 44,570 |
|----------|-----------------|---------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 83 | 119 | 9,877 | | |
| バックホウ | | [クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t | 日 | 1.26 | 11,500 | 14,490 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 44,570 | | |
| 単価 | | | | | | 44,570 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1360号 | 汚濁防止フェンス | 据付 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3,040 |
|---------|--------------|---------------|----|-----|-------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 汚濁防止フェンス工 | 据付費 | m | 100 | 3,040 | 304,000 | | |
| | 汚濁防止フェンス | 購入品のため賃料計上しない | m | 100 | 0 | 0 | | |
| | アンカー工 12% | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 304,000 | | |
| | 単価 | | | | | 3,040 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1361号 | 汚濁防止フェンス | 撤去 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,920 |
|---------|--------------|---------------|----|-----|-------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 汚濁防止フェンス工 | 撤去費 | m | 100 | 1,920 | 192,000 | | |
| | 汚濁防止フェンス | 購入品のため賃料計上しない | m | 100 | 0 | 0 | | |
| | アンカー工 12% | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 192,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,920 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1362号 | 汚濁防止フェンス | 据付 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3,040 |
|---------|--------------|---------------|----|-----|-------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 汚濁防止フェンス工 | 据付費 | m | 100 | 3,040 | 304,000 | | |
| | 汚濁防止フェンス | 購入品のため賃料計上しない | m | 100 | 0 | 0 | | |
| | アンカー工 12% | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 304,000 | | |
| | 単価 | | | | | 3,040 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1363号 | 汚濁防止フェンス | 撤去 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,920 |
|---------|--------------|---------------|----|-----|-------|---------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 汚濁防止フェンス工 | 撤去費 | m | 100 | 1,920 | 192,000 | | |
| | 汚濁防止フェンス | 購入品のため賃料計上しない | m | 100 | 0 | 0 | | |
| | アンカー工 12% | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 192,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,920 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1364号 | バックホウ運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|----------|---------|---------------------------|----|------|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 77 | 119 | 9,163 | | |
| バックホウ | | [クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t | 日 | 1.16 | 11,500 | 13,340 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | | 42,710 | | |
| 単価 | | | | | | 42,710 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1365号 | 工事用水中モータポンプ [普通型] | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 1,900 |
|-------------------|-------------------|----------------------|------|-------|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | 濁水処理設備 | k wH | 105.6 | 10.76 | 1,136 | | |
| 工事用水中モータポンプ [普通型] | | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m | 日 | 1 | 764 | 764 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,900 | | |
| 単価 | | | | | | 1,900 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1367号 | バックホウ運転（クレーン仕様） | 製作 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 |
|----------|-----------------|---------------------------|----|------|--------|----|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | | | | | 1 | 51,760 |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 20,200 | | 20,200 |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 126 | 119 | | 14,994 |
| バックホウ | | [クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t | 日 | 1.44 | 11,500 | | 16,560 |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | | 6 |
| 計 | | | | | | | 51,760 |
| 単価 | | | | | | | 51,760 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1368号 | バックホウ運転（クレーン仕様） | 製作 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 51,760 |
|----------|-----------------|---------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 126 | 119 | 14,994 | | |
| バックホウ | | [クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t | 日 | 1.44 | 11,500 | 16,560 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 51,760 | | |
| 単価 | | | | | | 51,760 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1369号 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4. 9 t 吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|----------------------|----------------------|-----------|----|------|--------|-------|------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.17 | 20,200 | 3,434 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 11 | 119 | 1,309 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 4. 9 t 吊 | 時間 | 1 | 2,710 | 2,710 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,453 | | |
| 単価 | | | | | | 7,453 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1371号 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4. 9 t 吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|----------------------|----------------------|-----------|----|------|--------|-------|------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.17 | 20,200 | 3,434 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 11 | 119 | 1,309 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 4. 9 t 吊 | 時間 | 1 | 2,710 | 2,710 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,453 | | |
| 単価 | | | | | | 7,453 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 |
|----------|--------|--------------------|----|------|--------|--------|----------------------------|---|
| 単-1373号 | 屋外管内配線 | 仕上外径15mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 100 | | 131.1 |
| 電工 | | | 人 | 0.84 | 15,600 | 13,104 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 13,110 | | |
| 単価 | | | | | | 131.1 | | 円/m |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 |
|----------|--------|--------------------|----|-----|--------|--------|----------------------------|---|
| 単-1374号 | 屋外管内配線 | 仕上外径50mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 100 | | 499.2 |
| 電工 | | | 人 | 3.2 | 15,600 | 49,920 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 49,920 | | |
| 単価 | | | | | | 499.2 | | 円/m |

参考資料（2）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------|-------|-------------------------|----|------|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-1375号 | 分電盤取付 | 露出型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用) | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 7,488 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.48 | 15,600 | 7,488 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,488 | | |
| 単価 | | | | | | 7,488 | 円/面 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------|--------|--------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-1376号 | 屋外管内配線 | 仕上外径40mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 312 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 2 | 15,600 | 31,200 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 31,200 | | |
| 単価 | | | | | | 312 | 円/m | |

参考資料 (2)

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|----------|--------|--------------------|----|------|--------|--------|----------------------------|---|
| 単-1377号 | 屋外管内配線 | 仕上外径30mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | | 100 | 237.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.52 | 15,600 | 23,712 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 23,720 | | |
| 単価 | | | | | | 237.2 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|----------|--------|--------------------|----|-----|--------|--------|----------------------------|---|
| 単-1378号 | 屋外管内配線 | 仕上外径20mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | | 100 | 171.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 1.1 | 15,600 | 17,160 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 17,160 | | |
| 単価 | | | | | | 171.6 | 円/m | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1380号 | 照明器具取付 | 照明器具取付 撤去(不使用) 持込 | 単位 | 台 | 数量 | 10 | 単価 | 3,106 |
|----------------------|--------|---------------------|----|------|--------|--------|---------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.82 | 15,600 | 12,792 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.42 | 14,500 | 6,090 | | |
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | | バスケット型 12m×200kg×2名 | 時間 | 1.8 | 6,766 | 12,178 | 単-1563号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 31,060 | | |
| 単価 | | | | | | 3,106 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------|--------|-------------------|----|------|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-1381号 | 屋外管内配線 | 仕上外径5mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 37.44 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.24 | 15,600 | 3,744 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,744 | | |
| 単価 | | | | | | 37.44 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------|-------|--------------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-1382号 | 分電盤取付 | 露出型分電盤前面1.6m2以下 新設 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 37,440 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 2.4 | 15,600 | 37,440 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 37,440 | | |
| 単価 | | | | | | 37,440 | 円/面 | |

参考資料（２）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|----------|--------|---------------|----|----|--------|---------|----------------------------|---|
| 単-1383号 | 屋外管内配線 | 仕上外径40mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 100 | 単価 1,560 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 10 | 15,600 | 156,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 156,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,560 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|-----------------------|-----------------------|----------------|----|----|-------|-------|----------------------------|---|
| 単-1384号 | CVTケーブル（トリブルレックスケーブル） | 600V CVT 60mm2 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 1,911 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| トリブルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル | | 600V（CVT）60mm2 | m | 1 | 1,911 | 1,911 | | |
| 計 | | | | | | 1,911 | | |
| 単価 | | | | | | 1,911 | 円/m | |

参考資料（２）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000 |
|----------|--------|---------------|----|----|---------|----------|----------------------------|--|
| 単-1385号 | 屋外管内配線 | 仕上外径60mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 100 | 4, 368 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 28 | 15, 600 | 436, 800 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 436, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 368 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000 |
|----------|--------|--------------------|----|------|---------|---------|----------------------------|--|
| 単-1386号 | 屋外管内配線 | 仕上外径60mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | | 100 | 873. 6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 5. 6 | 15, 600 | 87, 360 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 87, 360 | | |
| 単価 | | | | | | 873. 6 | 円/m | |

参考資料（２）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------|--------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-1387号 | 屋外管内配線 | 仕上外径15mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 655.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 4.2 | 15,600 | 65,520 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 65,520 | | |
| 単価 | | | | | | 655.2 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-------------|--------------------|-----------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-1388号 | I V電線（600Vビニル絶縁電線） | IV 38mm2 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 418 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | I V 38mm2 | m | 1 | 418 | 418 | | |
| 計 | | | | | | 418 | | |
| 単価 | | | | | | 418 | 円/m | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|---------|--------------|--------------|----|-----|--------|--------|-------------------|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-1389号 | F E P管敷設65mm | 10m以上 配管敷設のみ | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 78 |
| | | | | | | 100 | | 78 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0.5 | 15,600 | 7,800 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 15,600 | 7,800 | | |
| 計 | | | | | | 7,800 | | |
| 単価 | | | | | | 78 | | |
| | | | | | | 78 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|----------|--------------------|---------------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-1390号 | 波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 | 10m以上 撤去(不使用) FEP 65mm 1条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 15.6 |
| | | | | | | 100 | | 15.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.1 | 15,600 | 1,560 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,560 | | |
| 単価 | | | | | | 15.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|---------|---------------|--------------|----|-----|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-1391号 | F E P管敷設100mm | 10m以上 配管敷設のみ | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 78 |
| | | | | | | 100 | | 78 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0.5 | 15,600 | 7,800 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 15,600 | 7,800 | | |
| 計 | | | | | | 7,800 | | |
| 単価 | | | | | | 78 | | |
| | | | | | | 78 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------|--------------------|-------------------------------|----|-----|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-1392号 | 波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 | 10m以上 撤去(不使用) FEP 100mm 1条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 15.6 |
| | | | | | | 100 | | 15.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.1 | 15,600 | 1,560 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,560 | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 15.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------|---------------|--------------|----|-----|--------|----------------------------|---|----|
| 単-1393号 | F E P管敷設125mm | 10m以上 配管敷設のみ | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 78 |
| | | | | | | 100 | | 78 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0.5 | 15,600 | 7,800 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 15,600 | 7,800 | | |
| 計 | | | | | | 7,800 | | |
| 単価 | | | | | | 78 | | |
| | | | | | | 78 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------|--------------------|-------------------------------|----|-----|--------|----------------------------|---|------|
| 単-1394号 | 波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 | 10m以上 撤去(不使用) FEP 125mm 1条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 15.6 |
| | | | | | | 100 | | 15.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.1 | 15,600 | 1,560 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,560 | | |
| 単価 | | | | | | 15.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|----------|-------|--------------------|----|-----|--------|--------|----------------------------|---|
| 単-1395号 | 分電盤取付 | 埋込型分電盤前面1.6m2以下 新設 | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 48,360 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 3.1 | 15,600 | 48,360 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 48,360 | | |
| 単価 | | | | | | 48,360 | 円/面 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|----------|-------|-------------------------|----|------|--------|-------|----------------------------|---|
| 単-1396号 | 分電盤取付 | 埋込型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用) | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 9,672 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.62 | 15,600 | 9,672 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,672 | | |
| 単価 | | | | | | 9,672 | 円/面 | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|---------|--------------|--------------|----|-----|--------|--------|-------------------|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-1397号 | F E P管敷設80mm | 10m以上 配管敷設のみ | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 78 |
| | | | | | | 100 | | 78 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0.5 | 15,600 | 7,800 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 15,600 | 7,800 | | |
| 計 | | | | | | 7,800 | | |
| 単価 | | | | | | 78 | | |
| | | | | | | 78 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|----------|--------------------|---------------------------|----|-----|--------|--------|-------------------|------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-1398号 | 波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 | 10m以上 撤去(不使用) FEP 80mm 1条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 15.6 |
| | | | | | | 100 | | 15.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.1 | 15,600 | 1,560 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,560 | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 15.6 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|---------|----------------|--------------|----|-----|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-1399号 | F E P 管敷設100mm | 10m以上 配管敷設のみ | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 78 |
| | | | | | | 100 | | 78 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | 0.5 | 15,600 | 7,800 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 15,600 | 7,800 | | |
| 計 | | | | | | 7,800 | | |
| 単価 | | | | | | 78 | | |
| | | | | | | 78 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|----------|--------|---------------|----|----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-1400号 | 屋外管内配線 | 仕上外径50mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2,496 |
| | | | | | | 100 | | 2,496 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 16 | 15,600 | 249,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 249,600 | | |
| 単価 | | | | | | 2,496 | 円/m | |

参考資料（２）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|----|----|-------|-------|----------------------------|---|
| 単-1401号 | CVTケーブル（トリプルレックスケーブル） | 600V CVT150mm ² | 単位 | m | 数量 | | 1 | 4,777 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル | | 600V（CVT）150mm ² | m | 1 | 4,777 | 4,777 | | |
| 計 | | | | | | 4,777 | | |
| 単価 | | | | | | 4,777 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|----|----|-------|-------|----------------------------|---|
| 単-1402号 | CVTケーブル（トリプルレックスケーブル） | 600V CVT200mm ² | 単位 | m | 数量 | | 1 | 6,341 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル | | 600V（CVT）200mm ² | m | 1 | 6,341 | 6,341 | | |
| 計 | | | | | | 6,341 | | |
| 単価 | | | | | | 6,341 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-----------|--------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-1403号 | 屋外管内配線 | 仕上外径10mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 358.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 2.3 | 15,600 | 35,880 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 35,880 | | |
| 単価 | | | | | | 358.8 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-----------|--------|--------------------|----|------|--------|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-1404号 | 屋外管内配線 | 仕上外径10mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 71.76 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 0.46 | 15,600 | 7,176 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,176 | | |
| 単価 | | | | | | 71.76 | 円/m | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1406号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) フルトーサ 21t級を超え44t級以下 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 415,400 |
|---------------|-------------|------------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 2.5 | 19,700 | 49,250 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊 | 日 | 2.5 | 38,800 | 97,000 | | |
| 運搬費等率 184% | | | 式 | 1 | | 269,100 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 50 | | |
| 計 | | | | | | 415,400 | | |
| 単価 | | | | | | 415,400 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1407号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) バックホ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 646,600 |
|---------------|-------------|---|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 3.8 | 19,700 | 74,860 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊 | 日 | 2.3 | 38,800 | 89,240 | | |
| 運搬費等率 294% | | | 式 | 1 | | 482,454 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 46 | | |
| 計 | | | | | | 646,600 | | |
| 単価 | | | | | | 646,600 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1408号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) フルトーサ 20t級以上21t級以下 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 255,400 |
|---------------|-------------|-----------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊 | 日 | 1.5 | 38,800 | 58,200 | | |
| 運搬費等率 191% | | | 式 | 1 | | 167,602 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 48 | | |
| 計 | | | | | | 255,400 | | |
| 単価 | | | | | | 255,400 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1409号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 457,700 |
|---------------|-------------|--|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 2.7 | 19,700 | 53,190 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊 | 日 | 1.6 | 38,800 | 62,080 | | |
| 運搬費等率 297% | | | 式 | 1 | | 342,351 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 79 | | |
| 計 | | | | | | 457,700 | | |
| 単価 | | | | | | 457,700 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1410号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,971,000 |
|---------------|-------------|---|----|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 12.5 | 19,700 | 246,250 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 50 t吊 | 日 | 4.2 | 72,400 | 304,080 | | |
| 運搬費等率 258% | | | 式 | 1 | | 1,419,851 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 819 | | |
| 計 | | | | | | 1,971,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,971,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1411号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 3,437,000 |
|---------------|-------------|---|----|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 21.9 | 19,700 | 431,430 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 50 t吊 | 日 | 7.3 | 72,400 | 528,520 | | |
| 運搬費等率 258% | | | 式 | 1 | | 2,476,671 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 379 | | |
| 計 | | | | | | 3,437,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,437,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1412号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 746,700 |
|---------------|-------------|--|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 5 | 19,700 | 98,500 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 25 t吊 | 日 | 1.7 | 38,800 | 65,960 | | |
| 運搬費等率 354% | | | 式 | 1 | | 582,188 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | | 746,700 | | |
| 単価 | | | | | | 746,700 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1413号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) フルトーサ 21t級を超え44t級以下 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 415,400 |
|---------------|-------------|------------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 2.5 | 19,700 | 49,250 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊 | 日 | 2.5 | 38,800 | 97,000 | | |
| 運搬費等率 184% | | | 式 | 1 | | 269,100 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 50 | | |
| 計 | | | | | | 415,400 | | |
| 単価 | | | | | | 415,400 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1414号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) バックホ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 646,600 |
|---------------|-------------|---|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 3.8 | 19,700 | 74,860 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊 | 日 | 2.3 | 38,800 | 89,240 | | |
| 運搬費等率 294% | | | 式 | 1 | | 482,454 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 46 | | |
| 計 | | | | | | 646,600 | | |
| 単価 | | | | | | 646,600 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1415号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) フルトーサ 20t級以上21t級以下 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 255,400 |
|---------------|-------------|-----------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊 | 日 | 1.5 | 38,800 | 58,200 | | |
| 運搬費等率 191% | | | 式 | 1 | | 167,602 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 48 | | |
| 計 | | | | | | 255,400 | | |
| 単価 | | | | | | 255,400 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1416号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 457,700 |
|---------------|-------------|--|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 2.7 | 19,700 | 53,190 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊 | 日 | 1.6 | 38,800 | 62,080 | | |
| 運搬費等率 297% | | | 式 | 1 | | 342,351 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 79 | | |
| 計 | | | | | | 457,700 | | |
| 単価 | | | | | | 457,700 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1417号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,971,000 |
|---------------|-------------|---|----|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 12.5 | 19,700 | 246,250 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 50 t吊 | 日 | 4.2 | 72,400 | 304,080 | | |
| 運搬費等率 258% | | | 式 | 1 | | 1,419,851 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 819 | | |
| 計 | | | | | | 1,971,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,971,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1418号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 150t吊を超え300t吊以下 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 3,437,000 |
|---------------|-------------|---|----|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 21.9 | 19,700 | 431,430 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 50 t吊 | 日 | 7.3 | 72,400 | 528,520 | | |
| 運搬費等率 258% | | | 式 | 1 | | 2,476,671 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 379 | | |
| 計 | | | | | | 3,437,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,437,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1419号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 746,700 |
|---------------|-------------|--|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 5 | 19,700 | 98,500 | | |
| ラフテレーンクレーン | | [油圧伸縮ジブ型] 25 t吊 | 日 | 1.7 | 38,800 | 65,960 | | |
| 運搬費等率 354% | | | 式 | 1 | | 582,188 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | | 746,700 | | |
| 単価 | | | | | | 746,700 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1420号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) オールシング ^g 掘削機 据置式 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 |
|---------|---------------------------|--|----|------|--------|-----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 特殊作業員 | | 人 | 4.9 | 19,700 | 96,530 | |
| | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 60~65t吊 | 時間 | 11.9 | 19,900 | 236,810 | 単-1564号 |
| | 運搬費等率 448% | | 式 | 1 | | 1,493,363 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 297 | |
| | 計 | | | | | 1,827,000 | |
| | 単価 | | | | | 1,827,000 | 円/回 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|-------------|-----------|----|----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-1421号 | 産業用電力A 基本料金 | 110W 20ヶ月 | 単位 | KW | 数量 | 1 | 単価 | 1,674 |
| | | | | | | 1 | | 1,674 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 産業用電力A 基本料金 | | | | 1 | 1,674 | 1,674 | | |
| | | | KW | 1 | 1,674 | 1,674 | | |
| 計 | | | | | | 1,674 | | |
| 単価 | | | | | | 1,674 | | |
| | | | | | | 1,674 | 円/KW | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------------|-------------------|----------|----|----|-----|----------------------------|---|-----|
| 単-1422号 | 産業用電力A 基本料金(休止期間) | 110W 4ヶ月 | 単位 | KW | 数量 | 1 | 単価 | 930 |
| | | | | | | 1 | | 930 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 産業用電力A 基本料金 (休止期間) | | | | 1 | 930 | 930 | | |
| | | | KW | 1 | 930 | 930 | | |
| 計 | | | | | | 930 | | |
| 単価 | | | | | | 930 | | |
| | | | | | | 930 | 円/KW | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|-------------|-----------|----|----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-1423号 | 産業用電力A 基本料金 | 210W 20ヶ月 | 単位 | KW | 数量 | 1 | 単価 | 1,674 |
| | | | | | | 1 | | 1,674 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 産業用電力A 基本料金 | | | | 1 | 1,674 | 1,674 | | |
| | | | KW | 1 | 1,674 | 1,674 | | |
| 計 | | | | | | 1,674 | | |
| 単価 | | | | | | 1,674 | | |
| | | | | | | 1,674 | 円/KW | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------------|-------------------|----------|----|----|-----|----------------------------|---|-----|
| 単-1424号 | 産業用電力A 基本料金(休止期間) | 210W 4ヶ月 | 単位 | KW | 数量 | 1 | 単価 | 930 |
| | | | | | | 1 | | 930 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 産業用電力A 基本料金 (休止期間) | | | | 1 | 930 | 930 | | |
| | | | KW | 1 | 930 | 930 | | |
| 計 | | | | | | 930 | | |
| 単価 | | | | | | 930 | | |
| | | | | | | 930 | 円/KW | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|-------------|-----------|----|----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-1425号 | 産業用電力A 基本料金 | 130W 20ヶ月 | 単位 | KW | 数量 | 1 | 単価 | 1,674 |
| | | | | | | 1 | | 1,674 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 産業用電力A 基本料金 | | | | 1 | 1,674 | 1,674 | | |
| | | | KW | 1 | 1,674 | 1,674 | | |
| 計 | | | | | | 1,674 | | |
| 単価 | | | | | | 1,674 | | |
| | | | | | | 1,674 | 円/KW | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------------|-------------------|----------|----|----|-----|----------------------------|---|-----|
| 単-1426号 | 産業用電力A 基本料金(休止期間) | 130W 4ヶ月 | 単位 | KW | 数量 | 1 | 単価 | 930 |
| | | | | | | 1 | | 930 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 産業用電力A 基本料金 (休止期間) | | | | 1 | 930 | 930 | | |
| | | | KW | 1 | 930 | 930 | | |
| 計 | | | | | | 930 | | |
| 単価 | | | | | | 930 | | |
| | | | | | | 930 | 円/KW | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|---------------------------|-----------------|--|----|----------------|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-1427号 | リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 137.1m ³ /h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 177.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | | 32t級 | | | | | | |
| | | | 時間 | 7.294 | 24,280 | 177,098 | 単-1565号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 177,100 | | |
| 単価 | | | | | | 177.1 | 円/m ³ | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|-------------------|--------------|--|----|----------------|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-1428号 | バックホウ積込 (ダム) | クローラ型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、泥質土、粘性土 ルーズ 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間 | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 210.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| バックホウ (クローラ) [標準] | | 排ガス型 (第1次) 山積1.6m ³ | | | | | | |
| | | | 時間 | 14.085 | 14,930 | 210,289 | 単-1566号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 11 | | |
| 計 | | | | | | 210,300 | | |
| 単価 | | | | | | 210.3 | 円/m ³ | |

参考資料 (3)

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|-----------------------|----------------|--|----|----------------|-------|----------------------------|---|
| 単-1429号 | ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.3km 標準以外 3.6時間 標準以外 5.8時間 無 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | | |
| | | | | | | 1,000 | 604.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | | | | | |
| | | | 時間 | 65.789 | 9,188 | 604,469 | 単-1567号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 31 | |
| 計 | | | | | | 604,500 | |
| 単価 | | | | | | 604.5 | 円/m ³ |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|---------------------------|-----------------|---|----|----------------|--------|----------------------------|---|
| 単-1430号 | リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 147.6m ³ /h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | | |
| | | | | | | 1,000 | 150.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | | 32 t 級 | | | | | |
| | | | 時間 | 6.775 | 22,270 | 150,879 | 単-1568号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 21 | |
| 計 | | | | | | 150,900 | |
| 単価 | | | | | | 150.9 | 円/m ³ |

参考資料 (3)

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|-------------------|--------------|---|----|----------------|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-1431号 | バックホウ積込 (ダム) | クローラ型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、 ^レ 質土、粘性土 ^{ルズ} 障害なし 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音 | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 127.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| バックホウ (クローラ) [標準] | | 排ガス型 (第1次) 山積1.6m ³ | 時間 | 8.85 | 14,440 | 127,794 | 単-1569号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 127,800 | | |
| 単価 | | | | | | 127.8 | 円/m ³ | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|-----------------------|----------------|--|----|----------------|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-1432号 | ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 526.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | 時間 | 62.893 | 8,374 | 526,665 | 単-1570号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 35 | | |
| 計 | | | | | | 526,700 | | |
| 単価 | | | | | | 526.7 | 円/m ³ | |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 |
|---------------------------|-----------------|---|----|----------------|--------|----------------------------|---|
| 単-1433号 | リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 147.6m ³ /h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | | |
| | | | | | | 1,000 | 152.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | | 32 t 級 | | | | | |
| | | | 時間 | 6.775 | 22,470 | 152,234 | 単-1571号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 66 | |
| 計 | | | | | | 152,300 | |
| 単価 | | | | | | 152.3 | 円/m ³ |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 |
|-----------------------|----------------|--|----|----------------|-------|----------------------------|---|
| 単-1434号 | ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 無 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | | |
| | | | | | | 1,000 | 531.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | | | | | |
| | | | 時間 | 62.893 | 8,444 | 531,068 | 単-1572号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 32 | |
| 計 | | | | | | 531,100 | |
| 単価 | | | | | | 531.1 | 円/m ³ |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|---------------------------|-----------------|--|----|----------------|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-1435号 | リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 147.6m ³ /h 標準以外 2.3時間 標準以外 6.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 167.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | | 32t級 | 時間 | 6.775 | 24,700 | 167,342 | 単-1573号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 58 | | |
| 計 | | | | | | 167,400 | | |
| 単価 | | | | | | 167.4 | 円/m ³ | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | |
|-------------------|--------------|--|----|----------------|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-1436号 | バックホウ積込 (ダム) | クローラ型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、泥質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準以外 2.6時間 標準以外 7時間 無・低騒音 | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 152.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| バックホウ (クローラ) [標準] | | 排ガス型 (第1次) 山積1.6m ³ | 時間 | 8.85 | 17,240 | 152,574 | 単-1574号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 26 | | |
| 計 | | | | | | 152,600 | | |
| 単価 | | | | | | 152.6 | 円/m ³ | |

参考資料 (3)

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|----------------|--|----|----------------|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-1437号 | ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4時間 標準以外 6.4時間 無 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 546.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | | | | | |
| | | 10 t 積級 | 時間 | 62.893 | 8,691 | 546,603 | 単-1575号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 97 | | |
| 計 | | | | | | 546,700 | | |
| 単価 | | | | | | 546.7 | 円/m ³ | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|-----------------|--|----|----------------|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-1438号 | リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 75.7m ³ /h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 320.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | | | | | | |
| | | 32 t 級 | 時間 | 13.21 | 24,280 | 320,738 | 単-1565号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 62 | | |
| 計 | | | | | | 320,800 | | |
| 単価 | | | | | | 320.8 | 円/m ³ | |

参考資料 (3)

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------------------|----------------|--|----|----------------|-------|----------------------------|---|-----|
| 単-1439号 | ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.3km 標準以外 3.6時間 標準以外 5.8時間 無 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 741 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | 時間 | 80.645 | 9,188 | 740,966 | 単-1567号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 34 | | |
| 計 | | | | | | 741,000 | | |
| 単価 | | | | | | 741 | 円/m ³ | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------------------------|-----------------|---|----|----------------|--------|----------------------------|---|-----|
| 単-1440号 | リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 83.1m ³ /h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有 (排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 268 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | | 32 t 級 | 時間 | 12.034 | 22,270 | 267,997 | 単-1568号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 268,000 | | |
| 単価 | | | | | | 268 | 円/m ³ | |

参考資料 (3)

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | | |
|-----------------------|----------------|--|----|----------------|-------|----------------------------|---|----|-------|
| 単-1441号 | ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | | 1,000 | 単価 | 644.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | 時間 | 76.923 | 8,374 | 644,153 | 単-1570号 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 47 | | | |
| 計 | | | | | | 644,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 644.2 | 円/m ³ | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | | |
|---------------------------|-----------------|--|----|----------------|--------|----------------------------|---|----|-------|
| 単-1442号 | リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 83.1m ³ /h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | | 1,000 | 単価 | 270.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | | 32 t 級 | 時間 | 12.034 | 22,470 | 270,403 | 単-1571号 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 97 | | | |
| 計 | | | | | | 270,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 270.5 | 円/m ³ | | |

参考資料 (3)

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|-----------------------|----------------|--|----|----------------|-------|----------------------------|---|
| 単-1443号 | ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 無 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | | |
| | | | | | | 1,000 | 649.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | 時間 | 76.923 | 8,444 | 649,537 | 単-1572号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 63 | |
| 計 | | | | | | 649,600 | |
| 単価 | | | | | | 649.6 | 円/m ³ |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|---------------------------|-----------------|---|----|----------------|--------|----------------------------|---|
| 単-1444号 | リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 55.5m ³ /h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有 (排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | | |
| | | | | | | 1,000 | 437.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | | 32 t 級 | 時間 | 18.018 | 24,280 | 437,477 | 単-1565号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 23 | |
| 計 | | | | | | 437,500 | |
| 単価 | | | | | | 437.5 | 円/m ³ |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------------------------|-----------------|--|----|----------------|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-1445号 | リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 61.3m ³ /h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 363.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | | 32t級 | 時間 | 16.313 | 22,270 | 363,290 | 単-1568号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 10 | | |
| 計 | | | | | | 363,300 | | |
| 単価 | | | | | | 363.3 | 円/m ³ | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------------------------|-----------------|--|----|----------------|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-1446号 | リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 61.3m ³ /h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 366.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | | 32t級 | 時間 | 16.313 | 22,470 | 366,553 | 単-1571号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 47 | | |
| 計 | | | | | | 366,600 | | |
| 単価 | | | | | | 366.6 | 円/m ³ | |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|---------|---------------------------|--|----|----------------|--------|----------------------------|---|
| 単-1447号 | リッパ装置付ブルドーザ掘削押土 | 掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 61.3m ³ /h 標準以外 2.3時間 標準以外 6.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | 32 t 級 | 時間 | 16.313 | 24,700 | 402,931 | 単-1573号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 69 | |
| | 計 | | | | | 403,000 | |
| | 単価 | | | | | 403 | 円/m ³ |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|---------|-----------------------|--|----|----------------|-------|----------------------------|---|
| 単-1448号 | ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4時間 標準以外 6.4時間 無 良好 | 単位 | m ³ | 数量 | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 時間 | 76.923 | 8,691 | 668,537 | 単-1575号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 63 | |
| | 計 | | | | | 668,600 | |
| | 単価 | | | | | 668.6 | 円/m ³ |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1449号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------|-------------------|-------------------------------|-----|----------------|--------|--------|------------------|----------|
| | 大型ブレーカ掘削 | 軟岩Ⅱ 排出ガス対策型(第1次) | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | | 1,810 |
| | | | | | | 10 | | 1,810 |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0.202 | 20,200 | 4,080 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 27.3 | 119 | 3,248 | | |
| | バックホウ(クローラ) [標準] | 排ガス型(第1次) 山積0.8m ³ | 供用日 | 0.269 | 18,800 | 5,057 | | WYB00019 |
| | 大型ブレーカ [油圧式] | 1300kg級 | 供用日 | 0.269 | 11,000 | 2,959 | | WYB00029 |
| | 諸雑費(率+まるめ) 18% | | 式 | 1 | | 2,756 | | |
| | 計 | | | | | 18,100 | | |
| | 単価 | | | | | 1,810 | | |
| | | | | | | 1,810 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1450号 | 大型ブレーカ掘削 | 軟岩Ⅱ 排出ガス対策型(第1次) | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 1,731 |
|-------------------|----------|-------------------------------|-----|----------------|--------|--------|----|------------------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | | 0.202 | 20,200 | 4,080 | | | 1,731 |
| | | | 人 | 0.202 | 20,200 | 4,080 | | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 27.3 | 119 | 3,248 | | | |
| | | | L | 27.3 | 119 | 3,248 | | | |
| バックホウ(クローラ) [標準] | | 排ガス型(第1次) 山積0.8m ³ | | 0.269 | 16,300 | 4,384 | | | WYB00042 |
| | | | 供用日 | 0.269 | 16,300 | 4,384 | | | |
| 大型ブレーカ [油圧式] | | 1300kg級 | | 0.269 | 11,000 | 2,959 | | | WYB00066 |
| | | | 供用日 | 0.269 | 11,000 | 2,959 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 18% | | | | 1 | | 2,639 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2,639 | | | |
| 計 | | | | | | 17,310 | | | |
| | | | | | | 17,310 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,731 | | | |
| | | | | | | 1,731 | | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1451号 | 大型ブレーカ掘削 | 軟岩Ⅱ 排出ガス対策型(第1次) | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 1,724 |
|-------------------|----------|-------------------------------|-----|----------------|--------|--------|----|------------------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | | 0.202 | 20,200 | 4,080 | | | 1,724 |
| | | | 人 | 0.202 | 20,200 | 4,080 | | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 27.3 | 119 | 3,248 | | | |
| | | | L | 27.3 | 119 | 3,248 | | | |
| バックホウ(クローラ) [標準] | | 排ガス型(第1次) 山積0.8m ³ | | 0.269 | 16,100 | 4,330 | | | WYB00072 |
| | | | 供用日 | 0.269 | 16,100 | 4,330 | | | |
| 大型ブレーカ [油圧式] | | 1300kg級 | | 0.269 | 11,000 | 2,959 | | | WYB00073 |
| | | | 供用日 | 0.269 | 11,000 | 2,959 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 18% | | | | 1 | | 2,623 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2,623 | | | |
| 計 | | | | | | 17,240 | | | |
| | | | | | | 17,240 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,724 | | | |
| | | | | | | 1,724 | | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1452号 | 大型ブレーカ掘削 | 硬岩 排出ガス対策型(第1次) | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 2,421 |
|---------|-------------------|-------------------|-----|-------|--------|--------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | | 0.244 | 20,200 | 4,928 | | |
| | | | 人 | 0.244 | 20,200 | 4,928 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 32.9 | 119 | 3,915 | | |
| | | | L | 32.9 | 119 | 3,915 | | |
| | バックホウ（クローラ）[標準] | 排ガス型（第1次） 山積0.8m3 | | 0.325 | 20,000 | 6,500 | | WYB00125 |
| | | | 供用日 | 0.325 | 20,000 | 6,500 | | |
| | 大型ブレーカ [油圧式] | 1300kg級 | | 0.325 | 11,000 | 3,575 | | WYB00165 |
| | | | 供用日 | 0.325 | 11,000 | 3,575 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 28% | | | 1 | | 5,292 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5,292 | | |
| | 計 | | | | | 24,210 | | |
| | 単価 | | | | | 2,421 | | |
| | | | | | | 2,421 | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | | |
|-------------------|--------------|--|----|-----|--------|----------------------------|---|----|-------|
| 単-1453号 | バックホウ積込 (ダム) | クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 破砕岩 ルース 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間 無・低騒音 | 単位 | m 3 | 数量 | | 1,000 | 単価 | 314.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| バックホウ (クローラ) [標準] | | 排ガス型 (第1次) 山積1.6m3 | | 20 | 15,710 | 314,200 | 単-1576号 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 314,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 314.2 | 円/m 3 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014.11 2014.11 1.000-00000002000 | | |
|-----------------------|----------------|--|----|--------|-------|----------------------------|---|----|-------|
| 単-1454号 | ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産10t 硬岩 標準 一般道路 1.3km 3.6h 5.8h +0.25 | 単位 | m 3 | 数量 | | 1,000 | 単価 | 867.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | | 90.909 | 9,538 | 867,090 | WYB00271 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 時間 | 90.909 | 9,538 | 867,090 | 単-1577号 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 10 | | | |
| 計 | | | | | | 867,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 867.1 | | | |
| 単価 | | | | | | 867.1 | 円/m 3 | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1455号 | 大型ブレーカ掘削 | 硬岩 排出ガス対策型(第1次) | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 2,300 |
|---------|--------------------|--------------------------------|-----|----------------|--------|--------|------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 特殊運転手 | | | 0.244 | 20,200 | 4,928 | |
| | | | 人 | 0.244 | 20,200 | 4,928 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 32.9 | 119 | 3,915 | |
| | | | L | 32.9 | 119 | 3,915 | |
| | バックホウ (クローラ) [標準] | 排ガス型 (第1次) 山積0.8m ³ | | 0.325 | 17,100 | 5,557 | WYB00166 |
| | | | 供用日 | 0.325 | 17,100 | 5,557 | |
| | 大型ブレーカ [油圧式] | 1300kg級 | | 0.325 | 11,000 | 3,575 | WYB00168 |
| | | | 供用日 | 0.325 | 11,000 | 3,575 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 28% | | | 1 | | 5,025 | |
| | | | 式 | 1 | | 5,025 | |
| | 計 | | | | | 23,000 | |
| | | | | | | 23,000 | |
| | 単価 | | | | | 2,300 | |
| | | | | | | 2,300 | 円/m ³ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-------------------|--------------|-------------------------------------|----|-------|--------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-1456号 | バックホウ積込 (ダム) | クローラ型山積1.6m3 破碎岩 ルーズ 障害なし 4.4h 7.0h | 単位 | m 3 | 数量 | 1,000 | 単価 | 165.4 |
| | | | | | | 1,000 | 165.4 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| バックホウ (クローラ) [標準] | | 排ガス型 (第1次) 山積1.6m3 | | 10.87 | 15,210 | 165,332 | WYB00132 | |
| | | | 時間 | 10.87 | 15,210 | 165,332 | 単-1578号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 68 | | |
| | | | 式 | 1 | | 68 | | |
| 計 | | | | | | 165,400 | | |
| | | | | | | 165,400 | | |
| 単価 | | | | | | 165.4 | | |
| | | | | | | 165.4 | 円/m 3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-----------------------|----------------|--|----|--------|-------|---------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-1457号 | ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好 | 単位 | m 3 | 数量 | 1,000 | 単価 | 759.5 |
| | | | | | | 1,000 | 759.5 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | | | | | | |
| | | | 時間 | 86.957 | 8,734 | 759,482 | 単-1579号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 18 | | |
| 計 | | | | | | 759,500 | | |
| 単価 | | | | | | 759.5 | | |
| | | | | | | 759.5 | 円/m 3 | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1458号 | 大型ブレーカ掘削 | 硬岩 排出ガス対策型(第1次) | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 2, 292 |
|--------------------|----------|-----------------------|-----|--------|---------|----|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | | 0. 244 | 20, 200 | | 4, 928 | |
| | | | 人 | 0. 244 | 20, 200 | | 4, 928 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | | 32. 9 | 119 | | 3, 915 | |
| | | | L | 32. 9 | 119 | | 3, 915 | |
| バックホウ (クローラ) [標準] | | 排ガス型 (第1次) 山積0. 8 m 3 | | 0. 325 | 16, 900 | | 5, 492 | WYB00169 |
| | | | 供用日 | 0. 325 | 16, 900 | | 5, 492 | |
| 大型ブレーカ [油圧式] | | 1 3 0 0 k g 級 | | 0. 325 | 11, 000 | | 3, 575 | WYB00174 |
| | | | 供用日 | 0. 325 | 11, 000 | | 3, 575 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 28% | | | | 1 | | | 5, 010 | |
| | | | 式 | 1 | | | 5, 010 | |
| 計 | | | | | | | 22, 920 | |
| | | | | | | | 22, 920 | |
| 単価 | | | | | | | 2, 292 | |
| | | | | | | | 2, 292 | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-------------------|--------------|-------------------------------------|----|-------|--------|---------|----------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-1459号 | バックホウ積込 (ダム) | クローラ型山積1.6m3 破碎岩 ルーズ 障害なし 4.2h 7.0h | 単位 | m 3 | 数量 | 1,000 | 単価 | 167.4 |
| | | | | | | 1,000 | | 167.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| バックホウ (クローラ) [標準] | | 排ガス型 (第1次) 山積1.6m3 | | 10.87 | 15,400 | 167,398 | WYB00197 | |
| | | | 時間 | 10.87 | 15,400 | 167,398 | 単-1580号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 2 | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 167,400 | | |
| | | | | | | 167,400 | | |
| 単価 | | | | | | 167.4 | | |
| | | | | | | 167.4 | 円/m 3 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-----------------------|----------------|--|----|--------|-------|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-1460号 | ダンプトラック運搬 (ダム) | 国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好 | 単位 | m 3 | 数量 | 1,000 | 単価 | 765.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | | | | | | |
| | | | 時間 | 86.957 | 8,804 | 765,569 | 単-1581号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 31 | | |
| 計 | | | | | | 765,600 | | |
| 単価 | | | | | | 765.6 | | |
| | | | | | | 765.6 | 円/m 3 | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1461号 | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 10,080 |
|---------|------------------|----------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0.14 | 20,200 | 2,828 | | |
| | 助手 | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 18 | 119 | 2,142 | | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3 | 時間 | 1 | 4,100 | 4,100 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 10,080 | | |
| | 単価 | | | | | 10,080 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1462号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,314 |
|-----------------------|-----------------------|---------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.15 | 17,700 | 2,655 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 時間 | 1 | 4,070 | 4,070 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ | | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,314 | | |
| 単価 | | | | | | 8,314 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1463号 | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 9,995 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----|----|-------|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | | 47.36 | 119 | 5,635 | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min | 日 | | 1 | 4,360 | 4,360 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 9,995 | | |
| 単価 | | | | | | | 9,995 | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1464号 | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 10,180 |
|--------------------------|--------------------------|--|----|-------|-------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 48.84 | 119 | 5,811 | | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min | 日 | 1 | 4,360 | 4,360 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | | 10,180 | | | |
| 単価 | | | | | | 10,180 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1465号 | ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | 3 2 t 級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 19,700 |
|---------|---------------------------|-----------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0.15 | 20,200 | 3,030 | | |
| | 助手 | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 40 | 119 | 4,760 | | |
| | ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | 3 2 t 級 | 時間 | 1 | 10,900 | 10,900 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 19,700 | | |
| | 単価 | | | | | 19,700 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1466号 | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 14,630 |
|------------------|------------------|----------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.14 | 20,200 | 2,828 | | |
| 助手 | | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 29 | 119 | 3,451 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3 | 時間 | 1 | 7,340 | 7,340 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 14,630 | | |
| 単価 | | | | | | 14,630 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1467号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 |
|-----------------------|-----------------------|---------|----|------|--------|-------|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.16 | 17,700 | 2,832 | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 12 | 119 | 1,428 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 時間 | 1 | 4,500 | 4,500 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ | | 時間 | 1 | 161 | 161 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 8,921 | |
| 単価 | | | | | | 8,921 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1468号 | ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | 3 2 t 級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 20,300 |
|---------------------------|---------------------------|---------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.16 | 20,200 | 3,232 | | | |
| 助手 | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 40 | 119 | 4,760 | | | |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | 3 2 t 級 | 時間 | 1 | 11,300 | 11,300 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 20,300 | | | |
| 単価 | | | | | 20,300 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1469号 | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 530 |
|---------|------------------|----------------------|----|-------|---------|---------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0. 14 | 20, 200 | 2, 828 | | |
| | 助手 | | 人 | 0. 04 | 14, 500 | 580 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0. 02 | 21, 400 | 428 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 29 | 119 | 3, 451 | | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3 | 時間 | 1 | 7, 240 | 7, 240 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 14, 530 | | |
| | 単価 | | | | | 14, 530 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1470号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,137 |
|-----------------------|-----------------------|---------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.14 | 17,700 | 2,478 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 時間 | 1 | 4,070 | 4,070 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ | | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,137 | | |
| 単価 | | | | | | 8,137 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1471号 | ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | 3 2 t 級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 23,370 |
|---------------------------|---------------------------|---------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.19 | 20,200 | 3,838 | | | |
| 助手 | | 人 | 0.05 | 14,500 | 725 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.03 | 21,400 | 642 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 40 | 119 | 4,760 | | | |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | 3 2 t 級 | 時間 | 1 | 13,400 | 13,400 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 23,370 | | | |
| 単価 | | | | | 23,370 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1472号 | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 15,200 |
|---------|------------------|----------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0.14 | 20,200 | 2,828 | | |
| | 助手 | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 29 | 119 | 3,451 | | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3 | 時間 | 1 | 7,910 | 7,910 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 15,200 | | |
| | 単価 | | | | | 15,200 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1473号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,834 |
|-----------------------|-----------------------|-----------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.15 | 17,700 | 2,655 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | 時間 | 1 | 4,590 | 4,590 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | タイヤ | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,834 | | |
| 単価 | | | | | | 8,834 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1474号 | ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | 3 2 t 級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 21, 520 |
|---------------------------|---------------------------|---------|------|--------|--------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.18 | 20,200 | 3,636 | | | |
| 助手 | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.03 | 21,400 | 642 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 40 | 119 | 4,760 | | | |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | 3 2 t 級 | 時間 | 1 | 11,900 | 11,900 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 21,520 | | | |
| 単価 | | | | | 21,520 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------------------------|---------------|--|----|----------------|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-1475号 | ブルドーザ掘削押土（ダム） | 21t級 土質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.4時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 252.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] | | 21t級 | 時間 | 10.288 | 24,550 | 252,570 | 単-1582号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 30 | | |
| 計 | | | | | | 252,600 | | |
| 単価 | | | | | | 252.6 | 円/m ³ | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|----------------------------|---------------|--|----|----------------|--------|----------------------------|---|-------|
| 単-1476号 | ブルドーザ掘削押土（ダム） | 21t級 土質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値)) | 単位 | m ³ | 数量 | 1,000 | 単価 | 277.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] | | 21t級 | 時間 | 10.288 | 26,950 | 277,261 | 単-1583号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 39 | | |
| 計 | | | | | | 277,300 | | |
| 単価 | | | | | | 277.3 | 円/m ³ | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1477号 | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] | 21 t 級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 27,750 |
|---------|----------------------------|-----------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0.14 | 20,200 | 2,828 | | |
| | 助手 | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 27 | 119 | 3,213 | | |
| | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] | 21 t 級 | 時間 | 1 | 20,700 | 20,700 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 27,750 | | |
| | 単価 | | | | | 27,750 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1478号 | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] | 21 t 級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 23,550 |
|---------|----------------------------|-----------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0.14 | 20,200 | 2,828 | | |
| | 助手 | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 27 | 119 | 3,213 | | |
| | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] | 21 t 級 | 時間 | 1 | 16,500 | 16,500 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 23,550 | | |
| | 単価 | | | | | 23,550 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1479号 | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] | 21 t 級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 18,950 |
|---------|----------------------------|-----------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0.14 | 20,200 | 2,828 | | |
| | 助手 | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 27 | 119 | 3,213 | | |
| | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] | 21 t 級 | 時間 | 1 | 11,900 | 11,900 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 18,950 | | |
| | 単価 | | | | | 18,950 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1480号 | モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式] | 0.8~1.2m ³ /h 10~17m ³ /min | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 2,364 |
|---------|--------------------------|---|----|-----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 3.4 | 119 | 404 | | |
| | モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式] | 0.8~1.2m ³ /h 10~17m ³ /min | 時間 | 1 | 1,960 | 1,960 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2,364 | | |
| | 単価 | | | | | 2,364 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1481号 | 空気圧縮機運転 | 7.4時間 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 16,650 |
|----------|---------|--|----|-----|-------|--------|----|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 111 | 119 | 13,209 | | |
| 空気圧縮機 | | [可搬式・エンジン掛] 10.5~11.0m ³ /分 | 日 | 1 | 3,440 | 3,440 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | 1 | |
| 計 | | | | | | | | 16,650 |
| 単価 | | | | | | | | 16,650 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1482号 | 発動発電機運転 | 7.4時間 標準(1.0) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 3,267 |
|-----------|---------|-----------------|----|-------|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 16.28 | 119 | 1,937 | | |
| 発動発電機 | | [ディーゼル駆動] 10kVA | 日 | 1 | 1,330 | 1,330 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,267 | | |
| 単価 | | | | | | 3,267 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1483号 | ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通] | 排出ガス対策型（第1次） 0. 3 4～0. 3 5 m 3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 517 |
|------------------------|------------------------|--------------------------------|----|-------|---------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0. 21 | 17, 700 | 3, 717 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 3. 2 | 119 | 380 | | |
| ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通] | | 排出ガス対策型（第1次） 0. 3 4～0. 3 5 m 3 | 時間 | 1 | 1, 420 | 1, 420 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5, 517 | | |
| 単価 | | | | | | 5, 517 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000 | |
|---------|---------|-------------------|-----|-------|-------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-1484号 | セメントサイロ | (容量200t 排出30t/h) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 23,600 | |
| | | | | | | 1 | | 23,600 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| セメントサイロ | | 鋼製溶接構造 200t 30t/h | | 3.102 | 7,610 | 23,606 | | | |
| | | | 供用日 | 3.102 | 7,610 | 23,606 | | | |
| 計 | | | | | | 23,606 | | | |
| 単価 | | | | | | 23,600 | | | |
| | | | | | | 23,600 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000 | |
|---------|---------|-------------------|-----|-------|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-1485号 | セメントサイロ | (容量400t 排出40t/h) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 39,390 | |
| | | | | | | 1 | | 39,390 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| セメントサイロ | | 鋼製溶接構造 400t 40t/h | | 3.102 | 12,700 | 39,395 | WYB00397 | | |
| | | | 供用日 | 3.102 | 12,700 | 39,395 | 単-1584号 | | |
| 計 | | | | | | 39,395 | | | |
| 単価 | | | | | | 39,390 | | | |
| | | | | | | 39,390 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1486号 | 油脂消費量 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 113 |
|---------|-------------|-------------------|-----|------|-----|----|-----|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 潤滑油 | ギヤオイル SG-3 SAE-90 | | 0.09 | 292 | | 26 | |
| | | | L | 0.09 | 292 | | 26 | |
| | 潤滑油 | 耐摩耗性 32cSt | | 0.1 | 275 | | 27 | |
| | | | L | 0.1 | 275 | | 27 | |
| | 潤滑油 | グリース 1種1号 汎用 | | 0.1 | 410 | | 41 | |
| | | | k g | 0.1 | 410 | | 41 | |
| | 潤滑油(空気圧縮機用) | 往復動用 68cSt | | 0.07 | 285 | | 19 | |
| | | | L | 0.07 | 285 | | 19 | |
| | 計 | | | | | | 113 | |
| | 単価 | | | | | | 113 | |
| | | | | | | | 113 | 円/時間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|--------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-1487号 | コンクリート製造設備損料 | ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3 1基) | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 56,300 |
| | | | | | | 1 | | 56,300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート製造設備損料 | ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3 1基) | | 1 | 56,300 | 56,300 | | |
| | | | 時間 | 1 | 56,300 | 56,300 | | |
| | 計 | | | | | 56,300 | | |
| | 単価 | | | | | 56,300 | | |
| | | | | | | 56,300 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1488号 | 骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入) | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 1 | 単価 | 66,390 |
|---------|-----------------|----|----|----|--------|----|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 機械世話役 | | | 1 | 24,478 | | 24,478 | | |
| | | | 人 | 1 | 24,478 | | 24,478 | | |
| | 機械工 | | | 1 | 41,911 | | 41,911 | | |
| | | | 人 | 1 | 41,911 | | 41,911 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | | 1 | | | 1 | | |
| | | | 式 | 1 | | | 1 | | |
| | 計 | | | | | | 66,390 | | |
| | | | | | | | 66,390 | | |
| | 単価 | | | | | | 66,390 | | |
| | | | | | | | 66,390 | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1489号 | 骨材貯蔵・運搬設備運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 579,300 |
|------------|-------------|-------------|-------|----|-------|--------|----|-------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | | | 1,188 | 10.62 | | 12,616 |
| | | | k w H | | 1,188 | 10.62 | | 12,616 |
| 特殊作業員 | | | | | 1 | 45,149 | | 45,149 |
| | | | 人 | | 1 | 45,149 | | 45,149 |
| 普通作業員 | | | | | 1 | 33,590 | | 33,590 |
| | | | 人 | | 1 | 33,590 | | 33,590 |
| ベルトコンベア | | 組合せ 8台 | | | 15 | 14,970 | | 224,550 |
| | | | 時間 | | 15 | 14,970 | | 224,550 |
| 骨材貯蔵ビン | | | | | 1 | 93,690 | | 93,690 |
| | | | 日 | | 1 | 93,690 | | 93,690 |
| 階段・歩廊・点検架台 | | (施設全体) | | | 1 | 61,410 | | 61,410 |
| | | | 日 | | 1 | 61,410 | | 61,410 |
| ベルトコンベア脚 | | (施設全体) | | | 1 | 53,800 | | 53,800 |
| | | | 日 | | 1 | 53,800 | | 53,800 |
| ロックラダー | | | | | 1 | 54,400 | | 54,400 |
| | | | 日 | | 1 | 54,400 | | 54,400 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 1 | | | 95 |
| | | | 式 | | 1 | | | 95 |
| 計 | | | | | | | | 579,300 |
| | | | | | | | | 579,300 |
| 単価 | | | | | | | | 579,300 |
| | | | | | | | | 579,300 円/日 |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1490号 | 骨材投入設備運転 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 10,630 |
|----------------|--------------------------------|-------|---|-------|-------|--------|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電力料 | コンクリート製造・打設 | | | 10.13 | 10.62 | 107 | | |
| | | k w H | | 10.13 | 10.62 | 107 | | |
| カットゲート | 60Hz・能力250t/h(パワレター・パワーシリンダー付) | | | 15 | 541 | 8,115 | WYB00146 | |
| | | 時間 | | 15 | 541 | 8,115 | 単-1590号 | |
| 振動フィーダ(振動電動機式) | 50Hz・330t/h(60Hz・370t/h) | | | 1 | 2,410 | 2,410 | WYB00148 | |
| | | 日 | | 1 | 2,410 | 2,410 | 単-1591号 | |
| 計 | | | | | | 10,632 | | |
| | | | | | | 10,632 | | |
| 単価 | | | | | | 10,630 | | |
| | | | | | | 10,630 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1491号 | コンクリート打設全般（労務） | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 143,000 |
|---------|----------------|----|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 48,957 | 48,957 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 33,590 | 16,795 | | |
| | 機械工 | | 人 | 1 | 41,911 | 41,911 | | |
| | 電工 | | 人 | 1 | 35,313 | 35,313 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 24 | | |
| | 計 | | | | | 143,000 | | |
| | 単価 | | | | | 143,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1492号 | コンクリート打設全般（労務） | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 79,890 | |
|---------|----------------|----|----|-----|--------|--------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | 0.5 | 48,957 | 24,478 | |
| | | | 人 | 0.5 | 48,957 | 24,478 | |
| | 普通作業員 | | | 0.5 | 33,590 | 16,795 | |
| | | | 人 | 0.5 | 33,590 | 16,795 | |
| | 機械工 | | | 0.5 | 41,911 | 20,955 | |
| | | | 人 | 0.5 | 41,911 | 20,955 | |
| | 電工 | | | 0.5 | 35,313 | 17,656 | |
| | | | 人 | 0.5 | 35,313 | 17,656 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 6 | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | |
| | 計 | | | | | 79,890 | |
| | | | | | | 79,890 | |
| | 単価 | | | | | 79,890 | 円/日 |
| | | | | | | 79,890 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1494号 | コンクリート打設 | 200tクローラクレーン | 単位 | 日 | 数量 | 12 | 12 | 単価 | 1,666,000 |
|---------|-------------|---------------------------------|----|----|---------|------------|----|----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | コンクリート打設 | 200tクローラクレーン | | 32 | 582,200 | 18,630,400 | | WYB00632 | |
| | | | 日 | 32 | 582,200 | 18,630,400 | | 単-1593号 | |
| | コンクリートバケツ損料 | 4.5m ³ バケツ (200t-1用) | | 7 | 89,200 | 624,400 | | | |
| | | | 日 | 7 | 89,200 | 624,400 | | | |
| | コンクリートバケツ損料 | 3.0m ³ バケツ (200t-1用) | | 8 | 74,800 | 598,400 | | | |
| | | | 日 | 8 | 74,800 | 598,400 | | | |
| | コンクリートバケツ損料 | 2.0m ³ バケツ (200t-1用) | | 8 | 18,200 | 145,600 | | | |
| | | | 日 | 8 | 18,200 | 145,600 | | | |
| | 計 | | | | | 19,998,800 | | | |
| | | | | | | 19,998,800 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,666,000 | | | |
| | | | | | | 1,666,000 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1495号 | コンクリート締固め | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 331,600 | |
|---------|-----------|------------------------|---|------|-------|----|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械締固め | | | 73 | 1,912 | | 139,576 | WYB00635 |
| | | m 3 | | 73 | 1,912 | | 139,576 | 単-1594号 |
| | 人力締固め | 4.5m ³ バケット | | 56.6 | 2,228 | | 126,104 | WYB00682 |
| | | m 3 | | 56.6 | 2,228 | | 126,104 | 単-1595号 |
| | 人力締固め | 3.0m ³ バケット | | 24.8 | 1,967 | | 48,781 | WYB00642 |
| | | m 3 | | 24.8 | 1,967 | | 48,781 | 単-1596号 |
| | 人力締固め | 2.0m ³ バケット | | 10.5 | 1,641 | | 17,230 | WYB00640 |
| | | m 3 | | 10.5 | 1,641 | | 17,230 | 単-1597号 |
| | 計 | | | | | | 331,691 | |
| | 単価 | | | | | | 331,600 | |
| | | | | | | | 331,600 | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1497号 | コンクリート打設設備運転 | 300tクローラクレーン | 単位 | 日 | 数量 | 141 | 141 | 1,478,000 |
|---------|--------------|------------------------------|----|-----|-----------|-------------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート打設設備運転 | 300tクローラクレーン | | 158 | 1,252,000 | 197,816,000 | | WYB00596 |
| | | | 日 | 158 | 1,252,000 | 197,816,000 | | 単-1599号 |
| | コンクリートバケツ損料 | 4.5m ³ バケツ(300t用) | | 70 | 78,300 | 5,481,000 | | |
| | | | 日 | 70 | 78,300 | 5,481,000 | | |
| | コンクリートバケツ損料 | 3.0m ³ バケツ(300t用) | | 58 | 70,200 | 4,071,600 | | |
| | | | 日 | 58 | 70,200 | 4,071,600 | | |
| | コンクリートバケツ損料 | 2.0m ³ バケツ(300t用) | | 80 | 13,500 | 1,080,000 | | |
| | | | 日 | 80 | 13,500 | 1,080,000 | | |
| | 計 | | | | | 208,448,600 | | |
| | | | | | | 208,448,600 | | |
| | 単価 | | | | | 1,478,000 | | |
| | | | | | | 1,478,000 | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1498号 | コンクリート締固め | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 344,300 |
|---------|-----------|-------------------------|---|-------|-------|---------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械締固め | | | 353.7 | 847.1 | 299,619 | WYB00603 | |
| | | m ³ | | 353.7 | 847.1 | 299,619 | 単-1600号 | |
| | 人力締固め | 4.5m ³ バケツ打設 | | 22.7 | 1,012 | 22,972 | WYB00610 | |
| | | m ³ | | 22.7 | 1,012 | 22,972 | 単-1601号 | |
| | 人力締固め | 3.0m ³ バケツ打設 | | 10.5 | 857.5 | 9,003 | WYB00612 | |
| | | m ³ | | 10.5 | 857.5 | 9,003 | 単-1602号 | |
| | 人力締固め | 2.0m ³ バケツ打設 | | 19.5 | 656.2 | 12,795 | WYB00608 | |
| | | m ³ | | 19.5 | 656.2 | 12,795 | 単-1603号 | |
| | 計 | | | | | 344,389 | | |
| | 単価 | | | | | 344,300 | | |
| | | | | | | 344,300 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1500号 | 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------|--------------|---------------------------------|----|---|----|---------|------------|---------|----------|
| | コンクリート打設設備運転 | 200tクローラクレーン | | | | 35 | | 694,400 | |
| | | | | | | 35 | | 694,400 | |
| | コンクリート打設設備運転 | 200tクローラクレーン | | | 46 | 465,000 | 21,390,000 | | WYB00658 |
| | | | 日 | | 46 | 465,000 | 21,390,000 | | 単-1605号 |
| | コンクリートバケット損料 | 4.5m ³ バケット(200t-2用) | | | 30 | 61,500 | 1,845,000 | | |
| | | | 日 | | 30 | 61,500 | 1,845,000 | | |
| | コンクリートバケット損料 | 3.0m ³ バケット(200t-2用) | | | 17 | 63,000 | 1,071,000 | | |
| | | | 日 | | 17 | 63,000 | 1,071,000 | | |
| | 計 | | | | | | 24,306,000 | | |
| | | | | | | | 24,306,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 694,400 | | |
| | | | | | | | 694,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000007000 |
|---------|-----------|----|----------------|-----|-------|----------------------------|---|
| 単-1501号 | コンクリート締固め | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 296,800 |
| | | | | | | 1 | 296,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械締固め | | | | 428 | 693.6 | 296,860 | WYB00637 |
| | | | m ³ | 428 | 693.6 | 296,860 | 単-1606号 |
| 計 | | | | | | 296,860 | |
| 単価 | | | | | | 296,800 | |
| | | | | | | 296,800 | 円/日 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 |
|-----------|----------|-------------|----|----|--------|----------------------------|---|
| 単-1502号 | コンクリート運搬 | ダンプトラック10t積 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 546,000 |
| | | | | | | 1 | 546,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック運搬 | | 10t積 | | 6 | 91,010 | 546,060 | WYB00685 |
| | | | 台 | 6 | 91,010 | 546,060 | 単-1607号 |
| 計 | | | | | | 546,060 | |
| 単価 | | | | | | 546,000 | |
| | | | | | | 546,000 | 円/日 |
| | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------|--------------|--------------------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-1503号 | コンクリート打設設備運転 | 100tクローラクレーン | 単位 | 日 | 数量 | 2 | 単価 | 487,900 |
| | | | | | | 2 | | 487,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート打設設備運転 | | 100tクローラクレーン | | 4 | 215,900 | 863,600 | WYB00687 | |
| | | | 日 | 4 | 215,900 | 863,600 | 単-1608号 | |
| コンクリートバケット損料 | | 4.5m3バケット(100t-1用) | | 2 | 56,100 | 112,200 | | |
| | | | 日 | 2 | 56,100 | 112,200 | | |
| 計 | | | | | | 975,800 | | |
| 単価 | | | | | | 487,900 | | |
| | | | | | | 487,900 | 円/日 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------|-----------|-----------|----|-------|-------|----------------------------|---|---------|
| 単-1504号 | コンクリート締固め | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 318,700 |
| | | | | | | 1 | | 318,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械締固め | | | | 505.3 | 513.4 | 259,421 | WYB00690 | |
| | | | m3 | 505.3 | 513.4 | 259,421 | 単-1609号 | |
| 人力締固め | | 4.5m3バケット | | 106.2 | 558.7 | 59,333 | WYB00691 | |
| | | | m3 | 106.2 | 558.7 | 59,333 | 単-1610号 | |
| 計 | | | | | | 318,754 | | |
| 単価 | | | | | | 318,754 | | |
| | | | | | | 318,700 | | |
| | | | | | | 318,700 | 円/日 | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1506号 | コンクリート打設設備運転 | 100tクローラクレーン | 単位 | 日 | 数量 | 119 | 438,100 |
|---------|--------------|---------------------------------|----|-----|---------|------------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | コンクリート打設設備運転 | 100tクローラクレーン | | 161 | 271,900 | 43,775,900 | WYB00697 |
| | | | 日 | 161 | 271,900 | 43,775,900 | 単-1612号 |
| | コンクリートバケット損料 | 4.5m ³ バケット(100t-2用) | | 108 | 62,300 | 6,728,400 | |
| | | | 日 | 108 | 62,300 | 6,728,400 | |
| | コンクリートバケット損料 | 3.0m ³ バケット(100t-2用) | | 35 | 46,600 | 1,631,000 | |
| | | | 日 | 35 | 46,600 | 1,631,000 | |
| | 計 | | | | | 52,135,300 | |
| | | | | | | 52,135,300 | |
| | 単価 | | | | | 438,100 | |
| | | | | | | 438,100 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1507号 | コンクリート締固め | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 327,600 |
|---------|-----------|------------------------|-------|-------|---------|----------|---------|
| 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機械締固め | m ³ | 89.6 | 675 | 60,480 | WYB00707 | |
| | 機械締固め | m ³ | 45.4 | 705.9 | 32,047 | 単-1613号 | |
| | 機械締固め | m ³ | 45.4 | 705.9 | 32,047 | 単-1614号 | |
| | 機械締固め | m ³ | 10.3 | 772.9 | 7,960 | WYB00700 | |
| | 人力締固め | m ³ | 10.3 | 772.9 | 7,960 | 単-1615号 | |
| | 人力締固め | 4.5m ³ バケット | 199.4 | 882.4 | 175,950 | WYB00704 | |
| | 人力締固め | m ³ | 199.4 | 882.4 | 175,950 | 単-1616号 | |
| | 人力締固め | 3.0m ³ バケット | 58.7 | 873 | 51,245 | WYB00701 | |
| | 人力締固め | m ³ | 58.7 | 873 | 51,245 | 単-1617号 | |
| | 計 | | | | 327,682 | | |
| | 単価 | | | | 327,600 | | |
| | | | | | 327,600 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000007000 | |
|-----------|----------|-------------|----|----|--------|----------------------------|---|---------|
| 単-1508号 | コンクリート運搬 | ダンプトラック10t積 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 429,800 |
| | | | | | | 1 | | 429,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック運搬 | | 10t積 | | 6 | 71,640 | 429,840 | WYB00665 | |
| | | | 台 | 6 | 71,640 | 429,840 | 単-1618号 | |
| 計 | | | | | | 429,840 | | |
| 単価 | | | | | | 429,800 | | |
| | | | | | | 429,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------|--------------|--------------------|----|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-1509号 | コンクリート打設設備運転 | 100tクローラクレーン | 単位 | 日 | 数量 | 17 | 単価 | 487,900 |
| | | | | | | 17 | | 487,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート打設設備運転 | | 100tクローラクレーン | | 30 | 238,500 | 7,155,000 | WYB00667 | |
| | | | 日 | 30 | 238,500 | 7,155,000 | 単-1619号 | |
| コンクリートバケット損料 | | 4.5m3バケット(100t補助用) | | 17 | 67,100 | 1,140,700 | | |
| | | | 日 | 17 | 67,100 | 1,140,700 | | |
| 計 | | | | | | 8,295,700 | | |
| 単価 | | | | | | 8,295,700 | | |
| | | | | | | 487,900 | | |
| | | | | | | 487,900 | 円/日 | |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------|-----------|-----------------------|----------------|-------|-------|----------------------------|---|---------|
| 単-1510号 | コンクリート締固め | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 331,400 |
| | | | | | | 1 | | 331,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械締固め | | | | 409.8 | 757.2 | 310,300 | WYB00638 | |
| | | | m ³ | 409.8 | 757.2 | 310,300 | 単-1620号 | |
| 人力締固め | | 4.5m ³ バケツ | | 25.2 | 838.6 | 21,132 | WYB00671 | |
| | | | m ³ | 25.2 | 838.6 | 21,132 | 単-1621号 | |
| 計 | | | | | | 331,432 | | |
| | | | | | | 331,432 | | |
| 単価 | | | | | | 331,400 | | |
| | | | | | | 331,400 | 円/日 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|-------------|-----------------------|----|----|--------|----------------------------|---|---------|
| 単-1511号 | アジテータトラック運搬 | 混合容量4.4m ³ | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 168,600 |
| | | | | | | 1 | | 168,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アジテータトラック運搬 | | 混合容量4.4m ³ | | 4 | 42,170 | 168,680 | WYB00440 | |
| | | | 日 | 4 | 42,170 | 168,680 | 単-1622号 | |
| 計 | | | | | | 168,680 | | |
| | | | | | | 168,680 | | |
| 単価 | | | | | | 168,600 | | |
| | | | | | | 168,600 | 円/日 | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1513号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------------------------|-------------|------|-------|--------|---------|---------|
| | コンクリート打設締固め | 手動バイブレータ | 単位 | 日 | | 1 | 172,700 |
| | | | | | | 1 | 172,700 |
| | 電力料 | コンクリート製造・打設 | | 13.65 | 10.62 | 144 | |
| | | | k wH | 13.65 | 10.62 | 144 | |
| | 土木一般世話役 | | | 1.5 | 21,400 | 32,100 | |
| | | | 人 | 1.5 | 21,400 | 32,100 | |
| | 特殊作業員 | | | 4 | 19,700 | 78,800 | |
| | | | 人 | 4 | 19,700 | 78,800 | |
| | 普通作業員 | | | 4 | 14,500 | 58,000 | |
| | | | 人 | 4 | 14,500 | 58,000 | |
| | コンクリートバイブレータ [高周波・インナバイブ] | 60mm | | 3 | 633 | 1,899 | |
| | | | 日 | 3 | 633 | 1,899 | |
| | コンクリートバイブレータ [高周波コンバータ] | 6.0kVA 72A | | 1 | 1,680 | 1,680 | |
| | | | 日 | 1 | 1,680 | 1,680 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 77 | |
| | | | 式 | 1 | | 77 | |
| | 計 | | | | | 172,700 | |
| | 単価 | | | | | 172,700 | |
| | | | | | | 172,700 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1514号 | 工事中用高压洗浄機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 |
|---------------------|-------------|-----------------|------|-----|-------|-------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | k wH | 118 | 10.62 | 1,253 | |
| 工事中用高压洗浄機（電動式）損料(A) | | ノズル径1／2インチ2.2kW | 日 | 1 | 6,730 | 6,730 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 7,983 | |
| 単価 | | | | | | 7,983 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1515号 | スライム回収機 [自走式] | 1 8 m 3 /分 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 17,030 |
|---------------|---------------|------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.11 | 17,700 | 1,947 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 1.5 | 119 | 178 | | |
| スライム回収機 [自走式] | | 1 8 m 3 /分 | 時間 | 1 | 14,900 | 14,900 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 17,030 | | |
| 単価 | | | | | | 17,030 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |

| 単-1516号 | 工事中用高压洗净機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------|-------------|-----------------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | k w H | 118 | 10.62 | 1,253 | | 5,323 |
| 工事中用高压洗净機（電動式）損料(B) | | ノズル径1／2インチ2.2kW | 日 | 1 | 4,070 | 4,070 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,323 | | |
| 単価 | | | | | | 5,323 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |

| 単-1517号 | スライム回収機 [自走式] | 18m3/分 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 6,847 |
|---------------|---------------|--------|------|--------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般運転手 | | 人 | 0.11 | 26,179 | 2,879 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 1.5 | 119 | 178 | | | |
| スライム回収機 [自走式] | 18m3/分 | 時間 | 1 | 3,790 | 3,790 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 6,847 | | | |
| 単価 | | | | | 6,847 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |

| 単-1518号 | 工事中用高压洗净機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 |
|---------------------|-------------|-----------------|-------|-----|-------|-------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | k w H | 118 | 10.62 | 1,253 | |
| 工事中用高压洗净機（電動式）損料(C) | | ノズル径1／2インチ2.2kW | 日 | 1 | 4,300 | 4,300 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 5,553 | |
| 単価 | | | | | | 5,553 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |

| 単-1519号 | スライム回収機 [自走式] | 18m3/分 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7,137 |
|---------------|---------------|-----------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.11 | 22,545 | 2,479 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 1.5 | 119 | 178 | | |
| スライム回収機 [自走式] | | 18m3/分 | 時間 | 1 | 4,480 | 4,480 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,137 | | |
| 単価 | | | | | | 7,137 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |

| 単-1520号 | 工事中用高压洗浄機運転 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 5,513 |
|---------------------|-----------------|-------|---|-----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電力料 | コンクリート製造・打設 | k w H | | 118 | 10.62 | 1,253 | | |
| 工事中用高压洗浄機（電動式）損料(D) | ノズル径1／2インチ2.2kW | 日 | | 1 | 4,260 | 4,260 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,513 | | |
| 単価 | | | | | | 5,513 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |

| 単-1521号 | スライム回収機 [自走式] | 18m3/分 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7,121 |
|---------------|---------------|-----------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.11 | 20,122 | 2,213 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 1.5 | 119 | 178 | | |
| スライム回収機 [自走式] | | 18m3/分 | 時間 | 1 | 4,730 | 4,730 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,121 | | |
| 単価 | | | | | | 7,121 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1522号 | 工事中用高压洗浄機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------|-------------|-----------------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | k w H | 118 | 10.62 | 1,253 | | 5,693 |
| 工事中用高压洗浄機（電動式）損料(E) | | ノズル径1／2インチ2.2kW | 日 | 1 | 4,440 | 4,440 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,693 | | |
| 単価 | | | | | | 5,693 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1523号 | スライム回収機 [自走式] | 18m3/分 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7,985 |
|---------------|---------------|-----------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.11 | 17,700 | 1,947 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 1.5 | 119 | 178 | | |
| スライム回収機 [自走式] | | 18m3/分 | 時間 | 1 | 5,860 | 5,860 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,985 | | |
| 単価 | | | | | | 7,985 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1524号 | 工事中用高压洗浄機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------|-------------|-----------------|-------|-----|-------|-------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | k w H | 118 | 10.62 | 1,253 | | |
| 工事中用高压洗浄機（電動式）損料(F) | | ノズル径1／2インチ2.2kW | 日 | 1 | 5,080 | 5,080 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,333 | | |
| 単価 | | | | | | 6,333 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1525号 | スライム回収機 [自走式] | 1 8 m 3 /分 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 36, 830 |
|---------------|---------------|------------|----|------|--------|--------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.11 | 17,700 | 1,947 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 1.5 | 119 | 178 | | |
| スライム回収機 [自走式] | | 1 8 m 3 /分 | 時間 | 1 | 34,700 | 34,700 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 36,830 | | |
| 単価 | | | | | | 36,830 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1526号 | セメント輸送設備運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-----------|------------------|-------------|------|--------|--------|---------|---|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | k wH | 401.25 | 10.62 | 4,261 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1 | 33,590 | 33,590 | | | |
| ルーツプロワ損料 | 30t/h | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 時間 | 15 | 218 | 3,270 | | | |
| ルーツプロワ損料 | 50t/h | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 時間 | 15 | 287 | 4,305 | | | |
| セメントサイロ | (容量200t 排出30t/h) | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00558 | |
| | | | 日 | 1 | 23,600 | 23,600 | | 単-1624号 | |
| セメントサイロ | (容量400t 排出40t/h) | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00559 | |
| | | | 日 | 1 | 39,390 | 39,390 | | 単-1625号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 84 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 108,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 108,500 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1527号 | コンクリート製造設備運転 | ロープ ロファイル型パッチャープレート強制二軸型3.0m3 1基 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|--------------|--------------------------|----------------------------------|----------|--------|-----------|----|-----------|
| | | | | | | 1 | 1,007,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | コンクリート製造・打設 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | k wH | 1,872.38 | 10.62 | 19,884 | | |
| 油脂消費量 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00562 |
| | | 時間 | 15 | 113 | 1,695 | | 単-1626号 |
| 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 1 | 45,149 | 45,149 | | |
| 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 1 | 33,590 | 33,590 | | |
| 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 2 | 22,574 | 45,148 | | |
| 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 1 | 16,795 | 16,795 | | |
| コンクリート製造設備損料 | ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3 1基) | | 0 | 0 | 0 | | WYB00563 |
| | | 時間 | 15 | 56,300 | 844,500 | | 単-1627号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 239 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 1,007,000 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 1,007,000 | | 円/日 |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1528号 | 骨材貯蔵・運搬設備運転 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|-----------------|----|----|----|---------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入) | | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB00565 |
| | | | 日 | 1 | 66,390 | 66,390 | 単-1628号 |
| | 骨材貯蔵・運搬設備運転 | | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB00566 |
| | | | 日 | 1 | 579,300 | 579,300 | 単-1629号 |
| | 骨材投入設備運転 | | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB00575 |
| | | | 日 | 1 | 10,630 | 10,630 | 単-1630号 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | |
| | | | | 1 | | 80 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 656,400 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 656,400 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1530号 | 200tクローラクレーン打設 | マット工 (A) 第1期間 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|----------------|---------------|----|----|-----------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート運搬 | ダンプトラック10t積 | | 0 | 0 | 0 | | WYB01073 |
| | | | 日 | 1 | 382,200 | 382,200 | | 単-1633号 |
| | コンクリート打設 | 200tクローラクレーン | | 0 | 0 | 0 | | WYB01075 |
| | | | 日 | 1 | 1,666,000 | 1,666,000 | | 単-1634号 |
| | コンクリート締固め | | | 0 | 0 | 0 | | WYB01091 |
| | | | 日 | 1 | 331,600 | 331,600 | | 単-1635号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 200 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,380,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,380,000 | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1531号 | 300tクローラクレーン打設 | マット工 (B) 第2期間 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|----------------|---------------|----|----|-----------|-----------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート運搬 | ダンプトラック10t積 | | 0 | 0 | 0 | WYB01110 | |
| | | | 日 | 1 | 332,800 | 332,800 | 単-1636号 | |
| | コンクリート打設設備運転 | 300tクローラクレーン | | 0 | 0 | 0 | WYB01112 | |
| | | | 日 | 1 | 1,478,000 | 1,478,000 | 単-1637号 | |
| | コンクリート締固め | | | 0 | 0 | 0 | WYB01115 | |
| | | | 日 | 1 | 344,300 | 344,300 | 単-1638号 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 900 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,156,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,156,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1532号 | 200tクローラクレーン打設 | マット工 (C) 第3期間 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|----------------|---------------|----|----|---------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート運搬 | ダンプトラック10t積 | | 0 | 0 | 0 | | WYB01121 |
| | | | 日 | 1 | 414,100 | 414,100 | | 単-1639号 |
| | コンクリート打設設備運転 | 200tクローラクレーン | | 0 | 0 | 0 | | WYB01123 |
| | | | 日 | 1 | 694,400 | 694,400 | | 単-1640号 |
| | コンクリート締固め | | | 0 | 0 | 0 | | WYB01126 |
| | | | 日 | 1 | 296,800 | 296,800 | | 単-1641号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 700 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,406,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,406,000 | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1533号 | 100tクローラクレーン打設 | 減勢工工 (D) 第1期間 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|---------|----------------|---------------|----|----|---------|-----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | コンクリート運搬 | ダンプトラック10t積 | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB01129 |
| | コンクリート打設設備運転 | 100tクローラクレーン | 日 | 3 | 546,000 | 1,638,000 | 単-1642号 |
| | コンクリート締固め | | 日 | 2 | 487,900 | 975,800 | 単-1643号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 日 | 3 | 318,700 | 956,100 | 単-1644号 |
| | | | 式 | 1 | | 100 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | 単価 | | | | | 3,570,000 | |
| | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 1,190,000 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1534号 | 100tクローラクレーン打設 | 減勢工工 (E) 第2期間 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 0 |
|---------|----------------|---------------|----|----|---------|-----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | コンクリート運搬 | ダンプトラック10t積 | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB01138 |
| | コンクリート打設設備運転 | 100tクローラクレーン | 日 | 1 | 360,700 | 360,700 | 単-1645号 |
| | コンクリート締固め | | 日 | 1 | 438,100 | 438,100 | 単-1646号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 日 | 1 | 327,600 | 327,600 | 単-1647号 |
| | | | 式 | 1 | | 600 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | 単価 | | | | | 1,127,000 | |
| | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 1,127,000 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1535号 | 100tクローラクレーン打設 | 減勢工工 (F) (補助クレーン) | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|----------------|-------------------|----|----|---------|------------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート運搬 | ダンプトラック10t積 | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB01150 | |
| | コンクリート打設設備運転 | 100tクローラクレーン | 日 | 19 | 429,800 | 8,166,200 | 単-1648号 | |
| | コンクリート締固め | | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB01152 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 日 | 17 | 487,900 | 8,294,300 | 単-1649号 | |
| | | | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB01155 | |
| | | | 日 | 19 | 331,400 | 6,296,600 | 単-1650号 | |
| | | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | | | 1 | | 2,900 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 22,760,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,197,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1536号 | コンクリートポンプ車打設 | (55~60m3/h) | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|--------------|-------------|----|----|---------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アジテータトラック運搬 | 混合容量4.4m3 | | 0 | 0 | 0 | | WYB01159 |
| | | | 日 | 1 | 168,600 | 168,600 | | 単-1651号 |
| | コンクリートポンプ車運転 | 55~60m3/h | | 0 | 0 | 0 | | WYB01162 |
| | | | 日 | 1 | 59,050 | 59,050 | | 単-1652号 |
| | コンクリート打設締固め | 手動ハイプレタ | | 0 | 0 | 0 | | WYB01164 |
| | | | 日 | 1 | 172,700 | 172,700 | | 単-1653号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 400,350 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 400,300 | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1537号 | 打設面処理及び養生 (コンクリートダム) | 柱状工法 無 標準以外 1時間 標準以外 8.9時間 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,628 |
|-------------------|----------------------|----------------------------|-----|----------------|---------|-----|------------------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.5 | 14,500 | 50,750 | | | |
| 工事用高圧洗浄機運転 | | 日 | 0.5 | 7,983 | 3,991 | | WD250110 | 単-1654号 |
| スライム回収機 [自走式] | 1 8 m 3 /分 | 時間 | 3 | 17,030 | 51,090 | | | 単-1655号 |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | 式 | 1 | | 6,019 | | | |
| 計 | | | | | 162,800 | | | |
| 単価 | | | | | 1,628 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |

| 単-1538号 | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 6.4時間 標準以外 8.9時間 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,297 |
|------------------|---------------------|------------------------------|----|----------------|--------|---------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 20,797 | 20,797 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.5 | 19,231 | 28,846 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 14,535 | 50,872 | | |
| 工事中用高圧洗浄機運転 | | | 日 | 0.5 | 5,323 | 2,661 | WD250110 単-1656号 | |
| スライム回収機 [自走式] | | 1 8 m 3 /分 | 時間 | 3 | 6,847 | 20,541 | 単-1657号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | | 式 | 1 | | 5,983 | | |
| 計 | | | | | | 129,700 | | |
| 単価 | | | | | | 1,297 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |

| 単-1539号 | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 4.8時間 標準以外 8.9時間 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,311 |
|------------------|---------------------|------------------------------|----|----------------|--------|---------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 20,998 | 20,998 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.5 | 19,387 | 29,080 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 14,523 | 50,830 | | |
| 工事中用高圧洗浄機運転 | | | 日 | 0.5 | 5,553 | 2,776 | WD250110 単-1658号 | |
| スライム回収機 [自走式] | | 1 8 m 3 /分 | 時間 | 3 | 7,137 | 21,411 | 単-1659号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | | 式 | 1 | | 6,005 | | |
| 計 | | | | | | 131,100 | | |
| 単価 | | | | | | 1,311 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |

| 単-1540号 | 打設面処理及び養生 (コンクリート ダム) | 柱状工法 無 標準以外 4.4時間 標準以外 8.9時間 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,314 |
|-------------------|--------------------------|---------------------------------|----|----------------|--------|---------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 21,173 | 21,173 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.5 | 19,524 | 29,286 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 14,513 | 50,795 | | |
| 工事中用高圧洗浄機運転 | | | 日 | 0.5 | 5,513 | 2,756 | WD250110 単-1660号 | |
| スライム回収機 [自走式] | | 1 8 m 3 /分 | 時間 | 3 | 7,121 | 21,363 | 単-1661号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | | 式 | 1 | | 6,027 | | |
| 計 | | | | | | 131,400 | | |
| 単価 | | | | | | 1,314 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1541号 | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 3.2時間 標準以外 8.9時間 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,346 |
|------------------|---------------------|------------------------------|----|----------------|--------|---------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 14,500 | 50,750 | | |
| 工事中用高圧洗浄機運転 | | | 日 | 0.5 | 5,693 | 2,846 | WD250110 単-1662号 | |
| スライム回収機 [自走式] | | 1 8 m 3 /分 | 時間 | 3 | 7,985 | 23,955 | 単-1663号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | | 式 | 1 | | 6,099 | | |
| 計 | | | | | | 134,600 | | |
| 単価 | | | | | | 1,346 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1542号 | 打設面処理及び養生（コンクリートダム） | 柱状工法 無 標準以外 0.4時間 標準以外 8.9時間 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,214 |
|------------------|---------------------|------------------------------|----|----------------|--------|---------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.5 | 19,700 | 29,550 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.5 | 14,500 | 50,750 | | |
| 工事中用高圧洗浄機運転 | | | 日 | 0.5 | 6,333 | 3,166 | WD250110 単-1664号 | |
| スライム回収機 [自走式] | | 1 8 m 3 /分 | 時間 | 3 | 36,830 | 110,490 | 単-1665号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | | 式 | 1 | | 6,044 | | |
| 計 | | | | | | 221,400 | | |
| 単価 | | | | | | 2,214 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1543号 | 足場設置 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 231,700 |
|---------|----------------------|-------------------------|----|----|--------|---------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 1 | 21,400 | 21,400 | | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | |
| | とび工 | | | 4 | 17,600 | 70,400 | | |
| | | | 人 | 4 | 17,600 | 70,400 | | |
| | 溶接工 | | | 2 | 18,200 | 36,400 | | |
| | | | 人 | 2 | 18,200 | 36,400 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 16 t 吊 | | 9 | 11,490 | 103,410 | | |
| | | | 時間 | 9 | 11,490 | 103,410 | | 単-1666号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 90 | | |
| | | | 式 | 1 | | 90 | | |
| | 計 | | | | | 231,700 | | |
| | | | | | | 231,700 | | |
| | 単価 | | | | | 231,700 | | |
| | | | | | | 231,700 | | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1544号 | 足場撤去 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 1 | 単価 | 151,200 |
|---------|----------------------|-------------------------|----|-----|--------|---------|---|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.6 | 21,400 | 12,840 | | | 151,200 |
| | | | 人 | 0.6 | 21,400 | 12,840 | | | |
| | とび工 | | | 2.6 | 17,600 | 45,760 | | | |
| | | | 人 | 2.6 | 17,600 | 45,760 | | | |
| | 溶接工 | | | 1.3 | 18,200 | 23,660 | | | |
| | | | 人 | 1.3 | 18,200 | 23,660 | | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 16 t 吊 | | 6 | 11,490 | 68,940 | | | |
| | | | 時間 | 6 | 11,490 | 68,940 | | 単-1666号 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 151,200 | | | |
| | | | | | | 151,200 | | | |
| | 単価 | | | | | 151,200 | | | |
| | | | | | | 151,200 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1545号 | 足場設置 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 214,300 |
|---------|----------------------|------------------------|----|----|--------|---------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 1 | 21,400 | 21,400 | | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | |
| | とび工 | | | 4 | 17,600 | 70,400 | | |
| | | | 人 | 4 | 17,600 | 70,400 | | |
| | 溶接工 | | | 2 | 18,200 | 36,400 | | |
| | | | 人 | 2 | 18,200 | 36,400 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊 | | 9 | 9,560 | 86,040 | | |
| | | | 時間 | 9 | 9,560 | 86,040 | | 単-1667号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 60 | | |
| | | | 式 | 1 | | 60 | | |
| | 計 | | | | | 214,300 | | |
| | | | | | | 214,300 | | |
| | 単価 | | | | | 214,300 | | |
| | | | | | | 214,300 | | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1546号 | 足場撤去 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 1 | 139,700 |
|---------|----------------------|------------------------|----|-----|--------|---------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.6 | 21,400 | 12,840 | | |
| | | | 人 | 0.6 | 21,400 | 12,840 | | |
| | とび工 | | | 2.6 | 17,600 | 45,760 | | |
| | | | 人 | 2.6 | 17,600 | 45,760 | | |
| | 溶接工 | | | 1.3 | 18,200 | 23,660 | | |
| | | | 人 | 1.3 | 18,200 | 23,660 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊 | | 6 | 9,560 | 57,360 | | |
| | | | 時間 | 6 | 9,560 | 57,360 | | 単-1667号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 80 | | |
| | | | 式 | 1 | | 80 | | |
| | 計 | | | | | 139,700 | | |
| | | | | | | 139,700 | | |
| | 単価 | | | | | 139,700 | | |
| | | | | | | 139,700 | | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1547号 | 足場設置 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 1 | 214,300 |
|---------|----------------------|------------------------|----|----|--------|---------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | |
| | 土木一般世話役 | | | 1 | 21,400 | 21,400 | | 214,300 |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | 214,300 |
| | とび工 | | | 4 | 17,600 | 70,400 | | |
| | | | 人 | 4 | 17,600 | 70,400 | | |
| | 溶接工 | | | 2 | 18,200 | 36,400 | | |
| | | | 人 | 2 | 18,200 | 36,400 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊 | | 9 | 9,560 | 86,040 | | |
| | | | 時間 | 9 | 9,560 | 86,040 | | 単-1667号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 60 | | |
| | | | 式 | 1 | | 60 | | |
| | 計 | | | | | 214,300 | | |
| | | | | | | 214,300 | | |
| | 単価 | | | | | 214,300 | | |
| | | | | | | 214,300 | | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1548号 | 足場撤去 | 名称 | 規格 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 139,700 |
|---------|------|----------------------|------------------------|----|-----|--------|---------|----|----|---------|
| | | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | | 土木一般世話役 | | | 0.6 | 21,400 | 12,840 | | | |
| | | | | 人 | 0.6 | 21,400 | 12,840 | | | |
| | | とび工 | | | 2.6 | 17,600 | 45,760 | | | |
| | | | | 人 | 2.6 | 17,600 | 45,760 | | | |
| | | 溶接工 | | | 1.3 | 18,200 | 23,660 | | | |
| | | | | 人 | 1.3 | 18,200 | 23,660 | | | |
| | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊 | | 6 | 9,560 | 57,360 | | | |
| | | | | 時間 | 6 | 9,560 | 57,360 | | | 単-1667号 |
| | | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 80 | | | |
| | | | | 式 | 1 | | 80 | | | |
| | | 計 | | | | | 139,700 | | | |
| | | 単価 | | | | | 139,700 | | | |
| | | | | | | | 139,700 | | | 円/t |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1549号 | 足場設置 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 1 | 単価 | 362,600 |
|---------|----------------------|-------------------------|----|----|--------|---------|---|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 1 | 21,400 | 21,400 | | | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | | |
| | とび工 | | | 4 | 17,600 | 70,400 | | | |
| | | | 人 | 4 | 17,600 | 70,400 | | | |
| | 溶接工 | | | 2 | 18,200 | 36,400 | | | |
| | | | 人 | 2 | 18,200 | 36,400 | | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 70 t 吊 | | 9 | 26,040 | 234,360 | | | |
| | | | 時間 | 9 | 26,040 | 234,360 | | | 単-1668号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 40 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 40 | | | |
| | 計 | | | | | 362,600 | | | |
| | | | | | | 362,600 | | | |
| | 単価 | | | | | 362,600 | | | |
| | | | | | | 362,600 | | | 円/t |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1550号 | 足場設置 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 1 | 単価 | 1,201,000 |
|---------|---------------------------|----------------------|----|----|---------|-----------|---|----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 1 | 21,400 | 21,400 | | | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | | |
| | とび工 | | | 4 | 17,600 | 70,400 | | | |
| | | | 人 | 4 | 17,600 | 70,400 | | | |
| | 溶接工 | | | 2 | 18,200 | 36,400 | | | |
| | | | 人 | 2 | 18,200 | 36,400 | | | |
| | クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊 | | 9 | 119,200 | 1,072,800 | | | WYB00394 |
| | | | 時間 | 9 | 119,200 | 1,072,800 | | | 単-1669号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 1,201,000 | | | |
| | | | | | | 1,201,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,201,000 | | | |
| | | | | | | 1,201,000 | | | 円/t |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1551号 | 足場撤去 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 797,500 |
|---------|---------------------------|----------------------|----|-----|---------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | | 0.6 | 21,400 | 12,840 | |
| | | | 人 | 0.6 | 21,400 | 12,840 | |
| | とび工 | | | 2.6 | 17,600 | 45,760 | |
| | | | 人 | 2.6 | 17,600 | 45,760 | |
| | 溶接工 | | | 1.3 | 18,200 | 23,660 | |
| | | | 人 | 1.3 | 18,200 | 23,660 | |
| | クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊 | | 6 | 119,200 | 715,200 | WYB00395 |
| | | | 時間 | 6 | 119,200 | 715,200 | 単-1670号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 40 | |
| | | | 式 | 1 | | 40 | |
| | 計 | | | | | 797,500 | |
| | 単価 | | | | | 797,500 | |
| | | | | | | 797,500 | 円/t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-----------|-----------------|---------|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-1554号 | 鋼材費 ボルト W5/8×40 | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 28,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト | | W5/8×40 | t | 1 | 28,500 | 28,500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 28,500 | | |
| 単価 | | | | | | 28,500 | 円/t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 |
|-----------|--------------|-----|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-1555号 | 鋼材費 Uボルト φ13 | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 257,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| Uボルト | | 径13 | t | 1 | 257,500 | 257,500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 257,500 | | |
| 単価 | | | | | | 257,500 | 円/t | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1556号 | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 排出ガス型 (第1次) 3. 5~3. 7m ³ /min | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 5,925 |
|--------------------------|--------------------------|--|----|----|------|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | | 24.5 | 119 | 2,915 | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 排出ガス型 (第1次) 3. 5~3. 7m ³ /min | 日 | | 1 | 3,010 | 3,010 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 5,925 | | |
| 単価 | | | | | | | 5,925 | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1557号 | コンクリートポンプ車運転 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 94,640 |
|--------------------------|------------------------------|-----|------|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 109 | 119 | 12,971 | | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 90～110m ³ /h | 供用日 | 1.21 | 50,800 | 61,468 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | | 94,640 | | |
| 単価 | | | | | | 94,640 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1559号 | コンクリートポンプ車運転 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 94,640 |
|--------------------------|------------------------------|-----|------|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 1 | 20,200 | 20,200 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 109 | 119 | 12,971 | | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 90～110m ³ /h | 供用日 | 1.21 | 50,800 | 61,468 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | | 94,640 | | |
| 単価 | | | | | | 94,640 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1560号 | 大型土のう工 | 製作 購入土 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 5,892 |
|---------|-------------------|--------------|----------------|-------|--------|--------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.161 | 22,884 | 3,684 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.161 | 21,163 | 3,407 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.161 | 16,003 | 2,576 | | |
| | 大型土のう袋材 | φ110(丸型)×108 | 袋 | 10 | 1,100 | 11,000 | | |
| | 砂 | | m ³ | 10 | 2,900 | 29,000 | | |
| | バックホウ運転 (クレーン仕様) | 製作 | 日 | 0.161 | 53,320 | 8,584 | | WK250500 単-1671号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 7% | | 式 | 1 | | 669 | | |
| | 計 | | | | | 58,920 | | |
| | 単価 | | | | | 5,892 | | 円/袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1561号 | 空気圧縮機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|---------|--|----|-----|-------|-------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 25 | 119 | 2,975 | | |
| 空気圧縮機 | | [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m ³ /min | 日 | 1.7 | 1,360 | 2,312 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,287 | | |
| 単価 | | | | | | 5,287 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単 - 1562号 | 空気圧縮機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|---------|--|----|-----|-------|-------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 25 | 119 | 2,975 | | |
| 空気圧縮機 | | [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m ³ /min | 日 | 1.7 | 1,360 | 2,312 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,287 | | |
| 単価 | | | | | | 5,287 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1563号 | 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 6,766 |
|----------------------|----------------------|---------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.19 | 20,200 | 3,838 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 3.8 | 139 | 528 | | |
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | | バスケット型 12m×200kg×2名 | 時間 | 1 | 2,400 | 2,400 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,766 | | |
| 単価 | | | | | | 6,766 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1564号 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 19,900 |
|---------------------------|---------------------------|------------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.17 | 20,200 | 3,434 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 14 | 119 | 1,666 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊 | 時間 | 1 | 14,800 | 14,800 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 19,900 | | | |
| 単価 | | | | | 19,900 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1565号 | ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | 3 2 t 級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 24, 280 |
|---------------------------|---------------------------|-----------|----|------|--------|--------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.22 | 20,200 | 4,444 | | |
| 助手 | | | 人 | 0.05 | 14,500 | 725 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.03 | 21,400 | 642 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 40 | 119 | 4,760 | | |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | | 3 2 t 級 | 時間 | 1 | 13,700 | 13,700 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 24,280 | | |
| 単価 | | | | | | 24,280 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1566号 | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 14,930 |
|---------|------------------|----------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0.15 | 20,200 | 3,030 | | |
| | 助手 | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 29 | 119 | 3,451 | | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3 | 時間 | 1 | 7,440 | 7,440 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 14,930 | | |
| | 単価 | | | | | 14,930 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (4)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1567号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 9,188 |
|-----------------------|-----------------------|---------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.17 | 17,700 | 3,009 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 時間 | 1 | 4,590 | 4,590 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ | | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,188 | | |
| 単価 | | | | | | 9,188 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1568号 | ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | 3 2 t 級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 22, 270 |
|---------------------------|---------------------------|---------|------|--------|--------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.19 | 20,200 | 3,838 | | | |
| 助手 | | 人 | 0.05 | 14,500 | 725 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.03 | 21,400 | 642 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 40 | 119 | 4,760 | | | |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | 3 2 t 級 | 時間 | 1 | 12,300 | 12,300 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 22,270 | | | |
| 単価 | | | | | 22,270 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1569号 | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 440 |
|---------|------------------|----------------------|----|-------|---------|---------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0. 14 | 20, 200 | 2, 828 | | |
| | 助手 | | 人 | 0. 04 | 14, 500 | 580 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0. 02 | 21, 400 | 428 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 29 | 119 | 3, 451 | | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3 | 時間 | 1 | 7, 150 | 7, 150 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 14, 440 | | |
| | 単価 | | | | | 14, 440 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1570号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,374 |
|-----------------------|-----------------------|---------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.15 | 17,700 | 2,655 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 時間 | 1 | 4,130 | 4,130 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ | | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,374 | | |
| 単価 | | | | | | 8,374 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1571号 | ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | 32t級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 22,470 |
|---------------------------|---------------------------|-----------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.19 | 20,200 | 3,838 | | |
| 助手 | | | 人 | 0.05 | 14,500 | 725 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.03 | 21,400 | 642 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 40 | 119 | 4,760 | | |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | | 32t級 | 時間 | 1 | 12,500 | 12,500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 22,470 | | |
| 単価 | | | | | | 22,470 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1572号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,444 |
|-----------------------|-----------------------|---------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.15 | 17,700 | 2,655 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 時間 | 1 | 4,200 | 4,200 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ | | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,444 | | |
| 単価 | | | | | | 8,444 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1573号 | ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | 3 2 t 級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 24,700 |
|---------------------------|---------------------------|---------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.16 | 20,200 | 3,232 | | | |
| 助手 | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 40 | 119 | 4,760 | | | |
| ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)] | 3 2 t 級 | 時間 | 1 | 15,700 | 15,700 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 24,700 | | | |
| 単価 | | | | | 24,700 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1574号 | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 17,240 |
|------------------|------------------|----------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.14 | 20,200 | 2,828 | | |
| 助手 | | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 29 | 119 | 3,451 | | |
| バックホウ（クローラ） [標準] | | 排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3 | 時間 | 1 | 9,950 | 9,950 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 17,240 | | |
| 単価 | | | | | | 17,240 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1575号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,691 |
|-----------------------|-----------------------|---------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.16 | 17,700 | 2,832 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 時間 | 1 | 4,270 | 4,270 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ | | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,691 | | |
| 単価 | | | | | | 8,691 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1576号 | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 15,710 |
|---------|------------------|----------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0.15 | 20,200 | 3,030 | | |
| | 助手 | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 29 | 119 | 3,451 | | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3 | 時間 | 1 | 8,220 | 8,220 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 15,710 | | |
| | 単価 | | | | | 15,710 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (4)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1577号 | 名称 | 規格 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-----------------------|-----------|----|------|--------|----|-------|----------|
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | | | 1 | | 9,538 |
| | | | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | 一般運転手 | | | 0.17 | 17,700 | | 3,009 | |
| | | | 人 | 0.17 | 17,700 | | 3,009 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 12 | 119 | | 1,428 | |
| | | | L | 12 | 119 | | 1,428 | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 1 | 4,940 | | 4,940 | WYB00352 |
| | | | 時間 | 1 | 4,940 | | 4,940 | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ | | 1 | 161 | | 161 | WYB00354 |
| | | | 時間 | 1 | 161 | | 161 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 9,538 | |
| | | | | | | | 9,538 | |
| | 単価 | | | | | | 9,538 | 円/時間 |
| | | | | | | | 9,538 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1578号 | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 1 | 単価 | 15,210 |
|---------|------------------|----------------------|----|----|------|--------|--------|------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | | | 0.14 | 20,200 | 2,828 | | |
| | | | 人 | | 0.14 | 20,200 | 2,828 | | |
| | 助手 | | | | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| | | | 人 | | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| | 土木一般世話役 | | | | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| | | | 人 | | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | | 29 | 119 | 3,451 | | |
| | | | L | | 29 | 119 | 3,451 | | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3 | | | 1 | 7,920 | 7,920 | | WYB00153 |
| | | | 時間 | | 1 | 7,920 | 7,920 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 3 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | | 15,210 | | |
| | | | | | | | 15,210 | | |
| | 単価 | | | | | | 15,210 | | |
| | | | | | | | 15,210 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1579号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,734 |
|-----------------------|-----------------------|---------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.15 | 17,700 | 2,655 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 時間 | 1 | 4,490 | 4,490 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ | | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,734 | | |
| 単価 | | | | | | 8,734 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1580号 | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 1 | 15,400 |
|---------|------------------|----------------------|----|------|--------|--------|---|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 特殊運転手 | | | 0.14 | 20,200 | 2,828 | | |
| | | | 人 | 0.14 | 20,200 | 2,828 | | |
| | 助手 | | | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| | | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| | | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 29 | 119 | 3,451 | | |
| | | | L | 29 | 119 | 3,451 | | |
| | バックホウ（クローラ） [標準] | 排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3 | | 1 | 8,110 | 8,110 | | WYB00355 |
| | | | 時間 | 1 | 8,110 | 8,110 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 3 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 15,400 | | |
| | | | | | | 15,400 | | |
| | 単価 | | | | | 15,400 | | |
| | | | | | | 15,400 | | 円/時間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1581号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,804 |
|-----------------------|-----------------------|---------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.15 | 17,700 | 2,655 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 時間 | 1 | 4,560 | 4,560 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ | | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,804 | | |
| 単価 | | | | | | 8,804 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1582号 | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] | 21t級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 24,550 |
|---------|-------------------------------|-----------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0.14 | 20,200 | 2,828 | | |
| | 助手 | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 27 | 119 | 3,213 | | |
| | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] | 21t級 | 時間 | 1 | 17,500 | 17,500 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 24,550 | | |
| | 単価 | | | | | 24,550 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1583号 | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] | 21 t 級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 26,950 |
|---------|----------------------------|-----------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0.14 | 20,200 | 2,828 | | |
| | 助手 | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 27 | 119 | 3,213 | | |
| | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)] | 21 t 級 | 時間 | 1 | 19,900 | 19,900 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 26,950 | | |
| | 単価 | | | | | 26,950 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1585号 | ベルトコンベア | 組合せ 8台 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 14,970 |
|---------|-------------------|------------------------|----|----|-------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ベルトコンベア (BC-1) 損料 | 普通型 (W=600mm) L=30.9m | | 1 | 1,420 | 1,420 | |
| | | | 時間 | 1 | 1,420 | 1,420 | |
| | ベルトコンベア (BC-2) 損料 | 普通型 (W=600mm) L=34.2m | | 1 | 1,490 | 1,490 | |
| | | | 時間 | 1 | 1,490 | 1,490 | |
| | ベルトコンベア (BC-3) 損料 | 普通型 (W=600mm) L=11.0m | | 1 | 712 | 712 | |
| | | | 時間 | 1 | 712 | 712 | |
| | ベルトコンベア (BC-4) 損料 | 普通型 (W=600mm) L=36.7m | | 1 | 1,540 | 1,540 | |
| | | | 時間 | 1 | 1,540 | 1,540 | |
| | ベルトコンベア (BC-5) 損料 | 普通型 (W=600mm) L=30.1m | | 1 | 1,400 | 1,400 | |
| | | | 時間 | 1 | 1,400 | 1,400 | |
| | ベルトコンベア (BC-6) 損料 | 普通型 (W=600mm) L=20.0m | | 1 | 1,120 | 1,120 | |
| | | | 時間 | 1 | 1,120 | 1,120 | |
| | ベルトコンベア (BC-7) 損料 | 普通型 (W=1050mm) L=71.5m | | 1 | 3,810 | 3,810 | |
| | | | 時間 | 1 | 3,810 | 3,810 | |
| | ベルトコンベア (BC-8) 損料 | 普通型 (W=1050mm) L=57.8m | | 1 | 3,480 | 3,480 | |
| | | | 時間 | 1 | 3,480 | 3,480 | |
| | 計 | | | | | 14,972 | |
| | | | | | | 14,972 | |
| | 単価 | | | | | 14,970 | |
| | | | | | | 14,970 | 円/時間 |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1586号 | 骨材貯蔵ビン | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 93,690 |
|---------|----------------|-----------------------|----|----|----|--------|--------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コルゲート骨材ビン(メッキ) | (高 9700mm 径 11000mm) | | | 2 | 19,970 | 39,940 | WYB00454 |
| | | | 基 | | 2 | 19,970 | 39,940 | 単-1672号 |
| | コルゲート骨材ビン(メッキ) | (高 10900mm 径 11000mm) | | | 1 | 22,610 | 22,610 | WYB00455 |
| | | | 基 | | 1 | 22,610 | 22,610 | 単-1673号 |
| | コルゲート骨材ビン(メッキ) | (高 10900mm 径 9000mm) | | | 2 | 15,570 | 31,140 | WYB00456 |
| | | | 基 | | 2 | 15,570 | 31,140 | 単-1674号 |
| | 計 | | | | | | 93,690 | |
| | 単価 | | | | | | 93,690 | |
| | | | | | | | 93,690 | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000 | |
|------------|------------|--------|----|-------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-1587号 | 階段・歩廊・点検架台 | (施設全体) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 61,410 |
| | | | | | | 1 | | 61,410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 階段・歩廊・点検架台 | | (施設全体) | | 3.102 | 19,800 | 61,419 | | |
| | | | 日 | 3.102 | 19,800 | 61,419 | | |
| 計 | | | | | | 61,419 | | |
| 単価 | | | | | | 61,410 | | |
| | | | | | | 61,410 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000 | |
|----------|----------|--------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-1588号 | ベルトコンベア脚 | (施設全体) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 53,800 |
| | | | | | | 1 | | 53,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ベルトコンベア脚 | | (施設全体) | | 1 | 53,800 | 53,800 | | |
| | | | 基 | 1 | 53,800 | 53,800 | | |
| 計 | | | | | | 53,800 | | |
| 単価 | | | | | | 53,800 | | |
| | | | | | | 53,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000 | |
|---------|--------|--------------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-1589号 | ロックラダー | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 54,400 |
| | | | | | | 1 | | 54,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックラダー | | □1.5m×H12.6m | | 2 | 27,200 | 54,400 | | |
| | | | 基 | 2 | 27,200 | 54,400 | | |
| 計 | | | | | | 54,400 | | |
| | | | | | | 54,400 | | |
| 単価 | | | | | | 54,400 | | |
| | | | | | | 54,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000 | |
|---------|------|--------------------------------|----|----|-----|----------------------------|---|-----|
| 単-1590号 | カッター | 60Hz・能力250t/h(ハイプレタ・パワーシリンダー付) | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 541 |
| | | | | | | 1 | | 541 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| カッター損料 | | 60HZ・能力250t/h(ハイプレタ・パワーシリンダー付) | | 1 | 541 | 541 | | |
| | | | 時間 | 1 | 541 | 541 | | |
| 計 | | | | | | 541 | | |
| | | | | | | 541 | | |
| 単価 | | | | | | 541 | | |
| | | | | | | 541 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|---------|----------------|--------------------------|----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000008000 | |
| 単-1591号 | 振動フィーダ(振動電動機式) | 50Hz・330t/h(60Hz・370t/h) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 2,410 |
| | | | | | | 1 | | 2,410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 振動フィーダ | | 振動電動機式(50Hz 330t/h) | | 1 | 2,410 | 2,410 | | |
| | | | 日 | 1 | 2,410 | 2,410 | | |
| 計 | | | | | | 2,410 | | |
| 単価 | | | | | | 2,410 | | |
| | | | | | | 2,410 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2014. 11 | |
|-----------------------|-----------|---------|----|-----|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2014. 11 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-1592号 | ダンプトラック運搬 | 10t積 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 76,450 |
| | | | | | | 1 | | 76,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | | 3.8 | 20,120 | 76,456 | | |
| | | | 時間 | 3.8 | 20,120 | 76,456 | 単-1675号 | |
| 計 | | | | | | 76,456 | | |
| 単価 | | | | | | 76,450 | | |
| | | | | | | 76,450 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1593号 | コンクリート打設 | 200tクローラークレーン | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 582,200 |
|----------------------------|----------|------------------------|----|-----|---------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | 0.5 | 19,700 | 9,850 | |
| | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | |
| 普通作業員 | | | | 1 | 14,500 | 14,500 | |
| | | | 人 | 1 | 14,500 | 14,500 | |
| 油脂消費量 | | | | 4 | 140 | 560 | WYB00633 |
| | | | 時間 | 4 | 140 | 560 | 単-1676号 |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 200t吊 | | 4 | 139,300 | 557,200 | |
| | | | 時間 | 4 | 139,300 | 557,200 | 単-1677号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 90 | |
| | | | 式 | 1 | | 90 | |
| 計 | | | | | | 582,200 | |
| 単価 | | | | | | 582,200 | |
| | | | | | | 582,200 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1594号 | 機械締固め | | 単位 | m 3 | 数量 | 164.9 | 1,912 |
|--------------------|-------|----------------------|------|------|--------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | | 52.9 | 10.62 | 561 | |
| | | | k wH | 52.9 | 10.62 | 561 | |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| 特殊作業員 | | | | 4 | 19,700 | 78,800 | |
| | | | 人 | 4 | 19,700 | 78,800 | |
| 普通作業員 | | | | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| | | | 人 | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| 型枠工 | | | | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| | | | 人 | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| コンクリート締固め機 [電動振動式] | | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | | 6.7 | 17,540 | 117,518 | |
| | | | 時間 | 6.7 | 17,540 | 117,518 | 単-1678号 |
| バイブレータ損料 (200t-1) | | 棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め | | 3 | 5,440 | 16,320 | |
| | | | 日 | 3 | 5,440 | 16,320 | |
| 高周波コンバータ (200t-1) | | 9.5kVA 機械補助締固め | | 1 | 18,000 | 18,000 | |
| | | | 日 | 1 | 18,000 | 18,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 1 | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | |
| 計 | | | | | | 315,300 | |
| | | | | | | 315,300 | |
| 単価 | | | | | | 1,912 | |
| | | | | | | 1,912 | 円/m 3 |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1595号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-------|------------------------|-------|----------------|--------|---------|------------------|
| | 人力締固め | 4.5m ³ バケット | 単位 | m ³ | | 164.9 | 2,228 |
| | | | | | | 164.9 | 2,228 |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | | | 13.4 | 10.62 | 142 | |
| | | | k w H | 13.4 | 10.62 | 142 | |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| 特殊作業員 | | | | 12 | 19,700 | 236,400 | |
| | | | 人 | 12 | 19,700 | 236,400 | |
| 普通作業員 | | | | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| | | | 人 | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| 型枠工 | | | | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| | | | 人 | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| パイプレータ損料 (200-1-4.5) | | 棒状電気式 φ130mm 人力締固め | | 6 | 3,670 | 22,020 | |
| | | | 日 | 6 | 3,670 | 22,020 | |
| 高周波コンバータ (200-1-4.5) | | 9.5kVA 人力締固め | | 2 | 12,400 | 24,800 | |
| | | | 日 | 2 | 12,400 | 24,800 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 38 | |
| | | | 式 | 1 | | 38 | |
| 計 | | | | | | 367,500 | |
| | | | | | | 367,500 | |
| 単価 | | | | | | 2,228 | |
| | | | | | | 2,228 | 円/m ³ |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1596号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-------|------------------------|-------|----------------|--------|---------|------------------|
| | 人力締固め | 3.0m3 ^ハ ケット | 単位 | m ³ | | 164.9 | 1,967 |
| | | | | | | 164.9 | 1,967 |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | | 11 | 10.62 | 116 | |
| | | | k w H | 11 | 10.62 | 116 | |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| 特殊作業員 | | | | 10 | 19,700 | 197,000 | |
| | | | 人 | 10 | 19,700 | 197,000 | |
| 普通作業員 | | | | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| | | | 人 | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| 型枠工 | | | | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| | | | 人 | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| バイブレータ損料 (200-1-3.0) | | 棒状電気式 φ130mm 人力締固め | | 5 | 3,670 | 18,350 | |
| | | | 日 | 5 | 3,670 | 18,350 | |
| 高周波コンバータ (200-1-3.0) | | 9.5kVA 人力締固め | | 2 | 12,400 | 24,800 | |
| | | | 日 | 2 | 12,400 | 24,800 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 34 | |
| | | | 式 | 1 | | 34 | |
| 計 | | | | | | 324,400 | |
| | | | | | | 324,400 | |
| 単価 | | | | | | 1,967 | |
| | | | | | | 1,967 | 円/m ³ |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1597号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----------------------|------------------------|------|-----|--------|---------|-------|
| | 人力締固め | 2.0m3 ^ハ ケット | 単位 | m 3 | | 164.9 | 1,641 |
| | | | | | | 164.9 | 1,641 |
| | 電力料 | コンクリート製造・打設 | | 4.7 | 10.62 | 49 | |
| | | | k wH | 4.7 | 10.62 | 49 | |
| | 土木一般世話役 | | | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| | 特殊作業員 | | | 8 | 19,700 | 157,600 | |
| | | | 人 | 8 | 19,700 | 157,600 | |
| | 普通作業員 | | | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| | | | 人 | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| | 型枠工 | | | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| | | | 人 | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| | バイブレータ損料 (200-1-2.0) | 棒状電気式 φ130mm 人力締固め | | 4 | 3,930 | 15,720 | |
| | | | 日 | 4 | 3,930 | 15,720 | |
| | 高周波コンバータ (200-1-2.0) | 9.5kVA 人力締固め | | 1 | 13,200 | 13,200 | |
| | | | 日 | 1 | 13,200 | 13,200 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 31 | |
| | | | 式 | 1 | | 31 | |
| | 計 | | | | | 270,700 | |
| | | | | | | 270,700 | |
| | 単価 | | | | | 1,641 | |
| | | | | | | 1,641 | 円/m 3 |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1599号 | コンクリート打設設備運転 | 300tクローラークレーン | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 1,252,000 |
|---------|----------------------------|------------------------|----|------|--------|-----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 特殊作業員 | | | 0.5 | 36,912 | 18,456 | |
| | | | 人 | 0.5 | 36,912 | 18,456 | |
| | 普通作業員 | | | 1 | 27,474 | 27,474 | |
| | | | 人 | 1 | 27,474 | 27,474 | |
| | 油脂消費量 | | | 14.4 | 140 | 2,016 | WYB00597 |
| | | | 時間 | 14.4 | 140 | 2,016 | 単-1680号 |
| | クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 300t吊 | | 14.4 | 83,600 | 1,203,840 | |
| | | | 時間 | 14.4 | 83,600 | 1,203,840 | 単-1681号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 214 | |
| | | | 式 | 1 | | 214 | |
| | 計 | | | | | 1,252,000 | |
| | | | | | | 1,252,000 | |
| | 単価 | | | | | 1,252,000 | |
| | | | | | | 1,252,000 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1600号 | 機械締固め | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 847. 1 |
|-------------------|----------------------|------|-----|-------|---------|----------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | コンクリート製造・打設 | | | 79. 7 | 10. 62 | 846 | | |
| | | k wH | | 79. 7 | 10. 62 | 846 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 31, 195 | 31, 195 | | |
| | | 人 | | 1 | 31, 195 | 31, 195 | | |
| 特殊作業員 | | | | 4 | 28, 846 | 115, 384 | | |
| | | 人 | | 4 | 28, 846 | 115, 384 | | |
| 普通作業員 | | | | 3 | 21, 803 | 65, 409 | | |
| | | 人 | | 3 | 21, 803 | 65, 409 | | |
| 型枠工 | | | | 1 | 29, 206 | 29, 206 | | |
| | | 人 | | 1 | 29, 206 | 29, 206 | | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | | | 10. 1 | 8, 741 | 88, 284 | | |
| | | 時間 | | 10. 1 | 8, 741 | 88, 284 | | 単-1682号 |
| バイブレータ損料 (300t) | 棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め | | | 3 | 2, 130 | 6, 390 | | |
| | | 日 | | 3 | 2, 130 | 6, 390 | | |
| 高周波コンバータ (300t) | 9. 5kVA 機械補助締固め | | | 1 | 7, 520 | 7, 520 | | |
| | | 日 | | 1 | 7, 520 | 7, 520 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 66 | | |
| | | 式 | | 1 | | 66 | | |
| 計 | | | | | | 344, 300 | | |
| | | | | | | 344, 300 | | |
| 単価 | | | | | | 847. 1 | | |
| | | | | | | 847. 1 | | 円/m 3 |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1601号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|-------|--------------------|------|------|--------|---------|-------|
| | 人力締固め | 4.5m3バケツ打設 | 単位 | m 3 | | 406.4 | 1,012 |
| | | | | | | 406.4 | 1,012 |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | | 18.1 | 10.62 | 192 | |
| | | | k wH | 18.1 | 10.62 | 192 | |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| 特殊作業員 | | | | 12 | 19,700 | 236,400 | |
| | | | 人 | 12 | 19,700 | 236,400 | |
| 普通作業員 | | | | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| | | | 人 | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| 型枠工 | | | | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| | | | 人 | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| バイブレータ損料 (300-4.5) | | 棒状電気式 φ130mm 人力締固め | | 6 | 7,250 | 43,500 | |
| | | | 日 | 6 | 7,250 | 43,500 | |
| 高周波コンバータ (300-4.5) | | 9.5kVA 人力締固め | | 2 | 23,700 | 47,400 | |
| | | | 日 | 2 | 23,700 | 47,400 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 8 | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | 411,600 | |
| | | | | | | 411,600 | |
| 単価 | | | | | | 1,012 | |
| | | | | | | 1,012 | 円/m 3 |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1602号 | 人力締固め | 3.0m3 ^ハ ケット打設 | 単位 | m ³ | 数量 | 406.4 | 857.5 |
|-------------------|-------|--------------------------|-------|----------------|--------|---------|------------------|
| | | | | | | 406.4 | 857.5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | | 22.1 | 10.62 | 234 | |
| | | | k w H | 22.1 | 10.62 | 234 | |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| 特殊作業員 | | | | 10 | 19,700 | 197,000 | |
| | | | 人 | 10 | 19,700 | 197,000 | |
| 普通作業員 | | | | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| | | | 人 | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| 型枠工 | | | | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| | | | 人 | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| バイブレータ損料(300-3.0) | | 棒状電気式φ130mm 人力締固め | | 5 | 5,780 | 28,900 | |
| | | | 日 | 5 | 5,780 | 28,900 | |
| 高周波コンバータ(300-3.0) | | 9.5kVA 人力締固め | | 2 | 19,100 | 38,200 | |
| | | | 日 | 2 | 19,100 | 38,200 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 66 | |
| | | | 式 | 1 | | 66 | |
| 計 | | | | | | 348,500 | |
| | | | | | | 348,500 | |
| 単価 | | | | | | 857.5 | |
| | | | | | | 857.5 | 円/m ³ |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1603号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|-------|--------------------------|-------|----------------|--------|---------|------------------|
| | 人力締固め | 2.0m3 ^ハ ケット打設 | 単位 | m ³ | | 406.4 | 656.2 |
| | | | | | | 406.4 | 656.2 |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | | 14.2 | 10.62 | 150 | |
| | | | k w H | 14.2 | 10.62 | 150 | |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| 特殊作業員 | | | | 8 | 19,700 | 157,600 | |
| | | | 人 | 8 | 19,700 | 157,600 | |
| 普通作業員 | | | | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| | | | 人 | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| 型枠工 | | | | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| | | | 人 | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| バイブレータ損料(300-2.0) | | 棒状電気式φ130mm 人力締固め | | 4 | 3,350 | 13,400 | |
| | | | 日 | 4 | 3,350 | 13,400 | |
| 高周波コンバータ(300-2.0) | | 9.5kVA 人力締固め | | 1 | 11,400 | 11,400 | |
| | | | 日 | 1 | 11,400 | 11,400 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 50 | |
| | | | 式 | 1 | | 50 | |
| 計 | | | | | | 266,700 | |
| | | | | | | 266,700 | |
| 単価 | | | | | | 656.2 | |
| | | | | | | 656.2 | 円/m ³ |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|---------|----|-----|-------|--------|---------|--------|
| 単-1604号 | ダンプトラック運搬 | 10t積 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 69,030 |
| | | | | | | 1 | | 69,030 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 8.2 | 8,419 | 69,035 | | |
| | | | 時間 | 8.2 | 8,419 | 69,035 | 単-1683号 | |
| | 計 | | | | | 69,035 | | |
| | 単価 | | | | | 69,030 | | |
| | | | | | | 69,030 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1605号 | コンクリート打設設備運転 | 200tクローラークレーン | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 465,000 |
|---------|----------------------------|------------------------|----|-----|--------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | | 0.5 | 22,313 | 11,156 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 22,313 | 11,156 | | |
| | 普通作業員 | | | 1 | 16,586 | 16,586 | | |
| | | | 人 | 1 | 16,586 | 16,586 | | |
| | 油脂消費量 | | | 9.1 | 140 | 1,274 | | WYB00659 |
| | | | 時間 | 9.1 | 140 | 1,274 | | 単-1684号 |
| | クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 200t吊 | | 9.1 | 47,900 | 435,890 | | |
| | | | 時間 | 9.1 | 47,900 | 435,890 | | 単-1685号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 94 | | |
| | | | 式 | 1 | | 94 | | |
| | 計 | | | | | 465,000 | | |
| | | | | | | 465,000 | | |
| | 単価 | | | | | 465,000 | | |
| | | | | | | 465,000 | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1606号 | 機械締固め | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 693. 6 |
|-------------------|----------------------|----|-----|-------|---------|----------|---------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | | | 64. 7 | 119 | 7, 699 | | 693. 6 |
| | | L | | 64. 7 | 119 | 7, 699 | | 693. 6 |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | | 1 | 25, 598 | 25, 598 | | |
| | | 人 | | 1 | 25, 598 | 25, 598 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 4 | 23, 619 | 94, 476 | | |
| | | 人 | | 4 | 23, 619 | 94, 476 | | |
| 特殊作業員 | | | | 3 | 17, 629 | 52, 887 | | |
| | | 人 | | 3 | 17, 629 | 52, 887 | | |
| 普通作業員 | | | | 1 | 23, 488 | 23, 488 | | |
| | | 人 | | 1 | 23, 488 | 23, 488 | | |
| 型枠工 | | | | 8. 2 | 9, 548 | 78, 293 | | |
| | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 時間 | | 8. 2 | 9, 548 | 78, 293 | 単-1686号 | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | | | | 3 | 2, 210 | 6, 630 | | |
| | 棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め | 日 | | 3 | 2, 210 | 6, 630 | | |
| バイブレータ損料 (200t-2) | | | | 1 | 7, 750 | 7, 750 | | |
| | 9. 5kVA 機械補助締固め | 日 | | 1 | 7, 750 | 7, 750 | | |
| 高周波コンバータ (200t-2) | | | | 1 | | 79 | | |
| | | 式 | | 1 | | 79 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | 296, 900 | | |
| 計 | | | | | | 296, 900 | | |
| 単価 | | | | | | 693. 6 | | |
| | | | | | | 693. 6 | 円/m 3 | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1608号 | コンクリート打設設備運転 | 100tクローラークレーン | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 215,900 |
|----------------------------|--------------|------------------------|----|-----|--------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | 0.5 | 19,700 | 9,850 | |
| | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | |
| 普通作業員 | | | | 1 | 14,500 | 14,500 | |
| | | | 人 | 1 | 14,500 | 14,500 | |
| 油脂消費量 | | | | 8.1 | 140 | 1,134 | WYB00688 |
| | | | 時間 | 8.1 | 140 | 1,134 | 単-1688号 |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 100t吊 | | 8.1 | 23,500 | 190,350 | |
| | | | 時間 | 8.1 | 23,500 | 190,350 | 単-1689号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 66 | |
| | | | 式 | 1 | | 66 | |
| 計 | | | | | | 215,900 | |
| 単価 | | | | | | 215,900 | |
| | | | | | | 215,900 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1609号 | 機械締固め | 名称 | 規格 | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 513.4 | 513.4 |
|---------|-------|-------------------|----------------------|-------|------|--------|---------|----|---------|-------|-------|
| | | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | |
| | | 電力料 | コンクリート製造・打設 | | 67.9 | 10.62 | 721 | | | | |
| | | | | k w H | 67.9 | 10.62 | 721 | | | | |
| | | 土木一般世話役 | | | 1 | 26,997 | 26,997 | | | | |
| | | | | 人 | 1 | 26,997 | 26,997 | | | | |
| | | 特殊作業員 | | | 4 | 24,926 | 99,704 | | | | |
| | | | | 人 | 4 | 24,926 | 99,704 | | | | |
| | | 普通作業員 | | | 3 | 18,673 | 56,019 | | | | |
| | | | | 人 | 3 | 18,673 | 56,019 | | | | |
| | | 型枠工 | | | 1 | 24,918 | 24,918 | | | | |
| | | | | 人 | 1 | 24,918 | 24,918 | | | | |
| | | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | | 8.6 | 10,340 | 88,924 | | | | |
| | | | | 時間 | 8.6 | 10,340 | 88,924 | | 単-1690号 | | |
| | | バイブレータ損料 (100t-1) | 棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め | | 3 | 2,580 | 7,740 | | | | |
| | | | | 日 | 3 | 2,580 | 7,740 | | | | |
| | | 高周波コンバータ (100t-1) | 9.5kVA 機械補助締固め | | 1 | 8,930 | 8,930 | | | | |
| | | | | 日 | 1 | 8,930 | 8,930 | | | | |
| | | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 47 | | | | |
| | | | | 式 | 1 | | 47 | | | | |
| | | 計 | | | | | 314,000 | | | | |
| | | | | | | | 314,000 | | | | |
| | | 単価 | | | | | 513.4 | | | | |
| | | | | | | | 513.4 | | 円/m 3 | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1610号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|-------|------------------------|-------|----------------|--------|---------|------------------|
| | 人力締固め | 4.5m ³ バケット | 単位 | m ³ | | 611.5 | 558.7 |
| | | | | | | 611.5 | 558.7 |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | | | 45.8 | 10.62 | 486 | |
| | | | k w H | 45.8 | 10.62 | 486 | |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| 特殊作業員 | | | | 12 | 19,700 | 236,400 | |
| | | | 人 | 12 | 19,700 | 236,400 | |
| 普通作業員 | | | | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| | | | 人 | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| 型枠工 | | | | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| | | | 人 | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| バイブレータ損料（100-1-4.5） | | 棒状電気式 φ130mm 人力締固め | | 6 | 1,550 | 9,300 | |
| | | | 日 | 6 | 1,550 | 9,300 | |
| 高周波コンバータ（100-1-4.5） | | 9.5kVA 人力締固め | | 2 | 5,670 | 11,340 | |
| | | | 日 | 2 | 5,670 | 11,340 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 74 | |
| | | | 式 | 1 | | 74 | |
| 計 | | | | | | 341,700 | |
| | | | | | | 341,700 | |
| 単価 | | | | | | 558.7 | |
| | | | | | | 558.7 | 円/m ³ |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1612号 | コンクリート打設設備運転 | 100tクローラークレーン | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 271,900 |
|----------------------------|------------------------|---------------|----|-----|--------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | 0.5 | 21,006 | 10,503 | |
| | | | 人 | 0.5 | 21,006 | 10,503 | |
| 普通作業員 | | | | 1 | 15,543 | 15,543 | |
| | | | 人 | 1 | 15,543 | 15,543 | |
| 油脂消費量 | | | | 8.4 | 140 | 1,176 | WYB00698 |
| | | | 時間 | 8.4 | 140 | 1,176 | 単-1692号 |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 100t吊 | | | 8.4 | 29,120 | 244,608 | |
| | | | 時間 | 8.4 | 29,120 | 244,608 | 単-1693号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 70 | |
| | | | 式 | 1 | | 70 | |
| 計 | | | | | | 271,900 | |
| 単価 | | | | | | 271,900 | |
| | | | | | | 271,900 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1613号 | 機械締固め | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 675 |
|---------------------|----------------------|-------|------|--------|---------|----|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | コンクリート製造・打設 | | 56.8 | 10.62 | 603 | | | 675 |
| | | k w H | 56.8 | 10.62 | 603 | | | 675 |
| 土木一般世話役 | | | 1 | 22,799 | 22,799 | | | |
| | | 人 | 1 | 22,799 | 22,799 | | | |
| 特殊作業員 | | | 4 | 21,006 | 84,024 | | | |
| | | 人 | 4 | 21,006 | 84,024 | | | |
| 普通作業員 | | | 3 | 15,543 | 46,629 | | | |
| | | 人 | 3 | 15,543 | 46,629 | | | |
| 型枠工 | | | 1 | 20,629 | 20,629 | | | |
| | | 人 | 1 | 20,629 | 20,629 | | | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | | 7.2 | 11,070 | 79,704 | | | |
| | | 時間 | 7.2 | 11,070 | 79,704 | | 単-1694号 | |
| バイブレータ損料 (100t-2-1) | 棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め | | 3 | 2,780 | 8,340 | | | |
| | | 日 | 3 | 2,780 | 8,340 | | | |
| 高周波コンバータ (100t-2-1) | 9.5kVA 機械補助締固め | | 1 | 9,550 | 9,550 | | | |
| | | 日 | 1 | 9,550 | 9,550 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 22 | | | |
| | | 式 | 1 | | 22 | | | |
| 計 | | | | | 272,300 | | | |
| | | | | | 272,300 | | | |
| 単価 | | | | | 675 | | | |
| | | | | | 675 | | 円/m 3 | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1614号 | 機械締固め | 名称 | 規格 | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 705.9 |
|---------|-------|--------------------|----------------------|-------|------|--------|---------|---------|----|-------|
| | | | | | | | | 403.4 | | 705.9 |
| | | | | | | | | 403.4 | | 705.9 |
| | | 電力料 | コンクリート製造・打設 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | | | | | 63.1 | 10.62 | 670 | | | |
| | | | | k w H | 63.1 | 10.62 | 670 | | | |
| | | 土木一般世話役 | | | 1 | 25,598 | 25,598 | | | |
| | | | | 人 | 1 | 25,598 | 25,598 | | | |
| | | 特殊作業員 | | | 4 | 23,619 | 94,476 | | | |
| | | | | 人 | 4 | 23,619 | 94,476 | | | |
| | | 普通作業員 | | | 3 | 17,629 | 52,887 | | | |
| | | | | 人 | 3 | 17,629 | 52,887 | | | |
| | | 型枠工 | | | 1 | 23,488 | 23,488 | | | |
| | | | | 人 | 1 | 23,488 | 23,488 | | | |
| | | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | | 8 | 9,360 | 74,880 | | | |
| | | | | 時間 | 8 | 9,360 | 74,880 | 単-1695号 | | |
| | | バイブレータ損料 (100-2-2) | 棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め | | 3 | 1,950 | 5,850 | | | |
| | | | | 日 | 3 | 1,950 | 5,850 | | | |
| | | 高周波コンバータ (100-2-2) | 9.5kVA 機械補助締固め | | 1 | 6,950 | 6,950 | | | |
| | | | | 日 | 1 | 6,950 | 6,950 | | | |
| | | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 1 | | | |
| | | | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| | | 計 | | | | | 284,800 | | | |
| | | | | | | | 284,800 | | | |
| | | 単価 | | | | | 705.9 | | | |
| | | | | | | | 705.9 | 円/m 3 | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1615号 | 機械締固め | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 772.9 |
|--------------------|----------------------|-------|-----|------|--------|---------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| 電力料 | コンクリート製造・打設 | | | 72.6 | 10.62 | 771 | | 772.9 |
| | | k w H | | 72.6 | 10.62 | 771 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 28,396 | 28,396 | | |
| | | 人 | | 1 | 28,396 | 28,396 | | |
| 特殊作業員 | | | | 4 | 26,233 | 104,932 | | |
| | | 人 | | 4 | 26,233 | 104,932 | | |
| 普通作業員 | | | | 3 | 19,716 | 59,148 | | |
| | | 人 | | 3 | 19,716 | 59,148 | | |
| 型枠工 | | | | 1 | 26,347 | 26,347 | | |
| | | 人 | | 1 | 26,347 | 26,347 | | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | | | 9.2 | 8,751 | 80,509 | | |
| | | 時間 | | 9.2 | 8,751 | 80,509 | | 単-1696号 |
| バイブレータ損料 (100-2-3) | 棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め | | | 3 | 1,760 | 5,280 | | |
| | | 日 | | 3 | 1,760 | 5,280 | | |
| 高周波コンバータ (100-2-3) | 9.5kVA 機械補助締固め | | | 1 | 6,340 | 6,340 | | |
| | | 日 | | 1 | 6,340 | 6,340 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 77 | | |
| | | 式 | | 1 | | 77 | | |
| 計 | | | | | | 311,800 | | |
| | | | | | | 311,800 | | |
| 単価 | | | | | | 772.9 | | |
| | | | | | | 772.9 | | 円/m 3 |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1616号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|------|------------------------|-------|----------------|--------|---------|------------------|
| | 人力締め | 4.5m ³ バケット | 単位 | m ³ | | 403.4 | 882.4 |
| | | | | | | 403.4 | 882.4 |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | | | 37.1 | 10.62 | 394 | |
| | | | k w H | 37.1 | 10.62 | 394 | |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| 特殊作業員 | | | | 12 | 19,700 | 236,400 | |
| | | | 人 | 12 | 19,700 | 236,400 | |
| 普通作業員 | | | | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| | | | 人 | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| 型枠工 | | | | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| | | | 人 | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| バイブレータ損料(100-2-4.5) | | 棒状電気式 φ130mm 人力締め | | 6 | 2,720 | 16,320 | |
| | | | 日 | 6 | 2,720 | 16,320 | |
| 高周波コンバータ(100-2-4.5) | | 9.5kVA 人力締め | | 2 | 9,380 | 18,760 | |
| | | | 日 | 2 | 9,380 | 18,760 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 26 | |
| | | | 式 | 1 | | 26 | |
| 計 | | | | | | 356,000 | |
| 単価 | | | | | | 882.4 | |
| | | | | | | 882.4 | 円/m ³ |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1617号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|-------|------------------------|-------|------|--------|---------|-------|
| | 人力締固め | 3.0m3 ^ハ ケット | 単位 | m 3 | | 403.4 | 873 |
| | | | | | | 403.4 | 873 |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | | | 59.2 | 10.62 | 628 | |
| | | | k w H | 59.2 | 10.62 | 628 | |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 24,198 | 24,198 | |
| | | | 人 | 1 | 24,198 | 24,198 | |
| 特殊作業員 | | | | 10 | 22,313 | 223,130 | |
| | | | 人 | 10 | 22,313 | 223,130 | |
| 普通作業員 | | | | 3 | 16,586 | 49,758 | |
| | | | 人 | 3 | 16,586 | 49,758 | |
| 型枠工 | | | | 1 | 22,059 | 22,059 | |
| | | | 人 | 1 | 22,059 | 22,059 | |
| バイブレータ損料(100-2-3.0) | | 棒状電気式 φ130mm 人力締固め | | 5 | 2,720 | 13,600 | |
| | | | 日 | 5 | 2,720 | 13,600 | |
| 高周波コンバータ(100-2-3.0) | | 9.5kVA 人力締固め | | 2 | 9,380 | 18,760 | |
| | | | 日 | 2 | 9,380 | 18,760 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 67 | |
| | | | 式 | 1 | | 67 | |
| 計 | | | | | | 352,200 | |
| | | | | | | 352,200 | |
| 単価 | | | | | | 873 | |
| | | | | | | 873 | 円/m 3 |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1619号 | コンクリート打設設備運転 | 100tクローラークレーン | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 238,500 |
|----------------------------|------------------------|---------------|----|-----|--------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | 0.5 | 19,700 | 9,850 | |
| | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | |
| 普通作業員 | | | | 1 | 14,500 | 14,500 | |
| | | | 人 | 1 | 14,500 | 14,500 | |
| 油脂消費量 | | | | 6 | 140 | 840 | WYB00668 |
| | | | 時間 | 6 | 140 | 840 | 単-1698号 |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 100t吊 | | | 6 | 35,550 | 213,300 | |
| | | | 時間 | 6 | 35,550 | 213,300 | 単-1699号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 10 | |
| | | | 式 | 1 | | 10 | |
| 計 | | | | | | 238,500 | |
| 単価 | | | | | | 238,500 | |
| | | | | | | 238,500 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1620号 | 機械締固め | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 757.2 |
|-------------------|------------|---------|---------|------|--------|---------|-------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | 1・2号 | ローリー | | 71.8 | 119 | 8,544 | | |
| | | | L | 71.8 | 119 | 8,544 | | 757.2 |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 26,997 | 26,997 | | |
| | | | 人 | 1 | 26,997 | 26,997 | | |
| 特殊作業員 | | | | 4 | 24,926 | 99,704 | | |
| | | | 人 | 4 | 24,926 | 99,704 | | |
| 普通作業員 | | | | 3 | 18,673 | 56,019 | | |
| | | | 人 | 3 | 18,673 | 56,019 | | |
| 型枠工 | | | | 1 | 24,918 | 24,918 | | |
| | | | 人 | 1 | 24,918 | 24,918 | | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 | バックホウ付 | | 9.1 | 10,390 | 94,549 | | |
| | | | 時間 | 9.1 | 10,390 | 94,549 | | 単-1700号 |
| バイブレータ損料 (100t補助) | 棒状電気式 | φ130mm | 機械補助締固め | 3 | 2,890 | 8,670 | | |
| | | | 日 | 3 | 2,890 | 8,670 | | |
| 高周波コンバータ (100t補助) | 9.5kVA | 機械補助締固め | | 1 | 9,920 | 9,920 | | |
| | | | 日 | 1 | 9,920 | 9,920 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 79 | | |
| | | | 式 | 1 | | 79 | | |
| 計 | | | | | | 329,400 | | |
| | | | | | | 329,400 | | |
| 単価 | | | | | | 757.2 | | |
| | | | | | | 757.2 | 円/m 3 | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1621号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|-------|-----------------------|-------|----------------|--------|---------|------------------|
| | 人力締固め | 4.5m ³ バケツ | 単位 | m ³ | | 435 | 838.6 |
| | | | | | | 435 | 838.6 |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | | 11.8 | 10.62 | 125 | |
| | | | k w H | 11.8 | 10.62 | 125 | |
| 土木一般世話役 | | | | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| 特殊作業員 | | | | 12 | 19,700 | 236,400 | |
| | | | 人 | 12 | 19,700 | 236,400 | |
| 普通作業員 | | | | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| | | | 人 | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| 型枠工 | | | | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| | | | 人 | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| バイブレータ損料(100t補助) | | 棒状電気式 φ130 人力締固め | | 6 | 3,450 | 20,700 | |
| | | | 日 | 6 | 3,450 | 20,700 | |
| 高周波コンバータ(100t補助) | | 9.5kVA 人力締固め | | 2 | 11,700 | 23,400 | |
| | | | 日 | 2 | 11,700 | 23,400 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 75 | |
| | | | 式 | 1 | | 75 | |
| 計 | | | | | | 364,800 | |
| | | | | | | 364,800 | |
| 単価 | | | | | | 838.6 | |
| | | | | | | 838.6 | 円/m ³ |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1623号 | コンクリートポンプ車運転 | ブーム式 55~60m ³ /h | 単位 | h | 数量 | 1 | 9,374 |
|---------|--------------------------|-----------------------------|----|------|--------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 特殊運転手 | | | 0.16 | 20,200 | 3,232 | |
| | | | 人 | 0.16 | 20,200 | 3,232 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 7.5 | 119 | 892 | |
| | | | L | 7.5 | 119 | 892 | |
| | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 55~60m ³ /h | | 1 | 5,250 | 5,250 | |
| | | | 時間 | 1 | 5,250 | 5,250 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 9,374 | |
| | 単価 | | | | | 9,374 | |
| | | | | | | 9,374 | 円/h |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000 | |
|---------|---------|-------------------|-----|-------|-------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-1624号 | セメントサイロ | (容量200t 排出30t/h) | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 23,600 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| セメントサイロ | | 鋼製溶接構造 200t 30t/h | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 供用日 | 3.102 | 7,610 | 23,606 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 23,606 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 23,600 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000 | |
|---------|---------|-------------------|-----|-------|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-1625号 | セメントサイロ | (容量400t 排出40t/h) | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 39,390 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| セメントサイロ | | 鋼製溶接構造 400t 40t/h | | 0 | 0 | 0 | WYB00560 | | |
| | | | 供用日 | 3.102 | 12,700 | 39,395 | 単-1702号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 39,395 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 39,390 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1626号 | 油脂消費量 | 単位 | 時間 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|---------|-------------|-------------------|-----|------|-----|----|-----|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 潤滑油 | ギヤオイル SG-3 SAE-90 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 0.09 | 292 | | 26 | |
| | 潤滑油 | 耐摩耗性 32cSt | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 0.1 | 275 | | 27 | |
| | 潤滑油 | グリース 1種1号 汎用 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | k g | 0.1 | 410 | | 41 | |
| | 潤滑油(空気圧縮機用) | 往復動用 68cSt | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 0.07 | 285 | | 19 | |
| | 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 113 | |
| | 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 113 | 円/時間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1628号 | 骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入) | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|---------|-----------------|----|---|----|--------|----|--------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械世話役 | | | 0 | 0 | | 0 | |
| | | 人 | | 1 | 24,478 | | 24,478 | |
| | 機械工 | | | 0 | 0 | | 0 | |
| | | 人 | | 1 | 41,911 | | 41,911 | |
| | 諸雑費(まるめ) | | | 0 | | | 0 | |
| | | 式 | | 1 | | | 1 | |
| | 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 66,390 | |
| | 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 66,390 | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1629号 | 骨材貯蔵・運搬設備運転 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|------------|-------------|------|-------|--------|---------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電力料 | コンクリート製造・打設 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | k wH | 1,188 | 10.62 | 12,616 | | | |
| 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 1 | 45,149 | 45,149 | | | |
| 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 1 | 33,590 | 33,590 | | | |
| ベルトコンベア | 組合せ 8台 | | 0 | 0 | 0 | WYB00567 | | |
| | | 時間 | 15 | 14,970 | 224,550 | 単-1703号 | | |
| 骨材貯蔵ビン | | | 0 | 0 | 0 | WYB00568 | | |
| | | 日 | 1 | 93,690 | 93,690 | 単-1704号 | | |
| 階段・歩廊・点検架台 | (施設全体) | | 0 | 0 | 0 | WYB00572 | | |
| | | 日 | 1 | 61,410 | 61,410 | 単-1705号 | | |
| ベルトコンベア脚 | (施設全体) | | 0 | 0 | 0 | WYB00573 | | |
| | | 日 | 1 | 53,800 | 53,800 | 単-1706号 | | |
| ロックラダー | | | 0 | 0 | 0 | WYB00574 | | |
| | | 日 | 1 | 54,400 | 54,400 | 単-1707号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 95 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 579,300 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 579,300 | 円/日 | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1630号 | 骨材投入設備運転 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|----------------|--------------------------------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | コンクリート製造・打設 | k w H | 10.13 | 10.62 | 107 | | |
| カットゲート | 60Hz・能力250t/h(パワレター・パワーシリンダー付) | 時間 | 15 | 541 | 8,115 | WYB00576 | 単-1708号 |
| 振動フィーダ(振動電動機式) | 50Hz・330t/h(60Hz・370t/h) | 日 | 1 | 2,410 | 2,410 | WYB00577 | 単-1709号 |
| 計 | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | 10,632 | | |
| | | | | | 0 | | |
| | | | | | 10,630 | | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1631号 | コンクリート打設全般（労務） | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 143,000 |
|---------|----------------|----|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 48,957 | 48,957 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 33,590 | 16,795 | | |
| | 機械工 | | 人 | 1 | 41,911 | 41,911 | | |
| | 電工 | | 人 | 1 | 35,313 | 35,313 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 24 | | |
| | 計 | | | | | 143,000 | | |
| | 単価 | | | | | 143,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1632号 | コンクリート打設全般（労務） | | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|---------|----------------|----|----|-----|--------|--------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.5 | 48,957 | 24,478 | | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.5 | 33,590 | 16,795 | | | |
| | 機械工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.5 | 41,911 | 20,955 | | | |
| | 電工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.5 | 35,313 | 17,656 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,890 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 79,890 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|-------------|----|----|--------|---------|----------|---------|
| 単-1633号 | コンクリート運搬 | ダンプトラック10t積 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 382,200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ダンプトラック運搬 | 10t積 | | 0 | 0 | 0 | WYB01074 | |
| | | | 台 | 5 | 76,450 | 382,250 | 単-1710号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 382,250 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 382,200 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1634号 | コンクリート打設 | 200tクローラクレーン | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|--------------|---------------------------------|----|----|---------|------------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート打設 | 200tクローラクレーン | | 0 | 0 | 0 | | WYB01076 |
| | | | 日 | 32 | 582,200 | 18,630,400 | | 単-1711号 |
| | コンクリートバケット損料 | 4.5m ³ バケット（200t-1用） | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 7 | 89,200 | 624,400 | | |
| | コンクリートバケット損料 | 3.0m ³ バケット（200t-1用） | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 8 | 74,800 | 598,400 | | |
| | コンクリートバケット損料 | 2.0m ³ バケット（200t-1用） | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 8 | 18,200 | 145,600 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 19,998,800 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,666,000 | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1635号 | コンクリート締固め | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|-----------|------------------------|----------------|------|-------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械締固め | | m ³ | 0 | 0 | 0 | WYB01105 |
| | 人力締固め | 4.5m ³ バケット | m ³ | 73 | 1,912 | 139,576 | 単-1712号 |
| | 人力締固め | 3.0m ³ バケット | m ³ | 0 | 0 | 0 | WYB01106 |
| | 人力締固め | 3.0m ³ バケット | m ³ | 56.6 | 2,228 | 126,104 | 単-1713号 |
| | 人力締固め | 2.0m ³ バケット | m ³ | 0 | 0 | 0 | WYB01107 |
| | 人力締固め | 2.0m ³ バケット | m ³ | 24.8 | 1,967 | 48,781 | 単-1714号 |
| | 計 | | m ³ | 0 | 0 | 0 | WYB01108 |
| | 単価 | | | 10.5 | 1,641 | 17,230 | 単-1715号 |
| | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 331,691 | |
| | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 331,600 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1637号 | コンクリート打設設備運転 | 300tクローラクレーン | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|--------------|-------------------------------|----|-----|-----------|-------------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート打設設備運転 | 300tクローラクレーン | | 0 | 0 | 0 | | WYB01113 |
| | | | 日 | 158 | 1,252,000 | 197,816,000 | | 単-1717号 |
| | コンクリートバケット損料 | 4.5m ³ バケット(300t用) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 70 | 78,300 | 5,481,000 | | |
| | コンクリートバケット損料 | 3.0m ³ バケット(300t用) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 58 | 70,200 | 4,071,600 | | |
| | コンクリートバケット損料 | 2.0m ³ バケット(300t用) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 80 | 13,500 | 1,080,000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 208,448,600 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,478,000 | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1638号 | コンクリート締固め | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|-----------|-------------|-----|-------|-------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械締固め | | | 0 | 0 | 0 | WYB01116 |
| | 人力締固め | 4.5m3バケット打設 | m 3 | 353.7 | 847.1 | 299,619 | 単-1718号 |
| | 人力締固め | 3.0m3バケット打設 | m 3 | 22.7 | 1,012 | 22,972 | 単-1719号 |
| | 人力締固め | 3.0m3バケット打設 | m 3 | 0 | 0 | 0 | WYB01118 |
| | 人力締固め | 2.0m3バケット打設 | m 3 | 10.5 | 857.5 | 9,003 | 単-1720号 |
| | 人力締固め | 2.0m3バケット打設 | m 3 | 0 | 0 | 0 | WYB01119 |
| | 計 | | | | | 12,795 | 単-1721号 |
| | | | | | | 0 | |
| | 単価 | | | | | 344,389 | |
| | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 344,300 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (4)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1640号 | コンクリート打設設備運転 | 200tクローラクレーン | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|--------------|--------------------|----|----|---------|------------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート打設設備運転 | 200tクローラクレーン | | 0 | 0 | 0 | | WYB01124 |
| | | | 日 | 46 | 465,000 | 21,390,000 | | 単-1723号 |
| | コンクリートバケット損料 | 4.5m3バケット(200t-2用) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 30 | 61,500 | 1,845,000 | | |
| | コンクリートバケット損料 | 3.0m3バケット(200t-2用) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 17 | 63,000 | 1,071,000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 24,306,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 694,400 | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000007000 | |
|---------|-----------|----|----------------|-----|-------|----------------------------|---|---------|
| 単-1641号 | コンクリート締固め | | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 296,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械締固め | | | | 0 | 0 | 0 | WYB01127 | |
| | | | m ³ | 428 | 693.6 | 296,860 | 単-1724号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 296,860 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 296,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------|----------|-------------|----|----|--------|----------------------------|---|---------|
| 単-1642号 | コンクリート運搬 | ダンプトラック10t積 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 546,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック運搬 | | 10t積 | | 0 | 0 | 0 | WYB01130 | |
| | | | 台 | 6 | 91,010 | 546,060 | 単-1725号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 546,060 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 546,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000 | |
|--------------|--------------|---------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----------|
| 単-1643号 | コンクリート打設設備運転 | 100tクローラクレーン | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 2 | | 487, 900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート打設設備運転 | | 100tクローラクレーン | | 0 | 0 | 0 | WYB01132 | |
| | | | 日 | 4 | 215, 900 | 863, 600 | 単-1726号 | |
| コンクリートバケット損料 | | 4. 5m3バケット(100t-1用) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 2 | 56, 100 | 112, 200 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 975, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 487, 900 | 円/日 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000 | |
|---------|-----------|------------|-----|--------|--------|----------------------------|--|----------|
| 単-1644号 | コンクリート締固め | | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 318, 700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械締固め | | | | 0 | 0 | 0 | WYB01135 | |
| | | | m 3 | 505. 3 | 513. 4 | 259, 421 | 単-1727号 | |
| 人力締固め | | 4. 5m3バケット | | 0 | 0 | 0 | WYB01136 | |
| | | | m 3 | 106. 2 | 558. 7 | 59, 333 | 単-1728号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 318, 754 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 318, 700 | 円/日 | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|-------------|----|----|--------|---------|----------|---------|
| 単-1645号 | コンクリート運搬 | ダンプトラック10t積 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 360,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ダンプトラック運搬 | 10t積 | | 0 | 0 | 0 | WYB01139 | |
| | | | 台 | 5 | 72,150 | 360,750 | 単-1729号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 360,750 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 360,700 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1646号 | コンクリート打設設備運転 | 100tクローラクレーン | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|--------------|---------------------------------|----|-----|---------|------------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート打設設備運転 | 100tクローラクレーン | | 0 | 0 | 0 | | WYB01141 |
| | | | 日 | 161 | 271,900 | 43,775,900 | | 単-1730号 |
| | コンクリートバケット損料 | 4.5m ³ バケット(100t-2用) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 108 | 62,300 | 6,728,400 | | |
| | コンクリートバケット損料 | 3.0m ³ バケット(100t-2用) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 35 | 46,600 | 1,631,000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52,135,300 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 438,100 | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1647号 | コンクリート締固め | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|-----------|------------------------|-----|-------|-------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械締固め | | | 0 | 0 | 0 | WYB01144 |
| | | | m 3 | 89.6 | 675 | 60,480 | 単-1731号 |
| | 機械締固め | | | 0 | 0 | 0 | WYB01145 |
| | | | m 3 | 45.4 | 705.9 | 32,047 | 単-1732号 |
| | 機械締固め | | | 0 | 0 | 0 | WYB01146 |
| | | | m 3 | 10.3 | 772.9 | 7,960 | 単-1733号 |
| | 人力締固め | 4.5m ³ バケット | | 0 | 0 | 0 | WYB01147 |
| | | | m 3 | 199.4 | 882.4 | 175,950 | 単-1734号 |
| | 人力締固め | 3.0m ³ バケット | | 0 | 0 | 0 | WYB01148 |
| | | | m 3 | 58.7 | 873 | 51,245 | 単-1735号 |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 327,682 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 327,600 | 円/日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000007000 | |
|-----------|----------|-------------|----|----|--------|---------|----------------------------|---|--|
| 単-1648号 | コンクリート運搬 | ダンプトラック10t積 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 429,800 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダンプトラック運搬 | | 10t積 | | 0 | 0 | 0 | WYB01151 | | |
| | | | 台 | 6 | 71,640 | 429,840 | 単-1736号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 429,840 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 429,800 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|--------------|--------------|--------------------|----|----|---------|-----------|----------------------------|---|--|
| 単-1649号 | コンクリート打設設備運転 | 100tクローラクレーン | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 17 | | 487,900 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート打設設備運転 | | 100tクローラクレーン | | 0 | 0 | 0 | WYB01153 | | |
| | | | 日 | 30 | 238,500 | 7,155,000 | 単-1737号 | | |
| コンクリートバケット損料 | | 4.5m3バケット(100t補助用) | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 17 | 67,100 | 1,140,700 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 8,295,700 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 487,900 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|---------|-----------|-----------------------|----------------|-------|-------|----------------------------|---|---------|
| 単-1650号 | コンクリート締固め | | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 331,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械締固め | | | | 0 | 0 | 0 | WYB01156 | |
| | | | m ³ | 409.8 | 757.2 | 310,300 | 単-1738号 | |
| 人力締固め | | 4.5m ³ バケツ | | 0 | 0 | 0 | WYB01157 | |
| | | | m ³ | 25.2 | 838.6 | 21,132 | 単-1739号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 331,432 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 331,400 | 円/日 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-------------|-------------|-----------------------|----|----|--------|----------------------------|---|---------|
| 単-1651号 | アジテータトラック運搬 | 混合容量4.4m ³ | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 168,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アジテータトラック運搬 | | 混合容量4.4m ³ | | 0 | 0 | 0 | WYB01160 | |
| | | | 日 | 4 | 42,170 | 168,680 | 単-1740号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 168,680 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 168,600 | 円/日 | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1653号 | コクリート打設締固め | 手動バイブレータ | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|---------------------------|------------|--------------|-------|-------|--------|---------|---|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | k w H | 13.65 | 10.62 | 144 | | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 1.5 | 21,400 | 32,100 | | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 4 | 19,700 | 78,800 | | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 4 | 14,500 | 58,000 | | | |
| コンクリートバイブレータ [高周波・インナパイプ] | | 60 mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 3 | 633 | 1,899 | | | |
| コンクリートバイブレータ [高周波コンバータ] | | 6.0 kVA 72 A | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1 | 1,680 | 1,680 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 77 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 172,700 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 172,700 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1654号 | 工事中用高压洗浄機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------|-------------|-----------------|-------|-----|-------|-------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | k w H | 118 | 10.62 | 1,253 | | |
| 工事中用高压洗浄機（電動式）損料(A) | | ノズル径1／2インチ2.2kW | 日 | 1 | 6,730 | 6,730 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,983 | | |
| 単価 | | | | | | 7,983 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1655号 | スライム回収機 [自走式] | 18m3/分 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 17,030 |
|---------------|---------------|-----------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.11 | 17,700 | 1,947 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 1.5 | 119 | 178 | | |
| スライム回収機 [自走式] | | 18m3/分 | 時間 | 1 | 14,900 | 14,900 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 17,030 | | |
| 単価 | | | | | | 17,030 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |

| 単-1656号 | 工事中用高压洗浄機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------|-------------|-----------------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | k w H | 118 | 10.62 | 1,253 | | 5,323 |
| 工事中用高压洗浄機（電動式）損料(B) | | ノズル径1／2インチ2.2kW | 日 | 1 | 4,070 | 4,070 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,323 | | |
| 単価 | | | | | | 5,323 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |

| 単-1657号 | スライム回収機 [自走式] | 1 8 m 3 /分 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 847 |
|---------------|---------------|------------|------|--------|-------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般運転手 | | 人 | 0.11 | 26,179 | 2,879 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 1.5 | 119 | 178 | | | |
| スライム回収機 [自走式] | 1 8 m 3 /分 | 時間 | 1 | 3,790 | 3,790 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 6,847 | | | |
| 単価 | | | | | 6,847 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |

| 単-1658号 | 工事中用高压洗浄機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------|-------------|-----------------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | k w H | 118 | 10.62 | 1,253 | | 5,553 |
| 工事中用高压洗浄機（電動式）損料(C) | | ノズル径1／2インチ2.2kW | 日 | 1 | 4,300 | 4,300 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,553 | | |
| 単価 | | | | | | 5,553 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |

| 単-1659号 | スライム回収機 [自走式] | 18m3/分 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7,137 |
|---------------|---------------|-----------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.11 | 22,545 | 2,479 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 1.5 | 119 | 178 | | |
| スライム回収機 [自走式] | | 18m3/分 | 時間 | 1 | 4,480 | 4,480 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,137 | | |
| 単価 | | | | | | 7,137 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |

| 単-1660号 | 工事中用高压洗浄機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------|-------------|-----------------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | k w H | 118 | 10.62 | 1,253 | | 5,513 |
| 工事中用高压洗浄機（電動式）損料(D) | | ノズル径1／2インチ2.2kW | 日 | 1 | 4,260 | 4,260 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,513 | | |
| 単価 | | | | | | 5,513 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000007000 |

| 単-1661号 | スライム回収機 [自走式] | 1 8 m 3 /分 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 121 |
|---------------|---------------|------------|----|------|--------|-------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.11 | 20,122 | 2,213 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 1.5 | 119 | 178 | | |
| スライム回収機 [自走式] | | 1 8 m 3 /分 | 時間 | 1 | 4,730 | 4,730 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,121 | | |
| 単価 | | | | | | 7,121 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1662号 | 工事中用高压洗浄機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------|-------------|-----------------|-------|-----|-------|-------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | k w H | 118 | 10.62 | 1,253 | | |
| 工事中用高压洗浄機（電動式）損料(E) | | ノズル径1／2インチ2.2kW | 日 | 1 | 4,440 | 4,440 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,693 | | |
| 単価 | | | | | | 5,693 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1663号 | スライム回収機 [自走式] | 1 8 m 3 /分 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7,985 |
|---------------|---------------|------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.11 | 17,700 | 1,947 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 1.5 | 119 | 178 | | |
| スライム回収機 [自走式] | | 1 8 m 3 /分 | 時間 | 1 | 5,860 | 5,860 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,985 | | |
| 単価 | | | | | | 7,985 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1664号 | 工事中用高压洗浄機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 |
|---------------------|-------------|-----------------|-------|-----|-------|-------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | k w H | 118 | 10.62 | 1,253 | |
| 工事中用高压洗浄機（電動式）損料(F) | | ノズル径1／2インチ2.2kW | 日 | 1 | 5,080 | 5,080 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 6,333 | |
| 単価 | | | | | | 6,333 | 円／日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1665号 | スライム回収機 [自走式] | 1 8 m 3 /分 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 36, 830 |
|---------------|---------------|------------|------|--------|--------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般運転手 | | 人 | 0.11 | 17,700 | 1,947 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 1.5 | 119 | 178 | | | |
| スライム回収機 [自走式] | 1 8 m 3 /分 | 時間 | 1 | 34,700 | 34,700 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 36,830 | | | |
| 単価 | | | | | 36,830 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1666号 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第1次基準値） 16 t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 11,490 |
|---------|----------------------|-----------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0.17 | 20,200 | 3,434 | | |
| | 助手 | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 14 | 119 | 1,666 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第1次基準値） 16 t吊 | 時間 | 1 | 5,380 | 5,380 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 11,490 | | |
| | 単価 | | | | | 11,490 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1667号 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 9,560 |
|----------------------|----------------------|-------------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.17 | 20,200 | 3,434 | | |
| 助手 | | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊 | 時間 | 1 | 3,690 | 3,690 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,560 | | |
| 単価 | | | | | | 9,560 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1668号 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第1次基準値） 70 t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 26,040 |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.17 | 20,200 | 3,434 | | | |
| 助手 | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 26 | 119 | 3,094 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第1次基準値） 70 t吊 | 時間 | 1 | 18,500 | 18,500 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 26,040 | | | |
| 単価 | | | | | 26,040 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1669号 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 1 | 119,200 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|----|------|---------|---------|------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.17 | 20,200 | 3,434 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 23 | 119 | 2,737 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊 | | 時間 | 1 | 113,000 | 113,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 29 | | |
| 計 | | | | | | 119,200 | | |
| 単価 | | | | | | 119,200 | | |
| | | | | | | 119,200 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1670号 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 119,200 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|------|---------|---------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | 23 | 119 | 2,737 | | |
| | | L | 23 | 119 | 2,737 | | |
| 特殊運転手 | | | 0.17 | 20,200 | 3,434 | | |
| | | 人 | 0.17 | 20,200 | 3,434 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊 | | 1 | 113,000 | 113,000 | | |
| | | 時間 | 1 | 113,000 | 113,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 29 | | |
| | | 式 | 1 | | 29 | | |
| 計 | | | | | 119,200 | | |
| 単価 | | | | | 119,200 | | |
| | | | | | 119,200 | | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1. 136-30000001000 |

| 単-1671号 | バックホウ運転（クレーン仕様） | 製作 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 53,320 |
|----------|-----------------|---------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 1 | 21,758 | 21,758 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 126 | 119 | 14,994 | | |
| バックホウ | | [クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t | 日 | 1.44 | 11,500 | 16,560 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 53,320 | | |
| 単価 | | | | | | 53,320 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（５）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000 | |
|----------------|----------------|----------------------|----|-------|-------|----------------------------|---|--------|
| 単-1672号 | コルゲート骨材ビン(メッキ) | (高 9700mm 径 11000mm) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 19,970 |
| | | | | | | 1 | | 19,970 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コルゲート骨材ビン(メッキ) | | (高 9700mm 径 11000mm) | | 3.102 | 6,440 | 19,976 | | |
| | | | 日 | 3.102 | 6,440 | 19,976 | | |
| 計 | | | | | | 19,976 | | |
| | | | | | | 19,976 | | |
| 単価 | | | | | | 19,970 | | |
| | | | | | | 19,970 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000 | |
|----------------|----------------|-----------------------|----|-------|-------|----------------------------|---|--------|
| 単-1673号 | コルゲート骨材ビン(メッキ) | (高 10900mm 径 11000mm) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 22,610 |
| | | | | | | 1 | | 22,610 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コルゲート骨材ビン(メッキ) | | (高 10900mm 径 11000mm) | | 3.102 | 7,290 | 22,613 | | |
| | | | 日 | 3.102 | 7,290 | 22,613 | | |
| 計 | | | | | | 22,613 | | |
| | | | | | | 22,613 | | |
| 単価 | | | | | | 22,610 | | |
| | | | | | | 22,610 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (5)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1675号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 20,120 |
|-----------------------|-----------------------|---------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.25 | 17,700 | 4,425 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 時間 | 1 | 14,100 | 14,100 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ | | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 20,120 | | |
| 単価 | | | | | | 20,120 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（5）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1676号 | 油脂消費量 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 140 |
|---------|-------------|-------------------|-----|------|-----|----|-----|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 潤滑油 | ギヤオイル SG-3 SAE-90 | | 0.16 | 292 | | 46 | |
| | | | L | 0.16 | 292 | | 46 | |
| | 潤滑油 | 耐摩耗性 32cSt | | 0.11 | 275 | | 30 | |
| | | | L | 0.11 | 275 | | 30 | |
| | 潤滑油 | グリース 1種1号 汎用 | | 0.11 | 410 | | 45 | |
| | | | k g | 0.11 | 410 | | 45 | |
| | 潤滑油(空気圧縮機用) | 往復動用 68cSt | | 0.07 | 285 | | 19 | |
| | | | L | 0.07 | 285 | | 19 | |
| | 計 | | | | | | 140 | |
| | | | | | | | 140 | |
| | 単価 | | | | | | 140 | |
| | | | | | | | 140 | 円/時間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1677号 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 139,300 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|------|---------|---------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.25 | 20,200 | 5,050 | | | |
| 助手 | | 人 | 0.06 | 14,500 | 870 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.04 | 21,400 | 856 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 21 | 119 | 2,499 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊 | 時間 | 1 | 130,000 | 130,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 25 | | | |
| 計 | | | | | 139,300 | | | |
| 単価 | | | | | 139,300 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1678号 | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 |
|-------------------|-------------------|-------------------|----|------|--------|--------|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.15 | 20,200 | 3,030 | |
| 助手 | | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 4.2 | 119 | 499 | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 時間 | 1 | 13,000 | 13,000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | 17,540 | |
| 単価 | | | | | | 17,540 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1679号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7,497 |
|-----------------------|-----------------------|---------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.11 | 23,805 | 2,618 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 時間 | 1 | 3,290 | 3,290 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ | | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,497 | | |
| 単価 | | | | | | 7,497 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (5)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1680号 | 油脂消費量 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 140 |
|---------|-------------|-------------------|-----|------|-----|----|-----|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 潤滑油 | ギヤオイル SG-3 SAE-90 | | 0.16 | 292 | | 46 | |
| | | | L | 0.16 | 292 | | 46 | |
| | 潤滑油 | 耐摩耗性 32cSt | | 0.11 | 275 | | 30 | |
| | | | L | 0.11 | 275 | | 30 | |
| | 潤滑油 | グリース 1種1号 汎用 | | 0.11 | 410 | | 45 | |
| | | | k g | 0.11 | 410 | | 45 | |
| | 潤滑油(空気圧縮機用) | 往復動用 68cSt | | 0.07 | 285 | | 19 | |
| | | | L | 0.07 | 285 | | 19 | |
| | 計 | | | | | | 140 | |
| | | | | | | | 140 | |
| | 単価 | | | | | | 140 | |
| | | | | | | | 140 | 円/時間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1681号 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|------|--------|--------|------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.11 | 23,317 | 2,564 | | |
| 助手 | | 人 | 0.03 | 16,907 | 507 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 24,629 | 492 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 23 | 119 | 2,737 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊 | 時間 | 1 | 77,300 | 77,300 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 83,600 | | |
| 単価 | | | | | 83,600 | 円/時間 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1682号 | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,741 |
|-------------------|-------------------|-------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.1 | 29,656 | 2,965 | | |
| 助手 | | | 人 | 0.02 | 21,803 | 436 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.01 | 31,195 | 311 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 4.2 | 119 | 499 | | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 時間 | 1 | 4,530 | 4,530 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,741 | | |
| 単価 | | | | | | 8,741 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (5)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1683号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,419 |
|-----------------------|-----------------------|---------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.12 | 21,334 | 2,560 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 時間 | 1 | 4,270 | 4,270 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ | | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,419 | | |
| 単価 | | | | | | 8,419 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (5)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1684号 | 油脂消費量 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 140 |
|---------|-------------|-------------------|-----|------|-----|----|-----|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 潤滑油 | ギヤオイル SG-3 SAE-90 | | 0.16 | 292 | | 46 | |
| | | | L | 0.16 | 292 | | 46 | |
| | 潤滑油 | 耐摩耗性 32cSt | | 0.11 | 275 | | 30 | |
| | | | L | 0.11 | 275 | | 30 | |
| | 潤滑油 | グリース 1種1号 汎用 | | 0.11 | 410 | | 45 | |
| | | | k g | 0.11 | 410 | | 45 | |
| | 潤滑油(空気圧縮機用) | 往復動用 68cSt | | 0.07 | 285 | | 19 | |
| | | | L | 0.07 | 285 | | 19 | |
| | 計 | | | | | | 140 | |
| | 単価 | | | | | | 140 | |
| | | | | | | | 140 | 円/時間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1685号 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 47,900 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.11 | 22,901 | 2,519 | | | |
| 助手 | | 人 | 0.03 | 16,586 | 497 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 24,198 | 483 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 21 | 119 | 2,499 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊 | 時間 | 1 | 41,900 | 41,900 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 47,900 | | | |
| 単価 | | | | | 47,900 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1686号 | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 9,548 |
|-------------------|-------------------|-------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.12 | 24,252 | 2,910 | | |
| 助手 | | | 人 | 0.03 | 17,629 | 528 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.02 | 25,598 | 511 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 4.2 | 119 | 499 | | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 時間 | 1 | 5,100 | 5,100 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,548 | | |
| 単価 | | | | | | 9,548 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1687号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 |
|-----------------------|-----------------------|-----------|----|-----|--------|-------|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.1 | 27,390 | 2,739 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 12 | 119 | 1,428 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | 時間 | 1 | 4,340 | 4,340 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | タイヤ | 時間 | 1 | 161 | 161 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 8,668 | |
| 単価 | | | | | | 8,668 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（5）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1688号 | 油脂消費量 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 140 |
|---------|-------------|-------------------|-----|------|-----|----|-----|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 潤滑油 | ギヤオイル SG-3 SAE-90 | | 0.16 | 292 | | 46 | |
| | | | L | 0.16 | 292 | | 46 | |
| | 潤滑油 | 耐摩耗性 32cSt | | 0.11 | 275 | | 30 | |
| | | | L | 0.11 | 275 | | 30 | |
| | 潤滑油 | グリース 1種1号 汎用 | | 0.11 | 410 | | 45 | |
| | | | k g | 0.11 | 410 | | 45 | |
| | 潤滑油(空気圧縮機用) | 往復動用 68cSt | | 0.07 | 285 | | 19 | |
| | | | L | 0.07 | 285 | | 19 | |
| | 計 | | | | | | 140 | |
| | 単価 | | | | | | 140 | |
| | | | | | | | 140 | 円/時間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1689号 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|------|--------|--------|------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.12 | 20,200 | 2,424 | | |
| 助手 | | 人 | 0.03 | 14,500 | 435 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 16 | 119 | 1,904 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊 | 時間 | 1 | 18,300 | 18,300 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | 23,500 | | |
| 単価 | | | | | 23,500 | 円/時間 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1690号 | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 |
|---------|-------------------|-------------------|----|------|--------|--------|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0.12 | 25,603 | 3,072 | |
| | 助手 | | 人 | 0.03 | 18,673 | 560 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 26,997 | 539 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 4.2 | 119 | 499 | |
| | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 時間 | 1 | 5,670 | 5,670 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 10,340 | |
| | 単価 | | | | | 10,340 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1691号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 9,019 |
|-----------------------|-----------------------|-----------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.13 | 22,545 | 2,930 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | 時間 | 1 | 4,500 | 4,500 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | タイヤ | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,019 | | |
| 単価 | | | | | | 9,019 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（5）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単 - 1692号 | 油脂消費量 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 140 |
|-----------|-------------|-------------------|-----|------|-----|----|-----|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 潤滑油 | ギヤオイル SG-3 SAE-90 | | 0.16 | 292 | | 46 | |
| | | | L | 0.16 | 292 | | 46 | |
| | 潤滑油 | 耐摩耗性 32cSt | | 0.11 | 275 | | 30 | |
| | | | L | 0.11 | 275 | | 30 | |
| | 潤滑油 | グリース 1種1号 汎用 | | 0.11 | 410 | | 45 | |
| | | | k g | 0.11 | 410 | | 45 | |
| | 潤滑油(空気圧縮機用) | 往復動用 68cSt | | 0.07 | 285 | | 19 | |
| | | | L | 0.07 | 285 | | 19 | |
| | 計 | | | | | | 140 | |
| | 単価 | | | | | | 140 | |
| | | | | | | | 140 | 円/時間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1693号 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 29,120 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.12 | 21,550 | 2,586 | | | |
| 助手 | | 人 | 0.03 | 15,543 | 466 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 22,799 | 455 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 16 | 119 | 1,904 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊 | 時間 | 1 | 23,700 | 23,700 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 29,120 | | | |
| 単価 | | | | | 29,120 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1694号 | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 |
|-------------------|-------------------|-------------------|----|------|--------|--------|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.14 | 21,550 | 3,017 | |
| 助手 | | | 人 | 0.03 | 15,543 | 466 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.02 | 22,799 | 455 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 4.2 | 119 | 499 | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 時間 | 1 | 6,630 | 6,630 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | 11,070 | |
| 単価 | | | | | | 11,070 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (5)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1695号 | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 9,360 |
|-------------------|-------------------|-------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.13 | 24,252 | 3,152 | | |
| 助手 | | | 人 | 0.03 | 17,629 | 528 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.02 | 25,598 | 511 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 4.2 | 119 | 499 | | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 時間 | 1 | 4,670 | 4,670 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,360 | | |
| 単価 | | | | | | 9,360 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1696号 | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,751 |
|-------------------|-------------------|-------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.11 | 26,954 | 2,964 | | |
| 助手 | | | 人 | 0.03 | 19,716 | 591 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.02 | 28,396 | 567 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 4.2 | 119 | 499 | | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 時間 | 1 | 4,130 | 4,130 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,751 | | |
| 単価 | | | | | | 8,751 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1697号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 |
|-----------------------|-----------------------|-----------|----|------|--------|-------|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.13 | 20,122 | 2,615 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 12 | 119 | 1,428 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | 時間 | 1 | 5,100 | 5,100 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | タイヤ | 時間 | 1 | 161 | 161 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 9,304 | |
| 単価 | | | | | | 9,304 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（5）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1698号 | 油脂消費量 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 140 |
|---------|-------------|-------------------|-----|------|-----|----|-----|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 潤滑油 | ギヤオイル SG-3 SAE-90 | | 0.16 | 292 | | 46 | |
| | | | L | 0.16 | 292 | | 46 | |
| | 潤滑油 | 耐摩耗性 32cSt | | 0.11 | 275 | | 30 | |
| | | | L | 0.11 | 275 | | 30 | |
| | 潤滑油 | グリース 1種1号 汎用 | | 0.11 | 410 | | 45 | |
| | | | k g | 0.11 | 410 | | 45 | |
| | 潤滑油(空気圧縮機用) | 往復動用 68cSt | | 0.07 | 285 | | 19 | |
| | | | L | 0.07 | 285 | | 19 | |
| | 計 | | | | | | 140 | |
| | 単価 | | | | | | 140 | |
| | | | | | | | 140 | 円/時間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1699号 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 35,550 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.17 | 20,200 | 3,434 | | | |
| 助手 | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 16 | 119 | 1,904 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊 | 時間 | 1 | 29,200 | 29,200 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 35,550 | | | |
| 単価 | | | | | 35,550 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1700号 | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 |
|---------|-------------------|-------------------|----|------|--------|--------|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0.11 | 25,603 | 2,816 | |
| | 助手 | | 人 | 0.03 | 18,673 | 560 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 26,997 | 539 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 4.2 | 119 | 499 | |
| | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 時間 | 1 | 5,970 | 5,970 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | |
| | 計 | | | | | 10,390 | |
| | 単価 | | | | | 10,390 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1701号 | アジテータトラック運搬 | 混合容量4.4m3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 7,810 |
|--------------------|-------------------|-----------|------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 1 | 7,810 |
| | | | | | | 1 | 7,810 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | 13 | 119 | 1,547 | | |
| | | L | 13 | 119 | 1,547 | | |
| 一般運転手 | | | 0.19 | 17,700 | 3,363 | | |
| | | 人 | 0.19 | 17,700 | 3,363 | | |
| アジテータトラック（トラックミキサ） | トラック架装型 混合容量4.4m3 | | 1 | 2,900 | 2,900 | | |
| | | 時間 | 1 | 2,900 | 2,900 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 7,810 | | |
| | | | | | 7,810 | | |
| 単価 | | | | | 7,810 | | |
| | | | | | 7,810 | | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1703号 | ベルトコンベア | 組合せ 8台 | 単位 | 時間 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|---------|-------------------|------------------------|----|----|-------|--------|---|------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | ベルトコンベア (BC-1) 損料 | 普通型 (W=600mm) L=30.9m | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 時間 | 1 | 1,420 | 1,420 | | | |
| | ベルトコンベア (BC-2) 損料 | 普通型 (W=600mm) L=34.2m | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 時間 | 1 | 1,490 | 1,490 | | | |
| | ベルトコンベア (BC-3) 損料 | 普通型 (W=600mm) L=11.0m | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 時間 | 1 | 712 | 712 | | | |
| | ベルトコンベア (BC-4) 損料 | 普通型 (W=600mm) L=36.7m | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 時間 | 1 | 1,540 | 1,540 | | | |
| | ベルトコンベア (BC-5) 損料 | 普通型 (W=600mm) L=30.1m | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 時間 | 1 | 1,400 | 1,400 | | | |
| | ベルトコンベア (BC-6) 損料 | 普通型 (W=600mm) L=20.0m | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 時間 | 1 | 1,120 | 1,120 | | | |
| | ベルトコンベア (BC-7) 損料 | 普通型 (W=1050mm) L=71.5m | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 時間 | 1 | 3,810 | 3,810 | | | |
| | ベルトコンベア (BC-8) 損料 | 普通型 (W=1050mm) L=57.8m | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 時間 | 1 | 3,480 | 3,480 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 14,972 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 14,970 | | 円/時間 | |

参考資料 (5)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1704号 | 骨材貯蔵ビン | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 0 |
|----------------|-----------------------|----|----|--------|--------|----------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コルゲート骨材ビン(メッキ) | (高 9700mm 径 11000mm) | | 0 | 0 | 0 | WYB00569 | | 0 |
| | | 基 | 2 | 19,970 | 39,940 | 単-1742号 | | 93,690 |
| コルゲート骨材ビン(メッキ) | (高 10900mm 径 11000mm) | | 0 | 0 | 0 | WYB00570 | | |
| | | 基 | 1 | 22,610 | 22,610 | 単-1743号 | | |
| コルゲート骨材ビン(メッキ) | (高 10900mm 径 9000mm) | | 0 | 0 | 0 | WYB00571 | | |
| | | 基 | 2 | 15,570 | 31,140 | 単-1744号 | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 93,690 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 93,690 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（５）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000 | |
|------------|------------|--------|----|-------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-1705号 | 階段・歩廊・点検架台 | (施設全体) | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 61,410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 階段・歩廊・点検架台 | | (施設全体) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 3.102 | 19,800 | 61,419 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 61,419 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 61,410 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000 | |
|----------|----------|--------|----|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-1706号 | ベルトコンベア脚 | (施設全体) | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 53,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ベルトコンベア脚 | | (施設全体) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 基 | 1 | 53,800 | 53,800 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53,800 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 53,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（5）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000 | |
|---------|--------|--------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 単-1707号 | ロックラダー | | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 54,400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ロックラダー | | □1.5m×H12.6m | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 基 | 2 | 27,200 | 54,400 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 54,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 54,400 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000 | |
|----------|--------|--------------------------------|----|----|-----|-----|----------------------------|---|--|
| 単-1708号 | カッタゲート | 60Hz・能力250t/h(ハイプレタ・パワーシリンダー付) | 単位 | 時間 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 541 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| カッタゲート損料 | | 60HZ・能力250t/h(ハイプレタ・パワーシリンダー付) | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 時間 | 1 | 541 | 541 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 541 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 541 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（５）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000 | |
|---------|----------------|--------------------------|----|----|-------|----------------------------|---|-------|
| 単-1709号 | 振動フィーダ(振動電動機式) | 50Hz・330t/h(60Hz・370t/h) | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 2,410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 振動フィーダ | | 振動電動機式(50Hz 330t/h) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1 | 2,410 | 2,410 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,410 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,410 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000 | |
|-----------------------|-----------|---------|----|-----|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-1710号 | ダンプトラック運搬 | 10t積 | 単位 | 台 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 76,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | 10 t 積級 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 時間 | 3.8 | 20,120 | 76,456 | 単-1745号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 76,456 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 76,450 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1711号 | コンクリート打設 | 200tクローラークレーン | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|----------------------------|----------|------------------------|----|-----|---------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 14,500 | 14,500 | | |
| 油脂消費量 | | | | 0 | 0 | 0 | | WYB01077 |
| | | | 時間 | 4 | 140 | 560 | | 単-1746号 |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 200t吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 時間 | 4 | 139,300 | 557,200 | | 単-1747号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 90 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 582,200 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 582,200 | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1712号 | 機械締固め | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 0 |
|-------------------|----------------------|------|------|--------|---------|---------|---------|---|
| 名称 | | 規格 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | コンクリート製造・打設 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | k wH | 52.9 | 10.62 | 561 | | | |
| 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | | |
| 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 4 | 19,700 | 78,800 | | | |
| 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 3 | 14,500 | 43,500 | | | |
| 型枠工 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 1 | 19,200 | 19,200 | | | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 時間 | 6.7 | 17,540 | 117,518 | | 単-1748号 | |
| バイブレータ損料 (200t-1) | 棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 日 | 3 | 5,440 | 16,320 | | | |
| 高周波コンバータ (200t-1) | 9.5kVA 機械補助締固め | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 日 | 1 | 18,000 | 18,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 315,300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,912 | 円/m 3 | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1713号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|----------------------|-----------------------|-------|----------------|--------|---------|------------------|
| | 人力締固め | 4.5m ³ バケツ | 単位 | m ³ | | 0 | 0 |
| | | | | | | 164.9 | 2,228 |
| 電力料 | 電力料 | コンクリート製造・打設 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | k w H | 13.4 | 10.62 | 142 | |
| 土木一般世話役 | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| 特殊作業員 | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 12 | 19,700 | 236,400 | |
| 普通作業員 | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| 型枠工 | 型枠工 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| バイブレータ損料 (200-1-4.5) | バイブレータ損料 (200-1-4.5) | 棒状電気式 φ130mm 人力締固め | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 6 | 3,670 | 22,020 | |
| 高周波コンバータ (200-1-4.5) | 高周波コンバータ (200-1-4.5) | 9.5kVA 人力締固め | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 2 | 12,400 | 24,800 | |
| 諸雑費 (まるめ) | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 38 | |
| 計 | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 367,500 | |
| 単価 | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 2,228 | 円/m ³ |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1714号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-------|-----------------------|-------|----------------|--------|---------|------------------|
| | 人力締固め | 3.0m ³ バケツ | 単位 | m ³ | | 0 | 0 |
| | | | | | | 164.9 | 1,967 |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | k w H | 11 | 10.62 | 116 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 10 | 19,700 | 197,000 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| 型枠工 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| バイブレータ損料 (200-1-3.0) | | 棒状電気式 φ130mm 人力締固め | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 5 | 3,670 | 18,350 | |
| 高周波コンバータ (200-1-3.0) | | 9.5kVA 人力締固め | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 2 | 12,400 | 24,800 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 34 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 324,400 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 1,967 | 円/m ³ |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1715号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----------------------|------------------------|-------|----------------|--------|---------|------------------|
| | 人力締固め | 2.0m3 ^ハ ケット | 単位 | m ³ | | 0 | 0 |
| | | | | | | 164.9 | 1,641 |
| | 電力料 | コンクリート製造・打設 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | k w H | 4.7 | 10.62 | 49 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 8 | 19,700 | 157,600 | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| | 型枠工 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| | バイブレータ損料 (200-1-2.0) | 棒状電気式 φ130mm 人力締固め | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 4 | 3,930 | 15,720 | |
| | 高周波コンバータ (200-1-2.0) | 9.5kVA 人力締固め | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 1 | 13,200 | 13,200 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 31 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 270,700 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 1,641 | 円/m ³ |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1717号 | コンクリート打設設備運転 | 300tクローラークレーン | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|----------------------------|--------------|------------------------|----|------|--------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 36,912 | 18,456 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 27,474 | 27,474 | | |
| 油脂消費量 | | | | 0 | 0 | 0 | | WYB01114 |
| | | | 時間 | 14.4 | 140 | 2,016 | | 単-1750号 |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 300t吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 時間 | 14.4 | 83,600 | 1,203,840 | | 単-1751号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 214 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,252,000 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,252,000 | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (5)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1718号 | 機械締固め | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 0 |
|-------------------|----------------------|------|------|--------|---------|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電力料 | コンクリート製造・打設 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | k wH | 79.7 | 10.62 | 846 | | | 847.1 |
| 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 1 | 31,195 | 31,195 | | | |
| 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 4 | 28,846 | 115,384 | | | |
| 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 3 | 21,803 | 65,409 | | | |
| 型枠工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 1 | 29,206 | 29,206 | | | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 時間 | 10.1 | 8,741 | 88,284 | | | 単-1752号 |
| バイブレータ損料 (300t) | 棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 日 | 3 | 2,130 | 6,390 | | | |
| 高周波コンバータ (300t) | 9.5kVA 機械補助締固め | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 日 | 1 | 7,520 | 7,520 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 66 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 344,300 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 847.1 | | | 円/m 3 |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1719号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|--------------------|-------------------------|-------|----------------|--------|---------|------------------|
| | 人力締固め | 4.5m ³ バケツ打設 | 単位 | m ³ | | 0 | 0 |
| | | | | | | 406.4 | 1,012 |
| | 電力料 | コンクリート製造・打設 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | k w H | 18.1 | 10.62 | 192 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 12 | 19,700 | 236,400 | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| | 型枠工 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| | バイブレータ損料 (300-4.5) | 棒状電気式 φ130mm 人力締固め | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 6 | 7,250 | 43,500 | |
| | 高周波コンバータ (300-4.5) | 9.5kVA 人力締固め | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 2 | 23,700 | 47,400 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 411,600 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 1,012 | 円/m ³ |

参考資料 (5)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1720号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|-------|--------------------------|-------|----------------|--------|---------|------------------|
| | 人力締固め | 3.0m3 ^ハ ケット打設 | 単位 | m ³ | | 0 | 0 |
| | | | | | | 406.4 | 857.5 |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | k w H | 22.1 | 10.62 | 234 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 10 | 19,700 | 197,000 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| 型枠工 | | | 人 | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| バイブレータ損料(300-3.0) | | 棒状電気式φ130mm 人力締固め | 日 | 5 | 5,780 | 28,900 | |
| 高周波コンバータ(300-3.0) | | 9.5kVA 人力締固め | 日 | 2 | 19,100 | 38,200 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 66 | |
| 計 | | | | | | 348,500 | |
| 単価 | | | | | | 857.5 | 円/m ³ |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1721号 | 人力締固め | 2.0m3 ^ハ ケット打設 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 0 |
|-------------------|-------------------|--------------------------|------|----------------|---------|------------------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 電力料 | コンクリート製造・打設 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | k w H | 14.2 | 10.62 | 150 | | |
| 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | | |
| 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 8 | 19,700 | 157,600 | | |
| 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 3 | 14,500 | 43,500 | | |
| 型枠工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 1 | 19,200 | 19,200 | | |
| バイブレータ損料(300-2.0) | 棒状電気式φ130mm 人力締固め | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 日 | 4 | 3,350 | 13,400 | | |
| 高周波コンバータ(300-2.0) | 9.5kVA 人力締固め | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 日 | 1 | 11,400 | 11,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 50 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 266,700 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 656.2 | 円/m ³ | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1723号 | コンクリート打設設備運転 | 200tクローラークレーン | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|----------------------------|------------------------|----|-----|--------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 22,313 | 11,156 | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 16,586 | 16,586 | | |
| | 油脂消費量 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB01125 |
| | | | 時間 | 9.1 | 140 | 1,274 | | 単-1754号 |
| | クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 200t吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 時間 | 9.1 | 47,900 | 435,890 | | 単-1755号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 94 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 465,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 465,000 | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (5)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1724号 | 機械締固め | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 0 |
|-------------------|------------|----------------|-----|------|--------|---------|---------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | 1・2号 | ローリー | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 64.7 | 119 | 7,699 | | 693.6 |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 25,598 | 25,598 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 4 | 23,619 | 94,476 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 3 | 17,629 | 52,887 | | |
| 型枠工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 23,488 | 23,488 | | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 | バックホウ付 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 時間 | 8.2 | 9,548 | 78,293 | 単-1756号 | |
| バイブレータ損料 (200t-2) | 棒状電気式 | φ130mm 機械補助締固め | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 3 | 2,210 | 6,630 | | |
| 高周波コンバータ (200t-2) | 9.5kVA | 機械補助締固め | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1 | 7,750 | 7,750 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 79 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 296,900 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 693.6 | 円/m 3 | |

参考資料 (5)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1726号 | コンクリート打設設備運転 | 100tクローラークレーン | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|----------------------------|------------------------|---------------|----|-----|--------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 14,500 | 14,500 | | |
| 油脂消費量 | | | | 0 | 0 | 0 | | WYB01133 |
| | | | 時間 | 8.1 | 140 | 1,134 | | 単-1758号 |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 100t吊 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 時間 | 8.1 | 23,500 | 190,350 | | 単-1759号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 66 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 215,900 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 215,900 | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1727号 | 機械締固め | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 0 |
|-------------------|----------------------|------|------|--------|---------|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電力料 | コンクリート製造・打設 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | k wH | 67.9 | 10.62 | 721 | | | 513.4 |
| 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 1 | 26,997 | 26,997 | | | |
| 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 4 | 24,926 | 99,704 | | | |
| 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 3 | 18,673 | 56,019 | | | |
| 型枠工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 1 | 24,918 | 24,918 | | | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 時間 | 8.6 | 10,340 | 88,924 | | | 単-1760号 |
| バイブレータ損料 (100t-1) | 棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 日 | 3 | 2,580 | 7,740 | | | |
| 高周波コンバータ (100t-1) | 9.5kVA 機械補助締固め | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 日 | 1 | 8,930 | 8,930 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 47 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 314,000 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 513.4 | | | 円/m 3 |

参考資料 (5)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1728号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|----------------------|-----------------------|-------|----------------|--------|---------|------------------|
| | 人力締固め | 4.5m ³ バケツ | 単位 | m ³ | | 0 | 0 |
| | | | | | 611.5 | | 558.7 |
| 電力料 | 電力料 | コンクリート製造・打設 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | k w H | 45.8 | 10.62 | 486 | |
| 土木一般世話役 | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| 特殊作業員 | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 12 | 19,700 | 236,400 | |
| 普通作業員 | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| 型枠工 | 型枠工 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| バイブレータ損料 (100-1-4.5) | バイブレータ損料 (100-1-4.5) | 棒状電気式 φ130mm 人力締固め | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 6 | 1,550 | 9,300 | |
| 高周波コンバータ (100-1-4.5) | 高周波コンバータ (100-1-4.5) | 9.5kVA 人力締固め | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 2 | 5,670 | 11,340 | |
| 諸雑費 (まるめ) | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 74 | |
| 計 | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 341,700 | |
| 単価 | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 558.7 | 円/m ³ |

参考資料 (5)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1730号 | コンクリート打設設備運転 | 100tクローラークレーン | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|----------------------------|------------------------|---------------|-----|--------|---------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 0.5 | 21,006 | 10,503 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 1 | 15,543 | 15,543 | | | |
| 油脂消費量 | | 時間 | 0 | 0 | 0 | WYB01142 | | |
| | | 時間 | 8.4 | 140 | 1,176 | 単-1762号 | | |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 100t吊 | 時間 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 時間 | 8.4 | 29,120 | 244,608 | 単-1763号 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 70 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 271,900 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 271,900 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1731号 | 機械締固め | | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 0 |
|---------------------|-------|----------------------|------|------|--------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | k wH | 56.8 | 10.62 | 603 | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1 | 22,799 | 22,799 | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 4 | 21,006 | 84,024 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 3 | 15,543 | 46,629 | |
| 型枠工 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1 | 20,629 | 20,629 | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 時間 | 7.2 | 11,070 | 79,704 | 単-1764号 |
| バイブレータ損料 (100t-2-1) | | 棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 3 | 2,780 | 8,340 | |
| 高周波コンバータ (100t-2-1) | | 9.5kVA 機械補助締固め | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 1 | 9,550 | 9,550 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 22 | |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 272,300 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 675 | 円/m 3 |

参考資料 (5)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1732号 | 機械締固め | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 0 |
|--------------------|----------------------|------|------|--------|---------|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電力料 | コンクリート製造・打設 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | k wH | 63.1 | 10.62 | 670 | | | 705.9 |
| 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 1 | 25,598 | 25,598 | | | |
| 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 4 | 23,619 | 94,476 | | | |
| 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 3 | 17,629 | 52,887 | | | |
| 型枠工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 1 | 23,488 | 23,488 | | | |
| コンクリート締固め機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 時間 | 8 | 9,360 | 74,880 | | | 単-1765号 |
| バイブレータ損料 (100-2-2) | 棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 日 | 3 | 1,950 | 5,850 | | | |
| 高周波コンバータ (100-2-2) | 9.5kVA 機械補助締固め | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 日 | 1 | 6,950 | 6,950 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 284,800 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 705.9 | | | 円/m 3 |

参考資料 (5)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1733号 | 機械締固め | | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------------------|-------|----------------------|------|------|--------|---------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | k wH | 72.6 | 10.62 | 771 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 28,396 | 28,396 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 4 | 26,233 | 104,932 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 3 | 19,716 | 59,148 | | |
| 型枠工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 26,347 | 26,347 | | |
| コンクリート締固め機 [電動振動式] | | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 時間 | 9.2 | 8,751 | 80,509 | | 単-1766号 |
| バイブレータ損料 (100-2-3) | | 棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 3 | 1,760 | 5,280 | | |
| 高周波コンバータ (100-2-3) | | 9.5kVA 機械補助締固め | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1 | 6,340 | 6,340 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 77 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 311,800 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 772.9 | | 円/m 3 |

参考資料 (5)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1734号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|------|-----------------------|-------|----------------|--------|---------|------------------|
| | 人力締め | 4.5m ³ バケツ | 単位 | m ³ | | 0 | 0 |
| | | | | | | 403.4 | 882.4 |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | k w H | 37.1 | 10.62 | 394 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 12 | 19,700 | 236,400 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| 型枠工 | | | 人 | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| バイブレータ損料(100-2-4.5) | | 棒状電気式 φ130mm 人力締め | 日 | 6 | 2,720 | 16,320 | |
| 高周波コンバータ(100-2-4.5) | | 9.5kVA 人力締め | 日 | 2 | 9,380 | 18,760 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 26 | |
| 計 | | | | | | 356,000 | |
| 単価 | | | | | | 882.4 | 円/m ³ |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1735号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|---------------------|------------------------|------|------|--------|---------|-------|
| | 人力締固め | 3.0m3 ^ハ ケット | 単位 | m 3 | | 0 | 0 |
| | | | | | | 403.4 | 873 |
| 電力料 | 電力料 | コンクリート製造・打設 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | k wH | 59.2 | 10.62 | 628 | |
| 土木一般世話役 | 土木一般世話役 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1 | 24,198 | 24,198 | |
| 特殊作業員 | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 10 | 22,313 | 223,130 | |
| 普通作業員 | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 3 | 16,586 | 49,758 | |
| 型枠工 | 型枠工 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1 | 22,059 | 22,059 | |
| バイブレータ損料(100-2-3.0) | バイブレータ損料(100-2-3.0) | 棒状電気式 φ130mm 人力締固め | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 5 | 2,720 | 13,600 | |
| 高周波コンバータ(100-2-3.0) | 高周波コンバータ(100-2-3.0) | 9.5kVA 人力締固め | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 日 | 2 | 9,380 | 18,760 | |
| 諸雑費（まるめ） | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 67 | |
| 計 | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 352,200 | |
| 単価 | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 873 | 円/m 3 |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1737号 | コンクリート打設設備運転 | 100tクローラークレーン | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|----------------------------|------------------------|----|-----|--------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 19,700 | 9,850 | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 14,500 | 14,500 | | |
| | 油脂消費量 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB01154 |
| | | | 時間 | 6 | 140 | 840 | | 単-1768号 |
| | クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 100t吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 時間 | 6 | 35,550 | 213,300 | | 単-1769号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 10 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 238,500 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 238,500 | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (5)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1738号 | 機械締固め | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 0 |
|-------------------|------------|--------|---------|------|--------|---------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | 1・2号 | ローリー | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | L | | 71.8 | 119 | 8,544 | | 757.2 |
| 土木一般世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | | 1 | 26,997 | 26,997 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | | 4 | 24,926 | 99,704 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | | 3 | 18,673 | 56,019 | | |
| 型枠工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | | 1 | 24,918 | 24,918 | | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 | バックホウ付 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 時間 | | 9.1 | 10,390 | 94,549 | | 単-1770号 |
| バイブレータ損料 (100t補助) | 棒状電気式 | φ130mm | 機械補助締固め | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 日 | | 3 | 2,890 | 8,670 | | |
| 高周波コンバータ (100t補助) | 9.5kVA | | 機械補助締固め | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 日 | | 1 | 9,920 | 9,920 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | | 1 | | 79 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 329,400 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 757.2 | | 円/m 3 |

参考資料（５）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1739号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|-------|-----------------------|-------|----------------|--------|---------|------------------|
| | 人力締固め | 4.5m ³ バケツ | 単位 | m ³ | | 0 | 0 |
| | | | | | | 435 | 838.6 |
| 電力料 | | コンクリート製造・打設 | k w H | 11.8 | 10.62 | 125 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 21,400 | 21,400 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 12 | 19,700 | 236,400 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3 | 14,500 | 43,500 | |
| 型枠工 | | | 人 | 1 | 19,200 | 19,200 | |
| バイブレータ損料(100t補助) | | 棒状電気式 φ130 人力締固め | 日 | 6 | 3,450 | 20,700 | |
| 高周波コンバータ(100t補助) | | 9.5kVA 人力締固め | 日 | 2 | 11,700 | 23,400 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 75 | |
| 計 | | | | | | 364,800 | |
| 単価 | | | | | | 838.6 | 円/m ³ |

参考資料 (5)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1741号 | コンクリートポンプ車運転 | ブーム式 55~60m ³ /h | 単位 | h | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------|--------------------------|-----------------------------|----|------|--------|-------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.16 | 20,200 | 3,232 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 7.5 | 119 | 892 | | |
| | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 55~60m ³ /h | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 時間 | 1 | 5,250 | 5,250 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 9,374 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 9,374 | 円/h | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（6）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000 | |
|----------------|----------------|----------------------|----|-------|-------|----------------------------|---|--------|
| 単-1742号 | コルゲート骨材ビン(メッキ) | (高 9700mm 径 11000mm) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 19,970 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コルゲート骨材ビン(メッキ) | | (高 9700mm 径 11000mm) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 3.102 | 6,440 | 19,976 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 19,976 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 19,970 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000 | |
|----------------|----------------|-----------------------|----|-------|-------|----------------------------|---|--------|
| 単-1743号 | コルゲート骨材ビン(メッキ) | (高 10900mm 径 11000mm) | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 22,610 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コルゲート骨材ビン(メッキ) | | (高 10900mm 径 11000mm) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 3.102 | 7,290 | 22,613 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 22,613 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 22,610 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（6）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1745号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 20, 120 |
|-----------------------|-----------------------|---------|----|------|--------|--------|------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.25 | 17,700 | 4,425 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 時間 | 1 | 14,100 | 14,100 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ | | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 20,120 | | |
| 単価 | | | | | | 20,120 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（6）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1746号 | 油脂消費量 | 単位 | 時間 | 数量 | 0 | 1 | 0 |
|---------|-------------|-------------------|-----|------|-----|-----|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 潤滑油 | ギヤオイル SG-3 SAE-90 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 0.16 | 292 | 46 | |
| | 潤滑油 | 耐摩耗性 32cSt | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 0.11 | 275 | 30 | |
| | 潤滑油 | グリース 1種1号 汎用 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | k g | 0.11 | 410 | 45 | |
| | 潤滑油(空気圧縮機用) | 往復動用 68cSt | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 0.07 | 285 | 19 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 140 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 140 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（6）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1747号 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 139,300 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|------|---------|---------|----|---------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.25 | 20,200 | 5,050 | | | |
| 助手 | | 人 | 0.06 | 14,500 | 870 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.04 | 21,400 | 856 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 21 | 119 | 2,499 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊 | 時間 | 1 | 130,000 | 130,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 25 | | | |
| 計 | | | | | | | | 139,300 |
| 単価 | | | | | | | 139,300 | 円/時間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（6）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1748号 | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 17,540 |
|-------------------|-------------------|-------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.15 | 20,200 | 3,030 | | | |
| 助手 | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 4.2 | 119 | 499 | | | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 時間 | 1 | 13,000 | 13,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 17,540 | | | |
| 単価 | | | | | 17,540 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (6)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1749号 | 名称 | 規格 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------|-----------------------|-----------|----|------|--------|----|-------|------|-------|
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | | | | 1 | | 7,497 |
| | 一般運転手 | | 人 | 0.11 | 23,805 | | 2,618 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 12 | 119 | | 1,428 | | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 時間 | 1 | 3,290 | | 3,290 | | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ | 時間 | 1 | 161 | | 161 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 7,497 | | |
| | 単価 | | | | | | 7,497 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（6）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単一1750号 | 油脂消費量 | 単位 | 時間 | 数量 | 0 | 1 | 0 |
|---------|-------------|-------------------|-----|------|-----|-----|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 潤滑油 | ギヤオイル SG-3 SAE-90 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 0.16 | 292 | 46 | |
| | 潤滑油 | 耐摩耗性 32cSt | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 0.11 | 275 | 30 | |
| | 潤滑油 | グリース 1種1号 汎用 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | k g | 0.11 | 410 | 45 | |
| | 潤滑油(空気圧縮機用) | 往復動用 68cSt | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 0.07 | 285 | 19 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 140 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 140 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（6）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1751号 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 83,600 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.11 | 23,317 | 2,564 | | | |
| 助手 | | 人 | 0.03 | 16,907 | 507 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 24,629 | 492 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 23 | 119 | 2,737 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊 | 時間 | 1 | 77,300 | 77,300 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 83,600 | | | |
| 単価 | | | | | 83,600 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (6)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1752号 | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 |
|-------------------|-------------------|-------------------|----|------|--------|-------|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.1 | 29,656 | 2,965 | |
| 助手 | | | 人 | 0.02 | 21,803 | 436 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.01 | 31,195 | 311 | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 4.2 | 119 | 499 | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 時間 | 1 | 4,530 | 4,530 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 8,741 | |
| 単価 | | | | | | 8,741 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（6）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1753号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,419 |
|-----------------------|-----------------------|---------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.12 | 21,334 | 2,560 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 時間 | 1 | 4,270 | 4,270 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ | | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,419 | | |
| 単価 | | | | | | 8,419 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (6)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1754号 | 油脂消費量 | 単位 | 時間 | 数量 | 0 | 1 | 0 |
|---------|-------------|-------------------|-----|------|-----|-----|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 潤滑油 | ギヤオイル SG-3 SAE-90 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 0.16 | 292 | 46 | |
| | 潤滑油 | 耐摩耗性 32cSt | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 0.11 | 275 | 30 | |
| | 潤滑油 | グリース 1種1号 汎用 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | k g | 0.11 | 410 | 45 | |
| | 潤滑油(空気圧縮機用) | 往復動用 68cSt | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 0.07 | 285 | 19 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 140 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 140 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（6）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1755号 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 47,900 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.11 | 22,901 | 2,519 | | | |
| 助手 | | 人 | 0.03 | 16,586 | 497 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 24,198 | 483 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 21 | 119 | 2,499 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊 | 時間 | 1 | 41,900 | 41,900 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 47,900 | | | |
| 単価 | | | | | 47,900 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（6）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1756号 | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 9,548 |
|-------------------|-------------------|-------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.12 | 24,252 | 2,910 | | |
| 助手 | | | 人 | 0.03 | 17,629 | 528 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.02 | 25,598 | 511 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 4.2 | 119 | 499 | | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 時間 | 1 | 5,100 | 5,100 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,548 | | |
| 単価 | | | | | | 9,548 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（6）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1757号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,668 |
|-----------------------|-----------------------|---------|----|-----|--------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.1 | 27,390 | 2,739 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 時間 | 1 | 4,340 | 4,340 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ | | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,668 | | |
| 単価 | | | | | | 8,668 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（6）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1758号 | 油脂消費量 | 単位 | 時間 | 数量 | 0 | 1 | 0 |
|---------|-------------|-------------------|-----|------|-----|-----|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 潤滑油 | ギヤオイル SG-3 SAE-90 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 0.16 | 292 | 46 | |
| | 潤滑油 | 耐摩耗性 32cSt | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 0.11 | 275 | 30 | |
| | 潤滑油 | グリース 1種1号 汎用 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | k g | 0.11 | 410 | 45 | |
| | 潤滑油(空気圧縮機用) | 往復動用 68cSt | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 0.07 | 285 | 19 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 140 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 140 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（6）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1759号 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|------|--------|--------|------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.12 | 20,200 | 2,424 | | |
| 助手 | | 人 | 0.03 | 14,500 | 435 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 16 | 119 | 1,904 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊 | 時間 | 1 | 18,300 | 18,300 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | 23,500 | | |
| 単価 | | | | | 23,500 | 円/時間 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (6)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1760号 | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 10, 340 |
|-------------------|-------------------|-------------------|----|------|--------|--------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.12 | 25,603 | 3,072 | | |
| 助手 | | | 人 | 0.03 | 18,673 | 560 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.02 | 26,997 | 539 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 4.2 | 119 | 499 | | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 時間 | 1 | 5,670 | 5,670 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 10,340 | | |
| 単価 | | | | | | 10,340 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (6)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1761号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 9,019 |
|-----------------------|-----------------------|---------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.13 | 22,545 | 2,930 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 時間 | 1 | 4,500 | 4,500 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ | | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,019 | | |
| 単価 | | | | | | 9,019 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（6）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000008000 |

| 単-1762号 | 油脂消費量 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 0 |
|---------|-------------|-------------------|-----|------|-----|-----|------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 潤滑油 | ギヤオイル SG-3 SAE-90 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | | | L | 0.16 | 292 | 46 | | 140 |
| | 潤滑油 | 耐摩耗性 32cSt | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 0.11 | 275 | 30 | | |
| | 潤滑油 | グリース 1種1号 汎用 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | k g | 0.11 | 410 | 45 | | |
| | 潤滑油(空気圧縮機用) | 往復動用 68cSt | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 0.07 | 285 | 19 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 140 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 140 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（6）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1763号 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 29,120 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.12 | 21,550 | 2,586 | | | |
| 助手 | | 人 | 0.03 | 15,543 | 466 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 22,799 | 455 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 16 | 119 | 1,904 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊 | 時間 | 1 | 23,700 | 23,700 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 29,120 | | | |
| 単価 | | | | | 29,120 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（6）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1764号 | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 |
|---------|-------------------|-------------------|----|------|--------|--------|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0.14 | 21,550 | 3,017 | |
| | 助手 | | 人 | 0.03 | 15,543 | 466 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 22,799 | 455 | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 4.2 | 119 | 499 | |
| | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 時間 | 1 | 6,630 | 6,630 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | |
| | 計 | | | | | 11,070 | |
| | 単価 | | | | | 11,070 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（6）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1765号 | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 9,360 |
|-------------------|-------------------|-------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.13 | 24,252 | 3,152 | | |
| 助手 | | | 人 | 0.03 | 17,629 | 528 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.02 | 25,598 | 511 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 4.2 | 119 | 499 | | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 時間 | 1 | 4,670 | 4,670 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,360 | | |
| 単価 | | | | | | 9,360 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（6）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1766号 | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 8,751 |
|-------------------|-------------------|-------------------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊運転手 | | | 人 | 0.11 | 26,954 | 2,964 | | |
| 助手 | | | 人 | 0.03 | 19,716 | 591 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.02 | 28,396 | 567 | | |
| 軽油 | | 1・2号 ローリー | L | 4.2 | 119 | 499 | | |
| コンクリート締固機 [電動振動式] | | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 時間 | 1 | 4,130 | 4,130 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,751 | | |
| 単価 | | | | | | 8,751 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (6)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1767号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 9,304 |
|-----------------------|-----------------------|---------|----|------|--------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般運転手 | | | 人 | 0.13 | 20,122 | 2,615 | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | | L | 12 | 119 | 1,428 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 時間 | 1 | 5,100 | 5,100 | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | タイヤ | | 時間 | 1 | 161 | 161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,304 | | |
| 単価 | | | | | | 9,304 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（6）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1768号 | 油脂消費量 | 単位 | 時間 | 数量 | 0 | 1 | 0 |
|---------|-------------|-------------------|-----|------|-----|-----|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 潤滑油 | ギヤオイル SG-3 SAE-90 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 0.16 | 292 | 46 | |
| | 潤滑油 | 耐摩耗性 32cSt | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 0.11 | 275 | 30 | |
| | 潤滑油 | グリース 1種1号 汎用 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | k g | 0.11 | 410 | 45 | |
| | 潤滑油(空気圧縮機用) | 往復動用 68cSt | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 0.07 | 285 | 19 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 140 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 140 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（6）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1769号 | クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 35,550 |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 特殊運転手 | | 人 | 0.17 | 20,200 | 3,434 | | | |
| 助手 | | 人 | 0.04 | 14,500 | 580 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 21,400 | 428 | | | |
| 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 16 | 119 | 1,904 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊 | 時間 | 1 | 29,200 | 29,200 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 35,550 | | | |
| 単価 | | | | | 35,550 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（6）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000010000 |

| 単-1770号 | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 10,390 |
|---------|-------------------|-------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊運転手 | | 人 | 0.11 | 25,603 | 2,816 | | |
| | 助手 | | 人 | 0.03 | 18,673 | 560 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.02 | 26,997 | 539 | | |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | L | 4.2 | 119 | 499 | | |
| | コンクリート締固機 [電動振動式] | 0. 2 m 3 級 バックホウ付 | 時間 | 1 | 5,970 | 5,970 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 10,390 | | |
| | 単価 | | | | | 10,390 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (6)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2014. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2014. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-1771号 | アジテータトラック運搬 | 混合容量4.4m3 | 単位 | 時間 | 数量 | 0 | 0 |
|---------|---------------------|-------------------|----|------|--------|-------|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 軽油 | 1・2号 ローリー | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | L | 13 | 119 | 1,547 | |
| | 一般運転手 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0.19 | 17,700 | 3,363 | |
| | アジテータトラック (トラックミキサ) | トラック架装型 混合容量4.4m3 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 時間 | 1 | 2,900 | 2,900 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 7,810 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 7,810 | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |