

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 | 長崎497号 松浦2号トンネル（上登木免地区）新設工事 |
| 工事地名 | 長崎県松浦市志佐町白浜免地先～長崎県松浦市御厨町上登木免地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|---|---------------|---------------|
| 1) 発注年月 | 令和 3年10月 | 12) 設計年月 | 令和 4年 2月 |
| 2) 事務所名 | 長崎河川国道事務所 工務課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 2189450021 | 14) 単価適用年月 | 2022年 3月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の本官 | 15) 歩掛適用年月 | 2022年 2月 |
| 5) 変更回数 | 4回 | 16) 前請負工事費 | 2,610,465,000 |
| 6) 主工種 | トンネル工事 | 17) 前請負代金額 | 2,610,454,000 |
| 7) 工事量 | | 18) 調整区分 | 0 |
| 8) 工期 | 395日間 自 令和 4年 3月 2日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (4回変更) 至 令和 5年 3月31日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施工県 | 長崎県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地区 | 松浦 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 一般国道497号 | 22) 処分費等 | 3,692,300 |
| | | 23) 公告日 | 令和 3年10月21日 |

3. 予算科目

| | | | |
|----------|-------|----------|---------|
| 1) 予算科目： | 2) 目： | 3) 目の細分： | 4) 事業名： |
|----------|-------|----------|---------|

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------|---|----|------------|------------------------|----------------------------|--------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | |
| トンネル(NATM) | | | 1 | | 1,514,288,406 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,667,733,938 | 1 | 153,445,532 | | |
| トンネル工(発破工法) | | | 1 | | 1,232,190,168 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,386,721,718 | 1 | 154,531,550 | | |
| 掘削・支保工 (全断面) | | | 1 | | 334,409,800 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 194,123,100 | 1 | -140,286,700 | | |
| 掘削・支保 | 大断面 CII 切羽監視 責任者有 鏡吹付工施 工無 | m | 296.2 0 | 1,129,000 1,129,000 | 334,409,800 0 | | | 単-1号 | |
| | | | 0 | 0 | 0 | -296.2 | -334,409,800 | | |
| 掘削・支保 | 大断面 CII 切羽監視 責任者有 鏡吹付工施 工有 | m | 94.8 | 1,263,000 | 119,732,400 | 94.8 | 119,732,400 | 単-2号 | |
| 掘削・支保 | 大断面 CII-i 切羽監視 責任者有 鏡吹付工施 工有 | m | 58.9 | 1,263,000 | 74,390,700 | 58.9 | 74,390,700 | 単-3号 | |
| 掘削・支保工 (上半) | | | 1 | | 464,974,316 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 621,104,140 | 1 | 156,129,824 | | |
| 掘削・支保 | 大断面 DI 切羽監視 責任者有 鏡吹付工施 工無 | m | 175 175 | | 297,097,500 297,097,500 | | | 内-1号 | |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 掘削・支保 | 大断面 DI 切羽監視 責任者有 鏡吹付工施 工有 | m | 70.5 | 1,920,000 | 135,360,000 | 70.5 | 135,360,000 | 単-4号 | |
| 掘削・支保 | 大断面 DI-1 切羽監視 責任者有 鏡吹付工施 工有 | m | 48 | 1,920,000 | 92,160,000 | 48 | 92,160,000 | 単-5号 | |
| 掘削・支保 | 大断面 DI-1 切羽監視 責任者有 鏡吹付工施 工無 | m | 6 | 1,684,000 | 10,104,000 | 6 | 10,104,000 | 単-6号 | |
| 掘削・支保 | 大断面 DI-2 切羽監視 責任者有 鏡吹付工施 工有 | m | 16 | 1,920,000 | 30,720,000 | 16 | 30,720,000 | 単-7号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル（上登木免地区）新設工事（4回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|---|----|------------|------------------------|----------------------------|-------|-------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | |
| 掘削・支保 | 大断面 DI-2 切羽監視 責任者有 鏡吹付工 施工無 | m | 0 2 | 0 1,684,000 | 0 3,368,000 | 2 | 3,368,000 | 単-8号 | |
| 掘削・支保 | 大断面 DIII 切羽監視 責任者有 鏡吹付工 施工無 | m | 65 30 | 1,637,600 1,637,600 | 106,444,000 49,128,000 | -35 | -57,316,000 | 単-9号 | |
| 掘削・支保 | 大断面 DIII-2 切羽監視 責任者有 鏡吹付工 施工無 | m | 24 1 | 1,583,320 1,583,320 | 37,999,680 1,583,320 | -23 | -36,416,360 | 単-10号 | |
| 掘削・支保 | 大断面 DIII-1 切羽監視 責任者有 鏡吹付工 施工無 | m | 14.8 1 | 1,583,320 1,583,320 | 23,433,136 1,583,320 | -13.8 | -21,849,816 | 単-11号 | |
| 掘削・支保工 (下半) | | 式 | 1 1 | | 149,765,442 195,369,509 | 1 | 45,604,067 | | |
| 掘削・支保 | 大断面 DI 切羽監視 責任者無 鏡吹付工 施工無 | m | 175 0 | | 98,385,000 0 | -175 | -98,385,000 | 内-2号 | |
| 掘削・支保 | 大断面 DI 切羽監視 責任者無 鏡吹付工 施工無 | m | 0 245.5 | | 0 138,020,099 | 245.5 | 138,020,099 | 内-3号 | |
| 掘削・支保 | 大断面 DI-1 切羽監視 責任者無 鏡吹付工 施工無 | m | 0 54 | 0 562,200 | 0 30,358,800 | 54 | 30,358,800 | 単-12号 | |
| 掘削・支保 | 大断面 DI-2 切羽監視 責任者無 鏡吹付工 施工無 | m | 0 18 | 0 562,200 | 0 10,119,600 | 18 | 10,119,600 | 単-13号 | |
| 掘削・支保 | 大断面 DI-L-3 切羽 監視責任者無 鏡吹付 工施工無 | m | 0 2.5 | 0 562,200 | 0 1,405,500 | 2.5 | 1,405,500 | 単-14号 | |
| 掘削・支保 | 大断面 DIII 切羽監視 責任者無 鏡吹付工 施工無 | m | 65 30 | 484,200 484,200 | 31,473,000 14,526,000 | -35 | -16,947,000 | 単-15号 | |
| 掘削・支保 | 大断面 DIII-2 切羽監視 責任者無 鏡吹付工 施工無 | m | 24 1 | 484,200 484,200 | 11,620,800 484,200 | -23 | -11,136,600 | 単-16号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------|---|----|-------------|--------------------|----------------------------|---------|-------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | |
| 掘削・支保 | 大断面 DIII-1 切羽監視責任者無 鏡吹付工 施工無 | m | 18.2 1 | 455,310 455,310 | 8,286,642 455,310 | | | 単-17号 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 1 | | 145,078,540 109,365,896 | | | | |
| 残土運搬 (伊万里港) | | m3 | 24,870 0 | | 81,671,300 0 | -24,870 | -81,671,300 | 内-4号 | |
| 残土運搬 (伊万里港) | | m3 | 0 7,920 | | 0 23,630,082 | 7,920 | 23,630,082 | 内-5号 | |
| 残土運搬 (板橋免地区) | | m3 | 21,510 0 | | 20,937,600 0 | -21,510 | -20,937,600 | 内-6号 | |
| 残土運搬 (板橋免地区) | | m3 | 0 12,874 | | 0 10,775,052 | 12,874 | 10,775,052 | 内-7号 | |
| 残土運搬 (乱橋地区土砂仮置場) | | m3 | 13,500 0 | | 31,374,760 0 | -13,500 | -31,374,760 | 内-8号 | |
| 残土運搬 (乱橋地区土砂仮置場) | | m3 | 0 24,500 | | 0 57,361,422 | 24,500 | 57,361,422 | 内-9号 | |
| 残土運搬 (乱橋地区工事用道路) | | m3 | 4,770 0 | | 11,094,880 0 | -4,770 | -11,094,880 | 内-10号 | |
| 残土運搬 (乱橋地区工事用道路) | | m3 | 0 200 | | 0 441,608 | 200 | 441,608 | 内-11号 | |
| 残土運搬 (今福北免土砂仮置) | | m3 | 0 8,770 | | 0 17,157,732 | 8,770 | 17,157,732 | 内-12号 | |
| 覆工コンクリート・防水工 | | 式 | 1 1 | | 137,962,070 266,759,073 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-------------|---|----|--------------|------------------------|--------------------------|------|------------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | トンネル(NATM) | 数量増減 | 金額増減 |
| 覆工コンクリート・防水 | 大断面 CII 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m | 70 144.6 | 470,000 470,000 | 32,900,000 67,962,000 | 74.6 | 35,062,000 | | 単-18号 |
| 覆工コンクリート・防水 | 大断面 CII-i 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m | 0 58.9 | 0 470,000 | 0 27,683,000 | 58.9 | 27,683,000 | | 単-19号 |
| 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | m | 1 32.9 | 590,600 590,600 | 590,600 19,430,740 | 31.9 | 18,840,140 | | 単-20号 |
| 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-1 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | m | 0 54 | 0 590,600 | 0 31,892,400 | 54 | 31,892,400 | | 単-21号 |
| 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-2 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | m | 0 18 | 0 590,600 | 0 10,630,800 | 18 | 10,630,800 | | 単-22号 |
| 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-L-3 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | m | 1 1 | 1,341,360 1,341,360 | 1,341,360 1,341,360 | 0 | 0 | | 単-23号 |
| 覆工コンクリート・防水 | 大断面 CII-1 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m | 1 11.3 | 455,210 455,210 | 455,210 5,143,873 | 10.3 | 4,688,663 | | 単-24号 |
| 覆工コンクリート・防水 | 大断面 CII-L 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m | 1 1 | 1,280,640 1,280,640 | 1,280,640 1,280,640 | 0 | 0 | | 単-25号 |
| 覆工コンクリート・防水 | 大断面 CII-L-1 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m | 1 1 | 1,280,640 1,280,640 | 1,280,640 1,280,640 | 0 | 0 | | 単-26号 |
| 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-L-2 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | m | 1 1 | 1,341,360 1,341,360 | 1,341,360 1,341,360 | 0 | 0 | | 単-27号 |
| 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-H 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | m | 88.5 88.5 | 517,500 517,500 | 45,798,750 45,798,750 | 0 | 0 | | 単-28号 |
| 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-H-4 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | m | 43 43 | 517,500 517,500 | 22,252,500 22,252,500 | 0 | 0 | | 単-29号 |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|-----------------|-----|---------|-------------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | |
| 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-H-4-2 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下 | m | 11 | 517,500 | 5,692,500 | 0 | 0 | 単-30号 | |
| | | | 11 | 517,500 | 5,692,500 | | | | |
| 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-H-3 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下 | m | 22 | 517,500 | 11,385,000 | 0 | 0 | 単-31号 | |
| | | | 22 | 517,500 | 11,385,000 | | | | |
| 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-H-2 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下 | m | 16 | 517,500 | 8,280,000 | 0 | 0 | 単-32号 | |
| | | | 16 | 517,500 | 8,280,000 | | | | |
| 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-H-1 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下 | m | 4 | 517,500 | 2,070,000 | 0 | 0 | 単-33号 | |
| | | | 4 | 517,500 | 2,070,000 | | | | |
| 覆工コンクリート・防水 | 大断面 CII-L妻部 18-15-40(高炉) C=270kg/m ³ 以上 W/C=60%以下 | 箇所 | 2 | 336,350 | 672,700 | 0 | 0 | 単-34号 | |
| | | | 2 | 336,350 | 672,700 | | | | |
| 覆工コンクリート・防水 | 大断面 CII-L-1妻部 18-15-40(高炉) C=270kg/m ³ 以上 W/C=60%以下 | 箇所 | 1 | 336,350 | 336,350 | 0 | 0 | 単-35号 | |
| | | | 1 | 336,350 | 336,350 | | | | |
| 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-L-3妻部 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下 | 箇所 | 1 | 396,420 | 396,420 | 0 | 0 | 単-36号 | |
| | | | 1 | 396,420 | 396,420 | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 | m ² | 110 | | 1,281,000 | 0 | 0 | 内-13号 | |
| | | | 110 | | 1,281,000 | | | | |
| 足場 | | 掛m ² | 110 | | 607,040 | 0 | 0 | 内-14号 | |
| | | | 110 | | 607,040 | | | | |
| インバート工 | | 式 | 1 | | 72,519,862 | 1 | 61,302,904 | | |
| | | | 1 | | 133,822,766 | | | | |
| インバート掘削工 | | 式 | 1 | | 21,694,104 | 1 | 18,485,758 | | |
| | | | 1 | | 40,179,862 | | | | |
| インバート掘削 | CII-i | m | 0 | 0 | 0 | 58.9 | 5,050,086 | 単-37号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル（上登木免地区）新設工事（4回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------------|---|----|-------|---------|------------|-------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | |
| インバート掘削 | DI | | 100 | 90,310 | 9,031,000 | | | 単-38号 | |
| | | m | 170.7 | 90,310 | 15,415,917 | 70.7 | 6,384,917 | | |
| インバート掘削 | DI-1 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-39号 | |
| | | m | 54 | 90,310 | 4,876,740 | 54 | 4,876,740 | | |
| インバート掘削 | DI-2 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-40号 | |
| | | m | 18 | 90,310 | 1,625,580 | 18 | 1,625,580 | | |
| インバート掘削 | DI-L-2 | | 18 | 100,410 | 1,807,380 | | | 単-41号 | |
| | | m | 0 | 100,410 | 0 | -18 | -1,807,380 | | |
| インバート掘削 （早期閉合 2次掘削） | DI-L-2 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-42号 | |
| | | m | 18 | 48,530 | 873,540 | 18 | 873,540 | | |
| インバート掘削 | DI-L-3 | | 10.3 | 100,410 | 1,034,223 | | | 単-43号 | |
| | | m | 0 | 100,410 | 0 | -10.3 | -1,034,223 | | |
| インバート掘削 （早期閉合 1次掘削） | DI-L-3 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-44号 | |
| | | m | 5.3 | 139,500 | 739,350 | 5.3 | 739,350 | | |
| インバート掘削 （早期閉合 2次掘削） | DI-L-3 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-45号 | |
| | | m | 10.3 | 48,530 | 499,859 | 10.3 | 499,859 | | |
| インバート掘削 | DI-H | | 69 | 81,700 | 5,637,300 | | | 単-46号 | |
| | | m | 69 | 81,700 | 5,637,300 | 0 | 0 | | |
| インバート掘削 | CII-1 | | 11.3 | 87,400 | 987,620 | | | 単-47号 | |
| | | m | 0 | 87,400 | 0 | -11.3 | -987,620 | | |
| インバート掘削 （早期閉合 2次掘削） | CII-1 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-48号 | |
| | | m | 11.3 | 44,230 | 499,799 | 11.3 | 499,799 | | |
| インバート掘削 | CII-L | | 31.8 | 89,470 | 2,845,146 | | | 単-49号 | |
| | | m | 31.8 | 89,470 | 2,845,146 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------------|---|----|-------|---------|-----------|-------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | |
| インバート掘削 | CII-L-1 | | 3.5 | 100,410 | 351,435 | | | 単-50号 | |
| | | m | 0 | 100,410 | 0 | -3.5 | -351,435 | | |
| インバート掘削 (早期閉合 2次掘削) | CII-L-1 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-51号 | |
| | | m | 3.5 | 48,530 | 169,855 | 3.5 | 169,855 | | |
| 吹付・インバートストラット | DI-L-3 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-52号 | |
| | | m | 5.3 | 367,300 | 1,946,690 | 5.3 | 1,946,690 | | |
| インバート埋戻し工 | | | 1 | | 5,819,538 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9,744,966 | 1 | 3,925,428 | | |
| インバート埋戻し | CII-i | | 0 | 0 | 0 | | | 単-53号 | |
| | | m | 58.9 | 21,440 | 1,262,816 | 58.9 | 1,262,816 | | |
| インバート埋戻し | DI | | 100 | 21,700 | 2,170,000 | | | 単-54号 | |
| | | m | 170.7 | 21,700 | 3,704,190 | 70.7 | 1,534,190 | | |
| インバート埋戻し | DI-1 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-55号 | |
| | | m | 54 | 21,700 | 1,171,800 | 54 | 1,171,800 | | |
| インバート埋戻し | DI-2 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-56号 | |
| | | m | 18 | 21,700 | 390,600 | 18 | 390,600 | | |
| インバート埋戻し | DI-L-2 | | 18 | 38,700 | 696,600 | | | 単-57号 | |
| | | m | 0 | 38,700 | 0 | -18 | -696,600 | | |
| インバート埋戻し (早期閉合 2次埋戻し) | DI-L-2 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-58号 | |
| | | m | 18 | 21,350 | 384,300 | 18 | 384,300 | | |
| インバート埋戻し | DI-L-3 | | 10.3 | 38,700 | 398,610 | | | 単-59号 | |
| | | m | 0 | 38,700 | 0 | -10.3 | -398,610 | | |
| インバート埋戻し (早期閉合 1次埋戻し) | DI-L-3 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-60号 | |
| | | m | 5.3 | 55,200 | 292,560 | 5.3 | 292,560 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|--------------------------|---|----|----|--------------|--------------------|--------------------------|------------|-------|------------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | トンネル(NATM) | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| インバート埋戻し (早期閉合 2次埋戻し) | DI-L-3 | | m | 0 10.3 | 0 21,350 | 0 219,905 | | 10.3 | 219,905 | 単-61号 |
| インバート埋戻し | DI-H | | m | 69 69 | 19,630 19,630 | 1,354,470 1,354,470 | | 0 | 0 | 単-62号 |
| インバート埋戻し | CII-1 | | m | 11.3 0 | 34,900 34,900 | 394,370 0 | | -11.3 | -394,370 | 単-63号 |
| インバート埋戻し (早期閉合 2次埋戻し) | CII-1 | | m | 0 11.3 | 0 19,390 | 0 219,107 | | 11.3 | 219,107 | 単-64号 |
| インバート埋戻し | CII-L | | m | 31.8 31.8 | 21,110 21,110 | 671,298 671,298 | | 0 | 0 | 単-65号 |
| インバート埋戻し | CII-L-1 | | m | 3.5 0 | 38,340 38,340 | 134,190 0 | | -3.5 | -134,190 | 単-66号 |
| インバート埋戻し (早期閉合 2次埋戻し) | CII-L-1 | | m | 0 3.5 | 0 21,120 | 0 73,920 | | 3.5 | 73,920 | 単-67号 |
| インバート本体工 | | | 式 | 1 1 | | 38,633,860 71,051,910 | | | | |
| インバート | CII-i 巻厚 45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下 | | m | 0 58.9 | 0 151,500 | 0 8,923,350 | | 58.9 | 8,923,350 | 単-68号 |
| インバート | DI 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下 | | m | 100 170.7 | 166,100 166,100 | 16,610,000 28,353,270 | | 70.7 | 11,743,270 | 単-69号 |
| インバート | DI-1 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下 | | m | 0 54 | 0 167,200 | 0 9,028,800 | | 54 | 9,028,800 | 単-70号 |
| インバート | DI-2 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下 | | m | 0 18 | 0 167,200 | 0 3,009,600 | | 18 | 3,009,600 | 単-71号 |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|-------|--|----|------|---------|------------|------|------------|-------------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | トンネル(NATM) | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| インバート | D I-L-2 巻厚 40 c m 18-8-40(高炉) C=230k g/m3以上 W/C=60%以下 | m | 18 | 138,300 | 2,489,400 | | | | | 単-72号 |
| インバート | D I-L-3 巻厚 40 c m 18-8-40(高炉) C=230k g/m3以上 W/C=60%以下 | m | 18 | 138,300 | 2,489,400 | 0 | 0 | | | 単-73号 |
| インバート | D I-L-3 巻厚 40 c m 18-8-40(高炉) C=230k g/m3以上 W/C=60%以下 | m | 10.3 | 144,600 | 1,489,380 | 0 | -10.3 | -1,489,380 | | 単-74号 |
| インバート | D I-L-3 巻厚 40 c m 18-8-40(高炉) C=230k g/m3以上 W/C=60%以下 | m | 0 | 0 | 0 | 10.3 | 1,446,120 | | | 単-75号 |
| インバート | D I-H 巻厚 50 c m 18 -8-40(高炉) C=230kg/ m3以上 W/C=60%以下 | m | 69 | 151,600 | 10,460,400 | 0 | -69 | -10,460,400 | | 単-76号 |
| インバート | D I-H 巻厚 50 c m 18 -8-40(高炉) C=230kg/ m3以上 W/C=60%以下 | m | 0 | 0 | 0 | 69 | 10,377,600 | | | 単-77号 |
| インバート | C II-1 巻厚 40 c m 18 -8-40(高炉) C=230kg/ m3以上 W/C=60%以下 | m | 69 | 150,400 | 10,377,600 | 0 | 69 | 10,377,600 | | 単-78号 |
| インバート | C II-1 巻厚 40 c m 18 -8-40(高炉) C=230kg/ m3以上 W/C=60%以下 | m | 11.3 | 133,700 | 1,510,810 | 0 | -11.3 | -1,510,810 | | 単-79号 |
| インバート | C II-1 巻厚 40 c m 18 -8-40(高炉) C=230kg/ m3以上 W/C=60%以下 | m | 0 | 0 | 0 | 11.3 | 1,440,750 | | | 単-80号 |
| インバート | C II-L 巻厚 50 c m 18 -8-40(高炉) C=230kg/ m3以上 W/C=60%以下 | m | 11.3 | 127,500 | 1,440,750 | 0 | 11.3 | 1,440,750 | | 単-81号 |
| インバート | C II-L 巻厚 50 c m 18 -8-40(高炉) C=230kg/ m3以上 W/C=60%以下 | m | 31.8 | 174,900 | 5,561,820 | 0 | -31.8 | -5,561,820 | | 単-82号 |
| インバート | C II-L 巻厚 50 c m 18 -8-40(高炉) C=230kg/ m3以上 W/C=60%以下 | m | 0 | 0 | 0 | 31.8 | 5,466,420 | | | 単-83号 |
| インバート | C II-L-1 巻厚 50 c m 18-8-40(高炉) C=230k g/m3以上 W/C=60%以下 | m | 31.8 | 171,900 | 5,466,420 | 0 | 31.8 | 5,466,420 | | 単-84号 |
| インバート | C II-L-1 巻厚 50 c m 18-8-40(高炉) C=230k g/m3以上 W/C=60%以下 | m | 3.5 | 146,300 | 512,050 | 0 | -3.5 | -512,050 | | 単-85号 |
| インバート | C II-L-1 巻厚 50 c m 18-8-40(高炉) C=230k g/m3以上 W/C=60%以下 | m | 0 | 0 | 0 | 3.5 | 516,600 | | | 単-86号 |
| 残土処理工 | | | 1 | | 6,372,360 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12,846,028 | | 1 | 6,473,668 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------|---|----|------------|----|--------------------------|--------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | |
| 残土運搬 (伊万里港) | | m3 | 1,740 0 | | 5,299,180 0 | -1,740 | -5,299,180 | 内-15号 | |
| 残土運搬 (伊万里港) | | m3 | 0 3,850 | | 0 11,772,848 | 3,850 | 11,772,848 | 内-16号 | |
| 残土運搬 (乱橋地区工事用道路) | | m3 | 500 500 | | 1,073,180 1,073,180 | 0 | 0 | 内-17号 | |
| 坑内付帯工 | | 式 | 1 1 | | 16,942,188 16,725,162 | 1 | -217,026 | | |
| 箱抜工 | | 式 | 1 1 | | 6,871,138 7,554,302 | 1 | 683,164 | | |
| 箱抜 | 給水栓+消火栓+消火器 +押しボタン式通報装置 | 箇所 | 16 0 | | 2,630,848 0 | -16 | -2,630,848 | 内-18号 | |
| 箱抜 | 給水栓+消火栓+消火器 +押しボタン式通報装置 | 箇所 | 0 17 | | 0 3,056,787 | 17 | 3,056,787 | 内-19号 | |
| 箱抜 (掘削済区間) | 給水栓+消火栓+消火器 +押しボタン式通報装置 | 箇所 | 16 0 | | 1,894,720 0 | -16 | -1,894,720 | 内-20号 | |
| 箱抜 (掘削済区間) | 給水栓+消火栓+消火器 +押しボタン式通報装置 | 箇所 | 0 17 | | 0 2,063,320 | 17 | 2,063,320 | 内-21号 | |
| 箱抜 | 非常電話 | 箇所 | 4 0 | | 929,080 0 | -4 | -929,080 | 内-22号 | |
| 箱抜 | 非常電話 | 箇所 | 0 4 | | 0 976,186 | 4 | 976,186 | 内-23号 | |
| 箱抜 (掘削済区間) | 非常電話 | 箇所 | 3 0 | | 607,530 0 | -3 | -607,530 | 内-24号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル（上登木免地区）新設工事（4回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|----------------|------------|------------------------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | |
| 箱抜 (掘削済区間) | 非常電話 | 箇所 | 0 3 | | 0 632,519 | | | 内-25号 | |
| 箱抜 | 端子盤 | 箇所 | 2 2 | | 182,560 182,560 | | | 内-26号 | |
| 箱抜 (掘削済区間) | 端子盤 | 箇所 | 2 2 | | 145,440 145,440 | | | 内-27号 | |
| 箱抜 | 誘導表示板 | 箇所 | 4 0 | | 326,760 0 | | | 内-28号 | |
| 箱抜 | 誘導表示板 | 箇所 | 0 4 | | 0 343,290 | | | 内-29号 | |
| 箱抜 (掘削済区間) | 誘導表示板 | 箇所 | 4 4 | | 154,200 154,200 | | | 内-30号 | |
| 裏面排水工 | | 式 | 1 1 | | 1,367,310 1,375,950 | | | | |
| 裏面排水 | φ100 | m | 39 48 | 960 960 | 37,440 46,080 | | | 単-83号 | |
| 暗渠排水 | φ30×3条 | m | 1,371 1,371 | 970 970 | 1,329,870 1,329,870 | | | 単-84号 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 1 | | 1,041,750 623,930 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 硬岩 | m3 | 420 0 | | 1,018,980 0 | | | 内-31号 | |
| 床掘り(掘削) | 硬岩 | m3 | 0 240 | | 0 584,019 | | | 内-32号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|---|----|-------|-------|------------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 100 | | 22,770 | | | 内-33号 | |
| | | | 0 | | 0 | -100 | -22,770 | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 0 | | 0 | | | 内-34号 | |
| | | | 170 | | 39,911 | 170 | 39,911 | | |
| 地下排水工 | | 式 | 1 | | 5,148,650 | | | | |
| | | | 1 | | 5,230,250 | 1 | 81,600 | | |
| 中央排水 | 管径 300mm 有孔管 ダブル構造 | m | 685 | 7,010 | 4,801,850 | | | 単-85号 | |
| | | | 685 | 7,010 | 4,801,850 | 0 | 0 | | |
| 横断排水 | 管径 150mm 有孔管 ダブル構造 | m | 136 | 2,550 | 346,800 | | | 単-86号 | |
| | | | 168 | 2,550 | 428,400 | 32 | 81,600 | | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 2,513,340 | | | | |
| | | | 1 | | 1,940,730 | 1 | -572,610 | | |
| 残土運搬 (伊万里港) | | m3 | 520 | | 2,513,340 | | | 内-35号 | |
| | | | 0 | | 0 | -520 | -2,513,340 | | |
| 残土運搬 (伊万里港) | | m3 | 0 | | 0 | | | 内-36号 | |
| | | | 410 | | 1,940,730 | 410 | 1,940,730 | | |
| 坑門工 | | 式 | 1 | | 44,013,668 | | | | |
| | | | 1 | | 43,658,051 | 1 | -355,617 | | |
| 坑口付工 (起点側) | | 式 | 1 | | 12,046,360 | | | | |
| | | | 1 | | 11,690,743 | 1 | -355,617 | | |
| 坑口付部 | | 箇所 | 1 | | 9,076,310 | | | 内-37号 | |
| | | | 1 | | 9,076,310 | 0 | 0 | | |
| 押え盛土 | ソイルメント 1000kN/m2 50kg/m3 高炉セメントB種 | m3 | 1,010 | | 1,718,920 | | | 内-38号 | |
| | | | 1,010 | | 1,718,920 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|-----------|---|----|----|------------|------------------|------------------------|------------|------|------------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | トンネル(NATM) | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | m3 | 850 0 | | 1,137,740 0 | | -850 | -1,137,740 | 内-39号 |
| 土砂等運搬 | 軟岩 | | m3 | 0 640 | | 0 810,438 | | 640 | 810,438 | 内-40号 |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3以上 | | m3 | 850 0 | | 113,390 0 | | -850 | -113,390 | 内-41号 |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3以上 | | m3 | 0 640 | | 0 85,075 | | 640 | 85,075 | 内-42号 |
| 法面整形工 | | | 式 | 1 1 | | 82,800 82,800 | | 0 | 0 | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | | m2 | 230 230 | 360 360 | 82,800 82,800 | | 0 | 0 | 単-87号 |
| 作業土工 | | | 式 | 1 1 | | 452,520 452,520 | | 0 | 0 | |
| 床掘り(掘削) | 土砂 | | m3 | 650 650 | | 89,900 89,900 | | 0 | 0 | 内-43号 |
| 埋戻し | | | m3 | 450 450 | | 362,620 362,620 | | 0 | 0 | 内-44号 |
| 置換基礎工 | | | 式 | 1 1 | | 1,425,650 1,425,650 | | 0 | 0 | |
| コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C規定なし | | m3 | 59 59 | 20,110 20,110 | 1,186,490 1,186,490 | | 0 | 0 | 単-88号 |
| 型枠 | 一般型枠 | | m2 | 30 30 | | 202,570 202,570 | | 0 | 0 | 内-45号 |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------|---|-----|------|---------|-----------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 10 | | 36,590 | 0 | 0 | 内-46号 | |
| | | | 10 | | 36,590 | | | | |
| 坑門本体工 | | 式 | 1 | | 6,390,764 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 6,390,764 | | | | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 87 | 21,070 | 1,833,090 | 0 | 0 | 単-89号 | |
| | | | 87 | 21,070 | 1,833,090 | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D29～32 | t | 5.08 | 161,910 | 822,502 | 0 | 0 | 単-90号 | |
| | | | 5.08 | 161,910 | 822,502 | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 4.26 | 160,920 | 685,519 | 0 | 0 | 単-91号 | |
| | | | 4.26 | 160,920 | 685,519 | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.3 | 162,810 | 48,843 | 0 | 0 | 単-92号 | |
| | | | 0.3 | 162,810 | 48,843 | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 280 | | 2,040,200 | 0 | 0 | 内-47号 | |
| | | | 280 | | 2,040,200 | | | | |
| 型枠(セントル) | | m | 0.6 | | 98,340 | 0 | 0 | 内-48号 | |
| | | | 0.6 | | 98,340 | | | | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 250 | | 862,270 | 0 | 0 | 内-49号 | |
| | | | 250 | | 862,270 | | | | |
| 場所打擁壁工 (抱き擁壁) | | 式 | 1 | | 7,361,227 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 7,361,227 | | | | |
| 基礎材 | 再生クワッシュアソ40～0 敷厚 0.2m | m2 | 35 | 1,460 | 51,100 | 0 | 0 | 単-93号 | |
| | | | 35 | 1,460 | 51,100 | | | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm | m2 | 34 | | 83,980 | 0 | 0 | 内-50号 | |
| | | | 34 | | 83,980 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|-----|------|-----------|------------|------|------------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | 逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 0m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 | m3 | 165 | 19,070 | 3,146,550 | 0 | 0 | 単-94号 | |
| 鉄筋 | SD345 D29～32 | t | 4.47 | 161,910 | 723,737 | 0 | 0 | 単-95号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 3.77 | 160,920 | 606,668 | 0 | 0 | 単-96号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 1.62 | 162,810 | 263,752 | 0 | 0 | 単-97号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 250 | | 1,807,030 | 0 | 0 | 内-51号 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 200 | | 678,410 | 0 | 0 | 内-52号 | |
| 深礎工 | | 式 | 1 | | 16,254,347 | 0 | 0 | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 3 | | 5,180 | 0 | 0 | 内-53号 | |
| 根巻コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C規定なし t=40cm | m3 | 3 | | 116,640 | 0 | 0 | 内-54号 | |
| 掘削土留(A杭) | 杭径(A工法の場合) 2m 杭長 14m | 本 | 1 | 2,458,270 | 2,458,270 | 0 | 0 | 単-98号 | |
| 掘削土留(B杭) | 杭径(A工法の場合) 2m 杭長 12.5m | 本 | 1 | 2,304,490 | 2,304,490 | 0 | 0 | 単-99号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|-------|-----------|-----------|------|------------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | |
| 掘削土留 (C杭) | 杭径(A工法の場合) 2 m 杭長 12m | 本 | 1 | 2,324,590 | 2,324,590 | 0 | 0 | 単-100号 | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 121 | 20,290 | 2,455,090 | 0 | 0 | 単-101号 | |
| 鉄筋 (A杭) | SD345 D38 | t | 10.45 | 149,850 | 1,565,932 | 0 | 0 | 単-102号 | |
| 鉄筋 (B杭) | SD345 D38 | t | 9.63 | 149,850 | 1,443,055 | 0 | 0 | 単-103号 | |
| 鉄筋 (C杭) | SD345 D35 | t | 7.71 | 164,700 | 1,269,837 | 0 | 0 | 単-104号 | |
| 鉄筋 (A杭) | SD345 D16～25 | t | 0.48 | 145,260 | 69,724 | 0 | 0 | 単-105号 | |
| 鉄筋 (B杭) | SD345 D16～25 | t | 0.8 | 145,260 | 116,208 | 0 | 0 | 単-106号 | |
| 鉄筋 (C杭) | SD345 D16～25 | t | 0.77 | 160,920 | 123,908 | 0 | 0 | 単-107号 | |
| 鉄筋 (A杭) | SD345 D13 | t | 0.23 | 147,060 | 33,823 | 0 | 0 | 単-108号 | |
| 機械式継手 | D35×D35 | 箇所 | 80 | 4,290 | 343,200 | 0 | 0 | 単-109号 | |
| 機械式継手 | D38×D38 | 箇所 | 160 | 5,120 | 819,200 | 0 | 0 | 単-110号 | |
| グラウト注入 | | m3 | 18 | | 618,300 | 0 | 0 | 内-55号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル（上登木免地区）新設工事（4回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|---|-----|----|-----------|-------------|------|--------------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | 安全ネット必要 | | 50 | | 186,900 | | | 内-56号 | |
| | | 掛m2 | 50 | | 186,900 | 0 | 0 | | |
| 掘削補助工 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 54,520,000 | 1 | 54,520,000 | | |
| 掘削補助工A | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 54,520,000 | 1 | 54,520,000 | | |
| 小口径長尺鋼管鏡補強工 | D I-1 φ76.3mm L=12.5m(改良長) 19本/シフト 注入量91kg/本 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-111号 | |
| | | シフト | 6 | 7,141,000 | 42,846,000 | 6 | 42,846,000 | | |
| 小口径長尺鋼管鏡補強工 | D I-2 φ76.3mm L=12.5m(改良長) 15本/シフト 注入量95kg/本 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-112号 | |
| | | シフト | 2 | 5,837,000 | 11,674,000 | 2 | 11,674,000 | | |
| 仮設工 | | | 1 | | 148,622,520 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 32,286,241 | 1 | -116,336,279 | | |
| 坑口処理工 (起点側) | | | 1 | | 1,715,600 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,715,600 | 0 | 0 | | |
| 坑口処理 | | | 1 | | 1,715,600 | | | 内-57号 | |
| | | 式 | 1 | | 1,715,600 | 0 | 0 | | |
| トンネル仮設備工 | | | 1 | | 144,008,500 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 27,672,221 | 1 | -116,336,279 | | |
| トンネル仮設備 | | | 1 | | 144,008,500 | | | 内-58号 | |
| | | 式 | 0 | | 0 | -1 | -144,008,500 | | |
| トンネル仮設備 | | | 0 | | 0 | | | 内-59号 | |
| | | 式 | 1 | | 27,672,221 | 1 | 27,672,221 | | |
| 交通管理工 | | | 1 | | 2,898,420 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,898,420 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル（上登木免地区）新設工事（4回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----|-----|--------|-----------|------|------------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 206 | | 2,898,420 | | | 内-60号 | |
| | | | 206 | | 2,898,420 | 0 | 0 | | |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | 1,544,340 | | | | |
| | | | 1 | | 5,178,793 | 1 | 3,634,453 | | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 1,544,340 | | | | |
| | | | 1 | | 3,317,193 | 1 | 1,772,853 | | |
| 法面吹付工 | | 式 | 1 | | 881,640 | | | | |
| | | | 1 | | 881,640 | 0 | 0 | | |
| コンクリート吹付 | 高炉セメント 厚10cm | | | | | | | 単-113号 | |
| | | m2 | 124 | 7,110 | 881,640 | | | | |
| | | | 124 | 7,110 | 881,640 | 0 | 0 | | |
| 受圧板工 | | 式 | 0 | | 0 | | | | |
| | | | 1 | | 824,616 | 1 | 824,616 | | |
| 受圧板 | 967×967×40 | | | | | | | 単-114号 | |
| | | 枚 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 26 | 26,830 | 697,580 | 26 | 697,580 | | |
| ラス金網 | | | | | | | | 単-115号 | |
| | | m2 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 52 | 2,443 | 127,036 | 52 | 127,036 | | |
| 鉄筋挿入工 | | 式 | 1 | | 662,700 | | | | |
| | | | 1 | | 1,610,937 | 1 | 948,237 | | |
| 鉄筋挿入 （起点側） | D19 削孔長 4.2m I 削孔に要する重機の搬 入可能 100m以上200m 未満 | 本 | 0 | | 0 | | | 内-61号 | |
| | | | 26 | | 948,237 | 26 | 948,237 | | |
| 鉄筋挿入 | D19 削孔長 1.9m I 削孔に要する重機の搬 入可能 100m未満 | 本 | 30 | 22,090 | 662,700 | | | 単-116号 | |
| | | | 30 | 22,090 | 662,700 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|----------------|-------------|--------------------------|------|------------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | |
| 擁壁工 | | 式 | 0 1 | | 0 1,861,600 | 1 | 1,861,600 | | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 0 1 | | 0 1,861,600 | 1 | 1,861,600 | | |
| もたれ式擁壁 | 18-8-40(高炉) | m3 | 0 52 | 0 35,800 | 0 1,861,600 | 52 | 1,861,600 | 単-117号 | |
| 橋梁下部 | | 式 | 1 1 | | 76,476,788 77,271,565 | 1 | 794,777 | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 1 | | 64,400 64,400 | 0 | 0 | | |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 1 | | 64,400 64,400 | 0 | 0 | | |
| 路床盛土 (裏込) | 4.0m以上 | m3 | 230 230 | 280 280 | 64,400 64,400 | 0 | 0 | 単-118号 | |
| 橋台工 | | 式 | 1 1 | | 30,445,752 30,445,752 | 0 | 0 | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 1 | | 2,105,430 2,105,430 | 0 | 0 | | |
| 床掘り(掘削) | 軟岩 | m3 | 170 170 | | 252,090 252,090 | 0 | 0 | 内-62号 | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 1,600 1,600 | | 518,140 518,140 | 0 | 0 | 内-63号 | |
| 埋戻し | | m3 | 1,300 1,300 | | 1,014,520 1,014,520 | 0 | 0 | 内-64号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|-----|-------|---------|------------|------|------------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 130 | | 306,510 | | | 内-65号 | |
| | | | 130 | | 306,510 | 0 | 0 | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 130 | | 14,170 | | | 内-66号 | |
| | | | 130 | | 14,170 | 0 | 0 | | |
| 橋台躯体工 | | 式 | 1 | | 28,340,322 | | | | |
| | | | 1 | | 28,340,322 | 0 | 0 | | |
| ペーラインコンクリート | 18-8-40(高炉) W/C規格なし | m3 | 22 | | 734,190 | | | 内-67号 | |
| | | | 22 | | 734,190 | 0 | 0 | | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉)一般養生 コンクリート夜間割増無 | m3 | 640 | 17,810 | 11,398,400 | | | 単-119号 | |
| | | | 640 | 17,810 | 11,398,400 | 0 | 0 | | |
| 鉄筋 | SD345 D29～32 | t | 31.51 | 161,910 | 5,101,784 | | | 単-120号 | |
| | | | 31.51 | 161,910 | 5,101,784 | 0 | 0 | | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 19.46 | 160,920 | 3,131,503 | | | 単-121号 | |
| | | | 19.46 | 160,920 | 3,131,503 | 0 | 0 | | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 1.55 | 162,810 | 252,355 | | | 単-122号 | |
| | | | 1.55 | 162,810 | 252,355 | 0 | 0 | | |
| 踏掛版アンカー筋 | SD345 D22×600(溶融亜鉛メッキ) | 本 | 16 | 2,250 | 36,000 | | | 単-123号 | |
| | | | 16 | 2,250 | 36,000 | 0 | 0 | | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 660 | | 4,830,890 | | | 内-68号 | |
| | | | 660 | | 4,830,890 | 0 | 0 | | |
| 支承箱抜き | | 箇所 | 20 | 460 | 9,200 | | | 単-124号 | |
| | | | 20 | 460 | 9,200 | 0 | 0 | | |
| 支保 | f≦40kN/m2[t≦120cm] | 空m3 | 9 | | 30,010 | | | 内-69号 | |
| | | | 9 | | 30,010 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|-----------------|-----|-------|-----------|------|------------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | |
| 支保 | f≦40kN/m ² [t≦120cm] | 空m ³ | 60 | | 156,470 | 0 | 0 | 内-70号 | |
| | | | 60 | | 156,470 | | | | |
| 支保 | 80kN/m ² <f | 空m ³ | 40 | | 171,330 | 0 | 0 | 内-71号 | |
| | | | 40 | | 171,330 | | | | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m ² | 420 | | 1,479,710 | 0 | 0 | 内-72号 | |
| | | | 420 | | 1,479,710 | | | | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m ² | 270 | | 891,240 | 0 | 0 | 内-73号 | |
| | | | 270 | | 891,240 | | | | |
| 水抜パイプ | VP50mm フィルター無 | m | 15 | 340 | 5,100 | 0 | 0 | 単-125号 | |
| | | | 15 | 340 | 5,100 | | | | |
| 吸出し防止材 | 合繊不織布 厚10mm | 箇所 | 6 | 70 | 420 | 0 | 0 | 単-126号 | |
| | | | 6 | 70 | 420 | | | | |
| 平面排水材 | 面状系(不透水シート) 厚30×幅400 | m ² | 19 | 5,880 | 111,720 | 0 | 0 | 単-127号 | |
| | | | 19 | 5,880 | 111,720 | | | | |
| 法覆護岸工 | | 式 | 1 | | 3,186,736 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 3,186,736 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 298,630 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | 298,630 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 軟岩 | m ³ | 70 | | 89,370 | 0 | 0 | 内-74号 | |
| | | | 70 | | 89,370 | | | | |
| 埋戻し | | m ³ | 30 | | 69,080 | 0 | 0 | 内-75号 | |
| | | | 30 | | 69,080 | | | | |
| 積込(ルース) | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | m ³ | 70 | | 16,380 | 0 | 0 | 内-76号 | |
| | | | 70 | | 16,380 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------------|---|----|-----|--------|-----------|------|------------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | |
| 土砂等運搬 | 軟岩 | m3 | 40 | | 119,280 | | | 内-77号 | |
| | | | 40 | | 119,280 | 0 | 0 | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 40 | | 4,520 | | | 内-78号 | |
| | | | 40 | | 4,520 | 0 | 0 | | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | | 式 | 1 | | 2,888,106 | | | | |
| | | | 1 | | 2,888,106 | 0 | 0 | | |
| ペーラインコンクリート | 18-8-40(高炉) W/C規格なし | m3 | 2 | | 56,930 | | | 内-79号 | |
| | | | 2 | | 56,930 | 0 | 0 | | |
| コンクリートブロック基礎 | 18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm | m | 24 | | 98,640 | | | 内-80号 | |
| | | | 24 | | 98,640 | 0 | 0 | | |
| コンクリートブロック積 | 控え35cm | m2 | 114 | 18,710 | 2,132,940 | | | 単-128号 | |
| | | | 114 | 18,710 | 2,132,940 | 0 | 0 | | |
| 胴込・裏込材(砕石) | 再生砕石 RC-40 | m3 | 68 | 7,420 | 504,560 | | | 単-129号 | |
| | | | 68 | 7,420 | 504,560 | 0 | 0 | | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 0.2 | 1,680 | 336 | | | 単-130号 | |
| | | | 0.2 | 1,680 | 336 | 0 | 0 | | |
| 天端コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 2 | 47,350 | 94,700 | | | 単-131号 | |
| | | | 2 | 47,350 | 94,700 | 0 | 0 | | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 2,627,890 | | | | |
| | | | 1 | | 2,627,890 | 0 | 0 | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 542,490 | | | | |
| | | | 1 | | 542,490 | 0 | 0 | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 260 | | 53,530 | | | 内-81号 | |
| | | | 260 | | 53,530 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|-----|--------|-----------|------|------------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | |
| 埋戻し | | | 120 | | 177,150 | | | 内-82号 | |
| | | m3 | 120 | | 177,150 | 0 | 0 | | |
| 基面整正 | | | 40 | | 13,000 | | | 内-83号 | |
| | | m2 | 40 | | 13,000 | 0 | 0 | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 120 | | 285,610 | | | 内-84号 | |
| | | m3 | 120 | | 285,610 | 0 | 0 | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 120 | | 13,200 | | | 内-85号 | |
| | | m3 | 120 | | 13,200 | 0 | 0 | | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | | 1 | | 2,085,400 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,085,400 | 0 | 0 | | |
| L型擁壁(左側) | 24-12-25(20)(高炉) | | 15 | 49,790 | 746,850 | | | 単-132号 | |
| | | m3 | 15 | 49,790 | 746,850 | 0 | 0 | | |
| L型擁壁(右側) | 24-12-25(20)(高炉) | | 16 | 56,340 | 901,440 | | | 単-133号 | |
| | | m3 | 16 | 56,340 | 901,440 | 0 | 0 | | |
| 置換 | 再生砕石 RC-40 | | 125 | 3,470 | 433,750 | | | 単-134号 | |
| | | m3 | 125 | 3,470 | 433,750 | 0 | 0 | | |
| 防護柵箱抜き | | | 8 | 420 | 3,360 | | | 単-135号 | |
| | | 箇所 | 8 | 420 | 3,360 | 0 | 0 | | |
| 構造物撤去工 | | | 1 | | 124,700 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 124,700 | 0 | 0 | | |
| 構造物取壊し工 | | | 1 | | 67,300 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 67,300 | 0 | 0 | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | | 10 | 6,730 | 67,300 | | | 単-136号 | |
| | | m3 | 10 | 6,730 | 67,300 | 0 | 0 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----|-------|-------|------------|-------|------------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 57,400 | | | | |
| | | | 1 | | 57,400 | 0 | 0 | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 10 | 1,510 | 15,100 | | | 単-137号 | |
| | | | 10 | 1,510 | 15,100 | 0 | 0 | | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 10 | 4,230 | 42,300 | | | 単-138号 | |
| | | | 10 | 4,230 | 42,300 | 0 | 0 | | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 40,027,310 | | | | |
| | | | 1 | | 40,822,087 | 1 | 794,777 | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 18,867,130 | | | | |
| | | | 1 | | 19,661,907 | 1 | 794,777 | | |
| 工事用道路盛土 | 4.0m以上 | m3 | 710 | | 1,321,850 | | | 内-86号 | |
| | | | 0 | | 0 | -710 | -1,321,850 | | |
| 工事用道路盛土 | 4.0m以上 | m3 | 0 | | 0 | | | 内-87号 | |
| | | | 1,300 | | 1,847,422 | 1,300 | 1,847,422 | | |
| 仮設舗装 | | m2 | 347 | | 753,710 | | | 内-88号 | |
| | | | 347 | | 753,710 | 0 | 0 | | |
| 仮排水管設置 | 18-8-40(高炉) W/C規格なし 敷厚 10cm 耐圧ポリエチレン管(R30) φ2000 | m | 84 | | 16,365,940 | | | 内-89号 | |
| | | | 84 | | 16,365,940 | 0 | 0 | | |
| 仮排水管設置 | 高密度ポリエチレン管 φ500 ダブル構造 無孔管 | m | 0 | | 0 | | | 内-90号 | |
| | | | 20 | | 208,924 | 20 | 208,924 | | |
| 土のう | 耐候性土のう(2.0t用) φ110(丸形)×110(cm) 長期仮設(3年)対応 | 袋 | 58 | | 425,630 | | | 内-91号 | |
| | | | 0 | | 0 | -58 | -425,630 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-------------------------------------|---|----|------------|----|--------------------------|------|------------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | 耐候性土のう(2.0t用) φ110(丸形)×110(cm))長期仮設(3年)対応 | 袋 | 0 69 | | 0 485,911 | 69 | 485,911 | 内-92号 | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 1 | | 21,150,040 21,150,040 | 0 | 0 | | |
| H鋼杭 | H300 H鋼長さ(平均杭 長)10m H鋼平均打込 長9.3m H型鋼平均引 抜長9.3m | 本 | 25 25 | | 7,939,300 7,939,300 | 0 | 0 | 内-93号 | |
| 削孔(アンカー) | 杭径135mm | m | 401 401 | | 3,233,310 3,233,310 | 0 | 0 | 内-94号 | |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭 部処理(アンカー) | | 本 | 33 33 | | 330,640 330,640 | 0 | 0 | 内-95号 | |
| グラウト注入 | | m3 | 18 18 | | 984,080 984,080 | 0 | 0 | 内-96号 | |
| アンカー工材料費(アンカー) | | 式 | 1 1 | | 2,396,340 2,396,340 | 0 | 0 | 内-97号 | |
| アンカー除去 | | m | 401 401 | | 2,128,260 2,128,260 | 0 | 0 | 内-98号 | |
| 切梁・腹起し | | t | 24 24 | | 1,777,040 1,777,040 | 0 | 0 | 内-99号 | |
| 横矢板 | 松矢板 横矢板厚さ0. 06m | m2 | 229 229 | | 2,242,370 2,242,370 | 0 | 0 | 内-100号 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未 満 | m3 | 50 50 | | 8,150 8,150 | 0 | 0 | 内-101号 | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) (個別合意) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------|---|----|------|---------------|---------------|------|-------------|------|--------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | トンネル(NATM) | 数量増減 | 金額増減 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 50 | 105,660 | 105,660 | 0 | 0 | 0 | 内-102号 |
| | | | 50 | | | | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 50 | 4,890 | 4,890 | 0 | 0 | 0 | 内-103号 |
| | | | 50 | | | | | | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | 10,140 | 10,140 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 1 | | | | | | |
| 現場発生品運搬 | | 回 | 2 | 10,140 | 10,140 | 0 | 0 | 0 | 内-104号 |
| | | | 2 | | | | | | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | 1,592,309,534 | 1,750,184,296 | 1 | 157,874,762 | | |
| | | | 1 | | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | 115,218,892 | 127,359,163 | 1 | 12,140,271 | | |
| | | | 1 | | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | 14,905,380 | 20,463,949 | 1 | 5,558,569 | | |
| | | | 1 | | | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | 3,960,180 | 3,960,180 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | | | | | |
| 建設機械運搬費 | | 台 | 2 | 125,000 | 125,000 | 0 | 0 | | 内-105号 |
| | | | 2 | | | | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 3 | 3,192,300 | 3,192,300 | 0 | 0 | | 内-106号 |
| | | | 3 | | | | | | |
| 仮設材運搬費 | | t | 46.4 | 642,880 | 642,880 | 0 | 0 | | 内-107号 |
| | | | 46.4 | | | | | | |
| 準備費 | | 式 | 1 | 3,300,000 | 3,300,000 | 0 | 0 | | |
| | | | 1 | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル（上登木免地区）新設工事（4回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|----|----|-----------|------|------------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | |
| 木根等処分費 | | 式 | 1 | | 3,300,000 | | | 内-108号 | |
| | | | 1 | | 3,300,000 | 0 | 0 | | |
| 事業損失防止施設費 | | 式 | 0 | | 0 | | | | |
| | | | 1 | | 1,860,000 | 1 | 1,860,000 | | |
| 家屋調査費 | | 式 | 0 | | 0 | | | 内-109号 | |
| | | | 1 | | 1,860,000 | 1 | 1,860,000 | | |
| 安全費 | | 式 | 1 | | 3,014,150 | | | | |
| | | | 1 | | 3,217,399 | 1 | 203,249 | | |
| トンネル呼吸用保護具等費用 | | 式 | 1 | | 3,014,150 | | | 内-110号 | |
| | | | 0 | | 0 | -1 | -3,014,150 | | |
| トンネル呼吸用保護具等費用 | | 式 | 0 | | 0 | | | 内-111号 | |
| | | | 1 | | 3,217,399 | 1 | 3,217,399 | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 568,050 | | | | |
| | | | 1 | | 4,063,370 | 1 | 3,495,320 | | |
| 六価クロム溶出試験費 | | 式 | 1 | | 7,300 | | | 内-112号 | |
| | | | 1 | | 7,300 | 0 | 0 | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 50,750 | | | 内-113号 | |
| | | | 1 | | 50,750 | 0 | 0 | | |
| 平板載荷試験 | | 式 | 1 | | 510,000 | | | 内-114号 | |
| | | | 1 | | 510,000 | 0 | 0 | | |
| 土質等試験費 | | 式 | 0 | | 0 | | | 内-115号 | |
| | | | 1 | | 1,090,000 | 1 | 1,090,000 | | |
| 地質調査費 | | 式 | 0 | | 0 | | | 内-116号 | |
| | | | 1 | | 2,361,820 | 1 | 2,361,820 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル（上登木免地区）新設工事（4回変更）（個別合意） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|--------|----|--------------------------------|------|-------------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | トンネル(NATM) | | |
| 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 | |
| 施工調査費 | | 式 | 0 1 | | 0 43,500 | 1 | 43,500 | 内-117号 | |
| 営繕費 | | 式 | 1 1 | | 513,000 513,000 | 0 | 0 | | |
| 火薬庫類 | | 式 | 1 1 | | 513,000 513,000 | 0 | 0 | 内-118号 | |
| 現場環境改善費（率計上） | | 式 | 1 1 | | 3,550,000 3,550,000 | 0 | 0 | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 1 | | 100,313,512 106,895,214 | 1 | 6,581,702 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 1 | | 1,707,528,426 1,877,543,459 | 1 | 170,015,033 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 1 | | 501,604,116 545,712,370 | 1 | 44,108,254 | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 1 | | 2,209,132,542 2,470,603,579 | 1 | 261,471,037 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 1 | | 164,007,458 176,706,421 | 1 | 12,698,963 | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 1 | | 2,373,140,000 2,647,310,000 | 1 | 274,170,000 | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 1 | | 237,314,000 264,731,000 | 1 | 27,417,000 | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 1 | | 2,610,454,000 2,912,041,000 | 1 | 301,587,000 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|------------------------------------|----|-------------|------------|-----------------|--------|---------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 道路改良 | | 式 | 0 1 | | 0 21,533,983 | 1 | | | |
| 道路土工 | | 式 | 0 1 | | 0 4,999,474 | 1 | | | |
| 掘削工 | | 式 | 0 1 | | 0 80,314 | 1 | | | |
| 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | m3 | 0 260 | 0 308.9 | 0 80,314 | 260 | | 単-1号 | |
| 路体盛土工(ICT) | | 式 | 0 1 | | 0 4,510,500 | 1 | | | |
| 路体(築堤)盛土(ICT) | | m3 | 0 19,400 | 0 232.5 | 0 4,510,500 | 19,400 | | 単-2号 | |
| 法面整形工 | | 式 | 0 1 | | 0 408,660 | 1 | | | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制 約無 | m2 | 0 1,050 | 0 389.2 | 0 408,660 | 1,050 | | 単-3号 | |
| 法面工 | | 式 | 0 1 | | 0 526,332 | 1 | | | |
| 植生工 | | 式 | 0 1 | | 0 526,332 | 1 | | | |
| 人工張芝 | 張芝 ネット付 | m2 | 0 920 | 0 572.1 | 0 526,332 | 920 | | 単-4号 | |
| 擁壁工 | | 式 | 0 1 | | 0 6,793,170 | 1 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------|------------------------------------|----|------------|-------------|----------------|-------|-----------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| ｼﾞｮﾝｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁工 | | 式 | 0 1 | | 0 6,793,170 | 1 | | | |
| ｼﾞｮﾝｸﾞｽﾀｲﾙ敷設 | TA=390KN/m2 | m2 | 0 1,580 | 0 1,851 | 0 2,924,580 | 1,580 | 2,924,580 | 単-5号 | |
| ｼﾞｮﾝｸﾞｽﾀｲﾙ敷設 | TA=80kN/m2 | m2 | 0 2,090 | 0 1,851 | 0 3,868,590 | 2,090 | 3,868,590 | 単-6号 | |
| ｶﾙﾊﾞｰﾄ工 | | 式 | 0 1 | | 0 540,610 | 1 | | | |
| ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｶﾙﾊﾞｰﾄ工 | | 式 | 0 1 | | 0 540,610 | 1 | | | |
| ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾎﾞｯｸｽ | 内幅 1.0m 内高 1.0m | m | 0 7 | 0 77,230 | 0 540,610 | 7 | | 単-7号 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 0 1 | | 0 6,800,441 | 1 | | | |
| 作業土工 | | 式 | 0 1 | | 0 284,265 | 1 | | | |
| 床掘り | 土砂 | m3 | 0 170 | | 0 40,118 | 170 | | 内-1号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 0 80 | | 0 125,297 | 80 | | 内-2号 | |
| 埋戻し | 土砂 | m3 | 0 40 | | 0 115,524 | 40 | | 内-3号 | |
| 基面整正 | | m2 | 0 9 | | 0 3,326 | 9 | | 内-4号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----|-----|---------|-----------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 側溝工 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,958,760 | 1 | 1,958,760 | | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H300 L=2000 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-8号 | |
| | | m | 120 | 7,583 | 909,960 | 120 | 909,960 | | |
| プレキャストU型側溝 | PU3-B400-H400 L=2000 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-9号 | |
| | | m | 92 | 11,400 | 1,048,800 | 92 | 1,048,800 | | |
| 集水枡・マンホール工 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,142,250 | 1 | 1,142,250 | | |
| 現場打ち集水枡(G1) | 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500×500×700 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-10号 | |
| | | 箇所 | 1 | 46,680 | 46,680 | 1 | 46,680 | | |
| 現場打ち集水枡(G2) | 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500×500×700 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-11号 | |
| | | 箇所 | 1 | 48,480 | 48,480 | 1 | 48,480 | | |
| 現場打ち集水枡(G3) | 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 1400×1400×1600 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-12号 | |
| | | 箇所 | 1 | 239,200 | 239,200 | 1 | 239,200 | | |
| 現場打ち集水枡(G3) | 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 1400×1400×1800 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-13号 | |
| | | 箇所 | 1 | 265,000 | 265,000 | 1 | 265,000 | | |
| 蓋 | コンクリート蓋 枡穴500×500用(2枚組) t=100mm | | 0 | 0 | 0 | | | 単-14号 | |
| | | 組 | 1 | 40,150 | 40,150 | 1 | 40,150 | | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋HDZ35 t=3.2mm 取手金具付 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-15号 | |
| | | 枚 | 1 | 13,220 | 13,220 | 1 | 13,220 | | |
| 蓋 | グレーチング 蓋 1400×1400枡穴用 T-25 並目 ボルト固定(2枚組) | | 0 | 0 | 0 | | | 単-16号 | |
| | | 組 | 2 | 235,600 | 471,200 | 2 | 471,200 | | |
| 足掛金物 | W300 径19mm | | 0 | 0 | 0 | | | 単-17号 | |
| | | 個 | 8 | 2,290 | 18,320 | 8 | 18,320 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル(上登木免地区)新設工事 (4回変更) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----|-----|--------|-----------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 地下排水工 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,354,730 | 1 | 1,354,730 | | |
| 地下排水 | 高密度ポリエチレン管 φ300 シングル構造 有孔管 単粒砕石40-20mm | m | 119 | 11,060 | 1,316,140 | 119 | 1,316,140 | 単-18号 | |
| 水平排水層 | 再生クラッシュラン RC-40 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 箇所 | 17 | 2,270 | 38,590 | 17 | 38,590 | 単-19号 | |
| 排水工 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,060,436 | 1 | 2,060,436 | | |
| 小段排水 | PU1-B300-H300 L=2000 | m | 84 | 7,569 | 635,796 | 84 | 635,796 | 単-20号 | |
| 張りコンクリート | 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 | m | 84 | 16,960 | 1,424,640 | 84 | 1,424,640 | 単-21号 | |
| 舗装工 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 466,956 | 1 | 466,956 | | |
| アスファルト舗装工 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 466,956 | 1 | 466,956 | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 120mm | m2 | 315 | 720.4 | 226,926 | 315 | 226,926 | 単-22号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 120mm | m2 | 315 | 762 | 240,030 | 315 | 240,030 | 単-23号 | |
| 仮設工 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,407,000 | 1 | 1,407,000 | | |
| 交通管理工 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,407,000 | 1 | 1,407,000 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル（上登木免地区）新設工事（4回変更） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-----------------------------------|----|----------|----|-----------------|------|------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 0 100 | | 0 1,407,000 | 100 | 1,407,000 | 内-5号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 0 1 | | 0 21,533,983 | 1 | 21,533,983 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 0 1 | | 0 11,121,767 | 1 | 11,121,767 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 0 1 | | 0 4,894,767 | 1 | 4,894,767 | | |
| 準備費 | | 式 | 0 1 | | 0 4,010,000 | 1 | 4,010,000 | | |
| 木根等処分費 | | 式 | 0 1 | | 0 4,010,000 | 1 | 4,010,000 | 内-6号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 0 1 | | 0 596,767 | 1 | 596,767 | | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 0 1 | | 0 48,767 | 1 | 48,767 | 内-7号 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 0 1 | | 0 548,000 | 1 | 548,000 | 内-8号 | |
| 現場環境改善費（率計上） | | 式 | 0 1 | | 0 288,000 | 1 | 288,000 | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 0 1 | | 0 6,227,000 | 1 | 6,227,000 | | |
| 純工事費 | | 式 | 0 1 | | 0 32,655,750 | 1 | 32,655,750 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 長崎497号 松浦2号トンネル（上登木免地区）新設工事（4回変更） | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-----------------------------------|----|----|----|------------|------|------------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 | |
| 現場管理費 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 14,692,000 | 1 | 14,692,000 | | |
| 工事原価 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 47,347,750 | 1 | 47,347,750 | | |
| | | | | | | | | | |

175m当たり内訳書

掘削・支保

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------------------|---------------------------------|----|-------|-----------|-------------|------|------|----------|
| 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工> | 大断面 DI 上半 80 L=1.2km以下 普通(バラ) 有 | | 107.7 | 1,433,000 | 154,334,100 | | | WYB00460 |
| | | m | 107.7 | 1,433,000 | 154,334,100 | 0 | 0 | 単一 147号 |
| -1本 無 有 無 一括練混ぜ (粉塵抑制剤含む) | | | | | | | | |
| 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工> | 大断面 DI 上半 80 L=1.2km超え 普通(バラ) 有 | | 67.3 | 1,468,000 | 98,796,400 | | | WYB00462 |
| | | m | 67.3 | 1,468,000 | 98,796,400 | 0 | 0 | 単一 148号 |
| -1本 無 有 無 一括練混ぜ (粉塵抑制剤含む) | | | | | | | | |
| 集塵機運転 | 大断面 DI 上半 80 各種 1870kWh | | 175 | 95,870 | 16,777,250 | | | WB452020 |
| | | m | 175 | 95,870 | 16,777,250 | 0 | 0 | 単一 149号 |
| 不燃性ビニル風管損料 (DI 上半) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | | 175 | 471 | 82,425 | | | WYB00470 |
| | | m | 175 | 471 | 82,425 | 0 | 0 | 単一 150号 |
| ずり出し工 (ダンプトラック運転) | 大断面 DI 上半 80 0.5<L≤1.2km 普通 | | 107.7 | 74,050 | 7,975,185 | | | WB452030 |
| | | m | 107.7 | 74,050 | 7,975,185 | 0 | 0 | 単一 151号 |
| ずり出し工 (ダンプトラック運転) | 大断面 DI 上半 80 1.2<L≤1.4km 普通 | | 67.3 | 74,050 | 4,983,565 | | | WB452030 |
| | | m | 67.3 | 74,050 | 4,983,565 | 0 | 0 | 単一 152号 |
| 合 計 | | | | | 297,097,500 | | | |
| | | | | | 297,097,500 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

175/0m当たり内訳書

掘削・支保

第 2号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------------------|--------------------------------|----|-------|---------|------------|------|-------------|----------|
| 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工> | 大断面 DI 下半 30 普通(バラ) 無 無 無 無 | | 175 | 466,900 | 81,707,500 | | | WYB00482 |
| | | m | 175 | 466,900 | 81,707,500 | 0 | 0 | 単一 165号 |
| 一括練混ぜ(粉塵抑制剤含む) | | | | | | | | |
| 集塵機運転 | 大断面 DI 下半 30 各種 1870kWh | | 175 | 38,560 | 6,748,000 | | | WB452020 |
| | | m | 175 | 38,560 | 6,748,000 | 0 | 0 | 単一 166号 |
| 不燃性ビニル風管損料 (DI 下半) | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 175 | 189 | 33,075 | | | WYB00484 |
| | | m | 175 | 189 | 33,075 | 0 | 0 | 単一 167号 |
| ざり出し工(ダンプトラック運転) | 大断面 DI 下半 30 0.5<L≤1.2km 普通 | | 107.7 | 29,780 | 3,207,306 | | | WB452030 |
| | | m | 107.7 | 29,780 | 3,207,306 | 0 | 0 | 単一 168号 |
| ざり出し工(ダンプトラック運転) | 大断面 DI 下半 30 1.2<L≤1.4km 普通 | | 67.3 | 29,780 | 2,004,194 | | | WB452030 |
| | | m | 67.3 | 29,780 | 2,004,194 | 0 | 0 | 単一 169号 |
| 合 計 | | | | | 98,385,000 | | | |
| | | | | | 0 | | -98,385,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/245.5m当たり内訳書

掘削・支保

第 3号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------------------|--------------------------------|----|-------|---------|-------------|-------|-------------|---------|
| 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工> | 大断面 DI 下半 30 普通(バラ) 無 無 無 無 | m | 245.5 | 466,900 | 114,623,950 | 245.5 | 114,623,950 | 単一 170号 |
| 一括練混ぜ(粉塵抑制剤含む) | | | | | | | | |
| 集塵機運転 | 大断面 DI 下半 30 各種 1870kWh | m | 245.5 | 38,560 | 9,466,480 | 245.5 | 9,466,480 | 単一 171号 |
| 不燃性ビニル風管損料 (DI 下半) | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | m | 245.5 | 189 | 46,399 | 245.5 | 46,399 | 単一 172号 |
| ずり出し工(ダンプトラック運転) | 大断面 DI 下半 30 0.5<L≤1.2km 普通 | m | 178.2 | 29,780 | 5,306,796 | 178.2 | 5,306,796 | 単一 173号 |
| ずり出し工(ダンプトラック運転) | 大断面 DI 下半 30 1.2<L≤1.4km 普通 | m | 67.3 | 29,780 | 2,004,194 | 67.3 | 2,004,194 | 単一 174号 |
| 合計 | | | | | 131,447,819 | | 131,447,819 | |
| 変更積算金額 | | | | | 138,020,099 | | 138,020,099 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

24,870/0m3当たり内訳書

第 4号内訳書 残土運搬 (伊万里港)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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) | 破碎岩 土量50,000m3以上 | | 18,530 | 184.3 | 3,415,079 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 18,530 | 184.3 | 3,415,079 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 (自専道通行) | 標準 B.H1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 DID無 L=23.5km以下 | | 18,530 | 3,396 | 62,927,880 | | | WYB00005 |
| | | m 3 | 18,530 | 3,396 | 62,927,880 | 0 | 0 | 単一 182号 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 18,530 | 119.2 | 2,208,776 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 18,530 | 119.2 | 2,208,776 | 0 | 0 | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3以上 | | 6,339 | 149.8 | 949,582 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 6,339 | 149.8 | 949,582 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 (自専道通行) | 標準 B.H1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 DID無 L=23.5km以下 | | 6,339 | 2,921 | 18,516,219 | | | WYB00040 |
| | | m 3 | 6,339 | 2,921 | 18,516,219 | 0 | 0 | 単一 183号 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 6,339 | 119.2 | 755,608 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 6,339 | 119.2 | 755,608 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 81,671,300 | | | |
| | | | | | 0 | | -81,671,300 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/7,920m3当たり内訳書

残土運搬
(伊万里港)

第 5号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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) | 破碎岩 土量50,000m3以上 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 837 | 184.3 | 154,259 | 837 | 154,259 | |
| 土砂等運搬 (自専道通行) | 標準 B.H1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 DID無 L=23.5km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00138 |
| | | m 3 | 837 | 3,396 | 2,842,452 | 837 | 2,842,452 | 単一 184号 |
| 整地 | 残土受け入れ地での処理 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 837 | 119.2 | 99,770 | 837 | 99,770 | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3以上 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 7,081 | 149.8 | 1,060,733 | 7,081 | 1,060,733 | |
| 土砂等運搬 (自専道通行) | 標準 B.H1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 DID無 L=23.5km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00144 |
| | | m 3 | 7,081 | 2,921 | 20,683,601 | 7,081 | 20,683,601 | 単一 185号 |
| 整地 | 残土受け入れ地での処理 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 7,081 | 119.2 | 844,055 | 7,081 | 844,055 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 25,684,870 | | 25,684,870 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 23,630,082 | | 23,630,082 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

21,510/0m3あたり内訳書

第 6号内訳書 残土運搬 (板橋免地区)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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) | 破碎岩 土量50,000m3以上 | | 5,000 | 184.3 | 921,500 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 5,000 | 184.3 | 921,500 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック砕山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 3.0km以下 | | 5,000 | 929.5 | 4,647,500 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 5,000 | 929.5 | 4,647,500 | 0 | 0 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 5,000 | 119.2 | 596,000 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 5,000 | 119.2 | 596,000 | 0 | 0 | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3以上 | | 16,510 | 149.8 | 2,473,198 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 16,510 | 149.8 | 2,473,198 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック砕山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 3.0km以下 | | 16,510 | 798.7 | 13,186,537 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 16,510 | 798.7 | 13,186,537 | 0 | 0 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 16,510 | 119.2 | 1,967,992 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 16,510 | 119.2 | 1,967,992 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 20,937,600 | | | |
| | | | | | 0 | | -20,937,600 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/12,874m3当たり内訳書

第 7号内訳書 残土運搬 (板橋免地区)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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) | 破碎岩 土量50,000m3以上 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 202 | 184.3 | 37,228 | 202 | 37,228 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック砕山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 3.0km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 202 | 929.5 | 187,759 | 202 | 187,759 | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3以上 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 12,672 | 149.8 | 1,898,265 | 12,672 | 1,898,265 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック砕山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 3.0km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 12,672 | 798.7 | 10,121,126 | 12,672 | 10,121,126 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 12,244,378 | | 12,244,378 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 10,775,052 | | 10,775,052 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

13,500/0m3当たり内訳書

第 8号内訳書 残土運搬
(乱橋地区土砂仮置場)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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) | 破碎岩 土量50,000m3以上 | | 7,000 | 184.3 | 1,290,100 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 7,000 | 184.3 | 1,290,100 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック砕山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 12.5km以下 | | 7,000 | 2,402 | 16,814,000 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 7,000 | 2,402 | 16,814,000 | 0 | 0 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 7,000 | 119.2 | 834,400 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 7,000 | 119.2 | 834,400 | 0 | 0 | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3以上 | | 6,500 | 149.8 | 973,700 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 6,500 | 149.8 | 973,700 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック砕山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下 | | 6,500 | 2,064 | 13,416,000 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 6,500 | 2,064 | 13,416,000 | 0 | 0 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 6,500 | 119.2 | 774,800 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 6,500 | 119.2 | 774,800 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 31,374,760 | | | |
| | | | | | 0 | | -31,374,760 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/24, 500m3当たり内訳書

残土運搬
(乱橋地区土砂仮置場)

第 9号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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) | 破碎岩 土量50,000m3以上 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 10,835 | 184.3 | 1,996,890 | 10,835 | 1,996,890 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック砕山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 12.5km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 10,835 | 2,402 | 26,025,670 | 10,835 | 26,025,670 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 10,835 | 119.2 | 1,291,532 | 10,835 | 1,291,532 | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3以上 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 14,160 | 149.8 | 2,121,168 | 14,160 | 2,121,168 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック砕山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 14,160 | 2,064 | 29,226,240 | 14,160 | 29,226,240 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 14,160 | 119.2 | 1,687,872 | 14,160 | 1,687,872 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 62,349,372 | | 62,349,372 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 57,361,422 | | 57,361,422 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

4,770/0m3当たり内訳書

第 10号内訳書 残土運搬
(乱橋地区工事用道路)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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) | 破碎岩 土量50,000m3以上 | | 2,500 | 184.3 | 460,750 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 2,500 | 184.3 | 460,750 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 12.5km以下 | | 2,500 | 2,402 | 6,005,000 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 2,500 | 2,402 | 6,005,000 | 0 | 0 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 2,500 | 119.2 | 298,000 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 2,500 | 119.2 | 298,000 | 0 | 0 | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3以上 | | 2,270 | 149.8 | 340,046 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 2,270 | 149.8 | 340,046 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下 | | 2,270 | 2,064 | 4,685,280 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 2,270 | 2,064 | 4,685,280 | 0 | 0 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 2,270 | 119.2 | 270,584 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 2,270 | 119.2 | 270,584 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 11,094,880 | | | |
| | | | | | 0 | | -11,094,880 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/200m3当たり内訳書

第 11号内訳書 残土運搬
(乱橋地区工事用道路)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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) | 破碎岩 土量50,000m3以上 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 100 | 184.3 | 18,430 | 100 | 18,430 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック砕山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 12.5km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 100 | 2,402 | 240,200 | 100 | 240,200 | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3以上 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 100 | 149.8 | 14,980 | 100 | 14,980 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック砕山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 100 | 2,064 | 206,400 | 100 | 206,400 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 480,010 | | 480,010 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 441,608 | | 441,608 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/8,770m3当たり内訳書

第 12号内訳書 残土運搬 (今福北免土砂仮置)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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) | 破碎岩 土量50,000m3以上 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 4,571 | 184.3 | 842,435 | 4,571 | 842,435 | |
| 土砂等運搬 (自専道通行) | 標準 B.H1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 DID無 L=16.5km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00240 |
| | | m 3 | 4,571 | 2,106 | 9,626,526 | 4,571 | 9,626,526 | 単一 186号 |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3以上 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 4,200 | 149.8 | 629,160 | 4,200 | 629,160 | |
| 土砂等運搬 (自専道通行) | 標準 B.H1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 DID無 L=16.5km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00257 |
| | | m 3 | 4,200 | 1,798 | 7,551,600 | 4,200 | 7,551,600 | 単一 187号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 18,649,721 | | 18,649,721 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 17,157,732 | | 17,157,732 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

110m2当たり内訳書

型枠

第 13号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き | | 112 | 12,710 | 1,423,520 | | | CB240210 |
| | | m ² | 112 | 12,710 | 1,423,520 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 1,281,000 | | | |
| | | | | | 1,281,000 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

110掛m2当たり内訳書

足場

第 14号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|----|-----|-----|-------|---------|------|------|----------|
| 妻部足場工 | | | 112 | 5,420 | 607,040 | | | WYB00006 |
| | | 掛m2 | 112 | 5,420 | 607,040 | 0 | 0 | 単一 205号 |
| 合 計 | | | | | 607,040 | | | |
| | | | | | 607,040 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1,740/0m3あたり内訳書

第 15号内訳書 残土運搬 (伊万里港)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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) | 破碎岩 土量50,000m3以上 | | 436 | 184.3 | 80,354 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 436 | 184.3 | 80,354 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 (自専道通行) | 標準 B.H1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 DID無 L=23.5km以下 | | 436 | 3,396 | 1,480,656 | | | WYB00089 |
| | | m 3 | 436 | 3,396 | 1,480,656 | 0 | 0 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 436 | 119.2 | 51,971 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 436 | 119.2 | 51,971 | 0 | 0 | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3以上 | | 1,300 | 149.8 | 194,740 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 1,300 | 149.8 | 194,740 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 (自専道通行) | 標準 B.H1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 DID無 L=23.5km以下 | | 1,300 | 2,921 | 3,797,300 | | | WYB00105 |
| | | m 3 | 1,300 | 2,921 | 3,797,300 | 0 | 0 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 1,300 | 119.2 | 154,960 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 1,300 | 119.2 | 154,960 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 5,299,180 | | | |
| | | | | | 0 | | -5,299,180 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/3, 850m3当たり内訳書

第 16号内訳書 残土運搬 (伊万里港)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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) | 破碎岩 土量50,000m3以上 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 1,036 | 184.3 | 190,934 | 1,036 | 190,934 | |
| 土砂等運搬 (自専道通行) | 標準 B.H1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 DID無 L=23.5km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00198 |
| | | m 3 | 1,036 | 3,396 | 3,518,256 | 1,036 | 3,518,256 | 単一 251号 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 1,036 | 119.2 | 123,491 | 1,036 | 123,491 | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3以上 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 2,810 | 149.8 | 420,938 | 2,810 | 420,938 | |
| 土砂等運搬 (自専道通行) | 標準 B.H1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 DID無 L=23.5km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00200 |
| | | m 3 | 2,810 | 2,921 | 8,208,010 | 2,810 | 8,208,010 | 単一 252号 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 2,810 | 119.2 | 334,952 | 2,810 | 334,952 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 12,796,581 | | 12,796,581 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 11,772,848 | | 11,772,848 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

500m3当たり内訳書

第 17号内訳書 残土運搬
(乱橋地区工事用道路)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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以上 | | 500 | 149.8 | 74,900 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 500 | 149.8 | 74,900 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック砂山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 12.5km以下 | | 500 | 2,064 | 1,032,000 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 500 | 2,064 | 1,032,000 | 0 | 0 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 500 | 119.2 | 59,600 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 500 | 119.2 | 59,600 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 1,073,180 | | | |
| | | | | | 1,073,180 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

16/0箇所当たり内訳書

箱抜

第 18号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--|---|----------------|------|---------|-----------|------|------------|----------|
| 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=4.0m | | 33 | 4,913 | 162,129 | | | WYB00161 |
| | | 本 | 33 | 4,913 | 162,129 | 0 | 0 | 単一 253号 |
| 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=6.0m | | 20 | 6,764 | 135,280 | | | WYB00162 |
| | | 本 | 20 | 6,764 | 135,280 | 0 | 0 | 単一 254号 |
| スクラップ | 鉄くず へび-H1 | | 2.3 | -44,500 | -102,350 | | | WYB00163 |
| | | t | 2.3 | -44,500 | -102,350 | 0 | 0 | 単一 255号 |
| ガス切断 (H形鋼) | 150×150 | | 47 | 6,284 | 295,348 | | | WYB00164 |
| | | 箇所 | 47 | 6,284 | 295,348 | 0 | 0 | 単一 256号 |
| 型枠 | 一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き | | 101 | 12,710 | 1,283,710 | | | CB240210 |
| | | m ² | 101 | 12,710 | 1,283,710 | 0 | 0 | |
| 箱抜コンクリート工 (18N C=340kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | | 8.4 | 25,650 | 215,460 | | | WYB00166 |
| | | m ³ | 8.4 | 25,650 | 215,460 | 0 | 0 | 単一 257号 |
| 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | | |
| 箱抜コンクリート工 (18N C=270kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | | 18.6 | 19,800 | 368,280 | | | WYB00167 |
| | | m ³ | 18.6 | 19,800 | 368,280 | 0 | 0 | 単一 258号 |
| 箱抜補強工 | 補強プレート t=22mm | | 2.1 | 130,000 | 273,000 | | | WYB00168 |
| | | t | 2.1 | 130,000 | 273,000 | 0 | 0 | 単一 259号 |
| 合 計 | | | | | 2,630,848 | | | |
| | | | | | 0 | | -2,630,848 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/17箇所当たり内訳書

箱抜

第 19号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--|---|----------------|------|---------|-----------|------|-----------|----------|
| 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=4.0m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00197 |
| | | 本 | 18 | 4,913 | 88,434 | 18 | 88,434 | 単一 260号 |
| 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=6.0m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00208 |
| | | 本 | 44 | 6,764 | 297,616 | 44 | 297,616 | 単一 261号 |
| スクラップ | 鉄くず へび-H1 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00209 |
| | | t | 3.5 | -44,500 | -155,750 | 3.5 | -155,750 | 単一 262号 |
| ガス切断 (H形鋼) | 150×150 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00211 |
| | | 箇所 | 67 | 6,284 | 421,028 | 67 | 421,028 | 単一 263号 |
| 型枠 | 一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き | | 0 | 0 | 0 | | | CB240210 |
| | | m ² | 107 | 12,710 | 1,359,970 | 107 | 1,359,970 | |
| 箱抜コンクリート工 (18N C=340kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00212 |
| | | m ³ | 20.8 | 25,650 | 533,520 | 20.8 | 533,520 | 単一 264号 |
| 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | | |
| 箱抜コンクリート工 (18N C=270kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00213 |
| | | m ³ | 10.1 | 19,800 | 199,980 | 10.1 | 199,980 | 単一 265号 |
| 箱抜補強工 | 補強プレート t=22mm | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00214 |
| | | t | 2.4 | 130,000 | 312,000 | 2.4 | 312,000 | 単一 266号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 3,056,798 | | 3,056,798 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 3,056,787 | | 3,056,787 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |

16/0箇所当たり内訳書

箱抜
第 20号内訳書 (掘削区間)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き | | 101 | 12,710 | 1,283,710 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 101 | 12,710 | 1,283,710 | 0 | 0 | |
| 箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m3以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m3/日以上又打設地上高2m超 | | 13.4 | 25,650 | 343,710 | | | WYB00203 |
| | | m 3 | 13.4 | 25,650 | 343,710 | 0 | 0 | 単一 267号 |
| 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | | |
| 箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m3以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m3/日以上又打設地上高2m超 | | 13.5 | 19,800 | 267,300 | | | WYB00204 |
| | | m 3 | 13.5 | 19,800 | 267,300 | 0 | 0 | 単一 268号 |
| 合 計 | | | | | 1,894,720 | | | |
| | | | | | 0 | | -1,894,720 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/17箇所当たり内訳書

箱抜
第 21号内訳書 (掘削区間)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き | | 0 | 0 | 0 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 107 | 12,710 | 1,359,970 | 107 | 1,359,970 | |
| 箱抜コンクリート工(18N C=340kg /m3以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m3/日以上又打設地上高2m超 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00216 |
| | | m 3 | 17 | 25,650 | 436,050 | 17 | 436,050 | 単一 269号 |
| 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | | |
| 箱抜コンクリート工(18N C=270kg /m3以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m3/日以上又打設地上高2m超 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00218 |
| | | m 3 | 13.5 | 19,800 | 267,300 | 13.5 | 267,300 | 単一 270号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2,063,320 | | 2,063,320 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2,063,320 | | 2,063,320 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

4/0箇所当たり内訳書

箱抜

第 22号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--|---|----------------|------|---------|---------|------|----------|----------|
| 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=4.0m | | 6 | 4,913 | 29,478 | | | WYB00169 |
| | | 本 | 6 | 4,913 | 29,478 | 0 | 0 | 単一 271号 |
| 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=6.0m | | 3 | 6,764 | 20,292 | | | WYB00170 |
| | | 本 | 3 | 6,764 | 20,292 | 0 | 0 | 単一 272号 |
| スクラップ | 鉄くず へび-H1 | | 0.47 | -44,500 | -20,915 | | | WYB00171 |
| | | t | 0.47 | -44,500 | -20,915 | 0 | 0 | 単一 273号 |
| ガス切断 (H形鋼) | 150×150 | | 7 | 6,284 | 43,988 | | | WYB00172 |
| | | 箇所 | 7 | 6,284 | 43,988 | 0 | 0 | 単一 274号 |
| 型枠 | 一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き | | 35.9 | 12,710 | 456,289 | | | CB240210 |
| | | m ² | 35.9 | 12,710 | 456,289 | 0 | 0 | |
| 箱抜コンクリート工 (18N C=340kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | | 3.7 | 25,650 | 94,905 | | | WYB00174 |
| | | m ³ | 3.7 | 25,650 | 94,905 | 0 | 0 | 単一 275号 |
| 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | | |
| 箱抜コンクリート工 (18N C=270kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | | 11.2 | 19,800 | 221,760 | | | WYB00175 |
| | | m ³ | 11.2 | 19,800 | 221,760 | 0 | 0 | 単一 276号 |
| 箱抜補強工 | 補強プレート t=22mm | | 0.37 | 130,000 | 48,100 | | | WYB00176 |
| | | t | 0.37 | 130,000 | 48,100 | 0 | 0 | 単一 277号 |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 有 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物) | | 0.2 | 176,100 | 35,220 | | | WB810010 |
| | | t | 0.2 | 176,100 | 35,220 | 0 | 0 | 単一 278号 |
| 合計 | | | | | 929,080 | | | |
| | | | | | 0 | | -929,080 | |

0/4箇所当たり内訳書

箱抜

第 23号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--|---|----------------|------|---------|---------|------|---------|----------|
| 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=4.0m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00215 |
| | | 本 | 4 | 4,913 | 19,652 | 4 | 19,652 | 単一 279号 |
| 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=6.0m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00219 |
| | | 本 | 6 | 6,764 | 40,584 | 6 | 40,584 | 単一 280号 |
| スクラップ | 鉄くず へび-H1 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00220 |
| | | t | 0.63 | -44,500 | -28,035 | 0.63 | -28,035 | 単一 281号 |
| ガス切断 (H形鋼) | 150×150 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00221 |
| | | 箇所 | 10 | 6,284 | 62,840 | 10 | 62,840 | 単一 282号 |
| 型枠 | 一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き | | 0 | 0 | 0 | | | CB240210 |
| | | m ² | 35.9 | 12,710 | 456,289 | 35.9 | 456,289 | |
| 箱抜コンクリート工 (18N C=340kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00222 |
| | | m ³ | 7.5 | 25,650 | 192,375 | 7.5 | 192,375 | 単一 283号 |
| 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | | |
| 箱抜コンクリート工 (18N C=270kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00224 |
| | | m ³ | 7.5 | 19,800 | 148,500 | 7.5 | 148,500 | 単一 284号 |
| 箱抜補強工 | 補強プレート t=22mm | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00225 |
| | | t | 0.39 | 130,000 | 50,700 | 0.39 | 50,700 | 単一 285号 |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) | | 0 | 0 | 0 | | | WB810010 |
| | 無 無 有 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) | | | | | | | |
| | 補正無 (一般構造物) | t | 0.2 | 166,600 | 33,320 | 0.2 | 33,320 | 単一 286号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 976,225 | | 976,225 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 976,186 | | 976,186 | 円/箇所 |

3/0箇所当たり内訳書

第 24号内訳書 箱抜
(掘削区間)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き | | 26.9 | 12,710 | 341,899 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 26.9 | 12,710 | 341,899 | 0 | 0 | |
| 箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m3以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m3/日以上又打設地上高2m超 | | 7.5 | 25,650 | 192,375 | | | WYB00210 |
| | | m 3 | 7.5 | 25,650 | 192,375 | 0 | 0 | 単一 287号 |
| 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | | |
| 箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m3以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m3/日以上又打設地上高2m超 | | 3.7 | 19,800 | 73,260 | | | WYB00188 |
| | | m 3 | 3.7 | 19,800 | 73,260 | 0 | 0 | 単一 288号 |
| 合 計 | | | | | 607,530 | | | |
| | | | | | 0 | | -607,530 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/3箇所当たり内訳書

箱抜
第 25号内訳書 (掘削区間)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き | | 0 | 0 | 0 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 26.9 | 12,710 | 341,899 | 26.9 | 341,899 | |
| 箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00222 |
| | | m 3 | 7.5 | 25,650 | 192,375 | 7.5 | 192,375 | 単一 283号 |
| 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | | |
| 箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00226 |
| | | m 3 | 3.7 | 19,800 | 73,260 | 3.7 | 73,260 | 単一 289号 |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) | | 0 | 0 | 0 | | | WB810010 |
| | 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.15 | 166,600 | 24,990 | 0.15 | 24,990 | 単一 286号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 632,524 | | 632,524 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 632,519 | | 632,519 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2箇所当たり内訳書

箱抜

第 26号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--|---|----------------|------|---------|---------|------|------|----------|
| 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=4.0m | | 4 | 4,913 | 19,652 | | | WYB00160 |
| | | 本 | 4 | 4,913 | 19,652 | 0 | 0 | 単一 290号 |
| スクラップ | 鉄くず へび-H1 | | 0.1 | -44,500 | -4,450 | | | WYB00178 |
| | | t | 0.1 | -44,500 | -4,450 | 0 | 0 | 単一 291号 |
| ガス切断 (H形鋼) | 150×150 | | 2 | 6,284 | 12,568 | | | WYB00179 |
| | | 箇所 | 2 | 6,284 | 12,568 | 0 | 0 | 単一 292号 |
| 型枠 | 一般型枠 トネル非常駐車帯妻部、箱抜き | | 6.6 | 12,710 | 83,886 | | | CB240210 |
| | | m ² | 6.6 | 12,710 | 83,886 | 0 | 0 | |
| 箱抜コンクリート工 (18N C=270kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | | 2.4 | 19,800 | 47,520 | | | WYB00181 |
| | | m ³ | 2.4 | 19,800 | 47,520 | 0 | 0 | 単一 293号 |
| 箱抜補強工 | 補強プレート t=22mm | | 0.18 | 130,000 | 23,400 | | | WYB00182 |
| | | t | 0.18 | 130,000 | 23,400 | 0 | 0 | 単一 294号 |
| 合 計 | | | | | 182,560 | | | |
| | | | | | 182,560 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2箇所当たり内訳書

第 27号内訳書 箱抜
(掘削区間)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き | | 6.6 | 12,710 | 83,886 | | | CB240210 |
| | | m ² | 6.6 | 12,710 | 83,886 | 0 | 0 | |
| 箱抜コンクリート工(18N C=340kg /m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | | 2.4 | 25,650 | 61,560 | | | WYB00217 |
| | | m ³ | 2.4 | 25,650 | 61,560 | 0 | 0 | 単一 295号 |
| 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 145,440 | | | |
| | | | | | 145,440 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

4/0箇所当たり内訳書

箱抜

第 28号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--|---|----------------|------|---------|---------|------|----------|----------|
| 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=4.0m | | 9 | 4,913 | 44,217 | | | WYB00184 |
| | | 本 | 9 | 4,913 | 44,217 | 0 | 0 | 単一 296号 |
| 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=6.0m | | 3 | 6,764 | 20,292 | | | WYB00170 |
| | | 本 | 3 | 6,764 | 20,292 | 0 | 0 | 単一 272号 |
| スクラップ | 鉄くず へび-H1 | | 0.4 | -44,500 | -17,800 | | | WYB00186 |
| | | t | 0.4 | -44,500 | -17,800 | 0 | 0 | 単一 297号 |
| ガス切断 (H形鋼) | 150×150 | | 10 | 6,284 | 62,840 | | | WYB00187 |
| | | 箇所 | 10 | 6,284 | 62,840 | 0 | 0 | 単一 298号 |
| 型枠 | 一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き | | 8.2 | 12,710 | 104,222 | | | CB240210 |
| | | m ² | 8.2 | 12,710 | 104,222 | 0 | 0 | |
| 箱抜コンクリート工 (18N C=340kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | | 0.56 | 25,650 | 14,364 | | | WYB00189 |
| | | m ³ | 0.56 | 25,650 | 14,364 | 0 | 0 | 単一 299号 |
| 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | | |
| 箱抜コンクリート工 (18N C=270kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | | 1.7 | 19,800 | 33,660 | | | WYB00190 |
| | | m ³ | 1.7 | 19,800 | 33,660 | 0 | 0 | 単一 300号 |
| 箱抜補強工 | 補強プレート t=22mm | | 0.5 | 130,000 | 65,000 | | | WYB00191 |
| | | t | 0.5 | 130,000 | 65,000 | 0 | 0 | 単一 301号 |
| 合 計 | | | | | 326,760 | | | |
| | | | | | 0 | | -326,760 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/4箇所当たり内訳書

箱抜

第 29号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--|---|----------------|------|---------|---------|------|---------|----------|
| 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=4.0m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00228 |
| | | 本 | 6 | 4,913 | 29,478 | 6 | 29,478 | 単一 302号 |
| 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=6.0m | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00219 |
| | | 本 | 6 | 6,764 | 40,584 | 6 | 40,584 | 単一 280号 |
| スクラップ | 鉄くず へび-H1 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00230 |
| | | t | 0.48 | -44,500 | -21,360 | 0.48 | -21,360 | 単一 303号 |
| ガス切断 (H形鋼) | 150×150 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00231 |
| | | 箇所 | 12 | 6,284 | 75,408 | 12 | 75,408 | 単一 304号 |
| 型枠 | 一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き | | 0 | 0 | 0 | | | CB240210 |
| | | m ² | 8.2 | 12,710 | 104,222 | 8.2 | 104,222 | |
| 箱抜コンクリート工 (18N C=340kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00232 |
| | | m ³ | 1.1 | 25,650 | 28,215 | 1.1 | 28,215 | 単一 305号 |
| 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | | |
| 箱抜コンクリート工 (18N C=270kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00233 |
| | | m ³ | 1.1 | 19,800 | 21,780 | 1.1 | 21,780 | 単一 306号 |
| 箱抜補強工 | 補強プレート t=22mm | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00234 |
| | | t | 0.5 | 130,000 | 65,000 | 0.5 | 65,000 | 単一 307号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 343,327 | | 343,327 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 343,290 | | 343,290 | 円/箇所 |

4箇所当たり内訳書

箱抜
第 30号内訳書 (掘削区間)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き | | 8.2 | 12,710 | 104,222 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 8.2 | 12,710 | 104,222 | 0 | 0 | |
| 箱抜コンクリート工(18N C=340kg /m3以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m3/日以上又打設地上高2m超 | | 1.1 | 25,650 | 28,215 | | | WYB00223 |
| | | m 3 | 1.1 | 25,650 | 28,215 | 0 | 0 | 単一 308号 |
| 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | | |
| 箱抜コンクリート工(18N C=270kg /m3以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m3/日以上又打設地上高2m超 | | 1.1 | 19,800 | 21,780 | | | WYB00180 |
| | | m 3 | 1.1 | 19,800 | 21,780 | 0 | 0 | 単一 309号 |
| 合計 | | | | | 154,200 | | | |
| | | | | | 154,200 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

420/0m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 31号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|------------------------|-----|-----|-------|-----------|------|------------|----------|
| 掘削 | 硬岩 オープンカット 無し 不可 無し 無し | | 417 | 2,378 | 991,626 | | | CB210100 |
| | | m 3 | 417 | 2,378 | 991,626 | 0 | 0 | |
| 積込 (ルーズ) | 破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満 | | 417 | 337.1 | 140,570 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 417 | 337.1 | 140,570 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 1,018,980 | | | |
| | | | | | 0 | | -1,018,980 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/240m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 32号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|------------------------|-----|-----|-------|---------|------|---------|----------|
| 掘削 | 硬岩 オープンカット 無し 不可 無し 無し | m 3 | 0 | 0 | 0 | | | CB210100 |
| | | m 3 | 239 | 2,378 | 568,342 | 239 | 568,342 | |
| 積込(ルーズ) | 破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満 | m 3 | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 239 | 337.1 | 80,566 | 239 | 80,566 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 648,908 | | 648,908 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 584,019 | | 584,019 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

100/0m3当たり内訳書

床掘り

第 33号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | | 98.7 | 256.4 | 25,306 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 98.7 | 256.4 | 25,306 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 22,770 | | | |
| | | | | | 0 | | -22,770 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/170m3当たり内訳書

床掘り

第 34号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し | | 0 | 0 | 0 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 173 | 256. 4 | 44, 357 | 173 | 44, 357 | |
| | | | | | 0 | | | |
| 合 計 | | | | | 44, 357 | | 44, 357 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 39, 911 | | 39, 911 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

520/0m3当たり内訳書

第 35号内訳書 残土運搬 (伊万里港)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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) | 破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満 | | 417 | 337.1 | 140,570 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 417 | 337.1 | 140,570 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 (自専道通行) | 標準 B.H0.45m3(平積0.35m3) 硬岩 DID無 L=39km以下 | | 417 | 4,554 | 1,899,018 | | | WYB00052 |
| | | m 3 | 417 | 4,554 | 1,899,018 | 0 | 0 | 単一 312号 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 417 | 119.2 | 49,706 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 417 | 119.2 | 49,706 | 0 | 0 | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | | 98.7 | 266.2 | 26,273 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 98.7 | 266.2 | 26,273 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 (自専道通行) | 標準 B.H0.45m3(平積0.35m3) 軟岩 DID無 L=39km以下 | | 98.7 | 3,911 | 386,015 | | | WYB00076 |
| | | m 3 | 98.7 | 3,911 | 386,015 | 0 | 0 | 単一 313号 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 98.7 | 119.2 | 11,765 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 98.7 | 119.2 | 11,765 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 2,513,340 | | | |
| | | | | | 0 | | -2,513,340 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/410m3当たり内訳書

第 36号内訳書 残土運搬 (伊万里港)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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) | 破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 239 | 337. 1 | 80, 566 | 239 | 80, 566 | |
| 土砂等運搬 (自専道通行) | 標準 B.H0. 45m3(平積0. 35m3) 硬岩 DID無 L=39km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00202 |
| | | m 3 | 239 | 4, 554 | 1, 088, 406 | 239 | 1, 088, 406 | 単一 314号 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 239 | 119. 2 | 28, 488 | 239 | 28, 488 | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 173 | 266. 2 | 46, 052 | 173 | 46, 052 | |
| 土砂等運搬 (自専道通行) | 標準 B.H0. 45m3(平積0. 35m3) 軟岩 DID無 L=39km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00206 |
| | | m 3 | 173 | 3, 911 | 676, 603 | 173 | 676, 603 | 単一 315号 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 173 | 119. 2 | 20, 621 | 173 | 20, 621 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1, 940, 736 | | 1, 940, 736 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1, 940, 730 | | 1, 940, 730 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1箇所当たり内訳書

坑口付部

第 37号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------|---------------|----|------|-----------|-----------|------|------|----------|
| 坑口付部支保工（上半） | | | 6.6 | 1,213,000 | 8,005,800 | | | WYB00297 |
| | | m | 6.6 | 1,213,000 | 8,005,800 | 0 | 0 | 単一 316号 |
| 坑口付部支保工（下半） | | | 3.2 | 483,600 | 1,547,520 | | | WYB00303 |
| | | m | 3.2 | 483,600 | 1,547,520 | 0 | 0 | 単一 317号 |
| 支保工補強材（キーストンプレート） | AKD650×25×1.2 | | 1.79 | 219,000 | 392,010 | | | WYB00309 |
| | | t | 1.79 | 219,000 | 392,010 | 0 | 0 | 単一 318号 |
| 支保工補強材（つなぎ材） | | | 1.12 | 120,000 | 134,400 | | | WYB00310 |
| | | t | 1.12 | 120,000 | 134,400 | 0 | 0 | 単一 319号 |
| 合 計 | | | | | 9,076,310 | | | |
| | | | | | 9,076,310 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1,010m3当たり内訳書

押え盛土

第 38号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------|--------------|----------------|-------|-------|-----------|------|------|----------|
| 押え盛土 | ソルセメントハック砂混合 | | 1,010 | 1,855 | 1,873,550 | | | WYB00003 |
| | | m ³ | 1,010 | 1,855 | 1,873,550 | 0 | 0 | 単一 320号 |
| 合 計 | | | | | 1,718,920 | | | |
| | | | | | 1,718,920 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

850/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 39号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下 | m ³ | 853 | 1,482 | 1,264,146 | | | CB210110 |
| | | | 853 | 1,482 | 1,264,146 | 0 | 0 | |
| 合計 | | | | | 1,137,740 | | | |
| | | | | | 0 | | -1,137,740 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/640m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 40号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 6.5km以下 | m 3 | 0 640 | 0 1,407 | 0 900,480 | | | CB210110 |
| 合 計 | | | | | 0 900,480 | | | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 810,438 | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

850/0m3あたり内訳書

積込(ルース)

第 41号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|-----------------|-----|-----|-------|---------|------|----------|----------|
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3以上 | | 853 | 147.7 | 125,988 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 853 | 147.7 | 125,988 | 0 | 0 | |
| | | | | | 113,390 | | | |
| 合 計 | | | | | 0 | | -113,390 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/640m3当たり内訳書

積込(ルース)

第 42号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|-----------------|-----|-----|-------|--------|------|--------|----------|
| 積込 (ルース) | 土砂 土量50,000m3以上 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 640 | 147.7 | 94,528 | 640 | 94,528 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 94,528 | | 94,528 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 85,075 | | 85,075 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

650m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 43号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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以上 | | 649 | 153.9 | 99,881 | | | CB210100 |
| | | m 3 | 649 | 153.9 | 99,881 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 89,900 | | | |
| | | | | | 89,900 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

450m3当たり内訳書

埋戻し

第 44号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|-----------|-----|-----|-------|---------|------|------|----------|
| 埋戻し | 最大埋戻幅4m以上 | | 455 | 885.5 | 402,902 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 455 | 885.5 | 402,902 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 362,620 | | | |
| | | | | | 362,620 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

30m2当たり内訳書

型枠

第 45号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 | | 27.8 | 8,096 | 225,068 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 27.8 | 8,096 | 225,068 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 202,570 | | | |
| | | | | | 202,570 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

10掛m2当たり内訳書

足場

第 46号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 | 単管足場 必要 標準 | | 11 | 3,695 | 40,645 | | | WB252110 |
| | | 掛m ² | 11 | 3,695 | 40,645 | 0 | 0 | 単一 321号 |
| 合 計 | | | | | 36,590 | | | |
| | | | | | 36,590 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

280m2当たり内訳書

型枠

第 47号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 | | 280 | 8,096 | 2,266,880 | | | CB240210 |
| | | m ² | 280 | 8,096 | 2,266,880 | 0 | 0 | |
| 合計 | | | | | 2,040,200 | | | |
| | | | | | 2,040,200 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0.6m当たり内訳書

型枠(セントル)

第 48号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|--------------------------|----|-----|---------|---------|------|------|----------|
| 型枠工(覆工コンクリート) | 標準(五心円) 本坑用 20.5m 738.8m | | 0.6 | 182,100 | 109,260 | | | WB452051 |
| | | m | 0.6 | 182,100 | 109,260 | 0 | 0 | 単一 325号 |
| 合 計 | | | | | 98,340 | | | |
| | | | | | 98,340 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

250掛m2当たり内訳書

足場

第 49号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 必要 標準 | | 134 | 3,896 | 522,064 | | | WB252110 |
| | | 掛m ² | 134 | 3,896 | 522,064 | 0 | 0 | 単一 326号 |
| 足場工 | 単管足場 必要 標準 | | 118 | 3,695 | 436,010 | | | WB252110 |
| | | 掛m ² | 118 | 3,695 | 436,010 | 0 | 0 | 単一 321号 |
| 合 計 | | | | | 862,270 | | | |
| | | | | | 862,270 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

34m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 50号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 3.4 | 24,320 | 82,688 | 0 | 0 | CB240010 |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 2.5 | 4,134 | 10,335 | 0 | 0 | CB240210 |
| 合計 | | | | | 83,980 | | | |
| | | | | | 83,980 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

250m2当たり内訳書

型枠

第 51号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 | | 248 | 8,096 | 2,007,808 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 248 | 8,096 | 2,007,808 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 1,807,030 | | | |
| | | | | | 1,807,030 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

200掛m2当たり内訳書

足場

第 52号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 | 単管足場 必要 標準 | | 204 | 3,695 | 753,780 | | | WB252110 |
| | | 掛m2 | 204 | 3,695 | 753,780 | 0 | 0 | 単一 321号 |
| 合 計 | | | | | 678,410 | | | |
| | | | | | 678,410 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3m3当たり内訳書

床掘り

第 53号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 3.1 | 1,854 | 5,747 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 3.1 | 1,854 | 5,747 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 5,180 | | | |
| | | | | | 5,180 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3m3当たり内訳書

根巻コンクリート

第 54号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用 | | 3 | 24,320 | 72,960 | | | CB240010 |
| | | m 3 | 3 | 24,320 | 72,960 | 0 | 0 | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) | | 5.2 | 10,890 | 56,628 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 5.2 | 10,890 | 56,628 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 116,640 | | | |
| | | | | | 116,640 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

18m3当たり内訳書

グラウト注入

第 55号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|---------------|----------------|------|--------|---------|------|------|----------|
| グラウト注入工 | | | 18.2 | 34,400 | 626,080 | | | WB230930 |
| | | m ³ | 18.2 | 34,400 | 626,080 | 0 | 0 | 単一 340号 |
| グラウト注入パイプ(直管) | VP管 φ50 接着受口付 | | 123 | 485 | 59,655 | | | WYB00012 |
| | | m | 123 | 485 | 59,655 | 0 | 0 | 単一 341号 |
| グラウト注入パイプ継手 | 45° エルボ φ50 | | 14 | 67 | 938 | | | WYB00027 |
| | | 個 | 14 | 67 | 938 | 0 | 0 | 単一 342号 |
| 合計 | | | | | 618,300 | | | |
| | | | | | 618,300 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

50掛m2当たり内訳書

足場

第 56号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 必要 標準 | | 53.3 | 3,896 | 207,656 | | | WB252110 |
| | | 掛m ² | 53.3 | 3,896 | 207,656 | 0 | 0 | 単一 326号 |
| 合 計 | | | | | 186,900 | | | |
| | | | | | 186,900 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

坑口処理

第 57号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|-------------------------|-----|-----|-------|-----------|------|------|----------|
| コンクリート吹付工 | 10cm 250m2以上500m2未満 無 無 | | 241 | 7,507 | 1,809,187 | | | WB810820 |
| | | m 2 | 241 | 7,507 | 1,809,187 | 0 | 0 | 単一 352号 |
| 合 計 | | | | | 1,715,600 | | | |
| | | | | | 1,715,600 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

トンネル仮設備

第 58号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------------------------|----------------|----|----|----|-------------|------|--------------|----------|
| (トンネル(NATM)直接工事費-(トンネル工残土処理工+インバート工 | 残土処理工))の12%を計上 | | 1 | | 160,009,399 | | | WYB00118 |
| | | 式 | 1 | | 160,009,399 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 144,008,500 | | | |
| | | | | | 0 | | -144,008,500 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

トンネル仮設備

第 59号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------------------------|--------------|----|----|----|------------|------|------------|----------|
| (トンネル(NATM)直接工事費-(トンネル工残土処理工+インバート工 | 残土処理工)の2%を計上 | | 0 | | 0 | | | WYB00053 |
| | | 式 | 1 | | 30,746,904 | 1 | 30,746,904 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 30,746,904 | | 30,746,904 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 27,672,221 | | 27,672,221 | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

206人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 60号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|----|----|-----|--------|-----------|------|------|----------|
| 交通誘導警備員B | | | 206 | 14,070 | 2,898,420 | | | WB010212 |
| | | 人日 | 206 | 14,070 | 2,898,420 | 0 | 0 | 単一 353号 |
| 合 計 | | | | | 2,898,420 | | | |
| | | | | | 2,898,420 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/26本当たり内訳書

鉄筋挿入
第 61号内訳書 (起点側)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|--|----|-----|-------|-----------|------|-----------|---------------------|
| 鉄筋挿入工 | I 削孔に要する重機の搬入可能 4.2m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 100m以上200m未満 | m | 109 | 8,635 | 941,215 | 109 | 941,215 | WB813110 単一 357号 |
| ワッシャー (材料費) | D19用, D22用, D25用 ムネ付き | 個 | 26 | 1,440 | 37,440 | 26 | 37,440 | WYB00140 単一 358号 |
| ナット (材料費) | D19用 ムネ付き | 個 | 26 | 480 | 12,480 | 26 | 12,480 | WYB00237 単一 359号 |
| 溝付角座金 (材料費) | 150×150×9 φ45 めっき付き | 枚 | 26 | 1,140 | 29,640 | 26 | 29,640 | WYB00141 単一 360号 |
| スペーサー (材料費) | D19, D22, D25用 めっき付き | 個 | 67 | 460 | 30,820 | 67 | 30,820 | WYB00236 単一 361号 |
| 合 計 | | | | | 1,051,595 | | 1,051,595 | |
| 変更積算金額 | | | | | 948,237 | | 948,237 | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

170m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 62号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|--|----------------|-----|-------|---------|------|------|----------|
| 掘削 | 軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し | m ³ | 171 | 1,638 | 280,098 | | | CB210100 |
| | | | 171 | 1,638 | 280,098 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 252,090 | | | |
| | | | | | 252,090 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1,600m3当たり内訳書

床掘り

第 63号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 グラント [®] アンカー式 無し | | 1,579 | 364.6 | 575,703 | | | CB210030 |
| | | m ³ | 1,579 | 364.6 | 575,703 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 518,140 | | | |
| | | | | | 518,140 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1,300m3当たり内訳書

埋戻し

第 64号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|-----------|----------------|-------|-------|-----------|------|------|----------|
| 埋戻し | 最大埋戻幅4m以上 | | 1,273 | 885.5 | 1,127,241 | | | CB210410 |
| | | m ³ | 1,273 | 885.5 | 1,127,241 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 1,014,520 | | | |
| | | | | | 1,014,520 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

130m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 65号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 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 22.5km以下 | m ³ | 132 | 2,580 | 340,560 | | | CB210110 |
| | | | | | | 0 | 0 | |
| 合計 | | | | | 306,510 | | | |
| | | | | | 306,510 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

130m3当たり内訳書

整地

第 66号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|------------|-----|-----|-------|--------|------|------|----------|
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 132 | 119.2 | 15,734 | | | CB210610 |
| | | m 3 | 132 | 119.2 | 15,734 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 14,170 | | | |
| | | | | | 14,170 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

22m3当たり内訳書

ペーラインコンクリート

第 67号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用 | m 3 | 21.5 | 21,600 | 464,400 | 0 | 0 | CB240010 |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 43.4 | 8,096 | 351,366 | 0 | 0 | CB240210 |
| 合 計 | | | | | 734,190 | | 0 | |
| | | | | | 734,190 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

660m2当たり内訳書

型枠

第 68号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 | | 663 | 8,096 | 5,367,648 | | | CB240210 |
| | | m ² | 663 | 8,096 | 5,367,648 | 0 | 0 | |
| 合計 | | | | | 4,830,890 | | | |
| | | | | | 4,830,890 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

9空m3当たり内訳書

支保

第 69号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------|--------------------------------------|-----|-----|-------|--------|------|------|----------|
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | パイプサポート支保 V>40空m3 f≤40kN/m2[t≤120cm] | | 8.8 | 3,789 | 33,343 | | | WB252210 |
| | | 空m3 | 8.8 | 3,789 | 33,343 | 0 | 0 | 単一 370号 |
| 合 計 | | | | | 30,010 | | | |
| | | | | | 30,010 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

60空m3当たり内訳書

支保

第 70号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------|--|-----|------|-------|---------|------|------|----------|
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準(1.0) | 空m3 | 57.3 | 3,034 | 173,848 | | | WB252210 |
| | | | | | 173,848 | 0 | 0 | 単一 371号 |
| 合 計 | | | | | 156,470 | | | |
| | | | | | 156,470 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

40空m3当たり内訳書

支保

第 71号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|---------------|-----|------|-------|---------|------|------|----------|
| くさび結合支保 | 支保耐力80KN/m2<f | | 38.7 | 4,919 | 190,365 | | | WYB00046 |
| | | 空m3 | 38.7 | 4,919 | 190,365 | 0 | 0 | 単一 372号 |
| 合 計 | | | | | 171,330 | | | |
| | | | | | 171,330 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

420掛m2当たり内訳書

足場

第 72号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 必要 標準 | | 422 | 3,896 | 1,644,112 | | | WB252110 |
| | | 掛m ² | 422 | 3,896 | 1,644,112 | 0 | 0 | 単一 326号 |
| 合 計 | | | | | 1,479,710 | | | |
| | | | | | 1,479,710 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

270掛m2当たり内訳書

足場

第 73号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 | 単管足場 必要 標準 | | 268 | 3,695 | 990,260 | | | WB252110 |
| | | 掛m ² | 268 | 3,695 | 990,260 | 0 | 0 | 単一 321号 |
| 合 計 | | | | | 891,240 | | | |
| | | | | | 891,240 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

70m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 74号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|----------------------------------|-----|----|-------|--------|------|------|----------|
| 掘削 | 軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 無し 無し | | 69 | 1,439 | 99,291 | | | CB210100 |
| | | m 3 | 69 | 1,439 | 99,291 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 89,370 | | | |
| | | | | | 89,370 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

30m3当たり内訳書

埋戻し

第 75号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|-----------|----------------|------|-------|--------|------|------|----------|
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | | 30.9 | 2,484 | 76,755 | | | CB210410 |
| | | m ³ | 30.9 | 2,484 | 76,755 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 69,080 | | | |
| | | | | | 69,080 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

70m3当たり内訳書

積込(ルース)

第 76号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|------------------|----------------|----|-------|--------|------|------|----------|
| 積込 (ルース) | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | | 69 | 263.7 | 18,195 | | | CB210020 |
| | | m ³ | 69 | 263.7 | 18,195 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 16,380 | | | |
| | | | | | 16,380 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

40m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 77号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 22.5km以下 | m 3 | 42.1 | 3,148 | 132,530 | | | CB210110 |
| | | | 42.1 | 3,148 | 132,530 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 119,280 | | | |
| | | | | | 119,280 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

40m3当たり内訳書

整地

第 78号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|------------|----------------|------|-------|-------|------|------|----------|
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 42.1 | 119.2 | 5,018 | | | CB210610 |
| | | m ³ | 42.1 | 119.2 | 5,018 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 4,520 | | | |
| | | | | | 4,520 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2m3当たり内訳書

ペーラインコンクリート

第 79号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用 | | 1.5 | 28,940 | 43,410 | | | CB240010 |
| | | m 3 | 1.5 | 28,940 | 43,410 | 0 | 0 | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | | 4.8 | 4,134 | 19,843 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 4.8 | 4,134 | 19,843 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 56,930 | | | |
| | | | | | 56,930 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

24m当たり内訳書

コンクリートブロック基礎

第 80号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|--------------------------------|-----|-----|--------|---------|------|------|----------|
| 現場打基礎コンクリート | 18-8-40(高炉)無し 一般養生・特殊養生(練炭) | | 1.9 | 57,670 | 109,573 | | | CB226170 |
| | | m 3 | 1.9 | 57,670 | 109,573 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 98,640 | | | |
| | | | | | 98,640 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

260m3当たり内訳書

床掘り

第 81号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 無し | | 256 | 232.3 | 59,468 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 256 | 232.3 | 59,468 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 53,530 | | | |
| | | | | | 53,530 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

120m3当たり内訳書

埋戻し

第 82号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|---------------|-----|-----|-------|---------|------|------|----------|
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | 119 | 1,654 | 196,826 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 119 | 1,654 | 196,826 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 177,150 | | | |
| | | | | | 177,150 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

40m2当たり内訳書

基面整正

第 83号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------|----|-----|------|-----|--------|------|------|----------|
| 基面整正 | | | 38.2 | 378 | 14,439 | | | CB210080 |
| | | m 2 | 38.2 | 378 | 14,439 | 0 | 0 | |
| 合計 | | | | | 13,000 | | | |
| | | | | | 13,000 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

120m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 84号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下 | m 3 | 123 | 2,580 | 317,340 | | | CB210110 |
| | | | 123 | 2,580 | 317,340 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 285,610 | | | |
| | | | | | 285,610 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

120m3当たり内訳書

整地

第 85号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|------------|----------------|-----|-------|--------|------|------|----------|
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 123 | 119.2 | 14,661 | | | CB210610 |
| | | m ³ | 123 | 119.2 | 14,661 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 13,200 | | | |
| | | | | | 13,200 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

710/0m3当たり内訳書

工事用道路盛土

第 86号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | | 710 | 200.8 | 142,568 | | | CB210510 |
| | | m 3 | 710 | 200.8 | 142,568 | 0 | 0 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下 | | 789 | 1,482 | 1,169,298 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 789 | 1,482 | 1,169,298 | 0 | 0 | |
| 積込（ルーズ） | 土砂 土量50,000m3未満 | | 789 | 198.8 | 156,853 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 789 | 198.8 | 156,853 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 1,321,850 | | | |
| | | | | | 0 | | -1,321,850 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/1, 300m3当たり内訳書

工事用道路盛土

第 87号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | | 0 | 0 | 0 | | | CB210510 |
| | | m 3 | 1,253 | 200.8 | 251,602 | 1,253 | 251,602 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 6.5km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 425 | 1,407 | 597,975 | 425 | 597,975 | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 425 | 198.8 | 84,490 | 425 | 84,490 | |
| 土砂等運搬 | 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 6.5km以下 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210110 |
| | | m 3 | 594 | 1,637 | 972,378 | 594 | 972,378 | |
| 積込(ルーズ) | 破碎岩 土量50,000m3未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 594 | 246.2 | 146,242 | 594 | 146,242 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2,052,687 | | 2,052,687 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,847,422 | | 1,847,422 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

347m2当たり内訳書

仮設舗装

第 88号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|--|-----|-----|-------|---------|------|------|----------|
| 下層路盤（車道・路肩部） | 100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用 | | 347 | 599.4 | 207,991 | | | CB410030 |
| | | m 2 | 347 | 599.4 | 207,991 | 0 | 0 | |
| 表層（車道・路肩部） | 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン（20）プライムコート PK-3 全ての費用 | | 347 | 1,814 | 629,458 | | | CB410260 |
| | | m 2 | 347 | 1,814 | 629,458 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 753,710 | | | |
| | | | | | 753,710 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

84m当たり内訳書

仮排水管設置

第 89号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------------|--------------------------------|----------------|------|---------|------------|------|------|----------|
| 耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置工 | 無し R30 1650mm～2000mm | | 84.4 | 209,000 | 17,639,600 | | | WB827010 |
| | | m | 84.4 | 209,000 | 17,639,600 | 0 | 0 | 単一 380号 |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用 | | 22.4 | 24,320 | 544,768 | | | CB240010 |
| | | m ³ | 22.4 | 24,320 | 544,768 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 16,365,940 | | | |
| | | | | | 16,365,940 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/20m当たり内訳書

仮排水管設置

第 90号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|----------------------------------|----|----|--------|---------|------|---------|----------|
| 暗渠排水管 | 据付 波状管及び網状管 450～600mm 要 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB222770 |
| | | m | 20 | 406.9 | 8,138 | 20 | 8,138 | |
| 高密度ポリエチレン管（材料費） | ダブル Φ500 無孔 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | m | 20 | 11,200 | 224,000 | 20 | 224,000 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 232,138 | | 232,138 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 208,924 | | 208,924 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

58/0袋当たり内訳書

土のう

第 91号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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) | | 58 | 6,754 | 391,732 | | | WB252730 |
| | | 袋 | 58 | 6,754 | 391,732 | 0 | 0 | 単一 381号 |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下 | | 48.3 | 1,482 | 71,580 | | | CB210110 |
| | | m ³ | 48.3 | 1,482 | 71,580 | 0 | 0 | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m ³ 未満 | | 48.3 | 198.8 | 9,602 | | | CB210020 |
| | | m ³ | 48.3 | 198.8 | 9,602 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 425,630 | | | |
| | | | | | 0 | | -425,630 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/69袋当たり内訳書

土のう

第 92号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 | 69 | 6,754 | 466,026 | 69 | 466,026 | WB252730 単一 382号 |
| 土砂等運搬 | 標準 ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 6.5km以下 | m 3 | 46 | 1,407 | 64,722 | 46 | 64,722 | CB210110 |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m 3 | 46 | 198.8 | 9,144 | 46 | 9,144 | CB210020 |
| 合 計 | | | | | 539,892 | | 539,892 | |
| 変更積算金額 | | | | | 485,911 | | 485,911 | 円/袋 |
| | | | | | 0 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

25本当たり内訳書

H鋼杭

第 93号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------|--|----|---------|-----------|-----------|------|---------|----------|
| 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 3.39m/本 0m/本 3.08m/本 0m/本 7m/本 無し | 本 | 1 | 256,700 | 256,700 | | | WB230810 |
| | 1 | | 256,700 | 256,700 | 0 | 0 | 単一 383号 | |
| 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 5.61m/本 0m/本 1.54m/本 0m/本 7.5m/本 無し | 本 | 2 | 242,600 | 485,200 | | | WB230810 |
| | 2 | | 242,600 | 485,200 | 0 | 0 | 単一 384号 | |
| 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 6.52m/本 0m/本 1.027m/本 0m/本 8m/本 無し | 本 | 3 | 242,700 | 728,100 | | | WB230810 |
| | 3 | | 242,700 | 728,100 | 0 | 0 | 単一 385号 | |
| 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 5.04m/本 0m/本 2.665m/本 0m/本 8.5m/本 無し | 本 | 4 | 267,200 | 1,068,800 | | | WB230810 |
| | 4 | | 267,200 | 1,068,800 | 0 | 0 | 単一 386号 | |
| 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 3.76m/本 0m/本 4.51m/本 0m/本 9m/本 無し | 本 | 1 | 301,600 | 301,600 | | | WB230810 |
| | 1 | | 301,600 | 301,600 | 0 | 0 | 単一 387号 | |
| 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 8.183m/本 0m/本 1.197m/本 0m/本 10m/本 | 本 | 3 | 273,000 | 819,000 | | | WB230810 |
| | 3 | | 273,000 | 819,000 | 0 | 0 | 単一 388号 | |
| 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 9.04m/本 0m/本 1.15m/本 0m/本 10.5m/本 無し | 本 | 3 | 370,800 | 1,112,400 | | | WB230810 |
| | 3 | | 370,800 | 1,112,400 | 0 | 0 | 単一 389号 | |
| 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 7.16m/本 0m/本 2.88m/本 0m/本 11m/本 無し | 本 | 2 | 307,400 | 614,800 | | | WB230810 |
| | 2 | | 307,400 | 614,800 | 0 | 0 | 単一 390号 | |
| 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 6.62m/本 0m/本 3.75m/本 0m/本 11.5m/本 無し | 本 | 1 | 409,800 | 409,800 | | | WB230810 |
| | 1 | | 409,800 | 409,800 | 0 | 0 | 単一 391号 | |
| 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 7.67m/本 0m/本 3.55m/本 0m/本 12m/本 無し | 本 | 1 | 420,000 | 420,000 | | | WB230810 |
| | 1 | | 420,000 | 420,000 | 0 | 0 | 単一 392号 | |
| 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 9.215m/本 0m/本 2.275m/本 0m/本 | 本 | 2 | 405,600 | 811,200 | | | WB230810 |
| | 2 | | 405,600 | 811,200 | 0 | 0 | 単一 393号 | |
| 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 9.89m/本 0m/本 3.5m/本 0m/本 13.5m/本 無し | 本 | 1 | 455,400 | 455,400 | | | WB230810 |
| | 1 | | 455,400 | 455,400 | 0 | 0 | 単一 394号 | |

25本当たり内訳書

H鋼杭

第 93号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------------|--|----|----|---------|---------|------|------|----------|
| 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 8.36m/本 0m/本 4.03m/本 0m/本 14.5m/本 無し | | 1 | 445,100 | 445,100 | | | WB230810 |
| | | 本 | 1 | 445,100 | 445,100 | 0 | 0 | 単一 395号 |
| パイプロハンマ施工による H形鋼引抜き | 陸上 油圧式235kW 9m以下 | | 11 | 5,729 | 63,019 | | | WB250250 |
| | | 本 | 11 | 5,729 | 63,019 | 0 | 0 | 単一 396号 |
| パイプロハンマ施工による H形鋼引抜き | 陸上 油圧式235kW 12m以下 | | 10 | 6,659 | 66,590 | | | WB250250 |
| | | 本 | 10 | 6,659 | 66,590 | 0 | 0 | 単一 397号 |
| パイプロハンマ施工による H形鋼引抜き | 陸上 油圧式235kW 15m以下 | | 4 | 7,755 | 31,020 | | | WB250250 |
| | | 本 | 4 | 7,755 | 31,020 | 0 | 0 | 単一 398号 |
| H形鋼杭賃料 | H300 7m/本 240日 無 有 3500円 有 1回 | | 1 | 15,660 | 15,660 | | | WB251760 |
| | | 本 | 1 | 15,660 | 15,660 | 0 | 0 | 単一 399号 |
| H形鋼杭賃料 | H300 7.5m/本 240日 無 有 3500円 有 1回 | | 2 | 16,790 | 33,580 | | | WB251760 |
| | | 本 | 2 | 16,790 | 33,580 | 0 | 0 | 単一 400号 |
| H形鋼杭賃料 | H300 8m/本 240日 無 有 3500円 有 1回 | | 3 | 17,900 | 53,700 | | | WB251760 |
| | | 本 | 3 | 17,900 | 53,700 | 0 | 0 | 単一 401号 |
| H形鋼杭賃料 | H300 8.5m/本 240日 無 有 3500円 有 1回 | | 4 | 19,030 | 76,120 | | | WB251760 |
| | | 本 | 4 | 19,030 | 76,120 | 0 | 0 | 単一 402号 |
| H形鋼杭賃料 | H300 9m/本 240日 無 有 3500円 有 1回 | | 1 | 20,140 | 20,140 | | | WB251760 |
| | | 本 | 1 | 20,140 | 20,140 | 0 | 0 | 単一 403号 |
| H形鋼杭賃料 | H300 10m/本 240日 無 有 3500円 有 1回 | | 3 | 22,380 | 67,140 | | | WB251760 |
| | | 本 | 3 | 22,380 | 67,140 | 0 | 0 | 単一 404号 |
| H形鋼杭賃料 | H300 10.5m/本 240日 無 有 3500円 有 1回 | | 3 | 23,510 | 70,530 | | | WB251760 |
| | | 本 | 3 | 23,510 | 70,530 | 0 | 0 | 単一 405号 |
| H形鋼杭賃料 | H300 11m/本 240日 無 有 3500円 有 1回 | | 2 | 24,610 | 49,220 | | | WB251760 |
| | | 本 | 2 | 24,610 | 49,220 | 0 | 0 | 単一 406号 |

25本当たり内訳書

H鋼杭

第 93号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|----------------------------------|----|----|--------|-----------|------|------|----------|
| H形鋼杭賃料 | H300 11.5m/本 240日 無 有 3500円 有 1回 | | 1 | 25,740 | 25,740 | | | WB251760 |
| | | 本 | 1 | 25,740 | 25,740 | 0 | 0 | 単一 407号 |
| H形鋼杭賃料 | H300 12m/本 240日 無 有 3500円 有 1回 | | 1 | 26,850 | 26,850 | | | WB251760 |
| | | 本 | 1 | 26,850 | 26,850 | 0 | 0 | 単一 408号 |
| H形鋼杭賃料 | H300 12.5m/本 240日 無 有 3500円 有 1回 | | 2 | 27,980 | 55,960 | | | WB251760 |
| | | 本 | 2 | 27,980 | 55,960 | 0 | 0 | 単一 409号 |
| H形鋼杭賃料 | H300 13.5m/本 240日 無 有 3500円 有 1回 | | 1 | 30,220 | 30,220 | | | WB251760 |
| | | 本 | 1 | 30,220 | 30,220 | 0 | 0 | 単一 410号 |
| H形鋼杭賃料 | H300 14.5m/本 240日 無 有 3500円 有 1回 | | 1 | 32,450 | 32,450 | | | WB251760 |
| | | 本 | 1 | 32,450 | 32,450 | 0 | 0 | 単一 411号 |
| 合 計 | | | | | 7,939,300 | | | |
| | | | | | 7,939,300 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

401m当たり内訳書

削孔(アンカー)

第 94号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|--------------------------------|----|-----|-------|-----------|------|------|----------|
| 削孔 (アンカー) | 無し(ｸｰﾗ型) 単管方式 135mm 粘性土・砂質土 | | 401 | 8,959 | 3,592,559 | | | CB223910 |
| | | m | 401 | 8,959 | 3,592,559 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 3,233,310 | | | |
| | | | | | 3,233,310 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

33本当たり内訳書

アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)

第 95号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------------------|---------------------------------------|----|----|--------|---------|------|------|----------|
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | 簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 無し | 本 | 25 | 10,650 | 266,250 | 0 | 0 | CB223920 |
| | | | 25 | 10,650 | 266,250 | | | |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | 簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) 400≦f<1300kN 無し | 本 | 8 | 12,640 | 101,120 | 0 | 0 | CB223920 |
| | | | 8 | 12,640 | 101,120 | | | |
| 合計 | | | | | 330,640 | | | |
| | | | | | 330,640 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

18m3当たり内訳書

グラウト注入

第 96号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|----|----------------|------|--------|-----------|------|------|----------|
| グラウト注入 (アンカー) | | | 18.4 | 58,130 | 1,069,592 | | | CB223940 |
| | | m ³ | 18.4 | 58,130 | 1,069,592 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 984,080 | | | |
| | | | | | 984,080 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 97号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------------------|--------------------------------------|----|----|--------|---------|------|------|----------|
| アンカー 全長L=10.0m(定着長3.5m) (材料費) | 5-2 φ12.7mm アンカーヘッド, アンカープレート, クサビ 含 | | 1 | 24,900 | 24,900 | | | WYB00055 |
| | | 組 | 1 | 24,900 | 24,900 | 0 | 0 | 単一 412号 |
| アンカー 全長L=10.0m(定着長4.0m) (材料費) | 5-2 φ12.7mm アンカーヘッド, アンカープレート, クサビ 含 | | 2 | 24,900 | 49,800 | | | WYB00056 |
| | | 組 | 2 | 24,900 | 49,800 | 0 | 0 | 単一 413号 |
| アンカー 全長L=12.0m (材料費) | 5-2 φ12.7mm アンカーヘッド, アンカープレート, クサビ 含 | | 2 | 27,600 | 55,200 | | | WYB00060 |
| | | 組 | 2 | 27,600 | 55,200 | 0 | 0 | 単一 414号 |
| アンカー 全長L=14.0m (材料費) | 5-2 φ12.7mm アンカーヘッド, アンカープレート, クサビ 含 | | 1 | 30,300 | 30,300 | | | WYB00061 |
| | | 組 | 1 | 30,300 | 30,300 | 0 | 0 | 単一 415号 |
| アンカー 全長L=15.0m (材料費) | 5-2 φ12.7mm アンカーヘッド, アンカープレート, クサビ 含 | | 1 | 31,600 | 31,600 | | | WYB00062 |
| | | 組 | 1 | 31,600 | 31,600 | 0 | 0 | 単一 416号 |
| アンカー 全長L=9.0m (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド, アンカープレート, クサビ 含 | | 1 | 40,700 | 40,700 | | | WYB00065 |
| | | 組 | 1 | 40,700 | 40,700 | 0 | 0 | 単一 417号 |
| アンカー 全長L=11.0m (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド, アンカープレート, クサビ 含 | | 2 | 44,700 | 89,400 | | | WYB00066 |
| | | 組 | 2 | 44,700 | 89,400 | 0 | 0 | 単一 418号 |
| アンカー 全長L=11.5m (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド, アンカープレート, クサビ 含 | | 3 | 45,700 | 137,100 | | | WYB00067 |
| | | 組 | 3 | 45,700 | 137,100 | 0 | 0 | 単一 419号 |
| アンカー 全長L=12.0m(定着長4.5m) (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド, アンカープレート, クサビ 含 | | 2 | 47,700 | 95,400 | | | WYB00068 |
| | | 組 | 2 | 47,700 | 95,400 | 0 | 0 | 単一 420号 |
| アンカー 全長L=12.0m(定着長6.0m) (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド, アンカープレート, クサビ 含 | | 2 | 46,700 | 93,400 | | | WYB00069 |
| | | 組 | 2 | 46,700 | 93,400 | 0 | 0 | 単一 421号 |
| アンカー 全長L=12.5m (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド, アンカープレート, クサビ 含 | | 2 | 47,700 | 95,400 | | | WYB00070 |
| | | 組 | 2 | 47,700 | 95,400 | 0 | 0 | 単一 422号 |
| アンカー 全長L=14.0m (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド, アンカープレート, クサビ 含 | | 1 | 53,500 | 53,500 | | | WYB00071 |
| | | 組 | 1 | 53,500 | 53,500 | 0 | 0 | 単一 423号 |

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 97号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------------|--------------------------------------|----|----|---------|-----------|------|------|----------|
| アンカー 全長L=14.5m (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド, アンカープレート, クサビ 含 | | 3 | 53,100 | 159,300 | | | WYB00072 |
| | | 組 | 3 | 53,100 | 159,300 | 0 | 0 | 単一 424号 |
| アンカー 全長L=15.0m (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド, アンカープレート, クサビ 含 | | 3 | 54,800 | 164,400 | | | WYB00073 |
| | | 組 | 3 | 54,800 | 164,400 | 0 | 0 | 単一 425号 |
| アンカー 全長L=15.5m (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド, アンカープレート, クサビ 含 | | 1 | 56,500 | 56,500 | | | WYB00074 |
| | | 組 | 1 | 56,500 | 56,500 | 0 | 0 | 単一 426号 |
| アンカー 全長L=20.0m (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド, アンカープレート, クサビ 含 | | 2 | 68,900 | 137,800 | | | WYB00075 |
| | | 組 | 2 | 68,900 | 137,800 | 0 | 0 | 単一 427号 |
| アンカー 全長L=16.5m (材料費) | 5-6 φ12.7mm アンカーヘッド, アンカープレート, クサビ 含 | | 2 | 83,300 | 166,600 | | | WYB00077 |
| | | 組 | 2 | 83,300 | 166,600 | 0 | 0 | 単一 428号 |
| アンカー 全長L=27.0m (材料費) | 5-6 φ12.7mm アンカーヘッド, アンカープレート, クサビ 含 | | 2 | 126,000 | 252,000 | | | WYB00078 |
| | | 組 | 2 | 126,000 | 252,000 | 0 | 0 | 単一 429号 |
| 鋼製台座 (材料費) | 300H-30° -400kN | | 15 | 23,500 | 352,500 | | | WYB00081 |
| | | 台 | 15 | 23,500 | 352,500 | 0 | 0 | 単一 430号 |
| 鋼製台座 (材料費) | 350H-30° -400kN | | 1 | 27,700 | 27,700 | | | WYB00079 |
| | | 台 | 1 | 27,700 | 27,700 | 0 | 0 | 単一 431号 |
| 鋼製台座 (材料費) | 350H-30° -600kN | | 17 | 32,300 | 549,100 | | | WYB00054 |
| | | 台 | 17 | 32,300 | 549,100 | 0 | 0 | 単一 432号 |
| 合 計 | | | | | 2,396,340 | | | |
| | | | | | 2,396,340 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

401m当たり内訳書

アンカー除去

第 98号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|--------------------|----|-----|-------|-----------|------|------|----------|
| アンカー除去 | 10m≧L 鋼線本数2～6本 | | 138 | 5,475 | 755,550 | | | WYB00090 |
| | | m | 138 | 5,475 | 755,550 | 0 | 0 | 単一 433号 |
| アンカー除去 | 10m<L≦20m 鋼線本数2～6本 | | 213 | 6,014 | 1,280,982 | | | WYB00087 |
| | | m | 213 | 6,014 | 1,280,982 | 0 | 0 | 単一 434号 |
| アンカー除去 | 20m<L 鋼線本数2～6本 | | 50 | 6,564 | 328,200 | | | WYB00082 |
| | | m | 50 | 6,564 | 328,200 | 0 | 0 | 単一 435号 |
| 合 計 | | | | | 2,128,260 | | | |
| | | | | | 2,128,260 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

24t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 99号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|---|----|------|--------|-----------|------|------|----------|
| 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 無 標準(1.0) | | 24 | 43,760 | 1,050,240 | | | WB251930 |
| | | t | 24 | 43,760 | 1,050,240 | 0 | 0 | 単一 436号 |
| 山留材賃料 | 無 218日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場 | | 3.75 | 54,220 | 203,325 | | | WB251910 |
| | | t | 3.75 | 54,220 | 203,325 | 0 | 0 | 単一 437号 |
| 山留材賃料 | 無 189日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場 | | 3.72 | 49,570 | 184,400 | | | WB251910 |
| | | t | 3.72 | 49,570 | 184,400 | 0 | 0 | 単一 438号 |
| 山留材賃料 | 無 163日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場 | | 5.13 | 48,290 | 247,727 | | | WB251910 |
| | | t | 5.13 | 48,290 | 247,727 | 0 | 0 | 単一 439号 |
| 山留材賃料 | 無 138日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場 | | 6.48 | 44,310 | 287,128 | | | WB251910 |
| | | t | 6.48 | 44,310 | 287,128 | 0 | 0 | 単一 440号 |
| 合 計 | | | | | 1,777,040 | | | |
| | | | | | 1,777,040 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

229m2当たり内訳書

横矢板

第 100号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|----------|----------------|-----|--------|-----------|------|------|----------|
| 横矢板設置・撤去 | 設置 0.06m | | 229 | 10,880 | 2,491,520 | | | WB251970 |
| | | m ² | 229 | 10,880 | 2,491,520 | 0 | 0 | 単一 441号 |
| 合計 | | | | | 2,242,370 | | | |
| | | | | | 2,242,370 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

50m3当たり内訳書

積込(ルース)

第 101号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|-----------------|-----|------|-------|-------|------|------|----------|
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | | 45.5 | 198.8 | 9,045 | | | CB210020 |
| | | m 3 | 45.5 | 198.8 | 9,045 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 8,150 | | | |
| | | | | | 8,150 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

50m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 102号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 ハック砕山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下 | m ³ | 45.5 | 2,580 | 117,390 | | | CB210110 |
| | | | 45.5 | 2,580 | 117,390 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 105,660 | | | |
| | | | | | 105,660 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

50m3当たり内訳書

整地

第 103号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----|------------|----------------|------|-------|-------|------|------|----------|
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | 45.5 | 119.2 | 5,423 | | | CB210610 |
| | | m ³ | 45.5 | 119.2 | 5,423 | 0 | 0 | |
| 合計 | | | | | 4,890 | | | |
| | | | | | 4,890 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 104号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|---|----|----|-------|--------|------|------|----------|
| 現場発生産品・支給品運搬 | クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 5.0km以下 1.1t超1.5t以下 | | 2 | 5,630 | 11,260 | | | CB010410 |
| | | 回 | 2 | 5,630 | 11,260 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 10,140 | | | |
| | | | | | 10,140 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2台当たり内訳書

建設機械運搬費

第 105号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|--------------|----|----|--------|---------|------|------|----------|
| 貨物自動車による運搬（1車1回） | 各種 6.9km 無 無 | | 2 | 62,500 | 125,000 | | | WB010010 |
| | | 台 | 2 | 62,500 | 125,000 | 0 | 0 | 単一 442号 |
| 合 計 | | | | | 125,000 | | | |
| | | | | | 125,000 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 106号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 | 分解組立+輸送(往復) トンネル用機械 標準以外 1.25無 | | 1 | 1,381,000 | 1,381,000 | | | WB010350 |
| | | 回 | 1 | 1,381,000 | 1,381,000 | 0 | 0 | 単一 443号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) トンネル用機械 標準以外 1.25無 | | 1 | 1,381,000 | 1,381,000 | | | WB010350 |
| | | 回 | 1 | 1,381,000 | 1,381,000 | 0 | 0 | 単一 443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) 標準以外 1.25無 | | 1 | 430,300 | 430,300 | | | WB010350 |
| | | 回 | 1 | 430,300 | 430,300 | 0 | 0 | 単一 444号 |
| 合 計 | | | | | 3,192,300 | | | |
| | | | | | 3,192,300 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

46. 4t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 107号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------|--|----|------|-------|---------|------|------|----------|
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 73.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | 83 | 5,330 | 442,390 | | | WB010020 |
| | | t | 83 | 5,330 | 442,390 | 0 | 0 | 単一 445号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 73.3km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | 9.9 | 6,190 | 61,281 | | | WB010020 |
| | | t | 9.9 | 6,190 | 61,281 | 0 | 0 | 単一 446号 |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(往復分) | | 46.4 | 3,000 | 139,200 | | | WB010030 |
| | | t | 46.4 | 3,000 | 139,200 | 0 | 0 | 単一 447号 |
| 合 計 | | | | | 642,880 | | | |
| | | | | | 642,880 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 108号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2022. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 07 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|--------|-----|-------|-------|-----------|------|------|----------|
| 伐採費 | 伐採・集積 | | 2,500 | 420 | 1,050,000 | | | WYB00007 |
| | | m 2 | 2,500 | 420 | 1,050,000 | 0 | 0 | 単一 448号 |
| 収集運搬費 | 伐採木・枝葉 | | 300 | 1,500 | 450,000 | | | WYB00093 |
| | | m 3 | 300 | 1,500 | 450,000 | 0 | 0 | 単一 449号 |
| 処分費 | 伐採木・枝葉 | | 300 | 3,500 | 1,050,000 | | | WYB00095 |
| | | m 3 | 300 | 3,500 | 1,050,000 | 0 | 0 | 単一 450号 |
| 収集運搬費 | 木の根 | | 100 | 1,500 | 150,000 | | | WYB00097 |
| | | m 3 | 100 | 1,500 | 150,000 | 0 | 0 | 単一 451号 |
| 処分費 | 木の根 | | 100 | 6,000 | 600,000 | | | WYB00098 |
| | | m 3 | 100 | 6,000 | 600,000 | 0 | 0 | 単一 452号 |
| 合 計 | | | | | 3,300,000 | | | |
| | | | | | 3,300,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

家屋調査費

第 109号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|--------|----|----|----|-----------|------|-----------|----------|
| 家屋調査費(一式) | 1860千円 | | 0 | | 0 | | | WB010190 |
| | | 式 | 1 | | 1,860,000 | 1 | 1,860,000 | 単一 453号 |
| 合計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,860,000 | | 1,860,000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,860,000 | | 1,860,000 | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

トンネル呼吸用保護具等費用

第 110号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|----|----|----|----|-----------|------|------------|----------|
| トンネル呼吸用保護具等費用 | | | 1 | | 3,014,046 | | | WB010310 |
| | | 式 | 1 | | 3,014,046 | 0 | 0 | 単一 454号 |
| 合 計 | | | | | 3,014,150 | | | |
| | | | | | 0 | | -3,014,150 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

トンネル呼吸用保護具等費用

第 111号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|----|----|----|----|-----------|------|-----------|----------|
| トンネル呼吸用保護具等費用 | | | 0 | | 0 | | | WB010310 |
| | | 式 | 1 | | 3,217,288 | 1 | 3,217,288 | 単一 455号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 3,217,288 | | 3,217,288 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 3,217,399 | | 3,217,399 | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

六価クロム溶出試験費

第 112号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|-----------|----|----|-------|-------|------|------|----------|
| 六価クロム溶出試験費 | 環境庁告示第46号 | | 1 | 7,300 | 7,300 | | | WYB00102 |
| | | 検体 | 1 | 7,300 | 7,300 | 0 | 0 | 単一 456号 |
| 合 計 | | | | | 7,300 | | | |
| | | | | | 7,300 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 113号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|----|----|----|----|--------|------|------|----------|
| 道路施設基本データ作成費 | | | 1 | | 50,750 | | | WYB00124 |
| | | 式 | 1 | | 50,750 | 0 | 0 | 単一 457号 |
| 合 計 | | | | | 50,750 | | | |
| | | | | | 50,750 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

平板載荷試験

第 114号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|-----------------|----|----|---------|---------|------|------|----------|
| 平板載荷試験 | 50kN以内 | | 2 | 165,000 | 330,000 | | | WYB00101 |
| | | 箇所 | 2 | 165,000 | 330,000 | 0 | 0 | 単一 458号 |
| 平板載荷試験 | 100kNを超え150kN以内 | | 1 | 180,000 | 180,000 | | | WYB00100 |
| | | 箇所 | 1 | 180,000 | 180,000 | 0 | 0 | 単一 459号 |
| 合 計 | | | | | 510,000 | | | |
| | | | | | 510,000 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 115号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.12 |
| 歩掛使用年月 | 2022.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|--------|----|----|----|-----------|------|-----------|----------|
| 土質等試験費（一式入力） | 1090千円 | | 0 | | 0 | | | WB010370 |
| | | 式 | 1 | | 1,090,000 | 1 | 1,090,000 | 単一 460号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,090,000 | | 1,090,000 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,090,000 | | 1,090,000 | 円／式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

地質調査費

第 116号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------|-----------------------|----|------|---------|-----------|------|-----------|----------|
| 土質ボーリング（オールコアボーリング） | Φ66mm, 礫混じり土砂、深度50m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00001 |
| | | m | 18.6 | 31,700 | 589,620 | 18.6 | 589,620 | 単一 461号 |
| 岩質ボーリング（オールコアボーリング） | Φ66mm, 軟岩、深度50m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00084 |
| | | m | 6.5 | 30,200 | 196,300 | 6.5 | 196,300 | 単一 462号 |
| 準備及び後片付け | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00104 |
| | | 業務 | 1 | 235,000 | 235,000 | 1 | 235,000 | 単一 463号 |
| 搬入路伐採等 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00107 |
| | | m | 140 | 370 | 51,800 | 140 | 51,800 | 単一 464号 |
| 環境保全 | 仮囲い | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00108 |
| | | 箇所 | 2 | 47,600 | 95,200 | 2 | 95,200 | 単一 465号 |
| 調査坑閉塞 | | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00109 |
| | | 箇所 | 2 | 6,050 | 12,100 | 2 | 12,100 | 単一 466号 |
| 給水費 | 20m以上150m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00110 |
| | | 箇所 | 2 | 20,200 | 40,400 | 2 | 40,400 | 単一 467号 |
| モノレール架設・撤去 | 100m超200m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00111 |
| | | 箇所 | 1 | 751,000 | 751,000 | 1 | 751,000 | 単一 468号 |
| モノレール運搬 | 100m超200m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00112 |
| | | t | 2.8 | 28,500 | 79,800 | 2.8 | 79,800 | 単一 469号 |
| モノレール機械器具損料 | 100m超200m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00113 |
| | | 日 | 13 | 2,200 | 28,600 | 13 | 28,600 | 単一 470号 |
| 足場仮設費 | 傾斜地足場 15～30° | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00114 |
| | | 箇所 | 2 | 141,000 | 282,000 | 2 | 282,000 | 単一 471号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2,361,820 | | 2,361,820 | |

一式当たり内訳書

地質調査費

第 116号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|----|----|----|----|-----------|------|-----------|-----|
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 2,361,820 | | 2,361,820 | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

施工調査費

第 117号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|----------|
| 施工形態動向調査（モニタリング調査） | トンネル工(NATM)（発破工法）技術員0.5人 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00050 |
| | | 工種 | 1 | 14,500 | 14,500 | 1 | 14,500 | 単一 472号 |
| 施工形態動向調査（モニタリング調査） | トンネル濁水処理工 技術員0.5人 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00010 |
| | | 工種 | 1 | 14,500 | 14,500 | 1 | 14,500 | 単一 473号 |
| 施工形態動向調査（モニタリング調査） | トンネル工(NATM)仮設備工(防音扉工) 技術員0.5人 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00002 |
| | | 工種 | 1 | 14,500 | 14,500 | 1 | 14,500 | 単一 474号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 43,500 | | 43,500 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 43,500 | | 43,500 | 円/式 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

火薬庫類

第 118号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|---------------------------------|----|----|----|---------|------|------|----------|
| 火薬庫類損料 | 小規模 2年まで 1日当り火薬使用量25kg/日を超える | | 1 | | 513,000 | | | WB010280 |
| | | 式 | 1 | | 513,000 | 0 | 0 | 単一 475号 |
| 合 計 | | | | | 513,000 | | | |
| | | | | | 513,000 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/170m3当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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 無し | | 0 | 0 | 0 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 173 | 231.9 | 40,118 | 173 | 40,118 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 40,118 | | 40,118 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/80m3当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|---------------|-----|------|-------|---------|------|---------|----------|
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 75.8 | 1,653 | 125,297 | 75.8 | 125,297 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 125,297 | | 125,297 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/40m3当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|--------------------|-----|----|-------|---------|------|---------|----------|
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210410 |
| | | m 3 | 36 | 3,209 | 115,524 | 36 | 115,524 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 115,524 | | 115,524 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/9m2当たり内訳書

基面整正

第 4号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------|----|-----|-----|-----|-------|------|-------|----------|
| 基面整正 | | | 0 | 0 | 0 | | | CB210080 |
| | | m 2 | 8.8 | 378 | 3,326 | 8.8 | 3,326 | |
| | | | | | 0 | | | |
| 合 計 | | | | | 3,326 | | 3,326 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/100人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 5号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------|----|----|-----|--------|-----------|------|-----------|----------|
| 交通誘導警備員B | | | 0 | 0 | 0 | | | WB010212 |
| | | 人日 | 100 | 14,070 | 1,407,000 | 100 | 1,407,000 | 単一 40号 |
| 合計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,407,000 | | 1,407,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 6号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|--------|-----|-------|-------|-----------|-------|-----------|----------|
| 伐採費 | 伐採・集積 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00008 |
| | | m 2 | 3,000 | 420 | 1,260,000 | 3,000 | 1,260,000 | 単一 41号 |
| 収集運搬費 | 伐採木・枝葉 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00007 |
| | | m 3 | 400 | 1,500 | 600,000 | 400 | 600,000 | 単一 42号 |
| 処分費 | 伐採木・枝葉 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00004 |
| | | m 3 | 400 | 3,500 | 1,400,000 | 400 | 1,400,000 | 単一 43号 |
| 収集運搬費 | 木の根 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00009 |
| | | m 3 | 100 | 1,500 | 150,000 | 100 | 150,000 | 単一 44号 |
| 処分費 | 木の根 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00010 |
| | | m 3 | 100 | 6,000 | 600,000 | 100 | 600,000 | 単一 45号 |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 4,010,000 | | 4,010,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 7号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 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(ICT))保守点検 | 10,000m3以上 無し 19400m3 | 式 | 0 1 | | 0 48,767 | | | WB010420 単一 46号 |
| 合 計 | | | | | 0 48,767 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)

第 8号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|-------|----|----|----|---------|------|---------|----------|
| システム初期費 (ICT) | フルト-サ | | 0 | | 0 | | | WB010510 |
| | | 式 | 1 | | 548,000 | 1 | 548,000 | 単一 47号 |
| 合計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 548,000 | | 548,000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単一1号 | 掘削・支保 | 大断面 CII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 1,129,000 |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----|-----------|-----------|----------|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工> | 大断面 CII 全断面 105 L=1.2km以下 普通(ハ)有 | | 1 | 1,204,000 | 1,204,000 | WYB00381 | |
| | | m | 1 | 1,204,000 | 1,204,000 | 単一 139号 | |
| -0.4本 無 有 無 一括練混ぜ(粉塵抑制剤含む) | | | | | | | |
| 集塵機運転 | 大断面 CII 全断面 105 各種 1870kWh | | 1 | 69,820 | 69,820 | WB452020 | |
| | | m | 1 | 69,820 | 69,820 | 単一 140号 | |
| 不燃性ビニル風管損料 (CII 全断面) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 1 | 343 | 343 | WYB00382 | |
| | | m | 1 | 343 | 343 | 単一 141号 | |
| ずり出し工(ダンプトラック運転) | 大断面 CII 全断面 105 0.5<L≤1.2km 普通 | | 1 | 53,930 | 53,930 | WB452030 | |
| | | m | 1 | 53,930 | 53,930 | 単一 142号 | |
| 計 | | | | | 1,328,093 | | |
| | | | | | 1,328,093 | | |
| 単価 | | | | | 1,329,000 | | |
| | | | | | 1,329,000 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| 単一2号 | | 掘削・支保 | 大断面 CII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------|----|----|-----------|-----------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | | 大断面 CII 全断面 105 L=1.2km以下 普通(ハラ) 有 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00550 | |
| | | | | m | 1 | 1,361,000 | 1,361,000 | 単一 143号 | |
| -0.4本 無 有 無 一括練混ぜ (粉塵抑制剤含む) | | | | | | | | | |
| 集塵機運転 | | 大断面 CII 全断面 105 各種 1870kWh | | | 0 | 0 | 0 | WB452020 | |
| | | | | m | 1 | 69,820 | 69,820 | 単一 144号 | |
| 不燃性ビニル風管損料 (CII 全断面) | | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00555 | |
| | | | | m | 1 | 343 | 343 | 単一 145号 | |
| ずり出し工 (ダンプトラック運転) | | 大断面 CII 全断面 105 0.5<L≤1.2km 普通 | | | 0 | 0 | 0 | WB452030 | |
| | | | | m | 1 | 53,930 | 53,930 | 単一 146号 | |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 1,485,093 | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 1,486,000 | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,263,000 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|---------------------------------|-------|------------------------------------|----|----|----|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-3号 | 掘削・支保 | 大断面 CII-i 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有 | 単位 | m | 数量 | 0 | 0 |
| | | | | | | 1 | 1,263,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
| 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | | 大断面 CII 全断面 105 L=1.2km以下 普通(ハラ) 有 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | | | m | 1 | 1,361,000 | 1,361,000 |
| -0.4本 無 有 無 一括練混ぜ (粉塵抑制剤含む) | | | | | | | |
| 集塵機運転 | | 大断面 CII 全断面 105 各種 1870kWh | | | 0 | 0 | 0 |
| | | | | m | 1 | 69,820 | 69,820 |
| 不燃性ビニル風管損料 (CII 全断面) | | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | | | m | 1 | 343 | 343 |
| ざり出し工 (ダンプトラック運転) | | 大断面 CII 全断面 105 0.5<L≤1.2km 普通 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | | | m | 1 | 53,930 | 53,930 |
| 計 | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1,485,093 |
| 単価 | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 1,486,000 |
| 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,263,000 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単一4号 | 掘削・支保 | 大断面 DI 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|------|---------------------------------|--------------------------------|----|----|-----------|-----------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DI 上半 80 L=1.2km以下 普通(ハ)有 | | 0 | 0 | 0 | WYB00563 | |
| | -1本 無 有 無 一括練混ぜ (粉塵抑制剤含む) | | m | 1 | 1,658,000 | 1,658,000 | 単一 153号 | |
| | 集塵機運転 | 大断面 DI 上半 80 各種 1870kWh | | 0 | 0 | 0 | WB452020 | |
| | 不燃性ビニル風管損料 (DI 上半) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | m | 1 | 95,870 | 95,870 | 単一 154号 | |
| | ずり出し工 (ダンプトラック運転) | 大断面 DI 上半 80 0.5<L≤1.2km 普通 | | 0 | 0 | 0 | WYB00566 | |
| | | | m | 1 | 471 | 471 | 単一 155号 | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | WB452030 | |
| | | | m | 1 | 74,050 | 74,050 | 単一 156号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,828,391 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,829,000 | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1,920,000 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-5号 | 掘削・支保 | 大断面 DI-1 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----|-----------|-----------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DI 上半 80 L=1.2km以下 普通(ハ) 有 | | 0 | 0 | 0 | WYB00578 | | |
| | | m | 1 | 1,658,000 | 1,658,000 | 単- 153号 | | |
| -1本 無 有 無 一括練混ぜ (粉塵抑制剤含む) | | | | | | | | |
| 集塵機運転 | 大断面 DI 上半 80 各種 1870kWh | | 0 | 0 | 0 | WB452020 | | |
| | | m | 1 | 95,870 | 95,870 | 単- 154号 | | |
| 不燃性ビニル風管損料 (DI 上半) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 0 | 0 | 0 | WYB00580 | | |
| | | m | 1 | 471 | 471 | 単- 155号 | | |
| ずり出し工 (ダンプトラック運転) | 大断面 DI 上半 80 0.5<L≤1.2km 普通 | | 0 | 0 | 0 | WB452030 | | |
| | | m | 1 | 74,050 | 74,050 | 単- 156号 | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,828,391 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1,829,000 | 円/m | | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 1,920,000 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-6号 | 掘削・支保 | 大断面 DI-1 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無 | 単位 | m | 数量 | 0 | 0 |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----|-----------|-----------|----------|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DI 上半 80 L=1.2km以下 普通(ハ) 有 | | 0 | 0 | 0 | WYB00611 | |
| | | m | 1 | 1,433,000 | 1,433,000 | 単- 157号 | |
| -1本 無 有 無 一括練混ぜ (粉塵抑制剤含む) | | | | | | | |
| 集塵機運転 | 大断面 DI 上半 80 各種 1870kWh | | 0 | 0 | 0 | WB452020 | |
| | | m | 1 | 95,870 | 95,870 | 単- 154号 | |
| 不燃性ビニル風管損料 (DI 上半) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 0 | 0 | 0 | WYB00613 | |
| | | m | 1 | 471 | 471 | 単- 155号 | |
| ざり出し工 (ダンプトラック運転) | 大断面 DI 上半 80 0.5<L≤1.2km 普通 | | 0 | 0 | 0 | WB452030 | |
| | | m | 1 | 74,050 | 74,050 | 単- 156号 | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 1,603,391 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 1,604,000 | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | 1,684,000 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単一7号 | 掘削・支保 | 大断面 DI-2 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有 | 単位 | m | 数量 | 0 | 0 |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----|-----------|-----------|----------|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DI 上半 80 L=1.2km以下 普通(ハ) 有 | | 0 | 0 | 0 | WYB00583 | |
| | | m | 1 | 1,658,000 | 1,658,000 | 単一 153号 | |
| -1本 無 有 無 一括練混ぜ (粉塵抑制剤含む) | | | | | | | |
| 集塵機運転 | 大断面 DI 上半 80 各種 1870kWh | | 0 | 0 | 0 | WB452020 | |
| | | m | 1 | 95,870 | 95,870 | 単一 154号 | |
| 不燃性ビニル風管損料 (DI 上半) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 0 | 0 | 0 | WYB00585 | |
| | | m | 1 | 471 | 471 | 単一 155号 | |
| ずり出し工 (ダンプトラック運転) | 大断面 DI 上半 80 0.5<L≤1.2km 普通 | | 0 | 0 | 0 | WB452030 | |
| | | m | 1 | 74,050 | 74,050 | 単一 156号 | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 1,828,391 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 1,829,000 | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | 1,920,000 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単一8号 | 掘削・支保 | 大断面 DI-2 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無 | 単位 | m | 数量 | 0 | 0 |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----|-----------|-----------|----------|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DI 上半 80 L=1.2km以下 普通(ハ)有 | | 0 | 0 | 0 | WYB00601 | |
| | | m | 1 | 1,433,000 | 1,433,000 | 単一 157号 | |
| -1本 無 有 無 一括練混ぜ (粉塵抑制剤含む) | | | | | | | |
| 集塵機運転 | 大断面 DI 上半 80 各種 1870kWh | | 0 | 0 | 0 | WB452020 | |
| | | m | 1 | 95,870 | 95,870 | 単一 154号 | |
| 不燃性ビニル風管損料 (DI 上半) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 0 | 0 | 0 | WYB00603 | |
| | | m | 1 | 471 | 471 | 単一 155号 | |
| ずり出し工 (ダンプトラック運転) | 大断面 DI 上半 80 0.5<L≤1.2km 普通 | | 0 | 0 | 0 | WB452030 | |
| | | m | 1 | 74,050 | 74,050 | 単一 156号 | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 1,603,391 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 1,604,000 | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | 1,684,000 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-9号 | 掘削・支保 | 大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 1,637,600 |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|----|-----------|-----------|----------|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工> | 大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 普通(ハ) 無 | | 1 | 1,592,000 | 1,592,000 | WYB00473 | |
| | | m | 1 | 1,592,000 | 1,592,000 | 単- 158号 | |
| 有 -1本 無 有 無 一括練混ぜ(粉塵抑制剤含む) | | | | | | | |
| 集塵機運転 | 大断面 DIII 上半 80 各種 1870kWh | | 1 | 105,300 | 105,300 | WB452020 | |
| | | m | 1 | 105,300 | 105,300 | 単- 159号 | |
| 不燃性ビニル風管損料 (DIII 上半) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 1 | 517 | 517 | WYB00488 | |
| | | m | 1 | 517 | 517 | 単- 160号 | |
| ずり出し工 (ダンプトラック運転) | 大断面 DIII 上半 80 1.2<L≤1.4km 普通 | | 1 | 81,290 | 81,290 | WB452030 | |
| | | m | 1 | 81,290 | 81,290 | 単- 161号 | |
| 計 | | | | | 1,779,107 | | |
| | | | | | 1,779,107 | | |
| 単価 | | | | | 1,780,000 | | |
| | | | | | 1,780,000 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-10号 | 掘削・支保 | 大断面 DIII-2 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 1,583,320 |
|-----------------------------|--|-----------------------------|----|-----------|-----------|----------|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工> | 大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 普通(ハ ^ラ) 無 | | 1 | 1,533,000 | 1,533,000 | WYB00478 | |
| | | m | 1 | 1,533,000 | 1,533,000 | 単- 162号 | |
| 無 無 有 無 一括練混ぜ(粉塵抑制剤含む) | | | | | | | |
| 集塵機運転 | 大断面 DIII 上半 80 各種 1870kWh | | 1 | 105,300 | 105,300 | WB452020 | |
| | | m | 1 | 105,300 | 105,300 | 単- 159号 | |
| 不燃性ビニル風管損料(DIII-2 上半) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 1 | 517 | 517 | WYB00494 | |
| | | m | 1 | 517 | 517 | 単- 163号 | |
| ずり出し工(ダンプトラック運転) | 大断面 DIII 上半 80 1.2<L≤1.4km 普通 | | 1 | 81,290 | 81,290 | WB452030 | |
| | | m | 1 | 81,290 | 81,290 | 単- 161号 | |
| 計 | | | | | 1,720,107 | | |
| | | | | | 1,720,107 | | |
| 単価 | | | | | 1,721,000 | | |
| | | | | | 1,721,000 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-11号 | 掘削・支保 | 大断面 DIII-1 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 1,583,320 |
|-----------------------------|--|-----------------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工> | 大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 普通(ハ ^ラ) 無 | | 1 | 1,533,000 | 1,533,000 | 1,583,320 | WYB00487 |
| | | m | 1 | 1,533,000 | 1,533,000 | | 単- 162号 |
| 無 無 有 無 一括練混ぜ(粉塵抑制剤含む) | | | | | | | |
| 集塵機運転 | 大断面 DIII 上半 80 各種 1870kWh | | 1 | 105,300 | 105,300 | | WB452020 |
| | | m | 1 | 105,300 | 105,300 | | 単- 159号 |
| 不燃性ビニル風管損料(DIII-1 上半) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 1 | 517 | 517 | | WYB00500 |
| | | m | 1 | 517 | 517 | | 単- 164号 |
| ずり出し工(ダンプトラック運転) | 大断面 DIII 上半 80 1.2<L≤1.4km 普通 | | 1 | 81,290 | 81,290 | | WB452030 |
| | | m | 1 | 81,290 | 81,290 | | 単- 161号 |
| 計 | | | | | 1,720,107 | | |
| | | | | | 1,720,107 | | |
| 単価 | | | | | 1,721,000 | | |
| | | | | | 1,721,000 | | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-12号 | 掘削・支保 | 大断面 DI-1 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----|---------|---------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DI 下半 30 普通(ハラ) 無 無 無 無 | | 0 | 0 | 0 | WYB00532 | | |
| | | m | 1 | 466,900 | 466,900 | 単- 175号 | | |
| 一括練混ぜ(粉塵抑制剤含む) | | | | | | | | |
| 集塵機運転 | 大断面 DI 下半 30 各種 1870kWh | | 0 | 0 | 0 | WB452020 | | |
| | | m | 1 | 38,560 | 38,560 | 単- 171号 | | |
| 不燃性ビニル風管損料(DI 下半) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 0 | 0 | 0 | WYB00536 | | |
| | | m | 1 | 189 | 189 | 単- 176号 | | |
| ずり出し工(ダンプトラック運転) | 大断面 DI 下半 30 0.5<L≤1.2km 普通 | | 0 | 0 | 0 | WB452030 | | |
| | | m | 1 | 29,780 | 29,780 | 単- 173号 | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 535,429 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 535,500 | 円/m | | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 562,200 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-13号 | 掘削・支保 | 大断面 DI-2 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無 | 単位 | m | 数量 | 0 | 0 |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----|---------|---------|----------|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DI 下半 30 普通(ハラ) 無 無 無 無 | | 0 | 0 | 0 | WYB00539 | |
| | | m | 1 | 466,900 | 466,900 | 単- 175号 | |
| 一括練混ぜ(粉塵抑制剤含む) | | | | | | | |
| 集塵機運転 | 大断面 DI 下半 30 各種 1870kWh | | 0 | 0 | 0 | WB452020 | |
| | | m | 1 | 38,560 | 38,560 | 単- 171号 | |
| 不燃性ビニル風管損料(DI 下半) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 0 | 0 | 0 | WYB00544 | |
| | | m | 1 | 189 | 189 | 単- 176号 | |
| ずり出し工(ダンプトラック運転) | 大断面 DI 下半 30 0.5<L≤1.2km 普通 | | 0 | 0 | 0 | WB452030 | |
| | | m | 1 | 29,780 | 29,780 | 単- 173号 | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 535,429 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 535,500 | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | 562,200 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-14号 | 掘削・支保 | 大断面 DI-L-3 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|---------------------------------|--------------------------------|----|----|---------|---------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DI 下半 30 普通(ハラ) 無 無 無 無 | | 0 | 0 | 0 | WYB00543 | |
| | 一括練混ぜ(粉塵抑制剤含む) | | m | 1 | 466,900 | 466,900 | 単- 175号 | |
| | 集塵機運転 | 大断面 DI 下半 30 各種 1870kWh | | 0 | 0 | 0 | WB452020 | |
| | 不燃性ビニル風管損料(DI 下半) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | m | 1 | 38,560 | 38,560 | 単- 171号 | |
| | ざり出し工(ダンプトラック運転) | 大断面 DI 下半 30 0.5<L≤1.2km 普通 | | 0 | 0 | 0 | WYB00551 | |
| | | | m | 1 | 189 | 189 | 単- 176号 | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | WB452030 | |
| | | | m | 1 | 29,780 | 29,780 | 単- 173号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 535,429 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 535,500 | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 562,200 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-15号 | 掘削・支保 | 大断面 DIII 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 484,200 |
|-------|-----------------------------|----------------------------------|----|----|----|---------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工> | 大断面 DIII 下半 30 普通(ハラ) 無 無 無 無 | | | 1 | 470,700 | 470,700 | WYB00507 |
| | | | m | | 1 | 470,700 | 470,700 | 単- 177号 |
| | 一括練混ぜ(粉塵抑制剤含む) | | | | | | | |
| | 集塵機運転 | 大断面 DIII 下半 30 各種 1870kWh | | | 1 | 31,260 | 31,260 | WB452020 |
| | | | m | | 1 | 31,260 | 31,260 | 単- 178号 |
| | 不燃性ビニル風管損料(DIII 下半) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | | 1 | 153 | 153 | WYB00517 |
| | | | m | | 1 | 153 | 153 | 単- 179号 |
| | ずり出し工(ダンプトラック運転) | 大断面 DIII 下半 30 1.2<L≤1.4km 普通 | | | 1 | 24,150 | 24,150 | WB452030 |
| | | | m | | 1 | 24,150 | 24,150 | 単- 180号 |
| | 計 | | | | | | 526,263 | |
| | | | | | | | 526,263 | |
| | 単価 | | | | | | 526,300 | |
| | | | | | | | 526,300 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-16号 | 掘削・支保 | 大断面 DIII-2 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 484,200 |
|-------|---------------------------------|----------------------------------|----|----|---------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DIII 下半 30 普通(ハラ) 無 無 無 無 | | 1 | 470,700 | 470,700 | | WYB00511 |
| | | | m | 1 | 470,700 | 470,700 | | 単- 177号 |
| | 一括練混ぜ (粉塵抑制剤含む) | | | | | | | |
| | 集塵機運転 | 大断面 DIII 下半 30 各種 1870kWh | | 1 | 31,260 | 31,260 | | WB452020 |
| | | | m | 1 | 31,260 | 31,260 | | 単- 178号 |
| | 不燃性ビニル風管損料 (DIII-2 下半) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 1 | 153 | 153 | | WYB00523 |
| | | | m | 1 | 153 | 153 | | 単- 181号 |
| | ずり出し工 (ダンプトラック運転) | 大断面 DIII 下半 30 1.2<L≤1.4km 普通 | | 1 | 24,150 | 24,150 | | WB452030 |
| | | | m | 1 | 24,150 | 24,150 | | 単- 180号 |
| | 計 | | | | | 526,263 | | |
| | | | | | | 526,263 | | |
| | 単価 | | | | | 526,300 | | |
| | | | | | | 526,300 | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-17号 | 掘削・支保 | 大断面 DIII-1 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 455,310 |
|-------|---------------------------------|----------------------------------|----|----|---------|---------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DIII 下半 30 普通(ハﾟ) 無 無 無 無 | | 1 | 470,700 | 470,700 | WYB00515 | |
| | | | m | 1 | 470,700 | 470,700 | 単- 177号 | |
| | 一括練混ぜ (粉塵抑制剤含む) | | | | | | | |
| | ずり出し工 (ダンプトラック運転) | 大断面 DIII 下半 30 1.2<L≤1.4km 普通 | | 1 | 24,150 | 24,150 | WB452030 | |
| | | | m | 1 | 24,150 | 24,150 | 単- 180号 | |
| | 計 | | | | | 494,850 | | |
| | | | | | | 494,850 | | |
| | 単価 | | | | | 494,900 | | |
| | | | | | | 494,900 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-18号 | 覆工コンクリート・防水 | 大断面 CII 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60% 以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 470,000 |
|---------------|---|---|----|---------|---------|----------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 覆工コンクリート工等 | 大断面 CII 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 | m | 1 | 265,900 | 265,900 | WB452040 | | |
| 型枠工(覆工コンクリート) | 標準(五心円) 本坑用 20.5m 738.8m | m | 1 | 182,100 | 182,100 | 単-188号 | | |
| 防水工 | 大断面 CII 105 20.5m 800.8m | m | 1 | 182,100 | 182,100 | 単-189号 | | |
| | | m | 1 | 46,730 | 46,730 | WB452060 | | |
| | | m | 1 | 46,730 | 46,730 | 単-190号 | | |
| 計 | | | | | 494,730 | | | |
| | | | | | 494,730 | | | |
| 単価 | | | | | 494,800 | | | |
| | | | | | 494,800 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-19号 | 覆工コンクリート・防水 | 大断面 CII-i 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|---------------|---|----|----|----|---------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工コンクリート工等 | 大断面 CII 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 | m | | 0 | 0 | 0 | | WB452040 |
| | 型枠工(覆工コンクリート) | 標準(五心円) 本坑用 20.5m 738.8m | m | | 1 | 265,900 | 265,900 | | 単-191号 |
| | 防水工 | 大断面 CII 105 20.5m 800.8m | m | | 0 | 0 | 0 | | WB452060 |
| | | | m | | 1 | 182,100 | 182,100 | | 単-192号 |
| | | | m | | 1 | 46,730 | 46,730 | | 単-193号 |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 494,730 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 494,800 | | 円/m |
| | 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 470,000 | | 円/m |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-20号 | 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60% 以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 590,600 |
|-------------------------------|------------------------------------|--|----|---------|---------|----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 覆工コンクリート等 (非鋼繊維含む) | 大断面 DI 110 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm | | 1 | 333,000 | 333,000 | | | WYB00080 |
| | | m | 1 | 333,000 | 333,000 | | | 単- 194号 |
| 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | | |
| 型枠工(覆工コンクリート) | 標準(五心円) 本坑用 20.5m 738.8m | | 1 | 182,100 | 182,100 | | | WB452051 |
| | | m | 1 | 182,100 | 182,100 | | | 単- 189号 |
| 防水工 | 大断面 DI 110 20.5m 800.8m | | 1 | 47,370 | 47,370 | | | WB452060 |
| | | m | 1 | 47,370 | 47,370 | | | 単- 195号 |
| 計 | | | | | 562,470 | | | |
| | | | | | 562,470 | | | |
| 単価 | | | | | 562,500 | | | |
| | | | | | 562,500 | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-21号 | 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-1 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------------------------|------------------------------------|--|----|---------|---------|----------|----|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 覆工コンクリート等 (非鋼繊維含む) | 大断面 DI 110 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00128 | | |
| | | m | 1 | 333,000 | 333,000 | 単- 196号 | | |
| 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | | |
| 型枠工(覆工コンクリート) | 標準(五心円) 本坑用 20.5m 738.8m | | 0 | 0 | 0 | WB452051 | | |
| | | m | 1 | 182,100 | 182,100 | 単- 192号 | | |
| 防水工 | 大断面 DI 110 20.5m 800.8m | | 0 | 0 | 0 | WB452060 | | |
| | | m | 1 | 47,370 | 47,370 | 単- 197号 | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 562,470 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 562,500 | 円/m | | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 590,600 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-22号 | 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-2 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|-------------------------------|--|----|----|---------|---------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工コンクリート等 (非鋼繊維含む) | 大断面 DI 110 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00155 | |
| | | | m | 1 | 333,000 | 333,000 | 単- 196号 | |
| | 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | |
| | 型枠工(覆工コンクリート) | 標準(五心円) 本坑用 20.5m 738.8m | | 0 | 0 | 0 | WB452051 | |
| | | | m | 1 | 182,100 | 182,100 | 単- 192号 | |
| | 防水工 | 大断面 DI 110 20.5m 800.8m | | 0 | 0 | 0 | WB452060 | |
| | | | m | 1 | 47,370 | 47,370 | 単- 197号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 562,470 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 562,500 | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 590,600 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-23号 | 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-L-3 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 1,341,360 |
|-------------------------------|------------------------------------|--|----|-----------|-----------|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 覆工コンクリート等 (非鋼繊維含む) | 大断面 DI 125 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm | | 1 | 353,700 | 353,700 | | WYB00083 |
| | | m | 1 | 353,700 | 353,700 | | 単- 198号 |
| 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | |
| 型枠工(覆工コンクリート) | 標準(五心円) 非常駐車帯用 22.6m 62m | | 1 | 1,054,000 | 1,054,000 | | WB452051 |
| | | m | 1 | 1,054,000 | 1,054,000 | | 単- 199号 |
| 防水工 | 大断面 DI 125 20.5m 800.8m | | 1 | 49,630 | 49,630 | | WB452060 |
| | | m | 1 | 49,630 | 49,630 | | 単- 200号 |
| 計 | | | | | 1,457,330 | | |
| | | | | | 1,457,330 | | |
| 単価 | | | | | 1,458,000 | | |
| | | | | | 1,458,000 | | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-24号 | 覆工コンクリート・防水 | 大断面 CII-1 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 455,210 |
|-------|---------------|---|----|----|---------|---------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工コンクリート工等 | 大断面 CII 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 | m | 1 | 265,900 | 265,900 | WB452040 | |
| | 型枠工(覆工コンクリート) | 標準(五心円) 本坑用 20.5m 738.8m | m | 1 | 182,100 | 182,100 | 単- 188号 | |
| | 防水工 | 大断面 CII 105 20.5m 800.8m | m | 1 | 46,730 | 46,730 | WB452060 | |
| | | | m | 1 | 46,730 | 46,730 | 単- 189号 | |
| | 計 | | | | | 494,730 | | |
| | 単価 | | | | | 494,800 | | |
| | | | | | | 494,800 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-25号 | 覆工コンクリート・防水 | 大断面 CII-L 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,280,640 |
|---------------|---|---|----|-----------|-----------|----------|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 覆工コンクリート工等 | 大断面 CII 125 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 | m | 1 | 287,700 | 287,700 | WB452040 | | |
| 型枠工(覆工コンクリート) | 標準(五心円) 非常駐車帯用 22.6m 62m | m | 1 | 1,054,000 | 1,054,000 | 単- 201号 | | |
| 防水工 | 大断面 CII 125 20.5m 800.8m | m | 1 | 49,780 | 49,780 | WB452060 | | |
| | | m | 1 | 49,780 | 49,780 | 単- 202号 | | |
| 計 | | | | | 1,391,480 | | | |
| 単価 | | | | | 1,391,480 | | | |
| | | | | | 1,392,000 | | | |
| | | | | | 1,392,000 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-26号 | 覆工コンクリート・防水 | 大断面 CII-L-1 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 1 | 単価 | 1,280,640 | 1,280,640 |
|---------------|-------------|---|----|----|----|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 覆工コンクリート工等 | | 大断面 CII 125 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 | | m | 1 | 287,700 | 287,700 | WB452040 | | |
| 型枠工(覆工コンクリート) | | 標準(五心円) 非常駐車帯用 22.6m 62m | | m | 1 | 1,054,000 | 1,054,000 | 単- 201号 | | |
| 防水工 | | 大断面 CII 125 20.5m 800.8m | | m | 1 | 49,780 | 49,780 | WB452060 | | |
| | | | | m | 1 | 49,780 | 49,780 | 単- 202号 | | |
| 計 | | | | | | | 1,391,480 | | | |
| 単価 | | | | | | | 1,391,480 | | | |
| | | | | | | | 1,392,000 | | | |
| | | | | | | | 1,392,000 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-27号 | 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-L-2 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,341,360 |
|-------|-------------------------------|--|----|----|----|-----------|-----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工コンクリート等 (非鋼繊維含む) | 大断面 DI 125 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm | | | 1 | 353,700 | 353,700 | WYB00086 |
| | | | m | | 1 | 353,700 | 353,700 | 単- 198号 |
| | 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | |
| | 型枠工(覆工コンクリート) | 標準(五心円) 非常駐車帯用 22.6m 62m | | | 1 | 1,054,000 | 1,054,000 | WB452051 |
| | | | m | | 1 | 1,054,000 | 1,054,000 | 単- 199号 |
| | 防水工 | 大断面 DI 125 20.5m 800.8m | | | 1 | 49,630 | 49,630 | WB452060 |
| | | | m | | 1 | 49,630 | 49,630 | 単- 200号 |
| | 計 | | | | | 1,457,330 | | |
| | | | | | | 1,457,330 | | |
| | 単価 | | | | | 1,458,000 | | |
| | | | | | | 1,458,000 | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|---|----|----|---------|---------|----------|---------|
| 単-28号 | 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-H 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 517,500 |
| | | | | | | 1 | 単価 | 517,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工コンクリート等 (非鋼繊維含む) | 大断面 DI 110 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm | | 1 | 333,000 | 333,000 | WYB00088 | |
| | | | m | 1 | 333,000 | 333,000 | 単- 194号 | |
| | 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | |
| | 型枠工(覆工コンクリート) | 標準(五心円) 本坑用 20.5m 738.8m | | 1 | 182,100 | 182,100 | WB452051 | |
| | | | m | 1 | 182,100 | 182,100 | 単- 189号 | |
| | 防水工 | 大断面 DI 110 20.5m 800.8m | | 1 | 47,370 | 47,370 | WB452060 | |
| | | | m | 1 | 47,370 | 47,370 | 単- 195号 | |
| | 計 | | | | | 562,470 | | |
| | | | | | | 562,470 | | |
| | 単価 | | | | | 562,500 | | |
| | | | | | | 562,500 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|--|----|----|---------|---------|----------|---------|
| 単-29号 | 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-H-4 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 517,500 |
| | | | | | | 1 | | 517,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工コンクリート等 (非鋼繊維含む) | 大断面 DI 110 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm | | 1 | 333,000 | 333,000 | WYB00092 | |
| | | | m | 1 | 333,000 | 333,000 | 単- 194号 | |
| | 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | |
| | 型枠工(覆工コンクリート) | 標準(五心円) 本坑用 20.5m 738.8m | | 1 | 182,100 | 182,100 | WB452051 | |
| | | | m | 1 | 182,100 | 182,100 | 単- 189号 | |
| | 防水工 | 大断面 DI 110 20.5m 800.8m | | 1 | 47,370 | 47,370 | WB452060 | |
| | | | m | 1 | 47,370 | 47,370 | 単- 195号 | |
| | 計 | | | | | 562,470 | | |
| | | | | | | 562,470 | | |
| | 単価 | | | | | 562,500 | | |
| | | | | | | 562,500 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-30号 | 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-H-4-2 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 517,500 |
|-------|-------------------------------|--|----|----|----|---------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工コンクリート等 (非鋼繊維含む) | 大断面 DI 110 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm | | | 1 | 333,000 | 333,000 | WYB00091 |
| | | | m | | 1 | 333,000 | 333,000 | 単- 194号 |
| | 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | |
| | 型枠工(覆工コンクリート) | 標準(五心円) 本坑用 20.5m 738.8m | | | 1 | 182,100 | 182,100 | WB452051 |
| | | | m | | 1 | 182,100 | 182,100 | 単- 189号 |
| | 防水工 | 大断面 DI 110 20.5m 800.8m | | | 1 | 47,370 | 47,370 | WB452060 |
| | | | m | | 1 | 47,370 | 47,370 | 単- 195号 |
| | 計 | | | | | | 562,470 | |
| | | | | | | | 562,470 | |
| | 単価 | | | | | | 562,500 | |
| | | | | | | | 562,500 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-31号 | 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-H-3 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 517,500 |
|-------|-------------------------------|--|----|----|----|---------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工コンクリート等 (非鋼繊維含む) | 大断面 DI 110 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm | | | 1 | 333,000 | 333,000 | WYB00094 |
| | | | m | | 1 | 333,000 | 333,000 | 単- 194号 |
| | 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | |
| | 型枠工(覆工コンクリート) | 標準(五心円) 本坑用 20.5m 738.8m | | | 1 | 182,100 | 182,100 | WB452051 |
| | | | m | | 1 | 182,100 | 182,100 | 単- 189号 |
| | 防水工 | 大断面 DI 110 20.5m 800.8m | | | 1 | 47,370 | 47,370 | WB452060 |
| | | | m | | 1 | 47,370 | 47,370 | 単- 195号 |
| | 計 | | | | | | 562,470 | |
| | | | | | | | 562,470 | |
| | 単価 | | | | | | 562,500 | |
| | | | | | | | 562,500 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-32号 | 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-H-2 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 517,500 |
|-------|-------------------------------|--|----|----|----|---------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 覆工コンクリート等 (非鋼繊維含む) | 大断面 DI 110 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm | | | 1 | 333,000 | 333,000 | WYB00096 |
| | | | m | | 1 | 333,000 | 333,000 | 単- 194号 |
| | 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | |
| | 型枠工(覆工コンクリート) | 標準(五心円) 本坑用 20.5m 738.8m | | | 1 | 182,100 | 182,100 | WB452051 |
| | | | m | | 1 | 182,100 | 182,100 | 単- 189号 |
| | 防水工 | 大断面 DI 110 20.5m 800.8m | | | 1 | 47,370 | 47,370 | WB452060 |
| | | | m | | 1 | 47,370 | 47,370 | 単- 195号 |
| | 計 | | | | | | 562,470 | |
| | | | | | | | 562,470 | |
| | 単価 | | | | | | 562,500 | |
| | | | | | | | 562,500 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-33号 | 覆工コンクリート・防水 | 大断面 DI-H-1 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 517,500 |
|-------|-------------------------------|--|----|----|----|---------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工コンクリート等 (非鋼繊維含む) | 大断面 DI 110 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm | | | 1 | 333,000 | 333,000 | WYB00099 |
| | | | m | | 1 | 333,000 | 333,000 | 単- 194号 |
| | 生コンクリート規格=18-18-20(高炉)(繊維混入前) | | | | | | | |
| | 型枠工(覆工コンクリート) | 標準(五心円) 本坑用 20.5m 738.8m | | | 1 | 182,100 | 182,100 | WB452051 |
| | | | m | | 1 | 182,100 | 182,100 | 単- 189号 |
| | 防水工 | 大断面 DI 110 20.5m 800.8m | | | 1 | 47,370 | 47,370 | WB452060 |
| | | | m | | 1 | 47,370 | 47,370 | 単- 195号 |
| | 計 | | | | | | 562,470 | |
| | | | | | | | 562,470 | |
| | 単価 | | | | | | 562,500 | |
| | | | | | | | 562,500 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-------------|-------------|---|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-34号 | 覆工コンクリート・防水 | 大断面 CII-L妻部 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 336,350 |
| | | | | | | 1 | | 336,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 妻部覆工コンクリート等 | | 大断面 CII 設計掘削断面積125m2 | | 1 | 365,500 | 365,500 | WYB00019 | |
| | | | 箇所 | 1 | 365,500 | 365,500 | 単- 203号 | |
| 計 | | | | | | 365,500 | | |
| 単価 | | | | | | 365,500 | | |
| | | | | | | 365,500 | 円/箇所 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-------------|-------------|---|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-35号 | 覆工コンクリート・防水 | 大断面 CII-L-1妻部 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 336,350 |
| | | | | | | 1 | | 336,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 妻部覆工コンクリート等 | | 大断面 CII 設計掘削断面積125m2 | | 1 | 365,500 | 365,500 | WYB00035 | |
| | | | 箇所 | 1 | 365,500 | 365,500 | 単- 203号 | |
| 計 | | | | | | 365,500 | | |
| 単価 | | | | | | 365,500 | | |
| | | | | | | 365,500 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-36号 | 覆工コンクリート・防水 | 大断面 D I -L-3妻部 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 396,420 |
|-------|---------------------|---|----|----|---------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 妻部覆工コンクリート等(非鋼繊維含む) | 大断面 D I 設計掘削断面積125m2 | | 1 | 430,800 | 430,800 | | WYB00057 |
| | | | 箇所 | 1 | 430,800 | 430,800 | | 単- 204号 |
| | 計 | | | | | 430,800 | | |
| | 単価 | | | | | 430,800 | | |
| | | | | | | 430,800 | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-37号 | インバート掘削 | CII-i | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|---------------------|-----------|-----|----|----|-------|----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削) | CII 標準 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00173 |
| | | | m 3 | | 15 | 4,605 | 69,075 | | 単- 206号 |
| | インバートざり出し工 | CII 普通 標準 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00177 |
| | | | m 3 | | 15 | 838.5 | 12,577.5 | | 単- 207号 |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 81,652.5 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 81,660 | | 円/m |
| | 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 85,740 | | 円/m |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-38号 | インバート掘削 | DI | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 90,310 |
|-------|---------------------|----------|-----|----|------|-------|----------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削) | DI 標準 | | | 15.8 | 4,605 | 72,759 | WB450110 |
| | | | m 3 | | 15.8 | 4,605 | 72,759 | 単- 208号 |
| | インバートざり出し工 | DI 普通 標準 | | | 15.8 | 838.5 | 13,248.3 | WB450120 |
| | | | m 3 | | 15.8 | 838.5 | 13,248.3 | 単- 209号 |
| | 計 | | | | | | 86,007.3 | |
| | 単価 | | | | | | 86,010 | |
| | | | | | | | 86,010 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-39号 | インバート掘削 | DI-1 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|---------------------|----------|-----|----|------|-------|----------|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削) | DI 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WB450110 | |
| | | | m 3 | | 15.8 | 4,605 | 72,759 | 単- 210号 | 90,310 |
| | インバートざり出し工 | DI 普通 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WB450120 | |
| | | | m 3 | | 15.8 | 838.5 | 13,248.3 | 単- 211号 | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 86,007.3 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 86,010 | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 90,310 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-40号 | インバート掘削 | DI-2 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|---------------------|----------|-----|----|------|-------|----------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削) | DI 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WB450110 | |
| | | | m 3 | | 15.8 | 4,605 | 72,759 | 単- 210号 | |
| | インバートざり出し工 | DI 普通 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WB450120 | |
| | | | m 3 | | 15.8 | 838.5 | 13,248.3 | 単- 211号 | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 86,007.3 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 86,010 | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 90,310 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-41号 | インバート掘削 | DI-L-2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 100,410 |
|---------------------|----------|--------|------|-------|-----------|----------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削) | DI 標準 | m 3 | 19.4 | 4,605 | 89,337 | WB450110 | |
| インバートざり出し工 | DI 普通 標準 | m 3 | 19.4 | 838.5 | 16,266.9 | 単- 208号 | |
| | | m 3 | 19.4 | 838.5 | 16,266.9 | WB450120 | |
| 計 | | | | | 105,603.9 | | |
| 単価 | | | | | 105,700 | | |
| | | | | | 105,700 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-42号 | インバート掘削 (早期閉合 2次掘削) | DI-L-2 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|---------------------------|----------|-----|------|-------|----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | インバート掘削工 (バックホウ掘削) (2次掘削) | DI 標準 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00239 |
| | | | m 3 | 14.8 | 2,610 | 38,628 | | 単- 212号 |
| | インバートざり出し工 | DI 普通 標準 | | 0 | 0 | 0 | | WB450120 |
| | | | m 3 | 14.8 | 838.5 | 12,409.8 | | 単- 211号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 51,037.8 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 51,040 | | 円/m |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 48,530 | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-43号 | インバート掘削 | DI-L-3 | 単位 | m | 数量 | 1 | 100,410 |
|---------------------|----------|--------|------|-------|-----------|----------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削) | DI 標準 | m 3 | 19.4 | 4,605 | 89,337 | WB450110 | |
| インバートざり出し工 | DI 普通 標準 | m 3 | 19.4 | 838.5 | 16,266.9 | 単- 208号 | |
| | | m 3 | 19.4 | 838.5 | 16,266.9 | WB450120 | |
| 計 | | | | | 105,603.9 | | |
| 単価 | | | | | 105,700 | | |
| | | | | | 105,700 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-44号 | インバート掘削 (早期閉合 1次掘削) | DI-L-3 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|----------------------------|------------------------|----------|-----|------|-------|------------|----------|---|
| | | | | | 1 | 139,500 | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削) (1次掘削) | | DI 標準 | | 0 | 0 | 0 | WYB00194 | |
| | | | m 3 | 19.4 | 6,698 | 129,941.2 | 単- 213号 | |
| インバートざり出し工 | | DI 普通 標準 | | 0 | 0 | 0 | WB450120 | |
| | | | m 3 | 19.4 | 862.3 | 16,728.62 | 単- 214号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 146,669.82 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 146,700 | 円/m | |
| 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 139,500 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-45号 | インバート掘削 (早期閉合 2次掘削) | DI-L-3 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|---------------------------|----------|-----|------|-------|----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | インバート掘削工 (バックホウ掘削) (2次掘削) | DI 標準 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00196 |
| | | | m 3 | 14.8 | 2,610 | 38,628 | | 単- 212号 |
| | インバートざり出し工 | DI 普通 標準 | | 0 | 0 | 0 | | WB450120 |
| | | | m 3 | 14.8 | 838.5 | 12,409.8 | | 単- 211号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 51,037.8 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 51,040 | | 円/m |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 48,530 | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|---------------------|---------|----------|-----|------|-------|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-46号 | インバート掘削 | DI-H | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 81,700 |
| | | | | | | 1 | | 81,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削) | | DI 標準 | | 15.8 | 4,605 | 72,759 | WB450110 | |
| | | | m 3 | 15.8 | 4,605 | 72,759 | 単- 208号 | |
| インバートざり出し工 | | DI 普通 標準 | | 15.8 | 838.5 | 13,248.3 | WB450120 | |
| | | | m 3 | 15.8 | 838.5 | 13,248.3 | 単- 209号 | |
| 計 | | | | | | 86,007.3 | | |
| | | | | | | 86,007.3 | | |
| 単価 | | | | | | 86,010 | | |
| | | | | | | 86,010 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|---------------------|---------|-----------|-----|------|-------|-----------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-47号 | インバート掘削 | CII-1 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 87,400 |
| | | | | | | 1 | | 87,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削) | | CII 標準 | | 16.9 | 4,605 | 77,824.5 | WYB00023 | |
| | | | m 3 | 16.9 | 4,605 | 77,824.5 | 単- 215号 | |
| インバートざり出し工 | | CII 普通 標準 | | 16.9 | 838.5 | 14,170.65 | WYB00026 | |
| | | | m 3 | 16.9 | 838.5 | 14,170.65 | 単- 216号 | |
| 計 | | | | | | 91,995.15 | | |
| | | | | | | 91,995.15 | | |
| 単価 | | | | | | 92,000 | | |
| | | | | | | 92,000 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一48号 | インバート掘削 (早期閉合 2次掘削) | CII-1 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|---------------------------|-----------|-----|----|------|-------|-----------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | インバート掘削工 (バックホウ掘削) (2次掘削) | CII標準 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00255 |
| | | | m 3 | | 13.5 | 2,610 | 35,235 | 単一 217号 |
| | インバートざり出し工 | CII 普通 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00195 |
| | | | m 3 | | 13.5 | 838.5 | 11,319.75 | 単一 218号 |
| | 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 46,554.75 | |
| | 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 46,560 | 円/m |
| | 変更積算単価 | | | | | | 44,230 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|---------------------|---------|-----------|-----|------|-------|-----------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-49号 | インバート掘削 | CII-L | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 89,470 |
| | | | | | | 1 | | 89,470 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削) | | CII 標準 | | 17.3 | 4,605 | 79,666.5 | WYB00013 | |
| | | | m 3 | 17.3 | 4,605 | 79,666.5 | 単- 219号 | |
| インバートざり出し工 | | CII 普通 標準 | | 17.3 | 838.5 | 14,506.05 | WYB00014 | |
| | | | m 3 | 17.3 | 838.5 | 14,506.05 | 単- 220号 | |
| 計 | | | | | | 94,172.55 | | |
| | | | | | | 94,172.55 | | |
| 単価 | | | | | | 94,180 | | |
| | | | | | | 94,180 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|---------------------|---------|-----------|-----|------|-------|-----------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-50号 | インバート掘削 | CII-L-1 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 100,410 |
| | | | | | | 1 | | 100,410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削) | | CII 標準 | | 19.4 | 4,605 | 89,337 | WYB00017 | |
| | | | m 3 | 19.4 | 4,605 | 89,337 | 単- 221号 | |
| インバートざり出し工 | | CII 普通 標準 | | 19.4 | 838.5 | 16,266.9 | WYB00018 | |
| | | | m 3 | 19.4 | 838.5 | 16,266.9 | 単- 222号 | |
| 計 | | | | | | 105,603.9 | | |
| | | | | | | 105,603.9 | | |
| 単価 | | | | | | 105,700 | | |
| | | | | | | 105,700 | 円/m | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-51号 | インバート掘削 (早期閉合 2次掘削) | CII-L-1 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|---------------------------|-----------|-----|----|------|-------|----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | インバート掘削工 (バックホウ掘削) (2次掘削) | CII 標準 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00259 |
| | | | m 3 | | 14.8 | 2,610 | 38,628 | | 単- 223号 |
| | インバートざり出し工 | CII 普通 標準 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00235 |
| | | | m 3 | | 14.8 | 838.5 | 12,409.8 | | 単- 224号 |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 51,037.8 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 51,040 | | 円/m |
| | 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 48,530 | | 円/m |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-52号 | 吹付・インバートストラット | DI-L-3 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|---------------|--------|----|----|---------|---------|---|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | インバート吹付コンクリート | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00267 | |
| | | | m | 1 | 153,100 | 153,100 | | 単- 225号 | |
| | インバートストラット | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00271 | |
| | | | m | 1 | 220,500 | 220,500 | | 単- 226号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 373,600 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 373,600 | | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | 367,300 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-53号 | インバート埋戻し | CII-i | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|--------------|-----------|-----|----|-----|-------|----------|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | インバート敷均し締固め工 | CII 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00183 | |
| | | | m 3 | | 7.5 | 1,594 | 11,955 | 単- 227号 | 21,440 |
| | インバートざり出し工 | CII 普通 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00192 | |
| | | | m 3 | | 6 | 838.5 | 5,031 | 単- 228号 | |
| | 埋戻材の積込作業 | 25% 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WB450160 | |
| | | | m 3 | | 6 | 570.2 | 3,421.2 | 単- 229号 | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 20,407.2 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 20,410 | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 21,440 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-54号 | インバート埋戻し | DI | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 21,700 |
|--------------|----------|-----|-----|-------|-----------|----------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| インバート敷均し締固め工 | 標準 | | 7.5 | 1,594 | 11,955 | WB450150 | | |
| | | m 3 | 7.5 | 1,594 | 11,955 | 単- 230号 | | 21,700 |
| インバートざり出し工 | DI 普通 標準 | | 6.3 | 838.5 | 5,282.55 | WB450120 | | |
| | | m 3 | 6.3 | 838.5 | 5,282.55 | 単- 209号 | | |
| 埋戻材の積込作業 | 割増なし 標準 | | 6.3 | 543.8 | 3,425.94 | WB450160 | | |
| | | m 3 | 6.3 | 543.8 | 3,425.94 | 単- 231号 | | |
| 計 | | | | | 20,663.49 | | | |
| | | | | | 20,663.49 | | | |
| 単価 | | | | | 20,670 | | | |
| | | | | | 20,670 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-55号 | インバート埋戻し | DI-1 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|--------------|----------|-----|----|-----|-------|-----------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | インバート敷均し締固め工 | 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WB450150 | |
| | | | m 3 | | 7.5 | 1,594 | 11,955 | 単- 232号 | |
| | インバートざり出し工 | DI 普通 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WB450120 | |
| | | | m 3 | | 6.3 | 838.5 | 5,282.55 | 単- 211号 | |
| | 埋戻材の積込作業 | 割増なし 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WB450160 | |
| | | | m 3 | | 6.3 | 543.8 | 3,425.94 | 単- 233号 | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 20,663.49 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 20,670 | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 21,700 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-56号 | インバート埋戻し | DI-2 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|--------------|----------|-----|----|-----|-------|-----------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | インバート敷均し締固め工 | 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WB450150 | |
| | | | m 3 | | 7.5 | 1,594 | 11,955 | 単- 232号 | |
| | インバートざり出し工 | DI 普通 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WB450120 | |
| | | | m 3 | | 6.3 | 838.5 | 5,282.55 | 単- 211号 | |
| | 埋戻材の積込作業 | 割増なし 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WB450160 | |
| | | | m 3 | | 6.3 | 543.8 | 3,425.94 | 単- 233号 | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 20,663.49 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 20,670 | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 21,700 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-57号 | インバート埋戻し | DI-L-2 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 38,700 |
|--------------|----------|--------|------|-------|-----------|----------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| インバート敷均し締固め工 | 標準 | m 3 | 14.8 | 1,594 | 23,591.2 | WB450150 | | |
| インバートざり出し工 | DI 普通 標準 | m 3 | 12.4 | 838.5 | 10,397.4 | 単- 230号 | | |
| 埋戻材の積込作業 | 割増なし 標準 | m 3 | 12.4 | 543.8 | 6,743.12 | WB450120 | | |
| | | m 3 | 12.4 | 543.8 | 6,743.12 | 単- 209号 | | |
| | | | | | 40,731.72 | WB450160 | | |
| 計 | | | | | 40,731.72 | | | |
| 単価 | | | | | 40,740 | | | |
| | | | | | 40,740 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-58号 | インバート埋戻し (早期閉合 2次埋戻し) | DI-L-2 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|--------------------------|----------|-----|----|-----|-------|-----------|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | インバート敷均し締固め工 | 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WB450150 | |
| | | | m 3 | | 8.2 | 1,594 | 13,070.8 | 単- 232号 | 21,350 |
| | インバートざり出し工 | DI 普通 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WB450120 | |
| | | | m 3 | | 6.8 | 838.5 | 5,701.8 | 単- 211号 | |
| | 埋戻材の積込作業 | 割増なし 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WB450160 | |
| | | | m 3 | | 6.8 | 543.8 | 3,697.84 | 単- 233号 | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 22,470.44 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 22,480 | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 21,350 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-59号 | インバート埋戻し | DI-L-3 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 38,700 |
|--------------|----------|--------|------|-------|-----------|----------|---------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| インバート敷均し締固め工 | 標準 | m 3 | 14.8 | 1,594 | 23,591.2 | WB450150 | 1 | 38,700 |
| インバートざり出し工 | DI 普通 標準 | m 3 | 12.4 | 838.5 | 10,397.4 | WB450120 | 単- 230号 | |
| 埋戻材の積込作業 | 割増なし 標準 | m 3 | 12.4 | 543.8 | 6,743.12 | WB450160 | 単- 209号 | |
| | | m 3 | 12.4 | 543.8 | 6,743.12 | | 単- 231号 | |
| 計 | | | | | 40,731.72 | | | |
| | | | | | 40,731.72 | | | |
| 単価 | | | | | 40,740 | | | |
| | | | | | 40,740 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-60号 | インバート埋戻し (早期閉合 1次埋戻し) | DI-L-3 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|--------------------------|----------|-----|----|------|-------|-----------|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | インバート敷均し工 (1次埋戻し) | 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00241 | |
| | | | m 3 | | 14.8 | 2,740 | 40,552 | 単- 234号 | 55,200 |
| | インバートざり出し工 | DI 普通 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WB450120 | |
| | | | m 3 | | 12.4 | 862.3 | 10,692.52 | 単- 214号 | |
| | 埋戻材の積込作業 | 割増なし 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WB450160 | |
| | | | m 3 | | 12.4 | 552 | 6,844.8 | 単- 235号 | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 58,089.32 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 58,090 | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | | 55,200 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-61号 | インバート埋戻し (早期閉合 2次埋戻し) | DI-L-3 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|--------------------------|----------|-----|----|-----|-------|-----------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | インバート敷均し締固め工 | 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WB450150 | |
| | | | m 3 | | 8.2 | 1,594 | 13,070.8 | 単- 232号 | |
| | インバートざり出し工 | DI 普通 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WB450120 | |
| | | | m 3 | | 6.8 | 838.5 | 5,701.8 | 単- 211号 | |
| | 埋戻材の積込作業 | 割増なし 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WB450160 | |
| | | | m 3 | | 6.8 | 543.8 | 3,697.84 | 単- 233号 | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 22,470.44 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 22,480 | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 21,350 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-62号 | インバート埋戻し | DI-H | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 19,630 |
|--------------|----------|------|-----|-------|-----------|----------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| インバート敷均し締固め工 | 標準 | | 7.5 | 1,594 | 11,955 | WB450150 | | |
| | | m 3 | 7.5 | 1,594 | 11,955 | 単- 230号 | | |
| インバートざり出し工 | DI 普通 標準 | | 6.3 | 838.5 | 5,282.55 | WB450120 | | |
| | | m 3 | 6.3 | 838.5 | 5,282.55 | 単- 209号 | | |
| 埋戻材の積込作業 | 割増なし 標準 | | 6.3 | 543.8 | 3,425.94 | WB450160 | | |
| | | m 3 | 6.3 | 543.8 | 3,425.94 | 単- 231号 | | |
| 計 | | | | | 20,663.49 | | | |
| | | | | | 20,663.49 | | | |
| 単価 | | | | | 20,670 | | | |
| | | | | | 20,670 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-63号 | インバート埋戻し | CII-1 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 34,900 |
|--------------|-----------|-------|------|-------|-----------|----------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| インバート敷均し締固め工 | CII 標準 | | 13.5 | 1,594 | 21,519 | WYB00038 | | |
| | | m 3 | 13.5 | 1,594 | 21,519 | 単- 236号 | | |
| インバートざり出し工 | CII 普通 標準 | | 10.8 | 838.5 | 9,055.8 | WYB00039 | | |
| | | m 3 | 10.8 | 838.5 | 9,055.8 | 単- 237号 | | |
| 埋戻材の積込作業 | 25% 標準 | | 10.8 | 570.2 | 6,158.16 | WB450160 | | |
| | | m 3 | 10.8 | 570.2 | 6,158.16 | 単- 238号 | | |
| 計 | | | | | 36,732.96 | | | |
| | | | | | 36,732.96 | | | |
| 単価 | | | | | 36,740 | | | |
| | | | | | 36,740 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-64号 | インバート埋戻し (早期閉合 2次埋戻し) | CII-1 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|--------------------------|-----------|-----|----|-----|-------|----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | インバート敷均し締固め工 | CII 標準 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00154 |
| | | | m 3 | | 7.5 | 1,594 | 11,955 | | 単- 227号 |
| | インバートざり出し工 | CII 普通 標準 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00159 |
| | | | m 3 | | 6 | 838.5 | 5,031 | | 単- 228号 |
| | 埋戻材の積込作業 | 25% 標準 | | | 0 | 0 | 0 | | WB450160 |
| | | | m 3 | | 6 | 570.2 | 3,421.2 | | 単- 229号 |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 20,407.2 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 20,410 | | 円/m |
| | 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 19,390 | | 円/m |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-65号 | インバート埋戻し | CII-L | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 21,110 |
|--------------|-----------|-------|-----|-------|-----------|----------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| インバート敷均し締固め工 | CII 標準 | | 8.2 | 1,594 | 13,070.8 | WYB00029 | | |
| | | m 3 | 8.2 | 1,594 | 13,070.8 | 単- 239号 | | |
| インバートざり出し工 | CII 普通 標準 | | 6.5 | 838.5 | 5,450.25 | WYB00031 | | |
| | | m 3 | 6.5 | 838.5 | 5,450.25 | 単- 240号 | | |
| 埋戻材の積込作業 | 25% 標準 | | 6.5 | 570.2 | 3,706.3 | WB450160 | | |
| | | m 3 | 6.5 | 570.2 | 3,706.3 | 単- 238号 | | |
| 計 | | | | | 22,227.35 | | | |
| | | | | | 22,227.35 | | | |
| 単価 | | | | | 22,230 | | | |
| | | | | | 22,230 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-66号 | インバート埋戻し | CII-L-1 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 38,340 |
|-------|--------------|-----------|-----|----|------|-------|-----------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | インバート敷均し締固め工 | CII 標準 | | | 14.8 | 1,594 | 23,591.2 | WYB00033 |
| | | | m 3 | | 14.8 | 1,594 | 23,591.2 | 単- 241号 |
| | インバートざり出し工 | CII 普通 標準 | | | 11.9 | 838.5 | 9,978.15 | WYB00034 |
| | | | m 3 | | 11.9 | 838.5 | 9,978.15 | 単- 242号 |
| | 埋戻材の積込作業 | 25% 標準 | | | 11.9 | 570.2 | 6,785.38 | WB450160 |
| | | | m 3 | | 11.9 | 570.2 | 6,785.38 | 単- 238号 |
| | 計 | | | | | | 40,354.73 | |
| | | | | | | | 40,354.73 | |
| | 単価 | | | | | | 40,360 | |
| | | | | | | | 40,360 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-67号 | インバート埋戻し (早期閉合 2次埋戻し) | CII-L-1 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|--------------------------|-----------|-----|-----|-------|----|-----------|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | インバート敷均し締固め工 | CII 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00165 | |
| | | | m 3 | 8.2 | 1,594 | | 13,070.8 | 単- 243号 | 21,120 |
| | インバートざり出し工 | CII 普通 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00193 | |
| | | | m 3 | 6.5 | 838.5 | | 5,450.25 | 単- 244号 | |
| | 埋戻材の積込作業 | 25% 標準 | | | 0 | 0 | 0 | WB450160 | |
| | | | m 3 | 6.5 | 570.2 | | 3,706.3 | 単- 229号 | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 22,227.35 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 22,230 | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 21,120 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-68号 | インバート | CⅡ-i 巻厚 45 c m 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W /C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|--------------|--|-----|------|--------|---------|---|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | インバート型枠工 | | | 0 | 0 | 0 | | WB450130 | |
| | | | m 2 | 0.66 | 12,900 | 8,514 | | 単- 245号 | |
| | インバートコンクリート工 | 各種 標準 | | 0 | 0 | 0 | | WB450140 | |
| | | | m 3 | 7.3 | 18,590 | 135,707 | | 単- 246号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 144,221 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | 変更積算単価 | | | | | 144,300 | | 円/m | |
| | | | | | | 151,500 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-69号 | インバート | D I 巻厚 50 c m 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 166,100 | |
|--------------|-------|--|------|--------|---------|---------|---------|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 | |
| インバート型枠工 | | | | | 0.73 | 12,900 | 9,417 | WB450130 |
| | | m 2 | 0.73 | 12,900 | 9,417 | 166,100 | 単- 247号 | |
| インバートコンクリート工 | 各種 標準 | | | | 8 | 18,590 | 148,720 | WB450140 |
| | | m 3 | 8 | 18,590 | 148,720 | 166,100 | 単- 248号 | |
| 計 | | | | | | 158,137 | | |
| 単価 | | | | | | 158,200 | | |
| | | | | | | 158,200 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-70号 | インバート | D I -1 巻厚 50 c m 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W /C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|--------------|--|-----|------|--------|---------|---|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | インバート型枠工 | | | 0 | 0 | 0 | | WB450130 | |
| | | | m 2 | 0.81 | 12,900 | 10,449 | | 単- 245号 | |
| | インバートコンクリート工 | 各種 標準 | | 0 | 0 | 0 | | WB450140 | |
| | | | m 3 | 8 | 18,590 | 148,720 | | 単- 246号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 159,169 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 159,200 | | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | 167,200 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-71号 | インバート | D I -2 巻厚 50 c m 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W /C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 0 |
|-------|--------------|--|-----|------|--------|---------|---------------------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | インバート型枠工 | | m 2 | 0.81 | 12,900 | 10,449 | WB450130 単- 245号 | |
| | インバートコンクリート工 | 各種 標準 | m 3 | 8 | 18,590 | 148,720 | WB450140 単- 246号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 159,169 | | |
| | 変更積算単価 | | | | | 0 | 円/m | |
| | | | | | | 159,200 | 円/m | |
| | | | | | | 167,200 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|--------------|-------|--|-----|------|--------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-72号 | インバート | DI-L-2 巻厚 40 c m 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 138,300 |
| | | | | | | 1 | | 138,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| インバート型砕工 | | | | 1.05 | 12,900 | 13,545 | WB450130 | |
| | | | m 2 | 1.05 | 12,900 | 13,545 | 単- 247号 | |
| インバートコンクリート工 | | 各種 標準 | | 7.1 | 18,590 | 131,989 | WB450140 | |
| | | | m 3 | 7.1 | 18,590 | 131,989 | 単- 248号 | |
| 計 | | | | | | 145,534 | | |
| 単価 | | | | | | 145,600 | | |
| | | | | | | 145,600 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|--------------|-------|--|-----|------|--------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-73号 | インバート | DI-L-3 巻厚 40 c m 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 144,600 |
| | | | | | | 1 | | 144,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| インバート型砕工 | | | | 1.57 | 12,900 | 20,253 | WB450130 | |
| | | | m 2 | 1.57 | 12,900 | 20,253 | 単- 247号 | |
| インバートコンクリート工 | | 各種 標準 | | 7.1 | 18,590 | 131,989 | WB450140 | |
| | | | m 3 | 7.1 | 18,590 | 131,989 | 単- 248号 | |
| 計 | | | | | | 152,242 | | |
| 単価 | | | | | | 152,242 | | |
| | | | | | | 152,300 | | |
| | | | | | | 152,300 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-74号 | インバート | D I-L-3 巻厚 40 c m 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|--------------|---|-----|------|--------|---------|---|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | インバート型枠工 | | | 0 | 0 | 0 | | WB450130 | |
| | | | m 2 | 1.22 | 12,900 | 15,738 | | 単- 245号 | |
| | インバートコンクリート工 | 各種 標準 | | 0 | 0 | 0 | | WB450140 | |
| | | | m 3 | 7.1 | 18,590 | 131,989 | | 単- 246号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 147,727 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 147,800 | | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | 140,400 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-75号 | インバート | D I-H 巻厚 50 c m 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W /C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 151,600 |
|--------------|-------|---|------|--------|---------|----------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 151,600 |
| インバート型枠工 | | m 2 | 0.84 | 12,900 | 10,836 | WB450130 | |
| インバートコンクリート工 | 各種 標準 | m 3 | 8 | 18,590 | 148,720 | WB450140 | 単- 247号 |
| | | | 8 | 18,590 | 148,720 | | 単- 248号 |
| 計 | | | | | 159,556 | | |
| 単価 | | | | | 159,600 | | |
| | | | | | 159,600 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-76号 | インバート | D I-H 巻厚 50 c m 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W /C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 0 | 単価 | 150,400 |
|--------------|-------|---|-----|------|--------|---------|---|----------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | |
| インバート型枠工 | | | | 0 | 0 | 0 | | WB450130 | | |
| | | | m 2 | 0.74 | 12,900 | 9,546 | | 単- 245号 | | |
| インバートコンクリート工 | | 各種 標準 | | 0 | 0 | 0 | | WB450140 | | |
| | | | m 3 | 8 | 18,590 | 148,720 | | 単- 246号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 158,266 | | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | 158,300 | | 円/m | | |
| 変更積算単価 | | | | | | 150,400 | | 円/m | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-77号 | インバート | CⅡ-1 巻厚 40 c m 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W /C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 133,700 |
|--------------|-------|--|------|--------|---------|----------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 133,700 |
| インバート型枠工 | | m 2 | 1.54 | 12,900 | 19,866 | WB450130 | |
| インバートコンクリート工 | 各種 標準 | m 3 | 6.5 | 18,590 | 120,835 | WB450140 | 単- 247号 |
| | | | 6.5 | 18,590 | 120,835 | | 単- 248号 |
| 計 | | | | | 140,701 | | |
| 単価 | | | | | 140,800 | | |
| | | | | | 140,800 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-78号 | インバート | CII-1 巻厚 40 c m 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|--------------|--|-----|------|--------|---------|---|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | インバート型枠工 | | | 0 | 0 | 0 | | WB450130 | |
| | | | m 2 | 1.03 | 12,900 | 13,287 | | 単- 245号 | |
| | インバートコンクリート工 | 各種 標準 | | 0 | 0 | 0 | | WB450140 | |
| | | | m 3 | 6.5 | 18,590 | 120,835 | | 単- 246号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 134,122 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 134,200 | | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | 127,500 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-79号 | インバート | CⅡ-L 巻厚 50 c m 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 174,900 |
|--------------|-------|---|-----|------|--------|---------|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 174,900 |
| インバート型枠工 | | | m 2 | 1.74 | 12,900 | 22,446 | WB450130 |
| インバートコンクリート工 | 各種 標準 | | m 3 | 8.7 | 18,590 | 161,733 | 単- 247号 |
| | | | | 8.7 | 18,590 | 161,733 | 単- 248号 |
| 計 | | | | | | 184,179 | |
| 単価 | | | | | | 184,200 | |
| | | | | | | 184,200 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-80号 | インバート | CⅡ-L 巻厚 50 c m 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W /C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|--------------|--|-----|------|--------|---------|---|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | インバート型枠工 | | | 0 | 0 | 0 | | WB450130 | |
| | | | m 2 | 1.49 | 12,900 | 19,221 | | 単- 245号 | |
| | インバートコンクリート工 | 各種 標準 | | 0 | 0 | 0 | | WB450140 | |
| | | | m 3 | 8.7 | 18,590 | 161,733 | | 単- 246号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 180,954 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 181,000 | | 円/m | |
| | 変更積算単価 | | | | | 171,900 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-81号 | インバート | CII-L-1 巻厚 50 c m 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 146,300 |
|-------|--------------|---|-----|-----|--------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | インバート型枠工 | | | 1.7 | 12,900 | 21,930 | WB450130 |
| | | | m 2 | 1.7 | 12,900 | 21,930 | 単- 247号 |
| | インバートコンクリート工 | 各種 標準 | | 7.1 | 18,590 | 131,989 | WB450140 |
| | | | m 3 | 7.1 | 18,590 | 131,989 | 単- 248号 |
| | 計 | | | | | 153,919 | |
| | 単価 | | | | | 154,000 | |
| | | | | | | 154,000 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-82号 | インバート | CII-L-1 巻厚 50 c m 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|--------------|---|-----|-----|--------|---------|---|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | インバート型枠工 | | | 0 | 0 | 0 | | WB450130 | |
| | | | m 2 | 1.8 | 12,900 | 23,220 | | 単- 245号 | |
| | インバートコンクリート工 | 各種 標準 | | 0 | 0 | 0 | | WB450140 | |
| | | | m 3 | 7.1 | 18,590 | 131,989 | | 単- 246号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 155,209 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | 変更積算単価 | | | | | 155,300 | | 円/m | |
| | | | | | | 147,600 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-------------|------|-------|----|----|----|-----|--------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-83号 | 裏面排水 | φ100 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 960 | |
| | | | | | | | 1 | 960 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 裏面排水管 (材料費) | | VP100 | | | 1 | 961 | 961 | WYB00015 | |
| | | | | m | 1 | 961 | 961 | 単- 310号 | |
| 計 | | | | | | | 961 | | |
| 単価 | | | | | | | 961 | | |
| | | | | | | | 961 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|------------|------|--------|----|----|----|-----|--------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-84号 | 暗渠排水 | φ30×3条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 970 | |
| | | | | | | | 1 | 970 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 暗渠排水 (材料費) | | φ30×3条 | | | 1 | 970 | 970 | WYB00030 | |
| | | | | m | 1 | 970 | 970 | 単- 311号 | |
| 計 | | | | | | | 970 | | |
| 単価 | | | | | | | 970 | | |
| | | | | | | | 970 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------|------|----------------------------------|-----|------|-------|---------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-85号 | 中央排水 | 管径 300mm 有孔管 ダブル構造 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 7,010 | |
| | | | | | | 100 | | 7,010 | |
| 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 200～400mm 要 全ての費用 | | 100 | 4,751 | 475,100 | CB222770 | | |
| | | | m | 100 | 4,751 | 475,100 | | | |
| フィルター材 | | 各種 全ての費用 | | 37.5 | 8,110 | 304,125 | CB222780 | | |
| | | | m 3 | 37.5 | 8,110 | 304,125 | | | |
| 計 | | | | | | 779,225 | | | |
| | | | | | | 779,225 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,793 | | | |
| | | | | | | 7,793 | 円/m | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------|------|---------------------------------|-----|------|-------|---------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-86号 | 横断排水 | 管径 150mm 有孔管 ダブル構造 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2,550 | |
| | | | | | | 100 | | 2,550 | |
| 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 全ての費用 | | 100 | 1,474 | 147,400 | CB222770 | | |
| | | | m | 100 | 1,474 | 147,400 | | | |
| フィルター材 | | 各種 全ての費用 | | 16.8 | 8,110 | 136,248 | CB222780 | | |
| | | | m 3 | 16.8 | 8,110 | 136,248 | | | |
| 計 | | | | | | 283,648 | | | |
| | | | | | | 283,648 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,837 | | | |
| | | | | | | 2,837 | 円/m | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------------------------------|-----------|--------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-87号 | 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 360 |
| | | | | | | 1 | | 360 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | | | 1 | 389.6 | 389.6 | CB220010 | |
| 盛土部 無し 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | | | m 2 | 1 | 389.6 | 389.6 | | |
| 計 | | | | | | 389.6 | | |
| 単価 | | | | | | 389.6 | 円/m2 | |
| | | | | | | 389.6 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--|--------|--------------------|-----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-88号 | コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C規定なし | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 20,110 |
| | | | | | | 1 | | 20,110 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | | | 1 | 22,340 | 22,340 | CB240010 | |
| 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | | | m 3 | 1 | 22,340 | 22,340 | | |
| 計 | | | | | | 22,340 | | |
| 単価 | | | | | | 22,340 | 円/m3 | |
| | | | | | | 22,340 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|--------|-------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-89号 | コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 21,070 | |
| 名称 | | | | | | 1 | 21,070 | | |
| 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 コンクリートポンプ車打設 | | 1 | 23,410 | 23,410 | CB240010 | | |
| | | 24-12-25(20)(高炉) | | | | | | | |
| | | 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m3 | 1 | 23,410 | 23,410 | | | |
| 計 | | | | | | 23,410 | | | |
| 単価 | | | | | | 23,410 | | | |
| | | | | | | 23,410 | 円/m3 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|------------|----|--------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-90号 | 鉄筋 | SD345 D29～32 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 161,910 | |
| 名称 | | | | | | 1 | 161,910 | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D29～32 一般構造物 | | 1 | 179,900 | 179,900 | WB810010 | | |
| | | 10t以上(標準) 無 無 無 無 | | | | | | | |
| | | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 179,900 | 179,900 | 単- 322号 | | |
| 計 | | | | | | 179,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 179,900 | | | |
| | | | | | | 179,900 | 円/t | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|------------|----|--------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-91号 | 鉄筋 | SD345 D16～25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 160,920 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16～25 一般構造物 | | 1 | 178,800 | 178,800 | WB810010 | | |
| | | 10t以上(標準) 無 無 無 無 | | | | | | | |
| | | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 178,800 | 178,800 | 単- 323号 | | |
| 計 | | | | | | 178,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 178,800 | | | |
| | | | | | | 178,800 | 円/t | | |
| | | | | | | 178,800 | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|------------|----|---------------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-92号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 162,810 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) | | 1 | 180,900 | 180,900 | WB810010 | | |
| | | 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 | 1 | 180,900 | 180,900 | 単- 324号 | | |
| 計 | | | | | | 180,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 180,900 | | | |
| | | | | | | 180,900 | 円/t | | |
| | | | | | | 180,900 | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|-------|-----|---|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-93号 | 基礎材 | 再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,460 | |
| | | | | | | 1 | | 1,460 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基礎碎石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用 | | 1 | 1,617 | 1,617 | CB221110 | | |
| | | | m 2 | 1 | 1,617 | 1,617 | | | |
| 計 | | | | | | 1,617 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,617 | 円/m2 | | |
| | | | | | | 1,617 | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|----------------|--------|--|-----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-94号 | コンクリート | 逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 0m 24-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 19,070 | |
| | | | | | | 1 | | 19,070 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート (場所打擁壁) | | 24-12-25(20) (高炉) 一般養生 延長無し | | 1 | 21,180 | 21,180 | CB226410 | | |
| | | | m 3 | 1 | 21,180 | 21,180 | | | |
| 計 | | | | | | 21,180 | | | |
| 単価 | | | | | | 21,180 | 円/m3 | | |
| | | | | | | 21,180 | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|------------|----|--------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-95号 | 鉄筋 | SD345 D29～32 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 161,910 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D29～32 一般構造物 | | 1 | 179,900 | 179,900 | WB810010 | | |
| | | 10t以上(標準) 無 無 無 無 | | | | | | | |
| | | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 179,900 | 179,900 | 単- 322号 | | |
| 計 | | | | | | 179,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 179,900 | | | |
| | | | | | | 179,900 | 円/t | | |
| | | | | | | 179,900 | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|------------|----|--------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-96号 | 鉄筋 | SD345 D16～25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 160,920 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16～25 一般構造物 | | 1 | 178,800 | 178,800 | WB810010 | | |
| | | 10t以上(標準) 無 無 無 無 | | | | | | | |
| | | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 178,800 | 178,800 | 単- 323号 | | |
| 計 | | | | | | 178,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 178,800 | | | |
| | | | | | | 178,800 | 円/t | | |
| | | | | | | 178,800 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-97号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 162,810 |
|-------|------------|---------------------------|----|----|---------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) | | 1 | 180,900 | 180,900 | WB810010 |
| | | 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 | 1 | 180,900 | 180,900 | 単- 324号 |
| | 計 | | | | | 180,900 | |
| | 単価 | | | | | 180,900 | |
| | | | | | | 180,900 | 円/t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-98号 | 掘削土留 (A杭) | 杭径(A工法の場合) 2m 杭長 14m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,458,270 |
|-------|-----------------|--|----|-----|-----------|-----------|----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 掘削土留 | A工法(人力掘削、機械排土) 2m 8.8m 3m 無 標準(1.0) | | 1 | 1,397,000 | 1,397,000 | | WB230910 |
| | | | 本 | 1 | 1,397,000 | 1,397,000 | | 単- 327号 |
| | ライナープレート建込(突出部) | φ2000 t=2.7mm | | 2.2 | 17,650 | 38,830 | | WYB00011 |
| | | | m | 2.2 | 17,650 | 38,830 | | 単- 328号 |
| | 土留材料費(撤去しない埋設) | | | 14 | 88,300 | 1,236,200 | | WB230940 |
| | | | m | 14 | 88,300 | 1,236,200 | | 単- 329号 |
| | 計 | | | | | 2,672,030 | | |
| | | | | | | 2,672,030 | | |
| | 単価 | | | | | 2,673,000 | | |
| | | | | | | 2,673,000 | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-99号 | 掘削土留 (B杭) | 杭径(A工法の場合) 2m 杭長 12.5m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,304,490 |
|-------|-----------------|--|----|------|-----------|-----------|----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 掘削土留 | A工法(人力掘削、機械排土) 2m 8.7m 3m 無 標準(1.0) | | 1 | 1,387,000 | 1,387,000 | | WB230910 |
| | | | 本 | 1 | 1,387,000 | 1,387,000 | | 単- 330号 |
| | ライナープレート建込(突出部) | φ2000 t=2.7mm | | 0.8 | 17,650 | 14,120 | | WYB00016 |
| | | | m | 0.8 | 17,650 | 14,120 | | 単- 331号 |
| | 土留材料費(撤去しない埋設) | | | 12.5 | 88,300 | 1,103,750 | | WB230940 |
| | | | m | 12.5 | 88,300 | 1,103,750 | | 単- 329号 |
| | 計 | | | | | 2,504,870 | | |
| | 単価 | | | | | 2,505,000 | | |
| | | | | | | 2,505,000 | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-100号 | 掘削土留 (C杭) | 杭径(A工法の場合) 2m 杭長 12m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,324,590 |
|--------|-----------------|---|----|-----|-----------|-----------|----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 掘削土留 | A工法(人力掘削、機械排土) 2m 7.1m 4.1m 無標準(1.0) | | 1 | 1,453,000 | 1,453,000 | | WB230910 |
| | | | 本 | 1 | 1,453,000 | 1,453,000 | | 単- 332号 |
| | ライナープレート建込(突出部) | φ2000 t=2.7mm | | 0.8 | 17,650 | 14,120 | | WYB00028 |
| | | | m | 0.8 | 17,650 | 14,120 | | 単- 331号 |
| | 土留材料費(撤去しない埋設) | | | 12 | 88,300 | 1,059,600 | | WB230940 |
| | | | m | 12 | 88,300 | 1,059,600 | | 単- 329号 |
| | 計 | | | | | 2,526,720 | | |
| | 単価 | | | | | 2,527,000 | | |
| | | | | | | 2,527,000 | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|---------------|--------|----------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-101号 | コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 20,290 |
| | | | | | | 1 | | 20,290 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート打設(深礎工) | | コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) | | 1 | 22,540 | 22,540 | CB230960 | |
| | | 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m3 | 1 | 22,540 | 22,540 | | |
| 計 | | | | | | 22,540 | | |
| 単価 | | | | | | 22,540 | | |
| | | | | | | 22,540 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|------------|--------|----------------------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-102号 | 鉄筋(A杭) | SD345 D38 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 149,850 |
| | | | | | | 1 | | 149,850 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) | | 1 | 166,500 | 166,500 | WB810010 | |
| | | 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | t | 1 | 166,500 | 166,500 | 単-333号 | |
| 計 | | | | | | 166,500 | | |
| 単価 | | | | | | 166,500 | | |
| | | | | | | 166,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|------------|------------|----------------------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-103号 | 鉄筋 (B杭) | SD345 D38 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 149,850 | |
| 名称 | | | | | | 1 | 金額 | 149,850 | 摘要 |
| 鉄筋工 [市場単価] | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | | SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) | | 1 | 166,500 | 166,500 | WB810010 | | |
| | | 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | t | 1 | 166,500 | 166,500 | 単- 333号 | | |
| 計 | | | | | | 166,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 166,500 | | | |
| | | | | | | 166,500 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|------------|------------|--------------------------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-104号 | 鉄筋 (C杭) | SD345 D35 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 164,700 | |
| 名称 | | | | | | 1 | 金額 | 164,700 | 摘要 |
| 鉄筋工 [市場単価] | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | | SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) | | 1 | 183,000 | 183,000 | WB810010 | | |
| | | 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物 | t | 1 | 183,000 | 183,000 | 単- 334号 | | |
| 計 | | | | | | 183,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 183,000 | | | |
| | | | | | | 183,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|------------|------------|-----------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-105号 | 鉄筋 (A杭) | SD345 D16～25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 145,260 |
| | | | | | | 1 | | 145,260 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16～25 一般構造物 | | 1 | 161,400 | 161,400 | WB810010 | |
| | | 10t以上(標準) 無 無 無 無 | | | | | | |
| | | 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | t | 1 | 161,400 | 161,400 | 単- 335号 | |
| 計 | | | | | | 161,400 | | |
| 単価 | | | | | | 161,400 | | |
| | | | | | | 161,400 | 円/t | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|------------|------------|-----------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-106号 | 鉄筋 (B杭) | SD345 D16～25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 145,260 |
| | | | | | | 1 | | 145,260 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16～25 一般構造物 | | 1 | 161,400 | 161,400 | WB810010 | |
| | | 10t以上(標準) 無 無 無 無 | | | | | | |
| | | 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | t | 1 | 161,400 | 161,400 | 単- 335号 | |
| 計 | | | | | | 161,400 | | |
| 単価 | | | | | | 161,400 | | |
| | | | | | | 161,400 | 円/t | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------|------------|--|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-107号 | 鉄筋 (C杭) | SD345 D16～25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 160,920 |
| | | | | | | 1 | | 160,920 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16～25 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) 切梁のある構造物 | t | 1 | 178,800 | 178,800 | WB810010 | |
| | | | | 1 | 178,800 | 178,800 | 単- 336号 | |
| | 計 | | | | | 178,800 | | |
| | | | | | | 178,800 | | |
| | 単価 | | | | | 178,800 | 円/t | |
| | | | | | | 178,800 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------|------------|---|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-108号 | 鉄筋 (A杭) | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 147,060 |
| | | | | | | 1 | | 147,060 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | t | 1 | 163,400 | 163,400 | WB810010 | |
| | | | | 1 | 163,400 | 163,400 | 単- 337号 | |
| | 計 | | | | | 163,400 | | |
| | | | | | | 163,400 | | |
| | 単価 | | | | | 163,400 | 円/t | |
| | | | | | | 163,400 | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------|-------|------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-109号 | 機械式継手 | D35×D35 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 4,290 |
| | | | | | | 1 | | 4,290 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械式継手工 | | 摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D35×D35 | | | 1 | 4,659 | 4,659 | WB822010 |
| | | | 箇所 | 1 | 4,659 | | 4,659 | 単- 338号 |
| 計 | | | | | | | 4,659 | |
| 単価 | | | | | | | 4,659 | 円/箇所 |
| | | | | | | | 4,659 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------|-------|------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-110号 | 機械式継手 | D38×D38 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 5,120 |
| | | | | | | 1 | | 5,120 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械式継手工 | | 摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38 | | | 1 | 5,557 | 5,557 | WB822010 |
| | | | 箇所 | 1 | 5,557 | | 5,557 | 単- 339号 |
| 計 | | | | | | | 5,557 | |
| 単価 | | | | | | | 5,557 | 円/箇所 |
| | | | | | | | 5,557 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-111号 | 小口径長尺鋼管鏡補強工 | D I -1 φ76.3mm L=12.5m(改良長) 19本/シフト 注入量91kg/本 | 単位 | シフト | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-------------|---|-----|-----|-----------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鏡吹付工 | A=74.6m2 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00145 |
| | | | シフト | 1 | 323,500 | 323,500 | | 単- 343号 |
| | 先行削孔工 | L=0.3m 19本/シフト | | 0 | 0 | 0 | | WYB00120 |
| | | | シフト | 1 | 181,800 | 181,800 | | 単- 344号 |
| | 打設工 | L=12.5m(改良長) 19本/シフト | | 0 | 0 | 0 | | WYB00117 |
| | | | シフト | 1 | 3,823,000 | 3,823,000 | | 単- 345号 |
| | 注入工 | L=12.5m(改良長) 19本/シフト | | 0 | 0 | 0 | | WYB00122 |
| | | | シフト | 1 | 2,595,000 | 2,595,000 | | 単- 346号 |
| | 集塵機運転 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00133 |
| | | | シフト | 1 | 217,200 | 217,200 | | 単- 347号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7,140,500 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7,141,000 | | 円/シフト |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 7,141,000 | | 円/シフト |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-112号 | 小口径長尺鋼管鏡補強工 | D I -2 φ76.3mm L=12.5m(改良長) 15本/シフト 注入量95kg/本 | 単位 | シフト | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-------------|---|-----|-----|-----------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鏡吹付工 | A=74.6m2 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00156 |
| | | | シフト | 1 | 323,500 | 323,500 | | 単- 343号 |
| | 先行削孔工 | L=0.3m 15本/シフト | | 0 | 0 | 0 | | WYB00126 |
| | | | シフト | 1 | 148,100 | 148,100 | | 単- 348号 |
| | 打設工 | L=12.5m(改良長) 15本/シフト | | 0 | 0 | 0 | | WYB00130 |
| | | | シフト | 1 | 3,026,000 | 3,026,000 | | 単- 349号 |
| | 注入工 | L=12.5m(改良長) 15本/シフト | | 0 | 0 | 0 | | WYB00135 |
| | | | シフト | 1 | 2,161,000 | 2,161,000 | | 単- 350号 |
| | 集塵機運転 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00142 |
| | | | シフト | 1 | 177,900 | 177,900 | | 単- 351号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,836,500 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,837,000 | | 円/シフト |
| | 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 5,837,000 | | 円/シフト |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|-----------|----------|-------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-113号 | コンクリート吹付 | 高炉セメント 厚10cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 7,110 | |
| | | | | | | 1 | | 7,110 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート吹付工 | | 10cm 250m2以上500m2未満 無 無 | | 1 | 7,894 | 7,894 | WB810820 | | |
| | | | m 2 | 1 | 7,894 | 7,894 | 単- 354号 | | |
| | 計 | | | | | 7,894 | | | |
| | 単価 | | | | | 7,894 | | | |
| | | | | | | 7,894 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|--------|------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-114号 | 受圧板 | 967×967×40 | 単位 | 枚 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 26,830 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 受圧板設置 | | | | 0 | 0 | 0 | WYB00024 | | |
| | | | 組 | 1 | 29,770 | 29,770 | 単- 355号 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 29,770 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | 変更積算単価 | | | | | 29,770 | 円/枚 | | |
| | | | | | | 26,830 | 円/枚 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-115号 | ラス金網 | | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|-------------|-----------|-----|----|-------|-------|-------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ラス張工 [市場単価] | 250m2未満 無 | | | 0 | 0 | 0 | WB811120 | |
| | | | m 2 | 1 | 2,711 | 2,711 | 2,711 | 単- 356号 | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | | 2,711 | 円/m2 | |
| | 変更積算単価 | | | | | | 2,443 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-116号 | 鉄筋挿入 | D19 削孔長 1.9m I 削孔に要する重機の搬入可能 10 0m未満 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 22,090 |
|-----------------|--|---|-----|-------|----------|----------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| 鉄筋挿入工 | I 削孔に要する重機の搬入可能 1.9m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 20m以下 100m未満 | m | 1.9 | 9,762 | 18,547.8 | WB813110 | |
| キャップ付きナット (材料費) | D19, D22, D25用 めっき付き | 個 | 1 | 3,130 | 3,130 | WYB00032 | 単- 362号 |
| 溝付角座金 (材料費) | 150×150×9 φ45 めっき付き | 枚 | 1 | 1,140 | 1,140 | WYB00042 | 単- 363号 |
| カップラー (材料費) | D19用 めっき付き | 個 | 1 | 760 | 760 | WYB00043 | 単- 364号 |
| スペーサー (材料費) | D19, D22, D25用 めっき付き | 個 | 2 | 460 | 920 | WYB00044 | 単- 365号 |
| | | | 2 | 460 | 920 | | 単- 366号 |
| 計 | | | | | 24,497.8 | | |
| | | | | | 24,497.8 | | |
| 単価 | | | | | 24,500 | | |
| | | | | | 24,500 | | 円/本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------|--------|--------------------------------|-----|----|--------|--------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-117号 | もたれ式擁壁 | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | もたれ式擁壁 | 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | | 0 | 0 | 0 | CB226330 | |
| | | | m 3 | 1 | 35,800 | 35,800 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 35,800 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 35,800 | 円/m3 | |
| | 変更積算単価 | | | | | 35,800 | 円/m3 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------|--------------|----------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-118号 | 路床盛土 (裏込) | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 280 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 路床盛土 | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | | 1 | 306.6 | 306.6 | CB210520 | |
| | | | m 3 | 1 | 306.6 | 306.6 | | |
| | 計 | | | | | 306.6 | | |
| | | | | | | 306.6 | | |
| | 単価 | | | | | 306.6 | | |
| | | | | | | 306.6 | 円/m3 | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|---------------|--------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-119号 | コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 17,810 |
| | | | | | | 1 | | 17,810 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋台・橋脚コンクリート打設 | | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無 | | 1 | 19,780 | 19,780 | WB474310 | |
| | | | m3 | 1 | 19,780 | 19,780 | 単- 367号 | |
| 計 | | | | | | 19,780 | | |
| 単価 | | | | | | 19,780 | 円/m3 | |
| | | | | | | 19,780 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-120号 | 鉄筋 | SD345 D29～32 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 161,910 |
| | | | | | | 1 | | 161,910 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D29～32 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) | | 1 | 179,900 | 179,900 | WB810010 | |
| | | | t | 1 | 179,900 | 179,900 | 単- 322号 | |
| 計 | | | | | | 179,900 | | |
| 単価 | | | | | | 179,900 | 円/t | |
| | | | | | | 179,900 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|------------|----|--------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-121号 | 鉄筋 | SD345 D16～25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 160,920 |
| | | | | | | 1 | | 160,920 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16～25 一般構造物 | | 1 | 178,800 | 178,800 | WB810010 | |
| | | 10t以上(標準) 無 無 無 無 | | | | | | |
| | | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 178,800 | 178,800 | 単- 323号 | |
| 計 | | | | | | 178,800 | | |
| 単価 | | | | | | 178,800 | | |
| | | | | | | 178,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|------------|----|---------------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-122号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 162,810 |
| | | | | | | 1 | | 162,810 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) | | 1 | 180,900 | 180,900 | WB810010 | |
| | | 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 | 1 | 180,900 | 180,900 | 単- 324号 | |
| 計 | | | | | | 180,900 | | |
| 単価 | | | | | | 180,900 | | |
| | | | | | | 180,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|----------------|----------|--|----|------|--------|-----------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-123号 | 踏掛版アンカー筋 | SD345 D22×600(溶融亜鉛メッキ) | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 2,250 |
| | | | | | | 100 | 2,250 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 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 | t | 0.18 | 55,370 | 9,966.6 | WB810010 | |
| 踏掛版アンカー筋 (材料費) | | SD345 D22×600(溶融亜鉛メッキ) | | 100 | 2,400 | 240,000 | WYB00045 | |
| | | | 本 | 100 | 2,400 | 240,000 | 単-369号 | |
| 計 | | | | | | 249,966.6 | | |
| 単価 | | | | | | 2,500 | | |
| | | | | | | 2,500 | 円/本 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------|-------|------------|----|------|-------|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-124号 | 支承箱抜き | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 460 |
| | | | | | | 1 | 460 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 箱抜き | | D150 全ての費用 | | 0.62 | 816.9 | 506.47 | CB420860 | |
| | | | m | 0.62 | 816.9 | 506.47 | | |
| 計 | | | | | | 506.47 | | |
| 単価 | | | | | | 506.5 | | |
| | | | | | | 506.5 | 円/箇所 | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------------|-------|---------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-125号 | 水抜パイプ | VP50mm フィルター無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 340 |
| | | | | | | 1 | | 340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 水抜きパイプ (材料費) | | VP50 | | 1 | 371 | 371 | WYB00047 | |
| | | | m | 1 | 371 | 371 | 単- 373号 | |
| 計 | | | | | | 371 | | |
| 単価 | | | | | | 371 | 円/m | |
| | | | | | | 371 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------------|--------|-----------------------------|----------------|------|-------|--------|-----------------|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-126号 | 吸出し防止材 | 合繊不織布 厚10mm | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 70 |
| | | | | | | 10 | | 70 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 吸出し防止材設置 | | 点在 | | 0.9 | 181.8 | 163.62 | WYB00048 | |
| | | | m ² | 0.9 | 181.8 | 163.62 | 単- 374号 | |
| 吸出し防止材 (材料費) | | 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m (ロス含む) | | 0.97 | 540 | 523.8 | WYB00049 | |
| | | | m ² | 0.97 | 540 | 523.8 | 単- 375号 | |
| 計 | | | | | | 687.42 | | |
| 単価 | | | | | | 68.75 | | |
| | | | | | | 68.75 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|----------|-------|----------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-127号 | 平面排水材 | 面状系(不透水シート) 厚30×幅400 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5,880 |
| | | | | | | 1 | | 5,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 吸出し防止材設置 | | | | 1 | 6,382 | 6,382 | CB224720 | |
| | | | m 2 | 1 | 6,382 | 6,382 | | |
| 計 | | | | | | 6,382 | | |
| 単価 | | | | | | 6,382 | 円/m2 | |
| | | | | | | 6,382 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------------|-------------|--|-----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-128号 | コンクリートブロック積 | 控え35cm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 18,710 |
| | | | | | | 1 | | 18,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリートブロック積工 | | JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉) | | 1 | 20,780 | 20,780 | WB825010 | |
| | | | m 2 | 1 | 20,780 | 20,780 | 単- 376号 | |
| 計 | | | | | | 20,780 | | |
| 単価 | | | | | | 20,780 | | |
| | | | | | | 20,780 | 円/m2 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|------------|------------|------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-129号 | 胴込・裏込材(砕石) | 再生砕石 RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 7,420 | |
| | | | | | | 1 | | 7,420 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 胴込・裏込材(砕石) | | | | 1 | 8,239 | 8,239 | CB226120 | | |
| | | | m 3 | 1 | 8,239 | 8,239 | | | |
| 計 | | | | | | 8,239 | | | |
| 単価 | | | | | | 8,239 | | | |
| | | | | | | 8,239 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|-----|--------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-130号 | 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,680 | |
| | | | | | | 1 | | 1,680 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 目地板 | | | | 1 | 1,860 | 1,860 | CB224710 | | |
| | | | m 2 | 1 | 1,860 | 1,860 | | | |
| 計 | | | | | | 1,860 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,860 | | | |
| | | | | | | 1,860 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|----------|----------|------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-131号 | 天端コンクリート | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 47,350 | |
| | | | | | | 1 | | 47,350 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 天端コンクリート | | 18-8-40(高炉) 一般養生 | | 1 | 52,610 | 52,610 | CB226180 | | |
| | | | m3 | 1 | 52,610 | 52,610 | | | |
| 計 | | | | | | 52,610 | | | |
| 単価 | | | | | | 52,610 | 円/m3 | | |
| | | | | | | 52,610 | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|--------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-132号 | L型擁壁 (左側) | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 49,790 | |
| | | | | | | 1 | | 49,790 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| L型擁壁 | | 24-12-25(20)(高炉) 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 標準(1.0)無し有り 一般養生 延長無し | | 1 | 55,320 | 55,320 | CB226350 | | |
| | | | m3 | 1 | 55,320 | 55,320 | | | |
| 計 | | | | | | 55,320 | | | |
| 単価 | | | | | | 55,320 | 円/m3 | | |
| | | | | | | 55,320 | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------|--------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-133号 | L型擁壁 (右側) | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 56,340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| L型擁壁 | | 24-12-25(20)(高炉) | | 1 | 62,590 | 62,590 | CB226350 | |
| | | 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 標準(1.0)無し有り一般養生延長無し | m3 | 1 | 62,590 | 62,590 | | |
| 計 | | | | | | 62,590 | | |
| 単価 | | | | | | 62,590 | 円/m3 | |
| | | | | | | 62,590 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|-----------|----|--------------------------------|----|----|-------|---------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-134号 | 置換 | 再生砕石 RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,470 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路床盛土 | | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | | 1 | 306.6 | 306.6 | CB210520 | |
| | | | m3 | 1 | 306.6 | 306.6 | | |
| 置換材料(材料費) | | 再生クラッシャーレン RC-40 締固め土量(変化率1.2) | | 1 | 3,540 | 3,540 | WYB00051 | |
| | | | m3 | 1 | 3,540 | 3,540 | 単-377号 | |
| 計 | | | | | | 3,846.6 | | |
| 単価 | | | | | | 3,847 | | |
| | | | | | | 3,847 | 円/m3 | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------|--------|------------|----|-----|-------|-------|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-135号 | 防護柵箱抜き | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 420 |
| | | | | | | | 1 | | 420 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 箱抜き | | D200 全ての費用 | | | 0.4 | 1,157 | 462.8 | CB420860 | |
| | | | m | 0.4 | 1,157 | | 462.8 | | |
| | 計 | | | | | | 462.8 | | |
| | 単価 | | | | | | 462.8 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | 462.8 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|----------|--------------|---------------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-136号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 6,730 |
| | | | | | | | 1 | | 6,730 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし | | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | | | 1 | 7,472 | 7,472 | WB824010 | |
| | | | m 3 | 1 | 7,472 | | 7,472 | 単- 378号 | |
| | 計 | | | | | | 7,472 | | |
| | 単価 | | | | | | 7,472 | 円/m3 | |
| | | | | | | | 7,472 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------|-----|--|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-137号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,510 |
| | | | | | | 1 | | 1,510 |
| 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)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用 | | 1 | 1,673 | 1,673 | CB227010 | |
| | | | m 3 | 1 | 1,673 | 1,673 | | |
| 計 | | | | | | 1,673 | | |
| 単価 | | | | | | 1,673 | 円/m3 | |
| | | | | | | 1,673 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|-----------|-----|-------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-138号 | 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4,230 |
| | | | | | | 1 | | 4,230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m 3) | | | | 1 | 4,700 | 4,700 | WB020051 | |
| | | | m 3 | 1 | 4,700 | 4,700 | 単- 379号 | |
| 計 | | | | | | 4,700 | | |
| 単価 | | | | | | 4,700 | 円/m3 | |
| | | | | | | 4,700 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|--------|---------------------------------|-----------------------------------|----|----|-------|-----------|-----------------|-----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-139号 | 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 CII 全断面 105 L=1.2km以下 普通(ハ) 有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,204,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル世話役 | | | | 0.75 | 44,092 | 33,069 | |
| | | | 人 | | 0.75 | 44,092 | 33,069 | |
| | トンネル世話役 | | | | 0.75 | 44,092 | 33,069 | |
| | | | 人 | | 0.75 | 44,092 | 33,069 | |
| | トンネル特殊工 | | | | 4.5 | 41,862 | 188,379 | |
| | | | 人 | | 4.5 | 41,862 | 188,379 | |
| | トンネル作業員 | | | | 0.75 | 30,154 | 22,615 | |
| | | | 人 | | 0.75 | 30,154 | 22,615 | |
| | ドリルジャンボ運転 | | | | 0.067 | 2,678,000 | 179,426 | WK450651 |
| | | | 週 | | 0.067 | 2,678,000 | 179,426 | 単- 476号 |
| | コンクリート吹付機運転 | | | | 0.067 | 2,089,000 | 139,963 | WK450811 |
| | | | 週 | | 0.067 | 2,089,000 | 139,963 | 単- 477号 |
| | ホイールローダ運転 | | | | 0.067 | 246,200 | 16,495 | WK450831 |
| | | | 週 | | 0.067 | 246,200 | 16,495 | 単- 478号 |
| | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | | | 0.067 | 311,900 | 20,897 | WK450821 |
| | | | 週 | | 0.067 | 311,900 | 20,897 | 単- 479号 |
| | 大型ブレーカ運転 | | | | 0.067 | 273,600 | 18,331 | WK450801 |
| | | | 週 | | 0.067 | 273,600 | 18,331 | 単- 480号 |
| | 火薬（雷管含む） | 大断面 CII 全断面 105 | | | 1 | 150,100 | 150,100 | WB452011 |
| | | | m | | 1 | 150,100 | 150,100 | 単- 481号 |
| | 吹付コンクリート | 大断面 CII 全断面 105 普通(ハ) | | | 1 | 158,300 | 158,300 | WYB00476 |
| | | | m | | 1 | 158,300 | 158,300 | 単- 482号 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-139号 | 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 CII 全断面 105 L=1.2km以下 普通(ハ) 有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 1,204,000 |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----|--------|-----------|----------|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | 大断面 CII 全断面 105 有 -0.4本 無 | | 1 | 85,970 | 85,970 | WB452013 | |
| | | m | 1 | 85,970 | 85,970 | 単- 483号 | |
| H形鋼支保工 | 大断面 CII 全断面 105 | | 1 | 89,120 | 89,120 | WB452014 | |
| | | m | 1 | 89,120 | 89,120 | 単- 484号 | |
| 諸雑費 (その他機械) (率) 13% | | | 1 | | 48,764 | | |
| | | 式 | 1 | | 48,764 | | |
| 諸雑費 (その他材料) (率) 4% | | | 1 | | 19,339 | | |
| | | 式 | 1 | | 19,339 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 163 | | |
| | | 式 | 1 | | 163 | | |
| 計 | | | | | 1,204,000 | | |
| | | | | | 1,204,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,204,000 | | |
| | | | | | 1,204,000 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-----------|-------|-------------------------------|----|-------|-----------|--------|---------------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-140号 | 集塵機運転 | 大断面 CII 全断面 105 各種 1870kWh | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 69,820 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 集塵機運転 | | 各種 1870kWh | 週 | 0.067 | 1,042,000 | 69,814 | WK450641 単- 485号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 69,820 | | |
| 単価 | | | | | | 69,820 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-----------|----------------------|--------------------------------|----|-------|-------|--------|---------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-141号 | 不燃性ビニル風管損料 (CII 全断面) | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 343 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エアカーテンダクト | | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | 週 | 0.067 | 5,120 | 343 | WYB00383 単- 486号 | |
| 計 | | | | | | 343 | | |
| 単価 | | | | | | 343 | 円/m | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-142号 | ざり出し工 (ダンプトラック運転) | 大断面 CII 全断面 105 0.5<L≤1.2km 普通 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 53,930 |
|--------|-------------------|-----------------------------------|----|-------|---------|--------|---------------------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ダンプトラック運転 | 普通 | 週 | 0.268 | 201,200 | 53,921 | WK450791 単- 487号 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| | 計 | | | | | 53,930 | | | |
| | 単価 | | | | | 53,930 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------|---------------------------------|------------------------------------|----|-------|-----------|---------|-----------------|---|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-143号 | 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 CII 全断面 105 L=1.2km以下 普通(ハラ) 有 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | トンネル世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.75 | 44,092 | 33,069 | | | |
| | トンネル世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.75 | 44,092 | 33,069 | | | |
| | トンネル特殊工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 4.5 | 41,862 | 188,379 | | | |
| | トンネル作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.75 | 30,154 | 22,615 | | | |
| | ドリルジャンボ運転 | | | 0 | 0 | 0 | | | WK450651 |
| | | | 週 | 0.067 | 2,678,000 | 179,426 | | | 単- 488号 |
| | コンクリート吹付機運転 | | | 0 | 0 | 0 | | | WK450811 |
| | | | 週 | 0.067 | 2,089,000 | 139,963 | | | 単- 489号 |
| | ホイールローダ運転 | | | 0 | 0 | 0 | | | WK450831 |
| | | | 週 | 0.067 | 246,200 | 16,495 | | | 単- 490号 |
| | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | | 0 | 0 | 0 | | | WK450821 |
| | | | 週 | 0.067 | 311,900 | 20,897 | | | 単- 491号 |
| | 大型ブレーカ運転 | | | 0 | 0 | 0 | | | WK450801 |
| | | | 週 | 0.067 | 273,600 | 18,331 | | | 単- 492号 |
| | 火薬（雷管含む） | 大断面 CII 全断面 105 | | 0 | 0 | 0 | | | WB452011 |
| | | | m | 1 | 150,100 | 150,100 | | | 単- 493号 |
| | 吹付コンクリート | 大断面 CII 全断面 105 普通(ハラ) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00554 |
| | | | m | 1 | 158,300 | 158,300 | | | 単- 494号 |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------|---------------------------------|-----------------------------------|----|----|--------|-----------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-143号 | 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 CII 全断面 105 L=1.2km以下 普通(ハ) 有 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ロックボルト | 大断面 CII 全断面 105 有 -0.4本 無 | | 0 | 0 | 0 | WB452013 | | |
| | | | m | 1 | 85,970 | 85,970 | 単- 495号 | | |
| | H形鋼支保工 | 大断面 CII 全断面 105 | | 0 | 0 | 0 | WB452014 | | |
| | | | m | 1 | 89,120 | 89,120 | 単- 496号 | | |
| | 鏡吹付施工労務費 8% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 19,525 | | | |
| | 諸雑費 (その他機械) + 鏡吹付施工機械費 25% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 93,778 | | | |
| | 諸雑費 (その他材料) + 鏡吹付材料費 23% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 111,202 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 761 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,361,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,361,000 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|-----------|-------|-------------------------------|----|-------|-----------|--------|---------------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-144号 | 集塵機運転 | 大断面 CII 全断面 105 各種 1870kWh | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 69,820 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 集塵機運転 | | 各種 1870kWh | 週 | 0.067 | 1,042,000 | 69,814 | WK450641 単- 497号 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | | 69,820 | | | |
| 単価 | | | | | | 69,820 | 円/m | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|-----------|----------------------|--------------------------------|----|-------|-------|--------|---------------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-145号 | 不燃性ビニル風管損料 (CII 全断面) | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| エアカーテンダクト | | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | 週 | 0.067 | 5,120 | 343 | WYB00556 単- 498号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | | 343 | 円/m | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-146号 | ざり出し工 (ダンプトラック運転) | 大断面 CII 全断面 105 0.5<L≤1.2km 普通 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 53,930 |
|-----------|-------------------|-----------------------------------|-------|---------|--------|---------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダンプトラック運転 | 普通 | 週 | 0.268 | 201,200 | 53,921 | WK450791 単- 499号 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 53,930 | | | |
| 単価 | | | | | 53,930 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------|---------------------------------|---------------------------------|----|-------|-----------|---------|-----------------|-----------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-147号 | 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DI 上半 80 L=1.2km以下 普通(ハラ) 有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,433,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | トンネル世話役 | | | 0.84 | 44,092 | 37,037 | | | |
| | | | 人 | 0.84 | 44,092 | 37,037 | | | |
| | トンネル世話役 | | | 0.84 | 44,092 | 37,037 | | | |
| | | | 人 | 0.84 | 44,092 | 37,037 | | | |
| | トンネル特殊工 | | | 5.04 | 41,862 | 210,984 | | | |
| | | | 人 | 5.04 | 41,862 | 210,984 | | | |
| | トンネル作業員 | | | 0.84 | 30,154 | 25,329 | | | |
| | | | 人 | 0.84 | 30,154 | 25,329 | | | |
| | ドリルジャンボ運転 | | | 0.092 | 2,678,000 | 246,376 | | | WK450651 |
| | | | 週 | 0.092 | 2,678,000 | 246,376 | | | 単- 476号 |
| | コンクリート吹付機運転 | | | 0.092 | 2,089,000 | 192,188 | | | WK450811 |
| | | | 週 | 0.092 | 2,089,000 | 192,188 | | | 単- 477号 |
| | ホイールローダ運転 | | | 0.092 | 246,200 | 22,650 | | | WK450831 |
| | | | 週 | 0.092 | 246,200 | 22,650 | | | 単- 478号 |
| | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | | 0.092 | 311,900 | 28,694 | | | WK450821 |
| | | | 週 | 0.092 | 311,900 | 28,694 | | | 単- 479号 |
| | 大型ブレーカ運転 | | | 0.092 | 273,600 | 25,171 | | | WK450801 |
| | | | 週 | 0.092 | 273,600 | 25,171 | | | 単- 480号 |
| | 火薬（雷管含む） | 大断面 DI 上半 80 | | 1 | 95,490 | 95,490 | | | WB452011 |
| | | | m | 1 | 95,490 | 95,490 | | | 単- 500号 |
| | 吹付コンクリート | 大断面 DI 上半 80 普通(ハラ) | | 1 | 174,600 | 174,600 | | | WYB00461 |
| | | | m | 1 | 174,600 | 174,600 | | | 単- 501号 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------|-----------------------------|---------------------------------|----|----|---------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-147号 | 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工> | 大断面 DI 上半 80 L=1.2km以下 普通(ハラ) 有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 1,433,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ロックボルト | 大断面 DI 上半 80 有 -1本 無 | | 1 | 142,100 | 142,100 | WB452013 |
| | | | m | 1 | 142,100 | 142,100 | 単- 502号 |
| | H形鋼支保工 | 大断面 DI 上半 80 | | 1 | 111,400 | 111,400 | WB452014 |
| | | | m | 1 | 111,400 | 111,400 | 単- 503号 |
| | 諸雑費（その他機械）（率） 7% | | | 1 | | 36,055 | |
| | | | 式 | 1 | | 36,055 | |
| | 諸雑費（その他材料）（率） 9% | | | 1 | | 47,123 | |
| | | | 式 | 1 | | 47,123 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 766 | |
| | | | 式 | 1 | | 766 | |
| | 計 | | | | | 1,433,000 | |
| | | | | | | 1,433,000 | |
| | 単価 | | | | | 1,433,000 | |
| | | | | | | 1,433,000 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------|---------------------------------|---------------------------------|----|-------|-----------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-148号 | 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DI 上半 80 L=1.2km超え 普通(ハラ) 有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 1,468,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル世話役 | | | 0.84 | 44,092 | 37,037 | |
| | | | 人 | 0.84 | 44,092 | 37,037 | |
| | トンネル世話役 | | | 0.84 | 44,092 | 37,037 | |
| | | | 人 | 0.84 | 44,092 | 37,037 | |
| | トンネル特殊工 | | | 5.88 | 41,862 | 246,148 | |
| | | | 人 | 5.88 | 41,862 | 246,148 | |
| | トンネル作業員 | | | 0.84 | 30,154 | 25,329 | |
| | | | 人 | 0.84 | 30,154 | 25,329 | |
| | ドリルジャンボ運転 | | | 0.092 | 2,678,000 | 246,376 | WK450651 |
| | | | 週 | 0.092 | 2,678,000 | 246,376 | 単- 476号 |
| | コンクリート吹付機運転 | | | 0.092 | 2,089,000 | 192,188 | WK450811 |
| | | | 週 | 0.092 | 2,089,000 | 192,188 | 単- 477号 |
| | ホイールローダ運転 | | | 0.092 | 246,200 | 22,650 | WK450831 |
| | | | 週 | 0.092 | 246,200 | 22,650 | 単- 478号 |
| | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | | 0.092 | 311,900 | 28,694 | WK450821 |
| | | | 週 | 0.092 | 311,900 | 28,694 | 単- 479号 |
| | 大型ブレーカ運転 | | | 0.092 | 273,600 | 25,171 | WK450801 |
| | | | 週 | 0.092 | 273,600 | 25,171 | 単- 480号 |
| | 火薬（雷管含む） | 大断面 DI 上半 80 | | 1 | 95,490 | 95,490 | WB452011 |
| | | | m | 1 | 95,490 | 95,490 | 単- 500号 |
| | 吹付コンクリート | 大断面 DI 上半 80 普通(ハラ) | | 1 | 174,600 | 174,600 | WYB00463 |
| | | | m | 1 | 174,600 | 174,600 | 単- 501号 |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------|-----------------------------|---------------------------------|----|----|---------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-148号 | 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工> | 大断面 DI 上半 80 L=1.2km超え 普通(ハラ) 有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 1,468,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ロックボルト | 大断面 DI 上半 80 有 -1本 無 | | 1 | 142,100 | 142,100 | WB452013 |
| | | | m | 1 | 142,100 | 142,100 | 単- 502号 |
| | H形鋼支保工 | 大断面 DI 上半 80 | | 1 | 111,400 | 111,400 | WB452014 |
| | | | m | 1 | 111,400 | 111,400 | 単- 503号 |
| | 諸雑費 (その他機械) (率) 7% | | | 1 | | 36,055 | |
| | | | 式 | 1 | | 36,055 | |
| | 諸雑費 (その他材料) (率) 9% | | | 1 | | 47,123 | |
| | | | 式 | 1 | | 47,123 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 602 | |
| | | | 式 | 1 | | 602 | |
| | 計 | | | | | 1,468,000 | |
| | | | | | | 1,468,000 | |
| | 単価 | | | | | 1,468,000 | |
| | | | | | | 1,468,000 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|----------|-------|-------------------------|----|-------|-----------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-149号 | 集塵機運転 | 大断面 DI 上半 80 各種 1870kWh | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 95,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 集塵機運転 | | 各種 1870kWh | | | | | WK450641 | |
| | | | 週 | 0.092 | 1,042,000 | 95,864 | 単- 485号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 95,870 | | |
| 単価 | | | | | | 95,870 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-----------|-------------------|--------------------------------|----|-------|-------|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-150号 | 不燃性ビニル風管損料（DI 上半） | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 471 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エアカーテンダクト | | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 0.092 | 5,120 | 471 | WYB00471 | |
| | | | 週 | 0.092 | 5,120 | 471 | 単- 504号 | |
| 計 | | | | | | 471 | | |
| 単価 | | | | | | 471 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------|------------------|--------------------------------|----|-------|---------|--------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-151号 | ざり出し工（ダンプトラック運転） | 大断面 DI 上半 80 0.5<L≤1.2km 普通 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 74,050 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ダンプトラック運転 | 普通 | 週 | 0.368 | 201,200 | 74,041 | WK450791 単- 487号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 74,050 | | |
| | 単価 | | | | | 74,050 | 円/m | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------|------------------|--------------------------------|----|-------|---------|--------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-152号 | ざり出し工（ダンプトラック運転） | 大断面 DI 上半 80 1.2<L≤1.4km 普通 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 74,050 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ダンプトラック運転 | 普通 | 週 | 0.368 | 201,200 | 74,041 | WK450791 単- 487号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 74,050 | | |
| | 単価 | | | | | 74,050 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------|---------------------------------|---------------------------------|----|-------|-----------|---------|-----------------|---|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-153号 | 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DI 上半 80 L=1.2km以下 普通(ハラ) 有 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | トンネル世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.84 | 44,092 | 37,037 | | | |
| | トンネル世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.84 | 44,092 | 37,037 | | | |
| | トンネル特殊工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 5.04 | 41,862 | 210,984 | | | |
| | トンネル作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.84 | 30,154 | 25,329 | | | |
| | ドリルジャンボ運転 | | | 0 | 0 | 0 | | | WK450651 |
| | | | 週 | 0.092 | 2,678,000 | 246,376 | | | 単- 488号 |
| | コンクリート吹付機運転 | | | 0 | 0 | 0 | | | WK450811 |
| | | | 週 | 0.092 | 2,089,000 | 192,188 | | | 単- 489号 |
| | ホイールローダ運転 | | | 0 | 0 | 0 | | | WK450831 |
| | | | 週 | 0.092 | 246,200 | 22,650 | | | 単- 490号 |
| | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | | 0 | 0 | 0 | | | WK450821 |
| | | | 週 | 0.092 | 311,900 | 28,694 | | | 単- 491号 |
| | 大型ブレーカ運転 | | | 0 | 0 | 0 | | | WK450801 |
| | | | 週 | 0.092 | 273,600 | 25,171 | | | 単- 492号 |
| | 火薬（雷管含む） | 大断面 DI 上半 80 | | 0 | 0 | 0 | | | WB452011 |
| | | | m | 1 | 95,490 | 95,490 | | | 単- 505号 |
| | 吹付コンクリート | 大断面 DI 上半 80 普通(ハラ) | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00564 |
| | | | m | 1 | 174,600 | 174,600 | | | 単- 506号 |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------|-------------------------------|---------------------------------|----|----|---------|-----------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-153号 | 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工> | 大断面 DI 上半 80 L=1.2km以下 普通(ハラ) 有 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ロックボルト | 大断面 DI 上半 80 有 -1本 無 | | 0 | 0 | 0 | WB452013 | | |
| | | | m | 1 | 142,100 | 142,100 | 単- 507号 | | |
| | H形鋼支保工 | 大断面 DI 上半 80 | | 0 | 0 | 0 | WB452014 | | |
| | | | m | 1 | 111,400 | 111,400 | 単- 508号 | | |
| | 鏡吹付施工労務費 8% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 21,868 | | | |
| | 諸雑費 (その他機械) + 鏡吹付施工機械費 19% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 97,865 | | | |
| | 諸雑費 (その他材料) + 鏡吹付材料費 36% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 188,492 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 719 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,658,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,658,000 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|----------|-------|-------------------------|----|-------|-----------|--------|-----------------|----------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-154号 | 集塵機運転 | 大断面 DI 上半 80 各種 1870kWh | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 95,870 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 集塵機運転 | | 各種 1870kWh | | | | | | WK450641 | |
| | | | 週 | 0.092 | 1,042,000 | 95,864 | 単- 497号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | | 95,870 | | | |
| 単価 | | | | | | 95,870 | 円/m | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|-----------|-------------------|--------------------------------|----|-------|-------|--------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-155号 | 不燃性ビニル風管損料（DI 上半） | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| エアカーテンダクト | | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 0 | 0 | 0 | WYB00567 | | |
| | | | 週 | 0.092 | 5,120 | 471 | 単- 509号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 471 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 471 | 円/m | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-156号 | ざり出し工（ダンプトラック運転） | 大断面 DI 上半 80 0.5<L≤1.2km 普通 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 74,050 |
|--------|------------------|--------------------------------|----|-------|---------|--------|---------------------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ダンプトラック運転 | 普通 | 週 | 0.368 | 201,200 | 74,041 | WK450791 単- 499号 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| | 計 | | | | | 74,050 | | | |
| | 単価 | | | | | 74,050 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| 単-157号 | | 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DI 上半 80 L=1.2km以下 普通(ハラ) 有 | | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------------|--|---------------------------------|---------------------------------|-------|-----------|---------|---------------------|---|----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| トンネル世話役 | | | 人 | 0.84 | 44,092 | 37,037 | | | | |
| トンネル世話役 | | | 人 | 0.84 | 44,092 | 37,037 | | | | |
| トンネル特殊工 | | | 人 | 5.04 | 41,862 | 210,984 | | | | |
| トンネル作業員 | | | 人 | 0.84 | 30,154 | 25,329 | | | | |
| ドリルジャンボ運転 | | | 週 | 0.092 | 2,678,000 | 246,376 | WK450651 単- 488号 | | | |
| コンクリート吹付機運転 | | | 週 | 0.092 | 2,089,000 | 192,188 | WK450811 単- 489号 | | | |
| ホイールローダ運転 | | | 週 | 0.092 | 246,200 | 22,650 | WK450831 単- 490号 | | | |
| 吹付プラント設備運転 | | 一括練混ぜ | 週 | 0.092 | 311,900 | 28,694 | WK450821 単- 491号 | | | |
| 大型ブレーカ運転 | | | 週 | 0.092 | 273,600 | 25,171 | WK450801 単- 492号 | | | |
| 火薬（雷管含む） | | 大断面 DI 上半 80 | m | 1 | 95,490 | 95,490 | WB452011 単- 505号 | | | |
| 吹付コンクリート | | 大断面 DI 上半 80 普通(ハラ) | m | 1 | 174,600 | 174,600 | WYB00612 単- 506号 | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-157号 | 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DI 上半 80 L=1.2km以下 普通(ハラ) 有 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|---------------------------------|---------------------------------|----|----|---------|-----------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ロックボルト | 大断面 DI 上半 80 有 -1本 無 | | 0 | 0 | 0 | WB452013 | |
| | | | m | 1 | 142,100 | 142,100 | 単- 507号 | |
| | H形鋼支保工 | 大断面 DI 上半 80 | | 0 | 0 | 0 | WB452014 | |
| | | | m | 1 | 111,400 | 111,400 | 単- 508号 | |
| | 諸雑費 (その他機械) (率) 7% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 36,055 | | |
| | 諸雑費 (その他材料) (率) 9% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 47,123 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 766 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,433,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,433,000 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------|---------------------------------|-----------------------------------|----|-------|-----------|---------|-----------------|-----------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-158号 | 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 普通(ハラ) 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,592,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | トンネル世話役 | | | 0.9 | 44,092 | 39,682 | | | |
| | | | 人 | 0.9 | 44,092 | 39,682 | | | |
| | トンネル世話役 | | | 0.9 | 44,092 | 39,682 | | | |
| | | | 人 | 0.9 | 44,092 | 39,682 | | | |
| | トンネル特殊工 | | | 6.3 | 41,862 | 263,730 | | | |
| | | | 人 | 6.3 | 41,862 | 263,730 | | | |
| | トンネル作業員 | | | 0.9 | 30,154 | 27,138 | | | |
| | | | 人 | 0.9 | 30,154 | 27,138 | | | |
| | ドリルジャンボ運転 | | | 0.101 | 2,678,000 | 270,478 | | | WK450651 |
| | | | 週 | 0.101 | 2,678,000 | 270,478 | | | 単- 476号 |
| | コンクリート吹付機運転 | | | 0.101 | 2,089,000 | 210,989 | | | WK450811 |
| | | | 週 | 0.101 | 2,089,000 | 210,989 | | | 単- 477号 |
| | ホイールローダ運転 | | | 0.101 | 246,200 | 24,866 | | | WK450831 |
| | | | 週 | 0.101 | 246,200 | 24,866 | | | 単- 478号 |
| | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | | 0.101 | 311,900 | 31,501 | | | WK450821 |
| | | | 週 | 0.101 | 311,900 | 31,501 | | | 単- 479号 |
| | 大型ブレーカ運転 | | | 0.101 | 273,600 | 27,633 | | | WK450801 |
| | | | 週 | 0.101 | 273,600 | 27,633 | | | 単- 480号 |
| | 火薬（雷管含む） | 大断面 DIII 上半 80 | | 1 | 95,490 | 95,490 | | | WB452011 |
| | | | m | 1 | 95,490 | 95,490 | | | 単- 510号 |
| | 吹付コンクリート | 大断面 DIII 上半 80 普通(ハラ) | | 1 | 206,800 | 206,800 | | | WYB00474 |
| | | | m | 1 | 206,800 | 206,800 | | | 単- 511号 |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|-----------------------|-----------------------------|---|----|----|---------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-158号 | 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工> | 大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 普通(ハラ) 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 1,592,000 |
| | | | | | | 1 | 1,592,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ロックボルト | | 大断面 DIII 上半 80 無有 SD345 D16~25 有 -1本 無 | | 1 | 110,800 | 110,800 | WB452013 |
| | | | m | 1 | 110,800 | 110,800 | 単- 512号 |
| H形鋼支保工 | | 大断面 DIII 上半 80 | | 1 | 179,400 | 179,400 | WB452014 |
| | | | m | 1 | 179,400 | 179,400 | 単- 513号 |
| 諸雑費 (その他機械) (率) 6% | | | | 1 | | 33,928 | |
| | | | 式 | 1 | | 33,928 | |
| 諸雑費 (その他材料) (率) 5% | | | | 1 | | 29,624 | |
| | | | 式 | 1 | | 29,624 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 259 | |
| | | | 式 | 1 | | 259 | |
| 計 | | | | | | 1,592,000 | |
| | | | | | | 1,592,000 | |
| 単価 | | | | | | 1,592,000 | |
| | | | | | | 1,592,000 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-----------|-------|---------------------------|----|-------|-----------|---------|---------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-159号 | 集塵機運転 | 大断面 DIII 上半 80 各種 1870kWh | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 105,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 集塵機運転 | | 各種 1870kWh | 週 | 0.101 | 1,042,000 | 105,242 | WK450641 単- 485号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 58 | | |
| 計 | | | | | | 105,300 | | |
| 単価 | | | | | | 105,300 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-----------|----------------------|--------------------------------|----|-------|-------|--------|---------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-160号 | 不燃性ビニル風管損料 (DIII 上半) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 517 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エアカーテンダクト | | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | 週 | 0.101 | 5,120 | 517 | WYB00489 単- 514号 | |
| 計 | | | | | | 517 | | |
| 単価 | | | | | | 517 | 円/m | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-161号 | ずり出し工（ダンプトラック運転） | 大断面 DIII 上半 80 1.2<L≤1.4km 普通 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 81,290 |
|--------|------------------|----------------------------------|----|-------|---------|--------|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ダンプトラック運転 | 普通 | 週 | 0.404 | 201,200 | 81,284 | WK450791 単- 487号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 81,290 | | |
| | 単価 | | | | | 81,290 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------|---------------------------------|-----------------------------------|----|-------|-----------|---------|-----------------|-----------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-162号 | 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 普通(ハラ) 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,533,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | トンネル世話役 | | | 0.9 | 44,092 | 39,682 | | | |
| | | | 人 | 0.9 | 44,092 | 39,682 | | | |
| | トンネル世話役 | | | 0.9 | 44,092 | 39,682 | | | |
| | | | 人 | 0.9 | 44,092 | 39,682 | | | |
| | トンネル特殊工 | | | 6.3 | 41,862 | 263,730 | | | |
| | | | 人 | 6.3 | 41,862 | 263,730 | | | |
| | トンネル作業員 | | | 0.9 | 30,154 | 27,138 | | | |
| | | | 人 | 0.9 | 30,154 | 27,138 | | | |
| | ドリルジャンボ運転 | | | 0.101 | 2,678,000 | 270,478 | | | WK450651 |
| | | | 週 | 0.101 | 2,678,000 | 270,478 | | | 単- 476号 |
| | コンクリート吹付機運転 | | | 0.101 | 2,089,000 | 210,989 | | | WK450811 |
| | | | 週 | 0.101 | 2,089,000 | 210,989 | | | 単- 477号 |
| | ホイールローダ運転 | | | 0.101 | 246,200 | 24,866 | | | WK450831 |
| | | | 週 | 0.101 | 246,200 | 24,866 | | | 単- 478号 |
| | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | | 0.101 | 311,900 | 31,501 | | | WK450821 |
| | | | 週 | 0.101 | 311,900 | 31,501 | | | 単- 479号 |
| | 大型ブレーカ運転 | | | 0.101 | 273,600 | 27,633 | | | WK450801 |
| | | | 週 | 0.101 | 273,600 | 27,633 | | | 単- 480号 |
| | 火薬（雷管含む） | 大断面 DIII 上半 80 | | 1 | 95,490 | 95,490 | | | WB452011 |
| | | | m | 1 | 95,490 | 95,490 | | | 単- 510号 |
| | 吹付コンクリート | 大断面 DIII 上半 80 普通(ハラ) | | 1 | 206,800 | 206,800 | | | WYB00479 |
| | | | m | 1 | 206,800 | 206,800 | | | 単- 511号 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-162号 | 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 普通(ハラ) 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 1,533,000 |
|--------|---------------------------------|-----------------------------------|----|----|---------|-----------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ロックボルト | 大断面 DIII 上半 80 無 無 無 | | 1 | 54,160 | 54,160 | WB452013 |
| | | | m | 1 | 54,160 | 54,160 | 単- 515号 |
| | H形鋼支保工 | 大断面 DIII 上半 80 | | 1 | 179,400 | 179,400 | WB452014 |
| | | | m | 1 | 179,400 | 179,400 | 単- 513号 |
| | 諸雑費（その他機械）（率） 6% | | | 1 | | 33,928 | |
| | | | 式 | 1 | | 33,928 | |
| | 諸雑費（その他材料）（率） 5% | | | 1 | | 26,792 | |
| | | | 式 | 1 | | 26,792 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 731 | |
| | | | 式 | 1 | | 731 | |
| | 計 | | | | | 1,533,000 | |
| | | | | | | 1,533,000 | |
| | 単価 | | | | | 1,533,000 | |
| | | | | | | 1,533,000 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-----------|----------------------|--------------------------------|----|-------|-------|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-163号 | 不燃性ビニル風管損料 (DⅢ-2 上半) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 517 |
| | | | | | | 1 | | 517 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エアカーテンダクト | | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 0.101 | 5,120 | 517 | WYB00495 | |
| | | | 週 | 0.101 | 5,120 | 517 | 単- 514号 | |
| 計 | | | | | | 517 | | |
| | | | | | | 517 | | |
| 単価 | | | | | | 517 | 円/m | |
| | | | | | | 517 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-----------|----------------------|--------------------------------|----|-------|-------|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-164号 | 不燃性ビニル風管損料 (DⅢ-1 上半) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 517 |
| | | | | | | 1 | | 517 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エアカーテンダクト | | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 0.101 | 5,120 | 517 | WYB00501 | |
| | | | 週 | 0.101 | 5,120 | 517 | 単- 514号 | |
| 計 | | | | | | 517 | | |
| | | | | | | 517 | | |
| 単価 | | | | | | 517 | 円/m | |
| | | | | | | 517 | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------|---------------------------------|-----------------------------|----|----|-------|-----------|-----------------|---------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-165号 | 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DI 下半 30 普通(バラ) 無 無 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 466,900 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | | | 0.37 | 44,092 | 16,314 | | |
| | | | 人 | | 0.37 | 44,092 | 16,314 | | |
| | トンネル特殊工 | | | | 2.22 | 41,862 | 92,933 | | |
| | | | 人 | | 2.22 | 41,862 | 92,933 | | |
| | トンネル作業員 | | | | 0.37 | 30,154 | 11,156 | | |
| | | | 人 | | 0.37 | 30,154 | 11,156 | | |
| | ドリルジャンボ運転 | | | | 0.037 | 2,678,000 | 99,086 | | WK450651 |
| | | | 週 | | 0.037 | 2,678,000 | 99,086 | | 単- 476号 |
| | コンクリート吹付機運転 | | | | 0.037 | 2,089,000 | 77,293 | | WK450811 |
| | | | 週 | | 0.037 | 2,089,000 | 77,293 | | 単- 477号 |
| | ホイールローダ運転 | | | | 0.037 | 246,200 | 9,109 | | WK450831 |
| | | | 週 | | 0.037 | 246,200 | 9,109 | | 単- 478号 |
| | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | | | 0.037 | 311,900 | 11,540 | | WK450821 |
| | | | 週 | | 0.037 | 311,900 | 11,540 | | 単- 479号 |
| | 大型ブレーカ運転 | | | | 0.037 | 273,600 | 10,123 | | WK450801 |
| | | | 週 | | 0.037 | 273,600 | 10,123 | | 単- 480号 |
| | 火薬（雷管含む） | 大断面 DI 下半 30 | | | 1 | 28,260 | 28,260 | | WB452011 |
| | | | m | | 1 | 28,260 | 28,260 | | 単- 516号 |
| | 吹付コンクリート | 大断面 DI 下半 30 普通(バラ) | | | 1 | 32,420 | 32,420 | | WYB00483 |
| | | | m | | 1 | 32,420 | 32,420 | | 単- 517号 |
| | ロックボルト | 大断面 DI 下半 30 無 無 | | | 1 | 27,080 | 27,080 | | WB452013 |
| | | | m | | 1 | 27,080 | 27,080 | | 単- 518号 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-165号 | 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工> | 大断面 DI 下半 30 普通(ハ) 無 無 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 466,900 |
|--------|-----------------------------|----------------------------|----|----|--------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼支保工 | 大断面 DI 下半 30 | | 1 | 25,920 | 25,920 | | WB452014 |
| | | | m | 1 | 25,920 | 25,920 | | 単- 519号 |
| | 諸雑費 (その他機械) (率) 8% | | | 1 | | 16,572 | | |
| | | | 式 | 1 | | 16,572 | | |
| | 諸雑費 (その他材料) (率) 8% | | | 1 | | 9,094 | | |
| | | | 式 | 1 | | 9,094 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 466,900 | | |
| | | | | | | 466,900 | | |
| | 単価 | | | | | 466,900 | | |
| | | | | | | 466,900 | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-----------|-------|-------------------------|----|-------|-----------|--------|-----------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-166号 | 集塵機運転 | 大断面 DI 下半 30 各種 1870kWh | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 38,560 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 集塵機運転 | | 各種 1870kWh | | | | | | WK450641 |
| | | | 週 | 0.037 | 1,042,000 | 38,554 | 単- 485号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | 6 | |
| 計 | | | | | | 38,560 | | |
| 単価 | | | | | | 38,560 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-----------|--------------------|--------------------------------|----|-------|-------|--------|-----------------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-167号 | 不燃性ビニル風管損料 (DI 下半) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 189 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エアカーテンダクト | | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | | | 0.037 | 5,120 | 189 | WYB00485 |
| | | | 週 | 0.037 | 5,120 | 189 | 単- 520号 | |
| 計 | | | | | | 189 | | |
| 単価 | | | | | | 189 | | |
| | | | | | | 189 | 円/m | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|-----------|------------------|--------------------------------|----|-------|---------|--------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-168号 | ずり出し工（ダンプトラック運転） | 大断面 DI 下半 30 0.5<L≤1.2km 普通 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 29,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック運転 | | 普通 | 週 | 0.148 | 201,200 | 29,777 | WK450791 単- 487号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | 29,780 | |
| 単価 | | | | | | 29,780 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|-----------|------------------|--------------------------------|----|-------|---------|--------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-169号 | ずり出し工（ダンプトラック運転） | 大断面 DI 下半 30 1.2<L≤1.4km 普通 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 29,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック運転 | | 普通 | 週 | 0.148 | 201,200 | 29,777 | WK450791 単- 487号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | 29,780 | |
| 単価 | | | | | | 29,780 | 円/m |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------|---------------------------------|-----------------------------|----|----|-------|-----------|-----------------|----|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-170号 | 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DI 下半 30 普通(ハラ) 無 無 無 無 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | | 0.37 | 44,092 | 16,314 | | |
| | トンネル特殊工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | | 2.22 | 41,862 | 92,933 | | |
| | トンネル作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | | 0.37 | 30,154 | 11,156 | | |
| | ドリルジャンボ運転 | | | | 0 | 0 | 0 | | WK450651 |
| | | | 週 | | 0.037 | 2,678,000 | 99,086 | | 単- 488号 |
| | コンクリート吹付機運転 | | | | 0 | 0 | 0 | | WK450811 |
| | | | 週 | | 0.037 | 2,089,000 | 77,293 | | 単- 489号 |
| | ホイールローダ運転 | | | | 0 | 0 | 0 | | WK450831 |
| | | | 週 | | 0.037 | 246,200 | 9,109 | | 単- 490号 |
| | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | | | 0 | 0 | 0 | | WK450821 |
| | | | 週 | | 0.037 | 311,900 | 11,540 | | 単- 491号 |
| | 大型ブレーカ運転 | | | | 0 | 0 | 0 | | WK450801 |
| | | | 週 | | 0.037 | 273,600 | 10,123 | | 単- 492号 |
| | 火薬（雷管含む） | 大断面 DI 下半 30 | | | 0 | 0 | 0 | | WB452011 |
| | | | m | | 1 | 28,260 | 28,260 | | 単- 521号 |
| | 吹付コンクリート | 大断面 DI 下半 30 普通(ハラ) | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00506 |
| | | | m | | 1 | 32,420 | 32,420 | | 単- 522号 |
| | ロックボルト | 大断面 DI 下半 30 無 無 | | | 0 | 0 | 0 | | WB452013 |
| | | | m | | 1 | 27,080 | 27,080 | | 単- 523号 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-170号 | 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工> | 大断面 DI 下半 30 普通(ハ) 無 無 無 無 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-----------------------------|----------------------------|----|----|--------|---------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼支保工 | 大断面 DI 下半 30 | | 0 | 0 | 0 | WB452014 | |
| | | | m | 1 | 25,920 | 25,920 | 単- 524号 | |
| | 諸雑費（その他機械）（率） 8% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 16,572 | | |
| | 諸雑費（その他材料）（率） 8% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 9,094 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 466,900 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 466,900 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|----------|-------|-------------------------|----|-------|-----------|--------|---------------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-171号 | 集塵機運転 | 大断面 DI 下半 30 各種 1870kWh | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 38,560 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 集塵機運転 | | 各種 1870kWh | 週 | 0.037 | 1,042,000 | 38,554 | WK450641 単- 497号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | | 38,560 | | | |
| 単価 | | | | | | 38,560 | 円/m | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|-----------|--------------------|--------------------------------|----|-------|-------|--------|---------------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-172号 | 不燃性ビニル風管損料（D I 下半） | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| エアカーテンダクト | | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | 週 | 0.037 | 5,120 | 189 | WYB00526 単- 525号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | | 189 | 円/m | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|-----------|------------------|--------------------------------|----|-------|---------|--------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-173号 | ざり出し工（ダンプトラック運転） | 大断面 DI 下半 30 0.5<L≤1.2km 普通 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 29,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック運転 | | 普通 | 週 | 0.148 | 201,200 | 29,777 | WK450791 単- 499号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | 29,780 | |
| 単価 | | | | | | 29,780 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|-----------|------------------|--------------------------------|----|-------|---------|--------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-174号 | ざり出し工（ダンプトラック運転） | 大断面 DI 下半 30 1.2<L≤1.4km 普通 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 29,780 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック運転 | | 普通 | 週 | 0.148 | 201,200 | 29,777 | WK450791 単- 499号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | 29,780 | |
| 単価 | | | | | | 29,780 | 円/m |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------|---------------------------------|-----------------------------|----|-------|-----------|--------|-----------------|---|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-175号 | 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DI 下半 30 普通(バラ) 無 無 無 無 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.37 | 44,092 | 16,314 | | | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 2.22 | 41,862 | 92,933 | | | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.37 | 30,154 | 11,156 | | | |
| | ドリルジャンボ運転 | | 週 | 0.037 | 2,678,000 | 99,086 | WK450651 | | 単- 488号 |
| | コンクリート吹付機運転 | | 週 | 0.037 | 2,089,000 | 77,293 | WK450811 | | 単- 489号 |
| | ホイールローダ運転 | | 週 | 0.037 | 246,200 | 9,109 | WK450831 | | 単- 490号 |
| | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | 週 | 0.037 | 311,900 | 11,540 | WK450821 | | 単- 491号 |
| | 大型ブレーカ運転 | | 週 | 0.037 | 273,600 | 10,123 | WK450801 | | 単- 492号 |
| | 火薬 (雷管含む) | 大断面 DI 下半 30 | m | 1 | 28,260 | 28,260 | WB452011 | | 単- 521号 |
| | 吹付コンクリート | 大断面 DI 下半 30 普通(バラ) | m | 1 | 32,420 | 32,420 | WYB00533 | | 単- 522号 |
| | ロックボルト | 大断面 DI 下半 30 無 無 | m | 1 | 27,080 | 27,080 | WB452013 | | 単- 523号 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-175号 | 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工> | 大断面 DI 下半 30 普通(ハラ) 無 無 無 無 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|----|----|--------|---------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼支保工 | 大断面 DI 下半 30 | | 0 | 0 | 0 | WB452014 | |
| | | | m | 1 | 25,920 | 25,920 | 単- 524号 | |
| | 諸雑費（その他機械）（率） 8% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 16,572 | | |
| | 諸雑費（その他材料）（率） 8% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 9,094 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 466,900 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 466,900 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-176号 | 不燃性ビニル風管損料 (D I 下半) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-----------|---------------------|--------------------------------|----|-------|-------|-----|----------|-----|
| | | | | | | 1 | | 189 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エアカーテンダクト | | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 0 | 0 | 0 | WYB00537 | |
| | | | 週 | 0.037 | 5,120 | 189 | 単- 525号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 189 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
|--------|---------------------------------|--------------------------------|----|----|------|-----------|---------|--------|----------|--------|-----------------|
| 単-177号 | 掘削等<掘削, 吹付け, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工> | 大断面 DIII 下半 30 普通(ﾊﾞﾗ) 無 無 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1 | 470,700 | | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| | トンネル世話役 | | | | 0.41 | 44,092 | 18,077 | | | | |
| | | | 人 | | 0.41 | 44,092 | 18,077 | | | | |
| | トンネル特殊工 | | | | 2.46 | 41,862 | 102,980 | | | | |
| | | | 人 | | 2.46 | 41,862 | 102,980 | | | | |
| | トンネル作業員 | | | | 0.41 | 30,154 | 12,363 | | | | |
| | | | 人 | | 0.41 | 30,154 | 12,363 | | | | |
| | ドリルジャンボ運転 | | | | 0.03 | 2,678,000 | 80,340 | | WK450651 | | |
| | | | 週 | | 0.03 | 2,678,000 | 80,340 | | 単- 476号 | | |
| | コンクリート吹付機運転 | | | | 0.03 | 2,089,000 | 62,670 | | WK450811 | | |
| | | | 週 | | 0.03 | 2,089,000 | 62,670 | | 単- 477号 | | |
| | ホイールローダ運転 | | | | 0.03 | 246,200 | 7,386 | | WK450831 | | |
| | | | 週 | | 0.03 | 246,200 | 7,386 | | 単- 478号 | | |
| | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | | | 0.03 | 311,900 | 9,357 | | WK450821 | | |
| | | | 週 | | 0.03 | 311,900 | 9,357 | | 単- 479号 | | |
| | 大型ブレーカ運転 | | | | 0.03 | 273,600 | 8,208 | | WK450801 | | |
| | | | 週 | | 0.03 | 273,600 | 8,208 | | 単- 480号 | | |
| | 火薬（雷管含む） | 大断面 DIII 下半 30 | | | 1 | 28,260 | 28,260 | | WB452011 | | |
| | | | m | | 1 | 28,260 | 28,260 | | 単- 526号 | | |
| | 吹付コンクリート | 大断面 DIII 下半 30 普通(ﾊﾞﾗ) | | | 1 | 38,110 | 38,110 | | WYB00508 | | |
| | | | m | | 1 | 38,110 | 38,110 | | 単- 527号 | | |
| | ロックボルト | 大断面 DIII 下半 30 無 無 | | | 1 | 27,080 | 27,080 | | WB452013 | | |
| | | | m | | 1 | 27,080 | 27,080 | | 単- 528号 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-177号 | 掘削等<掘削,吹付け,ロックボルト,金網,鋼製支保工> | 大断面 DIII 下半 30 普通(バラ) 無 無 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 470,700 |
|--------|-----------------------------|-------------------------------|----|----|--------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼支保工 | 大断面 DIII 下半 30 | | 1 | 43,680 | 43,680 | | WB452014 |
| | | | m | 1 | 43,680 | 43,680 | | 単- 529号 |
| | 諸雑費（その他機械）（率） 11% | | | 1 | | 18,475 | | |
| | | | 式 | 1 | | 18,475 | | |
| | 諸雑費（その他材料）（率） 10% | | | 1 | | 13,713 | | |
| | | | 式 | 1 | | 13,713 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 1 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 470,700 | | |
| | | | | | | 470,700 | | |
| | 単価 | | | | | 470,700 | | |
| | | | | | | 470,700 | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|-----------|-------|---------------------------|----|------|-----------|--------|-----------------|----------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-178号 | 集塵機運転 | 大断面 DIII 下半 30 各種 1870kWh | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 31,260 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 集塵機運転 | | 各種 1870kWh | | | | | | WK450641 | |
| | | | 週 | 0.03 | 1,042,000 | 31,260 | 単- 485号 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 31,260 | | | |
| 単価 | | | | | | 31,260 | 円/m | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|-----------|----------------------|--------------------------------|----|------|-------|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-179号 | 不燃性ビニル風管損料 (DIII 下半) | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 153 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| エアカーテンダクト | | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 0.03 | 5,120 | 153 | WYB00518 | | |
| | | | 週 | 0.03 | 5,120 | 153 | 単- 530号 | | |
| 計 | | | | | | 153 | | | |
| 単価 | | | | | | 153 | | | |
| | | | | | | 153 | 円/m | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|-----------|------------------|----------------------------------|----|------|---------|--------|---------------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-180号 | ざり出し工（ダンプトラック運転） | 大断面 DIII 下半 30 1.2<L≤1.4km 普通 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 24,150 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダンプトラック運転 | | 普通 | 週 | 0.12 | 201,200 | 24,144 | WK450791 単- 487号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | | 24,150 | | | |
| 単価 | | | | | | 24,150 | 円/m | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|-----------|--------------------------|--------------------------------|----|------|-------|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-181号 | 不燃性ビニル風管損料（DIII-2 下半） | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 153 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| エアカーテンダクト | | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 0.03 | 5,120 | 153 | WYB00524 | | |
| | | | 週 | 0.03 | 5,120 | 153 | 単- 530号 | | |
| 計 | | | | | | 153 | | | |
| 単価 | | | | | | 153 | | | |
| | | | | | | 153 | 円/m | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------------------------|--------------|---|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-182号 | 土砂等運搬（自専道通行） | 標準 B.H1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 DID無 L=23.5km以下 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 3,396 | |
| | | | | | | 100 | | 3,396 | |
| 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] 運転 | | 10t積級 | | 5.95 | 57,060 | 339,507 | WYB00021 | | |
| | | | 日 | 5.95 | 57,060 | 339,507 | 単- 531号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 93 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 93 | | | |
| 計 | | | | | | 339,600 | | | |
| | | | | | | 339,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,396 | | | |
| | | | | | | 3,396 | 円/m ³ | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------------------------|--------------|---|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-183号 | 土砂等運搬（自専道通行） | 標準 B.H1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 DID無 L=23.5km以下 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 2,921 | |
| | | | | | | 100 | | 2,921 | |
| 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] 運転 | | 10t積級 | | 5.31 | 55,000 | 292,050 | WYB00041 | | |
| | | | 日 | 5.31 | 55,000 | 292,050 | 単- 532号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 50 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 50 | | | |
| 計 | | | | | | 292,100 | | | |
| | | | | | | 292,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,921 | | | |
| | | | | | | 2,921 | 円/m ³ | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------------------------|--------------|--|----|------|--------|---------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-184号 | 土砂等運搬（自専道通行） | 標準 B.H1. 4m3(平積1.0m3) 硬岩 DID無 L=23.5km以下 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 100 | | 3,396 | |
| 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] 運転 | | 10t積級 | | 0 | 0 | 0 | WYB00143 | | |
| | | | 日 | 5.95 | 57,060 | 339,507 | 単- 533号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 93 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 339,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 3,396 | 円/m 3 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------------------------|--------------|--|----|------|--------|---------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-185号 | 土砂等運搬（自専道通行） | 標準 B.H1. 4m3(平積1.0m3) 軟岩 DID無 L=23.5km以下 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 100 | | 2,921 | |
| 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] 運転 | | 10t積級 | | 0 | 0 | 0 | WYB00153 | | |
| | | | 日 | 5.31 | 55,000 | 292,050 | 単- 534号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 50 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 292,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 2,921 | 円/m 3 | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------------------------|--------------|--|----|------|--------|---------|-----------------|---|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-186号 | 土砂等運搬（自専道通行） | 標準 B.H1. 4m3(平積1.0m3) 硬岩 DID無 L=16.5km以下 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 100 | | | 2,106 |
| 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] 運転 | | 10t積級 | | 0 | 0 | 0 | WYB00254 | | |
| | | | 日 | 3.69 | 57,060 | 210,551 | 単- 535号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 49 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 210,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 2,106 | 円/m 3 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------------------------|--------------|--|----|-------|--------|---------|-----------------|---|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-187号 | 土砂等運搬（自専道通行） | 標準 B.H1. 4m3(平積1.0m3) 軟岩 DID無 L=16.5km以下 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 100 | | | 1,798 |
| 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] 運転 | | 10t積級 | | 0 | 0 | 0 | WYB00258 | | |
| | | | 日 | 3.268 | 55,000 | 179,740 | 単- 536号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 60 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 179,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,798 | 円/m 3 | | |

参考資料（１）

| 単-188号 | | 覆工コンクリート工等 | 大断面 CII 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m ³ 以上 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 265,900 |
|---------------------|--|------------------|--|----------------|--------|---------|---------|---------------------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| トンネル世話役 | | | | 人 | 0.15 | 41,580 | 6,237 | | | |
| トンネル特殊工 | | | | 人 | 0.61 | 39,480 | 24,082 | | | |
| トンネル作業員 | | | | 人 | 0.15 | 28,455 | 4,268 | | | |
| コンクリートポンプ車運転 | | | | 週 | 0.02 | 255,500 | 5,110 | WK450841 単- 537号 | | |
| 諸雑費（その他機械）（率） 5% | | | | 式 | 1 | | 255 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | | 18-15-40 C=270以上 | | m ³ | 13.28 | 14,100 | 187,248 | | | |
| 防水シート（NATM） | | 0.8mm+3.0mm | | m ² | 29.835 | 1,220 | 36,398 | | | |
| 諸雑費（その他材料）（率） 1% | | | | 式 | 1 | | 2,236 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 66 | | | |
| 計 | | | | | | | 265,900 | | | |
| 単価 | | | | | | | 265,900 | 円/m | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-189号 | 型枠工（覆工コンクリート） | 標準（五心円） 本坑用 20.5m 738.8m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 182,100 |
|--------|-----------------|--------------------------|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.16 | 41,580 | 6,652 | | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.63 | 39,480 | 24,872 | | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.16 | 28,455 | 4,552 | | |
| | スライドセントル損料（本坑用） | L = 1 0 . 5 | m | 1 | 146,021 | 146,021 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 182,100 | | |
| | 単価 | | | | | 182,100 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-190号 | 防水工 | 大断面 CII 105 20.5m 800.8m | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 46,730 |
|--------|-----------|--------------------------|----|-------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.206 | 41,580 | 8,565 | | | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.386 | 39,480 | 15,239 | | | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.206 | 28,455 | 5,861 | | | |
| | 防水工作業台車 | L = 6.0 | m | 1 | 17,062 | 17,062 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| | 計 | | | | | 46,730 | | | |
| | 単価 | | | | | 46,730 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 単-191号 | | 覆工コンクリート工等 | 大断面 CII 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 265,900 |
|---------------------|--|------------------|---|----------------|--------|---------|---------|---------------------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| トンネル世話役 | | | | 人 | 0.15 | 41,580 | 6,237 | | | |
| トンネル特殊工 | | | | 人 | 0.61 | 39,480 | 24,082 | | | |
| トンネル作業員 | | | | 人 | 0.15 | 28,455 | 4,268 | | | |
| コンクリートポンプ車運転 | | | | 週 | 0.02 | 255,500 | 5,110 | WK450841 単- 538号 | | |
| 諸雑費（その他機械）（率） 5% | | | | 式 | 1 | | 255 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | | 18-15-40 C=270以上 | | m ³ | 13.28 | 14,100 | 187,248 | | | |
| 防水シート（NATM） | | 0.8mm+3.0mm | | m ² | 29.835 | 1,220 | 36,398 | | | |
| 諸雑費（その他材料）（率） 1% | | | | 式 | 1 | | 2,236 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 66 | | | |
| 計 | | | | | | | 265,900 | | | |
| 単価 | | | | | | | 265,900 | 円/m | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-192号 | 型枠工 (覆工コンクリート) | 標準 (五心円) 本坑用 20.5m 738.8m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 182,100 |
|--------|------------------|---------------------------|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.16 | 41,580 | 6,652 | | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.63 | 39,480 | 24,872 | | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.16 | 28,455 | 4,552 | | |
| | スライドセントル損料 (本坑用) | L = 1 0 . 5 | m | 1 | 146,021 | 146,021 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 182,100 | | |
| | 単価 | | | | | 182,100 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-193号 | 防水工 | 大断面 CII 105 20.5m 800.8m | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 46,730 |
|--------|----------|--------------------------|----|-------|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.206 | 41,580 | 8,565 | | | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.386 | 39,480 | 15,239 | | | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.206 | 28,455 | 5,861 | | | |
| | 防水工作業台車 | L = 6.0 | m | 1 | 17,062 | 17,062 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| | 計 | | | | | 46,730 | | | |
| | 単価 | | | | | 46,730 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------|-----------------------|-------------------------------------|-----|--------|---------|---------|-----------------|---------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-194号 | 覆工コンクリート等 （非鋼繊維含む） | 大断面 D I 110 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 333,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | トンネル世話役 | | | 0.15 | 41,580 | 6,237 | | | |
| | | | 人 | 0.15 | 41,580 | 6,237 | | | |
| | トンネル特殊工 | | | 0.61 | 39,480 | 24,082 | | | |
| | | | 人 | 0.61 | 39,480 | 24,082 | | | |
| | トンネル作業員 | | | 0.15 | 28,455 | 4,268 | | | |
| | | | 人 | 0.15 | 28,455 | 4,268 | | | |
| | コンクリートポンプ車運転 | | | 0.02 | 255,500 | 5,110 | | | WK450841 |
| | | | 週 | 0.02 | 255,500 | 5,110 | | | 単- 539号 |
| | 諸雑費（その他機械）（率） 5% | | | 1 | | 255 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 255 | | | |
| | 生コンクリート 高炉（高性能A E減水剤） | 18-18-20 C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | | 12.83 | 16,650 | 213,619 | | | |
| | | | m 3 | 12.83 | 16,650 | 213,619 | | | |
| | 非鋼繊維 | PP 覆工用 | | 35.026 | 1,120 | 39,229 | | | |
| | | | k g | 35.026 | 1,120 | 39,229 | | | |
| | 防水シート（N A T M） | 0.8mm+3.0mm | | 30.508 | 1,220 | 37,219 | | | |
| | | | m 2 | 30.508 | 1,220 | 37,219 | | | |
| | 諸雑費（その他材料）（率） 1% | | | 1 | | 2,900 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2,900 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 81 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 81 | | | |
| | 計 | | | | | 333,000 | | | |
| | | | | | | 333,000 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-194号 | 覆工コンクリート等 （非鋼繊維含 む） | 大断面 DI 110 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 333,000 |
|--------|---------------------------|------------------------------------|----|----|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | | | | | 333,000 | | | |
| 単価 | | | | | 333,000 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-195号 | 防水工 | 大断面 DI 110 20.5m 800.8m | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 47,370 |
|--------|-----------|-------------------------|----|-------|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.21 | 41,580 | 8,731 | | | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.395 | 39,480 | 15,594 | | | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.21 | 28,455 | 5,975 | | | |
| | 防水工作業台車 | L = 6.0 | m | 1 | 17,062 | 17,062 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| | 計 | | | | | 47,370 | | | |
| | 単価 | | | | | 47,370 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------|-----------------------|-------------------------------------|-----|--------|---------|---------|-----------------|---|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-196号 | 覆工コンクリート等 (非鋼繊維含む) | 大断面 D I 110 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | トンネル世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.15 | 41,580 | 6,237 | | | |
| | トンネル特殊工 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.61 | 39,480 | 24,082 | | | |
| | トンネル作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 人 | 0.15 | 28,455 | 4,268 | | | |
| | コンクリートポンプ車運転 | | | 0 | 0 | 0 | | | WK450841 |
| | | | 週 | 0.02 | 255,500 | 5,110 | | | 単- 540号 |
| | 諸雑費（その他機械）（率） 5% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 255 | | | |
| | 生コンクリート 高炉（高性能A E減水剤） | 18-18-20 C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m 3 | 12.83 | 16,650 | 213,619 | | | |
| | 非鋼繊維 | PP 覆工用 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | k g | 35.026 | 1,120 | 39,229 | | | |
| | 防水シート（N A T M） | 0.8mm+3.0mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m 2 | 30.508 | 1,220 | 37,219 | | | |
| | 諸雑費（その他材料）（率） 1% | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2,900 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 81 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 333,000 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|-------------------------------------|----|----|----|---------|-----|---------|
| 単-196号 | 覆工コンクリート等 （非鋼繊維含 む） | 大断面 D I 110 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | 数量 | 1 | | 333,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 333,000 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-197号 | 防水工 | 大断面 DI 110 20.5m 800.8m | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 47,370 |
|--------|-----------|-------------------------|----|-------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.21 | 41,580 | 8,731 | | | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.395 | 39,480 | 15,594 | | | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.21 | 28,455 | 5,975 | | | |
| | 防水工作業台車 | L = 6.0 | m | 1 | 17,062 | 17,062 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| | 計 | | | | | 47,370 | | | |
| | 単価 | | | | | 47,370 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------|-----------------------|-------------------------------------|-----|--------|---------|---------|-----------------|---------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-198号 | 覆工コンクリート等 (非鋼繊維含む) | 大断面 D I 125 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 353,700 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | トンネル世話役 | | | 0.15 | 41,580 | 6,237 | | | |
| | | | 人 | 0.15 | 41,580 | 6,237 | | | |
| | トンネル特殊工 | | | 0.61 | 39,480 | 24,082 | | | |
| | | | 人 | 0.61 | 39,480 | 24,082 | | | |
| | トンネル作業員 | | | 0.15 | 28,455 | 4,268 | | | |
| | | | 人 | 0.15 | 28,455 | 4,268 | | | |
| | コンクリートポンプ車運転 | | | 0.02 | 255,500 | 5,110 | | | WK450841 |
| | | | 週 | 0.02 | 255,500 | 5,110 | | | 単- 539号 |
| | 諸雑費（その他機械）（率） 5% | | | 1 | | 255 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 255 | | | |
| | 生コンクリート 高炉（高性能A E減水剤） | 18-18-20 C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | | 13.73 | 16,650 | 228,604 | | | |
| | | | m 3 | 13.73 | 16,650 | 228,604 | | | |
| | 非鋼繊維 | PP 覆工用 | | 37.483 | 1,120 | 41,980 | | | |
| | | | k g | 37.483 | 1,120 | 41,980 | | | |
| | 防水シート（N A T M） | 0.8mm+3.0mm | | 32.77 | 1,220 | 39,979 | | | |
| | | | m 2 | 32.77 | 1,220 | 39,979 | | | |
| | 諸雑費（その他材料）（率） 1% | | | 1 | | 3,105 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3,105 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 80 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 80 | | | |
| | 計 | | | | | 353,700 | | | |
| | | | | | | 353,700 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-198号 | 覆工コンクリート等 (非鋼繊維含む) | 大断面 D I 125 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 353,700 |
|--------|-----------------------|-------------------------------------|----|----|----|---------|-----|---------|
| | | | | | | 1 | | 353,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 353,700 | | |
| | | | | | | 353,700 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-199号 | 型枠工 (覆工コンクリート) | 標準 (五心円) 非常駐車帯用 22.6m 62m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,054,000 |
|--------|---------------------|---------------------------|----|------|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.12 | 41,580 | 4,989 | | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.7 | 39,480 | 27,636 | | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.23 | 28,455 | 6,544 | | |
| | スライドセントル損料 (非常駐車帯用) | L = 6.0 | m | 1 | 1,013,887 | 1,013,887 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 944 | | |
| | 計 | | | | | 1,054,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,054,000 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-200号 | 防水工 | 大断面 DI 125 20.5m 800.8m | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 49,630 |
|--------|-----------|-------------------------|----|-------|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.226 | 41,580 | 9,397 | | | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.424 | 39,480 | 16,739 | | | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.226 | 28,455 | 6,430 | | | |
| | 防水工作業台車 | L = 6.0 | m | 1 | 17,062 | 17,062 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| | 計 | | | | | 49,630 | | | |
| | 単価 | | | | | 49,630 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 単-201号 | | 覆工コンクリート工等 | 大断面 CII 125 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m ³ 以上 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 287,700 |
|---------------------|--|------------------|--|----------------|--------|---------|---------|---------------------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| トンネル世話役 | | | | 人 | 0.15 | 41,580 | 6,237 | | | |
| トンネル特殊工 | | | | 人 | 0.61 | 39,480 | 24,082 | | | |
| トンネル作業員 | | | | 人 | 0.15 | 28,455 | 4,268 | | | |
| コンクリートポンプ車運転 | | | | 週 | 0.02 | 255,500 | 5,110 | WK450841 単- 537号 | | |
| 諸雑費（その他機械）（率） 5% | | | | 式 | 1 | | 255 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | | 18-15-40 C=270以上 | | m ³ | 14.54 | 14,100 | 205,014 | | | |
| 防水シート（NATM） | | 0.8mm+3.0mm | | m ² | 32.944 | 1,220 | 40,191 | | | |
| 諸雑費（その他材料）（率） 1% | | | | 式 | 1 | | 2,452 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 91 | | | |
| 計 | | | | | | | 287,700 | | | |
| 単価 | | | | | | | 287,700 | 円/m | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-202号 | 防水工 | 大断面 CII 125 20.5m 800.8m | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 49,780 |
|-----------|---------|--------------------------|-------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| トンネル世話役 | | 人 | 0.227 | 41,580 | 9,438 | | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.426 | 39,480 | 16,818 | | | |
| トンネル作業員 | | 人 | 0.227 | 28,455 | 6,459 | | | |
| 防水工作業台車 | L = 6.0 | m | 1 | 17,062 | 17,062 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 49,780 | | | |
| 単価 | | | | | 49,780 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | 単価使用年月 | | 2022. 3 | | |
|-----------------|-------------|----------------------|----|--------|-------|-----------------|---------|----------|
| | | | | 歩掛使用年月 | | 2022. 2 | | |
| | | | | 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-203号 | 妻部覆工コンクリート等 | 大断面 CII 設計掘削断面積125m2 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | |
| | | | | | | | 365,500 | |
| | | | | | | 1 | 365,500 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| トンネル世話役 | | | | | 0.399 | 41,580 | 16,590 | |
| | | | | 人 | 0.399 | 41,580 | 16,590 | |
| トンネル特殊工 | | | | | 1.424 | 39,480 | 56,219 | |
| | | | | 人 | 1.424 | 39,480 | 56,219 | |
| トンネル作業員 | | | | | 0.563 | 28,455 | 16,020 | |
| | | | | 人 | 0.563 | 28,455 | 16,020 | |
| 機械運転費 | | | | | 1 | 5,365 | 5,365 | WYB00020 |
| | | | | 箇所 | 1 | 5,365 | 5,365 | 単- 541号 |
| 材料費 | | | | | 1 | 206,100 | 206,100 | WYB00022 |
| | | | | 箇所 | 1 | 206,100 | 206,100 | 単- 542号 |
| スライドセントル損料（本抗用） | | L=10.5m | | | 0.4 | 145,886 | 58,354 | |
| | | | | m | 0.4 | 145,886 | 58,354 | |
| 防水工作業台車損料 | | L=6.0m | | | 0.4 | 17,043 | 6,817 | |
| | | | | m | 0.4 | 17,043 | 6,817 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 1 | | 35 | |
| | | | | 式 | 1 | | 35 | |
| 計 | | | | | | | 365,500 | |
| | | | | | | | 365,500 | |
| 単価 | | | | | | | 365,500 | |
| | | | | | | | 365,500 | 円/箇所 |

参考資料（１）

| | | | | 単価使用年月 | | 2022. 3 | |
|-----------------|---------------------|----------------------|----|--------|---------|-----------------|----------|
| | | | | 歩掛使用年月 | | 2022. 2 | |
| | | | | 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-204号 | 妻部覆工コンクリート等（非鋼繊維含む） | 大断面 D I 設計掘削断面積125m2 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 430,800 |
| | | | | | | 1 | 430,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| トンネル世話役 | | | | 0.399 | 41,580 | 16,590 | |
| | | | 人 | 0.399 | 41,580 | 16,590 | |
| トンネル特殊工 | | | | 1.424 | 39,480 | 56,219 | |
| | | | 人 | 1.424 | 39,480 | 56,219 | |
| トンネル作業員 | | | | 0.563 | 28,455 | 16,020 | |
| | | | 人 | 0.563 | 28,455 | 16,020 | |
| 機械運転費 | | | | 1 | 5,365 | 5,365 | WYB00058 |
| | | | 箇所 | 1 | 5,365 | 5,365 | 単- 541号 |
| 材料費 | | | | 1 | 271,400 | 271,400 | WYB00059 |
| | | | 箇所 | 1 | 271,400 | 271,400 | 単- 543号 |
| スライドセントル損料（本抗用） | | L=10.5m | | 0.4 | 145,886 | 58,354 | |
| | | | m | 0.4 | 145,886 | 58,354 | |
| 防水工作業台車損料 | | L=6.0m | | 0.4 | 17,043 | 6,817 | |
| | | | m | 0.4 | 17,043 | 6,817 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 35 | |
| | | | 式 | 1 | | 35 | |
| 計 | | | | | | 430,800 | |
| 単価 | | | | | | 430,800 | |
| | | | | | | 430,800 | 円／箇所 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-205号 | 妻部足場工 | | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 | 5,420 |
|--------|-------------------|----|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | | 1.7 | 41,580 | 70,686 | | |
| | | | 人 | 1.7 | 41,580 | 70,686 | | |
| | トンネル特殊工 | | | 7.7 | 39,480 | 303,996 | | |
| | | | 人 | 7.7 | 39,480 | 303,996 | | |
| | トンネル作業員 | | | 1.6 | 28,455 | 45,528 | | |
| | | | 人 | 1.6 | 28,455 | 45,528 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 29% | | | 1 | | 121,790 | | |
| | | | 式 | 1 | | 121,790 | | |
| | 計 | | | | | 542,000 | | |
| | | | | | | 542,000 | | |
| | 単価 | | | | | 5,420 | | |
| | | | | | | 5,420 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | 単価使用年月 | | 2022. 3 | | 歩掛使用年月 | | 2022. 2 | | 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------------------|-----------------|----------------------|----------------|------|--------|--------|---------|------------------|--------|--|-----------------|--|
| 単-206号 | インバート掘削工（大型ブレーカ掘削） | CII 標準 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 | 10 | 4,605 | | | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | | | |
| | トンネル世話役 | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | 人 | | 0.15 | 41,580 | 6,237 | | | | | | |
| | トンネル特殊工 | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | 人 | | 0.44 | 39,480 | 17,371 | | | | | | |
| | トンネル作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | 人 | | 0.15 | 28,455 | 4,268 | | | | | | |
| | 大型ブレーカ運転 | | | | 0 | 0 | 0 | | WK450800 | | | | |
| | | | 日 | | 0.15 | 54,720 | 8,208 | | 単- 544号 | | | | |
| | バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型] | 排出ガス対策型（第3次基準値） | 山積0.45m ³ | | | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | 時間 | | 0.94 | 9,614 | 9,037 | | 単- 545号 | | | | |
| | チゼル | 大型ブレーカ | 1300kg級 | | | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | 本 | | 0.01 | 92,200 | 922 | | | | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | | | | |
| | | | 式 | | 1 | | 7 | | | | | | |
| | 計 | | | | | | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | 46,050 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | 4,605 | | 円/m ³ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-207号 | インバートずり出し工 | CII 普通 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------------|-----------|----|-----|------|--------|-------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル特殊工 | | | 人 | 0.1 | 39,480 | 3,948 | |
| | ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード] | 10 t 積 | | 時間 | 0.83 | 5,346 | 4,437 | 単- 546号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 0 | |
| | 単価 | | | | | | 8,385 | |
| | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 838.5 | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-208号 | インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削) | DI 標準 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 | 4,605 |
|--------|---------------------------|---------------------------------------|----|----------------|--------|----|--------|---------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.15 | 41,580 | | 6,237 | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.44 | 39,480 | | 17,371 | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.15 | 28,455 | | 4,268 | |
| | 大型ブレーカ運転 | | 日 | 0.15 | 54,720 | | 8,208 | WK450800 単- 547号 |
| | バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m ³ | 時間 | 0.94 | 9,614 | | 9,037 | 単- 548号 |
| | チゼル | 大型ブレーカ 1300kg級 | 本 | 0.01 | 92,200 | | 922 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 7 | |
| | 計 | | | | | | 46,050 | |
| | 単価 | | | | | | 4,605 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-209号 | インバートずり出し工 | DI 普通 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------------|------------|----------|------|--------|-------|---------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | | | | | 10 | | | 838.5 |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.1 | 39,480 | 3,948 | | | |
| ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード] | 10 t 積 | 時間 | 0.83 | 5,346 | 4,437 | 単- 549号 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 8,385 | | | |
| 単価 | | | | | 838.5 | 円/m 3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-210号 | インバート掘削工（大型ブレーカ掘削） | DI 標準 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 | 4,605 |
|--------|--------------------------|--------------------------------------|----|----------------|--------|--------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.15 | 41,580 | 6,237 | | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.44 | 39,480 | 17,371 | | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.15 | 28,455 | 4,268 | | |
| | 大型ブレーカ運転 | | 日 | 0.15 | 54,720 | 8,208 | | WK450800 単- 550号 |
| | バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型] | 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m ³ | 時間 | 0.94 | 9,614 | 9,037 | | 単- 551号 |
| | チゼル | 大型ブレーカ 1300kg級 | 本 | 0.01 | 92,200 | 922 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | 46,050 | | |
| | 単価 | | | | | 4,605 | | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-211号 | インバートずり出し工 | DI 普通 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 838.5 |
|--------|--------------------------|----------|----|------|--------|-------|---------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.1 | 39,480 | 3,948 | | |
| | ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード] | 10 t 積 | 時間 | 0.83 | 5,346 | 4,437 | 単- 552号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 8,385 | | |
| | 単価 | | | | | 838.5 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-212号 | インバート掘削工（バックホウ掘削）（2次掘削） | DI 標準 | 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 | |
| | トンネル世話役 | | | 人 | 0.07 | 41,580 | 2,910 | | |
| | トンネル特殊工 | | | 人 | 0.42 | 39,480 | 16,581 | | |
| | トンネル作業員 | | | 人 | 0.07 | 28,455 | 1,991 | | |
| | バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型] | 排出ガス対策型（第3次基準値） | 山積0.45m3 | 時間 | 0.48 | 9,614 | 4,614 | | 単-545号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | | 26,100 | | |
| | 単価 | | | | | | 2,610 | | 円/m3 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-213号 | インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）（1次掘削） | DI 標準 | 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 | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.15 | 44,092 | 6,613 | 0 | | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.9 | 41,862 | 37,675 | 0 | | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.15 | 30,154 | 4,523 | 0 | | |
| | 大型ブレーカ運転 | | 日 | 0.15 | 54,720 | 8,208 | 0 | WK450800 | 単- 553号 |
| | バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕 | 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m ³ | 時間 | 0.94 | 9,614 | 9,037 | 0 | | 単- 554号 |
| | チゼル | 大型ブレーカ 1300kg級 | 本 | 0.01 | 92,200 | 922 | 0 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | 0 | | |
| | 計 | | | | | 66,980 | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 6,698 | 0 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-214号 | インバートずり出し工 | DI 普通 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
|--------------------------|------------|----------|------|--------|-------|---------|----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.1 | 41,862 | 4,186 | | | |
| ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード] | 10 t 積 | 時間 | 0.83 | 5,346 | 4,437 | 単- 555号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 8,623 | | | |
| 単価 | | | | | 862.3 | 円/m 3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | 単価使用年月 | | 2022. 3 | | 歩掛使用年月 | | 2022. 2 | | 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------------------|-----------------|----------------------|----------------|------|--------|--------|---------|-------|--------|-------|------------------|--|
| 単-215号 | インバート掘削工（大型ブレーカ掘削） | CII 標準 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 | 4,605 | 10 | 単価 | 4,605 | | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | | | |
| | トンネル世話役 | | | | 0.15 | 41,580 | | 6,237 | | | | | |
| | | | 人 | | 0.15 | 41,580 | | 6,237 | | | | | |
| | トンネル特殊工 | | | | 0.44 | 39,480 | | 17,371 | | | | | |
| | | | 人 | | 0.44 | 39,480 | | 17,371 | | | | | |
| | トンネル作業員 | | | | 0.15 | 28,455 | | 4,268 | | | | | |
| | | | 人 | | 0.15 | 28,455 | | 4,268 | | | | | |
| | 大型ブレーカ運転 | | | | 0.15 | 54,720 | | 8,208 | | | | WK450800 | |
| | | | 日 | | 0.15 | 54,720 | | 8,208 | | | | 単- 556号 | |
| | バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型] | 排出ガス対策型（第3次基準値） | 山積0.45m ³ | | | 0.94 | 9,614 | | 9,037 | | | | |
| | | | 時間 | | 0.94 | 9,614 | | 9,037 | | | | 単- 557号 | |
| | チゼル | 大型ブレーカ | 1300kg級 | | | 0.01 | 92,200 | | 922 | | | | |
| | | | 本 | | 0.01 | 92,200 | | 922 | | | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | | 7 | | | | | |
| | | | 式 | | 1 | | | 7 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | 46,050 | | | | | |
| | | | | | | | | 46,050 | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 4,605 | | | | | |
| | | | | | | | | 4,605 | | | | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-216号 | インバートざり出し工 | CII 普通 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 838.5 |
|--------|--------------------------|-----------|----|-----|------|--------|-------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル特殊工 | | | | 0.1 | 39,480 | 3,948 | |
| | | | 人 | | 0.1 | 39,480 | 3,948 | |
| | ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード] | 10 t 積 | | | 0.83 | 5,346 | 4,437 | |
| | | | 時間 | | 0.83 | 5,346 | 4,437 | 単- 558号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 8,385 | |
| | | | | | | | 8,385 | |
| | 単価 | | | | | | 838.5 | |
| | | | | | | | 838.5 | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-217号 | インバート掘削工（バックホウ掘削）（2次掘削） | CII標準 | 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 | |
| | トンネル世話役 | | | 人 | 0.07 | 41,580 | 2,910 | | |
| | トンネル特殊工 | | | 人 | 0.42 | 39,480 | 16,581 | | |
| | トンネル作業員 | | | 人 | 0.07 | 28,455 | 1,991 | | |
| | バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕 | 排出ガス対策型（第3次基準値） | 山積0.45m ³ | | 0 | 0 | 0 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 時間 | 0.48 | 9,614 | 4,614 | | 単-545号 |
| | | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | | 26,100 | | |
| | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 2,610 | | 円/m ³ |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-218号 | インバートざり出し工 | CII 普通 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------------|-----------|----|------|--------|-------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル特殊工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード] | 10 t 積 | 人 | 0.1 | 39,480 | 3,948 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 時間 | 0.83 | 5,346 | 4,437 | | 単- 546号 |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 8,385 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 838.5 | | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-219号 | インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削) | CII 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 4,605 |
|--------|---------------------------|---------------------------|----|------|--------|----|--------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.15 | 41,580 | | 6,237 | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.44 | 39,480 | | 17,371 | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.15 | 28,455 | | 4,268 | |
| | 大型ブレーカ運転 | | 日 | 0.15 | 54,720 | | 8,208 | WK450800 |
| | バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m3 | 時間 | 0.94 | 9,614 | | 9,037 | 単-556号 |
| | チゼル | 大型ブレーカ 1300kg級 | 本 | 0.01 | 92,200 | | 922 | 単-557号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 7 | |
| | 計 | | | | | | 46,050 | |
| | 単価 | | | | | | 4,605 | |
| | | | | | | | 4,605 | 円/m3 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-220号 | インバートざり出し工 | CII 普通 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 838.5 |
|--------|--------------------------|-----------|----|-----|------|--------|-------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル特殊工 | | | | 0.1 | 39,480 | 3,948 | |
| | | | 人 | | 0.1 | 39,480 | 3,948 | |
| | ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード] | 10 t 積 | | | 0.83 | 5,346 | 4,437 | |
| | | | 時間 | | 0.83 | 5,346 | 4,437 | 単- 558号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 8,385 | |
| | | | | | | | 8,385 | |
| | 単価 | | | | | | 838.5 | |
| | | | | | | | 838.5 | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-221号 | インバート掘削工（大型ブレーカ掘削） | CII 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 4,605 |
|--------|--------------------------|--------------------------|----|------|--------|--------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | | 0.15 | 41,580 | 6,237 | | |
| | | | 人 | 0.15 | 41,580 | 6,237 | | |
| | トンネル特殊工 | | | 0.44 | 39,480 | 17,371 | | |
| | | | 人 | 0.44 | 39,480 | 17,371 | | |
| | トンネル作業員 | | | 0.15 | 28,455 | 4,268 | | |
| | | | 人 | 0.15 | 28,455 | 4,268 | | |
| | 大型ブレーカ運転 | | | 0.15 | 54,720 | 8,208 | | WK450800 |
| | | | 日 | 0.15 | 54,720 | 8,208 | | 単- 556号 |
| | バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型] | 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3 | | 0.94 | 9,614 | 9,037 | | |
| | | | 時間 | 0.94 | 9,614 | 9,037 | | 単- 557号 |
| | チゼル | 大型ブレーカ 1300kg級 | | 0.01 | 92,200 | 922 | | |
| | | | 本 | 0.01 | 92,200 | 922 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 7 | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | 46,050 | | |
| | | | | | | 46,050 | | |
| | 単価 | | | | | 4,605 | | |
| | | | | | | 4,605 | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-222号 | インバートざり出し工 | CII 普通 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 838.5 |
|--------|---------------------------|-----------|----|-----|------|--------|-------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル特殊工 | | | | 0.1 | 39,480 | 3,948 | |
| | | | 人 | | 0.1 | 39,480 | 3,948 | |
| | ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード] | 10 t 積 | | | 0.83 | 5,346 | 4,437 | |
| | | | 時間 | | 0.83 | 5,346 | 4,437 | 単- 558号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 8,385 | |
| | | | | | | | 8,385 | |
| | 単価 | | | | | | 838.5 | |
| | | | | | | | 838.5 | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-223号 | インバート掘削工（バックホウ掘削）（2次掘削） | CII 標準 | 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 | |
| | トンネル世話役 | | | 人 | 0.07 | 41,580 | 2,910 | | |
| | トンネル特殊工 | | | 人 | 0.42 | 39,480 | 16,581 | | |
| | トンネル作業員 | | | 人 | 0.07 | 28,455 | 1,991 | | |
| | バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕 | 排出ガス対策型（第3次基準値） | 山積0.45m3 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 時間 | 0.48 | 9,614 | 4,614 | | 単-545号 |
| | | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | | 26,100 | | |
| | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 2,610 | | 円/m3 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-224号 | インバートずり出し工 | CII 普通 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|---------------------------|-----------|----|------|--------|-------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル特殊工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード] | 10 t 積 | 人 | 0.1 | 39,480 | 3,948 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 時間 | 0.83 | 5,346 | 4,437 | | 単- 546号 |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 8,385 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 838.5 | | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-225号 | インパート吹付コンクリート | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|---------------|----|---|------|--------|----|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル世話役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | | 0.12 | 44,092 | | 5,291 | |
| | トンネル特殊工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | | 0.72 | 41,862 | | 30,140 | |
| | トンネル作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | | 0.12 | 30,154 | | 3,618 | |
| | 機械運転費 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00268 |
| | | m | | 1 | 31,690 | | 31,690 | 単- 559号 |
| | 吹付コンクリート | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00269 |
| | | m | | 1 | 82,280 | | 82,280 | 単- 560号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | | 0 | |
| | | 式 | | 1 | | | 81 | |
| | 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 153,100 | |
| | 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 153,100 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-226号 | インバーストラット | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|-----------|--------|---|------|---------|---------|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル世話役 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 人 | | 0.09 | 44,092 | 3,968 | | |
| | トンネル特殊工 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 人 | | 0.54 | 41,862 | 22,605 | | |
| | トンネル作業員 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 人 | | 0.09 | 30,154 | 2,713 | | |
| | 機械運転費 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | WYB00272 |
| | | m | | 1 | 25,300 | 25,300 | | 単- 561号 |
| | 材料費 | H形鋼支保工 | | 0 | 0 | 0 | 0 | WYB00273 |
| | | m | | 1 | 165,900 | 165,900 | | 単- 562号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | 0 | |
| | | 式 | | 1 | | 14 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 220,500 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 220,500 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-227号 | インバート敷均し締固め工 | CII 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------------|--------------------------|----|------|--------|----|-------------|---------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.07 | 41,580 | | 2,910 | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.15 | 39,480 | | 5,922 | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.07 | 28,455 | | 1,991 | |
| | バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型] | 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3 | 時間 | 0.45 | 9,614 | | 4,326 | 単- 545号 |
| | 振動ローラ運転 | | 日 | 0.07 | 11,180 | | 782 | WK450850 単- 563号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 9 | |
| | 計 | | | | | | 0 15,940 | |
| | 単価 | | | | | | 0 1,594 | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-228号 | インバートざり出し工 | CII 普通 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|---------------------------|-----------|----|------|--------|-------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル特殊工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード] | 10 t 積 | 人 | 0.1 | 39,480 | 3,948 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 時間 | 0.83 | 5,346 | 4,437 | | 単- 546号 |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 8,385 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 838.5 | | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-229号 | 埋戻材の積込作業 | 25% 標準 | 単位 | m ³ | 数量 | | 10 | 単価 | 570.2 |
|--------|--------------------------|-----------------|---------------------|----------------|------|--------|-------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型（第3次基準値） | 山積0.8m ³ | 時間 | 0.48 | 11,880 | 5,702 | 単-564号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 5,702 | | |
| | 単価 | | | | | | 570.2 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-230号 | インバート敷均し締固め工 | 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,594 |
|--------|--------------------------|--------------------------|----|------|--------|----|--------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.07 | 41,580 | | 2,910 | | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.15 | 39,480 | | 5,922 | | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.07 | 28,455 | | 1,991 | | |
| | バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型] | 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3 | 時間 | 0.45 | 9,614 | | 4,326 | | 単- 548号 |
| | 振動ローラ運転 | | 日 | 0.07 | 11,180 | | 782 | | WK450850 単- 565号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 9 | | |
| | 計 | | | | | | 15,940 | | |
| | 単価 | | | | | | 1,594 | | 円/m 3 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-231号 | 埋戻材の積込作業 | 割増なし 標準 | 単位 | m ³ | 数量 | | 10 | 単価 | 543.8 |
|--------|---------------------------|------------------|---------------------|----------------|------|--------|-------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) | 山積0.8m ³ | 時間 | 0.48 | 11,330 | 5,438 | 単-566号 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 5,438 | | |
| | 単価 | | | | | | 543.8 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-232号 | インバート敷均し締固め工 | 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 1,594 |
|--------|--------------------------|--------------------------|----|------|--------|--------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.07 | 41,580 | 2,910 | | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.15 | 39,480 | 5,922 | | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.07 | 28,455 | 1,991 | | |
| | バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型] | 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3 | 時間 | 0.45 | 9,614 | 4,326 | | 単- 551号 |
| | 振動ローラ運転 | | 日 | 0.07 | 11,180 | 782 | | WK450850 単- 567号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 15,940 | | |
| | 単価 | | | | | 1,594 | | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-233号 | 埋戻材の積込作業 | 割増なし 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | | 10 | 単価 | 543.8 |
|--------|---------------------------|------------------|-----------|-----|------|--------|-------|---------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) | 山積0.8 m 3 | 時間 | 0.48 | 11,330 | 5,438 | 単- 568号 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 5,438 | | |
| | 単価 | | | | | | 543.8 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-234号 | インバート敷均し工 (1次埋戻し) | 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|---------------------------|---------------------------|----|------|--------|--------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.07 | 44,092 | 3,086 | | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.42 | 41,862 | 17,582 | | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.07 | 30,154 | 2,110 | | |
| | バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m3 | 時間 | 0.48 | 9,614 | 4,614 | | 単-554号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 27,400 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,740 | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-235号 | 埋戻材の積込作業 | 割増なし 標準 | 単位 | m ³ | 数量 | | 10 | 単価 | 552 |
|--------|---------------------------|------------------|---------------------|----------------|------|--------|-------|------------------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) | 山積0.8m ³ | 時間 | 0.48 | 11,500 | 5,520 | 単-569号 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 5,520 | | |
| | 単価 | | | | | | 552 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-236号 | インバート敷均し締固め工 | CII 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 1,594 |
|--------|--------------------------|--------------------------|----|------|--------|----|--------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.07 | 41,580 | | 2,910 | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.15 | 39,480 | | 5,922 | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.07 | 28,455 | | 1,991 | |
| | バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型] | 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3 | 時間 | 0.45 | 9,614 | | 4,326 | 単-557号 |
| | 振動ローラ運転 | | 日 | 0.07 | 11,180 | | 782 | WK450850 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 9 | 単-570号 |
| | 計 | | | | | | 15,940 | |
| | 単価 | | | | | | 1,594 | |
| | | | | | | | 1,594 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-237号 | インバートざり出し工 | CII 普通 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 838.5 |
|--------|--------------------------|-----------|----|-----|------|--------|-------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル特殊工 | | | | 0.1 | 39,480 | 3,948 | |
| | | | 人 | | 0.1 | 39,480 | 3,948 | |
| | ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード] | 10 t 積 | | | 0.83 | 5,346 | 4,437 | |
| | | | 時間 | | 0.83 | 5,346 | 4,437 | 単- 558号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 8,385 | |
| | | | | | | | 8,385 | |
| | 単価 | | | | | | 838.5 | |
| | | | | | | | 838.5 | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-238号 | 埋戻材の積込作業 | 25% 標準 | 単位 | m ³ | 数量 | | 10 | 単価 | 570.2 |
|--------|---------------------------|------------------|---------------------|----------------|------|--------|-------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) | 山積0.8m ³ | 時間 | 0.48 | 11,880 | 5,702 | 単-571号 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 5,702 | | |
| | 単価 | | | | | | 570.2 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-239号 | インバート敷均し締固め工 | CII 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 1,594 |
|--------|--------------------------|--------------------------|----|------|--------|----|--------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.07 | 41,580 | | 2,910 | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.15 | 39,480 | | 5,922 | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.07 | 28,455 | | 1,991 | |
| | バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型] | 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3 | 時間 | 0.45 | 9,614 | | 4,326 | 単- 557号 |
| | 振動ローラ運転 | | 日 | 0.07 | 11,180 | | 782 | WK450850 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 9 | 単- 570号 |
| | 計 | | | | | | 15,940 | |
| | 単価 | | | | | | 1,594 | |
| | | | | | | | 1,594 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-240号 | インバートざり出し工 | CII 普通 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 838.5 |
|--------|---------------------------|-----------|----|------|--------|-------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル特殊工 | | | 0.1 | 39,480 | 3,948 | | |
| | | | 人 | 0.1 | 39,480 | 3,948 | | |
| | ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード] | 10 t 積 | | 0.83 | 5,346 | 4,437 | | |
| | | | 時間 | 0.83 | 5,346 | 4,437 | | 単- 558号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 8,385 | | |
| | | | | | | 8,385 | | |
| | 単価 | | | | | 838.5 | | |
| | | | | | | 838.5 | | 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 | | 2022. 3 2022. 2 1.000-00-00-2-0 | | |
|--------------------------|--------------|--------------------------------------|----|----------------------------|------|---------------------------------------|--------|------------------|
| 単-241号 | インバート敷均し締固め工 | CII 標準 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 | 1,594 |
| | | | | | | 10 | | 1,594 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| トンネル世話役 | | | | | 0.07 | 41,580 | 2,910 | |
| | | | | 人 | 0.07 | 41,580 | 2,910 | |
| トンネル特殊工 | | | | | 0.15 | 39,480 | 5,922 | |
| | | | | 人 | 0.15 | 39,480 | 5,922 | |
| トンネル作業員 | | | | | 0.07 | 28,455 | 1,991 | |
| | | | | 人 | 0.07 | 28,455 | 1,991 | |
| バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型] | | 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m ³ | | | 0.45 | 9,614 | 4,326 | |
| | | | | 時間 | 0.45 | 9,614 | 4,326 | 単-557号 |
| 振動ローラ運転 | | | | | 0.07 | 11,180 | 782 | WK450850 |
| | | | | 日 | 0.07 | 11,180 | 782 | 単-570号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 1 | | 9 | |
| | | | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計 | | | | | | | 15,940 | |
| | | | | | | | 15,940 | |
| 単価 | | | | | | | 1,594 | |
| | | | | | | | 1,594 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-242号 | インバートざり出し工 | CII 普通 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 838.5 |
|--------|---------------------------|-----------|----|-----|------|--------|-------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル特殊工 | | | | 0.1 | 39,480 | 3,948 | |
| | | | 人 | | 0.1 | 39,480 | 3,948 | |
| | ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード] | 10 t 積 | | | 0.83 | 5,346 | 4,437 | |
| | | | 時間 | | 0.83 | 5,346 | 4,437 | 単- 558号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 8,385 | |
| | | | | | | | 8,385 | |
| | 単価 | | | | | | 838.5 | |
| | | | | | | | 838.5 | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-243号 | インバート敷均し締固め工 | CII 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------------|--------------------------|----|------|--------|----|-------------|---------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.07 | 41,580 | | 2,910 | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.15 | 39,480 | | 5,922 | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.07 | 28,455 | | 1,991 | |
| | バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型] | 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3 | 時間 | 0.45 | 9,614 | | 4,326 | 単- 545号 |
| | 振動ローラ運転 | | 日 | 0.07 | 11,180 | | 782 | WK450850 単- 563号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 9 | |
| | 計 | | | | | | 0 15,940 | |
| | 単価 | | | | | | 0 1,594 | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-244号 | インバートざり出し工 | CII 普通 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|---------------------------|-----------|----|------|--------|-------|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル特殊工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード] | 10 t 積 | 人 | 0.1 | 39,480 | 3,948 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 時間 | 0.83 | 5,346 | 4,437 | | 単- 546号 |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 8,385 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 838.5 | | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-245号 | インバート型枠工 | | 単位 | m ² | 数量 | | 100 | 単価 | 12,900 |
|--------|-----------------|----|----------------|----------------|--------|-----------|-----|------------------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | インバート型枠工（製作） | | m ² | 100 | 2,470 | 247,000 | | WB450131 | 単- 572号 |
| | インバート型枠工（設置・撤去） | | m ² | 100 | 10,430 | 1,043,000 | | WB450132 | 単- 573号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 1,290,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 12,900 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-246号 | インパットコンクリート工 | 各種 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 18,590 |
|--------|------------------|--------------------------------|-----|------|--------|----|---------|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.12 | 41,580 | | 4,989 | | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.62 | 39,480 | | 24,477 | | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.12 | 28,455 | | 3,414 | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m 3 | 10.4 | 13,850 | | 144,040 | | |
| | コンクリートポンプ車運転 | 標準 | 時間 | 0.8 | 10,920 | | 8,736 | WK450090 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 1% | | 式 | 1 | | | 244 | 単- 574号 | |
| | 計 | | | | | | 185,900 | | |
| | 単価 | | | | | | 18,590 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-247号 | インバート型枠工 | | 単位 | m ² | 数量 | | 100 | 単価 | 12,900 |
|--------|------------------|----|----------------|----------------|--------|-----------|-----|------------------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | インバート型枠工 (製作) | | m ² | 100 | 2,470 | 247,000 | | WB450131 | 単- 575号 |
| | インバート型枠工 (設置・撤去) | | m ² | 100 | 10,430 | 1,043,000 | | WB450132 | 単- 576号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 1,290,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 12,900 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-248号 | インパートコンクリート工 | 各種 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 18,590 |
|--------|------------------|--------------------------------|-----|------|--------|----|---------|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.12 | 41,580 | | 4,989 | | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.62 | 39,480 | | 24,477 | | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.12 | 28,455 | | 3,414 | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m 3 | 10.4 | 13,850 | | 144,040 | | |
| | コンクリートポンプ車運転 | 標準 | 時間 | 0.8 | 10,920 | | 8,736 | WK450090 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 1% | | 式 | 1 | | | 244 | 単- 577号 | |
| | 計 | | | | | | 185,900 | | |
| | 単価 | | | | | | 18,590 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|--------------------------|--------------|---|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-249号 | 土砂等運搬（自専道通行） | 標準 B.H1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 DID無 L=23.5km以下 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 3,396 |
| | | | | | | 100 | | 3,396 |
| 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] 運転 | | 10t積級 | | 5.95 | 57,060 | 339,507 | WYB00103 | |
| | | | 日 | 5.95 | 57,060 | 339,507 | 単- 531号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 93 | | |
| | | | 式 | 1 | | 93 | | |
| 計 | | | | | | 339,600 | | |
| | | | | | | 339,600 | | |
| 単価 | | | | | | 3,396 | | |
| | | | | | | 3,396 | 円/m ³ | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|--------------------------|--------------|---|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-250号 | 土砂等運搬（自専道通行） | 標準 B.H1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 DID無 L=23.5km以下 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 2,921 |
| | | | | | | 100 | | 2,921 |
| 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] 運転 | | 10t積級 | | 5.31 | 55,000 | 292,050 | WYB00106 | |
| | | | 日 | 5.31 | 55,000 | 292,050 | 単- 532号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 50 | | |
| | | | 式 | 1 | | 50 | | |
| 計 | | | | | | 292,100 | | |
| | | | | | | 292,100 | | |
| 単価 | | | | | | 2,921 | | |
| | | | | | | 2,921 | 円/m ³ | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------------------------|--------------|--|----|------|--------|---------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-251号 | 土砂等運搬（自専道通行） | 標準 B.H1. 4m3(平積1.0m3) 硬岩 DID無 L=23.5km以下 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 100 | 3,396 | | |
| 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] 運転 | | 10t積級 | | 0 | 0 | 0 | WYB00199 | | |
| | | | 日 | 5.95 | 57,060 | 339,507 | 単- 533号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 93 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 339,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 3,396 | 円/m 3 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------------------------|--------------|--|----|------|--------|---------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-252号 | 土砂等運搬（自専道通行） | 標準 B.H1. 4m3(平積1.0m3) 軟岩 DID無 L=23.5km以下 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 100 | 2,921 | | |
| 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] 運転 | | 10t積級 | | 0 | 0 | 0 | WYB00201 | | |
| | | | 日 | 5.31 | 55,000 | 292,050 | 単- 534号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 50 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 292,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 2,921 | 円/m 3 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-253号 | 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=4.0m | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 4,913 |
|--------|-----------|----------------------|----------------|-------|---------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ロックボルト | 耐力176.5kN以上附属品含 L=4m | | 10 | 3,830 | 38,300 | | |
| | | | 組 | 10 | 3,830 | 38,300 | | |
| | ドライモルタル | ロックボルト用 | | 0.088 | 123,000 | 10,824 | | |
| | | | m ³ | 0.088 | 123,000 | 10,824 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 6 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 49,130 | | |
| | | | | | | 49,130 | | |
| | 単価 | | | | | 4,913 | | |
| | | | | | | 4,913 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-254号 | 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=6.0m | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 6,764 |
|----------|-----------|----------------------|----------------|-------|---------|--------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | 耐力176.5kN以上附属品含 L=6m | | 10 | 5,140 | 51,400 | | |
| | | | 組 | 10 | 5,140 | 51,400 | | |
| ドライモルタル | | ロックボルト用 | | 0.132 | 123,000 | 16,236 | | |
| | | | m ³ | 0.132 | 123,000 | 16,236 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | 1 | | 4 | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 67,640 | | |
| | | | | | | 67,640 | | |
| 単価 | | | | | | 6,764 | | |
| | | | | | | 6,764 | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-255号 | スクラップ | 鉄くず へび-H1 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | -44,500 |
|--------|-------|-----------|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | スクラップ | へび-H1 | | -1 | 44,500 | -44,500 | | -44,500 |
| | | | t | -1 | 44,500 | -44,500 | | -44,500 |
| | 計 | | | | | -44,500 | | -44,500 |
| | 単価 | | | | | -44,500 | | -44,500 |
| | | | | | | -44,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-256号 | ガス切断 (H形鋼) | 150×150 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 6,284 |
|-----------|------------|---------|-----|----|------|--------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 溶接工 | | | | | 0.14 | 25,725 | 3,601 | |
| | | | 人 | | 0.14 | 25,725 | 3,601 | |
| 普通作業員 | | | | | 0.14 | 18,900 | 2,646 | |
| | | | 人 | | 0.14 | 18,900 | 2,646 | |
| 酸素 | ポンベ | | | | 0.04 | 293 | 11 | |
| | | | m 3 | | 0.04 | 293 | 11 | |
| アセチレン | ポンベ | | | | 0.02 | 1,340 | 26 | |
| | | | k g | | 0.02 | 1,340 | 26 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 6,284 | |
| | | | | | | | 6,284 | |
| 単価 | | | | | | | 6,284 | 円/箇所 |
| | | | | | | | 6,284 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-257号 | 箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m3以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m3/日以上又打設地上高2m超 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 25,650 | |
|--------|--------------------------------------|--|-----|-----|--------|--------|---------|--------|----------|
| 名称 | | | 規格 | | | 金額 | | 摘要 | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | 単位 | m 3 | 10 | 22,530 | 225,300 | 25,650 | CB240010 |
| | 非鋼繊維 | PP 覆工用 | m 3 | | 10 | 22,530 | 225,300 | 25,650 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | k g | | 27.846 | 1,120 | 31,187 | 31,187 | |
| | | | | | 1 | | 13 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 13 | | |
| | 計 | | | | | | 256,500 | | |
| | | | | | | | 256,500 | | |
| | 単価 | | | | | | 25,650 | | |
| | | | | | | | 25,650 | | 円/m 3 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--|---|---|----------------|----------------|--------|---------|------------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-258号 | 箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 | 19,800 | |
| | | | | | | 10 | | 19,800 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート | | | | 10 | 19,800 | 198,000 | CB240010 | | |
| 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | | | m ³ | 10 | 19,800 | 198,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 198,000 | | | |
| | | | | | | 198,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 19,800 | | | |
| | | | | | | 19,800 | 円/m ³ | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------------------|-------|---------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-259号 | 箱抜補強工 | 補強プレート t=22mm | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 130,000 | |
| | | | | | | 1 | | 130,000 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板 | | | | 1 | 130,000 | 130,000 | | | |
| 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | | | t | 1 | 130,000 | 130,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 130,000 | | | |
| | | | | | | 130,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 130,000 | | | |
| | | | | | | 130,000 | 円/t | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-260号 | 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=4.0m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-----------|----------------------|----------------|-------|---------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ロックボルト | 耐力176.5kN以上附属品含 L=4m | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 10 | 3,830 | 38,300 | | 4,913 |
| | ドライモルタル | ロックボルト用 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m ³ | 0.088 | 123,000 | 10,824 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 49,130 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,913 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-261号 | 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=6.0m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-----------|----------------------|----------------|-------|---------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ロックボルト | 耐力176.5kN以上附属品含 L=6m | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 10 | 5,140 | 51,400 | | 6,764 |
| | ドライモルタル | ロックボルト用 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m ³ | 0.132 | 123,000 | 16,236 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 67,640 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,764 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-262号 | スクラップ | 鉄くずヘビ-H1 | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|-------|----------|----|----|--------|---------|---|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| スクラップ | | ヘビ-H1 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | -1 | 44,500 | -44,500 | | | -44,500 |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | -44,500 | | | 円/t |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-263号 | ガス切断（H形鋼） | 150×150 | 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 | |
| 溶接工 | | | 人 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.14 | 25,725 | | 3,601 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.14 | 18,900 | | 2,646 | | |
| 酸素 | ボンベ | | m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m ³ | 0.04 | 293 | | 11 | | |
| アセチレン | ボンベ | | k g | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | k g | 0.02 | 1,340 | | 26 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 0 | | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 6,284 | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 6,284 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-264号 | 箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | 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 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m ³ | 10 | 22,530 | 225,300 | | CB240010 |
| | 非鋼繊維 | PP 覆工用 | k g | 27.846 | 1,120 | 31,187 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 13 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 256,500 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 25,650 | | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--|---|---|----------------|----------------|--------|---------|------------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-265号 | 箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート | | | | 0 | 0 | 0 | CB240010 | | |
| 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | | | m ³ | 10 | 19,800 | 198,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | 0 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | | 19,800 | 円/m ³ | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------------------|-------|---------------|----|----|---------|---------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-266号 | 箱抜補強工 | 補強プレート t=22mm | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | | | t | 1 | 130,000 | 130,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | 0 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | | 130,000 | 円/t | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-267号 | 箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 | 25,650 |
|-----------|--|---|----------------|----------------|--------|---------|------------------|--------|
| 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 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | | m ³ | 10 | 22,530 | 225,300 | CB240010 | |
| 非鋼繊維 | PP 覆工用 | | k g | 27.846 | 1,120 | 31,187 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 13 | | |
| 計 | | | | | | 256,500 | | |
| 単価 | | | | | | 25,650 | | |
| | | | | | | 25,650 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-268号 | 箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 19,800 |
|--------|---|--|----------------|----------------|--------|---------|---------|------------------|--------|
| 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 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m ³ | 10 | 19,800 | 198,000 | 198,000 | CB240010 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 198,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 19,800 | | |
| | | | | | | | 19,800 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-269号 | 箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | 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 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m ³ | 0 | 0 | 0 | CB240010 | |
| | 非鋼繊維 | PP 覆工用 | k g | 0 | 0 | 0 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | 計 | | | 1 | | 13 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 256,500 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 25,650 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-270号 | 箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 10 | 単価 | 0 |
|--------|--|--|----------------|----------------|--------|----|---------|------------------|----------|
| 名称 | | | 規格 | | | 金額 | | 摘要 | |
| | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | 単位 | 数量 | 単価 | 0 | 0 | | CB240010 |
| | | | m ³ | 10 | 19,800 | | 198,000 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | | 0 | | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 198,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 19,800 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-271号 | 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=4.0m | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 4,913 |
|-----------|-----------|----------------------|----------------|-------|---------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | 耐力176.5kN以上附属品含 L=4m | | 10 | 3,830 | 38,300 | | |
| | | | 組 | 10 | 3,830 | 38,300 | | |
| ドライモルタル | | ロックボルト用 | | 0.088 | 123,000 | 10,824 | | |
| | | | m ³ | 0.088 | 123,000 | 10,824 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 6 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 49,130 | | |
| | | | | | | 49,130 | | |
| 単価 | | | | | | 4,913 | | |
| | | | | | | 4,913 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-272号 | 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=6.0m | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 6,764 |
|--------|-----------|----------------------|----------------|-------|---------|--------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ロックボルト | 耐力176.5kN以上附属品含 L=6m | | 10 | 5,140 | 51,400 | | |
| | | | 組 | 10 | 5,140 | 51,400 | | |
| | ドライモルタル | ロックボルト用 | | 0.132 | 123,000 | 16,236 | | |
| | | | m ³ | 0.132 | 123,000 | 16,236 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 4 | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 67,640 | | |
| | | | | | | 67,640 | | |
| | 単価 | | | | | 6,764 | | |
| | | | | | | 6,764 | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-273号 | スクラップ | 鉄くずヘビ- H1 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | -44,500 |
|--------|-------|-----------|----|----|--------|---------|-------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | スクラップ | ヘビ- H 1 | | -1 | 44,500 | -44,500 | | |
| | | | t | -1 | 44,500 | -44,500 | | |
| | 計 | | | | | -44,500 | | |
| | 単価 | | | | | -44,500 | | |
| | | | | | | -44,500 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-274号 | ガス切断（H形鋼） | 150×150 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 6,284 |
|----------|-----------|---------|----------------|----|------|--------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 溶接工 | | | | | 0.14 | 25,725 | 3,601 | |
| | | | 人 | | 0.14 | 25,725 | 3,601 | |
| 普通作業員 | | | | | 0.14 | 18,900 | 2,646 | |
| | | | 人 | | 0.14 | 18,900 | 2,646 | |
| 酸素 | ポンベ | | | | 0.04 | 293 | 11 | |
| | | | m ³ | | 0.04 | 293 | 11 | |
| アセチレン | ポンベ | | | | 0.02 | 1,340 | 26 | |
| | | | k g | | 0.02 | 1,340 | 26 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 6,284 | |
| | | | | | | | 6,284 | |
| 単価 | | | | | | | 6,284 | 円／箇所 |
| | | | | | | | 6,284 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-275号 | 箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 | 25,650 |
|--------|---|--|----------------|----------------|--------|---------|----|------------------|
| 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 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m ³ | 10 | 22,530 | 225,300 | | CB240010 |
| | 非鋼繊維 | PP 覆工用 | k g | 27.846 | 1,120 | 31,187 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 13 | | |
| | 計 | | | | | 256,500 | | |
| | 単価 | | | | | 25,650 | | |
| | | | | | | 25,650 | | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--|---|---|----------------|----------------|--------|---------|------------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-276号 | 箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 | 19,800 | |
| | | | | | | 10 | | 19,800 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート | | | | 10 | 19,800 | 198,000 | CB240010 | | |
| 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | | | m ³ | 10 | 19,800 | 198,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 198,000 | | | |
| | | | | | | 198,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 19,800 | | | |
| | | | | | | 19,800 | 円/m ³ | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------------------|-------|---------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-277号 | 箱抜補強工 | 補強プレート t=22mm | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 130,000 | |
| | | | | | | 1 | | 130,000 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板 | | | | 1 | 130,000 | 130,000 | | | |
| 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | | | t | 1 | 130,000 | 130,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 130,000 | | | |
| | | | | | | 130,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 130,000 | | | |
| | | | | | | 130,000 | 円/t | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-278号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 有 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 | 176,100 |
|--------|-------------|---|----|------|-----------|---------|----|-----|---------|
| 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 D13 | t | 1.03 | 100,000 | 103,000 | | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 73,053.75 | 73,053 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 47 | | | |
| | 計 | | | | | 176,100 | | | |
| | 単価 | | | | | 176,100 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-279号 | 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=4.0m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-----------|----------------------|----------------|-------|---------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ロックボルト | 耐力176.5kN以上附属品含 L=4m | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 10 | 3,830 | 38,300 | | 4,913 |
| | ドライモルタル | ロックボルト用 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m ³ | 0.088 | 123,000 | 10,824 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 49,130 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,913 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-280号 | 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=6.0m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-----------|----------------------|----------------|-------|---------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ロックボルト | 耐力176.5kN以上附属品含 L=6m | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 10 | 5,140 | 51,400 | | 6,764 |
| | ドライモルタル | ロックボルト用 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m ³ | 0.132 | 123,000 | 16,236 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 67,640 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 6,764 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-281号 | スクラップ | 鉄くず へびーH1 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-------|-----------|----|----|--------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | スクラップ | へびーH1 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | -1 | 44,500 | -44,500 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | -44,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-282号 | ガス切断 (H形鋼) | 150×150 | 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 | |
| 溶接工 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | | 0.14 | 25,725 | 3,601 | | |
| 普通作業員 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | | 0.14 | 18,900 | 2,646 | | |
| 酸素 | ボンベ | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m ³ | | 0.04 | 293 | 11 | | |
| アセチレン | ボンベ | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | k g | | 0.02 | 1,340 | 26 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 6,284 | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 6,284 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-283号 | 箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m3以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m3/日以上又打設地上高2m超 | 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 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m 3 | 10 | 22,530 | 225,300 | | CB240010 |
| | 非鋼繊維 | PP 覆工用 | k g | 27.846 | 1,120 | 31,187 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 13 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 256,500 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 25,650 | | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|--------|---|--|----------------|----------------|--------|---------|------------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-284号 | 箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | 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 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m ³ | 10 | 19,800 | 198,000 | CB240010 | |
| | 諸雑費(まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | 計 | | | 1 | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 19,800 | 円/m ³ | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|--------|----------|--------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-285号 | 箱抜補強工 | 補強プレート t=22mm | 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 | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1 | 130,000 | 130,000 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | 計 | | | 1 | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 130,000 | 円/t | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-286号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 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 | 166,600 |
|--------|-------------|---|----|------|---------|---------|----|-----|---------|
| 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 | SD 3 4 5 D 1 3 | t | 1.03 | 100,000 | 103,000 | | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 63,525 | 63,525 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 75 | | | |
| | 計 | | | | | 166,600 | | | |
| | 単価 | | | | | 166,600 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-287号 | 箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 | 25,650 |
|-----------|--|---|----------------|----------------|--------|---------|------------------|--------|
| 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 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | | m ³ | 10 | 22,530 | 225,300 | CB240010 | |
| 非鋼繊維 | PP 覆工用 | | k g | 27.846 | 1,120 | 31,187 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 13 | | |
| 計 | | | | | | 256,500 | | |
| 単価 | | | | | | 25,650 | | |
| | | | | | | 25,650 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|-----|-----|--------|---------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-288号 | 箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m3以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m3/日以上又打設地上高2m超 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 19,800 | |
| | | | | | | 10 | | 19,800 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート | | | | 10 | 19,800 | 198,000 | CB240010 | | |
| 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | | | m 3 | 10 | 19,800 | 198,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 198,000 | | | |
| | | | | | | 198,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 19,800 | | | |
| | | | | | | 19,800 | 円/m 3 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|-----|-----|--------|---------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-289号 | 箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m3以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m3/日以上又打設地上高2m超 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 10 | | 19,800 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート | | | | 0 | 0 | 0 | CB240010 | | |
| 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | | | m 3 | 10 | 19,800 | 198,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 198,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 19,800 | 円/m 3 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-290号 | 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=4.0m | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 4,913 |
|--------|-----------|----------------------|----------------|-------|---------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ロックボルト | 耐力176.5kN以上附属品含 L=4m | | 10 | 3,830 | 38,300 | | |
| | | | 組 | 10 | 3,830 | 38,300 | | |
| | ドライモルタル | ロックボルト用 | | 0.088 | 123,000 | 10,824 | | |
| | | | m ³ | 0.088 | 123,000 | 10,824 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 6 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 49,130 | | |
| | | | | | | 49,130 | | |
| | 単価 | | | | | 4,913 | | |
| | | | | | | 4,913 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-291号 | スクラップ | 鉄くずヘビ-H1 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | -44,500 |
|--------|-------|----------|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | スクラップ | ヘビ-H1 | | -1 | 44,500 | -44,500 | | -44,500 |
| | | | t | -1 | 44,500 | -44,500 | | -44,500 |
| | 計 | | | | | -44,500 | | -44,500 |
| | 単価 | | | | | -44,500 | | -44,500 |
| | | | | | | -44,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-292号 | ガス切断 (H形鋼) | 150×150 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 6,284 |
|-----------|------------|---------|----------------|----|------|--------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 溶接工 | | | | | 0.14 | 25,725 | 3,601 | |
| | | | 人 | | 0.14 | 25,725 | 3,601 | |
| 普通作業員 | | | | | 0.14 | 18,900 | 2,646 | |
| | | | 人 | | 0.14 | 18,900 | 2,646 | |
| 酸素 | ポンベ | | | | 0.04 | 293 | 11 | |
| | | | m ³ | | 0.04 | 293 | 11 | |
| アセチレン | ポンベ | | | | 0.02 | 1,340 | 26 | |
| | | | k g | | 0.02 | 1,340 | 26 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 6,284 | |
| | | | | | | | 6,284 | |
| 単価 | | | | | | | 6,284 | 円/箇所 |
| | | | | | | | 6,284 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--|--|---|----------------|----------------|--------|---------|------------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-293号 | 箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 | 19,800 | |
| | | | | | | 10 | | 19,800 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート | | | | 10 | 19,800 | 198,000 | CB240010 | | |
| 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | | | m ³ | 10 | 19,800 | 198,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 198,000 | | | |
| | | | | | | 198,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 19,800 | | | |
| | | | | | | 19,800 | 円/m ³ | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------------------|-------|---------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-294号 | 箱抜補強工 | 補強プレート t=22mm | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 130,000 | |
| | | | | | | 1 | | 130,000 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板 | | | | 1 | 130,000 | 130,000 | | | |
| 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | | | t | 1 | 130,000 | 130,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 130,000 | | | |
| | | | | | | 130,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 130,000 | | | |
| | | | | | | 130,000 | 円/t | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-295号 | 箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 | 25,650 |
|--------|---|--|----------------|----------------|--------|---------|----|------------------|
| 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 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m ³ | 10 | 22,530 | 225,300 | | CB240010 |
| | 非鋼繊維 | PP 覆工用 | k g | 27.846 | 1,120 | 31,187 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 13 | | |
| | 計 | | | | | 256,500 | | |
| | 単価 | | | | | 25,650 | | |
| | | | | | | 25,650 | | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-296号 | 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=4.0m | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 4,913 |
|----------|-----------|----------------------|----------------|-------|---------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | 耐力176.5kN以上附属品含 L=4m | | 10 | 3,830 | 38,300 | | |
| | | | 組 | 10 | 3,830 | 38,300 | | |
| ドライモルタル | | ロックボルト用 | | 0.088 | 123,000 | 10,824 | | |
| | | | m ³ | 0.088 | 123,000 | 10,824 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 6 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 49,130 | | |
| | | | | | | 49,130 | | |
| 単価 | | | | | | 4,913 | | |
| | | | | | | 4,913 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-297号 | スクラップ | 鉄くず へび-H1 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | -44,500 |
|--------|-------|-----------|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | スクラップ | へび-H1 | | -1 | 44,500 | -44,500 | | -44,500 |
| | | | t | -1 | 44,500 | -44,500 | | -44,500 |
| | 計 | | | | | -44,500 | | -44,500 |
| | 単価 | | | | | -44,500 | | -44,500 |
| | | | | | | -44,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-298号 | ガス切断 (H形鋼) | 150×150 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 6,284 |
|-----------|------------|---------|----------------|----|------|--------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 溶接工 | | | | | 0.14 | 25,725 | 3,601 | |
| | | | 人 | | 0.14 | 25,725 | 3,601 | |
| 普通作業員 | | | | | 0.14 | 18,900 | 2,646 | |
| | | | 人 | | 0.14 | 18,900 | 2,646 | |
| 酸素 | ポンベ | | | | 0.04 | 293 | 11 | |
| | | | m ³ | | 0.04 | 293 | 11 | |
| アセチレン | ポンベ | | | | 0.02 | 1,340 | 26 | |
| | | | k g | | 0.02 | 1,340 | 26 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | 1 | | 0 | |
| | | | 式 | | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 6,284 | |
| | | | | | | | 6,284 | |
| 単価 | | | | | | | 6,284 | 円/箇所 |
| | | | | | | | 6,284 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-299号 | 箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m3以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m3/日以上又打設地上高2m超 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 25,650 |
|--------|--------------------------------------|--|-----|--------|--------|---------|----|----------|
| 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 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m 3 | 10 | 22,530 | 225,300 | | CB240010 |
| | 非鋼繊維 | PP 覆工用 | k g | 27.846 | 1,120 | 31,187 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 13 | | |
| | 計 | | | | | 256,500 | | |
| | 単価 | | | | | 25,650 | | |
| | | | | | | 25,650 | | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|---|---|---|----------------|----------------|--------|---------|------------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-300号 | 箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 | 19,800 | |
| | | | | | | 10 | | 19,800 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート | | | | 10 | 19,800 | 198,000 | CB240010 | | |
| 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | | | m ³ | 10 | 19,800 | 198,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 198,000 | | | |
| | | | | | | 198,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 19,800 | | | |
| | | | | | | 19,800 | 円/m ³ | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------------------|-------|---------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-301号 | 箱抜補強工 | 補強プレート t=22mm | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 130,000 | |
| | | | | | | 1 | | 130,000 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板 | | | | 1 | 130,000 | 130,000 | | | |
| 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | | | t | 1 | 130,000 | 130,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 130,000 | | | |
| | | | | | | 130,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 130,000 | | | |
| | | | | | | 130,000 | 円/t | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-302号 | 箱抜ロックボルト工 | 耐力176.5kN以上 L=4.0m | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|----------|-----------|----------------------|----------------|-------|---------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | 耐力176.5kN以上附属品含 L=4m | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 10 | 3,830 | 38,300 | | 4,913 |
| ドライモルタル | | ロックボルト用 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m ³ | 0.088 | 123,000 | 10,824 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 49,130 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,913 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-303号 | スクラップ | 鉄くずヘビー-H1 | 単位 | t | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|-------|-----------|----|----|--------|---------|---|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| スクラップ | | ヘビーH1 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | -1 | 44,500 | -44,500 | | | -44,500 |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | -44,500 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-304号 | ガス切断 (H形鋼) | 150×150 | 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 | |
| 溶接工 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | | 0.14 | 25,725 | 3,601 | | |
| 普通作業員 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | | 0.14 | 18,900 | 2,646 | | |
| 酸素 | | ボンベ | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m ³ | | 0.04 | 293 | 11 | | |
| アセチレン | | ボンベ | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | k g | | 0.02 | 1,340 | 26 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 6,284 | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 6,284 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-305号 | 箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | 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 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m ³ | 0 | 0 | 0 | CB240010 | |
| | 非鋼繊維 | PP 覆工用 | k g | 0 | 0 | 0 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | 計 | | | 1 | | 13 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 256,500 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 25,650 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|----------|---|---|----------------|----------------|--------|---------|------------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-306号 | 箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート | | | | 0 | 0 | 0 | CB240010 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | m ³ | 10 | 19,800 | 198,000 | | | |
| | | | | 0 | | 0 | | | |
| 計 | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | | | | | | 198,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 19,800 | 円/m ³ | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|----------|-------|---------------|----|----|---------|---------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-307号 | 箱抜補強工 | 補強プレート t=22mm | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | t | 1 | 130,000 | 130,000 | | | |
| | | | | 0 | | 0 | | | |
| 計 | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | | | | | | 130,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 130,000 | 円/t | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-308号 | 箱抜コンクリート工(18N C=340kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 | 25,650 |
|--------|---|--|----------------|----------------|--------|---------|----|------------------|
| 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 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m ³ | 10 | 22,530 | 225,300 | | CB240010 |
| | 非鋼繊維 | PP 覆工用 | k g | 27.846 | 1,120 | 31,187 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 13 | | |
| | 計 | | | | | 256,500 | | |
| | 単価 | | | | | 25,650 | | |
| | | | | | | 25,650 | | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|---|---|---|----------------|----------------|--------|---------|------------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-309号 | 箱抜コンクリート工(18N C=270kg/m ³ 以上 W/C60%以下) | 無筋・鉄筋構造物打設量10m ³ /日以上又打設地上高2m超 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 | 19,800 | |
| | | | | | | 10 | | 19,800 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート | | | | 10 | 19,800 | 198,000 | CB240010 | | |
| 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | | | m ³ | 10 | 19,800 | 198,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 198,000 | | | |
| | | | | | | 198,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 19,800 | | | |
| | | | | | | 19,800 | 円/m ³ | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|------------|------------|-------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-310号 | 裏面排水管（材料費） | VP100 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 961 | |
| | | | | | | 1 | | 961 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | | | | 1 | 961 | 961 | | | |
| 一般管 VP-100 | | | m | 1 | 961 | 961 | | | |
| 計 | | | | | | 961 | | | |
| | | | | | | 961 | | | |
| 単価 | | | | | | 961 | | | |
| | | | | | | 961 | 円/m | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|--------|-----------|--------|----|----|----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-311号 | 暗渠排水（材料費） | φ30×3条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 970 |
| | | | | | | 1 | | 970 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 暗渠排水材 | | φ30×3 | | | 1 | 970 | 970 | |
| | | | | m | 1 | 970 | 970 | |
| 計 | | | | | | | 970 | |
| 単価 | | | | | | | 970 | 円/m |
| | | | | | | | 970 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|--------------------------|--------------|---|----|----------------|------|--------|-----------------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-312号 | 土砂等運搬（自専道通行） | 標準 B.H0.45m3(平積0.35m3) 硬岩 DID無 L=39km以下 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 4,554 |
| | | | | | | 100 | | 4,554 |
| 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] 運転 | | 10t積級 | | | 7.98 | 57,060 | 455,338 | WYB00064 |
| | | | | 日 | 7.98 | 57,060 | 455,338 | 単-578号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 1 | | 62 | |
| | | | | 式 | 1 | | 62 | |
| 計 | | | | | | | 455,400 | |
| 単価 | | | | | | | 455,400 | |
| | | | | | | | 4,554 | |
| | | | | | | | 4,554 | 円/m ³ |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------------------------|--------------|---|----|------|--------|---------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-313号 | 土砂等運搬（自専道通行） | 標準 B.H0.45m3(平積0.35m3) 軟岩 DID無 L=39km以下 | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 3,911 | |
| | | | | | | 100 | | 3,911 | |
| 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] 運転 | | 10t積級 | | 7.11 | 55,000 | 391,050 | WYB00085 | | |
| | | | 日 | 7.11 | 55,000 | 391,050 | 単- 579号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 50 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 50 | | | |
| 計 | | | | | | 391,100 | | | |
| | | | | | | 391,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,911 | | | |
| | | | | | | 3,911 | 円/m 3 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------------------------|--------------|---|----|------|--------|---------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-314号 | 土砂等運搬（自専道通行） | 標準 B.H0.45m3(平積0.35m3) 硬岩 DID無 L=39km以下 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 100 | | 4,554 | |
| 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] 運転 | | 10t積級 | | 0 | 0 | 0 | WYB00205 | | |
| | | | 日 | 7.98 | 57,060 | 455,338 | 単- 580号 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 62 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 455,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 4,554 | 円/m 3 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-315号 | 土砂等運搬 (自専道通行) | 標準 B.H0.45m3(平積0.35m3) 軟岩 DID無 L=39km以下 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------------------------|---------------|---|------|--------|---------|----------|----|-------|
| | | | | | | 100 | | 3,911 |
| 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] 運転 | 10t積級 | | 0 | 0 | 0 | WYB00207 | | |
| | | 日 | 7.11 | 55,000 | 391,050 | 単- 581号 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 50 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 391,100 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 3,911 | 円/m 3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-316号 | 坑口付部支保工 (上半) | 単位 | m | 数量 | 1 | 1,213,000 | |
|--------|--------------|----|----|----|---------|-----------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル世話役 | | 人 | 1 | 41,580 | 41,580 | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 5 | 39,480 | 197,400 | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 1 | 28,455 | 28,455 | |
| | 機械運転費 | | m | 1 | 556,200 | 556,200 | WYB00298 |
| | 材料費 | | m | 1 | 389,200 | 389,200 | 単- 582号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 165 | WYB00299 |
| | 計 | | | | | 1,213,000 | |
| | 単価 | | | | | 1,213,000 | |
| | | | | | | 1,213,000 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-317号 | 坑口付部支保工（下半） | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 483,600 |
|--------|-------------|----|----|----|---------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル世話役 | | 人 | 1 | 41,580 | 41,580 | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 4 | 39,480 | 157,920 | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 1 | 28,455 | 28,455 | |
| | 機械運転費 | | m | 1 | 171,300 | 171,300 | WYB00304 |
| | 材料費 | | m | 1 | 84,280 | 84,280 | 単- 584号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 65 | WYB00305 |
| | 計 | | | | | 483,600 | |
| | 単価 | | | | | 483,600 | |
| | | | | | | 483,600 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|-------------------|-------------------|-------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-318号 | 支保工補強材（キーストンプレート） | AKD650×25×1.2 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 219,000 |
| | | | | | | 1 | | 219,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 支保工補強材（キーストンプレート） | | AKD650×25×1.2 めっき | | 1 | 219,000 | 219,000 | | |
| | | | t | 1 | 219,000 | 219,000 | | |
| 計 | | | | | | 219,000 | | |
| 単価 | | | | | | 219,000 | 円／t | |
| | | | | | | 219,000 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------|--------------|------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-319号 | 支保工補強材（つなぎ材） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 120,000 |
| | | | | | | 1 | | 120,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼 | | 中形 SS400 6×50×50 | | 1 | 120,000 | 120,000 | | |
| | | | t | 1 | 120,000 | 120,000 | | |
| 計 | | | | | | 120,000 | | |
| 単価 | | | | | | 120,000 | 円／t | |
| | | | | | | 120,000 | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|-----------------------------|------|--------------------------------------|----|----------------|-------|--------|-----------------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-320号 | 押え盛土 | ソイルメントバックホウ混合 | 単位 | m ³ | 数量 | 100 | 1,855 | |
| | | | | | | 100 | 1,855 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | 0.556 | 24,780 | 13,777 | |
| | | | | 人 | 0.556 | 24,780 | 13,777 | |
| 普通作業員 | | | | | 1.667 | 18,900 | 31,506 | |
| | | | | 人 | 1.667 | 18,900 | 31,506 | |
| セメント | | 高炉B 1t袋入 | | | 5.2 | 12,400 | 64,480 | |
| | | | | t | 5.2 | 12,400 | 64,480 | |
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 運転 | | 排ガス型(第2次) 山積0.45m ³ 2.9t吊 | | | 0.556 | 48,790 | 27,127 | WYB00008 |
| | | | | 日 | 0.556 | 48,790 | 27,127 | 単- 586号 |
| バックホウ(クローラ) [標準] 運転 | | 排ガス型(第2次) 山積0.28m ³ | | | 0.556 | 40,130 | 22,312 | WYB00009 |
| | | | | 日 | 0.556 | 40,130 | 22,312 | 単- 587号 |
| タイヤローラ [普通型] 運転 | | 排ガス型(第1次) 運転質量8~20t | | | 0.556 | 47,180 | 26,232 | WYB00004 |
| | | | | 日 | 0.556 | 47,180 | 26,232 | 単- 588号 |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | 1 | | 66 | |
| | | | | 式 | 1 | | 66 | |
| 計 | | | | | | | 185,500 | |
| | | | | | | | 185,500 | |
| 単価 | | | | | | | 1,855 | |
| | | | | | | | 1,855 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-321号 | 足場工 | 単管足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 | 3,695 |
|--------|----------------------|------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.7 | 24,780 | 42,126 | | |
| | とび工 | | 人 | 7.7 | 23,310 | 179,487 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.6 | 18,900 | 30,240 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.8 | 43,300 | 34,640 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 29% | | 式 | 1 | | 83,007 | | |
| | 計 | | | | | 369,500 | | |
| | 単価 | | | | | 3,695 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-322号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29~32 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 | 179,900 |
|--------|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 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 D29~32 | t | 1.03 | 118,000 | 121,540 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 58,275 | 58,275 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 85 | | |
| | 計 | | | | | 179,900 | | |
| | 単価 | | | | | 179,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-323号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 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 | 178,800 |
|--------|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 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 D16~25 | t | 1.03 | 117,000 | 120,510 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 58,275 | 58,275 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 15 | | |
| | 計 | | | | | 178,800 | | |
| | 単価 | | | | | 178,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-324号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 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 | 180,900 |
|--------|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 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 | 119,000 | 122,570 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 58,275 | 58,275 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 55 | | |
| | 計 | | | | | 180,900 | | |
| | 単価 | | | | | 180,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-325号 | 型枠工 (覆工コンクリート) | 標準 (五心円) 本坑用 20.5m 738.8m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 182,100 |
|--------|------------------|---------------------------|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.16 | 41,580 | 6,652 | | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0.63 | 39,480 | 24,872 | | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.16 | 28,455 | 4,552 | | |
| | スライドセントル損料 (本坑用) | L = 10.5 | m | 1 | 146,021 | 146,021 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 182,100 | | |
| | 単価 | | | | | 182,100 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-326号 | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 | 3,896 |
|----------------------|-----|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.4 | 24,780 | 34,692 | | |
| とび工 | | | 人 | 7.7 | 23,310 | 179,487 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.2 | 18,900 | 22,680 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 43,300 | 60,620 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | | 式 | 1 | | 92,121 | | |
| 計 | | | | | | 389,600 | | |
| 単価 | | | | | | 3,896 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-327号 | 掘削土留 | A工法(人力掘削、機械排土) 2m 8.8m 3m 無 標準(1.0) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,397,000 |
|------------------------|------|--|----|-------|--------|-----------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 4.692 | 24,780 | 116,267 | | |
| トンネル特殊工 | | | 人 | 9.384 | 39,480 | 370,480 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 4.692 | 22,365 | 104,936 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 4.692 | 18,900 | 88,678 | | |
| クラムシェル運転 | | 無 | 日 | 4.692 | 82,610 | 387,606 | WK230230 単- 589号 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 4.692 | 43,300 | 203,163 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 18.616% | | | 式 | 1 | | 125,870 | | |
| 計 | | | | | | 1,397,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,397,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-328号 | ライナープレート建込（突出部） | φ2000 t=2.7mm | 単位 | m | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 17,650 | 17,650 |
|----------------------|-----------------|---------------|----|----|----|--------|---------|-----|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | | 1 | 24,780 | 24,780 | | | |
| | | | 人 | | 1 | 24,780 | 24,780 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | 4 | 22,365 | 89,460 | | | |
| | | | 人 | | 4 | 22,365 | 89,460 | | | |
| 普通作業員 | | | | | 1 | 18,900 | 18,900 | | | |
| | | | 人 | | 1 | 18,900 | 18,900 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | | | 1 | 43,300 | 43,300 | | | |
| | | | 日 | | 1 | 43,300 | 43,300 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | 1 | | 60 | | | |
| | | | 式 | | 1 | | 60 | | | |
| 計 | | | | | | | 176,500 | | | |
| 単価 | | | | | | | 17,650 | | | |
| | | | | | | | 17,650 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-329号 | 土留材料費 (撤去しない埋設) | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 88,300 |
|-----------|-----------------------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ライナープレート | φ2000 t=2.7mm 黒皮品 ボルト・ナット含む | m | 1 | 88,300 | 88,300 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 88,300 | | | |
| 単価 | | | | | 88,300 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-330号 | 掘削土留 | A工法(人力掘削、機械排土) 2m 8.7m 3m 無 標準(1.0) | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|------------------------|--------|--|-------|--------|-----------|---------------------|----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 4.658 | 24,780 | 115,425 | | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 9.316 | 39,480 | 367,795 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.658 | 22,365 | 104,176 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.658 | 18,900 | 88,036 | | | |
| クラムシェル運転 | 無 | 日 | 4.658 | 82,610 | 384,797 | WK230230 単- 589号 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 4.658 | 43,300 | 201,691 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 18.655% | | 式 | 1 | | 125,080 | | | |
| 計 | | | | | 1,387,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,387,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-331号 | ライナープレート建込 (突出部) | φ2000 t=2.7mm | 単位 | m | 数量 | 10 | 10 | 単価 | 17,650 | 17,650 |
|----------------------|------------------|---------------|----|----|----|--------|---------|-----|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | | 1 | 24,780 | 24,780 | | | |
| | | | | 人 | 1 | 24,780 | 24,780 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | 4 | 22,365 | 89,460 | | | |
| | | | | 人 | 4 | 22,365 | 89,460 | | | |
| 普通作業員 | | | | | 1 | 18,900 | 18,900 | | | |
| | | | | 人 | 1 | 18,900 | 18,900 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | | | 1 | 43,300 | 43,300 | | | |
| | | | | 日 | 1 | 43,300 | 43,300 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | 1 | | 60 | | | |
| | | | | 式 | 1 | | 60 | | | |
| 計 | | | | | | | 176,500 | | | |
| | | | | | | | 176,500 | | | |
| 単価 | | | | | | | 17,650 | | | |
| | | | | | | | 17,650 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-332号 | 掘削土留 | A工法(人力掘削、機械排土) 2m 7.1m 4.1m 無 標準(1.0) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,453,000 |
|------------------------|--------|--|-------|--------|-----------|----------|---------|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 4.836 | 24,780 | 119,836 | | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 9.672 | 39,480 | 381,850 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.836 | 22,365 | 108,157 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.836 | 18,900 | 91,400 | | | |
| クラムシェル運転 | 無 | 日 | 4.836 | 82,610 | 399,501 | WK230230 | 単- 589号 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 4.836 | 43,300 | 209,398 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 20.442% | | 式 | 1 | | 142,858 | | | |
| 計 | | | | | 1,453,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,453,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-333号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 166,500 |
|--------|-------------|---|----|------|----------|---------|----|-----|---------|
| 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 D38 | t | 1.03 | 122,000 | 125,660 | | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 40,792.5 | 40,792 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 48 | | | |
| | 計 | | | | | 166,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 166,500 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-334号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D35 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) 切梁のある構造物 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 183,000 |
|--------|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 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 D35 | t | 1.03 | 121,000 | 124,630 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 58,275 | 58,275 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 95 | | |
| | 計 | | | | | 183,000 | | |
| | 単価 | | | | | 183,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-335号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 161,400 |
|-------------|--------------|--|------|----------|---------|-----|----|---------|
| 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 D16~25 | t | 1.03 | 117,000 | 120,510 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 40,792.5 | 40,792 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 98 | | | |
| 計 | | | | | 161,400 | | | |
| 単価 | | | | | 161,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-336号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 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) 切梁のある構造物 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 178,800 |
|--------|-------------|--|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 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 D16~25 | t | 1.03 | 117,000 | 120,510 | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 58,275 | 58,275 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 15 | | |
| | 計 | | | | | 178,800 | | |
| | 単価 | | | | | 178,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-337号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 163,400 |
|--------|-------------|---|----|------|----------|---------|----|-----|---------|
| 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 | 119,000 | 122,570 | | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 40,792.5 | 40,792 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 38 | | | |
| | 計 | | | | | 163,400 | | | |
| | 単価 | | | | | 163,400 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-338号 | 機械式継手工 | 摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D35×D35 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 4,659 |
|------------------------|--------|------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間 | | 時間制約無 D35×D35 | 箇所 | 1 | 599 | 599 | | |
| 機械式継手 | | 摩擦圧接ネジ継手 D 3 5 継手一般用 | 組 | 1 | 4,060 | 4,060 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 4,659 | | |
| 単価 | | | | | | 4,659 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-339号 | 機械式継手工 | 摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|------------------------|------------------------|----|----|-------|-------|-------|------|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | |
| | スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間 | 時間制約無 D38×D38 | 箇所 | 1 | 667 | 667 | | | |
| | 機械式継手 | 摩擦圧接ネジ継手 D 3 8 継手一般用 | 組 | 1 | 4,890 | 4,890 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | | 5,557 | | |
| | 単価 | | | | | | 5,557 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-340号 | グラウト注入工 | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 34,400 |
|-------------------|--|----------------|----------------|--------|---------|------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.49 | 24,780 | 12,142 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.98 | 22,365 | 21,917 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.49 | 18,900 | 9,261 | | | |
| グラウト材（注入用モルタル） | セメント量340kg7 ^ロ -値25±5秒空気量40±5%σ28=2.5N/mm ² | m ³ | 11.4 | 25,580 | 291,612 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 21% | | 式 | 1 | | 9,068 | | | |
| 計 | | | | | 344,000 | | | |
| 単価 | | | | | 34,400 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|------------|---------------|---------------|----|----|----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-341号 | グラウト注入パイプ（直管） | VP管 φ50 接着受口付 | 単位 | m | 数量 | 4 | 単価 | 485 | |
| | | | | | | 4 | | 485 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | 1 | 1,940 | 1,940 | | |
| | | | 本 | | 1 | 1,940 | 1,940 | | |
| 計 | | | | | | | 1,940 | | |
| 単価 | | | | | | | 485 | | |
| | | | | | | | 485 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------------|-------------|-------------|----|----|----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-342号 | グラウト注入パイプ継手 | 45° エルボ φ50 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 67 | |
| | | | | | | 1 | | 67 | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | | | | 1 | 67.5 | 67 | | |
| | | | 個 | | 1 | 67.5 | 67 | | |
| 計 | | | | | | | 67 | | |
| 単価 | | | | | | | 67 | | |
| | | | | | | | 67 | 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 | | 2022.07 2022.07 1.063-00-00-1-0 | |
|--------|------------------|-----------|----------------|----------------------------|---------|---------------------------------------|--------------------|
| 単-343号 | 鏡吹付工 | A=74.6m2 | 単位 | シフト | 数量 | 0 1 | 単価 0 323,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル世話役 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0.112 | 44,092 | 4,938 | |
| | トンネル世話役 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0.112 | 44,092 | 4,938 | |
| | トンネル特殊工 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0.671 | 41,862 | 28,089 | |
| | トンネル作業員 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0.112 | 30,154 | 3,377 | |
| | 吹付コンクリート | t=10cm | | 0 | 0 | 0 | WYB00146 |
| | | | m ² | 74.6 | 2,543 | 189,707 | 単- 590号 |
| | コンクリート吹付機運転 | | | 0 | 0 | 0 | WK450810 |
| | | | 日 | 0.169 | 417,700 | 70,591 | 単- 591号 |
| | トラックミキサー運転 | 4.4～4.5m3 | | 0 | 0 | 0 | WYB00152 |
| | | | 日 | 0.157 | 26,860 | 4,217 | 単- 592号 |
| | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | | 0 | 0 | 0 | WK450820 |
| | | | 日 | 0.262 | 64,340 | 16,857 | 単- 593号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 786 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 323,500 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 323,500 | 円/シフト |

参考資料（1）

| | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2022.07 2022.07 1.063-00-00-1-0 | |
|--------|------------------|----------------|----|----------------------------|---------|---------------------------------------|---------------------|
| 単-344号 | 先行削孔工 | L=0.3m 19本/シフト | 単位 | シフト | 数量 | 0 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.231 | 44,092 | 10,185 | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0.231 | 44,092 | 10,185 | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 1.386 | 41,862 | 58,020 | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0.231 | 30,154 | 6,965 | |
| | 親子ビット | φ130 | 個 | 0.023 | 123,100 | 2,831 | |
| | ロッド | 32HMT×3.05m | 本 | 0.008 | 51,800 | 414 | |
| | シャンクスリーブ | SLR38/S32 | 個 | 0.008 | 35,500 | 284 | |
| | ドリルジャンボ運転 | | 日 | 0.167 | 546,700 | 91,298 | WK450650 単- 594号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 1,618 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | 単価 | | | | | 181,800 | 円/シフト |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 |
|--------|---------------|----------------------|----|-------|---------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-345号 | 打設工 | L=12.5m(改良長) 19本/シフト | 単位 | シフト | 数量 | 0 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 1.219 | 44,092 | 53,748 | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 0 | 0 | 0 | |
| | トンネル世話役 | | 人 | 1.219 | 44,092 | 53,748 | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 0 | 0 | 0 | |
| | トンネル特殊工 | | 人 | 7.314 | 41,862 | 306,178 | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 0 | 0 | 0 | |
| | トンネル作業員 | | 人 | 1.219 | 30,154 | 36,757 | |
| | 小口径長尺鋼管 (Me管) | φ76.3mm、t=4.2mm | 本 | 0 | 0 | 0 | WYB00115 |
| | 小口径長尺鋼管 (Me管) | | 本 | 19 | 104,500 | 1,985,500 | 単- 595号 |
| | ユニットビット | ケーシングリング付き | 個 | 0 | 0 | 0 | |
| | ユニットビット | | 個 | 19 | 26,700 | 507,300 | |
| | ビットアダプター | AD-90 | 個 | 0 | 0 | 0 | |
| | ビットアダプター | | 個 | 1.553 | 94,400 | 146,603 | |
| | ロッド | 32HMT×3.05m | 本 | 0 | 0 | 0 | |
| | ロッド | | 本 | 0.974 | 51,800 | 50,453 | |
| | ロッド | 32HMT×4.00m | 本 | 0 | 0 | 0 | |
| | ロッド | | 本 | 0.325 | 68,800 | 22,360 | |
| | ロッドスリーブ | SLS32 | 本 | 0 | 0 | 0 | |
| | ロッドスリーブ | | 本 | 0.974 | 10,700 | 10,421 | |
| | シャンクスリーブ | SLR38/S32 | 個 | 0 | 0 | 0 | |
| | シャンクスリーブ | | 個 | 0.325 | 35,500 | 11,537 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-345号 | 打設工 | L=12.5m(改良長) 19本/シフト | 単位 | シフト | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------------|----------------------|----|-------|---------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ネジプロテクター | PT | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 3.8 | 5,960 | 22,648 | | |
| | セントラライザー | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 0.116 | 57,700 | 6,693 | | |
| | サブセントラライザー | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 0.116 | 41,200 | 4,779 | | |
| | ドリルジャンボ運転 | | | 0 | 0 | 0 | | WK450650 |
| | | | 日 | 1.07 | 546,700 | 584,969 | | 単- 594号 |
| | トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付] | 4 t 積級 2.9 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00116 |
| | | | 日 | 0.883 | 12,480 | 11,019 | | 単- 596号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 8,287 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,823,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,823,000 | | 円/シフト |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 単-346号 | | 注入工 | L=12.5m(改良長) 19本/シフト | 単位 | シフト | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 金額 |
|------------|--|------------------|----------------------|-----|-------|--------|-----------|----|----|----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| トンネル世話役 | | | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| トンネル世話役 | | | | 人 | 0.529 | 44,092 | 23,324 | | | |
| トンネル特殊工 | | | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| トンネル作業員 | | | | 人 | 3.171 | 41,862 | 132,744 | | | |
| トンネル作業員 | | | | 人 | 0 | 0 | 0 | | | |
| トンネル作業員 | | | | 人 | 0.529 | 30,154 | 15,951 | | | |
| 注入材 | | シリカゲル | | k g | 0 | 0 | 0 | | | |
| 注入材 | | シリカゲル | | k g | 1,729 | 760 | 1,314,040 | | | |
| インサートホース | | 12.5用 | | 本 | 0 | 0 | 0 | | | |
| インサートホース | | 12.5用 | | 本 | 19 | 44,100 | 837,900 | | | |
| コーキング剤 | | コーキングチューブ | | 本 | 0 | 0 | 0 | | | |
| コーキング剤 | | コーキングチューブ | | 本 | 38 | 630 | 23,940 | | | |
| コーキングウエス | | | | k g | 0 | 0 | 0 | | | |
| コーキングウエス | | | | k g | 19 | 300 | 5,700 | | | |
| ミキシングユニット | | | | 個 | 0 | 0 | 0 | | | |
| ミキシングユニット | | | | 個 | 3 | 2,550 | 7,650 | | | |
| 耐圧デリバリーホース | | φ12×1.5m ホールバルブ付 | | 本 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 耐圧デリバリーホース | | φ12×1.5m ホールバルブ付 | | 本 | 6 | 5,520 | 33,120 | | | |
| 耐圧デリバリーホース | | φ12×20m | | 本 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 耐圧デリバリーホース | | φ12×20m | | 本 | 1 | 19,100 | 19,100 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-346号 | 注入工 | L=12.5m(改良長) 19本/シフト | 単位 | シフト | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|---------------------|--------------------------|----|-------|---------|-----------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ウレタン注入ポンプ運転 | 電動型・流量計付き 流量・圧力ファット印字記録式 | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB00119 | |
| | | | 日 | 3.14 | 23,540 | 73,915 | 単- 597号 | |
| | ドリルジャンボ運転 | | 日 | 0 | 0 | 0 | WK450650 | |
| | | | 日 | 0.145 | 546,700 | 79,271 | 単- 594号 | |
| | トラック（トンネル工専用） [普通型] | トラック(普通)4～4.5t積 黒煙浄化装置付 | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB00121 | |
| | | | 日 | 0.156 | 12,350 | 1,926 | 単- 598号 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | | | 1 | | 3,095 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,595,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,595,000 | 円/シフト | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-347号 | 集塵機運転 | | 単位 | シフト | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|--------|-------|---------|----|------|----|---------|---------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 集塵機運転 | | 1785kWh | | | 0 | 0 | 0 | WK450640 | |
| | | | 日 | 1.05 | | 206,900 | 217,245 | 単- 599号 | |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | | 217,245 | | |
| | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 217,200 | 円/シフト | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | 単価使用年月 | | 2022.07 | |
|--------|------------------|----------------|----|--------|---------|-----------------|----------|
| | | | | 歩掛使用年月 | | 2022.07 | |
| | | | | 労務調整係数 | | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-348号 | 先行削孔工 | L=0.3m 15本/シフト | 単位 | シフト | 数量 | 0 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | トンネル世話役 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0.193 | 44,092 | 8,509 | |
| | トンネル世話役 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0.193 | 44,092 | 8,509 | |
| | トンネル特殊工 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 1.157 | 41,862 | 48,434 | |
| | トンネル作業員 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0.193 | 30,154 | 5,819 | |
| | 親子ビット | φ130 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 個 | 0.018 | 123,100 | 2,215 | |
| | ロッド | 32HMT×3.05m | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 本 | 0.006 | 51,800 | 310 | |
| | シャンクスリーブ | SLR38/S32 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 個 | 0.006 | 35,500 | 213 | |
| | ドリルジャンボ運転 | | | 0 | 0 | 0 | WK450650 |
| | | | 日 | 0.133 | 546,700 | 72,711 | 単- 594号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | | 0 | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 1,380 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 148,100 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 148,100 | 円/シフト |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 |
|--------|---------------|----------------------|----|-------|---------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-349号 | 打設工 | L=12.5m(改良長) 15本/シフト | 単位 | シフト | 数量 | 0 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 |
| | | | | | | | 3,026,000 |
| | トンネル世話役 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0.974 | 44,092 | 42,945 | |
| | トンネル世話役 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0.974 | 44,092 | 42,945 | |
| | トンネル特殊工 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 5.843 | 41,862 | 244,599 | |
| | トンネル作業員 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0.974 | 30,154 | 29,369 | |
| | 小口径長尺鋼管 (Me管) | φ76.3mm、t=4.2mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00132 |
| | | | 本 | 15 | 104,500 | 1,567,500 | 単-600号 |
| | ユニットビット | ケーシングリング付き | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 個 | 15 | 26,700 | 400,500 | |
| | ビットアダプター | AD-90 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 個 | 1.226 | 94,400 | 115,734 | |
| | ロッド | 32HMT×3.05m | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 本 | 0.769 | 51,800 | 39,834 | |
| | ロッド | 32HMT×4.00m | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 本 | 0.256 | 68,800 | 17,612 | |
| | ロッドスリーブ | SLS32 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 本 | 0.769 | 10,700 | 8,228 | |
| | シャンクスリーブ | SLR38/S32 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 個 | 0.256 | 35,500 | 9,088 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-349号 | 打設工 | L=12.5m(改良長) 15本/シフト | 単位 | シフト | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------------|----------------------|----|-------|---------|-----------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ネジプロテクター | PT | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 3 | 5,960 | 17,880 | | |
| | セントラライザー | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 0.092 | 57,700 | 5,308 | | |
| | サブセントラライザー | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 0.092 | 41,200 | 3,790 | | |
| | ドリルジャンボ運転 | | | 0 | 0 | 0 | | WK450650 |
| | | | 日 | 0.85 | 546,700 | 464,695 | | 単- 594号 |
| | トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付] | 4 t 積級 2.9 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | WYB00134 |
| | | | 日 | 0.705 | 12,480 | 8,798 | | 単- 601号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 7,175 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,026,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3,026,000 | | 円/シフト |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 単-350号 | | 注入工 | L=12.5m(改良長) 15本/シフト | 単位 | シフト | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 金額 |
|------------|--|------------------|----------------------|-----|-------|--------|-----------|----|----|----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| トンネル世話役 | | | | 人 | 0.443 | 44,092 | 19,532 | | | |
| トンネル世話役 | | | | 人 | 0.443 | 44,092 | 19,532 | | | |
| トンネル特殊工 | | | | 人 | 2.657 | 41,862 | 111,227 | | | |
| トンネル作業員 | | | | 人 | 0.443 | 30,154 | 13,358 | | | |
| 注入材 | | シリカゲル | | k g | 1,425 | 760 | 1,083,000 | | | |
| インサートホース | | 12.5用 | | 本 | 15 | 44,100 | 661,500 | | | |
| コーキング剤 | | コーキングチューブ | | 本 | 30 | 630 | 18,900 | | | |
| コーキングウエス | | | | k g | 15 | 300 | 4,500 | | | |
| ミキシングユニット | | | | 個 | 3 | 2,550 | 7,650 | | | |
| 耐圧デリバリーホース | | φ12×1.5m ホールバルブ付 | | 本 | 6 | 5,520 | 33,120 | | | |
| 耐圧デリバリーホース | | φ12×20m | | 本 | 3 | 19,100 | 57,300 | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-350号 | 注入工 | L=12.5m(改良長) 15本/シフト | 単位 | シフト | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|----------------------|--------------------------|----|-------|---------|-----------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ウレタン注入ポンプ運転 | 電動型・流量計付き 流量・圧力ファット印字記録式 | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB00136 | |
| | ドリルジャンボ運転 | | 日 | 2.58 | 23,540 | 60,733 | 単- 602号 | |
| | トラック (トンネル工専用) [普通型] | トラック(普通)4~4.5t積 黒煙浄化装置付 | 日 | 0 | 0 | 0 | WK450650 | |
| | トラック (トンネル工専用) [普通型] | | 日 | 0.121 | 546,700 | 66,150 | 単- 594号 | |
| | トラック (トンネル工専用) [普通型] | | 日 | 0 | 0 | 0 | WYB00137 | |
| | トラック (トンネル工専用) [普通型] | | 日 | 0.131 | 12,350 | 1,617 | 単- 603号 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | | | 1 | | 2,881 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,161,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,161,000 | 円/シフト | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 07 | |
|--------|-------|---------|----|-----|------|---------|---------|-----------------|---|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-351号 | 集塵機運転 | | 単位 | シフト | 数量 | | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 集塵機運転 | 1785kWh | | | 0 | 0 | 0 | WK450640 | |
| | | | 日 | | 0.86 | 206,900 | 177,934 | 単-599号 | |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 177,934 | | |
| | 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 177,900 | 円/シフト | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|--------|---------------|-------------------------|-----|-----|----|---------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-352号 | コンクリート吹付工 | 10cm 250m2以上500m2未満 無 無 | 単位 | m 2 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,507 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 法面工（コンクリート吹付） | 厚10cm | | | | | | | |
| | | | m 2 | | 1 | 7,507.2 | 7,507 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | | | | | |
| | | | 式 | | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 7,507 | | |
| | 単価 | | | | | | 7,507 | 円/m 2 | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-353号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | 14,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | 1 | 14,070 | 14,070 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 14,070 | | |
| | 単価 | | | | | 14,070 | 円/人日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 |
|--------|---------------|-------------------------|-----|-----|----------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-354号 | コンクリート吹付工 | 10cm 250m2以上500m2未満 無 無 | 単位 | m 2 | 数量 | | 単価 | 7,894 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 法面工（コンクリート吹付） | 厚10cm | m 2 | 1 | 7,894.29 | 7,894 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 7,894 | | |
| | 単価 | | | | | 7,894 | 円/m 2 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-355号 | 受圧板設置 | | 単位 | 組 | 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 | 0.2 | 24,780 | 4,956 | | |
| | 法面工 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.4 | 26,460 | 10,584 | | |
| | 普通作業員 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.4 | 18,900 | 7,560 | | |
| | 受圧板 | 967×967×40mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 10 | 27,400 | 274,000 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 600 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 297,700 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 29,770 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-356号 | ラス張工 [市場単価] | 250m2未満 無 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 2,711 |
|--------------|-------------|-----------|-----|----------|---------|-------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場吹付法砕工 ラス張工 | | m 2 | 100 | 2,710.96 | 271,096 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 271,100 | | | |
| 単価 | | | | | 2,711 | 円/m 2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-357号 | 鉄筋挿入工 | I 削孔に要する重機の搬入可能 4.2m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 100m以上200m未満 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 8,635 |
|--------|----------------|--|----------------|-------|----------|-------|----|-----|-------|
| 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 | 7,500.46 | 7,500 | | | |
| | ネジ節異形棒鋼ロックボルト | SD345 D19 めっき付き | m | 0.952 | 1,030 | 980 | | | |
| | 注入材 | | m ³ | 0.005 | 31,119 | 155 | | | |
| | 頭部処理材 | 別途計上 | 組 | 0.238 | 0 | 0 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 8,635 | | | |
| | 単価 | | | | | 8,635 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|------------|---------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-358号 | ワッシャー（材料費） | D19用, D22用, D25用 メッキ付き | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ワッシャー | D 1 9 用, D 2 2 用, D 2 5 用 メッキ付き | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 1 | 1,440 | 1,440 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,440 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,440 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|----------|---------------|----|----|-----|--------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-359号 | ナット（材料費） | D19用 メッキ付き | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ナット | D 1 9 用 メッキ付き | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 1 | 480 | 480 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 480 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 480 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|------------|---------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-360号 | 溝付角座金（材料費） | 150×150×9 φ45 めっき付き | 単位 | 枚 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 溝付角座金-Z | 150×150×9 めっき付き | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 枚 | 1 | 1,140 | 1,140 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,140 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,140 | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|------------|----------------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-361号 | スペーサー（材料費） | D19, D22, D25用 めっき付き | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | スペーサー | D19, D22, D25用 めっき付き | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 1 | 460 | 460 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 460 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 460 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-362号 | 鉄筋挿入工 | I 削孔に要する重機の搬入可能 1.9m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 20m以下 100m未満 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 9,762 |
|----------------|-------|--|----------------|-------|----------|-------|-----|----|-------|
| 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 | 8,523.25 | 8,523 | | | |
| ネジ節異形棒鋼ロックボルト | | SD345 D19 めっき付き | m | 1.053 | 1,030 | 1,084 | | | |
| 注入材 | | | m ³ | 0.005 | 31,119 | 155 | | | |
| 頭部処理材 | | 別途計上 | 組 | 0.526 | 0 | 0 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 9,762 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,762 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | | | |
|--------|----------------|----------------------|----|---|----|--------|-----------------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | | | |
| 単-363号 | キャップ付きナット（材料費） | D19, D22, D25用 めっき付き | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3,130 | | | |
| 名称 | | | | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | キャップ付きナット | D19, D22, D25用 めっき付き | | | 1 | | | 3,130 | 3,130 | | |
| | | | 個 | | 1 | | | 3,130 | 3,130 | | |
| | 計 | | | | | | | | 3,130 | | |
| | 単価 | | | | | | | | 3,130 | | |
| | | | | | | | | | 3,130 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | | | |
|--------|------------|---------------------|----|---|----|--------|-----------------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | | | |
| 単-364号 | 溝付角座金（材料費） | 150×150×9 φ45 めっき付き | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 1,140 | | | |
| 名称 | | | | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 溝付角座金-乙 | 150×150×9 めっき付き | | | 1 | | | 1,140 | 1,140 | | |
| | | | 枚 | | 1 | | | 1,140 | 1,140 | | |
| | 計 | | | | | | | | 1,140 | | |
| | 単価 | | | | | | | | 1,140 | | |
| | | | | | | | | | 1,140 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------|------------|------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-365号 | カップラー（材料費） | D19用 めっき付き | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 760 |
| | | | | | | 1 | | 760 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| カップラー | | D19用 めっき付き | | 1 | 760 | 760 | | |
| | | | 個 | 1 | 760 | 760 | | |
| 計 | | | | | | 760 | | |
| 単価 | | | | | | 760 | 円/個 | |
| | | | | | | 760 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------|------------|----------------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-366号 | スペーサー（材料費） | D19, D22, D25用 めっき付き | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 460 |
| | | | | | | 1 | | 460 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スペーサー | | D19, D22, D25用 めっき付き | | 1 | 460 | 460 | | |
| | | | 個 | 1 | 460 | 460 | | |
| 計 | | | | | | 460 | | |
| 単価 | | | | | | 460 | 円/個 | |
| | | | | | | 460 | | |

参考資料（１）

| 単-367号 | | 橋台・橋脚コンクリート打設 | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無 | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|--------------|---------------|---------------------------|--------|---------|---------------------|----|--------|----|
| | | | | | | 10 | | 19,780 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.06 | 24,780 | 1,486 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.18 | 22,365 | 4,025 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.24 | 18,900 | 4,536 | | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 24-12-25(20) | m 3 | 10.2 | 17,400 | 177,480 | | | | |
| コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3 | 無 | 日 | 0.06 | 86,900 | 5,214 | WK470110 単- 604号 | | | |
| 養生工 | 鉄筋構造物 一般養生 | m 3 | 10 | 447.2 | 4,472 | WB240050 単- 605号 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 587 | | | | |
| 計 | | | | | 197,800 | | | | |
| 単価 | | | | | 19,780 | 円/m 3 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-368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 | 55,370 |
|--------|-------------|--|----|------|-----------|--------|----|-----|--------|
| 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 | 別途計上 | t | 1.03 | 0 | 0 | | | |
| | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 55,361.25 | 55,361 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| | 計 | | | | | 55,370 | | | |
| | 単価 | | | | | 55,370 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-369号 | 踏掛版アンカー筋（材料費） | SD345 D22×600（溶融亜鉛メッキ） | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,400 |
|--------|---------------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 踏掛版アンカー筋 | SD345 D22×600（溶融亜鉛メッキ） | | 1 | 2,400 | 2,400 | | |
| | | | 本 | 1 | 2,400 | 2,400 | | |
| | 計 | | | | | 2,400 | | |
| | 単価 | | | | | 2,400 | | |
| | | | | | | 2,400 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-370号 | パイプサポート支保・くさび結合支保 | パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm] | 単位 | 空m3 | 数量 | 100 | 単価 | 3,789 |
|-------------------|-------------------|--------------------------------------|-----|--------|---------|-------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.6 | 24,780 | 64,428 | | | |
| 型わく工 | | 人 | 4.7 | 24,990 | 117,453 | | | |
| とび工 | | 人 | 2.2 | 23,310 | 51,282 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.1 | 18,900 | 96,390 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 15% | | 式 | 1 | | 49,347 | | | |
| 計 | | | | | 378,900 | | | |
| 単価 | | | | | 3,789 | 円/空m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-371号 | パイプサポート支保・くさび結合支保 | くさび結合支保 f≤40kN/m ² [t≤120cm] 標準(1.0) | 単位 | 空m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,034 |
|----------------------|-------------------|---|----|-----------------|--------|---------|----|-------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.4 | 24,780 | 34,692 | | | |
| 型わく工 | | | 人 | 1.3 | 24,990 | 32,487 | | | |
| とび工 | | | 人 | 3.3 | 23,310 | 76,923 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3.3 | 18,900 | 62,370 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2.5 t 吊 | 日 | 0.5 | 43,300 | 21,650 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 33% | | | 式 | 1 | | 75,278 | | | |
| 計 | | | | | | 303,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,034 | | 円/空m ³ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-372号 | くさび結合支保 | 支保耐力80KN/m2<f | 単位 | 空m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 4,919 |
|--------|----------------------|---------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 2.1 | 24,780 | 52,038 | | |
| | 型わく工 | | 人 | 2.7 | 24,990 | 67,473 | | |
| | とび工 | | 人 | 4.2 | 23,310 | 97,902 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 6 | 18,900 | 113,400 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 1.2 | 43,300 | 51,960 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 33% | | 式 | 1 | | 109,127 | | |
| | 計 | | | | | 491,900 | | |
| | 単価 | | | | | 4,919 | | |
| | | | | | | 4,919 | 円/空m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-373号 | 水抜きパイプ（材料費） | VP50 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 371 |
|--------|-------------|------|-------|----|----|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 硬質塩化ビニル管 | 一般管 | VP-50 | | 1 | 371 | 371 | |
| | | | m | | 1 | 371 | 371 | |
| | 計 | | | | | | 371 | |
| | 単価 | | | | | | 371 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-374号 | 吸出し防止材設置 | 点在 | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 | 181.8 |
|--------|-----------|----|----|----------------|--------|-------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.02 | 24,780 | 495 | | |
| | | | 人 | 0.02 | 24,780 | 495 | | |
| | 普通作業員 | | | 0.07 | 18,900 | 1,323 | | |
| | | | 人 | 0.07 | 18,900 | 1,323 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1,818 | | |
| | | | | | | 1,818 | | |
| | 単価 | | | | | 181.8 | | |
| | | | | | | 181.8 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-375号 | 吸出し防止材 (材料費) | 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m (ロス含む) | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 540 |
|--------|--------------|-----------------------------|----------------|----------------|-----|-----|----|----------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 吸出し防止材 | 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | | 1 | 540 | 540 | | 540 |
| | | | m ² | 1 | 540 | 540 | | 540 |
| | 計 | | | | | 540 | | 540 |
| | 単価 | | | | | 540 | | 540 円/m ² |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-376号 | コンクリートブロック積工 | JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉) | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 20,780 |
|--------|--------------|--|-----|-------|----------|-----------|-------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ブロック積工 | 昼間 制約無 | m 2 | 100 | 11,642.6 | 1,164,260 | | |
| | コンクリート積ブロック | J I S 滑面 1 5 0 k g / 個 未 満 | m 2 | 100 | 4,980 | 498,000 | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | 24.64 | 16,850 | 415,184 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 556 | | |
| | 計 | | | | | 2,078,000 | | |
| | 単価 | | | | | 20,780 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|------------|------------|--------------------------------|-----|-----|-------|---------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-377号 | 置換材料 (材料費) | 再生クラッシャーラン RC-40 締固め土量(変化率1.2) | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 3,540 | |
| | | | | | | 100 | | 3,540 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | | 120 | 2,950 | 354,000 | | | |
| | | | m 3 | 120 | 2,950 | 354,000 | | | |
| 計 | | | | | | 354,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,540 | | | |
| | | | | | | 3,540 | 円/m 3 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|-----------|----------|---------------------|-----|-----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-378号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 7,472 | |
| | | | | | | 1 | | 7,472 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 無筋構造物 | | 昼間 機械施工 制約無 | | 1 | 7,472 | 7,472 | | | |
| | | | m 3 | 1 | 7,472 | 7,472 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 7,472 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,472 | 円/m 3 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-379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 | | コンクリート殻(無筋)2.35t/m ³ | 昼間 | m ³ | 100 | 4,700 | 470,000 | |
| 計 | | | | | | | 470,000 | |
| 単価 | | | | | | | 4,700 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-380号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|-------------------------|----------------------------|----|----|---------|---------|-----|----|
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置工 | 無し R30 1650mm～2000mm | m | 1 | 209,000 | | | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置 | R30 呼び径1650mm～2000mm 時間制約無 | m | 1 | 6,927 | 6,927 | | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 | 直管 φ2000 | m | 1 | 202,000 | 202,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 73 | | |
| | 計 | | | | | 209,000 | | |
| | 単価 | | | | | 209,000 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 単-381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 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|--|----------------------|---------------------------------|----|-------|--------|--------|--------|---------------------|
| | | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 摘要 |
| | | 土木一般世話役 | | 人 | 0.192 | 24,780 | 4,757 | | |
| | | 特殊作業員 | | 人 | 0.192 | 22,365 | 4,294 | | |
| | | 普通作業員 | | 人 | 0.192 | 18,900 | 3,628 | | |
| | | 耐候性土のう(2.0t用) | φ110(丸形)×110(cm) 長期仮設(3年)対応 | 袋 | 10 | 3,520 | 35,200 | | |
| | | 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 | 55,150 | 10,588 | | WK250500 単- 606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 | 43,300 | 8,313 | | |
| | | 諸雑費(率+まるめ) 6% | | 式 | 1 | | 760 | | |
| | | 計 | | | | | | 67,540 | |
| | | 単価 | | | | | | 6,754 | 円/袋 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 単-382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 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|--|----------------------|---------------------------------|----|-------|--------|--------|----|---------------------|
| | | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | 土木一般世話役 | | 人 | 0.192 | 24,780 | 4,757 | | |
| | | 特殊作業員 | | 人 | 0.192 | 22,365 | 4,294 | | |
| | | 普通作業員 | | 人 | 0.192 | 18,900 | 3,628 | | |
| | | 耐候性土のう(2.0t用) | φ110(丸形)×110(cm) 長期仮設(3年)対応 | 袋 | 10 | 3,520 | 35,200 | | |
| | | 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 | 55,150 | 10,588 | | WK250500 単- 607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 | 43,300 | 8,313 | | |
| | | 諸雑費(率+まるめ) 6% | | 式 | 1 | | 760 | | |
| | | 計 | | | | | 67,540 | | |
| | | 単価 | | | | | 6,754 | | 円/袋 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 |
|------------------------|--------------------|---|----------------|-------|--------|---------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-383号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 3.39m/本 0m/本 3.08m/本 0m/本 7m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 256,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.52 | 24,780 | 12,885 | |
| とび工 | | | 人 | 0.52 | 23,310 | 12,121 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.52 | 22,365 | 11,629 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.52 | 18,900 | 9,828 | |
| コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 細目 | m ³ | 1.276 | 3,000 | 3,828 | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | | 日 | 0.52 | 86,310 | 44,881 | WK230210 単- 608号 |
| ダウンザホールハンマ運転 | | H形鋼杭（土砂埋戻し）424mm | 日 | 0.52 | 36,310 | 18,881 | WK230180 単- 609号 |
| 空気圧縮機運転 | | | 日 | 1.56 | 33,480 | 52,228 | WK230150 単- 610号 |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | | 日 | 0.52 | 67,640 | 35,172 | WK230430 単- 611号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 28% | | | 式 | 1 | | 55,247 | |
| 計 | | | | | | 256,700 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-383号 | 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) | A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 3.39m/本 0m/本 3.08m/本 0m/本 7m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 256,700 |
|--------|---------------------|--|----|----|----|----|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | | 256,700 | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | 単価使用年月 | | 2022.07 | | 歩掛使用年月 | | 2022.07 | | 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | |
|------------------------|--------------------|---|----------------|---------|--------|---------|---------------------|---------|--|--------|--|-----------------|--|
| 単-384号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 5.61m/本 0m/本 1.54m/本 0m/本 7.5m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 242,600 | | | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.49 | 24,780 | 12,142 | | | | | | | |
| とび工 | | | 人 | 0.49 | 23,310 | 11,421 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.49 | 22,365 | 10,958 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.49 | 18,900 | 9,261 | | | | | | | |
| コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 細目 | m ³ | 1.414 | 3,000 | 4,242 | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | | 日 | 0.49 | 86,310 | 42,291 | WK230210 単- 608号 | | | | | | |
| ダウンザホールハンマ運転 | | H形鋼杭（土砂埋戻し）424mm | 日 | 0.49 | 36,310 | 17,791 | WK230180 単- 609号 | | | | | | |
| 空気圧縮機運転 | | | 日 | 1.47 | 33,480 | 49,215 | WK230150 単- 610号 | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | | 日 | 0.49 | 67,640 | 33,143 | WK230430 単- 611号 | | | | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 28% | | | 式 | 1 | | 52,136 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 242,600 | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--|----|----|----|---------|-----|---------|
| 単-384号 | 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) | A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 5.61m/本 0m/本 1.54m/本 0m/本 7.5m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 242,600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 242,600 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | 単価使用年月 | | 2022.07 | | 歩掛使用年月 | | 2022.07 | | 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | |
|------------------------|--------------------|--|----------------|---------|--------|---------|---------------------|---------|--|--------|--|-----------------|--|
| 単-385号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 6.52m/本 0m/本 1.027m/本 0m/本 8m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 242,700 | | | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.49 | 24,780 | 12,142 | | | | | | | |
| とび工 | | | 人 | 0.49 | 23,310 | 11,421 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.49 | 22,365 | 10,958 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.49 | 18,900 | 9,261 | | | | | | | |
| コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 細目 | m ³ | 1.473 | 3,000 | 4,419 | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | | 日 | 0.49 | 86,310 | 42,291 | WK230210 単- 608号 | | | | | | |
| ダウンザホールハンマ運転 | | H形鋼杭（土砂埋戻し）424mm | 日 | 0.49 | 36,310 | 17,791 | WK230180 単- 609号 | | | | | | |
| 空気圧縮機運転 | | | 日 | 1.47 | 33,480 | 49,215 | WK230150 単- 610号 | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | | 日 | 0.49 | 67,640 | 33,143 | WK230430 単- 611号 | | | | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 28% | | | 式 | 1 | | 52,059 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 242,700 | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|----|----|----|---------|-----|----|---------|
| 単-385号 | 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) | A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 6.52m/本 0m/本 1.027m/本 0m/本 8m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 242,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 単価 | | | | | 242,700 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | 単価使用年月 | | 2022.07 | | 歩掛使用年月 | | 2022.07 | | 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | |
|------------------------|--------------------|--|----------------|---------|--------|---------|---------------------|---------|--|--------|--|-----------------|--|
| 単-386号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 5.04m/本 0m/本 2.665m/本 0m/本 8.5m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 267,200 | | | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.54 | 24,780 | 13,381 | | | | | | | |
| とび工 | | | 人 | 0.54 | 23,310 | 12,587 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.54 | 22,365 | 12,077 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.54 | 18,900 | 10,206 | | | | | | | |
| コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 細目 | m ³ | 1.512 | 3,000 | 4,536 | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | | 日 | 0.54 | 86,310 | 46,607 | WK230210 単- 608号 | | | | | | |
| ダウンザホールハンマ運転 | | H形鋼杭（土砂埋戻し）424mm | 日 | 0.54 | 36,310 | 19,607 | WK230180 単- 609号 | | | | | | |
| 空気圧縮機運転 | | | 日 | 1.62 | 33,480 | 54,237 | WK230150 単- 610号 | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | | 日 | 0.54 | 67,640 | 36,525 | WK230430 単- 611号 | | | | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 28% | | | 式 | 1 | | 57,437 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 267,200 | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-386号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 5.04m/本 0m/本 2.665m/本 0m/本 8.5m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 267,200 |
|--------|--------------------|--|----|----|----|---------|-----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 単価 | | | | | 267,200 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | 単価使用年月 | | 2022.07 | | 歩掛使用年月 | | 2022.07 | | 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | |
|------------------------|--------------------|---|----------------|---------|--------|---------|---------------------|---------|--|--------|--|-----------------|--|
| 単-387号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 3.76m/本 0m/本 4.51m/本 0m/本 9m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 301,600 | | | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.61 | 24,780 | 15,115 | | | | | | | |
| とび工 | | | 人 | 0.61 | 23,310 | 14,219 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.61 | 22,365 | 13,642 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.61 | 18,900 | 11,529 | | | | | | | |
| コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 細目 | m ³ | 1.63 | 3,000 | 4,890 | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | | 日 | 0.61 | 86,310 | 52,649 | WK230210 単- 608号 | | | | | | |
| ダウンザホールハンマ運転 | | H形鋼杭（土砂埋戻し）424mm | 日 | 0.61 | 36,310 | 22,149 | WK230180 単- 609号 | | | | | | |
| 空気圧縮機運転 | | | 日 | 1.83 | 33,480 | 61,268 | WK230150 単- 610号 | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | | 日 | 0.61 | 67,640 | 41,260 | WK230430 単- 611号 | | | | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 28% | | | 式 | 1 | | 64,879 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 301,600 | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--|----|----|----|---------|-----|----|---------|
| 単-387号 | 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) | A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 3.76m/本 0m/本 4.51m/本 0m/本 9m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 301,600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 単価 | | | | | 301,600 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 |
|--------|------------------------|---|----------------|-------|--------|---------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-388号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 8.183m/本 0m/本 1.197m/本 0m/本 10m/本 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 273,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.55 | 24,780 | 13,629 | |
| | とび工 | | 人 | 0.55 | 23,310 | 12,820 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.55 | 22,365 | 12,300 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.55 | 18,900 | 10,395 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m ³ | 1.846 | 3,000 | 5,538 | |
| | ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | 日 | 0.55 | 86,310 | 47,470 | WK230210 単- 608号 |
| | ダウンザホールハンマ運転 | H形鋼杭（土砂埋戻し）424mm | 日 | 0.55 | 36,310 | 19,970 | WK230180 単- 609号 |
| | 空気圧縮機運転 | | 日 | 1.65 | 33,480 | 55,242 | WK230150 単- 610号 |
| | ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | 日 | 0.55 | 67,640 | 37,202 | WK230430 単- 611号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 28% | | 式 | 1 | | 58,434 | |
| | 計 | | | | | 273,000 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-388号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 8.183m/本 0m/本 1.197m/本 0m/本 10m/本 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 273,000 |
|--------|--------------------|---|----|----|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 単価 | | | | | 273,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | 単価使用年月 | | 2022.07 | | 歩掛使用年月 | | 2022.07 | | 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | |
|------------------------|--------------------|--|----------------|---------|--------|---------|---------------------|---------|--|--------|--|-----------------|--|
| 単-389号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 9.04m/本 0m/本 1.15m/本 0m/本 10.5m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 370,800 | | | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.75 | 24,780 | 18,585 | | | | | | | |
| とび工 | | | 人 | 0.75 | 23,310 | 17,482 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.75 | 22,365 | 16,773 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.75 | 18,900 | 14,175 | | | | | | | |
| コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 細目 | m ³ | 2.003 | 3,000 | 6,009 | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | | 日 | 0.75 | 86,310 | 64,732 | WK230210 単- 608号 | | | | | | |
| ダウンザホールハンマ運転 | | H形鋼杭（土砂埋戻し）424mm | 日 | 0.75 | 36,310 | 27,232 | WK230180 単- 609号 | | | | | | |
| 空気圧縮機運転 | | | 日 | 2.25 | 33,480 | 75,330 | WK230150 単- 610号 | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | | 日 | 0.75 | 67,640 | 50,730 | WK230430 単- 611号 | | | | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 28% | | | 式 | 1 | | 79,752 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 370,800 | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-389号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 9.04m/本 0m/本 1.15m/本 0m/本 10.5m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | | | | |
|--------|--------------------|--|----|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| | | | | | 1 | 370,800 | | 単価 | 370,800 |
| | | | | | | | 370,800 | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 |
|------------------------|--------------------|--|----------------|-------|--------|---------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-390号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 7.16m/本 0m/本 2.88m/本 0m/本 11m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 307,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.62 | 24,780 | 15,363 | |
| とび工 | | | 人 | 0.62 | 23,310 | 14,452 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.62 | 22,365 | 13,866 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.62 | 18,900 | 11,718 | |
| コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 細目 | m ³ | 1.963 | 3,000 | 5,889 | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | | 日 | 0.62 | 86,310 | 53,512 | WK230210 単- 608号 |
| ダウンザホールハンマ運転 | | H形鋼杭（土砂埋戻し）424mm | 日 | 0.62 | 36,310 | 22,512 | WK230180 単- 609号 |
| 空気圧縮機運転 | | | 日 | 1.86 | 33,480 | 62,272 | WK230150 単- 610号 |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | | 日 | 0.62 | 67,640 | 41,936 | WK230430 単- 611号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 28% | | | 式 | 1 | | 65,880 | |
| 計 | | | | | | 307,400 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-390号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 7.16m/本 0m/本 2.88m/本 0m/本 11m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------------------|--|----|----|----|----|---------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | | | | | 1 | | | 307,400 |
| | | | | | | | 307,400 | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 |
|------------------------|--------------------|--|----------------|-------|--------|---------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-391号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 6.62m/本 0m/本 3.75m/本 0m/本 11.5m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 409,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.83 | 24,780 | 20,567 | |
| とび工 | | | 人 | 0.83 | 23,310 | 19,347 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.83 | 22,365 | 18,562 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.83 | 18,900 | 15,687 | |
| コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 細目 | m ³ | 2.042 | 3,000 | 6,126 | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | | 日 | 0.83 | 86,310 | 71,637 | WK230210 単- 608号 |
| ダウンザホールハンマ運転 | | H形鋼杭（土砂埋戻し）424mm | 日 | 0.83 | 36,310 | 30,137 | WK230180 単- 609号 |
| 空気圧縮機運転 | | | 日 | 2.49 | 33,480 | 83,365 | WK230150 単- 610号 |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | | 日 | 0.83 | 67,640 | 56,141 | WK230430 単- 611号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 28% | | | 式 | 1 | | 88,231 | |
| 計 | | | | | | 409,800 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|--|----|----|----|---------|-----|----|---------|
| 単-391号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 6.62m/本 0m/本 3.75m/本 0m/本 11.5m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 409,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 単価 | | | | | 409,800 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 |
|------------------------|--------------------|--|----------------|-------|--------|---------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-392号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 7.67m/本 0m/本 3.55m/本 0m/本 12m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 420,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.85 | 24,780 | 21,063 | |
| とび工 | | | 人 | 0.85 | 23,310 | 19,813 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.85 | 22,365 | 19,010 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.85 | 18,900 | 16,065 | |
| コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 細目 | m ³ | 2.199 | 3,000 | 6,597 | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | | 日 | 0.85 | 86,310 | 73,363 | WK230210 単- 608号 |
| ダウンザホールハンマ運転 | | H形鋼杭（土砂埋戻し）424mm | 日 | 0.85 | 36,310 | 30,863 | WK230180 単- 609号 |
| 空気圧縮機運転 | | | 日 | 2.55 | 33,480 | 85,374 | WK230150 単- 610号 |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | | 日 | 0.85 | 67,640 | 57,494 | WK230430 単- 611号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 28% | | | 式 | 1 | | 90,358 | |
| 計 | | | | | | 420,000 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-392号 | 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) | A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 7.67m/本 0m/本 3.55m/本 0m/本 12m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 420,000 |
|--------|---------------------|---|----|----|----|---------|-----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 単価 | | | | | 420,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | 単価使用年月 | | 2022.07 | | 歩掛使用年月 | | 2022.07 | | 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | |
|------------------------|--------------------|---|----------------|---------|--------|---------|---------------------|---------|--|--------|--|-----------------|--|
| 単-393号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 9.215m/本 0m/本 2.275m/本 0m/本 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 405,600 | | | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.82 | 24,780 | 20,319 | | | | | | | |
| とび工 | | | 人 | 0.82 | 23,310 | 19,114 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.82 | 22,365 | 18,339 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.82 | 18,900 | 15,498 | | | | | | | |
| コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 細目 | m ³ | 2.258 | 3,000 | 6,774 | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | | 日 | 0.82 | 86,310 | 70,774 | WK230210 単- 608号 | | | | | | |
| ダウンザホールハンマ運転 | | H形鋼杭（土砂埋戻し）424mm | 日 | 0.82 | 36,310 | 29,774 | WK230180 単- 609号 | | | | | | |
| 空気圧縮機運転 | | | 日 | 2.46 | 33,480 | 82,360 | WK230150 単- 610号 | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | | 日 | 0.82 | 67,640 | 55,464 | WK230430 単- 611号 | | | | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 28% | | | 式 | 1 | | 87,184 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 405,600 | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------|---|----|----|----|---------|-----|---------|
| 単-393号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 9.215m/本 0m/本 2.275m/本 0m/本 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 405,600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 405,600 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | 単価使用年月 | | 2022.07 | | 歩掛使用年月 | | 2022.07 | | 労務調整係数 | | 1.000-00-00-2-0 | |
|------------------------|--------------------|---|----------------|---------|--------|---------|---------------------|---------|--|--------|--|-----------------|--|
| 単-394号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 9.89m/本 0m/本 3.5m/本 0m/本 13.5m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 455,400 | | | | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.92 | 24,780 | 22,797 | | | | | | | |
| とび工 | | | 人 | 0.92 | 23,310 | 21,445 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.92 | 22,365 | 20,575 | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.92 | 18,900 | 17,388 | | | | | | | |
| コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 細目 | m ³ | 2.631 | 3,000 | 7,893 | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | | 日 | 0.92 | 86,310 | 79,405 | WK230210 単- 608号 | | | | | | |
| ダウンザホールハンマ運転 | | H形鋼杭（土砂埋戻し）424mm | 日 | 0.92 | 36,310 | 33,405 | WK230180 単- 609号 | | | | | | |
| 空気圧縮機運転 | | | 日 | 2.76 | 33,480 | 92,404 | WK230150 単- 610号 | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | | 日 | 0.92 | 67,640 | 62,228 | WK230430 単- 611号 | | | | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 28% | | | 式 | 1 | | 97,860 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 455,400 | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 |
|------------------------|--------------------|--|----------------|-------|--------|---------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-395号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 8.36m/本 0m/本 4.03m/本 0m/本 14.5m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 445,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.9 | 24,780 | 22,302 | |
| とび工 | | | 人 | 0.9 | 23,310 | 20,979 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.9 | 22,365 | 20,128 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.9 | 18,900 | 17,010 | |
| コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 細目 | m ³ | 2.435 | 3,000 | 7,305 | |
| ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | | | 日 | 0.9 | 86,310 | 77,679 | WK230210 単- 608号 |
| ダウンザホールハンマ運転 | | H形鋼杭（土砂埋戻し）424mm | 日 | 0.9 | 36,310 | 32,679 | WK230180 単- 609号 |
| 空気圧縮機運転 | | | 日 | 2.7 | 33,480 | 90,396 | WK230150 単- 610号 |
| ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | | 日 | 0.9 | 67,640 | 60,876 | WK230430 単- 611号 |
| 諸雑費（率+まるめ） 28% | | | 式 | 1 | | 95,746 | |
| 計 | | | | | | 445,100 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-395号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 8.36m/本 0m/本 4.03m/本 0m/本 14.5m/本 無し | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|--------------------|--|----|----|----|---------|-----|----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 単価 | | | | | 445,100 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-396号 | パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き | 陸上 油圧式235kW 9m以下 | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 5,729 |
|---------------------|--------------------|--------------------------|----|-------|---------|--------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.172 | 24,780 | 4,262 | | |
| とび工 | | | 人 | 0.345 | 23,310 | 8,041 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.172 | 18,900 | 3,250 | | |
| パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工) | | 引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW | 日 | 0.172 | 242,000 | 41,624 | WK250010 単- 612号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | | 式 | 1 | | 113 | | |
| 計 | | | | | | 57,290 | | |
| 単価 | | | | | | 5,729 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-397号 | パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き | 陸上 油圧式235kW 12m以下 | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 6,659 |
|--------------------|--------------------------|-------------------|-----|---------|--------|---------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.2 | 24,780 | 4,956 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.4 | 23,310 | 9,324 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.2 | 18,900 | 3,780 | | | |
| パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工） | 引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW | 日 | 0.2 | 242,000 | 48,400 | WK250010 単- 612号 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 0.2% | | 式 | 1 | | 130 | | | |
| 計 | | | | | 66,590 | | | |
| 単価 | | | | | 6,659 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| 単-398号 | | パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き | 陸上 油圧式235kW 15m以下 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|---------|--------|---------------------|----|----|-------|
| | | | | | | | 10 | | 7,755 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.233 | 24,780 | 5,773 | | | | |
| とび工 | | 人 | 0.465 | 23,310 | 10,839 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.233 | 18,900 | 4,403 | | | | |
| パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工) | 引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW | 日 | 0.233 | 242,000 | 56,386 | WK250010 単- 612号 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | 式 | 1 | | 149 | | | | |
| 計 | | | | | 77,550 | | | | |
| 単価 | | | | | 7,755 | 円/本 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-399号 | H形鋼杭賃料 | H300 7m/本 240日 無有 3500円 有 1回 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------------|---------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼 (杭用) | 300型 (93kg/m) | t | 0.651 | 18,000 | 11,718 | | |
| | H形鋼 修理費及び損耗費 | | t | 0.651 | 6,055 | 3,941 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 15,660 | | |
| | 単価 | | | | | 15,660 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-400号 | H形鋼杭賃料 | H300 7.5m/本 240日 無有 3500円 有 1回 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------------|-----------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼 (杭用) | 300型 (93kg/m) | t | 0.698 | 18,000 | 12,564 | | |
| | H形鋼 修理費及び損耗費 | | t | 0.698 | 6,055 | 4,226 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 16,790 | | |
| | 単価 | | | | | 16,790 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-401号 | H形鋼杭賃料 | H300 8m/本 240日 無有 3500円 有 1回 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------------|---------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼 (杭用) | 300型 (93kg/m) | t | 0.744 | 18,000 | 13,392 | | |
| | H形鋼 修理費及び損耗費 | | t | 0.744 | 6,055 | 4,504 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 17,900 | | |
| | 単価 | | | | | 17,900 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-402号 | H形鋼杭賃料 | H300 8.5m/本 240日 無有 3500円 有 1回 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------------|-----------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼 (杭用) | 300型 (93kg/m) | t | 0.791 | 18,000 | 14,238 | | |
| | H形鋼 修理費及び損耗費 | | t | 0.791 | 6,055 | 4,789 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 19,030 | | |
| | 単価 | | | | | 19,030 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-403号 | H形鋼杭賃料 | H300 9m/本 240日 無 有 3500円 有 1回 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------------|----------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼 (杭用) | 300型 (93kg/m) | t | 0.837 | 18,000 | 15,066 | | |
| | H形鋼 修理費及び損耗費 | | t | 0.837 | 6,055 | 5,068 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 20,140 | | |
| | 単価 | | | | | 20,140 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-404号 | H形鋼杭賃料 | H300 10m/本 240日 無有 3500円 有 1回 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------------|----------------------------------|----|------|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼 (杭用) | 300型 (93kg/m) | t | 0.93 | 18,000 | 16,740 | | |
| | H形鋼 修理費及び損耗費 | | t | 0.93 | 6,055 | 5,631 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 22,380 | | |
| | 単価 | | | | | 22,380 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-405号 | H形鋼杭賃料 | H300 10.5m/本 240日 無有 3500円 有 1回 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------------|------------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼 (杭用) | 300型 (93kg/m) | t | 0.977 | 18,000 | 17,586 | | |
| | H形鋼 修理費及び損耗費 | | t | 0.977 | 6,055 | 5,915 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 23,510 | | |
| | 単価 | | | | | 23,510 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-406号 | H形鋼杭賃料 | H300 11m/本 240日 無有 3500円 有 1回 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------------|----------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼 (杭用) | 300型 (93kg/m) | t | 1.023 | 18,000 | 18,414 | | |
| | H形鋼 修理費及び損耗費 | | t | 1.023 | 6,055 | 6,194 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 24,610 | | |
| | 単価 | | | | | 24,610 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-407号 | H形鋼杭賃料 | H300 11.5m/本 240日 無有 3500円 有 1回 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------------|------------------------------------|----|------|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼 (杭用) | 300型 (93kg/m) | t | 1.07 | 18,000 | 19,260 | | |
| | H形鋼 修理費及び損耗費 | | t | 1.07 | 6,055 | 6,478 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 25,740 | | |
| | 単価 | | | | | 25,740 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-408号 | H形鋼杭賃料 | H300 12m/本 240日 無有 3500円 有 1回 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------------|---------------|----------------------------------|-------|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼 (杭用) | 300型 (93kg/m) | t | 1.116 | 18,000 | 20,088 | | | 26,850 |
| H形鋼 修理費及び損耗費 | | t | 1.116 | 6,055 | 6,757 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 26,850 | | | |
| 単価 | | | | | 26,850 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-409号 | H形鋼杭賃料 | H300 12.5m/本 240日 無有 3500円 有 1回 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------------|------------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼 (杭用) | 300型 (93kg/m) | t | 1.163 | 18,000 | 20,934 | | |
| | H形鋼 修理費及び損耗費 | | t | 1.163 | 6,055 | 7,041 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 27,980 | | |
| | 単価 | | | | | 27,980 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一410号 | H形鋼杭賃料 | H300 13.5m/本 240日 無有 3500円 有 1回 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------------|------------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼 (杭用) | 300型 (93kg/m) | t | 1.256 | 18,000 | 22,608 | | |
| | H形鋼 修理費及び損耗費 | | t | 1.256 | 6,055 | 7,605 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | 30,220 | | |
| | 単価 | | | | | 30,220 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一411号 | H形鋼杭賃料 | H300 14.5m/本 240日 無有 3500円 有 1回 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------------|------------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼 (杭用) | 300型 (93kg/m) | t | 1.349 | 18,000 | 24,282 | | |
| | H形鋼 修理費及び損耗費 | | t | 1.349 | 6,055 | 8,168 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 32,450 | | |
| | 単価 | | | | | 32,450 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|-------------------------|----------------------------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-412号 | アンカー 全長L=10.0m(定着長3.5m) (材料費) | 5-2 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 24,900 |
| | | | | | | 1 | | 24,900 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー 全長L=10.0m(定着長3.5m) | | | | 1 | 24,900 | 24,900 | | |
| | | | 組 | 1 | 24,900 | 24,900 | | |
| 計 | | | | | | 24,900 | | |
| 単価 | | | | | | 24,900 | 円/組 | |
| | | | | | | 24,900 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|-------------------------|----------------------------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-413号 | アンカー 全長L=10.0m(定着長4.0m) (材料費) | 5-2 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 24,900 |
| | | | | | | 1 | | 24,900 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー 全長L=10.0m(定着長4.0m) | | | | 1 | 24,900 | 24,900 | | |
| | | | 組 | 1 | 24,900 | 24,900 | | |
| 計 | | | | | | 24,900 | | |
| 単価 | | | | | | 24,900 | 円/組 | |
| | | | | | | 24,900 | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|----------------|----------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-414号 | アンカー 全長L=12.0m (材料費) | 5-2 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 27,600 | |
| | | | | | | 1 | | 27,600 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| アンカー 全長L=12.0m | | J5-2 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | | 1 | 27,600 | 27,600 | | | |
| | | | 組 | 1 | 27,600 | 27,600 | | | |
| | 計 | | | | | 27,600 | | | |
| | 単価 | | | | | 27,600 | | | 円/組 |
| | | | | | | 27,600 | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|----------------|----------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-415号 | アンカー 全長L=14.0m (材料費) | 5-2 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 30,300 | |
| | | | | | | 1 | | 30,300 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| アンカー 全長L=14.0m | | J5-2 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | | 1 | 30,300 | 30,300 | | | |
| | | | 組 | 1 | 30,300 | 30,300 | | | |
| | 計 | | | | | 30,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 30,300 | | | 円/組 |
| | | | | | | 30,300 | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|----------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-416号 | アンカー 全長L=15.0m (材料費) | 5-2 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 31,600 | |
| | | | | | | 1 | | 31,600 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | アンカー 全長L=15.0m | J5-2 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | | 1 | 31,600 | 31,600 | | | |
| | | | 組 | 1 | 31,600 | 31,600 | | | |
| | 計 | | | | | 31,600 | | | |
| | | | | | | 31,600 | | | |
| | 単価 | | | | | 31,600 | 円/組 | | |
| | | | | | | 31,600 | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|---------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-417号 | アンカー 全長L=9.0m (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 40,700 | |
| | | | | | | 1 | | 40,700 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | アンカー 全長L=9.0m | J5-4 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | | 1 | 40,700 | 40,700 | | | |
| | | | 組 | 1 | 40,700 | 40,700 | | | |
| | 計 | | | | | 40,700 | | | |
| | | | | | | 40,700 | | | |
| | 単価 | | | | | 40,700 | 円/組 | | |
| | | | | | | 40,700 | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|----------------|----------------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-418号 | アンカー 全長L=11.0m (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 44,700 |
| | | | | | | 1 | | 44,700 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー 全長L=11.0m | | | | 1 | 44,700 | 44,700 | | |
| | | | 組 | 1 | 44,700 | 44,700 | | |
| 計 | | | | | | 44,700 | | |
| 単価 | | | | | | 44,700 | | |
| | | | | | | 44,700 | 円/組 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|----------------|----------------------|---|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-419号 | アンカー 全長L=11.5m (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 45,700 |
| | | | | | | 1 | | 45,700 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー 全長L=11.5m | | | | 1 | 45,700 | 45,700 | | |
| | | | 組 | 1 | 45,700 | 45,700 | | |
| 計 | | | | | | 45,700 | | |
| 単価 | | | | | | 45,700 | | |
| | | | | | | 45,700 | 円/組 | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------|----------------------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-420号 | アンカー 全長L=12.0m(定着長4.5m) (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 47,700 |
| | | | | | | 1 | | 47,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー 全長L=12.0m(定着長4.5m) | J5-4 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | | 1 | 47,700 | 47,700 | | |
| | | | 組 | 1 | 47,700 | 47,700 | | |
| | 計 | | | | | 47,700 | | |
| | | | | | | 47,700 | | |
| | 単価 | | | | | 47,700 | 円/組 | |
| | | | | | | 47,700 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------|----------------------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-421号 | アンカー 全長L=12.0m(定着長6.0m) (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 46,700 |
| | | | | | | 1 | | 46,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アンカー 全長L=12.0m(定着長6.0m) | J5-4 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | | 1 | 46,700 | 46,700 | | |
| | | | 組 | 1 | 46,700 | 46,700 | | |
| | 計 | | | | | 46,700 | | |
| | | | | | | 46,700 | | |
| | 単価 | | | | | 46,700 | 円/組 | |
| | | | | | | 46,700 | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|----------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-422号 | アンカー 全長L=12.5m (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 47,700 | |
| | | | | | | 1 | | 47,700 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | アンカー 全長L=12.5m | J5-4 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | | 1 | 47,700 | 47,700 | | | |
| | | | 組 | 1 | 47,700 | 47,700 | | | |
| | 計 | | | | | 47,700 | | | |
| | | | | | | 47,700 | | | |
| | 単価 | | | | | 47,700 | 円/組 | | |
| | | | | | | 47,700 | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|----------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-423号 | アンカー 全長L=14.0m (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 53,500 | |
| | | | | | | 1 | | 53,500 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | アンカー 全長L=14.0m | J5-4 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | | 1 | 53,500 | 53,500 | | | |
| | | | 組 | 1 | 53,500 | 53,500 | | | |
| | 計 | | | | | 53,500 | | | |
| | | | | | | 53,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 53,500 | 円/組 | | |
| | | | | | | 53,500 | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|----------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-424号 | アンカー 全長L=14.5m (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 53,100 | |
| | | | | | | 1 | | 53,100 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | アンカー 全長L=14.5m | J5-4 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | | 1 | 53,100 | 53,100 | | | |
| | | | 組 | 1 | 53,100 | 53,100 | | | |
| | 計 | | | | | 53,100 | | | |
| | | | | | | 53,100 | | | |
| | 単価 | | | | | 53,100 | 円/組 | | |
| | | | | | | 53,100 | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|----------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-425号 | アンカー 全長L=15.0m (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 54,800 | |
| | | | | | | 1 | | 54,800 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | アンカー 全長L=15.0m | J5-4 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | | 1 | 54,800 | 54,800 | | | |
| | | | 組 | 1 | 54,800 | 54,800 | | | |
| | 計 | | | | | 54,800 | | | |
| | | | | | | 54,800 | | | |
| | 単価 | | | | | 54,800 | 円/組 | | |
| | | | | | | 54,800 | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|----------------|----------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-426号 | アンカー 全長L=15.5m (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 56,500 | |
| | | | | | | 1 | | 56,500 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| アンカー 全長L=15.5m | | J5-4 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | | 1 | 56,500 | 56,500 | | | |
| | | | 組 | 1 | 56,500 | 56,500 | | | |
| | 計 | | | | | 56,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 56,500 | | | |
| | | | | | | 56,500 | 円/組 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|----------------|----------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-427号 | アンカー 全長L=20.0m (材料費) | 5-4 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 68,900 | |
| | | | | | | 1 | | 68,900 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| アンカー 全長L=20.0m | | J5-4 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | | 1 | 68,900 | 68,900 | | | |
| | | | 組 | 1 | 68,900 | 68,900 | | | |
| | 計 | | | | | 68,900 | | | |
| | 単価 | | | | | 68,900 | | | |
| | | | | | | 68,900 | 円/組 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|----------------|----------------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-428号 | アンカー 全長L=16.5m (材料費) | 5-6 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 83,300 |
| | | | | | | 1 | | 83,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー 全長L=16.5m | | J5-6 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | | 1 | 83,300 | 83,300 | | |
| | | | 組 | 1 | 83,300 | 83,300 | | |
| | 計 | | | | | 83,300 | | |
| | 単価 | | | | | 83,300 | 円/組 | |
| | | | | | | 83,300 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|----------------|----------------------|--|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-429号 | アンカー 全長L=27.0m (材料費) | 5-6 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 126,000 |
| | | | | | | 1 | | 126,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー 全長L=27.0m | | J5-6 φ12.7mm アンカーヘッド [○] , アンカープレート, クサビ [○] 含 | | 1 | 126,000 | 126,000 | | |
| | | | 組 | 1 | 126,000 | 126,000 | | |
| | 計 | | | | | 126,000 | | |
| | 単価 | | | | | 126,000 | 円/組 | |
| | | | | | | 126,000 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|-----------|-----------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-430号 | 鋼製台座（材料費） | 300H-30° -400kN | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 23,500 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 鋼製台座 | 300H-30° -400kN | | 1 | 23,500 | 23,500 | | | |
| | | | 台 | 1 | 23,500 | 23,500 | | | |
| | 計 | | | | | 23,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 23,500 | | | 円/台 |
| | | | | | | 23,500 | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|-----------|-----------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-431号 | 鋼製台座（材料費） | 350H-30° -400kN | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 27,700 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 鋼製台座 | 350H-30° -400kN | | 1 | 27,700 | 27,700 | | | |
| | | | 台 | 1 | 27,700 | 27,700 | | | |
| | 計 | | | | | 27,700 | | | |
| | 単価 | | | | | 27,700 | | | 円/台 |
| | | | | | | 27,700 | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-432号 | 鋼製台座 (材料費) | 350H-30° -600kN | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 32,300 |
|--------|------------|-----------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼製台座 | 350H-30° -600kN | | 1 | 32,300 | 32,300 | | |
| | | | 台 | 1 | 32,300 | 32,300 | | |
| | 計 | | | | | 32,300 | | |
| | 単価 | | | | | 32,300 | | |
| | | | | | | 32,300 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-433号 | アンカー除去 | 10m≧L 鋼線本数2～6本 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 5,475 |
|--------|----------------------|----------------|----|-------|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.377 | 24,780 | 9,342 | | |
| | | | 人 | 0.377 | 24,780 | 9,342 | | |
| | 特殊作業員 | | | 0.377 | 22,365 | 8,431 | | |
| | | | 人 | 0.377 | 22,365 | 8,431 | | |
| | 普通作業員 | | | 0.754 | 18,900 | 14,250 | | |
| | | | 人 | 0.754 | 18,900 | 14,250 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | | 0.377 | 43,300 | 16,324 | | |
| | | | 日 | 0.377 | 43,300 | 16,324 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | | 1 | | 6,403 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6,403 | | |
| | 計 | | | | | 54,750 | | |
| | | | | | | 54,750 | | |
| | 単価 | | | | | 5,475 | | |
| | | | | | | 5,475 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-434号 | アンカー除去 | 10m<L≤20m 鋼線本数2～6本 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 6,014 |
|--------|----------------------|--------------------|----|-------|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.414 | 24,780 | 10,258 | | |
| | | | 人 | 0.414 | 24,780 | 10,258 | | |
| | 特殊作業員 | | | 0.414 | 22,365 | 9,259 | | |
| | | | 人 | 0.414 | 22,365 | 9,259 | | |
| | 普通作業員 | | | 0.829 | 18,900 | 15,668 | | |
| | | | 人 | 0.829 | 18,900 | 15,668 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | | 0.414 | 43,300 | 17,926 | | |
| | | | 日 | 0.414 | 43,300 | 17,926 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | | 1 | | 7,029 | | |
| | | | 式 | 1 | | 7,029 | | |
| | 計 | | | | | 60,140 | | |
| | | | | | | 60,140 | | |
| | 単価 | | | | | 6,014 | | |
| | | | | | | 6,014 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-435号 | アンカー除去 | 20m<L 鋼線本数2～6本 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 6,564 |
|--------|----------------------|----------------|----|-------|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.452 | 24,780 | 11,200 | | |
| | | | 人 | 0.452 | 24,780 | 11,200 | | |
| | 特殊作業員 | | | 0.452 | 22,365 | 10,108 | | |
| | | | 人 | 0.452 | 22,365 | 10,108 | | |
| | 普通作業員 | | | 0.904 | 18,900 | 17,085 | | |
| | | | 人 | 0.904 | 18,900 | 17,085 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | | 0.452 | 43,300 | 19,571 | | |
| | | | 日 | 0.452 | 43,300 | 19,571 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | | 1 | | 7,676 | | |
| | | | 式 | 1 | | 7,676 | | |
| | 計 | | | | | 65,640 | | |
| | 単価 | | | | | 6,564 | | |
| | | | | | | 6,564 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-436号 | 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置・撤去 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 43,760 |
|-----------|-------------|-----------------|----|--------|---------|---------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 切梁・腹起し設置 | 無 標準(1.0) | t | 10 | 27,380 | 273,800 | WB251931 単- 613号 | | |
| 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | t | 10 | 16,380 | 163,800 | WB251932 単- 614号 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 437,600 | | | |
| 単価 | | | | | 43,760 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-437号 | 山留材賃料 | 無 218日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 54,220 |
|----------------------|-----------------------------|---|------|---------|--------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| H形鋼 (山留主部材) | 250～400型 (80～200kg/m) | t | 1 | 21,146 | 21,146 | | | | |
| H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費 | | t | 1 | 4,905 | 4,905 | | | | |
| 鋼製山留材 (賃料) | 部品 360日以内 (係数1.48) 供用日数218日 | t | 0.22 | 62,784 | 13,812 | | | | |
| 副部材 A 修理費及び損耗費 | | t | 0.22 | 10,170 | 2,237 | | | | |
| 副部材 B 修理費及び損耗費 | | t | 0.04 | 303,000 | 12,120 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| 計 | | | | | 54,220 | | | | |
| 単価 | | | | | 54,220 | 円/t | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-438号 | 山留材賃料 | 無 189日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 49,570 |
|----------------------|-----------------------------|---|------|---------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼 (山留主部材) | 250～400型 (80～200kg/m) | t | 1 | 18,333 | 18,333 | | | |
| H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費 | | t | 1 | 4,905 | 4,905 | | | |
| 鋼製山留材 (賃料) | 部品 360日以内 (係数1.48) 供用日数189日 | t | 0.22 | 54,432 | 11,975 | | | |
| 副部材 A 修理費及び損耗費 | | t | 0.22 | 10,170 | 2,237 | | | |
| 副部材 B 修理費及び損耗費 | | t | 0.04 | 303,000 | 12,120 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 49,570 | | | |
| 単価 | | | | | 49,570 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| 単-439号 | | 山留材質料 | 無 163日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------------|--|----------------------------|---|----|------|---------|--------|--------|----|----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 48,290 | | |
| H形鋼（山留主部材） | | 250～400型（80～200kg/m） | | t | 1 | 17,557 | 17,557 | | | |
| H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費 | | | | t | 1 | 4,905 | 4,905 | | | |
| 鋼製山留材（賃料） | | 部品 360日以内（係数1.48） 供用日数163日 | | t | 0.22 | 52,128 | 11,468 | | | |
| 副部材A 修理費及び損耗費 | | | | t | 0.22 | 10,170 | 2,237 | | | |
| 副部材B 修理費及び損耗費 | | | | t | 0.04 | 303,000 | 12,120 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | | | 48,290 | | | |
| 単価 | | | | | | | 48,290 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-440号 | 山留材質料 | 無 138日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 44,310 |
|----------------------|-------|---|----|------|---------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| H形鋼 (山留主部材) | | 250～400型 (80～200kg/m) | t | 1 | 15,180 | 15,180 | | | |
| H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費 | | | t | 1 | 4,905 | 4,905 | | | |
| 鋼製山留材 (賃料) | | 部品 180日以内 (係数1.48) 供用日数138日 | t | 0.22 | 44,850 | 9,867 | | | |
| 副部材 A 修理費及び損耗費 | | | t | 0.22 | 10,170 | 2,237 | | | |
| 副部材 B 修理費及び損耗費 | | | t | 0.04 | 303,000 | 12,120 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | | 44,310 | | | |
| 単価 | | | | | | 44,310 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一441号 | 横矢板設置・撤去 | 設置 0.06m | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 | 10,880 |
|--------|-----------|------------|----------------|----------------|---------|---------|------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.4 | 24,780 | 9,912 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 18,900 | 22,680 | | |
| | 横矢板 | 松矢板 t=60mm | m ³ | 0.6 | 127,000 | 76,200 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 108,800 | | |
| | 単価 | | | | | 10,880 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-442号 | 貨物自動車による運搬（1車1回） | 各種 6.9km 無 無 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 62,500 |
|-----------|---------------------|--------------|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 20kmまで | 台 | 1 | 62,500 | 62,500 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 62,500 | | | |
| 単価 | | | | | 62,500 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-443号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) トリ用機械 標準以外 1.25無 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,381,000 |
|----------------------|-------------|---------------------------------|----|-----|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 5.4 | 22,365 | 120,771 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2.5 t 吊 | 日 | 2 | 54,125 | 108,250 | | |
| 運搬費等率 503% | | | 式 | 1 | | 1,151,975 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 1,381,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,381,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-444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) 標準以外 1.25無 | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
|--------|----------------------|--|----|-----|--------|---------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 2.7 | 22,365 | 60,385 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 54,125 | 75,775 | | |
| | 運搬費等率 216% | | 式 | 1 | | 294,105 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 35 | | |
| | 計 | | | | | 430,300 | | |
| | 単価 | | | | | 430,300 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|----------|--------------------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-445号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 73.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 5,330 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃区分B | | 製品長12m以内 80kmまで | t | 1 | 5,330 | 5,330 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,330 | | |
| 単価 | | | | | | 5,330 | 円/t | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|----------|--------------------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-446号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 73.3km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 6,190 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃区分B | | 製品長12m超15m以内 80kmまで | t | 1 | 6,190 | 6,190 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,190 | | |
| 単価 | | | | | | 6,190 | 円/t | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 |
|------------------|----------------|---------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-447号 | 仮設材等の積込み, 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 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 |
|--------|-----|-------|----------------|----------------|-----|--------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-448号 | 伐採費 | 伐採・集積 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 420 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 伐採費 | | 伐採・集積 | | 1 | 420 | 420 | |
| | | | m ² | 1 | 420 | 420 | |
| 計 | | | | | | 420 | |
| 単価 | | | | | | 420 | 円/m ² |
| | | | | | | 420 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|-------|--------|----|-----|----|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-449号 | 収集運搬費 | 伐採木・枝葉 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,500 | |
| | | | | | | 1 | | 1,500 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 収集運搬費 | | 伐採木・枝葉 | | | 1 | 1,500 | 1,500 | | |
| | | | | m 3 | 1 | 1,500 | 1,500 | | |
| 計 | | | | | | | 1,500 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,500 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | 1,500 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|-----------|-----|--------|----|-----|----|--------|-----------------|----------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-450号 | 処分費 | 伐採木・枝葉 | 単位 | m 3 | 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 (m 3) | | | | | 1 | 3,500 | 3,500 | WB020051 | |
| | | | | m 3 | 1 | 3,500 | 3,500 | 単- 615号 | |
| 計 | | | | | | | 3,500 | | |
| 単価 | | | | | | | 3,500 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | 3,500 | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-451号 | 収集運搬費 | 木の根 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,500 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 収集運搬費 | | 木の根 | | 1 | 1,500 | 1,500 | | | |
| | | | m 3 | 1 | 1,500 | 1,500 | | | |
| | 計 | | | | | 1,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,500 | | | |
| | | | | | | 1,500 | | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-----------------|-------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-452号 | 処分費 | 木の根 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 6,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 処分費 (m 3) | | | | 1 | 6,000 | 6,000 | | | WB020051 |
| | | | m 3 | 1 | 6,000 | 6,000 | | | 単- 616号 |
| | 計 | | | | | 6,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 6,000 | | | |
| | | | | | | 6,000 | | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 07 |
|--------|-----------|--------|----|----|----|-----------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
| 単-453号 | 家屋調査費（一式） | 1860千円 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 物件補償費 | | 式 | 1 | | 1,860,000 | | |
| | 計 | | | | | 1,860,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,860,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------|---------------|-----------|----|----|-----------|-----------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
| 単-454号 | トンネル呼吸用保護具等費用 | | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 呼吸用保護具 | トンネル建設工事用 | 現場 | 1 | 1,660,000 | 1,660,000 | | |
| | 総労務費 | 0.5% | 式 | 1 | | 1,354,046 | | |
| | 計 | | | | | 3,014,046 | | |
| | 単価 | | | | | 3,014,046 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------|---------------|-----------|----|----|-----------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-455号 | トンネル呼吸用保護具等費用 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 呼吸用保護具 | トンネル建設工事用 | 現場 | 1 | 1,660,000 | 1,660,000 | |
| | 総労務費 | 0.5% | 式 | 1 | | 1,557,288 | |
| | 計 | | | | | 3,217,288 | |
| | 単価 | | | | | 3,217,288 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 |
|--------|------------|-----------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-456号 | 六価クロム溶出試験費 | 環境庁告示第46号 | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 六価クロム溶出試験費 | 環境庁告示第46号 | | 1 | 7,300 | 7,300 | |
| | | | 検体 | 1 | 7,300 | 7,300 | |
| | 計 | | | | | 7,300 | |
| | 単価 | | | | | 7,300 | 円/検体 |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|----------|--------------|----|----|------|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-457号 | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 50,750 | |
| | | | | | | 1 | 50,750 | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 技術員 | | | | 1.75 | 29,000 | 50,750 | | | |
| | | | 人 | 1.75 | 29,000 | 50,750 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 50,750 | | | |
| | | | | | | 50,750 | | | |
| 単価 | | | | | | 50,750 | | | |
| | | | | | | 50,750 | 円／式 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|--------|--------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-458号 | 平板載荷試験 | 50kN以内 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 165,000 | |
| | | | | | | 1 | 165,000 | | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 平板載荷試験 | | 50kN以内 | | 1 | 165,000 | 165,000 | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 165,000 | 165,000 | | | |
| 計 | | | | | | 165,000 | | | |
| | | | | | | 165,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 165,000 | | | |
| | | | | | | 165,000 | 円／箇所 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------|--------|-------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-459号 | 平板載荷試験 | 100kNを超え150kN以内 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 180,000 |
| | | | | | | 1 | | 180,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 平板載荷試験 | | 100 k Nを超え150kN以内 | | 1 | 180,000 | 180,000 | | |
| | | | 箇所 | 1 | 180,000 | 180,000 | | |
| 計 | | | | | | 180,000 | | |
| | | | | | | 180,000 | | |
| 単価 | | | | | | 180,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | 180,000 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.12 | |
|--------|--------------|--------|----|----|----|-----------|-----------------|-----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.12 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-460号 | 土質等試験費（一式入力） | 1090千円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1,090,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土質等試験費 | | | 式 | 1 | | 1,090,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,090,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,090,000 | 円/式 | |
| | | | | | | 1,090,000 | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|---------------------|-----------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-461号 | 土質ボーリング（オールコアボーリング） | Φ66mm, 礫混じり土砂、深度50m以下 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 31,700 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 土質ボーリング（オールコアボーリング） | Φ66mm, 礫混じり土砂、深度50m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m | 1 | 31,700 | 31,700 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 31,700 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 31,700 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|---------------------|-------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-462号 | 岩質ボーリング（オールコアボーリング） | Φ66mm, 軟岩、深度50m以下 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 30,200 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 岩質ボーリング（オールコアボーリング） | Φ66mm, 軟岩、深度50m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m | 1 | 30,200 | 30,200 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 30,200 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 30,200 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 |
|----------|----------|----|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-463号 | 準備及び後片付け | | 単位 | 業務 | 数量 | 0 | 単価 |
| | | | | | | 1 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 準備及び後片付け | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 業務 | 1 | 235,000 | 235,000 | 235,000 |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 235,000 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 235,000 | 円/業務 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 |
|--------|--------|----|----|----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-464号 | 搬入路伐採等 | | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 |
| | | | | | | 1 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 搬入路伐採等 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m | 1 | 370 | 370 | 370 |
| 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 370 | |
| 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | 370 | 円/m |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|------|-----|----|----|--------|--------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-465号 | 環境保全 | 仮囲い | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 環境保全 | | 仮囲い | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 47,600 | 47,600 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 47,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 47,600 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|--------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-466号 | 調査坑閉塞 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 調査坑閉塞 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 6,050 | 6,050 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 6,050 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 6,050 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|-----|-------------|----|----|--------|--------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-467号 | 給水費 | 20m以上150m以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 給水費 | | 20m以上150m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 20,200 | 20,200 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 20,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 20,200 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|------------|------------|-------------|----|----|---------|---------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-468号 | モノレール架設・撤去 | 100m超200m以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| モノレール架設・撤去 | | 100m超200m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 751,000 | 751,000 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 751,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 751,000 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|---------|---------|-------------|----|----|--------|--------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-469号 | モノレール運搬 | 100m超200m以下 | 単位 | t | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| モノレール運搬 | | 100m超200m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | t | 1 | 28,500 | 28,500 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 28,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 28,500 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|-------------|-------------|-------------|----|----|-------|--------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-470号 | モノレール機械器具損料 | 100m超200m以下 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| モノレール機械器具損料 | | 100m超200m以下 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 日 | 1 | 2,200 | 2,200 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 2,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 2,200 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|-------|--------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-471号 | 足場仮設費 | 傾斜地足場 15～30° | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 足場仮設費 | 傾斜地足場 15～30° | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 141,000 | 141,000 | | 141,000 | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 141,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 141,000 | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|--------------------|--------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-472号 | 施工形態動向調査（モニタリング調査） | トンネル工(NATM)（発破工法）技術員0.5人 | 単位 | 工種 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 施工形態動向調査（モニタリング調査） | トンネル工(NATM)（発破工法）技術員0.5人 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 工種 | 1 | 14,500 | 14,500 | | 14,500 | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 14,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 14,500 | | 円/工種 | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|--------------------|-------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-473号 | 施工形態動向調査（モニタリング調査） | トンネル濁水処理工 技術員0.5人 | 単位 | 工種 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 14,500 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 施工形態動向調査（モニタリング調査） | トンネル濁水処理工 技術員0.5人 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 工種 | 1 | 14,500 | 14,500 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 14,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 14,500 | 円/工種 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | | |
|--------|--------------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-474号 | 施工形態動向調査（モニタリング調査） | トンネル工(NATM)仮設備工(防音扉工) 技術員0.5人 | 単位 | 工種 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 14,500 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 施工形態動向調査（モニタリング調査） | トンネル工(NATM)仮設備工(防音扉工) 技術員0.5人 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 工種 | 1 | 14,500 | 14,500 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 14,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 14,500 | 円/工種 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一475号 | 火薬庫類損料 | 小規模 2年まで 1日当り火薬使用量25kg/日を超える | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 513,000 |
|----------|--------|---------------------------------|------|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 取扱所 損料 | | 鋼製移動式 3. 2 m 2 | 1 現場 | 1 | 459,000 | 459,000 | | |
| 火工所 損料 | | 組立テント式 1. 9 m 2 | 1 現場 | 1 | 54,000 | 54,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 513,000 | | |
| 単価 | | | | | | 513,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------|-----------|----|----|----|---------|-----------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-476号 | ドリルジャンボ運転 | | 単位 | 週 | 数量 | | 単価 | 2,678,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ドリルジャンボ運転 | | 日 | 5 | 535,500 | 2,677,500 | WK450650 | 単- 617号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 500 | | |
| | 計 | | | | | 2,678,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,678,000 | 円/週 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------|-------------|----|----|----|---------|-----------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-477号 | コンクリート吹付機運転 | | 単位 | 週 | 数量 | | 単価 | 2,089,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート吹付機運転 | | 日 | 5 | 417,700 | 2,088,500 | WK450810 | 単- 618号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 500 | | |
| | 計 | | | | | 2,089,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,089,000 | 円/週 | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------|-----------|----|----|----|--------|---------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-478号 | ホイールローダ運転 | | 単位 | 週 | 数量 | 1 | 単価 246,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ホイールローダ運転 | | 日 | 5 | 49,230 | 246,150 | WK450830 単- 619号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 50 | |
| | 計 | | | | | 246,200 | |
| | 単価 | | | | | 246,200 | 円/週 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------|------------|-------|----|----|--------|---------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-479号 | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | 単位 | 週 | 数量 | 1 | 単価 311,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | 日 | 5 | 62,380 | 311,900 | WK450820 単- 620号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 311,900 | |
| | 単価 | | | | | 311,900 | 円/週 |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-480号 | 大型ブレーカ運転 | | 単位 | 週 | 数量 | | 単価 | |
|----------|----------|----|----|--------|---------|---------------------|----|-------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 大型ブレーカ運転 | | 日 | 5 | 54,720 | 273,600 | WK450800 単- 621号 | | 273,600 |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | | | 273,600 |
| 単価 | | | | | | | | 273,600 円/週 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-481号 | 火薬 (雷管含む) | 大断面 CII 全断面 105 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 150,100 |
|--------|---------------|-----------------------------|-----|----|-------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 火薬 (含水爆薬 ゲル状) | スリ-200g 20～100t未満 超大口 火薬庫なし | k g | 84 | 1,280 | 107,520 | | | |
| | 電気雷管 | DS段発2～5段 脚線3.0m 超大口 火薬庫なし | 個 | 70 | 302 | 21,140 | | | |
| | 電気雷管 | DS段発6～10段 脚線3.0m 超大口 火薬庫なし | 個 | 70 | 306 | 21,420 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 20 | | | |
| | 計 | | | | | 150,100 | | | |
| | 単価 | | | | | 150,100 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-482号 | 吹付コンクリート | 大断面 CII 全断面 105 普通(ハラ) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 158,300 |
|--------------|-----------|------------------------|----------------|---------|--------|---------|-----|---------|
| 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 | バラ | t | 2.707 | 10,600 | 28,694 | 1 | 158,300 |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い | 荒目 | m ³ | 6.016 | 3,800 | 22,860 | | |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m ³ | 3.534 | 3,800 | 13,429 | | |
| 急結剤 | 吹付コンクリート用 | C×4(5)～10% | kg | 243.648 | 350 | 85,276 | | |
| 粉塵抑制剤 | 吹付コンクリート用 | C×0.1% | kg | 2.707 | 2,970 | 8,039 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 158,300 | | |
| 単価 | | | | | | 158,300 | | |
| | | | | | | 158,300 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-483号 | ロックボルト | 大断面 CII 全断面 105 有 -0.4本 無 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 85,970 |
|-----------|--------|---------------------------|----------------|-------|---------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ロックボルト | | 耐力176.5KN以上附属品含 L=4m | 組 | 17.5 | 3,830 | 67,025 | | | |
| ドライモルタル | | ロックボルト用 | m ³ | 0.154 | 123,000 | 18,942 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | | 85,970 | | | |
| 単価 | | | | | | 85,970 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|-------------|--------|-----------------|----|-------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-484号 | H形鋼支保工 | 大断面 CII 全断面 105 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 89,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| H形鋼支保工 曲げ本体 | | SS400 H-150 | t | 0.557 | 160,000 | 89,120 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 89,120 | |
| 単価 | | | | | | 89,120 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|----------|-------|------------|----|----|---------|-----------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-485号 | 集塵機運転 | 各種 1870kWh | 単位 | 週 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 1 | 1,042,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 集塵機運転 | | 1870kWh | 日 | 5 | 208,300 | 1,041,500 | WK450640 単- 622号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 500 | |
| 計 | | | | | | 1,042,000 | |
| 単価 | | | | | | 1,042,000 | 円/週 |

参考資料 (2)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|--------|-----------|--------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-486号 | エアカーテンダクト | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | 単位 | 週 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | エアカーテンダクト | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 5 | 1,024 | 5,120 | WYB00384 | | |
| | | | 日 | 5 | 1,024 | 5,120 | 単- 623号 | | |
| | 計 | | | | | 5,120 | | | |
| | 単価 | | | | | 5,120 | | | |
| | | | | | | 5,120 | 円/週 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|--------|-----------|----|----|----|--------|---------|----------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-487号 | ダンプトラック運転 | 普通 | 単位 | 週 | 数量 | | 1 | 単価 | 201,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ダンプトラック運転 | 普通 | | 5 | 40,240 | 201,200 | WK450790 | | |
| | | | 日 | 5 | 40,240 | 201,200 | 単- 624号 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 201,200 | | | |
| | 単価 | | | | | 201,200 | 円/週 | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------|-----------|----|----|----|---------|-----------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-488号 | ドリルジャンボ運転 | | 単位 | 週 | 数量 | | 単価 | 2,678,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ドリルジャンボ運転 | | 日 | 5 | 535,500 | 2,677,500 | WK450650 | 単- 625号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 500 | | |
| | 計 | | | | | 2,678,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,678,000 | 円/週 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------|-------------|----|----|----|---------|-----------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-489号 | コンクリート吹付機運転 | | 単位 | 週 | 数量 | | 単価 | 2,089,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート吹付機運転 | | 日 | 5 | 417,700 | 2,088,500 | WK450810 | 単- 626号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 500 | | |
| | 計 | | | | | 2,089,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,089,000 | 円/週 | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|-----------|-----------|----|----|----|--------|---------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-490号 | ホイールローダ運転 | | 単位 | 週 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 246,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ホイールローダ運転 | | | 日 | 5 | 49,230 | 246,150 | WK450830 単- 627号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 50 | |
| 計 | | | | | | 246,200 | |
| 単価 | | | | | | 246,200 | 円/週 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|------------|------------|-------|----|----|--------|---------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |
| 単-491号 | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | 単位 | 週 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 311,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 吹付プラント設備運転 | | 一括練混ぜ | 日 | 5 | 62,380 | 311,900 | WK450820 単- 628号 |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 311,900 | |
| 単価 | | | | | | 311,900 | 円/週 |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-492号 | 大型ブレーカ運転 | | 単位 | 週 | 数量 | | 単価 | |
|----------|----------|----|----|--------|---------|----------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 大型ブレーカ運転 | | 日 | 5 | 54,720 | 273,600 | WK450800 | | 273,600 |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | 単- 629号 | | |
| 計 | | | | | 273,600 | | | |
| 単価 | | | | | 273,600 | 円/週 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-493号 | 火薬 (雷管含む) | 大断面 CII 全断面 105 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 150,100 |
|--------|---------------|-----------------------------|-----|----|-------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 火薬 (含水爆薬 ゲル状) | スリ-200g 20～100t未満 超大口 火薬庫なし | k g | 84 | 1,280 | 107,520 | | | |
| | 電気雷管 | DS段発2～5段 脚線3.0m 超大口 火薬庫なし | 個 | 70 | 302 | 21,140 | | | |
| | 電気雷管 | DS段発6～10段 脚線3.0m 超大口 火薬庫なし | 個 | 70 | 306 | 21,420 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 20 | | | |
| | 計 | | | | | 150,100 | | | |
| | 単価 | | | | | 150,100 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------|--------------|------------------------|----------------|---------|--------|---------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-494号 | 吹付コンクリート | 大断面 CII 全断面 105 普通(バラ) | 単位 | m | 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 バラ | t | 0 | 0 | 0 | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m ³ | 2.707 | 10,600 | 28,694 | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 1.5～5mm | m ³ | 6.016 | 3,800 | 22,860 | | | |
| | 急結剤 | 吹付コンクリート用 C×4(5)～10% | kg | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 粉塵抑制剤 | 吹付コンクリート用 C×0.1% | kg | 243.648 | 350 | 85,276 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | kg | 2.707 | 2,970 | 8,039 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 158,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 158,300 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-495号 | ロックボルト | 大断面 CII 全断面 105 有 -0.4本 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 85,970 |
|-----------|--------|---------------------------|----------------|-------|---------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | 耐力176.5KN以上附属品含 L=4m | 組 | 17.5 | 3,830 | 67,025 | | |
| ドライモルタル | | ロックボルト用 | m ³ | 0.154 | 123,000 | 18,942 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 85,970 | | |
| 単価 | | | | | | 85,970 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-------------|--------|-----------------|----|-------|---------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-496号 | H形鋼支保工 | 大断面 CII 全断面 105 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 89,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼支保工 曲げ本体 | | SS400 H-150 | t | 0.557 | 160,000 | 89,120 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 89,120 | | |
| 単価 | | | | | | 89,120 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|----------|-------|------------|----|----|---------|-----------|---------------------|-----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-497号 | 集塵機運転 | 各種 1870kWh | 単位 | 週 | 数量 | 1 | 単価 | 1,042,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 集塵機運転 | | 1870kWh | 日 | 5 | 208,300 | 1,041,500 | WK450640 単- 630号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 500 | | |
| 計 | | | | | | 1,042,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,042,000 | 円/週 | |

参考資料 (2)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|--------|-----------|--------------------------------|----|----|-------|-------|----------|-----------------|---|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-498号 | エアカーテンダクト | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | 単位 | 週 | 数量 | | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | エアカーテンダクト | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | | 0 | 0 | 0 | WYB00557 | | |
| | | | 日 | 5 | 1,024 | 5,120 | 単- 631号 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 5,120 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 5,120 | 円/週 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|--------|-----------|----|----|----|--------|---------|----------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-499号 | ダンプトラック運転 | 普通 | 単位 | 週 | 数量 | | 1 | 単価 | 201,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ダンプトラック運転 | 普通 | | | | | WK450790 | | |
| | | | 日 | 5 | 40,240 | 201,200 | 単- 632号 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 201,200 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 201,200 | 円/週 | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-500号 | 火薬 (雷管含む) | 大断面 DI 上半 80 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 95,490 |
|---------------|-----------------------------|--------------|----|-------|--------|-----|---|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 火薬 (含水爆薬 ゲル状) | スリ-200g 20～100t未満 超大口 火薬庫なし | k g | 48 | 1,280 | 61,440 | | | | |
| 電気雷管 | DS段発2～5段 脚線3.0m 超大口 火薬庫なし | 個 | 56 | 302 | 16,912 | | | | |
| 電気雷管 | DS段発6～10段 脚線3.0m 超大口 火薬庫なし | 個 | 56 | 306 | 17,136 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | | | |
| 計 | | | | | 95,490 | | | | |
| 単価 | | | | | 95,490 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------|--------------|----------------------|----------------|---------|--------|---------|-----------------|---------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-501号 | 吹付コンクリート | 大断面 DI 上半 80 普通(バラ) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 174,600 | |
| | | | | | | 1 | | 174,600 | |
| | 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 バラ | t | 2.984 | 10,600 | 31,630 | | | |
| | | | | 2.984 | 10,600 | 31,630 | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m ³ | 6.632 | 3,800 | 25,201 | | | |
| | | | | 6.632 | 3,800 | 25,201 | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | m ³ | 3.896 | 3,800 | 14,804 | | | |
| | | | | 3.896 | 3,800 | 14,804 | | | |
| | 急結剤 | 吹付コンクリート用 C×4(5)～10% | kg | 268.596 | 350 | 94,008 | | | |
| | | | | 268.596 | 350 | 94,008 | | | |
| | 粉塵抑制剤 | 吹付コンクリート用 C×0.1% | kg | 2.984 | 2,970 | 8,862 | | | |
| | | | | 2.984 | 2,970 | 8,862 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | | 1 | | 95 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 95 | | | |
| | 計 | | | | | 174,600 | | | |
| | | | | | | 174,600 | | | |
| | 単価 | | | | | 174,600 | | | |
| | | | | | | 174,600 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-502号 | ロックボルト | 大断面 DI 上半 80 有 -1本 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 142,100 |
|-----------|--------|----------------------|----------------|-------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | 耐力176.5KN以上附属品含 L=6m | 組 | 21 | 5,140 | 107,940 | | |
| ドライモルタル | | ロックボルト用 | m ³ | 0.277 | 123,000 | 34,071 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 89 | | |
| 計 | | | | | | 142,100 | | |
| 単価 | | | | | | 142,100 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-------------|--------|--------------|----|-------|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-503号 | H形鋼支保工 | 大断面 DI 上半 80 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 111,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼支保工 曲げ本体 | | SS400 H-150 | t | 0.696 | 160,000 | 111,360 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 40 | | |
| 計 | | | | | | 111,400 | | |
| 単価 | | | | | | 111,400 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-----------|-----------|--------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-504号 | エアカーテンダクト | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | 単位 | 週 | 数量 | 1 | 単価 | 5,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エアカーテンダクト | | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | | 5 | 1,024 | 5,120 | WYB00472 | |
| | | | 日 | 5 | 1,024 | 5,120 | 単- 623号 | |
| 計 | | | | | | 5,120 | | |
| 単価 | | | | | | 5,120 | | |
| | | | | | | 5,120 | 円/週 | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-505号 | 火薬 (雷管含む) | 大断面 DI 上半 80 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 95,490 |
|---------------|-----------------------------|--------------|----|-------|--------|-----|---|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 火薬 (含水爆薬 ゲル状) | スリ-200g 20～100t未満 超大口 火薬庫なし | k g | 48 | 1,280 | 61,440 | | | | |
| 電気雷管 | DS段発2～5段 脚線3.0m 超大口 火薬庫なし | 個 | 56 | 302 | 16,912 | | | | |
| 電気雷管 | DS段発6～10段 脚線3.0m 超大口 火薬庫なし | 個 | 56 | 306 | 17,136 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | | | |
| 計 | | | | | 95,490 | | | | |
| 単価 | | | | | 95,490 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------|--------------|----------------------|----------------|---------|--------|---------|-----------------|----|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-506号 | 吹付コンクリート | 大断面 DI 上半 80 普通(バラ) | 単位 | m | 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 バラ | t | 0 | 0 | 0 | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m ³ | 2.984 | 10,600 | 31,630 | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 1.5～5mm | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 急結剤 | 吹付コンクリート用 C×4(5)～10% | kg | 268.596 | 350 | 94,008 | | | |
| | 粉塵抑制剤 | 吹付コンクリート用 C×0.1% | kg | 2.984 | 2,970 | 8,862 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 95 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 174,600 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 174,600 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-507号 | ロックボルト | 大断面 DI 上半 80 有 -1本 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 142,100 |
|-----------|--------|----------------------|----------------|-------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | 耐力176.5KN以上附属品含 L=6m | 組 | 21 | 5,140 | 107,940 | | |
| ドライモルタル | | ロックボルト用 | m ³ | 0.277 | 123,000 | 34,071 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 89 | | |
| 計 | | | | | | 142,100 | | |
| 単価 | | | | | | 142,100 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-------------|--------|--------------|----|-------|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-508号 | H形鋼支保工 | 大断面 DI 上半 80 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 111,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼支保工 曲げ本体 | | SS400 H-150 | t | 0.696 | 160,000 | 111,360 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 40 | | |
| 計 | | | | | | 111,400 | | |
| 単価 | | | | | | 111,400 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-----------|-----------|--------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-509号 | エアカーテンダクト | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | 単位 | 週 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エアカーテンダクト | | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | | 0 | 0 | 0 | WYB00572 | |
| | | | 日 | 5 | 1,024 | 5,120 | 単- 631号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 5,120 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 5,120 | 円/週 | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-510号 | 火薬 (雷管含む) | 大断面 DIII 上半 80 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 95,490 |
|---------------|-----------------------------|----------------|----|-------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 火薬 (含水爆薬 ゲル状) | スリ-200g 20～100t未満 超大口 火薬庫なし | k g | 48 | 1,280 | 61,440 | | | |
| 電気雷管 | DS段発2～5段 脚線3.0m 超大口 火薬庫なし | 個 | 56 | 302 | 16,912 | | | |
| 電気雷管 | DS段発6～10段 脚線3.0m 超大口 火薬庫なし | 個 | 56 | 306 | 17,136 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 95,490 | | | |
| 単価 | | | | | 95,490 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-511号 | 吹付コンクリート | 大断面 DIII 上半 80 普通(バラ) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 206,800 |
|--------------|----------|-----------------------|----------------|---------|--------|---------|-----|---------|
| 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 バラ | t | 3.535 | 10,600 | 37,471 | | |
| コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 荒目 | m ³ | 7.856 | 3,800 | 29,852 | | |
| コンクリート用骨材 砕石 | | 15～5mm | m ³ | 4.615 | 3,800 | 17,537 | | |
| 急結剤 | | 吹付コンクリート用 C×4(5)～10% | kg | 318.168 | 350 | 111,358 | | |
| 粉塵抑制剤 | | 吹付コンクリート用 C×0.1% | kg | 3.535 | 2,970 | 10,498 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 84 | | |
| 計 | | | | | | 206,800 | | |
| 単価 | | | | | | 206,800 | | |
| | | | | | | 206,800 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-512号 | ロックボルト | 大断面 DIII 上半 80 無 有 SD345 D16~25 有 -1本 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 110,800 |
|-------------|--------|--|----------------|-------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | 耐力176.5KN以上附属品含 L=6m | 組 | 8 | 5,140 | 41,120 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | | SD345 D16~25 | t | 0.34 | 98,500 | 33,490 | | |
| ドライモルタル | | ロックボルト用 | m ³ | 0.294 | 123,000 | 36,162 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 28 | | |
| 計 | | | | | | 110,800 | | |
| 単価 | | | | | | 110,800 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|-------------|--------|----------------|----|-------|---------|---------|-----------------|---------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-513号 | H形鋼支保工 | 大断面 DIII 上半 80 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 179,400 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼支保工 曲げ本体 | | SS400 H-200 | t | 1.121 | 160,000 | 179,360 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 40 | | | |
| 計 | | | | | | 179,400 | | | |
| 単価 | | | | | | 179,400 | 円/m | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|-----------|-----------|--------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-514号 | エアカーテンダクト | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | 単位 | 週 | 数量 | 1 | 単価 | 5,120 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| エアカーテンダクト | | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | | 5 | 1,024 | 5,120 | WYB00490 | | |
| | | | 日 | 5 | 1,024 | 5,120 | 単- 623号 | | |
| 計 | | | | | | 5,120 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,120 | | | |
| | | | | | | 5,120 | 円/週 | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-515号 | ロックボルト | 大断面 DIII 上半 80 無 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 54,160 |
|-----------|--------|----------------------|----------------|-------|---------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | 耐力176.5KN以上附属品含 L=6m | 組 | 8 | 5,140 | 41,120 | | |
| ドライモルタル | | ロックボルト用 | m ³ | 0.106 | 123,000 | 13,038 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 54,160 | | |
| 単価 | | | | | | 54,160 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-516号 | 火薬 (雷管含む) | 大断面 DI 下半 30 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 28,260 |
|--------|---------------|-----------------------------|----|-----|----|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 火薬 (含水爆薬 ゲル状) | スリ-200g 20～100t未満 超大口 火薬庫なし | | k g | 15 | 1,280 | 19,200 | | |
| | 電気雷管 | DS段発2～5段 脚線3.0m 超大口 火薬庫なし | | 個 | 30 | 302 | 9,060 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 28,260 | | |
| | 単価 | | | | | | 28,260 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------------|----------|----------------------|----------------|----|--------|--------|-----------------|--------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-517号 | 吹付コンクリート | 大断面 DI 下半 30 普通(バラ) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 32,420 | |
| 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 バラ | t | | 0.554 | 10,600 | 5,872 | | |
| | | | | | 0.554 | 10,600 | 5,872 | | |
| コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 荒目 | m ³ | | 1.232 | 3,800 | 4,681 | | |
| | | | | | 1.232 | 3,800 | 4,681 | | |
| コンクリート用骨材 砕石 | | 15～5mm | m ³ | | 0.724 | 3,800 | 2,751 | | |
| | | | | | 0.724 | 3,800 | 2,751 | | |
| 急結剤 | | 吹付コンクリート用 C×4(5)～10% | kg | | 49.896 | 350 | 17,463 | | |
| | | | | | 49.896 | 350 | 17,463 | | |
| 粉塵抑制剤 | | 吹付コンクリート用 C×0.1% | kg | | 0.554 | 2,970 | 1,645 | | |
| | | | | | 0.554 | 2,970 | 1,645 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | 1 | | 8 | | |
| | | | 式 | | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | | 32,420 | | |
| | | | | | | | 32,420 | | |
| 単価 | | | | | | | 32,420 | | |
| | | | | | | | 32,420 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-518号 | ロックボルト | 大断面 DI 下半 30 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 27,080 |
|-----------|--------|----------------------|----------------|-------|---------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | 耐力176.5KN以上附属品含 L=6m | 組 | 4 | 5,140 | 20,560 | | |
| ドライモルタル | | ロックボルト用 | m ³ | 0.053 | 123,000 | 6,519 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 27,080 | | |
| 単価 | | | | | | 27,080 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-------------|--------|--------------|----|-------|---------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-519号 | H形鋼支保工 | 大断面 DI 下半 30 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 25,920 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼支保工 曲げ本体 | | SS400 H-150 | t | 0.162 | 160,000 | 25,920 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 25,920 | | |
| 単価 | | | | | | 25,920 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-----------|-----------|--------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-520号 | エアカーテンダクト | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | 単位 | 週 | 数量 | 1 | 単価 | 5,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エアカーテンダクト | | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | | 5 | 1,024 | 5,120 | WYB00486 | |
| | | | 日 | 5 | 1,024 | 5,120 | 単- 623号 | |
| 計 | | | | | | 5,120 | | |
| 単価 | | | | | | 5,120 | | |
| | | | | | | 5,120 | 円/週 | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-521号 | 火薬 (雷管含む) | 大断面 DI 下半 30 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 28,260 |
|--------|---------------|-----------------------------|----|-----|----|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 火薬 (含水爆薬 ゲル状) | スリ-200g 20～100t未満 超大口 火薬庫なし | | k g | 15 | 1,280 | 19,200 | | |
| | 電気雷管 | DS段発2～5段 脚線3.0m 超大口 火薬庫なし | | 個 | 30 | 302 | 9,060 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 28,260 | | |
| | 単価 | | | | | | 28,260 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|--------|--------------|----------------------|----------------|--------|--------|--------|-----------------|---|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-522号 | 吹付コンクリート | 大断面 D I 下半 30 普通(バラ) | 単位 | m | 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 バラ | t | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 0.554 | 10,600 | 5,872 | | | 32,420 |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 1.232 | 3,800 | 4,681 | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 1.5～5mm | m ³ | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 0.724 | 3,800 | 2,751 | | | |
| | 急結剤 | 吹付コンクリート用 C×4(5)～10% | kg | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 49.896 | 350 | 17,463 | | | |
| | 粉塵抑制剤 | 吹付コンクリート用 C×0.1% | kg | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 0.554 | 2,970 | 1,645 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | | | 1 | | 8 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 32,420 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 32,420 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-523号 | ロックボルト | 大断面 DI 下半 30 無 無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 27,080 |
|-----------|--------|----------------------|----------------|-------|---------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | 耐力176.5KN以上附属品含 L=6m | 組 | 4 | 5,140 | 20,560 | | |
| ドライモルタル | | ロックボルト用 | m ³ | 0.053 | 123,000 | 6,519 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 27,080 | | |
| 単価 | | | | | | 27,080 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-------------|--------|--------------|----|-------|---------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-524号 | H形鋼支保工 | 大断面 DI 下半 30 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 25,920 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼支保工 曲げ本体 | | SS400 H-150 | t | 0.162 | 160,000 | 25,920 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 25,920 | | |
| 単価 | | | | | | 25,920 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-----------|-----------|--------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-525号 | エアカーテンダクト | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | 単位 | 週 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エアカーテンダクト | | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | | 0 | 0 | 0 | WYB00527 | |
| 計 | | | 日 | 5 | 1,024 | 5,120 | 単- 631号 | |
| 単価 | | | | | | 5,120 | 円/週 | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-526号 | 火薬 (雷管含む) | 大断面 DIII 下半 30 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 28,260 |
|--------|---------------|-----------------------------|----|-----|----|-------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 火薬 (含水爆薬 ゲル状) | スリ-200g 20～100t未満 超大口 火薬庫なし | | k g | 15 | 1,280 | 19,200 | | |
| | 電気雷管 | DS段発2～5段 脚線3.0m 超大口 火薬庫なし | | 個 | 30 | 302 | 9,060 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 28,260 | | |
| | 単価 | | | | | | 28,260 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-527号 | 吹付コンクリート | 大断面 DIII 下半 30 普通(バラ) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 38,110 |
|--------------|----------|-----------------------|----------------|--------|--------|--------|-----|--------|
| 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 バラ | t | 0.652 | 10,600 | 6,911 | | |
| | | | | 0.652 | 10,600 | 6,911 | | |
| コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 荒目 | m ³ | 1.448 | 3,800 | 5,502 | | |
| | | | | 1.448 | 3,800 | 5,502 | | |
| コンクリート用骨材 砕石 | | 1.5～5mm | m ³ | 0.851 | 3,800 | 3,233 | | |
| | | | | 0.851 | 3,800 | 3,233 | | |
| 急結剤 | | 吹付コンクリート用 C×4(5)～10% | kg | 58.644 | 350 | 20,525 | | |
| | | | | 58.644 | 350 | 20,525 | | |
| 粉塵抑制剤 | | 吹付コンクリート用 C×0.1% | kg | 0.652 | 2,970 | 1,936 | | |
| | | | | 0.652 | 2,970 | 1,936 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | 1 | | 3 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 38,110 | | |
| | | | | | | 38,110 | | |
| 単価 | | | | | | 38,110 | | |
| | | | | | | 38,110 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-528号 | ロックボルト | 大断面 DIII 下半 30 無 無 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 27,080 |
|-----------|--------|----------------------|----------------|-------|---------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ロックボルト | | 耐力176.5KN以上附属品含 L=6m | 組 | 4 | 5,140 | 20,560 | | | |
| ドライモルタル | | ロックボルト用 | m ³ | 0.053 | 123,000 | 6,519 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | | 27,080 | | | |
| 単価 | | | | | | 27,080 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-------------|--------|----------------|----|-------|---------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-529号 | H形鋼支保工 | 大断面 DIII 下半 30 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 43,680 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼支保工 曲げ本体 | | SS400 H-200 | t | 0.273 | 160,000 | 43,680 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 43,680 | | |
| 単価 | | | | | | 43,680 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|-----------|-----------|--------------------------------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-530号 | エアカーテンダクト | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | 単位 | 週 | 数量 | 1 | 単価 | 5,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エアカーテンダクト | | ファスナー型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | | 5 | 1,024 | 5,120 | WYB00519 | |
| | | | 日 | 5 | 1,024 | 5,120 | 単- 623号 | |
| 計 | | | | | | 5,120 | | |
| 単価 | | | | | | 5,120 | | |
| | | | | | | 5,120 | 円/週 | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-531号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転 | 10t積級 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 57,060 |
|--------|--------------------------|------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手 (一般) | | | 1 | 19,320 | 19,320 | | |
| | | | 人 | 1 | 19,320 | 19,320 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | | 65 | 144 | 9,360 | | |
| | | | L | 65 | 144 | 9,360 | | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 1.29 | 21,300 | 27,477 | | |
| | | | 供用日 | 1.29 | 21,300 | 27,477 | | |
| | 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) | | 1.29 | 700 | 903 | | |
| | | | 供用日 | 1.29 | 700 | 903 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 57,060 | | |
| | | | | | | 57,060 | | |
| | 単価 | | | | | 57,060 | | |
| | | | | | | 57,060 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-532号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転 | 10t積級 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 55,000 |
|--------|--------------------------|------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手 (一般) | | | 1 | 19,320 | 19,320 | | |
| | | | 人 | 1 | 19,320 | 19,320 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | | 65 | 144 | 9,360 | | |
| | | | L | 65 | 144 | 9,360 | | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 1.29 | 19,700 | 25,413 | | |
| | | | 供用日 | 1.29 | 19,700 | 25,413 | | |
| | 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) | | 1.29 | 700 | 903 | | |
| | | | 供用日 | 1.29 | 700 | 903 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 4 | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 55,000 | | |
| | | | | | | 55,000 | | |
| | 単価 | | | | | 55,000 | | |
| | | | | | | 55,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-533号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転 | 10t積級 | 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 (一般) | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 19,320 | 19,320 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 65 | 144 | 9,360 | | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1.29 | 21,300 | 27,477 | | |
| | 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) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1.29 | 700 | 903 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 57,060 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 57,060 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-534号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転 | 10t積級 | 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（一般） | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 19,320 | 19,320 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 65 | 144 | 9,360 | | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1.29 | 19,700 | 25,413 | | |
| | 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) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1.29 | 700 | 903 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 55,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 55,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-535号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転 | 10t積級 | 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 (一般) | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 19,320 | 19,320 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 65 | 144 | 9,360 | | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1.29 | 21,300 | 27,477 | | |
| | 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) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1.29 | 700 | 903 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 57,060 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 57,060 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-536号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転 | 10t積級 | 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 (一般) | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 1 | 19,320 | 19,320 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | L | 65 | 144 | 9,360 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 供用日 | 1.29 | 19,700 | 25,413 | | | |
| 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) | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 供用日 | 1.29 | 700 | 903 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 55,000 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 55,000 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------------|--------------|----|----|----|--------|---------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-537号 | コンクリートポンプ車運転 | | 単位 | 週 | 数量 | | 単価 | 255,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリートポンプ車運転 | | | 日 | 5 | 51,100 | 255,500 | WK450840 単- 633号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 255,500 | | |
| 単価 | | | | | | 255,500 | 円/週 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------------|--------------|----|----|----|--------|---------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-538号 | コンクリートポンプ車運転 | | 単位 | 週 | 数量 | | 単価 | 255,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリートポンプ車運転 | | | 日 | 5 | 51,100 | 255,500 | WK450840 単- 634号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 255,500 | | |
| 単価 | | | | | | 255,500 | 円/週 | |

参考資料（2）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------------|--------------|----|----|----|--------|---------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-539号 | コンクリートポンプ車運転 | | 単位 | 週 | 数量 | | 単価 | 255,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリートポンプ車運転 | | | 日 | 5 | 51,100 | 255,500 | WK450840 単- 633号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 255,500 | | |
| 単価 | | | | | | 255,500 | 円/週 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 |
|--------------|--------------|----|----|----|--------|---------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-540号 | コンクリートポンプ車運転 | | 単位 | 週 | 数量 | | 単価 | 255,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリートポンプ車運転 | | | 日 | 5 | 51,100 | 255,500 | WK450840 単- 634号 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 255,500 | | |
| 単価 | | | | | | 255,500 | 円/週 | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-541号 | 機械運転費 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 5,365 |
|--------|---------------------|----|----|------|---------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリートポンプ車運転 | | | 0.02 | 255,500 | 5,110 | WK450841 | |
| | | | 週 | 0.02 | 255,500 | 5,110 | 単- 539号 | |
| | 諸雑費（その他機械）（率） 5% | | | 1 | | 255 | | |
| | | | 式 | 1 | | 255 | | |
| | 計 | | | | | 5,365 | | |
| | | | | | | 5,365 | | |
| | 単価 | | | | | 5,365 | 円/箇所 | |
| | | | | | | 5,365 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-542号 | 材料費 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 206,100 |
|--------|-----------------------|----------------------------|----|----------------|--------|--------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 生コンクリート 高炉 | 18-15-40 C=270以上 W/C=60%以下 | | m ³ | 11.428 | 14,100 | 161,134 | |
| | 防水シート (NATM) | 0.8mm+3.0mm | | m ² | 33.558 | 1,220 | 40,940 | |
| | 諸雑費 (その他材料) (率) 2% | | | 式 | 1 | | 4,041 | |
| | 計 | | | | | | 206,115 | |
| | 単価 | | | | | | 206,100 | |
| | | | | | | | 206,100 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-543号 | 材料費 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 271,400 |
|-----------------|----------------|---------------------|------------------------|-----|--------|--------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 生コンクリート | 高炉 (高性能A E減水剤) | 18-18-20 | C=340kg/m3以上 W/C=60%以下 | | 11.428 | 16,650 | 190,276 | |
| | | | | m 3 | 11.428 | 16,650 | 190,276 | |
| 非鋼繊維 | PP 覆工用 | | | | 31.198 | 1,120 | 34,941 | |
| | | | | k g | 31.198 | 1,120 | 34,941 | |
| 防水シート (N A T M) | | 0. 8 m m + 3. 0 m m | | | 33.558 | 1,220 | 40,940 | |
| | | | | m 2 | 33.558 | 1,220 | 40,940 | |
| 諸雑費 (その他材料) (率) | 2% | | | | 1 | | 5,323 | |
| | | | | 式 | 1 | | 5,323 | |
| 計 | | | | | | | 271,480 | |
| 単価 | | | | | | | 271,400 | |
| | | | | | | | 271,400 | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-544号 | 大型ブレーカ運転 | | 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 | L | 48 | 144 | 6,912 | | 54,720 | |
| 大型ブレーカ (ベースマシン含む) NATM用機械 | 排ガス (第3次) 油圧式1300kg級 20t級 | 日 | 1 | 47,800 | 47,800 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 54,720 | | | |
| 単価 | | | | | 54,720 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-545号 | バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m3 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------|---------------------------|---------------------------|----|-----|-------|-------|-------|----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 9,614 | | |
| 軽油 | | 1.2号 | L | 9.2 | 144 | 1,324 | | | |
| | バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m3 | 時間 | 1 | 8,290 | 8,290 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 9,614 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,614 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-546号 | ダンプトラック (トンネル工用) [オンロード] | 10 t 積 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 5,346 |
|--------------------------|-----------------------------|--------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 11 | 144 | 1,584 | | |
| ダンプトラック (トンネル工用) [オンロード] | | 10 t 積 | 時間 | 1 | 3,520 | 3,520 | | |
| ダンプトラック (トンネル工用) [オンロード] | | タイヤ | 時間 | 1 | 242 | 242 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,346 | | |
| 単価 | | | | | | 5,346 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-547号 | 大型ブレーカ運転 | | 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 | L | 48 | 144 | 6,912 | | | 54,720 |
| 大型ブレーカ (ベースマシン含む) NATM用機械 | 排ガス (第3次) 油圧式1300kg級 20t級 | 日 | 1 | 47,800 | 47,800 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 54,720 | | | |
| 単価 | | | | | 54,720 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-548号 | バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕 | 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3 | 単位 | 時間 | 数量 | | 単価 | |
|--------|-------------------------|--------------------------|----|-----|-------|----|-------|------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 軽油 | 1.2号 | L | 9.2 | 144 | | 1,324 | |
| | バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕 | 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3 | 時間 | 1 | 8,290 | | 8,290 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 9,614 | |
| | 単価 | | | | | | 9,614 | 円/時間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-549号 | ダンプトラック（トンネル工事中） [オンロード] | 10 t 積 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 5,346 |
|--------------------------|-----------------------------|--------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 11 | 144 | 1,584 | | |
| ダンプトラック（トンネル工事中） [オンロード] | | 10 t 積 | 時間 | 1 | 3,520 | 3,520 | | |
| ダンプトラック（トンネル工事中） [オンロード] | | タイヤ | 時間 | 1 | 242 | 242 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,346 | | |
| 単価 | | | | | | 5,346 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-550号 | 大型ブレーカ運転 | | 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 | L | 48 | 144 | 6,912 | | 54,720 | |
| 大型ブレーカ (ベースマシン含む) NATM用機械 | 排ガス (第3次) 油圧式1300kg級 20t級 | 日 | 1 | 47,800 | 47,800 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 54,720 | | | |
| 単価 | | | | | 54,720 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-551号 | バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m3 | 単位 | 時間 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 9.2 | 144 | 1,324 | | | 9,614 |
| バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m3 | 時間 | 1 | 8,290 | 8,290 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 9,614 | | | |
| 単価 | | | | | 9,614 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-552号 | ダンプトラック (トンネル工事中) [オンロード] | 10 t 積 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 5,346 |
|---------------------------|------------------------------|--------|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 11 | 144 | 1,584 | | | |
| ダンプトラック (トンネル工事中) [オンロード] | 10 t 積 | 時間 | 1 | 3,520 | 3,520 | | | |
| ダンプトラック (トンネル工事中) [オンロード] | タイヤ | 時間 | 1 | 242 | 242 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 5,346 | | | |
| 単価 | | | | | 5,346 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-553号 | 大型ブレーカ運転 | | 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 | L | 48 | 144 | 6,912 | | 54,720 | |
| 大型ブレーカ (ベースマシン含む) NATM用機械 | 排ガス (第3次) 油圧式1300kg級 20t級 | 日 | 1 | 47,800 | 47,800 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 54,720 | | | |
| 単価 | | | | | 54,720 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-554号 | バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕 | 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|----------|-------------------------|--------------------------|----|-----|-------|-------|-------|----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 9,614 | | |
| 軽油 | | 1.2号 | L | 9.2 | 144 | 1,324 | | | |
| | バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕 | 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3 | 時間 | 1 | 8,290 | 8,290 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 9,614 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,614 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-555号 | ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード] | 10 t 積 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 5,346 |
|---------------------------|------------------------------|--------|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 11 | 144 | 1,584 | | | |
| ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード] | 10 t 積 | 時間 | 1 | 3,520 | 3,520 | | | |
| ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード] | タイヤ | 時間 | 1 | 242 | 242 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 5,346 | | | |
| 単価 | | | | | 5,346 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-556号 | 大型ブレーカ運転 | | 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 | L | 48 | 144 | 6,912 | | | 54,720 |
| 大型ブレーカ (ベースマシン含む) NATM用機械 | 排ガス (第3次) 油圧式1300kg級 20t級 | 日 | 1 | 47,800 | 47,800 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 54,720 | | | |
| 単価 | | | | | 54,720 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-557号 | バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m3 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------|---------------------------|---------------------------|----|-----|-------|-------|-------|----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 9,614 | | |
| 軽油 | | 1.2号 | L | 9.2 | 144 | 1,324 | | | |
| | バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m3 | 時間 | 1 | 8,290 | 8,290 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 9,614 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,614 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-558号 | ダンプトラック (トンネル工事中) [オンロード] | 10 t 積 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 5,346 |
|---------------------------|------------------------------|--------|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 11 | 144 | 1,584 | | | |
| ダンプトラック (トンネル工事中) [オンロード] | 10 t 積 | 時間 | 1 | 3,520 | 3,520 | | | |
| ダンプトラック (トンネル工事中) [オンロード] | タイヤ | 時間 | 1 | 242 | 242 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 5,346 | | | |
| 単価 | | | | | 5,346 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-559号 | 機械運転費 | | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-------------------|-------|----|-------|-----------|--------|----------|---|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート吹付機運転 | | | 0 | 0 | 0 | WK450811 | |
| | | | 週 | 0.012 | 2,089,000 | 25,068 | 単- 489号 | |
| | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | | 0 | 0 | 0 | WK450821 | |
| | | | 週 | 0.012 | 311,900 | 3,742 | 単- 491号 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 10% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 2,880 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 31,690 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 31,690 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|-------------------|----------|-----------|----|----|----|--------|-----------------|----------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-560号 | 吹付コンクリート | | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | 82,280 | | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 吹付コンクリート | | 3.687m3/m | | | 0 | 0 | 0 | WYB00270 | |
| | | | | m | 1 | 77,630 | 77,630 | 単- 635号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | | 式 | 1 | | 4,650 | | |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 82,280 | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 82,280 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | | |
|-------------------|-------|----|----|----|-------|-----------|-----------------|----------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | | |
| 単-561号 | 機械運転費 | | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | 25,300 | | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ドリルジャンボ運転 | | | | | 0 | 0 | 0 | WK450651 | |
| | | | | 週 | 0.009 | 2,678,000 | 24,102 | 単- 488号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | | 式 | 1 | | 1,198 | | |
| 計 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 25,300 | | |
| 単価 | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | 25,300 | 円/m | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-562号 | 材料費 | H形鋼支保工 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------------|--------|----|----|---------|---------|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼支保工 | | | 0 | 0 | 0 | WYB00274 | |
| | | | m | 1 | 150,900 | 150,900 | 単- 636号 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 15,000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 165,900 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 165,900 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-563号 | 振動ローラ運転 | | 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 | L | 12 | 144 | 1,728 | | | 11,180 |
| 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] | 運転質量3～4 t | 日 | 1.7 | 5,559.6 | 9,451 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | 11,180 | | | |
| 単価 | | | | | 11,180 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-564号 | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.8m3 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 11,880 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|----|------|--------|--------|----|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 運転手 (特殊) | | | 人 | 0.16 | 21,735 | 3,477 | | | |
| 軽油 | | 1.2号 | L | 16 | 144 | 2,304 | | | |
| バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型] | | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.8m3 | 時間 | 1 | 6,090 | 6,090 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | | 11,880 | | | |
| 単価 | | | | | | 11,880 | | 円/時間 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-565号 | 振動ローラ運転 | | 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 | L | 12 | 144 | 1,728 | | 11,180 |
| 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] | | 運転質量3～4 t | 日 | 1.7 | 5,559.6 | 9,451 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 11,180 | | |
| 単価 | | | | | | 11,180 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-566号 | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.8m3 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 11,330 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|------|--------|--------|------|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 0.16 | 21,735 | 3,477 | | | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 16 | 144 | 2,304 | | | | |
| バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.8m3 | 時間 | 1 | 5,540 | 5,540 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | | |
| 計 | | | | | 11,330 | | | | |
| 単価 | | | | | 11,330 | 円/時間 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-567号 | 振動ローラ運転 | | 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 | L | 12 | 144 | 1,728 | | 11,180 |
| 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] | | 運転質量3～4 t | 日 | 1.7 | 5,559.6 | 9,451 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 11,180 | | |
| 単価 | | | | | | 11,180 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-568号 | バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 11,330 |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.16 | 21,735 | 3,477 | | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 16 | 144 | 2,304 | | | |
| バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m3 | 時間 | 1 | 5,540 | 5,540 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 11,330 | | | |
| 単価 | | | | | 11,330 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-569号 | バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m3 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 11,500 |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 0.16 | 22,837 | 3,653 | | |
| 軽油 | 1.2号 | | L | 16 | 144 | 2,304 | | |
| バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m3 | | 時間 | 1 | 5,540 | 5,540 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 11,500 | | |
| 単価 | | | | | | 11,500 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-570号 | 振動ローラ運転 | | 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 | L | 12 | 144 | 1,728 | | | 11,180 |
| 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] | 運転質量3～4 t | 日 | 1.7 | 5,559.6 | 9,451 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | 11,180 | | | |
| 単価 | | | | | 11,180 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-571号 | バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m3 | 単位 | 時間 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 11,880 |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|----|------|--------|----|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.16 | 21,735 | | 3,477 | | |
| 軽油 | | | | | | | | | |
| | | 1.2号 | L | 16 | 144 | | 2,304 | | |
| バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型] | | | | | | | | | |
| | | 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m3 | 時間 | 1 | 6,090 | | 6,090 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | 9 | | |
| 計 | | | | | | | 11,880 | | |
| 単価 | | | | | | | 11,880 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-572号 | インバート型枠工 (製作) | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,470 |
|--------------------|---------------|----|----------------|--------|---------|----|------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.5 | 24,780 | 37,170 | | | |
| 型わく工 | | 人 | 5.9 | 24,990 | 147,441 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.5 | 18,900 | 28,350 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 16% | | 式 | 1 | | 34,039 | | | |
| 計 | | | | | 247,000 | | | |
| 単価 | | | | | 2,470 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-573号 | インバート型枠工 (設置・撤去) | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 10,430 |
|--------------------|------------------|----|----------------|--------|-----------|----|------------------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| トンネル世話役 | | 人 | 4 | 41,580 | 166,320 | | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 16.1 | 39,480 | 635,628 | | | |
| トンネル作業員 | | 人 | 4 | 28,455 | 113,820 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 14% | | 式 | 1 | | 127,232 | | | |
| 計 | | | | | 1,043,000 | | | |
| 単価 | | | | | 10,430 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-574号 | コンクリートポンプ車運転 | 標準 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 10,920 |
|--------------------------|--------------|------------------------------|----|----|-------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 16 | 144 | 2,304 | | |
| 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 | 時間 | 1 | 8,610 | 8,610 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 10,920 | | |
| 単価 | | | | | | 10,920 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-575号 | インバート型枠工 (製作) | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,470 |
|--------------------|---------------|----|----------------|--------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.5 | 24,780 | 37,170 | | | |
| 型わく工 | | 人 | 5.9 | 24,990 | 147,441 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.5 | 18,900 | 28,350 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 16% | | 式 | 1 | | 34,039 | | | |
| 計 | | | | | 247,000 | | | |
| 単価 | | | | | 2,470 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-576号 | インバート型枠工 (設置・撤去) | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 10,430 |
|--------------------|------------------|----|----------------|--------|-----------|----|------------------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| トンネル世話役 | | 人 | 4 | 41,580 | 166,320 | | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 16.1 | 39,480 | 635,628 | | | |
| トンネル作業員 | | 人 | 4 | 28,455 | 113,820 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 14% | | 式 | 1 | | 127,232 | | | |
| 計 | | | | | 1,043,000 | | | |
| 単価 | | | | | 10,430 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-577号 | コンクリートポンプ車運転 | 標準 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 10,920 |
|--------------------------|--------------|------------------------------|----|----|-------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 16 | 144 | 2,304 | | |
| 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 | 時間 | 1 | 8,610 | 8,610 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 10,920 | | |
| 単価 | | | | | | 10,920 | 円/時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-578号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転 | 10t積級 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 57,060 |
|--------|--------------------------|------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手 (一般) | | | 1 | 19,320 | 19,320 | | |
| | | | 人 | 1 | 19,320 | 19,320 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | | 65 | 144 | 9,360 | | |
| | | | L | 65 | 144 | 9,360 | | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10 t 積級 | | 1.29 | 21,300 | 27,477 | | |
| | | | 供用日 | 1.29 | 21,300 | 27,477 | | |
| | 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) | | 1.29 | 700 | 903 | | |
| | | | 供用日 | 1.29 | 700 | 903 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 57,060 | | |
| | | | | | | 57,060 | | |
| | 単価 | | | | | 57,060 | | |
| | | | | | | 57,060 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-579号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転 | 10t積級 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 55,000 |
|--------|--------------------------|------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手 (一般) | | | 1 | 19,320 | 19,320 | | |
| | | | 人 | 1 | 19,320 | 19,320 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | | 65 | 144 | 9,360 | | |
| | | | L | 65 | 144 | 9,360 | | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | | 1.29 | 19,700 | 25,413 | | |
| | | | 供用日 | 1.29 | 19,700 | 25,413 | | |
| | 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) | | 1.29 | 700 | 903 | | |
| | | | 供用日 | 1.29 | 700 | 903 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 4 | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 55,000 | | |
| | | | | | | 55,000 | | |
| | 単価 | | | | | 55,000 | | |
| | | | | | | 55,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-580号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転 | 10t積級 | 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 (一般) | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 人 | 1 | 19,320 | 19,320 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | L | 65 | 144 | 9,360 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 供用日 | 1.29 | 21,300 | 27,477 | | | |
| 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) | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 供用日 | 1.29 | 700 | 903 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 57,060 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 57,060 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-581号 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転 | 10t積級 | 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 (一般) | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 19,320 | 19,320 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 65 | 144 | 9,360 | | |
| | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1.29 | 19,700 | 25,413 | | |
| | 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) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1.29 | 700 | 903 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 55,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 55,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-582号 | 機械運転費 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 556,200 | |
|--------|-----------------------|-------|---|-------|-----------|---------|---------|----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ドリルジャンボ運転 | | | 0.102 | 2,734,000 | | 278,868 | WK450651 |
| | | 週 | | 0.102 | 2,734,000 | | 278,868 | 単-637号 |
| | コンクリート吹付機運転 | | | 0.102 | 2,089,000 | | 213,078 | WK450811 |
| | | 週 | | 0.102 | 2,089,000 | | 213,078 | 単-638号 |
| | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | | 0.102 | 321,700 | | 32,813 | WK450821 |
| | | | | 週 | 0.102 | 321,700 | 32,813 | 単-639号 |
| | 諸雑費 (その他機械) (率) 6% | | | 1 | | | 31,485 | |
| | | 式 | | 1 | | | 31,485 | |
| | 計 | | | | | | 556,244 | |
| | 単価 | | | | | | 556,200 | |
| | | | | | | | 556,200 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-583号 | 材料費 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 389,200 |
|--------|-----------------------|------------------|----|----|---------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼支保工 | | | 1 | 194,000 | 194,000 | | WYB00300 |
| | | | m | 1 | 194,000 | 194,000 | | 単-640号 |
| | 吹付コンクリート | | | 1 | 164,100 | 164,100 | | WYB00301 |
| | | | m | 1 | 164,100 | 164,100 | | 単-641号 |
| | ロックボルト | 耐力176.5kN L=6.0m | | 1 | 12,580 | 12,580 | | WYB00302 |
| | | | m | 1 | 12,580 | 12,580 | | 単-642号 |
| | 諸雑費 (その他材料) (率) 5% | | | 1 | | 18,534 | | |
| | | | 式 | 1 | | 18,534 | | |
| | 計 | | | | | 389,214 | | |
| | | | | | | 389,214 | | |
| | 単価 | | | | | 389,200 | | |
| | | | | | | 389,200 | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-584号 | 機械運転費 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 171,300 |
|--------|----------------------|-------|----|------|-----------|---------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ドリルジャンボ運転 | | | 0.03 | 2,734,000 | 82,020 | WK450651 | |
| | | | 週 | 0.03 | 2,734,000 | 82,020 | 単- 637号 | |
| | コンクリート吹付機運転 | | | 0.03 | 2,089,000 | 62,670 | WK450811 | |
| | | | 週 | 0.03 | 2,089,000 | 62,670 | 単- 638号 | |
| | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | | 0.03 | 321,700 | 9,651 | WK450821 | |
| | | | 週 | 0.03 | 321,700 | 9,651 | 単- 639号 | |
| | 諸雑費（その他機械）（率） 11% | | | 1 | | 16,977 | | |
| | | | 式 | 1 | | 16,977 | | |
| | 計 | | | | | 171,318 | | |
| | | | | | | 171,318 | | |
| | 単価 | | | | | 171,300 | | |
| | | | | | | 171,300 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-585号 | 材料費 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 84,280 |
|--------|-----------------|------------------|----|----|--------|--------|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | H形鋼支保工 | | m | 1 | 47,230 | 47,230 | WYB00306 |
| | 吹付コンクリート | | m | 1 | 47,230 | 47,230 | 単- 643号 |
| | ロックボルト | 耐力176.5kN L=6.0m | m | 1 | 27,050 | 27,050 | WYB00307 |
| | | | m | 1 | 27,050 | 27,050 | 単- 644号 |
| | 諸雑費 (その他材料) (率) | | | 1 | 2,344 | 2,344 | WYB00308 |
| | 10% | | 式 | 1 | 2,344 | 2,344 | 単- 645号 |
| | 計 | | | | | 7,662 | |
| | | | | | | 7,662 | |
| | 単価 | | | | | 84,286 | |
| | | | | | | 84,286 | |
| | | | | | | 84,280 | |
| | | | | | | 84,280 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-586号 | バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付] 運転 | 排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 48,790 |
|--------|-----------------------------|--------------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手（特殊） | | | 1 | 21,735 | 21,735 | | |
| | | | 人 | 1 | 21,735 | 21,735 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | | 58 | 144 | 8,352 | | |
| | | | L | 58 | 144 | 8,352 | | |
| | バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊 | | 1.64 | 11,400 | 18,696 | | |
| | | | 供用日 | 1.64 | 11,400 | 18,696 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 1 | | 7 | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | 48,790 | | |
| | | | | | | 48,790 | | |
| | 単価 | | | | | 48,790 | | |
| | | | | | | 48,790 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-587号 | バックホウ (クローラ) [標準] 運 転 | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 40,130 |
|--------|--------------------------|---------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手 (特殊) | | | 1 | 21,735 | 21,735 | | |
| | | | 人 | 1 | 21,735 | 21,735 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | | 40 | 144 | 5,760 | | |
| | | | L | 40 | 144 | 5,760 | | |
| | バックホウ (クローラ) [標準] | 排ガス型 (第2次) 山積0.28m3 | | 1.64 | 7,700 | 12,628 | | |
| | | | 供用日 | 1.64 | 7,700 | 12,628 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 7 | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | 40,130 | | |
| | 単価 | | | | | 40,130 | | |
| | | | | | | 40,130 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-588号 | タイヤローラ [普通型] 運転 | 排ガス型(第1次) 運転質量8~20t | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 47,180 |
|--------|----------------------------|---------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手 (特殊) | | | 1 | 21,735 | 21,735 | | |
| | | | 人 | 1 | 21,735 | 21,735 | | |
| | 軽油 | 1. 2号 | | 32 | 144 | 4,608 | | |
| | | | L | 32 | 144 | 4,608 | | |
| | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次)] | 運転質量8~20t | | 1.86 | 11,200 | 20,832 | | |
| | | | 供用日 | 1.86 | 11,200 | 20,832 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 5 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 47,180 | | |
| | 単価 | | | | | 47,180 | | |
| | | | | | | 47,180 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-589号 | クラムシェル運転 | 無 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 82,610 |
|---------------------|-------------------------------|-----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,735 | 21,735 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 45 | 144 | 6,480 | | | |
| 油圧クラムシェル [テレスコピック式] | 排ガス型（第1次） 平積0.4m ³ | 供用日 | 1.42 | 38,300 | 54,386 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 82,610 | | | |
| 単価 | | | | | 82,610 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-590号 | 吹付コンクリート | t=10cm | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|--------------|----------------------|----------------|----------------|----|-------|-------|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | セメント | 普通ポルトランドセメント | | | 0 | 0 | 0 | WYB00131 |
| | | | kg | 45 | | 11.6 | 522 | 単-646号 |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m ³ | 0.1 | | 3,800 | 380 | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | m ³ | 0.059 | | 3,800 | 224 | |
| | 急結剤 | 吹付コンクリート用 C×4(5)～10% | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | kg | 4.05 | | 350 | 1,417 | |
| | 計 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 2,543 | |
| | 単価 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | 2,543 | 円/m ² |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-591号 | コンクリート吹付機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|----------------------------|---|----|-------|----|-----|---------|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電力料 | 産業用電力A | | k w H | | 363 | 16.7 | 6,062 | |
| コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクトラ型] | 排ガス対策型 (第3次) 6~22m ³ /h級 7m級 | | 供用日 | | 1.4 | 294,000 | 411,600 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | | 1 | | 38 | |
| 計 | | | | | | | 417,700 | |
| 単価 | | | | | | | 417,700 | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-592号 | トラックミキサー運転 | 4.4~4.5m3 | 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 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 63 | 144 | 9,072 | | |
| 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4.4~4.5m3 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1.4 | 12,700 | 17,780 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 26,860 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 26,860 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-593号 | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 64,340 |
|------------------------|------------|---------------------------------|-------|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | 産業用電力A | k w H | 24 | 16.7 | 400 | | |
| コンクリートプラント [バッチ型・定置式] | | 一括練り混ぜタイプ 能力25m ³ /h | 供用日 | 1.4 | 29,200 | 40,880 | | |
| 高圧噴射攪拌式地盤改良機 [セメントサイロ] | | (鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h | 供用日 | 1.4 | 5,870 | 8,218 | | |
| 骨材ホッパー | | 15m ³ ×3 | 供用日 | 1.4 | 10,600 | 14,840 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 64,340 | | |
| 単価 | | | | | | 64,340 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-594号 | ドリルジャンボ運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------------|----------------------------|-------|-----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電力料 | 産業用電力A | k w H | 544 | 16.7 | 9,084 | | | 546,700 |
| ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械) | (第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg 超級 | 供用日 | 1.4 | 384,000 | 537,600 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 16 | | | |
| 計 | | | | | 546,700 | | | |
| 単価 | | | | | 546,700 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-595号 | 小口径長尺鋼管 (Me管) | φ76.3mm、t=4.2mm | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|---------------|-----------------|----|----|--------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 先頭管 (横スリット) | L=3.50m シュー付 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 33,100 | 33,100 | | |
| | 中間管 (横スリット) | L=3.10m | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 2 | 23,800 | 47,600 | | |
| | 端末管 (横スリット) | L=3.10m | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 23,800 | 23,800 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 104,500 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 104,500 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-596号 | トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付] | 4 t 積級 2.9 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 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 11 | 144 | 1,584 | | |
| トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付] | | 4 t 積級 2.9 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1.4 | 7,780 | 10,892 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,480 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,480 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-597号 | ウレタン注入ポンプ運転 | 電動型・流量計付き 流量・圧力ファクト印字記録式 | 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 | 産業用電力A | k w H | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 37.8 | 16.7 | 631 | | | 23,540 |
| ウレタン注入ポンプ (損料) | 流量・圧力ファクト印字記録式 | 日 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 1 | 22,900 | 22,900 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 0 | | 0 | | | |
| | | | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 23,540 | | | |
| 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 23,540 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-598号 | トラック (トンネル工事用) [普通型] | トラック(普通)4~4.5t積 黒煙浄化装置付 | 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 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 27.9 | 144 | 4,017 | | |
| トラック [普通型] | | 4~4.5 t 積 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1.4 | 5,950 | 8,330 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,350 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,350 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-599号 | 集塵機運転 | 1785kWh | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|-------------------------|------------|---------|-------|-------|---------|---------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | 産業用電力A | | k w H | 1,785 | 16.7 | 29,809 | | |
| 集塵機損料（フィルタ式3000m3/min級） | 運転1日当り機械損料 | | 日 | 1 | 177,000 | 177,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 91 | | |
| 計 | | | | | | 206,900 | | |
| 単価 | | | | | | 206,900 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-600号 | 小口径長尺鋼管 (Me管) | φ76.3mm、t=4.2mm | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|---------------|-----------------|----|----|--------|---------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 先頭管 (横スリット) | L=3.50m シュー付 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 33,100 | 33,100 | | |
| | 中間管 (横スリット) | L=3.10m | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 2 | 23,800 | 47,600 | | |
| | 端末管 (横スリット) | L=3.10m | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 23,800 | 23,800 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 104,500 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 104,500 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-601号 | トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付] | 4 t 積級 2.9 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 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 11 | 144 | 1,584 | | |
| トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付] | | 4 t 積級 2.9 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1.4 | 7,780 | 10,892 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,480 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,480 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-602号 | ウレタン注入ポンプ運転 | 電動型・流量計付き 流量・圧力ファクト印字記録式 | 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 | | 産業用電力A | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | k w H | 37.8 | 16.7 | 631 | | 23,540 |
| ウレタン注入ポンプ (損料) | | 流量・圧力ファクト印字記録式 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 1 | 22,900 | 22,900 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 23,540 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 23,540 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-603号 | トラック (トンネル工事用) [普通型] | トラック(普通)4~4.5t積 黒煙浄化装置付 | 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 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 27.9 | 144 | 4,017 | | |
| トラック [普通型] | | 4~4.5 t 積 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 供用日 | 1.4 | 5,950 | 8,330 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 12,350 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | 12,350 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-604号 | コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3 | 無 | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|--------------------------|------------------------------|-----|------|--------|--------|-----|----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 21,735 | 21,735 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 82 | 144 | 11,808 | | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 90～110m3/h | 供用日 | 1.03 | 51,800 | 53,354 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 86,900 | | | |
| 単価 | | | | | 86,900 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一605号 | 養生工 | 鉄筋構造物 一般養生 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 | 447.2 |
|--------|--------------------|------------|----|----------------|--------|-------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.05 | 24,780 | 1,239 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.13 | 18,900 | 2,457 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 21% | | 式 | 1 | | 776 | | |
| | 計 | | | | | 4,472 | | |
| | 単価 | | | | | 447.2 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-606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 | | 単価 | |
|----------------------------|----------------------------------|------------------|------|--------|--------|-----|--------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 21,735 | 21,735 | | 55,150 | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 112 | 144 | 16,128 | | | |
| バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3) 2. 9 t 吊 | 日 | 1.44 | 12,000 | 17,280 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 55,150 | | | |
| 単価 | | | | | 55,150 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-607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 | 55,150 |
|----------------------------|-------------------------|------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 1 | 21,735 | 21,735 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 112 | 144 | 16,128 | | | |
| バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊 | 日 | 1.44 | 12,000 | 17,280 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| 計 | | | | | 55,150 | | | |
| 単価 | | | | | 55,150 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-608号 | ラフテレーンクレーン運転（掘削用） | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 86,310 |
|----------------------|-----------------------|-----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,735 | 21,735 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 102 | 144 | 14,688 | | | |
| 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2次基準値） 25 t吊 | 供用日 | 1.63 | 30,600 | 49,878 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 86,310 | | | |
| 単価 | | | | | 86,310 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-609号 | ダウンザホールハンマ運転 | H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|------------------|----------------|-------------------|------|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダウンザホールハンマ [空圧式] | 掘削孔径φ508～762mm | 供用日 | 1.37 | 26,500 | 36,305 | | | 36,310 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 36,310 | | | |
| 単価 | | | | | 36,310 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一610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 | L | 156 | 144 | 22,464 | | 33,480 |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 吐出量18～19m ³ /min | 日 | 1.33 | 8,280 | 11,012 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 33,480 | | |
| 単価 | | | | | | 33,480 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一611号 | ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|--------|------------------------|-----------------------|-----|------|--------|----|--------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 21,735 | | 21,735 | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 102 | 144 | | 14,688 | |
| | 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2次基準値） 25 t吊 | 供用日 | 1.02 | 30,600 | | 31,212 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 5 | |
| | 計 | | | | | | 67,640 | |
| | 単価 | | | | | | 67,640 | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-612号 | パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工) | 引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 242,000 |
|----------------------------|---------------------|--------------------------|-----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手 (特殊) | | | 人 | 1 | 21,735 | 21,735 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 570 | 144 | 82,080 | | |
| パイプロハンマ (単体) [油圧式・可変超高周波型] | | 排ガス型 (第2次) 振り子式 473kN | 供用日 | 1.2 | 86,100 | 103,320 | | |
| 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) 25t吊 | 供用日 | 1.2 | 29,000 | 34,800 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 65 | | |
| 計 | | | | | | 242,000 | | |
| 単価 | | | | | | 242,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-613号 | 切梁・腹起し設置 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 27,380 |
|----------------------|----------|-----------|----|-----|--------|---------|-------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.7 | 24,780 | 42,126 | | | |
| とび工 | | | 人 | 3.2 | 23,310 | 74,592 | | | |
| 溶接工 | | | 人 | 1.7 | 25,725 | 43,732 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.7 | 18,900 | 32,130 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2.5 t 吊 | 日 | 1.7 | 43,300 | 73,610 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | | 式 | 1 | | 7,610 | | | |
| 計 | | | | | | 273,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 27,380 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| 単-614号 | | 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 16,380 |
|----------------------|--|----------|-----------|----|-----|--------|---------|-------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | | | 人 | 1 | 24,780 | 24,780 | | | |
| とび工 | | | | 人 | 1.9 | 23,310 | 44,289 | | | |
| 溶接工 | | | | 人 | 1 | 25,725 | 25,725 | | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | 1 | 18,900 | 18,900 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 2.5 t 吊 | | 日 | 1 | 43,300 | 43,300 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | | | 式 | 1 | | 6,806 | | | |
| 計 | | | | | | | 163,800 | | | |
| 単価 | | | | | | | 16,380 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 |
|--------|-----------------------|--------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-615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 | 伐採木・枝葉 | m ³ | 100 | 3,500 | 350,000 | | |
| | 計 | | | | | 350,000 | | |
| | 単価 | | | | | 3,500 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 |
|--------|-----------------------|-----|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-616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 | 木の根 | m ³ | 100 | 6,000 | 600,000 | | |
| | 計 | | | | | 600,000 | | |
| | 単価 | | | | | 6,000 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-617号 | ドリルジャンボ運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------------|----------------------------|-------|-----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電力料 | 産業用電力A | k w H | 544 | 16.7 | 9,084 | | | 535,500 |
| ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械) | (第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg 超級 | 供用日 | 1.4 | 376,000 | 526,400 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 16 | | | |
| 計 | | | | | 535,500 | | | |
| 単価 | | | | | 535,500 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-618号 | コンクリート吹付機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|----------------------------|---|----|-------|----|-----|---------|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電力料 | 産業用電力A | | k w H | | 363 | 16.7 | 6,062 | |
| コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクトラ型] | 排ガス対策型 (第3次) 6～22m ³ /h級 7m級 | | 供用日 | | 1.4 | 294,000 | 411,600 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | | 1 | | 38 | |
| 計 | | | | | | | 417,700 | |
| 単価 | | | | | | | 417,700 | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-619号 | ホイールローダ運転 | | 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 | L | 92 | 144 | | 13,248 | |
| ホイールローダ (トンネル専用機) [SD式] | | 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積2. 3m3 | 供用日 | 1.4 | 25,700 | | 35,980 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | 2 | |
| 計 | | | | | | | 49,230 | |
| 単価 | | | | | | | 49,230 | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-620号 | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 62,380 |
|-----------------------|------------|-------------------------------|-------|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | 産業用電力A | k w H | 24 | 16.7 | 400 | | |
| コンクリートプラント [バッチ型・定置式] | | 能力2.5m ³ /h 一括練混ぜ用 | 供用日 | 1.4 | 27,800 | 38,920 | | |
| 固化材サイロ | | 3.0 t 移動型 | 供用日 | 1.4 | 5,870 | 8,218 | | |
| 骨材ホッパー | | 1.5m ³ ×3 | 供用日 | 1.4 | 10,600 | 14,840 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 62,380 | | |
| 単価 | | | | | | 62,380 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-621号 | 大型ブレーカ運転 | | 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 | L | 48 | 144 | 6,912 | | | 54,720 |
| 大型ブレーカ (ベアスマシン含む) NATM用機械 | 排ガス (第3次) 油圧式1300kg級 20t級 | 日 | 1 | 47,800 | 47,800 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 54,720 | | | |
| 単価 | | | | | 54,720 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-622号 | 集塵機運転 | 1870kWh | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 208,300 |
|--------------------------|------------|---------|-------|-------|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電力料 | 産業用電力A | | k w H | 1,870 | 16.7 | 31,229 | | | |
| 集塵機損料 (フィルタ式3000m3/min級) | 運転1日当り機械損料 | | 日 | 1 | 177,000 | 177,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 71 | | | |
| 計 | | | | | | 208,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 208,300 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-623号 | エアカーテンダクト | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 1,024 |
|-----------|--------------------------------|--------------------------------|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エアカーテンダクト | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防災)加工品 | | 81 | 12.65 | 1,024 | | |
| | | m/日 | 81 | 12.65 | 1,024 | | |
| 計 | | | | | 1,024 | | |
| 単価 | | | | | 1,024 | | |
| | | | | | 1,024 | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-624号 | ダンプトラック運転 | 普通 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 40,240 |
|---------------------------|-----------|------------|-----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 78 | 144 | 11,232 | | |
| ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード] | | 10 t積 | 供用日 | 1.4 | 19,600 | 27,440 | | |
| ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード] | | タイヤ(供用日当り) | 供用日 | 1.4 | 1,120 | 1,568 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 40,240 | | |
| 単価 | | | | | | 40,240 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-625号 | ドリルジャンボ運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------------|----------------------------|-------|-----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電力料 | 産業用電力A | k w H | 544 | 16.7 | 9,084 | | | 535,500 |
| ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械) | (第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg 超級 | 供用日 | 1.4 | 376,000 | 526,400 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 16 | | | |
| 計 | | | | | 535,500 | | | |
| 単価 | | | | | 535,500 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-626号 | コンクリート吹付機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|----------------------------|---|----|-------|----|-----|---------|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電力料 | 産業用電力A | | k w H | | 363 | 16.7 | 6,062 | |
| コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクトラ型] | 排ガス対策型 (第3次) 6～22m ³ /h級 7m級 | | 供用日 | | 1.4 | 294,000 | 411,600 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | | 1 | | 38 | |
| 計 | | | | | | | 417,700 | |
| 単価 | | | | | | | 417,700 | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-627号 | ホイールローダ運転 | | 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 | L | 92 | 144 | | 13,248 | |
| ホイールローダ (トンネル専用機) [SD式] | | 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積2. 3m3 | 供用日 | 1.4 | 25,700 | | 35,980 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | 2 | |
| 計 | | | | | | | 49,230 | |
| 単価 | | | | | | | 49,230 | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-628号 | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 62,380 |
|-----------------------|------------|-----------------|-------|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | | 産業用電力A | k w H | 24 | 16.7 | 400 | | |
| コンクリートプラント [バッチ型・定置式] | | 能力25m3/h 一括練混ぜ用 | 供用日 | 1.4 | 27,800 | 38,920 | | |
| 固化材サイロ | | 30t 移動型 | 供用日 | 1.4 | 5,870 | 8,218 | | |
| 骨材ホッパー | | 15m3×3 | 供用日 | 1.4 | 10,600 | 14,840 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 62,380 | | |
| 単価 | | | | | | 62,380 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-629号 | 大型ブレーカ運転 | | 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 | L | 48 | 144 | 6,912 | | | |
| 大型ブレーカ (ベースマシン含む) NATM用機械 | 排ガス (第3次) 油圧式1300kg級 20t級 | 日 | 1 | 47,800 | 47,800 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 54,720 | | | |
| 単価 | | | | | 54,720 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-630号 | 集塵機運転 | 1870kWh | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 208,300 |
|--------------------------|------------|---------|-------|-------|---------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電力料 | 産業用電力A | | k w H | 1,870 | 16.7 | 31,229 | | | |
| 集塵機損料 (フィルタ式3000m3/min級) | 運転1日当り機械損料 | | 日 | 1 | 177,000 | 177,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 71 | | | |
| 計 | | | | | | 208,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 208,300 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-631号 | エアカーテンダクト | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | 単位 | 日 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|--------|-----------|--------------------------------|-----|----|-------|-------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | エアカーテンダクト | ファスター型風管 φ1800×0.7mm 難燃(防炎)加工品 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m/日 | 81 | 12.65 | 1,024 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 1,024 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-632号 | ダンプトラック運転 | 普通 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 40,240 |
|---------------------------|-----------|------------|-----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 78 | 144 | 11,232 | | |
| ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード] | | 10 t 積 | 供用日 | 1.4 | 19,600 | 27,440 | | |
| ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード] | | タイヤ(供用日当り) | 供用日 | 1.4 | 1,120 | 1,568 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 40,240 | | |
| 単価 | | | | | | 40,240 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-633号 | コンクリートポンプ車運転 | | 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 | L | | 68 | 144 | 9,792 | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式] | | 圧送能力 5 5 m ³ /h | 供用日 | | 1.4 | 29,500 | 41,300 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | | 1 | | 8 | |
| 計 | | | | | | | 51,100 | |
| 単価 | | | | | | | 51,100 | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-634号 | コンクリートポンプ車運転 | | 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 | | L | 68 | 144 | | 9,792 | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式] | 圧送能力 5.5m ³ /h | | 供用日 | 1.4 | 29,500 | | 41,300 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | 8 | |
| 計 | | | | | | | 51,100 | |
| 単価 | | | | | | | 51,100 | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
| 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 |

| 単-635号 | 吹付コンクリート | 3.687m ³ /m | 単位 | m | 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 | バラ | t | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 1.327 | 10,600 | 14,066 | | 77,630 |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い | 荒目 | m ³ | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 2.95 | 3,800 | 11,210 | | |
| コンクリート用骨材 砕石 | 1.5～5mm | | m ³ | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 1.733 | 3,800 | 6,585 | | |
| 急結剤 | 吹付コンクリート用 | C×4(5)～10% | kg | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 119.5 | 350 | 41,825 | | |
| 粉塵抑制剤 | 吹付コンクリート用 | C×0.1% | kg | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 1.327 | 2,970 | 3,941 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 0 | | 0 | | |
| | | | | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 77,630 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 77,630 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022. 3 | |
|--------|-------------|-------------|----|-------|---------|---------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.063-00-00-1-0 | |
| 単-636号 | H形鋼支保工 | | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼支保工 曲げ本体 | SS400 H-200 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | t | 0.943 | 160,000 | 150,880 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 20 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 150,900 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 150,900 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 | |
|--------|-----------|----|----|----|---------|-----------|-----------------|-----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-637号 | ドリルジャンボ運転 | | 単位 | 週 | 数量 | 1 | 単価 | 2,734,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ドリルジャンボ運転 | | | | | | WK450650 | |
| | | | 日 | 5 | 546,700 | 2,733,500 | 単-647号 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 500 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 2,734,000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 2,734,000 | 円/週 | |

参考資料（3）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 |
|--------|-------------|----|----|----|---------|-----------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-638号 | コンクリート吹付機運転 | | 単位 | 週 | 数量 | | 単価 | 2,089,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート吹付機運転 | | 日 | 5 | 417,700 | 2,088,500 | WK450810 | 単- 648号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 500 | | |
| | 計 | | | | | 2,089,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,089,000 | 円/週 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2022.07 |
|--------|------------|-------|----|----|--------|---------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-639号 | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | 単位 | 週 | 数量 | | 単価 | 321,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | 日 | 5 | 64,340 | 321,700 | WK450820 | 単- 649号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 321,700 | | |
| | 単価 | | | | | 321,700 | 円/週 | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-640号 | H形鋼支保工 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 194,000 |
|--------|-------------|-------------|----|-------|---------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H形鋼支保工 曲げ本体 | SS400 H-200 | | 1.121 | 173,000 | 193,933 | | 194,000 |
| | | | t | 1.121 | 173,000 | 193,933 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | | 67 | | |
| | | | 式 | 1 | | 67 | | |
| | 計 | | | | | 194,000 | | |
| | 単価 | | | | | 194,000 | | |
| | | | | | | 194,000 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-641号 | 吹付コンクリート | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 164,100 |
|--------------|----------------------|----------------|---|---------|--------|---------|-----|---------|
| 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 バラ | t | | 2.758 | 11,600 | 31,992 | | |
| | | | | 2.758 | 11,600 | 31,992 | | 164,100 |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m ³ | | 6.128 | 3,800 | 23,286 | | |
| | | | | 6.128 | 3,800 | 23,286 | | |
| コンクリート用骨材 砕石 | 1.5～5mm | m ³ | | 3.6 | 3,800 | 13,680 | | |
| | | | | 3.6 | 3,800 | 13,680 | | |
| 急結剤 | 吹付コンクリート用 C×4(5)～10% | kg | | 248.189 | 350 | 86,866 | | |
| | | | | 248.189 | 350 | 86,866 | | |
| 粉塵抑制剤 | 吹付コンクリート用 C×0.1% | kg | | 2.758 | 2,970 | 8,191 | | |
| | | | | 2.758 | 2,970 | 8,191 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 85 | | |
| | | 式 | | 1 | | 85 | | |
| 計 | | | | | | 164,100 | | |
| | | | | | | 164,100 | | |
| 単価 | | | | | | 164,100 | | |
| | | | | | | 164,100 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-642号 | ロックボルト | 耐力176.5kN L=6.0m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 12,580 |
|----------|--------|----------------------|----------------|-------|---------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ロックボルト | | 耐力176.5kN以上附属品含 L=6m | | 1.667 | 5,920 | 9,868 | | 12,580 |
| | | | 組 | 1.667 | 5,920 | 9,868 | | |
| ドライモルタル | | ロックボルト用 | | 0.022 | 123,000 | 2,706 | | |
| | | | m ³ | 0.022 | 123,000 | 2,706 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | 1 | | 6 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 12,580 | | |
| | | | | | | 12,580 | | |
| 単価 | | | | | | 12,580 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-643号 | H形鋼支保工 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 47,230 |
|--------|-------------|-------------|----|----|-------|---------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | H形鋼支保工 曲げ本体 | SS400 H-200 | | | 0.273 | 173,000 | 47,229 | |
| | | | t | | 0.273 | 173,000 | 47,229 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 1 | |
| | | | 式 | | 1 | | 1 | |
| | 計 | | | | | | 47,230 | |
| | 単価 | | | | | | 47,230 | |
| | | | | | | | 47,230 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-644号 | 吹付コンクリート | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 27,050 | |
|--------------|----------------------|----------------|---|--------|--------|----|--------|-----|
| 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 バラ | t | | 0.455 | 11,600 | | 5,278 | |
| | | | | 0.455 | 11,600 | | 5,278 | |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m ³ | | 1.01 | 3,800 | | 3,838 | |
| | | | | 1.01 | 3,800 | | 3,838 | |
| コンクリート用骨材 砕石 | 1.5～5mm | m ³ | | 0.594 | 3,800 | | 2,257 | |
| | | | | 0.594 | 3,800 | | 2,257 | |
| 急結剤 | 吹付コンクリート用 C×4(5)～10% | kg | | 40.915 | 350 | | 14,320 | |
| | | | | 40.915 | 350 | | 14,320 | |
| 粉塵抑制剤 | 吹付コンクリート用 C×0.1% | kg | | 0.455 | 2,970 | | 1,351 | |
| | | | | 0.455 | 2,970 | | 1,351 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | | 6 | |
| | | 式 | | 1 | | | 6 | |
| 計 | | | | | | | 27,050 | |
| | | | | | | | 27,050 | |
| 単価 | | | | | | | 27,050 | |
| | | | | | | | 27,050 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-645号 | ロックボルト | 耐力176.5kN L=6.0m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,344 |
|----------|----------------------|------------------|-------|---------|-------|----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ロックボルト | 耐力176.5kN以上附属品含 L=6m | | 0.313 | 5,920 | 1,852 | | | 2,344 |
| | | 組 | 0.313 | 5,920 | 1,852 | | | |
| ドライモルタル | ロックボルト用 | | 0.004 | 123,000 | 492 | | | |
| | | m ³ | 0.004 | 123,000 | 492 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 1 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,344 | | | |
| | | | | | 2,344 | | | |
| 単価 | | | | | 2,344 | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-647号 | ドリルジャンボ運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------------------|----------------------------|-------|-----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電力料 | 産業用電力A | k w H | 544 | 16.7 | 9,084 | | | 546,700 |
| ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械) | (第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg 超級 | 供用日 | 1.4 | 384,000 | 537,600 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 16 | | | |
| 計 | | | | | 546,700 | | | |
| 単価 | | | | | 546,700 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-648号 | コンクリート吹付機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|----------------------------|---|----|-------|----|-----|---------|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電力料 | 産業用電力A | | k w H | | 363 | 16.7 | 6,062 | |
| コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクトラ型] | 排ガス対策型 (第3次) 6～22m ³ /h級 7m級 | | 供用日 | | 1.4 | 294,000 | 411,600 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | | 1 | | 38 | |
| 計 | | | | | | | 417,700 | |
| 単価 | | | | | | | 417,700 | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（４）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2022.07 |
| 歩掛使用年月 | 2022.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-649号 | 吹付プラント設備運転 | 一括練混ぜ | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 64,340 |
|------------------------|---------------------------------|-------|-------|-----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電力料 | 産業用電力A | | k w H | 24 | 16.7 | 400 | | |
| コンクリートプラント [バッチ型・定置式] | 一括練り混ぜタイプ 能力25m ³ /h | | 供用日 | 1.4 | 29,200 | 40,880 | | |
| 高圧噴射攪拌式地盤改良機 [セメントサイロ] | (鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h | | 供用日 | 1.4 | 5,870 | 8,218 | | |
| 骨材ホッパー | 15m ³ ×3 | | 供用日 | 1.4 | 10,600 | 14,840 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | 64,340 | | |
| 単価 | | | | | | 64,340 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | | |
|------|----|------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単一1号 | 掘削 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 掘削 | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 | | 0 | 0 | 0 | CB210100 | | |
| | | | m 3 | 1 | 308.9 | 308.9 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 308.9 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 308.9 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | | |
|------|---------------|---------------|-----|----|-------|--------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単一2号 | 路体(築堤)盛土(ICT) | | 単位 | m3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 路体(築堤)盛土(ICT) | 10,000m3以上 無し | | 0 | 0 | 0 | CB210570 | | |
| | | | m 3 | 1 | 232.5 | 232.5 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 232.5 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 232.5 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | | |
|-----------------------------------|-----------|--------------|-----|----|-------|--------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-3号 | 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | 389.2 | | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 法面整形 | | | | 0 | 0 | 0 | CB220010 | | |
| 盛土部 無し 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | | | m 2 | 1 | 389.2 | 389.2 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | | 389.2 | 円/m2 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | | |
|---------|------|---------|-----|----|-------|--------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-4号 | 人工張芝 | 張芝 ネット付 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | 572.1 | | |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 人工張芝 | | | | 0 | 0 | 0 | CB220910 | | |
| 張芝 ネット付 | | | m 2 | 1 | 572.1 | 572.1 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | | 572.1 | 円/m2 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------------|------------|-------------|-----|----|-------|---------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-5号 | ジオテキスタイル敷設 | TA=390kN/m2 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ジオテキスタイル敷設 | | | | 0 | 0 | 0 | CB222260 | |
| | | | m 2 | 1 | 220.6 | 220.6 | | |
| ジオテキスタイル (材料費) | | | | 0 | 0 | 0 | CB222250 | |
| | | | m 2 | 1 | 1,630 | 1,630 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,850.6 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,851 | 円/m2 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|----------------|------------|------------|-----|----|-------|---------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-6号 | ジオテキスタイル敷設 | TA=80kN/m2 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ジオテキスタイル敷設 | | | | 0 | 0 | 0 | CB222260 | |
| | | | m 2 | 1 | 220.6 | 220.6 | | |
| ジオテキスタイル (材料費) | | | | 0 | 0 | 0 | CB222250 | |
| | | | m 2 | 1 | 1,630 | 1,630 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,850.6 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 1,851 | 円/m2 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------------|------------|---|----|----|---------|---------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-7号 | プレキャストボックス | 内幅 1.0m 内高 1.0m | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 10 | | 77,230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボックスカルバート | | 据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用 | m | 0 | 0 | 0 | CB222880 | |
| RCボックスカルバート | | T-25 縦締部材無し 1000*1000*2000 | 個 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 5 | 126,000 | 630,000 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 772,300 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 77,230 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|------|------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-8号 | プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H300 L=2000 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 7,583 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m | m | 0 | 0 | 0 | WB821410 | |
| | | | | 1 | 7,583 | 7,583 | 単一 24号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7,583 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7,583 | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|------|------------|--|----|----|--------|--------|----------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-9号 | プレキャストU型側溝 | PU3-B400-H400 L=2000 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り | m | 0 | 0 | 0 | WB821410 | | |
| 計 | | | | 1 | 11,400 | 11,400 | 単- 25号 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 11,400 | 円/m | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|------------------|-----------------|--|----|----|--------|--------|----------|-----------------|--|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-10号 | 現場打ち集水桝 (G1) | 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500×500×700 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) | | 18-8-25(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 0 | 0 | 0 | CB222950 | | |
| 計 | | | | 1 | 46,680 | 46,680 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 46,680 | 円/箇所 | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----------------|--|----|----|--------|--------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-11号 | 現場打ち集水桝 (G2) | 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500×500× 700 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） | 18-8-25(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | | 0 | 0 | 0 | CB222950 | |
| | | | 箇所 | 1 | 48,480 | 48,480 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 48,480 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 48,480 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----------------|--|----|----|---------|---------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-12号 | 現場打ち集水桝 (G3) | 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 1400×1400 ×1600 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） | 18-8-40(高炉) 2.35m3を超え2.48m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | | 0 | 0 | 0 | CB222950 | |
| | | | 箇所 | 1 | 239,200 | 239,200 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 239,200 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 239,200 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|------------------|--|----|----|---------|---------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-13号 | 現場打ち集水桝 (G3) | 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 1400×1400×1800 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) | 18-8-40(高炉) 2.62m3を超え2.77m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 0 | 0 | 0 | CB222950 | |
| | | | | 1 | 265,000 | 265,000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 265,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 265,000 | 円/箇所 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|---------------|---------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-14号 | 蓋 | コンクリート蓋 桝穴500×500用(2枚組)t=100mm | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 0 | 0 | 0 | WB821430 | |
| | コンクリート蓋 (材料費) | 桝穴500×500用(2枚組)t=100mm | 組 | 2 | 772 | 1,544 | 単一 26号 | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | WYB00012 | |
| | | | | 1 | 38,600 | 38,600 | 単一 27号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 40,144 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 40,150 | 円/組 | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----------|------------------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-15号 | 蓋 | 縞鋼板蓋HDZ35 t=3.2mm 取手金具付 | 単位 | 枚 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | | 0 | 0 | 0 | WB821430 | |
| | | | 枚 | 1 | 312 | 312 | 単- 28号 | |
| | 縞鋼板蓋(材料費) | 柵穴500×500用HDZ35 t=3.2mm 取手金具付 補強材含 | | 0 | 0 | 0 | WYB00011 | |
| | | | 組 | 1 | 12,900 | 12,900 | 単- 29号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 13,212 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 13,220 | 円/枚 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|--------------|---|----|----|---------|---------|-----------------|---|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-16号 | 蓋 | グレーチング蓋 1400×1400柵穴用 T-25 並目 ホルト固定(2枚組) | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | 0 | 0 | 0 | WB821430 | |
| | | | 枚 | 2 | 772 | 1,544 | 単- 30号 | |
| | グレーチング蓋(材料費) | 柵穴1400×1400用(2枚組) T-25 並目 ホルト固定 | | 0 | 0 | 0 | WYB00001 | |
| | | | 組 | 1 | 234,000 | 234,000 | 単- 31号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 235,544 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 235,600 | 円/組 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-17号 | 足掛金物 | W300 径19mm | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|------|------------|----|----|-------|-------|---|----------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 足掛金物 | | | 0 | 0 | 0 | | WYB00002 | |
| | | | 個 | 1 | 2,290 | 2,290 | | 単- 32号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,290 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 2,290 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-18号 | 地下排水 | 高密度ポリエチレン管 φ300 シングル構造 有孔管 単粒砕石 40-20mm | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|----------|---|----------------|------|-------|---------|----|--------------------|
| 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 200～400mm 要 全ての費用 | m | 10 | 4,819 | 48,190 | | CB222770 |
| | フィルター材 | 各種 全ての費用 | m ³ | 4.1 | 9,180 | 37,638 | | CB222780 |
| | 吸出し防止材設置 | 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | m ² | 29.4 | 840 | 24,696 | | WYB00013 単- 33号 |
| | 計 | | | | | 110,524 | | |
| | 単価 | | | | | 11,060 | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-19号 | 水平排水層 | 再生クラッシューラン RC-40 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|----------|---------------------------------------|-----|------|-------|---------|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 路体（築堤）盛土 | 2.5m未満 | | 0 | 0 | 0 | | CB210510 |
| | | | m 3 | 0.2 | 5,055 | 1,011 | | |
| | 土材料 | 再生クラッシューラン RC-40 締固め後の土量(変化率1.2) | | 0 | 0 | 0 | | WYB00006 |
| | | | m 3 | 0.2 | 3,900 | 780 | | 単一 34号 |
| | 吸出し防止材設置 | 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | | 0 | 0 | 0 | | WYB00017 |
| | | | m 2 | 0.57 | 840 | 478.8 | | 単一 35号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,269.8 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2,270 | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-20号 | 小段排水 | PU1-B300-H300 L=2000 | 単位 | m | 数量 | 0 | 1 | 単価 | 0 |
|-------|------|--|----|----|-------|-------|----------|-----|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 小段面部 無し | m | 0 | 0 | 0 | WB821410 | | |
| | 計 | | | 1 | 7,569 | 7,569 | 単- 36号 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | 7,569 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-21号 | 張りコンクリート | 18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-----------|----------|--|-----|----|-------|---------|----------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | | | | 10 | | 16,960 |
| 型枠工 | | 小段排水溝 | | 0 | 0 | 0 | WB240720 | |
| | | | m 2 | 3 | 9,006 | 27,018 | 単一 37号 | |
| コンクリート打設工 | | 小段排水溝 クレーン機能付きパック材 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り | | 0 | 0 | 0 | WB240730 | |
| | | | m 2 | 32 | 4,294 | 137,408 | 単一 38号 | |
| 養生工 | | 縦排水溝・小段排水溝 | | 0 | 0 | 0 | WB240740 | |
| | | | m 2 | 32 | 161 | 5,152 | 単一 39号 | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 169,578 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 16,960 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-22号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 120mm | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 720.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 120mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB410030 | |
| | | | m 2 | 1 | 720.4 | 720.4 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 720.4 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 720.4 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|--------------|--------------|---------------------------------|-----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-23号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 120mm | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 762 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 再生粒度調整砕石 RM-40 120mm 1層施工 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB410040 | |
| | | | m 2 | 1 | 762 | 762 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 762 | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 762 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-24号 | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.5m3/10m | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 7,583 |
|------------|------|---|-----|-----|-------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 3,403 | 34,030 | | |
| U型側溝 | | 本体 普通型 300*300*2000 | 個 | 5 | 7,970 | 39,850 | | |
| 再生クラッシャーラン | | R C - 4 0 | m 3 | 0.6 | 3,250 | 1,950 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 75,830 | | |
| 単価 | | | | | | 7,583 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-25号 | U型側溝 | 据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,400 |
|---------------|------|--|----------------|-------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 3,403 | 34,030 | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | | 3種 400A 400×400×2000 | 個 | 5 | 15,500 | 77,500 | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m ³ | 0.756 | 3,250 | 2,457 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 13 | | |
| 計 | | | | | | 114,000 | | |
| 単価 | | | | | | 11,400 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-26号 | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 772 |
|-------|-------------|---------------------------------------|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 772 | 77,200 | | |
| | コンクリート蓋 | 別途計上 | 枚 | 100 | 0 | 0 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 77,200 | | |
| | 単価 | | | | | 772 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-27号 | コンクリート蓋 (材料費) | 榑穴500×500用(2枚組) t=100mm | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|---------------|-------------------------|----|----|--------|--------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート蓋 | 榑穴500×500用(2枚組) t=100mm | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 枚 | 2 | 19,300 | 38,600 | | 38,600 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 38,600 | | 円/組 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-28号 | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 312 |
|-------|-------------|---------------------------------|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 312 | 31,200 | | |
| | 縞鋼板蓋 | 別途計上 | 枚 | 100 | 0 | 0 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 31,200 | | |
| | 単価 | | | | | 312 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-29号 | 縞鋼板蓋(材料費) | 榫穴500×500用HDZ35 t=3.2mm 取手金具付 補強材含 | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|--------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 縞鋼板蓋 (補強材含み) | 榫穴500×500用HDZ35 t=3.2mm 取手金具付 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 枚 | 1 | 12,900 | 12,900 | | 12,900 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 12,900 | | 円/組 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-30号 | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 772 |
|-------|-------------|---------------------------------------|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 772 | 77,200 | | |
| | グレーチング蓋 | 別途計上 | 枚 | 100 | 0 | 0 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 77,200 | | |
| | 単価 | | | | | 772 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | | |
|----------------|--------------|---------------------------------|----|----|---------|---------|-----------------|---------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-31号 | グレーチング蓋（材料費） | 柵穴1400×1400用(2枚組) T-25 並目 ホルト固定 | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 234,000 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| グレーチング蓋(本体・受枠) | | 1400×1400柵穴用 T-25 並目 ホルト固定(2枚組) | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 枚 | 2 | 117,000 | 234,000 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 234,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 234,000 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | | |
|-------|------|----------|----|----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-32号 | 足掛金物 | | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | 2,290 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 足掛金物 | | 幅300 径19 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 1 | 2,290 | 2,290 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 2,290 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 2,290 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | | |
|-------|----------|----------------------|----------------|----------------|-------|--------|------------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-33号 | 吸出し防止材設置 | 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 吸出し防止材設置 | | | 0 | 0 | 0 | CB224720 | | |
| | | | m ² | 1 | 840.6 | 840 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 840 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 840 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | | |
|-------|------------|----------------------------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単-34号 | 土材料 | 再生クラッシャーラン RC-40 締固め後の土量(変化率1.2) | 単位 | m ³ | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m ³ | 120 | 3,250 | 390,000 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 390,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 3,900 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-35号 | 吸出し防止材設置 | 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | 単位 | m ² | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
|-------|----------|----------------------|----------------|----------------|-------|-----|------------------|---|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 吸出し防止材設置 | | | 0 | 0 | 0 | CB224720 | |
| | | | m ² | 1 | 840.6 | 840 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 840 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-36号 | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 小段面部 無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 7,569 |
|-----------|------|--|----|----|----------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 3,583.35 | 35,833 | | |
| U型側溝 | | 本体 普通型 300*300*2000 | 個 | 5 | 7,970 | 39,850 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | | 75,690 | | |
| 単価 | | | | | | 7,569 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-37号 | 型枠工 | 小段排水溝 | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 | 9,006 |
|-------------------|-----|-------|----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.9 | 24,780 | 22,302 | | |
| 型わく工 | | | 人 | 1.6 | 24,990 | 39,984 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.2 | 18,900 | 22,680 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | | 式 | 1 | | 5,094 | | |
| 計 | | | | | | 90,060 | | |
| 単価 | | | | | | 9,006 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-38号 | コンクリート打設工 | 小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 4,294 |
|----------------------------|--------------------------|---|------|--------|---------|--------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.8 | 24,780 | 44,604 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.1 | 22,365 | 46,966 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.5 | 18,900 | 66,150 | | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25 (20) | m 3 | 6.05 | 16,850 | 101,942 | | | |
| バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付 | 排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t | 時間 | 13.3 | 12,530 | 166,649 | 単- 48号 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 3,089 | | | |
| 計 | | | | | 429,400 | | | |
| 単価 | | | | | 4,294 | 円/m 2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-39号 | 養生工 | 縦排水溝・小段排水溝 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 161 |
|-------|-------------------|------------|----|----------------|--------|--------|------------------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.21 | 24,780 | 5,203 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.56 | 18,900 | 10,584 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 313 | | |
| | 計 | | | | | 16,100 | | |
| | 単価 | | | | | 161 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----------|----|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-40号 | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 14,070 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 14,070 | 14,070 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 14,070 | | |
| | 単価 | | | | | 14,070 | 円／人日 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | |
|-------|-----|-------|-----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-41号 | 伐採費 | 伐採・集積 | 単位 | m 2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 伐採費 | 伐採・集積 | m 2 | 1 | 420 | 420 | | 420 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 420 | 円／m 2 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | | |
|-------|-------|--------|-----|-----|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単一42号 | 収集運搬費 | 伐採木・枝葉 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 収集運搬費 | 伐採木・枝葉 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m 3 | 1 | 1,500 | 1,500 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,500 | | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | | |
|-------|-----------|--------|-----|-----|-------|--------|-----------------|-------|----------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単一43号 | 処分費 | 伐採木・枝葉 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 処分費 (m 3) | | | 0 | 0 | 0 | | | WB020051 |
| | | | m 3 | 1 | 3,500 | 3,500 | | | 単一 49号 |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 3,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 3,500 | | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | | |
|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単一44号 | 収集運搬費 | 木の根 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 収集運搬費 | | 木の根 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m 3 | 1 | 1,500 | 1,500 | | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1,500 | 円/m 3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-----------------|---|--|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | | |
| 単一45号 | 処分費 | 木の根 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 処分費 (m 3) | | | | 0 | 0 | 0 | WB020051 | | |
| | | | m 3 | 1 | 6,000 | 6,000 | 単一 50号 | | |
| 計 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 6,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 6,000 | 円/m 3 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|---------|-----------------------|-----------------------|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-46号 | 路体（築堤）盛土（ICT）保守点 検 | 10,000m3以上 無し 19400m3 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 48,767 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.968 | 24,780 | 48,767 | |
| 計 | | | | | | 48,767 | |
| 単価 | | | | | | 48,767 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|---------|--------------|-------|----|----|----|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-47号 | システム初期費（ICT） | ブルドーザ | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 548,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| システム初期費 | | ブルドーザ | 式 | 1 | | 548,000 | |
| 計 | | | | | | 548,000 | |
| 単価 | | | | | | 548,000 | 円/式 |
| | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-48号 | バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付 | 排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 12,530 |
|----------------------------|----------------------------|--------------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 0.16 | 21,735 | 3,477 | | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 18 | 143 | 2,574 | | | |
| バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付 | 排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t | 時間 | 1 | 6,470 | 6,470 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 12,530 | | | |
| 単価 | | | | | 12,530 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------|-----------------------|--------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-49号 | 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 3,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | 伐採木・枝葉 | m ³ | 100 | 3,500 | 350,000 | | |
| 計 | | | | | | 350,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,500 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 2 |
|-------|-----------------------|-----|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-50号 | 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 6,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | 木の根 | m ³ | 100 | 6,000 | 600,000 | | |
| 計 | | | | | | 600,000 | | |
| 単価 | | | | | | 6,000 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |