

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

積 算 書

令 和 2 年 度

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事（第2次）（変更第4回）

九州地方整備局

港 名 福岡空港

項 目 空港整備事業費

費 目 空港整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-12-20-039

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-36
 名称：削孔工(1) L=6.70m 153本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------|-----|---------|---------------|------------|-----|-----|
| 削孔工(1)-1 | | 本 | 51.000 | 119,453.12 | 6,092,109 | | |
| 削孔工(1)-2 | | 本 | 102.000 | 115,931.55 | 11,825,018 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 17,917,127.00 | 2,873 | | |
| 合 計 | | | | 117,124.18 | 17,920,000 | | |

番号：1-178
 名称：削孔工(1) L=7.26m 2.54本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 32,850.00 | 32,850 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| ボーリングマシン運転 | 油圧式 11kw | 日 | 1.000 | 9,868.00 | 9,868 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| トラック運転 | 2t積 | 日 | 1.000 | 33,960.00 | 33,960 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂質土 | m | 18.080 | 1,295.00 | 23,413 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂礫 | m | 0.360 | 2,891.00 | 1,040 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転費の% | % | 9.000 | 258,328.00 | 23,219 | | |
| 合 計 | | | | 120,472.44 | 306,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-37

名称：削孔工(2) L=6.70m

771本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------|-----|---------|---------------|------------|-----|-----|
| 削孔工(2)-1 | | 本 | 192.000 | 119,453.12 | 22,934,999 | | |
| 削孔工(2)-2 | | 本 | 510.000 | 115,931.55 | 59,125,090 | | |
| 削孔工(2)-3 | | 本 | 69.000 | 115,969.58 | 8,001,901 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 90,061,990.00 | 8,010 | | |
| 合 計 | | | | 116,822.30 | 90,070,000 | | |

番号：1-179

名称：削孔工(2) L=7.36m

2.52本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 32,850.00 | 32,850 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| ボーリングマシン運転 | 油圧式 11kw | 日 | 1.000 | 9,868.00 | 9,868 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| トラック運転 | 2t積 | 日 | 1.000 | 33,960.00 | 33,960 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂質土 | m | 18.194 | 1,295.00 | 23,561 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂礫 | m | 0.353 | 2,891.00 | 1,020 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転費の% | % | 9.000 | 258,328.00 | 23,191 | | |
| 合 計 | | | | 121,468.25 | 306,100 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-180

名称：削孔工(2)皿型排水有 L=7.36m

2.52本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 32,850.00 | 32,850 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| ボーリングマシン運転 | 油圧式 11kw | 日 | 1.000 | 9,868.00 | 9,868 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| トラック運転 | 2t積 | 日 | 1.000 | 33,960.00 | 33,960 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂質土 | m | 18.220 | 1,295.00 | 23,594 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂礫 | m | 0.328 | 2,891.00 | 948 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転費の% | % | 9.000 | 258,328.00 | 23,230 | | |
| 合 計 | | | | 121,468.25 | 306,100 | | |

番号：1-38

名称：削孔工(3) L=5.80m

560本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------|-----|---------|---------------|------------|-----|-----|
| 削孔工(3)-1 | | 本 | 96.000 | 111,801.47 | 10,732,941 | | |
| 削孔工(3)-2 | | 本 | 373.000 | 108,673.83 | 40,535,338 | | |
| 削孔工(3)-3 | | 本 | 91.000 | 108,673.83 | 9,889,318 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 61,157,597.00 | 2,403 | | |
| 合 計 | | | | 109,214.28 | 61,160,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-181

名称：削孔工(3) L=6.34m

2.70本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 32,850.00 | 32,850 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| ボーリングマシン運転 | 油圧式 11kw | 日 | 1.000 | 9,868.00 | 9,868 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| トラック運転 | 2t積 | 日 | 1.000 | 33,960.00 | 33,960 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂質土 | m | 16.740 | 1,295.00 | 21,678 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂礫 | m | 0.378 | 2,891.00 | 1,092 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転費の% | % | 9.000 | 258,328.00 | 23,202 | | |
| 合 計 | | | | 112,703.70 | 304,300 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-182

名称：削孔工(3)皿型排水有 L=6.34m

2.68本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 32,850.00 | 32,850 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| ボーリングマシン運転 | 油圧式 11kw | 日 | 1.000 | 9,868.00 | 9,868 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| トラック運転 | 2t積 | 日 | 1.000 | 33,960.00 | 33,960 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂質土 | m | 16.482 | 1,295.00 | 21,344 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂礫 | m | 0.509 | 2,891.00 | 1,471 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転費の% | % | 9.000 | 258,328.00 | 23,157 | | |
| 合 計 | | | | 113,544.77 | 304,300 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-115

名称：注入工(4) 改良率11% L=4.70m

5.93本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 7.000 | 32,850.00 | 229,950 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.000 | 32,260.00 | 32,260 | | |
| CPGプラント運転 | 2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h | 日 | 1.000 | 60,920.00 | 60,920 | | |
| CPGポンプ運転 | 8MPa 1.8m3/h | 日 | 2.000 | 40,760.00 | 81,520 | | |
| 注入管リフト装置運転 | 73mm用 | 台 | 2.000 | 9,920.00 | 19,840 | | |
| 流量圧力監視装置運転 | CPG-K100R | 台 | 2.000 | 11,750.00 | 23,500 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| セミトレーラー運転 | 28t積 | 日 | 1.000 | 160,840.00 | 160,840 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 注入用消耗材料費 | | m ³ | 10.611 | 3,185.00 | 33,796 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械経費の | % | 30.000 | 790,480.00 | 236,724 | | |
| 合 計 | | | | 178,920.74 | 1,061,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-183

名称：注入工(4) 改良率11% L=4.70m

5.67本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 7.000 | 32,850.00 | 229,950 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.000 | 32,260.00 | 32,260 | | |
| CPGプラント運転 | 2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h | 日 | 1.000 | 60,920.00 | 60,920 | | |
| CPGポンプ運転 | 8MPa 1.8m3/h | 日 | 2.000 | 40,760.00 | 81,520 | | |
| 注入管リフト装置運転 | 73mm用 | 台 | 2.000 | 9,920.00 | 19,840 | | |
| 流量圧力監視装置運転 | CPG-K100R | 台 | 2.000 | 11,750.00 | 23,500 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| セミトレーラー運転 | 28t積 | 日 | 1.000 | 160,840.00 | 160,840 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 注入用消耗材料費 | | m ³ | 9.671 | 3,185.00 | 30,802 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械経費の | % | 30.000 | 790,480.00 | 236,718 | | |
| 合 計 | | | | 186,596.11 | 1,058,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-116

名称：注入工(5) 改良率11% L=4.60m

5.98本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 7.000 | 32,850.00 | 229,950 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.000 | 32,260.00 | 32,260 | | |
| CPGプラント運転 | 2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h | 日 | 1.000 | 60,920.00 | 60,920 | | |
| CPGポンプ運転 | 8MPa 1.8m3/h | 日 | 2.000 | 40,760.00 | 81,520 | | |
| 注入管リフト装置運転 | 73mm用 | 台 | 2.000 | 9,920.00 | 19,840 | | |
| 流量圧力監視装置運転 | CPG-K100R | 台 | 2.000 | 11,750.00 | 23,500 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| セミトレーラー運転 | 28t積 | 日 | 1.000 | 160,840.00 | 160,840 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 注入用消耗材料費 | | m ³ | 10.472 | 3,185.00 | 33,353 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械経費の | % | 30.000 | 790,480.00 | 236,167 | | |
| 合 計 | | | | 177,257.52 | 1,060,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-184

名称：注入工(5) 改良率11% L=4.60m

5.69本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 7.000 | 32,850.00 | 229,950 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.000 | 32,260.00 | 32,260 | | |
| CPGプラント運転 | 2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h | 日 | 1.000 | 60,920.00 | 60,920 | | |
| CPGポンプ運転 | 8MPa 1.8m3/h | 日 | 2.000 | 40,760.00 | 81,520 | | |
| 注入管リフト装置運転 | 73mm用 | 台 | 2.000 | 9,920.00 | 19,840 | | |
| 流量圧力監視装置運転 | CPG-K100R | 台 | 2.000 | 11,750.00 | 23,500 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| セミトレーラー運転 | 28t積 | 日 | 1.000 | 160,840.00 | 160,840 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 注入用消耗材料費 | | m ³ | 10.048 | 3,185.00 | 32,002 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械経費の | % | 30.000 | 790,480.00 | 236,518 | | |
| 合 計 | | | | 186,115.99 | 1,059,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-117

名称：注入工(6) 改良率11% L=3.70m

6.86本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 7.000 | 32,850.00 | 229,950 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.000 | 32,260.00 | 32,260 | | |
| CPGプラント運転 | 2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h | 日 | 1.000 | 60,920.00 | 60,920 | | |
| CPGポンプ運転 | 8MPa 1.8m3/h | 日 | 2.000 | 40,760.00 | 81,520 | | |
| 注入管リフト装置運転 | 73mm用 | 台 | 2.000 | 9,920.00 | 19,840 | | |
| 流量圧力監視装置運転 | CPG-K100R | 台 | 2.000 | 11,750.00 | 23,500 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| セミトレーラー運転 | 28t積 | 日 | 1.000 | 160,840.00 | 160,840 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 注入用消耗材料費 | | m ³ | 9.663 | 3,185.00 | 30,776 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械経費の | % | 30.000 | 790,480.00 | 236,744 | | |
| 合 計 | | | | 154,227.40 | 1,058,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-185

名称：注入工(6) 改良率11% L=3.70m

6.56本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 7.000 | 32,850.00 | 229,950 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.000 | 32,260.00 | 32,260 | | |
| CPGプラント運転 | 2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h | 日 | 1.000 | 60,920.00 | 60,920 | | |
| CPGポンプ運転 | 8MPa 1.8m3/h | 日 | 2.000 | 40,760.00 | 81,520 | | |
| 注入管リフト装置運転 | 73mm用 | 台 | 2.000 | 9,920.00 | 19,840 | | |
| 流量圧力監視装置運転 | CPG-K100R | 台 | 2.000 | 11,750.00 | 23,500 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| セミトレーラー運転 | 28t積 | 日 | 1.000 | 160,840.00 | 160,840 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 注入用消耗材料費 | | m ³ | 8.921 | 3,185.00 | 28,413 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械経費の | % | 30.000 | 790,480.00 | 237,107 | | |
| 合 計 | | | | 160,975.60 | 1,056,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-42
 名称：注入材料費 1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------|----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| CPG骨材 | | t | 1.360 | 15,000.00 | 20,400 | | |
| 固化材 | 高炉セメントB種 | t | 0.160 | 10,200.00 | 1,632 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 22,032.00 | 8 | | |
| 合 計 | | | | 22,040.00 | 22,040 | | |

番号：1-43
 名称：清掃水回収工 1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----------------------|----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| ダンプトラック運転 | 4t積級 [オンロード・ディーゼル] | 台 | 1.000 | 40,110.00 | 40,110 | | |
| 水槽損料 | 3.0m3 | 台 | 1.000 | 216.00 | 216 | | |
| 発動発電機運転 | 25kVA | 日 | 1.000 | 3,634.00 | 3,634 | | |
| 水中ポンプ運転 | 口径50mm 揚程10m | 台 | 1.000 | 141.00 | 141 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 44,101.00 | 9 | | |
| 合 計 | | | | 44,110.00 | 44,110 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-44
 名称：材料補給工(1) PTBヤード 1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|------------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| セメントサイロ運転 | 30t移動型 | 台 | 1.000 | 12,500.00 | 12,500 | | |
| 発動発電機運転 | 25kVA | 日 | 1.000 | 4,376.00 | 4,376 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 21,900.00 | 21,900 | | |
| バックホウ運転 | クレーン機能付_山積0.8m3_2.9t吊[排ガス2次] | 日 | 1.000 | 62,990.00 | 62,990 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 23,200.00 | 23,200 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.000 | 19,500.00 | 19,500 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 144,466.00 | 34 | | |
| 合 計 | | | | 144,500.00 | 144,500 | | |

番号：1-186
 名称：材料補給工(2) 西月隈ヤード 1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| セメントサイロ運転 | 30t移動型 | 台 | 1.000 | 12,500.00 | 12,500 | | |
| 発動発電機運転 | 25kVA | 日 | 1.000 | 4,376.00 | 4,376 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 43,690.00 | 43,690 | | |
| ラフレソクレーン運転 | 25t 排対1次 | 時間 | 6.000 | 15,480.00 | 92,880 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 46,280.00 | 46,280 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.000 | 38,900.00 | 38,900 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 238,626.00 | 74 | | |
| 合 計 | | | | 238,700.00 | 238,700 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-45

名称：特許料

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 特許料 | (消費税別途) | m 3 | 1.000 | 2,821.00 | 2,821 | | |
| 合 計 | | | | 2,821.00 | 2,821 | | |

番号：1-46

名称：ルン製作工

100t当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------------------------|-----|---------|------------|---------|-----|-----|
| ルン | 1t用 | 袋 | 100.000 | 1,100.00 | 110,000 | | |
| バックホウ運転 | クレーン機能付_山積0.8m3_2.9t吊[排ガス2次] | 日 | 2.500 | 62,990.00 | 157,475 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.500 | 23,200.00 | 58,000 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.500 | 21,900.00 | 54,750 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.500 | 19,500.00 | 48,750 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 428,975.00 | 25 | | |
| 合 計 | | | | 4,290.00 | 429,000 | | |

番号：1-47

名称：ルン補給工

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-----------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 32,850.00 | 32,850 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 79,540.00 | 0 | | |
| 合 計 | | | | 79,540.00 | 79,540 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-55

名称：掘削

1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 掘削 | | m 3 | 1.000 | 385 | 385 | | |
| 合 計 | | | | 385 | 385 | | |

番号：1-187

名称：土砂等運搬 施工箇所～仮置場

1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|----------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂等運搬 | 施工箇所～仮置場 | m 3 | 1.000 | 587.5 | 587.5 | | |
| 合 計 | | | | 587.5 | 587.5 | | |

番号：1-56

名称：盛土 W<2.5m

1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 盛土 | W<2.5m | m 3 | 1.000 | 10,280 | 10,280 | | |
| 合 計 | | | | 10,280 | 10,280 | | |

番号：1-57

名称：不陸整正

1m 2 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|---------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 不陸整正 | | m 2 | 1.000 | 171 | 171 | | |
| 合 計 | | | | 171 | 171 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-58

名称：路盤 RC-40 t=10cm

1m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 路盤 | RC-40 t=10cm | m ² | 1.000 | 646.2 | 646.2 | | |
| 合 計 | | | | 646.2 | 646.2 | | |

番号：1-59

名称：表層 再生密粒度アスコン(13) t=4cm

1m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 表層 | 再生密粒度アスコン(13) t=4cm | m ² | 1.000 | 1,419 | 1,419 | | |
| 合 計 | | | | 1,419 | 1,419 | | |

番号：1-60

名称：敷鉄板設置・撤去 22×1,524×6,096

100m² 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|---------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.295 | 46,280.00 | 13,652 | | |
| とび工 | | 人 | 0.295 | 47,480.00 | 14,006 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.295 | 38,900.00 | 11,475 | | |
| バックホ(加-ラ型)運転 | | 日 | 0.295 | 66,560.00 | 19,635 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 1.000 | 58,768.00 | 582 | | |
| 合 計 | | | | 593.50 | 59,350 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-61
 名称：敷鉄板賃料 22×914×1,829 1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------|-----|--------|----------|-------|-----|-----|
| 敷鉄板賃料 | | 枚・日 | 99.000 | 13.50 | 1,336 | | |
| 整備費（敷鉄板） | | 枚 | 1.000 | 350.00 | 350 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 1,686.00 | 0 | | |
| 合 計 | | | | 1,686.00 | 1,686 | | |

番号：1-188
 名称：敷鉄板賃料 22×1,524×6,096 1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------------|-----|---------|-----------|--------|-----|-----|
| 敷鉄板賃料 | 22×1,524×6,096 360日 | 枚・日 | 183.000 | 69.00 | 12,627 | | |
| 整備費（敷鉄板） | 22×1524×6096 | 枚 | 1.000 | 1,000.00 | 1,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 13,627.00 | 3 | | |
| 合 計 | | | | 13,630.00 | 13,630 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-189

名称：管理柵撤去 H=1.8m

9m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 胴縁取付 | 900～2000mm | m | 9.000 | 1,899.00 | 17,091 | | |
| 支柱建込 | 900～2000mm | 本 | 5.000 | 1,755.00 | 8,775 | | |
| 金網張立 | 1800～2000mm | m | 9.000 | 4,463.00 | 40,167 | | |
| ラフレンソクレーン(賃料) | 25t吊 長割無 | 日 | 1.000 | 62,700.00 | 62,700 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 32,850.00 | 32,850 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.000 | 29,250.00 | 29,250 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 272,323.00 | 77 | | |
| 合 計 | | | | 30,266.66 | 272,400 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-190

名称：管理柵設置 H=1.8m

9m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 胴縁取付 | 900～2000mm | m | 9.000 | 1,899.00 | 17,091 | | |
| 支柱建込 | 900～2000mm | 本 | 5.000 | 1,755.00 | 8,775 | | |
| 金網張立 | 1800～2000mm | m | 9.000 | 4,463.00 | 40,167 | | |
| ラフレンソクレーン(賃料) | 25t吊 長割無 | 日 | 1.000 | 62,700.00 | 62,700 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 32,850.00 | 32,850 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.000 | 29,250.00 | 29,250 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 272,323.00 | 77 | | |
| 合 計 | | | | 30,266.66 | 272,400 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-118

名称：削孔工(1) L=7.80m

2.45本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 32,850.00 | 32,850 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| ボーリングマシン運転 | 油圧式 11kw | 日 | 1.000 | 9,868.00 | 9,868 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| トラック運転 | 2t積 | 日 | 1.000 | 33,960.00 | 33,960 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂質土 | m | 18.770 | 1,295.00 | 24,307 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂礫 | m | 0.340 | 2,891.00 | 982 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転費の% | % | 9.000 | 258,328.00 | 23,183 | | |
| 合 計 | | | | 125,224.48 | 306,800 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-191

名称：削孔工(1)H 緑地部 L=7.00m

1.50本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 32,850.00 | 32,850 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| ボーリングマシン運転 | 油圧式 11kw | 日 | 1.000 | 9,868.00 | 9,868 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| トラック運転 | 2t積 | 日 | 1.000 | 33,960.00 | 33,960 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂質土 | m | 10.290 | 1,295.00 | 13,325 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂礫 | m | 0.210 | 2,891.00 | 607 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転費の% | % | 9.000 | 258,328.00 | 23,240 | | |
| 合 計 | | | | 197,000.00 | 295,500 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-119

名称：削孔工(2) L=7.80m

3.11本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 32,850.00 | 32,850 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| ボーリングマシン運転 | 油圧式 11kw | 日 | 1.000 | 9,868.00 | 9,868 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| トラック運転 | 2t積 | 日 | 1.000 | 33,960.00 | 33,960 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂質土 | m | 23.230 | 1,295.00 | 30,082 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂礫 | m | 0.500 | 2,891.00 | 1,445 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転費の% | % | 9.000 | 258,328.00 | 23,245 | | |
| 合 計 | | | | 100,675.24 | 313,100 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-192

名称：削孔工(2)H -1本体 L=6.83m

1.50本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 32,850.00 | 32,850 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| ボーリングマシン運転 | 油圧式 11kw | 日 | 1.000 | 9,868.00 | 9,868 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| トラック運転 | 2t積 | 日 | 1.000 | 33,960.00 | 33,960 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂質土 | m | 10.020 | 1,295.00 | 12,975 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂礫 | m | 0.230 | 2,891.00 | 664 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転費の% | % | 9.000 | 258,328.00 | 23,233 | | |
| 合 計 | | | | 196,800.00 | 295,200 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-193

名称：削孔工(2)H -1本体 斜坑 L=5.60m

1.50本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|----------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 32,850.00 | 32,850 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| スプリングドリルマシン運転 | □-列-式11Kw1.65t | 日 | 1.000 | 85,360.00 | 85,360 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| トラック運転 | 2t積 | 日 | 1.000 | 33,960.00 | 33,960 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂質土 | m | 8.180 | 1,295.00 | 10,593 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂礫 | m | 0.230 | 2,891.00 | 664 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転費の% | % | 9.000 | 333,820.00 | 30,023 | | |
| 合 計 | | | | 250,066.66 | 375,100 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-194

名称：削孔工(2)H -1本体 斜坑 L=6.80m

1.50本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------|----------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 32,850.00 | 32,850 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾄﾞﾘﾌﾞﾝｼﾝ運転 | □-列-式11Kw1.65t | 日 | 1.000 | 85,360.00 | 85,360 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| トラック運転 | 2t積 | 日 | 1.000 | 33,960.00 | 33,960 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂質土 | m | 9.980 | 1,295.00 | 12,924 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂礫 | m | 0.230 | 2,891.00 | 664 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転費の% | % | 9.000 | 333,820.00 | 29,992 | | |
| 合 計 | | | | 251,600.00 | 377,400 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-195

名称：削孔工(2)H -2ｼｮｯﾙｸﾞ - L=6.87m

1.50本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 32,850.00 | 32,850 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| ボーリングマシン運転 | 油圧式 11kw | 日 | 1.000 | 9,868.00 | 9,868 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| トラック運転 | 2t積 | 日 | 1.000 | 33,960.00 | 33,960 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂質土 | m | 10.310 | 1,295.00 | 13,351 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転費の% | % | 9.000 | 258,328.00 | 23,221 | | |
| 合 計 | | | | 196,600.00 | 294,900 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-196

名称：削孔工(2)H -2ｼｮｯｸ- 斜坑 L=6.20m

1.50本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------|-----------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 32,850.00 | 32,850 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾄﾞﾘﾌﾞﾝｼﾝｸﾞ | □-ｸﾘ-式11Kw1.65t | 日 | 1.000 | 85,360.00 | 85,360 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| トラック運転 | 2t積 | 日 | 1.000 | 33,960.00 | 33,960 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂質土 | m | 9.300 | 1,295.00 | 12,043 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転費の% | % | 9.000 | 333,820.00 | 30,037 | | |
| 合 計 | | | | 250,600.00 | 375,900 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-197

名称：削孔工(2)H -2ｼｮｯｸﾞ- 斜坑 L=6.90m

1.50本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------|-----------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 32,850.00 | 32,850 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾄﾞﾘﾌﾞﾝｼﾝ運転 | □-ｸﾘ-式11Kw1.65t | 日 | 1.000 | 85,360.00 | 85,360 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| トラック運転 | 2t積 | 日 | 1.000 | 33,960.00 | 33,960 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 削孔用消耗材料 | 砂質土 | m | 10.350 | 1,295.00 | 13,403 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転費の% | % | 9.000 | 333,820.00 | 29,977 | | |
| 合 計 | | | | 251,466.66 | 377,200 | | |

番号：1-198

名称：削孔用ﾌﾟﾗﾝﾄ機械拘束 仮置きｷﾞｰﾄﾞ

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-----------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| ボーリングマシン運転 | 油圧式 11kw | 日 | 1.000 | 4,200.00 | 4,200 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 6,650.00 | 6,650 | | |
| トラック運転 | 2t積 | 日 | 1.000 | 2,410.00 | 2,410 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 4,550.00 | 4,550 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 17,810.00 | 0 | | |
| 合 計 | | | | 17,810.00 | 17,810 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-120

名称：注入工(1) 改良率11% L=5.20m

5.32本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 7.000 | 32,850.00 | 229,950 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.000 | 32,260.00 | 32,260 | | |
| CPGプラント運転 | 2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h | 日 | 1.000 | 60,920.00 | 60,920 | | |
| CPGポンプ運転 | 8MPa 1.8m3/h | 日 | 2.000 | 40,760.00 | 81,520 | | |
| 注入管リフト装置運転 | 73mm用 | 台 | 2.000 | 9,920.00 | 19,840 | | |
| 流量圧力監視装置運転 | CPG-K100R | 台 | 2.000 | 11,750.00 | 23,500 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| セミトレーラー運転 | 28t積 | 日 | 1.000 | 160,840.00 | 160,840 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 注入用消耗材料費 | | m ³ | 10.531 | 3,185.00 | 33,541 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械経費の | % | 30.000 | 790,480.00 | 236,979 | | |
| 合 計 | | | | 199,436.09 | 1,061,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-199

名称：注入工(1)H 緑地部 改良率11% L=4.90m

3.00本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 7.000 | 32,850.00 | 229,950 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.000 | 32,260.00 | 32,260 | | |
| CPGプラント運転 | 2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h | 日 | 1.000 | 60,920.00 | 60,920 | | |
| CPGポンプ運転 | 8MPa 1.8m3/h | 日 | 2.000 | 40,760.00 | 81,520 | | |
| 注入管リフト装置運転 | 73mm用 | 台 | 2.000 | 9,920.00 | 19,840 | | |
| 流量圧力監視装置運転 | CPG-K100R | 台 | 2.000 | 11,750.00 | 23,500 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| セミトレーラー運転 | 28t積 | 日 | 1.000 | 160,840.00 | 160,840 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 注入用消耗材料費 | | m ³ | 4.209 | 3,185.00 | 13,405 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械経費の | % | 30.000 | 790,480.00 | 237,115 | | |
| 合 計 | | | | 347,000.00 | 1,041,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 7.000 | 32,850.00 | 229,950 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.000 | 32,260.00 | 32,260 | | |
| CPGプラント運転 | 2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h | 日 | 1.000 | 60,920.00 | 60,920 | | |
| CPGポンプ運転 | 8MPa 1.8m3/h | 日 | 2.000 | 40,760.00 | 81,520 | | |
| 注入管リフト装置運転 | 73mm用 | 台 | 2.000 | 9,920.00 | 19,840 | | |
| 流量圧力監視装置運転 | CPG-K100R | 台 | 2.000 | 11,750.00 | 23,500 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| セミトレーラー運転 | 28t積 | 日 | 1.000 | 160,840.00 | 160,840 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 注入用消耗材料費 | | m ³ | 7.958 | 3,185.00 | 25,346 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械経費の | % | 30.000 | 790,480.00 | 236,174 | | |
| 合 計 | | | | 261,691.54 | 1,052,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-200

名称：注入工(2)H -1本体 改良率11% L=5.10m

3.00本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 7.000 | 32,850.00 | 229,950 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.000 | 32,260.00 | 32,260 | | |
| CPGプラント運転 | 2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h | 日 | 1.000 | 60,920.00 | 60,920 | | |
| CPGポンプ運転 | 8MPa 1.8m3/h | 日 | 2.000 | 40,760.00 | 81,520 | | |
| 注入管リフト装置運転 | 73mm用 | 台 | 2.000 | 9,920.00 | 19,840 | | |
| 流量圧力監視装置運転 | CPG-K100R | 台 | 2.000 | 11,750.00 | 23,500 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| セミトレーラー運転 | 28t積 | 日 | 1.000 | 160,840.00 | 160,840 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 注入用消耗材料費 | | m ³ | 4.381 | 3,185.00 | 13,953 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械経費の | % | 30.000 | 790,480.00 | 236,567 | | |
| 合 計 | | | | 347,000.00 | 1,041,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-201
 名称：注入工(2)H -1本体 斜坑 改良率11% L=3.80m 3.00本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 7.000 | 32,850.00 | 229,950 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.000 | 32,260.00 | 32,260 | | |
| CPGプラント運転 | 2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h | 日 | 1.000 | 60,920.00 | 60,920 | | |
| CPGポンプ運転 | 8MPa 1.8m3/h | 日 | 2.000 | 40,760.00 | 81,520 | | |
| 注入管リフト装置運転 | 73mm用 | 台 | 2.000 | 9,920.00 | 19,840 | | |
| 流量圧力監視装置運転 | CPG-K100R | 台 | 2.000 | 11,750.00 | 23,500 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| セミトレーラー運転 | 28t積 | 日 | 1.000 | 160,840.00 | 160,840 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 注入用消耗材料費 | | m ³ | 3.263 | 3,185.00 | 10,392 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械経費の | % | 30.000 | 790,480.00 | 237,128 | | |
| 合 計 | | | | 346,000.00 | 1,038,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-202

名称：注入工(2)H -1本体 斜坑 改良率11% L=1.40m

3.00本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 7.000 | 32,850.00 | 229,950 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.000 | 32,260.00 | 32,260 | | |
| CPGプラント運転 | 2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h | 日 | 1.000 | 60,920.00 | 60,920 | | |
| CPGポンプ運転 | 8MPa 1.8m3/h | 日 | 2.000 | 40,760.00 | 81,520 | | |
| 注入管リフト装置運転 | 73mm用 | 台 | 2.000 | 9,920.00 | 19,840 | | |
| 流量圧力監視装置運転 | CPG-K100R | 台 | 2.000 | 11,750.00 | 23,500 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| セミトレーラー運転 | 28t積 | 日 | 1.000 | 160,840.00 | 160,840 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 注入用消耗材料費 | | m ³ | 1.200 | 3,185.00 | 3,822 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械経費の | % | 30.000 | 790,480.00 | 236,698 | | |
| 合 計 | | | | 343,666.66 | 1,031,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-203

名称：注入工(2)H -2ｼｮｯｸ- 改良率11% L=4.90m

3.00本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 7.000 | 32,850.00 | 229,950 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.000 | 32,260.00 | 32,260 | | |
| CPGプラント運転 | 2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h | 日 | 1.000 | 60,920.00 | 60,920 | | |
| CPGポンプ運転 | 8MPa 1.8m3/h | 日 | 2.000 | 40,760.00 | 81,520 | | |
| 注入管リフト装置運転 | 73mm用 | 台 | 2.000 | 9,920.00 | 19,840 | | |
| 流量圧力監視装置運転 | CPG-K100R | 台 | 2.000 | 11,750.00 | 23,500 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| セミトレーラー運転 | 28t積 | 日 | 1.000 | 160,840.00 | 160,840 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 注入用消耗材料費 | | m ³ | 4.209 | 3,185.00 | 13,405 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械経費の | % | 30.000 | 790,480.00 | 237,115 | | |
| 合 計 | | | | 347,000.00 | 1,041,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-204

名称：注入工(2)H -2ｼｮｯｸ- 斜坑 改良率11% L=4.20m

3.00本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 7.000 | 32,850.00 | 229,950 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.000 | 32,260.00 | 32,260 | | |
| CPGプラント運転 | 2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h | 日 | 1.000 | 60,920.00 | 60,920 | | |
| CPGポンプ運転 | 8MPa 1.8m3/h | 日 | 2.000 | 40,760.00 | 81,520 | | |
| 注入管リフト装置運転 | 73mm用 | 台 | 2.000 | 9,920.00 | 19,840 | | |
| 流量圧力監視装置運転 | CPG-K100R | 台 | 2.000 | 11,750.00 | 23,500 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| セミトレーラー運転 | 28t積 | 日 | 1.000 | 160,840.00 | 160,840 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 注入用消耗材料費 | | m ³ | 3.607 | 3,185.00 | 11,488 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械経費の | % | 30.000 | 790,480.00 | 237,032 | | |
| 合 計 | | | | 346,333.33 | 1,039,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-205

名称：注入工(2)H -2ｼｮｯｸ- 斜坑 改良率11% L=0.80m

3.00本/日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------|----------------|--------|------------|-----------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 7.000 | 32,850.00 | 229,950 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.000 | 29,250.00 | 58,500 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.000 | 32,260.00 | 32,260 | | |
| CPGプラント運転 | 2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h | 日 | 1.000 | 60,920.00 | 60,920 | | |
| CPGポンプ運転 | 8MPa 1.8m3/h | 日 | 2.000 | 40,760.00 | 81,520 | | |
| 注入管リフト装置運転 | 73mm用 | 台 | 2.000 | 9,920.00 | 19,840 | | |
| 流量圧力監視装置運転 | CPG-K100R | 台 | 2.000 | 11,750.00 | 23,500 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| セミトレーラー運転 | 28t積 | 日 | 1.000 | 160,840.00 | 160,840 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 41,660.00 | 41,660 | | |
| 注入用消耗材料費 | | m ³ | 0.686 | 3,185.00 | 2,184 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械経費の | % | 30.000 | 790,480.00 | 236,336 | | |
| 合 計 | | | | 343,000.00 | 1,029,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-206

名称：注入用プラント機械拘束 仮置きヤード

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| CPGプラント運転 | 2ポンプ対応連続ミキサー型4m3/h | 日 | 1.000 | 27,700.00 | 27,700 | | |
| CPGポンプ運転 | 8MPa 1.8m3/h | 日 | 2.000 | 15,000.00 | 30,000 | | |
| 注入管リフト装置運転 | 73mm用 | 台 | 2.000 | 9,920.00 | 19,840 | | |
| 流量圧力監視装置運転 | CPG-K100R | 日 | 2.000 | 4,860.00 | 9,720 | | |
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 6,650.00 | 6,650 | | |
| セミトレーラー運転 | 28t積 | 日 | 1.000 | 165,850.00 | 165,850 | | |
| 給水車運転 | 3,800L | 日 | 1.000 | 4,550.00 | 4,550 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 264,310.00 | 90 | | |
| 合 計 | | | | 264,400.00 | 264,400 | | |

番号：1-122

名称：注入材料費

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| CPG骨材 | | t | 1.360 | 15,000.00 | 20,400 | | |
| 固化材 | 高炉セメントB種 | t | 0.160 | 10,200.00 | 1,632 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 22,032.00 | 8 | | |
| 合 計 | | | | 22,040.00 | 22,040 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-123

名称：清掃水回収工

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|----------------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| ダンプトラック運転 | 4t積級 [オンロード・ディーゼル] | 台 | 1.000 | 40,110.00 | 40,110 | | |
| 水槽損料 | 3.0m3 | 台 | 1.000 | 216.00 | 216 | | |
| 発動発電機運転 | 25kVA | 日 | 1.000 | 3,634.00 | 3,634 | | |
| 水中ポンプ運転 | 口径50mm 揚程10m | 台 | 1.000 | 141.00 | 141 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 44,101.00 | 9 | | |
| 合 計 | | | | 44,110.00 | 44,110 | | |

番号：1-124

名称：材料補給工

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|------------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| セメントサイロ運転 | 30t移動型 | 台 | 1.000 | 12,500.00 | 12,500 | | |
| 発動発電機運転 | 25kVA | 日 | 1.000 | 4,376.00 | 4,376 | | |
| バックホウ運転 | クレーン機能付_山積0.8m3_2.9t吊[排ガス2次] | 日 | 1.000 | 62,990.00 | 62,990 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 23,200.00 | 23,200 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 21,900.00 | 21,900 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.000 | 19,500.00 | 19,500 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 144,466.00 | 34 | | |
| 合 計 | | | | 144,500.00 | 144,500 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-125

名称：特許料

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 特許料 | (消費税別途) | m 3 | 1.000 | 2,821.00 | 2,821 | | |
| 合 計 | | | | 2,821.00 | 2,821 | | |

番号：1-126

名称：ルン製作工

100t当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------------------------|-----|---------|------------|---------|-----|-----|
| ルン | 1t用 | 袋 | 100.000 | 1,100.00 | 110,000 | | |
| バックホウ運転 | クレーン機能付_山積0.8m3_2.9t吊[排ガス2次] | 日 | 2.500 | 62,990.00 | 157,475 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.500 | 23,200.00 | 58,000 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.500 | 21,900.00 | 54,750 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.500 | 19,500.00 | 48,750 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 428,975.00 | 25 | | |
| 合 計 | | | | 4,290.00 | 429,000 | | |

番号：1-127

名称：ルン補給工

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-----------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積 2.9t吊 | 日 | 1.000 | 46,690.00 | 46,690 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | 32,850.00 | 32,850 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 79,540.00 | 0 | | |
| 合 計 | | | | 79,540.00 | 79,540 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-128

名称：防護キャップ製作

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------|-----|---------|--------------|-----------|-----|-----|
| 防護キャップ製作 | 190×H160 | 個 | 225.000 | 14,800.00 | 3,330,000 | | |
| 防護キャップ製作 | 240×H160 | 個 | 36.000 | 31,900.00 | 1,148,400 | | |
| 合 計 | | | | 4,478,400.00 | 4,478,400 | | |

番号：1-129

名称：防護キャップ設置(1) 190×H160

4個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.000 | 32,850.00 | 131,400 | | |
| コンクリート穿孔機 | 25cm級 電動式コアホーリングマシン | 供用日 | 1.000 | 3,090.00 | 3,090 | | |
| トラック運転 | 2t積 | 日 | 1.000 | 33,960.00 | 33,960 | | |
| 発動発電機 | 3KVA | 日 | 1.000 | 2,045.00 | 2,045 | | |
| コアボーリングマシン用ビット | ダイヤモンドビット | 個 | 1.000 | 6,720.00 | 6,720 | | |
| 充填剤 | エポキシ樹脂充填接着剤 アルブロン A-500 | k g | 2.330 | 3,700.00 | 8,621 | | |
| 充填剤 | エポキシ樹脂充填接着剤 アルブロン A-771 | k g | 1.060 | 2,400.00 | 2,544 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 全体の% | % | 3.000 | 223,180.00 | 6,620 | | |
| 合 計 | | | | 57,450.00 | 229,800 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-130

名称：防護キャップ設置(2) 240×H160

4個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.000 | 32,850.00 | 131,400 | | |
| コンクリート穿孔機 | 25cm級 電動式コアドリリングマシン | 供用日 | 1.000 | 3,090.00 | 3,090 | | |
| トラック運転 | 2t積 | 日 | 1.000 | 33,960.00 | 33,960 | | |
| 発動発電機 | 3KVA | 日 | 1.000 | 2,045.00 | 2,045 | | |
| コアボーリングマシン用ビット | ダイヤモンドビット | 個 | 1.000 | 6,720.00 | 6,720 | | |
| 充填剤 | エポキシ樹脂充填接着剤 アルブロン A-500 | k g | 2.330 | 3,700.00 | 8,621 | | |
| 充填剤 | エポキシ樹脂充填接着剤 アルブロン A-771 | k g | 1.060 | 2,400.00 | 2,544 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 全体の% | % | 3.000 | 223,180.00 | 6,620 | | |
| 合 計 | | | | 57,450.00 | 229,800 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-131

名称：防護キャップ撤去(1) 190×H160

4個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.000 | 32,850.00 | 131,400 | | |
| コンクリート穿孔機 | 25cm級 電動式コア・リングマシン | 供用日 | 1.000 | 3,090.00 | 3,090 | | |
| トラック運転 | 2t積 | 日 | 1.000 | 33,960.00 | 33,960 | | |
| 発動発電機 | 3KVA | 日 | 1.000 | 2,045.00 | 2,045 | | |
| コアボーリングマシン用ビット | ダイヤモンドビット | 個 | 1.000 | 6,720.00 | 6,720 | | |
| 充填剤 | エポキシ樹脂充填接着剤 アルプロン A-500 | k g | 2.330 | 3,700.00 | 8,621 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 全体の% | % | 3.000 | 220,636.00 | 6,564 | | |
| 合 計 | | | | 56,800.00 | 227,200 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-132

名称：防護キャップ撤去(2) 240×H160

4個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-------------------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | 34,800.00 | 34,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.000 | 32,850.00 | 131,400 | | |
| コンクリート穿孔機 | 25cm級 電動式コア・リングマシン | 供用日 | 1.000 | 3,090.00 | 3,090 | | |
| トラック運転 | 2t積 | 日 | 1.000 | 33,960.00 | 33,960 | | |
| 発動発電機 | 3KVA | 日 | 1.000 | 2,045.00 | 2,045 | | |
| コアボーリングマシン用ビット | ダイヤモンドビット | 個 | 1.000 | 6,720.00 | 6,720 | | |
| 充填剤 | エポキシ樹脂充填接着剤 アルプロン A-500 | k g | 2.330 | 3,700.00 | 8,621 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 全体の% | % | 3.000 | 220,636.00 | 6,564 | | |
| 合 計 | | | | 56,800.00 | 227,200 | | |

番号：1-133

名称：防護キャップ清掃(1) 190×H160

100個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 3.000 | 23,200.00 | 69,600 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 6.000 | 21,900.00 | 131,400 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 9.000 | 19,500.00 | 175,500 | | |
| 清掃機材 | | 式 | 1.000 | 50,000.00 | 50,000 | | |
| 仕上塗装費 | | 式 | 1.000 | 45,000.00 | 45,000 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 全体の% | % | 3.000 | 471,500.00 | 14,100 | | |
| 合 計 | | | | 4,856.00 | 485,600 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-134

名称：防護キャップ清掃(2) 240×H160

100個当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 4.000 | 23,200.00 | 92,800 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 7.000 | 21,900.00 | 153,300 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 10.000 | 19,500.00 | 195,000 | | |
| 清掃機材 | | 式 | 1.000 | 50,000.00 | 50,000 | | |
| 仕上塗装費 | | 式 | 1.000 | 45,000.00 | 45,000 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 全体の% | % | 3.000 | 536,100.00 | 16,000 | | |
| 合 計 | | | | 5,521.00 | 552,100 | | |

番号：1-135

名称：アスファルト殻積込(1) 施工箇所

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|---------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト殻積込(1) | 施工箇所 | m ³ | 1.000 | 306.2 | 306.2 | | |
| 合 計 | | | | 306.2 | 306.2 | | |

番号：1-136

名称：アスファルト殻運搬(1) 施工箇所～仮置場

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|----------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト殻運搬(1) | 施工箇所～仮置場 | m ³ | 1.000 | 1,618 | 1,618 | | |
| 合 計 | | | | 1,618 | 1,618 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-137

名称：アスファルト殻積込(2) 仮置場

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|---------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト殻積込(2) | 仮置場 | m ³ | 1.000 | 224.7 | 224.7 | | |
| 合 計 | | | | 224.7 | 224.7 | | |

番号：1-138

名称：アスファルト殻運搬(2) 仮置場～再生資源化施設

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|-------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト殻運搬(2) | 仮置場～再生資源化施設 | m ³ | 1.000 | 1,390 | 1,390 | | |
| 合 計 | | | | 1,390 | 1,390 | | |

番号：1-139

名称：アスファルト殻処分費

100 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------|-----|---------|----------|---------|-----|-----|
| 処分費 | アスファルト殻 | t | 100.000 | 1,700.00 | 170,000 | | |
| 合 計 | | | | 1,700.00 | 170,000 | | |

番号：1-141

名称：盛土 W<2.5m

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------|----------------|-------|--------|--------|-----|-----|
| 盛土 | W<2.5m | m ³ | 1.000 | 10,280 | 10,280 | | |
| 合 計 | | | | 10,280 | 10,280 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-145

名称：敷鉄板設置・撤去 22×1,524×6,096

100m 2 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.295 | 46,280.00 | 13,652 | | |
| とび工 | | 人 | 0.295 | 47,480.00 | 14,006 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.295 | 38,900.00 | 11,475 | | |
| ハック杓(加ラ型)運転 | | 日 | 0.295 | 66,560.00 | 19,635 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 1.000 | 58,768.00 | 582 | | |
| 合 計 | | | | 593.50 | 59,350 | | |

番号：1-146

名称：敷鉄板賃料 22×914×1,829

1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------|-----|---------|----------|-------|-----|-----|
| 敷鉄板賃料 | | 枚・日 | 118.000 | 13.50 | 1,593 | | |
| 整備費(敷鉄板) | | 枚 | 1.000 | 350.00 | 350 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 1,943.00 | 0 | | |
| 合 計 | | | | 1,943.00 | 1,943 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-207

名称：敷鉄板賃料 22×1,524×6,096

1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------------|-----|---------|-----------|--------|-----|-----|
| 敷鉄板賃料 | 22×1,524×6,096 180日 | 枚・日 | 119.000 | 78.00 | 9,282 | | |
| 整備費（敷鉄板） | 22×1,524×6,096 | 枚 | 1.000 | 1,000.00 | 1,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | 10,282.00 | 8 | | |
| 合 計 | | | | 10,290.00 | 10,290 | | |

番号：1-147

名称：保安要員(1) 北側工事門、破砕ヤード、自衛隊地区南門

1人日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|---------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1.000 | 11,900.00 | 11,900 | | |
| 合 計 | | | | 11,900.00 | 11,900 | | |

番号：1-148

名称：保安要員(2) 破砕ヤード、西側工事門

1人日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|---------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1.000 | 23,740.00 | 23,740 | | |
| 合 計 | | | | 23,740.00 | 23,740 | | |

番号：1-208

名称：残土外（汚泥）積込み

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 残土外（汚泥）積込み | | m ³ | 1.000 | 188.5 | 188.5 | | |
| 合 計 | | | | 188.5 | 188.5 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-209

名称：残土(汚泥)運搬・処分 プラント待機ヤード～処分場

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|---------|----------------|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 運搬・処分費 | 残モルタル | m ³ | 1.000 | 22,900.00 | 22,900 | | |
| 合 計 | | | | 22,900.00 | 22,900 | | |

番号：1-210

名称：建設汚泥積込み

1m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 建設汚泥積込み | | m ³ | 1.000 | 188.5 | 188.5 | | |
| 合 計 | | | | 188.5 | 188.5 | | |

番号：1-211

名称：建設汚泥運搬・処分 プラント待機ヤード～処分場

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|---------|----------------|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 運搬・処分費 | 建設汚泥 | m ³ | 1.000 | 28,600.00 | 28,600 | | |
| 合 計 | | | | 28,600.00 | 28,600 | | |

番号：1-212

名称：廃プラ運搬・処分 プラント待機ヤード～処分場

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|---------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 運搬・処分費 | 廃プラ | 式 | 1.000 | 2,981,733.00 | 2,981,733 | | |
| 合 計 | | | | 2,981,733.00 | 2,981,733 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-213

名称：処理水水槽設置・撤去 PTBヤード 整備（水タンク2基：5ヶ月）

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 特殊水槽（賃料） | 1.2m3 | 月 | 7.000 | 66,000.00 | 462,000 | | |
| 養生鉄板 | t=12mm | 基 | 1.000 | 512,000.00 | 512,000 | | |
| 鉄板加工費 | | 基 | 1.000 | 84,000.00 | 84,000 | | |
| 鉄板撤去費 | | 基 | 1.000 | 84,000.00 | 84,000 | | |
| 納入（昼間） | | 基 | 1.000 | 72,000.00 | 72,000 | | |
| 引取（昼間） | | 基 | 1.000 | 72,000.00 | 72,000 | | |
| 設置（据付） | 4000kg/基 | 式 | 1.000 | 136,900.00 | 136,900 | | |
| 撤去 | 4000kg/基 | 式 | 1.000 | 172,400.00 | 172,400 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 1,595,300.00 | 700 | | |
| 合 計 | | | | 1,596,000.00 | 1,596,000 | | |

番号：1-214

名称：床掘り PTBヤード 整備

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-----------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 床掘り | PTBヤード 整備 | m3 | 1.000 | 268.1 | 268.1 | | |
| 合 計 | | | | 268.1 | 268.1 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-215

名称：埋戻し PTBヤード 整備

1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-----------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻し | PTBヤード 整備 | m 3 | 1.000 | 1,646 | 1,646 | | |
| 合 計 | | | | 1,646 | 1,646 | | |

番号：1-216

名称：土砂積込み PTBヤード 整備

1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-----------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂積込み | PTBヤード 整備 | m 3 | 1.000 | 188.5 | 188.5 | | |
| 合 計 | | | | 188.5 | 188.5 | | |

番号：1-217

名称：土砂運搬 PTBヤード～北ヤード

1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂運搬 | PTBヤード～北ヤード | m 3 | 1.000 | 661.9 | 661.9 | | |
| 合 計 | | | | 661.9 | 661.9 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-218

名称：敷鉄板設置・撤去 22×1,524×6,096

100m 2 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|---------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.295 | 23,200.00 | 6,844 | | |
| とび工 | | 人 | 0.295 | 23,800.00 | 7,021 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.295 | 19,500.00 | 5,752 | | |
| ハック杓(加ラ型)運転 | | 日 | 0.295 | 45,370.00 | 13,384 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | % | 1.000 | 33,001.00 | 329 | | |
| 合 計 | | | | 333.30 | 33,330 | | |

番号：1-219

名称：敷鉄板賃料 22×1,524×6,096

1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------------------|-----|---------|-----------|--------|-----|-----|
| 敷鉄板賃料 | 22×1,524×6,096 360日 | 枚・日 | 211.000 | 69.00 | 14,559 | | |
| 整備費(敷鉄板) | 22×1,524×6,096 | 枚 | 1.000 | 1,000.00 | 1,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 15,559.00 | 1 | | |
| 合 計 | | | | 15,560.00 | 15,560 | | |

番号：1-220

名称：床掘り PTBヤード 復旧

1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-----------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 床掘り | PTBヤード 復旧 | m 3 | 1.000 | 268.1 | 268.1 | | |
| 合 計 | | | | 268.1 | 268.1 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-221

名称：埋戻し PTBヤード 復旧

1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-----------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻し | PTBヤード 復旧 | m 3 | 1.000 | 1,646 | 1,646 | | |
| 合 計 | | | | 1,646 | 1,646 | | |

番号：1-222

名称：土砂積込み PTBヤード 復旧

1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-----------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂積込み | PTBヤード 復旧 | m 3 | 1.000 | 188.5 | 188.5 | | |
| 合 計 | | | | 188.5 | 188.5 | | |

番号：1-223

名称：土砂運搬 北ヤード～PTBヤード

1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂運搬 | 北ヤード～PTBヤード | m 3 | 1.000 | 661.9 | 661.9 | | |
| 合 計 | | | | 661.9 | 661.9 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-224

名称：排水処理（濁水プラント） PTBヤード 復旧

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|----------------|-----|---------|--------------|-----------|-----|-----|
| 処理設備運転（ポータブル型） | ポータブル型 10m3/h | 日 | 107.000 | 42,400.00 | 4,536,800 | | |
| 処理設備設置（昼間） | 10m3/h級 | 箇所 | 1.000 | 370,200.00 | 370,200 | | |
| 処理設備撤去（昼間） | 10m3/h級 | 箇所 | 1.000 | 284,000.00 | 284,000 | | |
| 処理設備保守点検 | | 回 | 43.000 | 8,100.00 | 348,300 | | |
| 返納整備費 | 濁水処理装置、希硫酸中和装置 | 式 | 1.000 | 600,000.00 | 600,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 6,139,300.00 | 700 | | |
| 合 計 | | | | 6,140,000.00 | 6,140,000 | | |

番号：1-225

名称：消耗品費 PTBヤード 復旧

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------|-----|-----------|------------|---------|-----|-----|
| PAC | 20kg/缶 | k g | 164.900 | 180.00 | 29,682 | | |
| 高分子凝集剤 | 10kg/缶 | k g | 6.500 | 860.00 | 5,590 | | |
| 希硫酸 | 20L/缶 | L | 1,417.000 | 140.00 | 198,380 | | |
| 炭酸ガス | 30kg/本 | k g | 210.000 | 147.00 | 30,870 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 264,522.00 | 78 | | |
| 合 計 | | | | 264,600.00 | 264,600 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-226

名称：アスファルト舗装版切断 t=15cm以下

1m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|----------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト舗装版切断 | t=15cm以下 | m | 1.000 | 532.8 | 532.8 | | |
| 合 計 | | | | 532.8 | 532.8 | | |

番号：1-227

名称：アスファルト舗装版撤去・積込 t=15cm以下

1m 2 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|----------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト舗装版撤去・積込 | t=15cm以下 | m 2 | 1.000 | 511.2 | 511.2 | | |
| 合 計 | | | | 511.2 | 511.2 | | |

番号：1-228

名称：アスファルト殻運搬 施工箇所～再生資源化施設

1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| アスファルト殻運搬 | 施工箇所～再生資源化施設 | m 3 | 1.000 | 1,787 | 1,787 | | |
| 合 計 | | | | 1,787 | 1,787 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-229

名称：処理水水槽設置・撤去 西月隈ヤード 整備（水タンク2基：5ヶ月）

1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 特殊水槽（賃料） | 12m3 | 月 | 5.500 | 66,000.00 | 363,000 | | |
| 養生鉄板 | t=12mm | 基 | 1.000 | 512,000.00 | 512,000 | | |
| 鉄板加工費 | | 基 | 1.000 | 84,000.00 | 84,000 | | |
| 鉄板撤去費 | | 基 | 1.000 | 84,000.00 | 84,000 | | |
| 納入（夜間） | | 基 | 1.000 | 90,000.00 | 90,000 | | |
| 引取（夜間） | | 基 | 1.000 | 90,000.00 | 90,000 | | |
| 設置（据付） | 4000kg/基 | 式 | 1.000 | 190,100.00 | 190,100 | | |
| 撤去 | 4000kg/基 | 式 | 1.000 | 232,400.00 | 232,400 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 1,645,500.00 | 500 | | |
| 合 計 | | | | 1,646,000.00 | 1,646,000 | | |

番号：1-230

名称：床掘り 西月隈ヤード 整備

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-----------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 床掘り | 西月隈ヤード 整備 | m3 | 1.000 | 268.1 | 268.1 | | |
| 合 計 | | | | 268.1 | 268.1 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-231
 名称：埋戻し 西月隈ヤード 整備 1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-----------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻し | 西月隈ヤード 整備 | m 3 | 1.000 | 1,646 | 1,646 | | |
| 合 計 | | | | 1,646 | 1,646 | | |

番号：1-232
 名称：土砂積込み 西月隈ヤード 整備 1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-----------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂積込み | 西月隈ヤード 整備 | m 3 | 1.000 | 188.5 | 188.5 | | |
| 合 計 | | | | 188.5 | 188.5 | | |

番号：1-233
 名称：土砂運搬 西月隈ヤード～北ヤード 1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂運搬 | 西月隈ヤード～北ヤード | m 3 | 1.000 | 916.4 | 916.4 | | |
| 合 計 | | | | 916.4 | 916.4 | | |

番号：1-234
 名称：不陸整正 1m 2 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|---------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 不陸整正 | | m 2 | 1.000 | 103.9 | 103.9 | | |
| 合 計 | | | | 103.9 | 103.9 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-235

名称：路盤 RC-40 t=10cm

1m 2 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 路盤 | RC-40 t=10cm | m 2 | 1.000 | 459.9 | 459.9 | | |
| 合 計 | | | | 459.9 | 459.9 | | |

番号：1-236

名称：表層 再生密粒度アスコン(13) t=4cm

1m 2 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 表層 | 再生密粒度アスコン(13) t=4cm | m 2 | 1.000 | 1,252 | 1,252 | | |
| 合 計 | | | | 1,252 | 1,252 | | |

番号：1-237

名称：床掘り 西月隈ヤード 復旧

1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-----------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 床掘り | 西月隈ヤード 復旧 | m 3 | 1.000 | 268.1 | 268.1 | | |
| 合 計 | | | | 268.1 | 268.1 | | |

番号：1-238

名称：埋戻し 西月隈ヤード 復旧

1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-----------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 埋戻し | 西月隈ヤード 復旧 | m 3 | 1.000 | 1,646 | 1,646 | | |
| 合 計 | | | | 1,646 | 1,646 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-239

名称：土砂積込み 西月隈ヤード 復旧

1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-----------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂積込み | 西月隈ヤード 復旧 | m 3 | 1.000 | 188.5 | 188.5 | | |
| 合 計 | | | | 188.5 | 188.5 | | |

番号：1-240

名称：土砂運搬 北ヤード～西月隈ヤード

1m 3 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂運搬 | 北ヤード～西月隈ヤード | m 3 | 1.000 | 916.4 | 916.4 | | |
| 合 計 | | | | 916.4 | 916.4 | | |

番号：1-241

名称：路盤 RC-40 t=10cm

1m 2 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 路盤 | RC-40 t=10cm | m 2 | 1.000 | 459.9 | 459.9 | | |
| 合 計 | | | | 459.9 | 459.9 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-242

名称：排水処理（濁水プラント） 西月隈ヤード 復旧

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|----------------------------|-----|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 処理設備運転（ポータブル型） | ポータブル型 10m ³ /h | 日 | 68.000 | 42,400.00 | 2,883,200 | | |
| 処理設備設置（夜間） | 10m ³ /h級 | 箇所 | 1.000 | 528,000.00 | 528,000 | | |
| 処理設備撤去（夜間） | 10m ³ /h級 | 箇所 | 1.000 | 378,700.00 | 378,700 | | |
| 処理設備保守点検 | | 回 | 43.000 | 8,100.00 | 348,300 | | |
| 返納整備費 | 濁水処理装置、希硫酸中和装置 | 式 | 1.000 | 600,000.00 | 600,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 4,738,200.00 | 800 | | |
| 合 計 | | | | 4,739,000.00 | 4,739,000 | | |

番号：1-243

名称：アスファルト殻処分費

100 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------|-----|---------|----------|---------|-----|-----|
| 処分費 | アスファルト殻 | t | 100.000 | 1,700.00 | 170,000 | | |
| 合 計 | | | | 1,700.00 | 170,000 | | |

番号：1-63

名称：表土除去(2) f工区

1m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 表土除去(2) | f工区 | m ³ | 1.000 | 631.9 | 631.9 | | |
| 合 計 | | | | 631.9 | 631.9 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-244

名称：表土除去(4) 西月隈ヤード

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 表土除去(4) | 西月隈ヤード | m3 | 1.000 | 480.6 | 480.6 | | |
| 合 計 | | | | 480.6 | 480.6 | | |

番号：1-65

名称：表土運搬(2) f工区 施工箇所～仮置場

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 表土運搬(2) | f工区 施工箇所～仮置場 | m3 | 1.000 | 587.5 | 587.5 | | |
| 合 計 | | | | 587.5 | 587.5 | | |

番号：1-67

名称：表土積み込み(2) f工区

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|---------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 表土積み込み(2) | f工区 | m3 | 1.000 | 188.5 | 188.5 | | |
| 合 計 | | | | 188.5 | 188.5 | | |

番号：1-69

名称：表土運搬(4) f工区 仮置場～処分場

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 表土運搬(4) | f工区 仮置場～処分場 | m3 | 1.000 | 1,579 | 1,579 | | |
| 合 計 | | | | 1,579 | 1,579 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-245

名称：表土運搬(7) 西月隈ヤード～処分場

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 表土運搬(7) | 西月隈ヤード～処分場 | m3 | 1.000 | 1,579 | 1,579 | | |
| 合 計 | | | | 1,579 | 1,579 | | |

番号：1-246

名称：床掘り j工区

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 床掘り | j工区 | m3 | 1.000 | 16,340 | 16,340 | | |
| 合 計 | | | | 16,340 | 16,340 | | |

番号：1-247

名称：埋戻し j工区

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------|-----|-------|--------|--------|-----|-----|
| 埋戻し | j工区 | m3 | 1.000 | 11,860 | 11,860 | | |
| 合 計 | | | | 11,860 | 11,860 | | |

番号：1-71

名称：表土処分費(2) f工区

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 表土処分費(2) | f工区 | m3 | 1.000 | 2,455 | 2,455 | | |
| 合 計 | | | | 2,455 | 2,455 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-248

名称：表土処分費(4) 西月隈ヤード

1m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 表土処分費(4) | 西月隈ヤード | m3 | 1.000 | 2,455 | 2,455 | | |
| 合 計 | | | | 2,455 | 2,455 | | |

番号：1-249

名称：運搬費(5) j工区 CPG機材

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 重機回送費 | | 式 | 1.000 | 451,000.00 | 451,000 | | |
| 合 計 | | | | 451,000.00 | 451,000 | | |

番号：1-76

名称：夜間照明 1,000W×4~6灯 f工区 投光車

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-----------|--------------|-----------|-----|-----|
| 投光車 | 1,000W 6灯 2t | 日 | 311.000 | 9,230.00 | 2,870,530 | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 362.000 | 106.00 | 38,372 | | |
| 運転手(一般) | | 人 | 15.083 | 36,510.00 | 550,680 | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 2,172.000 | 106.00 | 230,232 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 3,689,814.00 | 186 | | |
| 合 計 | | | | 3,690,000.00 | 3,690,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-154

名称：夜間照明 1,000W x 4~6灯 J工区 投光車

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|----|---------|------------|---------|-----|-----|
| 投光車 | 1,000W 6灯 2t | 日 | 41.000 | 9,230.00 | 378,430 | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 48.000 | 106.00 | 5,088 | | |
| 運転手(一般) | | 人 | 2.000 | 36,510.00 | 73,020 | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 288.000 | 106.00 | 30,528 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 487,066.00 | 34 | | |
| 合 計 | | | | 487,100.00 | 487,100 | | |

番号：1-78

名称：夜間照明 400W 2灯 f工区 投光機

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------|----|---------|------------|---------|-----|-----|
| 投光機 | 400W 2灯 | 日 | 111.000 | 1,850.00 | 205,350 | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 195.000 | 106.00 | 20,670 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 226,020.00 | 80 | | |
| 合 計 | | | | 226,100.00 | 226,100 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-155

名称：夜間照明 400W 2灯 J工区 投光機

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------|-----|--------|-----------|--------|-----|-----|
| 投光機 | 400W 2灯 | 日 | 41.000 | 1,850.00 | 75,850 | | |
| 軽油 | 1.2号 | L | 72.000 | 106.00 | 7,632 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 83,482.00 | 8 | | |
| 合 計 | | | | 83,490.00 | 83,490 | | |

番号：1-156

名称：傷害保険料(3) J工区 削孔

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 傷害保険料(3) | J工区 削孔 | 式 | 1.000 | 54,545.00 | 54,545 | | |
| 合 計 | | | | 54,545.00 | 54,545 | | |

番号：1-250

名称：水平探査

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|---------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 計画・準備 | | 式 | 1.000 | 433,800.00 | 433,800 | | |
| 機材運搬 | | 式 | 1.000 | 53,090.00 | 53,090 | | |
| 測線設定(1)昼間 | 900m2 | 日 | 1.000 | 131,600.00 | 131,600 | | |
| 水平探査(1)昼間 | 900m2 | 日 | 1.000 | 205,800.00 | 205,800 | | |
| 資料解析 | | 式 | 1.000 | 355,368.00 | 355,368 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 1,179,658.00 | 342 | | |
| 合 計 | | | | 1,180,000.00 | 1,180,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：1-251
 名称：快適トイレ設置 2基×8ヶ月 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 快適トイレ設置 | 2基×8ヶ月 | 月 | 16.000 | 35,000.00 | 560,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 560,000.00 | 0 | | |
| 合 計 | | | | 560,000.00 | 560,000 | | |

番号：2-29
 名称：陸上ボーリング(1) 礫混じり土砂 66mm 1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------------------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 66mm 礫混じり土砂 ノンコア 深度50m以下 【夜間】 | m | 4.00 | 35,200.00 | 140,800 | | |
| 合 計 | | | | 35,200.00 | 140,800 | | |

番号：2-30
 名称：陸上ボーリング(2) 砂・砂質土 66mm 1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------------------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 66mm 砂・砂質土 ノンコア 深度50m以下 【夜間】 | m | 6.00 | 18,300.00 | 109,800 | | |
| 合 計 | | | | 18,300.00 | 109,800 | | |

番号：2-31
 名称：陸上ボーリング(3) 粘性土・シルト 66mm 1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------------------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 66mm 粘性土・シルト ノンコア 深度50m以下 【夜間】 | m | 7.00 | 15,800.00 | 110,600 | | |
| 合 計 | | | | 15,800.00 | 110,600 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：2-86

名称：陸上ボーリング(4) As舗装 66mm

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------------------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 66mm As舗装 ノンコア 深度50m以下 【夜間】 | m | 4.00 | 38,250.00 | 153,000 | | |
| 合 計 | | | | 38,250.00 | 153,000 | | |

番号：2-87

名称：陸上ボーリング(5) 路盤 66mm

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------------------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 66mm 路盤 ノンコア 深度50m以下 【夜間】 | m | 4.00 | 38,250.00 | 153,000 | | |
| 合 計 | | | | 38,250.00 | 153,000 | | |

番号：2-33

名称：標準貫入試験(2) 粘性土・シルト

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|--------------|-----|-------|----------|---------|-----|-----|
| 原位置試験(標準貫入試験) | 粘性土・シルト 【夜間】 | 回 | 12.00 | 8,790.00 | 105,480 | | |
| 合 計 | | | | 8,790.00 | 105,480 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：2-34

名称：物理試験

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|---------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土粒子の密度 | | 個 | 19.00 | 5,900.00 | 112,100 | | |
| 含水比 | | 個 | 19.00 | 1,510.00 | 28,690 | | |
| 粒度分析 | 砂質用 | 個 | 9.00 | 7,100.00 | 63,900 | | |
| 粒度分析 | 粘土用 | 個 | 10.00 | 13,000.00 | 130,000 | | |
| 液性限界 | | 個 | 8.00 | 7,570.00 | 60,560 | | |
| 塑性限界 | | 個 | 8.00 | 3,660.00 | 29,280 | | |
| 合 計 | | | | 424,530.00 | 424,530 | | |

番号：2-51

名称：陸上ボーリング(1) As舗装 66mm

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------------------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 66mm As舗装 ノンコア 深度50m以下 【夜間】 | m | 4.00 | 38,250.00 | 153,000 | | |
| 合 計 | | | | 38,250.00 | 153,000 | | |

番号：2-52

名称：陸上ボーリング(2) 路盤 66mm

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------------------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 66mm 路盤 ノンコア 深度50m以下 【夜間】 | m | 4.00 | 38,250.00 | 153,000 | | |
| 合 計 | | | | 38,250.00 | 153,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：2-53

名称：陸上ボーリング(3) 砂・砂質土 66mm

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------------------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 66mm 砂・砂質土 ノンコア 深度50m以下 【夜間】 | m | 5.00 | 18,300.00 | 91,500 | | |
| 合 計 | | | | 18,300.00 | 91,500 | | |

番号：2-88

名称：陸上ボーリング(7) 粘性土・シルト 66mm

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------------------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 66mm 粘性土・シルト ノンコア 深度50m以下 【夜間】 | m | 7.00 | 15,800.00 | 110,600 | | |
| 合 計 | | | | 15,800.00 | 110,600 | | |

番号：2-54

名称：陸上ボーリング(4) As舗装 86mm

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-----------------------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 86mm As舗装 ノンコア 深度50m以下 【夜間】 | m | 3.00 | 44,400.00 | 133,200 | | |
| 合 計 | | | | 44,400.00 | 133,200 | | |

番号：2-55

名称：陸上ボーリング(5) 路盤 86mm

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 86mm 路盤 ノンコア 深度50m以下 【夜間】 | m | 3.00 | 44,400.00 | 133,200 | | |
| 合 計 | | | | 44,400.00 | 133,200 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：2-56
 名称：陸上ボーリング(6) 砂・砂質土 86mm 1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------------------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 86mm 砂・砂質土 ノンコア 深度50m以下 【夜間】 | m | 5.00 | 22,200.00 | 111,000 | | |
| 合 計 | | | | 22,200.00 | 111,000 | | |

番号：2-57
 名称：標準貫入試験(1) 砂・砂質土 1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|------------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 原位置試験(標準貫入試験) | 砂・砂質土 【夜間】 | 回 | 10.00 | 11,700.00 | 117,000 | | |
| 合 計 | | | | 11,700.00 | 117,000 | | |

番号：2-58
 名称：孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下) 1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|-------------------------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 原位置試験(孔内水平載荷試験) | 普通載荷(2.5MN/m ² 以下) | 回 | 3.00 | 80,000.00 | 240,000 | | |
| 合 計 | | | | 80,000.00 | 240,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：2-59

名称：PDC試験

3m当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 地質調査技師 | | 人 | 1.00 | 51,050.00 | 51,050 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 1.00 | 38,080.00 | 38,080 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 1.00 | 26,900.00 | 26,900 | | |
| PDC機器損料 | | 日 | 1.00 | 23,500.00 | 23,500 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 10.00 | 116,030.00 | 11,570 | | |
| 合 計 | | | | 50,366.00 | 151,100 | | |

番号：2-60

名称：物理試験

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|---------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 土粒子の密度 | | 個 | 18.00 | 5,900.00 | 106,200 | | |
| 含水比 | | 個 | 18.00 | 1,510.00 | 27,180 | | |
| 粒度分析 | 砂質用 | 個 | 5.00 | 7,100.00 | 35,500 | | |
| 粒度分析 | 粘土用 | 個 | 13.00 | 13,000.00 | 169,000 | | |
| 液性限界 | | 個 | 1.00 | 7,570.00 | 7,570 | | |
| 塑性限界 | | 個 | 1.00 | 3,660.00 | 3,660 | | |
| 合 計 | | | | 349,110.00 | 349,110 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：2-61

名称：陸上ボーリング(1) As舗装 86mm

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------------------------|----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 86mm As舗装 ノンコア 深度50m以下 【夜間】 | m | 3.00 | 44,400.00 | 133,200 | | |
| 合 計 | | | | 44,400.00 | 133,200 | | |

番号：2-62

名称：陸上ボーリング(2) 路盤 86mm

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------------------------|----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 86mm 路盤 ノンコア 深度50m以下 【夜間】 | m | 3.00 | 44,400.00 | 133,200 | | |
| 合 計 | | | | 44,400.00 | 133,200 | | |

番号：2-63

名称：陸上ボーリング(3) 軟岩 86mm

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------------------------|----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 86mm 軟岩 ノンコア 深度50m以下 【夜間】 | m | 4.00 | 52,300.00 | 209,200 | | |
| 合 計 | | | | 52,300.00 | 209,200 | | |

番号：2-64

名称：陸上ボーリング(4) 砂・砂質土 86mm

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------------------|----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 86mm 砂・砂質土 ノンコア 深度50m以下 【夜間】 | m | 5.00 | 22,200.00 | 111,000 | | |
| 合 計 | | | | 22,200.00 | 111,000 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：2-89

名称：陸上ボーリング(5) 粘性土・シルト 86mm

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------------------------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 86mm 粘性土・シルト ノンコア 深度 50m以下 【夜間】 | m | 6.00 | 18,000.00 | 108,000 | | |
| 合 計 | | | | 18,000.00 | 108,000 | | |

番号：2-65

名称：傾斜計設置

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 地質調査技師 | | 人 | 0.40 | 51,050.00 | 20,420 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 0.40 | 38,080.00 | 15,232 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 1.20 | 26,900.00 | 32,280 | | |
| アルミケーシング | | 本 | 5.00 | 8,920.00 | 44,600 | | |
| アルミカップリング | | 個 | 4.00 | 2,120.00 | 8,480 | | |
| ケーシングキャップ類 | | 組 | 1.00 | 3,400.00 | 3,400 | | |
| 諸雑費(率) | 材料費の | % | 7.00 | 56,480.00 | 3,953 | | |
| 合 計 | | | | 128,365.00 | 128,365 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：2-66

名称：傾斜観測(1)

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------|-----|------|-----------|-------|-----|-----|
| 主任地質調査員 | | 人 | 0.10 | 38,080.00 | 3,808 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 0.10 | 26,900.00 | 2,690 | | |
| 雑品 | 労務費の | % | 1.00 | 6,498.00 | 64 | | |
| 孔内傾斜計 | | 供用日 | 0.10 | 1,200.00 | 120 | | |
| 合 計 | | | | 6,682.00 | 6,682 | | |

番号：2-90

名称：傾斜観測(2)

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------|-----|------|-----------|-------|-----|-----|
| 主任地質調査員 | | 人 | 0.10 | 38,080.00 | 3,808 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 0.10 | 26,900.00 | 2,690 | | |
| 雑品 | 労務費の | % | 1.00 | 6,498.00 | 64 | | |
| 孔内傾斜計 | | 供用日 | 0.10 | 1,200.00 | 120 | | |
| 合 計 | | | | 6,682.00 | 6,682 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：2-67

名称：資料整理

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 地質調査技師 | | 人 | 1.04 | 47,400.00 | 49,296 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 2.60 | 35,000.00 | 91,000 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 2.60 | 24,600.00 | 63,960 | | |
| 諸雑費(率) | 労務費の | % | 1.00 | 204,256.00 | 2,042 | | |
| 合 計 | | | | 206,298.00 | 206,298 | | |

番号：2-68

名称：陸上ボーリング(1) As舗装 86mm

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------------------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 86mm As舗装 ノンコア 深度50m以下 【夜間】 | m | 3.00 | 44,400.00 | 133,200 | | |
| 合 計 | | | | 44,400.00 | 133,200 | | |

番号：2-69

名称：陸上ボーリング(2) 路盤 86mm

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------------------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 86mm 路盤 ノンコア 深度50m以下 【夜間】 | m | 3.00 | 44,400.00 | 133,200 | | |
| 合 計 | | | | 44,400.00 | 133,200 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：2-70
 名称：陸上ボーリング(3) 砂・砂質土 86mm 1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------------------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 86mm 砂・砂質土 ノンコア 深度50m以下 【夜間】 | m | 5.00 | 22,200.00 | 111,000 | | |
| 合 計 | | | | 22,200.00 | 111,000 | | |

番号：2-91
 名称：陸上ボーリング(4) 粘性土・シルト 86mm 1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------------------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 土質ボーリング | 86mm 粘性土・シルト ノンコア 深度50m以下 【夜間】 | m | 6.00 | 18,000.00 | 108,000 | | |
| 合 計 | | | | 18,000.00 | 108,000 | | |

番号：2-72
 名称：間隙水圧観測 1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 主任地質調査員 | | 人 | 0.20 | 38,080.00 | 7,616 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 0.20 | 26,900.00 | 5,380 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の% | % | 7.00 | 12,996.00 | 904 | | |
| 合 計 | | | | 13,900.00 | 13,900 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：2-74

名称：FWD調査

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師（C） | | 人 | 1.00 | 35,580.00 | 35,580 | | |
| 技術員 | | 人 | 1.00 | 30,360.00 | 30,360 | | |
| FWD測定車運転 | | 日 | 1.00 | 152,200.00 | 152,200 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 全体の% | % | 5.00 | 218,140.00 | 10,860 | | |
| 合 計 | | | | 229,000.00 | 229,000 | | |

番号：2-75

名称：平坦性調査

38測線当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------|-----|-------|-----------|---------|-----|-----|
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 43,520.00 | 43,520 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 32,310.00 | 32,310 | | |
| プロファイル | | 日 | 1.00 | 8,000.00 | 8,000 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 全体の% | % | 30.00 | 83,830.00 | 25,070 | | |
| 合 計 | | | | 2,865.00 | 108,900 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：2-92
 名称：ダクト観測孔設置 機材運搬含(千葉 福岡) 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------|-----|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 準備費 | | 式 | 1.000 | 176,800.00 | 176,800 | | |
| 変位測定棒設置工 | | 日 | 2.000 | 623,100.00 | 1,246,200 | | |
| 変位測定棒観測 | | 回 | 10.000 | 6,822.00 | 68,220 | | |
| 資料整理とりまとめ | | 式 | 1.000 | 41,650.00 | 41,650 | | |
| 作業車両回送費 | | 式 | 1.000 | 485,100.00 | 485,100 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 全体の% | % | 47.200 | 2,017,970.00 | 952,030 | | |
| 合 計 | | | | 2,970,000.00 | 2,970,000 | | |

番号：2-93
 名称：ダクト管変位観測 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------|-----|------|-----------|-------|-----|-----|
| 主任地質調査員 | | 人 | 0.10 | 38,080.00 | 3,808 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 0.10 | 26,900.00 | 2,690 | | |
| 雑品 | 労務費の | % | 1.00 | 6,498.00 | 64 | | |
| 孔内傾斜計 | | 供用日 | 0.10 | 1,200.00 | 120 | | |
| 合 計 | | | | 6,682.00 | 6,682 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：2-94

名称：資料整理

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 地質調査技師 | | 人 | 2.48 | 47,400.00 | 117,552 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 6.20 | 35,000.00 | 217,000 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 6.20 | 24,600.00 | 152,520 | | |
| 諸雑費(率) | 労務費の | % | 1.00 | 487,072.00 | 4,870 | | |
| 合 計 | | | | 491,942.00 | 491,942 | | |

番号：2-95

名称：隆起観測 ダクト部隆起観測

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|---------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 測量技師 | | 人 | 1.000 | 43,520.00 | 43,520 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.000 | 32,310.00 | 32,310 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | 75,830.00 | 0 | | |
| 合 計 | | | | 75,830.00 | 75,830 | | |

番号：2-45

名称：足場仮設

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|---------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 平坦足場 | | 箇所 | 2.00 | 78,200.00 | 156,400 | | |
| 合 計 | | | | 78,200.00 | 156,400 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：2-46
 名称：交通車 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|----------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 8.37 | 2,971.00 | 24,867 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 24,867.00 | 124 | | |
| 合 計 | | | | 24,991.00 | 24,991 | | |

番号：2-48
 名称：試料運搬 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|----------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 地質調査技師 | | 人 | 1.00 | 47,400.00 | 47,400 | | |
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 5,631.00 | 5,631 | | |
| 合 計 | | | | 53,031.00 | 53,031 | | |

番号：2-49
 名称：調査孔閉塞 1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 調査孔閉塞 | | 箇所 | 1.00 | 11,070.00 | 11,070 | | |
| 合 計 | | | | 11,070.00 | 11,070 | | |

番号：2-50
 名称：施工管理費 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 施工管理費 | | 式 | 1.00 | 138,522.00 | 138,522 | | |
| 合 計 | | | | 138,522.00 | 138,522 | | |

単価表・施工パッケージ

令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)(変更4回)

番号：2-77

名称：交通車

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|----------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 6.89 | 2,971.00 | 20,470 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 20,470.00 | 102 | | |
| 合 計 | | | | 20,572.00 | 20,572 | | |

番号：2-81

名称：足場仮設

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|---------|----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 平坦足場 | | 箇所 | 2.00 | 78,200.00 | 156,400 | | |
| 合 計 | | | | 78,200.00 | 156,400 | | |

番号：2-82

名称：交通車

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|----------|----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 99.69 | 2,971.00 | 296,178 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 296,178.00 | 1,480 | | |
| 合 計 | | | | 297,658.00 | 297,658 | | |

番号：2-84

名称：調査孔閉塞

1箇所当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 調査孔閉塞 | | 箇所 | 1.00 | 11,070.00 | 11,070 | | |
| 合 計 | | | | 11,070.00 | 11,070 | | |