徳島県

工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、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」を行わないこと。

| 項目名 | 内 容 |
|----------------|--------------------------------|
| 事業主体名 | 南部県民局農林水産(美波)農村保全 |
| 事業名 | 耕地地すべり防止事業 |
| 地区名 | 那賀町小畠 |
| 工事名 | R 7 波耕 地すべり 木沢 2 期 小畠排水ボーリング工事 |
| 施工場所 | |
| | |
| 工事番号 | |
| 工事区分 | |
| | 当初積算 |
| 地域区分 | 徳島県 |
| 地区区分 | |
| | 那質 |
| T #1 | |
| 工期 | |
| <u> 積算体系年月</u> | 令和 7 年 8 月 |
| _ 単価期適用年月 | 令和 7 年 8 月 A |
| 歩掛期適用年番号 | 令和7年08号 A |
| 電力会社名 | |
| | |

| 番号 | 項目名 | 規格 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----|--------------|----|----|----|------------|----|
| | | | | | | |
| | 請負工事費 | | | | 16,680,400 | |
| | | | | | | |
| | | | | | 45 404 000 | |
| | ・工事価格 | | | | 15,164,000 | |
| | ・消費税相当額(10%) | | | | 1,516,400 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 工事内容 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 項目名 | 内 容 |
|------------------------|---------------|
| | |
| 工事名 | |
| 工事店の | |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | - |
| <u> </u> | <u> </u> |
| 積算体系区分 | 【一般土木工事】 |
| (1) 使并 体示 区 | |
| 工種区分 | その他土木工事(2) |
| <u> </u> | |
| 工種体系区分 | 地すべり防止工事 |
| | |
| 工事工種体系年番号 | 令和7年99号[2号] |
| | |
| 契約保証費 | 計上する |
| | |
| 前払金支出割合 | 35%を超え40%以下 |
| | |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| | |
| 週休2日補正 | 4週8休以上(月単位) |
| 熱中症対策補正(現場管理費) | 0.00% |
| <u> 松中促对求佣工(坑场旨连复)</u> | 0.0070 |
| | ー 山間僻地及び離島 |
| | |
| 現場環境改善費の計上 | しない |
| | |
| 3次元出来形管理補正(共通仮設費) | 補正なし |
| | |
| 3次元出来形管理補正(現場管理費) | 補正なし |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|------------|----|
| 1 工事価格 | | | 15,164,000 | |
| 2 ・工事原価 | | | 12,467,000 | |
| | | | | |
| 3 純工事費 | | | 9,184,000 | |
| 4 ・・直接工事費 | | | 7,737,000 | |
| 5 ・・・直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 7,546,000 | |
| 6 ・・・直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | 191,000 | |
| 7 ・・間接工事費 | | | 4,730,000 | |
| 8・・・共通仮設費 | | | 1,447,000 | |
| 9 ・・・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 10 ・・・運搬費~営繕費等 | | | | |
| (4+9+25+26+31+34-36-37-38) × ((標準値*N035+N028)*N026*N030*N041) | | | | |
| 7,737,000 × ((13.830*1.300+0.000)*1.000*1.040*1.000) | 18.700 | % | 1,447,000 | |
| 11 ・・・運搬費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 12 ・・・準備費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 13 ・・・・安全費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 14 ・・・・役務費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 15 ・・・・技術管理費 | 1.000 | 式 | 0 | |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|-----------|----|
| 16 ・・・・ 営繕費等 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 17 ・・・現場環境改善費 | | | 0 | |
| 18 ・・・・現場環境改善費(率計上) | | | | |
| (4+25+32-33)×(標準値) | | | | |
| 7,713,000 × (0.000) | 0.000 | % | 0 | |
| 19 ・・・・現場環境改善費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 20 ・・・現場管理費 | | | 3,283,000 | |
| 21 ・・・現場管理費(率計上) | | | | |
| (4+8+25+26+27+30-36-38) × ((標準値*N035)*N027*N030*N042+N031+N032-N033) | | | | |
| 9,184,000 × ((34.050*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000) | 35.750 | % | 3,283,000 | |
| 22 ・・・現場管理費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 23 ・・・現場管理費 (一般管理費率対象外) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 24 ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 25 ・・官貸額(直工) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 26 ・・官貸額(事業損失防止) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 27 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) | 1.000 | 式 | 0 | |
| 28 ・一般管理費等 | | | | |
| (4+7-23-36-38)×(標準値*N002+保証費率) | | | | |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|-----------|----|
| 40, 407, 000, (04, 000*4, 000, 0, 0.4) | 04.040 | | 0.007.000 | |
| 12,467,000 × (21.600*1.000 + 0.04) | 21.640 | % | 2,697,000 | |
| 29 ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 0 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 30 支給品費 | | | 0 | |
| 31 支給品費(直工・事業損失防止) | | | 0 | |
| 31 支給品費(直工・事業損失防止) | | | 0 | |
| 32 支給品費(直工) | | | 0 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 33 処分費等(直接工事費の内数) | | | 24,000 | |
| 34 処分費(準備費の内数) | | | 0 | |
| | | | | |
| 35 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 36 処分費等(率対象外) | | | 0 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 37 共通仮設費算定控除額 | | | 0 | |
| ᇲᅔᄺᄥᄱᇧᅔ | | | 0 | |
| 38 有価物処分費 | | | 0 | |
| | | | | |
| 39 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| ○○ /△延刊71見14.昇段(工学 単行27/3数/ | | | | |
| (1-29) × 標準値 | | | | |
| 15,164,000 × 4.870 | 4.870 | % | 738,000 | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|---------|----------|--------|-----------|--|
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | | | |
| | | | | 7,546,000 | |
| ・土工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 264,000 | |
| ··±I | 4 000 | <u> </u> | | 00,000 | |
| | 1.000 | 式 | | 62,000 | │ │歩A・単A |
| 据则工 片切掘削 | 10.000 | m3 | 6,206 | 62,060 | |
| 力 切缝的 | 10.000 | IIIS | 0,200 | 02,000 | <u> </u> |
| 合 計 | | | | 62,060 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ・・作業土工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 202,000 | |
| 床堀 | | | | | 歩A・単A |
| 基面整正含む | 6.000 | m3 | 10,030 | 60,180 | |
| 埋戻し | 4 000 | | 0.570 | 40,000 | 歩A・単A |
| | 4.000 | m3 | 2,573 | 10,292 | <u>B単 3号</u> 歩A・単A |
| %工处理工 | 12.000 | m3 | 10,995 | 131,940 | |
| | 12.000 | IIIS | 10,995 | 131,340 | <u>D </u> |
| 合 計 | | | | 202,412 | |
| <u> </u> | | | | | |
| | | | | | |
| ・地すべり防止工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 7,282,000 | |
| ・・No.3横ボーリング | | | | | |
| ₩ 1,3% 115,6° + | 1.000 | 式 | | 3,332,000 | 11- A 334 A |
| 排水ボーリング工 レキ質土 | 100.000 | | 14,762 | 1,476,200 | 歩A・単A B単 5号 |
| レナ賞工 排水ボーリングエ | 100.000 | m | 14,702 | 1,470,200 | <u>B 単 55</u> 歩A・単A |
| が 軟岩 | 75.000 | m | 17,910 | 1,343,250 | |
| | .0.000 | | 17,010 | 1,010,200 | 歩A・単A |
| Made III | 35.000 | m | 948 | 33,180 | B単 7号 |
| 保孔管 有孔管 | 333333 | | | , | 歩A・単A |
| | 140.000 | m | 1,037 | 145,180 | B単 8号 |

| 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|---------|-----|--------|-----------|-------------------------|
| ボーリングマシン設置・撤去工 | | | | | 歩A・単A |
| | 1.000 | | 84,149 | 84,149 | |
| 張りコンクリート | | | | | 歩A・単A |
| ck=18N/mm2 | 1.100 | m3 | 40,870 | 44,957 | |
| 型枠 | | | · | · | 歩A・単A |
| 無筋 | 6.000 | m² | 9,718 | 58,308 | B単 11号 |
| 裏石積み t=150 | | | | | 歩A・単A |
| | 5.000 | m² | 5,320 | 26,600 | B単 12号 |
| コンクリート | | | | | 歩A・単A |
| 集水桝 ck=18N/mm2 | 0.800 | m3 | 46,470 | 37,176 | B単 13号 |
| 型枠 | | | | | 歩A・単A |
| 小型 集水桝 | 5.000 | m² | 8,773 | 43,865 | B単 14号 |
| 基礎砕石 RC-40 t=150mm | | | | | 歩A・単A |
| | 3.900 | m² | 1,528 | 5,959 | B単 15号 |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV45°エルボ75 | | | | | 歩A・単A |
| | 5.000 | 個 | 184 | 920 | B単 16号 |
| 硬質ポリ塩化ビニル 直管 VP 75 | | | | | 歩A・単A |
| | 12.500 | m | 925 | 11,563 | B単 17号 |
| ドレッサー 100 | | | | | 歩A・単A |
| | 1.000 | 個 | 13,400 | 13,400 | B単 18号 |
| 高密度ポリエチレン管 100 | | | | | 歩A・単A |
| | 8.500 | m | 815 | 6,928 | B単 19号 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | 3,331,635 | |
| | | | | | |
| ・・No .4横ボーリング | | | | | |
| ・・ (0.41関小一リブソ | 1.000 | 式 | | 3,950,000 | |
| | 1.000 | | | 0,000,000 | 歩A・単A |
| レキ質土 | 119.000 | m | 14,762 | 1 756 678 | 多 A * 章 A |
| サルボーリングエ | 110.000 | 111 | 11,702 | 1,700,070 | <u>5年 209</u> 歩A・単A |
| 軟岩 | 91.000 | m | 17,910 | 1,629,810 | |
| | 31.000 | | 17,010 | 1,020,010 | 歩A・単A |
| NUIDELLY T WIDE ALIA | 42.000 | m | 948 | 39 816 | B単 22号 |
| | 72.000 | 111 | 340 | 55,010 | <u> 5年 225</u> 歩A・単A |
| NUTCH HICH | 168.000 | m | 1,037 | 174 216 | B単 23号 |

| 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|----------|----|--------|-----------|--------|
| ボーリングマシン設置・撤去工 | | | | | 歩A・単A |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1.000 | 回 | 84,149 | 84,149 | B単 24号 |
| 張りコンクリート | | | | , | 歩A・単A |
| ck=18N/mm2 | 1.100 | m3 | 40,870 | 44,957 | B単 25号 |
| 型枠 | | | | | 歩A・単A |
| 小型 | 6.000 | m² | 9,718 | 58,308 | B単 26号 |
| 裏石積み t=150 | | | | | 歩A・単A |
| | 5.000 | m² | 5,320 | 26,600 | B単 27号 |
| コンクリート | | | | | 歩A・単A |
| 集水桝 ck=18N/mm2 | 0.800 | m3 | 46,470 | 37,176 | B単 28号 |
| 型枠 | | | | | 歩A・単A |
| 小型 集水桝 | 5.000 | m² | 8,773 | 43,865 | B単 29号 |
| 基礎砕石 RC-40 t=150mm | | | | | 歩A・単A |
| | 3.900 | m² | 1,528 | 5,959 | B単 30号 |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV45°エルボ75 | | | | | 歩A・単A |
| | 7.000 | 個 | 184 | 1,288 | B単 31号 |
| 硬質ポリ塩化ビニル 直管 VP 75 | | | | | 歩A・単A |
| | 17.500 | m | 925 | 16,188 | B単 32号 |
| ドレッサー 100 | | | | | 歩A・単A |
| | 1.000 | 固 | 13,400 | 13,400 | B単 33号 |
| 高密度ポリエチレン管 100 | | | | | 歩A・単A |
| | 21.300 | m | 815 | 17,360 | B単 34号 |
| A 41 | | | | | |
| <u> </u> | | | | 3,949,770 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | <u> </u> | | | | |

| 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------------|--------|----------|-------|---------|-----------------|
| 直接工事費 (仮設工) | | | | | |
| | | | | 191,000 | |
| ・仮設工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 191,000 | |
| ・・機械足場 | 4 000 | | | 404 000 | |
| | 1.000 | 式 | | 191,000 | 歩A・単A |
| 半自紅化場 Bor.3 | 24.600 | 空m3 | 3,986 | 08 056 | 少A・単A B単 35号 |
| 単管組足場 | 24.000 | <u> </u> | 3,500 | 30,030 | 歩A・単A |
| Bor.4 | 23.400 | 空m3 | 3,986 | 93,272 | B単 36号 |
| | | | 2,000 | 22,=:= | |
| 合 計 | | | | 191,328 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------------------|-------|------|--------|----------|--------------|
| | | | | | | |
| | * * * B単- 1号 * * * | | | | | |
| | 掘削工 | | | | | 步A |
| | <u>片切掘削</u> | | m3 | | 1.000 m3 | 3 当たり算出 |
| | or 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,- | 1.000 | m3 | 6,206 | 6 206 | S 単 15号 |
| | | 1.000 | 1110 | 0,200 | 0,200 | 3 + 10 3 |
| | 合 計 | | | | 6,206 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 6,206 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 2号 * * * | | | | | |
| | 床堀 | | | | | 步A |
| | 基面整正含む | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り | 4 000 | | 40.000 | 40.000 | |
| | 土砂,現場制約あり,-,-, | 1.000 | m3 | 10,030 | 10,030 | S単 17号 |
| | 合 計 | | | | 10,030 | |
| | | | | | 10,000 | |
| | 単 価 | | | | 10,030 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 3号 * * * | | | | | |
| | 世戻し | | | | | 歩A |
| | | | m3 | | 1.000 m3 | - 3 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | | | | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() | 1.000 | m3 | 2,573 | 2,573 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 2,573 | |
| | <u>ч</u> я | | | | 2,5/3 | |
| | 単 価 | | | | 2,573 | |
| | | | | | =,::0 | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|------|--------|----------|-----------|
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 4号 * * * | | | | | |
| | 残土処理工 | | | | | 步A |
| | OD (#:\) (II = ¬*\) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) | 1.000 | 0 | 4 504 | 4 504 | C 14 40 E |
| | 土砂,小規模(標準以外) SP 土砂等運搬 | 1.000 | m3 | 1,591 | 1,591 | S単 16号 |
| | 57 エヴ寺連版 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,16.0km以下 | 1.000 | m3 | 7,404 | 7 404 | S 単 18号 |
| | 現場両部のリ,入力,工で(石塊・玉石ルリエ宮の),無し,10.0km以下 残土処分費 | 1.000 | IIIO | 7,404 | 7,404 | 3年 105 |
| | | 1.000 | m3 | 2,000 | 2 000 | S単 10号 |
| | | 1.000 | 1110 | 2,000 | 2,000 | 3+ 10-5 |
| | 合 計 | | | | 10,995 | |
| | | | | | 10,000 | |
| | 単 価 | | | | 10,995 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 5号 * * * | | | | | |
| | 排水ボーリング工 | | | | | 步 A |
| | レキ質土 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 集排水ボーリング(地表ボーリング・ロータリー式) | | | | | |
| | 86,礫質土,発動発電機,60m 未満,,なし | 1.000 | m | 14,762 | 14,762 | S 単 12号 |
| | 合 計 | | | | 44 =00 | |
| | 合 計 | | | | 14,762 | |
| | | | | | 14,762 | |
| | т іш | | | | 14,762 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 6号 *** | | | | | |
| | 排水ボーリングエ | | | | | 步A |
| | 軟岩 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 集排水ボーリング(地表ボーリング・ロータリー式) | | | | | |
| | 86,軟岩 ,発動発電機,60m 未満,,なし | 1.000 | m | 17,910 | 17,910 | S単 13号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 17,910 | |

| コード | 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------|---------|-------------|
| | 単 価 | | | | 17,910 | |
| | <u></u> | | | | 17,910 | |
| | * * * B 単 - 7号 * * * | | | | | |
| | 保孔管挿入工 無孔管 VP40 | | m | | 1 000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 保孔管挿入工 無孔管 | 1.000 | m | 948 | | <u> </u> |
| | 合 計 | | | | 948 | |
| | 単 価 | | | | 948 | |
| | | | | | | |
| | * * * * B 単 - 8号 * * * 保孔管 有孔管 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 保孔管挿入工(ロータリー式) 地表 | 1.000 | m | 1,037 | | S単 11号 |
| | 合 計 | | | | 1,037 | |
| | 単 価 | | | | 1,037 | |
| | | | | | | |
| | * * * * B 単 - 9号 * * * ボーリングマシン設置・撤去工 | | | | 1 000 🗔 | 歩A 当たり算出 |
| | ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式) 地表,なし | 1.000 | | 84,149 | | S単 14号 |
| | 合 計 | | | | 84,149 | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|-----|--------|----------|--------------|
| | N/ 17 | | | | 0.4.4.40 | |
| | 単 価 | | | | 84,149 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 10号 *** | | | | | |
| | 張りコンクリート | | | | | 步 A |
| | ck=18N/mm2 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート | 4 000 | | 40.070 | 40.070 | - W |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C60% | 1.000 | m3 | 40,870 | 40,870 | S単 24号 |
| | W/C60% | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 40,870 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 40,870 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 11号 *** | | | | | |
| | 型 枠 | | | | | 步A |
| | 無筋 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m² | 9,718 | 9,718 | S単 21号 |
| | 合 計 | | | | 9,718 | |
| | <u> </u> | | | | 9,710 | |
| | 単 価 | | | | 9,718 | |
| | | | | | ,,,,, | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 12号 * * * | | | | | |
| | 裏石積み t=150 | | m² | | 1 000 | 歩 A 当たり算出 |
| | 拾石積工(裏石積工) | | III | | 1.000 m | コにリ昇山 |
| | t=15cm,割栗 5~15cm,生コン 18-8-40 | 1.000 | m² | 5,320 | 5 320 | S 単 23号 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|-----|--------|----------|--------|
| | <u> </u> | | | | 5.000 | |
| | 合 計 | | | | 5,320 | |
| | 単 価 | | | | 5,320 | |
| | 1 1944 | | | | 5,025 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 13号 * * * | | | | | |
| | コンクリート | | | | | 步A |
| | 集水桝 ck=18N/mm2 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C60 | 1.000 | m3 | 46,470 | 46,470 | S単 25号 |
| | % | | | | | |
| | 合 計 | | | | 46,470 | |
| | | | | | 10, 170 | |
| | 単 価 | | | | 46,470 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 14号 * * * | | | | | |
| | 型枠 | | | | | 步A |
| | 小型 集水桝 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 1.000 | m² | 8,773 | 0 772 | S単 22号 |
| | 一放型件,小型铺边初 | 1.000 | 111 | 0,773 | 0,113 | 3年 225 |
| | 合 計 | | | | 8,773 | |
| | | | | | 8,773 | |
| | | | | | 3,.70 | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 15号 * * * | | | | | |
| | 基礎砕石 RC-40 t=150mm | | 2 | | | 步A |
| | | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|-------------|-------|---------|--------------|
| | SP 基礎砕石 | | | | | |
| | 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m² | 1,528 | 1,528 | S単 20号 |
| | <u> </u> | | | | 4 500 | |
| | 合 計 | | | | 1,528 | |
| | 単 価 | | | | 1,528 | |
| | 1 1984 | | | | 1,020 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 16号 * * * | | | | | |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV45°エルボ75 | | | | | 步A |
| | | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV 45°エルボ75 | 4 000 | / 53 | 404 | 101 | - W |
| | | 1.000 | 個 | 184 | 184 | S単 6号 |
| | 合 計 | | | | 184 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 184 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 17号 * * * | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル 直管 VP 75 | | | | | 步A |
| | | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m,, | 0.250 | 本 | 3,700 | 025 | |
| | 一放官()P 1至73 | 0.230 | 4 | 3,700 | 923 | <u>3年 /写</u> |
| | 合 計 | | | | 925 | |
| | N4 67 | | | | | |
| | 単 価 | | | | 925 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 18号 * * * | | | | | |
| | ドレッサー 100 | | | | | 歩A |
| | | | 個 | | 1.000 個 | 当たり算出 |

| コード | | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|-------|----|--------|---------|---|
| | ドレッサー【暫定単価】 | | | | | |
| | 100,, | 1.000 | 個 | 13,400 | 13,400 | S単 8号 |
| | Δ ±1 | | | | 12 100 | |
| | 合計 | | | | 13,400 | |
| | 単 価 | | | | 13,400 | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 19号 * * * | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 100 | | | | | 步A |
| | 高密度ポリエチレン管 100 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 向出及がりエテレン官 100 | 1.000 | m | 815 | 815 | S単 9号 |
| | | | | | | - · · · · · |
| | 合 計 | | | | 815 | |
| | 単価 | | | | 045 | |
| | <u></u> | | | | 815 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 20号 * * * | | | | | |
| | 排水ボーリングエ | | | | | 步A |
| | レキ質土 集排水ボーリング(地表ボーリング・ロータリー式) | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 86,磔質土,発動発電機,60m 未満,,なし | 1.000 | m | 14,762 | 14.762 | S 単 12号 |
| | | | | , | , | 3 |
| | 合 計 | | | | 14,762 | |
| | 単価 | | | | 14,762 | |
| | - μ | | | | 14,702 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 21号 * * * | | | | | |
| | 排水ボーリング工 | | | | | 步A |
| | 軟岩 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------|-------|----|--------|---------|-------------------|
| | 集排水ボーリング(地表ボーリング・ロータリー式) | | | | | |
| | <u>86,軟岩 ,発動発電機,60m 未満,,なし</u> | 1.000 | m | 17,910 | 17,910 | S 単 13号 |
| | | | | | 17 010 | |
| | <u> </u> | | | | 17,910 | |
| | 単価 | | | | 17,910 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 22号 * * * | | | | | |
| | 保孔管挿入工 無孔管 VP40 | | | | | 步A |
| | | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 保孔管挿入工 無孔管 | 4 000 | | 0.40 | 0.40 | |
| | | 1.000 | m | 948 | 948 | T単 1号 |
| | 合 計 | | | | 948 | |
| | | | | | | |
| | 単価 | | | | 948 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 23号 * * * | | | | | |
| | 保孔管有孔管 | | m | | 1.000 m | 歩 A 当たり算出 |
| | 保孔管挿入工(ロータリー式) 地表 | 1.000 | m | 1,037 | | S単 11号 |
| | 12648 | 1.000 | | 1,007 | 1,007 | 3 年 11 <u>5</u> |
| | 合 計 | | | | 1,037 | |
| | 単価 | | | | 1,037 | |
| | | | | | , - | |
| | * * * B単 - 24号 * * * | | | | | |
| | ボーリングマシン設置・撤去工 | | | | | 步A |
| | | | □ | | 1.000 🗖 | 当たり算出 |

| コード | 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------|----------|--------|
| | ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式) | | | | | |
| | 地表,なし | 1.000 | | 84,149 | 84,149 | S単 14号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 84,149 | |
| | M /TT | | | | 0.4.440 | |
| | 単 価 | | | | 84,149 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 25号 * * * | | | | | |
| | 張りコンクリート | | | | | 歩Α |
| | ck=18N/mm2 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) | 1.000 | m3 | 40,870 | 40,870 | S単 24号 |
| | W/C60% | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 40,870 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 40,870 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 26号 * * * | | | | | |
| | 型枠 | | | | | 步A |
| | 小型 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 型枠 | | 2 | | | |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m² | 9,718 | 9,718 | S単 21号 |
| | 合 計 | | | | 9,718 | |
| | II HI | | | | 3,710 | |
| | 単 価 | | | | 9,718 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | that to DW opt that the | | | | | |
| | * * * B単 - 27号 * * * | | | | | |

| ード | 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--|---|-------|----|--------|----------|---------|
| THE STATE OF THE S | 裏石積み t=150 | | | | | 步A |
| | | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 合石積工(裏石積工) | | | | | |
| t | i=15cm,割栗 5~15cm,生コン 18-8-40 | 1.000 | m² | 5,320 | 5,320 | S単 23号 |
| | 合 計 | | | | 5,320 | |
| | 単 価 | | | | 5,320 | |
| | * * * B 単 - 28号 * * * | | | | | |
| - | コンクリート | | | | | 步A |
| | 某水桝 ck=18N/mm2 | | m3 | | 1.000 m3 | 3 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C60 | 1.000 | m3 | 46,470 | 46,470 | S 単 25号 |
| 9/ | 6 | | | | | |
| | 合 計 | | | | 46,470 | |
| | 単 価 | | | | 46,470 | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 29号 * * * | | | | | |
| | 型枠 | | | | | 步A |
| | 小型 集水桝 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 1.000 | m² | 8,773 | 8,773 | S単 22号 |
| | 合 計 | | | | 8,773 | |
| | 単 価 | | | | 8,773 | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|-----|-----------|----------|--|
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 30号 * * * | | | | | |
| | 基礎砕石 RC-40 t=150mm | | . 2 | | 4 000 | 步A |
| | SP 基礎砕石 | | m² | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m² | 1,528 | 1.528 | S単 20号 |
| | | | | , , , , , | , | |
| | 合 計 | | | | 1,528 | |
| | 単 価 | | | | 4 500 | |
| | 平 1叫 | | | | 1,528 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 31号 * * * | | | | | |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV45°エルボ75 | | 個 | | 1 000 /F | 歩A 当たり算出 |
| | 排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV 45°エルボ75 | | 12 | | 1.000 | リヨルリ昇山 ニニー |
| | 157711次兵31-7-2016 年 51 16 二/73116 | 1.000 | 個 | 184 | 184 | S単 6号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 184 | |
| | 単価 | | | | 184 | |
| | т ім | | | | 104 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 32号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル 直管 VP 75 | | | | | 步A |
| | 使員小り塩化に二ル 且官 VP /3 | | m | | 1 000 m | 歩 A □ 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | .11 | | 1.000 11 | . <u>-</u> - / - / - / - / - / - / - / - / - / - |
| | 一般管VP 径75 長4.0m,, | 0.250 | 本 | 3,700 | 925 | S単 7号 |
| | 合 計 | | | | 227 | |
| | | | | | 925 | |
| | 単 価 | | | | 925 | |
| | | | | | 020 | |
| | | | | | | |

| コード | 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|-----|---|-------|-----|--------|-----------|------------|
| | | | | | | |
| | * * * B 単 - 33号 * * * | | | | | , L. |
| | ドレッサー 100 | | /m | | | 步A |
| | ドレッサー【暫定単価】 | | | | 1.000 位 | 当たり算出 |
| | トレッリー【智定単1回】 100,, | 1.000 | 個 | 13,400 | 13,400 | C 出 0 므 |
| | 100,, | 1.000 | 12 | 13,400 | 13,400 | 3年 05 |
| | 合 計 | | | | 13,400 | |
| | 7 " | | | | .0,.00 | |
| | 単 価 | | | | 13,400 | |
| | | | | | • | |
| | | | | | | |
| | *** D\ 01\ *** | | | | | |
| | * * * B 単 - 34号 * * * 高密度ポリエチレン管 100 | | | | | 步A |
| | 向名及がリエアレン官 100 | | m | | 1 000 m | 」 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管 100 | | 111 | | 1.000 11 | コルソ弁山 |
| | 同品及がリエグレン自 100 | 1.000 | m | 815 | 815 | S単 9号 |
| | | 11000 | | | | |
| | 合 計 | | | | 815 | |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 815 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * B単 - 35号 * * * | | | | | |
| | 単管組足場 | | | | | 步A |
| | Bor.3 | | 空m3 | | 1.000 空m3 | 3 当たり算出 |
| | SP 足場工(アンカー) | | _ | | | |
| | -,なし | 1.000 | 空m3 | 3,986 | 3,986 | S 単 19号 |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 3,986 | |
| | 単 価 | | | | | |
| | 単 1 単 | | | | 3,986 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|----------------|-------|----------|-------|-----------|--------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 歩A |
| | | 空m3 | | 1.000 空m3 | 当たり算出 |
| | 1.000 | 空m3 | 3,986 | 3 086 | S単 19号 |
| | 1.000 | <u> </u> | 3,900 | 3,900 | 3 + 185 |
| ; † | | | | 3,986 | |
| | | | | | |
| T | | | | 3,986 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | † | † | † | † 3,986 |