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。

| 工事名 R 7馬土 国道492号 美·7 | 大吹生子屋敷 道路改良工事 — | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 道路改良 | | |
|----------------------|--|----|--------|---------|--------------|-----------------|------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 道路改良 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 46, 979, 994 | | | |
| 道路土工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4, 679, 490 | | | |
| 掘削工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4, 368, 036 | | | |
| 掘削 | 土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3未満 | | | | | | 単 1号 | |
| | | m3 | 1, 180 | 309. 3 | 364, 974 | | | |
| 掘削 | 土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削 | | | | | | 単 2号 | |
| | | m3 | 610 | 1, 229 | 749, 690 | | | |
| 掘削 | 土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削 | | | | | | 単 3号 | |
| | | m3 | 10 | 3, 531 | 35, 310 | | | |
| 土砂等運搬(不整地運搬車) | 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | | 単 4号 | |
| | | m3 | 1, 790 | 367. 8 | 658, 362 | | | |
| 土砂等運搬 | 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | | 単 5号 | |
| | | m3 | 1,790 | 1, 430 | 2, 559, 700 | | | |
| 法面整形工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 311, 454 | | | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | | | 単 6号 | |
| | | m2 | 363 | 858 | 311, 454 | | | |
| 擁壁工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15, 055, 821 | | | |
| 場所打擁壁工 | | | | | | | | |
| 受圧板 Dブロック | | 式 | 1 | | 15, 055, 821 | | | |
| コンクリート | 擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:5m,コ/クリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費: 一般養生,コンクリート夜間割増:無し | | | | | | 単 7号 | |
| | 一般養生,コンクリート夜間割増:無し | m3 | 215 | 32, 300 | 6, 944, 500 | | | |

設計内訳書(本01)

| 名 R 7馬土 国道492号 美・ゲ | 八吹生十座叛 追路哎艮丄事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 道路改良 | |
|--------------------|-----------------------------|------|--------|----------|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量·金額増減 | 摘要 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | | | | | | 単 8号 |
| | | m2 | 359 | 9, 718 | 3, 488, 762 | | |
| 基礎材 | 基礎材規格:再生クラッシャラン40~0,敷厚:0.2m | III2 | 505 | 3, 110 | 0, 100, 102 | | 単 9号 |
| | | 0 | 4.4 | 0 115 | 93, 060 | | |
| | 安全ネット:無し | m2 | 44 | 2, 115 | 93,000 | | 単 10号 |
| <i></i> | | | | | | | 10.5 |
| DH- 144 | 鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25 | 掛m2 | 359 | 3, 554 | 1, 275, 886 | | 出 11日 |
| 鉄筋 | 实加州科·程·250545 D10 ~ 25 | | | | | | 単 11号 |
| | | t | 14. 73 | 168, 200 | 2, 477, 586 | | 単 12号 |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格·径:SD345 D13 | | | | | | 単 12号 |
| | | t | 1.07 | 170, 200 | 182, 114 | | |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20 | | | | | | 単 13号 |
| | | m2 | 22 | 5, 688 | 125, 136 | | |
| | 管径・管種類: VP-65, フィルター: 有り | 1112 | 22 | 0,000 | 120, 100 | | 単 14号 |
| | | | 170 | C 4.1 | 114 720 | | |
| | 鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25 | m | 179 | 641 | 114, 739 | | 単 15号 |
| 22.13/3 | | | | | | | 10.5 |
| | 鉄筋材料規格·径:SD345 D13 | t | 0.34 | 168, 200 | 57, 188 | | |
| 左肋 | 级///// 144/2014 113 | | | | | | 里 10万 |
| | | t | 0.34 | 170, 200 | 57, 868 | | |
| 判孔 | | | | | | | 単 17号 |
| | | 孔 | 380 | 628. 9 | 238, 982 | | |
| Ľ | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 18, 108, 994 | | |
| 面吹付工 | | | - | | 10, 100, 001 | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 434, 509 | | |
| 1ンクリート吹付 | セメント種類:普通セメント,吹付厚:厚10cm | 14 | 1 | | 5, 454, 509 | | 単 18号 |
| | | | | | | | 100 |

| ・ R 7 馬土 国道 4 9 2 号 美・穴吻 | て生子屋敷 道路改良工事 | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 道路改良 | | |
|--------------------------|---|-------|------|--------------|--------------------|---------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| アンカー工 | | | | | | | |
| Cd=133. 0kN | | 式 | 1 | | 6, 872, 383 | | |
| アンカー工材料費(アンカー) | アンカー工数量:145m | | | | , , | | 単 19号 |
| | | 本 | 21 | 81, 430 | 1,710,030 | | |
| 削孔(アンカー) | 杭径:90mm | 7 | 21 | 01, 400 | 1, 110, 000 | | 単 20号 |
| は質土 | | | 56 | 15, 130 | 847, 280 | | |
| 削孔(アンカー) | 杭径:90mm | m | 50 | 10, 130 | 041, 200 | | 単 21号 |
| 軟岩 | | | 00 | 10.700 | 1 700 400 | | |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 | アンカー鋼材数量:PC鋼より線 | m | 92 | 18, 700 | 1, 720, 400 | | 単 22号 |
| /// 哟哟你从上"粒立"]中八、光饭、足有 | | | | | | | 7 2273 |
| 55+ 44- 32 555 | VU150 | 本 | 21 | 17, 210 | 361, 410 | | 単 23号 |
| 箱抜き管 | V0130 | | | | | | 单 23万 |
| | N. a. I. I. I. I. I. I. S. S. N | m | 13 | 1, 650 | 21, 450 | 21, 450 | |
| グラウト注入 | 注入材規格:グラウト,圧縮強度:24N/mm2 | | | | | | 単 24号 |
| | | m3 | 3. 2 | 68, 780 | 220, 096 | | |
| 足場(アンカー) | | | | | | | 単 25号 |
| | | 空m3 | 509 | 3, 913 | 1, 991, 717 | | |
| 'ンカー工 'd=356. 0kN | | | | | | | |
| d=356. UKN | | 式 | 1 | | 7, 802, 102 | | |
| アンカー工材料費(アンカー) | アンカー工数量:196m | | | | | | 単 26号 |
| | | 本 | 18 | 149, 500 | 2, 691, 000 | | |
| 削孔 (アンカー) | 杭径:90mm, | · | | | _, 1, • • • | | 単 27号 |
| 2年質土 | | m | 66 | 15, 130 | 998, 580 | | |
| 削孔(アンカー) | 杭径:90mm, | in in | 00 | 10, 100 | 223, 800 | | 単 28号 |
| 軟岩 | | | 93 | 18, 700 | 1, 739, 100 | | |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 | アンカー鋼材数量:PC鋼より線 | m | 90 | 10, 700 | 1, 739, 100 | | 単 29号 |
| | | | | .= | | | , == • |
| | | 本 | 18 | 17, 210 | 309, 780 | | |

| に事名 R 7 馬土 国道 4 9 2 号 美・2 | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 道路改良 | |
|---------------------------|--------------------------------------|--------|------|---------|---------------------------------------|-----------------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 箱抜き管 | VU150 | | | | | | 単 30号 |
| | | m | 11 | 1,650 | 18, 150 | | |
| グラウト注入 | 注入材規格:グラウト,圧縮強度:24N/mm2 | | | , | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 単 31号 |
| | | m3 | 3. 4 | 68, 780 | 233, 852 | | |
| ボーリングマシン移設 | | mo | 0. 1 | 00, 100 | 200,002 | | 単 32号 |
| | | 回 | 1 | 50, 790 | 50, 790 | | |
| 足場(アンカー) | | Щ | 1 | 50, 190 | 50, 190 | | 単 33号 |
| | | /tt. 0 | 450 | 2 012 | 1 700 050 | | |
| 排水構造物工 | | 空m3 | 450 | 3, 913 | 1, 760, 850 | | |
| N1 /3 - 113 /42 1/4 - 14 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 500, 500 | | _ |
| 外人工 | | | | | | | |
| .1 50.445.1. | コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉),コンクリート夜間割増: | 式 | 1 | | 500, 500 | | W 04 F |
| 小段排水 | 無し | | | | | | 単 34号 |
| Total City | | m2 | 55 | 9, 100 | 500, 500 | | |
| 反設工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8, 635, 189 | | |
| 仮橋·仮桟橋工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 474, 687 | | |
| 仮設構台賃料 | 217日間 | | | | | | 内 1号 |
| | | 式 | 1 | | 1, 474, 687 | | |
| 防護施設工 | | | | | • • • | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 042, 902 | | |
| 仮設防護柵賃料 | 217日間 | | - | | 1, 012, 002 | | 内 2号 |
| | | 式 | 1 | | 1, 042, 902 | | |
| 交通管理工 | | | 1 | | 1, 012, 302 | | |
| | | 式 | 1 | | 0 440 000 | | |
| | | 八 | 1 | | 2, 448, 000 | | |

| 工事名 R7馬土 国道492号 美・分 | 六吹生子屋敷 道路改良工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 道路改良 | | |
|---------------------|---------------|----------|-------|-------------|--------------|-----------------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 | В | | | | | | 単 35号 | |
| | | 人日 | 160 | 15, 300 | 2, 448, 000 | | | |
| 運搬工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 669, 600 | | | |
| ケーフ゛ルクレーン | 217日間 | | | | , , | | 単 36号 | |
| | | | 1 | 3, 072, 000 | 3, 072, 000 | | | |
| 落下物防護仮設構台 | 道路部 217日間 | | | , , | , , | | 単 37号 | |
| | | | 1 | 229, 500 | 229, 500 | | | |
| 落下物防護仮設構台 | | | 単 38号 | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 368, 100 | 368, 100 | | | |
| 直接工事費 | | E//1 | | 333, 133 | | | | |
| | | 式 | 1 | | 46, 979, 994 | | | |
| 共通仮設 | | | | | 10, 0.0, 001 | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 249, 376 | | | |
| 共通仮設費 | | | | | 0,210,010 | | | |
| | | 式 | 1 | | 248, 376 | | | |
| 準備費 | | | | | 210, 010 | | | |
| | | 式 | 1 | | 248, 376 | | | |
| 木根等処分費 | | | | | 210, 010 | | 内 3号 | |
| | | 式 | 1 | | 248, 376 | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | 1 | | 240, 310 | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 001, 000 | | | |
| 純工事費 | | 1 | 1 | | 0, 001, 000 | | | |
| | | 式 | 1 | | 53, 229, 370 | | | |
| 現場管理費 | | 14 | 1 | | 55, 229, 510 | | | |
| | | <u></u> | 1 | | 10 050 000 | | | |
| | | 式 | 1 | | 18, 353, 000 | | | |

- 5 -

| 工事名 R 7馬土 国道492号 美·穴吹生 | 子屋敷 道路改良工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 道路改良 | |
|------------------------|------------|----|----|----|--------------|-----------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 工事原価 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 71, 582, 370 | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12, 783, 630 | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 84, 366, 000 | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8, 436, 600 | | |
| 工事費計 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 92, 802, 600 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | | 力勞調登係級 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-------------|----|-------|----|----|-------------|---------|-------------------|
| 内 1号 仮設構台賃料 | | 217日間 | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量·金額増減 | 摘要 |
| 仮設構台 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 474, 687 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 1, 474, 687 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| 内 2号 仮設防護柵賃料 | | 217日間 | | | | | |
|--------------------------|----|-------|-----|---------|-------------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 防護柵支柱賃料 300×300×10×15 | | t | 18 | 16, 275 | 292, 950 | | |
| ブルマン C-50型 | | 個 | 384 | 1, 953 | 749, 952 | | |
| 合計 | | | | | 1, 042, 902 | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

単価使用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | | 力伤调登怵奴 | 1.000-00000 0.0 0 |
|--------------|------------------------------------|----|----|---------|----------|---------|-------------------|
| 木根等処分費内 3号 | | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量·金額増減 | 摘要 |
| 処分費(t) | | | | | | | |
| | | t | 8 | 25, 000 | 200, 000 | | |
| 現場発生品及び支給品運搬 | クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,1 4.0km以下 | | | | | | |
| | | t | 8 | 6, 047 | 48, 376 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 248, 376 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 8 -

| | 1次] | 単価 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 | 2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0, 0 0 |
|---------|--|----|----|--------|------------------|---|
| 単 1号 掘削 | 土質: 土砂, 施工方法: オーープンカット, 押土:無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3未満 | 単位 | m3 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 単価 309.3 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 掘削 | 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満 | m3 | 1 | 309. 3 | 309. 3 | |
| 合計 | | | | | 309. 3 | |
|) | | | | | 200.0 | 円/m3 |

単価

| | 1次1 | 単価 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 08 2025. 08 1. 000-000 | 00 0.0 0 |
|---------|-----------------|----|----|--------|----------------------------|------------------------------------|----------|
| 単 2号 掘削 | 土質:土砂,施工方法:片切掘削 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1, 229 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 | i要 |
| 掘削 | 土砂, 片切掘削 | | | | | | |
| | | m3 | 1 | 1, 229 | 1, 229 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 1, 229 | | |
| 単価 | | | | | 1 000 | 円/m3 | |
| | | | | | 1, 229 | | |
| | | | | | | | |

309.3

| | - N/L |))/ / - | | | 単価使用年月 | 2025.0 | 08 |
|---------|--------------------|-----------------------|------------------|--------|-----------|--------|--------------|
| | 1 次 | 単価 | 表 | | 歩掛適用年月 | 2025.0 | 08 |
| | | | | | | 1.000 | -00000 0.0 0 |
| 単 3号 掘削 | 土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 3, 531 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 掘削 | 軟岩, 片切掘削, 無し, 無し | | | | | | |
| | | m3 | 1 | 3, 253 | 3, 253 | | |
| 積込(ハーズ) | 破砕岩, 土量50,000m3未満 | | | | | | |
| | | m3 | 1 | 277.6 | 277. 6 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 3, 530. 6 | | |
| | | | | | | | |

単価

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00 | | |
|------------------------|---------------------------------------|----|----|-------|---|------|--------|
| 単 4号 土砂等運搬(不整地運搬車) | 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 367. 8 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬) | 5,000m3未満, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),40以下 | m3 | 1 | 367.8 | 367.8 | | |
| 合計 | | | | | 367.8 | | |
| 単価 | | | | | 367.8 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |

円/m3

3, 531

| | - N/. |) / / - | | | 単価使用年月 | 2025. | 08 |
|------------|---|------------------------|-------------|--------|-----------|-------|---------------|
| | 1 次] | 毛伽カ | 表 | | 歩掛適用年月 | 2025. | 08 |
| _ | I 00 | 1 1hm1.4 | | | 労務調整係数 | 1.000 | 0-00000 0.0 0 |
| 単 5号 土砂等運搬 | 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1, 430 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 積込(ハーズ) | 土砂, 土量50,000m3未満 | | | | | | |
| | | m3 | 1 | 224. 4 | 224. 4 | | |
| 土砂等運搬 | 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6 .5km以下 | m3 | 1 | 1, 205 | 1, 205 | | |
| 合計 | | | | | 1, 429. 4 | | |

単価

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 | 0 0 |
|----------------|----------------------------------|----|----|------|----------------------------|---|-----|
| 単 6号 法面整形(切土部) | 現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 { | 858 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | 切土部,無し, は質土、砂及び砂質土、 粘性土,全ての費用 | m2 | 1 | 858 | 858 | | |
| 合計 | | | | | 858 | | |
| 単価 | | | | | 858 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |

円/m3

1,430

| | | 1 次 🖺 | 单価表 | 表 |
|---|--------|---------------------------|-----|---|
| , | コンクリート | 擁 辟の種類: 重力式・むたれ式擁辟 | | |

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | 万務調整係数 | 1.000 | 0-00000 0.0 0 |
|---------------|---|----|----|---------|---------|-------|---------------|
| 単 7号 コンクリート | 擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:5m,コンクリート規格:24- 12-25(20)(高炉),養生費:一般養生, | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 32, 300 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリート(場所打擁壁) | 24-12-25(20)(高炉),一般養生,延長 無し | | | | | | |
| | | m3 | 1 | 32, 300 | 32, 300 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 32, 300 | | |
| 単価 | | | | | 32, 300 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |

| 1 | 次単価表 | <u>=</u> |
|---|------|----------|
| 1 | 八牛川石 | X |

| 単 価使用年月 | 2025. 08 | | | |
|----------------|--------------|-----|---|--|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 | | | |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 | 0.0 | 0 | |

| | | | | | | 1.000 | 0-00000 0.0 0 |
|---------|---------------|----|----|--------|---------|-------|---------------|
| 単 8号 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 9,718 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 型枠 | 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 | | | | | | |
| | | m2 | 1 | 9, 718 | 9, 718 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 9, 718 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 9, 718 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1 ½ | 文単価表 |
|-----|------|
|-----|------|

| 単価使用年月 | 2025. 08 | | |
|--------|--------------|-----|---|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 | | |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 | 0.0 | 0 |

| | | , | , | | 労務調整係数 | 1.000 | 0-00000 0.0 0 |
|----------|--|------|----|--------|-----------|-------|---------------|
| 単 9号 基礎材 | 基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.2m | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2, 115 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 基礎砕石 | 17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用 | m2 | 1 | 1,637 | 1, 637 | | |
| サブサブ | | IIIZ | 1 | 1,007 | 1,007 | | |
| 基面整正 | | | | | | | |
| | | m2 | 1 | 477. 4 | 477. 4 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 2, 114. 4 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 2, 115 | 円/m2 | |

| 1 | 次単位 | 标表 |
|---|-------------------|------|
| | $1/\sqrt{1+}$ III | U 1X |

| 単価使用年月 | 2025. 08 | |
|--------|-----------------|---|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 | 0 |
| | | |

| | | | | | 分務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|----------|-------------------|-----|-----|--------|--------|-------------------|
| 単 10号 足場 | 安全ネット:無し | 単位 | 掛m2 | 単位数量 | 1 | 単価 3,554 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 足場工 | 単管傾斜足場,不要,標準(1.0) | | | | | |
| | | 掛m2 | 1 | 3, 554 | 3, 554 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 3, 554 | |
| 単価 | | | | | 3, 554 | 円/掛m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 単価表 |
|-----|
| |

| 単価使用年月 | 2025. 08 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | 万務調整係数 | 1.000 | 0-00000 0.0 0 |
|-----------|---|----|----|----------|----------|-------|---------------|
| 単 11号 鉄筋 | 鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 168, 200 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物 | t | 1 | 168, 200 | 168, 200 | | |
| 合計 | | | | | 168, 200 | | |
| 単価 | | | | | 168, 200 | 円/t | |
| | | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 08 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| | |

| | | | | | 万務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-----------|--|----|----|----------|----------|-------------------|
| 単 12号 鉄筋 | 鉄筋材料規格·径:SD345 D13 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 170, 200 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合1 0%未満含む), 補正無(一般構造物) | t | 1 | 170, 200 | 170, 200 | |
| 合計 | | | | | 170, 200 | |
| 単価 | | | | | 170, 200 | 円/t |
| | | | | | | |

| 1 | 次単価 | 表 |
|---|-------------|---|
| Τ | 火 早個 | 文 |

| 単価使用年月 | 2025. 08 | |
|--------|-----------------|---|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 | 0 |

| | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | | |
|-----------|-------------------------|----|----|--------|--------|-------------------|--------|--|
| 単 13号 目地板 | 目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=2 0 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 5, 688 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 目地板 | 30m2未満,瀝青繊維質目地板t=20 | | | | | | | |
| | | m2 | 1 | 5, 688 | 5, 688 | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 5, 688 | | | |
| 単価 | | | | | 5, 688 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| L | | | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 08 | | | |
|--------|--------------|-----|---|--|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 | | | |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 | 0.0 | 0 | |

| | | | | | 万 務調整係数 | 1.000 | -00000 0.0 0 |
|-------------|--------------------------|----|----|------|----------------|-------|--------------|
| 単 14号 水抜パイプ | 管径・管種類: VP-65, フィルター: 有り | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 641 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 材料費(m) | | | | | | VP-65 | |
| | | m | 1 | 641 | 641 | | |
| | | | | | | | |
| 슴計 | | | | | 641 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 641 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 08 | | |
|--------|--------------|-----|---|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 | | |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 | 0.0 | 0 |

| | | | | | | 力伤训罡你奴 | 1.000 | 0-00000 0.0 0 |
|-------|-------|---|----|----|----------|----------|-------|---------------|
| 単 15号 | 差筋 | 鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 168, 200 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工[市 | 湯単価] | SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 補正無(一般構造物 | t | 1 | 168, 200 | 168, 200 | | |
| | 合計 | | | | | 168, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 168, 200 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 08 | | |
|--------|-------------|-----|---|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 | | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 | 0.0 | 0 |
| | | | |

| | | | | | 力伤调登保级 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-----------|---|----|----|----------|----------|-------------------|
| 単 16号 差筋 | 鉄筋材料規格·径:SD345 D13 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 170, 200 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | t | 1 | 170, 200 | 170, 200 | |
| 合計 | | | | | 170, 200 | |
| 単価 | | | | | 170, 200 | 円/t |
| | | | | | | |

| 1 | 次単価表 | |
|---|------|--|
|---|------|--|

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | , | | | 労務調整係数 | 1.000 | 0-00000 | 0.0 0 |
|---------------------|---------------|----|----|--------|--------|-------|---------|--------|
| 単 17号 削孔 | | 単位 | 孔 | 単位数量 | 1 | 単価 | | 628. 9 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| コンクリート削孔(電動パンマト゛リル) | 30mm以上200mm未満 | | | | | | | |
| | | 孔 | 1 | 628. 9 | 628. 9 | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 628. 9 | | | |
| 単価 | | | | | 628. 9 | 円/孔 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 単 価使用年月 | 2025. 08 | |
|----------------|-------------------|--|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |

| | | | | | | 万務調整係数 | 1.00 | 0-00000 0.0 0 |
|----------|----------|----------------------------|----|----|--------|--------|------|---------------|
| 単 18号 | コンクリート吹付 | セメント種類:普通セメント,吹付厚:厚10cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 9, 841 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリート吹付 | I | 10cm, 250m2以上500m2未満, 無, 無 | | | | | | |
| | | | m2 | 1 | 9, 841 | 9, 841 | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 9, 841 | | |
| | 単価 | | | | | 9, 841 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|--|--------------|-------------|-------|----------------------------|---|-----------|
| 単 19号 アンカー工材料費 (アンカー) | アンカー工数量:145m | 単位 | 本 | 単位数量 | 21 | 単価 81,430 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ストラント PC鋼より線1×φ15.2 | | m | 164 | 711 | 116, 604 | |
| 防錆被覆材 | | m | 151 | 1, 200 | 181, 200 | |
| 上部・下部マンション 上部: φ 36 L=340、下部 φ 36 L=170 | | 組 | 21 | 24, 700 | 518, 700 | |
| ナット S45C M55 | | 個 | 21 | 774 | 16, 254 | |
| アンカーキャップ アルミキャップ L=205 | | 組 | 21 | 9, 540 | 200, 340 | |
| アンカープレート SS400 亜鉛メッキ 200×200×25、φ46 | | 枚 | 21 | 6, 210 | 130, 410 | |
| ストッパ゚ーシース ポ゚リエチレン製 φ65 L=165 | | 組 | 21 | 1,610 | 33, 810 | |
| 定着体 φ38.1 L=1200 | | 本 | 21 | 18, 900 | 396, 900 | |
| ABSスペ−サ− φ58 L=146 | | 個 | 42 | 693 | 29, 106 | |
| 頭部防錆材 | | kg | 18. 9 | 1,530 | 28, 917 | |
| 注入パイプ フラットパイプ 27×10 | | m | 194 | 297 | 57, 618 | |
| 合計 | | | 171 | | 1, 709, 859 | |

単価使用年月 2025.08 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 アンカー工材料費(アンカー) アンカー工数量:145m 単 19号 単位 本 単位数量 単価 21 81, 430 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 円/本 単価 81, 430

| 1 次 单 | 单価 | 表 |
|-------|----|---|
| | | |

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | 刀刃剛正小妖 | 1.00 | 3 00000 0.0 0 |
|------------------------|---------------------|----|----|---------|---------|------|---------------|
| 単 20号 削孔(アンカー) レキ質土 | 杭径:90mm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 15, 130 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 削孔 (アンカー) | 有り(スキッド型),90mm,レキ質土 | | | | | | |
| | | m | 1 | 15, 130 | 15, 130 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 15, 130 | | |
| 単価 | | | | | 15, 130 | 円/m | |
| | | | | | | | |

| -4 | VL VX / TT + | |
|----|--------------|--|
| | 次単価表 | |
| | | |

| 単 恤使用年月 | 2025. 08 | | |
|----------------|--------------|-----|---|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 | | |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 | 0.0 | 0 |

| | - V | 1 111 | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|----------------------|-------------------|-------|----|---------|---------|-------------------|
| 単 21号 削孔(アンカー) 軟岩 | 杭径:90mm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 18,700 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 削孔(アンカー) | 有り(スキッド型),90mm,軟岩 | | | | | |
| | | m | 1 | 18, 700 | 18, 700 | |
| 合計 | | | | | 18, 700 | |
| 単価 | | | | | 18, 700 | 円/m |
| | | | | | | |

| 1 火 単 恤 衣 | 1 | 次単価表 | 主く |
|-----------|---|------|----|
|-----------|---|------|----|

| 単価使用年月 | 2025. 08 | | |
|--------|--------------|-----|---|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 | | |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 | 0.0 | 0 |

| | | | | | 万務調整係 数 | 1.000 |)-00000 0.0 0 |
|------------------------------------|----------------------------------|----|----|---------|----------------|-------|---------------|
| 単 22号 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処 | アンカー鋼材数量:PC鋼より線 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 17, 210 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー) | 二重防食, PC鋼線より線(工場組立), f<400kN, 有り | | | | | | |
| | | 本 | 1 | 17, 210 | 17, 210 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 17, 210 | | |
| 単価 | | | | | 17, 210 | 円/本 | |
| | | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 08 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| | |

| | | | | | | 73 175 HPI IE IN 95 | 1.00 | 00000 0.0 0 |
|-----------------|----------|-------|----|----|-------|---------------------|------|-------------|
| 単 23号 | 箱抜き管 | VU150 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,650 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 硬質塩化ビ VU-150 | ニル管(薄肉管) | | m | 1 | 1,650 | 1, 650 | | |
| | | | m | 1 | 1,000 | 1,000 | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | 1, 650 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 1, 650 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1 | 1 | 次単価表 | |
|---|---|------|--|
|---|---|------|--|

| 単価使用年月 | 2025. 08 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | 方務調整係剱 | 1.000 | J=00000 0.0 0 |
|--------------|-----------------------------|----|----|---------|---------|-------|---------------|
| 単 24号 グラウト注入 | 注入材規格:グラウト,圧縮強度:24N/mm 2 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 68, 780 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| グラウト注入(アンカー) | | | | | | | |
| | | m3 | 1 | 68, 780 | 68, 780 | | |
| | | | | | | | |
| 슴콹 | | | | | 68, 780 | | |
| 単価 | | | | | 68, 780 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 08 | |
|--------|-----------------|---|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 | 0 |

| | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | | |
|----------------|----|-----|--------|-------------------|--------|----------|
| 単 25号 足場(アンカー) | | 単位 | 空m3 | 単位数量 | 1 | 単価 3,913 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 足場(アンカー) | 標準 | | | | | |
| | | 空m3 | 1 | 3, 913 | 3, 913 | |
| 合計 | | | | | 3, 913 | |
| Hai | | | | | -, | |
| 単価 | | | | | 3, 913 | 円/空m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---|--------------|----|-----|---------|----------------------------|---|
| 単 26号 アンカー工材料費 (アンカー) | アンカー工数量:196m | 単位 | 本 | 単位数量 | 18 | 単価 149, 500 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ストラント゛ PC鋼より線7×φ9.5 | | m | 175 | 1, 980 | 346, 500 | |
| 防錆被覆材 | | m | 161 | 2, 500 | 402, 500 | |
| 上部・下部マンション 上部: φ 48 L=400、下部 φ 48 L=240 | | 組 | 18 | 32, 600 | 586, 800 | |
| ナット S45C M48 | | 個 | 18 | 1,300 | 23, 400 | |
| アンカーキャップ [°] アルミキャップ [°] L=305 | | 組 | 18 | 13, 600 | 244, 800 | |
| アンカーフ°レート SS400 亜鉛メッキ 260×260×36、φ58 | | 枚 | 18 | 14, 900 | 268, 200 | |
| ストッパ [°] ーシース ポ [°] リエチレン製 φ75 L=165 | | 組 | 18 | 1,630 | 29, 340 | |
| 定着体 φ54 L=2100 | | 本 | 18 | 37, 700 | 678, 600 | |
| ABSスペーサー φ 69 L=146 | | 個 | 36 | 693 | 24, 948 | |
| 頭部防錆材 | | kg | 17 | 1,530 | 26, 010 | |
| 注入パイプ フラットパイプ 27×10 | | m | 200 | 297 | 59, 400 | |
| 合計 | | | | | 2, 690, 498 | |

単価使用年月 2025.08 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 アンカー工材料費(アンカー) アンカー工数量:196m 単 26号 単位 本 単位数量 単価 18 149, 500 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 円/本 単価 149,500

| 1次単価表 |
|-------|
|-------|

| 単価使用年月 | 2025. 08 | | |
|--------|--------------|-----|---|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 | | |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 | 0.0 | 0 |

| 道 27号 削孔 (アンカー) レキ質土 杭径:90mm, 単位 m 単位数量 | | | 牙務調整係数 | 1.000-000 | 000 0.0 0 | |
|--|----|---------------------------------------|---|---|--|---|
| 杭径:90mm, | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 15, 130 |
| 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 拍 | 商要 |
| 有り(スキッド型),90mm,レキ質土 | | | | | | |
| | m | 1 | 15, 130 | 15, 130 | | |
| | | | | | | |
| | | | | 15, 130 | | |
| | | | | 15, 130 | 円/m | |
| | | | | | | |
| | 条件 | 単位 条件 単位 有り(スキッド型),90mm,レキ質土 | 単位 m 条件 単位 数量 有り(スキッド型),90mm,レキ質土 | 単位 m 単位数量 条件 単位 数量 単価 有り(スキッド型),90mm, レキ質土 単価 | 抗径:90mm, 単位 m 単位数量 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 | 抗径:90mm, 単位 m 単位数量 1 単価 条件 単位 数量 単価 金額 才 有り(スキッド型),90mm,レキ質土 m 1 15,130 15,130 15,130 |

| 単 価使用年月 | 2025. 08 | | |
|----------------|--------------|-----|---|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 | | |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 | 0.0 | 0 |

| 単 28号 削孔 (アンカー) | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | | |
|-------------------|----------------|---|---|---|--|
| 杭径:90mm, | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 18,700 |
| 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 有り(スキッド型),90mm,軟岩 | | | | | |
| | m | 1 | 18, 700 | 18, 700 | |
| | | | | 18, 700 | |
| | | | | 18, 700 | 円/m |
| | | | | | |
| | 杭径:90mm, 条件 | 杭径:90mm, 単位 条件 単位 有り(スキッド型),90mm,軟岩 | 杭径:90mm, 単位 m 条件 単位 数量 有り(スキッド型),90mm,軟岩 | 杭径:90mm, 単位 m 単位数量 条件 単位 数量 単価 有り(スキッド型),90mm,軟岩 単価 | 抗径:90mm, 単位 m 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 有り(スキッド型),90mm,軟岩 m 1 18,700 18,700 18,700 |

| 単価使用年月 | 2025. 08 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | 万務調整係 数 | 1.000 | 0-00000 0.0 0 |
|------------------------------------|----------------------------------|----|----|---------|----------------|-------|---------------|
| 単 29号 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処 | アンカー鋼材数量:PC鋼より線 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 17, 210 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー) | 二重防食, PC鋼線より線(工場組立), f<400kN, 有り | | | | | | |
| | | 本 | 1 | 17, 210 | 17, 210 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 17, 210 | | |
| 単価 | | | | | 17, 210 | 円/本 | |
| | | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 08 | | |
|--------|-------------|-----|---|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 | | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 | 0.0 | 0 |

| | | | | | 方務调整係剱 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-------------------------|-------|----|----|-------|--------|-------------------|
| 単 30号 箱抜き管 | VU150 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 1,650 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150 | | | | | | |
| | | m | 1 | 1,650 | 1,650 | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | 1,650 | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | 1, 650 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1 | 次単価表 |
|---|---|
| | > 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

| 単価使用年月 | 2025. 08 | _ |
|--------|-------------------|---|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 | _ |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |

| | | | | | 万務調整係数 | 1.000-00000 0. | .0 0 |
|--------------|-----------------------------|----|----|---------|---------|----------------|-------|
| 単 31号 グラウト注入 | 注入材規格:グラウト,圧縮強度:24N/mm 2 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 68, | , 780 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| グラウト注入(アンカー) | | | | | | | |
| | | m3 | 1 | 68, 780 | 68, 780 | | |
| | | | | | | | |
| 슴計 | | | | | 68, 780 | | |
| 単価 | | | | | 68, 780 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2025. 08 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| | |

徳島県

| | | | | | 万務調整係数 | 1.000 | 0-00000 0.0 0 |
|------------------|----|----|----|---------|---------|-------|---------------|
| 単 32号 ボーリングマシン移設 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | 50, 790 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ボーリングマシン移設(アンカー) | 標準 | | | | | | |
| | | 回 | 1 | 50, 790 | 50, 790 | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 50, 790 | | |
| 単価 | | | | | 50, 790 | 円/回 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 27 -

| 1 次単価表 | | | | | | 2025. 08 2025. 08 |
|----------------|----|-----|-----|--------|--------|----------------------|
| | | | | | | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 33号 足場(アンカー) | | 単位 | 空m3 | 単位数量 | 1 | 単価 3,913 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 足場(アンカー) | 標準 | | | | | |
| | | 空m3 | 1 | 3, 913 | 3, 913 | |
| 合計 | | | | | 3, 913 | |
| 単価 | | | | | 3, 913 | 円/空㎜3 |
| | | | | | | |

単位

単位

m2

m2

m2

m2

- 29 -

m2

数量

48

55

55

40

コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉),コンク

条件

小段排水溝, ラフテレーンクレーン, 18-8-25(20)(高炉),無し,10m3/100m2,有り,標

リート夜間割増:無し

0.1m, 再生クラッシャラン40~0

縦排水溝·小段排水溝

小段排水

名称·規格

合計

単価

単 34号

基礎砕石工

コンクリート打設工

溶接金網(G3551) 径6.0×150×150

養生工

| | 単価使用年月 | 2025. 08 | | | | | |
|--------|-------------|----------|---------------|--|--|--|--|
| | 歩掛適用年月 | 2025. 08 | | | | | |
| | 労務調整係数 | 1.000 | 0-00000 0.0 0 | | | | |
| 単位数量 | 55 | 単価 | 9, 100 | | | | |
| 単価 | 金額 | | 摘要 | | | | |
| 1, 679 | 80, 592 | | | | | | |
| 7, 083 | 389, 565 | | | | | | |
| 197. 5 | 10, 862. 5 | | | | | | |
| 487 | 19, 480 | | | | | | |
| | 500, 499. 5 | | | | | | |
| | 9, 100 | 円/m2 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0. | | | |
|-------|---------|----|----|----|---|---------|------|---------|
| 単 35号 | 交通誘導警備員 | В | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 15, 300 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 交通誘導警 | f備員B | | 人日 | 1 | 15, 300 | 15, 300 | | |
| | 合計 | | | | , | 15, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 15, 300 | 円/人目 | 3 |
| | | | | | | | | |

単価使用年月 2025.08 1次単価表 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 ケーフ゛ルクレーン 217日間 単 36号 単位数量 単価 単位 箇所 1 3, 072, 000 名称・規格 条件 数量 単価 単位 金額 摘要 ケーブ・ルクレーン賃料 両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t 日 217 10,900 2, 365, 300 ワイヤーローフ。(6×7)1号品 28mm 単価補正0.200 92, 734 233 398 m ワイヤーローフ。(6×19)3号品 単価補正0.200 398 85 33,830 m ワイヤーローフ°(6×19)3号品 単価補正0.200 700 103.8 72,660 m ケーフ、ルクレーン運転(両端固定式) 型枠小運搬 日 7 65,800 460,600 ケーフ・ルクレーン運転(両端固定式) 資材等小運搬 日 1 46,650 46,650 合計 3,071,774 円/箇所 単価 3,072,000

1次単価表 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 落下物防護仮設構台 道路部 217日間 単 37号 単位 箇所 単位数量 単価 1 229, 500 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 仮設鋼材賃貸費 300日 式 1 14,647 ブルマン 300日 C-50型 個 164, 052 84 1,953 ブルマン 300日 NT型 個 50, 778 18 2,821 合計 229, 477 円/箇所 単価 229,500

徳島県

単価使用年月

2025.08

単価使用年月 2025.08 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 落下物防護仮設構台 架線部 217日間 単 38号 単位 箇所 単位数量 単価 1 368, 100 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 単管リース費 1,696 368, 032 日 217 合計 368, 032 円/箇所 単価 368, 100