

見積参考資料

工事名 R6徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事（2）（担い手確保型）

◇経費情報◇

| | |
|-------------------|---------------|
| 工種区分 | 道路改良工事 |
| 単価地区 | 徳島6 |
| 単価使用年月 | 令和7年3月 |
| 施工地域・工事場所 | 一般交通影響有り（2）-2 |
| 前金支出割合 | 補正を行わない |
| 契約保証 | 金銭的保証 |
| 現場環境改善費 | 計上しない |
| 担い手確保モデル工事に係る経費補正 | 通期の週休2日 |

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (2) (担い手確保型) | | | | 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 | | | | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | | | |
| アンカー工 | | 式 | 1 | | | | |
| アンカー工材料費(アンカー) | アンカー工数量:6本 | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 削孔(アンカー) | 削孔長:86m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m | m | 86 | | | | 単 1号 |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 | アンカー鋼材数量:6本 | 本 | 6 | | | | 単 2号 |
| グラウト注入 | 注入材規格:セメントペースト, 圧縮強度:24N/mm ² , W/C≦47.5% | m ³ | 0.6 | | | | 単 3号 |
| ローリングマシン移設 | | 回 | 1 | | | | 単 4号 |
| 足場(アンカー) | | 空m ³ | 190 | | | | 単 5号 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m ³ | 20 | | | | 単 6号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m ³ | 20 | | | | 単 7号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (2) (担い手 確保型) | | | | 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 |
| 基面整正 | | m2 | 20 | | | | 単 8号 |
| 場所打杭工 | | 式 | 1 | | | | |
| 場所打杭 | 杭径:424mm, 杭長(設計長):11m | 本 | 5 | | | | 単 9号 |
| 副部材等 | | 式 | 1 | | | | 内 2号 |
| 足場 | | 空m3 | 140 | | | | 単 10号 |
| 場所打擁壁工 アンカー付山留式擁壁 | | 式 | 1 | | | | |
| 均しコンクリート W/C≤60% | コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10cm | m2 | 14 | | | | 単 11号 |
| コンクリート W/C≤55% | 擁壁の種類:逆T型・L型擁壁, 擁壁の平均高さ:3.9m, コンクリート規格: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 | m3 | 56 | | | | 単 12号 |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D13 | t | 1.77 | | | | 単 13号 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m2 | 120 | | | | 単 14号 |
| 足場 | 安全ネット:無し | 掛m2 | 90 | | | | 単 15号 |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20 | m2 | 5 | | | | 単 16号 |
| 水抜パイプ | 管径・管種類:VPΦ65, フィルター:有り | m | 18 | | | | 単 17号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (2) (担い手確保型) | 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 |
| ふとんかご | #8*13*50*120 | m | 26 | | | | 単 18号 |
| 背面コンクリート W/C ≤ 60% | | m ³ | 10 | | | | 単 19号 |
| 鉄筋 (防護柵基礎) | | t | 0.1 | | | | 単 20号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 130 | | | | 単 21号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | アンカー工材料費(アンカー) | アンカー工数量:6本 | | | | | |
|------------|---------------------|------------|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| アンカー(材料費1) | 90.5m, 96.5m, 90.5m | 式 | 1 | | | | |
| アンカー(材料費2) | 5.16kg, 6組, 6組 | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 副部材等 | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------------|------|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| H形鋼(広幅) SS400 300×300 | | t | 3.91 | | | | |
| 切梁・腹起し設置 | 無, 標準(1.0) | t | 3.91 | | | | 単 28号 |
| 横矢板設置・撤去 | 設置, 0.08m | m ² | 33 | | | | 単 29号 |
| 台座金物 PL 3≦t<25, SS400 | | t | 0.5 | | | | |
| ブラケット PL350×350×12, SM490 | | t | 0.36 | | | | |
| 調整プレート PL300×300×55 (40) , SS400 | | t | 0.06 | | | | |
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | t | 0.1 | | | | 単 30号 |
| 現場溶接 | すみ肉脚長6mm | m | 90 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|---------------------------------------|----|------|------|----|-----|--|
| 単 1号 | 削孔(アンカー) | 削孔長:86m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m | 単位 | m | 単位数量 | 86 | 単価 | |
| 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, 粘性土・砂質土 | m | 57.2 | | | | |
| 削孔(アンカー) | | 有り(スキッド型), 90mm, 軟岩 | m | 28.7 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 2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:6本 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 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 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/本 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------|--------------|--|----|----|------|----|------|----|
| | グラウト注入 | 注入材規格:セメントペースト, 圧縮強度:24N/mm2、W/C≦47.5% | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | グラウト注入(アンカー) | | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------|-------------------|----|----|----|------|----|-----|----|
| | ボールリンクマシン移設 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | ボールリンクマシン移設(アンカー) | 標準 | 回 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/回 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----|----|-----|------|----|----|-------|
| 単 5号 | 足場(アンカー) | | 単位 | 空m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 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 | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/空m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------|----|----|------|----|----|------|
| 単 6号 | 床掘り | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 床掘り | | 土砂, 標準, 無し, 無し | | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 7号 | 埋戻し | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|----|----|------|----|------|--|
| 単 8号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 場所打杭 | 杭径:424mm, 杭長(設計長):11m | 単位 | 本 | 単位数量 | 5 | 単価 | |
|-------|------------------------------|---|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 場所打杭工 (ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工) | B工法(大口径ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ工法), ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 5m/本, 0m/本, 4.1m/本, 0m/本, 11. | 本 | 1 | | | | 単 22号 |
| | 場所打杭工 (ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工) | B工法(大口径ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ工法), ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 5.1m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本, 1 | 本 | 1 | | | | 単 23号 |
| | 場所打杭工 (ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工) | B工法(大口径ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ工法), ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 5.2m/本, 0m/本, 4m/本, 0m/本, 11m | 本 | 1 | | | | 単 24号 |
| | 場所打杭工 (ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工) | B工法(大口径ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ工法), ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 5.4m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本, 1 | 本 | 1 | | | | 単 25号 |
| | 場所打杭工 (ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工) | B工法(大口径ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ工法), ﾓﾙﾀﾙ杭(H形鋼), 424mm, 本設(目的)物の場合, 5.5m/本, 0m/本, 4m/本, 0m/本, 10. | 本 | 1 | | | | 単 26号 |
| | やぐら設置・撤去 [ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工] | ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ, 標準(1.0) | 回 | 1 | | | | 単 27号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|-----|------|----|----|-------|
| 単 10号 | 足場 | | 単位 | 空m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 足場(アカー) | | 標準 | | 空m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/空m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|----|----|------|----|----|------|
| 単 11号 | 均しコンクリート W/C≦60% | コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10 cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 14 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用 | | m3 | 1.4 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 均しコンクリート | | m2 | 2.4 | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 12号 | コンクリート W/C≤55% | 擁壁の種類:逆T型・L型擁壁, 擁壁の 平均高さ:3.9m, コンクリート規格:24-12-2 5(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリ | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 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 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----|--|----|----|------|----|-------|--|
| 単 13号 | 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D13 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 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未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物) | t | 1 | | | 単 30号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 14号 | 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 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 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-------------------|-----|-----|------|----|-------|--|
| 単 15号 | 足場 | 安全柵:無し | 単位 | 掛m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工 | | 単管足場, 不要, 標準(1.0) | 掛m2 | 1 | | | 単 31号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 16号 | 目地板 | 目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 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 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|-----------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 17号 | 水抜 ^ハ イ ^ロ | 管径・管種類:VPΦ65,フィルター:有り | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(m) | | | m | 1 | | | 単 32号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 18号 | ふとんかご | #8*13*50*120 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------|--------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ふとんかご | 設置, スロープ式, 高さ50cm×幅120cm | m | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 19号 | 背面コンクリート W/C≦60% | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------------|---|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 20号 | 鉄筋 (防護柵基礎) | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------|--|----|------|----|----|-------|
| 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未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | t | 1 | | | 単 33号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 交通誘導警備員 | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 交通誘導警備員B | | 人日 | 1 | | | 単 34号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22号 | 場所打杭工 (タウサールハンマ工) | B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,5m/本,0m/本,4.1m/本,0m/本,11. | 単位 | 本 | 単価数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------------------------|--|----|-------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.81 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 0.81 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.81 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.62 | | | | |
| | モルタル 1:3 高炉 | | m3 | 1.965 | | | | |
| | H形鋼 H300*300*10*15, SM490 | | t | 1.07 | | | | |
| | 大口径ボーリングマシン運転 | モルタル杭(H形鋼),424mm,5m/本,0m/本,4.1m/本,0m/本 | 日 | 0.81 | | | | 単 35号 |
| | タウサールハンマ運転 | モルタル杭(H形鋼),424mm | 日 | 0.81 | | | | 単 36号 |
| | 空気圧縮機運転 | | 日 | 2.43 | | | | 単 37号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 23号 | 場所打杭工 (タウサールハンマ工) | B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,5.1m/本,0m/本,3.8m/本,0m/本,1 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------------------------|--|----|-------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.79 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 0.79 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.79 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.58 | | | | |
| | モルタル 1:3 高炉 | | m3 | 1.922 | | | | |
| | H形鋼 H300*300*10*15, SM490 | | t | 1.023 | | | | |
| | 大口径ボーリングマシン運転 | モルタル杭(H形鋼),424mm,5.1m/本,0m/本,3.8m/本,0m/本 | 日 | 0.79 | | | | 単 38号 |
| | タウサールハンマ運転 | モルタル杭(H形鋼),424mm | 日 | 0.79 | | | | 単 36号 |
| | 空気圧縮機運転 | | 日 | 2.37 | | | | 単 37号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 24号 | 場所打杭工 (タ ^ン ザ ^ク ホルハンマ工) | B工法(大口径ホ ^ー リング ^マ シン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,5.2m/本,0m/本,4m/本,0m/本,11m | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---|--|----|-------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.81 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 0.81 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.81 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.62 | | | | |
| | モルタル 1:3 高炉 | | m3 | 1.987 | | | | |
| | H形鋼 H300*300*10*15, SM490 | | t | 1.023 | | | | |
| | 大口径ホ ^ー リング ^マ シン運転 | モルタル杭(H形鋼),424mm,5.2m/本,0m/本,4m/本,0m/本 | 日 | 0.81 | | | | 単 39号 |
| | タ ^ン ザ ^ク ホルハンマ運転 | モルタル杭(H形鋼),424mm | 日 | 0.81 | | | | 単 36号 |
| | 空気圧縮機運転 | | 日 | 2.43 | | | | 単 37号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 25号 | 場所打杭工 (タ ^ン ザ ^ク ホ ^ル ハンマ工) | B工法(大口径ホ ^ー リング ^マ シン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,5.4m/本,0m/本,3.8m/本,0m/本,1 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--|--|----|-------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.8 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 0.8 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.8 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.6 | | | | |
| | モルタル 1:3 高炉 | | m3 | 1.987 | | | | |
| | H形鋼 H300*300*10*15, SM490 | | t | 0.977 | | | | |
| | 大口径ホ ^ー リング ^マ シン運転 | モルタル杭(H形鋼),424mm,5.4m/本,0m/本,3.8m/本,0m/本 | 日 | 0.8 | | | | 単 40号 |
| | タ ^ン ザ ^ク ホ ^ル ハンマ運転 | モルタル杭(H形鋼),424mm | 日 | 0.8 | | | | 単 36号 |
| | 空気圧縮機運転 | | 日 | 2.4 | | | | 単 37号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 26号 | 場所打杭工 (タウサールハンマ工) | B工法(大口径ボーリングマシン工法),モルタル杭(H形鋼),424mm,本設(目的)物の場合,5.5m/本,0m/本,4m/本,0m/本,10. | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------------------------|--|----|-------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.82 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 0.82 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.82 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.64 | | | | |
| | モルタル 1:3 高炉 | | m3 | 2.052 | | | | |
| | H形鋼 H300*300*10*15, SM490 | | t | 0.977 | | | | |
| | 大口径ボーリングマシン運転 | モルタル杭(H形鋼),424mm,5.5m/本,0m/本,4m/本,0m/本 | 日 | 0.82 | | | | 単 41号 |
| | タウサールハンマ運転 | モルタル杭(H形鋼),424mm | 日 | 0.82 | | | | 単 36号 |
| | 空気圧縮機運転 | | 日 | 2.46 | | | | 単 37号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 27号 | やぐら設置・撤去 [ダウサホルハンマ工] | ラフテレンクレーン, 標準(1.0) | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------------------------|--------------------|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 1 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 2 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2 | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 28号 | 切梁・腹起し設置 | 無, 標準(1.0) | 単位 | t | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|----------------------------|------------|----|-----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.7 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 3.2 | | | | |
| | 溶接工 | | 人 | 1.7 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.7 | | | | |
| | ラフテレックレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | 1.7 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 29号 | 横矢板設置・撤去 | 設置, 0.08m | 単位 | m ² | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|-----------|-----------|----------------|----------------|------|----|----|------------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.4 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.2 | | | | |
| | 矢板 雑矢板 | | m ³ | 0.8 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m ² |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 30号 | 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------------------|--|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | | t | 1.03 | | | | |
| | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | t | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 31号 | 足場工 | 単管足場, 不要, 標準(1.0) | 単位 | 掛m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|----------------------------|-------------------|----|-----|------|-----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.9 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 6.9 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.8 | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | 0.8 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/掛m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 32号 | 材料費(m) | 条件 | 単位 | m | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|----------------|--------|----|----|----|------|----|-----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 V P Φ65 | | m | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 33号 | 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------------------|--|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | | t | 1.03 | | | | |
| | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | t | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 34号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 |
|-------|----------|----|----|----|------|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | 1 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|--|-----|------|------|----|----|-----|
| 単 35号 | 大口徑ボ-リングマシソ運転 | モルタル杭(H形鋼), 424mm, 5m/本, 0m/本, 4.1m/本, 0m/本 | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボ-リングマシソ[大口徑] 30.0kW級 | | 機械条件: 供用 持込 | 供用日 | 1.29 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/日 |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|-------------------|-----|------|------|----|----|-----|
| 単 36号 | ダウンサ-ホルハンマ運転 | モルタル杭(H形鋼), 424mm | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ダウンサ-ホルハンマ[空圧式] 掘削孔径 φ 508~762mm | | 機械条件: 供用 持込 | 供用日 | 1.38 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/日 |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 37号 | 空気圧縮機運転 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---|----|----|------|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | | L | 114 | | | | |
| | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクエア型 吐出量18~19m3/min | | 日 | 1.33 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|---|-----|------|------|----|----|-----|
| 単 38号 | 大口径ホ-リングマシン運転 | モルタル杭(H形鋼), 424mm, 5.1m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本 | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ホ-リングマシン[大口径] 30.0kW級 | | 機械条件: 供用 持込 | 供用日 | 1.29 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/日 |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|---|-----|------|------|----|----|-----|
| 単 39号 | 大口径ホ-リングマシン運転 | モルタル杭(H形鋼), 424mm, 5.2m/本, 0m/本, 4m/本, 0m/本 | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ホ-リングマシン[大口径] 30.0kW級 | | 機械条件: 供用 持込 | 供用日 | 1.29 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/日 |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|---|-----|------|------|----|----|-----|
| 単 40号 | 大口徑ボ-リングマシン運転 | モルタル杭(H形鋼), 424mm, 5.4m/本, 0m/本, 3.8m/本, 0m/本 | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボ-リングマシン[大口徑] 30.0kW級 | | 機械条件: 供用 持込 | 供用日 | 1.29 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/日 |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.03 |
| 歩掛適用年月 | 2025.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|---|-----|------|------|----|----|-----|
| 単 41号 | 大口徑ボ-リングマシン運転 | モルタル杭(H形鋼), 424mm, 5.5m/本, 0m/本, 4m/本, 0m/本 | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボ-リングマシン[大口徑] 30.0kW級 | | 機械条件: 供用 持込 | 供用日 | 1.29 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/日 |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R 6 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事（2）（担い手確保型） | | | | | |
|------------|--------------------------------------|-------------------------|-----|--------|-----------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001010004 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 日 | 0.172 | 1,941 | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 0.484 | 4,927 | |
| L001070001 | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] | 運転質量0.5～0.6t | 日 | 0.453 | 720 | |
| L001090007 | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動] | スクエア型 吐出量18～19m3/min | 日 | 16.079 | 129,441 | |
| L001130006 | ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型] | 25t吊 | 日 | 4.838 | 215,279 | |
| L001180001 | タンパ° 及びリマ | 質量 60～80kg | 日 | 0.082 | 52 | |
| M000202053 | バックホウ(クローラ型) [標準型] | 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 | 供用日 | 1.086 | 20,966 | |
| M000601010 | ボ-リング°マシン [大口徑] | 30.0kW級 | 供用日 | 5.198 | 185,593 | |
| M000601011 | ボ-リング°マシン [ロータリ°カッション式] | スキッド°型 55kW級 | 供用日 | 3.434 | 289,105 | |
| M000602006 | ダ°ウンガ°ホルハンマ [空圧式] | 掘削孔徑 φ 508～762mm | 供用日 | 5.561 | 147,377 | |
| M000903010 | コンクリートポンプ°車 [トラック架装°フ°ーム式] | 圧送能力 90～110m3/h | 供用日 | 0.891 | 47,023 | |
| | 合計額 | | | | 1,042,424 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R 6 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事（2）（担い手確保型） | | | |
|----------|--------------------------------------|----|--------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| アンカー鋼材 | | m | 1,100 | |
| ナット | | 個 | 927 | |
| アンカープレート | | 枚 | 8,820 | |
| アンカーキャップ | | 組 | 9,540 | |
| 防錆被覆材 | | m | 1,670 | |
| マンション | 上部、下部共 | 組 | 25,700 | |
| スペーサー | | 個 | 693 | |
| ストッパーシース | | 組 | 1,610 | |
| 定着体 | | 本 | 23,400 | |
| 防錆材 | | kg | 1,530 | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R 6 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事（2）（担い手確保型） | | | |
|---|--|----------------|---------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 注入パイプ | | m | 297 | |
| グラウト材 | 普通ポルトランドセメント、 $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ W/C=47.5% | m ³ | 36,700 | |
| | | | | |
| | | | | |
| ※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。 | | | | |
| 直接工事費分 | 通期の週休2日補正 | 式 | 157,417 | |
| 共通仮設費分 | 通期の週休2日補正 | 式 | 0 | |

1号アンカー付き山留め式擁壁親杭数量集計表

| 単位 | H 形 鋼 | | 腹 起 し | 親杭継手 | 取付ボルト・ナット | | 台座金物 | | フ ラ ケ ッ ト | 壁体取付鉄筋 | 横矢板 | | | | 取付鋼材 | |
|--------|-----------------------|----|-----------------------|------|-----------|----------|----------|----------|---------------|--------|----------------|----------------|----------------|---------|------|---------|
| | H-300 × 300 × 10 × 15 | | H-300 × 300 × 10 × 15 | PL- | フランジ | ウェブ | PL- | PL- | L-75 × 75 × 9 | SD 345 | 杉材 | | | | L- | |
| | SM490 | | | | t=9 | M20 × 65 | M20 × 60 | 3<t ≤ 25 | | | 25<t ≤ 50 | D13 | 設置面積 | t=7.5cm | | t=8.0cm |
| | H鋼支柱 | | SS400 | | | | | | | | | | | | | |
| kg | | kg | kg | kg | 組 | 組 | kg | kg | kg | kg | m ² | m ³ | m ³ | | kg | |
| D ブロック | | | 1,953.0 | | | | 267.8 | | 180.0 | 44.8 | | | | | | |
| E ブロック | | | 1,953.0 | | | | 267.8 | | 180.0 | 59.7 | | | | | | |
| F ブロック | 5,068.5 | | | | | | | | | | 33.0 | | 2.6 | | | |
| 合 計 | 5,068.5 | | 3,906.0 | | | | 535.5 | | 360.0 | 104.5 | 33.0 | | 2.6 | | | |

| 単位 | 杭 本 数 | 杭 長 | 削 孔 | | モルタル長 | モルタル充填 | 足 場 工 摘 要 |
|--------|-------|-------|----------|------------|-------|----------------|-----------------|
| | H-300 | H-300 | φ 500 土砂 | φ 500 軟岩 I | | 補正なし | |
| 本 | 本 | m | m | m | m | m ³ | 空m ³ |
| F ブロック | 5 | 43.0 | 21.1 | 19.7 | 36.0 | 5.09 | 143.91 |
| 合 計 | 5 | 43.0 | 21.1 | 19.7 | 36.0 | 5.09 | |

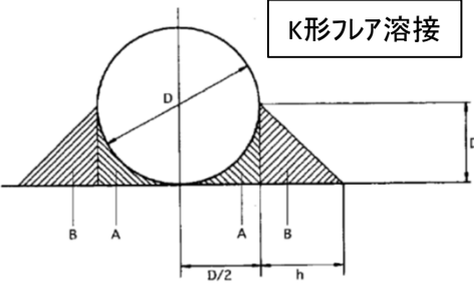
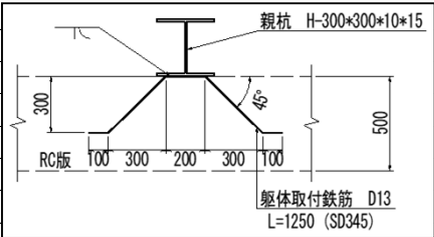
| 第 号 計算書 | | H 鋼 支 柱 数 量 計 算 書 (E ブ ロ ッ ク) | | | | | |
|--------------------|-------------------|---------------------------------|--------|--------------|--------------|-------|---------|
| 名 称 | 断 面 | 規 格 | 長さ(m) | 1m当り (kg) | 1個当り (kg) | 数量 | 総重量(kg) |
| 腹 起 し | H300×300×10×15 | SS400、生材 | 10.500 | 93.0 | 976.50 | 2 | 1953.0 |
| | | | | | 合 計 | | 1953.0 |
| ブ ラ ケ ッ ト | L75 × 75 × 9 | SM490、生材 | 0.350 | 12.69 | 4.44 | 24 | 106.6 |
| | L75 × 75 × 9 | 〃 | 0.482 | 12.69 | 6.12 | 12 | 73.4 |
| | | | | | 合 計 | 36 | 180.0 |
| 台 座 金 物 (θ=10°) | PL 900 × 327 × 16 | SS400 | | | 36.964 | 6 | 221.8 |
| | PL 250 × 174 × 13 | 〃 | | | 4.439 | 3 | 13.3 |
| | PL 258 × 174 × 13 | 〃 | | | 4.581 | 3 | 13.7 |
| | PL 180 × 110 × 13 | 〃 | | | 2.021 | 6 | 12.1 |
| | PL 150 × 148 × 13 | 〃 | | | 2.266 | 3 | 6.8 |
| | | | | | 合 計 | | 267.8 |
| 名 称 | 規 格 | 算 式 | | | 単 位 | 数 量 | |
| 軀体取付鉄筋 | SD345 D13 | 1.25*0.995*48 | | | kg | 59.70 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

削 孔 工 φ500 (設計杭径=424mm)

| | 杭長 (m) | 土砂 (m) | 軟岩 I (m) | 合計 (m) | モルタル長 (m) | モルタル充填 (m3) |
|-----|-----------|-----------|-------------|-----------|--------------|----------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 計 | 0.000 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.00 |

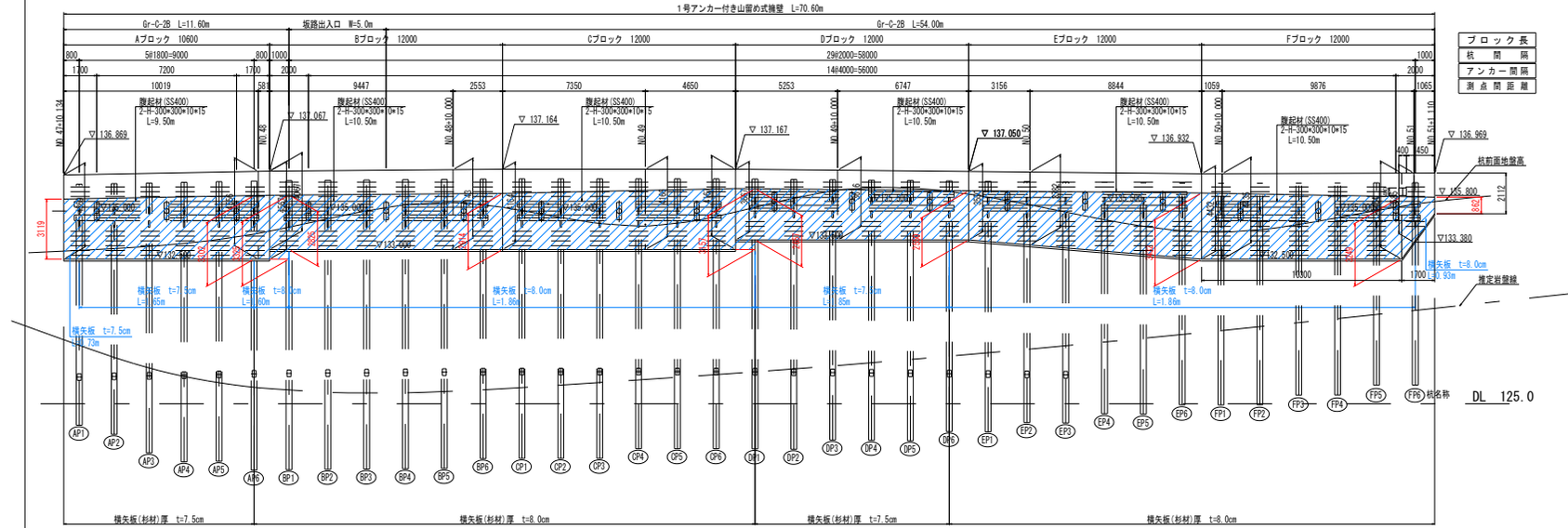
※モルタル充填=(π/4*0.424²)*モルタル長 (口未考慮)

| 第 号計算書 | | 擁壁工 数量計算書 | | | 単位 | 小計 | 合計 |
|-----------------------------|-----------------------|---|------------------------------------|------------|-------|--------|------|
| 名称 | 規格 | 算式 | | | | | |
| 【台座金物溶接工 集計表】 | | | | | | | |
| 台座金物溶接工 (6mm換算) | (1.0個当たり) すみ肉溶接6mm | $(180*4+180*4+110*4+250*4+258*4+150*2)*0.001$ | | m | 4.212 | | |
| | (1.0式当たり) 6mm換算 | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ $4.212*3*2$ | | m | | 25.3 | |
| | | | | | | | |
| 【ブラケット溶接工 集計表】 | | | | | | | |
| フック 9mm (6mm換算) H=350 | (1.0個当たり) 6mm換算 | 1-PL 150x148x13 2-PL 900x227x16 | 1-PL 258x174x13 1-PL 180x110x13 | ※換算率K=2.25 | m | 1.575 | |
| H=350 | (1.0式当たり) 6mm換算 | $1.575*12*2$ | | | m | | 37.8 |
| | | すみ肉溶接 | | | | | |
| | | $K = \frac{A}{21.78}$ $A = \frac{1.1^2 \times S^2}{2}$ $= \frac{1.21 S^2}{2}$ | | | | | |
| 【すみ肉溶接換算率 (6mm換算)】 | | | | | | | |
| | すみ肉6mm断面 | $(1.1^2 * 6^2) / 2$ | | ※割増率=1.1 | mm2 | 21.780 | |
| (9mmの場合) | すみ肉9mm断面 | $(1.1^2 * 9^2) / 2$ | | ※割増率=1.1 | " | 49.005 | |
| | 換算率 : K | $49.005 / 21.780$ | | | | | 2.25 |

| 第 号計算書 | | 擁壁工 数量計算書 | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|---|----------|-----|---------------|-----|--|--|--|
| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 小計 | 合計 | | | | |
| | |  | | | | | | | |
| | (上側のみ) | | | | | | | | |
| | | $K = \frac{2(A+B)}{21.78}$ $A = \frac{D^2 \cdot (1 - \frac{\pi}{4})}{4}$ $B = \frac{D \cdot h}{4} \cdot 1.21$ | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr> <td>寸</td> <td>法</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>D/2</td> </tr> </table> | 寸 | 法 | h | D/2 | | | |
| 寸 | 法 | | | | | | | | |
| h | D/2 | | | | | | | | |
| 【K形フリア溶接換算率（6mm換算）】 | | | | | | | | | |
| (D13の場合) | すみ肉6mm断面 | $(1.1^2 \cdot 6^2) / 2$ | ※割増率=1.1 | mm2 | 21.780 | | | | |
| | 断面A | $(13^2 \cdot (1 - \pi/4)) / 4$ | | mm2 | 9.067 (A、B合計) | | | | |
| | 断面B | $(13 \cdot 13 / 2) / 4 \cdot 1.21$ | | '' | 25.561 34.63 | | | | |
| | 換算率：K | 34.63 / 21.78 | | | 1.59 | | | | |
| 【躯体取付鉄筋溶接工 集計表】 | | | | | | | | | |
| 躯体取付鉄筋溶接工 (6mm換算) | (1.0個当たり) K形フリア溶接 | 200 * 1.59 * 0.001 | | m | 0.318 | | | | |
| | (1.0式当たり) 6mm換算 | 0.318 * (36+48) | | m | 26.7 | | | | |
| | |  | | | | | | | |

1号アンカー付き山留め式擁壁 横矢板数量根拠図

側面図 S=1/100



横矢板詳細図 S=1/30



| 横矢板厚(杉材) | ブロック名 |
|----------|------------|
| 6.0cm | A, D |
| 7.5cm | B, C, E, F |
| 8.0cm | |

注)
 * 横矢板上下突き合わせ時に隙間が生じる場合は
 粘着テープ等にて封鎖し、背土コンクリート流出防止対策を講じること。

1号アンカー付き山留め式擁壁(作業土工) 数量計算書

| 測点 | 距離 m | 床掘 B 単位 : m3 | | | 埋戻 C 単位 : m3 | | | 埋戻 D 単位 : m2 | | | 摘要 |
|---------------|---------|--------------|------|------|--------------|------|------|--------------|------|-----|------------|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | |
| No. 49 + 4.7 | | 0.1 | | | 1 | | | | | | NO.49+10参照 |
| + 10.0 | 5.3 | 0.1 | 0.10 | 0.53 | 1 | 1.00 | 5.30 | | | | NO.49+10参照 |
| No. 50 | 10 | 0.1 | 0.10 | 1.00 | 0.6 | 0.80 | 8.00 | | | | NO.50参照 |
| + 10.0 | 10 | 0.1 | 0.10 | 1.00 | 1 | 0.75 | 7.50 | | | | NO.50+10参照 |
| No. 51 + 0.00 | 10 | 4.2 | 2.2 | 22 | | | | | 0.00 | 0.0 | NO.51参照 |
| 合計 | 35 | | | 24.5 | | | 21 | | | 0.0 | |

1号アンカー付き山留め式擁壁(作業土工) 数量計算書

| 測点 | 距離 m | 基面整正 単位 : m2 | | | | | | | | | 摘要 |
|--------------|---------|--------------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|------------|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | |
| No. 49 + 4.7 | | 0.6 | | | | | | | | | NO.49+10参照 |
| + 10.0 | 5.3 | 0.6 | 0.6 | 3.2 | | | | | | | NO.49+10参照 |
| No. 50 | 10 | 0.6 | 0.6 | 6.0 | | | | | | | NO.50参照 |
| + 10.0 | 10 | 0.6 | 0.6 | 6.0 | | | | | | | NO.50+10参照 |
| No. 51 | 10 | | | | | | | | | | NO.51参照 |
| 合計 | 35 | | | 15 | | | | | | | |

1号アンカー付き山留め式擁壁集計表

| 単 位 | 延長 m | コンクリート | | | | 鉄 筋 | | | 型 枠 | | | |
|----------------|----------------|------------------------|----------------|--------------|----------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------|
| | | 本体 | アンカー保護 | コンクリート 合計 | 鉄筋 合計 | 本体 | アンカー保護 | 鉄筋 合計 | 本体 | 端 部 | アンカー保護 | 型枠 合計 |
| | | $\sigma_{ck}=24N/mm^2$ | | | | SD345 D13 | | | 鉄 筋 | 鉄 筋 | 鉄 筋 | |
| m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | kg | kg | kg | m ² | m ² | m ² | m ² | | |
| D ブロック | 12.0 | 26.43 | 0.28 | 26.72 | 813 | 17 | 830 | 55.24 | | 3.08 | | 58.31 |
| E ブロック | 12.0 | 28.73 | 0.28 | 29.01 | 922 | 17 | 939 | 59.82 | | 3.08 | | 62.89 |
| 合 計 | 24.0 | 55.16 | 0.56 | 55.73 | 1735 | 35 | 1770 | 115.05 | 0.00 | 6.15 | 0.00 | 121.20 |

| 単 位 | 足場工 | 目地材 | 水抜パイプ | 均しコンクリート | 均し 型 枠 |
|--------|-----------------------|--------------------------|------------|-------------------------|------------------------|
| | 単管 掛m ² | t=20mm m ² | VPφ65 m | t=100 m ² | 均し基礎 m ² |
| D ブロック | 43.2 | 2.18 | 8.8 | 7.20 | 1.20 |
| E ブロック | 47.8 | 2.62 | 9.6 | 7.20 | 1.20 |
| 合 計 | 91.0 | 4.8 | 18.4 | 14.4 | 2.40 |

| 第 号 計算書 擁 壁 工 計 算 書 | | | | | |
|---------------------|------------------------|--|-----|-------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単 位 | 小 計 | 合 計 |
| アンカー擁壁 | (面積計算) | | | | |
| D ブ ロ ッ ク | 前面① | $(3.667+3.550)/2*11.977$ | m2 | | 43.219 |
| | 壁背面② | $(3.667+3.550)/2*12.000$ | m2 | | 43.302 |
| | 壁背面天端② | $0.200*12.000$ | m2 | | 2.400 |
| | 頭部コンクリート② | $0.800*12.000$ | m2 | | 9.600 |
| | 頭部コンクリート③ | $0.800*12.023$ | m2 | | 9.618 |
| | | | | | |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=24N/mm^2$ | $(43.219+43.302)/2*0.500$ | m3 | 21.63 | |
| | | $(9.600+9.618)/2*0.500$ | m3 | 4.80 | 26.43 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 鉄 筋 | SD345 D13 | 鉄筋表より | kg | | 813 |
| | | | | | |
| 型 枠 | 鉄筋 | $43.219+2.400+9.618$ | m2 | | 55.24 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 足 場 工 | 枠組足場 | 前面面積 | 掛m2 | | 43.22 |
| | | | | | |
| 目 地 型 枠 | | $(3.667*0.500+0.800*0.500)/\sin(88.665)$ | m2 | | 2.23 |
| | | | | | |
| 目 地 材 | t=20mm | $(3.550*0.500+0.800*0.500)/\sin(88.665)$ | m2 | | 2.18 |
| | | | | | |
| 水抜きパイプ | VPφ65 | $26.43/3$ | m | | 8.81 |
| | | | | | |
| 均しコンクリート | t=10cm | $0.600*12.000$ | m2 | | 7.20 |
| 同 上 型 枠 | 均し | $0.100*12.000$ | m2 | | 1.20 |
| | | | | | |
| アンカー頭部保護コンクリート | | アンカー傾角 $\theta=10^\circ$:3箇所 | | | |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=24N/mm^2$ | $0.094 * 3$ | m3 | 0.28 | |
| | | | m3 | | |
| | | | m3 | | 0.28 |
| | | | | | |
| 型 枠 | 鉄筋 | $1.025 * 3$ | m2 | 3.08 | |
| | | | m2 | | |
| | | | m2 | | 3.08 |
| | | | | | |
| 鉄 筋 | SD345 D16 | $5.831 * 3$ | kg | | 17.49 |
| | | | | | |

| 第 号 計算書 擁 壁 工 計 算 書 | | | | | |
|---------------------|------------------------|--|-----|-------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単 位 | 小 計 | 合 計 |
| アンカー擁壁 | (面積計算) | | | | |
| E ブ ロ ッ ク | 前面① | $(3.550+4.432)/2*11.976$ | m2 | | 47.796 |
| | 壁背面② | $(3.550+4.432)/2*12.000$ | m2 | | 47.892 |
| | 壁背面天端② | $0.200*12.000$ | m2 | | 2.400 |
| | 頭部コンクリート② | $0.800*12.000$ | m2 | | 9.600 |
| | 頭部コンクリート③ | $0.800*12.024$ | m2 | | 9.619 |
| | | | | | |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=24N/mm^2$ | $(47.796+47.892)/2*0.500$ | m3 | 23.92 | |
| | | $(9.600+9.619)/2*0.500$ | m3 | 4.80 | 28.73 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 鉄 筋 | SD345 D13 | 鉄筋表より | kg | | 922 |
| | | | | | |
| 型 枠 | 鉄筋 | $47.796+2.400+9.619$ | m2 | | 59.82 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 足 場 工 | 枠組足場 | 前面面積 | 掛m2 | | 47.80 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 目 地 材 | t=20mm | $(4.432*0.500+0.800*0.500)/\sin(88.587)$ | m2 | | 2.62 |
| | | | | | |
| 水抜きパイプ | VPφ65 | $28.73/3$ | m | | 9.58 |
| | | | | | |
| 均しコンクリート | t=10cm | $0.600*12.000$ | m2 | | 7.20 |
| 同 上 型 枠 | 均し | $0.100*12.000$ | m2 | | 1.20 |
| | | | | | |
| アンカー頭部保護コンクリート | | アンカー傾角 $\theta=10^\circ$:3箇所 | | | |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=24N/mm^2$ | $0.094 * 3$ | m3 | 0.28 | |
| | | | m3 | | |
| | | | m3 | | 0.28 |
| | | | | | |
| 型 枠 | 鉄筋 | $1.025 * 3$ | m2 | 3.08 | |
| | | | m2 | | |
| | | | m2 | | 3.08 |
| | | | | | |
| 鉄 筋 | SD345 D16 | $5.831 * 3$ | kg | | 17.49 |
| | | | | | |

| 第 号 計算書 | | 擁 壁 工 計 算 書 | | | |
|----------------|------------------------|--|-----|-------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単 位 | 小 計 | 合 計 |
| アンカー擁壁 | (面積計算) | | | | |
| Fブロック | 前面① | $(4.432+4.464)/2*10.288+(4.464+2.112)/2*1.700$ | m2 | | 51.351 |
| | 壁背面② | $(4.432+4.464)/2*10.300+(4.464+2.112)/2*1.700$ | m2 | | 51.404 |
| | 壁背面天端② | 0.200*12.000 | m2 | | 2.400 |
| | 頭部コンクリート② | 0.800*12.000 | m2 | | 9.600 |
| | 頭部コンクリート③ | 0.800*12.012 | m2 | | 9.610 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=24N/mm^2$ | $(51.351+51.404)/2*0.500$ | m3 | 25.69 | |
| | | $(9.600+9.610)/2*0.500$ | m3 | 4.80 | 30.49 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 鉄 筋 | SD345 D13 | 鉄筋表より | kg | | 950 |
| 型 枠 | 鉄筋 | 51.351+2.400+9.610 | m2 | | 63.36 |
| | | | | | |
| 足 場 工 | 枠組足場 | 前面面積 | 掛m2 | | 51.35 |
| 目地型枠 | | $(4.432*0.500+0.800*0.500)/\sin(88.587)$ | m2 | | 2.62 |
| 端部型枠 | 鉄筋 | $(2.112*0.500+0.800*0.500)/\sin(90.000)$ | m2 | | 1.46 |
| 水抜きパイプ | VPφ65 | 30.49/3 | m | | 10.16 |
| 均しコンクリート | t=10cm | 0.600*12.000 | m2 | | 7.20 |
| 同上型枠 | 均し | 0.100*12.000 | m2 | | 1.20 |
| | | | | | |
| アンカー頭部保護コンクリート | | アンカー傾角 $\theta=10^\circ$:3箇所 | | | |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=24N/mm^2$ | 0.094 * 3 | m3 | 0.28 | |
| | | | m3 | | |
| | | | m3 | | 0.28 |
| | | | | | |
| 型 枠 | 鉄筋 | 1.025 * 3 | m2 | 3.08 | |
| | | | m2 | | |
| | | | m2 | | 3.08 |
| | | | | | |
| 鉄 筋 | SD345 D16 | 5.831 * 3 | kg | | 17.49 |

1号アンカー付き山留め式擁壁アンカー工数量集計表 (F40UA)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | Dブロック | Eブロック | | | | 合 計 | 摘 要 |
|-------------|-----------------------------------|-----------------|-------|--------|--|--|--|--------|-----|
| | | | | | | | | | |
| 削孔工 | 削孔径 φ90 | m | 39.5 | 46.4 | | | | 85.9 | |
| 削 孔 長 | コンクリート部 | m | 0.0 | 1.1 | | | | 1.1 | |
| | 土砂部 | " | 26.0 | 31.2 | | | | 57.2 | |
| | 岩盤部 | " | 13.5 | 14.1 | | | | 27.6 | |
| 注入打設工 | セメントペーストW/C=47.5% | m ³ | 0.25 | 0.30 | | | | 0.6 | |
| 鋼材挿入工 | 二重防食タイプ | 本 | 3 | 3 | | | | 6 | |
| 緊張定着工 | 400kN未満 | 本 | 3 | 3 | | | | 6 | |
| ホーリングマシン移設工 | 上下移動（設置・撤去時未考慮） | 回 | - | - | | | | 0 | |
| 足場工 | | 空m ³ | 62.70 | 131.76 | | | | 194.46 | |
| PCストランド | F40UA 防錆被覆材、ソケットシーす含む | m | 41.74 | 48.74 | | | | 90.5 | |
| フラットパイプ | 10mm*27mm ポリエチレン | m | 44.74 | 51.74 | | | | 96.5 | |
| 防食テープ | L=50cm | m | 1.5 | 1.5 | | | | 3.0 | |
| アンカープレート | 220×220×28 S400 亜鉛メッキ | 枚 | 3 | 3 | | | | 6 | |
| ナ ッ ト | L=63.0 H=34 S45C | 個 | 3 | 3 | | | | 6 | |
| アルミキャップ | L=205 アルミ鋳鉄 | 個 | 3 | 3 | | | | 6 | |
| マンション | 上部：φ40 L=350、下部：φ40 L=240 S35C相当品 | 組 | 3 | 3 | | | | 6 | |
| ストッパーシーす | φ70 L=165 ポリエチレン | 個 | 3 | 3 | | | | 6 | |
| 定着体 | φ45.0 L=1400 S55C相当品 支圧カブラー含む | 本 | 3 | 3 | | | | 6 | |
| ちょうちんスペーサー | φ66 L=146 SPCC | 個 | 6 | 6 | | | | 12 | |
| 防錆材 | | kg | 2.6 | 2.6 | | | | 5.2 | |

※使用材料は表示規格同等品とする。

アンカー数量計算書 (Dブロック)

アンカー数量一覧表 F40UA用 単位:m

| アンカーNo. | 定着長 | 自由長 | アンカー長 | テンドン長 |
|---------|------|-------|-------|-------|
| D1 | 3.00 | 10.00 | 13.00 | 13.08 |
| D2 | 3.00 | 11.00 | 14.00 | 14.08 |
| D3 | 3.00 | 11.50 | 14.50 | 14.58 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合計 | 9.00 | 32.50 | 41.50 | 41.74 |

1. 削孔工 (削孔径φ90) 単位:m

| アンカーNo. | コンクリート部 | 土砂部 | 岩盤部 | 削孔長 |
|---------|---------|-------|-------|-------|
| D1 | | 8.00 | 4.30 | 12.30 |
| D2 | | 8.60 | 4.70 | 13.30 |
| D3 | | 9.40 | 4.50 | 13.90 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合計 | | 26.00 | 13.50 | 39.50 |

2. 注入打設工 (削孔径φ90)

- (1) セメントペースト (W/C=47.5%) 【ロス率は未考慮】
- ・注入量 $V = \pi/4 * 0.090^2 * 39.50$ 0.25 m³
- (2) 鋼材挿入工 二重防食タイプ 3 本
- (3) 緊張定着工 設計アンカー力 Td = 169.7 kN/本 3 本
(ナット定着) 設計荷重 400kN未満
- (4) ホーリングマシン移設工 上下移動 - 回
- (5) 足場工 (2.88+7.57)/2*12.0 62.70 空m³

3. アンカー材 F40UA用

- (1) PCストランド $\Sigma L = 41.74$ 41.74 m
(防錆被覆材含む)
- (2) フラットパイプ $\Sigma L = \text{ストランド長} + 1.000m * n\text{本}$
(10mm×27mm ポリエチレン) $= 41.74 + 1.000 * 3$ 44.74 m
- (3) 防食テープ アンカーキャップ
 $L = 0.50 * 3$ 1.50 m

4. アンカー定着具 F40UA用

- (1) アンカープレート 220 * 220 * 28 溶融亜鉛メッキ 3 枚
- (2) ナット 3 個
- (3) アルミキャップ アルミ鋳鉄 3 個

5. 定着加工用品 F40UA用

- (1) マンション 上部・下部を1組 3 組
- (2) ストッパーシース 3 個
- (3) 定着体 L = 2200 3 本
- (4) スペーサー n = 2 * 3 6 個

アンカー数量計算書 (Eブロック)

アンカー数量一覧表 F40UA用 単位:m

| アンカーNo. | 定着長 | 自由長 | アンカー長 | テンドン長 |
|---------|------|-------|-------|-------|
| E1 | 3.00 | 12.50 | 15.50 | 15.58 |
| E2 | 3.00 | 13.00 | 16.00 | 16.08 |
| E3 | 3.00 | 14.00 | 17.00 | 17.08 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合計 | 9.00 | 39.50 | 48.50 | 48.74 |

1. 削孔工 (削孔径φ90) 単位:m

| アンカーNo. | コンクリート部 | 土砂部 | 岩盤部 | 削孔長 |
|---------|---------|-------|-------|-------|
| E1 | | 10.10 | 4.70 | 14.80 |
| E2 | | 10.80 | 4.50 | 15.30 |
| E3 | 1.10 | 10.30 | 4.90 | 16.30 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合計 | 1.10 | 31.20 | 14.10 | 46.40 |

2. 注入打設工 (削孔径φ90)

(1) セメントペースト (W/C=47.5%)

【ロス率は未考慮】

・注入量

$$V = \pi/4 * 0.090^2 * 46.40$$

0.30 m³

(2) 鋼材挿入工

二重防食タイプ

3 本

(3) 緊張定着工

設計アンカー力

Td = 180.9 kN/本

3 本

(ナット定着) 設計荷重 400kN未満

(4) ホーリングマシン移設工

上下移動

- 回

(5) 足場工

$$(9.54+12.42)/2*12.0$$

131.76 空m³

3. アンカー材 F40UA用

(1) PCストランド

$$\Sigma L = 48.74$$

48.74 m

(防錆被覆材含む)

(2) フラットパイプ

$$\Sigma L = \text{ストランド長} + 1.000\text{m} * n\text{本}$$

(10mm×27mm ポリエチレン)

$$= 48.74 + 1.000 * 3$$

51.74 m

(3) 防食テープ

アンカーキャップ

$$L = 0.50 * 3$$

1.50 m

4. アンカー定着具 F40UA用

(1) アンカープレート

220 * 220 * 28

溶融亜鉛メッキ

3 枚

(2) ナット

3 個

(3) アルミキャップ

アルミ鋳鉄

3 個

5. 定着加工用品 F40UA用

(1) マンション

上部・下部を1組

3 組

(2) ストッパーシース

3 個

(3) 定着体

$$L = 2200$$

3 本

(4) スペーサー

$$n = 2 * 3$$

6 個

