見積参考資料

工事名 R2那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・相名 道路改良工事(2)

◇経費情報◇

| 工種区分 | 道路改良工事 |
|-----------|---------------|
| 単価地区 | 那賀 1 |
| 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 |

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。

| 正事名 R2那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀 | ・相名 道路改良工事(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 | |
| 路改良 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 雍壁工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 作業土工 | | 20 | 1 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 床掘り(掘削) | 土質: 軟岩 | II, | 1 | | | | 単 1号 | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 410 | | | | , - 3 | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 410 | | | | 単 2号 | |
| | | | | | | | 7 2 7 | |
| (Fig. 1) | 土質: 土砂 | m3 | 150 | | | | Ж 0 П | |
| 埋戻し | 工質・工作 | | | | | | 単 3号 | |
| | | m3 | 20 | | | | | |
| 基面整正 | | | | | | | 単 4号 | |
| | | m2 | 180 | | | | | |
| 残土処理工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 土砂等運搬 | 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | | 単 5号 | |
| 函渠工含む | | m3 | 140 | | | | | |
| 土砂等運搬 | 土質: 軟岩 | mo | 110 | | | | 単 6号 | |
| 函渠工含む | | m3 | 540 | | | | | |
| 残土等処分 | | ШО | 040 | | | | 単 7号 | |
| 函渠工含む | | . 9 | 600 | | | | | |
| 場所打擁壁工 | | m3 | 680 | | | | | |
| 2号重力式擁壁台コンクリート部 | | 15 | | | | | | |
| コンクリート | 擁壁の平均高さ:3.8m, コンクリート規格:18-8-40(高炉) | 式 | 1 | | | | 単 8号 | |
| ュンケリート 埋戻コンクリート含む | ・養生費:一般養生,コンカリート夜間割増:無し | | | | | | 平 0万 | |
| • | | m3 | 240 | | | | | |

| 名 R2那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀 | ・相名 追路改良工事(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 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | | | | | | 単 9号 |
| | | m2 | 120 | | | | |
| 足場 | 安全ネット:有り | 1112 | 120 | | | | 単 10号 |
| | | 掛m2 | 120 | | | | |
| 目地板 | 目地板の種類: 瀝青繊維質目地板t=10 | 採加乙 | 120 | | | | 単 11号 |
| | | | | | | | T 11.5 |
| -1.+L-,,° 1-7° | 管径・管種類:VP φ 65, フィルター: 有り | m2 | 24 | | | | 光 10日 |
| 水抜パ゚イプ | 日 II. 日 I I I I I I I I I I I I I I I I | | | | | | 単 12号 |
| | | m | 79 | | | | |
| 易所打擁壁工 号重力式擁壁 | | | | | | | |
| ク重力が発生 | | 式 | 1 | | | | |
| 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:7.9m,コンリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般 | | | | | | 単 13号 |
| 埋戻コンクリート含む | 養生,コンクリート夜間割増:無し | m3 | 566 | | | | |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | | | | | | 単 14号 |
| | | m2 | 410 | | | | |
| 足場 | 安全ネット:有り | 1112 | 410 | | | | 単 15号 |
| , <u> </u> | | 111 0 | | | | | |
| 目地板 | 目地板の種類: 瀝青繊維質目地板t=10 | 掛m2 | 426 | | | | 単 16号 |
| 日地似 | FILE OF EACH PROPERTY OF THE P | | | | | | 平 10 万 |
| | MATTER MATERIAL STREET, AND | m2 | 64 | | | | W H |
| 水抜パイプ | 管径・管種類: VP φ 65, フィルター: 有り | | | | | | 単 17号 |
| | | m | 212 | | | | |
| 裏石積 | | | | | | | 単 18号 |
| | | m2 | 3 | | | | |
| 易所打擁壁工 | | | | | | | |
| 号張コンクリート | | 式 | 1 | | | | |
| 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 | 14 | 1 | | | | 単 19号 |
| | さ:1.8m,コンカリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般 養生,コンカリート夜間割増:無し | | | | | | |
| | | m3 | 6 | | | | |

| 事名 R2那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀 | ・相名 道路改良工事(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 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | | | | | | 単 20号 |
| | | m2 | 20 | | | | |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10 | 1112 | 20 | | | | 単 21号 |
| | | | 0.0 | | | | |
| 水抜パイプ | 管径・管種類: VP φ 65, フィルター: 有 り | m2 | 0.6 | | | | 単 22号 |
| /N1/X/ 1/ | | | | | | | 平 22 万 |
| *) | | m | 2 | | | | |
| //*\一卜工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 土質: 軟岩 | | | | | | 単 23号 |
| | | m3 | 120 | | | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | IIIO | 120 | | | | 単 24号 |
| | | | | | | | |
| 基面整正 | | m3 | 6 | | | | 単 25号 |
| 圣 田走工 | | | | | | | 平 20万 |
| de alle and a | | m2 | 40 | | | | |
| 基礎コンクリート | | | | | | | 単 26号 |
| | | m3 | 11 | | | | |
| 場所打函渠工(構造物単位) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 函渠 | 内幅:2m, 内高:2.06m, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉) | | | | | | 単 27号 |
| | I=I N -7 | m3 | 82 | | | | |
| | 鉄筋材料規格·径:SD345 D13 | OIII | 02 | | | | 単 28号 |
| | | | | | | | |
| | 鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25 | t | 3. 21 | | | | 単 29号 |
| 少八月刀 | אין | | | | | | 半 49万 |
| | | t | 3. 18 | | | | |

| 事名 R2那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・相名 | 道路改良工事(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 | |
| 継手部 | | | | | | | | |
| 既設一新設間 | | 式 | 1 | | | | | |
| シ゛ョイントハ゛ー | | | _ | | | | 単 30号 | |
| | | t | 0. 16 | | | | | |
| シ゛ョイントハ゛ーキャップ゜ | | | 0.10 | | | | 単 31号 | |
| | | m | 16 | | | | | |
| 補強鉄筋 | | III | 10 | | | | 単 32号 | |
| | | t | 0.06 | | | | | |
| 削孔 | | t l | 0.00 | | | | 単 33号 | |
| | | 71 | 20 | | | | | |
| 継手部 | | 孔 | 32 | | | | | |
| 新設一新設間 | | | | | | | | |
| シ゛ョイントバー | | 式 | 1 | | | | 単 34号 | |
| x 40x10 | | | | | | | 7 01/3 | |
| ジョイントバーキャップ。 | | t | 0.05 | | | | 単 35号 | |
| 2 34217, 4477 | | | | | | | 平 33 万 | |
| 補強鉄筋 | | m | 5 | | | | 単 36号 | |
| 作用力虫或大用力 | | | | | | | 平 30万 | |
| N o Z | | t | 0.03 | | | | | |
| 吐口工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |)V 07 H | |
| コンクリート | | | | | | | 単 37号 | |
| | | m3 | 19 | | | | | |
| 型枠 | | | | | | | 単 38号 | |
| | | m2 | 60 | | | | | |
| 支保工 | | | | | | | 単 39号 | |
| | | 空m3 | 10 | | | | | |

| 工事名 R 2 那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀 | ・相名 道路改良工事(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 | |
| 鉄筋 | | | | | | | 単 40号 | |
| | | t | 0. 5 | | | | | |
| 水叩きコンクリート | | | 0.0 | | | | | |
| | | 式 | | | | | | |
| コンクリート | | 工 | 1 | | | | 単 41号 | |
| | | | | | | | 7 117 | |
| III 1-11 | | m3 | 2 | | | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | |
| 型枠 | | | | | | | 単 42号 | |
| | | m2 | 3 | | | | | |
| 排水構造物工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 側溝工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| コルケ゛ートフリューム | 管規格:350×350mm | | - | | | | 単 43号 | |
| 2号U型水路 | | m | 8 | | | | | |
| | | m | 8 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | | |
| 次 週目理上 | | | | | | | | |
| Land of Mallie III. | | 式 | 1 | | | | | |
| 交通誘導警備員 | В | | | | | | 単 44号 | |
| | | 人日 | 146 | | | | | |
| 伐採工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 伐採工 | | | _ | | | | 内 1号 | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 14 | 1 | | | | | |
| | | 15- | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |

- 5 - 徳島県

| 工事名 R2那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀 | ・相名 道路改良工事(2) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 舗装 | | |
|-------------------------|--------------------|----|-------|----|--------------|---------------|-------|--|
| 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 | |
| 防護柵工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 防護柵基礎工 | | - | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格·径:SD345 D13 | | | | | | 単 45号 | |
| | | t | 0. 12 | | | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 共通仮設 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 準備費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 木根等処分費 | | | | | | | 内 2号 | |
| | | 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 | | | | | | | | |
| Con later was with tale | | 式 | 1 | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |

| 工事名 R 2 那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・相名 | 道路改良工事(2) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 舗装 | |
|-------------------------|-----------|----|----|----|--------------|---------------|----|
| 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 |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 工事費計 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0.0

| | | • • | > 1 4 Fy | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | | |
|-----------------|----|-----|-----------------|--------|-------------------|---------|----|
| 内 1号 伐採工 | | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量·金額増減 | 摘要 |
| 杉 胸高直径10.0cm | | 本 | 2 | | | | |
| 杉 胸高直径12.0cm | | 本 | 3 | | | | |
| 杉 胸高直径16.0cm | | 本 | 1 | | | | |
| 杉 胸高直径22.0cm | | 本 | 3 | | | | |
| 杉 胸高直径23.0cm | | 本 | 1 | | | | |
| 杉 胸高直径24.0cm | | 本 | 2 | | | | |
| 杉 胸高直径25.0cm | | 本 | 2 | | | | |
| 杉 胸高直径30.0cm | | 本 | 2 | | | | |
| 杉 胸高直径31.0cm | | 本 | 1 | | | | |
| 杉 胸高直径32.0cm | | 本 | 1 | | | | |
| 杉 胸高直径34.0cm | | 本 | 2 | | | | |
| 杉 胸高直径38.0cm | | 本 | 2 | | | | |

一式当り内訳書

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

| | | | | | | 一 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-----------------|----|----|----|----|----|----------|-------------------|
| 内 1号 伐採工 | | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 杉 胸高直径70.0cm | | 本 | 2 | | | | |
| 桧 胸高直径28.0cm | | 本 | 1 | | | | |
| 桧 胸高直径44.0cm | | 本 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | | |
|------------------|----------------------------|---|----|----|----|---------|-------|
| 木根等処分費 大根等処分費 | | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 貨物自動車による運搬(1車1回) | 各種, 0, 無 | | | | | | 単 56号 |
| | | 台 | 2 | | | | |
| 処分費(t) | | | | | | | 単 57号 |
| | | t | 11 | | | | |
| 処分費(t) | | | | | | | 単 58号 |
| | | t | 4 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | | |
|--------------|------------------|------|----|------|----|------|--|--|
| 単 1号 床掘り(掘削) | 土質: 軟岩 | 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 | | |
| 掘削 | 軟岩, 片切掘削, 無し, 無し | m3 | 1 | | | | | |
| 合計 | | illo | 1 | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------|-------------|----|----|------|----|---|
| 単 2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 | | | | | | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------|---------------|-------------|----|----|----|---|
| 単 3号 埋戻し | 土質:土砂 | 労務調整係数 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 | | | | | | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|----|----|----|----|----|---|
| 単 4号 基面整正 | | 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 | | m2 | 1 | | | |
| 「日前 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|-------|-------------------|---|----------------------------------|---|----|----------------------------|---|--|
| 単 5号 | 土砂等運搬 函渠工含む | 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 単位 m3 単位数量 | | | | | |
| | 名称・規格 条件 単位 数量 単価 | | | | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | t Z | 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, 4 .0km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------------|---|----|----|------|-------------|---|
| 単 6号 土砂等運搬 函渠工含む | 土質: 軟岩 | 単位 | m3 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土砂等運搬 | 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 4.0km以下 | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |

| 1次単価表 | | | | | | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------------|----|----|----|------|-------------|---|
| 単 7号 残土等処分 函渠工含む | | 単位 | m3 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 残土等処分 | | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------------|--|----|----|----|----|---|
| 単 8号 埋戻コンクリート含む | 擁壁の平均高さ:3.8m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し | 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) | 18-8-40(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 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 |
|---------|--|----------------|----|----|----|----------------------------|---|
| 単 9号 型枠 | 単 9号 型枠の種類:一般型枠 単位 m2 単位数量 | | | | | | 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

| 1次単価表 | | | | | | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------|-------------------------|-----|----|----|----|---|
| 単 10号 足場 | 安全ネット:有り 単位 掛m2 単位数量 | | | | | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 足場工 | 单管傾斜足場,必要,標準(1.0) | | | | | 単 46号 |
| | | 掛m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/掛m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

円/m2

| | | | 1 次 🖺 | 单価 | 表 |
|---|-----|-----|--------------------|---------|---|
| 単 | 11号 | 目地板 | 目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 | 224 (4- | |

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | 方務调登係剱 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-----------|--------------------------|----|----|------|--------|-------------------|
| 単 11号 目地板 | 目地板の種類: 瀝青繊維質目地板t=1 0 | 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 | 瀝青繊維質目地板t=10 | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1 | 沙岸 | і /Ш | 丰 |
|---------|----|-----------------|---|
| \perp | 次单 | ┸╢Ш | 衣 |

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 学路調整係数 1.000-00000 0.0.0

| | - V | 1 11 | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-------------|----------------------------|------|----|------|--------|-------------------|
| 単 12号 水抜パイプ | 管径・管種類: VP φ 65, 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) | | | | | | 単 47号 |
| | | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---|------------------------|----|----|----|-------------|---|
| 単 13号 コンクリート 埋戻コンクリート含む 擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 推壁の平均高さ:7.9m,コンクリート規格:1 単位 m3 単位数量 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク | | | | | 労務調整係数 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) | 18-8-40(高炉), 一般養生,延長無し | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------|---|----|----|----|----|---|
| 単 14号 型枠 | 単 14号 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 | | | |
| 습計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|----------|----------------------------|---|-----|------|----|-------|
| 単 15号 足場 | 安全ネット:有り | 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 | 単管傾斜足場,必要,標準(1.0) | | | | | 単 46号 |
| | | 掛m2 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

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 | 2021. 02 2021. 02 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=1 0 | 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 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |

円/掛m2

| 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 | 2021. 02 |
|-------------|--------------------------------|----|----|----|----|------------------|-------------------------|
| 単 17号 水抜パイプ | MAN ATTENT ID 105 2 1 h . + 10 | | | | | 労務調整係数 1 | 1.000-00000 0.0 0 単価 |
| 名 | 称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 材料費(m) | | | | | | | 単 47号 |
| | | | m | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |
| | -+- Imi | | | | | | 11/ 11 |

| 1次単価表 | | | | | | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|----------------------------------|----|----|------|----|---|
| 単 18号 裏石積 | | 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 |
| 拾石積(裏石積) | 厚さ20cm, 18-8-40 高炉, 割栗石150-200mm | m2 | 1 | | | 単 48号 |
| 승카 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------|---|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 19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:1.8m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク | 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) | 18-8-40(高炉), 一般養生,延長無し | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------------------------------|---------------|----|----|------|-------------|---|
| 単 20号 型枠の種類:一般型枠 単位 m2 | | | m2 | 単位数量 | 労務調整係数 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 | <u>=</u> |
|---|-----|-----|---------------------|----------|
| 単 | 21号 | 目地板 | 目地板の種類: 瀝青繊維質目地板t=1 | |

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | | 刀伤则定尔奴 | 1.000 00000 0.0 0 |
|-------|-------|-------------------------|----|----|------|--------|-------------------|
| 単 21号 | 目地板 | 目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0 | 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 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | | | | | |
| | | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1 | 次単価表 | |
|---------|------|--|
| \perp | 八十川公 | |

| 単価使用年月 | 2021. 02 |
|----------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2021. 02 |
| 学 | 1 000-00000 0 0 0 |

| | | | • • • • | • | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|--------|-------|----------------------------|---------|----|------|--------|-------------------|
| 単 22号 | 水抜パイプ | 管径・管種類: VP φ 65, 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) | | | | | | | 単 47号 |
| | | | m | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 슴計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|---------------|---------------|----|----|----------------------------|---|------|
| 単 23号 床掘り(掘削) | 土質: 軟岩 | 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 |
| 掘削 | 軟岩,片切掘削,無し,無し | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|-----------|-------------|----|----|----------------------------|---|------|
| 単 24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 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|------------|----|----|----|----------------------------|---|------|
| 単 25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 | | | | | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------------|--|----|----|------|----|---|
| 単 26号 基礎コンクリート | | 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,コンクリートポ゚ンプ [®] 車打設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用 | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------|--|----|----|------|-------------|---|
| 単 27号 函渠 | 内幅:2m,内高:2.06m,コンクリート規格:24 -12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 函渠 | 24-12-25(20)(高炉),幅1.0~2.5未 満高1.0~2.5未満,一般・特殊養生(練炭、ジェットヒータ),無し,有り,有り,延 | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|--|----|----|----|----------------------------|---|
| 単 28号 鉄筋 | 鉄筋材料規格·径:SD345 D13 | 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 49号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|--|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 29号 鉄筋 | 鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25 | 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 D16~25, 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 50号 |
| 合計 | | | | | | |

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 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------|--|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 30号 ジョイントハー | | 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 D29~32, 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 51号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | |

円/t

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------------------|----|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 31号 ジェイントハーキャップ | | 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 52号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------|--|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 32号 補強鉄筋 | | 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), 差筋及び杭頭処理 | t | 1 | | | 単 53号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------------|----------------|----|----|------|----|---|
| 単 33号 削孔 | 単 | i位 | 孔 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | i位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート削孔(さく岩機) | 400mm以上600mm未満 | | | | | |
| | - | FL | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/孔 |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|---------------|--|---|----|------|----|-------|
| 単 34号 ジョイントバー | | 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 D29~32, 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 51号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t |

| 1次単価表 | | | | | | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------------------|----|----|----|------|-------------|---|
| 単 35号 ジ゛ョイントハ゛ーキャッフ゜ | | 単位 | m | 単位数量 | 労務調整係数 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 52号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------|--|----|----|------|----|---|
| 単 36号 補強鉄筋 | | 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), 差筋及び杭頭処理 | t | 1 | | | 単 53号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2021. 02 2021. 02 |
|--------------|--|-----------|----|------|--------|----------------------|
| | 4 9 1 | 1 11111.4 | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 37号 コンクリート | | 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、コンクリートポ゚ンプ。車打 設、24-12-25(20)(高炉)、10m3以上10 0m3未満、一般養生、延長無し、全ての | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|----------|----------------------------|---|----|------|----|------|
| 単 38号 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 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | 力伤神罡怵奴 | 1.000 | -00000 0.0 0 |
|-----------|---|-----|-----|------|--------|-------|--------------|
| 単 39号 支保工 | | 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 |
| 支保工 | パイプサポート支保,40kN/m2 <f<=60kn m<br="">2[120<t<=190],標準< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 54号</td><td>导</td></t<=190],標準<></f<=60kn> | | | | | 単 54号 | 导 |
| | | 空m3 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/空 | Em3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| 単価使用年月 | 2021.02 |
|----------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2021. 02 |
| 学 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | 1.000-00000 0.0 0 |
|-----------|--|----|----|------|----|-------------------|
| 単 40号 鉄筋 | | 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 49号 |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------|--------|---|----|----|------|----|---|
| 単 41号 | コンクリート | | 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,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用 | | | | | |
| | | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|----------|----------------------------|---|----|------|----|------|
| 単 42号 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 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|----------------------------|---|----|------|------|----------------------------|---|--|
| 単 43号 コルケートフリューム 2号U型水路 | 管規格:350×350mm | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コルケ゛ートフリューム | 据付,350×350mm,全ての費用 | | | | | | |
| | | m | 10 | | | | |
| コンクリート | 小型構造物,人力打設,18-12-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用 | m3 | 0. 4 | | | | |
| 型枠 | 一般型枠, 小型構造物 | | | | | | |
| | | m2 | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 | 2021. 02 | |
|-------------|------------|----|----|----|------------------|---------------------------------|-------|
| | | | | | 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 44号 交通誘導警 | 着 員 | В | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 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 | | | | | | | 単 55号 |
| | | | 人日 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人目 |
| | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|--|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 45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 49号 |
| 승카 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | |

| 2次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|-----------------------------|-------------------|----|-----|------|----------------------------|---|--|
| 単 46号 足場工 | 単管傾斜足場,必要,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 | | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日日 | 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 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------|----|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 47号 材料費(m) | | 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 |
| 材料費水抜パイプ | | m | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

| 2次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|---------------------------------------|----------|----------------------------------|----|-------|----------------------------|---|------|
| 単 48号 | 拾石積(裏石積) | 厚さ20cm, 18-8-40 高炉, 割栗石150-200mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 50 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 割栗石 150-200mm | | | m3 | 11. 4 | | | |
| 生コンクリート 18-8-40 高 | 5炉 | | m3 | 1.7 | | | |
| 土木一般世 | 上話役 | | | 1. 1 | | | |
| ************************************* | 1 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 2次1 | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | | | |
|--------------------------|--|----------------------------|---|------|----|-----|
| 単 49号 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) | 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 37 -

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-----------------------------|--|---|------|------|----|-----|
| 単 50号 鉄筋工[市場単価] | SD345 D16~25, 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) | 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 D16~25 | | 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 | | | | | | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------------------------|--|----|------|------|----|---|
| 単 51号 鉄筋工[市場単価] | SD345 D29~32, 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) | 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 D29~32 | | 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-------------------------|----------------------------|---|----|----|----|-----|
| 単 52号 材料費 (m) 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 VU40 | | m | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

- 40 -

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|--------------------------|--|---|------|------|----|-----|
| 単 53号 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), 差筋及び杭頭処理 | 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 差筋及び杭頭処理 | | t | 1 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | - | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 41 -

| 2次単価表 | | | | | | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|----------------------------|---|-----|-----|------|---------------|---|--|
| 単 54号 支保工 | パイプサポート支保,40kN/m2 <f<=60kn m<br="">2[120<t<=190],標準< th=""><th>単位</th><th>空m3</th><th>単位数量</th><th>労務調整係数 100</th><th>単価</th></t<=190],標準<></f<=60kn> | 単位 | 空m3 | 単位数量 | 労務調整係数 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 | | | | | |
| 型わく工 | | | | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | | 人 | | | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | E . | 0.5 | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/空m3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 42 -

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|----------------|----------------------------|---|----|------|--------------------|------|
| 単 55号 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 73 137 WHILE IN SA | 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 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人日 |

| | 2次単価表 | | | | | | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------|------------------|----------|----|----|------|----|---|
| 単 56号 | 貨物自動車による運搬(1車1回) | 各種, 0, 無 | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 貨物自動車距離制運賃 | 重運送料金 | | 台 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/台 |
| | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-------------------------|----------------------------|---|-----|------|-----|----|
| 単 57号 ^{処分費(t)} | | 単位 | t | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 伐採木 | | t | 100 | | | |
| 合計 | | | | | | |

単価

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-------------------------|----------------------------|---|-----|------|-----|-----|
| 単 58号 ^{処分費(t)} | | 単位 | t | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 根株 | | t | 100 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | |

円/t

機労材集計リスト (機械)

| 工事名 | R 2 那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・相名 道路 | 改良工事 (2) | | | | |
|------------|----------------------------|-------------------------|-----|---------|-------------|----|
| 単価コード | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001070002 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] | 運転質量0.8~1.1t | 日 | 0.388 | 756 | |
| L001090003 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] | スクリュ型 吐出量3.5~3.7m3/min | 日 | 1. 736 | 2, 412 | |
| L001120001 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 0.05 | 1, 460 | |
| L001130006 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 4. 368 | 186, 950 | |
| L001180001 | タンハ 及びランマ | 質量 60~80kg | 日 | 0.083 | 52 | |
| M000202019 | バックホウ(クローラ)[標準] | 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | 供用日 | 1. 258 | 23, 152 | |
| M000202090 | バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 | 供用日 | 12. 008 | 254, 559 | |
| M000301005 | タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] | 10t積級 | 供用日 | 14. 859 | 303, 082 | |
| M000603002 | さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] | 質量15kg級 | 供用日 | 1.75 | 867 | |
| M000604006 | 大型プレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] | 質量1300kg級 | 供用日 | 11. 567 | 129, 532 | |
| M000903010 | コンクリートポ゚ンプ車[トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 90~110m3/h | 供用日 | 11. 296 | 585, 095 | |
| | 合計額 | | | | 1, 487, 917 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 45 -

見積単価一覧表

| 工事名 | R2那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・相名 道路改良 | と工事(2) | | |
|-----|------------------------|--------|--------|---------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 処分費 | 残土処分 | m3 | 1,500 | 運搬距離 L=3.8km |
| 処分費 | 伐採木 | t | 15,000 | 運搬距離 L=25.3km |
| 処分費 | 根株 | t | 20,000 | 運搬距離 L=25.3km |
| 伐採費 | 杉 胸高直径10.0cm | 本 | 130 | |
| 伐採費 | 杉 胸高直径12.0cm | 本 | 180 | |
| 伐採費 | 杉 胸高直径16.0cm | 本 | 280 | |
| 伐採費 | 杉 胸高直径22.0cm | 本 | 450 | |
| 伐採費 | 杉 胸高直径23.0cm | 本 | 490 | |
| 伐採費 | 杉 胸高直径24.0cm | 本 | 530 | |
| 伐採費 | 杉 胸高直径25.0cm | 本 | 570 | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R2那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・相名 道路改良 | と工事(2) | | |
|-----|------------------------|--------|--------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 伐採費 | 杉 胸高直径30.0cm | 本 | 780 | |
| 伐採費 | 杉 胸高直径31.0cm | 本 | 820 | |
| 伐採費 | 杉 胸高直径32.0cm | 本 | 860 | |
| 伐採費 | 杉 胸高直径34.0cm | 本 | 910 | |
| 伐採費 | 杉 胸高直径38.0cm | 本 | 1,100 | |
| 伐採費 | 杉 胸高直径70.0cm | 本 | 10,620 | |
| 伐採費 | 桧 胸高直径28.0cm | 本 | 430 | |
| 伐採費 | 桧 胸高直径44.0cm | 本 | 2,350 | |
| | | | | |

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘 | 要 |
|-----|--------------------|-----------------------|--|------|------|--------|------|---|---|
| | | | | | | | | | |
| 擁壁工 | | | | 式 | | 1 | | | |
| | 作業土工 | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | | | - | | | |
| | | 床堀り | 土砂 | m3 | | 153. 7 | | | |
| | | 床堀り | 軟岩 | m3 | | 412. 3 | | | |
| | | <i>УК9</i> ш <i>У</i> | 90.0 | IIIO | | 412. 3 | | | |
| | | 埋戻し | 土砂 | m3 | | 16. 3 | | | |
| | | 基面整正 | | 0 | | 100.0 | | | |
| | | <u> </u> | | m2 | | 183. 8 | | | |
| | 残土処理工 | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 残土処理 | 土砂 | m3 | | 142.0 | | | |
| | | 残土処理 | 軟岩 | m3 | | 536. 9 | | | |
| | 2号重力式擁壁 台コンクリート | | | 式 | | 1 | | | |
| | | コンクリート | σck≧18N/mm2 | m3 | | 238. 4 | | | |
| | | 型枠 | 無筋構造物用 | m2 | | 119. 7 | | | |
| | | 足場工 | 単管傾斜足場 | 掛m2 | | 119. 7 | | | |
| | | 埋戻コンクリート | $\sigma \text{ ck} \ge 18\text{N/mm}2$ | m3 | | 1. 9 | | | |
| | | 水抜パイプ | VP φ 65 | m | | 79. 5 | | | |

| 工種 | 種別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘 | 要 |
|----|-----------------|----------|--|-----|------|-------------|------|---|---|
| | | | | | | | | | |
| | | 目地材 | t=10mm | m2 | | 23.8 | | | |
| | 3号重力式擁壁 | | | 式 | | 1 | | | |
| | | コンクリート | σck≧18N/mm2 | m3 | | 564. 3 | | | |
| | | | O CK = TOW INITE | ШЭ | | 304. 3 | | | |
| | | 型枠 | 無筋構造物用 | m2 | | 410.3 | | | |
| | | 足場工 | 単管傾斜足場 | 掛m2 | | 426. 0 | | | |
| | | 埋戻コンクリート | σck≧18N/mm2 | m3 | | 1.7 | | | |
| | | 裏石積 | t=20cm | m2 | | 2.6 | | | |
| | | 水抜パイプ | VP φ 65 | m | | 211.63 | | | |
| | | 目地材 | t=10mm | m2 | | 63. 5 | | | |
| | 4号張コンクリー ト擁壁 | | | 式 | | 1 | | | |
| | | コンクリート | $\sigma \text{ ck} \ge 18\text{N/mm}2$ | m3 | | 6. 3 | | | |
| | | 型枠 | 無筋構造物用 | m2 | | 21. 1 | | | |
| | | 水抜パイプ | VP φ 65 | m | | 2. 11 | | | |
| | | 目地材 | t=10mm | m2 | | 0.6 | | | |
| | | E.Gr. | V AVIII. | mu | | 0.0 | | | |

| 工種 | 種別 | 細別 | 規 格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘 要 |
|--------|----------------|----------------|-------------------------|-------|------|--------|------|------------|
| | | | | | | | | |
| 排水構造物工 | | | | 式 | | 1 | | |
| | 0 E v. #U E# | | | 15. | | | | |
| | 2号U型水路 | | | 式 | | 1 | | |
| | | コルケ゛ートフリューム | 管規格:350×350mm | m | | 7. 5 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 函渠工 | | | | 式 | | 1 | | |
| | | | | | | | | |
| | 作業土工 | | | 式 | | 1 | | |
| | | | | | | | | |
| | | 床堀り | 土砂 | m3 | | 6. 4 | | |
| | | 床堀り | 軟岩 | m3 | | 124. 6 | | |
| | | | | | | | | |
| | | 基礎コンクリート | $\sigma ck \ge 18N/mm2$ | m3 | | 10.6 | | |
| | | 基面整正 | | m2 | | 36. 0 | | |
| | | 本 田 歪 止 | | IIIZ | | 30.0 | | |
| | 場所打函渠工 | | | 式 | | 1 | | |
| | | | | | | | | |
| | | コンクリート | σ ck=24N/mm2 | m3 | | 82. 4 | | 均しコンクリート有り |
| | | 鉄筋 | SD345, D16∼D25 | lr.o. | | 2 100 | | |
| | | 少大 月力 | ესე40, D10. ~D29 | kg | | 3, 180 | | |
| | | 鉄筋 | SD345, D13 | kg | | 3, 207 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘 | 要 |
|----|-----|-----------------|--------------------|-----|------|--------|------|---|---|
| | | | | | | | | | |
| | 継手部 | | | 式 | | 1 | | | |
| | | 止水板 | A型 | m | | 7. 5 | | | |
| | | 11.71/10 | n-E | III | | 1.0 | | | |
| | | 止水板 | C型 | m | | 2.4 | | | |
| | | 防水シート | t=3. 2, W=500 | m | | 10. 5 | | | |
| | | 目地材 | t=20mm | m2 | | 7. 0 | | | |
| | | ジョイントバー | SD345, D29, L=1000 | kg | | 206. 7 | | | |
| | | ジョイントバーキ ャップ | VU40, L=500, L=520 | m | | 20.7 | | | |
| | | 補強鉄筋 | SD345, D13, L=2400 | kg | | 86. 0 | | | |
| | | 削孔 | φ 40×500 | 箇所 | | 32. 0 | | | |
| | 吐口工 | | | 式 | | 1 | | | |
| | | コンクリート | σck=24N/mm2 | m3 | | 19. 4 | | | |
| | | | 鉄筋構造物 | m2 | | 60. 1 | | | |
| | | 支保 | | 空m3 | | 13. 4 | | | |
| | | | SD345, D13 | kg | | 504 | | | |
| | | 122 1949 | | 6 | | 001 | | | |

| 工種 | 種別 | 細別 | 規 格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘 | 要 |
|------|----------|--------|---|----|------|--------|------|---|---|
| | 水叩きコンクリー | | | | | | | | |
| | F | | | 式 | | 1 | | | |
| | | コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | | 2.4 | | | |
| | | | 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - | mo | | B, 1 | | | |
| | | 型枠 | 無筋構造物 | m2 | | 3. 2 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 防護柵工 | | | | 式 | | 1 | | | |
| | 防護柵基礎工 | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 鉄筋 | SD345, D13 | kg | | 124. 4 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

種 別:作業土工

| | | | 作業 | 土工 | | | | |
|------|-----|----|----|--------|--|--|--------|----|
| 細別 | 規 格 | 単位 | 左側 | 右側 | | | 合 計 | 摘要 |
| | | | | | | | | |
| 床掘 | 土砂 | m3 | | 153. 7 | | | 153. 7 | |
| | 軟岩 | m3 | | 412. 3 | | | 412. 3 | |
| | | | | | | | | |
| 埋戻 | 種別D | m3 | | 16. 3 | | | 16. 3 | |
| | | | | | | | | |
| 基面整正 | | m2 | | 183.8 | | | 183.8 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

平均断面体積計算書

名 称:作業土工

| | | | 床堀 (土砂) | | | 床堀 (軟岩) | | | 埋戻 (種別D) | | |
|---------------|--------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|----|
| 測点 | 距 離(m) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 摘要 |
| NO. 2+14. 203 | 0. 0 | 1. 3 | _ | _ | 0. 5 | _ | _ | 0. 3 | _ | _ | |
| NO. 3 | 5. 8 | 3. 3 | 2. 30 | 13. 3 | 2. 8 | 1. 65 | 9.6 | 0. 2 | 0. 25 | 1.5 | |
| NO. 3+10. 000 | 9. 6 | 2. 1 | 2. 70 | 25. 9 | 3. 7 | 3. 25 | 31. 2 | 0. 1 | 0.15 | 1.4 | |
| NO. 4 | 9. 2 | 2. 2 | 2. 15 | 19.8 | 4. 0 | 3. 85 | 35. 4 | 0. 1 | 0.10 | 0.9 | |
| NO. 4 | _ | 0.0 | _ | _ | 0.0 | _ | _ | 0.0 | _ | _ | |
| KE2-1 | 7. 9 | 1. 1 | 0. 55 | 4. 3 | 3. 9 | 1. 95 | 15. 4 | 0. 2 | 0.10 | 0.8 | |
| NO. 5 | 12. 2 | 4. 7 | 2. 90 | 35. 4 | 26. 3 | 15. 10 | 184. 2 | 0.6 | 0.40 | 4.9 | |
| NO. 5+10. 000 | 7. 5 | 0.2 | 2. 45 | 18. 4 | 2. 6 | 14. 45 | 108. 4 | 0.0 | 0.30 | 2.3 | |
| NO. 6 | 7. 6 | 0.2 | 0. 20 | 1.5 | 2. 0 | 2. 30 | 17. 5 | 0. 1 | 0.05 | 0.4 | |
| NO. 6+5. 000 | 4. 0 | 6. 3 | 3. 25 | 13.0 | 1. 2 | 1.60 | 6.4 | 0.7 | 0.40 | 1.6 | |
| NO. 6+9. 200 | 3. 5 | 6. 3 | 6. 30 | 22. 1 | 1. 2 | 1. 20 | 4. 2 | 0. 7 | 0.70 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 67. 3 | | | 153. 7 | | | 412.3 | | | 16.3 | |
| | | | | | | | | | | | |

平均断面体積計算書

名 称:作業土工

| | | | | 基面 | 整正 | | | | | | |
|---------------|--------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|----|
| 測点 | 距 離(m) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 摘要 |
| NO. 2+14. 203 | 0. 0 | 1. 5 | _ | _ | | | | | | | |
| NO. 3 | 5. 8 | 1. 5 | 1. 50 | 8. 7 | | | | | | | |
| NO. 3+10. 000 | 9. 6 | 2. 5 | 2. 00 | 19. 2 | | | | | | | |
| NO. 4 | 9. 2 | 1. 5 | 2. 00 | 18.4 | | | | | | | |
| NO. 4 | _ | 0.0 | _ | _ | | | | | | | |
| KE2-1 | 7. 9 | 1. 5 | 0.75 | 5. 9 | | | | | | | |
| NO. 5 | 12. 2 | 5. 8 | 3. 65 | 44. 5 | | | | | | | |
| NO. 5+10. 000 | 7. 5 | 4. 6 | 5. 20 | 39. 0 | | | | | | | |
| NO. 6 | 7. 6 | 2. 9 | 3. 75 | 28. 5 | | | | | | | |
| NO. 6+5. 000 | 4. 0 | 2. 5 | 2.70 | 10.8 | | | | | | | |
| NO. 6+9. 200 | 3. 5 | 2. 5 | 2. 50 | 8.8 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 67. 3 | | | 183.8 | | | 0.0 | | | 0.0 | |
| | | | | | | | | | | | |

種 別:残土処理工

| 細別 | 規格 | 単位 | 残土処理工 | | | 合 計 | 摘要 |
|------|---------|----|--------|--|--|--------|----|
| | | | | | | | |
| 残土処理 | 土砂 | m3 | 142. 0 | | | 142. 0 | |
| | 軟岩 | | | | | | |
| | <u></u> | m3 | 536.9 | | | 536. 9 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

種 別:残土処理工 ブロック:残土処理工 区 分:

| 細別/規格 | 算 式 / 図 | 数 | 量 |
|----------------|-------------------------|--------|----|
| 残土処理 | 77 PY PY | 2/2 | |
| 土砂 | 153. 7-16. 3*1. 11+6. 4 | | |
| 上49 | 133. 7-10. 3*1. 11+0. 4 | | |
| ely I / b edit | | 142.0 | m3 |
| 残土処理 | | | |
| 軟岩 | 412. 3+124. 6 | | |
| | | 536. 9 | m3 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

種 別:2号重力式擁壁

| | | | 2号重力 |]式擁壁 | | | | |
|-----------|-------------------------|-----|------|--------------|--|--|--------|----|
| 細別 | 規 格 | 単位 | 擁壁部 | 台コンクリート 部 | | | 合 計 | 摘要 |
| | | | | | | | | |
| コンクリート | $\sigma ck \ge 18N/mm2$ | m3 | | 238. 4 | | | 238. 4 | |
| 型枠 | 無筋構造物用 | m2 | | 119. 7 | | | 119. 7 | |
| | | | | | | | | |
| 足場工 | 単管傾斜足場 | 掛m2 | | 119. 7 | | | 119.7 | |
| 埋戻コンクリート | a ck > 18N/mm? | m3 | | 1.9 | | | 1.9 | |
| 生戻 ロンフラード | O CK = TON/ IIIIIZ | ШЭ | | 1. 3 | | | 1. 3 | |
| 水抜パイプ | VP φ 65 | m | | 79. 47 | | | 79. 47 | |
| | | | | | | | | |
| 目地材 | t=10mm | m2 | | 23.8 | | | 23.8 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

平均断面体積計算書

名 称:2号重力式擁壁(台コンクリート部)

| | | | コンクリート | | | 型枠 | | Į. | 足場工(単管傾斜足場 | 易) | |
|--------------|--------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|------------|---------|----|
| 測点 | 距離(m) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 摘要 |
| KA2-1 | _ | 7. 18 | _ | _ | 3. 77 | _ | _ | 3. 77 | _ | _ | |
| NO. 3 | 5. 74 | 7. 18 | 7. 180 | 41. 2 | 3. 77 | 3. 770 | 21.6 | 3. 77 | 3.770 | 21.6 | |
| NO. 3+5. 00 | 4. 86 | 7. 18 | 7. 180 | 34. 9 | 3. 77 | 3. 770 | 18. 3 | 3. 77 | 3.770 | 18. 3 | |
| NO. 3+10. 00 | 4. 77 | 5. 86 | 6. 520 | 31. 1 | 3. 06 | 3. 415 | 16. 3 | 3. 06 | 3. 415 | 16. 3 | |
| NO. 3+13. 21 | 3. 00 | 9. 26 | 7. 560 | 22. 7 | 4. 08 | 3. 570 | 10. 7 | 4. 08 | 3. 570 | 10.7 | |
| NO. 3+17. 58 | 4. 00 | 9. 26 | 9. 260 | 37. 0 | 4. 08 | 4. 080 | 16. 3 | 4. 08 | 4. 080 | 16. 3 | |
| NO. 4 | 2. 16 | 4. 95 | 7. 105 | 15. 3 | 2. 55 | 3. 315 | 7. 2 | 2. 55 | 3. 315 | 7. 2 | |
| NO. 4+4. 53 | 3. 91 | 5. 86 | 5. 405 | 21. 1 | 3. 06 | 2. 805 | 11. 0 | 3. 06 | 2.805 | 11.0 | |
| KE2-1 | 4. 00 | 5. 86 | 5. 860 | 23. 4 | 3. 06 | 3. 060 | 12. 2 | 3. 06 | 3. 060 | 12. 2 | |
| NO. 4+12. 00 | 2. 00 | 5. 86 | 5. 860 | 11. 7 | 3. 06 | 3. 060 | 6. 1 | 3. 06 | 3. 060 | 6. 1 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 34. 44 | | | 238. 4 | | | 119. 7 | | | 119. 7 | |
| 合 計 | 34. 44 | | | 238. 4 | | | 119. 7 | | | 119.7 | |

平均断面体積計算書

名 称:2号重力式擁壁(台コンクリート部)

| | | | 埋戻コンクリート | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|----|
| 測点 | 距 離(m) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 摘要 |
| KA2-1 | _ | 0. 06 | _ | _ | | | | | | | |
| NO. 3 | 5. 74 | 0. 06 | 0.060 | 0.3 | | | | | | | |
| NO. 3+5. 00 | 4. 86 | 0. 06 | 0.060 | 0.3 | | | | | | | |
| NO. 3+10. 00 | 4. 77 | 0.06 | 0.060 | 0.3 | | | | | | | |
| NO. 3+13. 21 | 3. 00 | 0.06 | 0.060 | 0. 2 | | | | | | | |
| NO. 3+17. 58 | 4. 00 | 0. 06 | 0.060 | 0. 2 | | | | | | | |
| NO. 4 | 2. 16 | 0. 06 | 0.060 | 0. 1 | | | | | | | |
| NO. 4+4. 53 | 3. 91 | 0. 06 | 0. 060 | 0. 2 | | | | | | | |
| KE2-1 | 4. 00 | 0. 06 | 0.060 | 0. 2 | | | | | | | |
| NO. 4+12. 00 | 2. 00 | 0. 06 | 0.060 | 0. 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 34. 44 | | | 1. 9 | | | 0. 0 | | | 0.0 | |
| 合 計 | 34. 44 | | | 1.9 | | | 0.0 | | | 0.0 | |

種 別:2号重力式擁壁 ブロック:2号重力式擁壁 区 分:台コンクリート部

| 細別/規格 | | 算 | 式 / | 図 | | 数 | 量 |
|-------------|-------------|---|-----|---|---------|-------|-----|
| 抜パイプ φ65 | L=238. 4/3 | | | | = 79.47 | | |
| | | | | | | 79. 4 | 7 m |
| 地材 | A=238. 4/10 | | | | = 23.84 | | |
| 10mm | | | | | | 23.8 | m |
| | | | | | | 20.0 | 111 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

種 別:3号重力式擁壁

| | | | 3号重力式擁壁 | | | | |
|----------|--------------|-----|---------|--|--|---------|----|
| 細別 | 規 格 | 単位 | | | | 合 計 | 摘要 |
| | | | | | | | |
| コンクリート | σ ck≥18N/mm2 | m3 | 564. 3 | | | 564. 3 | |
| 型枠 | 無筋構造物用 | m2 | 410.3 | | | 410. 3 | |
| 足場工 | 単管傾斜足場 | 掛m2 | 426. 0 | | | 426. 0 | |
| | | | | | | | |
| 埋戻コンクリート | σck≧18N/mm2 | m3 | 1.7 | | | 1.7 | |
| 裏石積 | t=20cm | m2 | 2. 6 | | | 2. 6 | |
| 水抜パイプ | VP φ 65 | m | 211. 63 | | | 211. 63 | |
| | | m | | | | | |
| 目地材 | t=10mm | m2 | 63. 5 | | | 63. 5 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

平均断面体積計算書

名 称:3号重力式擁壁

| | | | コンクリート | | | 型枠 | | 足 | 2場工(単管傾斜足場 | 景) | |
|--------------|--------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|------------|---------|----|
| 測点 | 距離(m) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 摘要 |
| NO. 4+12. 00 | _ | 17. 78 | _ | _ | 13. 80 | _ | | 13. 80 | _ | _ | |
| NO. 4+18. 68 | 5. 12 | 40. 26 | 29. 020 | 148. 6 | 22. 51 | 18. 155 | 93. 0 | 22. 51 | 18. 155 | 93.0 | |
| NO. 5 | 1.00 | 40. 26 | 40. 260 | 40.3 | 22. 51 | 22. 510 | 22. 5 | 22. 51 | 22. 510 | 22.5 | |
| NO. 5+5. 33 | 4. 00 | 40. 26 | 40. 260 | 161. 0 | 22. 51 | 22. 510 | 90. 0 | 22. 51 | 22. 510 | 90.0 | |
| NO. 5+10. 00 | 3. 50 | 21. 94 | 31. 100 | 108. 9 | 15. 34 | 18. 925 | 66. 2 | 15. 34 | 18. 925 | 66.2 | |
| NO. 5+12. 83 | 2. 50 | 21. 94 | 21. 940 | 54. 9 | 15. 34 | 15. 340 | 38. 4 | 15. 34 | 15. 340 | 38. 4 | |
| NO. 5+18. 02 | 3. 61 | 8. 69 | 15. 315 | 55. 3 | 8. 92 | 12. 130 | 43. 8 | 8. 92 | 12. 130 | 43.8 | |
| NO. 6 | 1. 50 | 8. 69 | 8. 690 | 13. 0 | 8. 92 | 8. 920 | 13. 4 | 8. 92 | 8. 920 | 13. 4 | |
| KE2-2 | 2. 05 | 9. 18 | 8. 935 | 18. 3 | 9. 29 | 9. 105 | 18. 7 | 9. 29 | 9. 105 | 18. 7 | |
| NO. 6+4. 47 | 1. 42 | 9. 18 | 9. 180 | 13. 0 | 9. 29 | 9. 290 | 13. 2 | 9. 29 | 9. 290 | 13. 2 | |
| NO. 6+4. 80 | 0. 33 | 6. 31 | 7. 745 | 2. 6 | 7. 34 | 8. 315 | 2. 7 | 7. 34 | 8. 315 | 2.7 | |
| NO. 6+5. 00 | 0. 16 | 6. 31 | 6. 310 | 1. 0 | 7. 34 | 7. 340 | 1. 2 | 7. 34 | 7. 340 | 1.2 | |
| NO. 6+6. 75 | 1. 44 | 6. 31 | 6. 310 | 9. 1 | 7. 34 | 7. 340 | 10. 6 | 7. 34 | 7. 340 | 10.6 | |
| NO. 6+9. 20 | 2. 07 | 2. 31 | 4. 310 | 8. 9 | 4. 59 | 5. 965 | 12. 3 | 4. 59 | 5. 965 | 12. 3 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 28. 70 | | | 634. 9 | | | 426. 0 | | | 426.0 | |
| 合 計 | 28. 70 | | | 634. 9 | | | 426. 0 | | | 426. 0 | |

平均断面体積計算書

名 称:3号重力式擁壁

| | | | 埋戻コンクリート | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|----|
| 測点 | 距 離(m) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 摘要 |
| NO. 4+12. 00 | _ | 0. 06 | _ | | | | | | | | |
| NO. 4+18. 68 | 5. 12 | 0. 06 | 0.060 | 0. 3 | | | | | | | |
| NO. 5 | 1. 00 | 0.06 | 0.060 | 0. 1 | | | | | | | |
| NO. 5+5. 33 | 4. 00 | 0.06 | 0.060 | 0. 2 | | | | | | | |
| NO. 5+10. 00 | 3. 50 | 0.06 | 0.060 | 0. 2 | | | | | | | |
| NO. 5+12. 83 | 2. 50 | 0.06 | 0.060 | 0. 2 | | | | | | | |
| NO. 5+18. 02 | 3. 61 | 0.06 | 0.060 | 0. 2 | | | | | | | |
| NO. 6 | 1. 50 | 0.06 | 0.060 | 0. 1 | | | | | | | |
| KE2-2 | 2. 05 | 0.06 | 0.060 | 0. 1 | | | | | | | |
| NO. 6+4. 47 | 1. 42 | 0.06 | 0.060 | 0. 1 | | | | | | | |
| NO. 6+4. 80 | 0. 33 | 0.06 | 0.060 | 0.0 | | | | | | | |
| NO. 6+5. 00 | 0.16 | 0.06 | 0.060 | 0.0 | | | | | | | |
| NO. 6+6. 75 | 1. 44 | 0.06 | 0.060 | 0. 1 | | | | | | | |
| NO. 6+9. 20 | 2. 07 | 0.00 | 0. 030 | 0. 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 28. 70 | | | 1. 7 | | | 0. 0 | | | 0.0 | |
| 合 計 | 28. 70 | | | 1. 7 | | | 0. 0 | | | 0.0 | |

種 別:3号重力式擁壁 ブロック:3号重力式擁壁 区 分:

| 細別/規格 | 算 式 / 図 | | 数量 |
|----------------------------|----------------------------|----------|-------------|
| コンクリート | V=634. 9-2. 80*2. 80*9. 00 | =564. 34 | |
| σ ck \geq 18N/mm2 | | 001.01 | 564.3 m3 |
| 型枠 | A 400 0 0 0010 0010 | 410.00 | 304. 3 III3 |
| 無筋構造物用 | A=426. 0-2. 80*2. 80*2 | =410. 32 | |
| 裏石積 | | | 410.3 m2 |
| t=20cm | 擁壁展開図より A=2.56 | | |
| 水抜パイプ | | | 2.6 m2 |
| VP φ 65 | L=634. 9/3 | = 211.63 | |
| 目地材 | | | 211.63 m |
| | A=634.9/10 | = 63.49 | |
| t=10mm | | | 63.5 m2 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

種 別:4号張コンクリート擁壁

| | | | 4号張コンクリ ート擁壁 | | | | |
|-----------|-------------|----|-----------------|--|--|-------|----|
| 細別 | 規格 | 単位 | | | | 合 計 | 摘要 |
| | | | | | | | |
| コンクリート | σck≧18N/mm2 | m3 | 6. 3 | | | 6. 3 | |
| 型枠 | 無筋構造物用 | m2 | 21. 1 | | | 21.1 | |
| 水抜パイプ | VP φ 65 | m | 2. 11 | | | 2. 11 | |
| /NIX/ 1 2 | VI \$ 00 | m | 2.11 | | | 2.11 | |
| 目地材 | t=10mm | m2 | 0.6 | | | 0.6 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

種 別:4号張コンクリート擁壁 ブロック:4号張コンクリート擁壁 区 分:

| 細別/規格 | 算 式 / 図 | | 数量 |
|--|------------------------------|---------|----------|
| コンクリート | V=1. 80*1. 0770*0. 30*10. 90 | = 6.34 | |
| $\sigma \mathrm{ck} \! \geq \! 18 \mathrm{N/mm2}$ | 1.0011.0110.0.0010.00 | 0.01 | <i>a</i> |
| 型枠 | | | 6.3 m3 |
| 無筋構造物用 | A=1. 80*1. 0770*10. 90 | =21. 13 | |
| 水抜パイプ | | | 21.1 m2 |
| | L=6. 34/3 | = 2.11 | |
| VP φ 65 | | | 2.11 m |
| 目地材 | A=6. 34/10 | = 0.63 | |
| t=10mm | N 0.01/10 | 0.00 | 0.6.0 |
| | | | 0.6 m2 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

種 別:2号U型水路 ブロック:2号U型水路 区 分:

| 細別/規格 | 算 式 / 図 | 数量 |
|--------|--|------------|
| 2号U型水路 | 开 八 / 囚 | <u>从</u> 里 |
| | | |
| | _2号∪型水路 s=1:20 | |
| | | |
| | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| | σ c k ≥ 18 N / mm 2 | |
| | | |
| | 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| | 単位数量計算表 10.0m当り | |
| | 名 称 規 格 算 式 単位 数 量 | |
| | コルゲート A-350x350 フリューム t=1.6mm m 10.0 | |
| | コンクリート | |
| | 型 枠 小型構造物 0.10×2×10.00 m2 2.00 | |
| | | |
| | L=7. 50 | |
| | | |
| | | 7.5 m |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

細規 別:2号U型水路 格:

| 材料/規格 | 算 | 式 | 単 位 | 数 量 |
|---|------------------------------|---|-----|----------------------|
| コルゲートフリュ | | | 1 1 | <i>77</i> . <u> </u> |
| ーム | L=10.00 | | | |
| A-350x350, t=1.6m | | | | |
| m コンクリート | | | m | 10.00 |
| コンクリート | V=0. 20*0. 10*2*10. 00=0. 40 | | | |
| $\sigma \mathrm{ck} \ge 18 \mathrm{N/mm2}$ | V=0. 20*0. 10*2*10. 00=0. 40 | | | |
| | | | m3 | 0.40 |
| 型枠 | A=0. 10*2*10. 00=2. 00 | | | |
| 小型構造物 | 1 0 10 2 10 00 2 00 | | | |
| □ +W++ | | | m2 | 2.00 |
| 目地材 | A=0. 40/10. 00=0. 04 | | | |
| t=10mm | , | | | |
| | | | m2 | 0.04 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

種 別:作業土工

| | ,, | | 作業土工 | | | | |
|----------|-------------|----|--------|--|--|--------|-----|
| 細別 | 規 格 | 単位 | | | | 合 計 | 摘 要 |
| | | | | | | | |
| 床掘 | 土砂 | m3 | 6. 4 | | | 6. 4 | |
| | 軟岩 | m3 | 124. 6 | | | 124. 6 | |
| | | | | | | | |
| 基礎コンクリート | σck≧18N/mm2 | m3 | 10.6 | | | 10.6 | |
| # 7 m T | | 0 | 00.0 | | | 90.0 | |
| 基面整正 | | m2 | 36.0 | | | 36.0 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

平均断面体積計算書

名 称:作業土工

| | | | 床堀 (土砂) | | | 床堀 (軟岩) | | | 基礎コンクリート | | |
|-------------|--------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|----|
| 測点 | 距 離(m) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 摘要 |
| NO-1-7. 189 | _ | 0. 3 | _ | | 6. 5 | _ | _ | 0. 3 | _ | | |
| NO-1 | 7. 19 | 0. 3 | 0.30 | 2. 2 | 6. 5 | 6. 50 | 46. 7 | 0. 3 | 0.30 | 2. 2 | |
| NO-2 | 2. 75 | 0. 1 | 0. 20 | 0.6 | 5. 4 | 5. 95 | 16. 4 | 1. 1 | 0.70 | 1. 9 | |
| NO-3 | 5. 00 | 0. 2 | 0. 15 | 0.8 | 4. 2 | 4. 80 | 24. 0 | 0. 3 | 0.70 | 3. 5 | |
| NO-4 | 5. 00 | 0. 3 | 0. 25 | 1. 3 | 3. 6 | 3. 90 | 19. 5 | 0. 3 | 0.30 | 1.5 | |
| NO-4-5. 00 | 5. 00 | 0.3 | 0.30 | 1. 5 | 3. 6 | 3. 60 | 18. 0 | 0. 3 | 0.30 | 1.5 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 24. 94 | | | 6. 4 | | | 124. 6 | | | 10.6 | |
| 合 計 | 24. 94 | | | 6. 4 | | | 124. 6 | | | 10.6 | |

平均断面体積計算書

名 称:作業土工

| | | | 基面整正 | | | | | | | | |
|-------------|--------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|----|
| 測点 | 距 離(m) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 摘要 |
| N0-1-7. 189 | _ | 1. 4 | _ | | | | | | | | |
| NO-1 | 7. 2 | 1. 4 | 1.40 | 10. 1 | | | | | | | |
| NO-2 | 2.8 | 0.8 | 1. 10 | 3. 1 | | | | | | | |
| NO-3 | 5. 0 | 1. 9 | 1. 35 | 6.8 | | | | | | | |
| N0-4 | 5. 0 | 1. 5 | 1.70 | 8. 5 | | | | | | | |
| NO-4-5.00 | 5. 0 | 1. 5 | 1.50 | 7. 5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 25. 0 | | | 36.0 | | | 0. 0 | | | 0.0 | |
| 合 計 | 25. 0 | | | 36.0 | | | 0. 0 | | | 0.0 | |

種 別:場所打函渠工

| | | | Aブロック | Bブロック | | | | |
|--------|----------------|----|--------|--------|--|--|--------|------------|
| 細別 | 規 格 | 単位 | | | | | 合 計 | 摘 要 |
| | | | | | | | | |
| コンクリート | σ ck=24N/mm2 | m3 | 39. 9 | 42. 5 | | | 82. 4 | 均しコンクリート有り |
| 鉄筋 | SD345, D16~D25 | kg | 1, 337 | 1,843 | | | 3, 180 | |
| | SD345, D13 | kg | 1, 528 | 1, 679 | | | 3, 207 | |
| | | Ü | , | , | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

種 別:場所打函渠工 ブロック:Aブロック 区 分:

| 細別/規格 | 算 式 / 図 | 数 | 量 |
|-----------------------|--|--------|----|
| コンクリート σck=24N/mm2 | V1=(2. 80*2. 885-2. 000*2. 061+0. 200*0. 206) *9. 969 =39. 85 | 39. 9 | m3 |
| 鉄筋 SD345, D16~D25 | 鉄筋質量表より D19 809kg D16 528kg | 1, 337 | ka |
| 鉄筋 SD345, D13 | 鉄筋質量表より D13 1528kg | | |
| | | 1, 528 | kg |
| | | | |

種 別:場所打函渠工 ブロック:Bブロック 区 分:

| 細別/規格 | 算 式 / 図 | | 数 | 量 |
|----------------------------|---|---------|--------|----|
| コンクリート σck=24N/mm2 | V1=(2. 80*2. 885-2. 000*2. 061+0. 200*0. 206) *10. 633 | =42. 50 | 42.5 | m3 |
| 鉄筋 SD345, D16~D25 鉄筋 | 鉄筋質量表より D19 1843kg 鉄筋質量表より | | 1, 843 | kg |
| SD345, D13 | D13 1679kg | | 1, 679 | kg |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

種 別:継手部

| | | | 継 | 手部 | | | | |
|-----------------|----------------------|----|--------|--------|--|--|--------|----|
| 細 別 | 規格 | 単位 | 既設-新設間 | 新設-新設間 | | | 合 計 | 摘要 |
| | | | | | | | | |
| 止水板 | A型 | m | | 7. 5 | | | 7.5 | |
| | C型 | m | | 2. 4 | | | 2. 4 | |
| | | | | | | | | |
| 防水シート | t=3.2, W=500 | m | 8. 1 | 2.4 | | | 10. 5 | |
| | | | | | | | | |
| 目地材 | t=20mm | m2 | 3.0 | 4. 0 | | | 7.0 | |
| | | | | | | | | |
| ジョイントバー | SD345, D29, L=1000 | kg | 161.3 | 45. 4 | | | 206. 7 | |
| ジョイントバーキ ャップ | | | | | | | | |
| ヤツプ | VU40, L=500, L=520 | m | 16.0 | 4. 7 | | | 20.7 | |
| 補強鉄筋 | SD345, D13, L=2400 | kg | 57. 3 | 28. 7 | | | 86.0 | |
| | | | | | | | | |
| 削孔 | $\phi 40 \times 500$ | 箇所 | 32.0 | | | | 32.0 | |
| | | | | | | | | |
| モルタル充填 | | m3 | 0.01 | | | | 0.01 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

種 別:継手部 ブロック:継手部 区 分:既設-新設間

| 細別/規格 | 算 式 / 図 | 数 | 量 |
|----------------------------|----------|--------|----|
| 防水シート | 数量表より | | _ |
| t=3.2, W=500 | L=8. 085 | 8. 1 | m |
| 目地材 | 数量表より | | |
| t=20mm ジョイントバー | A=2. 950 | 3.0 | m2 |
| SD345, D29, L=1000 | 数量表より | | |
| ジョイントバーキ | G=161.3 | 161. 3 | kg |
| ヤップ | 数量表より | | |
| VU40, L=500, L=520 補強鉄筋 | L=16.000 | 16. 0 | m |
| SD345, D13, L=2400 | 数量表より | | |
| 削孔 | G=57. 3 | 57. 3 | kg |
| $\phi 40 \times 500$ | 数量表より | | |
| モルタル充填 | N=32 | 32. 0 | 箇所 |
| | 数量表より | 0.01 | 0 |
| | V=0. 010 | 0.01 | m3 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

種 別:継手部 ブロック:継手部 区 分:新設-新設間

| 細別/規格 | 算 式 / 図 | 数量 |
|--------------------|----------|---------------------------------------|
| 止水板 | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| A型 | 数量表より | |
| | L=7. 490 | 7.5 m |
| 止水板 | 数量表より | |
| C型 | L=2. 400 | 2.4 m |
| 防水シート | | 2. 1 111 |
| t=3.2, W=500 | 数量表より | |
| 目地材 | L=2. 400 | 2.4 m |
| | 数量表より | |
| t=20mm | A=4. 000 | 4.0 m2 |
| ジョイントバー | | 1. 0 mb |
| SD345, D29, L=1000 | 数量表より | |
| ジョイントバーキ | G=45. 4 | 45. 4 kg |
| ヤップ | 数量表より | |
| VU40, L=500, L=520 | L=4. 680 | 4.7 m |
| 補強鉄筋 | | 27.1 |
| SD345, D13, L=2400 | 数量表より | |
| | G=28. 7 | 28. 7 kg |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

種 別:吐口工

| | | | 吐口工 | | | | |
|--------|-------------|-------|-------|--|--|-------|----|
| 細別 | 規 格 | 単位 | | | | 合 計 | 摘要 |
| | | | | | | | |
| コンクリート | σck=24N/mm2 | m3 | 19. 4 | | | 19. 4 | |
| 型枠 | 鉄筋構造物 | m2 | 60.1 | | | 60. 1 | |
| 支保 | | 空m3 | 13. 4 | | | 13. 4 | |
| 义体 | | 至1113 | 13.4 | | | 13. 4 | |
| 鉄筋 | SD345, D13 | kg | 504 | | | 504 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

種 別:吐口工 ブロック:吐口工 区 分:

| 細別/規格 | 第 式 / 図 | | 数 | 量 |
|-----------------------|--|---------|-------|-----|
| コンクリート σck=24N/mm2 | V={2.915*(1.941+0.350)+(2.915+2.000)/2*0.549 +2.000*1.000}*0.300*2+{(1.00+1.576)/2*1.000 +4.500*0.583}*2.60+{0.350*3.235+0.350*0.583 *1/2}*2.60 | =19. 40 | 19. 4 | m3 |
| 型枠 鉄筋構造物 | A={2.915*(1.941+0.350)+(2.915+2.000)/2*0.549 +2.000*1.000}*4+{(1.00+1.576)/2*1.000+4.500 *0.583}*2+2.915*0.300*2+0.583*2.600+(3.235 +0.583)*1.16619*2.000 | =60. 10 | 60. 1 | m2 |
| 支保 | V=2. 915*(1. 941+0. 350)*2. 000 | =13. 36 | | |
| 鉄筋 SD345, D13 | 鉄筋質量表より D13 504kg | | 13. 4 | 空m3 |
| | DIO OMPO | | 504 | kg |
| | | | | |

種 別:水叩きコンクリート

| 細別 | 規格 | 単位 | 水叩きコンクリート | | | 合 計 | 摘要 |
|--------|-------------|----|-----------|--|--|------|----|
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 2.4 | | | 2.4 | |
| | 無筋構造物 | m2 | 3. 2 | | | 3. 2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

種 別:水叩きコンクリート ブロック:水叩きコンクリート 区 分:

| 細別/規格 | 算 式 / 図 | | 数量 |
|---------------------|---------------------------------------|--------|-----------|
| コンクリート | V=(2.000+1.700)/2*0.500*2.600 | =2. 41 | |
| σ ck=18N/mm2 | V=(2.000+1.700)/2**0.300**2.000 | -2. 41 | |
| | | | 2.4 m3 |
| | A=(2.000+1.700)/2*0.500*2+0.500*2.600 | =3. 15 | |
| 無筋構造物 | | | 3.2 m2 |
| | | - | 3. Z IIIZ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |