

見積参考資料

工事名 R6徳土 阿南小松島線 小・立江 道路改良工事（4）（担い手確保型）

◇経費情報◇

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 工種区分 | 道路改良工事 |
| 単価地区 | 徳島東部1 |
| 施工地域・工事場所 | 補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合） |
| 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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（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 阿南小松島線 小・立江 道路改良工事 (4) (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 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:4.0m以上 | m3 | 90 | | | | 単 1号 |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路床盛土 | 施工幅員:4.0m以上 | m3 | 240 | | | | 単 2号 |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | | | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め:無し, 現場制約:無し | m2 | 40 | | | | 単 3号 |
| 土砂等運搬工 | | 式 | 1 | | | | |
| 土砂等運搬 | | m3 | 140 | | | | 単 4号 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 70 | | | | 単 5号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 阿南小松島線 小・立江 道路改良工事 (4) (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 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 40 | | | | 単 6号 |
| 基面整正 | | m2 | 30 | | | | 単 7号 |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | | | |
| 重力式擁壁 2号 | 擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 37 | | | | 単 8号 |
| 重力式擁壁 2-3号 | 擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 13 | | | | 単 9号 |
| 小型擁壁 2-4号 | 擁壁平均高さ:0.6m以上0.8m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 20 | | | | 単 10号 |
| カルハート工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 230 | | | | 単 11号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 20 | | | | 単 12号 |
| 基面整正 | | m2 | 210 | | | | 単 13号 |
| プレキャストカルハート工 | | 式 | 1 | | | | |
| プレキャストボックス Aランブ 部 | 内幅:2m, 内高:1m | m | 87 | | | | 単 14号 暫定単価 |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 6 徳土 阿南小松島線 小・立江 道路改良工事（4）（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 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | | | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | | | |
| プレキャストU型側溝 1号U型側溝 | U型側溝規格:PU1-B300-H300 | m | 2 | | | | 単 15号 |
| 集水樹・マンホール工 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場打ち街渠柵 1号街渠柵 | 集水樹・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し | 箇所 | 1 | | | | 単 16号 |
| 排水工 | | 式 | 1 | | | | |
| 縦排水 1号たて溝 | U型側溝の種類:各種,内幅:250mm,内高:175mm | m | 4 | | | | 単 17号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 A | | 人日 | 20 | | | | 単 18号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 6 徳土 阿南小松島線 小・立江 道路改良工事（4）（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 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 土質等試験費 六価加Δ溶出試験 | | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 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 | | | | |
| 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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 土質等試験費 六価加A溶出試験 | | | | | | |
|--------------|--------------------|----|----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 土質等試験費(一式入力) | | 式 | 1 | | | | 単 22号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:4.0m以上 | 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 | |
| | 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 路床盛土 | 施工幅員:4.0m以上 | 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 | |
| | 路床盛土 | 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|--------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 3号 | 法面整形(盛土部) | 法面締固め:無し,現場制約:無し | 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 | |
| 法面整形 | | 盛土部,無し,無し,イ質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 4号 | 土砂等運搬 | | 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 | |
| 積込(ルース) | | 土砂,土量50,000m3未満 | m3 | 1 | | | | |
| 土砂等運搬 | | 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 5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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 6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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 重力式擁壁 2号 | 擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コン クリト規格:18-8-40(高炉) | 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 | |
| | 重力式擁壁 | 2m以上5m以下,18-8-40(高炉),無し, 無し,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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 9号 | 重力式擁壁 2-3号 | 擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コン クリト規格:18-8-40(高炉) | 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 | |
| 重力式擁壁 | | 2m以上5m以下,18-8-40(高炉),無し, 無し,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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 10号 | 小型擁壁 2-4号 | 擁壁平均高さ:0.6m以上0.8m未満,本 体コンクリト規格:18-8-40(高炉) | 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 | |
| 小型擁壁 | | 0.6m以上0.8m未満,18-8-40(高炉), 無し,無し,一般養生・特殊養生(練炭) | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 11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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|----|----|------|----|------|--|
| 単 12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未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------|----|----|----|----|----|------|
| 13号 | 基面整正 | | m2 | 1 | | | |
| | 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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 14号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--|--|----|-----|------|----|------|
| | プレキャストボックス Aランブ部 | 内幅:2m, 内高:1m | 単位 | m | 単価数量 | 87 | 単価 |
| | ボックスカルバート | 据付, 2.0m/個, 1.25<B<=2.5 0<H<=1.25, 均しコンクリート, 有り, 標準, 全ての費用 | m | 87 | | | |
| | プレキャストボックスカルバート 2000×1000 L=2000 基本 | | 個 | 30 | | | 暫定単価 |
| | プレキャストボックスカルバート 2000×1000×L 斜切 差筋D13付 | | 個 | 20 | | | 暫定単価 |
| | PC鋼より線 15.2mm | | kg | 376 | | | |
| | PC用定着装置 30T型 15.2mm | | 組 | 80 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----------------------|--|----|----|------|----|-------|
| | プレキャストU型側溝 1号U型側溝 | U型側溝規格:PU1-B300-H300 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | U型側溝 | 据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,300B 300×300×600,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0 | m | 1 | | | 単 19号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 16号 | 現場打ち街渠柵 1号街渠柵 | 集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-25(高炉),法面作業補正: 無し | 単位 | 箇所 | 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 | 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉), 一般養生,無し,全ての費用 | m3 | 0.1 | | | | |
| | 型枠 | 一般型枠,小型構造物 | m2 | 3 | | | | |
| | 基礎碎石 | 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用 | m2 | 0.6 | | | | |
| | 鋼製柵蓋 T-25 400×400用 | | 枚 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 17号 | 縦排水 1号たて溝 | U型側溝の種類:各種,内幅:250mm,内 高:175mm | 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 | |
| U型側溝 | | 据付け,無し,無し,側溝(各種),L=20 00mm,1000kg/個以下,無し,縦排水部 ,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.45m3/1 | m | 10 | | | 単 20号 | |
| コンクリート | | 小型構造物,バックホ(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 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠,均しコンクリート | m2 | 4 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 18号 | 交通誘導警備員 A | | 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A | | 人日 | 1 | | | 単 21号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 20号 | U型側溝 | 据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,縦排水部,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.45m3/1 | 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 | |
| | U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休 | | m | 10 | | | | |
| | 側溝 鉄筋コンクリートベンチフレーム BF250×175 L=2000 | | 個 | 5 | | | | |
| | 再生クラッシュラン RC-40 | | m3 | 0.54 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 交通誘導警備員A | | 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A | | 人 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/人日 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22号 | 土質等試験費(一式入力) | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------|----|----|----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土質等試験費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト (機械)

| 工事名 | R 6 徳土 阿南小松島線 小・立江 道路改良工事 (4) (担い手確保型) | | | | | |
|------------|--|--------------------------|-----|-------|---------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001005006 | ブルドーザ [湿地] | 7t級 | 日 | 1.671 | 12,582 | |
| L001010004 | バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 日 | 0.049 | 564 | |
| L001010007 | バックホウ(クロー) [標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 2.119 | 22,035 | |
| L001070002 | 振動ローラ(舗装用) [ハットガイト式] | 運転質量0.8~1.1t | 日 | 0.773 | 1,569 | |
| L001071001 | 振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型 | 運転質量11~12t | 日 | 0.781 | 9,378 | |
| L001130006 | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 3.479 | 157,557 | |
| L001180001 | タンク及びバンプ | 質量 60~80kg | 日 | 0.98 | 644 | |
| M000202019 | バックホウ(クロー) [標準] | 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | 供用日 | 0.418 | 7,436 | |
| M000202028 | バックホウ(クロー) [標準] | 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 | 供用日 | 0.313 | 3,032 | |
| M000202125 | バックホウ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音] | クレーン付2011年 山積0.45m3吊2.9t | 供用日 | 2.286 | 45,940 | |
| M000202142 | バックホウ(クロー型) [標準型] | 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3 | 供用日 | 0.66 | 14,266 | |
| M000301005 | ダンプトラック [オンロード・ティール] | 10t積級 | 供用日 | 1.129 | 23,324 | |
| M000903010 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式] | 圧送能力 90~110m3/h | 供用日 | 0.609 | 31,535 | |
| | 合計額 | | | | 329,862 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

見積単価一覧表

| | | | | |
|---|------------------------------------|----|---------|------|
| 工事名 | R6徳土 阿南小松島線 小・立江 道路改良工事(4)(担い手確保型) | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| プレキャストボックス | 2000×1000 L=2000 基本 | 個 | 261,000 | 暫定単価 |
| " | 2000×1000×L 斜切 差筋D13付 | 個 | 308,000 | 暫定単価 |
| | | | | |
| ※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 | 4週8休経費補正 | 式 | 254,295 | |
| 共通仮設費分 | 4週8休経費補正 | 式 | 0 | |

道路土工 集計

種 別：道路土工
 ブロック：
 区 分：Aランプ

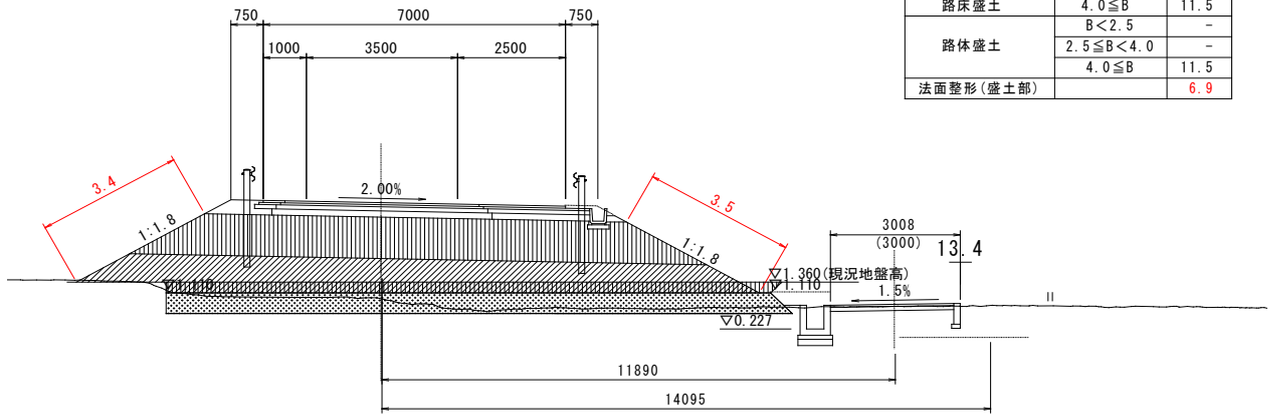
| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|----------------|---------|----------|
| 路床盛土 4.0m以上 | 土積計算書より | 244.7 m3 |
| 路体盛土 2.5m未満 | 土積計算書より | 0.0 m3 |
| 2.5m以上4.0m未満 | 〃 | 0.0 m3 |
| 4.0m以上 | 〃 | 88.9 m3 |
| 法面整形（盛土部） | 土積計算書より | 36.8 m2 |

道路土工 集計

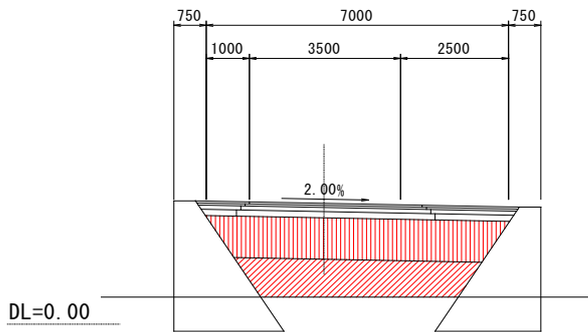
種 別：道路土工
 ブロック：
 区 分：Aランプ

根拠図

NO. 16



No. 16+9.520

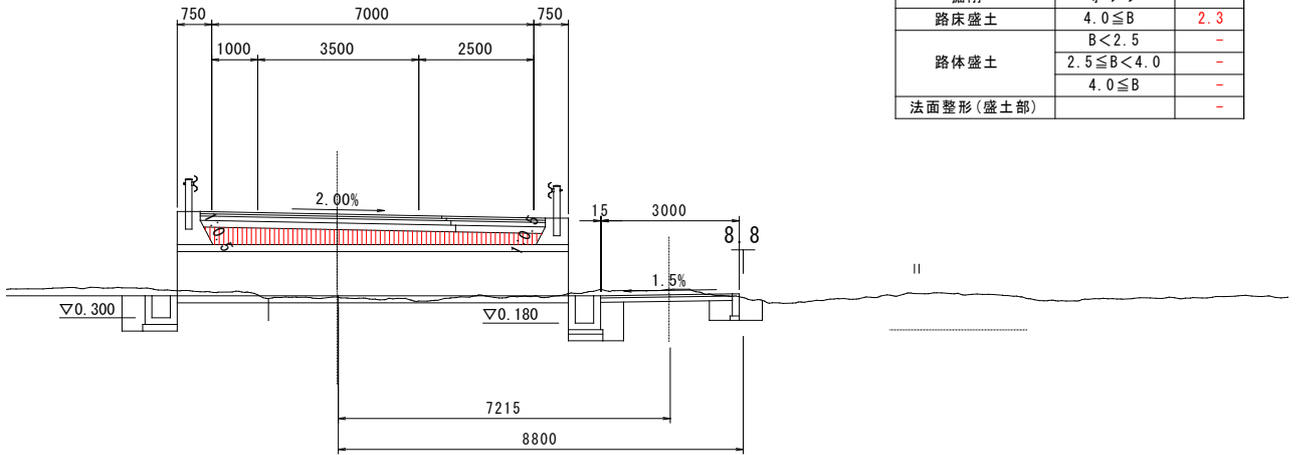


道路土工 集計

種 別：道路土工
 ブロック：
 区 分：Aランプ

根拠図

NO. 17

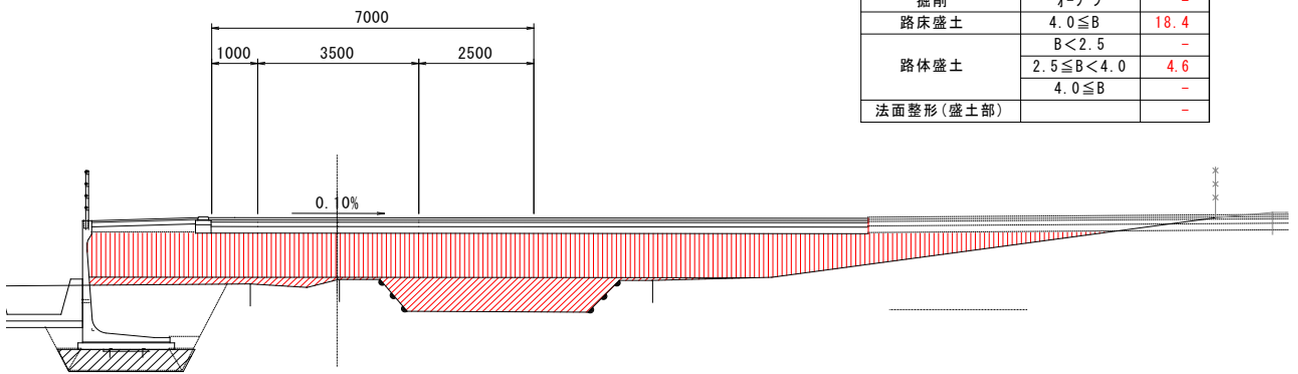


道路土工

| 名 称 | 規 格 | 数 量 |
|-----------|--------------------|-----|
| 掘削 | オープン | - |
| 路床盛土 | $4.0 \leq B$ | 2.3 |
| 路体盛土 | $B < 2.5$ | - |
| | $2.5 \leq B < 4.0$ | - |
| | $4.0 \leq B$ | - |
| 法面整形(盛土部) | | - |

NO. 18

GH=0.71 (1.00)
 FH=2.109



道路土工

| 名 称 | 規 格 | 数 量 |
|-----------|--------------------|------|
| 掘削 | オープン | - |
| 路床盛土 | $4.0 \leq B$ | 18.4 |
| 路体盛土 | $B < 2.5$ | - |
| | $2.5 \leq B < 4.0$ | 4.6 |
| | $4.0 \leq B$ | - |
| 法面整形(盛土部) | | - |

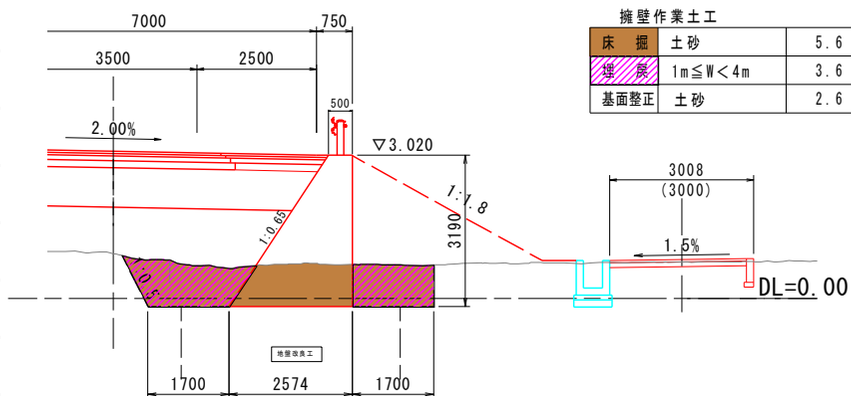
作業土工平均断面計算書

種 別：2号重力式擁壁 Aランプ右側 No. 16+4.441～No. 16+8.473

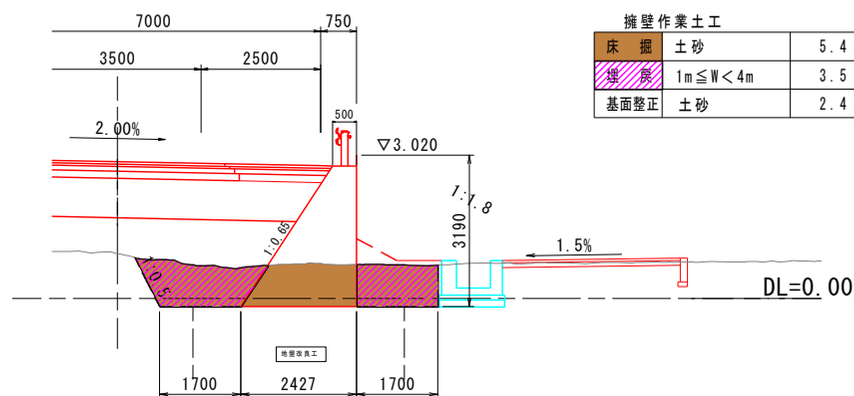
| 測 点 | 距 離(m) | 床掘 (土砂) | | | 埋戻 (1m≦W<4m) | | | 基面修正 (土砂) | | | 摘 要 |
|--------------|--------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|-----|
| | | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | |
| No. 16+4.441 | — | 5.6 | — | — | 3.6 | — | — | 2.6 | — | — | |
| No. 16+8.473 | 3.910 | 5.4 | 5.5 | 21.51 | 3.5 | 3.55 | 13.9 | 2.4 | 2.50 | 9.8 | |
| | | | | | | | | | | | |

Aランプ右側
2号重力式擁壁 作業土工参考図

No. 16+4.441
FH=3.110



No. 16+8.473
FH=2.884



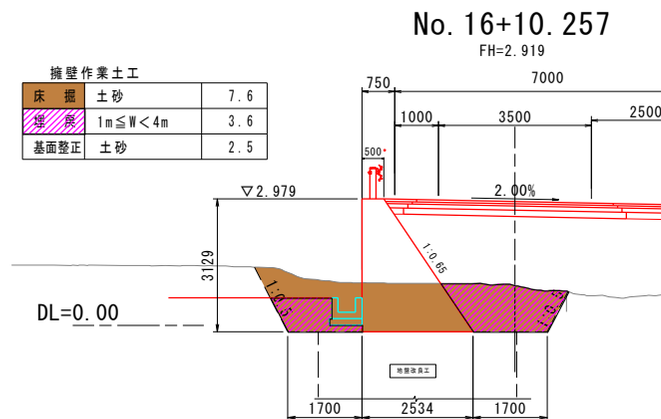
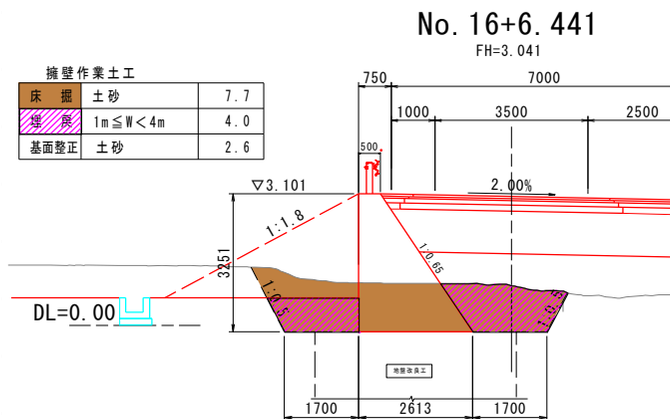
| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|--|-------|--|--|------|--|--|-----|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 3.910 | | | 21.51 | | | 13.9 | | | 9.8 | |

作業土工平均断面計算書

種 別：2号重力式擁壁 Aランプ左側 No. 16+6.441～No. 16+10.257

| 測 点 | 距 離(m) | 床掘 (土砂) | | | 埋戻 (1m≦W<4m) | | | 基面整正 (土砂) | | | 摘 要 |
|---------------|--------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|-----|
| | | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | |
| No. 16+6.441 | — | 7.7 | — | — | 4.0 | — | — | 2.6 | — | — | |
| No. 16+10.257 | 3.800 | 7.6 | 7.65 | 29.07 | 3.6 | 3.80 | 14.4 | 2.5 | 2.55 | 9.7 | |
| | | | | | | | | | | | |

Aランプ左側
2号重力式擁壁 作業土工参考図



| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|--|-------|--|--|------|--|--|-----|--|
| 合 計 | 3.800 | | | 29.07 | | | 14.4 | | | 9.7 | |
|-----|-------|--|--|-------|--|--|------|--|--|-----|--|

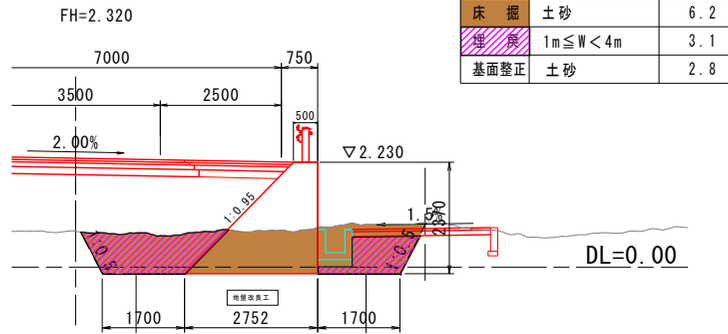
作業土工平均断面計算書

種 別：2-3号重力式擁壁 Aランプ 右側 No. 17+12. 191～No. 17+13. 860

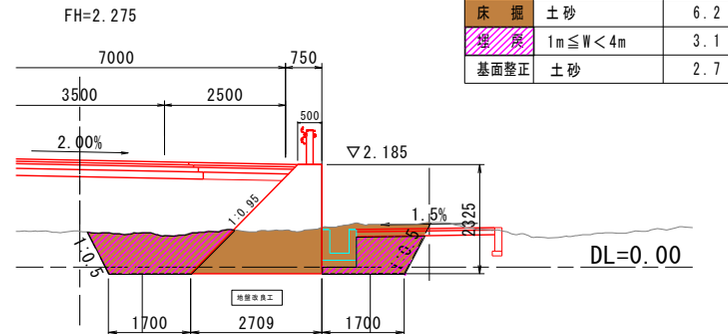
| 測 点 | 距 離(m) | 床掘 (土砂) | | | 埋戻 (1m≦W<4m) | | | 基面整正 (土砂) | | | 摘 要 |
|----------------|--------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|-----|
| | | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | |
| No. 17+12. 191 | — | 6.2 | — | — | 3.1 | — | — | 2.8 | — | — | |
| No. 17+13. 860 | 1.662 | 6.2 | 6.20 | 10.3 | 3.1 | 3.10 | 5.2 | 2.7 | 2.75 | 4.6 | |
| | | | | | | | | | | | |

Aランプ右側
2-3号重力式擁壁 作業土工参考図

NO. 17+12. 191



No. 17+13. 860



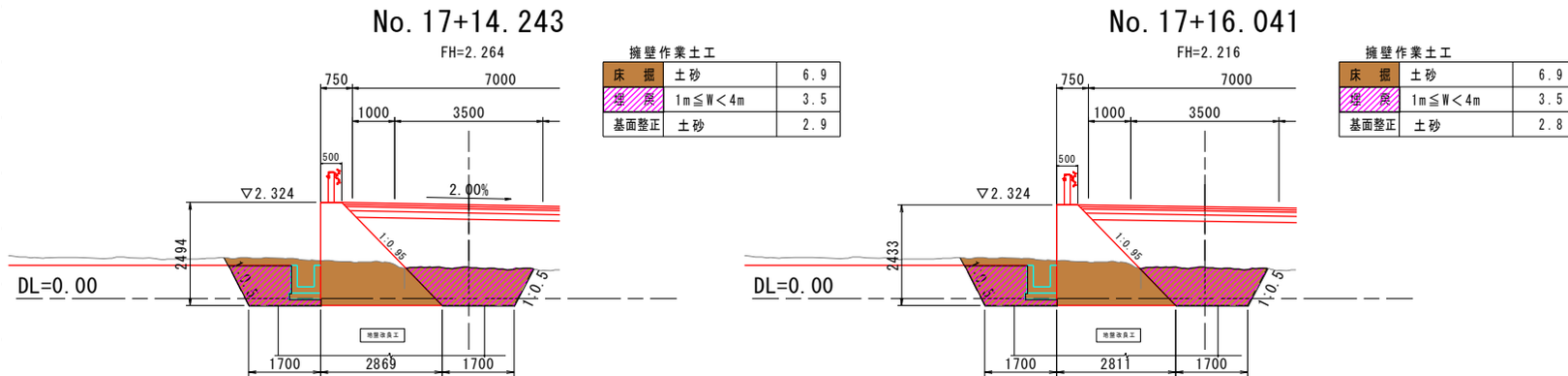
| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|--|-------|--|--|-----|--|--|-----|--|
| 合 計 | 1.662 | | | 10.30 | | | 5.2 | | | 4.6 | |
|-----|-------|--|--|-------|--|--|-----|--|--|-----|--|

作業土工平均断面計算書

種 別：2-3号重力式擁壁 Aランプ 左側 NO. 17+14. 243～No. 17+16. 041

| 測 点 | 距 離(m) | 床掘 (土砂) | | | 埋戻 (1m≦W<4m) | | | 基面整正 (土砂) | | | 摘 要 |
|----------------|--------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|-----|
| | | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | |
| NO. 17+14. 243 | — | 6.9 | — | — | 3.5 | — | — | 2.9 | — | — | |
| No. 17+16. 041 | 1.790 | 6.9 | 6.90 | 12.4 | 3.5 | 3.50 | 6.30 | 2.8 | 2.85 | 5.1 | |
| | | | | | | | | | | | |

Aランプ左側
2-3号重力式擁壁 作業土工参考図



| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|--|-------|--|--|------|--|--|-----|--|
| 合 計 | 1.790 | | | 12.35 | | | 6.30 | | | 5.1 | |
|-----|-------|--|--|-------|--|--|------|--|--|-----|--|

数量計算書

種別：2号重力式擁壁

ブロック：Aランプ 右側 No. 16+4.441～No. 16+8.473

区分：

| 細別／規格 | 算式／図 | 数量 |
|--|--|---------------------|
| 2号重力式擁壁 | <p style="text-align: center;"> ※水抜きパイプVPφ65を1箇所/3m2に設置。 ※目地材は瀝青繊維質板とする。 </p> | 1 式 |
| 平均高 | $H = 12.21/3.910$ | 3.12 m |
| コンクリート $\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$ | 平均断面計算書より | 18.2 m ³ |
| 基礎碎石 RC-40 t=20cm | | 無 |
| 均しコンクリート $\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$ t=10cm | | 無 |
| 養生工の種類 | | 一般養生 |
| 圧送管 延長距離区分 | | 延長無し |
| 目地材 瀝青繊維質板 t=10mm | $A = 18.20/10$ | 1.8 m ² |
| 水抜きパイプ VP65 | $L = 18.20/6$ | 3.0 m |
| | | |

平均断面計算書

種 別：2号重力式擁壁 Aランプ右側 No. 16+4.441～No. 16+8.473

| 測 点 | 距 離(m) | 平均高 | | | コンクリート | | | 型枠 | | | 摘 要 |
|--------------|--------|-------|--------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|--------|---------|----------------------|--------------------|
| | | H(m) | 平均H(m) | 面 積(m ²) | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | 法 長(m) | 平均法長(m) | 面 積(m ²) | |
| No. 16+4.441 | — | 3.190 | — | — | 4.90 | — | — | 7.00 | — | — | H=3.190 B=2.574 |
| No. 16+8.473 | 3.910 | 3.054 | 3.122 | 12.21 | 4.41 | 4.65 | 18.2 | 6.70 | 6.85 | 26.8 | H=3.054 B=2.385 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 3.910 | | | 12.21 | | | 18.2 | | | 26.8 | |

数量計算書

種別：2号重力式擁壁

ブロック：Aランプ 左側 No. 16+6.441～No. 16+10.257

区分：

| 細別／規格 | 算式／図 | 数量 |
|--|---|---------------------|
| 2号重力式擁壁 | <p style="text-align: center;"> ※水抜きパイプVPφ65を1箇所/3m²に設置。 ※目地材は瀝青繊維質板とする。 </p> | 1 式 |
| 平均高 | H = 12.12/3.800 | 3.19 m |
| コンクリート σ 28 ≥ 18N/mm ² | 平均断面計算書より | 18.6 m ³ |
| 基礎砕石 RC-40 t=20cm | | 無 |
| 均しコンクリート σ 28 ≥ 18N/mm ² t=10cm | | 無 |
| 養生工の種類 | | 一般養生 |
| 圧送管 延長距離区分 | | 延長無し |
| 目地材 瀝青繊維質板 t=10mm | A = 18.70/10 | 1.9 m ² |
| 水抜きパイプ VP65 | L = 18.70/6 | 3.1 m |
| | | |

平均断面計算書

種 別：2号重力式擁壁 Aランプ左側 No. 16+6.441～No. 16+10.257

| 測 点 | 距 離(m) | 平均高 | | | コンクリート | | | 型枠 | | | 摘 要 |
|---------------|--------|------|--------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|--------|---------|----------------------|--------------------|
| | | H(m) | 平均H(m) | 面 積(m ²) | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | 法 長(m) | 平均法長(m) | 面 積(m ²) | |
| No. 16+6.441 | — | 3.25 | — | — | 5.06 | — | — | 7.13 | — | — | H=3.251 B=2.613 |
| No. 16+10.257 | 3.800 | 3.13 | 3.190 | 12.12 | 4.75 | 4.90 | 18.6 | 6.86 | 7.00 | 26.6 | H=3.129 B=2.534 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 3.800 | | | 12.12 | | | 18.6 | | | 26.6 | |

数量計算書

種 別：2-3号重力式擁壁

ブロック：Aランプ 右側 No. 17+12. 191～No. 17+13. 860

区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|--|--|---------------------|
| 2-3号重力式擁壁 | <p style="text-align: center;">※水抜きパイプVPφ65を1箇所/3m²に設置。 ※目地材は瀝青繊維質板とする。</p> | 1 式 |
| 平均高 | $H = 3.90/1.662$ | 2.35 m |
| コンクリート $\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$ | 平均断面計算書より | 6.20 m ³ |
| 基礎碎石 RC-40 t=20cm | | 無 |
| 均しコンクリート $\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$ t=10cm | | 無 |
| 養生工の種類 | | 一般養生 |
| 圧送管 延長距離区分 | | 延長無し |
| 目地材 瀝青繊維質板 t=10mm | $A = 6.20/10$ | 0.6 m ² |
| 水抜きパイプ VP65 | $L = 6.20/6$ | 1.0 m |
| | | |

平均断面計算書

種 別：2-3号重力式擁壁 Aランプ 右側 No. 17+12.191~No. 17+13.860

| 測 点 | 距 離(m) | 平均高 | | | コンクリート | | | 型枠 | | | 摘 要 |
|---------------|--------|-------|--------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|--------|---------|----------------------|--------------------|
| | | H(m) | 平均H(m) | 面 積(m ²) | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | 法 長(m) | 平均法長(m) | 面 積(m ²) | |
| No. 17+12.191 | — | 2.370 | — | — | 3.85 | — | — | 5.64 | — | — | H=2.370 B=2.752 |
| No. 17+13.860 | 1.662 | 2.325 | 2.348 | 3.90 | 3.61 | 3.73 | 6.20 | 5.53 | 5.59 | 9.3 | H=2.325 B=2.609 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 1.662 | | | 3.90 | | | 6.2 | | | 9.3 | |

数量計算書

種 別：2-3号重力式擁壁

ブロック：Aランプ 左側 NO. 17+14. 243～No. 17+16. 041

区 分：

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|--|--|---------------------|
| 2-3号重力式擁壁 | <p style="text-align: center;">※水抜きパイプVPφ65を1箇所/3m²に設置。 ※目地材は瀝青繊維質板とする。</p> | 1 式 |
| 平均高 | H = 4.20/1.790 | 2.46 m |
| コンクリート σ 28 ≥ 18N/mm ² | 平均断面計算書より | 7.20 m ³ |
| 基礎碎石 RC-40 t=20cm | | 無 |
| 均しコンクリート σ 28 ≥ 18N/mm ² t=10cm | | 無 |
| 養生工の種類 | | 一般養生 |
| 圧送管 延長距離区分 | | 延長無し |
| 目地材 瀝青繊維質板 t=10mm | A = 7.30/10 | 0.7 m ² |
| 水抜きパイプ VP65 | L = 7.30/6 | 1.2 m |
| | | |

平均断面計算書

種 別 : 2-3号重力式擁壁 Aランプ 左側 NO. 17+14. 243~No. 17+16. 041

| 測 点 | 距 離(m) | 平均高 | | | コンクリート | | | 型枠 | | | 摘 要 |
|----------------|--------|--------|--------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|--------|---------|----------------------|----------------------|
| | | H(m) | 平均H(m) | 面 積(m ²) | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | 法 長(m) | 平均法長(m) | 面 積(m ²) | |
| NO. 17+14. 243 | — | 2. 490 | — | — | 4. 20 | — | — | 5. 93 | — | — | H=2. 494 B=2. 869 |
| No. 17+16. 041 | 1. 790 | 2. 430 | 2. 460 | 4. 40 | 3. 91 | 4. 05 | 7. 20 | 5. 79 | 5. 86 | 10. 5 | H=2. 433 B=2. 711 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 1. 790 | | | 4. 40 | | | 7. 20 | | | 10. 5 | |

数量計算書

種 別：2-4号重力式擁壁

ブロック：Aランプ 多連プレキャストボックス部 右側

区 分：

| 細別/規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|--|--|---------------------|
| 2-4号重力式擁壁 | <p style="text-align: center;">※水抜きパイプVPφ65を1箇所/3m²に設置。 ※目地材は瀝青繊維質板とする。</p> | 1 式 |
| 平均高 | H = 13.69/23.867 | 0.57 m |
| コンクリート σ 28 ≥ 18N/mm ² | 平均断面計算書より | 9.2 m ³ |
| 基礎砕石 RC-40 t=20cm | | 無 |
| 均しコンクリート σ 28 ≥ 18N/mm ² t=10cm | | 無 |
| 養生工の種類 | | 一般養生 |
| 圧送管 延長距離区分 | | 延長無し |
| 目地材 瀝青繊維質板 t=10mm | A = 9.2/10 | 0.9 m ² |
| 水抜きパイプ VP65 | L = 9.2/6 | 1.5 m |
| 足場工 枠組足場 | 参考図より | 5.9 掛m ² |

平均断面計算書

種 別：2-4号重力式擁壁 Aランプ 多連プレキャストボックス部 右側

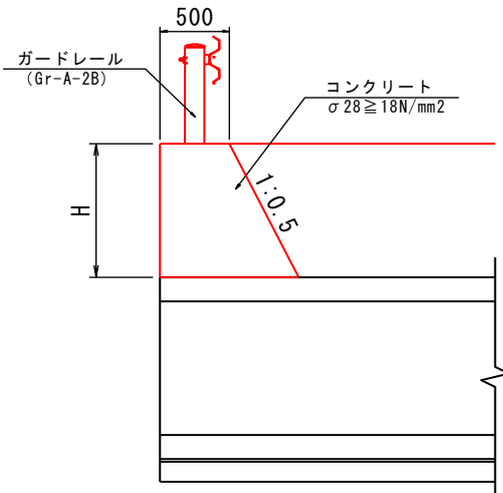
| 測 点 | 距 離(m) | 平均高 | | | コンクリート | | | 型枠 | | | 摘 要 |
|---------------|--------|-------|--------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|--------|---------|----------------------|--------------------|
| | | H(m) | 平均H(m) | 面 積(m ²) | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | 法 長(m) | 平均法長(m) | 面 積(m ²) | |
| No. 16+8.473 | — | 0.904 | — | — | 0.66 | — | — | 1.91 | — | — | H=0.904 B=0.952 |
| No. 17 | 11.594 | 0.580 | 0.742 | 8.60 | 0.37 | 0.52 | 6.0 | 1.23 | 1.57 | 18.2 | H=0.580 B=0.790 |
| No. 17+12.191 | 12.273 | 0.250 | 0.415 | 5.09 | 0.14 | 0.26 | 3.2 | 0.53 | 0.88 | 10.8 | H=0.250 B=0.625 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 23.867 | | | 13.69 | | | 9.2 | | | 29.0 | |

数量計算書

種 別：2-4号重力式擁壁

ブロック：Aランプ 多連プレキャストボックス部 左側

区 分：

| 細別/規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|--|--|----------------------|
| 2-4号重力式擁壁 | <p style="text-align: center;">※水抜きパイプVPφ65を1箇所/3m²に設置。 ※目地材は瀝青繊維質板とする。</p>  | 1 式 |
| 平均高 | H = 15.98/23.88 | 0.67 m |
| コンクリート σ 28 ≥ 18N/mm ² | 平均断面計算書より | 11.0 m ³ |
| 基礎碎石 RC-40 t=20cm | | 無 |
| 均しコンクリート σ 28 ≥ 18N/mm ² t=10cm | | 無 |
| 養生工の種類 | | 一般養生 |
| 圧送管 延長距離区分 | | 延長無し |
| 目地材 瀝青繊維質板 t=10mm | A = 11.1/10 | 1.1 m ² |
| 水抜きパイプ VP65 | L = 11.1/6 | 1.8 m |
| 足場工 枠組足場 | 参考図より | 13.3 掛m ² |

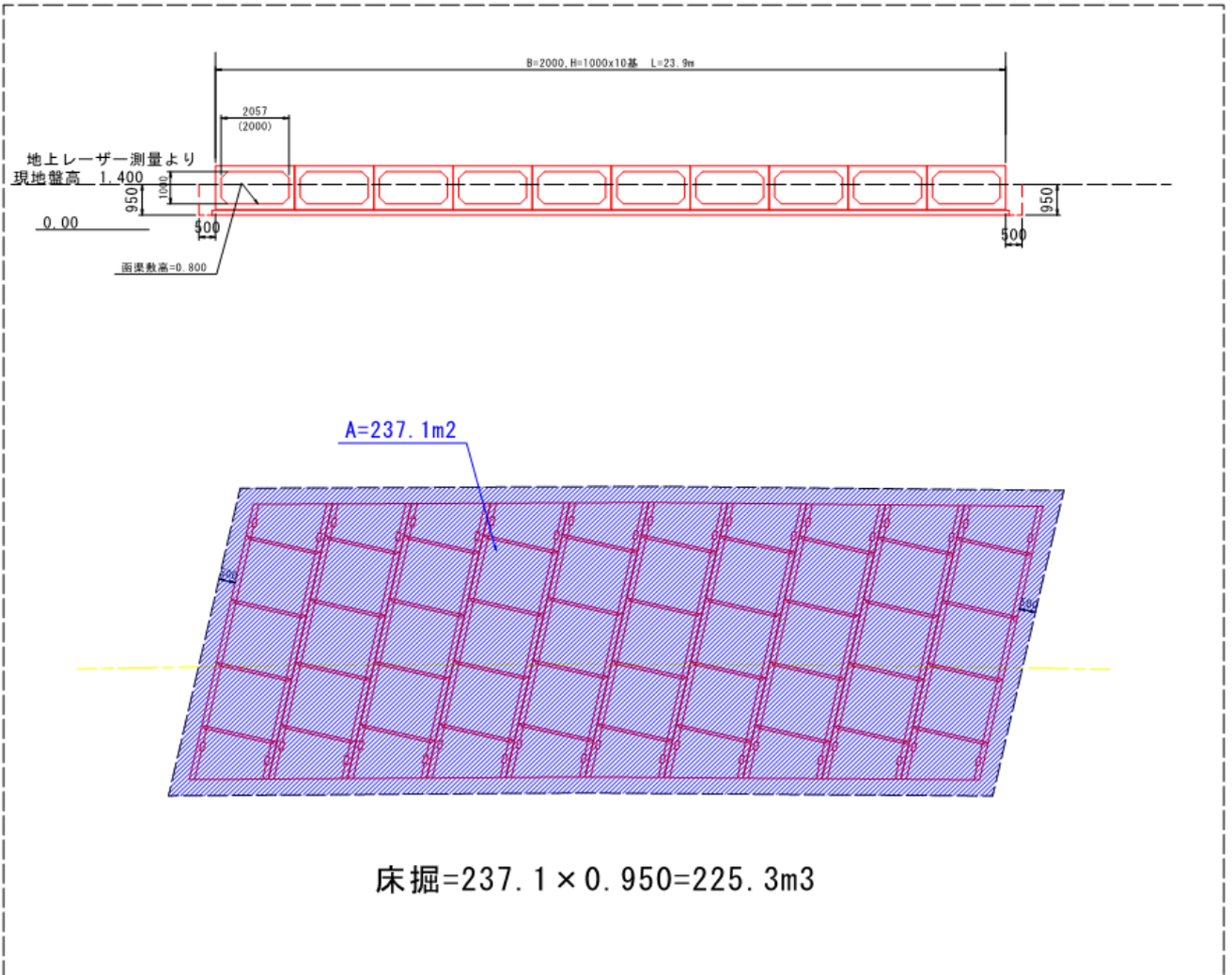
平均断面計算書

種 別 : Aランプ 多連プレキャストボックス部 左側

| 測 点 | 距 離(m) | 平均高 | | | コンクリート | | | 型枠 | | | 摘 要 |
|---------------|--------|------|--------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|--------|---------|----------------------|--------------------|
| | | H(m) | 平均H(m) | 面 積(m ²) | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | 法 長(m) | 平均法長(m) | 面 積(m ²) | |
| No. 16+10.257 | — | 1.00 | — | — | 0.75 | — | — | 2.12 | — | — | H=0.999 B=1.000 |
| No. 17 | 9.700 | 0.73 | 0.865 | 8.39 | 0.50 | 0.62 | 6.0 | 1.55 | 1.83 | 17.8 | H=0.730 B=0.865 |
| No. 17+14.243 | 14.180 | 0.34 | 0.537 | 7.61 | 0.20 | 0.35 | 5.0 | 0.73 | 1.14 | 16.2 | H=0.344 B=0.672 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 23.880 | | | 16.00 | | | 11.0 | | | 34.0 | |

Aランプ 多連プレキャストボックス部 掘削

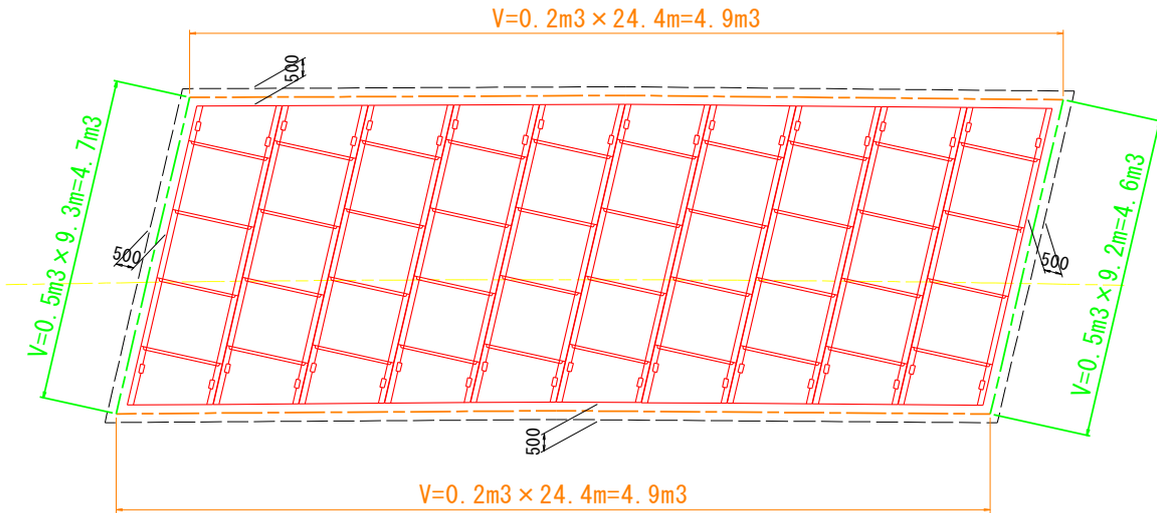
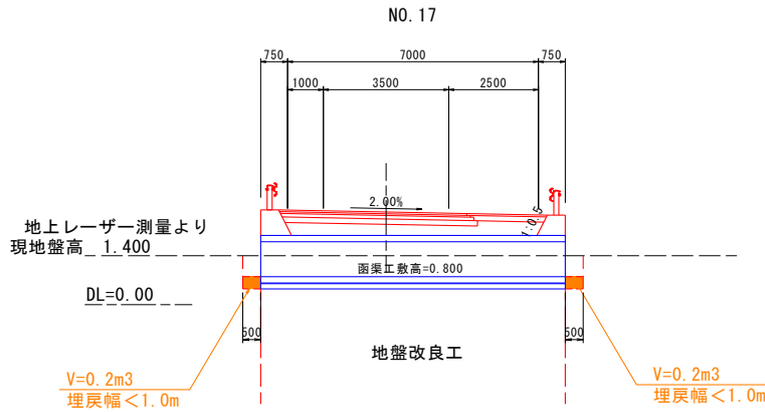
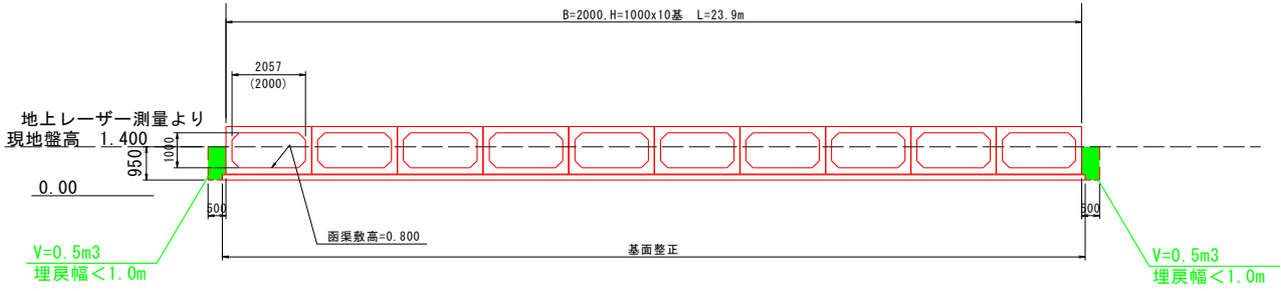
土 工 計 算 書



| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|-----|-----|-----|----------------|--------|
| 床掘 | 土砂 | | m ³ | 225.30 |
| | | | | |
| | | | | |

Aランプ 多連プレキャストボックス 埋戻

土工計算書

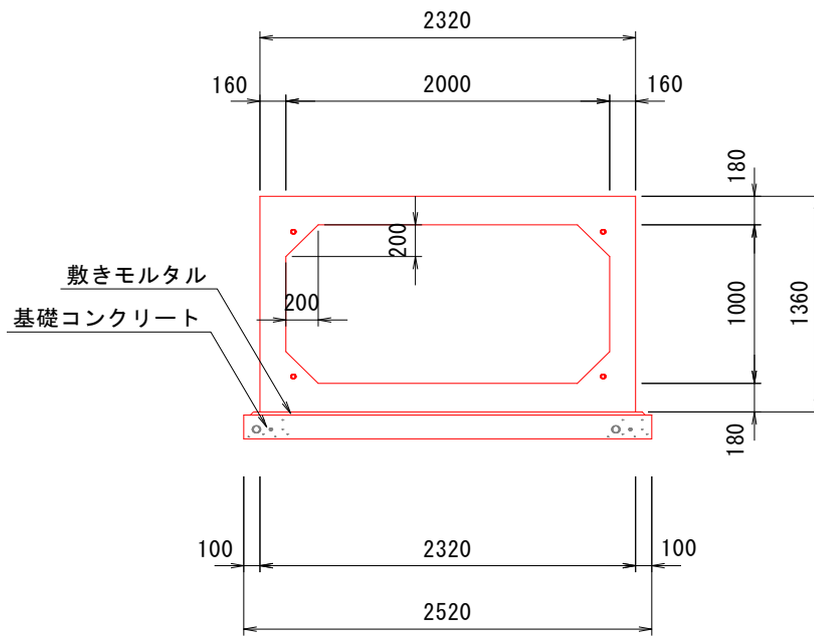


| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|----|-----------------------------|-----------------|----------------|------|
| 埋戻 | 土砂 W<math> < 1.0m</math> | 4.9+4.9+4.7+4.6 | m ³ | 19.1 |
| | | | | |
| | | | | |

Aランプ 多連プレキャストボックス数量

排水工計算書

函渠



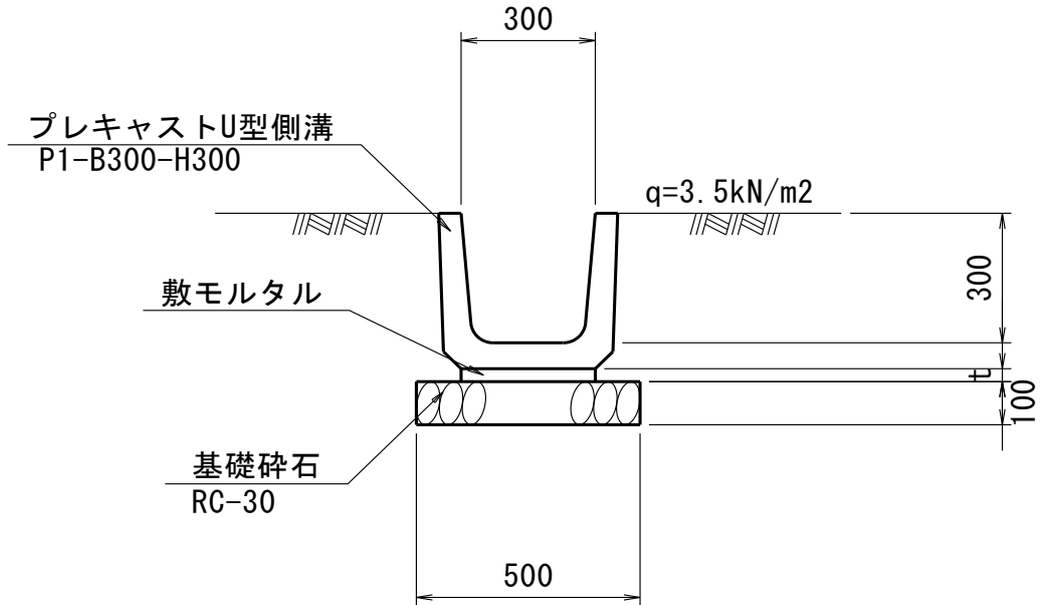
| 名称 | 規格 | 番号 | 算式 | 単位 | 数量 |
|------------|--------|--------------------|-------------------|----|---------|
| プレキャストボックス | | | 2000×1000 | | |
| | | | 据え付け・均し・縦締あり | m | 87.21 |
| | 基本 | | L=2.003 | 基 | 30.0 |
| | 斜切 | 1, 6, 11, 16, 21 | L=1.374 | 基 | 5.0 |
| | 斜切 | 5 | L=1.374 | 基 | 1.0 |
| | 斜切 | 10 | L=1.368 | 基 | 1.0 |
| | 斜切 | 15 | L=1.362 | 基 | 1.0 |
| | 斜切 | 20 | L=1.355 | 基 | 1.0 |
| | 斜切 | 25 | L=1.349 | 基 | 1.0 |
| | 斜切 | 26, 31, 36, 41, 46 | L=1.358 | 基 | 5.0 |
| | 斜切 | 30 | L=1.359 | 基 | 1.0 |
| | 斜切 | 35 | L=1.354 | 基 | 1.0 |
| | 斜切 | 40 | L=1.348 | 基 | 1.0 |
| | 斜切 | 45 | L=1.342 | 基 | 1.0 |
| | 斜切 | 50 | L=1.337 | 基 | 1.0 |
| | 定着装置 | | | 組 | 80.00 |
| | PC鋼より線 | | φ 15.2 | m | 342.000 |
| | | | W=342.0×1.101kg/m | kg | 376.5 |

単位数計算書

細 別：1号U型側溝
規 格：P1-B300-H300

10.0 m当り

略 図



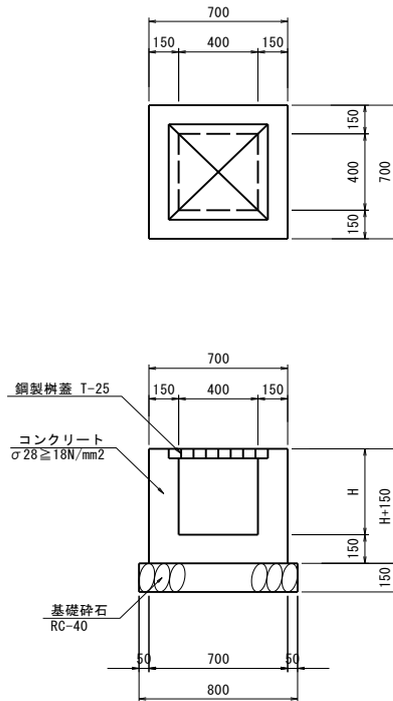
| 材料/規格 | 算 式 | 数 量 |
|----------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| プレキャストU型側溝 P1-B300-H300 | $10.0 / 0.605 = 16.5$ | 16.5 個 |
| 基礎碎石 RC-30, t=10cm | $0.50 \times 10.0 \times 0.1 = 0.5$ | 0.50 m ³ |

単位数量計算書

細 別：1号街渠柵
規 格：400×400×600, $\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$

1.0 箇所当り

略 図

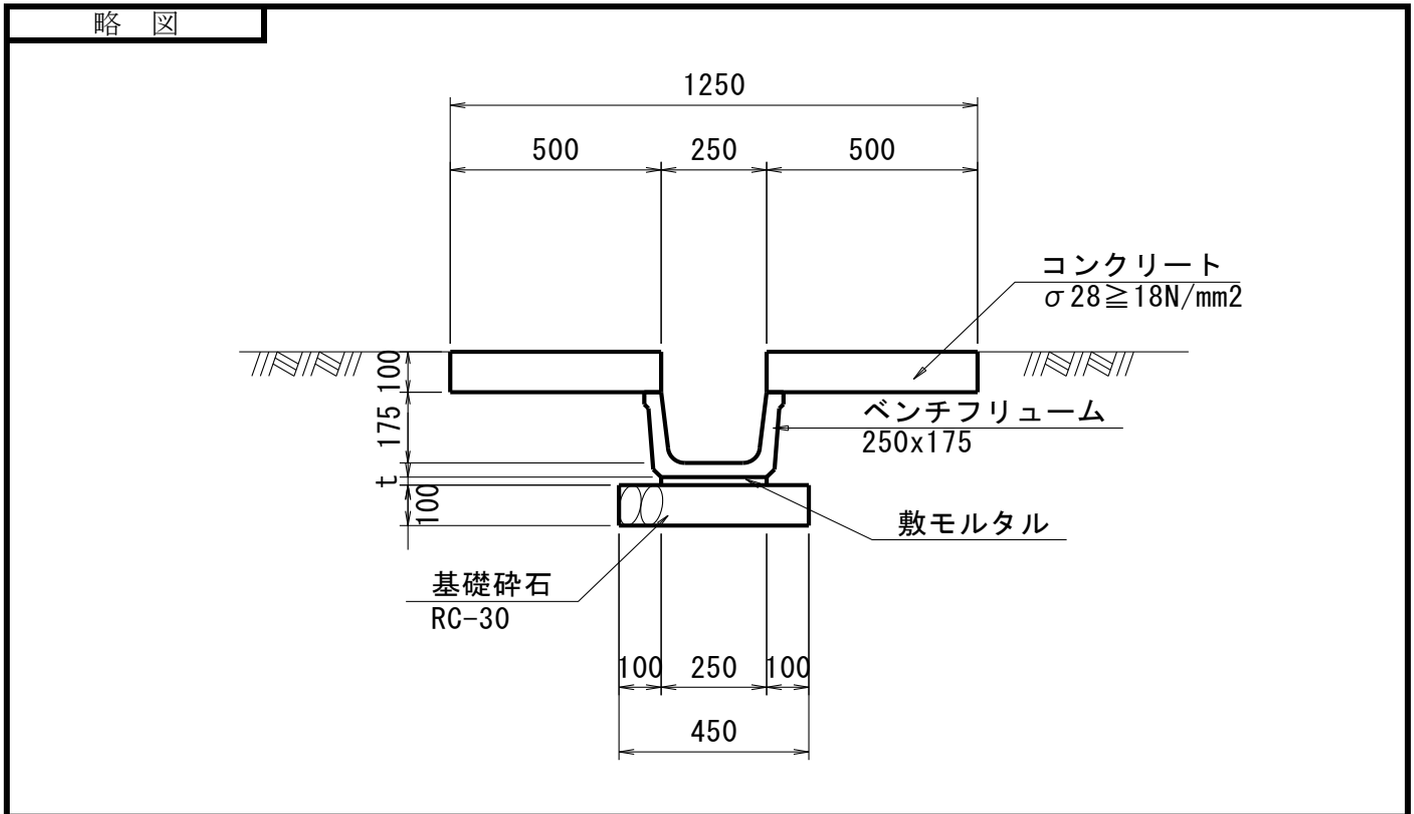


| 材料/規格 | 算 式 | 数 量 |
|--|---|---------------------|
| コンクリート 小型, $\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$ 型枠 | $0.70 \times 0.70 \times 0.75 - (0.52 \times 0.52 \times 0.61 + 0.40 \times 0.40 \times 0.539) = 0.116$ | 0.12 m ³ |
| 小型 | $(0.70 \times 0.75 + 0.40 \times 0.689) \times 4 = 3.202$ | 3.20 m ² |
| 基礎碎石 RC-40, t=15cm | $0.80 \times 0.80 = 0.640$ | 0.64 m ² |
| 鋼製柵蓋 T-25, 400×400用 | | 1.0 枚 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：1号たて溝
規 格：BF250×175

10.0 m当り



| 材 料 / 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|--|---|---------------------|
| プレキャスト側溝 BF250×175 | $10.0 / 2.0 = 5.0$ | 5.0 個 |
| 基礎砕石 RC-30, t=10cm | $0.45 \times 10.0 \times 0.1 = 0.45$ | 0.45 m ³ |
| コンクリート σ _{ck} ≥ 18N/mm ² , t=10cm | $0.50 \times 0.10 \times 2 \times 10.0 = 1.000$ | 1.00 m ³ |
| 同上型枠 無筋 | $0.10 \times 4 \times 10.0 = 4.000$ | 4.00 m ² |
| | | |