

# 仕 様 書

三原市経済部農林整備課

|     |             |      |           |       |   |
|-----|-------------|------|-----------|-------|---|
| 事業名 | 小規模農業基盤整備事業 | 年 度  | 5         | 番 号   | - |
| 工事名 | 木負田大池改良工事   | 工事場所 | 三原市本郷町善入寺 |       |   |
|     |             |      |           |       |   |
|     |             |      |           |       |   |
|     |             |      |           |       |   |
|     |             |      |           |       |   |
|     |             |      |           |       |   |
|     |             |      |           |       |   |
|     |             |      |           |       |   |
|     |             |      |           |       |   |
|     |             |      |           |       |   |
|     |             |      |           |       |   |
|     |             |      |           | 仕 様 書 |   |
|     |             |      |           |       |   |
|     |             |      |           |       |   |

# 特 記 仕 様 書

## 第 1 章 総則

### 第 1 節 適用

- 1 本特記仕様書は、本郷町善入寺 木負田大池改良工事に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
  - ・土木工事共通仕様書（令和4年8月）広島版
  - ・農業土木共通仕様書（令和4年4月）広島県※ 土木工事共通仕様書、農林土木共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。  
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
  - ・その他関連規格類

### 第2節 現場代理人の常駐義務の緩和

理人の工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がなく、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認めた場合」として取扱う。

- (1) 請負代金額が3,500万円（建築一式工事にあつては、7,000万円）未満
- (2) 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
- (3) 建設工事請負契約約款第20条第1項又は第2項の規定により、工事の全部の施工を一時中止している期間
- (4) 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であつて、工場製作のみが行われている期間
- (5) 前3号に掲げる期間のほか、工事現場において作業等が行われていない期間
- (6) その他、特に発注者が認めた期間

### 第3節 現場代理人等の兼務

受注者は、三原市が定める「現場代理人及び主任技術者の制度の変更について（令和2年1月6日）」により、現場における現場代理人又は技術者等との兼務を発注者に申請することができる。

<https://www.city.mihara.hiroshima.jp/uploaded/attachment/67063.pdf>

### 第4節 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。  
広島県工事中情報共有システム  
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要がある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点を把握、利用にあたっての評価を行うためのアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

## 第5節 施工体制台帳

技術者台帳及び役割分担表の提出は不要とする。

## 第2章 施工条件

### 第2節 建設副産物

#### 1 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地、又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地、又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地、又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

#### 2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m<sup>2</sup>以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。

ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

#### 3 産業廃棄物（搬出）

受注者は、流木等を現場外搬出する場合は、産業廃棄物処理計画書を提出し監督員の承諾を得た後に処理しなければならない。

産業廃棄物処理計画書には、次の関係書類を添付しなければならない。

産業廃棄物処理委託契約書（写）

処理業者の許可証（写）

また、受注者は平均的な大きさの流木の直径、長さを撮影し、施工管理資料として提出しなければならない。

### 第3節 その他

#### 1 工所用機資材の仮置き

受注者が責任を持って確保すること。

#### 2 工事保険等

受注者は、本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要にする建設工事に関連する保険等に加入しなければならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。

なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んでいる。

#### 3 法定外の労災保険の付保

(1) 受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約（以下「法定外の労災保険」という。）を付保しなければならない。

- (2) 受注者は、建設工事請負契約約款第54条に基づき、法定外の労災保険契約を締結したときは、その証券またはこれに代わるものを速やかに監督員に提示しなければならない。
- (3) 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

### 第3章 施工・管理

#### 第1節 堤体工

- 1 雑物の除去  
掘削をする時は、堤敷内の腐植土、草木根等の有機物質及び風化転石泥土等、基礎として不適当なもの並びに池水の浸透を誘導する雑物は、完全に除去しなければならない。
- 2 表土はぎ取り
  - 1) 表土のはぎ取りは、原則として全面にわたり同時に施工するものとする。盛土の進捗に応じて表土をはぎ取る場合には、表土と盛土を混合しないようにしなければならない。
  - 2) 表土のはぎ取り厚さは、別に指示しない限り30cm以上とする。
  - 3) はぎ取り後、降雨あるいはそのおそれのある場合は、土砂の流出を起こさないよう全面にシートを覆い、水たまりのできないようにしなければならない。
- 3 床掘及び袖掘
  - 1) 床掘及び袖掘は、設計図書に示す深さまで掘り下げ、掘削完了後は、発注者の検査を受けなければならない。ただし、所定の深さ以前に良質堅固な不透水層に遭遇した場合は、発注者の指示を受けなければならない。
  - 2) 床掘及び袖掘は原則として火薬使用を避け、基盤の弛緩を防止し、やむを得ずこれを使用する必要がある時は、発注者の指示を受けなければならない。
- 4 基盤面の仕上げ  
基盤と築堤土との接触を密にし、漏水をなくすため基盤面を入念に整形清掃しなければならない。
- 5 旧堤の切取り  
旧堤の切取りは段切りを原則とする。
- 6 過掘の処置  
過掘の処置については、発注者の指示によるものとし、これに要する費用は受注者の負担とする。
- 7 掘削土の流用  
掘削土を流用し施工する場合は不良土等が混入しないようにしなければならない。
- 8 掘削法面の保護工  
掘削法面の保護工は十分工程計画を検討し、風化、変質が生じないようにしなければならない。
- 9 用土
  - 1) 用土は、それぞれ設計図に示された位置区分に使用しなければならない。

- 2) 用土は所定の密度が得られる含水比のものを用い、過湿又は、乾燥したものをを使用する場合は適切な方法で含水比の調整を図らなければならない。
- 3) 用土が降雨に濡れたときは、一時他に搬出して乾燥し、発注者の承諾を得た後でなければ使用してはならない。
- 4) 用土が良質な土質であっても凍結しているものは、使用してはならない。
- 5) 降雪又は積雪がある場合は、発注者の指示を受けなければならない。

10 用土の掘削

用土掘削は、1日計画盛土量程度とし、降雨降雪その他の事由により残土が生じた場合は覆いなどを行い過湿、乾燥土とならないよう処置しなければならない。

11 用土のまき出し、転圧

- 1) 用土のまき出し及び転圧は、必ず堤体の縦断方向に施工するものとし、横断方向に層状にならないよう注意しなければならない。
- 2) まき出した土は、その日のうちに締め固めを完了する事を原則とする。
- 3) 床掘部の盛土には、基礎及び刃金土の接触を密にし湧水のある時は、発注者の指示に従い処理し、施工しなければならない。
- 4) 地山及び既成盛土との接触面は、特に入念に締め固めなければならない。
- 5) 地山又は、既成盛土との接触面及び地形形状タイヤローラーの使用が不可能な箇所の転圧に際しては、地山との密着及び既成盛土との均一化について特に留意し、タンパー、振動コンパクト、振動ローラー等によって入念に締め固めをしなければならない。
- 6) 転圧作業にあたり、ローラーの転圧幅は、少なくとも30cm以上重複させなければならない。
- 7) 転圧作業の主力は、タイヤローラーとする。また再び盛土を施工する場合は、表層を切りゆるめた後続行するものとする。なお、標準的まき出し厚、仕上がり厚、転圧回数を次に示す。

| 盛土の種類  | 使用機械        | 締め固め速度   | まき出し厚 | 仕上り厚  | 転圧回数 |
|--------|-------------|----------|-------|-------|------|
| 遮水性材料  | タイヤローラー     | 3,500m/h | 20 cm | 13 cm | 10 回 |
| ランダム材料 | 〃           | 〃        | 30    | 22    | 8    |
| 遮水性材料  | 振動ローラー      | 1,000    | 20    | 13    | 8    |
| ランダム材料 | 〃           | 〃        | 30    | 22    | 4    |
| 遮水性材料  | タンパ60~100kg | 550      | 10    | 7     | 8    |
| ランダム材料 | 〃           | 〃        | 20    | 14    | 4    |

※ 遮水性材料（刃金土） ランダム材（さや土）

- 8) 仕上り厚、転圧回数の決定については現場での施工試験を行い、監督員と協議し決定するものとする。又変更の対象となる。
- 9) 法面部の盛土については、規定以上の寸法の広さまでまき出し、十分締め固めを行い、はみ出した部分は盛土完了後に切りとって、丁寧に土羽打ちをして仕上げるものとする。
- 10) 霜柱や凍結した表土は、必ず除去して転圧するものとする。
- 11) 盛土の施工中において、用土の不適、もしくは転圧の不十分、又は受注者の不注意によって湧水又は、盛土法面の崩壊があった場合には、その部分及びこれに関連する部分の盛土について再施工を命ずることがある。
- 12) コンクリート壁が刃金土と接する場合、原則としてその部分には施工継手を設けないものとする。
- 13) 築堤現場は常に排水を十分にし、雨水等が盛土部分に残留しないよう緩勾配となるよう仕上げなければならない。

12 余盛

堤頂中央部は、10cm程度の高さの「かまぼこ型」に仕上げるものとし、前、後法肩については法面に雨水等の直接流れ込み防止をするように考慮しなければならない。

## 第2節 付帯構造物

### 1 樋管工

- 1) 底樋管巻立コンクリート及び止水壁周辺部の盛土は、特に入念に締固めなければならない。また、締固め機械によって底樋管等に損傷を与えないよう十分注意しなければならない。
  - 2) 底樋管上の盛土の転圧にあたり巻立コンクリートの天端から60cmまでは重機械を使用してはならない。
  - 3) ボックスとの接合部で漏水が起きないように細心の注意をしなければならない。
- 2 製作に使用する全ての材料は、十分水圧に耐える強度を有し、各種形状寸法は、正確に図面に適合したものでなければならない。
- 1) 受注者は製作に先立ち、本仕様書及び設計図書に基づき、承認図を提出し、発注者の承認を得るものとする。
  - 2) 製作に使用する全ての材料は、十分水圧に耐える強度を有し、各種形状寸法は、正確に図面に適合したものでなければならない。
  - 3) 鋳鋼、鋳鉄、砲金等の鋳造品は十分な押湯をし、表面平滑であって鋳房、気泡、その他 鋳造上の欠点のないものでなければならない。

## 第3節 施工管理

- 1 盛土の施工にあたっては、施工管理試験を行って、所要の締固め度や透水係数が得られるよう管理しなければならない。
- 2 含水比 最適含水比 $\pm 5.0\%$   
前記の試験の結果、管理基準値（許容値）に達しない場合は、発注者の指示に従うものとする。

## 第4章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

# 工事数量総括表

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単 位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 備 考  |
|-----------|---------|-----|--------|--------|------|
| 本工事費      |         |     |        |        |      |
| 木負田大池     |         | 式   |        | 1      | レベル1 |
| 堤体工       |         | 式   |        | 1      | レベル2 |
| 掘削工       |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 土砂(堤体)掘削  | 【土質】    | m3  |        | 311    | レベル4 |
| 床堀        | 【土質】    | m3  |        | 59     | レベル4 |
| 流用土盛土     |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 盛土(ランダム)  | 【土質】    | m3  |        | 224    | レベル4 |
| 購入土盛土     |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 遮水性ゾーン    | 【土質】    | m3  |        | 55     | レベル4 |
| 作業残土処理工   |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 作業残土処理    |         | 式   |        | 1      | レベル4 |
| 法面整形工     |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 法面整形(盛土部) | 【土質】    | m2  |        | 340    | レベル4 |
| ドレーン工     |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 作業土工      | 【土質】    | m3  |        | 3      | レベル4 |
| 擁壁工       | 【材料種別】  | m2  |        | 14     | レベル4 |
| 水路工       | 【規格】    | 式   |        | 1      | レベル4 |

# 工事数量総括表

| 費目・工種明細など    | 規格1・規格2 | 単 位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 備 考  |
|--------------|---------|-----|--------|--------|------|
| 法面工          |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 張芝           | 【材料種別】  | m2  |        | 97     | レベル4 |
| 作業土工         | 【土質】    | m3  |        | 22     | レベル4 |
| 張ブロック工       | 【材料種別】  | m2  |        | 244    | レベル4 |
| 構造物撤去工       |         | 式   |        | 1      | レベル2 |
| 構造物取壊し工      |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| コンクリート構造物取壊し | 【構造物種別】 | m3  |        | 2.0    | レベル4 |
| 底樋工          |         | 式   |        | 1      | レベル2 |
| 本体工          |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 底樋管渠         | 【規格】    | m   |        | 9.6    | レベル4 |
| 斜樋工          |         | 式   |        | 1      | レベル2 |
| 本体工          |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 斜樋管巻立        | 【規格】    | m   |        | 3.0    | レベル4 |
| 斜樋管渠         | 【規格】    | m   |        | 2.2    | レベル4 |
| 仮設工          |         | 式   |        | 1      | レベル2 |
| 仮設道路工        |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 仮設敷鉄板        |         | 式   |        | 1      | レベル4 |
| 仮設道路         |         | 式   |        | 1      | レベル4 |

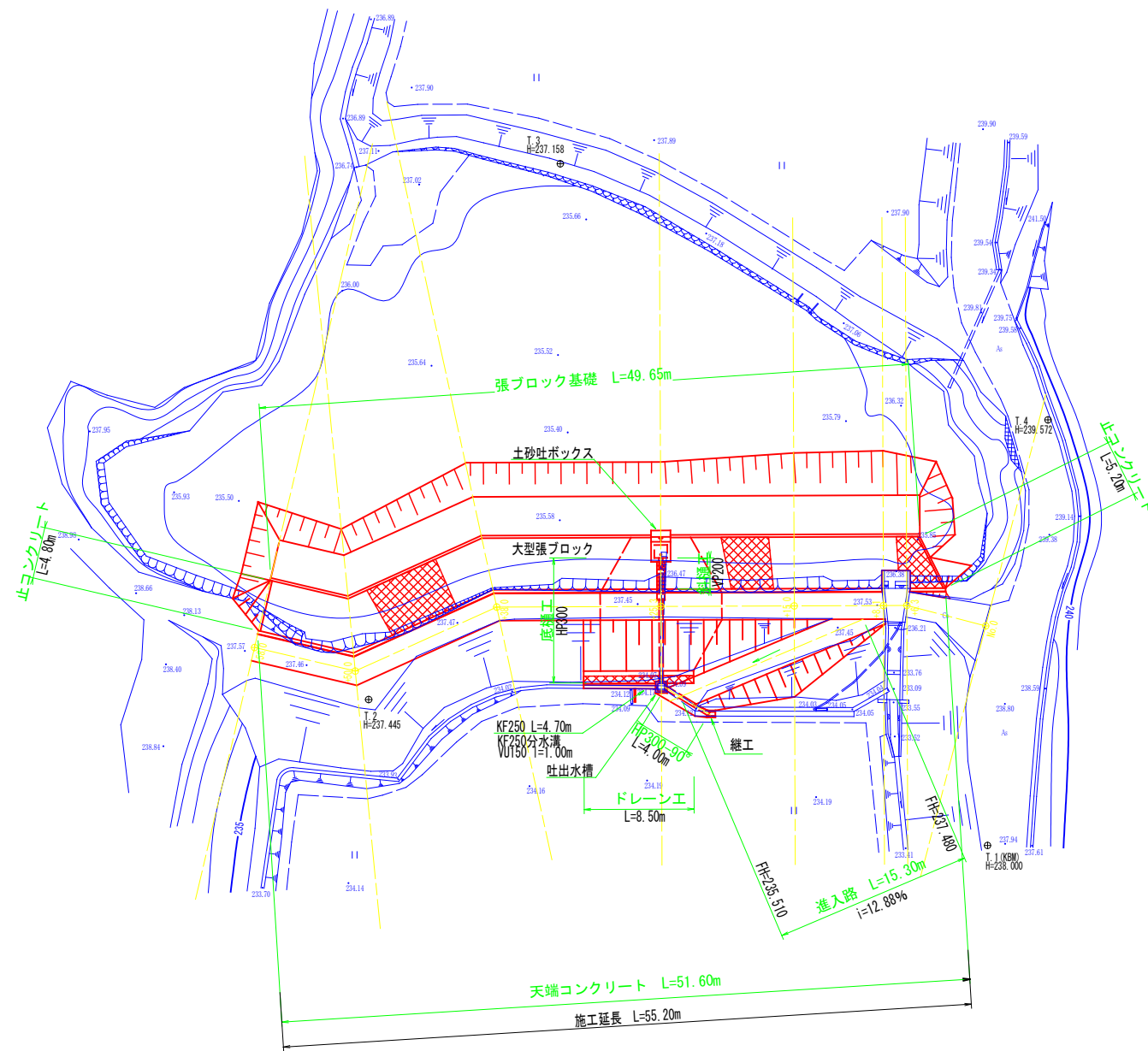


# 工事数量総括表

| 費目・工種明細など   | 規格1・規格2 | 単 位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 備 考  |
|-------------|---------|-----|--------|--------|------|
| 水替工         |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 水替ポンプ       | 【規格】    | 式   |        | 1      | レベル4 |
| 仮締切工        | 【規格】    | 式   |        | 1      | レベル4 |
| 仮設土処理工      |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 残土処分        | 【土質】    | m2  |        | 182    | レベル4 |
| 直接工事費       |         |     |        |        |      |
| 運搬費         |         |     |        |        |      |
| 共通仮設費率分額    |         |     |        |        |      |
| 共通仮設費計      |         |     |        |        |      |
| 純工事費        |         |     |        |        |      |
| 現場管理費       |         |     |        |        |      |
| 工事原価        |         |     |        |        |      |
| 一般管理費率分     |         |     |        |        |      |
| 契約保証費       |         |     |        |        |      |
| 一般管理費計      |         |     |        |        |      |
| **工事価格計**   |         |     |        |        |      |
| **消費税相当額計** |         |     |        |        |      |
| **請負工事費計**  |         |     |        |        |      |

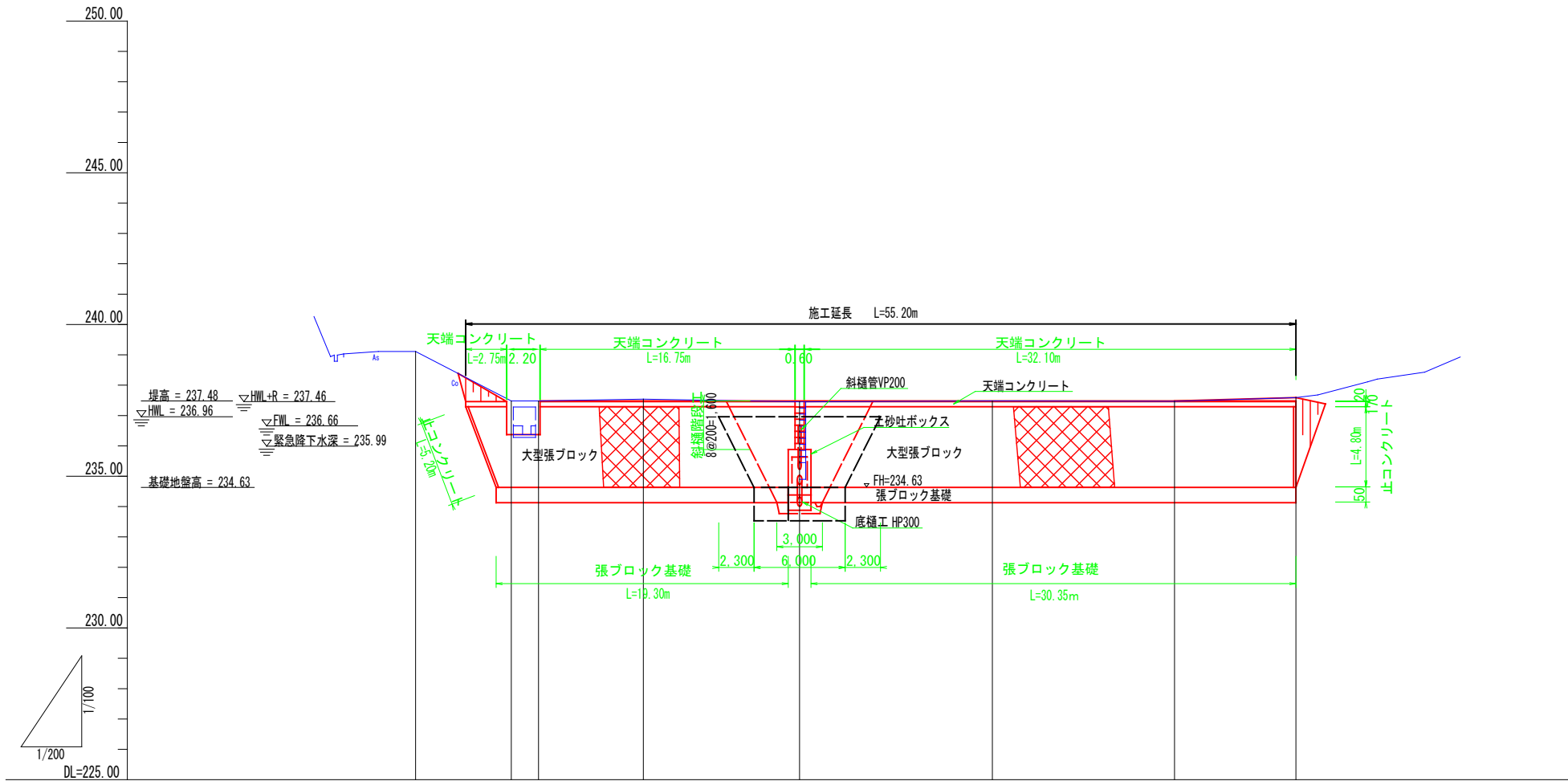
# 計画平面図

S=1:250



|       |                 |      |   |
|-------|-----------------|------|---|
| 工事名   | 老朽ため池補強事業 木負田大池 |      |   |
| 図面名   | 計画平面図           |      |   |
| 作成年月日 | 平成 年 月 日        |      |   |
| 縮尺    | S=1:250         | 図面番号 | 1 |
| 会社名   | 広島県土地改良事業団体連合会  |      |   |
| 事業者名  | 三原市             |      |   |

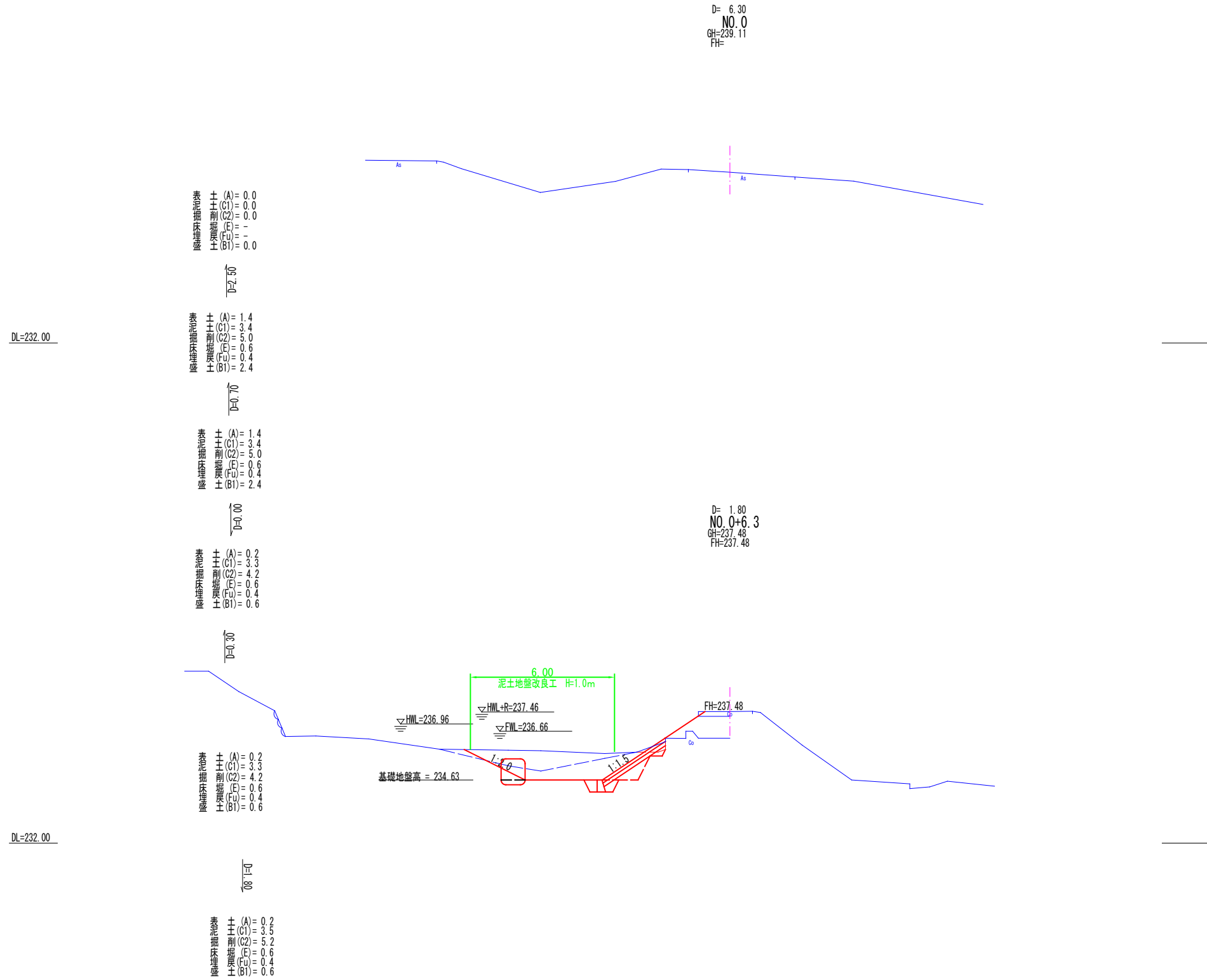
### 堤体縦断面図



|      |        |          |          |                  |           |           |
|------|--------|----------|----------|------------------|-----------|-----------|
| 勾配   |        | 237.48   |          | Level<br>L=43.7m | 237.48    | 237.59    |
| 切盛高  |        | 0.00     | 0.00     | -0.06            | -0.03     | 0.00      |
| 計画高  |        | 237.48   | 237.48   | 237.48           | 237.48    | 237.59    |
| 地盤高  | 239.11 | 237.48   | 237.48   | 237.54           | 237.45    | 237.48    |
| 追加距離 | 0.00   | 6.30     | 8.10     | 15.00            | 25.30     | 38.00     |
| 点間距離 | 0.00   | 6.30     | 1.80     | 6.90             | 10.30     | 12.70     |
| 測点   | NO.0   | NO.0+6.3 | NO.0+8.1 | NO.0+15.0        | NO.0+25.3 | NO.0+38.0 |
|      |        |          |          |                  |           | NO.0+50.0 |
|      |        |          |          |                  |           | NO.0+58.0 |

|       |                 |      |   |
|-------|-----------------|------|---|
| 工事名   | 老朽ため池補強事業 木負田大池 |      |   |
| 図面名   | 堤体縦断面図          |      |   |
| 作成年月日 | 平成 年 月 日        |      |   |
| 縮尺    | 縦: 1/200        | 図面番号 | 2 |
| 会社名   | 広島県土地改良事業団体連合会  |      |   |
| 事業者名  | 三原市             |      |   |

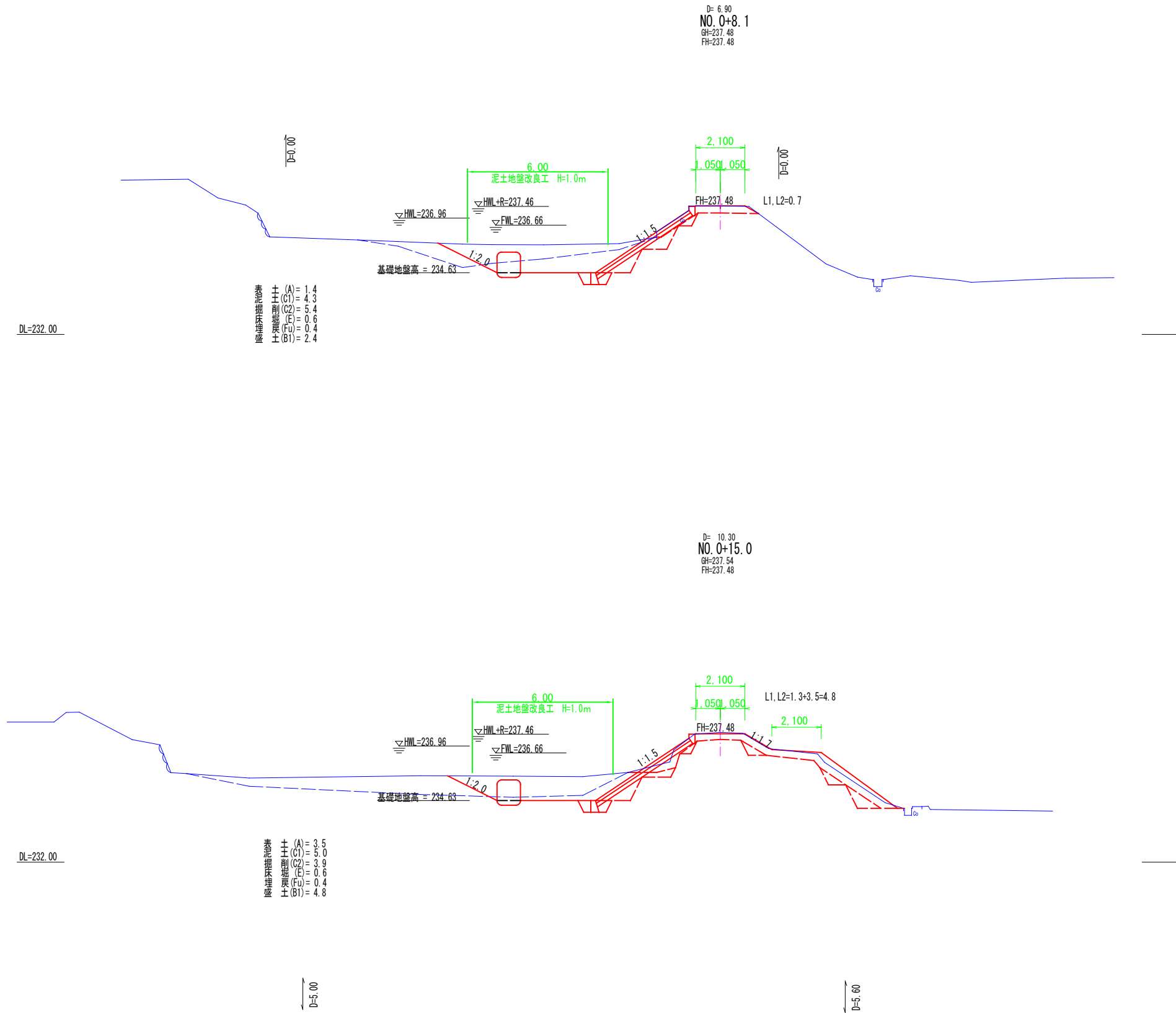
# 計画横断面図



|       |                 |      |   |
|-------|-----------------|------|---|
| 工事名   | 老朽ため池補強事業 木負田大池 |      |   |
| 図面名   | 堤体横断面図 (1/4)    |      |   |
| 作成年月日 | 平成 年 月 日        |      |   |
| 縮尺    | S=1:100         | 図面番号 | 4 |
| 会社名   | 広島県土地改良事業団体連合会  |      |   |
| 事業者名  | 三原市             |      |   |

( )は水替対象数量

# 計画横断面図



|       |                 |      |   |
|-------|-----------------|------|---|
| 工事名   | 老朽ため池補強事業 木負田大池 |      |   |
| 図面名   | 堤体横断面図 (2/4)    |      |   |
| 作成年月日 | 平成 年 月 日        |      |   |
| 縮尺    | S=1:100         | 図面番号 | 5 |
| 会社名   | 広島県土地改良事業団体連合会  |      |   |
| 事業者名  | 三原市             |      |   |

( ) は水替対象数量

# 計画横断面図

表土 (A)=3.5  
土 (C1)=5.0  
削 (C2)=3.9  
埋 (E)=0.6  
戻 (Fu)=0.4  
盛 (B1)=4.8

削 (C2)=0.0  
埋 (E)=  
盛 (B2)=0.0

D=12.70  
NO. 0+25.3  
GH=237.45  
FH=237.48

表土 (A)=2.2  
土 (C1)=3.5  
削 (C2)=4.1  
埋 (E)=0.6(1.6)  
戻 (Fu)=0.4(0.6)  
盛 (B1)=4.1

削 (C2)=4.0  
埋 (E)=1.6(0.0)  
盛 (B2)=5.6(4.0)

削 (E)=1.8  
戻 (Fu)=0.4

D=0.75

(盛土) D=3.00

2.100  
(1.050, 0.050)

L1, L2=4.4

L1, L2=4.4

D=2.50

D=2.50

HML=236.96

6.00  
泥土地盤改良工 H=1.0m  
HML+R=237.46  
FWL=236.66  
緊急放流水深EL=235.98

基礎地盤高 = 234.63

表土 (A)=2.2 斜樋控除 (B1)=1.8  
土 (C1)=3.5  
削 (C2)=4.1  
埋 (E)=1.6  
戻 (Fu)=0.6  
盛 (B1)=4.1

削 (C2)=4.0  
埋 (E)=1.6  
盛 (B2)=5.6

削 (E)=1.8  
戻 (Fu)=0.4

D=0.75

(盛土) D=3.00

L1, L2=4.4

D=4.70

D=4.70

表土 (A)=2.2  
土 (C1)=3.5  
削 (C2)=4.1  
埋 (E)=1.6(0.6)  
戻 (Fu)=0.6(0.4)  
盛 (B1)=4.1

削 (C2)=4.0  
埋 (E)=1.6(0.0)  
盛 (B2)=5.6(4.0)

削 (E)=1.8  
戻 (Fu)=0.4

D=4.80

削 (C2)=0.0  
埋 (E)=  
盛 (B2)=0.0

D=12.00  
NO. 0+38.0  
GH=237.48  
FH=237.48

表土 (A)=2.2  
土 (C1)=4.6  
削 (C2)=2.8  
埋 (E)=0.6  
戻 (Fu)=0.4  
盛 (B1)=2.8

L1, L2=0.6

D=7.55

(盛土) D=2.30

(2.100)  
(1.050, 0.050)

L1, L2=0.6

D=8.00

HML=236.96

6.00  
泥土地盤改良工 H=1.0m  
HML+R=237.46  
FWL=236.66

基礎地盤高 = 234.63

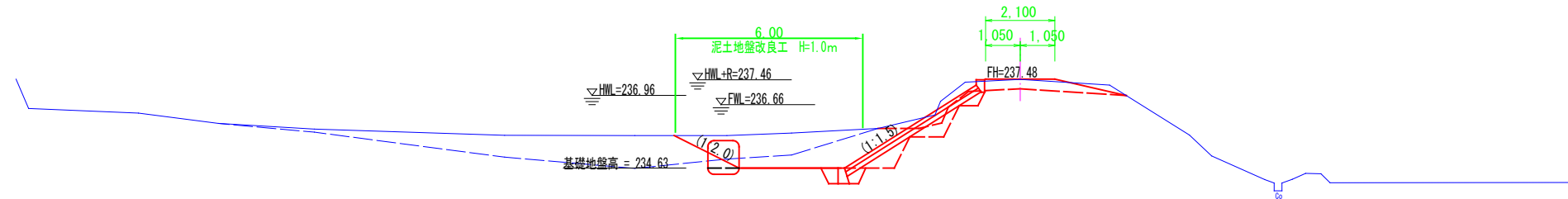
表土 (A)=1.7  
土 (C1)=4.6  
削 (C2)=2.8  
埋 (E)=0.6  
戻 (Fu)=0.4  
盛 (B1)=2.8

|       |                 |      |   |
|-------|-----------------|------|---|
| 工事名   | 老朽ため池補強事業 木負田大池 |      |   |
| 図面名   | 堤体横断面図 (3/4)    |      |   |
| 作成年月日 | 平成 年 月 日        |      |   |
| 縮尺    | S=1:100         | 図面番号 | 6 |
| 会社名   | 広島県土地改良事業団体連合会  |      |   |
| 事業者名  | 三原市             |      |   |

( ) は水替対象数量

計画横断面図

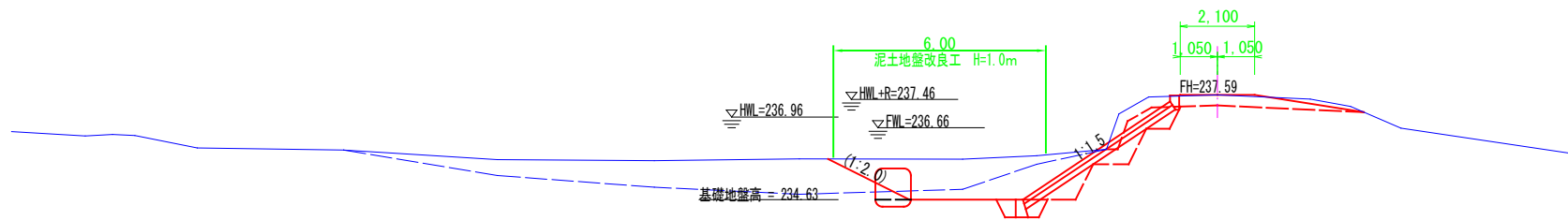
D= 8.00  
NO. 0+50.0  
GH=237.47  
FH=237.48



DL=232.00

表土 (A)= 2.3  
土 (C1)= 3.2  
削削 (C2)= 5.0  
埋埋 (E)= 0.6  
埋埋 (F1)= 2.3  
土 (B1)= 2.4

NO. 0+58.0  
GH=237.59  
FH=237.59



DL=232.00

表土 (A)= 2.2  
土 (C1)= 3.9  
削削 (C2)= 4.9  
埋埋 (E)= 0.6  
埋埋 (F1)= 0.4  
土 (B1)= 2.4

DL=232.00

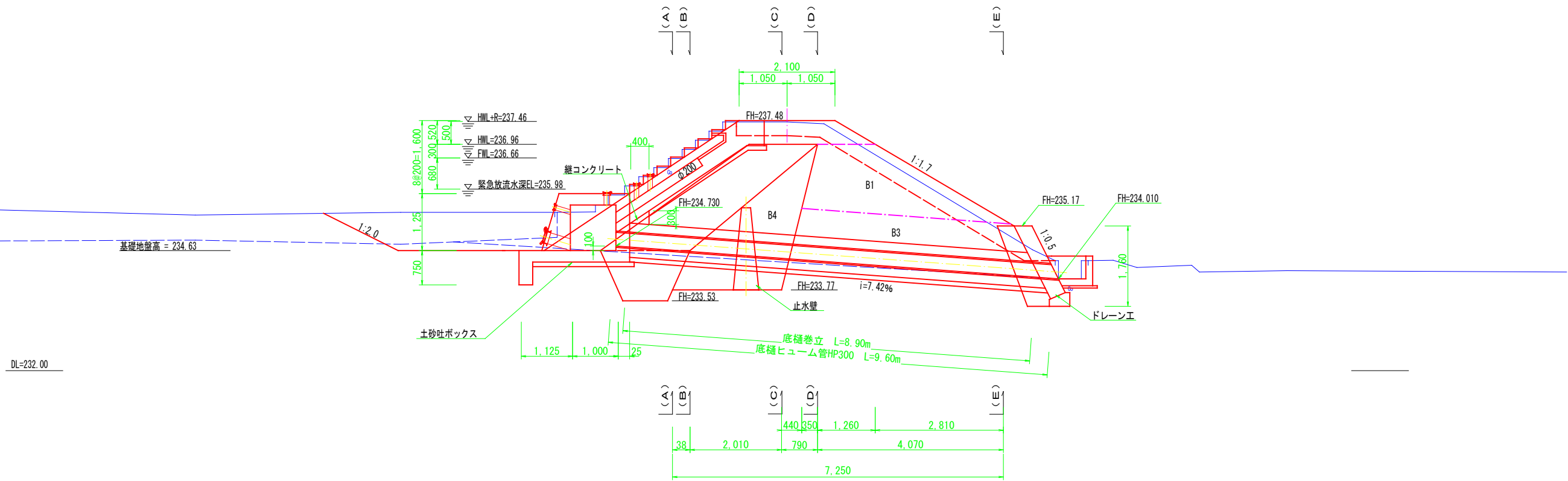
表土 (A)= 0.0  
土 (C1)= 0.0  
削削 (C2)= 0.0  
埋埋 (E)= 0.0  
埋埋 (F1)= 0.0  
土 (B1)= 0.0

|       |                 |      |   |
|-------|-----------------|------|---|
| 工事名   | ため池緊急整備事業 木負田大池 |      |   |
| 図面名   | 堤体横断面図 (4 / 4)  |      |   |
| 作成年月日 | 平成 年 月 日        |      |   |
| 縮尺    | S=1:100         | 図面番号 | 7 |
| 会社名   | 広島県土地改良事業団体連合会  |      |   |
| 事業者名  | 三原市             |      |   |

( ) は水替対象数量

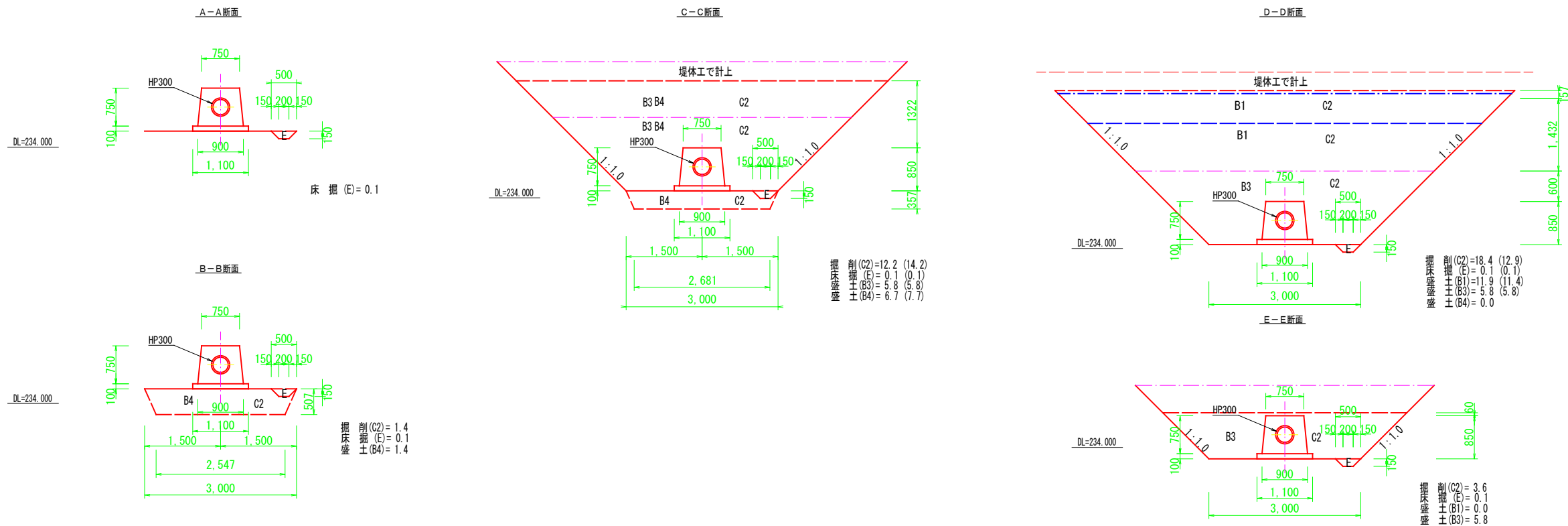
### 底樋縦断面図

S=1:50



### 底樋横断面図

S=1:50

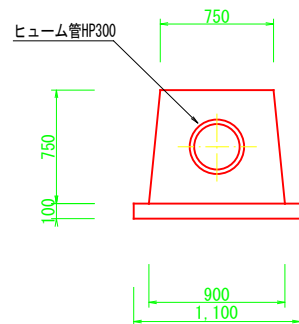


|       |                 |      |   |
|-------|-----------------|------|---|
| 工事名   | 老朽ため池補強事業 木負田大池 |      |   |
| 図面名   | 底樋構造図・横断面図      |      |   |
| 作成年月日 | 平成 年 月 日        |      |   |
| 縮尺    | S=1:50          | 図面番号 | 8 |
| 会社名   | 広島県土地改良事業団体連合会  |      |   |
| 事業者名  | 三原市             |      |   |



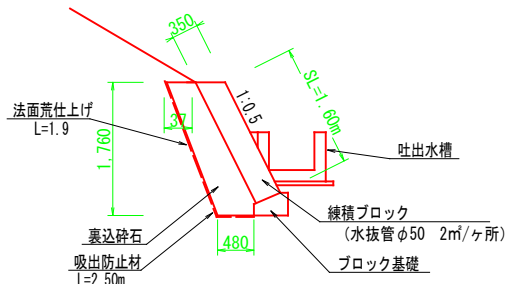
底樋工 構造図

S=1:25



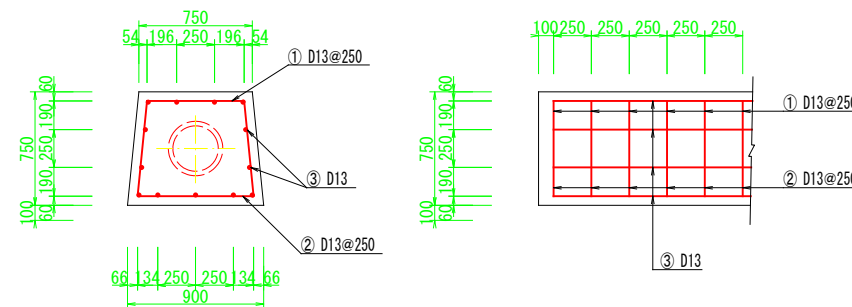
ドレーン工

S=1:50



底樋工 配筋図

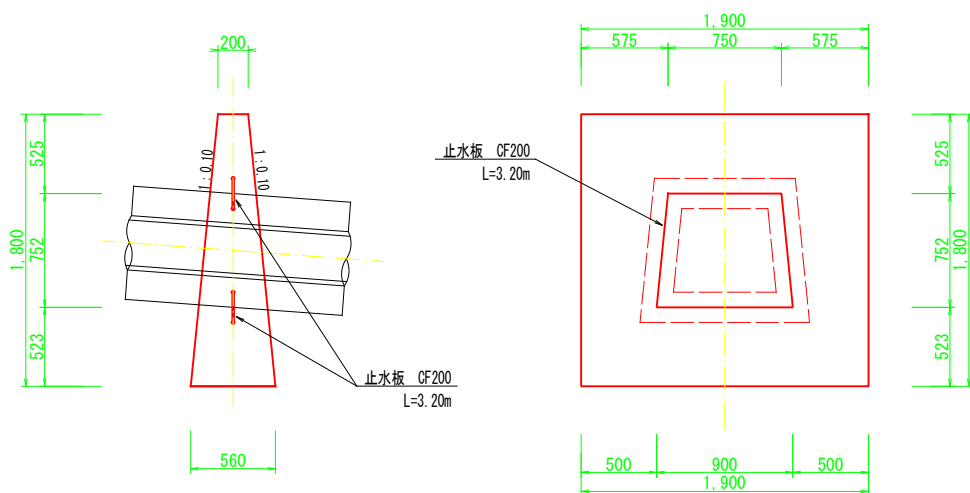
S=1:25



| 10m当り    |                |        |  |
|----------|----------------|--------|--|
| 名称       | 単位             | 数量     |  |
| 基面修正     | m <sup>2</sup> | 11.00  |  |
| 基礎型枠     | m <sup>2</sup> | 2.00   |  |
| 基礎コンクリート | m <sup>3</sup> | 1.10   |  |
| 型枠       | m <sup>2</sup> | 15.08  |  |
| コンクリート   | m <sup>3</sup> | 5.17   |  |
| 鉄筋       | kg             | 266.99 |  |

底樋工 止水壁工

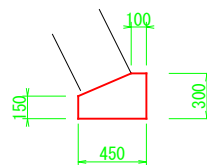
S=1:25



| 1個所当り  |                |      |  |
|--------|----------------|------|--|
| 名称     | 単位             | 数量   |  |
| 基面修正   | m <sup>2</sup> | 1.06 |  |
| 型枠     | m <sup>2</sup> | 7.00 |  |
| コンクリート | m <sup>3</sup> | 1.06 |  |
| 止水板    | m              | 3.20 |  |

ブロック基礎

S=1:25



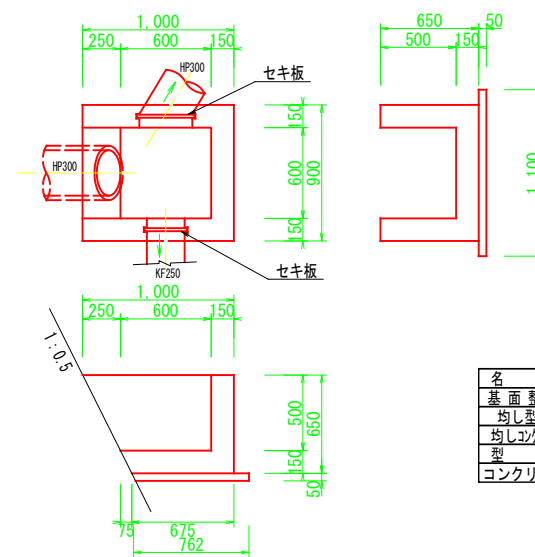
鉄筋加工・重量表

10.0m当り

| 種別 | 形式 | 径   | 本数 | 形式     |       |    |    | 長      | 単位重量  | 一本重量  | 重量      | 摘要 |
|----|----|-----|----|--------|-------|----|----|--------|-------|-------|---------|----|
|    |    |     |    | L1     | L2    | L3 | L4 |        |       |       |         |    |
| ①  | 2  | D13 | 40 | 0.642  | 0.512 |    |    | 1.666  | 0.995 | 1.658 | 66.320  | ┌  |
| ②  | 3  | D13 | 40 | 0.768  | 0.512 |    |    | 1.792  | 0.995 | 1.783 | 71.320  | ┌  |
| ③  | 3  | D13 | 13 | 10.000 |       |    |    | 10.000 | 0.995 | 9.950 | 129.350 | ┌  |
|    |    |     |    |        |       |    |    |        |       | 合計    | 266.990 | kg |

吐出水槽

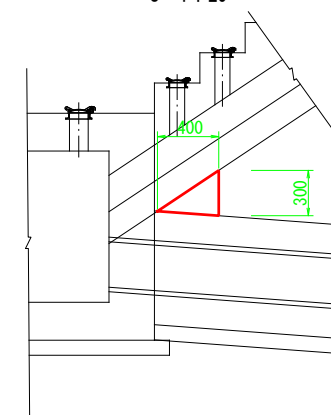
S=1:25



| 1個所当り    |                |      |  |
|----------|----------------|------|--|
| 名称       | 単位             | 数量   |  |
| 基面修正     | m <sup>2</sup> | 0.84 |  |
| 均し型枠     | m <sup>2</sup> | 0.13 |  |
| 均しコンクリート | m <sup>3</sup> | 0.04 |  |
| 型枠       | m <sup>2</sup> | 2.96 |  |
| コンクリート   | m <sup>3</sup> | 0.27 |  |

継コンクリート

S=1:25

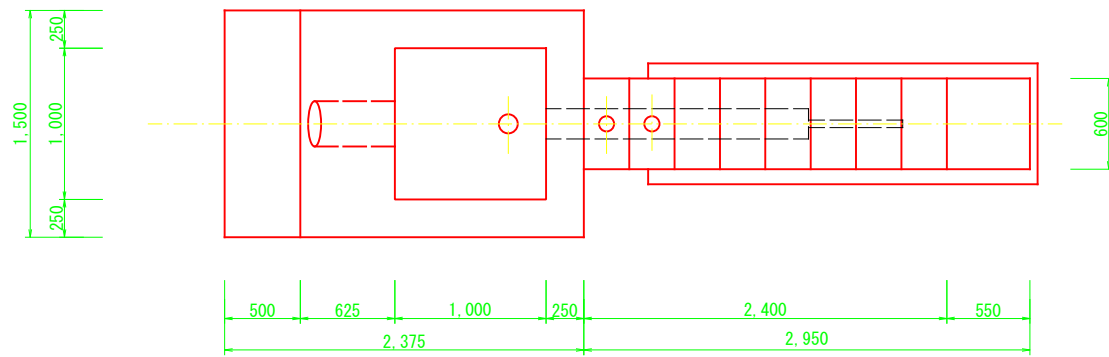


|       |                 |      |   |
|-------|-----------------|------|---|
| 工事名   | 老朽ため池補強事業 木負田大池 |      |   |
| 図面名   | 底樋工構造図・配筋図      |      |   |
| 作成年月日 | 平成 年 月 日        |      |   |
| 縮尺    | S=1:50          | 図面番号 | 9 |
| 会社名   | 広島県土地改良事業団体連合会  |      |   |
| 事業者名  | 三原市             |      |   |

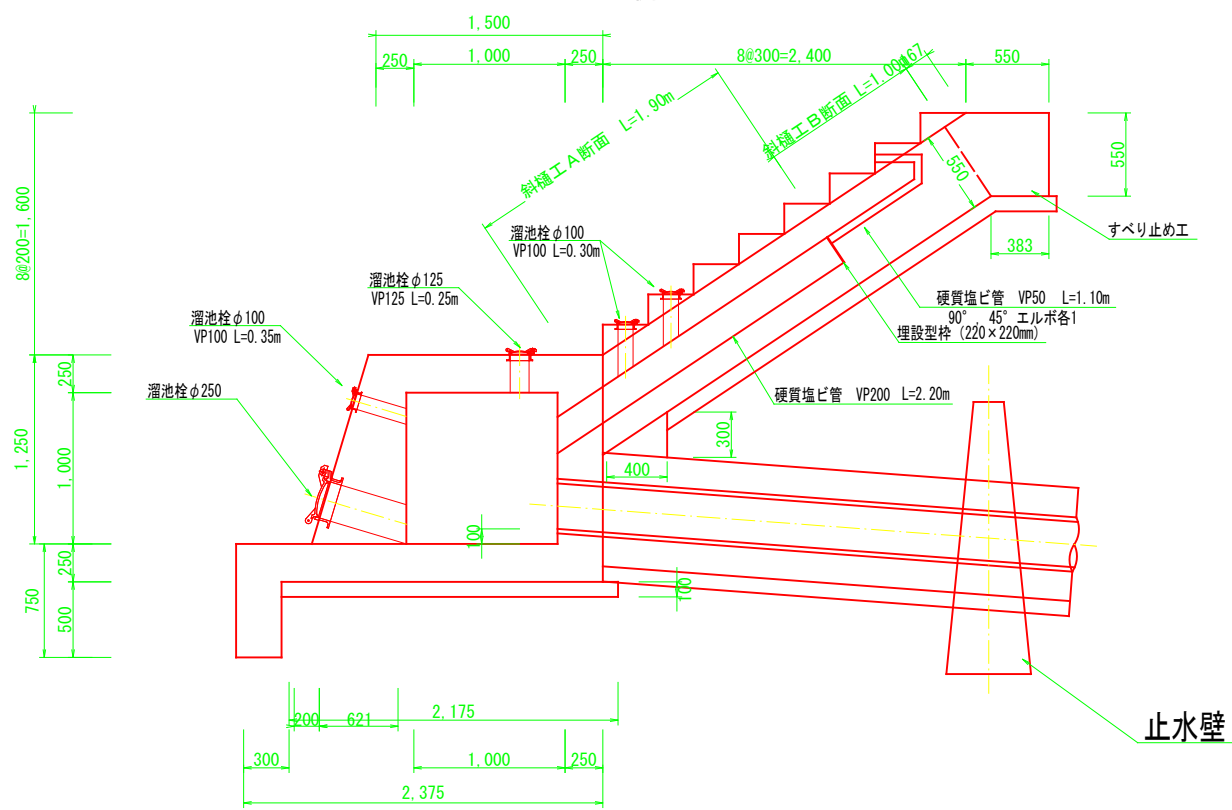
斜樋工構造図

S=1:25

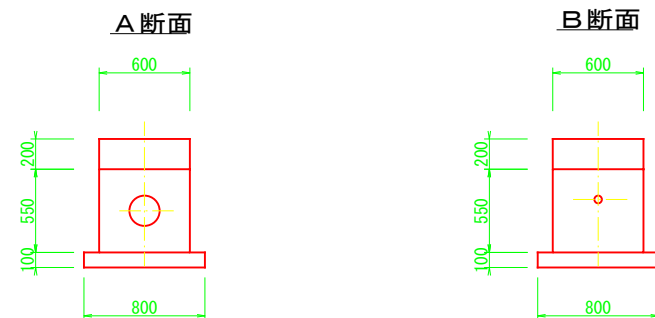
平面図



側面図

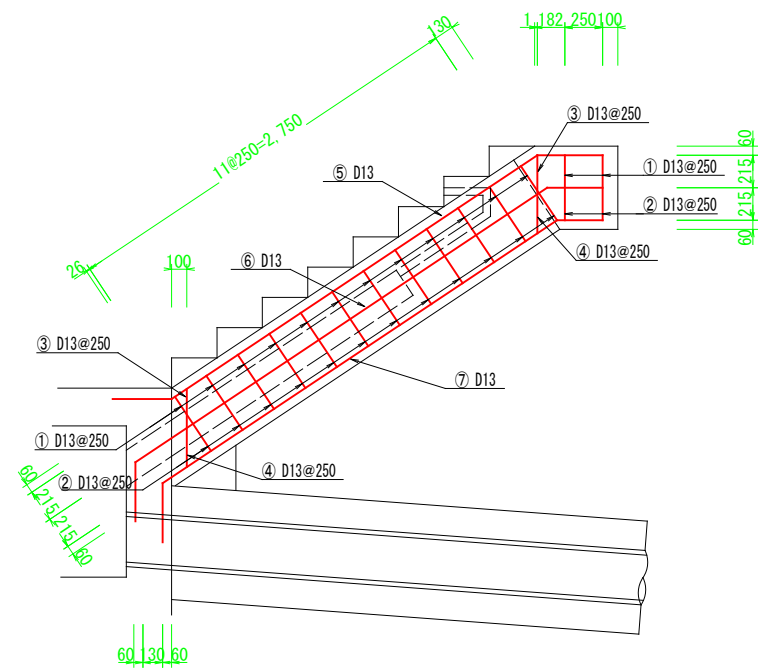
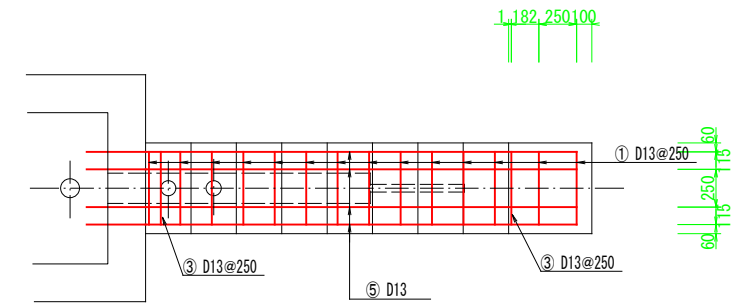


断面図



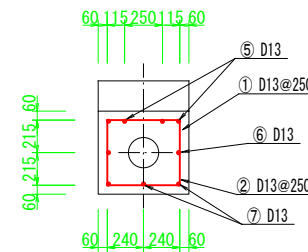
斜樋工配筋図

S=1:25

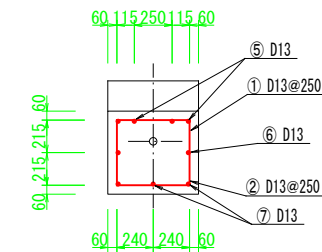


断面図

A断面



B断面



鉄筋加工・重量表

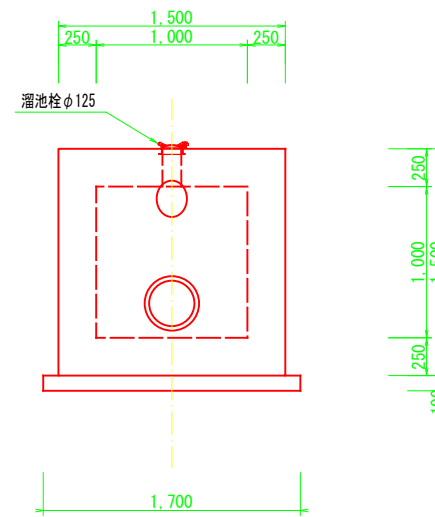
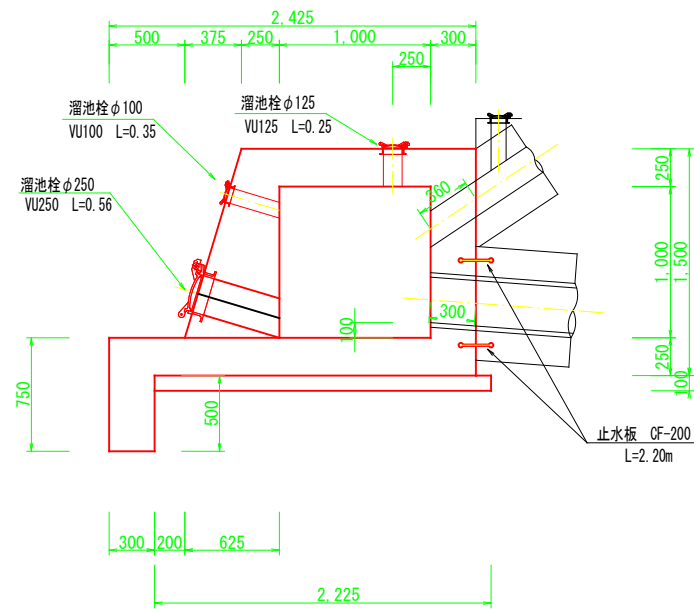
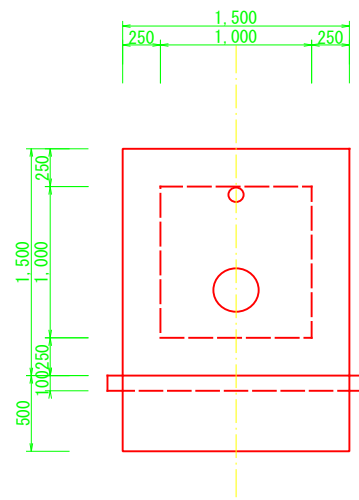
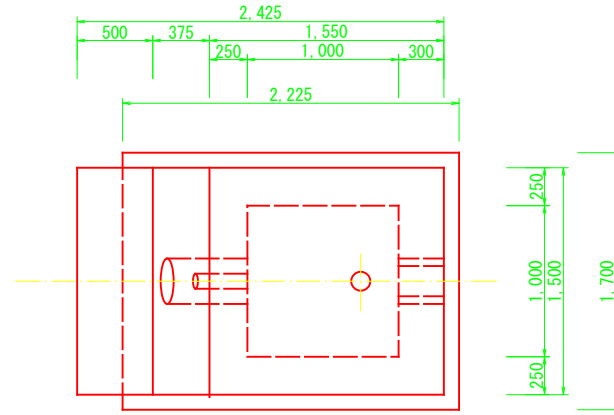
10.0m当り

| 種別 | 形式 | 径   | 本数 | L 1   | L 2   | L 3   | L 4 | R | 長     | 寸単位重量 | 一本当重量 | 重量      | 要  |
|----|----|-----|----|-------|-------|-------|-----|---|-------|-------|-------|---------|----|
| ①  | 1  | D13 | 14 | 0.480 | 0.410 | 0.410 |     |   | 1.300 | 0.995 | 1.294 | 18.116  |    |
| ②  | 2  | D13 | 14 | 0.480 | 0.410 | 0.410 |     |   | 1.300 | 0.995 | 1.294 | 18.116  |    |
| ③  | 1  | D13 | 14 | 0.480 | 0.454 | 0.454 |     |   | 1.388 | 0.995 | 1.381 | 19.334  |    |
| ④  | 2  | D13 | 14 | 0.480 | 0.454 | 0.454 |     |   | 1.388 | 0.995 | 1.381 | 19.334  |    |
| ⑤  | 3  | D13 | 4  | 2.906 | 0.432 | 0.390 |     |   | 3.758 | 0.995 | 3.739 | 14.956  |    |
| ⑥  | 4  | D13 | 2  | 3.273 | 0.367 | 0.390 |     |   | 4.030 | 0.995 | 4.010 | 8.020   |    |
| ⑦  | 4  | D13 | 3  | 3.135 | 0.302 | 0.390 |     |   | 3.827 | 0.995 | 3.808 | 11.424  |    |
|    |    |     |    |       |       |       |     |   |       |       | 合計    | 109.300 | Kg |

|       |                 |      |    |
|-------|-----------------|------|----|
| 工事名   | 老朽ため池補強事業 木負田大池 |      |    |
| 図面名   | 斜樋構造図・配筋図       |      |    |
| 作成年月日 | 平成 年 月 日        |      |    |
| 縮尺    | S=1:50          | 図面番号 | 10 |
| 会社名   | 広島県土地改良事業団体連合会  |      |    |
| 事業者名  | 三原市             |      |    |

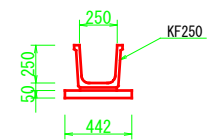
土砂吐ボックス

S=1:25



角フリューム250

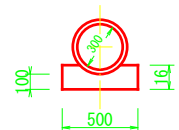
S=1:25



| 角フリューム250 |                | 10m当り |  |
|-----------|----------------|-------|--|
| 名称        | 単位             | 数量    |  |
| 基礎整正      | m <sup>2</sup> | 4.42  |  |
| 均し型枠      | m <sup>2</sup> | 1.00  |  |
| 均しコンクリート  | m <sup>3</sup> | 0.22  |  |
| KF250     | m              | 10.00 |  |

ヒュームHP300-90°

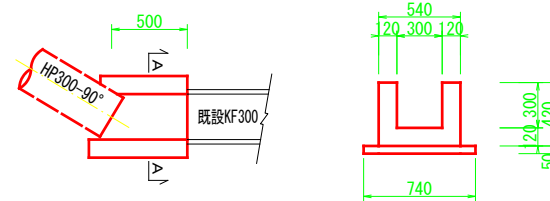
S=1:25



| HP300-90° |                | 10m当り |  |
|-----------|----------------|-------|--|
| 名称        | 単位             | 数量    |  |
| 基礎整正      | m <sup>2</sup> | 5.00  |  |
| 型枠        | m <sup>2</sup> | 3.20  |  |
| 基礎コンクリート  | m <sup>3</sup> | 0.69  |  |
| HP300     | m              | 10.00 |  |

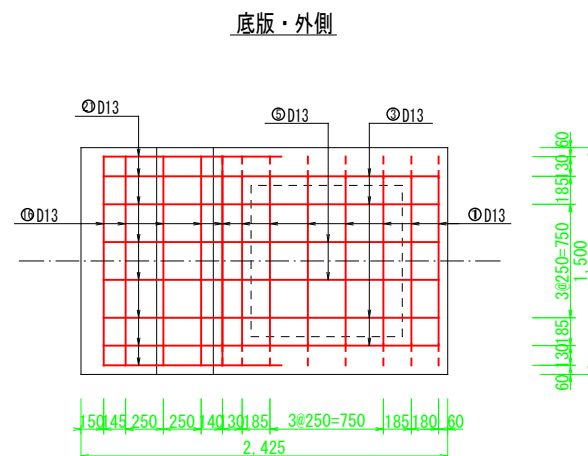
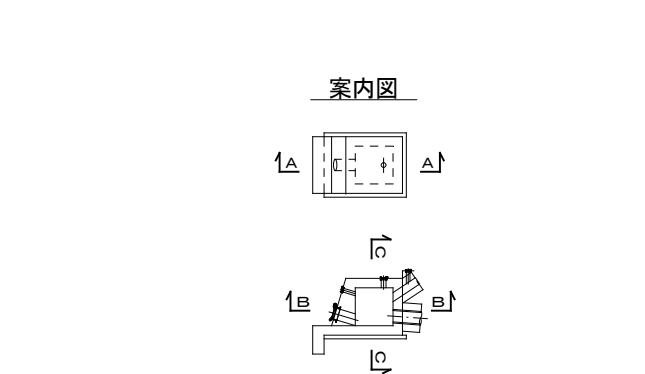
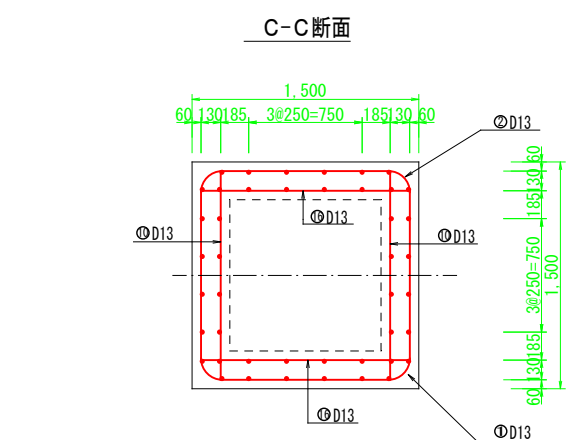
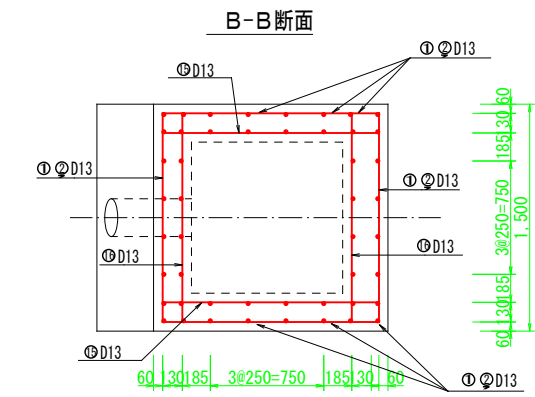
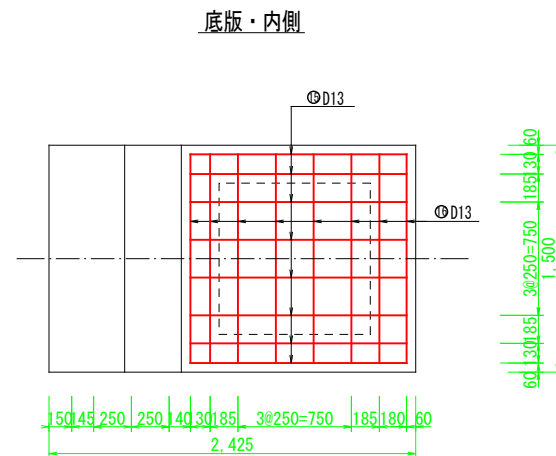
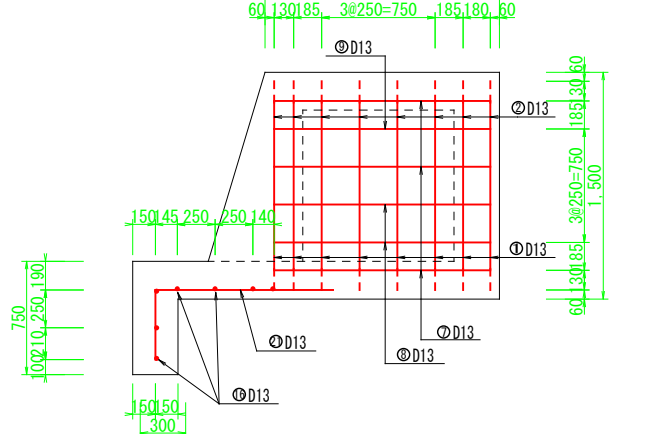
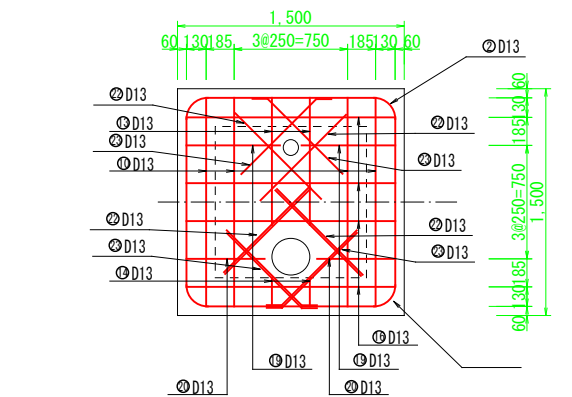
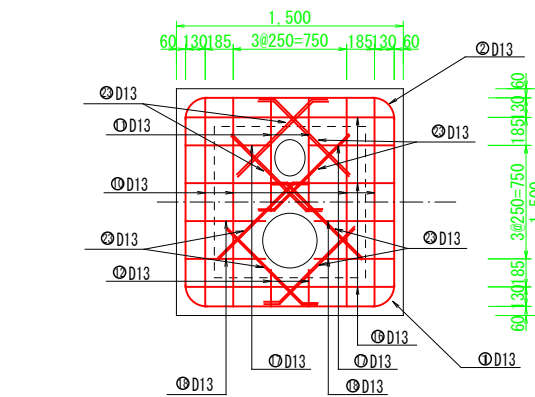
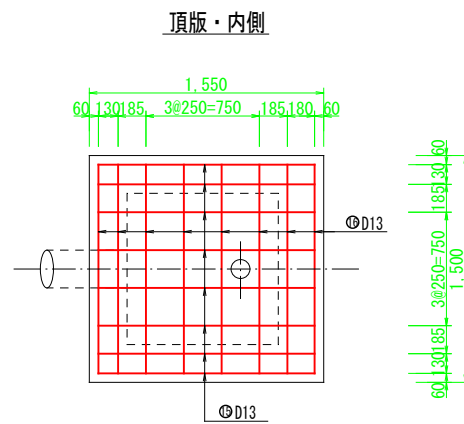
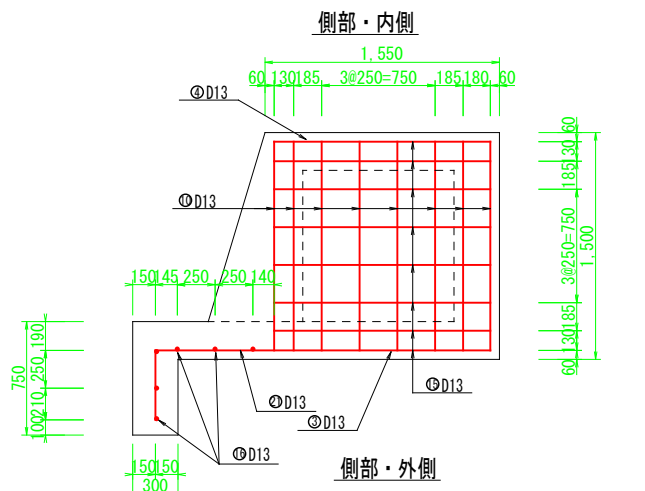
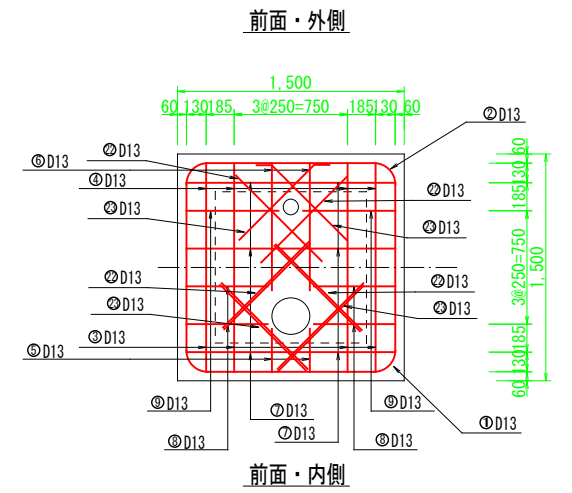
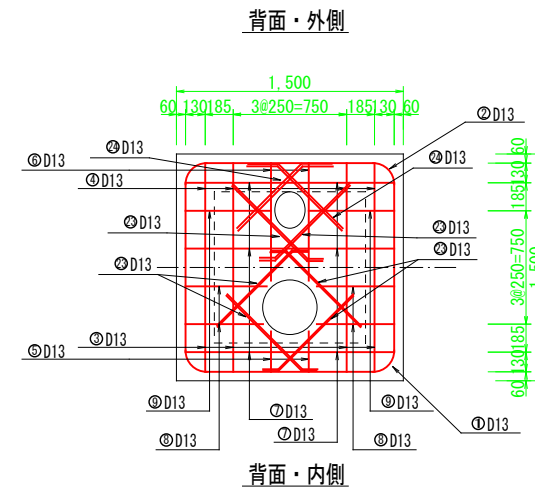
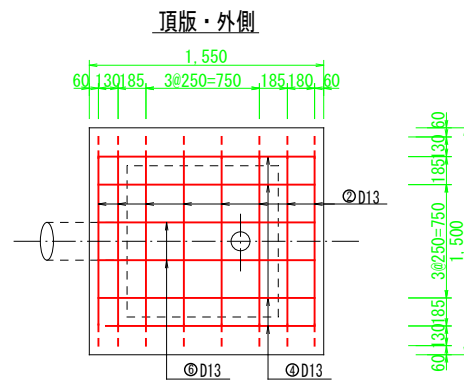
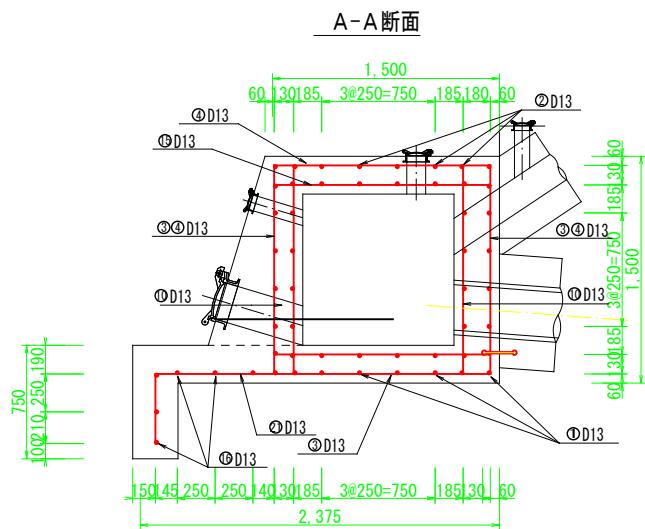
継工

S=1:25



| 継工       |                | 1個所当り |  |
|----------|----------------|-------|--|
| 名称       | 単位             | 数量    |  |
| 基礎整正     | m <sup>2</sup> | 0.37  |  |
| 均し型枠     | m <sup>2</sup> | 0.05  |  |
| 均しコンクリート | m <sup>3</sup> | 0.02  |  |
| 型枠       | m <sup>2</sup> | 0.84  |  |
| コンクリート   | m <sup>3</sup> | 0.07  |  |

|       |                 |      |    |
|-------|-----------------|------|----|
| 工事名   | 老朽ため池補強事業 木負田大池 |      |    |
| 図面名   | 土砂吐ボックス構造図      |      |    |
| 作成年月日 | 平成 年 月 日        |      |    |
| 縮尺    | S=1:50          | 図面番号 | 11 |
| 会社名   | 広島県土地改良事業団体連合会  |      |    |
| 事業者名  | 三原市             |      |    |



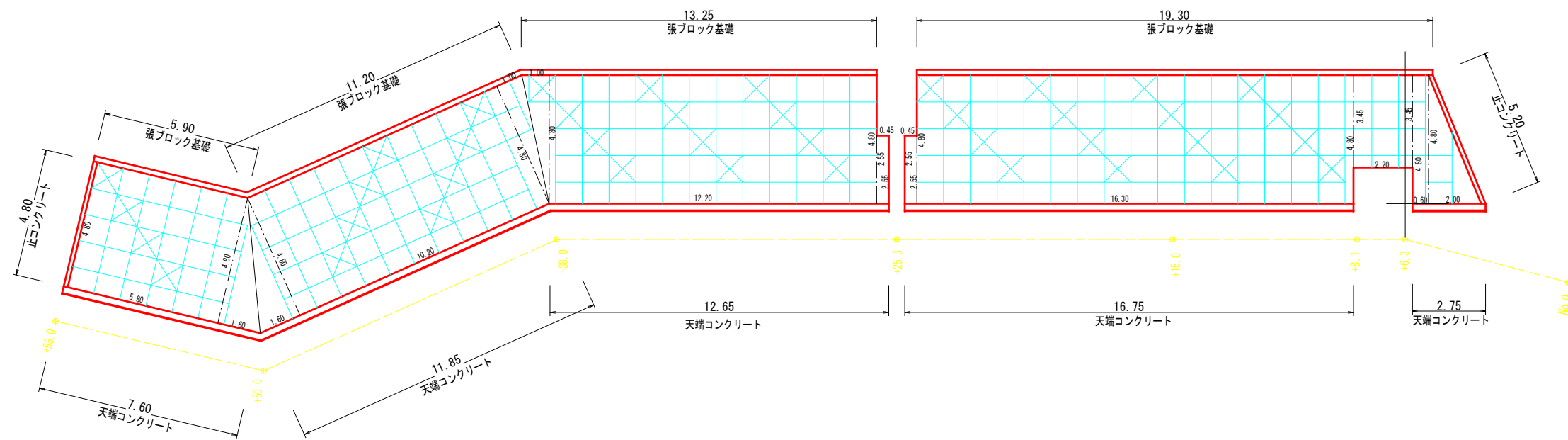
鉄筋加工・重量表

| 種別 | 形式 | 径   | 本数 | L 1   | L 2   | L 3   | L 4   | L 5   | 長     | 寸     | 単位重量  | 一本当重量  | 重量         | 摘要 |
|----|----|-----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------------|----|
| ①  | 1  | D13 | 8  | 1.100 | 1.100 | 1.100 | 0.220 | 0.220 | 3.740 | 0.995 | 3.721 | 29.768 |            |    |
| ②  | 1  | D13 | 8  | 1.100 | 0.390 | 0.390 | 0.220 | 0.220 | 2.320 | 0.995 | 2.308 | 18.464 |            |    |
| ③  | 2  | D13 | 4  | 1.430 | 1.380 | 1.380 |       |       | 4.190 | 0.995 | 4.139 | 16.556 |            |    |
| ④  | 2  | D13 | 4  | 1.430 | 0.390 | 0.390 |       |       | 2.210 | 0.995 | 2.199 | 8.796  |            |    |
| ⑤  | 2  | D13 | 2  | 1.430 | 0.266 | 0.283 |       |       | 1.979 | 0.995 | 1.969 | 3.938  |            |    |
| ⑥  | 2  | D13 | 2  | 1.430 | 0.777 | 0.840 |       |       | 3.047 | 0.995 | 3.032 | 6.064  |            |    |
| ⑦  | 2  | D13 | 6  | 1.430 | 0.885 | 0.885 |       |       | 3.200 | 0.995 | 3.184 | 19.104 |            |    |
| ⑧  | 2  | D13 | 4  | 1.430 | 0.537 | 0.512 |       |       | 2.479 | 0.995 | 2.467 | 9.868  |            |    |
| ⑨  | 2  | D13 | 2  | 1.430 | 0.608 | 0.565 |       |       | 2.603 | 0.995 | 2.590 | 5.180  |            |    |
| ⑩  | 3  | D13 | 24 | 1.380 |       |       |       |       | 1.380 | 0.995 | 1.373 | 32.952 |            |    |
| ⑪  | 3  | D13 | 2  | 0.750 |       |       |       |       | 0.750 | 0.995 | 0.746 | 1.492  |            |    |
| ⑫  | 3  | D13 | 2  | 0.241 |       |       |       |       | 0.241 | 0.995 | 0.240 | 0.480  |            |    |
| ⑬  | 3  | D13 | 2  | 0.841 |       |       |       |       | 0.841 | 0.995 | 0.837 | 1.674  |            |    |
| ⑭  | 3  | D13 | 2  | 0.190 |       |       |       |       | 0.190 | 0.995 | 0.189 | 0.378  |            |    |
| ⑮  | 3  | D13 | 28 | 1.430 |       |       |       |       | 1.430 | 0.995 | 1.423 | 39.844 |            |    |
| ⑯  | 3  | D13 | 30 | 1.380 |       |       |       |       | 1.380 | 0.995 | 1.373 | 41.190 |            |    |
| ⑰  | 3  | D13 | 2  | 0.565 |       |       |       |       | 0.565 | 0.995 | 0.562 | 1.124  |            |    |
| ⑱  | 3  | D13 | 4  | 0.526 |       |       |       |       | 0.526 | 0.995 | 0.523 | 2.092  |            |    |
| ⑲  | 3  | D13 | 2  | 0.618 |       |       |       |       | 0.618 | 0.995 | 0.615 | 1.230  |            |    |
| ⑳  | 3  | D13 | 2  | 0.516 |       |       |       |       | 0.516 | 0.995 | 0.513 | 1.026  |            |    |
| ㉑  | 3  | D13 | 8  | 1.167 | 0.460 |       |       |       | 1.627 | 0.995 | 1.619 | 12.952 |            |    |
| ㉒  | 3  | D13 | 16 | 0.800 |       |       |       |       | 0.800 | 0.995 | 0.796 | 12.736 |            |    |
| ㉓  | 5  | D13 | 36 | 0.700 | 0.100 |       |       |       | 0.800 | 0.995 | 0.796 | 28.656 |            |    |
| ㉔  | 5  | D13 | 4  | 0.600 | 0.200 |       |       |       | 0.800 | 0.995 | 0.796 | 3.184  |            |    |
|    |    |     |    |       |       |       |       |       |       |       |       | 合計     | 298.748 Kg |    |

|       |                 |      |    |
|-------|-----------------|------|----|
| 工事名   | 老朽ため池補強事業 木負田大池 |      |    |
| 図面名   | 土砂吐ボックス配筋図      |      |    |
| 作成年月日 | 平成 年 月 日        |      |    |
| 縮尺    | S=1:50          | 図面番号 | 12 |
| 会社名   | 広島県土地改良事業団体連合会  |      |    |
| 事業者名  | 三原市             |      |    |

展開図

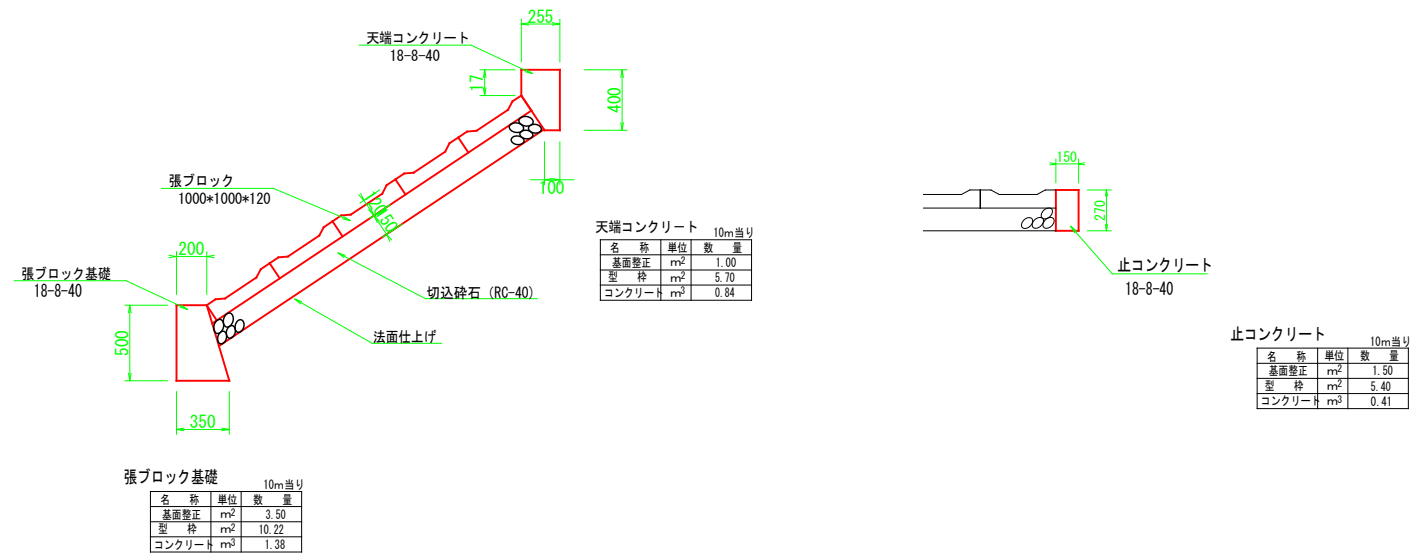
S=1:100



- : 大型張ブロック (1000×1000)
- : 大型張ブロック (1000×1000) 防災 40個

張ブロック構造図

S=1:25



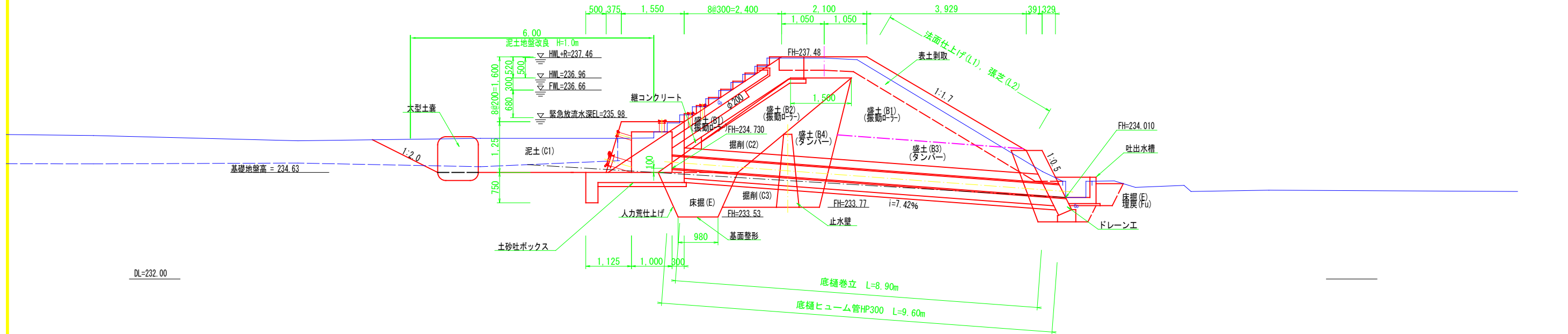
|       |                 |      |    |
|-------|-----------------|------|----|
| 工事名   | 老朽ため池補強事業 木負田大池 |      |    |
| 図面名   | 張ブロック展開図・構造図    |      |    |
| 作成年月日 | 平成 年 月 日        |      |    |
| 縮尺    | S=1:100         | 図面番号 | 13 |
| 会社名   | 広島県土地改良事業団体連合会  |      |    |
| 事業者名  | 三原市             |      |    |

参 考 資 料  
～ 木負田大池改良工事 ～

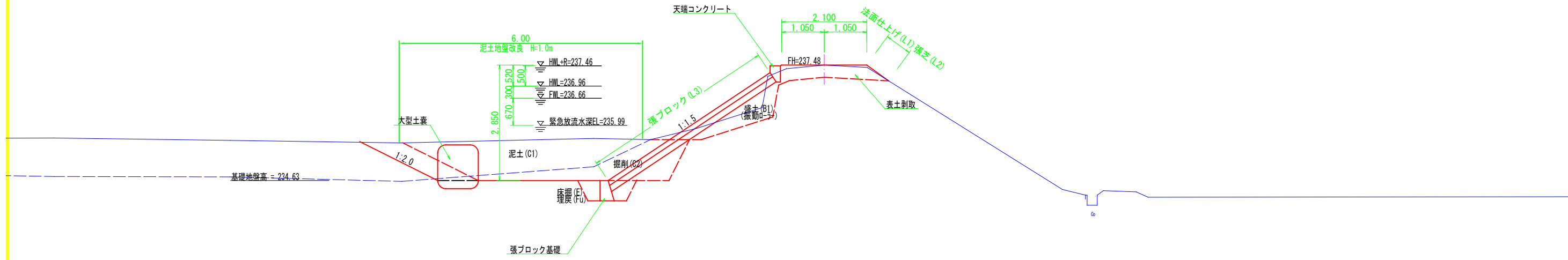
# 標準断面図

- 取壊し = (Co) 鉄筋・無筋構造物
- 表土 = (A)
- 泥土 = (C1)
- 掘削 = (C2) (C3) (C4)
- 床掘 = (E)
- 埋戻 = (Fu)
- 盛土 = (B1) サヤ土(振動ロー)
- 盛土 = (B2) 刃金土(振動ロー)
- 盛土 = (B3) サヤ土(カバ)
- 盛土 = (B4) 刃金土(カバ)

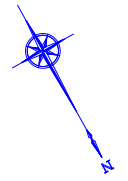
D= 12.70  
NO. 0+25.3  
GH=237.45  
FH=237.48



D= 12.00  
NO. 0+38.0  
GH=237.48  
FH=237.48

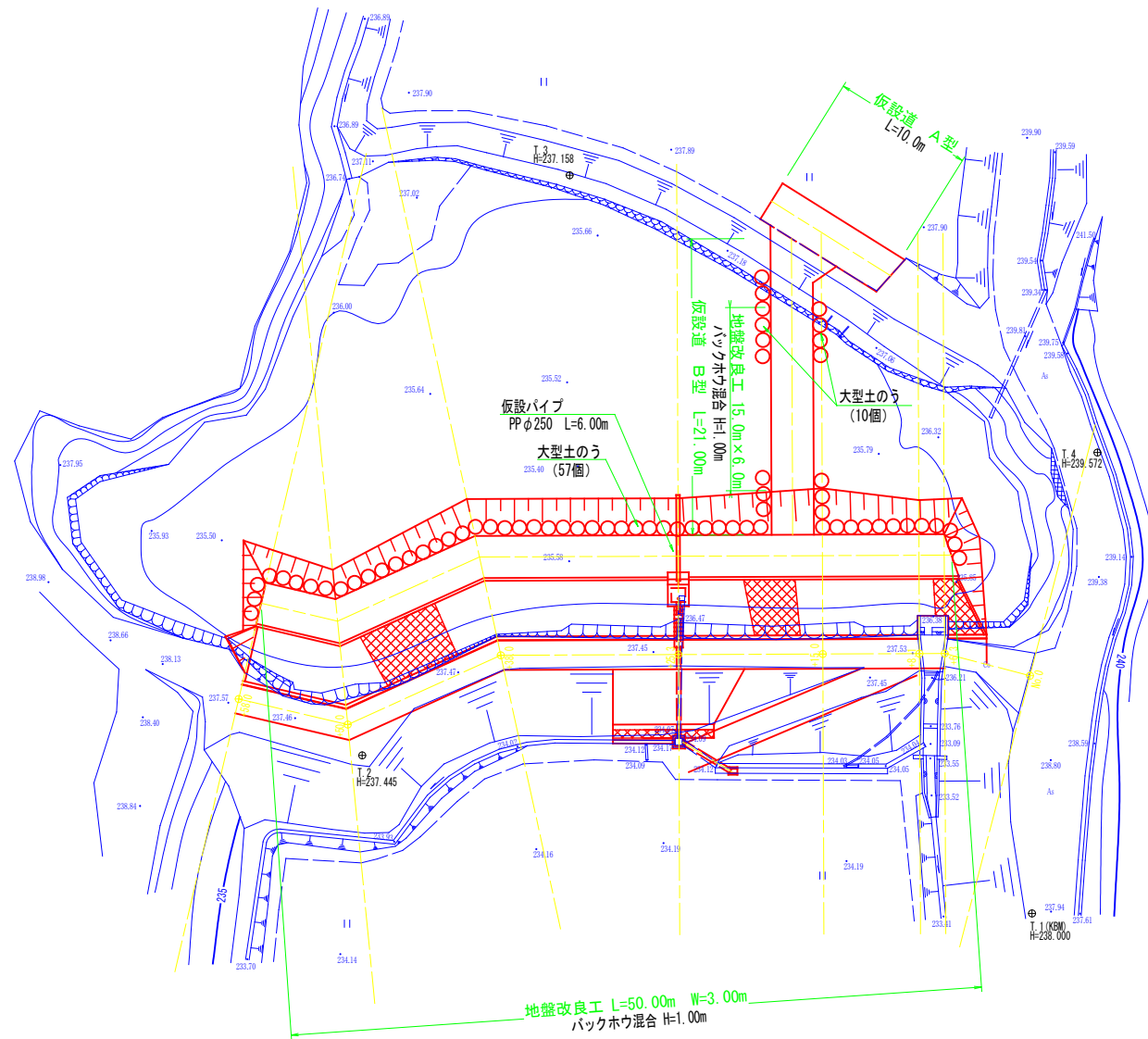


|       |                 |      |   |
|-------|-----------------|------|---|
| 工事名   | 老朽ため池補強事業 木負田大池 |      |   |
| 図面名   | 標準断面図           |      |   |
| 作成年月日 | 平成 年 月 日        |      |   |
| 縮尺    | S=1:50          | 図面番号 | 3 |
| 会社名   | 広島県土地改良事業団体連合会  |      |   |
| 事業者名  | 三原市             |      |   |



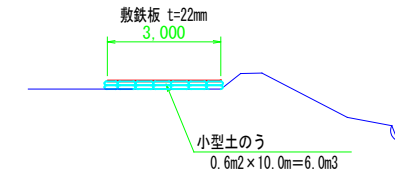
# 仮設平面図

S=1:250



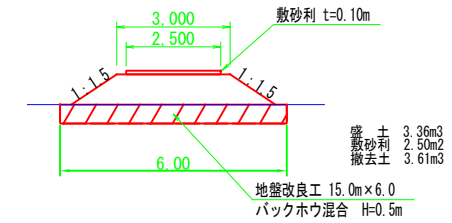
## 仮設道 A型

L=10.00m S=1:100



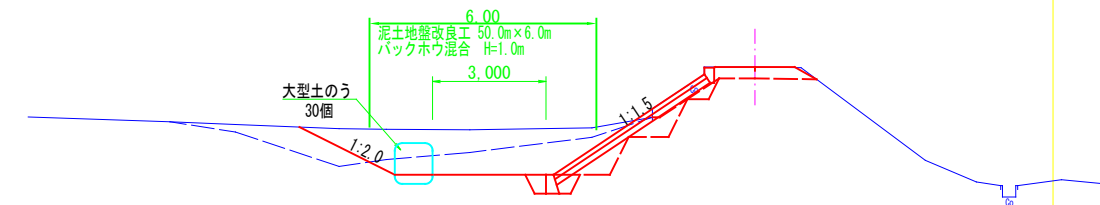
## 仮設道 B型

L=21.00m S=1:100



## 大型土のう・地盤改良工

S=1:100



|       |                 |      |    |
|-------|-----------------|------|----|
| 工事名   | 老朽ため池補強事業 木負田大池 |      |    |
| 図面名   | 仮設図             |      |    |
| 作成年月日 | 平成 年 月 日        |      |    |
| 縮尺    | 図示              | 図面番号 | 14 |
| 会社名   | 広島県土地改良事業団体連合会  |      |    |
| 事業者名  | 三原市             |      |    |



# 総括情報表

|   |   |     |  |
|---|---|-----|--|
| 変更回数<br>適用単価地区<br>単価適用日<br><br>諸経費体系  | 0<br>65 三原市(本郷)<br>00-05.07.01(0)<br><br>9 公共(011015~)  |     |  |
|   | 当世代   | 前世代 |  |
| 諸経費工種<br>工事費端数区分<br>週休補正区分<br>施工地域・工事場所区分<br>契約保証費区分<br>前払支出割合区分<br>軽油区分<br>復興補正区分<br>ICT補正区分 | 21 ため池工事<br>01 千円未満切捨<br>00 補正なし<br>05 中山間地域<br>01 金銭的保証(0.04%)<br>00 補正なし<br>00 一般軽油使用<br>00 補正なし<br>00 補正なし |     |  |
|   |   |     |  |

# 本工事費

# 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                                 | 数   | 量 | 単 | 位  | 単 | 価 | 金 | 額 | 備    | 考            |
|--|-----|---|---|----|---|---|---|---|------|--------------|
| 本工事費   |     |   |   |    |   |   |   |   |      |              |
| 木負田大池  |     |   |   |    |   |   |   |   | レベル1 |              |
| 堤体工  | 1   |   |   | 式  |   |   |   |   | レベル2 |              |
| 掘削工  | 1   |   |   | 式  |   |   |   |   | レベル3 |              |
| 土砂(堤体)掘削<br>【土質】                             | 1   |   |   | 式  |   |   |   |   | レベル4 |              |
|  | 311 |   |   | m3 |   |   |   |   |      |              |
| 掘削 (表土)<br>土砂 オープンカット 押土無し<br>障害無し 5,000m3未満 | 128 |   |   | m3 |   |   |   |   | 00   | 単第 0 -0001号表 |
| 掘削 (泥土)<br>土砂 オープンカット 押土無し<br>障害無し 5,000m3未満 | 234 |   |   | m3 |   |   |   |   | 00   | 単第 0 -0002号表 |
| 掘削<br>土砂 オープンカット 押土無し<br>障害無し 5,000m3未満      | 311 |   |   | m3 |   |   |   |   | 00   | 単第 0 -0003号表 |
| 床堀<br>【土質】                                   |     |   |   |    |   |   |   |   | レベル4 |              |
|  | 59  |   |   | m3 |   |   |   |   |      |              |

# 本工事費

# 内訳表

| 費目・工種・施工名称など  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                |
|---|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| 床掘り<br>土砂 平均施工幅1m以上2m未満<br>無し 障害無し                  | 59  | m3  |     |     | 00<br>単第 0 -0004号表 |
| 基面整正  | 6   | m2  |     |     | 00<br>単第 0 -0005号表 |
| 人力荒仕上げ(整形工)<br>土砂                                   | 14  | m2  |     |     | 00<br>単第 0 -0006号表 |
| 流用土盛土   | 1   | 式   |     |     | レベル3               |
| 盛土(ランダム)<br>【土質】                                    | 224 | m3  |     |     | レベル4               |
| 盛土(ランダム材)<br>振動ローラー(0.8~1.1t級)<br>仕上厚 0.22m 転圧回数 4回 | 205 | m3  |     |     | 00<br>単第 0 -0007号表 |
| 底樋盛土(ランダム材)<br>タンパー転圧( )<br>仕上厚 0.14m 転圧回数 4回       | 19  | m3  |     |     | 00<br>単第 0 -0011号表 |
| 購入土盛土   | 1   | 式   |     |     | レベル3               |
| 遮水性ゾーン<br>【土質】                                      | 55  | m3  |     |     | レベル4               |

# 本工事費

# 内訳表

| 費目・工種・施工名称など  | 数   | 量 | 単  | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備  | 考            |
|---|-----|---|----|---|---|---|---|---|----|--------------|
| 堤体盛土(コア材)<br>振動ローラー(0.8~1.1t級)<br>仕上厚 0.13m 転圧回数 8回             | 43  |   | m3 |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0016号表 |
| 底樋盛土(コア材)<br>タンパー転圧( )<br>仕上厚 0.07m 転圧回数 8回                     | 12  |   | m3 |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0018号表 |
| 搬入土<br>購入土(コア材)<br>10t車 運搬距離 L=14.5km                           | 73  |   | m3 |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0019号表 |
| 流用土運搬(現場 仮置場)<br>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超) | 276 |   | m3 |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0021号表 |
| 流用土積込(ルーズ)<br>土砂<br>土量50,000m3未満                                | 276 |   | m3 |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0022号表 |
| 流用土運搬(仮置場 現場)<br>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超) | 276 |   | m3 |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0023号表 |
| 作業残土処理工   | 1   |   |    | 式 |   |   |   |   |    | レベル3         |
| 作業残土処理  | 456 |   | m3 |   |   |   |   |   |    | レベル4         |
| 土砂等運搬(土砂)<br>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)    | 222 |   | m3 |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0024号表 |



# 本工事費

# 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                              | 数   | 量 | 単  | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備            | 考 |
|---|-----|---|----|---|---|---|---|---|--------------|---|
| 機械併用埋戻(一般)                                |     |   |    |   |   |   |   |   | 00           |   |
|   | 3   |   | m  | 3 |   |   |   |   | 単第 0 -0027号表 |   |
| 擁壁工<br>【材料種別】                             |     |   |    |   |   |   |   |   | レベル4         |   |
|   | 14  |   | m  | 2 |   |   |   |   |              |   |
| ブロック積工<br>練積工：裏コンなし                       |     |   |    |   |   |   |   |   | 00           |   |
|   | 14  |   | m  | 2 |   |   |   |   | 単第 0 -0029号表 |   |
| ブロック基礎工<br>A 3 0 0 - B 4 5 0 (盛土用)        |     |   |    |   |   |   |   |   | 00           |   |
|   | 8.5 |   | m  |   |   |   |   |   | 単第 0 -0031号表 |   |
| 裏込工(ブロック張)<br>ブロック張り<br>再生クラッシャーラン(RC-40) |     |   |    |   |   |   |   |   | 00           |   |
|   | 13  |   | m  | 3 |   |   |   |   | 単第 0 -0034号表 |   |
| 吸出し防止材(全面)設置<br>合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m      |     |   |    |   |   |   |   |   | 00           |   |
|   | 21  |   | m  | 2 |   |   |   |   | 単第 0 -0035号表 |   |
| 水路工<br>【規格】                               |     |   |    |   |   |   |   |   | レベル4         |   |
|   | 1   |   | 式  |   |   |   |   |   |              |   |
| 暗渠ヒューム管巻立<br>HP300mm<br>90°巻立             |     |   |    |   |   |   |   |   | 00           |   |
|   | 4.0 |   | m  |   |   |   |   |   | 単第 0 -0036号表 |   |
| 水路継工<br>B300 - H300-L500<br>現場打ち          |     |   |    |   |   |   |   |   | 00           |   |
|   | 1   |   | 箇所 |   |   |   |   |   | 単第 0 -0040号表 |   |

# 本工事費

# 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                          | 数 | 量   | 単 | 位  | 単 | 価 | 金 | 額 | 備  | 考            |
|---------------------------------------|---|-----|---|----|---|---|---|---|----|--------------|
| 角フリューム布設<br>KF-250型                   |   | 4.7 |   | m  |   |   |   |   | 00 |              |
| 角フリューム分水溝布設<br>KF250 片口1.0m           |   | 1   |   | 個  |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0043号表 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設<br>直管(両差し口)VP<br>150mm |   | 1.0 |   | m  |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0046号表 |
| 法面工                                   |   |     |   |    |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0047号表 |
| 張芝<br>【材料種別】                          |   | 1   |   | 式  |   |   |   |   |    | レベル3         |
| 張芝工<br>[規]300m2未満                     |   | 97  |   | m2 |   |   |   |   |    | レベル4         |
| 作業土工<br>【土質】                          |   | 97  |   | m2 |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0048号表 |
| 機械併用埋戻(一般)                            |   | 22  |   | m3 |   |   |   |   |    | レベル4         |
| 張ブロック工<br>【材料種別】                      |   | 22  |   | m3 |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0027号表 |
|                                       |   | 244 |   | m2 |   |   |   |   |    | レベル4         |

# 本工事費

# 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                                 | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                |
|--|------|-----|-----|-----|--------------------|
| 平ブロック張<br>ブロックの質量150kg/個以上<br>平ブロック(各種)      | 204  | m2  |     |     | 00<br>単第 0 -0049号表 |
| 平ブロック張(防災用)<br>ブロックの質量150kg/個以上<br>平ブロック(各種) | 40   | m2  |     |     | 00<br>単第 0 -0050号表 |
| 裏込工(ブロック張)<br>ブロック張り<br>再生クラッシャーラン(RC-40)    | 37   | m3  |     |     | 00<br>単第 0 -0034号表 |
| 張ブロック基礎<br>T200-H350                         | 49.7 | m   |     |     | 00<br>単第 0 -0051号表 |
| 天端コンクリート<br>T255-H400                        | 51.6 | m   |     |     | 00<br>単第 0 -0052号表 |
| 止コンクリート<br>T150-H270                         | 10.0 | m   |     |     | 00<br>単第 0 -0053号表 |
| 構造物撤去工                                       |      |     |     |     | レベル2               |
|  | 1    | 式   |     |     |                    |
| 構造物取壊し工                                      |      |     |     |     | レベル3               |
|  | 1    | 式   |     |     |                    |
| コンクリート構造物取壊し<br>【構造物種別】                      |      |     |     |     | レベル4               |
|  | 2.0  | m3  |     |     |                    |



# 本工事費

# 内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数 | 量   | 単 | 位  | 単 | 価 | 金 | 額 | 備                  | 考 |
|--|---|-----|---|----|---|---|---|---|--------------------|---|
| 構造物とりこわし工(鉄筋構造物)<br>人力施工                               |   | 2.0 |   | m3 |   |   |   |   | 00                 |   |
| 殻運搬<br>Co(鉄筋)構造物とりこわし<br>DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超) |   | 2.0 |   | m3 |   |   |   |   | 単第 0 -0054号表<br>00 |   |
| 処分費対象額調整(直接工事費計上分)<br>「処分費等」の取扱いによる                    |   |     |   |    |   |   |   |   |                    |   |
| コンクリート殻処分<br>受入費                                       |   | 5.0 |   | t  |   |   |   |   | 00                 |   |
| 底樋工  |   | 1   |   | 式  |   |   |   |   | レベル2               |   |
| 本体工  |   | 1   |   | 式  |   |   |   |   | レベル3               |   |
| 底樋管渠<br>【規格】   |   | 9.6 |   | m  |   |   |   |   | レベル4               |   |
| 底樋巻立工<br>HP300用<br>B750~900-H750                       |   | 8.9 |   | m  |   |   |   |   | 00<br>単第 0 -0056号表 |   |
| 底樋管布設<br>HP300mm<br>素巻                                 |   | 9.6 |   | m  |   |   |   |   | 00<br>単第 0 -0060号表 |   |

# 本工事費

# 内訳表

| 費目・工種・施工名称など              | 数   | 量 | 単 | 位  | 単 | 価 | 金 | 額 | 備                     | 考 |
|---------------------------|-----|---|---|----|---|---|---|---|-----------------------|---|
| 土砂吐ボックス<br>1000×1000×1000 | 1.0 |   |   | 箇所 |   |   |   |   | 00                    |   |
| 底樋止水壁<br>T200-H1800-L1900 | 1.0 |   |   | 箇所 |   |   |   |   | 単第 0 -0061号表<br>00    |   |
| 吐出口水槽<br>B600-H500-L600   | 1.0 |   |   | 箇所 |   |   |   |   | 単第 0 -0064号表<br>00    |   |
| 継コンクリート<br>H300-B600-L400 | 1.0 |   |   | 箇所 |   |   |   |   | 単第 0 -0066号表<br>00    |   |
| 斜樋工                       | 1   |   |   | 式  |   |   |   |   | 単第 0 -0067号表<br>レベル 2 |   |
| 本体工                       | 1   |   |   | 式  |   |   |   |   | レベル 3                 |   |
| 斜樋管巻立<br>【規格】             | 3.0 |   |   | m  |   |   |   |   | レベル 4                 |   |
| 基面整正                      | 2   |   |   | m2 |   |   |   |   | 00                    |   |
| 基礎型枠<br>一般型枠<br>均しコンクリート  | 0.6 |   |   | m2 |   |   |   |   | 単第 0 -0005号表<br>00    |   |
|                           |     |   |   |    |   |   |   |   | 単第 0 -0042号表          |   |

# 本工事費

# 内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数     | 量 | 単  | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備  | 考                    |
|--|-------|---|----|---|---|---|---|---|----|----------------------|
| 基礎コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB<br>バックホウ(クレーン機能付)打設       | 0.2   |   | m3 |   |   |   |   |   | 00 |                      |
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物                                   | 4.1   |   | m2 |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0044号表         |
| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB<br>バックホウ(クレーン機能付)打設    | 1.1   |   | m3 |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0058号表         |
| 階段工型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物                                | 1.4   |   | m2 |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0057号表         |
| 階段工コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB<br>バックホウ(クレーン機能付)打設 | 0.1   |   | m3 |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0068号表         |
| 鉄筋工<br>SD295_D13<br>一般構造物 [規]10t未満                       | 0.038 |   | t  |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0069号表         |
| 斜樋管渠<br>【規格】   | 2.2   |   | m  |   |   |   |   |   |    | 単第 0 -0059号表<br>レベル4 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設<br>直管(両差し口)VP<br>200mm                    | 2.2   |   | m  |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0070号表         |
| 型枠<br>撤去しない埋設型枠<br>床版部                                   | 0.1   |   | m2 |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0071号表         |

# 本工事費

# 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                              | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                |
|---|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設<br>直管（両差し口）VP<br>100mm     | 1.0 | m   |     |     | 00<br>単第 0 -0072号表 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設<br>直管（両差し口）VP<br>125mm     | 0.3 | m   |     |     | 00<br>単第 0 -0073号表 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設<br>直管（両差し口）VP<br>250mm     | 0.4 | m   |     |     | 00<br>単第 0 -0074号表 |
| 溜池栓<br>100mm（鋳鉄製）<br>1.5mSUSチェーン付         | 3   | 個   |     |     | 00                 |
| 溜池栓<br>125mm（鋳鉄製）<br>1.5mSUSチェーン付         | 1   | 個   |     |     | 00                 |
| 溜池栓<br>250mm（鋳鉄製）<br>1.5mSUSチェーン付         | 1   | 個   |     |     | 00                 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設（空気孔）<br>直管（両差し口）VP<br>50mm | 1.1 | m   |     |     | 00<br>単第 0 -0076号表 |
| 暗渠排水工（継手）空気孔<br>硬質塩化ビニル管45°IL式 45L - 50   | 1   | 個   |     |     | 00<br>単第 0 -0077号表 |
| 暗渠排水工（継手）空気孔<br>硬質塩化ビニル管90°IL式 DL - 50    | 1   | 個   |     |     | 00<br>単第 0 -0078号表 |

# 本工事費

# 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                                     | 数  | 量 | 単 | 位  | 単 | 価 | 金 | 額 | 備            | 考 |
|--|----|---|---|----|---|---|---|---|--------------|---|
| 仮設工  |    |   |   |    |   |   |   |   | レベル2         |   |
|  | 1  |   |   | 式  |   |   |   |   |              |   |
| 仮設道路工  |    |   |   |    |   |   |   |   | レベル3         |   |
|  | 1  |   |   | 式  |   |   |   |   |              |   |
| 仮設敷鉄板  |    |   |   |    |   |   |   |   | レベル4         |   |
|  | 10 |   |   | m  |   |   |   |   |              |   |
| 土のう設置撤去<br>仕拵え～設置～撤去                             |    |   |   |    |   |   |   |   | 00           |   |
|  | 6  |   |   | m3 |   |   |   |   | 単第 0 -0079号表 |   |
| 敷鉄板設置・撤去   |    |   |   |    |   |   |   |   | 00           |   |
|  | 30 |   |   | m2 |   |   |   |   | 単第 0 -0080号表 |   |
| 敷鉄板賃料<br>25×1524×3048,911kg/枚<br>賃貸期間60日         |    |   |   |    |   |   |   |   | 00           |   |
|  | 7  |   |   | 枚  |   |   |   |   | 単第 0 -0084号表 |   |
| 仮設道路   |    |   |   |    |   |   |   |   | レベル4         |   |
|  | 71 |   |   | m3 |   |   |   |   |              |   |
| 路体(築堤)盛土・埋戻<br>施工幅員2.5m以上4.0m未満                  |    |   |   |    |   |   |   |   | 00           |   |
|  | 71 |   |   | m3 |   |   |   |   | 単第 0 -0085号表 |   |
| 砂利舗装工<br>敷均し幅2.0m以上2.5m未満<br>小型バックホウ敷均し 不陸整正+敷均し |    |   |   |    |   |   |   |   | 00           |   |
|  | 53 |   |   | m2 |   |   |   |   | 単第 0 -0086号表 |   |

# 本工事費

# 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                       | 数   | 量 | 単  | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備  | 考            |
|------------------------------------|-----|---|----|---|---|---|---|---|----|--------------|
| 搬入土<br>購入土(再生土)<br>運搬(10t) L=6.2km | 167 |   | m3 |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0088号表 |
| 地盤改良工(仮設道路基礎)<br>セメント系             | 90  |   | m2 |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0090号表 |
| 水替工                                | 1   |   | 式  |   |   |   |   |   |    | レベル3         |
| 水替ポンプ<br>【規格】                      | 1   |   | 式  |   |   |   |   |   |    | レベル4         |
| 大型土のう製作                            | 67  |   | 袋  |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0092号表 |
| 大型土のう設置<br>作業半径 6m以下               | 67  |   | 袋  |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0094号表 |
| 大型土のう撤去<br>作業半径 6m以下               | 67  |   | 袋  |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0096号表 |
| 水替工(小口径)ポンプ据付・撤去工                  | 1   |   | 箇所 |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0098号表 |
| ポンプ運転                              | 11  |   | 日  |   |   |   |   |   | 00 | 単第 0 -0099号表 |

# 本工事費

# 内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数   | 量 | 単 | 位  | 単 | 価 | 金 | 額 | 備    | 考            |
|--|-----|---|---|----|---|---|---|---|------|--------------|
| 仮締切工<br>【規格】   | 1   |   |   | 式  |   |   |   |   | レベル4 |              |
| 暗渠排水管（仮設パイプ）<br>据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm<br>ダブル 合成樹脂排水材 呼び径250mm | 6.0 |   |   | m  |   |   |   |   | 00   | 単第 0 -0101号表 |
| 地盤改良工（仮設道路基礎）<br>セメント系   | 300 |   |   | m2 |   |   |   |   | 00   | 単第 0 -0102号表 |
| 仮設土処理工   | 1   |   |   | 式  |   |   |   |   | レベル3 |              |
| 残土処分<br>【土質】   | 182 |   |   | m3 |   |   |   |   | レベル4 |              |
| 掘削<br>土砂 オープンカット 押土無し<br>障害無し 5,000m3未満                          | 76  |   |   | m3 |   |   |   |   | 00   | 単第 0 -0003号表 |
| 土砂等運搬<br>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>D1D区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)         | 182 |   |   | m3 |   |   |   |   | 00   | 単第 0 -0025号表 |
| 処分費対象額調整（直接工事費計上分）<br>「処分費等」の取扱いによる                              |     |   |   |    |   |   |   |   |      |              |
| 建設発生土<br>残土受入費（土砂）   | 182 |   |   | m3 |   |   |   |   | 00   |              |

# 本工事費

# 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考          |
|--------------|---|---|-----|-----|-----|--------------|
| 直接工事費        |   |   |     |     |     |              |
| 運搬費          |   |   |     |     |     |              |
| 仮設材（敷鉄板）運搬   |   |   |     |     |     | 00           |
| 共通仮設費率<br>分額 |   | 1 | 式   |     |     | 単第 0 -0103号表 |
| 共通仮設費計       |   |   |     |     |     |              |
| 純工事費         |   |   |     |     |     |              |
| 現場管理費        |   |   |     |     |     |              |
| 工事原価         |   |   |     |     |     |              |
| 一般管理費率<br>分  |   |   |     |     |     |              |



# 本工事費

# 内訳表

| 費目・工種・施工名称など    | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 契約保証費           |   |   |     |     |     |     |
| 一般管理費計          |   |   |     |     |     |     |
| **工事価格計**       |   |   |     |     |     |     |
| **消費税相<br>当額計** |   |   |     |     |     |     |
| **請負工事費計**      |   |   |     |     |     |     |
|                 |   |   |     |     |     |     |
|                 |   |   |     |     |     |     |
|                 |   |   |     |     |     |     |
|                 |   |   |     |     |     |     |

# 施工単価表

掘削 (表土)  
土砂 オープンカット 押土無し

SPK22040001

単第 0 -0001号表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 47.36% 労務構成比:

34.34%

材料構成比: 18.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

311.5900

| 代表機材規格(積算地区)                                  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・超低騒音型・排3<br>山積0.8/平積0.6m3 | 47.36% |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・超低騒音型・排3<br>山積0.8/平積0.6m3 |          | MTPC00128<br>MTPT00128 |
| 運転手(特殊)                                       | 34.34% |          | 運転手(特殊)                                       |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                      | 18.30% |          | 軽油1.2号パトロール給油                                 |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | EP001                  |
| A=1 土砂<br>D=2 押土無し<br>F=3 5,000m3未満           |        |          | B=1 オープンカット<br>E=1 障害無し                       |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |

# 施工単価表

掘削 (泥土)

SPK22040001

単第 0 -0002号表

土砂 オープンカット 押土無し

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 47.36% 労務構成比:

34.34%

材料構成比: 18.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

311.5900

| 代表機材規格(積算地区)                                  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・超低騒音型・排3<br>山積0.8/平積0.6m3 | 47.36% |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・超低騒音型・排3<br>山積0.8/平積0.6m3 |          | MTPC00128<br>MTPT00128 |
| 運転手(特殊)                                       | 34.34% |          | 運転手(特殊)                                       |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                      | 18.30% |          | 軽油1.2号パトロール給油                                 |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | EP001                  |
| A=1 土砂<br>D=2 押土無し<br>F=3 5,000m3未満           |        |          | B=1 オープンカット<br>E=1 障害無し                       |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |

# 施工単価表

掘削  
土砂 オープンカット 押土無し

SPK22040001

単第 0 -0003号表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 47.36% 労務構成比:

34.34%

材料構成比: 18.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

311.5900

| 代表機材規格(積算地区)                                  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・超低騒音型・排3<br>山積0.8/平積0.6m3 | 47.36% |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・超低騒音型・排3<br>山積0.8/平積0.6m3 |          | MTPC00128<br>MTPT00128 |
| 運転手(特殊)                                       | 34.34% |          | 運転手(特殊)                                       |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                      | 18.30% |          | 軽油1.2号パトロール給油                                 |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | EP001                  |
| A=1 土砂<br>D=2 押土無し<br>F=3 5,000m3未満           |        |          | B=1 オープンカット<br>E=1 障害無し                       |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |

# 施工単価表

床掘り  
土砂 平均施工幅1m以上2m未満

SPK22040015

単第 0 -0004号表

無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 22.19% 労務構成比:

63.56%

材料構成比: 14.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

258.2100

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                    | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)<br>山積0.45m3(平積0.35m3)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 22.19% |          | バックホウ(クローラ型)<br>[後方超小旋回型]<br>山積0.45m3(平積0.35m3) |          | KTPC00066<br>KTPT00066 |
| 運転手(特殊)   | 63.56% |          | 運転手(特殊)   |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 14.25% |          | 軽油1.2号パトロール給油                                   |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | EP001                  |
| A=1 土砂<br>C=1 無し<br>E=1 -(全ての費用)                                      |        |          | B=2 平均施工幅1m以上2m未満<br>D=1 障害無し                   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |









# 施工単価表

積込(ルーズ)

SPK22040007

単第 0 -0008号表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 42.99%

労務構成比:

39.35%

材料構成比: 17.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

201.8900

| 代表機労材規格(積算地区)                           | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                           | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.8/平積0.6m3 | 42.99% |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.8/平積0.6m3 |          | MTPC00014<br>MTPT00014 |
| 運転手(特殊)                                 | 39.35% |          | 運転手(特殊)                                 |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                | 17.66% |          | 軽油1.2号パトロール給油                           |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価                                    |        |          | 積算単価                                    |          | EP001                  |
| A=1 土砂                                  |        |          | B=1 土量50,000m3未満                        |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |

# 施工単価表

整地  
敷均し(ルーズ)

SPK22040003

単第 0 -0009号表

標準(10,000m3未満) 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 25.57% 労務構成比:

50.73% 材料構成比: 23.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

113.0200

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                      | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 25.57% |          | バックホウ<br>クローラ型<br>山積0.8m3(平積0.6m3) |          | KTPC00018<br>KTPT00018 |
| 運転手(特殊)   | 50.73% |          | 運転手(特殊)                            |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                    | 23.70% |          | 軽油1.2号パトロール給油                      |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                               |          | EP001                  |
| A=2 敷均し(ルーズ)<br>C=1 障害無し                                    |        |          | B=1 標準(10,000m3未満)                 |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |









# 施工単価表

機械投入 (バックホウ)

SPK22040007

単第 0 -0014号表

土砂

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比: 31.31%

労務構成比:

55.89%

材料構成比:

12.80%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

275.1300

| 代表機労材規格(積算地区)                             | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                             | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排1<br>山積0.45/平積0.35m3 | 31.31% |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排1<br>山積0.45/平積0.35m3 |          | MTPC00010<br>MTPT00010 |
| 運転手(特殊)                                   | 55.89% |          | 運転手(特殊)                                   |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>パトロール給油, 2~4KL積載車給油                 | 12.80% |          | 軽油1.2号パトロール給油                             |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価                                      |        |          | 積算単価                                      |          | EP001                  |
| A=1 土砂                                    |        |          | B=3 平均施工幅1m以上2m未満                         |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |













# 施工単価表

土砂等運搬

SPK22040002

単第 0 -0020号表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,034.2000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                         |
|--|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)    | 47.26% |          | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00018T1<br>MTPT00018T1 |
| 運転手(一般)  | 37.92% |          | 運転手(一般)   |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>パトロール給油, 2~4KL積載車給油                                | 14.82% |          | 軽油1.2号パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価   |        |          | 積算単価  |          | EP001                      |
| A=1 標準<br>C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>E=30 距離15.5km以下(11.5km超) |        |          | B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)<br>D=1 DID区間無し              |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |

# 施工単価表

流用土運搬（現場 仮置場）

SPK22040002

単第 0 -0021号表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

455.0100

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                         |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 47.26% |          | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00018T1<br>MTPT00018T1 |
| 運転手(一般)   | 37.92% |          | 運転手(一般)   |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>パトロール給油, 2~4KL積載車給油                             | 14.82% |          | 軽油1.2号パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | EP001                      |
| A=1 標準<br>C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>E=3 距離1.0km以下(0.5km超) |        |          | B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)<br>D=1 DID区間無し              |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |

# 施工単価表

流用土積込(ルーズ)

SPK22040007

単第 0 -0022号表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 42.99%

労務構成比:

39.35%

材料構成比:

17.66%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

201.8900

| 代表機労材規格(積算地区)                           | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                           | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.8/平積0.6m3 | 42.99% |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.8/平積0.6m3 |          | MTPC00014<br>MTPT00014 |
| 運転手(特殊)                                 | 39.35% |          | 運転手(特殊)                                 |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                | 17.66% |          | 軽油1.2号パトロール給油                           |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価                                    |        |          | 積算単価                                    |          | EP001                  |
| A=1 土砂                                  |        |          | B=1 土量50,000m3未満                        |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |

# 施工単価表

流用土運搬(仮置場 現場)  
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

SPK22040002

単第 0 -0023号表

DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

455.0100

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                         |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 47.26% |          | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00018T1<br>MTPT00018T1 |
| 運転手(一般)   | 37.92% |          | 運転手(一般)   |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                              | 14.82% |          | 軽油1.2号パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | EP001                      |
| A=1 標準<br>C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>E=3 距離1.0km以下(0.5km超) |        |          | B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)<br>D=1 DID区間無し              |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |



# 施工単価表

土砂等運搬（土砂）

SPK22040002

単第 0 -0024号表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,659.5000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                         |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)   | 47.26% |          | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00018T1<br>MTPT00018T1 |
| 運転手(一般)   | 37.92% |          | 運転手(一般)   |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                | 14.82% |          | 軽油1.2号パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | EP001                      |
| A=1 標準<br>C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>E=26 距離11.5km以下(9.5km超) |        |          | B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)<br>D=1 DID区間無し              |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK22040002

単第 0 -0025号表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,659.5000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                         |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)   | 47.26% |          | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00018T1<br>MTPT00018T1 |
| 運転手(一般)   | 37.92% |          | 運転手(一般)   |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                | 14.82% |          | 軽油1.2号パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | EP001                      |
| A=1 標準<br>C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>E=26 距離11.5km以下(9.5km超) |        |          | B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)<br>D=1 DID区間無し              |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |

# 施工単価表

法面整形

SPK22040025

単第 0 -0026号表

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 13.67% 労務構成比: 73.98%

材料構成比: 12.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

393.8000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                      | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 13.67% |          | バックホウ<br>クローラ型<br>山積0.8m3(平積0.6m3) |          | KTPC00018<br>KTPT00018 |
| 普通作業員   | 32.92% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 28.11% |          | 運転手(特殊)                            |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 土木一般世話役   | 12.95% |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                    | 12.35% |          | 軽油1.2号パトロール給油                      |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                               |          | EP001                  |
| A=1 盛土部<br>C=2 現場制約無し<br>E=1 -(全ての費用)                       |        |          | B=2 法面締固め無し<br>D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |





# 施工単価表

ブロック積工  
練積工：裏コンなし

単第 0 -0029号表

10 m2 当り

| 名称・規格など   | 数 量  | 単 位 | 単 価   | 金 額 | 備 考         |
|---|------|-----|---|-----|-------------|
| 昼間_ブロック積工【手間のみ】<br>時間的制約なし  | 10   | m2  |   |     |             |
| 補正係数  |      |     |   |     |             |
| 遮水シート張  | 10   | m2  |   |     | 単第 0-0030号表 |
| 胴込・裏込コンクリート<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉)              | 2.13 | m3  |   |     |             |
| コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371><br>280×420×350,参考質量41.2kg以上<br>8.5個/m2 | 10   | m2  |   |     |             |
| ***合計***  | 10   | m2  |   |     |             |
| **単位当り**  | 1    | m2  |   |     |             |
| A=1 練積工：裏コンなし<br>D=1 夜間作業なし<br>F=1 小型車割増なし                        |      |     | C=1 時間的制約なし<br>E=2 遮水・止水シートあり<br>G=1 距離割増なし |     |             |
|   |      |     |   |     |             |
|   |      |     |   |     |             |
|   |      |     |   |     |             |
|   |      |     |   |     |             |

# 施工単価表

遮水シート張

SPK22040046

単第 0 -0030号表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 13.87% 材料構成比: 86.13% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 2,558.3000

| 代表機材規格(積算地区)                        | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)          | 単価(東京地区) | 備考                     |
|-------------------------------------|--------|----------|-----------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員                               | 8.44%  |          | 普通作業員                 |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                             | 1.99%  |          | 土木一般世話役               |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                             |        |          | その他(労務)               |          | ER009                  |
| 河川用遮水シートA<br>1.0+10.0<br>PCV+反毛フェルト | 86.13% |          | 遮水シート<br>厚さ1.0+10.0mm |          | TTPC00049<br>TTPT00049 |
| 積算単価                                |        |          | 積算単価                  |          | EP001                  |
| A=1 遮水シートA(厚1.0+10.0mm)             |        |          |                       |          |                        |
|                                     |        |          |                       |          |                        |
|                                     |        |          |                       |          |                        |
|                                     |        |          |                       |          |                        |

# 施工単価表

ブロック基礎工  
A300 - B450 (盛土用)

単第 0 -0031号表

10 m 当り

| 名称・規格など   | 数量   | 単位 | 単価   | 金額 | 備考          |
|---|------|----|--|----|-------------|
| 基面整正  | 4.50 | m2 |  |    | 単第 0-0005号表 |
| コンクリート<br>小型構造物 18-8-40BB<br>バックホウ(クレーン機能付)打設                 | 1.09 | m3 |  |    | 単第 0-0032号表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物   | 4.50 | m2 |  |    | 単第 0-0033号表 |
| 諸雑費   | 1    | 式  |  |    |             |
| ***合計***  | 10   | m  |  |    |             |
| **単位当り**  | 1    | m  |  |    |             |
| A=7      A300 - B450 (盛土用)<br>C=2      一般養生<br>E=7      小運搬なし |      |    | B=1      基面整正有り<br>D=1      加算しない<br>F=2      バックホウ(クレーン機能付)打設 |    |             |
|   |      |    |  |    |             |
|   |      |    |  |    |             |
|   |      |    |  |    |             |
|   |      |    |  |    |             |
|   |      |    |  |    |             |



# 施工単価表

コンクリート

SPK22040144

単第 0 -0032号表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.31%

労務構成比:

39.87%

材料構成比:

55.82%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,703.0000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                   | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 4.07%  |          | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t |          | KTPC00006<br>KTPT00006 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 11.78% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 10.81% |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 7.98%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 6.70%  |          | 運転手(特殊)  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)  |          | ER009                  |
| レディーミクストコンクリート指定品<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉)                | 53.94% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55%             |          | TTPCD0010<br>TTPT00343 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 1.78%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                                  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |



# 施工単価表

型枠

SPK22040146

単第 0 -0033号表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,866.7000

| 代表機材規格(積算地区)             | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--------------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 型わく工                     | 45.15% |          | 型わく工         |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 普通作業員                    | 30.47% |          | 普通作業員        |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                  | 11.34% |          | 土木一般世話役      |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                  |        |          | その他(労務)      |          | ER009                  |
| 積算単価                     |        |          | 積算単価         |          | EP001                  |
| A=1 一般型枠<br>C=1 -(全ての費用) |        |          | B=2 小型構造物    |          |                        |
|                          |        |          |              |          |                        |
|                          |        |          |              |          |                        |
|                          |        |          |              |          |                        |





# 施工単価表

暗渠ヒューム管巻立  
HP300mm

90°巻立

単第 0 -0036号表

10 m 当り

| 名称・規格など                                       | 数量    | 単位 | 単価                                    | 金額 | 備考          |
|---|-------|----|---------------------------------------|----|-------------|
| 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)<br>据付 管径300mm<br>外圧管1種       | 10.00 | m  |                                       |    | 単第 0-0037号表 |
| 床掘り<br>土砂 平均施工幅1m以上2m未満<br>無し 障害無し            | 6.12  | m3 |                                       |    | 単第 0-0004号表 |
| 基面整正  | 5.00  | m2 |                                       |    | 単第 0-0005号表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物                           | 3.20  | m2 |                                       |    | 単第 0-0033号表 |
| コンクリート<br>小型構造物 18-8-40BB<br>バックハウ(クレーン機能付)打設 | 0.69  | m3 |                                       |    | 単第 0-0032号表 |
| 機械併用埋戻(一般)                                    | 4.39  | m3 |                                       |    | 単第 0-0038号表 |
| 諸雑費   | 1     | 式  |                                       |    |             |
| ***合計***                                      | 10    | m  |                                       |    |             |
| **単位当り**                                      | 1     | m  |                                       |    |             |
| A=4 HP300mm<br>C=2 砂質土<br>E=2 一般養生            |       |    | B=2 90°巻立<br>D=1 基面整正有り<br>F=1 計上しない  |    |             |
| G=7 小運搬なし<br>I=2 平均施工幅1m以上2m未満                |       |    | H=1 暗渠ヒューム管巻立<br>J=2 バックハウ(クレーン機能付)打設 |    |             |
|   |       |    |                                       |    |             |

# 施工単価表

遠心力鉄筋コンクリート管(B形)

SPKN2204073

単第 0 -0037号表

据付 管径300mm

外圧管1種

1

m 当り

機械構成比: 9.01% 労務構成比: 34.16%

材料構成比: 56.83%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

9,830.2000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)   | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・クレーン機能付き・排1<br>山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t     | 6.88%  |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・クレーン機能付き・排1<br>山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t |          | MTPC00063<br>MTPT00063 |
| その他(機械)  |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 運転手(特殊)  | 9.60%  |          | 運転手(特殊)  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員  | 8.78%  |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 5.18%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員  | 2.51%  |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)  |          | ER009                  |
| 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)<br>外圧管,B形1種,呼び径300,長さ2,000<br>参考質量165kg | 53.45% |          | ヒューム管 外圧管 B形1種<br>径300mm×長さ2,000mm                         |          | TTPC00109<br>TTPT00109 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                       | 2.58%  |          | 軽油1.2号パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |











# 施工単価表

基礎コンクリート

SPK22040144

単第 0 -0041号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

31.59%

材料構成比: 68.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

23,623.0000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                      | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員   | 14.17% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 8.26%  |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 7.01%  |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)                            |          | ER009                  |
| レディーミクストコンクリート指定品<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉)    | 68.41% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55% |          | TTPCD0010<br>TTPT00343 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                               |          | E9999                  |
| A=1 無筋・鉄筋構造物<br>C=2 18-8-40BB<br>H=2 現場内小運搬無し<br>K=1 -(全ての費用) |        |          | B=3 人力打設<br>F=2 一般養生<br>J=1 -      |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |

# 施工単価表

基礎型枠

SPK22040146

単第 0 -0042号表

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,423.8000

| 代表機材規格(積算地区)             | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--------------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 型わく工                     | 59.46% |          | 型わく工         |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 普通作業員                    | 19.53% |          | 普通作業員        |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                  | 5.76%  |          | 土木一般世話役      |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                  |        |          | その他(労務)      |          | ER009                  |
| 積算単価                     |        |          | 積算単価         |          | EP001                  |
| A=1 一般型枠<br>C=1 -(全ての費用) |        |          | B=5 均しコンクリート |          |                        |
|                          |        |          |              |          |                        |
|                          |        |          |              |          |                        |
|                          |        |          |              |          |                        |



# 施工単価表

基礎コンクリート

SPK22040144

単第 0 -0044号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.44%

労務構成比:

37.63%

材料構成比:

57.93%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

28,884.0000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                   | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 4.19%  |          | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t |          | KTPC00006<br>KTPT00006 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 特殊作業員   | 11.11% |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員   | 10.09% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 7.32%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 6.89%  |          | 運転手(特殊)  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)  |          | ER009                  |
| レディーミクストコンクリート指定品<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉)                | 55.99% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55%             |          | TTPCD0010<br>TTPT00343 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 1.83%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                                  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |









# 施工単価表

硬質ポリ塩化ビニル管人力布設  
直管（両差し口）VP

150mm

単第 0 -0047号表

10 m 当り

| 名称・規格など                    | 数量   | 単位 | 単価         | 金額 | 備考 |
|----------------------------|------|----|------------|----|----|
| 硬質塩化ビニル管<br>一般管VP径150長4.0m | 2.44 | 本  |            |    |    |
| 土木一般世話役                    | 0.09 | 人  |            |    |    |
| 特殊作業員                      | 0.13 | 人  |            |    |    |
| 普通作業員                      | 0.19 | 人  |            |    |    |
| 諸雑費                        | 2.00 | %  |            |    |    |
| ***合計***                   | 10   | m  |            |    |    |
| **単位当り**                   | 1    | m  |            |    |    |
| A=1 VP<br>C=1 直管（両差し口）     |      |    | B=12 150mm |    |    |
|                            |      |    |            |    |    |
|                            |      |    |            |    |    |
|                            |      |    |            |    |    |
|                            |      |    |            |    |    |



# 施工単価表

平ブロック張  
 ブロックの質量150kg/個以上

SPK22040039

単第 0 -0049号表

平ブロック(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 2.14% 労務構成比:

22.90%

材料構成比: 74.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,251.5000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                   | 単価(東京地区) | 備考                       |
|---|--------|----------|--|----------|--------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 2.14%  |          | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t |          | KTPC00006<br>KTPT00006   |
| 普通作業員   | 6.91%  |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002   |
| 土木一般世話役   | 4.07%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009   |
| ブロック工   | 4.04%  |          | ブロック工  |          | RTPC00005<br>RTPT00005   |
| 特殊作業員   | 3.95%  |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001   |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)  |          | ER009                    |
| 大型張ブロック工<br>(1000×1000×120)   | 73.29% |          | 平ブロック<br>厚さ100mm                               |          | F0000005600<br>TTPT00257 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 1.67%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                                  |          | TTPC00013<br>TTPT00013   |
| 積算単価  |        |          | 積算単価   |          | EP001                    |



# 施工単価表

頁0 -0071

平ブロック張 (防災用)  
 ブロックの質量150kg/個以上

SPK22040039

単第 0 -0050号表

平ブロック (各種)

1

m2 当り

機械構成比: 2.14% 労務構成比:

22.90%

材料構成比: 74.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,251.5000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                   | 単価(東京地区) | 備考                      |
|---|--------|----------|--|----------|-------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 2.14%  |          | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t |          | KTPC00006<br>KTPT00006  |
| 普通作業員   | 6.91%  |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002  |
| 土木一般世話役   | 4.07%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009  |
| ブロック工   | 4.04%  |          | ブロック工  |          | RTPC00005<br>RTPT00005  |
| 特殊作業員   | 3.95%  |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001  |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)  |          | ER009                   |
| 大型張ブロック工<br>防災型(1000×1000×120)  | 73.29% |          | 平ブロック<br>厚さ100mm                               |          | F000009200<br>TTPT00257 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 1.67%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                                  |          | TTPC00013<br>TTPT00013  |
| 積算単価  |        |          | 積算単価   |          | EP001                   |













# 施工単価表

殻運搬

SPK22040142

単第 0 -0055号表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比:

42.18% 材料構成比: 14.57% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,358.0000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比                                   | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区)                      | 備考                         |
|---|---------------------------------------|----------|---|-------------------------------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 43.25%                                |          | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |                               | MTPC00018T1<br>MTPT00018T1 |
| 運転手(一般)   | 42.18%                                |          | 運転手(一般)   |                               | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                              | 14.57%                                |          | 軽油1.2号パトロール給油   |                               | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価  |                                       |          | 積算単価  |                               | EP001                      |
| A=2<br>C=1<br>E=1                                     | Co(鉄筋)構造物とりこわし<br>DID区間無し<br>-(全ての費用) |          | B=1<br>D=50   | 機械積込<br>運搬距離14.4km以下(10.9km超) |                            |
|   |                                       |          |   |                               |                            |
|   |                                       |          |   |                               |                            |
|   |                                       |          |   |                               |                            |
|   |                                       |          |   |                               |                            |

# 施工単価表

底樋巻立工  
HP300用

B750 ~ 900-H750

単第 0 -0056号表

10 m 当り

| 名称・規格など   | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考          |
|---|-------|----|----|----|-------------|
| 基面整正  | 11.0  | m2 |    |    | 単第 0-0005号表 |
| 基礎コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB<br>人力打設                | 1.10  | m3 |    |    | 単第 0-0041号表 |
| 基礎型枠<br>一般型枠<br>均しコンクリート                              | 2.0   | m2 |    |    | 単第 0-0042号表 |
| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB<br>バックハウ(クレーン機能付)打設 | 5.17  | m3 |    |    | 単第 0-0057号表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物                                | 15.1  | m2 |    |    | 単第 0-0058号表 |
| 鉄筋工<br>SD295_D13<br>一般構造物 [規]10t未満                    | 0.267 | t  |    |    | 単第 0-0059号表 |
| ***合計***  | 10    | m  |    |    |             |
| **単位当り**  | 1     | m  |    |    |             |
|   |       |    |    |    |             |
|   |       |    |    |    |             |
|   |       |    |    |    |             |
|   |       |    |    |    |             |

# 施工単価表

コンクリート

SPK22040144

単第 0 -0057号表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.44% 労務構成比:

37.63% 材料構成比: 57.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,884.0000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                   | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 4.19%  |          | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t |          | KTPC00006<br>KTPT00006 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 特殊作業員   | 11.11% |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員   | 10.09% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 7.32%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 6.89%  |          | 運転手(特殊)  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)  |          | ER009                  |
| レディーミクストコンクリート指定品<br>呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)<br>W/C(55%),種別(高炉)           | 55.99% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55%             |          | TTPC00343<br>TTPT00343 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 1.83%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                                  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |





# 施工単価表

型枠

SPK22040146

単第 0 -0058号表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,707.9000

| 代表機材規格(積算地区)             | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--------------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 型わく工                     | 47.44% |          | 型わく工         |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 普通作業員                    | 24.80% |          | 普通作業員        |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                  | 9.07%  |          | 土木一般世話役      |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                  |        |          | その他(労務)      |          | ER009                  |
| 積算単価                     |        |          | 積算単価         |          | EP001                  |
| A=1 一般型枠<br>C=1 -(全ての費用) |        |          | B=1 鉄筋・無筋構造物 |          |                        |
|                          |        |          |              |          |                        |
|                          |        |          |              |          |                        |
|                          |        |          |              |          |                        |





# 施工単価表

土砂吐ボックス  
1000×1000×1000

単第 0 -0061号表

1 箇所 当り

| 名称・規格など   | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考          |
|---|-------|----|----|----|-------------|
| 基面整正  | 3.8   | m2 |    |    | 単第 0-0005号表 |
| 基礎コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB<br>人力打設                | 0.38  | m3 |    |    | 単第 0-0041号表 |
| 基礎型枠<br>一般型枠<br>均しコンクリート                              | 0.64  | m2 |    |    | 単第 0-0042号表 |
| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB<br>バックホウ(クレーン機能付)打設 | 3.31  | m3 |    |    | 単第 0-0057号表 |
| 埋設型枠<br>撤去しない埋設型枠<br>床版部                              | 5.0   | m2 |    |    | 単第 0-0062号表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物                                | 11.9  | m2 |    |    | 単第 0-0058号表 |
| 鉄筋工<br>SD295_D13<br>一般構造物 [規]10t未満                    | 0.299 | t  |    |    | 単第 0-0059号表 |
| 止水板<br>CF 200*5                                       | 2.2   | m  |    |    | 単第 0-0063号表 |
| ** 単位当り **  | 1     | 箇所 |    |    |             |
|   |       |    |    |    |             |
|   |       |    |    |    |             |
|   |       |    |    |    |             |

# 施工単価表

埋設型枠  
撤去しない埋設型枠  
機械構成比: 0.00%

SPK22040146

単第 0 -0062号表

床版部

1

m2 当り

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,542.2000

標準単価: 1,542.2000

標準単価: 1,542.2000

| 代表機労材規格(積算地区)                       | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考                     |
|-------------------------------------|--------|----------|---------------|----------|------------------------|
| 特殊作業員                               | 48.06% |          | 特殊作業員         |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員                               | 28.01% |          | 普通作業員         |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                             | 16.53% |          | 土木一般世話役       |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                             |        |          | その他(労務)       |          | ER009                  |
| 積算単価                                |        |          | 積算単価          |          | EP001                  |
| A=3<br>C=1<br>撤去しない埋設型枠<br>-(全ての費用) |        |          | B=6<br>床版部    |          |                        |
|                                     |        |          |               |          |                        |
|                                     |        |          |               |          |                        |
|                                     |        |          |               |          |                        |

# 施工単価表

止水板

SPK22040115

単第 0 -0063号表

CF 200\*5

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 55.38%

材料構成比: 44.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,353.9000

| 代表機材規格(積算地区)                                | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)           | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員                                       | 41.30% |          | 普通作業員                  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                                     | 14.08% |          | 土木一般世話役                |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 止水板-塩ビ製-<br>CF(センターバルブ形フラット)<br>幅200mm,厚5mm | 44.62% |          | 塩ビ止水板<br>CF 幅200×厚さ5mm |          | TTPC00198<br>TTPT00198 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                   |          | EP001                  |
| A=1 CF 200*5                                |        |          |                        |          |                        |
|   |        |          |                        |          |                        |
|   |        |          |                        |          |                        |
|   |        |          |                        |          |                        |
|   |        |          |                        |          |                        |



# 施工単価表

頁0 -0088

コンクリート

SPK22040144

単第 0 -0065号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.44%

労務構成比:

37.63%

材料構成比:

57.93%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

28,884.0000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                   | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 4.19%  |          | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t |          | KTPC00006<br>KTPT00006 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 特殊作業員   | 11.11% |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員   | 10.09% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 7.32%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 6.89%  |          | 運転手(特殊)  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)  |          | ER009                  |
| レディーミクストコンクリート指定品<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉)                | 55.99% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55%             |          | TTPCD0010<br>TTPT00343 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 1.83%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                                  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |









# 施工単価表

階段工型枠

SPK22040146

単第 0 -0068号表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,707.9000

| 代表機材規格(積算地区)             | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--------------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 型わく工                     | 47.44% |          | 型わく工         |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 普通作業員                    | 24.80% |          | 普通作業員        |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                  | 9.07%  |          | 土木一般世話役      |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                  |        |          | その他(労務)      |          | ER009                  |
| 積算単価                     |        |          | 積算単価         |          | EP001                  |
| A=1 一般型枠<br>C=1 -(全ての費用) |        |          | B=1 鉄筋・無筋構造物 |          |                        |
|                          |        |          |              |          |                        |
|                          |        |          |              |          |                        |
|                          |        |          |              |          |                        |

# 施工単価表

頁0 -0093

階段工コンクリート

SPK22040144

単第 0 -0069号表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.44% 労務構成比:

37.63% 材料構成比: 57.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,884.0000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                   | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 4.19%  |          | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t |          | KTPC00006<br>KTPT00006 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 特殊作業員   | 11.11% |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員   | 10.09% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 7.32%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 6.89%  |          | 運転手(特殊)  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)  |          | ER009                  |
| レディーミクストコンクリート指定品<br>呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)<br>W/C(55%),種別(高炉)           | 55.99% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55%             |          | TTPC00343<br>TTPT00343 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 1.83%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                                  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |



# 施工単価表

硬質ポリ塩化ビニル管人力布設  
直管（両差し口）VP

200mm

単第 0 -0070号表

10 m 当り

| 名称・規格など                    | 数量   | 単位 | 単価         | 金額 | 備考 |
|----------------------------|------|----|------------|----|----|
| 硬質塩化ビニル管<br>一般管VP径200長4.0m | 2.44 | 本  |            |    |    |
| 土木一般世話役                    | 0.10 | 人  |            |    |    |
| 特殊作業員                      | 0.16 | 人  |            |    |    |
| 普通作業員                      | 0.22 | 人  |            |    |    |
| 諸雑費                        | 2.00 | %  |            |    |    |
| ***合計***                   | 10   | m  |            |    |    |
| **単位当り**                   | 1    | m  |            |    |    |
| A=1 VP<br>C=1 直管（両差し口）     |      |    | B=13 200mm |    |    |
|                            |      |    |            |    |    |
|                            |      |    |            |    |    |
|                            |      |    |            |    |    |
|                            |      |    |            |    |    |

# 施工単価表

型枠

SPK22040146

単第 0 -0071号表

撤去しない埋設型枠

床版部

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,542.2000

| 代表機材規格(積算地区)                        | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考                     |
|-------------------------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 特殊作業員                               | 48.06% |          | 特殊作業員        |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員                               | 28.01% |          | 普通作業員        |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                             | 16.53% |          | 土木一般世話役      |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                             |        |          | その他(労務)      |          | ER009                  |
| 積算単価                                |        |          | 積算単価         |          | EP001                  |
| A=3<br>C=1<br>撤去しない埋設型枠<br>-(全ての費用) |        |          | B=6<br>床版部   |          |                        |
|                                     |        |          |              |          |                        |
|                                     |        |          |              |          |                        |
|                                     |        |          |              |          |                        |



# 施工単価表

硬質ポリ塩化ビニル管人力布設  
直管（両差し口）VP

100mm

単第 0 -0072号表

10 m 当り

| 名称・規格など                          | 数量   | 単位 | 単価              | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|------|----|-----------------|----|----|
| 硬質塩化ビニル管<br>一般管VP径100長4.0m       | 2.44 | 本  |                 |    |    |
| 土木一般世話役                          | 0.08 | 人  |                 |    |    |
| 特殊作業員                            | 0.12 | 人  |                 |    |    |
| 普通作業員                            | 0.17 | 人  |                 |    |    |
| 諸雑費                              | 2.00 | %  |                 |    |    |
| ***合計***                         | 10   | m  |                 |    |    |
| **単位当り**                         | 1    | m  |                 |    |    |
| A=1      VP<br>C=1      直管（両差し口） |      |    | B=10      100mm |    |    |
|                                  |      |    |                 |    |    |
|                                  |      |    |                 |    |    |
|                                  |      |    |                 |    |    |
|                                  |      |    |                 |    |    |

# 施工単価表

硬質ポリ塩化ビニル管人力布設  
直管（両差し口）VP

1 2 5 mm

単第 0 -0073号表

10 m 当り

| 名称・規格など                    | 数 量  | 単 位 | 単 価           | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|------|-----|---------------|-----|-----|
| 硬質塩化ビニル管<br>一般管VP径125長4.0m | 2.44 | 本   |               |     |     |
| 土木一般世話役                    | 0.09 | 人   |               |     |     |
| 特殊作業員                      | 0.13 | 人   |               |     |     |
| 普通作業員                      | 0.19 | 人   |               |     |     |
| 諸雑費                        | 2.00 | %   |               |     |     |
| ***合計***                   | 10   | m   |               |     |     |
| **単位当り**                   | 1    | m   |               |     |     |
| A=1 VP<br>C=1 直管（両差し口）     |      |     | B=11 1 2 5 mm |     |     |
|                            |      |     |               |     |     |
|                            |      |     |               |     |     |
|                            |      |     |               |     |     |
|                            |      |     |               |     |     |

# 施工単価表

硬質ポリ塩化ビニル管機械布設  
直管（両差し口）VP

250mm

単第 0 -0074号表

10 m 当り

| 名称・規格など                                      | 数量   | 単位 | 単価                             | 金額 | 備考          |
|--|------|----|--------------------------------|----|-------------|
| 硬質塩化ビニル管<br>一般管VP径250長4.0m                   | 2.44 | 本  |                                |    |             |
| 土木一般世話役                                      | 0.08 | 人  |                                |    |             |
| 特殊作業員  | 0.16 | 人  |                                |    |             |
| 普通作業員  | 0.23 | 人  |                                |    |             |
| 機-28_バックホウ運転(賃料)<br>クローラ型山積0.45m3 排対1次・2次・3次 | 0.08 | 日  |                                |    | 単第 0-0075号表 |
| 諸雑費  | 2.00 | %  |                                |    |             |
| ***合計***                                     | 10   | m  |                                |    |             |
| **単位当り**                                     | 1    | m  |                                |    |             |
| A=1 VP<br>C=1 直管（両差し口）                       |      |    | B=1 250mm<br>D=0 管の単価（円/本）標準単価 |    | によらない場合     |
|  |      |    |                                |    |             |
|  |      |    |                                |    |             |
|  |      |    |                                |    |             |



# 施工単価表

硬質ポリ塩化ビニル管人力布設（空気孔）  
直管（両差し口）VP 50mm

単第 0 -0076号表

10 m 当り

| 名称・規格など                   | 数量   | 単位 | 単価       | 金額 | 備考 |
|---------------------------|------|----|----------|----|----|
| 硬質塩化ビニル管<br>一般管VP径50長4.0m | 2.44 | 本  |          |    |    |
| 土木一般世話役                   | 0.07 | 人  |          |    |    |
| 特殊作業員                     | 0.11 | 人  |          |    |    |
| 普通作業員                     | 0.15 | 人  |          |    |    |
| 諸雑費                       | 2.00 | %  |          |    |    |
| ***合計***                  | 10   | m  |          |    |    |
| **単位当り**                  | 1    | m  |          |    |    |
| A=1 VP<br>C=1 直管（両差し口）    |      |    | B=7 50mm |    |    |
|                           |      |    |          |    |    |
|                           |      |    |          |    |    |
|                           |      |    |          |    |    |
|                           |      |    |          |    |    |



















# 施工単価表

路体(築堤)盛土・埋戻  
 施工幅員2.5m以上4.0m未満

SPKN2204004

単第 0 -0085号表

1

m3 当り

機械構成比: 17.63% 労務構成比: 74.71%

材料構成比: 7.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

744.1500

| 代表機労材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                                  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)<br>山積0.28m3(平積0.2)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 9.23%  |          | バックホウ(クローラ型)<br>[後方超小旋回型]<br>山積0.28m3(平積0.2m3) |          | KTPC00054<br>KTPT00054 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)<br>質量3~4t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音             | 8.40%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>[搭乗式コンバインド型]<br>質量3~4t           |          | KTPC00009<br>KTPT00009 |
| 運転手(特殊)  | 66.01% |          | 運転手(特殊)  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員  | 8.70%  |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 7.66%  |          | 軽油1.2号パトロール給油                                  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価   |        |          | 積算単価   |          | EP001                  |
| A=1 施工幅員2.5m以上4.0m未満   |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |

# 施工単価表

砂利舗装工  
敷均し幅2.0m以上2.5m未満

小型バックホウ敷均し 不陸整正 + 敷均し

単第 0 -0086号表

100 m2 当り

| 名称・規格など  | 数量    | 単位 | 単価   | 金額 | 備考          |
|--|-------|----|--|----|-------------|
| 土木一般世話役  | 0.22  | 人  |  |    |             |
| 普通作業員  | 0.99  | 人  |  |    |             |
| 再生クラッシャー<br>40～0mm   | 11.50 | m3 |  |    |             |
| 小型バックホウ運転<br>加圧型[標準型] 山積0.13m3 (平積0.1m3)<br>排出ガス対策型2次基準                              | 0.90  | 日  |  |    | 単第 0-0087号表 |
| 諸雑費  | 1     | 式  |  |    |             |
| ***合計***   | 100   | m2 |  |    |             |
| **単位当り**   | 1     | m2 |  |    |             |
| A=2 敷均し幅2.0m以上2.5m未満<br>C=2 不陸整正 + 敷均し<br>E=3 再生クラッシャー RC - 40<br>G=2 舗設材単価 0 円区分：なし |       |    | B=2 小型バックホウ敷均し<br>D=1 舗装面仕上げ無し<br>F=10 敷砂利仕上がり厚さ(cm)<br>H=0 敷材単価(円)(G = 2の時) |    |             |
|  |       |    |  |    |             |
|  |       |    |  |    |             |
|  |       |    |  |    |             |







# 施工単価表

土砂等運搬

SPK22040002

単第 0 -0089号表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,124.2000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                         |
|--|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)  | 47.26% |          | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00018T1<br>MTPT00018T1 |
| 運転手(一般)  | 37.92% |          | 運転手(一般)   |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>パトロール給油, 2~4KL積載車給油                              | 14.82% |          | 軽油1.2号パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価   |        |          | 積算単価  |          | EP001                      |
| A=1 標準<br>C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>E=17 距離6.5km以下(5.5km超) |        |          | B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)<br>D=1 DID区間無し              |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |

# 施工単価表

地盤改良工（仮設道路基礎）  
セメント系

単第 0 -0090号表

頁0 -0115

100

m2 当り

| 名称・規格など  | 数量    | 単位 | 単価   | 金額 | 備考                     |
|--|-------|----|--|----|------------------------|
| 土木一般世話役  | 0.40  | 人  |  |    |                        |
| 普通作業員  | 0.50  | 人  |  |    |                        |
| セメント安定処理材  | 2.500 | t  |  |    |                        |
| 機-28_バックホウ運転(賃料)<br>クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次      | 0.86  | 日  |  |    | 単第 0-0091号表<br>100/116 |
| 諸雑費  | 1     | 式  |  |    |                        |
| ***合計***   | 100   | m2 |  |    |                        |
| **単位当り**   | 1     | m2 |  |    |                        |
| A=1      セメント系<br>C=50      固化材散布量 ( k g / m 3 ) |       |    | B=15000      固化材単価 ( 円 / t )<br>D=0.5          改良深 ( m ) |    |                        |
|  |       |    |  |    |                        |
|  |       |    |  |    |                        |
|  |       |    |  |    |                        |
|  |       |    |  |    |                        |



# 施工単価表

| 名称・規格など                                      | 数量     | 単位 | 単価 | 金額 | 備考          |
|--|--------|----|----|----|-------------|
| 土木一般世話役                                      | 0.161  | 人  |    |    | 1*0.161     |
| 特殊作業員  | 0.161  | 人  |    |    | 1*0.161     |
| 普通作業員  | 0.161  | 人  |    |    | 1*0.161     |
| 1t土のう<br>丸型,径110cm×長108cm                    | 10.000 | 枚  |    |    |             |
| 機-28_バックホウ運転(賃料)<br>クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 | 0.161  | 日  |    |    | 単第 0-0093号表 |
| 諸雑費  | 7      | %  |    |    |             |
| ***合計***                                     | 10     | 袋  |    |    |             |
| **単位当り**                                     | 1      | 袋  |    |    |             |
| A=1 1t土のう(丸型,径110cm×長108cm)                  |        |    |    |    |             |
|  |        |    |    |    |             |
|  |        |    |    |    |             |
|  |        |    |    |    |             |



















# 施工単価表

暗渠排水管（仮設パイプ）

SPK22040084

単第 0 -0101号表

据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径250mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 10.14%

材料構成比: 89.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,686.8000

| 代表機労材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 普通作業員  | 7.03%  |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 3.11%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)<br><ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)<br>呼び径250mm             | 89.86% |          | 暗渠排水管<br>波状管 呼び径300mm<br>高密度ポリエチレン管(シングル構造)  |          | TTPCD0259<br>TTPT00191 |
| 積算単価   |        |          | 積算単価   |          | E9999                  |
| A=3 据付・撤去<br>C=2 200～400mm<br>F=2 継手材料費不要<br>H=0 現場の状況による材料損料率の率乗算 |        |          | B=2 波状管及び網状管<br>D=20 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径250mm<br>G=3 期間3～6ヶ月未満(損料率0.3)<br>I=1 -(全ての費用) |          |                        |
| <b>【管材料単価】</b>   |        |          |  |          |                        |
| 管材料単価(円) * ( 材料損料率 + ( 材料損料率 * 現場状況による材料損料率の率乗算 ) )                |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |

# 施工単価表

地盤改良工（仮設道路基礎）  
セメント系

単第 0 -0102号表

頁0 -0127

100

m2 当り

| 名称・規格など  | 数量    | 単位 | 単価   | 金額 | 備考                     |
|--|-------|----|--|----|------------------------|
| 土木一般世話役  | 0.40  | 人  |  |    |                        |
| 普通作業員  | 0.50  | 人  |  |    |                        |
| セメント安定処理材  | 5.000 | t  |  |    |                        |
| 機-28_バックホウ運転(賃料)<br>クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次      | 0.86  | 日  |  |    | 単第 0-0091号表<br>100/116 |
| 諸雑費  | 1     | 式  |  |    |                        |
| ***合計***   | 100   | m2 |  |    |                        |
| **単位当り**   | 1     | m2 |  |    |                        |
| A=1      セメント系<br>C=50      固化材散布量 ( k g / m 3 ) |       |    | B=15000      固化材単価 ( 円 / t )<br>D=1            改良深 ( m ) |    |                        |
|  |       |    |  |    |                        |
|  |       |    |  |    |                        |
|  |       |    |  |    |                        |
|  |       |    |  |    |                        |









# 工事数量総括表

| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単 位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 備 考  |
|-----------|---------|-----|--------|--------|------|
| 本工事費      |         |     |        |        |      |
| 木負田大池     |         | 式   |        | 1      | レベル1 |
| 堤体工       |         | 式   |        | 1      | レベル2 |
| 掘削工       |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 土砂(堤体)掘削  | 【土質】    | m3  |        | 311    | レベル4 |
| 床堀        | 【土質】    | m3  |        | 59     | レベル4 |
| 流用土盛土     |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 盛土(ランダム)  | 【土質】    | m3  |        | 224    | レベル4 |
| 購入土盛土     |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 遮水性ゾーン    | 【土質】    | m3  |        | 55     | レベル4 |
| 作業残土処理工   |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 作業残土処理    |         | 式   |        | 1      | レベル4 |
| 法面整形工     |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 法面整形(盛土部) | 【土質】    | m2  |        | 340    | レベル4 |
| ドレーン工     |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 作業土工      | 【土質】    | m3  |        | 3      | レベル4 |
| 擁壁工       | 【材料種別】  | m2  |        | 14     | レベル4 |
| 水路工       | 【規格】    | 式   |        | 1      | レベル4 |

# 工事数量総括表

| 費目・工種明細など    | 規格1・規格2 | 単 位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 備 考  |
|--------------|---------|-----|--------|--------|------|
| 法面工          |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 張芝           | 【材料種別】  | m2  |        | 97     | レベル4 |
| 作業土工         | 【土質】    | m3  |        | 22     | レベル4 |
| 張ブロック工       | 【材料種別】  | m2  |        | 244    | レベル4 |
| 構造物撤去工       |         | 式   |        | 1      | レベル2 |
| 構造物取壊し工      |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| コンクリート構造物取壊し | 【構造物種別】 | m3  |        | 2.0    | レベル4 |
| 底樋工          |         | 式   |        | 1      | レベル2 |
| 本体工          |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 底樋管渠         | 【規格】    | m   |        | 9.6    | レベル4 |
| 斜樋工          |         | 式   |        | 1      | レベル2 |
| 本体工          |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 斜樋管巻立        | 【規格】    | m   |        | 3.0    | レベル4 |
| 斜樋管渠         | 【規格】    | m   |        | 2.2    | レベル4 |
| 仮設工          |         | 式   |        | 1      | レベル2 |
| 仮設道路工        |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 仮設敷鉄板        |         | 式   |        | 1      | レベル4 |
| 仮設道路         |         | 式   |        | 1      | レベル4 |

# 工事数量総括表

| 費目・工種明細など   | 規格1・規格2 | 単 位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 備 考  |
|-------------|---------|-----|--------|--------|------|
| 水替工         |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 水替ポンプ       | 【規格】    | 式   |        | 1      | レベル4 |
| 仮締切工        | 【規格】    | 式   |        | 1      | レベル4 |
| 仮設土処理工      |         | 式   |        | 1      | レベル3 |
| 残土処分        | 【土質】    | m2  |        | 182    | レベル4 |
| 直接工事費       |         |     |        |        |      |
| 運搬費         |         |     |        |        |      |
| 共通仮設費率分額    |         |     |        |        |      |
| 共通仮設費計      |         |     |        |        |      |
| 純工事費        |         |     |        |        |      |
| 現場管理費       |         |     |        |        |      |
| 工事原価        |         |     |        |        |      |
| 一般管理費率分     |         |     |        |        |      |
| 契約保証費       |         |     |        |        |      |
| 一般管理費計      |         |     |        |        |      |
| **工事価格計**   |         |     |        |        |      |
| **消費税相当額計** |         |     |        |        |      |
| **請負工事費計**  |         |     |        |        |      |

| 数量 総括内訳表        |                                 |    |       |                              |
|-----------------|---------------------------------|----|-------|------------------------------|
| 工種・種別・細別        | 規格                              | 単位 | 数量    | 摘要                           |
| <b>堤体工</b>      |                                 |    |       |                              |
| <b>【掘削工】</b>    |                                 |    |       |                              |
| 表土剥取            | バックホウ 0.60m <sup>3</sup>        | m3 | 127.5 |                              |
| 泥土掘削            | バックホウ 0.60m <sup>3</sup>        | m3 | 234.4 |                              |
| 掘削              | 流用土<br>バックホウ 0.60m <sup>3</sup> | m3 | 310.7 | 堤体工+底樋工<br>225.6+51.9+33.2   |
| 床掘              | 流用土<br>バックホウ 0.45m <sup>3</sup> | m3 | 59.4  | 堤体工+底樋工<br>33.5+9.6+0.6+15.7 |
| 基面整正            | コア床掘部 (水平)                      | m2 | 5.9   | 0.98*6.00                    |
| 人力荒仕上げ          | コア床掘部                           | m2 | 14.4  | (1.2+1.2)*6.00               |
| <b>【流用盛土】</b>   |                                 |    |       |                              |
| 堤体盛土(ランダム材1)    | 振動ローラ<br>仕上厚 22cm 転圧回数 4回       | m3 | 204.6 | 堤体工+底樋工<br>171.8+32.8        |
| 底樋工盛土(ランダム材2)   | タンパー<br>仕上厚 14cm 転圧回数 4回        | m3 | 18.7  | 底樋工                          |
| <b>【搬入盛土】</b>   |                                 |    |       |                              |
| 堤体盛土(コア材)       | 振動ローラ<br>仕上厚 13cm 転圧回数 8回       | m3 | 42.8  | 堤体工                          |
| 底樋部盛土(コア材)      | タンパー<br>仕上厚 7cm 転圧回数 8回         | m3 | 11.8  | 底樋工                          |
| 搬入土             | 購入土<br>コア材                      | m3 | 72.8  | 土量配分表より                      |
| 流用土運搬           | 現場 ⇒ 仮置場                        | m3 | 276.0 | 土量配分表より                      |
| 流用土積込           | ルーズ                             | m3 | 276.0 | 土量配分表より                      |
| 流用土運搬           | 仮置場 ⇒ 現場                        | m3 | 276.0 | 土量配分表より                      |
| <b>【作業土処理工】</b> |                                 |    |       |                              |
| ダンプトラック運搬       | 10トン車 L=10.7km<br>土砂 残土処理       | m3 | 221.6 | 表土+堤体<br>127.5+94.1          |
| ダンプトラック運搬       | 10トン車 L=10.7km<br>土砂(泥土)残土処理    | m3 | 234.4 | 堤体工                          |
| 残土処分費           | 土砂                              | m3 | 221.6 |                              |
| 残土処分費           | 泥土                              | m3 | 234.4 |                              |

| 数量 総括内訳表        |                           |    |       |                          |
|-----------------|---------------------------|----|-------|--------------------------|
| 工種・種別・細別        | 規格                        | 単位 | 数量    | 摘要                       |
| <b>【法面整形工】</b>  |                           |    |       |                          |
| 盛土法面整形          | バックホウによる削取整形              | m2 | 340.2 | 張ブロック+裏面<br>243.5+96.7   |
| <b>【ドレーン工】</b>  |                           |    |       |                          |
| 埋 戻             | 流用土<br>機械併用(バックホウ 0.45m3) | m3 | 3.4   |                          |
| 練積ブロック          | 控0.35m                    | m2 | 13.6  |                          |
| ブロック基礎          | A300-B450                 | m  | 8.5   |                          |
| 裏込工             | 再生砕石(RC-40)               | m3 | 12.8  |                          |
| 吸出防止材           | t=10mm                    | m2 | 21.3  |                          |
| <b>【水路工事】</b>   |                           |    |       |                          |
| ヒューム管           | HP300-90°                 | m  | 4.0   |                          |
| 水路継工            | 300型                      | 個所 | 1.0   |                          |
| 角フリーム           | KF250                     | m  | 4.7   |                          |
| 分水溝             | KF250用                    | 個  | 1.0   |                          |
| 取水工             | VP150                     | m  | 1.0   |                          |
| <b>【張芝工】</b>    |                           |    |       |                          |
| 張 芝             | 人工芝 幅 1.0m                | m2 | 96.7  |                          |
| <b>【張ブロック工】</b> |                           |    |       |                          |
| 埋 戻             | 流用土<br>機械併用(バックホウ 0.45m3) | m3 | 21.7  |                          |
| 張ブロック工          | 標準型<br>1000*1000*120      | m2 | 203.5 | 243.5-40.0               |
| 張ブロック工          | 防災型<br>1000*1000*120      | m2 | 40.0  | 図面より 40個<br>1.00*1.00*40 |
| 裏込砕石            | (厚 0.15m)<br>RC-40        | m3 | 36.5  |                          |
| 張ブロック基礎         |                           | m  | 49.7  |                          |
| 天端コンクリート        |                           | m  | 51.6  |                          |
| 止コンクリート         |                           | m  | 10.0  |                          |

| 数 量 総 括 内 訳 表   |                        |     |      |          |
|-----------------|------------------------|-----|------|----------|
| 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別 | 規 格                    | 単 位 | 数 量  | 摘 要      |
| <b>【構造物取壊工】</b> |                        |     |      |          |
| 構 造 物 取 壊 し     | 鉄筋構造物                  | m3  | 2.0  |          |
| ダンプトラック運搬       | 10トン車 L=9.2km<br>鉄筋構造物 | m3  | 2.0  |          |
| コンクリート殻処分費      | 有筋                     | t   | 5.0  | 2.0*2.50 |
| <b>取水施設工</b>    |                        |     |      |          |
| <b>【底樋工】</b>    |                        |     |      |          |
| 底 樋 巻 立 工       | 鉄筋構造物                  | m   | 8.9  | 図面より     |
| 底 樋 管           | HP300mm                | m   | 9.6  | 図面より     |
| 土砂吐ボックス         |                        | 個所  | 1.0  |          |
| 止 水 壁           |                        | 個所  | 1.0  |          |
| 吐 出 口 水 槽       | B600-H500-L600         | 個所  | 1.0  |          |
| 継コンクリート         |                        | 個所  | 1.0  |          |
| <b>【斜樋工】</b>    |                        |     |      |          |
| 基 面 整 形         |                        | m2  | 2.3  |          |
| 均 し 型 枠         | 無筋構造物                  | m2  | 0.6  |          |
| 均しコンクリート        | 無筋構造物                  | m3  | 0.2  |          |
| 型 枠             | 鉄筋構造物                  | m2  | 4.1  |          |
| コ ン ク リ ー ト     | 鉄筋構造物                  | m3  | 1.1  |          |
| 階 段 工 型 枠       | 鉄筋構造物                  | m2  | 1.4  |          |
| 階段工コンクリート       | 鉄筋構造物                  | m3  | 0.1  |          |
| 鉄 筋 工           | SD295A D13             | kg  | 37.7 |          |
| 斜 樋 管           | 塩ビ管VP200mm             | m   | 2.2  | 図面より     |





| 数量 総括内訳表        |                           |    |       |  |
|-----------------|---------------------------|----|-------|--|
| 工種・種別・細別        | 規格                        | 単位 | 数量    | 摘要                                     |
| <b>仮設工</b>      |                           |    |       |  |
| <b>【仮設道路工】</b>  |                           |    |       |  |
| 小型土のう           | 設置・撤去                     | m3 | 6.0   |  |
| 敷設鉄板工           | t=22                      | m2 | 30.0  | (5.61t)                                |
| 敷鉄板賃料           | L=8.5m<br>3ヶ月以内           | 枚  | 7.0   | (61.0日)                                |
| 盛土              |                           | m3 | 70.6  |  |
| 敷砂利             | t=0.10m                   | m2 | 52.5  |  |
| 搬入土             | 10トン車 L=6.2km<br>購入土      | m3 | 167.1 | 小型土のう+盛土+大型土のう<br>6.0+(70.60.9*1.2)+67 |
| 地盤改良工           | H=0.5m                    | m2 | 90.0  |  |
| <b>【水替工】</b>    |                           |    |       |  |
| 大型土のう           | 設置・撤去                     | 個  | 67.0  | 10.0+57.0                              |
| 排水ポンプ据付・撤去      |                           | 箇所 | 1     |  |
| 水替工             | 水替ポンプ                     | 式  | 1     | (11日)                                  |
| 仮設パイプ           | Φ250mm                    | m  | 6.0   |  |
| 地盤改良工           | H=1.0m                    | m2 | 300.0 |  |
| <b>【仮設土処理工】</b> |                           |    |       |  |
| 掘削              |                           | m3 | 75.8  | 仮設道路                                   |
| ダンプトラック運搬       | 10トン車 L=10.7km<br>土砂 残土処理 | m3 | 181.6 | 仮設道路+土のう                               |
| 残土処分費           | 土砂                        | m3 | 181.6 |  |
| <b>【運搬費】</b>    |                           |    |       |  |
| 敷鉄板運搬費          | L=8.5km                   | 式  | 1     |  |
|                 |                           |    |       |  |
|                 |                           |    |       |  |

# 土 工 配 分 表

## 掘 削

|       |    |    |    |   |       |                |
|-------|----|----|----|---|-------|----------------|
| 堤体    | 掘削 | 流用 | C2 | : | 225.6 | m <sup>3</sup> |
| (張コン) | 床掘 | 流用 | E1 | : | 33.5  | m <sup>3</sup> |
| (鋼)   | 掘削 | 流用 | C2 | : | 33.2  | m <sup>3</sup> |
| (鋼)   | 床掘 | 流用 | E  | : | 9.6   | m <sup>3</sup> |
| 底樋工   | 掘削 | 流用 | C2 | : | 51.9  | m <sup>3</sup> |
|       | 床掘 | 流用 | E  | : | 0.6   | m <sup>3</sup> |
| ドレーン  | 掘削 |    | C  | : |       | m <sup>3</sup> |
|       | 床掘 |    | E  | : | 15.7  | m <sup>3</sup> |
| 計     |    |    |    |   | 370.1 | m <sup>3</sup> |

## 残土処理

|      |       |          |    |       |                |                |
|------|-------|----------|----|-------|----------------|----------------|
| 堤体   | 表土    | A        | :  | 127.5 | m <sup>3</sup> |                |
|      | 泥土    | C1       | :  | 234.4 | m <sup>3</sup> |                |
|      | 掘削    | 残土       | C3 | :     |                | m <sup>3</sup> |
| 底樋工  | 表土    | A        | :  |       | m <sup>3</sup> |                |
| 地盤改良 |       |          |    |       | 45.0           | m <sup>3</sup> |
| 仮設道  | 掘削    |          | :  | 75.8  | m <sup>3</sup> |                |
|      | 小型土のう | 6.0/1.2  | :  | 5.0   | m <sup>3</sup> |                |
|      | 大型土のう | 67.0/1.2 | :  | 55.8  | m <sup>3</sup> |                |
| 計    |       |          |    |       | 543.5          | m <sup>3</sup> |

## コア材(搬入土)

|                    |      |    |        |   |      |                |
|--------------------|------|----|--------|---|------|----------------|
| 堤体                 | コア材1 | B2 | 振動ローラ  | : | 42.8 | m <sup>3</sup> |
|                    | コア材2 | B4 | (タンパー) | : |      | m <sup>3</sup> |
| 底樋                 | コア材1 | B2 | 振動ローラ  | : |      | m <sup>3</sup> |
|                    | コア材2 | B4 | (タンパー) | : | 11.8 | m <sup>3</sup> |
| 計                  |      |    |        |   | 54.6 | m <sup>3</sup> |
| 54.6 ÷ 0.9 × 1.2 = |      |    |        |   | 72.8 | m <sup>3</sup> |

流用  
370.1 m<sup>3</sup>

370.1 - 276.0 = 94.1 m<sup>3</sup>

45.0+75.8+5.0+55.8=181.6m<sup>3</sup>

## 盛 土・埋 戻

|    |        |    |       |   |       |                |
|----|--------|----|-------|---|-------|----------------|
| 堤体 | ランダム材1 | B1 | 振動ローラ | : | 171.8 | m <sup>3</sup> |
|    | ランダム材2 | B3 | タンパー  | : |       | m <sup>3</sup> |
| 底樋 | ランダム材1 | B1 | 振動ローラ | : | 32.8  | m <sup>3</sup> |
|    | ランダム材2 | B3 | タンパー  | : | 18.7  | m <sup>3</sup> |
| 計  |        |    |       |   | 223.3 |                |

|      |           |    |   |      |                |  |
|------|-----------|----|---|------|----------------|--|
| 堤体   | 埋戻 (タンパー) | Fu | : | 21.7 | m <sup>3</sup> |  |
| 底樋   | 埋戻 (タンパー) | Fu | : |      | m <sup>3</sup> |  |
| ドレーン | 埋戻 (タンパー) | Fu | : | 3.4  | m <sup>3</sup> |  |
| 計    |           |    |   |      | 25.1           |  |

盛土・埋戻 合計      248.4 m<sup>3</sup>  
248.4 ÷ 0.9      :      276.0 m<sup>3</sup>

不足土

ランダム材

## 残土処理

|     |   |       |                |
|-----|---|-------|----------------|
| 表土  | : | 127.5 | m <sup>3</sup> |
| 泥土  | : | 234.4 | m <sup>3</sup> |
| 堤体  | : | 94.1  | m <sup>3</sup> |
| 仮設道 | : | 181.6 | m <sup>3</sup> |
| 残土  | : | 637.6 | m <sup>3</sup> |



# 数 量 計 算 書

( 堤 体 土 工 )

| 測 点       | 距 離   | 床 掘        |            |      | 埋 戻        |            |      | 盛 土 ・ サ ヤ 土 |            |       |
|-----------|-------|------------|------------|------|------------|------------|------|-------------|------------|-------|
|           |       | 断 面<br>E   | 平 均<br>断 面 | 立 積  | 断 面<br>Fu  | 平 均<br>断 面 | 立 積  | 断 面<br>B1   | 平 均<br>断 面 | 立 積   |
|           | 2.50  |            |            |      |            |            |      | 0.0<br>2.4  | 1.20       | 3.0   |
|           | 0.70  | 0.6<br>0.6 | 0.60       | 0.4  | 0.4<br>0.4 | 0.40       | 0.3  | 2.4         | 2.40       | 1.7   |
| NO.0+6.3  | 0.30  | 0.6<br>0.6 | 0.60       | 0.2  | 0.4<br>0.4 | 0.40       | 0.1  | 0.6<br>0.6  | 0.60       | 0.2   |
| NO.0+8.1  | 1.80  | 0.6        | 0.60       | 1.1  | 0.4        | 0.40       | 0.7  | 0.6         | 0.60       | 1.1   |
| NO.0+15.0 | 6.90  | 0.6<br>0.6 | 0.60       | 4.1  | 0.4        | 0.40       | 2.8  | 2.4<br>4.8  | 3.60       | 24.8  |
|           | 5.00  | 0.6        | 0.60       | 3.0  | 0.4        | 0.40       | 2.0  | 4.8         | 4.80       | 24.0  |
|           | 4.55  | 0.6        | 0.60       | 2.7  | 0.4        | 0.40       | 1.8  | 4.1         | 4.45       | 20.2  |
| NO.0+25.3 | 0.75  | 1.6<br>1.6 | 1.60       | 1.2  | 0.6<br>0.6 | 0.60       | 0.5  | 4.1         | 4.10       | 3.1   |
|           | 0.75  | 1.6        | 1.60       | 1.2  | 0.6        | 0.60       | 0.5  | 4.1         | 4.10       | 3.1   |
|           | 4.60  | 0.6<br>0.6 | 0.60       | 2.8  | 0.4<br>0.4 | 0.40       | 1.8  | 2.8         | 3.45       | 15.9  |
| NO.0+38.0 | 7.95  | 0.6        | 0.60       | 4.8  | 0.4        | 0.40       | 3.2  | 2.8         | 2.80       | 22.3  |
| NO.0+50.0 | 12.00 | 0.6        | 0.60       | 7.2  | 0.4        | 0.40       | 4.8  | 2.4         | 2.60       | 31.2  |
| NO.0+58.0 | 8.00  | 0.6        | 0.60       | 4.8  | 0.4        | 0.40       | 3.2  | 2.4         | 2.40       | 19.2  |
|           | 2.30  |            |            |      |            |            |      | 0.0         | 1.20       | 2.8   |
| 斜樋控除      | -0.6  |            |            |      |            |            |      | 1.3<br>1.3  | 1.30       | -0.8  |
|           |       |            |            |      |            |            |      |             |            |       |
|           |       |            |            |      |            |            |      |             |            |       |
|           |       |            |            |      |            |            |      |             |            |       |
|           |       |            |            |      |            |            |      |             |            |       |
| 合 計       | 57.50 |            |            | 33.5 |            |            | 21.7 |             |            | 171.8 |



# 数 量 計 算 書

(ドレーンエ土工)

| 測 点       | 距 離  | 床 堀        |            |      | 埋 戻        |            |     |     |            |     |
|-----------|------|------------|------------|------|------------|------------|-----|-----|------------|-----|
|           |      | 断 面<br>B2  | 平 均<br>断 面 | 立 積  | 断 面        | 平 均<br>断 面 | 立 積 | 断 面 | 平 均<br>断 面 | 立 積 |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
| NO.0+25.3 | 2.50 | 1.8<br>1.8 | 1.80       | 4.5  | 0.4<br>0.4 | 0.40       | 1.0 |     |            |     |
|           | 6.00 | 1.8        | 1.80       | 10.8 | 0.4        | 0.40       | 2.4 |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
|           |      |            |            |      |            |            |     |     |            |     |
| 合 計       | 8.50 |            |            | 15.3 |            |            | 3.4 |     |            |     |







# 数 量 計 算 書

| 測 点       | 距 離 | 張 ブ ロ ッ ク 基 礎 |            |       | 天 端 コ ン ク リ ー ト |            |       | 止 コ ン ク リ ー ト |            |       |
|-----------|-----|---------------|------------|-------|-----------------|------------|-------|---------------|------------|-------|
|           |     | 断 面           | 平 均<br>断 面 | 平 積   | 断 面             | 平 均<br>断 面 | 平 積   | 断 面           | 平 均<br>断 面 | 平 積   |
|           |     |               |            |       |                 |            | 2.75  |               |            | 5.20  |
| No.0+25.3 |     |               |            | 19.30 |                 |            | 16.75 |               |            |       |
| No.0+38.0 |     |               |            | 13.25 |                 |            | 12.65 |               |            |       |
| No.0+50.0 |     |               |            | 11.20 |                 |            | 11.85 |               |            |       |
| NO.0+58.0 |     |               |            | 5.90  |                 |            | 7.60  |               |            | 4.80  |
|           |     |               |            |       |                 |            |       |               |            |       |
|           |     |               |            |       |                 |            |       |               |            |       |
|           |     |               |            |       |                 |            |       |               |            |       |
|           |     |               |            |       |                 |            |       |               |            |       |
|           |     |               |            |       |                 |            |       |               |            |       |
|           |     |               |            |       |                 |            |       |               |            |       |
|           |     |               |            |       |                 |            |       |               |            |       |
|           |     |               |            |       |                 |            |       |               |            |       |
|           |     |               |            |       |                 |            |       |               |            |       |
|           |     |               |            |       |                 |            |       |               |            |       |
|           |     |               |            |       |                 |            |       |               |            |       |
|           |     |               |            |       |                 |            |       |               |            |       |
|           |     |               |            |       |                 |            |       |               |            |       |
|           |     |               |            |       |                 |            |       |               |            |       |
|           |     |               |            |       |                 |            |       |               |            |       |
|           |     |               |            |       |                 |            |       |               |            |       |
| 合 計       |     |               |            | 49.65 |                 |            | 51.60 |               |            | 10.00 |





# 数 量 計 算 書

ド レ ー ン エ

| 測 点       | 距 離  | 積 ブ ロ ッ ク |            |      | 裏 込 砕 石 |            |      |     |            |     |
|-----------|------|-----------|------------|------|---------|------------|------|-----|------------|-----|
|           |      | 断 面       | 平 均<br>断 面 | 平 積  | 断 面     | 平 均<br>断 面 | 平 積  | 断 面 | 平 均<br>断 面 | 平 積 |
|           |      | 1.60      | —          | —    | 1.50    | —          | —    |     |            |     |
| NO.0+25.3 | 2.50 | 1.60      | 1.60       | 4.0  | 1.50    | 1.50       | 3.8  |     |            |     |
|           | 6.00 | 1.60      | 1.60       | 9.6  | 1.50    | 1.50       | 9.0  |     |            |     |
|           |      |           |            |      |         |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |         |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |         |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |         |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |         |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |         |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |         |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |         |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |         |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |         |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |         |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |         |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |         |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |         |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |         |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |         |            |      |     |            |     |
| 合 計       | 8.50 |           |            | 13.6 |         |            | 12.8 |     |            |     |

# 数 量 計 算 書

ド レ ー ン エ

| 測 点       | 距 離  | 吸 出 防 止 材 |            |      | ブ ロ ッ ク 基 礎 |            |      |     |            |     |
|-----------|------|-----------|------------|------|-------------|------------|------|-----|------------|-----|
|           |      | 断 面       | 平 均<br>断 面 | 平 積  | 断 面         | 平 均<br>断 面 | 平 積  | 断 面 | 平 均<br>断 面 | 平 積 |
|           |      | 2.50      | —          | —    |             |            |      |     |            |     |
| NO.0+25.3 | 2.50 | 2.50      | 2.50       | 6.3  |             |            | 2.50 |     |            |     |
|           | 6.00 | 2.50      | 2.50       | 15.0 |             |            | 6.00 |     |            |     |
|           |      |           |            |      |             |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |             |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |             |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |             |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |             |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |             |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |             |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |             |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |             |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |             |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |             |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |             |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |             |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |             |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |             |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |             |            |      |     |            |     |
|           |      |           |            |      |             |            |      |     |            |     |
| 合 計       | 8.50 |           |            | 21.3 |             |            | 8.50 |     |            |     |

# 数 量 計 算 書

ド レ ー ン エ

| 測 点       | 距 離  | 暗 渠 工 |            |       | 角 フ リ ュ ー ム 水 路 |            |       | 取 水 管 |            |       |
|-----------|------|-------|------------|-------|-----------------|------------|-------|-------|------------|-------|
|           |      | 断 面   | 平 均<br>断 面 | 平 積   | 断 面             | 平 均<br>断 面 | 平 積   | 断 面   | 平 均<br>断 面 | 平 積   |
|           |      |       | 継工         | HP300 |                 | KB250      | KF250 |       |            | VP150 |
| NO.0+25.3 | 2.50 |       | 1.00       | 4.00  |                 |            |       |       |            |       |
|           | 6.00 |       |            |       |                 | 1.00       | 4.70  |       |            | 1.0   |
|           |      |       |            |       |                 |            |       |       |            |       |
|           |      |       |            |       |                 |            |       |       |            |       |
|           |      |       |            |       |                 |            |       |       |            |       |
|           |      |       |            |       |                 |            |       |       |            |       |
|           |      |       |            |       |                 |            |       |       |            |       |
|           |      |       |            |       |                 |            |       |       |            |       |
|           |      |       |            |       |                 |            |       |       |            |       |
|           |      |       |            |       |                 |            |       |       |            |       |
|           |      |       |            |       |                 |            |       |       |            |       |
|           |      |       |            |       |                 |            |       |       |            |       |
|           |      |       |            |       |                 |            |       |       |            |       |
|           |      |       |            |       |                 |            |       |       |            |       |
|           |      |       |            |       |                 |            |       |       |            |       |
|           |      |       |            |       |                 |            |       |       |            |       |
|           |      |       |            |       |                 |            |       |       |            |       |
|           |      |       |            |       |                 |            |       |       |            |       |
| 合 計       | 8.50 |       | 1.0        | 4.00  |                 | 1.0        | 4.70  |       |            | 1.00  |













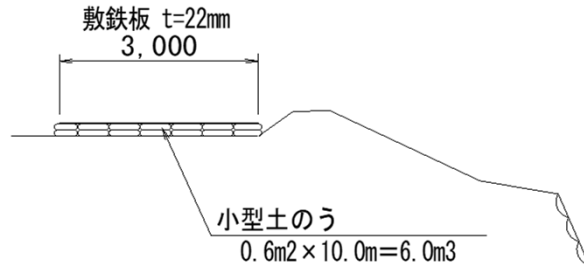


# 各 種 数 量 計 算 書

|     |     |         |
|-----|-----|---------|
| 工 種 | 番 号 | 種 別     |
| 仮 設 |     | 仮 設 道 路 |

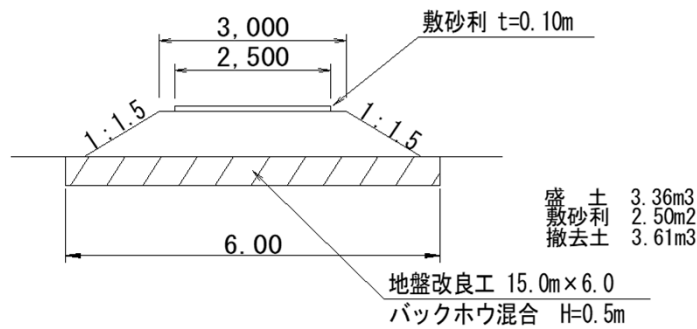
## 仮設道 A型

L=10.00m    S=1:100



## 仮設道 B型

L=21.00m    S=1:100



| 名 称           | 規 格          | 計 算 式   | 単 位            | 数 量<br>1個所 当り |
|---------------|--------------|---|----------------|---------------|
| <b>仮設道A型</b>  |              |   |                |               |
| 小 型 土 の う     |              | 0.6*10.0  | m <sup>3</sup> | 6.0           |
| 敷 鉄 板         | L=10.0m t=22 | 3.00*10.0   | m <sup>2</sup> | 30.0          |
| <b>仮設道B型</b>  |              |   |                |               |
| 盛 土           | 路体盛土         | 3.36*21.00  | m <sup>3</sup> | 70.6          |
| 敷 砂 利         | t=0.10m      | 2.50*21.00  | m <sup>2</sup> | 52.5          |
| 地 盤 改 良 工     | H=0.5m       | 15.00*6.00  | m <sup>2</sup> | 90.0          |
| 残 土 処 分       | H=0.6m       | 15.00*6.00*0.50   | m <sup>3</sup> | 45.0          |
| 大 型 土 の う     |              |   | 袋              | 10.0          |
| <b>搬入土</b>    |              | (仮設道路+土のう+大型土のう)  |                |               |
| 購入土           | 再生土          | (3.36*21.0)/0.9*1.2+6.0+57.0+10.0                           | m <sup>3</sup> | 167.1         |
| <b>仮設道路撤去</b> |              | (仮設道路+土のう+大型土のう)  |                |               |
| 掘 削           | 盛土+土のう       | 3.36*21.00+2.5*0.1*21.0                                     | m <sup>3</sup> | 75.8          |
| 残 土           | 運搬           | (3.36*21.00)+2.5*0.1*21.00+6.0/1.2+(57+10)/1.2+15.0*6.0*0.5 | m <sup>3</sup> | 181.6         |
|               |              |   |                |               |
|               |              |   |                |               |
|               |              |   |                |               |
|               |              |   |                |               |

























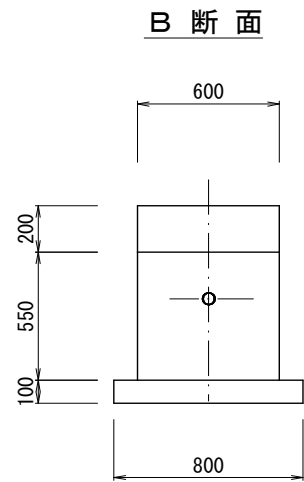
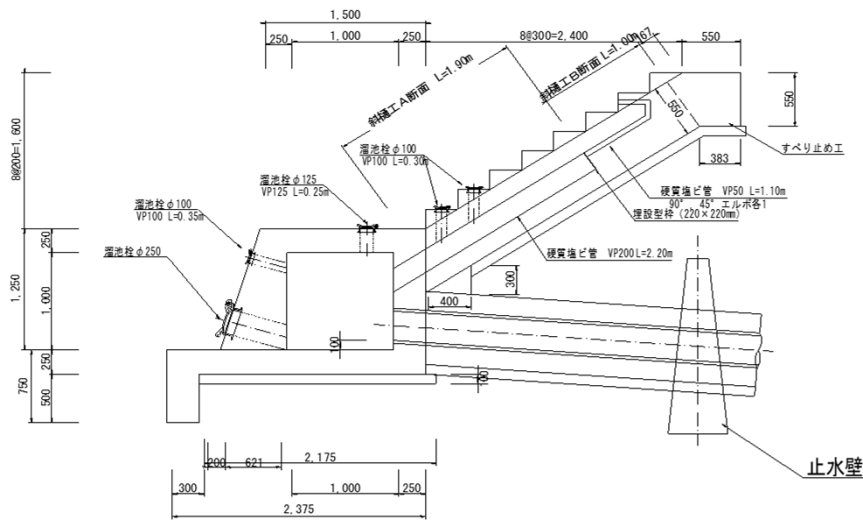
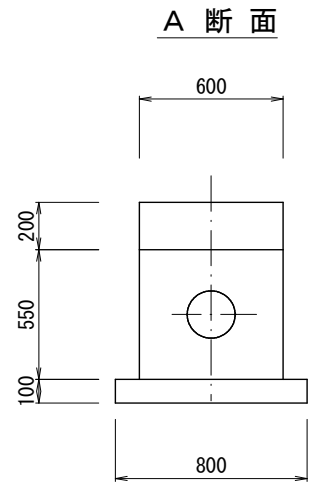
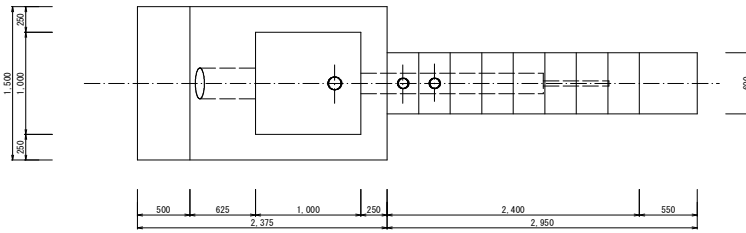






# 各種数量計算書

|     |    |     |
|-----|----|-----|
| 工種  | 番号 | 種別  |
| 斜樋工 |    | 斜樋工 |



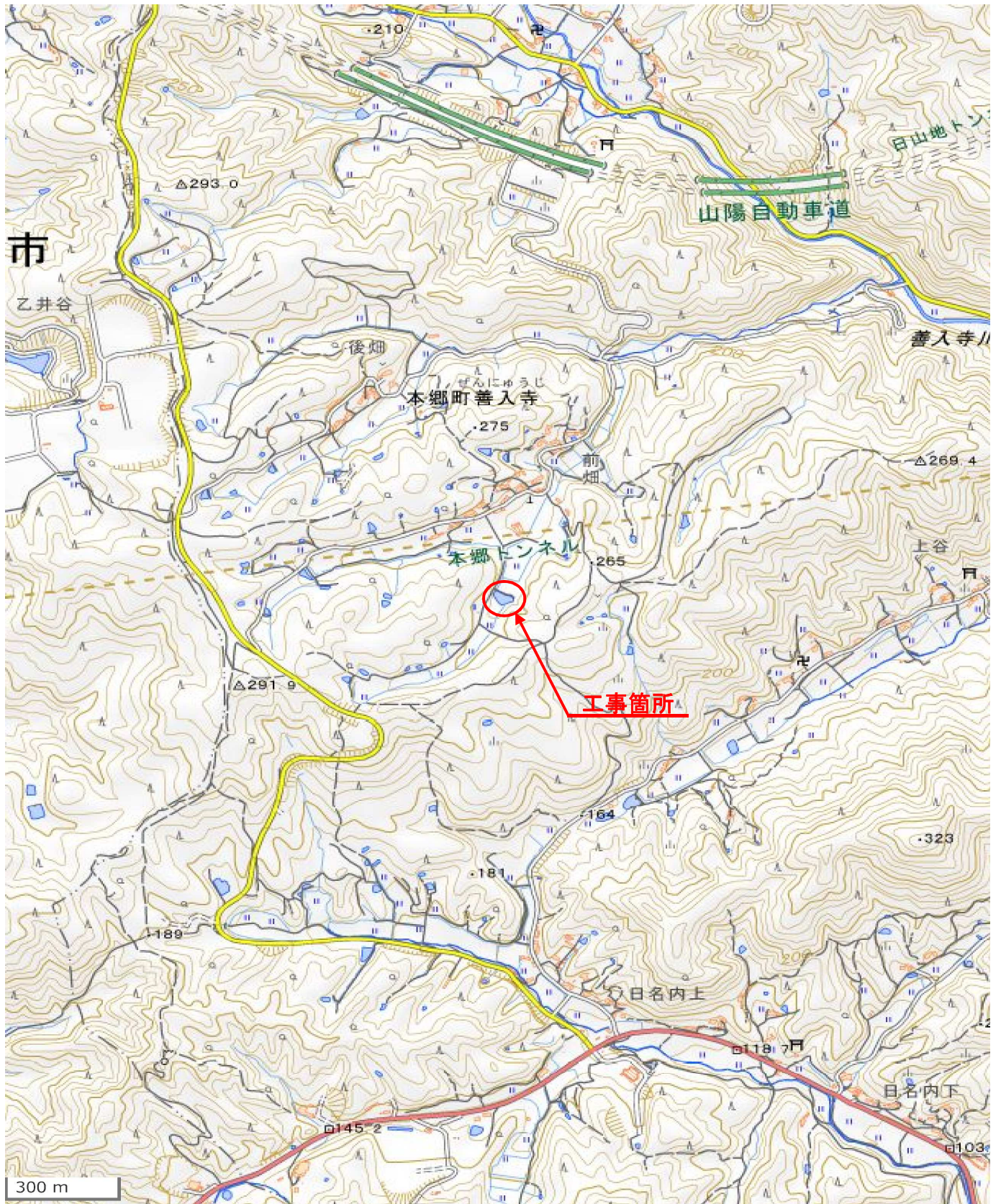
| 名称                    | 規格         | 計 算 式   | 単位             | 数 量<br>1個所 当り |
|-----------------------|------------|---|----------------|---------------|
| <b>斜樋A断面</b>          |            |   |                |               |
| 基面整正                  |            | $0.800 \times (1.900 - 0.40)$   | $m^2$          | 1.20          |
| 均し型枠                  |            | $0.100 \times 2 \times (1.900 - 0.40)$                                      | $m^2$          | 0.30          |
| 均しコンクリート<br>型 枠       | 18-8-40    | $0.800 \times 0.100 \times (1.900 - 0.40)$<br>$0.550 \times 2 \times 1.900$ | $m^3$<br>$m^2$ | 0.12<br>2.09  |
| コンクリート                | 21-12-20   | $(0.550 \times 0.600 - 0.100 \times 0.100 \times 3.14) \times 1.900$        | $m^3$          | 0.57          |
| 鉄筋加工組立                | SD294A D13 | $109.300 / 10.00 \times 1.90$   | kg             | 20.77         |
| <b>斜樋B断面</b>          |            |   |                |               |
| 基面整正                  |            | $0.800 \times 1.000$  | $m^2$          | 0.80          |
| 均し型枠                  |            | $0.100 \times 2 \times 1.000$   | $m^2$          | 0.20          |
| 均しコンクリート<br>型 枠       | 18-8-40    | $0.800 \times 0.100 \times 1.000$<br>$0.550 \times 2 \times 1.000$          | $m^3$<br>$m^2$ | 0.08<br>1.10  |
| コンクリート                | 21-12-20   | $(0.550 \times 0.600 - 0.025 \times 0.025 \times 3.14) \times 1.000$        | $m^3$          | 0.33          |
| 鉄筋加工組立                | SD294A D13 | $109.300 / 10.00 \times 1.00$   | kg             | 10.93         |
| <b>合計 (斜樋工+すべり止め)</b> |            |   |                |               |
| 基面整正                  |            | $1.20 + 0.80 + 0.31$  | $m^2$          | 2.31          |
| 均し型枠                  |            | $0.30 + 0.20 + 0.08$  | $m^2$          | 0.58          |
| 均しコンクリート<br>型 枠       | 18-8-40    | $0.12 + 0.08 + 0.03$<br>$2.09 + 1.10 + 0.94$                                | $m^3$<br>$m^2$ | 0.23<br>4.13  |
| コンクリート                | 21-12-20   | $0.57 + 0.33 + 0.18$  | $m^3$          | 1.08          |
| 鉄筋加工組立                | SD294A D13 | $20.77 + 10.93 + 6.01$  | kg             | 37.71         |





# 位置図

(34.410219 132.916478)



この図は、国土地理院地図を使用したものである。