

|  |          |                                  |  |         |  |  |  |
|--|----------|----------------------------------|--|---------|--|--|--|
| 工 事<br>番 号   |          |                                  |  |         |  |  |  |
| 設計年度   | 令和7年度    | 普通河川徳良川支川河川改良工事<br><br>三原市 大和町大具 |  |         |  |  |  |
| 施工月日   | 令和 年 月 日 |                                  |  |         |  |  |  |
| 施工方法   | 請 負      |                                  |  |         |  |  |  |
| 工事期間   |          |                                  |  |         |  |  |  |
| 工 事 概 要  |          |                                  |  | 起 工 理 由 |  |  |  |
| 施工延長 L=189.5m<br>河川土工 一式<br>水路工 一式<br>集水柵工 11箇所<br>擁壁工 L=6.7m<br>構造物撤去工 一式<br>舗装工 A=18m <sup>2</sup><br>仮設工 一式 |          |                                  |  |         |  |  |  |

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、三原市大和町大具 普通河川徳良川支川河川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7年8月）広島版**
- ※ 土木工事共通仕様書は「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 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とする。

### 第3節 情報共有システム

本工事は、情報共有システムの対象であり、実施については土木工事共通仕様書1-1-1-25 施工管理「10. 工事情報共有化」に従うこと。

### 第4節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
  - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」
  - (2) 上記(1)の内容について「不測の事態等が生じた場合の対応方法」
  - (3) 上記(1)、(2)の内容について「現場作業に従事する者に対する周知の方法」
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

### 第5節 週休2日工事等

本工事は、「発注者指定型」による週休2日工事等の対象工事であり、実施にあたっては「三原市週休2日適用工事等実施要領（土木工事）」に基づき実施するものとする。

### 第6節 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- 1 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正をする工事とする。
- 2 受注者は、補正を希望する場合、監督員と協議すること。
- 3 工事の実施にあたっては「熱中症対策に資する現場管理費の補正の運用について」に基づき、行うこと。

## 第2章 施工条件

### 第1節 工程

- 1 施工時期・時間の制限

|         |                |
|---------|----------------|
| 施工内容    | 工事全般           |
| 時期      | 全工事期間          |
| 時間      | 調整による          |
| 施工方法・理由 | 施工前に地元調整を行うこと。 |

### 第2節 用地

- 1 現場の復旧  
原形復旧とする。

### 第3節 公害対策

- 1 事前・事後調査  
調査区分 事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場、監督員と協議の上調査すること。  
(設計変更の対象とする。)  
調査区分 施工前・施工中・施工後(1ヶ月以内)  
調査時期 柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況  
調査内容 監督員と協議するものとする  
範囲
- 2 粉じん防止  
管理内容 粉じん防止の散水を適宜行うこと。  
範囲 工事作業範囲

### 第4節 安全対策

- 1 交通誘導員・警戒船・保安要員  
作業期間中の交通誘導員は、4人を見込んでいる。

### 第5節 建設副産物

本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

#### 1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

#### 2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。

[https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page\\_03060101credas1top.htm](https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm)

#### 3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

#### 4 工事現場の管理体制

受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

#### 5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面(確認結果票)を作成しなければならない。

※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壤汚染対策法(平成14年法律第53号)第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項

ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法(昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という)第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。

イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。

- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項
- 6 運搬業者への通知  
受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。
- 7 確認結果票の掲示及び公表  
受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。
- 8 確認結果票の保管  
受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。
- 9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求  
受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。
- (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
- (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
- (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
- (4) 建設発生土の搬出量
- (5) 建設発生土の搬出が完了した日
- 10 建設発生土の搬入元への受領書の交付  
受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。
- 11 受領書の内容確認  
受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。
- 12 受領書の保管  
受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

## 第6節 その他

- 1 工事用機資材等の仮置き場所  
受注者が責任を持って管理すること。なお、借地料等については受注者の負担とする。
- 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と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 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付きなければならない。
- 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職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乘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 設計金額

#### 第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書（令和7年8月 広島版）『1-1-1-34 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。

なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

#### 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。

搬出場所 清水興業資機材置場造成工事(三原市大和町和木2107-1)

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。

### 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 | 備考   |
|-----------|------------------|----|----|------|
| 本工事費      |                  |    |    |      |
| 築堤・護岸     |                  | 式  | 1  | レベル1 |
| 河川土工      |                  | 式  | 1  | レベル2 |
| 掘削工       |                  | 式  | 1  | レベル3 |
| 掘削        |                  | m3 | 10 | レベル4 |
| 盛土工       |                  | 式  | 1  | レベル3 |
| 盛土        |                  | m3 | 10 | レベル4 |
| 法面整形工     |                  | 式  | 1  | レベル3 |
| 法面整形(切土部) | 【現場制約無,土砂】       | m2 | 4  | レベル4 |
| 法面整形(盛土部) | 【法面締固めの無,現場制約の無】 | m2 | 27 | レベル4 |
| 残土処理工     |                  | 式  | 1  | レベル3 |
| 法面工       |                  | 式  | 1  | レベル2 |
| 植生工       |                  | 式  | 1  | レベル3 |
| 防草対策工     |                  | 式  | 1  | レベル3 |
| 擁壁工       |                  | 式  | 1  | レベル2 |
| 作業土工      |                  | 式  | 1  | レベル3 |
| 擁壁工       |                  | 式  | 1  | レベル3 |
| 1号重力式擁壁   | 擁壁平均高さ2m超5m未満    | 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 | 備考   |
|--------------|---------------|----|----|------|
| 2号重力式擁壁      | 擁壁平均高さ1m超2m以下 | 式  | 1  | 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 | 【無筋・鉄筋】       | 式  | 1  | レベル4 |
| 舗装版切断        | 【As t=5cm】    | 式  | 1  | レベル4 |
| 舗装版破碎        | 【As】          | m2 | 18 | レベル4 |
| 殻運搬          | 【As・Co】       | m3 | 11 | レベル4 |
| 殻処分          | 【As・Co】       | t  | 31 | レベル4 |
| 排水構造物        |               | 式  | 1  | レベル2 |
| 作業土工         |               | 式  | 1  | レベル3 |
| 水路工          |               | 式  | 1  | レベル3 |
| 水路工          |               | 式  | 1  | レベル4 |
| 側溝蓋          | 【500】         | 式  | 1  | レベル4 |
| 集水栴          |               | 式  | 1  | レベル3 |
| 現場打ち集水栴      |               | 箇所 | 11 | レベル4 |
| 管渠工          |               | 式  | 1  | レベル3 |
| 鉄筋コンクリート管    |               | 式  | 1  | レベル4 |
| 舗装工          |               | 式  | 1  | レベル2 |

# 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 | 備考   |
|--------------|------------------------|----|----|------|
| アスファルト舗装工    |                        | 式  | 1  | レベル3 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 【RC-40 t=15cm】         | m2 | 18 | レベル4 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 【M-30 t=10cm】          | m2 | 18 | レベル4 |
| 表層(車道・路肩部)   | 【再生As t=5cm】           | m2 | 18 | レベル4 |
| 縁石工          |                        | 式  | 1  | レベル3 |
| アスカープ        | 【断面積215m2以上235m2未満・As】 | m  | 4  | レベル4 |
| 仮設工          |                        | 式  | 1  | レベル2 |
| 水替工          |                        | 式  | 1  | レベル3 |
| 交通管理工        |                        | 式  | 1  | レベル3 |
| 交通誘導警備員      |                        | 人  | 4  | レベル4 |
| ** 直接工事費 **  |                        |    |    |      |
| 共通仮設費率分      |                        |    |    |      |
| ** 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        |                        |    |    |      |

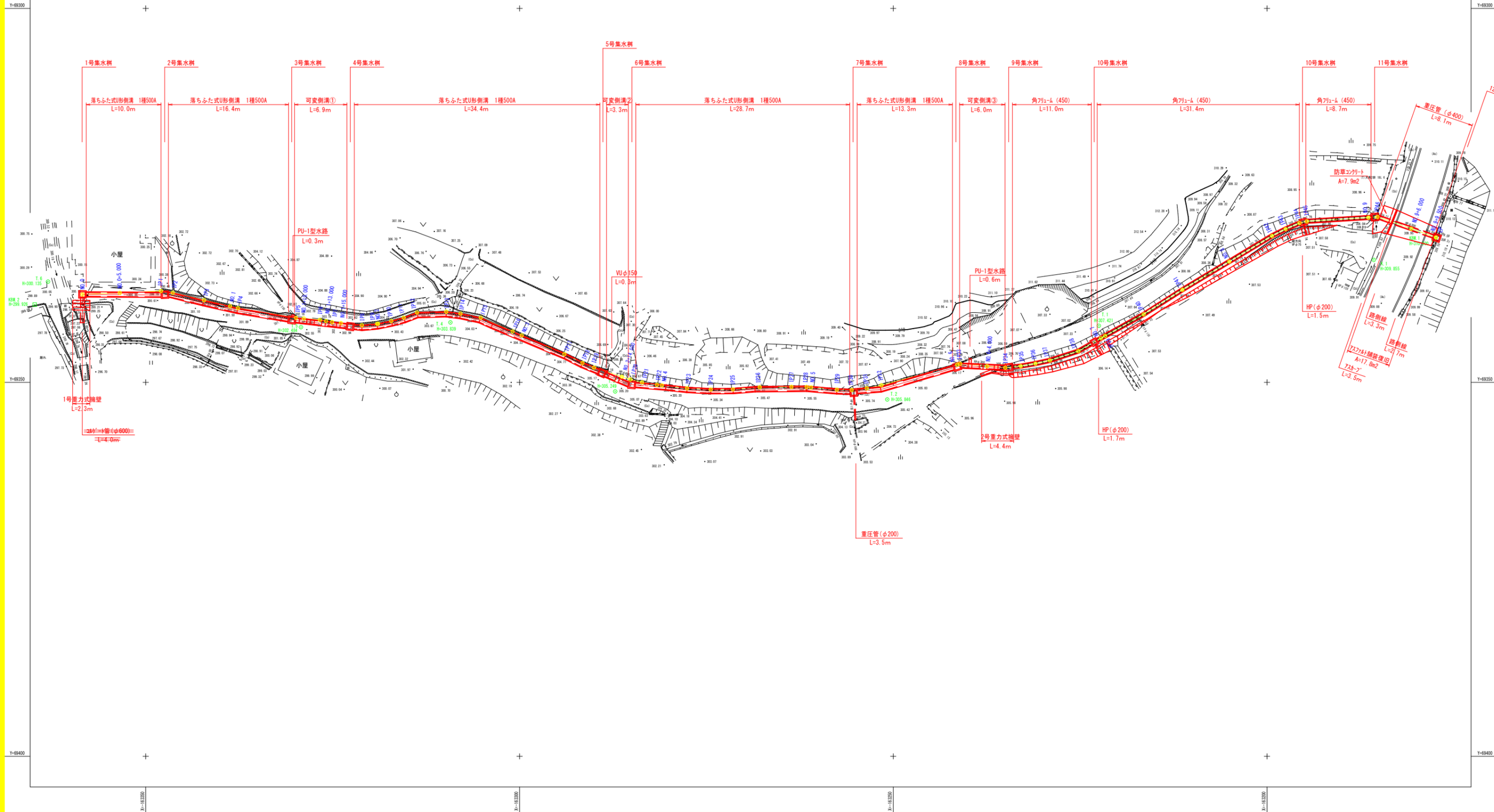
# 工事数量総括表

| 費目・工種明細など  | 規格1・規格2 | 単位 |  | 数量 | 備考 |
|------------|---------|----|--|----|----|
| 一般管理費計     |         |    |  |    |    |
| **工事価格**   |         |    |  |    |    |
| **消費税相当額** |         |    |  |    |    |
| **工事費計**   |         |    |  |    |    |
| **契約保証費計** |         |    |  |    |    |
|            |         |    |  |    |    |
|            |         |    |  |    |    |
|            |         |    |  |    |    |
|            |         |    |  |    |    |
|            |         |    |  |    |    |
|            |         |    |  |    |    |
|            |         |    |  |    |    |
|            |         |    |  |    |    |
|            |         |    |  |    |    |
|            |         |    |  |    |    |
|            |         |    |  |    |    |
|            |         |    |  |    |    |
|            |         |    |  |    |    |

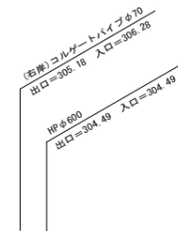
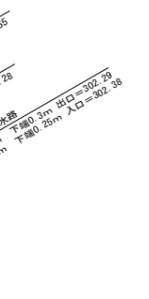
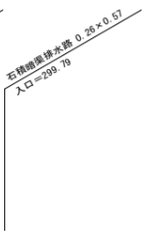
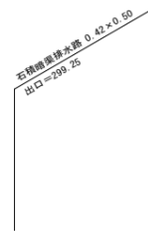
|      |           |    |         |
|------|-----------|----|---------|
| 図面番号 | 1 / 11    | 縮尺 | S=1:250 |
| 工種   | 河川改良工事    |    |         |
| 種別   | 計画平面図     | 番号 | 1 / 1   |
| 路線名  | 普通河川徳良川支川 |    |         |
| 工事箇所 | 三原市大和町大具  |    |         |
| 三原市  |           |    |         |



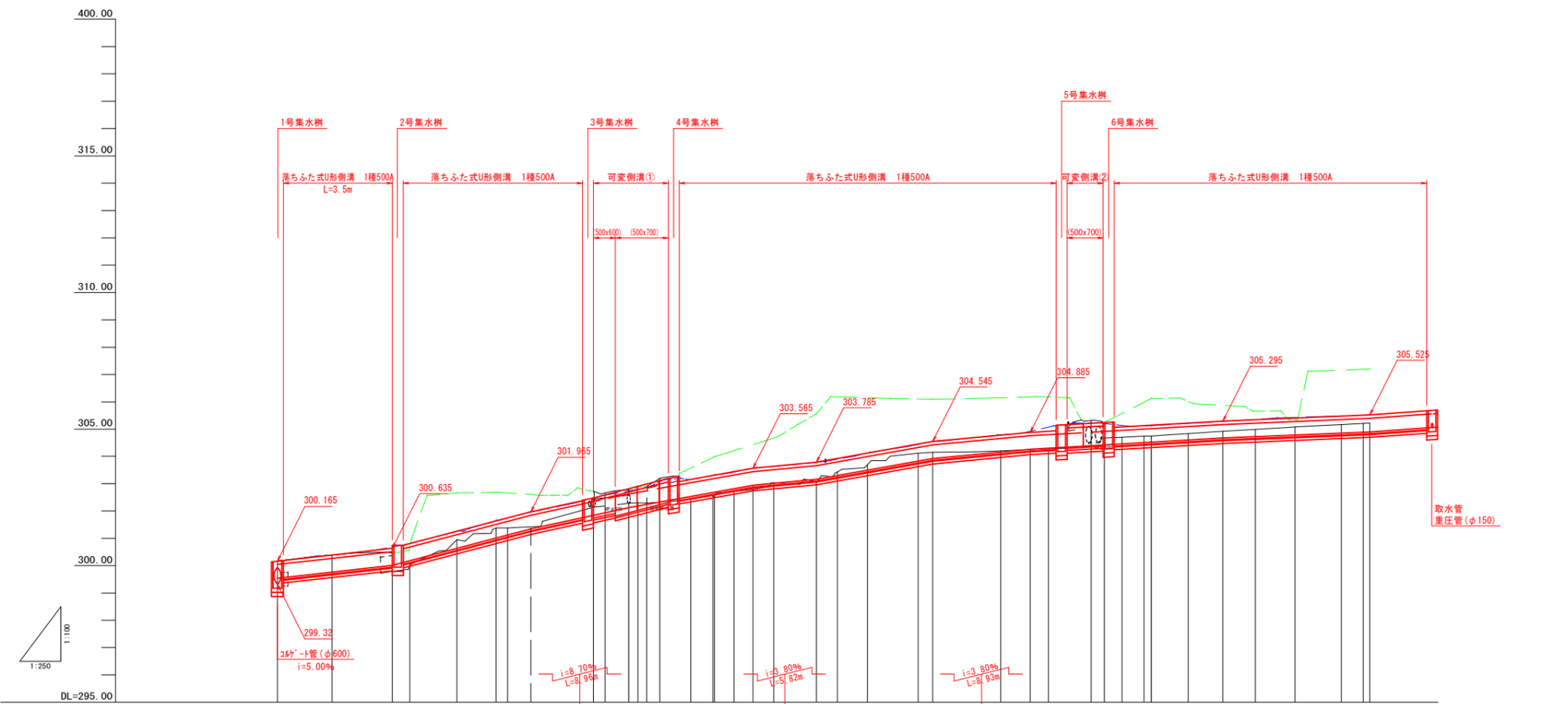
S=1:250



|      |           |    |                    |
|------|-----------|----|--------------------|
| 図面番号 | 2/11      | 縮尺 | V=1:100<br>H=1:250 |
| 工種   | 河川改良工事    |    |                    |
| 種別   | 縦断面図      | 番号 | 1/3                |
| 路線名  | 普通河川徳良川支川 |    |                    |
| 工事箇所 | 三原市大和町大具  |    |                    |
| 三原市  |           |    |                    |



| 凡例                                   |       |
|--------------------------------------|-------|
| <span style="color: blue;">—</span>  | 左岸堤防高 |
| <span style="color: green;">—</span> | 右岸堤防高 |

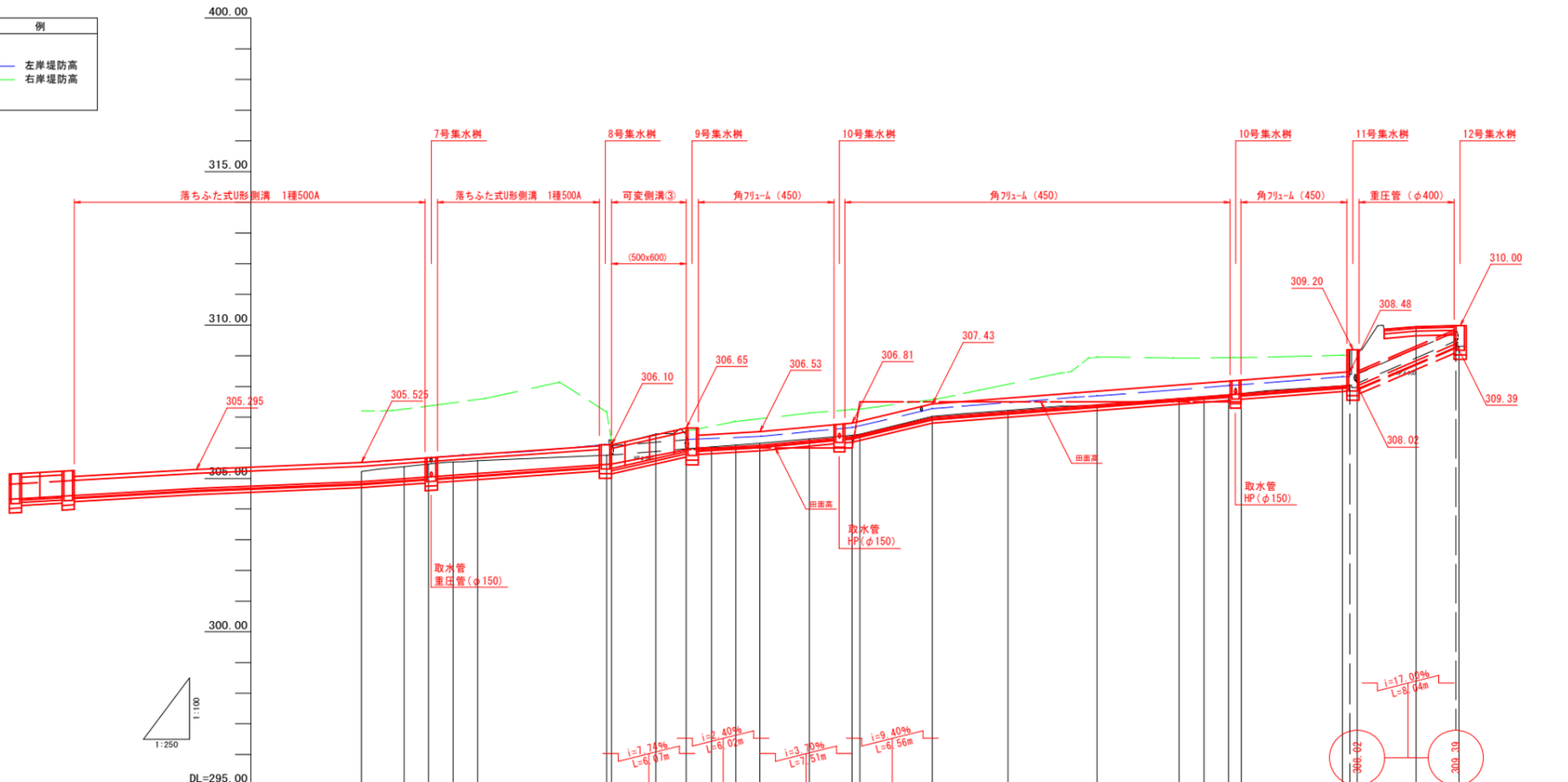


|       |        |            |        |        |        |        |        |        |        |             |        |             |        |             |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |             |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |        |  |        |
|-------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--|--|--|--------|--|--------|
| 河床勾配  |        |            |        |        |        |        |        |        |        |             |        |             |        |             |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |             |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |        |  |        |
| 計画河床高 | 299.54 | 299.76     | 300.01 | 300.18 | 300.63 | 301.01 | 301.12 | 301.34 | 301.84 | 301.93      | 302.12 | 302.18      | 302.24 | 302.33      | 302.53 | 302.67 | 302.69 | 302.82 | 302.94 | 303.01 | 303.16 | 303.30 | 303.49 | 303.82 | 303.92 | 304.16 | 304.26 | 304.30 | 304.39      | 304.42 | 304.46 | 304.50 | 304.52 | 304.60 | 304.67 | 304.72 | 304.78 | 304.86 | 304.89 | 304.90  |        |  |  |  |        |  |        |
| 右岸堤防高 |        |            |        |        | 302.69 |        |        |        |        |             | 302.87 |             |        |             | 303.99 |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 306.09 |        |        |        |             |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  | 307.20 |  |        |
| 左岸堤防高 |        |            |        |        |        | 301.65 |        |        |        |             |        | 302.80      |        |             |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 304.54 |        |        |             |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |  |  |  |        |  | 305.52 |
| 地盤高   | 300.17 | 300.38     | 300.46 | 300.03 | 300.95 | 301.38 | 301.38 |        | 302.14 | 302.06      | 302.71 | 302.77      | 302.30 | 302.29      | 303.20 | 302.43 | 302.51 | 302.51 | 302.71 | 302.79 | 303.03 | 303.07 | 303.43 | 303.69 | 304.11 | 304.15 | 304.20 | 304.25 | 304.28      | 305.32 | 304.67 | 304.70 | 304.75 | 304.75 | 304.84 | 304.92 | 304.99 | 305.08 | 305.17 | 305.21  | 305.23 |  |  |  |        |  |        |
| 追加距離  | 0.000  | 5.000      | 10.515 | 12.120 | 16.413 | 20.000 | 21.068 |        | 28.927 | 30.000      | 32.153 | 33.000      | 33.799 | 35.000      | 37.818 | 39.846 | 40.000 | 41.792 | 43.522 | 45.425 | 49.344 | 51.269 | 54.021 | 58.667 | 60.000 | 66.218 | 68.926 | 70.580 | 74.500      | 75.693 | 77.323 | 79.336 | 80.000 | 83.377 | 86.555 | 89.526 | 93.146 | 97.388 | 99.408 | 100.000 |        |  |  |  |        |  |        |
| 区間距離  | 0.000  | 5.000      | 5.515  | 1.605  | 4.293  | 3.587  | 1.068  |        | 7.869  | 1.073       | 2.153  | 0.847       | 0.799  | 1.201       | 2.818  | 2.028  | 0.154  | 1.792  | 1.730  | 1.903  | 3.919  | 1.925  | 2.752  | 4.646  | 1.333  | 6.218  | 2.708  | 1.654  | 3.920       | 1.193  | 1.630  | 2.013  | 0.664  | 3.377  | 3.178  | 2.971  | 3.620  | 4.242  | 2.020  | 0.592   |        |  |  |  |        |  |        |
| 測点    | NO.0   | NO.0+5.000 | IP1    | IP2    | IP3    | NO.1   | IP4    |        | IP5    | NO.1+10.000 | IP6    | NO.1+13.000 | IP7    | NO.1+15.000 | IP8    | NO.2   | IP10   | IP11   | IP12   | IP13   | IP14   | IP15   | IP16   | NO.3   |        | IP17   | IP18   | IP19   | NO.3+14.300 | IP20   | IP21   | IP22   | NO.4   | IP23   | IP24   | IP25   | IP26   | IP27   | IP28   | NO.5    |        |  |  |  |        |  |        |

|      |           |    |                    |
|------|-----------|----|--------------------|
| 図面番号 | 3 / 11    | 縮尺 | V=1:100<br>H=1:250 |
| 工種   | 河川改良工事    |    |                    |
| 種別   | 縦断面図      | 番号 | 2 / 3              |
| 路線名  | 普通河川徳良川支川 |    |                    |
| 工事箇所 | 三原市大和町大具  |    |                    |
| 三原市  |           |    |                    |



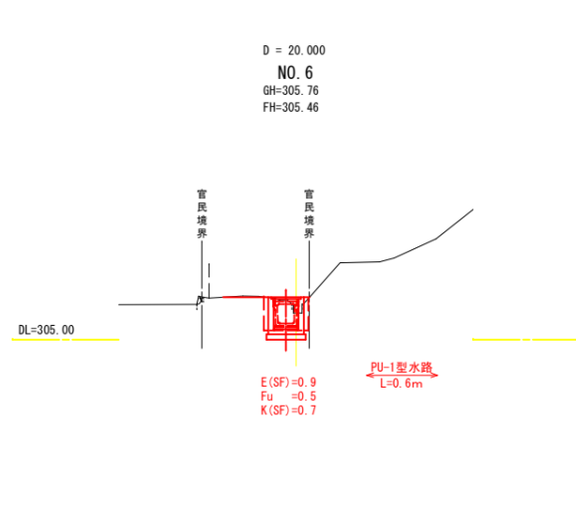
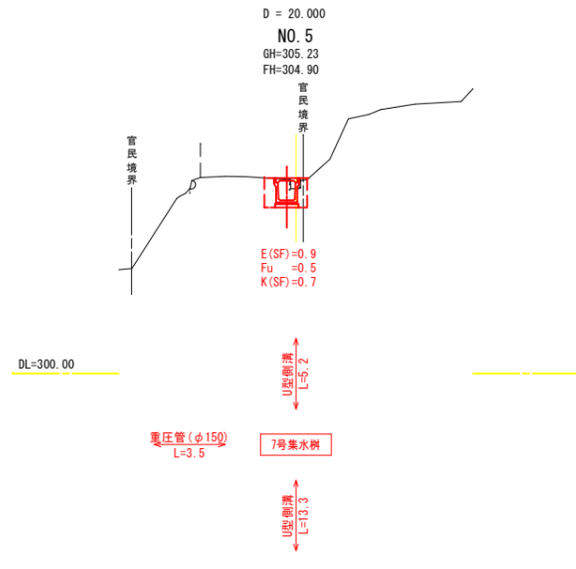
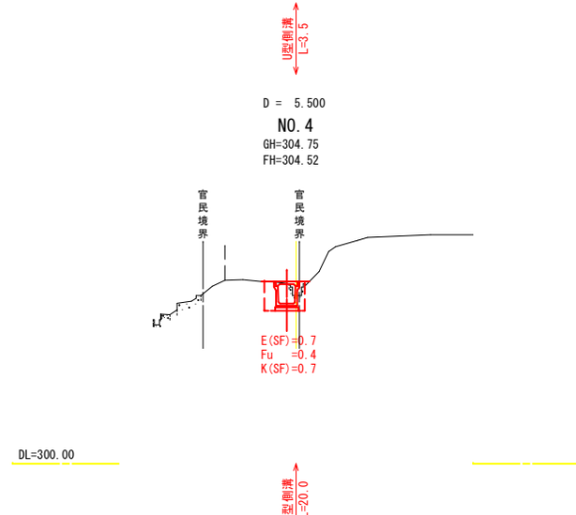
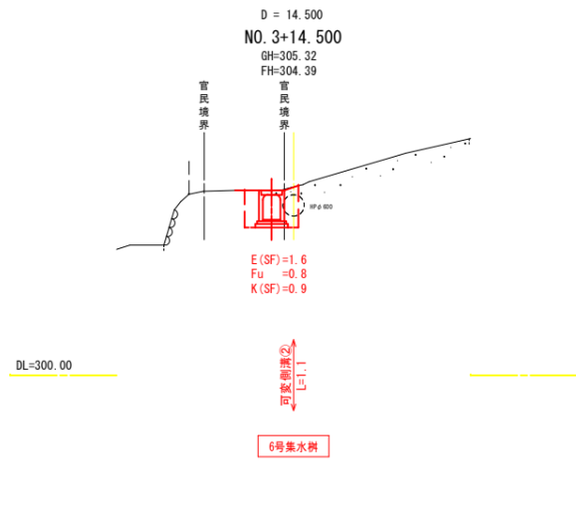
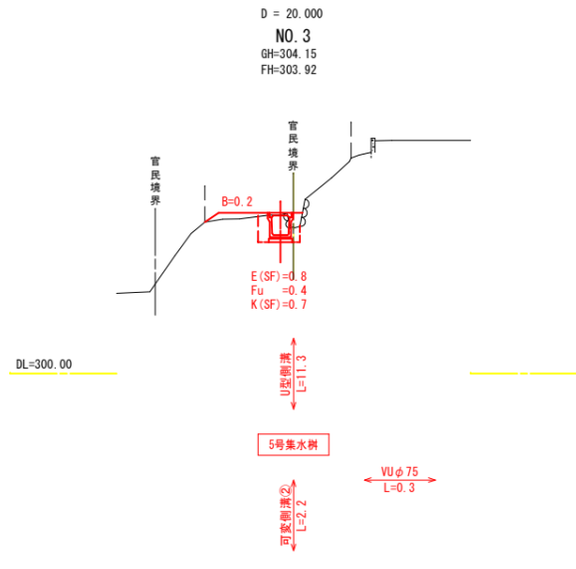
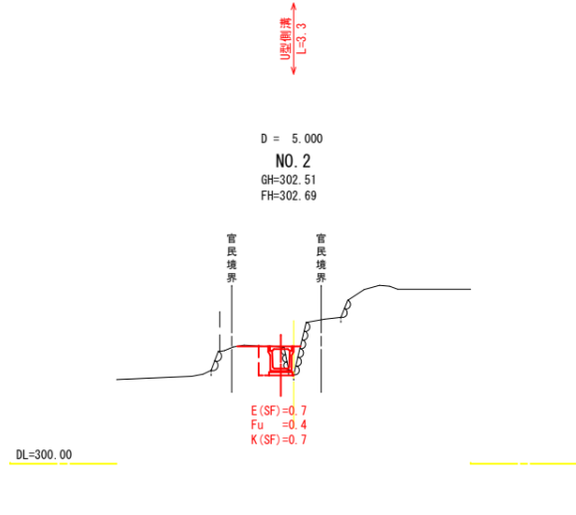
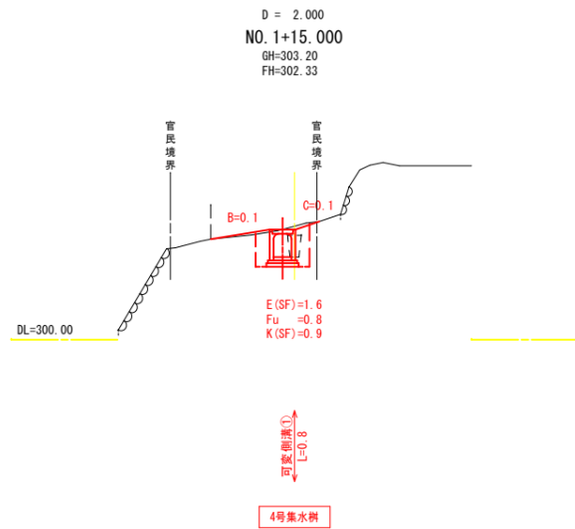
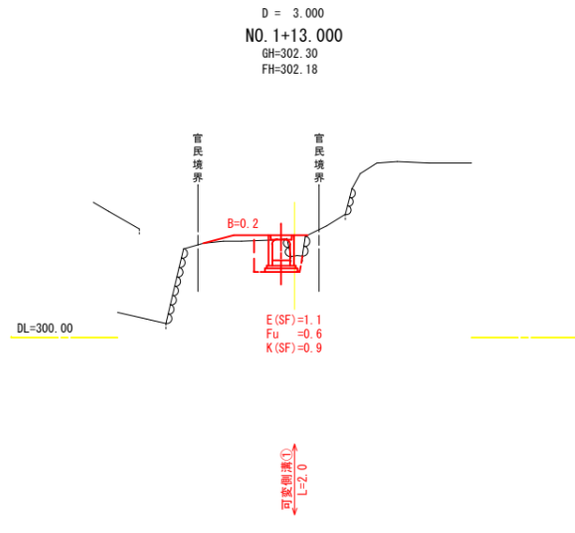
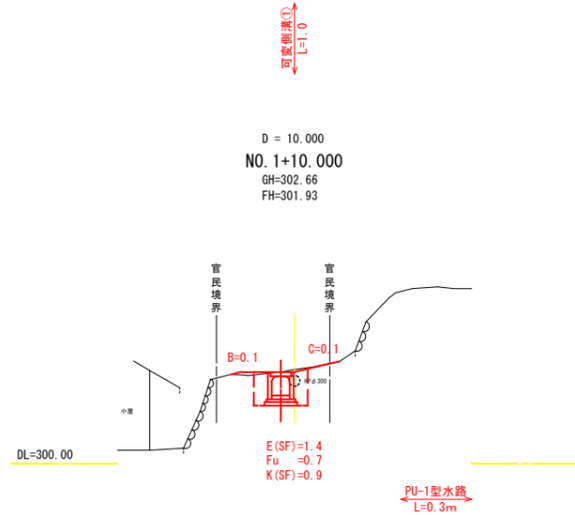
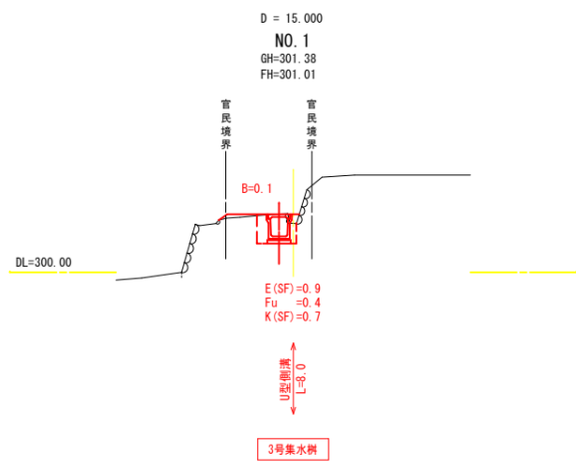
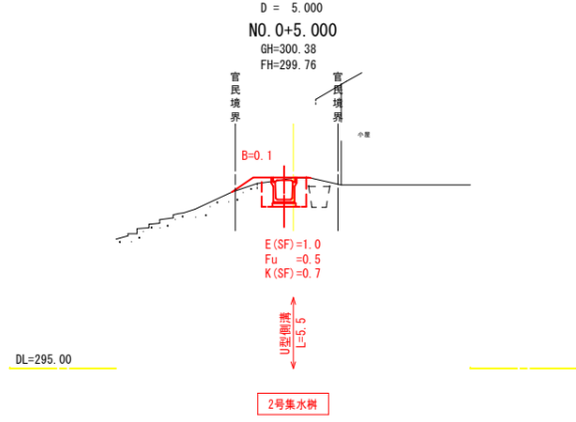
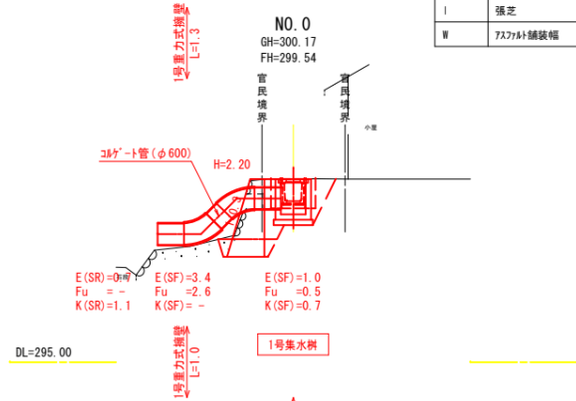
| 凡例                                   |       |
|--------------------------------------|-------|
| <span style="color: blue;">—</span>  | 左岸堤防高 |
| <span style="color: green;">—</span> | 右岸堤防高 |



|       |                  |         |                  |         |                  |                    |            |         |         |         |         |         |                    |         |         |         |         |         |         |         |                  |            |            |         |
|-------|------------------|---------|------------------|---------|------------------|--------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|------------|------------|---------|
| 河床勾配  | i=1.70% L=13.45m |         | i=2.80% L=20.40m |         | i=3.10% L=34.03m |                    |            |         |         |         |         |         |                    |         |         |         |         |         |         |         |                  |            |            |         |
| 計画河床高 | 304.90           | 305.00  | 305.05           | 305.11  | 305.17           | 305.46<br>305.47   | 305.75     | 305.94  | 305.99  | 306.03  | 306.08  | 306.23  | 306.36<br>306.42   | 306.98  | 307.17  | 307.39  | 307.60  | 307.66  | 307.75  | 307.76  | 308.01<br>308.03 | 308.84     | 309.40     |         |
| 右岸堤防高 |                  | 307.20  |                  |         |                  | 307.17             |            |         |         |         |         |         | 307.25             |         | 308.96  |         |         |         |         |         |                  | 309.02     |            |         |
| 左岸堤防高 | 306.52           |         |                  |         |                  | 306.10             |            |         |         |         |         |         | 306.66             |         | 307.69  |         |         |         |         |         |                  | 308.32     |            |         |
| 地盤高   | 305.23           | 305.39  | 305.47           | 305.54  | 305.58           | 305.76<br>305.77   | 306.45     | 306.45  | 306.03  | 306.09  | 306.15  | 306.29  | 306.41<br>306.44   | 307.03  | 307.22  | 307.39  | 307.61  | 307.67  | 307.75  | 307.77  | 308.02           | 307.96     | 309.95     | 309.31  |
| 追加距離  | 100.000          | 103.478 | 105.461          | 107.476 | 109.478          | 120.000<br>120.396 | 124.000    | 126.470 | 128.547 | 130.532 | 132.493 | 136.517 | 140.000<br>140.643 | 146.557 | 152.704 | 160.000 | 166.681 | 168.709 | 170.726 | 171.757 | 180.000          | 181.210    | 186.000    | 189.500 |
| 区間距離  | 0.592            | 3.478   | 1.983            | 2.015   | 2.002            | 10.522<br>0.396    | 3.604      | 2.470   | 2.077   | 1.895   | 1.961   | 4.024   | 3.483<br>0.643     | 5.914   | 6.147   | 7.296   | 6.881   | 2.028   | 2.017   | 1.301   | 8.243<br>1.210   | 4.790      | 3.500      |         |
| 測点    | NO.5             | FP29    | FP20             | FP31    | FP22             | NO.6<br>FP33       | NO.6+4.000 | FP24    | FP25    | FP26    | FP27    | FP28    | NO.7<br>FP29       | FP40    | FP41    | NO.8    | FP42    | FP43    | FP44    | FP45    | NO.9<br>FP46     | NO.9+6.000 | NO.9+9.500 |         |

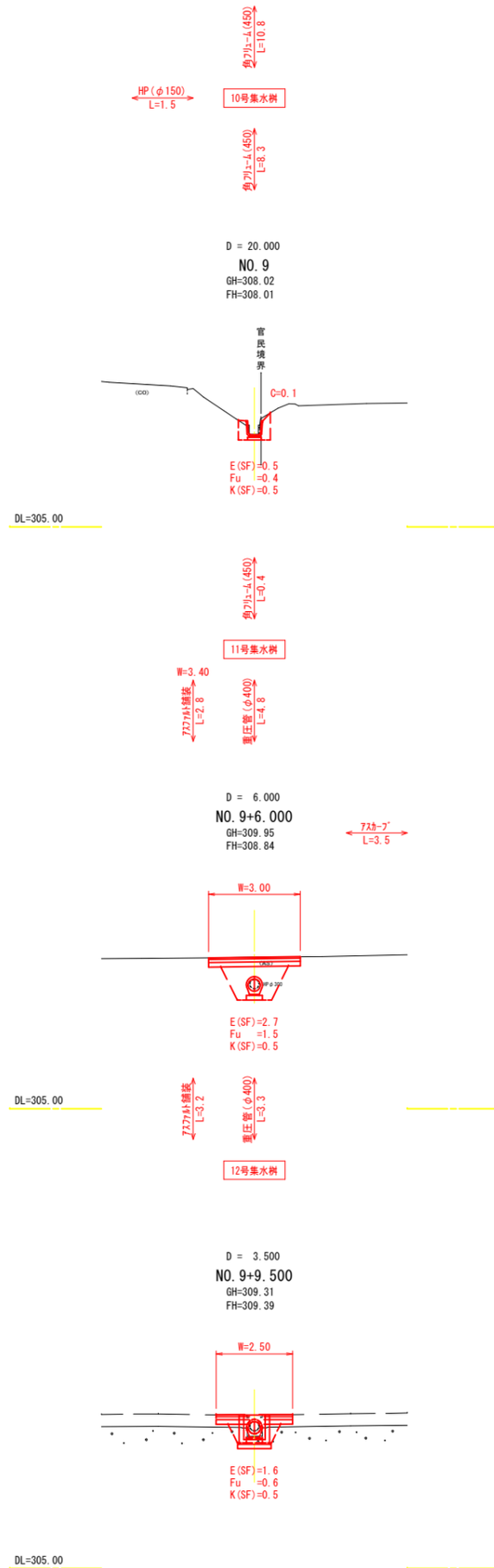
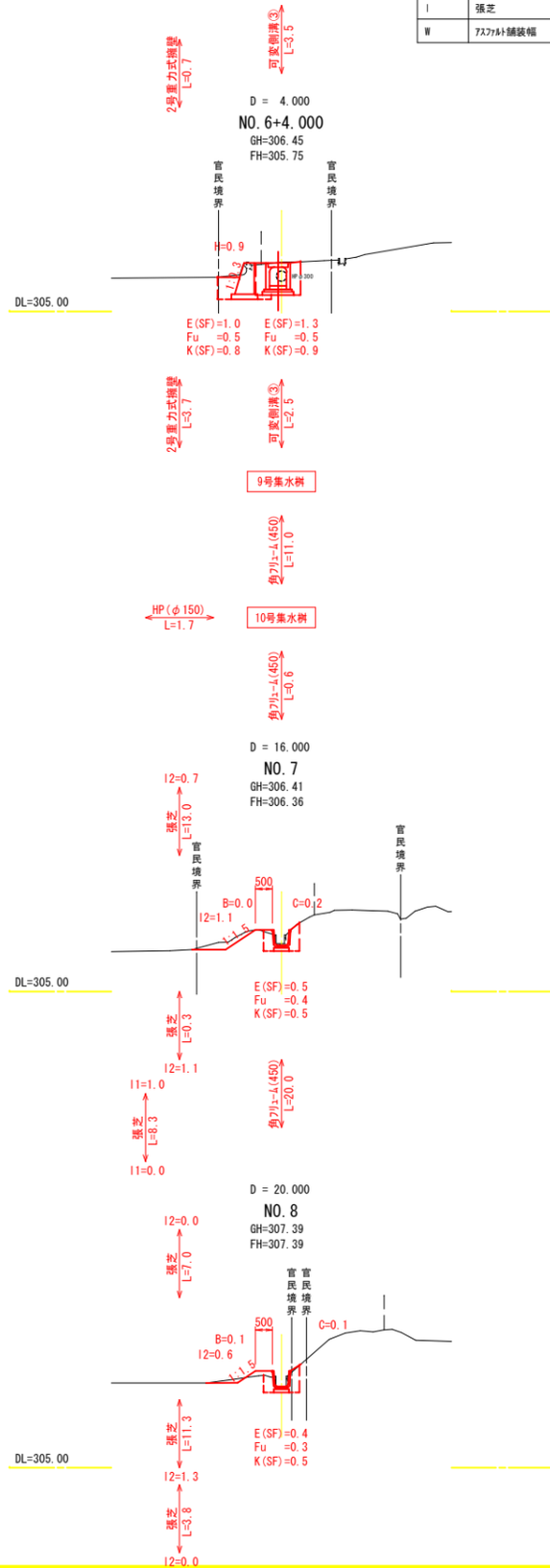
|            |           |    |         |
|------------|-----------|----|---------|
| 図面番号       | 5/11      | 縮尺 | S=1:100 |
| 工種         | 河川改良工事    |    |         |
| 種別         | 横断面図      | 番号 | 1/2     |
| 路線<br>河川名  | 普通河川徳良川支川 |    |         |
| 工事箇所       | 三原市大和町大具  |    |         |
| <b>三原市</b> |           |    |         |

| 数量凡例  |           |
|-------|-----------|
| C(SF) | 掘削(砂質土)   |
| B     | 盛土        |
| E(SF) | 床層(砂質土)   |
| E(SR) | 床層(軟岩1)   |
| Fu    | 埋戻        |
| K(SF) | 基礎整正(砂質土) |
| K(SR) | 基礎整正(軟岩1) |
| I1    | 切土法面整形    |
| I2    | 盛土法面整形    |
| H     | コンクリート擁壁高 |
| I     | 護芝        |
| ■     | 7x7x4舗装幅  |



|            |           |    |         |
|------------|-----------|----|---------|
| 図面番号       | 6 / 11    | 縮尺 | S=1:100 |
| 工種         | 河川改良工事    |    |         |
| 種別         | 横断面図      | 番号 | 2 / 2   |
| 路線<br>河川名  | 普通河川徳良川支川 |    |         |
| 工事箇所       | 三原市大和町大具  |    |         |
| <b>三原市</b> |           |    |         |

| 数量凡例  |           |
|-------|-----------|
| C(SF) | 掘削(砂質土)   |
| B     | 盛土        |
| E(SF) | 床層(砂質土)   |
| E(SR) | 床層(軟岩1)   |
| Fu    | 埋戻        |
| K(SF) | 基礎整正(砂質土) |
| K(SR) | 基礎整正(軟岩1) |
| I1    | 切土法面整形    |
| I2    | 盛土法面整形    |
| H     | コンクリート擁壁高 |
| I     | 張芝        |
| ■     | 72774舗装幅  |



# 参 考 资 料

—普通河川徳良川支川河川改良工事—

# 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>48 三原市(大和)<br>00-07.10.01(0)<br><br>1 公共(一般)   | 凡例<br>Co ……コンクリート      As ……アスファルト<br>DT ……ダンプトラック      BH ……バックホウ<br>CC ……クローラークレーン      TC ……トラッククレーン<br>RTC…ラフテレーンクレーン |
|   | 当世代<br>01 河川工事<br>00 補正なし<br>00 補正なし<br>09 閉所型・月単位<br>00 補正なし<br>00 補正なし<br>00 補正なし<br>00 通常工事 0%<br>00 補正無し<br>01 金銭的保証(0.04%) | 前世代   |
| 建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。 |   |   |

# 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                       |    |    |    |    | X1000            |
| 築堤・護岸                      |    |    |    |    | Y1E01 レベル1       |
|                            | 1  | 式  |    |    |                  |
| 河川土工                       |    |    |    |    | Y1E0101 レベル2     |
|                            | 1  | 式  |    |    |                  |
| 掘削工                        |    |    |    |    | Y1E010101 レベル3   |
|                            | 1  | 式  |    |    |                  |
| 掘削                         |    |    |    |    | Y1E01010101 レベル4 |
|                            | 10 | m3 |    |    |                  |
| 掘削<br>土砂 上記以外(小規模)<br>標準以外 |    |    |    |    | SPK25040001 00   |
|                            | 10 | m3 |    |    | 単第0 -0001 表      |
| 盛土工                        |    |    |    |    | Y1E010101 レベル3   |
|                            | 1  | 式  |    |    |                  |
| 盛土                         |    |    |    |    | Y1D01030404 レベル4 |
|                            | 10 | m3 |    |    |                  |
| 路体(築堤)盛土<br>施工幅員2.5m未満     |    |    |    |    | SPK25040004 00   |
|                            | 10 | m3 |    |    | 単第0 -0002 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               |
|--|----|----|----|----|------------------|
| 法面整形工  |    |    |    |    | Y1E010107 レベル3   |
|  | 1  | 式  |    |    |                  |
| 法面整形(切土部)<br>【現場制約無,土砂】                                  |    |    |    |    | Y1E01010701 レベル4 |
|  | 4  | m2 |    |    |                  |
| 法面整形<br>切土部 現場制約無し<br>レキ質土,砂及び砂質土,粘性土                    |    |    |    |    | SPK25040025 00   |
|  | 4  | m2 |    |    | 単第0 -0003 表      |
| 法面整形(盛土部)<br>【法面締固めの無,現場制約の無】                            |    |    |    |    | Y1E01010702 レベル4 |
|  | 27 | m2 |    |    |                  |
| 法面整形<br>盛土部 法面締固め無し 現場制約無し<br>レキ質土,砂及び砂質土,粘性土            |    |    |    |    | SPK25040025 00   |
|  | 27 | m2 |    |    | 単第0 -0004 表      |
| 残土処理工  |    |    |    |    | Y1A010108 レベル3   |
|  | 1  | 式  |    |    |                  |
| 土砂等運搬<br>【土砂】  |    |    |    |    | Y1A01010802 レベル4 |
|  | 60 | m3 |    |    |                  |
| 土砂等運搬<br>小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>D1D区間無し 距離4.5km以下(3.5km超) |    |    |    |    | SPK25040002 00   |
|  | 60 | m3 |    |    | 単第0 -0005 表      |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる                        |    |    |    |    | #0041            |

# 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              |
|---|----|----|----|----|-----------------|
| 受入費<br>土砂                                   |    |    |    |    | F000000100 00   |
|   | 60 | m3 |    |    |                 |
| 土砂等運搬<br>【軟岩】                               |    |    |    |    | Y1A01010802レベル4 |
|   | 2  | m3 |    |    |                 |
| 土砂等運搬<br>標準 軟岩<br>DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超) |    |    |    |    | SPK25040002 00  |
|   | 2  | m3 |    |    | 単第0 -0006 表     |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる           |    |    |    |    | #0041           |
| 受入費<br>軟岩                                   |    |    |    |    | F000000300 00   |
|   | 2  | m3 |    |    |                 |
| 法面工   |    |    |    |    | Y1E0109 レベル2    |
|   | 1  | 式  |    |    |                 |
| 植生工   |    |    |    |    | Y1E010901 レベル3  |
|   | 1  | 式  |    |    |                 |
| 人工張芝工<br>張芝                                 |    |    |    |    | Y1E01090102レベル4 |
|   | 32 | m3 |    |    |                 |
| 人工張芝<br>張芝 幅100cm ワラ付                       |    |    |    |    | SPK25040033 00  |
|   | 32 | m2 |    |    | 単第0 -0007 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              |
|---|----|----|----|----|-----------------|
| 防草対策工                                       |    |    |    |    | Y1E010901 レベル3  |
|   | 1  | 式  |    |    |                 |
| 防草対策工<br>防草コンクリート                           |    |    |    |    | Y1E01090102レベル4 |
|   | 8  | m2 |    |    |                 |
| コンクリート打設工<br>防草コンクリート Co厚さ70mm<br>18-8-20BB |    |    |    |    | S1040011 00     |
|   | 8  | m2 |    |    | 単第0 -0008 表     |
| 擁壁工   |    |    |    |    | Y1E0109 レベル2    |
|   | 1  | 式  |    |    |                 |
| 作業土工  |    |    |    |    | Y1E010901 レベル3  |
|   | 1  | 式  |    |    |                 |
| 床掘り<br>【土砂・軟岩】                              |    |    |    |    | Y1E01090102レベル4 |
|   | 12 | m3 |    |    |                 |
| 床掘り<br>土砂 上記以外(小規模)                         |    |    |    |    | SPK25040015 00  |
|   | 10 | m3 |    |    | 単第0 -0009 表     |
| 床掘り<br>軟岩 上記以外(小規模)                         |    |    |    |    | SPK25040015 00  |
|   | 2  | m3 |    |    | 単第0 -0010 表     |
| 埋戻し<br>【発生土】                                |    |    |    |    | Y1E01090103レベル4 |
|   | 10 | 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                                |
|--|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 埋戻し<br>土砂<br>上記以外(小規模)                   | 10 | m3 |    |    | SPK25040020 00<br><br>単第0 -0011 表 |
| 擁壁工                                      | 1  | 式  |    |    | Y1E010903 レベル3                    |
| 1号重力式擁壁<br>擁壁平均高さ2m超5m未満                 | 1  | 式  |    |    | Y1E01090304 レベル4                  |
| 重力式擁壁<br>擁壁平均高さ2m以上5m以下<br>基礎碎石有り 均しCo無し | 4  | m3 |    |    | SPK25040071 00<br><br>単第0 -0012 表 |
| 2号重力式擁壁<br>擁壁平均高さ1m超2m以下                 | 1  | 式  |    |    | Y1E01090304 レベル4                  |
| 重力式擁壁<br>擁壁平均高さ1m超2m未満<br>基礎碎石有り 均しCo無し  | 2  | m3 |    |    | SPK25040071 00<br><br>単第0 -0013 表 |
| 構造物撤去工                                   | 1  | 式  |    |    | Y1G0228 レベル2                      |
| 構造物取壊し工                                  | 1  | 式  |    |    | Y1G022806 レベル3                    |
| コンクリート構造物取壊し<br>【無筋・鉄筋】                  | 1  | 式  |    |    | Y1G02280601 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                            |
|--|----|----|----|----|-------------------------------|
| 構造物とりこわし工(無筋構造物)<br>機械施工                               | 6  | m3 |    |    | SDT00031 00<br>単第0 -0014 表    |
| 構造物とりこわし工(鉄筋構造物)<br>機械施工                               | 5  | m3 |    |    | SDT00033 00<br>単第0 -0015 表    |
| 舗装版切断<br>【As t=5cm】                                    | 12 | m  |    |    | Y1G02280602レベル4               |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版<br>アスファルト舗装版厚15cm以下                 | 12 | m  |    |    | SPK25040307 00<br>単第0 -0016 表 |
| 舗装版破碎<br>【As】  | 18 | m2 |    |    | Y1G02280603レベル4               |
| 舗装版取壊し積込工<br>舗装厚 0cm超え10cm以下                           | 18 | m2 |    |    | SQ004 00<br>単第0 -0017 表       |
| 殻運搬<br>【As・Co】   | 11 | m3 |    |    | Y1G02281601レベル4               |
| 殻運搬<br>Co(無筋)構造物とりこわし<br>DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)  | 6  | m3 |    |    | SPK25040155 00<br>単第0 -0019 表 |
| 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) | 5  | m3 |    |    | SPK25040155 00<br>単第0 -0020 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                                |
|--|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 殻運搬<br>舗装版破碎<br>DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) | 1   | m3 |    |    | SPK25040155 00<br><br>単第0 -0021 表 |
| 殻処分<br>【As・Co】                               | 31  | t  |    |    | Y1G02281602レベル4                   |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる            |     |    |    |    | #0041                             |
| 受入費<br>コンクリート(無筋)                            | 15  | t  |    |    | F000000200 00                     |
| 受入費<br>コンクリート(鉄筋)                            | 14  | t  |    |    | F000000400 00                     |
| 受入費<br>AS殻                                   | 2   | t  |    |    | F000000600 00                     |
| 排水構造物  | 1   | 式  |    |    | Y1E0109 レベル2                      |
| 作業土工   | 1   | 式  |    |    | Y1E010901 レベル3                    |
| 床掘り<br>【土砂】                                  | 180 | m3 |    |    | Y1E01090102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                            |
|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 床掘り<br>土砂 上記以外(小規模)  | 180 | m3 |    |    | SPK25040015 00<br>単第0 -0009 表 |
| 埋戻し<br>【発生土】   | 110 | m3 |    |    | Y1E01090103レベル4               |
| 埋戻し<br>土砂<br>上記以外(小規模)                                     | 110 | m3 |    |    | SPK25040020 00<br>単第0 -0011 表 |
| 水路工  | 1   | 式  |    |    | Y1E010903 レベル3                |
| 水路工  | 1   | 式  |    |    | Y1E01090304レベル4               |
| 落ちふた式U型側溝<br>落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種<br>500A[500×500×2000] | 103 | m  |    |    | SDT00013 00<br>単第0 -0022 表    |
| 自由勾配側溝<br>500×600×2000                                     | 8   | m  |    |    | SDT00015 00<br>単第0 -0023 表    |
| 自由勾配側溝<br>500×700×2000                                     | 8   | m  |    |    | SDT00015 00<br>単第0 -0024 表    |
| 角フリューム<br>U型側溝(各種) L=2000mm/本                              | 51  | m  |    |    | SDT00013 00<br>単第0 -0025 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<br>分水溝 L=1000mm/本                                     | 2   | m  |    |    | SDT00013 00<br>単第0 -0026 表   |
| U型側溝 (1種300B)<br>鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372)<br>300B[300×300×600] | 1   | m  |    |    | SDT00013 00<br>単第0 -0027 表   |
| 側溝蓋<br>【500】   | 1   | 式  |    |    | Y1E01090305 レベル4             |
| 蓋版<br>自由勾配側溝ふた<br>500[600×125×500]                           | 12  | 枚  |    |    | SDT00017 00<br>単第0 -0028 表   |
| 蓋版<br>落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種ふた<br>500[622×125×500]          | 206 | 枚  |    |    | SDT00017 00<br>単第0 -0029 表   |
| 集水枳  | 1   | 式  |    |    | Y1E010905 レベル3               |
| 現場打ち集水枳  | 11  | 箇所 |    |    | Y1E01090502 レベル4             |
| 集水枳工   | 11  | 箇所 |    |    | V000001300 00<br>単第0 -0030 表 |
| 枳蓋版<br>グレーチング 枳蓋700*700                                      | 9   | 枚  |    |    | F0000005000 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               |
|---|-----|----|----|----|------------------|
| せき板   |     |    |    |    | F000002200 00    |
|   | 1.2 | m2 |    |    |                  |
| 足掛金具<br>300                                       |     |    |    |    | F000000500 00    |
|   | 11  | 本  |    |    |                  |
| 暗渠排水管<br>据付 直管 50～150mm<br>硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm |     |    |    |    | SPK25040093 00   |
|   | 1   | m  |    |    | 単第0 -0034 表      |
| 管渠工   |     |    |    |    | Y1E010903 レベル3   |
|   | 1   | 式  |    |    |                  |
| 鉄筋コンクリート管   |     |    |    |    | Y1E01090304 レベル4 |
|   | 1   | 式  |    |    |                  |
| 鉄筋コンクリート台付管<br>据付 管径200mm<br>台付鉄筋コンクリート管          |     |    |    |    | SPK25040098 00   |
|   | 4   | m  |    |    | 単第0 -0035 表      |
| 鉄筋コンクリート台付管<br>据付 管径400mm<br>台付鉄筋コンクリート管          |     |    |    |    | SPK25040098 00   |
|   | 8   | m  |    |    | 単第0 -0036 表      |
| 鉄筋コンクリート管布設工<br>呼び径 200mm                         |     |    |    |    | SG1D0004001 00   |
|   | 3   | m  |    |    | 単第0 -0037 表      |
| 舗装工   |     |    |    |    | Y1E0204 レベル2     |
|   | 1   | 式  |    |    |                  |

# 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               |
|---|----|----|----|----|------------------|
| アスファルト舗装工                                       |    |    |    |    | Y1E020404 レベル3   |
|   | 1  | 式  |    |    |                  |
| 下層路盤(車道・路肩部)<br>【RC-40 t=15cm】                  |    |    |    |    | Y1E02040401 レベル4 |
|   | 18 | m2 |    |    |                  |
| 下層路盤(車道・路肩部)<br>全仕上り厚150mm 1層施工<br>RC-40        |    |    |    |    | SPK25040235 00   |
|   | 18 | m2 |    |    | 単第0 -0039 表      |
| 上層路盤(車道・路肩部)<br>【M-30 t=10cm】                   |    |    |    |    | Y1E02040403 レベル4 |
|   | 18 | m2 |    |    |                  |
| 上層路盤(車道・路肩部)<br>M-30<br>全仕上り厚100mm 1層施工         |    |    |    |    | SPK25040237 00   |
|   | 18 | m2 |    |    | 単第0 -0040 表      |
| 表層(車道・路肩部)<br>【再生As t=5cm】                      |    |    |    |    | Y1E02040409 レベル4 |
|   | 18 | m2 |    |    |                  |
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員1.4m以上3.0m以下<br>1層当り平均仕上厚50mm |    |    |    |    | SPK25040244 00   |
|   | 18 | m2 |    |    | 単第0 -0041 表      |
| 縁石工   |    |    |    |    | Y1E020603 レベル3   |
|   | 1  | 式  |    |    |                  |
| アスカープ<br>【断面積215m2以上235m2未満・As】                 |    |    |    |    | Y1E02060304 レベル4 |
|   | 4  | m  |    |    |                  |

# 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                                |
|---|----|----|----|----|-----------------------------------|
| アスカーブ<br>断面積215cm2以上235cm2未満<br>再生細粒度アスファルト混合物(13)    | 4  | m  |    |    | SPK25040248 00<br><br>単第0 -0042 表 |
| 仮設工   |    |    |    |    | Y1E01115 レベル2                     |
| 水替工   | 1  | 式  |    |    | Y1E011506 レベル3                    |
| 架橋工<br>シングル呼び径300mm                                   | 1  | 式  |    |    | Y1E01150601 レベル4                  |
|   | 50 | m  |    |    |                                   |
| 暗渠排水管<br>据付・撤去 波状管 200～400mm<br>シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm | 50 | m  |    |    | SPK25040093 00<br><br>単第0 -0043 表 |
| 交通管理工   |    |    |    |    | Y1E011521 レベル3                    |
|   | 1  | 式  |    |    |                                   |
| 交通誘導警備員   |    |    |    |    | Y1E01152101 レベル4                  |
|   | 4  | 人  |    |    |                                   |
| 交通誘導警備員B  |    |    |    |    | R0369 00                          |
|   | 4  | 人  |    |    |                                   |
| ** 直接工事費 **<br>#0020計=支給品等(材料),無償貸付                   |    |    |    |    |                                   |

# 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             |
|--|----|----|----|----|----------------|
| 共通仮設費率分                                    |    |    |    |    | Z0019          |
| 計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....            |    |    |    |    |                |
| ** 共通仮設費計 **                               |    |    |    |    |                |
| ** 純工事費 **                                 |    |    |    |    |                |
| 現場管理費<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....   |    |    |    |    |                |
| ** 工事原価 **                                 |    |    |    |    |                |
| 一般管理費率分<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率..... |    |    |    |    | 前払補正率...       |
| 契約保証費<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....   |    |    |    |    | 当初請対額<br>当初対象額 |
| 一般管理費計                                     |    |    |    |    |                |



# 施工単価表

掘削

SPK25040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

標準以外

1

m3 当り

機械構成比: 20.13% 労務構成比:

71.97%

材料構成比: 7.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,678.70000

| 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                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 小型バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.13/平積0.10m3 | 20.13% |          | 小型バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.13/平積0.10m3 |          | MTPC00077<br>MTPT00077 |
| 運転手(特殊)                                     | 71.97% |          | 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                   | 7.90%  |          | 軽油パトロール給油                                   |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | EP001                  |
| A=1 土砂<br>E=8 標準以外                          |        |          | B=5 上記以外(小規模)                               |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |

# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m未満

SPK25040004

単第0 -0002 表

機械構成比: 0.66% 労務構成比: 99.11% 材料構成比: 0.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 6,722.70000

| 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>振動ローラ(ハンドガイド式)<br>質量0.8~1.1t | 0.66%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>[ハンドガイド式]<br>質量0.8~1.1t |          | KTPC00008<br>KTPT00008 |
| 普通作業員                           | 90.70% |          | 普通作業員                                 |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員                           | 8.41%  |          | 特殊作業員                                 |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油        | 0.23%  |          | 軽油パトロール給油                             |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価                            |        |          | 積算単価                                  |          | EP001                  |
| A=1 施工幅員2.5m未満                  |        |          |                                       |          |                        |
|                                 |        |          |                                       |          |                        |
|                                 |        |          |                                       |          |                        |
|                                 |        |          |                                       |          |                        |

# 施工単価表

法面整形  
切土部 現場制約無し

SPK25040025

単第0 -0003 表

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 9.24% 労務構成比:

81.28% 材料構成比: 9.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

918.97000

| 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1~3,2011,2014 | 9.24%  |          | 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   | 38.72% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 22.32% |          | 運転手(特殊)                            |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 土木一般世話役   | 20.24% |          | 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                            | 9.48%  |          | 軽油パトロール給油                          |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                               |          | EP001                  |
| A=2 切土部<br>D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土                      |        |          | C=2 現場制約無し<br>E=1 -(全ての費用)         |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |

# 施工単価表

法面整形

SPK25040025

単第0 -0004 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: 11.87% 労務構成比:

75.95% 材料構成比: 12.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

453.58000

| 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1~3,2011,2014 | 11.87% |          | 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   | 33.62% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 28.67% |          | 運転手(特殊)                            |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 土木一般世話役   | 13.66% |          | 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                            | 12.18% |          | 軽油パトロール給油                          |          | 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

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0005 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.25% 労務構成比:

71.03% 材料構成比: 8.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,322.60000

| 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>2t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)    | 20.25% |          | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>2t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00016T1<br>MTPT00016T1 |
| 運転手(一般)   | 71.03% |          | 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                                | 8.72%  |          | 軽油パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価  |        |          | 積算単価   |          | EP001                      |
| A=2 小規模<br>C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>F=21 距離4.5km以下(3.5km超) |        |          | B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)<br>D=1 DID区間無し            |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0006 表

標準 軟岩

DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比:

40.44% 材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,495.00000

| 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) | 44.67% |          | 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)   | 40.44% |          | 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                              | 14.89% |          | 軽油パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | EP001                      |
| A=1 標準<br>C=2 軟岩<br>E=14 距離4.5km以下(3.5km超)            |        |          | B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)<br>D=1 DID区間無し            |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |

# 施工単価表

人工張芝  
張芝 幅100cm ワラ付

SPK25040033

単第0 -0007 表

1 m2 当り  
標準単価： 761.95000

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 63.35% 材料構成比： 36.65% 市場単価構成比： 0.00%

| 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             | 45.05% |          | 普通作業員               |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役           | 18.30% |          | 土木一般世話役             |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 張芝<br>幅100cm, ワラ付 | 36.65% |          | 張芝<br>幅100cm<br>ワラ付 |          | TTPC00274<br>TTPT00274 |
| 積算単価              |        |          | 積算単価                |          | EP001                  |
| A=1 張芝 幅100cm ワラ付 |        |          |                     |          |                        |
|                   |        |          |                     |          |                        |
|                   |        |          |                     |          |                        |
|                   |        |          |                     |          |                        |
|                   |        |          |                     |          |                        |



# 施工単価表

床掘り

SPK25040015

単第0 -0009 表

土砂 上記以外(小規模)

1 m3 当り

機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,247.40000

| 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>後方超小旋回型・排2<br>山積0.28/平積0.2m3 | 18.73% |          | バックホウ(クローラ型)<br>後方超小旋回型・排2<br>山積0.28/平積0.2m3 |          | MTPC00083<br>MTPT00083 |
| 運転手(特殊)                                      | 40.26% |          | 運転手(特殊)                                      |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員  | 33.90% |          | 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                     | 7.11%  |          | 軽油パトロール給油                                    |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価   |        |          | 積算単価   |          | EP001                  |
| A=1 土砂<br>E=1 -(全ての費用)                       |        |          | B=5 上記以外(小規模)                                |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |

# 施工単価表

床掘り

SPK25040015

単第0 -0010 表

軟岩 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16%

材料構成比: 7.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,247.40000

| 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>後方超小旋回型・排2<br>山積0.28/平積0.2m3 | 18.73% |          | バックホウ(クローラ型)<br>後方超小旋回型・排2<br>山積0.28/平積0.2m3 |          | MTPC00083<br>MTPT00083 |
| 運転手(特殊)                                      | 40.26% |          | 運転手(特殊)                                      |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員  | 33.90% |          | 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                     | 7.11%  |          | 軽油パトロール給油                                    |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価   |        |          | 積算単価   |          | EP001                  |
| A=1 土砂<br>E=1 -(全ての費用)                       |        |          | B=5 上記以外(小規模)                                |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |

# 施工単価表

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0011 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 8.87%

労務構成比:

87.15%

材料構成比:

3.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,063.80000

| 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>後方超小旋回型・排2<br>山積0.28/平積0.2m3 | 8.27%  |          | バックホウ(クローラ型)<br>後方超小旋回型・排2<br>山積0.28/平積0.2m3 |          | MTPC00083<br>MTPT00083 |
| タンパ及びランマ<br>ランマ<br>質量60~80kg                 | 0.60%  |          | タンパ及びランマ<br>ランマ<br>質量60~80kg                 |          | MTPC00048<br>MTPT00048 |
| 普通作業員  | 50.03% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員  | 19.35% |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 運転手(特殊)                                      | 17.77% |          | 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                     | 3.14%  |          | 軽油パトロール給油                                    |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油                  | 0.84%  |          | ガソリンレギュラースタンド                                |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |
| 積算単価   |        |          | 積算単価   |          | EP001                  |
| A=5<br>D=1<br>上記以外(小規模)<br>-(全ての費用)          |        |          | B=1<br>土砂                                    |          |                        |



# 施工単価表

重力式擁壁

擁壁平均高さ2m以上5m以下

機械構成比: 6.31%

労務構成比:

SPK25040071

基礎砕石有り 均しCo無し

基礎砕石有り 均しCo無し  
材料構成比: 32.60%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0012 表

1  
標準単価:

m3 当り  
64,541.00000

| 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                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| コンクリートポンプ車<br>トラック架装・ブーム式<br>圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h   | 4.33%  |          | コンクリートポンプ車<br>トラック架装・ブーム式<br>圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h |          | MTPC00050<br>MTPT00050 |
| その他(機械)  |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 型わく工   | 13.53% |          | 型わく工   |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 普通作業員  | 12.98% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 9.60%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)  | 2.19%  |          | 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) | 31.82% |          | 生コンクリート<br>高炉 18-8-25(20) W/C 60%                        |          | TTPCD0010<br>TTPT00003 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                   | 0.54%  |          | 軽油パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |



# 施工単価表

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 3.01%

労務構成比:

SPK25040071

基礎砕石有り 均しCo無し

67.93%

材料構成比:

29.06%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0013 表

標準単価: 1

m3 当り

71,604.00000

| 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>後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014<br>山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t | 2.07%  |          | バックホウ(クローラ型)<br>後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014<br>山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t |          | MTPC00160<br>MTPT00160 |
| その他(機械)  |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 型わく工   | 16.80% |          | 型わく工   |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 普通作業員  | 14.18% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 12.12% |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員  | 2.37%  |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 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)       | 28.68% |          | 生コンクリート<br>高炉 18-8-25(20) W/C 60%                                |          | TTPCD0010<br>TTPT00003 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 0.26%  |          | 軽油パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |







# 施工単価表

頁0 -0034

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0016 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

700.44000

| 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                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| コンクリートカッタ<br>バキューム式(超低騒音型)・湿式<br>切削深20cm級ブレード径 56cm | 10.24% |          | コンクリートカッタ<br>バキューム式(超低騒音型)・湿式<br>切削深20cm級ブレード径 56cm |          | MTPC00164<br>MTPT00164 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)   |          | EK009                  |
| 特殊作業員   | 19.96% |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 10.88% |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 普通作業員   | 8.92%  |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)   |          | ER009                  |
| コンクリートカッタブレード<br>自走式切断機用<br>径45cm(18インチ)            | 22.39% |          | コンクリートカッタブレード<br>径18インチ                             |          | TTPC00394<br>TTPT00394 |
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油                         | 2.81%  |          | ガソリンレギュラースタンド                                       |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |
| その他(材料)   |        |          | その他(材料)   |          | EZ009                  |







# 施工単価表

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0019 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,790.50000

| 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) | 40.77% |          | 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)   | 44.82% |          | 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                              | 14.41% |          | 軽油パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | EP001                      |
| A=1 Co(無筋)構造物とりこわし<br>C=1 DID区間無し<br>E=1 -(全ての費用)     |        |          | B=1 機械積込<br>D=44 運搬距離10.9km以下(8.0km超)                 |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |

# 施工単価表

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0020 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: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,580.50000

| 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) | 40.77%                                |          | 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)   | 44.82%                                |          | 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                              | 14.41%                                |          | 軽油パトロール給油   |                               | 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

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 44.05% 労務構成比: 39.87%

SPK25040155

DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)

材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0021 表

1  
標準単価:

m3 当り  
3,615.90000

| 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) | 44.05% |          | 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)   | 39.87% |          | 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                              | 16.08% |          | 軽油パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価  |        |          | 積算単価   |          | EP001                      |
| A=3 舗装版破碎<br>C=1 DID区間無し<br>E=1 -(全ての費用)              |        |          | B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)<br>D=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超) |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |



# 施工単価表

自由勾配側溝  
500×600×2000

SDT00015

単第0 -0023 表

1 m 当り

| 名称・規格など  | 数量    | 単位 | 単価                    | 金額                                     | 備考 |
|--|-------|----|-----------------------|--|----|
| 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】<br>L=2000_1000kg/個以下<br>時間的制約なし            | 1.000 | m  |                       |  |    |
| 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体<br>500*600*2000<br>参考質量710kg           | 0.500 | 本  |                       |  |    |
| 再生クラッシュラン<br>40~0mm  | 0.110 | m3 |                       |  |    |
| 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) | 0.092 | m3 |                       |  |    |
| 諸雑費  | 1     | 式  |                       |  |    |
| *** 単位当たり ***  | 1     | m  |                       |  |    |
| A=1 昼間施工<br>E=1 時間的制約なし<br>G=2 RC-40                       |       |    | B=14<br>F=1<br>I=0.92 | 500×600×2000<br>-<br>基礎砕石の設計数量(m3/10m) |    |
| J=1 18-8-40BB<br>M=1 -                                     |       |    | L=0.865               | 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)                  |    |
|  |       |    |                       |  |    |
|  |       |    |                       |  |    |
|  |       |    |                       |  |    |
|  |       |    |                       |  |    |

# 施工単価表

自由勾配側溝  
500×700×2000

SDT00015

単第0 -0024 表

1 m 当り

| 名称・規格など  | 数量    | 単位 | 単価                    | 金額                                     | 備考 |
|--|-------|----|-----------------------|--|----|
| 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】<br>L=2000_1000kg/個以下<br>時間的制約なし            | 1.000 | m  |                       |  |    |
| 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体<br>500*700*2000<br>参考質量774kg           | 0.500 | 本  |                       |  |    |
| 再生クラッシュラン<br>40~0mm  | 0.110 | m3 |                       |  |    |
| 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) | 0.092 | m3 |                       |  |    |
| 諸雑費  | 1     | 式  |                       |  |    |
| *** 単位当たり ***  | 1     | m  |                       |  |    |
| A=1 昼間施工<br>E=1 時間的制約なし<br>G=2 RC-40                       |       |    | B=15<br>F=1<br>I=0.92 | 500×700×2000<br>-<br>基礎砕石の設計数量(m3/10m) |    |
| J=1 18-8-40BB<br>M=1 -                                     |       |    | L=0.865               | 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)                  |    |
|  |       |    |                       |  |    |
|  |       |    |                       |  |    |
|  |       |    |                       |  |    |
|  |       |    |                       |  |    |













# 施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0031 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

41.15%

材料構成比:

58.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,756.00000

| 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  | 22.25% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 9.19%  |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員  | 7.69%  |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 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) | 58.85% |          | 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=2 小型構造物<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

型枠

SPK25040159

単第0 -0032 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:

9,147.60000

| 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                     | 44.28% |          | 型わく工         |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 普通作業員                    | 30.82% |          | 普通作業員        |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                  | 11.86% |          | 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

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0033 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.04% 労務構成比: 74.10%

材料構成比: 20.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,335.60000

| 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)<br>山積0.8m3(平積0.6)<br>排1~3,2011,2014 | 5.01%  |          | バックホウ<br>クローラ型<br>山積0.8m3(平積0.6m3) |          | KTPC00018<br>KTPT00018 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)                            |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 35.62% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 15.04% |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 運転手(特殊)   | 13.95% |          | 運転手(特殊)                            |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 土木一般世話役   | 8.98%  |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)                            |          | ER009                  |
| 再生クラッシャーラン<br>40~0mm                                | 16.17% |          | 再生クラッシャーラン<br>RC-40                |          | TTPC00008<br>TTPT00008 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                            | 4.66%  |          | 軽油パトロール給油                          |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |



# 施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

SPK25040093

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm

労務構成比: 51.18%

材料構成比: 48.82%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0034 表

1  
標準単価:

m 当り  
837.85000

| 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                                   | 36.39% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                                 | 14.79% |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 薄肉管(VU)(JIS K6741)PE<br>呼び径150(165×5.1) | 48.82% |          | 暗渠排水管 直管<br>呼び径75mm ポリエチレン吸水管                         |          | TTPCD0404<br>TTPT00188 |
| 積算単価                                    |        |          | 積算単価  |          | E9999                  |
| A=1 据付<br>C=1 50 ~ 150mm<br>G=1 -       |        |          | B=1 直管<br>D=62 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm<br>I=1 -(全ての費用) |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |

# 施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK25040098

単第0 -0035 表

据付 管径200mm

台付鉄筋コンクリート管

1 m 当り

機械構成比: 5.30%

労務構成比: 28.35%

材料構成比: 66.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 12,785.00000

| 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 | 4.31%  |          | 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)  | 8.06%  |          | 運転手(特殊)  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員  | 7.94%  |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 4.84%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員  | 2.21%  |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)  |          | ER009                  |
| 台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)<br>呼び径200,長1000<br>参考質量106kg          | 63.97% |          | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)<br>管径300mm×長さ2,000mm                  |          | TTPCD0198<br>TTPT00134 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                   | 1.94%  |          | 軽油パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |



# 施工単価表

頁0 -0057

鉄筋コンクリート台付管

SPK25040098

単第0 -0036 表

据付 管径400mm

台付鉄筋コンクリート管

1

m 当り

機械構成比: 4.68%

労務構成比: 28.70%

材料構成比: 66.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

18,614.00000

| 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     | 3.81%  |          | 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                  |
| 普通作業員  | 8.18%  |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)  | 7.12%  |          | 運転手(特殊)  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 土木一般世話役  | 4.99%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員  | 3.04%  |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)  |          | ER009                  |
| 台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)<br><JSWASA-9>,呼び径400BZ,長2500<br>参考質量720kg | 64.51% |          | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)<br>管径450mm×長さ2,500mm                  |          | TTPCD0201<br>TTPT00135 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                       | 1.72%  |          | 軽油パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |



# 施工単価表

鉄筋コンクリート管布設工  
呼び径 200mm

SG1D0004001

単第0 -0037 表

1 m 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  | 0.30 | 人  |    |    |            |
| 特殊作業員  | 0.60 | 人  |    |    |            |
| 普通作業員  | 0.60 | 人  |    |    |            |
| BH(クローラ型クレーン機能付)運転<br>山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.30 | 日  |    |    | 単第0-0038 表 |
| 諸雑費  | 1    | %  |    |    | #09        |
| 1m当り(計/10m)  |      |    |    |    |            |
| *** 単位当たり ***  | 1    | m  |    |    |            |
| A=1 呼び径 200mm  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |
|  |      |    |    |    |            |



# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0039 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

| 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                     |
|--|-------|----------|-----------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ<br>土工用・排2014<br>ブレード幅3.1m                | 3.95% |          | モータグレーダ<br>土工用・排2014<br>ブレード幅3.1m |          | MTPC00176<br>MTPT00176 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10~12t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 0.49% |          | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t~12t         |          | KTPC00047<br>KTPT00047 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量13~14t<br>排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 | 0.49% |          | <賃>タイヤローラ<br>質量13~14t             |          | KTPC00074<br>KTPT00074 |
| その他(機械)  |       |          | その他(機械)                           |          | EK009                  |
| 運転手(特殊)  | 8.06% |          | 運転手(特殊)                           |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員  | 2.95% |          | 普通作業員                             |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員  | 2.63% |          | 特殊作業員                             |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役  | 2.16% |          | 土木一般世話役                           |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)  |       |          | その他(労務)                           |          | ER009                  |

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0039 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比:

18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

| 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                     |
|---|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| 再生クラッシャー<br>40~0mm  | 74.21% |          | クラッシャー<br>40~0mm<br>[標準数量]全仕上り厚150mm |          | TTPC00008<br>TTPT00346 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                    | 1.50%  |          | 軽油パトロール給油                            |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)   |        |          | その他(材料)                              |          | EZ009                  |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                                 |          | E9999                  |
| A=150<br>D=1<br>全仕上り厚(mm)<br>-(全ての費用)                       |        |          | B=4<br>RC-40                         |          |                        |
|   |        |          |                                      |          |                        |
| 【路盤材単価】<br>全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)<br>全仕上り厚(mm):150.000(mm) |        |          |                                      |          |                        |
|   |        |          |                                      |          |                        |
|   |        |          |                                      |          |                        |

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0040 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比:

37.08%

材料構成比:

51.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

637.83000

| 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                     |
|--|--------|----------|-----------------------------------|----------|------------------------|
| モータグレーダ<br>土工用・排2014<br>ブレード幅3.1m                | 7.99%  |          | モータグレーダ<br>土工用・排2014<br>ブレード幅3.1m |          | MTPC00176<br>MTPT00176 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10~12t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 1.00%  |          | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t~12t         |          | KTPC00047<br>KTPT00047 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量13~14t<br>排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 | 0.99%  |          | <賃>タイヤローラ<br>質量13~14t             |          | KTPC00074<br>KTPT00074 |
| その他(機械)  |        |          | その他(機械)                           |          | EK009                  |
| 運転手(特殊)  | 16.31% |          | 運転手(特殊)                           |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員  | 5.97%  |          | 普通作業員                             |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員  | 5.32%  |          | 特殊作業員                             |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役  | 4.37%  |          | 土木一般世話役                           |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)                           |          | ER009                  |

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0040 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

637.83000

| 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                     |
|---------------------------|------------------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 粒度調整碎石<br>30~0mm          | 47.84%           |          | 再生粒度調整碎石<br>RM-40<br>[標準数量]全仕上り厚150mm |          | TTPCD0021<br>TTPT00357 |
| 軽油<br>パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | 3.03%            |          | 軽油パトロール給油                             |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)                   |                  |          | その他(材料)                               |          | EZ009                  |
| 積算単価                      |                  |          | 積算単価                                  |          | E9999                  |
| A=6<br>H=1                | M-30<br>-(全ての費用) |          | E=100<br>全仕上り厚(mm)                    |          |                        |
|                           |                  |          |                                       |          |                        |
| 【路盤材単価】                   |                  |          |                                       |          |                        |
| 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)   |                  |          |                                       |          |                        |
| 全仕上り厚(mm):100.000(mm)     |                  |          |                                       |          |                        |
|                           |                  |          |                                       |          |                        |
|                           |                  |          |                                       |          |                        |

# 施工単価表

頁0 -0065

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

単第0 -0041 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.70% 労務構成比: 15.67%

材料構成比: 82.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,827.2000

| 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                     |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)<br>舗装幅1.4~3.0m<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.09% |          | アスファルトフィニッシャ<br>[ホイール型]<br>舗装幅1.4~3.0m |          | KTPC00059<br>KTPT00059 |
| <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        | 0.22% |          | 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 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量3~4t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音                   | 0.20% |          | タイヤローラ<br>質量3~4t                       |          | KTPC00057<br>KTPT00057 |
| その他(機械)   |       |          | その他(機械)                                |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 5.35% |          | 普通作業員                                  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 3.65% |          | 運転手(特殊)                                |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員   | 3.57% |          | 特殊作業員                                  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 1.30% |          | 土木一般世話役                                |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |       |          | その他(労務)                                |          | ER009                  |

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

単第0 -0041 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.70% 労務構成比:

15.67%

材料構成比: 82.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,827.2000

| 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                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 再生加熱アスファルト混合物<br>再生密粒度(20)   | 79.88% |          | 密粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm                   |          | TTPCD0038<br>TTPT00284 |
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-4タックコート用   | 2.42%  |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-4タックコート用 |          | TTPC00027<br>TTPT00027 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 0.30%  |          | 軽油パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)  |          | EZ009                  |
| 積算単価   |        |          | 積算単価   |          | E9999                  |
| A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下<br>C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20)<br>G=1 -<br>I=1 -(全ての費用)                    |        |          | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>E=1 PK-4<br>H=1 -           |          |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) |        |          |  |          |                        |

# 施工単価表

頁0 -0067

アスカープ

SPK25040248

単第0 -0042 表

断面積215cm2以上235cm2未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1

m 当り

機械構成比: 3.89%

労務構成比:

53.34%

材料構成比: 42.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,217.40000

| 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                         |
|--|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>2t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 2.34%  |          | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>2t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00016T1<br>MTPT00016T1 |
| アスファルトカーバ<br>ガソリンエンジン駆動式<br>能力4.0~4.5m3/h            | 1.33%  |          | アスファルトカーバ<br>ガソリンエンジン駆動式<br>能力4.0~4.5m3/h            |          | MTPC00055<br>MTPT00055     |
| その他(機械)  |        |          | その他(機械)  |          | EK009                      |
| 普通作業員  | 24.13% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002     |
| 土木一般世話役  | 9.80%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009     |
| 特殊作業員  | 8.94%  |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001     |
| 運転手(一般)  | 7.46%  |          | 運転手(一般)  |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)  |          | ER009                      |
| 再生加熱アスファルト混合物<br>再生細粒度(13)                           | 41.45% |          | 再生細粒度アスコン<br>13                                      |          | TTPC00025<br>TTPT00025     |

# 施工単価表

アスカープ

SPK25040248

単第0 -0042 表

断面積215cm2以上235cm2未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1

m 当り

機械構成比: 3.89% 労務構成比: 53.34%

材料構成比: 42.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,217.40000

| 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                     |
|--|-------|----------|---------------------------------|----------|------------------------|
| 軽油<br>パトロール給油, 2~4KL積載車給油                        | 0.91% |          | 軽油パトロール給油                       |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油                      | 0.34% |          | ガソリンレギュラースタンド                   |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |
| その他(材料)  |       |          | その他(材料)                         |          | EZ009                  |
| 積算単価   |       |          | 積算単価                            |          | E9999                  |
| A=6 断面積215cm2以上235cm2未満<br>C=1 -<br>E=1 -(全ての費用) |       |          | B=2 再生細粒度アスファルト混合物(13)<br>D=1 - |          |                        |
|  |       |          |                                 |          |                        |
|  |       |          |                                 |          |                        |
|  |       |          |                                 |          |                        |
|  |       |          |                                 |          |                        |

# 施工単価表

暗渠排水管

SPK25040093

単第0 -0043 表

据付・撤去 波状管 200～400mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

12.69% 材料構成比: 87.31%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,766.30000

| 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  | 8.79%  |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 3.90%  |          | 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><シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)<br>呼び径300mm            | 87.31% |          | 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)                                    |          | TTPC00191<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=3 波状管<br>D=41 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm<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 ) )                |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |

| 普通河川 徳良川支川 |    | 本工事費内訳表  |              |       |                |      |      |                   |
|------------|----|----------|--------------|-------|----------------|------|------|-------------------|
| 費目         | 工種 | 種別       | 細別           | 規格    | 単位             | 計上数量 | 員数   | 摘要                |
| 本工事費       |    |          |              |       |                |      |      |                   |
|            | 土工 |          |              |       |                |      |      |                   |
|            |    | 切土       |              |       |                |      |      |                   |
|            |    |          | オープン         | 砂質土   | m <sup>3</sup> | 10   | 7.7  |                   |
|            |    | 盛土       |              |       |                |      |      |                   |
|            |    |          | 盛土           | 砂質土   | m <sup>3</sup> | 10   | 9.4  |                   |
|            |    | 残土処分     |              |       |                |      |      |                   |
|            |    |          | 残土処理         | 砂質土   | m <sup>3</sup> | 60   | 64.2 |                   |
|            |    |          | 〃            | 軟岩 I  | m <sup>3</sup> | 2    | 1.6  |                   |
|            |    | 法面整形     |              |       |                |      |      |                   |
|            |    |          | 切土法面整形       | 砂質土   | m <sup>2</sup> | 4    | 4.2  |                   |
|            |    |          | 盛土法面整形       | 砂質土   | m <sup>2</sup> | 27   | 27.3 |                   |
|            |    | 取壊し工     |              |       |                |      |      |                   |
|            |    |          | コンクリート取壊し    | 無筋    | m <sup>3</sup> | 6    | 6.3  |                   |
|            |    |          | コンクリート取壊し    | 鉄筋    | m <sup>3</sup> | 5    | 5.4  | 0.76+4.5+0.16     |
|            |    |          | アスファルト舗装剥ぎ取り | t=5cm | m <sup>2</sup> | 18   | 17.8 | 0.9m <sup>3</sup> |
|            |    |          | アスファルト舗装版切断  | t=5cm | m              | 12   | 12.2 |                   |
|            |    |          | アスカブ         |       | m              | 4    | 3.5  | 0.1m <sup>3</sup> |
|            |    | (取壊し工内訳) |              |       |                |      |      |                   |
|            |    |          | PU-2(250)水路  |       | m              | 5.7  | 5.7  |                   |
|            |    |          | PU-4(250)水路  |       | m              | 53.1 | 53.1 |                   |
|            |    |          | PU-4(300)水路  |       | m              | 40.1 | 40.1 |                   |
|            |    |          | 角チューム(150)   |       | m              | 2.0  | 2.0  |                   |
|            |    |          | 側溝蓋          | 1種240 | 枚              | 18.0 | 18.0 |                   |
|            |    |          | チューム管        | φ 600 | m              | 0.7  | 0.7  |                   |
|            |    |          | 〃            | φ 300 | m              | 17.9 | 17.9 |                   |
|            |    |          | 〃            | φ 150 | m              | 4.8  | 4.8  |                   |

| 費目 | 工種 | 種別       | 細別                  | 規格                | 単位             | 計上数量  | 員数    | 摘要            |
|----|----|----------|---------------------|-------------------|----------------|-------|-------|---------------|
|    |    | (取壊し工内訳) |                     |                   |                |       |       |               |
|    |    |          | コンクリート(無筋)          |                   | m <sup>3</sup> | 6.0   | 6.3   |               |
|    |    |          | コンクリート(鉄筋)          |                   | m <sup>3</sup> | 5.0   | 5.4   | 0.76+4.5+0.16 |
|    |    |          | アスファルト              |                   | m <sup>2</sup> | 18.0  | 18.4  |               |
|    |    | 殻運搬・処分   |                     |                   |                |       |       |               |
|    |    |          | コンクリート              | 無筋                | t              | 15    | 14.8  |               |
|    |    |          | アスファルト              |                   | t              | 2     | 2.3   |               |
|    |    |          | 水路、蓋                | 鉄筋                | t              | 12    | 11.7  |               |
|    |    |          | ヒューム管               | 鉄筋                | t              | 2     | 1.9   |               |
|    |    |          |                     |                   |                |       |       |               |
|    |    |          |                     |                   |                |       |       |               |
|    |    | 排水工      |                     |                   |                |       |       |               |
|    |    | 作業土工     | 床掘                  | 砂質土               | m <sup>3</sup> | 180   | 183.4 |               |
|    |    |          | 埋戻                  | 〃                 | m <sup>3</sup> | 110   | 107.5 |               |
|    |    |          |                     |                   |                |       |       |               |
|    |    |          |                     |                   |                |       |       |               |
|    |    | 水路工      |                     |                   |                |       |       |               |
|    |    |          | 落ちふた式U型側溝           | 1種500A            | m              | 103.0 | 102.8 |               |
|    |    |          | 角フューム(450)          |                   | m              | 51.0  | 51.1  |               |
|    |    |          | 重圧管(φ200)           |                   | m              | 4.0   | 3.5   |               |
|    |    |          | 重圧管(φ400)           |                   | m              | 8.0   | 8.1   |               |
|    |    |          | ヒューム管               | φ200              | m              | 3.0   | 3.2   |               |
|    |    |          | 落ちふた式U型側溝蓋          | 1種500A用           | 枚              | 206   | 205.6 | 102.8*2=205.6 |
|    |    | 集水樹工     | (設計計上数値は別紙集水樹集計表より) |                   |                |       |       |               |
|    |    |          | 1号集水樹               | B0.70xL0.70xH1.00 | 箇所             | 1     | 1.0   |               |
|    |    |          | 2号集水樹               | B0.70xL0.70xH0.80 | 箇所             | 1     | 1.0   |               |
|    |    |          | 3号集水樹               | B0.70xL0.70xH0.80 | 箇所             | 1     | 1.0   |               |
|    |    |          | 4号集水樹               | B0.70xL0.70xH1.00 | 箇所             | 1     | 1.0   |               |
|    |    |          | 5号集水樹               | B0.70xL0.70xH1.00 | 箇所             | 1     | 1.0   |               |

| 費目 | 工種 | 種別      | 細別          | 規格                       | 単位             | 計上数量 | 員数   | 摘要                      |
|----|----|---------|-------------|--------------------------|----------------|------|------|-------------------------|
|    |    |         | 6号集水桝       | B0.70xL0.70xH1.00        | 箇所             | 1    | 1.0  |                         |
|    |    |         | 7号集水桝       | B0.70xL0.70xH0.80        | 箇所             | 1    | 1.0  |                         |
|    |    |         | 8号集水桝       | B0.70xL0.70xH0.80        | 箇所             | 1    | 1.0  |                         |
|    |    |         | 9号集水桝       | B0.70xL0.70xH0.90        | 箇所             | 1    | 1.0  |                         |
|    |    |         | 10号集水桝      | KF-分水溝(450)              | 箇所             | 2    | 2.0  |                         |
|    |    |         | 11号集水桝      | B0.70xL0.70xH1.35        | 箇所             | 1    | 1.0  |                         |
|    |    |         | 12号集水桝      | B0.70xL0.70xH0.80        | 箇所             | 1    | 1.0  |                         |
|    |    |         | PU-1型水路     |                          | m              | 0.9  | 0.9  |                         |
|    |    |         | VU φ 150    |                          | m              | 1.0  | 0.3  |                         |
|    |    |         |             |                          |                |      |      |                         |
|    |    |         | 可変側溝①(自由勾配) | L=6.85m                  | 箇所             | 1.0  | 1.0  | 600L=2.0m<br>700L=4.84m |
|    |    |         | 可変側溝②(自由勾配) | L=3.32m                  | 箇所             | 1.0  | 1.0  | 700L=3.32m              |
|    |    |         | 可変側溝③(自由勾配) | L=5.98m                  | 箇所             | 1.0  | 1.0  | 600L=5.98m              |
|    |    |         | 自由勾配側溝用蓋    | 500用                     | 枚              | 12.0 |      |                         |
|    |    |         |             |                          |                |      |      |                         |
|    |    | 擁壁工     |             |                          |                |      |      |                         |
|    |    | 作業土工    | 床掘          | 砂質土                      | m <sup>3</sup> | 10   | 12.2 |                         |
|    |    |         | 〃           | 軟岩 I                     | m <sup>3</sup> | 2    | 1.6  |                         |
|    |    |         | 埋戻          | 砂質土                      | m <sup>3</sup> | 10   | 8.3  |                         |
|    |    |         | 基面整正        | 砂質土                      | m <sup>2</sup> | 4    | 3.6  |                         |
|    |    |         | 〃           | 軟岩 I                     | m <sup>3</sup> | 3    | 2.5  |                         |
|    |    |         |             |                          |                |      |      |                         |
|    |    | 1号重力式擁壁 | コンクリート      | σ ck=18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 3.6  | 3.6  | 平均高さH=2.23m             |
|    |    |         | 型枠          | 無筋構造物                    | m <sup>2</sup> | 10.5 | 10.5 |                         |
|    |    |         | 水抜パイプ       | VU φ 150                 | m              | 0.9  | 0.9  |                         |
|    |    |         | 吸出防止材       | 300x300                  | 枚              | 1.0  | 1.0  |                         |
|    |    |         |             |                          |                |      |      |                         |
|    |    | 2号重力式擁壁 | コンクリート      | σ ck=18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 2.1  | 2.1  | 平均高さH=1.02m             |
|    |    |         | 型枠          | 無筋構造物                    | m <sup>2</sup> | 9.2  | 9.2  |                         |





| 計第一表 [土工] 切土、盛土 計算書 |            |     |      |                       |     |      |                       |    |    |                       |
|---------------------|------------|-----|------|-----------------------|-----|------|-----------------------|----|----|-----------------------|
| 測点                  | 距離         | 切土  |      |                       | 盛土  |      |                       | 断面 | 平均 | 立積                    |
|                     |            | 断面  | 平均   | C(SF)<br>立積           | 断面  | 平均   | B<br>立積               |    |    |                       |
| NO. 0               |            |     |      |                       | 0.0 |      |                       |    |    |                       |
| NO. 0+ 5.00         | 5.0        |     |      |                       | 0.1 | 0.05 | 0.3                   |    |    |                       |
| NO. 1               | 15.0       | 0.0 |      |                       | 0.1 | 0.10 | 1.5                   |    |    |                       |
| NO. 1+ 10.00        | 10.0       | 0.1 | 0.05 | 0.5                   | 0.1 | 0.10 | 1.0                   |    |    |                       |
| NO. 1+ 13.00        | 3.0        | 0.0 | 0.05 | 0.2                   | 0.2 | 0.15 | 0.5                   |    |    |                       |
| NO. 1+ 15.00        | 2.0        | 0.1 | 0.05 | 0.1                   | 0.1 | 0.15 | 0.3                   |    |    |                       |
| NO. 2               | 5.0        | 0.0 | 0.05 | 0.3                   | 0.0 | 0.05 | 0.3                   |    |    |                       |
| NO. 3               | 20.0       |     |      |                       | 0.2 | 0.10 | 2.0                   |    |    |                       |
| NO. 3+ 14.50        | 14.5       |     |      |                       | 0.0 | 0.10 | 1.5                   |    |    |                       |
| NO. 4               | 5.5        |     |      |                       |     |      |                       |    |    |                       |
| NO. 5               | 20.0       |     |      |                       |     |      |                       |    |    |                       |
| NO. 6               | 20.0       |     |      |                       |     |      |                       |    |    |                       |
| NO. 6+ 4.00         | 4.0        | 0.0 |      |                       |     |      |                       |    |    |                       |
| NO. 7               | 16.0       | 0.2 | 0.10 | 1.6                   | 0.0 |      |                       |    |    |                       |
| NO. 8               | 20.0       | 0.1 | 0.15 | 3.0                   | 0.1 | 0.05 | 1.0                   |    |    |                       |
| NO. 9               | 20.0       | 0.1 | 0.10 | 2.0                   | 0.0 | 0.05 | 1.0                   |    |    |                       |
|                     | 0.4        | 0.1 | 0.10 | 0.0                   |     |      |                       |    |    |                       |
|                     |            |     |      |                       |     |      |                       |    |    |                       |
|                     |            |     |      |                       |     |      |                       |    |    |                       |
|                     |            |     |      |                       |     |      |                       |    |    |                       |
|                     |            |     |      |                       |     |      |                       |    |    |                       |
|                     |            |     |      |                       |     |      |                       |    |    |                       |
|                     |            |     |      |                       |     |      |                       |    |    |                       |
|                     |            |     |      |                       |     |      |                       |    |    |                       |
|                     |            |     |      |                       |     |      |                       |    |    |                       |
|                     |            |     |      |                       |     |      |                       |    |    |                       |
|                     |            |     |      |                       |     |      |                       |    |    |                       |
|                     |            |     |      |                       |     |      |                       |    |    |                       |
|                     |            |     |      |                       |     |      |                       |    |    |                       |
| 計                   | m<br>180.4 |     |      | m <sup>3</sup><br>7.7 |     |      | m <sup>3</sup><br>9.4 |    |    | m <sup>3</sup><br>0.0 |



敷処分集計表

| 管 渠      | 延長   | 立積             |  | 単位質量  | 重量  | 備考 |
|----------|------|----------------|--|-------|-----|----|
|          | m    | m <sup>3</sup> |  | kg/m  | t   |    |
| 構造物撤去工参照 |      |                |  |       |     |    |
| HP φ 150 | 4.8  |                |  | 38.5  | 0.2 |    |
| HP φ 300 | 17.9 |                |  | 82.5  | 1.5 |    |
| HP φ 600 | 0.7  |                |  | 271.6 | 0.2 |    |
|          |      |                |  |       |     |    |
| 合計       | 23.4 | 0.76           |  |       | 1.9 |    |

| プレキャスト水路     | 延長   | 立積             |  | 単位質量  | 重量   | 備考 |
|--------------|------|----------------|--|-------|------|----|
|              | m    | m <sup>3</sup> |  | kg/m  | t    |    |
| 構造物撤去工参照     |      |                |  |       |      |    |
| PU-2 (250)   | 5.7  | } 4.5          |  | 138.5 | 0.8  |    |
| PU-4 (250)   | 53.1 |                |  | 100.5 | 5.3  |    |
| PU-4 (300)   | 40.1 |                |  | 126.0 | 5.1  |    |
| 角フリューム (150) | 2.0  |                |  | 28.0  | 0.1  |    |
|              | 枚    |                |  | kg/枚  |      |    |
| U型側溝蓋 1種240  | 18.0 | 0.16           |  | 21.0  | 0.4  |    |
| 合計           |      | 4.66           |  |       | 11.7 |    |

| コンクリート      | 体積             |  |  | 単位質量             | 重量   | 備考 |
|-------------|----------------|--|--|------------------|------|----|
|             | m <sup>3</sup> |  |  | t/m <sup>3</sup> | t    |    |
| 構造物撤去工参照    |                |  |  |                  |      |    |
| 集水桝、現場打水路ほか | 6.3            |  |  | 2.35             | 14.8 |    |
|             |                |  |  |                  |      |    |
| 合計          | 6.3            |  |  |                  | 14.8 |    |

| アスファルト   | 体積             |                    |          | 単位質量             | 重量  | 備考 |
|----------|----------------|--------------------|----------|------------------|-----|----|
|          | m <sup>3</sup> |                    |          | t/m <sup>3</sup> | t   |    |
| 構造物撤去工参照 |                |                    |          |                  |     |    |
| アスファルト舗装 | 0.9            | 17.7m <sup>2</sup> |          | 2.35             | 2.1 |    |
| アスカブ     | 0.1            | 0.7m <sup>2</sup>  | 3.5m*0.2 | 2.35             | 0.2 |    |
|          |                |                    |          |                  |     |    |
| 合計       |                | 21.3               |          |                  | 2.3 |    |

第 表

撤去・取壊し数量 (1)

| 測 点       | 距 離 | PU-2 (250) |      | PU-4 (250) |       | PU-4 (300) |       | 角フリューム (150) |      |  |  | 側溝蓋1種240 |       | 摘 要 |
|-----------|-----|------------|------|------------|-------|------------|-------|--------------|------|--|--|----------|-------|-----|
|           |     |            | 延長   |            | 延長    |            | 延長    |              | 延長   |  |  |          | 枚     |     |
| 取壊し・撤去図より |     |            | 5.7  |            | 39.0  |            | 6.0   |              | 2.0  |  |  |          | 18.0  |     |
|           |     |            |      |            | 14.1  |            | 34.1  |              |      |  |  |          |       |     |
|           |     |            |      |            |       |            |       |              |      |  |  |          |       |     |
|           |     |            |      |            |       |            |       |              |      |  |  |          |       |     |
|           |     |            |      |            |       |            |       |              |      |  |  |          |       |     |
|           |     |            |      |            |       |            |       |              |      |  |  |          |       |     |
|           |     |            |      |            |       |            |       |              |      |  |  |          |       |     |
|           |     |            |      |            |       |            |       |              |      |  |  |          |       |     |
|           |     |            |      |            |       |            |       |              |      |  |  |          |       |     |
|           |     |            |      |            |       |            |       |              |      |  |  |          |       |     |
|           |     |            |      |            |       |            |       |              |      |  |  |          |       |     |
|           |     |            |      |            |       |            |       |              |      |  |  |          |       |     |
|           |     |            |      |            |       |            |       |              |      |  |  |          |       |     |
|           |     |            |      |            |       |            |       |              |      |  |  |          |       |     |
| 合 計       |     |            | 5.7m |            | 53.1m |            | 40.1m |              | 2.0m |  |  |          | 18.0枚 |     |

第 表

撤去・取壊し数量 (2)

| 測 点       | 距 離 | HP φ 600 |      | HP φ 300 |       | HP φ 150 |      |  |  |  |  |  |  | 摘 要 |
|-----------|-----|----------|------|----------|-------|----------|------|--|--|--|--|--|--|-----|
|           |     |          | 延長   |          | 延長    |          | 延長   |  |  |  |  |  |  |     |
|           |     |          |      |          |       |          |      |  |  |  |  |  |  |     |
| 取壊し・撤去図より |     |          | 0.7  |          | 3.8   |          | 3.9  |  |  |  |  |  |  |     |
|           |     |          |      |          | 6.0   |          | 0.9  |  |  |  |  |  |  |     |
|           |     |          |      |          | 8.1   |          |      |  |  |  |  |  |  |     |
|           |     |          |      |          |       |          |      |  |  |  |  |  |  |     |
|           |     |          |      |          |       |          |      |  |  |  |  |  |  |     |
|           |     |          |      |          |       |          |      |  |  |  |  |  |  |     |
|           |     |          |      |          |       |          |      |  |  |  |  |  |  |     |
|           |     |          |      |          |       |          |      |  |  |  |  |  |  |     |
|           |     |          |      |          |       |          |      |  |  |  |  |  |  |     |
|           |     |          |      |          |       |          |      |  |  |  |  |  |  |     |
|           |     |          |      |          |       |          |      |  |  |  |  |  |  |     |
|           |     |          |      |          |       |          |      |  |  |  |  |  |  |     |
|           |     |          |      |          |       |          |      |  |  |  |  |  |  |     |
|           |     |          |      |          |       |          |      |  |  |  |  |  |  |     |
| 合 計       |     |          | 0.7m |          | 17.9m |          | 4.8m |  |  |  |  |  |  |     |





| 計第一表 [排水工] 作業土工 (砂質土) 計算書 |            |     |      |                        |     |      |                        |      |      |                        |  |
|---------------------------|------------|-----|------|------------------------|-----|------|------------------------|------|------|------------------------|--|
| 測点                        | 延長         | 床掘  |      | E(SF)                  | 埋戻し |      | Fu                     | 基面整正 |      | K(SF)                  |  |
|                           |            | 断面  | 平均   | 立積                     | 断面  | 平均   | 立積                     | 断面   | 平均   | 面積                     |  |
| NO. 0                     |            | 1.0 |      |                        | 0.5 |      |                        | 0.7  |      |                        |  |
| NO. 0+ 5.00               | 5.0        | 1.0 | 1.00 | 5.0                    | 0.5 | 0.50 | 2.5                    | 0.7  | 0.70 | 3.5                    |  |
| NO. 1                     | 15.0       | 0.9 | 0.95 | 14.3                   | 0.4 | 0.45 | 6.8                    | 0.7  | 0.70 | 10.5                   |  |
|                           | 9.0        | 0.9 | 0.90 | 8.1                    | 0.4 | 0.40 | 3.6                    | 0.7  | 0.70 | 6.3                    |  |
|                           |            | 1.4 |      |                        | 0.7 |      |                        | 0.9  |      |                        |  |
| NO. 1+ 10.00              | 1.0        | 1.4 | 1.40 | 1.4                    | 0.7 | 0.70 | 0.7                    | 0.9  | 0.90 | 0.9                    |  |
| NO. 1+ 13.00              | 3.0        | 1.1 | 1.25 | 3.8                    | 0.6 | 0.65 | 2.0                    | 0.9  | 0.90 | 2.7                    |  |
| NO. 1+ 15.00              | 2.0        | 1.6 | 1.35 | 2.7                    | 0.8 | 0.70 | 1.4                    | 0.9  | 0.90 | 1.8                    |  |
|                           | 0.8        | 1.6 | 1.60 | 1.3                    | 0.8 | 0.80 | 0.6                    | 0.9  | 0.90 | 0.7                    |  |
|                           |            | 0.7 |      |                        | 0.4 |      |                        | 0.7  |      |                        |  |
| NO. 2                     | 4.3        | 0.7 | 0.70 | 3.0                    | 0.4 | 0.40 | 1.7                    | 0.7  | 0.70 | 3.0                    |  |
| NO. 3                     | 19.8       | 0.8 | 0.75 | 14.9                   | 0.4 | 0.40 | 7.9                    | 0.7  | 0.70 | 13.9                   |  |
|                           | 12.3       | 0.8 | 0.80 | 9.8                    | 0.4 | 0.40 | 4.9                    | 0.7  | 0.70 | 8.6                    |  |
|                           |            | 1.6 |      |                        | 0.8 |      |                        | 0.9  |      |                        |  |
| NO. 3+ 14.50              | 2.2        | 1.6 | 1.60 | 3.5                    | 0.8 | 0.80 | 1.8                    | 0.9  | 0.90 | 2.0                    |  |
|                           | 1.1        | 1.6 | 1.60 | 1.8                    | 0.8 | 0.80 | 0.9                    | 0.9  | 0.90 | 1.0                    |  |
|                           |            | 0.7 |      |                        | 0.4 |      |                        | 0.7  |      |                        |  |
| NO. 4                     | 4.5        | 0.7 | 0.70 | 3.2                    | 0.4 | 0.40 | 1.8                    | 0.7  | 0.70 | 3.2                    |  |
| NO. 5                     | 20.0       | 0.9 | 0.80 | 16.0                   | 0.5 | 0.45 | 9.0                    | 0.7  | 0.70 | 14.0                   |  |
| NO. 6                     | 20.5       | 0.9 | 0.90 | 18.5                   | 0.5 | 0.50 | 10.3                   | 0.7  | 0.70 | 14.4                   |  |
|                           |            |     |      |                        |     |      |                        |      |      |                        |  |
|                           |            |     |      |                        |     |      |                        |      |      |                        |  |
| 小計                        | m<br>120.5 |     |      | m <sup>3</sup><br>96.2 |     |      | m <sup>3</sup><br>55.9 |      |      | m <sup>2</sup><br>86.5 |  |

| 計第一表 [排水工] 作業土工 (砂質土) 計算書 |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|---------------------------|------|------|-----|-------------|----------------|------|----------|------|----------------|-------------|------|----------------|------|
| 測点                        | 延長   | 床掘   |     |             | 埋戻し            |      |          | 基面整正 |                |             |      |                |      |
|                           |      | 断面   | 平均  | E(SF)<br>立積 | 断面             | 平均   | Fu<br>立積 | 断面   | 平均             | K(SF)<br>面積 |      |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|                           |      |      | 1.3 |             |                | 0.5  |          |      | 0.9            |             |      |                |      |
| NO. 6+                    | 4.00 | 3.5  | 1.3 | 1.30        | 4.6            | 0.5  | 0.50     | 1.8  | 0.9            | 0.90        | 3.2  |                |      |
|                           |      | 2.5  | 1.3 | 1.30        | 3.3            | 0.5  | 0.50     | 1.3  | 0.9            | 0.90        | 2.3  |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|                           |      |      | 0.5 |             |                | 0.4  |          |      | 0.5            |             |      |                |      |
| NO. 7                     |      | 13.5 | 0.5 | 0.50        | 6.8            | 0.4  | 0.40     | 5.4  | 0.5            | 0.50        | 6.8  |                |      |
| NO. 8                     |      | 20.0 | 0.4 | 0.45        | 9.0            | 0.3  | 0.35     | 7.0  | 0.5            | 0.50        | 10.0 |                |      |
| NO. 9                     |      | 20.0 | 0.5 | 0.45        | 9.0            | 0.4  | 0.35     | 7.0  | 0.5            | 0.50        | 10.0 |                |      |
|                           |      | 1.4  | 0.5 | 0.50        | 0.7            | 0.4  | 0.40     | 0.6  | 0.5            | 0.50        | 0.7  |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|                           |      |      | 2.7 |             |                | 1.5  |          |      | 0.5            |             |      |                |      |
|                           |      | 1.5  | 3.8 | 3.25        | 4.9            | 2.4  | 1.95     | 2.9  | 0.5            | 0.50        | 0.8  |                |      |
| NO. 9+                    | 6.00 | 3.1  | 2.7 | 3.25        | 10.1           | 1.5  | 1.95     | 6.0  | 0.5            | 0.50        | 1.6  |                |      |
|                           |      | 3.2  | 1.6 | 2.15        | 6.9            | 0.6  | 1.05     | 3.4  | 0.5            | 0.50        | 1.6  |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
|                           |      |      |     |             |                |      |          |      |                |             |      |                |      |
| 小計                        | m    | 68.7 |     |             | m <sup>3</sup> | 55.3 |          |      | m <sup>3</sup> | 35.4        |      | m <sup>2</sup> | 37.0 |













| 計第一表 [擁壁工] 作業土工 (軟岩I) 計算書 |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|---------------------------|----------|-----|------|-----------------------|-----|----|-----------------------|-----|------|-----------------------|-------|--|
| 測点                        | 距離       | 床掘  |      |                       | 埋戻し |    |                       | Fu  |      |                       | K(SR) |  |
|                           |          | 断面  | 平均   | 立積                    | 断面  | 平均 | 立積                    | 断面  | 平均   | 面積                    |       |  |
| 1号重力式擁壁                   |          | 0.7 |      |                       | 0.0 |    |                       | 1.1 |      |                       |       |  |
| NO. 0+ 0.00               | 1.3      | 0.7 | 0.70 | 0.9                   | 0.0 |    |                       | 1.1 | 1.10 | 1.4                   |       |  |
|                           | 1.0      | 0.7 | 0.70 | 0.7                   | 0.0 |    |                       | 1.1 | 1.10 | 1.1                   |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
|                           |          |     |      |                       |     |    |                       |     |      |                       |       |  |
| 計                         | m<br>2.3 |     |      | m <sup>3</sup><br>1.6 |     |    | m <sup>3</sup><br>0.0 |     |      | m <sup>2</sup><br>2.5 |       |  |



| 計第 表               |  | 1号重力式擁壁 |          |                |            |
|--------------------|--|---------|----------|----------------|------------|
| (計算諸元)             |  | 天端幅     | B = 0.40 | m              |            |
|                    |  | 前面勾配    | 1 : 0.3  |                | 斜率 1.044   |
|                    |  | 背面勾配    | 1 : 0.0  |                | 斜率 1.000   |
|                    |  | 延長      | L = 2.30 | m              | 平均H 2.23 m |
|                    |  | 根入れ     | h = 0.50 | m              |            |
| 種別                 | 計算式  |         |          | 単位             | 数量         |
| 水抜きパイプ<br>(VUφ150) | 水抜きパイプの本数(7.0m <sup>2</sup> に1箇所設置)<br>$N = \frac{2.30}{7.0} \times (2.23 - 0.50)$ $= 0.6$ $= 1.0 \text{ 本}$ 水抜きパイプ1本当たりの長さ<br>$l = 0.40 + (0.30 + 0.00) \times (2.23 - 0.50)$ $= 0.9 \text{ m}$ 水抜きパイプ総延長<br>$L = 1.0 \times 0.900$ $= 0.9 \text{ m}$ |         |          | m              | 0.9        |
| 吸出防止材<br>(300×300) | 箇所数=水抜きパイプの本数<br>$N = 1.0 \text{ 枚}$   |         |          | 枚              | 1.0        |
| 目地材<br>(t=10mm)    | 箇所数(目地間隔は10m以内に1箇所)<br>$N = \frac{2.30}{10.00} - 1$ $= 0.0 \text{ 箇所}$ 1箇所当たり断面積<br>$a = \frac{0.40 \times 2 + (0.30 + 0.00) \times 2.23}{2 \times 2.23}$ $= 1.6 \text{ m}^2$ 面積<br>$A = 1.60 \times 0.0$ $= 0.0 \text{ m}^2$                          |         |          | m <sup>2</sup> | 0.0        |
|                    |  |         |          |                |            |

計第一 表

[擁壁工]

2号重力式擁壁

計算書

| 天端幅= 0.30 |           |      | 前面勾配 1: 0.300                    |       |      | 背面勾配 1: 0.000               |      |     | 基礎タイプ = 基礎碎石                                    |      |     |
|-----------|-----------|------|----------------------------------|-------|------|-----------------------------|------|-----|---|------|-----|
| 測点        | 距離        | 直高   | コンクリート                           |       |      | 型枠                          |      |     | 基礎碎石 t= 0.15                                    |      |     |
|           | L =       | H =  | 断面                               | 平均    | 立積   | 辺長                          | 平均   | 面積  | 幅   | 平均   | 面積  |
|           |           | 0.85 | 0.36                             |       |      | 1.7                         |      |     | 0.8   |      |     |
| NO. 6+    | 4.00      | 0.70 | 0.39                             | 0.375 | 0.26 | 1.8                         | 1.75 | 1.2 | 0.8   | 0.80 | 0.6 |
|           |           | 1.00 | 0.45                             | 0.420 | 0.42 | 2.0                         | 1.90 | 1.9 | 0.8   | 0.80 | 0.8 |
|           |           | 1.70 | 0.54                             | 0.495 | 0.84 | 2.4                         | 2.20 | 3.7 | 0.8   | 0.80 | 1.4 |
|           |           | 1.00 | 0.54                             | 0.540 | 0.54 | 2.4                         | 2.40 | 2.4 | 0.8   | 0.80 | 0.8 |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
|           |           |      |                                  |       |      |                             |      |     |   |      |     |
| 合計        | m<br>4.40 |      | コンクリート (m <sup>3</sup> )<br>2.06 |       |      | 型枠 (m <sup>2</sup> )<br>9.2 |      |     | 基礎碎石 (m <sup>2</sup> )<br>3.6                   |      |     |
| 平均高さ      | 1.02 m    |      |                                  |       |      |                             |      |     | 基礎碎石立積 (m <sup>3</sup> )<br>V=3.6×0.15=<br>0.54 |      |     |

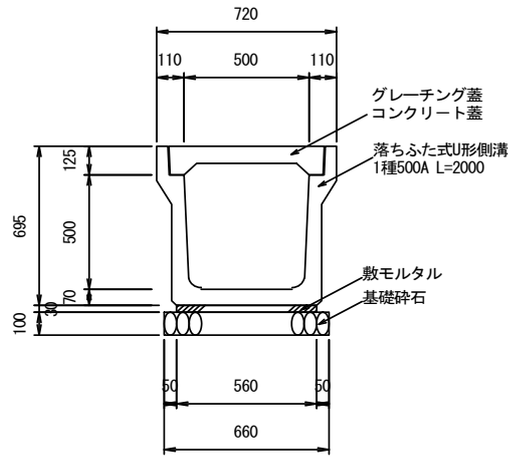
| 計第 表               |   | 2号重力式擁壁  |          |   |                |     |
|--------------------|---|----------|----------|---|----------------|-----|
| (計算諸元)             |   | 天端幅      | B = 0.30 | m |                |     |
|                    | 前面勾配  |          | 1 : 0.3  |   | 斜率 1.044       |     |
|                    | 背面勾配  |          | 1 : 0.0  |   | 斜率 1.000       |     |
|                    | 延長  | L = 4.40 |          | m | 平均H 1.02 m     |     |
|                    | 根入れ   | h = 0.50 |          | m |                |     |
| 種別                 | 計算式   |          |          |   | 単位             | 数量  |
| 水抜きパイプ<br>(VUφ150) | 水抜きパイプの本数(7.0m <sup>2</sup> に1箇所設置)<br>$N = 4.40 \times (1.02 - 0.50) \div 7.0$ $= 0.3$ $= 1.0 \text{ 本}$ 水抜きパイプ1本当たりの長さ<br>$l = 0.30 + (0.30 + 0.00) \times (1.02 - 0.50)$ $= 0.5 \text{ m}$ 水抜きパイプ総延長<br>$L = 1.0 \times 0.500$ $= 0.5 \text{ m}$ |          |          |   | m              | 0.5 |
| 吸出防止材<br>(300×300) | 箇所数=水抜きパイプの本数<br>$N = 1.0 \text{ 枚}$  |          |          |   | 枚              | 1.0 |
| 目地材<br>(t=10mm)    | 箇所数(目地間隔は10m以内に1箇所)<br>$N = 4.40 \div 10.00 - 1$ $= 0.0 \text{ 箇所}$ 1箇所当たり断面積<br>$a = (0.30 \times 2 + (0.30 + 0.00) \times 1.02) / 2 \times 1.02$ $= 0.5 \text{ m}^2$ 面積<br>$A = 0.50 \times 0.0$ $= 0.0 \text{ m}^2$                              |          |          |   | m <sup>2</sup> | 0.0 |
|                    |   |          |          |   |                |     |





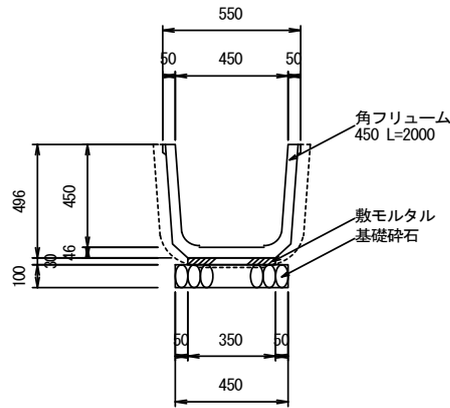


構 造 図



| 種 別       | 規 格             | 算 式                               | 単 位                                 | 数 量            |
|-----------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| U型側溝      | 1種500A          | 10.0 ÷ 2.0                        | 個                                   | 5.0            |
| 敷モルタル     | 1:3             | 0.56 × 0.03 × 10.0                | m <sup>3</sup>                      | 0.168          |
| 目地モルタル    | 1:3             |                                   | m <sup>3</sup>                      | 0.003          |
| 基礎碎石      | RC-40<br>t=10cm | 0.66 × 10.0<br>0.66 × 0.10 × 10.0 | m <sup>2</sup><br>(m <sup>3</sup> ) | 6.600<br>0.660 |
| (コンクリート蓋) | 500用 L=500      |                                   | 枚                                   | 20.0           |
|           |                 |                                   |                                     |                |
|           |                 |                                   |                                     |                |

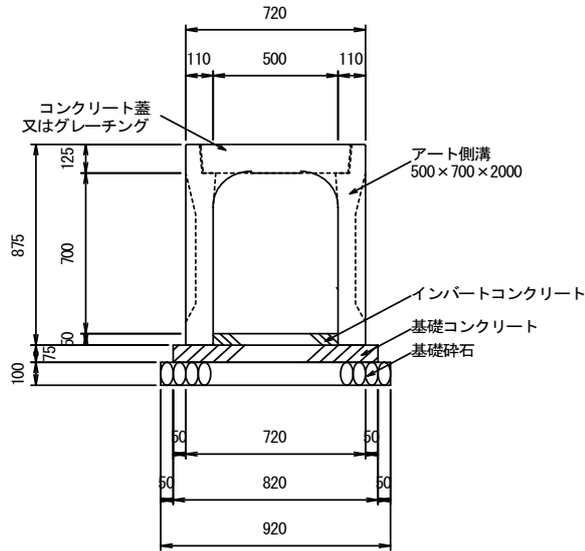
構 造 図



| 種 別    | 規 格             | 算 式                            | 単 位                                 | 数 量   |
|--------|-----------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------|
| 角フリューム | 呼び名450          | $10.0 \div 2.0$                | 本                                   | 5.0   |
| 敷モルタル  | 1:3             | $0.35 \times 0.03 \times 10.0$ | m <sup>3</sup>                      | 0.105 |
| 基礎碎石   | RC-40<br>t=10cm | $0.45 \times 10.0$             | m <sup>2</sup><br>(m <sup>3</sup> ) | 4.500 |
|        |                 | $0.45 \times 0.10 \times 10.0$ |                                     | 0.450 |

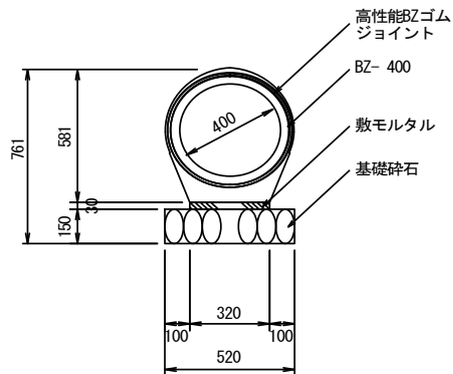


構 造 図



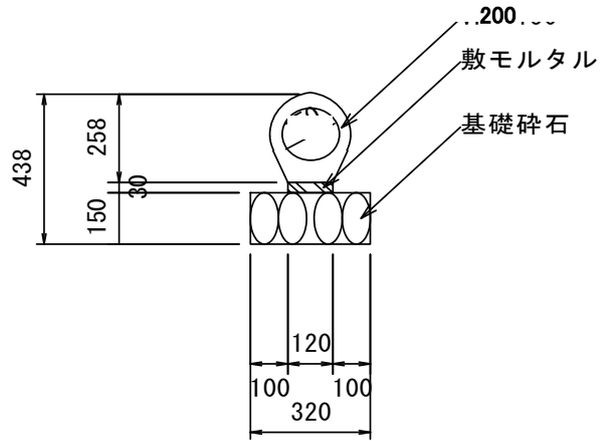
| 種 別         | 規 格                                  | 算 式  | 単 位        | 数 量            |
|-------------|--------------------------------------|--|------------|----------------|
| 可変側溝        | B500xH700                            | $10.0 \div 2.0$                                      | 個          | 5.0            |
| 基礎コンクリート    | $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ | $0.82 \times 0.075 \times 10.0$                      | m3         | 0.615          |
| 同上型枠        |                                      | $0.075 \times 2 \times 10.0$                         | m2         | 1.50           |
| 基礎砕石        | RC-40<br>t=10cm                      | $0.92 \times 10.0$<br>$0.92 \times 0.10 \times 10.0$ | m2<br>(m3) | 9.200<br>0.920 |
|             |                                      |  |            |                |
|             |                                      |  |            |                |
| インバートコンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ | $0.50 \times 0.05 \times 10.0$                       | m3         | 0.250          |
|             |                                      |  |            |                |

構造図



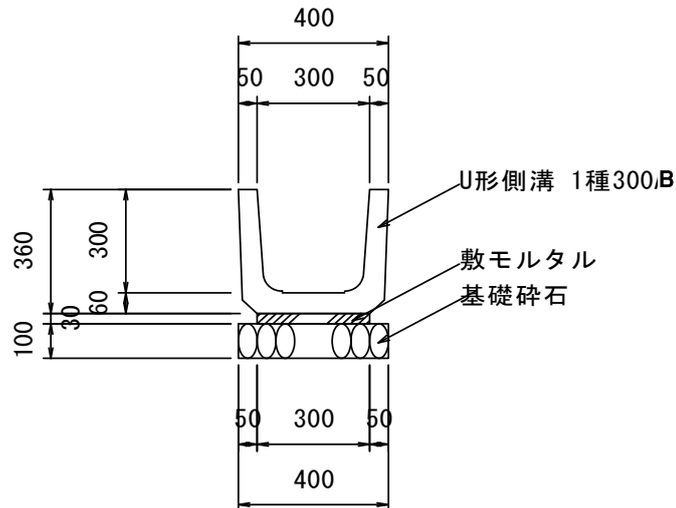
| 種 別      | 規 格             | 算 式  | 単 位                                 | 数 量            |
|----------|-----------------|--|-------------------------------------|----------------|
| VICON台付管 | BZ-400          | $10.0 \div 2.5$                                      | 本                                   | 4.0            |
| 敷モルタル    | 1:3             | $0.32 \times 0.03 \times 10.0$                       | m <sup>3</sup>                      | 0.096          |
| 基礎砕石     | RC-40<br>t=15cm | $0.52 \times 10.0$<br>$0.52 \times 0.15 \times 10.0$ | m <sup>2</sup><br>(m <sup>3</sup> ) | 5.200<br>0.780 |
|          |                 |  |                                     |                |

構 造 図



| 種 別      | 規 格             | 算 式                               | 単 位                                 | 数 量            |
|----------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| VICON台付管 | VP-200          | 10.0 ÷ 1.0                        | 本                                   | 10.0           |
| 敷モルタル    | 1:3             | 0.12 × 0.03 × 10.0                | m <sup>3</sup>                      | 0.036          |
| 基礎砕石     | RC-40<br>t=10cm | 0.32 × 10.0<br>0.32 × 0.15 × 10.0 | m <sup>2</sup><br>(m <sup>3</sup> ) | 3.200<br>0.480 |
|          |                 |                                   |                                     |                |

構造図

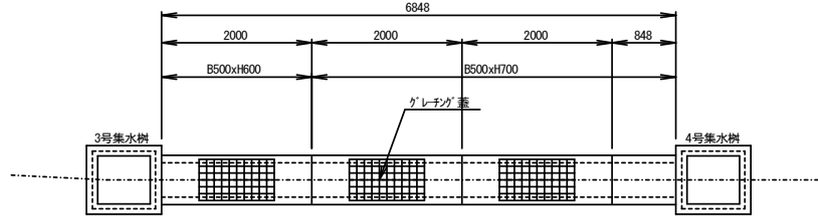


| 種 別   | 規 格             | 算 式  | 単 位                                 | 数 量            |
|-------|-----------------|--|-------------------------------------|----------------|
| U型側溝  | 1種300B          | $10.0 \div 0.6$                                      | 個                                   | 16.5           |
| 敷モルタル | 1:3             | $0.30 \times 0.03 \times 10.0$                       | m <sup>3</sup>                      | 0.090          |
| 基礎碎石  | RC-40<br>t=10cm | $0.40 \times 10.0$<br>$0.40 \times 0.10 \times 10.0$ | m <sup>2</sup><br>(m <sup>3</sup> ) | 4.000<br>0.400 |
|       |                 |  |                                     |                |

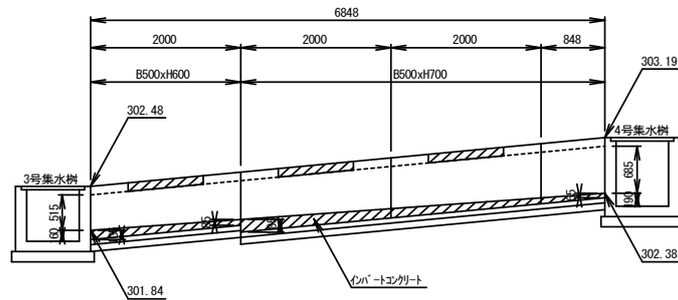


構 造 図

平 面 図

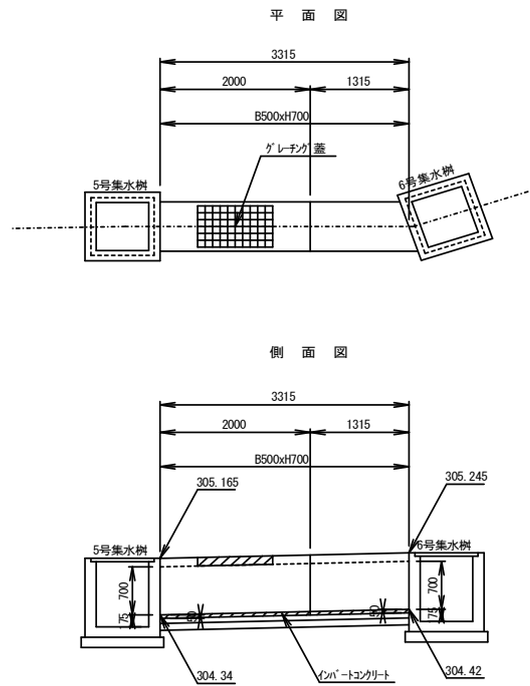


側 面 図



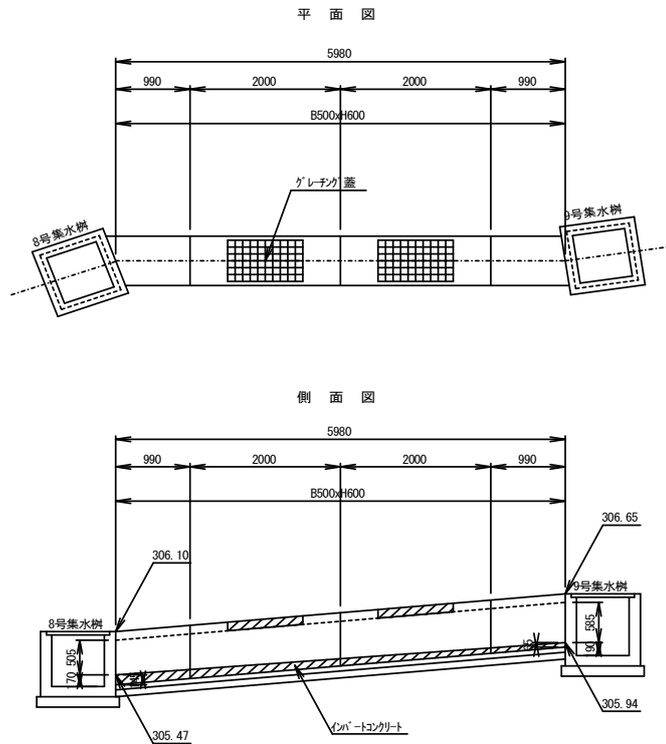
| 種 別         | 規 格                    | 算 式   | 単 位        | 数 量            |
|-------------|------------------------|---|------------|----------------|
| B500xH600   | L=2000                 | 標準タイプ   | 個          | 1.0            |
| B500xH700   | L=2000                 | 標準タイプ   | 個          | 2.0            |
| B500xH700   | L=848                  | 暗渠タイプ   | 個          | 1.0            |
| (コンクリート蓋)   | 500用 L=500             |   | 枚          | 6.0            |
| インバートコンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | $(0.135+0.085)/2 \times 0.50 \times 2.000 + (0.185+0.062)/2 \times 0.50 \times 4.848$ | m3         | 0.409          |
| 基礎コンクリート    | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | $0.82 \times 0.075 \times 6.848$  | m3         | 0.421          |
| 同上型枠        |                        | $0.075 \times 2 \times 6.848$   | m2         | 1.03           |
| 基礎砕石        | RC-40<br>t=10cm        | $0.92 \times 6.848$<br>$0.92 \times 0.10 \times 6.848$                                | m2<br>(m3) | 6.300<br>0.630 |

構 造 図



| 種 別         | 規 格                                  | 算 式                              | 単 位        | 数 量   |
|-------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------|-------|
| B500xH700   | L=2000                               | 標準タイプ                            | 個          | 1.0   |
| B500xH700   | L=1436 (1195)                        | 斜切、暗渠タイプ                         | 個          | 1.0   |
| (コンクリート蓋)   | 500用 L=500                           |                                  | 枚          | 2.0   |
| インバートコンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ | $0.050 \times 0.50 \times 3.315$ | m3         | 0.083 |
| 基礎コンクリート    | $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ | $0.82 \times 0.075 \times 3.315$ | m3         | 0.204 |
| 同上型枠        |                                      | $0.075 \times 2 \times 3.315$    | m2         | 0.50  |
| 基礎砕石        | RC-40<br>t=10cm                      | $0.92 \times 3.315$              | m2<br>(m3) | 3.050 |
|             |                                      | $0.92 \times 0.10 \times 3.315$  |            | 0.305 |

構 造 図



| 種 別         | 規 格                    | 算 式  | 単 位                                 | 数 量            |
|-------------|------------------------|--|-------------------------------------|----------------|
| B500xH600   | L=2000                 | 標準タイプ  | 個                                   | 2.0            |
| B500xH600   | L=1043(937)            | 斜切、暗渠タイプ   | 個                                   | 2.0            |
| (コンクリート蓋)   | 500用 L=500             |  | 枚                                   | 4.0            |
| インバートコンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | $(0.145+0.065)/2 \times 0.50 \times 5.980$             | m <sup>3</sup>                      | 0.314          |
| 基礎コンクリート    | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | $0.82 \times 0.075 \times 5.980$                       | m <sup>3</sup>                      | 0.368          |
| 同上型枠        |                        | $0.075 \times 2 \times 5.980$                          | m <sup>2</sup>                      | 0.90           |
| 基礎砕石        | RC-40<br>t=10cm        | $0.92 \times 5.980$<br>$0.92 \times 0.10 \times 5.980$ | m <sup>2</sup><br>(m <sup>3</sup> ) | 5.502<br>0.550 |

集水桝集計表

| 集水桝タイプ | CV       | PL    | 基礎碎石  |      | せき板 |     | グレーチング |   | 足掛金具  |    |    |
|--------|----------|-------|-------|------|-----|-----|--------|---|-------|----|----|
|        |          |       | m2    | m3   | B=  | H=  | m2     | 枚 |       | t= | 枚  |
| 1号集水桝  | 0.553    | 6.66  | 1.21  | 0.18 |     |     |        |   | t= 2  | 1  | 2  |
| 2号集水桝  | 0.454    | 5.20  | 1.21  | 0.18 |     |     |        |   | t= 2  | 1  |    |
| 3号集水桝  | 0.454    | 5.20  | 1.21  | 0.18 |     |     |        |   | t= 2  | 1  |    |
| 4号集水桝  | 0.565    | 6.64  | 1.21  | 0.18 |     |     |        |   | t= 2  | 1  | 2  |
| 5号集水桝  | 0.556    | 6.56  | 1.21  | 0.18 |     |     |        |   | t= 2  | 1  | 2  |
| 6号集水桝  | 0.556    | 6.56  | 1.21  | 0.18 |     |     |        |   | t= 2  | 1  | 2  |
| 7号集水桝  | 0.464    | 5.17  | 1.21  | 0.18 | 540 | 200 | 0.11   | 1 |       |    |    |
|        |          |       |       |      | 340 | 350 | 0.12   | 1 |       |    |    |
| 8号集水桝  | 0.454    | 5.20  | 1.21  | 0.18 |     |     |        |   | t= 2  | 1  |    |
| 9号集水桝  | 0.522    | 6.04  | 1.21  | 0.18 |     |     |        |   | t= 2  | 1  |    |
| 10号集水桝 | KF-45分水溝 |       |       |      | 490 | 200 | 0.10   |   |       |    |    |
|        |          |       |       |      | 340 | 350 | 0.12   |   |       |    |    |
| 10号集水桝 | KF-45分水溝 |       |       |      | 490 | 200 | 0.10   |   |       |    |    |
|        |          |       |       |      | 340 | 350 | 0.12   |   |       |    |    |
| 11号集水桝 | 0.769    | 9.34  | 1.21  | 0.18 |     |     |        |   | t= 14 | 1  | 3  |
| 12号集水桝 | 0.493    | 5.60  | 1.21  | 0.18 | 740 | 600 | 0.44   | 1 |       |    |    |
|        |          |       |       |      | 340 | 400 | 0.14   | 1 |       |    |    |
| 合計     | 5.840    | 68.17 | 13.31 | 2.00 |     |     | 1.2    | 4 |       | 9  | 11 |

1箇所当り                      0.531                      6.20                      1.21                      0.18    0.16

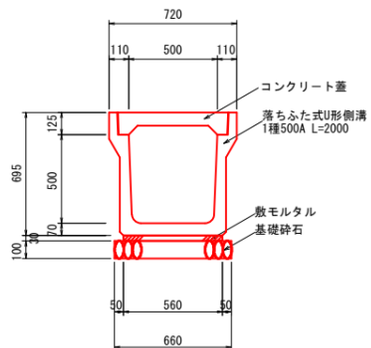
|      |           |    |       |
|------|-----------|----|-------|
| 図面番号 | 7 / 11    | 縮尺 | 図示    |
| 工種   | 河川改良工事    |    |       |
| 種別   | 構造図       | 番号 | 1 / 4 |
| 路線名  | 普通河川徳良川支川 |    |       |
| 工事箇所 | 三原市大和町大具  |    |       |
| 三原市  |           |    |       |

※グレーチング蓋---10mに1箇所設置

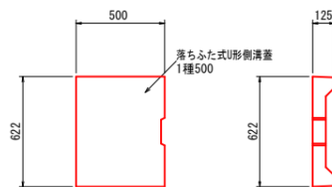
数量表 10m当り

| 名称      | 規格          | 単位             | 数量    |
|---------|-------------|----------------|-------|
| U型側溝    | 1種500A      | 個              | 5.0   |
| 敷砂利     | 1:3         | m <sup>3</sup> | 0.168 |
| 目地砂利    | 1:3         | m <sup>3</sup> | 0.003 |
| 基礎碎石    | RC-40       | m <sup>2</sup> | 6.60  |
|         | t=100       | m <sup>3</sup> | 0.660 |
| コンクリート蓋 | 500用 L=500  | 枚              | 18.0  |
| グレーチング蓋 | 500用 L=1000 | 枚              | 1.0   |

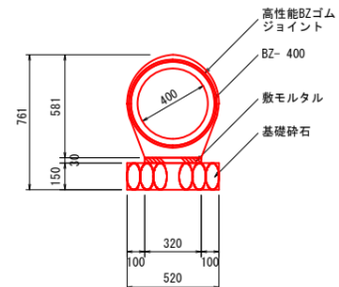
落ちふた式U形側溝 1種500A S=1:20



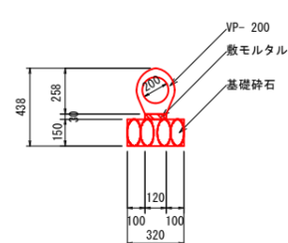
コンクリート蓋



重圧管 (φ400) S=1:20



重圧管 (φ200) S=1:20



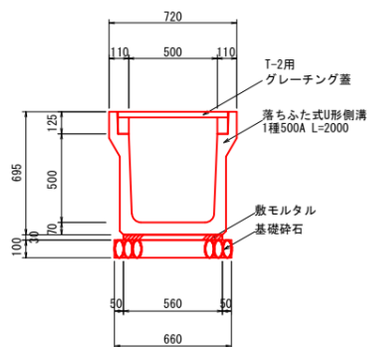
数量表 10m当り

| 名称       | 規格     | 単位             | 数量    |
|----------|--------|----------------|-------|
| VICON台付管 | BZ-400 | 本              | 4.0   |
| 敷砂利      | 1:3    | m <sup>3</sup> | 0.096 |
| 基礎碎石     | RC-40  | m <sup>2</sup> | 5.20  |
|          | t=150  | m <sup>3</sup> | 0.780 |

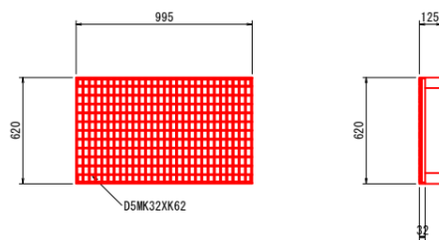
数量表 10m当り

| 名称       | 規格     | 単位             | 数量    |
|----------|--------|----------------|-------|
| VICON台付管 | VP-150 | 本              | 10.0  |
| 敷砂利      | 1:3    | m <sup>3</sup> | 0.036 |
| 基礎碎石     | RC-40  | m <sup>2</sup> | 3.20  |
|          | t=150  | m <sup>3</sup> | 0.480 |

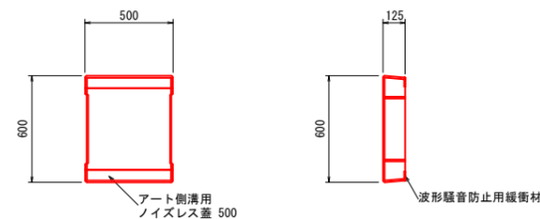
落ちふた式U形側溝 1種500A S=1:20



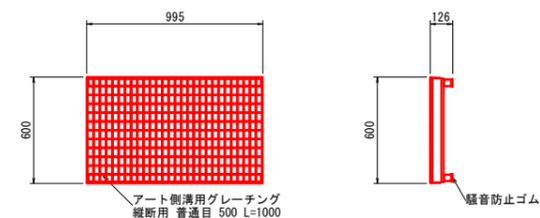
グレーチング蓋



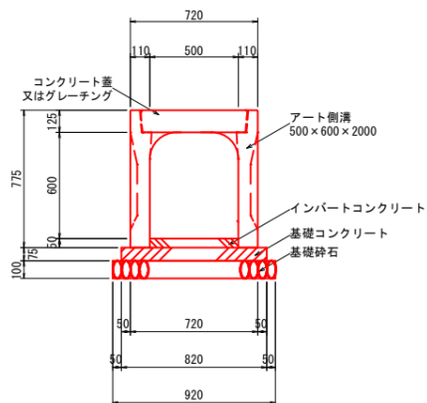
コンクリート蓋



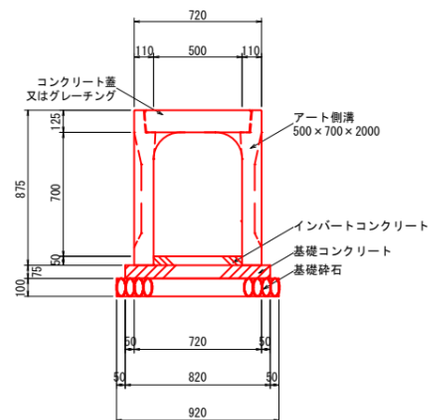
グレーチング蓋 (縦断、T-2用)



可変側溝 (500x600) S=1:20



可変側溝 (500x700) S=1:20



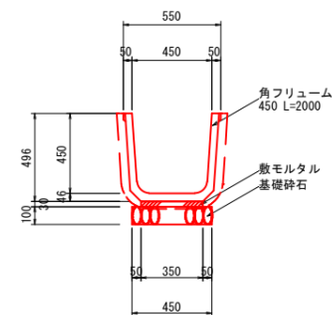
数量表 10m当り

| 名称          | 規格                       | 単位             | 数量    |
|-------------|--------------------------|----------------|-------|
| 可変側溝        | 8500xH600                | 個              | 5.0   |
| 基礎コンクリート    | σ ck=18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 0.615 |
| 同上型枠        |                          | m <sup>2</sup> | 1.500 |
| 基礎碎石        | RC-40                    | m <sup>2</sup> | 9.20  |
|             | t=100                    | m <sup>3</sup> | 0.920 |
| インパ-トコンクリート | σ ck=18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 0.250 |
| コンクリート蓋     | 500用 L=500               | 枚              | 8.0   |
| グレーチング蓋     | 500用 L=1000              | 枚              | 1.0   |

数量表 10m当り

| 名称          | 規格                       | 単位             | 数量    |
|-------------|--------------------------|----------------|-------|
| 可変側溝        | 8500xH700                | 個              | 5.0   |
| 基礎コンクリート    | σ ck=18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 0.615 |
| 同上型枠        |                          | m <sup>2</sup> | 1.500 |
| 基礎碎石        | RC-40                    | m <sup>2</sup> | 9.20  |
|             | t=100                    | m <sup>3</sup> | 0.920 |
| インパ-トコンクリート | σ ck=18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 0.250 |
| コンクリート蓋     | 500用 L=500               | 枚              | 8.0   |
| グレーチング蓋     | 500用 L=1000              | 枚              | 1.0   |

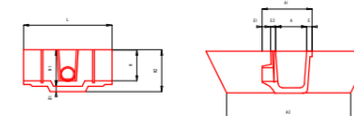
角フリューム (450) S=1:20



数量表 10m当り

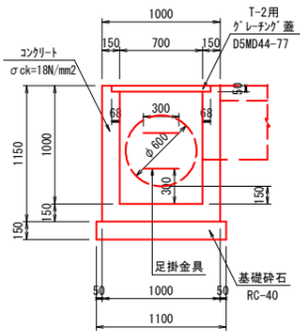
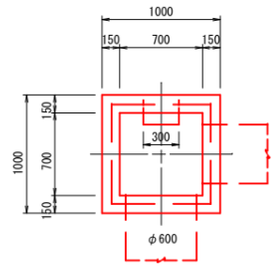
| 名称           | 規格     | 単位             | 数量    |
|--------------|--------|----------------|-------|
| 角フリューム (450) | L=2.0m | 本              | 5.0   |
| 敷砂利          | 1:3    | m <sup>3</sup> | 0.105 |
| 基礎碎石         | RC-40  | m <sup>2</sup> | 4.50  |
|              | t=100  | m <sup>3</sup> | 0.450 |

角フリューム開口分水流



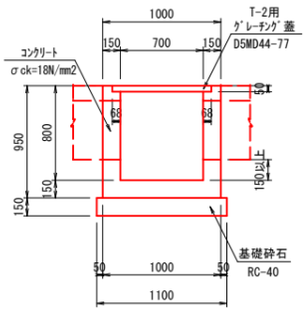
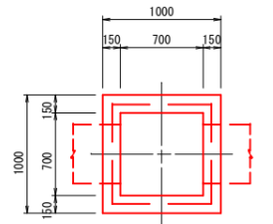
|      |           |    |       |
|------|-----------|----|-------|
| 図面番号 | 8 / 11    | 縮尺 | 図 示   |
| 工種   | 河川改良工事    |    |       |
| 種別   | 構造図       | 番号 | 2 / 4 |
| 路線名  | 普通河川徳良川支川 |    |       |
| 工事箇所 | 三原市大和町大具  |    |       |
| 三原市  |           |    |       |

1号集水樹 S=1:30



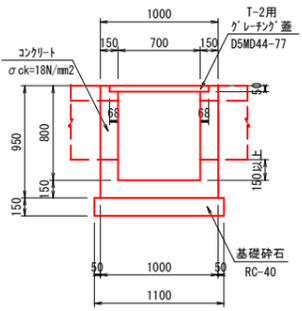
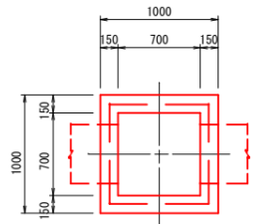
| 数量表 1箇所当り |                         |                |       |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|
| 名称        | 規格                      | 単位             | 数量    |
| コンクリート    | σck=18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 0.553 |
| 同上型枠      | 小型Ⅱ                     | m <sup>2</sup> | 6.66  |
| 基礎砕石      | RC-40                   | m <sup>2</sup> | 1.21  |
|           | t=150                   | m <sup>3</sup> | 0.182 |
| グレーチング蓋   | T-2用                    | 枚              | 1.0   |
| 足掛金具      | B-300                   | 個              | 1.0   |

2号集水樹 S=1:30



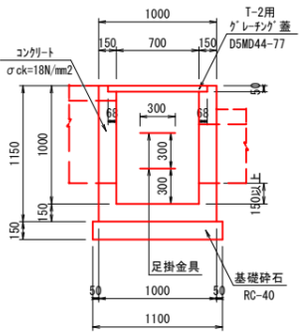
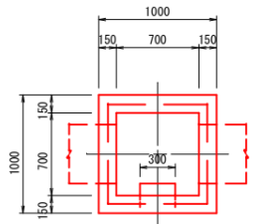
| 数量表 1箇所当り |                         |                |       |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|
| 名称        | 規格                      | 単位             | 数量    |
| コンクリート    | σck=18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 0.454 |
| 同上型枠      | 小型Ⅱ                     | m <sup>2</sup> | 5.20  |
| 基礎砕石      | RC-40                   | m <sup>2</sup> | 1.21  |
|           | t=150                   | m <sup>3</sup> | 0.182 |
| グレーチング蓋   | T-2用                    | 枚              | 1.0   |

3号集水樹 S=1:30



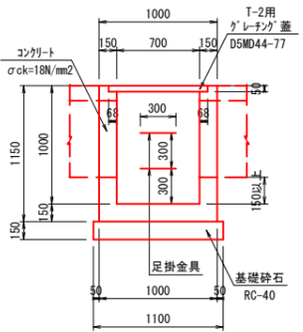
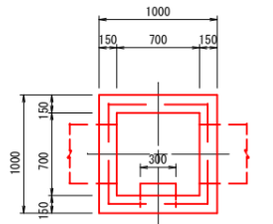
| 数量表 1箇所当り |                         |                |       |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|
| 名称        | 規格                      | 単位             | 数量    |
| コンクリート    | σck=18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 0.454 |
| 同上型枠      | 小型Ⅱ                     | m <sup>2</sup> | 5.20  |
| 基礎砕石      | RC-40                   | m <sup>2</sup> | 1.21  |
|           | t=150                   | m <sup>3</sup> | 0.182 |
| グレーチング蓋   | T-2用                    | 枚              | 1.0   |

4号集水樹 S=1:30



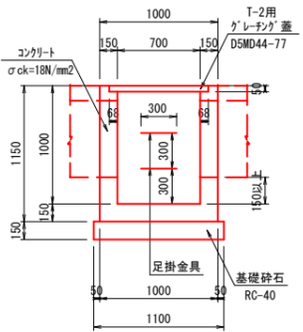
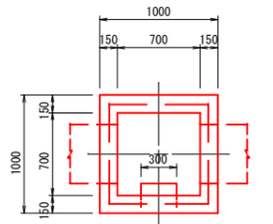
| 数量表 1箇所当り |                         |                |       |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|
| 名称        | 規格                      | 単位             | 数量    |
| コンクリート    | σck=18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 0.565 |
| 同上型枠      | 小型Ⅱ                     | m <sup>2</sup> | 6.64  |
| 基礎砕石      | RC-40                   | m <sup>2</sup> | 1.21  |
|           | t=150                   | m <sup>3</sup> | 0.182 |
| グレーチング蓋   | T-2用                    | 枚              | 1.0   |
| 足掛金具      | B-300                   | 個              | 2.0   |

5号集水樹 S=1:30



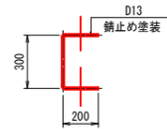
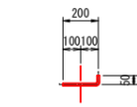
| 数量表 1箇所当り |                         |                |       |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|
| 名称        | 規格                      | 単位             | 数量    |
| コンクリート    | σck=18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 0.556 |
| 同上型枠      | 小型Ⅱ                     | m <sup>2</sup> | 6.56  |
| 基礎砕石      | RC-40                   | m <sup>2</sup> | 1.21  |
|           | t=150                   | m <sup>3</sup> | 0.182 |
| グレーチング蓋   | T-2用                    | 枚              | 1.0   |
| 足掛金具      | B-300                   | 個              | 2.0   |

6号集水樹 S=1:30

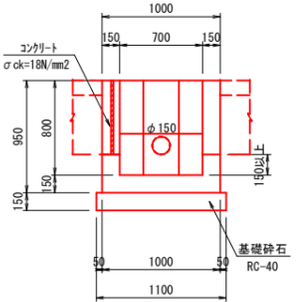
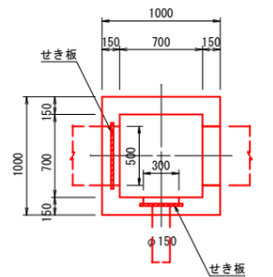


| 数量表 1箇所当り |                         |                |       |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|
| 名称        | 規格                      | 単位             | 数量    |
| コンクリート    | σck=18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 0.556 |
| 同上型枠      | 小型Ⅱ                     | m <sup>2</sup> | 6.56  |
| 基礎砕石      | RC-40                   | m <sup>2</sup> | 1.21  |
|           | t=150                   | m <sup>3</sup> | 0.182 |
| グレーチング蓋   | T-2用                    | 枚              | 1.0   |
| 足掛金具      | B-300                   | 個              | 2.0   |

足掛金具 S=1:20

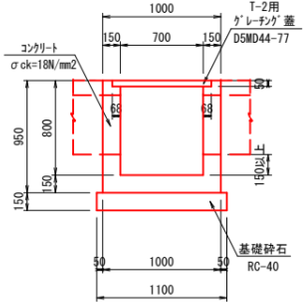
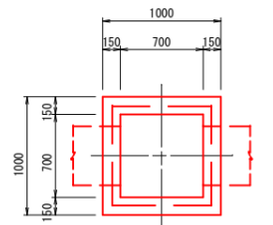


7号集水樹 S=1:30



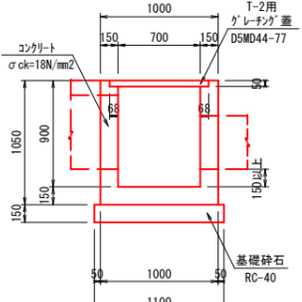
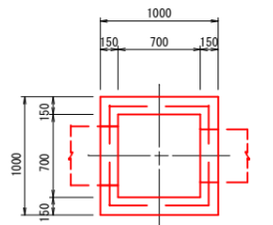
| 数量表 1箇所当り |                         |                |       |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|
| 名称        | 規格                      | 単位             | 数量    |
| コンクリート    | σck=18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 0.464 |
| 同上型枠      | 小型Ⅱ                     | m <sup>2</sup> | 5.17  |
| 基礎砕石      | RC-40                   | m <sup>2</sup> | 1.21  |
|           | t=150                   | m <sup>3</sup> | 0.182 |
| せき板       | B=540, H=200            | 枚              | 1.0   |
| せき板       | B=340, H=350            | 枚              | 1.0   |

8号集水樹 S=1:30



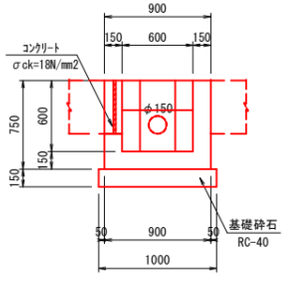
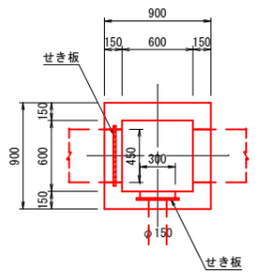
| 数量表 1箇所当り |                         |                |       |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|
| 名称        | 規格                      | 単位             | 数量    |
| コンクリート    | σck=18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 0.454 |
| 同上型枠      | 小型Ⅱ                     | m <sup>2</sup> | 5.20  |
| 基礎砕石      | RC-40                   | m <sup>2</sup> | 1.21  |
|           | t=150                   | m <sup>3</sup> | 0.182 |
| グレーチング蓋   | T-2用                    | 枚              | 1.0   |

9号集水樹 S=1:30



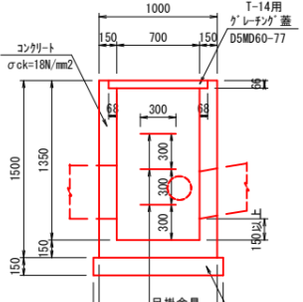
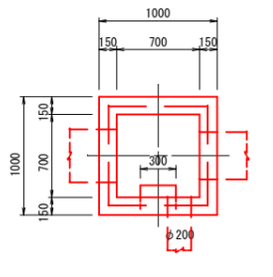
| 数量表 1箇所当り |                         |                |       |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|
| 名称        | 規格                      | 単位             | 数量    |
| コンクリート    | σck=18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 0.522 |
| 同上型枠      | 小型Ⅱ                     | m <sup>2</sup> | 6.04  |
| 基礎砕石      | RC-40                   | m <sup>2</sup> | 1.21  |
|           | t=150                   | m <sup>3</sup> | 0.182 |
| グレーチング蓋   | T-2用                    | 枚              | 1.0   |

10号集水樹 S=1:30



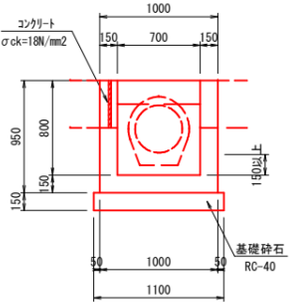
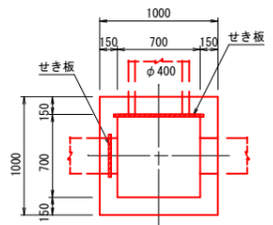
| 数量表 1箇所当り |                         |                |       |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|
| 名称        | 規格                      | 単位             | 数量    |
| コンクリート    | σck=18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 0.331 |
| 同上型枠      | 小型Ⅱ                     | m <sup>2</sup> | 3.60  |
| 基礎砕石      | RC-40                   | m <sup>2</sup> | 1.00  |
|           | t=150                   | m <sup>3</sup> | 0.150 |
| せき板       | B=490, H=200            | 枚              | 1.0   |
| せき板       | B=340, H=350            | 枚              | 1.0   |

11号集水樹 S=1:30



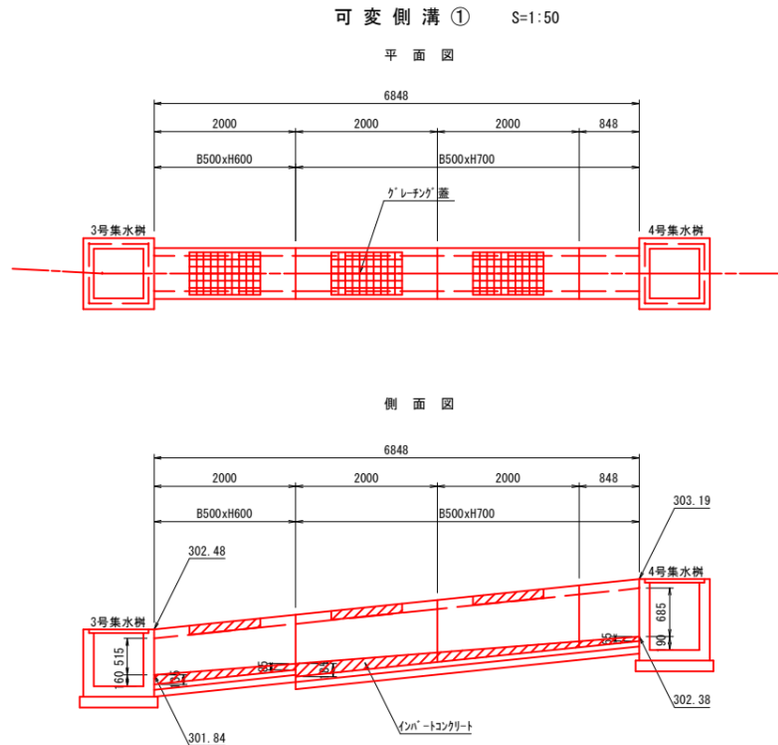
| 数量表 1箇所当り |                         |                |       |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|
| 名称        | 規格                      | 単位             | 数量    |
| コンクリート    | σck=18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 0.769 |
| 同上型枠      | 小型Ⅱ                     | m <sup>2</sup> | 9.34  |
| 基礎砕石      | RC-40                   | m <sup>2</sup> | 1.21  |
|           | t=150                   | m <sup>3</sup> | 0.182 |
| グレーチング蓋   | T-14用                   | 枚              | 1.0   |
| 足掛金具      | B=300                   | 個              | 3.0   |

12号集水樹 S=1:30



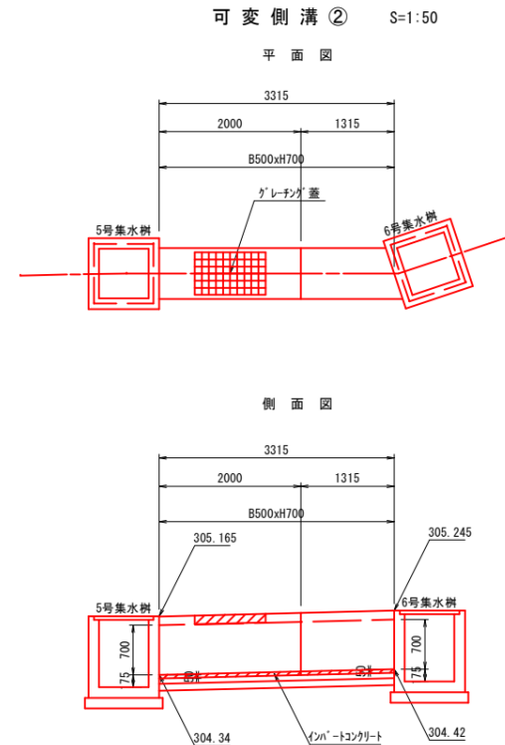
| 数量表 1箇所当り |                         |                |       |
|-----------|-------------------------|----------------|-------|
| 名称        | 規格                      | 単位             | 数量    |
| コンクリート    | σck=18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 0.493 |
| 同上型枠      | 小型Ⅱ                     | m <sup>2</sup> | 5.60  |
| 基礎砕石      | RC-40                   | m <sup>2</sup> | 1.21  |
|           | t=150                   | m <sup>3</sup> | 0.182 |
| せき板       | B=740, H=600            | 枚              | 1.0   |
| せき板       | B=340, H=400            | 枚              | 1.0   |

|            |           |    |       |
|------------|-----------|----|-------|
| 図面番号       | 9 / 11    | 縮尺 | 図示    |
| 工種         | 河川改良工事    |    |       |
| 種別         | 構造図       | 番号 | 3 / 4 |
| 路線名        | 普通河川徳良川支川 |    |       |
| 工事箇所       | 三原市大和町大具  |    |       |
| <b>三原市</b> |           |    |       |



数量表 1箇所当り

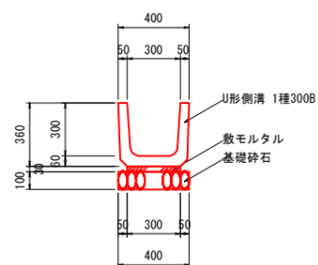
| 名称          | 規格           | 単位 | 数量    |
|-------------|--------------|----|-------|
| B500xH600   | 標準枠 L=2000   | 個  | 1.0   |
| B500xH700   | 標準枠 L=2000   | 個  | 2.0   |
| "           | 暗渠枠 L=848    | 個  | 1.0   |
| グレーチング蓋     | 500用 L=1000  | 枚  | 3.0   |
| インパ-トコンクリ-ト | σ ck=18N/mm2 | m3 | 0.409 |
| 基礎コンクリ-ト    | σ ck=18N/mm2 | m3 | 0.421 |
| 同上型枠        |              | m2 | 1.03  |
| 基礎碎石        | RC-40        | m2 | 6.30  |
|             | t=100        | m3 | 0.630 |



数量表 1箇所当り

| 名称          | 規格                | 単位 | 数量    |
|-------------|-------------------|----|-------|
| B500xH700   | 標準枠 L=2000        | 個  | 1.0   |
| B500xH700   | 暗渠枠 L=1436 (1195) | 個  | 1.0   |
| グレーチング蓋     | 500用 L=1000       | 枚  | 1.0   |
| インパ-トコンクリ-ト | σ ck=18N/mm2      | m3 | 0.083 |
| 基礎コンクリ-ト    | σ ck=18N/mm2      | m3 | 0.204 |
| 同上型枠        |                   | m2 | 0.50  |
| 基礎碎石        | RC-40             | m2 | 3.05  |
|             | t=100             | m3 | 0.305 |

PU-1型水路 S=1:20

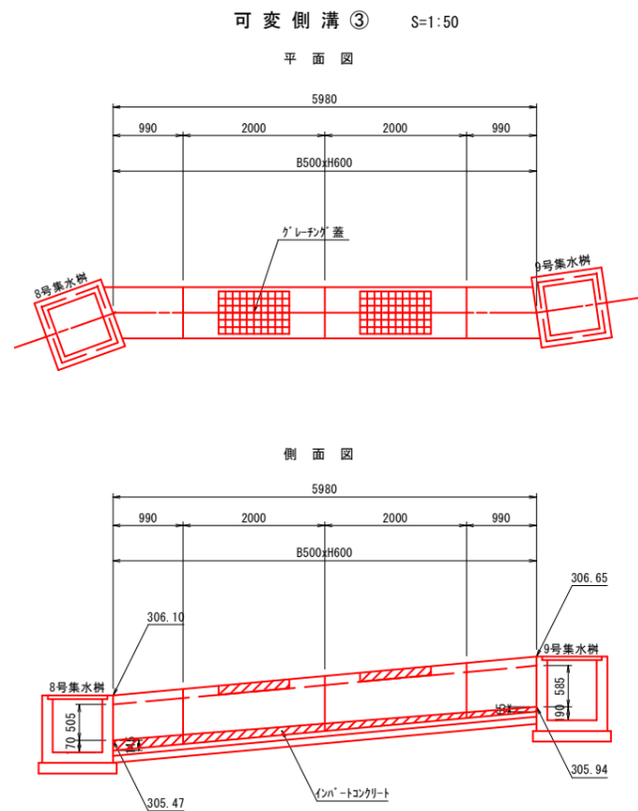


数量表 10m当り

| 名称   | 規格     | 単位 | 数量    |
|------|--------|----|-------|
| U形側溝 | 1種300A | 個  | 16.5  |
| 敷砂利  | 1:3    | m3 | 0.090 |
| 基礎碎石 | RC-40  | m2 | 4.00  |
|      | t=100  | m3 | 0.400 |

DL=300

DL=302



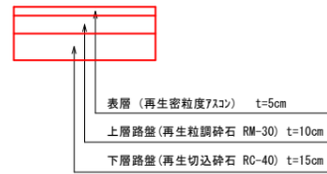
数量表 1箇所当り

| 名称          | 規格               | 単位 | 数量    |
|-------------|------------------|----|-------|
| B500xH600   | 標準枠 L=2000       | 個  | 2.0   |
| B500xH600   | 暗渠枠 L=1043 (937) | 個  | 2.0   |
| グレーチング蓋     | 500用 L=1000      | 枚  | 2.0   |
| インパ-トコンクリ-ト | σ ck=18N/mm2     | m3 | 0.314 |
| 基礎コンクリ-ト    | σ ck=18N/mm2     | m3 | 0.368 |
| 同上型枠        |                  | m2 | 0.90  |
| 基礎碎石        | RC-40            | m2 | 5.50  |
|             | t=100            | m3 | 0.550 |

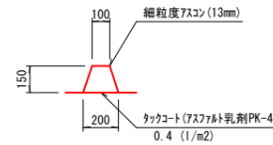
DL=303

|      |           |    |        |
|------|-----------|----|--------|
| 図面番号 | 10<br>11  | 縮尺 | 図示     |
| 工種   | 河川改良工事    |    |        |
| 種別   | 構造図       | 番号 | 4<br>4 |
| 路線名  | 普通河川徳良川支川 |    |        |
| 工事箇所 | 三原市大和町大具  |    |        |
| 三原市  |           |    |        |

アスファルト舗装 S=1:20



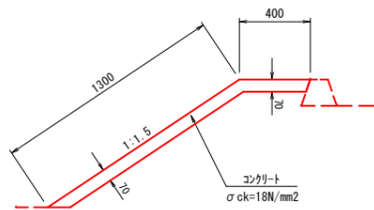
アスカープ S=1:20



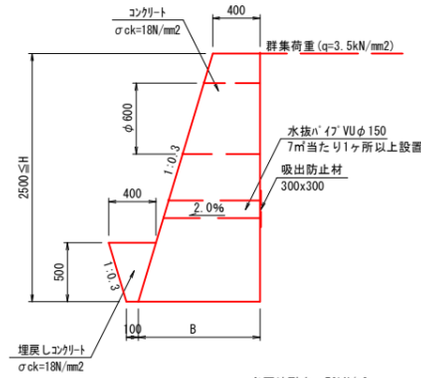
数量表 10m当り

| 名称      | 規格   | 単位                  | 数量    |
|---------|------|---------------------|-------|
| 細粒度7スコン | 13mm | m <sup>3</sup>      | 0.225 |
| タックコート  | PK-4 | 0.41/m <sup>2</sup> | 2.000 |

防草コンクリート S=1:20



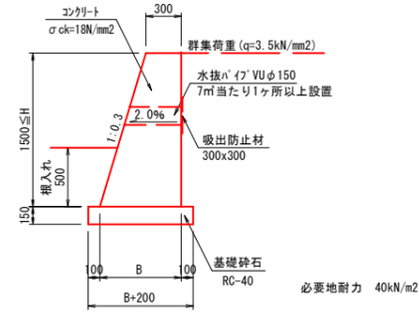
1号重力式擁壁 S=1:30



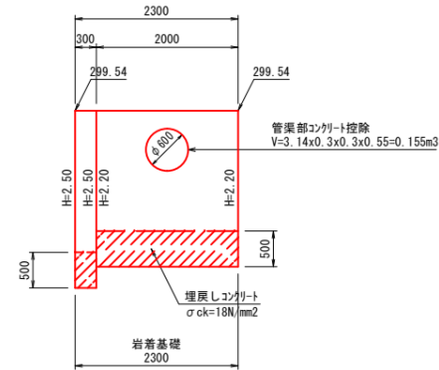
数量表 (埋戻しコンクリート) 10m当り

| 名称     | 規格                     | 単位             | 数量    |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m <sup>3</sup> | 1.250 |

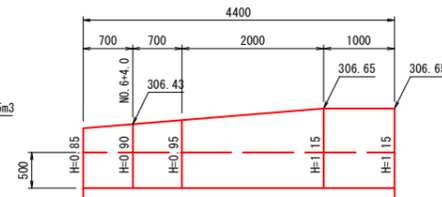
2号重力式擁壁 S=1:30



1号重力式擁壁展開図 S=1:50



2号重力式擁壁展開図 S=1:50

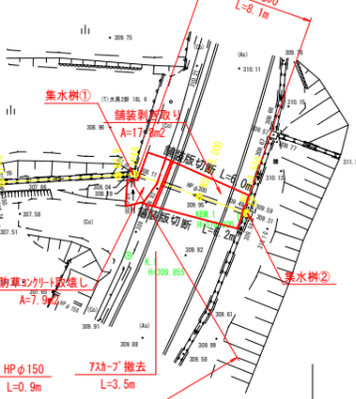
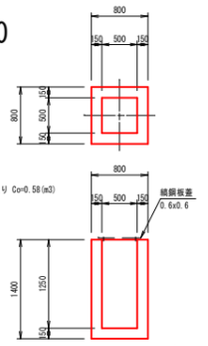


|            |           |    |         |
|------------|-----------|----|---------|
| 図面番号       | 11 / 11   | 縮尺 | S=1:250 |
| 工種         | 河川改良工事    |    |         |
| 種別         | 取壊し・撤去図   | 番号 | 1 / 1   |
| 路線<br>河川名  | 普通河川徳良川支川 |    |         |
| 工事箇所       | 三原市大和町大具  |    |         |
| <b>三原市</b> |           |    |         |

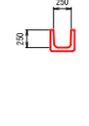
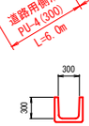
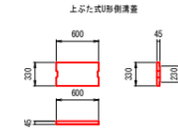
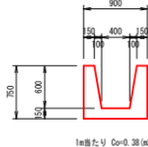
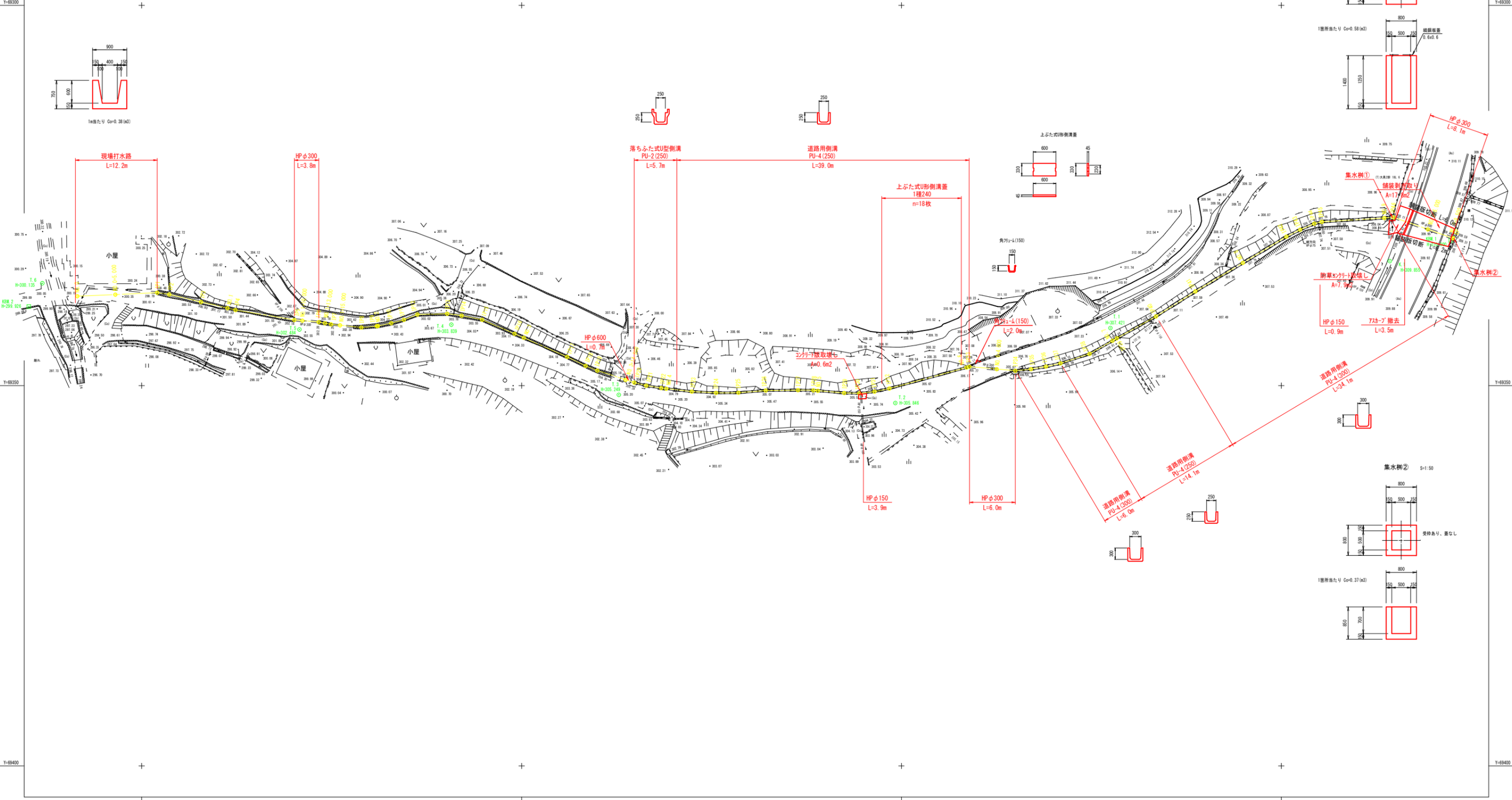
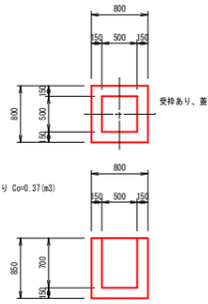


S=1:250

集水樹① S=1:50



集水樹② S=1:50



# 位置図



この図は、地理院地図を利用したものである