

| | | | | | | | |
|---|----------|--|--|---|--|--|--|
| 工 事 番 号 | | | | | | | |
| 設計年度 | 令和3年度 | 河川災害復旧工事（準用河川安国寺川） 災害復旧事業 三原市大和町大草 | | | | | |
| 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=10.5m 土工 コンクリートブロック積工 小口止工 仮設工 | | | | 一式 A=23m ² N=2箇所 一式 | | | |



特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市大和町大草 河川災害復旧工事(準用河川安国寺川)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3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章 施工条件

第1節 用地

- 1 原形復旧とする。

第2節 施工時間（施工に際しては地元調整を十分に行ったうえで作業を進めること。）

- 1 施工時間 8：00～17：00（作業可能時間）

第3節 安全対策

- 1 交通誘導員・警戒船・保安要員

作業期間中、交通誘導員を2（人/日）見込んでいる。

- 2 保安施設

工事標示板 現道工事における保安施設のうち、「工事標示板」の標準様式については、土木工事共通仕様書のとおりとすること。

工事情報看板等 路上工事に関する情報を歩行者や工事現場周辺の住民に周知するため、工事情報看板及び工事説明看板を設置すること。標準様式は土木工事共通仕様書のとおりとすること。

第4節 その他

- 1 工事中機資材の仮置き

受注者が責任を持って確保すること。

- 2 建設リサイクルの促進

受注者は、各路線において必要な盛土等について、他工事からの流用が可能である場合、施工計画作成時に発注者と十分協議し、建設リサイ

クルの促進に努めるものとする。(変更の対象とする。)

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3年8月 広島県)『1-1-1-31 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4章 工事保険等

1 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ある。

2 法定外の労災保険の付保

- (1) 受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約(以下「法定外の労災保険」という。)を付保しなければならない。
- (2) 受注者は、建設工事請負契約約款第54条に基づき、法定外の労災保険契約を締結したときは、その証券またはこれに代わるものを速やかに監督員に提示しなければならない。
- (3) 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上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5章 美しい山河を守る災害復旧基本方針による事項

水際部は埋戻し時に寄席土により、植生を促す。

小口止め工施工時には前面を化粧型枠により施工し、小口止めが目立たなくする。

コンクリートブロックについては、明度6以下の製品を使用すること。

第6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

河川災害復旧工事（準用河川安国寺川）

三原市大和町大草

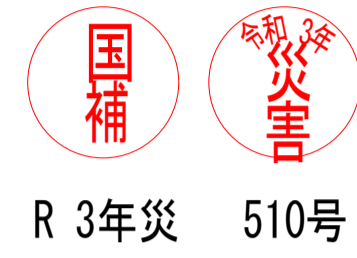
工事数量総括表

| 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 | 土砂 上記以外(小規模) 障害無 | m3 | 20 | レベル4 |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 法面整形(切土部) | 【現場制約無し】 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 30 | レベル4 |
| 法面整形(盛土部) | レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 10 | レベル4 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 法覆護岸工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 法面工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| Coブロック工(Coブロック積) | | 式 | 1 | レベル3 |
| コンクリートブロック基礎 | 18-8-40BB | m | 10 | レベル4 |
| コンクリートブロック積 | | m2 | 23 | レベル4 |
| 胴込・裏込材(碎石) | RC-40 | m3 | 11 | レベル4 |
| 天端コンクリート | 18-8-40BB | m3 | 0.7 | レベル4 |
| 小口止コンクリート | 18-8-40BB | 箇所 | 2 | レベル4 |
| 護床工 | | 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 |
|-------------------|-----------|----|-----|------|
| 底張工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| コンクリート | 18-8-40BB | m3 | 2 | レベル4 |
| 捨コンクリート | 18-8-40BB | m3 | 1 | レベル4 |
| 石積 | 練石 雑割石 | m2 | 6 | レベル4 |
| 胴込・裏込コンクリート | | m3 | 0.7 | レベル4 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 濁水処理工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 水替工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| **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 | | | | |
| 一般管理費計 | | | | |
| **工事価格** | | | | |

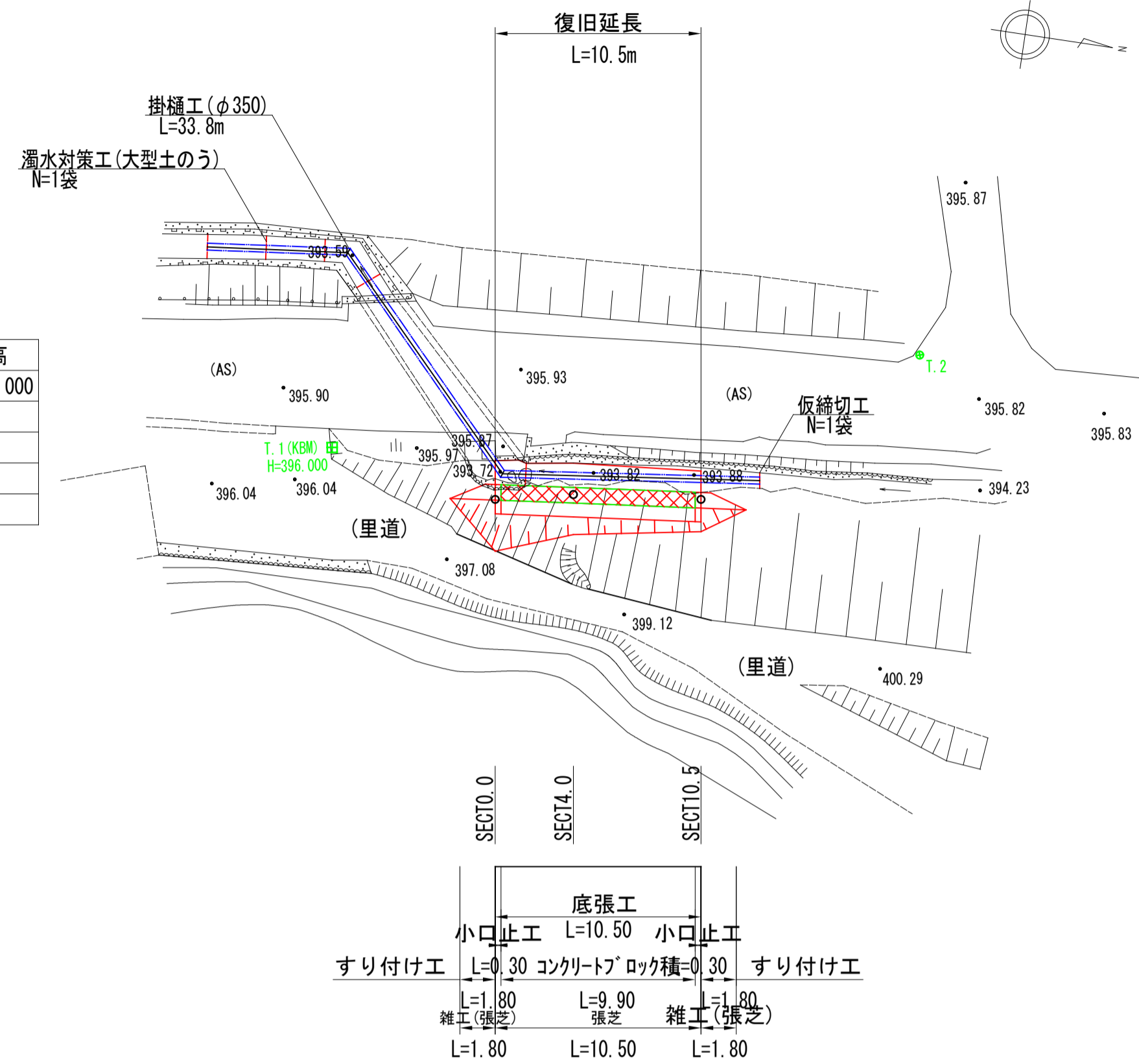
| | | |
|------------|-----------|--------|
| 図面番号 | 縮尺 | 図示 |
| 工種 | 河川災害復旧工事 | |
| 種別 | 設計図 | 番号 1/2 |
| 路線名 | 準用河川 安国寺川 | |
| 工事箇所 | 三原市大和町大草 | |
| 三原市 | | |



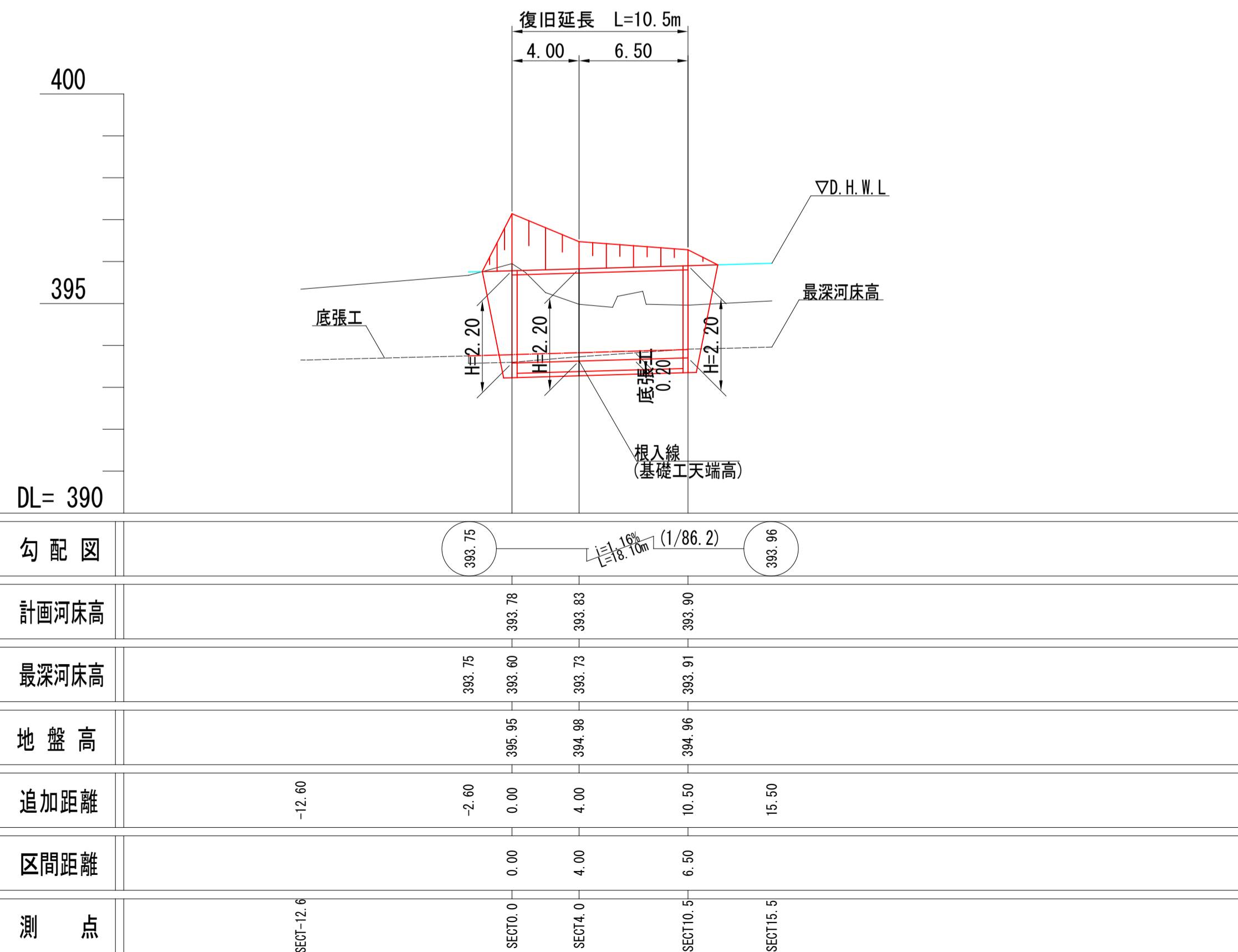
| 点名称 | X座標 | Y座標 | 標高 |
|------------|---------|---------|---------|
| T. 1 (KBM) | 100.000 | 100.000 | 396.000 |
| T. 2 | 128.941 | 90.876 | |
| SECT0.0 | 108.620 | 101.380 | |
| SECT4.0 | 112.531 | 100.540 | |
| SECT10.5 | 119.003 | 99.816 | |

※ 座標値は机上による読み取りのため、工事着手時には現地にてチェックを行うこと。

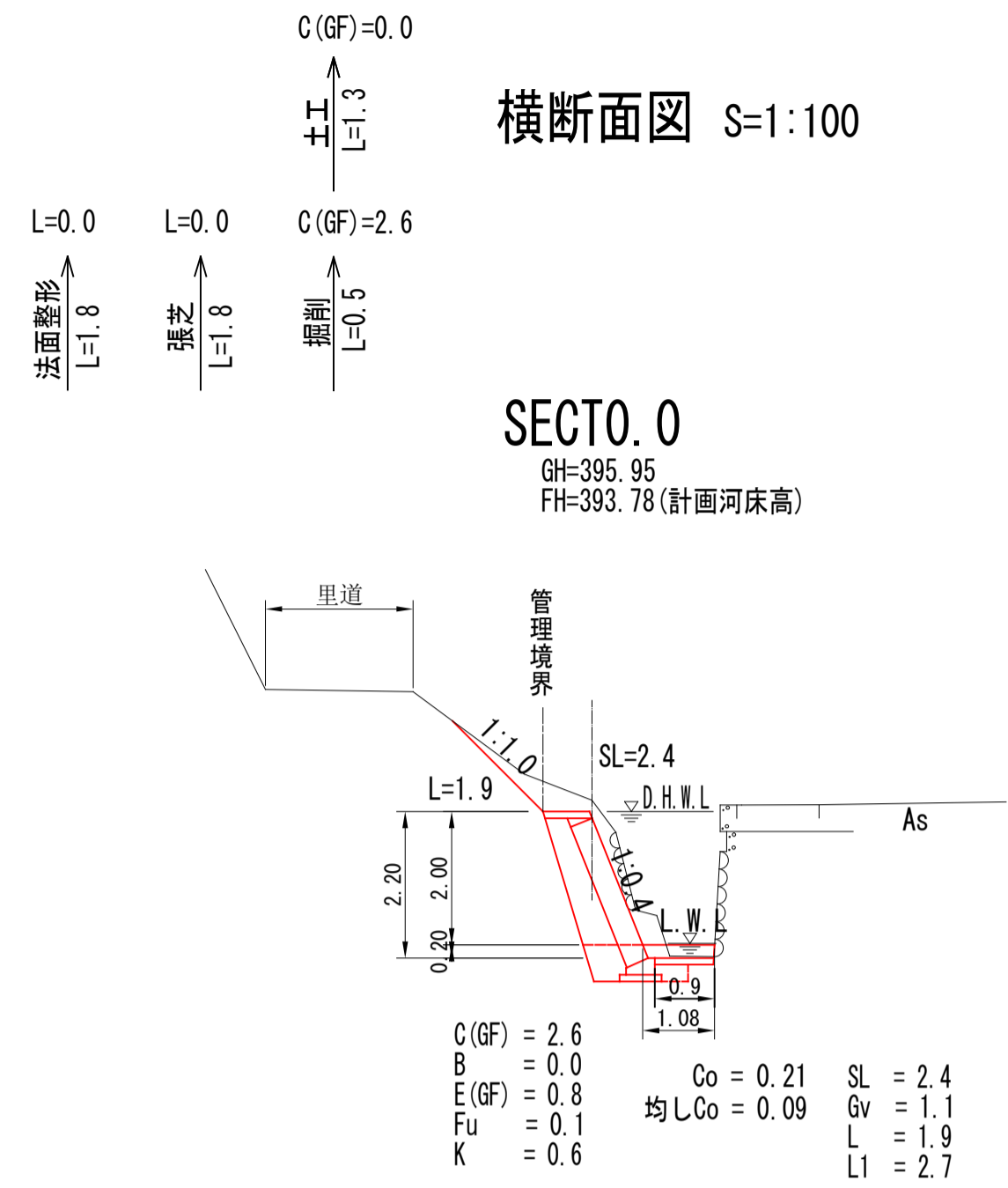
平面図 S=1:250



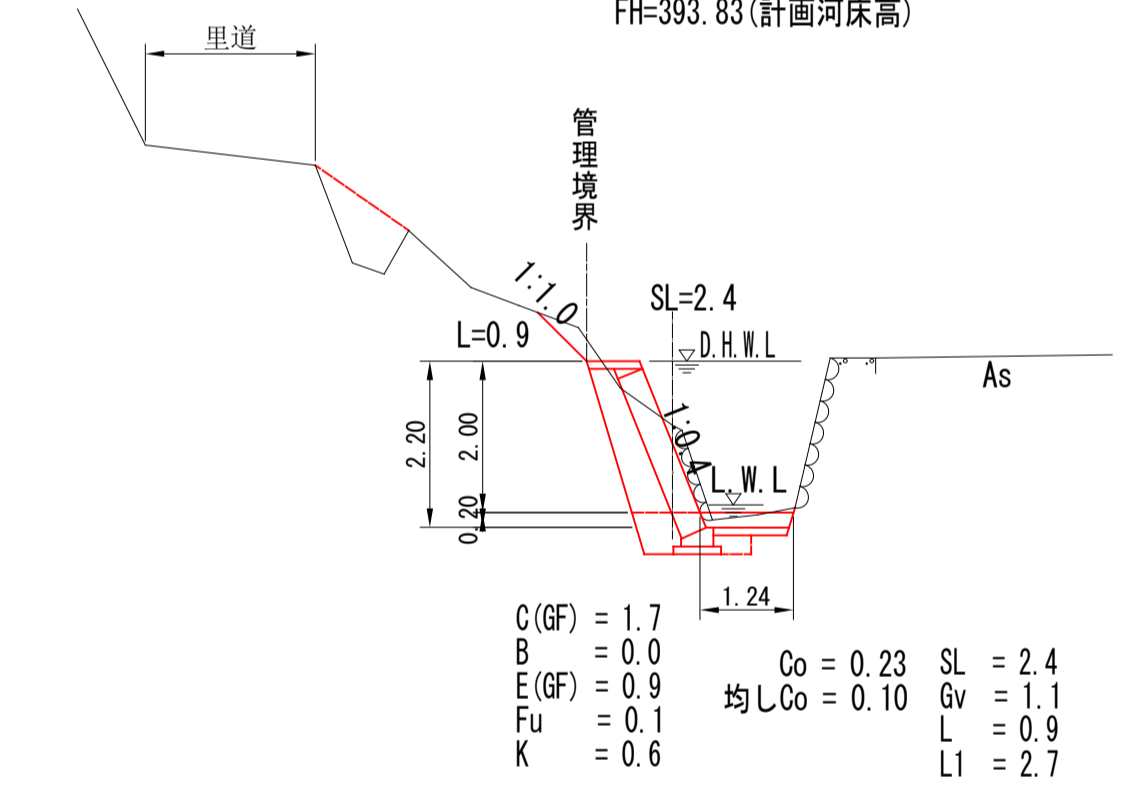
縦断面図 V=1:100
H=1:250



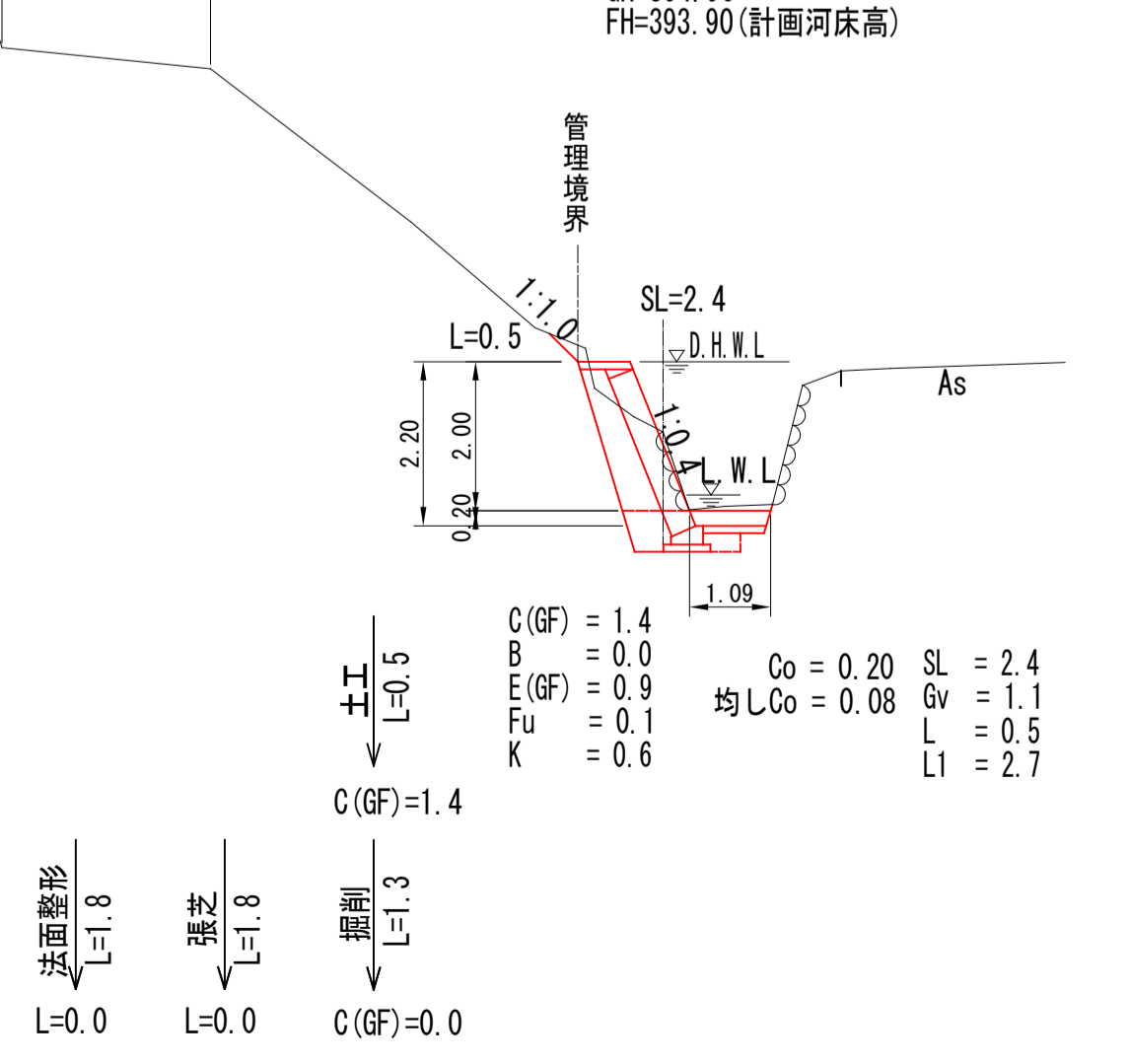
横断面図 S=1:100



SECT4.0
GH=394.98
FH=393.83 (計画河床高)

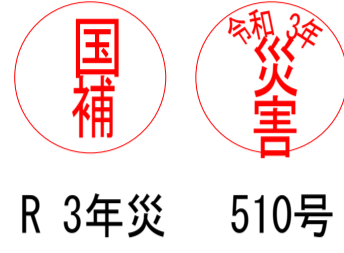


SECT10.5
GH=394.96
FH=393.90 (計画河床高)

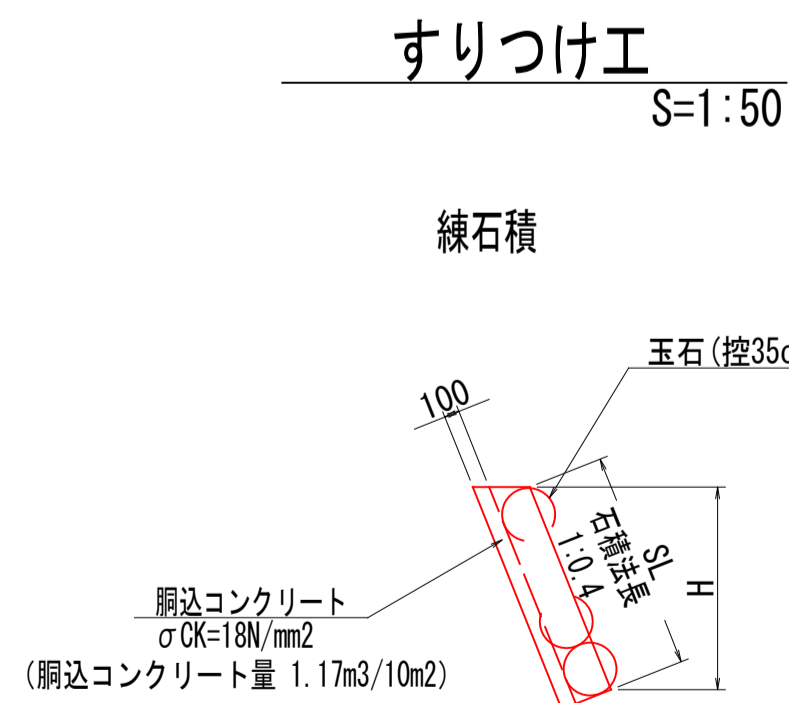
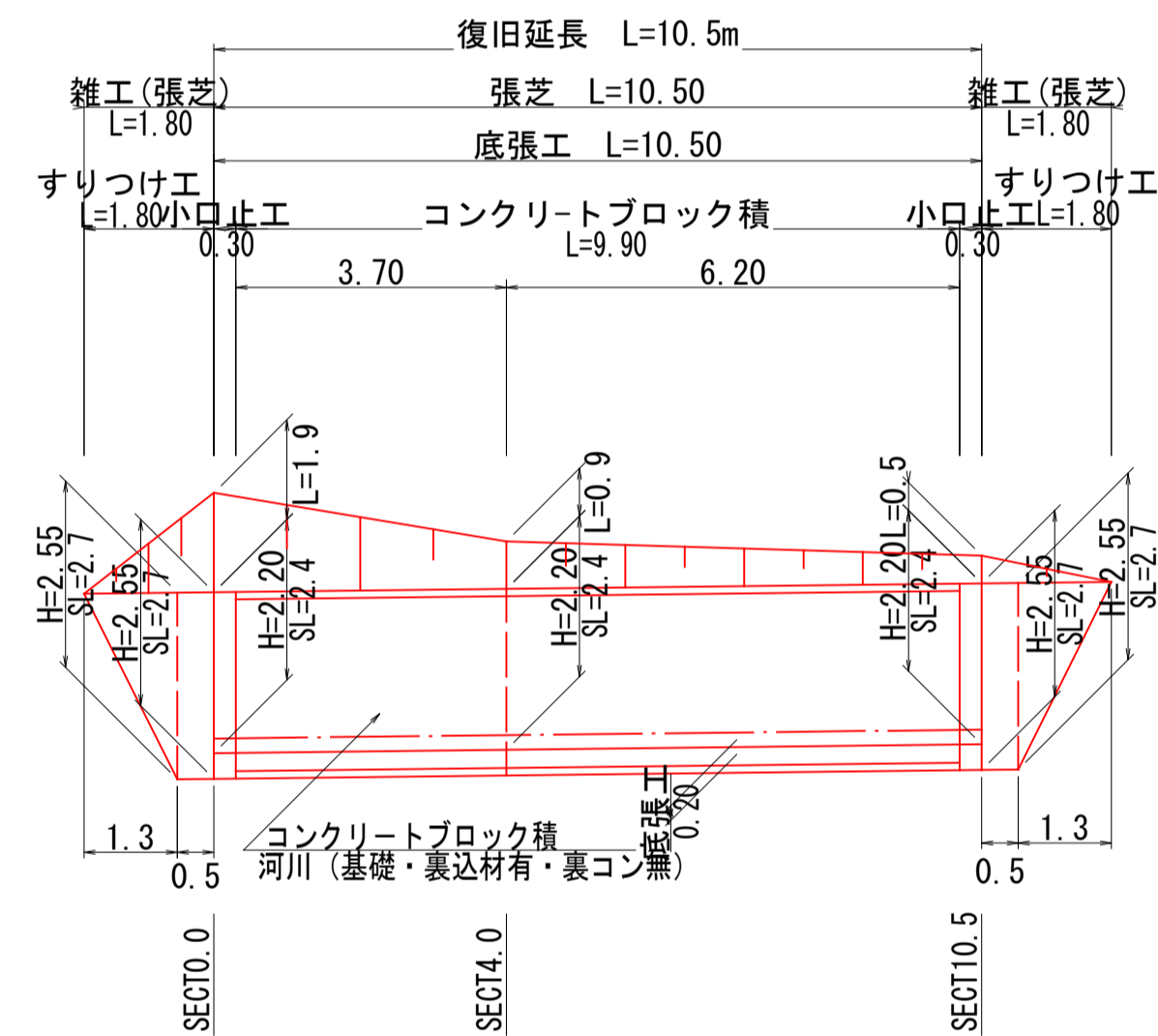


- C(GF) = 掘削
- B = 盛土
- E(GF) = 床掘
- Fu = 埋戻
- K = 基面整正
- SL = ブロック法長
- Gv = 裏込砕石
- L = 法面整形(張芝部)
- L1 = 法面整形(裏砕部)

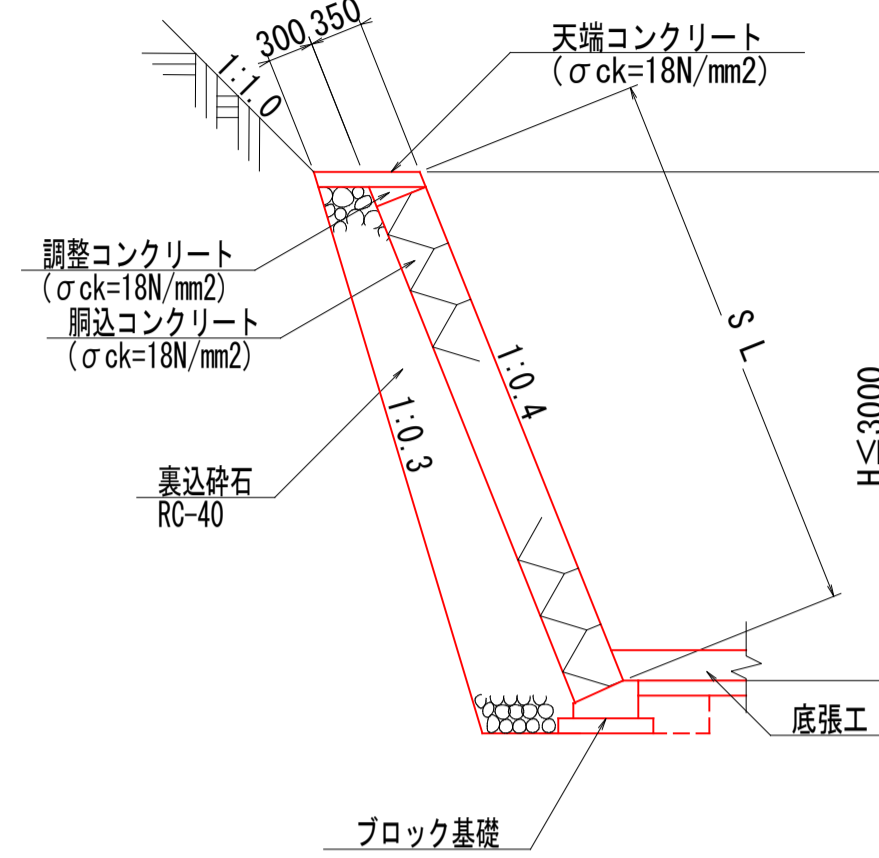
| | | |
|------------|-----------|--------|
| 図面番号 | 縮尺 | 図示 |
| 工種 | 河川災害復旧工事 | |
| 種別 | 設計図 | 番号 2/2 |
| 路線名 | 準用河川 安国寺川 | |
| 工事箇所 | 三原市大和町大草 | |
| 三原市 | | |



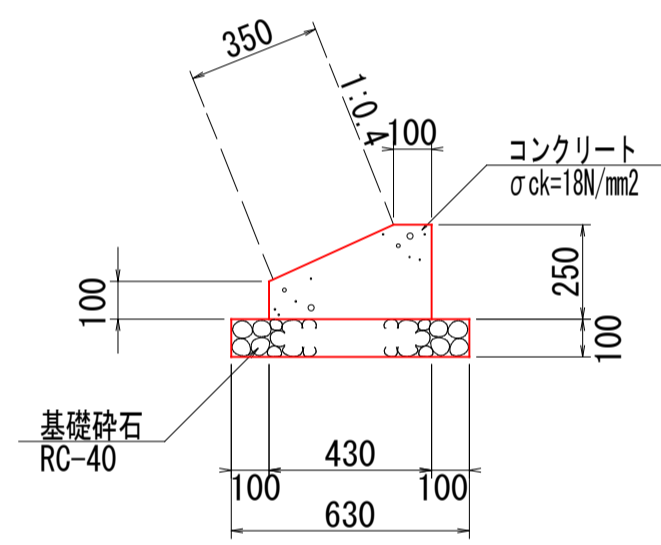
展開図 S=1:100



コンクリートブロック積 S=1:50 (河川護岸用)



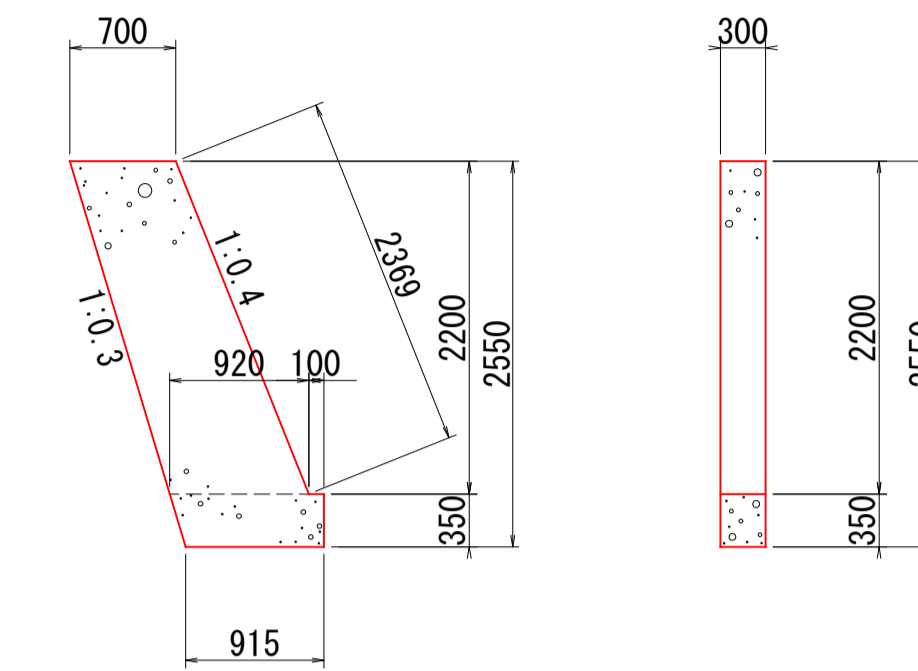
ブロック基礎 S=1:20



| 数量表 10m当り | | | | |
|-----------|------------------------|----------------|-------|----|
| 名称 | 規格寸法 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.828 | |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 3.50 | |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 6.30 | |

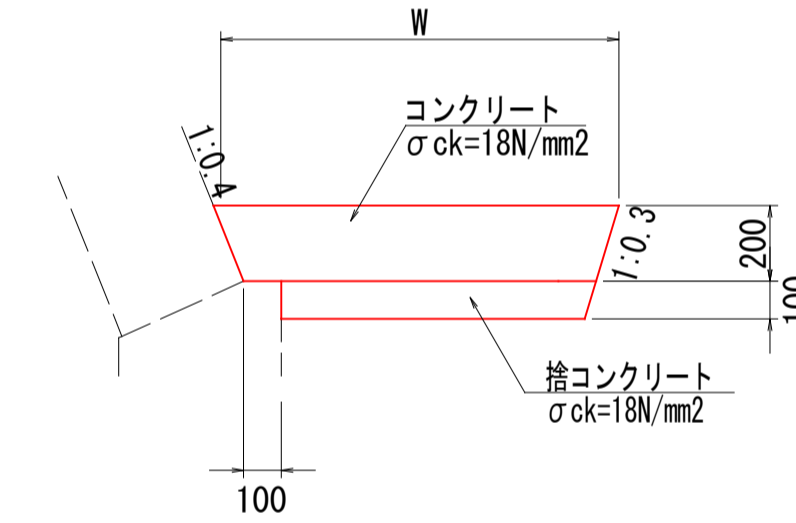
構造図

1号小口止工 S=1:50 (H≧3.0m)

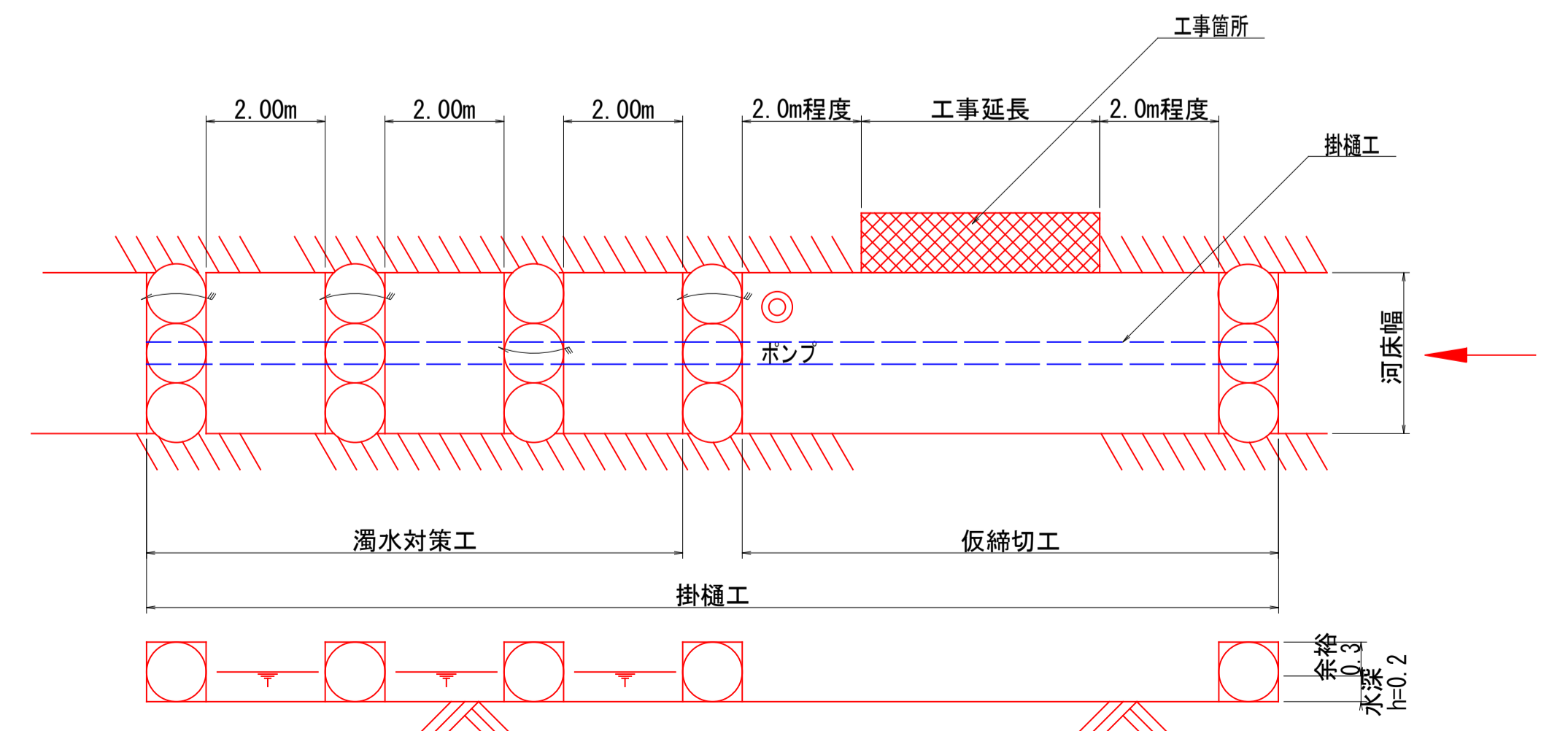


| 数量表 (小口止工) 1ヶ所当り | | | | |
|------------------|------------------------|----------------|-------|----|
| 名称 | 規格寸法 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.636 | |
| 一般型枠 | 小型構造物 | m ² | 4.35 | |
| 化粧型枠 | 小型構造物 | m ² | 0.71 | |

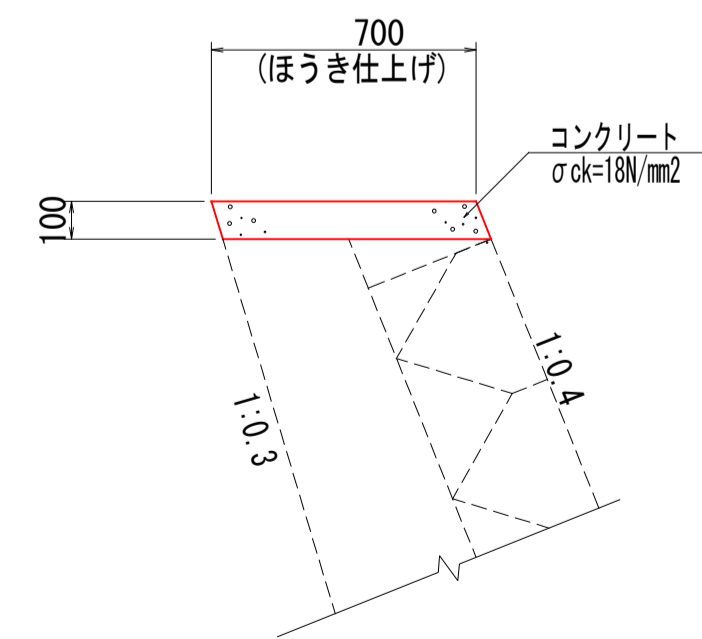
底張工 S=1:20



大型土のう標準図 S=1:100 (河床幅3m未満) (参考図)



天端コンクリート S=1:20



| 数量表 10m当り | | | | |
|-----------|------------------------|----------------|-------|----|
| 名称 | 規格寸法 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 0.700 | |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 2.12 | |

参考資料

河川災害復旧工事（準用河川安国寺川）

三原市大和町大草

総括情報表

| | | |
|---|---|---|
| 変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 | 0 48 三原市(大和) 00-04.05.01(0) 1 公共(一般) | 凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン |
| | 当世代 01 河川工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 03 補正しない | 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 | | | | | Y1A01 レベル1 |
| 河川土工 | 1 | 式 | | | Y1A0101 レベル2 |
| 掘削工 | 1 | 式 | | | Y1A010101 レベル3 |
| 掘削 土砂 上記以外(小規模) 障害無 | 1 | 式 | | | Y1A01010101 レベル4 |
| 掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準 | 20 | m3 | | | Y1A01010101 レベル4 |
| 掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準 | 20 | m3 | | | SPK21040001 00 単第0 -0001 表 |
| 法面整形工 | | | | | Y1A010106 レベル3 |
| 法面整形(切土部) 【現場制約無し】 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 1 | 式 | | | Y1A01010601 レベル4 |
| 法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 30 | m2 | | | SPK21040024 00 |
| 法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 30 | m2 | | | 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(盛土部) レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 10 | m2 | | | Y1A01010602レベル4 |
| 法面整形 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 | 10 | m2 | | | SPK21040024 00 単第0 -0003 表 |
| 残土処理工 | 1 | 式 | | | Y1A010108 レベル3 |
| 土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 30 | m3 | | | Y1A01010802レベル4 |
| 土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.5km超) | 30 | m3 | | | SPK21040002 00 単第0 -0004 表 |
| 残土等処分 | 30 | m3 | | | Y1A01010803レベル4 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】 | | | | | #0041 |
| 受入費 | 30 | m3 | | | F0000000002 00 |
| 法覆護岸工 | 1 | 式 | | | Y1A0107 レベル2 |

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 |
|---------------------------|----|----|----|----|------------------|
| 法面工 | | | | | Y1A010701 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 張芝 土砂 | | | | | Y1A01070101 レベル4 |
| | 10 | m2 | | | |
| 野芝 [規]300m2未満 土砂 | | | | | SS000179 00 |
| | 10 | m2 | | | 単第0 -0005 表 |
| 床掘り(掘削) 土砂 | | | | | Y1A01070101 レベル4 |
| | 10 | m3 | | | |
| 掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準 | | | | | SPK21040001 00 |
| | 10 | m3 | | | 単第0 -0001 表 |
| 埋戻し 土砂 | | | | | Y1A01070103 レベル4 |
| | 1 | m3 | | | |
| 積込(ルーズ) 土砂 小規模 | | | | | SPK21040007 00 |
| | 1 | m3 | | | 単第0 -0006 表 |
| Coブロック工(Coブロック積) | | | | | Y1A010703 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| コンクリートブロック基礎 18-8-40BB | | | | | Y1A01070301 レベル4 |
| | 10 | 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 |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り | 0.8 | m3 | | | SPK21040048 00 単第0 -0007 表 |
| コンクリートブロック積 | 23 | m2 | | | Y1A01070305レベル4 |
| コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB | 23 | m2 | | | SDT00039 00 単第0 -0008 表 |
| 胴込・裏込材(砕石) RC-40 | 11 | m3 | | | Y1A01070308レベル4 |
| 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40 | 11 | m3 | | | SPK21040044 00 単第0 -0009 表 |
| 天端コンクリート 18-8-40BB | 0.7 | m3 | | | Y1A01070313レベル4 |
| 天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生 | 0.7 | m3 | | | SPK21040049 00 単第0 -0010 表 |
| 小口止コンクリート 18-8-40BB | 2 | 箇所 | | | Y1A01070314レベル4 |
| 1号小口止工 | 2 | 箇所 | | | V0001 00 単第0 -0011 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 |
|---|-----|----|----|----|------------------|
| 護床工 | | | | | Y1A0109 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 底張工 | | | | | Y1A010903 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| コンクリート 18-8-40BB | | | | | Y1A01070304 レベル4 |
| | 2 | m3 | | | |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | | | | | SPK21040140 00 |
| | 2 | m3 | | | 単第0 -0015 表 |
| 捨コンクリート 18-8-40BB | | | | | Y1A01080403 レベル4 |
| | 1 | m3 | | | |
| 捨コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | | | | | SPK21040140 00 |
| | 1 | m3 | | | 単第0 -0016 表 |
| 石積 練石 雑割石 | | | | | Y1A01071005 レベル4 |
| | 6 | m2 | | | |
| 石積(張) 控え350 練石 雑割石 | | | | | SPK21040054 00 |
| | 6 | m2 | | | 単第0 -0017 表 |
| 胴込・裏込コンクリート | | | | | Y1A01071107 レベル4 |
| | 0.7 | 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 |
|--|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB | 0.7 | m3 | | | SPK21040056 00 単第0 -0018 表 |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | Y1A0115 レベル2 |
| 土留・仮締切工 | 1 | 式 | | | Y1A011504 レベル3 |
| 土のう | 1 | 袋 | | | Y1A01150419レベル4 |
| 大型土のう製作・設置(BH設置) | 1 | 袋 | | | SHD10003 00 単第0 -0019 表 |
| 大型土のう撤去 作業半径 6mを超え20m以下 | 1 | 袋 | | | SHD10011 00 単第0 -0021 表 |
| 購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上 | 1 | m3 | | | TH010194 00 |
| 掛樋工 暗渠排水管 | 34 | m | | | Y1A01150601レベル4 |
| 暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200~400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径350mm | 34 | m | | | SPK21040080 00 単第0 -0022 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 |
|--------------------------------------|----|----|----|----|-----------------|
| 濁水処理工 | | | | | Y1A011504 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 土のう | | | | | Y1A01150419レベル4 |
| | 1 | 袋 | | | |
| 大型土のう製作・設置(BH設置) | | | | | SHD10003 00 |
| | 1 | 袋 | | | 単第0 -0019 表 |
| 大型土のう撤去 作業半径 6mを超え20m以下 | | | | | SHD10011 00 |
| | 1 | 袋 | | | 単第0 -0021 表 |
| 購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上 | | | | | TH010194 00 |
| | 1 | m3 | | | |
| 水替工 | | | | | Y1A011506 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| ポンプ排水 | | | | | Y1A01150601レベル4 |
| | 6 | 日 | | | |
| ポンプ設置・撤去 | | | | | SHD10037 00 |
| | 1 | 箇所 | | | 単第0 -0023 表 |
| ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水 | | | | | S1050031 00 |
| | 6 | 日 | | | 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 |
|--|----|----|----|----|-----------------|
| 交通誘導警備員 | 12 | 人 | | | Y1A01152101レベル4 |
| 交通誘導警備員B | 12 | 人 | | | R0369 00 |
| **直接工事費** #0020計=支給品等(材料),無償貸付 | | | | | |
| 共通仮設費率分 | | | | | Z0019 |
| 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| **共通仮設費計** | | | | | |
| **純工事費** | | | | | |
| 現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| **工事原価** | | | | | |

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 |
|---|----|----|----|----|----------|
| 一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 前払補正率... |
| 一般管理費計 | | | | | |
| **工事価格** | | | | | |
| **消費税相当額** 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| **工事費計** | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

掘削

SPK21040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 30.15% 労務構成比:

標準

58.62%

材料構成比: 11.23%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り

1,114.80000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 30.15% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00062 MTPT00062 |
| 運転手(特殊) | 58.62% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 11.23% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 土砂 F=7 標準 | | | B=5 上記以外(小規模) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

法面整形
切土部 現場制約無し

SPK21040024

単第0 -0002 表

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 10.84% 労務構成比:

79.28% 材料構成比: 9.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

783.41000

| 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) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 10.84% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 38.44% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 21.93% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 18.91% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 9.88% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 | | | C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

法面整形

SPK21040024

単第0 -0003 表

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 13.80% 労務構成比:

73.63% 材料構成比: 12.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

390.22000

| 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) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 13.80% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 33.08% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 27.90% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 12.65% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 12.57% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用) | | | B=2 法面締固め無し 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

SPK21040002

単第0 -0004 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離4.0km以下(3.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.95% 労務構成比:

61.91% 材料構成比: 12.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,461.30000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 25.95% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00017T1 MTPT00017T1 |
| 運転手(一般) | 61.91% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 12.14% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=21 距離4.0km以下(3.5km超) | | | B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

積込(ルーズ)

SPK21040007

単第0 -0006 表

土砂

小規模

1

m3 当り

機械構成比: 30.15% 労務構成比:

58.62%

材料構成比: 11.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

982.70000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 30.15% | | バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00062 MTPT00062 |
| 運転手(特殊) | 58.62% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 11.23% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 土砂 | | | B=4 小規模(標準) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK21040048

単第0 -0007 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.58% 労務構成比:

69.99%

材料構成比: 27.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

66,104.00000

| 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 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 1.82% | | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 0.76% | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| 普通作業員 | 20.83% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 型わく工 | 20.45% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 土木一般世話役 | 9.33% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 8.70% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 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 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 22.52% | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.42% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK21040044

単第0 -0009 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.20% 労務構成比:

65.95%

材料構成比: 23.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,559.20000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 10.20% | | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| 普通作業員 | 39.35% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 15.00% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 11.06% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン 40~0mm | 20.49% | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 3.36% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 間知・平・連節・緑化ブロック | | | B=1 RC-40 | | |

施工単価表

天端コンクリート

SPK21040049

単第0 -0010 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 3.15%

労務構成比:

66.15%

材料構成比: 30.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

50,892.00000

| 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 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 3.15% | | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| 型わく工 | 21.50% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 15.80% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.64% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 6.28% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 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 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 29.26% | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.44% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0012 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.43%

労務構成比:

39.79%

材料構成比:

55.78%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

28,968.00000

| 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 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 4.18% | | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | 12.91% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 11.03% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 6.76% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 6.39% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 53.83% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPCD0010 TTPT00343 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.84% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

型枠

SPK21040142

単第0 -0013 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,775.20000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 45.16% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 30.69% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.11% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 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 C=1 -(全ての費用) | | | B=2 小型構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

型枠

SPK21040142

単第0 -0014 表

化粧型枠

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:

10,574.00000

| 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 |
|--------------------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 33.21% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 22.56% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 8.17% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 C=1 化粧型枠 -(全ての費用) | | | B=2 小型構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0015 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.53%

労務構成比:

37.78%

材料構成比:

57.69%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

28,266.00000

| 代表機劣材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機劣材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 4.28% | | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 11.31% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 10.72% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 6.93% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 6.55% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 55.69% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPCD0010 TTPT00343 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.89% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

頁0 -0031

捨コンクリート

SPK21040140

単第0 -0016 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.53%

労務構成比:

37.78%

材料構成比: 57.69%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

28,266.00000

| 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 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 4.28% | | バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t | | KTPC00006 KTPT00006 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 特殊作業員 | 11.31% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 普通作業員 | 10.72% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 6.93% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | 6.55% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 55.69% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPCD0010 TTPT00343 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 1.89% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

石積(張)

SPK21040054

単第0 -0017 表

控え350

練石 雑割石

1

m2 当り

機械構成比: 7.04%

労務構成比:

90.11%

材料構成比: 2.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

12,067.00000

| 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 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 7.04% | | バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | | KTPC00019 KTPT00019 |
| 普通作業員 | 48.13% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 22.06% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 石工 | 15.83% | | 石工 | | RTPC00017 RTPT00017 |
| 土木一般世話役 | 4.09% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 2.85% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 積工 C=2 雑割石 | | | B=1 練石 | | |
| | | | | | |

施工単価表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK21040056

単第0 -0018 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.42% 労務構成比:

32.73%

材料構成比: 64.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

25,527.00000

| 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 |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 2.42% | | バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3) | | KTPC00019 KTPT00019 |
| 普通作業員 | 12.63% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 11.56% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 7.58% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 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 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | 63.87% | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | TTPCD0010 TTPT00003 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.98% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 積工 D=1 - | | | B=2 18-8-40BB | | |

施工単価表

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0019 表

頁0 -0036

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|----|----|------------|
| 土木一般世話役 | 0.278 | 人 | | | 1*0.278 |
| 特殊作業員 | 0.278 | 人 | | | 1*0.278 |
| 普通作業員 | 0.278 | 人 | | | 1*0.278 |
| 1t土のう 丸型,径110cm×長108cm | 10.000 | 枚 | | | |
| 機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 | 0.278 | 日 | | | 単第0-0020 表 |
| 諸雑費 | 4 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 10 | 袋 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 袋 | | | |
| A=1 1t土のう(丸型,径110cm×長108cm) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10 袋 当り

施工単価表

暗渠排水管

SPK21040080

単第0 -0022 表

据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径350mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

9.04%

材料構成比: 90.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,079.50000

| 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 |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 6.32% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 2.72% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径350mm | 90.96% | | 暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | TTPCD0273 TTPT00191 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=3 据付・撤去 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要 H=0 現場の状況による材料損料率の率乗算 | | | B=2 波状管及び網状管 D=36 シングル 合成樹脂排水材 呼び径350mm G=2 期間3ヶ月未満(損料率0.2) I=1 -(全ての費用) | | |
| 【管材料単価】 | | | | | |
| 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)) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

数量計算書

河川災害復旧工事（準用河川安国寺川）

三原市大和町大草

令和3年災害

安国寺川

工事番号 510 号

工 事 費 内 訳 表

| 費 目 | 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単 位 | 計上数量 | 過程数量 | 摘 要 |
|------|-------|-----------------|----------|-------------|-----|------|------|---------|
| 本工事費 | 河川土工 | | | | | | | |
| | 掘削工 | | | | | | | |
| | | 掘削(土砂) | | 礫質土 | m3 | 20 | 21.0 | |
| | 盛土工 | | | | | | | |
| | | 築堤盛土 | W=2.5m未満 | 礫質土 (流用) | m3 | 0 | 0.0 | |
| | | | | | | | | |
| | 法面整形工 | | | | | | | |
| | | 法面整形 (裏込碎石部) | 機械 | 礫質土 | m2 | 30 | 30.2 | |
| | | 法面整形 | 盛土部 | | m2 | 10 | 12.4 | |
| | | | | | | | | |
| | 残土処理工 | | | | | | | |
| | | 土砂運搬 | | 礫質土 | m3 | 30 | 31.5 | L=4.0Km |
| | | 残土処分 | | 礫質土 | m3 | 30 | 31.5 | |
| | | | | | | | | |
| | 法面工 | | | | | | | |

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 計上数量 | 過程数量 | 摘要 |
|----|------------------|-----------------|------------------------|------------------------|----|------|------|-------------|
| | | 張芝 | 野芝 | | m2 | 10 | 12.4 | |
| | 作業土工 | | | | | | | |
| | | 床掘 | | 礫質土 | m3 | 10 | 10.0 | |
| | | 埋戻 | バックホウ埋戻 | 礫質土 | m3 | 1.0 | 1.1 | |
| | | 基面整正 | | 礫質土 | m2 | 10 | 6.3 | |
| | 法覆護岸工 | | | | | | | |
| | コンクリート ブロック積工 | コンクリート ブロック積 | 控え35cm | | m2 | 23 | 22.7 | |
| | | 裏込砕石 | RC-40 | | m3 | 11 | 10.9 | |
| | | 基礎工 | | | m | 10 | 9.9 | |
| | | | コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m3 | 0.8 | 0.8 | 0.083 × 9.9 |
| | | 天端・調整 コンクリート | | | m3 | 0.7 | 0.7 | 0.07 × 9.9 |
| | 護床工 | | | | | | | |
| | 底張工 | コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | | m3 | 2 | 2.3 | |
| | | 均しコンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | | m3 | 1 | 1.0 | |

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 計上数量 | 過程数量 | 摘要 |
|----|---------------|----------|------------------------|---------|----|------|------|------------|
| | | | | | | | | |
| | 護岸付属物工 | | | | | | | |
| | | 1号小口止工 | H=2.55 | | 箇所 | 2 | 2.0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 雑工 (すり付け工) | | | | | | | |
| | | 練石積 | 玉石, 控35cm | | m2 | 6 | 6.4 | |
| | | 胴込コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | | m3 | 0.7 | 0.7 | 6.4×、0.117 |
| | | | | | | | | |
| | 仮設工 | | | | | | | |
| | | 土留・仮締切工 | 締切排水工 | ポンプ据付撤去 | 箇所 | 1 | 1.0 | |
| | | | 仮締切工 | 大型土のう | 袋 | 1 | 1.0 | |
| | | | 濁水処理工 | 大型土のう | 袋 | 1 | 1.0 | |
| | | | 掛樋工 | φ350 | m | 34 | 34.0 | |
| | | | | | | | | |
| | 水替対象日数数量 | | | | | | | |
| | | 水替日数 | | | 日 | 6 | 6.0 | |

安国寺川

土量配分表

| 掘削土 | | |
|-----|-----|---------------------|
| 掘削 | 礫質土 | 21.0 m ³ |
| 床掘 | 〃 | 10.0 m ³ |
| 計 | | 31.0 m ³ |

| 残土処分 | | |
|------|-----|---------------------|
| 計 | 礫質土 | 31.5 m ³ |
| | | |

土量変化率(砂質土)=0.9

$$0.0 \times 0.90 =$$

0.0 m³

| 盛土 | | |
|----|-----|--------------------|
| 盛土 | 礫質土 | 0.0 m ³ |

土量変化率= 0.9

$$1.2 \times 0.9 =$$

1.1 m³

| 埋戻土 | | |
|-----|-----|--------------------|
| 埋戻 | 礫質土 | 1.1 m ³ |

大型土のう撤去

$$2.0 \text{ m}^3 / 1.2 = 1.7 \text{ m}^3$$

31.5 m³

| 測 点 | 距 離 | 機械掘削C(GF) | | | 盛土B | | | 法面整形L1 | | | | | | 摘 要 |
|-----------|------|-----------|------|------|-----|------|-----|--------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | | | | | | |
| | 1.3 | 2.6 | 1.30 | 1.7 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.4 | 0.70 | 0.9 | | | | |
| SECT,0.0 | 0.5 | 2.6 | 1.30 | 0.7 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 2.7 | 1.40 | 0.7 | | | | |
| SECT,4.0 | 4.0 | 1.7 | 2.15 | 8.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 2.7 | 2.70 | 10.8 | | | | |
| SECT,10.5 | 6.5 | 1.4 | 1.55 | 10.1 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 2.7 | 2.70 | 17.6 | | | | |
| | 0.5 | 1.4 | 1.40 | 0.7 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.4 | 1.55 | 0.8 | | | | |
| | 1.3 | 0.0 | 0.70 | 0.9 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.20 | 0.3 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 12.8 | | | 21.0 | | | 0.0 | | | 30.2 | | | 0.0 | |

| 測 点 | 距 離 | 法面整形L | | | | | | | | | | | | 摘 要 |
|-----------|------|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| SECT,0.0 | 1.8 | 1.9 | 0.95 | 1.7 | | | | | | | | | | |
| SECT,4.0 | 4.0 | 0.9 | 1.40 | 5.6 | | | | | | | | | | |
| SECT,10.5 | 6.5 | 0.5 | 0.70 | 4.6 | | | | | | | | | | |
| | 1.8 | 0.0 | 0.25 | 0.5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 14.1 | | | 12.4 | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | |

| 測 点 | 距 離 | 床掘E(GF) | | | 埋戻Fu | | | 基面整正K | | | | | | 摘 要 |
|-----------|------|---------|------|------|------|------|-----|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| | | 0.0 | | | 0.0 | | | | | | | | | |
| SECT,0.0 | 0.8 | 0.8 | 0.40 | 0.3 | 0.1 | 0.05 | 0.0 | 0.6 | | | | | | |
| SECT,4.0 | 4.0 | 0.9 | 0.85 | 3.4 | 0.1 | 0.10 | 0.4 | 0.6 | 0.60 | 2.4 | | | | |
| SECT,10.5 | 6.5 | 0.9 | 0.90 | 5.9 | 0.1 | 0.10 | 0.7 | 0.6 | 0.60 | 3.9 | | | | |
| | 0.8 | 0.0 | 0.45 | 0.4 | 0.0 | 0.05 | 0.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 12.1 | | | 10.0 | | | 1.1 | | | 6.3 | | | | |

| 測 点 | 距 離 | ブロック法長 (SL) | | | 裏込砕石 (Gv) | | | 天端コンクリート型枠 | | | | | | 摘 要 |
|-----------|------------------------|-------------|------|------|-----------|------|------|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| SECT,0.0 | | 2.4 | | | 1.1 | | | 0.2 | | | | | | |
| SECT,4.0 | 3.7 | 2.4 | 2.40 | 8.9 | 1.1 | 1.10 | 4.1 | 0.2 | 0.20 | 0.7 | | | | |
| SECT,10.5 | 6.2 | 2.4 | 2.40 | 14.9 | 1.1 | 1.10 | 6.8 | 0.2 | 0.20 | 1.2 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 天コン控除 | 0.10 × 1.077(斜率) × 9.9 | | | -1.1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 9.9 | | | 22.7 | | | 10.9 | | | 1.9 | | | | |

| 測 点 | 距 離 | コンクリート | | | 均しコンクリート | | | | | | | | | 摘 要 |
|-----------|------|--------|------|-----|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| SECT,0.0 | | 0.21 | | | 0.09 | | | | | | | | | |
| SECT,4.0 | 4.0 | 0.23 | 0.22 | 0.9 | 0.10 | 0.10 | 0.4 | | | | | | | |
| SECT,10.5 | 6.5 | 0.20 | 0.22 | 1.4 | 0.08 | 0.09 | 0.6 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 10.5 | | | 2.3 | | | 1.0 | | | | | | | |

安国寺川

小口止工

(7 / 16)

| 種 別 | 細 別 | 計 算 式 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|--------|-------|------|-----|
| | | | | |
| 1号小口止工 | H=2.55 | 1 | 1 ヶ所 | |
| | | | | |
| 1号小口止工 | H=2.55 | 1 | 1 ヶ所 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 計 | | | 2 ヶ所 | |

| 測 点 | 距 離 | 練石積 | | | 胴込コンクリート | | | | | | | | | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|------|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| | | 0.0 | | | | | | | | | | | | |
| SECT,0.0 | 1.3 | 2.7 | 1.35 | 1.8 | | | | | | | | | | |
| | 0.5 | 2.7 | 2.70 | 1.4 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| SECT,10.5 | | 2.7 | | | | | | | | | | | | |
| | 0.5 | 2.7 | 2.70 | 1.4 | | | | | | | | | | |
| | 1.3 | 0.0 | 1.35 | 1.8 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 3.6 | | | 6.4 | | | 0.7 | | | | | | | |

$$6.4 \times 1.17 / 10m = 0.7$$

| 測 点 | 距 離 | ブロック法長(SL) | | | 基礎コンクリート | | | 基礎型枠 | | | 基礎砕石 | | | 摘 要 |
|-----------|-----|--|------|-----|----------|-------|-----|------|------|-----|------|------|-----|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| | | ※(根入+水深+0.30)×斜率 (0.20+0.20+0.30)×1.077=0.8 | | | | | | | | | | | | |
| SECT,0.0 | | 0.8 | | | 0.083 | | | 0.35 | | | 0.63 | | | |
| SECT,4.0 | 3.7 | 0.8 | 0.80 | 3.0 | 0.083 | 0.083 | 0.3 | 0.35 | 0.35 | 1.3 | 0.63 | 0.63 | 2.3 | |
| SECT,10.5 | 6.2 | 0.8 | 0.80 | 5.0 | 0.083 | 0.083 | 0.5 | 0.35 | 0.35 | 2.2 | 0.63 | 0.63 | 3.9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 9.9 | | | 8.0 | | | 0.8 | | | 3.5 | | | 6.2 | |

| 測 点 | 距 離 | コンクリート | | | 捨コンクリート | | | | | | | | | 摘 要 |
|-----------|------|--------|------|-----|---------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| SECT,0.0 | | 0.21 | | | 0.09 | | | | | | | | | |
| SECT,4.0 | 4.0 | 0.23 | 0.22 | 0.9 | 0.10 | 0.095 | 0.4 | | | | | | | |
| SECT,10.5 | 6.5 | 0.20 | 0.22 | 1.4 | 0.08 | 0.090 | 0.6 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 10.5 | | | 2.3 | | | 1.0 | | | | | | | |

安国寺川

水替対象数量(小口止工)

(13 / 16)

| 種 別 | 細 別 | 計 算 式 | 数 量 | 摘 要 |
|------|--------|-------|------|----------|
| | | | | |
| 小口止工 | H=2.55 | 1 | 1 ヶ所 | SECT0.0 |
| | | | | |
| | H=2.55 | 1 | 1 ヶ所 | SECT10.5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 計 | | | 2 ヶ所 | |

—標準作業量算出表— 安国寺川

[水替日数]

標準日数は標準積算基準書 Iによる。

尚、標準作業量の記載がない工種については以下とする。

- ・環境保全型ブロックはコンクリートブロック積にて標準作業量を計上する
- ・玉石積については、ブロック積工(150kg/個未満)にて標準作業量を計上する
- ・その他については、歩掛より編成人員、台数を仮定して標準作業量を計上する

| 工種 | 種別 | 作業量 | 単位 | 日当たり作業 | 単位 | 作業日数 | | 摘要 | | |
|-------|-----------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | | | | | | 実施日数 | 工期 | | | |
| | | | | | | | 5.35 | | | |
| 護岸工 | ブロック積(張)工 | ブロック積工 | 22.7 | m ² | 13.0 | m2/日 | 1.75 | 基 I -P156 | | |
| | | 大型ブロック積 | | m ² | 42.0 | m2/日 | 0.00 | 基 I -P156 | | |
| | | ブロック張工 | 150kg/個未満 | | m ² | 41.0 | m2/日 | 0.00 | 基 I -P156 | |
| | | | 150kg/個以上 | | m ² | 92.0 | m2/日 | 0.00 | 基 I -P156 | |
| | | 緑化ブロック積 | 150kg/個以上 | | m ² | 24.0 | m2/日 | 0.00 | 基 I -P156 | |
| | 基礎工 | コンクリート | 無筋(均し) | 人力 | | m ³ | 4.0 | m3/日 | 0.00 | 基 I -P190 |
| | | | | ポンプ | | m ³ | 69.0 | m3/日 | 0.00 | 基 I -P190 |
| | | | 無筋(岩着) | 人力 | | m ³ | 4.0 | m3/日 | 0.00 | 基 I -P190 |
| | | | | ポンプ | | m ³ | 69.0 | m3/日 | 0.00 | 基 I -P190 |
| | | 小型 | 人力 | 0.8 | m ³ | 5.0 | m3/日 | 0.16 | 基 I -P190 | |
| | | | クレーン | | m ³ | 6.0 | m3/日 | 0.00 | 基 I -P190 | |
| | | 型枠 | 無筋(均し) | | m ² | 38.0 | m2/日 | 0.00 | 基 I -P191 | |
| | | | 小型 | 3.5 | m ² | 15.0 | m2/日 | 0.23 | 基 I -P191 | |
| | 基礎碎石 | t=20cm未満 | 6.2 | m ² | 155.0 | m2/日 | 0.04 | 基 I -P166 | | |
| | 小口止工 | | 2.0 | 箇所 | 1.0 | 箇所/日 | 2.00 | 運用 | | |
| すり付け工 | ブロック積 | | m ² | 13.0 | m2/日 | 0.00 | 基 I -P157 | | | |
| | 石積工 | 6.4 | m ² | 19.0 | m2/日 | 0.34 | 基 I -P157 | | | |
| 根固工 | ブロック据付 | 乱積み | 2.5t以下 | | 個 | 66.0 | 個/日 | 0.00 | 基 II -P200 | |
| | | | 2.5tを超え5.5t以下 | | 個 | 65.0 | 個/日 | 0.00 | 基 II -P200 | |
| | | 層積み | 2.5t以下 | | 個 | 50.0 | 個/日 | 0.00 | 基 II -P200 | |
| | | | 2.5tを超え5.5t以下 | | 個 | 43.0 | 個/日 | 0.00 | 基 II -P200 | |
| | その他 | コンクリート | 無筋 | 人力 | | m ³ | 4.0 | m3/日 | 0.00 | 基 I -P191 |
| ポンプ | | | | | m ³ | 69.0 | m3/日 | 0.00 | 基 I -P191 | |
| | 型枠 | 無筋 | | m ² | 38.0 | m2/日 | 0.00 | 基 I -P191 | | |
| かご工 | じゃかご | φ45 | | m | 56.0 | m/日 | 0.00 | 基 I -P178 | | |
| | | φ60 | | m | 31.0 | m/日 | 0.00 | 基 I -P178 | | |
| | | ふとんかご | 40*120 | | m | 27.0 | m/日 | 0.00 | 基 I -P178 | |
| | | | 50*120 | | m | 21.0 | m/日 | 0.00 | 基 I -P178 | |
| | その他 | コンクリート | 無筋 | 人力 | 3.3 | m ³ | 4.0 | m3/日 | 0.83 | 基 I -P158 |
| | | | | ポンプ | | m ³ | 69.0 | m3/日 | 0.00 | 基 I -P158 |
| | | | 小型 | 人力 | | m ³ | 5.0 | m3/日 | 0.00 | 基 I -P196 |
| | | | | クレーン | | m ³ | 6.0 | m3/日 | 0.00 | 基 I -P196 |
| | 型枠 | 無筋 | | m ² | 38.0 | m2/日 | 0.00 | 基 I -P191 | | |
| 小型 | | | m ² | 15.0 | m2/日 | 0.00 | 基 I -P191 | | | |

作業日数計: 5.35 (日)

水替日数: 6.00 (日)

—標準作業量算出表— 安国寺川

(交通誘導員)

標準日数は標準積算基準書 Iによる。

尚、標準作業量の記載がない工種については以下とする。

- ・環境保全型ブロックはコンクリートブロック積にて標準作業量を計上する
- ・玉石積については、ブロック積工(150kg/個未満)にて標準作業量を計上する
- ・その他については、歩掛より編成人員、台数を仮定して標準作業量を計上する

| 工種 | 種別 | 作業量 | 単位 | 日当たり作業 | 単位 | 作業日数 | | 摘要 | | |
|-------|-----------|----------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------|
| | | | | | | 実施日数 | 工期 | | | |
| | | | | | | | 5.35 | | | |
| 護岸工 | ブロック積(張)工 | ブロック積工 | 22.7 | m ² | 13.0 | m ² /日 | 1.75 | 基 I -P156 | | |
| | | 大型ブロック積 | | m ² | 42.0 | m ² /日 | 0.00 | 基 I -P156 | | |
| | | ブロック張工 | 150kg/個未満 | | m ² | 41.0 | m ² /日 | 0.00 | 基 I -P156 | |
| | | | 150kg/個以上 | | m ² | 92.0 | m ² /日 | 0.00 | 基 I -P156 | |
| | | 緑化ブロック積 | 150kg/個以上 | | m ² | 24.0 | m ² /日 | 0.00 | 基 I -P156 | |
| | 基礎工 | コンクリート | 無筋(均し) | 人力 | | m ³ | 4.0 | m ³ /日 | 0.00 | 基 I -P190 |
| | | | | ポンプ | | m ³ | 69.0 | m ³ /日 | 0.00 | 基 I -P190 |
| | | | 無筋(岩着) | 人力 | | m ³ | 4.0 | m ³ /日 | 0.00 | 基 I -P190 |
| | | | | ポンプ | | m ³ | 69.0 | m ³ /日 | 0.00 | 基 I -P190 |
| | | 小型 | 人力 | 0.8 | m ³ | 5.0 | m ³ /日 | 0.16 | 基 I -P190 | |
| | | | クレーン | | m ³ | 6.0 | m ³ /日 | 0.00 | 基 I -P190 | |
| | | 型枠 | 無筋(均し) | | m ² | 38.0 | m ² /日 | 0.00 | 基 I -P191 | |
| | | | 小型 | 3.5 | m ² | 15.0 | m ² /日 | 0.23 | 基 I -P191 | |
| | 基礎碎石 | t=20cm未満 | 6.2 | m ² | 155.0 | m ² /日 | 0.04 | 基 I -P166 | | |
| | 小口止工 | | 2.0 | 箇所 | 1.0 | 箇所/日 | 2.00 | 運用 | | |
| すり付け工 | ブロック積 | | m ² | 13.0 | m ² /日 | 0.00 | 基 I -P157 | | | |
| | 石積工 | 6.4 | m ² | 19.0 | m ² /日 | 0.34 | 基 I -P157 | | | |
| 根固工 | ブロック据付 | 乱積み | 2.5t以下 | | 個 | 66.0 | 個/日 | 0.00 | 基 II -P200 | |
| | | | 2.5tを超え5.5t以下 | | 個 | 65.0 | 個/日 | 0.00 | 基 II -P200 | |
| | | 層積み | 2.5t以下 | | 個 | 50.0 | 個/日 | 0.00 | 基 II -P200 | |
| | | | 2.5tを超え5.5t以下 | | 個 | 43.0 | 個/日 | 0.00 | 基 II -P200 | |
| | その他 | コンクリート | 無筋 | 人力 | | m ³ | 4.0 | m ³ /日 | 0.00 | 基 I -P191 |
| ポンプ | | | | | m ³ | 69.0 | m ³ /日 | 0.00 | 基 I -P191 | |
| | 型枠 | 無筋 | | m ² | 38.0 | m ² /日 | 0.00 | 基 I -P191 | | |
| かご工 | じゃかご | φ45 | | m | 56.0 | m/日 | 0.00 | 基 I -P178 | | |
| | | φ60 | | m | 31.0 | m/日 | 0.00 | 基 I -P178 | | |
| | | ふとんかご | 40*120 | | m | 27.0 | m/日 | 0.00 | 基 I -P178 | |
| | | | 50*120 | | m | 21.0 | m/日 | 0.00 | 基 I -P178 | |
| | その他 | コンクリート | 無筋 | 人力 | 3.3 | m ³ | 4.0 | m ³ /日 | 0.83 | 基 I -P158 |
| | | | | ポンプ | | m ³ | 69.0 | m ³ /日 | 0.00 | 基 I -P158 |
| | | 小型 | 人力 | | m ³ | 5.0 | m ³ /日 | 0.00 | 基 I -P196 | |
| | | | クレーン | | m ³ | 6.0 | m ³ /日 | 0.00 | 基 I -P196 | |
| | 型枠 | 無筋 | | m ² | 38.0 | m ² /日 | 0.00 | 基 I -P191 | | |
| 小型 | | | m ² | 15.0 | m ² /日 | 0.00 | 基 I -P191 | | | |

作業日数計: 5.35 (日)

水替日数: 6.00 (日)

交通誘導員人数: 12 (人)

1日当たり2人

位置図

河川災害復旧工事(準用河川安国寺川)

地理院地図
GSI Maps

安国寺川

