

| | | | | | | |
|---|----------|-----------------|---------|-----|-------|-------|
| 工 事 番 号 | 部 長 | 室 長 | 室長補佐 | 係 長 | 検 算 者 | 設 計 者 |
| | | | | | | |
| 設計年度 | 令和3年度 | | | | | |
| 施工月日 | 令和 年 月 日 | 河川災害復旧工事（沼田排水路） | | | | |
| 施工方法 | 請 負 | 災害復旧事業 | | | | |
| 工事期間 | | 三原市沼田三丁目 | | | | |
| 工 事 概 要 | | | 起 工 理 由 | | | |
| 施工延長 L=56.3m 土工 一式 ブロック積工 A=112m ² 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、三原市沼田三丁目 河川災害復旧工事（沼田排水路）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2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
- 3 本工事は、「令和元年度 平成30年7月豪雨の被災地（広島県）で適用する施工パッケージ型積算方式標準単価表」を用いた積算方式及び土木工事積算基準書により各種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率にそれぞれ次の補正係数を乗じた積算方式の対象工事である。

共通仮設費率：1.1、 現場管理費率：1.1

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 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 工事用道路

1 一般道路

| | |
|------|--------|
| 使用期間 | 工事施工期間 |
|------|--------|

使用時間 8時～17時

工事中・後の処置 随時 清掃, 工事後 舗装欠損部補修 (工事前・後の写真により監督員と協議すること。)

第5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。

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2年8月 広島版) 『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 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

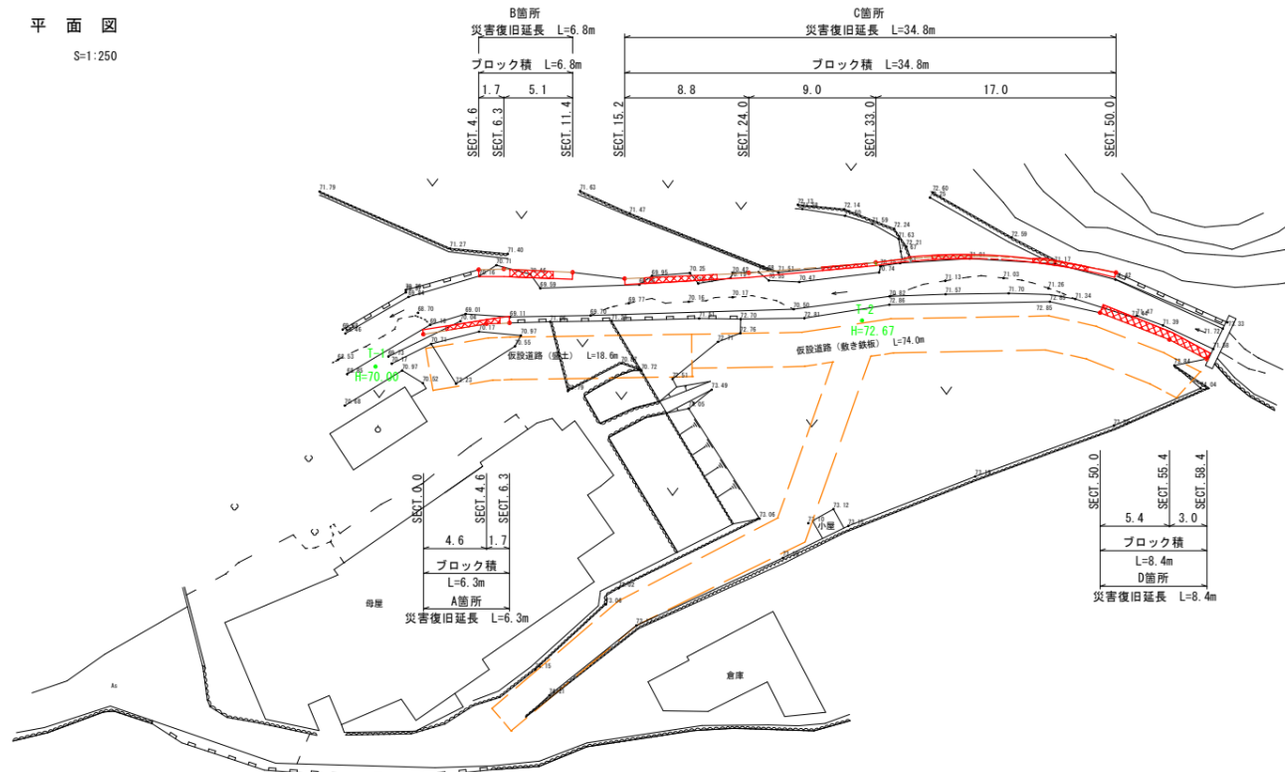
| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|------------------|---------------------|----|-----|------|
| 本工事費 | | | | |
| 築堤・護岸 | | 式 | 1 | レベル1 |
| 河川土工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 掘削工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 掘削 | 土砂 上記以外(小規模) 標準 | m3 | 40 | レベル4 |
| 盛土工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員2.5m未満 | m3 | 4 | レベル4 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 法覆護岸工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 作業土工 | | 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 基礎砕石あり | m | 56 | レベル4 |
| コンクリートブロック積 | 滑面ブロック | m2 | 112 | レベル4 |
| 胴込・裏込材(砕石) | RC-40 | m3 | 45 | レベル4 |
| 天端コンクリート | 18-8-40BB | m | 56 | レベル4 |
| 全工種共通仮設 | | 式 | 1 | レベル1 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | レベル3 |

工事数量総括表

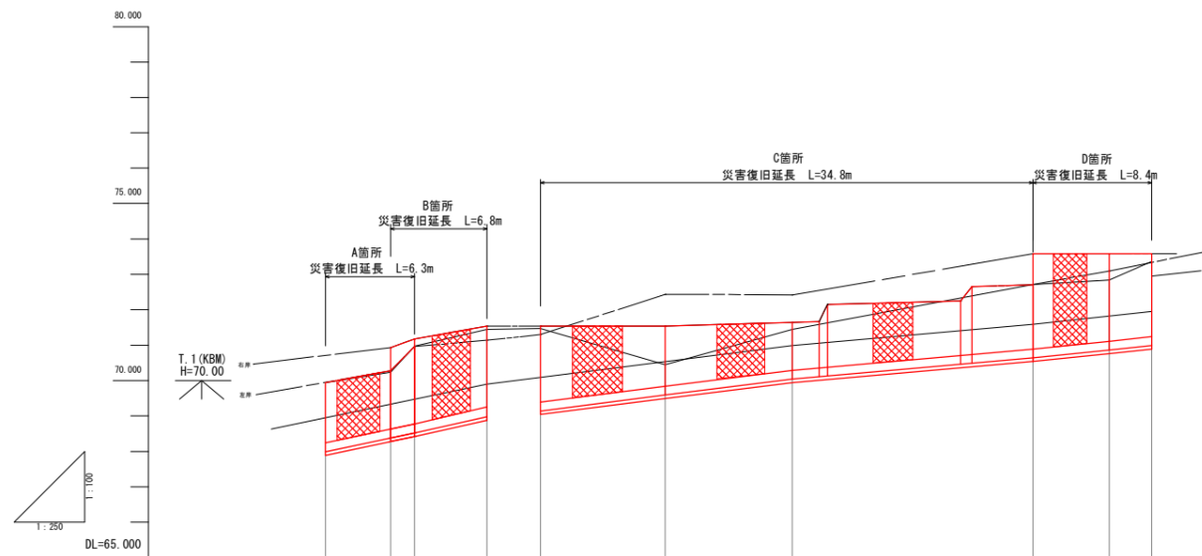
| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------------------|---------|----|----|------|
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 水替工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 仮水路工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| **直接工事費** | | | | |
| 共通仮設費率分 | | | | |
| **共通仮設費計** | | | | |
| **純工事費** | | | | |
| 現場管理費 | | | | |
| **工事原価** | | | | |
| 一般管理費率分 | | | | |
| 契約保証費 | | | | |
| 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 / 4 | 縮尺 | 図 示 |
| 工種 | 河川災害復旧工事 | | |
| 種別 | 平面・縦断面図 | 番号 | 1 / 1 |
| 路線名 | 沼田排水路 | | |
| 工事箇所 | 三原市沼田三丁目 地内 | | |
| 三原市 | | | |

平面図
S=1:250



縦断面図



| | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| 計画河床勾配 | | | | | | | | | | | |
| 計画堤防高：右岸 | 70.71 | 70.93 | 71.17 | 71.54 | 71.54 | 71.54 | 71.64 | 72.71 | 73.09 | 73.33 | |
| 計画堤防高：左岸 | 69.95 | 70.28 | 70.97 | 71.14 | 71.30 | 72.43 | 72.43 | 73.58 | 73.58 | 73.58 | |
| 河床高 | 68.95 | 69.33 | 69.48 | 69.90 | 70.09 | 70.54 | 70.99 | 71.59 | 71.81 | 71.94 | |
| 追加距離 | 0.000 | 4.600 | 6.300 | 11.400 | 15.200 | 24.000 | 33.000 | 50.000 | 55.400 | 58.400 | |
| 点間距離 | 0.000 | 4.600 | 1.700 | 5.100 | 3.000 | 8.800 | 9.000 | 17.000 | 5.400 | 3.000 | |
| 測点番号 | SECT. 0.0 | SECT. 4.6 | SECT. 6.3 | SECT. 11.4 | SECT. 15.2 | SECT. 24.0 | SECT. 33.0 | SECT. 50.0 | SECT. 55.4 | SECT. 58.4 | |

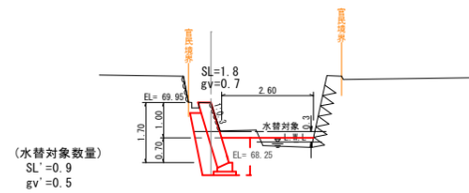
| | | | |
|-----------|-------------|----|-------|
| 図面番号 | 2 / 4 | 縮尺 | 図 示 |
| 工種 | 河川災害復旧工事 | | |
| 種別 | 横断図 | 番号 | 1 / 2 |
| 路線 河川名 | 沼田排水路 | | |
| 工事箇所 | 三原市沼田三丁目 地内 | | |
| 三原市 | | | |

横断図
S=1:100

A箇所

SECT. 0. 0

GH=69.94
FH=69.95

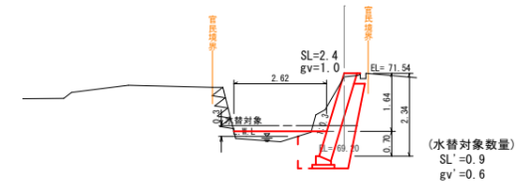


C =0.9
B =0.0
E =1.5
Fu =1.0

DL=65.00

SECT. 11. 4

GH=71.44
FH=71.54



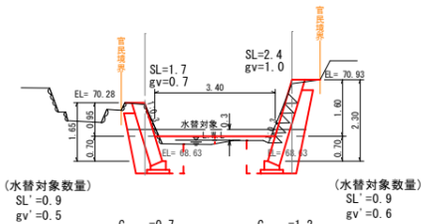
C =1.5
B =0.0
E =1.6
Fu =0.6

DL=65.00

B箇所

SECT. 4. 6

GH=70.23
FH=70.28



C =0.7
B =0.0
E =1.4
Fu =0.9

DL=65.00

SECT. 4. 6

GH=70.82
FH=70.93

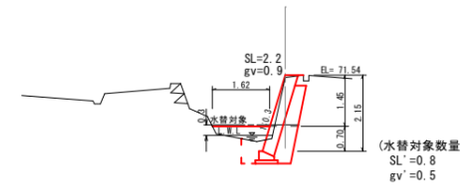
C =1.2
B =0.0
E =1.5
Fu =0.8

DL=65.00

C箇所

SECT. 15. 2

GH=71.47
FH=71.54

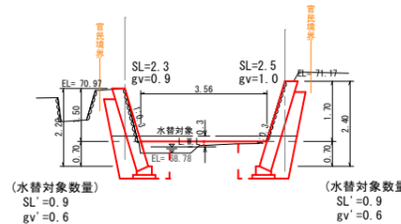


C =0.9
B =0.0
E =1.2
Fu =0.4

DL=65.00

SECT. 6. 3

GH=70.97
FH=70.97



C =1.0
B =0.0
E =1.3
Fu =0.9

DL=65.00

SECT. 6. 3

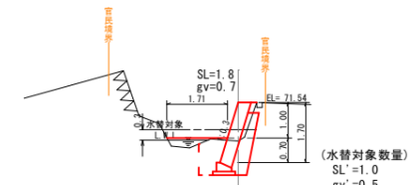
GH=71.17
FH=71.17

C =1.4
B =0.0
E =1.6
Fu =0.7

DL=65.00

SECT. 24. 0

GH=70.45
FH=71.54



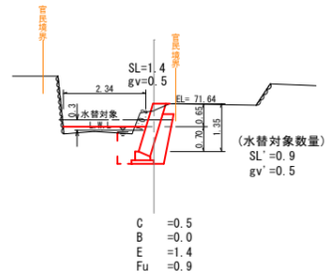
C =0.2
B =0.0
E =1.4
Fu =0.6

DL=65.00

| | | | |
|-----------|-------------|----|-------|
| 図面番号 | 3 / 4 | 縮尺 | 図 示 |
| 工種 | 河川災害復旧工事 | | |
| 種別 | 横断図 | 番号 | 2 / 2 |
| 路線 河川名 | 沼田排水路 | | |
| 工事箇所 | 三原市沼田三丁目 地内 | | |
| 三 原 市 | | | |

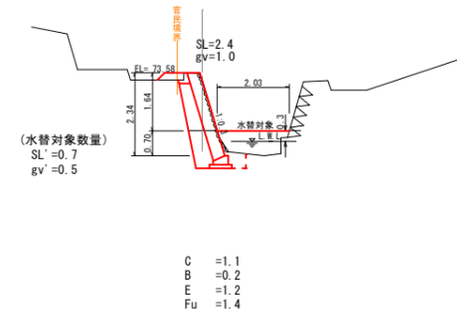
横断図
S=1:100

SECT. 33. 0
GH=71.44
FH=71.64



DL=65.00

SECT. 58. 4
GH=73.36
FH=73.38

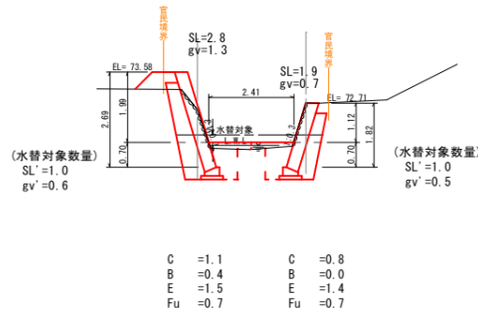


DL=65.00

D箇所

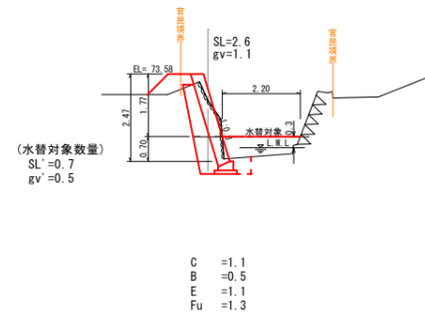
SECT. 50. 0
GH=72.52
FH=72.66

SECT. 50. 0
GH=72.71
FH=72.71



DL=65.00

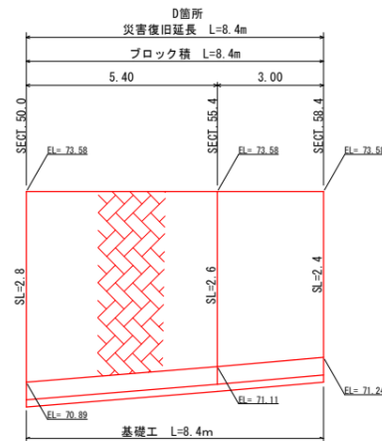
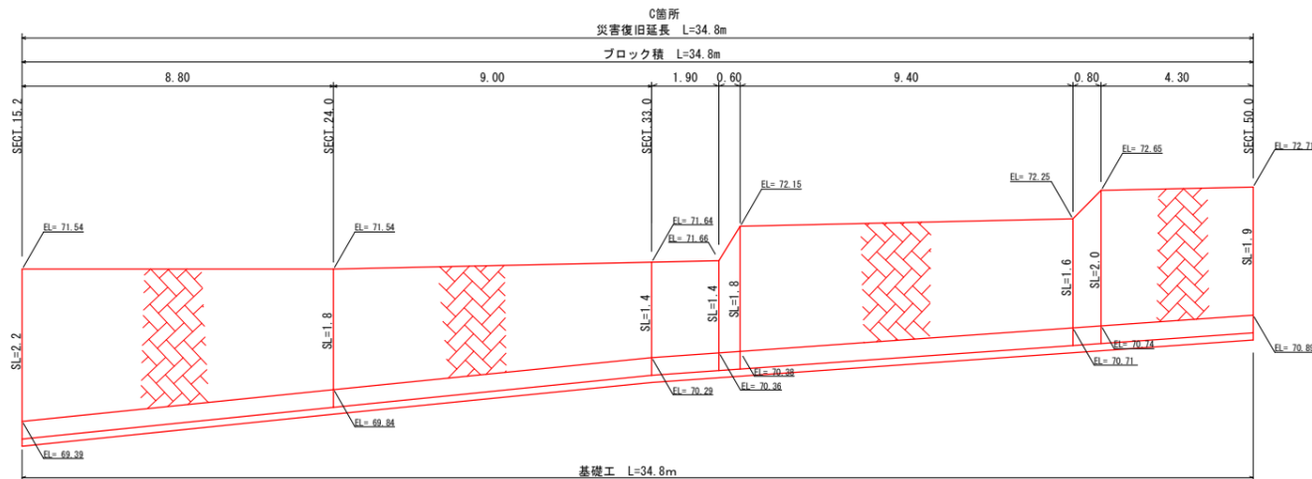
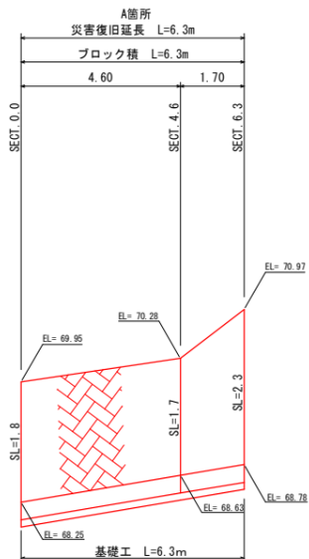
SECT. 55. 4
GH=72.84
FH=73.17



DL=65.00

| | | | |
|-----------|-------------|----|-------|
| 図面番号 | 4 / 4 | 縮尺 | 図 示 |
| 工種 | 河川災害復旧工事 | | |
| 種別 | 構 造 図 | 番号 | 1 / 1 |
| 路線 河川名 | 沼田排水路 | | |
| 工事箇所 | 三原市沼田三丁目 地内 | | |
| 三 原 市 | | | |

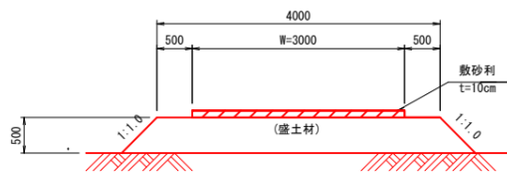
展 開 図
H=1:100
V=1:50



濁水処理・仮締切工
S=1:100

構 造 図

工事用道路(盛土)
(W=4.0m) S=1:50

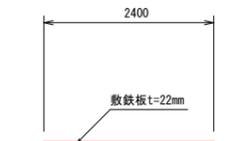


材 料 表 10m当り

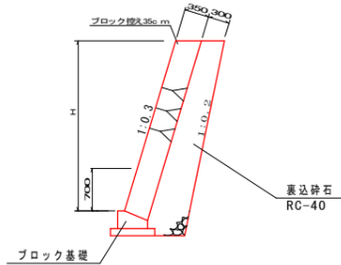
| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 |
|-----|--------------|----------------|-------|
| 敷砂利 | RC-40 t=10cm | m ² | 30.00 |
| 盛 土 | 購入土 | m ³ | 22.50 |
| 購入土 | 土砂 | m ³ | 30.00 |

工事用道路 S=1:100

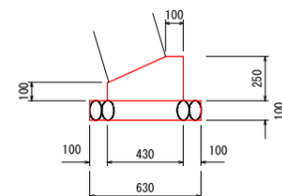
敷鉄板タイプ
(W=2.4m)



ブロック積 S=1:50



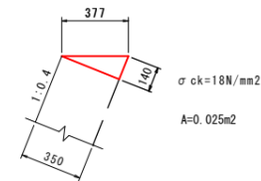
基礎工 S=1:20



材料表 10m当り

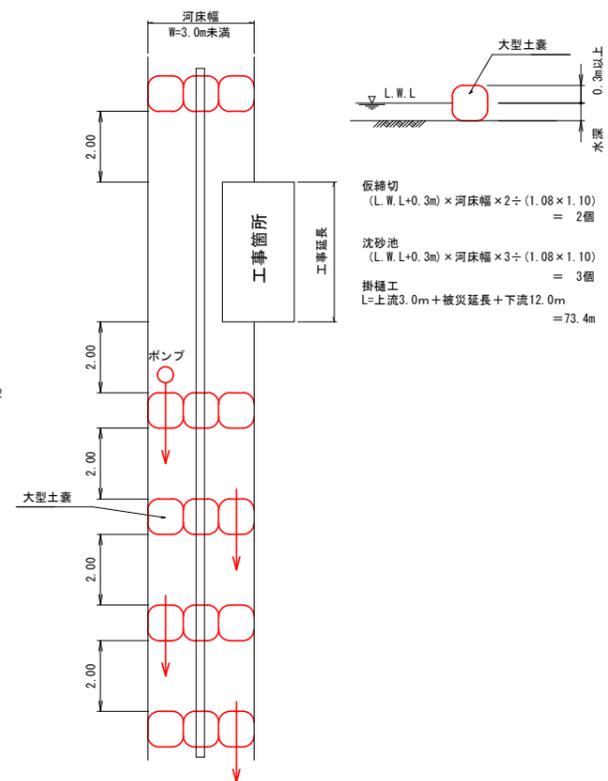
| 種 別 | 規 格 | 数 量 |
|--------|------------------------|----------------------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | 0.828 m ³ |
| 型 枠 | 小型構造物1 | 3.500 m ² |
| 基礎砕石 | RC-40 t=10cm | 0.630 m ³ |
| | | 6.300 m ³ |

天端コンクリート
(参考図) S=1:20



平 面 図

断 面 図



参考資料

河川災害復旧工事（沼田排水路）

三原市沼田三丁目

総括情報表

| | | |
|---|--|---|
| 変更回数 適用単価地区 単価適用日 | 0 59 三原市 00-03.07.01(0) | 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 |
| 諸経費体系 | 1 公共(一般) | |
| | 当世代 | 前世代 |
| 工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分 | 01 河川工事 00 補正なし 01 補正あり 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 01 金銭的保証(0.04%) | |
| 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 |
| | 1 | 式 | | | |
| 河川土工 | | | | | Y1A0101 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削工 | | | | | Y1A010101 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準 | | | | | Y1A01010101 レベル4 |
| | 40 | m3 | | | |
| 復興歩掛_掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準 | | | | | SPKH2004001 00 |
| | 40 | m3 | | | 単第0 -0001 表 |
| 盛土工 | | | | | Y1A010103 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 | | | | | Y1A01010301 レベル4 |
| | 4 | m3 | | | |
| 復興歩掛_路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 | | | | | SPKH2004003 00 |
| | 4 | 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 |
|--|-----|----|----|----|------------------|
| 残土処理工 | | | | | Y1A010108 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 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7.0km以下(5.5km超) | | | | | Y1A01010802 レベル4 |
| | 130 | m3 | | | |
| 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7.0km以下(5.5km超) | | | | | SPK20040002 00 |
| | 130 | m3 | | | 単第0 -0003 表 |
| 残土等処分 | | | | | Y1A01010803 レベル4 |
| | 130 | m3 | | | |
| 受入費等 | | | | | #0041 |
| 残土処分費 | | | | | F0001 00 |
| | 130 | m3 | | | |
| 法覆護岸工 | | | | | Y1A0106 レベル2 |
| | 1 | 式 | | | |
| 作業土工 | | | | | Y1A010601 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | | | | | Y1A01060102 レベル4 |
| | 80 | m3 | | | |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 80 | m3 | | | SPK20040015 00 単第0 -0004 表 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 40 | m3 | | | Y1A01060103レベル4 |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | 40 | m3 | | | SPK20040019 00 単第0 -0005 表 |
| Coブロック工(Coブロック積) | 1 | 式 | | | Y1A010602 レベル3 |
| コンクリートブロック基礎 18-8-40BB 基礎碎石あり | 56 | m | | | Y1A01060201レベル4 |
| 現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り | 5 | m3 | | | SPK20040054 00 単第0 -0006 表 |
| コンクリートブロック積 滑面ブロック | 112 | m2 | | | Y1A01060205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 | 112 | m2 | | | SDT00039 00 単第0 -0007 表 |
| 胴込・裏込材(碎石) RC-40 | 45 | m3 | | | Y1A01060208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 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40 | 45 | m3 | | | SPK20040050 00 単第0 -0008 表 |
| 天端コンクリート 18-8-40BB | 56 | m | | | Y1A01060213レベル4 |
| 天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生 | 1 | m3 | | | SPK20040055 00 単第0 -0009 表 |
| 全工種共通仮設 | 1 | 式 | | | Y1J01 レベル1 |
| 仮設工 | 1 | 式 | | | Y1J0101 レベル2 |
| 工事用道路工 | 1 | 式 | | | Y1J010101 レベル3 |
| 工事用道路盛土 施工幅員4.0m以上 | 19 | m | | | Y1J01010101レベル4 |
| 工事用道路(盛土) | 19 | m | | | V0001 00 単第0 -0010 表 |
| 敷鉄板 22 × 1219 × 2438,513kg/枚 | 74 | m | | | Y1J01010104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 |
|--|-----|----|----|----|-----------------|
| 敷鉄板設置 | | | | | S1050041 00 |
| | 178 | m2 | | | 単第0 -0014 表 |
| 敷鉄板撤去 | | | | | S1050043 00 |
| | 178 | m2 | | | 単第0 -0016 表 |
| 敷鉄板賃料 22×1219×2438,513kg/枚 賃貸期間28日 | | | | | S1050029 00 |
| | 60 | 枚 | | | 単第0 -0017 表 |
| 土留・仮締切工 | | | | | Y1J010104 レベル3 |
| | 1 | 式 | | | |
| 土のう 仮締切 | | | | | Y1J01010419レベル4 |
| | 2 | 袋 | | | |
| 大型土のう製作・設置(BH設置) | | | | | SHD10003 00 |
| | 2 | 袋 | | | 単第0 -0018 表 |
| 大型土のう撤去 作業半径 6m以下 | | | | | SHD10011 00 |
| | 2 | 袋 | | | 単第0 -0020 表 |
| 土のう 濁水処理 | | | | | Y1J01010419レベル4 |
| | 3 | 袋 | | | |
| 大型土のう製作・設置(BH設置) | | | | | SHD10003 00 |
| | 3 | 袋 | | | 単第0 -0018 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 |
|--|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 大型土のう撤去 作業半径 6m以下 | 3 | 袋 | | | SHD10011 00 単第0 -0020 表 |
| 水替工 | 1 | 式 | | | Y1J010106 レベル3 |
| ポンプ排水 排水量 0以上40未満 (m3/h) | 7 | 日 | | | Y1J01010601 レベル4 |
| ポンプ設置・撤去 | 1 | 箇所 | | | SHD10037 00 単第0 -0022 表 |
| ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水 | 7 | 日 | | | S1050031 00 単第0 -0024 表 |
| 仮水路工 | 1 | 式 | | | Y1J010108 レベル3 |
| 暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm | 73 | m | | | Y1J01010803 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300mm | 73 | m | | | SPK20040087 00 単第0 -0027 表 |
| ** 直接工事費 ** #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..... 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 ** | | | | | |
| 一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 前払補正率... |
| 契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 当初請対額 当初対象額 |
| 一般管理費計 | | | | | |

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 |
|---|----|----|----|----|----|
| **工事価格** | | | | | |
| **消費税相当額** 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| **工事費計** | | | | | |
| **契約保証費計** | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

復興歩掛_掘削

SPKH2004001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 30.52%

労務構成比:

58.07%

材料構成比: 11.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,106.80000

| 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 | 30.52% | | 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) | 58.07% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 11.41% | | 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

復興歩掛 路体(築堤)盛土

SPKH2004003

単第0 -0002 表

施工幅員2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比: 0.97% 労務構成比: 98.76%

材料構成比: 0.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,740.70000

| 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 |
|---------------------------------|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t | 0.97% | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t | | KTPC00008 KTPT00008 |
| 普通作業員 | 88.23% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 10.53% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 0.27% | | 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 施工幅員2.5m未満 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

土砂等運搬

SPK20040002

単第0 -0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離7.0km以下(5.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.04% 労務構成比:

70.36% 材料構成比: 9.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,640.60000

| 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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 20.04% | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00016T1 MTPT00016T1 |
| 運転手(一般) | 70.36% | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 9.60% | | 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=32 距離7.0km以下(5.5km超) | | | B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間無し | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

床掘り

SPK20040015

単第0 -0004 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 22.42% 労務構成比: 70.13%

材料構成比: 7.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,965.20000

| 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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 22.42% | | バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00083 MTPT00083 |
| 運転手(特殊) | 37.92% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 32.21% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 7.45% | | 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 E=1 -(全ての費用) | | | B=5 上記以外(小規模) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0014

埋戻し
土砂

SPK20040019

単第0 -0005 表

機械構成比: 10.80% 労務構成比:

上記以外(小規模)

85.21% 材料構成比: 3.99%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
3,469.70000

| 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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | 10.14% | | バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00083 MTPT00083 |
| タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg | 0.66% | | タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg | | MTPC00048 MTPT00048 |
| 普通作業員 | 48.69% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 19.38% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 17.14% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 3.37% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 0.62% | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=5 D=1 | 上記以外(小規模) -(全ての費用) | | B=1 土砂 | | |

施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK20040054

単第0 -0006 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.61% 労務構成比:

69.98%

材料構成比: 27.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

65,214.00000

| 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 | 1.84% | | 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 | 0.77% | | 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 | 20.74% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 型わく工 | 20.49% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 土木一般世話役 | 9.42% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 8.67% | | 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) | 22.43% | | 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 | 1.45% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK20040054

単第0 -0006 表

18-8-40BB

基礎碎石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.61%

労務構成比:

69.98%

材料構成比: 27.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

65,214.00000

| 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 |
|--|-----|----------|---------------------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=2 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭) | | | C=1 E=1 基礎碎石有り - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK20040050

単第0 -0008 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.31% 労務構成比:

65.55%

材料構成比: 24.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,484.40000

| 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 |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <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 | 10.31% | | 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 | 39.09% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 14.92% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | 11.01% | | 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 | 20.72% | | 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 | 3.42% | | 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

SPK20040055

単第0 -0009 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 3.19%

労務構成比:

66.20%

材料構成比: 30.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

50,202.00000

| 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 | 3.19% | | 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 | 21.54% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 15.71% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 11.76% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | 6.26% | | 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) | 29.13% | | 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 | 1.48% | | 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

工事用道路（盛土）

V0001

単第0 -0010 表

100 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|------------|
| 復興歩掛_路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し | 225 | m3 | | | 単第0-0011 表 |
| 再生クラッシャー 40～0mm | 30 | m3 | | | |
| 購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上 | 300 | m3 | | | |
| 復興歩掛_整地 敷均し(ルーズ) 標準 | 30 | m3 | | | 単第0-0012 表 |
| 復興歩掛_積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準) | 255 | m3 | | | 単第0-0013 表 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

復興歩掛 路体(築堤)盛土

SPKH2004003

単第0 -0011 表

施工幅員4.0m以上

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 20.28% 労務構成比:

65.94% 材料構成比: 13.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

247.52000

| 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>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 12.47% | | <賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | | KTPC00036 KTPT00036 |
| <賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 7.81% | | 振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t | | KTPC00058 KTPT00058 |
| 運転手(特殊) | 44.63% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | 21.31% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 13.78% | | 軽油1.2号パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し | | | B=1 施工数量10,000m3未満 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

復興歩掛_整地
敷均し(ルーズ)

SPKH2004002

単第0 -0012 表

機械構成比: 31.28% 労務構成比:

標準

57.34%

材料構成比: 11.38%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
160.09000

| 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 |
|--------------------------------|--------|----------|--------------------------------|----------|------------------------|
| ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t) | 31.28% | | ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t) | | MTPC00002 MTPT00002 |
| 普通作業員 | 32.96% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | 24.38% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 11.38% | | 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 敷均し(ルーズ) | | | B=1 標準 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

復興歩掛_積込(ルーズ)

SPKH2004005

単第0 -0013 表

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 30.52% 労務構成比:

58.07%

材料構成比: 11.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

975.63000

| 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 | 30.52% | | 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) | 58.07% | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 11.41% | | 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

敷鉄板設置

S1050041

単第0 -0014 表

頁0 -0027

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|------------|
| 土木一般世話役 | 0.152 | 人 | | | |
| とび工 | 0.152 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.152 | 人 | | | |
| 機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 | 0.152 | 日 | | | 単第0-0015 表 |
| 諸雑費 | 1 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

敷鉄板撤去

S1050043

単第0 -0016 表

頁0 -0029

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|------------|
| 土木一般世話役 | 0.143 | 人 | | | |
| とび工 | 0.143 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.143 | 人 | | | |
| 機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 | 0.143 | 日 | | | 単第0-0015 表 |
| 諸雑費 | 1 | % | | | #09 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0018 表

頁0 -0031

| 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0-0019 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) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

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

S9035

単第0 -0019 表

1

日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|-----|----------------|-----------------------------|----|
| 運転手(特殊) | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 98.00 | L | | | |
| <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 | 1.39 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=21 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 C=1 運転労務数量(人/日) | | | B=98 D=1.39 | 軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

SHD10011

単第0 -0020 表

10 袋 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 | 0.069 | 人 | | | 1*0.069 |
| 特殊作業員 | 0.069 | 人 | | | 1*0.069 |
| 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 | 0.069 | 日 | | | 単第0-0021 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 袋 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 袋 | | | |
| A=1 作業半径 6m以下 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

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

S9035

単第0 -0021 表

1

日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|-----|---|----|----|
| 運転手(特殊) | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | 74.00 | L | | | |
| <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 | 1.26 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=21 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 C=1 運転労務数量(人/日) | | | B=74 軽油消費量(L/日) D=1.26 機械賃料数量(供用日/日) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

ポンプ設置・撤去

SHD10037

単第0 -0022 表

頁0 -0035

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|------------|
| 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.100 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2.000 | 人 | | | |
| 機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対2次 | 0.500 | 日 | | | 単第0-0023 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

ポンプ運転

S1050031

単第0 -0024 表

排水量 0以上40未満 (m3/h)

作業時排水

1

日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|-----------|----|------------|
| 特殊作業員 | 0.140 | 人 | | | |
| 建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程15m 11.0kw | 1.000 | 日 | | | 単第0-0025 表 |
| 機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準 | 1.000 | 日 | | | 単第0-0026 表 |
| 諸雑費 | 3 | % | | | #09 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h) | | | B=1 作業時排水 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

暗渠排水管

SPK20040087

単第0 -0027 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300mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 10.29%

材料構成比: 89.71%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,535.30000

| 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 | 7.16% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 3.13% | | 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300mm | 89.71% | | 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) | | TTPC00191 TTPT00191 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=3 据付・撤去 C=2 200～400mm F=2 継手材料費不要 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=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm 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)) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

積算資料

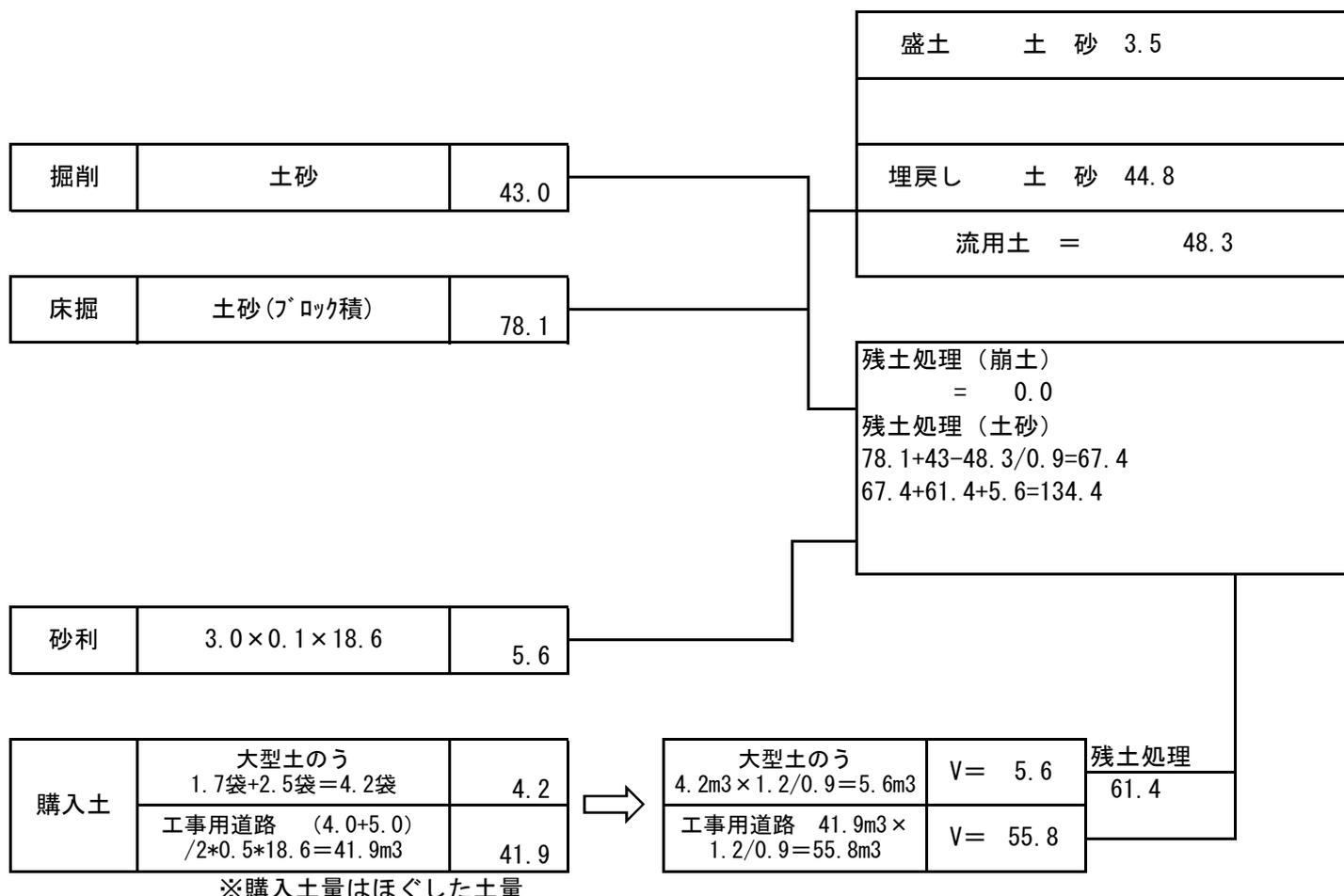
河川災害復旧工事（沼田排水路）

三原市沼田三丁目

数量総括表

土 量 配 分 表

計第 表



位置図

河川災害復旧工事(沼田排水路)

