

工 事 番 号							
設計年度	令和5年度	河川災害復旧工事（普通河川徳良川支川）  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					
徳良川支川 復旧延長 L=19.0m コンクリートブロック積工 A=42m <sup>2</sup> 根固工 V=4m <sup>3</sup>							



# 特記仕様書（個別事項）

## 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 河川災害復旧工事（普通河川徳良川支川）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5年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）**
  - ・ **特記仕様書（共通事項）（令和5年7月）広島県**

※ 土木工事共通仕様書、特記仕様書（共通事項）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

#### 災害復旧工事に係る緩和措置

本工事は、災害復旧工事に該当し、緩和措置については特記仕様書（共通事項）第1章 総則 第1節 災害復旧工事に係る緩和措置に従うこと。

### 第3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4節

#### 建設副産物

本工事における建設副産物の取扱いについては、土木工事共通仕様書1-1-1-19 建設副産物「4. 再生資源利用計画」、「5. 再生資源利用促進計画」及び「6. 実施書の提出」によらず、次のとおり取り扱う。

- 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5節 現場代理人の常駐義務の緩和  
特記仕様書（共通事項）第1章 総則 第3節 現場代理人の常駐義務の緩和に従うこと。
- 第6節 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者
- 1 土木工事共通仕様書1-1-3-2 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「5. 配置要件」によらず、次のとおり取り扱う。  
一般土木工事（建築一式工事以外）の契約約款第10条第1項第2号の規定により配置する主任技術者又は監理技術者は次によるものとする。
- (1) 下請契約金額の総額が4,500万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合は、監理技術者を配置する。
- (2) 請負代金額4,000万円以上の場合、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について技術者を専任配置する。
- (3) 請負代金額が500万円以上4,000万円未満、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について配置する技術者が、兼務する工事件数（請負代金額が500万円以上4,000万円未満）は、この工事を含めて5件までとする。
- 2 土木工事共通仕様書1-1-3-2 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「6. 誓約書」によらず、次のとおり取り扱う。  
「現場代理人及び主任技術者等指名（変更）届」には、次の各号に定める誓約書を添付しなければならない。
- (1) 請負代金額が4,000万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合  
配置する主任技術者又は監理技術者について、他の工事の主任技術者又は監理技術者として配置していない旨の誓約書
- (2) 請負代金額が500万円以上4,000万円未満、又は設計図書等において特に定めた場合  
配置する主任技術者又は監理技術者について、次の[1]又は[2]に掲げる主任技術者又は監理技術者若しくは現場代理人として現在5件（本件工事は含まない。）以上の工事に配置していない旨の誓約書
- [1] 500万円以上4,000万円未満（建築一式工事については、1,500万円以上8,000万円未満）の建設工事の主任技術者又は監理技術者
- [2] 災害復旧工事以外の工事の現場代理人
- 第7節 週休2日工事等  
本工事は、「受注者希望型」による週休2日工事及び週休2日交替制工事の試行対象工事であり、実施にあたっては「三原市週休2日工事等試行要領」に基づき実施するものとする。
- 第2章 材料
- 第1節 大型土のう
- 1 本工事は、大型土のうを使用する工事であり、特記仕様書（共通事項）第2章 材料 第3節 大型土のう に規定する「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル については、「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル（第2回改訂版）に読み替えるものとする。
- 2 次のいずれかの要件に該当する場合は、袋体が破損する恐れがあるので「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル（第2改訂版）で要求される性能（19項目）を全て満たした製品を使用すること。  
(1) 容量1m<sup>3</sup>当たりの中詰材重量が10kNを超える場合（20kN未満）  
(2) 2か月を超えて屋外で使用する場合（3年未満）
- 第3章 施工条件
- 第1節 用地
- 1 現場の復旧  
原形復旧とする。
- 第2節 安全対策
- 1 交通誘導警備員・警戒船・保安要員  
工事期間中、交通誘導警備員を1（人／日）見込んでいる。
- 第3節 工事用道路
- 1 一般道路  
使用期間 工事施工期間  
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職員と協議すること。設計変更の対象とする。）
- 2 工事用道路  
使用期間 工事施工期間  
工事前・後の処置 市が、あらかじめ土地所有者から使用の承諾を得ている。  
使用前に、土地所有者と再度確認を行ってから使用すること。
- 第4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（一時堆積））（指定処分（A））  
当該工事により発生する建設発生土は、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（一時堆積）のいずれかに搬出するものとする。  
また、積算上の搬出先として、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（一時堆積）のうち、運搬費と受入費の合計が最も経済的になる次の施設を見込んでいる。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 有限会社竹田建設建設発生土リサイクルプラント  
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（一時堆積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。
- 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5節 その他
- 1 工事用機資材の仮置き  
場所 受注者が責任をもって確保すること。
- 第4章 工事保険等
- 第1節 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、その証券又は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乗せ付保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又は、その内容に疑義が生じた場合は、監督職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	20	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(切土部)	切土部 現場制約有り	m2	50	レベル4
法面整形(盛土部)	盛土部 法面締固め有り 現場制約有り	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
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 250×430	m	24	レベル4
コンクリートブロック積	滑面ブロック	m2	42	レベル4
胴込・裏込材(砕石)	RC-40	m3	21	レベル4
天端コンクリート	18-8-40BB	m3	2	レベル4

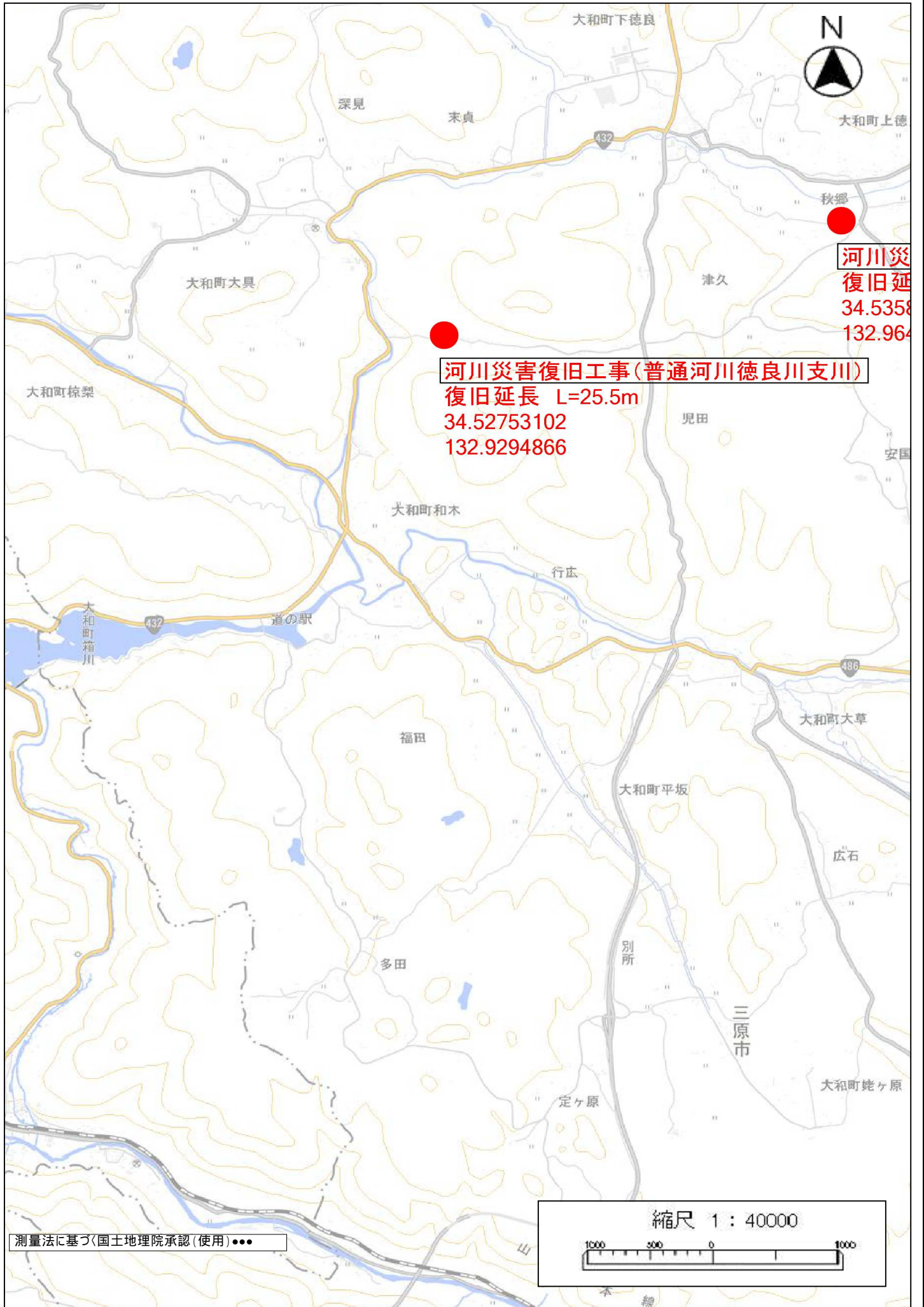
# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所	4	レベル4
植生工		式	1	レベル3
張芝	野芝	m2	10	レベル4
根固め工		式	1	レベル2
底張工		式	1	レベル3
底張コンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	m3	4	レベル4
均しコンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	m3	1	レベル4
雑工（取付工）		式	1	レベル2
石積(張)工		式	1	レベル3
石積	練石 雑割石	m2	9	レベル4
植生工		式	1	レベル3
張芝	野芝	m2	2	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
工事用道路工		式	1	レベル3
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
汚濁防止工		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
残土処理工		式	1	レベル3
交通管理工		式	1	レベル3
** 直接工事費 **				
運搬費				
運搬費		式	1	レベル2
運搬費		式	1	レベル3
仮設材運搬費		式	1	レベル4
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 **				





大和町上徳

秋郷

河川災  
復旧延  
34.5358  
132.964

河川災害復旧工事(普通河川徳良川支川)

復旧延長 L=25.5m

34.52753102

132.9294866

大和町下徳良

深見

末貞

大和町大具

津久

大和町椋梨

児田

大和町和木

行広

大和町箱川

道の駅

大和町大草

福田

大和町平坂

広石

多田

別所

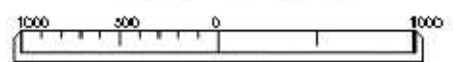
三原市

大和町姥ヶ原

定ヶ原

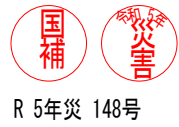
測量法に基づく(国土地理院承認(使用))●●●

縮尺 1 : 40000

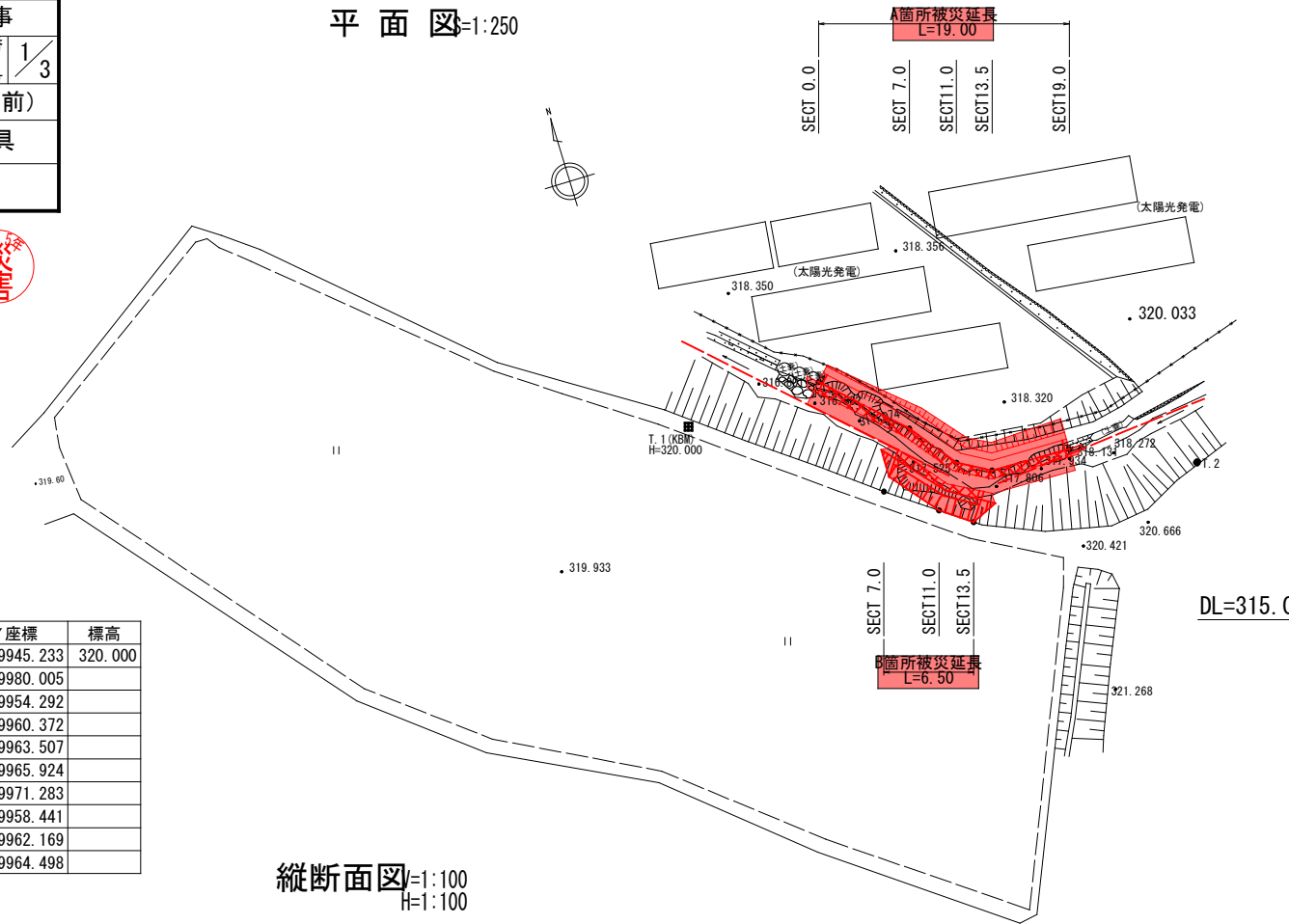




図面番号	1/3	縮尺	図示
工種	河川災害復旧工事		
種別	設計図	番号	1/3
路線名	徳良川支川(高井宅前)		
工事箇所	三原市大和町大具		
<b>三原市</b>			

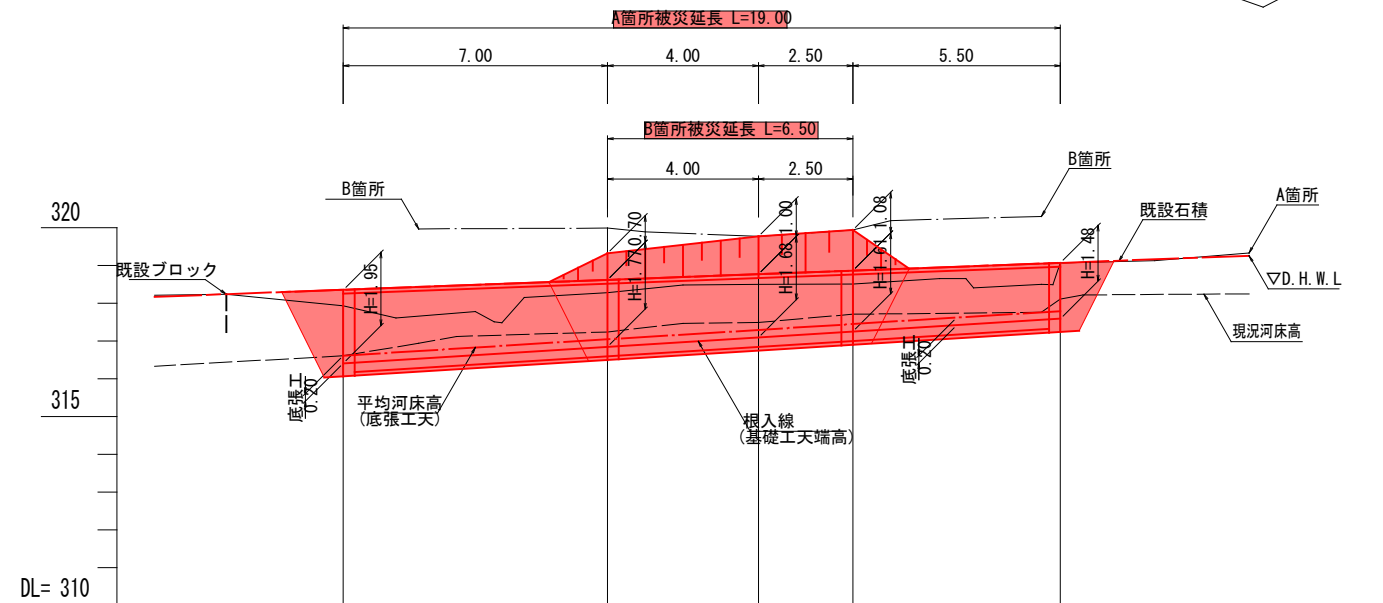


平面図 1:250



点名称	X座標	Y座標	標高
T. 1	-163138.257	69945.233	320.000
T. 2	-163142.245	69980.005	
A SECT0.0	-163135.581	69954.292	
A SECT7.0	-163139.050	69960.372	
A SECT11.0	-163141.534	69963.507	
A SECT13.5	-163142.176	69965.924	
B SECT7.0	-163140.940	69971.283	
B SECT11.0	-163143.302	69958.441	
B SECT13.5	-163144.754	69962.169	
B SECT19.0	-163145.661	69964.498	

縦断面図 1:100  
H=1:100

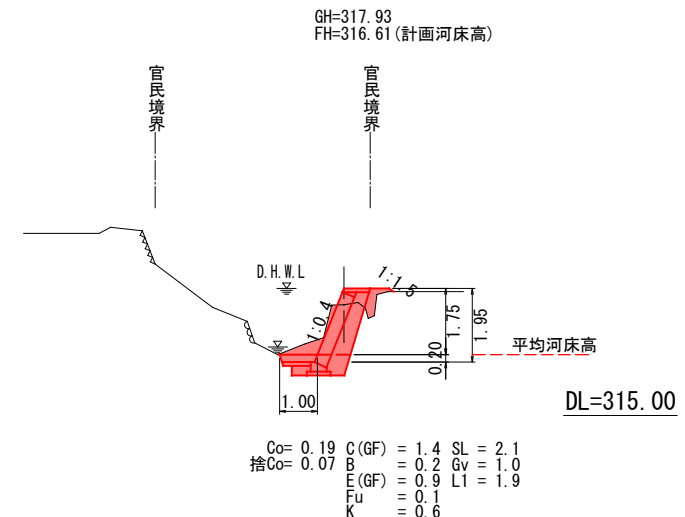


測点	SECT0.0	SECT7.0	SECT11.0	SECT13.5	SECT19.0
勾配図	1/19.00% (1/13)				
計画河床高	316.61	317.04	317.20	317.43	317.77
最深河床高	316.61	317.24	317.50	317.71	318.11
地盤高	317.93	318.88	318.59	318.51	319.07
追加距離	0.00	7.00	11.00	13.50	19.00
区間距離	0.00	7.00	4.00	2.50	5.50

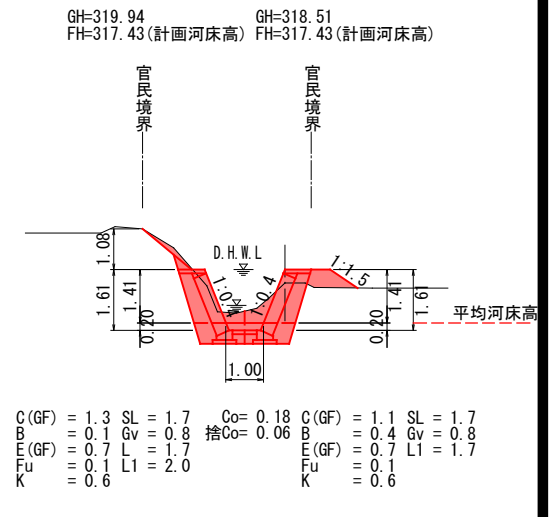
横断面図 1:100

- C(GF) = 掘削
- B(GF) = 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(裏芝部)

**A箇所**  
SECT0.0

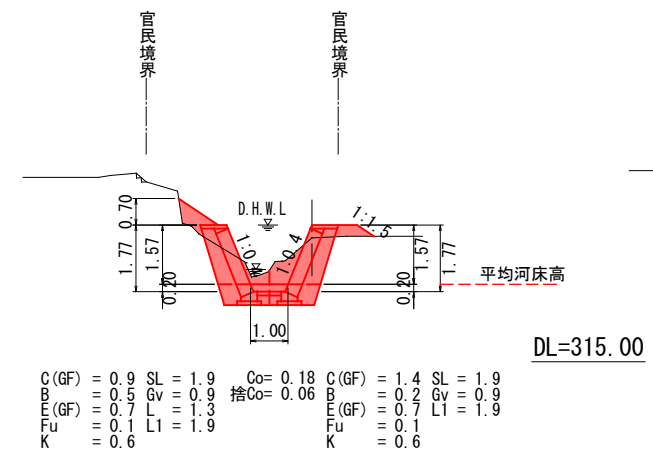


**B箇所** SECT13.5    **A箇所** SECT13.5



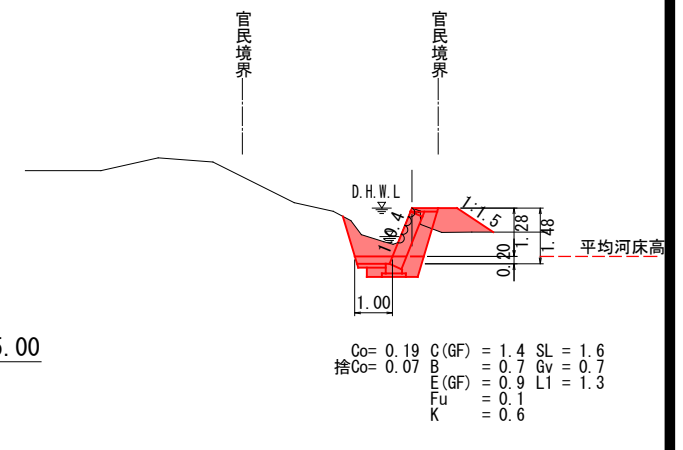
**B箇所**

SECT7.0    SECT7.0  
GH=319.99    GH=318.28  
FH=317.04 (計画河床高)    FH=317.04 (計画河床高)



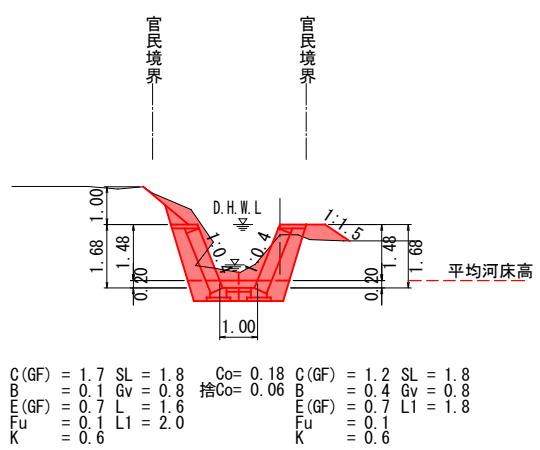
**SECT19.0**

GH=319.07  
FH=317.77 (計画河床高)



**SECT11.0**    **SECT11.0**

GH=319.77    GH=318.50  
FH=317.28 (計画河床高)    FH=317.28 (計画河床高)

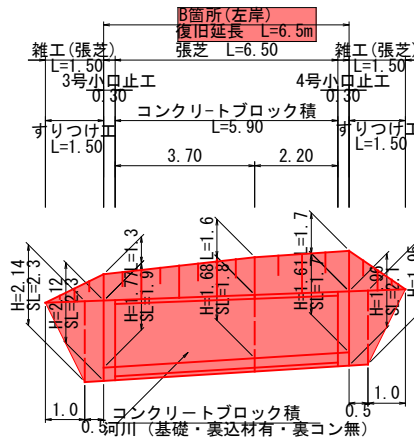
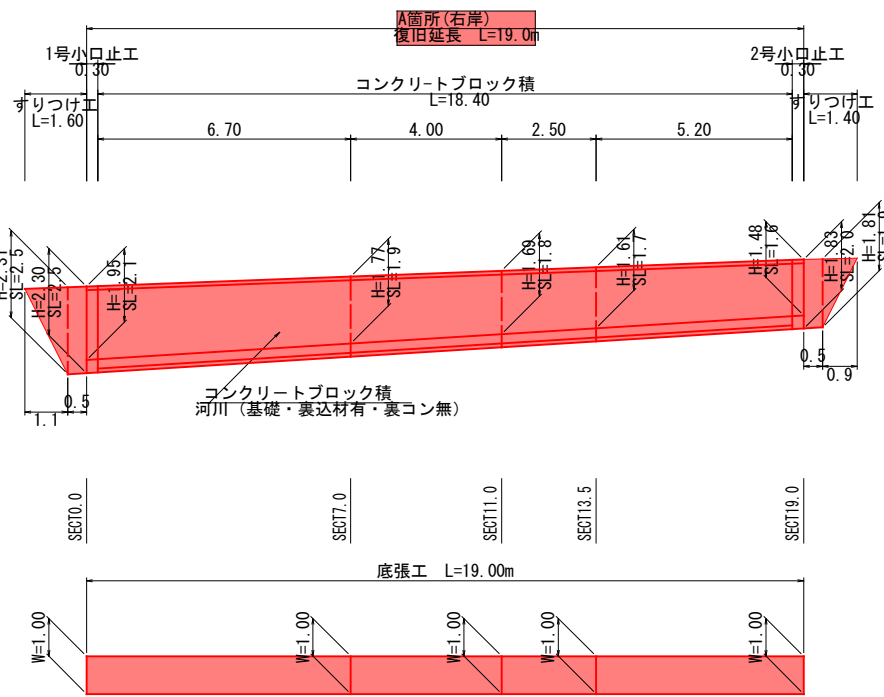


図面番号	2/3	縮尺	図示
工種	河川災害復旧工事		
種別	設計図	番号	2/3
路線名	徳良川支川(高井宅前)		
工事箇所	三原市大和町大具		
<b>三原市</b>			

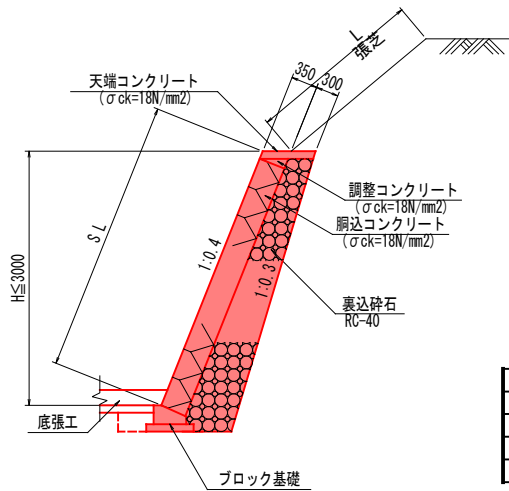


R 5年災 148号

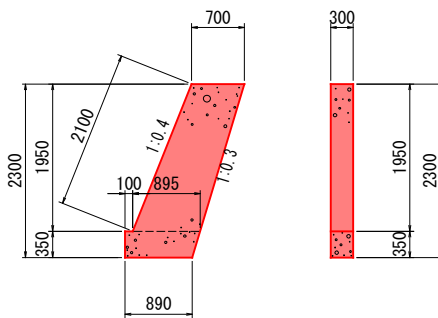
### 展開図 S=1:100



### ブロック積擁壁 S=1:50 (盛土・H<3.0m)

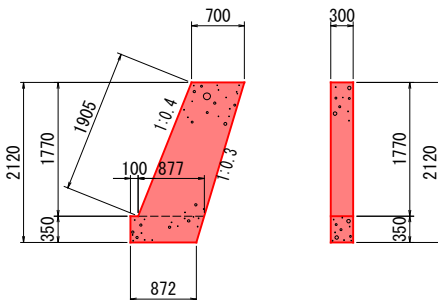


### 1号小口止工 S=1:50 (H≥3.0m)



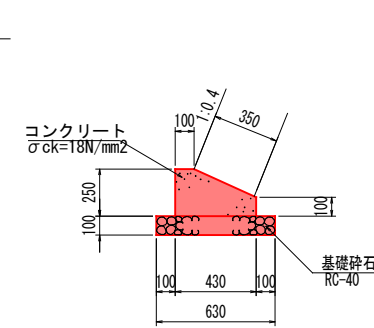
名称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.566
一般型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.88
化粧型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.63

### 3号小口止工 S=1:50 (H≥3.0m)



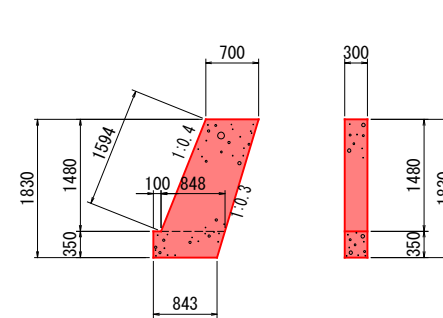
名称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.516
一般型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.54
化粧型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.57

### 構造図 ブロック基礎 S=1:20



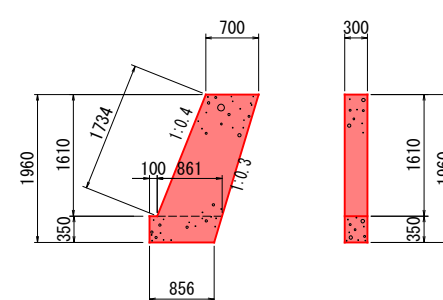
名称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.828
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.50
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	6.30

### 2号小口止工 S=1:50 (H≥3.0m)



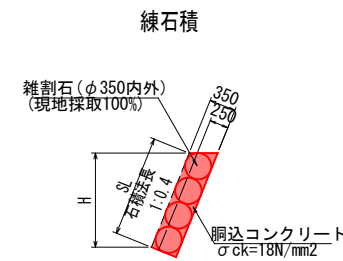
名称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.438
一般型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.02
化粧型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.48

### 4号小口止工 S=1:50 (H<3.0m)

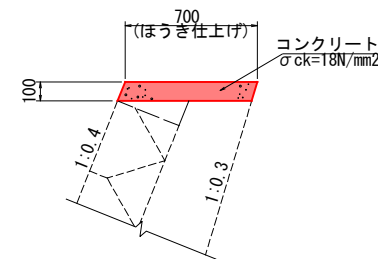


名称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.473
一般型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.26
化粧型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.52

### すりつけ工 S=1:50

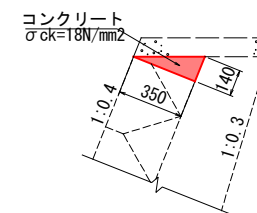


### 天端コンクリート S=1:20



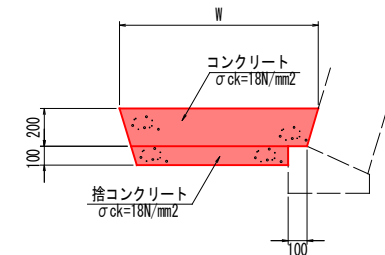
名称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.700
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.12
化粧型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.08

### 調整コンクリート S=1:20



名称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.245
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.40

### 底張工 S=1:20

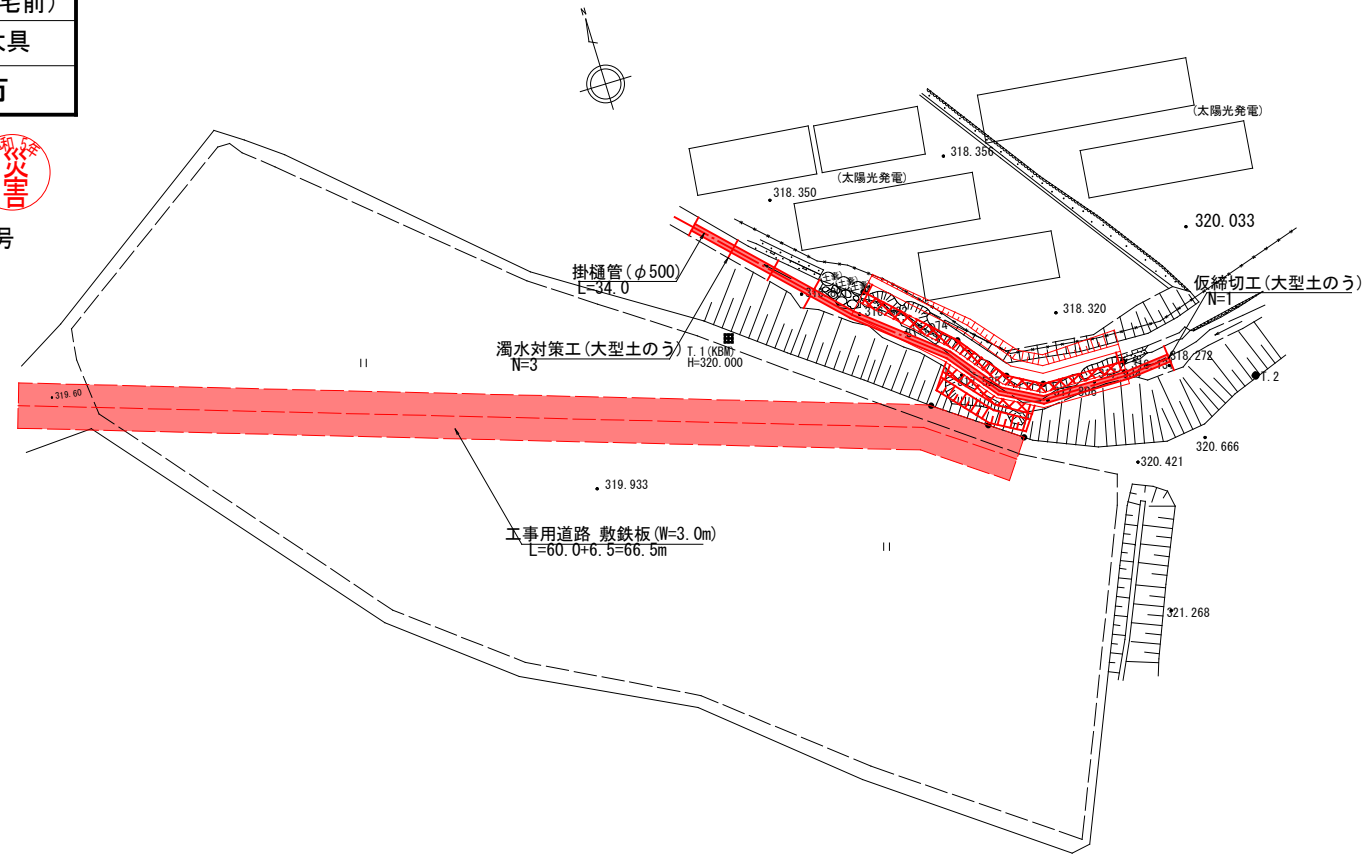


図面番号	3 / 3	縮尺	図示
工種	河川災害復旧工事		
種別	設計図	番号	3 / 3
路線名	徳良川支川 (高井宅前)		
工事箇所	三原市大和町大具		
<b>三原市</b>			

平面図 S=1:250

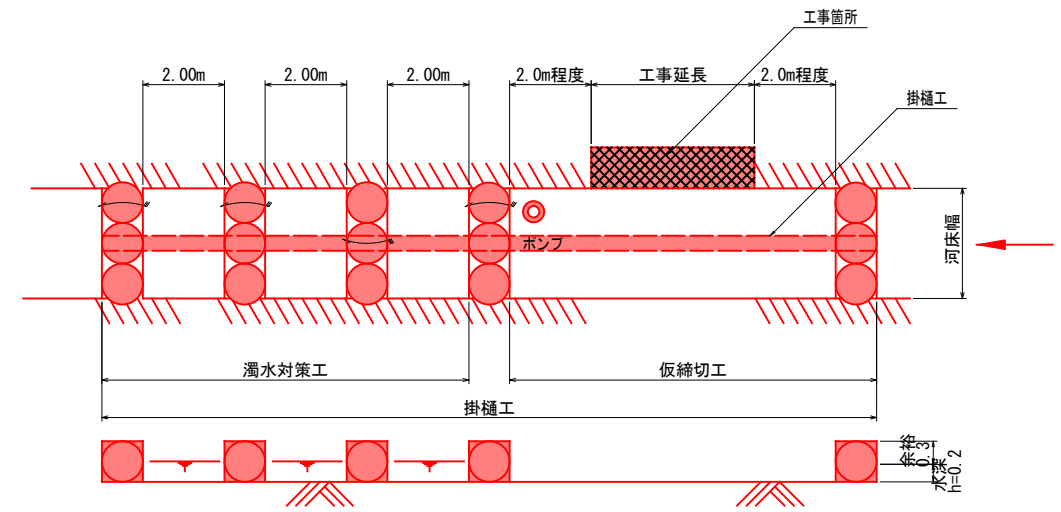


R 5年災 148号



大型土のう標準図

(河床幅3m未満) S=1:100  
(参考図)



仮締切工: 大型土のう設置  
 $N = (L \cdot WL + 0.3m) \times \text{上流河床幅} / (1.08 \times 1.10)$   
 仮締切工: 掛樋工  
 $L = \text{上流} 3.0m + \text{被災延長} + \text{下流} 12.0m$   
 濁水対策工: 大型土のう設置  
 $N = (L \cdot WL + 0.3m) \times \text{下流河床幅} \times 4 / (1.08 \times 1.1)$

工事用道路 (W=3.0m)

敷鉄板 S=1:50



# 参 考 资 料

—河川災害復旧工事（普通河川徳良川支川）—

# 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) 00-05.10.01(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 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 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 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					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			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK23040001 00
	40	m3			単第0 -0001 表
掘削補助機械搬入搬出					SPK23040016 00
	1	回			単第0 -0002 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
	20	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
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	20	m3			SPK23040004 00 単第0 -0003 表
法面整形工	1	式			Y1A010106 レベル3
法面整形(切土部) 切土部 現場制約有り	50	m2			Y1A01010601 レベル4
法面整形 切土部 現場制約有り レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	50	m2			SPK23040025 00 単第0 -0004 表
法面整形(盛土部) 盛土部 法面締固め有り 現場制約有り	10	m2			Y1A01010602 レベル4
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約有り 砂及び砂質土,粘性土	10	m2			SPK23040025 00 単第0 -0005 表
残土処理工	1	式			Y1A010108 レベル3
土砂等運搬 土砂	40	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) D1D区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)	40	m3			SPK23040002 00 単第0 -0006 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
残土等処分					Y1A01010803 レベル4
	40	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
土砂受入費					F000000100 00
	40	m3			
法覆護岸工					Y1A0107 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1A010701 レベル3
	1	式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					Y1A01070102 レベル4
	20	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040015 00
	20	m3			単第0 -0007 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					Y1A01070103 レベル4
	3	m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040020 00
	3	m3			単第0 -0008 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
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 250×430					Y1A01070301 レベル4
	24	m			
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り					SPK23040049 00
	2	m3			単第0 -0009 表
コンクリートブロック積 滑面ブロック					Y1A01070305 レベル4
	42	m2			
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB					SDT00039 00
	42	m2			単第0 -0010 表
胴込・裏込材(砕石) RC-40					Y1A01070308 レベル4
	21	m3			
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40					SPK23040045 00
	21	m3			単第0 -0011 表
天端コンクリート 18-8-40BB					Y1A01070313 レベル4
	2	m3			
現場打天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生					SPK23040052 00
	2	m3			単第0 -0012 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
小口止コンクリート 18-8-40BB					Y1A01070314レベル4
1号小口止工	4	箇所			V000000100 00
2号小口止工	1	箇所			単第0 -0013 表
3号小口止工	1	箇所			V000000200 00
4号小口止工	1	箇所			単第0 -0017 表
植生工	1	箇所			V000000300 00
張芝 野芝	1	式			単第0 -0018 表
市松芝 野芝	10	m2			V000000400 00
根固め工	10	m2			単第0 -0019 表
	1	式			Y1A010715 レベル3
					Y1A01071503レベル4
					SPK23040027 00
					単第0 -0020 表
					Y1A0109 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
底張工					Y1A010904 レベル3
	1	式			
底張コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					Y1A01090401 レベル4
	4	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					SPK23040154 00
	4	m3			単第0 -0021 表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					Y1A01080402 レベル4
	1	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					SPK23040154 00
	1	m3			単第0 -0021 表
雑工(取付工)					Y1A0107 レベル2
	1	式			
石積(張)工					Y1A010711 レベル3
	1	式			
石積 練石 雑割石					Y1A01071105 レベル4
	9	m2			
石積(張) 積工 練石 雑割石					SPK23040063 00
	9	m2			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
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	2	m3			SPK23040065 00  単第0 -0023 表
植生工	1	式			Y1A010715 レベル3
張芝 野芝	2	m2			Y1A01071503 レベル4
市松芝 野芝	2	m2			SPK23040027 00  単第0 -0020 表
仮設工	1	式			Y1A0115 レベル2
工事用道路工	1	式			Y1A011501 レベル3
敷鉄板 22 × 1524 × 3048, 802kg/枚	200	m2			Y1A01150104 レベル4
敷鉄板設置	200	m2			S1050041 00  単第0 -0024 表
敷鉄板撤去	200	m2			S1050043 00  単第0 -0026 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
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間26日	43	枚			S1050029 00 単第0 -0027 表
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 -0028 表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	1	袋			SHD10011 00 単第0 -0030 表
水替工	1	式			Y1A011506 レベル3
ポンプ排水 作業時排水	9	日			Y1A01150601レベル4
ポンプ設置・撤去	1	箇所			SHD10037 00 単第0 -0032 表
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	9	日			S1050031 00 単第0 -0034 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮水路工					Y1A011508 レベル3
	1	式			
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm					Y1A01150803 レベル4
	34	m			
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm					SPK23040092 00
	34	m			単第0 -0037 表
汚濁防止工					Y1A011515 レベル3
	1	式			
土のう					Y1A01150419 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 -0028 表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下					SHD10011 00
	3	袋			単第0 -0030 表
残土処理工					Y1A010108 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 土砂					Y1A01010802 レベル4
	3	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
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5.0km以下(4.0km超)	3	m3			SPK23040002 00  単第0 -0006 表
残土等処分	3	m3			Y1A01010803レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
土砂受入費	3	m3			F000000100 00
交通管理工	1	式			Y1A011521 レベル3
交通誘導警備員	15	人			Y1A01152101レベル4
交通誘導警備員B	15	人			R0369 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
運搬費					Z0004

# 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
運搬費					YZZ04 レベル2
	1	式			
運搬費					YZZ04001 レベル3
	1	式			
仮設材運搬費					YZZ04001004 レベル4
	1	式			
仮設材（式鉄板）運搬					V000000500 00
	1	式			単第0 -0038 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
<b>** 共通仮設費計 **</b>					
<b>** 純工事費 **</b>					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					



# 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
** 工事原価 **					
一般管理费率分 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					
** 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

掘削

SPK23040001

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: 28.44% 労務構成比:

59.55%

材料構成比: 12.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,147.40000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%		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)	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			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

SPK23040004

単第0 -0003 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.75% 労務構成比: 98.99% 材料構成比: 0.26% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,926.70000

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) 質量0.8~1.1t	0.75%		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	90.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 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 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

SPK23040025

単第0 -0005 表

盛土部 法面締固め有り 現場制約有り

砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 0.38% 労務構成比: 99.09%

材料構成比: 0.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,389.20000

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
タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	0.38%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	69.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	15.26%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	14.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.53%		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=1 盛土部 C=1 現場制約有り E=1 -(全ての費用)			B=1 法面締固め有り D=1 砂及び砂質土,粘性土		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0006 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92% 材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,704.20000

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
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)	25.13%		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)	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.95%		軽油パトロール給油		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=23 距離5.0km以下(4.0km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

床掘り

SPK23040015

単第0 -0007 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 20.81%

労務構成比: 71.39%

材料構成比: 7.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,046.80000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	20.81%		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)	38.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.80%		軽油パトロール給油		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

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0008 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,655.50000

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
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	9.30%		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
タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg	0.61%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.93%		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

SPK23040049

単第0 -0009 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.44%

労務構成比:

69.93%

材料構成比:

27.63%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

69,862.00000

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
<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1~3,2011,2014	1.72%		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	0.72%		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	19.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	18.65%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
特殊作業員	10.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.22%		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)	22.66%		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	1.67%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013





# 施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK23040045

単第0 -0011 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.09% 労務構成比:

65.00%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,631.00000

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1~3,2011,2014	10.09%		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	33.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.37%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	11.44%		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	20.44%		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	4.47%		軽油パトロール給油		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

現場打天端コンクリート

SPK23040052

単第0 -0012 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.89%

労務構成比:

66.82%

材料構成比:

30.29%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

55,495.00000

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
<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1~3,2011,2014	2.89%		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	23.04%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.87%		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)	28.53%		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	1.76%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999







# 施工単価表

頁0 -0031

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0014 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: 4.19%

労務構成比:

40.17%

材料構成比: 55.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,518.00000

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1~3,2011,2014	3.96%		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	11.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.07%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.71%		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)	53.56%		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	1.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

型枠

SPK23040156

単第0 -0015 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:

8,042.90000

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
型わく工	44.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%		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

化粧型枠

SPK23040157

単第0 -0016 表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 3,200.40000

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
型わく工	46.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%		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 -(全ての費用)					









# 施工単価表

市松芝  
野芝

SPK23040027

単第0 -0020 表

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 73.17% 材料構成比: 26.83% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 959.55000

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	62.76%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
野芝 栽培品	26.05%		野芝		TTPCD0082 TTPT00222
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 野芝					

# 施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0021 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: 4.32%

労務構成比:

37.95%

材料構成比:

57.73%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,669.00000

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1~3,2011,2014	4.08%		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	11.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.90%		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)	55.58%		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	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

石積(張)

SPK23040063

単第0 -0022 表

積工

練石 雑割石

1

m2 当り

機械構成比: 6.79%

労務構成比: 89.94%

材料構成比: 3.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

12,505.00000

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	6.79%		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	48.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	15.28%		石工		RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.23%		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	3.27%		軽油パトロール給油		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)

SPK23040065

単第0 -0023 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.30% 労務構成比:

32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,794.00000

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	2.30%		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	12.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.50%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	7.55%		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)	64.11%		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	1.11%		軽油パトロール給油		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

敷鉄板設置

S1050041

単第0 -0024 表

頁0 -0044

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	0.152	日			単第0-0025 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

100 m2 当り





# 施工単価表

敷鉄板撤去

S1050043

単第0 -0026 表

頁0 -0046

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	0.143	日			単第0-0025 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

100 m2 当り



# 施工単価表

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0028 表

頁0 -0048

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
耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型,径110cm×長110cm 短期仮設対応(1年),令和5年改定基準適合品	10.000	枚			
購入土砂	10.000	m3			ほぐした土量
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.278	日			単第0-0029 表
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=4 D=1 耐候性(短期)大型土のう(R5改定基準適合品) 【F】土砂(m3)			B=2	土砂の計上あり	

10 袋 当り



















# 施工単価表

暗渠排水管

SPK23040092

単第0 -0037 表

据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 6.24%

材料構成比: 93.76%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,221.00000

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
普通作業員	4.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.77%		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500mm	93.76%		暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPC00192 TTPT00192
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=3 450～600mm 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=39 シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm G=2 期間3ヶ月未満(損料率0.2) 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 ) )					





令和5年 第 148号  
普通河川 徳良川支川(高井宅前)

数量計算書



## 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	40	37.6	補助機械
	盛土工							
		築堤盛土	W=2.5m未満	礫質土 (流用)	m3	20	17.9	
	法面整形工							
		法面整形 (裏込砕石部)	切土部	礫質土	m2	50	46.2	
		法面整形	盛土部		m2	10	12.5	
	残土処理工							
		土砂運搬	小規模	礫質土	m3	40	36.1	
		残土処分		礫質土	m3	40	36.1	
	法面工							
		張芝	野芝		m2	10	12.5	
	作業土工							
		床掘	小規模	礫質土	m3	20	21.8	
		埋戻	小規模	礫質土	m3	3	3.1	
		基面整正		礫質土	m2	20	17.3	
	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	滑面ブロック	m2	42	41.9	
		裏込砕石	RC-40		m3	21	20.6	
		基礎工	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	250×430	m	24	24.3	V=1.98m3
		天端・調整 コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		m	24	24.3	V=2.30m3
	護床工							
	底張工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		m3	4	3.5	
		捨コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		m3	1	1.3	
	護岸付属物工							
		1号小口止工	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	H=2.30	箇所	1	1.0	
		2号小口止工	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	H=1.83	箇所	1	1.0	
		3号小口止工	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	H=2.12	箇所	1	1.0	
		4号小口止工	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	H=1.96	箇所	1	1.0	
	雑工 (すり付け工)							
		練石積	雑割石、控35cm		m2	9	9.2	
		胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		m3	2	1.5	
		張芝	野芝		m2	2	2.3	
	仮設工							
		工事用道路	敷鉄板	敷設面積	m2	200	199.5	B1524×L3048 t=22
			"	重量	t	35	34.5	
			"	枚数	枚	43	42.9	
		土留・仮締切工						
			仮締切工	大型土のう設置撤去	袋	1	1.0	
				購入土	m3	1	1.0	
			濁水処理工	大型土のう設置撤去	袋	3	3.0	
				購入土	m3	3	3.0	
			掛樋工	φ500	m	34	34.0	

費目	工種	種別	細別	規格	単位	計上数量	過程数量	摘要
		水替工						
			ポンプ設置撤去		箇所	1	1.0	
			水替日数		日	9	9.0	
		残土処理工						
			土砂運搬	礫質土	m3	3	3.3	
			残土処分	礫質土	m3	3	3.3	
		交通管理工						
			交通誘導警備員		人	15	15.0	1人配置

普通河川 徳良川支川(高井宅前)

土量配分表

掘削土		
掘削	礫質土	37.6 m <sup>3</sup>
床掘	"	21.8 m <sup>3</sup>
計		59.4 m <sup>3</sup>

仮設工			
大型土のう	2+2	4.0 m <sup>3</sup>	4.0/1.2=3.3

残土処分			
掘削土	礫質土	36.1 m <sup>3</sup>	
仮設工		3.3 m <sup>3</sup>	
合計		39.4 m <sup>3</sup>	

土量変化率=0.9

$$17.9 / 0.90 =$$

19.9 m<sup>3</sup>

盛土		
盛土	礫質土	17.9 m <sup>3</sup>

$$3.1 / 0.9 =$$

3.4 m<sup>3</sup>

土量変化率= 0.9

埋戻土		
埋戻	礫質土	3.1 m <sup>3</sup>

36.1 m<sup>3</sup>

普通河川 徳良川支川(高井宅前)														
河川土工														
計 算 書														
測 点	距 離	機械掘削C(GF)			盛土B			法面整形L			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	
A箇所		0.0			0.0			0.0						
SECT.0.0	1.6	1.4	0.70	1.1	0.2	0.10	0.2	0.0	0.00	0.0	1.9			
SECT.7.0	7.0	1.4	1.40	9.8	0.2	0.20	1.4	0.0	0.00	0.0	1.9	1.90	13.3	
SECT.11.0	4.0	1.2	1.30	5.2	0.4	0.30	1.2	0.0	0.00	0.0	1.8	1.85	7.4	
SECT.13.5	2.5	1.1	1.15	2.9	0.4	0.40	1.0	0.0	0.00	0.0	1.7	1.75	4.4	
SECT.19.0	5.5	1.4	1.25	6.9	0.7	0.55	3.0	0.0	0.00	0.0	1.3	1.50	8.3	
	1.4	0.0	0.70	1.0	0.0	0.35	0.5	0.0	0.00	0.0				
小計	22.0			26.9			7.3			0.0			33.4	
B箇所		0.0			0.0			0.0						
SECT.7.0	1.5	0.9	0.45	0.7	0.5	0.25	0.4	1.4	0.70	1.1	1.9			
SECT.11.0	4.0	1.7	1.30	5.2	0.1	0.30	1.2	1.6	1.50	6.0	2.0	1.95	7.8	
SECT.13.5	2.5	1.3	1.50	3.8	0.1	0.10	8.9	1.7	1.65	4.1	2.0	2.00	5.0	
	1.5	0.0	0.65	1.0	0.0	0.05	0.1	0.0	0.85	1.3				
小計	9.5			10.7			10.6			12.5			12.8	
合計	31.5			37.6			17.9			12.5			46.2	

普通河川 徳良川支川(高井宅前)														
作業土工														
計 算 書														
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	
A箇所		0.9			0.1			0.6						
SECT.0.0	0.8	0.9	0.90	0.7	0.1	0.10	0.1	0.6	0.60	0.5				
SECT.7.0	7.0	0.7	0.80	5.6	0.1	0.10	0.7	0.6	0.60	4.2				
SECT.11.0	4.0	0.7	0.70	2.8	0.1	0.10	0.4	0.6	0.60	2.4				
SECT.13.5	2.5	0.7	0.70	1.8	0.1	0.10	0.3	0.6	0.60	1.5				
SECT.19.0	5.5	0.9	0.80	4.4	0.1	0.10	0.6	0.6	0.60	3.3				
	0.8	0.9	0.90	0.7	0.1	0.10	0.1	0.6	0.60	0.5				
小計	20.6			16.0			2.2			12.4				
B箇所		0.7			0.1			0.6						
SECT.7.0	0.8	0.7	0.70	0.6	0.1	0.10	0.1	0.6	0.60	0.5				
SECT.11.0	4.0	0.7	0.70	2.8	0.1	0.10	0.4	0.6	0.60	2.4				
SECT.13.5	2.5	0.7	0.70	1.8	0.1	0.10	0.3	0.6	0.60	1.5				
	0.8	0.7	0.70	0.6	0.1	0.10	0.1	0.6	0.60	0.5				
小計	8.1			5.8			0.9			4.9				
合計	28.7			21.8			3.1			17.3				



普通河川 徳良川支川(高井宅前) 護岸工 計算書														
p 4 / 0 )														
測 点	距 離	ブロック法長 (SL)			裏込碎石 (Gv)									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	
A箇所														間知ブロック(1:0.4)
SECT.0.0		2.1			1.0									
SECT.7.0	6.7	1.9	2.00	13.4	0.9	0.95	6.4							
SECT.11.0	4.0	1.8	1.85	7.4	0.8	0.85	3.4							
SECT.13.5	2.5	1.7	1.75	4.4	0.8	0.80	2.0							
SECT.19.0	5.2	1.6	1.65	8.6	0.7	0.75	3.9							
小計	18.4			33.8			15.7							
B箇所														
SECT.7.0		1.9			0.9									
SECT.11.0	3.7	1.8	1.85	6.8	0.8	0.85	3.1							
SECT.13.5	2.2	1.7	1.75	3.9	0.8	0.80	1.8							
小計	5.9			10.7			4.9							
天コン控除	0.10 × 1.077(斜率) × 24.3			-2.6										
合計	24.3			41.9			20.6							

普通河川 徳良川支川(高井宅前)														
底張工														
計 算 書														
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	
A,B箇所														
SECT.0.0		0.19			0.07									
SECT.7.0	7.0	0.18	0.19	1.3	0.06	0.07	0.5							
SECT.11.0	4.0	0.18	0.18	0.7	0.06	0.06	0.2							
SECT.13.5	2.5	0.18	0.18	0.5	0.06	0.06	0.2							
SECT.19.0	5.5	0.19	0.19	1.0	0.07	0.07	0.4							
合計	19.0			3.5			1.3							



普通河川 徳良川支川(高井宅前)

小口止工

種 別	細 別	計 算 式	数 量	摘 要
1号小口止工	H=2.30	1	1 ヶ所	
2号小口止工	H=1.83	1	1 ヶ所	
3号小口止工	H=2.12	1	1 ヶ所	
4号小口止工	H=1.96	1	1 ヶ所	
合 計			4 ヶ所	

普通河川 徳良川支川(高井宅前)															雑工(すり付け工)			計 算 書		
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							
A箇所		0.0			0.0									胴込コンクリート 控35cmの1/2						
	1.1	2.5	1.25	1.4	0.4	0.20	0.2													
SECT.0.0	0.5	2.5	2.50	1.3	0.4	0.40	0.2													
SECT.19.0		2.0			0.4															
	0.5	1.9	1.95	1.0	0.3	0.35	0.2													
	0.9	0.0	0.95	0.9	0.0	0.15	0.1													
小計	3.0			4.6			0.7													
B箇所		0.0			0.0															
SECT.7.0	1.0	2.3	1.15	1.2	0.4	0.20	0.2													
	0.5	2.3	2.30	1.2	0.4	0.40	0.2													
SECT.13.5		2.1	2.20		0.4															
	0.5	2.1	2.10	1.1	0.4	0.40	0.2													
	1.0	0.0	1.05	1.1	0.0	0.20	0.2													
小計	3.0			4.6			0.8													
合 計	6.0			9.2			1.5													



普通河川 徳良川支川(高井宅前)

仮設工

種 別	細 別	計 算 式	数 量	摘 要
大型土のう	仮締切工	$LWL=0.2 (0.20+0.30) \times 1.1 \div (1.08 \times 1.10)=$ 0.5	1.0 袋	
	購入土		1.0 m3	
	汚濁対策工	$LWL=0.2 (0.20+0.30) \times (1.5 \times 4) \div (1.08 \times 1.10)=$ 2.5	3.0 袋	
	購入土		3.0 m3	
掛樋工	ポリ管φ500	$12.0+3.0+19.0=$ 34.0	34.0 m	
締切排水工	ポンプ据付・撤去	N= 1	1.0 箇所	
工事用道路(敷鉄板)	敷設面積	敷設幅×工事用道路延長 $3.0 \times 66.5=$ 199.5	199.5 m2	B1524×L3048 t=22
	枚数	敷設面積/(敷鉄板面積) $199.5/(1.524 \times 3.048)$ 42.9	42.9 枚	
	重量	敷設面積m2×厚み×7.85 $199.5 \times 0.022 \times 7.85=$ 34.4	34.5 t	

















普通河川 徳良川支川(高井宅前)														水替対象数量(護岸工)		計算書		( 10 / 0 )	
測点	距離	ブロック法長(SL)			基礎コンクリート			基礎型枠			基礎碎石			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																	
A箇所																			
SECT.0.0		0.8			0.083			0.35			0.63								
SECT.7.0	6.7	0.8	0.80	5.4	0.083	0.083	0.6	0.35	0.35	2.3	0.63	0.63	4.2						
SECT.11.0	4.0	0.8	0.80	3.2	0.083	0.083	0.3	0.35	0.35	1.4	0.63	0.63	2.5						
SECT.13.5	2.5	0.8	0.80	2.0	0.083	0.083	0.2	0.35	0.35	0.9	0.63	0.63	1.6						
SECT.19.0	5.2	0.8	0.80	4.2	0.083	0.083	0.4	0.35	0.35	1.8	0.63	0.63	3.3						
小計	18.4			14.8			1.5			6.4			11.6						
B箇所																			
SECT.7.0		0.8			0.083			0.35			0.63								
SECT.11.0	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.13.5	2.2	0.8	0.80	1.8	0.083	0.083	0.2	0.35	0.35	0.8	0.63	0.63	1.4						
小計	5.9			4.8			0.5			2.1			3.7						
合計	24.3			19.6			2.0			8.5			15.3						







一標準作業量算出表一 普通河川 徳良川支川(高井宅前)

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。

・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		概要		
						実施日数	工期			
河川土工	掘削工	オープン・土砂	37.6	m <sup>3</sup>	37.0	m3/日	1.02	基 I -P141		
	盛土工	築堤盛土 W=2.5m未満	17.9	m <sup>3</sup>	50.0	m3/日	0.36	基 I -P151		
	法面整形	切土、礫質土	46.2	m <sup>3</sup>	140	m3/日	0.33	基 I -P159		
		盛土部	12.5	m <sup>3</sup>	140	m3/日	0.09	基 I -P157		
法面工	張芝	野芝	12.5	m <sup>2</sup>	222	m2/日	0.06	基 I -P156		
作業土工	床掘	小規模	21.8	m <sup>3</sup>	32	m3/日	0.68	基 I -P154		
	埋戻	小規模	3.1	m <sup>3</sup>	61	m3/日	0.05	基 I -P155		
護岸工	ブロック積(張)工	ブロック積工	41.9	m <sup>2</sup>	13.0	m2/日	3.22	基 I -P156		
		大型ブロック積		m <sup>2</sup>	42.0	m2/日	0.00	基 I -P156		
		ブロック張工	150kg/個未満		m <sup>2</sup>	41.0	m2/日	0.00	基 I -P156	
			150kg/個以上		m <sup>2</sup>	92.0	m2/日	0.00	基 I -P156	
		緑化ブロック積	150kg/個以上		m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	4.0	m3/日	0.00	基 I -P190
				ポンプ		m <sup>3</sup>	69.0	m3/日	0.00	基 I -P190
			無筋(岩着)	人力		m <sup>3</sup>	4.0	m3/日	0.00	基 I -P190
				ポンプ		m <sup>3</sup>	69.0	m3/日	0.00	基 I -P190
		小型	人力	2.0	m <sup>3</sup>	5.0	m3/日	0.40	基 I -P190	
			クレーン		m <sup>3</sup>	6.0	m3/日	0.00	基 I -P190	
		型枠	無筋(均し)		m <sup>2</sup>	38.0	m2/日	0.00	基 I -P191	
			小型	8.5	m <sup>2</sup>	15.0	m2/日	0.57	基 I -P191	
		基礎砕石	t=20cm未満	15.3	m <sup>2</sup>	155.0	m2/日	0.10	基 I -P166	
	小口止工		4.0	箇所	1.0	箇所/日	4.00	運用		
	すり付け工	ブロック積		m <sup>2</sup>	13.0	m2/日	0.00	基 I -P157		
	根固工	ブロック据付	石積工	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 <sup>3</sup>	4.0	m3/日	0.00	基 I -P191
				ポンプ		m <sup>3</sup>	69.0	m3/日	0.00	基 I -P191
		型枠	無筋		m <sup>2</sup>	38.0	m2/日	0.00	基 I -P191	
その他		コンクリート	無筋	人力	7.1	m <sup>3</sup>	4.0	m3/日	1.77	基 I -P158
				ポンプ		m <sup>3</sup>	69.0	m3/日	0.00	基 I -P158
			小型	人力		m <sup>3</sup>	5.0	m3/日	0.00	基 I -P196
	クレーン				m <sup>3</sup>	6.0	m3/日	0.00	基 I -P196	
		型枠	無筋		m <sup>2</sup>	38.0	m2/日	0.00	基 I -P191	
		小型		m <sup>2</sup>	15.0	m2/日	0.00	基 I -P191		
仮設工	大型土のう	ラフター使用	製作・設置	4.0	袋	80.0	袋/日	0.05	基 II -P619	
			撤去	4.0	袋	134.0	袋/日	0.03	基 II -P619	
	掛樋工		設置	34.0	m	273.0	m/日	0.12	基 I -P167	
	掛樋工		撤去	34.0	m	546.0	m/日	0.06	基 I -P167	
	締切排水工			1.0	箇所	1.7	箇所/日	0.59	基 I -P169	
	敷鉄板		設置	199.5	m <sup>2</sup>	656.0	m2/日	0.30	基 II -P656	
		撤去	199.5	m <sup>2</sup>	701.0	m2/日	0.28	基 II -P656		
合計							14.56	≒	15.00	

交通誘導員対象日数合計

15

実作業に対する割増係数

1.8

交通誘導警備員合計

15 人(1人/1日)

作業日数

26 日



一標準作業量算出表一 普通河川 徳良川支川(高井宅前) [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			
							8.10			
護岸工	ブロック積(張)工	ブロック積工	19.6	m <sup>2</sup>	13.0	m2/日	1.51	基 I -P156		
		大型ブロック積		m <sup>2</sup>	42.0	m2/日	0.00	基 I -P156		
		ブロック張工	150kg/個未満		m <sup>2</sup>	41.0	m2/日	0.00	基 I -P156	
			150kg/個以上		m <sup>2</sup>	92.0	m2/日	0.00	基 I -P156	
		緑化ブロック積	150kg/個以上		m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	4.0	m3/日	0.00	基 I -P190
				ポンプ		m <sup>3</sup>	69.0	m3/日	0.00	基 I -P190
			無筋(岩着)	人力		m <sup>3</sup>	4.0	m3/日	0.00	基 I -P190
				ポンプ		m <sup>3</sup>	69.0	m3/日	0.00	基 I -P190
		小型	人力	2.0	m <sup>3</sup>	5.0	m3/日	0.40	基 I -P190	
			クレーン		m <sup>3</sup>	6.0	m3/日	0.00	基 I -P190	
		型枠	無筋(均し)		m <sup>2</sup>	38.0	m2/日	0.00	基 I -P191	
			小型	8.5	m <sup>2</sup>	15.0	m2/日	0.57	基 I -P191	
	基礎碎石	t=20cm未満	15.3	m <sup>2</sup>	155.0	m2/日	0.10	基 I -P166		
	小口止工		4.0	箇所	1.0	箇所/日	4.00	運用		
すり付け工	ブロック積		m <sup>2</sup>	13.0	m2/日	0.00	基 I -P157			
	石積工		6.0	m <sup>2</sup>	19.0	m2/日	0.32	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 <sup>3</sup>	4.0	m3/日	0.00	基 I -P191
				ポンプ		m <sup>3</sup>	69.0	m3/日	0.00	基 I -P191
		型枠	無筋		m <sup>2</sup>	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		
				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	
	60*120			m	18.0	m/日	0.00	基 I -P178		
	その他	コンクリート	無筋	人力	4.8	m <sup>3</sup>	4.0	m3/日	1.20	基 I -P158
				ポンプ		m <sup>3</sup>	69.0	m3/日	0.00	基 I -P158
			小型	人力		m <sup>3</sup>	5.0	m3/日	0.00	基 I -P196
				クレーン		m <sup>3</sup>	6.0	m3/日	0.00	基 I -P196
		型枠	無筋		m <sup>2</sup>	38.0	m2/日	0.00	基 I -P191	
小型				m <sup>2</sup>	15.0	m2/日	0.00	基 I -P191		

作業日数計:  (日)

水替日数:  (日)