

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2年度					
施工月日	令和	年	月	日	河川災害復旧工事（上徳良水路） 災害復旧事業 三原市大和町上徳良	
施工方法	請 負					
工事期間						
工 事 概 要				起 工 理 由		
施工延長 10.0m 土工 一式 コンクリートブロック積 A=20m2 植生工 A=10m2 仮設工 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、三原市大和町上徳良 河川災害復旧工事（上徳良水路）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 広島県※土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。（<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>）
 - ・その他関連規格類

第2節 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。

広島県工事中情報共有システム

<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要がある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点を把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第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 工食用道路

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 工食用機資材の仮置き

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 広島県）『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。

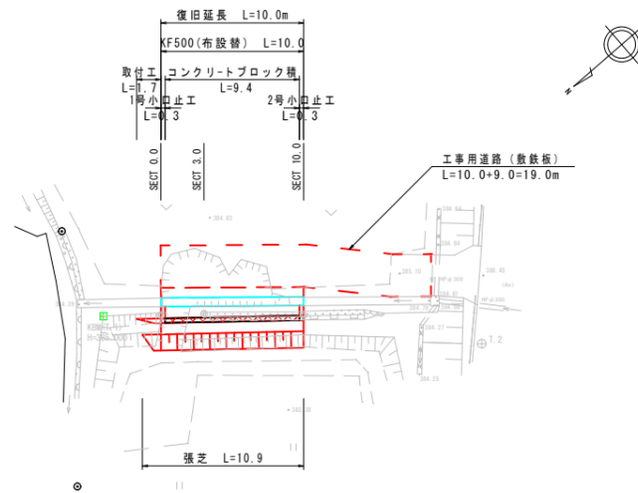
- (2) 受注者は、建設工事請負契約約款第 54 条に基づき、法定外の労災保険契約を締結したときは、その証券またはこれに代わるものを速やかに監督員に提示しなければならない。
- (3) 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり、(公財)建設業福祉共済団、(一社)建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、(一社)全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

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。

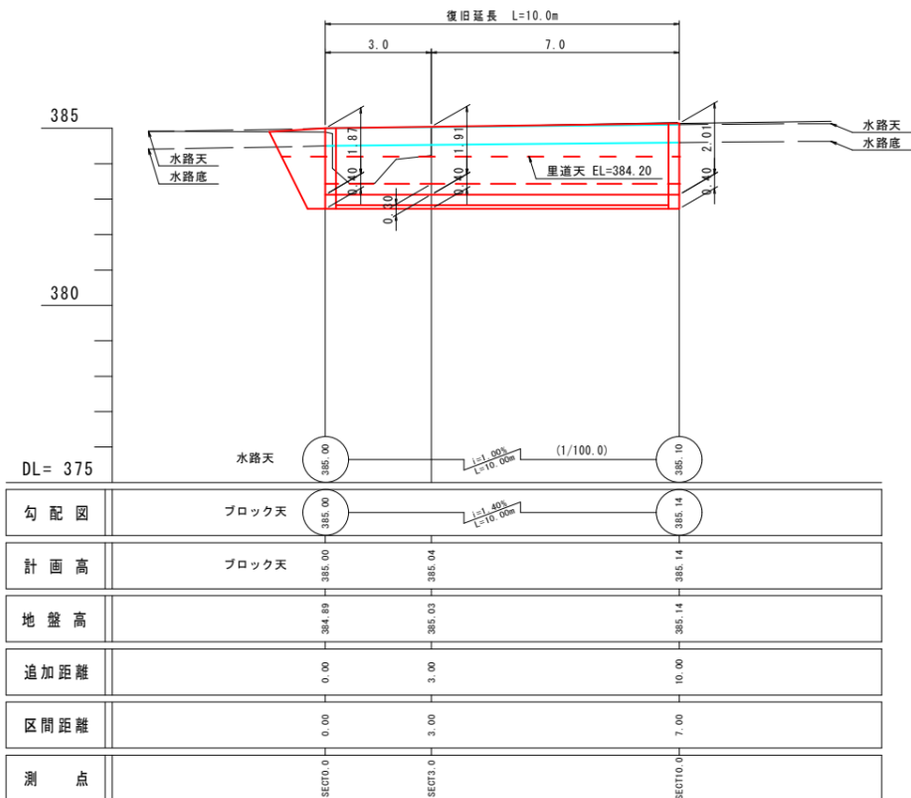
図面番号		縮尺	図示
工程	道路災害復旧工事		
種別	設計図	番号	1/2
路線名	上徳良水路		
工事箇所	三原市大和町上徳良		
三原市			

平面図 S=1:250



点名	H	X	Y	摘要
T.1 (KBM)	385.000	100.000	100.000	
T.2		81.118	80.968	
SECT 0.0		96.901	97.366	
SECT 3.0		94.524	95.457	
SECT 10.0		89.296	90.741	

縦断面図 V=1:100
H=1:100

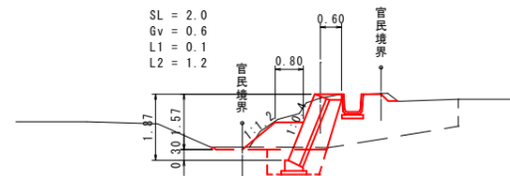


横断面図 S=1:100

C(GF) = 掘削
B1 = 盛土 (2.5 > W)
B2 = 盛土 (2.5 ≤ W < 4.0)
E(GF) = 床掘
Fu = 埋戻
SL = ブロック法長
Gv = 裏込砕石
L1 = 法面整形 (裏砕部)
L2 = 法面整形 (里道部)

SECT0.0

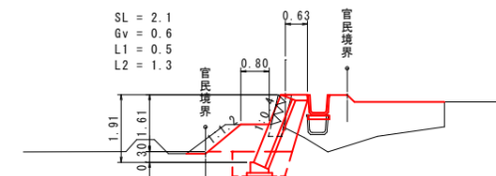
GH=384.89
FH=385.00 (ブロック天端高)



C(GF) = 0.1(2.4)
B1 = 0.9
B2 = 3.4
E(GF) = 1.1
Fu = 0.7

SECT3.0

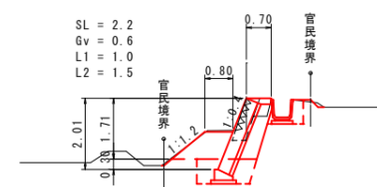
GH=385.03
FH=385.04 (ブロック天端高)



C(GF) = 1.7
B1 = 0.9
B2 = 4.0
E(GF) = 1.1
Fu = 0.7

SECT10.0

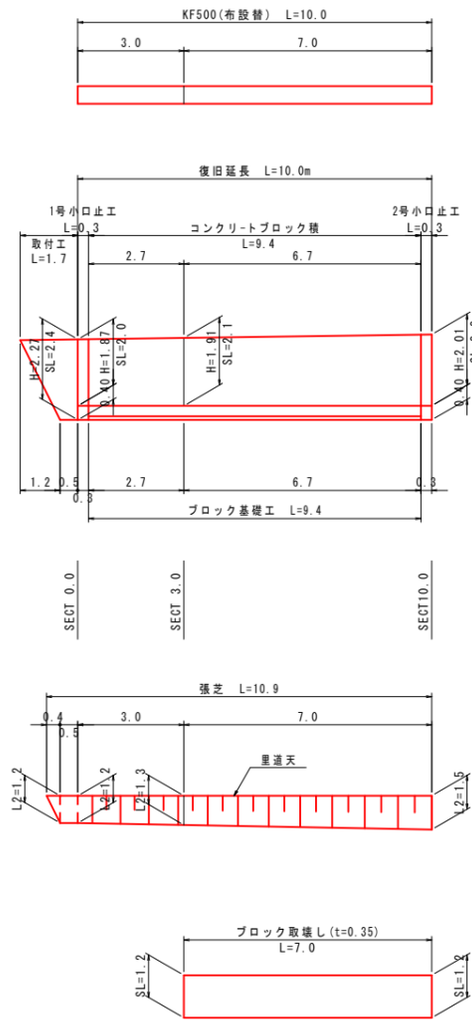
GH=385.14
FH=385.14 (ブロック天端高)



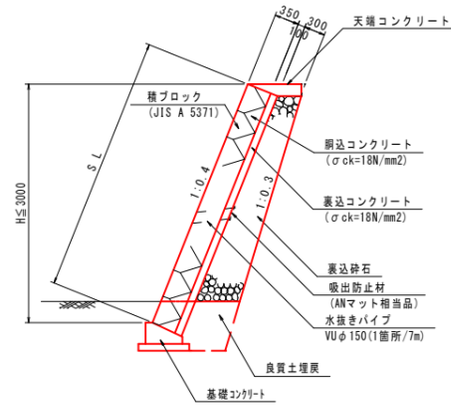
C(GF) = 2.1
B1 = 1.1
B2 = 0.0
E(GF) = 1.1
Fu = 0.7

図面番号	縮尺	図示
工程	道路災害復旧工事	
種別	設計図	番号 2/2
路線名	上徳良水路	
工事箇所	三原市大和町上徳良	
三原市		

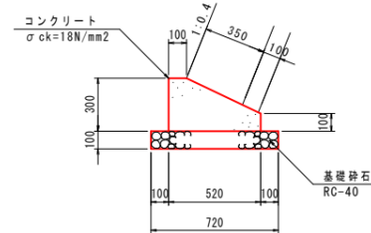
展開図 S=1:100



ブロック積擁壁
S=1:50
(盛土・H≤3.0m)

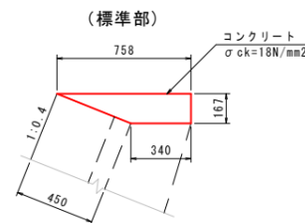


ブロック基礎
S=1:20



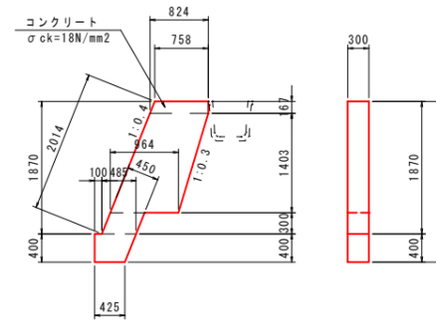
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	1.140	
型枠	小型構造物	m²	4.00	
基礎砕石	RC-40	m²	7.20	

天端コンクリート
(参考図) S=1:20



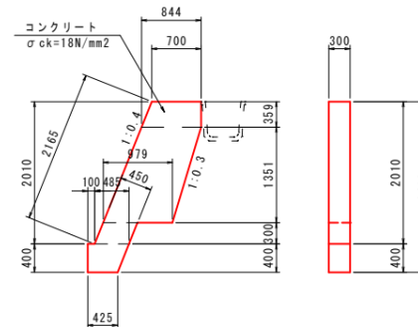
構造図

1号小口止工
S=1:50



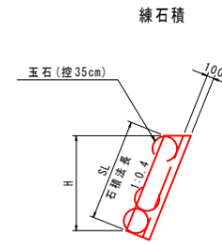
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.520	
型枠	小型構造物	m²	4.24	

2号小口止工
S=1:50

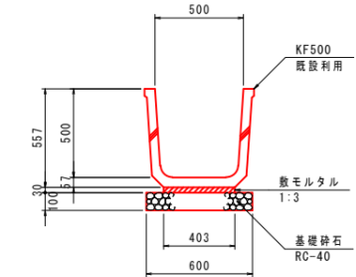


名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.557	
型枠	小型構造物	m²	4.59	

取付工
S=1:50



KF500(布設替)
S=1:20



名称	規格寸法	単位	数量	摘要
側溝	KF500(既設利用)	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m³	0.121	
基礎砕石	RC-40	m²	6.00	

工事用道路 (W=3.0m)

S=1:50



工事数量総括表

河川災害復旧工事（上徳良水路）

三原市大和町上徳良

工事数量総括表

本工事費	費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
築堤・護岸					
河川土工			式	1	レベル1
掘削工			式	1	レベル2
掘削			式	1	レベル3
盛土工		土砂、上記以外 (小規模) 標準	m3	20	レベル4
路体(築堤)盛土		【施工幅員】	式	1	レベル3
法面整形工			m3	40	レベル4
法面整形(切土部)		土砂、現場制約無し	式	1	レベル3
購入土			m2	20	レベル4
購入土		土砂	式	1	レベル3
法覆護岸工			m3	20	レベル4
作業土工			式	1	レベル2
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 底幅0.43cm、高さ0.25m	式	1	レベル3
コンクリートブロック積		控え35cm、租面	m	9	レベル4
胴込・裏込材(碎石)		RC-40	m2	20	レベル4
小口止コンクリート		18-8-40BB	m3	6	レベル4
			箇所	2	レベル4

工事数量総括表

底張工	費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
植生工			式	1	レベル4
張芝		張芝 幅100cm フラ付	式	1	レベル3
雑工			m2	10	レベル4
すりつけ工			式	1	レベル2
付帯道路工			式	1	レベル3
側溝工			式	1	レベル2
プレキャストU型側溝		【U型側溝規格】	式	1	レベル3
構造物撤去工			m	10	レベル4
構造物取壊し工			式	1	レベル2
コンクリート構造物取壊し運搬処理		無筋コンクリート	式	1	レベル3
仮設工			m3	3	レベル4
工事用道路工			式	1	レベル2
直接工事費			式	1	レベル3
共通仮設費率分					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					

参考資料

河川災害復旧工事（上徳良水路）

三原市大和町上徳良

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) 00-02.08.01(0) 1 公共(一般)	<<凡例>> Co ……コンクリート As ……アスファルト DT ……ダンブトラック BH ……バックホウ CC ……クローラックレーン TC ……トラッククレーン RTC……ラフテレーンクレーン
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 ICT補正区分 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	当世代 河川工事 01 一般交通影響有り(2) 04 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) 標準	1	式		Y1A01010101	レベル4
掘削 土砂 上記以外 (小規模) 標準	20	m3		SPK20040001 00	
盛土工	20	m3		単第0 -0001 表 Y1A010103	レベル3
路体(築堤)盛土	1	式		Y1A01010301	レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	40	m3		SPK20040004 00	
	10	m3		単第0 -0002 表	

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	30	m3			SPK20040004 00
法面整形工	1	式			単第0 -0003 表 Y1A010106 レベル3
法面整形(切土部) 土砂、現場制約無し	20	m2			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	20	m2			SPK20040030 00
購入土	1	式			単第0 -0004 表 Y3999 レベル3
購入土 土砂	20	m3			Y4999 レベル4
購入土費	20	m3			F000000002 00
法覆護岸工	1	式			Y1A0107 レベル2
作業土工	1	式			Y1A010701 レベル3

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(掘削) 土砂					Y1A01070101レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	10	m3			SPK20040001 00
埋戻し 土砂	10	m3			単第0 -0001 表 Y1A01070103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK20040019 00
Coブロック工(Coブロック積)	10	m3			単第0 -0005 表 Y1A010703 レベル3
コンクリートブロック基礎 18-8-40BB 底幅0.43cm、高さ0.25m	1	式			Y1A01070301レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	9	m			SPK20040054 00
コンクリートブロック積 控え35cm、粗面	1	m3			単第0 -0006 表 Y1A01070305レベル4
コンクリートブロック積工 粗面ブロック 18-8-40BB	20	m2			SDT00039 00
	20	m2			単第0 -0007 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込材(砕石) RC-40	6	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	6	m3			SPK20040050 00 単第0 -0008 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					V0001 00
2号小口止工	1	箇所			単第0 -0009 表 V0002 00
植生工	1	箇所			単第0 -0012 表 Y1A010715 レベル3
張芝 張芝 幅100cm フラ付	1	式			Y1A01071503レベル4
人工張芝 張芝 幅100cm フラ付	10	m2			SPK20040038 00
雑工	10	m2			単第0 -0013 表 Y2999 レベル2
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
すりつけ工					Y1A010701 レベル3
石積 雑割石	1	式			Y1A01071005 レベル4
石積(張) 積工 練石 雑割石	3	m2			SPK20040060 00
付帯道路工	3	m2			単第0 -0014 表 Y1A0111 レベル2
側溝工	1	式			Y1A011114 レベル3
プレキャストU型側溝 KF500	1	式			Y1A01111401 レベル4
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 00
構造物撤去工	10	m			単第0 -0015 表 Y1A0114 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1A011406 レベル3
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート構造物取壊し運搬処理 無筋コンクリート	3	m3			Y1A01140601レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	3	m3			SDT00031 00 単第0 -0016 表
般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.0km超)	3	m3			SPK20040146 00 単第0 -0017 表
直接工事費に含まれる処分費等 「処分費等」の取り扱いによる					#0041
コンクリート般処分費 無筋	7	t			F000000001 00
仮設工					Y1A0115 レベル2
工事用道路工	1	式			Y1J010101 レベル3
敷鉄板 22×1524×3048	1	式			Y1A01150104レベル4
敷鉄板設置	57	m2			S1050041 00
	57	m2			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
敷鉄板撤去				S1050043	00
敷鉄板賃料 22×1524×3048, 802kg/枚 賃貸期間12日	57	m2		単第0 -0020 表 S1050029	00
直接工事費 #0020計=支給品等(材料), 無償貸付	13	枚		単第0 -0021 表	
運搬費				Z0004	
運搬費				YZZ04	レベル2
運搬費	1	式		YZZ04001	レベル3
仮設材運搬費	1	式		YZZ04001004	レベル4
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 10.4km 製品長 12m以内	1	式		S1000007	00
共通仮設費率分	1	式		単第0 -0022 表 Z0019	

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
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……		率補正率……			
** 工事原価**					
一般管理費率分 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率…
一般管理費計					
** 工事価格**					
** 消費税相当額** 計算情報…… 対象額…… 率……					

施工単価表

頁0 -0012

SPK20040004

単第0 -0002 表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比: 18.03% 労務構成比: 74.00% 材料構成比: 7.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 単価(東京地区) 備考
 727.68000
 m3 当り

構成比	単価(積算地区)	市場単価構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
9.44%			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
8.59%			振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00009 KTPT00009
65.31%			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
8.69%			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
7.97%			軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油		TTPC00013 TTPT00013
			積算単価		EP001
			A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満		

施工単価表

頁0 -0013

SPK20040004

単第0 -0003 表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 18.03% 労務構成比: 74.00% 材料構成比: 7.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 727.68000
 代表機労材規格(積算地区) 単価(東京地区) 備考

構成比	単価(積算地区)	市場単価構成比	代表機労材規格(東京地区)	標準単価	備考
9.44%			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
8.59%			振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00009 KTPT00009
65.31%			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
8.69%			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
7.97%			軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油		TTPC00013 TTPT00013
			積算単価		EP001
			A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満		

施工単価表

頁0 -0015

SPK20040019

単第0 -0005 表

埋戻し

上記以外(小規模)

m3 当り

1

標準単価:

3,469.70000

土砂

85.21%

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

市場単価構成比:

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

代表機材規格(積算地区)

3.99%

市場単価構成比:

0.00%

代表機材規格(東京地区)

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

バックホウ(クローラ型)

3.99%

市場単価構成比:

0.00%

代表機材規格(東京地区)

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

バックホウ(クローラ型)

3.99%

市場単価構成比:

0.00%

代表機材規格(東京地区)

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

後方超小旋回型・排2
山積0.28/平積0.2m3

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

タンパ及びビランマ
質量60~80kg

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

タンパ及びビランマ
質量60~80kg

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

普通作業員

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

普通作業員

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

特殊作業員

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

特殊作業員

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

運転手(特殊)

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

運転手(特殊)

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

軽油
バトロール給油, 2~4KL積載車給油

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

軽油1.2号バトロール給油

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

ガソリン, レギュラー
スタンド渡し, スタンド給油

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

ガソリンレギュラースタンド

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

積算単価

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

積算単価

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

A=5
D=1

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

上記以外(小規模)
-(全ての費用)

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

B=1

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

土砂

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

EF001

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

MTPC00083
MTPT00083

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

MTPC00048
MTPT00048

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

RTPC00002
RTPT00002

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

RTPC00001
RTPT00001

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

RTPC00006
RTPT00006

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

TTPC00013
TTPT00013

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

TTPC00014
TTPT00014

0.00%

単価(東京地区)

0.00%

EF001

0.00%

単価(東京地区)

施工単価表

頁0 -0017

単第0 -0006 表

SPK20040054

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB 基礎砕石有り 69.98% 材料構成比: 27.41% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 65,214.00000
 機械構成比: 2.61% 労務構成比: 27.41% 代表機材規格(積算地区) 単価(東京地区) 備考

構成比	単価(積算地区)	市場単価構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
1.84%		0.00%	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
0.77%			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
20.74%			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
20.49%			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
9.42%			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
8.67%			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
			その他(労務)		ER009
22.43%			生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
1.45%			軽油 パトロール給油, 2~4kl積載車給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0020

SPK20040050

単第0 -0008 表

洞込・裏込材(砕石) RC-40
 間知・平・連節・緑化ブロック 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: 1
 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: 1
 代表機材規格(積算地区) 単価(東京地区) 備考
 代表機材規格(積算地区) 単価(東京地区)

単価(東京地区)	標準単価	備考
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	RTPC00002 RTPT00002	
特殊作業員	RTPC00001 RTPT00001	
運転手(特殊)	RTPC00006 RTPT00006	
その他(労務)	ER009	
再生クラッシュヤラン 40~0mm	TTPC00008 TTPT00008	
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	TTPC00013 TTPT00013	
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

頁0 -0024

単第0 -0011 表

SPK20040148

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

m3 当り

機械構成比: 4.50%

労務構成比:

39.86%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価: 28,481.00000

代表機労材規格(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

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

その他(機械)

その他(機械)

EK009

普通作業員

普通作業員

RTPC00002
RTPT00002

特殊作業員

特殊作業員

RTPC00001
RTPT00001

運転手(特殊)

運転手(特殊)

RTPC00006
RTPT00006

土木一般世話役

土木一般世話役

RTPC00009
RTPT00009

その他(労務)

その他(労務)

ER009

レディーストコンクリート指定品
呼び強度18,スランブ8,粗骨材40
W/C(60%),種別(高炉)

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

軽油1.2号パトロール給油

TTPC00013
TTPT00013

4.25%

12.89%

11.04%

6.76%

6.47%

53.64%

1.89%

施工単価表

頁0 -0027

SPK20040038

単第0 -0013 表

人工張芝
張芝 幅100cm フラ付
機械構成比: 0.00%

代表機材規格(積算地区)

労務構成比: 65.34%

材料構成比: 34.66%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格(東京地区)

普通作業員

標準単価: 1

単価(東京地区)

576.96000

備考

RTPC00002

RTPT00002

RTPC00009

RTPT00009

TTPC00274

TTPT00274

EP001

普通作業員

土木一般世話役

張芝

幅100cm
フラ付

積算単価

A=1

張芝 幅100cm フラ付

施工単価表

頁0 -0028

SPK20040060

単第0 -0014 表

石積(張) 練石 雑割石 89.96% 構成比 7.13% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区) 7.13% 材料構成比: 単価(積算地区) 2.91% 市場単価構成比: 代表機労材規格(東京地区) 0.00% 標準単価: 1 11,915.00000 m2 当り 備考

石積(張)	練石	雑割石	構成比	労務構成比	代表機労材規格(積算地区)	材料構成比	単価(積算地区)	市場単価構成比	代表機労材規格(東京地区)	標準単価	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			7.13%		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)			0.00%			KTPC00019 KTPT00019
普通作業員			47.84%		普通作業員						RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)			21.97%		運転手(特殊)						RTPC00006 RTPT00006
石工			16.03%		石工						RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役			4.12%		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			2.91%		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 C=2	積工 雑割石				B=1 練石						

数量計算書

河川災害復旧工事（上徳良水路）

三原市大和町上徳良

上徳良水路

土量配分表

掘削土		
掘削	礫質土	18.0 m ³
床掘	"	12.0 m ³
計		30.0 m ³

不足土		
計	礫質土	(18.0) m ³

35.6 / 0.9 = 39.6 m³

土量変化率 = 0.9

盛土		
盛土	B1	10.5 m ³
"	B2	25.1 m ³
計		35.6 m ³

7.6 / 0.9 = 8.4 m³

土量変化率 = 0.9

埋戻土		
埋戻	礫質土	7.6 m ³

(18.0) m³

測 点	距 離	機械掘削C(GF)			盛土B1			盛土B2						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	1.7	2.4	1.20	2.0	0.9	0.45	0.8							
		0.1			0.9			3.4						
SECT,3.0	3.0	1.7	0.90	2.7	0.9	0.90	2.7	4.0	3.70	11.1				
SECT,10.0	7.0	2.1	1.90	13.3	1.1	1.00	7.0	0.0	2.00	14.0				
合 計	11.7			18.0			10.5			25.1				

測 点	距 離	床掘E(GF)			埋戻Fu			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									
SECT,0.0	0.9	1.1	0.55	0.5	0.7	0.35	0.3	0.1						
SECT,3.0	3.0	1.1	1.10	3.3	0.7	0.70	2.1	0.5	0.30	0.9				
SECT,10.0	7.0	1.1	1.10	7.7	0.7	0.70	4.9	1.0	0.75	5.3				
	0.9	0.0	0.55	0.5	0.0	0.35	0.3							
合 計	11.8			12.0			7.6			6.2				

測 点	距 離	ブロック法長 (SL)			裏込砕石 (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	
SECT,0.0		2.0			0.6									
SECT,3.0	2.7	2.1	2.05	5.5	0.6	0.60	1.6							
SECT,10.0	6.7	2.2	2.15	14.4	0.6	0.60	4.0							
合 計	9.4			19.9			5.6							

位置图

