

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市高坂町真良 常楽寺井堰災害復旧工事に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・土木工事共通仕様書（令和3年8月）広島版
 - ・農業土木共通仕様書（平成29年6月）広島県※ 土木工事共通仕様書、農林土木共通仕様書は「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 現場代理人の常駐義務の緩和

監督員等と携帯電話等で常に連絡がとれることに加え、次に掲げるいずれかの事由に該当する場合には、建設工事請負契約約款第10条第3項に規定する「現場代理人の工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がなく、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認めた場合」として取扱う。

- (1) 請負代金額が3,500万円（建築一式工事にあつては、7,000万円）未満
- (2) 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
- (3) 建設工事請負契約約款第20条第1項又は第2項の規定により、工事の全部の施工を一時中止している期間
- (4) 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であつて、工場製作のみが行われている期間
- (5) 前3号に掲げる期間のほか、工事現場において作業等が行われていない期間
- (6) その他、特に発注者が認めた期間

第3節 現場代理人等の兼務

受注者は、三原市が定める「現場代理人及び主任技術者の制度の変更について（令和2年1月6日）」により、現場における現場代理人又は技術者等との兼務を発注者に申請することができる。

<https://www.city.mihara.hiroshima.jp/uploaded/attachment/67063.pdf>

第4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の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5節 施工体制台帳
技術者台帳及び役割分担表の提出は不要とする。

第2章 施工条件
第1節 用地

現場の復旧
原形復旧とする。

第2節 建設副産物

1 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地、又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地、又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地、又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m²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。

3 産業廃棄物（搬出）

受注者は、流木等を現場外搬出する場合は、産業廃棄物処理計画書を提出し監督員の承諾を得た後に処理しなければならない。

産業廃棄物処理計画書には、次の関係書類を添付しなければならない。

産業廃棄物処理委託契約書（写）

処理業者の許可証（写）

積込・保管施設、中間処理施設、最終処分場までの運搬経路地図及び写真

受注者は、産業廃棄物管理票（マニフェスト）により、適正に処理されていることを確認するとともに、産業廃棄物処理状況のわかる写真とともに、施工管理資料として提出しなければならない。

また、受注者は平均的な大きさの流木の直径、長さを撮影し、施工管理資料として提出しなければならない。

第3節 その他

1 工事中機資材の仮置き

受注者が責任を持って確保すること。

2 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に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。

3 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3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

本工事費	費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
災害復旧工事			式		1	レベル1
土工			式		1	レベル2
掘削工			式		1	レベル3
掘削		土砂	m3		9	レベル4
盛土工			式		1	レベル3
盛土			m3		1	レベル4
整形仕上げ工			式		1	レベル3
法面整形(盛土部)			m2		6	レベル4
残土処理工			式		1	レベル3
残土処理		土砂	式		1	レベル4
構造物撤去工			式		1	レベル2
構造物撤去工			式		1	レベル3
コンクリート構造物取壊し		無筋コンクリート	m3		14	レベル4
殻運搬・処理		コンクリート殻(無筋)	m3		14	レベル4
法面工			式		1	レベル2
植生工			式		1	レベル3
張芝工		【人工芝】	m2		6	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(前回)	数量(今回)	備 考
護岸工			式		1	レベル2
作業土工			式		1	レベル3
床堀			式		1	レベル4
埋戻			式		1	レベル4
コンクリートブロック工			式		1	レベル3
吸出し防止材設置			m2		27	レベル4
コンクリートブロック基礎	A400-B450 左岸		m		6	レベル4
コンクリートブロック積み			m2		24	レベル4
裏込材			m3		12	レベル4
小口止コンクリート	A型		m3		2	レベル4
取付工			m2		6	レベル4
底張工			式		1	レベル3
底張コンクリート			m3		19	レベル4
水路復旧工			式		1	レベル2
作業土工			式		1	レベル3
床堀			式		1	レベル4
埋戻			式		1	レベル4
プレキャスト水路工			式		1	レベル3

工事数量総括表

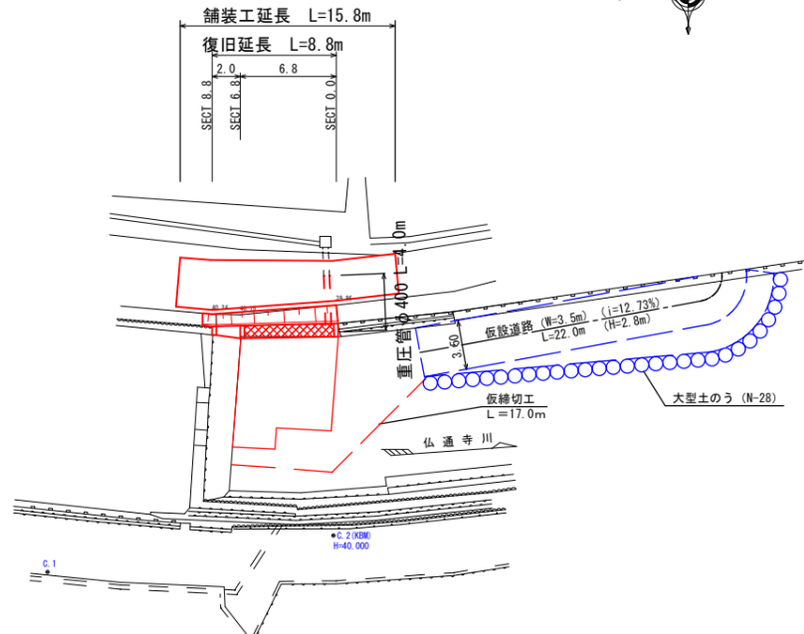
費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
管渠工		m		4	レベル4
道路復旧工		式		1	レベル2
舗装準備工		式		1	レベル3
不陸整正		m2		53	レベル4
アスファルト舗装工		式		1	レベル3
路盤	RM-30	m2		53	レベル4
表層		m2		49	レベル4
仮設工		式		1	レベル1
仮設工		式		1	レベル2
仮設道路工		式		1	レベル3
工専用道路盛土		式		1	レベル4
法面整形(盛土部)		式		7	レベル4
敷砂利		m2		55	レベル4
大型土のう製作		m2		28	レベル4
掘削		m3		113	レベル4
大型土のう撤去		m2		28	レベル4
残土処理		式		1	レベル4
土留・仮締切工		式		1	レベル3

工事数量総括表

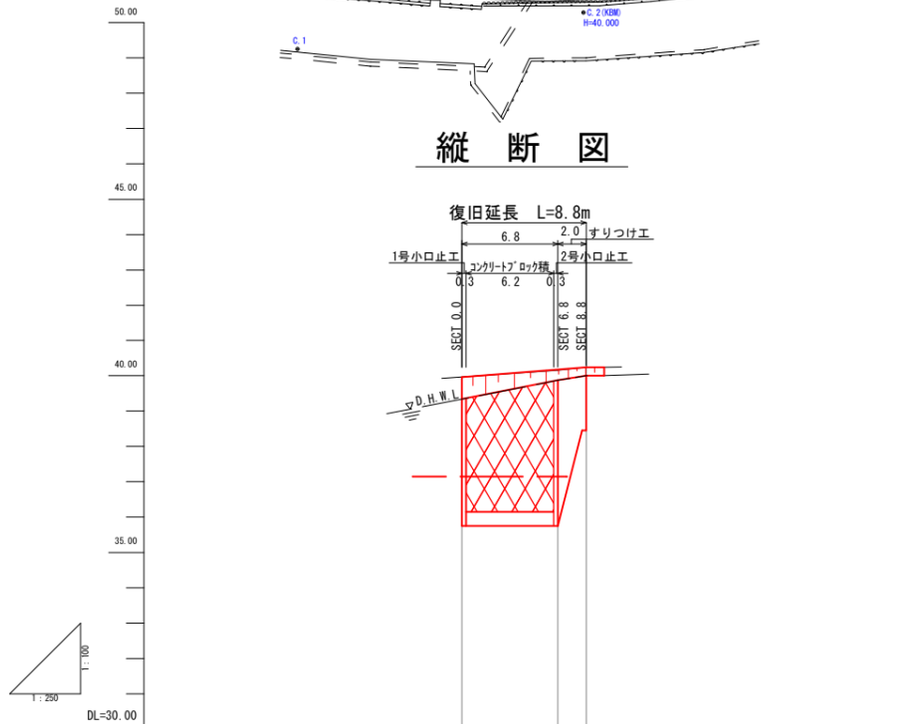
費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
大型土のう製作		m2		17	レベル4
大型土のう設置		m2		17	レベル4
大型土のう撤去		m2		17	レベル4
残土処理	土砂	式		1	レベル4
水替工		式		1	レベル3
ポンプ排水		式		1	レベル4
直接工事費					
共通仮設費率分額					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費率分					
一般管理費計					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

平面図

S=1:250



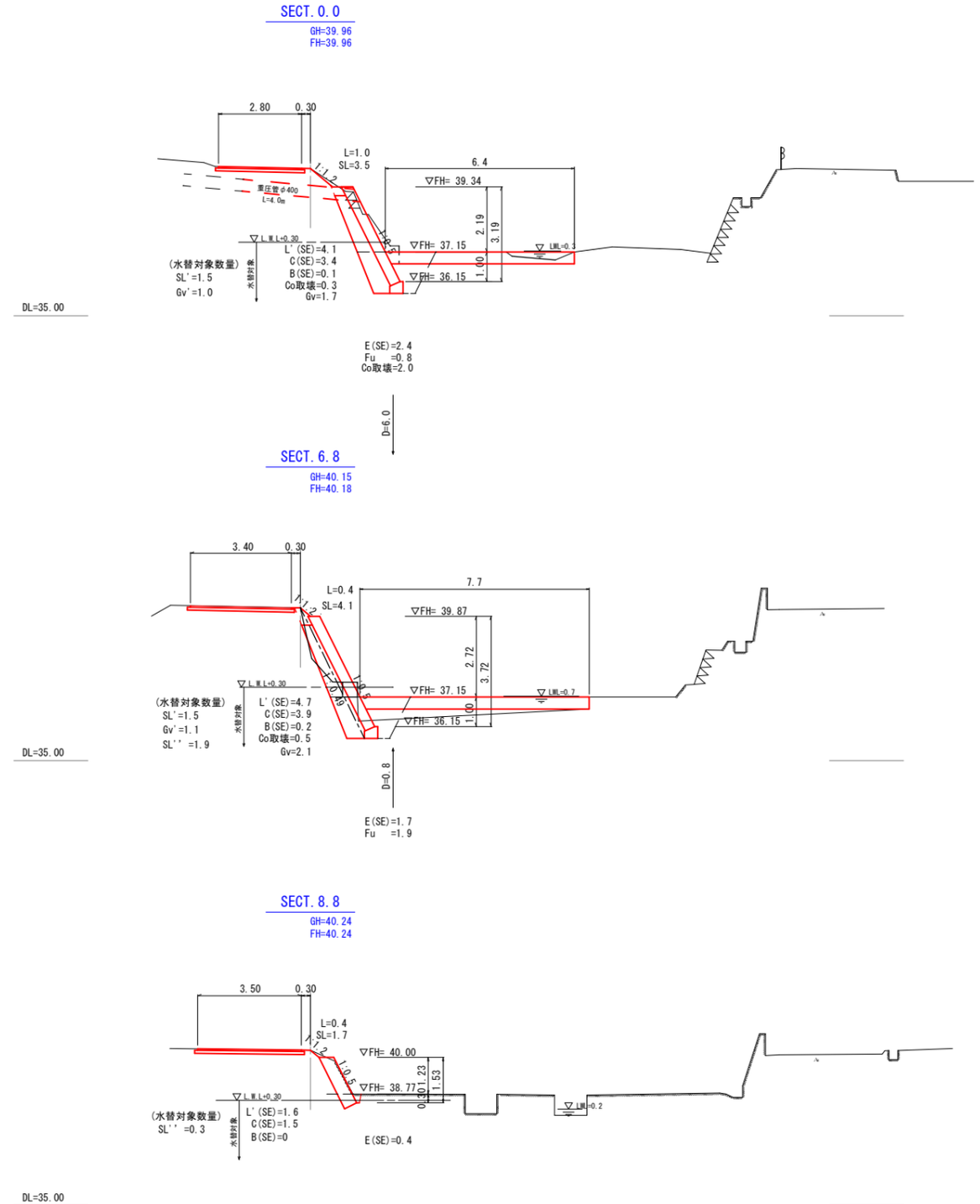
縦断図



勾配		1/100	1/100
計画高	39.96	40.18	40.24
盛切高	0.00	0.03	0.00
地盤高	39.96	40.15	40.24
追加距離	0.000	6.800	8.800
点間距離	0.000	6.800	2.000
測点番号	SECT.0.0	SECT.6.8	SECT.8.8

横断図

S=1:100



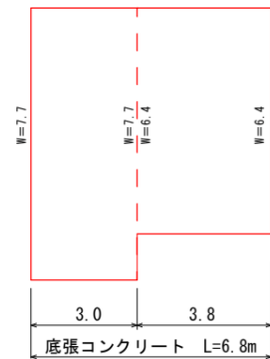
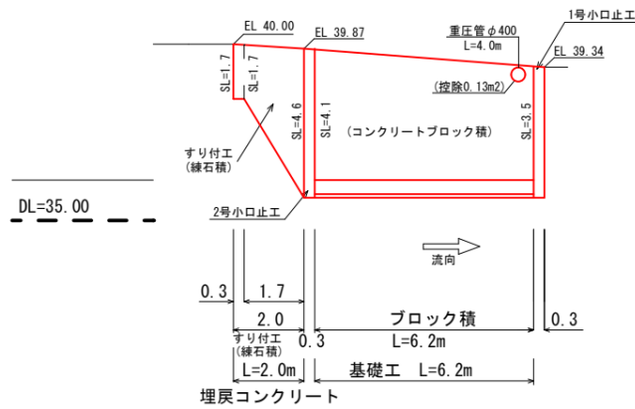
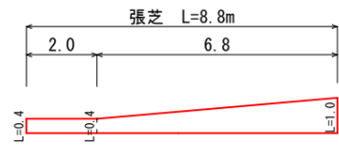
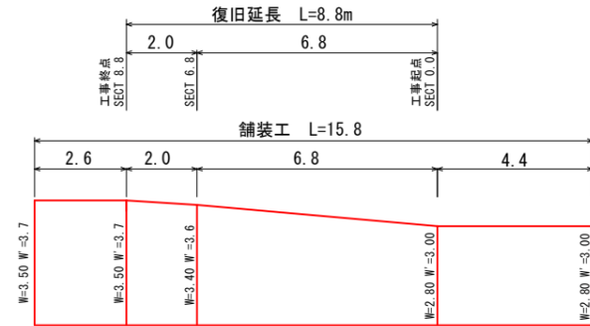
※この図面は実際の図面を50%縮小している。

図面番号	1/2	縮尺	図示
事業年度	平成30年度		
工種	常楽寺井堰災害復旧工事		
種別	設計図	番号	1/2
名称	二級河川沼田川水系仏通寺川		
工事箇所	三原市高坂町真良		
三原市			

構造図

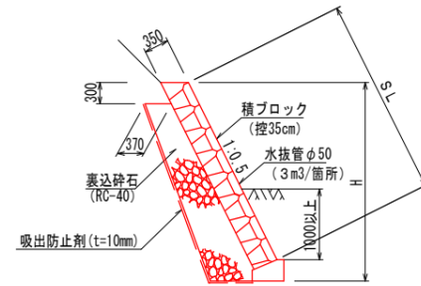
展開図

S=1:100



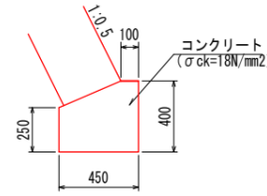
コンクリートブロック積

S=1:50



基礎工

S=1:20

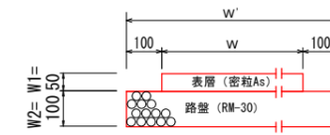


10m当り

名称	単位	数量
コンクリート	m ³	1.54
型枠	m ²	6.50

舗装構成

S=1:10



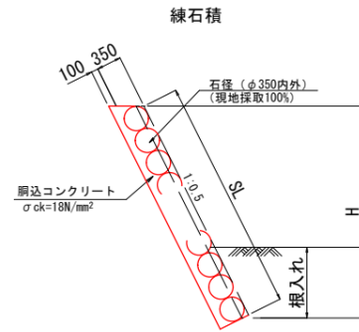
底張コンクリート

S=1:50



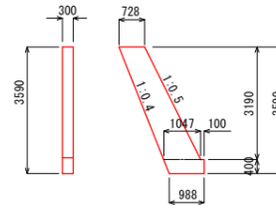
雑工 (すりつけ工)

S=1:50



1号小口止工

S=1:100

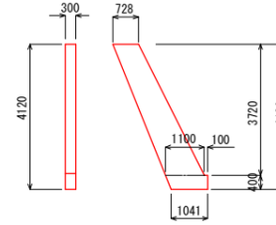


1箇所当り

種別	数量
コンクリート	0.98 m ³
型枠	7.72 m ²

2号小口止工

S=1:100

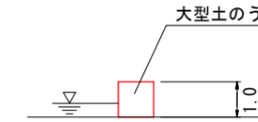


1箇所当り

種別	数量
コンクリート	1.16 m ³
型枠	9.07 m ²

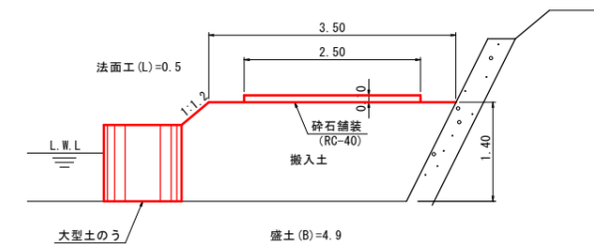
仮締切工

[河床幅3.0m以上] S=1:100



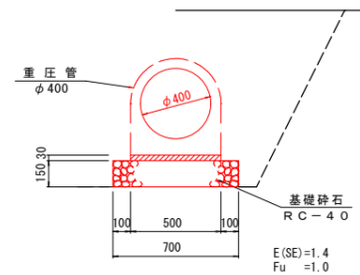
仮設道路

S=1:50



重圧管φ400

プレキャスト管渠一体型 S=1:20

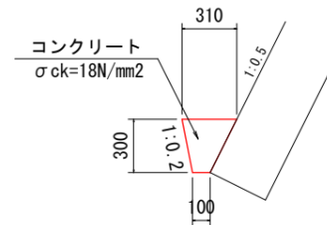


数量表 (重圧管φ400) 10m当り (参考数量)

種別	規格	算式	数量
重圧管	φ400	10.00/2.00	5.0 個
敷モルタル	1:3	0.50×0.03×10.00	0.150 m ³
基礎砕石	RC-40	0.70×10.00	7.000 m ³
		0.70×0.15×10.00	1.050 m ³

埋戻しコンクリート

S=1:20



埋戻しコンクリート 10m当り

種別	数量
コンクリート	0.620m ³

図面番号	2/2	縮尺	図示
事業年度	令和2年度		
工種	常楽寺井堰災害復旧工事		
種別	設計図	番号	2/2
名称	普通河川 仏通寺川		
工事箇所	三原市高坂町		

※この図面は実際の図面を50%縮小している。

三原市

参考資料

(常樂寺井堰災害復旧工事)

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)		
諸経費体系	9 公共(011015～)		
	当世代	前世代	
諸経費工種 工事費端数区分 週休補正区分 施工地域・工事場所区分 契約保証費区分 前払支出割合区分 軽油区分 復興補正区分 ICT補正区分	14 その他土木工事(1) 01 千円未満切捨 00 補正なし 05 中山間地域 03 計上しない 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし 00 補正なし		

本工事費

内訳表

本工事費	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	災害復旧工事					レベル1
	土工	1	式			レベル2
	掘削工	1	式			レベル3
	掘削 土砂	1	式			レベル4
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	9	m3			00
	盛土工	9	m3			単第 0 -0001号表 レベル3
	盛土	1	式			レベル4
	機械併用盛土(小規模土工)	1	m3			00
		1	m3			単第 0 -0002号表

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
整形仕上げ工									レベル3	
	1			式						
法面整形(盛土部)									レベル4	
	6			m2						
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土									00	
	6			m2					単第 0 -0005号表	
残土処理工									レベル3	
	1			式						
残土処理 土砂									レベル4	
	20			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2.5km以下(1.5km超)									00	
	20			m3					単第 0 -0006号表	
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
建設発生土受入費 土砂									00	
	20			m3						
構造物撤去工									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
構造物撤去工									レベル3	
	1			式						
コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート									レベル4	
	14			m2						
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工									00	
	14			m3					単第 0 -0007号表	
殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)									レベル4	
	14			m3						
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間無し 運搬距離2.0km以下(1.5km超)									00	
	14			m3					単第 0 -0008号表	
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる										
Co殻再資源化施設受入費 無筋構造物									00	
	33			t						
法面工									レベル2	
	1			式						
植生工									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
張芝工 【人工芝】	6		m	2					レベル4	
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)	6		m	2					00	
護岸工	1		式						単第 0 -0009号表 レベル2	
作業土工	1		式						レベル3	
床堀	18		m	3					レベル4	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	18		m	3					00	
埋戻	6		m	3					単第 0 -0010号表 レベル4	
機械併用埋戻(小規模土工)	6		m	3					00	
コンクリートブロック工	1		式						単第 0 -0011号表 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
吸出し防止材設置									レベル4	
	27		m	2						
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m									00	
	27		m	2					単第 0 -0012号表	
コンクリートブロック基礎 A400-B450 左岸									レベル4	
	6		m							
ブロック基礎工 A 4 0 0 - B 4 5 0 (盛土用)									00	
	6		m						単第 0 -0013号表	
コンクリートブロック積み									レベル4	
	24		m	2						
コンクリートブロック積工(練積・裏込Coな 滑面ブロック 18-8-40BB									00	
	24		m	2					単第 0 -0017号表	
裏込材									レベル4	
	12		m	3						
裏込工(ブロック積・ブロック張) ブロック積み 再生クラッシャーラン(RC-40)									00	
	12		m	3					単第 0 -0018号表	
小口止コンクリート A型									レベル4	
	2		箇	所						

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 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	2.2		m3						00	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	17		m2						単第 0 -0019号表 00	
取付工	6		m2						単第 0 -0020号表 レベル4	
石積工（現場発生材）	6		m ²						00	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.2		m3						単第 0 -0021号表 00	
底張工	1		式						単第 0 -0019号表 レベル3	
底張コンクリート	19		m3						レベル4	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	19		m3						00	
水路復旧工	1		式						単第 0 -0019号表 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
作業土工						レベル3
	1		式			
床堀						レベル4
	6		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						00
	6		m3			単第 0 -0010号表
埋戻						レベル4
	4		m3			
機械併用埋戻(小規模土工)						00
	4		m3			単第 0 -0011号表
プレキャスト水路工						レベル3
	1		式			
管渠工						レベル4
	4		m			
重圧管 400						00
	4		m			単第 0 -0023号表
道路復旧工						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
舗装準備工									レベル3	
	1			式						
不陸整正									レベル4	
	53			m2						
不陸整正 補足材料無し									00	
	53			m2					単第 0 -0028号表	
アスファルト舗装工									レベル3	
	1			式						
路盤 RM-30									レベル4	
	53			m2						
路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工									00	
	53			m2					単第 0 -0029号表	
表層									レベル4	
	49			m2						
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm									00	
	49			m2					単第 0 -0030号表	
仮設工									レベル1	
	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
仮設工									レベル2	
	1			式						
仮設道路工									レベル3	
	1			式						
工事用道路盛土									レベル4	
	108			m3						
路体(築堤)盛土・埋戻 施工幅員2.5m以上4.0m未満									00	
	108			m3					単第 0 -0031号表	
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上									00	
	108			m3						
法面整形(盛土部)									レベル4	
	7			m2						
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土									00	
	7			m2					単第 0 -0005号表	
敷砂利									レベル4	
	55			m2						
砂利舗装工 敷均し幅2.5m以上 バックホウ敷均し 敷均し									00	
	55			m2					単第 0 -0032号表	

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
建設発生土受入費 土砂									00	
土留・仮締切工	137		m	3					レベル3	
大型土のう製作	1		式						レベル4	
大型土のう製作	17		袋						00	
大型土のう設置	17		袋						単第 0 -0038号表 レベル4	
大型土のう設置 作業半径 6m以下	17		袋						00	
大型土のう撤去	17		袋						単第 0 -0040号表 レベル4	
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	17		袋						00	
残土処理 土砂	14		m	3					単第 0 -0036号表 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
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
工事原価						
一般管理費率分						
一般管理費計						
工事価格計						
消費税相当額計						
請負工事費計						

施工単価表

掘削

SPK20040001

単第 0 -0001号表

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:

1,106.8000

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) 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

機械投入(バックホウ)

SPK20040007

単第 0 -0003号表

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:

975.6300

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) 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

法面整形

SPK20040030

単第 0 -0005号表

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 13.94% 労務構成比:

73.25% 材料構成比: 12.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

386.2500

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	13.94%		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	32.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.72%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.81%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工単価表

土砂等運搬

SPK20040002

単第 0 -0006号表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.28% 労務構成比:

61.34% 材料構成比: 12.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,124.2000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.28%		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)	61.34%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.38%		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 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=13 距離2.5km以下(1.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

殻運搬

SPK20040146

単第 0 -0008号表

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込

DID区間無し 運搬距離2.0km以下(1.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.12% 労務構成比:

70.66% 材料構成比: 9.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,537.8000

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)	20.12%		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)	70.66%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.22%		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=1 E=1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)		B=2 D=10	人力積込 運搬距離2.0km以下(1.5km超)	

施工単価表

床掘り

SPK20040015

単第 0 -0010号表

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:

1,965.2000

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

ブロック基礎工
A400 - B450 (盛土用)

単第 0 -0013号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	4.50	m2			単第 0-0014号表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.54	m3			単第 0-0015号表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.50	m2			単第 0-0016号表
諸雑費	1	式			
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A=11 A400 - B450 (盛土用) C=2 一般養生 E=7 小運搬なし			B=1 基面整正有り D=1 加算しない F=3 人力打設		

施工単価表

コンクリート

SPK20040148

単第 0 -0015号表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.68%

材料構成比: 55.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,600.0000

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	25.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	55.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠

SPK20040150

単第 0 -0016号表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,673.5000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.22%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.22%		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

コンクリート

SPK20040148

単第 0 -0019号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.87%

材料構成比: 68.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

22,622.0000

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	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.19%		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)	68.13%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠

SPK20040150

単第 0 -0020号表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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:

8,496.2000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	47.51%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.97%		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=1 鉄筋・無筋構造物		

石積工（現場発生材）

施工単価表

単第 0 -0021号表

頁0 -0035

10 m² 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	0.54	人			
石工	0.86	人			
普通作業員	1.0	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.45m ³ 排対1次	0.65	日			単第 0-0022号表
特殊作業員	0.15	人			
普通作業員	0.21	人			
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)	1.37	m ³			
雑材料	12	%			
諸雑費	1	式			
合計	10	m ²			
単位当り	1	m ²			

施工単価表

遠心力鉄筋コンクリート管(B形)(管を除く)

SPKNR200462

単第 0 -0025号表

据付 管径500mm

外圧管1種

1

m 当り

機械構成比: 6.78% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 61.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

16,913.0000

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・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	5.18%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	5.81%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径500,長さ2,430 参考質量459kg	58.71%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm		TTPZ00113 TTPT00113
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.97%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎砕石

SPK20040039

単第 0 -0027号表

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.81% 労務構成比: 70.75%

材料構成比: 23.44%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,160.7000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	5.77%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	34.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	18.60%		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	4.81%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

不陸整正
補足材料無し

SPK20040231

単第 0 -0028号表

1

m2 当り

機械構成比: 25.93% 労務構成比: 67.07%

材料構成比: 7.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

111.3500

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	12.79%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	9.91%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	3.23%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	42.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.20%		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	7.00%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0046

路盤(車道・路肩部)

SPK20040234

単第 0 -0029号表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.44%

労務構成比:

30.39%

材料構成比:

59.17%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

541.4100

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.22%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.27%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.07%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.91%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

路盤(車道・路肩部)

SPK20040234

単第 0 -0029号表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.44%

労務構成比:

30.39%

材料構成比:

59.17%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

541.4100

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
再生粒度調整碎石 30~0mm	56.36%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.31%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK20040241

単第 0 -0030号表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.81% 労務構成比:

13.91%

材料構成比: 84.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,634.8000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ ホイール型 舗装幅1.4~3.0m	1.21%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>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	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.22%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.36%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK20040241

単第 0 -0030号表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.81% 労務構成比:

13.91%

材料構成比: 84.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,634.8000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	76.98%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.05%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

路体(築堤)盛土・埋戻
 施工幅員2.5m以上4.0m未満

SPKN2004004

単第 0 -0031号表

1

m3 当り

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:

727.6800

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型 山積0.28m3(平積0.2m3)	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
<賃>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	8.59%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
運転手(特殊)	65.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.97%		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以上4.0m未満					

施工単価表

砂利舗装工
敷均し幅2.5m以上

バックホウ敷均し 敷均し

単第 0 -0032号表

100 m2 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	0.22	人			
普通作業員	0.69	人			
再生クラッシャー 30~0mm	11.50	m3			
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	1.90	時間			単第 0-0033号表
諸雑費	1	式			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			
A=3 敷均し幅2.5m以上 C=1 敷均し E=4 再生クラッシャー RC - 30			B=3 バックホウ敷均し D=1 舗装面仕上げ無し F=10 敷砂利仕上がり厚さ(cm)		
G=2 舗設材単価0円区分：なし I=1 小型車割増なし			H=0 敷材単価(円)(G = 2の時)		

施工単価表

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			
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上	10.000	m3			
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 0-0035号表
諸雑費	4	%			
合計	10	袋			
単位当り	1	袋			
A=4 大型土のう(各種) C=1 大型土のう【登録単価CODE】(袋)			B=2 土砂の計上あり D=2 土砂【登録単価CODE】(m3)		

施工単価表

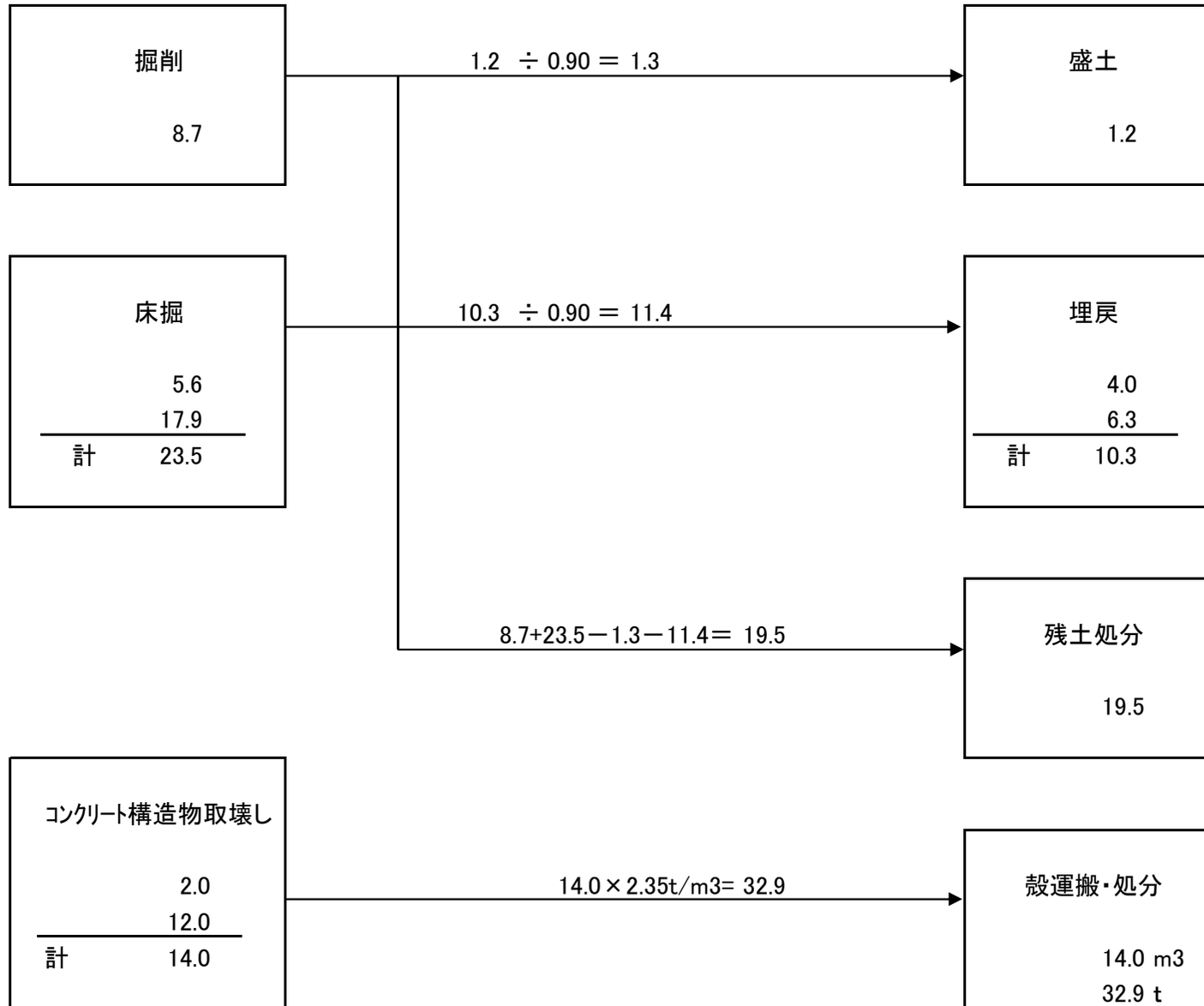
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.161	人			1*0.161
特殊作業員	0.161	人			1*0.161
普通作業員	0.161	人			1*0.161
1t土のう 丸型,径110cm×長108cm	10.000	枚			
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上	10.000	m3			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.161	日			単第 0-0039号表
諸雑費	7	%			
合計	10	袋			
単位当り	1	袋			
A=4 大型土のう(各種) C=1 大型土のう【登録単価CODE】(袋)			B=2 土砂の計上あり D=2 土砂【登録単価CODE】(m3)		

常楽寺井堰 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土工						
	掘削	土砂	BH0.28m3	8.7	m ³	
	盛土	砂質土	機械併用	1.2	m ³	
	法面整形	盛土部		5.6	m ²	
	残土運搬	土砂	DT4t	19.5	m ³	
	建設発生土処分	土砂	受入費	19.5	m ³	
構造物撤去工						
	コンクリート構造物取壊し		無筋構造物	14.0	m ³	
	殻運搬・処理		Co殻（無筋）	14.0	m ³	32.9t
法面工						
	張芝			5.6	m ²	
護岸工						
	床掘	土砂		17.9	m ³	
	埋戻	砂質土		6.3	m ³	
	吸出防止剤			27.3	m ²	
	ブロック基礎		小型 18N-8-40BB	6.2	m	A400-B450
	ブロック積		控え35cm	23.6	m ²	
	裏込材		RC-40	11.8	m ³	
	コンクリート	小口止	無筋 18N-8-40BB	2.2	m ³	2ヶ所
	型枠	小口止	無筋	16.8	m ²	
	石積	すりつけ	現場発生材	5.9	m ²	
	埋戻コンクリート			0.2	m ³	
底張工						
	底張コンクリート			19.0	m ³	
水路復旧工						
	床掘	土砂		5.6	m ³	

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
	埋戻	砂質土		4.0	m ³	
	重圧管		φ400	4.0	m	
道路復旧工						
	不陸整正			52.5	m ²	
	路盤工		RM-30 t=10cm	52.5	m ²	
	表層		再生密粒度13 t=5cm	49.4	m ²	
仮設工						
仮設道路工						
	仮設道盛土	搬入土		107.8	m ³	
	搬入土	購入土		107.8	m ³	
	盛土法面整形	BH0.28m3		6.6	m ²	
	砂利舗装工	厚0.1m	RC-40	55.0	m ²	
	大型土のう製作・据付	容積1m3		28.0	袋	
	大型土のう撤去	容積1m3		28.0	袋	
	仮設道撤去	土砂	BH0.28m3	113.3	m ³	
	残土運搬	土砂	DT4t	136.6	m ³	
	建設発生土処分	土砂	受入費	136.6	m ³	
仮締切工						
	大型土のう製作	容積1m3		17.0	袋	
	大型土のう設置	容積1m3		17.0	袋	
	大型土のう撤去	容積1m3		17.0	袋	
	残土運搬	土砂	DT4t	14.2	m ³	
	建設発生土処分	土砂	受入費	14.2	m ³	
水替工						
	排水ポンプ設置・撤去工			1	箇所	
	水替排水工			10	日	作業時排水

土量配分表



各種数量計算書

常楽寺井堰

種別 番号	距離	掘削			コンクリート取壊し			法面整形			盛土		
		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		1.6	—	—	0.3	—	—	1.0	—	—	0.1	—	—
SECT 6.8	6.8	0.4	1.00	6.8	0.3	0.30	2.0	0.4	0.70	4.8	0.2	0.15	1.0
SECT 8.8	2.0	1.5	0.95	1.9				0.4	0.40	0.8	0.0	0.10	0.2
計	8.8			8.7			2.0			5.6			1.2
					2.0m ³ ×2.35t/m ³ =		4.7						

各種数量計算書

常楽寺井堰

種別 番号	距離	床 掘			埋 戻			コンクリート取壊し					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
SECT 0.0		2.4	—	—	0.8	—	—	2.0	—	—			
SECT 6.0	6.0	2.4	2.40	14.4	0.8	0.80	4.8	2.0	2.00	12.0			
SECT 6.8	0.8	1.7	1.70	1.4	1.9	1.90	1.5						
SECT 8.8	2.0	0.4	1.05	2.1									
計	8.8			17.9			6.3			12.0			
										12.0m ³ ×2.35t/m ³ =	28.2		

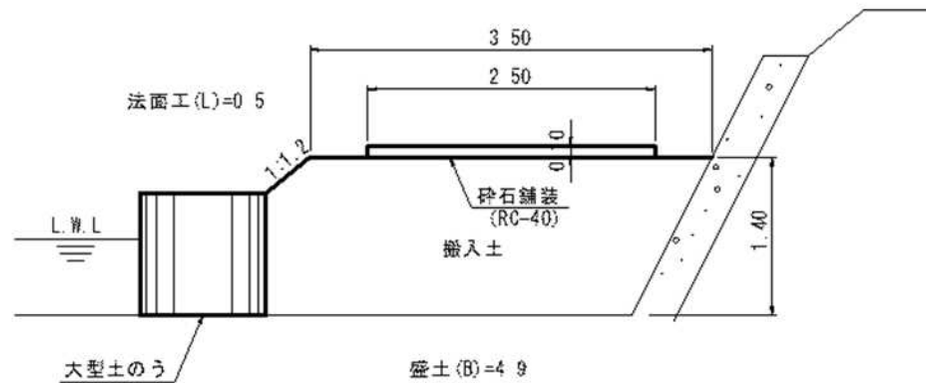
各種数量計算書

常楽寺井堰

種別 番号	距離	吸出防止剤			ブロック基礎			ブロック積			裏込材		
		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 SECT 0.3		4.1	—	—				3.5	—	—	1.7	—	—
SECT 6.5 SECT 6.8 SECT 8.8	6.2	4.7	4.40	27.3			6.2	4.1	3.80	23.6	2.1	1.90	11.8
計	6.2			27.3			6.2			23.6			11.8
					CV=1.5×5.9		0.9						
					PL=6.5×5.9		3.8						

各 種 数 量 計 算 書

工 種	番 号	種 別
仮 設 工		仮設道路

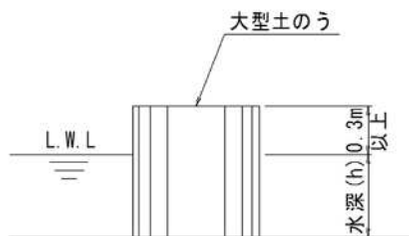


名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量 1.0 式
仮設道路	(L=22.0m)			
大型土のう	製作・設置		袋	28
仮設道路盛土	搬入土	4.9*22.0	m3	107.8
搬入土	購入土	107.8/0.9*1.2	m3	143.7
碎石舗装	RC-40	2.5*22.0	m2	55.0
機械法面仕上げ	盛土	0.3*22.0	m2	6.6
大型土のう	撤去		袋	28
仮設道撤去	土砂	107.8+55.0*0.10 仮設道路+碎石舗装	m3	113.3
残土処分	土砂	107.8+55.0*0.10+1.0*28/1.2 仮設道路+碎石舗装+大型土のう	m3	136.6

各 種 数 量 計 算 書

工 種	番 号	種 別
仮 設 工		仮締切工

仮締切工断面図
S=1:50



名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量 1.0 式
仮締切工	水深H=0.3m			
(右 岸)	(大型土のう)		袋	(17)
大 型 土 の う	製 作		袋	17
大 型 土 の う	設 置		袋	17
大 型 土 の う	撤 去		袋	17
仮 締 切 工 撤 去	運搬・処分	17.0/1.2	m3	14.2

位置図

緯度 34.434233 経度 133.003614



この図は国土地理院標準地図を使用したものである。