

仕 様 書

三原市建設部災害復旧推進室

事業名	災害復旧事業	年度	3	番号	—
工事名	下徳良水路災害復旧工事	工事箇所	三原市大和町下徳良		
入札年月日	令和 年 月 日 午前 午後	担当技師			
入札指名業者		印	入札指名業者		印

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、三原市大和町下徳良 下徳良水路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 工所用機資材の仮置き
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いる。

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

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
本工事費					
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
土砂掘削		m3		27	レベル4
盛土工		m3		4	レベル3
発生土盛土		式		1	レベル4
作業残土処理工		式		1	レベル3
作業残土処理		式		1	レベル4
構造物撤去工		式		1	レベル2
構造物取壊し工		式		1	レベル3
コンクリート構造物取壊し		m3		3.1	レベル4
殻運搬・処理		m3		3.1	レベル4
擁壁工		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	1号	式		1	レベル3

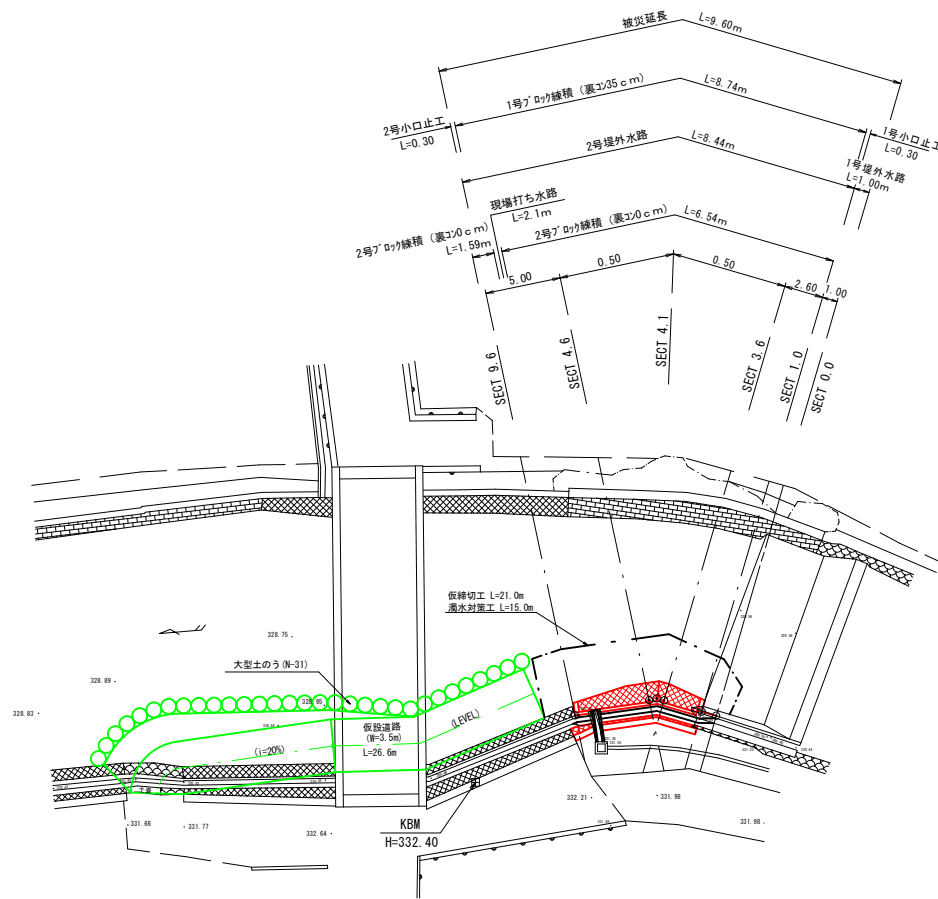
工事数量総括表

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
コンクリートブロック基礎		m		9	レベル4
コンクリートブロック積み		m ²		34	レベル4
裏込材		m ³		18	レベル4
小口止コンクリート	1号小口止	箇所		1	レベル4
小口止コンクリート	2号小口止	箇所		1	レベル4
コンクリートブロック工	2号	式		1	レベル3
コンクリートブロック基礎		m		9	レベル4
コンクリートブロック積み		m ²		8	レベル4
裏込材		m ³		3	レベル4
すり付工(練石積)		m ²		1	レベル4
水路復旧工		式		1	レベル2
水路復旧工		式		1	レベル3
1号堤外水路		m		1.0	レベル4
2号堤外水路		m		8.4	レベル4
現場打水路		m		2.1	レベル4
仮設工		式		1	レベル1
仮設工		式		1	レベル2
工専用道路工		式		1	レベル3

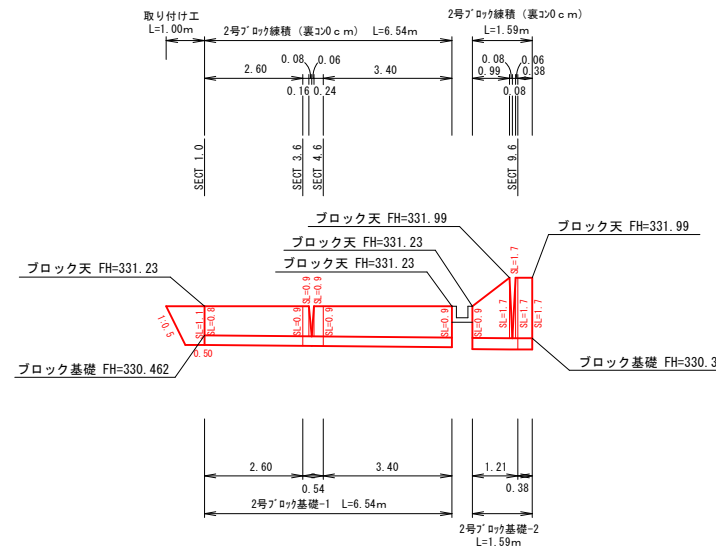
工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
仮締切・濁水対策工		式		1	レベル3
水替工		式		1	レベル3
直接工事費					
共通仮設費率分額					
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					
契約保証費					
一般管理費計					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

計画平面図
S=1:250

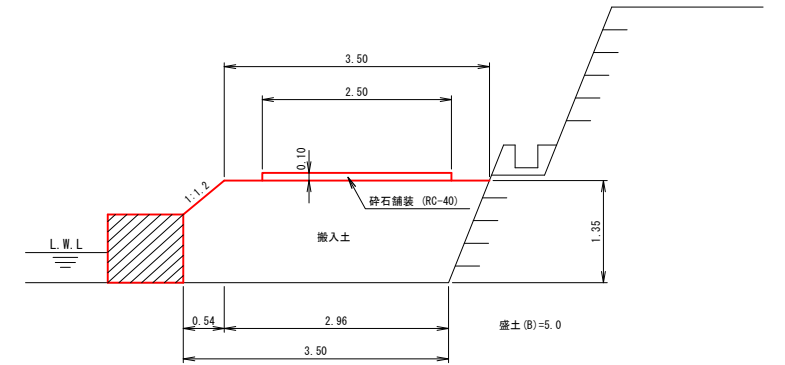


展開図
S=1:100



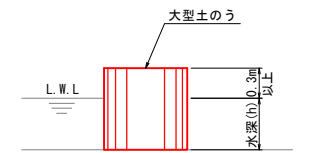
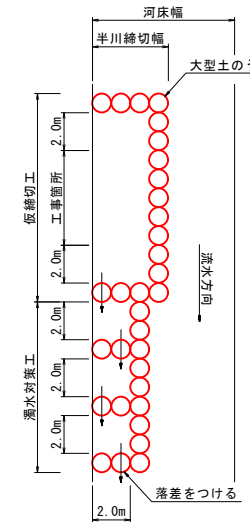
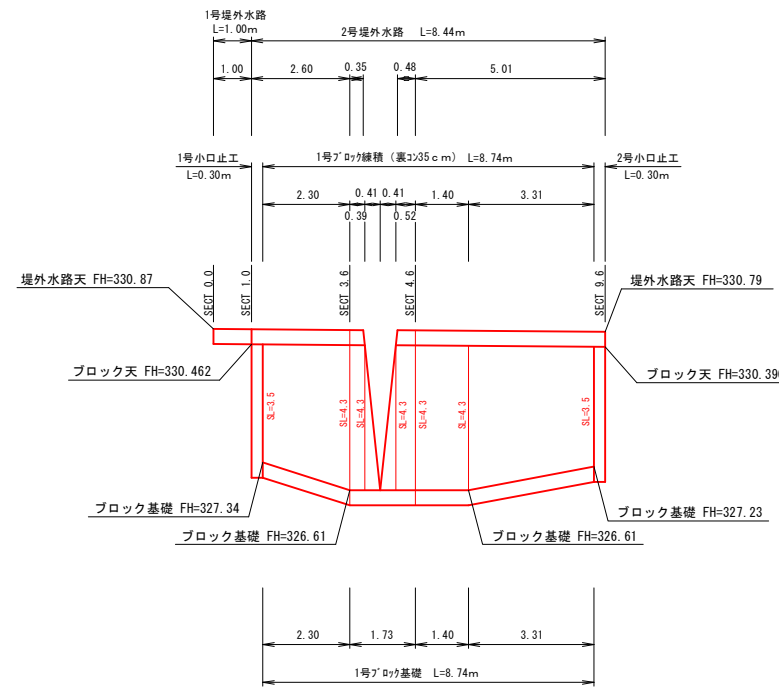
仮設工

仮設道路 S=1:50



仮締切工平面図
河川幅≧3.0の場合 S=1:200

仮締切工断面図
S=1:50



502
204

小運搬 なし		図面の名称	図面番号
令和2年7月豪雨災害(7月13日~14日)		三原市 下穂良水路	1/3
測量	平成 年 月 日終了		
設計			
製原図			
図複写			

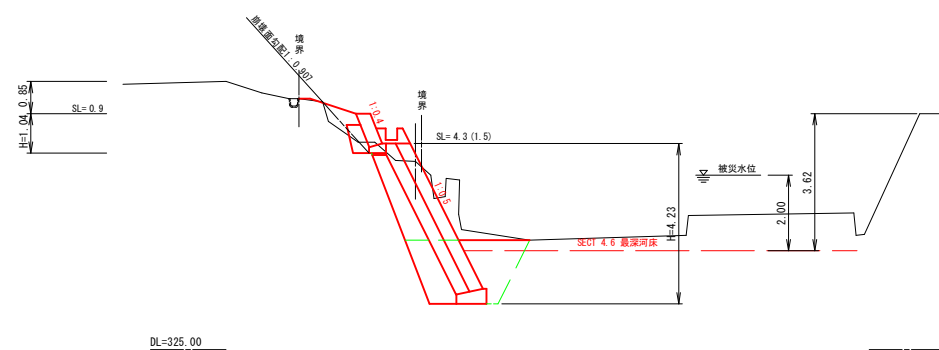
この図面は複製の図面を約50%に縮尺している。

計画横断面図

S=1:100

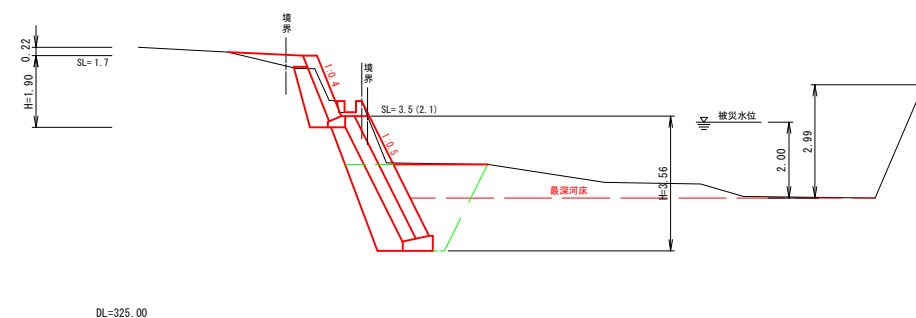
SECT 3.6

GH= 329.97
FH= 330.84



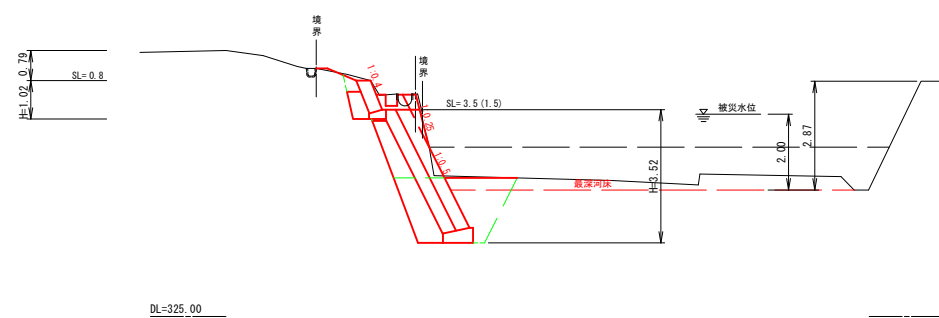
SECT 9.6

GH= 330.79
FH= 330.79



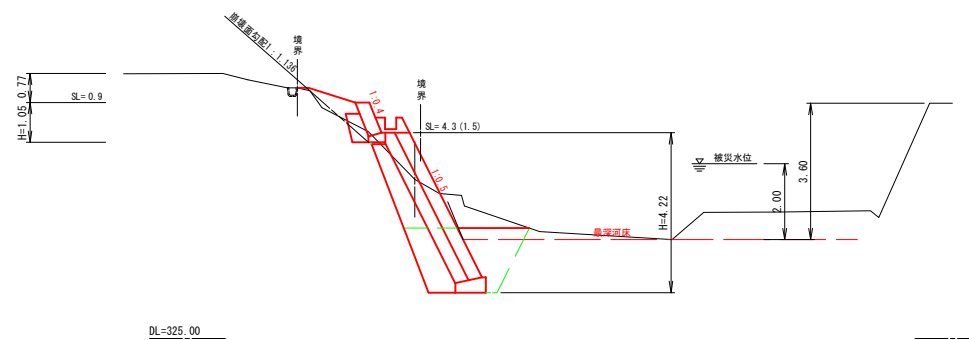
SECT 1.0

GH= 330.87
FH= 330.86



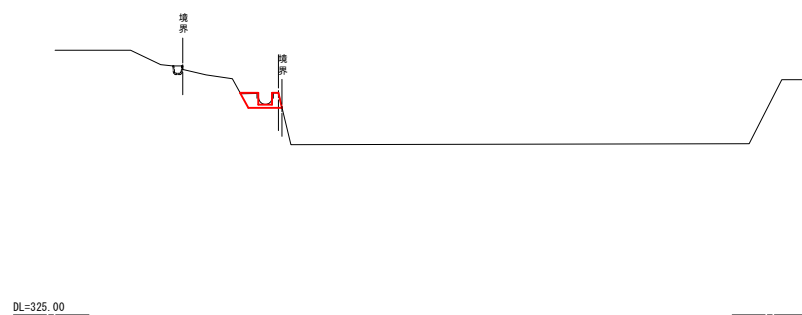
SECT 4.6

GH= 329.20
FH= 330.83



SECT 0.0

GH= 330.87
FH= 330.87



502
204

小運搬 なし	
図面の名称	図面番号
令和2年7月豪雨災害(7月13日~14日) 三原市 下穂良水路	2 3
測量	平成 年 月 日終了
設計	
製原図	
図複写	

この図面は実際の図面を約50%に縮尺している。

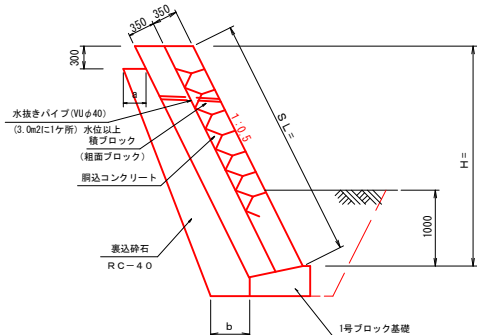
構造図

コンクリート取壊し構造図

S=1:20

1号ブロック積擁壁

S=1:50

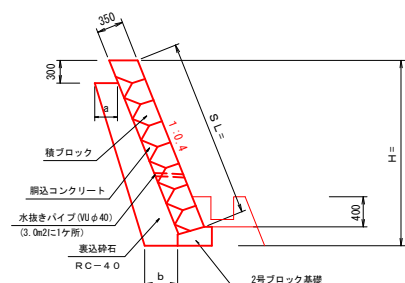


裏込砕石数量・寸法表

測点	裏込砕石	a	b
SECT 1.0	1.85	0.37	0.66
SECT 3.6	2.37	0.37	0.71
SECT 4.6	2.37	0.37	0.71
SECT 9.6	1.85	0.37	0.66

2号ブロック積擁壁

S=1:50

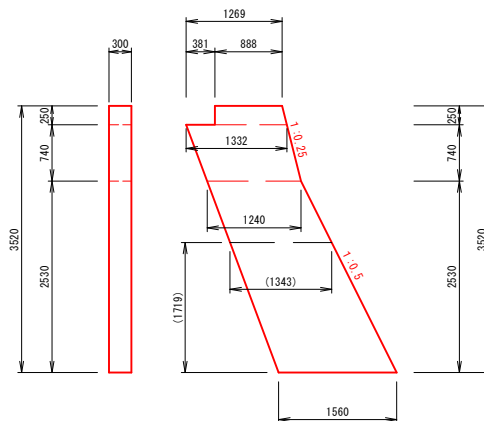


裏込砕石数量・寸法表

測点	裏込砕石	a	b
SECT 1.0	0.29	0.37	0.42
SECT 3.6	0.33	0.37	0.42
SECT 4.6	0.33	0.37	0.42
SECT 9.6	0.70	0.36	0.48

1号小口止工

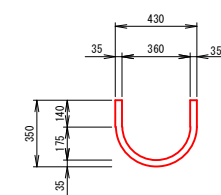
S=1:50



1ヶ所当り			
名称	単位	数量	
コンクリート	m ³	1.42	(0.75)
型枠	m ²	10.60	(5.57)

U字フリューム350取壊し

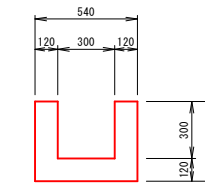
L=2.10 (1本)



無筋構造物			
名称	単位	数量	
コンクリート	m ³	0.068	

現場打ち水路取壊し

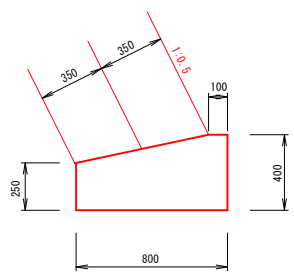
L=2.10



無筋構造物			
名称	単位	数量	
コンクリート	m ³	0.287	

1号ブロック基礎

S=1:20

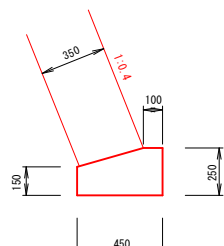


10m当り

名称	単位	数量	
基礎整正	m ²	8.00	
コンクリート	m ³	2.68	
型枠	m ²	6.50	

2号ブロック基礎-1

S=1:20

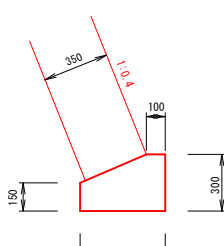


10m当り

名称	単位	数量	
基礎整正	m ²	4.50	
コンクリート	m ³	0.95	
型枠	m ²	4.00	

2号ブロック基礎-2

S=1:20

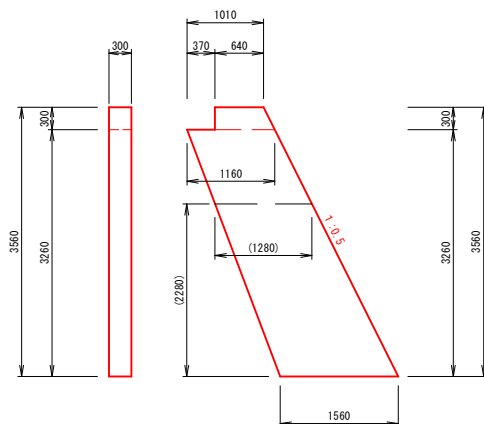


10m当り

名称	単位	数量	
基礎整正	m ²	4.50	
コンクリート	m ³	1.09	
型枠	m ²	4.50	

2号小口止工

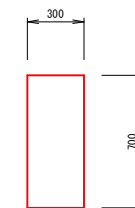
S=1:50



1ヶ所当り			
名称	単位	数量	
コンクリート	m ³	1.39	(0.97)
型枠	m ²	10.49	(7.24)

コンクリート取壊し

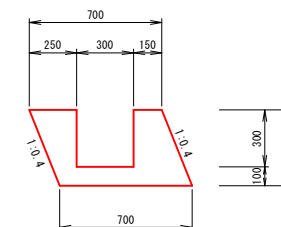
L=2.30



無筋構造物			
名称	単位	数量	
コンクリート	m ³	0.483	

堤外水路取壊し

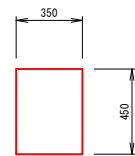
L=3.60



無筋構造物			
名称	単位	数量	
コンクリート	m ³	0.684	

コンクリート取壊し

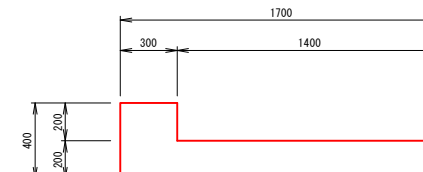
L=2.80



無筋構造物			
名称	単位	数量	
コンクリート	m ³	0.442	

コンクリート取壊し

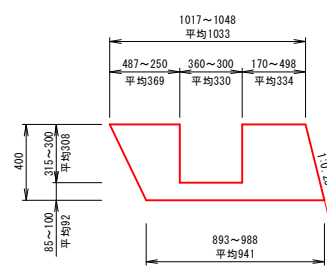
L=2.70



無筋構造物			
名称	単位	数量	
コンクリート	m ³	1.080	

1号堤外水路

S=1:20

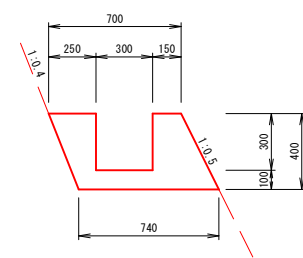


10m当り

名称	単位	数量	
コンクリート	m ³	2.93	
型枠	m ²	12.12	

2号堤外水路

S=1:20

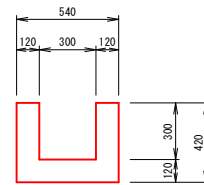


10m当り

名称	単位	数量	
コンクリート	m ³	1.98	
型枠	m ²	12.47	

現場打ち水路

S=1:20

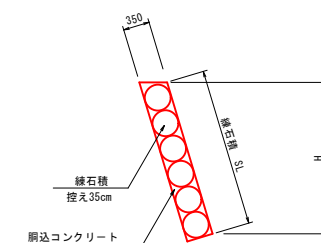


10m当り

名称	単位	数量	
コンクリート	m ³	1.37	
型枠	m ²	16.80	

取り付け工

S=1:50



小運搬なし

図面の名称	図面番号
令和2年7月豪雨災害(7月13日~14日) 三原市 下穂良水路	3 / 3

測量	平成 年 月 日 終了
設計	
製原図	
図複写	

參考資料

(下德良水路災害復旧工事)

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 48 三原市(大和) 00-03.07.01(0) 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 I C T補正区分	06 水路工事 01 千円未満切捨 00 補正なし 05 中山間地域 01 金銭的保証(0.04%) 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
	土砂掘削	1	式			レベル4
		27	m3			
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	27	m3			00
	盛土工					単第 0 -0001号表 レベル3
	発生土盛土	1	式			
		4	m3			レベル4
	機械併用埋戻(小規模土工)					00
		4	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
作業残土処理工									レベル3	
	1			式						
作業残土処理									レベル4	
	45			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	
	45			m3					単第 0 -0005号表	
処分費対象額調整(直接工事費計上分)										
建設発生土受入費									00	
	45			m3						
構造物撤去工									レベル2	
	1			式						
構造物取壊し工									レベル3	
	1			式						
コンクリート構造物取壊し									レベル4	
	3.1			m3						
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工									00	
	3.0			m3					単第 0 -0006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
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	42		m3						00	
埋戻	19		m3						単第 0 -0009号表 レベル4	
機械併用埋戻(小規模土工)	19		m3						00	
コンクリートブロック工 1号	1		式						単第 0 -0002号表 レベル3	
コンクリートブロック基礎	9		m						レベル4	
ブロック基礎工 A400-B800(盛土用)	9		m						00	
コンクリートブロック積み	34		m2						単第 0 -0010号表 レベル4	
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック 18-8-40BB	34		m2						00	
裏込材	18		m3						単第 0 -0013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
ブロック基礎工 A 2 5 0 - B 4 5 0 (盛土用)	7		m						00	
ブロック基礎工 A 3 0 0 - B 4 5 0 (盛土用)	2		m						00	単第 0 -0017号表
コンクリートブロック積み	8		m ²						00	単第 0 -0018号表
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	3		m ³						00	単第 0 -0019号表
裏込材	1		m ²						00	単第 0 -0014号表
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)	1		m ²						00	単第 0 -0020号表
すり付工(練石積)	1		m ²						00	単第 0 -0014号表
すり付け工 練石積 控長350	1		m ²						00	単第 0 -0020号表
水路復旧工	1		式						00	単第 0 -0020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
水路復旧工									レベル3	
1号堤外水路	1			式					レベル4	
1号堤外水路	1.0			m					00	
1号堤外水路	1.0			m					単第 0 -0025号表	
2号堤外水路	8.4			m					レベル4	
2号堤外水路	8.4			m					00	
現場打水路	8.4			m					単第 0 -0026号表	
現場打水路	2.1			m					レベル4	
現場打水路	2.1			m					00	
仮設工	2.1			m					単第 0 -0027号表	
仮設工	1			式					レベル1	
仮設工	1			式					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
工事用道路工									レベル3	
	1			式						
工事用道路盛土									レベル4	
	133			m3						
路体(築堤)盛土・埋戻 施工幅員2.5m以上4.0m未満									00	
	133			m3					単第 0 -0028号表	
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上									00	
	177			m3						
敷砂利									レベル4	
	67			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	
	67			m2					単第 0 -0029号表	
大型土のう									レベル4	
	31			袋						
大型土のう製作・設置(BH設置)									00	
	31			袋					単第 0 -0031号表	
大型土のう撤去 作業半径 6m以下									00	
	31			袋					単第 0 -0033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
工事用道路盛土撤去	140	m3			レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	140	m3			00
工事用道路残土処理	166	m3			単第 0 -0001号表 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)	166	m3			00
処分費対象額調整(直接工事費計上分)					単第 0 -0005号表
建設発生土受入費	166	m3			00
仮締切・濁水対策工	1	式			レベル3
大型土のう	19	袋			レベル4
大型土のう製作・設置(BH設置)	19	袋			00
					単第 0 -0031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
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	19			袋					00	
仮締切・濁水対策残土処理	16			m3					00	単第 0 -0033号表 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)	16			m3					00	単第 0 -0005号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分)										
建設発生土受入費	16			m3					00	
水替工	1			式						レベル3
ポンプ排水	8			m						レベル4
水替工(小口径)ポンプ据付・撤去工	1			箇所					00	単第 0 -0035号表
ポンプ運転	8			日					00	単第 0 -0036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
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						
契約保証費						
一般管理費計						

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

土砂等運搬

SPK20040002

単第 0 -0005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6.5km以下(5.0km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:

4,713.0000

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=30	人力積込 運搬距離6.5km以下(5.0km超)	

施工単価表

床掘り

SPK20040015

単第 0 -0009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	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

コンクリート

SPK20040148

単第 0 -0011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 -0012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

コンクリートブロック積工(練積)
粗面ブロック

18-8-40BB

単第 0 -0013号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-粗面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
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)	0.246	m3			
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)	0.392	m3			
諸雑費	1	式			
***単位当り**	1	m2			
A=1 昼間施工			B=1 -		
C=1 18-8-40BB			E=1 -		
F=1 18-8-40BB			H=0.35 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=2 粗面ブロック			K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		
L=1 時間的制約なし					

施工単価表

コンクリート

SPK20040148

単第 0 -0015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 -0016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		

施工単価表

石積工
すり付け工

単第 0 -0024号表

練積 雑割石35cm

R02総合単価参照

10

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.32	人			
普通作業員	0.63	人			
雑材料	20	%			
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)	2.08	m3			
土木一般世話役	0.20	人			
石工	1.32	人			
普通作業員	2.19	人			
合計	10	m2			
単位当り	1	m2			

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 -0028号表

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%

1
 標準単価: m3 当り 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

単第 0 -0029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 40~0mm	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 0-0030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=3 再生クラッシャー RC - 40 G=2 舗設材単価0円区分：なし I=1 小型車割増なし			B=3 D=1 F=10 H=0	バックホウ敷均し 舗装面仕上げ無し 敷砂利仕上がり厚さ(cm) 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 0-0032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)		

下徳良水路 数量総括表

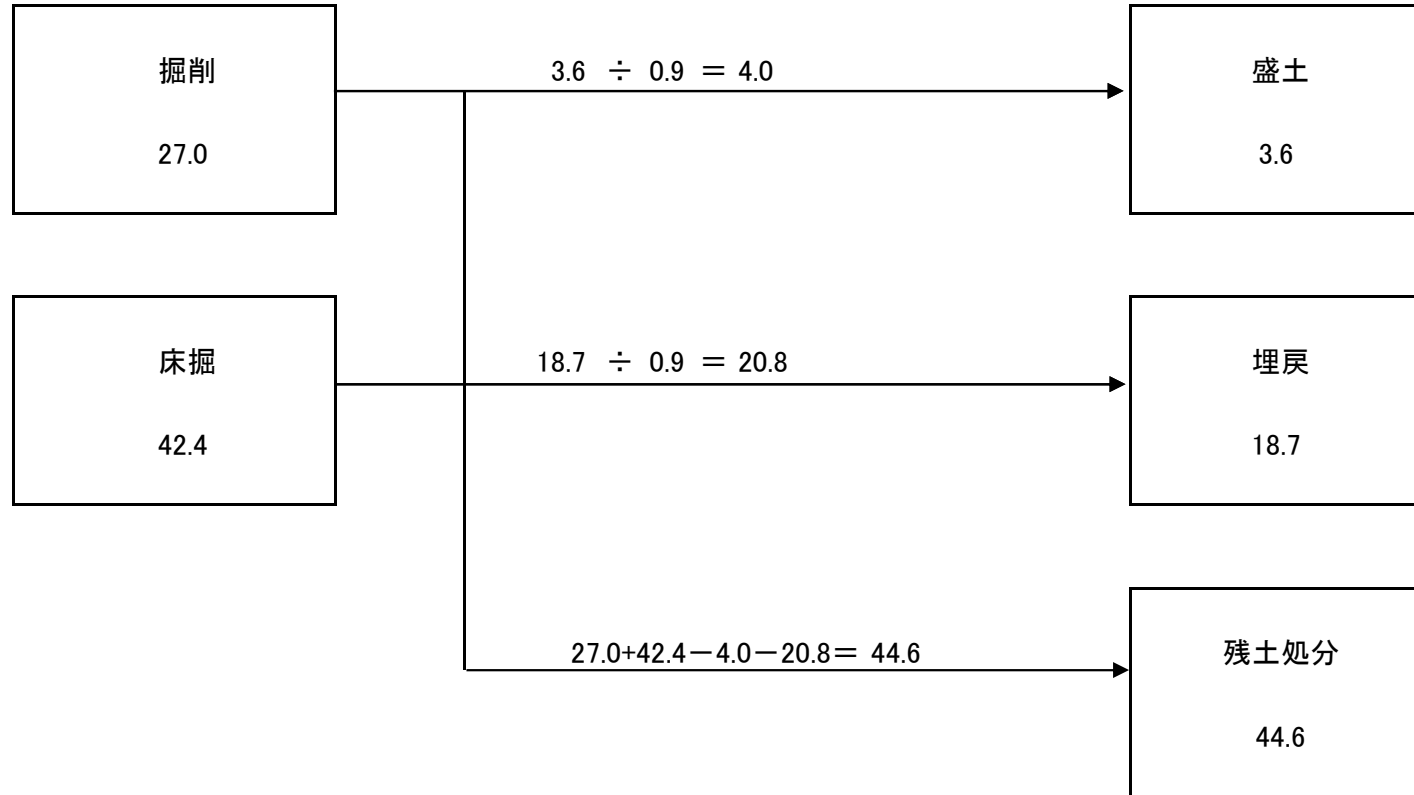
工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土工						
	機械掘削	砂質土	BH0.28m3級	27.0	m3	
	機械併用盛土	砂質土	BH0.28m3級	3.6	m3	
	土砂等運搬	砂質土	4tDT	44.6	m3	
	建設発生土処分	砂質土	受入費	44.6	m3	
構造物撤去工						
	構造物取壊し	Co無筋		3.0	m3	
	構造物取壊し	Co有筋		0.1	m3	
	殻運搬	Co無筋	2tDT	3.1	m3	3.0+0.1
	建設資材廃棄物処分	Co無筋	受入費	7.0	t	
	建設資材廃棄物処分	Co有筋	受入費	0.2	t	
擁壁工						
	機械床掘	砂質土	BH0.28m3級	42.4	m3	
	機械併用埋戻	砂質土	BH0.28m3級	18.7	m3	
	基礎工	A400-B800	1号	8.7	m	
	ブロック練積工	t=35cm	1号	33.6	m2	
	裏込工	RC-40	1号	18.3	m3	
	小口止工	1号		1.0	箇所	
	小口止工	2号		1.0	箇所	
	基礎工	A250-B450	2号	6.5	m	
	基礎工	A300-B450	2号	1.6	m	
	ブロック練積工	t=0cm	2号	7.8	m2	
	裏込工	RC-40		2.9	m3	
	取り付け工	練石積		0.9	m2	
水路工						
	1号堤外水路	小構造物		1.0	m	
	2号堤外水路	小構造物		8.4	m	
	現場打水路	小構造物		2.1	m	

各種数量計算書

下徳良水路

種別 番号	距離	構造物取壊し (Co無筋)			構造物取壊し (Co有筋)								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
U字フリューム350	2.1					0.068							
現場打ち水路	2.1			0.287									
堤外水路	3.6			0.684									
コンクリート	2.3			0.483									
コンクリート	2.8			0.442									
コンクリート	2.7			1.080									
計				2.976			0.068						
		$2.976 \times 2.35 =$		7.0	$0.068 \times 2.50 =$		0.2						

土量配分表

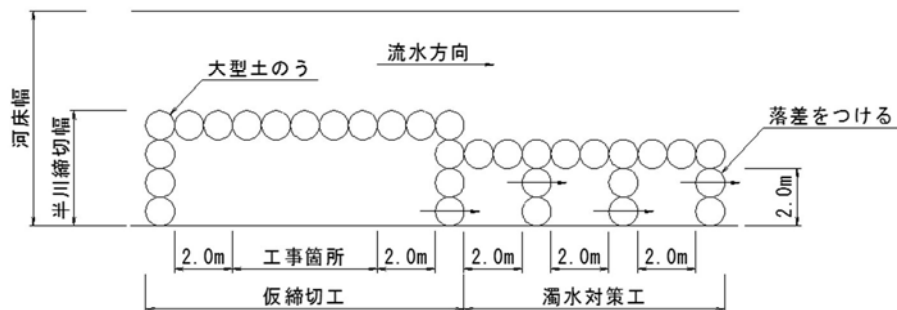


各 種 数 量 計 算 書

工 種	番 号	種 別
仮 設 工		仮 締 切 工

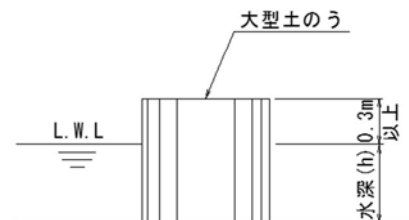
仮締切工平面図

河川幅W≧3.0の場合 S=1:200



仮締切工断面図

S=1:50



名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量 10.0m 当り
仮締切工	水深H=0.3m	(左岸) 仮締切工 L=21.0m 濁水対策工 L=15.0m		
(左 岸)	(大型土のう)	$(0.3+0.3)*21.0/(1.08*1.10)+(0.3+0.3)*15.0/(1.08*1.10)$	袋	(19)
大 型 土 の う	製作・設置		袋	19
大 型 土 の う	撤去		袋	19
仮締切工撤去	運搬・処分	19.0/1.2	m3	15.8

位置図



下徳良水路
34.541556, 132.942189

大和町下徳良

三原市

徳良川

大和工業団地

文化センター

後側

前原

津久

300 m

この図は、国土地理院地図を使用したものである。