2025年度

佐須良(R7 · 福-8)

福山市 田尻 町 地内

小規模崩壞地復旧工事 実施設計書

		 設計
	工事延長	L=24. 2m
	ブロック積エ	L=9. 0m (A=15. 9m2)
	ふとんかごエ	L=23. 0m
	植生工(植生マット)	A=204. 8m2
ェ		
事		
 		
概		
要		

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、佐須良(R7・福-8)小規模崩壊地復旧工事に適用する。
- ・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。
- ・令和7年8月 広島県 土木工事共通仕様書、「設計図書(別冊図面、仕様書)」、「福山市建設
- 工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- ・その他関連規格類
- ・小黒板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

第2節 工程表の提出について

・契約締結後14日以内に設計図書に基づいて、工程表を作成し、発注者に提出すること。工期の変 更契約についても同様とする。

第3節 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、地先住民、町内会長、土木常設員に工事着手及び工事完了の報告を 行うこと。また、工事着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説 明を行い、承諾を得ること。
- ・受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等についての説明を行い、承諾を得ること。

第4節 工事に着手すべき期日について

・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

第5節 法定外労災保険の付保について

・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

第2章 材料

第1節 コンクリートの配合指定

・鉄筋コンクリート (呼び強度21及び24) の水セメント比については55%以下、無筋構造物のコンクリート (呼び強度18) の水セメント比については60%以下とすること。

第3章 施工条件

第1節 検査期間

・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

第2節 熱中症対策に資する現場管理費率の補正

- ・本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う工事である。
- 1 工期(工事始期日から工事終期日までの期間をいう。なお、検査期間13日間、年末年始6日間(12月29日~1月3日)、夏季休暇3日間(国民の祝日である山の日の次の日から土曜日、日曜日及び振替休日を除く3日間とする。)、工場製作のみを実施している期間及び工事全体を一時中止している期間は含まない。)期間中の真夏日の状況に応じて、最終精算変更時に現場管理費の補正を行うものとする。
- 2 真夏日とは、日最高気温が30℃以上の日をいう。

ただし、夜間工事の場合は作業時間帯の最高気温が30℃以上の場合とする。

- 3 気温の計測方法等
- (1) 気温の計測方法

気温の計測箇所は、施工場所から最寄りの気象庁の地上・地域気象観測所の気温を用いることとする。

なお、本工事において、上記地上観測所及び観測地点は、「福山」とすることを標準とする。

- (2) 気温の補正方法
- (1) で得られた気温は、次の算定式により補正を行うものとする。

ただし、気象条件又は現場条件により次の算定式によりがたい場合は、受発注者間で協議の上、補正方法を決定するものとする。

【算定式】

補正後の気温($^{\circ}$) =気温($^{\circ}$) -標高差($^{\circ}$ m)×0.6/100($^{\circ}$ m)

※補正後の気温は、小数点第2位四捨五入1位止めとする。

標高差 (m) =工事現場の標高 (m) -計測箇所の標高 (m)

(計測箇所の気温計の高さがわかる場合は計測箇所の標高に加算すること)

※標高差は、小数第1位四捨五入整数止めとする。

※工事現場の標高は、現場内人力作業(材料検収等を含む)を行う最も標高が低い地点とする。なお、標高は、契約図面から求めるものとし、これにより難い場合は、受発注者間で協議の上、決定するものとする。

- 4 受注者は、工事期間中における気温の計測箇所、計測期間(工事始期日、計測終了予定日)及び気温の補正に用いる工事現場の標高を明記した施工計画書を工事着手前に提出すること。
- なお、計測結果は、監督員から提供された「真夏日補正値計算シート」によりとりまとめ、速やか に監督員に提出すること。
- 5 受注者は、計測終了日について、最終精算変更前までに監督員と協議するものとする。
- 6 積算方法は次のとおりとする。
- (1) 補正方法
- ア 計測結果を基に補正値を算出し、現場管理費率に加算する。
- なお、現場管理費の補正は「積雪寒冷地域で施工時期が冬期となる場合」、「緊急工事の場合」及び本補正値を合計し、2%を上限とする。
- イ 真夏日率=計測期間中の真夏日日数÷工期
- ウ 補正値 (%) =真夏日率×1.2
- (2) 補正値の計算結果は、パーセント表示で小数点第3位四捨五入2位止めとする。
- 7 受注者は、熱中症対策に資する現場管理費率の補正が不要である場合は、監督員と協議の上、補正を行う工事から対象外とすることができる。
- 8 検査員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

第3節 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、監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・実施伝票は原本を提出すること。

第4節 特定建設資材廃棄物 (アスファルト塊、コンクリート塊等)

- ・建設リサイクル法対象工事(請負代金額500万円以上)の場合、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」を遵守し適正に処理すること。また、法第12条第2項に基づき、法第10条第1号から第5号までに掲げる事項について下請負人に告知する場合は、告知書の写しを監督員に提出すること。
- ・特定建設資材廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(以下「廃棄物処理法」という)を遵守し、適正に処理しなければならない。
- ・特定建設資材廃棄物は、広島県(環境局)及び保健所設置政令市(広島市、呉市、福山市)が、 廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ搬出し再資源化しなければならない。
- ・再資源化に要する費用(運搬費を含む処分費)は、広島県(環境局)及び保健所設置政令市(広島市、呉市、福山市)が廃棄物処理法に基き許可した適正な施設のうち受入条件が合うものの中から、運搬費と受入費の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要する費用(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、施設への受入が困難な場合は監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・マニフェスト(産業廃棄物管理票)の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し (マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。)

第4章 その他

第1節 その他項目

・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。

名 板 仕 様

令和7年度 小規模崩壊地復旧事業 山腹工 福-8 佐須良 福山市

【規格・仕様】アルミ軽合金 150×200×10mm 地色黒色焼付 縁および文字 白銀浮出し仕上げ

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 70 福山市 00-07.09.01(0)	
諸経費体系	B 公共 (R01.06~)	
	当世代 前世代	
工種区分 復興補地域・工事場所区分 週間、 週間、 週間、 週間、 週間、 個別、 個別、 個別、 個別、 個別、 個別、 個別、 個別、 個別、 個別	03 治山・地すべり工事 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 00 補正なし 40 01 0.04% 01 千円未満切捨て 00 補正なし	

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		考
本工事費								
山腹工							レベル1	
							7 .70 .	
	1	式						
治山土工							レベル 2	
	1	式						
掘削工							レベル3	
		_15						
	1	式					レベル4	
エルグが出行り							D77)V4	
		m3						
掘削							00	
土砂 現場制約あり								
	7	m3					単第0 -0001 表	
作業土工	ı	1110					レベル3	
÷ 12.0	1	式					1 22 11 4	
床掘り							レベル4	
		m3						
床掘り							00	
土砂 現場制約あり								
	24						₩ ₩ 0 0000 ±	
<u> </u>	21	m3					単第0 -0002 表	

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	金額	
埋戻し					レベル4
埋戻し		m3			00
は					00
現場制約あり 締固め有り					
	10	m3			単第0 -0003 表
残土処理					レベル3
/	1	式			L & II A
作業残土処理					レベル4
		m3			
材料運搬(小型不整地運搬車0.5 t 積)					00
礫質土					
人力積込 運搬距離68m		_			W
上がない事権の	42	m3			単第0 -0004 表
土砂等運搬 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					00
DID区間有り 距離10.5km以下(8.0km超)					
	42	m3			単第0-0005 表
処分費等(直接工事費計上分)		0			1 2/100 0000 120
「処分費等」の取扱いによる					
7750 7871 1 77 1 75					
建設発生土受入費					00
砂質土					
	42	m3			
法切工	72	IIIO			レベル 2
					· · · -
	1	式			

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
法切工							レベル3	
	1	式						
土砂法切	1	10					レベル4	
のり切工 (人力)		m3					00	
00.000 ()()							00	
	25	m3					単第0 -0006 表	
法面工							レベル 2	
	1	式						
植生工							レベル3	
	1	式						
 植生ネット	I I	10					レベル4	
<u> </u>		m2					00	
植生マット工 [規]250m2未満							00	
	204.8	m2					単第0 -0007 表	
山腹集水路・排水路工							レベル3	
	1	式						
山腹緑化水路	1						レベル4	
		m						

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備 考	
緑化水路							00	
	20.8	m					単第0 -0008 表	
土留工	20.0						レベル2	
	1	式						
土留(練積ブロック)	I	I\					レベル3	
							7 77 3	
	1	式					l o II 4	
コンクリートブロック基礎							レベル4	
		m						
現場打基礎コンクリート							00	
18-8-40BB 基礎砕石無し								
	1.2	m3					単第0-0009 表	
材料運搬(小型不整地運搬車0.5 t 積)							00	
コンクリート								
人力積込 運搬距離40m	1.3	m3					単第0 -0010 表	
コンクリートブロック積	1.3	IIIO					<u> </u>	
		_						
コンクリートプロック建工/姉建》		m2					00	
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック							00	
18-8-40BB								
	15.9	m2					単第0 -0011 表	
材料運搬(小型不整地運搬車 0.5 t 積)							00	
セメント・鋼材等 人力積込 運搬距離40m								
アンノノ1見た	5.6	t					単第0 -0012 表	

内訳表

本工事費

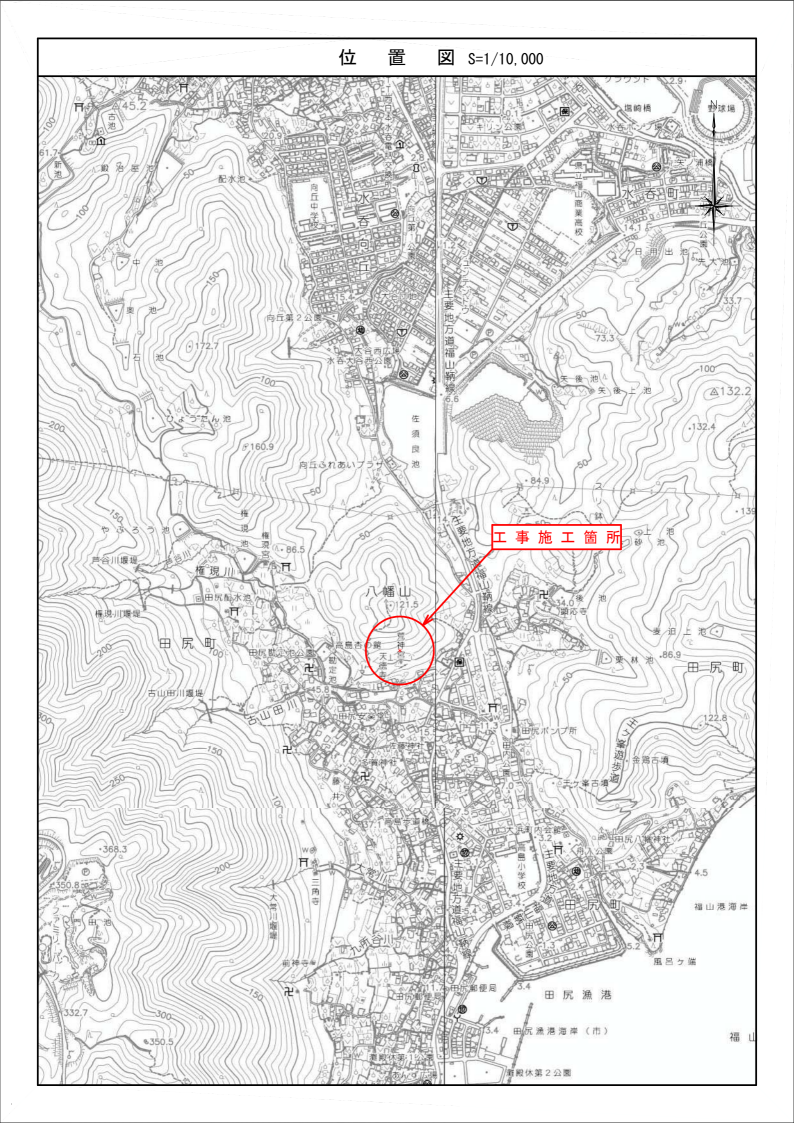
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
材料運搬(小型不整地運搬車 0 . 5 t 積) コンクリート					00
人力積込 運搬距離40m	4.4	0			₩₩0.0040 =
	4.4	m3			<u>単第0-0010表</u> 00
R C - 4 0 使用					00
	2.9	m3			単第0 -0013 表
材料運搬(小型不整地運搬車 0.5 t 積) 砂利・栗石・玉石 人力積込 運搬距離40m					00
グマンゴイ貝と、全が以近に同様すびこ	3.5	m3			単第0 -0014 表
小口止コンクリート					レベル4
		m3			
1号小口止					00
	1	箇所			単第0 -0015 表
2 号小口止					00
	1	箇所			単第0 -0017 表
土留 (鉄線籠)					レベル3
	1	式			
鉄線籠					レベル4
		m			
ふとんかご工 高さ50cm、幅120cm L=23.0m					00
	1	式			単第0 -0018 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
銘板工		, ,		HA	レベル3
	1	式			
堤名板		20			レベル4
		枚			
林道名板(A型・アルミ軽合金) 200×150×10mm		12			00
	1	枚			
直接工事費		12			
共通仮設費率 分額					
分額					
共通仮設費計					
(純工事費)					
現場管理費					
(工事原価)					
(5-103 (IM)					

本工事費

費目・工種・施工名称など	 単位	単	 金	額		 考
一般管理費率	 		 _		1119	
分						
契約保証費						
一般管理費計						
MUTAN						
* * 工事価格計 * *						
4 4 74 # 14 FO						
* * 消費税相 当額計 * *						
* *請負工事費計 * *						
i						





福山市

設計年月 : 2025年5月

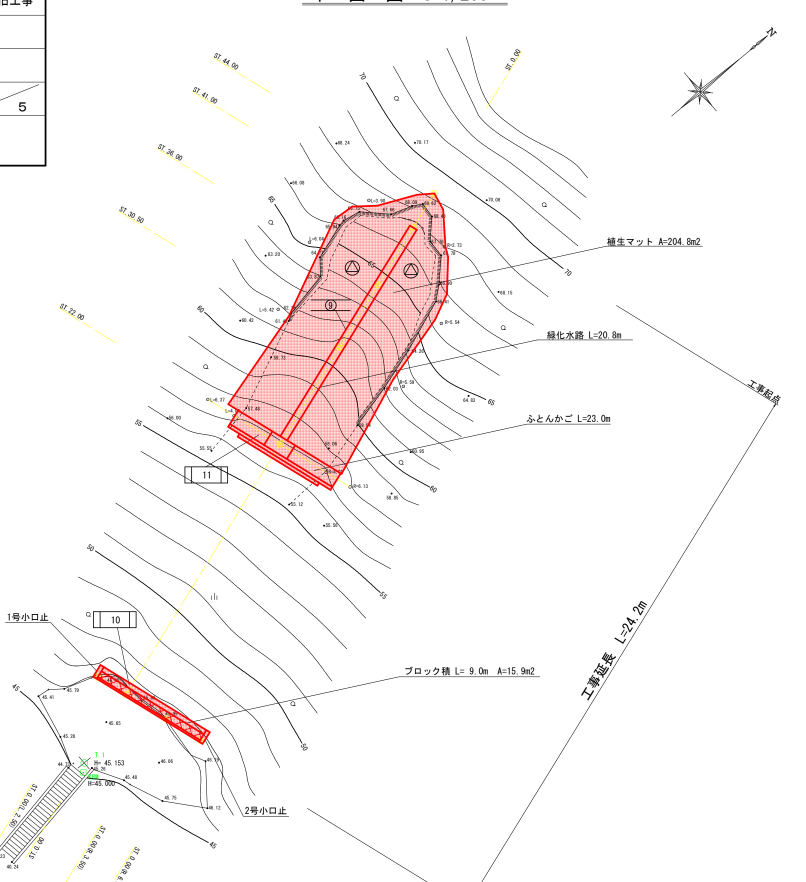
※ 原図A2サイズ A3印刷時 約71%に縮小 A4印刷時 約50%に縮小

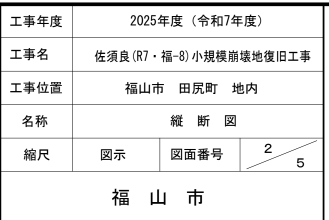
凡	例
\triangle	法切工
<u>X</u> @X	植生工(植生マット)
10	土留工(ブロック積)
11	土留工 (ふとんかご)
9	緑化水路

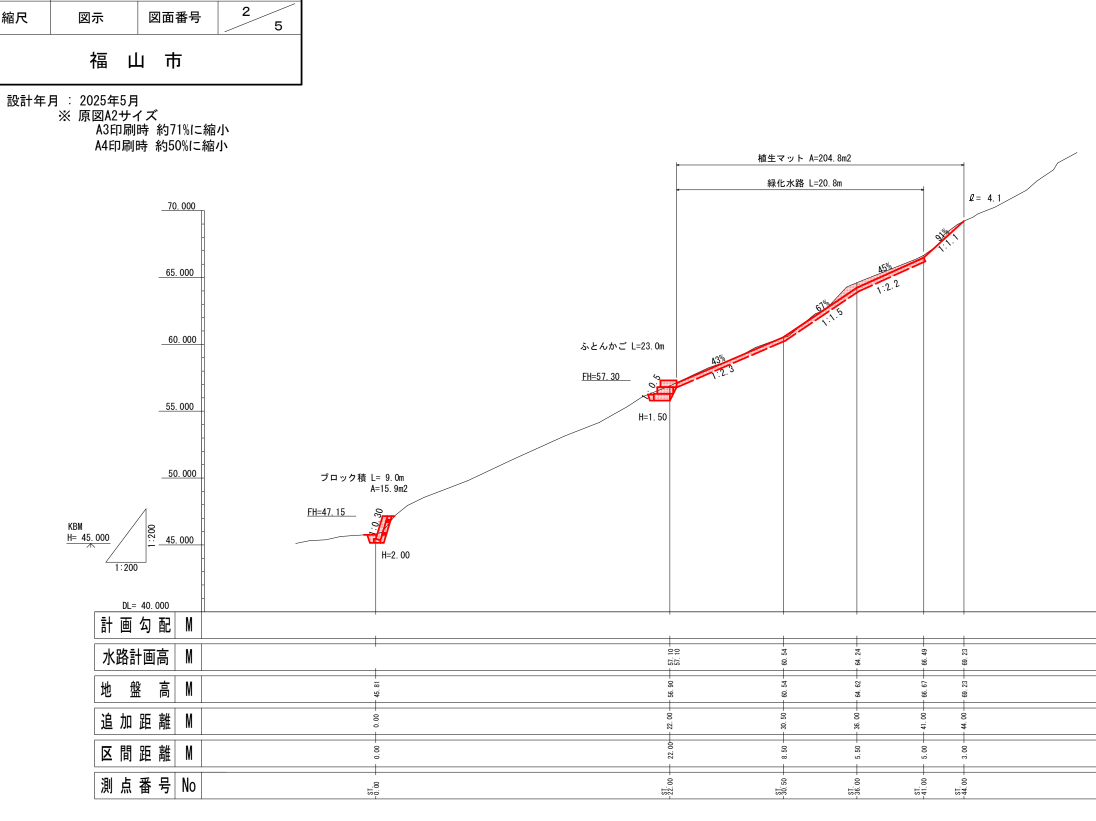
小型不整地運搬車【運搬距離】

残土発生箇所 L=68m(平均) ブロック積施工箇所 L=40m ふとんかご施工箇所 L=66m

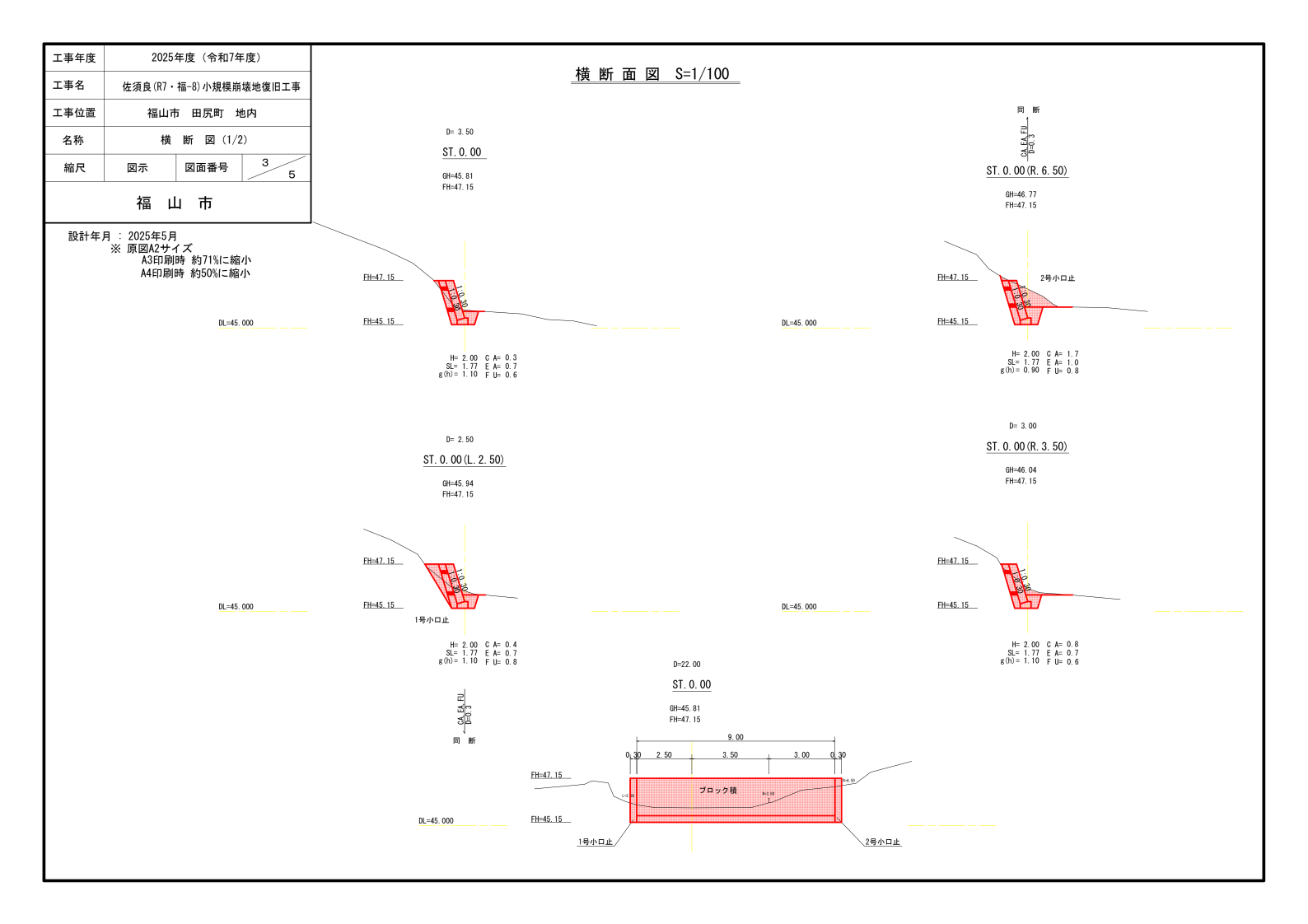
平 面 図 S=1/200

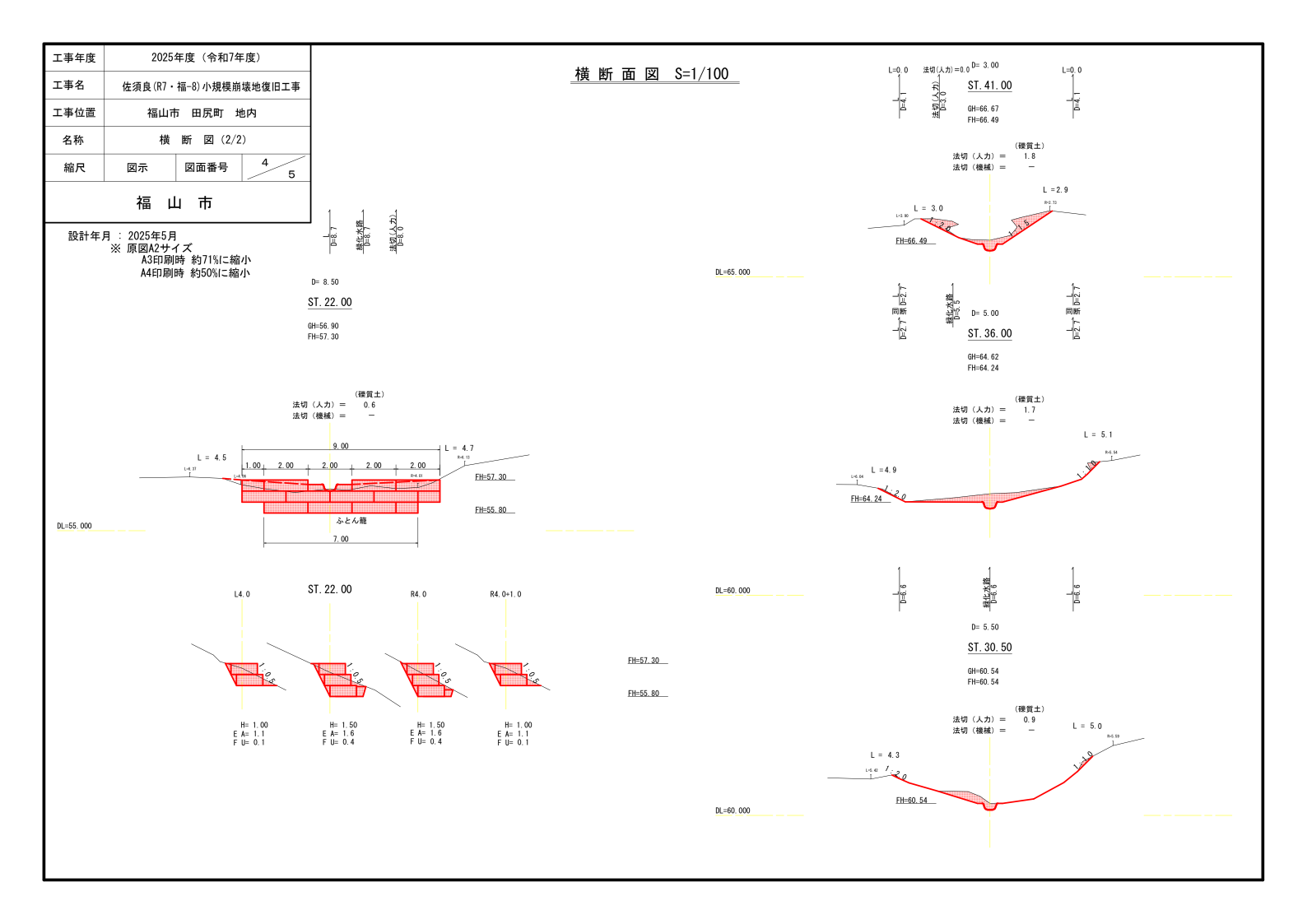


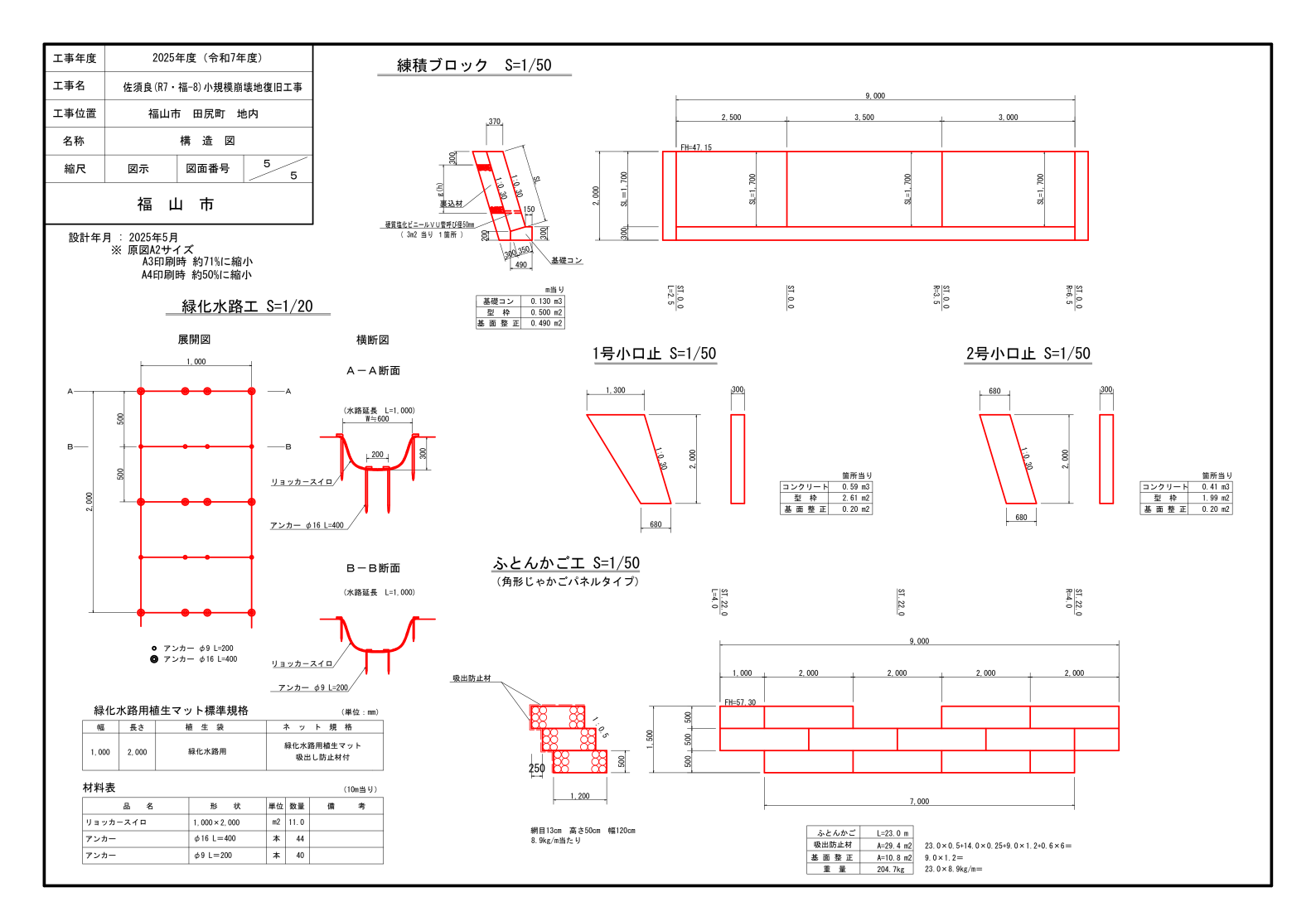




縦断面図 HS=1:200 VS=1:200







【参考図書】

掘削 SPK24040001

単第0 -0001 表 1 土砂 現場制約あり 1 m3 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: 6,214.0000 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 代表機労材規格(積算地区) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 100.00% 積算単価 EP001 積算単価 土砂 現場制約あり A=1 B=3

床掘り SPK24040015

単第0 -0002 表

m3 当り

頁0 -0010

土砂 現場制約あり 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 代表機労材規格(積算地区) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 100.00% 積算単価 EP001 積算単価 土砂 現場制約あり B=6 A=1 E=1 - (全ての費用)

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0003 表

頁0 -0011

土砂 現場制約あり 締固め有り 当り 0.36% 市場単価構成比: 標準単価: 7,300.3000 材料構成比: 0.00% 99.38% 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 <賃>タンパ(ランマ) タンパ及びランマ KTPC00020 質量60~80kg 質量60~80kg KTPT00020 0.26% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 88.41% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 10.97% RTPT00001 ガソリン,レギュラー ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 スタンド渡し,スタンド給油 TTPT00014 0.36% 積算単価 積算単価 EP001 土砂 現場制約あり B=1 A=6 C=1締固め有り D=1 -(全ての費用)

施工単価表

材料運搬(小型不整地運搬車0.5 t 積)

単第0 -0004 表 礫質土 人力積込 運搬距離68m 名称・規格など 数量 単 位 単 価 金 額 備 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.68 L 特殊作業員 人 0.14 小型不整地運搬車 クローラ型 油圧ダンプ式 0.5 t 積 0.32 供用日 2.18/6.9 1時間当り運転経費 時間 1 m3当り m3諸雑費 式 1 小計 1 m3礫質土 A=2 クローラ式 0.5 t 積 B=3 C=68 運搬距離(m) D=1 人力積込 旋回角180° E=4

土砂等運搬

SPK24040002

単第0-0005 表

頁0 -0013

現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離10.5km以下(8.0km超) 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 72.35% 9.08% 0.00% 5,573.5000 単価(積算地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00016T1

タファラック[オフロード・ティーセル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%	2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	MTPT00016T1
運転手(一般)	72.35%	運転手(一般)	RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.08%	軽油パトロール給油	TTPC00013 TTPT00013
積算単価			EP001
A=3 現場制約あり C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=41 距離10.5km以下(8.0km超)		B=7 人力 D=2 DID区間有り	

のり切工(人力)

施工単価表 戦物 -0006 表

10 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単 位 金 額 普通作業員 3.3 人 諸雑費 1 計 10 m3小計 m3

植生マットエ

施工単価表 戦第0 -0007 表

[規]250m2未満						<u>1 m2 当り</u>
名 称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	1 m2 当り 考
(規)250m2未満 名 称 ・ 規 格 な ど 植生工(人力施工)【材工共】 植生マット工 肥料袋付 諸雑費	1.000	m2				
諸雑費	1	式				
小計	1	m2				
A=4 [規]250m2未満						

緑化水路

施工単価表

頁0 -0016

10 名称・規格など 数量 単 位 単 <u>金</u> 額 備 普通作業員 0.7 人 リョッカースイロ 幅1×長2m 11 m2 緑化水路用植生マット吸出し防止材付き アンカーピン 16 L=400mm 本 44 アンカーピン 9 L=200mm 本 40 雑材料 % 計 10 m 小計 1 m

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0-0009 表

頁0 -0017

基礎砕石無し 18-8-40BB 地址様式 トレ・ 兴级进代比. 20 21% 古担労価雄式 比・ 0 00% 抽淮出/.... 65 700 0000

幾械構成比: 1.83% 労務構成比:		材構成比: 30.31 [∞]	。 市場単価構成比:	0.00% 標準単価:	
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(夏	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	1.83%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m	n3吊2.9t	KTPC00006 KTPT00006
型わく工	20.52%	7	型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	16.69%	3	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.55%	=	上木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.73%	4	寺殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		-	その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	29.10%	3	±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	1.02%	4	軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		-	その他(材料)		EZ009

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0-0009 表

機械構成比:	1.83%	構成比: 67.86%	材料構成比: 30.31	% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	65,798.0000
代	表機労材規格(積算地區	区) 構成と	: 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
積算単価				積算単価			E9999
A=2 D=1	18-8-40BB 一般養生・特殊養	生(練炭)		C=2 基礎砕石無 E=2 小型車割堆	乗し 自有		

施工単価表

材料運搬(小型不整地運搬車0.5 t 積) 単第0 -0010 表 コンクリート 人力積込 運搬距離40m 名称・規格など 数量 単 位 単 価 金 額 備 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.68 L 特殊作業員 人 0.14 小型不整地運搬車 クローラ型 油圧ダンプ式 0.5 t 積 0.32 供用日 2.18/6.9 1時間当り運転経費 時間 1 m3当り m3諸雑費 式 1 小計 1 m3コンクリート A=2 クローラ式 0.5 t 積 B=8 C=40 運搬距離(m) D=1 人力積込 旋回角180° E=4

施工単価表 戦第0 -0011 表

コンクリートブロック積工(練積)

<u>滑面ブロック 18-</u>	8-40BB							1	m2	<u>当り</u>
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-滑面- <jisa5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上</jisa5371>	8.500	個								
8.5個/m2										
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 小型車割増	0.246	m3								
諸雑費	1	式								
		10								
小計	1	m2								
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB I=1 滑面プロック			B=2 E=2 K=8.5	小型車割	ンクリートを 割増有 フm2当り使					
L=1 時間的制約なし			11-0.5	<u> </u>	7 IIIZ = 17 K	/山里 (旧 /	112)			

施工単価表

材料運搬(小型不整地運搬車0.5 t 積)

単第0 -0012 表 人力積込 運搬距離40m セメント・鋼材等 名称・規格など 数量 単 位 単 価 金 額 備 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.68 L 特殊作業員 人 0.14 小型不整地運搬車 クローラ型 油圧ダンプ式 0.5 t 積 0.32 供用日 2.18/6.9 1時間当り運転経費 時間 1 t 当り t 諸雑費 式 1 小計 t 1 セメント・鋼材等 A=2 クローラ式 0.5 t 積 B=11 人力積込 C=40 運搬距離(m) D=1 旋回角180° E=4

裏込砕石工

施工単価表 ※第0 -0013 表

R C - 4 0 使用 10 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単 <u>金</u> 額 再生クラッシャラン 40 ~ 0mm 12.00 10*1.2 m3 特殊作業員 0.3 人 普通作業員 2.2 人 諸雑費 2.0 % 計 m310 小計 1 m3トラッククレーン使用しない A=2 裏込砕石工 B=2 C=2 RC-40

施工単価表

材料運搬(小型不整地運搬車0.5 t 積)

単第0 -0014 表 人力積込 運搬距離40m 砂利・栗石・玉石 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単 位 単 価 金 額 備 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.68 L 特殊作業員 人 0.14 小型不整地運搬車 クローラ型 油圧ダンプ式 0.5 t 積 0.32 供用日 2.18/6.9 1時間当り運転経費 時間 1 m3当り m3諸雑費 式 1 小計 1 m3砂利・栗石・玉石 A=2 クローラ式 0.5 t 積 B=5 C=40 運搬距離(m) D=1 人力積込 旋回角180° E=4

1 是小口止

施工単価表

1号小口止		ŊĿ	; <u> </u>	— іш	1 28		単第0 -0015 表	1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
現場打小口止コンクリート								単第0-0016 表
18-8-40BB	0.59	m3						
一般養生								
│材料運搬(小型不整地運搬車 0 . 5 t 積)								単第0-0010 表
コンクリート	0.63	m3						
人力積込 運搬距離40m								
小章に	4	<u> </u>						
小計	1	箇所						

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0016 表

18-8-40BB 一般養生 当り 標準単価: 67,388.0000 材料構成比: 29.45% 市場単価構成比: 68.57% 0.00% 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 構成比 単価(積算地区) <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 1.98% KTPT00006 排1~3.2011.2014 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 22.09% 型わく工 RTPC00010 型わく工 21.22% RTPT00010 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 10.63% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 5.94% 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 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 28.42% 高炉 18-8-25(20) W/C 60% TTPT00003 W/C(60%),種別(高炉) 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 1.03% 積算単価 看算単価 E9999

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0016 表

現場打小口止コンクリート	SPK	24040050		単第0 -0016 表	
18-8-40BB	一般養生			1	m3 当り
機械構成比: 1.98% 労務株	<u> </u>	才料構成比: 29. 4	45% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	67,388.0000
代表機労材規格(積算地區	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
A=2 18-8-40BB			C=1 一般養生		
D=2 小型車割増有					

頁0 -0026

施工単価表

2号小口止 単第0 -0017 表 箇所 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 <u>金</u> 額 備 現場打小口止コンクリート 単第0-0016 表 18-8-40BB 0.41 m3 一般養生 材料運搬(小型不整地運搬車0.5 t 積) 単第0-0010 表 コンクリート 0.44 m3人力積込 運搬距離40m 小計 箇所 1

頁0 -0027

ふとんかごエ

施工単価表

単第0 -0018 表

高さ50cm、幅120cm L=23.0m名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 備 単第0-0019 表 ふとん籠設置工(かご工(A)) 高50cm・網目13cm用線#8 23 不織布(ヤシ繊維系) 厚さ10.0mm 29.4 m2 材料運搬(小型不整地運搬車0.5 t 積) 単第0-0021 表 砂利・栗石・玉石 13.1 m3人力積込 運搬距離66m 材料運搬(小型不整地運搬車0.5 t 積) 単第0-0022 表 セメント・鋼材等 0.2 t 人力積込 運搬距離66m 小計 式 1

頁0 -0028

施工単価表

ふとん籠設置工(かご工(A))

単第0 -0019 表 高50cm・網目13cm用線#8 10 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 備 考 ふとん籠 10.00 割ぐり石 200 ~ 150mm 5.70 m3土木一般世話役 0.70 人 特殊作業員 0.80 人 普通作業員 2.10 人 機-1 バックホウ運転 単第0-0020 表 クローラ[標準]山積0.5m3 (平積0.4m3) 時間 2.90 排出ガス対策型3次基準 諸雑費 式 1 計 10 m 小計 1 m 設置 A=1 B=8 網13・高50・#8 C=010m当り止杭使用量 D=6 排出ガス対策型3次基準 フトン籠単価(円/m) E=4930

機-1_バックホウ運転

施工単価表 戦第0 -0020 表

<u>クローラ[標準]山積0.5m3 (平積0.4m3) 排出</u>	ガス対策型3次基	基準					1	時間	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備		考	
運転手(特殊)	0.17	人							
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.20	L							
バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.5/平積0.4m3	1	時間							
諸雑費	1	式							
小計	1	時間							
A=3 クローラ[標準]山積0.5m3 (平積 C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0 運転労務数量 (人/h) 標準=省略			B=1 D=6 F=0	排出ガラ 燃料消費	 	略			

施工単価表

材料運搬(小型不整地運搬車0.5 t 積)

単第0 -0021 表 人力積込 運搬距離66m 砂利・栗石・玉石 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単 位 単 価 金 額 備 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.68 L 特殊作業員 人 0.14 小型不整地運搬車 クローラ型 油圧ダンプ式 0.5 t 積 0.32 供用日 2.18/6.9 1時間当り運転経費 時間 1 m3当り m3諸雑費 式 1 小計 1 m3砂利・栗石・玉石 A=2 クローラ式 0.5 t 積 B=5 C=66 運搬距離(m) D=1 人力積込 旋回角180° E=4

施工単価表

材料運搬(小型不整地運搬車0.5 t 積)

単第0 -0022 表 人力積込 運搬距離66m セメント・鋼材等 名称・規格など 数量 単 位 単 価 金 額 備 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.68 L 特殊作業員 人 0.14 小型不整地運搬車 クローラ型 油圧ダンプ式 0.5 t 積 0.32 供用日 2.18/6.9 1時間当り運転経費 時間 1 t 当り t 諸雑費 式 1 小計 t 1 セメント・鋼材等 A=2 クローラ式 0.5 t 積 B=11 人力積込 C=66 運搬距離(m) D=1 旋回角180° E=4

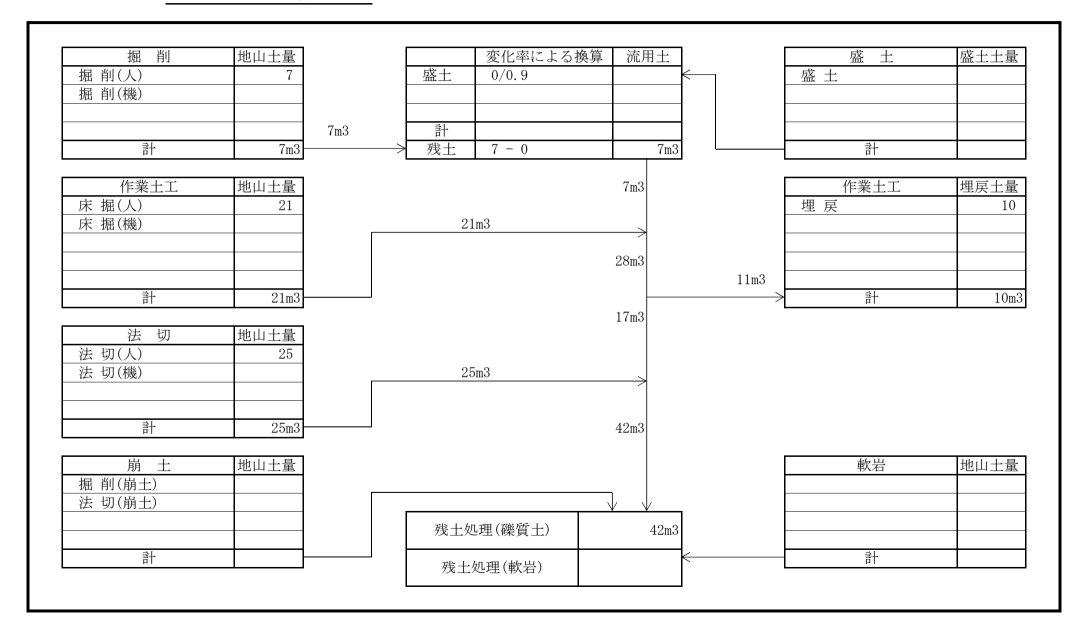
数量総括表

レベル1	レベル2	レベル3		レベル4		数量	単位	備考
山腹工	治山土工	-						
		掘削工						
			掘削(土砂)	人力	礫質土	7	m3	
		作業土工	<u>-</u>					
			床掘	人力	礫質土	21	m3	
			埋戻	人力		10	m3	
		残土処理	里工					
			礫質土			42	m3	
	法切工							
		法切工						
			法切	人力	礫質土	25	m3	
	法面工							
		植生工						
			植生マット			204.8	m2	98.7 + 106.1
	土留工							
		練積ブロ	ュック					
			コンクリート	ブロック基礎		1. 2	m3	0. 13 × 9. 0
			コンクリート	ブロック基礎を	型枠	4. 5	m2	0.50 × 9.0
			コンクリート	ブロック積		15. 9	m2	

数量総括表

レベル1	レベル2	レベル3		レベル4		数量	単位	備 考
			裏込砕石	RC-40		2. 9	m3	
			1号小口止			1	箇所	
			2号小口止			1	箇所	
			銘板工	名板	200×150×10	1	枚	
		土留(鉄	線籠)					
			ふとんかご	高さ50cm×幅	120cm	23. 0	m	構造図より
			吸出防止材			29. 4	m2	構造図より
			基面整正			11	m2	構造図より
	水路工							
		水路工						
			緑化水路			20.8	m	

土 量 配 分 表



作業土工 数 量 計 算 表

			掘				床	掘		埋戻			
測点名	距離		人力・	礫質土			人力·	礫質土					
例示石		修正距離	断面	平均	体積	修正距離	断面	平均	体積	修正距離	断面	平均	体積
	(m)	(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m2)	(m2)	(m3)
			0.4				0.7				0.8		
L2.5		0.3	0.4	0.40	0.1	0.3	0.7	0.70	0.2	0.3	0.8	0.80	0.2
ST. 0. 0	2.5	2.5	0.3	0.35	0.9	2. 5	0.7	0.70	1.8	2.5	0.6	0.70	1.8
R3. 5	3.5	3.5	0.8	0.55	1.9	3. 5	0.7	0.70	2. 5	3.5	0.6	0.60	2. 1
R6. 5	3.0	3.0	1. 7	1. 25	3.8	3. 0	1.0	0.85	2.6	3.0	0.8	0.70	2. 1
		0.3	1. 7	1.70	0.5	0.3	1.0	1.00	0.3	0.3	0.8	0.80	0.2
L4. 0							1. 1				0.1		
	1.0	1.0				1.0	1.6	1.35	1.4	1.0	0.4	0. 25	0.3
ST. 22. 0	3.0	3. 0				3.0	1.6	1.60	4.8	3.0	0.4	0.40	1.2
R4. 0	4.0	4. 0				4.0	1.6	1.60	6. 4	4. 0	0.4	0.40	1.6
						1.0	1. 1	1. 35	1.4	1.0	0.1	0. 25	0.3
合計	17.0	17. 6			7. 2	18.6			21. 4	18.6			9.8
設計数量					7				21				10

法切工_____数量計算表

	距離		法 人力・	切 礫質十									
測点名	7 [2] 7[2]	修正距離	断面	平均	体積	修正距離	断面	平均	体積	修正距離	断面	平均	体積
	(m)	(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m2)	(m2)	(m3)
ST. 0. 0													
ST. 22. 0	22.0		0.6										
ST. 30. 5	8. 5	8. 0	0.9	0.75	6.0								
ST. 36. 0	5. 5	5. 5	1. 7	1. 30	7. 2								
ST. 41. 0	5. 0	5. 0	1.8	1. 75	8.8								
ST. 44. 0	3.0	3. 0	0.0	0.90	2. 7								
合計	44. 0	21. 5			24. 7								
設計数量					25								

法面工_____数量計算表

			植生工				植生工						
測点名	距離		植生物	マット			植生物	マット					
H-MW-CAI		修正距離	断面	平均	面積	修正距離	断面	平均	面積	修正距離	断面	平均	面積
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m)	(m2)
ST. 0. 0													
ST. 22. 0	22.0		4. 5				4. 7						
ST. 30. 5	8.5	8. 7	4. 3	4. 40	38. 28	8. 7	5.0	4.85	42. 20				
ST. 36. 0	5. 5	6.6	4. 9	4.60	30.36	6.6	5. 1	5.05	33. 33				
	2.5	2.7	4. 9	4. 90	13. 23	2.7	5. 1	5. 10	13. 77				
ST. 41. 0	2.5	2. 7	3. 0	3. 95	10.67	2.7	2. 9	4.00	10.80				
ST. 44. 0	3.0	4. 1	0.0	1. 50	6. 15	4. 1	0.0	1.45	5. 95				
合計	44. 0	24. 8			98. 69				106. 05				
設計数量					98. 7				106. 1				

練積ブロック工 数 量 計 算 表 1

天端厚 0.37 表勾配1: 0.30 斜率 1.044

裏勾配1: 0.30

油上丸	距離	高さ	練	積ブロッ	ク	裏込	:コンクリ	一 ト		裏込砕石				
測点名			断面	平均	面積	断面	平均	体積	高さ	平均	体積	断面	平均	体積
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m2)	(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m)	(m3)			
L2. 5		2.00	1. 77			0.00			1. 10					
ST. 0. 0	2. 5	2.00	1. 77	1. 77	4.43	0.00	0.00	0.00	1. 10	1. 10	0.83			
R3. 5	3. 5	2.00	1.77	1.77	6. 20	0.00	0.00	0.00	1. 10	1. 10	1. 16			
R6. 5	3. 0	2.00	1.77	1.77	5. 31	0.00	0.00	0.00	0.90	1.00	0.90			
合計	9.0				15. 94			0.00			2.89			0.00
設計数量					15. 9			0.0			2.9			0.0

水路工等 数 量 計 算 表

	见后岗份	緑化	公水路		んかご ・幅120cm						
測点名	距離	延長	小計	延長	小計	延長	小計	延長	小計		
	(m)	<u></u> (m)	(m)	(m)	(m)	<u></u> (m)	(m)	(m)	(m)		
	(III)	(III)	(III)	(III)	(III)	(III)	(III)	(III)	(III)		
ST. 0. 0											
ST. 22. 0	22. 0				23. 0						
ST. 30. 5	8. 5		8. 7		20.0						
ST. 36. 0	5. 5		6. 6								
ST. 41. 0	5. 0		5. 5								
ST. 44. 0	3. 0										
合計	44. 0		20.8		23. 0						
設計数量			20.8		23. 0						