

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	31	番号	—
工事名	安達・倉宗・高廣農地災害復旧工事(191)	工事箇所	三原市本郷町上北方		
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、三原市本郷町上北方 安達・倉宗・高廣農地災害復旧工事(191)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（令和元年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られた場合」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（平成31年1月4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。

<http://www.city.mihara.hiroshima.jp/uploaded/attachment/56718.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 施工管理

受注者は、各施工箇所ごとに以下の項目を実施すること。

(1) 起工測量の実施

排土面積：施工箇所の面積を実測により確認すること。

排土厚：レベル測量により、排土天端と田面天端を実測により確認すること。測定頻度は10a当り5箇所以上とする。

(2) 施工中の確認

排土量は、搬出車両台数等により管理すること。

第3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4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。

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 (A箇所)			式		1	レベル1
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m3		15	レベル4
排土運搬			m3		15	レベル4
災害復旧工事 (B箇所)			式		1	レベル1
排土			式		1	レベル2
排土			式		1	レベル3
排土			m3		67	レベル4
排土運搬			m3		67	レベル4
災害復旧工事 (C箇所)			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	土砂		m3		9	レベル4
盛土工			m3		22	レベル3
盛土	土砂		式		1	レベル4
整形仕上げ工			式		1	レベル3

工事数量総括表

頁0 -0002

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
法面整形 (盛土部)	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	m ²		5	レベル4
畦畔復旧工		式		1	レベル2
畦畔復旧工		式		1	レベル3
畦畔復旧		m		13	レベル4
石・ブロック積工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面荒仕上 (掘削部)	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	m ²		16	レベル4
コンクリートブロック工		式		1	レベル3
コンクリートブロック基礎	18N-8-40BB	m		13	レベル4
コンクリートブロック積み	間知ブロック150kg/個未満	m ²		21	レベル4
裏込材	RC-40	m ³		9	レベル4
すりつけ工		式		1	レベル3
石積	練積 現場発生材	m ²		4	レベル4
災害復旧工事 (D箇所)		式		1	レベル1
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m ³		78	レベル4

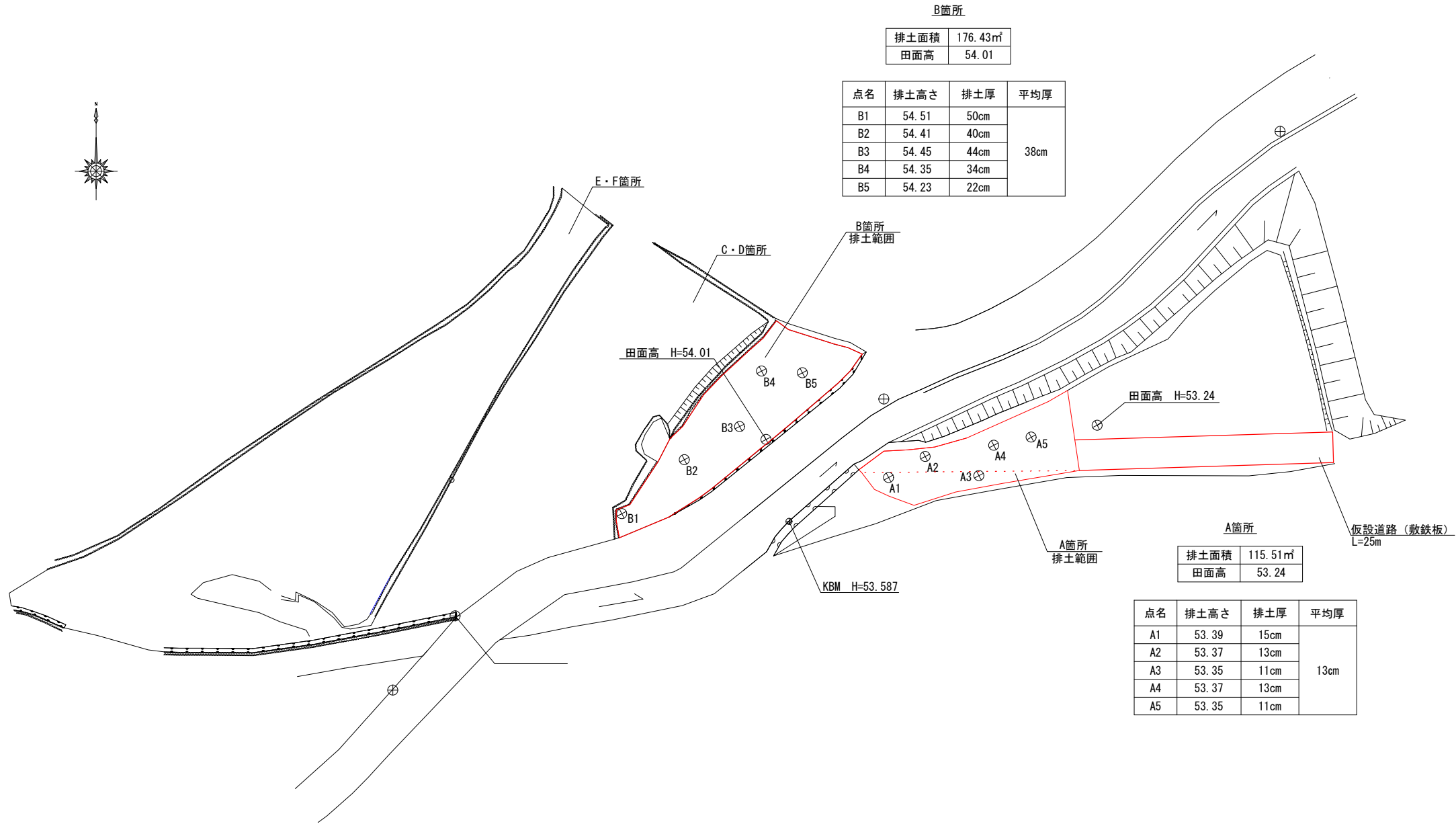
工事数量総括表

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
排土運搬		m3		72	レベル4
災害復旧工事 (E箇所)		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
盛土工		m3		7	レベル3
盛土	土砂	式		1	レベル4
畦畔復旧工		式		1	レベル2
畦畔復旧工		式		1	レベル3
畦畔復旧工		m		3.5	レベル4
災害復旧工事 (F箇所)		式		1	レベル1
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m3		237	レベル4
排土運搬		m3		229	レベル4
仮設工 (A箇所)		式		1	レベル1
仮設工		式		1	レベル2
工事用道路工		式		1	レベル3
直接工事費					
運搬費					

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
運搬費		式		1	レベル2
運搬費		式		1	レベル3
仮設材輸送		式		1	レベル4
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					

平面図 S=1:250



B箇所

排土面積	176.43㎡
田面高	54.01

点名	排土高さ	排土厚	平均厚
B1	54.51	50cm	38cm
B2	54.41	40cm	
B3	54.45	44cm	
B4	54.35	34cm	
B5	54.23	22cm	

A箇所

排土面積	115.51㎡
田面高	53.24

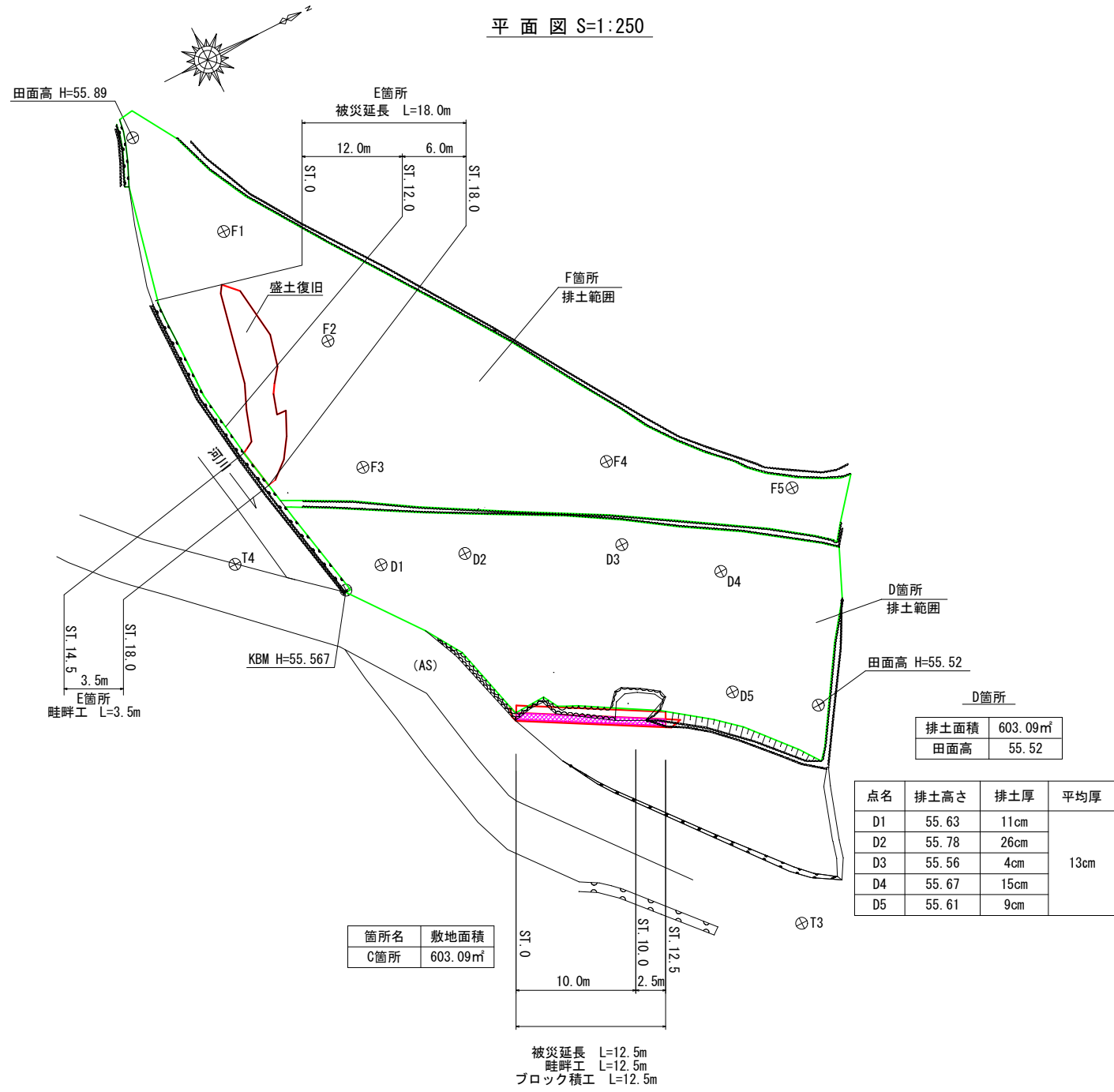
点名	排土高さ	排土厚	平均厚
A1	53.39	15cm	13cm
A2	53.37	13cm	
A3	53.35	11cm	
A4	53.37	13cm	
A5	53.35	11cm	

191
204

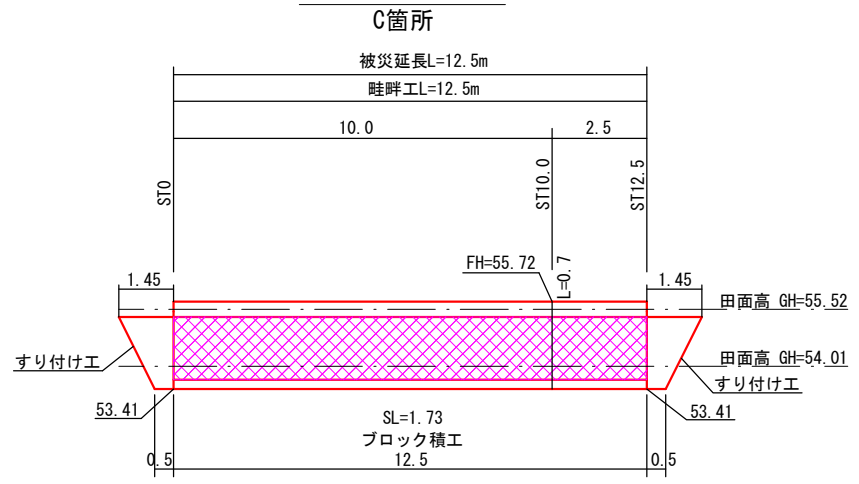
小運搬 なし	
図面の名称	図面番号
平成30年7月豪雨災害 (平成30年7月5日～7日発生) 三原市本郷町 安達・倉宗・高廣農地	1 3
測 量	
設 計	
製 原図	
図 複写	

※この図面は実際の図面を50%縮尺し印刷している。

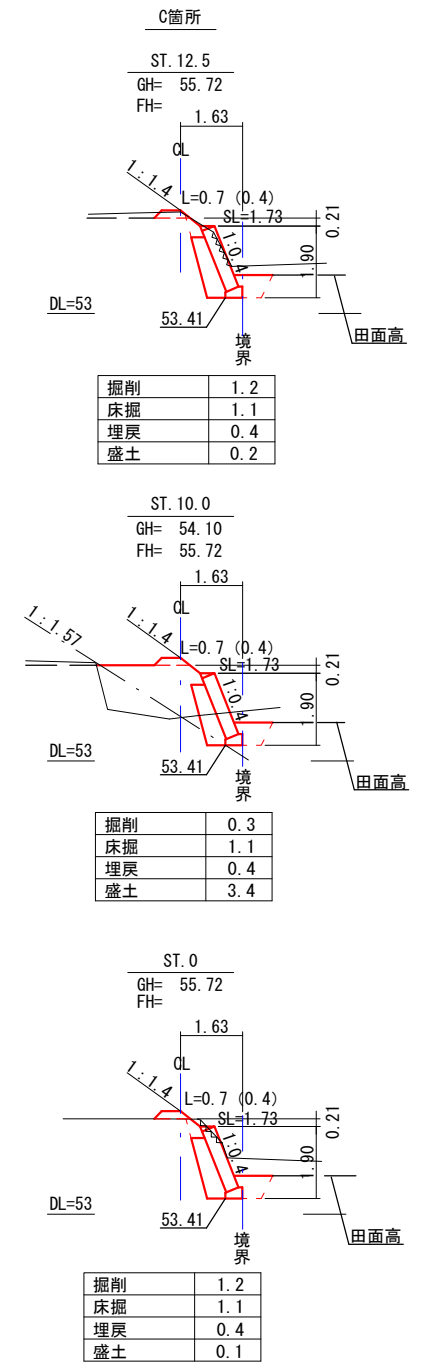
平面図 S=1:250



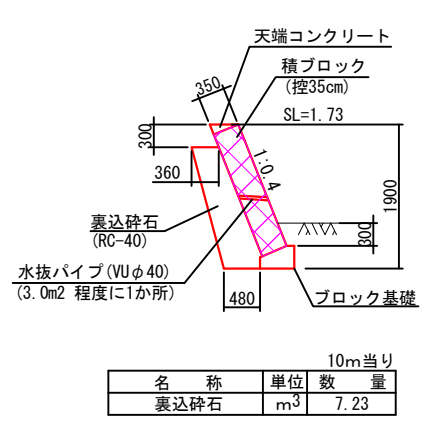
展開図 S=1:100



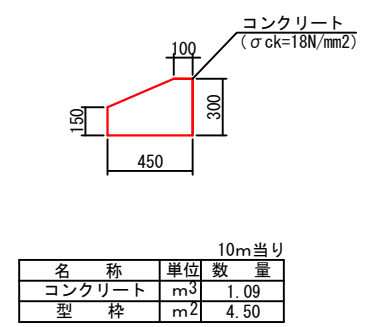
横断図 S=1:100



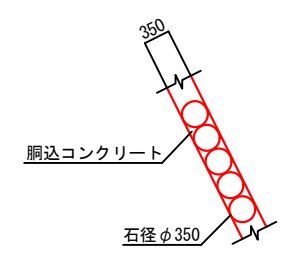
ブロック積擁壁 S=1:50



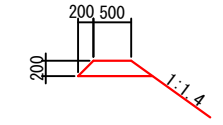
基礎工 S=1:20



すりつけ工(練石積) S=1:50 (石材100%採取)

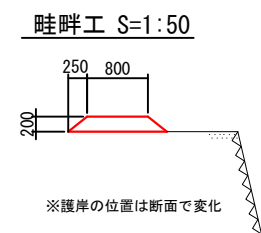
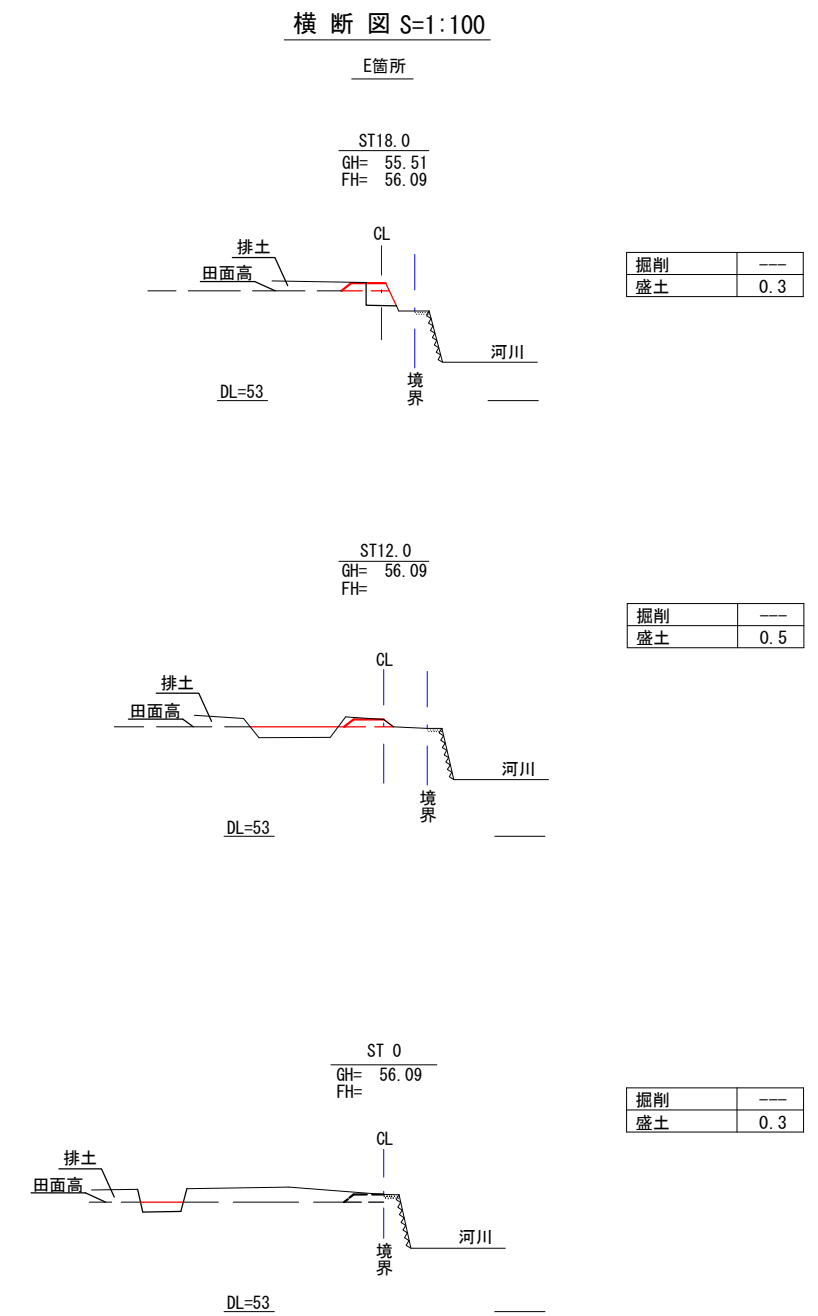
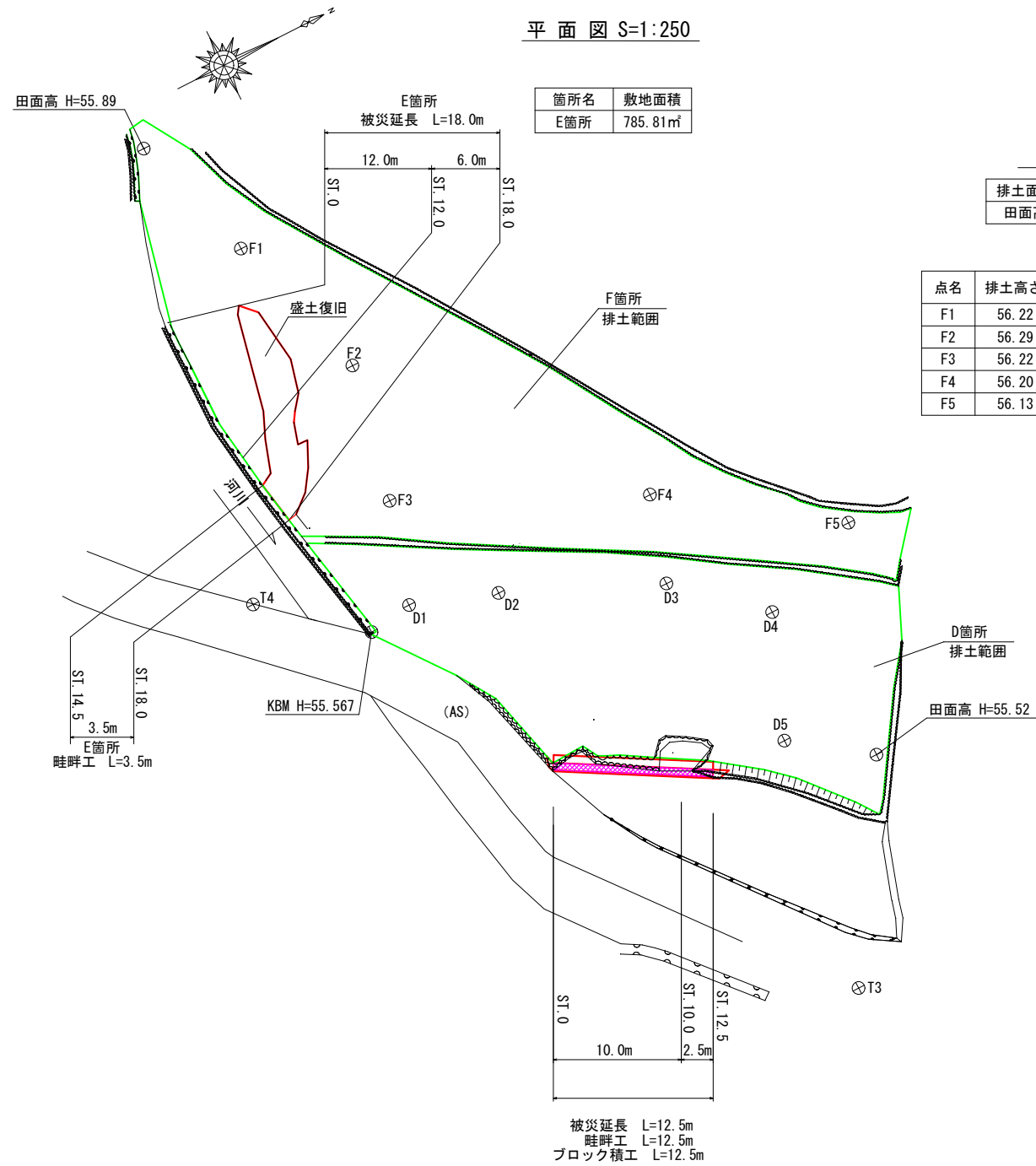


畦畔工 S=1:50



小運搬	なし
図面の名称	図面番号
平成30年7月豪雨災害 (平成30年7月5日~7日発生) 三原市本郷町 安達・倉宗・高廣農地	2 / 3
測量	
設計	
製原図	
図複写	

※この図面は実際の図面を50%縮尺し印刷している。



小運搬 なし	
図面の名称	図面番号
平成30年7月豪雨災害 (平成30年7月5日~7日発生) 三原市本郷町 安達・倉宗・高廣農地	3 3
測 量	
設 計	
製 原図	
図 複写	

※この図面は実際の図面を50%縮尺し印刷している。

参考資料

(安達・倉宗・高廣農地災害復旧工事(191))

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	21 三原市 実施設計書 当初 31-21586100000-40 0 1 実施単価 65 三原市(本郷) 0-01.10.15(0)		
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	当 世 代 01 ほ場整備工事 01 千円未満切捨 00 補正なし 00 補正なし 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	前 世 代	

本工事費

内訳表

頁0-0002

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	
災害復旧工事（A箇所）									Y1999	レベル 1
排土	1			式					Y2999	レベル 2
排土	1			式					Y3999	レベル 3
排土	1			式					Y4999	レベル 4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	15			m3					SPK19040001 0	
排土運搬	15			m3					単第 0-0001号表 Y4999	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7.0km以下(5.5km超)	15			m3					SPK19040002 0	
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									単第 0-0002号表 #0041	

本工事費

内訳表

頁0-0003

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		15		m3					F00001	0
災害復旧工事（B箇所）		1		式					Y1999	レベル 1
排土		1		式					Y2999	レベル 2
排土		1		式					Y3999	レベル 3
排土		67		m3					Y4999	レベル 4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準		67		m3					SPK19040001	0
排土運搬		67		m3					Y4999	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7.5km以下(6.0km超)		67		m3					SPK19040002	0
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									#0041	

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									F00001	0
	67		m3							
災害復旧工事（C箇所）									Y1999	レベル 1
	1		式							
土工									Y2999	レベル 2
	1		式							
掘削工									Y3999	レベル 3
	1		式							
土砂掘削 土砂									Y4999	レベル 4
	9		m3							
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準									SPK19040001	0
	9		m3						単第	0-0003号表
盛土工									Y3999	レベル 3
	1		式							
盛土 土砂									Y4999	レベル 4
	22		m3							
機械併用盛土(小規模土工)									SHKN3102	0
	22		m3						単第	0-0005号表

本工事費

内訳表

頁0-0005

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	1			式					Y3999	レベル 3
法面整形 (盛土部) レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	5			m ²					Y4999	レベル 4
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	5			m ²					SPK19040030 0	
畦畔復旧工	1			式					Y2999	レベル 2
畦畔復旧工	1			式					Y3999	レベル 3
畦畔復旧	13			m					Y4999	レベル 4
畦畔復旧工 天端幅 0. 20m ~ 0. 50m 程度	13			m					SKKN130101 0	
石・ブロック積工	1			式					Y2999	レベル 2
作業土工	1			式					Y3999	レベル 3

本工事費

内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
床掘									Y4999	レベル 4
	14		m3							
床掘り 土砂 上記以外(小規模)									SPK19040015	0
	14		m3						単第 0-0011号表	
埋戻									Y4999	レベル 4
	5		m3							
機械併用埋戻(小規模土工)									SHKN3102	0
	5		m3						単第 0-0012号表	
整形仕上げ工									Y3999	レベル 3
	1		式							
法面荒仕上(掘削部) レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土									Y4999	レベル 4
	16		m ²							
人力荒仕上げ(整形工) 土砂									SKKN011601	0
	16		m2						単第 0-0013号表	
コンクリートブロック工									Y3999	レベル 3
	1		式							
コンクリートブロック基礎 18N-8-40BB									Y4999	レベル 4
	13		m							

本工事費

内訳表

頁0-0007

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 A300-B450 (盛土用)	13	m			SHKN3110 0 単第 0-0014号表
コンクリートブロック積み 間知ブロック150kg/個未満	21	m ²			Y4999 レベル4
コンクリートブロック積工	21	m ²			SDT00035 0 単第 0-0017号表
裏込材 RC-40	9	m ³			Y4999 レベル4
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)	9	m ³			SKKN020501 0 単第 0-0018号表
すりつけ工	1	式			Y3999 レベル3
石積 練積 現場発生材	4	m ²			Y4999 レベル4
石積工 (現場発生材)	4	m ²			V00006 0 単第 0-0019号表
災害復旧工事 (D箇所)	1	式			Y1999 レベル1

本工事費

内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排土									Y2999	レベル 2
	1			式						
排土									Y3999	レベル 3
	1			式						
排土									Y4999	レベル 4
	78			m3						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準									SPK19040001	0
	78			m3						単第 0-0003号表
排土運搬									Y4999	レベル 4
	72			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7.5km以下(6.0km超)									SPK19040002	0
	72			m3						単第 0-0004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									#0041	
建設発生土受入費 土砂									F00001	0
	72			m3						
災害復旧工事 (E箇所)									Y1999	レベル 1
	1			式						

本工事費

内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工						Y2999 レベル 2
	1		式			
盛土工						Y3999 レベル 3
	1		式			
盛土 土砂						Y4999 レベル 4
	7		m3			
機械併用盛土(小規模土工)						SHKN3102 0
	7		m3			単第 0-0005号表
畦畔復旧工						Y2999 レベル 2
	1		式			
畦畔復旧工						Y3999 レベル 3
	1		式			
畦畔復旧						Y4999 レベル 4
	3.5		m			
畦畔復旧工 天端幅 0. 2 0 m ~ 0. 5 0 m 程度						SKKN130101 0
	3.5		m			単第 0-0009号表
災害復旧工事 (F 箇所)						Y1999 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
排土	1	式			Y2999 レベル 2
排土	1	式			Y3999 レベル 3
排土	237	m3			Y4999 レベル 4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	237	m3			SPK19040001 0
排土運搬	229	m3			単第 0-0003号表 Y4999 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7.5km以下(6.0km超)	229	m3			SPK19040002 0
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					単第 0-0004号表 #0041
建設発生土受入費 土砂	229	m3			F00001 0
仮設工 (A箇所)	1	式			Y1999 レベル 1

本工事費

内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設工									Y2999	レベル 2
	1			式						
工事用道路工									Y3999	レベル 3
	1			式						
敷鉄板									Y4999	レベル 4
	25			m						
敷鉄板設置撤去工 設置									SKKN141101	0
	75			m2						単第 0-0021号表
敷鉄板設置撤去工 撤去									SKKN141101	0
	75			m2						単第 0-0023号表
敷鉄板賃料等									Y4999	レベル 4
	1			式						
敷鉄板賃料 22×1524×3048, 802kg/枚 賃貸期間3日									S1050029	0
	17			枚						単第 0-0024号表
直接工事費										
運搬費									Z0002	

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									YZZ02	レベル 2
	1			式						
運搬費									YZZ02001	レベル 3
	1			式						
仮設材輸送									YZZ02002002	レベル 4
	1			式						
仮設材（敷鉄板）運搬費									F00011	0
	1			式						
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										

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
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										

施工単価表

掘削

SPK19040001

単第 0-0001号表

土砂 上記以外(小規模)

標準以外

1

m3 当り

機械構成比: 24.57%

労務構成比:

67.61%

材料構成比:

7.82%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,249.8000

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	24.57%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	67.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	7.82%		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=8 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0-0015

土砂等運搬 SPK19040002 単第 0-0002号表 1 m3 当り
 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.0km以下(5.5km超) 標準単価: 3,515.7000
 機械構成比: 20.75% 労務構成比: 69.90% 材料構成比: 9.35% 市場単価構成比: 0.00%

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.75%		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)	69.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	9.35%		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=32 距離7.0km以下(5.5km超)			B=6 バックハウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0-0016

掘削

SPK19040001

単第 0-0003号表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 31.50%

労務構成比:

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,072.2000

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	31.50%		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)	57.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.07%		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

頁0-0017

土砂等運搬 SPK19040002 単第 0-0004号表
 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 27.16% 労務構成比: 60.81% 材料構成比: 12.03% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,865.0000

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
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)	27.16%		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)	60.81%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	12.03%		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=34 距離7.5km以下(6.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

機械併用盛土(小規模土工)

施工単価表

単第 0-0005号表

頁0-0018

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入(バックホウ) 土砂 小規模(標準)	1.1	m3			1 m3 当り 単第 0-0006号表 1*1.1111
埋戻(人力) 砂・砂質土	1.0	m3			単第 0-0007号表
諸雑費	1	式			
単位当り	1	m3			

施工単価表

頁0-0019

機械投入(バックホウ)

SPK19040007

単第 0-0006号表

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 31.50%

労務構成比:

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

945.1700

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	31.50%		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)	57.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.07%		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

埋戻(人力)
砂・砂質土

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.34	人			
普通作業員	0.68	人			
諸雑費	10.00	%			
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

施工単価表

頁0-0021

法面整形

SPK19040030

単第 0-0008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: 14.45% 労務構成比: 73.07%

材料構成比: 12.48% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 372.5900

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	14.45%		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	32.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.99%		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	12.48%		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

頁0-0022

畦畔復旧工
天端幅0. 20m～0. 50m程度

単第 0-0009号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転（賃料） クローラ型山積0.45m3（平積0.35m3）	0.13	日			単第 0-0010号表 10/80
普通作業員	0.20	人			
諸雑費	1	式			
合計	10	m			
単位当り	1	m			

施工単価表

頁0-0023

バックホウ運転 (賃料)

単第 0-0010号表

クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	52.00	L			
運転手(特殊)	1.00	人			
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)低騒音	1.54	供用日			
諸雑費	1	式			
単位当り	1	日			

施工単価表

頁0-0024

床掘り

SPK19040015

単第 0-0011号表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 23.22%

労務構成比: 69.53%

材料構成比: 7.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,898.2000

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	23.22%		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)	37.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	7.25%		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)		

機械併用埋戻(小規模土工)

施工単価表

単第 0-0012号表

頁0-0025

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入(バックホウ) 土砂 小規模(標準)	1.1	m3			単第 0-0006号表 1*1.1111
埋戻(人力) 砂・砂質土	1.0	m3			単第 0-0007号表
諸雑費	1	式			
単位当り	1	m3			

人力荒仕上げ（整形工）
土砂

施工単価表

単第 0-0013号表

頁0-0026

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.12	人			
諸雑費	1	式			
合計	10	m2			
単位当り	1	m2			

施工単価表

ブロック基礎工
A300-B450 (盛土用)

単第 0-0014号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.09	m ³			単第 0-0015号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.50	m ²			単第 0-0016号表
諸雑費	1	式			
合計	10	m			
単位当り	1	m			

施工単価表

頁0-0028

コンクリート

SPK19040150

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:

44.60%

材料構成比: 55.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,609.0000

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	25.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.27%		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)	55.40%		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

頁0-0029

型枠

SPK19040152

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:

7,449.4000

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	45.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.37%		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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【材工共】	1.000	m2			
時間的制約なし					
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			
諸雑費	1	式			
単位当り	1	m2			

裏込工 (ブロック積・ブロック張)
 ブロック積み

施工単価表

単第 0-0018号表

頁0-0031

再生クラッシャーラン (RC-40)

10

m3 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	0.50	人			
普通作業員	1.40	人			
再生クラッシャーラン 40~0mm	11.1	m3			
諸雑費	12	%			
合計	10	m3			
単位当り	1	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	0.54	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 0-0020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

単第 0-0020号表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.45m3 排対1次

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	64.00	L			
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)低騒音	1.55	供用日			
諸雑費	1	式			
単位当り	1	日			

敷鉄板設置撤去工
設置

施工単価表

単第 0-0021号表

頁0-0034

1000 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1.50	人			
普通作業員	1.50	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次	1.50	日			単第 0-0022号表
諸雑費	1	式			
合計	1,000	m2			
単位当り	1	m2			

施工単価表

単第 0-0022号表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	126.00	L			
<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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.14	供用日			
諸雑費	1	式			
単位当り	1	日			

敷鉄板設置撤去工
撤去

施工単価表

単第 0-0023号表

頁0-0036

1000 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1.40	人			
普通作業員	1.40	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次	1.40	日			単第 0-0022号表
諸雑費	1	式			
合計	1,000	m2			
単位当り	1	m2			

施工単価表

単第 0-0024号表

1 枚 当り

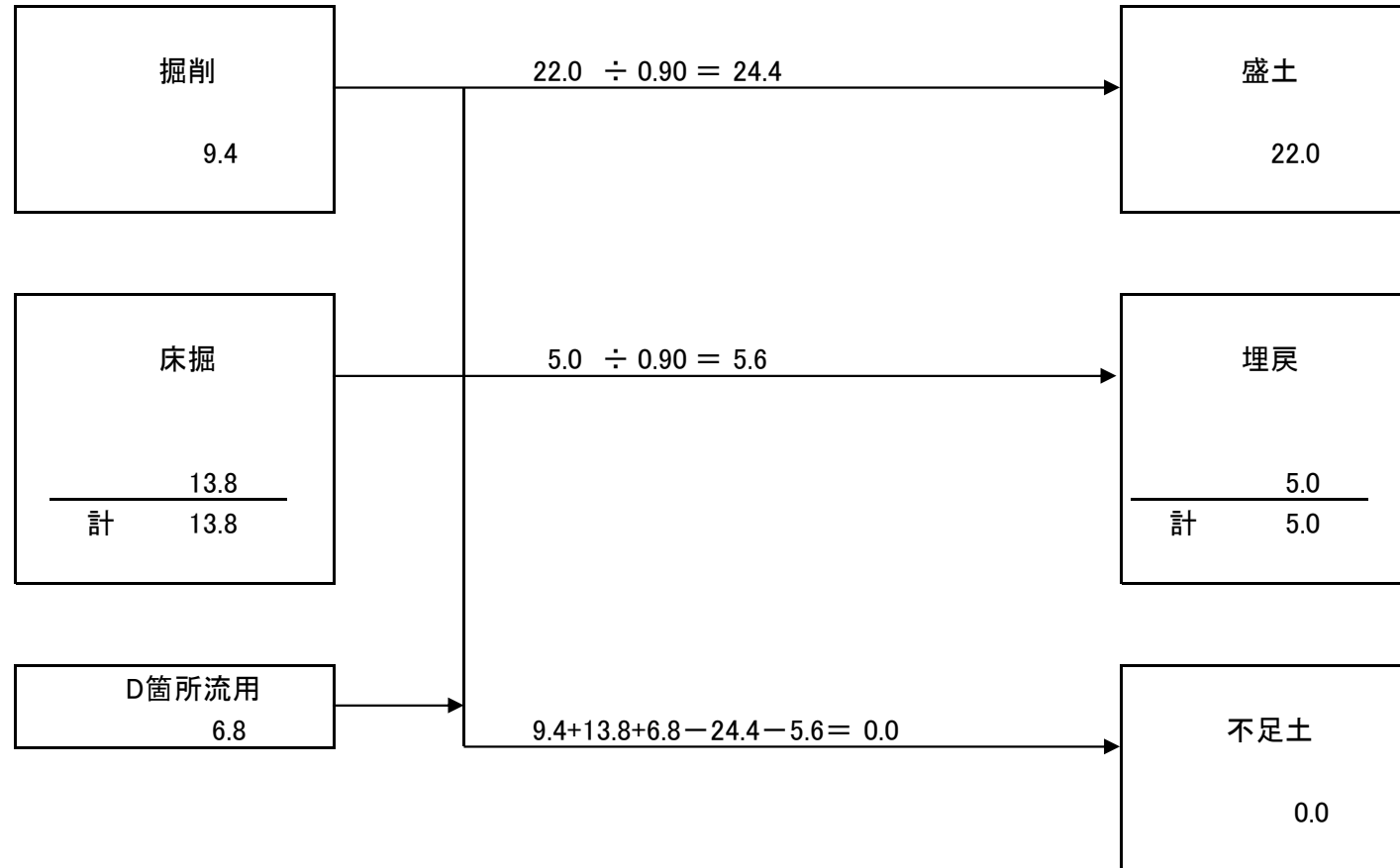
敷鉄板賃料

22×1524×3048, 802kg/枚

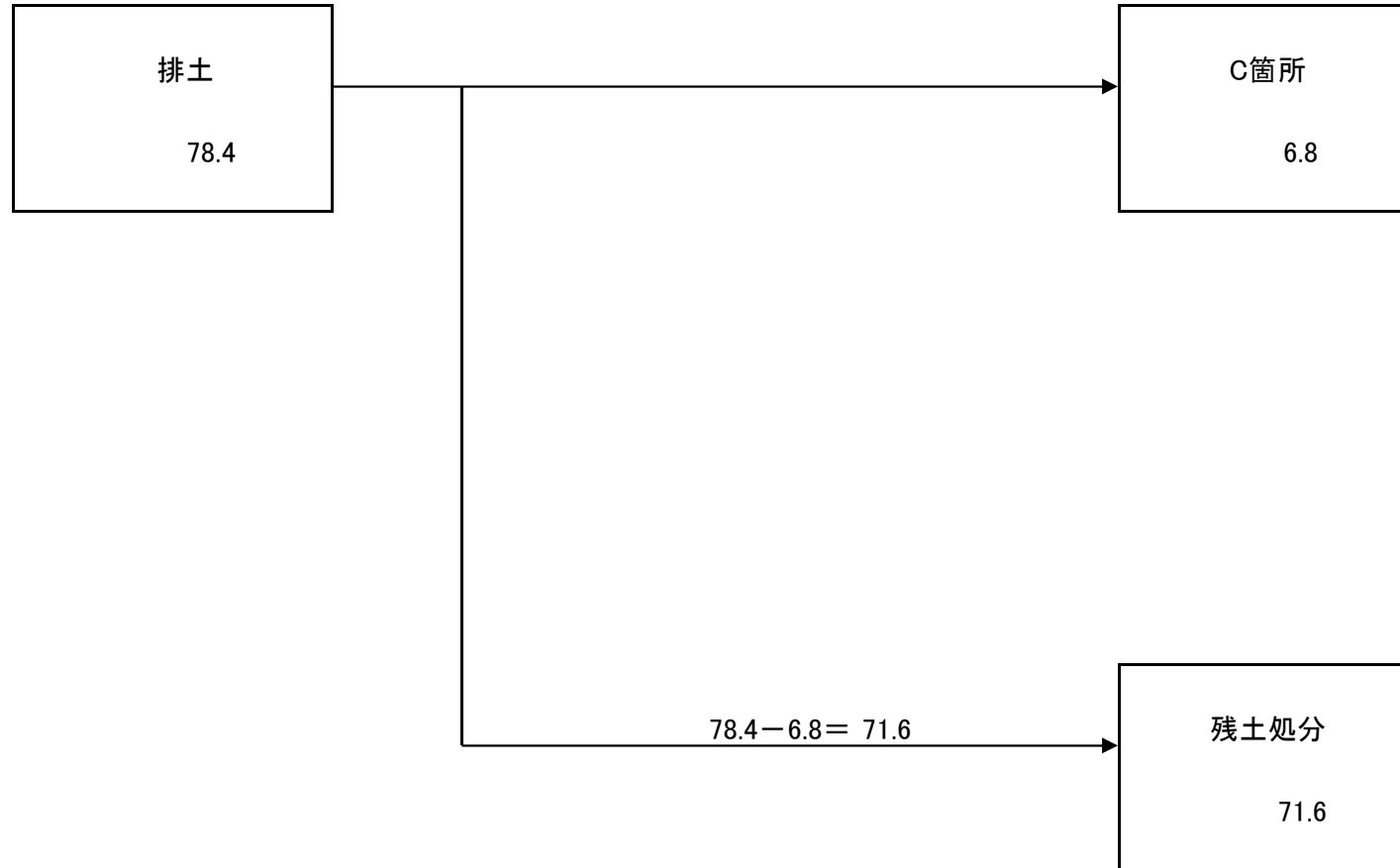
賃貸期間3日

名称・規格など	数	量	単	単	金	備
			位	価	額	考
(賃料)鋼板 22×1524×3048, 802kg/枚 90日以内	3.000		枚・日			
(賃料)鋼板 22×1524×3048, 802kg/枚 整備費	1.000		枚			
諸雑費	1		式			
単位当り	1		枚			

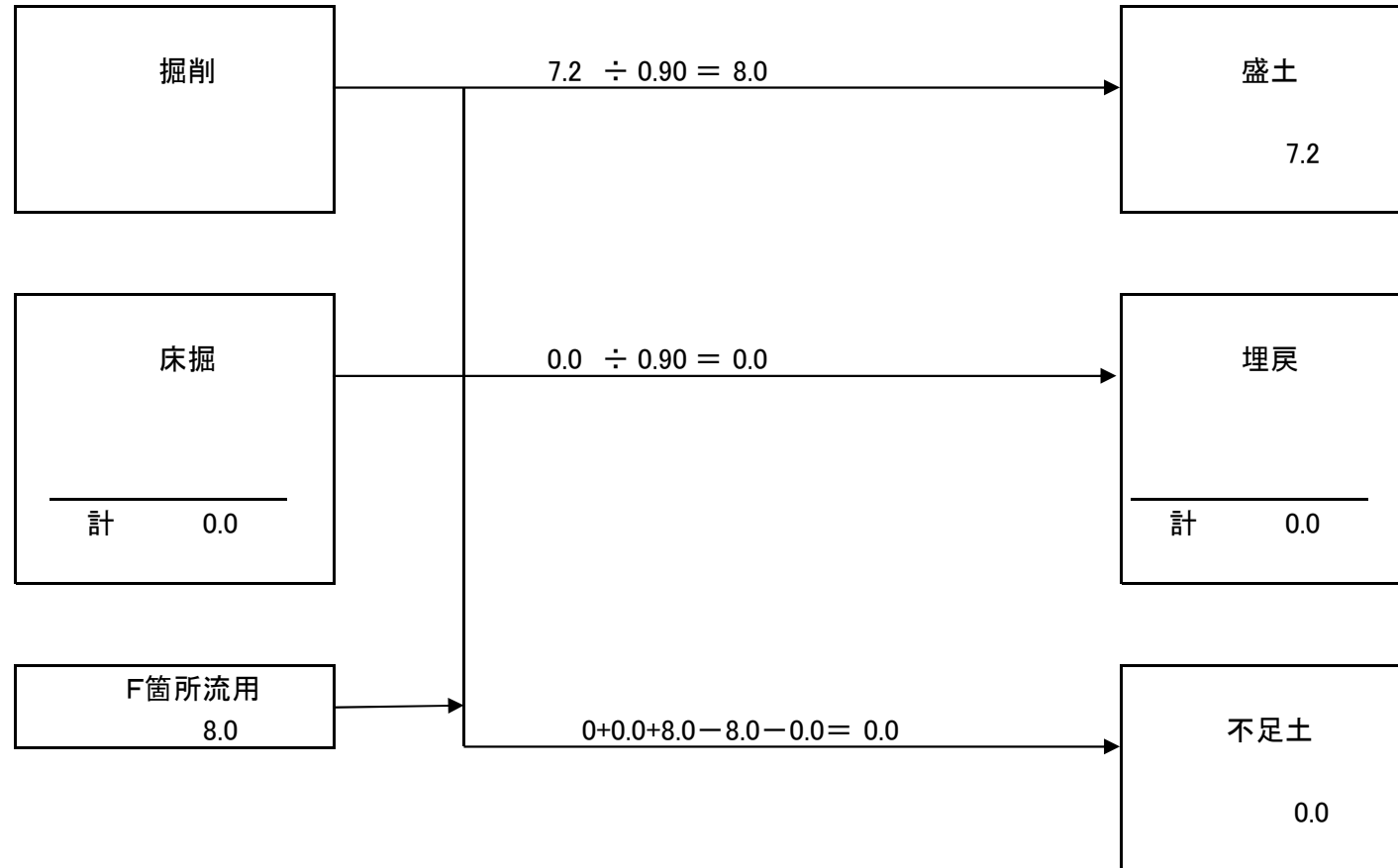
土量配分表



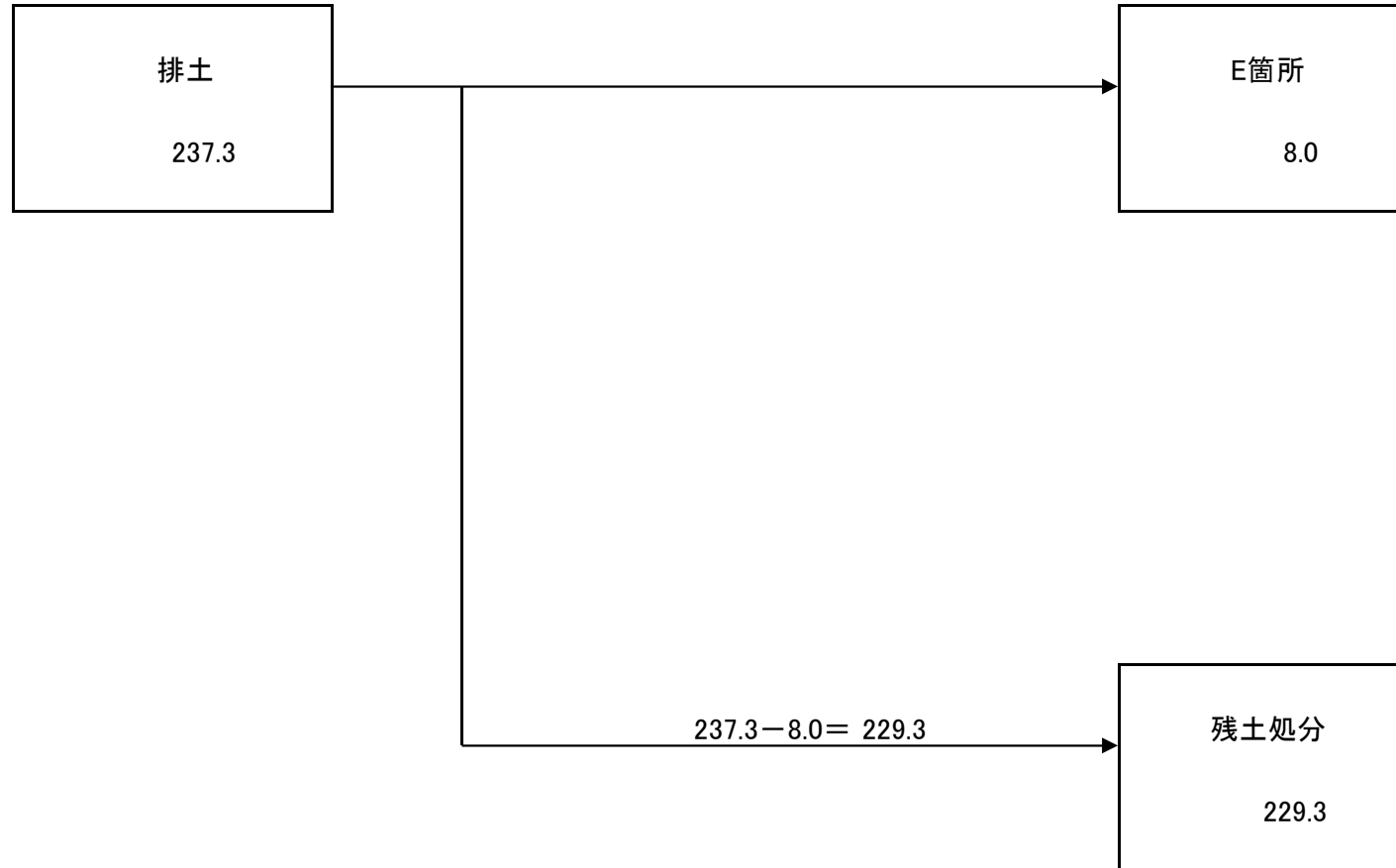
土量配分表



土量配分表

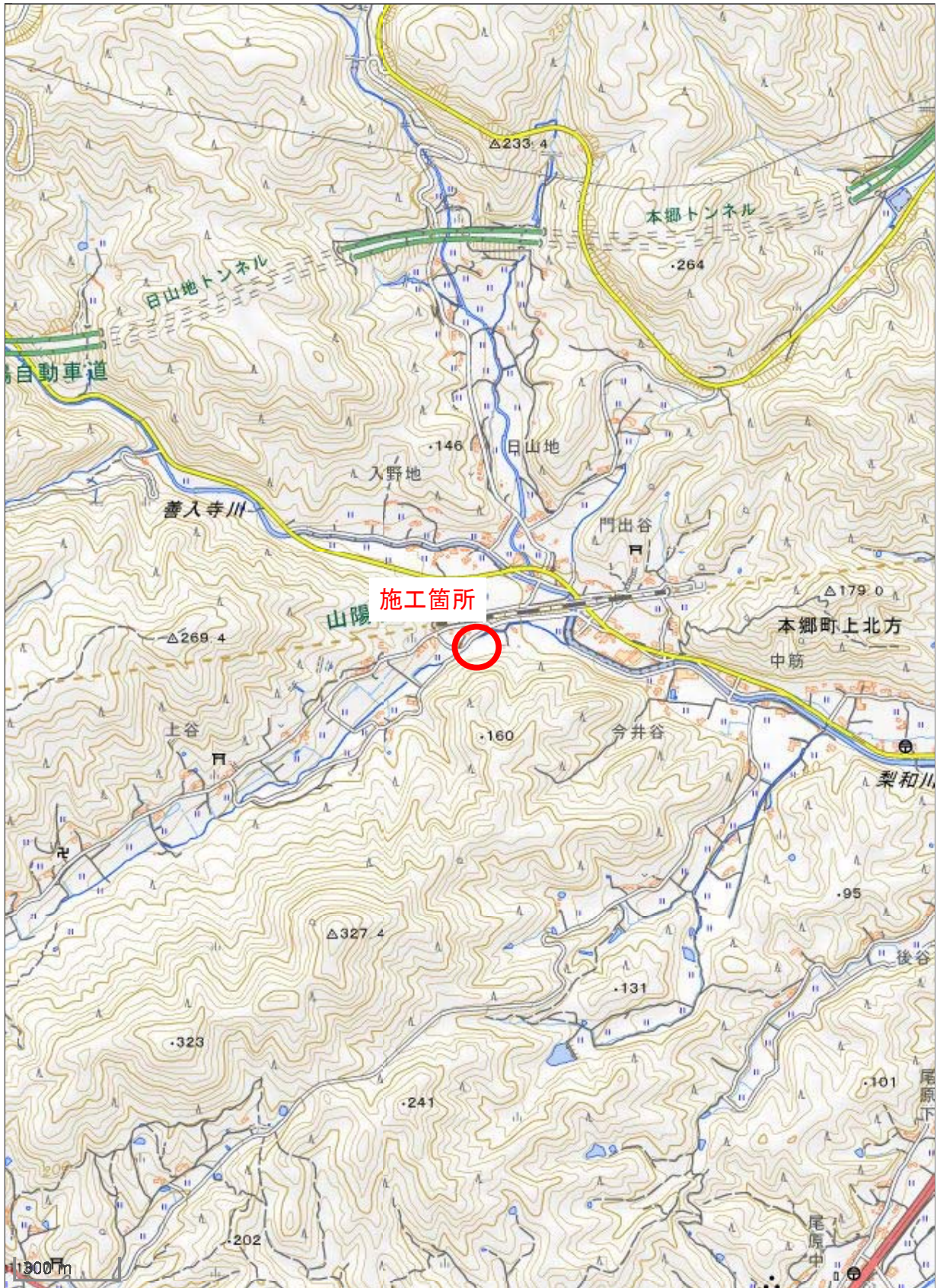


土量配分表



位置図

(34. 41356539, 132. 9372422)



※この図は、国土地理院地図を使用したものである。