

仕 様 書

三 原 市 建 設 部 災 害 復 旧 推 進 室

[illegible]

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 甲山農地災害復旧工事(97)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参加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

頁0 -0001

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
土工			式		1	レベル 2
掘削工			式		1	レベル 3
土砂掘削		土砂	m3		3	レベル 4
盛土工			m3		4	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
法面整形（盛土部）		レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	m2		9	レベル 4
残土処理工			式		1	レベル 3
残土処理			式		1	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		11	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		6	レベル 4
石・ブロック積工			式		1	レベル 2

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
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		5	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 A250-B450	m		6	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 1:0.4 裏込めコンクリート t=0cm	m ²		5	レベル 4
裏込材		RC-40	m ³		2	レベル 4
すりつけ工			式		1	レベル 3
植生土のう			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
工事用道路工			式		1	レベル 3
災害復旧工事 (B 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	m ³		1	レベル 4
盛土工			m ³		1	レベル 3
盛土		土砂	式		1	レベル 4

工事数量総括表

頁0 -0003

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
整形仕上げ工		式		1	レベル 3
法面整形 (盛土部)	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	m2		2	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		3	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		5	レベル 4
盛土工		m3		2	レベル 3
盛土	土砂	式		1	レベル 4
残土処理工		式		1	レベル 3
残土処理		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		m		4	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

工事数量総括表

頁0 -0004

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
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		7	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 A300-B450	m		4	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 1:0.3 裏込めコンクリート t=0cm	m ²		8	レベル 4
裏込材	RC-40	m ³		4	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		5	レベル 4
水路復旧工		式		1	レベル 2
プレキャスト水路工		式		1	レベル 3
鉄筋コンクリートフリューム据付 (布設替)		m		1	レベル 4
添え打ちコンクリート		m ³		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	無筋構造物	m ³		0.1	レベル 4
殻運搬・処理	Co殻 (無筋)	m ³		0.1	レベル 4
仮設工		式		1	レベル 1
仮設工		式		1	レベル 2

工事数量総括表

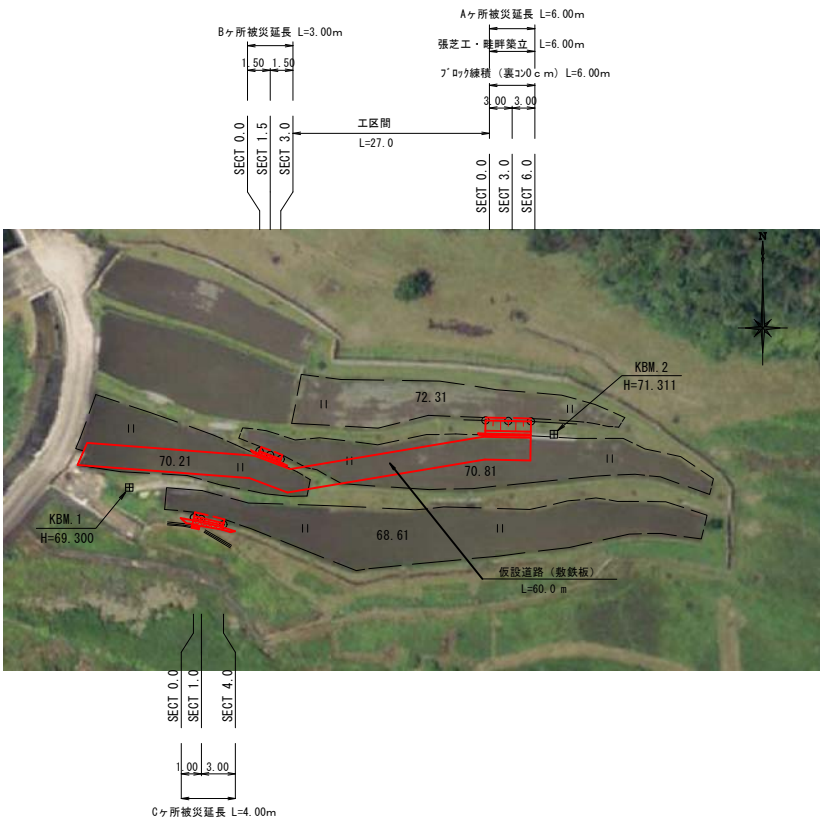
費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	備 考
工事用道路工		式		1	レベル 3
直接工事費					
運搬費					
運搬費		式		1	レベル 2
運搬費		式		1	レベル 3
仮設材輸送		式		1	レベル 4
共通仮設費率分額					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費率分					
一般管理費計					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
＊ ＊ 消費税相当額計 ＊ ＊					
＊ ＊ 請負工事費計 ＊ ＊					

計画平面図

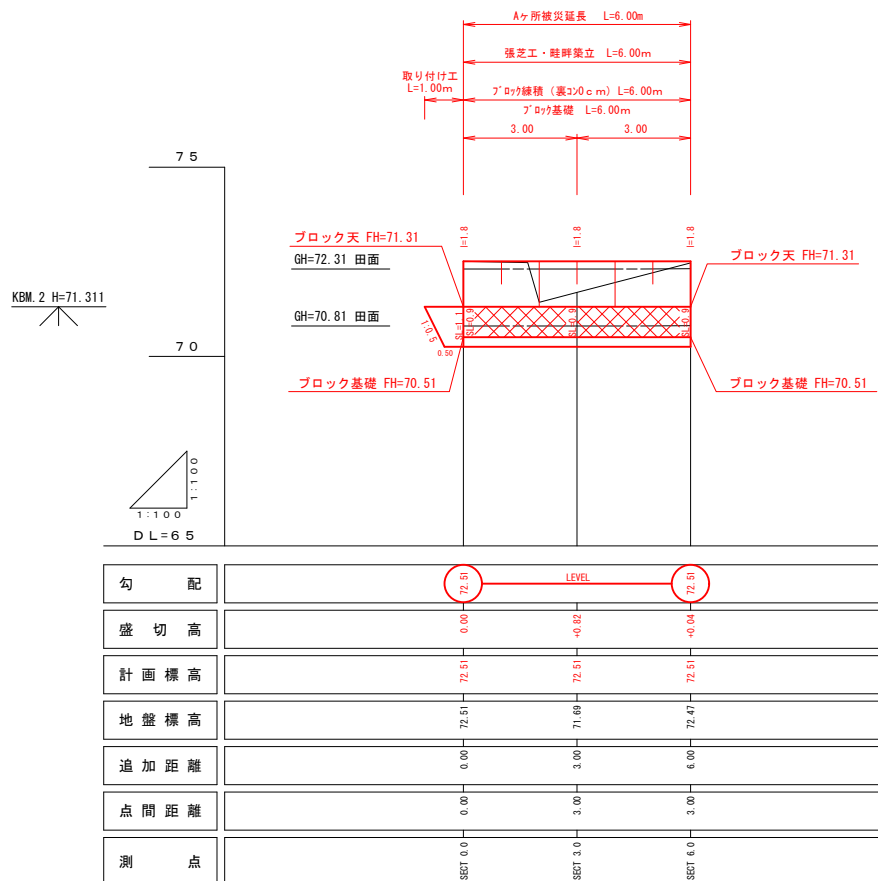
S=1:500

A箇所	167.679	m ²
B箇所	225.989	m ²
C箇所	264.096	m ²
合計	657.764	m ²

面積（CAD面積測定による）



計画縦断面図



計画横断面図

S=1:100

Aヶ所

SECT 6.0

GH= 72.47
FH= 72.51

DL=70.00

掘削	0.4
床堀	0.9
埋戻	0.4
盛土	0.2
荒仕上げ	0.8

SECT 3.0

GH= 71.69
FH= 72.51

DL=70.00

掘削	0.5
床堀	0.9
埋戻	0.4
盛土	1.1
荒仕上げ	0.8

SECT 0.0

GH= 72.51
FH= 72.51

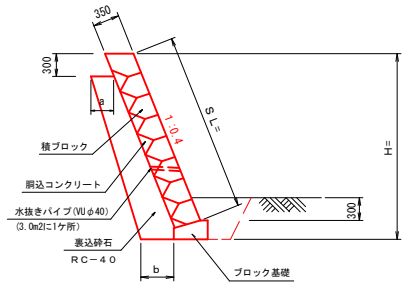
DL=70.00

掘削	0.8
床堀	0.9
埋戻	0.4
盛土	0.2
荒仕上げ	0.8

構造図

ブロック積擁壁

S=1:50

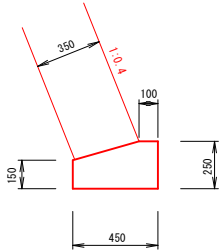


裏込砕石数量・寸法表

測点	裏込砕石	a	b
SECT 0.0	0.31	0.37	0.42
SECT 3.0	0.31	0.37	0.42
SECT 6.0	0.31	0.37	0.42

ブロック基礎

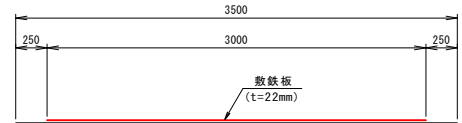
S=1:20



10m当り			
名称	単位	数量	
基面整正	m ²	4.50	
コンクリート	m ²	0.95	
型枠	m ²	4.00	

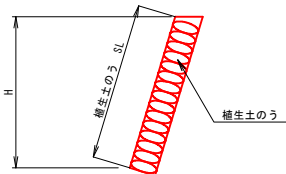
仮設道路（敷鉄板）

S=1:30



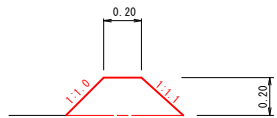
すりつけ工

S=1:50



畦畔築立

S=1:20



Aヶ所小運搬 なし

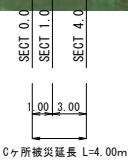
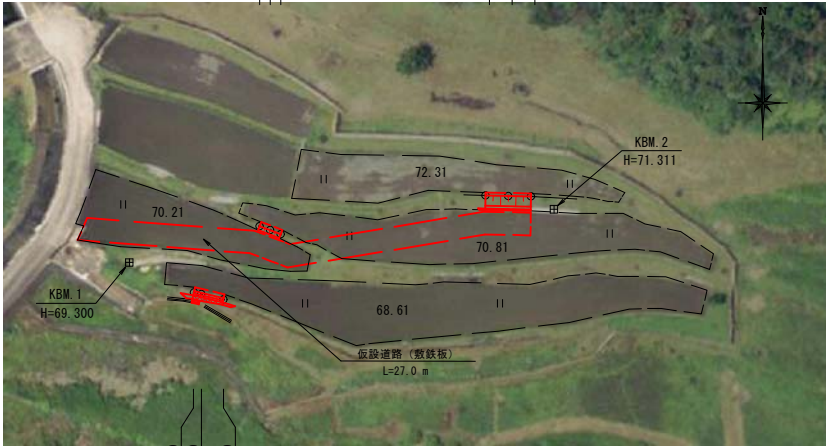
図面の名称		図面番号
平成30年度7月5日～7日発生 7月豪雨災害 三原市 甲山農地（田）		1/3
測量	平成 年 月 日終了	
設計		
製原図		
図複写		

計画平面図

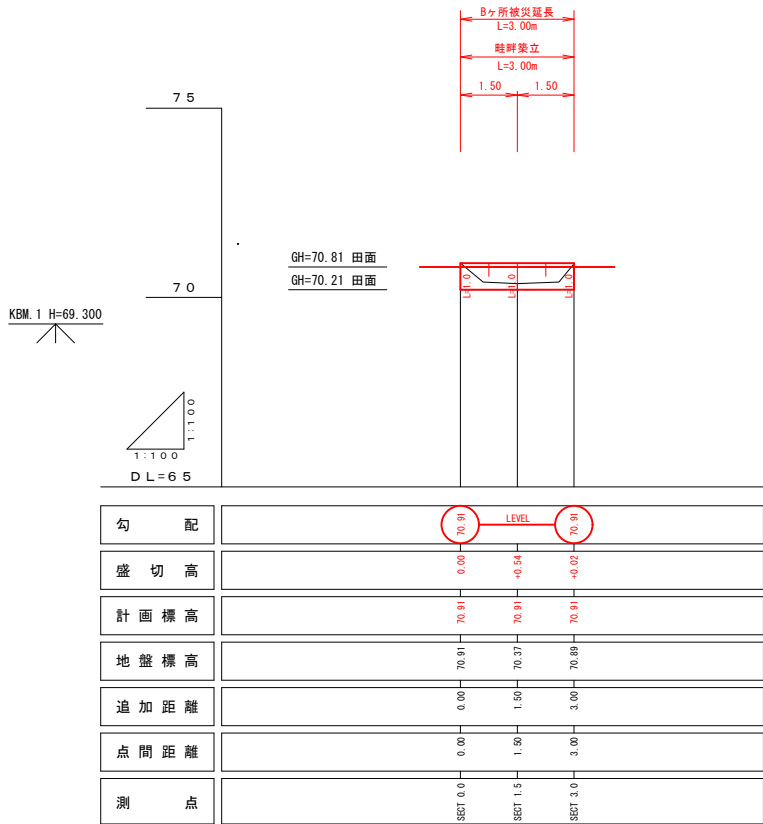
S=1:500

A箇所	167.679	m ²
B箇所	225.989	m ²
C箇所	264.096	m ²
合計	657.764	m ²

面積（C A D面積測定による）



計画縦断面図



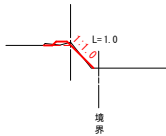
計画横断面図

S=1:100

Bヶ所

SECT 3.0

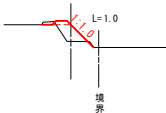
GH= 70.89
FH= 70.91



掘削	0.1
床堀	-
埋戻	-
盛土	0.1

SECT 1.5

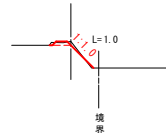
GH= 70.37
FH= 70.91



掘削	0.1
床堀	-
埋戻	-
盛土	0.2

SECT 0.0

GH= 70.91
FH= 70.91

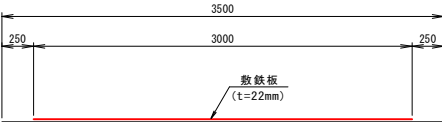


掘削	0.1
床堀	-
埋戻	-
盛土	0.1

構造図

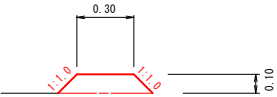
仮設道路（敷鉄板）

S=1:30



畦畔築立

S=1:20



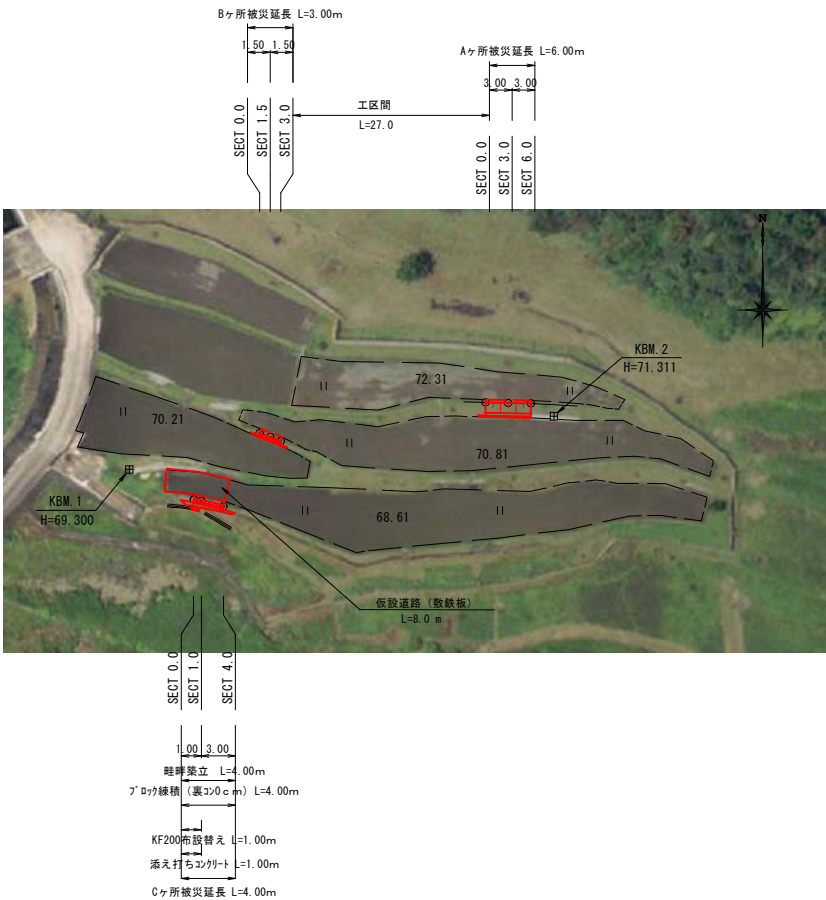
Bヶ所小運搬 なし	
図面の名称	図面番号
平成30年度7月5日～7日発生 7月豪雨災害 三原市 甲山農地（田）	2 3
測量	平成 年 月 日終了
設計	
製図	原図
図写	複写

計画平面図

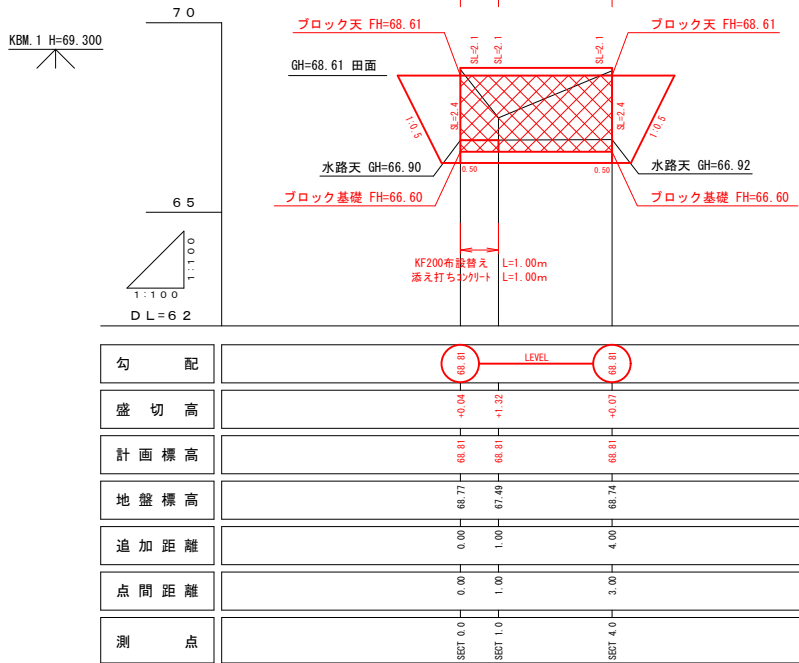
S=1:500

A箇所	167.679	m ²
B箇所	225.989	m ²
C箇所	264.096	m ²
合計	657.764	m ²

面積（CAD面積測定による）



計画縦断面図



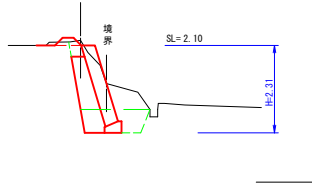
計画横断面図

S=1:100

Cヶ所

SECT 4.0

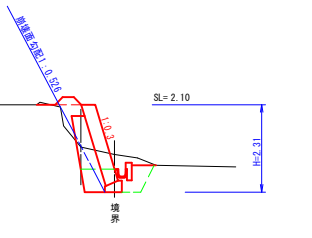
GH= 68.81
FH= 68.74



掘削	1.7
床堀	1.0
埋戻	0.4
盛土	0.6
荒仕上げ	2.0

SECT 1.0

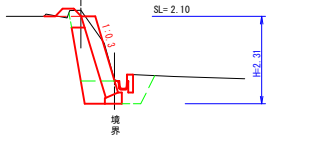
GH= 67.49
FH= 68.81



掘削	0.7
床堀	1.0
埋戻	0.4
盛土	0.4
荒仕上げ	1.4

SECT 0.0

GH= 68.77
FH= 68.81

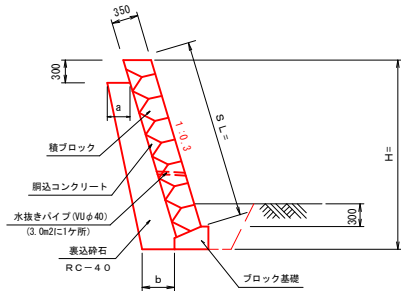


掘削	1.3
床堀	1.0
埋戻	0.4
盛土	0.2
荒仕上げ	2.0

構造図

ブロック積擁壁

S=1:50

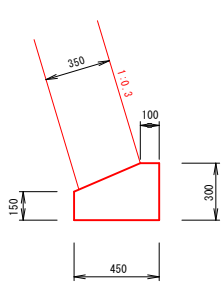


裏込砕石数量・寸法表

測点	裏込砕石	a	b
SECT 0.0	0.92	0.35	0.53
SECT 1.5	0.92	0.35	0.53
SECT 3.0	0.92	0.35	0.53

ブロック基礎

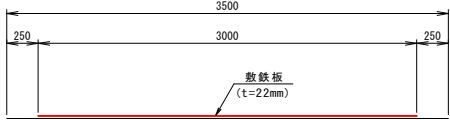
S=1:20



名称	単位	数量
基礎壁正	m ²	4.50
コンクリート	m ³	1.09
型枠	m ²	4.50

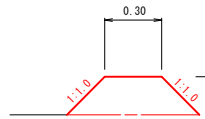
仮設道路（敷鉄板）

S=1:30



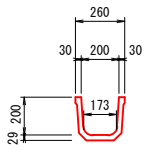
畦畔築立

S=1:20



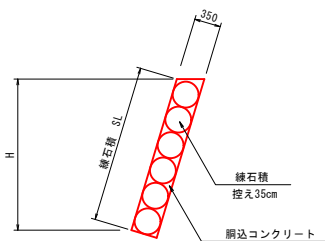
KF200布設替え

S=1:20



すりつけ工

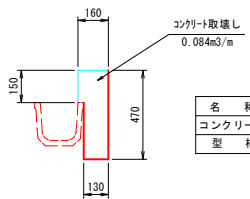
S=1:50



構造物取壊し

添え打ちコンクリート

S=1:20



名称	単位	数量
コンクリート	m ³	0.656
型枠	m ²	6.20

Cヶ所小運搬 なし	
図面の名称	図面番号
平成30年度7月5日～7日発生 7月豪雨災害 三原市 甲山農地（田）	3 3
測量	平成 年 月 日終了
設計	
製原図	
図複写	

参考資料

(甲山農地災害復旧工事(97))

総括情報表

頁0-0001

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 59 三原市 0-01.10.15(0)		
	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	01 ほ場整備工事 01 千円未満切捨 00 補正なし 00 補正なし 03 計上しない 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし		

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
土工	1		式			Y2999 レベル 2
掘削工	1		式			Y3999 レベル 3
土砂掘削 土砂	1		式			Y4999 レベル 4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	3		m3			SPK19040001 0
盛土工	3		m3			単第 0-0001号表 Y3999 レベル 3
盛土 土砂	1		式			Y4999 レベル 4
機械併用盛土(小規模土工)	4		m3			SHKN3102 0
	4		m3			単第 0-0002号表

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
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	9	m2			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	9	m2			SPK19040030 0 単第 0-0005号表
残土処理工	1	式			Y3999 レベル 3
残土処理	2	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2.5km以下(1.5km超)	2	m3			SPK19040002 0 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					#0041
建設発生土受入費 土砂	2	m3			F00001 0
法面工	1	式			Y2999 レベル 2

本工事費

内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植生工	1	式			Y3999 レベル 3
張芝工 人工芝	11	m2			Y4999 レベル 4
張芝工 全面張 人工芝（幅 100cm程度）	11	m2			SKKN021801 0 単第 0-0007号表
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	6	m			Y4999 レベル 4
畦畔復旧工 天端幅 0. 2 0 m～0. 5 0 m程度	6	m			SKKN130101 0 単第 0-0008号表
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0-0005

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
	5		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK19040015 0
	5		m3			単第 0-0010号表
埋戻						Y4999 レベル 4
	2		m3			
機械併用埋戻(小規模土工)						SHKN3102 0
	2		m3			単第 0-0011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
	5		m ²			
人力荒仕上げ(整形工) 土砂						SKKN011601 0
	5		m2			単第 0-0012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 A250-B450						Y4999 レベル 4
	6		m			

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
ブロック基礎工 A 2 5 0 - B 4 5 0 (盛土用)	6	m				SHKN3110 0 単第 0-0013号表
コンクリートブロック積み 間知ブロック150kg/個未満 1:0.4 裏込めコンクリートt=0cm	5	m ²				Y4999 レベル 4
コンクリートブロック積工	5	m ²				SDT00035 0 単第 0-0017号表
裏込材 RC-40	2	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 (R C - 4 0)	2	m ³				SKKN020501 0 単第 0-0018号表
すりつけ工	1	式				Y3999 レベル 3
植生土のう	1	m ²				Y4999 レベル 4
植生土のう積工 仕拵え・設置	1	m ²				V00016 0 単第 0-0019号表
仮設工	1	式				Y1999 レベル 1

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
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
	60		m			
敷鉄板設置撤去工 設置						SKKN141101 0
	180		m2			単第 0-0020号表
敷鉄板設置撤去工 撤去						SKKN141101 0
	180		m2			単第 0-0022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11日						S1050029 0
	40		枚			単第 0-0023号表
災害復旧工事（B箇所）						Y1999 レベル 1
	1		式			
土工						Y2999 レベル 2
	1		式			

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
掘削工						Y3999 レベル 3
	1		式			
土砂掘削 土砂						Y4999 レベル 4
	1		m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外						SPK19040001 0
	1		m3			単第 0-0001号表
盛土工						Y3999 レベル 3
	1		式			
盛土 土砂						Y4999 レベル 4
	1		m3			
機械併用盛土(小規模土工)						SHKN3102 0
	1		m3			単第 0-0002号表
整形仕上げ工						Y3999 レベル 3
	1		式			
法面整形(盛土部) レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土						Y4999 レベル 4
	2		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						SPK19040030 0
	2		m2			単第 0-0005号表

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
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		m			
畦畔復旧工 天端幅 0. 2 0 m～0. 5 0 m程度						SKKN130101 0
	3		m			単第 0-0008号表
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
	5		m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外						SPK19040001 0
	5		m3			単第 0-0001号表

本工事費

内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
盛土工						Y3999 レベル 3
	1		式			
盛土 土砂						Y4999 レベル 4
	2		m3			
機械併用盛土(小規模土工)						SHKN3102 0
	2		m3			単第 0-0002号表
残土処理工						Y3999 レベル 3
	1		式			
残土処理						Y4999 レベル 4
	5		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)						SPK19040002 0
	5		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						#0041
建設発生土受入費 土砂						F00001 0
	5		m3			
畦畔復旧工						Y2999 レベル 2
	1		式			

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
畦畔復旧工	1	式			Y3999 レベル 3
畦畔復旧	4	m			Y4999 レベル 4
畦畔復旧工 天端幅 0. 2 0 m～0. 5 0 m程度	4	m			SKKN130101 0 単第 0-0008号表
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
床掘	4	m3			Y4999 レベル 4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	4	m3			SPK19040015 0 単第 0-0010号表
埋戻	2	m3			Y4999 レベル 4
機械併用埋戻(小規模土工)	2	m3			SHKN3102 0 単第 0-0011号表

本工事費

内訳表

頁0-0012

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
法面荒仕上（掘削部） レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	7	m ²			Y4999 レベル 4
人力荒仕上げ（整形工） 土砂	7	m ²			SKKN011601 0
コンクリートブロック工	1	式			単第 0-0012号表 Y3999 レベル 3
コンクリートブロック基礎 18N-8-40BB A300-B450	4	m			Y4999 レベル 4
ブロック基礎工 A 3 0 0 - B 4 5 0 （盛土用）	4	m			SHKN3110 0
コンクリートブロック積み 間知ブロック150kg/個未満 1:0.3 裏込めコンクリートt=0cm	8	m ²			単第 0-0024号表 Y4999 レベル 4
コンクリートブロック積工	8	m ²			SDT00035 0
裏込材 RC-40	4	m ³			単第 0-0017号表 Y4999 レベル 4

本工事費

内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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（R C－4 0）	4	m3				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	5	m2				Y4999 レベル 4
石積工（現場発生材）	5	m2				V00006 0 単第 0-0025号表
水路復旧工	1	式				Y2999 レベル 2
プレキャスト水路工	1	式				Y3999 レベル 3
鉄筋コンクリートフリーム据付（布設替）	1	m				Y4999 レベル 4
角フリーム布設 K F－2 0 0 パット接合	1	m				V000071 0 単第 0-0027号表
添え打ちコンクリート	1	m				Y1B01070603レベル 4

本工事費

内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
添え打ちコンクリート									V00017	0
	1		m						単第	0-0028号表
構造物撤去工									Y2999	レベル 2
	1		式							
構造物取壊し工									Y3999	レベル 3
	1		式							
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物									Y4999	レベル 4
	0.1		m3							
構造物とりこわし工(無筋構造物)									SDT00031	0
	0.1		m3						単第	0-0029号表
殻運搬・処理 Co殻（無筋）									Y4999	レベル 4
	0.1		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2.5km以下(2.0km超)									SPK19040148	0
	0.1		m3						単第	0-0030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	
Co殻再資源化施設受入費 無筋構造物									F00006	0
	0.2		t							

本工事費

内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工						Y1999 レベル 1
	1		式			
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
	8		m			
敷鉄板設置撤去工 設置						SKKN141101 0
	24		m2			単第 0-0020号表
敷鉄板設置撤去工 撤去						SKKN141101 0
	24		m2			単第 0-0022号表
直接工事費						
運搬費						Z0002
運搬費						YZZ02 レベル 2
	1		式			

本工事費

内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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						
一般管理費率 分						

本工事費

内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費計										
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊										
＊ ＊ 消費税相 当額計 ＊ ＊										
＊ ＊ 請負工事費計 ＊ ＊										

施工単価表

頁0-0018

掘削

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 24.57%

SPK19040001

標準以外

労務構成比: 67.61%

材料構成比: 7.82%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0-0001号表

1

標準単価:

m3

2,249.8000

当り

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 F=8 土砂 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		

機械併用盛土(小規模土工)

施 工 単 価 表

単第 0-0002号表

頁0-0019

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(標準以外)	1.1	m3			単第 0-0003号表 1*1.1111
埋戻(人力) 砂・砂質土	1.0	m3			単第 0-0004号表
諸雑費	1	式			
単位当り	1	m3			

施工単価表

頁0-0020

機械投入(バックホウ)

SPK19040007

单第 0-0003号表

土砂

小規模(標準以外)

1

m3 当り

機械構成比: 24.57%

勞務構成比：

67.61%

材料構成比：

7.82%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価：

1,534.7000

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
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			B=5 小規模(標準以外)		

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0-0022

法面整形

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

機械構成比: 14.45%

SPK19040030

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土

労務構成比: 73.07%

材料構成比: 12.48%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0-0005号表

1

標準単価:

m2

372.5900

当り

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0-0023

土砂等運搬

SPK19040002

単第 0-0006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2.5km以下(1.5km超)

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%

標準単価:

1,893.1000

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] 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=13 距離2.5km以下(1.5km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間無し		

張芝工
全面張 人工芝（幅 100cm程度）

施 工 単 価 表

単第 0-0007号表

頁0-0024

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	0.06	人			
普通作業員	0.17	人			
張芝 幅50cm～100cm, ネット付	10.8	m2			
諸雑費	1	式			
合計	10	m2			
単位当り	1	m2			

畦畔復旧工
天端幅0. 2 0 m～0. 5 0 m程度

施 工 単 価 表

単第 0-0008号表
頁0-0025
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 0-0009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0-0026

バックホウ運転（賃料）
クローラ型山積0.45m3（平積0.35m3）

単第 0-0009号表

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

床掘り

SPK19040015

単第 0-0010号表

1

m3

当り

土砂 上記以外(小規模)

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 0-0011号表

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(標準以外)	1.1	m3			単第 0-0003号表 1*1.1111
埋戻(人力) 砂・砂質土	1.0	m3			単第 0-0004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 0-0012号表

頁0-0029

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			

ブロック基礎工
A 2 5 0 - B 4 5 0 (盛土用)

施 工 単 価 表

単第 0-0013号表
10 m 当り
頁0-0030

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	0. 95	m3			単第 0-0015号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4. 00	m2			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

基面整正

SPK19040017

単第 0-0014号表

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: 404.0000

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
普通作業員	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0-0032

コンクリート

SPK19040150

単第 0-0015号表

1

m3

当り

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

標準単価 :

26,609.0000

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%

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
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

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

SPK19040152
小型構造物
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

単第 0-0016号表

標準単価：1
m2 当り
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		

コンクリートブロック積工

施 工 単 価 表

単第 0-0017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【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

再生クラッシャーラン（RC-40）

施 工 単 価 表

単第 0-0018号表

頁0-0035

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			

植生土のう積工
仕拵え・設置

施 工 単 価 表

単第 0-0019号表

頁0-0036

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.34	人			
植生土のう 40(41)×60cm, 標準品	17	枚			
＊＊単位当り＊＊	1	m2			

敷鉄板設置撤去工
設置

施 工 単 価 表

単第 0-0020号表

頁0-0037

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 0-0021号表
諸雑費	1	式			
合計	1,000	m2			
単位当り	1	m2			

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

施 工 単 価 表

単第 0-0021号表

頁0-0038

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 0-0022号表

頁0-0039

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 0-0021号表
諸雑費	1	式			
合計	1,000	m2			
単位当り	1	m2			

敷鉄板賃料
22×1524×3048, 802kg/枚

賃貸期間11日

施 工 単 価 表

単第 0-0023号表

頁0-0040

1枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(賃料)鋼板 22×1524×3048, 802kg/枚 90日以内	11.000	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			

ブロック基礎工
A 3 0 0 - B 4 5 0 (盛土用)

施 工 単 価 表

単第 0-0024号表
10 m 当り
頁0-0041

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. 09	m3			単第 0-0015号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4. 50	m2			単第 0-0016号表
諸雑費	1	式			
合計	10	m			
単位当り	1	m			

石積工（現場発生材）

施 工 単 価 表

単第 0-0025号表

頁0-0042

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0.45m3 排対1次	0.65	日			単第 0-0026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	m3			
雑材料	12	%			
諸雑費	1	式			
合計	10	m2			
単位当り	1	m2			

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

施 工 単 価 表

単第 0-0026号表

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			

角フリューム布設
KF-200

パット接合

施 工 単 価 表

単第 0-0027号表

頁0-0044

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
用排水路用角フリューム KF 2 0 0 L = 2 . 0 m	0.5	本			
用排水用角フリューム用パット KF 2 0 0 用 L = 0 . 7 5 m	1	枚			
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1	m			
諸雑費	1	式			
単位当り	1	m			

添え打ちコンクリート

施 工 単 価 表

単第 0-0028号表
10 m 当り
頁0-0045

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	0.7	m3			単第 0-0015号表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.4	m2			単第 0-0016号表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

構造物とりこわし工(無筋構造物)

施 工 単 価 表

単第 0-0029号表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
＊＊単位当り＊＊	1	m3			

施工単価表

殻運搬

SPK19040148

単第 0-0030号表

1

m3

当り

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2.5km以下(2.0km超)

機械構成比: 20.84%

労務構成比: 70.18%

材料構成比: 8.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,801.1000

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.84%		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)	70.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	8.98%		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=13	人力積込 運搬距離2.5km以下(2.0km超)	

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
Aヶ所						
土工						
	機械掘削	砂質土		3.4	m ³	
	機械併用盛土	砂質土		4.0	m ³	
	機械法面仕上げ			9.0	m ²	
	残土運搬	砂質土		1.7	m ³	
	建設発生土処分	砂質土		1.7	m ³	
法面工						
	張芝工			10.8	m ²	
畦畔復旧工						
	畦畔築立			6.0	m	
擁壁工						
	機械床掘	砂質土		5.4	m ³	
	機械併用埋戻	砂質土		2.4	m ³	
	荒仕上げ			4.8	m ²	
	基礎工	A250-B450		6.0	m	
	ブロック練積工	1 : 0.4 t=0cm		5.4	m ²	
	裏込工	RC-40		1.8	m ³	
	すりつけ工		植生土のう	0.9	m ²	
仮設工						
	敷鉄板設置工			180.0	m ²	
	敷鉄板撤去工			180.0	m ²	
	敷鉄板賃料			40	枚	
運搬費						
	敷鉄板運搬費			1.0	式	

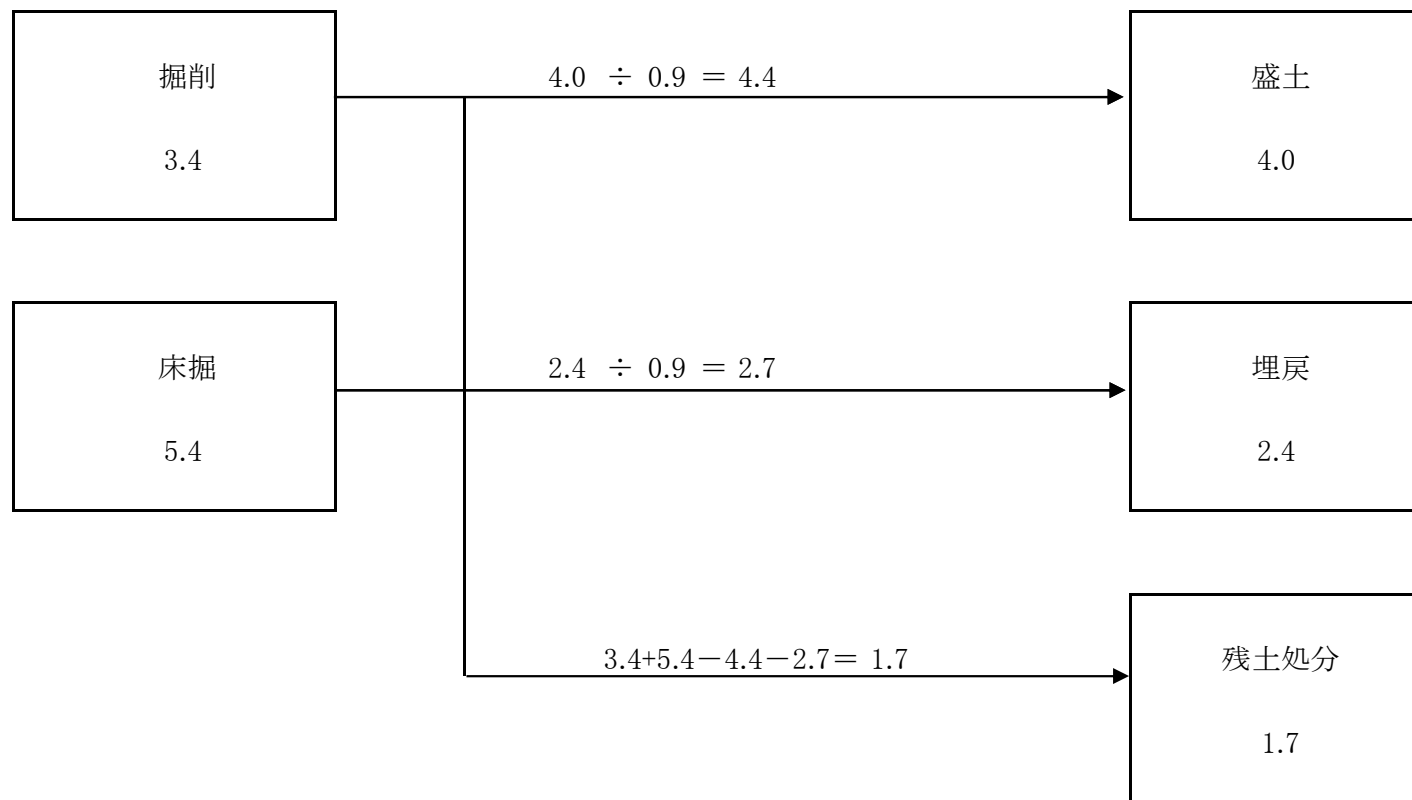
[illegible]

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
Cヶ所						
土工						
	機械掘削	砂質土		4.6	m ³	
	機械併用盛土	砂質土		1.8	m ³	
	残土運搬	砂質土		4.8	m ³	
	建設発生土処分	砂質土		4.8	m ³	
畦畔復旧工						
	畦畔築立			4.0	m	
擁壁工						
	機械床掘	砂質土		4.0	m ³	
	機械併用埋戻	砂質土		1.6	m ³	
	荒仕上げ			6.8	m ²	
	基礎工	A300-B450		4.0	m	
	ブロック練積工	1 : 0.3 t=0cm		8.4	m ²	
	裏込工	RC-40		3.7	m ³	
	すりつけ工		練石積	5.2	m ²	
水路工						
	KF200布設			1.0	m	
	添え打ちコンクリート			1.0	m	
構造物撤去工						
	構造物取壊	無筋構造物		0.1	m ³	
	コンクリート殻運搬	無筋		0.1	m ³	
	コンクリート殻処分	無筋		0.2	t	0.1×2.35
仮設工						
	敷鉄板設置工			24.0	m ²	
	敷鉄板撤去工			24.0	m ²	

土 量 配 分 表

甲山(田)

Aヶ所



各種数量計算書

甲山(田) Aヶ所

[illegible]

甲山(田) Aヶ所

[illegible]

甲山(田) Aヶ所

[illegible]

甲山(田) Aヶ所

[illegible]

各種数量計算書

甲山(田) Aヶ所

種別 番号	距離	仮設道路(敷鉄板)											
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
計				60.0									
			60*3.0=	180.0 m ²		180/4.6=	40枚						

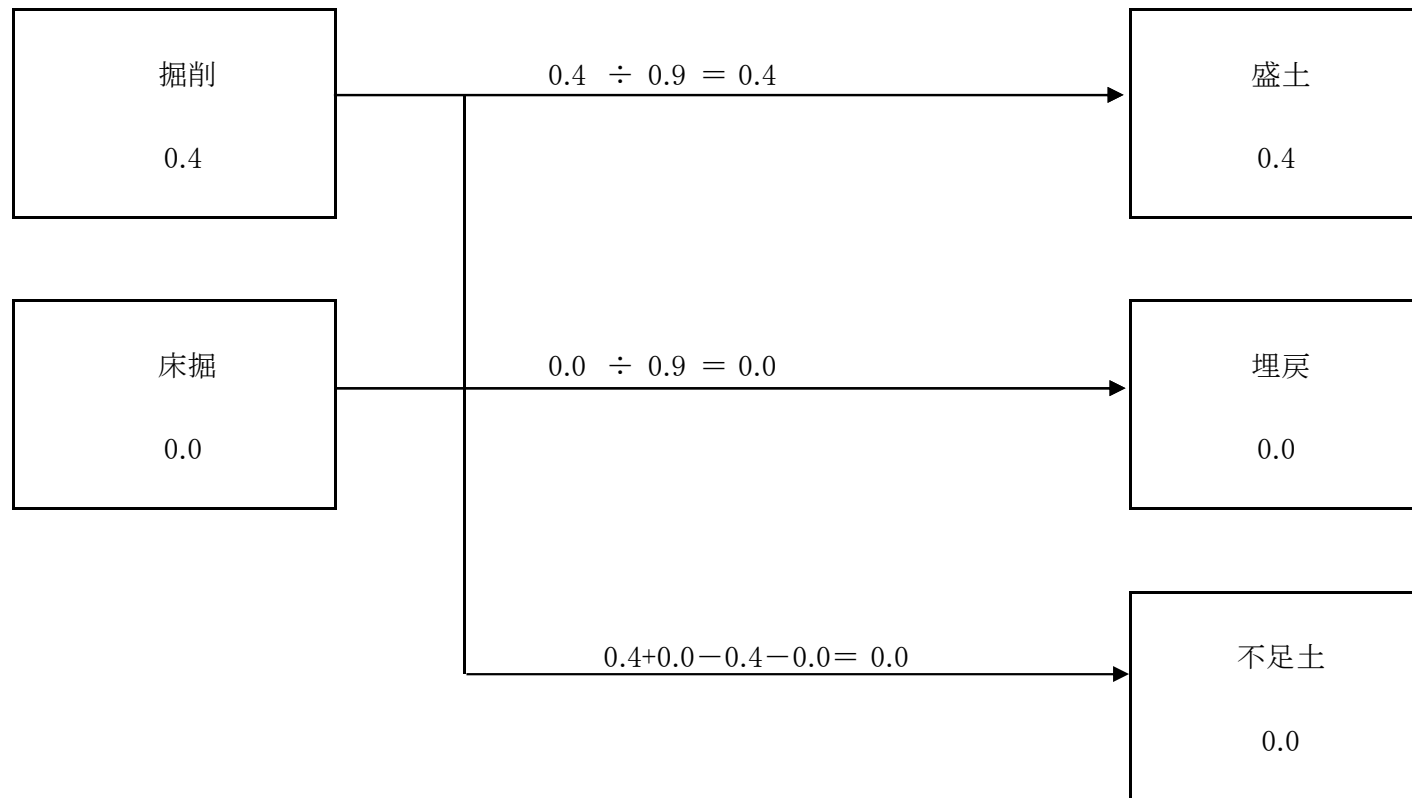
Aヶ所

Aヶ所

The diagram shows a cross-section of a structure with a flat top of width 0.20. The left side slopes down at a ratio of 1:1.0, and the right side slopes down at a ratio of 1:1.1. The total height of the structure is 0.20.

土 量 配 分 表

甲山(田)
Bヶ所



[illegible][illegible]

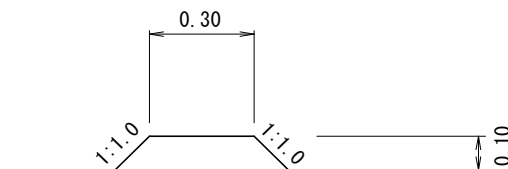
甲山(田) Bヶ所

[illegible]

各種數量計算書

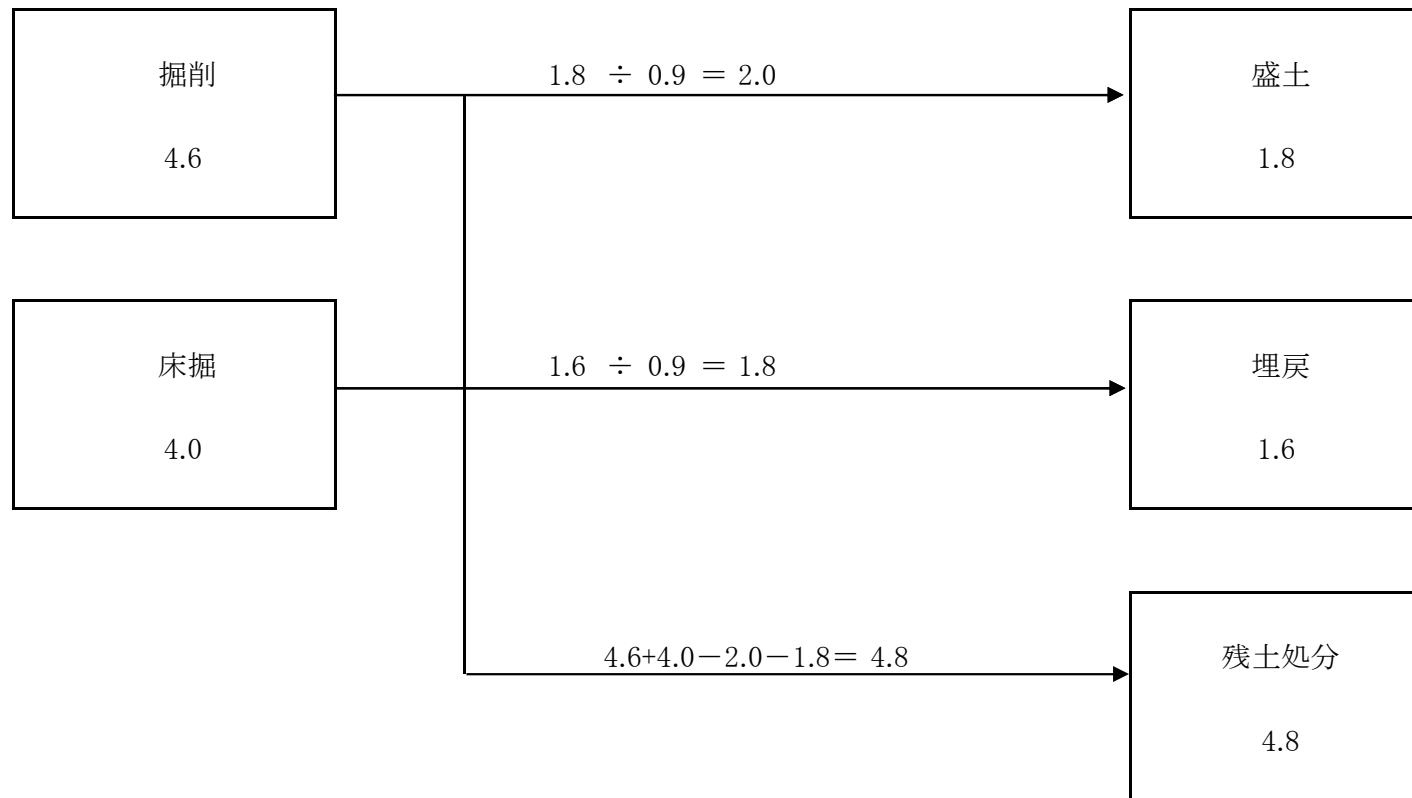
甲山(田)

Bヶ所

[illegible]

土 量 配 分 表

甲山(田)
Cヶ所



[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

甲山(田) Cヶ所

[illegible]

甲山(田) Cヶ所

[illegible]

甲山(田) Cヶ所

[illegible]

甲山(田) Cヶ所

[illegible]

各種数量計算書

甲山(田) Cヶ所

種別 番号	距離	仮設道路(敷鉄板)											
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
計				8.0									
			8*3.0=	24.0 m ²		24/4.6=	6枚						

Cヶ所

Technical drawing of a roof section showing a gable end with a 1:0.3 slope. The drawing includes dimensions: 350 (length of the roof slope), 100 (height of the gable end), 150 (height of the main roof), 450 (width of the main roof), and 300 (height of the main roof). The slope is indicated as 1:0.3.

Cヶ所

Diagram illustrating the cross-section of a trapezoidal embankment. The top width is 0.30. The height is 0.20. The side slopes are 1:1.0.

Cヶ所



34.437152, 132.996022

この図は、国土地理院地図を使用したものである。