



# 特記仕様書

## 第1章 総則

### 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市大和町和木 溝下農地災害復旧工事(192)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300m<sup>2</sup>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 工事中機資材の仮置き

受注者が責任を持って確保すること。

#### 2 工事保険等

受注者は，本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要にする建設工事に関連する保険等に加入しなければならない。また，加入した保険等については，保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。

なお，加入に必要な保険料等は，設計で現場管理費に見込んでいる。

### 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(溝下農地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		15	レベル4
盛土工		m3		3	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
畦畔復旧工		m		8.5	レベル4
石・ブロック積(張)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	m2		14	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		9	レベル4

# 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
コンクリートブロック積み	間知ブロック150kg/個未満	m2		18	レベル4
裏込材	RC-40	m3		8	レベル4
すりつけ工		式		1	レベル3
石積	練積 現場発生材	m2		5	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		0.7	レベル4
殻運搬・処理		m3		0.7	レベル4
舗装工		式		1	レベル2
コンクリート舗装工		式		1	レベル3
上層路盤		m2		5	レベル4
コンクリート舗装		m2		5	レベル4
災害復旧工事(溝下農地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	m3		8	レベル4
盛土工		m3		2	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
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		7.5	レベル4
石・ブロック積(張)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	m2		11	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		8	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	m2		12	レベル4
裏込材	RC-40	m3		5	レベル4
すりつけ工		式		1	レベル3
石積	練積 現場発生材	m2		4	レベル4
災害復旧工事(溝下農地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

# 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
土砂掘削	土砂	m3		2	レベル4
盛土工		m3		1	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		3.0	レベル4
石・ブロック積(張)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	m2		3	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		3	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	m2		5	レベル4
裏込材	RC-40	m3		2	レベル4
すりつけ工		式		1	レベル3
石積	練積 現場発生材	m2		4	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
災害復旧工事(溝下農地D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		8	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		5.5	レベル4
石・ブロック積(張)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	m2		8	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		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	m2		11	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
裏込材	RC-40	m3		5	レベル4
すりつけ工		式		1	レベル3
石積	練積 現場発生材	m2		5	レベル4
直接工事費					
共通仮設費(率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
一般管理費計					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

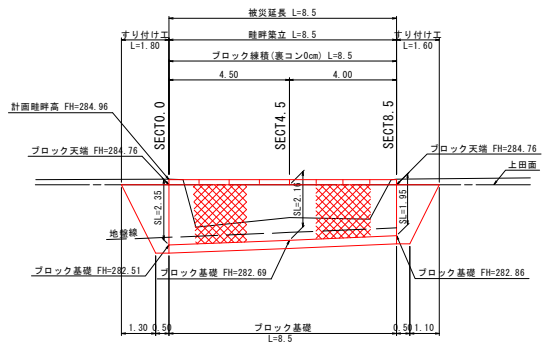
A箇所

計画平面図 S=1:500



背景写真は国土地理院撮影の航空写真を使用

展開図 S=1:100



すり付け工  
A=(0.50+1.80)÷2×2.55×1.044=3.06m<sup>2</sup>

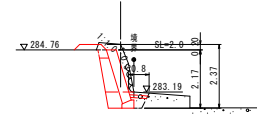
すり付け工  
A=(0.50+1.60)÷2×2.17×1.044=2.38m<sup>2</sup>

階層 (GND:±6)	高
1	247.97
2	247.97
3	247.97
平均高程	247.97

計画横断面図 S=1:100

ST 8.5

GH: 284.97  
FH: 284.96

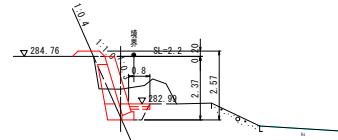


RL=280.00

掘削	1.8
床厚	0.8
埋戻	0.2
盛土	0.3
法面養生上げ	1.9
コンクリート敷設	0.1

ST 4.5

GH: 283.54  
FH: 284.96



RL=280.00

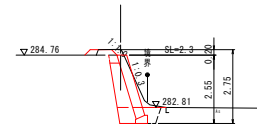
掘削	1.7
床厚	0.8
埋戻	0.2
盛土	0.4
法面養生上げ	1.2
コンクリート敷設	0.1

L=2.5

コンクリート敷設し:両断

ST 0.0

GH: 285.04  
FH: 284.96



RL=280.00

掘削	1.9
床厚	0.9
埋戻	0.3
盛土	0.3
法面養生上げ	2.3
コンクリート敷設	-

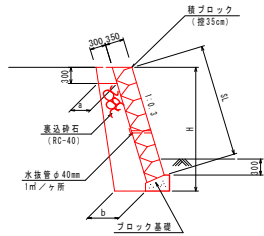
A箇所 小運搬なし	
図面の名称	図面番号
平成30年7月豪雨災害 (7/5~1/7) 大和町 清下農地 (田) 復旧計画図	1 6
測量	平成 年 月 日終了
設計	
製原図	
図模写	

この図面は実際の図面を約50%に縮小している

構造図

ブロック練積

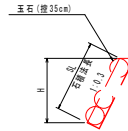
縮尺=1:50



測点	蓋込砕石	a	b
SECT0.0	1.07	0.35	0.58
SECT4.5	0.97	0.35	0.53
SECT8.0	0.80	0.35	0.53

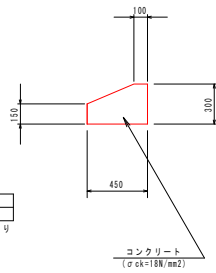
すり付け工

縮尺=1:50



ブロック基礎

縮尺=1:20

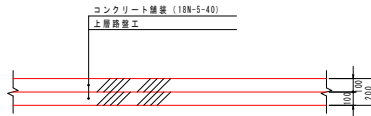


数量表	コンクリート	m3	1.09
	型枠	m2	4.50

10m幅リ

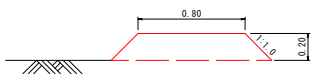
コンクリート舗装復旧

縮尺=1:20



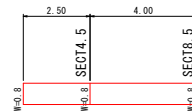
畦畔築立

縮尺=1:20



コンクリート舗装復旧 展開図

縮尺=1:100



この図面は実際の図面を約50%に縮小している

A箇所 小運搬なし	
図面の名称	図面番号
平成30年7月豪雨災害 (7/5~1/7) 大和町 清下農地 (田) 復旧計画図	2 6
測量	平成 年 月 日終了
設計	
製原図	
図様写	

B・C箇所

計画平面図 S=1:500



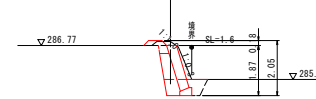
階層 (GND:±6.0)	高
1	418.04
2	418.04
3	418.04
平均階高	418.04

計画横断面図 S=1:100

B箇所

ST 7.5

GH=286.92  
FH=286.95

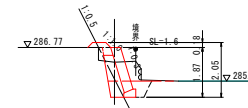


層別	1.2
床厚	0.9
埋戻	0.3
盛土	0.2
法面肩上げ	1.6

DL=280.00

ST 3.5

GH=286.22  
FH=286.95

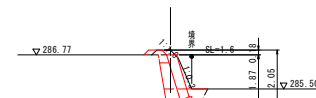


層別	1.0
床厚	0.9
埋戻	0.3
盛土	0.3
法面肩上げ	1.4

DL=280.00

ST 0.0

GH=286.95  
FH=286.95

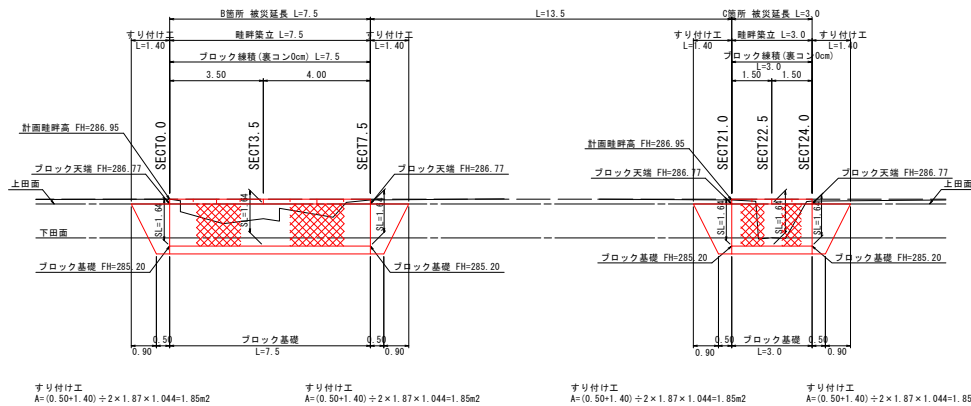


層別	1.2
床厚	0.9
埋戻	0.3
盛土	0.2
法面肩上げ	1.6

DL=280.00

背景写真は国土地理院撮影の航空写真を使用

展開図 S=1:100



すり付け工  
A=(0.50+1.40)÷2×1.87×1.044=1.85m2

すり付け工  
A=(0.50+1.40)÷2×1.87×1.044=1.85m2

すり付け工  
A=(0.50+1.40)÷2×1.87×1.044=1.85m2

すり付け工  
A=(0.50+1.40)÷2×1.87×1.044=1.85m2

B箇所 小運搬 L=66.0m C箇所 小運搬 L=48.0m	
図面の名称	図面番号
平成30年7月豪雨災害 (7/5~7/7) 大和町 清下農地 (田) 復旧計画図	3 6
測量	平成 年 月 日終了
設計	
製原図	
図様写	

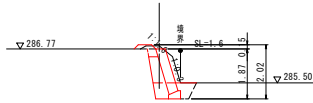
この図面は実際の図面を約50%に縮小している

計画横断面図 S=1:100

C箇所

ST 24.0

GH= 286.88  
FH= 286.92

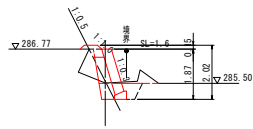


標高	1.2
床高	0.9
埋深	0.3
護土	0.2
人力発生上げ	1.6

BL=280.00

ST 22.5

GH= 285.51  
FH= 286.92

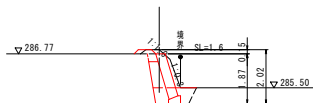


標高	0.3
床高	0.0
埋深	0.3
護土	0.7
人力発生上げ	0.7

BL=280.00

ST 21.0

GH= 286.92  
FH= 286.92



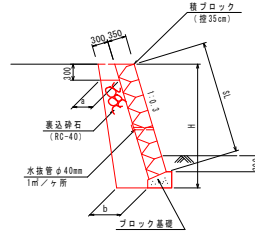
標高	1.2
床高	0.9
埋深	0.3
護土	0.2
人力発生上げ	1.6

BL=280.00

構造図

ブロック練積

縮尺=1:50

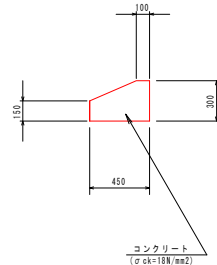


数量表

測点	選込砕石	a	b
SECT0.0	0.66	0.35	0.48
SECT3.5	0.66	0.35	0.48
SECT7.0	0.66	0.35	0.48
SECT10.5	0.66	0.35	0.48
SECT14.0	0.66	0.35	0.48
SECT17.5	0.66	0.35	0.48
SECT21.0	0.66	0.35	0.48
SECT24.5	0.66	0.35	0.48
SECT28.0	0.66	0.35	0.48

ブロック基礎

縮尺=1:20



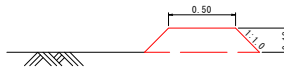
数量表

材料	単位	数量
コンクリート	m3	1.09
型枠	m2	4.50

10m当り

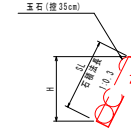
畦畔築立

縮尺=1:20



すり付け工

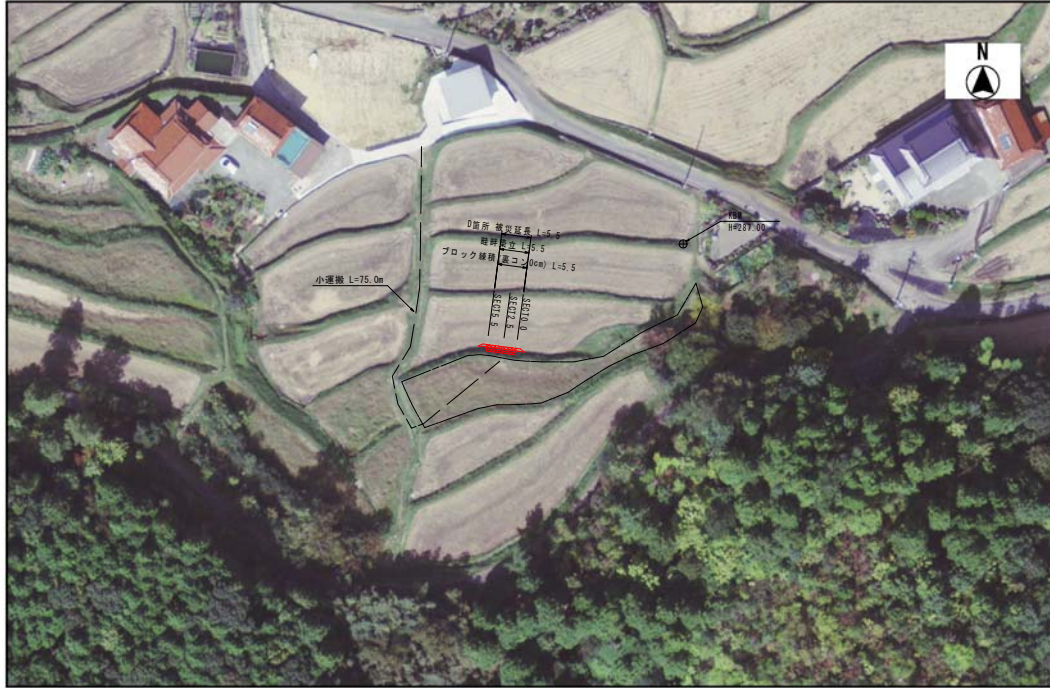
縮尺=1:50



192 204	
B箇所 小運搬 L=66.0m C箇所 小運搬 L=48.0m	
図面の名称	図面番号
平成30年7月豪雨災害 (7/5~7/7) 大和町 清下農地 (田) 復旧計画図	4 6
測量	平成 年 月 日終了
設計	
製原図	
図様写	

D箇所

計画平面図 S=1:500

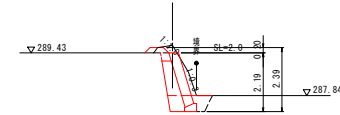


階層 (GAD:±6)	高
1	358.42
2	358.42
3	358.42
平均面積	358.42

計画横断面図 S=1:100

ST 5.5

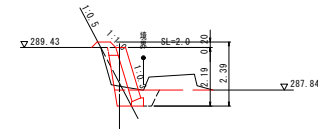
GH=289.71  
FH=289.63



掘削	1.6
床埋	0.9
埋戻	0.3
盛土	0.2
法面養生上げ	1.9

ST 2.5

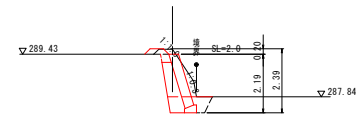
GH=287.98  
FH=289.63



掘削	1.1
床埋	0.9
埋戻	0.3
盛土	0.5
法面養生上げ	0.8

ST 0.0

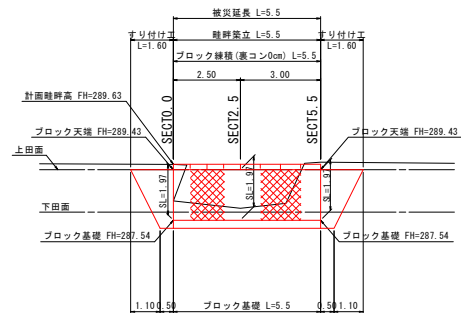
GH=289.62  
FH=289.63



掘削	1.6
床埋	0.9
埋戻	0.3
盛土	0.2
法面養生上げ	1.9

背景写真は国土地理院撮影の航空写真を使用

展開図 S=1:100



すり付け工  
A=(0.50+1.60)÷2×2.19×1.044=2.40m<sup>2</sup>

すり付け工  
A=(0.50+1.60)÷2×2.19×1.044=2.40m<sup>2</sup>

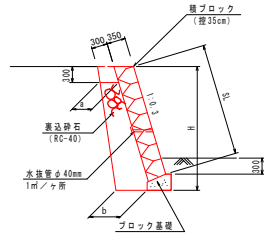
D箇所 小運搬 L=75.0m	
図面の名称	図面番号
平成30年7月豪雨災害 (7/5~1/7)	5
大和町 清下農地 (田)	6
復旧計画図	
測量	平成 年 月 日終了
設計	
製原図	
図様写	

この図面は実際の図面を約50%に縮小している

構造図

ブロック練積

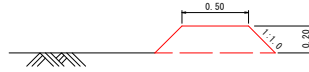
縮尺=1:50



測点	裏込砕石	a	b
SEC10.0	0.88	0.35	0.53
SEC12.5	0.88	0.35	0.53
SEC15.5	0.88	0.35	0.53

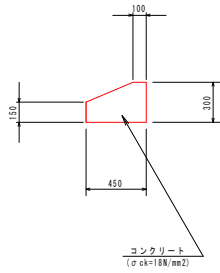
畦畔築立

縮尺=1:20



ブロック基礎

縮尺=1:20

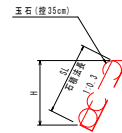


コンクリート	n3	1.09
型枠	n2	4.50

10m張り

すり付け工

縮尺=1:50



D箇所 小運搬 L=75.0m

測	量	平成	年	月	日	終了
図面の名称	図面番号					
平成30年7月豪雨災害(7/5~1/7)	6					
大和町 清下農地(田)	6					
復旧計画図						
設計						
製原図						
図模写						

# 参考資料

溝下農地災害復旧工事(192)



# 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 31-21524900000-40 0 1 実施単価 48 三原市(大和) 0-01.09.01(0)		
工種 工事費端数区分 軽油区分 間接労務計上有無 消費税率(%)	当 世 代 01 ほ場整備工事 01 千円未満切捨 00 一般軽油使用 01 計上しない 10	前 世 代	

# 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
本工事費										
災害復旧工事（溝下農地A箇所）										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 土砂	1			式						レベル 4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	15			m3						
盛土工	15			m3						単第 0-0001号表 レベル 3
盛土 土砂	1			式						レベル 4
機械併用盛土(小規模土工)	3			m3						
	3			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
残土処理工									レベル3	
	1			式						
残土処理									レベル4	
	17			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4.5km以下(3.5km超)	17			m3					単第 0-0005号表	
処分費対象額調整										
建設発生土受入費 土砂										
	17			m3						
畦畔復旧工									レベル2	
	1			式						
畦畔復旧工									レベル3	
	1			式						
畦畔復旧									レベル4	
	8.5			m						
畦畔復旧工 天端幅0.20m～0.50m程度										
	8.5			m					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
石・ブロック積（張）工									レベル 2	
	1			式						
作業土工									レベル 3	
	1			式						
床堀									レベル 4	
	7			m3						
床掘り 土砂 上記以外(小規模)										
	7			m3					単第 0-0008号表	
埋戻									レベル 4	
	2			m3						
機械併用埋戻（小規模土工）										
	2			m3					単第 0-0009号表	
整形仕上げ工									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									レベル 4	
	14			m2						
人力荒仕上げ（整形工） 土砂										
	14			m2					単第 0-0010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
コンクリートブロック工					レベル 3
	1	式			
コンクリートブロック基礎 18N-8-40BB					レベル 4
	9	m			
ブロック基礎工 A300-B450 (盛土用)					
	9	m			単第 0-0011号表
コンクリートブロック積み 間知ブロック150kg/個未満					レベル 4
	18	m <sup>2</sup>			
コンクリートブロック積工					
	18	m <sup>2</sup>			単第 0-0014号表
裏込材 RC-40					レベル 4
	8	m <sup>3</sup>			
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)					
	8	m <sup>3</sup>			単第 0-0015号表
すりつけ工					レベル 3
	1	式			
石積 練積 現場発生材					レベル 4
	5	m <sup>2</sup>			

# 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
石積工（現場発生材）	5	m <sup>2</sup>			単第 0-0016号表
構造物撤去工	1	式			レベル 2
構造物取壊し工	1	式			レベル 3
コンクリート構造物取壊し	0.7	m <sup>3</sup>			レベル 4
構造物とりこわし工(無筋構造物)	0.7	m <sup>3</sup>			単第 0-0018号表
殻運搬・処理	0.7	m <sup>3</sup>			レベル 4
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6.5km以下(5.0km超)	0.7	m <sup>3</sup>			単第 0-0019号表
処分費					
Co殻再資源化施設受入費 無筋構造物	1.6	t			

# 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
舗装工						レベル 2
	1		式			
コンクリート舗装工						レベル 3
	1		式			
上層路盤						レベル 4
	5		m2			
上層路盤（車道・路肩部） M-30 全仕上り厚100mm 1層施工						
	5		m2			単第 0-0020号表
コンクリート舗装						レベル 4
	5		m2			
コンクリート舗装（人力） 圧縮18N/mm2粗骨材40mm（BB）スランプ° 5cm 舗装厚10cm						
	5		m2			単第 0-0021号表
災害復旧工事（溝下農地B箇所）						レベル 1
	1		式			
土工						レベル 2
	1		式			
掘削工						レベル 3
	1		式			

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
土砂掘削 土砂		8		m3					レベル4	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外		8		m3					単第 0-0001号表	
盛土工		1		式					レベル3	
盛土 土砂		2		m3					レベル4	
機械併用盛土(小規模土工)		2		m3						
残土処理工		1		式					単第 0-0002号表	
残土処理		10		m3					レベル3	
残土処理		10		m3					レベル4	
人力小運搬(土砂類、生コン、木材) 土砂、碎石等 80m未満		10		m3						
人力積込 土砂		10		m3					単第 0-0022号表	
		10		m3					単第 0-0023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
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4.5km以下(3.5km超)	10		m <sup>3</sup>						単第	0-0005号表
処分費対象額調整										
建設発生土受入費 土砂	10		m <sup>3</sup>							
畦畔復旧工	1		式						レベル	2
畦畔復旧工	1		式						レベル	3
畦畔復旧	1		式						レベル	4
畦畔復旧工 天端幅0.20m～0.50m程度	7.5		m							
石・ブロック積(張)工	7.5		m						単第	0-0006号表
	1		式						レベル	2
作業土工	1		式						レベル	3
	1		式							

# 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
床堀									レベル 4	
	7		m3							
床掘り 土砂 上記以外(小規模)										
	7		m3						単第 0-0008号表	
埋戻									レベル 4	
	2		m3							
機械併用埋戻 (小規模土工)										
	2		m3						単第 0-0009号表	
整形仕上げ工									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									レベル 4	
	11		m2							
人力荒仕上げ (整形工) 土砂										
	11		m2						単第 0-0010号表	
コンクリートブロック工									レベル 3	
	1		式							
コンクリートブロック基礎 18N-8-40BB									レベル 4	
	8		m							

# 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
人力小運搬（土砂類、生コン、木材） 生コンクリート 80m未満	0.8	m3			単第 0-0024号表
ブロック基礎工 A300-B450（盛土用）	8	m			単第 0-0011号表
コンクリートブロック積み 間知ブロック150kg/個未満	12	m2			レベル4
人力小運搬（二次製品、管類、鋼材等） 手車運搬（コンクリート二次製品類） 80m未満	10.1	t			単第 0-0025号表
コンクリートブロック積工	12	m2			単第 0-0014号表
裏込材 RC-40	5	m3			レベル4
人力小運搬（土砂類、生コン、木材） 土砂、砕石等 80m未満	5	m3			単第 0-0022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）	5	m3			単第 0-0015号表
すりつけ工	1	式			レベル3

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
石積 練積 現場発生材		4		m <sup>2</sup>					レベル 4	
石積工 (現場発生材)		4		m <sup>2</sup>					単第 0-0016号表 レベル 1	
災害復旧工事 (溝下農地C箇所)		1		式					レベル 2	
土工		1		式					レベル 3	
掘削工		1		式					レベル 4	
土砂掘削 土砂		2		m <sup>3</sup>					レベル 3	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外		2		m <sup>3</sup>					単第 0-0001号表 レベル 3	
盛土工		1		式					レベル 4	
盛土 土砂		1		m <sup>3</sup>						

# 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
機械併用盛土(小規模土工)										
	1		m3						単第 0-0002号表	
残土処理工									レベル 3	
	1		式							
残土処理									レベル 4	
	2		m3							
人力小運搬(土砂類、生コン、木材) 土砂、碎石等 60m未満	2		m3						単第 0-0026号表	
人力積込 土砂	2		m3						単第 0-0023号表	
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4.5km以下(3.5km超)	2		m3						単第 0-0005号表	
処分費対象額調整										
建設発生土受入費 土砂	2		m3							
畦畔復旧工									レベル 2	
	1		式							

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
畦畔復旧工									レベル3	
	1			式						
畦畔復旧									レベル4	
	3.0			m						
畦畔復旧工 天端幅0.20m～0.50m程度										
	3.0			m					単第 0-0006号表	
石・ブロック積(張)工									レベル2	
	1			式						
作業土工									レベル3	
	1			式						
床堀									レベル4	
	3			m3						
床掘り 土砂 上記以外(小規模)										
	3			m3					単第 0-0008号表	
埋戻									レベル4	
	1			m3						
機械併用埋戻(小規模土工)										
	1			m3					単第 0-0009号表	

# 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
整形仕上げ工									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									レベル4	
	3			m2						
人力荒仕上げ（整形工） 土砂										
	3			m2					単第 0-0010号表	
コンクリートブロック工									レベル3	
	1			式						
コンクリートブロック基礎 18N-8-40BB									レベル4	
	3			m						
人力小運搬（土砂類、生コン、木材） 生コンクリート 60m未満										
	0.3			m3					単第 0-0027号表	
ブロック基礎工 A300-B450（盛土用）										
	3			m					単第 0-0011号表	
コンクリートブロック積み 間知ブロック150kg/個未満									レベル4	
	5			m2						
人力小運搬（二次製品、管類、鋼材等） 手車運搬（コンクリート二次製品類） 60m未満										
	4.1			t					単第 0-0028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
コンクリートブロック積工	5		m	2					単第	0-0014号表
裏込材 RC-40	2		m	3					レベル	4
人力小運搬（土砂類、生コン、木材） 土砂、碎石等 60m未満	2		m	3					単第	0-0026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）	2		m	3					単第	0-0015号表
すりつけ工	1		式						レベル	3
石積 練積 現場発生材	4		m	2					レベル	4
石積工（現場発生材）	4		m	2					単第	0-0016号表
災害復旧工事（溝下農地D箇所）	1		式						レベル	1
土工	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
掘削工									レベル3	
	1			式						
土砂掘削 土砂									レベル4	
	8			m3						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外										
	8			m3					単第 0-0001号表	
盛土工									レベル3	
	1			式						
盛土 土砂									レベル4	
	2			m3						
機械併用盛土(小規模土工)										
	2			m3					単第 0-0002号表	
残土処理工									レベル3	
	1			式						
残土処理									レベル4	
	8			m3						
人力小運搬(土砂類、生コン、木材) 土砂、碎石等 80m未満										
	8			m3					単第 0-0022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
人力積込 土砂		8		m <sup>3</sup>					単第	0-0023号表
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4.5km以下(3.5km超)		8		m <sup>3</sup>					単第	0-0005号表
処分費対象額調整										
建設発生土受入費 土砂		8		m <sup>3</sup>						
畦畔復旧工		1		式						レベル2
畦畔復旧工		1		式						レベル3
畦畔復旧		5.5		m						レベル4
畦畔復旧工 天端幅0.20m～0.50m程度		5.5		m					単第	0-0006号表
石・ブロック積(張)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
作業土工						レベル 3
	1		式			
床堀						レベル 4
	5		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						
	5		m3			単第 0-0008号表
埋戻						レベル 4
	2		m3			
機械併用埋戻 (小規模土工)						
	2		m3			単第 0-0009号表
整形仕上げ工						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						レベル 4
	8		m2			
人力荒仕上げ (整形工) 土砂						
	8		m2			単第 0-0010号表
コンクリートブロック工						レベル 3
	1		式			

# 本工事費

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック基礎 18N-8-40BB	6	m			レベル4
人力小運搬（土砂類、生コン、木材） 生コンクリート 80m未満	0.6	m <sup>3</sup>			単第 0-0024号表
ブロック基礎工 A300-B450（盛土用）	6	m			単第 0-0011号表
コンクリートブロック積み 間知ブロック150kg/個未満	11	m <sup>2</sup>			レベル4
人力小運搬（二次製品、管類、鋼材等） 手車運搬（コンクリート二次製品類） 80m未満	8.9	t			単第 0-0025号表
コンクリートブロック積工	11	m <sup>2</sup>			単第 0-0014号表
裏込材 RC-40	5	m <sup>3</sup>			レベル4
人力小運搬（土砂類、生コン、木材） 土砂、砕石等 80m未満	5	m <sup>3</sup>			単第 0-0022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）	5	m <sup>3</sup>			単第 0-0015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
すりつけ工						レベル3
	1		式			
石積 練積 現場発生材						レベル4
	5		m2			
石積工（現場発生材）						
	5		m <sup>2</sup>			単第 0-0016号表
直接工事費						
共通仮設費（率分）						
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
一般管理費等										
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0-0023

掘削

SPK18040001

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: 25.18%

労務構成比:

67.46%

材料構成比:

7.36%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,195.3000

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	25.18%		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)	67.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	7.36%		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0-0024

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

機械投入(バックホウ)

SPK18040007

単第 0-0003号表

土砂

小規模(標準以外)

1

m3 当り

機械構成比: 25.18%

労務構成比:

67.46%

材料構成比: 7.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,497.6000

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	25.18%		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)	67.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	7.36%		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)		

# 施工単価表

埋戻(人力)  
砂・砂質土

単第 0-0004号表

10 m3 当り

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0-0027

土砂等運搬 SPK18040002 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4.5km以下(3.5km超) 1 m3 当り  
 機械構成比: 20.68% 労務構成比: 70.43% 材料構成比: 8.89% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,612.6000

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)	20.68%		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)	70.43%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	8.89%		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=22 距離4.5km以下(3.5km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間無し		

# 施工単価表

畦畔復旧工

天端幅0. 20m～0. 50m程度

単第 0-0006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 0-0007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

バックホウ運転（賃料）

単第 0-0007号表

クローラ型山積0.45m<sup>3</sup>（平積0.35m<sup>3</sup>）

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0.45m <sup>3</sup> (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0-0030

床掘り

SPK18040015

単第 0-0008号表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 23.78%

労務構成比: 69.40%

材料構成比: 6.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,853.1000

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
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	23.78%		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)	37.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	6.82%		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 E=1 全ての費用			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

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	m <sup>3</sup>			1 単第 0-0003号表 1*1.1111
埋戻(人力) 砂・砂質土	1.0	m <sup>3</sup>			1 単第 0-0004号表
諸雑費	1	式			
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>			

人力荒仕上げ（整形工）  
土砂

# 施工単価表

単第 0-0010号表

頁0-0032

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 0-0011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 <sup>3</sup>			単第 0-0012号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.50	m <sup>2</sup>			単第 0-0013号表
諸雑費	1	式			
***合計***	10	m			
***単位当り***	1	m			

# 施工単価表

頁0-0034

コンクリート

SPK18040149

単第 0-0012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:

44.28%

材料構成比: 55.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,072.0000

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	25.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.13%		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)	55.72%		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 SPK18040151 単第 0-0013号表 1 m2 当り  
 一般型枠 小型構造物 標準単価: 7,287.2000  
 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%

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	45.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.19%		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 0-0015号表

頁0-0037

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			

石積工（現場発生材）

# 施工単価表

単第 0-0016号表

頁0-0038

10 m<sup>2</sup> 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 0-0017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 <sup>3</sup>			
雑材料	12	%			
諸雑費	1	式			
***合計***	10	m <sup>2</sup>			
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

単第 0-0017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	日			
諸雑費	1	式			
**単位当り**	1	日			

# 施工単価表

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】 人力施工 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

頁0-0041

殻運搬

SPK18040148

単第 0-0019号表

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込  
機械構成比: 20.76% 労務構成比:

DID区間無し 運搬距離6.5km以下(5.0km超)  
70.71% 材料構成比: 8.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り  
4,398.2000

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
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)	20.76%		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)	70.71%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	8.53%		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

頁0-0042

上層路盤 (車道・路肩部)

SPK18040237

単第 0-0020号表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.83%

労務構成比:

24.07%

材料構成比: 64.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

485.0900

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
モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m	4.33%		モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m		MTPC00042 MTPT00042
ロードローラ マタダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m	3.38%		ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m		MTPC00045 MTPT00045
タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t	3.15%		タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t		MTPC00046 MTPT00046
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	12.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	9.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 30~0mm	61.70%		再生粒度調整砕石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	2.21%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

上層路盤（車道・路肩部）

SPK18040237

単第 0-0020号表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.83%

労務構成比:

24.07%

材料構成比: 64.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

485.0900

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 I=1	M-30 全ての費用		E=100 全仕上り厚(mm)		
<p><b>【路盤材単価】</b>                      全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)*(1+ロス率)                      全仕上り厚(mm):100.000(mm)                      ロス率:0.270</p>					

# 施工単価表

コンクリート舗装（人力）

単第 0-0021号表

圧縮18N/mm<sup>2</sup>粗骨材40mm（BB）スランプ 5cm 舗装厚10cm

100 m<sup>2</sup> 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			
特殊作業員	1.10	人			
普通作業員	2.10	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5,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	10.60	m <sup>3</sup>			10*1.06
諸雑費	2.00	%			
***合計***	100	m <sup>2</sup>			
***単位当り***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

人力小運搬（土砂類、生コン、木材）  
土砂、碎石等

単第 0-0022号表

1 m3 当り

80m未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.36	人			
諸雑費	1	式			
**単位当り**	1	m3			

# 施工単価表

人力積込  
土砂

SPK18040008

単第 0-0023号表

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:

2,758.0000

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	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂					

# 施工単価表

頁0-0047

人力小運搬（土砂類、生コン、木材）  
生コンクリート

単第 0-0024号表

1 m3 当り

80m未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.33	人			
諸雑費	1	式			
**単位当り**	1	m3			

# 施 工 単 価 表

単第 0-0025号表

人力小運搬（二次製品、管類、鋼材等）  
手車運搬（コンクリート二次製品類）

80m未満

1 t 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.26	人			
諸雑費	1	式			
**単位当り**	1	t			



# 施工単価表

人力小運搬（土砂類、生コン、木材）  
土砂、碎石等

単第 0-0026号表

1 m3 当り

60m未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.31	人			
諸雑費	1	式			
**単位当り**	1	m3			

# 施工単価表

単第 0-0027号表

人力小運搬（土砂類、生コン、木材）  
生コンクリート

60m未満

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.26	人			
諸雑費	1	式			
**単位当り**	1	m3			

# 施工単価表

単第 0-0028号表

人力小運搬（二次製品、管類、鋼材等）

手車運搬（コンクリート二次製品類）

60m未満

1

t

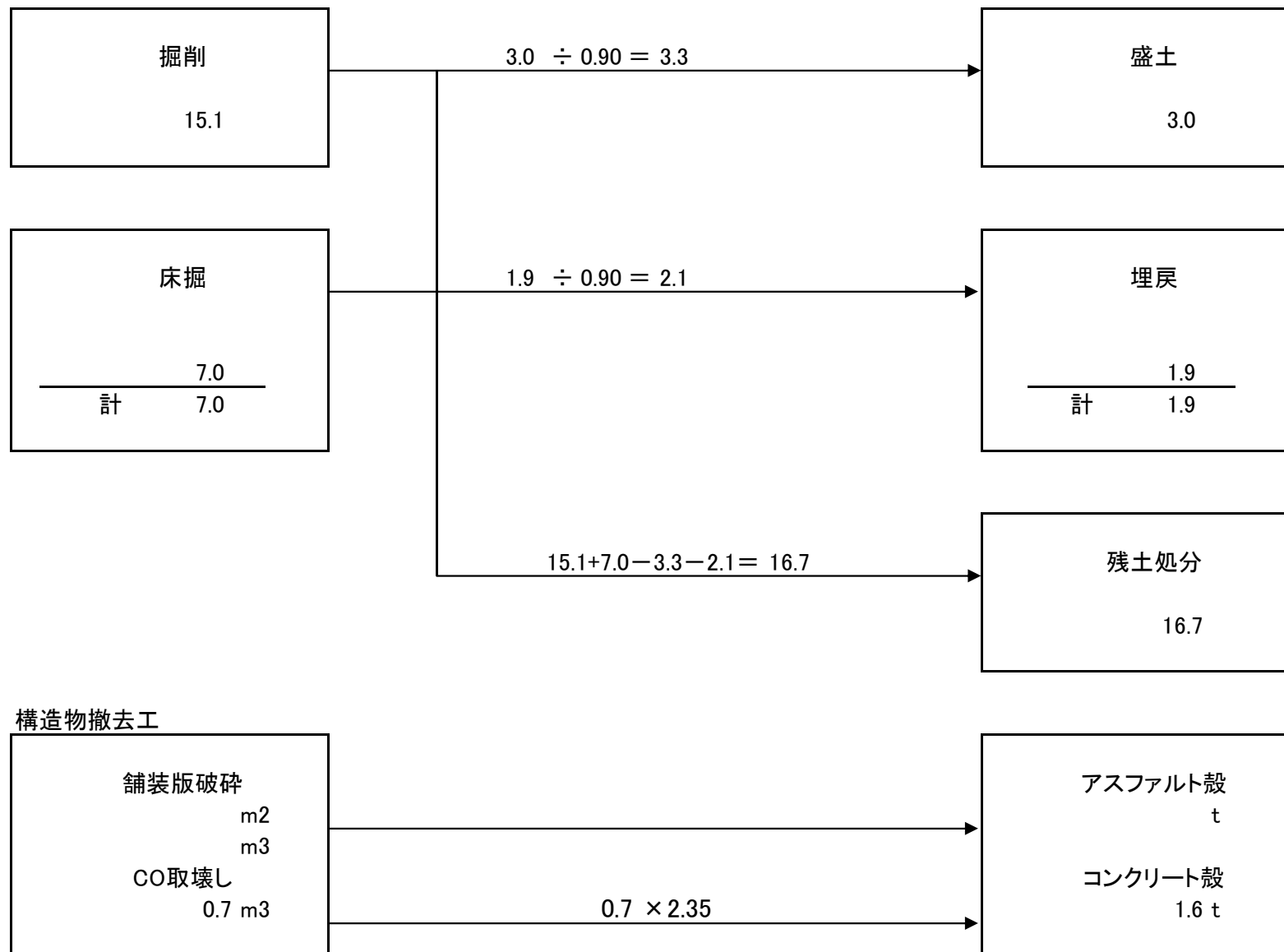
当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.24	人			
諸雑費	1	式			
**単位当り**	1	t			

溝下農地(A箇所) 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土工						
	掘削	土砂	バックホウ0.13m <sup>3</sup> 級	15.1	m <sup>3</sup>	
	盛土	砂質土	機械併用	3.0	m <sup>3</sup>	
	残土運搬	土砂	2tダンプトラック	16.7	m <sup>3</sup>	
	建設発生土処分	土砂	受入費	16.7	m <sup>3</sup>	
畦畔復旧工						
	畦畔			8.5	m	
ブロック積工						
	床掘	土砂		7.0	m <sup>3</sup>	
	埋戻	砂質土		1.9	m <sup>3</sup>	
	法面荒仕上げ	掘削部		14.1	m <sup>2</sup>	
	コンクリート	ブロック基礎	A300-B450	8.5	m	
	型枠	ブロック基礎	小型	8.5	m	
	ブロック積		控え35cm 裏コン0cm	18.4	m <sup>2</sup>	
	裏込材		RC-40	8.3	m <sup>3</sup>	
	石積	すりつけ	現場発生材	5.4	m <sup>2</sup>	
構造物撤去工						
	コンクリート取壊し	無筋		0.7	m <sup>3</sup>	
	産業廃棄物運搬	コンクリート殻	無筋	0.7	m <sup>3</sup>	
	殻処分	コンクリート殻	無筋	1.6	t	
舗装工						
コンクリート舗装工	表層	コンクリート版	10cm	5.2	m <sup>2</sup>	
	路盤工	再生クシャラン	10cm	5.2	m <sup>2</sup>	

# 土量配分表















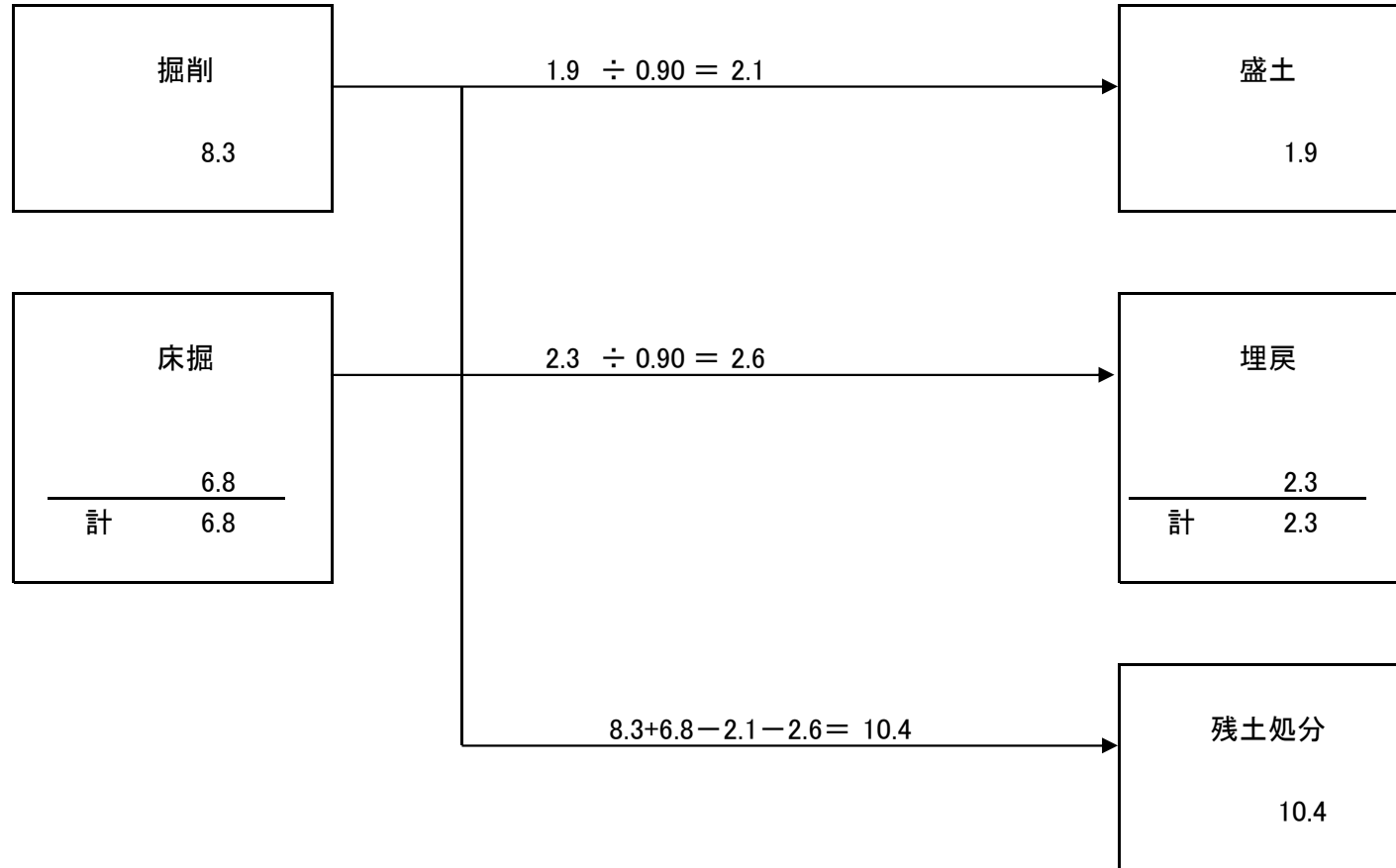








# 土量配分表













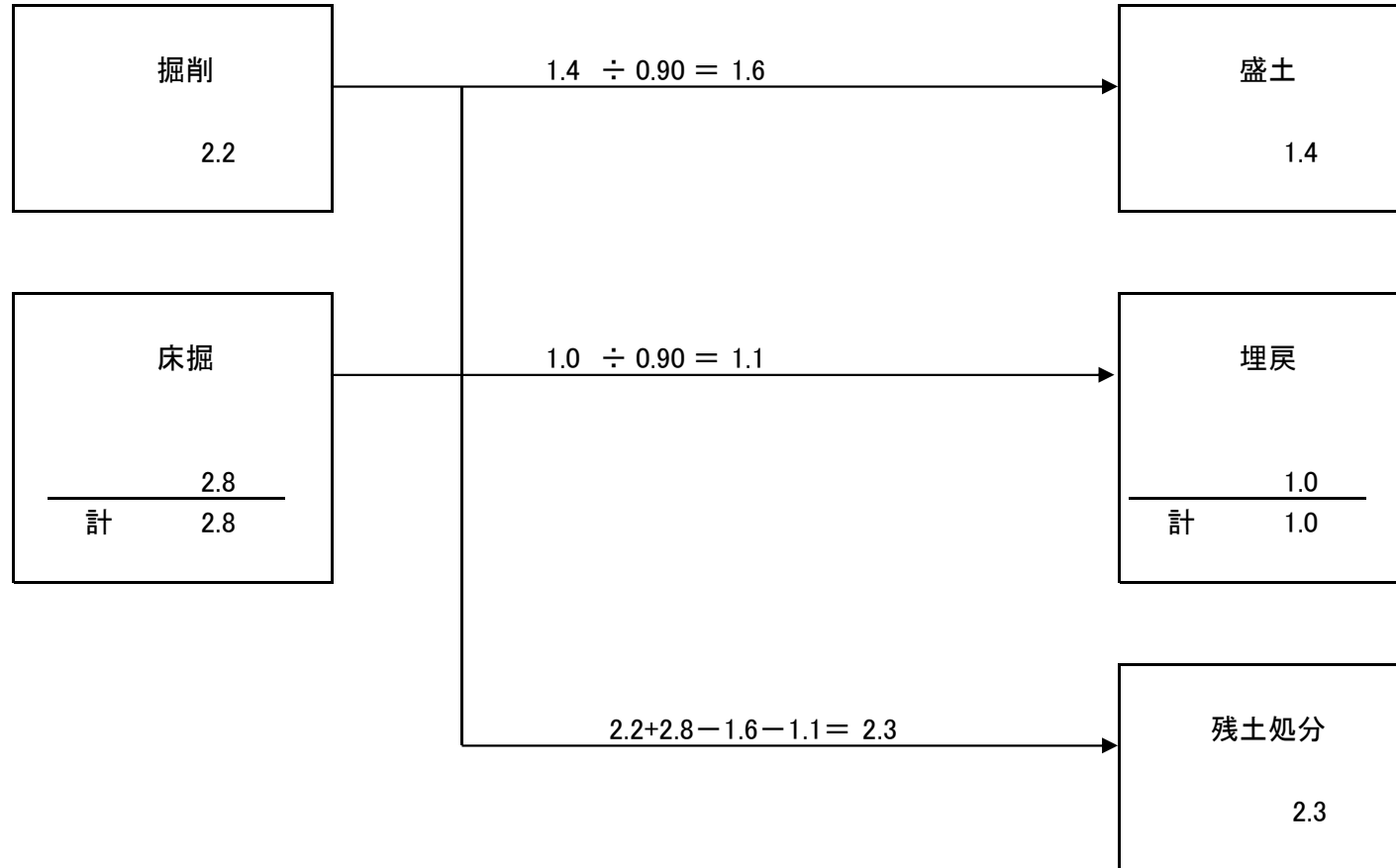








# 土量配分表















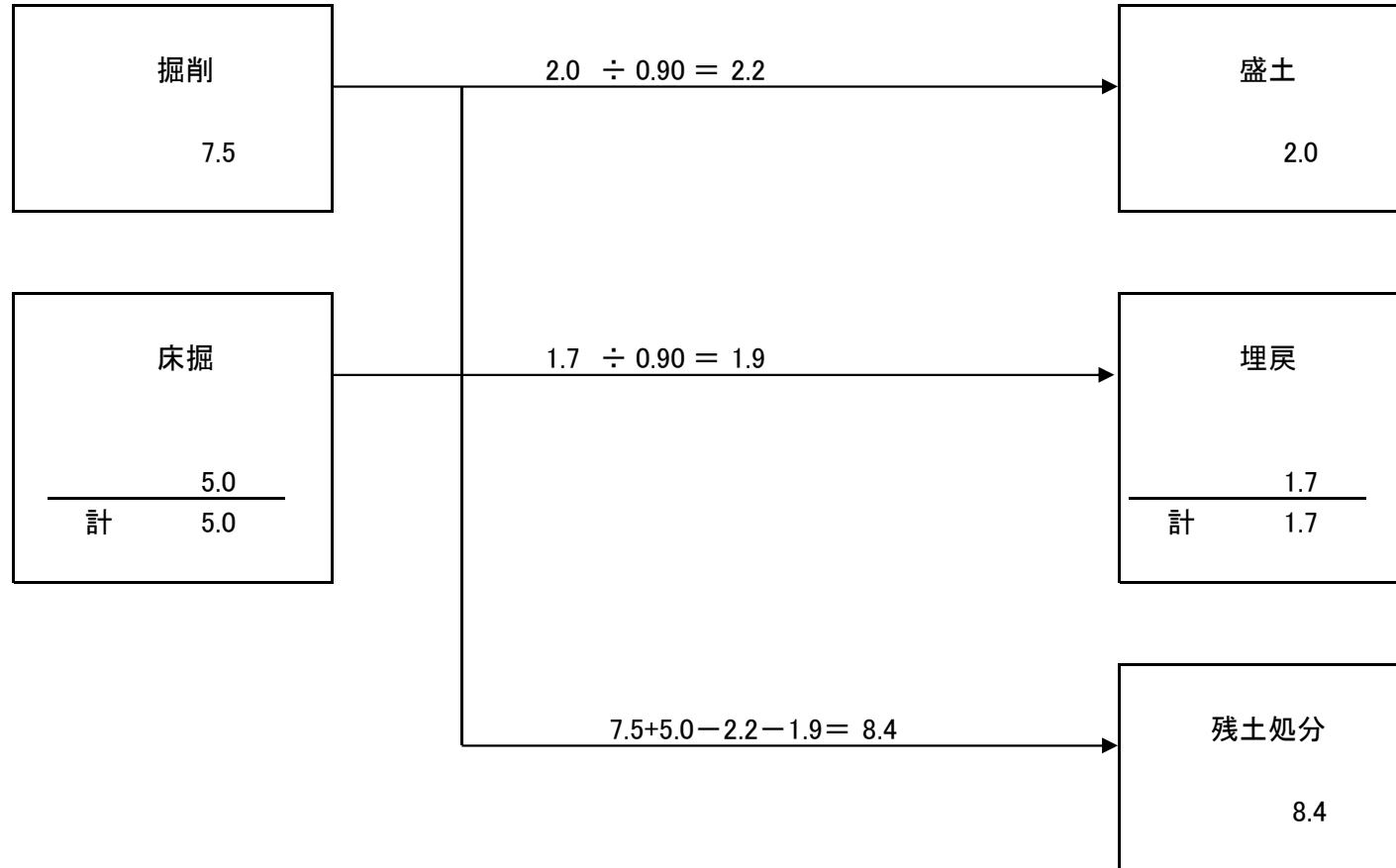








# 土量配分表



















# 位置図



この図は国土地理院地図を使用したものである。