

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 森本農地災害復旧工事(195)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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	備 考
本工事費					
災害復旧工事		式		1	レベル1
土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
土砂掘削	土砂	m3		14	レベル4
盛土工		m3		4	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		13	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		22	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

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		25	レベル4
裏込材	RC-40	m3		11	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
水路復旧工		式		1	レベル2
塩ビ管		式		1	レベル3
塩ビ管布設替	VUφ200	m		2.0	レベル4
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		12.0	レベル4
鉄筋コンクリートフリューム撤去		m		12.0	レベル4
嵩上げCo復旧		m		12.0	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
舗装版取壊し	Co舗装 t=10cm	m2		1.2	レベル4
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3		1.2	レベル4
石積み取壊し		m3		6.7	レベル4
殻運搬・処理	Co殻 (無筋)	m3		0.1	レベル4
殻運搬・処理	Co殻 (無筋)	m3		1.2	レベル4

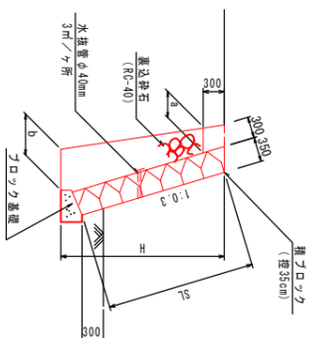
工事数量総括表

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
殻運搬・処理	Co殻(無筋)	m3		6.7	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
路盤	RC-30 t=10cm	m2		1.2	レベル4
コンクリート舗装	18N-8-40BB t=10cm	m2		1.2	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					

構造図

ブロック練積

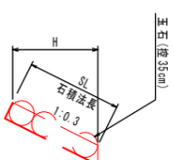
縮尺=1:50



測点	基礎鉄石	a	b	H
SECT0.0	0.82	0.35	0.53	2.03
SECT0.0+1.0	0.84	0.35	0.53	2.10
SECT0.0+1.0	1.12	0.35	0.58	2.67
SECT2.0	1.16	0.35	0.58	2.58
SECT8.5	0.82	0.35	0.53	2.03
SECT12.5	0.82	0.35	0.48	1.89

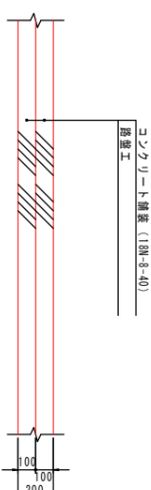
すり付け工

縮尺=1:50



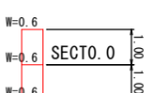
コンクリート舗装復旧

縮尺=1:20



コンクリート舗装復旧 展開図

縮尺=1:100



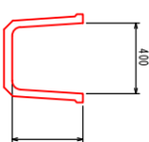
VUφ200布設替

縮尺=1:20



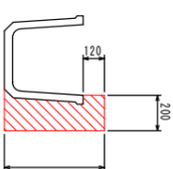
KF400布設替

縮尺=1:20



嵩上げコンクリート取壊し・復旧

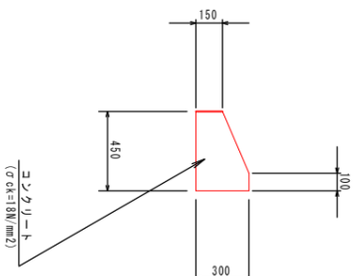
縮尺=1:20



数量表	コンクリート	m3	1.13
型枠	m2	6.88	10㎡当り

ブロック基礎

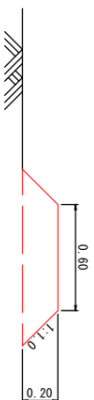
縮尺=1:20



数量表	コンクリート	m3	1.09
型枠	m2	4.50	10㎡当り

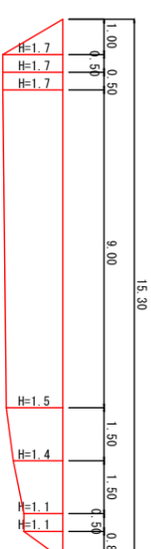
畦畔築立

縮尺=1:20



石積取壊し 展開図

縮尺=1:100



小遣機なし

図面の名称 図面番号

平成30年7月5日～7日発生

平成30年7月豪雨災害

三原市 深本風地(田)

平成 年 月 日終了

測 量

設 計

製 原 図

図 複 写

参考資料

(森本農地災害復旧工事)(195)

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									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	14			m3						
盛土工	14			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)	4			m3						
	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
残土処理工						レベル3
	1		式			
残土処理						レベル4
	18		m ³			
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5.0km以下(4.0km超)	18		m ³			単第 0-0005号表
処分費対象額調整						
建設発生土受入費 土砂	18		m ³			
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
	13		m			
畦畔復旧工 天端幅0.20m～0.50m程度	13		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	
	14			m3						
床掘り 土砂 上記以外(小規模)										
	14			m3					単第 0-0008号表	
埋戻									レベル 4	
	5			m3						
機械併用埋戻（小規模土工）										
	5			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	
	22			m2						
人力荒仕上げ（整形工） 土砂										
	22			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	1	式			レベル3
コンクリートブロック基礎 18N-8-40BB	13	m			レベル4
ブロック基礎工 A300-B450 (盛土用)	13	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	25	m ²			レベル4
コンクリートブロック積工	25	m ²			単第 0-0014号表
裏込材 RC-40	11	m ³			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)	11	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

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
石積工（現場発生材）										
	4		m ²						単第 0-0016号表	
水路復旧工									レベル 2	
	1		式							
塩ビ管									レベル 3	
	1		式							
塩ビ管布設替 VU φ200									レベル 4	
	2.0		m							
暗渠排水管 据付・撤去 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm										
	2.0		m						単第 0-0018号表	
プレキャスト水路工									レベル 3	
	1		式							
鉄筋コンクリートフリーム据付（布設替）									レベル 4	
	12.0		m							
角フリーム布設（再利用） KF-400 パットなし										
	12.0		m						単第 0-0019号表	
鉄筋コンクリートフリーム撤去									レベル 4	
	12.0		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
角フリューム布設 (撤去) KF-400 接合なし	12.0	m			単第 0-0020号表
嵩上げCo復旧	12.0	m			レベル4
嵩上げCo復旧 無筋 18N-8-40BB	12.0	m			単第 0-0021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
舗装版取壊し Co舗装 t=10cm	1.2	m ²			レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物)	0.1	m ³			単第 0-0022号表
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	1.2	m ³			レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物)	1.2	m ³			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
石積み取壊し					レベル4
	6.7	m3			
石積類人力とりこわし 練石積 控3.5cm以上4.5cm未満					
	22	m2			単第 0-0023号表
殻運搬・処理 Co殻（無筋）					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6.5km以下(5.0km超)					
	0.1	m3			単第 0-0024号表
処分費					
Co殻再資源化施設受入費 無筋構造物					
	0.2	t			
殻運搬・処理 Co殻（無筋）					レベル4
	1.2	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6.5km以下(5.0km超)					
	1.2	m3			単第 0-0024号表
処分費					

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
Co殻再資源化施設受入費 無筋構造物	2.8	t			
殻運搬・処理 Co殻（無筋）	6.7	m3			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)	6.7	m3			単第 0-0024号表
処分費					
Co殻再資源化施設受入費 無筋構造物	15.7	t			
舗装工	1	式			レベル2
コンクリート舗装工	1	式			レベル3
路盤 RC-30 t=10cm	1.2	m2			レベル4
下層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	1.2	m2			単第 0-0025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
コンクリート舗装 18N-8-40BB t=10cm	1.2	m2			レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1	m3			単第 0-0026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					
一般管理費等					

施工単価表

頁0-0012

掘削

SPK18040001

単第 0-0001号表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 32.28%

労務構成比:

57.30%

材料構成比: 10.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,046.3000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	32.28%		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)	57.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	10.42%		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=6 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

機械投入(バックホウ)

SPK18040007

単第 0-0003号表

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 32.28%

労務構成比:

57.30%

材料構成比: 10.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

922.3200

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	32.28%		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)	57.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	10.42%		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

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0-0016

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5.0km以下(4.0km超) 1 m3 当り

機械構成比: 27.15% 労務構成比: 61.40% 材料構成比: 11.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,498.6000

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	27.15%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.45%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=24 距離5.0km以下(4.0km超)			B=5 バックハウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

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0.45m³（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0.45m ³ (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

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)	1.1	m3			1 単第 0-0003号表 1*1.1111
埋戻(人力) 砂・砂質土	1.0	m3			1 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 0-0010号表

頁0-0021

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

頁0-0023

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	25.23%		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

頁0-0024

型枠

SPK18040151

単第 0-0013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:

7,287.2000

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
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		

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 0-0015号表

頁0-0026

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0-0027

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 0-0017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 ³			
雑材料	12	%			
諸雑費	1	式			
合計	10	m ²			
単位当り	1	m ²			

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 0-0017号表

頁0-0028

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

暗渠排水管 SPK18040089 単第 0-0018号表 1 m 当り
 据付・撤去 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm 標準単価： 3,842.3000
 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 19.29% 材料構成比： 80.71% 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
普通作業員	13.84%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
非計上 材料単価	80.71%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0405 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=2 200～400mm G=1 -			B=1 直管 D=56 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm I=2 機械費・労務費のみ		

嵩上げCo復旧
無筋 18N-8-40BB

施工単価表

単第 0-0021号表

頁0-0032

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	1.13	m ³			単第 0-0012号表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.86	m ²			単第 0-0013号表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

施工単価表

石積類人力とりこわし

単第 0-0023号表

練石積 控3.5cm以上4.5cm未満

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.60	人			
諸雑費	1	式			
単位当り	1	m2			

施工単価表

頁0-0035

殻運搬

SPK18040148

単第 0-0024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0-0036

下層路盤

SPK18040236

単第 0-0025号表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 6.55%

労務構成比:

69.59%

材料構成比: 23.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

674.1900

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.39%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.97%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30~0mm	22.03%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.78%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤 SPK18040236 単第 0-0025号表 1 m2 当り
 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 標準単価： 674.1900
 機械構成比： 6.55% 労務構成比： 69.59% 材料構成比： 23.86% 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 全ての費用			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 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					

施工単価表

頁0-0038

コンクリート

SPK18040149

単第 0-0026号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

31.53%

材料構成比: 68.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

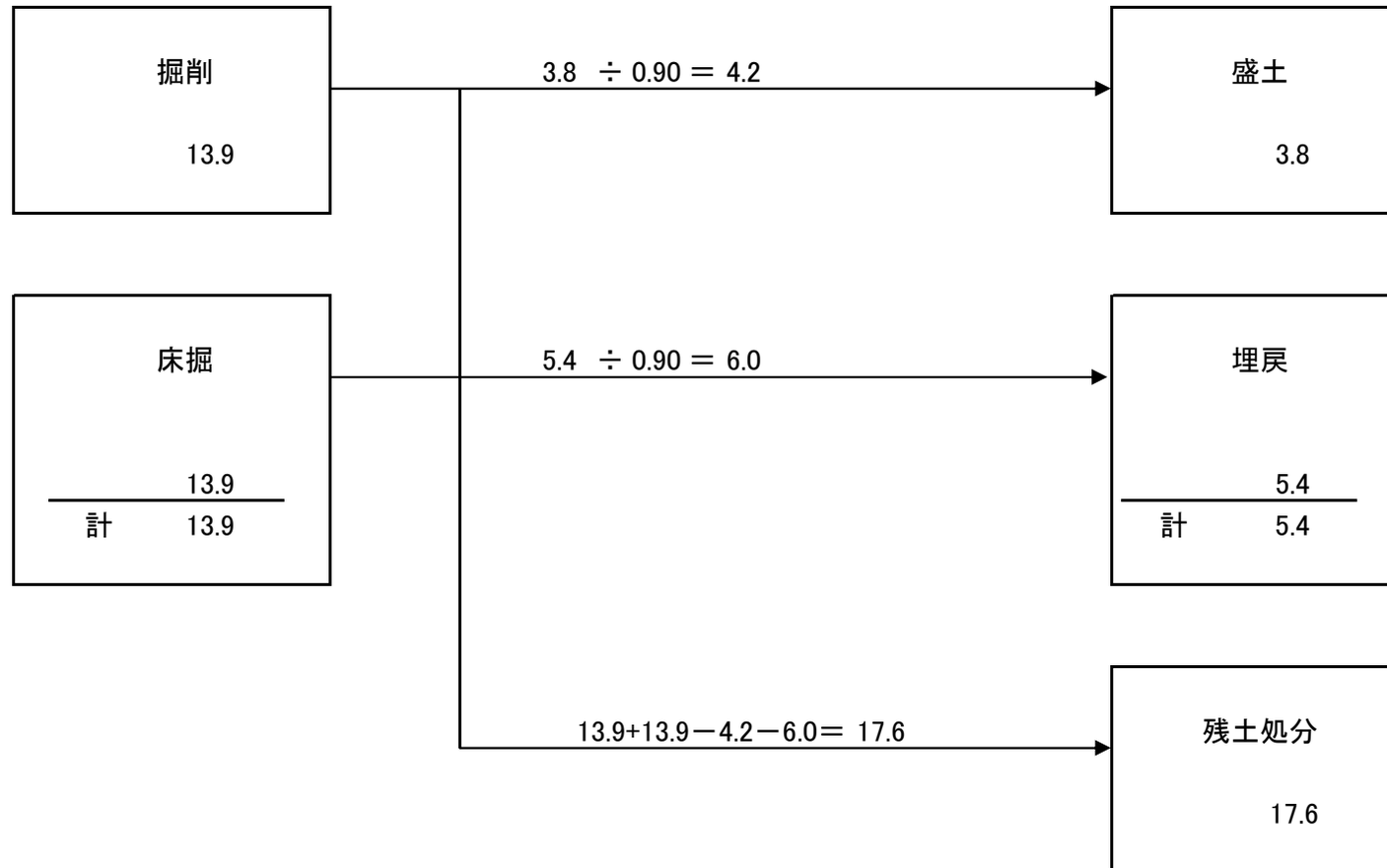
21,415.0000

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	14.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	68.47%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 全ての費用			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

195/204 森本農地 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	BH0.28m3	13.9	m ³	
	盛土	砂質土	機械併用	3.8	m ³	
	残土運搬	土砂	DT4t	17.6	m ³	
	建設発生土処分	土砂	受入費	17.6	m ³	
畦畔復旧工						
	畦畔			12.5	m	
ブロック積工						
	床掘	土砂		13.9	m ³	
	埋戻	砂質土		5.4	m ³	
	法面荒仕上げ	掘削部		22.0	m ²	
	ブロック基礎		小型 18N-8-40BB	12.5	m	A300-B450
	ブロック積		控え35cm	24.7	m ²	
	裏込材		RC-40	11.3	m ³	
	石積	すりつけ	現場発生材	3.8	m ²	
水路復旧工						
	塩ビ管布設替		VUφ200	2.0	m	
	角フリューム布設替		KF400	12.0	m	
	嵩上げCo復旧		小型 18N-8-40BB	12.0	m	
構造物撤去工						
	Co舗装版撤去		無筋構造物	0.1	m ³	1.2m ²
	嵩上げCo取壊し		無筋構造物	1.2	m ³	
	石積取壊し		練積	22.2	m ²	6.7m ³
	殻運搬・処理		Co殻(無筋)	0.1	m ³	0.2t
	殻運搬・処理		Co殻(無筋)	1.2	m ³	2.8t
	殻運搬・処理		Co殻(無筋)	6.7	m ³	15.7t

土量配分表



各種数量計算書

195/204 森本農地

種別 番号	距離	Co舗装版撤去			嵩上げCo取壊し								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
		0.60	—	—									
SECT 0.0	1.0	0.60	0.600	0.6									
	1.0	0.60	0.600	0.6									
SECT 2.0	1.0				0.1	—	—						
SECT 8.5	6.5				0.1	0.10	0.7						
SECT 12.5	4.0				0.1	0.10	0.4						
	0.5				0.1	0.10	0.1						
計	14.0			1.2			1.2						
			1.2×0.1=	0.1									
			0.1×2.35=	0.2		1.2×2.35=	2.8						

各種数量計算書

195/204 森本農地

番号	種別 距離	路盤工			Co舗装復旧								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
		0.60	—	—	0.60	—	—						
SECT 0.0	1.0	0.60	0.600	0.6	0.60	0.600	0.6						
	1.0	0.60	0.600	0.6	0.60	0.600	0.6						
計	2.0			1.2			1.2						
						1.2×0.10=	0.1						

位置図



※この図は、国土地理院地図を使用したものである。