仕 様 書

三原市建設部災害復旧推進室 業 災害復旧事業 年 事 名 度 31 三原市大和町箱川 I 松井農地災害復旧工事 工 事 箇 所 午 前 入札年月日 令和 年 月 日 時 担当技師 午 後 札 指 業者 札 指 名 業 入 名 印 入 印

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市大和町箱川 松井農地災害復旧工事に適用する。
- 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。
 - · 十木工事共通仕様書(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.ip/

・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(建築一式工事にあっては、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って, 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

排十量は、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					レベル 1
		式		1	
土工				1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
		式		1	
土砂掘削	土砂				レベル 4
盛土工		m3		15	レベル3
		m3		6	7773
盛土	土砂				レベル4
整形仕上げ工		式		1	レベル3
金沙江工()工		式		1	V 1/V 3
法面整形(盛土部)	砂質土				レベル4
残土処理工.		m2		7	レベル3
发工处理工		式		1	V 1/V 3
残土処理					レベル4
		式		1	レベル2
石・ノロツク傾(版)上 		式		1	V ~ / V Z
作業土工					レベル3
#h TT / 1 1 1 1 7		式		1	
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			1	レベル4
		m2		11	
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	H300-B450	1		1	レベル4
		m		6	
コンクリートブロック積み	間知ブロック150kg/個未満	9		1.6	レベル4
01 01 50 4000000 40	一	m2		16	

31-21524900000-40 三原市

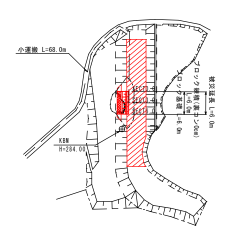
工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量 (今回)	
裏込材	RC-40				レベル4
		m3		7	
すりつけ工		式		1	レベル3
植生土のう設置	小口並べ	工人		1	レベル4
他工工** / 队巨	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	m2		7	V 7/V 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					
01 0150400000 40	→		l .		

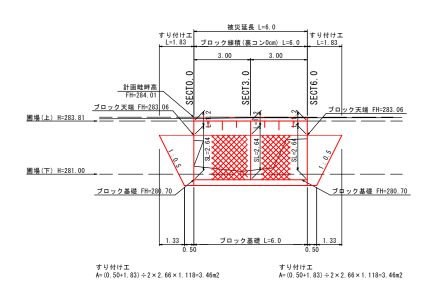
31-21524900000-40

計画平面図 S=1:500

※農地復旧限度額の算定面積は、別紙復旧すべき農地面積(畑)により算出している。 復旧すべき農地面積164.956㎡

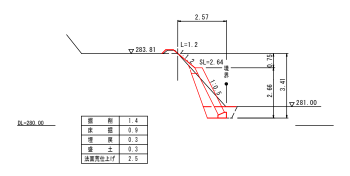


展 開 図 S=1:100

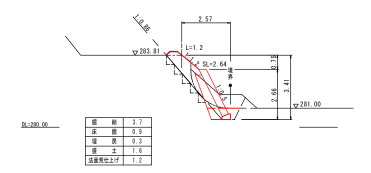


計画横断面図 s=1:100

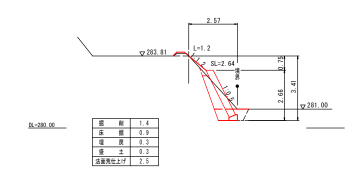
ST 6.0



ST 3.0



ST 0.0





小	運搬	L=68.	0 m

小道	重搬	L=6	8.0m	n			
	図	面	Ø	名	称		図面番号
大和		松	(7/6~ 井農: 町図		畑)		1/2
測		量	平成		年	月	日終了
設		at					
製	原	図					
図	複	写					

ブロック練積

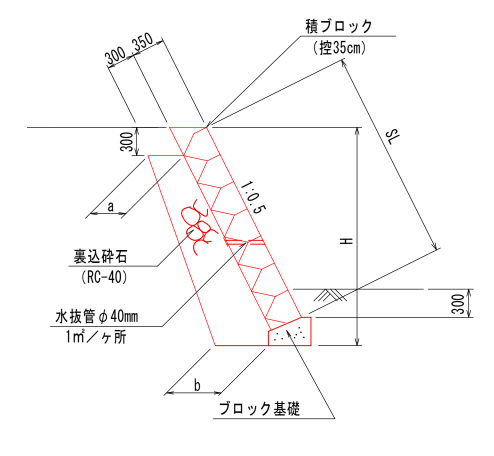
縮尺=1:20

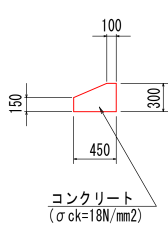
__ブロック基礎_

縮尺=1:20

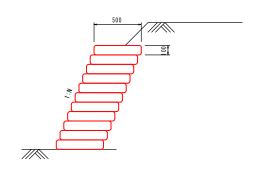
すり付け工(植生土のう)

S=1:20





数量表		
コンクリート	m3	1.09
型枠	m2	4. 50
		10m当 [[]



数量表 測点 裹込砕石 a b SECTO.0 1.23 0.37 0.60 SECTS.0 1.23 0.37 0.60 SECTG.0 1.23 0.37 0.60

354 204

小運搬 L=68.0m

	这	面	Ø	名	称		図面番号
大和	豪雨 印町 旧	2/2					
測		量	平成		年	月	日終了
261							
設		計					
製	原	図					
図	複	写					
							,

参考資料

(松井農地災害復旧工事)

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	

31-21524900000-40

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	
	1	式						
土工	1						レベル2	
	1	式						
掘削工	1	IV.					レベル3	
V pag () V V mana							. ,. 3	
土砂掘削	1	式					レベル4	
土砂							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	15	m3						
土砂 上記以外(小規模) 標準以外								
	15	m3					単第 0-0001号表	
盛土工							レベル3	
	1	式						
盛土 土砂							レベル4	
	6	?						
機械併用盛土(小規模土工)	0	m3						
	6	m3					単第 0-0002号表	

内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		
整形仕上げ工			,	.,_		,,,,	レベル3	•
为一个中央 TV (中)	1	式					7 8 2 4	
法面整形(盛土部) 砂質土							レベル4	
	7	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								
**	7	m2					単第 0-0005号表	
残土処理工							レベル3	
	1	式						
残土処理							レベル4	
	12	m3						
機械小運搬(土砂類、生コン)								
砂・砂利・栗石 100m未満								
100111/木個	12	m 3					単第 0-0006号表	
	12	111 0						
土砂								
小規模(標準)								
	12	m3					単第 0-0008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7.5km以下(6.0km超)	12	m3					単第 0-0009号表	
	14	GIII					<u> </u>	
ベカ 只 八 外 沢 門 正								

内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
建設発生士受入費			·					·
	12	m3						
石・ブロック積(張)工							レベル2	
	1	式						
作業土工	1	1					レベル3	
11 / 1 / 1 / 1							, ,, ,	
	1	式						
床堀							レベル 4	
	_							
다 H 가	5	m3						
床掘り 土砂 上記以外(小規模)								
上49 上記以外(小規模)								
	5	m3					単第 0-0010号表	
埋戻		mo					レベル4	
	2	m3						
機械併用埋戻(小規模土工)								
		0					兴 然 0 0011日共	
整形仕上げ工	2	m3					単第 0-0011号表 レベル 3	
(単形は上り上)							V \ \/V 3	
	1	式						
法面荒仕上(掘削部)							レベル 4	
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土								
	11	m2 三百百						

三原市

内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備	考
人力荒仕上げ(整形工)						
土砂						
<u>.</u>	11	m2			単第 0-0012号表	
コンクリートブロック工					レベル3	
	,	<u></u>				
コンクリートブロック基礎	1	式			レベル4	
H300-B450						
11300 D430						
	6	m				
機械小運搬(土砂類、生コン)						
コンクリート						
100m未満						
	1. 4	m 3			単第 0-0013号表	
コンクリート						
小型構造物 18-8-40BB						
人力打設) // fett	
型枠	1. 4	m3			単第 0-0014号表	
小型構造物						
7.无册起物	5. 4	m2			単第 0-0015号表	
コンクリートブロック積み	0. 1	1112			レベル4	
間知ブロック150kg/個未満						
3, 1, 1, 1, 1						
	16	m2				
機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)						
コンクリート二次製品						
1 0 0 m未満					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	12.8	ton			単第 0-0016号表	
コンクリートブロック積工						
1:0.5 裏コン0.00						
	16	m2			│ │ 単第 0-0018号表	
	10	二百百	<u> </u>		」	

三原市

内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
裏込材							レベル4	
RC-40								
Idia baranda a la companya da	7	m3						
機械小運搬(土砂類、生コン)								
砂・砂利・栗石								
100m未満	7						光答 0 0000日末	
裏込工(ブロック積・ブロック張)	1	m 3					単第 0-0006号表	
表のエ (プロック領・プロック版) ブロック積み								
再生クラッシャーラン(RC-40)								
HT///// // (KC 40)	7	m3					単第 0-0019号表	
すりつけ工	'	mo					レベル3	
							. , ,	
	1	式						
植生土のう設置							レベル4	
小口並べ								
	_	_						
H. I. o. > =1. III	7	m2						
植生土のう設置 小口並べ								
仕拵え・据付	7	m ²					単第 0-0020号表	
直接工事費	1	111					平分 0 0020 7 3	
共通仮設費 (率分)								
共通仮設費計								

内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備	考
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						
		一一百-	L_		•	

掘削

SPK18040001

単第 0-0001号表

頁0-0008

m3 当り 土砂 上記以外(小規模) 標準以外 2, 195. 3000 材料構成比: 7.36% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 67.46% 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) 小型バックホウ(クローラ型) MTPC00077 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00077 25. 18% 山積0.13/平積0.10m3 山積0.13/平積0.10m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 67.46% RTPT00006 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.36% TTPT00013 積算単価 **積算単価** EP001 上記以外(小規模) 十砂 B=5 A=1F=7標準以外

三原市

施工単価表 戦 0-0002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			

機械投入(バックホウ)

SPK18040007

単第 0-0003号表

十砂 小規模(標準以外) m3 当り 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(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 単価(東京地区) 備考 小型バックホウ(クローラ型) 小型バックホウ(クローラ型) MTPC00077 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00077 25. 18% 山積0.13/平積0.10m3 山積0.13/平積0.10m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 67.46% RTPT00006 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.36% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 小規模(標準以外) 十砂 B=5A=1

三原市

施工単価表 戦 0-0004号表

砂・砂質土								10	m3	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		m3 考	
砂・砂質土 <u>名称・規格など</u> 特殊作業員	0. 34	人								
普通作業員	0. 68	人								
諸雑費	10.00	%								
*** *	10	m3								
単位当り	1	m3								

法面整形

SPK18040030

単第 0-0005号表

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質十,砂及び砂質十,粘性十 当り 73.28% 材料構成比: 11.82% 市場単価構成比: 標準単価: 361. 2800 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 備考 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) 〈賃〉バックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 山積0.8m3(平積0.6) クローラ型 14.90% KTPT00018 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.8m3(平積0.6m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 32.74% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 27.65% RTPT00006 十木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 12.89% RTPT00009 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油、2~4KL積載車給油 TTPT00013 11.82% 積算単価 **積算単価** EP001 盛十部 法面締固め無し A=1B=2現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 C=2D=2全ての費用 E=1

三原市

施工単価表 戦節 0-0006号表 頁0-0013 機械小運搬(土砂類、生コン) 1 m3 当り 考 100m未満 数 砂・砂利・栗石 名称・規格など 単 位 単 額 単第 0-0007号表 不整地運搬運転 クローラ型 油圧ダンプ式 4 t 1.00 日 諸雑費 式 1m3当り m 3 **単位当り** 1 m 3

31-21524900000-40

三原市

不整地運搬運転

施工単価表 戦 0-0007号表

<u>クローラ型 油圧ダンプ式 4t</u>						1 日 当り
<u>クローラ型 油圧ダンプ式 4 t</u> 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	76. 00	L				
運転手(特殊)	1.00	人				
不整地運搬車 クローラ型・ダンプ式 4t積	1. 55	供用日				
諸雑費	1	式				
単位当り	1	日				

積込(ルーズ)

SPK18040007

単第 0-0008号表

十砂 小規模(標準) m3 当り 57.30% 材料構成比: 10.42% 市場単価構成比: 標準単価: 922. 3200 0.00% 備考 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00062 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00062 32. 28% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 57.30% RTPT00006 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 10.42% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 小規模(標準) 土砂 B=4A=1

三原市

土砂等運搬

SPK18040002

単第 0-0009号表

頁0-0016

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) m3 当り 61.40% 材料構成比: 11.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1, 798, 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 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00017T1 4t積級 4t積級 27.15% MTPT00017T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 61.40% RTPT00007 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.45% TTPT00013 **積算単価 積算単価** EP001 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 小規模 B=5A=2土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し C=1D=1距離7.5km以下(6.0km超) F = 34

三原市

床掘り

SPK18040015

単第 0-0010号表

	21 W10040019		平角 0 0010 7 以	
土砂 上記以外(小規模)			1	m3 当り
機械構成比: 23.78%	69.40% 材料構成均	L: 6.82% 市場単価構成比: 0.0	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		備考
バックホウ(クローラ型)		バックホウ(クローラ型)		MTPC00083
後方超小旋回型・排2	23. 78%	後方超小旋回型・排2		MTPT00083
山積0. 28/平積0. 2m3		山積0.28/平積0.2m3		
H X or 1 o / X or 1 mo		F (40. 20) 140. 2mg		
運転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006
(N/N)	37. 51%	ZE12 1 (117/1)		RTPT00006
	31. 31/0			K11 100000
普通作業員				RTPC00002
日世代未見	31. 89%	日世下未具		RTPT00002
	31. 89%			K1P100002
叔文		 軽油1.2号パトロール給油		TTDC00010
軽油	6.00%	軽価1.2万ハトロール福価		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	6. 82%			TTPT00013
14 M 14 m		7±//x) / / / / / / / / / / / / / / / / /		DD 0.04
積算単価		積算単価		EP001
			Liles	
A=1 土砂		B=5 上記以外(小規	模)	
E=1 全ての費用				

三原市

施工単価表 戦 0-0011号表

頁0-0018

1 m3 当り _____考___ 名称・規格など 量 単 位 単 額 価 機械投入(バックホウ) 単第 0-0003号表 十砂 1. 1 1*1.1111 m3小規模(標準以外) 埋戻(人力) 単第 0-0004号表 砂·砂質土 1.0 m3諸雑費 式 1 **単位当り** m3

施工単価表 戦 0-0012号表

[砂		, · <u> </u>			, ,	'	-M, 0 001273	10	m2	当
名称・規格など 普通作業員	数量	単位	単	価	金	額	備		m2 考	
普通作業員	0. 12	人								
諸雑費	1	式								
*** 合計**	10	m2								
単位当り	1	m2								
01 01 50 1000000 10			<u> </u>							

機械小運搬(土砂類、生コン)

施工単価表 戦 0-0013号表

コンクリート 1	0 0 m未満			., .		>/*******************	1 m3 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	洒	金額	備	考
不整地運搬運転 クローラ型 油圧ダンプ式 4 t	1. 00	日					単第 0-0007号表
普通作業員	0. 23	人					
諸雑費	1	式					
1 m 3 当 り		m 3					
単位当り	1	m 3					
	1	1	1			1	

コンクリート

SPK18040149

単第 0-0014号表

小型構造物 18-8-40BB 人力打設 m3 当り 材料構成比: 55.72% 市場単価構成比: 44.28% 標準単価: 26, 072. 0000 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 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 25. 23% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 8.66% RTPT00001 十木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 8.13% 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 生コンクリート TTPCD0010 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 高炉 24-12-25(20) W/C 55% TTPT00343 55. 72% W/C(60%), 種別(高炉) 積算単価 積算単価 E9999 小型構造物 人力打設 A=2B=3一般養生 C=218-8-40BB F=2現場内小運搬無し H=2 J=1 全ての費用 K=1

三原市

型枠

SPK18040151

単第 0-0015号表

小型構造物 m2 当り 一般型枠 1 7, 287. 2000 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 型わく工 型わく工 RTPC00010 RTPT00010 45.77% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 30.00% 十木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 11.19% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 **積算単価** EP001 一般型枠 小型構造物 B=2A=1全ての費用 C=1

三原市

機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)

施工単価表 戦 0-0016号表

コンクリート二次製品 10 名	0 m未満 数 量				1	ton 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
不整地運搬運転 クローラ型クレーン装置付3.5 t 積2 t 吊	1.00	目			単第 0	-0017号表
普通作業員	1. 23	人				
特殊作業員	0.74	人				
諸雑費	1	式				
1 ton当り		ton				
単位当り	1	ton				

不整地運搬運転

施工単価表 戦節 0-0017号表

ク	ローラ型ク	レー	/装置	計	3.	5 t 禾	責 2	t 吊
	夕	私		#1	枚	72	L.	

<u> クローラ型クレーン装置付3.5t積2t吊</u>						1 月 当り
クローラ型クレーン装置付3.5 t 積2 t 吊 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>1 日 当り</u> 考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	35. 00	L				·
運転手(特殊)	1. 00	人				
不整地運搬車 クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付 3.5t積2t吊	2. 08	供用日				
諸雑費	1	式				
単位当り	1	目				

コンカリートブロッカ籍工

施工単価表

ロングリートプロック積工		ルビ ユ							
: 0.5 裏コン0.00 名 称 ・ 規 格 な ど					1115	1 m2 考			
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備				
昼間_ブロック積工【材工共】	1 000								
ロ土 月日 ウク ケーバック・フ	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	0. 246	m3							
呼び短後18, ヘノンノ8, 租賃初40 W/C(60%), 種別(高炉)	0. 240	III9							
諸雑費									
ип л и д	1	式							
単位当り	1	m2							
	1	1	1		I				

施工単価表 戦 6-0019号表

ブロック積み再	生クラッシャーラ	テン (RC-	-40)			10 m3 当り
ブロック積み 再 名 称 ・ 規 格 な ど 十木一般世話役	<u>生クラッシャーラ</u> 数 量	単位	単価	金額	備	<u>10 m3 当り</u> 考
土木一般世話役	0. 50	人				
普通作業員	1. 40	人				
再生クラッシャラン 40~0mm	11. 1	m3				
諸雑費	12	%				
*** 	10	m3				
単位当り	1	m3				

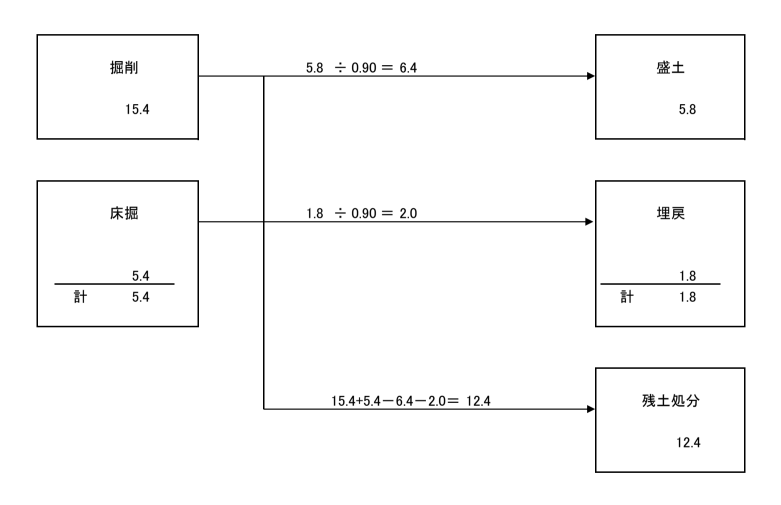
施工単価表 戦 0-0020号表

<u> </u>		, · <u> </u>		仕拵え	・据付	'	·列 0 002073	1	m^2	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	・据付 金	額	備	_	考	
Nロ並べ 名 称 ・ 規 格 な ど 普通作業員	0. 34	人								
植生土のう	17	袋								
単位当り	1	m²								
04 04 = 04000000 40		1			1		I			

松井農地 数量総括表

土 工 掘 削 土砂 バックホウ0.13m³級 15.4 m³ 盛 土 砂質土 機械併用 5.8 m³ 法面整形 盛土部 7.2 m² 残土運搬 土砂 2tダンプトラック 12.4 m³ 建設発生土処分 土砂 受入費 12.4 m³ ブロック積工 ま 1.8 m³ 塩 戻 砂質土 1.8 m³ 法面荒仕上げ 掘削部 11.2 m² コンクリート ブ゚ロック基礎 A300-B450 1.4 m 型枠 ブ゚ロック基礎 小型 5.4 m 理核へ運搬 1.4 m 理核へ運搬 5.4 m	工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
掘 削 土砂							
盛士 砂質士 機械併用 5.8 m³ 法面整形 盛土部 7.2 m² 残土運搬 土砂 2tダンプトラック 12.4 m³ 建設発生土処分 土砂 受入費 12.4 m³ ブロック積工 上砂 5.4 m³ 埋戻 砂質土 1.8 m³ 法面荒仕上げ 掘削部 11.2 m² コンクリート ブェック基礎 小型 5.4 m 型枠 ブェック基礎 小型 5.4 m ブロック積 擦コン0cm 15.6 m² 15.60,3592,35=1 裏込材 RC-40 7.2 m³ 植生土のう すりつけ 7.0 m²	<u> </u>	掘削	十砂	ハ゛ックホウ0. 13m³級	15. 4	m^3	
法面整形 盛土部 7.2 m² 残土運搬 土砂 2tダンプトラック 12.4 m³ 建設発生土処分 土砂 受入費 12.4 m³ ブロック積工 大砂 5.4 m³ 埋 戻 砂質土 1.8 m³ 法面荒仕上げ 掘削部 11.2 m² コンクリート ブロック基礎 小型 5.4 m 型枠 ブロック基礎 小型 5.4 m ブロック積 擦ス35cm 裏コン0cm 15.6 m² 15.6 m² 裏込材 RC-40 7.2 m³ 植生土のう すりつけ 7.0 m²							
残土運搬 土砂 2tダンプトラック 12.4 m³ 建設発生土処分 土砂 受入費 12.4 m³ ブロック積工 未掘 土砂 5.4 m³ 埋 戻 砂質土 1.8 m³ 法面荒仕上げ 掘削部 11.2 m² コンクリート ブロック基礎 A300-B450 1.4 m 型枠 ブロック基礎 小型 5.4 m ガロック積 控え35cm 裏コン0cm 15.6 m² 15.6e0,35*2,35=1 裏込材 RC-40 7.2 m³ 植生土のう すりつけ 7.0 m²							
建設発生土処分 土砂 受入費 12.4 m³ プロック積工				2tダンプトラック			
床 掘 土砂 5.4 m³ 埋 戻 砂質土 1.8 m³ 法面荒仕上げ 掘削部 11.2 m² コンクリート ブロック基礎 小型 5.4 m 型枠 ブロック基礎 小型 5.4 m デロック積 控え35cm 裏コン0cm 15.6 m² 機械小運搬 15.6ゅ0.35*2.35=1 裏込材 RC-40 7.2 m³ 植生土のう すりつけ 7.0 m²		建設発生土処分	土砂		12. 4	m^3	
床 掘 土砂 5.4 m³ 埋 戻 砂質土 1.8 m³ 法面荒仕上げ 掘削部 11.2 m² コンクリート ブロック基礎 小型 5.4 m 型枠 ブロック基礎 小型 5.4 m デロック積 控え35cm 裏コン0cm 15.6 m² 機械小運搬 15.6ゅ0.35*2.35=1 裏込材 RC-40 7.2 m³ 植生土のう すりつけ 7.0 m²							
埋戻 砂質土 1.8 m³ 法面荒仕上げ 掘削部 11.2 m² コンクリート ブロック基礎 A300-B450 1.4 m 型枠 ブロック基礎 小型 5.4 m ガロック積 控え35cm 裏コン0cm 15.6 m² 15.6 m² 裏込材 RC-40 7.2 m³ 植生土のう すりつけ 7.0 m²	ブロック積工						
法面荒仕上げ 掘削部		床掘	土砂		5. 4		
コンクリート ブロック基礎 A300-B450 1.4 m 型枠 ブロック基礎 小型 5.4 m 控え35cm 指生土のう 15.6 m ² 15.6 ***0.35**2.35=1 下で、		埋 戻	砂質土		1.8		
型枠 ブロック基礎 小型 5.4 m ガロック積 控え35cm 裏コン0cm 15.6 m² 機械小運搬 15.6*0.35*2.35=1 裏込材 RC-40 7.2 m³ 植生土のう すりつけ 7.0 m²		法面荒仕上げ	掘削部		11.2	m ²	
グロック積 控え35cm 裏コン0cm 15.6 m² 機械小運搬 15.6*0.35*2.35=1 裏込材 RC-40 7.2 m³ 植生土のう すりつけ 7.0 m²		コンクリート	ブロック基礎	A300-B450	1.4	m	
ブロック積 裏コン0cm 15.6 m² 15.6*0.35*2.35=1 裏込材 RC-40 7.2 m³ 植生土のう すりつけ 7.0 m²		型枠	ブロック基礎	小型 控え35cm	5. 4		排掉小 海
植生土のう すりつけ 7.0 m ²		ブロック積			15. 6		15. 6*0. 35*2. 35=12. 8t
仮設工		裏込材		RC-40	7. 2		
		植生土のう	すりつけ		7.0	m ²	
小運搬 68.0 m	仮設工						
		小運搬			68. 0	m	

土量配分表



_																						松井	農地			
	種別					掘	削					盛	土				法面	整形								
番号		距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
SI	ECT 0.0				1.4		_		_		0.3		_	_		1.2	-	_	_							
	ECT 3.0		3.0		3.7		2.55		7.7		1.6		0.95	2.9		1.2		1.20		3.6						
	ECT 6.0		3.0		1.4		2.55		7.7		0.3		0.95	2.9		1.2		1.20		3.6						
	+		6.0						15.4					5.8						7.2						

																						松夫	農地			
種別					床	掘	_ 				埋	戻	:			法	面荒	土土	げ							
番号	距解	雏	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
SECT 0.	0			0.9		_		_		0.3		_	_	_		2.5	-	_		_						
SECT 3.0	3.0	0		0.9		0.90		2.7		0.3		0.30		0.9		1.2		1.85		5.6						
SECT 6.		0		0.9		0.90		2.7		0.3		0.30		0.9		2.5		1.85		5.6						
計	6.0							5.4						1.8						11.2						
П	0.0							0.1						1.0						11.4						
							1						1										1		1	

																						14万	- 展地			
種別				7	ブロッ	ック利	責				裏ì	込材														
番号	距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均多	数	量
SECT 0.0				2.6	_	_	_	-		1.2	-	_		_												
SECT 3.0		3.0		2.6	:	2.60		7.8		1.2		1.20		3.6												
SECT 6.0		3.0		2.6	:	2.60		7.8		1.2		1.20		3.6												
計		6.0]	15.6						7.2												

																					松井	農地			
種別			ブロッ	ック基	礎•	Со			ブロ	ック碁	基礎・	• 型构	i 라												
番号	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
SECT 0.0																									
SECT 3.0 3.	.0					(0.7						2.7												
SECT 6.0 3.	.0					(0.7						2.7												
計 6.	.0						1.4						5.4												

																松井	農地			
種別		すり	付けコ	<u>-</u>																
番号 距 離	断 百	可平	均	数量	断 正	i i =	平 均	数	量	断	面	平	数	量	断	面	平	均	数	量
SECT 0.0				3.50																
SECT 6.0				3.50																
計 0.0				7.0																
рј 0.0				1.0																

																						,	松井	農地			
	種別					小運	重搬																				
番号		距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平均	匀刻	数量	量	新	面	平	均	数	量
		6	68.0						68.0																		
	計	G	58.0						68.0																		
	4 I		JO.U						00.0																		
		L				1		1				<u> </u>												l			

位 置 図

