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 I 藤本農地災害復旧工事(382) エ事箇 所 三原市小泉町 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、三原市小泉町 藤本農地災害復旧工事(382)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.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.citv.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

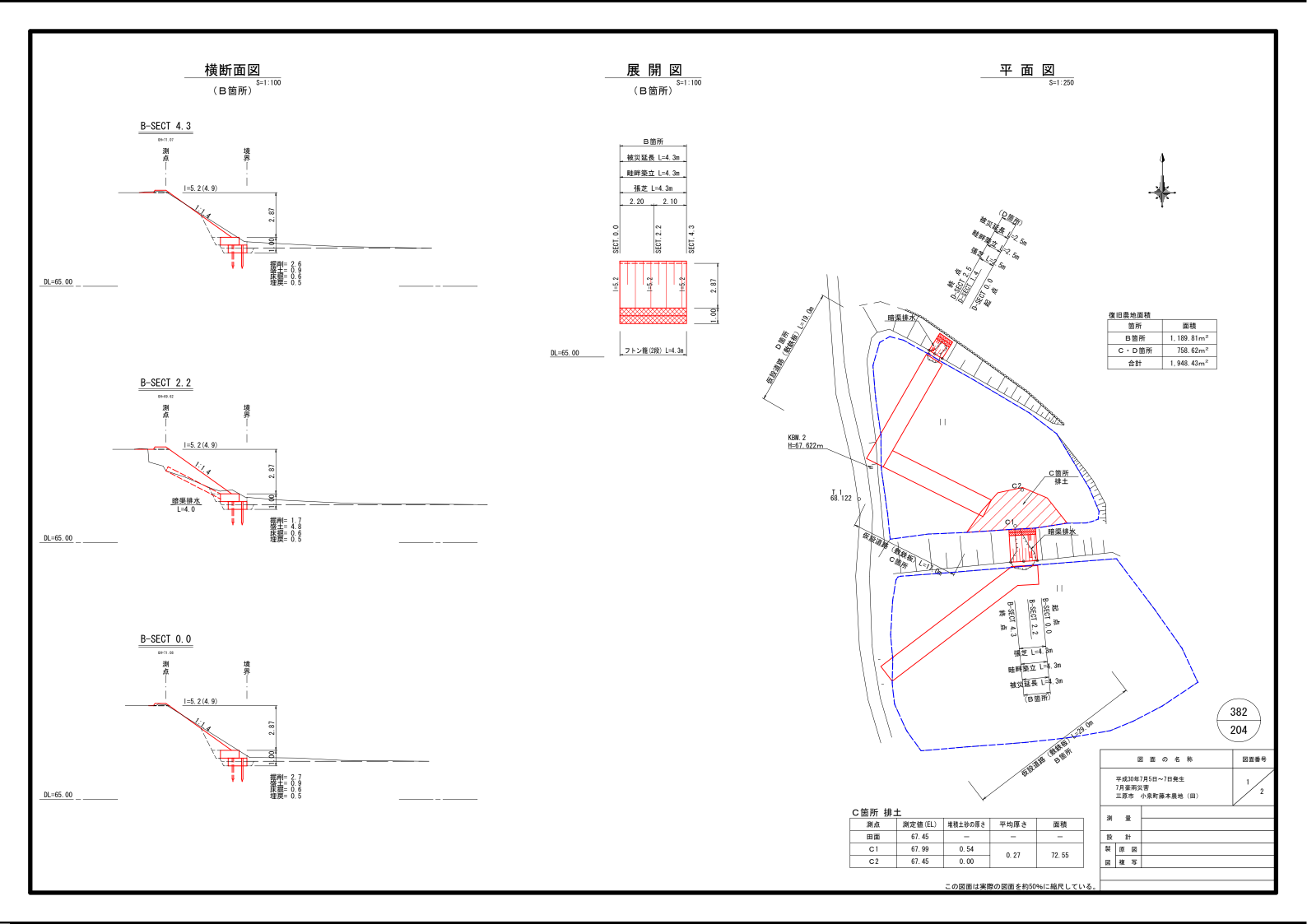
本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

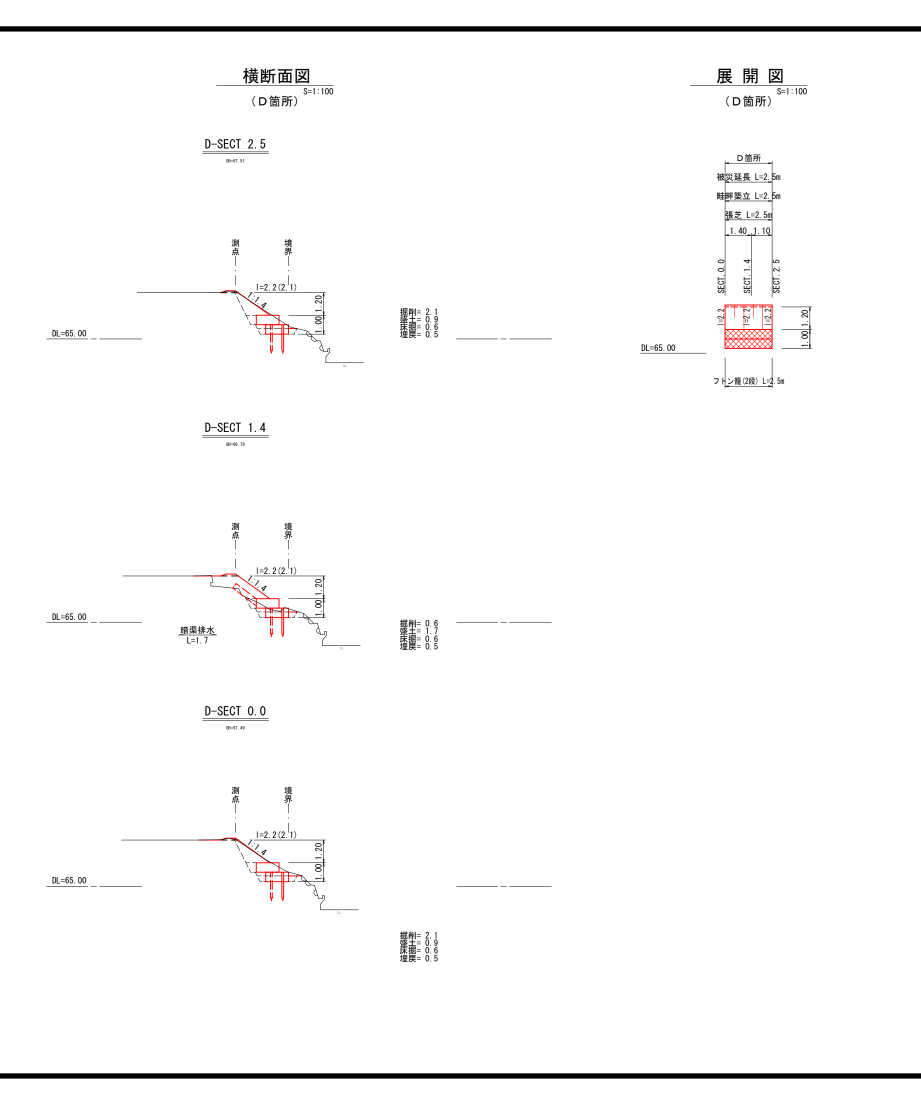
	費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	備考
工事費						
災害復旧工事	(B 答所)					レベル1
火音後旧工事			式		1	V 1 1 1
土工						レベル2
井田本川一十			式		1	レベル3
掘削工			式		1	V~/V3
土砂掘肖	iŲ.	土砂			•	レベル4
			m3		9	
盛土工			m3		12	レベル3
盛土		土砂	шо		12	レベル4
		·	式		1	
整形仕上に	产工		式		1	レベル3
 法面整刑	》(盛土部)	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	八		1	レベル4
	\ <u></u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m²		21	
法面工			_ 		-	レベル2
作業土工			式		1	レベル3
下来工工			式		1	• 900
植生工			D.			レベル3
 張芝工		人工芝	式		1	レベル4
₩K		/LE	m²		22	V 1/V 4
かご工						レベル3
ふとんか), year	 階段式 高さ50cm×幅120cm	式		1	レベル4
<i>∞</i> ⊂ <i>N N</i>	/		m		9	V* \/V 4
暗渠排水コ	Ċ					レベル3
nT. → V=		MG 4 PAY FO	式		1	
吸水渠		呼び径50	m		4. 0	レベル4
畦畔復 旧工					1.0	レベル2
	1		式		1	

	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
畦畔復旧工						レベル3
1			式		1	
畦畔復旧						レベル4
_ ,			m		4.3	
災害復旧工事(C	箇 所)					レベル1
			式		1	
排土						レベル2
			式		1	
排土						レベル3
			式		1	
排土						レベル4
			m3		20	
排土運搬						レベル4
			m3		20	
災害復旧工事(D	箇 所)					レベル1
1			式		1	
土工						レベル2
			式		1	
掘削工						レベル3
 			式		1	
土砂掘削		土砂				レベル4
 			m3		3	
盛土工						レベル3
 			m3		3	
盛土		土砂				レベル4
1 1			式		1	
整形仕上げ工						レベル3
			式		1	
法面整形(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土				レベル4
			m²		5	
法面工						レベル2
			式		1	
作業土工						レベル3
i 1			式		1	
植生工						レベル3
			式		1	

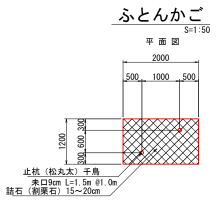
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量 (今回)	備考
張芝工	人工芝				レベル4
1		m²		6	
かご工					レベル3
		式		1	
ふとんかご	階段式 高さ50cm×幅120cm				レベル4
1 55-10		m		5	
暗渠排水工					レベル3
with 1. Next	100 / T = 0	式		1	
吸水渠	呼び径50				レベル4
파는 mil// / 는 [다 - ㅜ		m		1. 7	1 3 2 0
畦畔復 旧工					レベル2
m+mk/存1日 子		式		1	レベル3
畦畔復旧工				1	レヘル3
□土 m ½ ~ ↓ □ □		式		1	レベル4
畦畔復旧		***		2. 5	V 1/V 4
		m		2. 0	レベル1
以以上(D面内)		式		1	V 1/V 1
				1	レベル2
KIK I		式		1	V 47V Z
工事用道路工				1	レベル3
		式		1	,,,
仮設工(C箇所)				_	レベル1
		式		1	
仮設工				_	レベル2
		式		1	
工事用道路工					レベル3
		式		1	
仮設工(D箇所)					レベル1
		式		1	
仮設工					レベル2
		式		1	
工事用道路工					レベル3
		式		1	
接工事費					
接工事費		工		1	

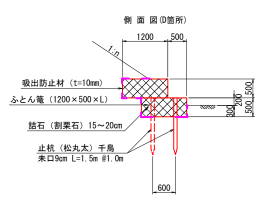
	費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	備考
運搬費						
運搬費			式		1	レベル2
運搬費			式		1	レベル3
仮設材輸送			式		1	レベル4
共通仮設費率分額			<i>T</i> (1	
共通仮設費計						
純工事費						
見場管理費						
工事原価						
一般管理費率分						
一般管理費計						
**工事価格計*	k					
消費税相当額計	†					
**請負工事費計*	< *					
i !						

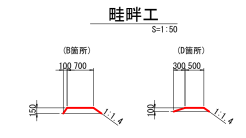




構 造 図

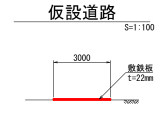


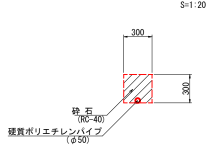




暗渠排水

この図面は実際の図面を約50%に縮尺している。







		2	面	Ø	名	称		図面番号
平成30年7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 小泉町藤本農地(田)								
測	Ē	È						
設	ê	+						
製	原	図						
図	複	写						

参考資料

(藤本農地災害復旧工事(382))

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 59 三原市 00-02.06.01(0)	
諸経費体系	9 公共(011015~) 当世代 前世	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	回り 01 ほ場整備工事 01 千円未満切捨 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし	<u> </u>

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(B箇所)					レベル1
	1	式			
土工	1				レベル2
	1	式			
掘削工	1	八			レベル3
Jan 13 1 2 2					,, 0
土砂掘削	1	式			レベル4
土砂					V 1/V 4
Let Med	9	m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模)					00
標準以外	9	m3			単第 0 -0001号表
盛土工	3	шо			レベル3
	1	式			
盛土	1	八			レベル4
土砂					
	4-				
機械併用盛土(小規模土工)	12	m3			00
/戏俩/开//////////////////////////////////					00
	12	m3			単第 0 -0002号表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
購入土砂(ほぐし)					00
設計CBR20以上					
	5	m3			
整形仕上げ工	3	ШО			レベル3
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	式			2 . 2 . 4
法面整形(盛土部) レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土					レベル4
	21	m²			
法面整形	21	111			00
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					
	21	m2			単第 0 -0005号表
法面工					レベル 2
	1	式			
作業土工	<u> </u>	14			レベル3
, t-1='	1	式			2 . 2 . 4
床掘					レベル4
	3	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					00
					₩ ₩ 0 0000 日 ≠
埋戻	3	m3			単第 0 -0006号表 レベル 4
在 大					V 7/V 4
	2	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
機械併用埋戻(小規模土工)					00
	2	m3			単第 0 -0007号表
植生工					レベル3
	1	式			
	-				レベル4
人工芝					
	22	m²			
	22	111			00
全面張 人工芝 (幅 100cm程度)					
	22	0			光体 0 0008日末
かごエ	<u>ZZ</u>	m2			単第 0 -0008号表 レベル 3
7					, ,, G
		P.			
ふとんかご	1	式			レベル 4
階段式 高さ50cm×幅120cm					V 1/V 4
	9	m			
ふとんかご					00
設置 					
階段式 高さ50cm×幅120cm	9	m			単第 0 -0009号表
止杭打込					00
	4	本			単第 0 -0010号表
	'	4			<u> </u>
1 1	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
吸水渠					レベル4
呼び径50					
hard State Life 1 /htt 1. State 1	4. 0	m			00
暗渠排水工(吸水渠) PC50					00
rcou					
	4. 0	m			単第 0 -0011 号表
畦畔復 旧工	1.0	111			レベル2
					_
	1	式			
畦畔復旧工					レベル3
	1	式			
	1	八			レベル4
					V - 7/2 4
	4.3	m			
<u></u> 畦畔復旧工					00
天端幅0.20m~0.50m程度					
222 plan film try malarine / or fato-mail	4. 3	m			単第 0 -0015号表
災害復旧工事(C箇所)					レベル1
	1	式			
排土	1				レベル2
<u> </u>					
	1	式			
排土					レベル3
	4	式			
<u> </u>	<u> </u>				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
排土					レベル4
	20	m3			
	20	ШЗ			00
土砂 上記以外(小規模) 標準以外					00
	20	m3			単第 0 -0001 号表
排土運搬					レベル4
	20	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)					00
	20	m3			単第 0 -0017 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					
建設発生土受入費 土砂					00
	20	m3			
災害復旧工事(D箇所)					レベル1
	1	式			
土工	1				レベル2
	1	式			
掘削工					レベル3
	1	式			
i	1	八八			

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
土砂掘削					レベル 4
土砂					
	_				
Let Mr.I	3	m3			00
掘削 土砂 上記以外(小規模)					00
標準以外					₩ ₩ 0 0001 B *
盛土工	3	m3			単第 0 -0001号表 レベル 3
一					D~\/\3
	,	_ 			
盛土	1	式			レベル 4
土砂					V*\/V4
	3	m3			
機械併用盛土(小規模土工)	3	ШО			00
	3	m3			単第 0 -0002号表
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上					00
	1	m3			
整形仕上げ工	_				レベル 3
	1	式			
法面整形 (盛土部)	1	14			レベル4
レキ質土、砂及び砂質土、粘性土					, , , ,
	5	m²			
法面整形					00
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土					
	5	m2			単第 0 −0005号表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金	額	備考
法面工						レベル 2
	1	式				
作業土工						レベル3
	1	式				
床掘						レベル4
	2	2				
床掘り		m3				00
土砂 上記以外(小規模)						
						₩.# *
埋戻	2	m3				単第 0 −0006号表 レベル4
在 次						ν γε α
機械併用埋戻(小規模土工)	1	m3				00
(恢) () () () () () () () () () (00
List	1	m3				単第 0 -0007 号表
植生工						レベル 3
	1	式				
張芝工						レベル4
人工芝						
	6	m²				
張芝工						00
全面張 人工芝(幅 100cm程度)						
	6	m2				単第 0 -0008号表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金 額	備考
かごエ					レベル 3
		,			
	1	式			
ふとんかご 階段式 高さ50cm×幅120cm					レベル 4
	5	m			
ふとんかご 設置					00
階段式 高さ50cm×幅120cm	5	m			単第 0 −0009号表
止杭打込					00
	3	本			単第 0 -0010 号表
暗渠排水工					レベル3
	1	式			
吸水渠 呼び径50					レベル4
	1.7	m			
暗渠排水工(吸水渠) PC50					00
	1.7	m			単第 0 -0011号表
畦畔復旧工					レベル2
	1	式			
畦畔復 旧工					レベル3
1	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
畦畔復旧					レベル4
	2. 5	m			
<u></u>	2,0	111			00
天端幅0.20m~0.50m程度					
	2. 5	m			単第 0 -0015号表
仮設工(B箇所)					レベル1
	1	式			
仮設工					レベル 2
	1	式			
工事用道路工					レベル3
	1	式			
敷鉄板					レベル4
	29	m			
敷鉄板設置撤去工 設置					00
	87	m2			単第 0 −0018号表
敷鉄板設置撤去工 撤去					00
	87	m2			単第 0 -0020号表
敷鉄板賃料等					レベル4
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間13日	19	枚			00 単第 0 -0021 号表
(はまたて (の)を対抗()	19	122			甲第 0 -0021 方衣 レベル 1
仮設工(C箇所)					
	1	式			
仮設工					レベル 2
	1	式			
工事用道路工	_				レベル3
	1	式			
敷鉄板					レベル4
	17	m			
敷鉄板設置撤去工 設置					00
	51	m2			単第 0 -0018号表
敷鉄板設置撤去工 撤去					00
	51	m2			単第 0 -0020号表
仮設工(D簡所)					レベル1
	1	式			
仮設工	1				レベル 2
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備 考
工事用道路工					レベル3
	1	式			
敷鉄板	1				レベル4
	19	m			00
数数					00
IX IE.					
	57	m2			単第 0 -0018号表
敷鉄板設置撤去工					00
撤去					
	57	m2			単第 0 −0020号表
直接工事費					+ 7,0 0 0020 7,00
運搬費					
建					
運搬費					レベル 2
	1	式			
運搬費					レベル3
	4	4-			
	1	式			レベル 4
					ν : γν α
	1	式			

費目・工種・施工名称など 仮設材(敷鉄板)運搬費	数量	単 位	単 価	金額	備	
仮設材(敷鉄板)運搬費					00	
	1	式				
共通仮設費率 分額						
分						
共通仮設費計						
A. &						
純工事費						
現場管理費						
光·						
工事原価						
<u> </u>						
一般管理費率						
分						
一般管理費計						
工事価格計						

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	
消費税相 当額計	2/ ==	<u> </u>	, ,	34. 195	VIII	•
請負工事費計						

SPK19040001

掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外 **単第 0 -0001号表**

当り 1 7.82% 市場単価構成比: 標準単価: 2, 249, 8000 材料構成比: 0.00% 67.61% 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 24, 57% MTPT00077 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 RTPT00006 67. 61% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.82% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 土砂 B=5 上記以外(小規模) A=1標準以外 F=8

頁0 -0016

機械併用盛土(小規模土工)

施工単価表 戦第 0 -0002号表

						, ,,,		1 m3	
名 称 ・ 規 格 な ど 機械投入(バックホウ)	数量	単 位	単	価	金	額	備	1 m3 考	
幾械投入(バックホウ)								単第 0-0003号表	ξ
土砂	1. 1	m3						1*1. 1111	
-								₩₩ 0 0004日 =	
埋戻(人力) 砂・砂質土	1. 0	2						単第 0-0004 号 表	ŧ.
砂・砂貝工	1.0	m3							
諸雑費									
нитея	1	式							
We that he is a									
* * 単位当り * *	1	m3							
A=3			B=2						
C=1			D=0. 9	土量換	算係数				
					1 11.25				
									_

機械投入(バックホウ)

SPK19040007

単第 0 -0003号表

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) 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 運転手(特殊) 67.61% 運転手(特殊) 軽油1.2号パトロール給油、2~4KL積載車給油 7.82% 積算単価 積算単価 積算単価 1.3分では	1, 534. 700
標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3 運転手(特殊) 67.61% 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.82% 積算単価 積算単価 24.57% 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3 運転手(特殊) 軽油1.2号パトロール給油 精算単価	備考
山積0. 13/平積0. 10m3	MTPC00077
運転手 (特殊)	MTPT00077
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 積算単価 積算単価	
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 7.82% 積算単価 積算単価	RTPC00006
ポトロール給油, 2~4KL積載車給油 7. 82% 積算単価 積算単価	RTPT00006
ポトロール給油, 2~4KL積載車給油 7. 82% 積算単価 積算単価	
ポトロール給油, 2~4KL積載車給油 7. 82% 積算単価 積算単価	TTPC00013
積算単価 積算単価	TTPT00013
	EP001
A=1 土砂 B=5 小規模(標準以外)	EFOOT
A=1 土砂 B=5 小規模(標準以外)	
A-1 1.49	

埋戻(人力)

施工単価表 戦第 0 -0004号表

砂・砂質土 10 数 名称・規格など 量 単位 単 金 額 特殊作業員 0.34 人 普通作業員 人 0.68 諸雑費 % 10.00 ***合計*** 10 m3**単位当り** 1 m3砂・砂質土 埋戻:人力まき出し B=2 A=1タンパ(I) C=3

法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

SPK19040030

単第 0 -0005号表

頁0-0019

仏田笠 心	SLV.	19040030		中舟 0 -0005	万衣		
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	レキ質十. 砂及で	び砂質土,粘性土			1	m2	当り
機械構成比: 14.45% 労務構成比:		料構成比: 12.4	8% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		. 5900
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東)		単価(東京地区)		
〈賃〉バックホウ(クローラ型)	111/947 2		バックホウ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 III (>1<>1<10	KTPC00018	
山積0.8m3(平積0.6)	14. 45%		クローラ型			KTPT00018	
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	11. 10/0		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			KII 100010	
野田以入川水主(州1,2,5)八基中區/國國日			四項(0.0回3(一項(0.0回3)				
			普通作業員			RTPC00002	
	32. 55%					RTPT00002	
Vita december / Refer and A			Northin and Albertail			DWDGGGGGG	
運転手(特殊)	0= =00/		運転手(特殊)			RTPC00006	
	27. 53%					RTPT00006	
						RTPC00009	
	12. 99%					RTPT00009	
	121 5570						
-Herz N.L.			der villa o II o I			##D@@@dd	
軽油	10.100		軽油1.2号パトロール給油			TTPC00013	
パトロール給油,2~4KL積載車給油	12. 48%					TTPT00013	
 積算単価			積算単価			EP001	
			 B=2	£ 1			
A-1				* C 及び砂質土, 粘性土			
C-2			10-2 レイ貝上,49/	及UW9貝工,柏注工			
12-1 主(の負用							

床掘り 土砂 上記以外(小規模) SPK19040015

単第 0 -0006号表

ハカロン	9LV19040	J10	中舟 ∪	-0000万衣	
土砂 上記以外(小規模)				1	m3 当
%械構成比: 23.22%	69.53% 材料構	成比: 7.25% 市場単価構	成比: 0.00%	標準単価:	1, 898. 200
代表機労材規格(積算地区)	構成比単	価(積算地区) 代表機労	分材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)		バックホウ(クロー	-ラ型)		MTPC00083
後方超小旋回型・排2	23. 22%	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.			
運転手(特殊)		運転手(特殊)			RTPC00006
	37. 61%				RTPT00006
普通作業員		普通作業員			RTPC00002
	31. 92%				RTPT00002
#42 /rF		#57 NH-1 0 1 . 0 7	AA MA		mmD.G.o.o.1.o.
軽油	5.05%	軽油1.2号パトロー	一ル給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	7. 25%				TTPT00013
積算単価					EP001
假开中 画		7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			11 001
A=1 土砂		В=5	:記以外(小規模)		
E=1 全ての費用					

頁0 -0021

機械併用埋戻(小規模土工)

施工単価表 戦第 0 -0007号表

								1 m3
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量 単位	单	価	金	額	備	考
幾械投入(バックホウ)								単第 0-0003 号表
土砂	1. 1	. m 3						1*1.1111
小規模(標準以外))\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
埋戾(人力)								単第 0-0004号表
砂・砂質土	1.0	m3						
諸雑費								
阳	1	式						
	1							
単位当り	1	m3						
A=3			B=2		50 FT 361.			
C=1			D=0.9	土量換	県 係数			

張芝工

施工単価表 戦第 0 -0008号表

		74 🗀	· —	4 ~	分 0000万衣	10	N/4 20
全面張 人工芝 (幅 100cm程度)	W/ ==	274 11.))¢	A store	7.22 -	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					
No. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10							
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					
W Halt lo	_						
* * 単位当り * *	1	m2					
人工班 (年 100 和本)							
A=2 全面張 人工芝(幅 100cm程度)							

ふとんかご 設置

SPK19040131

階段式 髙さ50cm×幅120cm

単第 0 −0009号表

m 当り

構成比	出価(接管地で)			
1137941 =	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
6. 67%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
18. 67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
5. 72%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
5. 05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
4. 10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
26. 16%		詰石割栗石 150-200mm		TTPC00007 TTPT00007
24. 96%		ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm		TTPC00036 TTPT00036
2. 44%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
		その他(材料)		EZ009
	18. 67% 5. 72% 5. 05% 4. 10% 26. 16% 24. 96%	6. 67% 18. 67% 5. 72% 4. 10% 26. 16% 24. 96% 2. 44%	 6.67% 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3 普通作業員 5.72% 特殊作業員 5.05% 土木一般世話役 4.10% 計石割栗石 150-200mm ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm 軽油1.2号パトロール給油 	 6.67% 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3 普通作業員 5.72% 特殊作業員 4.10% 土木一般世話役 16% 吉石割栗石 150-200mm ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm 整油1.2号パトロール給油

頁0 -0024

ふとんかご 単第 0 -0009号表 SPK19040131 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm 当り 1 33.54% 材料構成比: 標準単価: 機械構成比: 6.67% 労務構成比: 59.79% 市場単価構成比: 12, 978. 0000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 積算単価 積算単価 EP001 階段式 B=2 A=1高さ50cm×幅120cm C=2

止杭打込

SPK19040132

単第 0 -0010号表

本 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 77.35% 材料構成比: 22.65% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1, 代表機労材規格(積算地区) 構成上 単価(積算地区) 作表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 解示PCOOC 〈杭丸太>松・カラ松長さ1.5m×末口9cm,皮付 1・2等込 積算単価 松丸太末口9cm,長さ1.5m皮付 TTPCOOC 積算単価 積算単価 EP001	当! 567. 000
普通作業員 77.35% 普通作業員 RTPC000 RTPT000 RTPT0	
77.35% RTPT000 RTPT000 (杭丸太>松・カラ松 長さ1.5m×末口9cm,皮付 1・2等込 22.65% 末口9cm,長さ1.5m 皮付 TTPT000 TTPT0	02
〈杭丸太〉松・カラ松 松丸太 TTPC000 長さ1.5m×末口9cm,皮付 22.65% 末口9cm,長さ1.5m 皮付 TTPT000	
長さ1.5m×末口9cm,皮付 22.65% 末口9cm,長さ1.5m 皮付 1・2等込	
長さ1.5m×末口9cm,皮付 22.65% 末口9cm,長さ1.5m 皮付 1・2等込	
長さ1.5m×末口9cm, 皮付 22.65% 末口9cm, 長さ1.5m 皮付 1・2等込 1.5m 皮付 1・2等込	64
1・2等込	34
積算単価 EP001	

頁0 -0026

暗渠排水工(吸水渠)

施工単価表 戦第 0 -0011号表

C50					100	<u>m</u> 当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
ポリエチレン有孔管						
呼び径 50mm L=4.0m	100	m				
コンクリート用砕石						
20~5mm	9. 2	m3				
暗渠排水工 (暗渠排水管布設)					—————————————————————————————————————	0-0012号表
暗渠排水管(定尺管): φ 50~75	100	m			1 77	0 001273
暗渠排水工(被覆材投入)					—————————————————————————————————————	0-0013号表
种石	8.8	m3			-	0 0010732
諸雑費						
阳水区具	1	式				
*** 合計***	100	m				
単位当り	1	m				

施工単価表

暗渠排水工(暗渠排水管布設)

単第 0 -0012号表 暗渠排水管 (定尺管) : φ50~75 名 称 ・ 規 格 な ど 100 数 量 単 位 単 金 額 土木一般世話役 0.15 人 0, 3*0, 49 特殊作業員 人 0.25 0.5*0.49 普通作業員 1*0.49 0.49 人 諸雑費 式 1 ***合計*** 100 m **単位当り** 1 m A=1暗渠排水管(定尺管): φ50~75

暗渠排水工(被覆材投入) ^{砕石}

施工単価表 戦第 0 -0013号表

<u>石</u>						,.		10	m3	当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	崩	価	金	額	備		m3 考	
バックホウ運転 クローラ型[標準型]山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	0. 10	日						単第	0-0014号表	
排出ガス対策型2次基準 普通作業員	0.70	人								
諸雑費	1	式								
*** 合計***	10	m3								
単位当り	1	m3								
A=2			B=3	排出ガ	ス対策型2次基	集準				
										_

バックホウ運転

施工単価表 戦第 0 -0014号表

ヾック かり 運転 ロ−ラ型[標準型]山積0.28m3(平積0.2m3) 排出 名称・規格など	ガス対策型2次	ま準 こ			4 24	甲角 0 -0014 方衣	1 月 当
名称・規格など	数量	単位	東	価	金 額	備	考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	36. 00	L					
運転手(特殊)	1.00	人					
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1. 50	供用日					
諸雑費	1	式					
単位当り	1	目					
A=2 クローラ型[標準型]山積0.28m3(平利 C=0 労務単価の夜間等割増率 E=36 軽油消費量(L/日)	責0.2m3)		B=1 D=3 F=1		本対策型2次基準 系数量(人/日)		
G=1.5 機械損料数量(供用日/日)							

吐唑省 口 丁

施工単価表 ※ 0 -0015号表

頁0 -0030

E畔復旧工		ルビ	¼ Т ₩	4 10	単第 0 −0015 号 表		
端幅0.20m~0.50m程度 名 称 ・ 規 格 な ど		<u>, </u>		_		10	m
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)						単第 0−	0016号表
クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	0. 13	日				10/80	
普通作業員							
	0. 20	人					
→₩ +₩ - ##							
諸雑費	4	式					
	1	八					
合計	10	m					
and the Hill and the second	10						
単位当り	1	m					
A=1 天端幅 0. 20 m ~ 0. 50 m	程度						
	1	i .	T. Company of the Com	1			

施工単価表

バックホウ運転(賃料)

単第 0-0016号表 クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3) 名称・規格など 数 量 単 位 単 価 金 額 軽油 パトロール給油、2~4KL積載車給油 52, 00 L 運転手(特殊) 人 1.00 〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 供用日 1, 54 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 諸雑費 웇 1 **単位当り** 日 1 クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3) B=52 軽油消費量(L/日) A=1運転労務数量(人/日) 機械賃料数量(供用日/日) C=1D=1.54

施工単価表

土砂等運搬

SPK19040002

単第 0-0017号表

頁0 -0032

上沙守理城		19040002		単舟 ∪ −∪	川(写衣	
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起	翟)		1	m3 当り
機械構成比: 20.75%		料構成比: 9.35		0.00%	標準単価:	2, 704. 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(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]	111/9/42 12		ダンプトラック[オンロー			MTPC00016T1
2t積級	20. 75%		フ ・ フィックにペ ・ ここと 2t 積級	1 / 1 4/1		MTPT00016T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20. 10/0		(タイヤ損耗費及び補修	典 (白 f7) た今ま()		MILIOOOIOII
(クイド頂代質及び補修質(及好)を占む)			(グイド 損私負人 () 価値)	貝(及好)を占む)		
			とはまれて、 かい			DTDC00007
運転手(一般)	20.000/		運転手(一般)			RTPC00007
	69. 90%					RTPT00007
軽油			軽油1.2号パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	9. 35%					TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001
A=2 小規模			B=6 バックホ ^ュ	ウ山積0.13m3(平積0.	1m3)	
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	\		D=1 DID区間無			
F=22 距離4.5km以下(3.5km超)	'		D-1 DID区间架			
F-22 昨晚4. 5Km/人 (3. 5Km/位)						

敷鉄板設置撤去工

施工単価表 戦第 0 -0018号表

頁0 -0033

置					1000	m2 🗎
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				
幾-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	0-0019号表
諸雑費	1	式				
*** 合計***	1,000	m2				
単位当り	1	m2				
A=1 設置						

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料) 単第 0-0019号表 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 備 運転手(特殊) 人 1.00 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 L 126, 00 〈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 供用日 1.14 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 諸雑費 웇 1 **単位当り** 日 1 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 軽油消費量(L/日) A=19 B=126 運転労務数量(人/日) 機械賃料数量(供用日/日) C=1D=1.14

敷鉄板設置撤去工

施工単価表 戦第 0 -0020号表

撤去 1000 名称・規格など 数 量 単 位 東 金 額 特殊作業員 人 1.40 普通作業員 人 1.40 単第 0-0019号表 機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 1.40 日 諸雑費 式 1 ***合計*** 1,000 m2**単位当り** m2 1 A=2撤去

頁0 -0035

敷鉄板賃料

施工単価表 戦第 0 -0021号表

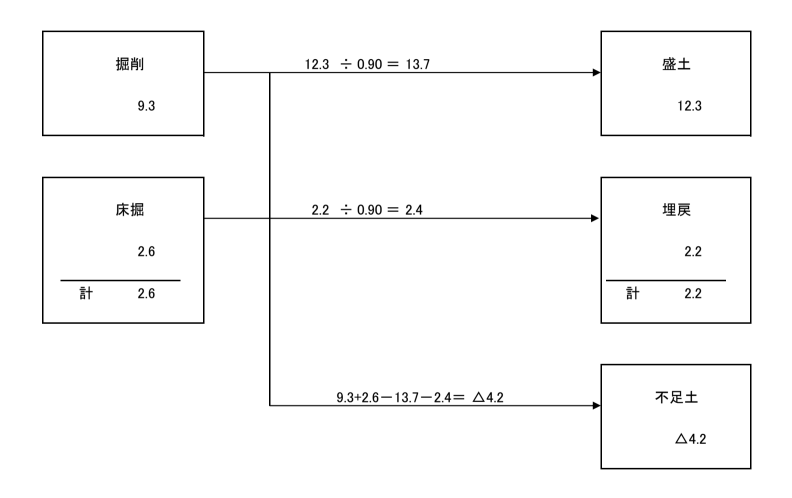
頁0 -0036

22×1524×3048, 802kg/枚	賃貸期間13日						>/v	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	13. 000	枚・日								
90日以内 (传承) 2015										
(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								
A=3 22×1524×3048,802kg/枚 C=13 敷鉄板賃貸期間(日)			B=1 D=2	賃料 整備費	有り					

382/204 藤本農地B 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	BH0.13m3	9. 3	m^3	
	盛土	砂質土	機械併用	12. 3	m^3	
	購入土砂	ほぐし		5. 0	m^3	4. 2*1. 20
	法面整形	盛土部		21.1	m^2	
法面工						
	床掘	土砂		2.6	m^3	
	埋戻	砂質土		2.2	m^3	
	張芝			22.3	m^2	
	ふとんかご		500×1200×2000	8.6	m	
	止 杭		松丸太 φ9cm- L=1.5m	4	本	
	暗渠排水		ф 50mm	4. 0	m	
畦畔復旧工						
	畦 畔			4.3	m	
仮設工						
	仮設道路	敷鉄板	W=3.0m	29.0	m	87.0m2

土 量 配 分 表

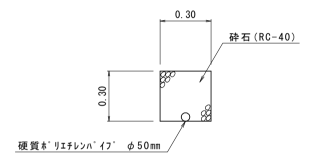


接換 接換 所 で 以 数 量 所 で 以 数 量 所 で 以 数 量 所 で 以 数 量 所 で 以 数 量 所 で 以 数 量 所 で 以 数 量 所 で 以 数 量 所 で 以 数 量 所 で 以 数 量 所 で 以 数 量 所 で 以 数 量 所 で 以 数 量 所 で 以 数 量 所 で 以 数 量 所 で 以 数 量 所 で 以 数 量 の で 以 数 量 の で 以 数 量 の で 以 数 量 の で 以 数 量 の で 以 数 量 の で 以 数 量 の で 以 数 量 の で 以 数 量 の で に 以 数 量 の で に 以 数 量 の で に 以 数 量 の で に 以 数 量 の で に 以 数 量 の で に 以 数 量 の で に 以 数 量 の で に 以 数 量 の で に 以 数 量 の で に 以 数 を を の で に 以 数 量 の で に 以 数 量 の で に 以 数 量 の で に 以 数 量 の で に 以 数 量 の で に 以 数 量 の で に 以 数 量 の で に 以 数 量 の で に 以 は は は は は は は は は は は は は は は は は は																				382/	204	滕本	畏地B	
SECT 2.2 2.2 1.7 2.20 4.8 4.8 2.85 6.3 4.9 4.90 10.8 SECT 2.2 2.2 1.7 2.20 4.8 4.5 0.9 2.85 6.0 4.9 4.90 10.3 SECT 2.2 3.1 3.6 2.1 3.6 2.1 3.6 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1					掘	削				盛	土				法面	整形	:							
SECT 2.2 2.2 1.7 2.20 4.8 4.8 2.85 6.3 4.9 4.90 10.8 6.0 4.9 4.90 10.8 6.0 4.9 4.90 10.3 6.0 4.9 4.90 10.3 6.0 4.9 4.90 10.3 6.0 4.9 4.90 10.3 6.0 4.9 4.90 10.3 6.0 4.9 4.90 10.3 6.0 4.9 4.90 10.3 6.0 4.9 4.90 10.3 6.0 4.9 4.90 10.3 6.0 4.9 4.90 10.3 6.0 4.90 10.3 6.0 4.90 4.90 10.3 6.0 4.90 10.3 6.00 6.00 4.90 4.90 10.3 6.00	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
SECT 4.3 2.1 2.6 2.15 4.5 0.9 2.85 6.0 4.9 4.90 10.3 6.0 4.9 4.90 10.3 6.0 4.9 4.90 10.3 6.0 4.90 10.3 6.0 4.90 10.3 6.0 4.90 10.3 6.0 4.90 10.3 6.0 4.90 10.3 6.0 4.90 10.3 6.0 4.90 10.3 6.0 4.90 4.90 10.3 6.0 4.90 4.90 10.3 6.0 6.00	SECT 0.0			2.7	_		_		0.9		_	_		4.9		_		_						
SECT 4.3 2.1 2.6 2.15 4.5 0.9 2.85 6.0 4.9 4.90 10.3 6.0 4.9 4.90 10.3 6.0 4.9 4.90 10.3 6.0 4.90 10.3 6.0 4.90 10.3 6.0 4.90 10.3 6.0 4.90 10.3 6.0 4.90 10.3 6.0 4.90 10.3 6.0 4.90 10.3 6.0 4.90 4.90 10.3 6.0 4.90 4.90 10.3 6.0 6.00	SECT 2.2	2.2		1.7	2.	.20	4.8		4.8		2.85	6.3		4.9		4.90		10.8						
				2.6	2.	15	4.5		0.9		2.85	6.0		4.9		4.90		10.3						
1 1																								
計 4.3 9.3 9.3 12.3 21.1 21.1	計	4.3					9.3					12.3						21.1						

			Ī						T												002/		歴 平 辰	كالناع	
\	種別					床	掘					埋	戻				張	芝				暗集	手排水		
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				0.6		_	_			0.5		_	_		5.2	-		_						
	SECT 2.2		2.2		0.6		0.60	1	.3		0.5		0.50	1.1		5.2		5.20	11.4						4.0
	SECT 4.3		2.1		0.6		0.60	1	.3		0.5		0.50	1.1		5.2		5.20	10.9						
	計		4.3					2	.6					2.2					22.3						4.0

各 種 数 量 計 算 書

エ	種	番号		種	別	
法市	新 T		暗		排	7k



名	称	規	格	計	算	式	単位	数 10.0m	量 当り
									,
暗渠排刀	k管布設	φ50 □	ール管				m		10.0
被覆木	才投 入	砕	石	(0.30*0.30-0.05^2/4*3.14)*10.0			m ³		0.88
-									

										J	82/204	豚平片	支地D
種別		ふとんか	<u></u>		止 杭								
番号	断面	平	数量	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量	断	面平	均	数量
SECT 0.0	2	?	_	1		_							
SECT 2.2 2.2	6	2	4.4	1		2							
SECT 4.3 2.1		2	4.2	1		2							
計 4.3			8.6			4							

	1£ II I				т	上	1 —	Ι											004/	<u> 201</u>	膝平层	ر د ت	
	種別		٠,,,		Щ	上畔復旧	1				T					1	1				-		
番号		距	離	断	面	平均	匀数	数 量	断面	ī	平	均数	量	断	面	平 均	数量	断	面	平	均	数	量
	SECT 0.0				0.0			_															
	SECT 2.2		2.2		2.2			2.2															
	SECT 4.3		2.1		2.1			2.1															
	計		4.3					4.3															

																						382/	204	藤本農均	也B
	種別					仮設	道路																		
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 量
					3.0	-			_																
			29.0		3.0		3.00		87.0																
言	+	2	29.0						87.0																

382/204 藤本農地C 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
排土						
	排土		BH0.13m3	19.6	m^3	
	排土運搬		DT2t	19. 6	m^3	
	建設発生土処分	土砂	受入費	19. 6	m^3	
仮設工						
	仮設道路	敷鉄板	W=3.0m	17. 0	m	51.0m2
		_				_

382/204 藤本農地C

									382/2	204 藤本農地C
種別				排土						
	田面	高高		堆積厚		面積	数量			
番号	レベル	平均	レベル	厚さ	平均	四/惧	奴里			
X1			67.99	0.54						
X2			67.45	0.00						
	67.45	67.45			0.27	72.550	19.6			
計							19.6			

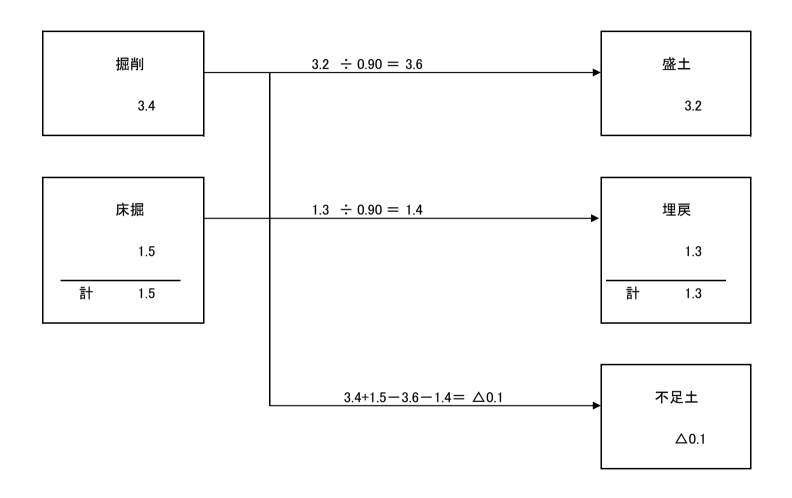
382/204 藤本農地C

																					382/	204	滕本	農地し	·
種別					仮設	送道路																			
番号	距	雜	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	5 量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
				3.0	-	_	_	-																	
	17.	0		3.0		3.00	į	51.0																	
														1											
≣ 	17.	0					į	51.0																	

382/204 藤本農地D 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	BH0.13m3	3. 4	m^3	
	盛土	砂質土	機械併用	3. 2	m^3	
	購入土砂	ほぐし		0.1	m^3	0. 1*1. 20
	法面整形	盛土部		5. 2	m^2	
法面工						
	床掘	土砂		1.5	m^3	
	埋戻	砂質土		1.3	m^3	
	張 芝			5. 5	m^2	
	ふとんかご		500×1200×2000	5.0	m	
	止 杭		松丸太 φ9cm- L=1.5m	3	本	
	暗渠排水		ф 50mm	1.7	m	
畦畔復旧工						
	畦 畔			2.5	m	
仮設工						
	仮設道路	敷鉄板	W=3.0m	19.0	m	57.0m2

土 量 配 分 表

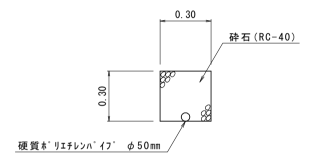


																						<u> 382/</u> .	204_	滕平	農地D)
	種別					掘	削					盛	土				法面	整形								
番号		距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
	SECT 0.0				2.1		_	_	_		0.9		_	_		2.1		_	_	-						
	SECT 1.4		1.4		0.6		1.35		1.9		1.7		1.30	1.8		2.1		2.10		2.9						
	SECT 2.5		1.1		2.1		1.35		1.5		0.9		1.30	1.4		2.1		2.10		2.3						
	計		2.5						3.4					3.2						5.2						
	н		2.0						0.1					0.2						5.2						
																							1		1	

																				į	382/2	204 j	滕平原	浸地L)
	種別					床	掘				埋	戻				張	芝						排水		
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
	SECT 0.0				0.6	_		_		0.5		_			2.2			_							
	SECT 1.4		1.4		0.6	0.	60	0.8		0.5		0.50	0.7		2.2		2.20	3.	1						1.7
	SECT 2.5		1.1		0.6	0.	60	0.7		0.5		0.50	0.6		2.2		2.20	2.							
	計		2.5					1.5					1.3					5.	5						1.7
	FI		2.5					1.0					1.3												2
		1				1					1					1						1		1	

各 種 数 量 計 算 書

エ	種	番号		種	別	
法市	新 T		暗		排	7k



名	称	規	格	計	算	式	単位	数 10.0m	量 当り
									,
暗渠排刀	k管布設	φ50 □	ール管				m		10.0
被覆木	才投 入	砕	石	(0.30*0.30-0.05^2/4*3.14)*10.0			m ³		0.88
-									

																						382/	204	藤本農地	ĮD
	種別				•	ふとん	しかこ	_n _				止	杭												
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
S	ECT 0.0				2			_	_		1			_											
S	ECT 1.4		1.4		2				2.8		1			1											
S	ECT 2.5		1.1		2				2.2		1			1											
į	計		2.5						5.0					3											

									-						-							:	382/	204	藤本島	畏地Ⅰ)
	種別				Щ	圭畔復	旧_	Ľ.																			
番号		距	雜	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	匀	数	量	断	面	平	均	数	量
	SECT 0.0				0.0			-	_																		
	SECT 1.4	1.	4		1.4				1.4																		
	SECT 2.5	1.			1.1				1.1																		
	⇒1	0							0.5																		
	計	2.	5						2.5																		

	1																		-		382/	204	藤本農:	地D
種別				仮設道路																				
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	文 量
				3.0		_		_																
	19.	0		3.0		3.00		57.0																
計	19.	0						57.0																

位 置 図

34.364430, 132.993879

