仕 様 書

三原市建設部災害復旧推進室 事 業 名 災害復旧事業 年 度 番 31 岩室農地災害復旧工事(11) 工 事 箇 所 三原市久井町下津 I 午 前 入札年月日 令和 年 月 日 時 担当技師 午 後 札 指 指 入 名 業 者 印 入 札 名 業 者 囙

特 記 仕 様 書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市久井町下津 岩室農地災害復旧工事(11)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
 - ·農業十木共通仕様書(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。

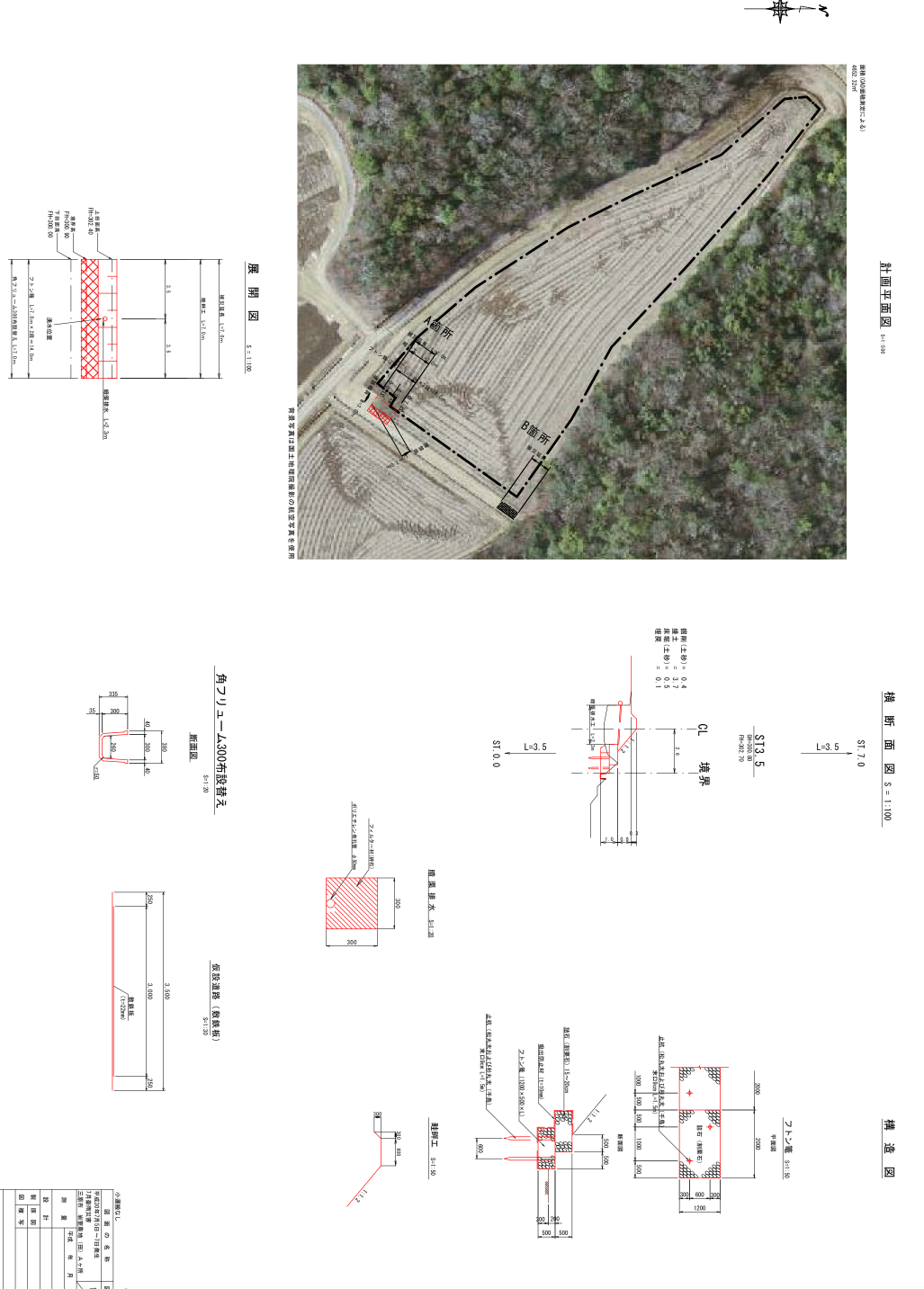
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量 (今回)	備考
本工事費					
災害復旧工事(A箇所)					レベル 1
		式		1	
土工		式		1	レベル2
掘削工		14		1	レベル3
		式		1	
土砂掘削	土砂	0		0	レベル4
盛土工		m3		3	レベル3
		m3		26	7,70
盛土	土砂				レベル4
整形仕上げ工		式		1	レベル3
金沙山上()上		式		1	V 1/V 3
法面整形 (盛土部)	レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土				レベル4
74-77-T		m²		9	1.84.0
法面工		式		1	レベル2
作業土工				1	レベル3
		式		1	
かご工		式		1	レベル3
ふとんかご	階段式 高さ50cm×幅120cm	14		1	レベル4
		m		14	
暗渠排水工				1	レベル3
吸水渠	 呼び径50	式		1	レベル4
X/XX	10 Han	m		2.3	77.1
畦畔復旧工					レベル2
世畔復旧工。 		式		1	レベル3
		式		1	V \/V 3
畦畔復旧				-	レベル4
	二百古	m		7.0	

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
水路復旧工					レベル2
プルナッフト・カエ		式		1	レベル3
プレキャスト水路工		式		1	V 1 3
鉄筋コンクリートフリューム据付(布設替)	KF-300 パットなし			1	レベル4
		m		7. 0	
鉄筋コンクリートフリューム撤去	KF-300				レベル4
災害復旧工事(B箇所)		m		7.0	レベル1
次舌復口工事 (D 固別)		式		1	V 1 / V I
土工				1	レベル2
		式		1	
盛土工					レベル3
盛土	土砂	m3		31	レベル4
俭工	工印	式		1	V 1 4
整形仕上げ工		70		1	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	2			レベル4
法面工		m²		12	レベル2
公 国上		式		1	V 1/V Z
作業土工				1	レベル3
		式		1	
植生工					レベル3
張芝工	人工芝	式		1	レベル4
版之上	人工之	m^2		15	V 1/V 4
かご工		111		10	レベル3
		式		1	
ふとんかご	階段式 高さ50cm×幅120cm				レベル4
暗渠排水工		m		12	レベル3
阳宋 仍人		式		1	V 1/V 3
吸水渠	呼び径50			1	レベル4
		m		6. 4	

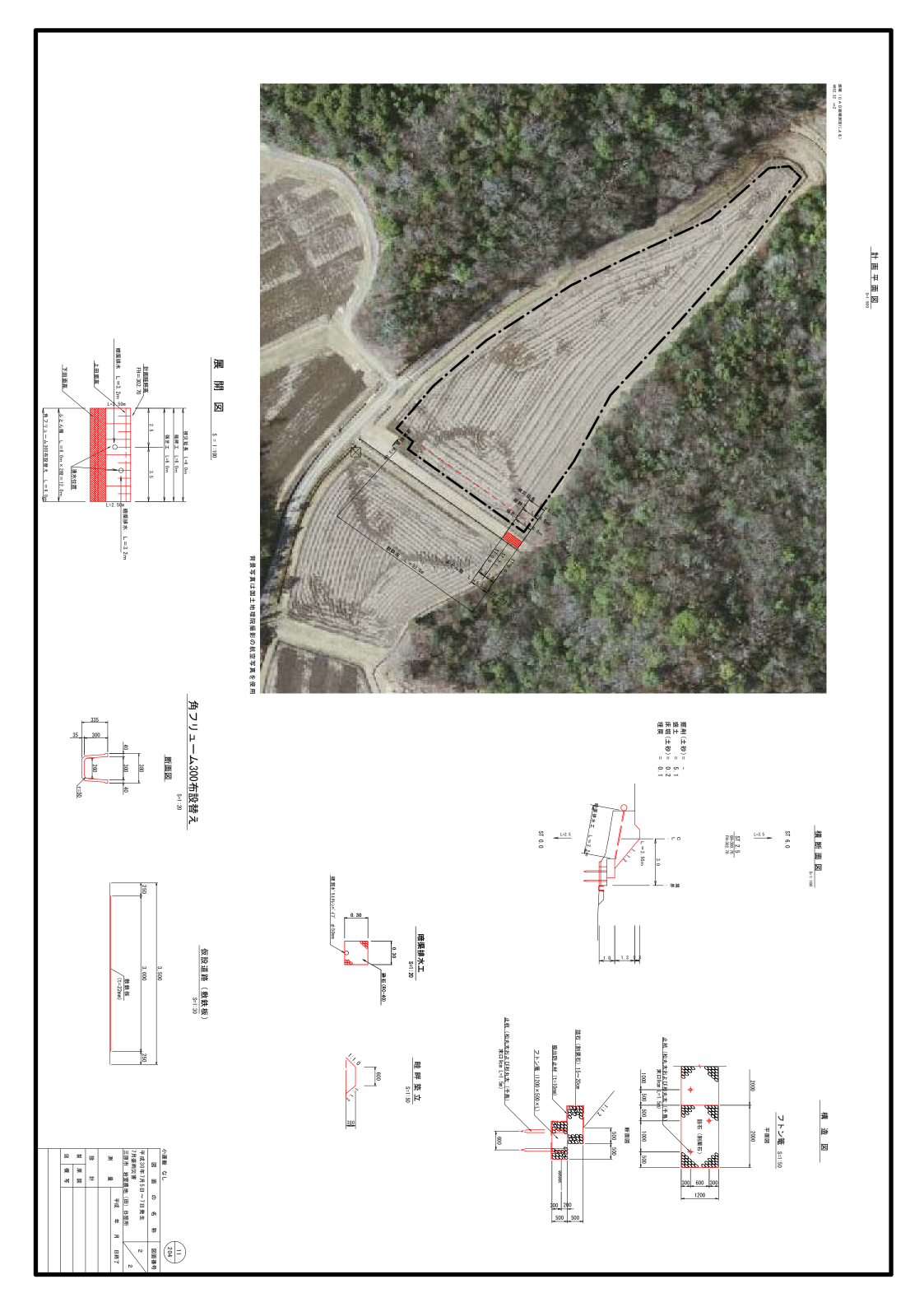
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位数量	量(前回) 数量(今回)	備考
畦畔復旧工				レベル2
畦畔復旧工		式	1	レベル3
· 上		式	1	V 1/V 3
畦畔復旧				レベル4
		m	6.0	
水路復旧工		式	1	レベル2
プレキャスト水路工		14	1	レベル3
		式	1	
鉄筋コンクリートフリューム据付(布設替)	KF-300 パットなし			レベル4
(A) (M) (A) (A) (M) (A) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M	WD 000	m	6.0	7 3 . 7 . 4
鉄筋コンクリートフリューム撤去	KF-300	m	6.0	レベル4
仮設工(B箇所)		111	0.0	レベル 1
		式	1	
仮設工				レベル2
工事用道路工		式	1	レベル3
工事/7.2001		式	1	V · 1/V 3
直接工事費				
運搬費				
運搬費				レベル2
连加镇		式	1	7 7 2
運搬費				レベル3
/ピニロ・ナナキケング		式	1	3 8 3 4
仮設材輸送		式	1	レベル4
共通仮設費率分額		14	1	
共通仮設費計				
純工事費				

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
現場管理費						
工事原価						
一般管理費率分						
一般管理費計						
工事価格計						
消費税相当額計						
請負工事費計						
l l	一	1	l .	1		





1 図画番号



参考資料

(岩室農地災害復旧工事(11))

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 0 1 実施単価 68 三原市(久井) 0-01.10.15(0)	J 31-21586100000-40			
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	当世代 01 ほ場整備工事 01 千円未満切捨 00 補正なし 03 計上しない 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし		前世	代	
			·		

31-21586100000-40

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	
本工事費					X1000
災害復旧工事(A箇所)					Y1999 レベル 1
	1	式			
土工	1				Y2999 レベル2
	1	式			
	1	IV.			Y3999 レベル3
VAV					
土砂掘削	1	式			Y4999 レベル4
土砂					7 77 1
掘削	3	m3			SPK19040001 0
土砂 上記以外(小規模)					SFR19040001 0
標準					
- I	3	m3			単第 0-0001号表
盛土工					Y3999 レベル 3
	1	式			
盛土					Y4999 レベル 4
土砂					
	26	m3			
機械併用盛土(小規模土工)					SHKN3102 0
	26	m3			単第 0-0002号表
31-21586100000-40		二百月	<u> </u>	•	

31-21586100000-40

内訳表

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) 設計CBR20以上		, ,=			.,,	TH010194 0
	28	m3				
整形仕上げ工		mo				Y3999 レベル 3
	1	式				
法面整形(盛土部) レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土						Y4999 レベル4
	9	m²				
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						SPK19040030 0
	9	m2				単第 0-0005号表
法面工						Y2999 レベル2
	1	式				
作業土工						Y3999 レベル 3
	1	式				
床掘						Y4999 レベル 4
	4	m3				
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK19040015 0
	4	m3				単第 0-0006号表
埋戻						Y4999 レベル4
	1	m3				
21 21596100000 40	1	二百二	<u> </u>			

31-21586100000-40

内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金	額	備考
機械併用埋戻(小規模土工)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			SHKN3102 0
) // f/tr
	1	m3				単第 0-0007号表 Y3999 レベル3
// * C						13999
	1	式				
ふとんかご						Y4999 レベル 4
階段式 高さ50cm×幅120cm						
ふとんかご	14	m				SPK19040131 0
かとんかこ 設置						SFN13040131 U
改員 階段式 高さ50cm×幅120cm						
THINK OF THE COOM. THE TOOM	14	m				単第 0-0008号表
止杭打込						SPK19040132 0
	_) // //
暗渠排水工	7	本				単第 0-0009号表 Y3999 レベル 3
暗呆饼水工						13999
	1	式				
吸水渠		-				Y4999 レベル4
呼び径50						
1女行長4・1・1 (17 4・2年)	2. 3	m				V00001 0
暗渠排水工(吸水渠) PC50						V00001 0
1090						
	2. 3	m				単第 0-0010号表
畦畔復旧工						Y2999 レベル2
		F				
21 01500100000 40	1	式				

31-21586100000-40

内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	<u> </u>	<u></u> 金	額	備考
世畔復旧工		1 1-4	, 12		-11:-	PZ	Y3999 レベル3
		D.					
m+ mV /台 口	1	式					Y4999 レベル 4
畦畔復旧							Y4999 レベル 4
	7. 0	m					
畦畔復旧工							SKKN130101 0
天端幅 0. 20 m~0. 50 m程度							
							W total
→ 助復旧工	7. 0	m					単第 0-0014号表
水路復旧工							Y2999 レベル 2
	1	式					
プレキャスト水路工							Y3999 レベル 3
かっ、2011 1 7 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	式					V4000 1
鉄筋コンクリートフリューム据付(布設替) KF-300 パットなし							Y4999 レベル 4
	7. 0	m					
	1.0	111					V00008 0
K F - 3 0 0							
パットなし							
Market San	7.0	m					単第 0-0016号表
鉄筋コンクリートフリューム撤去							Y4999 レベル 4
KF-300							
	7. 0	m					
 角フリューム布設	1.0	111					SHKN3012 0
K F - 3 0 0							•
接合なし							
21 21526100000 40	7. 0	m 一百=					単第 0-0017号表

31-21586100000-40

内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
災害復旧工事(B箇所)		1 1	'	limi		F/X	Y1999 レベル1
	1	式					
土工	1	工					Y2999 レベル2
							12333
	1	式					
盛土工							Y3999 レベル 3
	1	式					
盛土							Y4999 レベル 4
土砂							
	0.1	0					
機械併用盛土(小規模土工)	31	m3					SHKN3102 0
							SIRN3102 0
	31	m3					単第 0-0002号表
購入土砂(ほぐし)							TH010194 0
設計CBR20以上							
	40	m3					
整形仕上げ工	10	mo					Y3999 レベル3
		_6.					
, , , , , , , , , ,	1	式					Y4999 レベル 4
法面整形(盛土部) レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土							Y4999 レベル 4
v 1 貝工, ₩ Ø U 型 貝工, 和 I工工							
	12	m²					
法面整形							SPK19040030 0
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	12	m2					単第 0-0005号表
31-21586100000-40	14	二百百	<u></u>				<u> </u>

31-21586100000-40

内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
法面工							Y2999 レベル2
	1	式					
作業土工							Y3999 レベル3
	1	式					
床掘	1	10					Y4999 レベル 4
		0					
 床掘り		m3					SPK19040015 0
土砂 上記以外(小規模)							SI K13040013 0
	1	m3					単第 0-0006号表
埋戻							Y4999 レベル 4
	1	m3					
機械併用埋戻(小規模土工)							SHKN3102 0
	1	m3					単第 0-0007号表
植生工							Y3999 レベル3
	1	式					
張芝工							Y4999 レベル 4
人工芝							
	15	m²					
	10	III					SKKN021801 0
全面張 人工芝(幅 100cm程度)							
31-21586100000-40	15	m2 三百古					単第 0-0018号表

31-21586100000-40

内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	備
かご工						Y3999 レベル3
	1	式				
	1	1				Y4999 レベル4
階段式 高さ50cm×幅120cm						
	12	m				
ふとんかご 設置						SPK19040131 0
階段式 高さ50cm×幅120cm	12	m				単第 0-0008号表
止杭打込	12	m				SPK19040132 0
	C	本				光역 0,000円 丰
暗渠排水工	6	<u> </u>				単第 0-0009号表 Y3999 レベル 3
旧术炉水上						10000
	1	式				
吸水渠 呼び径50						Y4999 レベル 4
	6. 4	m				
暗渠排水工(吸水渠) PC50						V00001 0
	6. 4	m				単第 0-0010号表
畦畔復旧工	0.1					Y2999 レベル2
	1	式				Y3999 レベル 3
畦畔復旧工						Y3999 レベル 3
	1	式				
21 21506100000 40		一	L_			

31-21586100000-40

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					Y4999 レベル4
	6. 0	100			
	0.0	m			SKKN130101 0
天端幅0.20m~0.50m程度					
	6.0	m			単第 0-0014号表
水路復旧工					Y2999 レベル 2
	1	式			
プレキャスト水路工	1	14			Y3999 レベル 3
	1	式			
鉄筋コンクリートフリューム据付(布設替) KF-300 パットなし					Y4999 レベル 4
	6. 0	m			
角フリューム布設(再利用) KF-300 パットなし					V00008 0
	6.0	m			単第 0-0016号表
鉄筋コンクリートフリューム撤去 KF-300					Y4999 レベル4
	6. 0	m			
角フリューム布設 KF-300					SHKN3012 0
接合なし	6. 0	m			単第 0-0017号表
仮設工 (B箇所)	0.0	m			平第 0-0017 5 A Y1999 レベル 1
	1	式			
01 01 5001 00000 40	1	<u> </u>			

31-21586100000-40

内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
仮設工							Y2999 レベル2
	1	式					
工事用道路工							Y3999 レベル 3
	1	式					
敷鉄板	1	20					Y4999 レベル 4
	52	100					
敷鉄板設置撤去工	32	m					SKKN141101 0
設置							
	150	0					兴 体 0.0010日末
敷鉄板設置撤去工	156	m2					単第 0-0019号表 SKKN141101 0
撤去							
		_					
	156	m2					単第 0-0021号表 Y4999 レベル 4
郑欧恢复科寺							14999
All his law (T. Jos	1	式					
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚							S1050029 0
52~1324~3046, 602kg/ 校 賃貸期間13日							
	34	枚					単第 0-0022号表
直接工事費							
運搬費							Z0002

31-21586100000-40

内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	<u></u>	金額		 備	 考
運搬費		,				YZZ02	レベル2	·
	1	式						
運搬費						YZZ02001	レベル3	
	1	式						
仮設材輸送						YZZ02002002	2レベル4	
	1	式						
仮設材(敷鉄板)運搬費						F00011	0	
U NT In the Land	1	式						
共通仮設費率 分額								
27 48								
₩ 沒 /⊏⇒₽ 弗 ⇒ I.								
共通仮設費計								
附上·尹复 								
現場管理費								
7.7.7.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1								
L 工事原価								

	W/ E	277 715))/ /=	Λ	/11	مدا
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備	考
一般管理費率						
分						
一般管理費計						
工事価格計						
· · 1. Im 10 b) · ·						
なが新投石						
消費税相 当額計						
当観計**						
請負工事費計						

掘削

SPK19040001

単第 0-0001号表

土砂 上記以外(小規模) 標準 m3 当り 材料構成比: 11.07% 市場単価構成比: 1,072.2000 標準単価: 57.43% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(積算地区) 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) MTPC00062 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00062 31.50% 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. 43% 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 11.07% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 上記以外(小規模) 土砂 B=5A=1F=7標準

三原市

施工単価表 戦 0-0002号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	1	m3 考	<u> </u>
<u>海 柳 ・ </u>	1.1	<u> </u>	+	1µЦ	並	70只	7万円	単第 1*1.]	0-0003号表	
小規模(標準)	1. 1	IIIO								
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)

SPK19040007

単第 0-0003号表

十砂 小規模(標準) m3 当り 57.43% 材料構成比: 11.07% 市場単価構成比: 標準単価: 945. 1700 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) 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 31.50% 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. 43% 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 11.07% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 小規模(標準) 土砂 B=4A=1

三原市

施工単価表 戦 0-0004号表

・砂質土						10 m3 è
	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				

法面整形

SPK19040030

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 73.07% 材料構成比: 12.48% 市場単価構成比: 標準単価: 372, 5900 0.00% 備考 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) 〈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 14.45% 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 32.55% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 27. 53% RTPT00006 十木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 12.99% 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 12.48% 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

床掘り

SPK19040015

単第 0-0006号表

土砂 上記以外(小規模) m3 当り 1,898.2000 機械構成比: 23.22% 労務構成比: 材料構成比: 7.25% 市場単価構成比: 標準単価: 69.53% 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 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 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 23. 22% 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 37.61% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 31.92% RTPT00002 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. 25% TTPT00013 **積算単価 積算単価** EP001 土砂 上記以外(小規模) B=5 A=1全ての費用 E=1

三原市

施工単価表 戦 0-0007号表

頁0-0019

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) 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

ふとんかご

SPK19040131

単第 0-0008号表

階段式 高さ50cm×幅120cm 当り 設置 機械構成比: 6.67% 労務構成比: 材料構成比: 59. 79% 市場単価構成比: 標準単価: 12, 978. 0000 33.54% 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 バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00014 標準型・排2 標準型・排2 6.67% MTPT00014 山積0.8/平積0.6m3 山積0.8/平積0.6m3 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 18.67% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 5. 72% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 5. 05% RTPT00006 十木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 4.10% 割ぐり石 詰石割栗石 TTPC00007 TTPT00007 $200 \sim 150 \text{mm}$ 26. 16% 150-200mm 角形じゃかごパネルタイプ ふとんかご角形パネルタイプ TTPC00036 GS-3,線径4.0(#8) 24, 96% GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm TTPT00036 網目13cm, 高さ50cm, 幅120cm 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 2.44% TTPT00013 その他(材料) EZ009 その他(材料)

三原市

ふとんかご

設置

SPK19040131

階段式 高さ50cm×幅120cm

単第 0-0008号表

1 m 当り

頁0-0021

33.54% 材料構成比: 59.79% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 12,978.0000 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 代表機労材規格(東京地区) 積算単価 積算単価 EP001 階段式 設置 B=2 A=1高さ50cm×幅120cm C=2

止杭打込	SPK1	.9040132	, ,, , ,	単第 0-0009	号表	A 0 0055
機械構成比: 0.00%	77. 35% 材	· 料構成比: 22.6	5% 市場単価構成比:	0. 00%	1 標準単価:	本 当り 1,567.0000
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	77. 35%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
<杭丸太>松・カラ松 長さ1.5m×末口9cm,皮付 1・2等込	22. 65%		松丸太 末口9cm,長さ1.5m 皮付			TTPC00064 TTPT00064
積算単価			積算単価			EP001

三原市

施工単価表 戦 0-0010号表

PC50 100 名称・規格など 数 単位 量 単 価 額 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 $20\sim5$ mm 9.2 m3暗渠排水工 (暗渠排水管布設) 単第 0-0011号表 暗渠排水管(定尺管): φ50~75 100 m 暗渠排水工(被覆材投入) 単第 0-0012号表 砕石 8.8 m3諸雑費 式 1 ***合計*** 100 m **単位当り** 1 m

31-21586100000-40

三原市

暗渠排水工 (暗渠排水管布設)

施工単価表 戦 0-0011号表

6 未 5 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		/ * _	<u> </u>	7 - 4	100 m 当人
音渠排水管 (定尺管) : φ50~75 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
土木一般世話役					
	0. 15	人			0. 3*0. 49
特殊作業員					
70.7/17未负	0. 25	人			0.5*0.49
V and W all and					
普通作業員	0. 49	Ι			1*0.49
	0.49	人			1*0.49
諸雑費					
	1	式			
合計	100	m			
単位当り	1	m			
本 本 手 位 当 り 本 本	1	m			

施工単価表 戦 0-0012号表

砕石								10	m3	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 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	0-0013号表	
普通作業員	0.70	人								
諸雑費	1	式								
*** 合計***	10	m3								
単位当り	1	m3								

施工単価表 戦 0-0013号表

ハツク ホワ連転 クローラ型[標準型]山積0.28m3(平積0.2m3) - 捌	出ガス対策型2次	長準		— іш			4第 0-0013 方衣	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	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	日						
							1	

施 丁 畄 価 表

哇畔復旧工		旭	1. 上 単 位	口 衣 単	第 0-0014号表	QU 0021
天端幅 0.20 m ~ 0.50 m 程度 名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単位	単 価	金額	備	10当 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	1 1244	112 192	V19	単第 0-0015号表 10/80
普通作業員	0. 20	人				
諸雑費	1	式				
*** * * * * * * * * *	10	m				
単位当り	1	m				

バックホウ運転 (賃料)

施工単価表 戦節 0-0015号表

クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)							1	月	当り
クローラ型 <u>山積0.45m3(平積0.35m3)</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	52. 00	L							
運転手(特殊)	1. 00	人							
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1. 54	供用日							
諸雑費	1	式							
単位当り	1	目							

施工単価表 戦 0-0016号表

円ノッユ 名和政 (音利用)		/4 🗀	<u>, </u>	4 ~ *	4 第 0 □ 00 10 万衣	
<u>KF-300</u>	^९ ットたし					1 m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	ペットなし 数 量	単位	単価	金額	備	考
<u> </u>	製 里	<u> </u>	事 畑	金 額	1月	与
昼間_U型側溝【手間のみ】						
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	1	m				
	1	1111				
時間的前がなし						
時間的制約なし 諸雑費						
	1	式				
	1					
単位当り	1	m				
		-				
		-				

施工単価表 戦 0-0017号表

円ノノユ 四州収		/ -	·	7 - +	·h 0 0011 7 3X	
KF - 300	接合なし					1 m 当り
XF-300 A 称 ・ 規 格 な ど	接合なし 数 量	単位	単 価	金額	備	
角フリューム据付		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	т іщ	业. 以	νm	- J
円フソユ ATATA	1 00					
L=2000_1000kg/個以下	1.00	m				
時間的制約なし						
時間的制約なし 諸雑費						
	1	式				
単位当り	1	m				

施工単価表 戦 0-0018号表

灰之上		/4 [4 1 4	望弟 0-0018 芳衣	10	m2 当り
<u>年間版 八工之(幅 1000m程度)</u> タ 新 ・	数量	単位	単価	金額	備		m2 当り
全面張 人工芝 (幅 100cm程度) 名 称 ・ 規 格 な ど 土木一般世話役	数 里	<u> </u>	学	立 領	フル用 フル用		Ī
	0.06	人					
	0.00						
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					
*** *	10	. 0					
本本本合計本本本	10	m2					
単位当り	1	m2					
		m2					
			_		·		

施工単価表 戦 0-0019号表

		, , <u> </u>			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 0-0020号表
諸雑費	1	式			
*** 	1,000	m2			
単位当り	1	m2			

機-28_バックホウ運転(賃料)

施工単価表 戦 0-0020号表

<u> 7 レーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次</u>						1 日 当 9
フレーン付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	1 日 当 考
運転手(特殊)	1.00	人				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	126. 00	L				
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.14	供用日				
諸雑費	1	式				
単位当り	1	日				

施工単価表 戦 0-0021号表

女去					1000 m2 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備考
特殊作業員	1. 40	人			
普通作業員	1.40	人			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次	1. 40	日			単第 0-0020号表
諸雑費	1	式			
*** *	1,000	m2			
単位当り	1	m2			

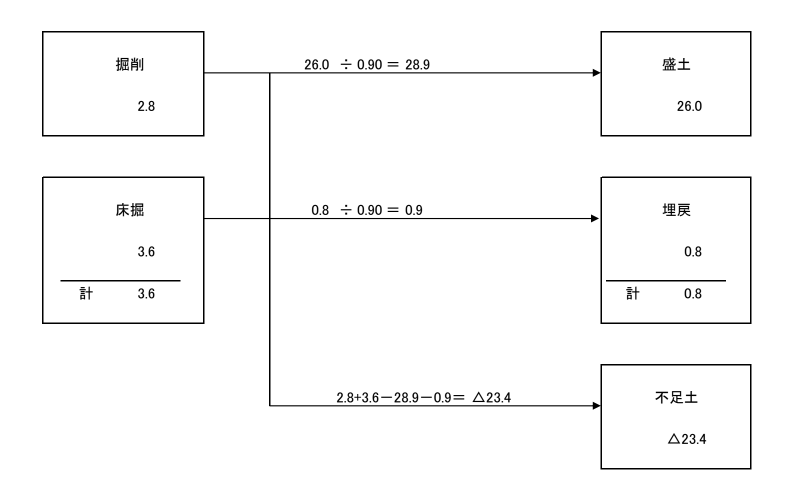
施工単価表 戦 0-0022号表

22×1524×3048, 802kg/枚	賃貸期間13日				-3,7 · 0 · 0022 /3 3X	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	15.000					
(賃料)鋼板						
22×1524×3048,802kg/枚	1.000	枚				
整備費						
諸雑費						
	1	式				
単位当り	1	枚				
	1					

011/204 岩室農地A 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	2.8	m^3	
	盛土	砂質土	機械併用	26. 0	m^3	
	購入土砂	ほぐし		28. 1	m^3	23. 4*1. 20
	法面整形	盛土部		9. 2	m^2	
法面工						
	床掘	土砂		3.6	m ³	
	埋戻	砂質土		0.8	m ³	
	ふとんかご		500×1200×2000 松丸太 φ9cm-	14.0	m	
	止杭		た。	7	本	
	暗渠排水		ф 50mm	2.3	m	
畦畔復旧工						
	畦 畔			7. 0	m	
水路復旧工						
	角フリューム	撤去・設置	KF300	7. 0	m	再利用

土 量 配 分 表

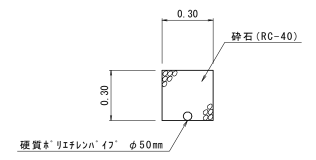


種別 掘 削 盛 土 法面整形																					(JII/2	04	岩至)	農地A	١	
SECT 0.0							掘	削					盛	土				法面	整形								
SECT 3.5 3.5 0.4 0.40 1.4 3.7 3.70 13.0 1.3 1.30 4.6	番号		距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
		SECT 0.0				0.4		_	_	-		3.7		_	_		1.3	_	_	_							
		SECT 3.5		3.5		0.4		0.40		1.4		3.7		3.70	13.0		1.3		1.30	4	.6						
				3.5		0.4		0.40		1.4		3.7		3.70	13.0		1.3		1.30	4	.6						
Image: Control of the contro																											
計 7.0 2.8 26.0 9.2		計		7.0						2.8					26.0					9	.2						

										011/20	4 岩室	農地A		
種別		床 掂			埋戻							長排水		
番号 距 離	断 面	平均	数量	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量	断直	面 平	均	数	量
SECT 0.0	0.5	_	_	0.1	_	_								
SECT 3.5 3.5	0.5	0.50	1.8	0.1	0.10	0.4								
SECT 7.0 3.5	0.5	0.50	1.8	0.1	0.10	0.4								
														2.3
計 7.0			3.6			0.8								2.3

各 種 数 量 計 算 書

エ 種	番号		種	別	
法 面 工		暗	渠	排	水



名	称	規	格	計	算	式		単位	数 10.0m	量 当り
暗渠排力	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
						·				

種別 まとんかご 止 杭 野 面 平 均数 量 断 面 平 均数 量			_																		011/2	204 :	岩室層	農地A		
SECT 0.0 2					~	ふとん	かこ	-»				止	杭													
SECT 3.5 3.5 2 7.0 1 4	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
SECT 3.5 3.5 2 7.0 1 4	SECT 0.0				2			_	_		1			_												
SECT 7.0 3.5 2 7.0 1 4	SECT 3.5	ç	3.5		2				7.0		1			4												
	SECT 7.0	ç	3.5		2				7.0		1			4												
計 7.0 14.0 7	計	7	7.0					,	14.0					7												

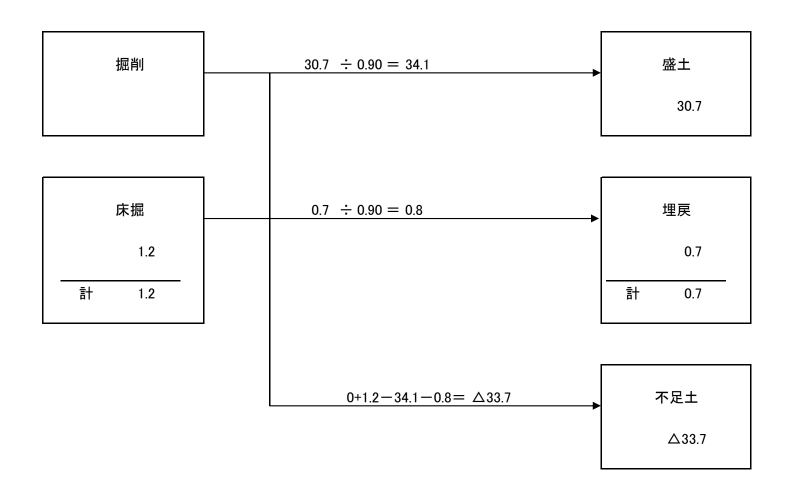
									_						1						011/2	204 :	岩室	農地A		
,	種別				Щ	圭畔復	旧口	<u>.</u>																		
番号		距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	汝	量
SECT	0.0				0.0			_	_																	
SECT			3.5		3.5				3.5																	
SECT	7.0		3.5		3.5				3.5																	
計			7.0						7.0																	

																			<u>011/2</u>	204 :	<u> </u>	農地A		
	種別				7.	水路復旧	エ																	
番号		距	離	断	面	平均	数数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平 均	数	量	断	面	平	均	数	量
	SECT 0.0				0.0			_																
	SECT 3.5		3.5		3.5			3.5																
	SECT 7.0		3.5		3.5			3.5																
	計		7.0					7.0																
•											•			-			•		-		•			

011/204 岩室農地B 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土工						
<u> </u>	盛 土	砂質土	機械併用	30. 7	m ³	
	購入土砂	ほぐし	1成1从17日	40. 4		33. 7*1. 20
	法面整形	盛土部		12. 0	m ²	33. 741. 20
	(五田正//)			12.0	111	
法面工						
拉川工	床 掘	土砂		1. 2	m^3	
		砂質土		0. 7	m ³	
	埋戻	100 貝 上			m^2	
	張芝		F00 × 1000 × 0000	15. 1		
	<u> </u>		500×1200×2000 松丸太 φ9cm-	12. 0	m +	
	上 杭		L=1.5m	6	本	
	暗渠排水		ф 50mm	6. 4	m	
叶心// 10 丁						
畦畔復旧工				6.0		
				6. 0	m	
水路復旧工	なっぽ)	数 士 凯里	VD000	<i>C</i> 0		3 10 H
	角フリューム	撤去・設置	KF300	6. 0	m	再利用
仮設工						
灰灰工		敷鉄板	W=3.0m	52. 0	m	156. 0m2
	以跃起山	BASA IA	W 0.0m	02.0	111	100. 0112

土 量 配 分 表

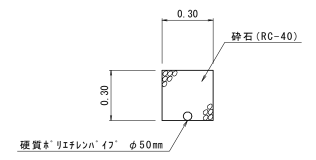


																		U	111/2	,U4 .	白 王月	 表地B		
	種別										盛	土				法面整理	%					.		
番号		距	雜	断	面	平	均	数量	断	面	平	均数	量	断	面	平均	数数	量	断	面	平	均	数	量
SI	ECT 0.0									5.1		_	_		2.0	_	_							
SI	ECT 2.5		2.5							5.1		5.10	12.8		2.0	2.00	5	.0						
SI	ECT 6.0		3.5							5.1		5.10	17.9		2.0	2.00	7	.0						
= F	計		6.0										30.7				12	.0						

		1	-										1						011/	4U4	石里)	表地B	
	種別					床	掘				埋	戻				張	芝				暗渠	排水	
番号		距	離	断	面	平	均	数	畫	断 面	平	均数	量	断	面	平	均	数量	断	面	平	均数	量
	SECT 0.0				0.2		_	_		0.1		_	_		2.5		_	_					
	SECT 2.5		2.5		0.2		0.20	0.5	5	0.1		0.10	0.3		2.5		2.50	6.3					
	SECT 6.0		3.5		0.2		0.20	0.7	7	0.1		0.10	0.4		2.5		2.50	8.8					
																							3.2
																							3.2
	計		6.0					1.2	2				0.7					15.1					6.4

各 種 数 量 計 算 書

エ 種	番号		種	別	
法 面 工		暗	渠	排	水



名	称	規	格	計	算	式		単位	数 10.0m	量 当り
暗渠排力	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
						·				

Ļ	<u>.</u>																				(011/2	204	岩室片	 豊地Β)	
	種別				~	ふとん	かこ	- - -				止	杭														_
番号		距 离	隹	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平均	匀	数	量	断	面	平	均	数	量
	SECT 0.0				2				_		1			_													
	SECT 2.5	2.5			2				5.0		1				3												
	SECT 6.0	3.5	;		2				7.0		1				4												
	計	6.0							12.0						6												
	FI	3,0																									
								1				I.				I		I .						-1		1	

	1		Т															011/2	204	石主	丧地D	
	種別				H	佳畔復旧	エ															
番号		距	離	断	面	平 埃	数数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平 均	数 量	断	面	平	均数	量
5	SECT 0.0				0.0			_														
S	SECT 2.5		2.5		2.5			2.5														
S	SECT 6.0		3.5		3.5			3.5														
	<u> </u>		6.0					6.0														

																			011/2	204 <u> </u>	<u> </u>	農地B		
	種別				7.	水路復旧	工																	
番号		距	離	断	面	平均	数数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平 均	数	量	断	面	平	均	数	量
	SECT 0.0				0.0			_																
	SECT 2.5		2.5		2.5			2.5																
	SECT 6.0		3.5		3.5			3.5																
	計		6.0					6.0																
											•						•				•			

												_	•					011	/204	늄	当室農	:地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	平力	均	数	量 断	面		平	均数	ζ :	昰
				3.0	_	_	_																	
	52	2.0		3.0	Ç.)	3.00	156.0																	
計	52	2.0					156.0																	

位 置 図

(34. 52522367, 133. 0305875)



※この図は、国土地理院地図を使用したものである。