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 2 三原市久井町吉田 I 寄東農地災害復旧工事(199-5403) エ 事 筃 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 仕 様 書

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市久井町吉田 寄東農地災害復旧工事(199・5403)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2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.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(令和2年1月6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。

https://www.city.mihara.hiroshima.jp/uploaded/attachment/67063.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。

3 法定外の労災保険の付保

- (1)受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約(以下「法定外の労災保険」という。)を付保 しなければならない。
- (2)受注者は、建設工事請負契約約款第54条に基づき、法定外の労災保険契約を締結したときは、その証券またはこれに代わるものを速やかに監督員に提示しなければならない。
- (3) 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、(公財)建設業福祉共済団、(一社)建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、(一社)全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

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。

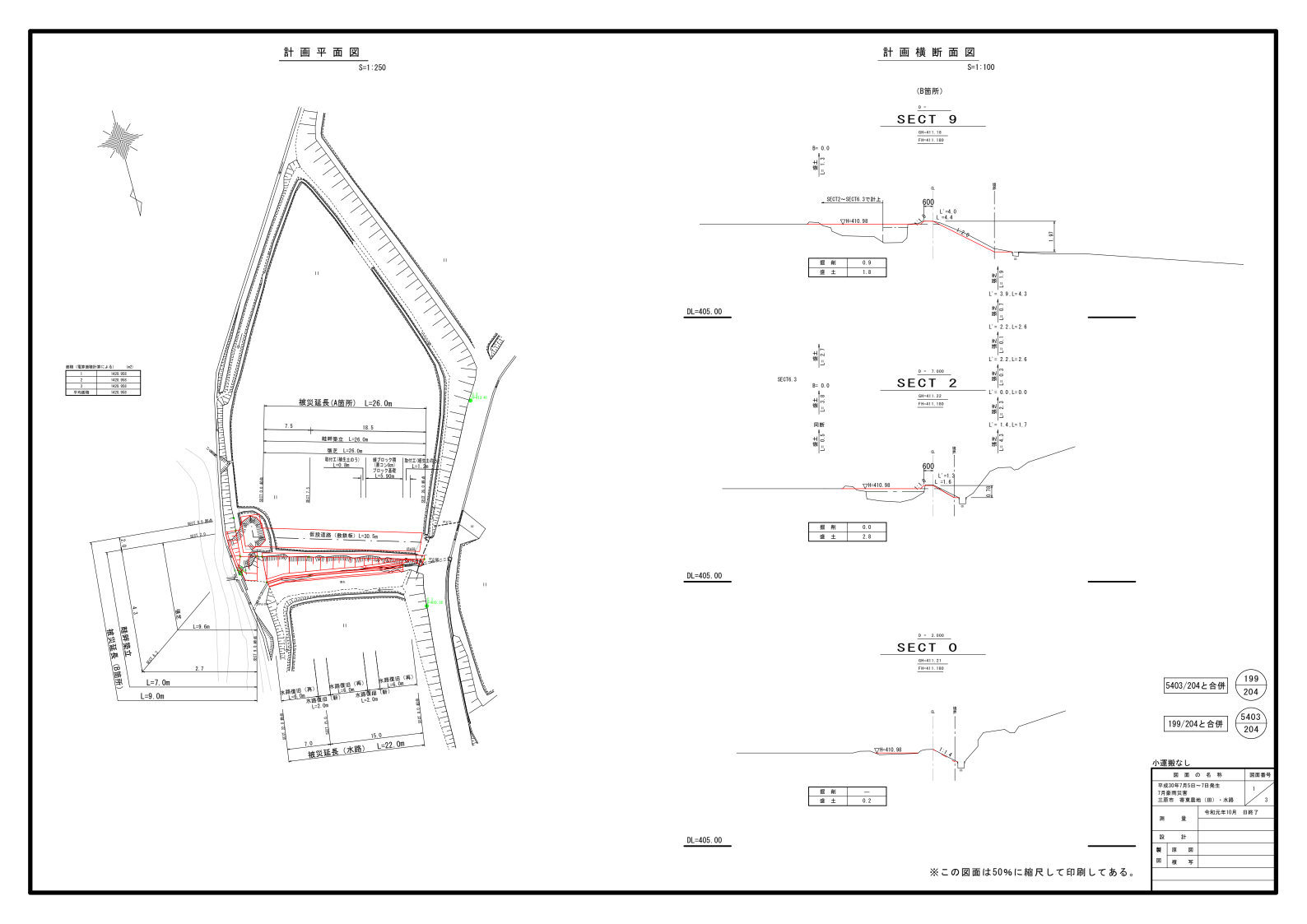
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	備考
本工事費		<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
災害復旧工事 (寄東農地 A 箇所)		-+		4	レベル1
土工		式式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
土砂掘削	土砂			1	レベル4
盛土工		m3		9	レベル3
盛土		式		1	レベル4
整形仕上げ工		m3		2	レベル3
法面整形 (盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	式		1	レベル4
法面工		m²		45	レベル2
植生工		式		1	レベル3
張芝工		式		1	レベル4
畦畔復旧工		m²		53	レベル2
畦畔復旧工		式		1	レベル3
畦畔復旧		式		1	レベル4
石・プロック積工		m		26	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
エル はエリエ		式		1	D. 111.2

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
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
		m²		5	1 411 6
コンクリートプロックエ		-		1	レベル3
コンクリートプロック基礎	18N-8-40BB	式		1	レベル4
コングリードノロック基礎	1011-0-4000	m		6	D*\)//4
コンクリートプロック積み	間知プロック150kg/個未満				レベル4
		m²		5	
裹込材	RC-40				レベル4
		m3		2	
すりつけ工					レベル3
植生土のう		式		1	レベル4
但主工のフ		m²		2	D*\)V4
構造物撤去工		- 111			レベル2
		式		1	
構造物取壊し工					レベル3
		式		1	
殻運搬・処理	Co殼(無筋)				レベル4
《宝作ロ丁東/安古典州 D 答氏)		m3		0.7	レベル1
災害復旧工事 (寄東農地 B 箇所)		式		1	ועריע
土工				I I	レベル2
		式		1	
掘削工					レベル3
1 -1 -10		式		1	
土砂掘削	土砂				レベル4
盛土工		m3		1	レベル3
#4.1		m3		13	レハルコ
盛土	土砂	ino ino		10	レベル4
		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	2		40	レベル4
		m²		18	

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
法面工		15		_	レベル 2
##T				1	1 411 2
植生工		式		1	レベル3
張芝工	人工芝			•	レベル4
	, —, —	m²		21	
畦畔復旧工					レベル2
 畦畔復旧工		式		1	レベル3
性門女川上		式		1	D. ()//3
畦畔復旧				•	レベル4
		m		7.0	
災害復旧工事 (寄東水路)		式		1	レベル1
土工		IV.		I	レベル2
		式		1	V 177 Z
掘削工					レベル3
 	1 Teb	五		1	1 4 11 4
土砂掘削	土砂	m3		4	レベル4
水路復旧工		IIIO			レベル2
		式		1	
作業土工		15			レベル3
		式		1	1 411 2
プレキャスト水路工		走		1	レベル3
鉄筋コンクリートフリューム据付(新設)	KF-250 パットあり			•	レベル4
		m		4	
鉄筋コンクリートフリューム据付(布設替)	KF-250 パットあり			40	レベル4
鉄筋コンクリートフリューム撤去	KF-250	m		18	レベル4
変形 リープソソート フリューム 取去	NC -200	m		22	V' \)V 4
構造物撤去工					レベル2
		式		1	
構造物取壊し工		_45			レベル3
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
コンクリート構造物取壊し					レベル4
±n \\$ \&n \to		m3		0.1	1 4 11 4
殻運搬・処理		m3		0.1	レベル4
仮設工 (寄東農地)					レベル1
/C÷⊓⊤		式		1	レベル2
仮設工		式		1	レベル
工事用道路工				_	レベル3
仮設工(寄東水路)		式		1	レベル1
		式		1	ועריעו
仮設工					レベル2
工事用道路工		式		1	レベル3
工事用追與工		式		1	レベル3
直接工事費					
運搬費					
運搬費					レベル2
A		式		1	
運搬費		式		1	レベル3
仮設材輸送				•	レベル4
사·호/~ - 미호		式		1	
共通仮設費率分額					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					

	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
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	* *					



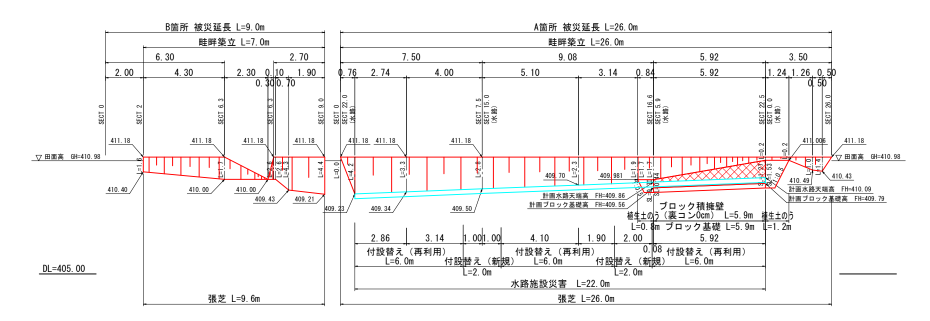
DL=405.00

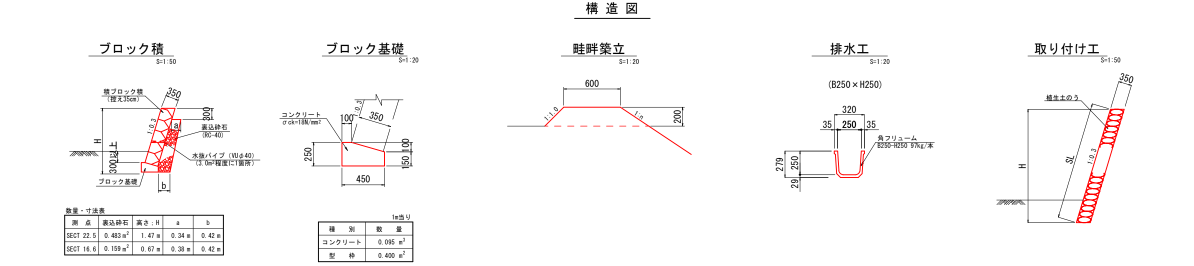
設 計

製 原 図 図 複 写

※この図面は50%に縮尺して印刷してある。







5403/204と合併

199

204

5403

204

199/204と合併

小運搬なし

	凶	面	D	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 寄東農地(田)・水路								3
令和元年10月 測 量							日終了	
設	1	B†	t					
製	原	図	Γ					
図	複	写	Ī					

参考資料

(寄東農地災害復旧工事(199-5403))

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 68 三原市(久井) 00-02.08.01(0)	
諸経費体系	9 公共(011015~)	
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 ICT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 05 中山間地域 03 計上しない 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし	

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
費事工							
災害復旧工事 (寄東農地 A 箇所)							レベル1
	1	式					
±Ι	·						レベル2
	1	式					
掘削工							レベル3
	1	定					
土砂掘削 土砂							レベル4
! !	9	m3					
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外							00
i I	9	m3					単第 0 -0001号表
盛土工							レベル3
	1	定					
盛土							レベル4
	2	m3					
機械併用盛土(小規模土工)							00
	2	m3					単第 0 -0002号表

本工事費

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
	1	式					
法面整形 (盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土							レベル4
	45	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							00
	45	m2					単第 0 -0005 号 表
法面工							レベル2
	1	式					
	<u>'</u>	10					レベル3
							• •••
	1	式					
張芝工 人工芝							レベル4
	53	m²					
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)							00
	53	m2					単第 0 -0006号表
畦畔復旧工							レベル2
	1	式					
畦畔復旧工	•						レベル3
	4	式					

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
畦畔 復旧			-			237.7	レベル4
	26	m					
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度							00
	26	m					単第 0 -0007号表
石・プロック積工							レベル2
	1	式					
作業土工	!						レベル3
	1	式					
床掘							レベル4
	3	m3					
床掘り 土砂 上記以外(小規模)							00
	3	m3					単第 0 -0009号表
埋戾							レベル4
	1	m3					
機械併用埋戾(小規模土工)							00
	1	m3					単第 0 -0010号表
整形仕上げ工	•						レベル3
	1 1	式					

本工事費

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金額	備考
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
	レーラエ、シスワシラエ、和はエ						
		5	m²				
	人力荒仕上げ(整形工) 土砂						00
		5	m2				単第 0 -0011号表
コンク	リートプロックエ						レベル3
		1	元				
	クリートプロック基礎 18N-8-40BB						レベル4
		6	m				
	プロック基礎工 A250-B450(盛土用)						00
		6	m				単第 0 -0012号表
	クリートプロック積み 間知プロック150kg/個未満						レベル4
		5	m²				
	コンクリートプロック積工(練積・裏込Coな 滑面プロック 18-8-40BB						00
		5	m2				単第 0 -0015号表
裏込	材 RC-40						レベル4
		2	m3				
	裏込工(プロック積・プロック張) プロック積み 再生クラッシャーラン(RC-40)						00
	132777 27 (VC 40)	2	m3				<u>単第 0 -0016号表</u>

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
すりつけ工			-				レベル3
	1	式					
植生土のう							レベル4
	2	m²					
植生土のう積工	_						00
仕拵え・設置							
	2	m²					単第 0 -0017号表
構造物撤去工		111					レベル2
	1	式					
 構造物取壊し工	1	II.					レベル3
	4	式					
殻運搬・処理	I	Ξί					レベル4
Co殼(無筋)							
	0.7	0					
	0.7	m3					00
Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込							••
DID区間無し 運搬距離9.5km以下(7.5km超)							W (M) 0 0040 E ==
	0.7	m3					単第 0 -0018号表
に見る。これは、これは、これは、これは、これには、これには、これには、これには、これには							
Co殼再資源化施設受入費							00
無筋構造物							00
I I	1.6	t					

本工事費

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 (寄東農地B箇所)						レベル1
	1	式				
±Ι	·					レベル2
	1	式				
掘削工	•					レベル3
	1	式				
土砂掘削	I	ΙV				レベル4
土砂						
	1	0				
掘削	1	m3				00
土砂 上記以外(小規模)						
標準以外						W. ***
盛土工	1	m3				単第 0 -0001号表 レベル3
						V*\7V3
eth I	1	定				1.311.4
盛土 土砂						レベル4
	13	m3				
機械併用盛土(小規模土工)						00
	13	m3				単第 0 -0002号表
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上						00
設計UBK2U以上						
	6	m3				

本工事費

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
	1	式					
法面整形(盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土							レベル4
	18	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							00
	18	m2					単第 0 -0005号表
法面工							レベル2
	1	式					
植生工							レベル3
2E ** T	1	力					レベル4
張芝工 人工芝							V^\)V4
	21	m²					
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)	21						00
	21	m2					単第 0 -0006号表
畦畔復旧工	<u> </u>	1112					<u> </u>
							
	1	式					
畦畔復旧工							レベル3
	1	式					

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
畦畔復旧			-				レベル4
	7.0						
m+=冰/左+□ 丁	7.0	m					20
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度							00
	7.0	m					単第 0 -0007号表
災害復旧工事(寄東水路)							レベル1
	1	式					
土工							レベル2
	1	式					
掘削工	1	I\					レベル3
7411-131-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-							D. 1703
	1	式					
土砂掘削 土砂							レベル4
	1	m3					
掘削 士砂 上記以外(小規模) 標準以外	·						00
信が生みが	1	m3					単第 0 -0001号表
水路復旧工		1110					<u> </u>
							• •• =
	1	式					
作業土工	•						レベル3
		式					

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	項 備 考
床掘						レベル4
	4	m3				
床掘り	7	IIIO				00
土砂 上記以外(小規模)						
	4	m3				単第 0 -0009号表
埋戾						レベル4
	4	m3				
機械併用埋戾(小規模土工)	-					00
	4	m3				単第 0 -0010号表
プレキャスト水路工	<u> </u>	1113				レベル3
	1	式				
鉄筋コンクリートフリューム据付(新設) KF-250 パットあり	·	20				レベル4
	4	m				
角フリューム布設 K F - 2 5 0						00
パット接合	4	m				単第 0 -0019号表
鉄筋コンクリートフリューム据付(布設替) KF-250 パットあり		III				レベル4
	18	m				
角フリューム布設(再利用)						00
K F - 3 0 0 パット接合						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	18					単第 0 -0020 号 表

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
鉄筋コンクリートフリューム撤去							レベル4
KF-250							
	00						
角フリューム布設	22	m					00
(R F - 2 5 0							00
接合なし							
	22	m					単第 0 -0021号表
構造物撤去工							レベル 2
	_	式					
構造物取壊し工	1	エ					レベル3
博足切収板 0 工							D-1703
	1	式					
コンクリート構造物取壊し							レベル4
	0.4	0					
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	0.1	m3					00
何足物とりとわり上(欽即何足物)							00
	0.1	m3					単第 0 -0022号表
殼運搬・処理							レベル4
殼運搬	0.1	m3					00
放運 滅 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込							00
DID区間無し 運搬距離8.5km以下(6.5km超)							
	0.1	m3					単第 0 -0023号表
処分費対象額調整 (直接工事費計上分)							-

本工事費

費目・工種・施工名称など Co殻再資源化施設受入費	数量	単位	単	価	金	額	備考
Co殼再資源化施設受入費 有筋構造物							00
	0.2	t					
仮設工(寄東農地)							レベル1
	1	式					
仮設工							レベル 2
	1	定					
工事用道路工	•						レベル3
	1	定					
敷鉄板							レベル4
	31	m					
敷鉄板設置撤去工 設置							00
	92	m2					単第 0 -0024号表
敷鉄板賃料等							レベル4
	1	定					
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚	'						00
賃貸期間9日	20	枚					単第 0 -0026号表
仮設工(寄東水路)	20	Ar Ar					<u> </u>
	1	式					

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
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
	31	m					
敷鉄板設置撤去工 撤去							00
加工							
	92	m2					単第 0 -0027号表
敷鉄板賃料等							レベル4
	1	式					
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚							00
賃貸期間3日							
1	20	枚					単第 0 -0028号表
接工事費							
Væ ian ≐≐							
運搬費							
· 宝· · · · · · · · · · · · · · · · · ·							I & II 2
運搬費							レベル2
	1	式					

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費					レベル3
	1	式			
仮設材輸送					レベル4
/ アート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	式			
仮設材(敷鉄板)運搬費					00
北海 后红姜 家	1	定			
共通仮設費率 分額					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費率 分					
נע					

本工事費

費目・工種・施工名称など	数	量単位	単 価	金額		考
- 般管理費計	**	<u> </u>	— іщ	<u> </u>	FRS	_
* * 工事価格計 * *						
AND THE SALE FOR						
*						
領計でで						
* *請負工事費計 * *						
一胡只上字具门""						
1						

施工単価表

掘削 SPK19040001 単第 土砂 上記以外(小規模) 標準以外

単第 0 -0001号表

土砂 上記以外(小規模) 当り 標準単価: 2,249.8000 67.61% 材料構成比: 7.82% 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 小型パックホウ(クローラ型) 小型パックホウ(クローラ型) MTPC00077 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00077 24.57% 山積0.13/平積0.10m3 山積0.13/平積0.10m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) 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 A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) F=8 標準以外

機械併用盛十(小規模十丁)

械併用盛土(小規模土工)		אַנו	y	平川	4 4	単第	0 -0002号表	4	0
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		11	考
機械投入(バックホウ) +マル	1.1	m3		II II	312	нх	rm	1*1.	0-0003号表 1111
ール 小規模(標準以外) 理戻(人力) 砂・砂質土	1.0	m3						単第	0-0004号表
者雑費	1	式							
* *単位当り * *	1	m3							
A=3 C=1			B=2 D=0.9	土量換	単 係数				

施工単価表

機械投入(バックホウ)

SPK19040007

単第 0 -0003号表

土砂 当り 小規模(標準以外) 標準単価: 67.61% 材料構成比: 7.82% 市場単価構成比: 0.00% 1,534.7000 構成比 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 小型パックホウ(クローラ型) 小型パックホウ(クローラ型) MTPC00077 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00077 24.57% 山積0.13/平積0.10m3 山積0.13/平積0.10m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) 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 A=1 B=5 小規模(標準以外)

施工単価表 戦第 0 -0004号表

埋戻(人力) 砂・砂質土 10 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 数 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** m3 砂・砂質土 埋戻:人力まき出し B=2 A=1 C=3 タンパ()

施工単価表

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 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 当り 標準単価: 材料構成比: 12.48% 市場単価構成比: 73.07% 0.00% 372.5900 代表機労材規格(積算地区) 備考 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 <賃>パックホウ(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 RTPT00002 32.55% 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) 27.53% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 12.99% 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 12.48% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 盛土部 法面締固め無し A=1 B=2 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 C=2 D=2 E=1 全ての費用

張芝丁

施工単価表 戦 0 -0006号表

版之工 全 <u>面張 人工芝(幅 100cm程度)</u>			· 		号 0 -0006号表 10 m2	当じ
全面張 人工芝(幅 100cm程度) - 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				
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				
単位当り	1	m2				
A=2 全面張 人工芝(幅 100cm程度)					

畦畔復旧工

施工単価表

単第 0 -0007号表 天端幅 0 . 2 0 m ~ 0 . 5 0 m程度 名 称 ・ 規 格 な ど 10 数 単位 単 <u>金</u> 額 備 バックホウ運転 (賃料) 単第 0-0008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 人 0.20 諸雑費 式 1 * * *合計 * * * 10 m * *単位当り* * m 天端幅0.20m~0.50m程度 A=1

施工単価表

バックホウ運転 (賃料)

単第 0 -0008号表 クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3) 名称・規格など 数 単位 単 金 額 備 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) 1.54 供用日 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 諸雑費 式 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) D=1.54 機械賃料数量 (供用日/日) C=1

施工単価表

床掘り SPK19040015 単第 0 -0009号表 土砂 上記以外(小規模)

1 m3 当り

械構成比: 23.22% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	69.53% 材 構成比	料構成比: 7.2 単価(積算地区)	25% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価 <u>:</u> 単価(東京地区)	1,898.2
パ ックホウ(クローラ型)	10.00	·(パックホウ(クローラ型)	1 12 (51335 52)	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0.2m3		
重転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
(,	37.61%		(13,1)		RTPT00006
			普通作業員		DTDCCCCC
『 週下来貝	24 00%		百地TF来貝		RTPC00002
	31.92%				RTPT00002
圣油			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	7.25%				TTPT00013
責算単価			積算単価		EP001
A=1			B=5 上記以外(小規模)		
A=1 エル E=1 全ての費用			D=3 工能以外(小枕铗)		
上- 主 この 真市					

頁0 -0025

機械併用埋戻(小規模土工)

施工単価表 戦第 0 -0010号表

								1	m3	当!
名称・規格など	数	量単	位 単	価	金	額	備		考	
名 称 ・ 規 格 な ど 機械投入(バックホウ) 土砂 小担様(標準以外)	1.	1 m3						単第 1*1.	0-0003号表 1111	
								2M 444	0.0004日ま	
小規模(標準以外) 埋戻(人力) 砂・砂質土	1.	0 m3						半	0-0004号表	
諸雑費	1	式								
* * 単位当り * *	1	m3								
A=3 C=1			B=2 D=0.9	土量換	算係数					

施工単価表 戦第 0 -0011号表 人力荒仕上げ(整形工) 名称・規格など 数量 単位 額 普通作業員 0.12 人 諸雑費 붗 1 * * * 合計 * * * 10 **m2** * *単位当り* * **m2** A=1 土砂

ブロック基礎工

施工単価表

単第 0 -0012号表 A 2 5 0 - B 4 5 0 (盛土用) 名称・規格など 数 単位 単 <u>金</u> 額 コンクリート 単第 0-0013号表 小型構造物 18-8-40BB 0.95 m3 人力打設 型枠 単第 0-0014号表 一般型枠 4.00 **m2** 小型構造物 諸雑費 式 1 * * * 合計 * * * 10 m * *単位当り** m A 2 5 0 - B 4 5 0 (盛土用) 基面整正無し B=2 A=3 C=2 一般養生 D=1 加算しない E=7 小運搬なし F=3 人力打設

施工単価表

コンクリート

SPK19040150

単第 0 -0013号表

当り 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 機械構成比: 標準単価: 26,609.0000 44.60% 材料構成比: 55.40% 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 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 25.35% 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 RTPT00001 8.71% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 8.27% 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 55.40% 高炉 24-12-25(20) W/C 55% TTPT00343 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=2 B=3 C=2 18-8-40BB F=2 一般養生 H=2 現場内小運搬無し J=1 K=1 全ての費用

施工単価表

型枠 一般型枠 SPK19040152

単第 0 -0014号表

頁0 -0029

小型構造物 当り 1 **m2**

機械構成比: 0.00%	100.00% 材料	料構成比: 0.00%		0.00%	標準単価:	····· 7,449.400 備考
代表機労材規格(積算地区) 型わく工	構成比	単価(積算地区) 型	代表機労材規格 引わくエ	(宋尔地区)	単価(東京地区)	1相号 RTPC00010
	45.50%					RTPT00010
普通作業員	30.09%	쇝	通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		1	-木一般世話役			RTPC00009
	11.37%					RTPT00009
その他(労務)		-7	での他(労務)			ER009
責算単価		和	貨革単価			EP001
A=1 一般型枠 C=1 全ての費用			B=2 小型構造	物		

頁0 -0030

施工単価表 戦第 0 -0015号表

コンクリートプロック積工(練積・裏込Coな

計画プロック 18	-8-40BB					1 m2 当
<u>名称・規格など</u> 昼間_ブロック積工【手間のみ】	数量	単 位	単 価	金額	備	考
	1.000	m2				
一時間的制約なし						
コンクリート積みプロック-滑面- <jisa5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2</jisa5371>	8.500	個				
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(プロック積・プロック張)

施工単価表

単第 0 -0016号表

再生クラッシャーラン(RC - 40) *** ■ 単 位 単 ブロック積み 10 名称・規格など 数 量 単 位 額 備 土木一般世話役 0.50 人 普通作業員 人 1.40 再生クラッシャラン 40 ~ 0mm 11.1 m3 諸雑費 12 % * * *合計 * * * 10 m3 * *単位当り* * 1 m3 ブロック積み 再生クラッシャーラン(RC-40) B=1 A=4 C=0 裹込材単価(円/m3)

植生土のう積工

施工単価表 戦第 0 -0017号表

		,,,	- ' '-		1	m ^² 当
エエマンプラエ <u>拵え・設置</u> 名 称 ・ 規 格 な ど 普通作業員	数量	単位	単 価	金額	備	
晋通作業員	0.34	人				
植生土のう 40(41)×60cm,標準品	17	枚				
* * 単位当り * *	1	m²				

施工単価表

殼運搬 SPK19040148

単第 0 -0018号表

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離9.5km以下(7.5km超) 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 48.90% 労務構成比: 14.64% 1.819.0000 36.46% 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 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] MTPC00018T1 10t積級 48.90% 10t積級 MTPT00018T1 (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 RTPT00007 36.46% 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 14.64% 積算単価 積算単価 EP001 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし B=1 機械積込 A=1 DID区間無し 運搬距離9.5km以下(7.5km超) C=1 D=44 全ての費用 E=1

頁0 -0034

施工単価表

角フリューム布設 単第 0 -0019号表 パット接合 KF-250 名称・規格など 数 単位 単 <u>金</u> 額 備 用排水路用角フリューム KF250 L=2.0m 0.500 本 用排水用角フリューム用パット KF250用 L=0.90m 枚 0.500 角フリューム据付 L=2000_1000kg/個以下 1.00 m 時間的制約なし 諸雑費 式 1 **単位当り** 1 m パット接合 KF-250 A=2 B=1 C=1 D=1

頁0 -0035

角フリューム布設(再利用)

施工単価表 戦第 0 -0020号表

(F-300	パット接合	,,		コーレマー 千和	0 -0020-548	1 m 当!
F - 3 0 0	パット接合 数 量	単位	単 価	金額	備	考
用排水用角フリューム用パット KF300用 L=1.05m	0.5	枚				
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1	m				
諸雑 費	1	式				
* *単位当り * *	1	m				

角フリューム布設

施工単価表 戦 0 -0021号表

用ノリユーム仲設	なし	IJĿ	5 —	— іш		甲	.第 0 -0021号表	4		当り
KF-250 接合 A 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		 考	<u> </u>
角フリューム据付		<u> </u>		IPH		нх	rre			
L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし 諸雑費	1.00	m								
諸雑費	1	定								
* *単位当り * *	1	m								
A=2 K F - 2 5 0 C=1			B=2 D=2	接合なし	,					

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

施工単価表 戦第 0 -0022号表

							1	m3	<u>当じ</u>
数量	単位	単	価	金	額	備		考	
1.000	m3								
1	定								
1	m3								
		B=2	人力施]						
	1.000	1.000 m3 1 重 1 m3	1.000 m3 1 式 1 m3	1.000 m3 1 式 1 m3	1.000 m3 1	1.000 m3 1 武 1 m3	1.000 m3 1	数量単位単価金額 1.000 m3 1 式 1 m3	数量単位単価金額 1.000 m3 1 式 1 m3

施工単価表

殼運搬 。

SPK19040148

単第 0 -0023号表

DID区間無し 運搬距離8.5km以下(6.5km超) Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 20.84% 労務構成比: 8.98% 5,252.1000 70.18% 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) 構成比 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] MTPC00016T1 2t積級 20.84% 2t積級 MTPT00016T1 (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 RTPT00007 70.18% 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 軽油 8.98% パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし B=2 人力積込 A=1 DID区間無し 運搬距離8.5km以下(6.5km超) C=1 D=39 全ての費用 E=1

敷鉄板設置撤去工

施工単価表

単第 0 -0024号表

設置 1000 名称・規格など 数量 単位 単 <u>金</u> 額 特殊作業員 1.50 人 普通作業員 人 1.50 機-28_バックホウ運転(賃料) 単第 0-0025号表 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 1.50 日 諸雑費 式 * * *合計 * * * 1,000 **m2** * *単位当り** 1 **m2** A=1 設置

頁0 -0040

施工単価表 戦第 0 -0025号表

機-28_バックホウ運転(賃料)

名称・規格など 数量単位 単価金額 備 考 1.00 人	<u>レーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次</u>							1	日	<u>当</u>
1.00 人	名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備		考	
パトロール給油,2~4KL積載車給油 126.00 L (賃>パックホウ(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 1.14 供用日 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 者雑費 1 式 **単位当り** 1 日 A=19 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 B=126 軽油消費量(L/日)	重転手(特殊)	1.00	人							
山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 1.14 供用日 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 1 式 **単位当り** 1 日 日 A=19 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 B=126 軽油消費量(L/日)	^{怪油} パトロール給油,2~4KL 積載車 給油	126.00	L							
指雑費 1 式 式 ** 単位当り** 1 日 A=19 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 B=126 軽油消費量(L/日)	山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	1.14	供用日							
A=19 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 B=126 軽油消費量(L/日)	者維 費	1	式							
A=19 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 C=1 運転労務数量(人/日) B=1.14 機械賃料数量(供用日/日)	* *単位当り * *	1	日							
		対3次			軽油消引 機械賃料	章量(L/日) 料数量(供用日/日)				

敷鉄板賃料

施工単価表 戦第 0 -0026号表

2×1524×3048,802kg/枚	賃貸期間9日					1 枚 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
(賃料)鋼板	0.000	+				
`22 × 1524 × 3048 , 802kg/枚 90日以内	9.000	枚・日				
<u>つっていた。</u> 諸雑費						
	1	式				
* *単位当り * *	1	枚				
A=3 22×1524×3048,802kg/枚 C=9 敷鉄板賃貸期間 (日)			B=1 賃 料 D=1 -	4		
332183222313 (11)						

敷鉄板設置撤去工

施工単価表

単第 0 -0027号表

撤去 1000 名称・規格など 数量 単位 単 <u>金</u> 額 特殊作業員 1.40 人 普通作業員 人 1.40 機-28_バックホウ運転(賃料) 単第 0-0025号表 クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 排対3次 1.40 日 諸雑費 式 * * *合計 * * * 1,000 **m2** * *単位当り** 1 **m2** A=2 撤去

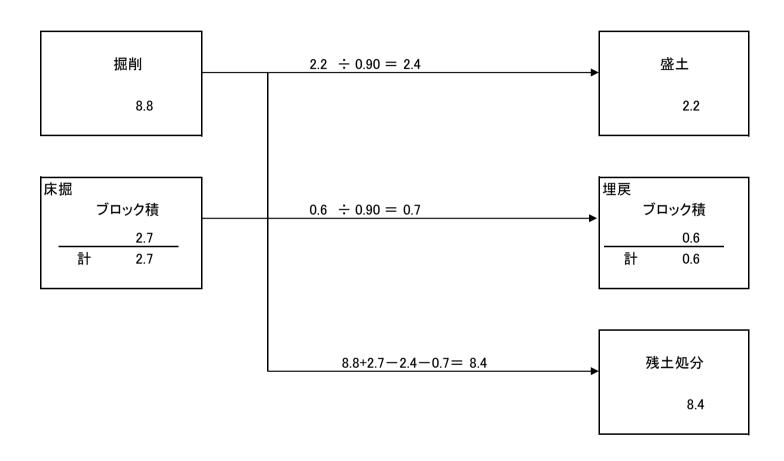
敷鉄板賃料

施工単価表 戦第 0 -0028号表

■ 単位 00 枚・日 00 枚 式	単	価 金 額	備	考
00 枚				
式				
枚				
	B=1 1 D=2 3	賃料 整備費有り		

	199 寄東農地	(A箇所)	数量総括表	(5403 寄頁	 東農地	(水路) 合併)
工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土工						
	掘削	土砂	BH0.13m3	8.8	m^3	
	盛土	砂質土	機械併用	2. 2	m^3	
	法面整形	盛土部		45. 1	m^2	
	建設発生土処分	土砂		8.4	m^3	B箇所へ流用
法面工						
	張 芝		人工芝	52. 5	m^2	
畦畔復旧工						
	畦 畔			26.0	m	
ブロック積工						
	床掘	土砂		2.7	m^3	
	埋 戻	砂質土		0.6	m^3	
	法面荒仕上げ	掘削部		4. 7	m^2	
	ブロック基礎		小型 18N-8-40BB	5. 9	m	A250-B450
	ブロック積		控え35cm裏コン0cm	5. 0	m^2	
	裏込材		RC-40	1.9	m^3	
	土のう工	すりつけ	植生土のう	1.8	m^2	
構造物撤去工						
	コンクリート殻運搬		Co殼(無筋)	0.7	m^3	
	殼処分			1.6	t	0.7×2.35
仮設工						
	仮設道路	敷鉄板	W=3.0m	30. 5	m	91.5m2

土 量 配 分 表

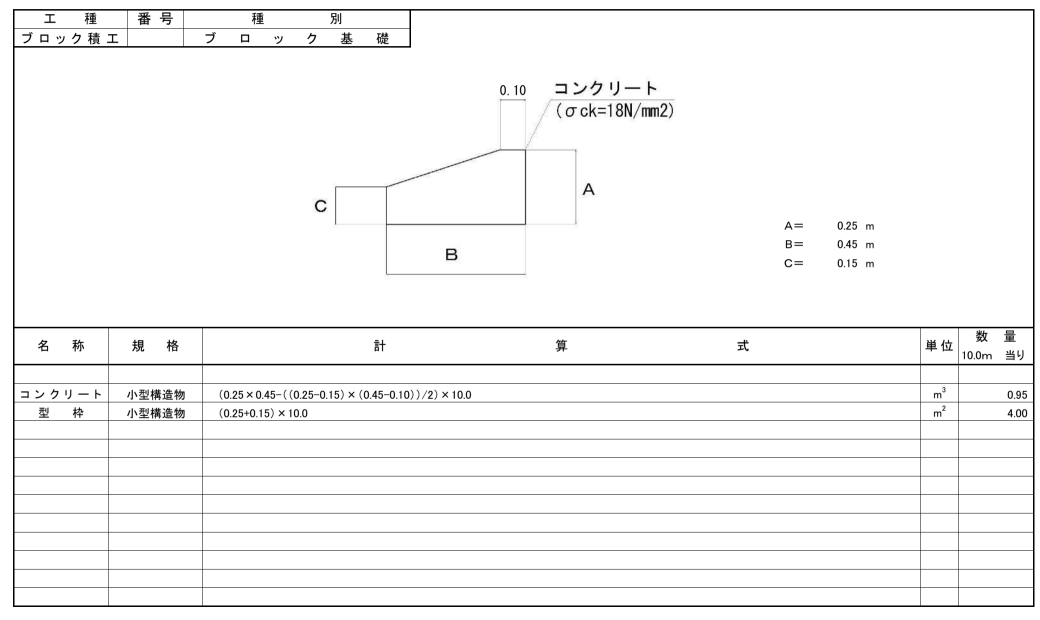


															199	구	引果農	地(At	1月)
種別				掘削			盛	土								Ţ			
番号	距離	断	面	平 均	数量	断 面	平	均数	量	断	面	平 均	数	量	断 直	i	平	均數	量
SECT 0.0			0.0	_	_	0.0		_	_										
SECT 7.5	7.5		0.2	0.10	0.8	0.1		0.05	0.4										
SECT 16.6	9.1		0.5	0.35	3.2	0.1		0.10	0.9										
SECT 22.5	5.9		0.8	0.65	3.8	0.1		0.10	0.6										
	2.5		0.0	0.40	1.0	0.0		0.05	0.1										
	0.5		0.0	0.00	0.0	0.2		0.10	0.1										
SECT 26.0	0.5		0.1	0.05	0.0	0.0		0.10	0.1										
計	26.0				8.8				2.2										

		$\overline{}$						$\overline{}$						$\overline{}$									HI /K/D	支地 (四	1回/기	<u>/</u>
種別					法面	整形			·								張	芝	· 							
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				0.0		_	_									0.0		_		_						
	(0.8		3.8		1.90	1	1.5	·							4.2		2.10		1.7						
	4	2.7		3.0		3.40		9.2								3.3		3.75		10.1						
SECT 7.5	2	4.0		2.5		2.75	1	1.0								2.8		3.05		12.2						
	į	5.1		2.0		2.25	1	1.5								2.3		2.55		13.0						
	4	3.1		1.6		1.80	{	5.6								1.9		2.10		6.5						
				1.4		_	_		·							1.7		_	_	_						
SECT 16.6	(0.8		1.4		1.40]	1.1	·							1.7		1.70		1.4						
SECT 22.5	į	5.9		0.0		0.70		4.1	·							0.2		0.95		5.6						
		1.2		0.0		0.00	(0.0								0.2		0.20		0.2					<u> </u>	
		1.3		0.6		0.30	(0.4								1.0		0.60		0.8						
	(0.5		1.0		0.80	(0.4								1.4		1.20		0.6						
SECT 26.0	(0.5		0.0		0.50	(0.3								0.0		0.70		0.4						
		_																								
計	2	5.9					45	5.1											į	52.5						
																									l 	

																					1	.99 =	<u> </u>	農地(<i>A</i>	1箇別)
	種別					床	掘					埋	戻													
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 16.6				0.4		_	_			0.1		_	_												
	ECT 22.5		5.9		0.5		0.45	2	.7		0.1		0.10	0.6												
	計		5.9					9	.7					0.6												
	ПI		0.9						. 1					0.0												

				1																199 -		喪地(A匿	パエ)
	種別				法	面荒仕	:上	げ		フ	ブロッ	ク基礎				ブロ	ック利	責			裏	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	均数	量
SI	ECT 16.6				0.4	_		_							0.4		_	_	0	.159		_	_
SI	ECT 22.5		5.9		1.2	0.8	30	4.7					5.9		1.3		0.85	5.0	0	.483		0.32	1.9
	計		5.9					4.7					5.9					5.0					1.9
	ΠI		0.9					4.1					5.9					ე.0					1.9
						L																	



															1	.99 -	<u> </u>	漫地(A	<u> </u>	
種別				植生土の	<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	量
			0.0	_	_															
	0.3		0.7	0.35	0.1															
SECT 16.6	0.5		0.7	0.70	0.4															
SECT 22.5			1.5	_	_															
	0.5		1.5	1.50	0.8															
	0.7		0.0	0.75	0.5															
計	2.0				1.8															

										19	9 寄東	農地(₽	A箇別))
種別		畦畔復旧]	Г.											
番号	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	0.0													
SECT 7.5 7.5	7.5		7.5											
SECT 26.0 18.5	18.5		18.5											
計 26.0			26.0											

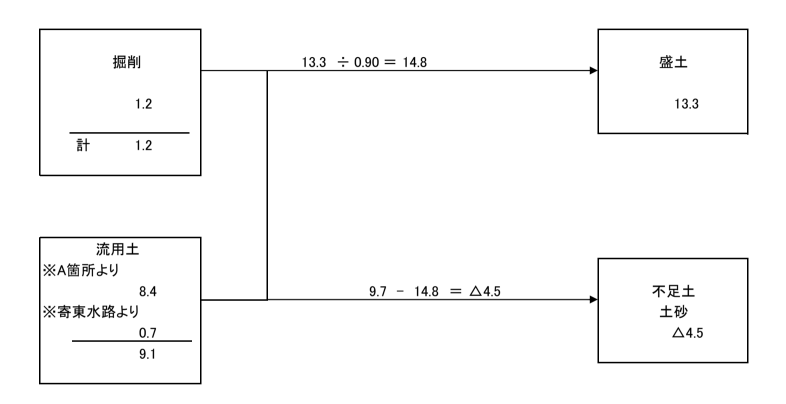
	,																		1	.99 :	<u> 寄東</u>	畏地(Æ	A箇所	<u>r</u>)
種別								コンク	IJ —	ト殻道	重搬処	理												
番号	距 離	断	面	平	均	数 量	1	断 面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
	_							0.1		_	_													
SECT 16.6	1.1							0.1		0.10	().1												
SECT 22.5								0.1		0.10		0.6												
計	7.0										().7												
								(0.7×	2.35=		1.6												

															1	.99 :	奇 果 扂	븣地(A f	<u> 箇別)</u>
種別				仮設道路	Z I														
番号	距 離	断	面	平	数量	断	面	平	均数	量	断	面	平 均	数量	断	面	平	均数	汝
			3.0	_	_														
	30.5		3.0	3.00	91.5														
						1													
計	30.5				91.5	-													

199 寄東農地 (B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	BH0.13m3	1.2	m^3	
	盛土	砂質土	機械併用	13. 3	m^3	
	購入土砂	ほぐし	土砂	5. 5	m^3	4. 5*1. 20
	法面整形	盛土部		17. 5	m^2	
畦畔復旧工						
	畦 畔			7. 0	m	
法面工						
	張芝			20.5	m ²	

土 量 配 分 表



199 寄東農地(B箇所)

														1	.99 -		 ▶地(B	<u> </u>	
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	_					0.2		_	_										
SECT 2.0	2.0		0.0	0.00	0.0	2.8		1.50	3.0										
	0.5		0.0	0.00	0.0	2.8		2.80	1.4										
SECT 6.3	3.8		0.0	0.00	0.0	0.0		1.40	5.3										
SECT 9.0	2.7		0.9	0.45	1.2	1.8		0.90	2.4										
	1.3					0.0		0.90	1.2										
SECT 2.0	_										1.3	_	_						
	4.3										1.4	1.35	5.8						
	2.3										0.0	0.70	1.6						
	0.3										2.2	1.10	0.3						
	0.1										2.2	2.20	0.2						
	0.7										3.9	3.05	2.1						
SECT 9.0	1.9										4.0	3.95	7.5						
計	19.9				1.2				13.3				17.5						

199 寄東農地(B箇所)

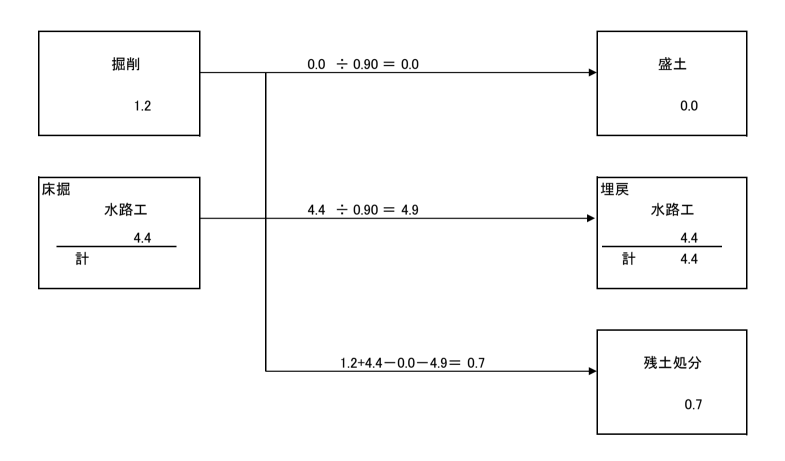
										10	<i>33</i>	奇果農地((D回 <i>门</i>)	1/
種別		床 掘			埋 戻			張 芝				暗渠排力	<	
番号	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数量	断	面	平	数数	量
SECT 2.0 -							1.6	_	_					
4.3							1.7	1.65	7.1					
2.3							0.0	0.85	2.0					
0.3							2.6	1.30	0.4					
0.1							2.6	2.60	0.3					
0.7							4.3	3.45	2.4					
SECT 9.0 1.9							4.4	4.35	8.3					
計 9.6			0.0			0.0			20.5					0.0

199 寄東農地(B箇所)

																			199	奇 果	農地(B	<u> 箇別)</u>	
	種別				Ħ	圭畔復旧	工																
番号		距	離	断	面	平力	匀数	数 量	断	面	平	均数	量	断	面	平 均	数量	断	面	平	均	数	量
	SECT 2.0				0.0			_															
	SECT 6.3		4.3		4.3			4.3															
	SECT 9.0		2.7		2.7			2.7															
	計		7.0					7.0															

	5403	寄東水路	数量総括表	(199	寄東島	農地合併)
工種	種別	細別	規格	数量	単位	
土工						
	掘 削	土砂	BH0.13m3	1. 2	m^3	
	建設発生土処分	土砂		0. 7	m^3	B箇所へ流用
プレキャスト水路工						
	床掘	土砂		4. 4	m^3	
	埋戻	砂質土		4. 4	m^3	
	角フリューム布設		KF250	18.0	m	再利用
	角フリューム布設		KF250	4.0	m	新規
構造物取壊工	コンクリート構造物					
	取壊し		Co殼(有筋)	0.08	m^3	
	ダンプトラック運搬			0.08	m^3	
	殼処分			0.2	t	
仮設工						
	仮設道路	敷鉄板	W=3.0m	30. 5	m	91.5m3

土 量 配 分 表



SECT 15.0 15.0 0.1 0.05 0.8		1						-				-						-		JA	UU	刊 不	小岭	
SECT 15.0 15.0 0.1 0.05 0.8 S SECT 22.0 7.0 0.0 0.05 0.4 S SECT 23.0 T SECT 24.0 T SECT 25.0					掘	削																		
SECT 15.0 15.0 0.1 0.05 0.8 SECT 22.0 7.0 0.0 0.05 0.4 SECT 22.0 7.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 SECT 22.0 7.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 SECT 22.0 7.0 0.0	番号	距離	断	面	平	均	数 量	断	r 面	平	均数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	#	匀数	量
SECT 15.0 15.0 0.1 0.05 0.8 <th< td=""><td>SECT 0.0</td><td>_</td><td></td><td>0.0</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	SECT 0.0	_		0.0		_	_																	
SECT 22.0 7.0 0.0 0.05 0.4						0.05	0.8																	
± 220 12																								
また 22.0 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2																								
₹ 22.0 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2																								
計 22.0 1.2																								
■ 22.0 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2																								
計 22.0 1.2																								
	計	22.0					1.2																	
	н	22.0					1.2																	

	種別			床								埋	戸	戻		角:	フリュー	ム布設	(再利用)			角フリューム布設(新)						
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	数数	量	
(SECT 0.0		_		0.2		_	_	-		0.2		_	_	_						_							
			5.9		0.2		0.20		1.2		0.2		0.20		1.2						5.9							
			0.1		0.2		0.20		0.0		0.2		0.20		0.0						0.1						_	
			2.0		0.2		0.20		0.4		0.2		0.20		0.4						_						2.0	
			6.0		0.2		0.20		1.2		0.2		0.20		1.2						6.0						_	
SI	ECT 15.0		1.0		0.2		0.20		0.2		0.2		0.20		0.2												1.0	
			1.0		0.2		0.20		0.2		0.2		0.20		0.2						_						1.0	
SI	ECT 22.0		6.0		0.2		0.20		1.2		0.2		0.20		1.2						6.0							
	計	4	22.0						4.4						4.4						18.0						4.0	

																		54	03 ~	野東7	と路_	
種別			クリ	ート構	造物	取壊し																
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	坟	数数	量
							既設コンク	フリー	- ト取壊し													
SECT 5.9	2.0		0.02			0.04	1.0本(2.0	m) <u>\</u>	 当り= 97kg													
SECT 14.0	2.0		0.02			0.04	97kg / 2.0) 0m =	48.5kg/m													
							単位当り数	 数量_														
							V=0.0485	 t / 2	2.50 = 0.0194t	/m3	}											
							=0.02															
計	4.0					0.08																
						0.2	0.08× 2.	 50														

水路
均 数 量

位置図



この図は、国土地理院地図を使用したものである。