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 I 清田·山田·今岡·藤川農地災害復旧工事(187) エ 事 筃 所 三原市本郷町船木 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 入 名 印 入 名 業 印

特 記 仕 様 書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市本郷町船木 清田·山田·今岡·藤川農地災害復旧工事(187)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
 - ※ 十木工事共通仕様書、農林十木共通仕様書は「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4節 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島 県工事中情報共有システム運用ガイドライン」(以下「ガイドライン」という。)に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。

広島県工事中情報共有システム

https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.ip/asp/index.html

- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者(以下「サービス提供者」という。)との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものと する。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要がある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は 工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点を把握、利用にあたっての評価を行うためのアンケート等を求められた場合、協力しなければな らない。

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。

- 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
大工事費			(100)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
災害復旧工事 (A 箇所)		- 1 2		4	レベル1
排土		式		1	レベル2
排土		<u>式</u> 式		1	レベル3
排土		m3		41	レベル4
排土運搬		m3		41	レベル4
災害復旧工事(B箇所)		式		1	レベル1
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m3		11	レベル4
排土運搬		m3		11	レベル4
災害復旧工事 (D-1箇所)		式		1	レベル1
排土		式		1	レベル2
排土		式		1	レベル3
排土		m3		15	レベル4
排土運搬		m3		15	レベル4
災害復旧工事 (D-5箇所)		式		10	レベル1
排土		式		1	レベル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
排土			•		レベル3
		式		1	
排土					レベル4
		m3		9	
排土運搬					レベル4
		m3		9	
災害復旧工事 (D-7箇所)				_	レベル 1
L1L 1		式		1	1 .411.0
排土		_15		_	レベル2
H-1				1	1 411 2
排土		_ <u>_</u>		1	レベル3
排土		式		1	レベル4
14F-T		m3		5	D11114
排土運搬		IIIO		5	レベル4
3-1F-12-24-25-3X		m3		5	D 1704
災害復旧工事(E箇所)		IIIO		3	レベル1
人口 区 II 工 (式		1	7771
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		2	
盛土	土砂			_	レベル4
Th. I. An year		式		1	1 .411.4
残土処理工		_15			レベル3
7.1111111111.		式		1	1 00 11 4
残土処理					レベル4
畦畔復旧工		m3		3	レベル2
性門女 上		式			D' \1/ Z
畦畔復旧工				1	レベル3
TTIXIH土		式		1	V 11/3

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				レベル4
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		m	4.0	1 411 6
石・プロック積工		式	1	レベル2
作業土工			- I	レベル3
		式	1	<i>V</i> 1,775
整形仕上げ工				レベル3
\\		式	1	1 -411 4
法面荒仕上 (掘削部)		m2	4	レベル4
コンクリートプロックエ		IIIZ		レベル3
		式	1	<i>V</i> 1,05
コンクリートプロック基礎	18N-8-40BB			レベル4
		m	4	
コンクリートプロック積み	間知ブロック150kg/個未満	m²		レベル4
裹込材	RC-40	III	5	レベル4
ACT)	10	m3	2	V 170 T
すりつけ工				レベル3
	(4-45-70-10-70-7)	式	1	
石積	練積 現場発生材	m²	3	レベル4
災害復旧工事 (F箇所)		III	3	レベル1
		式	1	
排土				レベル2
ALC I		式	1	
排土		式	1	レベル3
排土		Ι/	I	レベル4
317-2-		m3	10	V 17V -
排土運搬				レベル4
		m3	10	1 .411 4
災害復旧工事(G-1箇所)		式		レベル1
排土			1	レベル2
J7F-1-		式	1	D: 170 Z

Š	き目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量 (今回)	備考
排土						レベル3
			式		1	
排土						レベル4
111 1 2 200 140			m3		30	
排土運搬						レベル4
《中华山丁市 / C 2	ALC: \		m3		30	1 20 11 4
災害復旧工事 (G-2	固門)		式		1	レベル1
排土			Σ\.		l l	レベル2
34F_L			式		1	D. 1702
排土					•	レベル3
J1F			定		1	P 1,7 C
排土						レベル4
i			m3		4	
排土運搬						レベル4
			m3		4	
災害復旧工事(日箇月	ff)				_	レベル 1
			式		1	1 411 6
排土			-42		_	レベル2
排土			走		1	レベル3
3F⊥			式		4	レベル3
排土					I	レベル4
J1F-4-			m3		114	V 177 T
排土運搬						レベル4
į			m3		114	
災害復旧工事(I箇月	斤)					レベル 1
İ			式		1	
排土						レベル 2
1.11. 1			式		1	
排土			_15			レベル3
#1-1			式		1	1.0011.4
排土			m2		24	レベル4
排土運搬			m3		21	レベル4
			m3		21	レ・ハレサ

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
災害復旧工事 (J箇所)					レベル 1
LIL I		式		1	
排土		式		1	レベル2
排土		IV.		l l	レベル3
17F		式		1	V 1,7 5
排土					レベル4
		m3		82	
排土運搬					レベル4
流木処理		m3		82	レベル4
加小龙连		m3		2	D* \)/4
災害復旧工事(K箇所)		1110		_	レベル1
į		式		1	
排土					レベル2
HF.1		式		1	1 411 2
排土		式		1	レベル3
排土		I\(I	レベル4
		m3		156	• •••
排土運搬					レベル4
		m3		156	
災害復旧工事(P-1箇所)		_ - }			レベル1
排土		式		1	レベル2
141-7-		定		1	V 170 Z
排土					レベル3
		式		1	
排土				_	レベル4
排土運搬		m3		5	レベル4
打F上)是IXX		m3		5	レベル4
災害復旧工事(P-2箇所)		IIIO			レベル1
		式		1	
排土					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
排土						レベル3
			式		1	
排土			_		_	レベル4
LIL I SERIAN			m3		5	
排土運搬					_	レベル4
/C≐NT / C . C &			m3		5	1 . ما ۱۱ م
仮設工(E・F値			式		1	レベル1
仮設工					I .	レベル2
IXIX			式		1	D. 170 Z
工事用道路	Т				•	レベル3
	_		式		1	V 1,7 5
直接工 事費						
重搬費						
運搬費						レベル2
			式		1	
運搬費					_	レベル3
/C+0 11+4\\			式		1	1 .411 4
仮設材輸送			式		1	レベル4
共通仮設費率分額					·	
共通仮設費計						
中工事費						
見場管理費						
上事原価						
一般管理費率分						
贝约伊红弗						
契約保証費						

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
一般管理費計					
* * 工事価格計 * *					
* *消費税相当額計 * *					
* *請負工事 費 計 * *					

- 1	45. 30	45. 36	0.06	
2	45. 30	45. 31	0. 01	
3	45. 30	45. 51	0. 21	
4	45. 30	45. 74	0.44	
5	45. 30	45. 53	0. 23	
6	45. 30	45. 46	0.16	
7	45. 30	45. 33	0.03	
8	45. 30	45. 36	0.06	
9	45. 30	45. 60	0.30	排土厚調査位置

計 1.50 平均体積厚 = 1.50/9 = 0.17 m

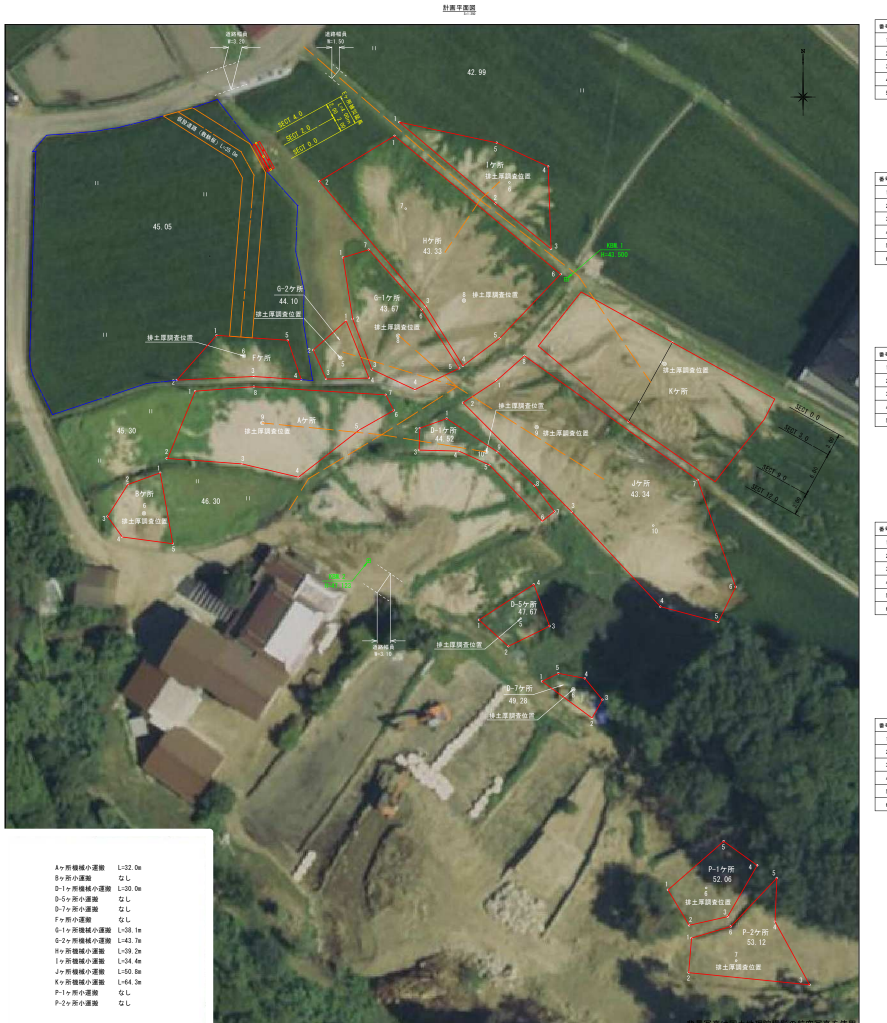
Bケ所 排土面積=52.84m2 (CAD面積測定による)

番号	田面標高	土砂体積標高	土砂体積厚	備考		
- 1	46. 30	46. 46	0.16			
2	46. 30	46. 49	0.19			
3	46. 30	46. 54	0. 24			
4	46. 30	46. 42	0.12			
5	46. 30	46. 50	0. 20			
6	46. 30	46. 56	0. 26	排土厚調査位置		
		ät	1. 17			
平均体積厚 = 1.17/6 = 0.20 m						

D-1ケ所 排土面積=55.14m2 (CAD面積測定による)

番号	田面標高	土砂体積標高	土砂体積厚	備考
1	44. 52	44. 85	0.33	
2	44. 52	44. 85	0.33	
3	44. 52	44. 94	0.42	
4	44. 52	44. 97	0.45	
5	44. 52	44. 86	0.34	
6	44. 52	44. 74	0. 22	
7	44. 52	44. 55	0.03	
8	44. 52	44. 62	0.10	
9	44. 52	44. 78	0. 26	
10	44. 52	44. 77	0. 25	排土厚調査位置
		24	2 73	

計 2.73 平均体積厚 = 2.73/10 = 0.27 m



D-5ケ所			
# 4 不 14-20	60m2	(CAD 本特別中に F Z)	

排土面積=39.68m2 (CAD面積測定による)								
番号	田面標高	土砂体積標高	土砂体積厚	備	考			
1	47. 67	47. 77	0. 10					
2	47. 67	48. 30	0. 63					
3	47. 67	47. 83	0.16					
4	47. 67	47. 75	0.08					
5	47. 67	47. 85	0.18	排土厚額	査位置			
		ät	1. 15					
平均体積厚 = 1.15/5 = 0.23 m								

計 1.23 平均体積厚 = 1.23/6 = 0.21 m

D-7ケ所 排土面積=22.41m2 (CAD面積測定による)

49.63

49.50

49.40

49.45

土砂体積標高 土砂体積厚 備 考

0.35

0. 22

0.12

0.17

0.25 排土厚調査位置

番号 田面標高

3 49. 28

4 49. 28

6 49. 28

49. 28 49. 28

49. 28

Fケ所 排土面積=68.90m2 (CAD面積測定による)

番号	田面標高	土砂体積標高	土砂体積厚	備考
1	45. 05	45. 15	0. 10	
2	45. 05	45. 07	0. 02	
3	45. 05	45. 32	0. 27	
4	45. 05	45. 18	0. 13	
5	45. 05	45. 12	0. 07	
6	45. 05	45. 30	0. 25	排土厚調査位置
		ät	0.84	
		平均体積厚 = 0.8	84/6 = 0.14 m	

G-1ケ所 排土面積=147.98m2	(CAD面積測定による)

	131 <u>— 131 136</u> .	TT. COME (OND III)	DEMIAL 1- 0- U	,
号	田面標高	土砂体積標高	土砂体積厚	備考
1	43. 67	43.68	0. 01	
2	43. 67	43.88	0. 21	
3	43. 67	44.00	0. 33	
4	43. 67	44.05	0.38	
5	43. 67	43.77	0.10	
6	43. 67	43.86	0.19	
7	43. 67	43.71	0.04	
8	43. 67	43.98	0. 31	排土厚調査位置
		āt	1. 57	
		平均休藉原 = 1!	57/8 = 0 20 m	

ローとグ 所	
非土面積=33.24m2	(CAD面積測定による)

番号	田面標高	土砂体積標高	土砂体積厚	備考
1	44. 10	44. 13	0.03	
2	44. 10	44. 30	0. 20	
3	44. 10	44. 28	0.18	
4	44. 10	44. 17	0. 07	
5	44. 10	44. 20	0.10	排土厚調査位置
		ät	0. 58	
		平均体精厚 = 0 !	58/5 = 0 12 m	

	Hケ所 排土面積=4	121.38m2 (CAD面	積測定による)
悉巳	田面標高	十砂体精標高	十砂体精厚	借

	備考	番号	田面標高	土砂体積標高	土砂体積厚	備考
		- 1	43. 33	43.40	0. 07	
		2	43. 33	43. 45	0.12	
		3	43. 33	43.80	0. 47	
		4	43. 33	43.71	0.38	
	排土厚調査位置	5	43. 33	43.60	0. 27	
		6	43. 33	43. 45	0.12	
n		7	43. 33	43.66	0. 33	
		8	43. 33	43. 73	0.40	排土厚調査位
			•			

計 2.16 平均体積厚 = 2.16/8 = 0.27 m

Iケ所 排土面積=118.51m2 (CAD面積測定による)

番号	田面標高	土砂体積標高	土砂体積厚	備考	
1	42. 99	43. 05	0.06		
2	42. 99	43. 38	0.39		
3	42. 99	43. 10	0. 11		
4	42. 99	43.06	0. 07		
5	42. 99	43. 07	0. 08		
6	42. 99	43. 37	0.38	排土厚調査位置	
		ā†	1.09		
平均体積厚 = 1.09/6 = 0.18 m					

	排土面積=513.32m2 (CAD面積測定による)					
番号	田面標高	土砂体積標高	土砂体積厚	備考		
1	43. 34	43.43	0.09			
2	43. 34	43.53	0. 19			
3	43. 34	43.64	0. 30			
4	43. 34	43.58	0. 24			
5	43. 34	43.40	0.06			
6	43. 34	43. 37	0. 03			
7	43. 34	43.50	0. 16			
8	43. 34	43.35	0. 01			
9	43. 34	43. 63	0. 29	排土厚調査位置		
10	43. 34	43.60	0. 26			
		ät	1. 63			
	平均体積厚 = 1.63/10 = 0.16 m					

1ケ所			
+ 西珠-73	11m2	(CAD 高時測定による)	

P-2ケ所				
	 	_		

1 / 1/1		
土面積=73	. 11m2	(CAD面積測定による)

番号	田面標高	土砂体積標高	土砂体積厚	備考
1	52. 06	52. 07	0. 01	
2	52. 06	52. 12	0.06	
3	52. 06	52. 17	0.11	
4	52. 06	52. 24	0.18	
5	52. 06	52. 09	0. 03	
6	52. 06	52. 11	0.05	排土厚調査位置
		計	0.44	
		平均体積厚 = 0.4	44/6 = 0.07 m	

排土面積=107.81m2 (CAD面積測定による)

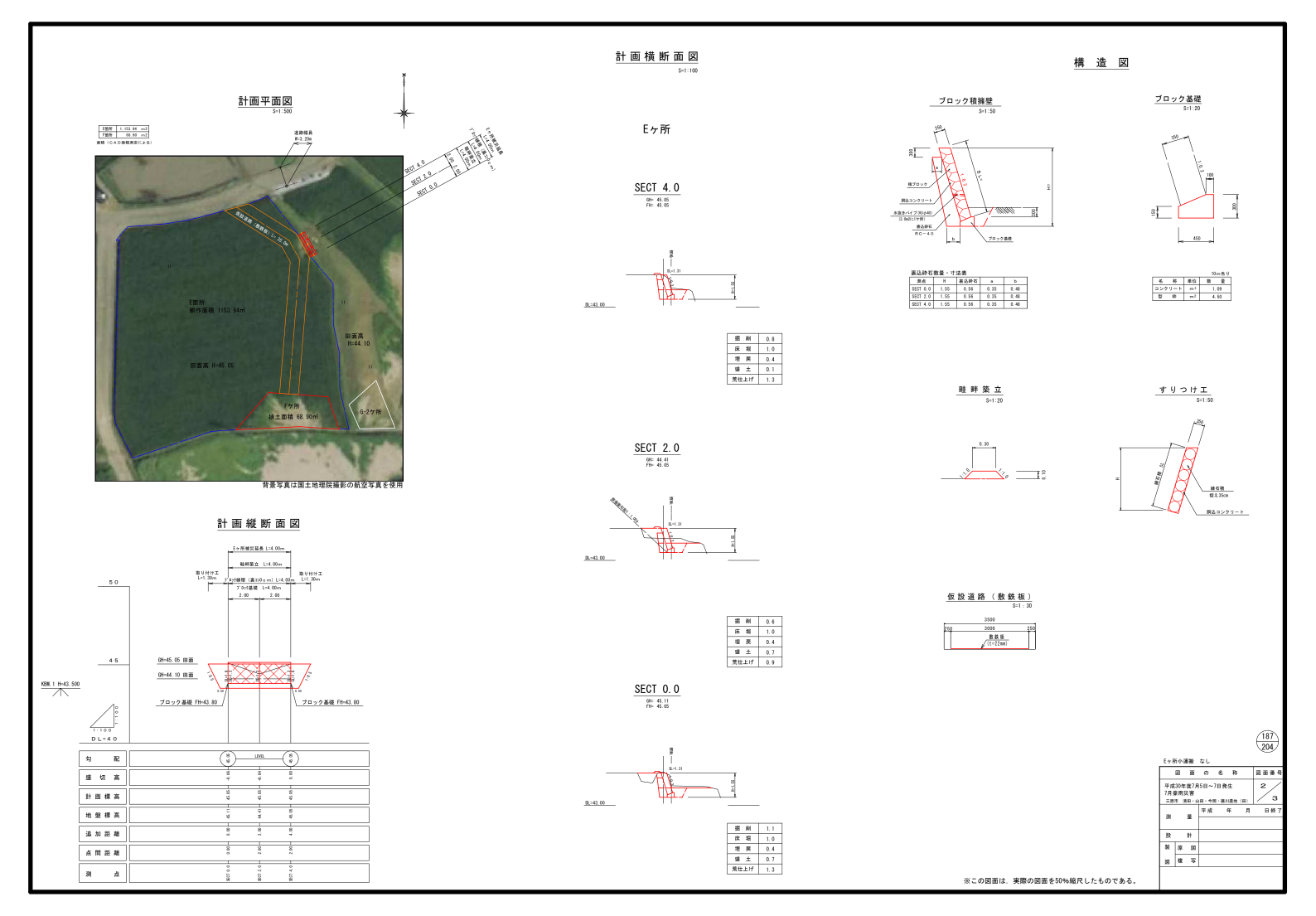
ŀ	田面標高	土砂体積標高	土砂体積厚	備	考
	53. 12	53. 15	0. 03		
	53. 12	53.15	0. 03		
	53. 12	53. 23	0. 11		
	53. 12	53.17	0.05		
	53. 12	53. 15	0. 03		
	E2 12	E2 16	0.04		

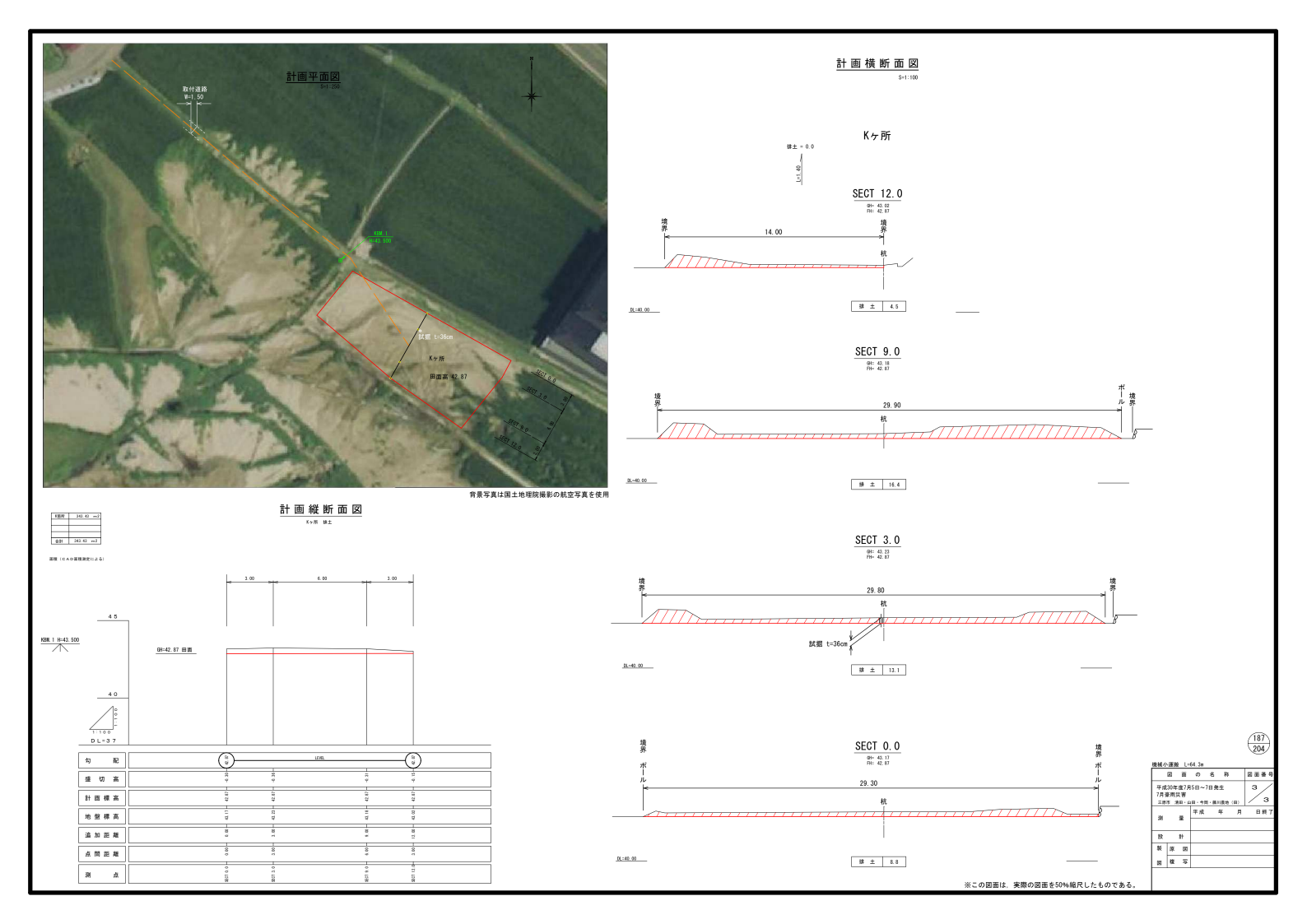
	□ 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20/7 - 0 0E m	
	āt	0. 38	
12	53. 21	0.09	排土厚調査位置
12	53.16	0.04	
12	00.10	0.03	

図 複 写

小運	般あ	IJ					204		
	図	面	Ø	名	称		図面番号		
7月3	平成30年度7月5日~7日発生 7月豪雨災害 三原市 清田・山田・今岡・藤川農地(田)								
測		量	平成		年	月	日終了		
設		#							
製	原	図							

※この図面は、実際の図面を50%縮尺したものである。





参考資料

(清田·山田·今岡·藤川農地災害復旧工事(187))

総括情報表

当世代 前世代 諸経費工種 01 ほ場整備工事 工事費端数区分 01 千円未満切捨 週休補正区分 00 補正なし 施工地域・工事場所区分 05 中山間地域 契約保証費区分 01 金銭的保証(0.04%) 前払支出割合区分 00 補正なし 軽油区分 00 一般軽油使用 復興補正区分 00 補正なし	変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 65 三原市(本郷) 00-02.08.01(0)		
諸経費工種 01 ほ場整備工事 01 千円未満切捨 01 千円未満切捨 00 補正なし 00 補正なし 05 中山間地域 2約保証費区分 01 金銭的保証(0.04%) 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 00 一般軽油使用 00 補正なし 00 前法	諸経費体系		前世代	
	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 ICT補正区分	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 01 金銭的保証(0.04%) 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし	33 = 1 Q	

本工事費

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(A箇所)							レベル1
	1	式					
排土	1						レベル 2
							· · · · ·
排土	1	式					レベル3
34F							ν·
 	1	式					1 241 4
排土							レベル4
	41	m3					
掘削 土砂 上記以外(小規模)							00
標準以外		_					
	41	m3					<u>単第 0 -0001号表</u>
排土運搬							レベル4
	41	m3					
積込(ルーズ) 土砂							00
小規模(標準以外)							
	41	m3					単第 0 -0002号表
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石							00
3 0 ~ 5 0 m	44	3					光管 0 0000日 丰
1	41	m 3					単第 0 -0003号表

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額
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)	41	m3				00 単第 0 -0005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	71					平郊 0 0000
建設発生土受入費土砂						00
	41	m3				
災害復旧工事(B箇所)						レベル 1
1	1	式				
排土	1	Σν				レベル2
	1	式				
排土						レベル3
1	1	式				
排土		Σν				レベル4
	11	m3				
掘削 土砂 上記以外(小規模)	11	IIIO				00
標準	11	m3				単第 0 -0006号表
排土運搬		IIIO				上ペル4
	11	m3				

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
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10.0km以下(7.5km超)		_					00
	11	m3					単第 0 -0007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
	11	m3					
災害復旧工事(D-1箇所)							レベル1
	1	式					
排土	'	20					レベル 2
	1	大					
排土							レベル3
	1	式					
排土		20					レベル4
	15	m3					
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外							00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15	m3					単第 0 -0001号表
排土運搬	10						<u> </u>
	15	m3					

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
積込(ルーズ)					00
土砂					
小規模(標準以外)	45				₩ ₩ 0 0000□==
	15	m3			単第 0 -0002号表
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 30~50m					00
3 0 ~ 3 0 111	15	m 3			単第 0 -0003号表
土砂等運搬	10	5			00
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)					
	15	m3			単第 0 -0005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					00
土砂					
	15	m3			
災害復旧工事(D-5箇所)					レベル1
	1	定			
排土	·	10			レベル2
10.1	1	式			
排土					レベル3
	1	式			
排土					レベル4
	9	m3			
I .	<u> </u>	IIIO			

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	横 考
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準							00
	9	m3					単第 0 -0006号表
排土運搬							レベル4
	9	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10.0km以下(7.5km超)							00
	9	m3					単第 0 -0007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
	9	m3					
災害復旧工事(D-7箇所)							レベル1
	1	式					
排土		Δν					レベル 2
	1	式					
排土	<u> </u>	Σ(レベル3
	1	式					
排土	I	Ξί,					レベル4
	_						
	5	m3					

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準							00
İ	5	m3					単第 0 -0006号表
排土運搬							レベル4
	5	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10.0km以下(7.5km超)							00
	5	m3					単第 0 -0007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
	5	m3					
災害復旧工事(E箇所)		IIIO					レベル1
	1	式					
土工	I	II.					レベル2
	1	式					
	I I	Ι()					レベル3
	1	式					
土砂掘削 土砂		, y					レベル4
	3	m3					

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金 額	備考
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					00
1赤年	3	m3			単第 0 -0006号表
盛土工					レベル3
	1	式			
盛士 土砂					レベル4
	2	m3			
機械併用盛土(小規模土工)	_				00
	2	m3			単第 0 -0008号表
残土処理工					レベル3
	1	式			
残土処理					レベル4
	3	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10.0km以下(7.5km超)					00
j	3	m3			単第 0 -0007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
	3	m3			

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
畦畔復旧工							レベル 2
	1	式					
畦畔復旧工							レベル3
	1	式					
畦畔復旧	·						レベル4
	4.0	m					
畦畔復旧工	1.0						00
天端幅0.20m~0.50m程度							
	4.0						単第 0 -0011号表
石・プロック積工	4.0	- 111					レベル2
	1	式					
作業土工							レベル3
	4	式					
	I	10					レベル4
	4	m3					
 床掘り	4	IIIO					00
土砂 上記以外(小規模)							
							当等 0 0042 早末
埋戾	4	m3					単第 0 -0013号表 レベル4
							•
	_						
	2	m3					

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
機械併用埋戾(小規模土工)					00
	2	m3			単第 0 -0014号表
整形仕上げ工					レベル3
法面荒仕上(掘削部)	1	式			レベル4
					D* \7D 4
	4	m2			
人力荒仕上げ(整形工)					00
土砂					
	4	m2			単第 0 -0015号表
コンクリートプロックエ					レベル3
	1	定			
コンクリートプロック基礎	•	10			レベル4
18N-8-40BB					• • • •
プロック基礎工	4	m			00
A 3 0 0 - B 4 5 0 (盛土用)					00
	4	m			単第 0 -0016号表
コンクリートプロック積み					レベル4
間知ブロック150kg/個未満					
	5	m²			
コンクリートプロック積工 (練積)					00
滑面プロック					
18-8-40BB	5	m2			単第 0 -0019号表
	O	IIIZ			半

本工事費

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					
		0			
東込丁(ブロック語・ブロック語)	2	m3			00
裏込工(プロック積・プロック張) プロック積み					00
再生クラッシャーラン(RC-40)					
	2	m3			単第 0 -0020号表
すりつけ工					レベル3
	1	定			
 石積	1				レベル4
練積 現場発生材					•
	3	m²			
石積工(現場発生材)					00
	3	m²			単第 0 -0021号表
災害復旧工事(F箇所)					レベル1
		_15			
排土	1	定			レベル2
7F上					V'\)V2
	1	式			
排土					レベル3
	1	式			
排土	1				レベル4
* II —					
<u> </u>	10	m3			

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準							00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	m3					単第 0 -0006号表
排土運搬							レベル4
	10	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10.0km以下(7.5km超)							00
	10	m3					単第 0 -0007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
	10	m3					
災害復旧工事(G-1箇所)		ine in the second secon					レベル 1
	1	定					
排土	l l	IV.					レベル2
	1	式					
排土	1						レベル3
	1	式					
排土							レベル 4
	30	m3					

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外					00
	30	m3			単第 0 -0001号表
排土運搬					レベル4
	30	m3			
積込(ルーズ) 土砂					00
小規模(標準以外)	30	m3			単第 0 -0002 号 表
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 30~50m	30	IIIO			00
30~30111	30	m 3			単第 0 -0003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4.5km以下(3.5km超)	30	m3			90 00 単第 0 -0005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		IIIO			
建設発生土受入費 土砂					00
	30	m3			
災害復旧工事(G-2箇所)					レベル1
	1	式			
排土	'	- V			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
排土							レベル3
	1	式					
排土							レベル4
	4	m3					
掘削							00
土砂 上記以外(小規模) 標準以外							
	4	m3					単第 0 -0001号表
排土運搬							レベル4
	4	m3					
積込(ルーズ) 土砂							00
ユゼ 小規模(標準以外)							
	4	m3					単第 0 -0002号表
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石							00
で でかり 未日 30~50m							
	4	m 3					単第 0 -0003号表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							00
が成長 エザ(石塊・玉石准ウエ百む) DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超)							
	4	m3					単第 0 -0005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							
だり見む」V/4NXV·ICのV							
745 4 F 7 C LL 777 \ 788							
建設発生土受入費 土砂							00
	4	m3					

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(H箇所)					レベル 1
	1	_ <u>_</u> _			
排土	1	式			レベル2
74F-L					D1102
	1	式			
排土					レベル3
44 L	1	式			1 24 11 4
排土					レベル4
	114	m3			
掘削	114	1110			00
土砂 上記以外(小規模)					
標準以外					
	114	m3			単第 0 -0001号表
排土運搬					レベル4
	444				
積込(ルーズ)	114	m3			00
(現立(ルース) 土砂					00
小規模(標準以外)					
	114	m3			単第 0 -0002号表
機械小運搬(土砂類、生コン)					00
砂・砂利・栗石					
3 0 ~ 5 0 m					W/##
上,大小人在广外来往前	114	m 3			単第 0 -0003号表
土砂等運搬					00
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)					
	114	m3			単第 0 -0005号表
	114	m3			単第 0 -0005号表

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
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
	114	m3					
災害復旧工事(I箇所)							レベル1
	1	走					
排土							レベル2
	1	式					
排土	·	20					レベル3
	1	式					
排土							レベル4
	21	m3					
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	21	IIIO					00
180 1 2001	21	m3					単第 0 -0001号表
排土運搬							レベル4
	21	m3					
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)							00
	21	m3					<u> 単第 0 -0002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	備考
機械小運搬(土砂類、生コン)					00
砂・砂利・栗石					
3 0 ~ 5 0 m		_			
11	21	m 3			単第 0 -0003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4.5km以下(3.5km超)					00
	21	m3			単第 0 -0005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
	21	m3			
災害復旧工事(J箇所)					レベル1
	1	式			
排土	·				レベル2
	1	定			
排土	'	10			レベル3
	1	_ <u>+</u> >			
排土	1	定			レベル4
H-T.					<i>ν</i> γ,ν4
	82	m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	<u> </u>				00
	82	m3			単第 0 -0001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
排土運搬							レベル4
	82						
積込(ルーズ)	62	m3					00
土砂							00
小規模(標準以外)							
	82	m3					単第 0 -0002号表
機械小運搬(土砂類、生コン)							00
砂・砂利・栗石							
100m未満							W. ##
	82	m 3					<u>単第 0 -0023号表</u>
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							00
小規模 工版(石塊・玉石底リエ呂の) DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超)							
	82	m3					単第 0 -0005号表
処分費対象額調整 (直接工事費計上分)	02	0					 33 0 0000-340
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							00
土砂							
	82	m3					
流木処理	02	1110					レベル4
							* ·** ·
	2	m3					
積込							00
	2	m3					単第 0 -0024号表
		IIIO					<u> </u>
2t級							•
	2	m3					単第 0 -0026号表

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
費目・工種・施工名称など 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							
建設発生木材受入費							00
	2	m3					
災害復旧工事(K箇所)		IIIO					レベル1
	1	定					
排土							レベル2
	1	走					
排土							レベル3
	1	走					
排土							レベル4
· 400 址 1	156	m3					00
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外							00
HI-I-Verkin	156	m3					単第 0 -0001号表
排土運搬							レベル4
	156	m3					
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)							00
/J 'A元1天 (1示・干 'A.ブト <i>)</i>	156	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	備考
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 100m未満							00
T O O III NAM	156	m 3					単第 0 -0023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4.5km以下(3.5km超)	100	111.5					00
	156	m3					単第 0 -0005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
	156	m3					
災害復旧工事(P-1箇所)	150	IIIO					レベル1
	1	式					
排土	I						レベル2
	1	式					
排土							レベル3
	1	式					
排土							レベル4
	5	m3					
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準							00
ੀ ਸ਼ਾ ਂ	5	m3					単第 0 -0006号表

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
排土運搬			•			2.00	レベル4
	_						
土砂等運搬	5	m3					00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 							00
10人は 10人は 10人は 10人は 10人は 10人は 10人は 10人は							
	5	m3					単第 0 -0007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							
「処分費等」の取扱いによる							
7. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
建設発生土受入費 土砂							00
11							
	5	m3					
災害復旧工事(P-2箇所)							レベル1
	_						
44-1	1	式					Latin
排土							レベル 2
	1	式					
排土	•						レベル3
							- ·· -
	1	式					
排土							レベル4
	5	m3					
		IIIO					00
土砂 上記以外(小規模)							
標準							
	5	m3					単第 0 -0006号表

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	金額	備考
排土運搬					レベル4
	5	m3			
 土砂等運搬	<u></u>	IIIO			00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km					-
DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km)	超)				
加力兼社会统领教人士校工专兼社儿儿	5	m3			単第 0 -0007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					00
土砂					
	5	m3			
仮設工(E・F箇所)					レベル1
	1	式			
仮設工	I	Ξί			レベル2
					
丁吉田 学吃丁	1	式			1 411 2
工事用道路工					レベル3
	1	式			
敷鉄板					レベル4
	35	m			
敷鉄板設置撤去工		111			00
設置					- -
					W ##
 	105	m2			単第 0 -0028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
敷鉄板設置撤去工 撤去							00
	105	m2					単第 0 -0030号表
敷鉄板賃料等	100	III L					レベル4
	1	式					
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間5日							00
	23	枚					単第 0 -0031号表
接工事費							
運搬費							
運搬 費							レベル2
	1	式					
運搬費							レベル3
	1	式					
仮設材輸送							レベル4
	1	式					
仮設材(敷鉄板)運搬費							00
	1	式					

本工事費

費目・工種・施工名称など	数	量単位	単 価	金額	 考
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					
契約保証費					
一般管理費計					
* * 工事価格計 * *					

本工事費

費目・工種・施工名称など	数	量単位	単 価	金額	備	考
* * 消費税相 当額計 * *						
* *請負工事 費 計 * *						

単第 0 -0001号表

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

積込(ルーズ)

SPK19040007

単第 0 -0002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 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 土砂 A=1 B=5 小規模(標準以外)

機械小運搬(土砂類、生コン)

施工単価表 戦第 0 -0003号表

<u>・砂利・栗石</u> 名称・規格など	30~50m 数 量	単位	単	価	金	額	備	1	<u>m 3</u> 考	_ -
<u> </u>	<u> </u>	半业	- +	1Щ	317	一	148	単筆		_
ト整地運搬運転 クローラ型 油圧ダンプ式 4 t	1.00	日						—-N3	0 0001-342	
者維費	4	_ 1 2								
	1	式								
1 m 3 当り										
		m 3								
										_
* *単位当り * *	1	m 3								
	-									
A=1 砂・砂利・栗石			B=1	3 0 ~	5 0 m					
										_
										_
										_
										_
										_
										_

不整地運搬運転

施工単価表 戦第 0 -0004号表

プローラ型 油圧ダンプ式 4 t 1 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 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 4 t積 1.55 供用日	0 -0004号表 1 日 当じ	₽ 年	4 1	IP				N型・地壁液理数 7ローラ型 油圧ダンプ式 4 t
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 諸雑費 1 式 **単位当り** 1 日 A=3 クローラ型 油圧ダンプ式 4 t C=1 運転労務数量 (人/日) B=76 軽油消費量 (L/日) 機械損料数量 (供用日/日)	構考	金額	金	価	単	単位	数量	名称・規格など
1.00 人 不整地運搬車 クローラ型・ダンプ式 4t積 諸雑費 1.55 供用日 式 **単位当り** 1 日 A=3 C=1 クローラ型 油圧ダンプ式 4 t 運転労務数量 (人/日) B=76 D=1.55 軽油消費量 (L/日) 機械損料数量 (供用日/日)						L	76.00	軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油
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 A=3 C=1 クローラ型 油圧ダンプ式 4 t 運転労務数量 (人/日) B=76 D=1.55 軽油消費量 (L/日) 機械損料数量 (供用日/日)						人	1.00	運転手(特殊)
諸雑費 1 式 **単位当り** 1 日 A=3 クローラ型 油圧ダンプ式 4 t C=1 B=76 軽油消費量(L/日) 機械損料数量(供用日/日)						供用日	1.55	クローラ型・ダンプ式
A=3 クローラ型 油圧ダンプ式 4 t B=76 軽油消費量 (L/日) C=1 運転労務数量 (人/日) D=1.55 機械損料数量 (供用日/日)						式	1	
A=3 クローラ型 油圧ダンプ式 4 t B=76 軽油消費量 (L/日) C=1 運転労務数量 (人/日) D=1.55 機械損料数量 (供用日/日) E=1 普通型						日	1	* *単位当り * *
		L/日) (供用日/日)	費量 (L/E 料数量 (供用	軽油消 機械損			t	C=1 運転労務数量 (人/日)

土砂等運搬

SPK19040002

単第 0 -0005号表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超) 当り 機械構成比: 20.75% 労務構成比: 材料構成比: __ 9.35%[°] 市場単価構成比: 標準単価: 2.704.4000 69.90% 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] MTPC00016T1 2t積級 20.75% 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 69.90% 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区間無し 距離4.5km以下(3.5km超) F=22

掘削 単第 0 -0006号表 SPK19040001

土砂 上記以外(小規模) 当り 標準 標準単価: 機械構成比: 31.50% 労務構成比: 材料構成比: 11.07% 市場単価構成比: 1,072.2000 57.43% 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) 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) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 57.43% 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 11.07% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) F=7 標準

土砂等運搬

SPK19040002

単第 0 -0007号表

DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超) 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 12.03% 2.486.6000 60.81% 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] MTPC00017T1 4t積級 27.16% 4t積級 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 RTPT00007 60.81% 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 TTPT00013 12.03% 積算単価 積算単価 EP001 A=2 小規模 B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=1 DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超) F=40

機械併用盛土(小規模土工)

施工単価表 戦第 0 -0008号表

			_					1	m3	<u>当り</u>
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)								単第	0-0009号表	
土砂	1.1	m3						1*1.	1111	
│ 小規模(標準)										
埋戻(人力)								単第	0-0010号表	
埋戻(人力) 砂・砂質土	1.0	m3								
諸雑費										
HI OF P	1	定								
単位当り	1	m3								
A=3			B=2	1 = 15						
C=2			D=0.9	土量換算	単係数					

機械投入(バックホウ)

SPK19040007

単第 0 -0009号表

土砂 小規模(標準) 当り 標準単価: 機械構成比: 31.50% 労務構成比: · 材料構成比: 11.07% 市場単価構成比: 57.43% 0.00% 945.1700 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) 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) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 57.43% 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 11.07% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 土砂 A=1 B=4 小規模(標準)

施工単価表 戦第 0 -0010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 埋戻:人力まき出し 砂・砂質土 B=2 A=1 C=3 タンパ()

畦畔復旧工

施工単価表

単第 0 -0011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 0-0012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* * 1 m 天端幅0.20m~0.50m程度 A=1

施工単価表 戦第 0 -0012号表 バックホウ運転 (賃料)

<u>クローラ型山積0</u>	.45m3	(平積0.35m3))_

ローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3)							1 E	3 当
名称・規格など	数量	単位	単	価	金 額	備	考	
経油 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						
者雑費	1	式						
* *単位当り * *	1	B						
A=1 クローラ型山積0.45m3 (平積0.3 C=1 運転労務数量 (人/日)	35m3)		B=52 D=1.54	軽油消 引機械賃 料	量(L/日) 料数量(供用日/日)			

床掘り SPK19040015 単第 0 -0013号表 土砂 上記以外(小規模)

1 m3 当り

機械構成比: 23.22%	69.53% 材	料構成比: 7.2	25% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,898.2
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)	00.00%		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0.2m3		
運転手(特殊)	07.04%		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			 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
積算単価			積算単価		EP001
A=1			B=5 上記以外(小規模)		
A-1 E=1 全ての費用			上心以下(小戏(失)		

機械併用埋戻(小規模土工)

施工単価表 戦第 0 -0014号表

								<u> </u>	<u>m3</u>	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		m3 考	
機械投入(バックホウ)								単第	0-0009号表	
土砂	1.1	m3						1*1.1	111	
小規模(標準)										
埋戻(人力)								単第	0-0010号表	
埋戻(人力) 砂・砂質土	1.0	m3								
諸雑費										
	1	式								
* *単位当り * *	1	m3								
A 0			D 0							
A=3			B=2		× 1% #h					
C=2			D=0.9	土量換算	界1条数					

施工単価表 戦第 0 -0015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 -0016号表 A300-B450(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 0-0017号表 小型構造物 18-8-40BB 1.09 m3 人力打設 型枠 単第 0-0018号表 一般型枠 4.50 **m2** 小型構造物 諸雑費 式 1 * * * 合計 * * * 10 m * *単位当り* * m A 3 0 0 - B 4 5 0 (盛土用) 基面整正無し B=2 A=7 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

コンクリート

SPK19040150

単第 0 -0017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

型枠 SPK19040152

単第 0 -0018号表

一般型枠 小型構造物 当り 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 標準単価: 7,449.4000 100.00% 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) 型わくエ 型わくエ RTPC00010 RTPT00010 45.50% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 30.09% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 11.37% 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 B=2 小型構造物 A=1 C=1 全ての費用

施工単価表 戦第 0 -0019号表

コンクリートプロック積工 (練積)

<u>骨面プロック 18-</u>	·8-40BB				•	·
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
名称・規格など 昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m2				
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 ₩/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 戦第 0 -0020号表

プロック積・プロック板) プロック積み 再生 名 称 ・ 規 格 な ど 土木一般世話役	<u>クラッシャーラ</u> 数 量	<u>ン(RC</u>	40)				第 0 -0020 与农	10	m3	当
名_称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
土木一般世話役	0.50	人								
普通作業員	1.40	人								
再生クラッシャラン 40~0mm	11.1	m3								
諸雑 費	12	%								
* * * 合計 * * *	10	m3								
* *単位当り * *	1	m3								
A=4 再生クラッシャーラン(RC	40)		B=1	プロック	フ積み					

石積工(現場発生材)

施工単価表 戦 0 -0021号表

惧 <u>工</u> (現场完生的 <i>)</i>		グビーエー 1四 七、 単第 0 -0021号表						
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	10 m ² 当 備 考			
土木一般世話役	0.54	人						
5I	0.86	人						
普通作業員	1.0	人						
機-28_パックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.45m3 排対1次	0.65	B			単第 0-0022号表			
寺殊作業員	0.15	人						
普通作業員	0.21	人						
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	1.37	m3						
推材料	12	%						
着維費	1	式						
* * * 合計 * * *	10	m²						
* *単位当り * *	1	m²						

施工単価表

機-28_パックホウ運転(賃料) 単第 0 -0022号表 クレーン付2.9t吊 山積0.45m3 排対1次 名称・規格など 数 単位 単 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 64.00 L <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t 供用日 1.55 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 クレーン付2.9t吊 山積0.45m3 排対1次 B=64 軽油消費量(L/日) A=6 運転労務数量(人/日) D=1.55 機械賃料数量(供用日/日) C=1

機械小運搬(土砂類、生コン)

施工単価表 戦第 0 -0023号表

・砂利・栗石	100m未満 数 量							1	<u>m 3</u> 考	_ <u>}</u>
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備	\\\ **	考	_
下整地運搬運転 クローラ型 油圧ダンプ式 4 t	1.00	目						単第	0-0004号表	
者雑 費	1	式								_
1 m 3 当り		m 3								_
* *単位当り * *	1	m 3								_
A=1 砂・砂利・栗石			B=2	1001	m未満					
										_
										_
										_
										_
										_
										_

積込

施工単価表

頁0 -0049

単第 0 -0024号表 10 名称・規格など 数 単位 単 金 額 普通作業員 0.27 人 機-1_バックホウ運転 単第 0-0025号表 グローラ[標準]山積0.45m3 (平積0.35m3) 排出ガス対策型2次基準 時間 3.6 * * * 合計 * * * 10 m3 * *単位当り** m3

機-1_バックホウ運転

施工単価表 戦第 0 -0025号表

ローラ[標準]山積0.45m3 (平積0.35m3) 持	<u> 出ガス対策型2次</u>	型作	м	/35	• • •	/#	1	<u>時間</u>	<u></u>
名称・規格など	数 量	単位	単	価	金額	備		考	
運転手(特殊)	0.16	1							
	0.16	人							
 軽油									
***'' パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.20	L							
	0.20	_							
バックホウ(クローラ型)									
標準型·排2	1	時間							
山積0.45/平積0.35m3									
渚雑 費									
	1	式							
J. J. 336 63-316 to J. J.		n+00							
* * 単位当り * *	1	時間							
A=2 クローラ[標準]山積0.45m3(双套0.25∞2\		B=1						
A=2 クローラ[標準]山積0.45m3 (C=0 労務単価の夜間等割増率	千慎(1.35) 3)		D=1 D=3	排出井	_ ス対策型2次基準				
E=0 運転労務数量 (人/h) 標準=省	公		F=0		^スコスキニニン/基準 費量 (L/h) 標準=省	· NE			
	= CH		1 -0	/#KT7/13.		 			

流木運搬

施工単価表 戦第 0 -0026号表

2t級 m3 当り 名称・規格など 数量 単位 <u>金</u> 額 ダンプトラック運転 単第 0-0027号表 オンロード・ディーゼル・2 t 積級 7 時間 諸雑費 式 1 * * * 合計 * * * 10 m3 * *単位当り** m3 A=7 10m3当り運転時間

施工単価表 戦第 0 -0027号表

ダンプトラック運転

<u>ンロード・ディーゼル・2 t 積級</u> 名 称 ・ 規 格 な ど							1	時間	当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金 額	備		考	
経油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.80	L							
運転手(一般)	0.17	人							
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1	時間							
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良)	1	時間							
諸雑 費	1	式							
* *単位当り * *	1	時間							
A=1 オンロード・ディーゼル・2 t i C=1	積級		B=1 D=0	路面状》 労務単	兄:良好 面の夜間等割増率				

敷鉄板設置撤去工

施工単価表

単第 0 -0028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 0-0029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

施工単価表

機-28_パックホウ運転(賃料)

単第 0 -0029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 単位 単 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 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 諸雑費 式 1 **単位当り** 日 1 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) A=19 運転労務数量(人/日) D=1.14 機械賃料数量(供用日/日) C=1

敷鉄板設置撤去工

施工単価表

単第 0 -0030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 0-0029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

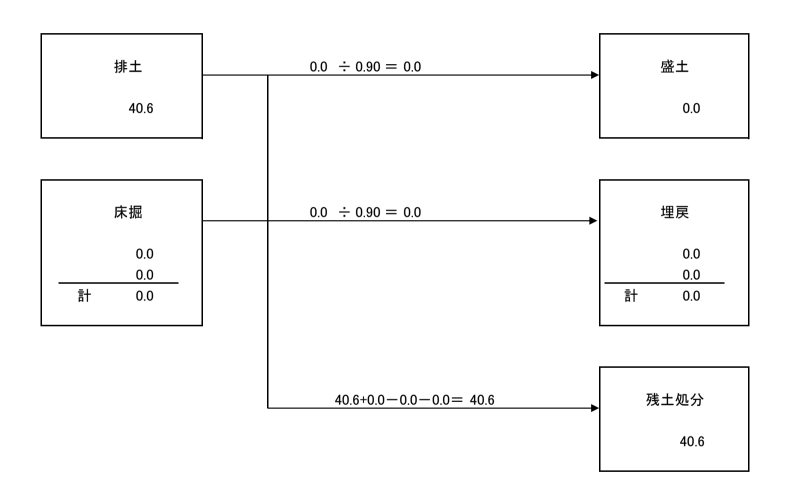
敷鉄板賃料

施工単価表 戦第 0 -0031号表

XXA1以具です 2×1524×3048,802kg/枚	貸期間5日							枚
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	5.000	枚・日						
90日以内								
(賃料)鋼板	4 000	14-						
22×1524×3048,802kg/枚	1.000	枚						
整備費								
諸雑費	1	式						
	•	10						
* *単位当り * *	1	枚						
	'	17X						
A=3 22×1524×3048,802kg/枚			B=1	賃料				
A=3 22×1524×3048,802kg/枚 C=5 敷鉄板賃貸期間 (日)			D=2	整備費有	ョウ			

187/204 清田·山田·今岡·藤川農地 A箇所 数量総括表

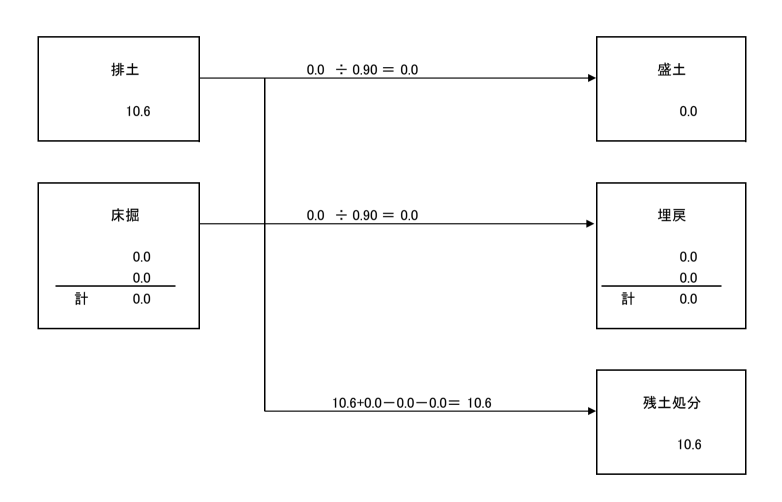
工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
排土						
	排土		BH0.13m3	40.6	m^3	
	排土運搬		DT2t	40.6	m^3	
	建設発生土処分	土砂	受入費	40.6	m^3	
	機械積込	土砂	BH0.13m3	40.6	m^3	
	機械小運搬	土砂	30∼50m	40.6	m^3	



									187/204	清田・山田・	今岡・藤川島	農地 A箇所
種別				排土								
	田司	面高		堆積厚		二往	*** 目.					
番号	レベル	平均	レベル	厚さ	平均	面積	数量					
X1			45.36	0.06								
X2			45.31	0.01								
Х3			45.51	0.21								
X4			45.74	0.44								
X5	45.30	45.30	45.53	0.23	0.17	238.590	40.6					
X6			45.46	0.16								
X7			45.33	0.03								
X8			45.36	0.06								
X9			試掘	0.30								
計							40.6					

187/204 清田·山田·今岡·藤川農地 B箇所 数量総括表

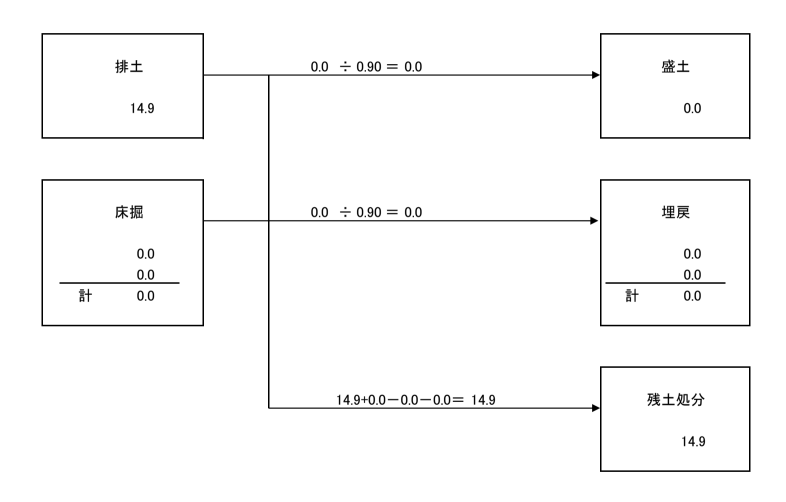
工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
排土						
	排土		BH0.28m3	10.6	m^3	
	排土運搬		DT4t	10.6	m^3	
	建設発生土処分	土砂	受入費	10.6	m^3	



									187/204	清田・山田・	今岡・藤川	農地 B箇所
種別				排土								
	田面	面高		堆積厚		五锤	粉旱					
番号	レベル	平均	レベル	厚さ	平均	面積	数量					
X1			46.46	0.16								
X2			46.49	0.19								
X3	46.30	46.30	46.54	0.24	0.20	52.840	10.6					
X4	40.50	40.50	46.42	0.12	0.20	02.040	10.0					
X5			46.50	0.20								
Х6			試掘	0.26								
計							10.6					

187/204 清田・山田・今岡・藤川農地 D-1箇所 数量総括表

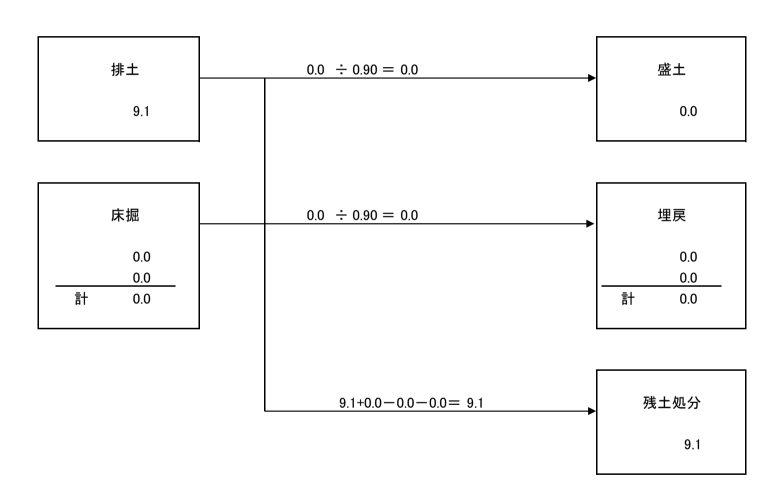
工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
排土						
	排土		BH0.13m3	14. 9	m^3	
	排土運搬		DT2t	14. 9	m^3	
	建設発生土処分	土砂	受入費	14. 9	m^3	
	機械積込	土砂	BH0.13m3	14. 9	m ³	
	機械小運搬	土砂	30~50m	14.9	m ³	



									1	187/204 /	青田・山田・台	尚・滕川農	地 D-1箇 <u></u>
	種別				排土								
		田司	面高		堆積厚		面積	数量					
番号		レベル	平均	レベル	厚さ	平均	山(貝	奴里					
X	1			44.85	0.33								
X				44.85	0.33								
Х	3			44.94	0.42								
X	4			44.97	0.45								
X	5	44.52	44.52	44.86	0.34	0.27	55.140	14.9					
X	6			44.74	0.22								
X	7			44.55	0.03								
X	8			44.62	0.10								
X	9			44.78	0.26								
X	10			試掘	0.25								
計	+							14.9					

187/204 清田・山田・今岡・藤川農地 D-5箇所 数量総括表

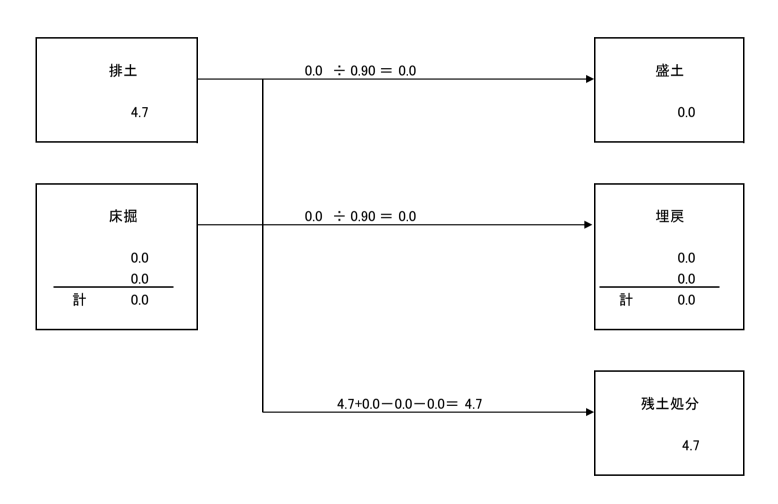
工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
排土						
	排土		BH0.28m3	9. 1	m^3	
	排土運搬		DT4t	9. 1	m^3	
	建設発生土処分	土砂	受入費	9. 1	m^3	



									187/204 清	青田・山田・台	冷岡・藤川農	地 D-5箇所
種別				排土								
	田面	高高		堆積厚		五年	数量					
番号	レベル	平均	レベル	厚さ	平均	面積	奴里					
X1			47.77	0.10								
X2			48.30	0.63								
Х3	47.67	47.67	47.83	0.16	0.23	39.680	9.1					
X4			47.75	0.08								
X5			試掘	0.18								
計							9.1					

187/204 清田・山田・今岡・藤川農地 D-7箇所 数量総括表

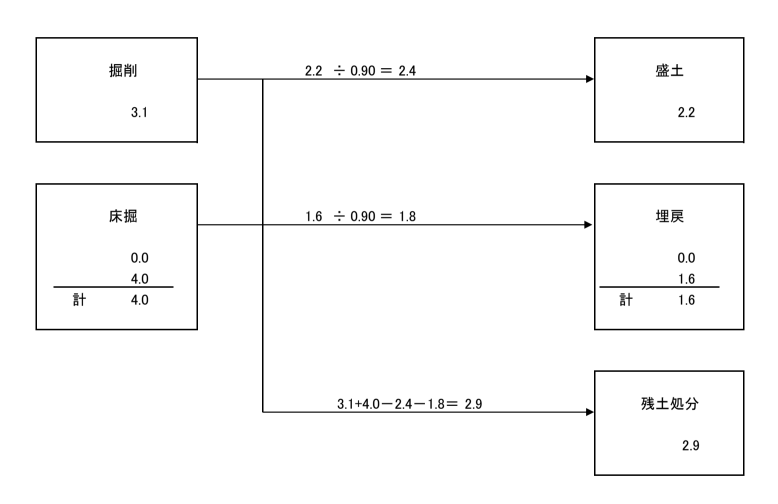
工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
排土						
	排土		BH0.28m3	4. 7	m^3	
	排土運搬		DT4t	4.7	m^3	
	建設発生土処分	土砂	受入費	4.7	m^3	



									187/204 清	青田・山田・名	う岡・藤川農.	地 D-7箇所
種別				排土								
	田田	面高		堆積厚		工生	*/ ₋					
番号	レベル	平均	レベル	厚さ	平均	面積	数量					
X1			49.40	0.12								
X2			49.63	0.35								
Х3	49.28	49.28	49.50	0.22	0.21	22.410	4.7					
X4	43.20	43.20	49.40	0.12	0.21	22.410	7.1					
X5			49.45	0.17								
Х6			試掘	0.25								
計							4.7					

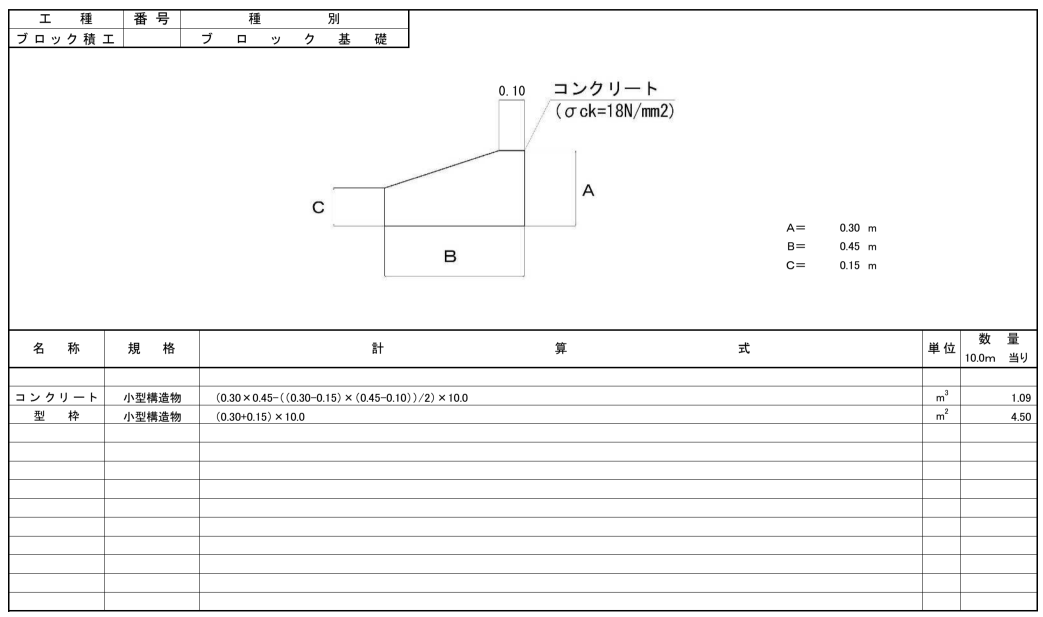
187/204 清田·山田·今岡·藤川農地 E箇所 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土工	土工					
	掘削	土砂	BH0. 28m3	3. 1	m^3	
	盛土	砂質土	機械併用	2.2	m^3	
	残土運搬	土砂	DT4t	2. 9	m^3	
	建設発生土処分	土砂	受入費	2.9	m^3	
畦畔復旧工						
	畦 畔			4.0	m	
ブロック積工						
	床掘	土砂		4.0	m^3	
	埋戻	砂質土		1.6	m^3	
	法面荒仕上げ	掘削部		4.4	m^2	
	ブロック基礎	表コン0.00	小型 18N-8-40BB	4.0	m	A300-B450
	ブロック積	表コン0.00 1:0.4	控え35cm	5. 2	m^2	
	裏込材		RC-40	2.4	m^3	
	石積	すりつけ	現場発生材	2.8	m^2	



			_						_					-					187/204	清	i 田・I	山田・	今岡·	藤川原	農地 E	箇所
	種別					掘	削					盛	土													
番号		距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平均	匀刻	数量	i i	断	面	平	均	数	量
	SECT 0.0				1.1		_	_	_		0.7		_	_												
	SECT 2.0		2.0		0.6		0.85		1.7		0.7		0.70	1.4												
	SECT 4.0		2.0		0.8		0.70		1.4		0.1		0.40	0.8												
	<u>5261 1.0</u>		2.0		0.0		0.10		1.1		0.1		0.10	0.0												
	計		4.0						3.1					2.2												

					m土m火/右 [口 丁									_					187/204	清田	・山田	•今岡]•藤川	農地	E箇所
	種別				Щ	圭畔復	日コ	Ľ.																	
番号		朣	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平址	匀刻	数	量 断	面	平	均	数	量
	SECT 0.0				0.0			_	-																
	SECT 2.0		2.0		2.0				2.0																
	SECT 4.0		2.0		2.0				2.0																
	3 1																								
	計		4.0						4.0																



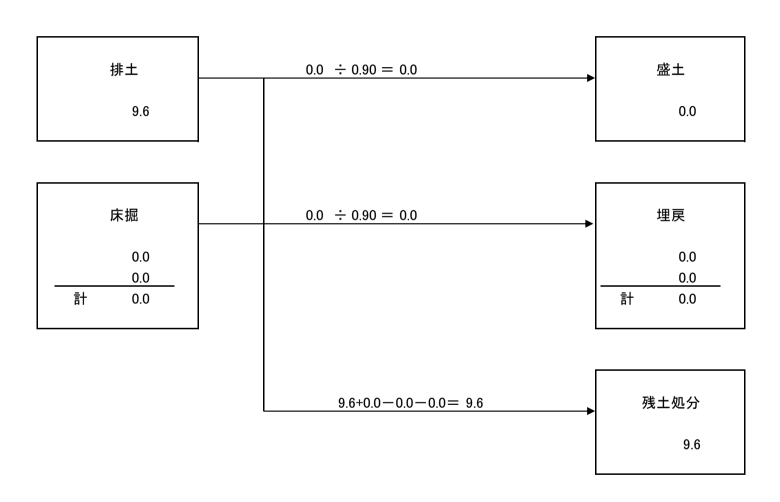
番号 F 据 埋 戻	
SECT 2.0 2.0 1.0 1.00 2.0 0.4 0.40 0.8	
SECT 2.0 2.0 1.0 1.00 2.0 0.4 0.40 0.8	量
SECT 2.0 2.0 1.0 1.00 2.0 0.4 0.40 0.8	
計 4.0 4.0 1.6	

接号																			187/	204	清田・	<u> </u>	分 尚	・藤川点	畏地]	固川
SECT 2.0 0.0 0.0 1.3 0.0 0.0 1.2 2.2 0.0 0.0 1.3 1.3 0 2.6 0.6 0.60 1.2 SECT 4.0 2.0 1.3 1.10 2.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.						法	面荒仕」	ニげ			ブ	゛ロッ	ク基礎			-	ブロ	ック積	責				裏	込材		
SECT 2.0 2.0 0.9 1.10 2.2 2.0 1.3 1.30 2.6 0.6 0.60 1.2 SECT 4.0 2.0 1.3 1.30 2.6 0.6 0.60 1.2 SECT 4.0 2.0 1.3 1.30 2.6 0.6 0.60 1.2 SECT 4.0 2.0 1.3 1.30 2.6 0.6 0.60 1.2 SECT 4.0 2.0 1.3 1.30 2.6 0.6 0.60 1.2 SECT 4.0 2.0 1.3 1.30 2.6 0.6 0.60 1.2 SECT 4.0 2.0 1.3 1.30 2.6 0.6 0.60 1.2 SECT 4.0 2.0 1.3 1.30 2.6 0.6 0.60 1.2 SECT 4.0 2.0 1.3 1.30 2.6 0.6 0.60 1.2 SECT 4.0 2.0 1.3 1.3 1.30 2.6 0.6 0.60 1.2 <td>番号</td> <td></td> <td>距</td> <td>離</td> <td>断</td> <td>面</td> <td>平</td> <td>数数</td> <td>量</td> <td>断</td> <td>面</td> <td>平</td> <td>均数</td> <td>量</td> <td>断</td> <td>面</td> <td>平</td> <td>均</td> <td>数</td> <td>量</td> <td>断</td> <td>面</td> <td>平</td> <td>均</td> <td>数</td> <td>量</td>	番号		距	離	断	面	平	数数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
SECT 4.0 2.0 1.3 1.10 2.2 2.0 1.3 1.30 2.6 0.6 0.60 1.2 Image: Control structure Image: Control structu		SECT 0.0		0.0		1.3		_						0.0		1.3		_	l	_		0.6		_		_
SECT 4.0 2.0 1.3 1.10 2.2 2.0 1.3 1.30 2.6 0.6 0.60 1.2 Image: Control structure Image: Control structu		SECT 2.0		2.0		0.9	1.10	2	2.2					2.0		1.3		1.30		2.6		0.6		0.60		1.2
Image: Control of the contro				2.0		1.3	1.10	2	2.2					2.0				1.30		2.6		0.6		0.60		
March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March Mar																										
Report																										
March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March Mar																										
Report																										
March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March March Mar																										
The state of th																										
計 4.0 4.4 4.0 5.2 2.4																										
計 4.0 4.4 4.0 5.2 2.4																										
計 4.0 4.4 4.0 5.2 2.4																										
計 4.0 4.4 4.0 5.2 2.4																										
		計		4.0				4	1.4					4.0						5.2						2.4
		HI		1.0										1.0						J.2						2.1

											1			187/204	清田・	<u> 田田</u>	今尚・滕川	農坩	也 E箇所
種別				石積				1						T			1		
番号	距 離	断	面	平 均	数 量	断	面	平	均数	量	断	面	平 均	数量	断	面	平址	匀数	量
	0.0		0.0	_	_														
	0.8		1.6	0.80	0.6														
SECT 0.0			1.6	1.60	0.8														
SECT 4.0	0.0		1.6	_	_														
	0.5		1.6	1.60	0.8														
	0.8		0.0	0.80	0.6														
計	2.6				2.8														

187/204 清田·山田·今岡·藤川農地 F箇所 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
排土						
	排土		BH0.28m3	9.6	m^3	
	排土運搬		DT4t	9.6	m^3	
	建設発生土処分	土砂	受入費	9.6	m^3	
仮設工						
	仮設道路	敷鉄板	W=3.0m	35.0	m	105.0m2



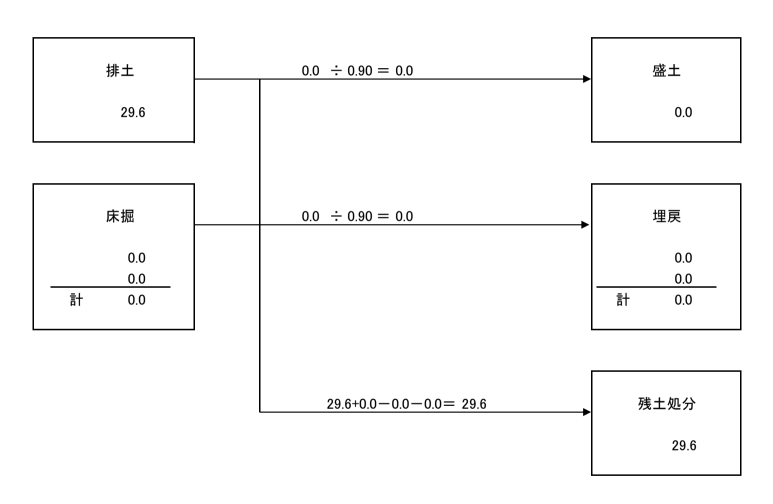
								•	187/204	清田・山田・	今岡・藤川原	農地 F箇所
種別				排土								
	田田	面高		堆積厚		工生	*** 目.					
番号	レベル	平均	レベル	厚さ	平均	面積	数量					
X1			45.15	0.10								
X2			45.07	0.02								
X3	45.05	45.05	45.32	0.27	0.14	68.900	9.6					
X4	45.05	40.00	45.18	0.13	0.14	00.900	9.0					
X5			45.12	0.07								
X6			試掘	0.25								
計							9.6					

187/204 清田·山田·今岡·藤川農地 F箇所

																	187,	/204	清田・	山田・	今岡・	藤川島	農地 F	箇所
	種別					仮設	送道路																	
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
					3.0			_																
			35.0		3.0		3.00	105.0																
									-															
									-															
計			35.0					105.0																

187/204 清田・山田・今岡・藤川農地 G-1箇所 数量総括表

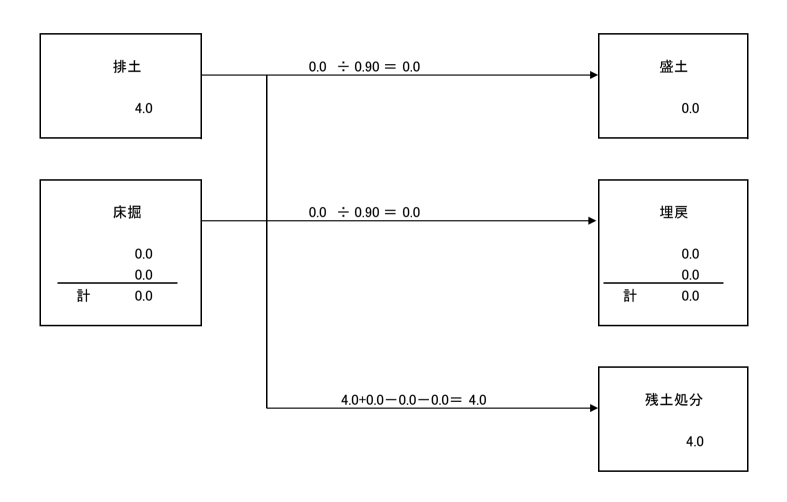
工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
排土						
	排土		BH0.13m3	29. 6	m^3	
	排土運搬		DT2t	29. 6	m^3	
	建設発生土処分	土砂	受入費	29.6	m^3	
	機械積込	土砂	BH0.13m3	29. 6	m ³	
	機械小運搬	土砂	30∼50m	29.6	m ³	
				-		



									187/204 清	青田・山田・台	冷岡・藤川農:	地 G-1箇所
種別				排土								
	田田	面高		堆積厚		工生	*/ ₋					
番号	レベル	平均	レベル	厚さ	平均	面積	数量					
X1			43.68	0.01								
X2			43.88	0.21								
X3			44.00	0.33								
X4	43.67	43.67	44.05	0.38	0.20	147.980	29.6					
X5	10.01	10.01	43.77	0.10	0.20	111.300	20.0					
X6			43.86	0.19								
X7			43.71	0.04								
X8			試掘	0.31								
計							29.6					

187/204 清田・山田・今岡・藤川農地 G-2箇所 数量総括表

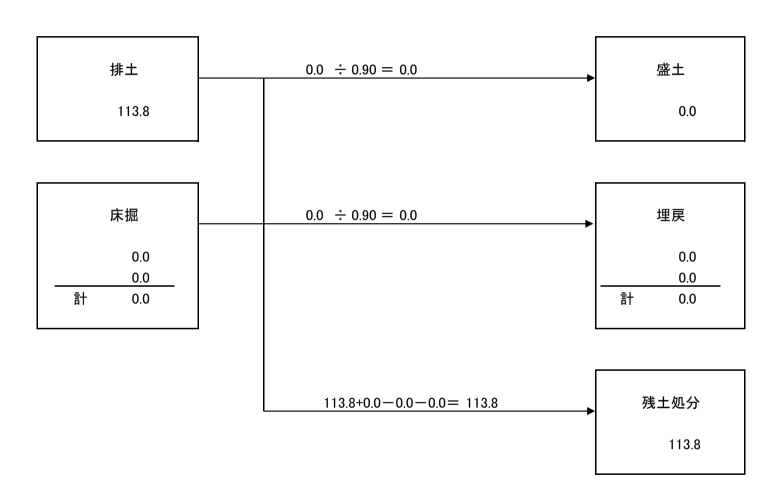
工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
排土						
	排土		BH0. 13m3	4. 0	m^3	
	排土運搬		DT2t	4. 0	m^3	
	建設発生土処分	土砂	受入費	4.0	m^3	
	機械積込	土砂	BH0.13m3	4. 0	m ³	
	機械小運搬	土砂	30∼50m	4. 0	m ³	
					$\left \cdot \cdot \right $	
					\vdash	



									187/204 清	青田・山田・名	7岡・藤川農	地 G-2箇所
種	別			排土								
	田	面高		堆積厚		工徒	₩. E.					
番号	レベル	平均	レベル	厚さ	平均	面積	数量					
X1			44.13	0.03								
X2			44.30	0.20								
Х3	44.10	44.10	44.28	0.18	0.12	33.240	4.0					
X4			44.17	0.07								
X5			試掘	0.10								
計							4.0					

187/204 清田·山田·今岡·藤川農地 H箇所 数量総括表

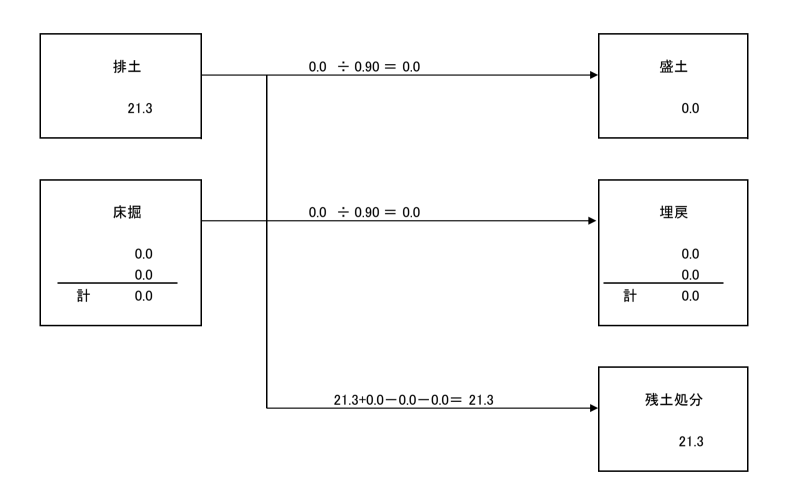
工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
排土						
	排土		BH0.13m3	113.8	m^3	
	排土運搬		DT2t	113.8	m^3	
	建設発生土処分	土砂	受入費	113.8	m^3	
	機械積込	土砂	BH0. 13m3	113.8	m^3	
	機械小運搬	土砂	30∼50m	113.8	m ³	



								T	187/204	清田・山田・	今岡・藤川島	農地 H箇所
種別				排土								
	田田	高高		堆積厚		二往	** * * 目.					
番号	レベル	平均	レベル	厚さ	平均	面積	数量					
X1			43.40	0.07								
X2			43.45	0.12								
Х3			43.80	0.47								
X4	43.33	43.33	43.71	0.38	0.27	421.380	113.8					
X5	40.00	40.00	43.60	0.27	0.21	421.300	113.0					
X6			43.45	0.12								
X7			43.66	0.33								
X8			試掘	0.40								
計							113.8					

187/204 清田·山田·今岡·藤川農地 I箇所 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	21. 3	m^3	
	排土運搬		DT2t	21. 3	m^3	
	建設発生土処分	土砂	受入費	21. 3	m^3	
	機械積込	土砂	BH0. 13m3	21. 3	m^3	
	機械小運搬	土砂	30~50m	21. 3	m ³	

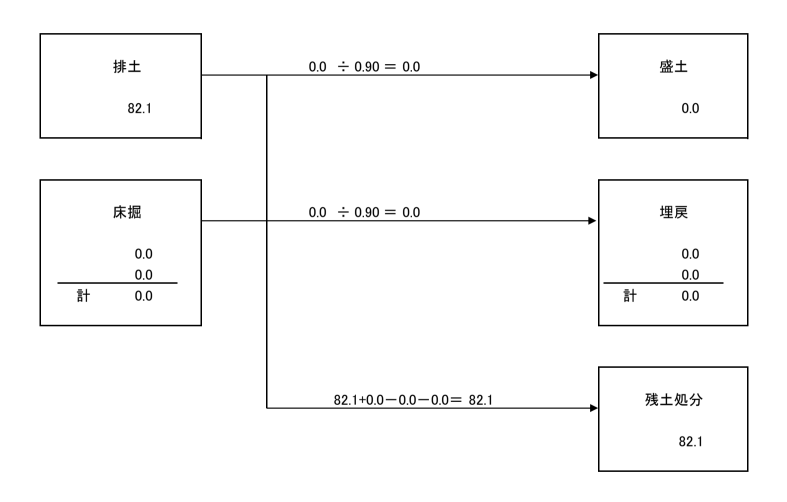


187/204 清田·山田·今岡·藤川農地 I箇所

									187/204	清田・山田・	今岡・藤川	農地 I箇所
種別				排土								
	田田	面高		堆積厚		工生	**- =.					
番号	レベル	平均	レベル	厚さ	平均	面積	数量					
X1			43.05	0.06								
X2			43.38	0.39								
X3	42.99	42.99	43.10	0.11	0.18	118.510	21.3					
X4	42.99	42.33	43.06	0.07	0.10	110.510	21.5					
X5			43.07	0.08								
X6			試掘	0.38								
計							21.3					

187/204 清田·山田·今岡·藤川農地 J箇所 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	82. 1	m^3	
	排土運搬		DT2t	82. 1	m^3	
	建設発生土処分	土砂	受入費	82. 1	m^3	
	機械積込	土砂	BH0.13m3	82. 1	m^3	
	機械小運搬	土砂	100m未満	82. 1	m^3	
	流木処理		BHO. 28m3	1.6	m^3	平均胸高直径10cm 以上16cm未満
	流木運搬		DT2t	1.6	m^3	
	建設発生木材処分	伐採木	受入費	1.6	m^3	

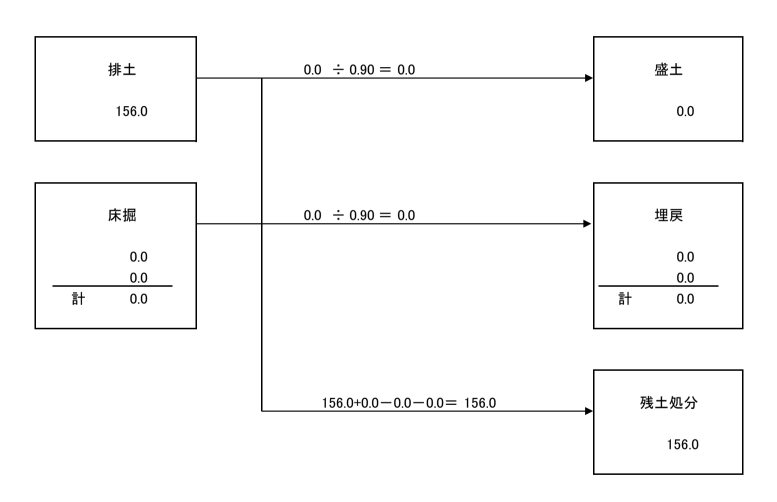


187/204 清田・山田・今岡・藤川農地」箇所

								T		107/204	<u> 清田・川田・</u>	一一叫"豚川)	長地 J面川
種	別			排土					流木				
	田	面高		堆積厚		面積	数量			数量			
番号	レベル	平均	レベル	厚さ	平均	田 作				数里			
X1			43.43	0.09				排土の2%					
X2			43.53	0.19						1.6			
X3			43.64	0.30									
X4			43.58	0.24									
X5	43.34	43.34	43.40	0.06	0.16	513.320	82.1						
X6		10101	43.37	0.03	0.13	3131323	9212						
X7			43.50	0.16									
X8			43.35	0.01									
Х9			試掘	0.29									
X10			43.60	0.26									
計							82.1			1.6			
X8 X9			43.35 試掘	0.01			82.1			1.6			

187/204 清田·山田·今岡·藤川農地 K箇所 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	156. 0	m^3	
	排土運搬		DT2t	156. 0	m^3	
	建設発生土処分	土砂	受入費	156. 0	m^3	
	機械積込	土砂	BH0. 13m3	156. 0	m^3	
	機械小運搬	土砂	100m未満	156. 0	m ³	

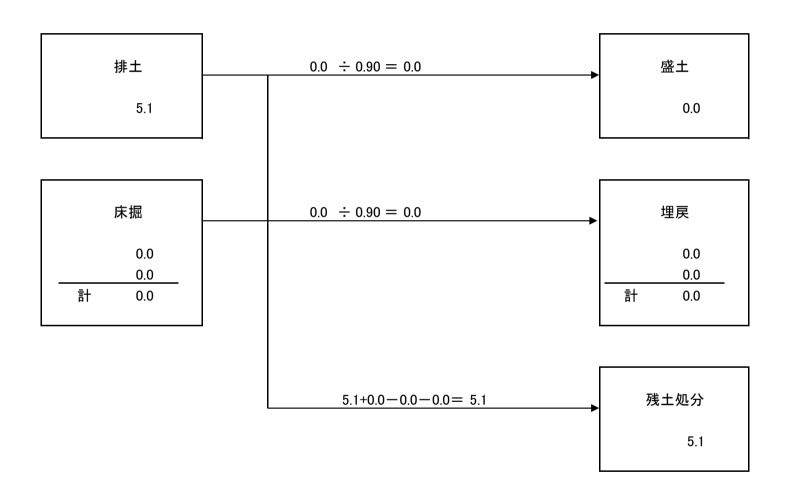


187/204 清田・山田・今岡・藤川農地 K箇所

												187/204	清田・	<u>川田・</u>	今尚・滕川	農地	K箇別
種別			排 土														
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		8.8	_	_													
SECT 3.0	3.0	13.1	10.95	32.9													
SECT 9.0	6.0	16.4	14.75	88.5													
SECT 12.0	3.0	4.5	10.45	31.4													
	1.4	0.0	2.25	3.2													
計	13.4			156.0													

187/204 清田・山田・今岡・藤川農地 P-1箇所 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
排土						
	排土		BH0.28m3	5. 1	m^3	
	排土運搬		DT4t	5. 1	m^3	
	建設発生土処分	土砂	受入費	5. 1	m^3	

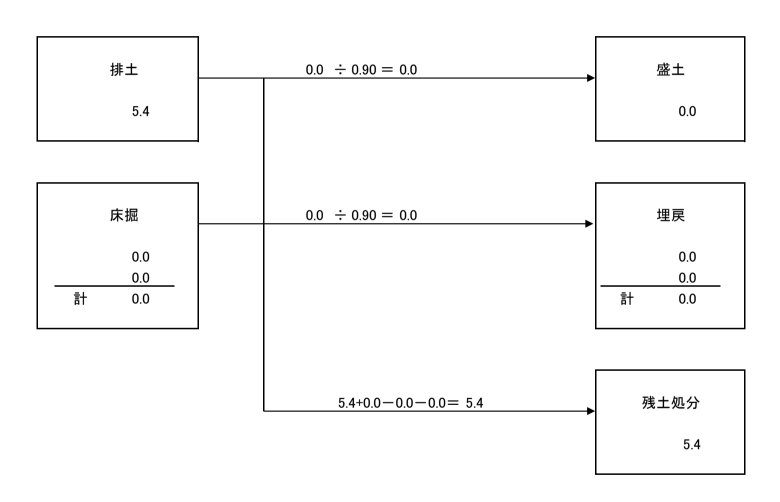


187/204 清田・山田・今岡・藤川農地 P-1筒所

								 187/204	青田・山田・ዻ	予岡・藤川農	地 P-1箇所
種別				排土							
	田面	高高		堆積厚		五纬	粉 旦				
番号	レベル	平均	レベル	厚さ	平均	面積	数量				
X1			52.07	0.01							
X2			52.12	0.06							
Х3	E0.00	F0.00	52.17	0.11	0.07	70 110	г 1				
X4	52.06	52.06	52.24	0.18	0.07	73.110	5.1				
X5			52.09	0.03							
X6			試掘	0.05							
計							5.1				

187/204 清田・山田・今岡・藤川農地 P-2箇所 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
排土						
	排土		BH0. 28m3	5. 4	m^3	
	排土運搬		DT4t	5. 4	m^3	
	建設発生土処分	土砂	受入費		m^3	

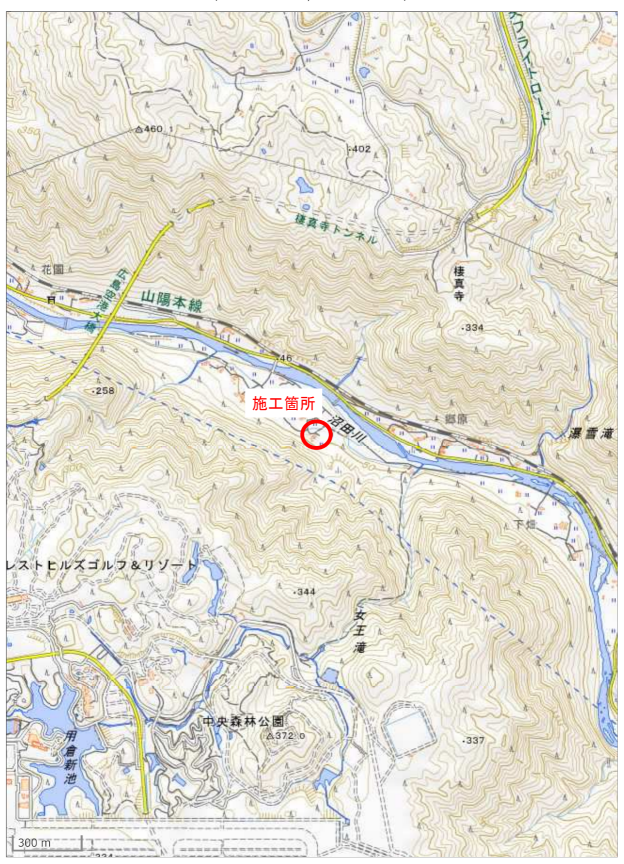


187/204 清田・山田・今岡・藤川農地 P-2筒所

									187/204 7	育田・川田・ [△]	河一下藤川辰	地 P-2箇 <u>別</u>
種別				排土								
	田田	百高		堆積厚		面積	数量					
番号	レベル	平均	レベル	厚さ	平均	田 作						
X1			53.15	0.03								
X2			53.15	0.03								
X3			53.23	0.11								
X4	53.12	53.12	53.17	0.05	0.05	107.810	5.4					
X5			53.15	0.03								
X6			53.16	0.04								
X7			試掘	0.09								
計							5.4					

位 置 図

(34. 45276806, 132. 9355681)



※この図は、国土地理院地図を使用したものである。