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 3 三原市本郷町上北方 I 倉宗農地災害復旧工事(32) 工 事 箇 所 午 前 入札年月日 令和 年 月 日 時 担当技師 午 後 札 指 業者 札 指 名 業 入 名 印 入 印 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、三原市本郷町上北方 倉宗農地災害復旧工事(32)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3年8月)広島版
 - ・農業土木共通仕様書(平成29年6月)広島県
 - ※ 土木工事共通仕様書,農林土木共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。

https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.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.citv.mihara.hiroshima.jp/uploaded/attachment/67063.pdf

第4節 施工体制台帳

技術者台帳及び役割分担表の提出は不要とする。

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
養事工本					
災害復旧工事(A箇所)					レベル1
1.T		式		1	1 411 2
土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
土砂掘削	土砂	m3			レベル4
盛土工		ma		1	レベル3
<u> </u>		m3		3	V 1,7 5
盛土	土砂	式		1	レベル4
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面整形 (盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			40	レベル4
法面工		m²		18	レベル2
		式		1	
植生工		式		1	レベル3
張芝工	人工芝	m²		19	レベル4
畦畔復旧工		式		4	レベル2
畦畔復旧工				I I	レベル3
AET IXIHE		式		1	V 1,75
畦畔復旧				0.0	レベル4
災害復旧工事 (B箇所)		m		3.0	レベル1
1		式		1	
土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル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
土砂掘削		土砂				レベル 4
			m3		1	
盛土工						レベル3
E# _L		_L_7/b	m3		28	1 4 11 4
盛土		土砂	式		1	レベル4
整形仕上げ	т		I V		l l	レベル3
正ルルエル	-		式		1	D. 1703
法面整形	(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			1	レベル4
75,00	m—HP)		m²		44	
法面工						レベル 2
1			式		1	
植生工						レベル 3
			定		1	
張芝工		人工芝	,			レベル4
			m²		47	1 411 0
畦畔復旧工			_ <u>+</u> -		_	レベル2
畦畔復旧工			式		1	レベル3
性叶板川上			式		1	D-1703
畦畔復旧						レベル4
T-I IXIH			m		8.5	
災害復旧工事(ご箇所)					レベル 1
į			式		1	
排土						レベル 2
			式		1	
排土			15		_	レベル 3
11 1 1			式		1	1 00 11 4
排土			m2			レベル4
排土運搬			m3		24	レベル4
71.上)是)双			m3		24	V' \1/ 4
災害復旧工事()簡所)		IIIO		<u> </u>	レベル1
A DIXILLY (PERMIT A		式		1	~ ·// ·
土工						レベル 2
			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
盛土工					レベル3
		m3		2	
盛土	土砂				レベル4
ᄬᄍᄮᄔᄺᅮ		定		1	1 411 2
整形仕上げ工		式		1	レベル3
法面整形(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			I I	レベル4
	V (SET, NOON SET, WHITE	m²		2	V 17V -1
畦畔復旧工				_	レベル2
		式		1	
畦畔復旧工				_	レベル3
m+ m\u 4= 15.		式		1	1 4 11 4
畦畔復旧				2.5	レベル4
災害復旧工事(E箇所)		m		2.5	レベル1
大日夜山工事 (こ風川)		式		1	V 170 I
土工				•	レベル2
		式		1	
盛土工					レベル3
eth I	1 74	m3		8	1 .411 4
盛土	土砂	走		4	レベル4
整形仕上げ工				I I	レベル3
モルドエリエ :		式		1	D 1705
法面整形(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			-	レベル4
		m²		9	
畦畔復旧工					レベル2
		式		1	1 .411.0
畦畔復旧工		式		4	レベル3
 畦畔復旧				I I	レベル4
PEPT IST IN		m		6.5	V 1/V T
災害復旧工事(F箇所)				310	レベル1
į		式		1	
排土					レベル2
! !		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
111 1 2 2 1		m3		6	
排土運搬		_			レベル4
		m3		6	1 .411.4
災害復旧工事(G箇所)		-		_	レベル1
土工		式		1	レベル2
**		式		4	レベル
掘削工				l l	レベル3
3/44 H3		式		1	D. 1703
土砂掘削	土砂				レベル4
→ № 3 mili33		m3		2	<i>V</i> 17 <i>V</i> 1
盛土工				_	レベル3
		m3		21	
盛土	土砂				レベル4
		式		1	
整形仕上げ工					レベル3
		定		1	
法面整形 (盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土				レベル4
\		m²		63	
法面工		_15			レベル2
## #		式		1	1 411 2
植生工				_	レベル3
張芝工	1 T &	式		1	レベル4
饭之上	人工芝	m²		66	レベル4
畦畔復旧工		111		00	レベル2
在开场门上		式		1	V 177 Z
畦畔復旧工				1	レベル3
The I have been a second of the second of th		式		1	2 4,7 3
畦畔復旧					レベル4
		m		7.0	- ••
災害復旧工事(H箇所)				_	レベル 1
		式		1	

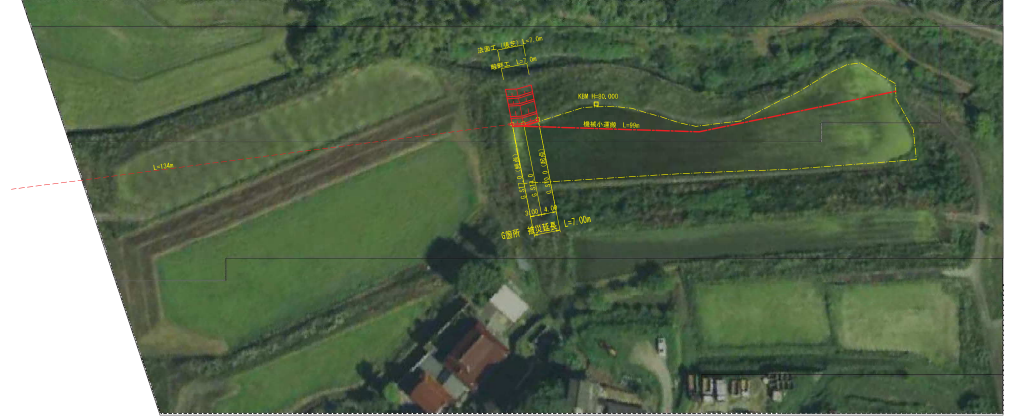
規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	備考
				レベル2
	エ		1	レベル3
	m3		2	
土砂				レベル4
	工		1	レベル2
	定		1	
	_13			レベル3
	工		1	レベル4
	m		6.5	V 17V 4
	_15			レベル 1
	工		1	レベル2
	式		1	V 170 Z
	_15			レベル3
	工		1	レベル4
	m3		6	
				レベル4
	m3		6	
	土砂	式 m3 土砂 式 式 式 式	式 m3 土砂 式 式	式 1 m3 2 ±砂 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1

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

平面図 S=1:500



背景写真は国土地理院撮影の航空写真を使用



景写真は国土地理院撮影の航空写真を	使用	
K 2 MOUTH TO THE WAY AND AN WAIT 2 ME C	100/13	

B. C箇所	面積 (CAD面積測定による)	
1回目	1511. 47m2	
2回目	1511. 47m2	
平均	1511. 47m2	

6箇所 面積 (CAD面積測定による) 1回目 1882.71m2 2回目 1882.71m2 平均 1882.71m2

箇所 面積	(CAD面積測定による)
1回目	1718. 07m2
2回目	1718.07m2
平均	1718. 07m2

Н,	I箇所	面	瞔	(CAD面積測定に	ķ.
	1回目			730, 95m2	
	2回目			730. 95m2	
	平均			730. 95m2	

箇所	延長(m)	面積(m2)
Α	3. Om	
В	8. 5m	1511. 47m2
С	-	
D	2.5m	1718. 07m2
E	6. 5m	1076, 54m2
F	-	1076.54m2
G	7. Om	1882, 71m2
Н	6.5m	730, 95m2
I	-	730. 93m2
合 計	34. Om	6919. 74m2

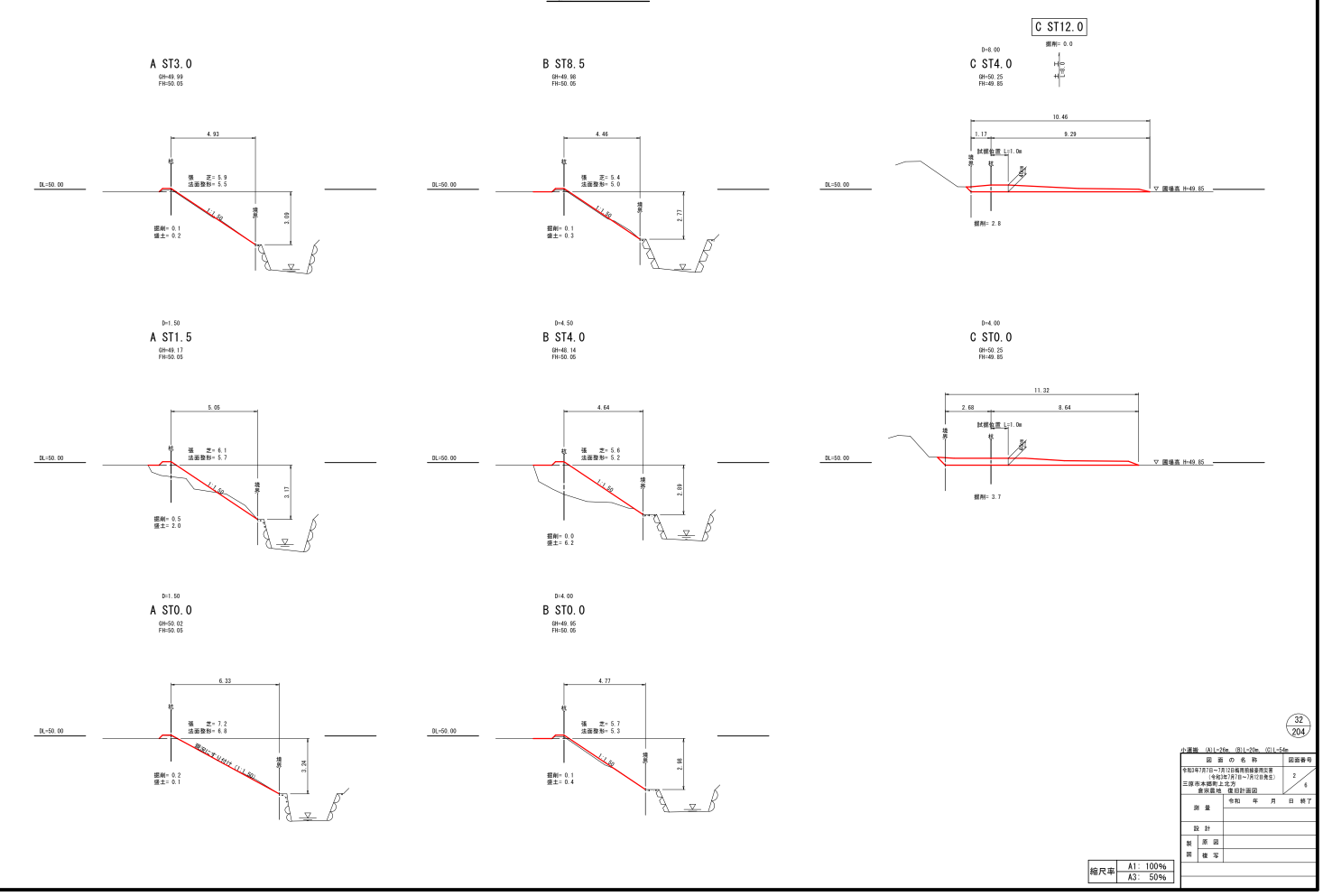


		図	面	の	名	称		図	面番号
	三原市	令和3年7月7日~7月12日梅雨前線豪雨災害 (令和3年7月7日~7月12日発生) 三原市本郷町上北方 倉宗農地 復旧計画図							6
	;8		令和	П	年	月	日	終了	
	測量								
	15	計							
	製	原	図						
	図	複	写						
※縮尺率: A1-100% / A3-50%									

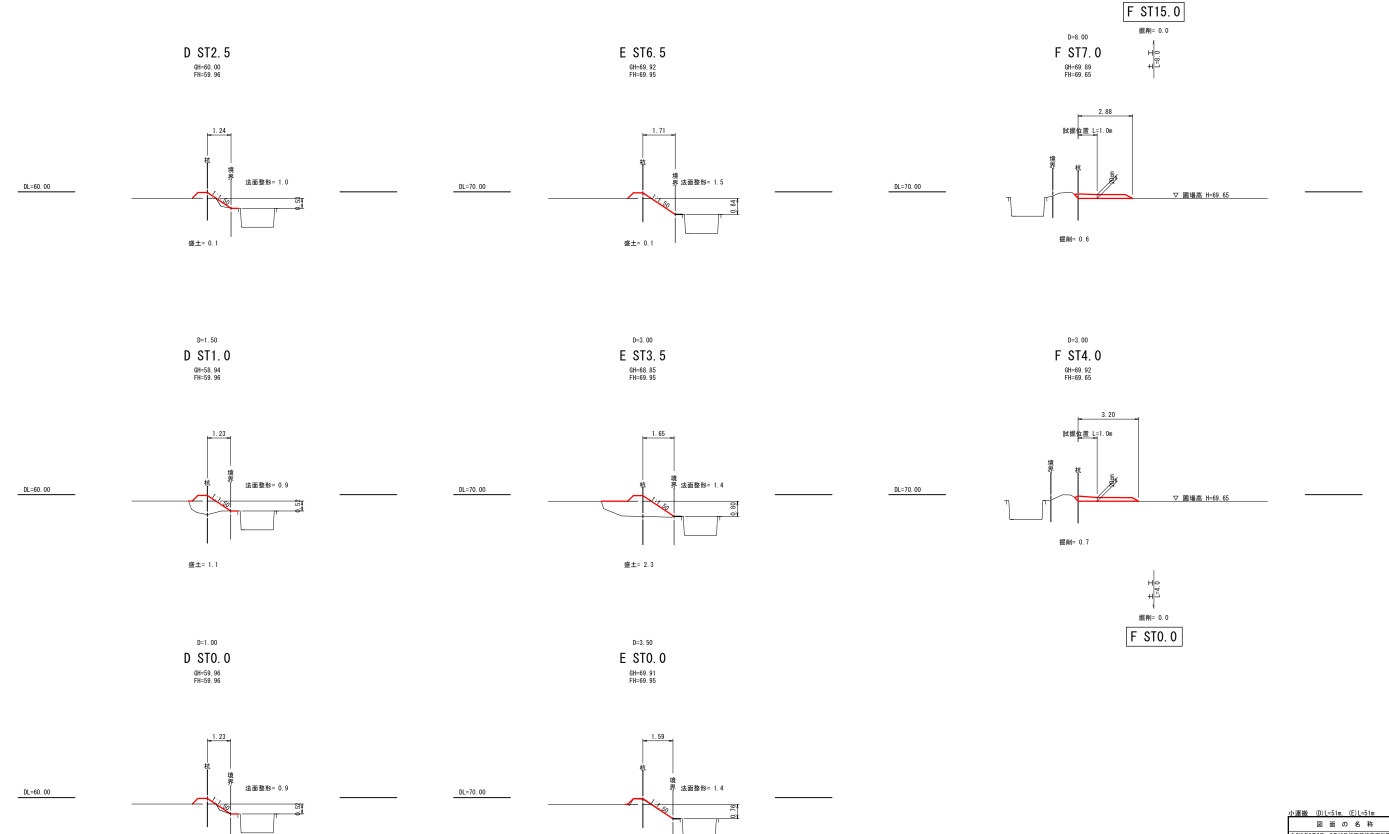
, F箇所 面積 (CAD面積測定による)

1076.54m2

横断図 s=1:100



横断図 s=1:100



盛土= 0.1

盛土= 0.1

 小連機
 (D) L=51m.
 (E) L=51m

 図面の名称
 図面番号

 令和3年7月7日~7月12日楊雨前線豪雨災害 (令和3年1月7日~7月12日発生) 倉宗農地復旧計画図
 3 6 6 6 7和年月日終了

 設計
 銀

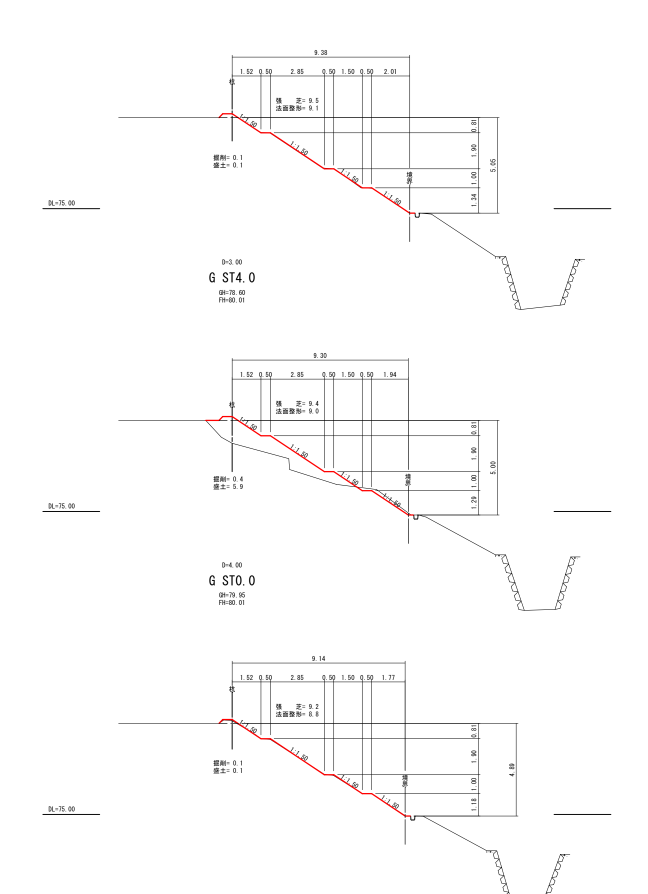
 設計
 原図

 図板写

32 204

縮尺率 A1: 100% A3: 50%



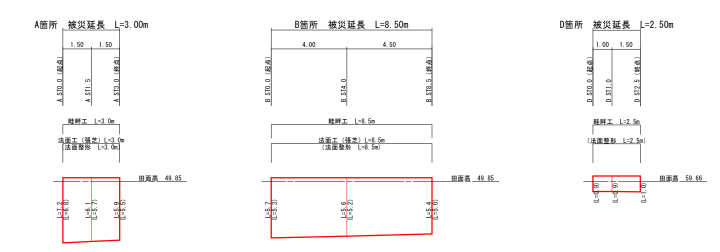


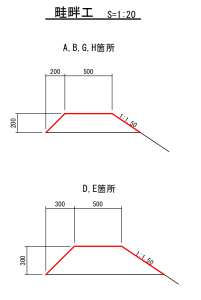


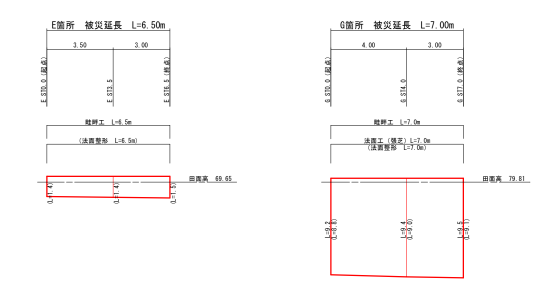
						20	14)
	小運搬	(G) L=9	9m				
		図面	の名	称		図面	番号
	三原市	7月7日~7月 (令和3 5本郷町上 倉宗農地	年7月7日~ 北方	7月12日		4	6
	沮	1 B	令和	年	月	B	終了
	,,9						
	8	き 計					
	製	原図					
	図	複写					
縮尺率 A1: 100%							
A3: 50%							

展開図 _{S=1:100}

構 造 図

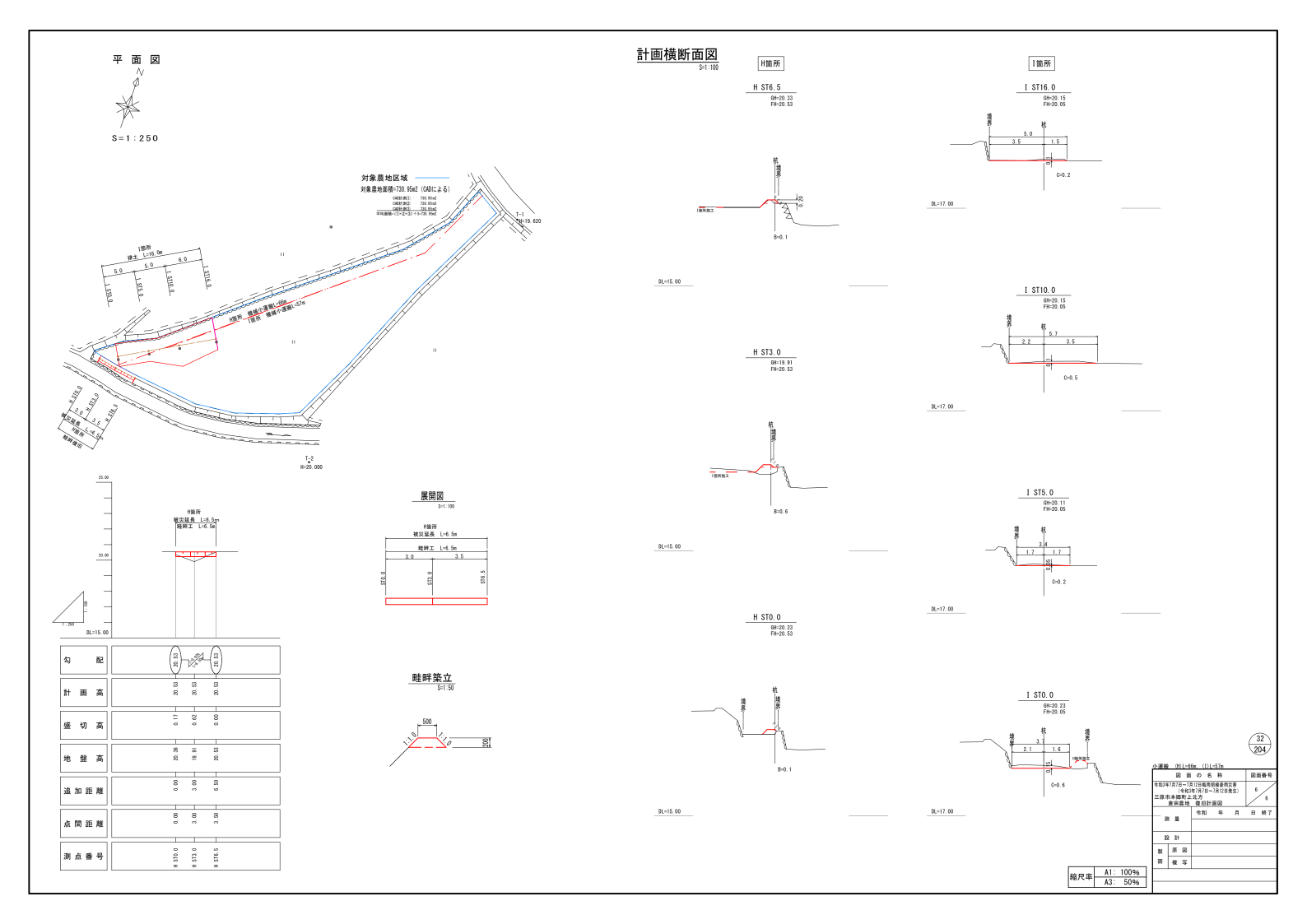








		図面		図面番号		
	三原市	7月7日~7月 (令和3 5本郷町上 倉宗農地	5 6			
	浿	B	終了			
	15	計				
	製	原図				
	図	複 写				
縮尺率 A1: 100%						
A3: 50%						



参考資料

(倉宗農地災害復旧工事(32))

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 65 三原市(本郷) 00-04.01.01(0)		
諸経費体系	9 公共(011015~)	74'IIT \\Z	
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	前世代	

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					
土工		10					レベル 2
掘削工	1	走					レベル3
wattu							V: 7/V J
I. values steal	1	式					1 40 11 4
土砂掘削 土砂							レベル4
	1	m3					
掘削							00
土砂 上記以外(小規模) 標準以外							
	1	m3					単第 0 -0001号表
盛土工							レベル3
	1	式					
盛土	1						レベル4
土砂							
	3	m3					
機械併用盛土(小規模土工)	3	IIIO					00
MO 14 M 1 1 13 mm - (3 140 15 mm -)							••
	_						W-12
1	3	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
積込(ルーズ)					00
土砂					
小規模(標準以外)		0			₩ ⋘ 0 0005日末
機械小運搬(土砂類、生コン)	3	m3			単第 0 -0005号表 00
砂・砂利・栗石					00
3 0 ~ 5 0 m					
 	3	m 3			単第 0 -0006号表
購入土砂(ほぐし)					00
設計CBR20以上					
整形仕上げ工	3	m3			レベル3
電形は上り上					V17/V3
	1	式			
法面整形(盛土部)					レベル4
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					
	40	2			
法面整形	18	m²			00
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し					00
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					
	18	m2			単第 0 -0008号表
法面工					レベル2
	1	式			
	<u> </u>	I)			レベル3
14 T L					V. 7/2
	1	式			
張芝工					レベル4
人工芝					
	40	m²			
1	19	III			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)							00
	19	m2					単第 0 -0009号表
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
	3.0	m					
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度							00
	3.0	m					単第 0 -0010号表
災害復旧工事(B箇所)							レベル 1
	1	式					
土工	·						レベル2
	1	式					
掘削工	<u> </u>						レベル3
	1	式					
土砂掘削 土砂							レベル4
	1	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
	1	m3					単第 0 -0001号表
盛土工							レベル3
	1	定					
盛土 土砂							レベル4
	28	m3					
機械併用盛土(小規模土工)		mo					00
	28	m3					単第 0 -0002号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)							00
 	6	m3					単第 0 -0005号表
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 30~50m							00
	6	m 3					単第 0 -0006号表
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上							00
	8	m3					
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
	44	m²					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
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	44						00 **** 0 0000 E ==
*************************************	44	m2					単第 0 -0008号表
法面工							レベル2
	1	式					
植生工							レベル3
	1	式					
張芝工 人工芝	·						レベル4
	47	m²					
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)	"						00
	47	m2					単第 0 -0009号表
畦畔復旧工							レベル2
	1	定					
畦畔復旧工	'	Σν					レベル3
	1	走					
畦畔復旧							レベル4
	8.5	m					
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度							00
	8.5	m					<u>単第 0 -0010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	
災害復旧工事(C箇所)							レベル1
	1	式					
排土	I	Ι(レベル2
317-2-							7772
11b 1	1	式					1.41.0
排土							レベル3
	1	式					
排土							レベル4
	24						
掘削	24	m3					00
土砂 上記以外(小規模)							00
標準以外							
	24	m3					単第 0 -0001号表
排土運搬							レベル4
	24	m3					
機械小運搬(土砂類、生コン)	_						00
砂・砂利・栗石							
100m未満							W ***
《中华旧丁市 / D签C \	24	m 3					<u>単第 0 -0012号表</u>
災害復旧工事(D箇所)							レベル 1
	1	式					
土工							レベル2
		_ 					
i	1	式					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
盛土工							レベル3
	1	式					
盛土							レベル4
土砂							
	2	m3					
機械併用盛土(小規模土工)		IIIO					00
,							
		0					₩₩ o oooo□=
積込(ルーズ)	2	m3					<u>単第 0 -0002号表</u> 00
土砂							00
小規模(標準以外)							
	2	m3					<u>単第 0 -0005号表</u>
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石							00
100m未満							
	2	m 3					単第 0 -0012 号表
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上							00
	2	m3					
整形仕上げ工	_						レベル3
	1	式					
法面整形(盛土部)	1						レベル4
レキ質土、砂及び砂質土、粘性土							
	_	m²					
	2	m					00
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し							00
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土							
	2	m2					<u>単第 0 -0008号表</u>

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
畦畔復旧工							レベル2
	1	式					
畦畔復旧工							レベル3
	1	定					
畦畔復旧	I	10					レベル4
	0.5						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.5	m					00
天端幅0.20m~0.50m程度							00
《中华四丁春(F签定)	2.5	m					単第 0 -0010号表
災害復旧工事(E箇所)							レベル 1
	1	式					
土工							レベル2
	1	式					
盛土工							レベル3
	1	式					
盛土							レベル4
土砂							
	8	m3					
機械併用盛土(小規模土工)	0	IIIO					00
(5 775)							-
							₩ ₩ 0 0000日 +
	8	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	 価	金	額	
積込(ルーズ)						00
土砂						
小規模(標準以外)						₩ ₩ 0 0005日 =
機械小運搬(土砂類、生コン)	9	m3				<u>単第 0 -0005号表</u> 00
砂・砂利・栗石						00
100m未満						
	9	m 3				単第 0 -0012号表
購入土砂(ほぐし)						00
設計CBR2Ò以上						
	40					
整形仕上げ工	10	m3				レベル3
金形江上リエ						V/\/V3
	1	式				
法面整形 (盛土部)						レベル4
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						
		2				
2十三 数 74	9	m²				20
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し						00
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						
V I RII I WOOD RII I II II I	9	m2				単第 0 -0008号表
畦畔復旧工						レベル2
m+mx 体-1口 丁	1	式				LAND
畦畔復旧工						レベル3
	1	式				
畦畔復旧	·					レベル4
1	6.5	m				

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度							00
	6.5	m					単第 0 -0010号表
災害復旧工事 (F箇所)							レベル1
	1	定					
排土							レベル2
	1	式					
排土	·						レベル3
	1	式					
排土	·						レベル4
	6	m3					
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外							00
	6	m3					単第 0 -0001号表 レベル4
打工。建功							V-1,104
	6	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9.0km以下(7.0km超)							00
	6	m3					単第 0 -0013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							

費目・工種・施工名称など 建設発生土受入費	数量	単位	単 価	金額	備考
建設発生土受入費 土砂					00
	6	m3			
災害復旧工事(G箇所)					レベル1
	1	式			
土工	·	20			レベル2
	1	式			
掘削工					レベル3
	1	式			
土砂掘削 土砂	•	20			レベル4
	2	m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外					00
	2	m3			単第 0 -0001号表
盛土工					レベル3
	1	式			
盛土 土砂					レベル4
	21	m3			
機械併用盛土(小規模土工)					00
	21	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
積込(ルーズ)							00
土砂							
小規模(標準以外)							
	22	m3					単第 0 -0005号表
機械小運搬(土砂類、生コン)							00
砂・砂利・栗石							
1 0 0 m未満		_					
	22	m 3					単第 0 -0012号表
購入土砂(ほぐし)							00
設計CBR20以上							
**************************************	26	m3					1 411 5
整形仕上げ工							レベル3
	1	-					
大 车 軟形(成上如)	1	式					1 00 11 4
法面整形(盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土							レベル4
レ十貫工、砂及び砂貫工、柏性工							
	63	m²					
法面整形	03	111					00
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し							00
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土							
レイ兵工,レスしレ兵工,和任工	63	m2					単第 0 -0008号表
法面工	- 00	1112					レベル2
(A) PI -							V 1/V 2
	1	式					
植生工	· ·						レベル3
	1	式					
張芝工							レベル4
人工芝							
	66	m²					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)							00
	66	m2					単第 0 -0009号表
畦畔復旧工							レベル2
	1	定					
畦畔復旧工	·						レベル3
	1	定					
畦畔復旧		20					レベル4
	7.0	m					
畦畔復旧工 天端幅0.20m~0.50m程度							00
	7.0	m					単第 0 -0010号表
災害復旧工事(H箇所)							レベル1
	1	式					
土工							レベル 2
	1	式					
盛土工							レベル3
	1	定					
盛土 土砂	·						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
機械併用盛土(小規模土工)					00
	2	m3			単第 0 -0002号表
積込(ルーズ)					00
土砂					
小規模(標準以外)	3	m3			単第 0 -0005号表
機械小運搬(土砂類、生コン)	3	IIIO			<u> </u>
砂・砂利・栗石					00
1 0 0 m未満					
	3	m 3			単第 0 -0012号表
購入土砂(ほぐし)					00
設計CBR20以上					
	3	m3			
畦畔復旧工					レベル 2
*************************************	1	力			レベル3
畦畔復旧工					V/1//3
	1	走			
畦畔復旧					レベル4
	6.5				
	0.5	m			00
天端幅0.20m~0.50m程度					
	6.5	m			単第 0 -0010号表
災害復旧工事(1箇所)					レベル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
排土							レベル 2
	1	走					
排土	•						レベル3
							• • • •
		_15					
排土	1	式					レベル4
341-1							D* \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
Les Wel	6	m3					
掘削 土砂 上記以外(小規模)							00
二秒 二記以外(小院保) - 標準以外							
124 - 5171	6	m3					単第 0 -0001号表
排土運搬							レベル4
	6	m3					
機械小運搬(土砂類、生コン)							00
砂・砂利・栗石							
1 0 0 m未満		3					** 0 0040 E =
積込(ルーズ)	6	m 3					<u>単第 0 -0012号表</u> 00
土砂							00
小規模(標準以外)							
I walk Anton Need Likeli	6	m3					<u>単第 0 -0005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 工が(名塊・玉石ルウエ合の) DID区間無し 距離9.0km以下(7.0km超)							
	6	m3					単第 0 -0013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							

本工事費

費目・工種・施工名称など 建設発生土受入費	数量	単位	単	価	金 額	備	考
建設発生土受入費 土砂						00	
	6	m3					
直接工事費							
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							
一般管理費計							

本工事費

費目・工種・施工名称など * *工事価格計 * *	数	量単位	単 価	金額		考
* *工事価格計 * *	~				1119	
* * 消費税相 当額計 * *						
* * 請負工事 <mark>費</mark> 計 * *						
			1			

施工単価表

掘削 SPK21040001 単第 十砂 上記以外(小規模) 煙準以め

単第 0 -0001号表

上砂 上記以外(小規模) 機械構成比: 23.01% 労務構成比:	標準以外 69.05% 材	 料構成比: 7.9	94% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m3 当 2,337.800
代表機労材規格(積算地区)	横成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		
小型パックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	23.01%	1 12 (1991 5=)	小型パックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	1 12 (21032 522)	MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	69.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 F=8 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		

頁0 -0019

機械併用盛土(小規模土工)

施工単価表 戦第 0 -0002号表

				_			1 m3
数量	単位	単	価	金	額	備	考
1.1	m3						単第 0-0003号表 1*1.1111
1.0	m3						単第 0-0004号表
1	式						
1	m3						
		B=2 D=0.9	土量換算	草係数			
	1.1	1.1 m3 1.0 m3 1 式	1.1 m3 1.0 m3 1				

施工単価表

機械投入(バックホウ)

SPK21040007

単第 0 -0003号表

土砂 当り 小規模(標準以外) 標準単価: 材料構成比: 7.94% 市場単価構成比: 1,594.7000 69.05% 0.00% 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 23.01% 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 69.05% 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 7.94% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 土砂 A=1 B=5 小規模(標準以外)

埋戻(人力)

施工単価表 戦第 0 -0004号表

· 砂質土´							10 m3
名称・規格など	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					
者維 費	10.00	%					
* * * 合計 * * *	10	m3					
* *単位当り * *	1	m3					
A=1 砂・砂質土 C=3 タンパ()			B=2	埋戻:/	人力まき出し		

施工単価表

積込(ルーズ)

SPK21040007

単第 0 -0005号表

土砂 当り 小規模(標準以外) 標準単価: 材料構成比: 7.94% 市場単価構成比: 0.00% 1,594.7000 69.05% 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 23.01% 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 69.05% 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 7.94% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 土砂 A=1 B=5 小規模(標準以外)

頁0 -0024

機械小運搬(土砂類、生コン)

施工単価表 戦第 0 -0006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>つ か ・ </u>	XX E	半 位	- +	1Щ	317	一	YHB	単筆	0-0007号表	_
下整地運搬運転 クローラ型 油圧ダンプ式 4 t	1.00	日						773	0 0001 -3-20	
者雑 費										
	1	定								
1 m 3 当り										_
		m 3								
* *単位当り * *	_	2								
~~単位ヨリ~~	1	m 3								
A=1 砂・砂利・栗石			B=1	30~	5 0 m					_
										_
		1								_
										_

不整地運搬運転

施工単価表 戦第 0 -0007号表

2ローラ型 油圧ダンプ式 4 t 名 称 ・ 規 格 な と 数 量 単 位 単 値 金 額 備 考 経済 パトロール給油、2~4k.種類車給油 76.00 L	・正で建版と報 ローラ型 油圧ダンプ式 4 t		75 -			- -	- 35 0 -000/ 5 48	1 E	3 当
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 諸維費 1.55 供用日 4.1積 **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) D=1.55 機械損料数量 (供用日/日)	名称・規格など	数量	単 位	単	価	金額	備	考	
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 **単位当り** 1 日 A=3 C=1 クローラ型 油圧ダンプ式 4 t D=1.55 B=76 P=1.55 軽油消費量 (L/日) Re械損料数量 (供用日/日)	軽油 パトロール給油,2∼4KL積載車給油	76.00	L						
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 クローラ型 油圧ダンプ式 4 t C=1 B=76 D=1.55 軽油消費量 (L/日) D=1.55 (L/日) 機械損料数量 (供用日/日)	運転手(特殊)	1.00	人						
諸雑費 1 式 * * 単位当り* * A=3 クローラ型 油圧ダンプ式 4 t	クローラ型・ダンプ式	1.55	供用日						
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)	諸雑費	1	式						
A=3 クローラ型 油圧ダンプ式 4 t 運転労務数量 (人/日) 音通型 B=76 軽油消費量 (L/日) 上=1 普通型 B=76 機械損料数量 (供用日/日)	* *単位当り * *	1	日						
	C=1 運転労務数量 (人/日)	t			軽油消 弧 機械損料	量(L/日) 料数量(供用日/日)			

施工単価表

法面整形 SPK21040024

単第 0 -0008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: 12.57% 市場単価構成比: 73.63% 0.00% 390.2200 備考 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 <賃>パックホウ(クローラ型) バックホウ KTPC00018 クローラ型 KTPT00018 山積0.8m3(平積0.6) 13.80% 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 33.08% 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) 27.90% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 12.65% 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 12.57% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 盛土部 法面締固め無し A=1 B=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 C=2 現場制約無し D=2 E=1 -(全ての費用)

張芝工

施工単価表 戦第 0 - 0009号表

È面張 人工芝(幅 100cm程度)			, , ,-		10	m2 当
《 <u>本工</u> <u>面張 人工芝(幅 100cm程度)</u> 名 称 ・ 規 格 な ど 十木一般世話役	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))					

蚌唑復旧丁

施工単価表

畦畔復旧⊥ 天 <u>端幅0.20m~0.50m程度</u>		ŊĿ	3 1 1 11	4 して 単注	第 0 -0010号表	10 m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額		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	B				単第 0-0011号表 10/80
普通作業員	0.20	人				
諸維費	1	式				
* * * 合計 * * *	10	m				
* *単位当り * *	1	m				
A=1 天端幅0.20m~0.50m1	星度					

頁0 -0029

施工単価表

バックホウ運転 (賃料)

クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3)

単第 0 -0011号表 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

頁0 -0030

機械小運搬(土砂類、生コン)

施工単価表 戦第 0 -0012号表

· <u>砂利·栗石</u> 名称・規格など	100m未満 数 量	単位	単	価	金	額	備	•	<u>m 3</u> 考
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ІЩ	317	口只	PRB PRB	単筆	0-0007号表
クローラ型 油圧ダンプ式 4 t	1.00	日						— — // 2	0 0001 342
)	1.00								
者維費									
	1	式							
1 m 3 当り		_							
		m 3							
* *単位当り * *	1	m 3							
- 一十四ヨリー	I	111.5							
A=1 砂・砂利・栗石			B=2	100	m未満				

施工単価表

土砂等運搬

SPK21040002

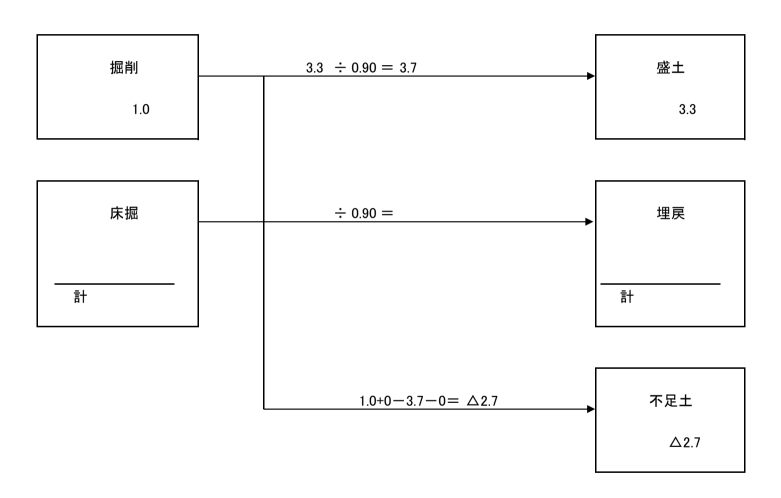
単第 0 -0013号表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離9.0km以下(7.0km超) 当り 機械構成比: 19.75% 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 4,256.0000 9.40% 70.85% 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 19.75% 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 70.85% 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 9.40% 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 F=39 距離9.0km以下(7.0km超)

32/204 倉宗農地(A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	1.0	m^3	
	盛土	砂質土	機械併用	3. 3	m^3	
	購入土砂	ほぐし		3. 2	m^3	2.7*1.20 ※積込
	法面整形	盛土部		17.8	m^2	
法面工						
	張 芝			19.0	m^2	
畦畔復旧工						
	畦 畔			3.0	m	
	小運搬	機械		26. 0	m	※:小運搬計上

土量配分表



32/204 倉宗農地(A箇所)

																					32/	/204	倉 宗	農地	A箇月	丌)
	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		_	-			0.1		_			6.8			_	_						
	SECT 1.5		1.5		0.5		0.35		0.5		2.0		1.05	1.6		5.7		6.25		9.4						
	SECT 3.0		1.5		0.1		0.30		0.5		0.2		1.10	1.7		5.5		5.60		8.4						
	計		3.0						1.0					3.3]	17.8						

32/204 倉宗農地(A箇所)

種別 張 芝																					32,	/204	倉分	農地	(A箇 <u>月</u>	竹)
SECT 1.5 1.5 1.5 1.5 1.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8 1.8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9																	張	芝								
SECT 1.5 1.5 6.1 6.65 10.0 9.0	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 1.5 1.5 6.1 6.65 10.0 9.0	SEC	Т 0.0														7.2		_	_	_						
SECT 3.0 1.5				1.5														6.65]	10.0						
																5.9		6.00								
March Mar																										
March Mar																										
Report																										
The content of the																										
March Mar																										
March Mar																										
The state of th																										
計 3.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19																										
計 3.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19																										
計 3.0 19.0																										
	計			3.0]	19.0						
				-																						

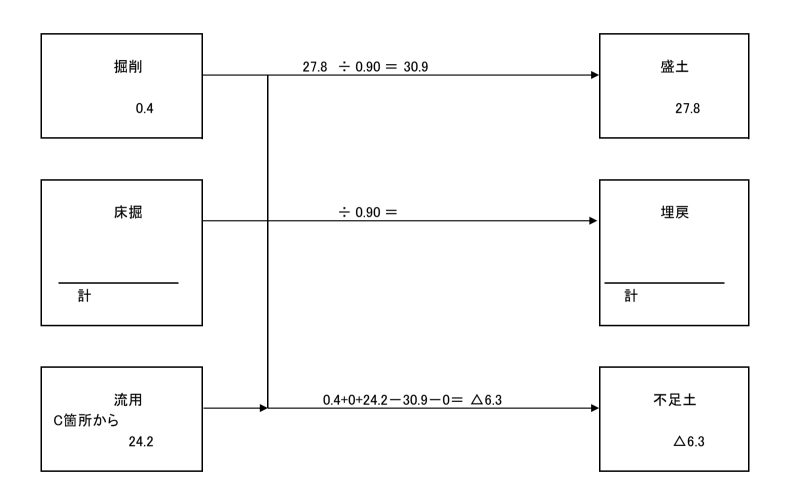
32/204 倉宗農地(A箇所)

																					32/	²⁰⁴	倉宗	農地	(A箇 <u>)</u>	<u> </u>
	種別				Ħ	圭畔復	日コ																			
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			_																		
	SECT 1.5		1.5		1.5				1.5																	
	SECT 3.0		1.5		1.5				1.5																	
	計		3.0						3.0																	
	μΙ		3.0					•	3.0																	

32/204 倉宗農地 (B箇所) 数量総括表

土 工 掘削 土砂 BH0.13m3 0.4 m³ 盛土 砂質土 機械併用 27.8 m³ 購入土砂 ほぐし 7.6 m³ 6.3*1.20 法面整形 盛土部 44.0 m² 法面工 要 47.4 m² 睡畔復日工 8.5 m 小運機 機械 20.0 m ※: 小道	
盛土 砂質土 機械併用 27.8 m³ 購入土砂 ほぐし 7.6 m³ 6.3*1.20 法面整形 盛土部 44.0 m² 法面工 47.4 m² 些畔復旧工 8.5 m	
購入土砂 ほぐし 7.6 m³ 6.3*1.20 法面整形 盛土部 44.0 m² 法面工 47.4 m² 畦畔復旧工 8.5 m	
法面整形 盛土部 44.0 m² 法面工 47.4 m² 睡畔復旧工 8.5 m	
法面工 張芝 47.4 m² 畦畔復旧工 8.5 m	※積込
張芝 47.4 m² 畦畔復旧工 8.5 m	
張芝 47.4 m² 畦畔復旧工 8.5 m	
畦畔復旧工 畦 畔 8.5 m	
畦 畔 8.5 m	
<u> </u>	
小運搬 機械 20.0 m ※: 小道	
小運搬 機械 20.0 m ※: 小道	
	搬計上

土量配分表



32/204 倉宗農地(B箇所)

																					ე4/	4U4	启	展地!	(ロ画り	/1/
	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
S	ECT 0.0				0.1		_				0.4		_			5.3			_							
S	ECT 4.0		4.0		0.0		0.05	0.	.2		6.2		3.30	13.2		5.2		5.25	21.	0						
S	ECT 8.5		4.5		0.1		0.05	0.	.2		0.3		3.25	14.6		5.0		5.10	23.	0						
-	計		8.5					0.	.4					27.8					44.	0						

32/204 倉宗農地(B箇所)

																			32/	<u>/204</u>	倉宗	農地	(B箇月	<u>听)</u>
種別															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														5.7		_		_						
SECT 4.0		4.0												5.6		5.65		22.6						
SECT 8.5		4.5												5.4		5.50		24.8						
計		8.5																47.4						

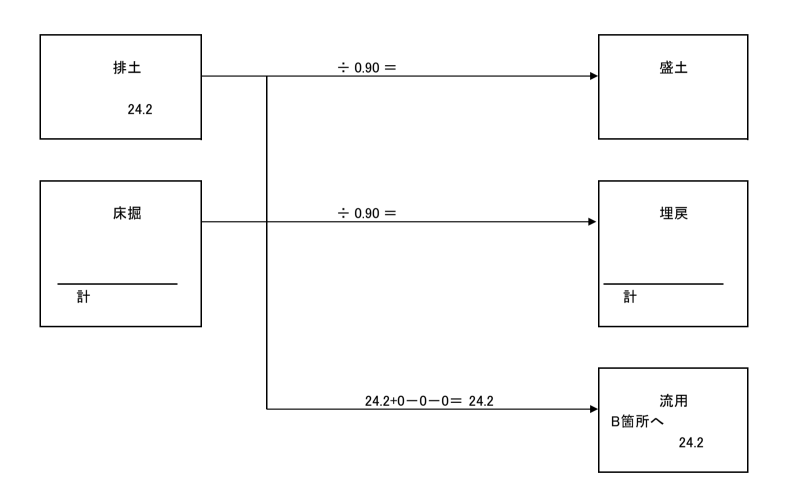
32/204 倉宗農地(B箇所)

									32/204	倉宗農地	(B箇所)
種別											
番号	断 面	平 均数 量	断面	平 均	数量	断 面	平 均	数量	断 面	平	数量
SECT 0.0	0.0	_									
SECT 4.0 4.0	4.0	4.0									
SECT 8.5 4.5	4.5	4.5									
計 8.5		8.5									
F1 010		0.0									

32/204 倉宗農地 (C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	24. 2	m^3	
	排土運搬			24. 2	m^3	*
	小運搬	機械		54. 0	m	※:小運搬計上
		1				
		1				

土量配分表



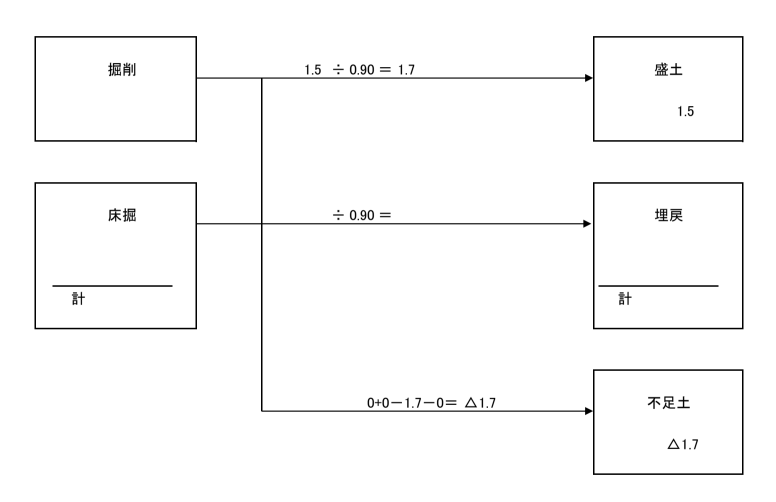
32/204 倉宗農地(C箇所)

																				32/	/204	倉宗	農地((C箇列	斤)
	種別					排	土:																		
番号		距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平均	可 数	女 量	断	面	平	均	数	量
SE	ECT 0.0				3.7		_		_																
	ECT 4.0		4.0		2.8		3.25		13.0																
	CT 12.0		8.0		0.0		1.40		11.2																
計	+]	12.0						24.2																
,																									

32/204 倉宗農地 (D箇所) 数量総括表

土工 魔士 砂質士 機械併用 1.5 m³ 1.7=1 20 多種及 2.0 m³ 1.7=1 20 多種及 2.3 m² 1.7=1 20 多種及 2.5 m 1.7=1 20 多種及 2.5 m 1.7=1 20 多種及 2.5 m 2.5 <	工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
購入土砂 ほぐし 2.0 m³ 1.7*1.20 ※積込 法面整形 盛土部 2.3 m² 些畔復旧工 2.5 m	土工						
法面整形 盛土部 2.3 m² 畦畔復旧工 2.5 m		盛土	砂質土	機械併用	1.5	m^3	
畦畔復旧工 2.5 m		購入土砂	ほぐし		2.0	m^3	1.7*1.20 ※積込
世 畔 2.5 m					2.3	m^2	
世 畔 2.5 m							
	畦畔復旧工						
/		畦 畔			2. 5	m	
小運搬 機械 51.0 m ※:小運搬計上							
		小運搬	機械		51.0	m	※:小運搬計上
					1		

土量配分表



32/204 倉宗農地(D箇所)

																				32/	204	倉宗	農地(D箇月	<u> </u>
	種別										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
SEC	CT 0.0									0.1		_	_		0.9	_	-	_							
	CT 1.0		1.0							1.1		0.60	0.6		0.9	C).90	0.	9						
	CT 2.5		1.5							0.1		0.60	0.9		1.0	C).95	1.							
計			2.5										1.5					2.	3						

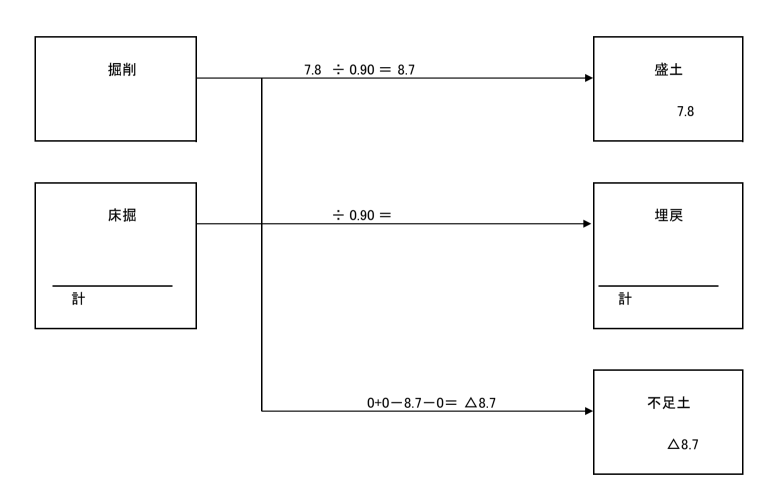
32/204 倉宗農地(D箇所)

_																	34/	4U4	眉示展 取	(レ国)	ソリノ
	種別				<u> </u>	圭畔 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 埃	数	量
	SECT 0.0				0.0		_	-													
	SECT 1.0		1.0		1.0			1.0													
	SECT 2.5		1.5		1.5			1.5													
	計		2.5					2.5													

32/204 倉宗農地 (E箇所) 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土工						
	盛土	砂質土	機械併用	7.8	m^3	
	購入土砂	ほぐし		10.4	m^3	8.7*1.20 ※積込
	法面整形	盛土部		9. 3	m^2	
畦畔復旧工				1		
	畦 畔			6.5	m	
				1		
	小運搬	機械		51.0	m	※:小運搬計上
				1		
				1		
				1		
				<u> </u>		

土量配分表



32/204 倉宗農地(E箇所)

																		J4/	/ 404	日 不		上固川	l /
	種別										盛	土				法面整刑	<i>(</i>)						
番号		距	離	断	面	平	均	数量	断	面	平	均数	量	断	面	平	数量	断	面	平	均	数	量
	SECT 0.0									0.1		_	_		1.4	_	_						
	SECT 3.5		3.5							2.3		1.20	4.2		1.4	1.40	4.9						
	SECT 6.5		3.0							0.1		1.20	3.6		1.5	1.45	4.4						
	計		6.5										7.8				9.3						

32/204 倉宗農地(E箇所)

$\overline{}$	1		ı					ı										34/ T	/ ZU4	倉 示農地	(上固)	<u> </u>
	種別				<u>H</u>	圭畔復旧	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 6.5		3.0		3.0			3.0														
	計		6.5					6.5														

32/204 倉宗農地 (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		BH0.13m3	5.8	m^3	
	排土運搬		DT2t	5.8	m^3	
	建設発生土処分	土砂	受入費	5.8	m^3	

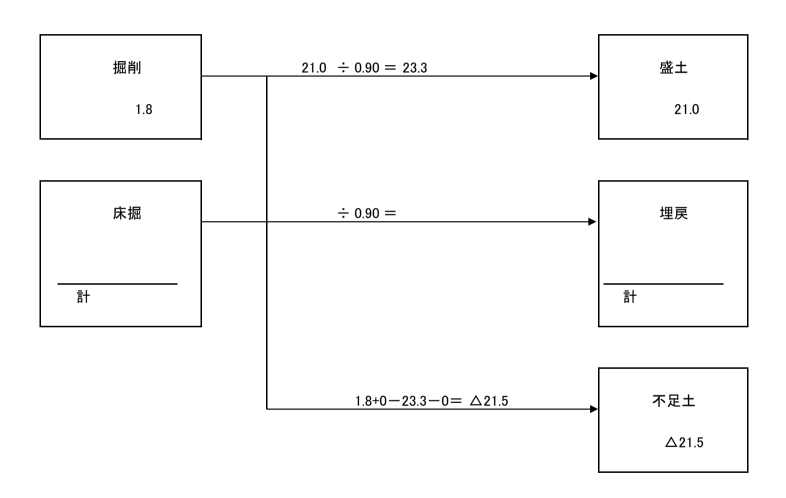
32/204 倉宗農地(F箇所)

															32	/204	倉宗農地	1(F筐])))
種別			1	排 土															
番号	距 離	断百	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	0.0	_	_														
SECT 4.0			.7	0.35	1.4														
SECT 7.0		0	.6	0.65															
SECT 15.0	8.0	0	0.0	0.30	2.4														
計	15.0				5.8														

32/204 倉宗農地 (G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	BHO. 13m3	1.8	m^3	
	盛土	砂質土	機械併用	21. 0	m^3	
	購入土砂	ほぐし		25. 8	m^3	21.5*1.20 ※積込
	法面整形	盛土部		62.8	m^2	
法面工						
	張 芝			65. 6	m^2	
畦畔復旧工						
	畦 畔			7.0	m	
	小運搬	機械		99.0	m	※:小運搬計上

土量配分表



32/204 倉宗農地(G箇所)

$\overline{}$																		34/	404	泪示 原	<u> </u>	<u>(ひ回り</u>	<u>'1) </u>
	種別				: 	掘	削				豆	注 土				法面整形	<u>*</u>						
番号		距	離	断	面	平	均	数 	量	断 百	可立	立 均數	数 量	断	面	平 均	数量	断	面	平	均	_ 数	量
	SECT 0.0				0.1	 	_	_		0.	1	_	_		8.8	_	_						
	SECT 4.0		4.0		0.4		0.25	1.0)	5.	9	3.00	12.0		9.0	8.90	35.6						
	SECT 7.0		3.0		0.1		0.25	0.8	3	0.	1	3.00	9.0		9.1	9.05	27.2						
										_													
						l 																	
						l																	
						ı — —																	
																			_				
										_			_										_
	計		7.0			_		1.8	3_				21.0				62.8						

32/204 倉宗農地(G箇所)

種別 張 芝																				32/	/204	倉宗	農地	(G箇)	所)
SECT 4.0 4.0 9.4 9.30 37.2																張	芝								
SECT 4.0 4.0 9.30 37.2	番号	距离	離	断	面	平	均	数 量	断	面	平	均数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
SECT 4.0 4.0 9.30 37.2	SECT 0.0														9.2		_								
			0														9.30		37.2						
計 7.0 65.6	=	7 (0																65.6						
рт 1.0	рі	1.0																	00.0						

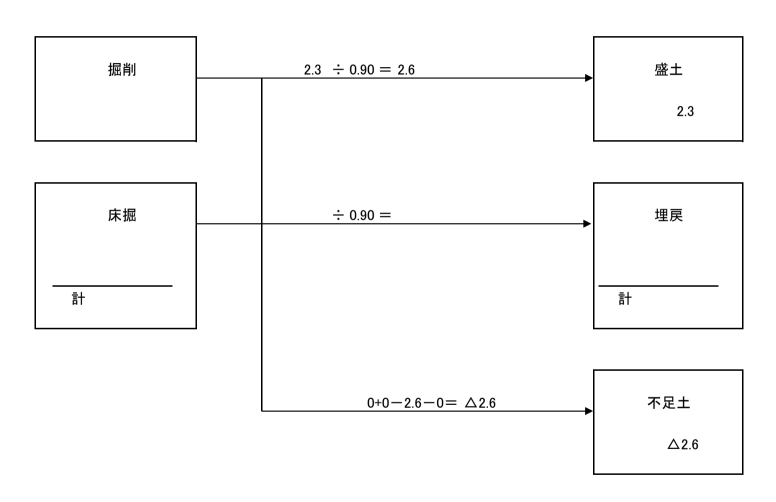
32/204 倉宗農地(G箇所)

			-															<u>34</u> /	204	倉 宗農地	直	<i>け</i> リノ
	種別				H	圭畔復旧	工															
番号		距	離	断	面	平均	匀数	女 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 4.0		4.0		4.0			4.0														
	SECT 7.0		3.0		3.0			3.0														
	計		7.0					7.0														

32/204 倉宗農地 (H箇所) 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
土工						
	盛土	砂質土	機械併用	2.3	m^3	
	購入土砂	ほぐし		3. 1	m^3	2.6*1.20 ※積込
畦畔復旧工						
	畦 畔			6.5	m	
	小運搬	機械		66.0	m	※:小運搬計上

土量配分表



32/204 倉宗農地(H箇所)

																			32/	204	倉宗	農地(H箇列	7)
₹	重別										盛	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	均	数	量
SECT	0.0									0.1		_	_											
SECT			3.0							0.6		0.35	1.1											
SECT	6.5		3.5							0.1		0.35	1.2											
計			6.5										2.3											

32/204 倉宗農地(H箇所)

																	34/	20 4	眉示展 地	(11回)	<i>カ</i> ノ
	種別				<u> </u>	圭畔復旧	エ														
番号		距	離	断	面	平	数 量	<u>L</u>	新 面	平	均数	量	断	面	平 均	数量	断	面	平 均	数	量
	SECT 0.0				0.0		_														
	SECT 3.0		3.0		3.0		3.0														
	SECT 6.5		3.5		3.5		3.5														
	計		6.5				6.5														

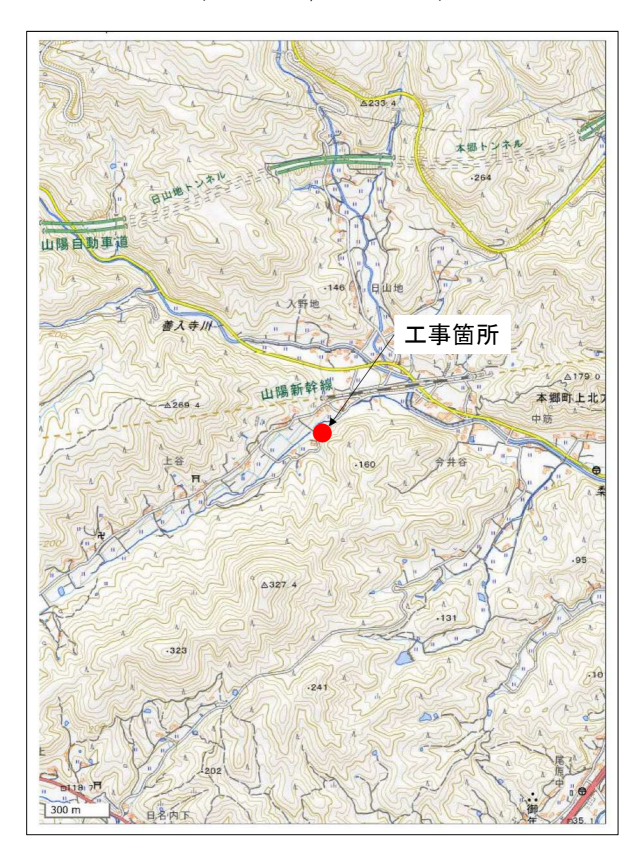
32/204 倉宗農地 (I箇所) 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
排土						
	排土		BH0.13m3	5. 9	m^3	
	排土運搬		DT2t	5. 9	m^3	※積込
	建設発生土処分	土砂	受入費	5.9	m^3	
	小運搬	機械		57.0	m	※:小運搬計上

32/204 倉宗農地(I箇所)

																		<u> </u>	7 404	泪示 展现	<u>111回///.</u>	
	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	平均	数	量
SE	CT 0.0				0.6		_	_														
SE	CT 5.0		5.0		0.2		0.40	2.0						-								
SEC	CT 10.0		5.0	-	0.5		0.35	1.8						-								
SEC	CT 16.0		6.0		0.2		0.35	2.1														
																						-
計	<u> </u>	1	6.0					5.9														

位置図 (34.398272, 132.951676)



この図は, 国土地理院地図を使用したものである。