仕 様 書

三原市建設部災害復旧推進室 事 業 名 災害復旧事業 年 度 2 福田農道災害復旧工事(5327) エ事箇 三原市大和町福田 I 所 午 前 入札年月日 令和 月 日 時 担当技師 午 後 札 指 指 入 名 業者 印 入 札 名 業 者 印

特 記 仕 様 書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市大和町福田 福田農道災害復旧工事(5327)に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・土木工事共通仕様書(令和元年8月)広島版
 - ·農業十木共通仕様書(平成29年6月)広島県
 - ※ 土木工事共通仕様書、農林土木共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。

https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.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(平成31年1月4日)」により、現場における現場代理人又は技術者等との兼 務を発注者に申請することができる。

http://www.city.mihara.hiroshima.jp/uploaded/attachment/56718.pdf

第2章 施工条件

第1節 用地

現場の復旧

原形復旧とする。

第2節 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3節 その他

1 工事用機資材の仮置き

受注者が責任を持って確保すること。

2 工事保険等

受注者は、本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要にする建設工事に関連する保険等に加入しなればならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し(保険以外の場合はそれに代わるもの)を監督員に提出すること。

なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んでいる。

第3章 その他

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

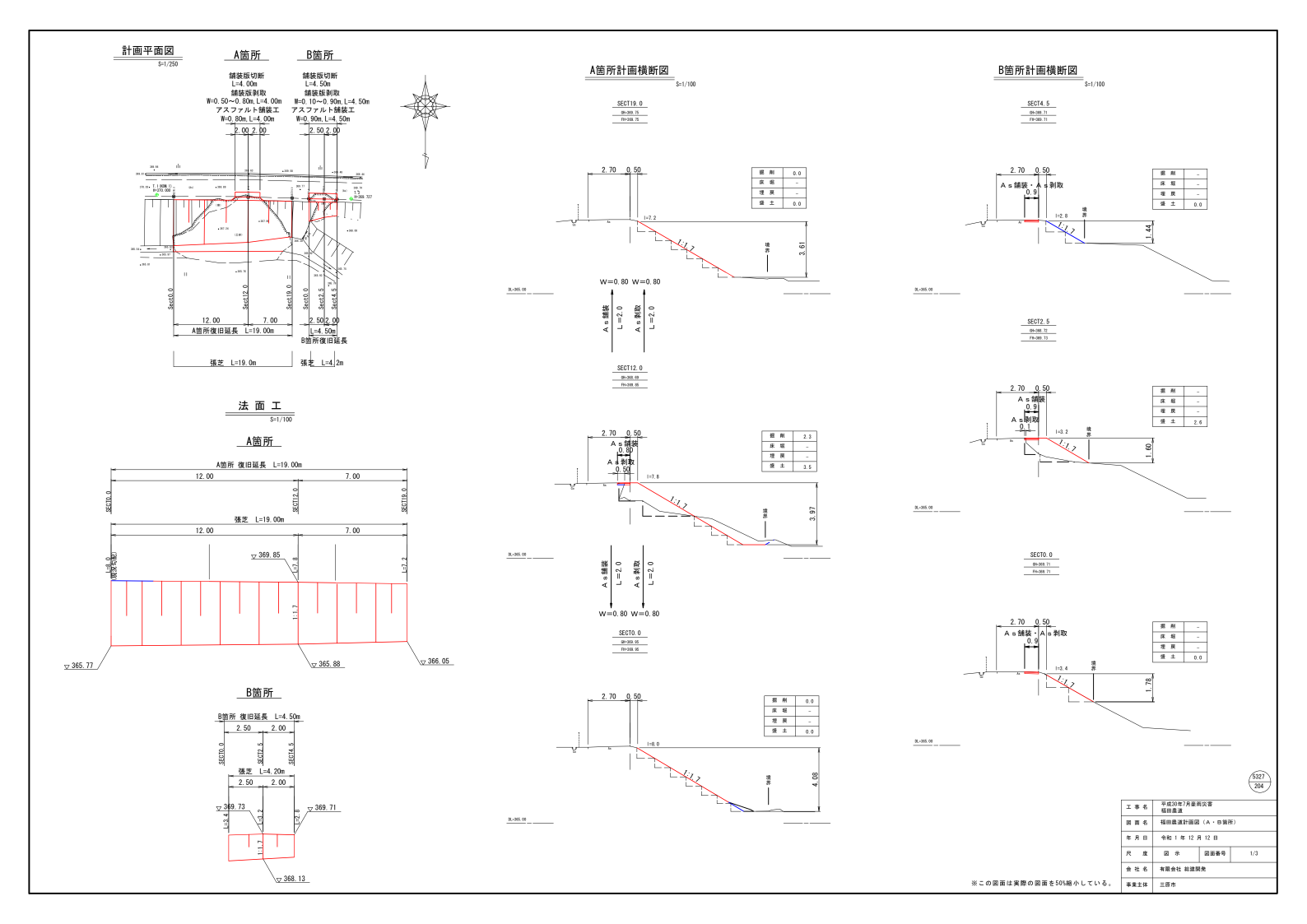
	費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	備考
本工事費						
農道工事		A箇所				レベル1
					1	1 411 2
土工			式		1	レベル2
掘削工						レベル3
土砂掘削		土砂			1	レベル4
工17岁3/出月9 :		1.11	m3		22	レベル4
盛土工					_	レベル3
ett L		L 7th	走		1	1 4 11 4
盛土		土砂	m3		33	レベル4
整形仕上げ工						レベル3
			定		1	
法面整形(盛	注部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m2		147	レベル4
法面工						レベル2
壮					1	1 44 11 2
植生工			式		1	レベル3
張芝		全面張 人工芝(幅 100cm程度)	m2		147	レベル4
構造物撤去工			IIIZ		147	レベル2
			定		1	
構造物取壊し工	•		15			レベル3
◆+ 3+ 11 BU 1+ 1			走		1	1 0 11 4
舗装版取壊し	•	As舗装版	m2		2.6	レベル4
殼運搬		As殼				レベル4
			m3		0.1	
舗装工			式		1	レベル2
アスファルト舗	装工					レベル3
			式		1	

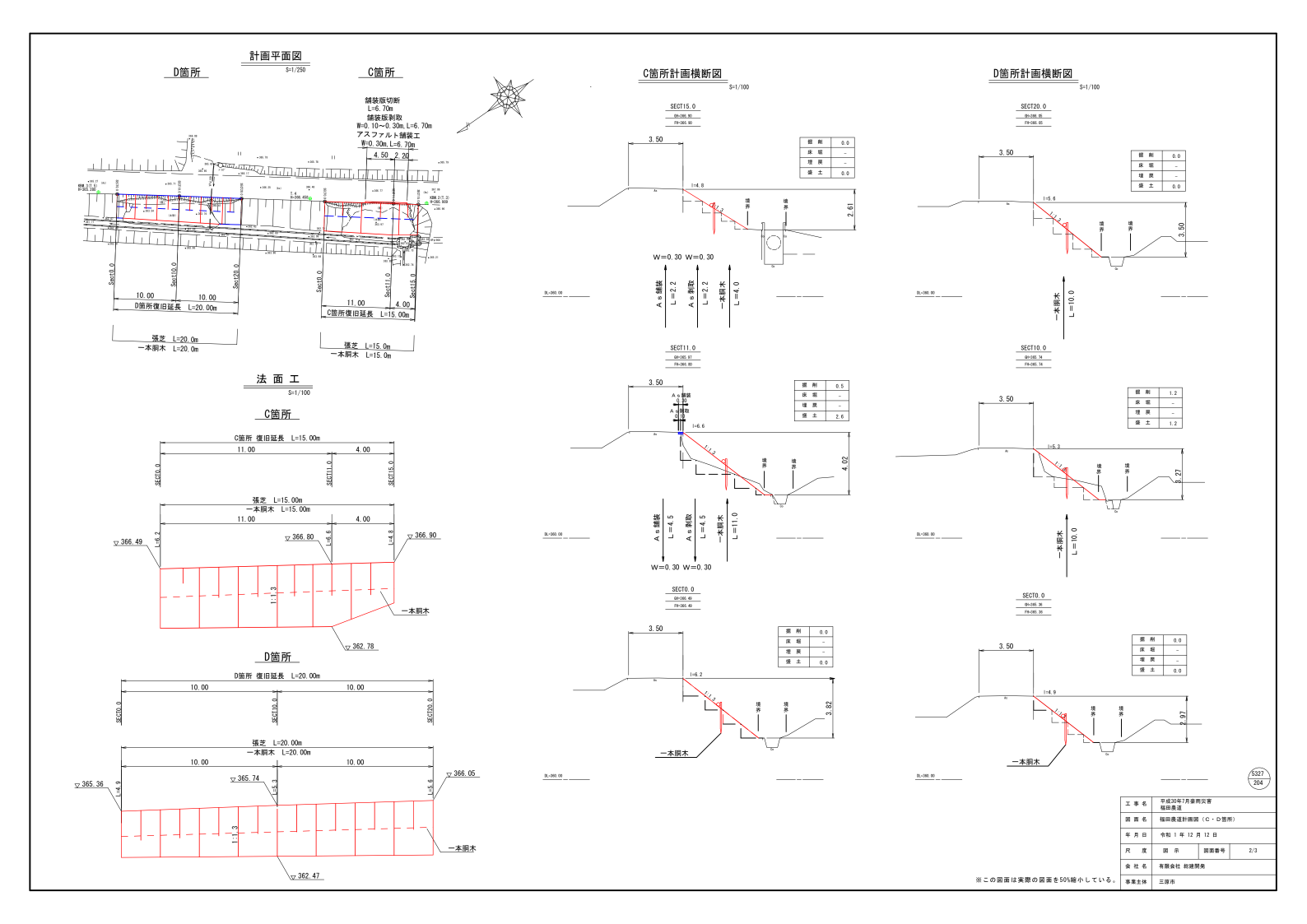
	費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	備考
路盤		全仕上り厚80mm 1層施工				レベル4
		RC-40	m2		3.2	
表層		平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)				レベル4
		再生密粒度As13mm	m2		3.2	
農道工事		B箇所			_	レベル 1
1 -			式		1	1 411 0
土工			_15			レベル2
₩			式		1	LAUS
盛土工			式		4	レベル3
盛土		土砂	IV.		1	レベル4
二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十			m3		6	レベル4
整形仕上げ	т		IIIO		0	レベル3
正// エエリ	L		式		4	D. (1) 2
法而整形	(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			•	レベル4
/ム田正//			m2		14	V 17V T
法面工			1112		1-1	レベル2
/AM-T			式		1	
植生工					-	レベル3
			式		1	
張芝		全面張 人工芝(幅 100cm程度)				レベル4
			m2		14	
構造物撤去工						レベル2
			式		1	
構造物取壊	LΙ					レベル3
i			式		1	
舗装版取	衷 し	As舗装版				レベル4
			m2		2.3	
殼運搬		As殼				レベル4
A-8-44-			m3		0.1	1 411 0
舗装工						レベル2
777-	I A₹ ¼+Ţ		式		1	1 411 2
アスファル	ト舗表上					レベル3
गर्क केय		△4 L11 同00mm 4 B 快工	式		1	1.6011.4
路盤		全仕上り厚80mm 1層施工 PC 40	0		4.4	レベル4
i		RC-40	m2		4.1	

	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
表層		平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度As13mm	m2		4.1	レベル4
農道工事		C箇所			7.1	レベル1
土工			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		4	レベル3
盛土		土砂	式		1	レベル4
整形仕上げ工			m3		20	レベル3
			定		1	
法面整形 (盤土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m2		93	レベル4
法面工			式		1	レベル2
植生工			式		1	レベル3
張芝		全面張 人工芝(幅 100cm程度)	m2		93	レベル4
一本胴木			式		1	レベル3
一本胴木						レベル4
構造物撤去工			m		15	レベル2
構造物取壊し	I		式		1	レベル3
舗装版取壊	l	As舗装版	式		1	レベル4
殼運搬		As殼	m2		1.3	レベル4
八人之小人		I CAR	m3		0.1	V 1/V T

	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
舗装工			式		1	レベル2
アスファル	卜舗装工		式		1	レベル3
路盤		全仕上り厚80mm 1層施工 RC-40	m2		2.1	レベル4
表層		平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	m2		2.1	レベル4
農道工事		再生密粒度As13mm` D箇所				レベル1
土工			式		1	レベル2
掘削工			式		1	レベル3
土砂掘削		土砂	式		1	レベル4
盛土工			m3		12	レベル3
盛土		土砂	式		1	レベル4
整形仕上げ	<u>.</u> I		m3		12	レベル3
!	 		式		1	
!	(盛土部)	レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m2		106	レベル4
法面工			定		1	レベル2
植生工			式		1	レベル3
張芝		全面張 人工芝(幅 100cm程度)	m2		106	レベル4
一本胴木			式		1	レベル3
一本胴木			m		20	レベル4
直接工事費			- III		20	

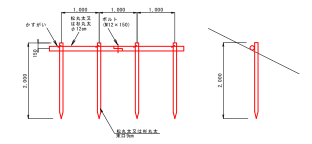
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	備考
共通仮設費率分額					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理 費					
工事原価					
一般管理費率分					
一般管理費計					
* * 工事価格計 * *					
* *消費税相当額計 * *					
* *請負工事費計 * *					





構造図







			207					
工事名	Y 成30年7月豪雨災害 福田農道							
図面名	福田農道計画図	福田農道計画図(C・D箇所)						
年月日	令和 1 年 12 月	令和 1 年 12 月 12 日						
尺 度	図示	図面番号	3/3					
会 社 名	有限会社 総建開	有限会社 総建開発						
事業主体	三原市							

参考資料

(福田農道災害復旧工事(5327))

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 48 三原市(大和) 00-02.07.01(0)		
諸経費体系	9 公共(011015~)	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	国世代 03 農道工事 01 千円未満切捨 00 補正なし 03 計上しない 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし	HU LETV	

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							
農道工事							レベル1
A箇所							
	1	式					
土工	I	10					レベル 2
							V VV =
掘削工	1	式					レベル3
7四日91上							D-7/03
I Takken Mai	1	式					1 .411.4
土砂掘削 土砂							レベル4
	22	m3					
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準							00
	22	m3					単第 0 -0001号表
盛土工							レベル3
	1	式					
盛土		-V					レベル4
土砂							
	22	m2					
盛士・埋房(人力十丁)	33	m3					00
盛土・埋戻(人力土工) 砂・砂質土							•
							···
	33	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
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上							00
	15	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
	147	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
	147	m2					単第 0 -0003号表
法面工							レベル2
植生工	1	定					レベル3
但土上		_13					V/\/V3
張芝	1	力					レベル 4
全面張 人工芝(幅 100cm程度)							D* 170 4
	147	m2					
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)							00
	147	m2					単第 0 -0004号表
構造物撤去工							レベル2
	1						

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
構造物取壊し工							レベル3
	1	定					
舗装版取壊し	1						レベル4
As舗装版							V 17V 4
- MID-P-718V							
	2.6	m2					
舖装版破砕積込(小規模土工)							00
	2.6	m2					単第 0 -0005号表
殼運搬	2.0	IIIZ					<u> </u>
As殼							770 1
	0.1	m3					
製運搬							00
舗装版破砕 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超)							
010区間無0 建液促酶17.0km以下(12.0km起)	0.1	m3					単第 0 -0006号表
処分費対象額調整 (直接工事費計上分)	<u> </u>						—N1 0 0000 7-00
A _ ±17.577 \ ###							
As殼受入費							00
	0.2	t					
舗装工							レベル2
	4						
アスファルト舗装工	1	定					レベル3
アヘノアル「冊衣工							D. 1103
	1	式					

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 金額	備考
路盤		<u> </u>	 	レベル4
全仕上り厚80mm 1層施工				
RC-40				
	3.2	m2		
路盤(車道・路肩部)				00
全仕上り厚80mm 1層施工				
RC-40				
	3.2	m2		単第 0 -0007号表
表層				レベル4
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)				
再生密粒度As13mm				
	3.2	m2		
表層(車道・路肩部)				00
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)				
1層当り平均仕上厚50mm				
	3.2	m2		単第 0 -0008号表
農道工事				レベル 1
B箇所				
	1	式		
土工				レベル 2
	1	定		
盛土工				レベル3
	1	定		
盛土				レベル 4
土砂				
	6	m3		
盛土・埋戻(人力土工)				00
砂・砂質土				
	6	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
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上							00
	7	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
	14	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
	14	m2					単第 0 -0003号表
法面工							レベル2
植生工	1	式					レベル3
但主工							<i>ν</i> γν3
	1	式					
張芝 全面張 人工芝(幅 100cm程度)							レベル4
	14	m2					
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)							00
	14	m2					単第 0 -0004号表
構造物撤去工							レベル2
	1	式					

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	<u>単</u>	価	金	額	
構造物取壊し工							レベル3
	1	式					
舗装版取壊し	•						レベル4
As舗装版							
	2.3	m2					
舗装版破砕積込(小規模土工)	2.3	1112					00
,							
	0.0	0					** 0 000F日=
殼運搬	2.3	m2					<u>単第 0 -0005号表</u> レベル 4
As殼							77.
殻運搬	0.1	m3					00
舗装版破砕 機械積込(小規模土工)							00
舗装版破砕 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超)							
加入弗马名努细数/士拉丁言弗兰 L八丶	0.1	m3					単第 0 -0006号表
処分費対象額調整 (直接工事費計上分)							
. den ver \ value							
As殼受入費							00
	0.2	t					
舗装工							レベル2
	1	式					
アスファルト舗装工							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	
路盤 全仕上り厚80mm 1層施工 RC-40							レベル4
路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚80mm 1層施工 RC-40	4.1	m2					00
	4.1	m2					単第 0 -0007号表
表層 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度As13mm							レベル4
	4.1	m2					
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm							00
	4.1	m2					単第 0 -0008号表
農道工事 C箇所							レベル1
	1	式					
土工							レベル 2
	1	붗					
掘削工	<u>'</u>	Σ(レベル3
	1	式					
土砂掘削 土砂	· ·	IV.					レベル4
	A	m2					
掘削 土砂 上記以外(小規模)	4	m3					00
標準	4	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
盛土工							レベル3
	1	定					
盛士	-	10					レベル4
<u>——</u> 土砂							•
改士 四方 / 1 十十二 >	20	m3					20
盛土・埋戻(人力土工) 砂・砂質土							00
10、10具工							
	20	m3					単第 0 -0002 号表
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上							00
設計CBR20以上							
	40						
整形仕上げ工	18	m3					レベル3
							V. 1703
	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							
	93	m2					
法面整形	35	1112					00
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し							
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土							
*****	93	m2					単第 0 -0003号表
法面工							レベル 2
	1	式					
植生工							レベル3
		_15					
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	
張芝							レベル4
全面張 人工芝(幅 100cm程度)							
<u></u>	93	m2					
張芝工							00
全面張 人工芝(幅 100cm程度)							
	00	0					光
	93	m2					<u>単第 0 -0004号表</u> レベル 3
一个啊个							D1103
	1	式					
一本胴木							レベル4
- I and a fix							
	15	m					
一本胴木							00
H=2.0m							
1 March 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14	15	m					単第 0 -0009号表
構造物撤去工							レベル 2
	1	式					
構造物取壊し工	1	IV.					レベル3
伸足が収集し上							D11/03
	1	式					
舗装版取壊し							レベル 4
As舗装版							• • •
	1.3	m2					
舖装版破砕積込 (小規模土工)							00
1	1.3	m2					<u> 単第 0 -0005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
殼運搬							レベル4
As榖							
±n >Φ Lèn	0.1	m3					20
殼運搬 維持(1977) 機械(1973) (小規模十二)							00
舗装版破砕 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km起	2)						
	0.1	m3					単第 0 -0006号表
処分費対象額調整 (直接工事費計上分)	<u> </u>						+N2 0 0000 347
i							
As殼受入費							00
	0.2	t					
舗装工	0.2						レベル2
HIG-4X_T							V 170 Z
	1	式					
アスファルト舗装工							レベル3
		_15					
路盤	1	式					レベル4
- 埼逸 全仕上り厚80mm 1層施工							D/\)\/\
RC-40							
	2.1	m2					
路盤(車道・路肩部)							00
全仕上り厚80mm 1層施工							
RC-40							
+==	2.1	m2					単第 0 -0007号表
表層							レベル4
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度As13mm							
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	2.1	m2					
l .		IIIZ					

本工事費

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm							00
		2.1	m2					単第 0 -0008号表
農道工事	D箇所							レベル 1
		1	式					
土工								レベル2
		1	式					
掘削工			20					レベル3
		1	式					
土砂	掘削 土砂							レベル4
		12	m3					
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準							00
		12	m3					単第 0 -0001号表
盛土工								レベル3
		1	式					
盛土	土砂							レベル4
		12	m3					
	盛土・埋戻(人力土工) 砂・砂質土	12	ino					00
		12	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
購入土砂(ほぐし) 設計CBR20以上							00
	1	m3					
整形仕上げ工							レベル3
	1	式					
法面整形(盛土部) レキ質土,砂及び砂質土,粘性土							レベル4
	106	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
	106	m2					単第 0 -0003号表
法面工							レベル2
植生工	1	式					レベル3
但主工							D-1703
7E-44	1	式					1 41 4
張芝 全面張 人工芝(幅 100cm程度)							レベル4
	106	m2					
張芝工 全面張 人工芝(幅 100cm程度)							00
	106	m2					単第 0 -0004号表
一本胴木							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	備考
一本胴木							レベル4
	20	m					
一本胴木 H=2.0m							00
	20						光 帶 0 0000日末
直接工事費	20	m					単第 0 -0009号表
共通仮設 費率 分額							
分額							
共通仮設費計							
纯工事費							
FILE ACTO 建							
見場管理 費							
上事原価							
上手版 叫							
一般管理費率							
分							
ı							

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 * *						
一胡只上字具可""						
1						

掘削 SPK19040001 単第 0 -0001号表

土砂 上記以外(小規模) 当り 標準 標準単価: 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

盛土・埋戻(人力土工)

施工単価表 戦第 0 -0002号表

選工・工で、 砂・砂質土 名称・規格など 10 数量 単位 <u>金</u> 額 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 盛土:人力まき出し B=1 A=1 C=3 タンパ()

法面整形

SPK19040030

単第 0 -0003号表

本山電形		19040030	平第 0 -0003亏权							
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し		び砂質土,粘性土		1	m2 当り					
機械構成比: 14.45% 労務構成比:		†料構成比: 12.4	18% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	372.5900					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考					
<賃>バックホウ(クローラ型)			パックホウ		KTPC00018					
山積0.8m3(平積0.6)	14.45%		クローラ型		KTPT00018					
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			山積0.8m3(平積0.6m3)							
普通作業員			普通作業員		RTPC00002					
	32.55%				RTPT00002					
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006					
	27.53%				RTPT00006					
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009					
	12.99%				RTPT00009					
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	12.48%				TTPT00013					
養算単価			積算単価		EP001					
			B=2 法面締固め無し							
C=2 現場制約無し E=1 全ての費用			D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	=						

張芝工

施工単価表 戦第 0 -0004号表

x之上 è面張 人工芝(幅 100cm程度)		<i>,</i> ,,	, <u> </u>		第 0 -0004亏衣	10 m2 当I
<u>・面張 人工芝(幅 100cm程度)</u> 名 称 ・ 規 格 な ど 土木一般世話役	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)						

舗装版破砕積込(小規模土工)

SPK19040018

単第 0 -0005号表

代表機労材規格(積算地区) 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 運転手(特殊) 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	構成比 24.57% 67.61% 7.82%	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 運転手(特殊)	単価(東京地区)	備考 MTPC00077 MTPT00077 RTPC00006 RTPT00006
標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3 重転手(特殊) 経油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	67.61%		標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3 運転手(特殊) 軽油1.2号パトロール給油		RTPC00006 RTPT00006
山積0.13/平積0.10m3 重転手(特殊) 経油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	67.61%		山積0.13/平積0.10m3 運転手(特殊) 軽油1.2号パトロール給油		RTPC00006 RTPT00006
重転手(特殊)			運転手(特殊) 軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
経油 パトロール給油,2~4KL 積載車 給油			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%				
積算単価					
	I		積算単価		EP001
A=1 全ての費用					

殼運搬

SPK19040148

単第 0 -0006号表

舗装版破砕 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超) 当り 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 9.35% 8.086.1000 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 MTPT00016T1 2t積級 20.75% 2t積級 (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 舗装版破砕 B=5 機械積込(小規模土工) C=1 DID区間無し D=64 運搬距離17.0km以下(12.0km超) E=1 全ての費用

路盤(車道・路肩部)

SPK19040234

単第 0 -0007号表

全仕上り厚80mm 1層施工 RC-40 当り 機械構成比: 5.37% 労務構成比: 標準単価: 材料構成比: 79.63% 市場単価構成比: 1.052.0000 15.00% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(東京地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(積算地区) モータグレーダ モータグレーダ MTPC00134 土工用・排2 土工用・排2 2.17% MTPT00134 ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m ロードローラ ロードローラ MTPC00135 マタダム・排2 マタダム・排2 1.68% MTPT00135 運転質量10t締固め幅2.1m 運転質量10t締固め幅2.1m <賃>タイヤローラ タイヤローラ KTPC00007 質量8~20t 0.55% KTPT00007 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量8~20t その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 6.89% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 2.42% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 2.30% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 0.69% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

路盤(車道・路肩部)

SPK19040234

単第 0 -0007号表

全仕上り厚80mm 1層施工 当り RC-40 機械構成比: 5.37% 労務構成比: 材料構成比: 79.63% 市場単価構成比: 標準単価: 1,052.0000 15.00% 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 再生クラッシャラン クラッシャラン TTPC00008 TTPT00346 40 ~ 0mm 78.28% 40 ~ 0mm [標準数量]全仕上り厚150mm TTPC00013 軽油 軽油1.2号パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.11% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 B=4 A=80 全仕上り厚(mm) RC-40 D=1 全ての費用 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):80.000(mm)

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第 0 -0008号表

7均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	1層当り平均仕上厚50mm		十岁 0 70000 3 1		m2 当
養械構成比: 0.51% 労務構成比:	42.49% 材料	斗構成比: 57.00%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2,433.10
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
振動ローラ(舗装用)	0.004		コーラ(舗装用)		MTPC00047
ハンドガイド式	0.30%		ノドガイド式		MTPT00047
運転質量0.5~0.6t		建 甲	云質量0.5~0.6t		
振動コンパクタ		振動二	コンパクタ		MTPC00049
前進型	0.14%	前並	<u>电型</u>		MTPT00049
運転質量40~60kg		運車	运 質量 40~60kg		
その他(機械)		その他	也(機械)		EK009
特殊作業員		特殊作	下業員		RTPC00001
	19.07%				RTPT00001
普通作業員	13.28%	普通作	下業員		RTPC00002 RTPT00002
	10120%				
土木一般世話役		土木-	-般世話役		RTPC00009
	3.97%				RTPT00009
		その他	也(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物		密粒质	EAs混合物(20)		TTPC00024
再生密粒度(13)	52.25%		準数量]平均仕上り厚50mm		TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208)			ファルト乳剤(JISK2208)		TTPC00026
アスファルト乳剤(浸透用)	4.58%	アプ	スファルト乳剤(浸透用)		TTPT00026

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第 0 -0008号表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm 当り 機械構成比: 0.51% 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 2,433.1000 42.49% 57.00% 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 ガソリン レギュラー ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 スタンド渡し スタンド給油 TTPT00014 0.12% 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 0.03% EZ009 その他(材料) その他(材料) 積算単価 積算単価 E9999 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) A=1 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) E=2 PK-3 G=1 H=1 I=1 -(全ての費用) 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)

頁0 -0025

一本胴木

施工単価表 戦第 0 -0009号表

頁0 -0026

H=2.0m 名称・規格など 数量 単位 単 金 額 単第 0-0010号表 木杭打込み(機械) 10 本 (間伐材)杉丸太 末口13cm以下 3m 本 3.3 1/4*0.12^2*3.14*3m=0.034m3 かすがい 9mm × L150mm 本 10 ポルト類 組 $M12 \times 150$ 3 * * * 合計 * * * 10 m * *単位当り* * 1 m

木杭打込み(機械)

施工単価表 및第 0 -0010号表

「杭打込み(機械)		ŊĿ	3	— III	4 22	単第 0 -0010 号 表	100 本 当
名称・規格など	数量	単位	単	価	金 額	備	考
土木一般世話役	3.13	人					1*3.13
普通作業員	6.26	人					2*3.13
木杭	100	本					
大型プレーカ運転 油圧式 600~ 800kg級 加-5型山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	3.13	B					単第 0-0011号表 1*3.13
諸雑 費	3	%					
* * * 合計 * * *	100	本					
* *単位当り * *	1	本					
A=460 木杭単価 (円/本)			B=2	排出ガス	ス対策型1次基準		

頁0 -0027

頁0 -0028

大型プレーカ運転

施工単価表 戦第 0 -0011号表

、至フレーカ産報 圧式 600~ 800kg級 クローラ	型山積0.45m3		プロエー 1 次ま		- -	·# 0 -0011-54X	1 E	3 当
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単	価	金 額	備		
軽油								
パトロール給油,2~4KL積載車給油	40.00	L						
運転手(特殊)								
	1.00	人						
大型プレーカ(ベースマシン含まず)								
油圧式	1.10	供用日						
質量600~800kg級								
バックホウ(クローラ型)	1 10	#m=						
標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	1.10	供用日						
HH O'N-PE	1	式						
* *単位当り * *	1	日						
A=2 油圧式 600~ 800kg級			B=1					
C=1 ケローラ型[標準型] 山積0.45m3 (平			D=1	運転労烈	务数量 (人/日)			
E=40 軽油消費量(L/日)			F=1.1	バックス	トウ損料数量 (供用	1/日)		
G=1.1 大型プレーカ損料数量 (供用日	/日)		H=2	排出カス	x対策型1次基準			

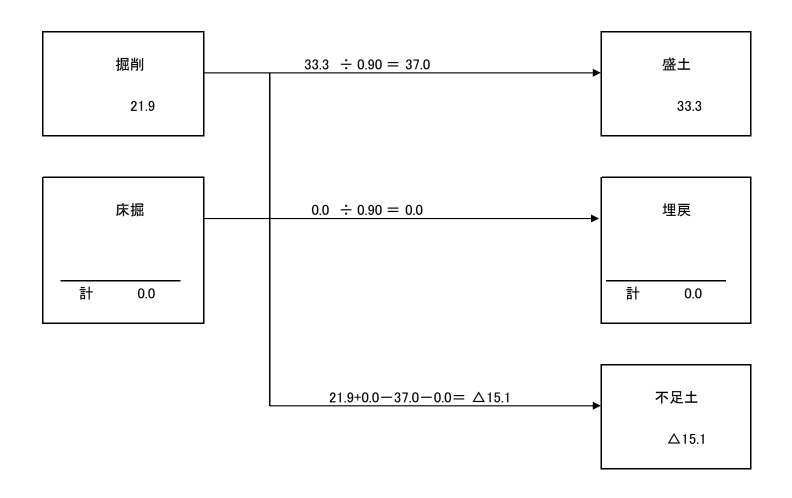
5327/204 福田農道 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
【A箇所】						
土工						
	掘削	土砂		21. 9	m^3	
	盛 土	土砂		33. 3	m^3	
	法面整形	盛土部		147. 3	m^2	
	不足土	土砂		15. 1	m ³	
法面工						
	張芝			147. 3	m ²	
構造物撤去工						
	舗装版取壊し		As舗装版	2.6	m^2	
	殻運搬・処理		As殼	0. 1	m^3	0. 2t
舗装工						
	路盤工		RC-40 t=8cm 再生密粒度13	3. 2	m^2	
	表層		再生密粒度13 t=5cm	3. 2	m ²	
【B箇所】						
土工						
	盛土	土砂		5. 9	m^3	
	法面整形	盛土部		14. 3	m^2	
	不足土	土砂		6. 6	m ³	
法面工						
	張芝			14. 3	m^2	

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
構造物撤去工						
	舗装版取壊し		As舗装版	2. 3	m^2	
	殻運搬・処理		As殻	0. 1	m^3	0. 2t
舗装工						
	路盤工		RC-40 t=8cm	4. 1	m^2	
	表層		再生密粒度13 t=5cm	4. 1	m^2	
【C箇所】						
土工						
	掘削	土砂		3.8	m^3	
	盛土	土砂		19. 5	m^3	
	法面整形	盛土部		93. 2	m^2	
	不足土	土砂		17. 9	m^3	
法面工						
	張 芝			93. 2	m^2	
	一本胴木	H=2.0m		15.0	m	
構造物撤去工						
	舗装版取壊し		As舗装版	1. 3	m^2	
	殻運搬・処理		As殼	0.07	m ³	0.2t
舗装工					0	
	路盤工		RC-40 t=8cm 再生密粒度13	2. 1	m ²	
	表層		t=5cm	2. 1	m ²	

工種	種別	細別	規格	数量	単位	備考
【D箇所】						
土工						
	掘削	土砂		12.0	m^3	
	盛土	土砂		12.0	m^3	
	法面整形	盛土部		105. 5	m^2	
	不足土	土砂		1.3	m^3	
法面工						
	張芝			105. 5	m^2	
	一本胴木			20.0	m	

土 量 配 分 表



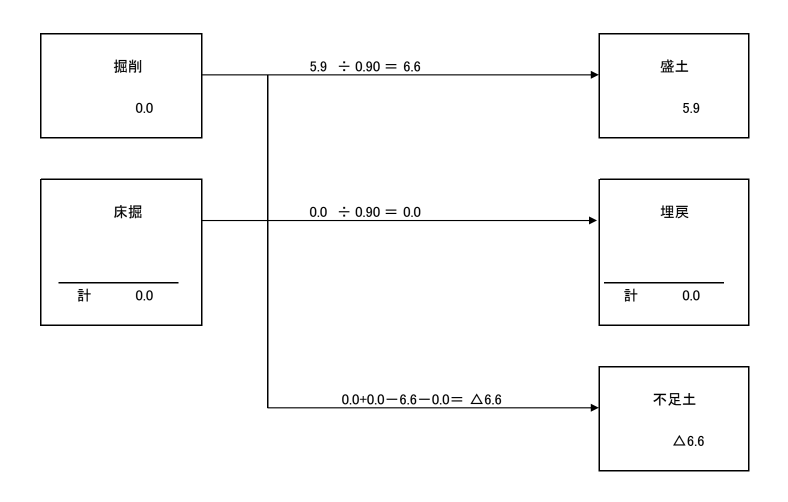
	,,																5327	/204	福田	農道	A箇所	
種別				掘	削					盛	土				法面整形							
番号	距 離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平 均	数量	断	面	平	均	数	量
SECT 0.0			0.0		_		_		0.0		_	_										
SECT 12.0	12.0		2.3		1.15		13.8		3.5		1.75	21.0										
SECT 19.0	7.0		0.0		1.15		8.1		0.0		1.75	12.3										
													法面	工数	 量と同数量							
計	19.0						21.9					33.3				147.3						

																		5327	/204	福田	農道	A箇所	Ī
種別				張	芝																		
番号	距 離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平均	到数	量	断	面	平	均	数	量
SECT 0.0			8.0		_		_																
SECT 12.0	12.0		7.8		7.90		94.8																
SECT 19.0	7.0		7.2		7.50		52.5																
計	19.0]	147.3																

																					5327,	/204	福田	農道	A箇列	Í
	種別					浦装	版撤录	<u></u>			4	浦装版	反切断													
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
				(0.80		_	_	_																	
Sl	ECT 12.0		2.0	(0.50	(0.650		1.3		2.00			2.0												
			2.0	(0.80	(0.650		1.3		2.00			2.0												
	計		4.0						2.6					4.0												
					2	2.6× 0.1×	0.05= 2.35=		0.1 0.2																	

	T													_						5327,	/204	福田	農道	A箇所	Ī.
種別					路	盤工					表	層													
番号	距	離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	女 量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
				0.80		_	-	_		0.80		_	_												
SECT 12.0		2.0		0.80	(0.800		1.6		0.80		0.800	1.6												
		2.0		0.80		0.800		1.6		0.80		0.800	1.6												
-1																									
<u></u>		4.0						3.2					3.2												

土 量 配 分 表



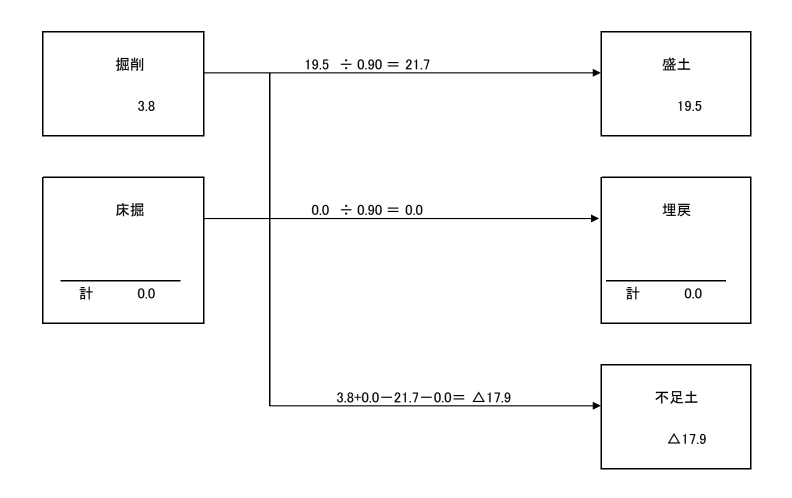
_			_															5327	/204	福田	農道	B箇所	•
	種別					掘	削				盛	土				法面整形							
番号		距	離	断	面	平	均	数 量	断	面	平	均数	量	断	面	平 均	数 量	断	面	平	均	数	量
SE	CT 0.0									0.0		_	_										
SE	CT 2.5		2.5							2.6		1.30	3.3										
SE	CT 4.5		2.0							0.0		1.30	2.6										
														法面	工数	 量と同数量 							
計	<u> </u>		4.5					0.0					5.9				14.3						

	,														1					53	27/	204	福田	農道	B箇列	Ť
	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	建	沂	面	平	均	数	量
SI	ECT 0.0				3.4		_	_																		
	ECT 2.5		2.5		3.2		3.30	8.	.3																	
SI	ECT 4.5		2.0		2.8		3.00	6.	.0																	
=	計		4.5					14.	.3																	

																						5327	/204	福田	農道	B箇所	Í
	種別				舎	浦装	版撤录	<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
	SECT 0.0				0.90		_	_	_																		
	SECT 2.5		2.5		0.10	(0.500		1.3																		
	SECT 4.5		2.0		0.90		0.500		1.0																		
	5LC1 4.0		2.0	<u>'</u>	0.30	,	J.000		1.0																		
	計		4.5						2.3																		
					0	2.3× 0.1×	0.05= 2.35=		0.1 0.2																		

																					5327,	/204	福田	農道	B箇所	Ť
	種別					路	盤工					表	層													
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	0.0				0.90	-	_	-	_		0.90		_													
SEC	Γ 2 . 5		2.5		0.90	C	0.900		2.3		0.90	(0.900	2.3												
SEC	Γ 4. 5		2.0		0.90	C	0.900		1.8		0.90	(0.900	1.8												
計			4.5						4.1					4.1												

土 量 配 分 表



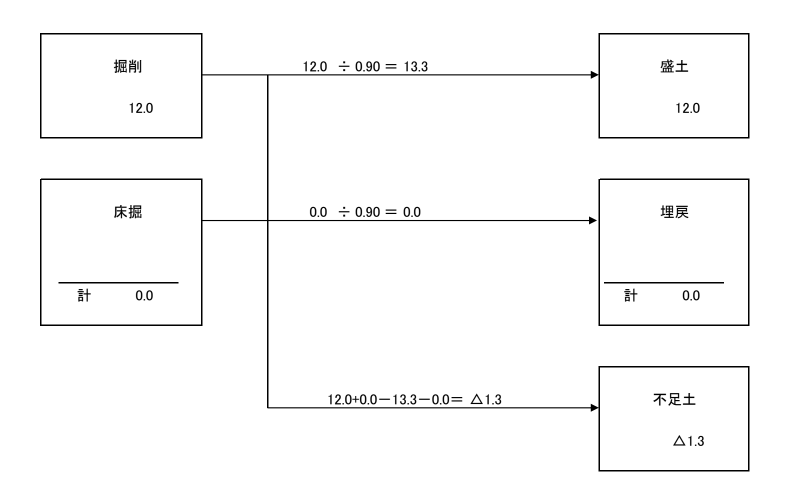
	ı																5327	/204	福田	農道	C箇所	Ť
種別				掘	削					盛	土				法面整形							
番号	距 離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均数	量	断	面	平 均	数量	断	面	平	均	数	量
SECT 0.0			0.0		_	_	-		0.0		_											
SECT 11.0	11.0		0.5		0.25		2.8		2.6		1.30	14.3										
SECT 15.0	4.0		0.0		0.25		1.0		0.0		1.30	5.2										
													法面	工数	 量と同数量	<u>.</u>						
計	15.0						3.8					19.5				93.2						

																			5327/	/204	福田	農道	C箇月	听
種別				張	芝					一本	胴木													
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			6.2		_		_																	
SECT 11.0	11.0		6.6		6.40		70.4					11.0												
SECT 15.0	4.0		4.8		5.70		22.8					4.0												
計	15.0						93.2					15.0												

_																						5327,	/204	福田	農道	C箇所	Í
	種別				舎	浦装	版撤录	<u> </u>																			
番号		睈	廃能	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
				(0.30		_	_	-																		
SE	ECT 11.0		2.2	(0.10	(0.200		0.4																		
			4.5	(0.30	(0.200		0.9																		
	計		6.7						1.3																		
	HI		···		0.0	.3× 07×	0.05= 2.35=	(0.07																		

																					5327,	/204	福田	農道	C箇列	ŕ
種別					路	盤工					表	層														
番号	距离	准	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
			(0.30		_				0.30		_	_	_												
SECT 11.0	2.2	2	(0.30	(0.300		0.7		0.30		0.300		0.7												
	4.5			0.30	(0.300		1.4		0.30		0.300		1.4												
⇒ 1.	6.5	,						0.1						0.1												
計	6.7							2.1						2.1												

土 量 配 分 表



	-								5327/20)4 福	田農道	D箇所	-
種別		掘削		盛	土		法面整形						
番号 距 離	断 面	平均数	量断面	可平 :	均数量	断面	平 均	数 量	断 面	可平	均	数	量
SECT 0.0	0.0		0.	0 –	_								
SECT 10.0 10.0	1.2	0.60	5.0 1.	2 0.6	0 6.0								
SECT 20.0 10.0	0.0	0.60	5.0 0.		0 6.0								
						法面工数	量と同数量						
計 20.0		1	2.0		12.0			105.5					

																					5327	/204	福田	農道	D箇所	Î.
	種別					張	芝					一本	胴木													
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				4.9		_		_																	
	ECT 10.0		0.0		5.3		5.10		51.0					10.0												
	ECT 20.0		0.0		5.6		5.45		54.5					10.0												
	計	20	0.0					-	105.5					20.0												
	HI		,,,					-	20.0					20.0												
								1				1							<u> </u>				1			

位 置 図

北緯 34°33'36" 東経 132°57'47"



この地図は国土地理院地図を使用している