工事			普及	長	室	長	室長補佐	係	長	検	算	者	係	員
設計年度	令和	 2年度												
BX FT T/X	17 11.	- 1 /2		各災害	『復旧』	工事((市道久井	町出雲	備後	半	泉外	、1路	系線)	
施工月日	令和 年	月 日												
施工方法	書書	負		災害征	復旧事美	美		桑成 3	0余	_				
工事期間				原市久	、井町山	中野		書		L	仕	· 木	兼 	*
Д	事	概	要	Ī			起	工		理			由	
施工延長 L	=34.0m													
土工 植生工 ブロッ 舗装工	ク積工	一式 A=210m2 A=25m2 A=22m2												
	工	事	筃		所		別	概	-		要			
復旧 土工 植生	ー式 エ A=150m2 ック積エA=25m2	1	復土	久井町中 [旧延長 :工 [生工		L=10.0 一式 A=60m2						=	百	

特 記 仕 様 書

第1章 総則

第1節 適 用

- 1 本特記仕様書は、三原市久井町山中野 令和2年度 道路災害復旧工事(市道久井町出雲備後牛線外1路線)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 令和元年8月 広島県
 - ※土木工事共通仕様書は「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 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.jp/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、提出する必要の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

1 原形復旧とする。

第2節 施工時間(施工に際しては地元調整を十分に行ったうえで作業を進めること。)

1 施工時間 8:30~17:00 (作業可能時間)

第3節 安全対策

1 保安施設

工事標示板 現道工事における保安施設のうち、「工事標示板」の標準様式については、十木工事共通仕様書のとおりとすること。

工事情報看板等 路上工事に関する情報を歩行者や工事現場周辺の住民に周知するため、工事情報看板及び工事説明看板を設置する

こと。標準様式は土木工事共通仕様書のとおりとすること。

第4節 工事用道路

1 一般道路

使用期間工事施工期間使用時間8時~17時

工事中・後の処置 随時 清掃, 工事後 舗装欠損部補修(工事前・後の写真により監督員と協議すること。)

第5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 建設リサイクルの促進

受注者は、各路線(河川)において必要な盛土等について、他工事からの流用が可能である場合、施工計画作成時に発注者と十分協議し、建設リサイクルの促進に努めるものとする。(変更の対象とする。)

第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書(令和元年8月 広島県)『1-1-30環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型(第2次基準値)以上の建設機械の使用に努めること。

なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第4章 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とする建設工事に関連する保険等に加入しなければならない。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5章 施工箇所が点在する工事の積算

本案件は,施工箇所が点在する工事の適正な工事価格を算出するため,参考図書に示す工事箇所と施工箇所を基に次の算定方法とする。

- 1 算定方法
 - (1) 工事原価
 - ア 直接工事費

施工数量及び施工規模等は工事箇所ごとに判断し、工種区分はその工事の主たるものを適用する。

イ 間接工事費

- (ア) 共通仮設費
 - a 共通仮設費の率分

対象額は工事箇所ごとに算定し、工種区分はその工事箇所の主たるものを適用する。

b 共通仮設費率の補正

工事箇所ごとに施工地域及び工事場所区分の補正を行う。

c 積上げ計算による部分

施工箇所ごとに必要な経費を積上げる。

(イ) 現場管理費

a 現場管理費の算定

対象とする純工事費は工事箇所ごとに算定する。

b 現場管理費率の補正

工事箇所ごとに施工時期,工事期間,施工地域及び工事場所区分の補正を行う。

- (ウ) 中止期間中の現場維持費等の費用
 - a 積上げ項目

施工箇所ごとに必要な経費を積上げる。

b 率で計上する項目

対象額及び一時中止日数は施工箇所ごとに算定する。

(2) 一般管理費等

ア 一般管理費等の算定

対象とする工事原価は(1)の計による。

なお, 処分費等が「共通仮設費対象額 (P) +準備費に含まれる処分費」に占める割合の3%を超える場合又は処分費等が3千万円を超える場合,率計算の対象については,工事箇所ごとに対象額を算出する。

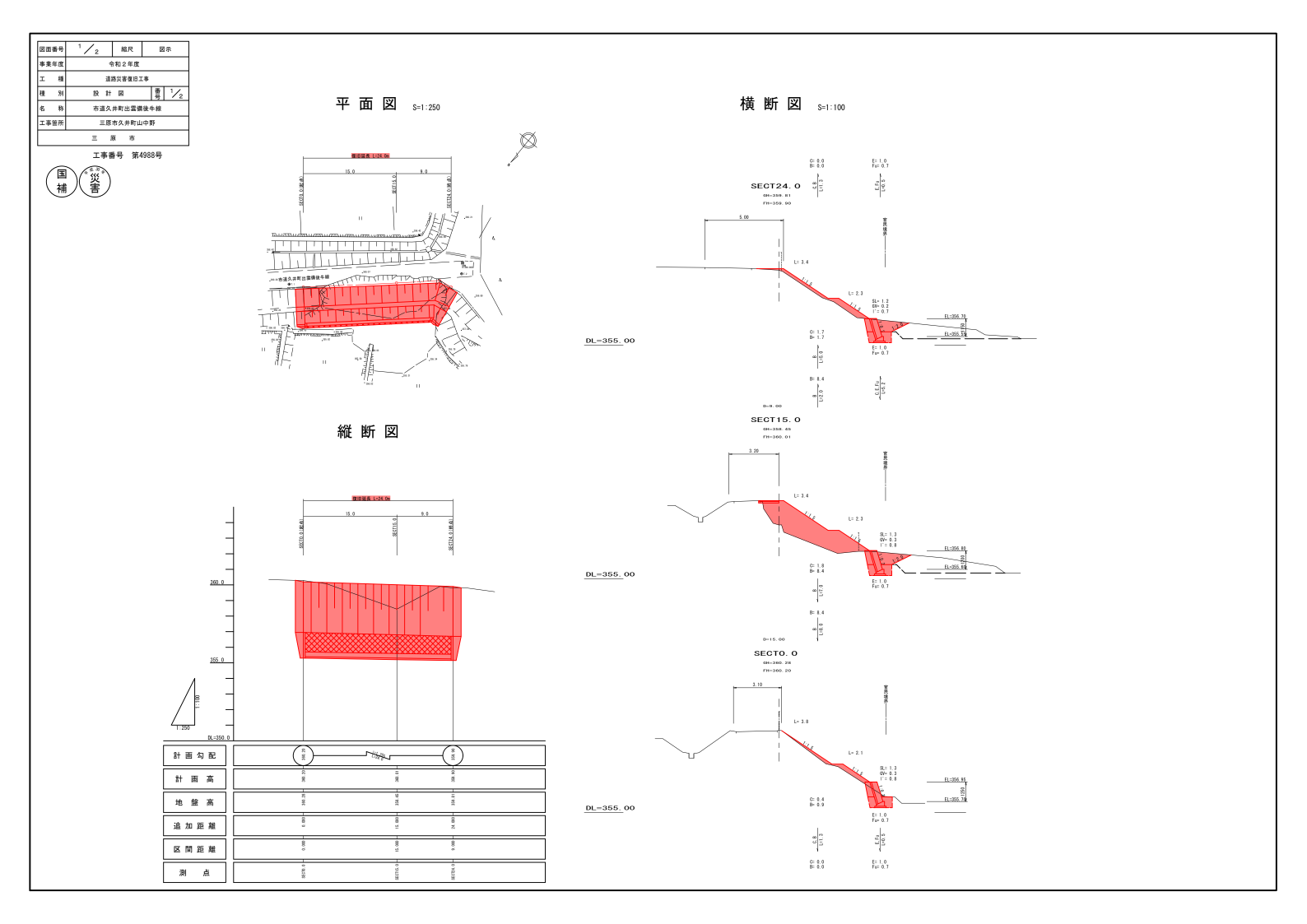
第6章 その他

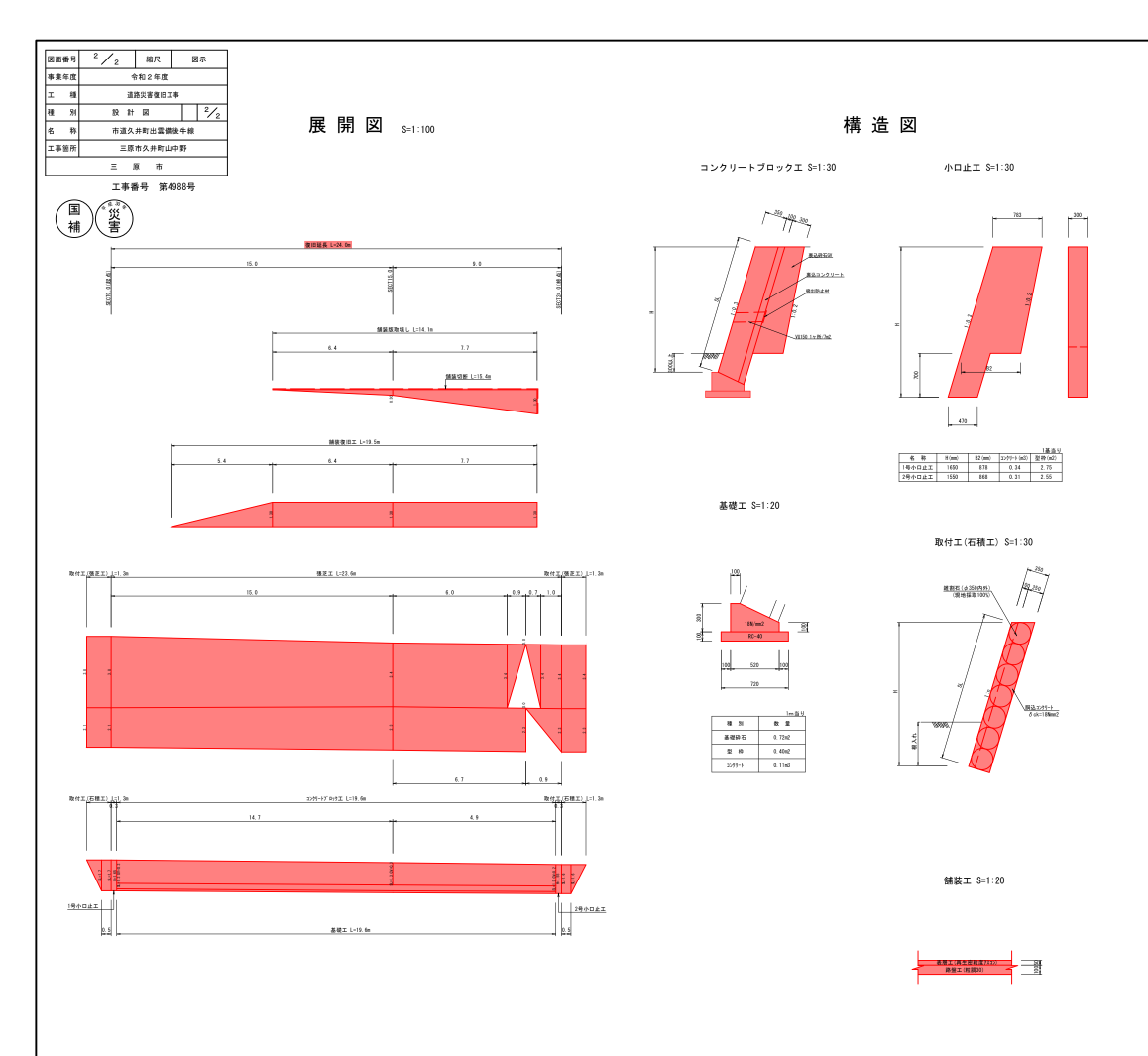
本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項、または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

規格1・規格2	式式	1	備考 レベル1 レベル2
			レベル2
	式	1	レベル2
			1
			レベル3
	式	1	
土砂 上記以外(小規模)			レベル4
標準 標準	m3	30	1 42 11 0
	₹	1	レベル3
施丁幅昌2.5m未満		-	レベル4
NOTE 1813-1-0-11/1-0	m3	140	
			レベル4
	m3	150	
	- 12	4	レベル3
打十 <u>郊</u> 耳提制数無 !		1	レベル4
り 上部 光塚町端端 ひ	m2	20	D*\704
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し			レベル4
	m2	140	
			レベル2
	式	1	
	_ts		レベル3
连类 幅100cm 口三分	エ	1	レベル4
	m2	130	D*\)\\
	1112	100	レベル2
	式	1	"""
			レベル3
	式	1	
	_19		レベル3
10.0.4000	工 工	11	1 4 11 4
18-8-40BB		20	レベル4
	施工幅員2.5m未満 切土部 現場制約無し 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し 張芝 幅100cm ワラ付	標準 m3 式 施工幅員2.5m未満 m3 m3 m3 式 切土部 現場制約無し m2 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し m2 式 式 表芝 幅100cm ワラ付 m2 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	標準 m3 30 式 1

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
コンクリートプロック積	裏コンt=10cm			レベル4
		m2	25	
胴込・裏込材(砕石)	RC-40	_	_	レベル4
1=1-2 50 1		m3	6	
小口止コンクリート	18-8-40BB			レベル4
1#1/# & h. h		m3	0.7	1 4110
構造物撤去工		式	1	レベル2
構造物取壊し工		IV.	<u> </u>	レベル3
伸足物収板 U工		式	1	D-1703
	アスファルト舗装版厚15cm以下	Σ0	!	レベル4
	アスファル Timeter/MX P Tooling P	式	1	D 1704
舗装版破砕	アスファルト舗装		!	レベル4
HID 42/NA HA FT	7 77 7 70 1 RIBER	m2	7	
運搬処理工		1112		レベル3
		式	1	.,,,,
殼運搬	As殼		-	レベル4
		m3	0.4	
殼処分	As殼			レベル4
		m3	0.4	
雑工				レベル2
		定	1	
植生工				レベル3
		式	1	
人工張芝	張芝 幅100cm ワラ付	_		レベル4
デキパニン デ		m2	20	1 .411.6
石積(張)工		_15		レベル3
一	## stal 7	式	11	1.00114
石積	雑割石	m2	9	レベル4
捕装		IIIZ	3	レベル1
明农		式	1	V'\)VI
舗装工		<i></i>	I	レベル2
HID TX		式	1	
アスファルト舗装工		_υ		レベル3
~ ~ Hin.r./		붗	1	

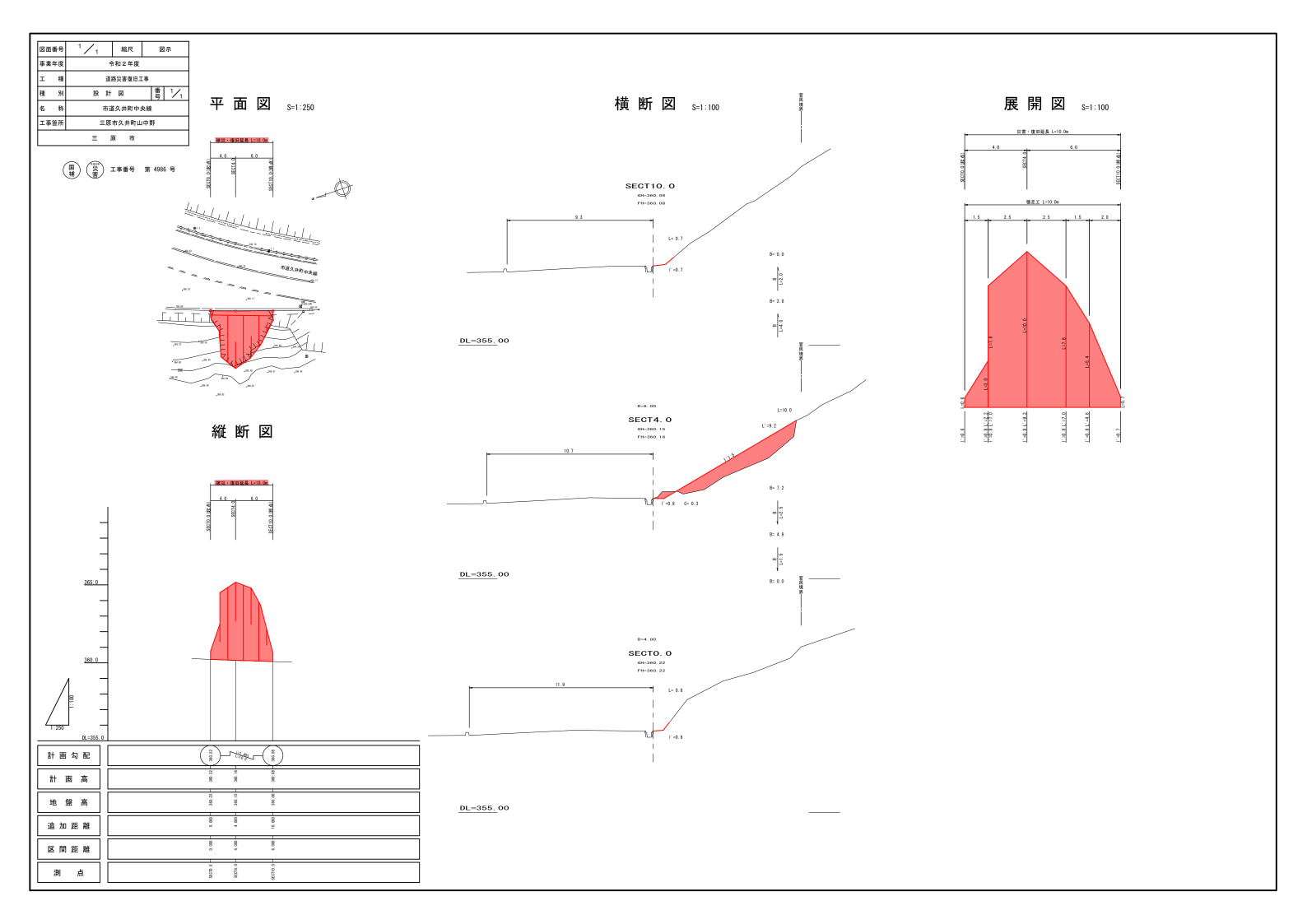
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
上層路盤(車道・路肩部)	M-30			レベル4
, ,	全仕上り厚100mm 1層施工	m2	22	
表層(車道・路肩部)	1層当り平均仕上厚50mm			レベル4
		m2	22	
直接工事費				
共通仮設費率分				
* * 共通仮設費計 * *				
* * 純工事費 * *				
現場管理費				
* * 工事原価 * *				
一般管理費率分				
契約保証費				
一般管理費計				
* * 工事価格 * *				
* *消費税相当額 * *				
* * 工事費計 * *				
契約保証費計				





費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事 費				
道路改良		_		レベル1
道路土工		式	1	レベル2
		走	1	
掘削工		式	1	レベル3
掘削	土砂 上記以外(小規模)		,	レベル4
路体盛土工	標準	m3	2	レベル3
		式	1	
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3	40	レベル4
土材料				レベル4
法面整形工		m3	50	レベル3
法面整形(切土部)	切土部 現場制約無し	式	1	レベル4
太阳罡心(以上的)	り上口 水物で乳光光	m2	8	D* \704
法面整形(盛土部)	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	m2	60	レベル4
法面工				レベル2
植生工		定	1	レベル3
		定	1	
人工張芝	張芝 幅100cm ワラ付	m2	60	レベル4
* * 直接工事費 * *				
共通仮設費率分				
共通仮設費計				
* *純工事費 * *				

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
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 * *				
* * 消費税相当額 * *				
* * 工事費計 * *				
* * 契約保証費計 * *				



参考資料

道路災害復旧工事(市道久井町出雲備後牛線外1路線)

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 68 三原市(久井) 00-02.04.01(0)		凡例 Co・・・コンクリート DT・・・ダンプトラック CC・・・クローラクレーン RTC・・・ラフテレーンクレ	BH・・・パックホウ TC・・・トラッククレーン
者経費体系	1 公共(一般)			
	当世代	前世代		
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 용期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)			
建設技能労働者や交通説 事業者負担額,労務管理費 D一部として率計上してい	導員等の現場労働者にかかる経費として ,安全訓練等に要する費用等)が必要である。	, 労務費のほか各種経費(法定福利費の あり, 本積算ではこれらを現場管理費等		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工	•				Y1E010101 レベル3
		_15			
	1	定			Y1E01010101レベル4
					116010101010101010101010101010101010101
標準					
	30	m3			
掘削					SPK19040001 00
土砂 上記以外(小規模)					
標準	30	m3			単第0 -0001 表
路体盛土工	30	1113			Y1E010103 レベル3
Pb 44 / 2012 1	11	定			V450404004 L ** II 4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					Y1E01010301レベル4
	140	m3			
路体(築堤)盛土					SPK19040004 00
施工幅員2.5m未満					
	440				₩ ₩
	140	m3			単第0 -0002 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土材料					Y1E01010307レベル4
	150	m3			
購入土砂(ほぐし)	130	IIIO			TH010194 00
設計CBR20以上					
	150	m3			
法面整形工					Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(切土部) 切土部 現場制約無し		- •			Y1E01010701レベル4
	20	m2			
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK19040030 00
\\\\\\\\	20	m2			単第0 -0003 表
法面整形(盛土部) 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し					Y1E01010702レベル4
	140	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	440	0			SPK19040030 00
法面工	140	m2			単第0 -0004 表 Y1E0103 レベル2
/公田工					1110103 0, 1112
	1	式			
植生工					Y1E010301 レベル3
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
人工張芝					Y1E01030111レベル4
張芝 幅100cm ワラ付					
1 - 7244	130	m2			OB 1// 100 100 00
人工張芝					SPK19040038 00
張芝 幅100cm ワラ付					
	130	m2			単第0 -0005 表
石・プロック積(張)工	130	IIIZ			1 年第6 -0003 投 Y1E0106 レベル2
					1120100 7 1772
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
+ LT 10	1	式			V/=
床掘り					Y1E01060102レベル4
土砂 上記以外(小規模)					
	20	m3			
 床掘り	20	IIIO			SPK19040015 00
土砂 上記以外(小規模)					01110040010 00
	20	m3			単第0-0006 表
埋戻し					Y1E01060103レベル4
上記以外(小規模)					
	1.0				
	10	m3			00//40040040 00
埋戻し 土砂					SPK19040019 00
上心めバ(イ)が(天)	10	m3			単第0 -0007 表
Coプロック工(Coプロック積)	10	IIIO			Y1E010602 レベル3
	1	定			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートプロック基礎					Y1E01060201レベル4
18-8-40BB					
	20				
現場打基礎コンクリート	20	m			SPK19040056 00
18-8-40BB					01 K19040000 00
基礎砕石有り					
	2	m3			単第0 -0008 表
コン <u>ク</u> リートプロック積					Y1E01060205レベル4
裏コンt=10cm					
	25	m2			
コンクリートプロック積工	20	IIIZ			SDT00035 00
					35100000
	25	m2			単第0 -0009 表
胴込・裏込材(砕石)					Y1E01060208レベル4
RC-40					
	6	m3			
胴込・裏込材(砕石)	-	1110			SPK19040052 00
間知・平・連節・緑化プロック					
RC-40					
1=1	6	m3			単第0 -0010 表
小口止コンクリート					Y1E01060214レベル4
18-8-40BB					
	0.7	m3			
コンクリート		5			SPK19040150 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					
バックホウ(クレーン機能付)打設					Water control
피수	0.7	m3			単第0 -0011 表
型枠 一般型枠					SPK19040152 00
・ 鉄筋・無筋構造物					
	5	m2			単第0 -0012 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物撤去工					Y1E0111 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011105 レベル3
	1				
舗装版切断					Y1E01110502レベル4
アスファルト舗装版厚15㎝以下					
	15	_ m			
舗装版切断					SPK19040309 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下	15	m			単第0 -0013 表
舗装版破砕					Y1E01110503レベル4
アスファルト舗装					
	7	m2			
舗装版破砕積込(小規模土工)	•				SPK19040018 00
	7	m2			単第0 -0014 表
運搬処理工	•	1112			Y1E011115 レベル3
	1	式			
殼運搬	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Δν			Y1E01111501レベル4
As殼					
	0.4	m3			
殼運搬	0.4	IIIO			SPK19040148 00
舗装版破砕 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超)					
DID区間無し 連搬距離7.0km以下(5.5km超)	0.4	m3			単第0 -0015 表
	U.4	IIIO			干邪(=0010 衣

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
敖処分					Y1E01111502レベル4
As殼					
『古位丁古美にヘナムフ加八美学》	0.4	m3			110044
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
アスファルト殼処分費					F000000001 00
雑工	1	t			Y1E0103 レベル2
▼ ************************************					1160103
	1	式			
植生工					Y1E010301 レベル3
	4	式			
人工張芝	1	I			Y1E01030111レベル4
スエ版之 - 張芝 幅100cm ワラ付					112010001117
	20	m2			
人工張芝					SPK19040038 00
張芝 幅100cm ワラ付					
	20	m2			単第0 -0005 表
	20	IIIZ			1 年第6 -0003 投 Y1E010608 レベル3
H 15(30) ±					
	1	式			
石積					Y1E01060805レベル4
維割石					
	3	m2			
	<u></u>	IIIZ			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
石積(張) 積工					SPK19040062 00
横工 ###					
練石 雑割石	3	m2			単第0 -0016 表
 舗装	3	mz			平第0 -0016 校 Y1E02 レベル1
日曜-2代					TILOZ D' VIVI
	1	式			
舗装工					Y1E0203 レベル2
	4	式			
 アスファルト舗装工	1	IV.			Y1E020304 レベル3
					112020007 9 790
	1	式			
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02030403レベル4
M-30 全仕上り厚100mm 1層施工					
宝江エリ序100㎜1層爬工	22	m2			
上層路盤(車道・路肩部)		III2			SPK19040236 00
M-30					3.1.1.00
全仕上り厚100mm 1層施工					
	22	m2			単第0 -0017 表
表層(車道・路肩部)					Y1E02030409レベル4
1層当り平均仕上厚50mm					
	22	m2			
表層(車道・路肩部)					SPK19040243 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					34/7to 0040 -
 * * 直接工事費 * *	22	m2			単第0 -0018 表
* ^ 且按工事質 ^ ^ #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
「「「「「」」 「「」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費率分					Z0019
計算情報					
計算情報 対象額					
率* * * 共通仮設費計 * *					
* * 共通仮設費計 * *					
* *純工事費 * *					

are LE Advenue atta					
現場管理費		च्छर रे≢े . च्छर			
計算情報 対象額		率補正率			
率					
* *工事原価 * *					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報					BU12ATHILL 华···
対象額					
率					
契約保証費					
計算情報					ン// 今日 全生 上上 お 店
対象額					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					コープノスコダベロス
13A IN 1-2-57, H					

費目・工種・施工名称など **工事価格**	数量	単位	単価	金額	備考
工事価格					
.11. W/ with #34 Let \1/2 sheet .11.					
消費税相当額					
計算情報 対象額					
X)					
<u>率</u> * * 工事費計 * *					
* *契約保証費計 * *					

掘削 SPK19040001 単第0 -0001 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: 1,072.20000 57.43% 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) 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

路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満

SPK19040004

単第0 -0002 表

頁0 -0012 m3 当り

1

元曜員2.5배不過 械構成比: 0.83%		料構成比: 0.219	6 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	5,368.60
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>振動ローラ(ハンドガイド式)	0.00%	1	振動ローラ(舗装用)		KTPC00008
質量0.8~1.1t	0.83%		[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPT00008
			員重 0.8~1.1€		
音通作業員		:	普通作業員		RTPC00002
	90.32%				RTPT00002
殊作業員		!	持殊作業員		RTPC00001
	8.64%		197711 3632		RTPT00001
			経油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	0.21%				TTPT00013
責算単価		;	責算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

法面整形

SPK19040030

単第0 -0003 表

切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 当り 市場単価構成比: 標準単価: 748.27000 材料構成比: 9.81% 78.84% 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 <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) 11.35% 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 37.81% 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) 21.63% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 19.40% 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 9.81% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 切土部 現場制約無し A=2 C=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 E=1 全ての費用 D=2

法面整形 SPK19040030

単第0 -0004 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 12.48% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 372.59000

構成比 14.45%		代表機労材規格(東京地区) ソクホウ	単価(東京地区)	備考
14.45%		ックホウ		
14.45%				KTPC00018
		フローラ型		KTPT00018
	1	以模U.8M3(平模U.6M3)		
	普遍	通作業員		RTPC00002
32.55%				RTPT00002
	運	医手(特殊)		RTPC00006
27.53%				RTPT00006
		大一般世話役		RTPC00009
12.99%				RTPT00009
	 軽	由1.2号パトロール給油		TTPC00013
12.48%				TTPT00013
	積	章単価		EP001
			\$ 5 ★± +	
			# I	
	27.53%	32.55% 27.53% 12.99% 12.48% 普 3 達 4 1 1 1 1 1 1 1 	27.53%	32.55% (単通作業員 (特殊) (12.99% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48% (12.48%

人工張芝 SPK19040038 単第0 -0005 表 張芝 幅100cm ワラ付

1 m2 当り 10% 棒進通・ 561,92000

構成比: 0.00% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	64.41% 材 構成比	料構成比: 35.5 単価(積算地区)	59% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	561.9 備考
更作業員	57.52%		普通作業員	IM (NCO)	RTPC00002 RTPT00002
卜一般世話役	6.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
き 届100cm, ワラ付	35.59%		張芝 幅100cm ワラ付		TTPC00274 TTPT00274
草単価			積算単価		EP001
=1 張芝 幅100cm ワラ付					

床掘り SPK19040015 単第0 -0006 表 土砂 上記以外(小規模)

当り 標準単価: 機械構成比: 23.22% 労務構成比: 1,898.20000 69.53% 材料構成比: 7.25% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 単価(東京地区) パックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 23.22% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 37.61% 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 TTPT00013 7.25% 積算単価 積算単価 EP001 土砂 B=5 上記以外(小規模) A=1 E=1 全ての費用

埋戻し 土砂

単第0 -0007 表

頁0 -0017

SPK19040019 上記以外(小規模) m3 当り

械構成比: 11.23%		料構成比: 3.92		標準単価:	3,337.60
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
パックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2	10.54%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2		MTPC00083 MTPT00083
後月旭小妮问室:1952 山積0.28/平積0.2m3	10.54%		後刀起小旋四至、排2 山積0.28/平積0.2m3		MIPIUUUOS
山村(U.20/平恒(U.2III)			山村(0.20/平村(0.20)3		
タンパ及びランマ			タンパ及びランマ		MTPC00048
タンパ及びランマ	0.69%		タンパ及びランマ		MTPT00048
質量60~80kg			質量60~80kg		
3.2 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.			3		
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	48.46%				RTPT00002
寺殊作業員			持殊作業員		RTPC00001
7 ///17未吴	19.32%		10/A1F***		RTPT00001
	10102%				
重転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
里坪5丁(行7木)	17.07%		里粒子 (行7木 <i>)</i>		RTPT00006
	17.07%				KIFIOOOO
77.1.			677.L. 677.181 - 11.64.N.L		
	2 22%		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	3.29%				TTPT00013
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	0.63%				TTPT00014
責算単価			積算単価		EP001
A=5 上記以外(小規模)			B=1 土砂		
D=1 全ての費用			—		

埋戻し SPK19040019 土砂 上記以外(小規模)

単第0 -0007 表

m3 当り

機械構成比: 11.23% 労務構成比:	上記以か(小坂4 84 85% お	失) 秋 集成 P・・・・・・マイ	92% 市場単価構成比:	0.00%	1 標準単価: __	m3 当り 3 337 60000
代表機労材規格(積算地区)	上記以外(小規模 84.85% 材	単価(積算地区)	92% 市場単価構成比: 代表機労材規格(単価(東京地区)	3,337.60000 備考
(,,		(,	,	

現場打基礎コンクリート

SPK19040056

単第0-0008 表

18-8-40BB 基礎砕石有り 1 m3 当り 機械構成比: 2.47% 労務構成比: 70.17% 材料構成比: 27.36% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 62.265.0000

機械構成比: 2.47% 労務構成比:	70.17% 材	料構成比: 27.3		0.00% 標準単価:	62,265.0000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京	地区) 単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.93%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊	2.9t	KTPC00006 KTPT00006
<賃>パックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.54%		パックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	21.01%		型わくエ		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	22.55%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.11%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

現場打基礎コンクリート 単第0 -0008 表 SPK19040056 基礎砕石有り m3 当り 18-8-40BB 標準単価: 62,265.00000 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 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 18-8-40BB A=2 C=1 基礎砕石有り D=1 一般養生・特殊養生(練炭) E=1

頁0 -0021

施工単価表

コンクリートプロック積工

SDT00035

単第0-0009 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	<u>1 m2</u>	当以
昼間_プロック積工【材工共】	双星	 世丛		並 開見	MB ~	.	
	1.000	m2					
時間的制約なし	1.000	1112					
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	0.246	m3					
W/C(60%) 種別(高炉)	0.240	1110					
W/C(60%),種別(高炉) 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	0.112	m3					
W/C(60%),種別(高炉)	01112						
諸雑 費							
Not contact	1	式					
* * * 単位当たり * * *	1	m2					
A=1 昼間施工			B=1 -				
C=1 18-8-40BB			E=1 -				
F=1 18-8-40BB				1ンクリートの厚さ(m))		
I=1 -			L=1 時間的	的制約なし			

胴込・裏込材(砕石)

SPK19040052

単第0 -0010 表

	RC-40		• • •	1	m3 ≝
機械構成比: 10.63% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	64.69% 材 構成比	料構成比: 24.68単価(積算地区) □	% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	6,291.600 備考
(現機方材規格(積昇地区) <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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	10.63%		パックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	半晌(宋永地区)	ин '5 KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	38.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	10.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン 40~0mm	21.36%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.32%		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 間知・平・連節・緑化プロック	ל		B=1 RC-40		

胴込・裏込材(砕石)

SPK19040052

単第0-0010 表

込・表込材(幹句)	SPK	19040052	里第	m3 当り	
込・表込材(砕石) □・平・連節・緑化プロック 戒構成比: 10.63% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	RC-40 64.69% 本	才料構成比: 24.68%	市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m3 当 6,291.6000
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

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0011 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 当り 機械構成比: 57.46% 標準単価: 4.78% 労務構成比: 37.76% 材料構成比: 市場単価構成比: 26,831.00000 0.00% 代表機労材規格(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 単価(積算地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00006 [クローラ型クレーン付] KTPT00006 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 4.51% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t EK009 その他(機械) その他(機械) 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 11.24% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 10.61% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 6.88% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 6.76% 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 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 55.46% TTPT00343 W/C(60%),種別(高炉) 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 1.89% TTPT00013

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0011 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 当り 37.76% 材料構成比: 57.46% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 26,831.00000 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 代表機労材規格(積算地区) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 B=2 A=1 C=2 18-8-40BB F=2 一般養生 J=1 K=1 全ての費用

型枠 SPK19040152 一般型枠 鉄筋・無筋構造物

単第0 -0012 表

m2 当り

1

	100.00% 材		0.00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	8,254.400
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
型わく工		,	型わく工		RTPC00010
	47.76%				RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	24.47%				RTPT00002
土木一般世話役	2 22%		土木一般世話役		RTPC00009
	9.08%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠			B=1 鉄筋・無筋構造物		
C=1 全ての費用					

舗装版切断

SPK19040309

単第0 -0013 表

アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 1 m 当り 機械構成比: 6.42% 労務構成比: 53.37% 材料構成比: 40.21% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 547.25000

幾械構成比: 6.42% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	53.37% 材: 構成比	料構成比: 40.21 単価(積算地区) │	% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	547.29 備考
1 (表別が発情(複算地区) コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級プレード径56cm	4.34%		コンクリートカッタ パキューム式・湿式 切削深20cm級プレード径56cm	于 叫(木水心区)	MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		ЕК009
特殊作業員	18.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタプレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	37.36%		コンクリートカッタプレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	1.93%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

舗装版切断

SPK19040309

単第0 -0013 表

出し

頁0 -0028

アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 1 機械構成比: 6.42% 労務構成比: 53.37% 材料構成比: 40.21% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

幾械構成比:	6.42%	53.37% 1	才料構成比: 40.	21% ਜੋ	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	547.2500
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
積算単価				積算単何	曲			EP001
A=1	アスファルト舗装版			B=1	マフファリ	レト舗装版厚15cm以下		
Λ=1 E=1	テスノテルド語表版 全ての費用			D=1	FA2F1	アに囲る水水子19011以下		

舗装版破砕積込(小規模土工)

SPK19040018

単第0 -0014 表

当り 標準単価: 1,467.20000 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 全ての費用

殼運搬 単第0 -0015 表 SPK19040148 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超) 当り 機械構成比: 20.75% 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,570.40000 9.35% 69.90% 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=32運搬距離7.0km以下(5.5km超) E=1 全ての費用

石積(張)

SPK19040062

単第0 -0016 表

積工 練石 雑割石 当り 機械構成比: 標準単価: 材料構成比: 2.84% 市場単価構成比: 11,499.00000 89.77% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 備考 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) <賃>パックホウ(クローラ型クレーン機能付) バックホウ KTPC00019 クローラ型 クレーン機能付1.7t KTPT00019 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 7.39% 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.28m3(平積0.2m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 47.45% 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 21.81% 石工 石工 RTPC00017 16.31% RTPT00017 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 4.20% 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 2.84% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 積工 練石 B=1 A=1 雑割石 C=2

上層路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第0-0017 表

上層路盤(車道・路肩部)		9040236	単第0 -0017 表				
M-30	全仕上り厚100m			1	m2 当り		
機械構成比: 10.59% 労務構成比:		料構成比: 59.8			533.81000		
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		
モータグレーダ			モータグレーダ		MTPC00134		
土工用・排2	4.28%		土工用・排2		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	3.32%		マタダム・排2		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	1.08%				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		
	13.58%				RTPT00006		
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001		
	4.78%				RTPT00001		
普通作業員			普通作業員		RTPC00002		
	4.54%				RTPT00002		
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009		
	1.36%				RTPT00009		
その他(労務)			その他(労務)		ER009		

上層路盤(車道・路肩部) SPK19040236 単第0 -0017 表 当り M-30 全仕上り厚100mm 1層施工 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 10.59% 労務構成比: 29.59% 59.82% 0.00% 533.81000 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 粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPCD0021 30 ~ Omm TTPT00357 57.14% RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm 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 2.20% TTPT00013

その他(材料)	その他(材料)	EZ009
積算単価	積算単価	E9999
A=6 M-30 H=1 -(全ての費用)	E=100 全仕上り厚(mm)	
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)		

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第0 -0018 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% 標準単価: 2,433.10000 労務構成比: 42.49% 材料構成比: 57.00% 市場単価構成比: 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 振動ローラ(舗装用) 振動ローラ(舗装用) MTPC00047 ハンドガイド式 MTPT00047 0.30% ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t 運転質量0.5~0.6t 振動コンパクタ 振動コンパクタ MTPC00049 前進型 前進型 MTPT00049 0.14% 運転質量40~60kg 運転質量40~60kg EK009 その他(機械) その他(機械) 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 19.07% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 13.28% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 3.97% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 再生加熱アスファルト混合物 TTPCD0038 密粒度As混合物(20) 再生密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm 52.25% TTPT00284 アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(JISK2208) TTPC00026 アスファルト乳剤(浸透用) アスファルト乳剤(浸透用) 4.58% TTPT00026 PK-3プライムコート用 PK-3プライムコート用

表層(車道・路肩部)

単第0-0018 表

長層(車道・路肩部)		9040243	単第0 -0018 表				
P均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 機械構成比: 0.51%		料構成比: 57.0		1 標準単価:	m2 当 2,433.100		
代表機労材規格(積算地区) ガソリン,レギュラー	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) ガソリンレギュラースタンド	単価(東京地区)	備考 TTPC00014		
カッリン, レキュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.12%		カップレキュラースタンド		TTPT00014		
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013		
その他(材料)			その他(材料)		EZ009		
積算単価			積算単価		E9999		
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50 C=6 再生密粒度アスファルト混合 G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -				
【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/圧	↑↓冬蒲割増合計値↓					
1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)	1 700 — 1720 — 194 (1 -	/ · i i ' i i i i i i i i i i i i i i i i					

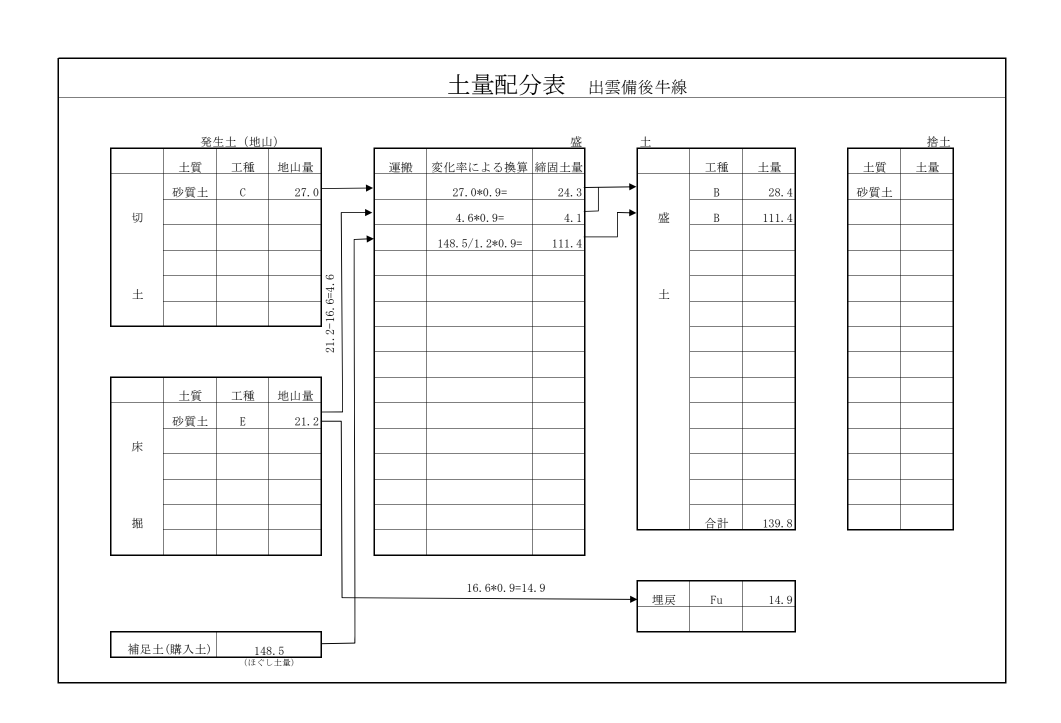
工事数量総括表

(NO 1)

工事名	平成30年度道路災	害復旧工事	市道久井町出雲備	後牛線	工事番号	第 4988 号		下業区分 【事区分			
工種 • 種別	細別	規	. 格	単位	数量(前回)	数量(今回])	数量増減		摘	要
道路土工				式		1		нинининини			
掘削工				式		1		п			
	土砂堀削	小規模土工	砂質土	m3		30			27. 0		
路床盛土工				式		1					
	発生土盛土	2.5 <w td="" 砂質<=""><td>土</td><td>m3</td><td></td><td>30</td><td></td><td></td><td>28. 4</td><td></td><td></td></w>	土	m3		30			28. 4		
	購入土盛土	2.5 <w td="" 砂質<=""><td>土</td><td>m3</td><td></td><td>110</td><td></td><td></td><td>111.4</td><td></td><td></td></w>	土	m3		110			111.4		
購入土				m3		150		шинининини	148. 5		
法面整形工				式		1					
	法面整形 (掘削部)	砂質土		m2		20			15. 9		
	法面整形 (盛土部)	砂質土		m2		140			144. 9		
法面工				式		1					
植生工				式		1					
	張芝工	人工張芝(ワ	7ラ芝)	m2		130			129. 9		
石・ブロック積(張)工				式		1					
作業土工				式	***************************************	1					
	床掘	小規模土工		m3		20		инининини	21. 2		
	埋戻	小規模土工		m3		10		инининини	14. 9		
コンクリートブ	`ロック積工			式		1		шининин			
	基礎工	B520-H300		m		20		-	19. 6		
	コンクリートブロック積	控え350 裏	コン100	m2		25		пинининин	25. 2		

(NO2)

工種 ・ 種別	• 細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
	裏込砕石	RC-40	m3		6	######################################	5. 6
	1号小口止工	H1650 mm t=300mm	基		1		
	2号小口止工	H1550 mm t=300mm	基		1		
舗装工			式		1		
アスファルト舒	i 装工		式		1		
	上層路盤工	粒調30 100mm	m2		22		21.8
	表層工(1.4>W)	再生密粒度アスコン 50mm	m2		22		21. 8
構造物撤去工			式		1		
構造物取壊しエ	-		式		1		
	舗装版切断工	アスファルト t=50mm	m		15		15. 4
	舗装版取壊し	アスファルト t=50mm	m2		7		7. 2
	殻運搬・処分	アスファルト殻	m3		0.4		7. 2*0. 05=0. 36
			t		1		0. 36*2. 35=0. 846
【雑工】 法面工			式		1		
植生工			式		1		
	張芝工	人工張芝 (ワラ芝)	m2		20		15. 0
【雑工】取付工 石・ブロッ	ク積(張)工		式		1		
石積工			式		1		
	練石積工	岩着タイプ	m2		3		3. 0
					п		



計第	号		道路	土工		計	算 書	1
測点	距離		掘削C					備考
1ATAN	正二代正	断面	平均	数量	断面	平均	数量	C. HII
SECTO. 0	1. 3	0.4	0. 20	0.3				
SECT15.0	15. 0	1.8	1. 10	16. 5				
SECT24.0	5. 2	1.7	1.75	9. 1				
	1.3		0.85	1.1				
計	22.8			27.0				
合計				27.0m3				

計第	号		道路	土工		計	算 書	1
測点	距離		盛土B					備考
例示	口下	断面	平均	数量	断面	平均	数量	畑ク
SECTO. 0	1. 3	0.9	0. 45	0.6				
	8. 0	8. 4	4. 65	37.2				
SECT15.0	7. 0	8. 4	8. 40	58.8				
	2. 0	8. 4	8. 40	16.8				
SECT24. 0	5. 0	1.7	5. 05	25. 3				
	1. 3		0.85	1. 1				
計	24. 6			139.8				
合計				139.8m3				

計第	号					計	算 書	1
測点	距離	法面	整形(切土	部)				備考
1247111	P 1m	断面	平均	数量	断面	平均	数量	VII. 3
SECTO. 0		0.8						
SECT15.0	15. 0	0.8	0.80	12.0				
SECT24.0	5. 2	0. 7	0. 75	3. 9				
計	20. 2			15. 9				
合計				15.9m2				

計第	号					計	算 書	1
測点	距離	法面	整形(盛土	部)				備考
WIM.	正二四正	断面	平均	数量	断面	平均	数量	VHI ~7
		2. 1						
SECTO. 0	1. 3	2. 1	2. 10	2.7				
SECT15.0	15. 0	2. 3	2. 20	33. 0				
	6. 7	2. 3	2. 30	15.4				
SECT24. 0	0.9	2. 3	1. 15	1. 0				
	1. 3	2. 3	2.30	3.0				
		3.8						
SECTO. 0	1. 3	3.8	3.80	4.9				
SECT15.0	15. 0	3. 4	3. 60	54. 0				
	6.0	3. 4	3. 40	20.4				
	0.9		1.70	1. 5				
	0.7	3. 4	1.70	1.2				
SECT24. 0	1.0	3. 4	3. 40	3. 4				
	1.3	3. 4	3. 40	4. 4				
計	51. 4			144. 9				
合計	01. 4			144. 9m2				

計第	号		法正	訂工		計	算 書	1
測点	距離		張芝L					備考
MUDA	파트에다	断面	平均	数量	断面	平均	数量	vm· J
SECTO. 0		2. 1						
SECT15.0	15. 0	2.3	2. 20	33. 0				
	6. 7	2.3	2. 30	15. 4				
SECT24.0	0.9	2. 3	1. 15	1.0				
SECTO. 0		3.8						
SECT15.0	15. 0	3. 4	3. 60	54.0				
	6.0	3. 4	3. 40	20.4				
	0.9		1. 70	1.5				
	0.7	3. 4	1. 70	1.2				
SECT24.0	1.0	3. 4	3. 40	3. 4				
計	46. 2			129. 9				
合計				129.9m2				

号		作業	土工		計 第	書	1
距離		床掘E			埋戻Fu		備考
2 12 13 12	断面	平均	数量	断面	平均	数量	VII3 3
	1.0			0.7			
0.5	1.0	1.00	0.5	0.7	0.70	0.4	
15. 0	1.0	1.00	15. 0	0.7	0.70	10.5	
5. 2	1.0	1.00	5. 2	0.7	0.70	3.6	
0.5	1.0	1.00	0.5	0.7	0.70	0.4	
01.0			01.0			14.0	
21.2							
	距離 0.5 15.0 5.2	野商	下掘E 下掘E 下掘E 下掘E 下掘E 下掘E 下板 下板 下板 下板 下板 下板 下板 下		下根E 断面 平均 数量 断面 1.0 0.7	距離 床褪E 期面 平均 1.0 0.7 0.7 0.70 0.5 1.0 1.00 0.5 0.7 0.70 15.0 1.0 1.00 15.0 0.7 0.70 5.2 1.0 1.00 0.5 0.7 0.70 0.5 1.0 1.00 0.5 0.7 0.70 0.5 1.0 1.00 0.5 0.7 0.70 0.5 1.0 1.00 0.5 0.7 0.70 0.5 1.0 1.00 0.5 0.7 0.70 0.5 1.0 1.00 0.5 0.7 0.70 0.7 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.0 0.0 0.5 0.7 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70	理解

計第	号		基礎工		計算	事 書	1
測点	基础	楚工					
						I	
SECTO. 0							
SECT15.0	14.7						
SECT24.0	4.9	19.6					
計	19.6						
合計	19.6m						

計第	号	Š	コンクリー	トブロックエ	_	計算	第 書	1
測点	距離		ブロックSL			裏込砕石GV	7	備考
	- hal 11m	断面	平均	数量	断面	平均	数量	VIII 9
SECTO. 0		1.3			0.3			
SECT15.0	14. 7	1.3	1.30	19. 1	0.3	0.30	4. 4	
SECT24. 0	4.9	1.2	1. 25	6. 1	0.2	0. 25	1. 2	
計	19. 6			25. 2			5.6	
合計				25. 2m2			5.6m3	

計第	号			小口止工		計	事 書	1
測点	1号小	口止工	2号小	口止工				
SECTO. 0	1							
SECT15.0								
SECT24. 0			1					
計	1		1					
合計	1基		1基					

計第	号		舗装	专工		計算	第 書	1
測点	距離		上層路盤工			表層工		備考
M(M)	400円	断面	平均	数量	断面	平均	数量	V⊞ ^ →
	5. 4	1.30	0.65	3.5	1. 30	0.65	3.5	
SECT15.0	6. 4	1.30	1.30	8.3	1. 30	1.30	8.3	
	7. 7	1.30	1.30	10.0	1. 30	1. 30	10.0	
計	19. 5			21.8			21.8	
合計				21.8m2			21.8m2	

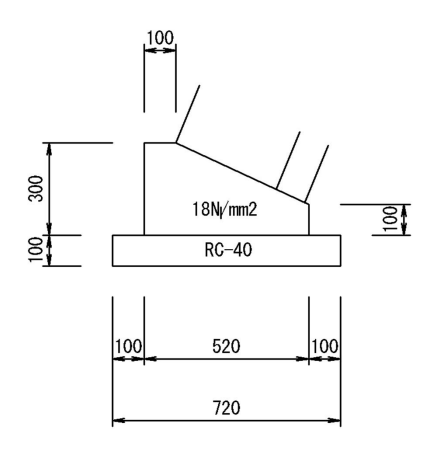
計第	号		構造物	取壊工		計	算 書	1
測点	距離	舍	浦装版取壊し			舗装版切牌	f	備考
	t beat the	断面	平均	数量	断面	平均	数量	VII3 3
SECT15.0	6.4	0.3	0.15	1.0				
	7. 7	1.3	0.80	6.2			15. 4	
計	14. 1			7. 2			15. 4	
合計				7. 2m2			15.4m	

計第	号		【雑工】	法面工		計	算 書	1
測点	距離		張芝L					備考
例示	<u> </u>	断面	平均	数量	断面	平均	数量	VIII 7-7
		2. 1						
SECTO. 0	1.3	2. 1	2. 10	2.7				
		3.8						
SECTO. 0	1.3	3.8	3. 80	4.9				
SECT24. 0		2. 3						
	1.3	2. 3	2. 30	3.0				
SECT24. 0		3. 4						
	1.3	3. 4	3. 40	4.4				
計	5. 2			15. 0				
合計				15.0m2				

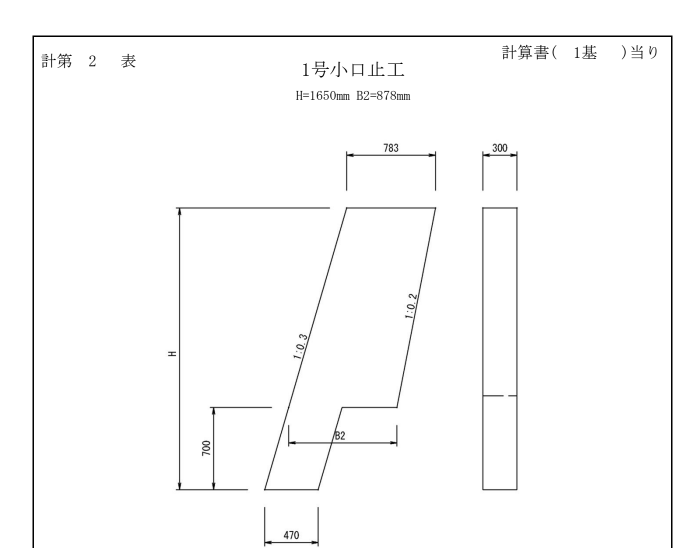
計第	号		【雑工】	石積工		計	算 書	1
測点	距離		石積					備考
18G/IM	파니	断面	平均	数量	断面	平均	数量	V. end
	0.8	1. 7	0.85	0.7				
SECTO. 0	0.5	1. 7	1.70	0.9				
SECT24.0		1.6						
	0.5	1.6	1.60	0.8				
	0.8		0.80	0.6				
計	2. 6			3.0				
合計				3.0m2				



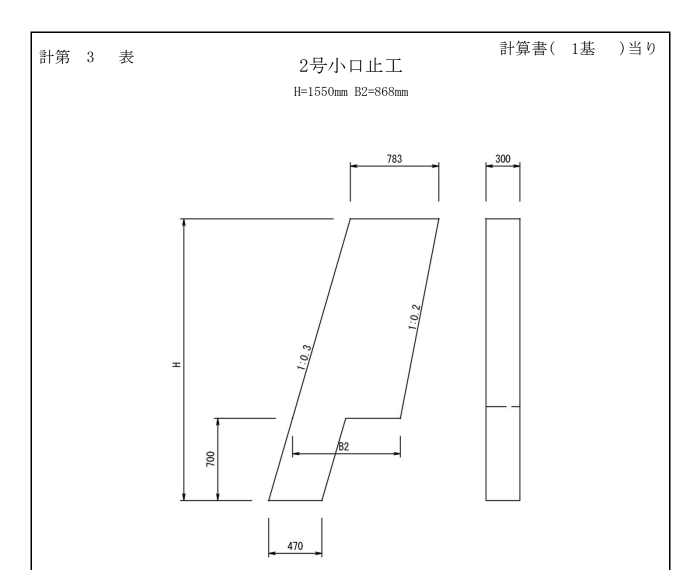
B520-H300



種別	規格	算 式	単位	数量
基礎砕石	RC-40	0.72	m2	0.72
型枠		0. 30+0. 10=	m2	0.40
コンクリート	18N/mm2	(0. 1+0. 52) /2*(0. 30-0. 1) +0. 52*0. 1=	m3	0. 11



種別	規格	算 式	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	(0. 47*0. 7+(0. 878+0. 783)/2*(1. 65-0. 7))*0. 3	m3	0.34
型枠		(0. 47*0. 7+(0. 878+0. 783) /2*(1. 65- 0. 7))*2+1. 65*1. 044*0. 3	m2	2.75



種別	規格	算 式	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	(0. 47*0. 7+(0. 868+0. 783)/2*(1. 55-0. 7))*0. 3	m3	0.31
型枠		(0. 47*0. 7+(0. 868+0. 783) /2*(1. 55- 0. 7))*2+1. 55*1. 044*0. 3	m2	2. 55

測点	切土 (1) 盛土 (2)	N	EL(上)	EL(下)	埋戻厚m	H (m)	上幅(m)	下幅(m)	SL(m)	GV (m)	切土法面 整形(m)
SECTO. 0	2	0.3	356.95	355. 70	0.30	0. 95	0. 31	0.41	1. 3	0.3	0.8
SECT15. 0	2	0.3	356.80	355.60	0.30	0.90	0.31	0.40	1. 3	0.3	0.8
SECT24. 0	2	0.3	356.70	355. 55	0.30	0.85	0.31	0.40	1.2	0.2	0.7
										<u> </u>	
										<u> </u>	
										<u> </u>	

位置図



34.483113 133.018800

この図は、国土地理院地図を使用したものである。

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 68 三原市(久井) 00-02.04.01(0)	凡例 Co・・・コンクリート DT・・・ダンプトラック CC・・・クローラクレーン RTC・・・ラフテレーンクレ	BH・・・パックホウ TC・・・トラッククレーン	
者経費体系	1 公共(一般)			
	当世代	前世代		
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 용期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)			
建設技能労働者や交通説 事業者負担額,労務管理費 D一部として率計上してい	 導員等の現場労働者にかかる経費として , 安全訓練等に要する費用等)が必要である。	, 労務費のほか各種経費(法定福利費の あり, 本積算ではこれらを現場管理費等		

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費		·			X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
	_	_15			
`*n* T	11	式			V450404
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工	l l	I(Y1E010101 レベル3
Mrilla					TIEGIOIOI P. VIVO
	1	式			
掘削	•				Y1E01010101レベル4
土砂 上記以外(小規模)					
標準					
	2	m3			
掘削					SPK19040001 00
土砂 上記以外(小規模)					
標準	_	_			
Die ALL eth 1	2	m3			単第0 -0001 表
路体盛土工					Y1E010103 レベル3
	1	式			
路体(築堤)盛土	<u> </u>	I			Y1E01010301レベル4
施工幅員2.5m未満					1120101030112* 1724
』也工"阳灵∠・○□/木/門					
	40	m3			
路体(築堤)盛土					SPK19040004 00
施工幅員2.5m未満					
	40	m3			単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土材料					Y1E01010307レベル4
	50	0			
購入土砂(ほぐし)	50	m3			TH010194 00
設計CBR20以上					111010194 00
	50	m3			
法面整形工		e			Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(切土部) 切土部 現場制約無し					Y1E01010701レベル4
	8	m2			
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK19040030 00
N. ST. ST. CO. C.	8	m2			単第0 -0003 表
法面整形(盛土部) 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し					Y1E01010702レベル4
	60	m2			
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK19040030 00
11	60	m2			単第0 -0004 表
法面工					Y1E0103 レベル2
	1	式			
植生工					Y1E010301 レベル3
	11	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
人工張芝	F	<u> </u>	1 100		Y1E01030111レベル4
張芝 幅100cm ワラ付					
1 15-14	60	m2			20//20/20/20
人工張芝					SPK19040038 00
張芝 幅100cm ワラ付					
	60	m2			単第0 -0005 表
直接工事費		1112			+350 0000 K
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
, , ,					
ユレンマ / アトロ 幸幸・ナーハ					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報					
対象額					
<u>率</u> * * 共通仮設費計 * *					
共通仮設賃計					
* * 純工事費 * *					
(F) (F) (F)					
現場管理費					
計算情報		率補正率.			
対象額					
<u>率</u> **工事原価**					

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費率分					前払補正率
計算情報					
対象額					
<u>率</u> 契約保証費					
計算情報					
対象額					当初請対額
率					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
* *工事価格 * *					
消費税相当額					
計算情報 対象額					
率					
* * 工事費計 * *					
契約保証費計					
"大心不证具计"					

土砂 上記以外(小規模)	標準			1	m3 当「
機械構成比: 31.50% 労務構成比:		料構成比: 11.0	7% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,072.2000
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)	04 50%		バックホウ(クローラ型)		MTPC00062
標準型・排2	31.50%		標準型・排2		MTPT00062
山積0.28/平積0.2m3			山積0.28/平積0.2m3		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
, ,	57.43%		,		RTPT00006
			軽油1.2号パトロール給油		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 4					
A=1 土砂 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満

SPK19040004

単第0 -0002 表

m3 当り

9.1.1	98.96% 核	対料構成比: 0. :	21% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m3 ≝ 5,368.60
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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8∼1.1t	0.83%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.21%		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 施工幅員2.5m未満					

法面整形

SPK19040030

単第0 -0003 表

切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土 1.35% 労務構成比: 78.84% 材料構成比: 9.81% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 748.27000

		料構成比: 9.81%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	748.2700
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)			ックホウ			KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	11.35%		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
	37.81%					RTPT00002
運転手(特殊)		ja ja	転手(特殊)			RTPC00006
, ,	21.63%		, ,			RTPT00006
土木一般世話役		±	木一般世話役			RTPC00009
	19.40%					RTPT00009
経油		車 至	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	9.81%					TTPT00013
積算単価		積	算単価			EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無 E=1 全ての費用			

法面整形 SPK19040030 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

単第0 -0004 表

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し 当り

盤工部 法国部回の無し 現場制烈無し 機械機能は、 44.45% ※数様式は、				悪後 光/正 - 	mZ ヨリ
機械構成比: 14.45% 労務構成比:		料構成比: 12.4		標準単価:	372.59000
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) パックホウ	単価(東京地区)	備考 KTPC00018
<賃>パックホウ(クローラ型)	14.45%		ハックホワ クローラ型		KTPT00018
山積0.8m3(平積0.6)	14.45%				K1P100018
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
	02.55%				
 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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部			B=2 法面締固め無し		
C=2 現場制約無し			D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
E=1 全ての費用					

人工張芝 SPK19040038 単第0 -0005 表 張芝 幅100cm ワラ付

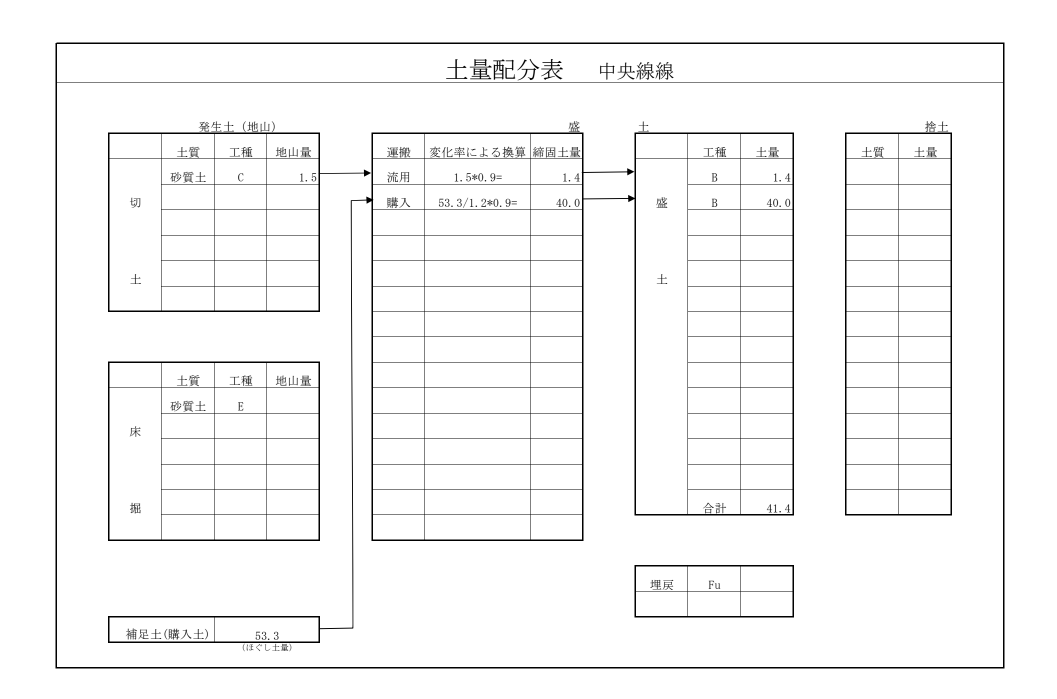
1 m2 当り

械構成比: 0.00% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	64.41% 材 構成比	料構成比: 35.5 単価(積算地区)	59% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	561.9 備考
通作業員	1131-20	— IM (1997-0E-)	普通作業員	一一四(水水20匹)	RTPC00002
	57.52%				RTPT00002
木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	6.89%				RTPT00009
			張芝		TTPC00274
幅100cm, ワラ付	35.59%		幅100cm		TTPT00274
			ワラ付		
算単価			積算単価		EP001
A=1 張芝 幅100cm ワラ付					

工事数量総括表

(NO 1)

工事名	平成30年度道路	災害復旧工事	市道久井町中央	·線線	工事番号	第 4986 号-	事業区分 工事区分		(110	
工種 • 種別	• 細別	規	格	単位	数量(前回)	数量(今回]) 数量增	減	摘	要
道路土工				式		1				
掘削工				式		1				
	土砂堀削	小規模土工 砂	質土	m3	жинини	2		1.5		
路体盛土工				式		1				
	発生土盛土	2.5 <w td="" 砂質土<=""><td></td><td>m3</td><td></td><td>1</td><td></td><td>1.4</td><td></td><td></td></w>		m3		1		1.4		
	購入土盛土	2.5 <w td="" 砂質土<=""><td></td><td>m3</td><td></td><td>40</td><td></td><td>40.0</td><td></td><td></td></w>		m3		40		40.0		
購入土				m3		50		53. 3		
法面整形工				式		1				
	法面整形 (掘削部)	砂質土		m2		8		7.8		
	法面整形 (盛土部)	砂質土		m2		60		55. 6		
法面工				式		1				
植生工				式		1				
	張芝工	人工張芝(ワラ	芝)	m2		60		63. 3		
					11 HI	попининию				
					11111111111111111111111111111111111111	попинини п				
						пининини				
						попинания				



計第	号		道路	土工		計	算 書	1
測点	距離		掘削C			1		備考
247	P 1m	断面	平均	数量	断面	平均	数量	DIG 5
SECTO. 0								
SECT4. 0	4. 0	0.3	0.15	0.6				
SECT10.0	6.0		0. 15	0.9				
計	10. 0			1.5				
合計				1.5m3				

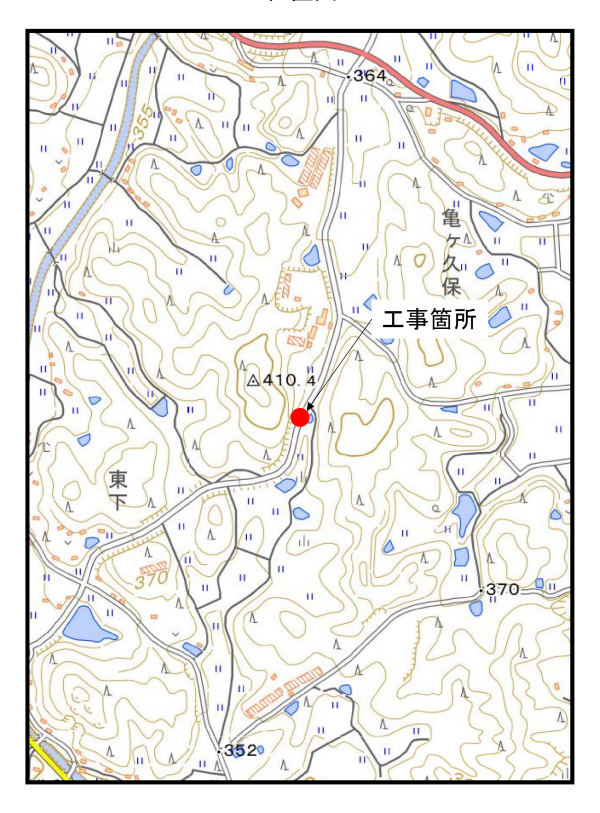
計第	号		道路	土工		計	算 書	1
測点	距離	<u> </u>	盛土B					備考
DAM	τ-1-1 thr	断面	平均	数量	断面	平均	数量	ий 3
SECTO. 0								
	1.5	4.8	2.40	3.6				
SECT4.0	2. 5	7. 2	6.00	15.0				
	4. 0	2.8	5. 00	20.0				
SECT10.0	2.0		1. 40	2.8				
計	10.0			41. 4				
合計				41.4m3				

計第	号		道路	土工		計	算 書	1
測点	距離	法面	整形(切土	部)				備考
NIVIN	#- -3 IA	断面	平均	数量	断面	平均	数量	C. mv
SECTO. 0		0.6						
	1.5	0.8	0.70	1.1				
SECT4.0	2.5	0.8	0.80	2.0				
	2.5	0.8	0.80	2.0				
	1.5	0.8	0.80	1.2				
SECT10.0	2. 0	0. 7	0.75	1.5				
計	10.0			7.8				
合計				7.8m2				

計第	号	道路土工				計	算 書	1
測点	距離	法面整形(盛土部)						備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	νιπ , ⊃
SECTO. 0								
	1.5	2. 2	1. 10	1.7				
		7. 0						
SECT4.0	2. 5	9. 2	8. 10	20.3				
	2. 5	7. 0	8. 10	20.3				
	1. 5	4. 6	5. 80	8.7				
SECT10.0	2.0		2. 30	4.6				
計	10.0			55. 6				
合計				55.6m2				

計第	号	法面工				計	1	
測点	距離	張芝L			計算書			備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	VHI ² "→
SECTO. 0		0.6						
	1.5	3. 0	1.80	2.7				
		7.8						
SECT4. 0	2. 5	10.0	8. 90	22.3				
	2.5	7.8	8.90	22.3				
	1. 5	5. 4	6.60	9.9				
SECT10.0	2. 0	0.7	3.05	6. 1				
計	10.0			63. 3				
合計				63.3m2				

位置図



34.486060 133.019818

この図は、国土地理院地図を使用したものである。