	設計概要
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 越山糸知名線 舗装工事2工区
工事箇所	和泊町 内城 地内
(今回)	(前回)
舗装工事 L=60m W=	=5.0m A=300m² 他

エ	事 設 計 書	
設計書総括情報		
事務所名	和泊町	
設計書名	実施設計書	
事 業 名		
積算総括情報		
諸経費体系	A 公共	
適用単価区分	1 実施単価	
単価適用地区	77 沖永良部	
単 価 適 用 日	0 令和 7年11月 1日	
積算条件/諸経費情報	【当世代】 【前世	生 代】
前払率(%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 港漁海上輸送補正 遇休2日補正 ICT3次元管理	40% 06 舗装 03 一般影響有り(2)現道4工種 07 計上無し 04 消費税税率:10% 01 金銭的保証を要す 01 補正無 04 4週8休(月単位)(一般土木) 01 なし	

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 レベル 1					Y2E000000
構造物撤去工 レベル2		式			Y2E1F0000
構造物取壊し工 レベル 3		式式			Y2E1F0L00
舗装版取壊し		式式			Y2E1F0L06
アスファル舗装版破砕 舗装版厚15cm以下,障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り					SQZ184 0
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	300	m²			施工内訳0-0001号表 SQZ185 0
運搬処理工 レベル 3	15	m 式			施工内訳0-0002号表 Y2E1F1Z00
殼運搬処理		式			Y2E1F1Z01

07-07072800000-40

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	 価	金	額	備	
殻運搬舗装版破砕 運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)								SQZ101 0	
		12	m3					施工内訳0-0003	3号表
如分費(直工内)								#0042	
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む		10	0					S9910 0	*
舗装		12	m3					施工内訳0-0004 Y2,J000000	15衣
			式					12500000	
道路土工			八					Y2J010000	
旦昭工工 レベル 2			式					12J010000	
掘削工 レベル 3			II,					Y2J010100	
			式						
掘削(土砂)			式					Y2J010101	
土砂掘削(オープンカット)押土無し			1					SQZ001 0	
定害無し								οψΖΟΟΙ U	
5,000m3未満		50	m 3					施工内訳0-0005	5号表
土砂運搬(標準) 運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)								SQZ002 0	
		50	m3					施工内訳0-0006	5号表
07-07072800000-40				泊町		 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>

07-07072800000-40

和泊町

費目・工種・施工名称など	数		量	単	位	ì	<u></u>	 İ	金	額	,	 備	 考
舗装工	// \										Y2J0B0000	V119	<u> </u>
レベル 2													
				式	_								
舗装準備工				L\	4						Y2J0B0100		
レベル3											1=3 =2 = 1 = 1		
				15									
不陸整正				茳							Y2J0B0101		
个 空 企 止											123080101		
				式	• 4								
不陸整正											SQ149	0	
補足材料無し													
		300)	m	2						施工内訳0	-0007号表	
アスファルト舗装工											Y2J0B0B00		
レベル 3													
				式	-								
				J-\							Y2J0B0B06		
					_								
上層路盤(車道・路肩部)				茳	4						SQ150	0	
上價的溫(平坦·路月刊) 粒調砕石 M-40											26120	U	
1 層施工													
		300)	m	2						施工内訳0	-0008号表	
表層											Y2J0B0B0Q		
											5 6 7 7 7 7		
				左									
表層(車道·路肩部)W=3.0m超											SQ155	0	
t =50mm, 密粒度As(新材)													
密度 2.35 t/m3, プライムコート PK-3		0.07	1		2						提了由書△	0000 □.≠	
As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	<u> </u>	300	J	m		i 白 町	•				施工内訳0	-0009万衣	

07-07072800000-40

和泊町

費目・工種・施工名称など	数			量	単	位.		単	価		金	額	備考
区画線工 レベル 2					,				,,				Y2J150000
区画線工 レベル 3]	, , ,							Y2J150100
溶融式区画線					Ī	<u> </u>							Y2J150101
区画線(溶融式)設置工(手動)					过	. Y							S7001 0
線色:白色 実線 施工幅 15cm		2	280		n	1							施工内訳0-0010号表
直接工事費													
準備費													Z0005
図面作成費					ヹ								F0001 0
共通仮設費 (率分)			3		찬	ζ							
共通仮設費計]	, 7							
07.07072200000 40						£n .	\						

07-07072800000-40

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	 単	価	金	額	備		
純工事費										·	
現場管理費			式								
現場管理費計			八								
工事原価											
一般管理費			式								
契約保証費											
一般管理費等計			式								
工事価格											
消費税相当額			_+								
07. 07.07.00.000.00. 40			<u> </u>		II +						

07-07072800000-40

費目・工種・施工名称など 数 量 単 位 単 価 金 額 備 考 ** * * * * * * * * * * * * * * * *
消費税相当額計
式
請負工事費計

07-07072800000-40

アスファルト舗装版破砕

SQZ18

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

舗装版厚15cm以下,障害等無し 機械構成比:

兴致排出,

振動騒音対策不要
積込作業有り

市場単価構成比・

煙進単価・

機械構成比:	材料植	構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料(後方超小旋回)			バックホウ クローラ型		T0478
山積0.45m3			後方超小旋回型 山積 0.45 m3		
			KANCIACHE PIX 9 . I o ma		
1 上 6円 川 ゴイスロ			[上		DOE OO
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
並 洛			並		R0200
普通作業員			普通作業員		KU2UU
軽油			軽油		T0002
			パトロール給油		

アスファルト舗装版破砕

施工内訳表 施工内訳0-0001号表

市場単価構成比:

標準単価:

m² 当り

<u>/ 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大</u>	4/21	111円以上 .	印笏毕Ш悟风凡	•	保毕早间.	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価	11477746 11	, Ibred	積算単価	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		EP001
惧异半៕			惧异毕៕			EPUUI
*** 単位当り計 ***						
A=1 アスファルト舗装版			B=1 無し			
			D-1			
C=1 不要			D=1 15cm以	\ \		
F=1 有り			G=1 全ての) 弗田		
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			五	/ 貝 //1		
H=1 IV-3-20-2						
		·				

当り

施工内訳表 施工内訳0-0002号表

SQZ185

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 備考 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) コンクリートカッター [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 「コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音)・湿式] M4737P 切削深20cm級 ブレード径56cm 切削深20cm級 ブレード φ 56 c m その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 R0100 土木一般世話役 十木一般世話役 R2500 普通作業員 普通作業員 R0200

アスファルト舗装版切断

アスファルト舗装版厚15cm以下

施工内訳表 施工内訳0-0002号表

SQZ185

アスファルト舗装版厚15cm以下 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) その他(労務) その他(労務) ER009 コンクリートカッターブレード コンクリートカッタ(ブレード) T0094 径18インチ 4 5 cm ガソリン ガソリン T0001 レギュラー スタンド その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001

アスファルト舗装版切断

アスファルト舗装版切断

SQZ185

施工内訳表 施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0013

アスファルト舗装版厚15cm以下 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) *** 単位当り計 *** アスファルト舗装版 B=1 15cm以下 A=1全ての費用 F=1 IV-3-3-1 E=1

SQZ101

施工内訳表 施工内訳0-0003号表

殼運搬舗装版破砕 運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) m3 当り 市場単価構成比: 材料構成比: 標準単価: 代 表 機 労 材 規 格 備考 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] ダンプトラック 10 t 積級 M1011P オンロード・ディーゼル 10 t 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) R1500 軽油 軽油 T0002 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 *** 単位当り計 ***

07-07072800000-40

和泊町

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) 1 m3 当り 機械構成比: 対窓構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

機械構成比:	労務構成比:	材	*料構成比:	市場単位	插構成比: <u> </u>	標準単価:	
代表機労 材	才 規 格	構成比	単 価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=3 舗装版破	· 存			B=3	機械積込(騒音対策不要,舗	装版厚15cm以下)	
C=1 無し				D=29	3.5km超6.5km以下		
E=1 全ての費	, ⊞			F=1	II -2-25-1		
上上工	/TJ			1-1	H 2 20 1		

<u>アスファルト塊(掘削)産</u> 。	<u> 養廃棄物税上乗せ</u>	<u>:相当額を</u> 含				<u>1 m3 当り</u>
アスファルト塊(掘削) 産業 名 称 ・ 規 格 な ど	<u> </u>	単位	単 価	金額	備	1 m3 当り 考
産業廃棄物受入料						
	1.00	m3				
*** 単位当り計 ***	1	m3				

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0017

土砂掘削(オープンカット)押土無し

SQZ001

5,000m3未満

m 3

早舌無し	W. Z6-14t -12 11	3,000m3禾间					m 3	ヨり
機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:		T.
代表機労	材 規 格	構成比	単	価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	
バックホウ(クローラ型					バックホウ 山積0.8m3		MC118P	
超低騒音・排ガス3次	、 山積 0 . 8 m 3				クローラ型[標準型・超低騒音型・排ガス3次]			
運転手(特殊)					運転手(特殊)		R1400	
連転子 (特殊)					建松于(衍外)		K1400	
軽油					軽油		T0002	
					パトロール給油			
					積算単価		EP001	
復発手					俱 异 中 屾		LIOUI	
*** 単位当り計 *	: * *							
							<u> </u>	

土砂掘削(オープンカット)押土無し

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0018

m 3

1

障害無し

機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	m o ¬¬,
代 表 機	後 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材規格	(東京地区) 単価(東京地区)	備考
A=1	上砂			B=1 オープ゜ンカット		
C=2	押土無し			D=1 障害無し		
E=3 5	5,000m3未満			I=1		

土砂運搬(標準)

施工内訳表

施工内訳0-0006号表 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 運搬距離4.0km超5.5km以下,DID無し m3士相 出 任 排 卍 い 神滩光江

機械構成比:	労務構成比:	杉	 料構成比	:	市場単価構成比:		標準単価:	
代 表 機	労 材 規 格	構成比	単	価	代 表 機 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オ	ンロード・ディーゼル]				ダンプトラック 10t積級			M1011P
10 t 積級					オンロード・ディーゼル			
	補修費(良好)を含む				タイヤ損耗費及び補修費	(良好) を含む		
						(AA) CIS		
等起子 (. 6匹)					運転手(一般)			R1500
運転手 (一般)					連転子(一叔 <i>)</i>			K1500
軽油					軽油			T0002
					パトロール給油			
積算単価					積算単価			EP001
								E1 001
)								
*** 単位当り計	* * *							
05 0505000000 40					- \\L m-+			

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳表 施工内訳0-0006号表

運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) m3 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 備考 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) A=1 標準 ハ゛ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) B=1 C=1土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し D=1E=244.0km超5.5km以下 G=1II -1-2)-13

施工内訳表 施工内訳0-0007号表

SQ149

補足材料無し					<u>1</u> <u> </u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備考
モータグレーダ [土工用]					ME031P
排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			
ロードローラ賃料					T0415
マカダム, 10~12 t	0.001	日			
タイヤローラ賃料					T0413
1 3~1 4 t	0.001	日			
運転手 (特殊)					R1400
	0.002	人			
特殊作業員					R0100
	0.001	人			
普通作業員					R0200
	0.001	人			
土木一般世話役					R2500
	0.001	人			
軽油					T0002
	0.083	L			
** 代表機労材規格 **					#01
	-100	%			
					この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫					
	1.00	m²			
*** 単位当り計 ***	1	m²			
	1	111			

施工内訳表 施工内訳0-0008号表

上層路盤(車道・路肩部)

SQ150

位調砕石 M-40	1層施工				<u>1 m² 当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日		MEO:	31P
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12 t	0.001	日		T04	15
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日		T04	13
運転手 (特殊)	0.004	人		R14	00
特殊作業員	0.001	人		R010	00
普通作業員	0.002	人		R020	00
土木一般世話役	0.001	人		R250	00
粒調砕石 (M-40)	0. 191	m 3		T05	12
軽油	0.140	L		T000	02
** 代表機労材規格 **	-100	%		#01 = 0)行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m²			1 1 0 1 10 2 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1
*** 単位当り計 ***	1	m²			

表層(車道·路肩部)W=3.0m超

版工内訳 \$Q155 施工内訳 \$Q155 施工内訳 \$Q155 ***

<u>t =50mm,密粒度As(新材)</u>	密度 2.35 t/m3, プ		1	As合材	200 t 未清	媽/工事(j	通常時間帯) 1 m² 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型,舗装幅2.3~6.0 m	0.001	日					T0477
タイヤローラ賃料 13~14 t	0.001	Ħ					T0413
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12 t	0.001	Ħ					T0415
普通作業員	0.003	人					R0200
特殊作業員	0.001	人					R0100
運転手(特殊)	0.001	人					R1400
土木一般世話役	0.000	人					R2500
アスファルト混合物 (新材) 密粒度	0. 126	t					T7000
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t					T7022
軽油	0.064	L					T0002
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m²					

施工内訳表 施工内訳0-0009号表

SQ155

表層(車道·路肩部)W=3.0m超 密度 2.35 t/m3, プライムコート PK-3 数 量 単 位 t =50mm, 密粒度As(新材) 名 称 ・ 規 格 な ど 単 *** 単位当り計 *** m²

区画線(溶融式)設置工(手動) 線色・白色

87001 施工内訳表 _{施工内訳0-0010号表}

線色:白色 実線	施工幅 15	cm				100	00 m	当り
名称・規格など	数量	単 位	単	金	額	備	考	
溶融式区画線(実線)[手間]						TB001		
1 5 c m	1,000.00	m						
時間的制約無し昼間単価								
路面標示用塗料						T7104		
3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg						
						JIS K 5665 3種		
ガラスビーズ						T7111		
JIS R 3301 1号	25. 00	kg						
						JIS R 3301		
接着用プライマー						T7110		
区画線用	25. 00	kg						
軽油						T0002		
	40.00	L						
諸雑費						#01		
	5. 0	%						
0 71								
*** A A A ***	1,000	m						
)								
*** 単位当り計 ***	1	m						
						+		

		/ •/ •/ • /	
コード	タ 新 ・ 田 物 よ ぼ	数量/単位	単 価 条 件 値 金 額 条 件 名 称
X1000	<u>名称・規格など</u> **本工事費**	<u> </u>	<u> </u>
X1000	**************************************		
Y2E000000	道路改良		
	レベル1	式	
Y2E1F0000	構造物撤去工		
	レベル2	式	
Y2E1F0L00	構造物取壊し工		
	レベル3	式	
Y2E1F0L06	舗装版取壊し		
		式	
SQZ184	アスファルト舗装版破砕	300	A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1
•	舗装版厚15cm以下,障害等無し	m²	A=アスファルト舗装版, B=無し, C=不要, D=15cm以下, F=有り, G=全ての費用
			, H=IV-3-②-2
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
SQZ185	アスファルト舗装版切断	15	A=1, B=1, E=1, F=1
- 42200	アスファルト舗装版厚15cm以下	m	A=アスファルト舗装版, B=15cm以下, E=全ての費用, F=IV-3-③-1
Y2E1F1Z00	運搬処理工		
1 2 2 1 2 2 3	レベル3	式	
Y2E1F1Z01	· 殼運搬処理		
		式	
SQZ101	· 敖運搬舗装版破砕	12	A=3, B=3, C=1, D=29, E=1, F=1
	運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し	m3	A=舗装版破砕, B=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), C=無
	XIIIX PENTED CITING CONTROL OF THE PROPERTY OF	1110	し, D=3. 5km超6. 5km以下, E=全ての費用, F=II-2-25-1
#0042	*処分費(直工内)*		
20010	才业应去 此.农工业	10	A A B 4 G 5000
S9910	産業廃棄物受入料	12	A=1, B=1, C=5000
W0.T0.0000	アスファルト塊 (掘削)	m3	A=アスファルト塊 (掘削),B=m3当り,C=受入料金 (円/単位)
Y2J000000	舗装	_1>	
	レベル1	式	
Y2J010000	道路土工	_1>	
110 701 010	レベル2	式	
Y2J010100	掘削工	Is.	
	レベル3	式	
Y2J010101	掘削(土砂)	15	
		式	

		•/ 	7 902	
1.5	5 di 10 la 1-12	数量/	単 価	条件值
コード	名 称 ・ 規 格 な ど	単位	金額	条 件 名 称
SQZ001	土砂掘削(オープンカット)押土無し	50		A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1
	障害無し	m 3		A=土砂, B=オープ ンカット, C=押土無し, D=障害無し, E=5, 000m3未満, I=Ⅱ-
				1-2-7
207000	Last total (Last Web)	5 0		
SQZ002	土砂運搬(標準)	50		A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1
	- 運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し	m3		A=標準, B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), C=土砂(岩塊・玉石混り土含
				む),D=無し,E=4.0km超5.5km以下,G=Ⅱ-1-②-13
Y2J0B0000	舗装工			
	レベル2	式		
Y2J0B0100	舗装準備工			
	レベル3	式		
Y2J0B0101	不陸整正			
		式		
SQ149	不陸整正	300		A=1, E=1, F=1
	補足材料無し	m²		A=補足材料無し, E=全ての費用, F=IV-1-①-2
Y2J0B0B00	アスファルト舗装工			
	レベル3	式		
Y2J0B0B06	上層路盤	_		
		式		
SQ150	上層路盤(車道・路肩部)	300		A=1, B=2, E=150, G=6, I=1, J=1
	粒調砕石 M-40	m²		A=車道・路肩部,B=上層路盤,E=全仕上り厚 [mm],G=粒調砕石 M-4
				0, I=全ての費用, J=IV-1-①-4~11
Y2J0B0B0Q	表層			
		式		
SQ155	表層(車道·路肩部)W=3.0m超	300		A=1, B=3, C=50, D=4, E=2, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1, L=1
	t = 50mm, 密粒度As(新材)	m²		A=車道・路肩部, B=表層, C=平均厚さ [単位:mm], D=W=3.0m超, E=
				密粒度As(新材), G=締固め後密度 2.35 t/m3(標準), H=プライムコート PK
				-3, I=As合材 200 t 未満/工事, J=通常時間帯, K=全ての費用, L=IV-1
				-2-2,8
Y2J150000	区画線工			
1-310000	レベル2	式		
Y2J150100	区画線工	-		
	レベル3	式		
		•		

		<u> </u>		<u> </u>	
		数量/	単	価	条 件 值 条 件 名 称
コード	名 称 ・ 規 格 な ど	単位	金	額	条 件 名 称
Y2J150101	名 称 ・ 規 格 な ど 溶融式区画線	, , , , , , , , , , , ,			
123100101		式			
S7001	区画線(溶融式)設置工(手動)	280			A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1
37001					A-1, D-1, U-1, U-1, C-1, Γ-1, U-1, I-1
	線色:白色	m			A=実線, B=白色, C=施工幅 15 cm, D=塗布厚 1.5 mm, E=供用区間
					,F=排水性舗装でない場合,G=昼間単価,H=無し,I=VI-1-①-1
G0000	**直接工事費**				
Z0005	準備費				
	一 一	式			
F0001	図面作成費	3			
F0001		枚			
Z0050	共通仮設費 (率分)				
		式			
G1000	**共通仮設費計**				
G2000	**純工事費**				
Z0020	現場管理費				
20020	沈炀目垤貧	式			
22222	, , TD D //Y TD += 3 , ,	八			
G2900	**現場管理費計**				
G4000	**工事原価**				
Z0030	一般管理費				
20000		式			
Z0031	契約保証費	10			
Z0031	笑的休祉質				
	to the male total	式			
G4100	**一般管理費等計**				
G4800	**工事価格**				
	→ 3 limit 1 · · ·				
Z0038	消費税相当額				
		式			
G5000	**請負工事費**				

10		数量/	単 金 額	条 条	件	値 称
コード G6000	名 称 ・ 規 格 な ど 工事価格計	単位	金額	条	件 名	- 柳
Z0039	消費税相当額計					
		式				
G4900	請負工事費計					
07.0707000						

登録単価一覧表

		- 1.3 Y	1124 2		1		
コード		単 位	単 価 (0. 4. 8) 29, 166	単 (1. 5. 9)	単 (2. 6)	単 価 (3.7)	特殊集計 集計区分
Pool	四才14.4.	J./ .	(0. 4. 8)	(1. 5. 9)	(2. 6)	(3. 7)	集計区分
F0001	図面作成費	枚	29, 166				
07 070700000							

機労材集計表

項番	単価	集計	自	∮ 価	値	数量累計	単	位	単	価	名	称		集	計	区	分	名	称
	コード	区分																	
1	M1011P	191				1.7200	供用日		ダンプトラック	「オンロ	コード	・ディーゼ	ル〕 運	般•荷	役機械	<u>等</u>			
2	M4737P	193				0. 1500			コンクリートカッタ [ハ゛キ						舗装用				
3	MC118P	190				0. 5000			バックホウ(ク						込機械				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ME031P	193				0.6000			モータグレーダ			(十土)			舗装用				
5	R0100	202				0.9000	人		特殊作業員	L - 1 - /	11]		学	務単価	日田 4×/11/1	X/M 寸			
6	R0200	202				1. 8000	人		普通作業員					アー 務単価					
7	R1400	202				2. 1000	人人		運転手(特殊)					アー 務単価					
8	R1500	202				1.6000	人人		運転手(一般)					アー 務単価					
9	R2500	202				0.6000	人人		土木一般世話役					ラー 勝単価					
10	T0001	221				1. 9500	L		ガソリン										
11	T0001	221				245. 2200	L		軽油										
12	T0094	262				0.0000	枚		ロンクリートカ	w 2	ブレー	L.		,	規 ト・ロ・	u K			
13	T0413	382				0. 9000	日日		タイヤローラ賃			1		投機械		ット			
		382				0.9000	1 '		ロードローラ賃										
14	T0415					1	日日日				、、、任	kel		没機械					
15	T0477	382				0.3000	日日日		アスファルトフ					没機械					
16	T0478	382				0.0000	日		バックホウ賃料		小灰巴	1)		没機械		K==			
17	T0512	227				57. 3000	m 3		粒調砕石(Mー		xr.++/				別石材料				
18	T7000	217				37. 8000	t		アスファルト混		所付)				コン合材		/-		
19	T7022	218				0.3000	t		アスファルト乳						ファル		宇		
20	T7104	060				159. 6000	kg		路面標示用塗料						路区画				
21	T7110	060				7. 0000	kg		接着用プライマ	_					路区画				
22	T7111	060				7. 0000	kg		ガラスビーズ	/ →	~ ===				路区画網			_	
23	TB001	400				280. 0000	m		溶融式区画線(美級) [. 手間」		土	不上事	標準単位	曲 (1) 🛭	L 画線 J	_	