	設計概要
工事名	令和7年度 町道半下石線道路改良工事
工事箇所	錦江町馬場地内
(今回)	(前回)
施工延長 L=100	.0m BP-7.0∼No.4+13.0
W=4.0	m
 切土	V=280m3
法面整形工	$A=270\mathrm{m}^2$
種子散布工	A=190 m ²
メンテナンスフリー工	$A=77\mathrm{m}^2$
アスファルト舗装工	$A=387\mathrm{m}^2$
コンクリート舗装工	$A=40\mathrm{m}^2$
防護柵工	L=21m

エ	事 設 計 書	
設計書総括情報		
事務所名	錦江町役場建設課	
設計書名	実施設計書	
事業名		
積算総括情報		
諸経費体系	S 公共(単独)	
適用単価区分	1 実施単価	
単価適用地区	47 大隅④	
単 価 適 用 日	0 令和 7年 9月 1日	
積算条件/諸経費情報	【当世代】	【前世代】
前払率(%) 工種 施工地域 現場環境改善・イメージアップ 消費税税率 契約保証 週休2日補正	40% 04 道路改良 06 一般影響有り(2)その他 07 計上無し 04 消費税税率:10% 01 金銭的保証を要す 04 4週8休(月単位)(一般土木)	

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	ſ	Б	<u></u> 金		額	信	L	考
本工事費										X1000		
道路改良										Y2E000000		
レベル 1												
			式									
道路土工										Y2E010000		
レベル 2												
			式									
掘削工										Y2E010100		
レベル 3												
			式									
掘削 (土砂)										Y2E010101		
			式									
土砂掘削 (片切掘削)										SQZ001	0	070901
	180		m 3							施工内訳0-00		
土砂掘削(オープンカット)押土無し										SQZ001	0	070901
障害無し												
5,000m3未満	100		m 3							施工内訳0-00		
路体盛土										SQZ004	0	070901
施工幅員2.5m未満												
	3		m3							施工内訳0-0	003号表	
法面整形工										Y2E010G00		
レベル 3												
			式									
07 90950716001 40			始 江	m								

07-20250716001-40

費目・工種・施工名称など	数	量単位	立単	価	金	額	,	備	考
法面整形 (切土部)							Y2E010G01		
切土部法面整形 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し		式					SQZ029	0	070901
2000 this to 1000 C	240	m ²					 施工内訳0−0	0004号表	
法面整形 (盛土部)							Y2E010G06		
		式							
盛土部法面整形 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め有り, 現場制約無し							SQZ029	0	070901
	30	m²					施工内訳0-6	0005号表	
残土処理工 レベル 3							Y2E010L00		
		式							
残土処理							Y2E010L01		
		式							
積込 (ルーズ) 土砂							SQZ007	0	070901
土量50,000m3未満	180	m 3					 施工内訳0-(0006早丰	
土砂運搬(標準) 運搬距離2.0km超3.0km以下, DID無し	180	mə					SQZ002	0	070901
積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	280	m3	3				 施工内訳0-(0007号表	
整地(残土受入れ地での処理)	200	11116					SQZ003	0	070901
	280	m3	3				 施工内訳0-6	0008号表	
07 20250716001 40		始江					, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

07-20250716001-40

費目・工種・施工名称など	数	ŧ	₽ I	単	位	È	<u>——</u> 其		i	金	額		 備	 考
法面工 レベル 2		_					,	,	•		P7 \	Y2E0B0000	V114	Ÿ
植生工 レベル 3				式								Y2E0B0100		
種子散布				式								Y2E0B0101		
種子散布工 100㎡以上 250㎡未満				式								S8428	0	070901
通常の場合 メンテナンスフリーエ		190		m²								施工内訳0- Y2E0B0600	0009号表	
レベル3				式								12E000000		
張りコンクリート工												Y2E0B0601		
張りコンクリート工 (防草コンクリート) 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)				式								S1421	0	070901
型枠 (38.7+32.0) ×0.1		1		式								施工内訳0-	0010号表	
構造物撤去工 レベル 2												Y2E1F0000		
構造物取壊し工 レベル 3				式								Y2E1F0L00		
07. 20250716001. 40				式 第二次										

07-20250716001-40

費目・工種・施工名称など	数	量	: 単	位		単	 j		金	額		備	考	
舗装版取壊し											Y2E1F0L06			
			Ī	ţ.										
アスファルト舗装版破砕											SQZ184	0		070901
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														
が、一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一		340	r	n²							施工内訳0-	0015号表		
アスファルト舗装版切断											SQZ185	0		070901
アスファルト舗装版厚15cm以下														
		12	r	n							施工内訳0-	0016号表		
運搬処理工											Y2E1F1Z00	• • •		
レベル 3														
			_ _	t										
殼運搬処理											Y2E1F1Z01			
			_ _	t										
殼運搬舗装版破砕											SQZ101	0		070901
運搬距離6.0km超7.5km以下, DID無し 機械積込(対策不要,t=15cm超)又は(要対策)														
(茂恢慎及(对東小安, t-130m)之(太(安州東)		17	r	n3							 施工内訳0-	0017号表		
処分費(直工内)			_								#0042			
産業廃棄物受入料											S9910	0 *	:	070901
アスファルト塊(掘削)														
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む		17	r	n3							施工内訳0-	0018号表		
舗装			1								Y2J000000	0010 1J 4X		
レベル 1														
			=	t										
07 20250716001 40				<u>√</u> ∵⊤ 1	III			1			1			

07-20250716001-40

費目・工種・施工名称など	数		量	単	位	員	<u>á</u>	価		金	 額	,	 備	
舗装工 レベル 2												Y2J0B0000		
アスファルト舗装工 レベル 3				式								Y2J0B0B00		
下層路盤				式								Y2J0B0B01		
下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石 RC-40				式								SQ150	0	070901
上層路盤		387		m²								施工内訳0- Y2J0B0B06	0019号表	
上層路盤(車道·路肩部) ***				式								SQ150	0	070901
粒調砕石 M-30 1 層施工 表層		387		m²								施工内訳0- Y2J0B0B0Q	0020号表	
次/盲				式								12,1000000		
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t =50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m3, プライムコート PK-3												SQ155	0	070901
As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯) コンクリート舗装工 レベル 3		387		m²								施工内訳0- Y2J0B1000	0021号表	
07-20250716001-40				<u>式</u>		-								

07-20250716001-40

費目・工種・施工名称など	数量	単	位単	鱼 個	ī	金	額		備	考
上層路盤								Y2J0B1006		
上層路盤(車道・路肩部) 粒調砕石 M-40 1 層施工		式						SQ150	0	070901
1)自加工	40	m²						施工内訳0-	0022号表	
コンクリート舗装								Y2J0B100G		
		式								
コンクリート舗装工 t=10cm								V0001	0	070901
	40	m	2					施工内訳0-	0023号表	
防護柵工 レベル2								Y2J0V0000		
		式								
路側防護柵工 レベル3								Y2J0V0100		
		式								
カート・レール								Y2J0V0101		
		式								
ガードレール設置工 (土中建込) GR-C-4E								S8405	0	070901
塗装仕上げ	15	m						施工内訳0-	0025号表	
張コンクリート ガードレール部分 t=10cm	10	111						V0002	0	070901
t-10CIII	15	m						施工内訳0-	0026号表	
07 90950716001 40		全白 汀	- m							

07-20250716001-40

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額		備	考
カ゛ート゛゛ハ゜イプ゜									Y2J0V010B		
ガードパイプ設置工(土中建込) G p - C p - 2 E (塗装品)			Ţ	Ċ					S8421	0	070901
		6	n	1					施工内訳0-	-0028号表	
直接工事費											
準備費									Z0005		
木根等処分費			Ţ						YZ5010000		
伐採 杉 現場傾斜度30度未満 50cm以上 針葉樹 4週8休(通期)		2	F						W0001		
ダンプトラック運搬(伐木・除根) 運搬距離(5)km D. T 4 t 積		2							S2585	0	070901
処分費(準備費内)		1							施工内訳0- #0043	-0029号表	
産業廃棄物受入料 伐採木枝 4 t 車		1							F0001	0	
07 00050710001 40		1	公台	1							7

07-20250716001-40

共通仮設費 (**共通仮設費計** **純工事費** (現場管理費 **工事原価** 一般管理費 式 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	費目・工種・施工名称など	数	ζ	量	単	位	-	単	価		金	貂	į	備考
共通仮設費計 **純工事費** 現場管理費 **工事原価** **工事原価** 一般管理費	共通仮設費 (率分)													
現場管理費 式	**共通仮設費計**													
現場管理費計 **工事原価** 一般管理費	* * 純工事費 * *													
現場管理費計 **工事原価** **工事原価** 一般管理費 式 契約保証費 式	現場管理費					式								
一般管理費 式 契約保証費	**現場管理費計**													
契約保証費	**工事原価**													
契約保証費	一般管理費					式								
一般管理費等計	契約保証費													
	一般管理費等計					- 4								

07-20250716001-40

費目・工種・施工名称など	数	τ	量	単	位	単	佃	i	金	額	備		
工事価格					, ,		,			., > .	,		
消費税相当額					式								
請負工事費					ΣΥ								
工事価格計													
消費税相当額 計					式								
請負工事費計													

07-20250716001-40

土砂掘削 (片切掘削)

SQZ001

施工内訳表 施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0012

m 3 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 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) バックホウ 山積0.8m3 バックホウ (クローラ型) [標準型] MC118P 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 クローラ型[標準型・超低騒音型・排ガス3次] 普通作業員 普通作業員 R0200 運転手(特殊) 運転手(特殊) R1400 軽油 軽油 T0002 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001

土砂掘削 (片切掘削)

SQZ001

施工内訳表 施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0013

1

機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比: 単 価	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	各(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 *	* * *						
A=1 土砂 I=1 II-1-②)–7			B=2 片切掘削			

5,000m3未満

土砂掘削(オープンカット)押土無し

障害無し

SQZ001

施工内訳表 施工内訳0-0002号表

m 3 当り

頁 0 - 0014

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 備考 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) バックホウ(クローラ型)[標準型] バックホウ 山積0.8m3 MC118P 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 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 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 ***

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0-0002号表

頁 0 - 0015

障害無し

5,000m3未満 m 3 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) A=1 土砂 B=1 オーフ°ンカット C=2 押土無し D=1 障害無し E=3 5,000m3未満

路体盛土

施工幅員2.5m未満

SQZ004

施工内訳表 施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0016

m3 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 備考 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 振動ローラ賃料 T0388 n小 が 小 式, $0.8 \sim 1.1$ t 質量0.8~1.1 t 普通作業員 普通作業員 R0200 特殊作業員 特殊作業員 R0100 軽油 軽油 T0002 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001

施工内訳表 施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0017

施工幅員2.5m未満 機械構成比:	材料構成比:		1 m3 当 ¹ 標準単価:
機械構成比:	構成比単		東京地区) 単価(東京地区) 備 考
*** 単位当り計 ***	1件/以北 平		· 中间(宋尔地区)
A=1 2.5m未満		D=1 II-1-2-22	

施工内訳表 施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0018

切土部法面整形

ルキ質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し 機械構成比: 対務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

1 m² 当り

	力務傳风 :	材料(構成比:	巾場単価博成比:	惊华毕恤:	
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			バックホウ クローラ型		T0456
山積0.8 m3			山積0.8 m3		
1.1% 0.1 0.1110			1.12.3.3.3.		
普通作業員			普通作業員		R0200
)			V77 4 (114 -711)		D1 100
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
上, 一, 6几445至3几			上→・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		DOEGO
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油		T0002
**			性田 一 。		10002
			パトロール給油		
0.5 0.0050.51.400.1 4.0		Λή `¬			

切土部法面整形

SQZ029

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0019

レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

現場制約無し

兴水排出.

市場単価構成比:

煙淮畄価.

当

機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比:	市場			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
積算単価				積算単価				EP001
	-1 · · · ·							
*** 単位当り	計 ***							
A=2 切]土部			C=2	無し			
D=2 V*	背質土、砂及び砂質土、粘性土			E=1	II -2-①-4			
	1. 英土、砂灰 0. 砂 英土、柏 1. 土				n 2 🛈 1			

盛土部法面整形

SQZ029

施工内訳表 施工内訳0-0005号表

m² 当り

レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め有り, 現場制約無し 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) バックホウ クローラ型 バックホウ賃料 T0456 山積0.8 m3 山積0.8 m3 普通作業員 普通作業員 R0200 運転手(特殊) 運転手(特殊) R1400 土木一般世話役 十木一般世話役 R2500 軽油 軽油 T0002 パトロール給油

施工内訳表

頁 0 - 0021

盛土部法面整形

SQZ02

施工内訳0-0005号表

は質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め有り、現場制約無し 1 m² 当り機械構成比: 対路構成比: 対路構成比: 市場単価構成比: 戸場単価構成比: 戸場単価・

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	構成比	単 価	市場単価構成比: 代 表 機 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価				積算単価			EP001
*** 単位当り割	+ ***						
	il are see as						
 	土部			B=1 有り			
A=1 盛 C=2 無	丁世)			D=1	スマドカトディー 火トルト 一		
C-Z ***				D-2 Vヤ貝工、ヴル	及び砂質土、粘性土		
E=1 II	-2-1)-4						
				1			

積込 (ルーズ) 土砂

施工内訳表 施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0022

SQZ007 土量50,000m3未満

生砂 機械構成比: 労務構成比:	土量50,000m3未満 材料		市場単価構成比:	1 標準単価:	m 3 当り
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(クローラ型)[標準型]			バックホウ 山積0.8m3		ME406P
排ガス2014年規制 山積 0.8 m 3			クローラ型[標準型・排ガス2014年]		
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
#2 \h.			#77 7-1-		T 0000
軽油			軽油パトロール給油		T0002
 積算単価			積算単価		EP001
			19171 1 per		21 0 0 1
*** 単位当り計 ***					

SQZ007

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0023

積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 材料構成比: m 3 当り 機械構成比: 労務構成比: 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
代 表 機 労 材 規 格 A=1 土砂 C=1 Ⅱ-1-②-27		代 表 機 労 材 規 格(東京地区) B=1 土量50,000m3未満	
C=1 II -1-2)-27			
		I.	

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳表 施工内訳0-0007号表

運搬距離2.0km超3.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 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 ***

土砂運搬(標準)

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

運搬距離2.0km超3.0km以下, DID無し 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 1 m3 当り機械構成比: 対称構成比: 対称構成比: 西場単価構成比: 西場単価構成比: 西場単価

機械構成比:	構成比:	「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
A=1 標準			B=1 バックホウ山積(0.8m3(平積0.6m3)		
C=1 土砂(岩塊·玉石混	見り十含tp)		D=1 無し	, , , , ,		
E=15 2. 0km超3. 0km以下			G=1 $II-1-2-13$			
2. OKIII/20. OKIII//			0 1 H 1 Ø 10			

整地 (残土受入れ地での処理)

SQZ003

施工内訳表 施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0026

整地(残土党人れ地での	ク処理)	SQZ00			施工内訳0-0008	方衣		
**************************************	兴水排斗山。	++	(이 4集 - P. 니)	士相 兴 压排 卍 以		1	m3	当り
機械構成比:	労務構成比: <u></u>	構成比	料構成比: 単 価	市場単価構成比:	拉(串号地区)	標準単価:	/些	≠
代表機労 バックホウ賃料	7	作り入し	<u> </u>	代表機労材規バックホウ クローラ型	俗(果尔地区)	早価(果泉地区)	備 T0456	与
八ツグ かり 貝科 山積 0.8 m3				ハックホワークローク室 山積 0.8 m3			10430	
四個 U. O III 3				川傾 U. O III3				
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			R1400	
							RT 100	
軽油				軽油			T0002	
				パトロール給油				
建筑设置				4束			ED001	
積算単価				積算単価			EP001	
*** 単位当り計 *:	**							
07 00050716001 40			h.L. >	→ III→				

整地(残土受入れ地での処理)

SQZ003

施工内訳表 施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0027

1

m3 当り

機械構成比:	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	格構成比	単 価	代表機労材規権	各(東京地区) 単価(東京地区	区) 備 考
A=1 残土受入れ地での)処理		D=1 II -1-2)-20		
				+	
		^h			

S8428

施工内訳表 施工内訳0-0009号表

頁0-0028

種子散布工 100㎡以上 250㎡未満 名 称 ・ 規 格 な ど 通常の場合 100 単位 単 金 額 種子散布工 T8428 100.00 m² 市場単価 *** 合 計 *** m^2 100 *** 単位当り計 *** 1 m^2

施工内訳表 施工内訳0-0010号表

張りコンクリート工 (防草コンクリート) S1421

人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) 型枠	(38. 7+32. 0)	$\times 0.1$				~ _	27 10/10 0010 万 32	1 式	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考	
♪張りコンクリート工(型枠工) 防草コンクリート	7. 00	m²					S1423	施工内訳0-0011号表	
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-40(高炉) 目地材:有り 人力打設(-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)	77. 00	m²					S1424	施工内訳0-0012号表	
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	77. 00	m²					S1425	施工内訳0-0014号表	
*** 単位当り計 ***	1	式							

施工内訳表 施工内訳0-0011号表

S1423

単位 単 価 土木一般世話役 R2500 0.43 人 型わく工 R3300 0.86 人 普通作業員 R0200 0.52 人 諸雑費 #01 % 12.00 *** 合 計 *** m^2 10 *** 単位当り計 *** m² 1

♪張りコンクリート工(型枠工)

施工内訳表 施工内訳0-0012号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) S1424

18-8-40 (高炉) 目地材:有り 人力	7打設 (-1.0≦H	≦1.0かつW:	≦1.0)		LF 111/10 0012/J 32	100 m² 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単価	金 額	備	考
土木一般世話役	1.00	人			R2500 1	
普通作業員	3. 20	人			R0200 1	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 - 40) スランプ(8 cm)	8. 47	m3			S1401	施工内訳0-0013号表
諸雑費	3. 00	%			#01	
*** 合 計 ***	100	m²				
*** 単位当り計 ***	1	m²				

生コン単価(高炉セメントB)	S1401	施	Ξ	内 訴	き表	施口	匚内訳0-0013号表		頁0-	0032
強度(18 -40) スラ	シプ (8 cm)	_	• •	•	~=	-1, 1 th /(0, 0010 0 0 0)	1	m3	当り
強度(18-40) スラ 名称・規格など 生コンクリート	数量	単位	単	価	金	額	備	<u>+</u>	考	
生コンクリート		1 1	'	Il	352	P/	T0922			
18-8-40 (普通)	1.0	m 3					10022			
10040(自愿)	1.0	m o								
ー 高炉Bセメント補正							T0900			
	1.0	. 0					10900			
	1.0	m 3								
		0								
*** 単位当り計 ***	1	m3								

施工内訳表 施工内訳0-0014号表 ♪張りコンクリートエ (養生) S1425 100 単位 単 価 金 額 土木一般世話役 R2500 1 0.09 人 普通作業員 R0200 1 0.31 人 #01 % 2.00 *** 合 計 *** m^2 100 *** 単位当り計 *** m^2 1

諸雑費

アスファルト舗装版破砕

SQZ184

施工内訳表 施工内訳0-0015号表

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 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:

機械傳成		科博成比:	中 易 半 価 伟	惊	
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 . 4 5 m3			後方超小旋回型 山積 0.45 m3		
口(東 O · 中 O III o					
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
					N2500
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			\C=+T		D1 400
運転手(特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油		T0002
			パトロール給油		10002
			/ ・ F ビ / F が自1円		
05.000505140001.40		Λή `			

アスファルト舗装版破砕

SQZ184

施工内訳表 施工内訳0-0015号表

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 m² 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 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 積算単価 積算単価 EP001 *** 単位当り計 *** アスファルト舗装版 無し A=1B=115cm以下 不要 D=1C=1有り IV-3-(2)-2F=1 G=1

施工内訳表

SQZ185

施工内訳0-0016号表

/ // / / / / /	SAST	85 75		.0万衣		
アスファルト舗装版厚15cm以下				1	m	当り
機械構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式]	111/4/47	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	コンクリートカッター [バキューム式(超低騒音型)・湿式]	1	M4737P	
切削深20cm級 ブレード径56cm			切削深20cm級 ブレード φ 5 6 c m		MITTOTI	
列削係200m級 / V= Y 径300m			明代 2 U C MRX フレード φ 3 U C III			
その他(機械)			その他(機械)		EK009	
特殊作業員			特殊作業員		R0100	
1. 十 加州美元公正			[.→ 前几111.⇒五分几		DOLOO	
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500	
普通作業員			普通作業員		R0200	
					110200	

アスファルト舗装版切断

頁 0 - 0037

施工内訳表

SQZ185

施工内訳0-0016号表

	20/2189 17 CT	ーー I J H/ ルーリボU-UUI		
アスファル新装版厚15cm以下	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	L many training to an	1	m 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:	tti. Ia
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
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
4 5 cm		径18インチ		10001
ガソリン		ガソリン		T0001
		レギュラー スタンド		10001
7 0 1/4 (++\m)		7 0 1/4 (++\m)		F7000
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
code fefer VVC free		code fifth 11/1 free		
積算単価		積算単価		EP001

アスファルト舗装版切断

施工内訳表 施工内訳0-0016号表

アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下 SQZ185

頁 0 - 0038

機械構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:
代表機労材規格	構成比 単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
*** 単位当り計 ***			
A=1 アスファルト舗装版 E=1 IV-3-③-1		B=1 15cm以下	

頁 0 - 0039

m3

設運搬舗装版破砕

SQZ10

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

運搬距離6.0km超7.5km以下, DID無し 機械積込(対策不要, ts

機械積込(対策不要, t=15cm超) 又は(要対策) 材料構成比: 市場単価構成比:

煙淮単価·

幾械構成比:	123	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 10 t 積級		M1011P
10 t 積級			オンロード・ディーゼル		
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		
V7. + 7 (61.)			VELTO (ALL)		D4 500
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油		T0002
TL IH			パトロール給油		10002
			T Y MAINE		
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
ででで 毕江コリ司 でをで					

頁 0 - 0040

運搬舗装版破砕 SG

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

運搬距離6.0km超7.5km以下, DID無し 機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策) 1 m3 当り 機械構成比: 対数構成比: 市場単価構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

機械構成比: 第	労務構成比: 木	才料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材夫	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 舗装版破砕			B=2 機械積込(対策	策不要, t=15cm超) 又は(要対策)	
C=1 無し			D=33 6.0km超7.5km	n以下	
E=1 II -2-25-1			2 00 00 000000		

施工内訳表 施工内訳0-0018号表

アスファルト塊 (掘削) 産	業廃棄物税上乗せ	相当額を含む				1 m3 当り
名称・規格など	業 <u>廃棄物税上乗せ</u> 数 量	単位単	価	金額	備	1 m3 当り 考
アスファルト塊 (掘削) 産 名 称 ・ 規 格 な ど 産業廃棄物受入料	1.00	m3				
*** 単位当り計 ***	1	m3				

産業廃棄物受入料

施工内訳表 施工内訳0-0019号表

下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石 RC-40

SQ150

再生砕石 RC-40 1層	施工								1	m²	当り
名称・規格など	数 量	単 位	単	価	金	額	ĺ	莆		考	
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0. 001	供用日					MB031P	1			
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日					MB610P	1			
タイヤローラ賃料 8~20 t	0. 001	目					T0422	1			
運転手(特殊)	0.003	人					R1400	1			
特殊作業員	0. 001	人					R0100	1			
普通作業員	0. 001	人					R0200	1			
土木一般世話役	0.000	人					R2500	1			
再生砕石 (RC-40)	0. 127	m 3					T9106	1			
軽油	0. 119	L					T0002	1			
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行まで	は参考表示で	であり積算し	こは不使	三二
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m²									
*** 単位当り計 ***	1	m²									
07-20250716001-40											

施工内訳表 施工内訳0-0020号表

上層路盤(車道·路肩部)

SQ150

粒調砕石 M-30 1 層	施工							1 m² 当り
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] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日					MB031P	1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日					MB610P	1
タイヤローラ賃料 8~20 t	0.001	日					T0422	1
運転手(特殊)	0.003	人					R1400	1
特殊作業員	0. 001	人					R0100	1
普通作業員	0. 001	人					R0200	1
土木一般世話役	0.000	人					R2500	1
粒調砕石 (M-30)	0. 127	m 3					T0511	1
軽油	0. 120	L					T0002	1
** 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						2.2
*** 単位当り計 ***	1	m²						

<u>t =50mm,密粒度As(再生)</u>	<u>密度 2.35 t/m3, プ</u>	フイムコート PK-3		As合材	<u> 200 t 未満/工事(通</u>	常時間帯)		1 m ²	当り
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						T0477	1		
ホイール型,舗装幅2.3~6.0 m	0.001	日							
ロードローラ賃料						T0415	1		
マカダム, 10~12 t	0.001	日							
タイヤローラ賃料						T0422	1		
8 ~ 2 0 t	0.001	日							
普通作業員						R0200	1		
	0.003	人							
特殊作業員						R0100	1		
	0. 001	人							
運転手 (特殊)						R1400	1		
	0.001	人							
土木一般世話役						R2500	1		
	0.000	人							
 再生アスファルト混合物						T9109	1		
密粒度	0. 126	t							
<u></u> アスファルト乳剤						T7022	1		
PK3 · 4	0.001	t							
 軽油						T0002	1		
	0.064	L					_		
** 代表機労材規格 **						#01			
1 (2 (1/2) (1/2)	-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≫		2							
	1.00	m²							
07 00050716001 40					<u> </u>				

表層(車道·路肩部)W=3.0m超

施工内訳表 施工内訳0-0021号表

t = 50 mm,密粒度As(再生) 密原	度 2.35 t/m3, プ	ライムコート PK-	-3 As合材	† 200 t 未満/工事(通	通常時間帯)	1 m ² 当り
t =50mm, 密粒度As(再生) 密原 名 称 ・ 規 格 な ど	度 2.35 t/m3, プ 数 量	単位	単 価	200 t 未満/工事(通 金 額	備	1 m ² 当り 考
*** 単位当り計 ***	1	m²				

施工内訳表 施工内訳0-0022号表

上層路盤(車道・路肩部)

SQ150

粒調砕石 M-40 1層	施工								1	m^2	当り
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] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日	·				MB031P	1			
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0. 001	供用日					MB610P	1			
タイヤローラ賃料 8~20 t	0.001	Ħ					T0422	1			
運転手 (特殊)	0.003	人					R1400	1			
特殊作業員	0.001	人					R0100	1			
普通作業員	0.001	人					R0200	1			
土木一般世話役	0.000	人					R2500	1			
粒調砕石(M-40)	0. 127	m 3					T0512	1			
軽油	0. 120	L					T0002	1			
** 代表機労材規格 **	-100	%					#01 この行ま	では参考表	示であり積算	草には不倒	——
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m²							12.12		
*** 単位当り計 ***	1	m²									

施工内訳表 施工内訳0-0023号表

V0001

t=10cm10 m2 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 単 金 額 無筋·鉄筋構造物人力打設 施工内訳0-0024号表 SQ102 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 1 m3一般養生,現場内小運搬無し *** 合 計 *** m210 *** 単位当り計 *** 1 m2

コンクリート舗装工

施工内訳表 施工内訳0-0025号表

ガードレール設置工(土中建込)	\$8405	施	工	内部	表表	施工	□内訳0-0025号表	100		0048
GR-C-4E 塗装	仕上け) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	.),(de-ri-	1.114	100	<u>m</u>	当り
GR-C-4E 塗装 名 称 ・ 規 格 な ど (ガードレール)	数 量	単位 m	単	価	金	額	市場単価		考	
***	100	m					. 24 1 11-11			
*** 単位当り計 ***	1	m								

施工内訳表 施工内訳0-0026号表

振コンクリート ガードレール部分 L=10cm ガードレール部分 L=10cm ガードレール部分 L=10cm 対	7F - > < > 11 1	****	旃			マスティン 大	1.4-	I.==		貝0-()049
名称・規格など 数量単位単価金額 無筋・鉄筋構造物人力打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し 0.2 m3 一般型枠 均しコンケリート 2 m² *** 合計 *** 10 m SQ2104 施工内訳0-0027号表	張コンクリート		710		1 1 H)	1 11	施工	_内訳0-0026号表	1.0		VI 40
無筋・鉄筋構造物人力打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し 一般型枠 均しコングリート 2 m² *** 合 計 *** 10 m	カードレール部分 t=10)CIII))/ /-	224	/TIT		Her:	/ ++-	10	m ±	_ 当り
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し 0.2 m3 一般型枠 均しコンクリート 2 m² *** 合計 *** 10 m SQZ104 施工内訳0-0027号表 10	名 称 ・ 規 格 な ど <u> </u>	<u> </u>	単 位			金	額	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	₩		
一般養生,現場内小運搬無し SQZ104 施工内訳0-0027号表 少しコンクリート 2 m² **** 合計 *** 10 m	無筋・鉄筋構造物人刀打設							SQ102	施工內訳()	-0024号表	
一般型枠 均しコンクリート 2 m² *** 合計 *** 10 m	18-8-40(高炉), 小型車割増無し	0.2	m3								
均しコンクリート 2 m ² *** 合計 *** 10 m	一般養生,現場内小運搬無し										
*** 合 計 *** 10 m								SQZ104	施工内訳0	-0027号表	
	均しコンクリート	2	m²								
*** 単位当り計 *** 1 m	*** 合 計 ***	10	m								
*** 単位当り計 *** 1 m											
*** 単位当9計 *** 1 m											
	*** 単位当り計 ***	1	m								

施工内訳表 施工内訳0-0028号表

S8421

Gp-Cp-2E (塗装品)
 名 称 ・ 規 格 な ど (ガードパイプ) 100 数量 単位 単 価 金額 100 m 市場単価 *** 合 計 *** 100 m *** 単位当り計 *** 1 m

ガードパイプ設置工(土中建込)

 ダンプトラック運搬(伐木・除根)
 S2585

 運搬距離(5) km
 D
 T
 4 ± fm

施工内訳表 施工内訳0-0029号表

運搬距離 (5) km D.	T 4 t 積					1 台 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
運搬距離(5)km D. 名 称 ・ 規 格 な ど ダンプトラック 運転費 4 t 積級	0.60	h			S0010	施工内訳0-0030号表
*** 単位当り計 ***	1	台				
		<u> </u>				

4 t 積級	50010	, · · _	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Z1 14/0 0000 J 4/	1 h 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	考
4 t 積級	1	時間			M1004	
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級 良好	1	時間			MS023	
	5. 400	L			T0002	
運転手 (一般)	0. 17	人			R1500	
諸維費	1	式			#10	
*** 単位当り計 ***	1	h				

ダンプトラック 運転費

		/ •/ •/ / /	
- IS	57 Str. +11 +15 +2 \ \(\text{15}\)	数量/	単 価 条 件 値 金 額 条 件 名 称
コード	<u>名称・規格など</u>	単位	<u>金額</u> 条件 <u>名</u> 称
X1000	**本工事費**		
Y2E000000	道路改良		
	レベル1	式	
Y2E010000	道路土工		
	レベル2	式	
Y2E010100	掘削工		
	レベル3	式	
Y2E010101	掘削 (土砂)		
1-2010101	7H133 (119)	式	
SQZ001	土砂掘削 (片切掘削)	180	A=1, B=2, I=1
542001	T 10 1/m111	m 3	A=土砂, B=片切掘削, I=Ⅱ-1-②-7
SQZ001	土砂掘削(オープンカット)押土無し	100	A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1
002001	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
	PF日M C	mo	1-2-7
SQZ004	路体盛土	3	A=1, D=1
	施工幅員2.5m未満	m3	A=2.5m未満, D=Ⅱ-1-②-22
Y2E010G00	法面整形工		
	レベル3	式	
Y2E010G01	法面整形(切土部)		
122010001		式	
SQZ029	切土部法面整形	240	A=2, C=2, D=2, E=1
042020	いき質土、砂及び砂質土、粘性土	m^2	A=切土部, C=無し, D=レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, E=Ⅱ-2-①-4
Y2E010G06	法面整形 (盛土部)	111	11 为工即, © M O, D M Q 工, 即及 U 的 Q 工, 和 区 工, B B B B B B
122010000		式	
SQZ029	盛土部法面整形	30	A=1, B=1, C=2, D=2, E=1
JQZ023	いに質土、砂及び砂質土、粘性土		A=盛土部, B=有り, C=無し, D=レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, E=Ⅱ-2
	V1 貝上、W 及 U W 貝上、柏 IL L	111	<u>A-海上印, D-行り, C-無し, D-21 負上、物及 U 物 負土、桁 土土, E- II 2</u> (1)-4
			U i
Y2E010L00	残土処理工		
	レベル3	式	
Y2E010L01	残土処理		
		式	
SQZ007	積込 (ルーズ)	180	A=1, B=1, C=1
•	土砂	m 3	A=土砂,B=土量50,000m3未満,C=Ⅱ-1-②-27

07-20250716001-40

		+/ -/ /	<u> </u>	
18	h 14 4 4 1	数量/	単 価	条 件 值
コード	名称・規格など	<u>単位</u> 280	金額	条 件 名 称
SQZ002	土砂運搬(標準)			A=1, B=1, C=1, D=1, E=15, G=1
	運搬距離2.0km超3.0km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=2.0km超3.0km以下, G=Ⅱ-1-②-13
SQZ003	整地(残土受入れ地での処理)	280		A=1, D=1
		m3		A=残土受入れ地での処理, D=Ⅱ-1-②-20
Y2E0B0000	法面工			
	レベル2	式		
Y2E0B0100	植生工			
	レベル3	式		
Y2E0B0101	種子散布	Is.		
20.400	45 → ₩ 4	式		
S8428	種子散布工	190		A=11, B=4, C=1, E=1, F=1, G=1
	100㎡以上 250㎡未満	m²		A=種子散布工, B=100㎡以上250㎡未満, C=制限しない場合, E
				=45m以下又は植生基材以外,F=通常の場合,G=VI-2-④-1
Y2E0B0600	メンテナンスフリー工			
	レベル3	式		
Y2E0B0601	張りコンクリート工			
		式		
S1421	張りコンクリート工(防草コンクリート)	1		A=3, B=1, D=8, E=7, F=77, G=70, H=3, I=1, K=1
	人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)	式		A=防草コンクリート, B=無(土工で基面整正を計上), D=人力打設(
				-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0),E=型枠面積(m²),F=コンクリート打設
				表面積 (m²), G=張りコンクリート平均厚 (mm), H=18-8-40
				(高炉), I=有り, K=Ⅱ-4-③-1
Y2E1F0000	 構造物撤去工			
12011 0000	レベル2	式		
Y2E1F0L00	構造物取壊し工	1		
12011 0000	トベル3	式		
Y2E1F0L06	舗装版取壊し			
		式		
SQZ184	アスファルト舗装版破砕	340		A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=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=IV-3-②-2
SQZ185	アスファルト舗装版切断	12		A=1, B=1, E=1
	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=IV-3-③-1

		/ •/ •/	/ 是汉	
		数量/	単 価	条件值
コード	名称・規格など	単位	金額	条件名称
Y2E1F1Z00	運搬処理工	ts.		
	レベル3	式		
Y2E1F1Z01	殼運搬処理			
		式		
SQZ101	殼運搬舗装版破砕	17		A=3, B=2, C=1, D=33, E=1
	運搬距離6.0km超7.5km以下, DID無し	m3		A=舗装版破砕,B=機械積込(対策不要,t=15cm超)又は(要対策),C=無
				し, D=6.0km超7.5km以下, E=Ⅱ-2-25-1
#0042	*処分費(直工内)*			
S9910	産業廃棄物受入料	17		A=1, B=1, C=3700
	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			
	レベル1	式		
Y2J0B0000	舗装工			
	レベル2	式		
Y2J0B0B00	アスファルト舗装工			
	レベル3	式		
Y2J0B0B01	下層路盤			
		式		
SQ150	下層路盤(車道・路肩部)	387		A=1, B=1, C=100, G=2, I=1
	再生砕石 RC-40	m²		A=車道・路肩部,B=下層路盤,C=全仕上り厚 [mm],G=再生砕石 RC-
				40, I= I V−1−①−4∼11
Y2J0B0B06	上層路盤			
		式		
SQ150	上層路盤(車道・路肩部)	387		A=1, B=2, E=100, G=7, I=1
	粒調砕石 M-30	m ²		A=車道・路肩部,B=上層路盤,E=全仕上り厚 [mm],G=粒調砕石 M-3
				0, I=IV-1-①-4~11
Y2J0B0B0Q	表層			
		式		
SQ155	表層(車道·路肩部)W=3.0m超	387		A=1, B=3, C=50, D=4, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1
	t = 50mm, 密粒度As(再生)	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(再生),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=IV-1-②-2, 8

			<u> </u>	
- N	57	数量/	単 金 額	条 件 值 条 件 名 称
コード Y2J0B1000	名 称 ・ 規 格 な ど コンクリート舗装工	単位		条 件 名 称
12,001000	レベル3	式		
Y2J0B1006	上層路盤			
123001000		式		
SQ150	上層路盤(車道・路肩部)	40		A=1, B=2, E=100, G=6, I=1
	粒調砕石 M-40	m ²		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=IV-1-①-4~11
Y2J0B100G	コンクリート舗装			
		式		
V0001	コンクリート舗装工	40		
	t=10cm	m2		
Y2J0V0000	防護柵工			
	レベル2	式		
Y2J0V0100	路側防護柵工	In the		
WO TOWOLOL	レベル3	式		
Y2J0V0101	カ゛ート゛レール	_ <u>-</u>		
C0.40F	お いた は 乳墨子 (し 中海は)	式 15		A_0 D_1 C_4 D_1 F_1 F_1 C_1 II_1 I_1
S8405	ガードレール設置工(土中建込) GR-C-4E	= -		A=3, B=1, C=4, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 A=G R - C - 4 E, B=塗装仕上げ, C=2 1 m未満, D=標準の場合, E=標
	GR-C-4E	m		#の場合, F=標準の場合, G=加算なし, H=加算なし, I=VI-2-③-1
				中ツ笏ロ, r-宗中ツ笏ロ, b-加昇なし, n-加昇なし, 1-V1-2-0-1
V0002	張コンクリート	15		
	ガードレール部分	m		
Y2J0V010B	カ゛ート゛ハ゜イフ゜			
		式		
S8421	ガードパイプ設置工(土中建込)	6		A=1, B=3, C=5, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1
	G p − C p − 2 E (塗装品)	m		A=土中建込, B=G p - C p - 2 E (塗装品), C= 2 0 m未満, D=標準
				の場合, E=標準の場合, F=標準の場合, G=加算なし又はA種の場合, H
				=加算なし又はA種の場合, I=VI-2-③-16
G0000	**直接工事費**			
Z0005	準備費			
W75010000	上担然 fn 八曲	式		
YZ5010000	木根等処分費	式		
	I .			

		/ •/ 5 /		
		数 量/	単 価	条件值
コード	名称・規格など	単位	金額	条 件 名 称
W0001	伐採 杉	2		A=3552, B=0, C=
	現場傾斜度30度未満	本		A=単価, B= 2 次製品区分, C=機労材集計区分
S2585	ダンプトラック運搬(伐木・除根)	1		A=2, B=5, C=4. 8, D=1, E=1
	運搬距離 (5) km	台		A=D. T 4 t 積, B=運搬距離 (片道: k m), C=運搬状況による係
				数 (β), D=良好な作業, E=参-共-11
#0043	*処分費(準備費内) *			
F0001	産業廃棄物受入料	1		
	伐採木枝	台		
Z0050	共通仮設費 (率分)	D.		
		式		
G1000	**共通仮設費計**			
G2000	**純工事費**			
Z0020	現場管理費			
		式		
G2900	**現場管理費計**			
G4000	**工事原価**			
Z0030	一般管理費			
20000	//X E / L K	式		
Z0031	契約保証費			
	> VI A F I Lucaso > V	式		
G4100	**一般管理費等計**			
G4800	**工事価格**			
70000	冰事祝扫小苑			
Z0038	消費税相当額	式		
G5000	**請負工事費**			
G6000	工事価格計			

コード	タ 称 ・ 钼 枚 か ど	数 量/ 単 位	単 金 額	条 件 值 条 件 名 称
Z0039	名 称 ・ 規 格 な ど 消費税相当額計		亚 帜	木 IT 石 W
G4900	 請負工事費計	式		
	m// T/All			
07.00050716				

登録単価一覧表

	<u> </u>	₹	јш 🤊		T		T
コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3.7)	特殊集計 集計区分
F0001	産業廃棄物受入料 伐採木枝 4 t 車	台	(** = * * * * * * * * * * * * * * * * *	(

特殊基礎単価一覧表

	1 7 //				1		
コード		規格2・摘要	単位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置 工事内訳
W0001	伐採 杉 現場傾斜度30度未満	50cm以上 針葉樹 4週8休 (通期)	本			, , ,	工事内訳
05.000505100							

機労材集計表

							<u>火</u>	<i>]]</i>		J	11							
項番	単価	集計	単 価	値	数量累計	単	位	単	価	名	称	1	集	計	区	分	名	称
	コード	区分																
1	M1004	191			0.6000	時間		ダンプトラック	7 [オンロ	ュード	・ディーゼル]	運搬・	荷役機	&械等	<u>.</u>			
2	M1011P	191			6. 2800	供用日	3	ダンプトラック	7 [オンロ	ュード	・ディーゼル]	運搬・	荷役機	&械等	<u>.</u>			
3	M4737P	193			0. 1200	供用日	3	コンクリートカッタ [バ	キューム式(起	B低騒	音)・湿式]	路盤用	· 舗装	き用機	械等			
4	MB031P	193			0.8140	供用日	3	モータグレーク	ブ [土工用	月]		路盤用	· 舗装	き用機	械等			
5	MB610P	193			0.8140	供用日	3	ロードローラ	[マカダム	7]		路盤用						
6	MC118P	190			2.8000	供用日	3	バックホウ(ク	フローラ型	世) [村	票準型]	掘削・	積込機	&械等	<u>.</u>			
7	ME406P	190			0.0000	供用日		バックホウ(ク				掘削・	積込機	&械等	<u>.</u>			
8	MS023	191			0.6000	時間		ダンプトラック	タイヤ損	耗費		運搬・	荷役機	&械等	<u>.</u>			
9	R0100	202			1.6007	人		特殊作業員				労務単	価					
10	R0200	202			16. 4482	人		普通作業員				労務単	価					
11	R1400	202			5. 5290	人		運転手 (特殊)				労務単	価					
12	R1500	202			3. 5820	人		運転手 (一般)				労務単						
13	R2500	202			3. 8498	人		土木一般世話往	ī. Z			労務単						
14	R3300	202			0. 9020	人		型わく工				労務単						
15	T0001	221			1. 5600	L		ガソリン				3-1 燃						
16	T0002	221			856. 0710	L		軽油				3-1 燃						
17	T0094	262			0.0000	枚		コンクリートプ		ブレー	ド	9-4 E			ド			
18	T0388	382			0.0900	日		振動ローラ賃料				建設機						
19	T0415	382			0. 3870	日		ロードローラ賃				建設機						
20	T0422	382			1. 2010	日日		タイヤローラ賃				建設機						
21	T0456	382			2. 7000	日		バックホウ賃料				建設機						
22	T0477	382			0. 3870	日		アスファルトフ				建設機						
23	T0478	382			0.0000	日		バックホウ賃料		小旋回	回)	建設機			_			
24	T0511	227			49. 1490	m 3		粒調砕石(M-				5-1 地	_ ,					
25	T0512	227			5. 0800	m 3		粒調砕石(M-				5-1 地	_ ,		Į			
26	T0900	214			11. 1272	m 3		高炉Bセメン				1-2 生						
27	T0922	215			11. 1272	m 3	}	生コンクリー				1-3 生						
28	T7022	218			0. 3870	t		アスファルトデ	上剤			2-2 T						
29	T8428	333			190.0000	m ²		種子散布工				市場単			旬工			
30	T9106	230			49. 1490	m 3	3	再生砕石(R(5-4 再						
31	T9109	217			48. 7620	t		再生アスファバ	レト混合物	勿		2-1 ア	フコン	/ 台材	•			