工事番号		(様式 - 1)
課 長 五 3		
令和 7年度 防災・安全交付金 国道バイパス整備関連事業 道路改良コ	事	閲覧設計書
下吉田久保林線ほか 上田]市蒼久保(下青木)	
設計大要	施工方法	請負
道路改良工 L=84.7m オルガン針㈱取付道路工 コンクリート舗装 (t=15cm) A=27m2	施工期間	日間
コンクリート舗装(t=15cm) A=27m2 段差処理工 土間コンクリート(t=15cm) A=87m2 石積撤去工 構造物とりこわし(無筋) V=1m3 舗装工(再生密粒度As20F t=5cm) A=13m2	起工予定年月日	令和 年 月 日
開农工(丹工山和及ASZOI 1-30m) A-10m2	竣工予定年月日	令和 年 月 日
	契約保証方法	金銭的保証
	・この設計書で施工機械・仮設材 日、時、工数、空m3、掛m2 のための参考数量を示したもの	は排出ガス対策型の使用を原則とする。 の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積り は任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 07.07.01
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年7月号
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正 冬期補正(現管)	当 世代
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量単位	単	価	金	額	備考
* * 本工事費 * * *							
道路改良							
							-
撤去工							
III A L							
							-
舗装版切断							
コンクリート舗装版							
15cm以下							
	40	m					施工 第0 -0001号表
舗装版切断							
アスファルト舗装版							-
15cm以下	40						** 工
	10	m					施工 第0 -0002号表
神る放阪が コンクリート舗装版							
障害等なし							-
## D & O	70	m 2					施工 第0 -0003号表
	10	111 2					181 NO 0000 31X
アスファルト舗装版							
障害等なし							
	80	m 2					施工 第0 -0004号表
構造物とりこわし							
無筋構造物 機械施工							
低騒音・低振動対策の不要							
	1	m 3					施工 第0 -0005号表
転落防止柵撤去工							
パネル式 コンクリート建込用			-				-
支柱間隔 3 m							
i	9	m - ⊢ ⊞					施工 第0 -0006号表

費[目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
	ガードレール撤去工							
	Gr-A,B,C-2B Co建込							_
	如此事利田							***
	一部レール再利用 殻運搬	3	m					施工 第0 -0007号表
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし							
	機械積込 DID区間なし 5.7km以下							-
		11	m 3					施工 第0 -0008号表
	敖運搬 							
	舗装版破砕 DID区間なし 11.5km以下		-					-
	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	3	m 3					施工 第0 -0009号表
	* 処分費等 *	3	111.5					ル上 第0 -0009与我
	CARG							
								1
	<u> </u>							
	処分費 ○ 無数							
	Co無筋 (株)佐藤商会 生田営業所							-
	(水) 在胶间云 土山吕朱川	25	t					施工 第0 -0010号表
		20						115 170 00 10 JAC
	As掘削殼							
	㈱塩沢産業 上田工場							1,50
エテ		6	t					施工 第0 -0011号表
土工								
								-
	掘削							
	土砂 小規模(標準)							_
	小規模(標準)							**T *** 0040FI
	床掘り	20	m 3					施工 第0 -0012号表
	 土砂							
	小規模							-
	1	1	m 3					施工 第0 -0013号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)							-
が 97か9 田村負U.20113 (十村負U.21113)	20	m 3					施工 第0 -0014号表
整地 残土受入れ地での処理							-
	20	m 3					施工 第0 -0015号表
オルガン針㈱取付道路工							-
プレキャストL形側溝(製品長0.6m) 据付							-
基礎砕石あり	5	m					 施工 第0 -0016号表
不陸整正 補足材料なし							- NOT 310 0010 340
	27	m 2					施工 第0 -0017号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石							-
全仕上り厚200mm	27	m 2					施工 第0 -0018号表
丸鉄線溶接金網 6.0*150*150							-
	27	m2					
目地板 30m2未満							-
瀝青質目地板	1	m 2					 施工 第0 -0019号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	,	111 2					- Note Note 1 10
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	4	2					***
人力打設	4	m 3					施工 第0 -0020号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	 単	 金	 額	備考
滑り止め切削工				 		
		_				
(D) 关 (D) T	28	m2				
段差処理工						
		-		 		-
不陸整正						
補足材料なし				 		_
						** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
 砕石埋戻	87	m 2				施工 第0 -0017号表
				 		-
	9	m3				施工 第0 -0021号表
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)						
30㎜以上200㎜未満				 		_
	404	71				***
	131	孔				施工 第0 -0023号表
SD345 D13						
構造物種別による補正なし				 		-
	0.04	t				施工 第0 -0024号表
基礎砕石						
7.5cmを超え12.5cm以下		-		 		
再生クラッシャラン RC-40						***
型枠	1	m 2				施工 第0 -0025号表
一般型枠						
小型構造物				 1		-
	6	m 2				施工 第0 -0026号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物						
一般養生				 		-
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	4.4					
人力打設	14	m 3				施工 第0 -0027号表

費目	1・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
	転落防止柵設置工(手間のみ)							
	ビーム式 コンクリート建込用							_
	支柱間隔 3 m							
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10	m					施工 第0 -0028号表
	転落防止柵(材料)							
	H=1.1m @3m 環境色(ダークブラウン)							-
	構造物用 ピーム4段 100m未満	40						
	上市 送接田 ブロック	10	m					
	歩車道境界ブロック 設置							
	成員 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)							-
	防草ブロック 歩道エプロン 両R A L=2000	9	m					施工 第0 -0029号表
	下層路盤(歩道部)	3	111					ルビエ オロ - 0023 ウ 1X
	全仕上り厚150mm							
								-
	凍上抑制層	9	m 2					施工 第0 -0030号表
	上層路盤(歩道部)							NET NO COOL PAR
	全仕上り厚100mm							
	1層施工							-
		9	m 2					施工 第0 -0031号表
	表層(歩道部)							
	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)							
	平均仕上り厚30mm							
		9	m 2					施工 第0 -0032号表
石積撤去	ĶI							
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							_
	1							
	不陸整正							
	補足材料なし		-					-

	上层的船(市送)的户部)	3	m 2					施工 第0 -0017号表
	上層路盤(車道・路肩部)							
	粒度調整砕石 全仕上り厚200mm		-					-
	土江エリ序 Z U V IIIIII	3	m 2					施工 第0 -0018号表
	I .	J				1		川地工 物0-0010与农

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	 備考
不陸整正 補足材料あり				 	 119
55mm以上61mm未満	10	m 2			 施工 第0 -0033号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)				 	 <u> </u>
平均仕上り厚50mm	13	m 2			施工 第0 -0034号表
ガードレール部材設置工(レール) 路側用 A・B・C種				 	
曲線部(半径30m以下)なし	1	m			 施工 第0 -0035号表
安全費				 	
交通誘導警備員 B					
	23	人・日			 施工 第0 -0036号表
直接工事費				 	 <u> </u>
* * 共通仮設費率計算額 * *					
共通仮設費計 					
純工事費					

#D 715 150 WDU 157 256 5 19	24.6		224 /2-	337	/11		èπ	/#	+/
費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
* * 現場管理									
費 * *									
* * 工事原価 * *									
<u> </u>									
*一般管理費									
等 *									
* * 工事価格計 * *									
- 311010									
ナナ 沙華 35 公									
* * 消費税等									
相当額計**									
* * 工事費計 * *									
į									
/ 公									
(多写)」(た									
門的に白める									
法正 届 利實概									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額									

施工内訳表 施工 第 -0001号表

頁0-0010

舗装版切断

コンクリート舗装版 15cm以下 当り 1 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 構成比単位 単 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) コンクリートカッタ「バキューム式・湿式] 供用日 コンクリートカッタ「バキューム式・湿式 1 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm 超低騒音 特殊作業員 特殊作業員 人 土木一般世話役 人 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 人 ブレード(コンクリートカッタ) 枚 ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm) 径18インチ(45cm) ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド レギュラー スタンド

施工内訳表 施工第0-0001号表

頁0-0011

当り

コンクリート舗装版機械構成化・

15cm以下

32777-「開表版 機械構成比:	TOCIIIQ	材料構成比:		市場単価権	黄成比:				Ш	ヨリ
代表機労材規	格構成比	単位	単 価	一 代 表	機労	材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
積算単価		式		積算単価						
*** 単位当り ***										
舗装版種別:コンクリート舗装版				コンケリート舗装版厚	: 15cm以下					
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ										
				1						

施工内訳表 施工第0-0002号表

頁0-0012

m

当り

アスファルト舗装版機械構成とい

15cm以下

機械構成比:	13CIIIV F	材料構成比:		市場単価構成比:		III	ョリ
代表機労材規格	構成比	単位	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・湿式]		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			
超低騒音 切削深20cm級 B径56cm	า			超低騒音			
<u>사보다 //~ 광 모</u>		1		ᄹᆂᄭ <i>ᄯ</i> ᄬᄝ			
特殊作業員		人		特殊作業員			
土木一般世話役		人		土木一般世話役			
**************************************				**************************************			
普通作業員		人		普通作業員			
ブレード (コンクリートカッタ)		枚		ブレード (コンクリートカッタ)			
径18インチ(45cm)				径18インチ(45cm)			
18.1118				183,1113			
ガソリン		L		ガソリン			
レギュラー スタンド				レギュラー スタンド			

施工内訳表 施工 第0 -0002号表

舗装版切断 アスファルト舗装版

15cm以下

市場単価構成比:

標準単価:

頁0-0013

m 当り

材料構成比: 代表機労材規格 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単位 単価(東京地区) 備考 式 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0003号表

頁0-0014

m 2 当り

1

舗装版破砕 コンクリート舗装版

障害等なし

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 構成比 単 代表機労材規格 単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 В バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ~超低・~排ガス3次 山積0.45m3 土木一般世話役 土木一般世話役 人 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 普通作業員 普通作業員 人 軽油 軽油 L 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 式 看算単価

施工内訳表 施工第0-0003号表

頁0-0015

m 2

当り

障害等なし

機械構成比:	労務構成比:	障古守なり	材料構成比	t:	市場	単価構成	比:				111 2	コン
代 表 機 労 材	規格	構成比	単位	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 ***												
					障害等の有	無:障害等	等なし					
騒音振動対策:騒音振動対策不 積込作業の有無:積込作業あり					舗装版厚: 豪雪割増:	15cm以下			Ü			

施工内訳表 施工第0-0004号表

頁0-0016

舗装版破砕

アスファルト舗装版 障害等なし m 2 当り 1 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 単 代表機労材規格 構成比 単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 В バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ~超低・~排ガス3次 山積0.45m3 土木一般世話役 土木一般世話役 人 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 普通作業員 普通作業員 人 軽油 軽油 L 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 式 看算単価

施工内訳表 施工第0-0004号表

頁0-0017

当り

障害等なし

学黎構成比・

材料構成け・ 市場単価構成比・

m 2 煙淮畄価・

機械構成比:		材料構成比:	市場単価構成比	<u> </u>	標準単価:	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単位単	価 代表機	労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別:アスファルト舗装版 騒音振動対策:騒音振動対策不要 積込作業の有無:積込作業あり			障害等の有無:障害等が 舗装版厚:15cm以下 豪雪割増:豪雪割増			

構造物とりこわし

施工内訳表 施工第0-0005号表

無筋構造物 機械施工 低騷	音・低振動対策	不要			_ 310 0000 342	1 m3 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
横造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	m 3				
構造物区分:無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無:低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無:時間的制約なし			施工区分: 機板 夜間作業の有無	戒施工 : 夜間作業(20時~6	時)なし	

施工内訳表 施工 第0 -0006号表

転落防止柵撤去工

 パネル式
 コンクリート建込用
 支柱間隔 3 m

 名 称 ・ 規 格 な ど
 数

100 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用 100.000 m 諸雑費 歨 1 * * * 合 計 * * * 100 m * * * 単位当り * * * 1 m 施工区分:パネル式 コンクリート建込用 防護柵種別:転落防止柵 支柱間隔:支柱間隔 3 m 時間的制約の有無:時間的制約なし 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし

施工内訳表

ガードレール撤去工

施工 第0 -0007号表 Gr-A,B,C-2B Co建込 名称・規格など 数量 単 位 額 老 ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-2B Co建込用 1.000 m 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 1 m ガードレール規格: Gr - A , B , C - 2 B C o 建込 時間的制約の有無:時間的制約なし 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし

施工内訳表 施工第0-0008号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下 m 3 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機 労材 規格 構成比|単|位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 供用日 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 運転手(一般) 運転手(一般) 人 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当I) * * * * 殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無: DID区間なし 運搬距離:5.7km以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0009号表

殼運搬

当り m 3 標準単価:

1茂がが1再ルスレし・ カガが用ルスレし・		イクリイトイイヤモリンルレレ	•	川场宇川伸ルルし・	惊牛牛叫.		
代表機労材規格	構成比	単位	単		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]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			
				_			
. O CISCINA							
運転手(一般)		人		運転手(一般)			
+7\ \				 ±7_			
軽油		L		軽油			
小型ロ‐リ‐ パトロール給油				パトロール給油			
(主 公) / (正		式		1主答 兴 /巫			
積算単価		エレ		積算単価			
* * * 単位当り * * *							
゜゜゜ 半世ヨリ ゜゜゜							
				積込工法区分:機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以	下)		
DID区間の有無:DID区間なし				運搬距離:11.5km以下	' '		
家ヨ前垣・家ヨ前垣 土性永計と向し 							

施工内訳表 施工第0-0010号表 処分費 名称・規格など 処分費 Co無筋 (株)佐藤商会 生田営業所 100 数量 単位 額 100.000 t * * * 合 計 * * * 100 t * * * 単位当り * * * t 処分費(円/t):

施工内訳表 施工第0-0011号表

処分費

As掘削殼 (株)塩沢産業 上田工場 100 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単 位 額 処分費 100.000 t * * * 合 計 * * * 100 t * * * 単位当り * * * t 処分費(円/t):

施工内訳表 施工第0-0012号表

掘削

が出行り				5 7 X		
土砂 小規模(標準)	小規模(標準)			1	m 3	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 位	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]	供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型]			
排ガス2次 山積0.28m3			排ガス2次			
			3117277 - 177			
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)			
			, ,			
軽油	L		軽油			
小型ロ - リ - パトロール給油			パトロール給油			
積算単価	式		積算単価			
* * * 単位当り * * *						
土質:土砂			工方法:上記以外(小規模)			
施工数量:小規模(標準)		豪	雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			
			1	1		

施工内訳表 施工第0-0013号表

頁0-0026

m 3

当り

床掘り 土砂

小規模

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 位	単 価	代表機労材規格(東京地区	区) 単価(東京地区)	備	考
バックホウ(クローラ型)[排ガス2次 山積0.28	後方超小旋回] m 3	供用日		バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回 排ガス2次]		
運転手(特殊)		A		運転手(特殊)			
普通作業員		人		普通作業員			
軽油 小型ロ・リ・ パトロー	- ル給油	L		軽油 パトロール給油			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							

床掘り

施工内訳表 施工第0-0013号表

頁0-0027

m 3

当り

土砂 継械構成比:

小規模

<u> </u>	, 労務構成比:	小况假	材料構成	tt::		市場貿	单価構成比	: :			標準単価:_	111 3	ヨリ
機械構成比:	才 規 格	構成比	材料構成 単 位	単		代	表機	労 材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
土質:土砂					於	工方法:.	上記以外(小	\規模)					
豪雪割増:豪雪割増 工種条件	牛と同じ												
1		1	1	1		1					1		

施工内訳表 施工第0-0014号表

土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.0km以下

工心分连派					I J H/\ V\	他上 \$U -00145	CC		
小規模 DID区間なし 1.0km以下 ハ	゛ックホウ 山き	債0.28m3(平	看(0.2m3)				1	m 3	当り
機械構成比:		材料構成l	:K:		市場単価構成比:		標準単価:		-
代表機労材規格	構成比	単位	単	価	代表機労材	担 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	老
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	11477200	<u></u>		ТЩ	<u>ダンプトラック[オンロー</u>	<u> パーロ(ネポーロビ)</u> - ド・ディーゼル 1	十四(水水)。	ľĦ	
		ボガロ			9001000[300-	- 1 - 7 1 - 670]			
4 t 積級									
運転手(一般)		人			運転手(一般)				
軽油		L			軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油		_			パトロール給油				
					/ (I I				
積算単価		式			積算単価				
* * * 単位当り * * *									
 土砂等発生現場:小規模				1 3		10~2/亚銈0 2~2)			
						20113 (十項(0.21113)			
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					D区間の有無:DID区間なし				
運搬距離:1.0km以下				豪	雪割増:豪雪割増 工種条件と	:同じ			

整地

施工内訳表 施工 第 -0015号表

m 3 当り

頁0-0029

残土受入れ地での処理 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ「クローラ型] 賃料 В バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * * 作業区分:残土受入れ地での処理

施工内訳表 施工第0-0016号表

プレキャスト L 形側溝(製品長0.6m) 据付

据付		基礎砕石あ	ın	730		I J H/ L/	加工 第0 -00105	1X 1	m	当り
機械構成比:	, 労務構成比:	を近半口の	·ノ 材料構成	- -		市場単価構成比:		標準単価:	111	ョワ
代表機労材		構成比	単位	<u>し</u> 単	価	一 代 表 機 労 材	担 格(亩立地区)	単価(東京地区)	備	*
バックホウ (クローラ型)		11777 76	<u></u>		ΙЩ	バックホウ(クローラ型		十四(木水池区)	l'H3	
クレーン付・排ガス1次	山積0 45m3		DV/13 EI			ハックボッ (プロッ <u>エ</u> クレーン付・排ガス 1)				
7 2 13 1473 1 17	щ ₁ д 0 . ч 5 m 5) D D D 11 146500 17	,			
普通作業員			人			普通作業員				
						1.2113132				
土木一般世話役			人			土木一般世話役				
運転手(特殊)			人			運転手(特殊)				
 特殊作業員			人			特殊作業員				
1寸7小 -未貝 			^			何7411未具				
鉄筋コンクリートL形 J	T S S 3 7 2		個			鉄筋コンクリートL形	ITS5372			
300 500×155						300 500×15				
	A 0 0 0					300 300 13	3 7 0 0 0			

施工内訳表 施工第0-0016号表

プレキャスト L 形側溝(製品長0.6m) 据付 基礎砕石あり

フレイドストに沙別海(表面及り、り川)	<i>まなれてもて</i> こせょう	,	<i>1</i> 10 —		1X		当り
据付数据供证	基礎砕石あり		∟ل.	士担兴伍进武以 ,	•	m	ヨワ
機械構成比:	推出し	材料構成	L: 単 価	市場単価構成比:	標準単価:	/#	===
代表機労材規格	構成比	単位	<u>早加</u>	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	
軽油		L		軽油			
小型ロ - リ - パトロール給油				パトロール給油			
district VI III		15		(± 66 W 17			
積算単価		式		積算単価			
* * * 単位当り * * *							
作業区分:据付			基	礎砕石の有無:基礎砕石あり			
L形側溝の種類:300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)				雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			

施工内訳表 施工第0-0017号表

※ 教様式 比・ ######### 古担労価様式と・

当り m 2 煙淮畄価・

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	単位単	価	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 [土工用]		供用日		モータグレーダ [土工用]	,	,	
排ガス2次ブレード幅3	1 m			排ガス2次			
				14173 / 2 //			
ロードローラ [マカダム]		供用日		ロードローラ [マカダム]			
排ガス2次 運転質量10	t			排ガス2次			
III Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z				3117374 - 774			
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料			
~超低・~排がス3次 質量	18 ~ 2 0 t						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		•		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)			
 特殊作業員		人		特殊作業員			
付外下未見				付7MTF未具			
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		人		普通作業員			

施工内訳表 施工第0-0017号表

当り m 2

頁0-0033

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	材料植	成比: 市場単価構成比:	標準単価:	mz av
│ 代 表 機 労 材 規 格	横成比 単 位	単 価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	人	土木一般世話役		
軽油	L	軽油		
小型ロ・リ・ パトロール給油		パトロール給油		
 積算単価	式	積算単価		
* * * 単位当り * * *				
 補足材料の有無:補足材料なし				
ווואבייטידיט אידי ווואבייטידיט ט		※目的名・終日的名 工程がITCPJU		

施工内訳表 施工第0-0018号表

上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石

全仕上り厚200mm

m 2 当り 1 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 単 備考 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) モータグレーダ「土工用) 供用日 モータグレーダ「土工用) 排ガス2次 ブレード幅3.1m 排ガス2次 ロードローラ [マカダム] 供用日 ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 運転質量10t 排ガス2次 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 ~ 超低・~ 排が 3 次 質量 8 ~ 2 0 t 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人 普通作業員 人 普通作業員

m 2 当り

1

施工内訳表 施工 第 -0018号表

上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石

全仕上り厚200mm

材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 土木一般世話役 土木一般世話役 人 粒調砕石 40mm以下 再生粒度調整砕石 m 3 RM - 40 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 *** 単位当1) *** 材料:粒度調整砕石 全仕上り厚(mm): 200 施工区分:2層施工 材料(粒度調整砕石): 粒度調整砕石 M-40 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0019号表

頁0-0036 当り m 2

目地板

瀝青質目地板

機械構成比:	" 労務構成比:	证月貝口地	が 材料構成比:	:	市場単価構	成比:			標準単価:	111 2	ヨワ
代表機労材	規格	構成比	単位	単 価	代表	機労	材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
普通作業員			人		普通作業員						
土木一般世話役			人		土木一般世記	役					
瀝青質目地板			m 2		瀝青繊維質目						
厚10mm					厚10mm	1					
			式		積算単価						
* * * 単位当り * * *											
1工事当り使用量:30m2未満 目地板の規格:t=10mm					目地板の種類:瀝	青質目地植	汉				
H-BIX VY WEIGHT											

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生	夜間割増なし 豪雪割増	工種条件と同じ 人力打設	1	m 3 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 位	単 価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		普通作業員		
特殊作業員	X	特殊作業員		
土木一般世話役	X	土木一般世話役		
生コンクリート 4.5-6.5-40-BB 舗装 W/C=45%以下 C=315kg以上	m 3	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価	式	積算単価		
*** 単位当り ***				

施工内訳表 施工第0-0020号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生

コンプリード 無別 歌 加	夜間割増なし 豪雪割 材料構成	増 工種条件と同	じ 人力打設 市場単価構成比:	74 1 標準単価:	m 3	当り
代 表 機 労 材 規 格	構成比 単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
構造物種別:無筋• 鉄筋構造物		Į.	設工法:人力打設			
養生工の種類:一般養生		玥	場内小運搬の有無:現場内小運搬なし			
コンクリートセメント種類: 高炉(BB)			クリート規格:生コンクリート各種			
生コンクリート小型車割増:小型車割増なし		生	コンクリート夜間割増:夜間割増なし			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ						

砕石埋戻

施工内訳表 施工第0-0021号表

					10	m3 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
埋戻し 小規模 土砂 クラッシャーラン 40mm以下	10	m 3			施工	第0-0022号表
クラッシャーラン 40㎜以下	11.3	m 3				
*** 合 計 ***	10	m3				
*** 単位当り ***	1	m3				

施工内訳表 施工第0-0022号表

埋戻し 小規模

生庆 し			ت رر			0022亏农			
小規模	土砂						1	m 3	当り
機械構成比:		材料構成l	北:		市場単価構成比:	†	漂準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単	価	代 表 機 労 材 規 格(東京均	也区) 単価(東京地区)	備	考
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]		供用日	•		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋	<u> </u>		11.0	
排ガス2次 山積0.28m3		D (7 / 3 P			排ガス2次				
1477人之次 出版 2 . 2 0 111 3					17577 2 77				
タンパ及びランマ [ランマ]		供用日			タンパ及びランマ [ランマ]				
質量60~80kg									
普通作業員		人			普通作業員				
1.+. 7.4. / VIV. E					11+74-16-314 E				
特殊作業員		人			特殊作業員				
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)				
		• •							
 ±224					 ±▽;-h				
軽油		L			軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油					パトロール給油				

埋戻し

施工内訳表 施工第0-0022号表

頁0-0041

小規模 機械構成比:

土砂

学 移構 成 比・

材料構成と・ 市場単価構成比・

当り m 3 煙淮畄価・

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	単位	単 価	代表機労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
ガソリン		L		ガソリン				
レギュラー スタン	F			レギュラー スタンド				
- - 積算単価		式		積算単価				
		10						
	_							
│ * * * 単位当り * * *	*							
施工方法:上記以外(小規模)				土質:土砂				
豪雪割増:豪雪割増 工種条				72.10				
	11 213 0							
			1					

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

頁0-0042

当り

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 機械構成比:

労務構成 比・

材料構成け・ 市場単価構成け・ 煙進単価・

機械構成比:		材料構成比:		巾场里伽桶放比:	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料			
2 k V A							
電動ハンマドリル		供用日		電動ハンマドリル			
径38~40mm							
特殊作業員		人		特殊作業員			
普通作業員		人		普通作業員			
		, ,					
土木一般世話役		人		土木一般世話役			
ガソリン		L		ガソリン			
レギュラー スタンド		_		レギュラー スタンド			

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

頁0-0043

当り

孔

コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 機械構成比: 学経構成比: ######### 古担労価様式 い・

堙淮畄価 ·

機械構成比:	<u> </u>	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材	規格構成と	: 単位 単	代 表 機 労 [▽]	標準単価: 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区)	備考
積算単価		式	積算単価		
*** 単位当り ***					
,					
 削孔深さ:30mm以上200mm未満			豪雪割増:豪雪割増 工種条	件と同じ	
133 886 : 66111119 (12.001111) [13.00111]				11 21-30	
I					1

鉄筋工

施工内訳表 施工 第0 -0024号表 SD345 D13 名 称 ・ 規 格 な ど 構造物種別による補正なし 数 量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 鉄筋工 加工・組立共 1.000 t 異形棒鋼 SD345 D13 1.030 t 諸雑費 定 1 *** 単位当り *** 1 t 鉄筋規格: SD345 鉄筋径: D13 規格・仕様:一般構造物 作業条件:標準作業 構造物種別:構造物種別による補正なし 施工規模:施工規模 10t未満 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約の有無: 条件不要 太径鉄筋の割合:太径鉄筋の割合 10%未満

施工内訳表 施工 第0 -0025号表

基礎砕石

再生クラッシャラン RC-40

7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: m 2 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ「クローラ型] 賃料 H バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 普通作業員 普通作業員 人 特殊作業員 人 特殊作業員 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 土木一般世話役 土木一般世話役 人 再生クラッシャーラン 40mm以下 m 3 再生クラッシャラン RC-40

基礎砕石

施工内訳表 施工第0-0025号表

頁0-0046

再生クラッシャラン RC-40 7.5cmを超え12.5cm以下 m 2 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	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油		
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
T T T T						
- 砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下				石の種類:再生クラッシャラン RC-40		
				Table Tabl		

施工内訳表 施工第0-0026号表

頁0-0047 当り

m 2

小型構造物

一版型件 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 代表機 労 材 規 格	小空悔逗初	材料構成比:		市場単価構成	ኒ ተ:			· 標準単価:	III Z	ョリ
代表機労材規格	構成比	単一位	単 価	十 代表機	と 労 を	才 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
型わく工		人		型わく工						
_ 普通作業員		人		普通作業員						
土木一般世話役		人		土木一般世話役	Į					
27 kb W 77				2+++ W 1=						
積算単価		式		積算単価						
*** 単位当り ***										
型枠の種類:一般型枠				構造物の種類:小型	構造物					

施工内訳表 施工第0-0027号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 機械構成比: 労務構成比:	夜間割増なし 豪雪割増 材料構成比	記録 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	и <u>от</u> Уро оот. 3	1 標準単価:	m 3	当り
代表機 労 材 規 格 普通作業員	構成比単位	単 価 代表機労権 普通作業員	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
特殊作業員	A	特殊作業員				
土木一般世話役	A	土木一般世話役				
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	生コンクリート 24-12-25 高				
積算単価	式	積算単価				
* * * 単位当り * * *						

施工内訳表 施工第0-0027号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 機械構成比: 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 当り m 3 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

機械構成	10 不补伸 10	位: 巾塚丰畑構成位:	惊华里1川:
代表機労材規格	構成比単位	単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
構造物種別:無筋• 鉄筋構造物		打設工法:人力打設	
養生工の種類:一般養生		現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし	
コングリートセメント種類: 高炉(BB)		コンクリート規格:18-8-40(W/C=60%以下)	
生コンケリート小型車割増:小型車割増なし		生コンケリート夜間割増:夜間割増なし	
		エコノソティ 牧间割指・牧间割指なひ	
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			
	1		

施工内訳表 施工第0-0028号表

転落防止柵設置工 (手間のみ)

 ビーム式
 コンクリート建込用
 支柱間隔 3 m

 名 称 ・ 規 格 な ど
 数

100 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用(手間のみ) 100.000 m (充填材は含む) 諸雑費 눛 1 * * * 合 計 * * * 100 m * * * 単位当り * * * 1 m 作業区分:設置(手間のみ) 防護柵種別:転落防止柵 施工区分:ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔:支柱間隔 3 m 施工規模:施工規模 100m未満 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし

歩車道境界ブロック

施工内訳表 施工第0-0029号表

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 防草ブロック 歩道エプロン 両R A L=2000 設置 当り 1 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 単 位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ「クローラ型・超小旋回] 賃料 В バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付~排ガス2次 山積0.28m3 クレーン付き В バックホウ [クローラ型] 賃料 バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 普通作業員 人 普通作業員 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 土木一般世話役 土木一般世話役 人 特殊作業員 人 特殊作業員

施工内訳表 施工第0-0029号表

歩車道境界ブロック

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 防草ブロック 歩道エプロン 両R A L=2000 設置 当り 1 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 代表機労材規格(東京地区) 単位 単価(東京地区) 備考 境界ブロック 歩車道境界ブロック m 防草ブロック 歩道エプロンタイプ C 180/210×300×600 標準品 両R-A L=2000 軽油 L 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 再生クラッシャーラン 40mm以下 再生クラッシャラン m 3 RC-40 積算単価 力 積算単価 *** 単位当1) *** 作業区分:設置 プロック規格: 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 基礎砕石の有無:基礎砕石あり 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コンクリートなし 基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40

施工内訳表 施工第0-0030号表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 1 5 0 mm	1層施工	1 1 ded 1 44 - 15 1			凍上抑制層	NBT 310 0000	1	m 2	当り
機械構成比:	構成比	材料構成b 単 位	<u>北:</u> 単	価	市場単価構成比: 代 表 機 労 ;	材 規 格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)		考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料	טעאיינדוו	日		1144	小型バックホウ [クロ		(NN30	1113	
~排ガス2次 山積0.11m3						_			
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		日			振動ローラ [搭乗式・	コンバインド型] 賃料			
~超低・~排ガス3次 質量3~4t									
 普通作業員		人			普通作業員				
					日旭作来只				
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)				
┃ ┃特殊作業員		人			特殊作業員				
					初州不矣				
再生クラッシャーラン 40㎜以下		m 3			再生クラッシャラン				
					R C - 4 0				

施工内訳表 施工第0-0030号表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 1 5 0 mm 機械構成比: 労務構成比:	1層施工	材料構成比	:t:		凍上:	抑制層 5構成比:		<i>,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A10 0000	1 標準単価:	m 2	当り
代 表 機 労 材 規 格 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	構成比	単 位 L	単	価	代 表 軽油 パトロー	₹機労	材	規格	(東京地区)	(東京地区)	備	考
積算単価		式			積算単価							
*** 単位当り ***												
全仕上り厚(mm):150 材料:再生クラッシャラン RC-40				ħ	也工区分:1層	施工						

m 2

当り

施工内訳表

上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm機械構成比・

1層施工

施工 第0 -0031号表

・	労務構成比:	僧他工	材料構成比:	:	市場単価構成比:		· 標準単価:	III Z	ョリ
代表機労材	規 格	構成比	単一位	単 価	代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
小型バックホウ [クローラ] ~排ガス2次 山積0.	型] 貞科 11m3		日		小型バックホウ [クロ]ーフ型] 資料			
一	1 11113								
振動ローラ [搭乗式・コン	バインド型1賃料		日		振動ローラ「搭乗式・	・コンバインド型] 賃料			
~超低・~排ガス3次	グイン「至」員が 質量3~4t		Н			コンハーン「王」兵们			
普通作業員			人		普通作業員				
VERT OF A LATE Y					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
運転手(特殊)			人		運転手 (特殊)				
 特殊作業員			人		特殊作業員				
					13/11/11/2				
再生クラッシャーラン 4	0 mm以下		m 3		再生粒度調整砕石				
					RM - 30				

施工内訳表 施工第0-0031号表

上層路盤(歩道部)

1層施工

m 2 当り 全仕上り厚100mm 1 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 単位 単 単価(東京地区) 軽油 軽油 L 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 力 積算単価 積算単価 * * * 単位当り * * * 全仕上り厚(mm):100 施工区分:1層施工 材料:再生クラッシャラン RC-40

当り

施工内訳表

表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比: 労務構成比: 平均仕上り厚30mm 材料構成比:

古担畄価様式と・

m 2 抽淮出/市.

施工 第0 -0032号表

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 位	単 価	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)[/ 運転質量0.5~0	ハンドガイド式]	供用日		振動ローラ(舗装用)	[八ンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型 機械質量40~60		供用日		振動コンパクタ[前途	韭型]		
 特殊作業員							
普通作業員				普通作業員			
土木一般世話役		A		土木一般世話役			
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再		t		アスファルト混合物 細粒度 (13)			

施工内訳表

施工 第0 -0032号表 表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比: 労務構成比: 平均仕上り厚30mm 当り m 2 なが様はより **堙淮畄価** · 古担労価様式 い・

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 第	 材 規 格	構成比	単位	単(T 代表機労権	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
アスファルト乳剤			L		アスファルト乳剤	,	, ,		
PK - 3 プライ	ムコート用				PK-3 プライム:	コート用			
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	3 1 7 is				1 1 3)) 1 2 -	- 1 713			
ガソリン			L		ガソリン				
レギュラー スク	タンド				レギュラー スタン	ド			
±2.4					★マンナ				
軽油	18.1 — 11.645.1		L		軽油				
小型ロ・リ・ /	(トロール給油				パトロール給油				
- - 積算単価			式						
			10		/[[并干				
* * * 単位当り っ	* * *								
│ 平均幅員:1.4m未満(1層	当り平均仕上り厚50mm以下)				1廜当り平均仕上り厚(mm):30	0			
標準締固め後密度:2.15					瀝青材料種類:プライムコード				
材料:再生 細粒度(1					瀝青材料種類:プライムコート PK-3	3			
アスファルト混合物小型車割増					アスファルト混合物夜間割増:夜間				
					/ // / / / / / / / / / / / / / / / / /	리)·日 '쇼 U			
豪雪割増:豪雪割増 工	性末什く回し								

施工内訳表 施工第0-0033号表

不陸整正

55mm以上61mm未満

補足材料あり m 2 当り 1 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 構成比単位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) モータグレーダ「土工用) 供用日 モータグレーダ「土工用 1 排ガス2次 ブレード幅3.1m 排ガス2次 ロードローラ「マカダム) 供用日 ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 運転質量10t 排ガス2次 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 ~ 超低・~ 排が 3 次 質量 8 ~ 2 0 t 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人 普通作業員 人 普通作業員

施工内訳表 施工第0-0033号表

不陸整正 補足材料あり

小性罡止		<i>1</i> ,15 —	1 7 H/ / //	他上 毎0 -0033亏	रर		
補足材料あり	55mm以上61mm未満				1	m 2	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 位	· 単 価	代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	
土木一般世話役	人		土木一般世話役	,	,		
			五件力= ··· > · · = > ·				
粒調砕石 2.5 mm以下	m 3		再生クラッシャラン				
			R C - 4 0				
軽油	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油			パトロール給油				
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	式		積算単価				
			1277 T IM				
* * * 単位当り * * *							
補足材料の有無:補足材料あり		7	哺足材料平均厚さ:55mm以上	_61mm未満			
補足材料:粒度調整砕石 M - 2 5			豪雪割増:豪雪割増 工種祭				

当り

m 2

施工内訳表

表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

m以下) 平均仕上り厚50mm

施工 第0 -0034号表

機械構成比:	3122	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	単位	単 価	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)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6 t		供用日		振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]			
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		供用日		振動コンパクタ[前進型]			
特殊作業員		人		特殊作業員			
普通作業員		人		普通作業員			
土木一般世話役		人		土木一般世話役			
再生アスファルト混合物 密粒度(20F)[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)			

m 2

当り

施工内訳表

表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比・ 労務構成比・

平均仕上り厚50mm なが様はよ 施工 第0 -0034号表

1.400木両(1層ヨリ平均はエリ厚500000以下) 機械構成比: 労務構成比:		7厚30ⅢⅢ 材料構成比:		市場単価構成比:			III Z	ヨリ
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単位	単 個		見 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート	卜用			
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油		L		軽油パトロール給油				
積算単価 		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
平均幅員:1.4m未満(1層当リ平均仕上り厚50mm以下)標準締固め後密度:2.35t/m3 材料:再生 密粒度(20F) アスファル混合物小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm):50 瀝青材料種類:プライムコート 瀝青材料種類:プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増:夜間割増な	L U			

ガードレール部材設置工(レール)

施工内訳表 施工第0-0035号表

各側用 A・B・C種 曲線音	『(半径30mじ	<u>以下)なし</u>				<u>1 m 当じ</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
ガードレール設置工 レール設置 路側用 A・B・C種(耐雪型含む)	1.000	m				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	m				
規格・仕様:路側用 A・B・C種 規格・仕様:路側用 A・B・C種 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし ガードレール部材計上の有無:ガードレール部材計上なし				無:時間的制約なし 曲線部(半径30m以 ⁻	下)なし	

交通誘導警備員 B

施工内訳表 施工 第0 -0036号表

Ħ_	Γ 笙∩	-0	ทาว	6목	丰
IV.	, 70 0	(11 1.)	U – 1	~

						1 人・日 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>1 人・日 当り</u> 考
名称・規格など 交通誘導警備員B						
		人				
-+v+4-#						
諸雑費		_15				
	1	式				
		 			+	
* * * 単位当り * * *	1	人・日				
	1					
		-				
		+				
			<u> </u>		+	
	1	<u> </u>				