堺市

府道大堀堺線自転車通行環境整備工事の設計図書の訂正について(通知)

府道大堀堺線自転車通行環境整備工事の設計図書等(設計書)について、下記のとおり、一部訂正しますので、お知らせいたします。

現在、堺市入札情報公開システムに掲載されている書類は訂正済みですので、再度、 ダウンロードしていただくか、お持ちの書類を訂正していただきますようお願いいたし ます。

なお、開札予定日時、入札書の提出期間の変更はありません。 ご迷惑をお掛けし、お詫び申し上げます。

記

1. 訂正箇所

• 設計書

「工事内訳 頁 $0-0017\sim$ 頁 0-0032」、「代価表 頁 $0-0122\sim$ 頁 0-0210」が「工事内訳 頁 $0-0001\sim$ 頁 0-0016」、「代価表 頁 $0-0033\sim$ 頁 0-0121」と同内容が 2 重に記載されているため、重複箇所の「工事内訳 頁 $0-0017\sim$ 頁 0-0032」、「代価表 頁 $0-0122\sim$ 頁 0-0210」を削除する。

2. 訂正内容

• 設計書

≪訂正前≫

工事内訳 頁 0-0001~頁 0-0032、代価表 頁 0-0033~頁 0-0210

≪訂正後≫

工事内訳 頁 0-0001~頁 0-0016、代価表 頁 0-0017~頁 0-0105

	部長		割	長	補佐	係長		設計	検算				
主管													
合議													
合議													
			量	几	計口	+	書					圳	界市
	設計				平成 年 月 日				工	着	エ	平成 年 月 日	
	I.	事番	号							期	竣	エ	平成 31 年 03 月 30 日
	事	業年	度			本	产成 30 年	度			工事場	所	堺市堺区錦綾町ほか
	工事名称			府道大堀	堺線自転	車通行環境	竞整備工事	2					

	設計 概	要	工事延長 L=1, 280m 車道幅量 区画線工 L=1, 534m 区画線消去 L=1, 211m 集水桝工 N=108か所 切削オーバーレイ 改質アスファルトを その他 一式					
	備	考	工種区分 : 道路維持 施工地域区分:大都市(2) 建設技能労働者や交通誘導警備員等の現 、労務管理費、安全訓練等に要する費用	見場労働者 目等)が必	にかかる 要であり	ら経費として、労務費のほ)、本積算ではこれらを明	か各種経費(法定福利費の事業者負担額 出場管理費等の一部として計上している。	uni.
	設 計	額		円		請 負 額		円
# ≅⊓	工事	価 格		円	# ₹1	工 事 価 格		円
内 訳	消費	税 額		円	内 訳	消費税額		円

費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
本工事費	数 里	平 江	上 (11)	亚 似(1)	V⊞ ~¬
1 道路維持					YOSZZ
	-	45			
2 区画線工	1	式			V2000
2 区画線工					Y2999
	1	式			
3 区画線工(密粒)	_				Y3999
時間制約あり					
【夜間】	1	式			
4 溶融式区画線					Y4999
溶融式(手動))
実線 (白) W=15cm 密粒 【夜間】	71	m			単位数量(1)
1	(1	111			
溶融式(手動)					
実線 15cm					
	1	m			第0-0001号代価表
6 区画線工 溶融式 (手動) 材料費					
実線 15cm					
					##* 0 0000 FI // /#* +*
/	1	m			第0-0002号代価表
4 溶融式区画線 溶融式 (手動)					Y4999
実線(白)W=45cm 密粒					単位数量(1)
【夜間】	2	m			中区外里 (1)
6 区画線設置工 機械・労務	_				
溶融式(手動)					
実線 45cm					
	1	m 押 声			第0-0003号代価表

	費目・工種・施工名称	数	量	単	位	単	価(円)	金	額(円)			考		
6	区画線工 溶融式(手動) 材料費 実線 45cm													
			1	m							第0-0004号代	価表		
4	溶融式区画線			111						Y4999	7,70 0001.7 1	ЩЪС		
	溶融式(手動))// // /// //			,
	ゼブラ(白)W=45cm 密粒 【夜間】	4	22	m							単位数量(1)
6	区画線設置工 機械・労務 溶融式(手動)													
	ゼブラ 45cm		1	m							第0-0005号代	価表		
6	区画線工 溶融式(手動) 材料費 ゼブラ 45cm													
			1	m							第0-0006号代	価表		
4	溶融式区画線 溶融式 (手動)									Y4999				
	破線(白)W=15cm 密粒 【夜間】		12	m							単位数量(1)
6	区画線設置工 機械・労務 溶融式(手動)													
	破線 15cm		1	m							第0-0007号代	価表		
6	区画線工 溶融式(手動) 材料費 破線 15cm													
			1	m							第0-0008号代	価表		
4	溶融式区画線 溶融式(手動)									Y4999	·			
	実線 20cm(黄)密粒 【夜間】		60	m							単位数量(1)
6	区画線設置工 機械・労務 溶融式(手動)													
	実線 20cm		1	m							第0-0009号代	価表		

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考	
6 区画線工 溶融式 (手動) 材料費 実線 20cm						
	1	m			第0-0010号代価表	
4 溶融式区画線	1	m			Y4999	
溶融式(手動)						
矢印・記号・文字(白)密粒 【夜間】	300	m			単位数量(1)
6 区画線設置工 機械・労務 溶融式(手動)						
矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			第0-0011号代価表	
6 区画線工 溶融式 (手動) 材料費 矢印・記号・文字 15cm換算						
	1	m			第0-0012号代価表	
4 矢羽根A 青 200×1000 密粒					Y4999	
高視認性区画線(非リブ式) 【夜間】	81	か所			単位数量(1)
6 矢羽根A(材工共) 高視認性区画線 防滑型 密粒 夜間						
溶融式 ガラスビーズ含有、指定色	1	か所			第0-0013号代価表	
4 矢羽根 B 青 200×1000 密粒					Y4999	
【夜間】	328	m			単位数量(1)
5 矢羽根B(材工共) 防滑型 密粒 夜間						
溶融式がラスビーズ含有、指定色	1	m			第0-0014号代価表	
4 バス停注意記号					Y4999	
【左 目】	0	3. FG			単位数量(1)
【夜間】	2	か所場の方				

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	△ 妬(□)	備考	
6 グス停注意記号(材工共)	<u> </u>	単 仏	事 個(円 <i>)</i>	金 額(円)	//用 / /5	
溶融貼付式						
夜間〈密粒・開粒〉						
(文明) 街位 州位/	1	か所			第0-0015号代価表	
4 自転車記号	1	12-121			Y4999	
750×1000					11000	
1007/1000					単位数量(1)
【夜間】	52	か所				- /
6 自転車記号(材工共)		,,,,				
密粒 夜間						
	1	か所			第0-0016号代価表	
3 区画線工(開粒)					Y3999	
時間的制約あり						
【夜間】	1	式				
4 溶融式区画線					Y4999	
溶融式(手動)					W 11 - W = - (
実線 (白) W=15cm 排水性					単位数量(1)
【夜間】	46	m				
6 区画線設置工 機械・労務						
溶融式(手動)						
実線 15cm	1				笠0.0017只仔供事	
	1	m			第0-0017号代価表	
大阪コラビ川						
	1	m			第0-0018号代価表	
4 溶融式区画線	1	111			Y4999	
溶融式(手動)						
ゼブラ(白)W=45cm 排水性					単位数量(1)
【夜間】	11	m				,
6 区画線設置工 機械・労務						
溶融式(手動)						
ゼブラ 45cm						
	1	m 押 击			第0-0019号代価表	

	費 目 ・ 工 種 ・ 施 工 名 称	数	量	単位	単 価(円)	金額(円)	備	考	
6	区画線工 溶融式 (手動) 材料費 ゼブラ 45cm	奴	里	平 加	平 川(口)	並 傾(口)	VH	^ 7	
			1	m			第0-0020号代	҈価実	
4	溶融式区画線		1	111			Y4999	С 1111 22	
	溶融式 (手動)								
	破線(白)W=30cm 排水性 【夜間】		4	m			単位数量	(1)
6	区画線設置工 機械・労務 溶融式(手動)								
	破線 30cm		1	m			第0-0021号代	六 価表	
6	区画線工 溶融式(手動) 材料費 破線 30cm								
			1	m			第0-0022号代	六 価表	
4	溶融式区画線 溶融式(手動)						Y4999		
	実線 20cm(黄)排水性 【夜間】		95	m			単位数量	(1)
6	区画線設置工 機械・労務 溶融式(手動)								
	実線 20cm		1	m			第0-0023号代	に価表	
6	区画線工 溶融式(手動) 材料費 実線 20cm								
			1	m			第0-0024号代	忙 個表	
4	溶融式区画線 溶融式(手動)						Y4999		
	矢印・記号・文字(白)排水性 【夜間】		420	m			単位数量	(1)
6	区画線設置工 機械・労務 溶融式(手動)								
	矢印・記号・文字 15 c m換算		1	m			第0-0025号代	: 価表	

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考	
6 区画線工 溶融式(手動) 材料費 矢印・記号・文字 15cm換算						
	1	m			第0-0026号代価表	
4 溶融式区画線		111			Y4999	
溶融式(手動))/(// // // // // // // // // // // // /	
矢印・記号・文字(黄)排水性 【夜間】	24	m			単位数量(1)
6 区画線設置工 機械・労務 溶融式(手動)						
矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			第0-0025号代価表	
6 区画線工 溶融式(手動) 材料費 矢印・記号・文字 15cm換算						
	1	m			第0-0027号代価表	
4 矢羽根A 青 200×1000 開粒					Y4999	
高視認性区画線(非リブ式) 【夜間】	97	か所			単位数量(1)
6 矢羽根A(材工共) 高視認性区画線 防滑型 開粒 夜間						
溶融式がガラスビーズ含有、指定色	1	か所			第0-0028号代価表	
4 矢羽根B 青 200×1000 開粒					Y4999	
【夜間】	138	m			単位数量(1)
6						
溶融式 ガラスビーズ含有、指定色	1	m			第0-0029号代価表	
4 バス停注意記号					Y4999	
【夜間】	3	か所			単位数量(1)

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考	
6 バス停注意記号(材工共)	数 里	早 24	中 個(円)	金 額(円)	// // // // // // // // // // // // //	
溶融貼付式						
夜間〈密粒・開粒〉						
(文明)(在位·)用性/	1	か所			第0-0015号代価表	
4 自転車記号	1	101-101			Y4999	
750×1000					11333	
100 × 1000					単位数量(1)
【夜間】	48	か所			中国	,
6 自転車記号 (材工共)		,51				
開粒 夜間						
	1	か所			第0-0030号代価表	
4 区画線消去					Y4999	
15cm換算						
					単位数量(1)
【夜間】	1, 211	m				
6 区画線消去工 機械・労務						
ウォータージェット式(溶融式)15cm換算						
	•				#** 0001 P /\/\/\/\	
の、吸えれる。	1	m			第0-0031号代価表	
2 路面排水工					Y2999	
	1	式				
3 集水桝工	1	1/4			Y3999	
時間制約あり					10000	
" a list list list list list. A						
【夜間】	1	式				
4 L型側溝					Y4999	
W=500						
					単位数量(1)
【夜間】	68	m				
6 L型側溝						
エプロン部のみ						
	1	m ## ±			第0-0032号代価表	

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
3 集水桝工					Y3999
時間制約あり					
【夜間】	1	式			
4 グレーチング蓋取替A					Y4999
桝穴寸法400×500 T-25					以 14- *4- 目。 (1
【夜間】	29	か所			単位数量(1)
6 桝蓋取替A(夜間)		11.77			
桝穴寸法400×500 T-25					
110°開閉式普通目	1	か所			第0-0034号代価表
4 グレーチング蓋取替AH	1	17 //			Y4999
桝穴寸法400×500 T-25細目					WILM B
【夜間】	3	か所			単位数量(1)
6 桝蓋取替AH(夜間)	<u> </u>	14 171			
桝穴寸法400×500 T-25					
110°開閉式細目	1	か所			第0-0041号代価表
4 グレーチング蓋取替B	1	1/2-1/2			Y4999
桝穴寸法500×500 T-25					
【夜間】	23	か所			単位数量(1)
6 桝蓋取替B(夜間)	۷۵	N3F)			
桝穴寸法500×500 T-25					
110°開閉式普通目		.2. ⊒⊏			***
4 グレーチング蓋取替BH	1	か所			第0-0044号代価表 Y4999
	_	,			単位数量(1
【夜間】 6 桝蓋取替BH(夜間)	2	か所			
1 1 0° 開閉式細目					
	1	か所場の方			第0-0046号代価表

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考		
4 グレーチング桝取替C					Y4999			
桝穴寸法400×400 T-25					}	ら <i>は米</i> 。		`
【夜間】	16	か所			<u> </u>	单位数量(1)
6 桝蓋取替C(夜間)	10	73 177						
桝穴寸法400×400 T-25								
110°開閉式普通目								
1 お、インが単位性の	1	か所				-0048号代価表		
4 グレーチング桝取替D 桝穴400×500 T-25					Y4999			
//Y/ハ400×300 1 — 2 3					È	单位数量(1)
【夜間】	14	か所			_	PILXX主 (1	
6 桝蓋取替D(夜間)								
桝穴寸法400×500 T-25								
110° 開閉式普通目	1	か所			笠の	-0050号代価表		
4 グレーチング桝取替E	1	77-77			第0 Y4999	-0030万八ш衣		
					11333			
					<u>i</u>	单位数量(1)
【夜間】	5	か所						
6 桝蓋取替E(夜間)								
桝穴寸法500×400 T-25 110°開閉式普通目								
	1	か所			第0	-0052号代価表		
4 グレーチング桝取替 F					Y4999	* 1 - 11mm		
桝穴500×600 T-25								
/ 左 目】	1.0	ふごに			<u> </u>	单位数量(1)
【夜間】 6 桝蓋取替F(夜間)	16	か所						
が無駄音F (校間) 桝穴寸法500×600 T-25								
1 1 0° 開閉式普通目								
	1	か所				-0054号代価表		
2 舗装工					Y2999			
	1	式						
	1	塊 市		ı	1			

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)			
3 舗装工 時間制約あり					Y3999		
【夜間】	1	式					
4 切削オーバーレイ					Y4999		
【夜間】	352	m 2				単位数量(1)
6 切削オーバーレイエ 4000m2以下							
7 c m以下 一層	1	m 2				第0-0057号代価表	
4 道路切削 帯状					Y4999	W 11 W 🗎	
【夜間】	6	m 2				単位数量(1)
6 路面切削 帯状切削3cm以下							
	1	m 2				第0-0063号代価表	
2 附帯工					Y2999		
	1	式					
3 附帯工 時間的制約あり					Y3999		
【夜間】	1	式					
4 車止め					Y4999		
【夜間】	1	本				単位数量(1)
6 基礎ブロック設置							
	1	個工				第0-0064号代価表	

典 D 工 任 -	业 目	. 1	4 / 1 -)	人 堀(田)		/#: ±.	
費目・工種・施工名称	数量	:	鱼 位	単 価(円)	金 額(円)		備考	
6 車止めポスト								
設置								
固定式 φ114.3 H800(白色)			1.					
a the vital to the	1		本				第0-0065号代価表	
2 構造物撤去工						YOR60		
			D.					
	1		式					
3 構造物撤去工						Y3999		
時間制約あり								
- · · · · ·								
【夜間】	1		式					
4 舗装版切断						Y4999		
t≦15cm以下								
							単位数量(1
【夜間】	190		m					
6 舗装版切断								
アスファルト舗装版								
15cm以下								
	1		m				第0-0066号代価表	
4 As舗装版破砕						Y4999		
							単位数量(1
【夜間】	5		m 2					
6 舗装版破砕								
アスファルト舗装版								
障害等あり								
	1		m 2				第0-0067号代価表	
4 コンクリート切断						Y4999		
t≦15cm以下								
							単位数量(1
【夜間】	150		m					
6 コンクリート切断								
コンクリート舗装版								
15cm以下								
	1		m 抽 士				第0-0068号代価表	•

費目・工種・施工名称	数	量	単位	単 価(円)	金 額(円)				
4 コンクリート構造物取壊し	30	<u> </u>	+ 14	十	亚 北(11)	Y4999	νm ·· J		
[-t- 111]		0					単位数量(1)
【夜間】 6 構造物とりこわし工		9	m 3						
無筋構造物・人力施工									
		1	m 3				第0-0069号代価表		
4 ラバーポール撤去						Y4999			
【夜間】		1	本				単位数量(1)
6 道路付属物撤去工 車線分離標撤去		*	7.5						
固定式(貼付式)									
		1	本				第0-0070号代価表		
2 処分工						Y2999			
		1	式						
3 運搬処分工 時間制約あり						Y3999			
【夜間】		1	式						
4 アスファルト殻運搬処分 掘削ガラ						Y4999			
【夜間】		0. 2	m 3				単位数量(1)
6		0.2	III O						
舗装版破砕									
人力積込		1	m 3				第0-0071号代価表		
6 処分費		1	III O				勿 0011万八四次		
単位体積重量 2.35 t/m3		1					竺0.0070日45年		
		1	m 3				第0-0072号代価表		

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考		
4 アスファルト殻運搬処分切削ガラ					Y4999			
【夜間】	18	m 3			単	位数量(1)
6 殻運搬(路面切削) DID区間あり	10	III O						
12.5km以下	1	m 3			第0-(0073号代価表		
6 処分費 堺区管内 As切削ガラ処分地								
単位体積重量 2.35 t/m3	1	m 3						
4 コンクリート殻運搬処分 無筋 人力積込					Y4999			
【夜間】	9	m 3			単	位数量(1)
6								
人力積込	1	m 3			第0-(074号代価表		
6 処分費								
	1	m 3						
4 建設汚泥処理・処分					Y4999			
【夜間】	5	t			単	位数量(1)
6								
	1	t						
4 スクラップ処分(処分費) 鉄くず ベビー H2					Y4999	/1. ¥/. 目 /		
	3	t 			単	位数量(1)

費目・工種・施工名称	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
諸経費 (共通・現場・一般) 対象外					***
	1	式			
3 スクラップ					
	1	t			
4 スクラップ処分(運搬)					Y4999
					単位数量(1)
and the set of the latest to the second to	2	旦			
5 現場発生品・支給品運搬 ルン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m					
2. 0km以下					
\r \= 1\r'	1	口			第0-0075号代価表
2 仮設工					YOR61
大学校和子	1	式			VADCIAGO
交通管理工					Y0R61232
交通誘導警備員B	1	式			Y0R61232Y21
大地防守官佣兵 D					10001232121
1	0.1				単位数量(1)
	81	人日			
夜間勤務 交替要員なし					
	1				第0.0076日/ 5/年
直接工事費	1	人・日			第0-0076号代価表
		<u> </u>		1	

# B - 2 45 14 - 2 5 4	NV.		1 377 71. 1)\\ \rac{1}{2} \left(\opi \)	A # (F)	/# <u></u>
費目・工種・施工名称	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
共通仮設費(率分)						
・ ルス/ピシル 井 / 作 1 / ハンコ)						
1 共通仮設費(積上分計)						
2 共通仮設費(その他積上分)						YZ111
2 共通収取賃(その他負工分)						
		1	式			
3 運搬費		1	14			YZ111001
						12111001
		1	式			
4 建設機械運搬費						YZ000000000
路面切削機(ホイール式、廃材積込装置付、2.0m)						
損料計上						単位数量(1)
		1	台			
6 貨物自動車運搬費						
運搬距離2km (×往復)						
		1	台			第0-0077号代価表
3 安全費						YZ104001
		1	式			
4 交通規制車						YZ00000024
LED 2 t						W II W = (
		.=	/. H			単位数量(1)
【夜間】		27	台日			
6 LED規制標識車						
2 t 昼夜間						
		1	4 1			
		1	台目			

費目・工種・施工名称 *共通仮設費計*	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考	
共通仮設費計							
純工事費							
本本純工事質本本							
現場管理費							
工事原価							
がいなど 1 中 連							
一般管理費							
工事価格計							
— • Ibed tel +							
	1		<u>押</u> 击	I.	1	1	

第0-0001号代価表

区画線設置工 機械・労務

溶融式(手動) 実線 15cm

夜間

		1				
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
区画線設置工 [溶融式 (手動)]						
実線 15 c m	1.00	m				
時間的制約 受ける 夜間単価	1.00	111				
で で						
単位当り	1	m				
A 施工区分	=1 溶	融式(手動))			
B 規格・仕様	=1 実	線 15ci	m			
C時間的制約の有無		間的制約受				
カールと来ば目	-2 h寸	<u> 旧ルカルルルスト</u>) る 			
D 作業時間	=2 夜	間作業				
E 舗装種別	=1 排	水性舗装で	ない場合			
F 施工区間	=1 供	用区間				
	1	1				

第0-0002号代価表

区画線工 溶融式 (手動) 材料費

実線 15cm

夜間

5 dt 10 U)V/1	T 1)/)/ (- /)	A 4-7 ()	1115	_i.e
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18% 白	570.00	k g				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	25.00	k g				
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	25.00	k g				
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)		L				
諸雑費		%				
***合計 * **	1,000	m				
単位当り	1	m				
A 施工規格・仕様 B 舗装種別 C 施工区間	=1 排 =1 供	線 15 c i 水性舗装で 用区間	ない場合			
D 塗料規格・仕様 E 塗布厚 F プライマー規格・仕様	=1 塗	重1号 JIS K 布厚 1.5m 画線用				
L	1	1	## *	1		

第0-0003号代価表

区画線設置工 機械・労務

溶融式(手動) 実線 45cm

夜間

		1 554			···	
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
区画線設置工 [溶融式 (手動)]						
実線 45 c m	1.00	m				
時間的制約 受ける 夜間単価						
単位当り	1	100				
本 本 単位 当 り 本 本	1	m				
11	N. J.					
A 施工区分	=1 溶	融式(手動)				
B 規格・仕様		線 45 c i				
C 時間的制約の有無	=2 時	間的制約受益	ける			
D 作業時間	=2 夜	間作業				
E 舗装種別		水性舗装で	- たい場合			
F 施工区間	=1 供	用区間				
	-1	<u> </u>				
		1				

第0-0004号代価表

区画線工 溶融式 (手動) 材料費

実線 45cm

夜間

	100	T				
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金額(円)	備	考
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18% 白	1, 700. 00	k g				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	75. 00	k g				
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	75. 00	k g				
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)		L				
諸雑費		%				
合計	1,000	m				
単位当り	1	m				
A 施工規格・仕様 B 舗装種別 C 施工区間	=1 排 =1 供	線 45 c i 水性舗装で 用区間	ない場合 			
D 塗料規格・仕様 E 塗布厚 F プライマー規格・仕様	=1 塗	f1号 JIS K 布厚 1.5m 画線用				
1		L			l .	

第0-0005号代価表

区画線設置工 機械・労務

溶融式 (手動) ゼブラ 45cm

夜間

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
区画線設置工「溶融式(手動)]						
ゼブラ 45 c m	1.00	m				
時間的制約 受ける 夜間単価	1.00	111				
时间印刷が 文ける 牧間事画						
· · · NATIONE In · · ·						
単位当り	1	m				
A 施工区分	=1 溶	融式(手動))			
B 規格・仕様	=12	ブラ 45	c m			
C時間的制約の有無	=2 時	間的制約受	ける			
カールと来中間	=2 夜	1月17月11月11月)。 			
D 作業時間		間作業) } }			
E 舗装種別	=1 排	水性舗装で	ない場合			
F 施工区間	=1 供	用区間				
			<u> </u>			

第0-0006号代価表

区画線工 溶融式 (手動) 材料費

ゼブラ 45cm

夜間

,	1 30	T 554				T.
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金額(円)	備	考
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18% 白	1, 700. 00	k g				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	75.00	k g				
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	75. 00	k g				
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)		L				
諸雑費		%				
***合計 * **	1,000	m				
単位当り	1	m				
A 施工規格・仕様 B 舗装種別 C 施工区間	=1 排 =1 供	ブラ 45 水性舗装で [×] 用区間	ない場合 			
D 塗料規格・仕様 E 塗布厚 F プライマー規格・仕様	=1 塗	f1号 JIS K 布厚 1.5m 画線用				
-	1			1		

第0-0007号代価表

区画線設置工 機械・労務

溶融式(手動) 破線 15cm

夜間

	T yer -	1 334				
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
区画線設置工 [溶融式 (手動)]						
破線 15 c m	1.00	m				
時間的制約 受ける 夜間単価	1					
大田中国 大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田						
	_					
単位当り	1	m				
A 施工区分	=1 溶	融式(手動)				
B 規格・仕様	=5 破	線 15cı	m			
C時間的制約の有無		間的制約受				
D 作業時間		間作業				
リード未时间		11	 			
E 舗装種別	=1 排	水性舗装で	ない場合			
F 施工区間	_=1 供	用区間				

第0-0008号代価表

区画線工 溶融式 (手動) 材料費

破線 15cm

夜間

名称・規格	数量	単位	単 価(円)	金額(円)	備	
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18% 白	570.00	上 kg	平 1川(口)	並 傾(口)	VHI	<i>□</i>
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	25. 00	k g				
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	25. 00	k g				
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)		L				
諸雑費		%				
*** 合計***	1,000	m				
単位当り	1	m				
A 施工規格・仕様 B 舗装種別 C 施工区間	=1 排; =1 供,	線 15 c i 水性舗装で 用区間	ない場合 			
D 塗料規格・仕様 E 塗布厚 F プライマー規格・仕様	=1 塗	1号 JIS K 布厚 1.5m 画線用				

第0-0009号代価表

区画線設置工 機械・労務

溶融式(手動) 実線 20cm

夜間

		1				
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
区画線設置工 [溶融式 (手動)]						
実線 20 c m	1.00	m				
時間的制約 受ける 夜間単価	1.00	111				
时间が削削している。次间中間						
単位当り	1	m				
A 施工区分	=1 溶	融式(手動)				
B 規格・仕様	=2 実	線 20 c	m			
C時間的制約の有無	=2 時	間的制約受	りる			
D 作業時間	=2 夜	間作業				
E 舗装種別	=1 排	水性舗装で	ない場合			
F 施工区間	=1 供	用区間				
- <u>//</u>) 14 E-11 14				
			<u> </u>			

第0-0010号代価表

区画線工 溶融式 (手動) 材料費

実線 20cm

夜間

1. 41 19 16	T 187	T 552 - 22		A (127 (127)	716	
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金額(円)	備 考	
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18% 黄	760.00	k g				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	33.00	k g				
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	33.00	k g				
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)		L				
諸雑費		%				
***合計 * **	1,000	m				
単位当り	1	m				
A 施工規格・仕様 B 舗装種別 C 施工区間	=1 排 =1 供	線 20 c i 水性舗装で [×] 用区間	ない場合 			
D 塗料規格・仕様 E 塗布厚 F プライマー規格・仕様	=1 塗	1号 JIS K 布厚 1.5m 画線用				
-	•	•				

第0-0011号代価表

区画線設置工 機械・労務

溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算

夜間

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
区画線設置工 [溶融式(手動)]			, , , , , , ,			
矢印・記号・文字 15 c m換算	1. 00	m				
時間的制約 受ける 夜間単価						
単位当り	1	m				
	1	111				
A 施工区分	=1 溶	融式(手動)				
B 規格・仕様	=13 矢	印・記号・	文字 15cm換算			
C 時間的制約の有無	=2 時	間的制約受	ナる <u> </u>			
D 作業時間 E 舗装種別	=2 夜 =1 排	間作業 水性舗装で	ない担合			
F 施工区間	=1 供	が性調表で 用区間	より、物口			
, wa		<u> </u>				

第0-0012号代価表

区画線工 溶融式 (手動) 材料費

矢印・記号・文字 15 c m換算

夜間

h 41. [H]h	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 11.)// / // /[])		F#+	- 1 *
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18% 白	570. 00	k g				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	25. 00	k g				
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	25. 00	k g				
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)		L				
諸雑費		%				
*** *	1,000	m				
単位当り	1	m				
A 施工規格・仕様 B 舗装種別 C 施工区間	=1 排	印・記号・ 水性舗装で 用区間	文字 15cm換算 ない場合 			
D 塗料規格・仕様 E 塗布厚 F プライマー規格・仕様	=1 塗	1号 JIS K 布厚 1.5m 画線用				
1						

第0-0013号代価表

矢羽根A (材工共)

高視認性区画線 防滑型 密粒 夜間 溶融式 ガラスビーズ含有、指定色

夜間

1	か所			
1	式			
1	か所			
			1 か所	1 か所

第0-0014号代価表

矢羽根B (材工共)

防滑型 密粒 夜間 溶融式 ガラスビーズ含有、指定色

夜間

	100	1 554				t a
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
矢羽根 B						
200×1000	1	m				
密粒 夜間						
諸雑費						
	1	式				
単位当り	1	m				
		1	<u> </u>		l	

第0-0015号代価表

バス停注意記号(材工共)

溶融貼付式 夜間〈密粒・開粒〉

夜間

名 称 ・ 規 格 バス停注意記号 〈密粒・開粒〉夜間 諸雑費	数 量 1 1	が所	単 価(円)	金額(円)	備	考
諸雑費	1					
	1	式				
単位当り	1	か所				

第0-0016号代価表

自転車記号(材工共)

密粒 夜間

夜間

夕 称 • 垍 枚	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	 考
名 称 ・ 規 格 自転車記号 (材工共) 密粒 夜間	1	か所	中 III(1)	亚 超(11)	VH	79
諸雑費	1	式				
単位当り	1	か所				
			HH			

第0-0017号代価表

区画線設置工 機械・労務

溶融式(手動) 実線 15cm

夜間

名称・規格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	 考
区画線設置工[溶融式(手動)]	英 X	里	<u> </u>	<u> </u>	亚 银(11)	VHI	~7
実線 15 c m		1.00	m				
時間的制約 受ける 夜間単価							
単位当り		1	m				
A 施工区分	=1	※☆1	融式(手動) 融式(手動)				
B 規格・仕様	-1 =1	全	版八 (子勁) 泉 15 c i	n			
C 時間的制約の有無	=2	時	間的制約受	ける			
D 作業時間	=2	夜	間作業				
E 舗装種別	=2	排力	水性舗装に	施工する場合			
F 施工区間	=1	供	用区間				
				L⊞ →			

第0-0018号代価表

区画線工 溶融式 (手動) 材料費

実線 15cm

夜間

h di la la		1 11.	\\\\ \\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A 457 (FT)	/# <u></u>	-t-v
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18% 白	855.00	k g				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	25. 00	k g				
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	25. 00	k g				
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)		L				
諸雑費		%				
***A==================================	1,000	m				
単位当り	1	m				
A 施工規格・仕様 B 舗装種別 C 施工区間	=2 =1 供	用区間	施工する場合 			
D 塗料規格・仕様 E 塗布厚 F プライマー規格・仕様	=1 塗	1号 JIS K 布厚 1.5m 画線用				
1		i .		_1	Ī.	

第0-0019号代価表

区画線設置工 機械・労務

溶融式 (手動) ゼブラ 45cm

夜間

		1 337			···	
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
区画線設置工[溶融式(手動)]						
ゼブラ 45 c m	1.00	m				
時間的制約 受ける 夜間単価						
の面がかり 文のの 区面中画		+				
ale ale 光片火 // ale ale	1					
単位当り	1	m				
A 施工区分	=1 溶	融式(手動)				
B 規格・仕様	=12	ブラ 45	c m			
C 時間的制約の有無		間的制約受				
D 作業時間	=2 夜	間作業				
E 舗装種別	=2 排	.107.1万米 :水州4番/北/ァ-	」 施工する場合			
C	-Z 19F	小性舗表に	旭上90場合			
F 施工区間	=1 供	用区間				
	1		· # 士	I.	l .	

第0-0020号代価表

区画線工 溶融式 (手動) 材料費

ゼブラ 45cm

夜間

4 dl 10 10	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	I 1)/)/ h / m \	A 4-7 ()	rn.	-Lu-
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18% 白	2, 550. 00	k g				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	75. 00	k g				
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	75. 00	k g				
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)		L				
諸雑費		%				
合計	1,000	m				
単位当り	1	m				
A 施工規格・仕様 B 舗装種別 C 施工区間	=2 排:	ブラ 45 水性舗装に 用区間	c m 施工する場合 			
D 塗料規格・仕様 E 塗布厚 F プライマー規格・仕様	=1 3種 =1 塗	1号 JIS K 布厚 1.5m 画線用				
	<u>'</u>	•		1	1	

第0-0021号代価表

区画線設置工 機械・労務

溶融式 (手動) 破線 30cm

夜間

	T 100 -	1 554			···	r.
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
区画線設置工 [溶融式 (手動)]						
破線 30 c m	1.00	m				
時間的制約 受ける 夜間単価	1.00	111				
时间的制制文化の一次间中画						
単位当り	1	m				
A 施工区分	=1 溶	融式(手動)				
B 規格・仕様	=7 破	線 30 c i	m			
C時間的制約の有無	=2 時	間的制約受	() る			
D 作業時間	=2 夜	間作業				
E 舗装種別	=2 排	水性舗装に	施工する場合			
F 施工区間	=1 供	用区間				
<u> </u>		7				
			<u></u>			

第0-0022号代価表

区画線工 溶融式 (手動) 材料費

破線 30cm

夜間

		T 554				f.a.
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18% 白	1, 695. 00	k g				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	50.00	k g				
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	50.00	k g				
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)		L				
諸雑費		%				
*** c	1,000	m				
単位当り	1	m				
A 施工規格・仕様 B 舗装種別 C 施工区間	=2 =1 (共)	用区間	施工する場合 			
D 塗料規格・仕様 E 塗布厚 F プライマー規格・仕様	=1 塗	1号 JIS K 布厚 1.5mm 画線用				
L			## 上	1		

第0-0023号代価表

区画線設置工 機械・労務

溶融式(手動) 実線 20cm

夜間

() () () () () () () () () ()	No.	T 557 71		A (F)		Į.
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
区画線設置工 [溶融式 (手動)]						
実線 20 c m	1.00	m				
時間的制約 受ける 夜間単価						
NATIONAL STATE OF THE STATE OF						
単位当り	1	m				
A 施工区分	=1 溶	融式(手動)				
B 規格・仕様	=2 実	線 20c	m			
C 時間的制約の有無	=2 時	間的制約受	ける			
D 作業時間	=2 夜	間作業				
E 舗装種別	=2 排	水性舗装に	施工する場合			
F 施工区間	=1 供	用区間				
			<u> </u>			

第0-0024号代価表

区画線工 溶融式 (手動) 材料費

実線 20cm

夜間

6 21 16 15)V/ >>	T >>))/	A (1-2 (1-2)	716	_Lu
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18% 黄	1, 140. 00	k g				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	33. 00	k g				
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	33. 00	k g				
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)		L				
諸雑費		%				
合計	1,000	m				
単位当り	1	m				
A 施工規格・仕様 B 舗装種別 C 施工区間	=2 =1 供	用区間	施工する場合			
D 塗料規格・仕様 E 塗布厚 F プライマー規格・仕様	=1 塗	1号 JIS K 布厚 1.5m 画線用				
·	•	•	押士			

第0-0025号代価表

区画線設置工 機械・労務

溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算

夜間

h 41 11 14	\V/ =	1))/ //)// /m / (III)	A 47 (171)	1116	-lee
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
区画線設置工 [溶融式 (手動)]						
矢印・記号・文字 15cm換算	1.00	m				
時間的制約 受ける 夜間単価						
単位当り	1	m				
		111				
A 施工区分	=1 溶		<u> </u>			
B 規格・仕様	=13 矢		, 文字 15cm換算			
	-13 八		文子 I J C III1英昇			
C時間的制約の有無	=2 時	間的制約受	リる 			
D 作業時間	=2 夜	間作業				
E 舗装種別	=2 排	水性舗装に	施工する場合			
F 施工区間	=1 供	用区間				
	1	1	<u> </u>	I .	l	

第0-0026号代価表

区画線工 溶融式 (手動) 材料費

矢印・記号・文字 15 c m換算

夜間

h 21 10 16	W. B	T 337 71.)// /m / [m]	A 47 (FF)	7.15	-lu
名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
路面標示用塗料						
3種1号 JIS K 5665 溶融	855.00	k g				
比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18% 白						
ガラスビーズ						
JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	25. 00	k g				
J15 K 5501 1 7 (0.100 0.050mm)	25.00	n g				
拉美田プラノー						
接着用プライマー						
区画線用	25. 00	k g				
比重0.9						
軽油						
小型ローリー渡し(4kL積載車)		L				
諸雑費						
· 阳 祚 [4]		0/				
		%				
合計	1,000	m				
単位当り	1	m				
	1	111				
A 大工担牧 仏送	_10 左	<u> </u> Cn 37 F -	 			
A 施工規格・仕様			文字 15 c m換算			
B 舗装種別	=2 排	水性舗装に	施工する場合			
C 施工区間	=1 供	用区間				
D 塗料規格・仕様	=1 3種	配号 JIS K	5665 白			
E 塗布厚		布厚 1.5m				
F プライマー規格・仕様		画線用				
TO A 1 A WATER TOTAL	1 2	F-1/M// 13				
			<u> </u>			

第0-0027号代価表

区画線工 溶融式 (手動) 材料費

矢印・記号・文字 15 c m換算

夜間

h 14 40	业. 目	774 1 7-	ンス /平 /口/	\ \tau_{\tau_{\tau}} / \pi_{\tau_{\tau}}	<i>I</i> .++:	1/ .
名 称 • 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
路面標示用塗料	055.00	,				
3種1号 JIS K 5665 溶融	855.00	k g				
比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18% 黄						
ガラスビーズ						
JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	25.00	k g				
接着用プライマー						
区画線用	25. 00	k g				
比重0.9						
軽油						
小型ローリー渡し(4kL積載車)		L				
7年 / 仮し(北島戦争)						
						
		%				
		/0				
I. J. J. Δ ≅L J. J. J.	1 000					
合計	1,000	m				
単位当り	1	m				
A 施工規格・仕様			文字 15cm換算			
B 舗装種別	=2 排	水性舗装に	施工する場合			
C 施工区間	=1 供	用区間				
D 塗料規格・仕様	=2 3種	1号 JIS K	5665 黄			
E 塗布厚		布厚 1.5m				
F プライマー規格・仕様		画線用	- 			
1 / / I · /yulli 12 A		F-1/6/2/11				
			un →			

第0-0028号代価表

矢羽根A (材工共)

高視認性区画線 防滑型 開粒 夜間 溶融式 ガラスビーズ含有、指定色

夜間

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
矢羽根A 開粒 夜間	1	か所			***	
諸雑費	1	式				
単位当り	1	か所				

第0-0029号代価表

矢羽根B (材工共)

防滑型 開粒 夜間 溶融式 ガラスビーズ含有、指定色

夜間

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
矢羽根B 開粒 夜間	1	m				
諸雑費	1	式				
単位当り	1	m				

第0-0030号代価表

自転車記号(材工共)

開粒 夜間

夜間

名 称 ・ 規 格 自転車記号 開粒 夜間	数 量 1	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	
		か所				考
諸雑費	1	式				
単位当り	1	か所				

第0-0031号代価表

区画線消去工 機械・労務

ウォータージェット式(溶融式)15cm換算

夜間

名 称 • 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
区画線工 区画線消去						
WJ式 溶融式区画線を消去 15cm換算	1.00	m				
時間的制約 受ける 夜間単価	2.00	111				
では、						
単位当り	1	m				
A 施工区分	=2	ウォータージ	ェット式(溶融式)15cm	奐算		
B 時間的制約の有無	=2	時間的制約受	ける			
C作業時間	=2	夜間作業				
し、ド末时间	<u>-2</u>	<u> </u>				
				-		
			<u></u>			

第0-0032号代価表

L型側溝 エプロン部のみ

夜間

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
名 称 ・ 規 格 超速硬コンクリート (練混・打設)	0.093	m 3	1 1111 (13)	III. PANTY	備 考 第0-0033号代価表
諸雑費	1	式			
単位当り	1	m			

第0-0033号代価表

超速硬コンクリート

(練混・打設)

夜間

	I					
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
土木一般世話役						
		人				
普通作業員						
		人				
ジェットパック同等品以上						
パック1 (27kg), パック2 (28kg), パック3 (3.8kg)	40	セット				
/ 7/1 (2/kg), / 7/2 (20kg), / 7/3 (3. okg)	40	ヒット				
-1.4.1H1						
諸雑費						
		%				
単位当り	1	m 3				
	_					
<u> </u>			<u> </u>			

第0-0034号代価表

桝蓋取替A(夜間)

桝穴寸法400×500 T-25 110°開閉式普通目

夜間

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	
排水構造物工 蓋版再利用撤去 機械・労務 40kg/枚以下	1	枚		ж. ня (1 1/	第0-0035号代価表
超速硬コンクリート (練混・打設)	0. 027	m 3			第0-0033号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0. 20	m 2			第0-0036号代価表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	6	孔			第0-0037号代価表
鉄筋工 SD345 D13 差筋及び杭頭処理	0.0009	t			第0-0038号代価表
排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下	1	枚			第0-0039号代価表
排水構造物工 蓋版 材料費 400×500普通目T-25 30.1kg/組	1	枚			第0-0040号代価表
諸雑費	1	式			
単位当り	1	か所			

第0-0035号代価表

排水構造物工 蓋版再利用撤去 機械・労務 40kg/枚以下

夜間

名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
排水構造物工 蓋版						
C o 製・鋼製 40 k g / 枚 時期的制約 受ける 夜間単価	1.00	枚				
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一						
単位当り	1	枚				
A 作業区分	=2 再	利用撤去				
B 蓋版の形式 H 蓋版質量(B=6時選択)	=6 蓋 =1 4	版各種 0 k g/枚レ	リエ			
I 時間的制約の有無	=2 時	間的制約受益	<u> グ I </u>			
】 「」 作業時間	=2 夜	間作業				
K 施工箇所区分	=1 施	工箇所区分に	こよる補正なし			
	1			1		

型枠		一般型枠 小型構造物	
m 2	当り		夜間

施工パッケージ 頁0-0052

機械構成比 K: 0.00%	文比 R: 100.00%	材料構成比 Z:	0.00%	市場単価構	成比 S:	0.00%	標準単価 P:	7, 225. 8
代表機労材規格(積算地	也区) 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			標準単個	Щ				P
【補正式】								
《労務補正》								
《全体補正》								
《主体加工》								
【入力条件】								
A 型枠の種類	=1	一般型枠						
B 構造物の種類	=2	小型構造物						
・ 株子はの体に のいては、 佐工 パッケ	STUSE SEE L. D IT	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u> </u>					

	施工パッケーシ
	頁0-0053

標準単価 P: 7, 225. 8 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 R1 45.41% 普通作業員 普通作業員 R2 30.41% 土木一般世話役 土木一般世話役 R3 11.14% その他(労務) その他(労務) R9 13.04%

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0037号代価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

孔 当り

夜間

施工パッケージ 頁0-0054

機械構成比 K: 2.27%	95. 19%	材料構成比 Z: 2.	54% 市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	547. 99
代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(槓算地区)	代表機労材規 標準単価	各(東京地区)	単価 (東京地区)	備 考 P'
(R分子)叫			1八十十四			
【補正式】						
《機械補正》						
《労務補正》						
《材料補正》						
《全体補正》						

	施工パッケージ
	頁0-0055

標準単価 P: 547.99 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 発動発電機「ガソリンエンジン駆動〕賃料 発動発電機「ガソリンエンジン駆動]賃料 2 k V A1.83% 2 k V Aその他(機械) その他(機械) К9 0.44%特殊作業員 特殊作業員 R1 49.73% 普通作業員 普通作業員 R2 14.45% 十木一般世話役 十木一般世話役 R3 12.59% その他(労務) その他(労務) R9 18.42% Z1 ガソリン ガソリン レギュラー スタンド渡し レギュラー スタンド 2.05% その他(材料) その他(材料) Z9 0.49%

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0038号代価表

鉄筋工

SD345 D13 差筋及び杭頭処理

夜間

名の称の・規の格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)		
### ### ### ### ### ### ### ##########	数 里	<u> </u>	— 上	亚 银门刀	<u>ν</u> π	/
	1.00	t				
	11.00					
異形棒鋼						
SD345 D13	1.03	t				
諸雑費						
	1.00	式				
単位当り	1	t				
A 鉄筋規格		D 3 4 5				
B 鉄筋径	=2	D 1 3				
C 規格・仕様	=1	般構造物				
D 作業条件	=1 標	準作業				
E 構造物種別	=6 差	筋及び杭頭	処理			
F 施工規模	=2 施	工規模 1	0 t 未満			
G 時間的制約の有無	=3 «	条件不要》				
H 夜間作業の有無	=2 夜	間作業(2	0時~6時) あり			
I 太径鉄筋の割合	=1 太	径鉄筋の割っ	合 10%未満			

第0-0039号代価表

排水構造物工 蓋版据付 機械・労務

40kg/枚以下

夜間

h 11. LD 16	业. 目	1))/ //-		/ hat / m \	/++-	-17
名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
排水構造物工 蓋版						
C o 製・鋼製 40 k g / 枚 時期的制約 受ける 夜間単価	1.0	0 枚				
時期的制約 受ける 夜間単価						
単位当り	1	枚				
A 作業区分	=1	据付				
B 蓋版の形式	=6	蓋版各種				
H 蓋版質量(B=6時選択)	=1	40kg/枚	以下			
I 時間的制約の有無	=2	時間的制約受	ける			
了 作業時間	=2	夜間作業				
K 施工箇所区分	=2 =1	本	_ による補正なし			
N 旭工间房区刀	-1	一心上回別6万	トチの油下イク			
			<u> </u>			

第0-0040号代価表

排水構造物工 蓋版 材料費

400×500普通目T-25 30.1kg/組

夜間

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)		考
側溝蓋	100.00	枚	1 11-4 (1.4)		V114	,
*** *	100	枚				
単位当り	1	枚				
A 蓋版の形式 G 蓋版質量(A=6時選択) H 蓋版単価(円/枚)	=6	蓋版各種 40kg/枚 蓋版単価(円	以下 /枚)			

第0-0041号代価表

桝蓋取替AH(夜間)

桝穴寸法400×500 T-25 110°開閉式細目

夜間

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
排水構造物工 蓋版再利用撤去 機械・労務 40kg/枚以下	1	枚	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		第0-0035号代価表
超速硬コンクリート (練混・打設)	0. 027	m 3			第0-0033号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0. 20	m 2			第0-0036号代価表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	6	孔			第0-0037号代価表
鉄筋工 SD345 D13 差筋及び杭頭処理	0.0009	t			第0-0038号代価表
排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40を超え170kg/枚以下	1	枚			第0-0042号代価表
排水構造物工 蓋版 材料費 400×500 細目 T-25 41.2kg/組	1	枚			第0-0043号代価表
諸雑費	1	式			
単位当り	1	か所			

第0-0042号代価表

排水構造物工 蓋版据付 機械・労務

40を超え170kg/枚以下

夜間

h 14 44	水1.	Ħ	立 ユ	24 /元 /口/	\ \ \tau_{\text{\tin}\\ \text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\}\tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tert{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\tint{\text{\ti}\titt{\tex{\texi}\titt{\text{\texi}\titt{\text{\text{\texi}\text{\ti	/ :	-17 .
名称・規格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
排水構造物工 蓋版		1 00	+4-				
C o 製・鋼製 40を超え170 k g / 枚 時期的制約 受ける 夜間単価	-	1.00	枚				
時期的制約 受ける 夜間単価							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
単位当り	-	1	枚				
11 NIC 1)							
A 作業区分	=1	据付	寸				
B 蓋版の形式	=6		版各種				
H 蓋版質量 (B=6時選択)	=2	4	0を超え1	70kg/枚以下			
I 時間的制約の有無	=2	時	間的制約受	ける			
J 作業時間	=2	夜	間作業				
K 施工箇所区分	=1	施	工箇所区分	による補正なし			
	1				•		

第0-0043号代価表

排水構造物工 蓋版 材料費

400×500 細目 T-25 41.2kg/組

夜間

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	
側溝蓋	数 里	年 1世	— 上	亚 银(11)	VFI	7
四年	100.00	枚				
	100.00					
合計	100	枚				
н н	100					
単位当り	1	枚				
, ,— — ,						
A 蓋版の形式	=6 蓋	饭各種				
G 蓋版質量(A=6時選択)	=2 4	0を超え1	70kg/枚以下			
G 蓋版質量 (A=6時選択) H 蓋版単価 (円/枚)	= 蓋	饭単価 (円)	70kg/枚以下 /枚)			

第0-0044号代価表

桝蓋取替B(夜間)

桝穴寸法500×500 T-25 110°開閉式普通目

夜間

排水構造物工 蓋版再利用撤去 機械・労務				備考
40kg/枚以下	1	枚		第0-0035号代価表
超速硬コンクリート (練混・打設)	0. 031	m 3		第0-0033号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0. 23	m 2		第0-0036号代価表
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	6	孔		第0-0037号代価表
鉄筋工 SD345 D13 差筋及び杭頭処理	0. 0009	t		第0-0038号代価表
排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下	1	枚		第0-0039号代価表
排水構造物工 蓋版 材料費 500×500 普通目 T-25 36.6kg/組	1	枚		第0-0045号代価表
諸雑費	1	式		
単位当り	1	か所		

第0-0045号代価表

排水構造物工 蓋版 材料費

500×500 普通目 T-25 36.6kg/組

夜間

名称・規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	
側溝蓋	100.00	<u>単 位</u> 枚	半 1四(円)	金 領(円)	<u></u>	与
*** 	100	枚				
単位当り	1	枚				
A 蓋版の形式 G 蓋版質量(A=6時選択) H 蓋版単価(円/枚)	=6 蓋 =1 4 = 蓋	坂各種 0 k g / 枚! 坂単価(円 <i>)</i>	以下 /枚)			

第0-0046号代価表

桝蓋取替BH(夜間)

桝穴寸法500×500 T-25 110°開閉式細目

夜間

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	
排水構造物工 蓋版再利用撤去 機械・労務 40kg/枚以下	1	枚		ж. нх (I 1/	第0-0035号代価表
超速硬コンクリート (練混・打設)	0.031	m 3			第0-0033号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0. 23	m 2			第0-0036号代価表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	6	孔			第0-0037号代価表
鉄筋工 SD345 D13 差筋及び杭頭処理	0.0009	t			第0-0038号代価表
排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40を超え170kg/枚以下	1	枚			第0-0042号代価表
排水構造物工 蓋版 材料費 500×500 細目 T-25 52.9kg/組	1	枚			第0-0047号代価表
諸雑費	1	式			
単位当り	1	か所			

第0-0047号代価表

排水構造物工 蓋版 材料費

500×500 細目 T-25 52.9kg/組

夜間

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	
側溝蓋	数 里	年 1世	— 上	亚 银(11)	VFI	7
四年	100.00	枚				
	100.00					
合計	100	枚				
н н	100					
単位当り	1	枚				
, ,— — ,						
A 蓋版の形式	=6 蓋	饭各種				
G 蓋版質量(A=6時選択)	=2 4	0を超え1	70kg/枚以下			
G 蓋版質量 (A=6時選択) H 蓋版単価 (円/枚)	= 蓋	饭単価 (円)	70kg/枚以下 /枚)			

第0-0048号代価表

桝蓋取替C(夜間)

桝穴寸法400×400 T-25 110°開閉式普通目

夜間

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
排水構造物工 蓋版再利用撤去 機械・労務 40kg/枚以下	1	枚			第0-0035号代価表
超速硬コンクリート (練混・打設)	0. 026	m 3			第0-0033号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.18	m 2			第0-0036号代価表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	4	孔			第0-0037号代価表
鉄筋工 SD345 D13 差筋及び杭頭処理	0.0006	t			第0-0038号代価表
排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下	1	枚			第0-0039号代価表
排水構造物工 蓋版 材料費 400×400 普通目 T-25 22.8kg/組	1	枚			第0-0049号代価表
諸雑費	1	式			
単位当り	1	か所			

第0-0049号代価表

排水構造物工 蓋版 材料費

400×400 普通目 T-25 22.8kg/組

夜間

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	 考
側溝蓋	100.00	枚	1 1114 (1.47)	II. W/(14/	VIII	,
*** 	100	枚				
単位当り	1	枚				
A 蓋版の形式 G 蓋版質量(A=6時選択) H 蓋版単価(円/枚)	=6 蓋 =1 4 = 蓋	版各種 0 k g/枚 版単価(円)	 以下 /枚)			

第0-0050号代価表

桝蓋取替D(夜間)

桝穴寸法400×500 T-25 110°開閉式普通目

夜間

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
排水構造物工 蓋版再利用撤去 機械・労務 40kg/枚以下	1	枚	⊣ пμ (1 3)	ж. ня (1 1/	第0-0035号代価表
超速硬コンクリート (練混・打設)	0. 027	m 3			第0-0033号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0. 2	m 2			第0-0036号代価表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	6	孔			第0-0037号代価表
鉄筋工 SD345 D13 差筋及び杭頭処理	0.0009	t			第0-0038号代価表
排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下	1	枚			第0-0039号代価表
排水構造物工 蓋版 材料費 400×500 普通目 T-25 30.1kg/組	1	枚			第0-0051号代価表
諸雑費	1	式			
単位当り	1	か所			

第0-0051号代価表

排水構造物工 蓋版 材料費

400×500 普通目 T-25 30.1kg/組

夜間

	T No.	Live			
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
側溝蓋		.,			
	100.00	枚			
A =1		.,			
***合計 * **	100	枚			
W. H. Mark					
単位当り	1	枚			
the the same is	-11-				
A 蓋版の形式	=6 蓋	版各種			
G 蓋版質量(A=6時選択) H 蓋版単価(円/枚)	=1 4	0 k g/枚. 版単価(円.	以下、		
H 蓋版単価(円/枚)	= 蓋	版単価(円)	/枚)		

第0-0052号代価表

桝蓋取替E(夜間)

桝穴寸法500×400 T-25 110°開閉式普通目

夜間

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
排水構造物工 蓋版再利用撤去 機械・労務 40kg/枚以下	1	枚			第0-0035号代価表
超速硬コンクリート (練混・打設)	0.036	m 3			第0-0033号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.21	m 2			第0-0036号代価表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	4	孔			第0-0037号代価表
鉄筋工 SD345 D13 差筋及び杭頭処理	0.0006	t			第0-0038号代価表
排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40kg/枚以下	1	枚			第0-0039号代価表
排水構造物工 蓋版 材料費 500×400 普通目 T-25 27.8kg/組	1	枚			第0-0053号代価表
諸雑費	1	式			
単位当り	1	か所			

第0-0053号代価表

排水構造物工 蓋版 材料費

500×400 普通目 T-25 27.8kg/組

夜間

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
側溝蓋	100.00	枚				
*** 	100	枚				
単位当り	1	枚				
A 蓋版の形式 G 蓋版質量(A=6時選択) H 蓋版単価(円/枚)	=6 蓋 =1 4 = 蓋	版各種 0kg/枚 版単価(円	以下 /枚)			
			LIII - + +			

第0-0054号代価表

桝蓋取替F(夜間)

桝穴寸法500×600 T-25 110°開閉式普通目

夜間

h 41. III lb	N// E	1 11/2 21:)/ / // /[]	A ## (FF)	/Hr -lv
名称•規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
排水構造物工 蓋版再利用撤去 機械・労務 40を超え170kg/枚以下	1	枚			第0-0055号代価表
超速硬コンクリート (練混・打設)	0.039	m 3			第0-0033号代価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0. 24	m 2			第0-0036号代価表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	6	孔			第0-0037号代価表
鉄筋工 SD345 D13 差筋及び杭頭処理	0.0009	t			第0-0038号代価表
排水構造物工 蓋版据付 機械・労務 40を超え170kg/枚以下	1	枚			第0-0042号代価表
排水構造物工 蓋版 材料費 500×600 普通目 T-25 47.2kg./組	1	枚			第0-0056号代価表
諸雑費	1	式			
単位当り	1	か所			
	L	l			

第0-0055号代価表

排水構造物工 蓋版再利用撤去 機械・労務

40を超え170kg/枚以下

夜間

名称・規格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
排水構造物工 蓋版			十	亚 报(11)	NH1	~7
Co製・鋼製 40を超え170kg/枚	1.00	枚				
時期的制約 受ける 夜間単価						
1. 1. 14 /4 1/ 10 at at	•	+4-				
単位当り	1	枚				
A 作業区分	=2 再	 F利用撤去				
B 蓋版の形式		版各種				
H 蓋版質量(B=6時選択)	=2 4	0を超え1	70kg/枚以下			
I 時間的制約の有無	=2	計間的制約受	ける			
J 作業時間 K 施工箇所区分	=2	可能 第二篇 第	 による補正なし			
N 旭工画別位刀		ユー国別と刀(による無正なし			
			<u> </u>			

第0-0056号代価表

排水構造物工 蓋版 材料費

500×600 普通目 T-25 47.2kg./組

夜間

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	
側溝蓋	数 里	年 1世	— 上	亚 银(11)	VFI	7
四年	100.00	枚				
	100.00					
合計	100	枚				
н н	100					
単位当り	1	枚				
, ,— — ,						
A 蓋版の形式	=6 蓋	饭各種				
G 蓋版質量(A=6時選択)	=2 4	0を超え1	70kg/枚以下			
G 蓋版質量 (A=6時選択) H 蓋版単価 (円/枚)	= 蓋	饭単価 (円)	70kg/枚以下 /枚)			

第0-0057号代価表

切削オーバーレイエ

4000m2以下7cm以下 一層

夜間

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考
土木一般世話役			, , , , , , ,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		人			
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
改質アスファルト混合物 密粒 (20)					
ポリマー改質Ⅱ型(目標DS3000)	12. 57	t			一層目
アスファルト混合物夜間割増額					/8 H
	12. 57	t			
アスファルト乳剤					
PK-4 タックコート用		L			
路面切削機運転					第0-0058号代価表
ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m		日日			
路面清掃車運転					第0-0059号代価表
ブラシ・四輪式1. 5 m 3		日日			
アスファルトフィニッシャ運転					第0-0060号代価表
ホイール型・排ガス2次2. 4~6. 0 m		日日			
ロードローラ運転					第0-0061号代価表
マカダム運転質量10~12 t 排出ガス対策型1次基準		日日			
タイヤローラ運転					第0-0062号代価表
質量8~20t 排出ガス対策型2次基準		日日			
辞山ガヘ対東空と仏基中 諸雑費					
		%			

名 称 ・ 規 格	进	数 量	<u> </u>	単位	単 価(円)	全	額(円)	備	± Ħ	考
∠⊔ 7/1° /yL 11⊔	9	<u>、 </u>	`	+ 14	十	712	1R (1 1)	Vπ	13	
*** c		100		m 2						
24 /1-21/ 10										
単位当り		1		m 2						
A 施工面積	=1		4.0	000m2.	 					
B 平均切削深さ	=1			m以下						
C 即日舗設層数	=1			-層						
D 段差すりつけ作業区分	=1			きすりつけ	なし					
E 一層目の舗装厚 (cm)	=5			目の舗装						
F 一層目のアスファルト混合物規格	=29				ポリマー改質Ⅱ型D					
G 一層目の締固め後密度(t/m3)標準=					め後密度(t / m 3))標準=省				
K 瀝青材料の種類	=1			クコート						
M アスファルト混合物小型車割増	=1 =2			車割増な						
N アスファルト混合物夜間割増 0 路面切削機排出ガス対策型区分	=2 =2			割増あり	 型2次基準					
P アスファルトフィニッシャ排出ガス対策区					型2次基準					
Q ロードローラ排出ガス対策区分	=1				型 1 次基準					
R タイヤローラ排出ガス対策区分	=3				型2次基準					
S As混合物(一層目)単価(円/t)	=		A s	混合物(一層目)単価(円/	t)				
U 瀝青材単価(円/L)	=		瀝青	f 材単価(円/L)					
V 豪雪割増	=1		豪雪	割増工	種条件と同じ(豪雪	割増なし)				
					ш +					

第0-0058号代価表

路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次2.0m

夜間

名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス2次切削幅2.0m×深23cm			供用日	1 Jeef (1.4)	- PX (1 4/	VIII	·
運転手(特殊)			人				
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)			L				
諸雑費		1.00	式				
単位当り		1	日				
A 規格 B 供用日当運転時間(標準=省略) C 豪雪割増	=2 = =1	供	用日当運転時	対積込・排ガス2次2 時間(標準=省略) 重条件と同じ(豪雪割			
D 路面切削機(供用日/日) E 特殊運転手(人/日) F 軽油(L/日)	= = =	路 特	面切削機(f 殊運転手(油(L/日)	共用日/日) 人/日)			
				LIII			

第0-0059号代価表

路面清掃車運転

ブラシ・四輪式1.5m3

夜間

h 11. 10 14	业 . 目	1 224 /4-)\\ \mathref{\pi} \pi	A ## (FF)	/ 	-17
名 称 ・ 規 格 路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3	数量	供用日	単 価(円)	金 額(円)	備	考
運転手 (一般)		人				
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)		L				
諸雑費	1.00	式				
単位当り	1	日				
A 規格 B 供用日当運転時間(標準=省略) C 豪雪割増	= =1	供用日当運転 豪雪割増 工	式1.5m3 時間(標準=省略) 種条件と同じ(豪雪割	 - 増なし)		
D 路面清掃車(供用日/日) E 一般運転手(人/日) F 軽油(L/日)	= . = ·	路面清掃車(一般運転手(軽油(L/日	供用日/日) 人/日)			
			H			

第0-0060号代価表

アスファルトフィニッシャ運転

ホイール型・排ガス2次2.4~6.0m

夜間

名称・規格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	
7 か ・	双 里	供用日	平 1四(円)	並 領(円)	<u>ν</u> Η	
運転手 (特殊)		人				
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)		L				
諸雑費	1.00	式				
単位当り	1	日				
A 規格 B 供用日当運転時間(標準=省略) C 豪雪割増	= =1	供用日当運転 豪雪割増 エ	排ガス2次2.4~6 時間(標準=省略) 種条件と同じ(豪雪割	 増なし)		
D アスファルトフィニッシャ(供用日/日) E 特殊運転手(人/日) F 軽油(L/日)	= =	アスファルト 特殊運転手(軽油(L/日	フィニッシャ(供用日 人/日)	/目)		
			- HII - T-			

第0-0061号代価表

ロードローラ運転

マカダム運転質量10~12 t 排出ガス対策型1次基準

夜間

t 14 +4	数量	次	光 年(四)	人 堀(田)	/±:	
名 称 ・ 規 格 ロードローラ [マカダム]	数量	単位	単 価(円)	金額(円)	備	
排ガス1次運転質量10~12 t		供用日				
運転手(特殊)						
		人				
軽油						
小型ローリー渡し(4kL積載車)		L				
諸雑費	1.00	式				
	1.00	工				
単位当り	1	日				
A 規格 B 排出ガス対策型区分		カダム運転出ガス対策	質量10~12 t 刑1次其淮			
C 供用日当運転時間(標準=省略)	= 供	用日当運転	時間(標準=省略)			
D 豪雪割増 E ロードローラ (供用日/日)	=1 豪 = ロ	・雪割増 工活 ードローラ	種条件と同じ(豪雪割) (供用日/日)	増なし) -		
F 特殊運転手(人/日)	= 特	殊運転手(人/目)			
G 軽油(L/日)	= 軽 	油 (L/日))			
			## *			

第0-0062号代価表

タイヤローラ運転

質量8~20t 排出ガス対策型2次基準

夜間

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	
タイヤローラ賃料 排ガス2次		供用日	平 順(口)	亚 帜(门)	VĦ	<i>₹</i> 7
運転手(特殊)		人				
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)		L				
諸雑費	1.00	式				
単位当り	1	日				
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C タイヤローラ(供用日/日)	=3 排 = タ	量8~20 出ガス対策 イヤローラ	型 2 次基準 (供用日/日)			
D 特殊運転手(人/日) E 軽油(L/日)	= 特別	殊運転手(油(L/日) 	人/目)			

第0-0063号代価表

路面切削 带状切削3cm以下 当り m 2

夜間

頁0-0082

施工パッケージ

機械構成比 K: 55.29%	38. 47%		24% 市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	295. 17
代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価 (積算地区)	代表機労材規 標準単価	格(東京地区)	単価 (東京地区)	備 考 p'
惧异 			 			P
【補正式】						
// TT 424 424 WH/\						
《機械補正》						
《労務補正》						
《材料補正》						
//\s1 \s1 \lm \tau^//						
《全体補正》						
【入力条件】						
A 施工区分·平均切削深さ	=4	带状切削3cm以下	'			
C 豪雪割増	=1		条件と同じ(豪雪割増なし)			

施工パッケージ
頁0-0083

機械構成比 K: 55.29%	38.47% 構成比	材料構成比 Z: 6	5.24% 市場単価構成比 S: 0. 代 表 機 労 材 規 格(勇	00% 標準単価 P: 東京地区) 単価(東京地区)	295.17 備 考
1、 表 機 カ 州 規 裕 (槓昇地区) 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0 m×深23 c m	37. 45%	半個(槓异地色)	10 表 機 カ 相 規 格 ほ 路面切削機 [ホイール式・廃材積込 切削幅 2.0 m×深 2 3 c m	装置付]	K1
路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3	7. 51%		路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3		K2
その他(機械)	10. 33%		その他(機械)		К9
普通作業員	14. 89%		普通作業員		R1
土木一般世話役	4. 36%		土木一般世話役		R2
特殊作業員	4. 30%		特殊作業員		R3
運転手(特殊)	4. 23%		運転手 (特殊)		R4
その他(労務)	10. 69%		その他(労務)		R9
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	5. 08%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z1
その他(材料)	1. 16%		その他(材料)		Z 9

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0064号代価表

基礎ブロック設置

夜間

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
土木一般世話役	- ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	1 1 1 1 L	<u> </u>	亚 饭(11)	V/FI	^¬
工作。放品的区		人				
普通作業員						
		人				
++ ++ -> L						
基礎ブロック	100.00	個				
	100.00					
諸雑費						
нител	1.00	式				
A		_				
合計	100	個				
単位当り	1	個				
	1					
A 作業区分	=1 設	置				
B 基礎ブロック単価(円/個)A=1, 4	時 ॄ = 基礎	遊ブロック!	単価(円/個)A=1,	4 時		
			## ±			

第0-0065号代価表

車止めポスト 設置 固定式 φ 114.3 H800(白色) 本 当り 夜間

頁0-0085

施工パッケージ

機械構成比 K: 0.00%	21.10%	材料構成比 Z: 78.	. 90% ₹	「場単価構」	成比 S:	0.00%	標準単価 P:	18, 760
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			標準単価					P'
【補正式】								
《労務補正》								
//++坎 括 丁 //								
《材料補正》								
《全体補正》								
(1-11) 111)//								
【入力条件】		3H. IIII						
A 作業条件	=1	設置						
	1							

	施工パッケージ
	頁0-0086

機械構成比 K: 0.00%	21.10%	材料構成比 Z: 78.9	90% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	18, 760
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(東京均	地区) 単価(東京地区)	備考
普通作業員	21. 10%		普通作業員		R1
車止めポスト	78. 90%		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		Z1

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0066号代価表

舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下	
m	当り		夜間

施工パッケージ

頁0-0087

機械構成比 K: 7.02% 労務構成比 R: 54.79% 材料構成比 Z: 38.19% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 504.84 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) 積算単価 標準単価 【補正式】 《機械補正》 《労務補正》 《材料補正》 《全体補正》 【入力条件】 A 舗装版種別 アスファルト舗装版 =1 B アスファルト舗装版厚 15cm以下 =1E 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) =1

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

	施工パッケージ
	頁0-0088

機械構成比 K: 7.02%			19% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	504.84 備 考
代表機労材規格(積算地区)コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]切削深20cm級 B径56cm	構成比 4.50%	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	単価(東京地区)	M
その他(機械)	2. 52%		その他(機械)		K9
特殊作業員	18. 79%		特殊作業員		R1
普通作業員	16. 35%		普通作業員		R2
その他(労務)	19. 65%		その他(労務)		R9
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)	35. 44%		ブレード (コンクリートカッタ) 径56cm		Z1
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1. 76%		ガソリン レギュラー スタンド		Z2
その他(材料)	0.99%		その他(材料)		Z9

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0067号代価表

舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等あり m 2 当り

夜間 頁0-0089

施工パッケージ

機械構成比 K: 2.32% 労務構成比 R: 95. 16% 材料構成比 Z: 2.52% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5, 616. 4 代表機労材 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 標準単価 【補正式】 《機械補正》 《労務補正》 《材料補正》 《全体補正》 【入力条件】 A 舗装版種別 アスファルト舗装版 =1障害等あり B 障害等の有無 =2 D 舗装版厚 10cmを超え15cm以下 =4 F 積込作業の有無 積込作業あり =1G 豪雪割増 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) =1

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

	施工パッケージ
	頁0-0090

機械構成比 K: 2.32%			2. 52%	市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	5, 616. 4
代表機労材規格(積算地区) 空気圧縮機[可搬式・エンジン] 賃料 3.5~3.7m3/分	構成比 1.83%	単価(積算地区)	空気圧	表 機 労 材 規 E縮機 [可搬式・エンジ . 5~3.7m3/分	格(果泉地区) ン】賃料	単価(東京地区)	備 考 K1
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	0. 49%			号機[コンクリートブレ ○kg級	ーカ]		K2
特殊作業員	52. 16%		特殊化	作業員			R1
普通作業員	43.00%		普通作	作業員			R2
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2. 52%		軽油 1.	. 2号 パトロール給油	Ħ		Z1

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0068号代価表

コンクリート切断 コンクリート舗装版 15cm以下 m 当り 夜間

施工パッケージ

機械構成比 K: 5.44% 労務構成比 R:	42. 46%	材料構成比 Z: 52.		標準単価 P:	1, 041
代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価 (積算地区)	一代表機労材規格(東京地区 標準単価	区) 単価(東京地区)	備考 p'
			(宗·平平仙)		P
【補正式】					
《機械補正》					
《労務補正》					
《为务佣工》					
《材料補正》					
《全体補正》					
(,,,,,,,,,,,,,,,,,_					
【入力条件】					
A 舗装版種別	=2	コンクリート舗装版			
C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増	=1 =1	15cm以下 豪雪割増 工種領	 条件と同じ(豪雪割増なし)		
]	X 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1			

	施工パッケージ
]	頁0-0092

標準単価 P: 1,041 代表機労材規格(積算地区) 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 構成比 単価 (積算地区) 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」 コンクリートカッタ「バキューム式・湿式」 切削深20 c m級 B径56 c m 切削深20 c m級 B径56 c m 3.49% その他(機械) その他(機械) К9 1.95% 特殊作業員 特殊作業員 R1 14.54% 普通作業員 普通作業員 R2 12.68% その他(労務) その他(労務) R9 15. 24% ブレード(コンクリートカッタ) ブレード (コンクリートカッタ) Z1 径22インチ (56 c m) 49, 97% 径56cm Z2 ガソリン ガソリン レギュラー スタンド渡し レギュラー スタンド 1.37% その他(材料) その他(材料) Z9 0.76%

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0069号代価表

構造物とりこわし工

無筋構造物 人力施工

夜間

6 21 IB 16	I viti 🗔	1 557			1	To a
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
無筋構造物						
制約受 人力 機労 夜間	1.00	m 3				
単位当り	1	m 3				
	1	111.0				
A + + + + + + +	_1	 無筋構造物				
A 構造物区分	=1	無肋 伸 垣物				
B 施工区分	=2	人力施工				
C 時間的制約の有無	=2	時間的制約受	ける			
D 作業時間	=2	夜間作業				
			<u></u>			

第0-0070号代価表

道路付属物撤去工 車線分離標撤去

固定式(貼付式)

夜間

名称・規格	数	量 単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	 考
車線分離標撤去工	女人 .	里	平 川(口)	並 領(口)	ν μ	<u>~</u>
貼付式 固定式	1.	00 本				
VHI11-4 ELVELA	1.					
諸雑費						
	1.	00 式				
単位当り	1	本				
, #			-12-1			
A 施工区分	=3	固定式(貼付	八)			
B 施工規模 C 時間的制約の有無	=3 =3	施工規模 1 《条件不要》	U 本木価 			
D 夜間作業の有無	-3 =2	→ 米什小安//	0時~6時)あり			
D	_ <u></u>	牧明日未(2	 O h41			

第0-0071号代価表

競運搬舗装版破砕人力積込m3当り夜間

施工パッケージ

機械構成比 K: 20.89%	71.54% 構成比	材料構成比 Z: 7.5 単価(積算地区)	57% 市場単価構成比 S: 0.00% 代表機労材規格(東京地區 標準単価	標準単価 P: 区) 単価(東京地区)	3, 698. 1 備 考 P'
【補正式】					
《機械補正》					
《材料補正》					
【入力条件】 A	=2	舗装版破砕			
B 積込工法区分 C DID区間の有無 D 運搬距離 E 豪雪割増	=2 =2 =10 =1	人力積込 DID区間あり 4.5km以下 豪雪割増 工種彡	 		

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

	施工パッケーシ
	頁0-0096

機械構成比 K: 20.89%	71.54% 構成比	材料構成比 Z: 単価(積算地区)	7.57%	市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P: 単価(東京地区)	3,698.1 備考
代表機労材規格(積算地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20.89%	半個(傾昇地区)	ダンフ	表機労材規 プトラック [オンロード t 積級 タイヤ損耗費(<u>俗(</u> R R R R R P P P P P P P P P P P P P P P	中間 (東京地区)	│
運転手(一般)	71. 54%		運転手	手(一般)			R1
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7. 57%		軽油 1.	2号 パトロール給油			Z1

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0072号代価表

処分費

単位体積重量 2. 35 t/m3

夜間

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
処分費	100.00	m 3				
*** *	100	m 3				
単位当り	1	m 3				
A 処分費(円/m 3) B 単位体積重量の設定 C 単位体積重量(t/m3)	= 処 =1 設 =2.35 単	分費(円/1 定あり 位体積重量	m 3) (t/m3)			

第0-0073号代価表

設運搬(路面切削)DID区間あり12.5km以下m3 当り夜間

施工パッケージ

機械構成比 K: 45.55%	42.90% 構成比	材料構成比 Z: 11.5 単価(積算地区)	55% 市場単価構成比 S: 0. 代表機労材規格(身 標準単価	標準単価 P :	1,810.8 備 考 P'
【補正式】					
《機械補正》					
《材料補正》					
《全体補正》					
【入力条件】 A DID区間の有無 B 運搬距離	=2 =22	DID区間あり 12.5km以下			
C 豪雪割増	=1		条件と同じ(豪雪割増なし)		

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

	施工パッケーシ
	頁0-0099

機械構成比 K: 45.55%		材料構成比 Z: 11.	55% 市場単価構成比 S: 0.00%		1,810.8
代表機労材規格(積算地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	構成比	単価 (積算地区)	代表機労材規格(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	単価(東京地区)	備 考 K1
10 t 積級	45. 55%		10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む		
運転手(一般)			運転手(一般)		R1
	42.90%				
軽油			 軽油		Z1
小型ローリー渡し(4kL積載車)	11. 55%		1. 2号 パトロール給油		21

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0074号代価表

設運搬 コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 人力積込

m3 当り 夜間

機械構成比 K: 20.89%	71. 54%	材料構成比 Z: 7.5	57% 市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P:	3, 698. 1
代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) 標準単価	単価 (東京地区)	備 考 P'
IAZE I IM			W. Т. Т. П.		
【補正式】					
《機械補正》					
《労務補正》					
《材料補正》					
《全体補正》					
【入力条件】 A	=1	コンカルート(毎年存在・金生存	第)構造物とりこわし		
B 積込工法区分	=2	人力積込			
C DID区間の有無	=2	DID区間あり			
D 運搬距離 E 豪雪割増	=10 =1	4.5km以下 豪雪割増 工種彡	 条件と同じ(豪雪割増なし)		
2 3/14/1		次 当 4 7 4 2 1 2 7	NATIONAL WAY		

	施工パッケーシ
Į	頁0-0101

機械構成比 K: 20.89%	71.54% 構成比	単価 (積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	標準単価 P: 単価(東京地区)	3,698.1 備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	20. 89%		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む		K1
運転手(一般)	71. 54%		運転手(一般)		R1
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7. 57%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z1

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0075号代価表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 2.0km以下

当り 口

頁0-0102

夜間

施工パッケージ

機械構成比 K: 13.76%	82.16%		08% 市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	4, 615. 1
代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規 標準単価	格(果京地区)	単価(東京地区)	備 考 P'
【補正式】						
《機械補正》						
《労務補正》						
《材料補正》						
《全体補正》						
【入力条件】						
A トラック機種 B 片道運搬距離(km)	=1 =1	クレーン付2t級、2t吊 2.0km以下	(参考)荷台長3.0m幅1.6m			
C 1回当り平均積載質量(t)	=8	1.5t超2.0t以下				
D 豪雪割増	=1	テレック 東雪割増 工種 st 	条件と同じ(豪雪割増なし) 			

	施工パッケージ
	頁0-0103

機械構成比 K: 13.76%	82. 16%	材料構成比 Z:	4. 08%	市場単価構成比 S:	0.00%	標準単価 P:	4, 615. 1
代 表 機 労 材 規 格 (積算地区) トラック [クレーン装置付]	構成比	単価(積算地区) <u>代</u>	表機労材規 , ク[クレーン装置付]	格(東京地区)	単価 (東京地区)	備 考 K1
トノック [クレーン装直刊] 2 t 級 2 t 吊	13. 76%			/ク [クレーン表直刊] t 級 2 t 吊			VI
運転手(特殊)	41. 41%		運転手	三(特殊)			R1
普通作業員	40. 75%		普通作	手業員			R2
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	4. 08%		軽油 1.	2号 パトロール給	由		Z1

^{*}構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

第0-0076号代価表

交通誘導警備員B

夜間勤務

交替要員なし

夜間

b 41 15 15		1)// //)// /m/ /FT)	A +7 (FI)	7.15	
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
交通誘導警備員B						
	1.00	人				
諸雑費						
,,,,,,,	1.00	式				
	1.00					
単位当り	1	人・日				
本 本 単位 ヨ リ 本 本	1	X · I				
, / 	2	BB #1. 76				
A 作業区分	=3 夜	间勤務 :	交替要員なし			
B 交通誘導警備員区分	=2 交	通誘導警備	Į B			
			<u> </u>			

第0-0077号代価表

貨物自動車運搬費

運搬距離2km (×往復)

名称・規格	数	量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	
	3 X		+ 117	4 1 (11)	业 积 (11)	ν μ	~ ~
其物百数平建其		1.00	□				
		1.00					
地区割増料							
2012년 1914년 1		1.00	式				
		1.00					
諸雑費							
阳作具		1.00	式				
		1.00					
単位当り		1	台				
でで平川ヨソケケ		1					
A 運搬車種(標記 t 数)	=32	(番:	」 搬車種(標	l 記 + 数)			
B 片道運搬距離(km)	=2	上:	成単催(宗) 道運搬距離	(1cm)			
C運搬区分	=2		但建版屺雁 復運搬	(K III)			
D 貨物の発地	=2	※	<u> </u>	L 0 万人以上の都市			
E 貨物の着地	-2 =1		地 発地と				
F 特大品割増	=3	但,	大品7割増	⊢, 			
G 悪路割増区間片道距離(km)	=0	117.	<u>火加 7 司</u> 培 政制 1 日 日	上 片道距離(km)			
H 冬期割増区間片道距離 (km)	=0	心 友·	时间 (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14)	片道距離(km)			
I 深夜早朝割増の有無	=0 =1	(2)	奶刮這位间) 夜早朝割増)	7 1旦昨日 (K III) たっこ			
」 体後手納到指の有無 J 有料道路利用料計上の有無	=2	大	<u>牧羊朝剖墙。</u> 料道路利用》	(よし トナ>)			
I 有料道路利用料計工の有無 K その他諸料金計上の有無	-2 =2	行っ	付垣路利用/ の他諸料金i				
	- <u>/</u> =			訂工なし 料・損料(円/供用日)			
N 被運搬機械賃料・損料 (円/供用日)	_	1)文:	里放饿饿 <i>具</i> /	字·俱将(片/ 洪用 口)			