工事番号		(様式 - 1)			
畏長	係 長 者	監 者 者			
令和 6 年度 繰越明許 国補 防災安全交付金事 三ツ谷清万線(1 工区)道路改良工	業 事	閲覧設計書			
町道・三ツ谷清万線	北佐久郡御代田町一里塚	西横辻			
設 計 大 要	施工方法	請負			
道路改良工 L=66.6m W=5.5(9.25)m	施工期間	日間			
	起工予定年月日	令和 年 月 日			
	竣工予定年月日	令和 8年 3月 24日			
	契約保証方法	金銭的保証			

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 御代田町 0 1 実施単価 40 1 東信(1) 07.10.01 建設物価・積算資料 当年10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 豪国制增 週休2日補正 冬期補正(現管)	当世代 40 10 % 04 道路改良 09 補正無し 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 09 週単位(土日) 954	前世代

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など * * 本工事費 * * *			•	 _		
道路改良						
旦始以及						
				 		•
		式				
道路土工						
		式				
		10				
+C 水山		式				
掘削						
	310	m 3				工種 第0001号表
整地						
	310	m 3				工種 第0002号表
	310	111.5				工俚 另0002亏衣
	310	m 3				工種 第0003号表
法面整形工						
		式				
法面整形(切土部)						
						75 75 22 27
1	10	m 2				工種 第0004号表

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など 法面整形(盛土部)	数量	単 位	単	価	金	額	備考
法面整形 (盛土部)							
							_
	10	m 2					工種 第0005号表
路床盛土工							
							-
		式					
路床盛土		20					
							-
	2	m 3					工種 第0006号表
排水構造物工	2	111.5					工作 另0000与农
							_
		式					
作業土工		IV.					
		<u> -1</u> -					
 床掘り(掘削)		式					
		_					
	10	m 3					工種 第0007号表
生人し							
甘工协工	10	m 3					工種 第0008号表
基面整正							
	<u> </u>						-
	40	m 2					工種 第0009号表
側溝工							
							-
; ; ;		式					

御代田町

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
自由勾配側溝(縦断用400×400)							
							-
	49	m					工種 第0010号表
側溝蓋(コンクリート蓋400用)							
							-
	42	枚					
側溝蓋(グレーチング蓋400用)		12					工程 为300 3 亿
							_
	5	枚					 工種 第0012号表
自由勾配側溝(縦断用400×500)	3	X.					工作 おいじてつな
							_
	4	m					 工種 第0013号表
プレキャストL型側溝(据付)	4	m					工性 另00135农
	00						工籍 第0044日末
	23	m					工種 第0014号表

		15					
現場打ち集水桝		式					
 - つまかい							
蓋	1	式					<u>工種 第0015号表</u>
盖							
					1		1
		枚					
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種							
40を超え170kg/枚以下							-
T2023	1	枚					施工 第0 -0016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
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種							-
4 0 を超え170kg/枚以下 T2060	1	枚					施工 第0 -0017号表
構造物撤去工	I I	11X					旭工 第0 -0017与农
132 1311/2 -							
		式					
防護柵撤去工							
							-
		式					
		10					
17312 1101312							
]
	9	m					工種 第0016号表
標識撤去工							
							-
1		式					
標識撤去							
							-
	2	基					工種 第0017号表
 構造物取壊し工		<u>*</u>					エ注 おいいつな
コンパクリー ト 様子生物 町 埼山		式					
コンクリート構造物取壊し							
					1		-
	8	m 3					工種 第0018号表
舗装版切断							
					 		-
	64	m					
					1		エ"注 おいいつな

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	<u>単</u>	価	 金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 舗装版破砕			•				
	510	m 2					工種 第0020号表
運搬処理工							
		式					
	8	m 3					工種 第0021号表
殼処分		5					
	19	m 3					工種 第0022号表
殻運搬(アスファルト)							
	26	m 3					工種 第0023号表
放処力(アスファルド)							
	60	2					T.任 签0004日末
設工	60	m 3					工種 第0024号表
		式					
交通管理工							
		式					
交通誘導警備員							
		人日					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	 金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 交通誘導警備員 B						
				 		-
2人×47日	94	人・日				施工 第0 -0027号表
舗装						
				 		-
		式				
舗装工						
				 		-
		式				
舗装準備工		Δ/				
				 		_
		式				
不陸整正		10				
				 		_
	EE4	m 2				工籍 第0005日末
凍上抑制層(歩道部)	551	m 2				工種 第0025号表
	47	2				工程 第0000日本
アスファルト舗装工	47	m 2				工種 第0026号表
) // I HIDAX I						
上層路盤(歩道部)		式				
上個四曲(少足印)						
表層(歩道部)	47	m 2				工種 第0027号表
衣眉(少追引)						
				 		-
<u> </u>	47	m 2				工種 第0028号表

425 561	m 2					- 工種 第0029号表
						- 工種 第0029号表
						工種 第0029号表
561			ŀ	I		+
561						
561						-
	m 2					工種 第0030号表
						•
561	m 2					工種 第0031号表
	式					
	式					
00						
	m					工種 第0032号表
						_
						
	エレ					
						_
	 					
	Δ0		-			
	-					
	29	式 29 m 式	29 m 式	29 m 式	29 m 式	29 m 式

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
標識板							
							-
	2	枚					工種 第0034号表
区画線工		12					工程 30004 7 代
							_
		<u> </u>					
		式					
							-
20人工学院学校《克格》和1946		式					
ペイント式区画線(実線)外側線							
							-
	225	m					工種 第0035号表
ペイント式区画線(実線)外側線							
							-
	210	m					工種 第0036号表
ペイント式区画線(破線)中心線	210	111					工程 330000
							-
	20						工任 第0007日末
ペイント式区画線(破線)中心線	30	m					工種 第0037号表
TO TELEMAN (NAME) TO THE							
							-
	28	m					工種 第0038号表
溶融式区画線(実線)停止線							
							-
	3	m					工種 第0039号表
溶融式区画線(実線)停止線							
							-
	3	m					工種 第0040号表
1		细 化 □			1		

御代田町

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
溶融式区画線(実線)止まれ							
	24	m					工種 第0041号表
溶融式区画線(実線)止まれ	27	111					工作 为00寸 与农
							T15 00000 C +
区画線消去	22	m					工種 第0042号表
	106	m					工種 第0043号表
区画線消去							
	99	m					工種 第0044号表
ペイント式区画線(グリーンベルト)							
	82	m²					工種 第0045号表
* * 直接工事費 * *	02	111					그녀도 기00대 기자
現場環境改善費(率分)							
*ル/効/吹光以音貝(干刀 /							
率 0.0162							
* * 共通仮設費率計算額 * *							
		/hn /\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	 考
補正無の率 0.1235		補正後の習	 盔 0.126				
		11112					
* * 共通仮設費計 * *							
純工事費							
**現場管理							
費**							
補正無の率 0.3350		補正後の習	☑ 0.3568				
* * 工事原価 * *							
ᅩᆊᄊᆘ							
*一般管理費							
等*		前払率補工	E 1.0000 甫正 0. 000 4				
補正無の率 0.2146		契約保証 的	用止 0.000 4	•			
* * 工事価格計 * *							
* * 消費税等							
相当額計** 率 0.1000							
-							
工事費計							
		/F= //>					

費目・	工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
(参考)予定	工種・種別・細別・施工名称など 率 0.0363					
個俗に古のる 法定福利費概	率 0.0363					-
算額						
						1
1						
						_
1						
						-
						-
						-

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 掘削 土砂 5,000m3未満 オープ ツカット					
オープ゜ンカット	1	m 3			施工 第0 -0001号表
* * * 単位当り * * *					
「	1	m 3			

工種明細表 工種 第0002号表

工種	第0002号表
	710002 710

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 整地 残土受入れ地での処理							
	1	m 3					施工 第0 -0002号表
* * * 単位当り * * *	1	m 3					
		111 3					

工種明細表 工種 第0003号表

0003年丰

頁0-0016

	141			/117		÷7	/# <u></u>
 □ 種 ・ 施 <u>工 名 称 な ど</u> 土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 パックオオウ 山積0.45m3(平積0.35m3)	数量	単位	単	価	金	額	備考
<u></u>							
標準 DID区間なし 2.0km以下							
バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)							
	1	m 3					施工 第0 -0003号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					
		-					
1							
		-	-				
1							
		-					
		-	-				
1			.				

頁0-0017

法面整形(切土部)

工種明細表 工種 第0004号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 法面整形 切土部 現場制約なし							
現場制約なし	1	m 2					施工 第0 -0004号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					

頁0-0018

法面整形 (盛土部)

工種明細表 工種 第0005号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備
<u>工種・施工名称など</u> 法面整形 盛土部 法面締固めなし					
盛工部 注面毎日めたし					
	1	m 2			施工 第0 -0005号表
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
* * * 単位当り * * *	1	m 2			
	1	111.2			

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 路床盛土 2.5m未満							
	1	m 3					施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m 3					
	'	1113					

床掘り(掘削)

工種明細表 工種 第0007号表

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 掘削 土砂 5,000m3未満 オープ ンカット							
ユニジ 5,000m3米/両 オープ ンカット							
	1	m 3					施工 第0 -0001号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					
		-					
		-					
		-					

	数量	単位	単	価	 金 額	備考
<u>工種・施工名称など</u> 埋戻し 最大埋戻幅1m未満	<u> </u>	<u>+ 12</u>			<i>₩</i>	- ma
	1	m 3				施工 第0 -0007号表
* * * 単位当り * * *	1	m 3				-
						-
						-
						-
						_
						-

数 量	単 位 m 2	 価	金	客頁	
1	m 2	 			
1	m 2				
	111 2				施工 第0 -0008号表
					旭上 另 0000
4	m 2				
I	III Z				
	-	 			
-					

自由勾配側溝(縦断用400×400)

工種明細表 工種 第0010号表

T 種 ・ 施 T 名 称 な ど	数量	単位	単	価		額	備考
工 種・施工名称など 排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×400×2000	<u> </u>	7 12		I JAM	312	нл	Im J
縦断用 400×400×2000							
基礎砕石施工あり							
を使用 日旭工の · ク	1	m					施工 第0 -0009号表
 	I	111					ル上 另0 -0009与农
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-					
* * * 単位当り * * *							
	11	m					
1							
		-					
							

側溝蓋(コンクリート蓋400用)

工種明細表 工種 第0011号表

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備 考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅400用 長500								
車 連用 幅400用 長500		1	枚					施工 第0 -0010号表
* * * 単位当り * * *								
		1	枚					

側溝蓋(グレーチング蓋400用)

工種明細表 工種 第0012号表

						-		
I	種・施工名称など 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種	数量	単位	単	価	金	額	備考
	排水構造物工 蓋版据付							
	グレーチング蓋版各種							
	¼40kg/枚以卜							
	TV571DBK	1	枚					施工 第0 -0011号表
	1 							
	* * * 単位当り * * *							
	1 1 1	1	枚					
	1 1 1							
	1 1 1							
	1 1 1							
	1 1							
	1 1 1							
	1 1 1							
	1 1 1							
	1 1 1							
	1 1 1							
	1 1 1							
	1 1 1							
	1 1 1							
	1 1 1							
	1 1 1							
	1 1							
	1 1 1							
	1 1 1							
	!							
	1							

自由勾配側溝(縦断用400×500)

工種明細表 工種 第0013号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単価	金額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×500×2000			·		110
基礎砕石施工あり	1	m			施工 第0 -0012号表
	'	111			加出 第0 -0012 与北
* * * 単位当り * * *					
	1	m			

プレキャストL型側溝(据付)

工種明細表 工種 第0014号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工種・施工名称など プレキャストL形側溝(製品長0.6m) 据付 基礎砕石あり							2
は 基礎砕石あり							
	1	m					施工 第0 -0013号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m					

現場打ち集水桝

工種明細表 工種 第0015号表

頁0-0028

I	 _ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数	量	単位	単	 金	 額	備考
	<u>種・施工名称など</u> 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)					 		
	18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.36m3を超え0.38m3以下					 		
	一般養生・特殊養生(練炭)		1	箇所				施工 第0 -0014号表
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							
	18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.38m3を超え0.40m3以下					 		
	一般養生・特殊養生(練炭)		1	箇所				施工 第0 -0015号表
	*** 単位当り ***					 		
			1	式				
	1 1 1							
	1							
	1					 		
	1							
	1 1 1							
	I.							

防護柵撤去 (ガードレール)

工種明細表 工種 第0016号表

<u>工種・施工名称など</u> ガードレール撤去工	数量	単 位	単	価	金	額	備考
ガードレール撤去工 G r - A , B , C - 4 E 土中建込							
	1	m					施工 第0 -0018号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m					

工種明細表 工種 第0017号表

T 種・施 T 名 称 な ど	数量	単位	単	価	 金	額		 考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 道路標識撤去工 標識板(案内標識以外) 警戒・規制・指示・路線番号標識	×^ ±	<u> </u>			312		TTD	<u> </u>
	1	基					施工 第0 -0019号表	
* * * 単位当り * * *	1	基						
		-						

コンクリート構造物取壊し

工種明細表 工種 第0018号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	
<u>工種・施工名称など</u> 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要						····
1は離音・1は振動対策・不安	1	m 3				施工 第0 -0020号表
* * * 単位当り * * *						
	1	m 3				

舗装版切断

工種明細表 工種 第0019号表

頁0-0032

T	・施丁夕称かど	数量	単位	単	価	金	額		 考
	・ 施 工 名 称 な ど 仮切断 小舗装版 以下	双 里	<u> </u>		ΙЩ	<u> </u>	行只	MH3	で
77771	小舗装版								
15cm	以下								
		1	m					施工 第0 -0021号表	
* * *	* 単位当り ***								
		1	m						
1									

工種明細表 工種 第0020号表

工種	・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
舗装版	・ 施 <u>工 名 称 な ど</u> 反破砕 ト舗装版 ទなし							
アスファル	ト舗装版 ≦なし							
	F & O	1	m 2					施工 第0 -0022号表
								<u></u>
***	・ 単位当り ***		-					
	・ 単位当り ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	m 2					
1								

工種明細表 工種 第0021号表

匚種	第0021	号表

丁 頛	重・施工名称など	数量	単位	単	価	 金	額		考
	<u>・ 施 工 名 称 な ど</u> 重搬 リート(鉄筋)構造物とりこわし 成積込 DID区間なし 5.7km以下 ホ)山浦土木		, ,		1,44	<u> </u>	HA	110	
コンク	リート(鉄筋)構造物とりこわし		.						
機材	城積込 DID区間なし 5.7km以下								
(杉	<u> </u>	1	m 3					施工 第0 -0023号表	
į									
1									
* 7	** 単位当り ***								
		1	m 3						
į									
1				-					
-									
			-	-					
1									
į									
į				-					
1									
1									
				-					

工種明細表 工種 第0022号表

工種	第0022号表
上十年	77 UULL 71X

工種・施工名称など *処分費等*	数量	単位	単	価	金	額	備考
処分費等							
	1						
処分費							
							•
(株)山浦土木	1	t					施工 第0 -0024号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					

頁0-0036

殻運搬 (アスファルト)

工種明細表 工種 第0023号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な_ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工種・施工名称など 殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 高沢産業(株)			-				
舗装版破砕 DID区間なし 3.5km以下							
機械積込(騒音対策不要 舗装版厚15cm以下)							
点的形式 (1	m 3					施工 第0 -0025号表
	l l	111.5					旭工 另0 -00235农
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					
1							

工種明細表 工種 第0024号表

I	種 ・ 施 <u>工 名 称 な ど</u> 処分費等 *	数量	単位	単	価	金	額	備考
*	処分費等*							-
	1 1 1							
	1 1 1	1						
	処分費 舗装版破砕 DID区間なし 3.5km以下							
	舗装版破砕 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 高沢産業(株)	1	t					施工 第0 -0026号表
		-						7,50
	* * * 単位当り * * *							
	十世ヨウ	1	m 3					
			-					
			-					
	1 1							

頁0-0037

工種明細表 工種 第0025号表

_	_		_	_	_	_
頁	U	-	U	U	3	b

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
<u>工種・施工名称など</u> 不陸整正 補足材料なし					
	1	m 2			施工 第0 -0028号表
* * * 単位当り * * *		m 2			
	1	III Z			

頁0-0039

凍上抑制層(歩道部)

工種明細表 工種 第0026号表

<u> 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u>	数量	単位	単	価	金	額	備考
<u>種・施工名称など</u> 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm							
1層施工							**
	1	m 2					施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***							
キ 匹ヨウ	1	m 2					

頁0-0040

上層路盤 (歩道部)

工種明細表 工種 第0027号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工種・施工名称など 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm							
1層施工	1	m 2					施工 第0 -0030号表
* * * 単位当り * * *							
+ lu - J	1	m 2					

表層 (歩道部)

工種明細表 工種 第0028号表

数	量 単位	単	価 金	額	備考
1	m 2				施工 第0 -0031号表
1	m 2				
		1 m 2	1 m 2	1 m 2	1 m 2

下層路盤(車道・路肩部)

工種明細表 工種 第0029号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚400mm 2層施工							
△────────────────────────────────────	1	m 2					施工 第0 -0032号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2					

上層路盤(車道・路肩部)

工種明細表 工種 第0030号表

T	種・施丁名称かど	数量	単位	単	価		 額	
	種 ・ 施 工 名 称 な ど 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚120mm	<u> </u>	<u>+ 12</u>			<u> </u>		ты э
	全仕上り厚120mm	1	m 2					施工 第0 -0033号表
	*** 単位当り ***							
		1	m 2					

頁0-0044

表層(車道・路肩部)

工種明細表 工種 第0031号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm						
半均仕上り厚50mm	1	m 2				施工 第0 -0034号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2				

工種明細表 工種 第0032号表

種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単位	単	価	金	額	備考
種 ・ 施 工 名 称 な ど ガードレール設置工 曲線部(R<=30m)有 Gr-C-4E 土中建込塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし								
支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし		1	m					施工 第0 -0035号表
* * * 単位当り * * *								
		1	m					
1 1 1 1								
! !								
1 1 1 1								
- - - - - - - - -								
1								

工種明細表 工種 第0033号表

工種	第0033号	耒
上 作里	弗0033亏	衣

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)							
下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装(景観色)	1	基					施工 第0 -0036号表
* * * 単位当り * * *	1	基					

工種明細表 工種 第0034号表

工種・施工名称など	数量	量	単 位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 道路標識設置工 標識板設置 案内標識以	外							
	1		基					施工 第0 -0037号表
* * * 単位当り * * *								
1 1 2	1		枚					
i								

ペイント式区画線(実線)外側線

工種明細表 工種 第0035号表

工種・施工名称など	数	量	単位	単	 金	額	備考
工種・施工名称など 区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm					 		
美線 15cm		1	m				施工 第0 -0038号表
* * * 単位当り * * *					 		
		1	m				

ペイント式区画線(実線)外側線

工種明細表 工種 第0036号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm					
実線 15cm	1	m			施工 第0 -0039号表
	'	- 111			加里 郑0 0000号状
* * * 単位当り * * *					-
	1	m			
				-	
					-
					-
					-
					-

ペイント式区画線(破線)中心線

工種明細表 工種 第0037号表

工種・施工名称など	数	量	単位	単	 金	額	備考
工種・施工名称など 区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm					 		
美線 15cm		1	m				施工 第0 -0038号表
* * * 単位当り * * *					 		
		1	m				

ペイント式区画線(破線)中心線

工種明細表 工種 第0038号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm							
実線 15cm	1	m					施工 第0 -0039号表
*** 単位当り ***							
	1	m					

溶融式区画線(実線)停止線

工種明細表 工種 第0039号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 45cm							
美線 45cm	1	m					施工 第0 -0040号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m					

溶融式区画線(実線)停止線

工種明細表 工種 第0040号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 45cm			1 1200	3112 1475	-
美線 45 c m	1	m			施工 第0 -0041号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m			
					-
					-
					-

溶融式区画線(実線)止まれ

工種明細表 工種 第0041号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 区画線設置 (機・労のみ) 数 量 単位 価 金 額 備 考 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 施工 第0 -0042号表 m *** 単位当り *** m

溶融式区画線(実線)止まれ

工種明細表 工種 第0042号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 区画線設置 (材料費のみ) 数 量 単位 価 金 額 備 考 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 施工 第0 -0043号表 m *** 単位当り *** m

区画線消去

工種明細表 工種 第0043号表

頁0-0056

T 種・ 施 T 夕 む か ど	数量	単位	単	価	金	額
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 区画線消去 (機・労のみ) 削取り式 夜間作業(20時~6時)なし	双 里	<u> </u>		<u>іщ</u>	<u> </u>	······
夜間作業(20時~6時)なし	1	m				施工 第0 -0044号表
* * * 単位当り * * *	1	m				

区画線消去

工種明細表 工種 第0044号表

頁0-0057

	米 旦	14 / 2.		→ 対5	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 区画線消去 (燃料費のみ) 削取り式 夜間作業(20時~6時)なし	数量	単位	単 価	金額	<u>構</u> 考
夜間作業(20時~6時)なし	1	m			施工 第0 -0045号表
4 4 4 4 1/10 4 4 4					
*** 単位当り ***	1	m			

ペイント式区画線(グリーンベルト)

工種明細表 工種 第0045号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 区画線設置(グリーンベルト)ローラー塗装 ローラー塗装 水性カラー舗装							
水性カラー舗装	1	m²					施工 第0 -0046号表
* * * 単位当り * * *							
TE-17	1	m²					
-							
-							
-							
-							

頁0-0059

施工内訳表 施工第0-0001号表

オープ゜ンカット					1	m 3	当り
37.91%		: 19.37%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
	単位	単価	代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
42.72%	供用日		バックホウ(クローラ型 超低騒音・排ガス3次)[標準型]			
37.91%	人		運転手(特殊)				
19.37%	L		軽油パトロール給油				
	式		積算単価				
		ß	障害の有無:障害なし	と同じ			
	37.91% 構成比 42.72% 37.91%	37.91% 材料構成比	37.91% 材料構成比: 19.37% 構成比 単 位 単 価	37.91% 材料構成比: 19.37% 市場単価構成比: 構成比 単 位 単 価 代 表 機 労 材 42.72% 供用日 パックホウ (クローラ型 超低騒音・排ガス 3 次	37.91% 材料構成比: 19.37% 市場単価構成比: 0.00% 代表 機 労 材 規 格(東京地区) 42.72% 供用日	37.91% 材料構成比: 19.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 横成比 単 位 単 価 代表 機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区)	37.91% 材料構成比: 19.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 横成比 単位 単価 代表機 労 材 現 格(東京地区) 横価(東京地区) 横個(東京地区) 横加 (東京地区) (東東田) (東京地区) (東京地区) (東京地区) (東京地区) (東京地区)

整地

施工内訳表 施工第0-0002号表

m 3 当り

頁0-0060

残土受入れ地での処理 1 標準単価: 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 [クローラ型] 賃料 22.45% ⊟ 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) 52.33% 運転手(特殊) 軽油 25.22% 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 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * * 作業区分:残土受入れ地での処理

頁0-0061

施工内訳表 施工第0-0003号表

エルサほ派				I J H/ V/	加工 第0 -0003 5	128		
標準 DID区間なし 2.0km以下	バックホウ 山ネ	漬0.45m3(平	^Z 積0.35m3)			1	m 3	当り
機械構成比: 44.67%	40.44%	材料構成		市場単価構成比:	0.00%	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)		考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		<u></u>		ダンプトラック「オン	<u></u>	1 12 (21431 52)	1113	
10 t 積級	111017	D(1)3 FI			1 7 2 2 2 3			
運転手(一般)	40.44%	人		運転手(一般)				
軽油	14.89%	L		軽油				
	14.09%	L						
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 * * *								
 土砂等発生現場:標準			耗	 込機種・規格:バックホウ 山	I積0 45m3(平積0 35m3)			
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)				ID区間の有無:DID区間な				
工具・エジ(石塊・玉石虎り工品の) 運搬距離:2.0km以下				D区間の有無・DID区間は 雲割増:豪雪割増 工種類				
度」 ・ と ・ UKIII ・ と ・ UKIII ・ し ・ に ・ に ・ に ・ に ・ に ・ に ・ に ・ に ・			□	R 当 前 伯 · 家 当 刮 相 · 上 性 ?	おけて回し			

施工内訳表 施工第0-0004号表

m 2 当り

頁0-0062

切土部 現場制約なし 1 材料構成比: 9.48% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 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「クローラ型] 賃料 9.24% 日 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 38.72% 普通作業員 運転手(特殊) 22.32% 運転手(特殊) 土木一般世話役 20.24% 土木一般世話役 人 軽油 9.48% 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

m 2 当り

頁0-0063

切土部 現場制約なし 材料構成比: ____9.48% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 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) * * * 単位当り * * * 整形箇所:切土部 現場制約の有無:現場制約なし 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0005号表

m 2 当り

頁0-0064

盛土部 法面締固めなし 1 標準単価: 材料構成比: 12.18% 市場単価構成比: 0.00% 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「クローラ型] 賃料 11.87% ⊟ 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 33.62% 普通作業員 運転手(特殊) 運転手(特殊) 28.67% 土木一般世話役 13.66% 土木一般世話役 人 軽油 12.18% 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0-0005号表

m 2 当り

頁0-0065

盛土部 法面締固めなし 標準単価: 材料構成比: 12.18% 市場単価構成比: 0.00% 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) * * * 単位当り * * * 整形箇所:盛土部 法面締固めの有無:法面締固めなし 現場制約の有無:現場制約なし 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

頁0-0066

施工内訳表 施工第0-0006号表

路床盛土

₽U	-0000528			
		1	m 3	出1.

機械構成比: 0.76%	98.98%	材料構成比	七: 0.26%	市場単価構成比:	0.00%	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[ハンドガイド式]賃料 質量0.8~1.1t	0.76%	日		振動ローラ[ハンドガ	『イド式] 賃料		
普通作業員	89.34%	人		普通作業員			
特殊作業員	9.64%	人		特殊作業員			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	0.26%	L		軽油パトロール給油			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							

路床盛土

施工内訳表 施工第0-0006号表

m 3 当り

頁0-0067

2.5m未満 標準単価: 市場単価構成比: 0.00% 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) 施工幅員:2.5m未満

埋戻し 最大埋戻幅1m未満

施工内訳表 施工第0-0007号表

出い

頁0-0068

最大埋戾幅1m未満						1	m 3	当り
機械構成比: 8.95% 労務構成比:	87.50%	材料構成比:	3.55%	市場単価構成比:	0.00%	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)[後方超小旋回]	8.37%	供用日		バックホウ (クローラ	型)[後方超小旋回]			
超低・排ガス2014 山積0.45m3				超低・排ガス201	4			
タンパ (ランマ)賃料	0.58%	日		タンパ (ランマ)賃料	•			
質量60~80kg								
普通作業員	53.26%	人		普通作業員				
特殊作業員	25.42%	人		特殊作業員				
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.000			マーディルナル >				
運転手(特殊)	8.82%	人		運転手 (特殊)				
本文と中	0.700			# ▽ ◇由				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	2.72%	L		軽油 パトロール給油				
小空ロ・ワ・ ハトロール結准				ハトロール結油				
						1		

埋戻し

施工内訳表 施工第0-0007号表

m 3 当り

頁0-0069

最大埋戻幅1m未満 1 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比単位 備考 単価(東京地区) ガソリン 0.83% L ガソリン レギュラー スタンド レギュラー スタンド 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当り * * * 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 施工方法:最大埋戾幅1m未満

基面整正

施工内訳表 施工第0-0008号表

m 2 当り

頁0-0070

機械構成比: 0.00%	労務構成比: 10	0.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成	龙比:	0.00%	標準単価:	111 2	
代表機労材	規格	構成比	単位	単 価	代表林	幾労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
普通作業員		100.00%	人		普通作業員					
 積算単価			式		積算単価					
1877 TIM			20		1277-1-1					
*** 単位当り ***										

排水構造物工 自由勾配側溝

施工内訳表 施工第0-0009号表

縦断用 400×400×2000 基礎科	砕石施工あり								10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m									
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 400×400 長2.0m(縦断用)	5.000	個									
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.355	m 3									
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.924	m 3									
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.212	m 3									
諸雑費	1	式									
*** 合 計 ***	10	m									
*** 単位当り ***	1	m									
自由勾配側溝規格:縦断用 400×400×2000 基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート設計量(m3/10m):0.335			基礎二	コンクリート	→規格:18 →夜間割増: 無:基礎砕	夜間割増な	U				
基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40 底部コンクリート規格:18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし			底部二	コンクリート	(m 3 / 1 0 小型車割増 設計量 (m	: 小型車割	増なし				
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	莱:時間的制	約なし					

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工第0-0010号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋車道所	<u> </u>				_				100	枚	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	俤	†		考	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚									
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅400用 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	100.000	枚									
諸雑費	1	式									
*** 合計 ***	100	枚									
*** 単位当り ***	1	枚									
作業区分:据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋):車道用 幅 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし	400用 長50	0	施	版の種類:自日 江箇所区分:抗 間的制約の有類	施工箇所区分	による補正					
蓋版単価(円/枚):											

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工 第0-0011号表

グレーチング蓋版各種	40kg/枚以下		TV57	1DBK		100 枚 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼 40kg以下 制約無 昼間	製) 100.000	枚				
側溝蓋	100.000	枚				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	枚				
 * * * 単位当り * * * 	1	枚				
作業区分:据付 蓋版質量:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし	,		施工箇所区分	ブレーチング蓋版各種 : 施工箇所区分による補 再無:時間的制約なし	正なし	
蓋版単価(円/枚):						

排水構造物工 自由勾配側溝		7世	, <u> </u>	小可	र र	施工	第0 -0012号表			
	4石施工あり							10	m	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	40.000									
1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m								
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通		-								
400×500 長2.0m(縦断用)	5.000	個								
生コン 18-8-25(20)-BB		_								
(W/C=60%以下)	0.302	m 3								
再生クラッシャーラン 40㎜以下										
	0.804	m 3								
生コン 18-8-25(20)-BB										
(W/C=60%以下)	0.159	m 3								
 諸雑費										
	1	式								
*** 合 計 ***	10	m								
Н #1	10									
*** 単位当り ***	1	m								
TIG 1 /										
自由勾配側溝規格:縦断用 400×500×2000				礎コンクリー		I				
基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし				礎コンクリー		I				
基礎コンクリート設計量(m3/10m):0.285				礎砕石施工の						
基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40				礎砕石設計量	Г	-				
底部コンクリート規格:18-8-25 高炉				部コンクリー						
底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし				部コンクリー): 0.15			
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	無:時間的制約	約なし				

施工内訳表 施工第0-0013号表

プレキャストL形側溝(製品長0.6m)

据付	礎砕石あり)				1	m	当り
機械構成比: 8.08%	58.72%	材料構成比:	33.20%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格		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] 超低騒音・C付・排2014 山0.5m3	6.03%	供用日		バックホウ(クローラ型 超低騒音・C付・排2	!)[標準型] 014			
普通作業員	24.53%	A		普通作業員				
土木一般世話役	9.96%	A		土木一般世話役				
運転手(特殊)	6.31%	Α		運転手(特殊)				
特殊作業員	3.03%	A		特殊作業員				
鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600	30.59%	個		鉄筋コンクリートL形 300 500×15				

施工内訳表 施工 第0 -0013号表

プレキャスト L 形側溝 (製品長 0 . 6 m)

据付	基礎砕石あ	I)						1	m	当!
機械構成比: 8.08%	58.72%	材料構成比:	33.20%	市場単価権		0.00%		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	1.95%	L		軽油						
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトローノ	レ給油					
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						
L形側溝の種類: 250B 鉄筋コンクリートL形(450×155×600)			•	豪雪割増:豪雪割	割増 工種	条件と同じ				

施工内訳表 -般養生·特殊養生(練炭)

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

施工 第0 -0014号表

坑物110米小17件、111米17件(平件)				1 3 日 10 145			
	0.36m3を超え	え0.38m3以 ⁷		一般養生•特殊養生(練炭)	1	箇所	当り
機械構成比: 0.85%	85.67%	材料構成l	比: 13.48%	市場単価構成比: 0.00%	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)		考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	0.73%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
- 排ガス2014 山積0.8m3	007	Н		//////////////////////////////////////			
1477人とも14 田頂も、61115							
バックホウ [クローラ型] 賃料	0.08%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料			
│ ~排ガス2014 山積0.8m3							
刊わくて	22 670			型わく工			
型わく工	33.67%	人		型のくエ			
普通作業員	26.49%	人		普通作業員			
	45.51						
土木一般世話役	10.91%	人		土木一般世話役			
	2.48%	人		特殊作業員			
1寸7小 F 未具 	2.40%	八		1寸/小			

当り

施工内訳表 施工第0-0014号表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

0.36m3を超え0.38m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1 箇所

幾械構成比: 0.85%	材料構成	比: 13.48% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1 177
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
生コン 18-8-40-BB 12.76 (W/C=60%以下)	% m 3	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 0.44 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 ***				
1箇所当りコンケリート使用量:0.36m3を超え0.38m3以下 養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭) コンケリート規格:18-8-40(W/C=60%以下) 生コンケリート夜間割増:夜間割増なし		コンクリート打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設 コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし		

施工内訳表 施工 第 -0015号表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

現場打り集小性・目集性(平体)	o oo o≠+π	3 0 40 0N T				** ~~	NIZ 10
		え0.40m3以下		一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所	当じ
機械構成比: 0.87% 労務構成比:	85.44%	材料構成比		市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	,,,,	
一 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	
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	0.75%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			
~排ガス2014 山積0.8m3							
バックホウ [クローラ型] 賃料	0.08%	В		バックホウ [クローラ型] 賃料			
- ~排ガス2014 山積0.8m3	0.00%	-		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			
1477人とも「中間損し、も同う							
	20.71			TIL / T			
型わく工	33.51%	人		型わく工			
普通作業員	26.42%	人		普通作業員			
	10.89%	人					
工小 放 巴 前 1 文	10.69%	^		一一个一双巴的仅			
特殊作業員	2.52%	人		特殊作業員			

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

0.38m3を超え0.40m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0015号表

1

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 箇所 当り 標準単価: 材料構成比: 13.69% 市場単価構成比: 85.44% 0.00% 構成比単位 代表機労材規格 単価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 生コン 18-8-40-88 生コンクリート 12.97% m 3 18-8-25 高炉 W/C60% (W/C=60%以下) 軽油 0.44% 軽油 パトロール給油 小型ロ・リ・ パトロール給油 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** コンクリート打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設 1箇所当 リコンクリート使用量: 0.38m3を超え0.40m3以下 コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格:18-8-40(W/C=60%以下) 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

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工 第 -0016号表

グレーチング蓋版各種 100 単 金 額 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 枚 100.000 側溝蓋 枚 100.000 諸雑費 尤 1 *** 合計 *** 100 枚 * * * 単位当り * * * 枚 蓋版の種類:グレーチング蓋版各種 作業区分:据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 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:時間的制約なし 蓋版単価(円/枚):

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工第0-0017号表

ブレーチング <u>蓋版各種</u> 名 称 ・ 規 格 な ど サン様 生物 エー	40を超え170kg 数 量	単位	224					枚	
サトーレ#ニ生物工 芋脂(つきカロ L:@集		<u>早 111</u>	単	価	金	額	備	考	当じ
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼象 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚							
側溝蓋	100.000	枚							
諸維費	1	式							
*** 合 計 ***	100	枚							
*** 単位当り ***	1	枚							
作業区分:据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施	版の種類:グ 工箇所区分:カ 間的制約の有類	施工箇所区分	たよる補正	なし		
蓋版単価(円/枚):									

施工内訳表 施工第0-0018号表

ガードレール撤去工

Gr-A,B,C-4E 土中建込 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-4E 土中建込用 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 - 4 E 土中建込 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0-0019号表

道路標識撤去工 標識板 (案内標識以外)

警戒・規制・指示・路線番号標識

ろうちゅう 1 名 名 称 ・ 規 格 な ど 道路標識撤去工 標識板 ______数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 警戒 規制 指示 路線番号標識 1.000 基 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 基 1 施工規模:施工規模 2基以下 時間的制約の有無: 条件不要 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし

構造物とりこわし

施工内訳表 施工第0-0020号表

鉄筋構造物 機械施工 低騒音	・低振動対策	不要				<u>1 m3 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
│構造物とりこわし工 │ 鉄筋構造物 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:鉄筋構造物 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: 機和 夜間作業の有無	戒施工 :夜間作業(20時~6	5時)なし	

施工内訳表 施工第0-0021号表

舗装版切断

777 H L A+ 3+ HC	45 ISL T						MA L
アスファルト舗装版	15cm以下				1	m	当以
機械構成比: 15.05%	58.43%	材料構成比:	26.52%	市場単価構成比: 0.00%	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・湿式]	10.24%	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56c	m			超低騒音			
				,C180-321 F			
	40.000			4+7+1/-2K =			
特殊作業員	19.96%	人		特殊作業員			
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役			
	10.00%			2/\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \			
普通作業員	8.92%	人		普通作業員			
ブレード (コンクリートカッタ)	22.39%	枚		ブレード (コンクリートカッタ)			
	22.39/	11X					
径18インチ(45cm)				径18インチ(45cm)			
ガソリン	2.81%	L		ガソリン			
レギュラー スタンド				レギュラー スタンド			

舗装版切断

施工内訳表 施工第0-0021号表

m 当り

頁0-0087

アスファルト舗装版 15cm以下 材料構成比: 26.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 58.43% 代表機労材規格 構成比 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・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0-0022号表

舗装版破砕

		<i>,,</i>				
アスファルト舗装版	障害等なし			1	m 2	当じ
機械構成比: 30.65% 労務構成比:	63.79%	材料構成比: 5.56%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位単価		単価(東京地区)	備	<u>考</u>
コンクリート圧砕装置[大割機]		供用日	コンクリート圧砕装置[大割機]	1 12 (214/31 52)	1110	
735~850mm 550~980k	N 21110/	17711				
7 3 3 4 8 3 0 111111 3 3 0 4 9 8 0 K	14					
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	9.49%	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						
Letter 147377 5 77 Eligot 1 5 m 5						
運転手(特殊)	28.25%	人	運転手 (特殊)			
**************************************	0.4.700	1	** \Z \L \W \C			
普通作業員	24.76%	人	普通作業員			
土木一般世話役	10.78%	人	土木一般世話役			
	10.70%	^				
軽油	5.56%	L	軽油			
・	0.00%	_	パトロール給油			
			/ \ 1 H /V \ \ 1 H / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			

施工内訳表 施工第0-0022号表

舗装版破砕

m 2 当り アスファルト舗装版 障害等なし 標準単価: 材料構成比: 5.56% 市場単価構成比: 0.00% 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 単価(東京地区) 式 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 障害等の有無:障害等なし 舗装版種別:アスファル舗装版 騒音振動対策:騒音振動対策必要 舗装版厚:15cm以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 積込作業の有無:積込作業あり

施工内訳表 施工第0-0023号表 5.7km以下 (株)山浦土木

\(\text{\text{LE}}\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				I J H/\ V\	加工 第0 700235	18		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込 [)ID区間なし	5.7km以下			1	m 3	当り
機械構成比: 40.77%	44.82%	材料構成比	七: 14.41%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代 表 機 労 材 規 格		単位	 単		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]			1 18	ダンプトラック「オン	ロード・ディーゼル]	TIM(NOSCIDE)	1113	
10 t 積級	40.7770	חנוזא			ם ו אין באין			
運転手(一般)	44.82%	人		運転手(一般)				
Z-74 3 (13X)	111027			~ 13.				
軽油	14.41%	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 * * *								
殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				責込工法区分:機械積込				
DID区間の有無:DID区間なし			ì	■搬距離:5.7km以下				
豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ								

処分費 名称・規格など 処分費

* * * 合 計 * * *

*** 単位当り ***

処分費(円/t):

数量

100

100.000

施工内訳表 施工 第0 -0024号表 頁0-0091 100 単 位 t t t

/A-D	/15]	mŦ
ítIJ	11.	Ш	ШΙ

当り

m 3

1

施工内訳表 施工第0-0025号表

殼運搬

舗装版破砕 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 高沢産業(株)

標準単価: 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) 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] 44.05% 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) 39.87% 軽油 軽油 16.08% 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) * * * * 殼発生作業:舗装版破砕 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:3.5km以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

加 工 内 訳 表 施工 第0 -0026号表 舗装版破砕 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 高沢産業(株) 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単 位 単 価 金 額 備 100 名称・規格など 処分費 100.000 t * * * 合 計 * * * 100 t * * * 単位当り * * * t 処分費(円/t):

交通

施工内訳表

透透誘導警備員 B		加	3. 上门款	て 表 max	第0 -0027号表	1 人・日 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位		金額	備	1 人・日 当り 考
交通誘導警備員 B	1.000	人				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	人・日				
交通誘導警備員区分:交通誘導警備員 B						

施工内訳表 施工第0-0028号表

当り m 2 抽准出/用。

機械構成比:	21.58%	労務構成比:	71.86%	材料構成比	: 6.56%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	111 2	ヨワ
代表	機労材	規格	構成比		単 価	一 代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
モータグレークサガフ20	タし工工用」 14 ブレー	ド梔3 1 m	17.28%	供用日		モータグレーダ [土工 排ガス 2 0 1 4	.用]			
1477~20	14 70-					1477人と014				
ロードローラ	「 フ カダル 1 位	壬 東7	2.16%	В		ロードローラ [マカダ	デル 1 (毛 坐)			
ロートローラ	しくハグム」! 排ガス2次 「	╡ 1910~12t	2.10%			U-7U-7[47/9	ム」具件			
\ \Z=10.0 J	1117371277									
タイヤローラ			2.14%	В		タイヤローラ賃料				
質量13						7111				
運転手(特殊))		35.31%	人		運転手(特殊)				
普通作業員			14.55%	人		普通作業員				
11 - 7 - 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 1						11 + 7 + 1 + N/				
特殊作業員			11.35%	人		特殊作業員				

施工内訳表 施工第0-0028号表

m 2	当り
m 2	ヨリ

不陸整正		施工内	訳 表	号表		-0096
補足材料なし 機械構成比: 21.58% 労務構成比:	71.86% 材料構成	比: 6.56% 市場単	価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m 2	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
土木一般世話役	10.65% 人	土木一般	世話役			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	6.56% L	軽油 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		豪雪割増:豪	雪割増 工種条件と同じ			

施工内訳表 施工第0-0029号表

下層路盤(歩道部)

1. 信叫盖(少是印)	. —		<i>''</i>	I J H/\ V\	旭工 另0-0029与		_	
	1層施工					1	m 2	当り
機械構成比: 5.00% 労務構成比:	75 . 15%	材料構成比:		市場単価構成比:	0.00%	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
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回	2.99%	供用日		小型バックホウ(クロー	ラ型)後方超小旋回			
超低騒音・排ガス3次 山積0.09m3				超低騒音・排ガス3次				
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	1.78%	日		振動ローラ[搭乗式・コン	ソバインド刑 1 恁彩			
一~超低・~排ガス3次 質量3~4t	1.70%	н						
~妲似~~排刀入3人 貝里3~4し								
運転手(特殊)	27.03%	人		運転手 (特殊)				
特殊作業員	15.84%	人		特殊作業員				
普通作業員	15.70%			普通作業員				
日四 未見	15.70%	^		日世仆未見				
土木一般世話役	13.01%	人		土木一般世話役				

施工内訳表 施工第0-0029号表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm	1層施工						1	m 2	当じ
機械構成比: 5.00%	75.15%	材料構成比:	19.85%	市場単価構成	比:	0.00%	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
再生クラッシャーラン 40mm以下	17.77%	m 3		再生クラッシャ R C - 4 0	ラン				
軽油	1.99%	L							
小型ロ・リ・ パトロール給油	1.33%			ポパトロール給	油				
 積算単価		式							
¹ 貝 升 		Σ0		7克 开 十1叫					
*** 単位当り ***									
全仕上り厚(mm):150 材料:再生クラッシャラン RC-40				施工区分:1層施工 豪雪割増:豪雪割増	工種条件。	と同じ			

施工内訳表 施工第0-0030号表

上層路盤 (歩道部)

			·-		310		
全仕上り厚100mm	1層施工				1	m 2	当り
機械構成比: 4.66% 労務構成比:	69.96%	材料構成比:	25.38%	市場単価構成比: 0.00%	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	老
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回	2 78%	供用日		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回	十 IM (バスパ・ロビ)	III	
超低騒音・排ガス3次 山積0.09m3	2.70%	MMH					
世版融目。排入人3次 田積0.09m3				超低騒音・排ガス3次			
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	1.66%	В		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3~4 t	1.00%						
運転手(特殊)	25.16%	人		運転手(特殊)			
· · ·							
				# T. 1 / N/ E			
特殊作業員	14.75%	人		特殊作業員			
」 「普通作業員	14.61%	人		普通作業員			
日四 未只	14.01%	^		日四17未共			
土木一般世話役	12.11%	人		土木一般世話役			
	1 - 1 - 1 /						

施工内訳表 施工第0-0030号表

上層路盤 (歩道部)

全仕上り厚100mm	1層施工				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	m 2	当り
機械構成比: 4.66% 労務構成比:	69.96%	材料構成比:	25.38%	市場単価構成比:	0.00%	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
粒調砕石 2.5 mm以下	23.44%			再生粒度調整砕石	,			
				RM - 30				
47.1		_		4731				
軽油	1.85%	5 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						
作其 并 		10		(1)				
*** 単位当り ***								
全仕上り厚(mm): 100				施工区分:1層施工	6 W 1 E 18			
材料: 粒度調整砕石 M - 25				豪雪割増:豪雪割増 工種	条件と同じ			

表層 (歩道部)

施工内訳表 施工第0-0031号表

頁0-0101

化 盾(少坦叩)			,, <u> </u>	I J H/\ V\	他工 第0 -003 I 与			
1.4m以上	平均仕上り					1	m 2	当り
機械構成比: 2.64% 労務構成比:	24.83%	材料構成比		市場単価構成比:	0.00%	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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	1.97%	供用日		アスファルトフィニッ		,		
舗装幅1.4~3.0m								
開表が開するサージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	0.39%	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3~4 t								
#12 IL W II				* \7 /L \W D				
普通作業員	9.38%	人		普通作業員				
 特殊作業員	6.26%	人		特殊作業員				
付がTF耒貝	0.20%	^		付外IF耒貝				
運転手(特殊)	4.25%	人		運転手(特殊)				
		, ,						
土木一般世話役	2.28%	人		土木一般世話役				

施工内訳表 施工第0-0031号表

表層 (歩道部) 1.4m以 b

化盾 (少足叩)			,, <u> </u>	13 4/ 6/	加工 第0 -00315			
1.4m以上	平均仕上り					1	m 2	当り
機械構成比: 2.64% 労務構成比:	24.83%	材料構成比		市場単価構成比:	0.00%	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
再生アスファルト混合物	63.10%	t		再生アスファルト混合物	,	,		
細粒度(13) [再生材 混入率50%以				密粒度(13)				
	' '			H112 (13)				
アスファルト乳剤	9.00%	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			
軽油	0.39%	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油	0.00%	_		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以上				1層当り平均仕上り厚(mm):30				
「一つ福泉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				瀝青材料種類:プライムコート				
標準調画の後出及・音種(2.10以上2.201/113不周) 材料:アスファルト混合物各種				避青材料種類:プライムコート PK-3				
					L M +> 1			
アスファルト混合物小型車割増:小型車割増あり				アスファルト混合物夜間割増:夜間割均	唱なし			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ								

施工内訳表 施工第0-0032号表

下層路盤(車道・路肩部)

	ト僧路盛(単連・路肩部)			<i>1</i> 16 ——	רט או יע	他上 第0 -0032号			
	全仕上り厚400mm	2層施工					1	m 2	当り
7	機械構成比: 6.54% 労務構成比:	20.94%	材料構成比	72.52%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	***	<u> </u>
	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]	4.52%	供用日		モータグレーダ [土工	.用]			
	排ガス2014 ブレード幅3.1m				排ガス2014				
		2 -6:) , 在 业			
	ロードローラ [マカダム]賃料	0.56%	日		ロードローラ [マカダ	ム」資料			
	~超低・~排ガス2次 質量10~12t								
	タイヤローラ賃料	0.56%	В		タイヤローラ賃料				
	タイヤローフ貝科	0.56%			ダイドローフ貝科				
	貝里13~14し								
	運転手(特殊)	9.23%	人		運転手(特殊)				
		9.25%							
	普通作業員	3.36%	人		普通作業員				
		0.00%							
	特殊作業員	3.00%	人		特殊作業員				
	1377111 2022	3.33/			1377111 2023				

施工内訳表 施工第0-0032号表

下層路盤 (車道・路肩部)

全仕上り厚400mm	2層施工				,	1	m 2	当り
機械構成比: 6.54% 労務構成比: 代表機労材規格	20.94%	材料構成比: 7	72.52%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	,,,,	
代 表 機 労 材 規 格 土木一般世話役	構成比 2.46%	単 位 単 人	価	代 表 機 労 土木一般世話役	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
	2.40%			工作 双色阳仪				
 再生クラッシャーラン 40mm以下	70.53%	m 3		クラッシャラン				
HI DO TO TO THE STATE OF THE ST	70.55%	111 3		C - 40				
_ 軽油	1.72%	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 ***								
全仕上り厚(mm):400 材料:再生クラッシャラン RC-40				工区分:2層施工 雪割増:豪雪割増 工種系	条件と同じ			
1937 · 17 / 2 / 2 / 2 / 2 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3			*	コロプロ・ 豚 ヨ 白が日 「土作」				

施工内訳表 施工第0-0033号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整砕石	全仕上り厚	1 2 0 mm	,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	m 2	当り
機械構成比: 11.57%	37.08%	材料構成比:	51.35%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格		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]	7.99%	供用日		モータグレーダ [土工		,		
│ 排ガス2014 ブレード幅3.1m				排ガス2014	_			
ロードローラ [マカダム] 賃料	1.00%	В		ロードローラ [マカダ	· 厶]賃料			
- 一 ~ 超低・~ 排ガス2次 質量10~12t	11007	_						
タイヤローラ賃料	0.99%	日		タイヤローラ賃料				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.00%	Н						
見里「リー」								
運転手(特殊)	16.31%	人		運転手(特殊)				
	10.31%	^		建松于(村外)				
*************************************	F 070			**********				
普通作業員	5.97%	人		普通作業員				
				11-51 // 11/ 5				
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員				

施工内訳表 施工第0-0033号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整砕石	全仕上り厚	1 2 0 mm				1	m 2	当り
機械構成比: 11.57% 労務構成比:	37.08%	材料構成比:	51.35%	市場単価構成比:	0.00%	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	也区) 単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役	4.37%	X		土木一般世話役				
粒調砕石 40mm以下	47.84%	m 3		再生粒度調整砕石 RM-40				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	3.03%	L		軽油パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
* * * 単位当り * * *								
材料: 粒度調整砕石 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm):120 材料(粒度調整砕石):粒度i	調整砕石 M - 4 0			

施工内訳表 施工第0-0034号表

表層(車道・路肩部)

化盾(千足 四月即)			<i>70</i>	13 11 1	旭工 另0 -00345		_	
3.0m超		厚50mm				1	m 2	当り
機械構成比: 1.38% 労務構成比:	10.17%	材料構成と		市場単価構成比:	0.00%	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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッ	シャ「ホイール1賃料	,		
~低騒・~排ガス2014 舗装幅2.3~6								
	' ' '							
タイヤローラ賃料	0.14%	5 日		タイヤローラ賃料				
質量13~14 t								
					- (Tabul			
ロードローラ [マカダム] 賃料	0.13%	日		ロードローラ [マカダ.	ム]資料			
~ 超低・~排ガス2次 質量10~12 t	•							
 普通作業員	3.66%			並 、3. <i>作</i> . 光 吕				
音迪汀F茉貝	3.00%	人		普通作業員				
運転手(特殊)	2.06%	。 人		運転手(特殊)				
 	2.00/			AΞ+4 J (197/\)				
特殊作業員	2.03%	人		特殊作業員				
I						1		

施工内訳表 施工第0-0034号表

表層(車道・路肩部)

			_	<i>,,</i>	13 H/\ \	旭工 为0 -00045	18		
3.0m超		平均仕上り	厚50mm				1	m 2	当り
機械構成比:	1.38%	10.17%	材料構成l	七: 88.45%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
	幾 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	7 10 17	0.73%			土木一般世話役	15 775 14 (***********************************	1 114 (111131 214)		
		0.70%			工作。放色面包				
再生アスファル	ルト混合物	80.70%	t		アスファルト混合物				
密粒度(20)	F) [再生材 混入率50%以下	<u>-</u> 1			密粒度(20)				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-							
	> -1	7 470							
アスファルト乳剤		7.17%	L		アスファルト乳剤				
PK-3 フ:	ライムコート用				P K - 3 プライ <i>L</i>	ュコート用			
軽油		0.49%	L		軽油				
	- パトロール給油	0.10%	_		パトロール給油				
小玉ローク	- //I II ////III				/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
積算単価			式		積算単価				
1 1 1 11 11 11 11	17 +++								
*** 単位当日	·								

施工内訳表 施工第0-0034号表

表層(車道・路肩部)

衣僧(早担・始月部)				ドンロハ・レン 他」	上 弗0 -0034亏衣	
3.0m超	平均仕上り	厚50mm			1	m 2 当り
機械構成比: 1.38% 労務構成比:	10.17%	材料構成	比: 88.45%	市場単価構成比: 0.00	%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
平均幅員:3.0m超			1,1	雪当り平均仕上り厚(mm):50		
標準締固め後密度: 2.35t/m3				青材料種類:プライムコート	1	
材料:再生 密粒度(20F)				青材料種類:プライムコート PK-3	1	
アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし				ファルト混合物夜間割増:夜間割増なし	1	
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			//	//M/低日199文间的省:1文间的省は C	1	
家国的相・家国的相 工程示けと同じ					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 有

施工内訳表 施工第0-0035号表

Gr-C-4E 土中建込塗装品 支柱	長による加算額を	なし曲支柱が	11算額なし				1	m	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金	額	備		考	
名 称 ・ 規 格 な ど ガードレール設置工(塗装) Gr - C - 4 E 土中建込	1.000	m							
諸雑費	1	式							
* * * 単位当り * * *	1	m							
作業区分:設置 ガードレール種類:塗装品 曲げ支柱加算額の有無:曲支柱加算額なし			支柱長によ 施工規模に	ル規格:Gr-C-4E る加算額の有無: よる加算:施工規	支柱長によ 1模 21~				
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			曲線部の有	無:曲線部(R<=30	Om)有 				

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式

施工内訳表 施工第0-0036号表

单柱式 60.5 本版社 基础权量 品牌式	亜鉛メッキ + 静電		/ ニー 	, per	_ 350 -0030 5 18	1 基 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5	1.000	基				<u> </u>
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	基				
施工区分:単柱式 60.5 施工規模:施工規模 2基以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			塗装区分:下地 時間的制約の有類 曲げ支柱の有無		裝(景観色)	
柱の材料費の計上:柱の材料費あり						

道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外

施工内訳表 施工第0-0037号表

										1	基	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	価	金	額		備		考	
名称・規格など 道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識		1.000	基									
諸雑費		1	式									
*** 単位当り ***		1	基									
材料費計上有無:材料費計上なし 時間的制約の有無: 条件不要						規模 2 基以 ⁻ 夜間作業(1		時)なし				

施工内訳表 施工第0-0038号表

区画線設置 (機・労のみ)

ペイント式(車載式) 実線 15cm 1000 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 老 区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 1,000.000 m 諸雑費 눛 1 * * * 合 計 * * * 1,000 m * * * 単位当り * * * 1 m 施工区分:ペイント式(車載式) 規格・仕様 (ペイント式):実線 15 c m 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 施工区間:供用区間 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:時間的制約なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳:機械費,労務費のみ(1日未満用)

施工内訳表 施工第0-0039号表

区画線設置 (材料費のみ)

		7) [, <u>—</u> 1 , 1 , 11/	ルートルール	L 弟U-0039亏衣	4000		N/ 12
ペイント式(車載式) 実線	1 5 c m	*** (1-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A 5.T	/++	1000	<u>m</u>	<u>当り</u>
<u>名称・規格など</u> トラフィックペイント (加熱型)	数量	単位	単価	金額	備		考	
2種B 溶剤型 白	70.000	L						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	59.000	k g						
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 	33.000	L						
諸雑費	3.000	%						
*** 合 計 ***	1,000	m						
*** 単位当り ***	1	m						
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工区間:供用	イント式):実線 15 区間 無:時間的制約なし	5 c m			
家雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				料費のみ(1日未満用)				
		1		1				

施工内訳表 施工第0-0040号表

区画線設置 (機・労のみ)

溶融式(手動) 実線	4 5 c m				_ 330 0040 340	1000	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	1,000.000	m						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	1,000	m						
*** 単位当り ***	1	m						
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用			塗布厚:塗布厚	無式):実線 45cm 1.5mm 生舗装でない場合				
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:機械費,労務費のみ(1日未満用)			夜間作業の有無	: 夜間作業(20時~6 引増 工種条件と同じ	時)なし			

施工内訳表 施工第0-0041号表

区画線設置 (材料費のみ)

溶融式(手動) 実線	4 5 c m	,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_ N10 0041 A1X	1000 m	当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備		
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,700.000	k g					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	k g					
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	75.000	k g					
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	73.000	L					
諸雑費	5.000	%					
*** 合 計 ***	1,000	m					
*** 単位当り ***	1	m					
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用			塗布厚:塗布厚	触式):実線 45cm 1.5mm 生舗装でない場合			
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)				: 夜間作業(20時~6 則増 工種条件と同じ	時)なし		

区画線設置 (機・労のみ)

施工内訳表 施工第0-0042号表

溶融式 (手動) 矢印	・記号・文字	1 5 c m換算	算			1000	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	1,200.000	m						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	1,000	m						
*** 単位当り ***	1	m						
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用			塗布厚:塗布厚	融式):矢印・記号・文 1 . 5 mm 性舗装でない場合	字 15cm換算			
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:機械費,労務費のみ(1日未満用)			夜間作業の有無	:夜間作業(20時~6 割増 工種条件と同じ	時)なし			

区画線設置 (材料費のみ)

施工内訳表

施工 第0 -0043号表 溶融式 (手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 1000 名称・規格など 数量 単 価 金 額 単位 老 トラフィックペイント(溶融型) 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ~ 1 8 % 白 684.000 k g ガラスビーズ JIS R 3301 1号 k g 30.000 接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用) 30.000 k g 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 L 120,000 諸雑費 5.000 % * * * 合 計 * * * 1,000 m * * * 単位当り * * * 1 m 施工区分:溶融式(手動) 規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 15 c m換算 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 塗布厚:塗布厚 1.5 mm 舗装種別:排水性舗装でない場合 プライマー規格:アスファルト舗装用 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)

区画線消去 (機・労のみ)

施工内訳表 施工第0-0044号表

削取り式を開いている。	引作業(20時~	<u>6時)なし</u>			_ 330 004-340	1000 m 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
区画線消去(削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約無 昼間	1,000.000	m				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	1,000	m				
*** 単位当り ***	1	m				
施工区分:削取り式 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:機械費,労務費のみ(1日未満用)			夜間作業の有無 豪雪割増:豪雪	:夜間作業(20時~6 割増 工種条件と同じ	5時)なし	

区画線消去 (燃料費のみ)

施工内訳表 施工第0-0045号表

型目域が行名 (域域可真のの)) 削取り式 夜間(作業(20時~)	<u>6時)なし</u>			- 310 00-10-1-1X	1000 m
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
軽油	62.000	L				
ガソリン レギュラー スタンド	35.000	L				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	1,000	m				
*** 単位当り ***	1	m				
施工区分:削取り式 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:燃料費のみ(1日未満用)				: 夜間作業(20時~6 動増 工種条件と同じ	時)なし	

区画線設置 (グリーンベルト) ローラー塗装

施工内訳表 施工第0-0046号表

ローラー塗装 水性:	カラー舗装				1 <u>m² 当り</u>
ローラー塗装 水性 1 名 称 ・ 規 格 な ど	<u>カラー舗装</u> │ 数 量	単位	単 価	金額	備考
アトムハードカラーEM速乾 EM-04					
	1	m²			
					見積り
小規模加算補正係数					
	5	%			
					50m2以上100m2未満
*** 単位当り ***	1	m²			