工事番号														(様式 - 1)
					課 長		係 長		担当者		審查者		設計者	
令和 7年度		村単道路	路改良工事	事(村道	亡久保停耳	車場大	鹿線)			閲覧討	計書			
村道七久	保停車	場大鹿線	<u> </u>			中川	村 片	桐 横	前					
	設	計	大	要			施	工方	法					
施工延長 L=83 プレキャスト 舗装工(車道 舗装工(歩道	はい かいかん かんしゅう はんしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はんしょう はんしょ はんしょう はんしょう はんしょう はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ	L=68.3m 99m2					施	工期	間				日間	
7 舗装工 側溝工 管渠水桝 上=52r 集水桝 上=21r 集側防護柵 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上) ハ <u>-</u> 22 m m 所 I -69m	-1112					起工	予定年	月日		令和	年	月	日
스트 에게 오마 (전10차) 다시	L=00iii						竣工	予定年	月日		令和	年	月	日
							契約	的保証方	法			金銭的	保証	
							・この設言 日、時、 のため <i>0</i>	†書で施工 工数、空 〕参考数量		オの規格、┆ 2 、日・回、 ひは任意扱り	調査条件等 . 日回、値 ハです。し	学の記載及 共用日、月 ったがって	び「人、ト 」の単位に 、内訳書の	

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那(1) 07.06.01
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年 6 月号
受付 守の十 画の山央	
	当世代 前世代
消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設)	40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増	06 一般交通影響有り(2)-2 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪国割増無し
週休2日補正	07 月単位
	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。

(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
費目・工種・種別・細別・施工名称など **本工事費***							
							-
1							
道路改良							
		_					
		式					
道路土工							
							_
		式					
掘削工							
1							-
1		15					
I Daniel		式					
掘削							
							-
		m 3					
掘削 土砂 5,000m3未満 オープ ッカット							
i上北ケーラ, 000m3木/両 'オープ゚ンオサット							-
אַרוּע אַר	520	m 2					
	520	m 3					施工 第0 -0001号表
四小篮上上							
							-
		式					
路床盛土		10					
M1/// 一工							
							-
		m 3					
		1113					
路床盛土 2.5m以上4.0m未満							
					1		-
	310	m 3					施工 第0 -0002号表
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 0.0	L/337 = +:	n		1		

(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	 金	 額	備考
法面整形工			•			
				 		-
		式				
法面整形(盛土部)		IV.				
\ \\ + \= \phi \pu		m 2				
法面整形 盛土部						
法面締固めなし				 		-
	100	m 2				施工 第0 -0003号表
作業土工						
				 		-
		式				
		10				
最大埋戾幅1m以上4m未満				 		-
		_				\
	340	m 3				施工 第0 -0004号表
基 山罡止						
				 		-
	179	m 2				施工 第0 -0005号表
不足土搬入工						
				 		-
		式				
不足土搬入						
				 		_
		2				
結込(ループ)		m 3				
積込 (ルーズ) 土砂						
土量50,000m3未満				 1		-
<u> </u>	200	m 3 上研取床+				施工 第0 -0006号表

(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
土砂等運搬							
							-
		m 3					
土砂等運搬							
標準 DID区間なし 1.5km以下 パックホヤウ 山積0.8m3(平積0.6m3)							-
	200	m 3					施工 第0 -0007号表
法面工							
							-
		式					
植生工							
							-
		式					
植生シート							
							-
		m 2					
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無(環境品)							-
	100	m 2					施工 第0 -0008号表
擁壁工							7,122 222 3 00
							-
		式					
プレキャスト擁壁工							
							-
		式					
プレキャスト擁壁							
							-
		m					

(工事費内訳書)

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
	車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 1500×2000							
	基礎砕石あり	6	m					施工 第0 -0009号表
	車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 1750×2000							-
	基礎砕石あり	8	m					施工 第0 -0010号表
	車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 2000×2000							
	基礎砕石あり	10	m					施工 第0 -0011号表
	車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 2250×2000							-
	基礎砕石あり	6	m					施工 第0 -0012号表
	車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 2250×2000 開口							-
	基礎砕石あり	4	m					施工 第0 -0013号表
	車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 2500×2000							-
	基礎砕石あり	12	m					施工 第0 -0014号表
	車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 2750×2000	12						- NRT 330 0014 34C
	基礎砕石あり	8	m					施工 第0 -0015号表
	車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 3000×2000		111					116T 200 0010 31X
	基礎砕石あり	4	m					施工 第0 -0016号表
	車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 3500×2000							- 750 00.0 3.6
	基礎砕石あり	4						施工 第0 -0017号表
	T	4						心工 50-00115衣

(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
車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 3500×2000 標準R加工							-
基礎砕石あり	2	m					施工 第0 -0018号表
車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 3500×2000 開口R加工		111					116T 390 0010-348
基礎砕石あり	2	m					施工 第0 -0019号表
車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 3500×2000 開口							-
基礎砕石あり	2	m					施工 第0 -0020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 人力打設	0.7	m 3					施工 第0 -0021号表
型枠 一般型枠							-
鉄筋·無筋構造物	5	m 2					施工 第0 -0022号表
構造物撤去工	-						
		· 式					-
構造物取壊し工		20					
		式					
コンクリート構造物取壊し							-
		m 3					
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 不要	33	m 3					施工 第0 -0023号表
		L/3375+	D A		1		

(工事費内訳書)

数量	単位	単	価	金	額	備考
						-
3	m 3					施工 第0 -0024号表
						_
	m					
						-
60	m					施工 第0 -0025号表
	m 2					-
						-
390	m 2					施工 第0 -0026号表
						-
	Τ(
	m 3					-
						-
33	m 3					 施工 第0 -0027号表
						-
						│ │ 施工 第0 -0028号表
	390	3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m	3 m3 m 3 m 3 m 2 m 2 示t m 3	3 m3 m 3 m 3 m 2 m 2 元t m 3	3 m3 m3 m 3 m 2 m 2 m 2 m 3 m 3 m 3	3 m3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m

(工事費内訳書)

	1・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	 額	備考
	殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 6.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							-
	機械傾应(艦自対象个安、硼表放序 ISCII以下)	15	m 3					施工 第0 -0029号表
殼処	分							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
								-
			m 3					
*	処分費等*		111.5					
	処分費							
	無筋Co							
	シブキヤ建設(株)中間処理リサイクル	79	t					施工 第0 -0030号表
	処分費	19	L L					旭工 另0 -0030与农
	二次製品							-
	シブキヤ建設(株)中間処理リサイクル	8	t					施工 第0 -0031号表
	処分費	0	Ĺ					旭工 第0 -0031与农
	処分費 As殼					ļ 		_
	松田建設(株)伊南支店	35	t					施工 第0 -0032号表
舗装		35	Ĺ					旭工 另0 -0032与农
			<u> </u>					
舗装工			式					
HIDTOL								_
			_ <u>_</u>					
舗装準	; ■借丁		式					
nm-2X +								
			,					
	1		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
不陸整正							
							_
大 (土 南 丁		m 2					
不陸整正 補足材料なし							
神足的科なし							-
	402	m 2					施工 第0 -0033号表
アスファルト舗装工	102						WET NO COOL OF
		式					
下層路盤(車道・路肩部)							
		-					-
		m 2					
下層路盤(車道・路肩部)		111 2					
全仕上り厚200mm							
1層施工					1		-
	792	m 2					施工 第0 -0034号表
下層路盤(歩道部)							
							-
		2					
下層路盤(歩道部)		m 2					
全仕上り厚150mm							
1層施工		-					-
	22	m 2					施工 第0 -0035号表
上層路盤(車道・路肩部)							
							_
上层收验(末、节、收户前)		m 2					
上層路盤(車道・路肩部)							
粒度調整砕石 全仕上り厚100mm							-
エルエッタ・OO川川	799	m 2					施工 第0 -0036号表
I .	100		I		Į.		Cユ

(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	 金	額	備考
上層路盤(歩道部)		, ,—		 		119
				 		_
上層路盤(歩道部)		m 2				
工層暗盤(少旦部) 全仕上り厚100mm						
1層施工		-		 1		-
-	22	m 2				施工 第0 -0037号表
表層(車道・路肩部)						
				 		-
		m 2				
表層(車道・路肩部)		111 4				
3.0m超				 		
平均仕上り厚40mm						
+= / 1574-75	799	m 2				施工 第0 -0038号表
表層 (歩道部)						
		-		 		-
		m 2				
表層(歩道部)						
1.4m以上				 		_
平均仕上り厚30mm	00	2				**工
排水構造物工	22	m 2				施工 第0 -0039号表
14:07/世紀707						
				 		-
		式				
側溝工						
		-		 		-
		式				
プレキャストU型側溝						
				 		_
1		m ∟æ#r÷⊧				

(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
排水構造物工 U型側溝据付 ベンチフリューム500型							-
U型側溝質量325kg/個	1	m					施工 第0 -0040号表
自由勾配側溝							100 00 10 J-60
							-
		m					
排水構造物工 横断用自由勾配側溝 300×300							-
基礎砕石施工あり	20	m					施工 第0 -0041号表
自由勾配側溝	20	111					加出
							-
		m					
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000							-
基礎砕石施工あり	31	m					施工 第0 -0042号表
側溝蓋	01						118T 310 00 12 3-12
							-
		枚					
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋(横断用自由勾配側溝)							-
300型 T-25 ボルト付	10	枚					施工 第0 -0043号表
側溝蓋	10	1.8					Wer No octo-14
							-
		枚					
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋(縦断用自由勾配側溝)		10					-
4 0 k g / 枚以下		枚					施工 第0 -0044号表
I .	3						□ 爬工

(工事費内訳書)

			価	金	額	備考
	枚					
						-
25	*/7					施工 第0 -0045号表
	17X					旭工 第0 -00435农
						-
	走					
	m					
						-
15						施工 第0 -0046号表
15	III					旭上 第0 -0040亏衣
						-
	m					
0.6	m					施工 第0 -0047号表
						-
	m					
_	111					
	-					-
6	m					施工 第0 -0048号表
_	25	式 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	25 枚 式	25 枚 式 m	五式	25 枚 式 m

(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
集水桝・マンホール工							
		式					
現場打ち集水桝							
		箇所					
 現場打ち集水桝4型(本体)							
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)							
0.52m3を超え0.55m3以下		****					** T
一般養生・特殊養生(練炭) 現場打ち集水桝10型(本体)	1	箇所					施工 第0 -0049号表
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)							
1.15m3を超え1.22m3以下							
一般養生·特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0050号表
足掛金具 2 9 8 mm 12.7							
集水桝10型		-					-
	3	個					
ます蓋版据付(集水桝4型)							
グレーチングます蓋 T-25 600×600 40を超え170kg/枚以下							-
TO ELECTIONS TO SECTION TO	1	枚					施工 第0 -0051号表
ます蓋版据付(集水桝10型)							
グレーチングます蓋 T-2 700×700							
40を超え170kg/枚以下	1	枚					施工 第0 -0052号表
縁石工	1	18					16T 20 0002 3X
		<u>+</u>					
		式					
usa H T							
1		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
歩車道境界ブロック							
							_
		m					
歩車道境界ブロック(1型)(乗入、切下) 設置							-
各種(600mm以下、50kg未満)	4	m					施工 第0 -0053号表
歩車道境界ブロック(1型)(乗入、切下) コンクリート、型枠							_
	4	m					施工 第0 -0054号表
歩車道境界ブロック(2型)(乗入、切下) 設置							
各種(600mm以下、50kg未満)	7	m					施工 第0 -0058号表
歩車道境界ブロック(2型)(乗入、切下) コンクリート、型枠							-
	7	m					施工 第0 -0059号表
歩車道境界ブロック(2型)(標準) 設置							
各種(600mm以下、50kg未満)	7	m					施工 第0 -0060号表
歩車道境界ブロック(2型)(標準) コンクリート、型枠					-		-
	7	m					施工 第0 -0061号表
地先境界ブロック							
		-					-
		m					
地先境界ブロック 設置							
B種(150×120×600)							1
養生工あり	13	m					施工 第0 -0062号表

(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		金	額	備考
アスカーブ			•		_		
							_
アスカーブ		m					
7.スカーフ 125cm2以上140cm2未満							
再生 細粒度(13)		-					-
	18	m					施工 第0 -0063号表
防護柵工							
							_
		_15					
		式					
时识PD语变而上 :							
		-					-
		式					
ガードレール							
							_
ガードレール設置工 曲線部(R<=30m)無		m					
Gr-C-2B Co建込塗装品							
支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし		-					-
	69	m					施工 第0 -0064号表
車止めポストエ							
		-					_
		_ <u>+</u> -					
		式					
単止のバスト設直上 114.3mm×980mm 固定式							
117.0mm × 000mm 国心以	<u> </u>	-					-
	9	箇所					施工 第0 -0065号表
標識工				<u></u>		<u>-</u>	
							_
		_15					
1		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	 金	 備考
小型標識工						
					 	 _
			式			
カーブミラー撤去工			エレ			
撤去(再利用撤去)						
400kgを超え600kg以下					 	 -
	1		基			施工 第0 -0068号表
カーブミラー設置工						
据付(再利用設置) 400kgを超え600kg以下					 	 -
400kg & Le / Coookg &	1		基			施工 第0 -0069号表
道路標識撤去工 標識柱・基礎(路側式)	·					(2000) 1 1 1 1 1 1 1 1 1
撤去(再利用撤去)止まれ標識					 	 _
200kgを超え400kg以下						***
道路標識撤去工 標識柱・基礎(路側式)	1		基			施工 第0 -0070号表
据付(再利用設置)止まれ標識						
200kgを超え400kg以下					 1	
	1		基			施工 第0 -0071号表
区画線工						
					 	 -
			式			
区画線工			- V			
次面 十 区 面 伯			式			
溶融式区画線						
	ļ				 	 -
			m			
区画線設置 (機・労のみ)						
溶融式(手動)					 	 -
実線 45cm	46		m			施工 第0 -0072号表
1	40		M L/⊐ग्रा⊏े÷			ルユ 先0-00/25衣

(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
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動)							-
実線 45cm	15	m					 施工 第0 -0073号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動)							-
ゼブラ 45cm	71	m					施工 第0 -0074号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動)							-
ゼブラ 45cm	23	m					 施工 第0 -0075号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式 (手動)							-
実線 30cm	19	m					 施工 第0 -0076号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式 手動)							-
実線 30cm	6	m					 施工 第0 -0077号表
ペイント式区画線							- HET 30 0011-34
		m					
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式)							-
破線 15cm	130	m					 施工 第0 -0078号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式)							-
破線 15cm	42	m					 施工 第0 -0079号表
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式)	100						-
実線 15cm	526	m					施工 第0 -0080号書
<u> i </u>	526	<u>M</u> ∟/≖≖7 亡 +:					施工 第0 -0080号表

(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
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式)							-
実線 15cm	170	m					 施工 第0 -0081号表
道路付属施設工	0						7,500 000 5 50
		式					
		式					
境界杭							
		本					
道路付属物設置工 境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎なし							
	22	本					 施工 第0 -0082号表
直接工事費							
* * 共通仮設費率計算額 * *							
* * 共通仮設費計 * *							
* * 純工事費 * *							
		L/3377÷+					

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	 単位	単	 金	額	 考
* * 現場管理 費 * *				 		
費 * *		 		 		
* * 工事原価 * *						
上 尹 /永 岬 :						
*一般管理費						
等 *		 		 		
工事価格計						
* * 消費税等 相当額計 * *						
工事費計						
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概						
価格に占める		 		 		
法正備利貸慨 算額						
开以 						
		 	-	 		
1						

施工内訳表 施工第0-0001号表

掘削

土砂 5,000m3未満	オーフ゜ンカット				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	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		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]	,		
超低騒音・排ガス3次				超低騒音・排ガス3次				
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)				
+7.1				+7.1				
軽油		L		軽油				
				パトロール給油				
 積算単価		式						
竹 月 		10						
*** 単位当り ***								
土質:土砂				施工方法:オープンカット				
押土の有無:押土なし				障害の有無:障害なし				
施工数量:5,000m3未満				豪雪割増:豪雪割増 工種条件 &	と同じ			

施工内訳表 施工第0-0002号表

路床盛土 2.5m以上4.0m未満 機械構成比:

m 3 当り 標準単価:

機械構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	1113 = 1.
代表機労材規格 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 ~超低・~排ガス3次	構成比 単 位 日	単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃	区) 単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ~超低・~排ガス 2 次	日	バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃	5 料	
運転手(特殊)	A	運転手(特殊)		
普通作業員		普通作業員		
軽油	L	軽油パトロール給油		
積算単価	式	積算単価		

施工内訳表 施工第0-0002号表

路床盛土

2.5m以上4.0m未満

m 3 当り 標準単価: 材料構成比: 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) * * * 単位当I) * * * 施工幅員:2.5m以上4.0m未満

施工内訳表 施工 第0 -0003号表

法面整形 盛土部

法面締固めなし

当り m 2

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
バックホウ [クローラ型] 賃 ² ~排ガス 2 0 1 4	料	日		バックホウ [クローラ型] 賃料	4	
普通作業員		A		普通作業員		
運転手(特殊)		A		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
±₹7.5th				±∇ >		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
1重ない /正		<u>_+</u>		1主 笠 兴 /正		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表 施工 第0 -0003号表

頁0-0025

法面整形 盛土部

法面締固めなし

当り m 2

機械構成比:	材料	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	单位 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 ***					
整形箇所:盛土部 現場制約の有無:現場制約なし			法面締固めの有無:法面締固めなし 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

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満機械構成比:

施工 第0 -0004号表

当り m 3 煙進単価・

取へ埋灰幅 III以工4III木洞 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:		材料構成比:			市場単価構成比:	標準単価:	111 5	ヨリ
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
バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4		日			バックホウ[クローラ型]賃料			
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		日			振動ローラ[ハンドガイド式]賃料			
タンパ(ランマ)賃料		日			タンパ(ランマ)賃料			
普通作業員		Α			普通作業員			
特殊作業員		X			特殊作業員			
運転手(特殊)		X			運転手(特殊)			

施工内訳表 施工第0-0004号表

埋戻し

最大埋戾幅1m以上4m未満

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 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 軽油 軽油 L パトロール給油 ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド 積算単価 式 積算単価 *** 単位当り *** 施工方法:最大埋戾幅1m以上4m未満 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

基面整正

施工内訳表 施工 第0 -0005号表

1 m2 当り

頁0-0028

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
普通作業員				普通作業員			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り **	* *						

施工内訳表 施工第0-0006号表

積込 (ルーズ)

土砂	土量50,000m3未満		1	m 3 当り
機械構成比: 労務構成比: 代表機労材規格	材料構成比	: 市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材規格 バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2014	横成比 単 位 供用日	単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2014	単価(東京地区)	備考
運転手(特殊)	A	運転手(特殊)		
軽油	L	軽油パトロール給油		
積算単価	定	積算単価		
*** 単位当り ***				
土質:土砂 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		作業内容:土量50,000m3未満		

施工内訳表 施工第0-0007号表

標準 DID区間なし 1.5km以下 機械構成比: 労務構成比:

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 材料構成比:

当り m 3 **堙淮畄価**.

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	ツンかり 山	材料構成比:	113)	市場単価構成比:	標準単価:	111 3	ョワ
機械構成比:	構成比	単位	 単	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]	1137-2028	供用日	<u></u>	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	1 111 (2)(4)(3) (3)(2)	1113	
運転手(一般)		人		運転手(一般)			
+7)_				+711			
軽油		L		軽油			
				パトロール給油			
 積算単価		式					
15 开十 		10		/15开十 岬			
*** 単位当り ***							
土砂等発生現場:標準				積込機種・規格:バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)			
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)			1	DI <mark>D区間の有無:DID区間なし</mark>			
運搬距離:1.5km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0-0008号表

法面工 人力施工による植生工

 植生シート工
 肥料袋無(環境品)

 名 称 ・ 規 格 な ど
 m 2 当り 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 法面工 人力施工による植生工 植生シートエ 肥料袋無し 環境品 1.000 m² 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 1 m 2 工種:植生シートエ 肥料袋無(環境品) 施工規模(A=1~3時選択):施工規模 250m2未満

施工内訳表

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置

施工 第0 -0009号表

半凹用奶皮侧茎涎				75		I J H/\ V\	旭工 第0 -00095			_
1500 × 2000		基礎砕石あり						1	m	当り
機械構成比:	労務構成比:		材料構成	比:		市場単価構成比:		標準単価:		
代表機 第		構成比	単位	単	価	代表機労 を	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)		考
	ラ型・クレーン付]賃料		一日	·		バックホウ [クローラ型	リ・クレーン付1賃料	1 112 (111131 22)	11.0	
- ~ 排ガス2014			Н				= // / II] ATI			
14/1/2/2014										
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				
、字==- ブ / #+ エサ \										
運転手(特殊)			人			運転手 (特殊)				
			人			特殊作業員				
1寸7小 F 未具 			^			197小十未只				
コンクリート擁壁			個			コンクリート擁壁(中地	(野流校寫)			
			·			宅認10kN 160				
							, o <u>=</u>			
1										

施工内訳表 施工第0-0009号表

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置

当り 1500×2000 基礎砕石あり 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) 単価(東京地区) 備考 軽油 L 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 *** 単位当り *** プレキャスト擁壁高さ:1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石の有無:基礎砕石あり 均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり

施工内訳表 施工第0-0010号表

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 1750×2000

基礎砕石あり

当り 標準単価:

1/30 X 2000	24.70.±± -+ 1.1.	を返出しの			+ 18	+無炎生 ンンン / エ	111	ョワ
機械構成比:	<u> </u>	1 144 . 15 . 1	材料構成比:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材	<u>現格</u>	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)		考
バックホウ [クローラ型・	クレーン付] 賃料		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃	米 斗		
~排ガス2014								
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			
			人		運転手(特殊)			
建料 丁(1寸7本 /			^		建 			
4+7+11-34 C					4+ TH /h- W 😑			
特殊作業員			人		特殊作業員			
コンクリート擁壁			個		コンクリート擁壁(中地震対応型)			
					宅認10kN 1600型 L2.0m			
					I .			

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置

施工内訳表 施工第0-0010号表

当り 1750×2000 基礎砕石あり 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) 単価(東京地区) 備考 軽油 L 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 *** 単位当り *** プレキャスト擁壁高さ:1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石の有無:基礎砕石あり 均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり

1

当り

施工内訳表 施工第0-0011号表

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置

2000×2000 基礎砕石あり

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・クレーン付] 賃料 バックホウ「クローラ型・クレーン付] 賃料 В ~ 排ガス 2 0 1 4 普通作業員 普通作業員 土木一般世話役 人 土木一般世話役 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人 コンクリート擁壁 個 コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m

施工内訳表

頁0-0037

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置

施工 第0 -0011号表

20002000	甘がひてもい	<i>1</i> 30 <u> </u>			m <u>Ч</u> /11
2000 x 2000 ****************************	基礎砕石あり	÷Lレ.	ナ担労体集代し、	1	m 当り
機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:		<u>以CC:</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)	 備 考
10 夜		十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11、衣 機 方 杓 焼 恰(宋京地区) 軽油	半個(宋尔地區)	1佣 15
^{半主} /四 	-		パトロール給油		
			7 (1		
積算単価	式		積算単価		
 *** 単位当り ***					
^ ^ ^ 単位ヨリ					
 プレキャスト擁壁高さ:1.0mを超え2.0m以下		1	 基礎砕石の有無:基礎砕石あり		
均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり			を使け口の 自然・ 全能計口の り		

当り

施工内訳表 施工第0-0012号表

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置

 2250×2000 基礎砕石あり

1 標準単価:

材料構成比: 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) ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 В ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 ~ 低騒 ~ 排ガス2次 普通作業員 普通作業員 土木一般世話役 人 土木一般世話役 特殊作業員 特殊作業員 人 コンクリート擁壁 コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m 積算単価 式 看算単価

施工内訳表 施工 第0 -0012号表

頁0-0039

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置

当り 2250×2000 基礎砕石あり 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 構成比 単 位 単 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 * * * 単位当り * * * プレキャスト擁壁高さ:2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石の有無:基礎砕石あり 均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり ラフテレーンクレーン賃料補正係数:1

施工内訳表 施工 第0 -0013号表

頁0-0040

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置

基礎砕石あり

当り 2250×2000 開口 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) ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 В ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 ~ 低騒 ~ 排ガス2次 普通作業員 普通作業員 土木一般世話役 人 土木一般世話役 特殊作業員 特殊作業員 人 コンクリート擁壁 コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m 積算単価 式 看算単価

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 2250×2000 開口 機械構成比:

基礎砕石あり

学務構成比・

材料構成と・ 市場単価構成比・

当り 煙淮畄価・

頁0-0041

機械構成比:		材料構成比:	市	<u>易単価構成比:</u>			標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位単	価(弋 表 機 労	材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
*** 単位当り ***									
プレキャスト擁壁高さ:2.0mを超え3.5m以下 均しコンケリートの有無:均しコンケリートあり				の有無:基礎砕石。 -ン賃料補正係数:1					

施工内訳表 施工第0-0014号表

頁0-0042

標準単価:

当り

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 2500×2000

機械構成比:

基礎砕石あり

労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

1茂17成1円12人にし ・ カガ1円12人に ・		177 个十1円 ルスレ	· · ·		リ场半川伸ルル・	惊华半仙 .		
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
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料		日			ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	4		
~ 低騒 ~ 排 ガ ス 2 次					_			
100.324 311.0 43-75								
		_						
普通作業員		人			普通作業員			
		1						
土木一般世話役		人			土木一般世話役			
特殊作業員		人			特殊作業員			
					17/7/17 未具			
コンクリート擁壁		個			コンクリート擁壁(中地震対応型)			
					宅認10kN 2500型 L2.0m			
					_			
连 <u>华兴</u> /正		<u></u> t-			1主体 兴 /正			
積算単価		式			積算単価			

施工内訳表

頁0-0043 施工 第0-0014号表

当り

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 2500×2000

基礎砕石あり

2500 × 2000		陸(学口の)							1	m	ヨリ
機械構成比:	労務構成比:		材料構成と	::	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) 単個	(東京地区)	備	考
│ * * * 単位当り * * *											
プレキャスト擁壁高さ:2.0mを超え3.	5mlソ下				礎砕石の有無:	其磁砂石あり					
均しコンケリートの有無:均しコンケリートは					テレーングレーン賃料補						
1503/19 100 自無 . 50 3/19 10	0.0			,,		正 示					
1											

施工内訳表 施工第0-0015号表

頁0-0044

当り

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置

 2750×2000 基礎砕石あり 労務構成比:

標準単価:

機械構成比:	, 労務構成比:	を返げ口の	· 材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:	111	ョワ
代表機労権	<u> </u>	構成比	単位	単 価		区) 単価(東京地区)	借	
ラフテレーンクレーン[注	ク クス゚ークテ਼ 中圧伷縮ジブ1賃料	作用リスレし	日	- 	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃	<u> </u>	I/HI	75
~低騒~排が X2次	山江中間ノノ」具作		Н		フラブレーファレーフ 加江円間フラ] 貝	ተተ		
 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			
特殊作業員			人		特殊作業員			
			/177					
コンクリート擁壁			個		コンクリート擁壁(中地震対応型)			
					宅認10kN 2500型 L2.0m			
			式					
作見昇平1川 			エレ		恨异 早			

施工内訳表

頁0-0045 施工 第0 -0015号表

当り

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 2750×2000

基礎砕石あり

市場単価構成比:

機械構成比:	を破砕行めり 材料構成比	: 市場単価構成比:	標準単価:	⇒'
代表機労材規格	構成比 単 位	単 価 代表機労材規格(東京地	区) 単価(東京地区) 備 考	Š
*** 単位当り ***				
プ レキャスト擁壁高さ:2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり		基礎砕石の有無:基礎砕石あり ラフテレーンクレーン賃料補正係数:1		

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

頁0-0046

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 3000×2000 機械構成比:

基礎砕石あり

材料構成け・ 市場単価構成け・

当り 煙進単価・

機械構成比:	, 労務構成比:	を促作口の	· 材料構成比:		市場単価構成比:	- 標準単価:	111	ョワ
代表機労材		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
ラフテレーンクレーン [油	圧伸縮ジブ]賃料		日		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]質	[半斗		
~低騷~排ガス2次								
—————————————————————————————————————			人		普通作業員			
土木一般世話役			人		土木一般世話役			
 特殊作業員			人		特殊作業員			
13/Mill SKS2					13 MH SKS2			
 コンクリート擁壁			個		コンクリート擁壁(中地震対応型)			
			1111		宅認 1 0 k N 2 5 0 0 型 L 2 . 0 m	1		
					_			
			式					
1只 开			10		'1只 开 十 叫			

施工内訳表 施工第0-0016号表

頁0-0047

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 当り 3000×2000 基礎砕石あり 継 横 構 成 比・ **学黎構成比・** 材料構成と・ 市提甾価構成化・ 煙淮畄価・

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
*** 単位当り ***					
プレキャスト擁壁高さ:2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり			 礎砕石の有無:基礎砕石あり プレーンクレーン賃料補正係数:1		

施工内訳表 施工第0-0017号表

頁0-0048

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置

当り 3500×2000 基礎砕石あり 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) ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 В ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 ~ 低騒 ~ 排ガス2次 普通作業員 普通作業員 土木一般世話役 人 土木一般世話役 特殊作業員 特殊作業員 人 コンクリート擁壁 コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m 積算単価 式 看算単価

施工内訳表 施工 第0 -0017号表

頁0-0049

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置

当り 3500×2000 基礎砕石あり 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 構成比 単 位 単 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 * * * 単位当り * * * プレキャスト擁壁高さ:2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石の有無:基礎砕石あり 均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり ラフテレーンクレーン賃料補正係数:1

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

頁0-0050

当り

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 3500×2000 標準R加工 機械構成比:

基礎砕石あり

機械構成比:	一	正当十二 ひりつ	, 材料構成し	۲.		市場単価構成比:			標準単価:	111	ヨワ
代表機労材		構成比	単位	<u>し・</u> 単	価	一	4	タ/亩古地区\	単価(東京地区)	/ 世	考
ラフテレーンクレーン[油	_ /仏 _ /位 圧仲嫁ミジヺ 1 恁戦	作り入しし	日 日	-		1C 衣 版 方 ラフテレーンクレー	_ 7/7	百(水水心 <u>)</u> 皮ごブ1恁料	子叫(宋尔地区)	1/用	75
フラテレーフグレーフ [/iii/ ~低騒~排がス2次	江 中部 ンノ 」 貝付					J J J D – J J D –	一ノし油圧作約	祖ノノ」貝付			
~ III./向虫 ~ 打FJ 人2/人											
 普通作業員			人			普通作業員					
百世IF来貝 			^			百世下来貝					
 土木一般世話役			人			土木一般世話役					
土小 放 巴 前 仅			^			工小 双巴珀汉					
 特殊作業員			<u>, </u>			特殊作業員					
1寸7小 -未貝 			人			何州上未貝					
コンクリート擁壁			個			コンカリート体段((古地重社広田	FII \			
コンプリード強生			10			コンクリート擁壁(宅認10kN 2	、中地辰对心生	半 / 0 m			
						七祕IUKN Z		L Z . UIII			
上 连答说师			式			建筑出					
積算単価			I/			積算単価					

施工内訳表 施工 第0-0018号表

頁0-0051

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置

代表機労材規格

3500×2000 標準R加工

* * * 単位当り * * *

プレキャスト擁壁高さ:2.0mを超え3.5m以下

| 均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり

基礎砕石あり

当り 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(東京地区) 単価(東京地区) 備考 基礎砕石の有無:基礎砕石あり ラフテレーンクレーン賃料補正係数:1

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

頁0-0052

当り

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置 3500×2000 開口R加工 機械構成比:

基礎砕石あり

機械構成比:	労務構成比:	を促作口の	· 材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:	111	ョワ
代表機労を		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
ラフテレーンクレーン [泊 ~低騒~排がス2次	a圧伸縮ジブ]賃料 		B		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料			
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			
特殊作業員			A		特殊作業員			
コンクリート擁壁			個		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m			
					5			
積算単価			式		積算単価			
/貝牙 半			IV		/貝异 半 山			

施工内訳表 施工 第0 -0019号表

頁0-0053

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置

当り 3500×2000 開口R加工 基礎砕石あり 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) 単価(東京地区) 備考 * * * 単位当り * * * プレキャスト擁壁高さ:2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石の有無:基礎砕石あり | 均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり ラフテレーンクレーン賃料補正係数:1

施工内訳表 施工第0-0020号表

頁0-0054

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置

3500×2000 開口 基礎砕石あり

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) ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 В ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 ~ 低騒 ~ 排ガス2次 普通作業員 普通作業員 土木一般世話役 人 土木一般世話役 特殊作業員 特殊作業員 人 コンクリート擁壁 コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m 積算単価 式 看算単価

施工内訳表 施工第0-0020号表

頁0-0055

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁設置

等间角的最而基礎。体型L型擁里設置 3500×2000 開口 機械構成比:	基礎砕石あり 材料構 _原	成比: 市場単価構成比:	1 標準単価:	m 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
*** 単位当り ***				
		基礎砕石の有無:基礎砕石あり		
均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり		ラフテレーンクレーン賃料補正係数:1		

施工内訳表 施工第0-0021号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 一般養生 m 3 当り 1 機械構成比: 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 代表機労材規格 単 価 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単 位 単価(東京地区) 備考 普通作業員 普通作業員 人 特殊作業員 特殊作業員 土木一般世話役 人 土木一般世話役 生コン 18-8-40-88 生コンクリート m 3 (W/C=60%以下) 24-12-25 高炉 W/C55% 力 積算単価 積算単価 * * * 単位当1) * * * *

施工内訳表 施工第0-0021号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 一般養生 m 3 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単位 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 コンク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) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0022号表

一般型枠 継械構成比・

鉄筋·無筋構造物

当り m 2 抽淮出/ ()

機械構成比:		が、一般を	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 価	代 表 機	労 材	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					
			式		積算単価					
IXVE I IM					1227-1 114					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *										
*** 単位当り ***										
 型枠の種類:一般型枠					 講造物の種類:鉄筋・	無筋構造物	1			
工口 公证 从				1						

構造物とりこわし

施工内訳表 施工第0-0023号表

無筋構造物 機械施工 低騒音	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
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				
諸維費	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 夜間作業の有無	戒施工 : 夜間作業(20時	~ 6時)なし	

積込(コンクリート殻) 二次製品

施工内訳表 施工第0-0024号表

m 3 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	才 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) 排ガス2014)[標準型]		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2014			
普通作業員			A		普通作業員			
運転手(特殊)			X		運転手(特殊)			
軽油			L		軽油パトロール給油			
積算単価			式		積算単価			
*** 単位当り ***	*							

施工内訳表 施工第0-0024号表

頁0-0061

積込(コンクリート殻) 二次製品 機械構成比: 当り m 3 **学**務構成比・ 材料構成と・ 市場単価構成比・ 煙淮畄価・

機械構成比:			材料構成し	七:		市場年	1 価構反	及比:				標準単価:		
代 表 機	労材規格	構成比	単位	単	価	代	表格	き 労	材	規	恪(東京地区)	標準単価:	備	考
豪雪割増:豪雪割増	工種条件と同じ										,	,		

施工内訳表 施工第0-0025号表

頁0-0062

当り

アスファル・舗装版機械構成比:

15cm以下

	TOUIIVA P	++*/\+# -+		→担兴/4#++1 1.	 	1111	ョワ
機械構成比:	3構成比: 	材料構成比:	ν /π	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)		考
コンクリートカッタ [バキューム	「記・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				超低騒音			
4+ 7+ / - 24 =				#+ <i>TH II</i> -24 D			
特殊作業員		人		特殊作業員			
				上 十			
土木一般世話役		人		土木一般世話役			
*************************************				並/2 / と 型 ロ			
普通作業員		人		普通作業員			
7 1 1 2 1 3		+4-					
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)			
180.000				18			
ガソリン		L		ガソリン			
				レギュラー スタンド			

施工内訳表 施工 第0 -0025号表

第0 -0025尺素

頁0-0063

m 当り

舗装版切断 アスファルト舗装版

15cm以下

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単位 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

上伊那広域連合

施工内訳表 施工第0-0026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 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 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 単位 単価(東京地区) バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 B バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ~超低・~排ガス3次 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 パトロール給油 積算単価 式 積算単価

標準単価:

当り

m 2

施工内訳表

舗装版破砕 アスファルト舗装版機械構成比:

障害等なし

労務構成比:

材料構成比:

施工 第0 -0026号表

市場単価構成比:

1及1以1再ルスレし・ フェオカトスレし・			<u>+ іщ • </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
*** 単位当り ***			
舗装版種別:アスファルト舗装版		障害等の有無:障害等なし	
騒音振動対策:騒音振動対策不要		舗装版厚:15cm以下	
積込作業の有無:積込作業あり		豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比: 労務構成

機械積込 DID区間なし 8.0km以下 材料構成比: 施工 第0 -0027号表

1 m3 当り 煙進単価・

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	1成1001貝以	材料構成比		r	市場単価構成比:	標準単価:	111 3	ヨワ
機械構成比:	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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1137-7015	供用日	•		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 111 (214/31 311)	1113	
		70.3						
運転手(一般)		人			運転手(一般)			
2743 (132)								
軽油		L			軽油			
		_			パトロール給油			
					THE TRIBUTE			
積算単価		式			積算単価			
*** 単位当り ***								
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					搬距離:8.0km以下			
豪雪割増 工種条件と同じ								

施工内訳表 施工第0-0028号表

殼運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 学経構成化・ 学経構成化・

機械積込 DID区間なし 8.0km以下

当り m 3 抽淮出/ ()

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	1茂17以1貝1二	材料構成比:		市場単価構成比:		111 3	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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		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]			_
運転手(一般)		人		運転手(一般)			
軽油		L		軽油			
 		_		パトロール給油			
				/ (I I			
積算単価		式		積算単価			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
* * * 単位当り * * *							
DID区間の有無: DID区間なし				連搬距離:8.0km以下			
豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				- INVESTIGATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT			
							

施工内訳表

殼運搬

舗装版破砕 DID区間なし 6.5km以下 機械構成比: 労務構成比:

1 m3 当り 煙進単価・

機械構成比: 穷務構成比:		材料構成比:		巾場里価構成比:	標準単価:		
代表機労材規格	構成比		単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			
運転手(一般)		人		運転手(一般)			
±7.4				±7:4			
軽油		L		軽油			
				パトロール給油			
積算単価		式					
(Ι((1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			
* * * 単位当り * * *							
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
·				責込工法区分:機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以 ⁻	F)		
DID区間の有無:DID区間なし				量搬距離:6.5km以下	'		
			J.				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ							
				·			

処分費

施工内訳表 施工第0-0030号表

<u>無筋Co</u> シブ	キヤ建設(株)中	間処理リサイ	イクル			<u>t 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	キヤ建設(株)中 数 量	単位	単 価	金額	備	考
処分費	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
*** 単位当り ***	1	t				
処分費(円/t):						

施工内訳表 max 第0 -0031号表 シブキヤ建設(株)中間処理リサイクル

処刀員 <u>- 次製品 シブ⁼ シブ⁼ - シブ</u> =	トヤ建設(株)中間	引処理リサ~	/ <u> </u>		. 第0 -0031与农 1 <u>0</u> (<u>t 当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
処分費	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
* * * 単位当り * * *	1	t				
処分費(円/t):						

処分費

施工内訳表 施工第0-0032号表

A <u>s殼 松田</u>	建設(株)伊南支原			100	<u>t 当り</u>	
│ 名称・規格など	建設(株)伊南支原 数 量	単 位	単 価	金 額	備	考
処分費	100.000	m 3				
*** 合 計 ***	100	t				
* * * 単位当り * * *	1	t				
処分費(円/m3):						
	1		1			

施工内訳表 施工第0-0033号表

頁0-0072

m 2

当り

学務構成比・ 材料構成と・ 市場単価構成比・

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		, w		排ガス2次				
14173 / 2 //				14737/27/				
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		D(1) E		排ガス2次				
1477 2 7				14F/J / 2 //				
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料				
~超低・~排がス3次				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)				
2743 (13/1/1)				2723 (15/16)				
特殊作業員		人		特殊作業員				
137/11/2/2				137411 2022				
普通作業員		人		普通作業員				
	1	·						

施工内訳表 施工第0-0033号表

頁0-0073

m 2

当り

不陸整正

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: 穷務構成比:		材料構成比:		巾塚里伽構成比:		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
土木一般世話役		人		土木一般世話役				
軽油		L		軽油				
·-··				パトロール給油				
 積算単価		式						
^{([]}		Ι(很异牛训				
+ + +								
*** 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 工種祭	条件と同じ			

施工内訳表 施工第0-0034号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚200mm	1層施				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	m 2	当り
機械構成比: 代表機労材		材料構成b 成比 単 位	<u>:::</u> 単 価	市場単価構成比: 	材 規 格(東京地区)	標準単価: │ 単価(東京地区)│	 備	老
モータグレーダ [土工用]	790 TH 1115	供用日	- т	モータグレーダ [土工/	用]	一川岡(ババ・0 に)	1113	
排ガス2次				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.	Δ]			
排ガス2次				排ガス2次				
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料				
~超低・~排がス3次								
運転手(特殊)		人		運転手 (特殊)				
特殊作業員		人		特殊作業員				
普通作業員		人		普通作業員				

施工内訳表 施工第0-0034号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚200mm 機械構成比: 労務構成比:	1層施工	材料構成比:	市場単価構成比:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 標準単価:	m 2	当り
代表機労材規格 土木一般世話役				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 40㎜以下		m 3	クラッシャラン C - 4 0				
軽油		L	軽油パトロール給油				
積算単価		式	積算単価				
* * * 単位当り * * *							
全仕上り厚(mm): 200 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			

当り

m 2

1

施工内訳表

下層路盤(歩道部) 全仕上リ厚150mm

1層施工

施工 第0 -0035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
小型バックホウ [クローラ型 ~ 排ガス 2 次	型]賃料		日			小型バックホウ [クローラ型] 賃料			
振動ローラ [搭乗式・コン/ ~ 超低・~排ガス3次	「インド型] 賃料		B			振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料			
普通作業員			Α			普通作業員			
運転手(特殊)			X			運転手(特殊)			
特殊作業員			X			特殊作業員			
再生クラッシャーラン 40)mm以下		m 3			再生クラッシャラン RC-40			

施工内訳表

施工 第0 -0035号表

頁0-0077

下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 機械構成比:

1層施工

当り m 2 煙淮畄価・

# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	僧加工	材料構成比:			市場.	単価構	成比:				標準単価:	III Z	ョリ
人 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)		考
軽油		L			軽油 パト	ロール	給油						
		式			積算単 ⁶	価							
/有并于 W		10			假开干	ІЩ							
*** 単位当1) ***													
全仕上り厚(mm):150 材料:再生クラッシャラン RC-40				ĸ	他工区分:	1層施	Γ						

施工内訳表 施工第0-0036号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整砕石 全仕上り厚100mm 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 価 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] モータグレーダ「土工用) 供用日 排ガス2次 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 排ガス2次 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 ~ 超低・~排がス3次 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 人 特殊作業員 普通作業員 人 普通作業員

施工内訳表 施工第0-0036号表

上層路盤(車道・路肩部) ^{粒度調整砕石}

上盾如金(半足、如月印 /			I J H/\ V\	加工 第0 -00305			
粒度調整砕石	全仕上り厚100mm				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	代表機労を	才 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1113	
工作。放色的及			工作。这些时间				
粒調砕石 2.5 mm以下	m 3		再生粒度調整砕石				
1243111			RM - 40				
			ICIVI 4 0				
軽油	L		軽油				
			パトロール給油				
14. 位 兴 /正	_ <u>_</u>		1主体以压				
積算単価	式		積算単価				
*** 単位当り ***							
材料:粒度調整砕石		Ŷ	仕上り厚(mm):100				
施工区分:1層施工			材料(粒度調整砕石):粒度調整	整碎石 M - 25			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		14.		Er, H 20			
I		1					

当り

m 2

施工内訳表

上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm

1層施工

施工 第0 -0037号表

機械構成比:	労務構成比:		材料構成と	t:		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
小型バックホウ [クロ· ~排ガス 2 次	ーラ型]賃料		日			小型バックホウ [クロ・	-ラ型]賃料			
振動ローラ [搭乗式・: ~ 超低・~ 排ガス3)	コンバインド型] 賃料 次		日			振動ローラ[搭乗式・:	コンバインド型] 賃料			
普通作業員			人			普通作業員				
運転手(特殊)			人			運転手(特殊)				
特殊作業員			人			特殊作業員				
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				

m 2

当り

施工内訳表

上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm

1層施工

施工 第0 -0037号表

垂江エリ厚 I 0 0 mm 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 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	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)		考
軽油	11-37-20-0	L	軽油パトロール給油	T par (SINGN SILL)	115	3
積算単価		式	積算単価			
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm):100 材料:再生クラッシャラン RC-40			施工区分:1層施工			

施工内訳表 施工第0-0038号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚40mm 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 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] 賃料 В ~低騒・~排ガス2014 タイヤローラ賃料 В タイヤローラ賃料 ~超低・~排がス3次 ロードローラ [マカダム] 賃料 日 ロードローラ「マカダム] 賃料 ~ 超低・~排ガス2次 普通作業員 普通作業員 人 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 人 特殊作業員

施工内訳表 施工第0-0038号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚40mm 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 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 土木一般世話役 土木一般世話役 人 再生アスファルト混合物 アスファルト混合物 t 密粒度(20F)[再生材 混入率50%以下] 密粒度(20) アスファルト乳剤 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 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * *

m 2

当り

施工内訳表 施工第0-0038号表

表層(車道・路肩部) 3.0m超

平均仕上り厚40mm

機械構成比:	労務構成比:		材料構成	比:		市場.	単価構成	成比:			標準単価:	111 2	۵.
代表機労材 平均幅員:3.0m超 標準締固め後密度:2.35t/m3 材料:再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増:小型 豪雪割増:豪雪割増 工種条件	規 格 車割増なし	構成比	単位	単	価	代 1層当り平均 瀝青材料種 瀝青材料種 アスファルト混合	表 枝 均仕上り 類:プラー 類:プラー	幾 労 厚(mm): 仏コート 仏コート PK	40	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考

施工内訳表 施工第0-0039号表

表層 (歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚30mm m 2 当り 1 機械構成比: 材料構成比: 標準単価: 労務構成比: 市場単価構成比: 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) アスファルトフィニッシャ [クローラ型] アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 供用日 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型] 賃料 B 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型」賃料 ~超低・~排ガス3次 普通作業員 人 普通作業員 特殊作業員 特殊作業員 人 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 土木一般世話役 人 土木一般世話役

施工内訳表 施工第0-0039号表

表層 (歩道部)

	均仕上り厚30mm		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 伯	西 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 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	t	アスファルト混合物 細粒度(13)		
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 プライムコート用		
軽油	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以上 標準締固め後密度:2.15t/m3 材料:再生 細粒度(13) アスファルト混合物小型車割増: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):30 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:夜間割増なし		

排水構造物工 U型側溝据付

施工内訳表 施工第0-0040号表

ベンチフリューム500型 U型(<u> 則溝質量325</u>	k g / 個							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 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m					据付				
側溝	4.990	個									
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.768	m 3									
諸雑費	1	式									
*** 合 計 ***	10	m									
*** 単位当り ***	1	m									
作業区分:据付 U型側溝の長さ: L = 2000 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり			U	型側溝の種類: 型側溝質量(ト 礎砕石規格: 戸	〈g/個):	325	C - 4 0				
			施	正箇所区分:於 間的制約の有無	电工 箇所区分	による補正					

排水構造物工 横断用自由勾配側溝

施工内訳表 施工 第0 -0041号表

モエ	第0	-0041号表
ᄤᅳ	700	- UUT I - 1.X

	<u>砕石施工あり</u>							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	5.000	個								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.604	m 3					基礎コンクリート			
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					底部コンクリート			
諸雑費	1	式								
*** 合 計 ***	10	m								
*** 単位当り ***	1	m								
自由勾配側溝規格:自由勾配側溝各種(L=2000) 基礎コンクリート規格:18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量(m3/10m):0.67 底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし 底部コンクリート設計量(m3/10m):0.15 時間的制約の有無:時間的制約なし				自由勾配側溝質量基礎コンクリート基礎コンクリート基礎砕石規格: 戸田 本部コンクリート 底部コンクリート 夜間作業の有無: 自由勾配側溝単の	・小型車割増 ・設計量(m 再生クラッシ ・規格:18 ・夜間割増: で間作業(語:小型車割 n3/10m /ヤラン R ら-8-25 夜間割増な 20時~6	増なし):0.57 C-40 高炉 し			

排水構造物工 自由勾配側溝

施工内訳表 施工第0-0042号表

縦断用 300×300×2000 基礎研	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 300×300 長2.0m(縦断用)	5.000	個								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m 3					基礎コンクリート			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m 3								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m 3					底部コンクリート			
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 300×300×2000 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):0.29 基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40			基 基	基礎コンクリート 基礎コンクリート 基礎砕石施工の有 基礎砕石設計量(·夜間割増: 無:基礎砕	夜間割増な <u>むん</u> 工あり	:0			
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			Æ	既部コンクリート 既部コンクリート	·設計量(m	3 / 1 0 m				
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			Į:	持間的制約の有無	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 影がない				

施工内訳表 施工第0-0043号表

排水構造物工 蓋版据付

グレーチング蓋(横断用自由勾配側溝) 300型	L T-25 ボルト付					100	枚	当じ
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・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間 	100.000	枚			据付			
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:	レーチング蓋版各種 施工箇所区分による補正 無:時間的制約なし	E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0-0044号表

グレーチング蓋(縦断用自由勾配側溝) 401	<u> (g / 枚以下</u>								100	枚	当り
│ 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・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚					据付				
側溝蓋	100.000	枚					JIH I J				
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			拼	版の種類:グ 近工箇所区分:加 間的制約の有額	施工箇所区分	による補正	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0-0045号表

コンクリート蓋版各種 4	0 k g / 枚以下		•			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		100	枚	当り
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・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚				上 上 上 括·	ਪ ਿ			
側溝蓋	100.000	枚				Jii				
諸雑費	1	定								
*** 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:於	ノクリート蓋版 も工箇所区分に 乗:時間的制約	よる補正なし				
蓋版単価(円/枚):										

施工内訳表

施工 第0 -0046号表

頁0-0093

当り

ボックスカルバート 据付 500×400 機械構成比:

2.0m/個

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:	111	3.7
代表機労材	<u></u> 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
ラフテレーンクレーン [油	3圧伸縮ジブ]賃料		日		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料			
~低騒~排ガス2次								
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			
 特殊作業員			人		特殊作業員			
1寸7本15来臭					1寸7杯1户来只			
 ボックスカルバート			個		R C ボックスカルバート			
かックスカルハート			凹		B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0			
					5 0 0 0 X 11 0 0 0 X L 2 0 0 0			
<= 75 W /TT			15		ST DOWN IT			
積算単価			式		積算単価			

施工内訳表

施工 第0 -0046号表

頁0-0094 当り

ボックスカルバート 据付 500×400 機械構成比:

2.0m/個

材料構成比: 市場単価構成比:

機械構成比:	労務構成比:	2.00/1四	材料構成比	:	市場	易単価構	成比:					111	ヨソ
代 表 機 労 材	規格	構成比	単 位	単	価件	え	機労	材	規格	8(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
*** 単位当り ***													
作業区分:据付 内空幅・内空高(m):0 < B 1.25 PC鋼材による縦締め:PC鋼材に					製品長:2 基礎材種 ラフテレーンクレ・	別:基礎			ŀ				

施工内訳表 施工第0-0047号表

頁0-0095

暗渠排水管

直管 VP 300

機械構成比:	カラス	材料構成比:	市場単価構成比:			Ш	ヨリ
代表機労材 普通作業員	規格 構成比	<u>単位</u> 人	単 価 代表機労材 普通作業員	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
日世十未見			自地仆未只				
土木一般世話役		人	土木一般世話役				
 暗渠排水管		m	暗渠排水管 直管				
· 电未排水目			ポリエチレン吸水管	3 0 0			
積算単価		式	積算単価				
*** 単位当り ***							
作業区分:据付 呼び径:200~400mm			管種別:直管				
*T O'1							

施工内訳表 施工第0-0048号表

頁0-0096

当り

鉄筋コンクリート台付管 据付

300 × 1000

機械構成比:	労務構成比:	300 × 1000	材料構成比:		市場単価構成比:		標準単価:	•••	37
代表機労材 バックホウ (クローラ型) クレーン付・排ガス1次	[標準型]	構成比	単 位 供用日	単 価	代表機労材規 バックホウ(クローラ型)[クレーン付・排ガス1次	見 格(東京地区) [標準型]	単価(東京地区)	備	考
普通作業員			Α		普通作業員				
運転手(特殊)			A		運転手(特殊)				
土木一般世話役			λ		土木一般世話役				
特殊作業員			A		特殊作業員				
鉄筋コンクリート台付管			m		鉄筋コンクリート台付管(/ 管径300×長2000	(イコン台付管)			

施工内訳表 施工 第 -0048号表

鉄筋コンクリート台付管 据付

 300×1000

頁0-0097

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 積算単価 式 積算単価 *** 単位当1) *** *** 単位当1) *** *** 作業区分: 据付 管径: 200~300mm	機械構成比:	労務構成比:	300 X 100	。 材料構成b	t. :	市場単価構成比:		1111	ョワ
軽油 パトロール給油 積算単価 式 *** 単位当り *** 管径:200~300mm	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	<u>考</u>
* * * 単位当り * * * 作業区分: 据付 管径: 200~300mm	軽油					軽油			
作業区分:据付	積算単価			式		積算単価			
	* * * 単位当り * * *								
	作業区分:据付 管径:300mm								

施工内訳表 施工第0-0049号表

現場打ち集水桝4型(本体)

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.52m3を超え0.55m3以下 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比 一般養生·特殊養生(練炭) 市場単価構成比: 1 箇所 当り 標準単価:

機械構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	回川	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
バックホウ[クローラ型]賃料	日	バックホウ [クローラ型] 賃料			
~排ガス2014					
型わく工	人	型わく工			
H-VZ /L-VK D		**************************************			
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			
 特殊作業員					
		15/小下未只			
生コン 18-8-25(20)-BB	m 3	生コンクリート			
(W/C=60%以下)		18-8-25 高炉 W/C60%			

施工内訳表 施工第0-0049号表

現場打ち集水桝4型(本体)

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.52m3を超え0.55m3以下 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比

一般養生·特殊養生(練炭) 市場単価構成比:

箇所 当り 標準単価:

機械構成比:		材料構成比	比: 市場単価構成比: 標準単価:	回川	= '-
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
軽油		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:0.52m3を超え0.55m3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:18-8-25(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:人力打設 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

現場打ち集水桝10型(本体)

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1.15m3を超え1.22m3以下 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 材料構成比: 一般養生·特殊養生(練炭) 市場単価構成比:

施工 第0 -0050号表

1 箇所 当り 煙準単価・

機械構成比:		材料構放比:		巾塚里伽厲放比:	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
バックホウ [クローラ型] 賃料		日		バックホウ [クローラ型] 賃料	(
~排ガス2014		_		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
14777 2 0 1 4							
型わく工		人		型わく工			
1 ± 1 / \				エ17 (工			
普通作業員		人		普通作業員			
日世代未見		^		日世仆未只			
┴ ★ ℎ℩╨≛エィᡘ		1					
土木一般世話役		人		土木一般世話役			
4+ <i>T</i> + / 2¥ □				#+T# //~ ¹			
特殊作業員		人		特殊作業員			
				11 - 2 - 2 - 11 - 1			
生コン 18-8-25(20)-BB		m 3		生コンクリート			
(W/C=60%以下)				18-8-25 高炉 W/C60%			

施工内訳表

1.15m3を超え1.22m3以下

現場打ち集水桝10型(本体)

施工 第0 -0050号表

箇所

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 機械構成比: 労務構成 一般養生·特殊養生(練炭) 市場単価構成比: 当り **労務構成け・** 材料構成け・ 煙淮畄価・

機械構成比: 另務構成比: 另務構成比:	材料構成	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箇所当りコンクリート使用量:1.15m3を超え1.22m3以下 養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし		コンクリート打設工法:人力打設 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	

ます蓋版据付(集水桝 4 型) 施工内 訳表 _{施工第0-0051号表}

ブレーチングます蓋 T-25 600×600	40を超え170k;	g / 枚以下	, , ,			100	枚	当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額		100	 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		枚						
関溝蓋	100.000	12			据付			
	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: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			施工箇所区分	グレーチング蓋版各種 :施工箇所区分による 有無:時間的制約なし	補正なし			
蓋版単価(円/枚):								

ます蓋版据付(集水桝10型)

施工内訳表 施工第0-0052号表

名称・規格など数量単位単価金額 排水構造物工蓋版(コンクリート・鋼製) 100.000 40超170kg以下制約無昼間 100.000 樹溝蓋 100.000 ***合計*** 100 *** 合計*** 100 *** 単位当り*** 1 *** 単位当り*** 1 *** 単位当り*** 1 *** 単位当り*** 1 *** 中間的目的の種類: 時間的制約の有無: 時間的制約の有無: 時間的制約なし	ブレーチングます蓋 T-2 700×700 4 0 i	<u>を超え170kg</u>	g / 枚以下						 100	枚	当り
40超170kg以下 制約無 昼間 100.000 枚 側溝蓋 100.000 枚 諸雑費 1 *** 合計 *** 100 枚 *** 単位当り *** 1 *** 単位当り *** 1 *** 単位当り *** 1 ***	名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額			考	
側溝蓋 100.000 枚 諸雑費 1 式 *** 合計 *** 100 枚 *** 単位当り *** 1 枚 **医分: 据付 医版質量: 4 0 を超え17 0 kg/枚以下 短間作業の有無: 夜間作業(2 0 時~6時)なし 蓋版の種類: グレーチング蓋版各種 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし	│排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	100.000	枚					据付	 		
* * * 合 計 * * * * * * * * * * * * * * *	側溝蓋	100.000	枚								
* * * 単位当り * * * * 1 枚	諸雑費	1	式								
作業区分:据付	*** 合 計 ***	100	枚								
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 変間作業の有無: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	*** 単位当り ***	1	枚								
藍版単価(円/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			施工箇戶	所区分:旅	正箇所区分に	こよる補正	なし	 		
	蓋版単価(円/枚):										

施工内訳表 施工第0-0053号表

歩車道境界ブロック(1型)(乗入、切下)

設置 当り 各種(600mm以下、50kg未満) 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 人 土木一般世話役 土木一般世話役 特殊作業員 人 特殊作業員 境界ブロック 歩車道境界ブロック m A 150/170×200×600 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * *

施工内訳表 施工第0-0053号表

歩車道境界ブロック(1型)(乗入、切下)

設置 各種(600mm以下、50kg未満) 当り 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 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) プロック規格:各種(600mm以下、50kg未満) 作業区分:設置 基礎砕石の有無:基礎砕石なし 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

歩車道境界ブロック(1型)(乗入、切下)

施工内訳表 施工第0-0054号表

コンクリート、型枠								10	m	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
コンクリート 小型構造物								施工	第0-0055号表	
一般養生	0.43	m 3								
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ							人力打設			
┃型枠								施工	第0-0056号表	
一般型枠	1.9	m 2								
小型構造物										
┃基礎砕石								施工	第0-0057号表	
7.5cmを超え12.5cm以下	3.9	m 2								
再生クラッシャラン RC-40										
モルタル										
1:3 普通	0.02	m 3								
*** 合 計 ***	10	m								
*** 単位当り ***	1	m								

施工内訳表 施工第0-0055号表

コンクリート 小型構造物

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 一般養生 m 3 当り 1 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 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) 普通作業員 普通作業員 人 土木一般世話役 土木一般世話役 特殊作業員 人 特殊作業員 生コン 18-8-25(20)-BB 生コンクリート m 3 (W/C=60%以下) 24-12-25 高炉 W/C55% 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * *

施工内訳表 施工第0-0055号表

コンクリート 小型構造物 一般養生機械構成と・

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 材料構成比・ 市場単価構成比・

当り m 3 **堙淮畄価** ·

機械構成比:	为 分務構成比:	以目的は		x 当时增 补構成比:		ITCI		単価構						111 3	ョウ
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:小型構造物							打設工法:				7+60 ±~ 1				
養生工の種類:一般養生 コンクリートセメント種類: 高炉(BB))						現場内小運コンクリート規格					,			
生コンケリート小型車割増:小型車割増							生コンクリート夜								
豪雪割増:豪雪割増 工種条件								(1-5H) H	. 121-343	10.0					

型枠

施工内訳表 施工第0-0056号表

頁0-0109 m 2 当り

一般型枠

小型構造物

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) 単価(東京地区) 備考型わく工 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 株 労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 工木一般世話役 土木一般世話役 土木一般世話役 **** 単位当り *** 本**	機械構成比:	労務構成比:	小空伸足物	材料構成比:		市場単価構	成比:				標準単価:	111 2	ョワ
型わく工 人 型わく工 普通作業員	代表機労材	規格	構成比	単位	単 価	代 表	機労	材	見格(東京	京地区)	単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役	型わく工			人		型わく工							·
土木一般世話役													
土木一般世話役													
土木一般世話役													
土木一般世話役													
積算単価 式 積算単価 *** 単位当り ***	普通作業員			人		普通作業員							
積算単価 式 積算単価 *** 単位当り ***													
積算単価 式 積算単価 *** 単位当り ***													
積算単価 式 積算単価 *** 単位当り ***													
積算単価 式 積算単価 *** 単位当り ***													
* * * 単位当り * * *	土木一般世話役			人		土木一般世話	役						
* * * 単位当り * * *													
* * * 単位当り * * *													
* * * 単位当り * * *													
* * * 単位当り * * *													
	積算単価			式		積算単価							
	* * * 単位当り * * *												
TUL-5 of CAST AD TUL-5													
型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:小型構造物	■ 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0-0057号表} _{再生クラッシャラン R C - 4 0}

基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下

幾械構成比:		材料構成比					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] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4		日			バックホウ [クローラ型]賃料			
普通作業員		人			普通作業員				
持殊作業員		人			特殊作業員				
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)				
土木一般世話役		人			土木一般世話役				
再生クラッシャーラン 40㎜以下		m 3		- = 17 (再生クラッシャラン R C - 4 0				

基礎砕石

施工内訳表 施工第0-0057号表

m 2 当り

頁0-0111

7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比: 労務構成比: 再生クラッシャラン RC-40 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 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単位 単価(東京地区) 備考 軽油 L 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当り * * * 砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下 砕石の種類:再生クラッシャラン RC-40

施工内訳表 施工第0-0058号表

歩車道境界ブロック(2型)(乗入、切下)

各種(600mm以下、50kg未満) 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 単位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 人 土木一般世話役 土木一般世話役 特殊作業員 人 特殊作業員 境界ブロック 歩車道境界ブロック m A 150/170×200×600 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * *

歩車道境界ブロック(2型)(乗入、切り 設置 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: (大) 表 機 労 材 規 格	下) 各種(600mm ^L 構成比	施 以下、50kg未満) 材料構成比: 単 位 単	価	市場単代	単価構成比 表 機	<u>:</u> 労 材 規	施工 第0 -005	1 標準単価:	m)-0113 当り 考
作業区分:設置 基礎砕石の有無:基礎砕石なし					各種(600mm ガリートの有無:					

歩車道境界ブロック(2型)(乗入、切下)

施工内訳表 施工第0-0059号表

コンクリート、型枠						10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金客	預 備		考	
コンクリート 小型構造物						施工	第0-0055号表	
一般養生	0.71	m 3						
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ					人力打設			
型枠						施工	第0-0056号表	
一般型枠	3.4	m 2						
小型構造物								
基礎砕石						施工	第0-0057号表	
7.5cmを超え12.5cm以下	5.8	m 2						
再生クラッシャラン RC-40								
モルタル								
1:3 普通	0.02	m 3						
*** 合 計 ***	10	m						
* * * 単位当り * * *	1	m						
		1		1				

施工内訳表 施工第0-0060号表

歩車道境界ブロック(2型)(標準)

各種(600mm以下、50kg未満)

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 位 単 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 人 土木一般世話役 土木一般世話役 特殊作業員 人 特殊作業員 境界ブロック 歩車道境界ブロック m A 150/170×200×600 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * *

施工内訳表

施工 第0 -0060号表

頁0-0116

当り

歩車道境界ブロック(2型)(標準) 設置 機械構成比: 労務構成比

各種(600mm以下、50kg未満) 労務構成比: 材料構成比:

市場単価構成比: 標準単価:

交1火1円パスレン・ フェリカ1円パスレン・		77个11件/以记: 122多十四件/以记:	<u> л — іш • </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
乍業区分:設置		プロック規格:各種(600㎜以下、50kg未満)	
基礎砕石の有無:基礎砕石なし		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	
	1		

歩車道境界ブロック(2型)(標準)

施工内訳表 施工第0-0061号表

コンクリート、型枠					_ >,50 000. 5 p.	10	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
コンクリート 小型構造物						施工	第0-0055号表	
一般養生	0.71	m 3			1 4 4 7 4 7			
					人力打設	松工	第0.0050日	
│型枠 │ 一般型枠	3.4	m 2				他土	第0-0056号表	
小型構造物	3.4	111 2						
基礎砕石						施丁	第0-0057号表	
7.5cmを超え12.5cm以下	5.8	m 2				,,,,,,,	>150 000. 5 EC	
再生クラッシャラン RC-40								
モルタル								
1:3 普通	0.02	m 3						
*** 合 計 ***	10	m						
	10	m						
* * * 単位当り * * *	1	m						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								

施工内訳表 施工第0-0062号表

頁0-0118

当り

地先境界ブロック 設置

B種(150×120×600)

養生工あり

1 標準単価:

材料構成比: 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 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 普通作業員 普通作業員 土木一般世話役 人 土木一般世話役 特殊作業員 特殊作業員 人 型わく工 人 型わく工 地先境界ブロック 個 地先境界ブロック B 150 x 120 x 600 B 150 x 120 x 600

施工内訳表 施工第0-0062号表

地先境界ブロック

設置	B種(150×	$120 \times 600)$		養生工あり		1	m	当り
機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	:	市場単価構成比:		標準単価:		
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 18-8-25(20)-BB	m 3		生コンクリート				
(W/C=60%以下)				18-8-25 高炉	W/C60%			
再生クラッシャーラン 4	0 mm以下	m 3		再生クラッシャラン				
				R C - 4 0				
		_						
軽油		L		軽油				
				パトロール給油				
(主な) 以 (正		<u>_</u>		1まな以下				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
 作業区分:設置			-					
TF来区分・設置 基礎砕石の有無:基礎砕石あり				ク ロック規格・Br望(130 x 120 x 600) 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎	±¬`ノク!!=トお ! 1			
基礎呼句の有無・基礎呼句のリー 養生工の有無・養生工あり				はし 基礎J ククリートの有無・はし基礎 基礎砕石規格:再生クラッシャラ				
	B B \			基礎呼句規格・再主ノフッシャフ 均し基礎コンクリート規格:18-8-25(₩/				
対し基礎コングリート 性別は、一角かく 生コングリート小型車割増:小型車割均				13 0基礎コンクリート規格:18-8-25(W/ 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし				
土1/クリート小空中制造:小空中制に	旧なし			土」バット図目割増・仪间割増なし	,			

施工内訳表 施工第0-0063号表

アスカーブ 125cm2以上140cm2未満

プスカーノ		<i>,,</i>	I J H/\ V\	旭工 第0 700055	CK		
125cm2以上140cm2未満	再生 細粒度(13)				1	m	当り
機械構成比:	材料構成	比:	市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比 単 位	単 価	代表機労材	力 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]	供用日		ダンプトラック [オンロ	リード・ディーゼル 1	1 111 (111131 511)	1113	
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]	供用日		アスファルトカーバ [ガ	ĭソリンエンジン]			
普通作業員	人		普通作業員				
			日地下来兵				
土木一般世話役	人		土木一般世話役				
特殊作業員	人		特殊作業員				
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
運転手(一般)	人		運転手(一般)				

施工内訳表 施工第0-0063号表

アスカーブ 125cm2以上140cm2未満

プスカーフ		<i>,,</i>	I J H/\ V\	加工 第0 -00035	18		
125cm2以上140cm2未満	再生 細粒度(13)				1	m	当り
機械構成比:	材料構成	比:	市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比単位	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	t		再生アスファルト混合物				
│ 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]			細粒度(13)				
軽油	L		軽油				
			パトロール給油				
ガソリン	L		ガソリン				
			レギュラー スタンド				
Z+ FF 33 (FF			2+ hb				
積算単価	式		積算単価				
* * * 単位当り * * *							
No. of the second secon							
断面積: 125cm2以上140cm2未満			料:再生細粒度(13)				
アスファル・混合物小型車割増:小型車割増なし		77	スファルト混合物夜間割増:夜間割 均	胃なし			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ							
		1			1		

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無

施工内訳表 施工第0-0064号表

G <u>r-C-2B C o 建込塗装品 支柱</u>	E長による加算額:	なし曲支柱が	11算額なし				1	m	当り
丨 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(塗装)	4 000								
Gr-C-2B Co建込	1.000	m							
諸雑費									
	1	式							
*** 単位当り ***	1	m							
—————————————————————————————————————				規格:Gr-C-2B					
ガードレール種類:塗装品			支柱長による	加算額の有無:	支柱長によ	る加算額なし			
曲げ支柱加算額の有無:曲支柱加算額なし				る加算:施工規		100m未満			
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)m)無				

車止めポスト設置工 114 3mm×980mm 国定式

施工内訳表 施工第0-0065号表

_114.3mm×980mm 固定式								1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
車止めポスト設置								施丁	第0-0066号表	
114.3mm×980mm 固定式	1	本						<i>,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	>120 0000 J DC	
	'									
コンクリート 小型構造物								佐丁	第0-0067号表	
コングリード 小空悔迫物	0.40	J						ルビュー	第0-0007 与农	
一般養生	0.13	m 3					1 4 4 7 4 7			
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ							人力打設			
型枠								施丄	第0-0056号表	
一般型枠	1.0	m 2								
小型構造物										
* * * 単位当り * * *	1	箇所								

施工 第0 -0066号表

車止めポスト設置

114.3mm×980mm 固定式機械構成比:

施工内訳表

1 本 当り 煙進単価・

頁0-0124

機械構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:		標準単価:	4	コン
代表機労材規格	構成比	単位単	鱼鱼	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				
車止めポスト 114.3mm×980mm 固定式		本		車止めポスト ピラー型 径114.3 高850	取外し式			
				1至114.3 同030) ステール			
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
^ ^ ^ 単位ヨリ ^ ^ ^								

施工内訳表 施工第0-0067号表

コンクリート 小型構造物

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 一般養生 m 3 当り 1 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 代表機労材規格 単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 構成比 単 位 単価(東京地区) 備考 普通作業員 普通作業員 人 土木一般世話役 土木一般世話役 特殊作業員 人 特殊作業員 生コン 18-8-40-88 生コンクリート m 3 (W/C=60%以下) 24-12-25 高炉 W/C55% 力 積算単価 積算単価 * * * 単位当1) * * * *

施工内訳表 施工第0-0067号表

コンクリート 小型構造物 一般養生機械構成と・

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 材料構成比・ 市場単価構成比・

1	m 3	当り
插淮出/ () 。		

機械構成比:	労務構成比:	以目的は	材米	x 当时追 补構成比:				単価構						111 3	ヨワ
代表機労材	規格	構成比	単	位	単	価				材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
構造物種別:小型構造物							打設工法:			-	2460.45.1				
養生工の種類:一般養生 コンクリートセメント種類: 高炉(BB))						現場内小運コングリート規格					,			
生コンケリート小型車割増:小型車割増							生コンクリート夜								
豪雪割増:豪雪割増 工種条件								(1-343-4	. 121-343						

1

当り

施工内訳表 施工第0-0068号表

カーブミラー撤去工 撤去(再利用撤去)

400kgを超え600kg以下

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 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・クレーン付] 賃料 B バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~ 排ガス 3 次 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 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 特殊作業員 人 特殊作業員 軽油 軽油 パトロール給油

施工内訳表 施工第0-0068号表

カーブミラー撤去工

400kgを超え600kg以下

撤去(再利用撤去) 当り 標準単価: 材料構成比: 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) 力 積算単価 積算単価 * * * 単位当り * * * 作業区分:撤去 製品質量(kg/基):400kgを超え600kg以下

1

当り

施工内訳表 施工第0-0069号表

カーブミラー設置工 据付(再利用設置)

400kgを超え600kg以下

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 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 単価(東京地区) B バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~ 排ガス 3 次 運転手(特殊) 運転手(特殊) 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 特殊作業員 人 特殊作業員 軽油 軽油 パトロール給油

当り

施工内訳表

カーブミラー設置工据付(再利用設置)

施工 第0 -0069号表

据的(冉利用設置) 機械構成比:	400kgを超え 構成比:	材料構成比: 市場単価構成比:	福 標準単価:	基	ヨリ
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
積算単価		式積算単価			
*** 単位当り ***					
作業区分:据付		製品質量(kg/基):400kgを超え600kg以下			
基礎砕石の有無:基礎砕石あり					

施工内訳表 施工 第 -0070号表

道路標識撤去工の標識柱・基礎(路側式)

当り 撤去(再利用撤去)止まれ標識 200kgを超え400kg以下 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・クレーン付] 賃料 B バックホウ「クローラ型・クレーン付] 賃料 ~ 排ガス 3 次 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 普通作業員 人 普通作業員 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 軽油 軽油 パトロール給油

施工内訳表

道路標識撤去工 標識柱・基礎(路側式) 撤去(再利用撤去)止まれ標識機械構成比・ 学務構成比・

, 200kgを超え400kg以下 材料構成け・

施工 第0 -0070号表

当り 抽准出/曲.

機械構成比:	200kgを超え400kg以 材料構成	成比: 市場単価構成比: 市場単価構成比: 単 価 代表機 労 材 規 格(東京地区)	標準単価:	を ヨソ
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
積算単価	式	積算単価		
*** 単位当り ***				
十四二 7				
作業区分:撤去		製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下		

施工内訳表 施工 第 -0071号表

道路標識撤去工 標識柱・基礎(路側式) 埋付(更利用設置)にまれ標識 200kgを超え400kg以下

据付(再利用設置)止まれ標識 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	200kgを超え400kg以下 材料構成比:	市場単価構成比:	1 標準単価:	基当り
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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス 3 次	B	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	Ÿ ,	
運転手(特殊)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	運転手(特殊)		
普通作業員	A	普通作業員		
土木一般世話役	A	土木一般世話役		
特殊作業員	A	特殊作業員		
軽油	L	軽油パトロール給油		

当り

施工内訳表 施工 第 -0071号表

道路標識撤去工 標識柱・基礎(路側式) 据付(再利用設置)止まれ標識 20

100 Ott 134

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) 力 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 作業区分:据付 製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下 基礎砕石の有無:基礎砕石あり

施工内訳表 施工第0-0072号表

区画線設置 (機・労のみ)

溶融式(手動) 実線	4 5 c m				_ 330 0072-342	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	融式):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 則増 工種条件と同じ	時)なし			

施工内訳表

区画線設置 (材料費のみ)

施工 第0 -0073号表 溶融式(手動) 実線 45cm 1000 名称・規格など 数 量 単 位 単 価 金 額 老 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 k g ガラスビーズ JIS R 3301 1号 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) k g 軽油 L 諸雑費 % (材)×率 * * * 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):実線 45cm 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 プライマー規格:アスファルト舗装用 舗装種別:排水性舗装でない場合 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:材料費のみ(1日未満用)

施工内訳表 施工第0-0074号表

区画線設置 (機・労のみ)

空融式(手動) ゼブ・	<u> </u>	, , , ,				1000 m 当以
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 ゼブラ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 1 5 ~ 1 8 % 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):ゼブラ 45 c 1.5 mm 生舗装でない場合	c m	
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	5 時) なし	

施工内訳表 施工第0-0075号表

区画線設置 (材料費のみ)

	(物料員のの)	· · - · - · -	,, <u> </u>	, — '	J H/	, ,,	加巴工	纬0 -00/3亏衣	4000		NI. LO
溶融式 (手動)	4L 10 15 1. 18	<u>ゼブラ 45cm</u>	1111		/ T		<u>+</u> -	,,,,	1000	<u>m</u>	<u>当り</u>
	称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
	7ペイント(溶融型) ビーズ含有量15~18%	白	k g								
ガラスビース JIS F	(2 3 3 0 1 1号		k g								
接着用プライ区画線用(´マー 〔トラフィックペイント接着用	1)	k g								
軽油			L								
諸雑費			%					(材)×率			
*** 合	計 ***	1,000	m								
* * * 単位	2当り ***	1	m								
	式):ビーズ含有量15~18%	白		塗布厚	:塗布厚	e式): ゼブ 1.5 mm		m			
	: アスファルト舗装用					生舗装でない					
	区間 無:時間的制約なし 料費のみ(1日未満用)					: 夜間作業(引増 工種条		時)なし			

施工内訳表 施工第0-0076号表

区画線設置 (機・労のみ)

溶融式(手動) 実線	3 0 c m				_ 330 0070-340	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30cm 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 30cm 1.5mm 生舗装でない場合	n			
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0-0077号表

区画線設置 (材料費のみ)

	(材料質のみ)	F7//E 2.0	n e	· — I'	אר כ	\ '	他上	弟0 -00//亏 表	4000		11/12
溶融式(手動)		<u>実線 30cm</u>	334 /3	224	/т		ėπ	/#	1000	<u>m</u>	<u>当り</u>
	称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
	'ペイント(溶融型) ビーズ含有量15~18%	白	k g								
ガラスビーズ JIS R	3301 1号		k g								
	゚マー トラフィックペイント接着用)	k g								
軽油			L								
諸雑費			%					(材)×率			
*** 合	計 * * *	1,000	m								
*** 単位	ī当り ***	1	m								
	式(手動) 式):ビーズ含有量15~18% :アスファルト舗装用	白		塗布厚	:塗布厚	st式):実線 1.5mm ±舗装でない [±]					
1	区間 無:時間的制約なし 料費のみ(1日未満用)					夜間作業(1 1増 工種条例		時)なし			

区画線設置 (機・労のみ)

施工内訳表 施工第0-0078号表

ペイント式(車載式) 破線 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 破線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):破線 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0-0079号表

区画線設置 (材料費のみ)

ペイント式(車載式) 破線	1 5 c m					1000	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
トラフィックペイント (加熱型) 2種B 溶剤型 白		L						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		k g						
軽油		L						
諸雑費		%			(材)×率			
*** 合 計 ***	1,000	m			(13) 74			
*** 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):破線 15 区間 無:時間的制約なし	c m			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				料費のみ(1日未満用)				

施工内訳表 施工第0-0080号表

区画線設置 (機・労のみ)

ペイント式(車載式)	<u> 15cm</u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			_ 330 0000 3 42	1000 m 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
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	1	式				
*** 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 X間 無:時間的制約なし	с m	
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				戒費,労務費のみ(1E	· 未満用)	

施工内訳表 施工第0-0081号表

区画線設置 (材料費のみ)

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 トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白 L ガラスビーズ JIS R 3301 1号 k g 軽油 L 諸雑費 % (材)×率 * * * 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:材料費のみ(1日未満用)

施工内訳表 施工 第0 -0082号表

道路付属物設置工 境界杭設置

コンクリート製 根巻き基礎なし 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻基礎無し 本 1.000 境界杭 本 1.000 諸雑費 定 1 * * * 単位当り * * * 1 本 施工区分:コンクリート製 根巻き基礎なし 施工規模:施工規模 10本以上30本未満 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 材料費計上の有無:材料費計上あり 境界杭単価(円 / 本):