工事番号	<del>;</del>																	(様式 - 1)	
課長		係長		審査者		設計者													
令和	6 年度		防災・5 原線(ダ	安全交	₹付金事業 第工区)	步道	整備工事	市道	桔梗	更ケ原郷	,		閲覧	設計	書				_
市	道桔梗	ケ原	郷原線				塩	民市	大字	字広丘组	即原								
		設	計	大	<del>、</del> 要				施	エガ	ر ر ز	<del></del>				請負			•
步道整体 車道 W= 歩道 W=	第工事 L 6.0/7.0m 3.0m	_=67.3	3m						施	工其		間					日間	<b>5</b>	
									起〕	□予定年	₽月日	3		令和	Π	年	月	日	
									竣]	□予定年	₽月日	3		令和	Π	年	月	日	
									契約	約保証	方法				,	金銭的伯	呆証		
								• ;	この設 日、時 のため	計書で施 f、工数、3 の参考数	工機械 空m 3. 量を示	・仮設 <sup>材</sup> 、掛m したもの	材の規格、 2 、日・[ Dは任意抗	調査 回、日 吸いで	条件等 回、供 す。し	用日、月」	「人、 の単位 内訳書	。 h、L、%、 により見積り の作成や契約	

### 総括情報表

適用単価地区	49 1 0 中信(1)
実施設計単価表等の適用日	06.04.01
	当 世 代 前 世 代
前払率(%)	40
消費税率(%)	10 %
工種	04 道路改良
施工地域区分(共通仮設)	06 一般交通影響有り(2)-2
施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分	06 一般交通影響有り(2)-2
│現場環境改善資率計工分 │契約保証方法	03   計上なし
英約休証力法   豪雪割増	01
	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。

### \* \* \* 本工事費 \* \* \*

#### (工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など * * 本工事費 * * *	数量	単 位	単	価	<del></del> 金	 額	備考
* * 本工事費 * * *			•	- '-			110
道路改良							
		-					-
土工							
		-					-
	1	式					工種 第0001号表
撤去工		Σ0					工程 为0001 7 亿
縁石工	1	式					工種 第0002号表
		-					-
1	1	式					工種 第0003号表
排水工							
		-					-
	1	式					工種 第0004号表
舗装工	1	<b>1</b> 0					ユ1生 初0007つね
反流的黑工	1	式					工種 第0005号表
区画線設置工							
		-					-
	1	式					工種 第0009号表
仮設工							
	4	<del></del>					工籍 第0040日末
i	1	<u>式</u>					工種 第0010号表

### \* \* \* 本工事費 \* \* \*

#### (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
安全費		,,,,				•	 				
				_15					<del></del> 14	77. a a 4 4 17. <del>-</del>	
* * 直接工事	<b>キャ</b> ・		1	式						第0011号表	
^ ^ 且按上 <del>事</del> [	<b>ヺゕ゚</b>										
i !											
運搬費											
1							 				
4											
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	製品長12m以内										
ì	軍搬距離10km(x往復)						 				
導	<u>數鉄板1,524×3,048×22 802kg×6枚</u> 设費率計算額**		4.8	t					施工	第0 -0078号表	
* * 共通仮記	设費率計算額 * *										
					-		 				
* * 共通仮設	<b>豊計 * *</b>										
i											
ナナは丁声書	+ +										
* *純工事費	^ ^										
1											
* * 現場管理											
費 * *					-		 				
* * 工事原価	* *										
ᅩᆍᅜᄤ											
į							 				
-											

### \* \* \* 本工事費 \* \* \*

#### (工事費内訳書)

#D 74 450 /m 01 +57 254 5 18	24.6		324 / <del>3</del> -	224	/117		èπ	/++	+2
費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
*一般管理費									
等 *									
* * 工事価格計 * *									
▎ <del>┻┋</del> ┪┉┧┎╓╽ ┆									
工工业中华人									
* * 消費税等 相当額計 * *									
相当額計**									
* *工事費計 * *									
į									
(									
し参写すずた   無技に上ぬす									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概									
算額									
				-					
1									

#### 土工

## 工種明細表 工種 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
掘削 土砂 5,000m3未満							
オープ゜ンカット	180	m 3					施工 第0 -0001号表
床掘り 土砂							
標準	30	m 3					施工 第0 -0002号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							
	30	m 3					施工 第0 -0003号表
士砂等運搬(搬出土) 標準 DID区間あり 3.0km以下 パックが 山積0.8m3(平積0.6m3)							
į	180	m 3					施工 第0 -0004号表
基面整正							
	110	m 2					施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	式					
		-					

#### 撤去工

## 工種明細表 工種 第0002号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
舖装版切断							
アスファルト舗装版							]
15cm以下							
	8	m					施工 第0 -0006号表
舖装版破砕							
アスファルト舗装版							
障害等なし							1
	256	m 2					施工 第0 -0007号表
アスファルト殻運搬							7122 2021
舗装版破砕 DID区間あり 6.0km以下							
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					1		-
	13	m 3					施工 第0 -0008号表
構造物とりこわし	10	<del>                                     </del>					110 T 710 0000 1-10
鉄筋構造物の機械施工							
低騒音・低振動対策の不要							-
	2	m 3					施工 第0 -0009号表
コンクリート殻運搬		1113					加 <u>は工 </u>
コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし							
機械積込 DID区間あり 5.7km以下		-  -					-
CO擁壁・コンクリートブロック	2	m 3					施工 第0 -0010号表
		111 3					
(Mix O 丁以)件)取ムエ							
							-
	27	m					施工 第0 -0011号表
 現場発生品及び支給品運搬 (西条土場)		+ 111 +					旭上 为0-0011与农
児塚光王四及ひ又編四連滅 ( 四宗工場 ) トラック[クレーン装置付]ベース4~4.5t級、吊能力2.9t							
「アッツ[フレーン表量刊]ハース4~4.3 (級、市能力2.9 ( DID区間あり)	ļ				<del> </del>		-
しいのりの リ	5						施工 第0 -0013号表
 *処分費等 *	5	t					旭工
"处刀貝守"							
		-  -					-
土砂残土処分費							
ㅗ썬/&ㅗ싾겡묫 ¦							
		-					-
	185	m 3					施工 第0 -0014号表

#### 撤去工

## 工種明細表 工種 第0002号表

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> アスファルト処分費 掘削廃材					
	29.4	t			施工 第0 -0015号表
コンクリート処分費 コンクリート 鉄筋構造物					
	6	t			施工 第0 -0016号表
* * * 単位当り * * *	1	式			

#### 緣石工

## 工種明細表 工種 第0003号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 歩車道境界ブロック1型	数量	単 位	単	価	金	額	備考
歩車道境界ブロック 1 型 A種据付工							
	27	m					施工 第0 -0017号表
歩車道境界ブロック 2 型 A 種据付工							
	10	m					施工 第0 -0022号表
地先境界ブロック 設置							
A種(120×120×600) 養生工あり	31	m					施工 第0 -0023号表
地先境界ブロック 設置							
B種(150×120×600) 養生工あり	33	m					施工 第0 -0024号表
							- Alo oct l'inc
* * * 単位当り * * *	1	式					

#### 排水工

# 工種明細表 工種 第0004号表

工種・施工名称など	 数  量	単位	 単	 金	 額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 3 0 0 縦断用 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0				 		-
基礎砕石施工あり	45	m				施工 第0 -0025号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用400 縦断用 300×400×2000 基礎砕石施工あり				 		-
を破け1加工のリ 。	14	m				施工 第0 -0026号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 5 0 0 縦断用 3 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 基礎砕石施工あり				 		-
	4	m				施工 第0 -0027号表
45°コーナー自由勾配側溝300×300 縦断用 300×300×2000 基礎砕石施工あり				 		-
を	3	m				施工 第0 -0028号表
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)				 		-
	2	m 3				
コンクリート蓋L500 縦断用300 自由勾配側溝用コンクリート蓋				 		-
車道用 幅300用 長500	51	枚				施工 第0 -0029号表
グレーチング蓋L1000 縦断用300 グレーチング蓋版各種				 		-
4 0 k g / 枚以下	6	枚				施工 第0 -0030号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用 3 0 0 横断用 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0				 		
基礎砕石施工あり	8	m				施工 第0 -0031号表
グレーチング蓋L1000横断用 T -25 グレーチング蓋版各種				 		-
4 0 k g / 枚以下 W=31.0kg	4	枚				施工 第0 -0032号表
W=ST.UKg	4	<u> </u>				<u> </u>

塩 尻 市

#### 排水工

# 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
プレキャストL型側溝					
P L 2 - B 250 A - H 100					
	26	m			施工 第0 -0033号表
プレキャスト函渠工					
据付					
2.0m/個					
	10	m			施工 第0 -0035号表
鉄筋コンクリート台付管					
据付					
250mm					
	4	m			施工 第0 -0036号表
BFU400型設置工					
L = 2 0 0 0					
U型側溝質量244kg/個					
	5	m			施工 第0 -0037号表
トランジションフリュームBF400型					
L=2000mm/本 W = 337 k g /本					
	1	箇所			施工 第0 -0038号表
蓋掛け嵩上工					
	1	式			施工 第0 -0040号表
BF600用(1種)蓋版据付					
コンクリート蓋版各種					
40を超え170kg/枚以下					
	5	枚			施工 第0 -0041号表
1 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					
18-8-25(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 -0042号表
2 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)					
0.34m3を超え0.36m3以下					
一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0043号表

塩 尻 市

#### 排水工

## 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
3 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)							
0.26m3を超え0.28m3以下							
一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0044号表
4 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)							
0.22m3を超え0.24m3以下		***					16-T 67
一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0045号表
集水桝グレーチング 5 0 0 × 5 0 0							
グレーチング蓋版各種							
落込 T 2 5		+4-					
生 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	2	枚					施工 第0 -0046号表
集水桝グレーチング600×600 グレーチング蓋版各種							
フレーテンク							
洛达 I Z 3	1	枚					施工 第0 -0047号表
集水桝グレーチング600×600	l	1°X					旭工 第0 -0047 与农
グレーチング蓋版各種							
アレーテング							
/作区 10	1	枚					施工 第0 -0048号表
流末孔 ( 100 m m )		12					旭工 朔0 00-10 月代
大曲エルボ90°・VU管							
	2	箇所					施工 第0 -0049号表
	_						10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
* * * 単位当1) * * *							
	1	式					

工種・施工名称など 車道舗装工	数量	単 位	単 化	西 金	額	備考
車道舗装工						
						-
	1	式				工種 第0006号表
乗入部舗装						
						-
1 上,关 冬 土	1	式				工種 第0007号表
步道舗装工 						
						-
	1	式				工種 第0008号表
*** 単位当り ***	_	<u>-1:</u>				
	1	式				
						-
						_
						-
						-
						-

#### 車道舗装工

## 工種明細表 工種 第0006号表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
不陸整正 補足材料なし							
	220	m 2					施工 第0 -0051号表
不陸整正 補足材料あり							<u> </u>
21mm以上25mm未満	174	m 2					施工 第0 -0052号表
置換層(車道・路肩部) 全仕上り厚280mm							
2層施工	215	m 2					   施工 第0 -0053号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚180mm 1層施工							
	236	m 2					施工 第0 -0054号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石							
全仕上り厚100mm	240	m 2					   施工 第0 -0055号表
置換層(歩道部) 全型性上り厚280mm							
2層施工	24	m 2					   施工 第0 -0056号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚180mm							
1層施工	24	m 2					   施工 第0 -0057号表
上層路盤(歩道部) 全性上り厚100mm							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1層施工	24	m 2					施工 第0 -0058号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超							7,500 7,500 3 50
平均仕上り厚40mm	453	m 2					施工 第0 -0059号表

塩 尻 市

#### 車道舗装工

## 工種明細表 工種 第0006号表

工種・施工名称など数量単位単価金額備 考察り付け表層(車道・路肩部)3.0m超平均仕上り厚30mm 30 m2 施工第0-0060号表
* * * 単位当り * * *
* * * 単位当り * * * 1 式
1 式

#### 乗入部舗装

## 工種明細表 工種 第0007号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
不陸整正 補足材料なし							
	20	m 2					施工 第0 -0051号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整研石							
全仕上り厚100mm	20	m 2					施工 第0 -0055号表
表層(車道・路肩部)							
平均仕上り厚40mm	20	m 2					施工 第0 -0061号表
*** 単位当り ***	1	 式					
	ļ						

#### 步道舗装工

## 工種明細表 工種 第0008号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
基面整正					
					-
	82	m 2			施工 第0 -0005号表
凍上抑制層 ( 歩道部 )	02	111.2			16年 310 0000 34(
全仕上り厚150mm					_
1層施工	00	2			**
歩道路盤工盤(歩道部)	82	m 2			施工 第0 -0062号表
全仕上り厚100mm					
1層施工					]
 	85	m 2			施工 第0 -0063号表
表層(歩道部) 1.4m以上					
平均仕上り厚 3 0 mm					-
	85	m 2			施工 第0 -0064号表
*** 単位当り ***					-
—————————————————————————————————————	1	式			
					-
					_
					1

#### 区画線設置工

## 工種明細表 工種 第0009号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
停止線 (材料費のみ) 溶融式(手動)					-
ゼブラ 15cm	8	m			施工 第0 -0065号表
停止線 (機・労のみ) 溶融式(手動)					-
ゼブラ 15cm	28	m			施工 第0 -0066号表
中央線、側線(材料費のみ) 溶触式(手動)					-
実線 15cm	170	m			   施工 第0 -0067号表
中央線、側線(機・労のみ) 溶触式 (手動)					-
実線 15cm	596	m			   施工 第0 -0068号表
「止まれ」文字(材料費のみ) 溶融式(手動)					-
矢印・記号・文字 15 c m換算	39	m			   施工 第0 -0069号表
「止まれ」文字(機・労のみ) 溶融式(手動)					_
矢印・記号・文字 15 c m換算	137	m			施工 第0 -0070号表
* * * 単位当り * * *	1	式			
					-
					-

## 工種明細表 工種 第0010号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
敷鉄板敷設工 1524*3048 賃料							
	1	式					施工 第0 -0071号表
水替工(潜水ポンプ運転) 5 0 mm0.4 K w							
	10	日					施工 第0 -0075号表
据付・撤去工							
	1	現場					施工 第0 -0076号表
* * * 単位当り * * *	1	式					

#### 安全費

## 工種明細表 工種 第0011号表

工 <u>種・施工名称など</u> 交通誘導警備員B	数量	単位	単	価	金	額	備考
交通誘導警備員 B							
							A
	49	人・日					施工 第0 -0077号表
*** 単位当り ***	1	式					
1							

## 施工内訳表 施工第0-0001号表

掘削 十孙 5 000m3 未滞

オーフ°ンカット

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		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ (クローラ型) [標準型]		供用日	バックホウ(クローラ型)[標準型]			
超低騒音・排ガス3次 山積0.8m	3		超低騒音・排ガス3次			
運転手(特殊)		人	運転手(特殊)			
軽油		L	軽油			
小型ロ・リ・ パトロール給油			パトロール給油			
<b>積算単価</b>		式	積算単価			
* * * 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			

床掘り

#### 施工内訳表 施工第0-0002号表

頁0-0022

土砂

軽油

標準 m 3 当り 1 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 構成比 代表機労材規格 単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単 単価(東京地区) バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 В バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 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) \* \* \* \* 土質:土砂 施工方法:標準 土留方式の種類:土留なし 障害の有無:障害なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

### 施工内訳表 施工第0-0003号表

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

m 3 当り 1 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 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)[標準型] バックホウ(クローラ型)[標準型] 供用日 排ガス1次 山積0.45m3 排ガス1次 日 タンパ (ランマ)賃料 タンパ (ランマ)賃料 質量60~80kg 普通作業員 人 普通作業員 特殊作業員 人 特殊作業員 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 軽油 軽油 パトロール給油 小型ロ・リ・ パトロール給油

#### 埋戻し

### 施工内訳表 施工第0-0003号表

m 3 当り

頁0-0024

最大埋戻幅1m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) ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド レギュラー スタンド 積算単価 力 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 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

### 施工内訳表 施工第0-0004号表

土砂等運搬(搬出土) 標準 DID区間あり 3.0km以下

エツサ连派(派山エノ					I J H/\ V\	加工 第0 -00045	CK .		
標準 DID区間あり 3.0km以下 ハ	゛ックホウ 山積(	D.8m3(平和	債0.6m3)				1	m 3	当り
機械構成比:		材料構成l			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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	1137-2013	<u> </u>			<u>ダンプトラック[オンロー</u>	<u>-バーゼル 1</u> ・ド・ディーゼル 1	1 12 (214.31 22)	1113	
10 t 積級	'	///i3 III				. ,			
I O C 1頁iiVX									
運転手(一般)		人			運転手(一般)				
軽油		L			 軽油				
・ 小型ロ・リ・ パトロール給油		_			ポトロール給油				
					/ (				
<b>積算単価</b>		式			<b>積算単価</b>				
*** 単位当り ***									
+									
土砂等発生現場:標準					込機種∙規格:バックホウ 山積0.8	Sm3(平積0.6m3)			
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					D区間の有無:DID区間あり				
運搬距離:3.0km以下				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0-0026

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) 普通作業員 人 普通作業員 力 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当り \* \* \*

## 施工内訳表 施工第0-0006号表

頁0-0027

舗装版切断

			7.5		13 14 1 15 1	旭工 另0 -00005			114.0
アスファルト舗装版	15cm以下						1	m	当り
機械構成比:		材料構成	比:		市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単	価	代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]		供用日			コンクリートカッタ [ バ	キューム式・混式 1	, in (vi vi v v v v v v v v v v v v v v v v		
切削深20cm級 B径56cm	•	ם נייייו				1 = ===================================			
い Fink 2 0 C III MX D Jェ J O C III									
特殊作業員		人			特殊作業員				
					13/1/11 米兵				
土木一般世話役		人			土木一般世話役				
普通作業員		人			普通作業員				
ブレード (コンクリートカッタ)		枚			ブレード(コンクリート				
径22インチ(56cm)					径22インチ(56c	m)			
, , ,						•			
#2.1112.					43.711.5.				
ガソリン		L			ガソリン				
レギュラー スタンド					レギュラー スタンド				
	1	I	1				1		

## 施工内訳表 施工第0-0006号表

頁0-0028

当り

舗装版切断 アスファルト舗装版

15cm以下

J'AJアルト舗装版	15CM以下				1	m ∋ı,
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	<u>単位</u> 単位 式	西 代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式	積算単価			
* * * 単位当り * * *						
舗装版種別:アスファルト舗装版			アスファルト舗装版厚:15cm以下			
豪雪割増:豪雪割増   工種条件と同じ			The state of the s			

## 施工内訳表 施工第0-0007号表

舗装版破砕

アスファルト舗装版	障害等なし					,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	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:		
一 代表機労材規格	構成比	単_位	単	価	代表機労を	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	型]賃料			
~排ガス3次 山積0.45m3									
土木一般世話役		人			土木一般世話役				
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)				
					Z-14 J (13/1/1/)				
   普通作業員		人							
自世作未見					百世IF未具				
+7.1					+721				
軽油		L			軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油					パトロール給油				
積算単価		式			積算単価				

## 施工内訳表 施工第0-0007号表

舗装版破砕

アスファルト舗装版 機械構成比: 労務構成比:	障害等なし	が	m 2	当じ
代表機労材規格	構成比	単位単価代表機労材規格(東京地区)単価(東京地区)	備	考
*** 単位当り ***				
舗装版種別:アスファルト舗装版 騒音振動対策:騒音振動対策不要		障害等の有無:障害等なし 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 施工 第 -0008号表

アスファルト殻運搬

舗装版破砕 DID区間あり 6.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) m 3 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) ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 供用日 ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級 運転手(一般) 運転手(一般) 人 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 \*\*\* 単位当1) \*\*\* 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区間あり 運搬距離:6.0km以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

構造物とりこわし

### 施工内訳表 施工第0-0009号表

鉄筋構造物 機械施工 低騒音	<u>音・低振動対策</u>	<u>不要</u>				<u>1 m3 当じ</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 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

コンクリート殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下機械構成比: 対路構成比: 材料構成比:

CO擁壁・コンクリートブロック 市場単価構成比・

施工 第0 -0010号表

1 m3 当り

3/クリート(鉄筋)悔垣初とりこわし 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	饿忧惧込	材料構成比:	<b>以下</b>	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 ]	11-37,700	供用日	тщ	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	十個(水水)	ım	<u> </u>
10 t 積級		N/13 El					
T O C TERMY							
運転手(一般)		人		運転手(一般)			
軽油		L		軽油			
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油			
<b>積算単価</b>		式		積算単価			
* * * 出位出口 * * *							
* * * 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			:				
放光生TF業:J/V/-r(鉄肋) 構造物とりこわし   DID区間の有無:DID区間あり				側に上法区分:機械側に 運搬距離:5.7km以下			
			•				

#### 既設U字側溝撤去工

## 施工内訳表 施工第0-0011号表

10 m 名称・規格など 数量単位単価金額 備 考 U型側溝撤去工 L=2000 U型側溝質量244kg/個 *** 合計 *** 10 m  *** 単位当り *** 1 m	当り
U型側溝撤去工     2     m       L = 2 0 0 0     2     m       U型側溝質量 2 4 4 k g / 個     10     m	
L = 2000     2     m       U型側溝質量 2 4 4 k g / 個     10     m	₹
U型側溝質量 2 4 4 k g / 個       *** 合計 ***     10 m	•
*** 合 計 ***	
* * * 単位当日 * * *	
* * * 第位出口 * * *	
* * * 第位出口 * * *	
1 0 0 0 <b>= 1                            </b>	

U型側溝撤去工

### 施工内訳表 施工第0-0012号表

L = 2000U型側溝質量244kg/個 10 名称・規格など 数 量 単 位 単 額 排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 10.000 m 据付 諸雑費 歨 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 10 m \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 m 作業区分:据付(手間のみ) U型側溝の種類: U型側溝各種 U型側溝の長さ: L = 2000 U型側溝質量(kg/個):244 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工なし 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

#### 施工内訳表

施工 第0 -0013号表

頁0-0036

当り

現場発生品及び支給品運搬 (西条土場) トラック[クルーン装置付]ペース4~4.5t級、吊能力2.9t DID区間あり 機械構成比: 労務構成比:

機械構成比:	UIULEIO	材料構成比:		市場単価構成比:			ι	ョリ
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代 表 機 労 材 規 トラック[クレーン装置付]	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
トラック [ クレーン装置付 ]		供用日		トラック [ クレーン装置付 ]				
4~4.5 t積 2.9 t吊								
特殊作業員		人		特殊作業員				
137811 3832				137/11/202				
マキーイノルナルン				トマキー イ ノ 4+ T4 ト				
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)				
軽油		L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油				
		式		<b>積算単価</b>				
1887F 1 IM				INCH I IM				
* * * 単位当り * * *								

### 施工内訳表 施工 第0 -0013号表

当り

頁0-0037

現場発生品及び支給品運搬 (西条土場)

トラック[ルーン装置付]ペース4~4.5t級、吊能力2.9t DID区間あり

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 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 トラック機種:トラック[クレーン装置付]ベース4~4.5t級、吊能力2.9t DID区間の有無:DID区間あり 片道運搬距離(km):7.0km以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

#### 土砂残土処分費

## 施工内訳表 施工第0-0014号表

					100	<u>m3 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>m3 当り</u> 考
如分費 	100.000	m 3				
*** 合 計 ***	100	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				
処分費(円/m3):						

#### アスファルト処分費 <sub>掘削廃材</sub>

### 施工内訳表 施工第0-0015号表

掘削廃材					100	t 当り
Ⅰ 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
见分費 	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
* * * 単位当り * * *	1	t				
処分費(円/t):						

### 施工内訳表 施工第0-0016号表

コンクリート処分費

コンクリート 鉄筋構造物 名 称 ・ 規 格 な ど 100 数量 単 位 額 処分費 100.000 t \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 t \*\*\* 単位当り \*\*\* t 処分費(円/t):

#### 歩車道境界ブロック1型

### 施工内訳表

J.	JU	 トカ	ᇝ	14	施工	第0 -0017号表	
							4.0

<u>A.種据付工</u>								10	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単位	単位	Ħ	金	額	備		考	
歩車道境界ブロック(防草タイプ) 設置 A種(150/170×200×600)	10	m						施工	第0-0018号表	
モルタル 1:3 普通	0.02	m 3								
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.42	m 3					人力打設	施工	第0-0019号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	1.88	m 2						施工	第0-0020号表	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40	3.80	m 2						施工	第0-0021号表	
*** 合計 ***	10	m								
* * * 単位当り * * *	1	m								

施工内訳表 施工第0-0018号表

頁0-0042

当り

歩車道境界ブロック(防草タイプ) 設置 機械構成比: 学務構成比

A種(150/170×200×600)

機械構成比:	材料構成比	· 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	<b>A</b>	普通作業員	
土木一般世話役	<b>A</b>	土木一般世話役	
特殊作業員	<b>A</b>	特殊作業員	
歩車道境界ブロック (片面R) A種 150/170×200×600	個	歩車道境界ブロック A 150/170×20	0 × 6 0 0
積算単価	式	積算単価	
*** 単位当り ***			

### 施工内訳表 施工第0-0018号表

頁0-0043

当り

歩車道境界ブロック(防草タイプ) 設置

A種(150/170×200×600)

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) 作業区分:設置 プロック規格: A種(150/170×200×600) 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

### 施工内訳表 施工第0-0019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 18-8-25(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

コンクリート 小型構造物 一般養生 機械構成比:

**学**務構成比・

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:

施工 第0 -0019号表

当り m 3 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
構造物種別:小型構造物			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: 18-8-25(W/C=60		
生コンケリート小型車割増:小型車割増なし			生コングリート夜間割増:夜間割増		
豪雪割増: 豪雪割増   工種条件と同じ				1.0.0	

施工内訳表 施工第0-0020号表

頁0-0046

m 2

一般型枠 継械構成 比・

小型構造物

機械構成比:	小型伸起初	材料構成比:		市場単価構成	t比:			· 標準単価:	III Z	ヨリ
│   代 表 機 労 材 規 格	構成比	単位	単 価	代表機	善 労 お	才 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
型わく工		人		型わく工						
A-17 1- NIC -				**************************************						
普通作業員		人		普通作業員						
		1		─────────────────────────────────────	L					
土木一般世話役		人		土木一般世話役	Ž					
		式		積算単価						
復 <del>弁                                   </del>		10		/ (日子子   山						
*** 単位当り ***										
  型枠の種類:一般型枠				── 構造物の種類:小型	 構造物					

基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比: 労務構成比:		: 市場単価構成比:	1 標準単価:	
代 表 機 労 材 規 格 バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	横成比  単 位   日	単 価 代 表 機 労 バックホウ [ クロー :	材 規 格(東京地区) 単価(東京地区 ラ型]賃料	備考
普通作業員	人	普通作業員		
特殊作業員	<b>X</b>	特殊作業員		
運転手(特殊)	<b>X</b>	運転手(特殊)		
土木一般世話役	<b>X</b>	土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	m 3	再生クラッシャラン R C - 4 0		

### 施工内訳表 施工第0-0021号表

頁0-0048 当り

m 2

7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成と・

再生クラッシャラン RC-40 材料構成比・

7.50mを超え12.50m以下 機械構成比: 労務構成比:		材料構成比:	市場単価構成比:		III Z	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	2区) 単価(東京地区)	備	考
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油		L	軽油パトロール給油			
積算単価		式	積算単価			
*** 単位当り ***						
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			

#### 歩車道境界ブロック2型

## 施工内訳表 施工第0-0022号表

A種据付工								10	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
歩車道境界ブロック(防草タイプ) 設置 A種(150/170×200×600)	10	m						施工	第0-0018号表	
モルタル 1:3 普通	0.02	m 3								
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.94	m 3					人力打設	施工	第0-0019号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	3.25	m 2						施工	第0-0020号表	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40	8.0	m 2						施工	第0-0021号表	
*** 合 計 ***	10	m								
*** 単位当り ***	1	m								

施工内訳表 施工第0-0023号表

頁0-0050

1

当り

地先境界ブロック 設置

A種(120×120×600)

養生工あり

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 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 B バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 普通作業員 普通作業員 人 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 A 120 x 120 x 600 A 120 x 120 x 600

# 施工内訳表

地先境界ブロック <sup>設置</sup>

施工 第0 -0023号表

・10 12 3 7 7 1 1 2 7 1 1 2 7 1 1 2 7 1 1 2 7 1 1 1 1	A種(120×120×600)		養生工あり	ル上 第0 -00235	1	m	当り
機械構成比:		<u>」.</u> 単 価	市場単価構成比:  一代表機労材	担格(東京地区)	標準単価: │単価(東京地区)│		老
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m 3	<del>+</del> 1m	生コンクリート 18-8-25 高炉	,	干圃(未办地区)	MH3	
再生クラッシャーラン 40㎜以下	m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	L		軽油 パトロール給油				
積算単価	式		積算単価				
* * * 単位当り * * *							
作業区分:設置 基礎砕石の有無:基礎砕石あり 養生工の有無:養生工あり 均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし		出 基 出	ロック規格:A種(120×120×600 0 し基礎コンクリートの有無:均し基礎砕石規格:再生クラッシャ 0 し基礎コンクリート規格:18-8-250 ロンクリート夜間割増:夜間割増な	k礎コンクリートあり ・ラン RC-40 (W/C=60%以下)			

施工内訳表 施工第0-0024号表

頁0-0052

当り

地先境界ブロック

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

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) バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 B バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 普通作業員 普通作業員 人 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0-0024号表

地先境界ブロック

設置	B種(150×1	20 × 600)		養生工あり		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
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 / C 6 0 %			
五件 2 = ··· > ·		2		<b>事件力=…&gt;=&gt;,</b>				
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0				
				K C - 4 0				
軽油		L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油				
		式						
1577 - 1M				1X7F-1-1M				
   * * * 単位当り * * *								
^ ^ ^ 単位ヨリ								
作業区分:設置				プロック規格:B種(150×120×600)				
基礎砕石の有無:基礎砕石あり				均し基礎コンクリートの有無:均し基礎				
養生工の有無:養生工あり				基礎砕石規格:再生クラッシャラ				
均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB)				均 し基礎コンクリート規格:18-8-25(W				
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	,			

### 施工内訳表 施工第0-0025号表

排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 3 0 0

	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	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 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: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			基礎コ 基礎砕	ンクリー l 石施工の有	規格:18 夜間割増: 無:基礎砕	夜間割増な 石施工あり	:0			
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			底部コ 底部コ	ンクリート ンクリート	( m 3 / 1 0 小型車割増 設計量 ( m	: 小型車割 3 / 1 0 m	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	無:時間的制	約なし 				

排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用400

### 施工内訳表 施工第0-0026号表

縦断用 300×400×2000 基礎研	4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 300×400 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 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:縦断用 300×400×2000 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):0.29			į	基礎コンクリー ┣ 基礎コンクリー ┣ 基礎砕石施工の食	ト夜間割増:	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			Л	基礎砕石設計量( 底部コンクリート 底部コンクリート	小型車割増	自: 小型車割	増なし			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			F	時間的制約の有無	無:時間的制	約なし				

## 施工内訳表 施工第0-0027号表

排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 5 0 0

縦断用 300×500×2000 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 300×500 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 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:縦断用 300×500×2000 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			基礎コンクリー 基礎コンクリー 基礎砕石施工の	·卜夜間割増:在 有無:基礎砕石	友間割増な 5施工あり	:0			
基礎砕石規格:再生クラッシャラン R C - 4 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			基礎砕石設計量 底部コンクリー 底部コンクリー	·卜小型車割増; ·卜設計量(m3	: 小型車割 3 / 1 0 m	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:時間的制約	かなし				

### 施工内訳表 施工第0-0028号表

45°コーナー自由勾配側溝300×300

<u>縦断用 300×300×2000 基礎</u>	<u>砕石施工あり</u>				2 310 0020 3 12	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	m					
45°コーナー自由勾配側溝 300×300	8.5	個					
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	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					
* * * 単位当り * * *	1	m					

コンクリート蓋L500 縦断用300

### 施工内訳表 施工第0-0029号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500 100 名称・規格など 単 価 金 額 数量 単位 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 据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ共通 100.000 枚 諸雑費 尤 1 \*\*\* 合計 \*\*\* 枚 100 \* \* \* 単位当り \* \* \* 枚 1 作業区分:据付 蓋版の種類:自由勾配側溝用コンクリート蓋 | 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋):車道用 幅300用 長500 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):

#### グレーチング蓋L1000 縦断用300

## 施工内訳表 施工第0-0030号表

グレーチング蓋版各種 40	< g / 枚以下								100	枚	<u>当り</u>
名称・規格など	< g / 枚以下 数 量	単 位	単	価	金	額	体	<b></b>		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					3.413				
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			施二	仮の種類:グ↓ □箇所区分:カ 間的制約の有無	<b>地工箇所区分</b>	による補正	こなし				
蓋版単価(円/枚):											

### 排水構造物工。自由勾配側溝。横断用300

## 施工内訳表 施工第0-0031号表

横断用 300×300×2000 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	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			自由勾配側溝質 基礎コンクリー 基礎コンクリー	·卜小型車割増 ·卜設計量(m	: 小型車割 3 / 1 0 m	増なし ):0.57			
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			基礎砕石規格: 底部コンクリー 底部コンクリー	· ト規格:18 · ト夜間割増:	- 8 - 2 5 夜間割増な	高炉 : U			
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			夜間作業の有無 自由勾配側溝単			時)なし			

#### グレーチング蓋L1000横断用 T-25

## 施工内訳表 施工第0-0032号表

グレーチング蓋版各種	40kg/枚以下		W=3:	1.0kg		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			Jie 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			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補I 有無:時間的制約なし	Eなし			
蓋版単価(円/枚):								

### 施工内訳表 施工第0-0033号表

プレキャスト L 型側溝 P L 2 - B 250 A - H 100

P L 2 - B 250 A - H 100 m 当り 10 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 プレキャストL形側溝(製品長0.6m) 施工 第0-0034号表 据付 10.0 m 基礎砕石なし モルタル 1:3 普通 0.07 m 3 基礎砕石 施工 第0-0021号表 7.5cmを超え12.5cm以下 4.0 m 2 再生クラッシャラン RC-40 \*\*\* 合計 \*\*\* 10 m \* \* \* 単位当り \* \* \* m

## 施工内訳表 施工第0-0034号表

据付	基	基礎砕石な	U				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	単位	単 個	代 表 機 労	分材規格(東京地区	(東京地区)	備	考
バックホウ(クローラ型)			供用日		バックホウ(クロー				
│ クレーン付・排ガス1次	山積 0 . 4 5 m 3				クレーン付・排力	ブス 1 次			
普通作業員			人		普通作業員				
			人		土木一般世話役				
一工小 放巴的技			^		工小 放巴的技				
運転手(特殊)			人		運転手(特殊)				
特殊作業員			人		特殊作業員				
	T C C D 7 D		/ <del>(II</del> )		かなった。	TV LTCC272			
鉄筋コンクリートL形 J 2 5 0 A 3 5 0 x 1 5 !			個			.形 JIS5372			
2 2 0 A 3 5 0 X 1 5 5	0 X O U U				300 500 x	( 1 3 3 X 0 U U			

当り

## 施工内訳表 施工第0-0034号表

プレキャストL形側溝(製品長0.6m) 据付 基

基礎砕石なし

機械構成比:	± 1,22 F1   11 · 05	材料構成比:		市場	単価構	成比:			標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代	表	機労	材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油		L		軽油 パト[	コール	給油					
積算単価 		式		積算単個	西						
*** 単位当り ***											
作業区分:据付 L形側溝の種類:250A 鉄筋コンケリートL形(350×155×600)				基礎砕石の 豪雪割増:				同じ			

#### プレキャスト函渠工

### 施工内訳表 施工第0-0035号表

頁0-0065

当り 据付 2.0m/個 1 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 単 構成比 単位 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~排がス2次 25t吊(燃料油脂費含む) 普通作業員 普通作業員 人 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 ボックスカルバート 個 RCボックスカルバート B 5 0 0 x H 4 0 0 x L 2 0 0 0 B 6 0 0 x H 6 0 0 x L 2 0 0 0 積算単価 式 看算単価

プレキャスト函渠工

2.0m/個

据付

### 施工内訳表 施工第0-0035号表

当り

頁0-0066

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 \* \* \* 単位当り \* \* \* 作業区分:据付 製品長:2.0m/個 内空幅·内空高(m):0 < B 1.25 0 < H 1.25 基礎材種別:基礎砕石+均しコンクリート PC鋼材による縦締め: PC鋼材による縦締めなし 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0-0036号表

頁0-0067

鉄筋コンクリート台付管

250mm

当り 抽淮出/市.

据的 25 機械構成比:	oniiii 材料構成比	;; 市場単価構成比;		III ∃V
代表機労材規格	構成比 単 位	単 価 代表機労材規格(東京地		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]		
クレーン付・排ガス1次 山積0.45m3		クレーン付・排ガス1次		
普通作業員	人			
		日心下未免		
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		
		2-71 M L L L L L L L L L L L L L L L L L L		
特殊作業員	人	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 (バイコン台付電	<b>室</b> )	
2 5 0 mm L 2 0 0 0		管径300×長2000		
W = 3 1 0 k g /本				

#### 鉄筋コンクリート台付管

### 施工内訳表 施工第0-0036号表

頁0-0068

m 当り 据付 250mm 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 代表機 労材規格 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 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) 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 \* \* \* 単位当り \* \* \* 作業区分:据付 管径:200~300mm 管径:250mm 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

BFU400型設置工

## 施工内訳表 施工第0-0037号表

L = 2 0 0 0 U型	<u> 側溝質量244</u>	kg/個		7 2 7 116_	F 310 0001 345	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			
BFU400 L=2000 244kg/本	4.990	個			55			
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.660	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 = 2 0 0 0 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり				: U型側溝各種 kg/個):244 再生クラッシャラン	R C - 4 0			
基礎砕石設計量(m3/10m):0.55 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個):			施工箇所区分:	施工箇所区分による補〕 無:時間的制約なし				

#### トランジションフリュームBF400型

### 施工内訳表 施工第0-0038号表

L=2000mm/本 W:	= 337 k g / z	Z
---------------	---------------	---

L <u>=2000mm/本 W = 337 k g /本</u>					1	箇所 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型側溝据付	2.0	m			施工	第0-0039号表
モルタル   1:3 普通 	0.03	m 3				
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40	1.3	m 2			施工	第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	箇所				
		1		1	1	

排水構造物工 U型側溝据付

### 施工内訳表 施工第0-0039号表

L = 2 0 0 0 U T	<u>   側溝質量337</u>	kg/個				. >,50	10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単	<b>西</b>	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			
BFU400 L=2000 244kg/本	4.990	個				37413			
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:基礎砕石施工なし			U型側溝	の種類: U型側質量( k g / fl 区分:施工箇所		なし			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個):				的の有無:時間					

#### 蓋掛け嵩上工

## 施工内訳表 施工第0-0040号表

鱼进门高工工		750	, <u>—</u> 1 J H	ルー・レー・ルー	L 第0 -00 <del>4</del> 0亏衣 1	式	当じ
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 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.38	m 3			施工 人力打設	第0-0019号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	2.8	m 2			施工	第0-0020号表	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40	1.0	m 2			施工	第0-0021号表	
*** 単位当り ***	1	定					

BF600用(1種)蓋版据付

### 施工内訳表 施工第0-0041号表

コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 100 名称・規格など 数量 単位 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 据付 側溝蓋 枚 100.000 諸雑費 尤 1 \*\*\* 合計 \*\*\* 100 枚 \* \* \* 単位当り \* \* \* 枚 作業区分:据付 蓋版の種類:コンクリート蓋版各種 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):

### 施工内訳表 施工 第 -0042号表

1 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 一般養生·特殊養生(練炭) 市場単価構成比: 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.38m3を超え0.40m3以下 箇所 当り \_材料構成比: 機械構成比: . 労務構成比: 標準単価:

機械伸成位: 为務伸成位:	10 不补伸力	X L L .	巾场半1111.11111111111111111111111111111111	惊华早1111:	
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 山積0.8m3					
MANAGE OF THE ENGLISHED					
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		
特殊作業員	人		特殊作業員		
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%		
			. 5 5 2 5 125/4 11 / 2 5 5 / 6		

# 施工内訳表 -般養生: 特殊養生(練炭)

1 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

0.38m3を超え0.40m3以下

箇所 当り

機械構成比:		材料構成	比: 市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材規格	構成比		単 価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L	軽油パトロール給油			
積算単価 		式	積算単価			
* * * 単位当り * * *						
1箇所当りコンケリート使用量:0.38m3を超え0.40m3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/リート打設工法:人力打設 コン/リートセメント種類: 高炉(BB) 生コン/リート小型車割増:小型車割増なし			

# 施工内訳表 施工 第0 -0043号表 一般養生·特殊養生(練炭)

2 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.34m3を超え0.36m3以下 機械構成比: 対象構成比: 対象

箇所 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	構成比単一	位 単	鱼 価	代表機労材規	凡格(東京地区)	単価(東京地区)	備:	考
バックホウ [ クロー・ ~排ガス 2 0 1 4	ラ型 ] 賃料	日			バックホウ [ クローラ型 ] 賃	<b>5米</b> 斗			
<u>型わく工</u>		人			型わく工				
					エリバエ				
普通作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			普通作業員				
土木一般世話役		<b>A</b>			土木一般世話役				
特殊作業員		<b>A</b>			特殊作業員				
生コン 18-8- (W/C=60%)	25(20)-BB 以下)	m 3	3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W	V / C 6 0 %			

#### 施工内訳表 施工 第0-0043号表

0.34m3を超え0.36m3以下

2 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

当り 箇所

一般養生•特殊養生(練炭) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単位 単 備考 単価(東京地区) 軽油 L 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 ť. 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 1箇所当リコンクリート使用量: 0.34m3を超え0.36m3以下 コンクリート打設工法:人力打設 養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭) コンクリートセメント種類: 高炉(BB) コンクリート規格: 18-8-25(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

# 施工内訳表 施工第0-0044号表

3 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	0.26m3を超え0.28m3以下		<b>力 訳 表</b> 施 <u></u> 一般養生・特殊養生(練炭)	□ 第0 -0044号表	₹ 1	貝0· 箇所	-0078 当り
機械構成比:	材料構成比	:	市場単価構成比:		標準単価:		-
代表機労材規格	構成比 単 位	単 価	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~ 排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	日	J.	ックホウ [ クローラ型 ] 賃料				
型わく工	<b>X</b>	型	わくエ				
普通作業員	<b>X</b>	普	通作業員				
土木一般世話役	<b>X</b>	±	木一般世話役				
特殊作業員	<b>X</b>		殊作業員				
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m 3		コンクリート 18-8-25 高炉 W/	C 6 0 %			

#### 施工内訳表

3 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工 第0 -0044号表

機械構成比:	).26m3を超え0.2 材料	8m3以下 }構成比:	ー リー 日 ( ・	衣 1 標準単価:	箇所 当り
代表機労材規格 軽油	構成比 単 L	位 単 価-	代表機労材規格(東京地区) 軽油	単価(東京地区)	備考
小型ロ-リ- パトロール給油			パトロール給油		
<b>積算単価</b>	Ī	t	積算単価		
*** 単位当り ***					
1箇所当りコンケリート使用量: 0.26m3を超え0.28m3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		נב	クリート打設工法:人力打設 /クリートセメント種類: 高炉(BB) 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0-0045号表 一般養生·特殊養生(練炭)

4 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.22m3を超え0.24m3以下 機械構成比: 対象構成比: 対象構成比: 対象構成比

箇所 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:	<del>労</del> 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・ ~ 排ガス 2 0 1 4	ラ型 ] 賃料		日		バックホウ [ クローラ型 ] :	賃料			
型わく工			<b>A</b>		型わく工				
普通作業員			λ		普通作業員				
土木一般世話役			<u>Д</u>		土木一般世話役				
特殊作業員			<b>X</b>		特殊作業員				
生コン 18-8- (W/C=60%			m 3		生コンクリート 18-8-25 高炉	W / C 6 0 %			

# 施工内訳表 施工 第0-0045号表

4 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

0.22m3を超え0.24m3以下

操養生(練炭)

箇所 当り

機械構成比:		材料構成	比:       市場単価構成比:            標準単価:	12177	
代表機労材規格 軽油	構成比	単 位 L	単 価 代表機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区) 軽油	備	考
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 ***					
1箇所当 リコンクリート使用量: 0.22m3を超え0.24m3以下			コングリート打設工法:人力打設		
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)			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		
生コンクリート夜間割増:夜間割増なし					

#### 集水桝グレーチング500×500

# 施工内訳表 施工第0-0046号表

<u>グレーチング蓋版各種 落込</u>	T 2 5								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) 40超170kg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: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			施工賃	<b>箇所区分:</b> 於	レーチング蓋 地工箇所区分 ま:時間的制線	による補正	なし				
蓋版単価(円/枚):											

#### 集水桝グレーチング600×600

# 施工内訳表 施工第0-0047号表

<u>、レーチング蓋版各種 落</u>	<u>込 T25</u>					
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) 40超170kg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:40を超え170kg/枚以下 返間作業の有無: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報 無:時間的制約なし	<b>前正なし</b>	
蓋版単価(円/枚):						

#### 集水桝グレーチング600×600

### 施工内訳表 施工第0-0048号表

グレーチング蓋版各種 落込	T 6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			上 330 00-10-34	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) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付		
側溝蓋	100.000	枚			3/H   3		
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:	、 レーチング蓋版各種 施工箇所区分による補」 無:時間的制約なし	正なし		
蓋版単価(円/枚):							

### 施工内訳表 施工第0-0049号表

流末孔 ( 100mm)

大曲エルボ90°・VU管 名称・規格など 箇所 当り 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 考 塩ビ管大曲エルボ90。 100mm 1.0 個 硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-100 0.15 m 暗渠排水管 施工 第0-0050号表 据付 0.5 m 直管 \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 箇所

暗渠排水管

# 施工内訳表 施工 第0 -0050号表

頁0-0086

m 当り 据付 直管 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) 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 人 暗渠排水管 暗渠排水管 直管 m ポリエチレン吸水管 75 積算単価 式 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \* 作業区分:据付 管種別:直管 呼び径:50~150mm

### 施工内訳表 施工第0-0051号表

頁0-0087 m 2 当り

不陸整正 補足材料なし

労務構成比: 材料構成比:

市場単価構成比:

1 標準単価:

機械構成比: 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) モータグレーダ「土工用) 供用日 モータグレーダ「土工用) 排ガス2次 ブレード幅3.1m 排ガス2次 ロードローラ [ マカダム ] 供用日 ロードローラ [ マカダム ] 排ガス2次 運転質量10t 排ガス2次 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 ~ 超低・~排が 32011 質量 8 ~ 2 0 t 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0-0051号表

頁0-0088

m 2

当り

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比:		市場単価構成	<b>t</b> 比:			標準単価:	111 2	ヨワ
代表機 第	労 材 規 格	構成比	単位	単 価	代表機	& 労 🔻	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	Ž					
軽油			L		軽油						
小型ロ・リ・ /	パトロール給油				パトロール給	油					
			式		<b>積算単価</b>						
IXVI I IM					IXYT I IM						
* * * 単位当り	* * *										
+4239											
補足材料の有無:補足材	<b>材料なし</b>				豪雪割増:豪雪割増	工種条例	件と同じ				
i					1				1		

m 2

当り

# 施工内訳表 施工第0-0052号表

不陸整正 補足材料あり

21mm以上25mm未満

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	:t:		市場単価構成比:		標準単価:		_,
代表機 第	分 材 規 格	構成比	単位	単	価	代表機労材	見 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
モータグレーダ [ 土] 排ガス 2 次 ブレー	□用] - ド幅3.1m		供用日			モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次				
ロードローラ [ マカタ 排ガス 2 次 運転貿	ブム ] 質量 1 0 t		供用日			ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次				
タイヤローラ賃料 ~超低・~排が ス20	11 質量 8 ~ 2 0 t		日			タイヤローラ賃料				
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0-0052号表

兴及掛代し.

21mm以上25mm未満 材料構成比:

当り m 2 抽淮出/市.

頁0-0090

機械構成比:	労務構成比:	211111111111111111111111111111111111111	材料構成比		市場単価構成比:				111 2	ヨワ
代 表 機	一	構成比	単位	<u>·                                    </u>	一 代表機労	材 担	格(車克地区)	─────────────────────────────────────		考
土木一般世話役	7) 1/) //( 14	143172.00		— іщ	土木一般世話役	1/3 ///	11(木水地区)	十個(水水池区)	HH	_ ¬
クラッシャーラン	2 5 mm以下		m 3		再生クラッシャラン					
					R C - 4 0					
  軽油			L		 軽油					
	パトロール給油				パトロール給油					
			式		積算単価					
* * * 単位当り	* * *									
   補足材料の有無:補足	 材料あり				 補足材料平均厚さ:21mm以_		 i			
補足材料:クラッシャ					豪雪割増:豪雪割増 工種組					

# 施工内訳表 施工第0-0053号表

置換層(車道・路肩部)

全仕上り厚280mm	2層施工					1	m 2	当り
機械構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
モータグレーダ[土工用]		供用日		モータグレーダ [ 土工用 ]	•			
排ガス2次 ブレード幅3.1m				排ガス2次				
		#85						
ロードローラ[マカダム]		供用日		ロードローラ [マカダム]				
排ガス2次 運転質量10 t				排ガス2次				
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料				
~超低・~排が Z2011 質量 8 ~ 2 0 t								
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)				
│ │特殊作業員		人						
ויייייין איז דאבע איז איז די איי איז די איי				ויייייראא				
普通作業員		人		普通作業員				

# 施工内訳表 施工第0-0053号表

置換層(車道・路肩部)

全仕上り厚280mm	2層施工				源工 310 0000 3	1	m 2	当り
機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	ᄱ	材料構成と	ŀ٠	市場単価構成比:		標準単価:	111 2	3.7
代表機労材規格	構成比		<del>」.</del> 単		材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)		老
土木一般世話役	11437200	人		土木一般世話役	11 M 11 (MX 10E)	一一四(水水水)	ım	
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		クラッシャラン				
				C - 4 0				
軽油		L		軽油				
│ 小型口‐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 * * *								
△4 - 13 同 (mm) + 200								
全仕上り厚(mm): 280 材料:再生クラッシャラン RC-40				施工区分:2層施工	ᄺᄔᄝᆘ			
竹科・冉生グブツンヤブン KC-40				豪雪割増:豪雪割増 工種条	汁と回し			

m 2

当り

# 施工内訳表 施工第0-0054号表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚180mm 機械構成比:

1層施工

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	<del>Š</del>
モータグレーダ [ 土工用 排ガス 2 次 ブレード	]]		供用日		モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次				
ロードローラ [ マカダム 排ガス 2 次 運転質量	A] ₫10t		供用日		ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次				
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011	質量8~20t		日		タイヤローラ賃料				
運転手(特殊)					運転手(特殊)				
特殊作業員			Α		特殊作業員				
普通作業員			Α		普通作業員				

当り

m 2

### 施工内訳表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚180mm

1層施工

施工 第0 -0054号表

機械構成比:	/= //C	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	見 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役		<b>X</b>		土木一般世話役				
再生クラッシャーラン 40㎜以下		m 3		クラッシャラン C - 40				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油		L		軽油パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
全仕上り厚(mm): 180 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	JU			

### 施工内訳表 施工第0-0055号表

ト層路盤(車道・路肩部)

上層路盤(単連・路	9月部)			حارب		L J H/	-L\	施上 弗0 -0	055亏表			,
粒度調整砕石		全仕上り厚	100mm							1	m 2	当り
機械構成比:	<u> </u>		材料構成	七:		市場単価構成	<b>t比:</b>			標準単価:		
代表機 党	<b>労 材 規 格</b>	構成比	単位	単	価	代表機	<u> </u>	規 格(東京地	区) 単	值(東京地区)	備	考
モータグレーダ [ 土]	工用 ]		供用日			モータグレータ	ブ[土工用]	]				
│ 排ガス2次 ブレ-	- ド幅3.1m					排ガス2次						
ロードローラ [ マカタ	ダム ]		供用日			ロードローラ[	マカダム					
排ガス2次 運転質	質量 1 0 t					排ガス2次		-				
タイヤローラ賃料			日			タイヤローラ賃	<b>重米</b> 斗					
	)11 質量8~20t											
運転手(特殊)			人			運転手(特殊)						
2423 (13711)						~ (13/11)						
			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0-0055号表

上層路盤(車道・路肩部)

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:	/44
代表機労材規格 土木一般世話役	構成比単位単人	価 代表機労材規格(東京地区) 土木一般世話役	単価(東京地区)	備考
粒調砕石 2.5 mm以下	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	L	軽油 パトロール給油		
	式	積算単価		
'!! <del>!                                    </del>	20	1只 <del>开                                    </del>		
*** 単位当り ***				
材料:粒度調整砕石		全仕上り厚(mm):100		
施工区分:1層施工 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		材料(粒度調整砕石):粒度調整砕石 M - 2 5		

標準単価:

m 2

当り

### 施工内訳表

材料構成比:

置換層(歩道部) 全仕上り厚280mm 機械構成比: 2層施工 労務構成比:

施工 第0 -0056号表

市場単価構成比:

1 2 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		171 1 113776 0 0		12-3-11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	<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
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		日		小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	, ,		
- 排ガス2次 山積0.11m3							
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I							
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料			
~ 超低・~排ガス3次 質量3~4 t							
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 40 mm以下		m 3		再生クラッシャラン			
				R C - 4 0			

#### 施工内訳表

置換層(歩道部)

全仕上り厚280mm 機械構成比:

2層施工

当り m 2 **堙淮畄価** · ######### 古担労価様式 い・

施工 第0 -0056号表

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	2僧加工	材料構成し	<b>匕:</b> 市場単価構成比:	標準単価:	mz =
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 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 * * *					
全仕上り厚(mm): 280 材料: 再生クラッシャラン RC-40			施工区分:2層施工		

m 2

当り

#### 施工内訳表

下層路盤(歩道部) 全仕上り厚180mm 機械構成比:

1層施工

施工 第0 -0057号表

・	旧加工	材料構成比		市場単価構成比:	標準単価:	111 2	ョソ
代表機労材規格	構成比	単位	<u>.</u> 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] 賃料	1137-2000	· 日	<u> </u>	小型バックホウ [クローラ型] 賃料	1 14 (\$14.31 52)	1113	
- * 排ガス2次 山積0.11m3				3 =			
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料	<b>1</b>	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料			
~ 超低・~排ガス3次 質量3~4t							
		_					
普通作業員		人		普通作業員			
」 運転手(特殊)		人		(宝志二千 / #主孙 )			
連転子(初外) 				運転手(特殊)			
特殊作業員		人		特殊作業員			
137001 3833				1377111 3832			
再生クラッシャーラン 40㎜以下		m 3		再生クラッシャラン			
				R C - 4 0			

# 施工内訳表 施工第0-0057号表

頁0-0100

下層路盤(歩道部) 全件上2厘180mm

1. 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个			7365 —				
全仕上り厚180mm	1層施工				1	m 2	当り
機械構成比:		材料構成	比:	市場単価構成比:	標準単価:		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
軽油		L		軽油	,		
小型口・リ・ パトロール給油		_		パトロール給油			
				/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
State W. IT		15		Z+ FF W ITT			
積算単価		式		<b>積算単価</b>			
*** 単位当り ***							
一							
全仕上り厚(mm):180			Į.	施工区分:1層施工			
材料:再生クラッシャラン RC-40							

m 2

当り

#### 施工内訳表

上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 機械構成比:

1層施工

施工 第0 -0058号表

・	」, 	僧旭丄	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		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]賃料		B	·		小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	,		
~排ガス2次 山積0.	1 1 m 3								
振動ローラ [ 搭乗式・コン	バインド型1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	質量 3 ~ 4 t								
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			
粒調砕石 2.5 mm以下			m 3			再生クラッシャラン			
						R C - 4 0			

m 2 当り

1

# 施工内訳表 施工第0-0058号表

上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm

1層施工

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 単位 単 単価(東京地区) 軽油 軽油 L 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 力 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当り \* \* \* 全仕上り厚(mm):100 施工区分:1層施工 材料: 粒度調整砕石 M-25

# 施工内訳表 施工第0-0059号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超	,	ম	対仕上り	厚40mm							1	m 2	当り
機械構成比	<b>;</b> :	労務構成比:	•,	材料構成比	<b>:</b>		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	見 格(東京地区	) 単	価(東京地区)	備	考
アスファル	ルトフィニッシャ [	[ ホイール ] 賃料		日			アスファルトフィニ	ッシャ [	[ホイール]賃料	斗	,		
~低騒	・~排ガス2014 舒	輔装幅 2 . 3 ~ 6 m											
タイヤロ・				日			タイヤローラ賃料						
~超低	・~排がス2011 質	量 8 ~ 2 0 t											
	ニ 「 フ も <i>ば し</i> 1 信	壬水河		日				<i>片 1</i> . 1 但	モルン				
	- ラ [ マカダム ] 賃 ・ ~ 排ガス 2 次   貿	見付け 左撃 10.12+					ロードローラ [ マカ	プム」具	<b></b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
~ 但似	・~排ル人~外	見里IU~IZL											
普通作業				人			普通作業員						
特殊作業	員			人			特殊作業員						
<u> </u>													
運転手(物	持殊)			人			運転手 (特殊)						

#### 施工内訳表 施工第0-0059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 代表機労材規格(東京地区) 単 単価(東京地区) 備考 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 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 力 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \*

# 施工内訳表 施工第0-0059号表

表層(車道・路肩部)

平均仕上り厚40mm

m 2 当り 3.0m超 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 単 位 単価(東京地区) 平均幅員:3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm):40 標準締固め後密度:2.35t/m3 瀝青材料種類:プライムコート 材料:再生 密粒度(20F) 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 アスス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

### 施工内訳表 施工第0-0060号表

擦り付け表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚30mm 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 舗装幅2.3~6 m タイヤローラ賃料 В タイヤローラ賃料 ~超低・~排が、2011 質量8~20t 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 質量10~12 t 普通作業員 普通作業員 人 特殊作業員 人 特殊作業員 運転手(特殊) 人 運転手(特殊)

#### 施工内訳表 施工第0-0060号表

擦り付け表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚30mm 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 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単 位 単 単価(東京地区) 備考 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(13) [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-4 タックコート用 PK-4 タックコート用 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 力 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \*

#### 施工内訳表

擦り付け表層(車道・路肩部) 3.0m超 機械構成比: 労務権

平均仕上り厚30mm 材料構成比: 施工 第0 -0060号表

m 2 当り

3.0川起	十 ************************************	-トライエエゾ					<b></b> 10	ᅅᄺᄺ					 	111 2	ョソ
機械構成比:	労務構成比:	1++ -1> 1 '	<u> 材料</u>	構成比:	***	/11	中場.	半四桶	成比:	-11		16 ( <del></del>	標準単価:	/ <del>11</del>	<del></del>
代 表 機 労 材	規格	構成比	単	11/	単	価					規	格(東京地区)	単価(東京地区)		考
平均幅員:3.0m超							1層当り平均			: 30					
標準締固め後密度:2.35t/m3							瀝青材料種								
材料:再生 密粒度(13)	<del></del>						瀝青材料種								
アスファルト混合物小型車割増:小型							アスファルト混合	物夜間	割増:夜	間割塩	書なし				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と	と同じ														
							1						1		

## 施工内訳表 施工第0-0061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 舗装幅2.3~6 m タイヤローラ賃料 В タイヤローラ賃料 ~超低・~排が、2011 質量8~20t 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 質量10~12 t 普通作業員 普通作業員 人 特殊作業員 人 特殊作業員 運転手(特殊) 人 運転手(特殊)

## 施工内訳表 施工第0-0061号表

頁0-0110

当り

m 2

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:	3122	材料構成比	•	市場単価構成比:	標準単価:		_,
代表機労	材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規	格(東京地区) 単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役			人		土木一般世話役			
再生アスファルト混合			t		アスファルト混合物			
密粒度(13F)[再	生材 混入率50%以下]				密粒度(20)			
アスファルト乳剤			L		アスファルト乳剤			
PK-3 プライムコ	ート用				PK-3 プライムコート用			
軽油			L		軽油			
小型ロ・リ・ パト	ロール給油				パトロール給油			
積算単価			式		積算単価			
* * * 単位当り * *	*							

## 施工内訳表 施工第0-0061号表

表層(車道・路肩部) 3.0m超

平均仕上り厚40mm

m 2 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 単 位 単価(東京地区) 平均幅員:3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm):40 標準締固め後密度:2.35t/m3 瀝青材料種類:プライムコート 材料:再生 密粒度(13F) 瀝青材料種類:プライムコート PK-3 ┩ アススァルト混合物小型車割増:小型車割増なし アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

## 施工内訳表 施工第0-0062号表

頁0-0112 m 2 当り

1

凍上抑制層(歩道部) 全仕上り厚150mm

1層施工

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 単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 В 小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス2次 山積0.11m3 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型」賃料 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 質量3~4 t 普通作業員 人 普通作業員 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人 再生クラッシャーラン 40mm以下 m 3 再生クラッシャラン RC-40

## 施工内訳表 施工 第0 -0062号表

頁0-0113 m 2 当り

1

凍上抑制層(歩道部) 全仕上り厚150mm

1層施工

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 単位 単 単価(東京地区) 軽油 軽油 L 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 力 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当り \* \* \* 全仕上り厚(mm):150 施工区分:1層施工 材料:再生クラッシャラン RC-40

# 施工内訳表 施工第0-0063号表

歩道路盤工盤(歩道部) 全仕上り厚100mm

少但四面工面(少但印)			75		I J H V V V	旭工 第0 -000354	CK CK		
	1層施工						1	m 2	当り
機械構成比:		材料構成l	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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料	11311022	一日			小型バックホウ [ クローラ	型1賃料	1 112 (11101 22)	,,,,	
-   ~排ガス2次 山積0.11m3		Н				<b></b>			
147人と人 山頂し、111115									
						1.1 A. 1. Til = /T dol			
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		日			振動ローラ [ 搭乗式・コン	′バインド型]賃料			
~超低・~排ガス3次 質量3~4t									
		人			普通作業員				
NET + ( )   +					ND+==				
運転手(特殊)		人			運転手 (特殊)				
特殊作業員		人			特殊作業員				
		•							
<u> </u>		7			<u> </u>				
再生クラッシャーラン 40㎜以下		m 3			再生クラッシャラン				
					R C - 4 0				

## 施工内訳表 施工第0-0063号表

頁0-0115

步道路盤工盤(歩道部)

少但陷盤上盤(少但印)			716 —	Ⅰ J H/ \ 'レ\			
全仕上り厚100mm	1層施工				1	m 2 ≝	当り
機械構成比:		材料構成	tt. :	市場単価構成比:	標準単価:		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
軽油	11-37-20		1 1144	軽油	TIM(SIGNOL)	110 5	
小型ロ・リ・ パトロール給油		_		パトロール給油			
				/ ( I			
4+ hb 11/17				CT beh W. LT			
積算単価		式		積算単価			
* * * 単位当り * * *							
全仕上り厚(mm): 100			tx	工区分:1層施工			
			J.J.	四上色刀,「僧爬上			
竹村・再生グラッシャララ   RC・40							

表層(歩道部) 1.4m以上 機械構成比:

## 施工内訳表

施工 第0 -0064号表

頁0-0116

平均仕上り厚30mm 材料構成比:

学 移構 成 比・

市場単価構成比・

当り m 2 煙淮畄価·

機械構成比:		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
アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ] 舗装幅1.4~3.0m	供用	日		アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ]			
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	日			振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料			
普通作業員				普通作業員			
特殊作業員				特殊作業員			
運転手(特殊)				運転手(特殊)			
土木一般世話役				土木一般世話役			

施工内訳表 施工第0-0064号表

頁0-0117

表層(歩道部) 1.4m以上 機械構成比:

平均仕上り厚30mm 材料構成け:

当り m 2 **堙淮畄価** ·

1.4    以上		ナルカエエウ		L.	<del></del> 18	ᄷᄺᄩᅷᄔ			+西淮兴/平。	III Z	ヨリ
機械構成比:	<u> </u>	構成比	材料構成比			<u>单価構成比:</u>	++ +=	投(市合地区)	標準単価:	/#	考
代表機労権   再生アスファルト混合物	<u>4                                    </u>	博	単位 t			<u>- 衣 筬 牙</u> ァルト混合物	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	格(東京地区)	単価(東京地区)	1年	专
			L								
細粒度(13) [再生	EM 准入率50%以下]				為出本公民	隻(13)					
					777-	- 11 上回 刻					
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコ <b>-</b>	L III		L			ァルト乳剤 - 3 プライ <i>I</i>	/. ¬ L	ш			
$\begin{bmatrix} PK-3 & JJ1\Delta J = \end{bmatrix}$	<b>-</b> N用				PK-	$-3$ $\sqrt{2}$	<b>オコー</b> ト	H			
 軽油					軽油						
→ 1 軽冲 -   小型ロ・リ・ パトロ	7 11.4公计		L			コール給油					
小型ロ・リ・ ハトロ	コール紀油				7,71	コール紀油					
			式			<del></del>					
			10		(1)   (1)	Щ					
*** 単位当り ***	<b>+</b>										
					1届出口亚坎		20				
平均幅員、1.4m以上 標準締固め後密度:2.15t/m3						カイエエリ厚(㎜); 類:プライムコート	30				
材料:再生 細粒度(13)						頬:プライムコート Pト	V 2				
	别市宝山 <u>带</u> 大。										
アスファル混合物小型車割増:小型					アメノアルト混合さ	物夜間割増:夜間	回割増み(	J			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件	十二回し										

## 施工内訳表 施工第0-0065号表

停止線 (材料費のみ)

		7,10	, <u>—</u> 13 H	/\ \ \L\	他工	<b>第0-0003</b> 5衣			
<u>溶融式(手動)</u>	<u>ゼブラ 15cm</u>		_				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(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18%	白 570.000	k g							
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	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	25.000	k g							
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	52.000	L							
諸雑費	5.000	%				(材)×率			
*** 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 % プライマー規格:アスファルト舗装用	白		規格・仕様(済 塗布厚:塗布厚 舗装種別:排が	1 . 5 mr	n	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:材料費のみ(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	時)なし			

## 施工内訳表 施工第0-0066号表

停止線 (機・労のみ)

	_ 45	7) -	, <u>—</u> 13 H/	ルートルール	_ 弟0 -0000亏衣	4000		11/12
溶融式(手動) ゼブ	ラ 15cm	22/ /2-	<u>ν</u> /π	<del></del>	/#	1000	<u>m</u>	<u>当り</u>
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: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): ゼブラ	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(20時~6 割増 工種条件と同じ	時)なし			

## 施工内訳表 施工第0-0067号表

中央線、側線(材料費のみ)

个人减、 则减(70个1更00°) 流动子(4卦)————————————————————————————————————	1 5	7.5 —	, <u>—</u> 13 A,		旭工 另0 -0007与农			74.13
	15cm	124 / <del>2</del>	У4 /ж		55 /#	1000	m 	<u>当り</u>
<u> 名称・規格など</u>	数量	単位	単 価	金	額 備		考	
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	570.000	k g						
	0.0.000	8						
ガラスビーズ   JIS R 3301 1号	25.000	k a						
) 12 K 2201 12	25.000	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)	25.000	k g						
, ,	23.000	N g						
軽油		_						
小型ロ‐リ‐ パトロール給油	44.000	L						
諸雑費								
	5.000	%			(材)×率			
					(1/3 ) X <del>Y</del>			
*** 合 計 ***	1,000	m						
*** 単位当り ***	1	m						
			坦松,什样(次		F.c.m			
ルエピカ・冷機式(子動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白					5 (111			
プライマー規格:アスファルト舗装用				  性舗装でない場合				
施工区間:供用区間				: 夜間作業(20				
時間的制約の有無:時間的制約なし				割増 工種条件と				
費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)			2.7.0.					

## 施工内訳表 施工第0-0068号表

中央線、側線(機・労のみ)

では、	1 5 c m	75 —	, <u> </u>	רשוו	上 知 -0000与权	1000 m 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m				<u> </u>
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	触式):実線 15cm 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	5 時 ) なし	
	1	1	1	1	1	

「止まれ」文字(材料費のみ)

## 施工内訳表 施工第0-0069号表

施工	第0	-0069号表
ו אוזו	<del>55</del> 0	-0009 <del>-</del> 73

	・記号・文字				16年 210 0000 3代	1000 m <u></u>
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(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	684.000	k g				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	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)	30.000	k g				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	132.000	L				
<b>諸雑費</b>	5.000	%			(材)×率	
*** 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 舗装種別:排水'	1 . 5 mm 性舗装でない場合	・文字 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:材料費のみ(1日未満用)				:夜間作業(20日 割増 工種条件と同		

「止まれ」文字(機・労のみ)

## 施工内訳表 施工第0-0070号表

溶融式(手動) <u> 矢印・記号・文字 15cm換算</u> 1000 名称・規格など 数量 単 額 老 単位 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等 1 5 c m換算 制約無 昼間 1,200.000 m 諸雑費 눛 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 1,000 m \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 m 規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 15 c m換算 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 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 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)

## 敷鉄板敷設工

## 施工内訳表 施工第0-0071号表

524*3048 賃料					1	
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
敷鉄板設置・撤去	27.9	m 2			施工	第0-0072号表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048mm 供用日数90日	6	枚			施工	第0-0074号表
* * * 単位当り * * *	1	式				

## 敷鉄板設置・撤去

# 施工内訳表 施工第0-0072号表

						<u>100 m 2 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役						
	0.295	人				
とびエ						
	0.295	人				
普通作業員						
	0.295	人				
バックホウ運転 (機-28)					<u> </u>	施工 第0-0073号表
│ クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3	0.295	日				
排出ガス対策型2014年規制						
諸雑費						
	1.000	%				
					(労+機)×率	
│ * * * 合 計 * * *	100	m 2				
* * * 単位当り * * *	1	m 2				
作業区分:設置・撤去						

バックホウ運転 (機 - 28)

## 施工内訳表 施工第0-0073号表

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出	ガス対策型20~	1 4 年規制				1 日 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	1.060	供用日				
運転手(特殊)	1.000	人				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	119.000	L				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	日				
規格:クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 バックホウ(供用日 / 日):1.06 軽油(L/日):119			排出ガス対策型 特殊運転手(人	区分:排出ガス対策型 /日):1	2 0 1 4 年規制	

# 施工内訳表 施工第0-0074号表

<u> </u>	用日数90日					11	枚	当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
敷鉄板賃料	1.000	枚						
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 1524×3048	1.000	枚						
<b>諸雑費</b>	1	式						
*** 単位当り ***	1	枚						
敷鉄板規格:鋼板 22×1524×3048mm 共用日数(日):90 整備費の有無:整備費計上あり			不足分弁償金 ( 継続工事の有無	t /枚)なし=0:0 :継続工事なし				

## 水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4 K w

# 施工内訳表 施工第0-0075号表

「自工(自小がフノ連型) 50mm0.4 K w			, <u>—</u> 13 H/		- 第0 -0073亏衣	1 日 当
50mm0.4Kw 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
潜水ポンプ損料( 50mm0.4Kw)	1.000	日				
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 3 k V A	1.000	日				
特殊作業員	0.110	人				
普通作業員	0.050	人				
諸雑費	18.000	%				
*** 単位当り ***	1	日				
加力源:発動発電機 替水ポンプ台数:2 長雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			水替方法:作業F 発動発電機台数			

## 据付・撤去工

# 施工内訳表 施工第0-0076号表

						1	<u> 現場</u>	<u> 当り</u>
名称・規格など 普通作業員	数量	単位	単 価	金額	備		<u>現場</u> 考	
一普通作業員								
	0.080	人						
* * * 単位当り * * *	1	現場						
	-	70 %						

## 交通誘導警備員 B

## 施工内訳表 施工第0-0077号表

					1	<u>人・日 当じ</u>
名称・規格など 交通誘導警備員B	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>人・日 当じ</u> 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						

仮設材等の運搬

# 施工内訳表 施工第0-0078号表

人民化  守り走  火  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	##				1 t	M4.13
製品長 1 2 m以内 運搬	<u>距離10km(</u>	× <u>往</u> /		板1,524×3,0	)48 <b>X</b> ∠∠	802Kg × ዕ <u>ተ</u> ሂ		
名称・規格など	数量	単位	単価	金	額	備	考	
仮設材等運搬費								
	1.000	t						
諸雑費								
	1	式						
*** 単位当り ***	1	t						
十四日夕	'	'						
				( ) 10				
製品長区分:製品長12m以内			片道運搬距離 (		+D+11+4 4. 1			
運搬区分:往復運搬			深夜早朝割増の					
冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0			有料道路利用料	乳計上の有無:7	有料道路利	用料計上なし		
その他の諸料金計上の有無:その他の諸料金計上なし								
1								