工事番号								(様式 - 1)
			課 長	係   担     長   当	监查		設計	
令和 6年度	東原	工業団地アク	セス道路交差点改Ⅰ	皇工事	閲覧設計書			
			f	甲那市 東春近				
	設 計	大	要	施工方法				
道路工事	1式			施工期間			日間	
				起工予定年月日	令和	年	月	日
				竣工予定年月日	令和	年	月	日
				契約保証方法		金銭的	保証	
				・別途指定する建設機械につい ・この設計書で施工機械・仮記 日、時、工数、空m3、掛r のための参考数量を示したっ を拘束するものではあります	段材の規格、調査条件領 ∩2、日・回、日回、伊 らのは任意扱いです。し	等の記載及 <sup>‡</sup> 用日、月 <sub>ン</sub> たがって	び「人、h 」の単位に 、内訳書の	こより見積り

### 総括情報表

適用単価地区	43 4 伊那(1)
実施設計単価表等の適用日	07.07.01
次は笑の単価の山曲	→ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年7月号   土木コスト情報・土木施工単価 当年夏号
	当世代前世代
前払率(%)	40
消費税率(%)	10 %
│工種 │施工地域区分(共通仮設)	04 道路改良   06 一般交通影響有り(2)-2
│施工地域区分(現場管理)	06 一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費率計上分	03   計上なし
│ 契約保証方法 │ 豪雪割増	01 金銭的保証
│ 週休 2 日補正	07 月単位
冬期補正(現管)	484
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量 単位	単	価	金	 額	備考
* * 道路工事費 * * *							
道路改良							
道路土工							
掘削工							
掘削							
土砂 5,000m3未満							
オープ。ンカット							
土砂・表土掘削	1,400	m 3					施工 第0 -0027号表
路床盛土工							
路床盛土 2.5m未満							
2.5m未満							
	[			<del> </del>			
	40	m 3					施工 第0 -0028号表
路床盛土							
2.5m以上4.0m未満							
	160	m 3					施工 第0 -0029号表
路床盛土							
4.0m以上							
4.0m以上 20,000m3未満							
1 ,	340	m 3					施工 第0 -0030号表

### \*\*\*道路工事費\*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	 単	 金	 額	備考
路体盛土工			-			
				 		-
	1	式				工種 第0001号表
残土処理工						
				 		-
土砂等運搬						
標準 DID区間なし 1.0km以下 パックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)				 		-
表土+礫交じり土運搬L = 1Km	770	m 3				施工 第0 -0032号表
整地						
残土受入れ地での処理				 		-
	770	m 3				施工 第0 -0033号表
法面整形工						
				 		-
法面整形 盛土部						
海工印 法面締固めあり				 		-
	80	m 2				施工 第0 -0034号表
法面緑化 野芝(市松芝)						
野之(IDYKA之)				 		-
	80	m 2				施工 第0 -0035号表
小型水路工						
		-		 		-
作業土工						
		-		 		-

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
床掘り							
<b>土砂</b>							_
標準							
	170	m 3					施工 第0 -0036号表
埋戻し							
最大埋戾幅1m未満							_
							*** *** *** ***
   <del>                                    </del>	110	m 3					施工 第0 -0037号表
基面整正							
							-
	000						大工 第0 0000日末
側溝工	260	m 2					施工 第0 -0003号表
<b> !!!/再上</b>   							
		-					-
排水構造物工 自由勾配側溝縦断300×300							
縦断用 300×300×2000							
基礎砕石施工あり					<del> </del>		-
	103	m					施工 第0 -0038号表
排水構造物工 自由勾配側溝縦断300×300	100	1111					116T 210 0000 218
縦断用 300×300×2000							
基礎砕石施工あり							-
	11	m					施工 第0 -0039号表
排水構造物工 自由勾配側溝縦断300×300		1					100 VISO 0000 J.P.
縦断用 300×300×2000							
基礎砕石施工あり					1		-
	30	m					施工 第0 -0040号表
排水構造物工 自由勾配側溝縦断300×400							
縦断用 300×400×2000							
基礎砕石施工あり					1		1
	16	m					施工 第0 -0041号表
排水構造物工 自由勾配側溝縦断300×400	-						
縦断用 300×400×2000							
基礎砕石施工あり							
	4.0	m					施工 第0 -0042号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝縦断300×400 縦断用 300×400×2000				 		
基礎砕石施工あり	3	m				   施工 第0 -0043号表
排水構造物工 自由勾配側溝縦断300×400 縦断用 300×400×2000				 		
基礎砕石施工あり	16	m				   施工 第0 -0044号表
排水構造物工 自由勾配側溝縦断300×500 縦断用 300×500×2000	10			 		HET AND COLLEGE
基礎砕石施工あり	26	m				   施工 第0 -0045号表
排水構造物工 自由勾配側溝縦断300×500 縦断用 300×500×2000	20			 		NET 310 0010 340
基礎砕石施工あり	21	m				   施工 第0 -0045号表
排水構造物工 自由勾配側溝縦断300×600 縦断用 300×600×2000				 		
基礎砕石施工あり	18	m				   施工 第0 -0046号表
排水構造物工 自由勾配側溝縦断300×600 縦断用 300×600×2000				 		
基礎砕石施工あり	15.0	m				   施工 第0 -0047号表
排水構造物工 自由勾配側溝縦断300×700 縦断用 300×700×2000				 		
基礎砕石施工あり	12	m				   施工 第0 -0048号表
排水構造物工 自由勾配側溝縦断300×800 300×800	12	111				ルビエ 第0 -0040 与犯
基礎砕石施工あり	23	m				施工 第0 -0049号表
排水構造物工 自由勾配側溝縦断400×700 縦断用 400×700×2000				 		
基礎砕石施工あり	31					施工 第0 -0050号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝縦断400×800 縦断用 400×800×2000							
基礎砕石施工あり	23	m					   施工 第0 -0051号表
排水構造物工 自由勾配側溝横断300×400 1000kg/個以下 基礎砕石施工あり							
基礎解句施工のリ 横断用 300×400×2000	10	m					   施工 第0 -0052号表
排水構造物工 自由勾配側溝横断300×600 1000kg/個以下							
基礎砕石施工あり	2	m					   施工 第0 -0053号表
排水構造物工 自由勾配側溝横断300×600 1000kg/個以下							
基礎砕石施工あり	7	m					   施工 第0 -0054号表
排水構造物工 自由勾配側溝横断300×700 1000を超え2000kg/個以下							<u> </u>
基礎砕石施工あり	8	m					   施工 第0 -0055号表
自由勾配側溝縦断300細目グレーチングT-2 VS300用 細目 T-2							
40kg/枚以下	32	枚					   施工 第0 -0056号表
自由勾配側溝横断300細目グレーチングT-25 VS300用 細目 T-25							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
40kg/枚以下	13	枚					   施工 第0 -0057号表
自由勾配側溝横断300細目グレーチングT-25 VS300用 細目 T-25 0.5m							70 J. 7150 COO. J. C.
4 0 k g / 枚以下	1	枚					   施工 第0 -0058号表
自由勾配側溝縦断400細目グレーチングT-2 VS400用 細目 T-2	,						10L 710 0000 3-70
4 0 k g / 枚以下	6	枚					   施工 第0 -0059号表
		伊 駅 7	<del>-</del>				

### \*\*\*道路工事費\*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	 単	 金	 額	備考
自由勾配側溝縦断300コンクリート蓋T-25			-			
自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500		-		 		-
字运用 幅300m 及300	232	枚				施工 第0 -0060号表
自由勾配側溝縦断400コンクリート蓋T-25 自由勾配側溝用コンクリート蓋						
車道用 幅400用 長500	42	枚				施工 第0 -0061号表
暗渠工						
				 		-
作業土工						
				 		-
床掘り 土砂						
標準	60	m 3		 		-   施工 第0 -0036号表
基面整正						115 115 0000 J. L.
		-		 		-
	40	m 2				施工 第0 -0003号表
仮舗装(車道・路肩部)粗粒度20 1.4m以上3.0m以下				 		
平均仕上り厚50mm	20	m 2				施工 第0 -0062号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満				 		- NOT 2130 AAA 7.15
	50	m 3				施工 第0 -0037号表
管布設工					-	
		-		 		-
		/EL 207 =				

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
鉄筋コンクリート台付管 300mm							
据付							_
300mm							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	13	m					施工 第0 -0063号表
鉄筋コンクリート台付管 350mm							
据付							_
350mm							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
All the second s	11	m					施工 第0 -0064号表
鉄筋コンクリート台付管 600mm							
据付							_
600mm							
10.1.65	40	m					施工 第0 -0065号表
排水管VU 1 5 0 mm							
据付 直管							_
直管							
	163	m					施工 第0 -0066号表
コンクリート桝工							
							_
# Lill ( 000 t 000 t 1000 / M C T							
集水桝(800*800*1000 細目T-2)							
							-
		***					110 ***
#=\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	箇所					科目 第0003号表
集水桝(800*800*1000 細目T-2)							
							-
		****					110 20040 =
#=\d\\ ( 0.00 + 0.00 + 1.00 0 \ \m \sqrt{\mathred}	1	箇所					科目 第0004号表
集水桝(800*800*1000 細目T-2)							
							-
		***					110 4500040 +
# 14H ( 000+000+000 /m = )	1	箇所					科目 第0004号表
集水桝(800*800*600 細目T-2)							
	4	答后					N D 第0002日末
i	1	箇所					科目 第0002号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
集水桝(800*800*900 細目T-25)							
	1	 箇所					- 科目 第0001号表
集水桝(800*800*1000 細目T-25)	1	<u>19</u> 171					17 L 330001 3 K
	1	 箇所					-   科目 第0005号表
集水桝(600*600*600 普通目T-2)		<u> </u>					7111 730000 370
	1	箇所					-   科目 第0006号表
集水桝(600*600*700 普通目T-25)							
	1	箇所					-   科目 第0007号表
L型擁壁工							
							-
作業土工							
							-
床掘り 土砂							
標準	00	m 2					· -
基面整正	90	m 3					施工 第0 -0036号表
	450	2					
埋戻し 埋戻し 最大埋戻幅1m未満	150	m 2					施工 第0 -0003号表
AND THE CONTRACTOR	120	m 3					- 施工 第0 -0037号表

費目	目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
L型	ピプレキャスト擁壁工							
								-
	プレキャストL型擁壁設置 H=0.75m							
	0.5m以上1.0m以下							
	基礎砕石あり					]		
		36	m					施工 第0 -0067号表
	プレキャストL型擁壁設置 H=1.0m 0.5m以上1.0m以下							
	基礎砕石あり	95	m					施工 第0 -0068号表
縁石]	Ę							
								-
	防草歩車道境界 両面R-B L=2.0m 設置							
	各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)					1		
		89	m					施工 第0 -0069号表
	防草歩車道境界 両面R-B L=0.6m 設置							
	各種(600超1000㎜以下、50以上150kg未満)							
	 	61	m					施工 第0 -0070号表
	砕石基礎工 機械投入BH 山積0.8m3(平積0.6m3)							
		78	m²					施工 第0 -0071号表
		10	111					旭工 毎0 -0071 与衣
	設置							
	各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)							
		123	m					施工 第0 -0073号表
	防草歩車道境界 両面R-A L=0.6m 設置							
	各種(600超1000㎜以下、50以上150kg未満)							
		24						施工 第0 -0074号表

費目	・工種・種別・細別・施工名称など		単位	単	 金	 額	備考
	砕石基礎工			-			
	機械投入BH 山積0.8m3(平積0.6m3)				 		
		70	m²				施工 第0 -0071号表
	歩車道境界 両面R-C L=2.0m						7,500 3311 354
	設置 タ紙/4000t700000				 		
	各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	82	m				施工 第0 -0075号表
	歩車道境界 両面R-C L=0.6m 設置	<u> </u>					7,004 7,100 001.0 3 50
	各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	00					***
	。 	28	m				施工 第0 -0076号表
	機械投入BH 山積0.8 m3(平積0.6 m3)				 		
		47	m²				施工 第0 -0071号表
	敷モルタル 1:3 普通				 		
		4	m 3				
	縁石水抜き設備工						
		1	式				科目 第0010号表
構造物指	去工						
構造物	取壊し工						
	床掘り						
	士砂 +悪進				 		
	標準	140	m 3				施工 第0 -0036号表
	•	1.10	/TI TIT -				110 T 710 0000 J-77

### \*\*\*道路工事費\*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							
	230	m 3					施工 第0 -0037号表
構造物とりこわし(二次製品) 鉄筋構造物 機械施工							
低騒音・低振動対策・不要	64	m 3					   施工 第0 -0077号表
構造物とりこわし(無筋構造物) 無筋構造物 機械施工							
低騒音・低振動対策・不要	157	m 3					施工 第0 -0078号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							
	300	m					施工 第0 -0079号表
アスファルト舗装版破砕・積込み							
	143	m 3					施工 第0 -0080号表
殻運搬(鉄筋構造物) コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下							
	64	m 3					施工 第0 -0081号表
殻運搬(無筋) コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下							
	157	m 3					施工 第0 -0082号表
殻運搬As 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)							
	143	m 3					施工 第0 -0083号表
*処分費等*							

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	 単	 金	額	備考
処分費(二次製品 有筋) ㈱高坂商会 伊那工場				 		
48*2.5	157	t				   施工 第0 -0084号表
処分費(無筋) ㈱高坂商会 伊那工場				 		
157*2.35	360	t				   施工 第0 -0085号表
処分費(AS 掘削) ㈱高坂商会 伊那工場 141*2.3				 		
141 2.3	328	t				施工 第0 -0086号表
舗装						
舗装工						
アスファルト舗装工(市道車道・路肩部))						
表層(車道・路肩部)密粒20F 3.0m超				 		
平均仕上り厚40mm	1,560	m 2				施工 第0 -0087号表
上層路盤(車道・路肩部)粒調M-25 粒度調整砕石	1,300	III Z				- 施工 第0 -008/亏衣
全仕上り厚100mm		-		 		
工展收船(市港、收户郊)PC 40	1,550	m 2				施工 第0 -0088号表
下層路盤(車道・路肩部)RC-40 全仕上り厚300mm				 		
2層施工	1,450	m 2				施工 第0 -0089号表
<del></del>	1,400	/ <del></del>		1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	・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 補足材料なし							_
		940	m 2					施工 第0 -0090号表
アスフ	ァルト舗装工(市道歩道部)							-
	表層(市道歩道部)再生細粒13 1.4m以上							_
	平均仕上り厚30mm	269	m 2					   施工 第0 -0091号表
	上層路盤(市道歩道部)RC-40 全仕上り厚100mm 1層施工							- N20 000. 3.60
	11 信心上	264	m 2					施工 第0 -0092号表
	凍上抑制層(市道歩道部)RC-40 全仕上り厚150mm 1層施工							-
	1 /	264	m 2					施工 第0 -0093号表
アスフ	アルト舗装工(県道車道・路肩部)							-
	表層(車道・路肩部)密粒度20F 3.0m超							
	平均仕上り厚50mm	4 700						** T
	表層(車道・路肩部)密粒度20F 3.0m超	1,760	m 2					施工 第0 -0094号表
	平均仕上り厚50mm	681	m 2					施工 第0 -0095号表
	基層(車道・路肩部)粗粒度20 3.0m超							-
	平均仕上り厚50mm	676	m 2					施工 第0 -0096号表
	I .	010	<u> </u>					

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(車道・路肩部)粒調M-40 粒度調整砕石				 		
全仕上り厚250mm		_				V
	676	m 2				施工 第0 -0097号表
下層路盤(車道・路肩部)RC-40 全仕上り厚290mm 2層施工				 		
	676	m 2				施工 第0 -0098号表
不陸整正 補足材料なし				 		
	2,440	m 2				施工 第0 -0090号表
アスファルト舗装工(県道歩道乗入部)				 		
表層(県道歩道乗入部)密粒度20F 3.0m超 平均仕上り厚50mm				 		
一	37	m 2				施工 第0 -0099号表
基層(県道歩道乗入部)粗粒度20 1.4m以上3.0m以下				 		
平均仕上り厚50mm	00	2				**▼ \$\text{\$\ext{\$\text{\$\}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}
上層路盤(県道歩道乗入部)粒調M-40 粒度調整砕石	36	m 2				施工 第0 -0100号表
全仕上り厚250mm						
	36	m 2				施工 第0 -0101号表
下層路盤(県道歩道乗入部)RC-40 全仕上り厚290mm				 		
2層施工	36	m 2				   施工 第0 -0102号表
アスファルト舗装工(県道歩道部)				 		102 A10 0102 AX

### \*\*\*道路工事費\*\*\*

数 量	単位		-		額	構考
542						
J42	m 2					   施工 第0 -0103号表
535	m 2					施工 第0 -0104号表
530	m 2					施工 第0 -0105号表
23	本					
1	式					   工種 第0002号表
_	535	535 m 2  530 m 2	535 m 2 530 m 2 23 本 1 式	535 m 2 530 m 2 23 本 1 式	535 m 2 530 m 2 23 本 1	535 m 2 530 m 2 23 本 1 武

費目	・工種・種別・細別・施工名称など		単位	単	 金	 額	備考
	区画線設置ペイント実線15cm (全ての費用)						
	ペイント式(車載式)				 		-
	実線 15cm	1,030	m				施工 第0 -0106号表
	区画線設置溶融実線15cm(全ての費用)	1,030	111				旭工 第0 -0100 5 亿
	溶融式(手動)						
	実線 15cm						
	(京京原刊学) (京京・10年11年)	780	m				施工 第0 -0107号表
	区画線設置溶融破線15 c m (全ての費用) 溶融式(手動)				 		
	破線 15cm	600	m				施工 第0 -0108号表
	  区画線設置溶融実線45 c m (全ての費用)	000	111				ルビエ オ0 -0100-21X
	溶融式(手動)				 		
	実線 45cm						
	「 「京東・ 「東京・ 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	24	m				施工 第0 -0109号表
	区画線設置溶融ゼブラ45 c m (全ての費用) 溶融式(手動)						
	ゼブラ 45cm				 		-
		270	m				施工 第0 -0110号表
	区画線設置溶融矢印15 c m (全ての費用) 溶融式(手動)				 		
	矢印・記号・文字 15 c m換算						** T
	区画線設置溶融実線45 c m (全ての費用)	24	m				施工 第0 -0111号表
	実線 45 c m		-		 		-
		80	m				施工 第0 -0109号表
雑工							
			-		 		-
	下水道マンホール蓋交換						
		1	式				科目 第0011号表

### \*\*\*道路工事費\*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	 額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 耕作出入口補強盛土			•	 		
	12	m 3				施工 第0 -0112号表
ポリエチレン管 300mm布設 据付 直管				 		
	2	m				施工 第0 -0113号表
ポリエチレン管 350mm布設 据付 直管				 		
且官	3	m				施工 第0 -0114号表
* * 直接工事費 * *						7,50 0 5 50
* * 共通仮設費率計算額 * *						
* * 共通仮設費計 * *						
*純工事費**						
* * 現場管理 <b>*</b> * *						
· · ·				 		
**工事原価**						

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	 金	額		 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など *一般管理費 等*			· .—		 	HA	110	
等*					 			
ナナ丁声体がはナナ								
**工事価格計**								
* * 消費税等 相当額計 * *								
相当額計**					 			
* * 工事費計 * *								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
(参考)予定								
価格に占める 法会領判書版					 			
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額								
<del># 13</del>								
	*		/17 170 -		•			

#### 路体盛土工

# 工種明細表 工種 第0001号表

エ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 路体盛土 2.5m未満							
	80	m 3					施工 第0 -0031号表
* * * 単位当り * * *		<del></del>					
	1	式					

#### 照明設置工

# 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
工 <u>種・施工名称など</u> 電線管等設備工					
	1	式			科目 第0009号表
道路照明工					11 - 11
	2	基			科目 第0008号表
		<u> </u>			11
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR					
*** 単位当り ***	1	式			
	!	10			

#### 集水桝(800\*800\*900 細目T-25)

### 科目内訳表 科目 第0001号表

							1 箇所
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)							
0.55m3を超え0.58m3以下							-
一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0001号表
800*800 細目グレーチング T-25							<u> </u>
グレーチング蓋版各種							
40を超え170kg/枚以下					1		-
TO CREAT TO K 8 7 1XXX 1	1	枚					施工 第0 -0002号表
基面整正		12					75年 750 0002 与収
<b>本</b> 四正正							
							-
	1.4	m 2					施工 第0 -0003号表
	1.4	111 2					ル上 第0 -000352
*** 単位当り ***							-
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1	答に					
i i	1	箇所					
							-
					ļ		_
					ļ		_
					1		
					1		
					1		-
		1	1		1		

#### 集水桝(800\*800\*600 細目T-2)

### 科目内訳表 科目 第0002号表

							1
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)							
0.46m3を超え0.49m3以下							
一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0004号表
800*800 細目グレーチング T-2	·	四7/1					加出 第0 -0004 - 12
グレーチング蓋版各種							-
40を超え170kg/枚以下		16					<u> </u>
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	枚					施工 第0 -0005号表
基面整正							
	1.4	m 2					施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***					1		-
TE 3 /	1	箇所					
		121/1					
							-
							_
							-
							-
							-
1							

#### 集水桝(800\*800\*1000 細目T-2)

### 科目内訳表 科目 第0003号表

							1
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)							
0.61m3を超え0.65m3以下							-
一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0006号表
800*800 細目グレーチング T-2							,5 <u>2</u>
グレーチング蓋版各種							
40を超え170kg/枚以下							-
TO CREAT TO K 8 7 1XXX 1	1	枚					施工 第0 -0005号表
基面整正		12					ルB王 20000 34公
<b>全</b> 固正正							
							-
	1.4	m 2					施工 第0 -0003号表
1	1.4	111 2					加上 第0 -0003号权
*** 単位当り ***							-
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1	答に					
	l l	箇所					
							-
							-
						<b></b>	
							·
<u> </u>					L		

#### 集水桝(800\*800\*1000 細目T-2)

### 科目内訳表 科目 第0004号表

			I J H/	<b>~</b> 17 in 35	1 箇所
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)					
0.65m3を超え0.69m3以下		** **			***
一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0007号表
800*800 細目グレーチング T-2 グレーチング蓋版各種					
40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0005号表
基面整正					
	1.4	m 2			施工 第0 -0003号表
* * * 単位当り * * *					
	1	箇所			
		-			
		-			
1					

#### 集水桝(800\*800\*1000 細目T-25)

### 科目内訳表 科目 第0005号表

							1    箇所
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)							
0.61m3を超え0.65m3以下							
一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0006号表
800*800 細目グレーチング T-25							7,522 7,64 4444 574
グレーチング蓋版各種							
40を超え170kg/枚以下					1		
TO CREAT TO K 8 7 1X XX T	1	枚					施工 第0 -0002号表
基面整正		12					1)6工 310 0002 3名
<b>圣</b> 内正工							
							•
	1.4	m 2					施工 第0 -0003号表
1	1.4	111 2					
*** 単位当り ***							
	1	答に					
	l	箇所					
					ļ		
					1		
					1		
L '		1	I		1		

#### 集水桝(600\*600\*600 普通目T-2)

### 科目内訳表 科目 第0006号表

							1    箇所
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>箇所</u> 備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)							
0.36m3を超え0.38m3以下					]		
一般養生·特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0008号表
600*600 普通目グレーチング T-2							
グレーチング蓋版各種							
40kg/枚以下					1		1
	1	枚					施工 第0 -0009号表
基面整正	'	12					115 T
THEE.							
							•
	1.0	m 2					施工 第0 -0003号表
	1.0	111 2					115T 320 -0000 - 12
*** 単位当り ***							
	1	箇所					
1	I	国別	1				

#### 集水桝(600\*600\*700 普通目T-25)

### 科目内訳表 科目 第0007号表

							1
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)							
0.40m3を超え0.43m3以下					1		
一般養生·特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0010号表
600*600 普通目グレーチング T-25		<u> </u>					NBT 330 0010 345
グレーチング蓋版各種							
4 0 を超え 1 7 0 k g / 枚以下							-
4 0 を超え 1 7 0 k g 7 放以下	4	* <i>t</i> -					□ 按丁 第0 0011早ま
甘工物工	I	枚					施工 第0 -0011号表
基面整正							
					<b> </b>		-
	1.0	m 2					施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***							
	1	箇所					
							-
							-
		1			1		•
<u> </u>							

# 科目内訳表 科目 第0008号表

		_				<sub></sub>
施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	備考
施工名称など 道路照明柱材料費 信号共架LED照明灯H=10.3m他資材 ベース式溶融亜鉛めっき+指定色						
NEW ARREST OF THE CO.	1	式				施工 第0 -0012号表
道路照明設置工						- NRT 330 0012-340
	1	式				施工 第0 -0013号表
						-
*** 単位当り ***	1	式				
						-
		-				
						-
		<b>—</b> —–				

床掘 土砂 標準

埋戻し

砕石基礎工

信号機柱用H1.5m×2個

コンクリート打設

ハンドホール据付

電線 (灯具用)

埋設部 多条管設置

埋設部 多条管設置

#### 科目内訳表

頁0-0031 科目 第0009号表 式 施工名称など 数 量 単位 単 価 金 額 備 老 施工 第0 -0014号表 30 m 3 最大埋戾幅1m以上4m未満 施工 第0 -0015号表 5 m 3 再生クラッシャーラン40mm 道路照明柱・信号機柱・ハンドホール基礎 施工 第0 -0016号表 0.6 m 3 スパイラル管 500×H1500 3.0 m 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 道路照明柱基礎コンクリート2箇所 施工 第0 -0017号表 3 m 3 ハンドホール製品質量521kg 基 施工 第0 -0018号表 管路材設置(FEP管 50mm) 232 施工 第0 -0020号表 m 管路材設置(FEP管 80mm) 施工 第0 -0021号表 153 m VV-F 3.5mm 2心 600V

伊 那 市

56

#### 電線管等設備工

# 科目内訳表 科目 第0009号表

							1
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>式</u> 備 考
施工名称など 埋設表示シート(材料費)							
	96	m					施工 第0 -0022号表
砂基礎工							
	14.4	m 3					施工 第0 -0023号表
	14.4	111.3					ルビエ 250 -0023 ウ 4X
* * * 単位当り * * *		_15					
	1	式					

#### 縁石水抜き設備工

# 科目内訳表 科目 第0010号表

	* T A 1	<u>ж</u> ь =	324 /3-	224	/π		÷Ξ	
	施 工 名 称 な ど 中詰コンクリート打設	数量	単位	単	価	金	額	構 考
	中詰コンクリート打設 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)							-
		0.4	m 3					施工 第0 -0024号表
	下水道用塩ビ管VU曲管45度 (ゴム輪)45° 100							-
		1	個					
	下水道用塩ビ管VU曲管90度 (接着)90° 100							
		2	個					
	排水管 据付 直管							-
	<u></u> 追管	6	m					施工 第0 -0025号表
	* * * 単位当り * * *							
	へへ、 単位ヨウ へへへ	1	式					
								-
						!		•
								•
L	The state of the s	1						I .

#### 下水道マンホール蓋交換

### 科目内訳表 科目 第0011号表

	数 量	単位	 単		金	 額		
ロック付伊那市型マンホール鉄蓋 600 (T-25)		1 1		1144		HA.		
浮上防止型	2	個						
除雪型マンホール鉄蓋受枠 600								
	2	個						
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm								
	6	個						
マンホール 調整金具 調整高 4 5 mm まで								
	2	組						
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下 2か所分								
	0.3	m 2					施工 第0 -0026号表	
人孔調整用無収縮モルタル 流し込みタイプ 2か所分								
213 H173	12	cm						
* * * 単位当り * * *	1	式						
	1	Δ0						

頁0-0035

### 施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 

0.55m3を超え0.58m3以下

一般養生·特殊養生(練炭) 市場単価構成比:

施工 第0 -0001号表

箇所 当り 煙淮畄価・

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 機械構成比:	0.55m3を超え0.58m3以下 材料構成比	一般餐生· 特殊餐生(練灰) : 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	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	
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	
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%	

頁0-0036

### 施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 機械構成比: 学経構成比:

0.55m3を超え0.58m3以下 材料構成け・ 一般養生·特殊養生(練炭) 市場単価構成比:

施工 第0 -0001号表

1 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	
<b>積算単価</b>	式	積算単価	
* * * 単位当り * * *			
1箇所当りコンクリート使用量:0.55m3を超え0.58m3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	

800\*800 細目グレーチング T-25

#### 施工内訳表 施工第0-0002号表

グレーチング蓋版各種 4 0 i	<u>を超え170k</u>	g / 枚以下							100	枚	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		 備		考	
排水構造物工 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			ħ	蓋版の種類:グし 施工箇所区分:カ 時間的制約の有無	<b>地工</b> 箇所区分	による補正	なし				
蓋版単価(円/枚):											

基面整正

## 施工内訳表 施工第0-0003号表

m 2 当り

頁0-0038

機械構成比: 労	務構成比:	材料構成し	比:	市場単価構成	成比:		標準単価:	111 2	37
代表機労材規	格構成比		単 価	代 表 村	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					
積算単価		式		積算単価					
*** 単位当り ***									

#### 施工内訳表 施工第0-0004号表

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

0.46m3を超え0.49m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1 箇所 当り

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) 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 2 0 1 4 型わく工 型わくエ 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 特殊作業員 人 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0-0004号表

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

0.46m3を超え0.49m3以下

一般養生•特殊養生(練炭)

1 箇所 当り

市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 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 パトロール給油 積算単価 <del>,</del> 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 1箇所当リコンクリート使用量: 0.46m3を超え0.49m3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 生コンケリート夜間割増:夜間割増なし

800\*800 細目グレーチング T-2

#### 施工内訳表 施工第0-0005号表

ブレーチング蓋版各種 40	<u>を超え170k</u> g	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) │ 40超170kg以下 制約無 昼間 │	100.000	枚			据付			
側溝蓋	100.000	枚			3813			
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:	ブ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):								

## 施工内訳表 施工第0-0006号表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		施一	内 訳 表 <sub>施工 第0 -0006号</sub>	<b>±</b>	貝0	-0042
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0	.61m3を超え0.65m3以下		一般養生·特殊養生(練炭)	1X 1	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			
型わく工	<b>A</b>		型わく工			
普通作業員	<b>A</b>		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	<b>A</b>		特殊作業員			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m 3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%			

#### 施工内訳表 施工第0-0006号表

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

0.61m3を超え0.65m3以下

一般養生•特殊養生(練炭)

1 箇所 当り

市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 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 パトロール給油 積算単価 <del>,</del> 積算単価 \* \* \* 単位当り \* \* \* 1箇所当リコンクリート使用量: 0.61m3を超え0.65m3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0-0007号表 一般養生·特殊養生(練炭)

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.65m3を超え0.69m3以下 機械構成比: 対象構成比: オ料構成比

箇所 当り

機械構成比:	,	材料桿	<b>婧成比:</b>		市場単価構成比:	•	標準単価:		
代表機	労 材 規 格	構成比単位	<b>道</b> 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	**			
型わく工		<b>A</b>			型わく工				
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				
生コン 18-8- (W/C=60%)	25(20)-BB以下)	m 3			生コンクリート 18-8-25 高炉 W	/ C 6 0 %			

当り

## 施工内訳表 施工第0-0007号表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 機械構成と: ※発展はよ

0.65m3を超え0.69m3以下

箇所

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	横成比 単 位 単	価	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:0.65m3を超え0.69m3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	,	

当り

## 施工内訳表 施工第0-0008号表

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

0.36m3を超え0.38m3以下

一般養生·特殊養生(練炭)

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		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	
  型わくエ	人	型わく工	
至りく上		至17人工	
普通作業員	Д.	普通作業員	
土木一般世話役	Α	土木一般世話役	
特殊作業員	Α	特殊作業員	
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m 3	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	

#### 施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 

0.36m3を超え0.38m3以下

一般養生·特殊養生(練炭) 市場単価構成比:

施工 第0 -0008号表

箇所 当り 煙淮畄価・

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 機械構成比:	0.36M3を延	12.38m3以   材料構成		一般餐生·特殊餐生(練灰) 市場単価構成比:	標準単価:	固川	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	<u></u> 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:0.36m3を超え0.38m3以下 養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格: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			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			

600\*600 普通目グレーチング T-2

#### 施工内訳表 施工第0-0009号表

グレーチング蓋版各種       40         名称・規格など	k g / 枚以下 数 量							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					30-13			
諸維費	1	式								
*** 合 計 ***	100	枚								
* * * 単位当り * * *	1	枚								
作業区分:据付 蓋版質量:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			ħ	蓋版の種類:グし 施工箇所区分:旅 時間的制約の有期	<b>地工箇所区分</b>	による補正	きなし			
蓋版単価(円/枚):										

当り

# 施工内訳表 -般養生: 特殊養生(練炭)

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

0.40m3を超え0.43m3以下

箇所

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		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	
펜선스트		THE / T	
型わく工	<b>A</b>	型わく工	
普通作業員		普通作業員	
土木一般世話役		土木一般世話役	
特殊作業員		特殊作業員	
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m 3	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	

#### 施工内訳表 施工 第 -0010号表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 一般養生・特殊養生(練炭) 当り 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.40m3を超え0.43m3以下 箇所 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 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 パトロール給油 積算単価 <del>,</del> 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 1箇所当リコンクリート使用量:0.40m3を超え0.43m3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 生コンケリート夜間割増:夜間割増なし

600\*600 普通目グレーチング T-25

#### 施工内訳表 施工第0-0011号表

グレーチング蓋版各種 40	<u>を超え170k</u>	g / 枚以下						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) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚					据付			
側溝蓋	100.000	枚					3.413			
<b>諸雑費</b>	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				蓋版の種類:ク 施工箇所区分: 時間的制約の有	施工箇所区:	分による補正	なし			
蓋版単価(円/枚):										

#### 道路照明柱材料費

#### 施工内訳表 施工第0-0012号表

道路照明柱材料費		ルで		八农	施工	第0 -0012号表	
信号共架LED照明灯H = 10.3m他資材	<u>ベース式溶融亜鉛め</u>	っき+指定色	,				<u>1 式 当り</u> 考
名称・規格など   LED照明灯 信号共架柱	数量	単位	単 価	金	額	備	考
│ LED照明灯 信号共架柱							
kCE070-20相当	1	台					
│信号共架柱 H=10.3m ベース式							
溶融亜鉛メッキ + 指定色	1	基					
道路照明材料費							
	1	式					
照明柱基礎材料							
	1	式					
接地材料							
	1	式					
*** 単位当り ***	1	式					
I and the second		1	I .	1		1	

#### 道路照明設置工

#### 施工内訳表 施

<del> </del> 表   1	式	当
	考	
	·表 1 	·表 1

						<u>1 式</u>	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	1 <u>式</u> 考_	
道路照明 照明柱建柱							
W:1000kg以下	1	本					
11.1000Kg-5/, 1	•						
照明器具取付工							
照的码头双门工	4	4					
	1	台					
+ 71 > > > = = = = = = = = = = = = = = =							
自動点滅器設置工							
	1	個					
接地設置工							
D種	1	本					
*** 単位当り ***	1	式					
	I	16					

床掘

## 施工内訳表 施工第0-0014号表

頁0-0054

土砂 継械構成比: 標準 当り m 3 抽進出/無. 兴及掛代し. なが辞むた・ 古担 当 価 構 式 比 ・

機械構成比:	労務構成比:	材料構成し	<b>北:       市場単価構成比:</b>	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 ~排ガス 2 0 1 4	型]賃料	日	単 価 代 表 機 労 材 バックホウ [ クローラ型 ]	賃料	
運転手(特殊)		Α	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 **	* *				
土質:土砂 土留方式の種類:土留なし 豪雪割増:豪雪割増なし			施工方法:標準 障害の有無:障害なし		

#### 施工内訳表 施工第0-0015号表

頁0-0055

埋戻し

最大埋戾幅1m以上4m未満

m 3 当り 市場単価構成比: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価:

		17月十十1円リスレし ・		17 物半 画件以し・	一 惊牛牛叫,	
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		代表機労材規格(東京地区) 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		<b>X</b>		普通作業員		
特殊作業員		<b>A</b>		特殊作業員		
運転手(特殊)		<b>A</b>		運転手(特殊)		

#### 埋戻し

#### 施工内訳表 施工第0-0015号表

m 3 当り

頁0-0056

最大埋戾幅1m以上4m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) 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:豪雪割増なし

砕石基礎工

#### 施工内訳表 施工第0-0016号表

再生クラッシャーラン40mm道路照明柱・信号機柱・ハンドホール基礎名称・規格など数量単位 m 3 当り 額 老 砕石基礎設置工 人力施工 手間のみ 1.000 m 3 諸雑費 歨 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 m 3 施工区分:人力施工 施工規模: 条件不要 時間的制約の有無:時間的制約なし 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし

#### 施工内訳表 施工第0-0017号表

コンクリート打設

コンフラー [1] [1] 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 道	- 道路照明柱基礎コンク <sup> </sup>		I J H/\ V\	加工 第0 -001752	1X	m 3	当り
機械構成比:	<sup>⊒ 西 照                                  </sup>		市場単価構成比:		標準単価:	111 3	3.7
代表機労材規格	横成比 単 位	単価	一 代 表 機 労 ホ	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)		考
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	日		ラフテレーングレーン[	<u> </u> 油圧伸縮ジブ ] 賃料	114()((3) 02)	1113	
~低騒~排がス2次							
**************************************			**・*** ロ				
普通作業員	人		普通作業員				
特殊作業員	人		特殊作業員				
上十 加州社			6Л.Ш.÷Т.∕Л				
土木一般世話役	人		土木一般世話役				
生コン 18-8-40-BB	m 3		生コンクリート				
(W/C=60%以下)			18-8-25 高州	P W/C60%			
	式		<b>責算単価</b>				
作 <del>开                                   </del>			(15) <del>11</del>				

当り

m 3

#### 施工内訳表 施工第0-0017号表

コンクリート打設

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

道路照明柱基礎コンクリート2箇所

幾械構成比:	<b>是</b> 超無例1至	材料構成比	北:	市場単	单価構成!	<u>:::</u>			標準単価:	111.5	
代表機労材規格	構成比	単位	単	価 代	表機	労 7	材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
*** 単位当り ***											
ラフテレーングレーン賃料補正係数:1 生コングリート規格:18-8-40(W/C=60%以下) 生コングリート夜間割増:夜間割増なし				生コンクリートセメン 生コンクリート小・3				,			

#### ハンドホール据付

## 施工内訳表 施工第0-0018号表

<u> \ンドホール製品質量 5 2 1 k g</u>						1 基 当じ
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役	0.300	人				
特殊作業員	0.300	人				
普通作業員	0.500	人				
集水桝	1.000	基				
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.120	m 3				
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2 次基準	2.700	時間				施工 第0-0019号表
諸雑費	0.600	%				
*** 単位当り ***	1	基				
集水桝製品質量(kg):521 バックホウ供用日当運転時間:0 砕石設計量(m3/基)D=1~5時入力:0.1			砕石規格:再生 砕石単価(円/			
豪雪割増:豪雪割増なし			集水桝単価(円	/基):		

#### バックホウ運転

施工内訳表 施工第0-0019号表 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2 次基準 時間 当り 名称・規格など 数量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 考 バックホウ(クローラ型)[標準型] クレーン付・排ガス2次 時間 1.000 運転手(特殊) 0.170 人 軽油 5.900 L 諸雑費 定 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 時間 規格:クローラ型・クレーン付 機種:排出ガス対策型2次基準 岩石割増:岩石割増なし 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0 豪雪割増:豪雪割増なし 軽油(L/h):0

#### 施工内訳表 施工第0-0020号表

管路材設置(FEP管 50mm) 埋設部

B的例取且(FEFE SUIIIII)			<del>夜</del>
埋設部	多条管設置		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:
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
普通作業員	人 人	普通作業員	1 111 (\$1433 522)
		日起作来只	
特殊作業員	人	特殊作業員	
		19/小下未只	
土木一般世話役	人	土木一般世話役	
管路材	m	管路材 多条管	
FEP管 50mm		100mm(非難燃)	
TELE COMMI		1 0 0 111111 ( ΠΕΧΕΛΜΙ )	
積算単価	式	積算単価	
* * * 単位当り * * *			

## 施工内訳表 施工第0-0020号表

頁0-0063

管路材設置(FEP管 50mm) 埋設部機械構成と・

多条管設置

<sup>埋設部</sup> 機械構成比:	労務構成比:	夕宗官改直	材料構成比 単 位	:		市場単	鱼価構成	比:				標準単価:	Ш	ョリ
【 代表機労材	規格	構成比	単位	単	価	代_	表機		材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
作業区分:埋設部					設置	<b>置区分:</b> 3	多条管設置	置						

#### 施工内訳表 施工第0-0021号表

管路材設置 (FEP管 80mm) 埋設部

自始的改直(FEFE OUIIIII)			716 —	I J H/ VV	他上 第0 -0021亏a			
埋設部	多条管設置					1	m	当り
機械構成比:		材料構成比	士:	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		人		普通作業員	,	, ,		
		_						
特殊作業員		人		特殊作業員				
土木一般世話役		人		土木一般世話役				
工小 放色的技		^		工术 放色的技				
管路材		m		管路材 多条管				
FEP管 80mm				100mm(非難燃	:)			
					. ,			
连 <u>体</u> 兴/正		<u></u> t-		1まな以7				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T								

## 施工内訳表 施工 第0 -0021号表

管路材設置 (FEP管 80mm) 埋設部

多条管設置

標準単価:

頁0-0065

m 当り

材料構成比: 市場単価構成比: 単 位 単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 代 表 機 労 材 規 格 構成比 単 位 単価(東京地区) 作業区分:埋設部 設置区分:多条管設置

#### 埋設表示シート(材料費)

#### 施工内訳表 施工第0-0022号表

頁0-0066 m 当り

材料構成比: 市場単価構成に: 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 代表機労材規格 構成比 標準単価: 構成比単位 備考 単価(東京地区) 埋設表示シート \* \* \* 単位当り \* \* \*

#### 砂基礎工

## 施工内訳表 施工第0-0023号表

少叁啶工		<b>カビ ユニ 「J 山 ( ゚゚レ )</b> 施工 第0 -0023号表 1 m3 当										
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	1 m3 当 考						
砂基礎設置工 人力施工 手間のみ	1.000	m 3										
諸雑費	1	式										
*** 単位当り ***	1	m 3										
施工区分:人力施工 時間的制約の有無:時間的制約なし			施工規模: 条 夜間作業の有無	件不要 :夜間作業(20時~6月	時)なし							

#### 施工内訳表

施工 第0 -0024号表

中詰コンクリート打設

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 機械構成比: 労務構成 当り 1 m 3 . 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

	##	<u> </u>	- 1 <sup>1</sup> / <sub>1</sub>	/≖			/#	±-z
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	专
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			
~ 低騒~排が 7.2次								
TUNAME ~ 14F/J AZ/人								
		1		3	普通作業員			
百迪TF耒貝		人		1	百进作耒貝			
特殊作業員		人		1	持殊作業員			
土木一般世話役		人		-	土木一般世話役			
				-				
#=>: 40 0 0 0 5 (00) B5					4	1		
生コン 18-8-25(20)-BB		m 3		3	生コンクリート			
(W/C=60%以下)					18-8-25 高炉 W/C60%			
( , 5 0 0 70 50 7 )					. 5 5 2 5 12374 117 2 5 6 76			
積算単価		式		1	積算単価			
IXYT I IM				1	ISST 1 IM			

#### 施工内訳表 施工第0-0024号表

頁0-0069

m 3

当り

中詰コンクリート打設

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

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) \* \* \* 単位当り \* \* \* ラフテレーンクレーン賃料補正係数:1 生コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート規格: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

排水管

#### 施工内訳表 施工第0-0025号表

頁0-0070

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 VU-100 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

コンクリートはつり

#### 施工内訳表 施工第0-0026号表

頁0-0071

3cmを超え6cm以下 2か所分 m 2 当り 1 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単位 単価(東京地区) В 空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料 空気圧縮機「可搬式・エンジン)賃料 ~ 排ガス 2 次 特殊作業員 特殊作業員 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 軽油 軽油 L パトロール給油 積算単価 式 積算単価

コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下

#### 施工内訳表

施工 第0 -0026号表

頁0-0072

コングリードはフリ			/JU _	<b>—</b> Г Ј	H \ \ \ \	· ///	四上 第0 -0020万			_
3cmを超え6cm以下	2か所分							1	m 2	当り
機械構成比:		材料構成	<b>⊦</b> ∤ •	市場単	鱼価構成比:			標準単価:		•
代表機労材規格	構成比	単位	単	小少	<u> </u>	++ +B	牧(市古地区)	単価(東京地区)	備	<del>+</del>
	伸ルルし	半 14	무게	16	衣 饿 力	7/1 况	格(東京地区)	早1個(宋尔地区)	1佣	5
* * * 単位当り * * *										
平均はつり厚:3cmを超え6cm以下										

頁0-0073

# 施工内訳表 施工第0-0027号表

掘削

土砂 5,000m3未満	オープ゜ンカット			土砂・表土掘削	1	m 3	当り
機械構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 超低騒音・排ガス3次		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			
運転手(特殊)		<b>A</b>		運転手(特殊)			
軽油		L		軽油パトロール給油			
<b>積算単価</b>		式		積算単価			
*** 単位当り ***							
土質:土砂 押土の有無:押土なし 施工数量:5,000m3未満				施工方法:オープンカット 障害の有無:障害なし 豪雪割増:豪雪割増なし			

頁0-0074

施工内訳表 施工第0-0028号表

路床盛土

2.5m未満 機械構成比: m 3 当り 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

機械構成 记:		か料伸別し	<u> </u>		中场半侧伸放几:		惊华 早 训 :		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単位	単	価	代表機労材規 振動ローラ[ハンドガイド式	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		日			振動ローラ[ハンドガイド式	] 賃料			
					_	_			
普通作業員		人			普通作業員				
		_							
特殊作業員		人			特殊作業員				
軽油		L			軽油				
					パトロール給油				
7±66.37 /m		_1>			(± // \) / T				
<b>積算単価</b>		式			積算単価				
*** 単位当り ***									

# 施工内訳表 施工第0-0028号表

頁0-0075 m 3 当り

路床盛土 2.5m未満

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) 備考 単価(東京地区) 施工幅員:2.5m未満

頁0-0076

#### 施工内訳表 施工第0-0029号表

路床盛土 2.5m以上4.0m未満

m 3 当り 1 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 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) 振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 В ~超低・~排ガス3次 В バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 ~超低・~排ガス2次 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 普通作業員 普通作業員 人 軽油 L 軽油 パトロール給油 積算単価 式 積算単価

#### 路床盛土

# 施工内訳表 施工第0-0029号表

m 3 当り

頁0-0077

2.5m以上4.0m未満 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

頁0-0078

当り

m 3

1

### 施工内訳表 施工 第 -0030号表

路床盛土

4.0m以上 20,000m3未満

機械構成比: 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 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単位 備考 単価(東京地区) ブルドーザ「湿地 ] 賃料 ブルドーザ「湿地 ] 賃料 В ~低騒・排ガス3次 日 振動ローラ「フラットシングルドラム ] 賃料 振動ローラ「フラットシングルドラム ] 賃料 ~ 排ガス 3 次 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

路床盛土

# 施工内訳表 施工 第0 -0030号表

頁0-0079

4.0m以上 20,000m3未満 m 3 当り 

 機械構成比:
 労務構成比:

 代表機労材規格

 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 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) \* \* \* 単位当り \* \* \* 施工幅員:4.0m以上 施工数量:20,000m3未満 障害の有無:障害なし

頁0-0080

# 施工内訳表 施工第0-0031号表

路体盛土

当り m 3 抽進出/無。

と、300末海 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:	·····································	III 3	ヨリ
代表機労材規格	構成比  単 位   単	単価代表機労材規格(東京均 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	地区) 単価(東京地区)	備	考
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	В	振動ローフ[ハンドカイド式]賃料			
普通作業員	人	普通作業員			
特殊作業員	人	特殊作業員			
軽油	L	軽油 パトロール 4分次			
		パトロール給油			
1± // \\ / \T	_12	7±65 W /m			
積算単価	式	積算単価			
*** 単位当り ***					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					

施工内訳表 施工第0-0031号表

頁0-0081

路体盛土

2.5m未満 継械構成と・ 当り m 3 ※数様式は・ ######### 古担労価様式と・ **堙淮畄価** ·

機械構成比:		労務構成比:		材料構成比	:		市場	単価権	<u> </u>				標準単価:		
機械構成比:	<b>分</b> 材	規格	構成比	単位	単	価	代	表	機労	材	規	格(東京地区)	標準単価:	備	考
施工幅員:2.5m未満												·			

頁0-0082

当り

#### 施工内訳表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 1.0km以下 機械構成比: 学教構成比: バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

表土+礫交じり土運搬L = 1Km 市場単価構成セ・

施工 第0 -0032号表

1 m 3 m 3 m 3

機械構成比:	<b>労務構成比:</b>		材料構成比	:		市場単価構成比:		標準単価:		
代 表 模	後 労 材 規 格	構成比	単位	単	価	代 表 機 労 材 ダンプトラック [ オンロ	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)				
						连松子 ( )				
軽油			L			軽油				
						パトロール給油				
 積算単価			式			<b>積算単価</b>				
復弁干			10			/ (1) <del>                                     </del>				
│ * * * 単位当じ	) * * *									
   土砂等発生現場:標	7准				£	│ 責込機種・規格:バックホウ 山積0	) 8m3/亚結() 6m3/			
土砂寺光王坑場:惊   土質:土砂(岩塊·玉						見び機能が続け、バッグが、出情で ID区間の有無:DID区間なし	7.01110 ( 下作(0.01110 <i>)</i>			
工具・エレ(石% ユ   運搬距離:1.0km以						電割増:豪雪割増なし				
	•				2	7-11-2-2-11-1-0-0				

#### 整地

### 施工内訳表 施工 第 -0033号表

m 3 当り

頁0-0083

残土受入れ地での処理 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) バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 В ~排ガス2014 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 式 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 作業区分:残土受入れ地での処理

法面整形

# 施工内訳表 施工第0-0034号表

頁0-0084

当り

m 2

法面締固めあり

機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	•	市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労	材 規 格     構』	成比 単 位	単 価	代表機労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備者	考
バックホウ [ クローラ型 ~ 排ガス 2 0 1 4	] 賃料	日		バックホウ [ クローラ型 ]	賃料			
普通作業員		<b>A</b>		普通作業員				
運転手(特殊)		<b>A</b>		運転手(特殊)				
土木一般世話役		<b>A</b>		土木一般世話役				
軽油		L		軽油 パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				

法面整形

### 施工内訳表 施工第0-0034号表

m 2 当り

頁0-0085

盛土部 法面締固めあり 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) \* \* \* 単位当り \* \* \* 整形箇所:盛土部 法面締固めの有無:法面締固めあり 現場制約の有無:現場制約なし 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 豪雪割増:豪雪割増なし

# 施工内訳表 施工第0-0035号表

頁0-0086

法面緑化 野芝(市松芝) 機械構成比:

労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

m 2 当り 1 標準単価:

1茂が、1円以し・ 力が用以し・		177 个十7円 ルスレ	• •	177分十一四1円7200 1		惊华半幽。	
	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	1137720	人	1 1124	普通作業員	THE (NEW SEE)	1 14 (31838 512)	1110 3
土木一般世話役		人		土木一般世話役			
野芝		m²		野芝			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							
芝の規格:野芝							
之の成伯・野之							

床掘り

軽油

積算単価

土質:土砂

\* \* \* 単位当I) \* \* \*

土留方式の種類:土留なし

豪雪割増:豪雪割増なし

### 施工内訳表 施工第0-0036号表

頁0-0087

土砂

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

運転手(特殊)

標準

m 3 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 構成比 単 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単位 備考 単価(東京地区) バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 В 運転手(特殊) 人 軽油 パトロール給油 式 積算単価

伊 那 市

施工方法:標準

障害の有無:障害なし

頁0-0088

### 施工内訳表 施工第0-0037号表

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

m 3 当り 1 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代 表 機 労 材 規 格 構成比 単 位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 供用日 超低・排ガス2014 超低・排ガス2014 日 タンパ (ランマ)賃料 タンパ (ランマ)賃料 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

#### 埋戻し

最大埋戻幅1m未満

# 施工内訳表 施工第0-0037号表

m 3 当り 1

頁0-0089

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド 力 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 施工方法:最大埋戾幅1m未満 豪雪割増:豪雪割増なし

# 施工内訳表 施工第0-0038号表

	<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 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 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			基礎コンク 基礎コンク 基礎砕石施	リート夜間 エの有無:	割増:夜 基礎砕石	間割増な 施工あり	U			
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:1 8 - 8 - 2 5 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 底部コンク 底部コンク	リート小型 リート設計	車割増:  量(m 3	小型車割 / 10m	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	なし				

#### 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝縦断300×300

施工 第0 -0039号表 縦断用300×300×2000基礎砕石施工あり名称・規格など数量 10 数量 単位 単 価 金 額 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 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) 0.180 m 3 底部コンクリート 諸雑費 歨 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 10 m \* \* \* 単位当I) \* \* \* \* 1 m 自由勾配側溝規格:縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート規格:18-8-25 高炉 基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし 基礎コンクリート設計量(m3/10m):0.29 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 基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40 底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし 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 底部コンクリート設計量(m3/10m):0.17 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

排水構造物工 自由勾配側溝縦断300×300 縦断用 300×300×2000 基礎

# 施工内訳表 施工第0-0040号表

作外構造物工 自由为配例構織例300×300 從断用 300×300×2000 基礎	4石施工あり	7.5 C	, <u>—</u> 13 H	W \	上 另0 -0040与农	10 m	当!
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備		
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m		- HX	110	J	
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 40㎜以下	0.804	m 3					
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.223	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			基礎コンクリ-	- ト規格:18-8-2! - ト夜間割増:夜間割増か D有無:基礎砕石施工あり	なし		
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			底部コンクリ-	量(m 3 / 1 0 m):0.6 - 卜小型車割増:小型車割 - 卜設計量(m 3 / 1 0 r	割増なし		
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			時間的制約の有	自無:時間的制約なし 			

排水構造物工 自由勾配側溝縦断300×400 縦断用 300×400×2000 基礎 其磁弧石施工なり

### 施工内訳表 施工第0-0041号表

非外悔是初上 自由为配例再派例300×400 縦断用 300×400×2000 基礎(	砕石施工あり	75	, <u>—</u> 13 A		L 另U-0041与农	10 m	当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単価	金額			
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m		44.	110	J	
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)	0.244	m 3			底部コンクリート		
諸雑費	1	式			78021		
*** 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			基礎コンクリー	- ト規格:18-8-25 - ト夜間割増:夜間割増な )有無:基礎砕石施工あり	<b></b>		
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			底部コンクリー	量(m3/10m):0.6 - ト小型車割増:小型車割 - ト設計量(m3/10n	副増なし		
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 			時間的制約の有	再無:時間的制約なし 			

#### 排水構造物工 自由勾配側溝縦断300×400

### 施工内訳表 施工第0-0042号表

# 1	4石施工あり	ت را	' — '	J H/	\ \\	他工	- 第0 -0042亏衣	10	m	当り
名称・規格など	数量	単 位	単		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	定								
*** 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			基礎:	コンクリート	規格: 1 8 夜間割増: 7 無:基礎砕	夜間割増な	: L			
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:1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし			底部:	コンクリート	( m 3 / 1 0 i 小型車割増 設計量 ( m	: 小型車割	増なし			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			時間的	的制約の有無	無:時間的制約	約なし				

#### 排水構造物工 自由勾配側溝縦断300×400 縦断用 300×400×2000 基礎 其磁弧石施工なり

# 施工内訳表 施工第0-0043号表

非外悔足物工 自由为配制确認的300×400 縦断用 300×400×2000 基礎(	砕石施工あり	7.5 C	, <u> </u>	心	上 另0 -0043与农	10 m	当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単価	金額	備		
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m		- H/	110	J	
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)	0.318	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			基礎コンクリー	- ト規格:18-8-2! - ト夜間割増:夜間割増か )有無:基礎砕石施工あり	なし		
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:1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし			底部コンクリー	量(m 3 / 1 0 m):0.6 - ト小型車割増:小型車割 - ト設計量(m 3 / 1 0 r	割増なし		
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 			時間的制約の有	再無:時間的制約なし 			

# 施工内訳表 施工第0-0044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)	0.276	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 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 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし				基礎コンクリート 基礎コンクリート 基礎砕石施工の作 基礎砕石設計量( 底部コンクリート 底部コンクリート 時間的制約の有無	· 夜間割増: <u>5無:基礎砕</u> 〔m 3 / 1 0 · 小型車割増 · 設計量(m	夜間割増な <u>4石施工あり</u> m):0.67 g:小型車割 n 3 / 1 0 m	増なし			

#### 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝縦断300×500

施工 第0 -0045号表 縦断用300×500×2000基礎砕石施工あり名称・規格など数量 10 数量 単位 単 価 金 額 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 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) 0.318 m 3 底部コンクリート 諸雑費 歨 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 10 m \* \* \* 単位当I) \* \* \* \* 1 m 自由勾配側溝規格:縦断用 300×500×2000 基礎コンクリート規格:18-8-25 高炉 基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし 基礎コンクリート設計量(m3/10m):0.29 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 基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40 底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし 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 底部コンクリート設計量(m3/10m):0.3 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	-0046号表
ᄁᄖᅩ	ᄁ	-00 <del>1</del> 0 5 18

	砕石施工あり						10	m	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備		考	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 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 300×600 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)	0.339	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 300×600×2000 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			基礎コンクリー 基礎コンクリー 基礎砕石施工の 基礎砕石設計量	- 卜夜間割増: )有無:基礎碎	夜間割増な 2石施工あり				
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			底部コンクリー 底部コンクリー	- 卜小型車割増 - 卜設計量(m	曾:小型車割 n3/10m	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	約なし				

# 施工内訳表 施工第0-0047号表

	<u> 卆石施工あり</u>						10	m	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金	額	備		考	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 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 300×600 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)	0.371	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 300×600×2000 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: )有無:基礎码	夜間割増な 砕石施工あり	: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			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(m	自: 小型車割 n 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	l約なし 				

# 施工内訳表 施工第0-0048号表

縦断用 300×700×2000 基	一礎砕石施工あり							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 300×700 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)	0.254	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 300×700×2000 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	0		基礎	セコンクリー   セコンクリー   セ砕石施工のイ	- 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 R C - 4 0 底部コンクリート規格:1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし			底部	替砕石設計量( 『コンクリー   『コンクリー	小型車割増	: 小型車割	増なし			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			時間 	的制約の有無	無:時間的制	約なし				

# 施工内訳表 施工第0-0049号表

	<u> </u>						10		<u>コリ</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金	額	備		考	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 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 300×800 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			į	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)	0.350	m 3				底部コンクリート			
諸雑費	1	力							
*** 合 計 ***	10	m							
* * * 単位当I) * * *	1	m							
自由勾配側溝規格:縦断用 300×800×2000 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	- ト規格:18-8 - ト夜間割増:夜間 0有無:基礎砕石が	間割増なし				
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			底部コンクリー	量 ( m 3 / 1 0 m ) - ├小型車割増:小 - ├設計量 ( m 3 /	小型車割増			_	_
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし				再無:時間的制約な					
		1							

# 施工内訳表 施工第0-0050号表

縦断用 400×700×2000 基	一礎砕石施工あり							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9イプ 共通 400×700 長2.0m(縦断用)	5.000	個								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.435	m 3					基礎コンクリート			
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.936	m 3								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.445	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 400×700×200 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):0.41	0		基础	楚コンクリー   楚コンクリー   楚砕石施工の₹	夜間割増:	夜間割増な	i U			
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:1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし			底部	<b>歴砕石設計量(</b> ポコンクリー┃ ポコンクリー┃	小型車割増	: 小型車割	増なし			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし				間的制約の有無						

# 施工内訳表 施工第0-0051号表

縦断用 400×800×2000 基	基礎砕石施工あり							10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m								
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 400×800 長2.0m(縦断用)	5.000	個								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.435	m 3					基礎コンクリート			
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.936	m 3								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.488	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 400×800×200 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):0.41	0		基础	楚コンクリー   楚コンクリー   楚砕石施工の4	ト夜間割増:	夜間割増な	t U			
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:1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし			底部	楚砕石設計量( 部コンクリー   部コンクリー	卜小型車割増	: 小型車割	増なし			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			時間	間的制約の有無	無:時間的制	約なし				

# 施工内訳表 施工第0-0052号表

1000kg/個以下 基	<u> </u>		横断用	$300 \times 400 \times 2000$		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	1.200	m 3					
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.403	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):1 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):0.38 時間的制約の有無:時間的制約なし			基礎コンクリート 基礎コンクリート 基礎砕石規格: P 底部コンクリート 底部コンクリート	まります。 1000kg/個・小型車割増:小型車 ・設計量(m3/10 再生クラッシャラン ・規格:18-8-2 ・夜間割増:夜間割増 ・夜間作業(20時~ 面(円/個):	画割増なし   m ) : 0.57   R C - 4 0   5   高炉  なし		

# 施工内訳表 施工第0-0053号表

	楚砕石施工あり	,,_	, <u> </u>		旭工 第0 -0005 5 校	10 m	当以
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	1.200	m 3					
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.180	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):1 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):0.17 時間的制約の有無:時間的制約なし			基礎コンクリー 基礎コンクリー 基礎砕石規格: 底部コンクリー 底部コンクリー	量:1000kg/ ト小型車割増:小型 ト設計量(m3/1 再生クラッシャラント規格:18-8- ト夜間割増:夜間割 ::夜間作業(20時 価(円/個):	型車割増なし   0 m ) : 0.57 / R C - 4 0   2 5 高炉   増なし		

### 施工内訳表 施工第0-0054号表

7年小桶	砕石施工あり	7) 🗀	, <u> </u>		也上 第0 -0054亏衣	10 m	n 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	1.200	m 3					
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.212	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):1 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):0.2 時間的制約の有無:時間的制約なし			基礎コンクリー 基礎コンクリー 基礎砕石規格: 底部コンクリー 底部コンクリー	量:1000kg/f ト小型車割増:小型 ト設計量(m3/1 再生クラッシャラン ト規格:18-8- ト夜間割増:夜間割り で間作業(20時 価(円/個):	車割増なし 0 m):0.57 RC-40 25 高炉 増なし		

#### 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝横断300×700		加			マケ ブ	施工	第0 -0055号表		<b>—</b>	0101
	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) 1000超2000kg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	1.200	m 3								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.413	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	由勾配側溝質 <u> </u>   	卜小型車割増	: 小型車割				
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):1			基	一一一 一一一 一部コンクリー	4生クラッシ	ヤラン R	C - 4 0			
底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし				部コンクリー						
底部コンクリート設計量(m 3 / 1 0 m):0.39 時間的制約の有無:時間的制約なし				で間作業の有無 日本勾配側溝単位			時)なし   			

#### 自由勾配側溝縦断300細目グレーチングT-2

# 施工内訳表 施工第0-0056号表

√S300用 細目 T-2 4 0	k g / 枚以下							100	枚	当!
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 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				蓋版の種類:ク 施工箇所区分: 時間的制約の有	施工箇所区分	合による補正	なし			
蓋版単価(円/枚):										

#### 自由勾配側溝横断300細目グレーチングT-25

# 施工内訳表 施工第0-0057号表

<u>S300用 細目 T-25 4 0 I</u>	<u> ( g / 枚以下</u>								100	枚	<u>当じ</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) 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									
乍業区分:据付 蓋版質量:40kg/枚以下 返間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工	の種類:グレ 箇所区分:が 間的制約の有無	电工箇所区分	による補正	なし				
蓋版単価(円/枚):											

#### 自由勾配側溝横断300細目グレーチングT-25

# 施工内訳表 施工第0-0058号表

<u>S300用 細目 T-25 0.5m 4 0</u>	<u>k g / 枚以下</u>					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			JAH I J		
	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」 無:時間的制約なし	正なし		
蓋版単価(円/枚):							

#### 自由勾配側溝縦断400細目グレーチングT-2

# 施工内訳表 施工第0-0059号表

VS400用 細目 T-2 4 0	<u>k g / 枚以下</u>								100	<u>枚</u>	当!
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	17	第		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/H 1 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:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし				蓋版の種類:ク 施工箇所区分: 時間的制約の有	施工箇所区分	うによる補正	なし				
蓋版単価(円/枚):											

自由勾配側溝縦断300コンクリート蓋T-25

# 施工内訳表 施工第0-0060号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道	用 幅300用			ı J H	• • •	7,61	<del>25</del> 0 -00€	0 3 42	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				
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	1	式									
*** 合 計 ***	100	枚									
*** 単位当り ***	1	枚									
作業区分:据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋):車道用 幅 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし	300用 長50	0	施	版の種類:自由 工箇所区分:が 間的制約の有無	正箇所区分に	こよる補正					
蓋版単価(円/枚):											

自由勾配側溝縦断400コンクリート蓋T-25

# 施工内訳表 施工第0-0061号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道月	<u> </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) 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400用 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	100.000	枚					5.7.7.5				
諸雑費	1	式									
*** 合 計 ***	100	枚									
*** 単位当り ***	1	枚									
作業区分:据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋):車道用 幅 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし	400用 長50	0	施	版の種類:自日 工箇所区分:加 間的制約の有無	施工箇所区分	による補正					
蓋版単価(円/枚):											

## 施工内訳表 施工第0-0062号表

仮舗装(車道・路肩部)粗粒度20

平均仕上り厚50mm

1.4m以上3.0m以下 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 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 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 タイヤローラ賃料 日 タイヤローラ賃料 ~ 超低・~ 排ガス3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

仮舗装(車道・路肩部)粗粒度20 1.4m以上3.0m以下 機械構成比・ 労務構成

平均仕上り厚50mm

なが様はより

施工 第0 -0062号表

当り m 2 **堙淮畄価**.

機械構成比:	労務構成比:	ジルエリ <i>厚</i> す 木	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	单位	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物			t		再生アスファルト混	合物				
粗粒度20					粗粒度(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	ト用				PK - 3 プライ	ムコート	Ħ			
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

仮舗装(車道・路肩部)粗粒度20 1.4m以上3.0m以下 機械構成比・ 労務構成

平均仕上り厚50mm

なが様はより

施工 第0 -0062号表

当り m 2 **堙淮畄価**.

機械構成比:	, 労務構成比:	- ユーグ エエリ	タラリ III III II	•	市場単価構	<b></b> 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
平均幅員:1.4m以上3.0m以下					1層当り平均仕上り						
標準締固め後密度:各種(2.20以	上2.30t/m3未満)				瀝青材料種類:プ						
材料:アスファルト混合物各種					瀝青材料種類:プ						
アスファル・混合物小型車割増:小型車	<b>国割増なし</b>				アスファルト混合物夜間	割増:夜間割均	増なし				
豪雪割増:豪雪割増なし											

# 施工内訳表 施工第0-0063号表

鉄筋コンクリート台付管 300mm 据付

<b>欽別コンプリートロリ目 300111111</b>		<i>,,</i>		18		
据付	300mm			1	m	当り
機械構成比:	材料棉	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	老
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]	TIM (SIGNI DE)	1115	
クレーン付・排ガス1次	N//13 E	<b>'</b>	プレーン付・排ガス1次			
グレーン内・排ガス・水			クレーン的・排ガス・水			
普通作業員	人		普通作業員			
			日起下来只			
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			
特殊作業員	人		特殊作業員			
A4 66 - > . 6 11 1 /> / 1 66			A4 66 - S . 6 11 1 / S / 4 66 2 18 2 - S / S / 1 66 S			
鉄筋コンクリート台付管	m		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)			
3 0 0			管径300×長2000			

標準単価:

当り

### 施工内訳表

材料構成比:

鉄筋コンクリート台付管 300mm 据付

機械構成比:

300mm

労務構成比:

施工 第0 -0063号表

市場単価構成比:

1成1ル1舟/以に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		イグ イイ (円) ルス	<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
軽油		L	軽油パトロール給油	
+±/		_	パトロール 公市	
			ハトロール紀油	
イキケケ ソノ / TT		_15	FERRIN ITT	
積算単価		式	積算単価	
*** 単位当り ***				
作業区分:据付			<b>管</b> 径:200~300mm	
管径:300mm			豪雪割増:豪雪割増なし	

# 施工内訳表 施工第0-0064号表

鉄筋コンクリート台付管 350mm 据付

<b>                                      </b>				75		I J H/ V	心上 第0 -00045	<b>1</b> 2		
据付		50mm						1	m	当り
機械構成比:	労務構成比:		材料構成	北:		市場単価構成比:		標準単価:		
代 表 機 労 材	規 格	構成比	単位	単	価	代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ (クローラ型)[	標準型 ]		供用日			バックホウ(クローラ	型)「標準型]	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
クレーン付・排ガス1次	1.5. 1 ]		D (1) 13 E			クレーン付・排ガス	エ / [ l /			
						7 D D 11 1473 X				
普通作業員			人			普通作業員				
NET + ( ) + + -						No				
運転手(特殊)			人			運転手(特殊)				
上木一般世話役			人			土木一般世話役				
工小 放色的技						工个 放色的技				
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(バイコン台付管)			
3 5 0						管径450×長25	0 0			
		1		I				1		

# 施工内訳表 施工第0-0064号表

鉄筋コンクリート台付管 350mm <sub>据付</sub>

欧加コンフラード日内官 3500000 据付	350mm	,, <u> </u>	<b>Ⅰ J H/                                  </b>	1	m ≝
海內 幾械構成比:		龙比:	市場単価構成比:	· 標準単価:	111 =
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		<b>積算単価</b>		
*** 単位当り ***					
作業区分:据付 管径:350mm			発:350~500mm 雪割増:豪雪割増なし		

# 施工内訳表 施工第0-0065号表

鉄筋コンクリート台付管 <sup>据付</sup> 600 m m

	000111111	73 (2)		H/ \ 'L\	他上 第0 -0003亏	হৈ		
据付	600mm					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	価 代	表機労を	才 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	進型 ]	供用日	バックフ	ホウ(クローラ型	型)「標準型 ]	,(,		
クレーン付・排ガス1次		D (7.13 E)	7 / 2	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- / - L 1			
)				> 13 1453 X 1	<i>7</i> X			
普通作業員		人	普通作業	業員				
運転手(特殊)			温転手	(特殊)				
		<b>~</b>	建松于	( 行7/ )				
土木一般世話役		人	土木一般	般世話役				
4+T+15-24 =			4十74 /4-3	лк <u>—</u>				
特殊作業員		人	特殊作業	<b>美貝</b>				
鉄筋コンクリート台付管		m	鉄筋 つ`	ンクリート台付管	宮(バイコン台付管)			
600		***	学 答 ス	600×長250				
			FIT	000 x 1x 2 3 0	, 0			
			1			1		

# 施工内訳表 施工第0-0065号表

鉄筋コンクリート台付管 据付 600 m m

送前コンプラード日内官 600mm 居付	600mm	,, <u> </u>		1	m È
南內 幾械構成比:		<b></b>	市場単価構成比:	·····································	m È
代表機労材規格	横成比 単 化	<u> </u>	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油	L L	<u>т</u> пи	軽油 パトロール給油	+1m(N(X)(2022)	im 3
積算単価	式		積算単価		
*** 単位当り ***					
作業区分:据付 管径:600mm			首径:600~800mm 豪雪割増:豪雪割増なし		

施工内訳表 施工第0-0066号表

頁0-0123

当り

排水管VU150mm

直管

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) 単価(東京地区)	備考
普通作業員		普通作業員		
土木一般世話役		土木一般世話役		
排水管 VU-150 ゴム輪受け口	m	暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管	7 5	
積算単価	式	積算単価		
*** 単位当り ***				
作業区分:据付 呼び径:50~150mm		管種別:直管		

# 施工内訳表 施工第0-0067号表

プレキャストL型擁壁設置 H=0.75m 0.5m以上1.0m以下

ノレイヤスドL空海空改員 「			. نارا		1 7 H/ L/	他上 \$U -000/亏	衣		
0.5m以上1.0m以下	基礎砕石あ	I)					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			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1賃料	- 日			バックホウ [ クローラ型	・クレーン付1賃料	, in (iiii)		
~排ガス2014	2 13 ] 5 11	Н			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2 2 2 13 ] 5 11			
1475/2 0 1 4									
		<u> </u>							
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				
工作 双色阳仪					工作 双色的仪				
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)				
特殊作業員		人			 特殊作業員				
1寸7小  F 未貝 		^			何7小1-未貝				
コンクリート擁壁		個			コンクリート擁壁(中地	2震対応型)			
					宅認10kN 100				
					5				

# 施工内訳表 施工第0-0067号表

プレキャストL型擁壁設置 H=0.75m 0.5m以上1.0m以下

ノレイヤスドL空雅空改員 N=0.75			<i>1</i> 10 <u> </u>				
0.5m以上1.0m以下	基礎砕石あり				1	m	当り
機械構成比:	;	材料構成比	士:	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			
				パトロール給油			
				7 1 II 77 MAZE			
<b>建</b>		<del></del>		生空 光 / 再			
<b>積算単価</b>		式		積算単価			
* * * 単位当り * * *							
			+	がなっての左位・甘びなってもに			
プレキャスト擁壁高さ:0.5m以上1.0m以下			茎	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 1		1				

# 施工内訳表 施工第0-0068号表

プレキャストL型擁壁設置 H=1.0m

0.5m以上1.0m以下	基礎砕石あり		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
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃 ~ 排ガス 2 0 1 4	料	バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料	( <del>)</del>	
_  普通作業員		普通作業員		
上木一般世話役		土木一般世話役		
運転手(特殊)		運転手(特殊)		
特殊作業員		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 1000型 L2.0m		

# 施工内訳表 施工第0-0068号表

プレキャストL型擁壁設置 H=1.0m

0.5m以上1.0m以下 当り 基礎砕石あり 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 軽油 L 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* プレキャスト擁壁高さ:0.5m以上1.0m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0-0069号表

防草歩車道境界 両面R-B L=2.0m 設置

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: **労務構成比:** 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) バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料 В バックホウ「クローラ型・超小旋回 ] 賃料 クレーン付~排ガス2次 クレーン付き 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 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人 境界ブロック 歩車道境界ブロック m C 180/210×300×600

## 施工内訳表 施工第0-0069号表

防草歩車道境界 両面R-B L=2.0m

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

当り 設置 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 軽油 軽油 L パトロール給油 力 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当り \* \* \* 作業区分:設置 プロック規格: 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 基礎砕石の有無:基礎砕石なし 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0-0070号表

防草歩車道境界 両面R-B L=0.6m

各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)

当り 設置 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 バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 В クレーン付~超低~排ガス3次 クレーン付き 特殊作業員 特殊作業員 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 境界ブロック 歩車道境界ブロック m C 180/210×300×600 軽油 軽油 パトロール給油

施工内訳表 施工第0-0070号表

防草歩車道境界 両面R-B L=0.6m

各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満) 当り 設置 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) 力 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 作業区分:設置 プロック規格: 各種(600超1000mm以下、50以上150kg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

100

# 施工内訳表 施工第0-0071号表

砕石基礎工 機械投入BH 山積0.8 m3(平積0.6 m3)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	100	= 考
<u> </u>	女 里	里 辺	半 1	並 額	1佣		5
再生クラッシャーラン 40㎜以下	40.000	, m 3	I				
İ	12.000	m 3	I				
十十一郎卅年卯		<u> </u>	<u> </u>	+	+		
土木一般世話役	0.600	1 1	I				
1	0.699	人	l				
   特殊作業員	<u> </u>		[	+	+		
13/小川「木只	0.903	人	l				
l	0.903	_ ^	l				
普通作業員	<u></u>		<u> </u>				
	1.903	人	l				
1	1.303		İ				
土工機械運転	<u> </u>	+	<del> </del>			施丁	第0-0072号表
	1.239	時間	l			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-, UV. A J TX
1	1.255		İ				
諸雑費			<del> </del>				
	2.0	%	I				
l i	-10		l				
*** 合 計 ***	100	m²	l				
	1						
	ı — <sub>I</sub>		i				
* * * 単位当り * * *	1	m²	I				
工種区分:機械投入BH 山積0.8m3(平積0.6m3)	1			材(クラッシャーラン	4 0 mm以下)		
基礎材厚さ(m):0.1	1		再生材又は砂単値	価(円/m3):			
バックホウ機種(山積0.8m3):排出ガス対策型2次基	<b>基準</b>		豪雪割増:豪雪割	割増なし			
1	1		l				
1	ļ į	l j	I				
			i 		-		
1	1		İ				
1	1		İ				
			<u> </u>		_		
1	1		İ				
1	1		l				
i		<u> </u>					·

#### 土工機械運転

# 施工内訳表 施工第0-0072号表

						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
名 称 ・ 規 格 な ど バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次	1.000	時間				
軽油	15.000	L				
運転手(特殊)	0.160	人				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	時間				
バックホウ規格: 岩石割増:岩石割増なし			機種:排出ガス 豪雪割増:豪雪	が策型 2 次基準 割増なし		

## 施工内訳表 施工 第0 -0073号表

防草歩車道境界 両面R-A L=2.0m

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

当り 設置 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 単 位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料 バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料 В クレーン付~排ガス2次 クレーン付き 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 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人 境界ブロック 歩車道境界ブロック m C 180/210×300×600

## 施工内訳表 施工 第 -0073号表

防草步車道境界 両面R-A L=2.0m

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 当り 設置 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 軽油 軽油 L パトロール給油 力 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当り \* \* \* 作業区分:設置 プロック規格: 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 基礎砕石の有無:基礎砕石なし 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

当り

### 施工内訳表 施工第0-0074号表

防草歩車道境界 両面R-A L=0.6m 設置

各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)

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 バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 В クレーン付~超低~排ガス3次 クレーン付き 特殊作業員 特殊作業員 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 境界ブロック 歩車道境界ブロック m C 180/210×300×600 軽油 軽油 パトロール給油

# 施工内訳表 施工第0-0074号表

防草歩車道境界 両面R-A L=0.6m 設置

各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)

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 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 力 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 作業区分:設置 プロック規格: 各種(600超1000mm以下、50以上150kg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

当り

### 施工内訳表 施工 第0 -0075号表

步車道境界 両面R-C L=2.0m 設置

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

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・超小旋回 ] 賃料 バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料 В クレーン付き クレーン付~排ガス2次 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 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人 境界ブロック 歩車道境界ブロック m C 180/210×300×600

当り

# 施工内訳表 施工 第0 -0075号表

步車道境界 両面R-C L=2.0m 設置

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

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 軽油 軽油 L パトロール給油 力 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当り \* \* \* 作業区分:設置 プロック規格: 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 基礎砕石の有無:基礎砕石なし 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 -0076号表

步車道境界 両面R-C L=0.6m

各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満) 当り 設置 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 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・後方超小旋回 ] 賃料 バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 В クレーン付~超低~排ガス3次 クレーン付き 特殊作業員 特殊作業員 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 境界ブロック 歩車道境界ブロック m C 180/210×300×600 軽油 軽油 パトロール給油

# 施工内訳表 施工第0-0076号表

步車道境界 両面R-C L=0.6m

各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満) 当り 設置 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) 式 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 作業区分:設置 プロック規格: 各種(600超1000mm以下、50以上150kg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

構造物とりこわし(二次製品)

# 施工内訳表 施工第0-0077号表

鉄筋構造物 機械施工 低騒	<u>音・低振動対策</u>	不要				1	m 3	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
名     称     ・     規     格     な     ど       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	械施工 :夜間作業(20時~(	5 時)なし			

構造物とりこわし(無筋構造物)

# 施工内訳表 施工第0-0078号表

無筋構造物 機械施工 低騒音	・低振動対策	不要				1 m3 当り
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 │ 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間 │	1.000	m 3				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	m 3				
構造物区分:無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無:低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無:時間的制約なし			施工区分: 機 夜間作業の有無	械施工 :夜間作業(20時~(	5時)なし	

### 施工内訳表 施工第0-0079号表

頁0-0144

舗装版切断 アスファルト舗装版

15cm以下

当り 1 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 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) コンクリートカッタ「バキューム式・湿式 ] 供用日 コンクリートカッタ「バキューム式・湿式 ] 超低騒音 超低騒音 特殊作業員 特殊作業員 人 土木一般世話役 人 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 人 ブレード(コンクリートカッタ) 枚 ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm) 径18インチ(45cm) ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド

# 施工内訳表 施工第0-0079号表

頁0-0145

当り

舗装版切断 アスファルト舗装版 機械構成比:

15cm以下

バスノバル「研衣が		13011111111111111111111111111111111111								<u> </u>	111	⇒'.
機械構成比:	労務構成比:		材料構成比:		市場単位	<b>西構成比:</b>				標準単価:		
機械構成比:	規格	構成比	単位	単値	西 代 ā	長機 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				,			
					13.77							
1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *												
* * * 単位当り * * *												
<u> </u>					777 11 643415	=e .b! <del></del>	_					
舗装版種別:アスファルト舗装版					アスファルト舗装版原	<b>享:15CM以下</b>						
豪雪割増:豪雪割増なし												

#### アスファルト舗装版破砕・積込み

# 施工内訳表 施工第0-0080号表

頁0-0146

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 バックホウ (クローラ型) 排ガス 2 次	才 規 格 │ 構成比	世 単 位 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	単 価	代表機労材規格(東京:   バックホウ(クローラ型)[標準型]   排ガス2次	地区) 単価(東京地区)	備	号
大型ブレーカ[油圧式]		供用日		大型ブレーカ[油圧式]			
土木一般世話役		<b>X</b>		土木一般世話役			
運転手(特殊)		<b>X</b>		運転手(特殊)			
普通作業員		<b>X</b>		普通作業員			
軽油		L		軽油パトロール給油			

#### アスファルト舗装版破砕・積込み

# 施工内訳表 施工第0-0080号表

m 3

頁0-0147

機械構成比:	構成比:	材料構成し	<b>t</b> :	市場単価構成比	; :		標準単価:	m 3	ョリ 
代表機労材規 積算単価	格構成比	単位式	単 価	代 <u>表機</u> 積算単価	労 材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
(根异平)		ΣV		<b>惧异</b> 早训					
and the second s									
*** 単位当り ***									

# 施工内訳表 施工 第0 -0081号表 機械積込 DID区間なし 5.7km以下

殻運搬(鉄筋構造物) コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

双连冰(欧洲海边初)			I J H/ L/	心工 第0 -00015			
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込 DID区間なし				1	m 3	当り
機械構成比:	材料構成	比:	市場単価構成比:		標準単価:		
代 表 機 労 材 規 格	構成比 単位	単 価	代表機労材規	札 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 [ オンロート	・ディーゼル 1	,		
				· · · -· · •			
  運転手(一般)			運転手(一般)				
連転子(一版)	人		連転士(一放 <i>)</i>				
軽油	L		軽油				
			パトロール給油				
   積算単価	式		<b>積算単価</b>				
作 <del>月                                   </del>	10		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				
* * * 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		£					
DID区間の有無:DID区間なし			股上法区分,1867度区 搬距離:5.7km以下				
別りと同の行無・別りと同なり   豪雪割増:豪雪割増なし		<b>冯</b>	1)以近日内止 ・ 3 . / K川 人 ト				
家当刮塔・家当刮塔はし							

# 施工内 訳表 施工 第0 -0082号表 機械積込 DID区間なし 5.7km以下

殻運搬(無筋) コンクリート(無筋)構造物とりこわし

双连1双(無别)			I J H/\ V\	加工 第0 -00025	18		
	機械積込 DID区間	なし 5.7km以下			1	m 3	当り
機械構成比:	材料	<b>觜成比:</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	<u> </u>	ダンプトラック [ オンロ	ード・ディーゼル 1	1 14 (2143) 32)	1110	
	177713 F	-		1 7 1 270]			
運転手(一般)	人		運転手(一般)				
			12.2.0				
軽油	L		軽油				
			パトロール給油				
1. 佐以 /正			1まな以下				
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		Ħ.	責込工法区分:機械積込				
DID区間の有無: DID区間なし			<b>重搬距離:5.7km以下</b>				
豪雪割増:豪雪割増   工種条件と同じ		^					

# 施工内訳表 施工 第 -0083号表

殻運搬As 舗装版破砕 DID区間なし 6.5km以下

双建测水3						型工 第0 -00035			
舗装版破砕 DID区間なし 6.5km以下	機械積込(	騒音対策不要	2、舗装版原	享15cmり	、下)		1	m 3	当り
機械構成比:		材料構成	比:		市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単	価	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
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)				
# <b>7</b> 24					±∇?-h				
軽油		L			軽油				
					パトロール給油				
<b>積算単価</b>		式			積算単価				
*** 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以下	)		
DID区間の有無:DID区間なし					重搬距離:6.5km以下	~ CHINDOWS . COMPY	<b>'</b>		
豪雪割増:豪雪割増なし				,	THAT I OLD WAY				
	1	I							

#### 処分費(二次製品 有筋)

# 施工内訳表 施工第0-0084号表

(株)高坂商会 伊那工場 48*2.	5				100	<u>t 当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	t 当り 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(無筋)

# 施工内訳表 施工第0-0085号表

株高坂商会 伊那工場     157*2       名 称 ・ 規 格 な ど	2.35				100	<u>t 当り</u> 考
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):						

#### 施工内訳表 施工第0-0086号表

処分費(AS 掘削)

 
 (株)高坂商会 伊那工場

 名 称 ・ 規 格 な ど
 141\*2.3 100 数 量 単位 金 額 処分費 100.000 t \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 t \* \* \* 単位当り \* \* \* t 処分費(円/t):

伊 那 市

#### 施工内訳表 施工第0-0087号表

表層(車道・路肩部)密粒20F

平均仕上り厚40mm

3.0m超 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 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 [ 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0-0087号表

表層(車道・路肩部)密粒20F 3.0m超 継械構成比:

平均仕上り厚40mm

当り m 2

3.UM定道 		均仕上り厚40Mr		<b>→18</b> ₩ / <b>亚# →</b> 11.		1	m Z	ヨリ
機械構成比:	労務構成比:	材料構成	<u> </u>	市場単価構成比:		標準単価:	,	
代表機労材	現格	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物		t		ファファルト泪合物				
	+ :B ) + :D ) + :D )	L		アスファルト混合物				
│ 密粒度(20F)[再生相	水 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			
	1 713				1 713			
+=>1				4-1				
軽油		L		軽油				
				パトロール給油				
		式						
		10		TRATIM				
│ * * * 単位当り * * *								

# 施工内訳表 施工第0-0087号表

表層(車道・路肩部)密粒20F

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0-0088号表

上層路盤(車道・路肩部)粒調M-25

粒度調整砕石	,	全仕上り厚	100mm					,	1	m 2	当り
機械構成比:	労務構成比:		材料構成比:		市場単価構	成比:			標準単価:		
代表機労材	規格	構成比	単位	単 価	代 表	機労材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
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					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			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0-0088号表

上層路盤(車道・路肩部)粒調M-25

粒度調整砕石 全仕上り厚100mm m 2 当り 1 **労務構成比**: 機械構成比: 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 粒調砕石 2.5 mm以下 再生粒度調整砕石 m 3 RM - 40 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \* 材料:粒度調整砕石 全仕上り厚(mm):100 施工区分:1層施工 材料(粒度調整砕石): 粒度調整砕石 M-25 豪雪割増:豪雪割増なし

m 2 当り

1

## 施工内訳表 施工第0-0089号表

下層路盤(車道・路肩部) RC-40 全仕上り厚300mm

2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 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 ] モータグレーダ「土工用 1 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

当り

m 2

## 施工内訳表

下層路盤(車道・路肩部)RC-40 全仕上り厚300mm

2層施工

施工 第0 -0089号表

機械構成比:	労務構成比:	-/目/JU	材料構成比:		市場単価構成	比:			標準単価:	111 2	37
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						
再生クラッシャーラン	4.0 mmリエ		m 3		クラッシャラン						
日子フラフィーフフ	4 0 1111100 1		111.5		C - 40						
 軽油			L		 軽油						
177,44			_		パトロール給	油					
			式		積算単価						
*** 単位当り **	<del>*</del> *										
全仕上り厚(mm):300					施工区分:2層施工						
材料:再生クラッシャラン	RC - 40			1	豪雪割増:豪雪割増な	まし					

当り

# 施工内訳表 施工第0-0090号表

不陸整正 補足材料なし

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	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 ] 排ガス 2 次		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		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3次		日		タイヤローラ賃料				
運転手(特殊)		Α		運転手(特殊)				
特殊作業員				特殊作業員				
普通作業員		<b>A</b>		普通作業員				

# 施工内訳表 施工第0-0090号表

頁0-0162

不陸整正

補足材料なし m 2 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 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 土木一般世話役 土木一般世話役 人 軽油 軽油 L パトロール給油 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 補足材料の有無:補足材料なし 豪雪割増:豪雪割増なし

#### 施工内訳表 施工第0 -0091号表

表層(市道歩道部)再生細粒13

平均仕上り厚30mm

1.4m以上 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 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 [ 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 В 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型」賃料 ~超低・~排ガス3次 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0-0091号表

表層(市道歩道部)再生細粒13 1.4m以上

双盾(中连少连即)丹土神仙13	12 = 2 2	<i>110</i>	I J H I V	旭上 第0 -00915		_	N/ 10
	- り厚30mm				1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成し		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		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		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)				
アスファルト乳剤	L		アスファルト乳剤				
	L L		アスファルド孔刷 PK・3 プライム	- LB			
PK-3 プライムコート用			$PK-3$ $JJ1\Delta$	<b>л –</b> ГЖ			
軽油	L		軽油				
			パトロール給油				
	式		積算単価				
			1977 T   IM				
1. 1. 1. W / W / W / W / W / W / W / W / W / W							
* * * 単位当り * * *							
平均幅員:1.4m以上		1.	<b>■当り平均仕上り厚(mm):3</b>	30			
標準締固め後密度:2.15t/m3			青材料種類:プライムコート				
材料:再生 細粒度(13)			青材料種類:プライムコート PK-	.3			
7スファルト混合物小型車割増:小型車割増なし			スファルト混合物夜間割増:夜間				
アメアドバルロ初小空中間頃・小空中間頃なび		,	♥//WI/比ロ1例1叉 町町1年・1叉 町 │	団相はし			
家ヨ劼垣・家ヨ刮垣はし							

## 施工内訳表 施工第0-0092号表

上層路盤(市道歩道部) RC-40

1層施工

全仕上り厚100mm 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 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 В 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 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 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 再生粒度調整砕石 m 3 RM - 30

## 施工内訳表

上層路盤(市道歩道部)RC-40 全仕上り厚100mm

施工 第0 -0092号表

工值四盘(中趋少趋即)110-40			<i>7</i> 10 —	3			
全仕上り厚100mm	1層施工				1	m 2	当り
幾械構成比:		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			
				パトロール給油			
積算単価		式		<b>積算単価</b>			
		- •					
* * * 単位当り * * *							
へへ、 単位ヨリーへへへ							
全仕上り厚(mm):100			ħ	在工区分: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0-0093号表

凍上抑制層(市道歩道部)RC-40

1層施工

全仕上り厚150mm 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 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 小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 В ~ 排ガス 2 次 В 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 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 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0-0093号表

凍上抑制層(市道歩道部)RC-40 全件上以厚150mm

冰工机制温(山道沙道部)KC-40				J   H			
全仕上り厚 1 5 0 mm	1層施工				1	m 2	当り
機械構成比:		材料構成	<u>比:</u>	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		軽油パトロール給油			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							
へへへ 単位ヨリーへへへ							
全仕上り厚(mm): 150 材料:再生クラッシャラン RC-40			ħ	包工区分:1層施工			

# 施工内訳表 施工第0-0094号表

表層(車道・路肩部)密粒度20F 3.0m超 継械構成比:

平均仕上り厚50mm

当り m 2 **堙淮畄価** ·

3.0m超 機械構成比:	, 労務構成比:	-131工工リル	厚50mm 材料構成し	۲۰		市場単価構成比:		標準単価:	m Z	ヨリ
代表機労材		構成比	単位	<del>」.</del> 単	価	一 代 表 機 労 フ	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)		考
アスファルトフィニッシャ	「ホイール ] 賃料	11317022	日			アスファルトフィニッ	シャ「ホイール ] 賃料	1 114 (1111)		
~ 低騒・~ 排ガス2014										
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										
タイヤローラ賃料			日			タイヤローラ賃料				
~超低・~排ガス3次			-			ZITE ZET				
1										
			_							
普通作業員			人			普通作業員				
運転手(特殊)			人			運転手(特殊)				
~ 13/11/						~= 1 ( 13/11 )				
特殊作業員			人			特殊作業員				

# 施工内訳表 施工第0-0094号表

表層(車道・路肩部)密粒度20F

3.0m超 機械構成比:	平均仕上り厚	₹5 0 mm 材料構成比:		市場単価構成比:	<u> </u>	1 標準単価:	m 2	当り
代表機 労 材 規 格 土木一般世話役	構成比		鱼 価	代表機 労 材 土木一般世話役	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
アスファルト混合物		t		アスファルト混合物 密粒度(20)				
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 * * *								

# 施工内訳表 施工第0-0094号表

表層(車道・路肩部)密粒度20F

平均仕上り厚50mm 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:1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚(mm):50 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:アスファルト混合物各種 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:豪雪割増なし

# 施工内訳表 施工第0-0095号表

表層(車道・路肩部)密粒度20F 3.0m超

平均仕上り厚50mm

当り m 2

3.000000 *** *** *** *** *** *** *** ***		トャッエエリ	タンリ!!!!!			<b>士担労価様式以</b> 。		111 2	ョワ
機械構成比:	労務構成比:	様代しい	材料構成比: 単 位		'西	市場単価構成比:		<i>/</i> #	考
代 表 機 労 材 アスファルトフィニッシャ		構成比	<u> </u>	무 1	Щ	代 表 機 労 材 規 格(東京地区) アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料	単価(東京地区)	1佣	<b>1</b> 5
アスファルトフィーツンヤ   ~ 低騒・~排ガス2014	「ハイール」貝科					アヘノアルトノイニツンヤ [ 小1 一ル ] 貝科			
~1広騒・~排刀人2014									
						カノトロ こぼツ			
タイヤローラ賃料			日			タイヤローラ賃料			
~超低・~排がス3次									
	<del>在</del> 业								
ロードローラ [マカダム]	<b>真</b> 科		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			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			

## 施工内訳表 施工 第0 -0095号表

表層(車道・路肩部)密粒度20F

3.0m超 平均仕上り厚50mm m 2 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 土木一般世話役 土木一般世話役 人 アスファルト混合物 アスファルト混合物 t 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 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \*

#### 施工内訳表

表層(車道・路肩部)密粒度20F 3.0m超 機械構成比: 学務構度

平均仕上り厚50mm お料様なけ、

施工 第0 -0095号表

m 2 当り

3.0川起	<u>-</u>	ドょうはエーリ	/ 厚っし川川		l	III Z	ヨリ
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		構成比	単位	単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
平均幅員:3.0m超		1131 777		1層当り平均仕上り厚(mm): 50	1 112 (V1 W S V S Z Z )	11.0	
標準締固め後密度:各種(2.20以	L F2 30t/m3未満)			瀝青材料種類:タックコート			
材料:アスファルト混合物各種				瀝青材料種類: タックコート PK-4			
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:夜間割増なし			
	半剤相なり			7 77 7 10 7代日 1271文目 計画 ・ 1文目 計画 な ひ			
家当的相・家当的相なし							

#### 施工内訳表 施工 第 -0096号表

基層(車道・路肩部)粗粒度20

平均仕上り厚50mm

3.0m超 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 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 [ 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0-0096号表

基層(車道・路肩部)粗粒度20

3.0m超 平均仕上り厚50mm m 2 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 土木一般世話役 土木一般世話役 人 アスファルト混合物 再生アスファルト混合物 t 粗粒度(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) \* \* \* \*

# 施工内訳表 施工第0-0096号表

基層(車道・路肩部)粗粒度20

平均仕上り厚50mm 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):50 標準締固め後密度:各種(2.20以上2.30t/m3未満) 瀝青材料種類:プライムコート 材料:アスファルト混合物各種 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:豪雪割増なし

当り

m 2

## 施工内訳表

上層路盤(車道・路肩部)粒調M-40 粒度調整砕石

全仕上り厚250mm

施工 第0 -0097号表

機械構成比:	労務構成比:	C	材料構成比	t:	市場単価構成比:	:		標準単価:	111 2	37
代 表 機 労 材 モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次	規格		単 位 供用日	単(	西 代表機 労 モータグレーダ [ ± 排ガス 2 次	片 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次			供用日		ロードローラ [ マガ 排ガス 2 次	カダム ]				
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3次			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0-0097号表

上層路盤(車道・路肩部)粒調M-40

粒度調整砕石 全仕上り厚250mm m 2 当り 1 機械構成比: 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 土木一般世話役 土木一般世話役 人 粒調砕石 40mm以下 再生粒度調整砕石 m 3 RM - 40 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \* 材料:粒度調整砕石 全仕上り厚(mm): 250 施工区分:2層施工 材料(粒度調整砕石): 粒度調整砕石 M-40 豪雪割増:豪雪割増なし

#### 施工内訳表 施工第0-0098号表

下層路盤(車道・路肩部) RC-40

ト層路盤(単連・路肩部		7) 🖰 🔟	אין און ניו	他上 第0 -0098号		_	
全仕上り厚290mm 機械構成比:	2層施工 労務構成比:	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 構成比			規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	
モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次	776 111 1197200	供用日	ボース 機 労 材 モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次	76 11 (XXX26E)	一一面(水水池区)		
ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次		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3次		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		<b>X</b>	特殊作業員				
普通作業員		人	普通作業員				

当り

m 2

## 施工内訳表

下層路盤(車道・路肩部)RC-40 全仕上り厚290mm

2層施工

施工 第0 -0098号表

機械構成比:	労務構成比:		材料構成出	<b>t</b> :	市場単価構成比:				標準単価:	111 2	37
代 表 機 労 土木一般世話役	材 規 格	構成比	単位人	単 価	代表機 第 土木一般世話役	材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
工水 放色品技					工水 放色的设						
再生クラッシャーラン	4 0 mm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						
					/ ( I — ////////////////////////////////						
    積算単価			式		<b>積算単価</b>						
作界半			10		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)						
*** 単位当り **	* *										
全仕上り厚(mm):290 材料:再生クラッシャラン	D.C. 4.0				施工区分:2層施工 豪雪割増:豪雪割増なし						
17/1   村上ソフツンヤフノ	K C - 4 U				家当刮垣・家当刮塩なし						
1											

## 施工内訳表 施工第0-0099号表

表層(県道歩道乗入部)密粒度20F

平均仕上り厚50mm

3.0m超 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 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 В 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型」賃料 ~超低・~排ガス3次 タイヤローラ賃料 日 タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3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

表層(県道歩道乗入部)密粒度20F

施工 第0 -0099号表

	117377220	T 14	- 一	十四(木水池区)	тн Э
土木一般世話役		人	土木一般世話役		
ファファルト海今畑		t	ファファルト海へ物		
アスファルト混合物		L	アスファルト混合物密粒度 ( 2 0 )		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油		L	軽油 パトロール給油		
<b>積算単価</b>		走	積算単価		
*** **********************************					
*** 単位当り ***					

#### 施工内訳表

表層(県道歩道乗入部)密粒度20F 3.0m超 機械構成比: 労務構成比

平均仕上り厚50mm

施工 第0 -0099号表

m 2 当り

3.0m超		羽仕上り	厚50mm						1	m 2	当り
機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	比:		i構成比:			標準単価:		
代表機労材	規格	構成比	単位	単(				格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
平均幅員:1.4m以上3.0m以下					1層当り平均仕_	上り厚(mm):5	50				
標準締固め後密度:各種(2.20以	上2.30t/m3未満)				瀝青材料種類:	タックコート					
材料:アスファルト混合物各種					瀝青材料種類:	タックコート PK-4					
アスファルト混合物小型車割増:小型車	国割増なし				アスファルト混合物夜						
豪雪割増:豪雪割増なし											
1				1							

## 施工内訳表 施工第0-0100号表

基層(県道歩道乗入部)粗粒度20

平均仕上り厚50mm

1.4m以上3.0m以下 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 [ 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 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 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3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

m 2

当り

#### 施工内訳表

基層(県道歩道乗入部)粗粒度20 1.4m以上3.0m以下 機械構成比: 労務構成

平均仕上り厚50mm

施工 第0 -0100号表

1.4m以上3.0m以下	半均圧エリ	厚50mm			1	m Z	ヨリ
機械構成比:		材料構成	<u> </u>	市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単位		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			
アスファルト混合物		t		再生アスファルト混合物			
				粗粒度(20)			
フフラーリレジタ		1		ファファルト可刻			
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			
PK-3 JJ1AJ-PH				FK-3 JJ1AJ-I'H			
軽油		L		軽油			
T1/H		_		パトロール給油			
積算単価		式		積算単価			
The death of the WAYNAMA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN							
* * * 単位当り * * *							

m 2

当り

# 施工内訳表 施工第0-0100号表

基層(県道歩道乗入部)粗粒度20 1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚50mm

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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 平均幅員:1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚(mm):50 標準締固め後密度:各種(1.90以上2.00t/m3未満) 瀝青材料種類:プライムコート 材料:アスファルト混合物各種 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:豪雪割増なし

# 施工内訳表 施工第0-0101号表

上層路盤(県道歩道乗入部)粒調M-40 粒度調整及石

粒度調整砕石	全仕上り厚	2 5 0 mm					1	m 2	当じ
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	恪(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]	[用]				
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 [ マカタ	ダム]				
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									
				N22+					
運転手(特殊)		人		運転手 (特殊)					
#+###=				사보다 /c-米 모					
特殊作業員		人		特殊作業員					
		1		<b>並</b> 溶 <b>ル</b>					
普通作業員		人		普通作業員					

#### 施工内訳表 施工第0-0101号表

上層路盤(県道歩道乗入部)粒調M-40

粒度調整砕石 全仕上り厚250mm m 2 当り 1 機械構成比: 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 粒調砕石 40mm以下 再生粒度調整砕石 m 3 RM - 40 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \* 材料:粒度調整砕石 全仕上り厚(mm): 250 施工区分:2層施工 材料(粒度調整砕石): 粒度調整砕石 M-40 豪雪割増:豪雪割増なし

m 2

当り

## 施工内訳表

下層路盤(県道歩道乗入部)RC-40 全仕上り厚290mm

2層施工

施工 第0 -0102号表

機械構成比:	労務構成比:	柞	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 单	单位	単 価	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備者	考
モータグレーダ [ 土工用 ]		· (	共用日		モータグレーダ [ 土工用 ]				
排ガス2次					排ガス2次				
ロードローラ [ マカダム ]		· (	共用日		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			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)				
					E+4 J (10/N)				
 特殊作業員			人						
1寸7小  -未貝 			<b>△</b>		1寸7小1ト未貝				
<b>並</b> 溶 <i>に</i> 翌日					<b>並済が</b> 翌				
普通作業員			人		普通作業員				

m 2

当り

#### 施工内訳表

下層路盤(県道歩道乗入部)RC-40 全仕上り厚290mm機械構成比:

2層施工 兴 教 堪 武 比 ,

施工 第0 -0102号表

機械構成比:	労務構成比:	2眉加工	材料構成比	. <b>.</b> .	市場単価構成比:					111 2	⇒'.
代表機労	<u>力物悄况记。</u> 材 相 枚	構成比	単位	. <u></u> 単	一 代表機学	<u>.</u> ∸ **	抻	枚(亩古州区)	単価(東京地区)	借	考
<u> </u>	171	作り入しし	人	<del>*</del> "	土木一般世話役	נאף כ	- 人元	佰(朱示地区)	丰岡(米示地区)	押	75
					工水 放色面板						
東生力ニッシュ ニン/	4 0 mm N T		m 3		7= ws. = = >,						
再生クラッシャーラン	4 UMM以下		m 3		クラッシャラン C - 4 0						
					C - 4 0						
±2.4					±7 \—						
軽油			L		軽油						
					パトロール給油						
27 hb 11/17			D		27 FF 11/17						
積算単価			式		積算単価						
* * * 単位当り * *	*										
全仕上り厚(mm): 290					施工区分:2層施工						
材料:再生クラッシャラン	R C - 4 0				豪雪割増:豪雪割増なし						

## 施工内訳表 施工第0-0103号表

表層(県道歩道部)再生細粒13

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 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 [ 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 В 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型」賃料 ~超低・~排ガス3次 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

表層(県道歩道部)再生細粒13 1.4m以上

施工 第0 -0103号表

(水道) (水道) (水道) (水道) (水道) (水道) (水道) (水道)			I J H/\ V\	旭工 第0 -01035		_	
	- り厚30mm				11	m 2	当り
機械構成比:	材料構成		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		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)				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
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	L		PK・3 プライムコー	L⊞			
PK-3 //1ДП-ГН			PK - 3	ГĦ			
4-21							
軽油	L		軽油				
			パトロール給油				
<b>積算単価</b>	式		積算単価				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
* * * 単位当り * * *							
平均幅員:1.4m以上		1.	<b>層当り平均仕上り厚(mm):30</b>				
標準締固め後密度:2.15t/m3		沮	青材料種類:プライムコード				
材料:再生 細粒度(13)			青材料種類:プライムコート PK-3				
アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし			スファルト混合物夜間割増:夜間割増	なし			
豪雪割増:豪雪割増なし		,		5.0			

# 施工内訳表 施工第0-0104号表

上層路盤(県道歩道部)RC-40 全仕上り厚100mm

工信四盘(宋廷少廷即)110-40		<i>,,</i>		175		
	層施工			1	m 2 当	(וו
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	
小型バックホウ[クローラ型]賃料	日	1 12	小型バックホウ[クローラ型]賃料	TIM(NON BE)	1113 3	$\neg$
~排ガス2次			(小主バックがッ[ クローン主 ] 貝付			
~ 排ガス Z						
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			
- 2011 -						
普通作業員	人		普通作業員			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			_
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)			
	人		特殊作業員			$\dashv$
行孙  -未只			1寸7水1-  未只			
再生クラッシャーラン 40㎜以下	m 3		再生粒度調整砕石			
	5		RM - 3 0			
			1 5.0			

# 施工内訳表 施工第0-0104号表

上層路盤(県道歩道部)RC-40 全仕上り厚100mm

工僧的签(宗但少但部)70-40			<i>1</i> 10 —	<b>1                                   </b>			_
全仕上り厚100mm	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	ì		
				パトロール給油			
				The state of the s			
		式		<b>積算単価</b>			
復弁		10					
*** 単位当り ***							
全仕上り厚(mm):100			j	施工区分:1層施工			
材料:再生クラッシャラン RC-40							

当り

m 2

## 施工内訳表

凍上抑制層(県道歩道部)RC-40 全仕上り厚150mm

1層施工

Т

機械構成比:	労務構成比:	/ <b>=</b> // <b>C</b>	材料構成比:			市場単価構成比:		標準単価:	111 2	37
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] ~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	バインド型 ] 賃料		日			振動ローラ[搭乗式・コンバインド型	型]賃料			
普通作業員			,			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			再生クラッシャラン R C - 4 0				

m 2 当り

## 施工内訳表 施工第0-0105号表

凍上抑制層(県道歩道部)RC-40 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 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単位 単価(東京地区) 軽油 軽油 L 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0-0106号表

区画線設置ペイント実線15cm(全ての費用)

ペイント式(車載式) 実線	1 5 c m					1000 m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
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				
トラフィックペイント (加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	59.000	k g				
軽油	33.000	L				
諸雑費	3.000	%			(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) 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 豪雪割増:豪雪割増なし			施工区間:供用	無:時間的制約なし		

#### 施工内訳表 施工第0-0107号表 区画線設置溶融実線15cm(全ての費用)

溶融式(手動) 実線	1 5 c m	,,_	, <u> </u>	, P	工 为0 -0107 与权	1000	m 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額			<u>'''                                  </u>
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 m	<del></del>	<u> </u>	, the		3
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	40.000	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15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用 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:全ての費用			塗布厚:塗布厚 舗装種別:排水	性舗装でない場合 :夜間作業(20時~			

#### 区画線設置溶融破線15cm(全ての費用)

# 施工内訳表 施工第0-0108号表

溶融式(手動) 破線	1 5 c m			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1000 m 当!
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 破線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m				
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	44.000	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):破線 15cm 1.5mm 性舗装でない場合		
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:全ての費用			夜間作業の有無 豪雪割増:豪雪	:夜間作業(20時~6 割増なし	時)なし	

#### 区画線設置溶融実線45 c m (全ての費用)

施工内訳表 施工 第0 - 0

施工	第0	-0109号表
71113	700	- U I U U U T 1.X

溶融式(手動) 実線	4 5 c m					1000	m	<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 実線45cm 制約無 昼間	1,000.000	m						
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,700.000	k g						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	k g						
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	75.000	k g						
軽油	73.000	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	性舗装でない場合				
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:全ての費用			夜間作業の有無 豪雪割増:豪雪	:夜間作業(20時~6 割増なし	5時)なし			

# 施工内訳表 施工 第0 -0110号表

区画線設置溶融ゼブラ45 c m (全ての費用) ※製式(手動)

溶融式(手動) ゼブ	ラ 45cm					1000	m	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金	頭 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						
トラフィックペイント (溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,700.000	k g						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	k g						
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	75.000	k g						
軽油	89.000	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 % 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	性舗装でない場合				
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:全ての費用			夜間作業の有無 豪雪割増:豪雪	: 夜間作業(20 割増なし	時~6時)なし			

区画線設置溶融矢印15 c m (全ての費用)

# 施工内訳表 施工 第0 -0111号表

溶融式(手動) 矢印・	記号・文字	<b>して</b> 1 5 c m換算		7 2 7 1183	L 350 -011151X	1000 m 当り
名称・規格など		単位		金額	備	
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	1,200.000	m				- J
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	kg				
軽油	120.000	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15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用			塗布厚:塗布厚	融式):矢印・記号・3 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:全ての費用				: 夜間作業(20時~6	5 時)なし	

#### 耕作出入口補強盛土

# 施工内訳表 施工 第0 -0112号表

頁0-0204

树下山八口怖强盗工		736		רו און כו	他上 第0 -0112 <del>5</del>	<del>रर</del> 1	T	当り
機械構成比:	材	料構成比:		市場単価構成比:			m 3	ョリ
代表機労材規格		_ 位 単	価	代表機労材	力 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 1		日		バックホウ [ クローラ型	望] 資料			
~ 排ガス 2 0 1 1								
  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	1ンバインド刑1			
一~超低・~排ガス3次		H						
運転手(特殊)		人		運転手 ( 特殊 )				
普通作業員		人		普通作業員				
		1		─────────────────────────────────────				
土木一般世話役		人 <u></u>		土木一般世話役				
   特殊作業員		<b>X</b>		特殊作業員				
137711 3132								
	1			1				

#### 耕作出入口補強盛土

# 施工内訳表 施工 第0 -0112号表

1 m3 当り

頁0-0205

機械構成比: 代表機労力	労務構成比:	木	オ料構成ヒ	t:		市場単価構	成比:			標準単価: 単価(東京地区)		-
代表機労林	才 規 格	構成比	单位	単	価	代表	機労材	規格(東	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 ***	*											

施工内訳表 施工 第0 -0113号表

頁0-0206

当り

ポリエチレン管 300mm布設

据付 機械構成比: 直管 労務構成 比・

煙進単価・ 材料構成け・ 市場単価構成け・

機械構成比: 穷務構成比:	•	材料構成以	<b>.</b> :	巾場里伽厲成比:		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)	備者	考
普通作業員		人		普通作業員				
				40.111.457.00				
土木一般世話役		人		土木一般世話役				
  ポリエチレン管		m						
NOエテレン目   300mm		111		ポリエチレン吸水管	3 0 0			
30011111				ハウエアレン吸水目	3 0 0			
		式		<b>積算単価</b>				
				1 <del>271   1</del>				
*** 単位当り ***								
作業区分:据付			•	管種別:直管				
呼び径:200~400mm								

# 施工内訳表 施工 第0 -0114号表

頁0-0207

ポリエチレン管 350mm布設 据付 据付 継械構成比: 直管 当り ※ 教様式 比・ **堙淮畄価** · ######### 古担労価様式 い・

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>X</b>	普通作業員	
土木一般世話役	<b>X</b>	土木一般世話役	
ポリエチレン管 350mm	m	暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300	
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	