総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 06.07.31
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正 冬期補正(現管)	当世代 40 10 % 04 道路改良 09 補正無し 09 補正無し 01 金銭的保証 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 06 過休 2 日工事(当初)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	 単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **本工事費***		, ,	•				- 113
· * 보다가 다 그							
道路改良							
							-
		式					
道路土工							
							-
		式					
掘削工							
		式					
7年日沙							
							-
	350	m 3					工種 第0001号表
盛土工							
							-
		式					
路体(築堤)盛土							
		_					_
	40						工籍 第0000日末
残土処理工	40	m 3					工種 第0002号表
/A - /C*							
							-
T) 1 (07 kg ()		式					
残土等処分							
							-
	450	m 3					工種 第0003号表
·	,	<u> </u>	-		1		

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 法面整 <mark>形工</mark>			-				
		-					-
		式					
法面整形(切土部)		20					
							_
	200	m 2					工種 第0004号表
法面整形(盛土部)	200	111 2					工作 另00045农
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
	110						T15 (\$2005 D =
去面工	110	m 2					工種 第0005号表
							-
++ ++ T		式					
植生工							
		-					- -
		式					
植生マット							
		-					-
	200	m 2					工種 第0006号表
植生シート							
							-
	110	m 2					工種 第0007号表
非水構造物工		···· -					
		-					-
		式					
作業土工							
1		式					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
床堀							
		-					-
	400	2					工程 第0000日末
	180	m 3					工種 第0008号表
生人も							
	40	m 3					工種 第0009号表
基面整正							
		- -					-
	290	m 2					工種 第0010号表
則溝工							
		-					
		式					
 自由勾配側溝		ΣV					
3 0 0 × 3 0 0							
	366	m					工種 第0011号表
自由勾配側溝 進入路 インバート調整							
進八路・インハート調整		-					-
	14	m					工種 第0012号表
自由勾配側溝							
水路1 インバート調整		-					-
	7						 工種 第0013号表
 自由勾配側溝		m					工作 毎00135次
水路2 インバート調整							
ᄼᆉᄼᆓᄀᄱᅅᆂ	18	m					工種 第0014号表
自由勾配側溝 水路 2 インバート調整							
, see a second material							-
	7	m					工種 第0015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
横断用自由勾配側溝			-				
							-
	2	m					工種 第0016号表
側溝蓋(Co蓋)		111					工程 另0010号状
L = 0 . 5 m							-
	004	14					
 側溝蓋(グレーチング蓋)	334	枚					工種 第0017号表
							-
	39	枚					工種 第0018号表
側溝蓋(横断用グレーチング)							
							-
	1	枚					工種 第0019号表
ポリエチレン製角型U字溝							
							-
	16	m					工種 第0020号表
U 3 0 0 B							
							_
	2	m					工種 第0021号表
U 2 4 0		m					工性 第0021与农
 作っした	1	m					工種 第0022号表
集水桝工							
							-
		式					
1号集水桝							
		-					-
	1	箇所					工種 第0023号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	<u>単</u>	価	金	<u></u> 額	備考
2号集水桝			•				
	1	箇所					工種 第0024号表
3号集水桝		———					
	1	箇所					工種 第0025号表
4号集水桝	·	<u> </u>					<u> </u>
	1	箇所					工種 第0026号表
5号集水桝	·	<u> </u>					工厂工厂
	1	箇所					 工種 第0027号表
6号集水桝	·	шт.					<u> </u>
	1	箇所					 工種 第0028号表
7号集水桝	·	шт.					<u> </u>
	1	箇所					 工種 第0029号表
装工		———					
		式					
舗装準備工							
		式					
不陸整正 進入路		v					
進入路							
	852	m 2					工種 第0030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
不陸整正 水路 1							
水路 1							_
	28	m 2					工種 第0031号表
不陸整正							
水路 2		-					-
	19	m 2					工種 第0032号表
	19	111 2					工性 第0032与农
プスプアルI 開表工							
							-
		式					
表層 (車道・路肩部)							
進入路							_
	885	m 2					工種 第0033号表
表層(車道・路肩部)							
水路 1		-					-
	34	m 2					工種 第0034号表
表層(車道・路肩部)		111 2					工作 为000寸寸权
水路 2							
							-
	22	m 2					工種 第0035号表
上層路盤(車道・路肩部)							
進入路							_
							T. 5. 07.000 D. T.
	885	m 2					工種 第0036号表
上層路盤(車道・路肩部) 水路 1							
小哈!		-					-
	34	m 2					工種 第0037号表
上層路盤(車道・路肩部)	07	111 2					エ コエ
上層路盤(車道・路肩部) 水路 2							
							-
	22	m 2					工種 第0038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
費目・工種・種別・細別・施工名称など 下層路盤(車道・路肩部)			-				
進入路							-
	885	m 2					工種 第0039号表
下層路盤(車道・路肩部)							工作 为2000 小尺
水路 1							
	34	m 2					工種 第0040号表
構造物撤去工	0.1	111 2					工程 330010 340
		式					
構造物取壊し工		<u> </u>					
							-
		式					
舖装版破砕		10					
							-
	78	m 2					工種 第0041号表
舗装版切断	70	111 2					工作 为00寸 与农
	93	m					工種 第0042号表
コンクリート構造物取壊し	93	1111					工性 另0042与农
							-
	0.3	m 3					工種 第0043号表
	0.3	111.5					工作 対0043 与衣
							-
		式					
 U型側溝撤去		I\					
U300							_
	4						工程 第0044日末
i	4	<u>m</u> ₩ * =	_				工種 第0044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
U型側溝撤去							
U240							-
	2	m					工種 第0045号表
放建							
					1		-
		式					
殼運搬処理							
							-
		3					丁廷 第0046日末
	3	m 3					工種 第0046号表
NX JEINX XEIE							
					1		-
	0.3	m 3					工種 第0047号表
殼運搬処理							
							-
	0.0	m 2					 工種 第0048号表
 木材運搬	0.2	m 3					
					1		1
	0.1	m 3					工種 第0049号表
処分費							
							-
	7						工種 第0050日末
	/	t					工種 第0050号表
だり見							
					1		1
	1	t					工種 第0051号表
処分費							
							-
	0.0						工程 答2052日末
i i	0.3	+/\ -k =					工種 第0052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
<u> </u>			·			57,	
	0.03	t					工種 第0053号表
直接工事費							
現場環境改善費(率分)							
率 0.0146							
* * 共通仮設費率計算額 * *							
補正無の率 0.1177		補正後の習	▼ 0.1224				
* * 共通仮設費計 * *							
純工事費							
* * 現場管理 * * *							
■ ^ ^ 補正無の率 0.3266		補正後の習	<u> </u>				

					_			
費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考	
* * 工事原価 * *								
*一般管理費								
等*		前以家猫口	E 1 0000					
補正無の率 0.2039			E 1.0000 甫正 0.0004					
		关约体础的	用止 0.0004					
 よって声 /正+½ よっよ								
* * 工事価格計 * *								
* *消費税等								
相当額計**								
率 0.1000								
* * 工事費計 * *								
エチ兵川 								
(会表)マウ								
(
個格に占める								
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 率 0.0366 算額								
算額								
<u> </u>								

数 量	単 位 m 3	単 価	金額	
1	m 3			
				施工 第0 -0001号表
1	m 3			

路体(築堤)盛土

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 種 ・ 施 工 名 称 な ど 路体(築堤)盛土 2.5m未満							
	1	m 3					施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m 3					

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工種・施工名称など 土砂等運搬							
小規模 DID区間なし 1.0km以下 パックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)		-					
(1)/が/ 田刊長0.20m3(1長0.2m3)	1	m 3					施工 第0 -0003号表
* * * 単位当り * * *		-					
十四ヨグ	1	m 3					
		-					
		-					
		-					
		-					
		-					

法面整形(切土部)

工種明細表 工種 第0004号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 法面整形 切土部 現場制約なし		, ,==	·		110
現場制約なし	1	m 2			施工 第0 -0004号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2			
		-			

法面整形 (盛土部)

工種明細表 工種 第0005号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
<u>工種・施工名称など</u> 法面整形 盛土部 法面締固めなし							
法面締固めなし	1	m 2					施工 第0 -0005号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					

工種明細表 工種 第0006号表

エ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
工 <u>種・施工名称など</u> 法面工 人力施工による植生工 植生マットエ 肥料袋付								
	1	m 2					施工 第0 -0006号表	
* * * 単位当り * * *								
	1	m 2						

工種明細表 工種 第0007号表

丁禾	第0007号表
	おりりり でん

	数量	単位	単	価	金	 額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 法面工 人力施工による植生工 植生シートエ 肥料袋無(標準品)	×^ ±	<u> </u>		IIII	<u> </u>	нл	
	1	m 2					施工 第0 -0007号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					

<u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u>	数量	単位	単 価	金額	備考
<u>工種・施工名称など</u> 床掘り 土砂 小規模					
小規模	1	m 3			施工 第0 -0008号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m 3			

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> 埋戻し 小規模 土砂							
土砂	1	m 3					施工 第0 -0009号表
* * * 単位当り * * *		2					
	1	m 3					
	<u> </u>						

	T 括 . 坎 T 夕 物 か じ	数量	出	出	/ III	<u></u>	安百	/# **
-	<u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u> 基面整正	数量	単位	単	価	金	額	構 考
	圣 山走工							
		1	m 2					施工 第0 -0010号表
	* * * 単位当り * * *							
	へへ、 単位ヨリーへへへ	1	m 2					
			111 2					
	i .							

工種明細表 工種 第0011号表

x 3 0 0 工 毎 . फ エ 夕 称 か ド	米 星	出法	出	/#F	△	安百	世 立
工 <u>種・施工名称など</u> 排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000	数量	単位	単	価	金	額	備考
排水伸起物上 日田勾配側海							
基礎砕石施工あり							***
	1	m					施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *							
1	1	m					
1							
1							
1							
1							

工種明細表 工種 第0012号表

進入路 インバート調整 工種・施工名称など 排水構造物工自由勾配側溝 数 量 単位 価 金 額 備 考 縦断用 300×400×2000 基礎砕石施工あり 施工 第0 -0012号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表 工種 第0013号表

水路1 インバート調整 工種・施工名称など 排水構造物工自由勾配側溝 数 量 単位 価 金 額 備 考 縦断用 300×300×2000 基礎砕石施工あり 施工 第0 -0013号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表 工種 第0014号表

水路2 インバート調整 工種・施工名称など 排水構造物工自由勾配側溝 数 量 単位 価 金 額 備 考 縦断用 300×300×2000 基礎砕石施工あり 施工 第0 -0014号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表 工種 第0015号表

水路2 インバート調整 工種・施工名称など 排水構造物工自由勾配側溝 数 量 単位 価 金 額 備 考 縦断用 300×300×2000 基礎砕石施工あり 施工 第0 -0015号表 m *** 単位当り *** m

横断用自由勾配側溝

工種明細表 工種 第0016号表

T 種 ・ 施 T 名 称 か ど	数量	単位	単	金	 額	備考
工種・施工名称など 排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎砕石施工あり	<u> </u>	<u>+ m</u>		4 312	<u> </u>	
基礎砕石施工あり	1	m				施工 第0 -0016号表
* * * 単位当り * * *						
十四コン	1	m				

側溝蓋(Сο蓋)

工種明細表 工種 第0017号表

<u>0.5m</u> 工	数 量	単位	単	価	金	額	備考
工種・施工名称など 排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝コンクリート蓋幅300用 長500			半	1Щ	並	合共 一	
幅300用 長500	1	枚					施工 第0 -0017号表
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
* * * 単位当り * * *	1	枚					

側溝蓋 (グレーチング蓋)

工種明細表 工種 第0018号表

	数量	単位	単	価	 金	額		 考
#水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種	XX <u></u>	<u>+ 12</u>		ΙЩ	<u> </u>	пя	r iii	
1 . 0 m工 種 ・ 施 工 名 称 な ど排水構造物工 蓋版据付グレーチング蓋版各種4 0 k g / 枚以下	1	枚					施工 第0 -0018号表	
*** 単位当り ***								
十四コン	1	枚						

側溝蓋(横断用グレーチング)

工種明細表 工種 第0019号表

I	種・施工名称など 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種	数量	単位	単	価	金金	額	備考
	排水構造物工の蓋版据付							
	グレーチング蓋版各種							
	4 0 k g / 枚以下	_	1.					** T
	 	1	枚					施工 第0 -0019号表
	 * * * *							
	* * * 単位当り * * *	1	枚					
	1 1 1	I	1X					
	1 1 1							
	1 1 1							
	1 1 1							
	1							
	1 1 1							
	1 1 1							
	1 1 1							
	1 1 1							
	1 1 1							
	: 							
	1 	ļ						
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
	1 1							
	1 1 1							
	1 1 1							
	1 1 1							
	1 1							
		ļ						
	1							

ポリエチレン製角型U字溝

工種明細表 工種 第0020号表

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど ポリエチレン製角型U字溝 300型								
		1	m					施工 第0 -0020号表
* * * 単位当り * * *		1	m					

工種明細表 工種 第0021号表

「種	笙∩	<u> </u>	号表
11半	750	ᇇᆫᅵ	718

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど U 3 0 0 B 既設材再利用								
		1	m					施工 第0 -0021号表
* * * 単位当り * * *								
		1	m					
			-					

工種明細表 工種 第0022号表

\top	恁	第00	22号	
⊥.⁄	甲	先しし	1225	C

数	量単位	単	価	金	額	備	考
1	m					施工 第0 -0024号表	
1	m m						
		1 m	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m 施工第0-0024号表 1 m

T # # T # # 1	¥b 🗏	324 /3-	227	/ =			/# ±v
工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	構 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.32m3を超え0.34m3以下		-					
一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0028号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)	-						16T 310 0020 340
グレーチング蓋版各種							
40kg/枚以下							
-	1	枚					施工 第0 -0023号表
グレーチングます蓋 T-14・6 滑止有 マス穴600×600 受枠込							
	1	組					
防塵スクリーン							
UB-300							
	2	個					
		10					
*** 単位当り ***							
	1	箇所					
		-					
		-					
1							

エ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数 量	単位	 単	価	金	 額	備考
		<u>+ 14 14 15 15 15 15 15 15 </u>		<u> Щ</u>	<u> </u>	计只	<u>MR</u> 5
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 -0029号表
一般養生・特殊養生(練炭) 排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種							
グレーチング蓋版各種		-					
4 0 k g / 枚以下	4	14-					***
かしかがます芋 エー・1 4・6・海山左	1	枚					施工 第0 -0023号表
グレーチングます蓋 T-14・6 滑止有 マス穴600×600 受枠込							
	1	組					
* * * 単位当り * * *							
	1	箇所					
		-					
		-					
		-					

T 括	*h =) 14 / 2.	**	/#	<u> </u>	- 東西	# ±
工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	構 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.30m3を超え0.32m3以下							
	1	箇所					施工 第0 -0030号表
一般養生・特殊養生(練炭) 排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)	'						NBT 310 0000-346
グレーチング蓋版各種							
40kg/枚以下							
	1	枚					施工 第0 -0023号表
グレーチングます蓋 T-2							
		40					
(対策ラクリー)	1	組					
防塵スクリーン UB-300							
0 0 - 3 0 0							
	1	個					
* * * 単位当り * * *							
	1	箇所					
i							
		-					
ſ							

工種・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)							
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)							
0.32m3を超え0.34m3以下		***					<u></u>
一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0028号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種							
40kg/枚以下		-					
40 1/20 1	1	枚					施工 第0 -0023号表
グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 滑止有	·	12					118 T 7130 0020 3 TC
マス穴 6 0 0 × 6 0 0 受枠込							
	1	組					
防塵スクリーン							
UB-300		-					
	2	個					
		1121					
*** 単位当り ***							
	1	箇所					
		-					
1							
		-					

工種明細表 工種 第0027号表

L種 第0027号	表
-----------	---

T 15 to T to 15	*** ==	11/ / 1	227	/117		è∓	/++·	-
工 <u>種・施工名称など</u>	数量	単位	単		金	額	備	<u> </u>
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 -0031号表	
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)	l	回川					- ルエ 第0 -00315农	
グレーチング蓋版各種								
40kg/枚以下		-						
	1	枚					施工 第0 -0023号表	
か ν-チンク ます蓋 T-14・6 滑止有								
マス穴600×600 受枠込								
	1	組						
* * * * * / * // / / * * * *								
* * * 単位当り * * *	1	答氏						
	1	箇所						
	ļ	-						

工種明細表 工種 第0028号表

工種・施工名称など	数	量単位	単	 金	 額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)				 		110
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)				 		
0.32m3を超え0.34m3以下						
一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所				施工 第0 -0028号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)						
グレーチング蓋版各種				 		-
40kg/枚以下	1	枚				施工 第0 -0023号表
カ ν- f ν f ν - f ν f ます蓋 T - 1 4 · 6 滑止有	1	<u> 17X</u>				
マス穴600×600 受枠込						
				 		-
	1	組				
* * * 単位当り * * *						
	1	箇所				
				 		-
				 		-
				 		_
				 		-

工種・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)							
0.26m3を超え0.28m3以下							
一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0031号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)							
グレーチング蓋版各種							-
40kg/枚以下	1	枚					施工 第0 -0023号表
ク゚レーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 滑止有	<u> </u>	18					加工 第0 -0023与权
マス穴600×600 受枠込							
	1	組					
		,,,,,,,					
* * * 単位当り * * *							
	1	箇所					
							-
							-
							-

不陸整正

工種明細表 工種 第0030号表

頁0-0042

進入路 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 不陸整正 補足材料なし 施工 第0 -0032号表 m 2 *** 単位当り *** m 2

不陸整正

工種明細表 工種 第0031号表

頁0-0043

水路 1 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 不陸整正 補足材料なし 施工 第0 -0032号表 m 2 *** 単位当り *** m 2

不陸整正

工種明細表 工種 第0032号表

頁0-0044

水路 2 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 不陸整正 補足材料なし 施工 第0 -0032号表 m 2 *** 単位当り *** m 2

表層(車道・路肩部)

工種明細表 工種 第0033号表

<u>各 </u>	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm		<u> </u>		ІЩ	<u> </u>	一一	M用 '5
平均仕上り厚40mm	1	m 2					施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***	1	m 2					

表層(車道・路肩部)

工種明細表 工種 第0034号表

<u>81</u>	No.		7.) /м д		50034亏衣
工 <u>種・施工名称など</u> 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	数 量	単位	単 価	金額	構 考
衣僧(単連・路月部 <i>)</i> 1 4m未満(1屋当1)平均仕上1)厚50mm以下)					
平均仕上り厚40mm					-
	1	m 2			施工 第0 -0034号表
* * * 単位当り * * *					-
十四ヨウ	1	m 2			
					-
					_
					-
					-
		-			-
					-
				_	_
					-

表層(車道・路肩部)

工種明細表 工種 第0035号表

} 2 	- 種・施丁名称かど	数量	単位	単	価	金	額	備考
	□ 種 ・ 施 工 名 称 な ど 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	<u> </u>	<u>+ 14</u>	-	<u>іщ</u>	<u> </u>	<u> </u>	т и — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	平均仕上り厚40mm	1	m 2					施工 第0 -0035号表
	*** 単位当り ***	1	m 2					
				-				•

上層路盤(車道・路肩部)

工種明細表 工種 第0036号表

T 種 ・ 施 T 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
<u>工種・施工名称など</u> 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚120mm						BA	
全仕上り厚120mm	1	m 2					施工 第0 -0036号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2					

上層路盤(車道・路肩部)

工種明細表 工種 第0037号表

1	数量	単位	単 価	金額	備考
工種・施工名称など 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚120mm	<u> </u>	<u>+ 14</u>	<u>+ іщ</u>	77 18	/m '5
全仕上り厚120mm	1	m 2			施工 第0 -0036号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2			-
	I	111 2			_
					-
					-
					-
					-
					-
					-

上層路盤(車道・路肩部)

工種明細表 工種 第0038号表

<u>2</u> T 種 ・ 施 T 名 称 な ど	数量	単位	単	価	<u>金</u>	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm		<u> </u>		три	312	ня	THB -5
全仕上り厚100mm	1	m 2					施工 第0 -0037号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2					

下層路盤(車道・路肩部)

工 種 明 細 表 工種 第0039号表

	- 米4 日	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	—————————————————————————————————————		/# **
工種・施工名称など 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚180mm 1層施工	数 量	単位	単 価	金額	<u></u>
1層施工	1	m 2			施工 第0 -0038号表
*** 単位当り ***	1	m 2			
				-	-
					_
					-
					-
				-	_
					-

下層路盤(車道・路肩部)

工種明細表 工種 第0040号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚180mm 1層施工							
1層施上	1	m 2					施工 第0 -0038号表
*** 単位当り ***							
十世 二 7	1	m 2					

工種明細表 工種 第0041号表

匚種	第0041	号表
----	-------	----

T 種・施 T 名 称 な ど	数量	単位	単	価	 金	 額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等なし	×^ ±			1,004		ня	im 5
障害等なし	1	m 2					施工 第0 -0039号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					

舗装版切断

工種明細表 工種 第0042号表

頁0-0054

工種・施工名称など	数量	単位	 単	金額	備考
工種・施工名称など 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		=			
15cm以下	1	m			施工 第0 -0040号表
* * * 単位当り * * *					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	m			
		-			
		-			

コンクリート構造物取壊し

工種明細表 工種 第0043号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	量 単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要							
1は騒音・低振動対策 不安	1	m 3					施工 第0 -0041号表
*** 単位当り ***							
	1	m 3					

U型側溝撤去

工種明細表 工種 第0044号表

頁0-0056

U300 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 排水構造物工 U型側溝再利用撤去 鉄筋コンクリートU形 JISA5372 300B 300×300×600 施工 第0 -0042号表 m *** 単位当り *** m

U型側溝撤去

工種明細表 工種 第0045号表

頁0-0057

数量	単位		価	金	額	備考
数 量		単	TIME!	<u> </u>	HA	110
1	m					施工 第0 -0043号表
1	m					
	-					
	-					
	1	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m

工種明細表 工種 第004

工種	第0046号表
	71700-10-3-12

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 殻運搬 舗装版破砕 DID区間あり 11.0km以下 機械積込(小規模土工)							
機械模心(小規模工工)	1	m 3					施工 第0 -0044号表
* * * 単位当り * * *	1	m 3					

	数量	単 位	 単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 10.9km以下	XA <u>=</u>	<u> </u>	_	три	<u> </u>	ня	ritis - J
機械積込 DID区間あり 10.9km以下	1	m 3					施工 第0 -0045号表
*** 単位当り ***							
	1	m 3					

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 殻運搬 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 10.9km以下							
機械積込 DID区間あり 10.9km以下	1	m 3					施工 第0 -0046号表
							7,000
* * * 単位当り * * *	1	m 3					
		111.3					

工種明細表 工種 第0049号表

工種	第0049号表	Ξ
上1主	7000TO 70 12	ς

T 種・施 T 名 称 か ど	数 量	単位	単	価		 額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 運搬(伐木除根) 人力施工 DID区間あり	<u> </u>	<u>+ 12</u>			<u> </u>	<u>пх</u>	MB '5
DID区間あり	1	m 2					施工 第0 -0047号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					

工種明細表 工種 第0050号表

工 <u>種・施工名称など</u> *処分費等*	数量	単位	単	面 金	額	備考
*処分費等 *						
処分費						
	1	t				施工 第0 -0048号表
* * * 単位当り * * *						
	1	t				

工種明細表 工種 第0051号表

<u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど </u>	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど *処分費等*							
処分費							
	1	t					施工 第0 -0049号表
1	I	L					<u> </u>
*** 単位当り ***							•
+ m - 1	1	t					
!							
		-					•

工種明細表 工種 第0052号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど *処分費等*	数量	単位	単	価	金	額	備考
* 処分費等 *							
処分費							
	1	t					施工 第0 -0050号表
*** 単位当り ***							
→ 世山)	1	t					
		-					

工種明細表 工種 第0053号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど *処分費等*	数量	単 位	単	価	金	額	備考
*処分費等 *							
処分費							
	1	t					施工 第0 0051 <u>早</u> 書
	l l	L					施工 第0 -0051号表
* * * 単位当り * * *							
	1	t					
		-			 		

施工内訳表 施工第0-0001号表

土砂 小規模(標準)	小規模(標準	!)					1	m 3	当
幾械構成比: 28.44% 労務構成比:	59.55%	材料構成比	: 12.01%	市場単価構成比	:	0.00%	標準単価:		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単一位	単 価	代表機	<u> </u>	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] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	28.44%	供用日		バックホウ (クロ· 排ガス 2 次	ーラ型)	[標準型]			
運転手(特殊)	59.55%	A		運転手(特殊)					
軽油	12.01%	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 ***									
土質:土砂 施工数量:小規模(標準)				施工方法:上記以外(小) 豪雪割増:豪雪割増 エ		司じ			

施工内訳表 施工第0-0002号表

路体(築堤)盛土

2.5m未満 継械構成比・ 当り m 3 **堙淮畄価**. 兴级楼代比: 00 00% ╁╁¥┆╁╪┎╬┟**と**・ 0.26% 古担畄価様式と・ 0 00%

機械構成比: 0.75% 学	芍務構成比: 98.99 %	材料構成比:	0.26%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規	見格構成比	単位単	価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
振動ローラ[ハンドガイド式]] 賃料 0.75%	B		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	,		
質量0.8~1.1t							
普通作業員	90.32%	Α		普通作業員			
特殊作業員	8.67%	A		特殊作業員			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール	0.26% レ給油	L		軽油 パトロール給油			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							

路体(築堤)盛土

施工内訳表 施工第0-0002号表

m 3 当り

頁0-0068

2.5m未満 標準単価: 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比単位 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 施工幅員:2.5m未満

施工内訳表 施工第0-0003号表

土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.0km以下

エルサほ派					I J H/\		旭上 第0 -0003	5 7 X		
小規模 DID区間なし 1.0km以下	バックホウ 山ま	漬0.28m3(平	₹積0.2m3)					1	m 3	当り
機械構成比: 25.13%	61.92%	材料構成		2.95%	市場単価構成し	tt:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単	価	代表機	岁 材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	老
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	25 13%	供用日	-	1144	ダンプトラック	<u> </u>	<u></u>	一川川 () () () ()	1113	
「	20.10/	ם נו לאו			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ו איז ביין			
4 化有类形式										
運転手(一般)	61.92%	人			運転手(一般)					
,.,										
4531					4731					
軽油	12.95%	L			軽油					
小型ロ・リ・ パトロール給油					パトロール給え	油				
连笠光压		式			1主体 出 /本					
積算単価		エレ			積算単価					
*** 単位当り ***										
十一年四ヨウ										
土砂等発生現場:小規模				積	込機種・規格:バッグ	が 山積0	.28m3(平積0.2m3)]
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					D区間の有無: DID区		•			
運搬距離:1.0km以下					雪割増:豪雪割増		と同じ			
~= 11/4 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				<i>a</i>		ユニエハロ	-,,,,			
I	1		1		1					

法面整形

施工内訳表 施工第0-0004号表

m 2 当り

頁0-0070

切土部 現場制約なし 1 標準単価: 材料構成比: 10.59% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比 単 位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ「クローラ型] 賃料 10.32% 日 バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 普通作業員 37.96% 普通作業員 運転手(特殊) 21.82% 運転手(特殊) 土木一般世話役 19.31% 人 土木一般世話役 軽油 10.59% 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 看算単価

法面整形

施工内訳表 施工第0-0004号表

m 2 当り

頁0-0071

切土部 現場制約なし 1 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 材料構成比: 10.59% 代表機労材規格 構成比単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) * * * 単位当り * * * 整形箇所:切土部 現場制約の有無:現場制約なし 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

法面整形

施工内訳表 施工第0-0005号表

m 2 当り

頁0-0072

盛土部 法面締固めなし 1 標準単価: 材料構成比: 13.48% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比 単 位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ「クローラ型] 賃料 13.14% ⊟ 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 32.67% 普通作業員 運転手(特殊) 27.78% 運転手(特殊) 土木一般世話役 12.93% 土木一般世話役 人 軽油 13.48% 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 看算単価

法面整形

施工内訳表 施工第0-0005号表

m 2 当り

頁0-0073

盛土部 法面締固めなし 標準単価: 材料構成比: 13.48% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比 単 位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) * * * 単位当り * * * 整形箇所:盛土部 法面締固めの有無:法面締固めなし 現場制約の有無:現場制約なし 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0006号表

法面工 人力施工による植生工

植生マットエ 肥料袋付 m 2 当り 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 法面工 人力施工による植生工 植生マットエ 肥料袋付き 1.000 m² 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 1 m 2 工種:植生マットエ 肥料袋付 施工規模(A=1~3時選択):施工規模 500m2未満

施工内訳表 施工第0-0007号表

法面工 人力施工による植生工

植生シート工 肥料袋無(標準品) m 2 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 法面工 人力施工による植生工 植生シートエ 肥料袋無し 標準品 m² 1.000 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 1 m 2 工種:植生シートエ 肥料袋無(標準品) 施工規模(A=1~3時選択):施工規模 500m2未満

床掘り

施工内訳表 施工第0-0008号表

m 3 当り

頁0-0076

土砂 小規模 1 標準単価: 材料構成比: 7.80% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型)「後方超小旋回) 20.81% 供用日 バックホウ(クローラ型)「後方超小旋回」 排ガス2次 山積0.28m3 排ガス2次 運転手(特殊) 38.71% 運転手(特殊) 普通作業員 32.68% 普通作業員 軽油 7.80% 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) * * * *

床掘り

施工内訳表 施工第0-0008号表

m 3 当り

頁0-0077

土砂 小規模 標準単価: 材料構成比: 7.80% 市場単価構成比: 0.00% 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) 土質:土砂 施工方法:上記以外(小規模) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0009号表

埋戻し

小規模	土砂				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	m 3	当り
機械構成比: 9.91%	85.67%	材料構成比:	4.42%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		7,
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代 表 機 労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	9.30%	供用日		バックホウ (クローラ	型)[後方超小旋回]			
│ 排ガス2次 山積0.28m3				排ガス2次				
タンパ及びランマ [ランマ]	0.61%	供用日		タンパ及びランマ[ラ	ンマ]			
質量60~80kg								
普通作業員	48.83%	人		普通作業員				
特殊作業員	19.54%	人		特殊作業員				
NR ± - イ ノ ± + 7 ± ト	47.000			・マキーデ ノルナナル >				
運転手(特殊)	17.30%	人		運転手(特殊)				
 軽油	3.49%	L		事立い中				
	3.49%	L		軽油 パトロール給油				
小型ロ・リ・ ハトロール稲油				ハトロール結油				

埋戻し

施工内訳表 施工 第 -0009号表

頁0-0079

小規模 土砂 m 3 当り 1 標準単価: 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 構成比単位 単価(東京地区) ガソリン 0.93% L ガソリン レギュラー スタンド レギュラー スタンド 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当I) * * * 施工方法:上記以外(小規模) 土質:土砂 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0-0010号表

m 2 当り

頁0-0080

機械構成比: 0.00% 労務構成比:	100.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成比:	0.00% 材 規 格(東京地区)	標準単価:	111 2	
代 表 機 労 材 規 格 普通作業員	構成比	単位	単 価	代 表 機 労_ 普通作業員	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
	100.007			日心下未只				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								

施工内訳表 施工第0-0011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 300×300 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						
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						
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			基礎コンクリー 基礎砕石施工の	ト規格:18-8- ト夜間割増:夜間割 有無:基礎砕石施]	削増なし [あり			
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			底部コンクリー 底部コンクリー	(m3/10m): 卜小型車割増:小型 ト設計量(m3/1	型車割増なし I 0 m) : 0.15			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			時間的制約の有	無:時間的制約なし				

施工内訳表 施工第0-0012号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用	3 0	0×40	$0.0 \times 2.0.00$	基礎	砕石施工を	り
					1144	

非外悔足物工 自由勾制则决		7,0	<u> </u>) H/	· -	ᄱᆚ	. 第0 -00125农			
	基礎砕石施工あり				-			10	m	当じ
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枚タイプ共迫 300×400 長2.0m(縦断用)	5.000	個								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.302	m 3								
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.804	m 3								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.366	m 3								
諸雑費	1	式								
*** 合 計 ***	10	m								
*** 単位当り ***	1	m								
自由勾配側溝規格:縦断用 300×400×20(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):0.285	0 0		基礎コン	/クリート	→規格:18 →夜間割増:7 無:基礎砕	夜間割増な	U			
基礎砕石規格:再生クラッシャラン R C - 4 0 底部コンクリート規格:18 - 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	(m3/10) 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					無:時間的制約					

排水構造物工 自由勾配側溝

施工内訳表 施工第0-0013号表

縦断用 300×300×2000 基礎研	4石施工あり					10	m	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 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)	0.302	m 3						
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.804	m 3						
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.387	m 3						
諸維費	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):0.285			基礎コンクリー	ト規格:18-8-2 ト夜間割増:夜間割増 有無:基礎砕石施工 <i>を</i>	はし			
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 底部コンクリー	: (m 3 / 1 0 m) : 0 卜小型車割増:小型車 <u>卜設計量 (m 3 / 1 0</u>	国割増なし			
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:時間的制約なし				

排水構造物工 自由勾配側溝

施工内訳表 施工第0-0014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)	0.302	m 3							
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.804	m 3							
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.300	m 3							
諸雑費	1	式							
*** 合 計 ***	10	m							
*** 単位当り ***	1	m							
自由勾配側溝規格:縦断用 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):0.285			基礎コンクリー 基礎砕石施工の	- ト規格:18 - - ト夜間割増:夜)有無: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			底部コンクリー 底部コンクリー	量(m 3 / 1 0 m - 卜小型車割増: - 卜設計量(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	5無:時間的制約	なし				

排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000

施工内訳表 施工第0-0015号表

基礎砕石施工あり

计小供足物工 自由勾制制件	++-++-+ -	750		I J H	\ \ \ \ \ \ \	ne	. 第0 -00135农			
<u>縦断用 300×300×2000</u>	基礎砕石施工あり							10	<u>m</u>	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 300×300 長2.0m(縦断用)	5.000	個								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.302	m 3								
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)	0.363	m 3								
諸雑費	1	式								
*** 合計 ***	10	m								
*** 単位当り ***	1	m								
自由勾配側溝規格:縦断用 300×300×20 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):0.285	0 0		基d 基d	遊コンクリート 遊コンクリート 遊砕石施工の存	夜間割増:夜 無: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			底語	遊砕石設計量(部コンクリート 部コンクリート	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	共:時間的制約	なし				

排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下

他	,	小 款	〈表	施工	第0 -0016号表	10
位	単	価	金	額	備	

排水桶运物工 百田勾配刨用 1000kg/個以下 基	礎砕石施工あり	75 -	,]	H/ \	יוני – י	3上 第0 -0010亏衣	10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単	; T	 金 額	備	10	 考	<u> </u>
1		半 位	<u>+</u>		立	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1000kg以下 制約無 昼間	10.000								
1000Kg以下 制約無 昼间	10.000	m							
自由勾配側溝	F 000	個							
	5.000	10							
#=>: 10 0 25 (20) BB									
生コン 18-8-25(20)-BB	0.004	2							
(W/C=60%以下)	0.604	m 3							
<u> </u>									
再生クラッシャーラン 40mm以下	2 224								
	0.804	m 3							
#=>: 40 0 25 (20) BB									
生コン 18-8-25(20)-BB	2 222	_							
(W/C=60%以下)	0.329	m 3							
-+++ <u>+</u>									
諸雑費		_15							
	1	式							
	4.0								
*** 合 計 ***	10	m							
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **									
* * * 単位当り * * *	1	m							
			<u> </u>	`# 55 P		3151 			
自由勾配側溝規格:自由勾配側溝各種(L=2000))				t:1000kg/個				
基礎コンクリート規格: 18-8-25 高炉					小型車割増:小型車				
基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし					·設計量(m 3 / 1 (
基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり					生クラッシャラン	1			
基礎砕石設計量(m3/10m):0.67					規格:18-8-2				
底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし					·夜間割増:夜間割増				
底部コンクリート設計量(m3/10m):0.31					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			目田勾配側		i(円/個):				
		1	\ \ 						

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工第0-0017号表

自由勾配側溝コンクリート蓋幅30	00用 長500	0							100	枚	当り
│ 名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	Į į	着		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									
側溝蓋	100.000	枚									
諸雑費	1	式									
*** 合 計 ***	100	枚									
*** 単位当り ***	1	枚									
作業区分:据付 蓋版質量:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施	版の種類:コン 江箇所区分:旅 間的制約の有類	地工 箇所区分	による補正	なし				
蓋版単価(円/枚):											

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工第0-0018号表

グレーチング蓋版各種	40kg/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	製) 100.000	枚						
側溝蓋	100.000	枚						
諸維費	1	式						
*** 合 計 ***	100	枚						
*** 単位当り ***	1	枚						
作業区分:据付 蓋版質量: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):								

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工第0-0019号表

ブレーチング蓋版各種	40kg/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 │ 40kg以下 制約無 昼間 │	100.000	枚						
側溝蓋	100.000	枚						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	100	枚						
*** 単位当り ***	1	枚						
作業区分:据付 蓋版質量:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工箇所区分:	レーチング蓋版各種 施工箇所区分による補正な 無:時間的制約なし	L			
蓋版単価(円/枚):								

ポリエチレン製角型U字溝

施工内訳表 施工第0-0020号表

3 0 0型						10	m	<u>当じ</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
ポリエチレン角型U字溝	4.0	/m						
KU-300	4.9	個						
普通作業員								
	0.408	人						
					メーカー歩掛			
***	40							
*** 合 計 ***	10	m						
* * * 単位当り * * *	1	m						

U 3 0 0 B

施工内訳表 施工第0-0021号表

既設材再利用		,,_		7 7 7/61	10	m 当
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(手間のみ) 鉄筋コンクリートU形 JISA5372 300B 300×300×600	10.0	m			施工	第0-0022号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	10	枚			施工	第0-0023号表
*** 合 計 ***	10	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ)

施工内訳表 施工第0 -0022号表

鉄筋コンクリートU形 JISA5372 30	0B 300×3	300×60	0 0					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(L600)										
60超300kg以下 制約無 昼間	10.000	m								
_										
再生クラッシャーラン 40mm以下										
	0.600	m 3								
諸雑費										
	1	式								
l										
*** 合 計 ***	10	m								
To the decay of th										
*** 単位当り ***	1	m								
W-W-C () IR () ()					A11 FF					
作業区分:据付(手間のみ)							J I S A 5 3 7 2			
U型側溝規格(鉄筋コンクリートU形):300B 30	$0 \times 300 \times 60$	O		。礎砕石施工の有						
基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40				·礎砕石設計量			n+ \			
施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし			[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										
	1	1	1		1					

施工内訳表 施工第0-0023号表

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)

グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下 100 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間 枚 100.000 諸雑費 눛 1 * * * 合 計 * * * 枚 100 * * * 単位当り * * * 1 枚 作業区分:据付(手間のみ) 蓋版の種類:グレーチング蓋版各種 蓋版質量:40kg/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

U 2 4 0

施工内訳表 施工第0-0024号表

既設材再利用					2,000 00=1.500	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型側溝据付(手間のみ)						施工	第0-0025号表	
鉄筋コンクリートU形 JISA5372	10	m						
2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0								
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)						施工	第0-0023号表	
グレーチング蓋版各種	10.0	枚						
40kg/枚以下								
コンクリート 小型構造物						施工	第0-0026号表	
一般養生	1.37	m 3						
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ					人力打設			
型枠						施工	第0-0027号表	
一般型枠	6.4	m 2						
小型構造物								
*** 合 計 ***	10	m						
* * * 単位当り * * *	1	m						

排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ)

施工内訳表 施工第0-0025号表

<u>鉄筋コンクリートU形 JISA5372 24</u> 0	$0 240 \times 2$	240×60	0 0					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 U型側溝(L600) 60kg以下 制約無 昼間	10.000	m								
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.128	m 3								
諸雑費	1	式								
*** 合 計 ***	10	m								
*** 単位当り ***	1	m								
作業区分:据付(手間のみ) U型側溝規格(鉄筋コンクリートU形):240 24 基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40	0 × 2 4 0 × 6 0	0	-	U型側溝の種類 基礎砕石施工の1 基礎砕石設計量	有無:基礎砕 ²	石施工あり				
施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし				夜間作業の有無						
							-			,

施工内訳表 施工第0-0026号表

コンクリート 小型構造物

一般養生		・ 工種条件と同じ 人力打設	1 m 3	当り
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	44.86% 材料構成比	55.14 % 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比単位	単 価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考	5
普通作業員	24.24% 人	普通作業員		
土木一般世話役	9.75% 人	土木一般世話役		
		_1/2 //2 _1/2 //2		
41-48-88-				
特殊作業員	8.67% 人	特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB	55.14% m 3	生コンクリート		
(W/C=60%以下)		24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価	式	積算単価		
* * * 単位当り * * *				

施工内訳表 施工 第0 -0026号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 機械構成比: 0.00%	夜間割増な 44.86%	し 豪雪割増 工種条 材料構成比: 55	件と同じ 人力打 5.14% 市場単価構	設 第成 比・	0.00%	1 標準単価:	m 3	当り
代表機労材規格	構成比	単位単	一 代 表	<u>機</u> 労 材		単価(東京地区)	備	考
構造物種別:小型構造物 養生工の種類:一般養生 コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			打設工法:人力打現場内小運搬の有コンクリート規格:18-4生コンクリート夜間割堆	T設 頁無:現場内小∃ 8-25(W/C=60%以	運搬なし (下)			Ü

型枠

施工内訳表 施工 第0 -0027号表

m 2 当り

頁0-0098

一般型枠 小型構造物 1 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 単価(東京地区) 型わくエ 44.66% 人 型わく工 普通作業員 30.77% 人 普通作業員 土木一般世話役 11.53% 土木一般世話役 積算単価 積算単価 * * * 単位当I) * * * 型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:小型構造物

施工内訳表 -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)

0.32m3を超え0.34m3以下

箇所 当り

機械構成比: 0.09%	88.80%	材料構成出	占: 11.11 %	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	ш///	
代表機労材規格 バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	構成比 0.09%	単 位 日	単 価	代表機労材規格(東京地区) バックホウ[クローラ型]賃料	単価(東京地区)	備	考
型わく工	35.07%	A		型わく工			
普通作業員	29.65%	Α		普通作業員			
土木一般世話役	11.16%	Λ		土木一般世話役			
特殊作業員	2.01%	A		特殊作業員			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	10.71%	m 3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%			

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) 0.32m3を超え0.34m3以下

箇所 当り

機械構成比: 0.09%	88.80% 材料構	成比: 11.11% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:
代表機労材規格	構成比単位		単価(東京地区) 備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.09% L	軽油パトロール給油	
積算単価	式	積算単価	
*** 単位当り ***			
1箇所当リコンケリート使用量:0.32m3を超え0.34m3以下 養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭) コンケリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンケリート夜間割増:夜間割増なし		コンクリート打設工法:人力打設 コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし	

当り

箇所

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)

0.34m3を超え0.36m3以下

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) パックホウ[クローラ型]賃料 -排ガス2014 山積0.8m3 Two カホウ[クローラ型]賃料 29.62% A 整通作業員 29.62% A 主木一般世話役 11.16% A 上木一般世話役 上木一般世話役 A 其体(東京地区) 単価(東京地区) 単価(東京地区) 単価(東京地区) 単価(東京地区) 単価(東京地区) 単価(東京地区) 単価(東京地区) 上本一般世話役 上本一般世話役 上本一般世話役 上本一般世話役 上本一般世話役 上本一般世話役 「世話役 「世話代 「世述代 「	
普通作業員 29.62% 人 普通作業員	考
土木一般世話役 11.16% 人 土木一般世話役	
特殊作業員 2.05% 人 特殊作業員	
生コン 18-8-25(20)-BB 10.93% m3 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	

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) 0.34m3を超え0.36m3以下 機械構成比: 0.00% 学務構成比: 88.60% 材料構成比

当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:	88.60%	材料構成比:	11.31%	市場単価構成比	: 0.00%		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位単	. 価	代表機	労材規 村	图(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	0.08%	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:0.34m3を超え0.36m3以下			ָרַ. ב	/クリート打設工法:人力打	丁設				
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) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし			٦:	ングリートセメント種類: 高炊 ニコングリート小型車割増:小	户(BB)				

施工内訳表 施工第0-0030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) 機械構成比: 0.09% 労務構成比:	0.30m3を超え0.32m3以下 89.03% 材料構成比		1 標準単価:	箇所 当り
代表機労材規格	構成比 単 位	単 価 代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
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	0.09% 日	バックホウ [クローラ型] 賃料	T 184 (31030 DE)	118 3
型わく工	35.25% 人	型わく工		
普通作業員	29.67% 人	普通作業員		
土木一般世話役	11.17% 人	土木一般世話役		
特殊作業員	1.98% 人	特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	10.48% m 3	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

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) 0.30m3を超え0.32m3以下

箇所 当り

	89.03%	材料構成比:	10.88%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代 表 機 労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	0.09%	L		軽油パトロール給油				
 積算単価		式						
1327F-1-1M				1237 T 1M				
* * * 単位当り * * *								
1箇所当リコンクリート使用量:0.30m3を超え0.32m3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			Ξ	コンクリート打設工法:人力打ま コンクリートセメント種類: 高炉 生コンクリート小型車割増:小型	(BB)			

当り

箇所

施工内訳表 施工

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

施工 第0 -0031号表

幾械構成比: 0.10%		材料構成比	上: 10.36%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	Щ///	
代 表 機 労 材 規 格 バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	構成比 0.10%	日日	単 価	代表機労材規格(東京地区) バックホウ[クローラ型]賃料	単価(東京地区)	備_	考
型わく工	35.66%	A		型わく工			
普通作業員	29.73%	A		普通作業員			
土木一般世話役	11.18%	人		土木一般世話役			
特殊作業員	1.90%	人		特殊作業員			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	9.95%	m 3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%			

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) 0.26m3を超え0.28m3以下

箇所 当り

機械構成比: 0.10%	89.54%	材料構成比:	10.36%	市場単価構成比:	: 0.00%	標準単価:		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単位	単 価	代表機学	片 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	0.09%	L		軽油パトロール給油				
 積算単価		式						
19. 37. 丁 I叫		20		19. 71 + 1m				
*** 単位当り ***								
1箇所当リコンクリート使用量: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			Ξ	コンクリート打設工法:人力打 コンクリートセメント種類: 高炉 生コンクリート小型車割増:小	(BB)			

施工内訳表 施工 第0 -0032号表

不陸整正

補足材料なし								•	%B == \$150 000= 5	1	m 2	当り
機械構成比:	24 18%	労 務構成け・	67 12%	材料構成比	٠. ;	8 70%	市場単価構成比:		0.00%	- 標準単価:	111 2	3.7
代 表		担格		単位	<u>」, </u>	<u> </u>	一 代 表 機 労	材	0.00% 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
モータグレータ		796 111	11 79%	供用日		тщ	モータグレーダ [土]	丁田 1	700 TI (707 TO EE)	一篇(水水)	l.m	
	ブレード幅 3	1 m	11.75%	Мин			こうプレッに工ー 排ガス2次	T-/13]				
147727		. 1 111					14F/J / Z //					
			0.040	#=-				<i>H</i> i				
ロードローラ [. <u>i</u>	9.34%	供用日			ロードローラ [マカク	ソム」				
排刀人 2 次	運転質量10	τ					排ガス2次					
	ii			_								
タイヤローラ賃			3.05%	日			タイヤローラ賃料					
~超低・~抖	#ガス2011 質量	量 8 ~ 2 0 t										
運転手(特殊))		42.41%	人			運転手(特殊)					
特殊作業員			13.04%	人			特殊作業員					
1.57.111.715.75												
普通作業員			9.43%	人			普通作業員					
			9.43/	^			日旭作木只					

施工内訳表 施工第0-0032号表

補足材料なし		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	m 2	当り
機械構成比: 24.18%	67.12%	材料構成比	: 8.70% 市場単価構成比: 単 価	0.00%	標準単価:	<i>/</i> #	≠ ∠
代表機 労 材 規 格 土木一般世話役	構成比 2.24%	<u>単 位</u> 人	単 価 代表機労材 土木一般世話役	·	単価(東京地区)	備	考
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	8.70%	L	軽油パトロール給油				
積算単価 		式	積算単価				
* * * 単位当り * * *							
補足材料の有無:補足材料なし			豪雪割増:豪雪割増 工種条件 d	と同じ			

施工内訳表 施工第0-0033号表

表層(車道・路肩部)

衣僧(単進・路肩部)			ド 3 日/ ハ ・レヘ	·表	
1.4m以上3.0m以下	平均仕上り厚4			1	m 2 当り
機械構成比: 1.92% 労務構成比	<u>: 15.52% 材</u>	料構成比: 82.56%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格		位 単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] ~低騒・~排ガス2014 舗装幅1 . 4		日	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] ~ 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		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t		日	タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.27%	人	普通作業員		
特殊作業員	3.64%	A	特殊作業員		
運転手(特殊)	3.58%	人	運転手(特殊)		

施工内訳表 施工第0-0033号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下	平均仕上り	厚40mm			,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	1	m 2	当り
機械構成比: 1.92%	15.52%	材料構成出	上: 82.56%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価		才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役	1.25%	人		土木一般世話役				
	74.00%							
再生アスファルト混合物	74.96%	t		アスファルト混合物				
密粒度(20F)[再生材 混入率50%以下	J			密粒度(20)				
アスファルト乳剤	7.23%	L		アスファルト乳剤				
PK-3 プライムコート用	7.25%	_		PK - 3 プライムコ	1ート田			
				' ' ' ' ' ' ' ' ' '	4 1 /13			
軽油	0.33%	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0-0033号表

表層(車道・路肩部)

衣僧(単理・路月部)			ـــــ تارا	רין עון נין	施工 第0 -0033号:		
1.4m以上3.0m以下	平均仕上り					1	m 2 当り
機械構成比: 1.92% 労務構成比:	15.52%	材料構成し		市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員:1.4m以上3.0m以下			1.	罾当り平均仕上り厚(mm):40			
標準締固め後密度:2.35t/m3				青材料種類:プライムコート			
材料:再生 密粒度(20F)			酒	青材料種類:プライムコート PK-3			
アススファルト混合物小型車割増:小型車割増なし			7.	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0-0034号表

表層(車道・路肩部) 1 4m未満(1層当1)平均仕上1)厚50mm以下)

农信(早足、呵用叫 <i>)</i>	TT 15 / 1	E 4 0	,, <u> </u>	I J H/ V	他工 第0·0034与		^	317.10
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	平均仕上り		=0.05 %		0.004	1	m 2	当り
機械構成比: 0.49%	45.71%	材料構成比		市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	,11	
代表機労材規格		単位	単 価		規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	0.27%	供用日		振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]			
運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t								
振動 コンパク クロ 前海 刑 コ	0.15%	供用日		tE動力と、パカカト 前洋田	11			
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	洪州口		振動コンパクタ [前進型	<u>.</u>]			
特殊作業員	20.56%	人		特殊作業員				
普通作業員	14.27%	人		普通作業員				
	4.24%			土木一般世話役				
	1.2-1/0							
T4-22- 11 1 12 4	40.00			u L				
再生アスファルト混合物 密粒度(20F)[再生材 混入率50%以]	48.82%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)				
	J			11212 (20)				
L]				

施工内訳表 施工第0-0034号表

表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比: 0.40% 学務構成比 平均仕上り厚40mm

m 2 当り

	45.71%	材料構成比:	53.80%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価		材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.71%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライ <i>E</i>	、コート用			
ガソリン レギュラー スタンド	0.19%	L		ガソリン レギュラー スタン	, 			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	0.04%	L		軽油パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
* * * 単位当り * * *								
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)標準締固め後密度:2.35t/m3材料:再生 密粒度(20F)アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			ž ž	層当り平均仕上り厚(mm): 題青材料種類:プライムコート 歴青材料種類:プライムコート PK アスファルト混合物夜間割増:夜間	-3			

施工内訳表 施工第0-0035号表

表層(車道・路肩部) 1 4m未満(1層当1)平均仕上1)厚50mm以下)

化信(半度、帕伯印)	THAT 1 101	= 4 0	<i>,,</i> —				317.10
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	平均仕上り			A LEGAL CENTER IN LA	1	m 2	当り
機械構成比: 0.49% 労務構成比:	45.71%	材料構成比		市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	,,,,	<u> </u>
一 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
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	0.27%	供用日		振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]			
運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t							
振動コンパクタ[前進型]	0.15%	供用日		振動コンパクタ[前進型]			
機械質量40~60kg							
	20.56%	人		特殊作業員			
15/小川 朱文	20.00%						
 普通作業員	14.27%	人		普通作業員			
日四十未見	14.21%	^		日世代未見			
	4 0 404	1		→ → □ M.+H.≐ギ⁄Ⴂ			
土木一般世話役	4.24%	人		土木一般世話役			
再生アスファルト混合物	48.82%	t		アスファルト混合物			
密粒度(13F)[再生材 混入率50%以	 [4			密粒度(20)			

当り

m 2

施工内訳表 施工第0-0035号表

表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40 mm

機械構成比: 0.49%	45.71%	→ 寸 0 HHH 材料構成比:		市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	111 2	37
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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.71%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライム	、コート用			
ガソリン レギュラー スタンド	0.19%	L		ガソリン レギュラー スタン	, ド			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	0.04%	L		軽油パトロール給油				
積算単価		走		積算単価				
*** 単位当り ***								
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)標準締固め後密度:2.35t/m3 材料:再生 密粒度(13F) アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			ž ž	層当り平均仕上り厚(mm): 題青材料種類:プライムコート 題青材料種類:プライムコート PK パスファルト混合物夜間割増:夜間	-3			

施工内訳表 施工第0-0036号表

上層路盤 (車道・路肩部)

粒度調整砕石	全仕上り厚1	2 0 mm		1	m 2 当り
機械構成比: 10.05% 労務構成比: 代 表 機 労 材 規 格	31.45%	材料構成比: 58.50%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単 位 単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用]	4.02%	供用日	モータグレーダ [土工用]		
│ 排ガス 2 次 ブレード幅 3 . 1 m			排ガス2次		
	0.40%	##PD			
ロードローラ [マカダム]	3.18%	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	1.04%	В	タイヤローラ賃料		
- ~ 超低・~排が X2011 質量 8 ~ 2 0 t	1.017	H	ZITA ZRII		
7110 7110 X=0 = 0 = 0					
運転手(特殊)	14.47%	人	運転手(特殊)		
4+7+1-24 =	5.000		4+74/6-34C		
特殊作業員	5.08%	人	特殊作業員		
	4.81%	人	普通作業員		
日陛「不見	7.01/0				

施工内訳表 施工第0-0036号表

上層路盤(車道・路肩部) 対度調整砕石

上盾四盖(半足 四月印)			<i>,,</i>	I J H/\ V\	加工 第0 -00305			
粒度調整砕石	全仕上り厚					1	m 2	当り
機械構成比: 10.05%	31.45%	材料構成l	比: 58.50%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役	1.42%			土木一般世話役	15 175 12 (111151 2)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	1.72/0			工作 放色面皮				
粒調砕石 40mm以下	54.88%	m 3		再生粒度調整砕石				
12 m 3 m 1 m 2 m 2 m				RM - 40				
				10101 4 0				
軽油	2.97%	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油				
(± 65)) T		_15		1±55 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \				
積算単価		式		積算単価				
* * * * *								
* * * 単位当り * * *								
材料:粒度調整砕石			숲	仕上り厚(mm):120				
施工区分:1層施工				料(粒度調整砕石):粒度	ョ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			
			1/2	141(私友调罡评句). 私及	则垂评句 IVI - 4 U			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ								

施工内訳表 施工第0-0037号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整砕石	全仕上り厚	1 0 0 mm				1	m 2	当り
機械構成比: 10.05%	31.45%	材料構成比:	58.50%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代 表 機 労 材 規 格	構成比		単 価	代 表 機 労 材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
モータグレーダ [土工用]	4.02%	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]	3.18%	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				
5 1	1.010							
タイヤローラ賃料	1.04%	B		タイヤローラ賃料				
~超低・~排がス2011 質量8~20t								
運転手(特殊)	14.47%	1		運転手(特殊)				
建粒子(初外)	14.47%	人		建粒士(初外)				
特殊作業員	5.08%	人		特殊作業員				
	3.00%			17/小下来只				
	4.81%	人		普通作業員				
	1.51/							

施工内訳表 施工 第0 -0037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: 10.05%	31.45%	材料構成比:	58.50%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労を	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役	1.42%	X		土木一般世話役				
粒調砕石 2.5 mm以下	54.88%	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	2.97%	L		軽油パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
材料: 粒度調整砕石 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm):100 材料(粒度調整砕石):粒度調整	Ě砕石 M - 2 5			

施工内訳表 施工第0-0038号表

下層路盤 (車道・路肩部)

全仕上り厚180mm	1層施工		" ''	1	m 2 当り
機械構成比: 4.87% 労務構成比: 代表機 労材規格	15.24%	材料構成比: 79.89%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単 位 単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用]	1.95%	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		
	4 5 40	#BD			
ロードローラ [マカダム]	1.54%	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	0.50%	В	タイヤローラ賃料		
- ~ 超低・~排が X2011 質量 8 ~ 2 0 t	0.00%				
71FN 72011 Q = 0 2 0 C					
運転手(特殊)	7.01%	人	運転手(特殊)		
特殊作業員	2.46%	人	特殊作業員		
! 普通作業員	2.33%	人	普通作業員		
	2.33/0		日心「木只		

施工内訳表 施工第0-0038号表

下層路盤(車道・路肩部)

下眉叫盖(千足 四月印 <i>)</i>	. =		,, <u> </u>	I J H/ V/	旭工 另0 -0030与		_	\14 · •
全仕上り厚180mm	1層施工					1	m 2	当り
機械構成比: 4.87%	15.24%	材料構成比		市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労権	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役	0.69%			土木一般世話役		,		
		, ,						
				<u> </u>				
再生クラッシャーラン 40㎜以下	78.14%	m 3		クラッシャラン				
				C - 4 0				
 軽油	1.44%	L		軽油				
	1.44/0	L		パトロール給油				
小型ロ・リ・ ハドロール紀/				ハトロール約曲				
積算単価		式		積算単価				
* * * 単位当り * * *								
△/+ ►13 (mm) + 100			4			+		
全仕上り厚(mm): 180					4 L 🗆 L			
材料:再生クラッシャラン RC-40				豪雪割増:豪雪割増 工種条件	干と同じ			

施工内訳表 施工第0-0039号表

舗装版破砕

アスファルト舗装版	障害等なし				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	m 2	当り
機械構成比: 9.20% 労務構成比:	82.23%	材料構成比:	8.57%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単_位	単 価	代_表_機_労	材 規格(東京地区)	単価(東京地区)		考
バックホウ [クローラ型] 賃料	9.20%	日		バックホウ [クローラ	型]賃料			
~排ガス3次 山積0.45m3								
上 土木一般世話役	29.42%			土木一般世話役				
上水一放巴苗技	29.42%	^		上个一放巴前仅				
運転手(特殊)	28.07%	人		運転手(特殊)				
				~ (13/11)				
普通作業員	24.74%	人		普通作業員				
 #∇2:th	0 570			#Z:H				
軽油 ・ 小型ロ - リ - パトロール給油	8.57%	L		軽油 パトロール給油				
小型ロ・リ・ ハトロール結准				ハトロール紀油				
 積算単価		式		積算単価				
ISST TIM				1227 T IM				

施工内訳表 施工第0-0039号表

舗装版破砕

## 表	障害等なし 82.23% 構成比	材料構成比: 8.57% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:	当り
*** 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 積込作業の有無:積込作業あり		障害等の有無:障害等なし 舗装版厚:15cm以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表 施工第0-0040号表

舗装版切断

150ml/J T

アスファルト舗装版	15cm以下			1	m 当り
機械構成比: 6.05% 労務構成比:	55.50%	材料構成比: 38.45%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単位単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深 2 0 c m級 B 径 5 6 c m	4.09%	供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]		
特殊作業員	19.28%	人 人	特殊作業員		
土木一般世話役	9.90%	人 人	土木一般世話役		
普通作業員	8.33%	人 人	普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)	35.21%	枚	ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	L	ガソリン レギュラー スタンド		

舗装版切断

施工内訳表 施工第0-0040号表

m 当り

頁0-0125

アスファルト舗装版 15cm以下 材料構成比: 38.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 55.50% 代表機労材規格 構成比 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単位 単価(東京地区) 備考 式 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 舗装版種別:アスファル・舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

構造物とりこわし

施工内訳表 施工第0-0041号表

無筋構造物 機械施工 低騷	音・低振動対策	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 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	城施工 :夜間作業(20時~	6時)なし			

施工内訳表 施工第0-0042号表

排水構造物工 U型側溝再利用撤去

鉄筋コンクリートU形 JISA5372 30	0B 300×	300×6	0 0			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(L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	10.000	m				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				
作業区分:再利用撤去 U型側溝規格(鉄筋コンクリートU形):300B 30 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし	0 × 3 0 0 × 6 0	0	施工箇所区分:抗	: 鉄筋コンクリートU形 施工箇所区分による補正 無:時間的制約なし	1	

排水構造物工 U型側溝再利用撤去

施工内訳表 施工第0-0043号表

<u>鉄筋コンクリートU形 JISA5372 24</u>	0 240×	240×60	0 0			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(L600)								
60kg以下 制約無 昼間	10.000	m						
Add to the								
諸雑費		_15						
	1	式						
* * * 合 計 * * *	10	m						
	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						
作業区分:再利用撤去			U型側溝の種類	: 鉄筋コンクリートU	形 JISA5372			
U型側溝規格(鉄筋コンクリートU形):240 24	$0 \times 240 \times 60$	þ	施工箇所区分:	施工箇所区分による補	E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				
1		1	1	1	1			

施工内訳表 施工第0-0044号表

舗装版破砕 DID区間あり 11.0km以下	機械積込(人	小規模土工)		1	m 3	当り
機械構成比: 19.19% 労務構成比: 代表機 労材規格	71.06%	材料構成比	: 9.75% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比		単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	19.19%	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)	71.06%	5 人	運転手(一般)			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	9.75%	b L	軽油パトロール給油			
		P				
積算単価		式	積算単価			
*** 単位当り ***						
殻発生作業:舗装版破砕 DID区間の有無:DID区間あり 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			積込工法区分:機械積込(小規模土工) 運搬距離:11.0km以下			

当り

m 3

施工内 訳表 施工 第0 -0045号表 機械積込 DID区間あり 10.9km以下

殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械構成比: 42.35%	42.40%	材料構成比	: 15.25%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	42.35%	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)	42.40%	, A		運転手 (一般)				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	15.25%	L		軽油パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分:機械積込 重搬距離:10.9km以下				

施工内訳表 施工 第0 -0046号表

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 10.9km以下		1	m 3	当!
機械構成比: 42.35%	42.40%	材料構成比: 15.25%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	42.35%	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)	42.40%	X	運転手(一般)			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	15.25%	L	軽油パトロール給油			
積算単価		式	積算単価			
*** 単位当り ***						
殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無:DID区間あり 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			積込工法区分:機械積込 運搬距離:10.9km以下			

施工内訳表 施工第0-0047号表

運搬(伐木除根)

人力施工	DID区間あり)				1	m 2	当り
機械構成比: 20.58%	70.00%	材料構成比	上: 9.42%	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] 2 t 積級	20.58%	供用日		ダンプトラック [オン	ソロード・ディーゼル]			
運転手(一般)	70.00%	,		運転手(一般)				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	9.42%	L		軽油パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
積込条件:人力施工 運搬距離:14.5km以下				DID区間の有無:DID区間あ 豪雪割増:豪雪割増 工種				

処分費

施工内訳表 施工第0-0048号表

处力員		75 -	, <u>—</u> 13 H/		_ 另U =0040与权 1(<u>00 t 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考 考
処分費	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
* * * 単位当り * * *	1	t				
処分費(円/t):						

処分費

施工内訳表 施工第0-0049号表

处方 質	ガビ ユニ ドン 中へ やく 施工 第0 -0049号表 									
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
処分費	100.000	t								
*** 合 計 ***	100	t								
*** 単位当り ***	1	t								
処分費(円/t):										

処分費

施工内訳表 施工第0-0050号表

						<u>100 t 当じ</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>100 t 当り</u> 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0-0051号表

処分費

名称・規格など 処分費 100 t 当り 考 数量 単 位 額 100.000 t *** 合 計 *** 100 t *** 単位当り *** t 処分費(円/t):