工事番号		(様式 - 1)
担当者	係 課 長 長	
令和 6 年度 市道8114号線道路改良工事		閲覧設計書
朴	公本市 島内	
設 計 大 要	施工方法	請負
道路改良工事 L=249.6m、W=4.0m	施工期間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
本工事は、「長野県土木工事共通仕様書(建設部)令和5年101日版」、「長野県土木工事施工管理基準(建設部)令和5年1月1日版」、「土木工事現場必携 令和4年10月版(長野県)に準拠して実施する。	月 0 竣工予定年月日	令和 7年 3月 14日
担当 建設課 FAX 34-3205	契約保証方法	金銭的保証
	・この設計書で施工機械・仮設権 日、時、工数、空m3、掛m2 のための参考数量を示したもの	ては排出ガス対策型の使用を原則とする。 才の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、 2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積り Dは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約 D。ただし、指定した場合を除きます。

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) 06.06.26	
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 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 06 週休2日工事(当初) 564	前世代

費目・工種・種別・細別・施工名称など ・**本工事費***	数量	単 位	 単	価	金	額	備考
本工事費*						,,,,	
NA 56-31-3-							
道路改良							
							-
		式					
道路土工		10					
		-					
		式					
道路土工							
							-
		式					
		10					
	340	m 3					工種 第0001号表
作業土工							
							-
		式					
 床掘り		IV.					
	190	m 3					工種 第0002号表
埋戻し							
							-
	00						工任 签2000日本
	90	m 3					工種 第0003号表
四 件第二十							
							-
		式					

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 路体(築堤)盛土			-			
	30	m 3				工種 第0004号表
法面整形工						
		式				
法面整形(切土部)						
	40	m 2				工種 第0005号表
法面整形(盛土部)						
	90	m 2				工種 第0006号表
残土処理工						
		式				
土砂等運搬						
TD 1 (00 to 1)	400	m 3				工種 第0007号表
残土等処分						
- 1.1#34-de	400	m 3				工種 第0008号表
水構造物工						
	ļ			 		
/pi/# T		式				
側溝工						
i i		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
ベンチフリューム(600型)							
							-
	44	m					工種 第0009号表
ベンチフリューム(250型)							January January J. D.
							-
	3	m					工種 第0010号表
掛口フリューム(600型) 普通							工庫 2000.0 3-6
普通							-
	1	m					 工種 第0011号表
掛口フリューム(600型)	ı	111					エ1年 おりりいつな
中信 型							_
	2	m					 工種 第0012号表
自由勾配側溝(600×400)	2	111					工性 另0012与农
縦断用 防音型							
	57	m					 工種 第0013号表
自由勾配側溝(600×400)	37	m					工性 第0013号农
横断用 防音型							
	4						
自由勾配側溝(600×500)	4	m					工種 第0014号表
縦断用 防音型							
	_						
自由勾配側溝(300×500)	2	m					工種 第0015号表
縦断用 L=1.0m							
							1
 補強・調整コンクリート	1	m					工種 第0016号表
(用)型 ・ 神笠 コンクリート							
					1		1
<u> </u>	3	m 3					工種 第0017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
型枠							
							-
	21	m 2					工種 第0018号表
目地板							
							-
	1	m 2					】 工種 第0019号表
車道用U型側溝(600型)		111 2					工程 另0010号权
,							_
	GE	m					工種 第0020日末
プレキャストU型側溝(600型)	65	m					工種 第0020号表
							_
							T.15 (\$\$0004 D.T.
ボックスカルバート	12	m					工種 第0021号表
500*500							
							-
± 6 ¬ ± 11 11°	6	m					工種 第0022号表
ボックスカルバート 400*400							
							-
	2	m					工種 第0023号表
自由勾配側溝Co蓋(600用) 防音型							
70日空							-
	53	枚					工種 第0024号表
自由勾配側溝用Co蓋(300用) 防音型							
沙首型							-
	1	枚					工種 第0025号表
自由勾配側溝Gr蓋(600用) 縦断用 防音型		177					
縦断用 防音型							-
	6	枚					 工種 第0026号表
	U	<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
自由勾配側溝Gr蓋(600用) 横断用							-
	2	枚					】 工種 第0027号表
プレキャストL形側溝							-
	12	m					】 工種 第0028号表
管渠工							-
		式					
暗渠排水管							-
	2	m					 工種 第0029号表
ガス切断							-
	1	m					工種 第0030号表
集水桝・マンホール工							-
		式					
現場打ち集水桝(1号)							-
	1	箇所					工種 第0031号表
現場打ち集水桝(2号)							-
1	1	箇所					工種 第0032号表
現場打ち集水桝(3号)							-
	1	箇所					│ │ 工種 第0033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
現場打ち集水桝(4号)							
							-
	1	箇所					工種 第0034号表
グレーチング桝蓋 700×700 T-14 普通目							-
	2	組					工種 第0035号表
場所打水路工							-
1 1 1 1		式					
水門ゲート 500型							
	1	基					- - 工種 第0036号表
水門ゲート 600型							工作。为20000 小区
							-
	1	基					工種 第0037号表
現場打ち水路(1号)							-
	1	□ │ 箇所					工種 第0038号表
現場打ち水路(2号)							
	1	箇所					工種 第0039号表
構造物撤去工	·						
							-
late No. 1 de la companya de la comp		式					
構造物取壊し工							
							-
1					<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
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物取壊し							-
	29	m 3					工種 第0040号表
舖装版切断							-
	5	m					 工種 第0041号表
舗装版破砕							-
	616	m 2					工種 第0042号表
運搬処理工							-
		式					
As運搬							-
	25	m 3					工種 第0043号表
As殼処分							-
	57	t					工種 第0044号表
Co殼運搬							-
	29	m 3					工種 第0045号表
Co殼処分 二次製品							-
	73	t					工種 第0046号表
舗装							
		式					
		<u> </u>			1		1

数量	単位	単	価	金	額	備考
						-
	- -					-
	-					
	式					
757	m 2					工種 第0047号表
	-					
	±t.					
915	m 2					工種 第0048号表
915	m 2					工種 第0049号表
	-					-
915	m 2					工種 第0050号表
	-					-
76	m 2					工種 第0051号表
	- -					
	式					
	数 量 757 915 915	式 757 m 2 式 915 m 2 915 m 2	式 757 m 2 式 915 m 2 915 m 2 915 m 2	式 757 m 2 ・ 式 915 m 2 915 m 2 915 m 2	式 757 m 2 章 915 m 2 915 m 2 915 m 2 915 m 2	式 757 m 2 式 915 m 2 915 m 2 915 m 2 916 m 2

数量	単位	単		金	額	備考
	式					
65	m					工種 第0052号表
	補正後の選	区 0.1483				
		55 m	元 65 m	式	成 65 m	元 65 m

費目・工種・種別・細別・施工名称など		単位	 単		金	 額	 備	 考
**現場管理	<u> </u>	+ 14		ІЩ	312	12	<u>IMB</u>	
費 * *								
補正無の率 0.3279		補正後の薬	<u>∞</u> 0.3894					
** 丁声医压**								
* *工事原価 * *								
*一般管理費								
等* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		前払率補工	E 1.0000					
補正無の率 0.2049		类剂保証性	非正 0.0004					
* * 工事価格計 * *								
* * 消費税等								
相当額計**								
率 0.1000								
* * 工事費計 * *								
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 率 0.0366								
価格に占める								
法定福利費概 率 0.0366								
算額								
		-						
L								

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

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> 床掘り 土砂 小規模							
小規模	1	m 3					施工 第0 -0002号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					

T 種 ・ 施 T 夕 称 か ビ	数量	単位	単	価	 金 額	備 考
			# # · · · ·	ТЩ	立 銀	
小規模						
<u>工種・施工名称など</u> 埋戻し 小規模 土砂						
	1	m 3				施工 第0 -0003号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	m 3				
						-
						_
						1
						-
						-
						-

路体(築堤)盛土

工種明細表 工種 第0004号表

施工名称など (注)盛土 (注位当り ***	1	m 3	 		第0 -0004号表	
望位当U) * * *					第0 -0004号表	
4位当り ***	1	m 3	 	 		
	1	m 3				

法面整形(切土部)

工種明細表

作里	叫	和	てマ	工種	第0005号表
----	---	---	----	----	---------

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価 3	金額	備考
<u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u> 法面整形 切土部 現場制約なし						
現場制約なし	1	m 2				施工 第0 -0005号表
* * * 単位当り * * *						
- 一	1	m 2				
! !						

法面整形 (盛土部)

工種明細表 工種 第0006号表

□種	第0006号表	
上 /1里	わりりり 与で	₹

					-		
I	種・施工名称など 法面整形 盛土部 法面締固めあり	数量	単位	単	価	金	萬 備 考
	法面整形						
	盛土部						
	法面締固めあり						
	1	1	m 2				施工 第0 -0006号表
	1 1						
	* * * 単位当り * * *						
	1 1 1	1	m 2				
	1 1 1						
	1						
	1						
	1 1						
	1 1						
	: 						
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	1 1			-			
	: 1 1						
	1 1						
	1 1 1						
	1 1 1			-			
	1 1 1						
	i						

工種・施工名称など	数量	単 位	 単	金額	備考
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 パックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)					
バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m 3			施工 第0 -0007号表
* * * 単位当り * * *					-
	1	m 3			
					-
					-
					-

工種明細表 工種 第0008号表

厂 1壬	答りののロ	=
□種	第0008号	ব্য

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 *							
残土等処分							
	1	m 3					施工 第0 -0008号表
* * * 単位当り * * *							
1 12 2	1	m 3					
							•

ベンチフリューム(600型)

工種明細表 工種 第0009号表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額
工種・施工名称など 排水構造物工 U型側溝据付 L=2000 U型側溝質量394kg/個 県農政部実施設計単価	***	<u> </u>		<u>1941</u>		
U型側溝質量 3 9 4 K g / 個 県農政部実施設計単価	1	m				施工 第0 -0009号表
* * * 単位当り * * *						
· ·	1	m				
			-			

ベンチフリューム(250型)

工種明細表 工種 第0010号表

I I	種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
排	種 ・ 施 工 名 称 な ど 水構造物工 U型側溝据付 = 2000					
Ü	型側溝質量106kg/個 農政部実施設計単価					#T #T 0010 F =
- 県	農政部実施設計単価	1	m			施工 第0 -0010号表
*	** 単位当り ***	1	m			
		ı	111			
1						
1						

掛口フリューム(600型)

工種明細表 工種 第0011号表

普通	•		. Halul C.L.		0011亏衣
工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
工種・施工名称など 排水構造物工 U型側溝据付 L=1000					
U型側溝質量206kg/個 県農政部実施設計単価	1	m			施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *	1	m			

掛口フリューム(600型)

工種明細表 工種 第0012号表

中信 型								
工程	重 ・ 施 <u>工 名 称 な ど</u> K構造物工 U型側溝据付 = 1000	数量	単位	単	価	金	額	備考
排力	K構造物工 U型側溝据付							
L =								-
	型側溝質量340kg/個 農政部実施設計単価	1	m					施工 第0 -0012号表
	長以即大地以中国	I	111					加工 第0 -0012与权
* *	* * 単位当り * * *							
		1	m					
								-
								-
								_
						-		-
						.		_
								-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								·

自由勾配側溝 (600×400)

工種明細表 工種 第0013号表

<u>用 防音型</u> 工 種 . 始 エ タ 称 か ど	数量	単位	単価	金額	備考
T 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>	单 12		立 強	1佣 写
1000kg/個以下					_
基礎砕石施工あり 県建設部実施設計単価	1	m			施工 第0 -0013号表
	I	m			旭工 第0 -0013与农
WANGE					_
* * * 単位当り * * *	1	m			
 		111			
					-
					-
					-
					-
		-			-
		-			-
		-			-

自由勾配側溝 (600×400)

工種明細表 工種 第0014号表

横断用 防音型							
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	数量	単位	単	価	金額	備	考
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>	1	m				施工 第0 -0014号表	
* * * 単位当り * * *							
	1	m					
		-					
		-					
		-					
		-					
1							

自由勾配側溝(600×500)

工種明細表 工種 第0015号表

<u>縦断用 防音型</u> <u>工種・施工名称など</u>	数量	単位	単位	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						
基礎砕石施工あり 県建設部実施設計単価	1	m				施工 第0 -0015号表
* * * 単位当り * * *	1	m				
	1					

自由勾配側溝(300×500)

工種明細表 工種 第0016号表

縦断用 L=1.0m	-			,,,,,			001034
正 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	数量	単位	単	価	金	額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝							
1000 k g / 個以下							
基礎砕石施工あり							**T
見積り	1	m					施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***							
半位ヨウ	1	m					
		111					
1							
1							

補強・調整コンクリート

工種明細表 工種 第0017号表

工	種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
	種 ・ 施 <u>工 名 称 な ど</u> ンクリート 無筋・鉄筋構造物 般養生							
夜	間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 力打設	1	m 3					施工 第0 -0017号表
	77JJH2		111.0					<u> </u>
*	** 単位当り ***	1	m 3					

工種明細表

工種 第0018号表	工	锺	第	001	8号	·쿠
------------	---	---	---	-----	----	----

工種・施工名称など	数量	量単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							
鉄筋· 無筋構造物	1	m 2					施工 第0 -0018号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
工種・施工名称など 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板								
30m2未満								
瀝青繊維質目地 板							*** *** ***	
刊行物単価	1	m 2					施工 第0 -0019号表	
* * * 単位当り * * *								
	1	m 2						
		-						
							<u> </u>	

車道用U型側溝(600型)

工種明細表 工種 第0020号表

	数量	単位	単	価	金	額	備考
<u>種・施工名称など</u> 排水構造物工 U型側溝据付 L=600							
U型側溝質量271kg/個 県建設部実施設計単価	1	m					施工 第0 -0020号表
*** 単位当り ***	1	m					
	I	111					

プレキャストU型側溝(600型)

工種明細表 工種 第0021号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工種・施工名称など 排水構造物工 U型側溝据付 L=600							
U型側溝質量212kg/個 県建設部実施設計単価	1	m					施工 第0 -0021号表
* * * 単位当り * * *	1	m					

ボックスカルバート

工種明細表 工種 第0022号表

500*500 <u>工種・施工名称など</u> ボックスカルバート 据付 数 量 単位 価 金 額 備 考 2.0m/個 施工 第0 -0022号表 m *** 単位当り *** m

頁0-0034

ボックスカルバート

工種明細表 工種 第0023号表

頁0-0035

	数量	単位	単	価	金	額	備考
<u>工種・施工名称など</u> ボックスカルバート 据付 2.0m/個	<u> </u>	T 12		ІЩ	312	пя	
据付 になったが こ							
9.0m/個 2.0m/個		- -					
2.011/ III	1	m					施工 第0 -0023号表
1	<u> </u>	111					ルユ 第0 -00235衣
+ + +		- -					
*** 単位当り ***	4						
	1	m					
		- -					
		-					
1							
		- -					

自由勾配側溝Co蓋(600用)

工種明細表

工種 第0024号表

防音型 工種・施工名称など 排水構造物工 蓋版据付 数 量 単位 価 金 額 備 考 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅600用 長500 県建設部実施設計単価 枚 施工 第0 -0024号表 * * * 単位当り * * * 枚

自由勾配側溝用Co蓋(300用)

工種明細表 工種 第0025号表

T 桶 ・ 体 T 夕 숷 か ど	数量	単位	単	価	 金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 自由勾配側溝用コンクリート蓋(300型) 幅300型 防音型蓋2枚タイプ L=500		单 1世		ТЩ	並	<u> </u>	
日田 310 別海用 コフフリー 1							
神田300室 例目室盖2枚ブイブ L=300							
見積り	1	枚					
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)	•	12					
コンクリート蓋版各種							
40kg/枚以下							
8 11/4/1	1	枚					施工 第0 -0025号表
* * * 単位当り * * *							
	1	枚					
1							

自由勾配側溝Gr蓋(600用)

工種明細表 工種 第0026号表

縦断用 防音型			- 73 /1-		
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	数量	単位	単 価	金額	備考
排水構造物上 蓋版据付 グレーチング業版名類					
40を超え170kg/枚以下					
4 0 を超え170kg/枚以下 県建設部実施設計単価	1	枚			施工 第0 -0026号表
* * * 単位当り * * *					
十四ヨジ	1	枚			
i					

自由勾配側溝Gr蓋(600用)

工種明細表 工種 第0027号表

.....

横断用								
工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	5
排小傅垣初上								
T 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 40を超え170kg/枚以下 県建設部実施設計単価								
県建設部実施設計単価	1	枚					施工 第0 -0027号表	
* * * 単位当り * * *		-						
十四日 9	1	枚						
		1,7						
		-						

プレキャストL形側溝

工種明細表 工種 第0028号表

I	種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単位	単	価	金	額	備考
	種・施工名称など プレキャストL形側溝(製品長0.6m) 据付 基礎砕石あり								
	据付 基礎砕石あり								
	- M. H. H. D. J.	1		m					施工 第0 -0028号表
	* * * 単位当り * * *								
		1		m					
	1								
	1								
	1								
	1 1 1								

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 暗渠排水管 据付 直管						
据 行 古答						
	1	m				施工 第0 -0029号表
* * * 単位当り * * *						
TE - 7	1	m				
		-				
		-				

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 ガス切断		1 1-	1 1124	312 117	1115

土地改良工事積算基準(土木工事)	1	m			施工 第0 -0030号表
*** 単位当り ***					-
	1	m			
					-
					-
		-			-
					-
	ļ			 	-

現場打ち集水桝(1号)

工種明細表

$_{f L}$ 个里	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 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							
0.32m3を超え0.34m3以ト 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0031号表
* * * 単位当り * * *	1	箇所					

現場打ち集水桝(2号)

工種明細表

┗ 1 ᆂ 「/」 ハト4 ゚レ\	L 个里
--------------------------	--

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 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							
0.30m3を超え0.32m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***	1	箇所					
		-					

現場打ち集水桝(3号)

工種明細表 工種 第0033号表

エ種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工種・施工名称など 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							
0.34m3を超え0.36m3以下 - 般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0033号表
* * * 単位当り * * *							
	1	箇所					

現場打ち集水桝(4号)

工種明細表

_ 个里 	0034号表
--	--------

T 種 . 体 T 夕 称 か ど	数 量	単位	単		金	 額	備考
工種・施工名称など 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	女 里	半 111	半	ТЩ	<u> </u>	合貝	<u>'M</u> '5
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)							
0.30m3を超え0.32m3以下							
一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0032号表
* * * 単位当り * * *							
十四日夕	1	箇所					

グレーチング桝蓋

工種明細表 工種 第0035号表

頁0-0047

/UU×/UU -14						4	
700×700 T-14 普通目 <u>工種・施工名称など</u> グレーチング桝蓋	数量	単位	単	価	金	額	備考
グレーチング桝蓋							
700×700 T-14 普通目							
落込式 2分割タイプ							
	1	組					
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							
	2	枚					施工 第0 -0034号表
		12					NBIL NSO OCC. J.K.
*** 単位当り ***							-
十四司分	1	組					
	!	MП					
							-
							-
							_
							-
							-
ı			1				

工種明細表 工種 第0036号表

T:	絬	第00	าวค	무쿡
┷	7里	わい	JOO'	マス

	数量	単位	単	価	金	額		 考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 水門ゲート 500型 角型ゲート 三方水密 フレーム長1.50m	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	пя пя	r ns	_
角型ゲート 三方水密								
フレーム長1.50m								
<u> </u>	1	基						
*** 単位当り ***								
	1	基						
i 								
		- -						
1								
		-						

工種明細表 工種 第0037号表

工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	 考
工種・施工名称など 水門ゲート 600型 角型ゲート 三方水密 フレーム長1.60m	744						57	
角型ゲート 三方水密								
フレーム長1.60 県農政部実施設計単価		1	基					
STATES AND STATE OF THE STATES AND STATES AN								
*** ** ** ** ***								
* * * 単位当り * * *		1	基					
		•	<u> </u>					

現場打ち水路(1号)

工種明細表 工種 第0038号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	 金	 額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生		—		 		
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.07	m 3				施工 第0 -0035号表
型枠	0.07	III 3				旭工 湖 0000 号和
小型構造物	0.73	m 2		 		施工 第0 -0036号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下				 		
再生クラッシャラン RC-40	0.32	m 2				施工 第0 -0037号表
* * * 単位当り * * *	1	箇所				
1						

現場打ち水路(2号)

工種明細表 工種 第0039号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
コンクリート 小型構造物							
一般養生							
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.05	m 2					
人力打設 型枠	0.05	m 3					施工 第0 -0035号表
一般型枠							
小型構造物							
	0.83	m 2					施工 第0 -0036号表
基礎砕石							
7.5cmを超え12.5cm以下 							-
再生クラッシャラン RC-40	0.22	m 2					施工 第0 -0037号表
	0.22	111 2					116T 730 0001 21X
* * * 単位当り * * *							
1	1	箇所					
							-
							-

コンクリート構造物取壊し

工種明細表 工種 第0040号表

構造物取壊し エー語	. 佐 T 夕 む か ビ	数量	出心	単	価	金	額	備考
	・ 施 工 名 称 な ど とりこわし 造物 機械施工 ・低振動対策 不要	数 重	単位	- 早	1Щ	<u> </u>	谼	1佣
傅 逗初	とりこわし							
無肋備	宣物 機械施工							
低騷音	・低振動対策の不要							
1		1	m 3					施工 第0 -0038号表
* * *	単位当り ***							
1	. —	1	m 3					
		·						
1								
1								
1								
į								
1								
į								
-								
1 1 1								
1								
1								
1								
i 1								
		<u> </u>						

舗装版切断

工種明細表 工種 第0041号表

頁0-0053

	数量	単 位	単	価	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	×^ ±	<u> </u>				нл	m S
15cm以下	1	m					施工 第0 -0039号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m					
		-					

工種明細表 工種 第0042号表

匚種	第0042号表
上作生	20042 13 1X

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	 額	
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	<u> </u>					нл	ins 3
障害等なし	1	m 2					施工 第0 -0040号表
* * * 単位当り * * *							
	11	m 2					

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 2.5km以下 機械積込(小規模土工)							
機械積込(小規模工工)	1	m 3					施工 第0 -0041号表
* * * 単位当り * * *	1	m 3					
	1	111.5					

工種明細表 工種 第0044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 -0042号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	t				
						-
						-
		-				-
						-
						-
						-
1						

	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(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下	<u> </u>	<u>+ 12</u>		іш	<u> </u>		THB TO
機械積込 DID区間なし 5.7km以下	1	m 3					施工 第0 -0043号表
* * * 単位当り * * *							
+12-17	1	m 3					
		-					

Co殼処分

工種明細表 工種 第0046号表

頁0-0058

欠製品 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> *処分費等*						
						-
処分費						
						_
	1					
	l l	t				施工 第0 -0044号表
* * * 単位当り * * *						
	1	t				
						-
						-
						-
						_
						-

工種明細表 工種 第0047号表

頁0-0059

T 種 ・ 施 T 名 称 か ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
<u>工種・施工名称など</u> 不陸整正 補足材料なし	<u> </u>	+ 12		ІЩ	312	DX.	Mil
補足材料なし							
1	1	m 2					施工 第0 -0045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0048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層施工	1	m 2					施工 第0 -0046号表
*** 単位当り ***							
・・・・ 半位ヨウ・・・・	1	m 2					
1							

上層路盤(車道・路肩部)

工種明細表 工種 第0049号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金額	備
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			-			
粒度調整碎石						
全仕上り厚 1 0 0 mm ¦	1	m 2				施工 第0 -0047号表
 	I I	111 2				ルルエ 第0 -0047 与収
* * * 単位当り * * *						
	1	m 2				
1						

表層(車道・路肩部)

工種明細表 工種 第0050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> 表層(車道・路肩部) 3.0m超							
平均仕上り厚40mm	1	m 2					施工 第0 -0048号表
*** 単位当り ***							
	1	m 2					

表層(オーバーレイ)

工種明細表 工種 第0051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 表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚30mm			•				
3.0m超							
平均仕上り厚30mm							
 	1	m 2					施工 第0 -0049号表
*** 単位当り ***							
いっぱ 半位当り いっぱ	1	m 2					
	1	111 2					
		-					
		-					

工種明細表 工種 第0052号表

二		
I TO TO TO	まいいり デステンス	
11半	第0052 号 表	c

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 アスカープ 195cm2以上215cm2未満 再生細粒度(13)								
再生 細粒度(13)		1	m					施工 第0 -0050号表
* * * 単位当り * * *								
		1	m					

施工内訳表 施工第0-0001号表

掘削

土砂 小規模(標準) 機械構成比: 28.44% 労務構成比:	小規模(標準) 59.55% 材料構成比	比: 12.01% 市場単価構成比:	1 0.00% 標準単価:	m 3	当り
代表機労材規格 バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	構成比 単 位 28.44% 供用日	単価 代表機労材 バックホウ(クローラ型 排ガス2次	規 格(東京地区) 単価(東京地区)	備	考
運転手(特殊)	59.55% 人	運転手(特殊)			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	12.01% 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 施工数量:小規模(標準)		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		

床掘り

施工内訳表 施工第0-0002号表

m 3 当り

頁0-0066

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0-0002号表

頁0-0067

土砂 小規模 m 3 当り 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0-0003号表

埋戻し ^{小規模}

生庆 し			7) 🖰 🗀	I J H/ V	施工 第0 -00035	र		
小規模	土砂					1	m 3	当り
機械構成比: 9.91% 労務構成比:	85.67%	材料構成l	比: 4.42%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	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1			
質量60~80kg	0.017	IVVI3 III			< 1			
英重 V V V V V V								
普通作業員	48.83%	人		普通作業員				
	40.00%							
 特殊作業員	19.54%	人						
1寸7本1上来具	19.34/	人		行7水1 未貝				
 運転手(特殊)	17.30%	人		運転手(特殊)				
建松子(村州) 	17.30%	入		建松子(村外)				
±274	0.400	•		±▽2+h				
軽油	3.49%	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油				
I .	1		I .			1		

埋戻し 小規模

施工内訳表 施工第0-0003号表

頁0-0069

埋庆し			1) L	רין און כין	施工 第0 -0003号			
小規模	土砂					1	m 3	当り
機械構成比: 9.91% 労務構成比:	85.67%	材料構成比	七: 4.42%	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
ガソリン	0.93%	L		ガソリン	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 11 (11 12 12 12 12 1		
レギュラー スタンド		_		レギュラー スタンド	:			
7/2/								
				27 hb 11/17				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一								
15								
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								

施工内訳表 施工第0-0004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% お料味はよ 0.26% 古担畄価様式と・ 0 00%

機械構成比: 0.75% デ	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0-0004号表

m 3 当り

頁0-0071

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

法面整形

施工内訳表 施工第0-0005号表

m 2 当り

頁0-0072

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0-0005号表

m 2 当り

頁0-0073

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0-0006号表

m 2 当り

頁0-0074

盛土部 法面締固めあり 1 標準単価: 材料構成比: 13.24% 市場単価構成比: 0.00% 構成比 単 位 代表機労材規格 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 12.90% 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 30.50% 普通作業員 運転手(特殊) 27.27% 運転手(特殊) 土木一般世話役 16.09% 土木一般世話役 人 軽油 13.24% 軽油 L 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 式 看算単価

法面整形

施工内訳表 施工第0-0006号表

m 2 当り

頁0-0075

盛土部 法面締固めあり 標準単価: 材料構成比: 13.24% 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 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0007号表

土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下

エルみほ派					I J H/\		加工 第0 -000/4	っ で く		
小規模 DID区間なし 2.5km以下	ハ゛ックホウ 山 オ	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%	市場単価構成と	t. :	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単	価	代表機	<u>。</u> 労 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>	十 IM () () () () () () () () () (1113	- -
	20.10/	חנוזא					ו איז באין			
4 C 作具がX										
運転手(一般)	61.92%	人			運転手(一般)					
軽油	12.95%	L			軽油					
	12.95%	L				+				
小型ロ・リ・ パトロール給油					パトロール給油	#				
積算単価		式			積算単価					
		•								
*** 単位当り ***										
土砂等発生現場:小規模				和	込機種・規格:バックホ	け 川積の	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					
工員・エル(石塊・玉石虎りエロゼ) 運搬距離:2.5km以下					雪割増:豪雪割増		トロル			
注]				酒	マロガロ・家田村 はっぱい こうしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう	工作大计				
1	1									

残土等処分

施工内訳表 施工第0-0008号表

m 3 当り

頁0-0077

機械構成比: 0.00%	労務構成比:	0.00%	材料構成比:	(0.00%	市場単	単価構	成比	:	0	.00%	東京地区)	7	標準単価:	111 3	
代表機労材	規格	構成比	単位	単	価	代	表	機	労 オ	材夫	見格(す	₹京地区)	単価	(東京地区)	備	考
処分費			m 3			処分費										
*** 単位当り ***																

施工内訳表施工第0-0009号表

<u>L = 2 0 0 0</u> U型(則溝質量394	kg/個	県農政	(部実施設計単価		10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備		考	
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m						
側溝	4.990	個						
再生クラッシャーラン 40㎜以下	1.068	m 3						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						
作業区分:据付 U型側溝の長さ: L = 2 0 0 0 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり				: U型側溝各種 kg/個):394 事生クラッシャラン R	C - 4 0			
基礎砕石設計量(m3/10m):0.89 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個):			施工箇所区分:抗	施工箇所区分による補正 無:時間的制約なし				

施工内訳表

施工	第0	-0010号表	Ų
<i>11</i> 15	730	0010 32	٠,

<u>L = 2 0 0 0</u> U型(則溝質量106	k g / 個	県農政	<u>双部実施設計単価</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 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m						
側溝	4.990	個						
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.468	m 3						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						
作業区分:据付 U型側溝の長さ: L = 2 0 0 0 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり				: U型側溝各種 kg/個):106 事生クラッシャラン R	C - 4 0			
基礎砕石設計量(m3/10m):0.39 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個):			施工箇所区分:抗	施工箇所区分による補正 無:時間的制約なし				

施工内訳表

施工	第0	-0011号表	

	側溝質量206			<u>收部実施設計単価</u>	工 330 0011 3代	10	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m						
側溝	9.950	個						
再生クラッシャーラン 40㎜以下	1.068	m 3						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	10	m						
* * * 単位当り * * *	1	m						
作業区分:据付 U型側溝の長さ:L=1000 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり			U型側溝質量 (: U型側溝各種 kg/個):206 再生クラッシャラン	R C - 4 0			
基礎砕石設計量(m3/10m):0.89 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個):			施工箇所区分:	施工箇所区分による補ご無:時間的制約なし				

施工内訳表施工第0-0012号表

<u>L = 1 0 0 0</u> U型(則溝質量3401	k g / 個	県農政	(部実施設計単価		10	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備		考	
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m						
側溝	9.950	個						
再生クラッシャーラン 40㎜以下	1.068	m 3						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						
作業区分:据付 U型側溝の長さ: L = 1000 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり				: U型側溝各種 kg/個):340 事生クラッシャラン R	C - 4 0			
基礎砕石設計量(m 3 / 1 0 m): 0.89 夜間作業の有無:夜間作業(2 0 時~6 時)なし U型側溝単価(円/個):			施工箇所区分:抗	施工箇所区分による補正 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	-0013号表
71115	200	0010712

1000kg/個以下 基	<u>礎砕石施工あり</u>		<u>県建</u> 記	<u> </u>		<u>10 m 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) 1 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)	0.912	m 3				
再生クラッシャーラン 40㎜以下	1.152	m 3				
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	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:自由勾配側溝各種(L=2000 基礎コンクリート規格:18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量(m3/10m):0.96 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):0.3 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/個以 ト小型車割増:小型車割 ト設計量(m3/10m 再生クラッシャラン R ト規格:18-8-25 ト夜間割増:夜間割増な ::夜間作業(20時~6 価(円/個):	増なし):0.86 C-40 高炉 し	

排水構造物工 自由勾配側溝

施工内訳表 施工 第0-0014号表

	礎砕石施工あり	, , , , ,	県建設	<u>设部実施設計単価</u>		10	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m						
自由勾配側溝	5.000	個						
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	1.367	m 3						
再生クラッシャーラン 40㎜以下	1.728	m 3						
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.551	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: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			基礎コンクリー 基礎コンクリー	量:1000kg/個 卜小型車割増:小型車 ト設計量(m3/10	割増なし m) :1.29			
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):1.44 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 底部コンクリー	再生クラッシャラン ト規格:18-8-2 ト夜間割増:夜間割増	5 高炉 な <mark>し</mark>			
底部コンクリート設計量(m3/10m):0.52 時間的制約の有無:時間的制約なし			を 関係 を 関係	:夜間作業(20時~ 価(円/個):	の時)なし			

排水構造物工。自由勾配側溝

施工内訳表

四 引 不	施工 第0 -0015号	表
-------	--------------	---

1000kg/個以下 基	<u>礎砕石施工あり</u>		<u> </u>	<u>设部実施設計単価</u>		10 m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m					
自由勾配側溝	5.000	個					
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.912	m 3					
再生クラッシャーラン 40㎜以下	1.152	m 3					
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.636	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:自由勾配側溝各種(L=2000) 基礎コンクリート規格:18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量(m3/10m):0.96 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):0.6 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/個以 ト小型車割増:小型車割 ・ 設計量(m3/10m 再生クラッシャラン R ト規格:18-8-25 ト 夜間割増:夜間割増な に:夜間作業(20時~6	増なし):0.86 C-40 高炉 し		

排水構造物工 自由勾配側溝

施工内訳表 施工第0-0016号表

排水構造物上,自由勾配側溝		IJШ			施工	第0 -0016号表			
	<u>一礎砕石施工あり</u>	224 /2		積り 🥏	èπ	/#	10	<u>m</u>	<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	5.000	個							
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.276	m 3							
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.744	m 3							
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	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: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)		基礎コンク	第質量:100 リート小型車割 リート設計量(増:小型車割	増なし			
基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量(m3/10m):0.62			底部コンク	各:再生クラッ リート規格: 1	8 - 8 - 2 5	高炉			
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):0.3 時間的制約の有無:時間的制約なし			夜間作業の	リート夜間割増 自無:夜間作業 ち単価(円/個	(20時~6				

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生	夜間割増なし	豪雪割増	工種条件と同じ 人力打設	1	m 3	当じ
機械構成比: 0.00%	31.93% 木	材構成比	: 68.07% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代 表 機 労 材 規 格	構成比 単	单位	単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
普通作業員	14.27%	人	普通作業員			
#±###=	0.000	1	#±###=			
特殊作業員	8.38%	人	特殊作業員			
 土木一般世話役	7.11%	人	土木一般世話役			
工术 放巴伯拉	7.1170		工术 放巴苗权			
生コン 18-8-25(20)-BB	68.07%	m 3	生コンクリート			
(W/C=60%以下)	00.077	5	24-12-25 高炉 W/C55%			
		式				
* * * 単位当り * * *						

施工内訳表 施工 第0 -0017号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 機械構成比: 0.00% 労務構成比:	夜間割増なし 豪雪割 31.93% 材料構成	引増 工種条件と同じ 人力打設 1 記比: 68.07% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:	m 3 当り
代表機労材規格 構造物種別:無筋・鉄筋構造物 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	構成比単位	単価代表機労材規格(東京地区)単価(東京地区) 打設工法:人力打設 現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし コングリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コングリート夜間割増:夜間割増なし	備考

型枠

施工内訳表 施工 第0 -0018号表

m 2 当り

頁0-0088

一般型枠 鉄筋•無筋構造物 1 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 46.99% 人 型わく工 普通作業員 25.08% 普通作業員 土木一般世話役 9.24% 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:鉄筋・無筋構造物

施工内訳表 施工第0-0019号表

目地板

30m2未満	瀝青繊維質		_	刊行物単価	地工 知0 0010万	1	m 2	当り
機械構成比: 0.00%	63.91%	材料構成比:	36.09%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		٦,
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	47.33%	人		普通作業員	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,		
土木一般世話役	16.27%	人		土木一般世話役				
瀝青繊維質目地板	36.09%	m²		瀝青繊維質目地板				
厚 1 0 mm				厚10mm				
1事体以/正				1丰佐以/正				
積算単価		式		積算単価				
* * * 単位当り * * *								
 1工事当り使用量:30m2未満			E	│ 目地板の種類:瀝青繊維質目地	 !柘			
			F	→ ^0' X V/1主双・ 正日 域能見口や	AII'O			
I and the second	1							

施工内訳表 施工第0-0020号表

施工	第0	-0020号表
----	----	---------

L = 600	J型側溝質量 2 7 1 l	< g / 個	県建設	と部実施設計単価		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						
側溝	16.500	個						
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.972	m 3						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						
作業区分:据付 U型側溝の長さ: L = 6 0 0 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり				: U型側溝各種 kg/個):271 事生クラッシャラン R	C - 4 0			
基礎砕石設計量(m3/10m):0.81 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個):			施工箇所区分:抗	施工箇所区分による補正 無:時間的制約なし				

施工内訳表 施工第0-0021号表

L = 6 0 0	U型側溝質量 2 1 2	k g / 個		設部実施設計単価 <u></u>	- No co-: 3 %		m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	<u> </u>
排水構造物工 U型側溝(L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	10.000	m					
側溝	16.500	個					
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.960	m 3					
諸雑費	1	式					
*** 合 計 ***	10	m					
*** 単位当り ***	1	m					
作業区分:据付 U型側溝の長さ:L=600 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり			U型側溝質量(頁:U型側溝各種 「kg/個):212 再生クラッシャラン	R C - 4 0		
基礎砕石設計量(m3/10m):0.8 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個):				施工箇所区分による補 頭無:時間的制約なし	正なし		

ボックスカルバート

2.0m/個

据付

施工内訳表 施工第0-0022号表

当り 1

標準単価: 材料構成比: 72.06% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単 位 備考 単価(東京地区) ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 3.01% 日 ~ 低騒~排がス2次 25t吊(燃料油脂費含む) 普通作業員 普通作業員 4.79% 土木一般世話役 2.37% 土木一般世話役 特殊作業員 2.30% 特殊作業員 人 ボックスカルバート 72.06% RCボックスカルバート B 6 0 0 x H 6 0 0 x L 2 0 0 0 500×500 県建設部実施設計単価 積算単価 式 看算単価

頁0-0092

施工内訳表 施工第0-0022号表

ボックスカルバート ^{据付}

据付 機械構成比: 6.74%	2.0m/個 21.20%	材料構成比: 72.06% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m 当り
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単位単価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***				
作業区分:据付 内空幅・内空高(m):0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25<br="">PC鋼材による縦締め:PC鋼材による縦締めなし		製品長:2.0m/個 基礎材種別:基礎砕石+均しコンクリート ラブテレーンクレーン賃料補正係数:1		

ボックスカルバート 据付

2.0m/個

施工内訳表 施工第0-0023号表

当り

頁0-0094

	21.20%	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 価	一 代 表 機 労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排がス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	3.01%	日		ラフテレーングレーン	′[油圧伸縮ジブ]賃料			
普通作業員	4.79%	A		普通作業員				
土木一般世話役	2.37%	,		土木一般世話役				
特殊作業員	2.30%	,		特殊作業員				
ボックスカルバート 400×400 県建設部実施設計単価	72.06%	個		R C ボックスカルバー B 6 0 0 × H 6 0 0				
積算単価		式		積算単価				

施工内訳表 施工第0-0023号表 頁0-0095

ボックスカルバート 据付 当り 2.0m/個

機械構成比: 6.74% 労務構成比:	21.20%	材料構成比:	72.06%	市場単価構	請成比:	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
*** 単位当り ***									
作業区分:据付 内空幅・内空高(m):0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25<br="">PC鋼材による縦締め:PC鋼材による縦締めなし			;	製品長:2.0m/個基礎材種別:基礎	砕石+均し				

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工 第0 -0024号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋車道層	用 幅600用			県建設部	実施設計単価		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							
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅600用 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	100.000	枚							
諸雑費	1	式							
*** 合 計 ***	100	枚							
*** 単位当り ***	1	枚							
作業区分:据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋):車道用 幅 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし	600用 長50	0	施工箇所	区分:施工]配側溝用コンクリ 箇所区分による補 時間的制約なし				
蓋版単価(円/枚):									

施工内訳表 施工第0-0025号表

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)

コンクリート蓋版各種 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:コンクリート蓋版各種 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

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工第0-0026号表

グレーチング蓋版各種 4	0を超え170k	g / 枚以下	県建 記	<u>设部実施設計単価</u>		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						
側溝蓋	100.000	枚						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	100	枚						
*** 単位当り ***	1	枚						
作業区分:据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工箇所区分:	レーチング蓋版各種 施工箇所区分による補正なし 無:時間的制約なし	,			
蓋版単価(円/枚):								

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工第0-0027号表

グレーチング蓋版各種 4 (<u>) を超え170k</u>	g / 枚以下	県建 記	<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						
側溝蓋	100.000	枚						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	100	枚						
*** 単位当り ***	1	枚						
作業区分:据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工箇所区分:	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	U			
蓋版単価(円/枚):								

施工内訳表 施工第0-0028号表

プレキャストL形側溝(製品長0.6m)

据付	į	基礎砕石あ	IJ				1	m	当り
機械構成比: 5.73%		61.91%	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		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) [供用日		バックホウ(クロー	ラ型)[標準型]			
クレーン付・排ガス 1 次	山積0.45m3				クレーン付・排ガ	ス 1 次			
**************************************		20.000			** '조 /느 ¹				
普通作業員		26.20%	人		普通作業員				
 土木一般世話役		10.35%	人		土木一般世話役				
工作 放色阳及		10.00%							
運転手(特殊)		6.32%	人		運転手(特殊)				
					11-1-1-1-1V E				
特殊作業員		3.34%	人		特殊作業員				
 鉄筋コンクリートL形	T C E 2 7 2	29.88%	個		鉄筋コンクリート L i	IV T C E 2 7 7			
 		29.00%	凹						
					200 200 X	1 3 3 % 0 0 0			

施工内訳表 施工第0-0028号表

プレキャストL形側溝(製品長0.6m)

様根構成比: 5.7% 労務構成比: 61.91% 材料構成比: 32.96% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表 機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区) 増 個 代表 機 労 材 規 格(東京地区) 増 個 パトロール給油 パトロール給油 パトロール給油 パトロール給油 パトロール給油 ボネネ 単位当り *** 単位 *** 単位当り *** 単位 *** 単位当り *** 単位当り *** 単位当り *** 単位当り *** 単位 *** 単位当り *** 単位当り *** 単位 *** 単位当り *** 単位当り *** 単位当り *** 単位当り *** 単位当り *** 単位 *** 単位当り *** 単位 ***	据付	基礎砕石あ	ı)		1	m	当り
代表機労材規格 構成比単位 単価(東京地区) 単価(東京地区) 単価(東京地区) 単価(東京地区) 構務 作業区分: 据付 「株式 日本 (本本) 基礎砕石の有無: 基礎砕石あり				: 32.36% 市場単価構成比: 0.00%			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 積算単価 式 *** 単位当り *** 作業区分:据付 基礎砕石の有無:基礎砕石あり	代表機労材規格	構成比	単位	単 価 代表機労材規格(東京	地区) 単価(東京地区)	備	考
積算単価 式 積算単価	軽油	1.85%	L	軽油			
* * * 単位当り * * * 作業区分: 据付 基礎砕石の有無: 基礎砕石あり	小型口 - リ - パトロール給油			パトロール給油			
* * * 単位当り * * * 作業区分: 据付 基礎砕石の有無: 基礎砕石あり							
* * * 単位当り * * * 作業区分: 据付 基礎砕石の有無: 基礎砕石あり							
* * * 単位当り * * * 作業区分: 据付 基礎砕石の有無: 基礎砕石あり							
* * * 単位当り * * * 作業区分: 据付 基礎砕石の有無: 基礎砕石あり							
作業区分:据付 基礎砕石の有無:基礎砕石あり	積算単価		式	積算単価			
作業区分:据付 基礎砕石の有無:基礎砕石あり							
作業区分:据付 基礎砕石の有無:基礎砕石あり							
作業区分:据付 基礎砕石の有無:基礎砕石あり							
作業区分:据付 基礎砕石の有無:基礎砕石あり							
作業区分:据付 基礎砕石の有無:基礎砕石あり							
作業区分:据付 基礎砕石の有無:基礎砕石あり	* * * 単位当1 * * *						
	作業区分:据付						
	2/10/13/15/12/14 2001 2/13/24/14 2/10/24/14			3, 113 1 / 3, 113 1 / 1123, 11 - 113 0			

暗渠排水管

据付

施工内訳表 施工第0-0029号表

直管

当り 1

頁0-0102

標準単価: 材料構成比: 53.96% 市場単価構成比: 0.00% 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 代表機労材規格 構成比単位 備考 単価(東京地区) 普通作業員 32.98% 人 普通作業員 土木一般世話役 土木一般世話役 13.06% 暗渠排水管 暗渠排水管 直管 53.96% m SGP管 150 白ねじ無し管 ポリエチレン吸水管 75 刊行物単価 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * * 作業区分:据付 管種別:直管 呼び径:50~150mm

ガス切断

酸素ガス ボンベ

アセチレンガス ボンベ

*** 合 計 ***

* * * 単位当り * * *

普通作業員

溶接工

諸雑費

名 称 ・ 規 格 な ど

	施	iΙ	内部	表	施丁	第0 -0030号表		頁0-	0103
WL			土地改	良工事積算	基準(土オ	(車工才	100	<u>m</u>	当り
数量	単位	単	価	金	額	_ 		考	
14.58	m 3								
5.13	kg								
3.42	人								
3.42	人								
5	%					機			
100	m								
1	m								

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	t: 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%	Д		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	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						
155 77 IM		20		1949T-T-11M				
* * * 単位当り * * *								
1箇所当リコンクリート使用量: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	ロンクリート打設工法:人力打まロンクリートセメント種類: 高炉 キコンクリート小型車割増:小型	(BB)			

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)

現場打り朱小/州・田末/州(平平 <i>)</i>			J H			_
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	0.30m3を超え0.32m3以		一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所	当り
機械構成比: 0.09%	89.03% 材料構成	t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	
バックホウ [クローラ型] 賃料	0.09% 日		バックホウ [クローラ型] 賃料	,		
~排ガス2014 山積0.8m3						
111/2// 2 0 1 1 Eliza 1 0 111 E						
 型わくエ	35.25% 人		型わく工			
空17 / 工	35.25% 人		至わく工			
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			
			271 30 - 111 (0			
 特殊作業員	1.98% 人		 特殊作業員			
付クルイト未貝 	1.98% 人		付外上未見			
生コン 18-8-25(20)-BB	10.48% m 3		生コンクリート			
(W/C=60%以下)			18-8-25 高炉 W/C60%			
1				1		

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) 0.30m3を超え0.32m3以下

箇所

	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:人力打記 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)			

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

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) パックホウ[クローラ型]賃料 -排ガス2014 山積0.8m3 型わく工 34.90% 人 型わく工	
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 (W/C=60%以下) 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

箇所 当り

機械構成比: 0.09%	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	分材規格(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	0.08%	L		軽油パトロール給油				
 積算単価		式						
19. 77. 		20		192 31 (1)				
*** 単位当り ***								
1箇所当リコンクリート使用量:0.34m3を超え0.36m3以下 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	ロンクリート打設工法:人力打設 ロンクリートセメント種類: 高炉 主コンクリート小型車割増:小型	(BB)			

施工内訳表 施工第0 -0034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

施工内訳表 施工第0-0035号表 T種条件と同じ、人力打設

コンクリート 小型構造物

一般養生	夜間割増なし 豪雪割増	🔋 工種条件と同じ - 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	<u> 55.14%</u> 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
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		
	8.67% 人			
生コン 18-8-25(20)-BB	55.14% m 3	生コンクリート		
(W/C=60%以下)	33.14/6 1113	ユーファラー 24-12-25 高炉 W/C55%		
(117 6 0 0 705/1)		2 1 12 23 120/4 117 23 3 70		
ST MANY IT	D D	d to William		
積算単価	式	積算単価		
*** 単位当り ***				

施工内訳表 施工 第0 -0035号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 機械構成比: 0.00% 労務構成比:		豪雪割増 月料構成比:	工種条件と同じ 55.14%	人力打設 市場単価構成比:	0.00%	 m 3	当り
代表機労材規格 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	構成比革	位	単 価 打設: 現場! コン/リ・	代表機労工法:人力打設 大小運搬の有無:現場では、 大力では、18-8-25(W/Cがよりでは、18-8-25(W/Cがよりでは、18-8-25(W/Cがよりでは、19-1を問題がある。	が 材 規 格(東京 場内小運搬なし ≃60%以下)	備	考

型枠

施工内訳表 施工 第0 -0036号表

m 2 当り

頁0-0113

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

基礎砕石

7.5cmを超え12.5cm以下

施工内訳表 施工 第0 -0037号表

再生クラッシャラン RC-40

m 2 当り 1

頁0-0114

標準単価: 代表機労材規格 単 価 備考 構成比|単|位|| 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 5.84% 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 普通作業員 36.47% 特殊作業員 特殊作業員 15.92% 運転手(特殊) 14.24% 運転手(特殊) 人 土木一般世話役 土木一般世話役 8.95% 人 再生クラッシャーラン 40mm以下 12.56% m 3 再生クラッシャラン RC-40

基礎砕石

施工内訳表 施工 第0 -0037号表

m 2 当り

頁0-0115

7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40 1 標準単価: 代表機労材規格 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 構成比単位 備考 単価(東京地区) 軽油 5.43% L 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当り * * * 砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下 砕石の種類:再生クラッシャラン RC-40

構造物とりこわし

施工内訳表 施工第0-0038号表

無筋構造物 機械施工 低騷	音・低振動対策	不要			_ 310 0000-342	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: 機構 夜間作業の有無	戒施工 :夜間作業(20時~6	時)なし	

施工内訳表 施工第0-0039号表

舗装版切断

アスファルト舗装版	15cm以下				#B== > 50 0000 5	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	才 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]	4.09%	供用日		コンクリートカッタ[/	バキューム式・湿式]			
切削深20cm級 B径56cm								
特殊作業員	19.28%	人		特殊作業員				
				1 1 45 111 47 75				
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役				
 普通作業員	8.33%	人		普通作業員				
百世 「未見	0.33%	^		百世下来只				
ブレード (コンクリートカッタ)	35.21%	枚		ブレード (コンクリー	トカッタ)			
径22インチ(56cm)	00.21%	12		径22インチ(56				
(3 ° C III)				122177 (33	C 111)			
ガソリン	2.19%	L		ガソリン				
レギュラー スタンド				レギュラー スタン	ド			

施工内訳表

頁0-0118 施工 第0 -0039号表 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 当り 標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 55.50% 材料構成比: 38.45% 市場単価構成比: 0.00% 6.05% 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) 式 積算単価 積算単価

*** 単位当り ***		
<u> </u>		
舗装版種別:アスファルト舗装版 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	アスファルト舗装版厚:15㎝以下	

施工内訳表 施工第0-0040号表

舗装版破砕

アスファルト舗装版	障害等なし		1 m 2 当じ
機械構成比: 9.20%	82.23% 材料構成	战比: 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) 備 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	
- **		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1475人3人 田頂の・ユュニー			
土木一般世話役	29.42% 人	土木一般世話役	
運転手(特殊)	28.07% 人	運転手(特殊)	
	20.07/6	连和士(1寸7 小)	
普通作業員	24.74% 人	普通作業員	
+731		+7.1	
軽油	8.57% L	軽油	
小型ロ・リ・ パトロール給油		パトロール給油	
	式		
'!只 介	10	1只开十二四	
1			

施工内訳表 施工第0-0040号表

舗装版破砕

開表が取得 アスファルト舗装版 機械構成比: 9.20% 労務構成比: 代表機労材規格	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:	m 2 当 借 考
*** 単位当り ***			
舗装版種別:アスファルト舗装版 騒音振動対策:騒音振動対策不要 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0-0041号表

舗装版破砕 DID区間なし 2.5km以下 7	機械積込(小	規模土工)				1	m 3	当り
機械構成比: 19.19%	71.06%	材料構成比	9.75%	市場単価構成比: 0.00	%	標準単価:		
人 代表機 労 材 規 格	構成比	単位	単 価	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)		考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 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%	人		運転手(一般)				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	9.75%	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:舗装版破砕 DID区間の有無:DID区間なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				責込工法区分:機械積込(小規模土工) 重搬距離:2.5km以下				

処分費

施工内訳表

施工	第0	-0042号表	

处力員				一 加工	1	00 t 当じ
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
<u>処分費</u>	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0-0043号表

殼運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下 m 3 当り 1 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 代表機労材規格(東京地区) 単 価 単価(東京地区) 備考 42.35% 供用日 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 運転手(一般) 運転手(一般) 42.40% 軽油 15.25% 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当I) * * * * 殻発生作業: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無: DID区間なし 運搬距離:5.7km以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施丁内訳表 *** *** ****

処分費		加	Т	ind in	रर	施工	90 -0044号表	100		出い
名称・規格など 処分費	数量	単位	単	価	金	額	備	100	t 考	3.7
() 处刀貝	100.000	t								
*** 合 計 ***	100	t								
* * * 単位当り * * *	1	t								
処分費(円/t):										

不陸整正 補足材料なし

施工内訳表 施工第0-0045号表

个性罡正			7)	- 1 J H/ \ 'L\	他上 \$0 -0043亏	হৈ		
補足材料なし						1	m 2	当り
機械構成比: 24.18%	67.12%	材料構成比	上: 8.70%	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
モータグレーダ[土工用]	11.79%			モータグレーダ [土工用	11	1 111 (111131 211)	11.5	
排ガス2次 ブレード幅3.1m		D (7 13 E		排ガス2次				
				145/3 2 \ 2 //				
	0.040	#			_			
ロードローラ [マカダム]	9.34%	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	3.05%	B		タイヤローラ賃料				
~ 超低・~排が 22011 質量 8 ~ 2 0 t								
71100 71100 7120 7120 7120 7120 7120 712								
運転手(特殊)	42.41%	人		運転手(特殊)				
建松子(村州)	42.41%	^		建松于(村外)				
特殊作業員	13.04%	人		特殊作業員				
 普通作業員	9.43%	人		普通作業員				
	3.43/0							
1	1							

施工内訳表 施工第0-0045号表

不陸整正 補足材料なし

m 2	当!
-----	----

機械構成比: 24.18%	67.12%	材料構成比:	8.70%	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	2.24%	X		土木一般世話役			
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			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	· 蒙雪割増:豪雪割増 工種系 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	条件と同じ		

施工内訳表 施工第0-0046号表

下層路盤(車道・路肩部)

1. 信如盖(手足)如用即)	. =		<i>,,</i> —	I J H/\ V\	旭工 另0 -0040 5		_	314.40
全仕上り厚180mm	1層施工	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: 4.87%	15.24%	材料構成		市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	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	1			
排ガス2次 ブレード幅3.1m				排ガス2次	-			
111757 = 177				3117271 = 201				
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	J			
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・~排がス2011 質量8~20t	0.307	н						
運転手(特殊)	7.01%	人		運転手(特殊)				
4+T+1/m 242 CP	0.400			4+ <i>T</i> + /- 24 =				
特殊作業員	2.46%	人		特殊作業員				
	2.33%	人		普通作業員				
	2.55%	/\		口栏厂不只				
1						i I		

施工内訳表 施工第0-0046号表

下層路盤(車道・路肩部)

ト層的盤(早度・昭月か)				I J H/ L/	他上 第0 -0046年			
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	上: 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
土木一般世話役	0.69%	人		土木一般世話役				
再生クラッシャーラン 40㎜以下	78.14%	m 3		クラッシャラン				
1327777	1 3 1 1 1	0		C - 4 0				
軽油	1.44%	L		軽油				
**#	1.44/0	L		パトロール給油				
				/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
1まなツ/エ		<u>_</u>		1まな以下				
積算単価		式		積算単価				
* * * 単位当り * * *								
全仕上り厚(mm): 180			抗	在工区分:1層施工				
材料:再生クラッシャラン RC-40				 景雪割増:豪雪割増 工種条	件と同じ			
			_					

施工内訳表 施工第0-0047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0-0047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		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	1.42%	A		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	菱調整砕石	M - 2 5			

施工内訳表 施工第0-0048号表

3.0m超	平均仕上り	■ 1 0 mm	·· —	1	1	m 2	当り
機械構成比: 1.63% 労務構成比:			87.80%	市場単価構成比: 0.00%		111 2	ョワ
代表機労材規格	構成比	単位		代表機労材規格(東京地区)			考
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料			+	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	干叫(未示地区)	I/III	
~低騒・~排ガス2014 舗装幅2.3~6		н					
	111						
タイヤローラ賃料	0.16%	日		タイヤローラ賃料			
~超低・~排がス2011 質量8~20t							
ロードローラ [マカダム] 賃料	0.16%	В		ロードローラ [マカダム] 賃料			
~超低・~排ガス2次 質量10~12t		-					
***************************************				* 12 16 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			
普通作業員	3.78%	人		普通作業員			
特殊作業員	2.17%	人		特殊作業員			
運転手(特殊)	2.12%	人		運転手(特殊)			
AT+0 J (19/M)	2.12/0	7		AE+4 J (71/M)			

施工内訳表 施工第0-0048号表

3.0m超 平	均什上门	厚40mm			-	1	m 2	当り
	10.57%	材料構成比:	87.80%	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	代表機労材		単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役	0.74%	人		土木一般世話役				
 再生アスファルト混合物	79.45%	t		アスファルト混合物				
密粒度(20F)[再生材 混入率50%以下]				密粒度(20)				
フフラッルと図刻	7.66%	L		フフフラリト到刻				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.00%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコ・	ート用			
軽油	0.58%	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0-0048号表

3.0m超	平均仕上り	厚40mm		<u> </u>	1	m 2	当り
機械構成比: 1.63% 労務構成比:	10.57%	材料構成比: 87.80%	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		才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
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	9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0-0049号表

3.0m超	^Z 均仕上り厚30mm		1	m 2 当り
機械構成比: 1.71%	11.14% 材料構成比:	87.15% 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	· 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅 2 . 3 ~ 6 m	1.09% 日	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排が X2011 質量 8 ~ 2 0 t	0.17% 日	タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	0.17% 日	ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.99% 人	普通作業員		
特殊作業員	2.29% 人	特殊作業員		
運転手(特殊)	2.23% 人	運転手(特殊)		

施工内訳表 施工第0-0049号表

3.0m超	平均仕上り	■ 3 N m m			肾工 330 00-10-3	1	m 2	当り
機械構成比: 1.71%	11.14%	材料構成り	占: 87.15%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	111 2	= ')
代表機労材規格			<u>5. 67.15%</u> 单 価			単価(東京地区)		孝
土木一般世話役	0.78%		— т	土木一般世話役		十四(木小地区)	l' HJ	
	0.70%			工术 双色阳仪				
アスファルト混合物	83.67%	t		アスファルト混合物				
マスクテルトに日初 宮粒度(13F)	03.07/0			密粒度(20)				
				山和及(20)				
アスファルト乳剤	2.75%	L		アスファルト乳剤				
PK・4 タックコート用	2.70%	_		PK - 4 9 y 7 J	ト田			
					1 713			
軽油	0.61%	L		軽油				
小型口 - リ - パトロール給油		_		パトロール給油				
3 2 7 7 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		式		積算単価				
		- •						
* * * 単位当り * * *								

施工内訳表 施工第0-0049号表

化间(羊足 如何即)			
3.0m超		厚 3 0 mm 1	m 2 当り
機械構成比: 1.71%	11.14%	材料構成比: 87.15% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区)	備考
平均幅員:3.0m超	1137.7020	1層当り平均仕上り厚(mm): 30	11.5
標準締固め後密度:2.35t/m3		瀝青材料種類:タックコート	
材料:密粒度(13F)		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:小型車割増なし		アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし	
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			

アスカーブ

施工内訳表 施工第0-0050号表

195cm2以上215cm2未満 再生 細粒度(13) 当り 1 標準単価: 代表機労材規格 横成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2.32% 供用日 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 1.54% 供用日 アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] $4.0 \sim 4.5 \text{ m} 3 / \text{h}$ 普通作業員 24.76% 普通作業員 土木一般世話役 9.79% 土木一般世話役 人 特殊作業員 特殊作業員 9.50% 人 運転手(一般) 7.80% 人 運転手(一般)

頁0-0137

施工内訳表 施工第0-0050号表

アスカーブ 195cm2以上215cm2未満 **五生 細粒度(13)**

アスカーノ			71° —	LA M/	-	他上 第0 -0050至			_
195cm2以上215cm2未満	再生 細粒』	度(13)					1	m	当り
機械構成比: 4.09%	54.95%	材料構成比	七: 40.96%	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 第	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	39.42%	t		再生アスファルト沿	混合物	,			
細粒度(13) [再生材 混入率50%以下	1			細粒度(13)					
	-								
軽油	1.07%	L		軽油					
・	1.07/0	-		パトロール給油					
				八十口 ルニー					
42.111	0.000			42.111.					
ガソリン	0.39%	L		ガソリン	4 > Is				
レギュラー スタンド				レギュラー スク	タント				
積算単価		式		積算単価					
* * * 単位当り * * *									
十四コク									
此 <u></u>			4	计划,五十一一加数点(4	2 \				
断面積: 195cm2以上215cm2未満				材料:再生 細粒度(1		1+>1			
アスファル混合物小型車割増:小型車割増なし			ý	/スファルト混合物夜間割増:	攸 間割増	はし			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ									