工事番号											(樣式 - 1)
令和 7年度	町単独	側溝改修工	事				閲覧設	計書			
町道7号線				箕輔	闹町松島坂井						
設	計	大	要		施工方	法					
縦断用自由勾配側溝管渠(400型) 接続桝(400型) 接続桝(表層)	(400型)	L=100m L=8 m N=1基 A=402m2			施工期	間				日間]
max(X/E)		71—402IIIZ			起工予定年	月日	٤	⋛和	年	月	日
					竣工予定年	月日	٤	⋛和	年	月	日
					契約保証方			金銭的	保証		
					・この設計書で施工 日、時、工数、空 のための参考数量	.機械・仮設 ≧m 3 、掛m ₫を示したも	材の規格、調 2、日・回、 のは任意扱い	は排出ガス対策型の使用を原則とする。 の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、 、日・回、日回、供用日、月」の単位によりり は任意扱いです。したがって、内訳書の作成か 。ただし、指定した場合を除きます。			

I

総括情報表

適用単価地区	43 4 伊那(1)
実施設計単価表等の適用日	07.10.01
	当世代 前世代
前払率(%)	40
消費税率(%)	10 %
工種	04 道路改良
施工地域区分(共通仮設)	09 補正無し
施工地域区分(現場管理)	09 補正無し
現場環境改善費率計上分	03 計上なし
契約保証方法	01 金銭的保証
時間的制約	00 時間的制約無し
豪雪割増	02 豪雪割増無し
週休2日補正	07 月単位
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。
	ATA TA TOTAL

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
本工事費*								
道路改良								
準備工・作業土工								
午 佣工 "								
既設構造物撤去工								
As舗装版切断								
アスファルト舗装版								
15cm以下	0.7							***
t=4cm想定 舗装版破砕	37		m					施工 第0 -0007号表
神るが吸呼 アスファル舗装版								
障害等なし								
	407		m 2					施工 第0 -0008号表
コンクリート切断	107							16T 310 0000 14K
コンクリート舗装版								
15cm以下								
	22		m					施工 第0 -0009号表
構造物とりこわし								
鉄筋構造物 機械施工								
低騒音・低振動対策 必要		_	_					,,
	8	.2	m 3					施工 第0 -0010号表
構造物とりこわし								
鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要								
に強用・低水割刈束・必安		.3	m 3					施工 第0 -0010号表
T .	1 0		<u> 111 5</u> 穿					ルエ

費目	・工種・種別・細別・施工名称など		単 位	単	価	金	額	備考
	構造物とりこわし							
	無筋構造物 機械施工							_
	低騒音・低振動対策の必要							
		0.5	m 3					施工 第0 -0011号表
	暗渠排水管撤去							
	撤去							_
	直管							
		9	m					施工 第0 -0012号表
	殼運搬 As殼							
	舗装版破砕 DID区間なし 4.5km以下							-
	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)		_					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	南重建設㈱想定 L=4.5km	20	m 3					施工 第0 -0013号表
	殻運搬 二次製品							
	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 10.9km以下	•						**T *** 004.40 =
	(株)ティーフラット想定 L=10.1km	8	m 3					施工 第0 -0014号表
	殻運搬 Co殻							
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし							-
	機械積込 DID区間なし 10.9km以下 ㈱ティーフラット想定 L=10.1km	0.5	2					大工 答0 0045日末
	Mアイーノラット忠定 L=10.1km 鋼材等積込運搬	0.5	m 3					施工 第0 -0015号表
	劃的守惧还建 撤							
	DID区間なし							-
		0.2	t					施工 第0 -0016号表
*	処分費等*	0.2	L					ルエ 第0 -0010 5 衣
	[2] [2] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4							
								-
	1							
	処分費 As殼							
	南重建設㈱想定							
								-
		25.7	m 3					施工 第0 -0017号表
	処分費	20.1	111.5					19-12 OCI 1-150
	コンクリート2次製品							
	想定:㈱ティーフラット							-
		20.4	t					施工 第0 -0018号表
			<u>^</u> +∧ п			1		

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	 単	 金	 額	備考
処分費 (株)ティーフラット想定				 		
	0.3	m 3				施工 第0 -0019号表
処分費 無筋コンクリート (株)ティーフラット想定				 		
	0.5	m 3				施工 第0 -0020号表
廃材処理 鋼材 ヘビーH2(旧特級 B H2) 刊行物単価				 		
101110年	1.06	t				
作業土工						
				 		-
掘削 土砂 小規模(標準)				 		
小規模(標準)	16	m 3				施工 第0 -0021号表
床掘り		5				WET 330 0021 3450
土砂 小規模				 		-
小焼候	86	m 3				施工 第0 -0022号表
埋戻し、土砂						
小規模				 		-
良質土 締固めあり	31	m 3				施工 第0 -0023号表
盛土						
小規模				 		-
	1	m 3				施工 第0 -0024号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下				 		_
ハ゛ックホウ	07	m 2				
i	67	m 3 笹 蛤 『	. .			施工 第0 -0025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
整地			-				
残土受入れ地での処理							-
	67	m 3					施工 第0 -0026号表
	07	111.5					ル上 第0 -0020 5 农
3 2 3 2 4							
/m/+							
側溝工							
							-
排水構造物工 縦断用自由勾配側溝							
400×400 1000kg/個以下							-
基礎砕石施工あり	96	m					施工 第0 -0027号表
	90	111					旭工 第0 -0027 5 夜
400×400 1000kg/個以下							
基礎砕石施工あり							
101 10	4	m					施工 第0 -0028号表
グレーチング蓋据付 縦断用自由勾配側溝用グレーチング蓋							
一							-
実施設計単価表	10	枚					施工 第0 -0029号表
コンクリート蓋版付							
幅400用 長500							-
車道用 幅400用 長500	00	++-					**工
 寒中養生差額	90	枚					施工 第0 -0030号表
一般養生との差額							
							-
	7	m 3					施工 第0 -0031号表
管渠工							
							-
	1	- 					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	 額	備考
鉄筋コンクリート台付管 据付				 		-
400mm	8.2	m				施工 第0 -0034号表
接続桝工	0.2	- 111				Wear Noo cool 24
				 		-
自由勾配側溝用接続桝						
O S 桝400*600同等品以上				 		-
	1	基				科目 第0001号表
巻き立て工						
				 		-
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし				 		
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.1	m 3				施工 第0 -0035号表
型枠						
小型構造物				 		-
佐 归于	1	m 2				施工 第0 -0005号表
復旧工						
				 		-
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし						
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.1	m 3				施工 第0 -0035号表
型枠		5				100 J J
小型構造物		-		 		-
	1	m 2				施工 第0 -0005号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	
間詰工						
コンカリト無数。外数様準備						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし						
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ				 		
人力打設	3.3	m 3				施工 第0 -0036号表
型枠						
一般型枠				 		
小型構造物						** T
アスファルト舗装工	1	m 2				施工 第0 -0005号表
アスプアルト舗衣工						
下層路盤(車道・路肩部)						
全仕上り厚300mm				 		
2層施工	0.4					たて 笠。 2007日ま
上層路盤(車道・路肩部)	61	m 2				施工 第0 -0037号表
一						
全仕上り厚150mm				 		
	61	m 2				施工 第0 -0038号表
表層 (車道・路肩部)						
3.0m超				 		
平均仕上り厚 5 0 mm	202	2				*************************************
上層路盤(歩道部)	393	m 2				施工 第0 -0039号表
工僧昭盛(少垣部) 全仕上り厚150mm						
1層施工				 		
	7	m 2				施工 第0 -0040号表
表層 (歩道部)						
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)				 		
平均仕上り厚30mm		2				***
i	9	m 2				施工 第0 -0041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 補足材料あり							2
28mm以上34mm未満	332	m 2					 施工 第0 -0042号表
敷砂利工							,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>
敷砂利							
全仕上り厚 5 0 mm 1層施工							***
緣石工	2	m 2					施工 第0 -0043号表
アスカーブ 195cm2以上215cm2未満 再生 細粒度(13)							
	6	m					施工 第0 -0044号表
直接工事費							
* * 共通仮設費率計算額 * *							
* * 共通仮設費計 * *							
* *純工事費 * *							
		77 ±A 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
* * 現場管理 費 * *			· .—				.,,,	1119	
费 * *									
Ħ ¨ ¨									
* * 工事原価 * *									
一般管理費 等									
等 *									
工事価格計									
* * 消費税等									
相当額計**									
* * 工事費計 * *									
						1			
(
(参考) 卫起									
価格に占める									
法定福利費概									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額									
21.60									
						1			
I i			I	1		I			

自由勾配側溝用接続桝

科目内訳表

科目 第0001号表 O S 桝300*300同等品以上 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 プレキャスト集水桝(材料費) O S 桝400*600同等品以上 見積 基 施工 第0 -0001号表 1 プレキャスト集水桝 据付(0S桝300×500同等品以上) 80kgを超え200kg以下 基 施工 第0 -0002号表 1 基礎コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 施工 第0 -0003号表 人力打設 0.1 m 3 インバートコンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 施工 第0 -0004号表 人力打設 0.1 m 3 型枠 一般型枠 小型構造物 0.2 施工 第0 -0005号表 m 2 排水構造物工 蓋版据付 400桝用グレーチング T-25 40kg/枚以下 枚 施工 第0-0006号表 * * * 単位当1) * * * 某

箕 輪 町

頁0-0011

施工内訳表 施工第0-0001号表

プレキャスト集水桝(材料費) OS桝400*600同等品以上

当り

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	:		市場	单価構	成比:				標準単価:		
機械構成比: 代表機労材	· 規 格	構成比	単位	単	価	代	表	機労	·材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
集水桝			個			集水桝					,	,		
* * * 単位当り * * *														

当り

施工内訳表

プレキャスト集水桝 据付(0S桝300×500同等品以上)

80kgを超え200kg以下

施工 第0 -0002号表

機械構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:	_	
代表機労材規格	構成比	単位	単 位	「 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス 3 次		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			
運転手(特殊)		X		運転手(特殊)			
普通作業員		A		普通作業員			
土木一般世話役		人		土木一般世話役			
特殊作業員		A		特殊作業員			
軽油		L		軽油パトロール給油			

当り

施工内訳表

プレキャスト集水桝 据付(0S桝300×500同等品以上)

80kgを超え200kg以下

施工 第0 -0002号表

幾械構成比:	<u> </u>	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
積算単価		式 積算単価	
*** 単位当り ***			
作業区分:据付		製品質量(kg/基):80kgを超え200kg以下	Б
基礎砕石の有無:基礎砕石あり		表間員里(Ng/至):00Ngと起バ200Ng外 [

施工内訳表 施工第0-0003号表

基礎コンクリート 小型構造物

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 一般養生 小型車割増なし m 3 当り 1 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 代 表 機 労 材 規 格 単 価 代表機労材規格(東京地区) 構成比
単位 単価(東京地区) 備考 普通作業員 普通作業員 人 土木一般世話役 土木一般世話役 人 特殊作業員 人 特殊作業員 生コン 18-8-25(20)-BB 生コンクリート m 3 (W/C=60%以下) 24-12-25 高炉 W/C55% 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * *

施工内訳表 施工 第 -0003号表

基礎コンクリート 小型構造物

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

一般養生 小型車割増なし m 3 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単位 単価(東京地区) 備考 構造物種別:小型構造物 打設工法:人力打設 養生工の種類:一般養生 現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし コンクリートセメント種類: 高炉(BB) コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0004号表

インバートコンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし 夜間割増な機械構成比: 労務構成比:	材料構成比	当 工種条件と同 と:	市場単価構成比: 標準単価:	m 3	当以
代表機 労 材 規 格 構成比 普通作業員	単 位 人	単 価	代表機労材規格(東京地区) 普通作業員	備	考
土木一般世話役	X		土木一般世話役		
特殊作業員	A		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m 3		生コンクリート 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0-0004号表

インバートコンクリート 小型構造物

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

一般養生 小型車割増なし m 3 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単位 備考 単価(東京地区) 構造物種別:小型構造物 打設工法:人力打設 養生工の種類:一般養生 現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし コンクリートセメント種類: 高炉(BB) コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

型枠

施工内訳表 施工第0-0005号表

頁0-0019

m 2

当り

一般型枠 機械構成比:

小型構造物

機械構成比:	小空悔足物 : 木	オ料構成し	: : 市場単価構成比:		111 2	ヨワ
代表機労材規格	横成比 単	单位	単 価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	 考
型わく工		人	型わく工	,		
		人	普通作業員			
		人	土木一般世話役			
			エバー放こ間及			
 積算単価		式	看算単価 			
		I/	(月) 中川			
+ + +						
* * * 単位当り * * *						
型枠の種類:一般型枠			構造物の種類:小型構造物			

施工内訳表 施工第0-0006号表

排水構造物工 蓋版据付400桝用グレーチング T-25

F 小桶 旦 初 工	40kg/枚以下	/J C	, <u>—</u> 13 H/	▼ 加工	- 另0-00005农	100 枚
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	
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	1 1944	<u> </u>		<u> </u>
·····································					据付	
	100.000	枚				
泊杜貝	1	式				
*** 合 計 ***	100	枚				
* * * 単位当り * * *	1	枚				
業区分:据付 版質量:40kg/枚以下 随作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工箇所区分:	レーチング蓋版各種 施工箇所区分による補正 無:時間的制約なし	なし	
版単価(円/枚):				N		

施工内訳表 施工第0-0007号表

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 材料構成比: 代表機 労材規格 構成比 単位 単 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 供用日 超低騒音	市場単価構成比: 標準単価 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区 コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 供用日	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]) 備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 供用日 供用日 超低騒音		
特殊作業員	特殊作業員	
土木一般世話役	土木一般世話役	
普通作業員	普通作業員	
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)	ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)	
ガソリン	ガソリン レギュラー スタンド	

施工内訳表 施工第0-0007号表

頁0-0022

As舗装版切断

		<i>73</i> C	<i>,</i> —	1 3 H/\		ווע	工 另0 -0007 与			
アスファルト舗装版	15cm以下			t=4cm想法	Œ.			1	m	当り
機械構成比:	14+ _1; 1	材料構成比:	/	市場単価構成	双比:	11 10	16.+	標準単価:	,11	±-/
代表機労材規格	構成比	単位単	価	代表 核	幾一労	材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	
積算単価		式		積算単価						
* * * 単位当り * * *										
舗装版種別:アスファルト舗装版			7	スファルト舗装版厚:15	5cm以下					
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
								+		

施工内訳表 施工第0-0008号表

舗装版破砕

アスファルト舗装版 障害等なし m 2 当り 1 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単位 単価(東京地区) バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 В ~超低・~排ガス3次 土木一般世話役 土木一般世話役 人 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 普通作業員 普通作業員 人 軽油 軽油 L パトロール給油 積算単価 式 積算単価

施工内訳表 施工 第 -0008号表

舗装版破砕

障害等なし m 2 当り アスファルト舗装版 標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) * * * 単位当り * * * 舗装版種別:アスファルト舗装版 障害等の有無:障害等なし 騒音振動対策:騒音振動対策不要 舗装版厚:15cm以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 積込作業の有無:積込作業あり

施工内訳表 施工第0-0009号表

コンクリート切断コングリート舗装版

コンソリート切断			ت رر		【 】 【 】	' र र		
コンクリート舗装版	15cm以下					1	m	当り
機械構成比:		材料構成			市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単	価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		供用日			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	,		
超低騒音					超低騒音			
KE IMPER II					KE ILIVISA EI			
4+74 /- 44 C					4+74 /- 2K =			
特殊作業員		人			特殊作業員			
土木一般世話役		人			土木一般世話役			
		, ,						
**					*************************************			
普通作業員		人			普通作業員			
ブレード (コンクリートカッタ)		枚			ブレード (コンクリートカッタ)			
径18インチ(45cm)					径18インチ(45cm)			
ガソリン		L			ガソリン			
		L			カラック レギュラー スタンド			
					レイュノー スタンド			

コンクリート切断

施工内訳表 施工第0-0009号表

m 当り

頁0-0026

15cm以下 コンクリート舗装版 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 式 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 舗装版種別:コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚: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0-0010号表

鉄筋構造物 機械施工 低騒音	音・低振動対策	必要				<u>1 m3 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
│ 構造物とりこわし工 │ 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	m 3				
構造物区分:鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無:低騒音・低振動対策 必要 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	

構造物とりこわし

施工内訳表 施工第0-0011号表

無筋構造物の機械施工の低騒	音・低振動対策	必要			_ 330 001134	1 m3 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
横造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3				
諸維費	1	式				
*** 単位当り ***	1	m 3				
構造物区分:無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無:低騒音・低振動対策 必要 時間的制約の有無:時間的制約なし			施工区分: 機材 夜間作業の有無	戒施工 : 夜間作業(20時~6	時)なし	

暗渠排水管撤去

施工内訳表 施工第0-0012号表

頁0-0029

撤去機械構成と・ 直管 当り 兴级煤式 4. ######### **堙淮畄価** · 古担畄価様式は・

機械構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
普通作業員		人		普通作業員				
		_						
土木一般世話役		人		土木一般世話役				
1± 65 W /m		_15		7=55 W /T				
積算単価		式		積算単価				
								\dashv
* * * 単位当り * * *								
								\dashv
F				費用の内訳:全ての費用				
1 0 1 2 . 200 400mm				質用の内部に主ての質用				
								\dashv
	1			1		1		

施工内訳表 施工第0-0013号表

殼運搬 As殼

舗装版破砕 DID区間なし 4.5km以下 機械構成比:

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 南重建設㈱想定 L=4.5km 材料構成比: 市場単価構成比:

当り m 3

機械構成比: 労務構成比:	成1ル1貝(こ)	材料構成		(1)2620	市場単価構成比:	標準単価:	111 3	ョワ
代表機労材規格	構成比	単位	 単	価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)		考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1131-2000	供用日			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1111(111131 22)	1113	
運転手(一般)		人			運転手(一般)			
					Z-74 J (15X)			
軽油		L			軽油			
+±/		<u> </u>			**/			
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
 積算単価		式			積算単価			
(復昇半) 		ΞV			· (食异牛) 训 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
*** 単位当り ***								
敖発生作業:舗装版破砕 3.5000000000000000000000000000000000000					込工法区分:機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必	(要)		
DID区間の有無:DID区間なし				連	搬距離:4.5km以下			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ								

施工内訳表 施工第0-0014号表

殼運搬 二次製品

m 3 当り 1 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 供用日 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転手(一般) 運転手(一般) 人 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 *** 単位当1) *** 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:10.9km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0-0015号表

殼運搬 Co殼

m 3 当り 1 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 供用日 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転手(一般) 運転手(一般) 人 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 *** 単位当1) *** 殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無: DID区間なし 運搬距離:10.9km以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

鋼材等積込運搬

施工内訳表 施工 第 -0016号表

t 当り

頁0-0033

DID区間なし

1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比単位 単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 単価(東京地区) トラック [クレーン装置付] 供用日 トラック「クレーン装置付] 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 人 特殊作業員 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * *

鋼材等積込運搬

施工内訳表 施工第0-0016号表

頁0-0034

DID区間なし t 当り 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 単位 単価(東京地区) DID区間の有無:DID区間なし トラック機種: 片道運搬距離(km):6.0km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0-0017号表

<u> </u>					100	m 3 当り
<u> </u>	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>m3 当り</u> 考
処分費	100.000	m 3				
*** 合 計 ***	100	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				
処分費(円/m3):						

施工内訳表 施工第0-0018号表 処分費

スプラ コンクリート2次製品 想定:	: (株)ティーフラ <u>ッ</u>	<u>y </u>				100 t 当り
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0-0019号表

頁0-0037

(株)ティーフラット想定 <u>名称・規格など</u> 処分費 100 m 3 当り 数量 単位 金 額 100.000 m 3 * * * 合 計 * * * 100 m 3 *** 単位当り *** m 3 処分費(円/m3):

施工内訳表 施工第0-0020号表

<u> </u>						100	m 3	<u>当り</u>
料ティーフラット想定 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備		m 3 考	
処分費	100.000	m 3						
*** 合 計 ***	100	m 3						
*** 単位当り ***	1	m 3						
処分費(円/m3):								

施工内訳表 施工第0-0021号表

掘削 土砂 小規模(標準)

が出行り			「 J H/ \ ´レ\	'रर		
土砂 小規模(標準)	小規模(標準)			1	m 3	当り
機械構成比:	材料構成	tt:	市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材規格	構成比 単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備:	考
バックホウ(クローラ型)[標準型]	供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型]	,		
排ガス2次			排ガス2次			
11117371 = 101			1417377 - 77			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			トロナーデ ノルナアル ト			
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)			
軽油	L		軽油			
			パトロール給油			
			7 THE TOTAL PROPERTY OF THE PR			
	式					
惧异早1			惧异平1叫			
* * * 単位当り * * *						
土質:土砂		±6	工方法:上記以外(小規模)			
施工数量:小規模(標準)		 	雲割増:豪雪割増 工種条件と同じ			

床掘り

施工内訳表 施工 第0 -0022号表

m 3 当り

頁0-0040

土砂 小規模 土留なし 1 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 供用日 排ガス2次 排ガス2次 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 普通作業員 人 普通作業員 軽油 L 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * *

m 3 当り

施工内訳表 施工 第0 -0022号表 頁0-0041 床掘り 土留なし 土砂 小規模 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単位 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

箕 輪 町

施工内訳表 施工 第0 -0023号表 良質土 締固めあり

埋戻し 土砂 小規模

土砂

当り m 3

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	:	市場単価構成	比:	標準単価:		-
代表機労	材規格	構成比	単位	単 価		労材規格(東京地区) 単価(東京地区)	備	考
バックホウ(クローラ型 排ガス 2 次	」)[後方超小旋回]		供用日		バックホウ (ク) 排ガス 2 次	ローラ型)[後方超小旋回]			
7.1°7.1°7.1°2.1	-71		供用日		42.1°T.1°=2.1	7:= \. 7 :			
タンパ及びランマ [ラン	4 1		洪州口		タンパ及びラン	Y [JJY]			
					AL NE IL NIV.				
普通作業員			A		普通作業員				
特殊作業員			人		特殊作業員				
運転手(特殊)			人		運転手(特殊)				
軽油			L		軽油パトロール給	·····································			
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				

施工内訳表 良質土 締固めあり

ま提供係様はは、

頁0-0043

埋戻し 土砂

小規模 土砂

当り m 3

機械構成比:	労務構成比:	材料構		市場単価構成比:	標準単価:	
代表機 第	分 材規格	構成比 単 位	単 価	代 表 機 労 材	規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り 7	* * *					
施工方法:上記以外(小規豪雪割增:豪雪割增 工	見模) 種条件と同じ			当 質:土砂		

土砂

盛土 小規模

施工内訳表 施工第0-0024号表

m 3 当り

1

頁0-0044

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 供用日 排ガス2次 排ガス2次 タンパ及びランマ「ランマ) 供用日 タンパ及びランマ「ランマ) 普通作業員 人 普通作業員 特殊作業員 特殊作業員 人 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 軽油 軽油 パトロール給油

施工内訳表 施工第0-0024号表

頁0-0045

m 3

盛土 小規模

土砂

機械構成比:	労務構成 比:	材料構成	比: 市場単価構成比:	標準単価:
代 表 機	労 材 規 格	構成比 単 位	単 代 表 機 労 材 規	格(東京地区) 単価(東京地区) 備 考
ガソリン		L	ガソリン レギュラー スタンド	
積算単価		式		
19. 77. Tim			7只分 〒1四	
*** 単位当り	* * *			
施工方法:上記以外(/ 豪雪割増:豪雪割増			土質:土砂	

施工内訳表 施工第0-0025号表

土砂等運搬

工沙守连派			73 🖰		I J H/\ V\	旭工 第0 -00235	18		
	゛ックホウ						1	m 3	当り
機械構成比:		材料構成	tt:		市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比			価		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]	טעאיזפוו	供用日		1144	<u>ダンプトラック[オン</u> [<u>の </u>	ТМ (УКИК)	1110	-
		ᅜᄱᄓ			7271297[321	ם וילא באטן			
運転手(一般)		人			運転手(一般)				
					连和于 ()以)				
軽油		L			軽油				
T-7/H		_			パトロール給油				
					八一口,加州山				
積算単価		式			積算単価				
		_ •			1337 1 14				
*** 単位当り ***									
土砂等発生現場:小規模				積	込機種・規格:バックホウ				
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)				DI	D区間の有無:DID区間なし				
運搬距離:2.5km以下					雪割増:豪雪割増 工種条件				
				34		11 213 0			

整地

施工内訳表 施工第0-0026号表

頁0-0047

残土受入れ地での処理 m 3 当り 1 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ [クローラ型] 賃料 バックホウ [クローラ型] 賃料 В ~排ガス2014 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 式 積算単価 * * * 単位当I) * * * 作業区分:残土受入れ地での処理

排水構造物工 縦断用自由勾配側溝

施工内訳表 施工第0-0027号表

施工	第0	-0027号表
////	70 0	-UUZI - 1X

	砕石施工あり						10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金	額	備		考	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m							
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 400×400 長2.0m(縦断用)	5.000	個							
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.435	m 3				基礎コンクリート			
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.936	m 3							
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.212	m 3				底部コンクリート			
諸雑費	1	式							
*** 合 計 ***	10	m							
*** 単位当り ***	1	m							
自由勾配側溝規格:縦断用 400×400×2000 基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート設計量(m3/10m):0.41			基礎コンクリー 基礎コンクリー 基礎砕石施工の	- 卜夜間割増: D有無:基礎码	夜間割増な 砕石施工あり	: 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:18 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし			基礎砕石設計量 底部コンクリ- 底部コンクリ-	- 卜小型車割増 - 卜設計量(m	曾: 小型車割 n 3 / 1 0 m	増なし			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			時間的制約の種	有無:時間的制 	約なし				

排水構造物工 縦断用自由勾配側溝

施工内訳表 施工第0-0028号表

施工	第0	-0028号表
/11以二二	ᇷ	-0020 - 12

	砕石施工あり						10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金	額	備		考	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m							
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 400×500 長2.0m(縦断用)	5.000	個							
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.435	m 3				基礎コンクリート			
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.936	m 3							
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.212	m 3				底部コンクリート			
諸雑費	1	式							
*** 合 計 ***	10	m							
*** 単位当り ***	1	m							
自由勾配側溝規格:縦断用 400×500×2000 基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート設計量(m3/10m):0.41			基礎コンクリー 基礎コンクリー 基礎砕石施工(- ト夜間割増: の有無:基礎の	夜間割増な 2石施工あり	: 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:18 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし			基礎砕石設計』 底部コンクリ・ 底部コンクリ・	- ト小型車割増 - ト設計量(m	曾: 小型車割 n 3 / 1 0 m	増なし			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			時間的制約の7	与無:時間的制 	約なし				

グレーチング蓋据付

施工内訳表

施工 第0 -0029号表
施工 第0 -0029号表

縦断用自由勾配側溝用グレーチング蓋 400月	月_L=0.5m		実施	<u>設計単価表</u>	1	100 枚 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付	
側溝蓋	100.000	枚			3H 13	
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I 無:時間的制約なし	Eなし	
蓋版単価(円/枚):						

コンクリート蓋版付

施工内訳表

施工 第0 -0030号表

幅400用 長500 車道用 幅400用 長500 100 名称・規格など 単 価 金 額 数量 単位 排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 100.000 枚 据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅400用 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 枚 100.000 諸雑費 尤 1 *** 合計 *** 枚 100 * * * 単位当り * * * 枚 1 作業区分:据付 蓋版の種類:自由勾配側溝用コンクリート蓋 | 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋):車道用 幅400用 長500 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし |夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約の有無:時間的制約なし |蓋版単価(円/枚):

施工内訳表 施工第0 -0031号表

寒中養生差額 一般養生との差額 m 3 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 備 考 養生工 施工 第0-0032号表 特殊養生(練炭) m 3 小型構造物 施工 第0-0033号表 養生工 一般養生 m 3 小型構造物 * * * 単位当り * * * 1 m 3

施工内訳表 施工第0-0032号表

養生工

特殊養生(練炭) <u>名称・規格など</u> 小型構造物 10 m 3 当り 量 単 位 額 土木一般世話役 人 普通作業員 人 諸雑費 % (労)×率 * * * 合 計 * * * m 3 * * * 単位当り * * * m 3 構造物種別:小型構造物 養生の種類:特殊養生(練炭)

施工内訳表 施工第0-0033号表 養生工 一般養生 小型構造物 10 m 3 当り 名称・規格など 量 単 位 単 額 土木一般世話役 人 普通作業員 人 諸雑費 % (労)×率 * * * 合 計 * * * m 3 * * * 単位当り * * * m 3 構造物種別:小型構造物 養生の種類:一般養生

施工内訳表 施工第0-0034号表

鉄筋コンクリート台付管 据付

欽加コンソリードロNB		73 (-		1 	र र		
据付	400mm				1	m	当り
機械構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単位単	価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ(クローラ型)[標準型]		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型]			
クレーン付・排ガス1次				クレーン付・排ガス 1 次			
		人		普通作業員			
目に作来見		A		自應作業員			
NOTE OF CHARLES							
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)			
土木一般世話役		人		土木一般世話役			
特殊作業員		人		特殊作業員			
				1970日本本			
鉄筋コンクリート台付管		m		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)			
				管径450×長2500			

鉄筋コンクリート台付管

施工内訳表 施工 第0 -0034号表

m 当り

頁0-0056

据付 400mm

 機械構成比:
 労務構成比:

 代表機労材規格

 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 構成比 単位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 軽油 L パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当I) * * * 作業区分:据付 管径:350~500mm 管径:400mm 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0 -0035号表

コンクリート 無筋・針筋構造物

コンクリート 無筋・鉄筋構造物	ルビ ユ	. '' 」 	表	
一般養生 小型車割増なし 夜間割増な 機械構成比: 労務構成比:	なし 豪雪割増 工種条件と同 材料構成比:	引じ 人力打設 市場単価構成比:	1 標準単価:	m 3 当り
代表機労材規格 構成比		代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	人 人	普通作業員	+IM(XXXV6E)	m 3
土木一般世話役	A	土木一般世話役		
特殊作業員	A	特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m 3	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価	式	積算単価		
*** 単位当り ***				

当り

m 3

施工内訳表 施工 第 -0035号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単位 単価(東京地区) 備考 構造物種別:小型構造物 打設工法:人力打設 養生工の種類:一般養生 現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし コンクリートセメント種類: 高炉(BB) コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 max 第0 -0036号表 夜間割増なし、豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 ...

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし

1 m 3 当り

機械構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:
代表機労材規格	構成比 単 位	単 価 代表機労材規	洛(東京地区) 単価(東京地区) 備 考
普通作業員		普通作業員	
土木一般世話役	Α	土木一般世話役	
特殊作業員	A	特殊作業員	
生コン 捨 8 40 BB (規格外)	m 3	生コンクリート 24-12-25 高炉 W	/ C 5 5 %
積算単価	式	積算単価	
* * * 単位当り * * *			

当り

m 3

施工内訳表 施工第0-0036号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

標準単価:

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単位 単価(東京地区) 備考 構造物種別:小型構造物 打設工法:人力打設 養生工の種類:一般養生 現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし コンクリートセメント種類: 高炉(BB) コンクリート規格:捨-8-40 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0037号表

下層路盤(車道・路肩部)

ト層路盤(単連・路肩部)			7) 🕒	<u> </u>	, 7 M / 1/7	施工 第0 -003/	亏表		
	2層施工						1	m 2	当り
機械構成比:		材料構成	比:		市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単 位	単	価	<u>代表機労</u>	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	
モータグレーダ [土工用]		供用日		モ	:ータグレーダ [土工月	用]			
排ガス2014					排ガス2014				
ロードローラ [マカダム] 賃料		日			ードローラ [マカダム	4.1 賃料			
~ 超低・~排ガス2次									
711757 = 77									
タイヤローラ賃料		В		A	イヤローラ賃料				
		Н Н							
		人		:雷	 転手(特殊)				
				建	: 半ムナ (イ寸 ク 木)				
#\Z/L				***	·····································				
普通作業員		人		晋	通作業員				
特殊作業員		人		特	殊作業員				
I and the second	1	I	1					1	

施工内訳表 施工第0-0037号表

下層路盤(車道・路肩部)

た	2層施工	m 2 当り
代表機労材規格	│ │ │	
土木一般世話役	人 土木一般世話役	
再生クラッシャーラン 40mm以下	m 3 クラッシャラン C - 4 0	
軽油	L 軽油 パトロール給油	
積算単価	式積算単価	
*** 単位当り ***		
全仕上り厚(mm):300 材料:再生クラッシャラン RC-40	施工区分:2層施工豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表 施工第0-0038号表

上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石

全仕上り厚150mm

当り m 2

機械構成比:	・	材料構成比:		市場単価構成比:		標準単価:		
代 表 機 労 材 規	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
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4				
ロードローラ [マカダム] 賃料 ~超低・~排ガス 2 次	4	B		ロードローラ [マカダム] 賃	**			
タイヤローラ賃料		B		タイヤローラ賃料				
運転手(特殊)		, ,		運転手(特殊)				
普通作業員		A		普通作業員				
特殊作業員		, A		特殊作業員				

施工内訳表 施工第0-0038号表

上層路盤 (車道・路肩部) 対度調整砂石

工價的盛(早足、均用印)			ـــ ت	I J H/\ 'L		施工 第0 -00			
粒度調整砕石	全仕上り厚	1 5 0 mm					1	m 2	当り
機械構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:	:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位単	单 価	代 表 機 労	5 材	規 格(東京地區	区) 単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役		人		土木一般世話役					
W-1971 7 0 5 N T									
粒調砕石 2.5 mm以下		m 3		再生粒度調整砕石					
				RM - 40					
軽油		L		軽油					
		_		パトロール給油					
				/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
1± 65 11 / IT		_15		イキ ケケ ハノ / エ					
積算単価		式		積算単価					
*** 単位当り ***									
THE TOTAL THE TO									
				A (1 1 10 = 1)					
材料:粒度調整砕石				全仕上り厚(mm):150					
施工区分:1層施工			†	材料(粒度調整砕石):粒	度調整砕	石 M - 25			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ									
I								1	

施工内訳表

表層(車道・路肩部) 3.0m超

施工 第0 -0039号表

化信(半点 "哈伯印 <i>)</i>			I J H/\ V\	加工 第0 -003957			
3.0m超	平均仕上り厚50mm				1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成	比:	市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比 単位	単 価	代 表 機 労 材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
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	ァ「ホイール1賃料	,		
- 低騒・~排ガス2014	.			2011			
タイヤローラ賃料	日		タイヤローラ賃料				
ロードローラ[マカダム]賃料	日		ロードローラ [マカダム]	1 賃 料			
ロードローフ [マガラム] 員杯 ~超低・~排ガス2次] 貝介1			
~ 危低・~排刀人 2 次							
普通作業員	人		普通作業員				
宝起子(桂砂)							
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)				
特殊作業員	人		特殊作業員				
137711 3832			137111707				
1	1	1					

施工内訳表 施工第0-0039号表

表層(車道・路肩部)

	平均仕上り厚 5 0 mm		1	m 2 当り
機械構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材規格	構成比単位単	価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	人	土木一般世話役		
再生アスファルト混合物	t	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)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
PK-3 //1 ДД-ГН		アス・3 フライムコード曲		
軽油	L	軽油		
		パトロール給油		
	式	 積算単価		
1只开十	1 10	7只 开 		
*** 単位当り ***				

施工内訳表 施工第0-0039号表

表層(車道・路肩部)

平均仕上り厚50mm

m 2 当り 3.0m超 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 平均幅員:3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm):50 標準締固め後密度:2.35t/m3 瀝青材料種類:プライムコート 材料:再生 密粒度(20F) 瀝青材料種類:プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし アススァルト混合物小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

m 2

当り

施工内訳表

上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 機械構成比:

1層施工

施工 第0 -0040号表

・	, 労務構成比:	眉心上	材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:	111 2	ョワ
代表機労材		構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区	単価(東京地区)	備	考
小型バックホウ(クローラ型	型)後方超小旋回	1137-7020	供用日		代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回]	1115	
超低騒音・排ガス3次					超低騒音・排ガス3次	`		
1								
振動ローラ [搭乗式・コン/	バインド型] 賃料		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料			
~超低・~排ガス3次								
			1		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
運転手 (特殊)			人		運転手(特殊)			
			人		特殊作業員			
普通作業員			人		普通作業員			
1 1 40 111 47/0								
土木一般世話役			人		土木一般世話役			
		1				1		

施工内訳表

上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm

施工 第0 -0040号表

工作の無く少にのり 全仕上り厚150mm 機械様は比・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1層施工		大担党伍集		加工 350 -0040	1	m 2	当以
機械構成比: 労務構成比: 代表機労材規格 粒調砕石 40mm以下	構成比	材料構成比: 単 位 単 m 3	市場単価権 価 代 表 再生粒度調整 RM-30	機 労 材 E砕石	規 格(東京地区)	標準単価:	備	考
軽油		L	軽油					
			パトロール	レ給油 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
 積算単価 		式	積算単価					
* * * 単位当り * * *								
全仕上り厚(mm):150 材料:粒度調整砕石 M-40			施工区分:1層施 豪雪割増:豪雪割		:同じ			

当り

m 2

施工内訳表

表層 (歩道部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比: 労務構成比: 平均仕上り厚30mm 労務構成比:

施工 第0 -0041号表

機械構成比: 労務構成比:	十七江エリ	材料構成し	۲.		市場単価構成比:		111 2	ョワ
代表機労材規格	構成比	単位	"	価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	老
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	טטאייניוו	供用日		1144	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]		1113	
		77/13			INCENTED TO CHILDREN'S PORT OF THE PORT OF			
振動コンパクタ[前進型]		供用日			振動コンパクタ[前進型]			
		_						
特殊作業員		人			特殊作業員			
│ │普通作業員		人			 普通作業員			
百世 「未見					百世IF未具			
土木一般世話役		人			土木一般世話役			
アスファルト混合物		t			再生アスファルト混合物			
密粒度(13F)					密粒度(13)			

施工内訳表

表層 (歩道部)

施工 第0 -0041号表

衣僧(少坦印)			<i>,,</i> —	I J H/ L/	他上 第0-00415	रर		_
	平均仕上り	厚30mm				1	m 2	当り
機械構成比:		材料構成比	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代 表 機 労 材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
アスファルト乳剤		L		アスファルト乳剤				
PK-3 プライムコート用				PK-3 プライムコ	ート用			
ガソリン		L		ガソリン				
		-		レギュラー スタンド				
				D133 X731				
		1		軽油				
甲至/田		L		パトロール給油				
				ハトロール約曲				
1= 佐 兴 /正		<u>_</u>		1まな以下				
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)			1,	暦当り平均仕上り厚(mm):30				
標準締固め後密度:2.20t/m3			涯	青材料種類:プライムコート				
材料:密粒度(13F)				青材料種類:プライムコート PK-3				
アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし				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			• •					
NAME OF THE PARTY								
•	1			0		i l		

施工内訳表 施工第0-0042号表

頁0-0072

m 2

当り

不陸整正

28mm以上34mm未満 補足材料あり

機械構成比:		0 火工34	ffi∭水凋 材料構成比:		市場単価構成比:		標準単価:	111 Z	ョワ
代表機労材	<u> </u>	構成比	単位	単 価	一	材 担 格(亩立地区)		借	考
モータグレーダ[土工用]	7/L 1H	14377270	供用日	— іщ	代 表 機 労 デ モータグレーダ [土工)	<u>物 </u>	十四(木小也区)	l'H3	
排ガス2014			N//13 E		排ガス2014	,			
111737(2011					1157577 2 0 1 1				
ロードローラ [マカダム] 1	賃料		日		ロードローラ [マカダ.	ム]賃料			
~超低・~排ガス2次						_			
タイヤローラ賃料			日		タイヤローラ賃料				
宝起手 / 性殊 \			1		宝起子 / 杜琳 \				
運転手(特殊)			人		運転手(特殊)				
 普通作業員			人		普通作業員				
特殊作業員			人		特殊作業員				
i		1	1				1		

施工内訳表 施工第0-0042号表

不陸整正

・ 補足材料あり 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	28mm以上34mm未満 材料構成比	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m 2 当り
大機械構成に・	横成比 单 位	L	
土木一般世話役	人	土木一般世話役) MB 1-5
粒調砕石 25mm以下	m 3	再生クラッシャラン RC-40	
軽油	L	軽油パトロール給油	
積算単価	式	積算単価	
*** 単位当り ***			
補足材料の有無:補足材料あり 補足材料:粒度調整砕石 M - 2 5		補足材料平均厚さ:28mm以上34mm未満 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表 施工第0-0043号表

敷砂利 全仕上12厚50mm

芳X 11ン 个リ			ت رر		I J H/	· レ \	他上 寿∪	-0043亏衣			
全仕上り厚 5 0 mm	1層施工								1	m 2	当り
機械構成比:		材料構成比	է։		市場単価構成	t比:			標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	 単	価	代表機	労 材	規格(東京	地区)	単価(東京地区)	備	考
小型バックホウ (クローラ型)後方超小旋回	1137-2020	供用日	•		小型バックホウ	(クロー	ラ型)後方紹/	、旋回	1 14 (214/31 22)	1113	
超低騒音・排ガス3次		177731			超低騒音・排	ガス3次) <u> </u>	32			
						-73/23/7					
					1C \$1 1#		> . 10° / > . 10 Til =	在 业人			
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		日			振動ローラ [搭	珠式・コ	ンハイント型」	真科			
~超低・~排ガス3次											
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)						
		人			特殊作業員						
					19///17未只						
**************************************					****						
普通作業員		人			普通作業員						
土木一般世話役		人			土木一般世話役	Į					

敷砂利

施工内訳表 施工第0-0043号表

頁0-0075

全仕上り厚50mm 1層施工 m 2 当り 1 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単 単価(東京地区) 再生クラッシャーラン 40mm以下 再生粒度調整砕石 m 3 RM - 30 軽油 軽油 L パトロール給油 積算単価 式 積算単価 *** 単位当り *** 全仕上り厚(mm):50 施工区分:1層施工 材料:再生クラッシャラン RC-40 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

箕 輪 町

アスカーブ

施工内訳表 施工第0-0044号表

頁0-0076

195cm2以上215cm2未満 機械構成比:

再生 細粒度(13) 材料構成比:

当り 抽淮出/市.

1950m2以工2150m2未凋 機械構成比:	舟土 畑州	及(13) 材料構成比:			市場単価構成比:		III	ョリ
代表機労材規格 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	構成比	単位	単	価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日	-		代表機労材規格(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		供用日			アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]			
					アスファルドカーハ[カラリンエフラフ]			
普通作業員		人			普通作業員			
		人			土木一般世話役			
 					ᆙᆂᄭ <i>ᄕ</i> ᄬᄝ			
特殊作業員		人			特殊作業員			
運転手(一般)		人			運転手(一般)			

施工内訳表 施工第0-0044号表

アスカーブ 195cm2以上215cm2未満

アスカーフ 195cm2以上215cm2未満 再	5. 一种一种 (1)	,, <u> </u>	13 47 64	旭工 第0 -00445		~	当り
機械構成比:	事生 細粒度(13) 材料構成り	k:	市場単価構成比:		1 標準単価:	m	ョリ
代表機労材規格	構成比単位	。. 単 価	代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)		考
再生アスファルト混合物	t		再生アスファルト混合物		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]			細粒度(13)				
軽油	L		軽油				
			パトロール給油				
ガソリン	L		ガソリン				
	_		レギュラー スタンド				
 積算単価	式		積算単価				
			1X77-1-1M				
*** 単位当り ***							
		_	 料:再生 細粒度(13)				
アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし			アア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							