	¬			
工事番号				(様式 - 1)
令和 7年度 町単独側溝	 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		閲覧設計書	
町道965号線 箕輪町福与	判の木			
設 計	大要	施工方法		
現場打ち集水桝(500*50Ò) Ń=2	9m 22m 2基 22m2	施工期間		日間
		起工予定年月日	令和 年	月 日
		竣工予定年月日	令和 年	月 日
		契約保証方法	金銭	的保証
		・別途指定する建設機械について ・この設計書で施工機械・仮設材 日、時、工数、空m3、掛m2 のための参考数量を示したもの を拘束するものではありません	才の規格、調査条件等の記載 2 、日・回、日回、供用日、 Dは任意扱いです。したがっ	成及び「人、h、L、%、 月」の単位により見積り って、内訳書の作成や契約

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	07.11.01
<u> </u>	当世代 前世代
前払率(%)	40
消費税率(%)	10 %
工種	04 道路改良
施工地域区分(共通仮設)	06 一般交通影響有り(2)-2
施工地域区分(現場管理)	06 一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費率計上分	03 計上なし
契約保証方法	04 金銭的保証補正無
豪雪割増	02 豪雪割増無し
週休2日補正	10 月単位 (R7.10~)
	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。
	これしの間に見らいかには、1が対文文1mmxの13vではなりので1vのでで注明です。
	TOT THE STATE OF T

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 * * *							
NAME OF A CONTROL OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE							
道路改良							
							-
ーーー 準備工・作業土工							
午							
		-					-
既設構造物撤去工							
As舗装版切断							
アスファル・舗装版							-
15cm以下							N
t=4cm想定	21	m					施工 第0 -0001号表
舗装版破砕積込(小規模土工)							
							-
	27	m 2					
 構造物とりこわし	27	m 2					施工 第0 -0002号表
無足物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工							
低騒音・低振動対策・必要		-					-
	1.8	m 3					施工 第0 -0003号表
コンクリート切断	1.0	111.5					#81 N30 0000∃1X
コンクリート舗装版							
15cm以下							-
t=4cm想定	1	m					施工 第0 -0004号表
殻運搬 As殻							
舗装版破砕 DID区間なし 2.5km以下							
機械積込(小規模土工)							
南重建設㈱想定 L=8.3km	1	m 3 笹 齢					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	価	金	額	備考
殻運搬 Co殻							
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 3.3km以下							
傑Grean想定 L=4.2km	2	m 3					施工 第0 -0006号表
*処分費等 *							
処分費 As殼							
南重建設㈱想定							_
1							16-T 77
 	1.5	m 3					施工 第0 -0007号表
処分費 二次製品							
2次製品		-					-
	0.5						
/	2.5	m 3					施工 第0 -0008号表
作業土工							
		- -					-
 床掘り							
注砂							
小規模		-					-
が	22	m 3					施工 第0 -0009号表
		111 3					川地工 初0 -0003 分衣
小規模							
土砂		-					-
上型 良質土 締固めあり	3	m 3					施工 第0 -0010号表
	J	111 3					
小規模							
上砂 二		-					-
良質土 締固めあり	4	m 3					施工 第0 -0011号表
	4	111 3					
小規模 DID区間なし 2.5km以下							
小・ツクボウ		-					-
(1) ソノホノ	14	m 3					施工 第0 -0012号表
ı	14	III	_		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
整地 残土受入れ地での処理							-
	14	m 3					施工 第0 -0013号表
	14	111.5					ル工 第0 -00135农
法面整形 切土部							
切工部 現場制約なし							-
באניהוניוניים פייליים	11	m 2					施工 第0 -0014号表
法面整形							
盛土部							_
法面締固めなし	16	m 2					 施工 第0 -0015号表
	10	m 2					- 施工 第0 -0013号校
7. 至2. 加工							
							-
/DIV# T							
側溝工							
							-
グレーチング落蓋側溝							
300*300*2000							_
OSU同等品以上	9						施工 第0 -0016号表
<u>ボルト固定グレーチング</u> グレーチング蓋据付	9	m					- 施工 第0 -0010号衣
横断用全面グレーチング蓋							
40kg/枚以下 300用 T-25 L=1.0m		-					1
実施設計単価表	9	枚					施工 第0 -0020号表
コルゲートフリューム 据付							
店刊 350×350mm以上550×550mm以下		-					-
220 × 220 mil & T 200 × 220 mil & L	22	m					施工 第0 -0021号表
		谷 岭 「	T				

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
中詰砕石 再生クラッシャラン RC-40							-
	3	m 3					施工 第0 -0022号表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下		III S					NGT NO COLL DIE
再生クラッシャラン RC-40	11	m 2					施工 第0 -0023号表
巻立工							-
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭) 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	0.7	m 3					- 施工 第0 -0024号表
型枠 一般型枠 小型構造物		m 2					- 施工 第0 -0025号表
集水桝工	5	111 2					- 施工 第0 -0023号衣 -
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 -0026号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋 4 点ボルト固定 普通目 溝幅500*500 T-25							-
/再幅500 500 T-25 4 0 を超え170kg/枚以下	1	枚					施工 第0 -0027号表
集水桝工							-

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)							
0.28m3を超え0.30m3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							
グレーチング蓋 4 点ボルト固定 普通目							_
溝幅500*500 T-25							
4 0 を超え 1 7 0 k g / 枚以下	1	枚					施工 第0 -0027号表
撤去・再設置工							
							_
排水構造物工 U型側溝再利用撤去・据付							
L = 1000							_
U型側溝質量108kg/個							<u> </u>
	1	m					施工 第0 -0029号表
排水構造物工 U型側溝再利用撤去・据付							
L = 1 0 0 0							-
U型側溝質量90kg/個							***
<u> </u>	2	m					施工 第0 -0030号表
ふとんかご							
撤去		- -					-
階段式	4 4						大工 第0 0004日末
ふとんかご	1.4	m					施工 第0 -0031号表
かこんかこ 設置							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							-
P首F文エV	1.4						佐丁 第0 0022日末
ガードレール部材撤去工(レール)	1.4	m					施工 第0 -0032号表
路側用 A~C種(歩車用旧Ap~Cp種)		-					-
	4						施工 第0 -0033号表
ガードレール部材設置工(レール)	4	m					ルユ 先0 -0035 与衣
路側用 A・B・C種							
曲線部(半径30m以下)なし							-
一世教品(十年30川以下)なり	4						施工 第0 -0034号表
	4	m m			1		ルル カリ・000454

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
付帯工							
							-
調整コンブロック使用しない							
	1	組					施工 第0 -0035号表
調整コンブロック撤去工							
	1	基					
アスファルト舗装工							
							-
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm							
2層施工	9	m 2					施工 第0 -0036号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石	3	111 2					旭上 知0 -0030-348
全仕上り厚100mm		2					*** *** ****
表層(車道・路肩部)	9	m 2					施工 第0 -0037号表
表層(単道・超肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm							-
十つはエソ序4VIIIII	22	m 2					施工 第0 -0038号表
アスカーブ 195cm2以上215cm2未満		2					
再生 細粒度(13)	_						*** *** *****
* * 直接工事費 * *	2	m					施工 第0 -0039号表
·····································							
							-

#	144						,,,,	
費目・工種・種別・細別・施工名称など * * 共通仮設費率計算額 * *	数量	量 単位	単	価	金	額	備	考
* * 共通仮設費率計算額 * *								
共通仮設費計								
純工事費								
* *現場管理								
費 * *								
* *工事原価 * *								
*一般管理費								
等*								
* * 工事価格計 * *								
* * 消費税等								
相当額計**								
* *工事費計 * *								

費目・工種・種別・細別・施工名称など (参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額	数	量	単位	単	 金	 額	備	 考
(参考)予定					 			
価格に占める 注定連利费概					 			
算額								

施工内訳表 施工第0-0001号表

As舗装版切断

アスファル・舗装版 機械構成比:	15cm以下	材料構成比:		t=4cm想定 市場単価構成比:	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) コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音	単価(東京地区)	備	考
特殊作業員		A		特殊作業員			
土木一般世話役		A		土木一般世話役			
普通作業員		X		普通作業員			
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)			
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド			

施工内訳表 施工第0-0001号表

頁0-0012

As舗装版切断

AS開衣似切倒			ت رر		I J H	, · L \	I.	他上 第0-0001	与农		
アスファルト舗装版	15cm以下				t=4cm想	思定			1	m	当り
機械構成比:		材料構成	比:		市場単価構	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 (1)		式	•		積算単価			, IH (*1**** =	1 114 (111131 224)	,,,,	
1307 1 194					12077 1 1144						
* * * 単位当り * * *											
				7-	した。 ひァルト舗装版厚:	15 cm \ \ \ \					
				<i>y</i> ,	リルト舗表似字:	1500以下					
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ											

舗装版破砕積込(小規模土工)

施工内訳表 施工第0-0002号表

m 2 当り

1

頁0-0013

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) 小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 小型バックホウ(クローラ型)「標準型] 供用日 排ガス2次 排ガス2次 運転手(特殊) 運転手(特殊) 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 積算単価 * * * 単位当I) * * * 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0-0003号表

<u>鉄筋構造物 機械施工 低騒</u>	<u> ・低振動対策</u>	必要				1	m 3	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
名 称 ・ 規 格 な ど 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3						
諸雑費	1	式						
*** 単位当り ***	1	m 3						
構造物区分:鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無:低騒音・低振動対策 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	械施工 :夜間作業(20時~	6 時)なし			

施工内訳表

コンクリート切断コングリート舗装版

施工 第0 -0004号表

コンプラー「切断」		730			工 第0 -00045衣			
コンクリート舗装版	15cm以下	+		t=4cm想定		1	m	当り
機械構成比:	材料	<u> </u>	/117	市場単価構成比:	44/李宁地區》	標準単価:	/++	
代表機労材規格	構成比単一		価	代表機労材規		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	1		コンクリートカッタ [バキュー	- ム丸・湿丸 」			
超低騒音				超低騒音				
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				
	人			普通作業員				
百世TF未見				百世下来貝				
	14				- \			
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				
				レギュラー スタンド				

コンクリート切断

施工内訳表 施工 第0 -0004号表

頁0-0016

15cm以下 m 当り コンクリート舗装版 t=4cm想定 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単位 備考 単価(東京地区) 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

施工内訳表

殼運搬 As殼

舗装版破砕 DID区間なし 2.5km以下 機械構成比: 労務構成比・ 機械積込(小規模土工) 材料構成比:

南重建設㈱想定 L=8.3km 市場単価構成比

施工 第0 -0005号表

1 m3 当り 標準単価:

機械構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	<u> </u>
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			
	·						
運転手(一般)		人		運転手(一般)			
효진하				★▽ン什			
軽油		L		軽油			
				パトロール給油			
		式					
		10		/[共 开 十			
*** 単位当り ***							
殼発生作業:舗装版破砕				積込工法区分:機械積込(小規模土工)			
DID区間の有無:DID区間なし				運搬距離:2.5km以下			
豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ							l
STENTICITO							

施工内駅表 機械積込 DID区間なし 3.3km以下 (株)Grean想定 L=4.2km

殻運搬 Co殻 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

放(E)IX COX				寿り -000051	X		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込 DID区間を	îし 3.3km以下	(株)Grean想定 L=4.2km		1	m 3	当り
機械構成比:	材料構	成比:	市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比単位	単 価	代表機労材規格	(東京地区)	単価(東京地区)		考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	供用日		ダンプトラック [オンロード・デ	ィーゼル 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				,,			
運転手(一般)	人		運転手(一般)				
±∇;H			★▽シーh				
軽油	L		軽油				
			パトロール給油				
積算単価	式		積算単価				
IXVE T IM			IXVI I IM				
* * * 単位当り * * *							
		-	まいてけなり、粉砕ない				
殻発生作業: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			責込工法区分:機械積込				
DID区間の有無:DID区間なし		j	重搬距離:3.3km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0-0007号表

処分費 As殼 南重建設㈱想定

南重建設㈱想定 100 m 3 当り <u>名称・規格など</u> 数量 単位 金 額 処分費 100.000 m 3 * * * 合 計 * * * 100 m 3 *** 単位当り *** m 3 処分費(円/m3):

処分費 二次製品 2次製品

施工内訳表 施工第0-0008号表

次製品		75 -	, <u> </u>		. 第0°-0006与农 100_	m 3 当じ
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	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0-0009号表

床掘り

外地ツ		7)		I J H/ V	他上 第0 -0009亏			_
土砂	小規模	1.		土留なし		1	m 3	当り
機械構成比:	1++ -1> 1 1	材料構成比:	/75	市場単価構成比:		標準単価:		<u>.</u>
代表機労材規格	構成比	単位単	価	代表機労材 バックホウ(クローラ型	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]			
排ガス2次				排ガス2次				
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)				
普通作業員		人		普通作業員				
軽油		L		軽油				
1				パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
1	1	1				1		

施工内訳表 施工第0-0009号表

当り

頁0-0022

床掘り 土砂 小規模 m 3 市場単価構成比: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価:

1X1/X1143/XCC · 233/144/XCC ·		イグ イイイ井 ルズレ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	112-20 THE 1145-122-121 +		<u> </u>	
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材夫	見 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土質:土砂				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 良質土 締固めあり ま提供係様はは、

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 第	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: 排ガス 2 次	ラ型)[後方超小旋回]		単 位 供用日			バックホウ(クローラ型) [排ガス 2 次	後方超小旋回]			
タンパ及びランマ [5	ランマ]		供用日			タンパ及びランマ [ランマ]				
普通作業員			,			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 パトロール給油				

当り

m 3

施工内訳表

埋戻し 土砂 小規模

見模 土砂

機械構成比:	労務構成比:	- iv 材:	料構成比:		市場単価構	成比:		標準単価:	111 5	37
代表機労力がガソリン	材 規 格		位 L	単 価	代表 ガソリン レギュラー		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 * * *	*									
施工方法:上記以外(小規模)豪雪割增:豪雪割增 工種条	件と同じ				土質:土砂					

施工内訳表 施工第0-0011号表

盛土 土砂

小規模	土砂		<i>,,</i> –	•	良質土 締固めあり	1	m 3	当り
機械構成比:	11 /	材料構成比:			市場単価構成比:	標準単価:	111 3	ョウ
代表機労材規格	構成比	単位		面	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] 排ガス2次		供用日			バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 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		—		:	普通作業員			
特殊作業員		—		į	持殊作業員			
運転手(特殊)		X		:	運転手(特殊)			
軽油		L		į	軽油 パトロール給油			

盛土 土砂

土砂

小規模

施工内訳表 施工 第0 -0011号表

良質土 締固めあり

m 3 当り

頁0-0026

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代 表 機 労 材 規 格 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単位 単価(東京地区) ガソリン ガソリン L 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

m 3 当り

1

施工内訳表 施工第0-0012号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

ハ゛ックホウ

標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単 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) *** 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) DID区間の有無:DID区間なし 運搬距離:2.5km以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

整地

施工内訳表 施工第0-0013号表

m 3 当り

頁0-0028

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

法面整形

施工内訳表 施工第0-0014号表

頁0-0029

切土部 機械構成比: 現場制約なし 当り m 2 煙進単価・ 労務構成 比・ 材料構成け・ 市場単価構成け・

機械構成比: 穷務構成比:		材料構成し	[:	巾場里伽構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単 位	単 個	i 代表機労材夫 バックホウ [クローラ型] 賃	見格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ [クローラ型] 賃料		日		バックホウ [クローラ型] 賃	重料	,		
- 排ガス2014		_						
17777 2 0 1 1								
普通作業員		人		普通作業員				
NED to The Cold Title N				VIII+				
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)				
上十 加出され		1		┵╸┪┚╨╧┸╱┚				
土木一般世話役		人		土木一般世話役				
軽油		L		軽油				
‡ 土/四		L						
				パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
				1,5,7,7 IM				
								

法面整形

施工内訳表 施工第0-0014号表

頁0-0030

m 2

当り

切土部 機械構成比:

現場制約なし

// UT 마		ただりをいたいる	. U								 	111 2	⇒'.
機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	<u>t:</u>	市場	単価構	<u> </u>				標準単価:		
代表機労林	才規格	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 ***													
整形箇所:切土部 土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘	钻性土				現場制約の 豪雪割増:				同じ				

法面整形 盛土部

法面締固めなし

施工内訳表 施工第0-0015号表

m 2 当り

1

頁0-0031

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 [クローラ型] 賃料 バックホウ [クローラ型] 賃料 В ~排ガス2014 普通作業員 普通作業員 人 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 土木一般世話役 土木一般世話役 人 軽油 軽油 L パトロール給油 積算単価 式 積算単価

法面整形

施工内訳表 施工第0-0015号表

頁0-0032 m 2 当り

盛土部 法面締固めなし

標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) * * * 単位当り * * * 整形箇所:盛土部 法面締固めの有無:法面締固めなし 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

グレーチング落蓋側溝

施工内訳表施

施工	第0	-0016号表
----	----	---------

3 <u>00*300*2000</u> OSU同]等品以上		ボルト	固定グレーチング	10	m	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考	
横断用∪型側溝					施工	第0-0017号表	
300*300*2000	10	m					
U型側溝質量338kg/個					見積		
基礎コンクリート 小型構造物					施工	第0-0018号表	
特殊養生(練炭) 小型車割増なし	0.56	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0-0019号表	
一般型枠	2.0	m 2					
均しコンクリート							
3337771							
*** 合 計 ***	10	m					
*** 単位当り ***	1	m					
							l

横断用U型側溝

施工内訳表 施工第0-0017号表

300*300*2000	U型側溝質量3381	〈g / 個		· <u>見積</u>	, ,	,,,,,,	. 310 0017 372	10	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m					据付			
側溝	4.990	個								
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.672	m 3								
諸雑費	1	定								
*** 合 計 ***	10	m								
*** 単位当り ***	1	m								
作業区分:据付 U型側溝の長さ:L=2000 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり			U	型側溝の種類: 型側溝質量(k 楚砕石規格:再	g/個):3	338	C - 4 0			
基礎砕石設計量(m3/10m):0.56 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	□ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	・ 工箇所区分I	こよる補正				

施工内訳表 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 材料様成け ませい 人力打設

基礎コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 小型車割増なし 機械構成と、 党務構成と、

m 3 当り

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	:	市場単価権	構成比:		標準単価:		
代表機 第	労材規格	構成比	単位	単(T 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		土木一般世記	話役				
特殊作業員			人		特殊作業員					
生コン 18-8-2	25 (20) - BB		m 3		生コンクリ-					
(W/C=60%L	以下)				2 4 - 1 2	2 - 25 高州	W/C55%			
積算単価			式		積算単価					
*** 単位当り っ	* * *									

施工内訳表

基礎コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 小型車割増なし 機械構成比: 労務権

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

当り m 3 標準単価:

施工 第0 -0018号表

機械構成比:		材料構成比	:	市場単価構成比:		標準単価:	111 3	ヨワ
代表機労材規格	構成比	単位	単 価		5 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
構造物種別:小型構造物				打設工法:人力打設				
養生工の種類:特殊養生(練炭) コンパリートセメント種類: 高炉(BB)				現場内小運搬の有無:現:コングリート規格:18-8-25(W/0				
生コングリート小型車割増:小型車割増なし				コングリート 校間割増:夜間				
豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				土1777 [[[[]]]] [[] [[]] [[] [[]]	的信念し			
3.213 1 3.213 1 212.511 213								

施工内訳表 施工第0-0019号表

頁0-0037

m 2

当り

均しコンクリート 煙淮畄価・ 学 移構 成 比・ 材料構成と・ 市場単価構成比・

機械構成比:		材料構成比	:七:	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
型わく工		人		型わく工			
普通作業員		人		普通作業員			
土木一般世話役		人		土木一般世話役			
				工作 放色的设			
 		式					
復昇半		Ι((1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **							
*** 単位当り ***							
型枠の種類:一般型枠				構造物の種類:均しコンクリート			

グレーチング蓋据付

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

 横断用全面グレーチング蓋
 40kg/枚以下 300用 T-25 L=1.0m
 実施設計単価表

 名称・規格など
 数量単位単価

 100 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 100.000 枚 据付 側溝蓋 枚 100.000 諸雑費 尤 1 *** 合計 *** 100 枚 * * * 単位当り * * * 枚 蓋版の種類:グレーチング蓋版各種 作業区分:据付 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 蓋版単価(円/枚):

コルゲートフリューム 据付

コルソートノリューム				7 衣		
据付	350×350mm以上550×5			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・後方超小旋回] 賃料	l B		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	, , ,		
クレーン付~超低~排ガス2014			クレーン付き			
77 713 KEILW JII 7 MEO!			7 7 7 13 2			
、字キュイ / 4+ 54 ×			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)			
普通作業員	人		普通作業員			
┵ᆂᇸ			│ │┴───────────────────────────────────			
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			
コルゲートフリューム	m		コルゲートU字フリューム(A形)			
			450×450 t=1.6 亜鉛メッキ			

コルゲートフリューム

施工内訳表 施工 第0 -0021号表 350×350mm以上550×550mm以下

頁0-0040 当り

機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	•
┃ 代 表 機 労 ∶	材 規 格 構成	比 単位 単	価 代表機労材規	格(東京地区) 単価(東京地区)	備考
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 **	*				
作業区分:据付			規格:350×350mm以上550×550mm以 ⁻	F	

施工内訳表 施工第0-0022号表

再生クラッシャラン RC - 40

当り m 3 労務構成 比・ 材料構成け・ 市場単価構成比・ 煙進単価・

機械構成比: 穷務構成比:		材料構成し	ն:	巾場里価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単(西 代表機労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ [クローラ型] 賃料		日		バックホウ [クローラ型]	賃料	,		
~排ガス2014								
14737(2 0 1 1								
普通作業員		人		普通作業員				
特殊作業員		人		特殊作業員				
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				N字 ± ニーデー ノ 単 + 7 + - N				
運転手(特殊)		人		運転手 (特殊)				
		1		土木一般世話役				
上小 双巴前1又		人		上小一双巴拉拉				
再生クラッシャーラン 40㎜以下		m 3		再生クラッシャラン				
		111 5		R C - 4 0				
				K C - 4 U				
l .								

中詰砕石 再生クラッシャラン R C - 4 0

施工内訳表 施工第0-0022号表

頁0-0042

0 -0022号表 1 m 3

機械構成比:	材料構成	比: 市場単価構成比:	標準単価:			
代表機労材規格	構成比単位	単 価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考			
軽油	L	軽油パトロール給油				
積算単価	式	積算単価				
* * * 単位当り * * *						
砕石の種類:再生クラッシャラン RC-40						

当り

m 2

施工内訳表 _{施工第0-0023号表} 再生クラッシャラン R C - 4 0

基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下

機械構成比:	労務構成比:	オ料構	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] 1 ~排ガス 2 0 1 4	賃料	日		バックホウ [クローラ型] 賃料			
普通作業員		A		普通作業員			
特殊作業員		A		特殊作業員			
運転手(特殊)		A		運転手(特殊)			
土木一般世話役		A		土木一般世話役			
再生クラッシャーラン 4	0 mm以下	m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0			

基礎砕石

施工内訳表 施工第0-0023号表

頁0-0044

再生クラッシャラン RC-40

17.5cmを超え20.0cm以下 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 価 代表機労材規格(東京地区) 単位 備考 単価(東京地区) 軽油 L 軽油 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:17.5cmを超え20.0cm以下 砕石の種類:再生クラッシャラン RC-40

当り

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭) 小型車割増なし

m 3

機械構成比:	材料構成	龙比:	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	凡格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		普通作業員			
土木一般世話役	<u></u>		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	m 3		生コンクリート			
(W/C=60%以下)			24-12-25 高炉	W / C 5 5 %		
積算単価	式		積算単価			
*** 単位当り ***						

当り

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭) 小型車割増なし 機械構成比: 労務構成

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0024号表 1 m 3

特殊機能 (材料構成比	:	市場単価構成				111 3	ヨワ
代表機労材規格	構成比	単位	単 価			規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
構造物種別:小型構造物				打設工法:人力打記		字がよい			
養生工の種類:特殊養生(練炭) コングリートセメント種類: 高炉(BB)				現場内小運搬の有無コングリート規格:18-8-					
生コンクリート小型車割増:小型車割増なし				生コンクリート夜間割増:					
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				エコノソー1又目割相。	・1文目的146	O			

施工内訳表 施工第0-0025号表

頁0-0047

m 2

小型構造物

機械構成比:	労務構成比:	海运物 材料構成b	北: 市	5場単価構成比:		ューロー	III Z	ヨリ
│ 代 表 機 労 材	規格構	鼠比 単 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	型れ 	OKI				
		人	普通	通作業員 1				
土木一般世話役		人	土木	一般世話役				
		式						
12221 IM			122	F-1-1144				
十十十								
*** 単位当り ***								
 型枠の種類:一般型枠			1 + # \4+ #/m	○15 *5 . 小刑性`生物				
空代の俚無:一般空代			佣	の種類:小型構造物				

施工内訳表 施工第0-0026号表

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

0.32m3を超え0.34m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1 箇所 当り

市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ [クローラ型] 賃料 В バックホウ [クローラ型] 賃料 ~ 排ガス 2 0 1 4 型わく工 型わくエ 人 普通作業員 人 普通作業員 土木一般世話役 土木一般世話役 人 特殊作業員 特殊作業員 人 生コン 18-8-25(20)-BB m 3 生コンクリート (W/C=60%以下) 18-8-25 高炉 W/C60%

施工内訳表 施工第0-0026号表

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

0.32m3を超え0.34m3以下

一般養生•特殊養生(練炭)

箇所 当り

市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単位 単 単価(東京地区) 備考 軽油 L 軽油 パトロール給油 積算単価 , 積算単価 * * * 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 コンクリート打設工法:人力打設 養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭) コンクリートセメント種類: 高炉(BB) コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンケリート小型車割増:小型車割増なし 生コンケリート夜間割増:夜間割増なし

施工内訳表 施工第0 -0027号表 排水構造物工 蓋版据付

グレーチング蓋 4点ボルト固定 普通目 溝幅5	00*500 T-25			40を超え	<u> え170kg/枚</u>	:以下	100	枚	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単(西	金 額	備		考	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚				据付			
側溝蓋	100.000	枚				3,413			
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			施工箇所図	☑分:施工賃	チング蓋版各種 箇所区分による補正 時間的制約なし	なし			
蓋版単価(円/枚):									

施工内訳表 施工第0-0028号表

0.28m3を超え0.30m3以下

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

一般養生•特殊養生(練炭)

箇所 当り

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 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 2 0 1 4 型わく工 型わくエ 人 普通作業員 人 普通作業員 土木一般世話役 土木一般世話役 人 特殊作業員 特殊作業員 人 生コン 18-8-25(20)-BB m 3 生コンクリート (W/C=60%以下) 18-8-25 高炉 W/C60%

施工内訳表 -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)

0.28m3を超え0.30m3以下

箇所 当り

機械構成比:	材料構成	比: 市場単価構成比:	標準単価:
代表機労材規格	構成比単位	単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
軽油	L L	軽油パトロール給油	
積算単価	式	積算単価	
* * * 単位当U * * *			
1箇所当リコンクリート使用量:0.28m3を超え0.30m3以下 養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし		コンクリート打設工法:人力打設 コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし	

排水構造物工 U型側溝再利用撤去·据付

施工内訳表 施工第0-0029号表

	<u> 側溝質量108</u>	kg/個			L 310 0020 31X	10 m	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考	
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付		
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			再利用撤去		
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.540	m 3			13137137137		
諸雑費	1	式					
*** 合 計 ***	10	m					
* * * 単位当り * * *	1	m					
作業区分:再利用撤去・据付 U型側溝の長さ: L = 1 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):108 再生クラッシャラン 「	R C - 4 0		
基礎砕石設計量(m3/10m):0.45 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工箇所区分:	施工箇所区分による補I 無:時間的制約なし			

排水構造物工 U型側溝再利用撤去·据付

施工内訳表 施工第0-0030号表

L = 1 0 0 0 U型側	则溝質量90kg	g / 個					16年 210 0000 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					据付			
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m					再利用撤去			
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.408	m 3					1 3.1.37.13 IBA 🖂			
諸雑費	1	式								
*** 合 計 ***	10	m								
*** 単位当り ***	1	m								
作業区分:再利用撤去・据付 U型側溝の長さ: L = 1 0 0 0 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり				U型側溝の種類 U型側溝質量(基礎砕石規格:	(k g / 個) : 90	RC - 40			
基礎砕石設計量(m3/10m):0.34 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			j	室曜日 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	: 施工箇所	区分による	補正 <mark>なし</mark>			

施工内訳表 施工第0-0031号表

頁0-0055

撤去 階段式 当り 機械構成比: 労務構 材料構成比: 市場単価構成比:

代表機学材料を使する。

	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3次				排ガス3次		
普通作業員		人		普通作業員		
		_				
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油		
T-1/H		-		パトロール給油		
				/\ I H /V M I / I H		

施工内訳表 施工第0-0031号表

頁0-0056

当り

撤去 機械構成比:

階段式

学 移構 成 比・

材料構成と・

市場単価構成比・

煙淮畄価·

機械構成比:		材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単位単	価 代表機労材	規格(東京地区) 単価(東京地区)	備考
積算単価		式	積算単価		
* * * 単位当り * * *					
作業区分:撤去			ふとんかご種別:階段式		
ふとんかご規格:高さ50cm×幅120cm			豪雪割増:豪雪割増 工種条件と	同じ	

施工内訳表 施工第0-0032号表

頁0-0057

当り

階段式

設直 機械構成比:) 跨成式	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	m	ヨリ
ていた。 代 表 機 労 材 バックホウ (クローラ型) [規格構成比	単 位 単 供用日	バックホウ(クローラ型)[標準型]	地区) 単価(東京地区)	備	考
排ガス3次			排ガス3次			
普通作業員		人	普通作業員			
特殊作業員		A	特殊作業員			
運転手(特殊)		A	運転手(特殊)			
土木一般世話役		人	土木一般世話役			
ふとんかご		m	ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅	1 2 0		

施工内訳表 施工第0-0032号表

頁0-0058

当り 設置 階段式 1 機械構成比: **労務構成比**: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代 表 機 労 材 規 格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単位 単 備考 単価(東京地区) 詰石 割栗石 m 3 150 - 200 mm 軽油 軽油 L パトロール給油 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 作業区分:設置 ふとんかご種別:階段式 ふとんかご規格:高さ50cm×幅120cm 線形・網目:ふとんかご各種 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

ガードレール部材撤去工(レール)

施工 第0 -0033号表

 路側用 A~C種(歩車用旧Ap~Cp種)

 名 称 ・ 規 格 な ど

 数 量 単位 単 価 金 額 ガードレール撤去工 レール撤去 路側用A~C種・旧Ap~Cp種(耐雪含) 1.000 m 諸雑費 눛 1 * * * 単位当り * * * 1 m 規格・仕様:路側用 A~C種(歩車用旧Ap~Cp種) 時間的制約の有無:時間的制約なし 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし

ガードレール部材設置工(レール) 路側用 A・B・C種 曲線邨(坐径30m以下)なり

施工内訳表 施工第0-0034号表

路側用 A・B・C種 曲線部	那(半径30mじ	<u>以下)なし</u>				1	m	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
ガードレール設置工 レール設置 路側用 A・B・C種(耐雪型含む)	1.000	m						
諸維費	1	式						
* * * 単位当り * * *	1	m						
規格・仕様:路側用 A・B・C種 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし ガードレール部材計上の有無:ガードレール部材計上なし				無:時間的制約なし 曲線部(半径30m以下)なし			

蓋及び調整コンブロック据付工

施工内訳表 施工第0-0035号表

<u> 周整コンブロック使用しない </u>						1	組	当じ
<u> 関整コンブロック使用しない</u>	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
土木一般世話役								
		人						
特殊作業員								
付/木IF耒貝		人						
普通作業員								
		人						
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料		_						
		日						
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a								
珀林貝 		%						
		70						
* * * 単位当り * * *	1	組						
調整コンブロック:調整コンブロック使用しない								

施工内訳表 施工第0-0036号表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm

2層施工

m 2 当り

機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:		市場単価構成比:		標準単価:		-
代表機労材	│ 規 格 │ 構成	比単位	単 価	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	¥
モータグレーダ [土工用] 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] ~ 超低・~ 排ガス 2 次	賃料	B		ロードローラ [マカダム] 賃	米斗			
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料				
運転手(特殊)		Α		運転手(特殊)				
普通作業員		Α		普通作業員				
特殊作業員		Α		特殊作業員				

施工内訳表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm

施工 第0 -0036号表

下盾四鱼 (半足 四月 17			加工 第0 -00305衣			
	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	単 価 代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役	人	土木一般世話役	,	,		
再生クラッシャーラン 40㎜以下	m 3	クラッシャラン				
		C - 4 0				
軽油	L	軽油				
+±/III		パトロール給油				
		/ (T · ロ 一 / レ 和 / 田				
積算単価	式	積算単価				
* * * 単位当り * * *						
全仕上り厚(mm): 250		施工区分:2層施工				
材料:再生クラッシャラン RC-40		豪雪割増:豪雪割増 工種条件の	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

工盾四盘(半足 四月印)			
粒度調整砕石	全仕上り厚100mm		1 m 2 当!
機械構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:
代表機労材規格	構成比 単 位 単	価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
モータグレーダ[土工用]	供用日	モータグレーダ[土工用]	1 12 (21231 212) 113 3
排ガス2014		排ガス2014	
排刀入2014		14カスと014	
ロードローラ [マカダム] 賃料	日日	ロードローラ [マカダム] 賃料	
~超低・~排ガス2次			
た			
タイヤローラ賃料	日	タイヤローラ賃料	
運転手(特殊)	人	運転手(特殊)	
 普通作業員		並活作光昌	
百世TF耒貝	人	普通作業員	
特殊作業員	人	特殊作業員	
ויייניו אא		וייייור אא	
1			

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

工信四盘(半足 四月印)			I J H/ V	加工 第0 -003/5			
粒度調整砕石	全仕上り厚100mm				1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成	比:	市場単価構成比:		標準単価:		
代 表 機 労 材 規 格	構成比 単位	単 価	代表機労力	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	老
土木一般世話役	人	Т 1Щ	土木一般世話役	3 7% II (XXX-DE)		III	
火台田7九7 2 5 リエ	2		表 4 V 克 克 图 越 7 1 7				
粒調砕石 2.5 mm以下	m 3		再生粒度調整砕石				
			RM - 40				
±¬>+			±¬,+				
軽油	L L		軽油				
			パトロール給油				
1. 体 兴 /正			1まなツ/エ				
積算単価	式		積算単価				
*** 単位当り ***							
1.			\(\langle \) \(\langle \) \(\langle \)				
材料:粒度調整砕石			仕上り厚(mm):100				
施工区分:1層施工		村	料(粒度調整砕石):粒度調整	聲砕石 M - 2 5			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ							

当り

m 2

1

標準単価:

施工内訳表 施工第0-0038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40mm 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 備考 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 振動ローラ(舗装用)「ハンドガイド式) 供用日 振動ローラ(舗装用)「ハンドガイド式) 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 普通作業員 人 土木一般世話役 土木一般世話役 人 再生アスファルト混合物 アスファルト混合物 t 密粒度(20F)[再生材 混入率50%以下] 密粒度(20)

m 2

当り

施工内訳表

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・ 労務構成比・ 平均仕上り厚40mm なが様はより 施工 第0 -0038号表

1.400木凋(1層ヨワギ)はエリ厚50000以下) 機械構成比: 労務構成比:		ア厚40ⅢⅢ 材料構成比:		市場単価構成比:			III Z	ヨリ
代 表 機 労 材 規 格	構成比		単 個		. 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		L		アスファルト乳剤 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				
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 ***								
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				1層当り平均仕上り厚(mm):40 瀝青材料種類:プライムコート 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:夜間割増なり	U			

施工内訳表

施工 第0 -0039号表

頁0-0068

アスカーブ

アスカーノ			ـ قارا		ルン 加工 第0	-0039亏衣		
195cm2以上215cm2未満	再生 細粒度	[(13)		→ 18 ₩ /π ## =	#11.	1 	m	当り
機械構成比:	+# +* LL	材料構成比:		市場単価構成	及比: ************************************	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	だいプレニック	機 労 材 規 格(東京	京地区) 単価(東京地区)) 1補	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンフトラック	フ[オンロード・ディー	ゼル」		
		# m n			L 10 F 40 111 2 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	S. 7		
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		供用日		アスファルトフ	カーバ [ガソリンエンジ]	ン]		
***************************************				****				
普通作業員		人		普通作業員				
		人		土木一般世話後	π			
工术一放巴苗仅		^		上个一放巴前13	Ż			
特殊作業員		人		特殊作業員				
13/小1F 本共				13/小八天只				
運転手(一般)		人		運転手(一般))			
				~	,			
	1							

施工内訳表 施工第0-0039号表

アスカーブ 195cm2以上215cm2未満

ナスカーノ			<i>,,</i>	- 13 M/ V/	旭工 第0 -00395	18		
195cm2以上215cm2未満	再生細粒					1	m	当り
機械構成比:		材料構成し	<u> </u>	市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代 表 機 労 材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
再生アスファルト混合物		t		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)				
±7.7.1				±7.1				
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				
*** 単位当り ***								
 断面積:195cm2以上215cm2未満				材料:再生 細粒度(13)				
附回傾:1950 2以上2150 2米 7ススファト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	並たし 。			
「バスグルドルロ初小空中制造・小空中制造なび 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				, A, F, IVI, /比口 1/21以间刮。1 1仪间刮掉	∃' & ∪			