工事番	号														(様式 - 1)
課長		係長		係長		照查		設計者							
令和	7 年度	Ę	道路舖剝	長工事(メ	1子北小	入口線)				閲覧設	計書	臣ョ			
	丸子北小	八人口]線				上田	市生田(飯沼)						
		設	計	大	要			施工方	法			請負	Ą		
舗装打舗装	丁換え工 長工 表層 ・ 不陸 ・ ボロ	L=116 (再至 整正 刑百	5.0m W=7.0 生密粒度AS20 (補足材M-25 由勾配側溝30 由勾配側溝30 則線(ペイン	0~11.50 F t=5cm) t=平均	m A=8) A=804n 3cm) A=	04㎡ n 776㎡		施工期	間					日間	
 	五 横断 画線設置工	:南昌 : 外(当勾配側溝30 割線(ペイン	0型 L=1 ト式 W=	2m 15cm) L	=232m		起工予定年	月日		令和	年	J	===	日
								竣工予定年	月日		令和	年	J	₹	日
								契約保証方	i法			金銭	的保	証	
								・別途指定する建設 ・この設計書で施工 日、時、工数、空 のための参考数量 を拘束するもので	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	査条(日回、 です。	件等の記載 、供用日、 。したがっ	及び「 <i>,</i> 月」の て、内	人、 l 単位 li 訳書 c	こより見積り

総括情報表

適用単価地区	41 2 東信(2)
実施設計単価表等の適用日	07.10.01
	当 世 代 前 世 代
	40
	10 %
工種 施工地域区分(共通仮設)	06 舗装 03 一般交通影響有り(2)-1
施工地域区分(共通版版) 施工地域区分(現場管理)	03 一般交通影響有り(2)-1
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
	02 豪雪割増無し
	07 月単位
冬期補正(現管)	434
	ニャンの詳紀書等の名供については、原則亦再切詳の社会にはかりませんのでで理解所います。
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
* * 本工事費 * * *							
							-
ABNE							
舗装							
		-					-
悔 之 物 版 云 工							
		-					-
アスファルト舗装版							
15cm以下							-
	120	m					施工 第0 -0001号表
舖装版破砕							
アスファルト舗装版							_
障害等なし							
**************************************	804	m 2					施工 第0 -0002号表
殻運搬 ************************************							
舗装版破砕 DID区間なし 10.0km以下		-					-
機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	40	m 3					施工 第0 -0003号表
 構造物とりこわし	40	111.5					旭工 第0 -0003号农
鉄筋構造物 機械施工							
低騒音・低振動対策・不要		-					-
	2	m 3					施工 第0 -0004号表
	_	15					150 NISO 000 1 150
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							-
	2	m 3					施工 第0 -0005号表
*処分費等 *							
		_					-
		L m -					

費目	目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単位	———— 単	 金	額	備考
	処分費				 		
	二次製品(有筋) 株式会社佐藤商会 生田営業所	4					 施工 第0 -0006号表
		4	t				- 旭上 第0 -00005夜
	AS掘削廃材				 		
	株式会社塩沢産業 東部工場	95	t				施工 第0 -0007号表
土工							
	床掘り						
	<u></u>		-		 		
	小規模	70					***
	<u>:</u> 埋戻し	70	m 3				施工 第0 -0008号表
	小規模						
	土砂				 		
	1 1 1	30	m 3				施工 第0 -0009号表
	士砂等運搬 						
	小規模 DID区間なし 2.5km以下 パックが 山積0.28m3(平積0.2m3)				 		
	バッグがクロイ質U.20113 (千/慎U.21113)	30	m 3				 施工 第0 -0010号表
	整地	- 50	111.5				116T NO 0010-14
	 残土受入れ地での処理				 		
							<u></u>
心は生て		30	m 3				施工 第0 -0011号表
側溝工							
	排水構造物工 自由勾配側溝						
	縦断用 300×300×2000		-		 		
	基礎砕石施工あり	46					 施工 第0 -0012号表
	1	40	<u></u>	_			ルユ

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝							
縦断用 300×400×2000							_
基礎砕石施工あり							
	18	m					施工 第0 -0013号表
排水構造物工 自由勾配側溝							
縦断用 300×500×2000							-
基礎砕石施工あり	10						施工 第0 -0014号表
 排水構造物工 自由勾配側溝	10	m					加工 第0 -0014亏衣
新水構造物工 自由勾配関構 縦断用 300×600×2000							
基礎砕石施工あり							-
生成所口心上のフ	14	m					施工 第0 -0015号表
排水構造物工 自由勾配側溝							NBT 2120 00:10 245
1000kg/個以下							
基礎砕石施工あり							-
横断用自由勾配側溝(受枠付)300×400長2.	Om 2	m					施工 第0 -0016号表
排水構造物工 自由勾配側溝							
1000kg/個以下							_
基礎砕石施工あり							A
横断用自由勾配側溝(受枠付)300×500長2.	Om 10	m					施工 第0 -0017号表
生コン 18-8-25(20)-BB							
(W/C=60%以下)							-
	1	m 3					
 排水構造物工 蓋版据付	<u> </u>	111.5					
自由勾配側溝用コンクリート蓋							
車道用幅300用長500							-
1	51	枚					施工 第0 -0018号表
排水構造物工 蓋版据付		173					
グレーチング蓋版各種							
40kg/枚以下							
グレーチング 防音型自由勾配側溝1.0m300用T-	25 18	枚					施工 第0 -0019号表
排水構造物工 蓋版据付							
グレーチング蓋版各種					.		_
4 0 k g / 枚以下		1					*** *** **** ****
ク・レーチング 横断VS側溝1.0m横断用T-25 ボルト	付 6	枚					施工 第0 -0020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
削孔代0号・1号 VU管用							
3 0 0 mm用					 		
		谷丘			l		
 地先境界プロック	3	箇所			<u> </u>		
設置							
B種(150×120×600)							
養生工あり きゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	40	m					施工 第0 -0021号表
舗装工							
					l		
不陸整正							
補足材料あり							
28㎜以上34㎜未満							
	776	m 2					施工 第0 -0022号表
下層路盤(車道・路肩部)							
全仕上り厚200mm 1層施工							
1/高ルビエ	28	m 2					施工 第0 -0023号表
上層路盤(車道・路肩部)		-			 		200 VICE 0000 D
粒度調整砕石					 		
全仕上り厚100mm							** T
	28	m 2			<u> </u>		施工 第0 -0024号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超							
S.0m/20							
1 3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	804	m 2					施工 第0 -0025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	75						大工 第0 0000日末
区画線工	75	m 2			<u> </u>		施工 第0 -0026号表
					l		

費目	目・工種・種別・細別・施工名称など		単位	 単	 金	額	備考
	区画線設置 (機・労のみ)		, ,	•			
	ペイント式(車載式)				 ļ		
	実線 15cm						
		1,398	m				施工 第0 -0027号表
	区画線設置 (材料費のみ)						
	ペイント式(車載式)				 		
	実線 15cm	222	m				
	区画線設置 (機・労のみ)	232	m				施工 第0 -0028号表
	実線 45cm				 		-
		21	m				施工 第0 -0029号表
	区画線設置 (材料費のみ)						
	溶融式(手動)				 <u> </u>		
	実線 45cm						
		4	m				施工 第0 -0030号表
	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工						
	RPN-301				 ļ		-
	トップコートあり	440	2				大工 等0 0004日末
 安全費		116	m 2				施工 第0 -0031号表
女王員							
					 		-
	交通誘導警備員 B						
		84	人・日				施工 第0 -0032号表
* * 直接工事	費 * *						
					 ļ		
ナイ井, 1							
^ ^ 八週1/	式設費率計算額 * *						
					 		
L	I .						

•	. — ,								
費目・工種・種別・細別・施工名称など **共通仮設費計**	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
* * 共通仮設費計 * *									
			-						
* * 純工事費 * *									
**現場管理									
費**									
<u> </u>									
* * 工事原価 * *									
*一般管理費									
等*									
* * 工事価格計 * *									
上 上) 坐									
* * 消費税等 相当額計 * *									
* * 工事費計 * *									
(参考)予定									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概									
法定福利費概									
算額									

施工内訳表 施工第0-0001号表

頁0-0009

舗装版切断 アスファルト舗装版 機械構成比:

特殊作業員

土木一般世話役

15cm以下

労務構成比:

代表機労材規格

コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]

超低騒音 切削深20cm級 B径56cm

当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 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) 供用日 コンクリートカッタ「バキューム式・湿式] 超低騒音 特殊作業員 人 人 土木一般世話役 普诵作業員

普通作業員	A	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	プレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)	
ガソリン レギュラー スタンド	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0-0010

m

当り

15cm以下

機械構成比:	13CIIIQ F	材料構成比:	市場単価	構成比:				m	ヨワ
機械構成比: 労務構成比: 代表機労材規格	構成比	単位単	单 価 一 代 表	- 機 労 株	オ 規 ホ	各(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 ***									
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	: 15cm以下					
家雪刮垣・家雪刮垣・土俚米什と向し									

施工内訳表 施工第0-0002号表

頁0-0011

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: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 単 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・後方超小旋回] 賃料 В バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ~超低・~排ガス3次 山積0.45m3 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 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

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

頁0-0012

m 2

当り

舗装版破砕

障害等なし

学黎構成比・

材料構成比: 市場単価構成比:

標進単価:

惙械構成比: 		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
ナナナ 労役立つ ナナナ							
* * * 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			
積込作業の有無:積込作業あり				豪雪割増:豪雪割増 工種条件と	司じ		

施工内訳表 施工 第 -0003号表

殼運搬

舗装版破砕 DID区間なし 10.0km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 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 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] 10 t 積級 運転手(一般) 運転手(一般) 人 軽油 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1) *** 殼発生作業:舗装版破砕 積込工法区分: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 運搬距離:10.0km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0-0004号表

<u>鉄筋構造物 機械施工 低騒音</u>	<u> き・低振動対策</u>	不要				1 m 3	<u>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 不要 時間的制約の有無:時間的制約なし			施工区分: 機札 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 -0005号表

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 10.9km以下 m 3 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機 労材 規格 構成比|単|位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 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] 10 t 積級 運転手(一般) 運転手(一般) 人 軽油 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

処分費

施工内訳表

处刀貝	一次制口(左於)	/J C	, <u>—</u>	ヽ レヽ - ルユ なななさる + 田学	. 另0-0000与农	<u>00 t 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	二次製品(有筋) 数 量	単位	・ 	<u>(性性脓的云 生田岩</u> 全 頞	<u> 耒川 </u>	<u>い しょり</u> 考
型型		<u> </u>	<u>+</u> щ	亚苗	I/FB	
	100.000	t				
		_				
*** 合 計 ***	100	t				
*** 単位当り ***	1	t				
			1			

処分費

施工内訳表 施工第0-0007号表 共式会社塩沢産業 東部工場

22.7. 頁	Δς堀削廢材	7,10	₩ J H/ 株式会	へ	. 弟V -000/亏衣 :提	100 t 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	AS掘削廃材 数 量	単位	・ 	金額	 備	
処分費	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
*** 単位当り ***	1	t				
処分費(円/t):						

床掘り

施工内訳表 施工第0-0008号表

頁0-0018

当り

土砂 継械構成比:

小規模

m 3 - 海淮畄/ボ・

機械構成比:	小观假	材料構成比:		市場単価構成比:		111 5	ョリ
代 表 機 労 材 規 格 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	構成比	単 位 供用日	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区) バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	単価(東京地区)	備	考
排ガス2次 山積0.28m3							
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			
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油			
 積算単価		式					
		-					
*** 単位当り ***							

床掘り

施工内訳表 施工第0-0008号表

頁0-0019

土砂 小規模 m 3 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 構成比単位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 土質:土砂 施工方法:上記以外(小規模) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0009号表

埋戻し

小規模	土砂	, -			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	m 3	当り
機械構成比:		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)[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 山積0.28m3				排ガス2次				
カンパでながニンパフィニンパフィ		供用日		タンパ及びランマ [ラ	\. 1			
タンパ及びランマ [ランマ] 質量 6 0 ~ 8 0 k g				タンバ及びフンマーフ	7 4]			
貝里OO~OOK g								
		人		普通作業員				
特殊作業員		人		特殊作業員				
		1						
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)				
軽油		L		軽油				
・・・・・・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_		パトロール給油				
				, , , E , , , , , , , , , , ,				

施工内訳表 施工 第0 -0009号表

埋戻し 小規模

土砂 1 m 3 当り 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) ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド レギュラー スタンド 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当I) * * * 施工方法:上記以外(小規模) 土質:土砂 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0010号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下 機械構成比: 学務構成比:

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 材料構成け:

当り m 3 **堙淮畄価**.

機械構成比: 労務構成比:	у/м/ щ	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	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 12 (VI W C V D Z)		
4 t 積級								
運転手(一般)		人			運転手(一般)			
±7.4					±2.4			
軽油		L			軽油 パトロール給油			
小型ロ・リ・ パトロール給油					ハトロール結油			
 積算単価		式						
ISST LIM					DOAL 1 Ibed			
* * * 単位当り * * *								
土砂等発生現場:小規模					責込機種・規格:パックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)			
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					川D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 -0011号表

m 3 当り

頁0-0023

残土受入れ地での処理 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 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2014 山積0.8m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 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1) * * * * 作業区分:残土受入れ地での処理

排水構造物工 自由勾配側溝

施工内訳表 施工第0-0012号表

	<u>枠石施工あり</u>				,,,,,	_ >30 0012 340	10	m	当!
名称・規格など	数量	単位	単 価	金	額	備		考	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m							
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 300×300 長2.0m(縦断用)	5.000	個							
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.276	m 3				基礎コンクリート			
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)	0.159	m 3				底部コンクリート			
諸雑費	1	式				MODI. — P			
*** 合 計 ***	10	m							
* * * 単位当り * * *	1	m							
自由勾配側溝規格:縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート設計量(m3/10m):0.26			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:	夜間割増な				
基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40 底部コンクリート規格:18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし			基礎砕石設計量 底部コンクリー 底部コンクリー	- 卜小型車割増	: 小型車害	増なし			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			時間的制約の有						

排水構造物工 自由勾配側溝

施工内訳表

施工	第0	-0013号表

	砕石施工あり						10	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備		考	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m							
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 300×400 長2.0m(縦断用)	5.000	個							
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.276	m 3				基礎コンクリート			
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)	0.159	m 3				底部コンクリート			
諸雑費	1	走							
*** 合 計 ***	10	m							
*** 単位当り ***	1	m							
自由勾配側溝規格:縦断用 300×400×2000 基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート設計量(m3/10m):0.26			基礎コンクリ 基礎砕石施工	ート規格: 1 m ート夜間割増 の有無:基礎研	: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:18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし			底部コンクリ 底部コンクリ	量(m 3 / 1 (一卜小型車割 [‡] 一卜設計量(r	曾:小型車割 m 3 / 1 0 m	増なし			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			時間的制約の	有無:時間的制	制約なし				

排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000

施工内訳表 施工第0-0014号表

送断用 300×500×2000 名 称 ・ 規 格 な ど 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000 1000kg以下 制約無 昼間		単位	 単		金	⊕ ⊼	/++-	10	<u>m</u>	<u>当じ</u>
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	単位	単	補	一	- 空苦				
				ІЩ	並	額	備		考	
1000Kg以下 耐約無 全间	10.000	m								
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚9イプ 共 300×500 長2.0m(縦断用)	五 5.000	個								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.276	m 3					基礎コンクリート			
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.744	m 3					E RE I D D I			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m 3					底部コンクリート			
諸雑費	1	定					TAN LIP - 2 7 7 1			
*** 合 計 ***	10	m								
*** 単位当り ***	1	m								
自由勾配側溝規格:縦断用 300×500×20 基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート設計量(m3/10m):0.26	0 0		基· 基·	礎コンクリー 礎コンクリー 礎砕石施工の4	ト夜間割増: 1無:基礎砕	夜間割増な 石施工あり	U			
基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40 底部コンクリート規格:18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし			底	礎砕石設計量(部コンクリー) 部コンクリー)	小型車割増	: 小型車割	増なし			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			時	間的制約の有無	無:時間的制	約なし			,	

施工内訳表 施工第0 -0015号表

排水構造物工 自由勾配側溝

排水構造物工 自由勾配側溝		IJU	,	マラ マラ	1 24	施工	第0 -0015号表			
	<u> 砕石施工あり</u>							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 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 300×600 長2.0m(縦断用)	5.000	個								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.276	m 3					基礎コンクリート			
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)	0.159	m 3					底部コンクリート			
諸雑費	1	式					THOUSE TO SERVICE TO S			
*** 合 計 ***	10	m								
*** 単位当り ***	1	m								
自由勾配側溝規格:縦断用 300×600×2000 基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート設計量(m3/10m):0.26 基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40			基 	 	夜間割増: 無:基礎砕 (m3/10)	夜間割増な <u>石施工あり</u> m):0.62	L			
底部コンクリート規格: 18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし				語コンクリー <u>部コンクリー </u> 間的制約の有無	設計量(m	3 / 1 0 m				

排水構造物工 自由勾配側溝

1000kg/個以下 基礎	砕石施工あり				受枠付)300×400長2.0m	10	m	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m						
自由勾配側溝	5.000	個						
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.551	m 3			基礎コンクリート			
粒調砕石 25mm以下	1.116	m 3						
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m 3			底部コンクリート			
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						
自由勾配側溝規格: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			基礎コンクリー 基礎コンクリー	量:1000kg/ 片小型車割増:小型 上設計量(m3/ 粒度調整砕石 M	型車割増なし 10m):0.52			
基礎砕石設計量(m3/10m):0.93 底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし			底部コンクリー	ト規格:18-8 ト夜間割増:夜間割	副増な し			
底部コンクリート設計量(m3/10m):0.15 時間的制約の有無:時間的制約なし			夜間作業の有無 自由勾配側溝単	:夜間作業(20日 価(円/個):	寺~6時)なし			

排水構造物工 自由勾配側溝

施工内訳表 施工第0-0017号表 横断用自由勾配侧溝(受枠付)300×500長2.0m

	<u>砕石施工あり</u>		横断用	<u>自由勾配側溝(受枠化</u>		10	m	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m						
自由勾配側溝	5.000	個						
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.551	m 3			基礎コンクリート			
再生クラッシャーラン 40㎜以下	1.116	m 3						
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m 3			底部コンクリート			
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						
自由勾配側溝規格: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):0.93 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):0.15			基礎コンクリー 基礎コンクリー 基礎砕石規格:i 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	増なし):0.52 C - 4 0 高炉 し			
時間的制約の有無:時間的制約なし			自由勾配側溝単位					

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工 第 -0018号表

 自由勾配側溝用コンクリート蓋
 車道用 幅300用 長500

 名称・規格など
 数量単位

100 単 価 金 額 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300用 一般蓋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300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):

排水構造物工 蓋版据付

<u>グレーチング蓋版各種 40</u>	k g / 枚以下		ク゛レーチン	か 防音型自由勾配	<u>側溝1.0m300用T-25</u>	100 枚	<u>当り</u>
名称・規格など	k g / 枚以下 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			5513		
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:抗	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):							

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工第0-0020号表

グレーチング蓋版各種	40kg/枚以下	,	ク゛レ ーチ	<u>ンク 横断VS側溝1.0n</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・鋼集 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付		
側溝蓋	100.000	枚			JiH I J		
諸雑費	1	式					
*** 合 計 ***	100	枚					
*** 単位当り ***	1	枚					
作業区分:据付 蓋版質量:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工箇所区分:	レーチング蓋版各種 施工箇所区分による補 無:時間的制約なし	正なし		
蓋版単価(円/枚):							

施工内訳表 施工第0-0021号表

地先境界ブロック

10/10/2017 ノログノ	_ .	<i>''</i>	1 J H/ \	旭工 另0 -00215			
設置	B種(150×120×600)		養生工あり		1	m	当り
機械構成比:	材料構品	戈比:	市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比単位	単 価	代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ [クローラ型] 賃料	日		バックホウ [クローラ型	1 賃料	1 112 (1111)		
- 「			/// / // / / / / / / / / / / / / / / /	.] 📯 11			
一 一							
普通作業員	人		普通作業員				
			1211 383				
土木一般世話役	人		土木一般世話役				
			11 + T.4. / L. VIV. E.				
特殊作業員	人		特殊作業員				
型わく工			型わく工				
一番りて工	人		室わく工				
地先境界ブロック	個		地先境界ブロック				
B 150×120×600			B 150×120×	6.0.0			
D IJUXIZUXUUU			D I J U X I Z U X	0 0 0			
1							

施工内訳表

地先境界ブロック _{設置}

施工 第0 -0021号表

地元境介ノロツソ	DIF (450 400 000)		ナン サイン・レン	旭工 第0 -0021号	花		11/12
設置 機械構成比:	B種(150×120×600) 材料構成比		養生工あり 市場単価構成比:		福準単価:	m	当り
大機 対域 大機 大機 大機 大機 対 対 規 格		<u>,. </u>		才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)		老
生コン 18-8-25(20)-BB	m 3	— т	生コンクリート		十四(木水地区)	I'H3	-
(W/C=60%以下)			18-8-25 高州	P W/C60%			
再生クラッシャーラン 40㎜以下	m 3		再生クラッシャラン				
			R C - 4 0				
軽油	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油			パトロール給油				
建筑以 压			1主体以压				
積算単価	式		積算単価				
*** 単位当り ***							
		7		0)			
基礎砕石の有無:基礎砕石あり			1000年120人の日本に対しましましま。				
養生工の有無:養生工あり			礎砕石規格:再生クラッシャ				
均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB)			り し 基礎コンクリート規格:18-8-25				
生コンパリート小型車割増:小型車割増なし		生	コングリート夜間割増:夜間割増な	⊋U .			

施工内訳表 施工第0-0022号表

不陸整正 補足材料あり

28mm以上34mm未満

m 2 当り 標準単価: 単価(東京地区)

棚足物科のり 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	28 以上32	*************************************		市場単価構成比:		III Z	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)	備	考
モータグレーダ [土工用]		供用日		モータグレーダ [土工用]			
排ガス2014 ブレード幅3.1m				排ガス2014			
ロードローラ [マカダム] 賃料		日		ロードローラ [マカダム] 賃料			
~超低・~排ガス2次 質量10~12 t							
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料			
質量13~14 t							
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			

施工内訳表 施工第0-0022号表

不陸整正

補足材料あり	28㎜以上34㎜未満	ナ担光/無様代し、	1 抽准光压。	m 2 当り
機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:		市場単価構成比: 	標準単価: 区)	 備 考
土木一般世話役	人	土木一般世話役	△) 辛岡(朱永元四○)	
粒調砕石 25mm以下	m 3	再生クラッシャラン R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	L	軽油パトロール給油		
積算単価	式	積算単価		
*** 単位当り ***				
補足材料の有無:補足材料あり 補足材料:粒度調整砕石 M - 25		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0-0023号表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm

1. 信如金(半足,四月即)		<i>,,</i>				
	1層施工			1	m 2	当り
機械構成比:	材料	靖成比:	市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材規格	構成比 単 1	立 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		モータグレーダ[土工用]	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
排ガス2014 ブレード幅3.1m	1777131	-	排ガス2014			
			1477 Z O I 4			
ロードローラ [マカダム] 賃料	日		ロードローラ [マカダム] 賃料			
~ 超低・~排ガス2次 質量10~12t						
タイヤローラ賃料	日		タイヤローラ賃料			
質量13~14t						
			`マ±= デ ノ ↓+ エサト ヽ			
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)			
—————————————————————————————————————	人		普通作業員			
			日心に木見			
特殊作業員	人		特殊作業員			
I .		The state of the s				

施工内訳表 施工第0-0023号表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm

1. 信如金(半色、如何即)		•	, <u> </u>	I J H/\ V\	加工 第0 -002357			
全仕上り厚200mm	1層施工					1	m 2	当り
機械構成比:		料構成比:		市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比 単	位	単 価	代表機労を	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
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				
**/		L		パトロール給油				
小型ロ・リ・ ハドロール紀冲				八トロール約曲				
積算単価		式		積算単価				
* * * 単位当り * * *								
			tá	工区分:1層施工				
主はエッタ (*****)				エビガ・「層ルエ 『雪割増:豪雪割増 工種条件	+レ同じ			
177 mm + 1 円 土 フ ノ ツ ン ヤ ノ ノ			涿	(国创语·家国制语 上性乐) 	T C III U			

施工内訳表 施工第0 -0024号表

上層路盤(車道・路肩部)

上僧路盛(里退・路肩部)		ルビーエー ドリーロハールベ 施上 第0 -0024号		
粒度調整砕石 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	全仕上り厚100mm	→ 18 ¼ /≖.#+.₽.U.	1 m 2	当り
機械構成比:	材料構成比		標準単価:	+ +, 1
一 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	1 考
モータグレーダ[土工用]	供用日	モータグレーダ[土工用]		
排ガス2014 ブレード幅3.1m		排ガス2014		
ロードローラ [マカダム] 賃料	日	ロードローラ [マカダム] 賃料		
~ 超低・~排ガス2次 質量10~121	t			
タイヤローラ賃料	日	タイヤローラ賃料		
質量13~14t				
運転手(特殊)	人	運転手(特殊)		
	人	普通作業員	+	
特殊作業員	 		+	
19 /小IF 本 只 		1寸7水1下来只		

施工内訳表 施工 第0 -0024号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整砕石 全仕上り厚100mm m 2 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 土木一般世話役 土木一般世話役 人 粒調砕石 2.5 mm以下 再生粒度調整砕石 m 3 RM - 40 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 *** 単位当1) *** 材料:粒度調整砕石 全仕上り厚(mm):100 材料(粒度調整砕石): 粒度調整砕石 M-25 施工区分:1層施工 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0025号表

表層(車道・路肩部)

頁0-0041

衣眉(早旦:始月即)			<i>,,</i>		578		_
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		日		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							
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O							
カノヤローニ任約				クノヤローニ任业			
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料			
質量13~14t							
ロードローラ [マカダム] 賃料		日		ロードローラ [マカダム] 賃料			
- ~ 超低・~排ガス2次 質量10~12t							
」 普通作業員		人		普通作業員			
百世TF未見		_ ^		百世作未見			
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)			
 特殊作業員		人					
19 /小IF 木只 				19 /小			

施工内訳表 施工第0-0025号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超	F均仕上り厚 5 0 mm		1 m	n 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		PK - 3 / 771 Д - ГН		
軽油	L	軽油		
小型ロ・リ・ パトロール給油		パトロール給油		
		/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
看算単価 積算単価	式			
1				
* * * 単位当り * * *				

施工内訳表 施工第0-0025号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超	平均仕上り			1	m 2	当り
機械構成比:	1++-1>11		単価構成比:	標準単価:	,11. 1.	
代表機労材規格	構成比		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 標準締固め後密度:2.35t/m3			9仕上り厚(mm):50			
標準網面の複数度: 2.35t/m3 材料:再生 密粒度(20F)			類:プライムコート 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			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		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				

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 -0026号表

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	1 201111.0	タ40111111 材料構成し	t :	市場単価構成比:	標準単価:	111 2	ヨワ
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)	備	考
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]			
運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t							
振動コンパクタ[前進型]		供用日		振動コンパクタ[前進型]			
機械質量 4 0 ~ 6 0 k g		D (1) 13 E					
사고가 In 'Y' 모		1		₩±₩₩₽			
特殊作業員		人		特殊作業員			
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			
		•					
				ファファルに日合物			
再生アスファルト混合物 密粒度(20F)[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度 (2 0)			
五位及(20F)[円土物 此八竿30%以下]				运作业反(~)			

m 2

当り

施工内訳表 施工第0-0026号表

表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比: 学教構成比 平均仕上り厚40mm お料構成と

機械構成 比:	労務構成 		材料構成比	士:		市場単価構成比:		標準単価:	
	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 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			
ガソリン レギュラー ス	、 タンド		L			ガソリン レギュラー スタン	۴		
軽油 小型ロ・リ・	パトロール給油		L			軽油 パトロール給油			
積算単価			式			積算単価			
*** 単位当り									
平均幅員:1.4m未満(1)標準締固め後密度:2.3 材料:再生 密粒度(アスファル・混合物小型車割:豪雪割増:豪雪割増:	20F) 増:小型車割増なし				洒 洒	層当り平均仕上り厚(mm):4 青材料種類:プライムコート 酒青材料種類:プライムコート PK- スファルト混合物夜間割増:夜間	3		

施工内訳表 施工第0-0027号表

区画線設置 (機・労のみ)

ペイント式(車載式)	1 5 c m	,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 7,50 00=1 5 70	1000	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	1,000	m						
* * * 単位当り * * *	1	m						
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工区間:供用[イント式):実線 15 X間 無:時間的制約なし	c m			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			費用の内訳:機	戒費,労務費のみ(1日	末満用)			

施工内訳表 施工第0-0028号表

区画線設置 (材料費のみ)

ペイント式(車載式) 実線 15cm 1000 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 単 価 金 額 トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白 L ガラスビーズ JIS R 3301 1号 k g 59.000 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 L 諸雑費 % (材)×率 * * * 合 計 * * * 1,000 m * * * 単位当り * * * 1 m 施工区分:ペイント式(車載式) 規格・仕様 (ペイント式):実線 15 c m 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 施工区間:供用区間 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 |豪雪割増:豪雪割増||工種条件と同じ| 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)

施工内訳表 施工第0-0029号表

区画線設置 (機・労のみ)

溶融式(手動) 実線	4 5 c m				_ 330 0020 340	1000	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	1,000.000	m						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	1,000	m						
*** 単位当り ***	1	m						
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用			塗布厚:塗布厚	融式):実線 45cm 1.5mm 生舗装でない場合				
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:機械費,労務費のみ(1日未満用)			夜間作業の有無	: 夜間作業(20時~6 引増 工種条件と同じ	時)なし			

施工内訳表 施工第0-0030号表

区画線設置 (材料費のみ)

溶融式(手動) 実線	4 5 c m	,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	L 310 0000 3-1X	1000 m	当り
名称・規格など	数量	単 位	単価	金額	備		
トラフィックペイント(溶融型)					1113		
3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,700.000	k g					
ガラスビーズ	75 000						
JIS R 3301 1号	75.000	k g					
接着用プライマー							
区画線用(トラフィックペイント接着用)	75.000	k g					
	70.000	0					
軽油							
小型ロ・リ・ パトロール給油		L					
Add to the							
諸雑費		0/					
		%			(材)×率		
					(初)×卒		
*** 合 計 ***	1,000	m					
	,,,,,,						
*** 単位当り ***	1	m					
** T			+D16 /1 ++ / \max_0				
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白			規格・仕様(浴 を を は は は は は は は は は は は は は は は は は	融式):実線 45cn	n		
学科				i.3ⅢⅢ 生舗装でない場合			
施工区間:供用区間				: 	5時)なし		
時間的制約の有無:時間的制約なし				リ増 工種条件と同じ			
費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)			2011				

施工内訳表 施工第0 -0031号表

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工

RPN-301 トップコートあり m 2 当り 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 1.000 m 2 諸雑費 歨 1 * * * 単位当I) * * * * 1 m 2 施工規模:施工規模 100m2以上 施工区分:RPN-301 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 <u> 既設アスファルト舗装面施工の有無:既設アスファルト舗装面施工なし</u> コンクリート舗装面施工の有無:コンクリート舗装面施工なし トップコートの有無:トップコートあり 施工幅員: 0.5 m超え1.0 m以下

交通誘導警備員 B

施工内訳表 施工第0-0032号表

						<u>1 人・日 当じ</u>
名称・規格など 交通誘導警備員B	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 人・日 当!</u> 考
文通誘導警備員 B						
		人				
諸雑費						
	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	人・日				
交通誘導警備員区分:交通誘導警備員 B						