工事番号	(様式 - 1)
課 長 長 査	
令和 7年度 道路改良工事	閲覧設計書
林之郷6号線・豊殿地区	上田市林之郷(林之郷)
設 計 大 要	施工方法請負
道路改良工 L=32.5m W=4.1~5.7m 排水構造物工 台付鉄筋コンクリート管 500 L=28.3m	施工期間日間
現場打ち集水桝(1000×H1400~1700) N=3箇所	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は排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、 日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積り のための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約 を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 07.10.01
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年10月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年秋号
	71/ III /IS
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 03 計上なし 04 金銭的保証補正無 02 豪雪割増無し 07 月単位 944
	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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•				
. — -								
道路改良								
			-					
撤去工								
1HV 🕶 🖵								
			-					
	舗装版切断							
	アスファルト舗装版							
	15cm以下		-					
	TOURK F	17	m					施工 第0 -0001号表
	舗装版破砕	17	111					ルエ 第0 -00015衣
	アスファルト舗装版							
	障害等なし							
		6	m 2					 施工 第0 -0002号表
	殼運搬	0	III Z					- 旭工 第0 -0002亏衣
	舗装版破砕 DID区間なし 11.5km以下		-					
	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.0	2					***
	는n V로 Han	0.2	m 3					施工 第0 -0003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区間あり 5.7km以下	_						<u> </u>
	 	3	m 3					施工 第0 -0004号表
*	如分費等 *							
		 	-					
	1							
	処分費							
	株)SHIOSAWA 東部工場							
	As殼							
	<u> </u>	1	t					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
処 (株)	分費 佐藤商会 生田営業所 次製品							
		8	t					施工 第0 -0006号表
土工								
)	掘り 砂 規模							
۱٬۰۲۰	水代	50	m 3					施工 第0 -0007号表
埋 小 土	戻し 規模 砂							
		40	m 3					施工 第0 -0008号表
زرار. ا	砂等運搬 規模 DID区間なし 3.5km以下 ツクホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)							
	7747 = 1,20.10.00(1,20.10.00)	10	m 3					施工 第0 -0009号表
整 残	地 土受入れ地での処理							
		10	m 3					施工 第0 -0010号表
暗渠工								
据·								
500	Omm	28	m					 施工 第0 -0011号表
18	場打ち集水桝・街渠桝(本体) -8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	20	m					ル上 第0-0011写衣 -
	70m3を超え1.80m3以下 般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0012号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	———— 単	 金	 額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			•			
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)						
1.44m3を超え1.52m3以下						
一般養生・特殊養生(練炭)	2	箇所				施工 第0 -0013号表
排水構造物工 蓋版据付						
グレーチング蓋版各種				 		
4 0 を超え 1 7 0 k g / 枚以下						
	3	枚				施工 第0 -0014号表
足掛金具						
2 9 8 mm 12.7				 		_
A.P. N.L	7	個				
舗装工						
		-		 		-
工房的的 (本) 举						
下層路盤(車道・路肩部)						
全仕上り厚200mm		-		 		-
1層施工	50	m 2				施工 第0 -0015号表
 上層路盤(車道・路肩部)	50	III Z				旭上 第0 -00135衣
本語の						
		-		 		-
	52	m 2				施工 第0 -0016号表
	JZ	111 4				カリーの1054X
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
平均仕上り厚30mm		-		 		-
120HT-74-2 0 IIIII	10	m 2				施工 第0 -0017号表
安全費	10	1112				115-12 710 00 11 J W
		-		 		-
交通誘導警備員 B						
]		
	12	人・日				施工 第0 -0018号表

,									
費目・工種・種別・細別・施工名称など **直接工事費**	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
直接工事費									
			-						
* * 共通仮設費率計算額 * *									
* * + 1:3 /5 :1,									
共通仮設費計									
純工事費									
**現場管理									
費 * *									
* * 工事原価 * *									
ᆂ ᅗ ᄶᄤ									
*一般管理費									
等 *									
* * 工事価格計 * *									
**消費税等									
相当額計**									

	数	量	単位	単	価	金	額		 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **工事費計**			<u> </u>	-	ΙЩ	317	нл	rm -	<u> </u>
(A+v) 7 Ph									
(参考)予定									
#111111111111111111111111111111111111									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額									

施工内訳表 施工 第 -0001号表

頁0-0008

舗装版切断

アスファルト舗装版 15cm以下 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: 構成比単位 単 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) 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 1 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm 超低騒音 特殊作業員 特殊作業員 人 土木一般世話役 人 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 人 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 ガソリン L レギュラー スタンド レギュラー スタンド

施工内訳表 施工第0-0001号表

頁0-0009

当り

アスファルト舗装版機械構成比:

15cm以下

が	, 労務構成比:		材料構成比:		市場自	単価構成	t++·					111	ヨワ
機械構成比:		構成比	単位	単 個	1 代	表	<u>数 分</u>	材	規格	各(東京地区)	単価(東京地区)		考
積算単価			式		積算単位	西				,			
*** 単位当り ***													
 舗装版種別:アスファルト舗装版					アスファルト舗装	此信:45	- IVI T						
→ 開表版性別:バスノバド開表版 → 豪雪割増:豪雪割増 工種条件の	と同じ				バスノバルト舗表	拟学 ,15	CIIIIX N						

施工内訳表 施工第0-0002号表

頁0-0010

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 -0002号表

頁0-0011 m 2 当り

舗装版破砕 アスファルト舗装版

障害等なし

材料構成比:

標準単価:

機械構成比: 労務構成比: 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 -0003号表

舗装版破砕 DID区間なし 11.5km以下 機械構成比: 労務構成H 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 材料構成比: 7 当り m 3 , 市場単価構成比: 労務構成 比・ 煙進単価・

機械構成比: 穷務構成比: 穷務構成比:		材料構成は		巾場里価構成比:	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル			
10t積級				-			
173,000							
宝む子 / 加入		1		*************************************			
運転手(一般)		人		運転手(一般)			
軽油		L		軽油			
小型口 - リ - パトロール給油				パトロール給油			
连笠兴压		<u> </u>		14 位 兴 /正			
積算単価		式		積算単価			
* * * 単位当り * * *							
TE-17							
殼発生作業:舗装版破砕				積込工法区分:機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm			
DID区間の有無:DID区間なし				運搬距離:11.5km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 -0004号表 機械積込 DID区間あり 5.7km以下

殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

7以是7以							
	機械積込		5.7km以下		1	m 3	当り
機械構成比:		材料構成し	士:	市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1 0 t 積級		177731		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
1 ひと 付兵が攻							
運転手(一般)		人		運転手(一般)			
+7_				+7\ _			
軽油		L		軽油			
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油			
		式		積算単価			
		10		15 井 十			
*** 単位当り ***							
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T							
殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				违 込工法区分:機械積込			
DID区間の有無:DID区間あり			ĭ	围搬距離:5.7km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0-0005号表

処分費 (株)SHIOSAWA 東部丁場

(株)SHIOSAWA 東部工場 As殻			, <u>—</u> 13 H/		第0·00005农	<u>100 t 当り</u>
│ 名称・規格など │数	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):						

施工内訳表 施工第0-0006号表

処分費

処分質 (株) <u>佐藤商会 生田営業所 ニックス ニックス 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</u>	<u>(製品 </u>		2 <u>—</u> 1.3 H/		. 男0 -0006亏表	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):						

床掘り 土砂 機械構成比:

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

頁0-0016

小規模

材料構成け・ 市場単価構成け・

当り m 3 煙進単価・

機械構成比:	分别 分别精成比:	材	料構成比	:		市場単価構成比:	標準単価:	111 3	ヨソ
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0.2	8 m 3					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			
小型ロ・リ・ パトロ	ール給油		-			パトロール給油			
			式			積算単価			
/[貝 拜 干 			10			恨并于			
 * * * 単位当り * * *									
" " " 半位ヨリ									

床掘り

施工内訳表 施工第0-0007号表

頁0-0017

m 3

土砂 継械構成比:

小規模

工型 機械構成比:	小	材料構成比:		市場単価構成	ኒ			111 3	ョリ
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表模	と 労 材	規 格(東京地区	区) 単価(東京地区)	備	考
士質: 土砂 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ			施	工方法:上記以外	(小規模)				
家国的相・家国的相 工程亦[[] 〇									
								1	

施工内訳表 施工第0-0008号表

埋戻し

生人し			75		I J M' V'	旭工 为0 -00005			
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		1, 1, 1, 1, 1			排ガス2次				
1477人と次 田頂も、ともいう					14173 / 2 //				
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	7 1			
質量60~80kg						-			
<u>X</u>									
普通作業員		人			普通作業員				
 特殊作業員		人			 特殊作業員				
付7年 未見					付外任未具				
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)				
+721		<u> </u>			+7.1				
軽油		L			軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油					パトロール給油				
I and the second		1	1						

埋戻し

施工内訳表 施工 第0 -0008号表

頁0-0019

小規模

ガソリン

積算単価

代表機労材規格

レギュラー スタンド

* * * 単位当I) * * *

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

土砂

1 m 3 当り 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) 備考 単価(東京地区) ガソリン L レギュラー スタンド 力 積算単価 土質:土砂

施工内訳表 施工第0-0009号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.5km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:	уулу щ	材料構成比			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 1172	供用日			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]) In (***********************************		
4 t 積級								
運転手(一般)		人			運転手(一般)			
+7_					+7_			
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			積算単価			
'ISTT 		- 0			1只 介 			
*** 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)					D区間の有無:DID区間なし			
運搬距離:3.5km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 -0010号表

m 3 当り

頁0-0021

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

施工内訳表 施工 第 -0011号表

頁0-0022

当り

鉄筋コンクリート台付管 据付

500mm

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	也区) 単価(東京地区)	備	考
バックホウ(クローラ型) クレーン付・排ガス 1 次	[標準型] 山積0.45m3		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			
普通作業員			X		普通作業員			
運転手(特殊)			人		運転手(特殊)			
土木一般世話役			X		土木一般世話役			
特殊作業員			人		特殊作業員			
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 管径450×長2500	管)		

施工内訳表 施工第0-0011号表

頁0-0023

鉄筋コンクリート台付管 据付 継械構成比:

500mm

堙淮畄価 ·

機械構成比:	ラジロ ラジス ラジス ラジス ラング ラス ラング ラス ラング ラス ラン	材料構成と	匕: 市場単価構成比:	·····································	m	ョリ
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
軽油 小型ロ・リ・ パトロ	ール給油	L	軽油パトロール給油			
		式				
/ (貝井·干 山		10	7貝 拜 干 Щ			
*** 単位当り ***						
作業区分:据付 管径:500mm			管径:350~500mm 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			

施工内訳表 施工第0-0012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) 一般養生・特殊養生(練炭) 1.70m3を超え1.80m3以下 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 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・クレーン付] 賃料 バックホウ「クローラ型・クレーン付] 賃料 В ~排ガス2014 山積0.8m3 В バックホウ [クローラ型] 賃料 バックホウ「クローラ型] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 型わく工 人 型わく工 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

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1.70m3を超え1.80m3以下 機械構成比・ 学発構成比・ 材料構成比・ 材料構成比・ 一般養生·特殊養生(練炭) 市場単価構成比:

施工 第0 -0012号表

1 箇所 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
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%		
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					
1227-1124					IXVI I IM			
*** 単位当り ***								
十四二岁								
1箇所当りコンクリート使用量:1.70m3	た切う1 00m2以下				コンクリート打設工法:バックホウ(クレーン機	⋭⋵⋭ ⋌ ┼∖≒⊤≛╨		
養生工の種類:一般養生・特殊養					コンクリートセメント種類: 高炉(BB)			
食主工の種類 . 一放食主・村外食 コンケリート規格 : 18-8-25(W/C=60%以					生コンケリート小型車割増:小型車割均			
					生1///- [小型車割增:小型車割」	音なし		
生コングリート夜間割増:夜間割増な								

施工内訳表 施工 第0 -0013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)

1.44m3を超え1.52m3以下

一般養生·特殊養生(練炭)

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		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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	日	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	
バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	B	バックホウ [クローラ型] 賃料	
型わく工		型わく工	
普通作業員		普通作業員	
土木一般世話役	X	土木一般世話役	
特殊作業員	X	特殊作業員	

施工内訳表 施工 第0 -0013号表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 機械構成と: ※発展はよ

1 44m3を超え1 52m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

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
生コン 18-8- (W/C=60%	25(20)-BB		m 3			生コンクリート 18-8-25 高炉				
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	* * *									
1箇所当りコンケリート使用量 養生工の種類:一般養生コンケリート規格:18-8-25(W 生コンケリート夜間割増:夜間	//C=60%以下)					コンクリート打設工法:パックホウ(クレーン機能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				

排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種

施工内訳表 施工第0-0014号表

4 0 を超え 1 7 0 k g / 枚以下

「小角垣初工・島版品内」 「レーチング蓋版各種	40左切き1701。		<u> </u>	Ne.	工 第0 -00145农	100	枚	当!
クシャ セカンド	<u>40を超え170k</u>			金額	備	100		_='
名称・規格など		単位		並 額	1/用			
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製		+17						
40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付			
側溝蓋					1/百门			
19. 再益	100.000	枚						
	100.000	18						
諸雑費								
HINES	1	式						
	'	10						
* * * 合 計 * * *	100	枚						
* * * 単位当り * * *	4	+4-						
~~~ 単位ヨリ ~~~	1	枚						
				ブレーチング蓋版各種				
- スニス・パース 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下				:施工箇所区分による補	正なし			
支間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし				無:時間的制約なし				
盖版単価(円/枚):			· 31—37-37-37-37-37-37-37-37-37-37-37-37-37-3	37.( * * 31–323,63763 6 * 6				

#### 施工内訳表 施工第0-0015号表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm

1. 信如金(半足,如归即)		<i>''</i>				
全仕上り厚200mm	1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	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備者	考
モータグレーダ[土工用]	供用日		モータグレーダ [土工用]	1 112 (1111)		
排ガス2014 ブレード幅3.1m			排ガス2014			
排ガスとり14 ブレード幅3			14・バスとり14			
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						
人。						
タイヤローラ賃料	日		タイヤローラ賃料			
│ 質量13~14t						
↑字ま□ ゴ			マキュブ・ルキロ・ト			
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)			
	人		普通作業員			
特殊作業員	人		特殊作業員			
I	1			1		

### 施工内訳表 施工第0-0015号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 2 0 0 mm	1層施工					1	m 2	当点
機械構成比:		材料構成比:	市場単価権			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		<b>A</b>	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: C - 40	ラン				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油		L	軽油パトロール	ル給油				
積算単価		式	積算単価					
*** 単位当り ***								
全仕上り厚(mm):200 材料:再生クラッシャラン RC-40			施工区分:1層施 豪雪割増:豪雪割	記工 割増 工種条件と	同じ			

#### 施工内訳表 施工第0-0016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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 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 В 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 タイヤローラ賃料 質量13~14t 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 普通作業員 普通作業員 人 特殊作業員 人 特殊作業員

### 施工内訳表 施工第0-0016号表

上層路盤(車道・路肩部) 対度調整砕石

工信如监(半绝、如归即 )			I J H/\ V\	加工 第0 -00105			_
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	代表機労を	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役	人	1 10	土木一般世話役	3 778 TH (\$1403 CE)	1 14 (2143) 32)	1110	
			工作 放色的反				
粒調砕石 2.5 mm以下	m 3		再生粒度調整砕石				
124,311,12			RM - 40				
			1(10) 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				
STATE WATER	В		4± 66 W / TT				
積算単価	式		積算単価				
1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +							
* * * 単位当り * * *							
 丨材料:粒度調整砕石		4	仕上り厚(mm):100				
				ŻTħ.Ζ M O E			
施工区分:1層施工		12.	材料(粒度調整砕石):粒度調整	<b>倉坪1</b> □ IVI - ∠ 5			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ							

当り

m 2

#### 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)

50mm以下) 平均仕上り厚30mm

**武 衣** 施工 第0 -0017号表

機械構成比:	3122	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		区) 単価(東京地区)	備	考
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6 t		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] 機械質量40~60kg		供用日		振動コンパクタ[前進型]			
特殊作業員		Α		特殊作業員			
普通作業員		<b>X</b>		普通作業員			
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 密粒度(13F)[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)			

### 施工内訳表 施工 第0 -0017号表

表層(車道・路肩部)			施		内訳	表	施工 第0 -00175	2主	貝(	)-0034
- 72/16(半週 * 54/16) / - 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) ⁵	五均什 上口	厚30mm	75		13 141		旭工 另0-0017-	⊐1X 1	m 2	当り
機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	L20 IT T. D	材料構成比	•		市場単価構成	Hr.:		標準単価:	111 2	3.7
代表機労材規格	構成比	単位	<u>·</u>	価			規 格(東京地区)	単価(東京地区)		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					P K - 3 プ	フイムコー	・ト用			
ガソリン		L			ガソリン					
レギュラー スタンド					レギュラー	スタンド				
  軽油		L			軽油					
小型ロ・リ・ パトロール給油		_			パトロール給	油				
		式			積算単価					
復昇		IV			(根字平)叫					
*** 単位当り ***										
T 14-1 2										
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					当り平均仕上り厚					
標準締固め後密度:2.35t/m3 材料:再生 密粒度(13F)					青材料種類:プライム 青材料種類:プライム					
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り		なし			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ										

#### 施工内银耒

交通誘導警備員 B		がせ	13 上 内 17	て表施	□ 第0 -0018号表	1 人・日 当り
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 当り</u> 考
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						