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	07.08.29
3411 - ())	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 契約保証方法	03 計上なし 04 金銭的保証補正無
突然休祉方法 豪雪割増	04
家	02 家国制造無 0
冬期補正(現管)	734
受別補止(境官)	134
	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 * * *	7,1,1		•				1118
道路改良							
道路土工							
掘削工							
掘削							
土砂 小規模(標準) 小規模(標準)							
小規模(標準)							
	20	m 3					施工 第0 -0001号表
作業残土処理工							
1 1 1 1 1 1							
土砂等運搬							
小規模 DID区間なし 1.5km以下							
バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)							,, <u>,</u>
	30	m 3					施工 第0 -0002号表
* 処分費等 *							
処分費							
残土							
							<u> </u>
-	30	m 3					施工 第0 -0003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
	1								HA	1113
	1 1 1									
	1 1 1									-
	1 1 1									
作業土	I									
										_
	床掘り									
	<u> </u>									-
	小規模			_						** ** *** *** ***
			50	m 3	3					施工 第0 -0004号表
	世戻し									
	小規模				-					-
	土砂		40	m 3	,					施工 第0 -0005号表
71.+	ヤスト擁壁工		40	mi)					旭工
ノレエ										
	1 1 1									-
	プレキャスト擁壁設置									
	1.0mを超え2.0m以下									
	基礎砕石あり									-
			16	m						施工 第0 -0006号表
小型水路	I									
	: 									
側溝工										
	1 1 1									-
	1 1 1									
	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		40							***
	i		12	m						施工 第0 -0007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
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						
	4	m				施工 第0 -0008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		14-				***
300用T-25 L=1.0m	2	枚				施工 第0 -0009号表
排水構造物工 蓋版据付						
自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500				 		-
早退用 幅300円 校300	12	枚				施工 第0 -0010号表
	12	TX				ルユ 先0-0010与衣
用足切成工						
				 		-
構造物取壊し工						
				 		-
舖装版切断						
アスファルト舗装版				 		_
15cm以下						
	5	m				施工 第0 -0011号表
舖装版破砕積込(小規模土工)						
				 		_
						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	43	m 2				施工 第0 -0012号表
殻運搬 ************************************						
舗装版破砕 DID区間なし 1.5km以下	ļ			 		-
機械積込(小規模土工)						***
	2	m 3				施工 第0 -0013号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工						
無助悔垣初 機械加工 低騒音・低振動対策 不要	ļ			 		-
[心强日*]心拟到以见 个安	3	m 3				施工 第0 -0014号表
	J	<u> </u>	.			

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	 単	 金	 額	備考
殻運搬 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 1.6km以下	3	m 3				施工 第0 -0015号表
*処分費等 *				 		-
処分費 アスファルト廃材 1.7*2.30/1.8				 		
1.7 2.30/1.0	2	空m 3				施工 第0 -0016号表
処分費 無筋コンクリート 3.2*2.35/1.8				 		
	4	空m 3				施工 第0 -0017号表
舗装工				 		
舗装準備工				 		-
不陸整正 補足材料なし				 		
	47	m 2				施工 第0 -0018号表
アスファルト舗装工				 		-
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工				 		-
	73	m 2				施工 第0 -0019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
費目・工種・種別・細別・施工名称など 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石			, ,		 	HA	110
粒度調整砕石					 		
全仕上り厚100mm		70	2				**T ***
表層(車道・路肩部)		73	m 2				施工 第0 -0020号表
3.0m超							
平均仕上り厚40mm					 1		
i I		73	m 2				施工 第0 -0021号表
直接工事費							
* * 共通仮設費率計算額 * *							
ᅶᅩᅷᄝᄯᅁᄬᆖᆛᅩᅩ							
共通仮設費計							
* *純工事費 * *							
* * 現場管理							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
					 1		
* * 工事原価 * *							
* 一般管理費							
等*							
1			/77 777 -				

弗미 丁廷 廷미 伽미 佐丁々むれば	数		単位	単	価	金	額		 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など ・*工事価格計 * *	安义	里	早 1以	早	1Щ	<u> </u>	谼	備	
^ 									
*消費税等 当額計**									
当額計**									
*工事費計 * *									
			-						
<u> </u>									
参考)予定 格に占める 定福利費概 額									
格に占める									
定福利費概									
額									
	ļ		-						
i									

施工内訳表 施工第0-0001号表

土砂 小規模(標準)	小規模(標準	準)			1	m 3	当じ
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] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次			
押ガス2次 山慎 U . 2 6 III 3				排が入るが			
運転手(特殊)				運転手(特殊)			
		7					
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油		L		軽油 パトロール給油			
小型ロ・タ・ ハドロール編/曲				ハトロール約1曲			
看算単価		式					
		Ι((長年1回			
* * * 単位当り * * * 							
土質:土砂 施工数量:小規模(標準)				施工方法:上記以外(小規模) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			
I	1						

施工内訳表 施工第0-0002号表

土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.5km以下

エルチ(注)似						J 1X		
小規模 DID区間なし 1.5km以下 /	じックホウ 山利					1	m 3	当り
機械構成比:		材料構成l	北 :		市場単価構成比:	標準単価:		
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	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1131-3000	供用日			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	114(7037-52)	1110	3
運転手(一般)		人			運転手(一般)			
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 ***								
士砂等発生現場:小規模 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離:1.5km以下				DI	込機種・規格:パックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) D区間の有無:DID区間なし 雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			

処分費

施工内訳表 施工第0-0003号表

頁0-0011

残土 100 m 3 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 額 処分費 100.000 m 3 * * * 合 計 * * * 100 m 3 *** 単位当り *** m 3 処分費(円/m3):

床掘り

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

頁0-0012 当り m 3

土砂

機械構成比:

小規模

構成比

労務構成比:

代表機労材規格

排ガス2次 山積0.28m3

バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]

材料構成比:

単

単位

供用日

市場単価構成比: 標準単価: 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] 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 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 ***	A W ±	

施工内訳表 施工第0-0004号表

頁0-0013

床掘り 土砂 機械構成比: 小規模 m 3 当り 標準単価: 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 価	代	表 機 労	材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
土質:土砂			j	施工方法:上	記以外(小規模	莫)				
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

埋戻し

小規模	土砂		1	m 3 当り
機械構成比:		市場単価構成比: 価 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	備考
代表機労材規格 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		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] 排ガス2次	単価(東京地区)	
タンパ及びランマ [ランマ] 質量 6 0 ~ 8 0 k g	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	A	特殊作業員		
運転手(特殊)		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	L	軽油パトロール給油		

埋戻し

施工内訳表 施工第0-0005号表

頁0-0015

当り

m 3

小規模 小規模 機械構成比:

土砂

機械構成比:		エ 11ン	材料構成比	七: 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	区) 単価(東京地区)	備	考
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			
レキュラー スタント	•			レキュラー スタント			
建筑出			式	建 管设体			
積算単価			I ∖	積算単価			
* * * 単位当り * * *							
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						
1		1	ı				

施工内訳表 施工第0-0006号表 頁0-0016

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下	基礎砕石あ	IJ			"PT >120 0000 J	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 価	代表機労 株	才 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	-	日		バックホウ [クローラ雪	型・クレーン付] 賃料			
│ ~排ガス2014 山積0.8m3								
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				
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)				
特殊作業員		人		特殊作業員				
コンクリート擁壁		個		コンクリート擁壁(中地				
1500B L=2000				宅認10kN 160	00型 L2.0m			
ハイパーロードL型擁壁同等品								
I								

プレキャスト擁壁設置

施工内訳表 施工第0-0006号表

頁0-0017

1.0mを超え2.0m以下 当り 基礎砕石あり 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 代表機労材規格(東京地区) 単 備考 単価(東京地区) 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 力 積算単価 * * * 単位当り * * * プレキャスト擁壁高さ:1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石の有無:基礎砕石あり 均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり

施工内訳表 施工第0-0007号表

	基礎砕石施工あり				,,,,,	. 5/50 000. 5 50	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枚タイプ共道 300×500 長2.0m(縦断用)	5.000	個							
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m 3				基礎コンクリート			
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.804	m 3							
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.413	m 3				底部コンクリート			
諸維費	1	式							
*** 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):0.29	0 0		基礎コンクリ・ 基礎コンクリ・ 基礎砕石施工(- ト夜間割増:	夜間割増な	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			基礎砕石設計! 底部コンクリ・ 底部コンクリ・	1	l: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:時間的制	約なし				

施工内訳表 施工第0-0008号表

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	<u> </u>	全帐叶口	0 0		0 ^	0	0 .	<i>_</i>	ΛM, Ε-/ I / I J
	施工あり	其磁弧石	0 0	2 0	0 ~	<i>4</i> 0	η.	3.0	従账田

能够用 300×400×2000	基礎砕石施工あり	73 -	, <u>—</u> 13 F	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	工 第0 -00005农	10 m	当!
名称・規格など	<u> </u>	単位	単価	金額	備	<u></u>	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1	<u>+ 14</u>	+ 4	<u> </u>	ITES		
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					
		11-					
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m 3			基礎コンクリート		
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.804	m 3					
#3 10 0 25 (20\) BB							
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.223	m 3			底部コンクリート		
諸雑費					nadpalo o o i		
	1	式					
*** 合 計 ***	10	m					
*** 単位当り ***	1	m					
自由勾配側溝規格:縦断用 300×400×200	0 0			- ト規格:18-8-2			
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):0.29				− ト 夜間割増:夜間割増 D有無:基礎砕石施工あ			
<u> </u>				り用無・基礎呼口旭工の 遣(m3 / 10m): 0. (
底部コンクリート規格: 18-8-25 高炉				- 卜小型車割増:小型車			
底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし				- ト設計量 (m3/10	m): 0.21		
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 			時間的制剂の作	う無:時間的制約なし			

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工第0-0009号表

グレーチング <u>蓋</u> 版各種 4 0	kg/枚以下 数 量	_			-25 L=1.0m			100	<u>枚</u> 考	当り
名 称 ・ 規 格 な ど 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	数量	単位	単		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				JIHIIJ				
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:於	ノーチング蓋版 医工箇所区分に ま:時間的制約	よる補正なし				
蓋版単価(円/枚):										

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工第0-0010号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋車道原	用 幅300用	長500		, J H		715-11	₩ 0 -00	10 7 10	100	枚	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚					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	100.000	枚									
諸雑費	1	式									
*** 合 計 ***	100	枚									
*** 単位当り ***	1	枚									
作業区分:据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋):車道用 幅 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし	300用 長50	0	施	版の種類:自日 工箇所区分:旅 間的制約の有無	モ工箇所区分に	こよる補正					
蓋版単価(円/枚):											

1

当り

施工内訳表 施工 第 -0011号表

舗装版切断アスファルト舗装版

15cm以下

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 -0011号表

頁0-0023

当り

舗装版切断 アスファルト舗装版機械構成比:

15cm以下

が は 株式 と・	, 労務構成比:		材料構成比:		+	場単価構	まはよ・				標準単価:	1111	= '-
機械構成比: 代表機労材	<u>力がが</u> はいし、 相 格	構成比	単位		<u>#</u>	<u>物干叫作</u> 化 某	<u> </u>	林才	抻	格(東京地区)		借	考
積算単価	ᄻ	1円リスレし		+ 11	·····································	<u>10 夜</u> 単価	1茂 力	(N)	八九	10(木水地区)	干叫(宋尔地区)	Î/HI	75
『貝 牙 干 叫 			10		们只 开								
* * * 単位当り * * *													
舗装版種別:アスファルト舗装版					アスファルト舎	補装版厚:	15cm以下						
豪雪割増:豪雪割増 工種条件。	と同じ				,,,,,,,	111111111111111111111111111111111111111							
	_, • -												

舗装版破砕積込(小規模土工)

施工内訳表 施工 第0 -0012号表

m 2

頁0-0024

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(勇	東京地区) 単価(東京地区)	備考
小型バックホウ (ク 排ガス2次 山積	ローラ型)[標準型]		供用日		小型バックホウ(クローラ型) [標 排ガス2次	準型]	
運転手(特殊)			人		運転手(特殊)		
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							
豪雪割増:豪雪割増 エ	種条件と同じ						

当り

m 3

施工内訳表 施工第0-0013号表

殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 1.5km以下

機械積込(小規模土工)

機械構成比:	労務構成比:	-	材料構成し	比:		市場単価構成比:	標準単価:	3	
代表機労	材 規 格	構成比		単	価	代 表 機 労 材 規 格(東京地	2区) 単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [オンロ 2 t 積級	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	JV]		
運転手(一般)			A			運転手(一般)			
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 **	*								
殻発生作業:舗装版破砕 DID区間の有無:DID区間なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条						責込工法区分:機械積込(小規模土工) 重搬距離:1.5km以下			

構造物とりこわし

施工内訳表 施工第0-0014号表

無筋構造物 機械施工 低騷	音・低振動対策					<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 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間 	1.000	m 3				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	m 3				
構造物区分:無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無:低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無:時間的制約なし			施工区分: 機構 夜間作業の有無	戒施工 :夜間作業(20時~6	5時)なし	

当り

m 3

1

施工内訳表 施工 第 -0015号表

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 1.6km以下

殻運搬

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(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:1.6km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 施工第0-0016号表

だり貝 ファファルト応せ	4 7*0 20/4 0	,,_	, <u> </u>	, De i	- 第0 -0010与农	100 克加 2 平 11
アスファルト廃材 アスファルト廃材 名 称 ・ 規 格 な ど 処分費	1.7*2.30/1.8 数 量	単位	単価	金額	備	100 空m3 当り 考
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	十 14	<u></u>	立立 合具	1/#3	
延月員	100.000	m 3				
	100.000	1113				
*** 合 計 ***	100	空m 3				
*** 単位当り ***	1	空m 3				
処分費(円/m3):						

施工内訳表 施工第0-0017号表

処分費 無筋コンクリート 3.2*2.35/1.8

だり 貝 毎年 マックリー L	2 2*2 25/4 0	<i>,,</i> , _	, <u>—</u> 13 H/	・レ・ルエ	. 第0-0017与农	100 京m 2 半13
無筋コングリート ター おー・ 担 枚 か ど	3.2*2.35/1.8 数 量	単位	単価	金額	備	100 空m3 当り 考
短り員 無 <u>筋コンクリート</u> 名 称 ・ 規 格 な ど 処分費	<u> </u>	<u>+ 14</u>	半 1	立	1/#3	5
延月員	100.000	m 3				
	100.000	111.3				
*** 合 計 ***	100	空m 3				
*** 単位当り ***	1	空m 3				
処分費(円/m3):						

施工内訳表 施工 第0-0018号表

不陸整正 補足材料なし

材料構成比: 労務構成比: 市場単価構成比:

機械構成比: 労務構成比: 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(勇	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 次 ブレード幅 3 .1 m	供用日	モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次	
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次 運転質量 1 0 t	供用日	ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次	
タイヤローラ賃料 ~超低・~排がス3次 質量8~20t	日	タイヤローラ賃料	
運転手(特殊)	A	運転手(特殊)	
特殊作業員	A	特殊作業員	
普通作業員	A	普通作業員	

施工内訳表 施工第0-0018号表

頁0-0031

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	t比:				III Z	ョッ
十 代表機学	· 材 規 格	構成比	単位	単 価	代 表 機	と 労が材	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	ζ					
本文と中					ませい出						
軽油 小型ロ・リ・ /	パトロール給油		L		軽油 パトロール給	油					
	VI				/\I I // // // // // // // // // // // //	47144					
 積算単価			式		 積算単価						
復并干			10		/ (月井十 山						
*** 単位当り *	* * *										
 補足材料の有無:補足材	 料なし				 豪雪割増:豪雪割増	工種条件	 -と同じ				
IIII/C131119 13/M + 1III/C13	110.0						_,,,				

施工内訳表 施工第0-0019号表

下層路盤(車道・路肩部)

2層施工

全仕上り厚300mm 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2次 ブレード幅3.1m 排ガス2次 ロードローラ [マカダム] 供用日 ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 運転質量10t 排ガス2次 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 ~ 超低・~ 排が 3 次 質量 8 ~ 2 0 t 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人 普通作業員 人 普通作業員

施工内訳表 施工第0-0019号表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm

1. 信如蓝(半连,如月即)		7,0 —	I J H/\ V\	加工 第0 -00195			
全仕上り厚300mm	2層施工				1	m 2	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
土木一般世話役	人		土木一般世話役				
<u> </u>			4=				
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				
小型口 - リ - パトロール給油			パトロール給油				
			, () — , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
(± 65 W / T			<u> </u>				
積算単価	式		積算単価				
*** 単位当り ***							
全仕上り厚(mm):300			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	と同じ			
·							

施工内訳表 施工第0-0020号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整砕石	全仕上り厚100	nm			1	m 2	当り
機械構成比:	材料		市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比単	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	3	モータグレーダ [土工用]]	,		
排ガス2次 ブレード幅3.1m			排ガス2次				
ロードローラ [マカダム]	供用	-	ロードローラ [マカダム]	1			
排ガス2次 運転質量10t		-	排ガス2次	•			
177772次 建和莫里 1 0 0			14737(27)				
タイヤローラ賃料	日		タイヤローラ賃料				
一~超低・~排が33次 質量8~20 t							
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)				
			连拉丁 (197本)				
│ │特殊作業員	人		 特殊作業員				
1寸7小 未具 			1寸7小1ト未只				
*************************************	1		並洛佐娄昌				
普通作業員	人		普通作業員				

m 2 当り

1

施工内訳表 施工 第 -0020号表

上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石

全仕上り厚100mm

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0-0021号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚40mm 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) アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 В ~低騒・~排ガス2014 舗装幅2.3~6 m タイヤローラ賃料 В タイヤローラ賃料 ~超低・~排が入3次 質量8~20t 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 普通作業員 普通作業員 人 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 人 特殊作業員

施工内訳表 施工第0-0021号表

表層(車道・路肩部)

	² 均仕上り厚40mm	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 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(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		
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 ***			

施工内訳表 施工第0-0021号表

表層(車道・路肩部)

平均仕上り厚40mm

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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単 位 単価(東京地区) 平均幅員:3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm):40 標準締固め後密度:2.35t/m3 瀝青材料種類:プライムコート 材料:再生 密粒度(20F) 瀝青材料種類:プライムコート PK-3 アス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