工事番号																	(村	<b>漾式</b> - 1)
町 長		副町長		課長			課長補佐		係長			審查者		設計者		担当		
令和 7	7 年度		町単道路	各舗	装事業町	丁道152	23号線工	事					閲覧詞	<b>公計書</b>				
町订	道1523 <sup>-</sup>	号線						辰野	囲丁	羽場								
	į	设	計	-	大	要			方	色 工	方	法						
施工延長アスファ			/=1.6~2.8 -134m²	m					方	色 工	期	間				日	間	
集水桝									ŧ	己工予定	定年月	目		令和	年	月		日
									立	发工予定	定年月	目		令和	年	月		日
										契約保	証方	法			金銭的	勺保証	E	
									・こ。 日、 の	の設計書で 時、工数 ための参考	で施工機 女、空m き数量を	械について  械・仮設   3、掛m2  示したもの  ありません	オの規格、 ヒ、日・回 Dは任意扱	調査条件 、日回、f いです。	等の記載及 共用日、月 したがって	及び「人、 月」の単 <sup>6</sup> て、内訳	、h、 位に。 書のf	より見積り

## 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	06 舗装
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
豪雪割増	02   豪雪割増無し
冬期補正 (現管)	634
	   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。
	C1vOの旧社具守の示けにフviには、1次別女丈励哉の対象にはなりよせ70のでに注解限います。 

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	<del></del>	額	備考
<u>費目・工種・種別・細別・施工名称など</u> **本工事費***	~ =	1 124		l beed	<u> </u>	HA	- 110
'T' <b></b> '							
<b>端衣</b>							
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							
道路土工							
掘削工							
掘削							
十孙 小钼模(煙淮)							
土砂 小規模(標準) 小規模(標準)							
// \/ \/ (1宗 <del>:</del> )	41	m 3					施工 第0 -0001号表
——————————————————————————————————————	41	111.5					加工 第0 -0001 写衣
埋戻し工							
<u> </u>							
'm							
埋戻し							
小規模							
土砂							
	0.2	m 3					施工 第0 -0002号表
作業残土処理工							
土砂等運搬							
小規模 DID区間なし 4.0km以下							
/ ハ・パース		-					
<b>ハーツンかン</b>	44	m 2					
i	41	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
整地							
残土受入れ地での処理		-					-
	41	m 3					施工 第0 -0004号表
	41	111 2					旭工 另0 -000年与农
甘去故工							
基面整正							
							-
	1	m 2					施工 第0 -0005号表
舗装版切断							
アスファルト舗装版		-					-
15㎝以下	4	m					施工 第0 -0006号表
	4	111					旭上 第0 -0000 5 农
+n >= 16n	134	m 2					施工 第0 -0007号表
殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 9.0km以下							
機械積込(小規模土工)							-
	5.4	m 3					施工 第0 -0008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 不要	0.00	m 2					   施工 第0 -0009号表
	0.03	m 3					ルエ
コングリート(鉄筋)構造物とりこわし							
機械積込 DID区間なし 8.0km以下					1		1
i de la companya de l	0.03	m 3					施工 第0 -0010号表
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 不要		-					-
以强日,以外别以不一个女	0.02	m 3					施工 第0 -0011号表
T.	0.02	<u>                                    </u>			1		<u>  肥工                                   </u>

0.02	m 3					施工 第0 -0012号表
0.02	m 3					施工 第0 -0012号表
	-					
12.6	t					施工 第0 -0013号表
						16T >120 0010 345
0.1	t					施工 第0 -0014号表
0.1	t					施工 第0 -0015号表
134	m 2					施工 第0 -0016号表
101						- VIO OCIO J. TV
134	m 2					施工 第0 -0017号表
	12.6 0.1 0.1	0.1 t  0.1 t  134 m 2				

費目・工種・種別・細別・施工名称など		単位	 単		金	 額	備考
上層路盤(車道・路肩部)	双 里	<u> </u>		јЩ	<u> </u>	台只	<u>M</u> 75
全仕上り厚100mm							
	134	m 2					施工 第0 -0018号表
表層(車道・路肩部)							
1.4m以上3.0m以下							
平均仕上り厚40mm							
At- 1.111	134	m 2					施工 第0 -0019号表
集水桝工							
未分析							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)							
0.26m3を超え0.28m3以下							
一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0020号表
排水構造物工 蓋版据付							
グレーチング蓋版各種							
40を超え170kg/枚以下	4	+4-					
  * * 直接工事費 * *	1	枚					施工 第0 -0021号表
旦攻上尹貝							
* * 共通仮設費率計算額 * *							
i i							
**共通仮設費計**							
		-					

# C	No.		***	/ <del></del>		<u>+</u> -	/11	
費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
* * 純工事費 * *								
			-					
**現場管理								
費**								
具			-					
**工事原価**								
エチがい								
			-					
*一般管理費								
等*								
* * 工事価格計 * *								
* * 消費税等								
相当額計**								
**工事費計 **								
			-					
1								
(アラノ) (本)								
(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0-0001号表

掘削

土砂 小規模(標準) 小規模(標準) m 3 当り 1 <sup>,</sup>材料構成<u>比:</u> 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) バックホウ(クローラ型)[標準型] 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) 人 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 土質:土砂 施工方法:上記以外(小規模) 施工数量:小規模(標準) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

### 施工内訳表 施工第0-0002号表

埋戻し

小規模 土砂 m 3 当り 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 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 人 特殊作業員 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 軽油 軽油 パトロール給油

埋戻し

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

頁0-0010

m 3

当り

埋戻し 小規模 機械構成比:

土砂

学 移構 成 比・

材料構成比: 市場単価構成比:

煙準単価・

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
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 ***							
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			<u> </u>	質:土砂			

# 施工内訳表 施工第0-0003号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 4.0km以下 機械構成比: 学路

ハ゛ックホウ

当り m 3 抽淮出/ () 。

小規模 DID区間なし 4.0km以下 機械構成比: 労務構成比:	ツクかり	材料構成比	:	市場単価構成比:		" 標準単価:	m 3	ヨリ
代表機労材規格	構成比	単位	単 個	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]			
定式(一切)		1		宝起手 ( 60. \				
運転手(一般)		人		運転手(一般)				
軽油		L		軽油				
				パトロール給油				
   積算単価		式		 積算単価				
付昇半		Ι(		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				
* * * 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				
工砂寺完主現場:小規模   土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)				槓込機種・規格:パックルワ DID区間の有無:DID区間なし				
工員・工砂(石塊・玉石)    運搬距離:4.0km以下				家雪割増:豪雪割増 工種条件と	同じ			
					-, <del>-</del> , -			

#### 整地

# 施工内訳表 施工第0-0004号表

頁0-0012

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

基面整正

# 施工内訳表 施工 第0 -0005号表

頁0-0013 1 m 2 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) 普通作業員 人 普通作業員 力 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当り \* \* \*

当り

# 施工内訳表 施工第0-0006号表

舗装版切断 アスファルト舗装版

15cm以下

機械構成比:	15CIIION P	材料構成比:		市場単価構成比:	·····································	Ш	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
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	14377,00	供用日		コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	一面(水水)	ım	
超低騒音		N/13 H		超低騒音			
KE ILWINE E				KE ILIVER EI			
特殊作業員		人		特殊作業員			
13///11 // //				13//611 // //			
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) <sup>(</sup>				径18インチ(45cm) <sup>(</sup>			
,							
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0-0006号表

頁0-0015

舗装版切断

15cm以下

m 当り アスファルト舗装版 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 価 代表機労材規格(東京地区) 単位 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:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm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0-0007号表

m 2

頁0-0016

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:	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 小型バックホウ(クローラ型)[標準型]	) 単価(東京地区)	備	考
小型バックホウ (クロ· 排ガス 2 次	ーラ型)[標準型]		供用日		小型バックホウ(クローラ型) [ 標準型 ]   排ガス 2 次			
147人~人					押ルスと次			
マキュインサナルン					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
運転手 (特殊)			人		運転手(特殊)			
  軽油			L		軽油			
<del>                                    </del>			_		パトロール給油			
   積算単価			式		看算単価 			
			- 0					
* * * 単位当り *	* *							
豪雪割増:豪雪割増 工種	条件と同じ							

m 3

当り

# 施工内訳表 施工第0-0008号表

殼運搬

舗装版破砕 DID区間なし 9.0km以下 機械構成比: 学務構成比: 機械積込(小規模土工) 材料構成け:

世進 治 (流・

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
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)			
軽油			L			軽油			
+±/14			-			パトロール給油			
						/\			
積算単価			式			積算単価			
* * * 単位当り *	* *								
" " " 単位ヨリ	••								
殼発生作業:舗装版破砕					¥	責込工法区分:機械積込(小規模土工)			
DID区間の有無:DID区間を	まし					重搬距離:9.0km以下			
豪雪割増:豪雪割増 工利									

#### 施工内訳表 施工第0-0009号表

構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 m 3 当り 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 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 定 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 m 3 構造物区分:鉄筋構造物 施工区分: 機械施工 低騒音・低振動対策の有無:低騒音・低振動対策の不要 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 -0010号表 8.0km以下

殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

双连]拟					りつび		
	機械積込		8.0km以下		1	m 3	当り
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
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)		人		運転手(一般)			
建松子 ( 放 )		^		建松子 ( 放 )			
軽油		L		軽油			
				パトロール給油			
		式		<b>積算単価</b>			
17,777		-0		15.77 1 IM			
* * * 単位当り * * *							
殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			 和	<u> </u>			
DID区間の有無:DID区間なし				<b>重搬距離:8.0km以下</b>			
豪雪割増:豪雪割増   工種条件と同じ			~				
S. I. I. S. III I I I I I I I I I I I I							

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 機械施工 低騒	音・低振動対策	不要				<u>1 m3 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金客	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				
	<b>'</b>	IV.				
*** 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 夜間作業の有無	械施工 :夜間作業(20日	時~6時)なし	

# 施工内訳表 施工 第0 -0012号表 機械積込 DID区間なし 8.0km以下

殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし

\(\text{\text{LE}}\)\(\text{\text{IM}}\)				I J H/\ V\	加工 第0 700125	18		
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	· 8.0km以下			1	m 3	当り
機械構成比:		材料構成比	:t:	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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1137-2000	供用日		ダンプトラック [ オンロ	ード・ディーゼル 1	1 14 (2143) 32)	1113	
		ם נו ואו			1 7 1 270]			
運転手(一般)		人		運転手(一般)				
Z-74 3 ( 13X )		/\		2723 ( 152 )				
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 * * *								
			1	まいてけなり、粉結ぎょい				
殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし				<u>込工法区分:機械積込</u>				
DID区間の有無:DID区間なし			j	重搬距離:8.0km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0-0013号表

<u>アスファルト殻</u>					100	<u>t 当り</u> 考
ア <u>スファルト殻</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
如分費 	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0-0014号表

<u> i筋コンクリート</u>					100	<u>t 当り</u>
i筋コンクリート 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
如分費	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
*** 単位当り ***	1	t				
処分費(円/t):						

100

# 施工内訳表 施工第0-0015号表

処分費 <u>無筋コンクリート</u>

						<u> 100 t = 1.</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	
処分費					1113	
处力員	400.000					
	100.000	t				
*** <b>^</b> *1 ***	400					
*** 合 計 ***	100	t				
-1111111111111-						
* * * 単位当り * * *	1	t				
処分費(円/t):						
处万真(口/()。						
		1				
				1		

### 施工内訳表 施工第0-0016号表

不陸整正 補足材料なし

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 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 ] モータグレーダ「土工用) 供用日 排ガス2014 排ガス2014 日 ロードローラ [ マカダム ] 賃料 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 タイヤローラ賃料 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 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0-0016号表

頁0-0026

m 2

当り

兴 教 掛 式 レ・ なが辞むと・ 古担畄価様式と・

抽淮出/击.

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       土木一般世話役	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					
軽油			L		軽油					
					パトロール給油					
<b>積算単価</b>			式		積算単価					
* * * 単位当り * *	* *									
   補足材料の有無:補足材料が	<u></u>				 豪雪割増:豪雪割増 工種:	条件と同じ				
	& O					X11 C  - 3 O				

#### 施工内訳表 施工第0-0017号表

下層路盤(車道・路肩部)

1層施工

全仕上り厚200mm 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 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 ] モータグレーダ「土工用 1 供用日 排ガス2014 排ガス2014 ロードローラ [ マカダム ] 賃料 B 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 タイヤローラ賃料 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0-0017号表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm

ト僧始盛(早足・始月砂)			ت را		I D H/ L/		加工 寿∪ -	0017 <del>5</del> 7			
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	也区)	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						
		111 5			C - 40						
					C - 4 0						
±2.4					<b>キマン</b> ト						
軽油		L			軽油						
					パトロール給油						
<b>積算単価</b>		式			積算単価						
* * * 単位当り * * *											
全仕上り厚(mm): 200				旃							
材料:再生クラッシャラン RC-40					エピグ・1/18/18/12 雪割増:豪雪割増 工種	事条件 と 「	司じ				
19911113±77777 KC = 0				<b>A</b>		= X     C	_, _				

# 施工内訳表 施工第0-0018号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整砕石 機械構成比:	全仕上り厚100mm 材料構成し		1 m 2 標準単価:	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		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		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				
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	人	普通作業員		
特殊作業員	人	特殊作業員		

#### 施工内訳表

上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 機械構成比:

労務構成比:

施工 第0 -0018号表

全仕上り厚100mm 当り m 2 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			
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			
積算単価		式			積算単価			
* * * 単位当り * * *								
材料:粒度調整砕石					仕上り厚(mm): 100			
施工区分:1層施工				木	材(粒度調整砕石): 粒度調整砕石 M - 2 5			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ								

### 施工内訳表 施工第0-0019号表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm 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: 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) 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 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 B 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型」賃料 ~超低・~排ガス3次 タイヤローラ賃料 日 タイヤローラ賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次 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

m 2

当り

#### 施工内訳表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 機械構成比:

平均仕上り厚40mm

施工 第0 -0019号表

	f均位エリ厚40M		1	m Z	ヨリ
機械構成比:		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)			
日本及(201)[日土初 版八十0070久下]		山市型及(20)			
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	-	アスファルド孔刷 PK・3 プライムコート用			
		FR-3 JJ1AJ-1H			
±7.1		±7.\T			
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 * * *					

当り

m 2

# 施工内訳表 施工第0-0019号表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚40mm

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:	···· <del>-</del>	
代 表 機 労 材 平均幅員:1.4m以上3.0m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 豪雪割増:豪雪割増 工種条件の	車割増なし	構成比	単位	単価代表機労材規格(東京地区) 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:夜間割増なし	単価(東京地区)	備考	<del>,</del>

#### 施工内訳表 施工第0-0020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)

0.26m3を超え0.28m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

箇所 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 構成比 単 位 単 価 備考 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 ] 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 施工第0-0020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)

0.26m3を超え0.28m3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 <del>,</del> 積算単価 \* \* \* 単位当り \* \* \* 1箇所当リコンクリート使用量: 0.26m3を超え0.28m3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:夜間割増なし

排水構造物工 蓋版据付

# 施工内訳表 施工第0-0021号表

<u>グレーチング蓋版各種 407</u>	<u>を超え170k</u> g	g / 枚以下							100	枚	<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 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									
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	所区分:於	ーチング蓋版 医工箇所区分に ま:時間的制約	こよる補正	なし				
蓋版単価(円/枚):											