工事番号																(様式 - 1	)
令和 7	年度	町単独	道路。	改良工藝	<b></b>						閲覧討	計	書				
認定	外道路					箕輔	嗣	沢上南 4									
	設	計	7	大	要			施工方	法	<u> </u>				請負			
縦断用自印集水桝(50 上型擁壁( 舗装(表層	自勾配側清 0*500) H500-750 ・上國・	(300型) ) 下層)	L=45 N=1基 L=10 A=15	基 )m				施工期	間	3					日間	引	
<b>邢农(农/</b> 自	上/自	1·/ <b>=</b> /	<i>N</i> =10	JOINZ				起工予定年月	∃E	]		令和	]	年	月	日	
								竣工予定年月	∃E	]		令和	]	年	月	日	
								契約保証方	法				71	è銭的 <sup>′</sup>	保証		
							• 7	別途指定する建設機 この設計書で施工機 日、時、工数、空m のための参考数量を を拘束するものでは	幾械・ 13、 E示し	仮設材 掛m 2 したもの	の規格、 、日・回、 は任意扱	調査条 日回 ハです	条件等の 1、供用 「。しか	D記載及び 月日、月」 こがって、	「人、 の単位 内訳書	h、L、%、 により見積「	IJ

事 設 計 用

I

紙

箕 輪 町

## 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
	\(\frac{\pi}{\pi}\) \(\frac{\pi}{\pi}\pi\) \(\frac{\pi}{\pi}\) \(\frac{\pi}{\pi}\) \(\frac{\pi}{\pi}\) \(\frac{\pi}{\pi}\) \(\
前北郊(0/4)	当世代 前世代
前払率(%)	40   10 %
消費税率(%)   工種	10 - 50
│ ┴僅 │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	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。
	ANT TA MT

	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 * * *								HA.	110
. —										
道路改良										
>#+ /#+ <del></del>	 									
準備丄	・作業土工									
日正章八十	请造物撤去工									
5人5又1	<b>海边初取去工</b>									
	構造物とりこわし									
	鉄筋構造物の機械施工									
	低騒音・低振動対策の必要									
		C	).7	m	3					施工 第0 -0001号表
	· 殼運搬 二次製品									
	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 14.4km以下									
	(株)ティーフラット想定 L=13.6km	C	).7	m	3					施工 第0 -0002号表
	構造物とりこわし									
	無筋構造物 機械施工									
	低騒音・低振動対策の必要									
	 	C	).4	m	3					施工 第0 -0003号表
	殼運搬 Co殼									
	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 14.4km以下	_			_					***
	(株)ティーフラット想定 L=13.6km		).4	m	3					施工 第0 -0004号表
	現場発生品運搬									
				-						
	DID区間なし		).1							施工 第0 -0005号表
	I		<i>)</i> . I	t	±^ m					│ 心工 先0 -00035衣

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
* 処分費等 *						
				 		_
処分費						
コンクリート2次製品				 		
想定:㈱ティーフラット						
	1.9	t				施工 第0 -0006号表
処分費 無筋コンクリート						
㈱ティーフラット想定						
	0.6	m 3				施工 第0 -0007号表
処分費(廃プラ)						
キタニ想定						
1	3	kg				施工 第0 -0008号表
作業土工						
				 		-
掘削						
土砂 小規模(標準)						
小規模(標準)				 		-
	88	m 3				施工 第0 -0009号表
埋戻し 土砂						
小規模						
<b>土砂</b>				 1		-
良質土 締固めあり	9	m 3				施工 第0 -0010号表
<u></u>						71-2 22-2 22-2
小規模 DID区間なし 2.5km以下						
バックホウ				 1		-
	77	m 3				施工 第0 -0011号表
整地						7 2 V V V V V
選出受入れ地での処理 残土受入れ地での処理						
				 †		-
i	77	m 3				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	価	金	額	備考
小型水路工							
							_
側溝工							
							-
排水構造物工 縦断用自由勾配側溝							
300×300 1000kg/個以下							
基礎砕石施工あり							-
	39.5	m					施工 第0 -0013号表
排水構造物工 縦断用自由勾配側溝							
300×400 1000kg/個以下							
基礎砕石施工あり							
	2	m					施工 第0 -0014号表
排水構造物工 縦断用自由勾配側溝							
300×600 1000kg/個以下							_
基礎砕石施工あり	0						*************************************
	2	m					施工 第0 -0015号表
300×700 1000kg/個以下							
基礎砕石施工あり							-
全に行口他工のグ	2	m					施工 第0 -0016号表
コンクリート蓋据付		1					110 N10 0010 1-15
防音型縦断用自由勾配側溝用							
300用 L=0.5m							-
	40	枚					施工 第0 -0017号表
グレーチング蓋据付							
防音型自由勾配側溝							_
W300用 L=0.5m		1					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
実施設計単価表	4	枚					施工 第0 -0018号表
寒中養生差額							
一般養生との差額							-
	3	m 3					   施工 第0 -0019号表
1	<u> </u>	1115	<u> </u>				ルエ

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	単位	単	 金	額	備	 考
集水桝・マンホール工							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.34m3を超え0.36m3以下 500*500*800				 		-	
一般養生・特殊養生(練炭)	1	<b>箇</b> 所				施工 第0 -0022号表	
排水構造物工 蓋版据付	•					NET 330 0022 340	
グレーチング蓋 落とし込み式							
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 -0023号表	
プレキャスト擁壁工							
				 		-	
プレキャスト擁壁設置							
0.5mを超え1.0m以下 基礎砕石あり							
OW1-50同等品以上				 		-	
	4	m				施工 第0 -0024号表	
プレキャスト擁壁設置							
0.5mを超え1.0m以下 基礎砕石あり				 		_	
0W1-60同等品以上						***	
プレキャスト擁壁設置	2	m				施工 第0 -0025号表	
り.5mを超え1.0m以下 基礎砕石あり							
0.53mを超えている。 0W1-75同等品以上				 		-	
	4	m				施工 第0 -0026号表	
現場打擁壁工							
				 		_	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし							
一版食生 小空車制増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ				 		-	
ガスリカー イェ 水田が出 上作 大田の	0.1	m 3				施工 第0 -0027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
型枠 一般型枠							
小型構造物	1	m 2					施工 第0 -0028号表
道路付属施設工							-
道路付属物設置工 境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎なし							
	8	本					施工 第0 -0029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250mm 2層施工							-
	158	m 2					施工 第0 -0030号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石							
全仕上り厚100mm	158	m 2					施工 第0 -0031号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超							-
平均仕上り厚40mm	158	m 2					施工 第0 -0032号表
**直接工事費**							-
* * 共通仮設費率計算額 * *							-
		22 #A m					

費目・丁種・種別・細別・施丁名称など	数	 単	位	単		金	額	備	 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など * * 共通仮設費計 * *			<u>, —                                     </u>	<del>_</del>	l berg	31/	HA	l LID	<b>J</b>
, ~ IMMS = H									
1		 							
1									
* * 純工事費 * *									
**現場管理									
費 * *		 							
* * 工事原価 * *									
*一般管理費									
等*		 -							
* * 丁声 (再校社 * *									
* * 工事価格計 * *									
		 -							
**消費税等		+							
1000 / / / / / / / / / / / / / / / / / /									
		 -							
* * 工事費計 * *		+							
į									
(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									

構造物とりこわし

## 施工内訳表 施工第0-0001号表

<u>鉄筋構造物 機械施工 低騒</u>	音・低振動対策	必要			_ 330 0001-340	1 m3 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
横造物とりこわし工 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: 機材 夜間作業の有無:	戒施工 : 夜間作業(20時~6	時)なし	

m 3 当り

1

## 施工内訳表 施工第0-0002号表

殼運搬 二次製品

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 14.4km以下 (株)ティーフラット想定 L=13.6km 機械構成比: 対務構成比: 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) 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 ] 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) \*\*\* 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:14.4km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0-0003号表

無筋構造物の機械施工の低騒響	音・低振動対策	必要			_ 310 0000 340	1 m3 当り
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				
<b>諸雑費</b>	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 必要 時間的制約の有無:時間的制約なし			施工区分: 機材 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0-0004号表

殼運搬 Co殼

m 3 当り 1 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) 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) \*\*\* 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:14.4km以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

現場発生品運搬

## 施工内訳表 施工 第 -0005号表

t 当り

頁0-0013

DID区間なし

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) トラック [ クレーン装置付 ] 供用日 トラック「クレーン装置付 ] 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 人 特殊作業員 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \*

#### 現場発生品運搬

片道運搬距離(km):11.0km以下

機械構成比:

トラック機種:

### 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

当り

頁0-0014

DID区間なし

労務構成比:

代表機 労 材 規 格

	ØΣ ±Δ mT	

処分費コンクリート2次製品

## 施工内訳表 施工第0-0006号表

<u>コンクリート2次製品 想定</u>	<u>: (株)ティーフラッ</u>	<u>ソト</u>			1(	<u>00 t 当り</u>
コンクリート2次製品     想定       名称・規格など	: <i>(株</i> )ティーフラッ 数 量	単位	単 価	金額	備	00 t 当り 考
処分費	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
*** 単位当り ***	1	t				
処分費(円/t):						

処分費 無筋コンクリート

## 施工内訳表 施工第0-0007号表

<u>㈱ティーフラット想定</u>					100	m 3 当り 考
<del>                                      </del>	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
如分費 	100.000	m 3				
*** 合 計 ***	100	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				
処分費(円/m3):						

### 処分費(廃プラ)

## 施工内訳表

旭 土	N)	八	रर	施工	第0 -0008号表
-----	----	---	----	----	------------

<b>キタ</b> こ	二想定				1	<u>00 kg 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	<u> </u>	単位	単 価	金額	備	00 kg 当り 考
処分費	100.000	m 3				
*** 合 計 ***	100	k g				
*** 単位当り ***	1	k g				
処分費(円/m3):						
	1	1	1		1	

## 施工内訳表 施工第0-0009号表

掘削				斾		内	訳	表	七十二年	第0 -0009 <del>号</del> :	<b>=</b>	貝U	)-0018
が出月!		小地井井八井亜淮	: \	ت رر		1 3	H/ \		旭土 Я	50 -0009 <del>-5</del>	<del>र</del> र 1	m 3	当り
土砂 小規模(標準)	<b>兴双掛代い</b> ・	小規模(標準	┊ <i>)</i> ╸╅╅╨╢╅╪┌╬┖┢╺			于相识	/無+共己	.L .			抽油出油.	111 3	ヨリ
機械構成比: 代 表 機 労 材	<u> </u>	推ポル	材料構成比: 単 位	 単	価	<u> </u>	.価構成し	·C :	+日 +夕/日		標準単価:	/#	 考
		構成比			1Щ	17	衣 煖	_ <u>分   例</u> ¬     = 到	規格(す	<u> </u>	単価(東京地区)	1佣	5
バックホウ(クローラ型)	[ 標準型 ]		供用日			ハツクか	リークレ	コーフ型	)[標準型	J			
排ガス2次						排ガス	. 2 次						
運転手(特殊)			人			運転手(	特殊)						
軽油			L			軽油							
						パトロ	ール給え	由					
積算単価			式			積算単価							
│ * * * 単位当り * * *													
土質:土砂					施	工方法:上	記以外(/	小規模)					
施工数量:小規模(標準)						雪割増:豪			と同じ				
					-								

当り

m 3

# 施工内訳表 良質土 締固めあり

埋戻し 土砂 小規模

土砂

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
バックホウ(クローラ型) [後方超小療 排ガス2次	旋回] 供用日	バックホウ (クローラ型) [後方超小) 排ガス 2 次	旋回]
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	<b>A</b>	普通作業員	
特殊作業員	<b>A</b>	特殊作業員	
運転手(特殊)	<b>A</b>	運転手(特殊)	
軽油	L	軽油パトロール給油	

# 施工内訳表

埋戻し 土砂 <sup>小規模</sup>

施工 第0 -0010号表

生庆 U 上1型					<b>₹</b> ₹		
小規模	土砂			良質土 締固めあり	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
ガソリン		L		ガソリン	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		_		レギュラー スタンド			
				71-2 7721			
14 笠 兴 冮		<u> </u>		14 体 兴 /正			
積算単価		式		<b>積算単価</b>			
* * * 単位当り * * *							
施工文法· L 与以从 / 小相描 \			_				
施工方法:上記以外(小規模)			_	L. 真:工炒			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ							
	1	i .	1	1	1		

m 3

当り

## 施工内訳表

小規模 DID区間なし 2.5km以下 機械構成比: 学路

ハ゛ックホウ

施工 第0 -0011号表

機械構成比: 労務構成比:	ハーツンかン	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(東京地区)	借	考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	1円/火ルし	供用日	単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	十四(未小吃区)	I/H3	7
			יייי ביייייייייייייייייייייייייייייייי			
NET TO A DEC			NEITH- et			
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				
		10	1只开十一脚			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 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:パックホウ			
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)			DI <mark>D区間の有無:DID区間なし</mark>			
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

残土受入れ地での処理

## 施工内訳表 施工第0-0012号表

m 3 当り

1

頁0-0022

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

# 施工内訳表 施工第0-0013号表

施工	第0	-0013号表
///18	70 U	-0010-12

	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 300×300 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)	0.159	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: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):0.29 基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40			基礎コンクリ- 基礎コンクリ- 基礎砕石施工の 基礎砕石設計』	- 卜夜間割増: D有無:基礎码	夜間割増な 2石施工あり	: U			
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-	- 卜小型車割堆	曾:小型車割	増なし			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			時間的制約の種	有無:時間的制	削約なし				

# 施工内訳表 施工第0-0014号表

施工	笙∩	-0014号表
/1113	<del>70</del> 0	-UU   T - 1.8

	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)	0.307	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)	0.350	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: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):0.29			基礎コンクリ- 基礎コンクリ- 基礎砕石施工の	- ト夜間割増: D有無:基礎研	夜間割増な 2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 - 2 5 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-	- 卜小型車割埠 - 卜設計量(m	曾: 小型車割 n 3 / 1 0 m	増なし			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			時間的制約の種	与無:時間的制	約なし				

# 施工内訳表 施工第0-0015号表

施工	第0	-0015号表	ŧ
1113.IL	70 U	-0010-1	х

	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 300×500 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			
諸雑費	1	式							
*** 合 計 ***	10	m							
*** 単位当り ***	1	m							
自由勾配側溝規格:縦断用 300×500×2000 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):0.29			基礎コンクリー 基礎コンクリー 基礎砕石施工 <i>0</i>	- ト夜間割増: D有無:基礎砕	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			基礎砕石設計量 底部コンクリ- 底部コンクリ-	- 卜小型車割増 - 卜設計量(m	曾: 小型車割 n 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	<b>万無:時間的制</b>	約なし				

## 施工内訳表 施工第0-0016号表

300×700 1000kg/個以下 基礎研							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 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)	0.307	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)	0.445	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: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):0.29			基礎コンク! 基礎砕石施	リート規格: 1 リート夜間割増 <u>「の有無:基礎</u>	:夜間割増な 砕石施工あり				
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:1 8 - 8 - 2 5 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! 底部コンク!	†量(m3/1 Ϳート小型車割 Ϳート設計量(	増: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	制約なし				

### 施工内訳表

施工 第0 -0017号表 コンクリート蓋据付 防音型縦断用自由勾配側溝用300用 L=0.5m名称・規格など数 100 量 単位 単 価 金 額 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 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):

#### グレーチング蓋据付

## 施工内訳表 施工第0-0018号表

防音型自由勾配側溝 W30	00用 L=0.5m	,,,,	実施	設計単価表	T 310 0010-3-12	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) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付			
側溝蓋	100.000	枚			JIPI 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0-0019号表 寒中養生差額

一般養生との差額 m 3 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 備 考 養生工 施工 第0-0020号表 特殊養生(練炭) m 3 小型構造物 施工 第0-0021号表 養生工 一般養生 m 3 小型構造物 \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 m 3

## 施工内訳表 施工 第0 -0020号表

養生工

特殊養生(練炭) <u>名称・規格など</u> 小型構造物 10 m 3 当り 量 単位 額 土木一般世話役 人 普通作業員 人 諸雑費 % (労)×率 \* \* \* 合 計 \* \* \* m 3 \* \* \* 単位当り \* \* \* m 3 構造物種別:小型構造物 養生の種類:特殊養生(練炭)

施工内訳表 施工第0-0021号表

養生工

一般養生 小型構造物 10 m 3 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 量 単位 単 額 土木一般世話役 人 普通作業員 人 諸雑費 % (労)×率 \* \* \* 合 計 \* \* \* m 3 \* \* \* 単位当り \* \* \* m 3 構造物種別:小型構造物 養生の種類:一般養生

## 施工内訳表 施工第0-0022号表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

0.34m3を超え0.36m3以下 500\*500\*800 一般養生・特殊養生(練炭) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 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 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

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 

0.34m3を超え0.36m3以下 500\*500\*800 材料構成比・

施工 第0 -0022号表 一般養生·特殊養生(練炭) 市場単価構成比:

**堙淮畄価** ·

箇所 当り

機械構成比:		材料構成	ト 500°500°800 一般養生・特殊養生(練灰) 1 比: 市場単価構成比: 標準単価:	固∭	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
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箇所当 リコンクリート使用量:0.34m3を超え0.36m3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 蓋版据付

## 施工内訳表

施工 第0 -0023号表

								100	**	71/ 1
<u>vーチング蓋 落とし込み式</u> 名 称 ・ 規 格 な ど		単位	 単	<u> 40を</u> 価	<u>超え170kg</u> 金 額		 備	100	枚 考	当!
ーニー 石 付 ・ 規 恰 な C 非水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼		早 1世		1Щ	並 額		1佣			
『小傅垣初工 蓋版(コングリート・調』 40超170kg以下 制約無 昼間	<del>桜</del> ) 100.000	枚								
40起1/088以下 制約無 昼间	100.000	11X				据付				
						7/白1.7				
切件量	100.000	枚								
	100.000	12								
<b>者維費</b>										
HVESE	1	定								
*** 合 計 ***	100	枚								
Laterta W A-Mara at at at		16								
*** 単位当り ***	1	枚								
** 京八 . 特什			<del>111</del> U.C	この毛光で、だし	イン・ゲギビタチ					
業区分:据付 版質量:40を超え170kg/枚以下					ィーチング蓋版各種 他工箇所区分による	#.T. #>.1				
版員重:40を起えて70kg7枚以下 間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし					℡工箇別区別による 無:時間的制約なし	開正なり				
<del>町に乗り日無・牧町に乗くとも時、も時ヶなり</del> 版単価(円/枚):	,		HÜle	から くろらどられて 日光						
M → IM (13 / 1X / ·										

## 施工内訳表 施工第0-0024号表

プレキャスト擁壁設置 0.5mを超え1.0m以下 基礎砕石あり

ノレイヤスドが至改直				- 1 7 H/ 1 //	他上	रर		
0.5mを超え1.0m以下 基礎砕石あり	OW1-50同等i					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	代表機労を	<b>力</b> 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 [ クローラ型	』・クレーン付1賃料	,		
~排ガス2014								
711757 (= 0								
** \Z /- \W \ -				**************************************				
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				
NEXT ( )								
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)				
特殊作業員		人		特殊作業員				
137001 2822				137111 202				
		/m						
コンクリート擁壁		個		コンクリート擁壁(中地				
OW1-50 500*400*2000				宅認10kN 100	0型 L2.0m			

## 施工内訳表

プレキャスト擁壁設置 0.5mを超え1.0m以下 基礎砕石あり

施工 第0 -0024号表

ノレイドへ「加至以且		<i>"</i>			
0.5mを超え1.0m以下 基礎砕石あり C	W1-50同等品以上			1	m 当「
機械構成比:	材料構	<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
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 * * *					
┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━					
均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり			The First Hospital		

# 施工内訳表 施工第0-0025号表

プレキャスト擁壁設置 0.5mを超え1.0m以下 基礎砕石あり

ノレイヤスド強筆改直			ــ تارا	- 1 7 H/ / //	他上 第0 -0025万	रर		
0.5mを超え1.0m以下 基礎砕石あり	OW1-60同等	品以上				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 [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		日 日		バックホウ [ クローラ型	・クレーン付1賃料	1 111 (214.31 211)	1113	
- 一 ~ 排ガス 2 0 1 4				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2 2 2 13 ] 2 11			
14737/2014								
		_						
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				
工术 双色品仪				工作 放色的较				
運転手 ( 特殊 )		人		運転手(特殊)				
  特殊作業員		人		—————————————————————————————————————				
1寸7小				1寸7小十未只				
コンクリート擁壁		個		コンクリート擁壁(中地	!震対応型)			
0W1-60 600*450*2000				宅認10kN 100				

# 施工内訳表 施工第0-0025号表

プレキャスト擁壁設置

0.5mを超え1.0m以下 基礎砕石あり	OW1-60同等品以上		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
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 ***				
プ レキャスト擁壁高さ:0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり		基礎砕石の有無:基礎砕石あり		

# 施工内訳表 施工第0-0026号表

プレキャスト擁壁設置

0.5mを超え1.0m以下 基礎砕石あり 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	OW1-75同等品以上 材料構成比:	市場単価構成比:	1 標準単価:	m 当り
機械構成比:       労務構成比:         代表機労材規格	横成比 单位	単 価 代表機 労 材 規 格(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		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	十個(水水吃匹)	r <del>u</del> 5
普通作業員		普通作業員		
土木一般世話役	<b>X</b>	土木一般世話役		
運転手(特殊)	<b>A</b>	運転手(特殊)		
特殊作業員	<b>A</b>	特殊作業員		
コンクリート擁壁 OW1-75 750*600*2000	個	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認10kN 1000型 L2.0m		

#### 施工内訳表

施工 第0 -0026号表

頁0-0040

当り

プレキャスト擁壁設置

0.5mを超え1.0m以下 基礎砕石あり 機械構成比・ 学路構

OW1-75同等品以上

U.5mを超え1.0m以下 基礎砕石のリ 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	0W1-75回等品以. 材:	工 料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	m	∃'.
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	TH ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	Im	<u> </u>
積算単価	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	定	積算単価			
*** 単位当り ***						
プ レキャスト擁壁高さ:0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり			基礎砕石の有無:基礎砕石あり			

### 施工内訳表 施工第0-0027号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

一般養生 小型車割増なし m 3 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 単 価 代表機労材規格(東京地区) 構成比
単位 単価(東京地区) 備考 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 生コン 18-8-25(20)-BB 生コンクリート m 3 (W/C=60%以下) 24-12-25 高炉 W/C55% 積算単価 力 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \*

### 施工内訳表 施工第0-0027号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

一般養生 小型車割増なし m 3 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 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単位 備考 単価(東京地区) 構造物種別:小型構造物 打設工法:人力打設 養生工の種類:一般養生 現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし 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) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

型枠

# 施工内訳表 施工第0-0028号表

頁0-0043 m 2 当り

一般型枠

小型構造物

材料構成比: 市場単価構成比:

1 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) 型わくエ 型わく工 人 普通作業員 普通作業員 土木一般世話役 人 土木一般世話役 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:小型構造物

### 施工内訳表 施工 第0 -0029号表

道路付属物設置工 境界杭設置

コンクリート製 根巻き基礎なし 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻基礎無し 本 1.000 諸雑費 歨 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 本 1 施工区分:コンクリート製 根巻き基礎なし 施工規模:施工規模 10本未満 時間的制約の有無: 条件不要 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 材料費計上の有無:材料費計上なし

### 施工内訳表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm

施工 第0 -0030号表

下盾四盘(半边 四月印)			<i>,,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		I J H/\ V\	旭工 第0 -00305			
全仕上り厚 2 5 0 mm	2層施工						1	m 2	当り
機械構成比:		材料構成			市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 化	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	, , ,		
排ガス2014					排ガス2014	-			
14757(2011					147577 2 0 1 1				
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				
					タイドローフ貝科				
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)				
(13/11)					2743 (1374)				
普通作業員		人			普通作業員				
│ │特殊作業員		人							
付クルト未見		^			付クルイト表貝				

### 施工内訳表 施工第0-0030号表

下層路盤(車道・路肩部)

2層施工

全仕上り厚 2 5 0 mm m 2 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 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 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 軽油 パトロール給油 積算単価 力 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 工種条件と同じ

#### 施工内訳表 施工第0 -0031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: 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 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 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 -0031号表

上層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm

粒度調整砕石 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) 備考 単価(東京地区) 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 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 施工区分:1層施工 材料(粒度調整砕石): 粒度調整砕石 M-25 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

表層(車道・路肩部)

平均仕上り厚40mm

3.0m超 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 В タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 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 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 -0032号表

表層(車道・路肩部)

平均仕上り厚40mm

3.0m超 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) 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) アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 PK-3 プライムコート用 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \*

### 施工内訳表 施工第0-0032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 単 位 代表機労材規格(東京地区) 備考 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