工事番号	(様式 - 1)
長	係 担 長 当 査 計
令和 7年度 雨水排水対策事業 側溝新設工事	閲覧設計書
町道115号線	箕輪町沢
設 計 大 要	施工方法請負
プレキャスト L 型擁壁工(H=1.5m) L=13.3m U型側溝工(長尺600型) L=29.8m ベンチフリューム(300型) L=24.2m ボックスカルバート(300型) L= 2.0m	施工期間日間
集水桝	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。

箕 輪 町

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那(1) 07.11.01
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年10月号
	当世代前世代
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	40 10 % 04 道路改良 09 補正無し 09 補正無し 09 補正無し 00 1 1 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	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 * * *					_		
. — [
					1		
道路改良							
道路土工							
~~~~							
1							
7年 ロコープ・							
堀削							
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)							
「上ル) ひんだく(でデ)	ļ				 		
▗▘▗▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗	6	m 3					施工 第0 -0001号表
	0	111.5					ルエ 第0 -0001 写衣
四州蜀土土							
1							
四体(筑坦)成十							
路体(築堤)盛土							
2.5m未満							
	00	3					
上小签字柳	29	m 3					施工 第0 -0002号表
土砂等運搬							
小規模 DID区間なし 2.5km以下							
パックホウ							*** *** *** ***
不足土搬入	11	m 3					施工 第0 -0003号表
法面整形工							
1		<u></u>					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
法面整形							
切土部		-					-
現場制約なし	29	m 2					施工 第0 -0004号表
	29	111 2					
1# 王 工							
							-
作業土工							
		-					-
 床掘り							
土砂							
小規模							-
	31	m 3					施工 第0 -0005号表
埋戻し							
小規模 土砂		-					-
1	22	m 3					施工 第0 -0006号表
基面整正		5					NBT N20 0000 3-15
							_
		_					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
プレナルフレ体段工	19	m 2					施工 第0 -0007号表
プレキャスト擁壁工							
		-					-
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							_
H1500A////゜-ロ-ト・同等品以上							*** *** **** ****
刊行物単価 コンクリート版切断	13.3	m					施工 第0 -0008号表
コングリート級切断コングリート舗装版							
15cmを超え30cm以下		-					-
- Som Exercooms, (3	m					施工 第0 -0009号表
		谷 岭 「	т				<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
カルバートエ				-			100
					 		-
作業土工							
					 		_
 床掘り							
土砂					 		_
小規模			T				***
	3)	m 3				施工 第0 -0005号表
小規模					 		_
土砂		.	2				**T *** 0000 P *
基面整正	2		m 3				施工 第0 -0006号表
会问 <u>是</u> 正							
プレキャストカルバートエ	1		m 2				施工 第0 -0007号表
フレギャストカルハートエ							
					 		-
ボックスカルバート 据付							
2.0m/個 300×300 RC型 T-25					 		-
実施単価	2	.0	m				施工 第0 -0010号表
排水構造物工							
					 		-
作業土工							
					 		-

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	———— 単	価	金	 額	備考
床掘り			-				
土砂 小規模							
小风候	30	m 3					施工 第0 -0005号表
埋戻し		5					118T 3120 0000 3-67
小規模							
土砂	18	m 3					施工 第0 -0006号表
	10	111 2					旭工 第0 -0000与农
	404						** T
小型水路工	401	m 2					施工 第0 -0007号表
,于小帖下 ,							
/p/) # T							
側溝工							
排水構造物工 U型側溝据付							
U型側溝(軽荷重用) 長尺600L 600×600×2000 507kg/本							
実施単価	29.8	m					施工 第0 -0011号表
排水構造物工U型側溝据付							
ベンチフリューム(BF2-300)							
L=2000、146kg/個 農政実施単価	24.2	m					施工 第0 -0012号表
ベンチフリューム補強工	27.2	111					110T 710 0017-12/
B F 3 0 0							
	1	箇所					
U型側溝補強工	1	直げ					施工 第0 -0013号表
600用							
							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
1	2	箇所					施工 第0 -0016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
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) 10.69m3を超え0.73m3以下 700*700*800							-
一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0017号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	I I						旭工 另0 -0017与我
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)							
10.69m3を超え0.73m3以下 1400*1400*1000							-
一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0018号表
分水口700型							7170 00.0 3 50
700*700*550 338kg/基							
基礎砕石施工あり							
	1	箇所					施工 第0 -0019号表
角型簡易ゲート							
300×200、取手式、四方水密							_
							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
見積	1	箇所					施工 第0 -0022号表
構造物撤去工							
							-
 構造物取壊し工							
							-
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・必要							
	0.6	m 3					施工 第0 -0023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 必要							
1	0.5	m 3					施工 第0 -0024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
運搬処理工						
				 		-
゚コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし						
機械積込 DID区間なし 10.9km以下						
±0.75.400	1	m 3				施工 第0 -0025号表
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 10.9km以下				 		-
	1	m 3				施工 第0 -0026号表
* 処分費等 *						
				 		_
処分費						
2次製品						
				 		-
	1.5	t				施工 第0 -0027号表
処分費						
無筋Co				 		-
	0.5	m 3				施工 第0 -0028号表
舗装工	3.0	1 5				1100 mm 1100 0000
				 		_
アスファルト舗装工						
ァ ヘノアル ト舗衣上 !						
	<u> </u>			 		-
上層路盤 (歩道部)						
全仕上り厚100mm				 		-
1層施工	101	m 2				施工 第0 -0029号表
	101	III Z				│ ルユ

2147		11/ /1	337	/117		èπ	/#	+ -/
数	量	単位	単	価	金	額	備	考
		-	-					
		-	-					
		-	-					
			.					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	
費目・工種・種別・細別・施工名称など **工事費計**						_			
(参考)予定									
価格に占める									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額									
开									
						1			

施工内訳表 施工第0-0001号表

10 Wil		旃		内訳	耒	15 T TT	·	貝0	-0011
掘削	+= ++	IJĿ		ועם ניו	15	施工 第0 -0001号		_	
土砂 小規模(標準)	小規模(標準)	1 144 15 1 1					1	m 3	当り
機械構成比:		料構成比:	/	市場単価構成	tt:		標準単価:	,,,,	<u></u> ,
代表機労材規格		位単	価	代表機	一	規 格(東京地区)	単価(東京地区)		考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次	供戶			バックホウ(ク 排ガス 2 次	'ローラ型)	[標準型]			
運転手(特殊)		λ	j	運転手(特殊)					
軽油		L	Ē	軽油 パトロール給	}油				
積算単価	Ī	式	7	責算単 価					
*** 単位当り ***									
土質:土砂 施工数量:小規模(標準)				□方法:上記以外(雪割増:豪雪割増		司じ			

施工内訳表 施工 第 -0002号表

頁0-0012

路体(築堤)盛土 2.5m未満

* * * 単位当1) * * * *

1 m 3 当り 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) 振動ローラ「ハンドガイド式] 賃料 H 振動ローラ「ハンドガイド式] 賃料 普通作業員 普通作業員 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

施工内訳表 施工第0-0002号表

頁0-0013

路体(築堤)盛土

2.5m未満 機械構成比: 当り m 3 **学**務構成比・ 材料構成と・ 市場単価構成比・ 煙淮畄価・

機械構成比:	<u> </u>		材料構成比:		市均	易单価格	黄成比:				標準単価:		
代表機労材	規格	構成比	単位	単値	T /	さ 表	機労	材	規	格(東京地区)	標準単価:	備	考
施工幅員:2.5m未満													

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 2.5km以下 ハ゛ックホウ 不足土搬入 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単 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) *** 土砂等発生現場:小規模 積込機種·規格:バックホウ 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID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

施工内訳表 施工第0-0004号表

頁0-0015

m 2

当り

法面整形 切土部

現場制約なし

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	才 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
バックホウ [クローラ型] ~ 排ガス 2 0 1 4	賃料	E			バックホウ [クローラ型] 賃料			
普通作業員		Α			普通作業員			
運転手(特殊)		,			運転手(特殊)			
土木一般世話役		, A			土木一般世話役			
軽油		L			軽油パトロール給油			
積算単価		注			積算単価			

法面整形

施工内訳表 施工第0-0004号表

頁0-0016

切土部機械構成と・ 現場制約なし m 2 煙淮畄価・ ※教様式は・ なが辞むと・ 古担畄価様式と・

機械構成比:	材料構成	芃比:	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)	────────────────────────────────────
*** 単位当り ***				
整形箇所:切土部		Ŧ	見場制約の有無:現場制約なし	
土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土			豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

床掘り

施工内訳表 施工第0-0005号表

頁0-0017

m 3

当り

土砂 機械構成比:

小規模

学務構成比・

材料構成と・ 市場単価構成比・ 煙淮畄価・

機械構成比:	労務構成比:	材料構	成比:	市場単価構成比:	7	漂準単価:
代表機労 村	材 規 格 │ ホ	構成比 単 位	単 価	代表機労材	現 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 1	
排ガス2次	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			排ガス2次	2 3. 3. 2. 2	
141737 (= 1)(141-73 7 (= 7) (
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
 普通作業員		人				
百世TF未見				百世下来只		
軽油		L		軽油		
1777		_		パトロール給油		
				/ (I		
積算単価		式		積算単価		
* * *	*					
*** 単位当り **	^					
					1	1

床掘り

施工内訳表 施工 第0 -0005号表

頁0-0018

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0-0006号表

埋戻し 小規模 土砂 兴双进代ル.

当り m 3 抽進出/無。

機械構成比:	, 一		材料構成比	:		市場単価構成比:	·····································	111 3	ヨリ
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) バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	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						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			L			軽油			
						パトロール給油			

埋戻し

施工内訳表 施工第0-0006号表

頁0-0020

土砂

########## 古担畄価様式と・

当り m 3 抽進出/無。

機械構成比:		材料構成比	比: 市場単価構成比:	標準単価:	m 3	ョリ
代 表 機 労 材 規 ガソリン	格構成比	単 位 L	単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) ガソリン レギュラー スタンド	単価(東京地区)	備	考
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 工種条件と同し	ڔ۫		土質:土砂			

基面整正

施工内訳表 施工第0-0007号表

1 m2 当り

頁0-0021

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 * * *

1

当り

施工内訳表 施工第0-0008号表

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

H1500Aハパ-ロート 同等品以上

刊行物単価

地工 知 -0000 与私

機械構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 労務構成比: 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・クレーン付] 賃料 В バックホウ「クローラ型・クレーン付] 賃料 ~ 排ガス 2 0 1 4 普通作業員 普通作業員 人 土木一般世話役 人 土木一般世話役 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人 コンクリート擁壁 個 コンクリート擁壁(中地震対応型) H1500A(ハイパ゚-ロート・同等品以上) 宅認10kN 1600型 L2.0m 刊行物単価

施工内訳表

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

施工 第0 -0008号表

1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり 機械構成比: 労務構成比:	H1500Aハイパ-ロード同等 材料構ル	品以上	刊行物単価 市場単価構成比:	70 1 標準単価:	m 当り
代表機労材規格	横成比 単 位	发记: 単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
軽油	L	——————————————————————————————————————	軽油 パトロール給油	平圃(水水)心区)	гн -5
積算単価	式		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 均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり		1	基礎砕石の有無:基礎砕石あり		

施工内訳表

コンクリート版切断

施工 第0 -0009号表

コングリート観装版	15cmを超え30cm以下		1 m 当じ
機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:		比: 市場単価構成比: 単 価 代表機 労材規格(東京地区)	標準単価: │ 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] 超低騒音		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音	十二四(水水心区) 開 5
特殊作業員	A	特殊作業員	
土木一般世話役	A	土木一般世話役	
普通作業員		普通作業員	
ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)	枚	プレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)	
プレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)	枚	プレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)	

当り

施工内訳表

コンクリート版切断 コンクリート舗装版

15cmを超え30cm以下

施工 第0 -0009号表

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 第	労材規格(東	京地区)	単価(東京地区)	備	考
プレード(コンクリート: 径14インチ(35ci			枚			ード(コンク ⁾ 14インチ()	リートカッタ) 3 5 c m)				
ガソリン			L			リン ギュラー スク	タンド				
積算単価			式		建 管	単価					
慎异 年 1			I((平1脚					
*** 単位当り **	*										
舗装版種別:コンがリート舗装版 豪雪割増:豪雪割増 工種条	件と同じ				コンクリート舎	ii 表版厚:15cmを	超え30cm以下				

施工内訳表 施工第0-0010号表

ボックスカルバート

2.0m/個 300×300 RC型 T-25 実施単価 当り 据付 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 H ~ 低騒 ~ 排ガス2次 普通作業員 普通作業員 人 土木一般世話役 人 土木一般世話役 特殊作業員 特殊作業員 人 ボックスカルバート 個 RCボックスカルバート 内幅300×内高300 B 6 0 0 x H 6 0 0 x L 2 0 0 0 積算単価 式 看算単価

施工内訳表 施工第0-0010号表 ボックスカルバート

2.0m/個 300×300 RC型 T-25 実施単価 当り 据付 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) * * * 単位当り * * * 作業区分:据付 製品長:2.0m/個 内空幅·内空高(m):0 < B 1.25 0 < H 1.25 基礎材種別:基礎砕石+均しコンクリート PC鋼材による縦締め: PC鋼材による縦締めなし ラフテレーンクレーン賃料補正係数:1

排水構造物工 U型側溝据付

施工内訳表 施工第0-0011号表

U型側溝(軽荷重用) 長尺(600L 600 × 600 :	× 2000 507	'kg/本	実施単	価				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 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m					据付				
B F 側溝 300型	4.990	個									
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.960	m 3									
諸雑費	1	式									
*** 合 計 ***	10	m									
* * * 単位当り * * *	1	m									
作業区分:据付 U型側溝の長さ:L=2000 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり			ι	J型側溝の種類 J型側溝質量(I 基礎砕石規格:F	kg/個):	507	C - 4 0				
基礎砕石設計量(m3/10m):0.8 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個):			方	他工箇所区分:放 寺間的制約の有類	地工箇所区分	による補正					

排水構造物工 U型側溝据付

施工内訳表 施工第0-0012号表

ベンチフリューム(BF2-300) L=20	00、146kg/個		農政実	『施単価		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 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付			
B F 側溝 300型	4.990	個						
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.528	m 3						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						
作業区分:据付 U型側溝の長さ: L = 2 0 0 0 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり				: U型側溝各種 kg/個):146 再生クラッシャラン R	RC - 40			
基礎砕石設計量(m3/10m):0.44 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個):			施工箇所区分:抗	施工箇所区分による補正 無:時間的制約なし				

ベンチフリューム補強工

施工内訳表 施工第0-0013号表

包工	第0	-0013号表

BF300					1	<u> 箇所 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.03	m 3			人力打設	第0-0014号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.64	m 2			施工	第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	箇所				

施工内訳表

コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 小型車割増なし 学路

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 材料構成比・ 市場単価構成比・

施工 第0 -0014号表

当り m 3 **堙淮畄価** ·

機械構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:			標準単価:	111 3	ョッ
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
普通作業員		A		普通作業員					
		人		土木一般世話役					
				27N 19X E III 1X					
特殊作業員		A		特殊作業員					
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m 3		生コンクリート 24-12-25	高炉	W / C 5 5 %			
積算単価		式		積算単価					
* * * 単位当り * * *									

施工内訳表

市場単価構成比:

コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 小型車割増なし

労務構成比:

機械構成比:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

材料構成比:

施工 第0 -0014号表 1 m3 当り

標準単価:

1成1版1再1及にし・ フェッカ1再1及にし・		17个打得成66。	
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
構造物種別:小型構造物		打設工法:人力打設	
養生工の種類:特殊養生(練炭)		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)	
生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし		生コンリート夜間割増:夜間割増なし	
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			

施工内訳表 施工第0-0015号表

頁0-0033

当り

小型構造物

m 2 抽進出/無。

一般空程 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 代表機 労 材 規 格	小空伸逗初 :	材料構成比:		市場単価構成	tt:			· 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 杉	才 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
型わく工		人		型わく工						
│ │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						
1主体以/正		式		1主公以/正						
積算単価		Σ\		積算単価						
*** 単位当り ***										
型枠の種類:一般型枠			7	構造物の種類:小型	構造物					

施工内訳表 施工第0-0016号表

U型側溝補強工

600用 <u>箇所 当り</u> 考 名称 規格など 貊 備 数 単 位

名 称 ・ 規 格 な と		単 位	<u>単 1回</u>	金 額	I'H3	考
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.08	m 3			施工 人力打設	第0-0014号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.69	m 2			施工	第0-0015号表
* * * 単位当り * * *	1	箇所				

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)

0.69m3を超え0.73m3以下 700*700*800 一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0017号表

箇所 当り

機械構成比:	材料構成	tt:	市場単価構成比:	標準単価:	1477 1	
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 ~排ガス 2 0 1 4	日		バックホウ[クローラ型]賃料			
 型わくエ	人		型わくエ			
至17人工			至10〜工			
普通作業員	X		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	人		特殊作業員			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m 3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%			

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 施工 第0 -0017号表

元物1) 0 未小竹 1 1 未竹 (4 件)							
	0.69m3を赴		下 700*700*800	一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所	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
軽油		L		軽油			
				パトロール給油			
		式		積算単価			
		10					
*** 単位当り ***							
1箇所当リコンクリート使用量:0.69m3を超え0.73m3以下]	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)				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)				コンクリート小型車割増:小型車割増なし			
生コングリート夜間割増:夜間割増なし			_				

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工 第0 -0018号表

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.69m3を超え0.73m3以下 1400*1400*1000 一般養生・特殊養生(練炭) 1 箇所 当り機械構成比: 市場単価構成比: 市場単価構成比: 標準単価: で、表、機、労、材、規、格 横成比 単 位 単 価 で、表、機、労、材、規、格(東京地区) 単価(東京地区) 備 考

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
	1円リスレし	一 工	- 14	1 10 1X 1X 77 17 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	千川(米尔地区)	1
バックホウ [クローラ型]賃料		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
~排ガス2014						
펜스스		ı		III to / T		
型わく工		人		型わく工		
 普通作業員	+	ı		 普通作業員		
日世		人		自世下未見		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
				工作 以巴伯及		
特殊作業員		人		特殊作業員		
				19/011 本六		
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%		
				, o o 2 o 10, w / c o o //		
			•			

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)

0.69m3を超え0.73m3以下 1400*1400*1000 一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0018号表

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 価 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単位 単 備考 単価(東京地区) 軽油 L 軽油 パトロール給油 積算単価 , 積算単価 *** 単位当り *** 1箇所当リコンクリート使用量:1.15m3を超え1.22m3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 生コンケリート夜間割増:夜間割増なし

分水口700型

施工内訳表 施工第0-0019号表

フハロ100主 700*700*550 200kg/甘	甘がなてたてもい	75 —	, 5 =	, be near	_ 350 -0013 5 12 1	会に 业13
700*700*550 338kg/基 名称・規格など	基礎砕石施工あり	324 /2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A 65		
名 柳 ・ 規 格 な と	数量	単位	単 価	金額	備	考
│ プレキャスト集水桝					施上	第0-0020号表
据付	1	基				
200kgを超え400kg以下						
プレキャスト集水桝(材料費)					施丁	第0-0021号表
分水口 700*700*550	1	基			#E-1	310 0021 3 tk
万水口 700 700 550	' '	至			曲水空状光	
					農政実施単価	
* * * 単位当り * * *	1	箇所				
		+				

プレキャスト集水桝

施工内訳表 施工第0-0020号表

頁0-0040

据付 継械構成比:

200kgを超え400kg以下 材料構成比・

機械構成比:	200kgを 労務構成比:	<u>おおれて 材料構成</u> し	Ht. :	市場単価構成比:			坓	ヨリ
代表機労材	規格構成	战比 単 位	単 価	代 表 機 労 材 バックホウ [クローラ型	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]賃料	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
~ 排ガス 3 次								
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)				
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				
**************************************				#±###=				
特殊作業員		人		特殊作業員				
軽油		I						
半至/曲		L						
				/ 「				
			1					

プレキャスト集水桝

施工内訳表 施工第0-0020号表

当り

頁0-0041

200kgを超え400kg以下 据付
 機械構成比:
 労務構成比:

 代表機労材規格
標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 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) 力 積算単価 積算単価 * * * 単位当り * * * 作業区分:据付 製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下 基礎砕石の有無:基礎砕石あり

施工内訳表 施工 第0 -0021号表

プレキャスト集水桝(材料費)

当り 分水口 700*700*550 農政実施単価 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) 集水桝 分水口 個 集水桝 分水口 700*700*550 338kg/基 700*700*550 338kg/基 * * * 単位当り * * *

施工内訳表 施工第0-0022号表

角型簡易ゲート

300×200、取手式、四方水密 名 称 ・ 規 格 な ど 箇所 当り ______ 数 単位 額 考 角型簡易ゲート 四方水密/正水圧 基 1 扉体:H-PVC フレーム:AL 見積 諸雑費 % 設置手間 * * * 単位当り * * * 箇所 1

構造物とりこわし

施工内訳表 施工第0-0023号表

<u>鉄筋構造物 機械施工 低騒</u>	音・低振動対策	必要				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: 機構 夜間作業の有無	戒施工 : 夜間作業(20時~6	時)なし	

構造物とりこわし

施工内訳表 施工第0-0024号表

無筋構造物 機械施工 低騷	音・低振動対策	必要				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				
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 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 -0025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区間なし	, 10.9km以下	· 十相兴/年排代以,		1 + 無法 ※ / エ	m 3	当り
機械構成比: 労務構成比: 代表機労材規格	構成比	材料構成比 単 位	L: 単	市場単価構成比: 代表機学・	材 規 格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)		考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	149/3% (-0	供用日	 1µ	ダンプトラック [オン[カー <u>パー間(</u> スポセビ) コード・ディーゼル]	十二四(木小心区)	TH3	- ว
				ND+				
運転手(一般)		人		運転手(一般)				
軽油		L		₽£				
平至/世 		L		軽油 パトロール給油				
建筑光 体		式		1車位在 >> /Ⅲ				
積算単価		IV.		積算単価				
*** 単位当り ***								
THE TRAIL IN SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART								
殻発生作業: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分:機械積込 運搬距離:10.9km以下				

施工内訳表 施工 第0 -0026号表

殼運搬

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 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] 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:10.9km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0-0027号表

処分費 2<u>次製品</u>

次製品		// //) <u>—</u> 13 H/	・レ・ルエ	. 另0 -0027与农 10	00 t 当!
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備	
処分費	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
*** 単位当り ***	1	t				
処分費(円/t):						

処分費

施工内訳表 施工第0-0028号表

頁0-0049

名称・規格など 処分費 無筋Co m 3 当り 100 数量 単位 金 額 100.000 m 3 * * * 合 計 * * * 100 m 3 *** 単位当り *** m 3 処分費(円/m3):

施工内訳表 施工第0-0029号表

上層路盤(歩道部) 全件上2厚100mm

工值的监 (少足的)			75		I J H/\ V\	旭工 第0 -002957			
	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	考
小型バックホウ (クローラ型)後方超小旋回		供用日			小型バックホウ(クロー	ラ型)後方超小旋回	,		
超低騒音・排ガス3次		D (7.5)			超低騒音・排ガス3次				
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		日			振動ローラ [搭乗式・コ	ンバインド型] 賃料			
~ 超低・~排ガス3次									
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)				
					建松于(村外)				
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				
		/\							
	1		1						

当り

m 2

1

施工内訳表

上層路盤 (歩道部) 全仕上リ厚100mm

1層施工

施工 第0 -0029号表

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
再生クラッシャーラン 40㎜以下		m 3		再生粒度調整砕石 RM-30				
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 ***								
全仕上り厚(mm):100 材料:再生クラッシャラン RC-40				施工区分:1層施工 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と	:同じ			