南箕輪村

### 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	07.07.31
	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
現場環境改善資率計上分	02 上記以外
契約保証方法	01 金銭的保証
│ 豪雪割増 │週休 2 日補正	02   豪雪割増無し   07   月単位
冬期補正 (現管)	67
点在工事等区分	02   附帯工事費等
	Hart
	   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。
	こ10つの旧暦見守のか下につ01では、
	——————————————————————————————————————

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	 額	
費目・工種・種別・細別・施工名称など (国庫補助事業)		. ,	·	 	40	
道路改良						
*************************************		式				
道路土工						
		式				
掘削工						
		式				
掘削						
	20	m 3				工種 第0001号表
路体盛土工	20	111.5				工性 另0001与农
		15				
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		式				
路体(築堤)盛土						
	1	m 3				工種 第0002号表
擁壁工						
		式				
作業土工		·				
		式				
1			I	1		

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							
							-
	450	m 3					工種 第0003号表
埋戻し							
	360	m 3					工種 第0004号表
基面整正							TIE 20000 - 3 DC
	163	m 2					工種 第0005号表
土砂等運搬	100	111 2					工压 200000 3.60
	70	m 3					工種 第0006号表
プレキャスト擁壁工	70	111 5					그녀도 /30000 기사
		式					
プレキャスト擁壁(H1250)							
	18	m					工種 第0007号表
プレキャスト擁壁(H1500)	10						그녀도 /3000/ 기사
	2	m					工種 第0008号表
プレキャスト擁壁(H1750)		111					エ1生 お0000つな
	2	m					工種 第0009号表
プレキャスト擁壁(H2000)		111					工作 オリングライス
	14						   工種 第0010号表
I .	14						工作 先00105农

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	<del></del> 金	額	
プレキャスト擁壁(H2250)		, ,	•			Gr.	
	4.4						
プレキャスト擁壁(H2500)	14	m					工種 第0011号表
	20	m					工種 第0012号表
プレキャスト擁壁(H1500 Gr基礎付)							
	2	m					工種 第0013号表
プレキャスト擁壁(H1750 Gr基礎付)							
,							
プレキャスト擁壁(H2000 Gr基礎付)	4	m					工種 第0014号表
フレイドスド]雅至(F2000 GT 季碇門)							
	16	m					工種 第0015号表
プレキャスト擁壁(H1250 Gr基礎付 端部)							
	2	m					工種 第0016号表
プレキャスト擁壁(H1750 Gr基礎付 端部)		111					<u> </u>
( 22.3							
	2	m					工種 第0017号表
防護柵工							
		式					
路側防護柵工							
		式					
ı		エ					

費目・工種・種別・細別・施工名称など ガードレール	数量	単位	単	価	金	額	備考
ガードレール							
							-
	25	m					工種 第0018号表
防止柵工							I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
							-
		式					
転落(横断)防止柵							
							_
	70	m					工種 第0010日末
構造物撤去工	70	m					工種 第0019号表
1100							_
		_15					
構造物取壊し工		式					
情足10m以表し土 :							
							-
コンカリート様法物取締して無效と		式					
コンクリート構造物取壊し(無筋)							
		-					-
	8	m 3					工種 第0020号表
コンクリート構造物取壊し(二次製品)							
		-					-
	38	m 3					工種 第0021号表
舗装版切断							
		-					-
	260	m					工種 第0022号表
舗装版破砕							
		-					-
	510	m 2					工種 第0023号表
•	010	111 2	1		I		工作 /10020 つれ

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
運搬処理工							
							-
		式					
殻運搬 (アスファルト)							
							_
	0.5	2					工任 签2004日本
 殻運搬(無筋コンクリート)	25	m 3					工種 第0024号表
	8	m 3					工種 第0025号表
殻運搬 (二次製品コンクリート)							
							-
	38	m 3					工種 第0026号表
殼処分							
							-
		m 3					
*処分費等 *		111.5					
							_
処分費(m3)(アスファルト)							
加八弗(+)(毎数ついわり	36	m 3					施工 第0 -0028号表
処分費(t)(無筋コンクリート)							
							-
\[ \frac{1}{2} \]	19	t					施工 第0 -0029号表
処分費(t)(二次製品コンクリート)							
							-
	95	t					施工 第0 -0030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
防護柵撤去工							
		式					
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		10					
	18	m					工種 第0027号表
防護柵(横断・転落防止柵)撤去							
	54	m					工種 第0028号表
撤去防護柵運搬・処分							
		t					
現場発生品運搬(防護柵)							
DID区間なし	4	t					施工 第0 -0033号表
* 処分費等 *	l	L					施工 第0 -0033亏农
New York							
¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬							
スクラップ(防護柵) ヘビーH3(旧1級 H3)							
	0.58	t					
舗装							
		式					
舗装工							
		式					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
舗装準備工							
							-
		式					
不陸整正(車道)							
							_
	380	m 2					工種 第0029号表
 不陸整正(歩道)	360	111 2					工程 第0023号段
() ()							_
							T.15 - 22000 C =
アスファルト舗装工	62	m 2					工種 第0030号表
アスプアルト開衣工							
							-
T 园 的 似 / 本		式					
下層路盤(車道・路肩部)							
							-
	40	m 2					工種 第0031号表
下層路盤(歩道部 凍上抑制層)							
							-
	84	m 2					工種 第0032号表
上層路盤(車道・路肩部)							
							-
	82	m 2					工種 第0033号表
上層路盤(歩道部)	UZ	111 2					工作 おいいって
							_
	0.4	2					工程 第0004日本
表層(車道・路肩部)	84	m 2					工種 第0034号表
%/目\ ← 上 四/月 IP /							
							-
1	390	m 2					工種 第0035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
表層 (歩道部)						
	84	m 2				工種 第0036号表
   排水構造物工	84	III Z				
1477円を27万工						
		式				
側溝工						
		-		 		
		式				
自由勾配側溝(縦断用)						
, , ,				 		
						T/F 0500000
   自由勾配側溝(横断用)	67	m				工種 第0037号表
日本公配則海(撰例用)						
	6	m				工種 第0038号表
側溝蓋(車道・歩道用 甲蓋)						
自由勾配側溝蓋 300用 C o				 		
	43	枚				   工種 第0039号表
側溝蓋(車道用 グレーチング)	40	17.				エ1年
グレーチングVS側溝 300用 グレーティング並目				 		
/p/\http://pr.http://pr.http://p/http://	2	枚				工種 第0040号表
側溝蓋(車道用 横断用グレーチング) グレーチングVS側溝 300用 グレーティング並目						
プレーテング (3世) カレーナング (3世) アーナイグ 単日		-		 		
	3	枚				工種 第0041号表
側溝蓋(歩道用 グレーチィング)						
自由勾配側溝蓋 300用 グレーティング細目				 		-
		+4-				工種 第0040日末
i	6	枚				工種 第0042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
プレキ	ヤストL型側溝(標準)							
P	L ガッター(防草タイプ)長尺							
		40						
71.+	カフト! 刑側港(切てげ、乗入れ)	40	m					工種 第0043号表
	ヤストL型側溝 (切下げ・乗入れ) Lガッター 防草タイプ							
			-					
1		37	m					工種 第0044号表
管渠工								
ロウ シラ・ナイト			式					
暗渠排	水官							
			m					
暗	渠排水管 VU 300							
据	付							
直	管							
		23	m					施工 第0 -0050号表
	水道用塩ビ管VU曲管							
(	接着)90°300		-					
		1	個					
当	孔代0号・1号 VU管用	l	10					
	300mm用							
		1	箇所					
<b>数</b>	筋コンクリート台付管							
	付							
30	OOmm	4						   ***
售水劫。	マンホールエ	4	m					施工 第0 -0051号表
朱小竹牛	マンホール上							
			式					
			<u> </u>	1				

費目	・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
	PLガッター桝							
	鋼製 600×195×H300							
		3	基					   施工 第0 -0052号表
プレ	キャスト集水桝		<u> </u>					116T 310 0005-345
			箇所					
	プレキャスト集水桝		回川					
	据付							
	80kgを超え200kg以下							<u></u>
		3	基					施工 第0 -0055号表
	プレキャスト集水桝(材料費)接続桝 接続桝 300×300×490							
	可要がU/T 000 × 000 × 400   							
	製品単価:メーカー見積平均(参考)	1	基					施工 第0 -0056号表
	プレキャスト集水桝 (材料費)接続桝							
	接続桝 300×300×690							
	129kg/基(受枠込) 製品単価:メーカー見積平均(参考)	1	基					   施工 第0 -0057号表
	プレキャスト集水桝(材料費)集水桝	1	坐					IIB工 対0 -0001 コな
	集水桝 300×300×500 110°開閉							
	165kg/基							<u> </u>
	製品単価:メーカー見積平均(参考)	1	基					施工 第0 -0058号表
	接続桝・集水桝ベースコンクリート 300×300用							
	(AS桝用)							
	製品単価:メーカー見積平均(参考)	3	枚					
現場	計ち街渠桝							
		3	箇所					   工種 第0045号表
蓋		J	山川					<u> 1世 わいけった</u>
			枚					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
排水構造物工 蓋版据付(接続桝)							
接続桝グレーチング蓋							
300用ボルト固定 T-25 製品単価:メーカー見積平均(参考)	2	枚					施工 第0 -0060号表
排水構造物工 蓋版据付(集水桝)		1X					旭工 第0 -0000与农
集水桝グレーチング蓋							
110°開閉 並目 T-25							
製品単価:メーカー見積平均(参考)	1	枚					施工 第0 -0061号表
排水構造物工 蓋版据付(現場打ち集水桝)							
グレーチング蓋版各種							
40を超え170kg/枚以下	3	枚					施工 第0 -0062号表
作業土工		12					旭工 另0 -0002与我
		式					
基面整正							
	56	m 2					工種 第0046号表
区画線工		11112					工作 350010 5代
		_					
□ = Init		式					
区画線工							
			-				
		式					
ペイント式区画線							
		_15					
		式					
区画線設置(機・労)実線 ペイント式(車載式)							
実線 15cm			-				
S C 111	1,239	m					施工 第0 -0063号表
		<b>士</b>	+4 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
	区画線設置(材)実線 ペイント式(車載式)							
	ペイント式(車載式)							
	実線 15cm	131	m					施工 第0 -0064号表
	区画線設置(機・労)破線	101	111					プログラ (A T
	ペイント式(車載式)							
	破線 15cm							***
	区面貌识罢(林)疏貌	218	m					施工 第0 -0065号表
	区画線設置(材)破線 ペイント式(車載式)							
	破線 15cm							
		23	m					施工 第0 -0066号表
仮設工								
			式					
交通管	理工							
			式					
◇通	誘導警備員		I∖					
			人日					
	交通誘導警備員 B							
		4	人・日					施工 第0 -0067号表
* *直接工事	費 * *							
	1 1							
技術管理費	 							
	1							

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
技術管理費							
		式					
技術管理費							
		式					
地質調査費							
		<del></del>					
平板載荷試験		式					
平板載荷試験							
構造物基面・反力用重機費用含む:5t以内							
**現場環境改善費(率分)**	1	式					施工 第0 -0068号表
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
* * 共通仮設費率計算額 * *							
* * 共通仮設費計 * *							
* * 純工事費 * *							
* * 現場管理 費 * *							
<b>貝</b> " "							

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **工事原価**								
*一般管理費 等*								
* * 工事価格 * *								
* * 消費税等 相当額 * *								
相当額^^								
* * 工事費 * *								
			-					
T. Control of the Con			1					

# 工種明細表 工種 第0001号表

頁0-0017

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
工種・施工名称など 掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)					
小規模(標準)	1	m 3			施工 第0 -0001号表
* * * 単位当り * * *					
十四二岁	1	m 3			

#### 路体(築堤)盛土

## 工種明細表 工種 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 路体(築堤)盛土 2.5m未満							
	1	m 3					施工 第0 -0002号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					

## 工種明細表 工種 第0003号表

頁0-0019

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 床掘り 土砂 標準					
標準	1	m 3			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***					
ペペペー単位ヨリーペペペ	1	m 3			

#### 埋戻し

# 工種明細表 工種 第0004号表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							
	1	m 3					施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***							
- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1	m 3					

#### 基面整正

## 工種明細表 工種 第0005号表

<u>工種・施工名称など</u> 基面整正	数量	単 位	単	価	金	額	備考
基面整正							
	1	m 2					施工 第0 -0005号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					

#### 土砂等運搬

## 工種明細表 工種 第0006号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
工種・施工名称など 土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.5km以下 パックが 山積0.28m3(平積0.2m3)					
パーパー パーパー 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	1	m 3			施工 第0 -0006号表
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
	I	111.5			

#### プレキャスト擁壁(H1250)

### 工種明細表 工種 第0007号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど プレキャスト擁壁設置(H1250 フェンス基礎付) 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり							
基礎砕石あり OKW1F-125相当品	1	m					施工 第0 -0007号表
To the Law WANG Control of the Law							
* * * 単位当り * * *	1	m					

#### プレキャスト擁壁(H1500)

## 工種明細表 工種 第0008号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金 額	備考
工種・施工名称など プレキャスト擁壁設置(H1500 フェンス基礎付) 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり 0KW1F-150相当品					
基礎砕石あり OKW1F-150相当品	1	m			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	m			

#### プレキャスト擁壁(H1750)

## 工種明細表 工種 第0009号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
工種・施工名称など プレキャスト擁壁設置(H1750 フェンス基礎付) 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり 0KW1F-175相当品					
基礎砕石あり OKW1F-175相当品	1	m			施工 第0 -0009号表
* * * 単位当り * * *	1				
	l	m			

#### プレキャスト擁壁(H2000)

### 工種明細表 工種 第0010号表

I	種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
1	種・施工名称など プレキャスト擁壁設置(H2000 フェンス基礎付) 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり							
	基礎砕石あり DKW1F-200相当品	1	m					施工 第0 -0010号表
	to to the WANGE of the fe							
	* * * 単位当り * * * 	1	m					
1								

#### プレキャスト擁壁(H2250)

## 工種明細表 工種 第0011号表

工 種 - 施 工 名 称 な ど 数 章 単 位 単 価 金 綱 備 考 プレキャスト海壁線向に250 7127基礎付) 2.0mを超え3.5m以下 基礎存在あり DKWIF-225相当品 1 m 施工 第0 -0011号表	工種・施	エ 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	 額	備考	
NKW1F-225相当品	プレキャスト擁	壁設置(H2250 フェンス基礎付)								
NKW1F-225相当品	2.0mを超え3.5m	以下		-						
* * * 単位当り * * *			1	m					施工 第0 -0011号表	
									<u> </u>	
	*** 举 举 举 举	11 * * *								
		,	1	m						
				-	-					
				-						

#### プレキャスト擁壁(H2500)

## 工種明細表 工種 第0012号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど プレキャスト擁壁設置(H2500 フェンス基礎付) 2.0mを超え3.5m以下							
2.0mを超え3.5m以下							
基礎砕石あり							
0KW1F-250相当品	1	m					施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***							
・・・・ 単位ヨウ・・・・	1	m					
	1	111					
1							
1							

#### プレキャスト擁壁(H1500 Gr基礎付)

### 工種明細表 工種 第0013号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
工種・施工名称など プレキャスト擁壁設置(H1500 Gr基礎付) 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり 0WG-150相当品					-
基礎砕石あり OWG-150相当品	1	m			施工 第0 -0013号表
					-
*** 単位当り ***	1	m			
					-
					-
					-
					-
					-
					-

#### プレキャスト擁壁(H1750 Gr基礎付)

### 工種明細表 工種 第0014号表

工種・カ		数量	単位	単	価	 金	額	
プレキャス 1.0mを超え2	極 工 名 称 な ど ト擁壁設置(H1750 Gr基礎付) ∴Om以下 )							
基礎砕石あり   OWG-175相当	) 品	1	m					施工 第0 -0014号表
оно 1734 <u>д =</u>	Н		111					NGT 310 0014-3-15
+++	<u> </u>							
	立当り ***	1	m					
								<u> </u>

#### プレキャスト擁壁(H2000 Gr基礎付)

### 工種明細表

工種 第0015号表

<u>工種・施工名称など</u> プレキャスト擁壁設置(H2000 Gr基礎付) 1.0mを超え2.0m以下 数 量 単位 価 金 額 備 考 基礎砕石あり OWG-200相当品 施工 第0 -0015号表 m \*\*\* 単位当り \*\*\* m

#### プレキャスト擁壁(H1250 Gr基礎付 端部)

### 工種明細表

工種 第0016号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど プレキャスト擁壁(H1250 Gr基礎付 端部) 量 単位 価 金 額 備 考 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり OWG-125 (端部)相当品 施工 第0 -0016号表 m \* \* \* 単位当り \* \* \* m

#### プレキャスト擁壁(H1750 Gr基礎付 端部)

### 工種明細表

工種 第0017号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど プレキャスト擁壁(H1750 Gr基礎付 端部) 量 単位 価 金 額 備 考 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり OWG-175 (端部)相当品 施工 第0 -0017号表 m \* \* \* 単位当り \* \* \* m

# 工種明細表 工種 第0018号表

工種	・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
ガー Gr-C	・ 施 工 名 称 な ど ドレール設置工 曲線部(R<=30m) 無 C-2B C o 建込塗装品							
文柱	長による加算額なし曲支柱加算額なし	1	m					施工 第0 -0018号表
+ +	4 光 <b>(</b> 4.17 4 4 4							
	* 単位当り ***	1	m					
1								

#### 転落(横断)防止柵

## 工種明細表 工種 第0019号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
転落防止柵設置工							
パネル式(縦格子型)プレキャスト建込用							
支柱間隔 3 m							
	1	m					施工 第0 -0019号表
転落防止柵部材設置工(パネル) 支柱間隔 3 m							
支柱間隔 3 m							
	_						<u> </u>
	1	m					施工 第0 -0020号表
* * * 単位当り * * *							
= 単位ヨウ	1	m					
		111					
		1					

#### コンクリート構造物取壊し(無筋)

### 工種明細表 工種 第0020号表

工種・施工名称など     数量単位単価金額       構造物とりこわし(無筋) 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要     1 m3       *** 単位当り ***     1 m3         *** 単位当り ***     1 m3	_	工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
* * * 単位当り * * *		構造物とりこわし(無筋) 無筋構造物 機械施工							
		1に騒音・1に振動対策 必安	1	m 3					施工 第0 -0021号表
		* * * 単位当り * * *	1	m 3					

#### コンクリート構造物取壊し(二次製品)

### 工種明細表

工種 第0021号表 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 構造物とりこわし(二次製品) 数 量 単位 価 金 額 備 考 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 施工 第0 -0022号表 m 3 \*\*\* 単位当り \*\*\* m 3

頁0-0038

# 工種明細表 工種 第0022号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
工種・施工名称など 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
15cm以下	1	m			施工 第0 -0023号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表 工種 第0023号表

工種	第0023号表
	730020 3 10

数量	単位	単	価	金	額	備考
1	m 2					施工 第0 -0024号表
1	m 2					
		1 m 2	1 m 2	1 m 2	1 m 2	1 m 2

### 殻運搬 (アスファルト)

## 工種明細表 工種 第0024号表

_	[ 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
	□ 種 ・ 施 丁 名 称 な ど 殻運搬(アスファルト) 舗装版破砕 DID区間なし 4.5km以下 ####################################							
	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m 3					施工 第0 -0025号表
	* * * 単位当り * * *	1	m 3					
				-				
				-				
	I			1				

### 殻運搬(無筋コンクリート)

## 工種明細表 工種 第0025号表

1	m 3		 施]	第0 -0026号表	
			 施]	第0 -0026号表	
1	m 3	 	 		
1	m 3				
	-	 	 		

#### 殻運搬(二次製品コンクリート)

### 工種明細表

工種 第0026号表 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 殻運搬(二次製品コンクリート) 数 量 単位 価 金 額 備 考 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 8.0km以下 施工 第0 -0027号表 m 3 \*\*\* 単位当り \*\*\* m 3

南箕輪村

#### 防護柵(横断・転落防止柵)撤去

## 工種明細表 工種 第0027号表

工種・施工名称	など数	量	単 位	単	価	金	額	備考
工種・施工名称 横断防止柵撤去工(2m) 門型プレキャスト建込用 支柱間隔 2m								
文柱间隔 2M		1	m					施工 第0 -0031号表
* * * 単位当り * * *								
		1	m					
į								

#### 防護柵(横断・転落防止柵)撤去

## 工種明細表 工種 第0028号表

I	種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
	<u>種・施工名称など</u> 横断防止柵撤去工(3m) 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 3m							
	文性间隔 3M	1	m					施工 第0 -0032号表
	* * * 単位当り * * *							
		1	m					

### 不陸整正(車道)

# 工種明細表 工種 第0029号表

エ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 不陸整正(車道) 補足材料なし							
	1	m 2					施工 第0 -0034号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2					

#### 不陸整正(歩道)

工種明細表 工種 第0030号表 量 価 額

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金 額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 不陸整正(歩道) 補足材料なし					
	1	m 2			施工 第0 -0035号表
* * * 単位当り * * *					
一	1	m 2			

#### 下層路盤(車道・路肩部)

### 工種明細表 工種 第0031号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 下層路盤(車道・路肩部) 数 量 単位 価 金 額 備 考 全仕上り厚250mm 2層施工 施工 第0 -0036号表 m 2 \*\*\* 単位当り \*\*\* m 2

#### 下層路盤(歩道部 凍上抑制層)

### 工種明細表 工種 第0032号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 下層路盤(歩道部 凍上抑制層) 全仕上り厚150mm 1層施工					
1層施工	1	m 2			施工 第0 -0037号表
*** 単位当り ***					
	1	m 2			
					-
					-
					-

### 上層路盤(車道・路肩部)

# 工種明細表 工種 第0033号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金額	備者
<u>工種・施工名称など</u> 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm						
和度調整幹句		-				
注江上リ厚IUUMM	1	m 2				施工 第0 -0038号表
	I	111 2				<u>地工 第0 -0030                               </u>
* * * 単位当り * * *						
	1	m 2				
<u> </u>						
		-				
i						
		-				
		-				
		-				

#### 上層路盤(歩道部)

# 工種明細表 工種 第0034号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
1/曾他上	1	m 2					施工 第0 -0039号表
* * * 単位当り * * *							
単位ヨリー・・・・	1	m 2					

### 表層(車道・路肩部)

## 工種明細表 工種 第0035号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm							
十均圧工り戻りの間間	1	m 2					施工 第0 -0040号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2					

### 表層 (歩道部)

# 工種明細表 工種 第0036号表

エ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)							
半均は上り厚30mm	1	m 2					施工 第0 -0041号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2					
	工種・施工名称など表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm ****単位当り ***	* * * 単位当り * * *	* * * 単位当り * * *	* * * 単位当り * * *	1 m 2 * * * 単位当り * * *	1 m 2 * * * 単位当り * * *	1 m 2 * * * 単位当り * * *

#### 自由勾配側溝(縦断用)

### 工種明細表

工種 第0037号表

工種・施工名称など 排水構造物工自由勾配側溝 数 量 単位 価 金 額 備 考 縦断用 300×300×2000 基礎砕石施工あり 施工 第0 -0042号表 m \*\*\* 単位当り \*\*\* m

### 自由勾配側溝(横断用)

## 工種明細表 工種 第0038号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
工種・施工名称など 排水構造物工自由勾配側溝(横断用) 1000kg/個以下 基礎砕石施工あり					
基礎砕石施工のリ 300×300×2000(受枠付)	1	m			施工 第0 -0043号表
*** 単位当り ***	1	m			

#### 側溝蓋(車道・歩道用 甲蓋)

### 工種明細表 工種 第0039号表

自由勾配側溝蓋 300用 Co			. Hall C		0039号校
工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
自由勾配側溝蓋 300用 C o 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 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 3 0 0 用 長 5 0 0					
車道用「幅300用「長500	1	枚			施工 第0 -0044号表
*** 単位当り ***	1	枚			
		-			

### 側溝蓋(車道用 グレーチング)

### 工種明細表 工種 第0040号表

グレーチングVS側溝 300用 グレーティング並目							
工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
排水構造物工 蓋版据付(並目)							
グレーチングVS側溝 300用 がレーティンが 並目       工種・施工名称など       排水構造物工 蓋版据付(並目)       グレーチング(並目 VS側溝)							
4 0 k g / 枚以下 300用 T-25		14					   ***
300用 1-25	1	枚					施工 第0 -0045号表
* * * 単位当り * * *							
十四日り	1	枚					
1							

### 側溝蓋(車道用 横断用グレーチング)

### 工種明細表 工種 第0041号表

<u>グレーチングVS側溝 300用 グレーティング並目</u>							
グレーチングVS側溝 300用 グレーティング並目     工 種 ・ 施 工 名 称 な ど     排水構造物工 横断用蓋版据付(並目)     グレーチング(並目 VS横断側溝)	数量	単位	単	価	金	額	備考
排水構造物工 横断用蓋版据付(並目)							
グレーチング(並目 VS横断側溝)							
4 0 k g / 枚以下 300用 T-25	4	+47					 
300冊 1-25	1	枚					施工 第0 -0046号表
* * * 単位当り * * *							
	1	枚					
1							
						<u>-</u>	

### 側溝蓋(歩道用 グレーチィング)

# 工種明細表 工種 第0042号表

自由勾配側溝蓋 300用 グレーティング細目  工 種 ・ 施 工 名 称 な ど  排水構造物工 蓋版据付(細目)  グレーチング(細目・VS側溝)		•	- 75 771		0012 J K
工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金 額	備考
排水構造物工 蓋版据付(細目)					
グレーチング(細目・VS側溝)		-			
4 0 k g / 枚以下 軽荷重用 300型 T-6		16			***
<u>軽何里用 300型 1-6</u>	1	枚			施工 第0 -0047号表
*** 単位当り ***		-			
十世ヨウ	1	枚			
		12			
		-			
		-		1	
		-			

### プレキャストL型側溝(標準)

### 工種明細表 工種 第0043号表

工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備考
「ッター(防草タイプ)長尺       工種・施工名称など       プレキャストL型側溝(標準)       L=2000 380kg/個       防草ブロックPLがッターSタイプ								
防草プロックPLが ッター 5917 製品単価:メーカー見積平均(参考)		1	m					施工 第0 -0048号表
* * * 単位当り * * *								
		1	m					

### プレキャストL型側溝(切下げ・乗入れ)

### 工種明細表 工種 第0044号表

P L ガッター 防草タイプ       工種・施工名称など       プレキャスト L 形側溝(製品長0.6m)			_			
<u>工種・施工名称など</u>	数量	単位	単	価	金額	横
プレキャストL形側溝(製品長0.6m)						
描刊 基礎解句のリ						
防草ブロック PLガッターSタイプ						
製品単価:メーカー見積平均(参考)	1	m				施工 第0 -0049号表
* * * 単位当り * * *						
	1	m				
1						

### 現場打ち街渠桝

## 工種明細表 工種 第0045号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.58m3を超え0.61m3以下							
0.58㎞3を超え0.61㎜3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0059号表
*** 単位当り ***							
	1	箇所					

#### 基面整正

# 工種明細表 工種 第0046号表

工 <u>種・施工名称など</u> 基面整正	数量	単位	単	価	金	額	備考
基面整正							
	1	m 2					施工 第0 -0005号表
* * * 単位当り * * *		2					
	1	m 2					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
〔村単独事業〕							
舗装							
		式					
舗装仮復旧工							
		式					
舗装準備工							
		式					
不陸整正(車道)		10					
	18	m 2					工種 第0047号表
アスファルト舗装工	10	111 2					工性 另0047与农
		式					
表層(車道)		IV.					
(+)							
							T.15 - 2500 40 E. T.
上層路盤(車道)	71	m 2					工種 第0048号表
工间啊 <b>四</b> (千足)							
							T15 000000 T
 下層路盤(車道)	71	m 2					工種 第0049号表
/							
	71	m 2					工種 第0050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
道路改良				•				
			_15					
標識工			式					
(示政 <u></u>								
			式					
小型標識工								
			<del></del>					
標識柱			式					
1示电47工								
			基					
カーブミラー撤去工 柱・基礎(路側式) 単柱式(基礎含む)								
		1	基					施工 第0 -0069号表
カーブミラー設置工 柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5								
メッキ品		1	基					施工 第0 -0070号表
**直接工事費**		•	<u> </u>					116T 210 0010-3-00
**現場環境改善費(率分)**								
* * 共通仮設費率計算額 * *								
1			- ~~ t					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	 単	位	単	価	<del></del> 金	 額		 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **共通仮設費計**		 · ·						****	
* * 純工事費 * *									
**現場管理									
* * 現場管理 費 * *									
* * 工事原価 * *									
*一般管理費									
等*									
7		 							
* * 工事価格 * *									
よよ災患は気									
* * 消費税等 相当額 * *									
Mid of the second of the seco		 							
* * 工事費 * *									
* * 工事価格計 * *									
1				٠٨ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **消費税等 相当額計**					
相当額計**					
* * 工事費計 * *					
	L				
(会会)又字					
(参考)では   価格に占める					
法定福利費概					
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額					
	<u> </u>				
	ļ <sup>,</sup>				
	L'				
	ļ <sup>,</sup>				
i					

### 不陸整正(車道)

# 工種明細表 工種 第0047号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 不陸整正(車道) 補足材料なし					
	1	m 2			施工 第0 -0034号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2			

### 表層(車道)

# 工種明細表 工種 第0048号表

_	L 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
	<u>「種・施工名称など</u> 表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm							
	半均仕上り厚50mm	1	m 2					施工 第0 -0040号表
	*** 単位当り ***							
	<b>キ</b> 四ヨソ	1	m 2					
i								

### 上層路盤(車道)

# 工種明細表 工種 第0049号表

工種・施工名称など     数量単位単価金額       上層路盤(車道・路肩部)       粒度調整砕石       全仕上り厚100mm       1 m2       施工第0-0038号表	
1 m 2 施工 第0 -0038号表	
1 + + + × (+)(1) + + +	
* * * 単位当り * * * 1 m 2	

### 下層路盤(車道)

# 工種明細表 工種 第0050号表

 ፲ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
<ul><li>□ 種 ・ 施 工 名 称 な ど</li><li>下層路盤(車道・路肩部)</li><li>全仕上り厚250mm</li><li>2層施工</li></ul>							
2個地工	1	m 2					施工 第0 -0036号表
Later W. A. Maria							
* * * 単位当り * * *	1	m 2					

頁0-0071

### 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

頁0-0072

路体(築堤)盛土

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

機械構成比:	<b>労務構成比:</b>	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 対	見 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	<u>z</u>
振動ローラ[ハンドガイド]	式 1 賃料	日		振動ローラ [ ハンドガイドコ	忧 1 賃料	,		
					V ] >211			
普通作業員		人		普通作業員				
				日起作来只				
特殊作業員		人		特殊作業員				
				1577年1177年				
軽油		L		軽油				
<del>+=</del> / <del>  </del>		_		パトロール給油				
				ハトロール約曲				
積算単価		式		積算単価				
				19 <del>71</del> — 12				
* * * 単位当り * * *								
デビヨソ ******								
L	I I		1	1				

# 施工内訳表 施工第0-0002号表

頁0-0073

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													

床掘り

#### 施工内訳表 施工第0-0003号表

頁0-0074

土砂 標準 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) 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 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:標準 土留方式の種類:土留なし 障害の有無:障害なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

#### 埋戻し

#### 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

頁0-0075

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
	1円リスレし	<u> </u>	<u> </u>		十四(木示地区)	/ffi '5
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 2 0 1 4						
振動ローラ [ ハンドガイド式 ] 賃料		日		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		
カン・パン・ラン・チャン				カン・10° / ニン・ラン 任业		
タンパ (ランマ)賃料		日		タンパ ( ランマ ) 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
19 /小I 「木只 				79/小作木只		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
L				L	1	

#### 埋戻し

#### 施工内訳表 施工第0-0004号表

頁0-0076

最大埋戾幅1m以上4m未満 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 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 軽油 軽油 L パトロール給油 ガソリン ガソリン L 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:最大埋戾幅1m以上4m未満 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

基面整正

# 施工内訳表 施工第0-0005号表

当り m 2

頁0-0077

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:	m z	
一 代 表 機 労 材 普通作業員	規格構成別	) 単位 人	単価	代 表 機  普通作業員	善 労 市	才 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
自應作業員				日四十未只						
積算単価		式		積算単価						
*** 単位当り ***										

### 施工内訳表 施工第0-0006号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.5km以下 機械構成比: 学経構 **学**経構成 ド・

バックが 山積0.28m3(平積0.2m3) 材料構成比:

当り m 3 煙淮畄価・

機械構成比: 労務構成比:	ツクかり 山	材料構成比:		市場単価構成比:		111 3	ョウ
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		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 ]	1 112 (1111)		
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		<b>積算単価</b>			
* * * 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 山積0.28m3(平積0.2m3)			
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:3.5km以下				豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			
	1			II.			

#### 施工内訳表

プレキャスト擁壁設置(H1250 フェンス基礎付)

施工 第0 -0007号表

1.0mを超え2.0m以下 OKW1F-125相当品 当り 基礎砕石あり 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・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 2 0 1 4 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 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人 個 コンクリート擁壁 コンクリート擁壁(中地震対応型) OKW1F-125相当品 宅認10kN 1600型 L2.0m

# 施工内訳表 施工第0-0007号表

プレキャスト擁壁設置(H1250 フェンス基礎付)

1.0mを超え2.0m以下 機械構成比:	基礎砕石あり 材料構/	OKW1F-125相当品 成比: 市場単価構成比:	1 標準単価:	m	当じ
性	構成比 単 位	単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 軽油 パトロール給油	単価(東京地区)	備	考
積算単価	定	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		基礎砕石の有無:基礎砕石あり			

当り

#### 施工内訳表

プレキャスト擁壁設置(H1500 フェンス基礎付) 1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

OKW1F-150相当品

1

施工 第0 -0008号表

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・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 2 0 1 4 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 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人 個 コンクリート擁壁 コンクリート擁壁(中地震対応型) OKW1F-150相当品 宅認10kN 1600型 L2.0m

#### 施工内訳表 施工第0-0008号表

プレキャスト擁壁設置(H1500 フェンス基礎付) 1.0mを超え2.0m以下

代表機労材規格

基礎砕石あり 

構成比

材料構成比:

単

単位

OKW1F-150相当品 市場単価構成比:

代表機労材規格(東京地区)

当り 標準単価: 備考 単価(東京地区)

軽油 L 軽油 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

プレキャスト擁壁設置(H1750 フェンス基礎付) 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり

施工 第0 -0009号表

当り

機械構成比:	構成比:	材料構成比	<b>t</b> :	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: ~排ガス 2 0 1 4	ン付 ] 賃料	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料			
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 OKW1F-175相当品		個		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m			

# 施工内訳表 施工 第0 -0009号表

プレキャスト擁壁設置(H1750 フェンス基礎付) 1.0mを超え2.0m以下 基礎 機械構成比: 学教構成比:

基礎砕石あり

OKW1F-175相当品 市場単価集成場

当り

機械構成比:	労務構成比:		材料構成l	比:	市場単価構成比:		標準単価:	
代表機:	<del>労</del> 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		<b>積算単価</b>			
*** 単位当り	* * *							
プレキャスト擁壁高さ:1.0m: 均しコンクリートの有無:均し				基	礎砕石の有無:基礎砕石あり			

#### 施工内訳表

プレキャスト擁壁設置(H2000 フェンス基礎付)

施工 第0 -0010号表

1.0mを超え2.0m以下 OKW1F-200相当品 当り 基礎砕石あり 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・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 2 0 1 4 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 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人 個 コンクリート擁壁 コンクリート擁壁(中地震対応型) OKW1F-200相当品 宅認10kN 1600型 L2.0m

# 施工内訳表 施工 第0 -0010号表

プレキャスト擁壁設置(H2000 フェンス基礎付)

1.0mを超え2.0m以下 機械構成比: 労務構成比:	- 基礎砕石あり - 材料構成比:	OKW1F-200相当品 市場単価構成比:		m 当り
機械構成比:	構成比単位	単価       代表機労材規格(東京地区)         軽油       パトロール給油	単価(東京地区)	備考
<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: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		基礎砕石の有無:基礎砕石あり		

#### 施工内訳表 施工 第0 -0011号表

頁0-0087

当り

プレキャスト擁壁設置(H2250 フェンス基礎付) 2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

OKW1F-225相当品

1 標準単価:

材料構成比: 市場単価構成比: 単 価 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単 位 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 В ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 ~ 低騒 ~ 排ガス2次 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 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) OKW1F-225相当品 宅認10kN 2500型 L2.0m 積算単価 式 看算単価

#### 施工内訳表 施工第0-0011号表

プレキャスト擁壁設置(H2250 フェンス基礎付)

プレイドスト 編主成量(HZ230 プリス基礎円) 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕 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	m 当:
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	(人) 備考
*** 単位当り ***		
プレキャスト擁壁高さ:2.0mを超え3.5m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	ラフテレーングリーン賃料補正係数:1	

#### 施工内訳表

プレキャスト擁壁設置(H2500 フェンス基礎付) 2.0mを超え3.5m以下 基 機械構成比: 学発構成比:

基礎砕石あり

OKW1F-250相当品 市場単価構成と・・

•

施工 第0 -0012号表

2.0   を超ん3.3   以下		淀ぱ口の!				UNW 1F-25U作3 口口	I	[11]	ヨリ
機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	<b>:</b> :		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
ラフテレーンクレーン[油	圧伸縮ジブ1賃料		В	•		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料	1 (*		
~ 低騒 ~ 排ガス2次	/		-						
普通作業員			人			普通作業員			
1 - 40.111 + 7.70						AD     + T/D			
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			
コンクリート擁壁			個			コンクリート擁壁(中地震対応型)			
│ OKW1F-250相当品						宅認10kN 2500型 L2.0m			
1主公 兴 /正			<del></del>			14年以下			
積算単価			式			<b>積算単価</b>			

当り

# 施工内訳表

プレキャスト擁壁設置(H2500 フェンス基礎付) 2.0mを超え3.5m以下 基

基礎砕石あり

施工 第0 -0012号表

幾械構成比:	<b>EWEN 110</b>	材料構成比	:	市均	<b>計単価</b> 相	<b>5</b> 成比:				;	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単	価化	表	機労	材	規	格(東京地区)	単価	(東京地区)	備	考
* * * 単位当り * * *													
プレキャスト擁壁高さ:2.0mを超え3.5m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									

### 施工内訳表

プレキャスト擁壁設置(H1500 Gr基礎付) 1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

OWG-150相当品

施工 第0 -0013号表

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	t:		市場単価構成比:		標準単価:		
代表機 第	<del></del>	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: ~排ガス 2 0 1 4	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			
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			Д			特殊作業員				
コンクリート擁壁 OWG-150相当品			個			コンクリート擁壁(中地震) 宅認10kN 16003	対応型) 型 L2.0m			

### 施工内訳表

プレキャスト擁壁設置(H1500 Gr基礎付) 1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

0WG-150相当品

施工 第0 -0013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 第	分 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 *	* * *					
プ レキャスト擁壁高さ:1.0mを 均しコンクリートの有無:均し:				基礎砕石の有無:基礎砕石あり		

### 施工内訳表

プレキャスト擁壁設置(H1750 Gr基礎付) 1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

OWG-175相当品

施工 第0 -0014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 第	<del></del>	構成比	単位	単	価	代表機労材夫	見 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ [ クロー: ~排ガス 2 0 1 4	ラ型・クレーン付 ] 賃料		日			バックホウ [ クローラ型・ク	フレーン付 ] 賃料			
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				
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 OWG-175相当品			個			コンクリート擁壁(中地震文 宅認10kN 1600型	寸応型) 型 L2.0m			

### 施工内訳表

プレキャスト擁壁設置(H1750 Gr基礎付) 1.0mを超え2.0m以下 機械構成比:

基礎砕石あり

OWG-175相当品

施工 第0 -0014号表

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	七:	市場単価構成比:		標準単価:	
機械構成比: 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
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								
プレキャスト擁壁高さ:1.0m 均しコンクリートの有無:均し					基礎砕石の有無:基礎砕石あ	ינו		

#### 施工内訳表

プレキャスト擁壁設置(H2000 Gr基礎付) 1.0mを超え2.0m以下 機械構成比: 学経構成比:

基礎砕石あり

OWG-200相当品 市場単価構成け・

**堙淮畄価** ·

施工 第0 -0015号表

当り

1.000を超え2.000以下 機械構成比: 労利	- 基礎呼句の 務構成比:	材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:	Ш	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	) 単価(東京地区)	備	考
バックホウ [ クローラ型・クレー	ーン付]賃料	B		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料	의		
~排ガス 2 0 1 4							
普通作業員		人		普通作業員			
上 土木一般世話役							
工术 放色的技		^		工小 放巴前仅			
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(中地震対応型)			
コングリート強璧   OWG-200相当品		1121		コングリート強笙(中地展対心型)   宅認10kN 1600型 L2.0m			
0110 2001H = HH							

#### 施工内訳表

プレキャスト擁壁設置(H2000 Gr基礎付) 1.0mを超え2.0m以下 機械構成比: 学務構成比:

基礎砕石あり

OWG-200相当品

施工 第0 -0015号表

1.0   で旭ん2.0   以下		を 逆 平 口 の	')			OW	0-200	作二二				l	111	= '.
機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	比:		市場単	单価構	成比:				標準単価:		
代表機労林	才 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				.,,,	14 (*1**********************************	1 12 (VI W V V V V V V V V V V V V V V V V V V	11.0	
12/1			_			パトロ	コール	給油						
						/ / -	_ //	MH / H						
   積算単価			式			積算単個	#							
傾昇半1    			IV			傾昇半川	Щ							
*** 単位当り **ゥ	<del>k</del>													
プレキャスト擁壁高さ:1.0mを超え	2 0ml/J T					基礎砕石ので	有無・	其礎砕石	あり					
均しコンクリートの有無:均しコンクリー						2 WE HT LI 07 I	13 m · :	<b>ENERT II</b>	05.5					
30379   00日無:30379	100.0													
1		1 1												

#### 施工内訳表

頁0-0097

プレキャスト擁壁(H1250 Gr基礎付 端部) 1.0mを超え2.0m以下 基 機械構成比: 学発構成比:

基礎砕石あり

OWG-125(端部)相当品 市場単価構成比:

施工 第0 -0016号表

1.000を超え2.000以下機械構成比:	一 労務構成比:	健伴口のリ   ***	料構成比:		一	<b>1</b> DD		111	ヨリ
機械構成し. 代表機労材	力物伸队儿。		位	単 価	市場単価構成比:  代表機労材	坦 枚/声奇地区/			<del></del>
バックホウ [ クローラ型・	カレンは1年約	伸	日	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	バックホウ [ クローラ型・	<u> 祝 恰(宋尔地区)</u> カレ いけょほい	半個(宋尔地区)	1/用	<b>1</b> 5
ハックホワークローラ型・   ~排ガス2014	グレーク的」貝科		-		ハックかり「クローラ型・	グレーン的」貝科			
~排刀人 2 0 1 4									
24 27 11 NK 57					A4 NT // NV ET				
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)			<b>X</b>		運転手(特殊)				
特殊作業員			<b>X</b>		特殊作業員				
13/1/1/202		'			13/1/11/3/22				
 コンクリート擁壁			個		コンクリート擁壁(中地震	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			
OWG-125(端部)相当品					記記10kN 1600	マベル・エフ A 刑 I 2 A m			
						/± L Z , U III			

施工内訳表 施工 第0 -0016号表

プレキャスト擁壁(H1250 Gr基礎付 端部)

頁0-0098

ノレイヤスト擁堂(ロ200 日奉碇内 靖部)							
1.0mを超え2.0m以下 基	<b>礎砕石あ</b>			OWG-125(端部)相当品	1	m	当り
機械構成比:	1 144 15 1 1	材料構成し	<u>t:</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			
<b>積算単価</b>		式		<b>積算単価</b>			
* * * 単位当り * * *							
プ レキャスト擁壁高さ:1.0mを超え2.0m以下			1	<b>基礎砕石の有無:基礎砕石あり</b>			
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0-0017号表

頁0-0099

プレキャスト擁壁(H1750 Gr基礎付 端部) 1.0mを超え2.0m以下 基 機械構成比: 学及様では:

基礎砕石あり

OWG-175 (端部)相当品

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	t:		市場単価構成比:		標準単価:		
代表機 第	<b>労材規格</b>	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: ~排ガス 2 0 1 4	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			
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 OWG-175(端部)相当	·品		個			コンクリート擁壁(中地震 宅認10kN 1600	対応型) 型 L2.0m			

### 施工内訳表 施工 第 -0017号表

頁0-0100

当り

プレキャスト擁壁(H1750 Gr基礎付 端部)

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

OWG-175(端部)相当品

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) 軽油 L 軽油 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

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無

# 施工内訳表 施工第0-0018号表

Gr-C-2B C o 建込塗装品 支	柱長による加算額が ・***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			金 金	 額		1	<u>m</u> 考	当!
<u>名称・規格など</u> ガードレール設置工(塗装)	数量	単位	単値	<u>т</u>		1佣		_ 专	
	1.000	m							
諸雑費		15							
	1	式							
*** 単位当り ***	1	m							
作業区分:設置				- ル規格:Gr-C-2					
ガードレール種類:塗装品 曲げ支柱加算額の有無:曲支柱加算額なし				こる加算額の有無 こよる加算:施工					
四リ文性加昇館の有無・四文性加昇館なり  夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし				- <u>よる小鼻・心工</u>  無:曲線部(R<=		I U U III 水/画			
(=,,,,,,,,					/ /				

# 施工内訳表 施工第0-0019号表

転落防止柵設置工

パネル式(縦格子型)プレキャスト建込用 支柱	間隔 3 m					100	m	当り
│ 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備		考	
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用(手間のみ) (ブロック材料費・充填材は含む)	100.000	m						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	100	m						
*** 単位当り ***	1	m						
防護柵種別:転落防止柵 施工区分:パネル式(縦格子型)プレキャスト建込用 施工規模:施工規模 100m未満			作業区分:設置 支柱間隔:支柱 夜間作業の有無		5 時)なし			

#### 転落防止柵部材設置工(パネル)

# 施工内訳表 施工第0-0020号表

支柱間隔 3 m						100	m	当!
│	数量	単 位	単 価	金 額	備		考	
横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネル 部材設置(手間のみ)	100.000	m						
転落防止柵用パネル部材	100.000	m						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	100	m						
*** 単位当り ***	1	m						
防護柵及び部材種別:転落防止柵 (パネル部材) 時間的制約の有無:時間的制約なし ビーム部材又はパネル部材単価 (円/m):			支柱間隔:支柱 夜間作業の有無	間隔 3 m :夜間作業(20時~6	時)なし			

構造物とりこわし(無筋)

# 施工内訳表 施工第0-0021号表

無筋構造物 機械施工 低騒音	・低振動対策	必要				1 m3 当!
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: 機構 夜間作業の有無	戒施工 :夜間作業(20時~6	5時)なし	

構造物とりこわし(二次製品)

#### 施工内訳表 施工第0-0022号表

名 称 ・ 規 格 な ど 構造物とりこわし工	数 量	単位	単 価	金客	<b>預</b> 備	i	考
<b>愽戸物とりこわし上</b>	1 000	1			7		
鉄筋構造物 機械施工 制約無 <b>昼</b> 間	1.000	m 3					
<b>諸雑費</b>	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 夜間作業の有無	械施工 :夜間作業(20Ⅰ	時~6時)なし		

#### 施工内訳表

施工 第0 -0023号表

頁0-0106

アスファルト舗装版機械構成比:

15cm以下

材料構成け・ 市場単価構成け・

当り 煙進単価・

機械構成比:	務構成比:	材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:	111	ョワ
代表機労材規	格構成比	上 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]	供用日		コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	(*********************************		
超低騒音	-			超低騒音			
 特殊作業員		人		特殊作業員			
竹까仆未貝				1寸7小  -未貝 			
土木一般世話役		人		土木一般世話役			
		人		普通作業員			
   ブレード ( コンクリートカッタ )	1	枚		ブレード ( コンクリートカッタ )			
2018インチ(45cm)	,	1'X		フレート (コングリートカッタ) 径18インチ (45cm)			
				1 1 0 1 2 2 ( 4 3 C III )			
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0-0023号表

頁0-0107

アスファルト舗装版機械構成とい

15cm以下

#########

当り **堙淮畄価** ·

機械構成比:		
【   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
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		

### 施工内訳表 施工第0-0024号表

障害等なし

当り m 2 抽淮出/市.

機械構成比:	, 労務構成比:	卓舌守な し	材料構成比:		市場単価構成比:		III Z	ョリ
代表機労材		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
コンクリート圧砕装置 [大	割機 ]		供用日		コンクリート圧砕装置 [ 大割機 ]			
│   バックホウ [ クローラ・後:	<u></u> 七初小梅同 1 倭蚁		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料			
~超低・~排ガス3次	刀起小腿凹 ] 具件				パックホワークローク・後月起小派四」員科			
運転手(特殊)			人		運転手(特殊)			
 普通作業員			人		普通作業員			
401114770					40.11.47.70			
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			

### 施工内訳表 施工第0-0024号表

頁0-0109

m 2

当り

障害等なし

**学黎構成比・** 

材料構成け・ 市場単価構成比・ 煙淮畄価・

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	代 表 機 労 材 <sup>規</sup>	見 格(東京地区) 単価(東京地区)	備考
積算単価		式	積算単価		
*** 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:騒音振動対策必要			舗装版厚:15cm以下		
積込作業の有無:積込作業あり			豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同	11;	
TRETT X O FAM. TRETT X O					

当り

m 3

#### 施工内訳表

殻運搬 ( アスファルト ) 舗装版破砕 DID区間なし 4.5km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

施工 第0 -0025号表

機械構成比:	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 ]	
運転手(一般)		Α		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		
*** 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 工種条件と同じ				債込工法区分:機械積込(対策不要厚15cm 重搬距離:4.5km以下	超)又は(対策必要)	

m 3

#### 施工内訳表

殻運搬(無筋コンクリート) コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比: 労

機械積込 DID区間なし 10.9km以下 材料構成比:

**施工** 第0 -0026号表

ガッ-r(無筋) 構造物とりこわし 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	<b>依忧惧</b>	材料構成比:	<sup>スト</sup> 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	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)		<b>A</b>	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			
*** 単位当り ***						
殻発生作業:コンクリート(無筋)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			

当り

m 3

# 施工内 訳表 施工 第0 -0027号表 機械積込 DID区間なし 8.0km以下

殻運搬(二次製品コンクリート) コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械構成比:		材料構成比	:	` '	市場単価構成比:	標準単価:	111 3	<b>=</b> ',
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)					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			
* * * 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 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					責込工法区分:機械積込 重搬距離:8.0km以下			

#### 処分費(m3)(アスファルト)

### 施工内訳表 施工第0-0028号表

o⊑ I	≌∩	-0028	ᅼᆂ
ו עד	<del>55</del> U	- ()()//	) <del>'</del>

					100	<u>m3 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>m3 当り</u> 考
処分費						
	100.000	m 3				
*** 合 計 ***	100	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				
処分費(円/m3):						

#### 処分費(t)(無筋コンクリート)

### 施工内訳表 施工第0-0029号表

2万員(ヒ)(無助コンフリート)			) <u>—</u> 13 A/			100 t <u>当</u>
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):						

#### 処分費( t ) (二次製品コンクリート)

### 施工内訳表 施工第0-0030号表

						<u>100 t 当じ</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>100 t 当り</u> 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 -0031号表 横断防止柵撤去工(2m) 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 2m 100 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 横断・転落防止柵撤去 門型 プレキャスト建込用 100.000 m 諸雑費 눛 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 m \*\*\* 単位当り \*\*\* 1 m 防護柵種別:横断防止柵 施工区分:門型 プレキャスト建込用 支柱間隔:支柱間隔 2 m 時間的制約の有無:時間的制約なし 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし

### 施工内訳表 施工第0-0032号表

横断防止柵撤去工(3m) 門型 プレキャスト建込用

1男四1971年1111718441(3111) 8月11日 - プレナェスト建設の	<u>間隔 3m</u>	75 -	, <u>—</u> 13 H/	・レ・ルエ	. 第0-0032与农	100 m 빌
門 <u>型 プレキャスト建込用 支柱</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	数	単位	単価	金額	備	100 m 当 考
横断・転落防止柵撤去 門型 プレキャスト建込用	100.000	m m	半 1叫	並 領	MB	75
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				
防護柵種別:横断防止柵 支柱間隔:支柱間隔 3 m 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし				プレキャスト建込用 無:時間的制約なし		

#### 現場発生品運搬(防護柵)

#### 施工内訳表 施工第0-0033号表

頁0-0118

DID区間なし

t 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) 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 定 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \*

#### 現場発生品運搬(防護柵)

### 施工内訳表 施工第0-0033号表

頁0-0119

DID区間なし 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

一次が、一次が、一次が、一次が、一次が、一次が、一次が、一次が、一次が、一次が、	17月 十十1円 ルメ	10 场半侧角以心。	15年半川・
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
トラック機種:		DID区間の有無:DID区間なし	
片道運搬距離(km):4.0km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0-0034号表

頁0-0120 当り m 2

不陸整正(車道)

補足材料なし機械構成化・ ツ 教 掛 式 レ・ #########

機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:		111 2	ヨワ
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)	備	考
モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次		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 ]		供用日	ロードローラ [ マカダム ]			
排ガス2次			排ガス2次			
タイヤローラ賃料 ~超低・~排が ス 3 次		日	タイヤローラ賃料			
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			
普通作業員		<b>A</b>	普通作業員			

#### 施工内訳表 施工 第 -0034号表

頁0-0121 m 2 当り

不陸整正(車道) 補足材料なし

市場単価構成比:

標準単価:

1

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) 土木一般世話役 土木一般世話役 人 軽油 軽油 L パトロール給油 積算単価 積算単価 \*\*\* 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

m 2

当り

#### 施工内訳表

不陸整正(歩道)

補足材料なし機械構成化・

施工 第0 -0035号表

機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:		市場単価構成比:			III Z	ョリ
代表機労材	規格構成比	単位	単 価	代表機労材 モータグレーダ[土工用]	規 格(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		供用日		モータグレータ [ 土上用 ]   排ガス 2 次				
147727				14F/J × 2 /×				
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		177131		排ガス2次				
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料				
~超低・~排がス3次								
  運転手(特殊)		人		運転手(特殊)				
建松子( <i>村外)</i> 				<b>建松士(村外)</b>				
特殊作業員		人		特殊作業員				
A-1-7 // N// E7				44 NT // NI/ FI				
普通作業員		人		普通作業員				
						1		

### 施工内訳表 施工第0-0035号表

頁0-0123

不陸整正(歩道)

当り 補足材料なし機械構成化・ m 2 ツ 教 掛 式 レ・ ######### **堙淮畄価** · 古担労価様式 い・

機械構成比:	材料桶	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	
軽油	L	軽油	
T-7H	_	パトロール給油	
		7 ( 1 L	
<b>積算単価</b>	式		
	10	(1) <del>打</del> (1)	
*** 単位当り ***			
***ロ+++y/ の ナ 何 、		古杰勃恩。古杰勃恩。工 <u>任</u> 友供上同じ	
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	

### 施工内訳表 施工第0-0036号表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 機械構成比:

2層施工

当り m 2

・	労務構成比:	他上	材料構成比:			市場単価構成比:	:		·····································	III Z	ョリ
代表機労材	規格	構成比	単位	単 信	価	代表機労	村 規	格(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			供用日		+	ータグレーダ [ ± 排ガス 2 次	[上用]				
111/1/2/						サンヘィン					
ロードローラ [ マカダム ]			供用日		П	ードローラ [ マカ	1ダん 1				
排ガス2次			DV/II II			・ローフしへん 排ガス2次	J / A ]				
タイヤローラ賃料			日		タ	イヤローラ賃料					
~超低・~排がス3次											
運転手(特殊)			人		運	転手(特殊)					
 特殊作業員			人		t <del>生</del>	殊作業員					
111 /小   下木只					1য	小小厂未只					
普通作業員			人		普	通作業員					

### 施工内訳表 施工第0-0036号表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm

下盾四盆(早足。四月印)		<i>7</i> 10 —	I J H/\ V\	加工 第0 -00305		_	
全仕上り厚250mm	2層施工				1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成	<u>itt:</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
土木一般世話役	人		土木一般世話役				
五	3		<u> </u>				
再生クラッシャーラン 40㎜以下	m 3		クラッシャラン				
			C - 4 0				
軽油	L		軽油				
	_		パトロール給油				
			/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
2+ hb W /=			ST ALL WATER				
積算単価	式		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			雪割増:豪雪割増 工種条件	と同じ			
				_, <u>-</u> , -			
	1	Í.	0		1		

当り

m 2

#### 施工内訳表

下層路盤(歩道部 凍上抑制層) 全仕上り厚150mm

1層施工

施工 第0 -0037号表

機械構成比:	労務構成比:	/ <b>=</b> // <b>C</b>	材料構成比	է։		市場単価構成比:	標準単価:	111 2	37
代表機労材	規具格	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]賃料		日			小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			
~ 排ガス 2 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									
   普通作業員			人			普通作業員			
			1			宝粒子(杜林)			
運転手(特殊)			人			運転手(特殊)			
特殊作業員			人			特殊作業員			
再生クラッシャーラン 4	0 mm以下		m 3			再生クラッシャラン			
						R C - 4 0			

### 施工内訳表 施工 第0 -0037号表

下層路盤(歩道部 凍上抑制層)

全仕上り厚150mm	1層施工		1	m 2 当り
機械構成比:     労務構成比:       代表機労材規格	材料	斗構成比: 市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材規格		位 単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		軽油 パトロール給油		
	Ī	積算単価		
(模异字)		(1)		
*** 単位当り ***				
全仕上り厚(mm):150 材料:再生クラッシャラン RC-40		施工区分:1層施工		

当り

m 2

標準単価:

#### 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:

全仕上り厚100mm

材料構成比:

労務構成比:

施工 第0 -0038号表

市場単価構成比:

1茂が1円がたし・ フェッカ1円がたし・	ባ/ን ተተነ冉/አ		·
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
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		排ガス2次	
7117577 - 177			
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		排ガス2次	
		カノトロ - 年収	
タイヤローラ賃料	日	タイヤローラ賃料	
~超低・~排がス3次			
運転手(特殊)	人	運転手 (特殊)	
建松子(村州)		连华A于(1行74)	
特殊作業員	人	特殊作業員	
אינון		13/小「不天	
普通作業員	人	普通作業員	

#### 施工内訳表 施工 第 -0038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0-0039号表

上層路盤(歩道部)

上僧路盛(莎迪部)	4 E ** T		7,0		ויט אווי יער	施工 第0 -0039号		_	11/12
全仕上り厚100mm 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	1層施工	材料構成比	. <b>.</b> .		士担労 価様 ポレ・		1 標準単価:	m 2	当り
一 代表機 労材規格	構成比	単位	<del>心.</del> 単	価	市場単価構成比: 代表機労材	担 核(亩古地区)		借	考
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス 2 次	18/12/10	日		<u>іщ</u>	小型バックホウ[クロー	- <u>州 16 (米水池区)</u> ラ型 ] 賃料	十個(米小地区)	<u>ITEB</u>	<u>פ</u>
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 ~ 超低・~排ガス3次		日			振動ローラ[搭乗式・コ	ンバインド型 ] 賃料			
普通作業員		人			普通作業員				
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)				
特殊作業員		人			特殊作業員				
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3			再生粒度調整砕石 RM-30				

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 -0039号表

機械構成比:	労務構成比:	7月76工	材料構成比	七:		市場単	≦価構	成比:				標準単価:	111 2	٦.
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	1 — II.	4公計						
						パトロ	ュール	<b>允百7田</b>						
21 FF 11/17			В			Z+ ++ \\ / -	_							
積算単価			式			積算単位	Ц							
   * * * 単位当り * * *														
│全仕上り厚(mm):100 │材料:再生クラッシャラン R	C 4.0				Ŧ.	施工区分:1	層施工	_						
材料・再生グラッジャラブ   R	C - 4 U													
				1		1						1		

#### 施工内訳表 施工第0-0040号表

表層(車道・路肩部)

平均仕上り厚50mm

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 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 タイヤローラ賃料 В タイヤローラ賃料 ~超低・~排がス3次 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0-0040号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平	立均仕上り	厚 5 0 mm			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 価	代表機労材規格(東	東京地区) 単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役		Α		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		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0-0040号表

表層(車道・路肩部) 3.0m超

平均仕上り厚50mm

3.0m/L		1 -2 IT IT '	1-3- 3 0 IIIIIII			Į.	111 4	7
機械構成比:	労務構成比:		材料構成l	比:	市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材		構成比	単位	単 価	代表機労材規		備	考
平均幅員:3.0m超	796 11	טטאיינדוו	7 12		1層当り平均仕上り厚(mm):50		1113	
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小型車割増:小型	車割増なし				アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし	U		
│ 豪雪割増:豪雪割増 工種条件	と同じ							
	_, •							
							+	
							+	
							+	

m 2

当り

#### 施工内訳表

表層 (歩道部)

1.4m未満(1層当リ平均仕上リ厚50mm以下) 機械構成比: 労務構成比: 平均仕上り厚30mm 材料構成と・ 施工 第0 -0041号表

機械構成比:	十四江エリ	材料構成比		市場単価構成比:	標準単価:	111 2	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)	備	考
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]		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]		供用日		振動コンパクタ[前進型]			
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			
再生アスファルト混合物		t		アスファルト混合物			
細粒度(13) [再生材 混入率50%以下	1			細粒度(13)			
1							

#### 施工内訳表 施工第0-0041号表

平均仕上り厚30mm

表層(歩道部)

1.4m未満(1層当リ平均仕上リ厚50mm以下) m 2 当り 1 機械構成比: 材料構成比: 標準単価: 労務構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 構成比 単位 備考 単 単価(東京地区) アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 L PK-3 プライムコート用 PK-3 プライムコート用 ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 \*\*\* 単位当1) \*\*\* 平均幅員:1.4m未満(1層当リ平均仕上リ厚50mm以下) 1層当リ平均仕上リ厚(mm):30 瀝青材料種類:プライムコート 標準締固め後密度: 2.15t/m3 材料:再生 細粒度(13) 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

#### 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0042号表 

 縦断用
 300×300×2000
 基礎砕石施工あり

 名称・規格など
 数量

 10 数量 単位 単 価 金 額 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 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 40mm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 歨 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 10 m \* \* \* 単位当I) \* \* \* \* 1 m 自由勾配側溝規格:縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート規格:18-8-25 高炉 基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし 基礎コンクリート設計量(m3/10m):0.29 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量 (m3/10m):0.67 基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40 底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし 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 底部コンクリート設計量(m3/10m):0.15 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

#### 排水構造物工 自由勾配側溝(横断用)

### 施工内訳表 施工第0-0043号表

1 0 0 0 k g / 個以下 基礎	砕石施工あり			300 × 3	00 × 2000 (	<u>受枠付)</u>	2 3/20 00 10 3 20	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	5.000	個								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.604	m 3					基礎コンクリート			
再生クラッシャーラン 40㎜以下	1.206	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:自由勾配側溝各種(L=2000) 基礎コンクリート規格:18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし			基礎コン	クリート	量:1000 小型車割増 →設計量(m	: 小型車割	増なし			
基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量(m3/10m):1.005 底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし			底部コン 底部コン	クリート クリート	生クラッシ - 規格:18 - 夜間割増:	- 8 - 2 5 夜間割増な	高炉 : し			
底部コンクリート設計量(m3/10m):0.15 時間的制約の有無:時間的制約なし					夜間作業( 「円/個)		時)なし			

#### 排水構造物工 蓋版据付

### 施工内訳表 施工第0-0044号表

	用 幅300用	長500				710 00++-J1C	100	枚	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単位	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				居付			
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	施工箇所区	京:自由勾配側溝用 公分:施工箇所区分 の有無:時間的制	たよる補正な				
蓋版単価(円/枚):									

#### 排水構造物工 蓋版据付(並目)

## 施工内訳表 施工第0-0045号表

<u>グレーチング(並目 VS側溝) 40</u>	cg/枚以下 300用 T-25								100	枚	当り
名称・規格など	k g / 枚以下 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					3,413				
<b>諸雑費</b>	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	での種類:グレ 箇所区分:が 間的制約の有無	T 箇所区分に	こよる補正	なし				
蓋版単価(円/枚): 											

施工 第0 -0046号表

#### 施工内訳表

排水構造物工 横断用蓋版据付(並目)

 

 グレーチング(並目 VS横断側溝)
 40kg/枚以下

 名称・規格など
 数量

 100 数量 単位 額 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間 枚 100.000 据付 側溝蓋 枚 100.000 諸雑費 尤 1 \*\*\* 合計 \*\*\* 100 枚 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 枚 蓋版の種類:グレーチング蓋版各種 作業区分:据付 蓋版質量:40kg/枚以下 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):

#### 施工内訳表

施工 第0 -0047号表

排水構造物工 蓋版据付(細目)

\_\_\_\_\_\_40kg/枚以下\_\_\_\_\_ グレーチング (細目・VS側溝) 名 称 ・ 規 格 な ど 軽荷重用 300型 T-6 100 数量 単位 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間 枚 100.000 据付 側溝蓋 枚 100.000 諸雑費 尤 1 \*\*\* 合計 \*\*\* 100 枚 \* \* \* 単位当り \* \* \* 枚 蓋版の種類:グレーチング蓋版各種 作業区分:据付 蓋版質量:40kg/枚以下 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):

#### プレキャストL型側溝(標準) L=2000 380kg/個

#### 施工内訳表

施工 第0 -0048号表

L = 2000 380kg/個 防雪	i ラブロックPLガッタ-	- Cb/コ°			<b>、 レく</b> 価:メーカー見	ルエ カ∪ - 结亚切 / <del>矣</del> ま		10	m	当り
1 名称・規格など	<u> </u>	-3917   単 位		<u> </u>	<u>畑・メーカー兒</u> 金 額		<del>5 )</del> 備	10	 考	<u> </u>
	<u> </u>	<u> </u>	- 半	ТЩ	立		<u> </u>			
1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m								
	10.000	111				据付				
側溝						<u> </u>				
(A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	4.990	個								
	4.990									
再生クラッシャーラン 40㎜以下										
	0.516	m 3								
	0.010	111 3								
HIVE	1	式								
	·									
*** 合 計 ***	10	m								
* * * 単位当り * * *	1	m								
作業区分:据付			U型側溝	の種類:	U型側溝各種					
U型側溝の長さ: L = 2 0 0 0			U型側溝	質量 ( k	g/個):380					
基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり					生クラッシャラン					
基礎砕石設計量(m3/10m):0.43					正箇所区分による					
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	ほ:時間的制約なし	,				
U型側溝単価(円/個):										

#### 施工内訳表 施工第0-0049号表

プレキャストL形側溝(製品長0.6m)

が草ブロック PLガッターSタイプ

製品単価:メーカー見積平均(参考)

据付 基礎砕石あり 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)[標準型] バックホウ(クローラ型)「標準型) 供用日 クレーン付・排ガス1次 クレーン付・排ガス1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 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人 個 L型側溝(切下・乗入) 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 Sタイプ L=600 300 500×155×600

#### 施工内訳表

プレキャストL形側溝(製品長0.6m)

据付 基礎砕石あり 防草プロック PLガッターSタイプ 製品単価:メーカー見積平均(参考) 1 m 当り機械構成比: 対務構成比: 市場単価構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

機械構成比: 另務構成比:		材料構成し	比:	巾场里伽桶放比:	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 * * *					
作業区分:据付 L形側溝の種類:L形側溝各種				礎砕石の有無:基礎砕石あり 雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

#### 暗渠排水管 VU 300

### 施工内訳表 施工 第0 -0050号表

頁0-0146

m 当り 据付 直管 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) 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 暗渠排水管 暗渠排水管 直管 m VU 300 ポリエチレン吸水管 300 積算単価 式 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \* 作業区分:据付 管種別:直管 呼び径:200~400mm

# 施工内訳表 施工第0-0051号表

頁0-0147

当り

鉄筋コンクリート台付管 据付

300mm

機械構成比:	労務構成比:	Joonini	材料構成比:		市場単価構成比:		標準単価:	•••	= -2
代 表 機 労 材 バックホウ (クローラ型) クレーン付・排ガス 1 次	[標準型]	構成比	単 位 供用日	単 価	代表機 労 バックホウ(クロー クレーン付・排ガ	材 規 格(東京地区) ラ型)[標準型]	単価(東京地区)	備_	考
普通作業員			<b>X</b>		普通作業員				
運転手(特殊)			<b>X</b>		運転手(特殊)				
土木一般世話役			<b>X</b>		土木一般世話役				
特殊作業員			<b>A</b>		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 管径300×長2	付管(バイコン台付管) 0 0 0			

#### 鉄筋コンクリート台付管

#### 施工内訳表 施工第0-0051号表

頁0-0148

据付 300mm 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
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 ***						
作業区分:据付 管径:300mm				径:200~300mm 雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

#### 施工内訳表

施工 第0 -0052号表

PLガッター桝

鋼製 600×195×H300

基当り 10 名称・規格など 量 単位 単 価 金 額 備 老 排水桝設置工 施工 第0-0053号表 排水桝A 箇所 10 PLガッター用鋼製桝 PLG泥溜桝600×195×289/300 150 基 10 26.3kg 製品単価:メーカー見積平均(参考) 歩車道境界ブロック 施工 第0-0054号表 設置 6 m A種(150/170×200×600) 硬質塩化ビニル管 VU(プレーンエンド)  $150 \times 165 \times 5.1$ 1.7 m 0.17\*10 塩ビ管VU カラ・ 1 5 0 個 10 \* \* \* 合 計 \* \* \* 基 10 \* \* \* 単位当り \* \* \* 基 1

### 施工内訳表 施工第0-0053号表

頁0-0150 箇所 当り

排水桝設置工 排水桝A

市場単価構成比:

1 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) 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 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 排水桝の種類:排水桝A

歩車道境界ブロック

# 施工内訳表 施工第0-0054号表

頁0-0151

A種(150/170×200×600) 材料構成け・ ツ 教 掛 式 レ・

**堙淮畄価** ·

設直 機械構成比:	→ A/程(150/17) 分務構成比:	0×200×600) 材料構成比	:	市場単価構成比:	標準単価:	m	ヨリ
代表機労材規	見 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	4	B		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			
- 排ガス2014							
普通作業員		人		普通作業員			
自煙17米貝				自心作来具			
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			
1寸7水15米貝				177415来只			
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)			
歩車道境界ブロック(片面R)		個		歩車道境界プロック			
A種 150/170×20	00×600			A 150/170×200×600			
1307170720				,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

歩車道境界ブロック

#### 施工内訳表 施工第0-0054号表

頁0-0152

当り 設置 A種(150/170×200×600) 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) 単 備考 単価(東京地区) 再生クラッシャーラン 40mm以下 再生クラッシャラン m 3 RC-40 軽油 軽油 L パトロール給油 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 作業区分:設置 ブロック規格:A種(150/170×200×600) 基礎砕石の有無:基礎砕石あり 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コンクリートなし 基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40

プレキャスト集水桝

### 施工内訳表 施工第0-0055号表

頁0-0153

当り

80kgを超え200kg以下

機械構成比:	労務構成比:	材料構成	<b>ኔ</b>	市場単価構成比:	標準単価:	•
代表機労	材 規 格 ジャンス ファイス ファイス ファイス ファイス ファイス オープ スティス ファイス ファイス ファイス ファイス ファイス ファイス ファイス ファイ	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 ~ 排ガス 3 次	・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		
運転手(特殊)		<b>A</b>		運転手(特殊)		
普通作業員		<b>A</b>		普通作業員		
土木一般世話役				土木一般世話役		
特殊作業員				特殊作業員		
軽油		L		軽油パトロール給油		

プレキャスト集水桝

### 施工内訳表 施工 第0 -0055号表

当り

頁0-0154

80kgを超え200kg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 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 式 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当り \* \* \* 作業区分:据付 製品質量(kg/基):80kgを超え200kg以下 基礎砕石の有無:基礎砕石あり

#### 施工内訳表

プレキャスト集水桝(材料費)接続桝 接続桝 300×300×490 機械構成比: 学務構成比: 製品単価:メーカー見積平均(参考)

1 基 当り

機械構成比:	労務構成比:		材料構成l	比:		市場貿	单価構成	比:			十均(多专)		至	コン
代表機労材	規格	構成比	単位	単	価	代	表機	幾 労	材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
集水桝 300×300×490			個			集水桝 300×	300 × 4	90						
* * * 単位当り * * *														

#### 施工内訳表

プレキャスト集水桝(材料費)接続桝 接続桝 300×300×690 機械構成比: 労務構成比:

129kg/基(受枠込)

製品単価:メーカー見積平均(参考) 市場単価構成比:

施工 第0 -0057号表

1 基 当り 煙進単価・

機械構成比:	成比: 729Kg/基(支件以)	成比:	表の単価・グーガー発積半均(参考) 市場単価構成比:	- 〜 〜 〜 〜 〜 〜 一 〜 一 〜 一 〜 一 〜 一 一 〜 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
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
集水桝	個		集水桝	
300 × 300 × 690			300 × 300 × 690	
+ + +				
*** 単位当り ***				

#### 施工内訳表

頁0-0157

プレキャスト集水桝(材料費)集水桝 集水桝 300×300×500 110°開閉 機械構成比: 労務棒

165kg/基

材料構成比:

労務構成比:

製品単価:メーカー見積平均(参考) 市場単価構成比:

施工 第0 -0058号表

当り 標準単価:

一次が、一次が、一次が、一次が、一次が、一次が、一次が、一次が、一次が、一次が、		177个11円ルル	(1) 小场中间伸及10. 惊华中间。
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
集水桝		個	集水桝
300×300×500 110°開閉			300×300×500 110°開閉
* * *			
*** 単位当り ***			

# 施工内訳表 施工第0-0059号表 一般養生·特殊養生(練炭)

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.58m3を超え0.61m3以下 機械構成比: 対象構成比: 対象構成比: 対象構成比: 対象構成比

箇所 当り

機械構成比:	,	材料桿	<b>婧成比:</b>		市場単価構成比:	•	標準単価:		
代表機	労 材 規 格	構成比単位	<b>道</b> 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・ ~排ガス 2 0 1 4	ラ型]賃料	日			バックホウ [ クローラ型 ] 賃	**			
型わく工		<b>A</b>			型わく工				
普通作業員		<b>A</b>			普通作業員				
土木一般世話役		<b>A</b>			土木一般世話役				
特殊作業員		<b>A</b>			特殊作業員				
生コン 18-8- (W/C=60%)	25(20)-BB以下)	m 3			生コンクリート 18-8-25 高炉 W	/ C 6 0 %			

#### 施工内訳表 施工第0-0059号表

0.58m3を超え0.61m3以下

材料構成比:

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)

当り 箇所 標準単価:

市場単価構成比: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単位 単 備考 単価(東京地区) 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: 0.58m3を超え0.61m3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(接続桝)

### 施工内訳表

施工 第0 -0060号表

<u>接続桝グレーチング蓋 300用</u>	<u> if                                   </u>	5	製品単	<u> 価:メーカー見積平</u>	<u>[均(参考)</u>	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			JAN 13			
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:抗	レーチング蓋版各種 施工箇所区分による補I 無:時間的制約なし	Eなし			
蓋版単価(円/枚):								

排水構造物工 蓋版据付(集水桝)

### 施工内訳表

施工 第0 -0061号表

<u>集水桝グレーチング蓋 110°</u>	<u>開閉 並目 T-</u>	· 25	製品単	<u> 価:メーカー見積平</u>	<u><sup>፯</sup>均(参考)</u>	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						
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:抗	ーチング蓋版各種 他工箇所区分による補証 無:時間的制約なし	Eなし			
蓋版単価(円/枚):								

排水構造物工 蓋版据付(現場打ち集水桝)

### 施工内訳表 施工第0-0062号表

ブレーチング蓋版各種 40	<u>を超え170k</u>	g / 枚以下				100	<u>枚</u>	当!
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			3.5			
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	グレーチング蓋版各種 ・:施工箇所区分による補」 有無:時間的制約なし	正なし			
蓋版単価(円/枚):								

### 施工内訳表 施工第0-0063号表

区画線設置 (機・労) 実線

ペイント式(車載式)	15 c m	,,,			. ,,,,,	1000	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
区画線設置(ペイント式・車載式)   豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	1,000	m						
*** 単位当り ***	1	m						
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工区間:供用[	イント式):実線 15 X間 無:時間的制約なし	c m			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				戒費,労務費のみ(1日	未満用)			

#### 施工内訳表 施工第0-0064号表

区画線設置(材)実線

ペイント式(車載式) 実線 15cm 1000 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 老 トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白 L ガラスビーズ JIS R 3301 1号 k g 59.000 軽油 L 諸雑費 % (材)×率 \* \* \* 合 計 \* \* \* 1,000 m \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 m 施工区分:ペイント式(車載式) 規格・仕様 (ペイント式): 実線 15 c m 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 施工区間:供用区間 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 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)

#### 区画線設置(機・労)破線ペイント式(車載式)

### 施工内訳表 施工第0-0065号表

△ 当秋以且(1成~刀)収秋	ė 1 Г - ···	/J C	, <u>—</u> 13 H,		- 第0 -00055农	4000	Merc
ペイント式(車載式) 破紅	泉 15cm	<u> </u>	₩ /≖		/±	1000 m	当じ
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考	
区画線設置(ペイント式・車載式)	4 000 000						
豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m					
珀粧貝	1	式					
	1	<b>I</b> (					
* * * 合 計 * * *	1,000	m					
	1,000	'''					
* * * 単位当り * * *	1	m					
十四日 7	'						
			規格・什様(ペ	イント式):破線 15	c m		
プログライン ( 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			施工区間:供用				
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし				二 無:時間的制約なし			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				械費,労務費のみ(1日	未満用 )		-
			227.3 -9   3 #7 1 7 7 7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , ,		

### 施工内訳表 施工第0-0066号表

区画線設置(材)破線

ペイント式(車載式) 破線	₹ 15cm				_ 710 0000 JK	1000	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備		考	•
トラフィックペイント (加熱型) 2種B 溶剤型 白		L						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	59.000	k g						
軽油		L						
諸雑費		%			(材)×率			
*** 合 計 ***	1,000	m						
*** 単位当り ***	1	m						
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工区間:供用	イント式):破線 15 区間 無:時間的制約なし	c m			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				料費のみ(1日未満用)				

#### 交通誘導警備員 B

# 施工内訳表 施工 第0 -0067号表

布コ	Г	第	Λ	_(	ገበ	67	'믁	丰
nv I		4	<b>(</b> )	-,		() <i>1</i>	_	41

						1人・日当じ
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
交通誘導警備員 B						
		人				
諸雑費						
柏林貝	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						

平板載荷試験

#### 施工内訳表 施工第0-0068号表

構造物基面・反力用重機費用含む:5t以内 平板載荷試験 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 額 地質調査費 1.000 式 \* \* \* 単位当り \* \* \* 定 1 地質調査費(円/式):

#### カーブミラー撤去工 柱・基礎(路側式)

### 施工内訳表 施工第0-0069号表

単柱式(基礎含む)					, , ,		>100 0000 J D	1	<u>基</u>	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5~径101.6	1.000	基								
諸雑費	1	定								
*** 単位当り ***	1	基								
施工区分:単柱式(基礎含む) 時間的制約の有無: 条件不要				工規模:施工規 間作業の有無			時)なし			

施工内訳表 施工第0-0070号表 カーブミラー設置工 柱・基礎設置 路側式 <u>単柱式 60.5 メッキ品</u> 名称・規格など 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5 基 1.000 道路標識柱 基 1.000 (控除単価) 諸雑費 尤 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 基 施工区分:単柱式 60.5 塗装区分:メッキ品 施工規模:施工規模 2基以下 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 曲げ支柱の有無:曲げ支柱なし 柱の材料費の計上:柱の材料費なし 道路標識柱単価(円/基):

#### 総括表(数量計算書)

令和7年度 国庫補助交付金事業 村道1098号線歩道設置工事

種 別・細 別	名称・規格	単位	数量	備考
道路土工				
掘削		m³	22.89	土工等計算書より
路体盛土		m³	0.91	土工等計算書より
擁壁工				
床掘		m³	450.05	土工等計算書より
埋戻		m³		土工等計算書より
基面整正(L型擁壁)		m²	163.30	上上守川 昇盲より
残土処理(運搬工)	運搬距離 L=3.0km	m³		(掘削+床掘)-埋戻/0.9
フェンス基礎付L型擁壁		m		東側·右車線
ガードレール基礎付L型擁壁		m		西側·左車線
車道用防護柵ガードレール		m	25.00	西側・左車線
歩行者用転落防止柵		m		東側·右車線
構造物撤去工				
構造物取壊し工				
CO二次製品		m³	37 92	構造物撤去図より
CO構造物(無筋)		m³		構造物撤去図より
AS舗装版切断	t<=5cm	m		撤去計算書より
AS舗装版破砕積込	t<=5cm	m²		撤去計算書より 25.46m3
運搬処理工			000.11	1800 H 191 H 191
CO二次製品	L=7.9km	m³	37.92	
CO殼	L=8.9km	m³	8.09	
アスファルト殻	L=3.7km	m³	25.46	
処分費等		***		
CO二次製品		t	94.80	37.92×2.5
CO殼(無筋)		t		8.09×2.35
スクラップ		t		構造物撤去図より
AS殼		m³		25.46×2.3/1.8
防護柵撤去工			3.00	, ===
転落防止柵撤去	2m×9基 3m×18基	m	70.00	構造物撤去図より

#### 令和7年度 国庫補助交付金事業 村道1098号線歩道設置工事

章 利 ・ 細 別 ・ 細 別	名称・規格	単位	数量	備考
舗装工				
車道部				面積計算書より
不陸整正		m²	381.50	
下層路盤工	RC-40 t=25cm	m²	39.87	
上層路盤工	M-25 t=10cm	m²	81.70	
表層工	20F t=5cm	m²	391.41	
歩道部			551.41	面積計算書より
不陸整正		m²	61.68	
凍上抑制層工	RC-40 t=15cm	m²	84.00	
上層工	RC-40 t=10cm	m²	84.00	
表層工	13F t=3cm	m²	84.00	
			0.1,00	
排水構造物工				
自由勾配側溝(縦断)	縦断用 300×300	m	66.50	歩道 L=58.5 車道 L=8.0
自由勾配側溝(横断)	横断用 300×300	m	5.70	車道 L=5.7
Co蓋据付	L=500	枚	50.00	自由勾配側溝(縦断) -グレーチング枚数(縦断)×2 自由勾配側溝(縦断・車道)4m×1
グレーチング据付(縦断用)	縦断用 L=1000 T25	枚	2.00	$\times 2$
グレーチング据付(横断用)	横断用 L=1000 T25	枚	3.00	自由勾配側溝(横断)/2
グレーチング据付(歩道用)	縦断用 L=1000 T6	枚	6.00	自由勾配側溝(縦断・歩道)/10
防草ブロック(標準)	Sタイプ 標準 L=2000	m	40.20	
防草ブロック(切下・乗入)		m	37.05	
暗渠配水管	Sタイプ 切下・乗入 L=600 VUφ300 22.8m 台付管 4.0m	m		90° 曲管VUφ300 L型コア抜き 水路移設・道路側溝排水
鋼製桝	H300用	基		PLガッター用
集水桝·接続桝	集水桝 300×300 1基 接続桝 300×300 2基	基	3.00	道路側溝接続
現場打集水桝	600×600×1100	基	3.00	道路敷内水路移設
基面整正	自由勾配側溝・防草ブロック・集水桝 接続桝・現場打集水桝・台付管	m²	55.76	L型擁壁部控除
区画線工				
区画線設置(機・労)実線	ペイント式 加熱式 溶剤型 実線 15cm 供用区間 ペイント式 加熱式 溶剤型	m	1239.00	実線 130.67m
区画線設置(材)実線	実線 15cm 供用区間	m	131.00	
区画線設置(機・労)破線	ペイント式 加熱式 溶剤型 破線 15cm 供用区間	m	218.00	破線 23.0m
区画線設置(材)破線	ペイント式 加熱式 溶剤型 実線 15cm 供用区間	m	23.00	
仮設工				
交通管理工				A+V+1 II \ \ 0
交通誘導警備員B		人・目	4.00	舗装1日×2人 区画線1日×2人
技術管理費				
土質試験費				
平板載荷試験	構造物基面 反力用重機費用含む:5t	箇所	1.00	

令和7年度 国庫補助交付金事業 村道1098号線歩道設置工事

	村道1098号線歩道設置工事	J		T
種 別 · 細 別	名称・規格	単位	数 量	備考
【村単独事業】				
舗装工				
仮復旧				面積計算書より
不陸整正		m²	17.97	L型擁壁部控除
下層路盤工	RC-40 t=25cm	m²	70.98	
上層路盤工	M-25 t=10cm	m²	70.98	
表層工	20F t=5cm	m²	70.98	
標識工				
カーブミラー移設	撤去•再設置	基	1.00	既存基礎コン使用

R7_村道1098号線歩道設置 土工 舗装 数量					15	式当り
名称	規	格	単位	数量	摘	要
掘削			m³	22.89	車道 取付道	22.89
床 掘			m³	450.95	車道 取付道	449.29 1.66
埋 戻			m³	358.95		
路体盛土			m³	0.91		
残土処理工			m³	74.00	(掘削+床掘 (埋戻+盛土	
舗装工(車道)						
表層工	t=5cm		m²	391.41	車道 取付道	345.44 45.97
上層工	t=15cm		m²	81.70	車道 取付道	35.73 45.97
下層工	t=25cm		m²	39.87	車道 取付道	35.73 4.14
不陸整正	補足材なし		m²	381.50	車道 取付道	339.67 41.83
舗装工(歩道)						
表層工	t=3cm		m²	84.00		
上層工	t=10cm		m²	84.00		
凍上抑制層工	t=15cm		m²	84.00		
不陸整正	補足材なし		m²	61.68		達部控除 .32

New Y	- · · · ·	掘削	土量計算書		PAGE
測点	距 離	断面積	平均断面積	土 量	摘 要
No.37+ 5.40		0.00			L1750/R1250
No.37+ 6.90	1.50	0.00	0.00	0.00	L1750/R1250
No.37+ 6.90		0.00			L2000/R1250
No.38+ 2.90	16.00	0.00	0.00	0.00	L2000/R1250
No.38+ 2.90		0.00			L1750/R1250 No.37+5.40と同
No.38+ 3.40	0.50	0.00	0.00	0.00	L1750/R1250 No.37+5.40と同
No.38+ 3.40		0.00			L1750/R1750
No.38+5.40	2.00	0.00	0.00	0.00	L1750/R1750
No.38+ 5.40		0.00			L1750/R2000
No.38+6.90	1.50	0.00	0.00	0.00	L1750/R2000
No.38+6.90		0.00			L1500/R2000
No.38+8.90	2.00	0.00	0.00	0.00	No.38+5.4,No.38+10.4平 L1500/R2000
No.38+8.90		0.00			No.38+5.4,No.38+10.4\footnote{100} L1250/R2000
No.38+10.40	1.50	0.00	0.00	0.00	L1250/R2000
No.38+10.40		0.12			R2000
No.38+17.40	7.00	0.12	0.12	0.84	R2000
No.38+17.40		0.12			R2250
No.39+ 0.00	2.60	0.12	0.12	0.31	R2250
No.39+11.40	11.40	0.12	0.12	1.37	R2250
No.39+11.40		0.16			R2500
No.40+ 0.00	8.60	0.16	0.16	1.38	R2500
No.40+11.40	11.40	0.16	0.16	1.82	R2500
No.40+11.40		0.16			R2000
No.40+13.40	2.00	0.16	0.16	0.32	R2000
No.40+13.40		0.16			R1500
No.40+15.40	2.00	0.16	0.16	0.32	R1500
No.40+15.40		0.02			7 43 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
No.41+ 0.00	4.60	0.02	0.02	0.09	No.41と同値
No.42+ 0.00	20.00	0.59	0.31	6.10	
No.42+13.00	13.00	0.65	0.62	8.06	
No.43+ 0.00	7.00	0.00	0.33	2.28	
No.43+ 7.67	7.67	0.00	0.00	0.00	
(BP No.43) No.44+0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	
合 計	142.27			22.89	m <sup>3</sup>

#### R7 村道1098号線歩道設置工事

		床 掘	土量計算書		PAGE
測 点	距離	断 面 積	平均断面積	土 量	摘要
No.37+ 5.40		4.54			L1750/R1250
No.37+ 6.90	1.50	4.54	4.54	6.81	L1750/R1250
No.37+ 6.90		5.47			L2000/R1250
No.38+ 2.90	16.00	5.47	5.01	80.08	L2000/R1250
No.38+ 2.90		4.54			L1750/R1250 No.37+5.40と同作
No.38+ 3.40	0.50	4.54	4.54	2.27	L1750/R1250 No.37+5.40と同
No.38+ 3.40		6.60			L1750/R1750
No.38+5.40	2.00	6.60	6.60	13.20	L1750/R1750
No.38+ 5.40		6.66			L1750/R2000
No.38+6.90	1.50	6.66	6.66	9.99	L1750/R2000
No.38+6.90		7.42			L1500/R2000
No.38+8.90	2.00	7.42	7.42	14.84	L1500/R2000
No.38+8.90		8.17			L1250/R2000
No.38+10.40	1.50	8.17	8.17	12.26	L1250/R2000
No.38+10.40		5.48			R2000
No.38+17.40	7.00	5.48	5.48	38.36	R2000
No.38+17.40		6.23			R2250
No.39+ 0.00	2.60	6.23	5.86	15.22	R2250
No.39+11.40	11.40	6.23	6.23	71.02	R2250
No.39+11.40		7.47			R2500
No.40+ 0.00	8.60	7.47	7.47	64.24	R2500
No.40+11.40	11.40	7.47	7.47	85.16	R2500
No.40+11.40		5.29			R2000
No.40+13.40	2.00	5.29	5.29	10.58	R2000
No.40+13.40		2.37			R1500
No.40+15.40	2.00	2.37	2.37	4.74	R1500
No.40+15.40		0.00			No.41と同値
No.41+ 0.00	4.60	0.00	0.00	0.00	110.1110円
No.42+ 0.00	20.00	0.66	0.33	6.60	
No.42+13.00	13.00	0.56	0.61	7.93	
No.43+ 0.00	7.00	0.55	0.56	3.89	
No.43+ 7.67 (BP No.43)	7.67	0.00	0.28	2.11	
No.44+0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	
	142.27			449.29	m <sup>3</sup>

埋 戻 土量計算書 PAG					
測点	距 離	断 面 積	平均断面積	土量	摘要
No.37+ 5.40		4.58			L1750/R1250
No.37+ 6.90	1.50	4.58	4.58	6.87	L1750/R1250
No.37+ 6.90		5.01			L2000/R1250
No.38+ 2.90	16.00	5.01	4.80	76.72	L2000/R1250
No.38+ 2.90		4.58			L1750/R1250 No.37+5.40と同
No.38+ 3.40	0.50	4.58	4.58	2.29	L1750/R1250
No.38+ 3.40		6.08			No.37+5.40と同 L1750/R1750
No.38+5.40	2.00	6.08	6.08	12.16	L1750/R1750
No.38+ 5.40		6.78			L1750/R2000
No.38+6.90	1.50	6.78	6.78	10.17	L1750/R2000
No.38+6.90		6.66			L1500/R2000
No.38+8.90	2.00	6.66	6.66	13.32	No.38+5.4,No.38+10.4\P L1500/R2000
No.38+8.90		6.54			No.38+5.4,No.38+10.4\(\Pi\) L1250/R2000
No.38+10.40	1.50	6.54	6.54	9.81	L1250/R2000
No.38+10.40		4.56			R2000
No.38+17.40	7.00	4.56	4.56	31.92	R2000
No.38+17.40		5.31			R2250
No.39+ 0.00	2.60	5.31	4.94	12.83	R2250
No.39+11.40	11.40	5.31	5.31	60.53	R2250
No.39+11.40		5.44			R2500
No.40+ 0.00	8.60	5.44	5.44	46.78	R2500
No.40+11.40	11.40	5.44	5.44	62.02	R2500
		4.39			R2000
No.40+11.40	2.00	4.39	4.39	8.78	R2000
No.40+13.40		2.37			R1500
No.40+13.40	2.00	2.37	2.37	4.74	R1500
No.40+15.40	2.00	0.00	2.01		1/1900
No.40+15.40	4.60	0.00	0.00	0.00	No.41と同値
No.41+ 0.00	4.60				
No.42+ 0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	
No.42+13.00	13.00	0.00	0.00	0.00	
No.43+ 0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	
No.43+ 7.67 (BP No.43)	7.67	0.00	0.00	0.00	
No.44+0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	
合 計	142.27			358.95	m <sup>3</sup>

#### R7\_村道1098号線歩道設置工事

	<del>,                                      </del>	路体盛土	1		PAGE
測点	距離	断 面 積	平均断面積	土 量	摘要
No.37+ 5.40		0.00			L1750/R1250
No.37+ 6.90	1.50	0.00	0.00	0.00	L1750/R1250
No.37+ 6.90		0.00			L2000/R1250
No.38+ 2.90	16.00	0.00	0.00	0.00	L2000/R1250 No.37+5.40と同作
No.38+ 2.90		0.00			L1750/R1250 No.37+5.40と同作
No.38+ 3.40	0.50	0.00	0.00	0.00	L1750/R1250
No.38+ 3.40		0.00			L1750/R1750
No.38+5.40	2.00	0.00	0.00	0.00	L1750/R1750
No.38+ 5.40		0.00			L1750/R2000
No.38+6.90	1.50	0.00	0.00	0.00	L1750/R2000
No.38+6.90		0.00			L1500/R2000
No.38+8.90	2.00	0.00	0.00	0.00	No.38+5.4,No.38+10.4平 L1500/R2000
No.38+8.90		0.00			No.38+5.4,No.38+10.4平 L1250/R2000
No.38+10.40	1.50	0.00	0.00	0.00	L1250/R2000
No.38+10.40		0.11			R2000
No.38+17.40	7.00	0.11	0.11	0.77	R2000
No.38+17.40		0.00			R2250
No.39+ 0.00	2.60	0.00	0.06	0.14	R2250
No.39+11.40	11.40	0.00	0.00	0.00	R2250
No.39+11.40		0.00			R2500
No.40+ 0.00	8.60	0.00	0.00	0.00	R2500
No.40+11.40	11.40	0.00	0.00	0.00	R2500
No.40+11.40		0.00			R2000
No.40+13.40	2.00	0.00	0.00	0.00	R2000
No.40+13.40		0.00			R1500
No.40+15.40	2.00	0.00	0.00	0.00	R1500
No.40+15.40		0.00			No.41と同値
No.41+ 0.00	4.60	0.00	0.00	0.00	110.410円
No.42+ 0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	
No.42+13.00	13.00	0.00	0.00	0.00	
No.43+ 0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	
No.43+ 7.67	7.67	0.00	0.00	0.00	
(BP No.43) No.44+0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	
合 計	142.27			0.91	m <sup>3</sup>

#### R7\_村道1098号線歩道設置工事

測点 No.40+ 0.00 No.40+11.40 No.40+11.40 No.40+13.40	距 離 11.40  2.00	幅 5.80 5.80 5.80	平均幅  5.80	面積  66.12	摘 要
No.40+11.40 No.40+11.40 No.40+13.40		5.80		66.12	
No.40+11.40 No.40+13.40				66.12	
No.40+13.40		5.80			
	2.00				
No.40+13.40		5.80	5.80	11.60	
		5.80			
No.40+15.40	2.00	5.80	5.80	11.60	
No.40+15.40		5.80			
No.41+ 0.00	4.60	5.80	5.80	26.68	
No.41+ 1.70	1.70	5.80	5.80	9.86	
No.41+ 1.70		5.80			
No.42+ 0.00	18.30	5.80	5.80	106.14	
No.42+ 0.00		2.80			
No.42+13.00	13.00	2.50	2.65	34.45	
No.43+ 0.00	7.00	2.35			
No.43+ 7.67 (BP No.43)	7.67	2.80	2.58	19.75	
No.44+0.00	20.00	2.84	2.82	56.40	
No.44+1.00	1.00	2.84	2.84	2.84	
合 計	88.67			345.44	$m^2$

#### R7\_村道1098号線歩道設置工事

	車道 上層路盤 面積計算書				
測点	距 離	幅	平均幅	面積	摘要
No.40+ 0.00		0.47			
No.40+11.40	11.40	0.47	0.47	5.36	
No.40+11.40		0.47			
No.40+13.40	2.00	0.47	0.47	0.94	
No.40+13.40		0.47			
No.40+15.40	2.00	0.47	0.47	0.94	
No.40+15.40		0.94			
No.41+ 0.00	4.60	0.94	0.94	4.32	
No.41+ 1.70	1.70	0.94	0.94	1.60	
No.41+ 1.70		0.50			
No.42+ 0.00	18.30	0.50	0.50	9.15	
No.42+13.00	13.00	0.50	0.50	6.50	
No.43+ 0.00	7.00	0.50			
No.43+ 7.67 (BP No.43)	7.67	0.00	0.25	1.92	
No.44+0.00	20.00	0.50	0.25	5.00	
合 計	87.67			35.73	$m^2$

	車道 下層路盤 面積計算書					
測点	距 離	幅	平均幅	面積	摘要	
No.40+ 0.00		0.47				
No.40+11.40	11.40	0.47	0.47	5.36		
No.40+11.40		0.47				
No.40+13.40	2.00	0.47	0.47	0.94		
No.40+13.40		0.47				
No.40+15.40	2.00	0.47	0.47	0.94		
No.40+15.40		0.94				
No.41+ 0.00	4.60	0.94	0.94	4.32		
No.41+ 1.70	1.70	0.94	0.94	1.60		
No.41+ 1.70		0.50				
No.42+ 0.00	18.30	0.50	0.50	9.15		
No.42+13.00	13.00	0.50	0.50	6.50		
No.43+ 0.00	7.00	0.50				
No.43+ 7.67 (BP No.43)	7.67	0.00	0.25	1.92		
No.44+0.00	20.00	0.50	0.25	5.00		
合 計	87.67			35.73	$m^2$	

117-117-11030万		車道 不陸整	医正 面積計算	· 書	PAGE
測点	距 離	幅	平均幅	面積	摘要
No.40+ 0.00		5.75			
No.40+11.40	11.40	5.75	5.75	65.55	
No.40+11.40		5.75			
No.40+13.40	2.00	5.75	5.75	11.50	
No.40+13.40		5.75			
No.40+15.40	2.00	5.75	5.75	11.50	
No.40+15.40		5.75			
No.41+ 0.00	4.60	5.75	5.75	26.45	
No.41+ 1.70	1.70	5.75	5.75	9.78	
No.41+ 1.70		5.75			
No.42+ 0.00	18.30	5.75	5.75	105.23	
No.42+ 0.00		2.75			
No.42+13.00	13.00	2.45	2.60	33.80	
No.43+ 0.00	7.00	2.30			
No.43+ 7.67 (BP No.43)	7.67	2.83	2.57	19.67	
No.44+0.00	20.00	2.79	2.81	56.20	
合 計	87.67			339.67	$m^2$

R7_村坦1098号線歩迫		計算書	PAGE
測点	取付道路No.	面積	摘 要
No.41付近	С	17.51	表層・上層・不陸 (CAD計測による)
No.43+7.675付近	е	24.32	表層・上層・不陸 (CAD計測による)
合計(R7施工)		41.83	
名称	施工内容	数量	計算式
No.37+2.50付近 (取付道路b)	暗渠水路敷設		
床堀	L=4.5m,W=0.92m, H=0.40m	1.66 m3	4.5*0.92*0.40
埋め戻し		m3	
表層	L=4.5m,W=0.92m	4.14 m²	4.5*0.92
上層	L=4.5m,W=0.92m	4.14 m²	4.5*0.92
下層	L=4.5m,W=0.92m	4.14 m²	4.5*0.92
不陸整正	台付管据付時 不陸整正		

R7_村垣1098号	PAGE				
測点	距 離		面積計算書 平均幅	面積	摘要
No.40+ 0.00		1.40		0.00	
No.40+13.70	13.70	1.40	1.40	19.18	
No.40+13.70 ∼15.70	2.00			3.14	$r2.0 \times \pi / 4$ $3.14 \text{ m}^2$
No.41+ 0.00				0.00	
No.41+ 1.70 ∼ 3.70	2.00			3.14	$r2.0 \times \pi / 4$ $3.14 \text{m}^2$
No.41+ 3.70		0.90		0.00	
No.42+ 0.00	16.30	0.90	0.90	14.67	
No.42+ 2.45	2.45	0.90	0.90	2.21	
No.42+ 2.87		0.73		0.00	
No.42+13.00	13.00	0.73	0.73	9.49	
No.43+ 0.00	7.00	0.71	0.72	5.04	
No.43+ 2.50	2.50	0.71	0.71	1.78	
$N_0.43 + 2.50$ $\sim 4.50$	2.00			3.14	$r2.0 \times \pi / 4$ $3.14 \text{ m}^2$
No.43+ 7.67 (BP No.43)				0.00	
No.43+3.10 ∼ 5.10	2.00			3.14	$r2.0 \times \pi / 4$ $3.14 \text{m}^2$
No.43+ 5.10		1.20		0.00	
No.44+ 0.00	14.90	1.20	1.20	17.88	
No.44+ 1.00	1.00	1.200	1.200	1.20	
合 計	78.85			84.00	$m^2$

			面積計算書	<u> </u>	PAGE
測 点	距 離	幅	平均幅	面積	摘要
No.40+ 0.00		1.40		0.00	
No.40+13.70	13.70	1.40	1.40	19.18	
No.40+13.70 ~15.70	2.00			3.14	$r2.0 \times \pi / 4$ $3.14 \text{m}^2$
No.41+ 0.00				0.00	
No.41+ 1.70 ∼ 3.70	2.00			3.14	$r2.0 \times \pi / 4$ $3.14 \text{ m}^2$
No.41+ 3.70		0.90		0.00	
No.42+ 0.00	16.30	0.90	0.90	14.67	
No.42+ 2.45	2.45	0.90	0.90	2.21	
No.42+ 2.87		0.73		0.00	
No.42+13.00	13.00	0.73	0.73	9.49	
No.43+ 0.00	7.00	0.71	0.72	5.04	
No.43+ 2.50	2.50	0.71	0.71	1.78	
No.43+ 2.50 ∼ 4.50	2.00			3.14	$r2.0 \times \pi/4$ $3.14 \text{ m}^2$
No.43+ 7.67 (BP No.43)				0.00	
No.43+3.10 ∼ 5.10	2.00			3.14	$r2.0 \times \pi/4$ $3.14 \mathrm{m}^2$
No.43+ 5.10		1.20		0.00	
No.44+ 0.00	14.90	1.20	1.20	17.88	
No.44+ 1.00	1.00	1.20	1.20	1.20	
合 計	78.85			84.00	$m^2$

歩道 凍上抑制層 面積計算書 PAGE						
測点	距 離	幅	平均幅	面積	摘要	
No.40+ 0.00		1.40		0.00		
No.40+13.70	13.70	1.40	1.40	19.18		
No.40+13.70 ∼15.70	2.00			3.14	$r2.0 \times \pi / 4$ $3.14 \text{m}^2$	
No.41+ 0.00				0.00		
No.41+ 1.70 ∼ 3.70	2.00			3.14	$r2.0 \times \pi / 4$ $3.14 \text{m}^2$	
No.41+ 3.70		0.90		0.00		
No.42+ 0.00	16.30	0.90	0.90	14.67		
No.42+ 2.45	2.45	0.90	0.90	2.21		
No.42+ 2.87		0.73		0.00		
No.42+13.00	13.00	0.73	0.73	9.49		
No.43+ 0.00	7.00	0.71	0.72	5.04		
No.43+ 2.50	2.50	0.71	0.71	1.78		
$N_0.43 + 2.50$ $\sim 4.50$	2.00			3.14	$r2.0 \times \pi /4$ $3.14 \text{ m}^2$	
No.43+ 7.67 (BP No.43)				0.00		
No.43+3.10 ∼ 5.10	2.00			3.14	$r2.0 \times \pi / 4$ $3.14 \text{ m}^2$	
No.43+ 5.10		1.20		0.00		
No.44+ 0.00	14.90	1.20	1.20	17.88		
No.44+ 1.00	1.00	1.20	1.20	1.20		
合 計	78.85			84.00	$m^2$	

		歩道 不陸整	正 面積計算	.書	PAGE
測点	距 離	幅	平均幅	面積	摘要
No.40+ 0.00		1.40		0.00	
No.40+13.70	13.70	1.40	1.40	0.00	L型擁壁部 控除
No.40+13.70 ∼15.70	2.00			0.00	r2.0×π/4=3.14㎡ L型擁壁部控除
No.41+ 0.00				0.00	
No.41+ 1.70 $\sim 3.70$	2.00			3.14	$r2.0 \times \pi / 4$ $3.14 \text{ m}^2$
No.41+ 3.70		0.90		0.00	
No.42+ 0.00	16.30	0.90	0.90	14.67	
No.42+ 2.45	2.45	0.90	0.90	2.21	
No.42+ 2.87		0.73		0.00	
No.42+13.00	13.00	0.73	0.73	9.49	
No.43+ 0.00	7.00	0.71	0.72	5.04	
No.43+ 2.50	2.50	0.71	0.71	1.78	
No.43+ 2.50 $\sim 4.50$	2.00			3.14	$r2.0 \times \pi / 4$ $3.14 \text{m}^2$
No.43+ 7.67 (BP No.43)				0.00	0111111
No.43+3.10 ∼ 5.10	2.00			3.14	$r2.0 \times \pi / 4$ $3.14 \text{ m}^2$
No.43+ 5.10		1.20		0.00	J. 1111
No.44+ 0.00	14.90	1.20	1.20	17.88	
No.44+ 1.00	1.00	1.20	1.20	1.20	
合 計	78.85			61.68	$m^2$

名称	規格	単位	数量	摘  要		
フェンス基礎付 L型擁壁工	H=1250	m	18.00			
フェンス基礎付 L型擁壁工	H=1500	m	2.00			
フェンス基礎付 L型擁壁工	H=1750	m	2.00			
フェンス基礎付 L型擁壁工	H=2000	m	14.00			
フェンス基礎付 L型擁壁工	H=2250	m	14.00			
フェンス基礎付 L型擁壁工	H=2500	m	20.00			
	合 計	m	70.00			
ガードレール基礎付 L型擁壁工	H=1500	m	2.00			
ガードレール基礎付 L型擁壁工	H=1750	m	4.00			
ガードレール基礎付 L型擁壁工	H=2000	m	16.00			
ガードレール基礎付 L型擁壁工	H=1750 端部(L=1500)右	m	1.50			
ガードレール基礎付 L型擁壁工	H=1250 端部(L=1500)左	m	1.50			
	合 計	m	25.00			
擁壁 基面整正		m²	163.30			
平板載荷試験	構造物基面 5t以内	箇所	1.00			

R7_村道1098号 擁壁工 数	羅壁工 数量計算書			当り	PAGE
名 称	<b>#</b>	算		単 位	数 量
フェンス基礎付 L型擁壁	H=1250				
	$N_{0.37+5.4} \sim N_{0.38+3.4} =$	18.00			
	L= 18.00	=	18.00	m	18. 00
	H=1500				
	No.40+13. 4~No.40+15. 4 =				
	L= 2.00	=	2.00	m	2. 00
	H=1750				
	No.38+3.4~No.38+5.4 =	2.00			
	L= 2.00	=	2.00	m	2.00
	H=2000				
	N <sub>0</sub> .38+3. 4~N <sub>0</sub> .38+5. 4, N <sub>0</sub> .40+11. 4~N <sub>0</sub> .40+13. 4 =	14.00			
	L= 14.00	=	14. 00	m	14. 00
	H=2250				
	No.38+17.4~No.39+11.4 =	14.00			
	L= 14.00	=	14. 00	m	14. 00
	H=2500				
	No.39+11.4~No.40+11.4 =	20.00			
	L= 20.00	=	20.00	m	20.00
		$\Sigma L =$	70.00	m	70.00

R/_村垣1098号 	線歩道設置工事 量計算書	1式				PAGE
名 称	計		算	<b>\</b>	単位	
ガードレール基礎付						
L型擁壁	H=1500					
	No.38+6. 9~No.38+8. 9	=	2.00			
	L = 2.00		=	2.00	m	2.00
	H=1750					
	No.38+2. 9~No.38+6. 9	=	4. 00			
	L= 4.00			4 00	m	4. 00
			<del>_</del>	4,00	111	1.00
	H=2000					
	$N_0.37+6.9 \sim N_0.38+2.9$	=	16. 00			
	L= 16.00		=	16.00	m	16.00
	H=1750(端部)右					
	$N_0.37+5.4 \sim N_0.37+6.9$	=	1.50			
	L= 1.50		=	1.50	m	1.50
	H=1250(端部)左					
	No.38+8. 9~No.38+10. 4	=	1. 50			
	L= 1.50			1 50	m	1. 50
	1.00			1.00		1.00
			$\Sigma L =$	25. 00	m	25. 00

	線歩追設直上事 		4	11. 10	DAGE
擁壁工 数		- Laba	1式		PAGE
名 称	計	算		単位	数量
基面整正					
フェンス基礎付 L型擁壁	H=1250 A= 1.30 × 18.00	=	23. 40	m²	23. 40
	$H=1500$ $A=1.45 \times 2.00$	=	2. 90	m²	2. 90
	$H=1750$ $A=1.60 \times 2.00$	=	3. 20	m²	3. 20
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		24. 50	m²	24. 50
	$H=2250$ $A = 1.90 \times 14.00$	=	26.60	m²	26.60
	$H=2500$ $A = 2.05 \times 20.00$	=	41.00	m²	41.00
ガードレール基礎付	H=1500				
L型擁壁	A= 1.45 × 2.00 H=1750		2. 90	m²	2. 90
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	=	6. 40	m²	6. 40
	A= 1.75 × 16.00 H=1750端部右	=	28. 00	m²	28.00
	A= 1.60 × 1.50 H=1250端部左	=	2. 40	m²	2. 40
	$A = 1.30 \times 1.50$		2. 00	m²	2.00
		$\Sigma A =$	163. 30	m²	163. 30
					i .

道路施設工				1式当り
名 称	規格	単位	数量	摘  要
歩行者用 転落防止柵工	ガードフェンス P 種 縦格子仕様 H1100 @3000	m	70.00	No.38+5.4~No.40+15.4
車道用防護柵ガードレール	Gr-C-2B Co建込用 L=2000 支柱1100 袖ビーム(0.5)×2	m	25.00	No.38+5.0~No.39+10.0
【村単独事業】				
カーブミラー移設	撤去•再設置	箇所	1.00	No.37+5.4付近

	線歩道設置工事 数量計算書		1式	<u></u> 当り		
名 称	計	<del></del>		単 位	数	量
歩行者用 転落防止柵工	ガードフェンス P種 構造物用網	従格子仕様				
	H=1,100mm @3,000mm					
	No.38+5. 4~No.40+15. 4					
	70.00	=	70.0			
	L = 70.00			m	70. 0	
車道用防護柵 ガードレール	Gr-C-2B Co建込用					
	L=2000 支柱1100 袖ビーム(0.5)	×2				
	N₀.38+5.0∼N₀.39+10.0					
	25. 00	=	25. 0			
	L = 25.00	=	25. 0	m	25. 0	

撤去工 数量	上表				1式当	i b
名称	規	格	単 位	数量	摘	要
アスファルト舗装 取壊し工						
舗装切断	t=15cm以	下	m	260.90		
舗装版撤去	車道		m²	509.14	509.14×0. 25.46	.05= m3
コンクリート構造物撤去	無筋コン	クリート	m3	8.09		
113.00	二次製品	1	m3	37.92		
道路付属物 撤去工	防護柵(>	スチール製)	t	0.58	スクラップ処分	

撤去工 数	₩少坦苡直工争 量計算書		1式	当り	PAGE
名 称	計	算		単 位	数量
車道舗装版切断	アスファルト舗装 t=5cm 接続b・擁壁部・歩道部・接続c L= 9+27.2+74.2+78.6+3.2+3. 車道部 L= 5.8+6.5+3.0+47.7+1.8 L= 196.1+64.8	9 =	196. 1 64. 8 260. 9		196. 1 64. 8 260. 9
構造物取壊し工	車道舗装版撤去工 歩道・擁壁部・接続道路 A= 27.7+65.5+111	=	204. 2	m2	204. 2
	b A= 4.1	=	4. 1	m2	4. 14
	c A= 20.1	=	20. 1	m2	20. 1
	e A= 15.8	=	15.8	m2	15.8
	車道部 A= 264.9	=	264. 9	m2	264. 9
	A= 204. 2+4. 14+20. 1+15. 8+26	<u> </u>	509. 1	m2	509. 1
	V = 509.14 * 0.05	=	25. 46	m3	25. 46
道路付属物撤去	横断防止柵(スチール製)				
	重量 =	0.58 =	0. 58	t	0.58
		ΣV =	0. 58	t	0.58

撤去工 数:	線歩道設置工事 量計算書		1式	当り	PAGE	
名 称	計	算		単 位	数	量
コンクリート 構造物撤去	-	-				
無筋Co撤去	重力式擁壁					
	V =	8.04 =	8.04	m3	8.04	
	嵩上コンクリート					
	V =	0.05 =	0.05	m3	0.05	
		$\Sigma V =$	8. 09	m3	8. 09	
二次製品撤去	ロングU240(N型 片肉厚	(1)				
	V =	2.11 =	2. 11	m3	2. 11	
	ベンチフリューム(300型					
	V =	0.50 =	0.50	m3	0.50	
	ブロック積み					
	V =	24.6+10.08 =	34. 68	m3	34. 68	
	集水桝(600×600×500)					
	V =	0.22 =	0. 22	m3	0.22	
	ヒューム管 (φ150)					
	V =	0.02 =	0.02	m3	0.02	
	基礎ブロック					
	V =	0.39 =	0.39	m3	0.39	
		ΣV =	37. 92	m3	37. 92	

排水構造物具	工 数量表			1式当り
名称	規格	単 位	数量	摘  要
【排水構造物工】				
自由勾配側溝				
(縦断)	$300 \times 300$	m	66.50	
自由勾配側溝				
(横断)	$300 \times 300$	m	5.70	
防草ブロック	Sタイプ,L2000			
標準		m	40.20	
防草ブロック	Sタイプ,L600			
切下•乗入		m	37.05	
鋼製桝	H300用			
		基	3.00	
接続桝	AS桝			
(右)	$300\times300\times690$	基	1.00	
接続桝	AS桝			
(右)	$300\times300\times490$	基	1.00	
集水桝	AS桝			
(左)	$300\times300\times500$	基	1.00	
基面整正	自由勾配側溝・防草ブロック・ 鋼製桝・接続桝・集水桝	m²	51.08	
集水桝	G-B600-L600-H1100			
(現場打Co)	$600 \times 600 \times 1100$	基	3.00	暗渠水路
基面整正	現場打集水桝			
	・台付管	m²	4.68	
排水管	VU φ 300			
	18.8m+1.7m+2.3m	m	22.80	暗渠水路·側溝排水
	台付管			
	φ 300	m	4.00	取付道路下
	90°曲管VUφ300	個	1.00	側溝排水
	L型擁壁コア抜き			
	φ 300	箇所	1.00	側溝排水

排水構造物工	<b>数量計算書</b>		1式	当り	PAGE
名 称	計	算		単位	数量
自由勾配側溝	$300 \times 300$ $N_{0.38+16.5} \sim N_{0.40}(右)$ $23.50$ $N_{0.40+0.0} \sim N_{0.40+13.7}(右)$ $13.70$ $N_{0.43+1.9} \sim N_{0.44}(右)$ $21.30$ $N_{0.39+16.0} \sim N_{0.40+4.4}(左)$ $8.00$ $L= 23.5+13.7+21.3+8$	=	23.50 13.70 21.30 8.00 66.50		歩道 歩道 車道路肩 66.50
	10m当り				
	製品	N =	5.0	本	5
	コンクリート蓋,L=500mm	N =	8.0	枚	8
	グレーチング蓋,L=1000mm	N =	1.0	枚	1
	基礎砕石 t=100				
	$A = 0.67 \times 10.00$	=	6.7	$m^2$	6.7
	基礎コンクリート V= 0.57×0.05×10.00 型枠	=	0.29	m <sup>3</sup>	0.29
	A= 0.05×10.00×2 調整コンクリート	=	1.0	m <sup>2</sup>	1.0
	M金ユンケケート V= 0.30×0.05×10.00	=	0.15	m <sup>3</sup>	0.15

物工 数量計算書			当り	PAGE	
計	算		単位	数	量
300×300					
№.40付近	_	5.70			
5.70		5.70			
T 5.70					5.50
L= 5.70	=	5.70	m		5.70
製品	N =	5.0	本		5
グレーチング蓋,L=1000mm		5.0	枚		5
基礎砕石 t=150					
$A = 0.67 \times 10.00$	=	6.7	$m^2$		6.7
基礎コンクリート					
		0.57	$\mathrm{m}^3$		0.57
型枠					
	=	2.0	$m^2$		2.0
	=	0.15	m <sup>3</sup>		0.15
V 0.00 / 0.00 / 10.00		0.10	111		0.10
	計 300×300 No.40付近 5.70  L= 5.70 10m当り 製品 グレーチング蓋,L=1000mm 基礎砕石 t=150 A= 0.67×10.00 基礎コンクリート V= 0.57×0.1×10.00 型枠 A= 0.1×10.00×2 調整コンクリート	計 算  300×300 No.40付近 5.70 =  L= 5.70 = 10m当り 製品 N =  グレーチング蓋,L=1000mm 基礎砕石 t=150 A= 0.67×10.00 = 基礎コンクリート V= 0.57×0.1×10.00 = 型枠 A= 0.1×10.00×2 = 調整コンクリート	計 算  300×300 No.40付近 5.70 = 5.70  L= 5.70 = 5.70 10m当り 製品 N= 5.0 グレーチング蓋,L=1000mm 5.0 基礎砕石 t=150 A= 0.67×10.00 = 6.7 基礎コンクリート V= 0.57×0.1×10.00 = 0.57 型枠 A= 0.1×10.00×2 = 2.0 調整コンクリート	計 算 単位  300×300 No.40付近 5.70 = 5.70  L= 5.70 = 5.70 m 10m当り 製品 N= 5.0 本 グレーチング蓋,L=1000mm 5.0 枚 基礎砕石 t=150 A= 0.67×10.00 = 6.7 m² 基礎コンクリート V= 0.57×0.1×10.00 = 0.57 m³ 型枠 A= 0.1×10.00×2 = 2.0 m²	計 算 単位 数 300×300 No.40付近 5.70 = 5.70 m  L= 5.70 = 5.70 m 10m当り 製品 N= 5.0 本 グレーチング蓋,L=1000mm 5.0 枚 基礎砕石 t=150 A= 0.67×10.00 = 6.7 m² 基礎コンクリート V= 0.57×0.1×10.00 = 0.57 m³ 型枠 A= 0.1×10.00×2 = 2.0 m² 調整コンクリート

			1式	当り	PAG	Ε
名 称	計			単位	数	量
防草ブロック PLガッター	Sタイプ, L=2000, 標準					
11/0//	No.40+0. 4~No.40+14. 4	=	14. 00			
	14. 00 No.41+4. 7~No.42+4. 7	=	20.00			
	20. 00 No.43+12. 0~No.44 8. 00	=	8. 00			
	L = 14+20+8-(0.60*3箇所)					10. 20
	L — 14·20·6 (0.00*3固万)		40. 20	m	5	60. 20
	1 0 m 当 り					
	製品	N =	5. 0	個		5.0
	調整モルタル					
	$V = 0.43 \times 0.02 \times 10.00$	=	0.09	$\mathrm{m}^3$		0.09
	基礎砕石 t =100					
	A= 0.43×10.00	=	4. 3	$m^2$		4. 3
防草ブロック PLガッター	Sタイプ, L=600, 切下げ乗り入れ					
I L/V	No.40+14. 2~No.40+15. 7 1. 77	=	1. 77		rl.	5の1/4
	1.77 No.41+1.1~No.41+2.6 1.77	=	1. 77		r1.	5の1/4
	No.41+2. 6~No.41+5. 1 2. 50	=				
	No.42+4. 7~No.43+2. 5	=	17. 80			
	17. 80 No.43+2. 5~No.43+4. 4 1. 77	=	1. 77		r1.	5の1/4
	1. 77 No.43+1. 1~No.43+3. 1 2. 54	=	2. 54			8の1/4
	2. 54 No.43+3. 1~No.43+12. 0 8. 90	=	8. 90			
	L =	=	37. 05	m	3	37. 05
	1 0 m当り					
	製品	N =	16. 667	個	16	6. 667
	調整モルタル					
	$V = 0.48 \times 0.02 \times 10.00$	=	0. 10	m <sup>3</sup>		0. 10
	基礎砕石 t =100					
	$A = 0.48 \times 10.00$	=	4.8	$m^2$		4.8

排水構造物具	 □ 数量計算書		1式	当り	PAGE
名称	計			単位	数 量
鋼製桝	H300用 1箇所/10m No.40+0.0~No.40+13.7(右) 13.7/10 No.43+3.1~No.44 21.3/10		1. 00		<i>**</i> =
	n = 3.0	=	3		3. 0
	10箇所当り				
	製品	N =	10.0	個	10.0
	調整モルタル				
	$V = 0.18 \times 0.01 \times 0.60 \times 10.00$	=	0.01	m <sup>3</sup>	0.01
	コンクリート(18-8-25BB)				
	$V = 0.18 \times 0.08 \times 0.60 \times 10.00$	=	0.09	m <sup>3</sup>	0.09
	基礎砕石 t =100			9	
	A= 0.18×0.60×10.00		1. 1	m <sup>2</sup>	1. 1
	歩車道境界ブロック A種 L=600		<i>c</i> 00		
	L= 0.60×10	=			6. 0
	鋼製桝 H300用		10.0		10.0
	n = 10.0	=	10	箇所	10. 0

	排水構造物工 数量計算書			PAGE
種別	算  式		数	量
接続桝 300×300×690				
(右)	No.38+16.5(右) 1.00	計	1.00	歩道内 基
300×300×490 (右)	No.40+0.0(右) 1.00	計		歩道内 基
集水桝 300×300×500	No.40+0.0(左) 1.00	計		車道路肩外 基
基面整正				縦断+横断
VS側溝	0.67 × (72.2–37.2)	=		<sup>樅断王傾断</sup> L型基面整正控除
PLガッターSタイプ 標準	0.43 × (40.2–14)	=	11.27	L型基面整正控除
PLガッターSタイプ 切下・乗入	0.43 × (37.05-1.8)	=	15.16	L型基面整正控除
鋼製桝	0.6 × (3-1)	=	1.20	L型基面整正控除
接続桝	$0.64 \times (2-2)$	=		L型基面整正控除
集水桝	0.64 × 1	=	0.64	
合計 A=	23.45+11.27+15.16+1.2+0+0.64	=	51.08	m2
現場打集水桝	1.0 × 3	=	3.00	
台付管 合計	0.42 × 4	=	1.68	
	3+1.68	=	4.68	m2

		排水構造物工	数量計算書			PA	GE
種類	别	算	式			数	量
集水桝	‡	№37+6.0付近(右)、№38付近( №38+4.3付近(右) 集水桝(G-B600-L600-H1100)	右)、			G-B600-L60	0-H1100
G-B600-L600-	-H1100			n =	3箇所	n= 3億	箇所
		1箇所	当り			1箇所旨	当り
		・コンクリート(18-8-25BB)					
		$v 1 = 0.90 \times 0.90 \times 1.25$	×1	=	1. 01		
		$-v2=0.60\times0.60\times1.10$	×1	=	-0.40		
		$- v 3 = 0.15 \times 0.15 \times \pi \times 0$	. 15 ×2	=	-0.02		
						コンクリ	リート
				$\Sigma  \mathrm{V}$	0. 59	V= 0.	59 m³
		• 型枠					
		a 1=0.90×1.25×4 ×1		=	4. 5		
		a 2=0.60×1.10×4 ×1		=	2.6		
		a 3=0.30 $\times$ $\pi$ $\times$ 0.15 $\times$	2	=	0.3		
		- a 4=0.15×0.15× π ×	2	=	-0.1		
						型枠	
				ΣΑ	7.3	A= 7.	3 m²
		・グレーチング蓋T-20(600×	600用)	n =	1 枚	グレーチン n=1枚	
		・基礎材(RC-40, t=15cm) A=1.00×1.00 ×1		=	1.0 m2	基礎材 A=1.0	m2
		・平面整地 A=1.00×1.00 ×1		=	1.0 m2	平面整均 A=1.0	

(国補)村道1098号線歩道設置工事

		( <u></u>	<u>rm / 113 JE 11</u>	030 A 16	尿 <u>歩迫設直工事</u> PAGE 1
名 称	計			単位	数量
区画線	〔R7事業〕				
	(右)No40+ 0.00~No.44+ 1.00				
	L= 88.67		88.67		
	(左)No40+ 0.00~No.42+ 0.00				
	L= 40.00		40.00		
実線 W=150 ペイント式	外側線				
	L= (右)88.67+(左)40.0	=	128.67	Э	128.67
(取付道路)	任意停止線(取付道路接続箇所)				
	No.43付近 L= 2.00		2.00	m	
	L= 2	=	2.00	m	2.00
	実線 計 L= 128.67+2	=	130.67	m	130.67
破線 W=150 ペイント式	中央線 5.0m/1本 L= 40.00	) m			
	L= 40.00/10 ≒4×5.0m	=	20.00	m	20.00
(取付道路)	ドットライン 1.0m/1本				
	No.43付近 1.0m×3本 L= 3.00		3.00	m	
	L= 3	=	3.00	m	3.00
	破線 計 L= 20+3	=	23.00	m	23.00

7	4	ا سا		
л	71	ーヤノ	レ	

リスト 番号	名称∙規格∙仕様	① 設計数量 (m)	② 日当たり標	1) /2)	設計	計上数量	(m)
番号	台 柳 • 残 伯 • 征 稼		準作業量 (m)	(1) (2)	全ての費用	ての費用 機・労のみ 材料費のみ	

### 区画線工の種類が複数ある場合

L=153.67m

リスト	<i>₽₩</i> +₽₩ Ц+¥	① =n=1 *4+ =	② 日当たり標	1 (2)	21	設計	計上数量	(m)
リスト 番号	名称∙規格∙仕様	設計数量 (m)	日当たり標 準作業量 (m)	1/2	α	全ての費用	機・労のみ	材料費のみ
1	ペイント式 加熱式 溶剤型 実線 15cm 供用区間	131	3,000	0.04367	18.92	l	1,239	131
3	ペイント式 加熱式 溶剤型 破線 15cm 供用区間	23	2,500	0.0092	18.92	l	218	23
計				0.05287				

# 区画線消去(ウォータージェット式)を積算に用いる場合

リスト番号	名称•規格•仕様	① 設計数量 (m)	② 日当たり標 準作業量 (m)	1/2	設計計上数量 (m)

舗装仮復旧 数量					1式当り
名称	規	格	単 位	数量	摘  要
【村単独事業】					
舗装工(車道)					
表層工	t=5cm		m²	70.98	
上層工	t=15cm		m²	70.98	
下層工	t=25cm		m²	70.98	
不陸整正	補足材なし		m²	17.97	L型擁壁部控除 53.01

車道 表層 面積計算書 PAGE								
測点	距 離	幅	平均幅	面積	摘要			
No.37+ 5.40		2.25						
No.38+ 0.00	14.60	2.25	2.25	32.85				
No.38+ 3.40	3.40	2.25	2.25	7.65				
No.38+ 3.40		2.25						
No.38+5.40	2.00	2.25	2.25	4.50				
No.38+ 5.40		1.74						
No.38+10.00	4.60	1.74	1.74	8.00				
No.38+10.00		0.35						
No.38+17.40	7.40	0.35	0.35	2.59				
No.38+17.40		0.81						
No.39+ 0.00	2.60	0.81	0.81	2.11				
No.39+11.40	11.40	0.81	0.81	9.23				
No.39+11.40		0.47						
No.40+ 0.00	8.60	0.47	0.47	4.04				
合 計	54.60			70.98	$m^2$			

	/ 冰少足跃臣	車道 上層路	路 面積計算	書	PAGE
測点	距 離	幅	平均幅	面積	摘要
No.37+ 5.40		2.25			
No.38+ 0.00	14.60	2.25	2.25	32.85	
No.38+ 3.40	3.40	2.25	2.25	7.65	
No.38+ 3.40		2.25			
No.38+5.40	2.00	2.25	2.25	4.50	
No.38+ 5.40		1.74			
No.38+10.00	4.60	1.74	1.74	8.00	
No.38+10.00		0.35			
No.38+17.40	7.40	0.35	0.35	2.59	
No.38+17.40		0.81			
No.39+ 0.00	2.60	0.81	0.81	2.11	
No.39+11.40	11.40	0.81	0.81	9.23	
No.39+11.40		0.47			
No.40+ 0.00	8.60	0.47	0.47	4.04	
合 計	54.60			70.98	$m^2$

	/ 冰少足跃臣	車道 下層路	路 面積計算	書	PAGE
測点	距 離	幅	平均幅	面積	摘要
No.37+ 5.40		2.25			
No.38+ 0.00	14.60	2.25	2.25	32.85	
No.38+ 3.40	3.40	2.25	2.25	7.65	
No.38+ 3.40		2.25			
No.38+5.40	2.00	2.25	2.25	4.50	
No.38+ 5.40		1.74			
No.38+10.00	4.60	1.74	1.74	8.00	
No.38+10.00		0.35			
No.38+17.40	7.40	0.35	0.35	2.59	
No.38+17.40		0.81			
No.39+ 0.00	2.60	0.81	0.81	2.11	
No.39+11.40	11.40	0.81	0.81	9.23	
No.39+11.40		0.47			
No.40+ 0.00	8.60	0.47	0.47	4.04	
合 計	54.60			70.98	$m^2$

車道 不陸整正 面積計算書 PAGE								
測点	距 離	幅	平均幅	面積	摘要			
No.37+ 5.40		2.25						
No.38+ 0.00	14.60	2.25	2.25		L型擁壁部 控除			
No.38+ 3.40	3.40	2.25	2.25		L型擁壁部 控除			
No.38+ 3.40		2.25						
No.38+5.40	2.00	2.25	2.25		L型擁壁部 控除			
No.38+ 5.40		1.74						
No.38+10.00	4.60	1.74	1.74		L型擁壁部 控除			
No.38+10.00		0.35						
No.38+17.40	7.40	0.35	0.35	2.59				
No.38+17.40		0.81						
No.39+ 0.00	2.60	0.81	0.81	2.11				
No.39+11.40	11.40	0.81	0.81	9.23				
No.39+11.40		0.47						
No.40+ 0.00	8.60	0.47	0.47	4.04				
合 計	54.60			17.97	$m^2$			