

設甲の1

設 計 書 用 紙

第 号

令和6年度

事 業 名

黒東小学校線改良その2工事 請負 設計書

課 長

係 長

設 計

精 算 (副主務)

設 甲 の 2

設 計 書 用 紙

工 事 名	黒 東 小 学 校 線 改 良 そ の 2 工 事	施 工 箇 所	入 善 町 新 屋 地 内
路 線 名 等	黒 東 小 学 校 線	種 別	補 助 ( 国 ・ <del>県</del> ) ・ <del>町 単</del>
工 事 概 要	施 工 延 長 $L = 164.00 \text{ m}$  ・ 擁 壁 工 ( L 型 フ レ キ ャ ス ト 擁 壁 ) $L = 120.40 \text{ m}$ ・ 側 溝 工 ( 自 由 勾 配 側 溝 ) $L = 52.20 \text{ m}$ ・ 舗 装 工 ( 車 道 部 ・ 歩 道 部 ) $A = 1106.54 \text{ m}^2$ ・ そ の 他 1 式		
予 定 工 期			
予 算 科 目			
設 計 金 額                  円			
( 請 負 工 事 ) 消 費 税 相 当 額 含 む			
内 訳	補 助 事 業 分	円	
	単 独 事 業 分	円	

# 黒東小学校線改良その2工事 特記仕様書

## 第1条 (一般)

この特記仕様書は、「土木工事共通仕様書(富山県土木部)令和5年10月」第1編共通編1-1-1-2第6項に基づき、当該工事に必要な事項について定めるものとする。

## 第2条 (現場代理人の工事現場における常駐を要しない期間)

- 次のいずれかに該当し、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認められた場合には、工事現場における常駐を要しない期間として取り扱うものとする。
  - 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
  - 工事の全部の施工を一時中止している期間
  - 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって工場製作のみが行われる期間
  - 上記に掲げる期間のほか、工事現場において作業が行われていない期間
- 前項の期間を確認する必要がある場合は、書面によるものとする。

## 第3条 (アスファルト混合物)

- 受注者は、本工事のアスファルト混合物は再生材入りアスファルト混合物を使用するものとする。
- 受注者は、上記により難いときは監督員と協議して再生材の混入しないアスファルト混合物(バージン材)を使用してもよい。

## 第4条 (鉄筋コンクリート用棒鋼)

JIS 製品以外のもを使用する場合、ミルシートによる監督員の事前審査が必要のほか「JIS 製品と同等以上の品質を有するもの」の保証として、信頼できる試験機関が実施した引張試験及び曲げ試験により確認しなければならない。なお、この試験成績書が添付されていない製品を使用する場合は、信頼できる試験機関に引張試験及び曲げ試験を依頼し、JIS 製品と同等以上の品質を有することを確認のうえ使用しなければならない。

## 第5条 (コンクリート配合)

使用目的別の配合諸元は次表のとおりとする

番号	呼び強度(N/mm <sup>2</sup> )	スランプ(cm)	粗骨材の最大寸法(mm)	W/C(%)	C(kg/m <sup>3</sup> )	セメントの種類	使用目的
1	18	8	40	65		BB	基礎コンクリート、集水桝 L型水路工
2	21	12	25・40	55		BB	現場打ち側溝復旧工

## 第6条 (生コンクリートの水セメント比)

コンクリートの水セメント比は、第5条 コンクリート配合を遵守すること。指定した呼び強度に対して水セメント比が確保できない場合は、上位規格を用いるものとする。

## 第7条 (安全管理)

工事期間中は安全管理要員等を配置し、工事区域内全般の巡視・点検・連絡調整等を行い安全確保に努めなければならない。

第8条 (安全教育・訓練の実施)

- (1) 労働安全衛生法等に基づき行う日々の安全教育のほか、すべての作業員を対象に、工事現場に即した安全教育・訓練等を、「安全教育・訓練等の実施要領」により月当たり半日以上の頻度で実施するものとする。
- (2) 実施項目について、共通仕様書 1-1-5 施工計画書の記載事項として「(4)安全管理」に含め、「安全教育・訓練等の実施要領」の様式-1により工事の内容に即した安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。
- (3) 安全・訓練等の実施については、「安全教育・訓練等の実施要領」の様式-2により安全教育・訓練等の実施毎に記録写真等を撮影し、監督員及び検査員の請求が合った場合は直ちに提示しなければならない。

第9条 (産業廃棄物の適正処分)

本工事から発生する産業廃棄物の処分は、その費用も含め元請業者自らの責任において適正に処理しなければならない。

第10条 (施工機械)

- 1. 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、排出ガス対策型建設機械使用要領に基づき国土交通省(旧建設省)で指定された建設機械を使用するものとする。  
なお、排出ガス対策型建設機械に代えて、国土交通省で認定された排出ガス浄化装置を装着した建設機械についても、排出ガス対策型と同等にみなすものとする。

機 種	備 考
<ul style="list-style-type: none"><li>● バックホウ</li><li>● トラクタショベル(車輪式)</li><li>● ブルドーザー</li><li>● 発動発電機(可搬式)</li><li>● 空気圧縮機(可搬式)</li><li>● 油圧ユニット類</li></ul> <p>以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載するもの。 : 油圧ハンマ・パイプロハンマ・油圧式鋼管圧入引抜機・油圧式杭圧入引抜機・アースオーガ・オールケーシング掘削機・リバースサーキュレーションドリル・アースドリル・地下連続壁施工機・全回転型オールケーシング掘削機</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● ローラ類 [ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ]</li><li>● ラフテレーンクレーン</li></ul>	ディーゼルエンジン(エンジン出力7.5KW以上260KW以下)を搭載した建設機械を対象とする。

- 2. 排出ガス対策型建設機械を使用する場合は、施工計画書(共通仕様書 1-1-5 施工計画書(5)指定機械)の中で、①機種、②メーカー名、③型式、④台数等を記載するものとする。  
また、「指定ラベル」が確認出来る工事写真を提出するものとする。  
なお、排出ガス対策型建設機械を使用しない場合は、設計変更の対象とする。ただし、機械損料に差額のない機種についてはこの限りでない。

第11条 (建設発生土)

本工事から発生する残土については、指定処分とする。

第12条 (建設リサイクル法の対象建設工事)

- 1) 本工事は、建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律(以下建設リサイクル法という)の対象建設工事であり、特定建設資材について分別解体等及び再資源化等を実施するものとする。

2) 請負者は、建設リサイクル法第 12 条に基づき、施工計画書に以下の内容を明記し、監督員へ説明するものとする。

- ・解体工事である場合は、解体する建築物等の構造
- ・新築工事等である場合は、使用する特定建設資材の種類
- ・工事着手の時期及び工程の概要
- ・分別解体等の計画
- ・解体工事である場合は、解体する建築物等に用いられた建設資材の量の見込み

3) 本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「6 解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結時に発注者と請負者の間で確認されるものであるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。

ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難しい場合は、監督員と協議するものとする。

(1)分別解体等の方法

工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)
	(1)仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	(2)土工	土工 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	(3)基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	(4)本体構造	本体構造の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	(5)本体付属品	本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	(6)その他 ( )	その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

(2)再資源化等をする特定建設資材廃棄物の種類及び処理量

特定建設資材廃棄物の種類	処理量
コンクリート塊(有筋)	20.54m <sup>3</sup>
コンクリート塊(無筋)	61.66m <sup>3</sup>
アスファルト殻(掘削)	27.46m <sup>3</sup>

コンクリート塊は、径 30cm 程度に破砕するものとする。

4) 請負者は、特定建設資材の分別解体等・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法 18 条に基づき、以下の事項を書面に記載し、監督員に報告する。なお、書面は「建設リサイクルガイドライン(富山県土木部)(平成 14 年 6 月)に定めた様式 1 [再生資源利用計画書(実施書)]及び様式 2 [再生資源利用促進計画書(実施書)]を兼ねるものとする。

- ・再資源化が完了した年月日
- ・再資源化をした施設の名称及び所在地
- ・再資源化に要した費用

5) 請負者は、再資源化施設において適正に処分されていることが確認できる書類(マニフェスト等)を監督員に提示するとともに、運搬、処理を委託する場合は、産業廃棄物処理業者との委託契約書を監督員に提示するものとする。

第13条 (再生材の利用 (基礎砕石及び裏込材等))

次表の基礎砕石及び裏込材には再生砕石を使用するものとする。品質については、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準 (案)」に基づくものとする。

なお、再生砕石の入手が困難な場合は、監督員と協議のうえ砕石 (新材) に変更できるものとする。

工種	品質	使用箇所
擁壁工	RC-40	基礎砕石
排水構造物工	RC-40	基礎砕石

第14条 (再生材の利用 (下層路盤材))

下層路盤材には再生砕石を使用するものとする。品質については、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準 (案)」に基づくものとする。ただし、修正CBRは30%以上とする。

なお、再生砕石の入手が困難な場合は、監督員と協議のうえ、新材に変更できるものとする。

第15条 舗装切断作業時に発生する排水の処理

舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収し、適正に処理すること。当該排水の処理に関し、排水量に変更が生じた場合、受注者は排水量等を取りまとめの上、監督員と協議を行い契約変更の対象とする。

第16条 工事書類の簡素化の試行について

- (1) 本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。
- (2) 試行は、工事書類の簡素化試行要領(案) (平成30年4月富山県土木部) に基づき実施するものとする。
- (3) これらに定められていない場合は監督員と協議するものとする。

第17条 週休2日工事 (発注者指定型 (現場閉所))

1. 本工事は、月単位の週休2日 (現場閉所) に取り組むこととする。
2. 工事の実施にあたっては、富山県『「週休2日工事」試行要領 (令和6年8月 富山県土木部)』中「4.1 発注者指定型 (現場閉所) の場合」に準拠するものとする。ただし、「【4.1.3 工事完成後】」は適用しない。

第18条 その他

その他、定めがない事項について疑義が生じた場合は、その都度監督員と協議するものとする。

黒東小学校線改良その2工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
<b>道路改良</b>				
道路土工				
掘削工				
掘削	表土	土工材料数量計算書より 16.37	m3	16
掘削	土砂	土工材料数量計算書より 245.04	m3	250
表土戻し	表土	土工材料数量計算書より 11.99	m3	12
路床盛土工				
路床盛土	4.0m以上	土工数量計算書より 70.72	m3	71
残土処理工				
土砂等運搬				
土砂等運搬	10t 土砂(月山地内)	土工数量計算書より 213.41	m3	210
土砂等運搬	10t 表土(月山地内)	土工数量計算書より 4.36	m3	4
* 処分費等 *				
公共残土置き場(搬入)	10t 土砂(月山地内)	土工数量計算書より 213.41	m3	210
公共残土置き場(搬入)	10t 表土(月山地内)	土工数量計算書より 4.36	m3	4
地盤改良工				
路床安定処理工				
安定処理	混合深さt=60cm	数量計算書及び平面図より $478.50 \div 0.6 = 797.50$	m2	798
擁壁工				
作業土工				
床掘り	土砂	土工数量計算書より 296.93	m3	300
埋戻し				
埋戻し	土砂	土工数量計算書より 221.70	m3	220
プレキャスト擁壁工				
プレキャスト擁壁				
L型プレキャスト擁壁	H=1.00m	33.40	m	33
L型プレキャスト擁壁	H=1.10m	13.0+22.0=35.0	m	35
L型プレキャスト擁壁	H=1.20m	24.0+28.0=52.0	m	52

黒東小学校線改良その2工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
カルバート工				
プレキャストボックス				
コンクリート台付管	φ200	材料数量計算書より 1.80	m	2
既設排水管巻立工	φ200	材料数量計算書より 1.0	式	1
排水構造物工				
側溝工				
自由勾配側溝				
自由勾配側溝	縦断用 B300-400	12.00	m	12
自由勾配側溝	縦断用 B300-500	10.00	m	10
自由勾配側溝	縦断用 B300-600	8.00	m	8
自由勾配側溝	縦断用 B300-700	4.70	m	5
自由勾配側溝	縦断用 B300-1000	17.50	m	18
側溝蓋				
側溝蓋	縦断Co蓋 300用	42.0	枚	42
側溝蓋	縦断Gr蓋 300用	10.0	枚	10
柵工				
14号柵工		材料数量計算書より 1.0	箇所	1
付帯工				
付帯構造物工				
路肩擁壁工3	入善用水付近	材料数量計算書より 1.0	式	1
重力式土留工	NO.19+9.79付近	材料数量計算書より 1.0	式	1
土間コンクリート工	NO.17+12.80付近	材料数量計算書より 6.71	m <sup>2</sup>	7
小口コンクリート	NO.19+8.40付近	材料数量計算書より 1.0	式	1
搬入路工	入善用水付近 NO.19+9.79付近	材料数量計算書より 1.0	式	1
公共マス移設	NO.23+15.60付近	材料数量計算書より 1.0	箇所	1
構造物撤去工				
構造物取り壊し工				
コンクリート構造物取壊し				
構造物とりこわし・運搬	無筋	材料数量計算書より 61.66	m <sup>3</sup>	62
構造物とりこわし・運搬	有筋	材料数量計算書より 3.02+17.52=20.54	m <sup>3</sup>	21
舗装版切断				
舗装版切断	アスファルト	材料数量計算書より 69.70	m	70
舗装版切断	コンクリート	材料数量計算書より 30.10	m	30



黒東小学校線改良その2工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
舗装版破碎				
舗装版破碎	アスファルト	材料数量計算書より 549.12	m2	549
運搬処理工				
殻運搬				
殻運搬	アスファルト	$549.12 \times 0.05 = 27.46$	m3	27
舗装切断排水運搬費	2t	1.0	式	1
殻処分				
※処分費等※				
アスファルト廃材処理費;掘削	黒部市若栗	27.46	m3	27
コンクリート廃材処理費;無筋	黒部市若栗	61.66	m3	62
コンクリート廃材処理費;有筋	黒部市若栗	20.54	m3	21
As舗装切断排水	富山市八尾町田中	1.0	m3	1

黒東小学校線改良その2工事

工程	規格	数量計算	単位	数量
<b>舗装</b>				
舗装工				
アスファルト舗装工				
下層路盤(車道・路肩部)				
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 路盤厚15cm	材料数量計算書より 817.94	m2	818
路盤工(人力施工)仮復旧	RC-40 路盤厚15cm	材料数量計算書より 98.60	m2	99
下層路盤(歩道部)				
下層路盤(歩道部)	RC-40 路盤厚10cm	材料数量計算書より 209.19	m2	209
上層路盤(車道・路肩部)				
上層路盤工(車道・路肩部)	M-40 路盤厚15cm	材料数量計算書より 788.30	m2	788
路盤工(人力施工)仮復旧	M-40 路盤厚17cm	材料数量計算書より 104.06	m2	104
表層				
表層(車道・路肩部)	密粒度AC20FA t=5cm	材料数量計算書より 787.80	m2	788
表層(車道・路肩部)	密粒度AC13FA t=3cm	材料数量計算書より 109.54	m2	110
表層(歩道部)				
表層(歩道部)	密粒度AC13 t=3cm	材料数量計算書より 209.20	m2	209
標識工				
縁石工				
縁石工				
歩車道境界ブロック				
歩車道境界ブロック設置	Ff-20、Fa-25	95.0	m	95
地先境界ブロック				
地先境界ブロック設置	A種 (120×120×600)	材料数量計算書より 5.70	m	6
安全施設工				
区画線工				
溶融式区画線				
区画線工(溶融式・手動)	『外側線』 実線・ゼブラ 15cm	220.00	m	220
区画線工(溶融式・手動)	『中心線』 破線 15cm	110.00	m	110
区画線工(溶融式・手動)	『ドットライン』 破線 15cm	8.0+6.0=14.0	m	14
区画線工(溶融式・手動)	『停止線』 実線・ゼブラ 45cm	2.0+2.0=4.0	m	4

黒東小学校線改良その2工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
道路付属施設工				
道路付属物工				
視線誘導標				
視線誘導標	土中建込 (さや管のみ)	3.0	本	3
視線誘導標	Co建込	8.0	本	8
仮設工				
交通管理工				
交通誘導警備員				
交通誘導警備員		1.0	式	1



# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数  適用単価 適用単価地区 単価適用年月日  諸経費体系	0001 入善町役場 実施設計書 当初 0  1 実施単価 11 入善地区 0-06.08.15(0)  1 公共		
前払率 諸経費工種 労務費補正 電力区分 施工地域区分 寒冷地区分 緊急工事区分 契約保証区分 現場環境改善費 週休2日工事補正 消費税率 (%)	当 世 代  40 05 道路改良 01 割増なし 02 臨時低圧電力 11 一般交通影響有り(2) 01 補正なし 00 通常 01 金銭的保証 00 計上しない 21 月単位(R6~) 10	前 世 代	

# 本工事費内訳表

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費										X1000	
道路改良										Y1601	
舗装		1			式					工種 第0001号表	
										Y1602 A=1	
		1			式					工種 第0008号表	
直接工事費											
技術管理費										Z0006	
	室内CBR用試料採取 変状土 70kg採取									W0001	
	4月物価P869、4月資料P913	2			箇所						
	変状土CBR試験 設計CBR 2モールド 含水試験含む									T9624	0
		2			試料						
	路床土の安定処理 C B R 試験費 セメント1種類につき3個 (3種×3個=9個) 見積り	1			回					W2000	
	現場CBR試験 舗装掘削補修費別途 準備費含む									T9626	0
		2			箇所						

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*技術管理費の試験費等*						#0049
六価クロム溶出試験費 環境庁告示46号溶出試験						T2089 0
	1		試料			
共通仮設費 (率分)						
			式			
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
			式			
現場管理費計						
工事原価						
一般管理費等						
			式			

# 本工事費内訳表

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事価格							
消費税等相当額				式			
請負対象工事費							
工事価格計							
消費税等相当額計				式			
請負対象工事費計							



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路土工					Y260103
	1	式			工種 第0002号表
地盤改良工					Y260104
路床安定処理工					Y36010401
安定処理					Y4601040101
		式			
安定処理 スチライザ 混合深さ 0.6m以下					SP2026 0 A=1, C=1, D=13.9, E=1, F=5
	798	m2			施工 第0-0007号表
擁壁工					Y260106
	1	式			工種 第0003号表
カバート工					Y260108
	1	式			工種 第0004号表
排水構造物工					Y260109
	1	式			工種 第0005号表
付帯工					Y260111
	1	式			工種 第0006号表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物撤去工	1	式			Y260112 工種 第0007号表
**単位当り**	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削工					Y36010301
掘削					Y4601030104
掘削 土砂 小規模 表土	16	m3			SP2001 0 A=1, B=5, E=7 施工 第0-0001号表
掘削 土砂 オープンカット	250	m3			SP2001 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 施工 第0-0002号表
積込(ルーズ)					Y4601030110
積込 (ルーズ) 土砂 小規模(標準) 表土戻し	12	m3			SP2007 0 A=1, B=4 施工 第0-0003号表
路床盛土工					Y36010303
路床盛土					Y4601030305
路床盛土 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満	71	m3			SP2014 0 A=3, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0004号表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
残土処理工						Y36010305
土砂等運搬						Y4601030503
			式			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	210		m3			SP2002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, I=8 施工 第0-0005号表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=10
表土	4		m3			施工 第0-0006号表
*処分費等*						#0044
公共用残土仮置場(搬入)						TST13 0
	210		m3			
公共用残土仮置場(搬入)						TST13 0
表土	4		m3			
**単位当り**	1		式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					Y36010601
床掘り(掘削)					Y4601060103
床掘り 土砂 施工方法 標準		式			SP2010 0 A=1, B=1, C=1, D=1
埋戻し	300	m3			施工 第0-0008号表
埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満		式			SP2014 0 A=3
プレキャスト擁壁工	220	m3			施工 第0-0009号表
プレキャスト擁壁					Y36010605
プレキャスト擁壁					Y4601060501
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.00m 擁壁 Bタイプ 砂質		式			S8410 0 A=2, B=2, C=2, D=1
	33	m			施工 第0-0010号表
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.10m 擁壁 Bタイプ 砂質					V8410 0
	35	m			施工 第0-0013号表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.20m 擁壁 Bタイプ 砂質	52	m			S8410 0 A=3, B=2, C=2, D=1 施工 第0-0015号表
**単位当り**	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストカルハート工					Y36010805
プレキャストボックス					Y4601080501
コンクリート台付管(φ200) 製品長 1.0m/個		式			V0029 0
	2	m			施工 第0-0017号表
既設排水管巻立工					V0003 0
	1	式			施工 第0-0022号表
**単位当り**					
	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝工					Y36010901
自由勾配側溝					Y4601090103
		式			
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400mm 設計高 345	12	m			SS161 0 A=1, B=1, C=2, E=345, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0026号表
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 500mm 設計高 448	10	m			SS161 0 A=1, B=1, C=3, E=448, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0027号表
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 600mm 設計高 540	8	m			SS161 0 A=1, B=1, C=4, E=540, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0028号表
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 700mm 設計高 608	5	m			SS161 0 A=1, B=1, C=5, E=608, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0029号表
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高1000mm 設計高 916	18	m			SS161 0 A=1, B=1, C=8, E=916, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0030号表
側溝蓋					Y4601090104
		式			
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	42	枚			SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, J=1 施工 第0-0031号表



# 工種明細表

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) 土木工事標準単価方式 据付(材料費含み)	10	枚			SS162 0 A=1, B=6, C=1, D=5, J=1 施工 第0-0032号表
集水枡・マンホール工					Y36010903
現場打ち集水枡					Y4601090301
14号枡工 B800×L800×H910		式			V0036 0
2枚割りボルト固定	1	箇所			施工 第0-0033号表
**単位当り**	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
付帯工					Y36011101
付帯工					Y4601110103
路肩擁壁工 3 L=2.30m		式			V0030 0
	1	式			施工 第0-0036号表
重力式土留工 L=1.00m		式			V0031 0
	1	式			施工 第0-0038号表
土間コンクリート工 t=10cm		m2			V0027 0
	7	m2			施工 第0-0039号表
小口止コンクリート II型		式			V0039 0
終点県道交差点 搬入路工	1	式			施工 第0-0042号表
	1	式			施工 第0-0044号表
公共マス移設		箇所			V2010 0
	1	箇所			施工 第0-0047号表
**単位当り**	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物取壊し工					Y36011202
コンクリート構造物取壊し					Y4601120201
構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級		式			SS093 0 A=2.5, C=1, D=1
	62	m3			施工 第0-0050号表
構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級					SS093 0 A=2.5, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1
	21	m3			施工 第0-0053号表
舗装版切断					Y4601120216
		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版					SP4028 0 A=1, B=1, E=1
	70	m			施工 第0-0056号表
舗装版切断 コンクリート舗装版					SP4028 0 A=2, C=1, E=1
	30	m			施工 第0-0057号表
舗装版破碎					Y4601120202
		式			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等 無し					SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1
	549	m2			施工 第0-0058号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬処理工					Y36011217
殻運搬					Y4601121701
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	27	m3			SP2081 0 A=3, B=3, C=1, J=3 施工 第0-0059号表
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬	1	式			S5099 0 A=1, B=0.05, C=89.3, E=53, F=1 施工 第0-0060号表
殻処分					Y4601121703
*処分費等*					#0044
アスファルト廃材処理費	27	m3			TAK03 0
コンクリート廃材処理費	62	m3			TCM03 0
コンクリート廃材処理費	21	m3			TCY03 0

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
As舗装切断排水	1	m3			TAC02 0
**単位当り**	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装工									Y260202	
	1			式					工種 第0009号表	
縁石工									Y260209	
	1			式					工種 第0010号表	
区画線工									Y260211	
	1			式					工種 第0011号表	
道路付属施設工									Y260213	
	1			式					工種 第0012号表	
仮設工									Y260207	
	1			式					工種 第0013号表	
**単位当り**										
	1			式						
A=1										

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装工					Y36020203
下層路盤(車道・路肩部)					Y4602020301
		式			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm	818	m2			SP4002 0 A=150, B=1, C=3 施工 第0-0061号表
路盤工(人力施工) 路盤厚15cm 車道	99	m2			S4015 0 A=1, B=15, C=4, D=1 施工 第0-0062号表
下層路盤(歩道部)					Y4602020308
		式			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm	209	m2			SP4003 0 A=100, B=1, C=3 施工 第0-0063号表
上層路盤(車道・路肩部)					Y4602020302
		式			
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm	788	m2			SP4004 0 A=2, D=150, E=1, H=2, J=1 施工 第0-0064号表
路盤工(人力施工) 路盤厚17cm 車道	104	m2			S4015 0 A=1, B=17, C=4, D=1 施工 第0-0065号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部)		式			Y4602020304
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm	788	m2			SP4007 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1 施工 第0-0066号表
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚30mm	110	m2			SP4007 0 A=3, B=30, C=1, D=2, E=1, G=1 施工 第0-0067号表
表層(歩道部)		式			Y4602020312
表層(歩道部) 1層当り平均仕上り厚30mm	209	m2			SP4009 0 A=3, B=30, C=1, D=2, F=1, G=1 施工 第0-0068号表
**単位当り**	1	式			



工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
縁石工					Y36020602
歩車道境界ブロック					Y4602060201
歩車道境界ブロック設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未 基礎砕石 無し	95	m	式		SP4018 0 A=1, B=7, D=4, E=3, G=7 施工 第0-0069号表
地先境界ブロック					Y4602060202
地先境界ブロック設置 A種(120×120×600) 再生砕石 RC-40	6	m	式		SP4019 0 A=1, B=1, D=1, E=3, K=1 施工 第0-0070号表
**単位当り**	1		式		

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工					Y36020601
融融式区画線					Y4602060101
		式			
区画線工 (融融式・手動) 実線 15cm					SS002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1
『外側線』	220	m			施工 第0-0071号表
区画線工 (融融式・手動) 破線 15cm					SS002 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1
『中心線』	110	m			施工 第0-0072号表
区画線工 (融融式・手動) 破線 15cm					SS002 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1
『ドットライン』	14	m			施工 第0-0072号表
区画線工 (融融式・手動) 実線 45cm					SS002 0 A=1, B=1, C=4, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1
『停止線』	4	m			施工 第0-0073号表
**単位当り**					
	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路附属物工					Y36020605
視線誘導標					Y4602060501
視線誘導標 加算額、さや管		式			TH748 0
道路附属物設置工（視線誘導標設置）SP併用 市場単価方式 C○建込 両面 反射体数1個 穿孔含まず	3	本			SS141 0 A=7, B=2, C=1, D=1, E=1, F=2
	8	本			施工 第0-0074号表
**単位当り**	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
交通管理工									Y36020725	
交通誘導警備員									Y4602072501	
交通誘導警備員				式					S7192 0	
									A=0, B=1, C=2	
	1			式					施工 第0-0075号表	
**単位当り**										
	1			式						

# 施工内訳表

SP2001

施工 第0-0001号表

[名称] 掘削 [規格1] 土砂		[規格2] 小規模		1	3	当り
機械構成比: 27.26%		労務構成比: 61.70%		材料構成比: 11.04%		市場単価構成比: 0.00%
代表機労材規格		構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)
				標準単価:		1,212.3
備考						
バックホウ		27.26%		バックホウ		MHH107
特殊運転手		61.70%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)		11.04%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価				積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準				B=5 上記以外(小規模)		

# 施工内訳表

SP2001

施工 第0-0002号表

[名称] 掘削 [規格1] 土砂		[規格2] オープンカット		1	m3	当り
機械構成比: 44.26%		労務構成比: 36.73%		材料構成比: 19.01%		市場単価構成比: 0.00%
代表機労材規格		構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		標準単価: 328.03
バックホウ		44.26%		バックホウ		備考
特殊運転手		36.73%		運転手(特殊) 東京単価		MHS165
軽油 (パトロール)		19.01%		軽油 東京単価 パトロール給油		R2002
積算単価				積算単価		T3002
A=1	土砂			B=1	オープンカット	EP001
C=2	押土 無し			D=1	障害 無し	
E=3	5,000m3未満					

# 施工内訳表

SP2007

施工 第0-0003号表

[名称] 積込 (ルーズ)		[規格2] 小規模(標準)		1	m3	当り
[規格1] 土砂		市場単価構成比: 0.00%		表土戻し		
機械構成比: 27.26%	労務構成比: 61.70%	材料構成比: 11.04%		標準単価:	1,068.6	
代表機労材規格	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	27.26%		バックホウ		MHH107	
特殊運転手	61.70%		運転手(特殊) 東京単価		R2002	
軽油 (パトロール)	11.04%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002	
積算単価			積算単価		EP001	
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)			

# 施工内訳表

SP2014

施工 第0-0004号表

[名称] 路床盛土		[規格1] 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満		[規格2]		1	m3	当り
機械構成比: 9.76%		労務構成比: 81.50%		材料構成比: 8.74%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,928.7
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
バックホウ賃料		8.18%		バックホウ (クローラ型)			T7279	
				東京単価 山積0.8m3 (平積0.6m3)				
振動ローラ (舗装用)		1.48%		振動ローラ (舗装用)			T7422	
	ハンドガイド式 質量0.5~0.6t			東京単価 [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t				
タンパ賃料		0.10%		タンパ及びランマ			T7285	
				東京単価 質量60~80kg				
普通作業員		39.69%		普通作業員			R2006	
				東京単価				
特殊作業員		26.02%		特殊作業員			R2005	
				東京単価				
特殊運転手		15.79%		運転手 (特殊)			R2002	
				東京単価				
軽油	(パトロール)	8.61%		軽油			T3002	
				東京単価 パトロール給油				
ガソリン	JIS2号レギュラ	0.13%		ガソリン			T3004	
				東京単価 レギュラー スタンド				
積算単価				積算単価			EP001	
A=3	最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1	割引有り (バックホウ 山0.8m3)			
E=1	割引有り (振動ローラ ハンドガイド式 0.5~0.6t)			F=1	割引有り (タンパ 及びランマ 質量60~80kg)			



# 施工内訳表

SP2002

施工 第0-0005号表

[名称] 土砂等運搬		[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1	m3	当り
[規格1] 標準		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,530.2		
機械構成比: 45.59%	労務構成比: 39.52%	材料構成比: 14.89%				
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
ダンプトラック	45.59%		ダンプトラック		M1450	
一般運転手	39.52%		運転手(一般) 東京単価		R2015	
軽油 (パトロール)	14.89%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002	
積算単価			積算単価		EP001	
A=1 標準			B=3	バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)		
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1	DID区間 無し		
I=8 7.5km以下						

# 施工内訳表

SP2002

施工 第0-0006号表

[名称] 土砂等運搬		[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1	m3	当り
[規格1] 標準		市場単価構成比: 0.00%		表土		標準単価: 1,360.2
機械構成比: 45.59%	労務構成比: 39.52%	材料構成比: 14.89%				
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
ダンプトラック	45.59%		ダンプトラック		M1450	
一般運転手	39.52%		運転手(一般) 東京単価		R2015	
軽油 (パトロール)	14.89%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002	
積算単価			積算単価		EP001	
A=1 標準			B=1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)		
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1	DID区間 無し		
E=10 7.5km以下						

# 施工内訳表

SP2026

施工 第0-0007号表

[名称] 安定処理		[規格1] スタビライザ		[規格2] 混合深さ 0.6m以下		1	m2	当り
機械構成比: 19.29%		労務構成比: 15.75%		材料構成比: 64.96%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,617.2
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
スタビライザ		17.44%		スタビライザ			MHH609	
バックホウ賃料		0.74%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			T7278	
ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値) 湿地7t級		0.59%		ブルドーザ 東京単価 [湿地] 7t級			T7420	
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
特殊運転手		9.31%		運転手 (特殊) 東京単価			R2002	
普通作業員		4.01%		普通作業員 東京単価			R2006	
土木一般世話役 一般施工		2.43%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
固化材		63.02%		セメント系固化材 東京単価 特殊土用 フレコン・1tパック (標準数量5.25t)			T0002	
軽油 (パトロール)		1.94%		軽油 東京単価 パトロール給油			T3002	
積算単価				積算単価			EP001	
A=1	スタビライザ			C=1	0.6m以下			
D=13.9	固化材100m2当り使用量(t/100m2)			E=1	混合回数 1回			
F=5	その他特殊品等			H=1	割引有り (バックホウ クレーン付 山0.45m3 2.9t吊)			



# 施工内訳表

SP2010

施工 第0-0008号表

[名称] 床掘り		[規格1] 土砂		[規格2] 施工方法 標準		1	m3	当り
機械構成比: 23.14%		労務構成比: 53.20%		材料構成比: 23.66%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 236.98
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
	バックホウ賃料	23.14%			バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.8m3(平積0.6m3)		T7279	
	特殊運転手	53.20%			運転手(特殊) 東京単価		R2002	
	軽油 (パトロール)	23.66%			軽油 東京単価 パトロール給油		T3002	
	積算単価				積算単価		EP001	
A=1	土砂			B=1	標準			
C=1	土留方式 無し			D=1	障害 無し			
E=1	割引有り (バックホウ 山0.8m3)							

# 施工内訳表

SP2014

施工 第0-0009号表

[名称] 埋戻し		[規格1] 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満		[規格2]		1	m3	当り
機械構成比: 9.76%		労務構成比: 81.50%		材料構成比: 8.74%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,928.7
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
バックホウ賃料		8.18%		バックホウ (クローラ型)			T7279	
				東京単価 山積0.8m3 (平積0.6m3)				
振動ローラ (舗装用)		1.48%		振動ローラ (舗装用)			T7422	
	ハンドガイド式 質量0.5~0.6t			東京単価 [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t				
タンパ賃料		0.10%		タンパ及びランマ			T7285	
				東京単価 質量60~80kg				
普通作業員		39.69%		普通作業員			R2006	
				東京単価				
特殊作業員		26.02%		特殊作業員			R2005	
				東京単価				
特殊運転手		15.79%		運転手 (特殊)			R2002	
				東京単価				
軽油	(パトロール)	8.61%		軽油			T3002	
				東京単価 パトロール給油				
ガソリン		0.13%		ガソリン			T3004	
	JIS2号レギュラ			東京単価 レギュラー スタンド				
積算単価				積算単価			EP001	
A=3	最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1	割引有り (バックホウ 山0.8m3)			
E=1	割引有り (振動ローラ ハンドガイド式 0.5~0.6t)			F=1	割引有り (タンパ 及びランマ 質量60~80kg)			



# 施工内訳表

SP2054

施工 第0-0011号表

[名称] プレキャスト擁壁設置		[規格1] プレキャスト擁壁高さ 0.5m以上1.0m以下		[規格2] 基礎碎石 無し		1	m	当り
機械構成比: 2.11%		労務構成比: 24.39%		材料構成比: 73.50%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 27,981
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
バックホウ賃料		1.23%		バックホウ(クローラ型) 東京単価[クレーン機能付] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t			T7276	
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
普通作業員		5.17%		普通作業員 東京単価			R2006	
土木一般世話役 一般施工		3.12%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
特殊運転手		2.99%		運転手(特殊) 東京単価			R2002	
特殊作業員		2.89%		特殊作業員 東京単価			R2005	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定) H=1.0m		71.89%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 東京単価 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)			T6111	
軽油 (パトロール)		0.94%		軽油 東京単価 パトロール給油			T3002	
その他(材料)				その他(材料)			EZ009	
積算単価				積算単価			EP001	



# 施工内訳表

SP2054

施工 第0-0011号表

[名称] プレキャスト擁壁設置 [規格1] プレキャスト擁壁高さ 0.5m以上1.0m以下 機械構成比: 2.11%      労務構成比: 24.39%      材料構成比: 73.50%      市場単価構成比: 0.00%      標準単価: 27,981		1 m 当り			
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=1 0.5m以上1.0m以下 C=1 均しコンクリート 有り G=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊)			B=2 基礎碎石 無し E=2 Bタイプ H=1.0m		

入 善 町

# 施工内訳表

SP2012

施工 第0-0012号表

[名称] 基面整正		[規格1]		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 100.00%		材料構成比: 0.00%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 478
代表機労材規格			構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
普通作業員			100.00%		普通作業員 東京単価			R2006
積算単価					積算単価			EP001

V8410

# 施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0039

[名称] L型プレキャスト擁壁 [規格1] 擁壁高 1.10m		[規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質		1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石 有り	1	m			SP2054 H=1.10	施工 第0-0014号表
基面整正	1.30	m2			SP2012	施工 第0-0012号表
**単位当り**	1	m				

# 施工内訳表

SP2054

施工 第0-0014号表

[名称] プレキャスト擁壁設置		[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下		[規格2] 基礎砕石 有り		1	m	当り
機械構成比: 1.90%		労務構成比: 21.87%		材料構成比: 76.23%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 51,378
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
バックホウ賃料		0.85%		バックホウ(クローラ型)	東京単価 [クレーン機能付]		T7276	
				山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t				
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
普通作業員		3.57%		普通作業員	東京単価		R2006	
土木一般世話役 一般施工		2.16%		土木一般世話役	東京単価		R2008	
特殊運転手		2.07%		運転手(特殊)	東京単価		R2002	
特殊作業員		2.00%		特殊作業員	東京単価		R2005	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
プレキャストブロック L=2m		74.78%		コンクリート擁壁(中地震対応型)	東京単価		T0010	
				宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)				
軽油 (パトロール)		0.65%		軽油	東京単価		T3002	
				パトロール給油				
その他(材料)				その他(材料)			EZ009	
積算単価				積算単価			EP001	

# 施工内訳表

[名 称] プレキャスト擁壁設置				1	m	当り	
[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下		[規格2] 基礎砕石 有り		H=1.10			
機械構成比:	1.90%	労務構成比:	21.87%	材料構成比:	76.23%	市場単価構成比: 0.00%	
						標準単価: 51,378	
代表機	労材規格	構成比	単 価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=2	1.0mを超え2.0m以下			B=1	基礎砕石 有り		
C=1	均しコンクリート 有り			E=23	その他規格		
G=1	割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊)						

# 施 工 内 訳 表

[名 称] L型プレキャスト擁壁 [規格1] 擁壁高 1.20m	数	単 位	[規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質 単	価	金 額	備 考
名称・規格など						
プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石 無し	1.00	m				SP2054 施工 第0-0016号表
基面整正	1.20	m2				SP2012 施工 第0-0012号表
**単位当り**	1	m				
A=3 擁壁高 1.20m C=2 基礎碎石 無し F=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊)			B=2 D=1	基面整正計上 均しコンクリート 有り		

# 施工内訳表

SP2054

施工 第0-0016号表

[名称] プレキャスト擁壁設置		[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下		[規格2] 基礎砕石 無し		1	m	当り
機械構成比: 1.63%		労務構成比: 18.79%		材料構成比: 79.58%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 49,050
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
バックホウ賃料		0.89%		バックホウ(クローラ型)	東京単価 [クレーン機能付]		T7276	
				山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t				
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
普通作業員		3.74%		普通作業員	東京単価		R2006	
土木一般世話役 一般施工		2.26%		土木一般世話役	東京単価		R2008	
特殊運転手		2.17%		運転手(特殊)	東京単価		R2002	
特殊作業員		2.09%		特殊作業員	東京単価		R2005	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定) H=1.2m		78.34%		コンクリート擁壁(中地震対応型)	東京単価		T6117	
				宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)				
軽油 (パトロール)		0.68%		軽油	東京単価		T3002	
				パトロール給油				
その他(材料)				その他(材料)			EZ009	
積算単価				積算単価			EP001	

# 施工内訳表

[名称] プレキャスト擁壁設置			1 m 当り				
[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下			[規格2] 基礎砕石 無し				
機械構成比: 1.63%		労務構成比: 18.79%	材料構成比: 79.58%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 49,050		
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2	1.0mを超え2.0m以下			B=2	基礎砕石 無し		
C=1	均しコンクリート 有り			E=3	Bタイプ H=1.2m		
G=1	割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊)						



V0029

# 施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0045

[名称] コンクリート台付管(φ200)		[規格1] 製品長 1.0m/個		[規格2]		10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
基面整正	3.60	m2			SP2012	施工 第0-0012号表		
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.00	m2			SP2084	施工 第0-0018号表		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.36	m3			SP2082	施工 第0-0019号表		
モルタル練	0.05	m3			SP2083	施工 第0-0020号表		
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 200mm コンクリート台付管 (φ200)	10.0	m			SP2061	施工 第0-0021号表		
***合計***	10	m						
***単位当り***	1	m						

# 施工内訳表

SP2084

施工 第0-0018号表

[名称] 型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 均しコンクリート		1	m2	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 100.00%		材料構成比: 0.00%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 4,714.1
代表機労材規格			構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
型枠工			58.35%		型わく工 東京単価			R2030
普通作業員			20.27%		普通作業員 東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工			6.13%		土木一般世話役 東京単価			R2008
その他(労務)					その他(労務)			ER009
積算単価					積算単価			EP001
A=1	一般型枠				B=5	均しコンクリート		

# 施工内訳表

SP2082

施工 第0-0019号表

[名称] コンクリート		[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 29.40%		材料構成比: 70.60%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 28,051
代表機労材規格			構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
普通作業員			13.20%		普通作業員 東京単価			R2006
特殊作業員			7.51%		特殊作業員 東京単価			R2005
土木一般世話役 一般施工			6.69%		土木一般世話役 東京単価			R2008
その他(労務)					その他(労務)			ER009
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%			70.60%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			T4027
積算単価					積算単価			EP001
A=1	無筋・鉄筋構造物				B=4	人力打設		
C=2	高炉18- 8-40 W/C≤65%				E=2	一般養生		
G=2	現場内小運搬 無し				L=1	生コン小型車割増なし		

# 施工内訳表

SP2083

施工 第0-0020号表

[名称] モルタル練		[規格1]		[規格2]		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 83.30%		材料構成比: 16.70%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 94,888
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考			
普通作業員	55.43%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	27.71%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
セメント(普通ポルトランド) 袋物 JISR-5210	11.28%		セメント 東京単価 高炉B 25kg袋入		T3265			
砂 (細目・荒目)	5.42%		砂 東京単価 細目(洗い)		T4041			
積算単価			積算単価		EP001			
A=1 普通								

# 施工内訳表

SP2061

施工 第0-0021号表

[名称] 鉄筋コンクリート台付管据付		[規格1] 管径 200mm		[規格2] コンクリート台付管 (φ200)		1	m	当り
機械構成比: 5.95%		労務構成比: 28.30%		材料構成比: 65.75%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 11,865
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
バックホウ		4.84%		バックホウ			MH140	
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
普通作業員		8.05%		普通作業員 東京単価			R2006	
特殊運転手		7.84%		運転手(特殊) 東京単価			R2002	
土木一般世話役 一般施工		4.87%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
特殊作業員		2.25%		特殊作業員 東京単価			R2005	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
鉄筋コンクリート台付管		63.26%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 東京単価 管径300mm×長さ2,000mm			T0016	
軽油 (パトロール)		2.03%		軽油 東京単価 パトロール給油			T3002	
その他(材料)				その他(材料)			EZ009	
積算単価				積算単価			EP001	





# 施工内訳表

SP2084

施工 第0-0023号表

[名称] 型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 小型構造物		1	m2	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 100.00%		材料構成比: 0.00%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 8,483.4
代表機労材規格			構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
型枠工			43.77%		型わく工 東京単価			R2030
普通作業員			31.27%		普通作業員 東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工			11.92%		土木一般世話役 東京単価			R2008
その他(労務)					その他(労務)			ER009
積算単価					積算単価			EP001
A=1	一般型枠				B=2	小型構造物		



# 施工内訳表

SP2082

施工 第0-0024号表

[名称] コンクリート		[規格1] 小型構造物		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 42.01%		材料構成比: 57.99%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 33,825
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考			
普通作業員	22.75%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	9.31%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
特殊作業員	7.89%		特殊作業員 東京単価		R2005			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤60%	57.99%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		T3973			
積算単価			積算単価		EP001			
A=2 小型構造物 C=7 高炉18- 8-40 W/C≤60% G=2 現場内小運搬 無し			B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし					

# 施工内訳表

SP2108

施工 第0-0025号表

[名称] コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		[規格1] 180mm以上200mm以下		[規格2]		1	孔 当り
機械構成比: 2.09%		労務構成比: 46.74%		材料構成比: 51.17%		市場単価構成比: 0.00%	
						標準単価: 8,169.2	
代表機	労材規格	構成比	単 価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
	コンクリート穿孔機 (電動式コアボーリングマシン)	1.07%			コンクリート穿孔機 (電動式コアボーリングマシン)		M3040
	発動発電機賃料	0.63%			発動発電機 東京単価 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA		T7291
	その他(機械)				その他(機械)		EK009
	特殊作業員	26.80%			特殊作業員 東京単価		R2005
	普通作業員	7.31%			普通作業員 東京単価		R2006
	土木一般世話役 一般施工	3.89%			土木一般世話役 東京単価		R2008
	その他(労務)				その他(労務)		ER009
	コアボーリングマシン用ビット φ204.0mm ダイヤモンドビット	49.06%			ダイヤモンドビット 東京単価 φ204mm		T1008
	ガソリン JIS2号レギュラ	1.72%			ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド		T3004
	その他(材料)				その他(材料)		EZ009
	積算単価				積算単価		EP001

施工内訳表

SP2108

施工 第0-0025号表

[名称] コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) [規格1] 180mm以上200mm以下 機械構成比: 2.09%      労務構成比: 46.74% 代表機材規格			[規格2] 市場単価構成比: 0.00%      標準単価: 8,169.2 代表機材規格(東京地区)			1	孔	当り
A=9	180mm以上200mm以下	構成比	単 価	B=1	50mm以上200mm未満	単価(東京地区)	備考	
C=1	割引有り (発動発電機 カソリンエンジン駆動 3kVA)							

# 施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				[規格2] 設計高 345		10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400mm								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×40cm×2m ;参考403kg/本	10.00	m			T6340			
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m			TL545			
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65%	0.33	m3			T4026 調整コンクリート			
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	0.54	m3			T4027 基礎コンクリート			
再生砕石 RC-40	0.73	m3			T4090			
基面整正	6.10	m2			SP2012	施工 第0-0012号表		
***合計***	10	m						
**単位当り**	1	m						
A=1 縦断用 C=2 400mm F=2 基面整正あり			B=1 300mm E=345 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り					
I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし			J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間)					

# 施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				[規格2] 設計高 448		10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 500mm								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×50cm×2m ;参考455kg/本	10.00	m			T6342			
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m			TL545			
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65%	0.32	m3			T4026 調整コンクリート			
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	0.54	m3			T4027 基礎コンクリート			
再生砕石 RC-40	0.73	m3			T4090			
基面整正	6.10	m2			SP2012	施工 第0-0012号表		
***合計***	10	m						
**単位当り**	1	m						
A=1 縦断用 C=3 500mm F=2 基面整正あり			B=1 300mm E=448 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り					
I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし			J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間)					

# 施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 600mm				[規格2] 設計高 540		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×60cm×2m ;参考560kg/本	10.00	m			T6343	
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m			TL545	
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65%	0.35	m3			T4026 調整コンクリート	
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	0.56	m3			T4027 基礎コンクリート	
再生砕石 RC-40	0.76	m3			T4090	
基面整正	6.30	m2			SP2012	施工 第0-0012号表
***合計***	10	m				
**単位当り**	1	m				
A=1 縦断用 C=4 600mm F=2 基面整正あり			B=1 300mm E=540 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り			
I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし			J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間)			

# 施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				[規格2] 設計高 608		10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 700mm								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×70cm×2m ;参考625kg/本	10.00	m			T6344			
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m			TL545			
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65%	0.45	m3			T4026 調整コンクリート			
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	0.56	m3			T4027 基礎コンクリート			
再生砕石 RC-40	0.76	m3			T4090			
基面整正	6.30	m2			SP2012	施工 第0-0012号表		
***合計***	10	m						
**単位当り**	1	m						
A=1 縦断用 C=5 700mm F=2 基面整正あり			B=1 300mm E=608 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り					
I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし			J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間)					

# 施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				[規格2] 設計高 916		10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高1000mm								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×100cm×2m ;参考995kg/本	10.00	m			T6347			
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m			TL545			
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65%	0.43	m3			T4026 調整コンクリート			
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	0.60	m3			T4027 基礎コンクリート			
再生砕石 RC-40	0.80	m3			T4090			
基面整正	6.70	m2			SP2012	施工 第0-0012号表		
***合計***	10	m						
**単位当り**	1	m						
A=1 縦断用 C=8 1000mm F=2 基面整正あり			B=1 300mm E=916 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り					
I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし			J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間)					



# 施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (蓋版)				[規格2] 据付 (材料費含み)		1	枚	当り
[規格1] 土木工事標準単価方式								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	1.00	枚			TL564			
道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25 300用 L=0.5m ;参考42kg/個	1.00	個			T4275			
**単位当り**	1	枚						
A=1 据付 (材料費含み)			B=1	コンクリート製				
C=1 側溝蓋 300用			D=5	T-25 t				
G=1 時間的制約無し			H=1	標準 (昼間)				
J=1 通常部								

# 施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (蓋版)				[規格2] 据付 (材料費含み)		1	枚	当り
[規格1] 土木工事標準単価方式								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40kg/枚以下 昼間	1.00	枚			TL563			
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) 300用 L=0.5m ;参考(17.5kg/枚)	1.00	枚			T6551			
**単位当り**	1	枚						
A=1 据付 (材料費含み)			B=6	グレーチング (自由勾配側溝用)	L=0.5m			
C=1 側溝蓋 300用			D=5	T-25t				
G=1 時間的制約無し			H=1	標準 (昼間)				
J=1 通常部								

# 施工内訳表

[名称] 14号柵工				1		箇所 当り	
[規格1] B800×L800×H910				[規格2]			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
基面整正	1.96	m2			SP2012	施工 第0-0012号表	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	1.96	m2			SP2030	施工 第0-0034号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	8.63	m2			SP2084	施工 第0-0023号表	
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.99	m3			SP2082	施工 第0-0024号表	
排水構造物工(蓋版) 土木工事標準単価方式 据付(材料費含み)	1.0	枚			SS162	施工 第0-0035号表	
**単位当り**	1	箇所					

# 施工内訳表

SP2030

施工 第0-0034号表

[名称] 基礎碎石		[規格1] 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下		[規格2]		
機械構成比: 5.27%		労務構成比: 73.08%		材料構成比: 21.65%		
				市場単価構成比: 0.00%		
代表機労材規格		構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料	5.24%			バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		T7279
その他(機械)				その他(機械)		EK009
普通作業員	35.03%			普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	14.83%			特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	13.97%			運転手(特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	8.75%			土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)				その他(労務)		ER009
再生碎石 RC-40	16.89%			再生クラッシュラン 東京単価 RC-40		T4090
軽油 (パトロール)	4.73%			軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
その他(材料)				その他(材料)		EZ009
積算単価				積算単価		EP001

# 施工内訳表

SP2030

施工 第0-0034号表

[名称] 基礎砕石			[規格1] 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下			[規格2]									
機械構成比： 5.27%			労務構成比： 73.08%			材料構成比： 21.65%			市場単価構成比： 0.00%			標準単価： 1,278.1			
代表機労材規格			構成比	単価			代表機労材規格(東京地区)			単価(東京地区)			備考		
A=3 C=1 12.5cmを超え17.5cm以下 割引有り (ハックル 山0.8m3)							B=3 再生砕石 RC-40								

# 施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (蓋版)		[規格1] 土木工事標準単価方式		[規格2] 据付 (材料費含み)		1	枚	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	1.00	枚			TL564			
柵蓋	1.00	枚			TD229			
**単位当り**	1	枚						
A=1 据付 (材料費含み)			B=2	グレーチング (受枠+本体)				
C=8 柵蓋			D=5	T-25 t				
E=2 40を超え170kg/枚以下			G=1	時間的制約無し				
H=1 標準 (昼間)			J=1	通常部				

V0030

# 施工内訳表

施工 第0-0036号表

頁0-0067

[名称] 路肩擁壁工3		[規格2]				1	式 当り
[規格1] L=2.30m		数	量	単	位	単	価
名称・規格など		数	量	単	位	金	額
						備	考
基礎整正		2.65		m2		SP2012	施工 第0-0012号表
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下		2.65		m2		SP2030	施工 第0-0034号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		5.36		m2		SP2084	施工 第0-0037号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0.74		m2		SP2084	施工 第0-0037号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設		1.71		m3		SP2082	施工 第0-0019号表
**単位当り**		1		式			

# 施工内訳表

SP2084

施工 第0-0037号表

[名称] 型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 鉄筋・無筋構造物		1	m2	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 100.00%		材料構成比: 0.00%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 9,352.2
代表機労材規格			構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
型枠工			46.19%		型わく工 東京単価			R2030
普通作業員			25.55%		普通作業員 東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工			9.57%		土木一般世話役 東京単価			R2008
その他(労務)					その他(労務)			ER009
積算単価					積算単価			EP001
A=1	一般型枠				B=1	鉄筋・無筋構造物		



V0031

# 施工内訳表

施工 第0-0038号表

頁0-0069

[名称] 重力式土留工 [規格1] L=1.00m		[規格2]				1	式 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
基面整正	1.10	m2			SP2012	施工 第0-0012号表	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	1.10	m2			SP2030	施工 第0-0034号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.12	m2			SP2084	施工 第0-0037号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.3	m2			SP2084	施工 第0-0037号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.65	m3			SP2082	施工 第0-0019号表	
**単位当り**	1	式					

V0027

# 施工内訳表

施工 第0-0039号表

頁0-0070

[名称] 土間コンクリート工 [規格1] t=10cm		[規格2]				10	m2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
路盤工(人力施工) 路盤厚10cm 歩道	10.0	m2			S4015	施工 第0-0040号表		
溶接金網設置工	10.0	m2			V1027	施工 第0-0041号表		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.0	m3			SP2082	施工 第0-0019号表		
***合計***	10	m2						
**単位当り**	1	m2						

S4015

# 施工内訳表

施工 第0-0040号表

頁0-0071

[名称] 路盤工 (人力施工)				100	m2	当り
[規格1] 路盤厚10cm		[規格2] 歩道				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員		人			R2006	
再生砕石 RC-40	12.70	m3			T4090	
タンパ運転 (機-23)		日			S1235	
諸雑費	1	式			#90	
***合計***	100	m2				
***単位当り***	1	m2				
A=3 歩道 C=5 再生砕石 RC-40			B=10 仕上り厚 (cm)			

# 施工内訳表

[名称] 溶接金網設置工 [規格1]	[規格2]				100 m2 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			R2006
溶接金網（線径6mm） 網目150×150mm	100	m2			T3465
***合計***	100	m2			
**単位当り**	1	m2			

V0039

# 施工内訳表

施工 第0-0042号表

頁0-0073

[名 称] 小口止コンクリート				1		式 当り	
[規格1] II型	[規格2]						
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
型枠 一般型枠 小型構造物	0.84	m2			SP2084	施工 第0-0023号表	
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.09	m3			SP2082	施工 第0-0043号表	
**単位当り**	1	式					

# 施工内訳表

[名称] コンクリート		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
[規格1] 小型構造物		[規格2] 人力打設				
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 42.01%		材料構成比: 57.99%		市場単価構成比: 0.00%
				標準単価:		33,825
代表機労材規格		構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)
備考						
普通作業員		22.75%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工		9.31%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊作業員		7.89%		特殊作業員 東京単価		R2005
その他(労務)				その他(労務)		ER009
生コンクリート 高炉18-8-25 W/C≤60%		57.99%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TC003
積算単価				積算単価		EP001
A=2	小型構造物			B=4	人力打設	
C=6	高炉18-8-25 W/C≤60%			E=2	一般養生	
G=2	現場内小運搬 無し			L=1	生コン小型車割増なし	

V0051

# 施工内訳表

施工 第0-0044号表

頁0-0075

[名称] 搬入路工 [規格1]		[規格2]				1	式 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
路体(築堤)盛土 4.0m以上	3.28	m3			SP2004	施工 第0-0045号表	
法面整形 盛土部 法面締固め 有り	2.10	m2			SP2027	施工 第0-0046号表	
**単位当り**	1	式					

# 施工内訳表

SP2004

施工 第0-0045号表

[名称] 路体(築堤)盛土		[規格1] 4.0m以上		[規格2]		1	m3	当り
機械構成比: 17.97%		労務構成比: 66.93%		材料構成比: 15.10%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 231.6
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考			
ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値) 湿地7t級	11.28%		ブルドーザ 東京単価 [湿地] 7t級		T7420			
振動ローラ賃料(土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12t	6.69%		振動ローラ(土工用) 東京単価 [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		T7269			
特殊運転手	46.30%		運転手(特殊) 東京単価		R2002			
普通作業員	20.63%		普通作業員 東京単価		R2006			
軽油 (パトロール)	15.10%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002			
積算単価			積算単価		EP001			
A=3 4.0m以上 C=1 障害無し I=1 割引有り(振動ローラ フラット・シングルドラム 11~12t)			B=1 20,000m3未満 G=1 割引有り(ブルドーザ 湿地 7t級)					



# 施工内訳表

SP2027

施工 第0-0046号表

[名称] 法面整形		[規格1] 盛土部		[規格2] 法面締固め 有り		1	m2	当り
機械構成比: 12.19%		労務構成比: 75.67%		材料構成比: 12.14%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 697.02
代表機労材規格			構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料			12.19%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8m3 (平積0.6m3)			T7279
普通作業員			30.88%		普通作業員 東京単価			R2006
特殊運転手			28.21%		運転手 (特殊) 東京単価			R2002
土木一般世話役 一般施工			16.58%		土木一般世話役 東京単価			R2008
軽油 (パトロール)			12.14%		軽油 東京単価 パトロール給油			T3002
積算単価					積算単価			EP001
A=1	盛土部				B=1	法面締固め 有り		
C=2	現場制約 無し				D=1	粘性土、砂及び砂質土、粘性土		
E=1	割引有り (バックホウ 山0.8m3)							

# 施工内訳表

[名称] 公共マス移設 [規格1]	[規格2]				1	箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
ます設置工 (塩化ビニル製) 市場単価方式 ます径200mm	1	箇所			S6983	施工 第0-0048号表
取付管布設および支管取付工 市場単価方式 管径100mm	1	箇所			S6984	施工 第0-0049号表
**単位当り**	1	箇所				

# 施工内訳表

[名称] ます設置工 (塩化ビニル製) [規格1] 市場単価方式		[規格2] ます径200mm				1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
ます設置工 (塩化ビニル製) ます (径200)	1.00	個所			TH242			
***単位当り***	1	箇所						
A=2 ます径200mm C=1 時間的制約無 E=2 鋳鉄製防護蓋を設置しない			B=1 5箇所以上 D=1 標準 (昼間)					

# 施工内訳表

[名称] 取付管布設および支管取付工 [規格1] 市場単価方式		[規格2] 管径100mm				1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
取付管布設工および支管取付工 管径100	1.00	箇所			TH245			
**単位当り**	1	箇所						
A=1 管径100mm C=1 時間的制約無 E=3 上記以外の場合 G=2 可とう性支管を設置しない			B=1 5箇所以上 D=1 標準(昼間) F=1 コンクリート製・陶製以外					

# 施工内訳表

[名称] 構造物とりこわし・運搬		[規格1] ダンプトラック：10t積級		[規格2]		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（機械） 無筋構造物		1.00	m3			SS090	施工 第0-0051号表 単価×割増係数	
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込		1.00	m3			SP2081	施工 第0-0052号表	
**単位当り**		1	m3					
A=2.5	片道運搬距離（km）			B=1	D I D 区間なし			
C=1	無筋構造物			D=1	機械施工			
E=1	時間的制約無し			F=1	標準（昼間）			
G=1	対策不要							

# 施工内訳表

[名称] 構造物とりこわし工 (機械)		[規格2]				1	m3	当り
[規格1] 無筋構造物		[規格2]						
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 時間的制約無し 昼間	1.00	m3			TL782			
**単位当り**	1	m3						
A=1 無筋構造物 C=1 時間的制約無し E=1 対策不要			B=1 機械施工 D=1 標準 (昼間)					

# 施工内訳表

SP2081

施工 第0-0052号表

[名称] 穀運搬		[規格1] コンクリト(無筋)構造物とりこわし		[規格2] 機械積込		1	m3	当り
機械構成比: 41.69%		労務構成比: 43.88%		材料構成比: 14.43%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,072.2
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
ダンプトラック		41.69%		ダンプトラック			M1450	
一般運転手		43.88%		運転手(一般) 東京単価			R2015	
軽油 (パトロール)		14.43%		軽油 東京単価 パトロール給油			T3002	
積算単価				積算単価			EP001	
A=1 C=1	コンクリト(無筋)構造物とりこわし DID区間 無し			B=1 D=2	機械積込 3.3km以下			

# 施工内訳表

[名称] 構造物とりこわし・運搬		[規格1] ダンプトラック：10t積級		[規格2]		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（機械） 鉄筋構造物	1.00	m3			SS090 単価×割増係数			施工 第0-0054号表
殻運搬 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込	1.00	m3			SP2081			施工 第0-0055号表
**単位当り**	1	m3						
A=2.5 片道運搬距離（km） C=2 鉄筋構造物 E=1 時間的制約無し G=1 対策不要			B=1 D=1 F=1		D I D 区間なし 機械施工 標準（昼間）			



# 施工内訳表

[名称] 構造物とりこわし工 (機械)			1	m3	当り
[規格1] 鉄筋構造物		[規格2]			
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 (鉄筋構造物) 機械施工 時間的制約無し 昼間	1.00	m3			TL788
** 単位当り **	1	m3			
A=2 鉄筋構造物 C=1 時間的制約無し E=1 対策不要			B=1 機械施工 D=1 標準 (昼間)		

# 施工内訳表

SP2081

施工 第0-0055号表

[名称] 穀運搬		[規格1] コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし		[規格2] 機械積込	
機械構成比: 41.69%		労務構成比: 43.88%		材料構成比: 14.43%	
市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,327.5		1 m3 当り	
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック	41.69%		ダンプトラック		M1450
一般運転手	43.88%		運転手(一般) 東京単価		R2015
軽油 (パトロール)	14.43%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1	コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし DID区間 無し		B=1 F=2	機械積込 3.3km以下	

# 施工内訳表

SP4028

施工 第0-0056号表

[名称] 舗装版切断		[規格1] アスファルト舗装版		[規格2]		1	m	当り
機械構成比: 15.42%		労務構成比: 57.13%		材料構成比: 27.45%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 673.26
代表機材規格			構成比	単価	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ			10.49%		コンクリートカッタ			M2001
その他(機械)					その他(機械)			EK009
特殊作業員			19.60%		特殊作業員 東京単価			R2005
土木一般世話役 一般施工			10.55%		土木一般世話役 東京単価			R2008
普通作業員			8.73%		普通作業員 東京単価			R2006
その他(労務)					その他(労務)			ER009
ダイヤモンドブレード 径45cm			23.29%		コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径18インチ			T3670
ガソリン JIS2号レギュラ			2.83%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド			T3004
その他(材料)					その他(材料)			EZ009
積算単価					積算単価			EP001
A=1 E=1	アスファルト舗装版 全ての費用				B=1	15cm以下		

# 施工内訳表

SP4028

施工 第0-0057号表

[名称] 舗装版切断		[規格1] コンクリート舗装版		[規格2]		1	m	当り
機械構成比: 13.36%		労務構成比: 49.56%		材料構成比: 37.08%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,222
代表機材規格			構成比	単価	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ			9.09%		コンクリートカッタ			M2001
その他(機械)					その他(機械)			EK009
特殊作業員			16.98%		特殊作業員 東京単価			R2005
土木一般世話役 一般施工			9.17%		土木一般世話役 東京単価			R2008
普通作業員			7.58%		普通作業員 東京単価			R2006
その他(労務)					その他(労務)			ER009
ダイヤモンドブレード 径45cm			33.48%		コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径18インチ			T3670
ガソリン JIS2号レギュラ			2.45%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド			T3004
その他(材料)					その他(材料)			EZ009
積算単価					積算単価			EP001
A=2 E=1	コンクリート舗装版 全ての費用				C=1	15cm以下		

# 施工内訳表

SP4027

施工 第0-0058号表

[名称] 舗装版破碎 [規格1] アスファルト舗装版			[規格2] 障害等 無し		
機械構成比: 13.49%		労務構成比: 80.49%	材料構成比: 6.02%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 207.06
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料 クローラ型 [後方超小旋回型] 山積 0.45m3(	13.49%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		T7255
土木一般世話役 一般施工	28.91%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	27.69%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
普通作業員	23.89%		普通作業員 東京単価		R2006
軽油 (パトロール)	6.02%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策 不要 F=1 積込作業 有り			B=1 障害等 無し D=4 15cm以下 H=1 割引有り (バックホ 後方超小旋回 山0.45m3)		

# 施工内訳表

SP2081

施工 第0-0059号表

[名称] 殻運搬		[規格1] 舗装版破碎		[規格2] 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)		1	m3	当り
機械構成比: 44.95%		労務構成比: 38.97%		材料構成比: 16.08%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 2,316.4
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
ダンプトラック		44.95%		ダンプトラック			M1450	
一般運転手		38.97%		運転手(一般) 東京単価			R2015	
軽油 (パトロール)		16.08%		軽油 東京単価 パトロール給油			T3002	
積算単価				積算単価			EP001	
A=3 C=1	舗装版破碎 DID区間 無し			B=3 J=3	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) 3.5km以下			

# 施工内訳表

[名称] 舗装切断排水運搬費 [規格1] 2tダンプトラック運搬	[規格2]	1	式	当り	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 (機-22)		日			S1032
**単位当り**	1	式			
A=1 当初 C=89.3 舗装版切断延長 1 (m) F=1 良好			B=0.05 アスファルト又はコンクリートの切断平均深さ t (m) E=53 片道運搬距離 L (km)		

# 施工内訳表

SP4002

施工 第0-0061号表

[名称] 下層路盤(車道・路肩部)		[規格1] 全仕上り厚150mm		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 4.67%		労務構成比: 15.69%		材料構成比: 79.64%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,202.1
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
モータグレーダ		1.87%		モータグレーダ			MHH601	
マカダムローラ		1.48%		マカダムローラ			MHH705	
タイヤローラ賃料		0.48%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20t			T7390	
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
特殊運転手		7.32%		運転手(特殊) 東京単価			R2002	
特殊作業員		2.44%		特殊作業員 東京単価			R2005	
普通作業員		2.38%		普通作業員 東京単価			R2006	
土木一般世話役 一般施工		0.72%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
再生砕石 RC-40		78.02%		クラッシュラン 東京単価 C-40 平均仕上がり厚 150mm			T4090	
軽油 (パトロール)		1.33%		軽油 東京単価 パトロール給油			T3002	



SP4002

# 施工内訳表

施工 第0-0061号表

頁0-0093

[名称] 下層路盤 (車道・路肩部)			[規格2]		
[規格1] 全仕上り厚150mm			1 m2 当り		
機械構成比: 4.67%	労務構成比: 15.69%	材料構成比: 79.64%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1,202.1	
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=150 全仕上り厚 (mm) C=3 再生碎石 RC-40			B=1 1層施工 D=1 割引有り (タイヤロー 普通型 質量8~20t)		

S4015

# 施工内訳表

施工 第0-0062号表

頁0-0094

[名称] 路盤工 (人力施工)				100	m2	当り
[規格1] 路盤厚15cm				[規格2] 車道		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員		人			R2006	
粒調碎石 M40	19.05	m3			T4051	
振動ローラ (舗装用) 運転 (機-28)		日			S1051	
諸雑費	1	式			#90	
***合計***	100	m2				
**単位当り**	1	m2				
A=1 車道 C=4 粒調碎石 M-40			B=15 D=1	仕上り厚 (cm) 割引有り (振動ローラ 搭乗・コンバインド式 3~4t)		

# 施工内訳表

SP4003

施工 第0-0063号表

[名称] 下層路盤 (歩道部)		[規格1] 全仕上り厚100mm		[規格2]		
機械構成比: 5.62%		労務構成比: 72.88%		材料構成比: 21.50%		
				市場単価構成比: 0.00%		
代表機労材規格		構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
				標準単価: 784.89		
小型バックホウ賃料	2.91%			小型バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )		T7280
振動ローラ賃料	2.55%			振動ローラ (舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t		T7284
その他(機械)				その他(機械)		EK009
普通作業員	30.50%			普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手	26.32%			運転手 (特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	13.94%			特殊作業員 東京単価		R2005
その他(労務)				その他(労務)		ER009
再生砕石 RC-40	19.41%			再生クラッシュラン 東京単価 RC-40 平均仕上がり厚 100mm		T4090
軽油 (パトロール)	2.03%			軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
その他(材料)				その他(材料)		EZ009
積算単価				積算単価		EP001

# 施工内訳表

[名称] 下層路盤 (歩道部)			1 m2 当り		
[規格1] 全仕上り厚100mm			[規格2]		
機械構成比 : 5.62%			労務構成比 : 72.88%		
材料構成比 : 21.50%			市場単価構成比 : 0.00%		
			標準単価 : 784.89		
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=100 全仕上り厚 (mm)			B=1 1層施工		
C=3 再生砕石 RC-40			D=1 割引有り (小型バックホウ 山0.11m3)		
E=1 割引有り (振動ローダ 搭載・コンバインド式 3~4t)					

# 施工内訳表

SP4004

施工 第0-0064号表

[名称] 上層路盤(車道・路肩部)		[規格1] 全仕上り厚150mm		[規格2]		
機械構成比: 9.88%		労務構成比: 33.13%		材料構成比: 56.99%		
				市場単価構成比: 0.00%		
代表機材規格		構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ	3.96%			モータグレーダ		MHH601
マカダムローラ	3.13%			マカダムローラ		MHH705
タイヤローラ賃料	1.01%			タイヤローラ 東京単価 質量8~20t		T7390
その他(機械)				その他(機械)		EK009
特殊運転手	15.46%			運転手(特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	5.15%			特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	5.03%			普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	1.52%			土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)				その他(労務)		ER009
粒調碎石 M40	53.57%			再生粒度調整碎石 東京単価 RM-40 平均仕上がり厚 150mm		T4051
軽油 (パトロール)	2.81%			軽油 東京単価 パトロール給油		T3002

# 施工内訳表

SP4004

施工 第0-0064号表

[名称] 上層路盤 (車道・路肩部)			[規格2]		
[規格1] 全仕上り厚150mm			1 m2 当り		
機械構成比: 9.88%		労務構成比: 33.13%		材料構成比: 56.99%	
				市場単価構成比: 0.00%	
				標準単価: 569.67	
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 粒度調整碎石			D=150 全仕上り厚 (mm)		
E=1 1層施工			H=2 粒度調整碎石 M-40		
J=1 全ての費用			N=1 割引有り (タイヤロー 普通型 質量8~20t)		

# 施工内訳表

[名称] 路盤工 (人力施工)				100	m2	当り
[規格1] 路盤厚17cm		[規格2] 車道				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員		人			R2006	
粒調碎石 M40	21.59	m3			T4051	
振動ローラ (舗装用) 運転 (機-28)		日			S1051	
諸雑費	1	式			#90	
***合計***	100	m2				
**単位当り**	1	m2				
A=1 車道 C=4 粒調碎石 M-40			B=17 D=1	仕上り厚 (cm) 割引有り (振動ローラ 搭乗・コンバインド式 3~4t)		

# 施工内訳表

SP4007

施工 第0-0066号表

[名称] 表層(車道・路肩部)			[規格2]		
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm			1 m2 当り		
機械構成比: 1.35%		労務構成比: 9.47%	材料構成比: 89.18%		市場単価構成比: 0.00%
			標準単価:		1,836
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ賃料 [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	0.87%		アスファルトフィニッシャ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		T7249
タイヤローラ賃料	0.13%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20t		T7390
ロードローラ 質量10~12t	0.13%		ロードローラ 東京単価 [マカダム] 質量10t		T7300
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.39%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手	1.94%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	1.89%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	0.67%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト合材 再生材入り 密粒度 AC 20FA	81.56%		密粒度アスコン(20) 東京単価 平均仕上がり厚 50mm		T3926
アスファルト乳剤 PK-3	7.06%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用		T3019



# 施工内訳表

SP4007

施工 第0-0066号表

[名称] 表層(車道・路肩部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		[規格2]		1	m2	当り	
機械構成比: 1.35%		労務構成比: 9.47%		材料構成比: 89.18%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,836	
代表機労材規格			構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)			単価(東京地区)	備考
軽油 (パトロール)			0.47%		軽油 東京単価 パトロール給油				T3002
その他(材料)					その他(材料)				EZ009
積算単価					積算単価				EP001
A=4	3.0m超				B=50	1層当り平均仕上り厚 (mm)			
C=1	密粒度アスファルト混合物				D=2	プライムコート PK-3			
E=5	密粒度 AC 20FA				G=1	全ての費用			
I=1	割引有り (アスファルトフィニッシャ ホイール型2.3~6.0m)				K=1	割引有り (タイヤローラ 普通型 質量8~20t)			
M=1	割引有り (マカダムローラ 質量10t)								

# 施工内訳表

SP4007

施工 第0-0067号表

[名称] 表層(車道・路肩部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm		[規格2]		
機械構成比: 1.61%		労務構成比: 13.99%		材料構成比: 84.40%		
				市場単価構成比: 0.00%		
代表機材規格		構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ賃料 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		1.03%		アスファルトフィニッシャ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		T7248
振動ローラ賃料		0.21%		振動ローラ(舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t		T7284
タイヤローラ賃料 3~4t		0.19%		タイヤローラ 東京単価 質量3~4t		T7389
その他(機械)				その他(機械)		EK009
普通作業員		4.75%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手		3.30%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員		3.18%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工		1.15%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)				その他(労務)		ER009
アスファルト合材 再生材入り 密粒度 AC 13FA		77.40%		密粒度アスコン(20) 東京単価 平均仕上がり厚 50mm		T3922
アスファルト乳剤 PK-3		6.70%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用		T3019

# 施工内訳表

SP4007

施工 第0-0067号表

[名称] 表層(車道・路肩部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 1.61%		労務構成比: 13.99%		材料構成比: 84.40%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,934.6
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
軽油	(パトロール)	0.27%		軽油	東京単価 パトロール給油		T3002	
その他(材料)				その他(材料)			EZ009	
積算単価				積算単価			EP001	
A=3	1.4m以上3.0m以下			B=30	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C=1	密粒度アスファルト混合物			D=2	プライムコート PK-3			
E=1	密粒度 AC 13FA			G=1	全ての費用			
H=1	割引有り (アスファルトフィニッシャ ホイール型1.4~3.0m)			J=1	割引有り (振動ローラ 搭乗・コンバインド式 3~4t)			
L=1	割引有り (タイヤローラ 普通型 質量3~4t)							

# 施工内訳表

SP4009

施工 第0-0068号表

[名称] 表層(歩道部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm		[規格2]		
機械構成比: 2.65%		労務構成比: 23.01%		材料構成比: 74.34%		
				市場単価構成比: 0.00%		
代表機労材規格		構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ		1.99%		アスファルトフィニッシャ		M1403
振動ローラ賃料		0.38%		振動ローラ(舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t		T7284
その他(機械)				その他(機械)		EK009
普通作業員		8.67%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員		5.80%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手		4.00%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工		2.08%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)				その他(労務)		ER009
アスファルト合材 再生材入り 密粒度 AC 13		65.08%		再生密粒度アスコン(13) 東京単価 平均仕上がり厚 40mm		T3921
アスファルト乳剤 PK-3		8.85%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用		T3019
軽油 (パトロール)		0.37%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002

# 施工内訳表

SP4009

施工 第0-0068号表

[名称] 表層 (歩道部)			[規格2]		
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm			1 m2 当り		
機械構成比: 2.65%		労務構成比: 23.01%	材料構成比: 74.34%		市場単価構成比: 0.00%
標準単価: 1,466.4					
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 F=1	1.4m以上 密粒度 AC 13 全ての費用		B=30 D=2 G=1	1層当り平均仕上り厚 (mm) プライムコート PK-3 割引有り (振動ローラ 搭乗・コンバインド式 3~4t)	

# 施工内訳表

SP4018

施工 第0-0069号表

[名称] 歩車道境界ブロック設置		[規格1] 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未		[規格2] 基礎碎石 無し		1	m	当り
機械構成比: 2.69%		労務構成比: 45.19%		材料構成比: 52.12%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 5,545.1
代表機	労材規格	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) [超小型旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3)、吊能力1.7t	2.69%			バックホウ(クローラ型) 東京単価 [超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t		T7298	
	普通作業員	15.39%			普通作業員 東京単価		R2006	
	土木一般世話役 一般施工	9.30%			土木一般世話役 東京単価		R2008	
	特殊運転手	8.92%			運転手(特殊) 東京単価		R2002	
	特殊作業員	8.59%			特殊作業員 東京単価		R2005	
	その他(労務)				その他(労務)		ER009	
	歩車道境界ブロック Ff-20・Fa-25(180mm×250mm×350mm×2000mm)	50.92%			歩車道境界ブロック 東京単価 C種(180/210×300×600)		T4428	
	軽油 (パトロール)	1.20%			軽油 東京単価 パトロール給油		T3002	
	積算単価				積算単価		EP001	
A=1	設置			B=7	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未			
D=4	基礎碎石 無し			E=3	均し基礎コンクリート 無し			
G=7	歩車道境界ブロック(Ff-20)(Fa-25)			K=1	割引有り(バックホ超小旋回型 クレーン1.7 山0.28			

# 施工内訳表

SP4019

施工 第0-0070号表

[名称] 地先境界ブロック設置		[規格1] A種(120×120×600)		[規格2] 再生砕石 RC-40		1	m	当り
機械構成比: 0.52%		労務構成比: 79.26%		材料構成比: 20.22%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 4,115.5
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
	バックホウ賃料	0.52%			バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		T7279	
	普通作業員	34.91%			普通作業員 東京単価		R2006	
	土木一般世話役 一般施工	19.85%			土木一般世話役 東京単価		R2008	
	特殊作業員	19.00%			特殊作業員 東京単価		R2005	
	特殊運転手	1.38%			運転手(特殊) 東京単価		R2002	
	その他(労務)				その他(労務)		ER009	
	地先境界ブロック A型(12×12×60 cm)	18.64%			地先境界ブロック 東京単価 A種(120×120×600)		T4433	
	再生砕石 RC-40	1.11%			再生クラッシュラン 東京単価 RC-40		T4090	
	軽油 (パトロール)	0.47%			軽油 東京単価 パトロール給油		T3002	
	積算単価				積算単価		EP001	
A=1	設置			B=1	A種(120×120×600)			
D=1	再生砕石 RC-40			E=3	均し基礎コンクリート 無し			
K=1	割引有り(バックホウ 山0.8m <sup>3</sup> )							

# 施工内訳表

[名称] 区画線工 (溶融式・手動)		[規格1] 実線 15cm		[規格2]		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 [溶融式] [供用区間] 実線15cm 時間制約無 昼間	1,000.00	m			TL401			
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	570.00	kg			T3704			
ガラスビーズ JISR 3301 1号	25.00	kg			T3691			
プライマー 接着用	25.00	kg			T3692			
軽油 (パトロール)		L			T3002			
諸雑費		%			#01			
***合計***	1,000	m						
**単位当り**	1	m						
A=1 全ての費用 C=1 15cm E=1 標準 (昼間)			B=1 実線 D=1 時間制約無し G=1 白色					
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1 排水性舗装以外					



# 施工内訳表

[名称] 区画線工 (溶融式・手動)				1000		m		当り	
[規格1] 破線 15cm				[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考			
区画線設置 [溶融式] [供用区間] 破線15cm 時間制約無 昼間	1,000.00	m			TL413				
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	570.00	kg			T3704				
ガラスビーズ JISR 3301 1号	25.00	kg			T3691				
プライマー 接着用	25.00	kg			T3692				
軽油 (パトロール)		L			T3002				
諸雑費		%			#01				
***合計***	1,000	m							
**単位当り**	1	m							
A=1 全ての費用 C=1 15cm E=1 標準 (昼間)			B=2 破線 D=1 時間制約無し G=1 白色						
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1 排水性舗装以外						

# 施工内訳表

[名称] 区画線工 (溶融式・手動)				1000	m	当り
[規格1] 実線 45cm		[規格2]				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
区画線設置 [溶融式] [供用区間] 実線45cm 時間制約無 昼間	1,000.00	m			TL410	
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	1,700.00	kg			T3704	
ガラスビーズ JISR 3301 1号	75.00	kg			T3691	
プライマー 接着用	75.00	kg			T3692	
軽油 (パトロール)		L			T3002	
諸雑費		%			#01	
***合計***	1,000	m				
**単位当り**	1	m				
A=1 全ての費用 C=4 45cm E=1 標準 (昼間)			B=1 実線 D=1 時間制約無し G=1 白色			
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1 排水性舗装以外			

# 施工内訳表

[名称] 道路付属物設置工 (視線誘導標設置) SP併用			1	本 当り	
[規格1] 市場単価方式		[規格2] C o 建込 両面 反射体数1個 穿孔含まず			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導標 Co (2段) 穿孔含まず 両面反射 φ100以下 反射体数 1個	1.00	本			TH790
視線誘導標 加算額、さや管	1.00	本			TH748
**単位当り**	1	本			
A=7 C o 建込 両面 反射体数1個 C=1 時間的制約無 E=1 標準タイプ	穿孔含まず		B=2 10本以上30本未満 D=1 標準 (昼間) F=2 さや管		

# 施工内訳表

[名称] 交通誘導警備員 [規格1]		[規格2]				1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
交通誘導警備員B		人			R2053			
**単位当り**	1	式						
A=0 交通誘導警備員A 配置人員(人) C=2 必要日数(日)			B=1	交通誘導警備員B 配置人員(人)				

# 機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	K2541	198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
2	M1021	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
3	M1232	193			ランマ	路盤舗装等損料
4	M1403	193			アスファルトフィニッシャ	路盤舗装等損料
5	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
6	M2001	193			コンクリートカッタ	路盤舗装等損料
7	M3040	192			コンクリート穿孔機（電動式コアボーリングマシン）	基礎等機械損料
8	MH140	190			バックホウ	掘削積込機損料
9	MHH107	190			バックホウ	掘削積込機損料
10	MHH601	193			モータグレーダ	路盤舗装等損料
11	MHH609	193			スタビライザ	路盤舗装等損料
12	MHH705	193			マカダムローラ	路盤舗装等損料
13	MHS165	190			バックホウ	掘削積込機損料
14	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
15	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
16	R2006	12			普通作業員	普通作業員
17	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
18	R2015	19			一般運転手	一般運転手
19	R2030	29			型枠工	型枠工
20	R2053	37			交通誘導警備員B	その他労務
21	T1008	4		0.08	コアボーリングマシン用ビット	ボーリング材料
22	T2089	840		1	六価クロム溶出試験費	測量・各種試験
23	T3002	66			軽油	軽油
24	T3004	65			ガソリン	ガソリン
25	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
26	T3265	85		0.0053	セメント(普通ポルトランド)	セメント(袋物)
27	T3465	182		7	溶接金網(線径6mm)	その他舗装材
28	T3670	198		0.3	ダイヤモンドブレード	消耗品費
29	T3691	61		8.9	ガラスビーズ	区画線材料
30	T3692	61		8.9	プライマー	区画線材料
31	T3704	901		202.88	路面標示用塗料 白色 溶融型	区画線工
32	T3921	71		0	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 13
33	T3922	72		0	アスファルト合材 再生材入り	密粒13~20 F
34	T3926	72		0	アスファルト合材 再生材入り	密粒13~20 F
35	T3973	92		1.2402	生コンクリート	生コン 180kg
36	T4026	92		1.995	生コンクリート	生コン 180kg

# 機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
37	T4027	92		6.3472	生コンクリート	生コン 180kg
38	T4041	50		0.0105	砂	砂
39	T4051	53		41.3131	粒調碎石	粒度調整碎石
40	T4051	53		0	粒調碎石	粒度調整碎石
41	T4090	52		0	再生碎石	クラッシュラン
42	T4090	52		0	再生碎石	クラッシュラン
43	T4090	52		6.1908	再生碎石	クラッシュラン
44	T4275	108		42	道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25	側溝蓋
45	T4428	105		95	歩車道境界ブロック	歩車道境界
46	T4433	119		9.9	地先境界ブロック	境界ブロック60
47	T6111	122		16.5	コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定)	L型擁壁
48	T6117	122		26	コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定)	L型擁壁
49	T6340	121		12	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
50	T6342	121		10	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
51	T6343	121		8	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
52	T6344	121		5	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
53	T6347	121		18	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
54	T6551	147		10	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	グレーチング
55	T7248	44			アスファルトフィニッシュ賃料	建設機械賃料
56	T7249	44			アスファルトフィニッシュ賃料	建設機械賃料
57	T7255	190			バックホウ賃料	掘削積込機損料
58	T7269	44			振動ローラ賃料 (土工用)	建設機械賃料
59	T7276	190			バックホウ賃料	掘削積込機損料
60	T7278	190			バックホウ賃料	掘削積込機損料
61	T7279	190			バックホウ賃料	掘削積込機損料
62	T7280	190			小型バックホウ賃料	掘削積込機損料
63	T7284	44			振動ローラ賃料	建設機械賃料
64	T7285	44			タンパ賃料	建設機械賃料
65	T7291	44			発動発電機賃料	建設機械賃料
66	T7298	190			バックホウ (クローラ型)	掘削積込機損料
67	T7389	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
68	T7390	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
69	T7420	44			ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値)	建設機械賃料
70	T7422	44			振動ローラ (舗装用)	建設機械賃料
71	T9624	9		2	変状土CBR試験 設計CBR	試験費
72	T9626	9		2	現場CBR試験	試験費

# 機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
73	TAC02	189		1	As舗装切断排水	投棄料 投棄料 生コン 180kg 投棄料 投棄料 柵蓋 柵蓋 ます設置工（塩化ビニル製） 取付管布設工および支官取付工 視線誘導標 視線誘導標 Co（2段） 穿孔含まず 区画線設置[溶融式][供用区間] 区画線設置[溶融式][供用区間] 区画線設置[溶融式][供用区間] 自由勾配側溝 L=2000mm 蓋版 Co・鋼製 蓋版 Co・鋼製 構造物とりこわし工（無筋構造物） 構造物とりこわし工（鉄筋構造物） 公共用残土仮置場（搬入） 投棄料
74	TAK03	189		27	アスファルト廃材処理費	
75	TC003	92		0.0954	生コンクリート	
76	TCM03	189		62	コンクリート廃材処理費	
77	TCY03	189		21	コンクリート廃材処理費	
78	TD229	148		1	柵蓋	
79	TH242	200		1	ます設置工（塩化ビニル製）	
80	TH245	200		1	取付管布設工および支官取付工	
81	TH748	200		11	視線誘導標	
82	TH790	200		8	視線誘導標 Co（2段） 穿孔含まず	
83	TL401	200		220	区画線設置[溶融式][供用区間]	
84	TL410	200		4	区画線設置[溶融式][供用区間]	
85	TL413	200		124	区画線設置[溶融式][供用区間]	
86	TL545	200		53	自由勾配側溝 L=2000mm	
87	TL563	200		10	蓋版 Co・鋼製	
88	TL564	200		43	蓋版 Co・鋼製	
89	TL782	200		62	構造物とりこわし工（無筋構造物）	
90	TL788	200		21	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	
91	TST13	189		214	公共用残土仮置場（搬入）	
92	WXXXX	966				
93	WXXXX	968				









構造物取壊し集計表 (As, Co舗装)		材料数量計算書		1.0式	
工種	種別	規格	計 算 式	数 量	単位
切 断 長	アスファルト切断	t=5cm	NO. 19+ 8.40付近詳細図参照 L = 9.20	69.70	m
			NO. 15+10.65付近 + NO. 21付近 L = 54.00		
			本線 NO. 23+14.77 L = 6.50		
			9.20+54.00+6.50 = 69.70		
コンクリート切断	t=10cm	乗入舗装_舗装復旧工標準図参照 Co舗装復旧(W) 25.80+2.60+1.70 = 30.10	30.10	m	
取 壊 し	アスファルト取壊し	t=5cm	本線 A = 530.92	549.12	m <sup>2</sup>
			NO. 19+ 8.40付近詳細図参照 A = 18.20		
			530.92+18.20 = 549.12		
			乗入舗装_舗装復旧工標準図参照 NO. 17+12.80付近 25.80*0.26 = 6.71		
取 壊 し	コンクリート取壊し	t=10cm	乗入舗装_舗装復旧工標準図参照 NO. 22+5.50付近 2.60*1.00 =	6.71	m <sup>2</sup>
			乗入舗装_舗装復旧工標準図参照 NO. 22+12.50付近 1.70*1.00 =		
			6.71 = 6.71		





## 土工数量計算書

測 点	距離	表土戻し			掘 削			路体盛土			路床盛土			安定処理工		
	単距離	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積
No. 15+10.65	0.000	-	0.000	-	1.5	0.750	-	-	0.000	-	-	0.000	-	4.20	2.100	-
No. 15+13.12	2.470	-	0.000	-	1.5	1.500	3.71	-	0.000	-	-	0.000	-	4.20	4.200	10.37
同 所	0.000	0.10	0.050	-	1.8	1.650	-	-	0.000	-	0.6	0.300	-	4.38	4.290	-
No. 16	6.880	0.10	0.100	0.69	1.8	1.800	12.38	-	0.000	-	0.6	0.600	4.13	4.38	4.380	30.13
No. 17	20.000	0.10	0.100	2.00	2.3	2.050	41.00	-	0.000	-	0.7	0.650	13.00	4.60	4.490	89.80
SP. 3	9.960	0.10	0.100	1.00	2.3	2.300	22.91	-	0.000	-	0.7	0.700	6.97	4.60	4.600	45.82
No. 17+11.21	1.250	0.10	0.100	0.13	2.3	2.300	2.88	-	0.000	-	0.6	0.650	0.81	4.49	4.545	5.68
同 所	0.000	-	0.050	-	2.4	2.350	-	-	0.000	-	0.6	0.600	-	4.25	4.370	-
No. 17+12.80	1.590	-	0.000	-	2.4	2.400	3.82	-	0.000	-	0.6	0.600	0.95	4.25	4.250	6.76
No. 18	7.200	-	0.000	-	2.5	2.450	17.64	-	0.000	-	0.6	0.600	4.32	4.22	4.235	30.49
No. 18+10.00	10.000	-	0.000	-	2.6	2.550	25.50	-	0.000	-	0.6	0.600	6.00	4.23	4.225	42.25
No. 19	10.000	-	0.000	-	2.4	2.500	25.00	-	0.000	-	0.6	0.600	6.00	4.03	4.130	41.30
No. 19+4.54	4.540	-	0.000	-	2.4	2.400	10.90	-	0.000	-	0.6	0.600	2.72	4.03	4.030	18.30
同 所	0.000	-	0.000	-	2.0	2.200	-	-	0.000	-	-	0.300	-	4.20	4.115	-
EC. 3	0.770	-	0.000	-	2.0	2.000	1.54	-	0.000	-	-	0.000	-	4.20	4.200	3.23
No. 19+6.89	1.580	-	0.000	-	2.0	2.000	3.16	-	0.000	-	-	0.000	-	-	2.100	3.32
同 所	0.000	-	0.000	-	2.0	2.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
No. 19+8.40	1.510	-	0.000	-	2.0	2.000	3.02	-	0.000	-	-	0.000	-	4.20	2.100	3.17
No. 19+13.04	4.640	-	0.000	-	2.0	2.000	9.28	-	0.000	-	-	0.000	-	4.20	4.200	19.49
同 所	0.000	0.10	0.050	-	1.9	1.950	-	-	0.000	-	0.1	0.050	-	4.25	4.225	-
BC. 4	4.820	0.10	0.100	0.48	1.9	1.900	9.16	-	0.000	-	0.1	0.100	0.48	4.25	4.250	20.49
No. 20	2.140	0.10	0.100	0.21	1.9	1.900	4.07	-	0.000	-	0.1	0.100	0.21	4.25	4.250	9.10
No. 20+6.77	6.770	0.10	0.100	0.68	1.9	1.900	12.86	-	0.000	-	0.1	0.100	0.68	4.25	4.250	28.77
同 所	0.000	0.10	0.100	-	1.7	1.800	-	-	0.000	-	0.3	0.200	-	4.25	4.250	-
No. 21	13.230	0.10	0.100	1.32	1.7	1.700	22.49	-	0.000	-	0.3	0.300	3.97	4.25	4.250	56.23

# 土工数量計算書

測 点	距 離	表土戻し			掘 削			路体盛土			路床盛土			安定処理工		
	単距離	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積
同 所	0.000	0.10	0.100	-	0.1	0.900	-	-	0.000	-	0.3	0.300	-	-	2.125	-
SP.4	13.910	0.10	0.100	1.39	0.1	0.100	1.39	-	0.000	-	0.4	0.350	4.87	-	0.000	-
No.21+15.93	2.020	0.10	0.100	0.20	0.1	0.100	0.20	-	0.000	-	0.4	0.400	0.81	-	0.000	-
同 所	0.000	0.10	0.100	-	0.1	0.100	-	-	0.000	-	0.4	0.400	-	-	0.000	-
No.21+18.00	2.070	0.10	0.100	0.21	0.1	0.100	0.21	-	0.000	-	0.4	0.400	0.83	-	0.000	-
No.22	2.000	0.10	0.100	0.20	0.1	0.100	0.20	-	0.000	-	0.4	0.400	0.80	-	0.000	-
No.22+14.60	14.600	0.10	0.100	1.46	0.2	0.150	2.19	-	0.000	-	0.4	0.400	5.84	-	0.000	-
No.23	5.400	0.10	0.100	0.54	0.2	0.200	1.08	-	0.000	-	0.4	0.400	2.16	-	0.000	-
No.23+4.80	4.800	0.10	0.100	0.48	0.2	0.200	0.96	-	0.000	-	0.4	0.400	1.92	-	0.000	-
EC.4	5.160	0.10	0.100	0.52	0.2	0.200	1.03	-	0.000	-	0.3	0.350	1.81	-	0.000	-
No.23+14.77	4.810	0.10	0.100	0.48	0.2	0.200	0.96	-	0.000	-	0.3	0.300	1.44	-	0.000	-
同 所	0.000	-	0.050	-	-	0.100	-	-	0.000	-	-	0.150	-	-	0.000	-
No.24	5.230	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
No.24+1.80	1.800	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
No.24+12.91	11.110	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
同 所	0.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
EP(+17.56)	4.650	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-
計	186.910			11.99			239.54			-			70.72			464.70





## 構 造 物 土 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	床 掘			埋 戻									
	単距離	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積							
同 所	0.000	1.5	1.500	-	1.0	1.000	-							
No. 21+18.00	2.070	1.5	1.500	3.11	1.0	1.000	2.07							
No. 22	2.000	1.7	1.600	3.20	1.1	1.050	2.10							
No. 22+14.60	14.600	1.7	1.700	24.82	1.1	1.100	16.06							
No. 23	5.400	1.7	1.700	9.18	1.1	1.100	5.94							
No. 23+4.80	4.800	1.7	1.700	8.16	1.2	1.150	5.52							
EC. 4	5.160	1.7	1.700	8.77	1.2	1.200	6.19							
No. 23+14.00	4.040	1.7	1.700	6.87	1.2	1.200	4.85							
同 所	0.000	1.4	1.550	-	0.9	1.050	-							
No. 24	6.000	1.4	1.400	8.40	0.9	0.900	5.40							
No. 24+1.80	1.800	1.4	1.400	2.52	0.9	0.900	1.62							
No. 24+9.51	7.710	1.4	1.400	10.79	0.9	0.900	6.94							
同 所	0.000	-	0.700	-	-	0.450	-							
EP(+17.56)	8.050	-	0.000	-	-	0.000	-							
計	186.910			295.53			220.40			-			-	

土工集計表		材料数量計算書			1.0式	
工種	種 別	規 格	計 算 式	数 量	単 位	
土 工	表土剥取	t=15cm	本線 A = 109.08	109.1	m2	
	表土戻し		本線 V = 11.99	12.0	m3	
	掘削		本線 V = 239.54	245.0	m3	
			NO. 19+ 8.40付近詳細図参照 V = 5.5			
			239.54+5.5 = 245.04			
	路床盛土	流用土	本線 V = 70.72	70.7	m3	
	安定処理工		本線 V = 464.70	478.5	m3	
			NO. 19+ 8.40付近詳細図参照 V = 13.8			
			464.70+13.8 = 478.50			
	床掘	土砂	本線 V = 295.53	296.9	m3	
			NO. 19+ 8.40付近詳細図参照 V = 1.4			
			295.53+1.4 = 296.93			
	埋戻	流用土	本線 V = 220.40	221.7	m3	
			NO. 19+ 8.40付近詳細図参照 V = 1.3			
220.40+1.3 = 221.70						
盛土	流用土	搬入路工 @2 1.64*2 = 3.28	3.3	m3		
法面仕上		搬入路工 @2 1.05*2 = 2.10	2.1	m2		
残土処理	表土	109.08*0.15-12.0 = 4.36	4.4	m3		
残土処理		(245.04+296.93)-(70.72+221.70+3.28)/0.9 = 213.41	213.4	m3		

## 車道舗装数量計算書

測 点	距離	表層工 (t=5cm)			上層路盤工 (t=15cm)			下層路盤工 (t=15cm)								
	単距離	幅	平均幅	平 積	幅	平均幅	平 積	幅	平均幅	平 積						
No. 15+10.65	0.000	7.00	3.500	-	7.00	3.500	-	7.00	3.500	-						
No. 15+13.12	2.470	7.09	7.045	17.40	7.09	7.045	17.40	7.38	7.190	17.76						
同 所	0.000	7.09	7.090	-	7.09	7.090	-	7.38	7.380	-						
No. 16	6.880	7.09	7.090	48.78	7.09	7.090	48.78	7.38	7.380	50.77						
No. 17	20.000	7.45	7.270	145.40	7.45	7.270	145.40	7.73	7.555	151.10						
SP. 3	9.960	7.45	7.450	74.20	7.45	7.450	74.20	7.73	7.730	76.99						
No. 17+11.21	1.250	7.27	7.360	9.20	7.27	7.360	9.20	7.56	7.645	9.56						
同 所	0.000	6.87	7.070	-	6.87	7.070	-	7.20	7.380	-						
No. 17+12.80	1.590	6.87	6.870	10.92	6.87	6.870	10.92	7.20	7.200	11.45						
No. 18	7.200	6.84	6.855	49.36	6.84	6.855	49.36	7.17	7.185	51.73						
No. 18+10.00	10.000	6.83	6.835	68.35	6.83	6.835	68.35	7.16	7.165	71.65						
No. 19	10.000	6.50	6.665	66.65	6.50	6.665	66.65	6.79	6.975	69.75						
No. 19+4.54	4.540	6.50	6.500	29.51	6.50	6.500	29.51	6.79	6.790	30.83						
同 所	0.000	7.00	6.750	-	7.00	6.750	-	7.00	6.895	-						
EC. 3	0.770	7.00	7.000	5.39	7.00	7.000	5.39	7.00	7.000	5.39						
No. 19+8.40	3.090	7.00	7.000	21.63	7.00	7.000	21.63	7.00	7.000	21.63						
No. 19+13.04	4.640	7.00	7.000	32.48	7.00	7.000	32.48	7.00	7.000	32.48						
同 所	0.000	6.90	6.950	-	6.90	6.950	-	7.19	7.095	-						
BC. 4	4.820	6.90	6.900	33.26	6.90	6.900	33.26	7.19	7.190	34.66						
No. 20	2.140	6.90	6.900	14.77	6.90	6.900	14.77	7.19	7.190	15.39						
No. 21	20.000	6.90	6.900	138.00	6.90	6.900	138.00	7.19	7.190	143.80						
同 所	0.000	-	3.450	-	-	3.450	-	-	3.595	-						
SP. 4	13.910	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 21+15.93	2.020	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
同 所	0.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 21+18.00	2.070	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 22	2.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 22+14.60	14.600	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 23	5.400	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						

## 車道舗装数量計算書

測点	距離	表層工 (t=5cm)			上層路盤工 (t=15cm)			下層路盤工 (t=15cm)								
	単距離	幅	平均幅	平積	幅	平均幅	平積	幅	平均幅	平積						
No. 23+4.80	4.800	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
EC. 4	5.160	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 23+14.77	4.810	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
同所	0.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 24	5.230	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 24+1.80	1.800	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 24+12.91	11.110	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
同所	0.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
EP(+17.56)	4.650	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
計	186.910			765.30			765.30			794.94						

## 車道舗装数量計算書

測 点	距離	表層工 (t=3cm)			上層路盤工 (t=17cm)			下層路盤工 (t=15cm)								
	単距離	幅	平均幅	平 積	幅	平均幅	平 積	幅	平均幅	平 積						
No. 15+10.65	0.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 15+13.12	2.470	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
同 所	0.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 16	6.880	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 17	20.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
SP. 3	9.960	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 17+11.21	1.250	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
同 所	0.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 17+12.80	1.590	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 18	7.200	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 18+10.00	10.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 19	10.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 19+4.54	4.540	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
同 所	0.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
EC. 3	0.770	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 19+8.40	3.090	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 19+13.04	4.640	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
同 所	0.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
BC. 4	4.820	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 20	2.140	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 21	20.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
同 所	0.000	2.00	1.000	-	1.90	0.950	-	1.80	0.900	-						
SP. 4	13.910	2.00	2.000	27.82	1.90	1.900	26.43	1.80	1.800	25.04						
No. 21+15.93	2.020	2.00	2.000	4.04	1.90	1.900	3.84	1.80	1.800	3.64						
同 所	0.000	2.00	2.000	-	1.90	1.900	-	1.80	1.800	-						
No. 21+18.00	2.070	2.00	2.000	4.14	1.90	1.900	3.93	1.80	1.800	3.73						
No. 22	2.000	2.00	2.000	4.00	1.90	1.900	3.80	1.80	1.800	3.60						
No. 22+14.60	14.600	2.00	2.000	29.20	1.90	1.900	27.74	1.80	1.800	26.28						
No. 23	5.400	2.00	2.000	10.80	1.90	1.900	10.26	1.80	1.800	9.72						

## 車道舗装数量計算書

測 点	距離	表層工 (t=3cm)			上層路盤工 (t=17cm)			下層路盤工 (t=15cm)								
	単距離	幅	平均幅	平 積	幅	平均幅	平 積	幅	平均幅	平 積						
No. 23+4.80	4.800	2.00	2.000	9.60	1.90	1.900	9.12	1.80	1.800	8.64						
EC. 4	5.160	2.00	2.000	10.32	1.90	1.900	9.80	1.80	1.800	9.29						
No. 23+14.77	4.810	2.00	2.000	9.62	1.90	1.900	9.14	1.80	1.800	8.66						
同 所	0.000		1.000	-	-	0.950	-	-	0.900	-						
No. 24	5.230	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 24+1.80	1.800	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
No. 24+12.91	11.110	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
同 所	0.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
EP(+17.56)	4.650	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
計	186.910			109.54			104.06			98.60						







舗装工集計表		材料数量計算書		1.0式		
工種	種別	規格	計 算 式	数 量	単位	
車道舗装工	表層工	密粒度AC20FA, t=5cm	本線			
			A	= 765.30		
			NO. 19+ 8.40付近詳細図参照			
				A	= 22.50	
				765.30+22.50	= 787.80	787.8 m2
	上層路盤工	粒調砕石M-40, t=15cm	本線			
			A	= 765.30		
			NO. 19+ 8.40付近詳細図参照			
				A	= 23.00	
			765.30+23.0	= 788.30	788.3 m2	
下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40, t=15cm	本線				
		A	= 794.94			
		NO. 19+ 8.40付近詳細図参照				
			A	= 23.00		
			794.94+23.0	= 817.94	817.9 m2	
車道舗装工(仮復旧)	表層工	密粒度AC13FA, t=3cm	本線			
			A	= 109.54		
				109.54	= 109.54	109.5 m2
	上層路盤工	粒調砕石M-40, t=17cm	本線			
			A	= 104.06		
				104.06	= 104.06	104.1 m2
下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40, t=15cm	本線				
		A	= 98.60			
			98.60	= 98.60	98.6 m2	
歩道舗装工	表層工	再生密粒度AC13, t=3cm	本線			
			A	= 209.19	209.2 m2	
			控除分 乗入舗装復旧工			
				A	= 0.00	0.0 m2
				209.19-0.00	= 209.19	209.2 m2
	路盤工	再生クラッシャーラン RC-40, t=10cm	本線			
A			= 209.19	209.2 m2		
控除分 乗入舗装復旧工						
			A	= 0.00	0.0 m2	
			209.19-0.00	= 209.19	209.2 m2	
宅地舗装復旧工	表層工	密粒度AC20FA, t=5cm	舗装復旧工標準図参照 NO. 21+15.90付近 4.70*3.00	= 0.00	0.0 m2	
	路盤工	再生クラッシャーラン RC-40, t=12cm	舗装復旧工標準図参照 NO. 21+15.90付近 4.70*3.00	= 0.00	0.0 m2	

舗装工集計表		材料数量計算書		1.0式	
工種	種別	規格	計 算 式	数 量	単位
乗入舗装工	表層工	再生密粒度AC13, t=4cm	舗装復旧工標準図参照 NO. 21+16.00付近 4.00*2.00 = 0.00	0.0	m2
			舗装復旧工標準図参照 NO. 22+5.60付近 4.00*2.00 = 0.00		
			8.00+8.00 = 0.00		
	路盤工	再生クラッシャーラン RC-40, t=15cm	舗装復旧工標準図参照 NO. 21+16.00付近 4.00*2.00 = 0.00	0.0	m2
			舗装復旧工標準図参照 NO. 22+5.60付近 4.00*2.00 = 0.00		
			8.00+8.00 = 0.00		
コンクリート舗装復旧工	コンクリート版	18-8-40, t=10cm	舗装復旧工標準図参照 NO. 17+12.80付近 25.80*0.26 = 6.71	6.7	m2
			舗装復旧工標準図参照 NO. 22+5.50付近 2.60*1.00 = 0.00		
			舗装復旧工標準図参照 NO. 22+12.50付近 1.70*1.00 = 0.00		
			6.71 = 6.71		
	路盤工	再生クラッシャーラン RC-40, t=10cm	舗装復旧工標準図参照 NO. 17+12.80付近 25.80*0.26 = 6.71	6.7	m2
			舗装復旧工標準図参照 NO. 22+5.50付近 2.60*1.00 =		
			舗装復旧工標準図参照 NO. 22+12.50付近 1.70*1.00 =		
			6.71 = 6.71		

















小口止コンクリート集計表			材料数量計算書		1.0式	
工種	種別	規格	計 算 式		数 量	単 位
小口止コンクリート	型枠		R-4号自由勾配側溝工 0.30*0.45*2	= 0.27	0.3	m2
	コンクリート	18-8-25	R-4号自由勾配側溝工 0.30*0.45*0.10	= 0.01	0.01	m3

勾配調整コンクリート 集計表		材料数量計算書			1.0式	
工種	種別	規格	計 算 式	数 量	単 位	
勾配調整 コンクリート	コンクリート	18-8-25	R-4号自由勾配側溝工 $0.30 * ((0.16 + 0.086) * 1/2 * 8.75$ $+ (0.086 + 0.053) * 1/2 * 3.25$ $+ (0.153 + 0.052) * 1/2 * 10.00$ $+ (0.152 + 0.109) * 1/2 * 4.17$ $+ (0.166 + 0.114) * 1/2 * 4.73$ $+ (0.109 + 0.104) * 1/2 * 0.50$ $+ (0.104 + 0.090) * 1/2 * 0.82$ $+ (0.090 + 0.066) * 1/2 * 2.51$ $= 1.30$	1.3	m3	

















