

設甲の1

設 計 書 用 紙

第 号

令和7年度

事 業 名

(仮称)庁舎北線改良工事 請負 設計書

課 長

係 長

設 計

精 算 (副主務)

設 計 書 用 紙					
工 事 名		(仮称)庁舎北線改良工事		施 工 箇 所	入善町 入膳 地内
路 線 名 等		(仮称)庁舎北線		種 別	補 助 (国・ <del>県</del> )・ <del>市</del>
工 事 概 要		施工延長 L = 66 . 50 m  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ L型擁壁(H1200～1800)</li> <li>・ 現場打側溝</li> <li>・ 土留工 ( 1号～5号 )</li> <li>・ その他</li> </ul> <div style="text-align: right;">             L=52.0m              L=61.53m              1式              1式           </div> </div>			
予 定 工 期					
予 算 科 目					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>設 計 金 額                  ¥</span> <span>円</span> </div> <p style="text-align: center;">(請負工事)消費税相当額含む</p>					
内 訳		補助事業分		円	
		単独事業分		円	

設 計 書 用 紙					
工 事 名		(仮称)庁舎北線改良工事		施 工 箇 所	入善町 入膳 地内
路 線 名 等		(仮称)庁舎北線		種 別	補 助 (国・県) <del>・市・単</del>
工 事 概 要		施工延長 L = 66 . 50 m  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ L型擁壁(H1200～1800)</li> <li>・ 現場打側溝</li> <li>・ 土留工 ( 1号～5号 )</li> <li>・ その他</li> </ul> <div style="text-align: right;">             L=52.0m              L=61.53m              1式              1式           </div> </div>			
予 定 工 期					
予 算 科 目					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>設 計 金 額                  ¥</span> <span>円</span> </div> <p style="text-align: center;">(請負工事)消費税相当額含む</p>					
内 訳		補助事業分		円	
		単独事業分		円	

# (仮称)庁舎北線改良工事 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6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 製品以外のものを使用する場合、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型側溝工
2	21	12	40	55		BB	現場打ち水路工
3							

## 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。</p> <p>：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</li></ul> <p>〔ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ〕</p> <ul style="list-style-type: none"><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	土工事 <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)	— m <sup>3</sup>
コンクリート塊(無筋)	2.71 m <sup>3</sup>
アスファルト殻(掘削)	4.50 m <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 (基礎碎石及び裏込材等))

次表の基礎碎石及び裏込材には再生碎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、再生碎石の入手が困難な場合は、監督員と協議のうえ碎石 (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	基礎碎石
排水構造物工	RC-40	基礎碎石

### 第14条 (再生材の利用 (下層路盤材))

下層路盤材には再生碎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、再生碎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) (令和7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、週単位の週休2日 (土日完全週休2日の現場閉所) 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7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 1日未満で完了する作業の積算

- 1 「1日未満で完了する作業の積算」 (以下、「1日未満積算基準」と言う。) は、変更積算のみに適応する。
- 2 受注者は、施工パッケージ型積算と実際の施工にかかった費用に乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について協議の発議を行うことができる。
- 3 同一作業員の作業が他工種の作業との組合せで1日以上となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- 4 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要な根拠資料として日報 (施工内容・施工数量・作業時間を記入したもの) と実際の費用がわかる資料等を監督員に提出すること。実際の費用がわかる資料 (見積書、契約書、請求書等) により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- 5 受注者の責によらず、交通等の制約により日々の作業量が制約される場合、別途考慮出来るものとする。

### 第19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。

## (仮称)庁舎北線改良工事

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				
掘削	表土 t=15cm	土工数量計算書より 230.60*0.15=34.59	m3	35
掘削	表土(庁舎北本線) t=15cm	土工数量計算書より 1859.0*0.15=278.85	m3	280
土羽畦畔工	土砂	土工数量計算書より 77.0	m	77
積込(ルーズ)				
積込(ルーズ)	表土戻し	土工数量計算書より 1.08+1.35=2.43	m3	2
路体盛土工				
路体(築堤)盛土				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	土工数量計算書より 17.37	m3	17
路床盛土工				
路床盛土				
路床盛土	4.0m以上	土工数量計算書より 19.92+2.95=22.87	m3	23
残土処理工				
整地				
残土受入れ地での処理	表土+土砂(現場内)	32.16+9.01=41.17	m3	41
残土受入れ地での処理	表土(庁舎北本線)	278.85-(0.37*77.0)=250.36	m3	250
土砂等運搬				
土砂等運搬	10t 表土(現場内)	土工数量計算書より 32.16	m3	32
土砂等運搬	10t 土砂(施工範囲内)	土工数量計算書より 9.01	m3	9
擁壁工				
作業土工				
床掘り				
床掘り	土砂	土工数量計算書より 43.15+99.02=142.17	m3	140
埋戻し				
埋戻し	土砂	土工数量計算書より 19.46+60.14=79.60	m3	80
現場打ち擁壁工				
現場打土留擁壁				
1号土留工	H=1200型、L=2.01m	1.00	式	1
2号土留工	H=1600型、L=2.12m	1.00	式	1

## (仮称)庁舎北線改良工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
3号土留工	H=1400型、L=1.00m	1.00	式	1
4号土留工	H=1400型、L=0.97m	1.00	式	1
5号土留工	H=1000型、 L=1.17m	1.00	式	1
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=1.20m	3.00	m	3
L型プレキャスト擁壁	H=1.30m	11.00	m	11
L型プレキャスト擁壁	H=1.60m	4.00	m	4
L型プレキャスト擁壁	H=1.70m	4.00	m	4
L型プレキャスト擁壁 転落防止柵用基礎付L型擁壁	H=1.80m	30.00	m	30
カルバート工				
プレキャストカルバート工				
プレキャストボックス				
ボックスカルバート	B600×H400	材料数量計算書より 11.50	m	12
現場打水路工				
現場打水路				
1型現場打水路工	B600	材料数量計算書より 11.68	m	12
3型現場打水路工	B600	材料数量計算書より 11.90	m	12
現場打暗渠工	B600、L=7.95m	1.00	式	1
1型L型側溝工	B300	材料数量計算書より 30.0	m	30
付帯工				
付帯工				
付帯工				
小口工		1.0	式	1
水口工	簡易水門φ150	2.0	箇所	2
搬入路工	I 型	1.0	式	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 黒部市 沓掛	構造物取壊し工(コンクリート)数量表より 2.71	m3	3
舗装版切断				
舗装版切断	アスファルト	構造物取壊し工(アスファルト)数量表より 3.30	m	3



## (仮称)庁舎北線改良工事

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	構造物取壊し工(アスファルト)数量表より 90.0	m2	90
運搬処理工				
殻運搬				
殻運搬	アスファルト	$90.0 \times 0.05 = 4.50$	m3	5
殻処分				
※処分費等※				
アスファルト廃材処理費;掘削	入善町 上飯野	4.50	m3	5
コンクリート廃材処理費;無筋	黒部市 沓掛	2.71	m3	3
仮設工				
工事用道路工				
敷砂利				
下層路盤	RC-40 t=15cm	$64.00 \times 3.00 = 192.00$	m2	190
敷鉄板				
敷鉄板設置・撤去		$1.524 \times 3.048 \times 10(\text{枚}) = 46.45$	m2	46
敷鉄板賃料	1524*3048*22	10.0	枚	10
舗装				
舗装工				
アスファルト舗装工				
路盤(仮復旧)				
路盤工	RC-40 路盤厚15cm	材料数量計算書より 340.80	m2	341
下層路盤(歩道部)				
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=10cm	材料数量計算書より 32.90	m2	33
表層(車道・路肩部)(仮復旧)				
表層(車道・路肩部)	密粒度AC13FA t=4cm	材料数量計算書より 340.79	m2	341
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 32.90	m2	33

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	0001 入善町役場 実施設計書 当初 0		
適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 11 入善地区 0-07. 10. 15(0)		
諸経費体系	1 公共		
	当 世 代	前 世 代	
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 (%)	40 05 道路改良 12 12月始～ 3月末 02 臨時低圧電力 12 補正無し 01 補正なし 00 通常 01 金銭的保証 00 計上しない 26 週単位(R7～) 10		

# 本工事費内訳表

頁0-0002

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
	1		式			工種 第0009号表
直接工事費						
運搬費						Z0004
仮設材運搬費			式			Y2ZZ0404
			t			
仮設材等運搬費（往復） 製品長12m以内	8.02		t			S3107 0 A=2, B=1, C=10, D=1 施工 第0-0059号表
仮設材等の積込み、取卸し費 往復分	8.02		t			S3108 0 A=3 施工 第0-0060号表
共通仮設費 （率分）						
			式			

入 善 町

# 本工事費内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
現場管理費計			式			
工事原価						
一般管理費等						
			式			
工事価格						
消費税等相当額						
			式			
請負対象工事費						

# 本工事費内訳表

頁0-0004

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

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路土工							Y260103
		1		式			工種 第0002号表
擁壁工							Y260106
		1		式			工種 第0003号表
カルバート工							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
構造物撤去工							Y260112
		1		式			工種 第0007号表
仮設工							Y260113
		1		式			工種 第0008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
掘削工					Y36010301
掘削					Y4601030104
掘削 土砂 オープンカット 表土	35	m3			SP2001 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 施工 第0-0001号表
掘削 土砂 オープンカット 表土	280	m3			SP2001 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 施工 第0-0001号表
畦畔工 (仮称) 庁舎北線	77	m			V0140 0 施工 第0-0002号表
積込(ルーズ)					Y4601030110
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 表土	2	m3			SP2007 0 A=1, B=1 施工 第0-0004号表
路体盛土工					Y36010302
路体 (築堤) 盛土 4.0m以上	17	m3			SP2004 0 A=3, B=1, C=1, G=2, I=1 施工 第0-0005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
路床盛土工					Y36010303
路床盛土					Y4601030305
路床盛土 施工幅員 4.0m以上 施工数量 20,000m3未満	23	m3			SP2005 0 A=3, B=1, C=1 施工 第0-0006号表
残土処理工					Y36010305
整地					Y4601030502
整地 残土受入れ地での処理	41	m3			SP2003 0 A=1, D=1 施工 第0-0007号表
整地 残土受入れ地での処理	250	m3			SP2003 0 A=1, D=1 施工 第0-0007号表
土砂等運搬					Y4601030503
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 表土	32	m3			SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0008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
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=1
	9		m3			施工 第0-0008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
作業土工					Y36010601
床掘り					Y4601060101
床掘り 土砂 施工方法 標準	140	m3			SP2010 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0009号表
埋戻し					Y4601060102
埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満	80	m3			SP2014 0 A=3, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0010号表
場所打擁壁工（構造物単位）					Y36010611
土留擁壁					Y4601061101
1号土留工 H=1200型 L=2.01m	1	式			V1001 0 施工 第0-0011号表
2号土留工 H=1600型 L=2.12m	1	式			V1002 0 施工 第0-0016号表

擁壁工

Y260106

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
3号土留工 H=1400型 L=1.00m	1		式			V1003 0 施工 第0-0017号表
4号土留工 H=1400型 L=0.97m	1		式			V1004 0 施工 第0-0018号表
5号土留工 H=1000型 L=1.17m、L=0.97m	1		式			V1005 0 施工 第0-0019号表
プレキャスト擁壁工						Y36010605
プレキャスト擁壁						Y4601060501
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.20m 擁壁 Bタイプ 砂質	3		m			S8410 0 A=3, B=2, C=1, D=1, F=1 施工 第0-0020号表
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.30m 擁壁 Bタイプ 砂質	11		m			V8410 0 施工 第0-0022号表
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.60m 擁壁 Bタイプ 砂質	4		m			S8410 0 A=6, B=2, C=1, D=1, F=1 施工 第0-0024号表
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.70m 擁壁 Bタイプ 砂質	4		m			V8411 0 施工 第0-0026号表

擁壁工

Y260106

# 工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0011

[illegible]

入 善 町

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストカルバート工						Y36010805
プレキャストボックス						Y4601080501
ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0<B≦1.25 0<H≦1.25 (600×400) 県農地 (T8137)	12		m			SP2056 0 A=1, B=3, C=1, D=3, E=1, G=23 施工 第0-0030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
場所打水路工						Y36010906
現場打水路						Y4601090601
			式			
1 型現場打水路工 B600						V0100 0 施工 第0-0031号表
	12		m			
3 型現場打水路工 B600						V0101 0 施工 第0-0037号表
	12		m			
現場打暗渠工 B600、L=7.95m						V0102 0 施工 第0-0038号表
	1		式			
1 型L型側溝工 B600						V0103 0 施工 第0-0041号表
	30		m			
**単位当り**						
	1		式			

付帯工

Y260111

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y36011101
小口工						V0022 0
	1		式			施工 第0-0042号表
水口工 φ 150						V0015 0
	2		箇所			施工 第0-0044号表
搬入路工						V0051 0
	1		式			施工 第0-0045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=6. 0, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1
	3	m3				施工 第0-0047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
	3	m				施工 第0-0050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, H=1
	90	m2				施工 第0-0051号表
運搬処理工						Y36011217
殻運搬						Y4601121701
			式			



工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要厚15cm超)又(騒音対策要)	5	m3				SP2081 0 A=3, B=2, C=1, H=7  施工 第0-0052号表
殻処分			式			Y4601121703
*処分費等*						#0044
アスファルト廃材処理費	5	m3				TAK90 0
コンクリート廃材処理費	3	m3				TCM06 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
工事用道路工						Y36011301
敷砂利						Y4601130105
			式			
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm						SP4002 0 A=150, B=1, C=3, D=1, E=1
	190		m2			施工 第0-0053号表
敷鉄板						Y4601130106
			式			
敷鉄板設置・撤去						S5306 0
	46		m2			施工 第0-0054号表
敷鉄板賃料 22×1,524×3,048 (mm) 1～3箇月						S5307 0 A=2, C=13, D=1, F=3
	10		枚			施工 第0-0055号表
**単位当り**						
	1		式			

舗装

Y1602

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

頁0-0018

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0010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
アスファルト舗装工						Y36020203
下層路盤(車道・路肩部)						Y4602020301
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚150mm			式			SP4002 0 A=150, B=1, C=3, D=1, E=1
	341		m2			施工 第0-0053号表
下層路盤(歩道部)						Y4602020308
下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚100mm			式			SP4003 0 A=100, B=1, C=3, D=1
	33		m2			施工 第0-0056号表
表層(車道・路肩部)						Y4602020304
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚40mm			式			SP4007 0 A=3, B=40, C=1, D=2, E=1, G=1, N=2
(仮復旧)	341		m2			施工 第0-0057号表
表層(歩道部)						Y4602020312
表層 (歩道部) 1層当り平均仕上り厚30mm			式			SP4009 0 A=3, B=30, C=1, D=2, F=1, H=2
	33		m2			施工 第0-0058号表

舖装工

Y260202

## 工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0020

[illegible]

入 善 町



# 施 工 内 訳 表

頁0-0022

入 善 町

# 施 工 内 訳 表

SP2027

施工 第0-0003号表

[名 称] 法面整形			1 m2 当り		
[規格1] 盛土部			[規格2] 法面締固め 有り		
機械構成比： 11.64%			標準単価： 729.97		
労務構成比： 76.42%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 11.94%					
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	11.64%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6 m <sup>3</sup> )		T7279
普通作業員	31.34%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手	28.10%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	16.98%		土木一般世話役 東京単価		R2008
軽油 (パトロール)	11.94%		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 盛土部 C=2 現場制約 無し E=1 割引有り (バックホウ 山0.8m <sup>3</sup> )			B=1 法面締固め 有り D=1 粘性土、砂及び砂質土、粘性土		



施 工 内 訳 表

SP2007

施工 第0-0004号表

[名 称] 積込 (ルーズ)			[規格 2] 土量50,000m3未満			1	m3	当り
[規格 1] 土砂			表土					
機械構成比： 42.39%			労務構成比： 38.74%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 18.87%			標準単価：			240.9		
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		42.39%		バックホウ				MHB111
特殊運転手		38.74%		運転手 (特殊) 東京単価				R2002
軽油 (パトロール)		18.87%		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 土量50,000m3未満				

SP2004

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

[名 称] 路体（築堤）盛土			1 m3 当り		
[規格1] 4.0m以上			[規格2]		
機械構成比： 17.31%			標準単価： 240.29		
労務構成比： 67.71%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 14.98%					
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
ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値) 湿地7t級	10.87%		ブルドーザ 東京単価 [湿地] 7 t 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	6.44%		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 1 1 ～ 1 2 t		T7269
特殊運転手	46.57%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
普通作業員	21.14%		普通作業員 東京単価		R2006
軽油 (パトロール)	14.98%		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=2 割引無し（ブルドーザ 湿地 7t級）		

SP2005

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

[名 称] 路床盛土			1 m3 当り		
[規格1] 施工幅員 4.0m以上			[規格2] 施工数量 20,000m3未満		
機械構成比： 17.81%			標準単価： 369.68		
労務構成比： 66.35%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 15.84%					
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
ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値) 湿地7t級	9.51%		ブルドーザ 東京単価 [湿地] 7 t 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	8.30%		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 1 1 ～ 1 2 t		T7269
特殊運転手	45.74%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
普通作業員	20.61%		普通作業員 東京単価		R2006
軽油 (パトロール)	15.84%		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

[名 称] 整地			1 m3 当り		
[規格1] 残土受入れ地での処理			[規格2]		
機械構成比： 22.45%			標準単価： 127.07		
労務構成比： 52.33%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 25.22%					
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	22.45%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8 m3 (平積0.6 m3)		T7279
特殊運転手	52.33%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)	25.22%		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 残土受入れ地での処理			D=1 割引有り (バックホウ 山0.8m3)		

施 工 内 訳 表

SP2002

施工 第0-0008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		
機械構成比: 44.67%			労務構成比: 40.44%			標準単価:	379.29	
材料構成比: 14.89%			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			構成比	単 価	ダンプトラック		M1450	
44.67%								
一般運転手			40.44%		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 バックホウ山積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=1 0.3km以下								

施 工 内 訳 表

SP2010

施工 第0-0009号表

[名 称] 床掘り			[規格2] 施工方法 標準			1	m3	当り
[規格1] 土砂			市場単価構成比： 0.00%			標準単価： 244.12		
機械構成比： 22.47%			労務構成比： 53.87%			材料構成比： 23.66%		
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		22.47%		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		53.87%		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0-0010号表

[名 称] 埋戻し			1 m3 当り		
[規格1] 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満			[規格2]		
機械構成比： 9.29%			標準単価： 2,025.1		
労務構成比： 82.13%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 8.58%					
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	7.79%		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
振動ローラ（舗装用）	1.41%		振動ローラ（舗装用） 東京単価 [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t		T7422
タンパ賃料	0.09%		タンパ及びランマ 東京単価 質量60～80kg		T7285
普通作業員	40.17%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	26.27%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	15.69%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)	8.45%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
ガソリン JIS2号レギュラ	0.13%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド		T3004
積算単価			積算単価		EP001
A=3 E=1	最大埋戻幅1m以上4m未満 割引有り（振動ローラ ハンドガイド式 0.5～0.6t）		D=1 F=1	割引有り（バックホウ 山0.8m <sup>3</sup> ） 割引有り（タンパ 及びランマ 質量60～80kg）	

V1001

## 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0031

[名 称] 1号土留工 [規格1] H=1200型						1	式 当り
[規格2] L=2.01m							
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
基面整正	1.38	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	1.38	m2			SP2030 施工 第0-0013号表		
型枠 一般型枠 小型構造物	4.97	m2			SP2084 施工 第0-0014号表		
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.04	m3			SP2082 施工 第0-0015号表		
**単位当り**	1	式					

入 善 町





# 施 工 内 訳 表

SP2030

施工 第0-0013号表

[名 称] 基礎碎石			1 m2 当り		
[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： 5.04%			標準単価： 1,335.6		
労務構成比： 74.10%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 20.86%					
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	5.01%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6 m <sup>3</sup> )		T7279
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	35.62%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	15.04%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	13.95%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	8.98%		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	16.17%		再生クラッシュラン 東京単価 R C - 4 0		T4090
軽油 (パトロール)	4.66%		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

[illegible]

SP2084

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

頁0-0035

[名 称] 型枠			1 m2 当り		
[規格1] 一般型枠			[規格2] 小型構造物		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 9,147.6		
労務構成比： 100.00%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 0.00%			標準単価： 9,147.6		
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)
型枠工		44.28%		型わく工 東京単価	R2030
普通作業員		30.82%		普通作業員 東京単価	R2006
土木一般世話役 一般施工		11.86%		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0-0015号表

頁0-0036

[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			市場単価構成比： 0.00%			標準単価： 36,756		
機械構成比： 0.00%			労務構成比： 41.15%			材料構成比： 58.85%		
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		22.25%		普通作業員 東京単価			R2006	
土木一般世話役 一般施工		9.19%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
特殊作業員		7.69%		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≤65%		58.85%		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=2 小型構造物 C=2 高炉18－ 8－40 W/C≤65% 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				

入 善 町

V1002

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0037

[名 称] 2号土留工 [規格1] H=1600型						1	式 当り
[規格2] L=2.12m							
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
基面整正	1.76	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	1.76	m2			SP2030 施工 第0-0013号表		
型枠 一般型枠 小型構造物	7.13	m2			SP2084 施工 第0-0014号表		
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.67	m3			SP2082 施工 第0-0015号表		
**単位当り**	1	式					

V1003

## 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号表

頁0-0038

[名 称] 3号土留工 [規格1] H=1400型						1	式 当り
[規格2] L=1.00m							
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
基面整正	1.30	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	1.30	m2			SP2030 施工 第0-0013号表		
型枠 一般型枠 小型構造物	5.07	m2			SP2084 施工 第0-0014号表		
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.05	m3			SP2082 施工 第0-0015号表		
**単位当り**	1	式					

入 善 町

V1004

## 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号表

頁0-0039

[名 称] 4号土留工 [規格1] H=1400型						1	式 当り
[規格2] L=0.97m							
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
基面整正	1.26	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	1.26	m2			SP2030 施工 第0-0013号表		
型枠 一般型枠 小型構造物	4.98	m2			SP2084 施工 第0-0014号表		
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.02	m3			SP2082 施工 第0-0015号表		
**単位当り**	1	式					

入 善 町



V1005

## 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号表

頁0-0040

[名 称] 5号土留工 [規格1] H=1000型						1	式 当り
[規格2] L=1.17m、L=0.97m							
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
基面整正	1.26	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	1.26	m2			SP2030 施工 第0-0013号表		
型枠 一般型枠 小型構造物	4.98	m2			SP2084 施工 第0-0014号表		
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.02	m3			SP2082 施工 第0-0015号表		
**単位当り**	1	式					

入 善 町

# 施工内訳表

頁0-0041

入 善 町

# 施 工 内 訳 表

SP2054

施工 第0-0021号表

[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] 基礎碎石 有り		
機械構成比： 1.81%			標準単価： 53,928		
労務構成比： 22.10%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 76.09%					
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	0.81%		バックホウ（クローラ型） 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t		T7276
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.62%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	2.21%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	2.06%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
特殊作業員	2.02%		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)（富山県サイクル認定） H=1.2m	74.67%		コンクリート擁壁（中地震対応型） 東京単価 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		T6117
軽油 (パトロール)	0.64%		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



V8410

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号表

頁0-0044

[名 称] L型プレキャスト擁壁						1	m	当り
[規格1] 擁壁高 1.30m						[規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質		
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 基礎碎石 有り	1		m					SP2054 施工 第0-0023号表 H=1.30
基面整正	1.45		m2					SP2012 施工 第0-0012号表
**単位当り**	1		m					

# 施 工 内 訳 表

SP2054

施工 第0-0023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 機械構成比： 1.81% 労務構成比： 22.10%			[規格2] 基礎碎石 有り H=1.30 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 53,928		
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	0.81%		バックホウ（クローラ型） 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t		T7276
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.62%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	2.21%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	2.06%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
特殊作業員	2.02%		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	74.67%		コンクリート擁壁（中地震対応型） 東京単価 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		T0010
軽油 (パトロール)	0.64%		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

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0047

入 善 町



# 施 工 内 訳 表

SP2054

施工 第0-0025号表

[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] 基礎碎石 有り		
機械構成比： 1.81%			標準単価： 53,928		
労務構成比： 22.10%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 76.09%					
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	0.81%		バックホウ（クローラ型） 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t		T7276
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.62%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	2.21%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	2.06%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
特殊作業員	2.02%		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)（富山県サイクル認定） H=1.6m	74.67%		コンクリート擁壁（中地震対応型） 東京単価 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		T6119
軽油 (パトロール)	0.64%		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

[illegible]

V8411

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号表

頁0-0050

[名 称] L型プレキャスト擁壁						1	m	当り
[規格1] 擁壁高 1.70m						[規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質		
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 基礎碎石 有り	1		m					SP2054 施工 第0-0027号表
基面整正	1.75		m2					SP2012 施工 第0-0012号表
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		m					

# 施 工 内 訳 表

SP2054

施工 第0-0027号表

[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		
機械構成比： 1.81%			標準単価： 53,928		
労務構成比： 22.10%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 76.09%					
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	0.81%		バックホウ（クローラ型） 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t		T7276
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.62%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	2.21%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	2.06%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
特殊作業員	2.02%		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	74.67%		コンクリート擁壁（中地震対応型） 東京単価 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		T0010
軽油 (パトロール)	0.64%		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

入 善 町

# 施 工 内 訳 表

[名 称] L型プレキャスト擁壁						1	m	当り
[規格1] 擁壁高 1.80m						[規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質		
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 基礎碎石 無し	1		m					SP2054 施工 第0-0029号表 H=1.80
基面整正	1.80		m2					SP2012 施工 第0-0012号表
**単位当り**	1		m					

# 施 工 内 訳 表

SP2054

施工 第0-0029号表

[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] 基礎碎石 無し H=1.80		
機械構成比： 1.55% 労務構成比： 18.99% 材料構成比： 79.46%			市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 51,475		
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	0.85%		バックホウ（クローラ型） 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t		T7276
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.79%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	2.31%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	2.16%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
特殊作業員	2.11%		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	78.24%		コンクリート擁壁（中地震対応型） 東京単価 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		T0010
軽油 (パトロール)	0.67%		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

[illegible]



# 施 工 内 訳 表

SP2056

施工 第0-0030号表

[名 称] ボックスカルバート			[規格 2] 0<B≤1.25 0<H≤1.25			1 m 当り
[規格 1] 製品長 2.0m/個			(600×400) 県農地 (T813			
機械構成比: 5.47%			労務構成比: 18.86%			標準単価: 62,731
材料構成比: 75.67%			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)
ラフテレーンクレーン賃料		2.78%		ラフテレーンクレーン 東京単価 [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		T7086
その他(機械)				その他(機械)		EK009
普通作業員		4.85%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工		2.47%		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
ボックスカルバート		75.67%		ボックスカルバート RC 東京単価 B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m		T0011
積算単価				積算単価		EP001
A=1 据付				B=3 2.0m/個		
C=1 0<B≤1.25 0<H≤1.25				D=3 均しコンクリート		
E=1 PC鋼材による縦締め 無し				F=1 ラフテレーンクレーン賃料補正係数		
G=23 その他規格				I=1 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)		

V0100

## 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号表

頁0-0057

[名 称] 1型現場打水路工		[規格1] B600		[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	6.04	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	6.04	m2				SP2030	施工	第0-0013号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	17.18	m2				SP2084	施工	第0-0032号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.34	m2				SP2084	施工	第0-0032号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	3.44	m3				SP2082	施工	第0-0033号表
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物	133.54	kg				SS001	施工	第0-0034号表
目地板 瀝青繊維質 t=10	0.34	m2				SP2076	施工	第0-0035号表
止水板 C・F型 200×5	1.70	m				SP2077	施工	第0-0036号表
***合計***	10	m						
**単位当り**	1	m						

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP2084

施工 第0-0032号表

[名 称] 型枠			1 m2 当り		
[規格1] 一般型枠			[規格2] 鉄筋・無筋構造物		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 10,100		
労務構成比： 100.00%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 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)
型枠工		46.66%		型わく工 東京単価	R2030
普通作業員		25.14%		普通作業員 東京単価	R2006
土木一般世話役 一般施工		9.51%		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	

# 施 工 内 訳 表

SP2082

施工 第0-0033号表

[名 称] コンクリート			1 m3 当り		
[規格1] 無筋・鉄筋構造物			[規格2] 人力打設		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 30,615		
労務構成比： 28.68%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 71.32%					
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	12.85%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	7.30%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	6.58%		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21-12-40 W/C≤55%	71.32%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TC040
積算単価			積算単価		EP001
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=12 高炉21-12-40 W/C≤55% 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		

SS001

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号表

頁0-0060

[名 称] 鉄筋工		[規格 1] SD345 D13				[規格 2] 一般構造物		1000	kg	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単	価	金 額	備 考			
異形棒鋼(SD345) 径 13mm		1.03	t				T4510			
鉄筋工 一般構造物		1.00	t				TS111			
***合計***		1,000	kg							
**単位当り**		1	kg							
A=4	SD345 D13			C=1	一般構造物					
D=2	総量10 t 未満			E=1	時間的制約なし					
F=1	標準 (昼間)			G=1	一般部					
H=1	太径鉄筋10%未満			I=1	補正無 (一般構造物)					

施 工 内 訳 表

SP2076

施工 第0-0035号表

[名 称] 目地板			1 m2 当り		
[規格1] 瀝青纖維質 t=10			[規格2]		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 4,077.3		
労務構成比： 64.40%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 35.60%					
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	47.36%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	16.72%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
目地板 纖維質 t=10mm	35.60%		瀝青纖維質目地板 東京単価 厚さ10mm		T5266
積算単価			積算単価		EP001
A=1 30m2未満			B=2 瀝青纖維質 t=10		

# 施 工 内 訳 表

SP2077

施工 第0-0036号表

[名 称] 止水板			1 m 当り		
[規格1] C・F型 200×5			[規格2]		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 2,958.6		
労務構成比： 55.88%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 44.12%					
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	41.22%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	14.66%		土木一般世話役 東京単価		R2008
止水板 C・F型200mm×5mm	44.12%		塩ビ製止水板 東京単価 CF 幅200×厚さ5mm		T6805
積算単価			積算単価		EP001
A=5 C・F型 200×5					

V0101

## 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号表

頁0-0063

[名 称] 3型現場打水路工			10 m 当り		
[規格1] B600			[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	9.50	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	9.50	m2			SP2030 施工 第0-0013号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	17.31	m2			SP2084 施工 第0-0032号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.29	m2			SP2084 施工 第0-0032号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	2.93	m3			SP2082 施工 第0-0033号表
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物	164.59	kg			SS001 施工 第0-0034号表
目地板 瀝青繊維質 t=10	0.29	m2			SP2076 施工 第0-0035号表
止水板 C・F型 200×5	1.95	m			SP2077 施工 第0-0036号表
***合計***	10	m			
**単位当り**	1	m			

入 善 町



## 施 工 内 訳 表

[名 称] 現場打暗渠工 [規格 1] B600、L=7.95m						1	式	当り
[規格 2]								
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
基面整正	9.14	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	9.14	m2			SP2030 施工 第0-0013号表			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.91	m3			SP2082 施工 第0-0039号表			
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	18.06	m2			SP2084 施工 第0-0032号表			
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.79	m2			SP2084 施工 第0-0032号表			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	3.12	m3			SP2082 施工 第0-0033号表			
鉄筋工 SD345 D16～25 一般構造物	189.50	kg			SS001 施工 第0-0040号表			
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物	114.51	kg			SS001 施工 第0-0034号表			
横断用ボルト固定式グレーチング 本体 B600用 T-25 L=1000 普通目	6	枚			W0001 見積			
横断用ボルト固定式グレーチング 受枠 B600用 T-25 L=2000(両側)	6	枚			W0001 見積			
横断用ボルト固定式グレーチング 本体 B600用 T-25 L=1153/777 普通目	2	枚			W0001 見積			
横断用ボルト固定式グレーチング 受枠 B600用 T-25 L=1166異形	2	枚			W0001 見積			

施 工 内 訳 表

[名 称] 現場打暗渠工						1	式	当り
[規格1] B600、L=7.95m			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
横断用ボルト固定式グレーチング受枠 B600用 T-25 L=780異形	2		枚					W0001 見積
目地板 瀝青繊維質 t=10	0.51		m2					SP2076 施工 第0-0035号表
止水板 C・F型 200×5	3.40		m					SP2077 施工 第0-0036号表
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		式					

# 施 工 内 訳 表

SP2082

施工 第0-0039号表

頁0-0066

[名 称] コンクリート			1 m3 当り		
[規格1] 無筋・鉄筋構造物			[規格2] 人力打設		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 30,615		
労務構成比： 28.68%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 71.32%					
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	12.85%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	7.30%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	6.58%		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%	71.32%		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 C=2 高炉18－ 8－40 W/C≤65% 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		

入 善 町

SS001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号表

頁0-0067

[名 称] 鉄筋工		[規格 1] SD345 D16～25				[規格 2] 一般構造物		1000	kg	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考				
異形棒鋼(SD345) 径16-25mm		1.03	t			T4511				
鉄筋工 一般構造物		1.00	t			TS111				
***合計***		1,000	kg							
**単位当り**		1	kg							
A=5	SD345 D16～25			C=1	一般構造物					
D=2	総量10 t 未満			E=1	時間的制約なし					
F=1	標準 (昼間)			G=1	一般部					
H=1	太径鉄筋10%未満			I=1	補正無 (一般構造物)					

V0103

## 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号表

頁0-0068

[名 称] 1型L型側溝工		[規格1] B600		[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	2.40	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	2.40	m2				SP2030	施工	第0-0013号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	15.40	m2				SP2084	施工	第0-0032号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.19	m2				SP2084	施工	第0-0032号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.86	m3				SP2082	施工	第0-0039号表
目地板 瀝青繊維質 t=10	0.19	m2				SP2076	施工	第0-0035号表
止水板 C・F型 200×5	0.97	m				SP2077	施工	第0-0036号表
***合計***	10	m						
**単位当り**	1	m						

入 善 町

V0022

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号表

頁0-0069

[名 称] 小口工						1	式 当り
[規格1]						[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	0.71	m2			SP2084 施工 第0-0014号表		
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.07	m3			SP2082 施工 第0-0043号表		
**単位当り**	1	式					

# 施 工 内 訳 表

SP2082

施工 第0-0043号表

頁0-0070

[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			市場単価構成比： 0.00%			標準単価： 36,756		
機械構成比： 0.00%			労務構成比： 41.15%			材料構成比： 58.85%		
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		22.25%		普通作業員 東京単価			R2006	
土木一般世話役 一般施工		9.19%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
特殊作業員		7.69%		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%		58.85%		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				

入 善 町

V0015

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号表

頁0-0071

[名 称] 水口工						1	箇所	当り
[規格1] φ150						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
硬質塩化ビニール管 150mm× 5.1mm×4000mm	0.04		本			T9951		
農業用簡易水門 φ150	1		基			W0001 県農地単価 (TC010)		
農業用簡易水門 (据付費) φ150	1		基			W0002 県農地単価 (TC552)		
**単位当り**	1		箇所					



V0051

# 施工内訳表

施工 第0-0045号表

頁0-0072

[illegible]

入 善 町

# 施 工 内 訳 表

SP2004

施工 第0-0046号表

[名 称] 路体（築堤）盛土			[規格 2]			1	m3	当り
[規格 1] 4.0m以上								
機械構成比： 17.31%			労務構成比： 67.71%			材料構成比： 14.98%		
						市場単価構成比： 0.00%		
						標準単価： 240.29		
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	
ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値) 湿地7t級		10.87%		ブルドーザ 東京単価 [湿地] 7 t 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		6.44%		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 1 1 ～ 1 2 t			T7269	
特殊運転手		46.57%		運転手（特殊） 東京単価			R2002	
普通作業員		21.14%		普通作業員 東京単価			R2006	
軽油 (パトロール)		14.98%		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）				

SS093

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号表

頁0-0074

[名 称] 構造物とりこわし・運搬						1	m3	当り
[規格1] ダンプトラック：10t積級						[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（機械） 無筋構造物	1.00		m3				SS090 単価×割増係数	施工 第0-0048号表
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込	1.00		m3				SP2081	施工 第0-0049号表
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		m3					
A=6 C=1 E=1 G=1	片道運搬距離（km） 無筋構造物 時間的制約無し 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）			

SS090

# 施工内訳表

施工 第0-0048号表

頁0-0075

[illegible]

入 善 町

# 施 工 内 訳 表

SP2081

施工 第0-0049号表

頁0-0076

[名 称] 殻運搬			1 m3 当り		
[規格1] コンクリート(無筋)構造物とりこわし			[規格2] 機械積込		
機械構成比: 40.77%			標準単価: 1,527.2		
労務構成比: 44.82%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 14.41%					
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	40.77%		ダンプトラック		M1450
一般運転手	44.82%		運転手 (一般) 東京単価		R2015
軽油 (パトロール)	14.41%		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	コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間 無し		B=1 D=4	機械積込 8.0km以下	

# 施 工 内 訳 表

SP4028

施工 第0-0050号表

[名 称] 舗装版切断			[規格 2]			1	m	当り
[規格 1] アスファルト舗装版			[規格 2]					
機械構成比： 15.05%			労務構成比： 58.43%			材料構成比： 26.52%		
						市場単価構成比： 0.00%		
						標準単価： 700.44		
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	
コンクリートカッタ		10.24%		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		19.96%		特殊作業員 東京単価			R2005	
土木一般世話役 一般施工		10.88%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
普通作業員		8.92%		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		22.39%		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		2.81%		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

SP4027

施工 第0-0051号表

[名 称] 舗装版破碎			1 m2 当り		
[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： 12.85%			標準単価： 217.37		
労務構成比： 81.24%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 5.91%					
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 クローラ型 [後方超小旋回型] 山積 0.45m3 (	12.85%		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	29.54%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	27.52%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
普通作業員	24.18%		普通作業員 東京単価		R2006
軽油 (パトロール)	5.91%		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			B=1 障害等 無し		
C=1 騒音振動対策 不要			D=4 15cm以下		
F=1 積込作業 有り			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0-0052号表

[名 称] 殻運搬			1 m3 当り		
[規格1] 舗装版破碎			[規格2] 機械(騒音対策不要厚15cm超)又(騒音対策要)		
機械構成比: 44.05%			標準単価: 1,846.4		
労務構成比: 39.87%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 16.08%					
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)
ダンプトラック		44.05%		ダンプトラック	M1450
一般運転手		39.87%		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 舗装版破碎 C=1 DID区間 無し				B=2 機械(騒音対策不要厚15cm超)又(騒音対策要) H=7 6.0km以下	



# 施 工 内 訳 表

頁0-0080

SP4002

施工 第0-0053号表

[名 称] 下層路盤（車道・路肩部）			1 m2 当り		
[規格1] 全仕上り厚150mm			[規格2]		
機械構成比： 5.72%			標準単価： 1,289.3		
労務構成比： 18.33%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 75.95%					
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
モータグレーダ	3.95%		モータグレーダ		MHB601
ロードローラ 質量10～12t	0.49%		ロードローラ 東京単価 [マカダム] 質量10 t		T7300
タイヤローラ賃料 普通・排対型（2011年規制）質量13 t	0.49%		タイヤローラ 東京単価 質量13～14 t		T7388
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	8.06%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
普通作業員	2.95%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	2.63%		特殊作業員 東京単価		R2005
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生砕石 RC-40	74.21%		クラッシャラン 東京単価 C-40 平均仕上がり厚 150mm		T4090
軽油 (パトロール)	1.50%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002

入 善 町

# 施 工 内 訳 表

SP4002

施工 第0-0053号表

[名 称] 下層路盤 (車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格1] 全仕上り厚150mm			[規格2]		
機械構成比： 5.72%			標準単価： 1,289.3		
労務構成比： 18.33%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 75.95%					
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)
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)			B=1	1層施工
C=3	再生碎石 RC-40			D=1	割引有り (マカダムローラ 質量10 t)
E=1	割引有り (タイヤローラ 普通型 質量13～14t)				

S5306

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号表

頁0-0082

[名 称] 敷鉄板設置・撤去 [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		
土木一般世話役 一般施工			人			R2008		
とび工			人			R2011		
普通作業員			人			R2006		
バックホウ運転（賃料） （機－28）			日			S1546		
冬期割増			%			#02		
諸雑費			%			#09		
***合計***	100		m2					
**単位当り**	1		m2					
A=3 設置・撤去				B=1 割引有り（バックホウ クレーン付 山	10.8m3 2.9t吊）			

S5307

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号表

頁0-0083

[名 称] 敷鉄板賃料					
[規格1] 22×1,524×3,048(mm) 1～3箇月			[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料 1～3箇月 22×1524×3048mm	13.00	枚日			T7655
敷鉄板 整備費 22×1524×3048mm	1.00	枚			T7664
＊＊単位当り＊＊	1	枚			
A=2 22×1,524×3,048(mm) D=1 整備費の計上有			C=13 供用日数(日) F=3 不足分弁償金の計上無		

# 施 工 内 訳 表

SP4003

施工 第0-0056号表

頁0-0084

[名 称] 下層路盤 (歩道部)			[規格 2]		
[規格 1] 全仕上り厚100mm			1 m2 当り		
機械構成比: 5.00% 労務構成比: 75.15% 材料構成比: 19.85%			市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 857.31		
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
小型バックホウ	2.99%		小型バックホウ		MHS199
振動ローラ賃料	1.78%		振動ローラ (舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量 3 ~ 4 t		T7284
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
特殊運転手	27.03%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	15.84%		特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	15.70%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	13.01%		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	17.77%		再生クラッシャラン 東京単価 R C - 4 0 平均仕上がり厚 100mm		T4090
軽油 (パトロール)	1.99%		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

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP4003

施工 第0-0056号表

頁0-0085

[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： 5.00%		労務構成比： 75.15%		材料構成比： 19.85%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 857.31		
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
積算単価						積算単価				EP001
A=100 全仕上り厚（mm）				B=1 1層施工		割引有り（振動ローラ 搭乗・コンバインド式 3～4t）				
C=3 再生砕石 RC-40				D=1						

# 施 工 内 訳 表

SP4007

施工 第0-0057号表

頁0-0086

[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40mm			(仮復旧)		
機械構成比: 1.62%			標準単価: 1,912.7		
労務構成比: 14.97%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 83.41%			1 m2 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
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	1.04%		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	5.11%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手	3.49%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	3.41%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	1.24%		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(小口) 密粒度 AC 13FA (100t未満)	76.32%		密粒度アスコン(20) 東京単価 平均仕上がり厚 50mm		T3963
アスファルト乳剤 PK-3	6.78%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用		T3019

入 善 町

# 施 工 内 訳 表

SP4007

施工 第0-0057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40mm			(仮復旧)		
機械構成比: 1.62%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 14.97%			標準単価: 1,912.7		
材料構成比: 83.41%					
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)	0.28%		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 C=1 E=1	1.4m以上3.0m以下 密粒度アスファルト混合物 密粒度 AC 13FA		B=40 D=2 G=1	1層当り平均仕上り厚 (mm) プライムコート PK-3 全ての費用	
H=1 L=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) 割引有り (タイヤローラ 普通型 質量3~4t)		J=1 N=2	割引有り (振動ローラ 搭乗・コンバインド式 3~4t) アスファルト合材小口割増あり (100 t 未満)	



# 施 工 内 訳 表

SP4009

施工 第0-0058号表

頁0-0088

[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: 2.61% 労務構成比: 24.46% 材料構成比: 72.93%			市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,461.6		
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
アスファルトフィニッシャ	1.95%		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3～4 t		T7284
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
普通作業員	9.24%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	6.17%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	4.19%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	2.24%		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 (小口) 密粒度 AC 13 (100t未満)	63.63%		再生密粒度アスコン (1 3) 東京単価 平均仕上がり厚 40mm		T3962
アスファルト乳剤 PK-3	8.87%		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)	0.39%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP4009

施工 第0-0058号表

[名 称] 表層 (歩道部)			1 m2 当り		
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm			[規格2]		
機械構成比： 2.61%			標準単価： 1,461.6		
労務構成比： 24.46%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 72.93%					
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)
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			B=30	1層当り平均仕上り厚 (mm)
C=1	密粒度 AC 13			D=2	プライムコート PK-3
F=1	全ての費用			G=1	割引有り (振動ローラ 搭乗・コンパイル式 3～4t)
H=2	アスファルト合材小口割増あり (100 t 未満)				

施 工 内 訳 表

[名 称] 仮設材等運搬費（往復） [規格1] 製品長12m以内						1	t	当り
[規格2]								
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
運賃	1.00				T7000			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	t						
A=2 往復 C=10 片道運搬距離（km）			B=1 製品長12m以内 D=1 割増無し					

施 工 内 訳 表

[名 称] 仮設材等の積込み、取卸し費						1	t	当り
[規格1] 往復分			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考	
積込み、取卸し費（仮設材等） 片道分（基地→現場）	1.00		t			K0121		
積込み、取卸し費（仮設材等） 片道分（現場→基地）	1.00		t			K0122		
＊＊単位当り＊＊	1		t					
A=3 往復分								

# 機 労 材 集 計 表

頁0-0092

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	K0121	199		8.02	積込み、取卸し費（仮設材等）	その他機械損料
2	K0122	199		8.02	積込み、取卸し費（仮設材等）	その他機械損料
3	M1403	193			アスファルトフィニッシャ	路盤舗装等損料
4	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
5	M2001	193			コンクリートカッタ	路盤舗装等損料
6	MHB111	190			バックホウ	掘削積込機損料
7	MHB601	193			モータグレーダ	路盤舗装等損料
8	MHS165	190			バックホウ	掘削積込機損料
9	MHS199	190			小型バックホウ	掘削積込機損料
10	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
11	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
12	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
13	R2006	12			普通作業員	普通作業員
14	R2006	12			普通作業員	普通作業員
15	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
16	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
17	R2011	15			とび工	とび工
18	R2015	19			一般運転手	一般運転手
19	R2030	29			型枠工	型枠工
20	T3002	66			軽油	軽油
21	T3004	65			ガソリン	ガソリン
22	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
23	T3670	198		0	ダイヤモンドブレード	消耗品費
24	T3962	71		0	アスファルト合材 再生材入り（小口）	密粒度 13
25	T3963	72		0	アスファルト合材 再生材入り（小口）	密粒13～20F
26	T3973	92		0.0742	生コンクリート	生コン 180kg
27	T4027	92		13.0923	生コンクリート	生コン 180kg
28	T4090	52		0	再生砕石	クラッシャラン
29	T4090	52		7.5506	再生砕石	クラッシャラン
30	T4090	52		0	再生砕石	クラッシャラン
31	T4510	137		0.4864	異形棒鋼(SD345)	棒鋼
32	T4511	137		0.1952	異形棒鋼(SD345)	棒鋼
33	T5266	169		2.2399	目地板	目地材等
34	T6117	122		1.5	コンクリートL型擁壁(B)（富山県リサイクル認定）	L型擁壁
35	T6119	122		2	コンクリートL型擁壁(B)（富山県リサイクル認定）	L型擁壁
36	T6805	166		11.4383	止水板	止水板等

入 善 町

# 機 労 材 集 計 表

頁0-0093

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	T7000	1		8.02	運賃	測量用材料
38	T7086	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
39	T7248	44			アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料
40	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
41	T7269	44			振動ローラ賃料（土工用）	建設機械賃料
42	T7276	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
43	T7279	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
44	T7284	44			振動ローラ賃料	建設機械賃料
45	T7285	44			タンパ賃料	建設機械賃料
46	T7388	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
47	T7389	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
48	T7420	44			バルターザ 排出ガス対策型(2次基準値)	建設機械賃料
49	T7420	44			バルターザ 排出ガス対策型(2次基準値)	建設機械賃料
50	T7422	44			振動ローラ（舗装用）	建設機械賃料
51	T7655	180			敷鉄板賃料 1～3 箇月	仮設材損料
52	T7664	180		10	敷鉄板 整備費	仮設材損料
53	T9951	167		0.08	硬質塩化ビニール管	塩ビ管、ポリ管
54	TAK90	189		5	アスファルト廃材処理費	投棄料
55	TC040	93		11.5175	生コンクリート	生コン 210kg
56	TCM06	189		3	コンクリート廃材処理費	投棄料
57	TL782	200		3	構造物とりこわし工（無筋構造物）	
58	TS111	200		0.6618	鉄筋工	
59	WXXXX	966				
60	WXXXX	968				

土 工		材料数量計算書			1.0式	
工種	種 別	規 格	計 算 式	数 量	単位	
土  <						

土 工			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	路体盛土(左)		本線 V =	17.4	m3	
			NO.3 附近  NO.2+18.77～NO.3+6.60 L=7.83m NO.3+17.60～NO.4+4.41 L=6.81m 5.1*1/2*6.81 = 17.37			
			NO.5+10.0 附近			
			E.P 附近 NO.7+10.01～NO.7+12.38 L=2.37m			
			17.37 = 17.37			
			路体盛土(右)			
	NO.3 附近  NO.2+18.34～NO.3+6.60 L=8.26m NO.3+17.60～NO.4+2.93 L=5.33m NO.4+ 2.93～NO.4+7.14 L=4.21m					
	路床盛土(左)		本線 V =	19.9	m3	
			NO.3 附近  NO.2+18.77～NO.3+6.60 L=7.83m NO.3+17.60～NO.4+4.41 L=6.81m (0.7+2.3)*1/2*7.83+(1.6+0.8)*1/2*6.81 = 19.92			
			NO.5+10.0 附近			
			E.P 附近 NO.7+10.01～NO.7+12.38 L=2.37m			
			19.92 = 19.92			
			路床盛土(右)			
	NO.3 附近  NO.2+18.34～NO.3+6.60 L=8.26m NO.3+17.60～NO.4+2.93 L=5.33m NO.4+ 2.93～NO.4+7.14 L=4.21m (0.7+0.7)*1/2*4.21 = 2.95					
	2.95 = 2.95					



土 工		材料数量計算書			1.0式	
工種	種 別	規 格	計 算 式	数 量	単位	
土   <						

[illegible]

構造物取壊し工 (コンクリート構造物)			材料数量計算書		1.0式	
番号	種 別	名 称			数 量	単位
3	二次製品	自由勾配側溝 600×800	参考重量 1080 kg 製品延長 2.00m (1080/2.00/2500)*5.30	= 1.14		m3
	無 筋	勾配調整コンクリート	0.60*0.10*5.30	= 0.32		m3
5	無 筋	現場打コンクリート	(0.25+0.36)*1/2*0.70*1.30	= 0.28		m3
6	二次製品	HP φ 150	参考重量 77 kg 製品延長 2.00m (77/2.00/2500)*(5.00+5.00+5.00+5.00)	= 0.31		m3
7	無 筋	U型水路	(0.84*0.47-0.60*0.35)*32.50	= 6.01		m3
	無 筋	現場打コンクリート	(0.12*(0.12+0.10)*1/2 +(0.08+0.21)*1/2*0.70)*32.50	= 3.73		m3
8	有 筋	床版	0.84*0.10*4.00	= 0.34		m3
9	有 筋	U型水路	(0.70*0.45-0.50*0.35)*5.70	= 0.80		m3
	有 筋	床版	0.70*0.10*5.70	= 0.40		m3
10	無 筋	U型水路	(0.74*0.47-0.50*0.35)*74.90	= 12.94		m3
11	無 筋	現場打コンクリート	(0.12*0.125+(0.08+0.14)*1/2*0.605)*20.40	= 1.66		m3
12	無 筋	現場打コンクリート	(0.12*0.115+(0.08+0.15)*1/2*0.67)*20.90	= 1.90		m3
13	無 筋	現場打コンクリート	(0.12*0.10+(0.08+0.14)*1/2*0.59)*16.40	= 1.26		m3
14	有 筋	床版	0.74*0.10*(4.00+4.00)	= 0.59		m3
15	有 筋	床版	0.75*0.12*8.00	= 0.72		m3
18	二次製品	BF-200	参考重量 93 kg 製品延長 2.00m (93/2.00/2500)*32.00	= 0.60		m3
19	撤 去	VP φ 150	L	= 8.00		m
20	二次製品	BF-250	参考重量 110 kg 製品延長 2.00m (110/2.00/2500)*2.80	= 0.06		m3
	無 筋	現場打コンクリート	0.30*0.60*2.80	= 0.50		m3
21	無 筋	現場打コンクリート	(0.30+0.40)*1/2*0.97*1.10	= 0.37		m3
22	無 筋	現場打コンクリート	(0.20+0.35)*1/2*0.85*11.60	= 2.71	2.71	m3
24	無 筋	現場打コンクリート	(0.20+0.31)*1/2*0.70*2.90	= 0.52		m3
	無 筋	天端コンクリート	0.34*0.10*2.90	= 0.10		m3
25	無 筋	現場打コンクリート	0.15*0.60*3.00	= 0.27		m3
26	無 筋	現場打コンクリート	(0.20+0.36)*1/2*0.80*1.20	= 0.27		m3
合 計		二次製品	1.14+0.31+0.60+0.06	= 2.11		m3
		有 筋	0.34+0.80+0.40+0.59+0.72	= 2.85		m3
		無 筋	2.71	= 2.71	2.71	m3
		撤去工	VP φ 150 L	= 8.00		m

[illegible]

舗装工			材料数量計算書		1.0式	
工種	種 別	規 格	計 算 式	数 量	単位	
町 道 舗 装 工	表層工	密粒度AC20FA, t=5cm	本線 A =	340.8	m2	
			NO.3 附近 322.30+18.50 = 340.80			
			NO.5+10.0 附近 A =			
			E.P 附近			
			340.80 = 340.80			
			上層路盤工			粒調碎石M-30, t=10cm
	NO.3 附近					
	NO.5+10.0 附近 A =					
	E.P 附近 A =					
	下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40, t=15cm		本線 A =	340.8	
			NO.3 附近 322.30+18.50 = 340.80			
			NO.5+10.0 附近 A =			
			E.P 附近 A =			
			340.80 = 340.80			
歩道 舗装工	表層工	密粒度AC13, t=3cm	NO.3 附近 32.90 = 32.90	32.9	m2	
	路盤工	再生クラッシャーラン RC-40, t=10cm	NO.3 附近 32.90 = 32.90	32.9	m2	

擁壁工					
材料数量計算書			1.0式		
工種	種 別	規 格	計 算 式	数 量	単位
擁壁工	1号L型擁壁工	L型擁壁(Bタイプ)			
		H1300型	11.00 = 11.00	11.0	m
		H1400型			m
		H1500型			m
	2号L型擁壁工	L型擁壁(Bタイプ)			
		H1000型			m
		H1100型			m
		H1200型			m
		H1300型			m
		H1400型			m
	3号L型擁壁工	L型擁壁(Bタイプ)			
		H1300型			m
		H1400型			m
		H1600型	L = 4.00	4.0	m
		H1700型	L = 4.00	4.0	m
	4号L型擁壁工	L型擁壁(Bタイプ)			
		H1100型			m
		H1200型	L = 3.00	3.0	m
		H1300型			m
		H1400型			m
	5号L型擁壁工	L型擁壁(Bタイプ)			
		H 900型			m
		H1000型			m
		H1100型			m
		H1200型			m

擁壁工		材料数量計算書			1.0式
工種	種 別	規 格	計 算 式	数 量	単位
土留工	1号土留工	H=1200型 L=2.01m	NO.3+ 6.48 ～ (仮称)庁舎北線 NO.6+11.23 本線左側	1.0	式
	2号土留工	H=1600型 L=2.12m	(仮称)庁舎北線 NO.6+11.33 ～ NO.3+18.57 本線左側	1.0	式
	3号土留工	H=1400型 L=1.00m	NO.4+ 2.92 ～ NO.4+ 3.43 本線左側	1.0	式
	4号土留工	H=1400型 L=0.97m	NO.4+ 4.41 ～ NO.4+ 5.37 本線左側	1.0	式
	5号土留工	H=1000型 L=1.17m, L=0.94m	NO.4+ 5.93 ～ NO.4+ 7.10 本線右側 NO.4+ 8.18 ～ NO.4+ 9.12 本線右側	1.0	式
	<del>6号土留工</del>	<del>H=900型 L=2.46m</del>	<del>NO.3+ 5.86 ～ (仮称)庁舎北線 NO.5+ 4.23 本線右側</del> _____	<del>1.0</del>	<del>式</del>
	<del>7号土留工</del>	<del>H=1300型 L=2.41m</del>	<del>(仮称)庁舎北線 NO.5+ 4.17 ～ NO.3+17.32 本線右側</del>	<del>1.0</del>	<del>式</del>
	<del>8号土留工</del>	<del>L=2.00m</del>	<del>NO.5+ 7.16 ～ NO.5+ 8.57 本線右側</del>	<del>1.0</del>	<del>式</del>
付帯工	小口止工		E.P附近 本線左側	1.0	式

水路工		材料数量計算書			1.0式
工種	種 別	規 格	計 算 式	数 量	単位
水路工	1型現場打水路工	B600	$10.08+1.60 = 11.68$	11.7	m
	2型現場打水路工	B600			m
	3型現場打水路工	B600	$11.90 = 11.90$	11.9	m
	落差工	$h=0.14m$	NO.4+ 8.89 本線右側	1.0	ヶ所
	落差工	$h=0.35m$	NO.0+11.60 本線左側	1.0	ヶ所
	落差工	$h=0.40m$	NO.2+ 4.38 本線左側	1.0	ヶ所
	1型 L型側溝工	B300	$L = 11.69$	11.7	m
	2型 L型側溝工	B300	$L = 9.00$	9.0	m
	自由勾配 側溝工	B300×H300型 標準用	$L = 5.24$	5.2	m
	自由勾配 側溝工	B300×H400型 標準用	$16.50+4.00 = 20.50$	20.5	m
	自由勾配 側溝工	B300×H500型 土留用	$L = 2.00$	2.0	m
	自由勾配 側溝工 (搬入路工)	B600×H800型 土留用	$4.00+4.00 = 8.00$	8.0	m
	自由勾配 側溝工 (搬入路工)	B600×H1200型 土留用	$L = 5.00$	5.0	m
	勾配調整 コンクリート	18-8-40	自由勾配側溝工 $((0.165+0.163)*1/2*2.00+(0.063+0.129)*1/2$ $*16.50+(0.122+0.186)*1/2*4.00+(0.086+0.161)$ $*1/2*5.24)*0.30 = 0.953$ 搬入路工 $0.10*(4.00+4.00+5.00)*0.60 = 0.780$ $0.953+0.780 = 1.733$	1.73	m <sup>3</sup>
	養生	無筋構造物	勾配調整コンクリートと同数量	1.73	m <sup>3</sup>
	砕 石	RC-40	搬入路工 $((0.380+0.396)*1/2*4.00+(0.226+0.265)*1/2$ $*4.00+(0.665+0.717)*1/2*5.00)*0.60 = 3.593$	3.59	m <sup>3</sup>



水路工		材料数量計算書			1.0式
工種	種 別	規 格	計 算 式	数 量	単位
水路工	現場打暗渠工	B600	NO.3附近 L=7.95m	1.0	式
	取付水路工	B600	NO.5+10.0附近 L=0.68m	1.0	式
	接続水路工		NO.5+10.0附近 L=3.04m	1.0	式
柵工	1号柵工	500×500×H520	NO.5+10.0附近 本線左側	1.0	式
	2号柵工	700×700×H630	NO.5+10.0附近 本線右側	1.0	式
暗渠工	ボックスカルバート	B300×H300型	NO.5+10.0附近		m
		B600×H400型 両端止水板付	NO.3附近 本線左側 L(センター長) = 11.50	11.5	m
		B600×H400型 片側止水板付	NO.5+10.0附近 本線右側		m
付帯工	小口型枠	無筋構造物	1型現場打水路工④ 0.40*0.60*2 = 0.48 2型L型側溝工 0.30*0.30*2 = 自由勾配側溝工 (0.385+0.189)*0.30*2 = 0.48 = 0.48	0.5	m2
	小口コンクリート	18-8-40	1型現場打水路工④ 0.40*0.60*0.10 = 0.024 2型L型側溝工 0.30*0.30*0.10 = 自由勾配側溝工 (0.385+0.189)*0.30*0.10 = 0.02 = 0.024	0.02	m3
	養生	無筋構造物	小口コンクリートと同数量 = 0.024	0.02	m3
	間詰型枠	無筋構造物	NO.3附近 0.40*0.26+0.40*0.32 = 0.23	0.2	m2
	間詰コンクリート	18-8-40	NO.3附近 0.26*0.28*1/2*0.40+0.32*0.46*1/2*0.40 = 0.044	0.04	m3
	養生	無筋構造物	間詰コンクリートと同数量 = 0.044	0.04	m3
	天端コンクリート	18-8-40	NO.5+10.0附近 1.85*0.10 =		m3
	養生	無筋構造物	天端コンクリートと同数量 =		m3

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

1型現場打水路工			材料数量計算書		10.00m当り	
工種	種 別	規 格	計 算 式		数 量	単位
1 型 現 場 打 水 路 工	基礎碎石	RC-40, t=15cm	0.604*10.00 = 6.040		6.04	m2
	型 枠	有筋構造物	(0.55+0.40*2+0.368)*10.00 = 17.180		17.18	m2
	断面型枠	有筋構造物	0.90*0.55-0.60*0.40+(0.334+0.15)*1/2*0.368 = 0.344		0.34	m2
	コンクリート	21-12-40	(0.90*0.55-0.60*0.40+(0.334+0.15)*1/2*0.368)*10.00 = 3.441		3.44	m3
	養 生	有筋構造物	コンクリートと同数量 = 3.441		3.44	m3
	鉄 筋	D13	W = 133.54		133.54	kg
	伸縮継手	エラスチックファイラー, t=10mm	0.90*0.55-0.60*0.40+(0.334+0.15)*1/2*0.368 = 0.344		0.34	m2
	止水板	CF-150	0.75+0.475*2 = 1.700		1.70	m

[illegible]

現場打暗渠工			材料数量計算書		1.0式	
工種	種 別	規 格	計 算 式		数 量	単位
現場打暗渠工	基礎碎石	RC-40, t=15cm	1.15*7.95	= 9.14	9.1	m2
	基礎型枠	無筋構造物	0.10*7.95*2	= 1.59	1.6	m2
	基礎コンクリート	18-8-40	1.15*0.10*7.95	= 0.914	0.91	m3
	養生	無筋構造物	基礎コンクリートと同数量	= 0.914	0.91	m3
	型 枠	有筋構造物	((0.67+0.716)+(0.42+0.466))*1/2*7.95*2	= 18.06	18.1	m2
	断面型枠	有筋構造物	0.95*0.67-0.60*0.42+0.95*0.716-0.60*0.466	= 0.79	0.8	m2
	コンクリート	21-12-40	(0.95*0.67-0.60*0.42+0.95*0.716-0.60*0.466)*1/2*7.95	= 3.121	3.12	m3
	養生	有筋構造物	コンクリートと同数量	= 3.121	3.12	m3
	鉄 筋	D16	W	= 189.50	189.50	kg
	鉄 筋	D13	W	= 114.51	114.51	kg
	グレーチング	T-25 B600用(サハラタイプ)	L	= 7.95	8.0	m
	伸縮継手	エラスチックフィラー, t=10mm	(0.90*0.55-0.60*0.40)*2	= 0.51	0.5	m2
	止水板	CF-150	(0.75+0.475*2)*2	= 3.40	3.4	m
				</		

[illegible]

付帯工					
材料数量計算書					
1.0式					
工種	種 別	規 格	計 算 式	数 量	単位
付帯工	水口工1型			2.0	ヶ所
	水口工2型				ヶ所
	搬入路工1型			1.0	ヶ所
	搬入路工2型				ヶ所
	搬入路工3型				ヶ所
	搬入路工4型				ヶ所



水口工1型			材料数量計算書		1.0ヶ所当り
工種	種 別	規 格	計 算 式	数 量	単位
水口工1型	簡易水門	φ 150 (ステンレス製)		1.0	基
	取水管	VU φ 150	L = 0.15	0.15	m

---

搬入路工1型			材料数量計算書		1.0ヶ所当り
工種	種 別	規 格	計 算 式	数 量	単位
搬入路工1型	盛 土		$(4.00+4.00+0.62*2)*1/2*0.62*1/2*2.48 = 3.552$	3.55	m3
	法面仕上		$0.62*1.414*1/2*2.48*2 = 2.174$	2.17	m2

(仮称) 庁舎北線改良工事

数量計算書

(仮称) 庁舎北線本線

水路工					
材料数量計算書					
1.0式					
工種	種 別	規 格	計 算 式	数 量	単位
水路工	1型 L型側溝工	B300	L = 30.00	30.0	m
	2型 L型側溝工	B300	L =	0.0	m
	3型 L型側溝工	B300	L =	0.0	m

1型L型側溝工			材料数量計算書		10.00m当り	
工種	種 別	規 格	計 算 式		数 量	単位
1 型 L 型 側 溝 工	基礎碎石	RC-40, t=15cm	0.24*10.00 = 2.400		2.40	m2
	型 枠	無筋構造物	(0.658*2+0.213)*10.00 = 15.290		15.29	m2
	断面型枠	無筋構造物	0.45*0.658-0.30*0.508+(0.250+0.15)*1/2*0.213 = 0.186		0.19	m2
	コンクリート	18-8-40	(0.45*0.658-0.30*0.508+(0.250+0.15)*1/2*0.213)*10.00 = 1.863		1.86	m3
	養 生	無筋構造物	コンクリートと同数量 = 1.863		1.86	m3
	伸縮継手	エラスチックファイラー, t=10mm	0.45*0.658-0.30*0.508+(0.250+0.15)*1/2*0.213 = 0.186		0.19	m2
	止水板	CF-150	0.375+0.583 = 0.958		0.96	m

[illegible]

[illegible]

# 構造物土工数量計算書

測点	距離	床掘(右)			埋戻(右)					
	単距離	幅	平均幅	平積	断面積	平均断面	立積			
NO. 6+11.33	0.000	2.9	1.45	-	1.9	0.95	-			
NO. 7	8.670	2.9	2.90	25.14	1.9	1.90	16.47			
NO. 8	20.000	2.8	2.85	57.00	1.8	1.85	37.00			
NO. 8+1.33	1.330	3.0	2.90	3.86	1.9	1.85	2.46			
			1.50	-		0.95	-			
			0.00	-		0.00	-			
			0.00	-		0.00	-			
			0.00	-		0.00	-			
			0.00	-		0.00	-			
計	30.000			86.00			55.93			

土 工 数 量 計 算 書

[illegible]