

設甲の1

設 計 書 用 紙

第 号

令和7年度

事 業 名

日吉青島上田線改良その2工事 請負 設計書

課 長

係 長

設 計

精 算 (副主務)



# 日吉青島上田線改良その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	18	8	25	65		BB	調整コンクリート

## 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)	0.41m <sup>3</sup>
コンクリート塊(無筋)	3.91m <sup>3</sup>
アスファルト殻(掘削)	0.24m <sup>3</sup>

コンクリート塊は、径 30cm 程度に破碎するものとする。

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4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日以上作業となる場合には、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。

日吉青島上田線改良その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				
土砂等運搬				
掘削	土砂	土工数量計算書より $159.67+270.34-(123.91-61.76)=367.86$	m3	370
土砂等運搬	ダンプトラック10t L=8.0km	土工数量計算書より $159.67+270.34-(123.91-61.76)=367.86$	m3	370
路体盛土工				
路体(築堤)盛土				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	土工数量計算書より 159.67	m3	160
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 270.34	m3	270
擁壁工				
作業土工				
床掘り				
床掘り	土砂	土工数量計算書より 123.91	m3	120
埋戻し				
埋戻し	土砂	土工数量計算書より 61.76	m3	62
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	44.00	m	44
L型プレキャスト擁壁	H=1.10m	52.00	m	52
L型プレキャスト擁壁	H=1.30m	5.44	m	5
L型プレキャスト擁壁	H=1.40m	4.00	m	4
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	B400×H500 (低土被り用)	図面より 10.40	m	10
集水柵工				
現場打ち集水柵				
1号柵工	□600×810	1.0	式	1
2号柵工	600×800×760	1.0	式	1

日吉青島上田線改良その2工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
現場打水路工				
現場打水路				
1-1号現場打側溝工	B400	図面より 9.84	m	10
1-2号現場打側溝工	B300	図面より 70.39	m	70
1-3号現場打側溝工	B300	図面より 25.61	m	26
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	有筋	構造物取壊し工(コンクリート)数量表より 0.41	m3	0.4
構造物とりこわし・運搬	無筋	構造物取壊し工(コンクリート)数量表より 3.91	m3	4
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 4.80	m	5
舗装版破砕				
舗装版破砕	アスファルト	構造物取壊し工(アスファルト)数量表より 4.70	m2	5
運搬処理工				
殻運搬				
殻運搬	アスファルト	$4.70 \times 0.05 = 0.24$	m3	0.2
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	0.24	m3	0.2
コンクリート廃材処理費;有筋	黒部市若栗	0.41	m3	0.4
コンクリート廃材処理費;無筋	黒部市若栗	3.91	m3	4
As舗装切断排水	富山市八尾町田中	1.0	m3	1
仮設工				
工事用道路工				
敷砂利				
下層路盤	RC-40 t=15cm	$3.00 \times 5.00 = 15.00$	m2	15

日吉青島上田線改良その2工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
舗装				
舗装工				
アスファルト舗装工				
下層路盤				
路盤工	RC-40 路盤厚20cm	図面より 2.60	m2	3
上層路盤				
路盤工	M-40 路盤厚20cm	図面より 2.60	m2	3
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 0-07.05.15(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 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	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	
		1			式					工種 第0001号表	
舗装										Y1602	
		1			式					工種 第0008号表	
直接工事費											
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											

# 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
工事原価							
一般管理費等							
工事価格				式			
消費税等相当額							
請負対象工事費				式			
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
カーポート工									Y260108	
	1			式						工種 第0004号表
排水構造物工									Y260109	
	1			式						工種 第0005号表
構造物撤去工									Y260112	
	1			式						工種 第0006号表
仮設工									Y260113	
	1			式						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
土砂等運搬					Y4601030105
掘削 土砂 オフンカット	370	m3			SP2001 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 施工 第0-0001号表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	370	m3			SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=11 施工 第0-0002号表
路体盛土工					Y36010302
路体(築堤)盛土					Y4601030205
路体(築堤)盛土 2.5m未満	160	m3			SP2004 0 A=1, D=1 施工 第0-0003号表
路床盛土工					Y36010303
路床盛土					Y4601030305

# 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 施工幅員 4.0m以上 施工数量 20,000m <sup>3</sup> 未満	270	m <sup>3</sup>			SP2005 0 A=3, B=1, C=1, G=1, I=1 施工 第0-0004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			式			SP2010 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1	
埋戻し	120		m3			施工 第0-0005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, D=1, E=1, F=1	
プレキャスト擁壁工	62		m3			施工 第0-0006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=1, D=1, F=1	
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.10m 擁壁 Bタイプ 砂質	44		m			施工 第0-0007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						V8409 0	
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.10m 擁壁 Bタイプ 砂質	52		m			施工 第0-0010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 1.30m 擁壁 Bタイプ 砂質	5	m			V8410 0 施工 第0-0012号表
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.40m 擁壁 Bタイプ 砂質	4	m			S8410 0 A=4, B=2, C=1, D=1, F=1 施工 第0-0014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	10		m			SP2056 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, G=23 施工 第0-0016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
集水桝・マンホール工						Y36010903
現場打ち集水桝						Y4601090301
1号桝工 600×600×H810			式			V0108 0
	1		式			施工 第0-0017号表
2号桝工 600×800×H760						V0109 0
	1		式			施工 第0-0022号表
場所打水路工						Y36010906
現場打水路						Y4601090601
1-1号L型側溝工 B400×H675(平均)						V0095 0
	10		m			施工 第0-0024号表
1-2号L型側溝工 B400×H490(平均)						V0096 0
	70		m			施工 第0-0029号表
1-3号L型側溝工 B400×H457(平均)						V0097 0
	26		m			施工 第0-0030号表



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=2, D=1, E=1, F=1, G=1
	0.4	m3			施工 第0-0031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=6.0, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1
	4	m3			施工 第0-0034号表
舗装版切断					Y4601120216
舗装版切断 アスファルト舗装版		式			SP4028 0 A=1, B=1, E=1
	5	m			施工 第0-0037号表
舗装版破碎					Y4601120202
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等 無し		式			SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1
	5	m2			施工 第0-0038号表
運搬処理工					Y36011217

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
殻運搬			式			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)	0.2		m3			SP2081 0 A=3, B=3, C=1, J=4 施工 第0-0039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=5, E=55, F=1 施工 第0-0040号表
殻処分			式			Y4601121703
*処分費等*						#0044
アスファルト廃材処理費	0.2		m3			TAK03 0
コンクリート廃材処理費	0.4		m3			TCY03 0
コンクリート廃材処理費	4		m3			TCM03 0
As舗装切断排水	1		m3			TAC02 0

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
**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
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm	15	m2			SP4002 0 A=150, B=1, C=3, D=1 施工 第0-0041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
舗装工					Y260202
	1	式			工種 第0009号表
仮設工					Y260207
	1	式			工種 第0010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
アスファルト舗装工						Y36020203
下層路盤(車道・路肩部)						Y4602020301
路盤工(人力施工) 路盤厚20cm 車道			式			S4015 0 A=2, B=20, C=5
	3		m2			施工 第0-0042号表
上層路盤(車道・路肩部)						Y4602020302
路盤工(人力施工) 路盤厚20cm 車道			式			S4015 0 A=2, B=20, C=4
	3		m2			施工 第0-0043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	1	式			S7192 0 A=0, B=1, C=4 施工 第0-0044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] 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

SP2002

施工 第0-0002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=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=11 9.5km以下						

# 施工内訳表

SP2004

施工 第0-0003号表

[名称] 路体(築堤)盛土		[規格1] 2.5m未満		[規格2]		1	m3	当り
機械構成比: 0.70%		労務構成比: 99.06%		材料構成比: 0.24%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 6,330.2
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			
振動ローラ賃料	0.70%		振動ローラ(舗装用) 東京単価 [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T7281			
普通作業員	90.63%		普通作業員 東京単価		R2006			
特殊作業員	8.43%		特殊作業員 東京単価		R2005			
軽油 (パトロール)	0.24%		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	2.5m未満		D=1	割引有り(振動ローラハンドガイド式 0.8~1.1t)				

# 施工内訳表

SP2005

施工 第0-0004号表

[名称] 路床盛土		[規格1] 施工幅員 4.0m以上		[規格2] 施工数量 20,000m3未満		1	m3	当り
機械構成比: 18.46%		労務構成比: 65.59%		材料構成比: 15.95%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 356.47
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			9.86%		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			8.60%		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			45.48%		運転手(特殊) 東京単価			R2002
普通作業員			20.11%		普通作業員 東京単価			R2006
軽油 (パトロール)			15.95%		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				B=1	20,000m3未満		
C=1	障害無し				G=1	割引有り(ブルドーザ 湿地 7t級)		
I=1	割引有り(振動ローラ フラット・シングルドラム 11~12t)							

# 施工内訳表

SP2010

施工 第0-0005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0-0006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) 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)	1.48%		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	0.10%		タンパ及びランマ 東京単価 質量60~80kg		T7285			
普通作業員	39.69%		普通作業員 東京単価		R2006			
特殊作業員	26.02%		特殊作業員 東京単価		R2005			
特殊運転手	15.79%		運転手(特殊) 東京単価		R2002			
軽油 (パトロール)	8.61%		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)				
入 善 町								



# 施工内訳表

SP2054

施工 第0-0008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] 基礎砕石 有り		1	m	当り
機械構成比: 2.40%		労務構成比: 27.59%		材料構成比: 70.01%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 29,493
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		1.17%		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		4.91%		普通作業員	東京単価		R2006	
土木一般世話役 一般施工		2.96%		土木一般世話役	東京単価		R2008	
特殊運転手		2.84%		運転手(特殊)	東京単価		R2002	
特殊作業員		2.74%		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		68.19%		コンクリート擁壁(中地震対応型)	東京単価		T6111	
				宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)				
軽油 (パトロール)		0.89%		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

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 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] L型プレキャスト擁壁 [規格1] 擁壁高 1.30m		[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 基礎碎石 有り	1	m			SP2054	施工 第0-0013号表
基面整正	1.45	m <sup>2</sup>			SP2012	施工 第0-0009号表
**単位当り**	1	m				

# 施工内訳表

SP2054

施工 第0-0013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

SP2054

施工 第0-0013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: 1.90%		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
A=2	1.0mを超え2.0m以下			B=1	基礎碎石 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

SP2054

施工 第0-0015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] 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	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			
コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定) H=1.4m	74.78%		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> )1600型(L=2.0m)		T6118			
軽油 (パトロール)	0.65%		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

SP2056

施工 第0-0016号表

[名称] ボックスカルバート		[規格1] 製品長 2.0m/個		[規格2] 0<B≤1.25 0<H≤1.25		1	m	当り
機械構成比: 6.23%		労務構成比: 20.57%		材料構成比: 73.20%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 61,436
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			
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] 25t吊		T7086			
その他(機械)			その他(機械)		EK009			
普通作業員	4.66%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	2.35%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
特殊作業員	2.17%		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	73.20%		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=1 基礎碎石+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)					

# 施工内訳表

[名称] 1号樹工 [規格1] 600×600×H810		[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	1.00	m2			SP2012	施工 第0-0009号表	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	1.00	m2			SP2030	施工 第0-0018号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	5.0	m2			SP2084	施工 第0-0019号表	
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.43	m3			SP2082	施工 第0-0020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	枚			SS162 600×600用 (T-25、2枚割ボルト固定)	施工 第0-0021号表	
**単位当り**	1	式					

# 施工内訳表

SP2030

施工 第0-0018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%		
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
再生砕石 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

SP2084

施工 第0-0019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0-0020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				B=4	人力打設		
C=7	高炉18- 8-40 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		



# 施工内訳表

[名称] 2号柵工 [規格1] 600×800×H760		[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	1.17	m2			SP2012	施工 第0-0009号表	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	1.17	m2			SP2030	施工 第0-0018号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	5.2	m2			SP2084	施工 第0-0019号表	
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.53	m3			SP2082	施工 第0-0020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	枚			SS162 600×800用(T-25、2枚割ボルト固定)	施工 第0-0023号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.06	m2			SP2084	施工 第0-0019号表	
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.01	m3			SP2082	施工 第0-0020号表	
**単位当り**	1	式					



V0095

# 施工内訳表

施工 第0-0024号表

頁0-0047

[名称] 1-1号L型側溝工 [規格1] B400×H675(平均)		[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	6.0	m2			SP2012	施工 第0-0009号表
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	6.0	m2			SP2030	施工 第0-0018号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	16.5	m2			SP2084	施工 第0-0025号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.18	m2			SP2084	施工 第0-0025号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.84	m3			SP2082	施工 第0-0026号表
目地板 瀝青繊維質 t=10	0.18	m2			SP2076	施工 第0-0027号表
止水板 C・F型 200×5	1.23	m			SP2077	施工 第0-0028号表
***合計***	10	m				
**単位当り**	1	m				

# 施工内訳表

SP2084

施工 第0-0025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		

# 施工内訳表

SP2082

施工 第0-0026号表

[名称] コンクリート			[規格2] 人力打設		
[規格1] 無筋・鉄筋構造物			[規格2] 人力打設		
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≤60%	70.60%		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=1 無筋・鉄筋構造物 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

SP2076

施工 第0-0027号表

[名称] 目地板		[規格1] 瀝青纖維質 t=10		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 63.93%		材料構成比: 36.07%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 3,855.3
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	47.13%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	16.49%		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	36.07%		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0-0028号表

[名称] 止水板		[規格1] C・F型 200×5		[規格2]		1	m	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 55.14%		材料構成比: 44.86%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 2,814.4
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			
普通作業員	40.77%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	14.37%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
止水板 C・F型200mm×5mm	44.86%		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							

# 施工内訳表

[名称] 1-2号L型側溝工 [規格1] B400×H490(平均)		[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	5.0	m2			SP2012	施工 第0-0009号表
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	5.0	m2			SP2030	施工 第0-0018号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12.8	m2			SP2084	施工 第0-0025号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.14	m2			SP2084	施工 第0-0025号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.41	m3			SP2082	施工 第0-0026号表
目地板 瀝青繊維質 t=10	0.14	m2			SP2076	施工 第0-0027号表
止水板 C・F型 200×5	0.94	m			SP2077	施工 第0-0028号表
***合計***	10	m				
**単位当り**	1	m				

V0097

# 施工内訳表

施工 第0-0030号表

頁0-0053

[名称] 1-3号L型側溝工				10	m	当り
[規格1] B400×H457(平均)		[規格2]				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
基面整正	2.6	m <sup>2</sup>			SP2012	施工 第0-0009号表
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	2.6	m <sup>2</sup>			SP2030	施工 第0-0018号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11.5	m <sup>2</sup>			SP2084	施工 第0-0025号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.15	m <sup>2</sup>			SP2084	施工 第0-0025号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.48	m <sup>3</sup>			SP2082	施工 第0-0026号表
目地板 瀝青繊維質 t=10	0.15	m <sup>2</sup>			SP2076	施工 第0-0027号表
止水板 C・F型 200×5	0.8	m			SP2077	施工 第0-0028号表
***合計***	10	m				
**単位当り**	1	m				

# 施工内訳表

[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） 鉄筋構造物	1.00	m3			SS090 単価×割増係数	施工 第0-0032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0-0033号表
**単位当り**	1	m3				
A=6 C=2 E=1 G=1	片道運搬距離（km） 鉄筋構造物 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）		

# 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] 鉄筋構造物								
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0-0033号表

[名称] 殻運搬		[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		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: 1,838.1
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	
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=4	機械積込 8.0km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） 無筋構造物		1.00	m3			SS090	施工 第0-0035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0-0036号表	
**単位当り**		1	m3					
A=6	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

SP2081

施工 第0-0036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: 1,480.7
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	
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=4	機械積込 8.0km以下			

# 施工内訳表

SP4028

施工 第0-0037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

SP4027

施工 第0-0038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		1	m2	当り
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	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(	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			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 (バックホウ 後方超小旋回 山0.45m3)			

# 施工内訳表

SP2081

施工 第0-0039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: 2,839.5
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
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=4	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) 6.5km以下		



# 施工内訳表

SP4002

施工 第0-0041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	



# 施工内訳表

[名称] 路盤工 (人力施工)				100	m2	当り
[規格1] 路盤厚20cm		[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	
再生砕石 RC-40	25.40	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=2 車道 C=5 再生砕石 RC-40			B=20 仕上り厚 (cm)			

S4015

# 施工内訳表

施工 第0-0043号表

頁0-0067

[名称] 路盤工 (人力施工)				100	m2	当り
[規格1] 路盤厚20cm		[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	25.40	m3			T4051	
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=2 車道 C=4 粒調碎石 M-40			B=20 仕上り厚 (cm)			



# 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	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	MHH601	193			モータグレーダ	路盤舗装等損料
7	MHH705	193			マカダムローラ	路盤舗装等損料
8	MHS165	190			バックホウ	掘削積込機損料
9	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
10	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
11	R2006	12			普通作業員	普通作業員
12	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
13	R2015	19			一般運転手	一般運転手
14	R2030	29			型枠工	型枠工
15	R2053	37			交通誘導警備員B	その他労務
16	T3002	66			軽油	軽油
17	T3004	65			ガソリン	ガソリン
18	T3670	198		0	ダイヤモンドブレード	消耗品費
19	T3973	92		17.6753	生コンクリート	生コン 180kg
20	T4051	53		0.762	粒調砕石	粒度調整砕石
21	T4090	52		0	再生砕石	クラッシュラン
22	T4090	52		9.7494	再生砕石	クラッシュラン
23	T5266	169		1.891	目地材	目地材等
24	T6111	122		22	コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定)	L型擁壁
25	T6118	122		2	コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定)	L型擁壁
26	T6805	166		10.5823	止水板	止水板等
27	T7086	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
28	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
29	T7269	44			振動ローラ賃料(土工用)	建設機械賃料
30	T7276	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
31	T7279	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
32	T7281	44			振動ローラ賃料	建設機械賃料
33	T7285	44			タンパ賃料	建設機械賃料
34	T7390	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
35	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
36	T7422	44			振動ローラ(舗装用)	建設機械賃料

# 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
37	TAC02	189		1	As舗装切断排水	投棄料
38	TAK03	189		0.2	アスファルト廃材処理費	投棄料
39	TCM03	189		4	コンクリート廃材処理費	投棄料
40	TCY03	189		0.4	コンクリート廃材処理費	投棄料
41	TD229	148		1	柵蓋	柵蓋
42	TD229	148		1	柵蓋	柵蓋
43	TL564	200		2	蓋版 Co・鋼製	
44	TL782	200		4	構造物とりこわし工（無筋構造物）	
45	TL788	200		0.4	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	
46	WXXXX	966				
47	WXXXX	968				



# 土工数量計算書

測 点	距 離	路体盛土			路床盛土			仮設道路控除分								
	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						
NO. 0	0.000	-	0.00	-	-	0.00	-	-	0.00	-						
NO. 0+8.23	8.230	-	0.00	-	-	0.00	-	-	0.00	-						
同所	0.000	1.4	0.70	-	3.6	1.80	-	0.8	0.40	-						
NO. 1	11.770	1.4	1.40	16.48	3.6	3.60	42.37	0.8	0.80	9.42						
NO. 2	20.000	1.5	1.45	29.00	3.8	3.70	74.00	0.8	0.80	16.00						
NO. 3	20.000	1.5	1.50	30.00	4.0	3.90	78.00	0.8	0.80	16.00						
NO. 4	20.000	1.6	1.55	31.00	4.2	4.10	82.00	0.8	0.80	16.00						
NO. 5	20.000	1.6	1.60	32.00	4.4	4.30	86.00	0.8	0.80	16.00						
NO. 5+ 4.17	4.170	1.6	1.60	6.67	4.4	4.40	18.35	0.8	0.80	3.34						
同所	0.000	-	0.80	-	-	2.20	-	-	0.40	-						
NO. 5+15.81	11.640	-	0.00	-	-	0.00	-	-	0.00	-						
NO. 5+17.80	1.990	-	0.00	-	-	0.00	-	-	0.00	-						
NO. 5+18.15	0.350	-	0.00	-	-	0.00	-	-	0.00	-						
計	118.150			145.15			380.72			76.76						

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	床 堀	土 砂	本線 V = 91.87	123.9	m3	
			N0.0 附近 0.6*10.10+2.4*9.80+1.0*2.10+0.4*0.90 = 32.04			
			91.87+32.04 = 123.91			
	埋 戻	流用土	本線 V = 43.31	61.8	m3	
			N0.0 附近 0.3*10.10+1.5*9.80+0.3*2.10+0.1*0.90 = 18.45			
			43.31+18.45 = 61.76			
	路体盛土	良質土	本線 V = 145.15	159.7	m3	
			N0.0 附近 23.8*0.61 = 14.52			
			145.15+14.52 = 159.67			
	路床盛土	良質土	本線 V = 380.72	270.3	m3	
			N0.0 附近 73.9*0.43 = 31.78			
			380.72+31.78-142.16 = 270.34			
	仮設道路控除分	発生土 (前回工事分控除)	本線 V = 76.76	142.2	m3	
			海側構造物発生土 65.40			
			65.40+76.76 = 142.16			





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)				
		H1000型	L	= 44.00	44.0	m
		H1100型	L	= 52.00	52.0	m
		H1300型	L	= 5.44	5.4	m
		H1400型	L	= 4.00	4.0	m









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	1-1号 L型側溝工	B400	L(センター長)	= 9.84	9.8	m
	1-2号 L型側溝工	B300	L	= 70.39	70.4	m
	1-3号 L型側溝工	B300	L	= 25.61	25.6	m
樹工	1号樹工	600×600×H810	NO. 0+0.64 本線左側		1.0	式
	2号樹工	800×600×H760	NO. 0+7.03 本線左側		1.0	式
暗渠工	ボックス カルバート	B400×H500型	L	= 10.40	10.4	m











