

設甲の1

設 計 書 用 紙

第 号

令和6年度

事 業 名

日吉青島上田線改良工事 請負 設計書

課 長

係 長

設 計

精 算 (副主務)



# 黒東小学校線改良工事 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)	0.11m <sup>3</sup>
コンクリート塊(無筋)	0.16m <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。

日吉青島上田線改良工事

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=30cm	土工数量計算書より 376.82	m3	380
積込(ルーズ)	表土戻し	土工数量計算書より 10.44	m3	10
路床盛土工				
路床盛土				
路床盛土	4.0m以上	$164.79 - 89.45 / 0.9 = 65.40$	m3	65
残土処理工				
土砂等運搬				
土砂等運搬	10t 表土(月山地内)	$(376.82 - 150.0) - 10.44 / 0.9 = 215.22$	m3	220
土砂等運搬	10t 表土(青島地内)	150.00	m3	150
土砂等運搬	10t 土砂(施工範囲内)	$164.79 - 89.45 / 0.9 = 65.40$	m3	65
※処分費等※				
公共残土仮置き場(搬入)	表土 朝日町月山地内	$(376.82 - 150.0) - 10.44 / 0.9 = 215.22$	m3	220
擁壁工				
作業土工				
床掘り				
床掘り	土砂	土工数量計算書より 164.79	m3	160
埋戻し				
埋戻し	土砂	土工数量計算書より 89.45	m3	89
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=1.30m	$7.77 + 32.00 = 39.77$	m	40
L型プレキャスト擁壁	H=1.40m	64.00	m	64
集水柵工				
現場打ち集水柵				
3号柵工	□1000×600	1.0	式	1
4号柵工	□700×500	1.0	式	1

日吉青島上田線改良工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
現場打水路工				
現場打水路				
2-1号現場打側溝工	B400	図面より 8.21	m	8
2-2号現場打側溝工	B300	図面より 20.00	m	20
2-3号現場打側溝工	B300	図面より 76.00	m	76
付帯工				
付帯工				
付帯工				
水口工		1.0	箇所	1
畦畔工	表土t=30cm	9.60+10.12=19.72	m	20
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 0.11	m3	1
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 0.16	m3	1
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 11.00	m	11
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 4.70	m2	5
運搬処理工				
殻運搬				
殻運搬	アスファルト	4.70 × 0.05=0.24	m3	1
舗装切断排水運搬費	2t	1.0	式	1
殻処分				
※処分費等※				
コンクリート廃材処理費;有筋	入善町若栗	0.11	m3	1
コンクリート廃材処理費;無筋	入善町若栗	0.16	m3	1
アスファルト廃材処理費;掘削	黒部市若栗	0.24	m3	1
As舗装切断排水	富山市八尾町田中	1.0	m3	1



日吉青島上田線改良工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
仮設工				
工事用道路工				
敷砂利				
下層路盤	RC-40 t=15cm	113.00 × 3.00 = 339.00	m <sup>2</sup>	339
水替工				
ポンプ排水				
ポンプ設置		1.0	箇所	1
ポンプ排水工	作業時排水	8.0	日	8
<b>舗装</b>				
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	m <sup>2</sup>	3
上層路盤				
路盤工	M-40 路盤厚15cm	図面より 2.60	m <sup>2</sup>	3
小規模アスファルト舗装				
小規模アスファルト舗装(施工費)	0m <sup>2</sup> < A ≤ 10m <sup>2</sup>	1.0 (A=4.50m <sup>2</sup> )	箇所	1
小規模アスファルト舗装(材料費)	AC20FA t=5cm	4.50	m <sup>2</sup>	5
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 0-06.12.15(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 15 1月始～ 3月末 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
直接工事費		1	式			Y1602 工種 第0008号表
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						
工事価格計						
消費税等相当額計						
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	
擁壁工									Y260106	
	1			式					工種 第0003号表	
排水構造物工									Y260109	
	1			式					工種 第0004号表	
付帯工									Y260111	
	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
掘削					Y4601030104
		式			
掘削 土砂 オープンカット 表土	380	m3			SP2001 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 施工 第0-0001号表
積込(ルーズ)					Y4601030110
		式			
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 表土戻し	10	m3			SP2007 0 A=1, B=1 施工 第0-0002号表
路床盛土工					Y36010303
路床盛土					Y4601030305
		式			
路床盛土 施工幅員 4.0m以上 施工数量 20,000m3未満	65	m3			SP2005 0 A=3, B=1, C=1, G=1, I=1 施工 第0-0003号表
残土処理工					Y36010305

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
残土等処分									Y4601030504	
				式						
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 表土	220		m3						SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=9 施工 第0-0004号表	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 表土	150		m3						SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=5 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)	65		m3						SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0006号表	
*処分費等*									#0044	
公共用残土仮置場(搬入)	220		m3						TST13 0	
**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	160		m3			施工 第0-0007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	89		m3			施工 第0-0008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 1.30m 擁壁 Bタイプ 砂質			式			V8410 0	
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.40m 擁壁 Bタイプ 砂質	40		m			施工 第0-0009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	64		m			S8410 0 A=4, B=2, C=1, D=1, F=1	
						施工 第0-0012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
**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
3号桝工 1000×600×H740			式			V0110 0
	1		式			施工 第0-0014号表
4号桝工 700×500×H760						V0115 0
	1		式			施工 第0-0019号表
場所打水路工						Y36010906
現場打水路						Y4601090601
2-1号L型側溝工 B400×H500(平均)						V0100 0
	8		m			施工 第0-0021号表
2-2号L型側溝工 B300×H300(平均)						V0101 0
	20		m			施工 第0-0026号表
2-3号L型側溝工 B300×H300(平均)						V0102 0
	76		m			施工 第0-0027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
**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
付帯工					Y36011101
水口工 φ150	1	箇所			V0015 0 施工 第0-0028号表
畦畔工 NO.5付近	20	m			V0140 0 施工 第0-0030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
		式			
構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級	1	m3			SS093 0 A=6.5, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工 第0-0032号表
構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級	1	m3			SS093 0 A=6.5, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工 第0-0035号表
舗装版切断					Y4601120216
		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版	11	m			SP4028 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0038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	5	m2			SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1 施工 第0-0039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)	1		m3			SP2081 0 A=3, B=3, C=1, J=4 施工 第0-0040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=27, E=55, F=1 施工 第0-0041号表
殻処分			式			Y4601121703
*処分費等*						#0044
アスファルト廃材処理費	1		m3			TAK03 0
コンクリート廃材処理費	1		m3			TCM03 0
コンクリート廃材処理費	1		m3			TCY03 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		式			SP4002 0 A=150, B=1, C=3, D=1
	339	m2			施工 第0-0042号表
水替工					Y36011305
ポンプ排水					Y4601130501
		式			
ポンプ設置・撤去					S4801 0
	1	箇所			施工 第0-0043号表
ポンプ排水工（工事用水中ポンプ） 作業時排水 8時間／日 0以上 40未満（m3／h）					S9727 0 A=1, B=1
	8	日			施工 第0-0044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	3	m2			S4015 0 A=2, B=20, C=5 施工 第0-0045号表
上層路盤(車道・路肩部)					Y4602020302
路盤工(人力施工) 路盤厚15cm 車道	3	m2			S4015 0 A=2, B=15, C=4 施工 第0-0046号表
表層(車道・路肩部)					Y4602020304
小規模アスファルト舗装(施工費) 施工面積 0<A<10m2	1	箇所			TA001 0
小規模アスファルト舗装(材料費) 表層工 車道及び路肩	5	m2			S4038 0 A=2, B=1, C=5, D=7, E=2 施工 第0-0047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=7	
	1			式					施工 第0-0048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	3	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		MHS165
特殊運転手		36.73%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)		19.01%		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	オープンカット	
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0-0002号表

[名称] 積込 (ルーズ)		[規格1] 土砂		[規格2] 土量50,000m3未満		1	m3	当り
機械構成比: 43.43%		労務構成比: 37.88%		材料構成比: 18.69%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 236.18
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		43.43%		バックホウ			MHB111	
特殊運転手		37.88%		運転手(特殊) 東京単価			R2002	
軽油 (パトロール)		18.69%		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			

# 施工内訳表

SP2005

施工 第0-0003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

SP2002

施工 第0-0004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: 1,190.2	
機械構成比: 45.59%		労務構成比: 39.52%		材料構成比: 14.89%			
代表機	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		45.59%		ダンプトラック			M1450
一般運転手		39.52%		運転手(一般)			R2015
軽油	(パトロール)	14.89%		軽油			T3002
積算単価				東京単価			
				パトロール給油			
A=1	標準			積算単価			EP001
C=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			B=1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)		
E=9	6.5km以下			D=1	DID区間 無し		

# 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%		表土		標準単価: 623.43
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=5 2.0km以下						



# 施工内訳表

SP2002

施工 第0-0006号表

[名称] 土砂等運搬 [規格1] 標準 機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52% 材料構成比: 14.89%			[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 368.39		
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	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 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=1 0.3km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間 無し		

# 施工内訳表

SP2010

施工 第0-0007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0-0008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]		
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%		
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) ハンドガイド式 質量0.5~0.6t		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)	

# 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 名称・規格など	数量	単位	[規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質 単価	金額	備考 1 m 当り
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 H=1.30 施工 第0-0010号表
基面整正	1.45	m2			SP2012 施工 第0-0011号表
**単位当り**	1	m			

# 施工内訳表

SP2054

施工 第0-0010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0-0010号表

[名称] プレキャスト擁壁設置			[規格2] 基礎碎石 有り			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			市場単価構成比: 0.00%			標準単価:		51,378
機械構成比: 1.90%		労務構成比: 21.87%		材料構成比: 76.23%				
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0.8m3 2.9t吊)							

SP2012

# 施工内訳表

施工 第0-0011号表

[名称] 基面整正			[規格2]		
[規格1]			[規格2]		
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

# 施工内訳表

[名称] L型プレキャスト擁壁 [規格1] 擁壁高 1.40m		[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	1.00	m			SP2054	施工 第0-0013号表	
基面整正	1.50	m <sup>2</sup>			SP2012	施工 第0-0011号表	
**単位当り**	1	m					
A=4 擁壁高 1.40m C=1 基礎砕石 有り F=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊)			B=2 基面整正計上 D=1 均しコンクリート 有り				



# 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] 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

SP2054

施工 第0-0013号表

[名称] プレキャスト擁壁設置			[規格2] 基礎砕石 有り				
[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下			市場単価構成比: 0.00%				
機械構成比: 1.90%		労務構成比: 21.87%	材料構成比: 76.23%	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=4	Bタイプ H=1.4m		
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] 3号樹工 [規格1] 1000×600×H740		[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	1.26	m2			SP2012	施工 第0-0011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0-0015号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	5.46	m2			SP2084	施工 第0-0016号表	
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.5	m3			SP2082	施工 第0-0017号表	
排水構造物工 (蓋版) 普通目T-25 2枚割 据付 (材料費含み)	1	枚			SS162 見積もり	施工 第0-0018号表	
**単位当り**	1	式					

# 施工内訳表

SP2030

施工 第0-0015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

SP2030

施工 第0-0015号表

[名称] 基礎砕石		1	m2		当り		
[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	12.5cmを超え17.5cm以下			B=3	再生砕石 RC-40		
C=1	割引有り (ハッパ山0.8m3)						

入善町

# 施工内訳表

SP2084

施工 第0-0016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0-0017号表

[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- 8-40 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] 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] 普通目T-25 2枚割								
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				



# 施工内訳表

[名称] 4号柵工 [規格1] 700×500×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	0.99	m2			SP2012	施工 第0-0011号表	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	0.99	m2			SP2030	施工 第0-0015号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	4.63	m2			SP2084	施工 第0-0016号表	
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.4	m3			SP2082	施工 第0-0017号表	
排水構造物工(蓋版) ボルト固定普通目T-25 2枚割 据付(材料費含み)	1	枚			SS162 見積もり	施工 第0-0020号表	
**単位当り**	1	式					

# 施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (蓋版)				[規格1] ボルト固定普通目T-25 2枚割		[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				

# 施工内訳表

[名称] 2-1号L型側溝工 [規格1] B400×H500(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	3.6	m2			SP2012	施工 第0-0011号表
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	3.6	m2			SP2030	施工 第0-0015号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14.5	m2			SP2084	施工 第0-0022号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.19	m2			SP2084	施工 第0-0022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0-0023号表
目地板 瀝青繊維質 t=10	0.19	m2			SP2076	施工 第0-0024号表
止水板 C・F型 200×5	1.05	m			SP2077	施工 第0-0025号表
***合計***	10	m				
**単位当り**	1	m				

# 施工内訳表

SP2084

施工 第0-0022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0-0023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≤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				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

SP2076

施工 第0-0024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0-0025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							

V0101

# 施工内訳表

施工 第0-0026号表

頁0-0047

[名称] 2-2号L型側溝工				10	m	当り
[規格1] B300×H300(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	m2			SP2012	施工 第0-0011号表
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	2.6	m2			SP2030	施工 第0-0015号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10.5	m2			SP2084	施工 第0-0022号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.14	m2			SP2084	施工 第0-0022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0-0023号表
目地板 瀝青繊維質 t=10	0.14	m2			SP2076	施工 第0-0024号表
止水板 C・F型 200×5	0.75	m			SP2077	施工 第0-0025号表
***合計***	10	m				
**単位当り**	1	m				



# 施工内訳表

[名称] 2-3号L型側溝工 [規格1] B300×H300(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	2.1	m2			SP2012	施工 第0-0011号表
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	2.1	m2			SP2030	施工 第0-0015号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11.6	m2			SP2084	施工 第0-0022号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.17	m2			SP2084	施工 第0-0022号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.68	m3			SP2082	施工 第0-0023号表
目地板 瀝青繊維質 t=10	0.17	m2			SP2076	施工 第0-0024号表
止水板 C・F型 200×5	0.75	m			SP2077	施工 第0-0025号表
***合計***	10	m				
**単位当り**	1	m				

V0015

# 施工内訳表

施工 第0-0028号表

頁0-0049

[名称] 水口工 [規格1] φ150		[規格2]				1	箇所 当り
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	0.30	m2			SP2084	施工 第0-0016号表	
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.03	m3			SP2082	施工 第0-0029号表	
硬質塩化ビニール管 150mm×5.1mm×4000mm	7.38	本			T9951		
HI継手 エルボ	2	個			W0001 建P692、資P821		
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					

# 施工内訳表

SP2082

施工 第0-0029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21-12-40 W/C≤55%			57.99%		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=2	小型構造物				B=4	人力打設		
C=12	高炉21-12-40 W/C≤55%				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		

V0140

# 施工内訳表

施工 第0-0030号表

頁0-0051

[名称] 畦畔工 [規格1] NO.5付近 名称・規格など	数量	単位	[規格2] 単価	金額	備考 10 m 当り
法面整形 盛土部 法面締固め 有り	10.6	m2			SP2027 施工 第0-0031号表
***合計***	10	m			
**単位当り**	1	m			

# 施工内訳表

SP2027

施工 第0-0031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] 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0-0033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0-0034号表
**単位当り**	1	m3						
A=6.5 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0-0034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 単価×割増係数			施工 第0-0036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0-0037号表
**単位当り**	1	m3						
A=6.5 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0-0036号表

頁0-0057

[名称] 構造物とりこわし工 (機械)	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0-0037号表

[名称] 殻運搬			[規格2] 機械積込			1	m3	当り
[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					
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=1	コンクリト(無筋)構造物とりこわし				B=1	機械積込		
C=1	DID区間 無し				D=4	8.0km以下		

# 施工内訳表

SP4028

施工 第0-0038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0-0039号表

[名称] 舗装版破碎 [規格1] アスファルト舗装版 機械構成比: 13.49% 労務構成比: 80.49% 材料構成比: 6.02%			[規格2] 障害等 無し 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0-0040号表

[名称] 殻運搬				1	m3	当り			
[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)							
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				

S5099

# 施工内訳表

施工 第0-0041号表

頁0-0062

1

式 当り

[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]	
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=27 舗装版切断延長 1 (m) F=1 良好			B=0.05 E=55	アスファルト又はコンクリートの切断平均深さ t (m) 片道運搬距離 L (km)	

入善町

# 施工内訳表

SP4002

施工 第0-0042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	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		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

SP4002

施工 第0-0042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: 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)	
その他(材料)				その他(材料)	
				単価(東京地区)	
				備考	
積算単価				積算単価	
A=150	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 (タイヤロー 普通型 質量8~20t)

# 施工内訳表

[名称] ポンプ設置・撤去 [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		
土木一般世話役 一般施工		人			R2008			
特殊作業員		人			R2005			
普通作業員		人			R2006			
冬期割増		%			#02			
バックホウ運転 (賃料) (機-28)		日			S1546			
諸雑費	1	式			#90			
**単位当り**	1	箇所						
A=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊)								

# 施工内訳表

[名称] ポンプ排水工 (工事用水中ポンプ)				[規格2] 0以上 40未満 (m3/h)		1	日	当り			
[規格1] 作業時排水 8時間/日		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
名称・規格など											
特殊作業員					人					R2005	
冬期割増					%					#02	
工事用水中ポンプ運転 (賃料) 作業時排水 0m3/h以上 40m3/h未満 (機-30)					日					S1900	
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 (機-16)					日					S1756	
諸雑費					%					#09 ポンプの配管材料の損料、分電盤の賃料等	
**単位当り**		1			日						
A=1	作業時排水			B=1	0以上	40未満 (m3/h)					
C=1	割引有り (工事用水中ポンプ 150mm 揚程0-10m)			E=1	割引有り	(発動発電機 ディーゼルエンジン20/25kVA)					

# 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	
冬期割増		%			#02	
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)			

# 施工内訳表

[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	
冬期割増		%			#02	
粒調碎石 M40	19.05	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=15 仕上り厚 (cm)			

S4038

# 施工内訳表

施工 第0-0047号表

頁0-0069

[名称] 小規模アスファルト舗装 (材料費)		[規格2] 車道及び路肩				1	m2	当り			
[規格1] 表層工		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
名称・規格など											
アスファルト合材 再生材入り 密粒度 AC 20FA		0.13		t						T3926	
アスファルト乳剤 PK-3				L						T3019	
**単位当り**		1		m2							
A=2 C=5 E=2	表層工 舗装厚 (cm) プライムコート				B=1 D=7	車道及び路肩 密粒度 AC 20FA					

# 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=7 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	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	MHH601	193			モータグレーダ	路盤舗装等損料
8	MHH705	193			マカダムローラ	路盤舗装等損料
9	MHS165	190			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	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
14	R2006	12			普通作業員	普通作業員
15	R2006	12			普通作業員	普通作業員
16	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
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	R2015	19			一般運転手	一般運転手
20	R2030	29			型枠工	型枠工
21	R2053	37			交通誘導警備員B	その他労務
22	T3002	66			軽油	軽油
23	T3004	65			ガソリン	ガソリン
24	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
25	T3670	198		0	ダイヤモンドブレード	消耗品費
26	T3926	72		0.65	アスファルト合材 再生材入り	密粒13~20F
27	T3973	92		19.2253	生コンクリート	生コン 180kg
28	T4051	53		0.5715	粒調碎石	粒度調整碎石
29	T4090	52		0	再生碎石	クラッシュラン
30	T4090	52		5.4942	再生碎石	クラッシュラン
31	T5266	169		2.1033	目地材	目地材等
32	T6118	122		32	コンクリートL型擁壁(B) (富山県サイクル認定)	L型擁壁
33	T6805	166		8.6028	止水板	止水板等
34	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
35	T7269	44			振動ローラ賃料 (土工用)	建設機械賃料
36	T7276	44			バックホウ賃料	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	T7279	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
38	T7285	44			タンパ賃料	建設機械賃料
39	T7375	44			発動発電機賃料	建設機械賃料
40	T7390	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
41	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
42	T7422	44			振動ローラ (舗装用)	建設機械賃料
43	T7482	44			工事用水中ポンプ	建設機械賃料
44	T9951	167		7.38	硬質塩化ビニール管	塩ビ管、ポリ管
45	TA001	200		1	小規模アスファルト舗装 (施工費)	
46	TAC02	189		1	As舗装切断排水	投棄料
47	TAK03	189		1	アスファルト廃材処理費	投棄料
48	TC040	93		0.0318	生コンクリート	生コン 210kg
49	TCM03	189		1	コンクリート廃材処理費	投棄料
50	TCY03	189		1	コンクリート廃材処理費	投棄料
51	TD229	148		1	柵蓋	柵蓋
52	TD229	148		1	柵蓋	柵蓋
53	TL564	200		2	蓋版 Co・鋼製	
54	TL782	200		1	構造物とりこわし工 (無筋構造物)	
55	TL788	200		1	構造物とりこわし工 (鉄筋構造物)	
56	TST13	189		220	公共用残土仮置場 (搬入)	投棄料
57	WXXXX	966				
58	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 工	表土剥取	t=30cm	本線 A = 1143.86	376.8	m3	
			NO.0 附近 A = 112.2			
			$(1143.86+112.2)*0.3 = 376.82$			
	表土戻し	t=30cm	本線 V = 9.60	10.4	m3	
			NO.0 附近 $2.8*0.30 = 0.84$			
			$9.60+0.84 = 10.44$			
	床 堀	土 砂	本線 V = 149.33	164.8	m3	
			NO.0 附近 $1.6*8.20+0.5*0.90+0.9*2.10 = 15.46$			
			$149.33+15.46 = 164.79$			
	埋 戻	流用土	本線 V = 82.17	89.5	m3	
			NO.0 附近 $0.8*8.20+0.1*0.90+0.3*2.10 = 7.28$			
			$82.17+7.28 = 89.45$			
	残土処理	表土	$366.38 = 366.38$	366.4	m3	
	残土処理		$164.79-(89.5/0.9) = 65.35$	65.4	m3	

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	L型擁壁(一部)	$0.10 * (0.91 + 0.15) * 1.00 = 0.11$	0.11	m3
	無筋	L型側溝	$(0.50 * 0.15 + 0.15 * 0.57) * 1.00 = 0.16$	0.16	m3
合計	二次製品			0.11	m3
	無筋			0.16	m3



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	NO.0 附近 4号樹工 A = 4.50	4.5	m2	
	上層路盤工	粒調砕石M-40, t=15cm	NO.0 附近 4号樹工 A = 2.60	2.6	m2	
	下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40, t=20cm	NO.0 附近 4号樹工 A = 2.60	2.6	m2	























水口工		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	塩ビ管	VPφ150	L	= 29.50	29.5	m

畦畔工(表土t=30cm)		材料数量計算書			10.00m当り		
工種	種別	規格	計 算 式		数 量	単位	
畦畔工	畦畔盛土		$((0.40+1.00)*1/2*0.30+1.00*0.30)*10.00$		= 5.100	5.10	m <sup>3</sup>





