

設甲の1

設 計 書 用 紙

第 号

令和7年度

事 業 名

木ノ根砂押線改良工事 請負 設計書

課 長

係 長

設 計

精 算 (副主務)

--	--	--	--	--	--



# 木ノ根砂押線改良工事 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> )	スランブ (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、均しコンクリート
2	18	8	25	65		BB	土間コンクリート

## 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・バイブロハンマ・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(無筋)	8.17m <sup>3</sup>
コンクリート塊(有筋)	—
アスファルト塊	16.85m <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
排水構造物	RC-40	基礎砕石
舗装工	RC-40	下層路盤

#### 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) (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 (アスファルト舗装工)

- 1 本工事におけるアスファルト舗装工には、「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。)を適用している。
- 2 アスファルト舗装工のうち、車道部490㎡は、1日の間で施工することを想定している。実際の施工にあたり、これによりがたい場合は、監督員と協議する。
- 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) 及び実際の費用がわかる資料 (見積書、契約書、請求書等) 等を監督員に提出すること。
- 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。

## 木ノ根砂押線改良工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
道路改良				
道路土工				
掘削工				
掘削				
掘削	土砂	数量計算書より 51.41	m3	51
掘削	表土剥ぎ取り	数量計算書より 6.60	m3	7
積込(ルーズ)	表土戻し	数量計算書より 5.85	m3	6
残土処理工				
残土等処分				
土砂等運搬		$51.41+159.80-126.41/0.9=70.75$	m3	71
*処分費等*				
公共用残土仮置場(搬出)	入善町上飯野地内	$51.41+155.60-122.91/0.9=70.75$	m3	71
擁壁工				
作業土工				
床掘り				
床掘り	平均施工幅1m以上	数量計算書より 159.80	m3	160
埋戻し				
埋戻し	最大埋戻し幅1m以上	数量計算書より 126.41	m3	130
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	H1400	4.00	m	4
L型プレキャスト擁壁	H1300	2.00	m	2
L型プレキャスト擁壁	H1200	4.00	m	4
L型プレキャスト擁壁	H1100	4.00	m	4
L型プレキャスト擁壁	H1000	3.60	m	4
L型プレキャスト擁壁	H900	$6.00+4.00=10.00$	m	10
L型プレキャスト擁壁	H800	$1.00+14.00=15.00$	m	15
L型プレキャスト擁壁	H700	14.00	m	14
L型プレキャスト擁壁	H600	11.70	m	12

## 木ノ根砂押線改良工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
排水構造物工				
側溝工				
自由勾配側溝				
排水構造物工(自由勾配側溝)	B300×300	24.50	m	25
側溝蓋				
排水構造物工(蓋版)	コンクリート T-25	24.50*0.8≒20.00	枚	20
排水構造物工(蓋版)	グレーチング T-25	24.50*0.2≒5.00	枚	5
管渠工				
水口工				
遠心BOXカルバート	φ200	6.00	m	6
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	ダンプ10t 無筋	構造物取壊し数量書より 8.17	m3	8
舗装版切断				
舗装版切断	アスファルト	構造物取壊し数量書より 120.00	m	120
舗装版破碎				
舗装版破碎	アスファルト 10cm以下	構造物取壊し数量書より 188.96+232.68=421.64	m2	422
運搬処理工				
殻運搬				
殻運搬	アスファルト	209.81*0.05+211.83*0.03=16.85	m3	17
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	入善町上飯野地内	209.81*0.05+211.83*0.03=16.85	m3	17
コンクリート廃材処理費;有筋	入善町上飯野地内	構造物取壊し数量書より 8.17	m3	8
As舗装切断排水	富山市八尾町田中	1.0	m3	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 0-07.07.15(0)  1 公共		
前払率 諸経費工種 労務費補正 電力区分 施工地域区分 寒冷地区分 緊急工事区分 契約保証区分 現場環境改善費 週休2日工事補正 消費税率 (%)	当 世 代  40 05 道路改良 01 割増なし 02 臨時低圧電力 11 一般交通影響有り(2) 01 補正なし 00 通常 01 金銭的保証 00 計上しない 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	
舗装		1			式					工種 第0001号表	
										Y1602	
		1			式					工種 第0006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
排水構造物工					Y260109
	1	式			工種 第0004号表
構造物撤去工					Y260112
	1	式			工種 第0005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 小規模	51	m3			SP2001 0 A=1, B=5, E=7 施工 第0-0001号表
掘削 土砂 オープンカット 表土剥ぎ取り	7	m3			SP2001 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 施工 第0-0002号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 表土戻し	6	m3			SP2007 0 A=1, B=1 施工 第0-0003号表
残土処理工					Y36010305
残土等処分					Y4601030504
		式			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	71	m3			SP2002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, M=8 施工 第0-0004号表
*処分費等*					#0044

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
公共用残土仮置場（搬入）						TST45	0
	71		m3				
**単位当り**							
	1		式				

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					Y36010601
床掘り					Y4601060101
		式			
床掘り 土砂 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満	160	m3			SP2010 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0005号表
埋戻し					Y4601060102
		式			
埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満	130	m3			SP2014 0 A=3 施工 第0-0006号表
プレキャスト擁壁工					Y36010605
プレキャスト擁壁					Y4601060501
		式			
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 施工 第0-0007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	2	m			V8409 0 施工 第0-0010号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.20m 擁壁 Bタイプ 砂質	4	m			S8410 0 A=3, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0012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	4	m			V8410 0 施工 第0-0014号表
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.00m 擁壁 Bタイプ 砂質	4	m			S8410 0 A=2, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0016号表
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 0.90m 擁壁 Bタイプ 砂質	10	m			V8411 0 施工 第0-0018号表
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 0.80m 擁壁 Bタイプ 砂質	15	m			S8410 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0020号表
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 0.70m 擁壁 Bタイプ 砂質	14	m			V8412 0 施工 第0-0022号表
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 0.60m 擁壁 Bタイプ 砂質	12	m			V8413 0 施工 第0-0024号表
**単位当り**	1	式			

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
側溝工						Y36010901
自由勾配側溝						Y4601090103
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300mm 設計高 150	25		m			SS161 0 A=1, B=1, C=1, E=150, F=2, H=1, J=1 施工 第0-0026号表
側溝蓋						Y4601090104
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）	20		枚			SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, J=1 施工 第0-0027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）	5		枚			SS162 0 A=1, B=6, C=1, D=5, J=1 施工 第0-0028号表
管渠工						Y36010902
水口工						Y4601090201
遠心BOXカルバート（φ200） φ200mm×2000mm/本	6		m			V0028 0 施工 第0-0029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
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					SS093 0 A=5.5, C=1, D=1
	8	m3			施工 第0-0033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
	120	m			施工 第0-0036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
	422	m2			施工 第0-0037号表
運搬処理工					Y36011217
殻運搬					Y4601121701
		式			

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 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	17		m3			SP2081 0 A=3, B=3, C=1, J=4 施工 第0-0038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=120, E=55 施工 第0-0039号表
殻処分			式			Y4601121703
*処分費等*						#0044
アスファルト廃材処理費	17		m3			TAK90 0
コンクリート廃材処理費	8		m3			TCM90 0
As舗装切断排水	1		m3			TAC02 0
**単位当り**	1		式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装工									Y260202	
	1			式						工種 第0007号表
区画線工									Y260211	
	1			式						工種 第0008号表
道路付属施設工									Y260213	
	1			式						工種 第0009号表
付属物工									Y260214	
	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
舗装準備工					Y36020201
不陸修正					Y4602020101
不陸修正 補足材料 無し		式			SP4001 0 A=1
アスファルト舗装工	212	m2			施工 第0-0040号表 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
	272	m2			施工 第0-0041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50mm 材料費のみ(1日未満用)		式			SP4007 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=3, N=3
	484	m2			施工 第0-0042号表
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm 機械費、労務費のみ(1日未満用)					SP4007 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=2
	1,150	m2			施工 第0-0043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
コンクリート舗装工					Y36020207
コンクリート舗装		式			Y4602020703
土間コンクリート工 t=10cm	10	m2			V0014 0 施工 第0-0044号表
**単位当り**	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工					Y36020601
融式区画線		式			Y4602060101
区画線工（融式・手動） 実線 15cm	200	m			SS002 0 A=1, B=1, C=1, G=1, J=1 施工 第0-0048号表
**単位当り**	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
道路附属物工									Y36020605	
視線誘導標									Y4602060501	
道路附属物設置工（視線誘導標設置）SP併用 市場単価方式 土中建込 両面 反射体数1個	3			本					SS141 0 A=1, B=3 施工 第0-0049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
付属物工						Y36021401
付属物移設工						Y4602140101
防風ネット移設工			式			V0001 0
	1		式			施工 第0-0050号表
**単位当り**	1		式			

# 施工内訳表

SP2001

施工 第0-0001号表

[名称] 掘削 [規格1] 土砂		[規格2] 小規模		1	m3	当り
機械構成比: 27.26%		労務構成比: 61.70%		材料構成比: 11.04%		市場単価構成比: 0.00%
標準単価:		標準単価:		標準単価:		1,212.3
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	
バックホウ	27.26%		バックホウ		MHH107	
特殊運転手	61.70%		運転手(特殊) 東京単価		R2002	
軽油 (パトロール)	11.04%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002	
積算単価			積算単価		EP001	
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)			

# 施工内訳表

SP2001

施工 第0-0002号表

[名称] 掘削 [規格1] 土砂		[規格2] オープンカット		1	m3	当り
機械構成比: 44.26%		労務構成比: 36.73%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 328.03
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	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0-0003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	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

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] 小規模		[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							
機械構成比:	24.45%	労務構成比:	63.42%	材料構成比:	12.13%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,943.1
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		
ダンプトラック		24.45%		ダンプトラック			M1331		
一般運転手		63.42%		運転手(一般) 東京単価			R2015		
軽油 (パトロール)		12.13%		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	小規模			B=5	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)				
C=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1	DID区間 無し				
M=8	6.0km以下								

# 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 平均施工幅1m以上2m未満		1	m3	当り
機械構成比: 20.36%		労務構成比: 65.67%		材料構成比: 13.97%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 281.39
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(	20.36%		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	
特殊運転手		65.67%		運転手 (特殊)	東京単価		R2002	
軽油	(パトロール)	13.97%		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=2	平均施工幅1m以上2m未満			
C=1	土留方式 無し			D=1	障害 無し			
F=1	割引有り (バックホ 後方超小旋回 山0.45m3)							

# 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0.8m3 (平積0.6m3)		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0.8m3) 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 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

SP2012

施工 第0-0009号表

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

# 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 H=1.30	施工 第0-0011号表		
基面整正	1.45	m2			SP2012	施工 第0-0009号表		
**単位当り**	1	m						

# 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] 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			
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 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)		T0010			
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=1.2m	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)		T6117			
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0-0015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			
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 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)		T0010			
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

[名称] L型プレキャスト擁壁 [規格1] 擁壁高 1.00m		[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 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石 有り	1.00	m			SP2054	施工 第0-0017号表		
基面整正	1.25	m <sup>2</sup>			SP2012	施工 第0-0009号表		
**単位当り**	1	m						
A=2 擁壁高 1.00m 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0-0017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] 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	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 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)		T6111			
軽油 (パトロール)	0.89%		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0-0017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 0.5m以上1.0m以下			標準単価: 29,493			
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		備考		
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)
A=1	0.5m以上1.0m以下			B=1	基礎砕石 有り	
C=1	均しコンクリート 有り			E=2	Bタイプ H=1.0m	
G=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

SP2054

施工 第0-0019号表

[名称] プレキャスト擁壁設置		[規格1] プレキャスト擁壁高さ 0.5m以上1.0m以下		[規格2] 基礎碎石 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] 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	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			
プレキャストブロック L=2m	68.19%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 東京単価 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)		T0010			
軽油 (パトロール)	0.89%		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0-0021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] 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	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=0.8m	68.19%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 東京単価 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)		T6116			
軽油 (パトロール)	0.89%		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0-0023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 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%		H=0.90
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] 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	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			
プレキャストブロック L=2m	68.19%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 東京単価 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)		T0010			
軽油 (パトロール)	0.89%		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0-0025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] 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	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			
プレキャストブロック L=2m	68.19%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 東京単価 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)		T0010			
軽油 (パトロール)	0.89%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002			
その他(材料)			その他(材料)		EZ009			
積算単価			積算単価		EP001			



# 施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				[規格2] 設計高 150		10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300mm								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×30cm×2m ;参考326kg/本	10.00	m			T6341			
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m			TL545			
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65%	0.64	m3			T4026 調整コンクリート			
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	0.53	m3			T4027 基礎コンクリート			
再生砕石 RC-40	0.72	m3			T4090			
基面整正	6.00	m2			SP2012	施工 第0-0009号表		
***合計***	10	m						
**単位当り**	1	m						
A=1 縦断用 C=1 300mm F=2 基面整正あり			B=1 300mm E=150 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り					
I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし			J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間)					

# 施工内訳表

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

# 施工内訳表

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

V0028

# 施工内訳表

施工 第0-0029号表

頁0-0056

[名称] 遠心BOXカルバート(φ200)		[規格1] φ200mm×2000mm/本		[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	5.08	m2			SP2012	施工 第0-0009号表		
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.00	m2			SP2084	施工 第0-0030号表		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.51	m3			SP2082	施工 第0-0031号表		
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 200mm 遠心ボックスカルバート(φ200)	10.0	m			SP2061 農地単価	施工 第0-0032号表		
***合計***	10	m						
***単位当り***	1	m						

# 施工内訳表

SP2084

施工 第0-0030号表

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

# 施工内訳表

SP2082

施工 第0-0031号表

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

# 施工内訳表

SP2061

施工 第0-0032号表

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



# 施工内訳表

[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0-0034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0-0035号表
**単位当り**	1	m3						
A=5.5 片道運搬距離（km） C=1 無筋構造物 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

SP2081

施工 第0-0035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	
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%	
代表機労材規格		構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
					標準単価: 1,276.4
					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=3	機械積込 5.7km以下

# 施工内訳表

SP4028

施工 第0-0036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0-0037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0-0038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)
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

SP4001

施工 第0-0040号表

[名称] 不陸整正		[規格1] 補足材料 無し		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 23.12%		労務構成比: 68.86%		材料構成比: 8.02%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 124.5
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	
モータ	グレーダ	11.29%		モータ	グレーダ		MHH601	
マカダム	ローラ	8.94%		マカダム	ローラ		MHH705	
タイヤ	ローラ賃料	2.89%		タイヤ	ローラ 東京単価 質量8~20t		T7390	
特殊	運転手	44.09%		運転手	(特殊) 東京単価		R2002	
特殊	作業員	12.86%		特殊	作業員 東京単価		R2005	
普通	作業員	9.59%		普通	作業員 東京単価		R2006	
土木	一般世話役 一般施工	2.32%		土木	一般世話役 東京単価		R2008	
軽油	(パトロール)	8.02%		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	補足材料 無し			D=1	割引有り (タイヤ 普通型 質量8~20t)			

# 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]		
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%		
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

SP4002

施工 第0-0041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)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=150 C=3	全仕上り厚 (mm) 再生砕石 RC-40		B=1 D=1	1層施工 割引有り (タイヤロー 普通型 質量8~20t)	

# 施工内訳表

SP4007

施工 第0-0042号表

[名称] 表層(車道・路肩部)			[規格2] 材料費のみ(1日未満用)		
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm			1 m2 当り		
機械構成比: 1.35%		労務構成比: 9.47%	材料構成比: 89.18%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1,836
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ賃料 [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	0.87%		アスファルトフィニッシャ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		T7249
タイヤローラ賃料	0.13%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20t		T7390
ロードローラ 質量10~12t	0.13%		ロードローラ 東京単価 [マカダム] 質量10t		T7300
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.39%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手	1.94%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	1.89%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	0.67%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト合材(100~200t未満)	81.56%		密粒度アスコン(20) 東京単価 平均仕上がり厚 50mm		T0069
アスファルト乳剤 PK-3	7.06%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用		T3019

# 施工内訳表

SP4007

施工 第0-0042号表

[名称] 表層(車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm			[規格2] 材料費のみ(1日未満用)		
機械構成比: 1.35%		労務構成比: 9.47%	材料構成比: 89.18%		市場単価構成比: 0.00%
標準単価: 1,836					
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 (パトロール)	0.47%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 C=1 E=5 N=3	3.0m超 密粒度アスファルト混合物 密粒度 AC 20FA その他(100~200 t未満)		B=50 D=2 G=3	1層当り平均仕上り厚(mm) プライムコート PK-3 材料費のみ(1日未満用)	

# 施工内訳表

SP4007

施工 第0-0043号表

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

# 施工内訳表

SP4007

施工 第0-0043号表

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

V0014

# 施工内訳表

施工 第0-0044号表

頁0-0075

[名称] 土間コンクリート工 [規格1] t=10cm		[規格2]				10	m2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
基礎碎石 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	10.00	m2			SP2030	施工 第0-0045号表		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.00	m3			SP2082	施工 第0-0046号表		
溶接金網設置工	10.00	m2			V8515	施工 第0-0047号表		
***合計***	10	m2						
***単位当り***	1	m2						

# 施工内訳表

SP2030

施工 第0-0045号表

[名称] 基礎碎石		[規格1] 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下		[規格2]		
機械構成比: 5.58%		労務構成比: 77.45%		材料構成比: 16.97%		
				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	5.55%			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	37.13%			普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	15.71%			特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	14.81%			運転手(特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	9.27%			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	11.93%			再生クラッシュラン 東京単価 RC-40		T4090
軽油 (パトロール)	5.01%			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

SP2082

施工 第0-0046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- 8-25 W/C≤65%			70.60%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			T4026
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=1	高炉18- 8-25 W/C≤65%				E=2	一般養生		
G=2	現場内小運搬 無し				L=1	生コン小型車割増なし		

V8515

# 施工内訳表

施工 第0-0047号表

頁0-0079

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

# 施工内訳表

[名称] 区画線工 (溶融式・手動)		[規格1] 実線 15cm		[規格2]		1000	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
区画線設置 [溶融式] [供用区間] 実線15cm 時間制約無 昼間	1,000.00	m			TL401			
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	570.00	kg			T3704			
ガラスビーズ JISR 3301 1号	25.00	kg			T3691			
プライマー 接着用	25.00	kg			T3692			
軽油 (パトロール)		L			T3002			
諸雑費		%			#01			
***合計***	1,000	m						
**単位当り**	1	m						
A=1 全ての費用 C=1 15cm E=1 標準 (昼間)			B=1 実線 D=1 時間的制約無し G=1 白色					
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1 排水性舗装以外					

# 施工内訳表

[名称] 道路付属物設置工（視線誘導標設置）SP併用		[規格1] 市場単価方式		[規格2] 土中建込 両面 反射体数1個		1	本	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
視線誘導標 土中（2段） 両面反射 φ100以下 反射体数 1個	1.00	本			TH731			
**単位当り**	1	本						
A=1 土中建込 両面 反射体数1個 C=1 時間的制約無 E=1 標準タイプ			B=3 10本未満 D=1 標準（昼間） F=1 標準タイプ					

V0001

# 施工内訳表

施工 第0-0050号表

頁0-0082

[名称] 防風ネット移設工 [規格1]	[規格2]				1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
防風ネット移設 資材再利用	1	式			W0001		
クランプ	60	個			W0001 建設物価P171		
防塵ネット	75	m <sup>2</sup>			W0001 建設物価P182		
**単位当り**	1	式					

# 機 労 材 集 計 表

頁0-0083

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	M1331	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
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ー	路盤舗装等損料
6	MH140	190			バックホウ	掘削積込機損料
7	MHB111	190			バックホウ	掘削積込機損料
8	MHH107	190			バックホウ	掘削積込機損料
9	MHH601	193			モータグレーダ	路盤舗装等損料
10	MHH705	193			マカダムローラ	路盤舗装等損料
11	MHS165	190			バックホウ	掘削積込機損料
12	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
13	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
14	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
15	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
16	R2006	12			普通作業員	普通作業員
17	R2006	12			普通作業員	普通作業員
18	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
19	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
20	R2015	19			一般運転手	一般運転手
21	R2030	29			型枠工	型枠工
22	T3002	66			軽油	軽油
23	T3002	66			軽油	軽油
24	T3004	65			ガソリン	ガソリン
25	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
26	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
27	T3465	182		10	溶接金網（線径6mm）	その他舗装材
28	T3670	198		0	ダイヤモンドブレード	消耗品費
29	T3691	61		5	ガラスビーズ	区画線材料
30	T3692	61		5	プライマー	区画線材料
31	T3704	901		114	路面標示用塗料 白色 溶融型	区画線工
32	T3926	72		0	アスファルト合材 再生材入り	密粒13～20F
33	T4026	92		2.67	生コンクリート	生コン 180kg
34	T4027	92		1.6524	生コンクリート	生コン 180kg
35	T4090	52		3	再生砕石	クラッシュラン
36	T4090	52		0	再生砕石	クラッシュラン

入 善 町

# 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	T4275	108		20	道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25	側溝蓋
38	T6111	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
39	T6116	122		7.5	コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定)	L型擁壁
40	T6117	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
41	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
42	T6341	121		25	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
43	T6551	147		5	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	グレーチング
44	T7249	44			アスファルトフィニッシュ賃料	建設機械賃料
45	T7249	44			アスファルトフィニッシュ賃料	建設機械賃料
46	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
47	T7276	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
48	T7279	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
49	T7285	44			タンパ賃料	建設機械賃料
50	T7390	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
51	T7390	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
52	T7422	44			振動ローラ (舗装用)	建設機械賃料
53	TAC02	189		1	As舗装切断排水	投棄料
54	TAK90	189		17	アスファルト廃材処理費	投棄料
55	TCM90	189		8	コンクリート廃材処理費	投棄料
56	TH731	200		3	視線誘導標 土中 (2段) 両面反射	
57	TL401	200		200	区画線設置[熔融式][供用区間]	
58	TL545	200		25	自由勾配側溝 L=2000mm	
59	TL563	200		5	蓋版 Co・鋼製	
60	TL564	200		20	蓋版 Co・鋼製	
61	TL782	200		8	構造物とりこわし工(無筋構造物)	
62	TST45	189		71	公共用残土仮置場(搬入)	投棄料
63	WXXXX	966				
64	WXXXX	968				







# 平均断面体積計算書

名称：床堀(左側, 土砂)

測 点	距 離(m)	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体 積(m <sup>3</sup> )	摘 要
NO. 0	—	0.00	—	—	
NO. 0+4.40	4.40	0.00	0.00	0.00	
同所	0.00	2.68	1.34	0.00	
NO. 1	15.60	2.68	2.68	41.81	
NO. 1+9.00m	9.00	2.68	2.68	24.12	
同所	0.00	0.95	1.82	0.00	
NO. 2	11.00	0.95	0.95	10.45	
NO. 2+13.50	13.50	0.95	0.95	12.83	
同所	0.00	0.00	0.48	0.00	
NO. 2+16.60	3.10	0.00	0.00	0.00	
同所	0.00	1.42	0.71	0.00	
NO. 3	1.40	1.42	0.71	0.99	
NO. 4	20.00	1.60	1.51	30.20	
NO. 5	20.00	1.91	1.76	35.20	
小 計	98.00			155.60	





# 平均断面体積計算書

名 称：表土戻し(左側)

測 点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	摘 要
NO. 0	—	0.00	—	—	
NO. 0+4.40	4.40	0.00	0.00	0.00	
同所	0.00	0.60	0.30	0.00	
NO. 1	15.60	0.60	0.60	9.36	
NO. 1+9.00m	9.00	0.60	0.60	5.40	
同所	0.00	0.00	0.30	0.00	
NO. 2	11.00	0.00	0.00	0.00	
NO. 2+13.50	13.50	0.00	0.00	0.00	
同所	0.00	0.00	0.00	0.00	
NO. 2+16.60	3.10	0.00	0.00	0.00	
同所	0.00	0.58	0.29	0.00	
NO. 3	1.40	0.58	0.29	0.41	
NO. 4	20.00	0.60	0.59	11.80	
NO. 5	20.00	0.60	0.60	12.00	
小 計	98.00			38.97	

# 一般計算書

種 別：構造物取壊し工  
 ブロック：構造物撤去工  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート構造 物取壊し  無筋構造物	左側、Co取壊し      7.47  宅地側 土間コンクリート取壊し $7.00 \times 0.10 = 0.70$	$\Sigma = 8.17$ 8.17 m3







# 舗装工計算書

種 別：  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式	数 量
<b>車道</b>		
表層 密粒度AC20FA (再生材入り) t=5cm	表層（町道）面積計算書等より $A = 247.33 + 236.68$ $= 484.01$	484.0 m <sup>2</sup>
下層路盤 再生砕石RC-40 t=15cm	下層路盤（車道）面積計算書等より $A = 224.45 + 48.08$ $= 272.53$	272.5 m <sup>2</sup>



