

設甲の1

設 計 書 用 紙

第 号

令和6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)

設 甲 の 2

設 計 書 用 紙

工 事 名	木ノ根砂押線改良工事	施 工 箇 所	入 善 町 西 島 地 内
路 線 名 等	木ノ根砂押線	種 別	補 助 (国 ・ 県) ・ 町 単
工 事 概 要	<p>施工延長 L = 95.60 m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ L型擁壁 (H1600 ~ 2400) L=60.30 m ・ 自由勾配側溝 (B300×H700 ~ 900) L=30.60 m ・ 舗装工 (AC13FA, t=3cm) A=201.40 m² ・ その他 1.0式 		
予 定 工 期			
予 算 科 目			
<p>設 計 金 額</p> <p>(請 負 工 事) 消 費 税 相 当 額 含 む</p>			
内 訳		補 助 事 業 分	円
		単 独 事 業 分	円

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 ²)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	W/C (%)	C (kg/m ³)	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
3	18	8	40	60		BB	集水桝

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">● バックホウ● トラクタショベル（車輪式）● ブルドーザー● 発動発電機（可搬式）● 空気圧縮機（可搬式）● 油圧ユニット類 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	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。
<ul style="list-style-type: none">● ローラ類 [ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ]	
<ul style="list-style-type: none">● ラフテレーンクレーン	

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)	—
コンクリート塊(有筋)	18.53m ³
アスファルト塊	4.96m ³

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
擁壁工	RC-40	基礎砕石
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) (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。

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 19.99	m3	20
掘削	表土剥ぎ取り	数量計算書より 10.82	m3	11
積込(ルーズ)	表土戻し	数量計算書より 7.34	m3	7
残土処理工				
残土等処分				
土砂等運搬	土砂 (現地⇒上飯野)	$10.82-7.34=3.48$	m3	3
公共用残土仮置場(搬入)	上飯野地内	$10.82-7.34=3.48$	m3	3
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 235.68	m3	240
埋戻し				
埋戻し		数量計算書より 260.58	m3	260
土砂等運搬				
土砂等運搬		$260.58/0.9-235.68-19.99=33.86$	m3	34
土材料				
公共用残土仮置場(搬出)	入善町上飯野地内	$260.58/0.9-235.68-19.99=33.86$	m3	34
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	H2400	2.00	m	2
L型プレキャスト擁壁	H2300	4.00	m	4
L型プレキャスト擁壁	H2200	4.00	m	4
L型プレキャスト擁壁	H2100	2.00	m	2
L型プレキャスト擁壁	H2000	4.00	m	4
L型プレキャスト擁壁	H1900	2.90	m	3
L型プレキャスト擁壁	H1600	14.00	m	14
L型プレキャスト擁壁	H1500	14.00	m	14
L型プレキャスト擁壁	H1400	13.40	m	13

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)	B300×900	5.50	m	6
排水構造物工(自由勾配側溝)	B300×800	8.00	m	8
排水構造物工(自由勾配側溝)	B300×700	17.10	m	17
側溝蓋				
排水構造物工(蓋版)	コンクリート T-25	25.00	枚	25
排水構造物工(蓋版)	グレーチング T-25	7.00	枚	7
集水柵・マンホール工				
集水柵・マンホール工				
現場打ち集水柵	□500×H1136	1.0	箇所	1
構造物撤去工				
構造物取り壊し工				
コンクリート構造物取壊し				
構造物とりこわし・運搬	ダンプ10t 有筋	構造物取壊し数量書より 18.53	m3	19
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 89.00	m	89
舗装版破砕				
舗装版破砕	アスファルト 10cm以下	構造物取壊し数量書より 99.18	m2	99
運搬処理工				
殻運搬				
殻運搬	アスファルト	$99.18 \times 0.05 = 4.96$	m3	5
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	$99.18 \times 0.05 = 4.96$	m3	5
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 18.53	m3	19
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 0-06.12.15(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	
										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
掘削 土砂 小規模	20	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	11	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	7	m3			SP2007 0 A=1, B=1 施工 第0-0003号表
残土処理工					Y36010305
土砂等運搬					Y4601030503
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	3	m3			SP2002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, M=9 施工 第0-0004号表
残土等処分					Y4601030504

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
	3		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	
床掘り 土砂 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満	240		m3			SP2010 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0005号表	
埋戻し						Y4601060102	
埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満	260		m3			SP2014 0 A=3 施工 第0-0006号表	
土砂等運搬						Y4601060112	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	34		m3			SP2002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, M=8 施工 第0-0007号表	
土材料						Y4601060113	
公共用残土仮置場(搬出)	34		m3			TST68 0	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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 2.40m 擁壁 Bタイプ 砂質	2	m			S8410 0 A=10, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0008号表
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 2.30m 擁壁 Bタイプ 砂質	4	m			V8414 0 施工 第0-0011号表
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 2.20m 擁壁 Bタイプ 砂質	4	m			S8410 0 A=9, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0013号表
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 2.10m 擁壁 Bタイプ 砂質	2	m			V8413 0 施工 第0-0015号表
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 2.00m 擁壁 Bタイプ 砂質	4	m			S8410 0 A=8, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0017号表
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.90m 擁壁 Bタイプ 砂質	3	m			V8412 0 施工 第0-0019号表
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.60m 擁壁 Bタイプ 砂質	14	m			S8410 0 A=6, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0021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 1.50m 擁壁 Bタイプ 砂質	14	m			S8410 0 A=5, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0023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	13	m			S8410 0 A=4, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0025号表
単位当り	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝工					Y36010901
自由勾配側溝					Y4601090103
		式			
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 900mm 設計高 843	6	m			SS161 0 A=1, B=1, C=7, E=843, F=2, H=1, J=1 施工 第0-0027号表
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 800mm 設計高 729	8	m			SS161 0 A=1, B=1, C=6, E=729, F=2, H=1, J=1 施工 第0-0028号表
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 700mm 設計高 654	17	m			SS161 0 A=1, B=1, C=5, E=654, F=2, H=1, J=1 施工 第0-0029号表
側溝蓋					Y4601090104
		式			
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	25	枚			SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, J=1 施工 第0-0030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）	7	枚			SS162 0 A=1, B=6, C=1, D=5, J=1 施工 第0-0031号表
集水桝・マンホール工					Y36010903

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝					Y4601090301
集水桝 □500×H1136	1	箇所			V0001 0 施工 第0-0032号表
単位当り	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物取壊し工					Y36011202
コンクリート構造物取壊し					Y4601120201
構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級		式			SS093 0 A=5, C=2, D=1
	19	m3			施工 第0-0037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
	89	m			施工 第0-0040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
	99	m2			施工 第0-0041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)	5		m3			SP2081 0 A=3, B=3, C=1, J=4 施工 第0-0042号表
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬	1		式			S5099 0 A=1, B=0.05, C=89, E=55 施工 第0-0043号表
殻処分			式			Y4601121703
処分費等						#0044
アスファルト廃材処理費	5		m3			TAK90 0
コンクリート廃材処理費	19		m3			TCY90 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	1	式			Y260202 工種 第0007号表
道路付属施設工	1	式			Y260213 工種 第0008号表
単位当り	1	式			

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
アスファルト舗装工									Y36020203	
下層路盤(車道・路肩部)									Y4602020301	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚170mm				式					SP4002 0 A=170, B=1, C=3	
表層(車道・路肩部)	201		m	2					施工 第0-0044号表 Y4602020304	
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚30mm				式					SP4007 0 A=3, B=30, C=1, D=2, E=1, G=1	
表層(車道・路肩部)	201		m	2					施工 第0-0045号表	
コンクリート舗装工									Y36020207	
コンクリート舗装									Y4602020703	
土間コンクリート工 t=10cm									V0014 0	
	12		m	2					施工 第0-0046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
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	4			本					SS141 0 A=1, B=3, F=2 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:	2,119.7
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	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 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) M=9 7.5km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間 無し						

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0.8m ³ (平積0.6m ³)		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 ³) 割引有り(タンパ及びランマ 質量60~80kg)				
入 善 町								

施工内訳表

SP2002

施工 第0-0007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 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) M=8 6.0km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間 無し						

S8410

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0024

[名称] L型プレキャスト擁壁 [規格1] 擁壁高 2.40m	1	m	[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 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石 有り	1.00	m			SP2054 施工 第0-0009号表
基面整正	2.20	m ²			SP2012 施工 第0-0010号表
単位当り	1	m			
A=10 擁壁高 2.40m C=1 基礎砕石 有り E=1 ラフテレーンクレーン賃料補正係数			B=2 基面整正計上 D=1 均しコンクリート 有り G=1 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジャブ型 25t)		

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0009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 2.0mを超え3.5m以下		[規格2] 基礎砕石 有り		1	m	当り
機械構成比: 5.53%		労務構成比: 13.36%		材料構成比: 81.11%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 82,627
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	2.35%		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	2.62%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	1.59%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
特殊作業員	1.47%		特殊作業員 東京単価		R2005			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定) H=2.4m	81.11%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 東京単価 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)		T6127			
積算単価			積算単価		EP001			
A=3 C=1 E=10	2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリート 有り Bタイプ H=2.4m		B=1 D=1 H=1	基礎砕石 有り ラフテレーンクレーン賃料補正係数 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

SP2012

施工 第0-0010号表

[名称] 基面整正 [規格1] 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00%			[規格2] 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	1	m	当り		
[規格1] 擁壁高 2.30m	[規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石 有り	1	m			SP2054 H=2.30 施工 第0-0012号表
基面整正	2.05	m ²			SP2012 施工 第0-0010号表
単位当り	1	m			

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0012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 2.0mを超え3.5m以下		[規格2] 基礎砕石 有り		1	m	当り
機械構成比: 5.53%		労務構成比: 13.36%		材料構成比: 81.11%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 82,627
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			2.35%		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			2.62%		普通作業員 東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工			1.59%		土木一般世話役 東京単価			R2008
特殊作業員			1.47%		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			81.11%		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 東京単価 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)			T0010
積算単価					積算単価			EP001
A=3	2.0mを超え3.5m以下				B=1	基礎砕石 有り		
C=1	均しコンクリート 有り				D=1	ラフテレーンクレーン賃料補正係数		
E=23	その他規格				H=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] L型プレキャスト擁壁 [規格1] 擁壁高 2.20m		[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 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石 有り	1.00	m			SP2054	施工	第0-0014号表	
基面整正	2.05	m ²			SP2012	施工	第0-0010号表	
単位当り	1	m						
A=9 擁壁高 2.20m C=1 基礎碎石 有り E=1 ラフテレーンクレーン賃料補正係数			B=2 基面整正計上 D=1 均しコンクリート 有り G=1 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジャブ型 25t)					

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0014号表

[名称] プレキャスト擁壁設置		[規格1] プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下		[規格2] 基礎砕石 有り		1	m	当り
機械構成比: 5.53%		労務構成比: 13.36%		材料構成比: 81.11%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 82,627
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	2.35%		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	2.62%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	1.59%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
特殊作業員	1.47%		特殊作業員 東京単価		R2005			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
コンクリートL型擁壁(B)(富山県サイクル認定) H=2.2m	81.11%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 東京単価 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)		T6126			
積算単価			積算単価		EP001			
A=3 C=1 E=9	2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリート 有り Bタイプ H=2.2m		B=1 D=1 H=1	基礎砕石 有り ラフテレーンクレーン賃料補正係数 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)				

V8413

施工内訳表

施工 第0-0015号表

頁0-0031

[名称] L型プレキャスト擁壁 [規格1] 擁壁高 2.10m		[規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質		1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石 有り	1	m			SP2054 H=2.10	施工 第0-0016号表
基面整正	1.95	m ²			SP2012	施工 第0-0010号表
単位当り	1	m				

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0016号表

[名称] プレキャスト擁壁設置		[規格1] プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下		[規格2] 基礎砕石 有り		1	m	当り	
機械構成比: 5.53%		労務構成比: 13.36%		材料構成比: 81.11%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 82,627	
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			2.35%		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			2.62%		普通作業員 東京単価				R2006
土木一般世話役 一般施工			1.59%		土木一般世話役 東京単価				R2008
特殊作業員			1.47%		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			81.11%		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 東京単価 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)				T0010
積算単価					積算単価				EP001
A=3	2.0mを超え3.5m以下				B=1	基礎砕石 有り			
C=1	均しコンクリート 有り				D=1	ラフテレーンクレーン賃料補正係数			
E=23	その他規格				H=1	割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)			

S8410

施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0033

[名称] L型プレキャスト擁壁		[規格1] 擁壁高 2.00m		[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 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石 有り	1.00	m			SP2054	施工	第0-0018号表	
基面整正	1.90	m2			SP2012	施工	第0-0010号表	
単位当り	1	m						
A=8 擁壁高 2.00m 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0.8m3 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0-0018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 ³ (平積0.6m ³) 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	
コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定) H=2.0m		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 ²)1600型(L=2.0m)		T6113	
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0-0018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=8 Bタイプ H=2.0m		
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

[名称] L型プレキャスト擁壁		[規格1] 擁壁高 1.90m		[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=1.90	施工 第0-0020号表		
基面整正	1.80	m2			SP2012	施工 第0-0010号表		
単位当り	1	m						

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0020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 ³ (平積0.6m ³) 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 ²)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

施工 第0-0020号表

SP2054

[名称] プレキャスト擁壁設置			1 m 当り			
[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下			[規格2] 基礎砕石 有り			
機械構成比: 1.90%		労務構成比: 21.87%	材料構成比: 76.23%		市場単価構成比: 0.00%	
				標準単価: 51,378		
代表機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単 価(東京地区)	備 考
A=2	1.0mを超え2.0m以下			B=1	基礎砕石 有り	
C=1	均しコンクリート 有り			E=23	その他規格	
G=1	割引有り (ハック材 クレーン付 山0.8m3 2.9t吊)					

施工内訳表

[名 称] L型プレキャスト擁壁				1	m	当り
[規格1] 擁壁高 1.60m				[規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石 有り	1.00	m			SP2054	施工 第0-0022号表
基面整正	1.70	m ²			SP2012	施工 第0-0010号表
単位当り	1	m				
A=6 擁壁高 1.60m C=1 基礎碎石 有り F=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m ³ 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0-0022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 ³ (平積0.6m ³) 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=1.6m	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 ²)1600型(L=2.0m)		T6119			
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0-0022号表

[名称] プレキャスト擁壁設置			1 m 当り				
[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下			[規格2] 基礎砕石 有り				
機械構成比: 1.90%		労務構成比: 21.87%		材料構成比: 76.23%			
				市場単価構成比: 0.00%			
			標準単価: 51,378				
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2	1.0mを超え2.0m以下			B=1	基礎砕石 有り		
C=1	均しコンクリート 有り			E=6	Bタイプ H=1.6m		
G=1	割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m ³ 2.9t吊)						

施工内訳表

[名称] L型プレキャスト擁壁 [規格1] 擁壁高 1.50m				[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0-0024号表	
基面整正	1.60	m2			SP2012	施工 第0-0010号表	
単位当り	1	m					
A=5 擁壁高 1.50m 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0.8m3 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0-0024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 ³ (平積0.6m ³) 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	
コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定) H=1.5m		74.78%		コンクリート擁壁(中地震対応型)	東京単価		T6112	
				宅認(q=10kN/m ²)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0-0024号表

[名称] プレキャスト擁壁設置			1 m 当り				
[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下			[規格2] 基礎砕石 有り				
機械構成比: 1.90% 労務構成比: 21.87%			材料構成比: 76.23% 市場単価構成比: 0.00%				
標準単価: 51,378							
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2	1.0mを超え2.0m以下			B=1	基礎砕石 有り		
C=1	均しコンクリート 有り			E=5	Bタイプ H=1.5m		
G=1	割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m ³ 2.9t吊)						

施工内訳表

[名称] L型プレキャスト擁壁 [規格1] 擁壁高 1.40m		[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0-0026号表		
基面整正	1.50	m2			SP2012	施工 第0-0010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0.8m3 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0-0026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 ³ (平積0.6m ³) 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	
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		T6118	
				宅認(q=10kN/m ²)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0-0026号表

[名称] プレキャスト擁壁設置		1	m	当り	
[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下		[規格2] 基礎砕石 有り			
機械構成比: 1.90%	労務構成比: 21.87%	材料構成比: 76.23%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 51,378	
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 C=1 G=1	1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリート有り 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m ³ 2.9t吊)		B=1 E=4	基礎砕石 有り Bタイプ H=1.4m	

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 843		10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 900mm								
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×90cm×2m ;参考830kg/本	10.00	m			T6346			
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%	0.34	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%	0.58	m3			T4027 基礎コンクリート			
再生砕石 RC-40	0.78	m3			T4090			
基面整正	6.50	m2			SP2012	施工 第0-0010号表		
合計	10	m						
単位当り	1	m						
A=1 縦断用 C=7 900mm F=2 基面整正あり			B=1 300mm E=843 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り					
I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし			J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間)					

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				[規格2] 設計高 729		10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 800mm								
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×80cm×2m ;参考760kg/本	10.00	m			T6345			
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%	0.38	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%	0.58	m3			T4027 基礎コンクリート			
再生砕石 RC-40	0.78	m3			T4090			
基面整正	6.50	m2			SP2012	施工 第0-0010号表		
合計	10	m						
単位当り	1	m						
A=1 縦断用 C=6 800mm F=2 基面整正あり			B=1 300mm E=729 側溝設計内高 (mm) H=1 基礎コンクリート有り					
I=1 高炉 K=1 時間的制約無し N=1 生コン小型車割増なし			J=1 再生砕石 L=1 標準 (昼間)					

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)				[規格2] 設計高 654		10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 700mm								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×70cm×2m ;参考625kg/本	10.00	m			T6344			
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m			TL545			
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65%	0.31	m3			T4026 調整コンクリート			
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	0.56	m3			T4027 基礎コンクリート			
再生砕石 RC-40	0.76	m3			T4090			
基面整正	6.30	m2			SP2012	施工 第0-0010号表		
合計	10	m						
単位当り	1	m						
A=1 縦断用 C=5 700mm F=2 基面整正あり			B=1 300mm E=654 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)				1		枚 当り	
[規格1] 土木工事標準単価方式				[規格2] 据付 (材料費含み)			
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					

V0001

施工内訳表

施工 第0-0032号表

頁0-0053

[名称] 集水桝 [規格1] □500×H1136		[規格2]				1	箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.54	m3			SP2082	施工 第0-0033号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	7.43	m2			SP2084	施工 第0-0034号表	
基礎砕石 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	1.00	m2			SP2030	施工 第0-0035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 500×500	施工 第0-0036号表 2枚割りボルト固定	
単位当り	1	箇所					

施工内訳表

[名称] コンクリート		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
[規格1] 小型構造物		[規格2] 人力打設				
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 42.01%		材料構成比: 57.99%		市場単価構成比: 0.00%
				標準単価:		33,825
代表機労材規格		構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)
備考						
普通作業員	22.75%		普通作業員 東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工	9.31%		土木一般世話役 東京単価			R2008
特殊作業員	7.89%		特殊作業員 東京単価			R2005
その他(労務)			その他(労務)			ER009
生コンクリート 高炉18-8-40 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

SP2084

施工 第0-0034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

SP2030

施工 第0-0035号表

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

施工内訳表

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

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0-0038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0-0039号表		
単位当り	1	m3						
A=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）			

SS090

施工内訳表

施工 第0-0038号表

頁0-0060

[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0-0039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: 1,582.8
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=3	機械積込 5.7km以下			

施工内訳表

SP4028

施工 第0-0040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
代表機労材規格			構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ			10.49%		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0-0041号表

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

施工内訳表

SP2081

施工 第0-0042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0-0043号表

頁0-0065

[名称] 舗装切断排水運搬費						1	式	当り
[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=89 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)				

施工内訳表

SP4002

施工 第0-0044号表

[名称] 下層路盤(車道・路肩部)		[規格1] 全仕上り厚170mm		[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

SP4002

施工 第0-0044号表

[名称] 下層路盤 (車道・路肩部)			[規格2]		
[規格1] 全仕上り厚170mm			1 m2 当り		
機械構成比: 4.67%	労務構成比: 15.69%	材料構成比: 79.64%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,202.1
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=170 全仕上り厚 (mm) C=3 再生砕石 RC-40			B=1 1層施工 D=1 割引有り (タイヤロー 普通型 質量8~20t)		

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0045号表

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

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0045号表

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

V0014

施工内訳表

施工 第0-0046号表

頁0-0070

[名称] 土間コンクリート工 [規格1] t=10cm		[規格2]				10	m2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
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0-0047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0-0048号表		
溶接金網設置工	10.00	m2			V8515	施工 第0-0049号表		
合計	10	m2						
単位当り	1	m2						

施工内訳表

SP2030

施工 第0-0047号表

[名称] 基礎砕石		[規格1] 砕石の厚さ 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 ³ (平積0.6m ³)		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
再生砕石 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0-0048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0-0049号表

頁0-0074

[名称] 溶接金網設置工 [規格1]	数量	単位	[規格2] 単価	金額	備考 100 m2 当り
名称・規格など	数	量	単	額	備
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			

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	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	MHB111	190			バックホウ	掘削積込機損料
7	MHH107	190			バックホウ	掘削積込機損料
8	MHH601	193			モータグレーダ	路盤舗装等損料
9	MHH705	193			マカダムローラ	路盤舗装等損料
10	MHS165	190			バックホウ	掘削積込機損料
11	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
12	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
13	R2006	12			普通作業員	普通作業員
14	R2006	12			普通作業員	普通作業員
15	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
16	R2015	19			一般運転手	一般運転手
17	R2015	19			一般運転手	一般運転手
18	R2030	29			型枠工	型枠工
19	T3002	66			軽油	軽油
20	T3004	65			ガソリン	ガソリン
21	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
22	T3465	182		12	溶接金網（線径6mm）	その他舗装材
23	T3670	198		0	ダイヤモンドブレード	消耗品費
24	T3922	72		0	アスファルト合材 再生材入り	密粒13～20F
25	T3973	92		0.5724	生コンクリート	生コン 180kg
26	T4026	92		2.319	生コンクリート	生コン 180kg
27	T4027	92		1.764	生コンクリート	生コン 180kg
28	T4090	52		4.004	再生砕石	クラッシュラン
29	T4090	52		0	再生砕石	クラッシュラン
30	T4275	108		25	道路用側溝蓋（車道用, 自由勾配）T-25	側溝蓋
31	T6112	122		7	コンクリートL型擁壁(B)（富山県リサイクル認定）	L型擁壁
32	T6113	122		2	コンクリートL型擁壁(B)（富山県リサイクル認定）	L型擁壁
33	T6118	122		6.5	コンクリートL型擁壁(B)（富山県リサイクル認定）	L型擁壁
34	T6119	122		7	コンクリートL型擁壁(B)（富山県リサイクル認定）	L型擁壁
35	T6126	122		2	コンクリートL型擁壁(B)（富山県リサイクル認定）	L型擁壁
36	T6127	122		1	コンクリートL型擁壁(B)（富山県リサイクル認定）	L型擁壁

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	T6344	121		17	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
38	T6345	121		8	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
39	T6346	121		6	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
40	T6551	147		7	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	グレーチング
41	T7086	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
42	T7248	44			アスファルトフィニッシュ賃料	建設機械賃料
43	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
44	T7276	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
45	T7279	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
46	T7284	44			振動ローラ賃料	建設機械賃料
47	T7285	44			タンパ賃料	建設機械賃料
48	T7389	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
49	T7390	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
50	T7422	44			振動ローラ (舗装用)	建設機械賃料
51	TAC02	189		1	As舗装切断排水	投棄料
52	TAK90	189		5	アスファルト廃材処理費	投棄料
53	TCY90	189		19	コンクリート廃材処理費	投棄料
54	TD229	148		1	柵蓋	柵蓋
55	TH731	200		4	視線誘導標 土中 (2段) 両面反射	
56	TH748	200		4	視線誘導標	
57	TL545	200		31	自由勾配側溝 L=2000mm	
58	TL563	200		7	蓋版 Co・鋼製	
59	TL564	200		26	蓋版 Co・鋼製	
60	TL788	200		19	構造物とりこわし工 (鉄筋構造物)	
61	TST45	189		3	公共用残土仮置場 (搬入)	投棄料
62	TST68	189		34	公共用残土仮置場 (搬出)	投棄料
63	WXXXX	966				
64	WXXXX	968				

平均断面体積計算書

名 称：床堀(右側, 土砂)

測 点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
NO. 0	—	0.00	—	—	
NO. 0+4.40	4.40	0.00	0.00	0.00	
同所	0.00	5.90	2.95	0.00	
NO. 1	15.60	2.83	4.37	68.17	
NO. 1+2.90	2.90	0.85	1.84	5.34	
NO. 2	17.10	0.85	0.85	14.54	
NO. 2+13.50	13.50	0.85	0.85	11.48	
同所	0.00	0.00	0.43	0.00	
NO. 2+18.60	5.10	2.31	1.16	5.92	
NO. 3	1.40	2.31	2.31	3.23	
NO. 4	20.00	3.24	2.78	55.60	
NO. 5	20.00	3.90	3.57	71.40	
小 計	100.00			235.68	

平均断面体積計算書

名称：埋戻(右側, 土砂)

測点	距離(m)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	摘要
NO. 0	—	0.00	—	—	
NO. 0+4.40	4.40	0.00	0.00	0.00	
同所	0.00	7.42	3.71	0.00	
NO. 1	15.60	2.75	5.09	79.40	
NO. 1+2.90	2.90	2.75	2.75	7.98	
NO. 2	17.10	0.58	1.67	28.56	
NO. 2+13.50	13.50	0.58	0.58	7.83	
同所	0.00	0.00	0.29	0.00	
NO. 2+18.60	5.10	2.63	1.32	6.73	
NO. 3	1.40	2.63	2.63	3.68	
NO. 4	20.00	3.25	2.94	58.80	
NO. 5	20.00	3.50	3.38	67.60	
小計	100.00			260.58	

平均断面体積計算書

名 称 : 表土戻し(右側)

測 点	距 離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	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	0.90	0.75	11.70	
NO. 1+2.90	2.90	0.90	0.90	2.61	
NO. 2	17.10	0.00	0.45	7.70	
NO. 2+13.50	13.50	0.00	0.00	0.00	
同所	0.00	0.60	0.30	0.00	
NO. 2+18.60	5.10	0.60	0.60	3.06	
NO. 3	1.40	0.60	0.60	0.84	
NO. 4	20.00	0.60	0.60	12.00	
NO. 5	20.00	0.50	0.55	11.00	
小 計	100.00			48.91	

構造物取壊し計算書

種 別：
 ブロック：
 区 分：

細別/規格	算 式	数 量
コンクリート 構造物取壊し	コンクリート構造物取壊し計算書より	
有筋	$V = 18.53$	18.5 m ³
舗装版剥取り	アスファルト廃材面積計算書、図面より ○舗装厚 $t = 5\text{cm}$ (本線)	
As	$A = 99.18$ $= 99.18$	99.2 m ²
舗装版殻処分		
As	$V = 99.18 \times 0.05$ $= 4.96$	4.96 m ³
舗装版切断	(本線)	
As	$L = 89.00$ $= 89.00$	89.00 m

一般計算書

種 別：コンクリート舗装工(右側)
 ブロック：舗装工
 区 分：Co舗装復旧工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
路盤 再生クラッシャーランRC-4 0 t=15cm	$1.10\text{m} * 11.00\text{m} = 12.10$	12.1 m ²
表層 コンクリート版 t=10c m	$1.10\text{m} * 11.00\text{m} = 12.10$	12.1 m ²