

設甲の1

設 計 書 用 紙

第 号

令和7年度

事 業 名

西中中沢線改良工事 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	西 中 中 沢 線 改 良 工 事	施 工 箇 所	入 善 町 中 沢 地 内			
路 線 名 等	西 中 中 沢 線	種 別	補 助 (国 ・ 県) ・ 町 単			
工 事 概 要	施 工 延 長 L = 59.70 m ・ L 型 擁 壁 工 (H1700 ~ H2200) L = 35.20 m ・ 畦 畔 ブ ロ ッ ク (H600) L = 20.00 m ・ 表 層 工 (密 粒 度 AC13FA t = 3 cm) A = 112.80 m ² ・ そ の 他 1.0 式					
予 定 工 期						
予 算 科 目						
設 計 金 額						
(請 負 工 事) 消 費 税 相 当 額 含 む						
内 訳	補 助 事 業 分	円				
	単 独 事 業 分	円				

西中中沢線改良工事 特記仕様書

第1条 (一般)

この特記仕様書は、「土木工事共通仕様書（富山県土木部）令和6年10月」第1編共通編 1-1-1-2 第6項に基づき、当該工事に必要な事項について定めるものとする。

第2条 (現場代理人の工事現場における常駐を要しない期間)

- 次のいずれかに該当し、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認められた場合には、工事現場における常駐を要しない期間として取り扱うものとする。
 - 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
 - 工事の全部の施工を一時中止している期間
 - 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって工場製作のみが行われる期間
 - 上記に掲げる期間のほか、工事現場において作業が行われていない期間
- 前項の期間を確認する必要がある場合は、書面によるものとする。

第3条 (アスファルト混合物)

- 受注者は、本工事のアスファルト混合物は再生材入りアスファルト混合物を使用するものとする。
- 受注者は、上記により難いときは監督員と協議して再生材の混入しないアスファルト混合物（バージン材）を使用してもよい。

第4条 (鉄筋コンクリート用棒鋼)

JIS 製品以外のものを使用する場合、ミルシートによる監督員の事前審査が必要のほか「JIS 製品と同等以上の品質を有するもの」の保証として、信頼できる試験機関が実施した引張試験及び曲げ試験により確認しなければならない。なお、この試験成績書が添付されていない製品を使用する場合は、信頼できる試験機関に引張試験及び曲げ試験を依頼し、JIS 製品と同等以上の品質を有することを確認のうえ使用しなければならない。

第5条 (コンクリート配合)

使用目的別の配合諸元は次表のとおりとする

番号	呼び強度 (N/mm 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	25	60	—	BB	法面コンクリート

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">● 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 <p>以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載するもの。</p> <p>：油圧ハンマ・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">● ローラ類 <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">● ラフテレーンクレーン	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 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	(2)土工	土工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	(3)基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	(4)本体構造	本体構造の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	(5)本体付属品	本体付属品の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	(6)その他 ()	その他の工事 □有 ■無	□手作業 □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)	0.20m ³
アスファルト塊	2.27m ³

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
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 8 月 富山県土木部）』中「4.1 発注者指定型（現場閉所）の場合」に準拠するものとする。ただし、「【4.1.3 工事完成後】」は適用しない。

第 18 条 1 日未満で完了する作業の積算（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 170.5 m²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。

西中中沢線改良工事

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	小規模 表土剥取り	数量計算書より 6.70	m3	7
積込(ルーズ)	小規模 表土戻し	数量計算書より 6.70	m3	7
路体盛土工				
路体(築堤)盛土				
路体(築堤)盛土		数量計算書より 2.20	m3	2
法面整形工				
法面整形(切土部)				
法面整形		数量計算書より 22.2	m2	22
残土処理工				
土砂等運搬				
土砂等運搬		$206.70+6.20-(70.30+23.40+12.20+2.70)/0.9=92.23$	m3	92
積込		数量計算書より $61.40+2.70=64.10$	m3	64
土砂等運搬	園家地内より	数量計算書より $61.40+2.70=64.10$	m3	64
残土等処理工				
* 処分費等 *				
公共残土仮置場(搬入)	朝日町月山	$206.70+6.20-(70.30+23.40+12.20+2.70)/0.9=92.23$	m3	92
地盤改良工				
置換工				
置換				
路床盛土	2.5m未満	数量計算書より 61.40	m3	61
擁壁工				
作業土工				
床掘り				
床掘り	小規模	数量計算書より $193.60+13.10=206.70$	m3	210
埋戻し				
埋戻し	小規模	数量計算書より $70.30+23.40+12.20=105.90$	m3	110

西中中沢線改良工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
プレキャスト擁壁工				
プレキャスト擁壁				
畦畔ブロック敷設	H=0.60m	20.04	m	20
L型プレキャスト擁壁	H=1.70m	3.80	m	4
L型プレキャスト擁壁	H=1.80m	6.00	m	6
L型プレキャスト擁壁	H=1.90m	7.40	m	7
L型プレキャスト擁壁	H=2.00m	4.00	m	4
L型プレキャスト擁壁	H=2.10m	8.00	m	8
L型プレキャスト擁壁	H=2.20m	6.00	m	6
排水構造物工				
作業土工				
床掘り				
床掘り	小規模	6.20	m3	6
埋戻し				
埋戻し	小規模	2.70	m3	3
管渠工				
鉄筋コンクリート台付管				
鉄筋コンクリート台付管据付		9.00	m	9
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	数量計算書より 0.20	m3	1
舗装版切断				
舗装版切断	15cm以下	$35.20+0.84+0.67+5.15*2=47.01$	m	47
舗装版破砕				
舗装版破砕	アスファルト 15cm以下	数量計算書より $37.20+8.60=45.40$	m2	45
運搬処理工				
殻運搬				
殻運搬	アスファルト	$45.40*0.05=2.27$	m3	2
舗装切断排水運搬費		1.00	式	1

[illegible][illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	0001 入善町役場 実施設計書 当初 0		
適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 11 入善地区 0-07. 10. 15(0)		
諸経費体系	1 公共		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 諸経費工種 労務費補正 電力区分 施工地域区分 寒冷地区分 緊急工事区分 契約保証区分 現場環境改善費 週休2日工事補正 消費税率 (%)	40 05 道路改良 08 11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 26 週単位(R7～) 10		

本工事費内訳表

頁0-0002

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							X1000
道路改良							Y1601
		1		式			工種 第0001号表
舗装							Y1602
		1		式			工種 第0007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							

入 善 町

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
地盤改良工							Y260104
		1		式			工種 第0003号表
擁壁工							Y260106
		1		式			工種 第0004号表
排水構造物工							Y260109
		1		式			工種 第0005号表
構造物撤去工							Y260112
		1		式			工種 第0006号表
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	7	m3	式			SP2001 0 A=1, B=5, E=7 施工 第0-0001号表
掘削 土砂 小規模	7	m3				SP2001 0 A=1, B=5, E=7 施工 第0-0001号表
路体盛土工						Y36010302
路体(築堤)盛土						Y4601030205
路体（築堤）盛土 2.5m未満	2	m3	式			SP2004 0 A=1 施工 第0-0002号表
法面整形工						Y36010304
法面整形(切土部)						Y4601030401

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形 切土部						SP2027 0 A=2, C=2, D=1
	22	m2				施工 第0-0003号表
						Y36010305
残土処理工						
土砂等運搬						Y4601030503
			式			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						SP2002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, M=8
	92	m3				施工 第0-0004号表
積込 (ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)						SP2007 0 A=1, B=5
	64	m3				施工 第0-0005号表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						SP2002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, M=11
	64	m3				施工 第0-0006号表
残土等処分						Y4601030504
			式			
処分費等						#0044
公共用残土仮置場 (搬入)						TST13 0
	92	m3				

道路土工

Y260103

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

頁0-0007

[illegible]

入 善 町

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
置換工					Y36010402
置換					Y4601040201
路床盛土 施工幅員 2.5m未満 施工数量		式			SP2005 0 A=1
	61	m3			施工 第0-0007号表
単位当り					
	1	式			

擁壁工

Y260106

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

頁0-0009

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	210	m3	式			SP2010 0 A=1, B=1, C=1, D=1 施工 第0-0008号表
埋戻し						Y4601060102
埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m未満	110	m3	式			SP2014 0 A=4 施工 第0-0009号表
プレキャスト擁壁工						Y36010605
プレキャスト擁壁						Y4601060501
畦畔ブロック布設 材料費含む 畦畔ブロックー600型	20	m	式			S8406 0 A=3 施工 第0-0010号表
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.70m 擁壁 Bタイプ 砂質	4	m				V8411 0 施工 第0-0011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
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						SP2054 0 A=2, B=1, C=1, E=7
	6		m			施工 第0-0014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						V8412 0
	7		m			施工 第0-0015号表
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						SP2054 0 A=2, B=1, C=1, E=8
	4		m			施工 第0-0017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						V8413 0
	8		m			施工 第0-0018号表
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						SP2054 0 A=3, B=1, C=1, E=9
	6		m			施工 第0-0020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
作業土工					Y36010905
床掘り					Y4601090501
床掘り 土砂 施工方法 上記以外(小規模)	6	m3			SP2010 0 A=1, B=5 施工 第0-0021号表
埋戻し					Y4601090502
埋戻し 施工方法 上記以外(小規模) 土砂	3	m3			SP2014 0 A=5, B=1 施工 第0-0022号表
管渠工					Y36010902
鉄筋コンクリート台付管					Y4601090205
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 200mm 建設物価P306、積算資料P452	9	m			SP2061 0 A=1, B=1, C=1 施工 第0-0023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
構造物取壊し工						Y36011202
コンクリート構造物取壊し						Y4601120201
構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級			式			SS093 0 A=6, C=2, D=1
	1		m3			施工 第0-0024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
	47		m			施工 第0-0027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
	45		m2			施工 第0-0028号表
運搬処理工						Y36011217
殻運搬						Y4601121701
			式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)						SP2081 0 A=3, B=4, C=1, L=9
	2	m3				施工 第0-0029号表
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬						S5099 0 A=1, B=0.05, C=47, E=60
	1	式				施工 第0-0030号表
殻処分						Y4601121703
			式			
アスファルト廃材処理費						TAK03 0
	2	m3				
コンクリート廃材処理費						TCY03 0
	1	m3				
As舗装切断排水						TAC02 0
	1	m3				
単位当り						
	1	式				

舗装

Y1602

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

頁0-0014

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0008号表
道路付属施設工							Y260213
		1		式			工種 第0009号表
単位当り							
		1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工						Y36020203
下層路盤(車道・路肩部)						Y4602020301
			式			
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚200mm						SP4002 0 A=200, B=1, C=3
	110		m2			施工 第0-0031号表
上層路盤(車道・路肩部)						Y4602020302
			式			
上層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚170mm						SP4004 0 A=2, D=170, E=2, H=2, J=1
	113		m2			施工 第0-0032号表
表層(車道・路肩部)						Y4602020304
			式			
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚30mm 材料費のみ (1日未満用)						SP4007 0 A=3, B=30, C=1, D=2, E=1, G=3, N=2
	113		m2			施工 第0-0033号表
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚30mm 機械費、労務費のみ (1日未満用)						SP4007 0 A=3, B=30, C=1, D=2, E=1, G=2
	650		m2			施工 第0-0034号表
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚30mm 材料費のみ (1日未満用)						SP4007 0 A=3, B=30, C=1, D=1, E=1, G=3, N=2
	58		m2			施工 第0-0035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						Y4602020703
			式			
法面コンクリート t=10cm						V0001 0 施工 第0-0036号表
	34		m ²			
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	4		本			SS141 0 A=1, B=3, F=2 施工 第0-0042号表
単位当り	1		式			

施 工 内 訳 表

SP2001

施工 第0-0001号表

頁0-0018

[名 称] 掘削 [規格1] 土砂 機械構成比： 26.01% 労務構成比： 62.89% 材料構成比： 11.10%			[規格2] 小規模 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,241		
代 表 機 労 材 規 格			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		
バックホウ			バックホウ		
特殊運転手			運転手（特殊） 東京単価		
軽油 (パトロール)			軽油 東京単価 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP2004

施工 第0-0002号表

[名 称] 路体（築堤）盛土			[規格2]		
[規格1] 2.5m未満			1 m3 当り		
機械構成比： 0.66%			標準単価： 6,722.7		
労務構成比： 99.11%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 0.23%					
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
振動ローラ賃料	0.66%		振動ローラ（舗装用） 東京単価 [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		T7281
普通作業員	90.70%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	8.41%		特殊作業員 東京単価		R2005
軽油 (パトロール)	0.23%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 2.5m未満			D=1 割引有り（振動ローラハンドガイド式 0.8～1.1t）		

施 工 内 訳 表

SP2027

施工 第0-0003号表

[名 称] 法面整形			[規格2]			1	m2	当り
[規格1] 切土部			[規格2]					
機械構成比： 9.24%			労務構成比： 81.28%			材料構成比： 9.48%		
						市場単価構成比： 0.00%		
						標準単価： 918.97		
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		9.24%		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		38.72%		普通作業員 東京単価			R2006	
特殊運転手		22.32%		運転手 (特殊) 東京単価			R2002	
土木一般世話役 一般施工		20.24%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
軽油 (パトロール)		9.48%		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 切土部 D=1 砂質土、砂及び砂質土、粘性土				C=2 現場制約 無し E=1 割引有り (バックホウ 山0.8m3)				

施 工 内 訳 表

SP2002

施工 第0-0004号表

[名 称] 土砂等運搬			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： 26.52%			標準単価： 2,097.1			
労務構成比： 61.90%			市場単価構成比： 0.00%			
材料構成比： 11.58%						
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック		26.52%		ダンプトラック		M1331
一般運転手		61.90%		運転手（一般） 東京単価		R2015
軽油 (パトロール)		11.58%		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 M=8	小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 6.0km以下			B=5 D=1	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間 無し	

施 工 内 訳 表

SP2007

施工 第0-0005号表

[名 称] 積込 (ルーズ)			1 m3 当り		
[規格1] 土砂			[規格2] 小規模(標準以外)		
機械構成比： 20.13%			標準単価： 1,827.3		
労務構成比： 71.97%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 7.90%					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ	20.13%		小型バックホウ		MHH196
特殊運転手	71.97%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)	7.90%		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=5 小規模(標準以外)		

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP2005

施工 第0-0007号表

[名 称] 路床盛土			[規格2] 施工数量			1	m3	当り
[規格1] 施工幅員 2.5m未満			[規格2] 施工数量					
機械構成比： 0.76%			労務構成比： 98.98%			標準単価： 6,824.8		
材料構成比： 0.26%			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	
振動ローラ賃料		0.76%		振動ローラ (舗装用) 東京単価 [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t			T7281	
普通作業員		89.34%		普通作業員 東京単価			R2006	
特殊作業員		9.64%		特殊作業員 東京単価			R2005	
軽油 (パトロール)		0.26%		軽油 東京単価 パトロール給油			T3002	
積算単価				積算単価			EP001	
A=1 2.5m未満				D=1 割引有り (振動ローラ ハンドガイド式 0.8～1.1t)				

SP2010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号表

[名 称] 床掘り			1 m3 当り			
[規格1] 土砂			[規格2] 施工方法 標準			
機械構成比： 22.47%			標準単価： 244.12			
労務構成比： 53.87%			市場単価構成比： 0.00%			
材料構成比： 23.66%						
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料		22.47%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8 m3 (平積0.6 m3)		T7279
特殊運転手		53.87%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)		23.66%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価				積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 標準			
C=1 土留方式 無し			D=1 障害 無し			
E=1 割引有り (バックホウ 山0.8m3)						

施 工 内 訳 表

SP2014

施工 第0-0009号表

[名 称] 埋戻し			1 m3 当り		
[規格1] 施工方法 最大埋戻幅1m未満			[規格2]		
機械構成比： 8.95%			標準単価： 3,339.7		
労務構成比： 87.50%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 3.55%					
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	8.37%		バックホウ		MHB133
タンパ賃料	0.58%		タンパ及びランマ 東京単価 質量60～80kg		T7285
普通作業員	53.26%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	25.42%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	8.82%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)	2.72%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
ガソリン JIS2号レギュラ	0.83%		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=4 最大埋戻幅1m未満			F=1 割引有り（タンパ及びランマ 質量60～80kg）		

S8406

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号表

頁0-0027

[名 称] 畦畔ブロック布設				100	m	当り	
[規格1] 材料費含む		[規格2] 畦畔ブロックー600型					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
畦畔ブロック 60cm×60cm	163.90		個				T4454
接合材料費			%				#01
普通作業員			人				R2006
冬期割増			%				#02
諸雑費	1		式				#90
合計	100		m				
単位当り	1		m				
A=3 畦畔ブロックー600型							

V8411

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0028

[名 称] L型プレキャスト擁壁						1	m	当り
[規格1] 擁壁高 1.70m						[規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石 有り	1		m					SP2054 施工 第0-0012号表 H=1.70
基面整正	1.70		m2					SP2012 施工 第0-0013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			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 H=1.70		
機械構成比： 1.81% 労務構成比： 22.10% 材料構成比： 76.09%			市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 53,928		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料	0.81%		バックホウ（クローラ型） 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t		T7276
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.62%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	2.21%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	2.06%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
特殊作業員	2.02%		特殊作業員 東京単価		R2005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストブロック L=2m	74.67%		コンクリート擁壁（中地震対応型） 東京単価 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		T0010
軽油 (パトロール)	0.64%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

[illegible]

施 工 内 訳 表

SP2054

施工 第0-0014号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置			1 m 当り		
[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下			[規格2] 基礎砕石 有り		
機械構成比： 1.81%			標準単価： 53,928		
労務構成比： 22.10%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 76.09%					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料	0.81%		バックホウ（クローラ型） 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t		T7276
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.62%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	2.21%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	2.06%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
特殊作業員	2.02%		特殊作業員 東京単価		R2005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートL型擁壁(B)（富山県サイクル認定） H=1.8m	74.67%		コンクリート擁壁（中地震対応型） 東京単価 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		T6125
軽油 (パトロール)	0.64%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

入 善 町

施 工 内 訳 表

[名 称] L型プレキャスト擁壁						1	m	当り
[規格1] 擁壁高 1.90m						[規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石 有り	1		m					SP2054 施工 第0-0016号表 H=1.90
基面整正	1.80		m2					SP2012 施工 第0-0013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			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 H=1.90		
機械構成比： 1.81% 労務構成比： 22.10% 材料構成比： 76.09%			市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 53,928		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料	0.81%		バックホウ（クローラ型） 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t		T7276
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.62%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	2.21%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	2.06%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
特殊作業員	2.02%		特殊作業員 東京単価		R2005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストブロック L=2m	74.67%		コンクリート擁壁（中地震対応型） 東京単価 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		T0010
軽油 (パトロール)	0.64%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

[illegible]

施 工 内 訳 表

SP2054

施工 第0-0017号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置			1 m 当り		
[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下			[規格2] 基礎碎石 有り		
機械構成比： 1.81%			標準単価： 53,928		
労務構成比： 22.10%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 76.09%					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料	0.81%		バックホウ（クローラ型） 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t		T7276
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.62%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	2.21%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	2.06%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
特殊作業員	2.02%		特殊作業員 東京単価		R2005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートL型擁壁(B)（富山県サイクル認定） H=2.0m	74.67%		コンクリート擁壁（中地震対応型） 東京単価 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		T6113
軽油 (パトロール)	0.64%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

[illegible]

施 工 内 訳 表

[名 称] L型プレキャスト擁壁						1	m	当り
[規格1] 擁壁高 2.10m						[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 基礎碎石 有り	1		m					SP2054 施工 第0-0019号表 H=2.10
基面整正	1.95		m2					SP2012 施工 第0-0013号表
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		m					

施 工 内 訳 表

SP2054

施工 第0-0019号表

頁0-0040

[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 2.0mを超え3.5m以下			[規格2] 基礎砕石 有り H=2.10		
機械構成比: 5.48% 労務構成比: 13.83% 材料構成比: 80.69%			市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 84,928		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン賃料	2.33%		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	2.71%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	1.66%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊作業員	1.51%		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	80.69%		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 C=1 均しコンクリート 有り E=23 その他規格			B=1 基礎砕石 有り D=1 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 H=1 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)		

入 善 町

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			1 m 当り		
[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] 基礎碎石 有り		
機械構成比: 5.48%			標準単価: 84,928		
労務構成比: 13.83%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 80.69%			標準単価: 84,928		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン賃料	2.33%		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	2.71%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	1.66%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊作業員	1.51%		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	80.69%		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	基礎碎石 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

SP2010

施工 第0-0021号表

[名 称] 床掘り			1 m3 当り		
[規格1] 土砂			[規格2] 施工方法 上記以外(小規模)		
機械構成比： 18.73%			標準単価： 2,247.4		
労務構成比： 74.16%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 7.11%					
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)
バックホウ		18.73%		バックホウ	MHH130
特殊運転手		40.26%		運転手(特殊) 東京単価	R2002
普通作業員		33.90%		普通作業員 東京単価	R2006
軽油 (パトロール)		7.11%		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=5 上記以外(小規模)	

施 工 内 訳 表

SP2014

施工 第0-0022号表

[名 称] 埋戻し			[規格2] 土砂			1	m3	当り
[規格1] 施工方法 上記以外(小規模)			[規格2] 土砂					
機械構成比: 8.87%			労務構成比: 87.15%			材料構成比: 3.98%		
						市場単価構成比: 0.00%		
						標準単価: 4,063.8		
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		8.27%		バックホウ			MHH130	
ランマ		0.60%		タンパ及びランマ			M1232	
普通作業員		50.03%		普通作業員 東京単価			R2006	
特殊作業員		19.35%		特殊作業員 東京単価			R2005	
特殊運転手		17.77%		運転手 (特殊) 東京単価			R2002	
軽油 (パトロール)		3.14%		軽油 東京単価 パトロール給油			T3002	
ガソリン JIS2号レギュラ		0.84%		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=5 上記以外(小規模)				B=1 土砂				

施 工 内 訳 表

SP2061

施工 第0-0023号表

頁0-0044

[名 称] 鉄筋コンクリート台付管据付			[規格 2]		
[規格 1] 管径 200mm			建設物価P306、積算資料P4		
機械構成比：	5.30%	労務構成比：	28.35%	材料構成比：	66.35%
				市場単価構成比：	0.00%
				標準単価：	12,785
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	4.31%		バックホウ		MH140
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	8.06%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
普通作業員	7.94%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	4.84%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊作業員	2.21%		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	63.97%		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)	1.94%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

入 善 町

SS093

施工内訳表

施工 第0-0024号表

頁0-0046

[illegible]

入 善 町

SS090

施工内訳表

施工 第0-0025号表

頁0-0047

[illegible]

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP2081

施工 第0-0026号表

頁0-0048

[名 称] 殻運搬			1 m3 当り		
[規格1] コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			[規格2] 機械積込		
機械構成比: 40.77%			標準単価: 1,895.8		
労務構成比: 44.82%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 14.41%					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック	40.77%		ダンプトラック		M1450
一般運転手	44.82%		運転手 (一般) 東京単価		R2015
軽油 (パトロール)	14.41%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1	コンクリート(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	

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP4028

施工 第0-0027号表

[名 称] 舗装版切断			[規格 2]			1	m	当り
[規格 1] アスファルト舗装版								
機械構成比： 15.05%			労務構成比： 58.43%			材料構成比： 26.52%		
						市場単価構成比： 0.00%		
						標準単価： 700.44		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考	
コンクリートカッタ		10.24%		コンクリートカッタ			M2001	
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
特殊作業員		19.96%		特殊作業員 東京単価			R2005	
土木一般世話役 一般施工		10.88%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
普通作業員		8.92%		普通作業員 東京単価			R2006	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
ダイヤモンドブレード 径45cm		22.39%		コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径18インチ			T3670	
ガソリン JIS2号レギュラ		2.81%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド			T3004	
その他(材料)				その他(材料)			EZ009	
積算単価				積算単価			EP001	
A=1 E=1	アスファルト舗装版 全ての費用			B=1	15cm以下			

SP4027

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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： 12.85% 労務構成比： 81.24% 材料構成比： 5.91%			[規格2] 障害等 無し 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 217.37		
代 表 機 労 材 規 格			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		
バックハウ賃料 クローラ型 [後方超小旋回型] 山積 0.45m3(バックハウ (クローラ型) 東京単価 [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		
土木一般世話役 一般施工			土木一般世話役 東京単価		
特殊運転手			運転手 (特殊) 東京単価		
普通作業員			普通作業員 東京単価		
軽油 (パトロール)			軽油 東京単価 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
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0-0029号表

頁0-0051

[名 称] 殻運搬			[規格2] 機械積込(小規模土工)		
[規格1] 舗装版破碎			標準単価 : 5,615.3		
機械構成比 : 20.25%			市場単価構成比 : 0.00%		
労務構成比 : 71.03%			材料構成比 : 8.72%		
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		20.25%		ダンプトラック	M1021
一般運転手		71.03%		運転手 (一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		8.72%		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=4 L=9	機械積込(小規模土工) 7.0km以下

S5099

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号表

頁0-0052

[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=47 舗装版切断延長 1 (m) F=1 良好			B=0.05 アスファルト又はコンクリートの切断平均深さ t (m) E=60 片道運搬距離 L (km)		

施 工 内 訳 表

SP4002

施工 第0-0031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200mm			[規格2]		
機械構成比： 5.72%			標準単価： 1,289.3		
労務構成比： 18.33%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 75.95%					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ	3.95%		モータグレーダ		MHB601
ロードローラ 質量10～12t	0.49%		ロードローラ 東京単価 [マカダム] 質量10 t		T7300
タイヤローラ賃料 普通・排対型（2011年規制）質量13 t	0.49%		タイヤローラ 東京単価 質量13～14 t		T7388
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	8.06%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
普通作業員	2.95%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	2.63%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	2.16%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生砕石 RC-40	74.21%		クラッシャラン 東京単価 C-40 平均仕上がり厚 150mm		T4090
軽油 (パトロール)	1.50%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002

施 工 内 訳 表

SP4002

施工 第0-0031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200mm			[規格2]		
機械構成比： 5.72%			標準単価： 1,289.3		
労務構成比： 18.33%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 75.95%					
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)
その他 (材料)				その他 (材料)	EZ009
積算単価				積算単価	EP001
A=200	全仕上り厚 (mm)			B=1	1層施工
C=3	再生碎石 RC-40			D=1	割引有り (マカダムローラ 質量10 t)
E=1	割引有り (タイヤローラ 普通型 質量13～14t)				

施 工 内 訳 表

SP4004

施工 第0-0032号表

[名 称] 上層路盤（車道・路肩部） [規格1] 全仕上り厚170mm			[規格2]		
機械構成比： 13.80%			標準単価： 1,074.3		
労務構成比： 44.18%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 42.02%			標準単価： 1,074.3		
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
モータグレーダ	9.53%		モータグレーダ		MHB601
ロードローラ 質量10～12t	1.19%		ロードローラ 東京単価 [マカダム] 質量10t		T7300
タイヤローラ賃料 普通・排対型（2011年規制）質量13t	1.18%		タイヤローラ 東京単価 質量13～14t		T7388
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	19.50%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
普通作業員	7.09%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	6.32%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	5.19%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒調碎石 M40	37.83%		再生粒度調整碎石 東京単価 RM-40 平均仕上がり厚 200mm		T4051
軽油 (パトロール)	3.62%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002

施工 第0-0032号表

入 善 町

施 工 内 訳 表

頁0-0057

SP4007

施工 第0-0033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30mm			1 m2 当り		
機械構成比: 1.62% 労務構成比: 14.97% 材料構成比: 83.41%			市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,912.7		
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
アスファルトフィニッシャ賃料 [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	1.04%		アスファルトフィニッシャ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		T7248
振動ローラ賃料	0.21%		振動ローラ(舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t		T7284
タイヤローラ賃料 3～4t	0.19%		タイヤローラ 東京単価 質量3～4t		T7389
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.11%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手	3.49%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	3.41%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	1.24%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト合材 再生材入り(小口) 密粒度 AC 13FA (100t未満)	76.32%		密粒度アスコン(20) 東京単価 平均仕上がり厚 50mm		T3963
アスファルト乳剤 PK-3	6.78%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用		T3019

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP4007

施工 第0-0033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30mm			[規格2] 材料費のみ (1日未満用)		
機械構成比: 1.62% 労務構成比: 14.97%			材料構成比: 83.41% 市場単価構成比: 0.00%		
			標準単価: 1,912.7		
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)
軽油 (パトロール)		0.28%		軽油 東京単価 パトロール給油	T3002
その他(材料)				その他(材料)	EZ009
積算単価				積算単価	EP001
A=3	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=3	材料費のみ (1日未満用)
N=2	アスファルト合材小口割増あり (100 t 未満)				

施 工 内 訳 表

SP4007

施工 第0-0034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30mm			1 m2 当り		
機械構成比: 1.62% 労務構成比: 14.97% 材料構成比: 83.41%			市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,912.7		
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
アスファルトフィニッシャ賃料 [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	1.04%		アスファルトフィニッシャ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		T7248
振動ローラ賃料	0.21%		振動ローラ(舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3～4t		T7284
タイヤローラ賃料 3～4t	0.19%		タイヤローラ 東京単価 質量3～4t		T7389
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.11%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手	3.49%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	3.41%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	1.24%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト合材 再生材入り 密粒度 AC 13FA	76.32%		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	6.78%		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0-0034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30mm			[規格2] 機械費、労務費のみ (1日未満用)		
機械構成比： 1.62% 労務構成比： 14.97% 材料構成比： 83.41%			市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,912.7		
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
軽油 (パトロール)		0.28%		軽油 東京単価 パトロール給油	T3002
その他(材料)				その他(材料)	EZ009
積算単価				積算単価	EP001
A=3 C=1 E=1	1.4m以上3.0m以下 密粒度アスファルト混合物 密粒度 AC 13FA			B=30 D=2 G=2	1層当り平均仕上り厚 (mm) プライムコート PK-3 機械費、労務費のみ (1日未満用)
H=1 L=1	割引有り (アスファルトフィニッシャ ホイール型 1.4～3.0m) 割引有り (タイヤロー 普通型 質量3～4t)			J=1	割引有り (振動ロー 搭乗・コンバインド式 3～4t)

施 工 内 訳 表

SP4007

施工 第0-0035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30mm			1 m2 当り		
機械構成比: 1.70% 労務構成比: 15.67% 材料構成比: 82.63%			市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,827.2		
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
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	1.09%		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	0.22%		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	0.20%		タイヤローラ 東京単価 質量3～4t		T7389
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.35%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手	3.65%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	3.57%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	1.30%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト合材 再生材入り(小口) 密粒度 AC 13FA (100t未満)	79.88%		密粒度アスコン(20) 東京単価 平均仕上がり厚 50mm		T3963
アスファルト乳剤 PK-4	2.42%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-4 タックコート用		T3035

施 工 内 訳 表

SP4007

施工 第0-0035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30mm			[規格2] 材料費のみ (1日未満用)		
機械構成比： 1.70% 労務構成比： 15.67%			材料構成比： 82.63% 市場単価構成比： 0.00%		
			標準単価： 1,827.2		
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)
軽油 (パトロール)		0.30%		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=1	タックコート PK-4
E=1	密粒度 AC 13FA			G=3	材料費のみ (1日未満用)
N=2	アスファルト合材小口割増あり (100 t 未満)				

V0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号表

頁0-0063

[名 称] 法面コンクリート		10		m ²		当り
[規格1] t=10cm		[規格2]				
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1		m3			SP2082 施工 第0-0037号表
基礎砕石 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	10		m2			SP2030 施工 第0-0038号表
コンクリートはけ引き仕上げ工	10		m2			S6412 施工 第0-0039号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2		m2			SP2084 施工 第0-0040号表
目地板 瀝青繊維質 t = 10	0.1		m2			SP2076 施工 第0-0041号表
合計	10		m ²			
単位当り	1		m ²			

施 工 内 訳 表

SP2082

施工 第0-0037号表

頁0-0064

[名 称] コンクリート			1 m3 当り		
[規格1] 無筋・鉄筋構造物			[規格2] 人力打設		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 30,615		
労務構成比： 28.68%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 71.32%					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	12.85%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	7.30%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	6.58%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 高炉18－ 8－25 W/C≤60%	71.32%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TC003
積算単価			積算単価		EP001
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=6 高炉18－ 8－25 W/C≤60% G=2 現場内小運搬 無し			B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし		

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP2030

施工 第0-0038号表

[名 称] 基礎碎石			1 m2 当り		
[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： 5.33%			標準単価： 1,263.6		
労務構成比： 78.32%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 16.35%					
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	5.30%		バックホウ（クローラ型） 東京単価 山積0.8 m ³ （平積0.6 m ³ ）		T7279
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.64%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	15.90%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	14.75%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	9.49%		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	11.39%		再生クラッシュラン 東京単価 R C - 4 0		T4090
軽油 (パトロール)	4.93%		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

SP2030

施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号表

頁0-0066

[名 称] 基礎碎石			1			m2		当り					
[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： 5.33%			労務構成比： 78.32%		材料構成比： 16.35%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 1,263.6				
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	
A=2 7.5cmを超え12.5cm以下 C=1 割引有り (バックホ 山0.8m3)							B=3 再生碎石 RC-40						

S6412

施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号表

頁0-0067

[illegible]

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP2084

施工 第0-0040号表

[名 称] 型枠			1 m2 当り		
[規格1] 一般型枠			[規格2] 鉄筋・無筋構造物		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 10,100		
労務構成比： 100.00%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 0.00%					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型枠工	46.66%		型わく工 東京単価		R2030
普通作業員	25.14%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	9.51%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施 工 内 訳 表

SP2076

施工 第0-0041号表

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

施 工 内 訳 表

[名 称] 道路付属物設置工（視線誘導標設置）SP併用						1	本	当り
[規格1] 市場単価方式			[規格2] 土中建込 両面 反射体数1個					
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		
視線誘導標 加算額、さや管	1.00		本			TH748		
＊＊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=2 さや管				

機 労 材 集 計 表

頁0-0071

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	M1021	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
4	M1232	193			ランマ	路盤舗装等損料
5	M1331	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
6	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
7	M2001	193			コンクリートカッタ	路盤舗装等損料
8	MH140	190			バックホウ	掘削積込機損料
9	MHB133	190			バックホウ	掘削積込機損料
10	MHB601	193			モータグレーダ	路盤舗装等損料
11	MHH107	190			バックホウ	掘削積込機損料
12	MHH130	190			バックホウ	掘削積込機損料
13	MHH196	190			小型バックホウ	掘削積込機損料
14	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
15	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
16	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
17	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
18	R2006	12			普通作業員	普通作業員
19	R2006	12			普通作業員	普通作業員
20	R2006	12			普通作業員	普通作業員
21	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
22	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
23	R2015	19			一般運転手	一般運転手
24	R2015	19			一般運転手	一般運転手
25	R2030	29			型枠工	型枠工
26	R2038	31			左官	左官工
27	T3002	66			軽油	軽油
28	T3002	66			軽油	軽油
29	T3004	65			ガソリン	ガソリン
30	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
31	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
32	T3035	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
33	T3670	198		0	ダイヤモンドブレード	消耗品費
34	T3922	72		0	アスファルト合材 再生材入り	密粒13～20 F
35	T3963	72		0	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒13～20 F
36	T4051	53		0	粒調整砕石	粒度調整砕石

入 善 町

機 労 材 集 計 表

頁0-0072

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	T4090	52		0	再生碎石	クラッシャラン
38	T4090	52		4.08	再生碎石	クラッシャラン
39	T4454	171		32.78	畦畔ブロック	畦畔ブロック
40	T5266	169		0.4148	目地板	目地材等
41	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
42	T6125	122		3	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
43	T6126	122		3	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
44	T7086	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
45	T7248	44			アスファルトフィニッシュ賃料	建設機械賃料
46	T7248	44			アスファルトフィニッシュ賃料	建設機械賃料
47	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
48	T7276	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
49	T7279	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
50	T7281	44			振動ローラ賃料	建設機械賃料
51	T7284	44			振動ローラ賃料	建設機械賃料
52	T7284	44			振動ローラ賃料	建設機械賃料
53	T7285	44			タンパ賃料	建設機械賃料
54	T7388	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
55	T7389	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
56	T7389	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
57	TAC02	189		1	As舗装切断排水	投棄料
58	TAK03	189		2	アスファルト廃材処理費	投棄料
59	TC003	92		3.638	生コンクリート	生コン 180kg
60	TCY03	189		1	コンクリート廃材処理費	投棄料
61	TH731	200		4	視線誘導標 土中(2段) 両面反射	
62	TH748	200		4	視線誘導標	
63	TL788	200		1	構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	
64	TST13	189		92	公共用残土仮置場(搬入)	投棄料
65	WXXXX	966				
66	WXXXX	968				

掘削(耕土)

(左側)

測 点		距 離	面 積	平均面積	体 積	摘 要
NO.0	+1.13	10.09	0.1	0.10	1.0	SP.1
SP.1	+11.22		0.1			
		8.78	0.1	0.10	0.9	
NO.1		2.44	0.1	0.10	0.2	
EC.1	+2.44		0.1			
NO.1	+6.66	13.34	0.1	0.10	1.3	NO.2
			0.1			
NO.2		16.77		0.15	2.5	
SP.2	+16.77	3.23	0.2	0.20	0.6	
			0.2			
NO.3		0.79	0.2	0.20	0.2	
	+0.79		0.2			NO.3
合 計		55.44			6.7	m3

路体盛土

(左側)

測 点	距 離	面 積	平均面積	体 積	摘 要
NO.1 +6.66	13.34	0.1	0.10	1.3	NO.2
NO.2		0.1			
+9.20	9.20	0.1	0.10	0.9	NO.2
合 計	22.54			2.2	m3

埋戻し(耕土)

(左側)

測 点	距 離	面 積	平均面積	体 積	摘 要
NO.0 +1.13	10.09	0.1	0.10	1.0	SP.1
SP.1 +11.22		0.1			
NO.1		0.1			
EC.1 +2.44	8.78	0.1	0.10	0.9	
	2.44	0.1	0.10	0.2	
		0.1			
NO.1 +6.66	13.34	0.1	0.10	1.3	NO.2
NO.2		0.1			
SP.2 +16.77		0.2			
	16.77	0.2	0.15	2.5	
	3.23	0.2	0.20	0.6	
NO.3	0.79	0.2	0.20	0.2	
+0.79		0.2			NO.3
合 計	55.44			6.7	m3

法面整形(切土部)

(左側)

測点		距離	法長	平均法長	面積	摘要
NO.0	+1.13	9.25	1.15	1.15	10.6	SP.1
SP.1	+11.22		1.15			
NO.1		8.24	1.09	1.09	9.0	
		2.34	1.02	1.01	2.4	
EC.1	+11.22	0.22	0.99	0.99	0.2	
NO.1	+0.25		0.99			
						EC.1
合 計		20.05			22.2	m ²

防草コンクリート

(左側)

測 点	距 離	法 長	平均法長	面 積	摘 要
NO.0 +1.13	9.25	1.75	1.75	16.2	SP.1
SP.1 +11.22		1.75			
NO.1	8.24	1.62	1.69	13.9	0.10+1.15+0.50
EC.1 +11.22	2.34	1.59	1.61	3.8	0.10+1.02+0.50
NO.1 +0.25	0.22	1.59	1.59	0.3	0.10+0.99+0.50
					EC.1
合 計	20.05			34.2	m2

置換工

(左側)

測 点	距 離	面 積	平均面積	体 積	摘 要
NO.1 +6.66	13.34	1.9	1.90	25.3	NO.2
NO.2		1.9			
+9.20	9.20	1.7	1.80	16.6	SP.2
	7.57	1.7	1.70	12.9	
SP.2 +16.77	3.23	1.7	1.65	5.3	
NO.3	0.79	1.6	1.60	1.3	NO.3
+0.79		1.6			
			</		

床掘り

(左側)

測 点	距 離	面 積	平均面積	体 積	摘 要
NO.1 +6.66	13.85	6.1	6.10	84.5	NO.2
NO.2		6.1			
SP.2 +16.77	17.29	4.5	5.30	91.6	
NO.3	3.30	4.1	4.30	14.2	
	0.81	4.1	4.10	3.3	
+0.79		4.1			NO.3
合 計	35.25			193.6	m3

埋戻し(良質土)

(左側)

測 点	距 離	面 積	平均面積	体 積	摘 要
NO.1 +6.66	13.85	2.3	2.30	31.9	NO.2
NO.2		2.3			
SP.2 +16.77	17.29	1.5	1.90	32.9	
NO.3	3.30	1.2	1.35	4.5	
	0.81	1.2	1.20	1.0	
+0.79					NO.3
合 計	35.25			70.3	m3

埋戻し(流用土)

(左側)

測 点	距 離	面 積	平均面積	体 積	摘 要
NO.1 +6.66	13.85	0.7	0.70	9.7	NO.2
NO.2		0.7			
SP.2 +16.77	17.29	0.6	0.65	11.2	
NO.3	3.30	0.6	0.60	2.0	
	0.81	0.6	0.60	0.5	
+0.79		0.6			NO.3
合 計	35.25			23.4 m3	

L型擁壁 H=1.70m

延長調書

測 点	右・左	数 量	摘 要
NO.2 +17.03 ~ NO.3 +0.79	左	3.84	
合 計		3.8 m	

L型擁壁 H=1.80m

延長調書

測 点	右・左	数 量	摘 要
NO.2 +11.16 ~ NO.2 +17.03	左	6.00	
合 計		6.0 m	

L型擁壁 H=1.90m

延長調書

測 点	右・左	数 量	摘 要
NO.2 +3.94 ~ NO.2 +11.16	左	7.40	
合 計		7.4 m	

L型擁壁 H=2.00m

延長調書

測 点	右・左	数 量	摘 要
NO.2 +0.04 ~ NO.2 +3.94	左	4.00	
合 計		4.0 m	

L型擁壁 H=2.10m

延長調書

測 点	右・左	数 量	摘 要
NO.1 +12.34 ~ NO.2 +0.04	左	8.00	
合 計		8.0 m	

L型擁壁 H=2.20m

延長調書

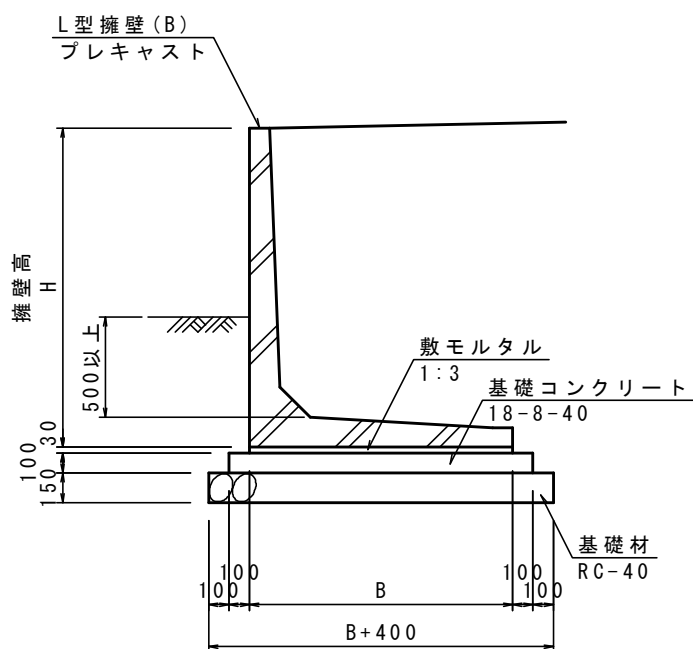
測 点	右・左	数 量	摘 要
NO.1 +6.66 ~ NO.1 +12.34	左	6.00	
合 計		6.0 m	

L型擁壁

道路左側

寸法表

H	B	地盤反力度
1300	1050	57.136
1400	1100	61.691
1500	1150	66.056
1600	1250	68.919
1700	1300	73.228
1800	1350	77.544
1900	1400	81.869
2000	1450	86.201
2100	1550	89.011
2200	1600	93.304
2300	1650	97.606
2400	1700	101.913



車道・路肩部

車道・路肩部

測 点	距 離	幅 員	平均幅員	面 積	摘 要
NO.1 +6.66	13.34	3.12	3.12	41.6	NO.2
NO.2		3.12			
SP.2 +16.77	16.77	2.95	2.95	49.5	
NO.3	3.23	2.77	2.70	8.7	
	0.79	2.62	2.62	2.1	
+0.79		2.62			NO.3
合 計	34.13			101.9	m2

車道・路肩部

(左側)

測点	距離	幅員	平均幅員	面積	摘要
NO.1 +6.66		3.20			NO.2
	13.34		3.20	42.7	
NO.2		3.20			
	16.77		3.02	50.6	
SP.2 +16.77		2.84			
	3.23		2.77	8.9	
NO.3		2.69			
	0.79		2.69	2.1	
+0.79		2.69			NO.3
合計	34.13			104.3	m2

(左側)

[illegible]

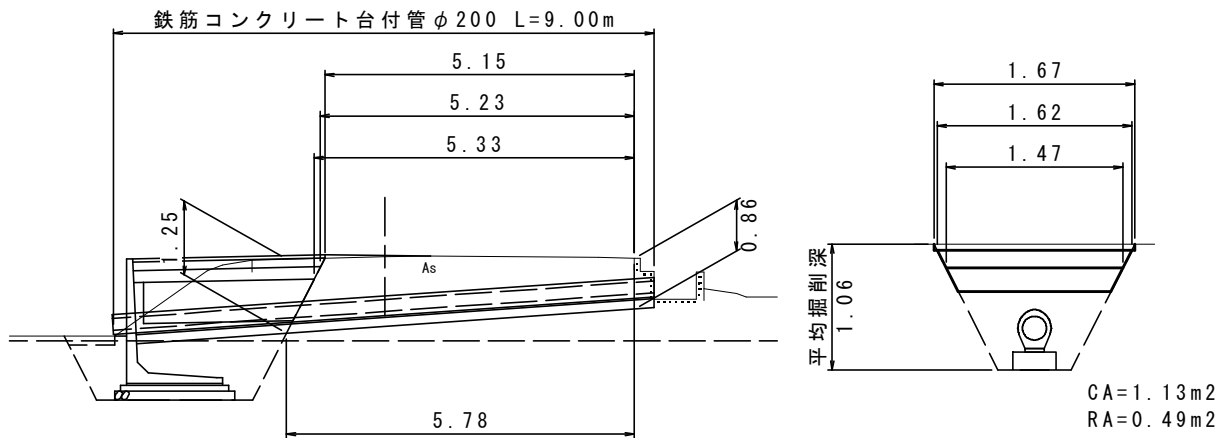
溝畔ブロック

(左側)

測 点	距 離	面 積	平均面積	体 積	摘 要
NO.0 +1.13	9.25	0.6	0.60	5.6	SP.1
SP.1 +11.22		0.6			
	8.24		0.60	4.9	
NO.1	2.34	0.6	0.65	1.5	
EC.1 +2.44	0.22	0.7	0.70	0.2	
NO.1 +2.50		0.7			
					EC.1
合 計	20.05			12.2	m3

鉄筋コンクリート台付管 φ200

1箇所当り



延長

$$L = (5.15 + 5.78) \times (1/2) = 5.47 \text{ m}$$

作業土工

床掘り

$$V = 1.13 \times 5.47 = 6.2 \text{ m}^3$$

埋戻し(良質土)

$$V = 0.49 \times 5.47 = 2.7 \text{ m}^3$$

舗装工

車道舗装

下層路盤 RC-40 t=20cm

$$A = 1.47 \times 5.33 = 7.8 \text{ m}^2$$

上層路盤 粒調碎石M-40 t=15cm

$$A = 1.62 \times 5.23 = 8.5 \text{ m}^2$$

表層 密粒度AC20FA(再生) t=5cm

$$A = 1.67 \times 5.15 = 8.6 \text{ m}^2$$

舗装版破碎(アスファルト舗装版) 舗装版厚15cm以下

$$A = 1.67 \times 5.15 = 8.6 \text{ m}^2$$

鉄筋コンクリート台付管 ϕ 200延長調書

測 点	右・左	数 量	摘 要
NO.1 +14.9付近 ～ NO.1 +16.0付近	横断	9.00	
合 計		9.0 m	

溝畔ブロック H= 600

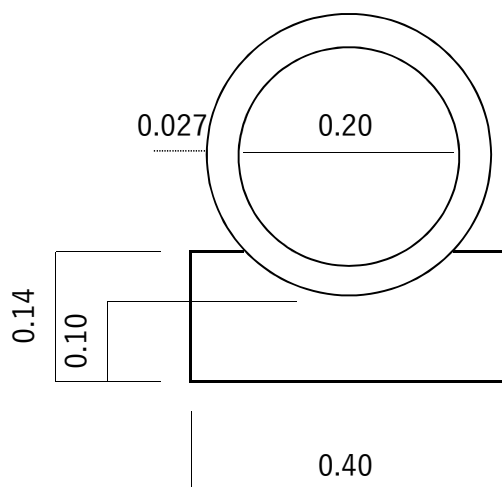
延長調書

測 点		右・左	数 量	摘 要
NO.0	+1.1付近	左	20.04	
合 計			20.0	m

構造物取壊し

HP ϕ 200

ℓ 1= 8.5



鉄筋コンクリート

$$v1 = \{(\pi \times 0.254^2)/4 - (\pi \times 0.20^2)/4\} \times 8.5$$

$$= 0.2 \text{ m}^3$$

鋪裝版破碎

(左側)

測 点	距 離	幅 員	平均幅員	面 積	摘 要
NO.1 +6.66	13.34	0.84	1.03	13.7	平面計測
NO.2		1.21			
SP.2 +16.77	16.77	0.88	1.05	17.6	
NO.3	3.23	0.73	0.81	2.6	
	4.72		0.70	3.3	
+4.72		0.67			平面計測
合 計	38.06			37.2	m2

オーバーレイ
車道・路肩部

(左側)

測 点	距 離	幅 員	平均幅員	面 積	摘 要
NO.1 +6.66	13.34	1.76	1.76	23.5	NO.2
NO.2		1.76			
SP.2 +16.77	16.77	1.52	1.64	27.5	
NO.3	3.23	1.64	1.64	5.3	
	0.79	1.76	1.76	1.4	
+0.79		1.76			NO.3
合 計	34.13			57.7	m2

防草コンクリート

(左側)

測 点	距 離	法 長	平均法長	面 積	摘 要
NO.0 +1.13	9.25	1.75	1.75	16.2	SP.1
SP.1 +11.22		1.75			
NO.1	8.24	1.62	1.69	13.9	0.10+1.15+0.50
EC.1 +11.22	2.34	1.59	1.61	3.8	0.10+1.02+0.50
NO.1 +0.25	0.22	1.59	1.59	0.3	0.10+0.99+0.50
					EC.1
合 計	20.05			34.2	m2