

設甲の1

設 計 書 用 紙

第 号

令和7年度

事 業 名

日吉青島上田線舗装工事 請負 設計書

課 長

係 長

設 計

精 算（副主務）

設 計 書 用 紙		
工 事 名	日 吉 青 島 上 田 線 舗 装 工 事	施 工 箇 所
路 線 名 等	日 吉 青 島 上 田 線	種 別
工 事 概 要	入 善 町 入 膳 地 内 補 助 （ 国 ・ 県 ） ・ 町 単	
予 定 工 期	・ 施 工 延 長 L=111.20m ・ L型 擁 壁 工 (H=1.0～1.4m) L=19.68m ・ 表 層 工 (密 粒 度 AC20FA・AC13、t=5cm・t=3cm) A=1339.45m ² ・ そ の 他 1 式	
予 算 科 目		
設 計 金 額 ￥ 円 (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

設 計 書 用 紙		
工 事 名	日 吉 青 島 上 田 線 舗 装 工 事	施 工 箇 所
路 線 名 等	日 吉 青 島 上 田 線	種 別
工 事 概 要	入 善 町 入 膳 地 内 補 助 （ 国 ・ 県 ） ・ 町 単	
予 定 工 期	・ 施 工 延 長 L=111.20m ・ L型 擁 壁 工 (H=1.0～1.4m) L=19.68m ・ 表 層 工 (密 粒 度 AC20FA・AC13、t=5cm・t=3cm) A=1339.45m ² ・ そ の 他 1 式	
予 算 科 目		
設 計 金 額 ￥ 円 (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

日吉青島上田線舗装工事 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	40	65		BB	基礎コンクリート、擁壁工 側溝工

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、機械損料に差額の無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)	3.61m ³
コンクリート塊(二次製品)	2.05m ³
アスファルト塊	1.68m 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 (基礎碎石及び裏込材等))

次表の基礎碎石及び裏込材には再生碎石を使用するものとする。品質については、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準 (案)」に基づくものとする。

なお、再生碎石の入手が困難な場合は、監督員と協議のうえ碎石 (新材) に変更できるものとする。

工 種	品 質	使 用 箇 所

第14条 (再生材の利用 (下層路盤材))

下層路盤材には再生碎石を使用するものとする。品質については、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準 (案)」に基づくものとする。ただし、修正CBRは30%以上とする。

なお、再生碎石の入手が困難な場合は、監督員と協議のうえ、新材に変更できるものとする。

第15条 舗装切断作業時に発生する排水の処理

舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収し、適正に処理すること。当該排水の処理に関し、排水量に変更が生じた場合、受注者は排水量等を取りまとめの上、監督員と協議を行い契約変更の対象とする。

第16条 工事書類の簡素化の試行について

- (1) 本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。
- (2) 試行は、工事書類の簡素化試行要領 (案) (令和7年4月富山県土木部) に基づき実施するものとする。
- (3) これらに定められていない場合は監督員と協議するものとする。

第17条 週休2日工事 (発注者指定型 (現場閉所))

1. 本工事は、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

- 1 「1日未満で完了する作業の積算」 (以下、「1日未満積算基準」と言う。) は、変更積算のみに適応する。
- 2 受注者は、施工パッケージ型積算と実際の施工にかかった費用に乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について協議の発議を行うことができる。
- 3 同一作業員の作業が他工種の作業との組合せで1日以上となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- 4 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要な根拠資料として日報 (施工内容・施工数量・作業時間を記入したもの) と実際の費用がわかる資料等を監督員に提出すること。実際の費用がわかる資料 (見積書、契約書、請求書等) により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- 5 受注者の責によらず、交通等の制約により日々の作業量が制約される場合、別途考慮出来るものとする。

第19条 その他

その他、定めがない事項について疑義が生じた場合は、その都度監督員と協議するものとする。

道路改良

工種	規格	数量計算	単位	数量
擁壁工				
作業土工				
床掘り				
床掘り	土砂 小規模	材料数量計算書より $14.75+18.57=33.32$	m3	33
埋戻し				
埋戻し	土砂 小規模	材料数量計算書より $8.05+10.45=18.50$	m3	19
場所打擁壁工				
小型擁壁				
1号擁壁工	擁壁高 H=0.90m 延長 L=2.83m	材料数量計算書より 1.00	式	1
2号擁壁工	擁壁高 H=1.30m 延長 L=3.32m	材料数量計算書より 1.00	式	1
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	擁壁高 1.00m Bタイプ	材料数量計算書より 10.61	m	11
L型プレキャスト擁壁	擁壁高 1.30m Bタイプ	材料数量計算書より 5.07	m	5
L型プレキャスト擁壁	擁壁高 1.40m Bタイプ	材料数量計算書より 4.00	m	4
排水構造物工				
場所打水路				
現場打水路				
1-3号L型側溝工	B300	材料数量計算書より 13.45	m	13
2-3号L型側溝工	B300	材料数量計算書より 11.58	m	12
構造物撤去工				
構造物取壊し工				
コンクリート構造物取壊し				
構造物とりこわし・運搬	コンクリート 二次製品(有筋)	材料数量計算書より $0.59+1.23+0.05+0.18=2.05$	m3	2
構造物とりこわし・運搬	コンクリート 無筋構造物	材料数量計算書より $1.15+2.46=3.61$	m3	4
舗装版切断				
舗装版切断	アスファルト舗装版	材料数量計算書より 29.30	m	29
舗装版破砕				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 障害等 無し	材料数量計算書より 33.50	m2	34

[illegible]

舗装

工種	規格	数量計算	単位	数量
道路土工				
路体盛土工				
路体(築堤)盛土				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	材料数量計算書より 19.89	m3	20
土砂等運搬				
掘削	土砂	材料数量計算書より $19.89 - (33.20 - 18.50 / 0.9) = 7.25$	m3	7
土砂等運搬	土砂	材料数量計算書より $19.89 - (33.20 - 18.50 / 0.9) = 7.25$	m3	7
路床盛土工				
路床盛土				
路床盛土	4.0m以上	材料数量計算書より 51.14	m3	51
土砂等運搬				
掘削	土砂	材料数量計算書より 51.14	m3	51
土砂等運搬	土砂	材料数量計算書より 51.14	m3	51
地盤改良工				
路床安定処理工				
安定処理				
安定処理	スレライザ 混合深さ0.6～1.0m	材料数量計算書より $910.15 / 0.9 = 1011.28$	m2	1010
土砂等運搬				
舗装工				
舗装準備工				
不陸整正				
不陸整正	補足材なし	材料数量計算書より 33.50	m2	34
アスファルト舗装工				
下層路盤(車道・路肩部)				
下層路盤(車道・路肩部)	t=200mm RC-40	材料数量計算書より 1076.06	m2	1080
下層路盤(歩道部)				
下層路盤(歩道部)	t=100mm RC-40	材料数量計算書より 263.25	m2	263
上層路盤(車道・路肩部)				
上層路盤(車道・路肩部)	t=150mm M-40	材料数量計算書より 1042.70	m2	1040
表層(車道・路肩部)				
表層(車道・路肩部)	t=50mm 密粒度AC20FA	材料数量計算書より 1076.20	m2	1080

[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 0-07.09.15(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 08 舗装 01 割増なし 02 臨時低圧電力 12 補正無し 01 補正なし 00 通常 01 金銭的保証 00 計上しない 26 週単位(R7～) 10			

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
舗装		1		式			工種 第0001号表 Y1602
		1		式			工種 第0005号表
直接工事費							
共通仮設費 (率分)							
共通仮設費計				式			
純工事費							
現場管理費							
現場管理費計				式			

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
擁壁工							Y260106
		1		式			工種 第0002号表
排水構造物工							Y260109
		1		式			工種 第0003号表
構造物撤去工							Y260112
		1		式			工種 第0004号表
単位当り							
		1		式			

擁壁工

Y260106

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

頁0-0005

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 上記以外(小規模)	33	m3	式			SP2010 0 A=1, B=5 施工 第0-0001号表
埋戻し						Y4601060102
埋戻し 施工方法 上記以外(小規模) 土砂	19	m3	式			SP2014 0 A=5, B=1 施工 第0-0002号表
場所打擁壁工 (構造物単位)						Y36010611
小型擁壁						Y4601061101
1号擁壁工 擁壁高 0.90m 延長 L=2.83m	1		式			V0100 0 施工 第0-0003号表
2号擁壁工 擁壁高 1.30m 延長 L=3.32m	1		式			V0101 0 施工 第0-0008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 1.00m 擁壁 Bタイプ 砂質	11	m				S8410 0 A=2, B=2, C=1, D=1, F=1 施工 第0-0009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	5	m				V8410 0 施工 第0-0011号表
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.40m 擁壁 Bタイプ 砂質	4	m				S8410 0 A=4, B=2, C=1, D=1, F=1 施工 第0-0013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
場所打水路工					Y36010906
現場打水路					Y4601090601
1-3 L型側溝工 B300×H350（平均）		式			V0085 0
	13	m			施工 第0-0015号表
2-3 L型側溝工 B300×H300					V0090 0
	12	m			施工 第0-0020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. 5, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1
	2		m3			施工 第0-0021号表
構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級						SS093 0 A=5. 5, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1
	4		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
	29		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, H=1
	34		m2			施工 第0-0028号表
運搬処理工						Y36011217

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						Y4601121701
			式			
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)						SP2081 0 A=3, B=3, C=1, J=4
	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=29, E=55, F=1
	1		式			施工 第0-0030号表
殻処分						Y4601121703
			式			
＊処分費等＊						#0044
コンクリート廃材処理費						TCN90 0
	2	m3				
コンクリート廃材処理費						TCM90 0
	4	m3				
アスファルト廃材処理費						TAK90 0
	2	m3				
As舗装切断排水						TAC02 0
	1	m3				

構造物撤去工

Y260112

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0010

[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
道路土工							Y260201
		1		式			工種 第0006号表
地盤改良工							Y260208
		1		式			工種 第0007号表
舗装工							Y260202
		1		式			工種 第0008号表
縁石工							Y260209
		1		式			工種 第0009号表
道路付属施設工							Y260213
		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
路体盛土工					Y36020102
路体(築堤)盛土					Y4602010205
路体(築堤)盛土 4.0m以上		式			SP2004 0 A=3, B=1, C=1, G=1, I=1
	20	m3			施工 第0-0031号表
土砂等運搬					Y4602010206
		式			
掘削 土砂 小規模					SP2001 0 A=1, B=5, E=7
	7	m3			施工 第0-0032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=2
	7	m3			施工 第0-0033号表
路床盛土工					Y36020103
路床盛土					Y4602010305
		式			
路床盛土 施工幅員 4.0m以上 施工数量 20,000m3未満					SP2005 0 A=3, B=1, C=1, G=1, I=1
	51	m3			施工 第0-0034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
土砂等運搬						Y4602010306
			式			
掘削 土砂 小規模						SP2001 0 A=1, B=5, E=7 施工 第0-0032号表
	51		m3			
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=2 施工 第0-0033号表
	51		m3			
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
路床安定処理工						Y36020801
安定処理						Y4602080101
安定処理 スチレイ付 混合深さ 0.6mを超え1m以下			式			SP2026 0 A=1, C=2, D=7. 29, E=1, F=5, H=1, I=1
	1,010		m2			施工 第0-0035号表
単位当り						
	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装準備工						Y36020201
不陸整正						Y4602020101
不陸整正 補足材料 無し			式			SP4001 0 A=1, D=1, E=1
	34		m2			施工 第0-0036号表
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200mm			式			SP4002 0 A=200, B=1, C=3, D=1, E=1
	1,080		m2			施工 第0-0037号表
下層路盤(歩道部)						Y4602020308
下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚100mm			式			SP4003 0 A=100, B=1, C=3, D=1
	263		m2			施工 第0-0038号表
上層路盤(車道・路肩部)						Y4602020302
			式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm						SP4004 0 A=2, D=150, E=1, H=2, J=1, N=1
	1, 040	m2				施工 第0-0039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50mm						SP4007 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1, I=1, K=1, M=1, N=3
	1, 080	m2				施工 第0-0040号表
表層(歩道部)						Y4602020312
			式			
表層（歩道部） 1層当り平均仕上り厚30mm						SP4009 0 A=3, B=30, C=1, D=2, F=1, G=1, H=2
	263	m2				施工 第0-0041号表
単位当り						
	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁石工					Y36020602
歩車道境界ブロック					Y4602060201
歩車道境界ブロック設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 基礎砕石 無し	111	m			SP4018 0 A=1, B=7, D=4, E=3, G=7 施工 第0-0042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
視線誘導標 加算額、さや管			式			TH748 0
基礎ブロック設置 □300×400	8		本			W0001
見積り	4		基			
単位当り	1		式			

SP2010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001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0-0002号表

頁0-0020

[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				

入 善 町

V0100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号表

頁0-0021

[名 称] 1号擁壁工						1	式 当り
[規格1] 擁壁高 0.90m 延長 L=2.83m			[規格2]				
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
基面整正	2.46	m2			SP2012 施工 第0-0004号表		
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	2.46	m2			SP2030 施工 第0-0005号表		
型枠 一般型枠 小型構造物	6.17	m2			SP2084 施工 第0-0006号表		
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.36	m3			SP2082 施工 第0-0007号表		
単位当り	1	式					

施 工 内 訳 表

SP2030

施工 第0-0005号表

[名 称] 基礎碎石			1 m2 当り		
[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： 5.04%			標準単価： 1,335.6		
労務構成比： 74.10%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 20.86%					
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	5.01%		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	35.62%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	15.04%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	13.95%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	8.98%		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	16.17%		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)	4.66%		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]

SP2084

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

頁0-0025

[名 称] 型枠			1 m2 当り		
[規格1] 一般型枠			[規格2] 小型構造物		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 9,147.6		
労務構成比： 100.00%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 0.00%			標準単価： 9,147.6		
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)
型枠工		44.28%		型わく工 東京単価	R2030
普通作業員		30.82%		普通作業員 東京単価	R2006
土木一般世話役 一般施工		11.86%		土木一般世話役 東京単価	R2008
その他(労務)				その他(労務)	ER009
積算単価				積算単価	EP001
A=1 一般型枠				B=2 小型構造物	

施 工 内 訳 表

SP2082

施工 第0-0007号表

頁0-0026

[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			市場単価構成比： 0.00%			標準単価： 36,756		
機械構成比： 0.00%			労務構成比： 41.15%			材料構成比： 58.85%		
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		22.25%		普通作業員 東京単価			R2006	
土木一般世話役 一般施工		9.19%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
特殊作業員		7.69%		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%		58.85%		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 C=7 高炉18－ 8－40 W/C≤60% G=2 現場内小運搬 無し				B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし				

入 善 町

V0101

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号表

頁0-0027

[名 称] 2号擁壁工						1	式 当り
[規格1] 擁壁高 1.30m 延長 L=3.32m			[規格2]				
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
基面整正	4.15	m2			SP2012 施工 第0-0004号表		
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	4.15	m2			SP2030 施工 第0-0005号表		
型枠 一般型枠 小型構造物	11.03	m2			SP2084 施工 第0-0006号表		
コンクリート 小型構造物 人力打設	3.13	m3			SP2082 施工 第0-0007号表		
単位当り	1	式					

施工内訳表

頁0-0028

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP2054

施工 第0-0010号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置			1 m 当り		
[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		
機械構成比: 2.32%			標準単価: 30,500		
労務構成比: 28.28%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 69.40%					
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	1.13%		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	5.04%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	3.07%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	2.87%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	2.81%		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=1.0m	67.58%		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 東京単価 宅認 (q=10kN/m2) 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 第0-0010号表

入 善 町

V8410

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0031

[名 称] L型プレキャスト擁壁						1	m	当り
[規格1] 擁壁高 1.30m						[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 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
基面整正	1.45		m2					SP2012 施工 第0-0004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
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

頁0-0034

入 善 町

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=1.4m	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)		T6118
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]

V0085

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号表

頁0-0037

[名 称] 1-3 L型側溝工		10		m		当り
[規格1] B300×H350 (平均)		[規格2]				
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
基面整正	2.6	m2			SP2012	施工 第0-0004号表
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	2.6	m2			SP2030	施工 第0-0005号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11.5	m2			SP2084	施工 第0-0016号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.15	m2			SP2084	施工 第0-0016号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.48	m3			SP2082	施工 第0-0017号表
目地板 瀝青繊維質 t = 10	0.15	m2			SP2076	施工 第0-0018号表
止水板 C・F型 200×5	0.80	m			SP2077	施工 第0-0019号表
合計	10	m				
単位当り	1	m				

入 善 町

SP2084

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0038

[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)
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

SP2082

施工 第0-0017号表

頁0-0039

[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－ 8－40 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%		T3973
積算単価			積算単価		EP001
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=7 高炉18－ 8－40 W/C≤60% G=2 現場内小運搬 無し			B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし		

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP2076

施工 第0-0018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)
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 1 0 m m	T5266
積算単価				積算単価	EP001
A=1 30m2未満				B=2 瀝青纖維質 t =10	

施 工 内 訳 表

SP2077

施工 第0-0019号表

[名 称] 止水板			[規格 2]		
[規格 1] C・F型 200×5			1 m 当り		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 2,958.6		
労務構成比： 55.88%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 44.12%					
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	41.22%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	14.66%		土木一般世話役 東京単価		R2008
止水板 C・F型200mm×5mm	44.12%		塩ビ製止水板 東京単価 CF 幅200×厚さ5mm		T6805
積算単価			積算単価		EP001
A=5 C・F型 200×5					

V0090

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号表

頁0-0042

[名 称] 2-3 L型側溝工		10		m		当り
[規格1] B300×H300		[規格2]				
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
基面整正	2.1	m2			SP2012 施工 第0-0004号表	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	2.1	m2			SP2030 施工 第0-0005号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11.6	m2			SP2084 施工 第0-0016号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.17	m2			SP2084 施工 第0-0016号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.68	m3			SP2082 施工 第0-0017号表	
目地板 瀝青繊維質 t=10	0.17	m2			SP2076 施工 第0-0018号表	
止水板 C・F型 200×5	0.75	m			SP2077 施工 第0-0019号表	
合計	10	m				
単位当り	1	m				

入 善 町

SS093

施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0043

[illegible]

入 善 町

施 工 内 訳 表

[名 称] 構造物とりこわし工（機械）						1	m3	当り
[規格1] 鉄筋構造物			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考	
構造物とりこわし工（鉄筋構造物） 機械施工 時間的制約無し 昼間	1.00		m3			TL788		
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		m3					
A=2 鉄筋構造物 C=1 時間的制約無し E=1 対策不要				B=1 機械施工 D=1 標準（昼間）				

SP2081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号表

頁0-0045

[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： 1,632.5		
労務構成比： 44.82%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 14.41%			標準単価： 1,632.5		
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		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 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし C=1 DID区間 無し				B=1 機械積込 F=3 5.7km以下	

SS093

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号表

頁0-0046

[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） 無筋構造物	1.00		m3				SS090 単価×割増係数	施工 第0-0025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0-0026号表
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		m3					
A=5.5 C=1 E=1 G=1	片道運搬距離（km） 無筋構造物 時間的制約無し 対策不要			B=1 D=1 F=1	D I D区間なし 機械施工 標準（昼間）			

SS090

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号表

頁0-0047

[名 称] 構造物とりこわし工（機械）						1	m3	当り
[規格1] 無筋構造物			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考	
構造物とりこわし工（無筋構造物） 機械施工 時間的制約無し 昼間	1.00		m3			TL782		
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		m3					
A=1 無筋構造物 C=1 時間的制約無し E=1 対策不要				B=1 機械施工 D=1 標準（昼間）				

施 工 内 訳 表

SP2081

施工 第0-0026号表

[名 称] 殻運搬			1 m3 当り		
[規格1] コンクリート(無筋)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： 1,316.6		
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)
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=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし				B=1 機械積込	
C=1 DID区間 無し				D=3 5.7km以下	

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

[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: 44.05%			標準単価: 2,923.5		
労務構成比: 39.87%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 16.08%					
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		44.05%		ダンプトラック	M1450
一般運転手		39.87%		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 舗装版破碎 C=1 DID区間 無し				B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) J=4 6.5km以下	

施 工 内 訳 表

[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=29 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=55 片道運搬距離 L (km)		

施 工 内 訳 表

SP2004

施工 第0-0031号表

[名 称] 路体（築堤）盛土			1 m3 当り		
[規格1] 4.0m以上			[規格2]		
機械構成比： 17.31%			標準単価： 240.29		
労務構成比： 67.71%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 14.98%					
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値) 湿地7t級	10.87%		ブルドーザ 東京単価 [湿地] 7 t 級		T7420
振動ローラ賃料（土工用） [フラットシングルドラム型] 質量11～12t	6.44%		振動ローラ（土工用） 東京単価 [フラット・シングルドラム型] 質量 1 1 ～ 1 2 t		T7269
特殊運転手	46.57%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
普通作業員	21.14%		普通作業員 東京単価		R2006
軽油 (パトロール)	14.98%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=3 4.0m以上 C=1 障害 無し I=1 割引有り（振動ローラ フラット・シングルドラム 11～12t			B=1 20,000m3未満 G=1 割引有り（ブルドーザ 湿地 7t級）		

施 工 内 訳 表

SP2001

施工 第0-0032号表

頁0-0054

[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

SP2002

施工 第0-0033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			市場単価構成比: 0.00%			標準単価: 953.24		
機械構成比: 26.52%			労務構成比: 61.90%			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	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=2	1.0km以下							

施 工 内 訳 表

SP2005

施工 第0-0034号表

[名 称] 路床盛土			1 m3 当り		
[規格1] 施工幅員 4.0m以上			[規格2] 施工数量 20,000m3未満		
機械構成比： 17.81%			標準単価： 369.68		
労務構成比： 66.35%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 15.84%					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値) 湿地7t級	9.51%		ブルドーザ 東京単価 [湿地] 7 t 級		T7420
振動ローラ賃料(土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11～12t	8.30%		振動ローラ(土工用) 東京単価 [フラット・シングルドラム型] 質量 1 1 ～ 1 2 t		T7269
特殊運転手	45.74%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
普通作業員	20.61%		普通作業員 東京単価		R2006
軽油 (パトロール)	15.84%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=3 4.0m以上 C=1 障害 無し I=1 割引有り (振動ローラ フラット・シングルドラム 11～12t)			B=1 20,000m3未満 G=1 割引有り (ブルドーザ 湿地 7t級)		

施 工 内 訳 表

SP2026

施工 第0-0035号表

[名 称] 安定処理			1 m2 当り		
[規格1] スタビライザ			[規格2] 混合深さ 0.6mを超え1m以下		
機械構成比： 24.27%			標準単価： 1,742.8		
労務構成比： 15.39%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 60.34%					
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
スタビライザ	22.56%		スタビライザ		MHH612
バックホウ賃料	0.69%		バックホウ（クローラ型） 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t		T7278
ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値) 湿地7t級	0.54%		ブルドーザ 東京単価 [湿地] 7 t 級		T7420
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	9.02%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
普通作業員	3.96%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	2.41%		土木一般世話役 東京単価		R2008
固化材	58.48%		セメント系固化材 東京単価 特殊土用 フレコン・1 t パック（標準数量5.25t）		T0002
軽油 (パトロール)	1.86%		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 スタビライザ D=7.29 固化材100m2当り使用量(t/100m2) F=5 その他特殊品等			C=2 0.6mを超え1m以下 E=1 混合回数 1回 H=1 割引有り（バックホウ クレーン付 山0.45m3 2.9t吊）		

[illegible]

施 工 内 訳 表

SP4001

施工 第0-0036号表

[名 称] 不陸整正			1 m2 当り		
[規格1] 補足材料 無し			[規格2]		
機械構成比： 21.58%			標準単価： 174.53		
労務構成比： 71.86%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 6.56%					
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	17.28%		モータグレーダ		MHB601
ロードローラ 質量10～12t	2.16%		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	2.14%		タイヤローラ 東京単価 質量13～14 t		T7388
特殊運転手	35.31%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
普通作業員	14.55%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	11.35%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	10.65%		土木一般世話役 東京単価		R2008
軽油 (パトロール)	6.56%		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 E=1 割引有り (タイヤローラ 普通型 質量13～14t)			D=1 割引有り (マカダムローラ 質量10 t)		

施 工 内 訳 表

SP4002

施工 第0-0037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0-0037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

SP4003

施工 第0-0038号表

頁0-0062

[名 称] 下層路盤 (歩道部)			[規格 2]		
[規格 1] 全仕上り厚100mm			1 m2 当り		
機械構成比: 5.00% 労務構成比: 75.15% 材料構成比: 19.85%			市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 857.31		
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	2.99%		小型バックホウ		MHS199
振動ローラ賃料	1.78%		振動ローラ (舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量 3 ~ 4 t		T7284
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
特殊運転手	27.03%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	15.84%		特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	15.70%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	13.01%		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	17.77%		再生クラッシュラン 東京単価 R C - 4 0 平均仕上がり厚 100mm		T4090
軽油 (パトロール)	1.99%		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

入 善 町

施工 第0-0038号表

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP4004

施工 第0-0039号表

[名 称] 上層路盤（車道・路肩部）			[規格2]		
[規格1] 全仕上り厚150mm			1 m2 当り		
機械構成比： 11.57%			標準単価： 637.83		
労務構成比： 37.08%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 51.35%					
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
モータグレーダ	7.99%		モータグレーダ		MHB601
ロードローラ 質量10～12t	1.00%		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	0.99%		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	16.31%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
普通作業員	5.97%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	5.32%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	4.37%		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	47.84%		再生粒度調整碎石 東京単価 RM-40 平均仕上がり厚 150mm		T4051
軽油 (パトロール)	3.03%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002

施工 第0-0039号表

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP4007

施工 第0-0040号表

[名 称] 表層（車道・路肩部） [規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm 機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45%			[規格2] 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,808.7		
1	m2	当り			
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2.3～6.0m	0.88%		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 普通・排対型（2011年規制）質量13 t	0.14%		タイヤローラ 東京単価 質量13～14 t		T7388
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10 t		T7300
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.66%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手	2.06%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
特殊作業員	2.03%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	0.73%		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（100～200 t 未満）	80.70%		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	7.17%		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0-0040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]		
機械構成比: 1.38%			標準単価: 1,808.7		
労務構成比: 10.17%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 88.45%					
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)		0.49%		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			D=2	プライムコート PK-3
E=5	密粒度			G=1	全ての費用
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13~14t)
M=1	割引有り (マカダムローラ 質量10 t)			N=3	その他 (100~200 t 未満)

施 工 内 訳 表

SP4009

施工 第0-0041号表

頁0-0068

[名 称] 表層(歩道部)			[規格 2]		
[規格 1] 1層当り平均仕上り厚30mm			1 m2 当り		
機械構成比: 2.61% 労務構成比: 24.46% 材料構成比: 72.93%			市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,461.6		
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
アスファルトフィニッシャ	1.95%		アスファルトフィニッシャ		M1403
振動ローラ賃料	0.38%		振動ローラ(舗装用) 東京単価[搭乗・コンバインド式] 質量3～4 t		T7284
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	9.24%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	6.17%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	4.19%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	2.24%		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 13 (100t未満)	63.63%		再生密粒度アスコン(13) 東京単価 平均仕上がり厚 40mm		T3962
アスファルト乳剤 PK-3	8.87%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用		T3019
軽油 (パトロール)	0.39%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP4009

施工 第0-0041号表

[名 称] 表層 (歩道部)			1 m2 当り		
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm			[規格2]		
機械構成比： 2.61%			標準単価： 1,461.6		
労務構成比： 24.46%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 72.93%					
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=3	1.4m以上			B=30	1層当り平均仕上り厚 (mm)
C=1	密粒度 AC 13			D=2	プライムコート PK-3
F=1	全ての費用			G=1	割引有り (振動ローラ 搭乗・コンパイル式 3～4t)
H=2	アスファルト合材小口割増あり (100 t 未満)				

施 工 内 訳 表

SP4018

施工 第0-0042号表

頁0-0070

[名 称] 歩車道境界ブロック設置			1 m 当り		
[規格1] 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未			[規格2] 基礎碎石 無し		
機械構成比： 2.37% 労務構成比： 42.24%			材料構成比： 55.39% 市場単価構成比： 0.00%		
			標準単価： 6,293		
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 (クローラ型) [超小型旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m3 (平積0.2m3)、吊能力1.7t	2.37%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 [超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7 t		T7298
普通作業員	14.41%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	8.79%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	8.20%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	8.03%		特殊作業員 東京単価		R2005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック Ff-20・Fa-25(180mm×250mm×350mm×2000mm)	54.30%		歩車道境界ブロック 東京単価 C種 (180 / 210 × 300 × 600)		T4428
軽油 (パトロール)	1.09%		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 設置 D=4 基礎碎石 無し G=7 歩車道境界ブロック (Ff-20) (Fa-25)			B=7 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未 E=3 均し基礎コンクリート 無し K=1 割引有り(バックホ超小旋回型 クレーン1.7 山0.28		

入 善 町

機 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	M1232	193			ランマ	路盤舗装等損料
4	M1331	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
5	M1403	193			アスファルトフィニッシャ	路盤舗装等損料
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	MHB601	193			モータグレーダ	路盤舗装等損料
9	MHH107	190			バックホウ	掘削積込機損料
10	MHH130	190			バックホウ	掘削積込機損料
11	MHH612	193			スタビライザ	路盤舗装等損料
12	MHS199	190			小型バックホウ	掘削積込機損料
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	R2006	12			普通作業員	普通作業員
16	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
17	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	T3670	198		0	ダイヤモンドブレード	消耗品費
23	T3962	71		0	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 13
24	T3973	92		8.9752	生コンクリート	生コン 180kg
25	T4051	53		0	粒調砕石	粒度調整砕石
26	T4090	52		2.2518	再生砕石	クラッシャラン
27	T4090	52		0	再生砕石	クラッシャラン
28	T4090	52		0	再生砕石	クラッシャラン
29	T4428	105		111	歩車道境界ブロック	歩車道境界
30	T5266	169		0.4868	目地板	目地材等
31	T6111	122		5.5	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
32	T6118	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	T6805	166		2.0758	止水板	止水板等
34	T7249	44			アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料
35	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
36	T7269	44			振動ローラ賃料 (土工用)	建設機械賃料

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	T7276	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
38	T7278	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
39	T7279	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
40	T7284	44			振動ローラ賃料	建設機械賃料
41	T7298	190			バックホウ（クローラ型）	掘削積込機損料
42	T7388	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
43	T7420	44			バルブサ 排出ガス対策型(2次基準値)	建設機械賃料
44	TAC02	189		1	As舗装切断排水	投棄料
45	TAK90	189		2	アスファルト廃材処理費	投棄料
46	TCM90	189		4	コンクリート廃材処理費	投棄料
47	TCN90	189		2	コンクリート廃材処理費	投棄料
48	TH748	200		8	視線誘導標	
49	TL782	200		4	構造物とりこわし工（無筋構造物）	
50	TL788	200		2	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	
51	WXXXX	966				
52	WXXXX	968				

土 工		材料数量計算書			1.0式	
工種	種 別	規 格	計 算 式	数 量	単位	
土 <						

[illegible]

構造物取壊し工 (コンクリート構造物)			材料数量計算書			1.0式	
番号	種 別	名 称				数 量	単位
2	二次製品	L型擁壁(一部)	0.10*0.87*6.80	=	0.59	0.59	m3
	無 筋	L型側溝	(0.50*0.15+0.15*0.63)*6.80	=	1.15	1.15	m3
3	二次製品	L型擁壁(一部)	0.10*0.78*15.80	=	1.23	1.23	m3
	無 筋	L型側溝	(0.50*0.15+0.15*0.54)*15.80	=	2.46	2.46	m3
5	有 筋	床版	0.50*0.10*0.50*2	=	0.05	0.05	m3
6	有 筋	床版	0.60*0.15*2.00	=	0.18	0.18	m3
合 計		二次製品	0.59+1.23	=	1.82	1.82	m3
		有 筋	0.05+0.18	=	0.23	0.23	m3
		無 筋	1.15+2.46	=	3.61	3.61	m3

[illegible]

舗装工		材料数量計算書			1.0式
工種	種 別	規 格	計 算 式	数 量	単位
町 道 舗 装 工	表層工	密粒度AC20FA, t=5cm	本線 A = 805.90	1076.2	m2
			NO.0 附近 109.70+33.50 = 143.20		
			NO.5+15.0 附近 A = 127.1		
			805.90+143.20+127.1 = 1076.20		
	上層路盤工	粒調碎石M-40, t=15cm	本線 A = 805.90	1042.7	m2
			NO.0 附近 109.70 = 109.70		
			NO.5+15.0 附近 A = 127.1		
			805.90+109.70+127.1 = 1042.70		
	下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40, t=20cm	本線 A = 832.76	1076.1	m2
			NO.0 附近 113.00 = 113.00		
			NO.5+15.0 附近 A = 130.3		
			832.76+113.0+130.30 = 1076.06		
	不陸整正	補足材なし	NO.0 附近 33.50 = 33.5	33.5	m2
歩 道 舗 装 工	表層工	密粒度AC13, t=3cm	本線 A = 209.15	263.3	m2
			NO.0 附近 A = 23.9		
			NO.5+15.0 附近 A = 30.2		
			209.15+23.9+30.2 = 263.25		
	路盤工	再生クラッシャーラン RC-40, t=10cm	本線 A = 209.15	263.3	m2
			NO.0 附近 A = 23.9		
			NO.5+15.0 附近 A = 30.2		
			209.15+23.9+30.2 = 263.25		

擁壁工					
材料数量計算書					
1.0式					
工種	種 別	規 格	計 算 式	数 量	単位
擁壁工	1号L型擁壁工	L型擁壁(Bタイプ)			
		H1000型	L = 10.61	10.6	m
		1号擁壁工	H=900型 L=2.83m	1.0	式
	2号L型擁壁工	L型擁壁(Bタイプ)			
		H1300型	L = 5.07	5.1	m
		H1400型	L = 4.00	4.0	式
		2号擁壁工	H=1300型 L=3.32m	1.0	式

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

水路工		材料数量計算書		1.0式			
工種	種 別	規 格	計 算 式	数 量	単位		
水路工	1-3号 L型側溝工	B300	L(センター長)				
			11.62+1.83	= 13.45	13.45	m	
	2-3号 L型側溝工	B300	L(センター長)				
			9.3+2.28	= 11.58	11.58	m	

[illegible]

[illegible]

縁石工		材料数量計算書			1.0式	
工種	種 別	規 格	計 算 式		数 量	単位
縁石工	歩車道境界 ブロック	Ff-20	L = 111.20		111.2	m

[illegible]

土 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	路体盛土			路床盛土			安定処理工								
	単距離	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積						
NO. 0	0.000	-	0.00	-	-	0.00	-	-	0.00	-						
NO. 0+8.23	8.230	-	0.00	-		0.00	-		0.00	-						
同所	0.000	1.4	0.70	-	3.6	1.80	-	7.3	3.65	-						
NO. 1	11.770	1.4	1.40	16.48	3.6	3.60	42.37	7.3	7.30	85.92						
NO. 2	20.000	1.5	1.45	29.00	3.8	3.70	74.00	7.3	7.30	146.00						
NO. 3	20.000	1.5	1.50	30.00	4.0	3.90	78.00	7.3	7.30	146.00						
NO. 4	20.000	1.6	1.55	31.00	4.2	4.10	82.00	7.3	7.30	146.00						
NO. 5	20.000	1.6	1.60	32.00	4.4	4.30	86.00	7.3	7.30	146.00						
NO. 5+ 4.17	4.170	1.6	1.60	6.67	4.4	4.40	18.35	7.3	7.30	30.44						
同所	0.000	-	0.80	-		2.20	-		3.65	-						
NO. 5+15.81	11.640	-	0.00	-		0.00	-		0.00	-						
NO. 5+17.80	1.990	-	0.00	-		0.00	-		0.00	-						
NO. 5+18.15	0.350	-	0.00	-		0.00	-		0.00	-						
計	118.150			145.15			380.72			700.36						

車道舗装数量計算書

測 点	距 離	表層工 (t=5cm)			上層路盤工 (t=15cm)			下層路盤工 (t=20cm)								
	単距離	幅	平均幅	平 積	幅	平均幅	平 積	幅	平均幅	平 積						
NO. 0	0.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
NO. 0+8.23	8.230	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
同所	0.000	8.40	4.200	-	8.40	4.200	-	8.68	4.340	-						
NO. 1	11.770	8.40	8.400	98.87	8.40	8.400	98.87	8.68	8.680	102.16						
NO. 2	20.000	8.40	8.400	168.00	8.40	8.400	168.00	8.68	8.680	173.60						
NO. 3	20.000	8.40	8.400	168.00	8.40	8.400	168.00	8.68	8.680	173.60						
NO. 4	20.000	8.40	8.400	168.00	8.40	8.400	168.00	8.68	8.680	173.60						
NO. 5	20.000	8.40	8.400	168.00	8.40	8.400	168.00	8.68	8.680	173.60						
NO. 5+ 4.17	4.170	8.40	8.400	35.03	8.40	8.400	35.03	8.68	8.680	36.20						
同所	0.000	-	4.200	-	-	4.200	-	-	4.340	-						
NO. 5+15.81	11.640	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
NO. 5+17.80	1.990	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
NO. 5+18.15	0.350	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	-						
計	118.150			805.90			805.90			832.76						

歩 道 舗 装 数 量 計 算 書																
測 点	距 離	表層工 (t=3cm)			路盤工 (t=10cm)											
	単距離	幅	平均幅	平 積	幅	平均幅	平 積									
NO. 0	0.000	-	0.000	-	-	0.000	-									
NO. 0+8.23	8.230	-	0.000	-	-	0.000	-									
同所	0.000	2.18	1.090	-	2.18	1.090	-									
NO. 1	11.770	2.18	2.180	25.66	2.18	2.180	25.66									
NO. 2	20.000	2.18	2.180	43.60	2.18	2.180	43.60									
NO. 3	20.000	2.18	2.180	43.60	2.18	2.180	43.60									
NO. 4	20.000	2.18	2.180	43.60	2.18	2.180	43.60									
NO. 5	20.000	2.18	2.180	43.60	2.18	2.180	43.60									
NO. 5+ 4.17	4.170	2.18	2.180	9.09	2.18	2.180	9.09									
同所	0.000	-	1.090	-	-	1.090	-									
NO. 5+15.81	11.640	-	0.000	-	-	0.000	-									
NO. 5+17.80	1.990	-	0.000	-	-	0.000	-									
NO. 5+18.15	0.350	-	0.000	-	-	0.000	-									
計	118.150			209.15			209.15									

[illegible]