

設甲の1

設 計 書 用 紙

第 号

令和7年度

事 業 名

下飯野地区企業用地造成工事 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	下飯野地区企業用地造成工事	施 工 箇 所	入善町 下飯野 地内
路 線 名 等	海洋深層水パーク東線	種 別	補助（国・県） 町 単
工 事 概 要	<p>【造成】施工面積 A=2,193m²</p> <ul style="list-style-type: none"> ・路体盛土 V=1,368m³ ・L型擁壁（H1.0～1.2） L=130m ・自由勾配側溝（B300×H300～700） L=124m ・集水枒 N=7箇所 ・転落防止柵（H1.2） L=82m ・その他 1式 <p>【道路】施工延長 L=72.00m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・L型擁壁（H1.5～1.7） L=44m ・重力式擁壁（H1.2～1.6） L=13m ・自由勾配側溝（B300×H300～400） L=33m ・舗装工 A=288m² ・路肩防護柵（ガードレール） L=58m ・その他 1式 		
予 定 工 期			
予 算 科 目			
<div>設 計 金 額 ¥ 円</div> <div>(請負工事)消費税相当額含む</div>			
内 訳			

下飯野地区企業用地造成工事 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7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 天端コンクリート
2	18	8	25	65	—	BB	調整コンクリート
3	18	8	40	60	—	BB	集水桝、小口コンクリート 重力式擁壁
4	21	12	40	55	—	BB	現場打盖板

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・パイプロハンマ・油圧式鋼管圧入引抜機・油圧式杭圧入引抜機・アースオーガ・オールケーシング掘削機・リバースサーキュレーションドリル・アースドリル・地下連続壁施工機・全回転型オールケーシング掘削機</p> <ul style="list-style-type: none">● 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 <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(有筋)	8.94m ³
コンクリート塊(無筋)	12.35m ³
アスファルト殻(掘削)	6.74m 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
側溝工	RC-40	基礎碎石
擁壁工	RC-40	基礎碎石
集水桝工	RC-40	基礎碎石
付帯工	RC-40	基礎碎石
舗装工	RC-40	路盤

第 1 4 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 C B R 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 1 5 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 1 6 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 1 7 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 1 8 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、**365.91 m²**は、半日で施工することを想定している。実際の施工にあたり、これによりがたい場合は、監督員と協議する。
- 3 同一作業員の作業が他工種の作業との組合せで 1 日以上作業となる場合には、1 日未満積算基準は適用しない。
- 4 受注者は、協議に当たって、1 日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要な根拠資料として日報（施工内容・施工数量・作業時間を記入したもの）及び実際の費用がわかる資料（見積書、契約書、請求書等）等を監督員に提出すること。
- 5 受注者の責によらず、交通等の制約により日々の作業量が制約される場合、別途考慮出来るものとする。

第 1 9 条 盛土材

本工事に使用する盛土材については、別紙「土砂受入条件」記載のと通りの品質が確保された土砂を搬出するものとする。

第20条 工期の取り扱いについて

- 1 本工事は、繰越を予定しており、完成工期については、議会承認が得られた場合に変更契約を行うものとする。
- 2 繰越承認後の完了工期については、令和8年6月30日を予定している。

第21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。

別 紙

下飯野地区企業用地造成工事 土砂受入条件

本工事に使用する土砂に係る条件は、以下のとおりとする。

1. 土砂の搬出

土砂の品質試験及び積込は、搬出元が行う。

搬出元	所在地	土量 (ほぐし土量)	品質 試験	積込	運搬
入善建設業協同組合	朝日町月山	1,704.9m ²	搬出元	搬出元	受注者
計		1,704.9m ²			

2. 土砂の品質

受注者は、土砂の搬出元より公的計量機関又は資格を有する計量証明事業登録事業者等による分析結果証明書の写しを取得し、発注者へ提出するものとする。

項 目	基 準
コーン指数	400kN/m ² 以上（第3種建設発生土以上）
環境試験の項目	土壌の汚染に係る環境基準（平成3年8月23日環境庁告示第46号）への適合が確認されていること。
環境試験の頻度	1,000m ³ 毎
最大粒径	300mm以下のもの ※異物混入、高含水、改良土不可

下飯野地区企業用地造成工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
道路改良(造成)				
道路土工				
掘削工				
掘削				
掘削	表土 t=25cm	土工数量計算書より $2193.32 \times 0.25 = 548.33$	m3	550
路体盛土工				
路体盛土				
路体盛土	土砂 4.0m以上	土工数量計算書より 1368.39	m3	1400
土砂等運搬				
土砂等運搬	土砂(地山土量) 朝日町月山地内	$(1368.39 - 89.69) / 0.9 = 1420.78$	m3	1420
公共用残土仮置場(搬出)	土砂(ほぐし土量) 朝日町月山地内	$(1368.39 - 87.66) / 0.9 \times 1.20 = 1704.93$	m3	1700
残土処理工				
整地				
整地	表土 残土受入れ地での処理	$2193.32 \times 0.25 = 548.33$	m3	550
土砂等運搬				
積込(ルーズ)	表土	$2193.32 \times 0.25 = 548.33$	m3	550
土砂等運搬	表土 横山地内	$2193.32 \times 0.25 = 548.33$	m3	550
擁壁工				
作業土工				
床掘り				
床掘り	土砂	土工数量計算書より 188.75	m3	190
埋戻し				
埋戻し	土砂	土工数量計算書より 80.19	m3	80
		・ $188.75 - 80.19 / 0.9 = 99.65$ (地山土量) ※換算: 99.65 (地山土量) $= 97.40 \times 0.9 = 89.69$ (締固土量)		
場所打擁壁工				
場所打擁壁				
1号現場打擁壁	H1000,H1200	1.0(L=4.00m)	箇所	1
2号現場打擁壁	H1200~H770	1.0(L=5.50m)	箇所	1
3号現場打擁壁	H1200	1.0(L=4.30m)	箇所	1
4号現場打擁壁	H1450	1.0(L=2.36m)	箇所	1
小口止壁	H600	1.0(L=0.50m)	箇所	1

下飯野地区企業用地造成工事

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				
L型プレキャスト擁壁	H=1.00m	33.76	m	34
L型プレキャスト擁壁	H=1.20m	$74.38+22.32=96.70$	m	97
カルバート工				
プレキャストカルバート工				
プレキャストボックス				
ボックスカルバート	B300×H300	4.73	m	5
排水構造物工				
側溝工				
自由勾配側溝				
自由勾配側溝	B300×H300 設計高 300	$29.83+5.00=34.83$	m	35
自由勾配側溝	B300×H400 設計高 351	$38.00+11.22=49.22$	m	49
自由勾配側溝	B300×H500 設計高 424	23.31	m	23
自由勾配側溝	B300×H700 設計高 628	9.33	m	9
自由勾配側溝	横断用B300×H600 設計高 511	6.00	m	6
自由勾配側溝	横断用B300×H700 設計高 686	1.20	m	1
1号小口止		2.0	箇所	2
側溝蓋				
側溝蓋	B300用 Co蓋	$(34.83+49.22+23.31+9.33) \times 0.8=93.35$	枚	93
側溝蓋	B300用 Gr蓋	$(34.83+49.22+23.31+9.33) \times 0.2=23.34$	枚	23
側溝蓋	B300横断用 Gr蓋	$(6.00+1.20) \times 0.5=4.0$	枚	4
暗渠工				
鉄筋コンクリート台付管				
鉄筋コンクリート台付管	φ300	6.94	m	7
集水樹工				
現場打ち集水樹				
1号樹	□500×H400 T-25、ボルト固定	1.0	箇所	1
2号樹	□500×H550 T-25、ボルト固定	1.0	箇所	1
3号樹	□500×H700 T-25、ボルト固定	1.0	箇所	1
4号樹	□600×H1000 T-25、2枚割、ボルト固定	1.0	箇所	1
5号樹	□600×H1400 T-25、2枚割、ボルト固定	1.0	箇所	1

下飯野地区企業用地造成工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
プレキャスト集水桝				
As集水桝①	□300×H1000 T-25	1.0	箇所	1
As集水桝②	□300×H1200 T-25	1.0	箇所	1
付帯工				
付帯構造物工				
付帯構造物				
現場打蓋板工	既設VS暗渠化 W300	34.0	箇所	34
1-1号天端コンクリート工	t=10cm,W=0.10m	35.67	m	36
1-2号天端コンクリート工	t=10cm,W=0.10m	24.21	m	24
2号天端コンクリート工	t=10cm	1.0(A=0.37m ²)	式	1
3号天端コンクリート工	t=10cm,W=0.25m	56.44	m	56
4号天端コンクリート工	t=10cm,W=0.155m	81.93	m	82
5-1号天端コンクリート工	t=10cm,W=0.10m	5.40	m	5
5-2号天端コンクリート工	t=10cm,W=0.39m	4.22	m	4
6号天端コンクリート工	t=10cm,W=0.10m	16.32	m	16
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	数量集計表より 2.28	m ³	2
構造物とりこわし・運搬	無筋	数量集計表より 0.98	m ³	1
排水構造物撤去工				
蓋版撤去				
蓋撤去(再利用)	グレーチング蓋 300用(歩道用) L=0.5m	14.0	枚	14
運搬処理工				
殻処分				
※処分費等※				
コンクリート廃材処理費:有筋(中間)	黒部市荒俣	2.28	m ³	2
コンクリート廃材処理費:無筋(中間)	黒部市沓掛	0.98	m ³	1
現場発生品運搬				
現場発生品及び支給品運搬	グレーチング蓋 300用(歩道用) L=0.5m	14.0枚×14.0kg/枚÷1000=0.20	t	0.2
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	グレーチング蓋 300用(歩道用) L=0.5m	14.0枚×14.0kg/枚÷1000=0.20	t	0.2
仮設工				

[illegible][illegible]

下飯野地区企業用地造成工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
道路改良(道路)				
道路土工				
掘削工				
掘削				
掘削	土砂	土工計算表より 86.60	m3	87
土砂等運搬				
土砂等運搬	土砂 園家地内	$86.60+160.49-112.17/0.9=122.46$	m3	120
残土処理工				
整地	残土受入れ地での処理	124.46	m3	120
擁壁工				
作業土工				
床掘り				
床掘り	土砂	土工数量計算書より 160.49	m3	160
埋戻し				
埋戻し	土砂	土工数量計算書より 112.17	m3	110
場所打擁壁工				
場所打擁壁				
1号重力式擁壁	H1200	1.0(L=9.30m)	箇所	1
2号重力式擁壁	H1500	1.0(L=2.75m)	箇所	1
3号重力式擁壁	H1600	1.0(L=1.21m)	箇所	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(SLG)	H=1.50m	$4.00+16.00+12.00=32.00$	m	32
L型プレキャスト擁壁(SLG)	H=1.60m	8.00	m	8
L型プレキャスト擁壁(SLG)	H=1.70m	3.50	m	4
排水構造物工				
側溝工				
自由勾配側溝				
自由勾配側溝	B300×H300 設計高 297	$1.05+4.60=5.65$	m	6
自由勾配側溝	B300×H400 設計高 339	16.26	m	16
自由勾配側溝	横断用B300×H300 設計高 300	11.50	m	12
2号小口止		1.0	箇所	1

下飯野地区企業用地造成工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
3号小口止		1.0	箇所	1
側溝蓋				
側溝蓋	B300用 Co蓋	$(5.65+16.26) \times 0.8 = 18.0$	枚	18
側溝蓋	B300用 Co蓋	$(5.65+16.26) \times 0.2 = 4.0$	枚	4
側溝蓋	B300用 Gr蓋	$11.50 \times 0.5 = 6.0$	枚	6
集水樹工				
現場打ち集水樹				
6号樹	□600×H900 T-25、2枚割、ボルト固定	図面より 1.0	箇所	1
構造物撤去工				
防護柵撤去工				
防護柵撤去(ガードレール)				
ガードレール撤去工		31.60	m	32
現場発生品運搬		$31.60 \times 29.8\text{kg/m} \div 1000 = 0.94$	t	0.9
※調整データ※				
鉄くず		0.94	t	0.9
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	有筋	6.66	m3	7
構造物とりこわし・運搬	無筋	11.37	m3	11
舗装版切断				
舗装版切断	t=5cm	20.75	m	21
舗装版破砕				
舗装版破砕	t=5cm	$130.22+4.60 = 134.82$	m2	130
排水構造物撤去工				
蓋版撤去				
蓋撤去(再利用)	グレーチング樹蓋 □710×t70	1.0	枚	1
樹木伐採工				
低木伐採				
生垣伐採	サンゴジュ H=1.5m	1.0(N=10.0本)	式	1
運搬処理工				
殻運搬				
殻運搬	As殻	$134.82 \times 0.05 = 6.74$	m3	7

下飯野地区企業用地造成工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
舗装切断排水運搬費	2tダンプトラック	1.0	式	1
ダンプトラック運搬(伐採木)	サンゴジュ H=1.5m	0.20	t	0.2
殻処分				
※処分費等※				
コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	黒部市荒俣	6.66	m3	7
コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	黒部市沓掛	11.37	m3	11
アスファルト廃材処理費	黒部市荒俣	6.74	m3	7
As舗装切断排水	富山市八尾町田中	1.0	m3	1
木根処理費(伐採木)	黒部市窪野	0.20	t	0.2
現場発生品運搬				
現場発生品及び支給品運搬	グレーチング蓋、受枠 □700×h70	1.0枚×67.4kg/枚÷1000=0.07	t	0.1
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	グレーチング蓋、受枠 □700×h70	1.0枚×67.4kg/枚÷1000=0.07	t	0.1
仮設工				
水替工				
ポンプ排水				
ポンプ設置・撤去		1.0	箇所	1
ポンプ排水工	作業時排水	30.0	日	30
舗装(道路)				
舗装工				
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)	RC-40、t=20cm	261.44	m2	261
上層路盤(車道・路肩部)				
上層路盤(車道・路肩部)	M-40、t=15cm	261.61	m2	262
表層(車道・路肩部)				
表層(車道・路肩部)	AC20FA、t=5cm 材料費のみ	288.41	m2	288
表層(車道・路肩部)	AC20FA、t=5cm 労務費のみ	907.0	m2	907
縁石工				
縁石工				
地先境界ブロック				
地先境界ブロック設置工	□150	4.50	m	5
防護柵工				

下飯野地区企業用地造成工事

[illegible]

総括情報表

頁0-0001

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 12 12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（造成）							Y1601
		1		式			工種 第0001号表
舗装（造成）							Y1602
		1		式			工種 第0009号表
道路改良（道路）							Y1601
		1		式			工種 第0013号表
舗装（道路）							Y1602
		1		式			工種 第0019号表
直接工事費							
運搬費							Z0004
				式			
仮設材運搬費							Y2ZZ0404
				t			
仮設材等運搬費（往復） 製品長12m以内							S3107 0 A=2, B=1, C=10.0, D=1
		69.8		t			施工 第0-0126号表

入 善 町

本工事費内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の積み込み、取卸し費 往復分						S3108 0 A=3
	69.8	t				施工 第0-0127号表
準備費						Z0005
			式			
木根等処分費						Y2ZZ0501
			式			
ダンプトラック運搬（木根）						S2021 0 A=3, B=15
	0.3	t				施工 第0-0128号表
準備費の処分費等						#0045
木根処理費（木根）						TMM11 0
	0.3	t				
技術管理費						Z0006
			式			
土質等試験費						Y2ZZ0601
			式			
技術管理費の試験費等						#0049

本工事費内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土壌分析試験 溶出試験(28項目)、含有試験(9項目) 含有試験(環境基準2項目)、コーン指数 見積り (入善建設業協同組合)	2		検体			W0001
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							
工事原価							
一般管理費等				式			
工事価格							

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
消費税等相当額							
				式			
請負対象工事費							
工事価格計							
消費税等相当額計							
				式			
請負対象工事費計							

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路土工							Y260103
		1		式			工種 第0002号表
擁壁工							Y260106
		1		式			工種 第0003号表
カルバート工							Y260108
		1		式			工種 第0004号表
排水構造物工							Y260109
		1		式			工種 第0005号表
付帯工							Y260110
		1		式			工種 第0006号表
構造物撤去工							Y260112
		1		式			工種 第0007号表
仮設工							Y260113
		1		式			工種 第0008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 オープンカット 表土剥ぎ取り	550	m3	式		SP2001 0 A=1, B=1, C=1, E=1 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 4.0m以上	1,400	m3	式		SP2004 0 A=3, B=1, C=1, G=1, I=1 施工 第0-0002号表
土砂等運搬					Y4601030206
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,420	m3	式		SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=13 施工 第0-0003号表
公共用残土仮置場（搬出）	1,700	m3			TST63 0

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理工						Y36010305
整地						Y4601030502
整地 残土受入れ地での処理			式			SP2003 0 A=1, D=1
土砂等運搬	550	m3				施工 第0-0004号表 Y4601030503
積込（ルーズ） 土砂 土量50, 000m3未満			式			SP2007 0 A=1, B=1
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	550	m3				施工 第0-0005号表
	550	m3				SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=12
施工 第0-0006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
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	190	m3	式			SP2010 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0007号表
埋戻し						Y4601060102
埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m未満	80	m3	式			SP2014 0 A=4 施工 第0-0008号表
場所打擁壁工						Y36010612
場所打擁壁						Y4601061201
1号現場打擁壁 (L=4.00m) H1000, 1200	1	箇所				V0041 0 施工 第0-0009号表
2号現場打擁壁 (L=5.50m) H1200~7700	1	箇所				V0042 0 施工 第0-0014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
3号現場打擁壁 (L=4.30m) H1200						V0043 0
	1		箇所			施工 第0-0015号表
4号現場打擁壁 (L=2.36m) H1450						V0044 0
	1		箇所			施工 第0-0016号表
小口止壁 (L=0.50m) H600						V0045 0
	1		箇所			施工 第0-0017号表
プレキャスト擁壁工						Y36010605
プレキャスト擁壁						Y4601060501
			式			
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.00m 擁壁 Bタイプ 砂質						S8410 0 A=2, B=2, C=1, D=1, F=1
	34		m			施工 第0-0018号表
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.20m 擁壁 Bタイプ 砂質						S8410 0 A=3, B=2, C=1, D=1, F=1
	97		m			施工 第0-0020号表
単位当り						
	1		式			

カルバート工

Y260108

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストカルバート工						Y36010805
プレキャストボックス						Y4601080501
ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0<B≦1.25 0<H≦1.25 B300×H300 県農地	5	m	式			V0021 0 施工 第0-0022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 300mm 設計高 300	35	m				SS161 0 A=1, B=1, C=1, E=300, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0024号表
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400mm 設計高 351	49	m				SS161 0 A=1, B=1, C=2, E=351, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0025号表
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 500mm 設計高 424	23	m				SS161 0 A=1, B=1, C=3, E=424, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0026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 628	9	m				SS161 0 A=1, B=1, C=5, E=628, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0027号表
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 横断用 幅300mm×高 600mm 設計高 511	6	m				SS161 0 A=2, B=1, C=4, E=511, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0028号表
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 横断用 幅300mm×高 700mm 設計高 686	1	m				SS161 0 A=2, B=1, C=5, E=686, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0029号表
1号小口止						V0001 0
	2	箇所				施工 第0-0030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
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）	93		枚			SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0031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）	23		枚			SS162 0 A=1, B=6, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0032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）	4		枚			SS162 0 A=1, B=9, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0033号表
管渠工						Y36010902
鉄筋コンクリート台付管						Y4601090205
			式			
鉄筋コンクリート台付管（φ300） 製品長 2.0m/個	7		m			V0022 0 施工 第0-0034号表
集水桝・マンホール工						Y36010903
現場打ち集水桝						Y4601090301
			式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
1号集水桝工 B500×L500×H400 グレーチング蓋（T-25、ボルト固定）	1		箇所			V0011 0 施工 第0-0039号表
2号集水桝工 B500×L500×H550 グレーチング蓋（T-25、ボルト固定）	1		箇所			V0012 0 施工 第0-0041号表
3号集水桝工 B500×L500×H700 グレーチング蓋（T-25、ボルト固定）	1		箇所			V0013 0 施工 第0-0042号表
4号集水桝工 B600×L600×H1000 グレーチング蓋（T-25、2枚割り、ボルト固定）	1		箇所			V0014 0 施工 第0-0043号表
5号集水桝工 B600×L600×H1400 グレーチング蓋（T-25、2枚割り、ボルト固定）	1		箇所			V0015 0 施工 第0-0045号表
プラスチック集水桝			式			Y4601090306
As桝工① B300×L300×H1000	1		箇所			V0004 0 施工 第0-0046号表
As桝工② B300×L300×H1200	1		箇所			V0005 0 施工 第0-0048号表
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		式			

付帯工

Y260110

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯構造物工						Y36011001
付帯構造物						Y4601100103
現場打蓋板工			式			V0051 0
1-1号天端コンクリート工 t=10cm	34		箇所			施工 第0-0049号表
1-2号天端コンクリート工 t=10cm	36		m			V0061 0
1-2号天端コンクリート工 t=10cm	24		m			施工 第0-0052号表
2号天端コンクリート工 t=10cm	1		式			V0062 0
3号天端コンクリート工 t=10cm	56		m			施工 第0-0056号表
4号天端コンクリート工 t=10cm	82		m			V0064 0
5-1号天端コンクリート工 t=10cm	5		m			施工 第0-0057号表
						V0065 0
						施工 第0-0058号表
						V0066 0
						施工 第0-0059号表

付帯工

Y260110

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5-2号天端コンクリート工 t=10cm					V0067 0
	4	m			施工 第0-0060号表
6号天端コンクリート工 t=10cm					V0068 0
	16	m			施工 第0-0061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=2. 8, C=2, D=1
	2	m3				施工 第0-0062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. 8, C=1, D=1
	1	m3				施工 第0-0065号表
排水構造物撤去工						Y36011209
蓋版撤去						Y4601120913
			式			
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 再利用撤去						SS162 0 A=3, B=6, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1
	14	枚				施工 第0-0068号表
運搬処理工						Y36011217
殻処分						Y4601121703
			式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等						#0044
コンクリート廃材処理費	2	m3				TCY02 0
コンクリート廃材処理費	1	m3				TCM06 0
現場発生品運搬			式			Y4601121702
現場発生品及び支給品運搬 片道運搬距離 6.0km以下	0.2	t				SP1001 0 A=1, B=1, C=3 施工 第0-0069号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	0.2	t				SP1002 0 A=1 施工 第0-0070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
工事用道路工						Y36011301
敷鉄板						Y4601130106
			式			
敷鉄板設置・撤去						S5306 0
	404	m2				施工 第0-0071号表
敷鉄板賃料 22×1,524×3,048(mm) 4～6箇月						S5307 0 A=2, C=100, D=1, F=3
	7	枚				施工 第0-0072号表
敷鉄板賃料 22×1,524×3,048(mm) 1～3箇月						S5307 0 A=2, C=90, D=1, F=3
	80	枚				施工 第0-0073号表
単位当り						
	1	式				

舗装（造成）

Y1602

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工							Y260202
							A=1
		1		式			工種 第0010号表
							Y260209
縁石工		1		式			工種 第0011号表
							Y260204
防護柵工		1		式			工種 第0012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150mm						SP4002 0 A=150, B=1, C=3, D=1, E=1
	78		m2			施工 第0-0074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40mm 材料費のみ (1日未満用)						SP4007 0 A=4, B=40, C=1, D=2, E=1, G=3, N=2
	78		m2			施工 第0-0075号表
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚40mm 機械費、労務費のみ (1日未満用)						SP4007 0 A=4, B=40, C=1, D=2, E=1, G=2
	244		m2			施工 第0-0076号表
単位当り						
	1		式			
A=1						

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) 再生砕石 RC-40	8	m			SP4018 0 A=1, B=7, D=1, E=3, G=6 施工 第0-0077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
防止柵工						Y36020402
転落(横断)防止柵						Y4602040203
メッシュフェンス設置工 (L=81.6m) H1200 2mピッチ 基礎ブロック□180×450			式			V2001 0
	1		式			施工 第0-0078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
道路土工							Y260103
		1		式			工種 第0014号表
擁壁工							Y260106
		1		式			工種 第0015号表
排水構造物工							Y260109
		1		式			工種 第0016号表
構造物撤去工							Y260112
		1		式			工種 第0017号表
仮設工							Y260113
		1		式			工種 第0018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
掘削工					Y36010301
掘削					Y4601030104
掘削 土砂 オープンカット		式			SP2001 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3
土砂等運搬	87	m3			施工 第0-0080号表
		式			Y4601030105
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=3
残土処理工	120	m3			施工 第0-0081号表
					Y36010305
整地					Y4601030502
		式			
整地 残土受入れ地での処理					SP2003 0 A=1, D=1
	120	m3			施工 第0-0004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
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	160	m3	式			SP2010 0 A=1, B=2, C=1, D=1, F=1 施工 第0-0007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, F=1 施工 第0-0008号表
場所打擁壁工						Y36010612
場所打擁壁						Y4601061201
1号重力式擁壁 (L=9.30m) H1200	1	箇所				V0046 0 施工 第0-0082号表
2号重力式擁壁 (L=2.75m) H1500	1	箇所				V0047 0 施工 第0-0083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
3号重力式擁壁 (L=1.21m) H1600						V0048 0
	1		箇所			施工 第0-0084号表
プレキャスト擁壁工						Y36010605
プレキャスト擁壁						Y4601060501
			式			
L 型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.5m 擁壁 Bタイプ 砂質 ※車両用防護柵基礎付きL型擁壁	32		m			V1001 0 施工 第0-0085号表
L 型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.6m 擁壁 Bタイプ 砂質 ※車両用防護柵基礎付きL型擁壁	8		m			V1002 0 施工 第0-0087号表
L 型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.7m 擁壁 Bタイプ 砂質 ※車両用防護柵基礎付きL型擁壁	4		m			V1003 0 施工 第0-0089号表
単位当り	1		式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝工						Y36010901
自由勾配側溝						Y4601090103
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300mm 設計高 297	6	m	式			SS161 0 A=1, B=1, C=1, E=297, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0091号表
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400mm 設計高 339	16	m				SS161 0 A=1, B=1, C=2, E=339, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0092号表
排水構造物工（自由勾配側溝） 側溝規格 横断用 幅300mm×高 300mm 設計高 300	12	m				SS161 0 A=2, B=1, C=1, E=300, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, N=1 施工 第0-0093号表
2号小口止工	1	箇所				V0002 0 施工 第0-0094号表
3号小口止工	1	箇所				V0003 0 施工 第0-0095号表
側溝蓋						Y4601090104
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	18	枚	式			SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1 施工 第0-0031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
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）						SS162 0 A=1, B=6, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1
	4		枚			施工 第0-0032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）						SS162 0 A=1, B=9, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1
	6		枚			施工 第0-0033号表
集水枡・マンホール工						Y36010903
現場打ち集水枡						Y4601090301
			式			
6号集水枡工 B600×L600×H900 グレーチング蓋（T-25、2枚割り、ボルト固定）						V0016 0
	1		箇所			施工 第0-0096号表
単位当り						
	1		式			

構造物撤去工

Y260112

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

頁0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵撤去工						Y36011205
防護柵撤去(ガードレール)						Y4601120501
ガードレール撤去工 土中建込 路側用 A・B・C種 4m			式			SS058 0 A=2, B=1, C=1
	32		m			施工 第0-0097号表
現場発生品及び支給品運搬 片道運搬距離 2.0km以下						SP1001 0 A=2, B=1, C=1
	0.9		t			施工 第0-0098号表
調整データ2						#0042 A=2, B=2, C=0
鉄くず 特級A(H1)						T3545 0
	0.9		t			
構造物取壊し工						Y36011202
コンクリート構造物取壊し						Y4601120201
			式			
構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級						SS093 0 A=2.8, C=2, D=1
	7		m3			施工 第0-0062号表

入 善 町

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級						SS093 0 A=5. 8, C=1, D=1
	11	m3				施工 第0-0065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
	21	m				施工 第0-0099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
	130	m2				施工 第0-0100号表
排水構造物撤去工						Y36011209
蓋版撤去						Y4601120913
			式			
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 再利用撤去						SS162 0 A=3, B=2, C=8, D=5, E=2, G=1, H=1, J=1
	1	枚				施工 第0-0101号表
樹木伐採・抜根工						Y36011216

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
低木伐採					Y4601121601
		式			
生垣伐採 サンゴジュ (H=1.5m、N=10本)					V1030 0
見積り	1	式			施工 第0-0102号表
運搬処理工					Y36011217
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)	7	m3			SP2081 0 A=3, B=3, C=1, J=3 施工 第0-0104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=0.04, C=20.75, E=55 施工 第0-0105号表
ダンプトラック運搬 (伐採木)	0.2	t			S2021 0 A=2, B=15 施工 第0-0106号表
殻処分					Y4601121703
		式			
処分費等					#0044

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート廃材処理費						TCY02 0
	7		m3			
コンクリート廃材処理費						TCM06 0
	11		m3			
アスファルト廃材処理費						TAK45 0
	7		m3			
As舗装切断排水						TAC02 0
	1		m3			
木根処理費（伐採木）						TMB11 0
	0.2		t			
現場発生品運搬						Y4601121702
			式			
現場発生品及び支給品運搬 片道運搬距離 6.0km以下						SP1001 0 A=1, B=1, C=3
	0.1		t			施工 第0-0069号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し						SP1002 0 A=1
	0.1		t			施工 第0-0070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
水替工					Y36011305
ポンプ排水					Y4601130501
ポンプ設置・撤去		式			S4801 0
ポンプ排水工 (工事用水中ポンプ) 作業時排水 8時間／日 0以上 120未満 (m3／h)	1	箇所			施工 第0-0107号表
	30	日			S9727 0 A=1, B=1, C=1, E=1, H=1 施工 第0-0108号表
単位当り	1	式			

舗装（道路）

Y1602

工 種 明 細 表

工種 第0019号表

頁0-0035

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工							Y260202
							A=1
		1		式			工種 第0020号表
							Y260209
縁石工		1		式			工種 第0021号表
							Y260204
防護柵工		1		式			工種 第0022号表
							Y260211
区画線工		1		式			工種 第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
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, D=1, E=1
	261	m2				施工 第0-0109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150mm						SP4004 0 A=2, D=150, E=1, H=2, J=1
	262	m2				施工 第0-0110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 材料費のみ (1日未満用)						SP4007 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=3, N=2
	288	m2				施工 第0-0111号表
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm 機械費、労務費のみ (1日未満用)						SP4007 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=2
	907	m2				施工 第0-0112号表
＊ ＊単位当り ＊ ＊						
	1	式				

舗装工

Y260202

工 種 明 細 表

工種 第0020号表

頁0-0037

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1							

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
地先境界ブロック						Y4602060202
			式			
地先境界ブロック設置工 150×150×600						V3001 0
		5	m			施工 第0-0113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
路側防護柵工						Y36020401
ガードレール						Y4602040101
ガードレール設置工・コンクリート建込 Gr-C ー2B			式			SS053 0 A=1, B=3, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1
	58		m			施工 第0-0116号表
防護柵基礎工						Y36020406
車両用防護柵基礎ブロック PG基礎(BC種) BC-1200 H480×B1200×L2000/1本						V0071 0
	9		m			施工 第0-0117号表
単位当り						
	1		式			

区画線工

Y260211

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0040

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工					Y36020601
溶解式区画線					Y4602060101
区画線工（溶解式・手動） 実線 15cm 材料費のみ（1日未満用）	72	m			SS002 0 A=3, B=1, C=1, G=1, H=2, I=1, J=1 施工 第0-0122号表
区画線工（溶解式・手動） 実線 15cm 機械費、労務費のみ（1日未満用）	431	m			SS002 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, I=1, J=1 施工 第0-0123号表
区画線工（溶解式・手動） 破線 15cm 材料費のみ（1日未満用）	11	m			SS002 0 A=3, B=2, C=1, G=1, I=1, J=1 施工 第0-0124号表
区画線工（溶解式・手動） 破線 15cm 機械費、労務費のみ（1日未満用）	63	m			SS002 0 A=2, B=2, C=1, D=1, E=1, I=1, J=1 施工 第0-0125号表
単位当り	1	式			

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP2001

施工 第0-0001号表

頁0-0041

[名 称] 掘削 [規格1] 土砂 機械構成比： 53.73% 労務構成比： 27.34% 材料構成比： 18.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 330.86			[規格2] オープンカット 表土剥ぎ取り 1 m3 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
ブルドーザ	53.73%		ブルドーザ		MHS017
特殊運転手	27.34%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)	18.93%		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 C=1 押土 有り			B=1 オープンカット E=1 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

入 善 町

SP2004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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

SP2002

施工 第0-0003号表

[名 称] 土砂等運搬			1 m3 当り		
[規格1] 標準			[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
機械構成比： 44.67%			標準単価： 2,217.4		
労務構成比： 40.44%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 14.89%					
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)
ダンプトラック		44.67%		ダンプトラック	M1450
一般運転手		40.44%		運転手 (一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		14.89%		軽油 東京単価 パトロール給油	T3002
積算単価				積算単価	EP001
A=1 標準				B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				D=1 DID区間 無し	
E=13 15.5km以下					

SP2003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号表

[名 称] 整地			1 m3 当り		
[規格1] 残土受入れ地での処理			[規格2]		
機械構成比： 22.45%			標準単価： 127.07		
労務構成比： 52.33%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 25.22%					
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	22.45%		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	52.33%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)	25.22%		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 残土受入れ地での処理			D=1 割引有り (バックホウ 山0.8m3)		

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] 土量50,000m3未満		
機械構成比: 42.39%			標準単価: 240.9		
労務構成比: 38.74%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 18.87%					
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	42.39%		バックホウ		MHB111
特殊運転手	38.74%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)	18.87%		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0-0006号表

[名 称] 土砂等運搬			1 m3 当り		
[規格1] 標準			[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
機械構成比： 44.67%			標準単価： 1,808.9		
労務構成比： 40.44%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 14.89%					
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)
ダンプトラック		44.67%		ダンプトラック	M1450
一般運転手		40.44%		運転手 (一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		14.89%		軽油 東京単価 パトロール給油	T3002
積算単価				積算単価	EP001
A=1 標準				B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				D=1 DID区間 無し	
E=12 11.5km以下					

施 工 内 訳 表

SP2014

施工 第0-0008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)		

V0041

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0049

[名 称] 1号現場打擁壁 (L=4.00m)						1	箇所	当り
[規格1] H1000, 1200			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
基面整正	3.80	m2			SP2012	施工	第0-0010号表	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	3.80	m2			SP2030	施工	第0-0011号表	
コンクリート 小型構造物 人力打設	2.54	m3			SP2082	施工	第0-0012号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	9.32	m2			SP2084	施工	第0-0013号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	1.99	m2			SP2084 断面型枠	施工	第0-0013号表	
単位当り	1	箇所						

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP2030

施工 第0-0011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

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP2082

施工 第0-0012号表

頁0-0053

[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ー 8ー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ー 8ー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

SP2084

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号表

頁0-0054

[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%					
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	

V0042

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

頁0-0055

[名 称] 2号現場打擁壁 (L=5.50m)					
[規格1] H1200~7700			[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	4.92	m2			SP2012 施工 第0-0010号表
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	4.92	m2			SP2030 施工 第0-0011号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	3.03	m3			SP2082 施工 第0-0012号表
型枠 一般型枠 小型構造物	11.47	m2			SP2084 施工 第0-0013号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.10	m2			SP2084 断面型枠 施工 第0-0013号表
単位当り	1	箇所			

入 善 町

V0043

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号表

頁0-0056

[名 称] 3号現場打擁壁 (L=4.30m)						1	箇所	当り
[規格1] H1200			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
基面整正	4.30	m2				SP2012	施工	第0-0010号表
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	4.30	m2				SP2030	施工	第0-0011号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	3.10	m3				SP2082	施工	第0-0012号表
型枠 一般型枠 小型構造物	10.92	m2				SP2084	施工	第0-0013号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.44	m2				SP2084 断面型枠	施工	第0-0013号表
単位当り	1		箇所					

入 善 町

V0044

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0057

[名 称] 4号現場打擁壁 (L=2.36m)						1	箇所	当り
[規格1] H1450			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
基面整正	2.67	m2			SP2012	施工	第0-0010号表	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	2.67	m2			SP2030	施工	第0-0011号表	
コンクリート 小型構造物 人力打設	2.07	m3			SP2082	施工	第0-0012号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	6.74	m2			SP2084	施工	第0-0013号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.96	m2			SP2084 断面型枠	施工	第0-0013号表	
単位当り	1	箇所						

入 善 町

V0045

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号表

頁0-0058

[名 称] 小口止壁 (L=0.50m)						1	箇所	当り
[規格1] H600						[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 小型構造物 人力打設	0.06		m3			SP2082	施工	第0-0012号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.54		m2			SP2084	施工	第0-0013号表
単位当り	1		箇所					

施工内訳表

頁0-0059

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP2054

施工 第0-0019号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置			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0-0019号表

入 善 町

施工内訳表

頁0-0062

入 善 町

SP2054

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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=1.2m	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)		T6117
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]

V0021

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号表

頁0-0065

[名 称] ボックスカルバート					
[規格1] 製品長 2.0m/個					
[規格2] 0<B≤1.25 0<H≤1.25					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	7.0	m2			SP2012 施工 第0-0010号表
ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25	10	m			SP2056 施工 第0-0023号表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

SP2056

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号表

[名 称] ボックスカルバート			1 m 当り		
[規格1] 製品長 2.0m/個			[規格2] 0<B≤1.25 0<H≤1.25		
機械構成比: 6.02%			標準単価: 64,826		
労務構成比: 20.77%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 73.21%					
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	2.69%		ラフテレーンクレーン 東京単価 [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		T7086
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.70%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	2.39%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊作業員	2.18%		特殊作業員 東京単価		R2005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボックスカルバート	73.21%		ボックスカルバート RC 東京単価 B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m		T0011
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付			B=3 2.0m/個		
C=1 0<B≤1.25 0<H≤1.25			D=1 基礎碎石+均しコンクリート		
E=1 PC鋼材による縦締め 無し			F=1 ラフテレーンクレーン賃料補正係数		
G=23 その他規格			I=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] 排水構造物工 (自由勾配側溝)						10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300mm			[規格2] 設計高 300					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×30cm×2m ;参考326kg/本	10.00		m			T6341		
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00		m			TL545		
生コンクリート 高炉18ー 8ー25 W/C≦65%	0.16		m3			T4026 調整コンクリート		
生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≦65%	0.53		m3			T4027 基礎コンクリート		
再生砕石 RC-40	0.72		m3			T4090		
基面整正	6.00		m2			SP2012 施工 第0-0010号表		
合計	10		m					
単位当り	1		m					
A=1 縦断用 C=1 300mm F=2 基面整正あり				B=1 300mm E=300 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)						10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400mm			[規格2] 設計高 351					
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×40cm×2m ;参考403kg/本	10.00		m			T6340		
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ー 8ー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ー 8ー40 W/C≤65%	0.54		m3			T4027 基礎コンクリート		
再生砕石 RC-40	0.73		m3			T4090		
基面整正	6.10		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=2 400mm F=2 基面整正あり				B=1 300mm E=351 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)						10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 500mm			[規格2] 設計高 424					
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×50cm×2m ;参考455kg/本	10.00		m			T6342		
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ー 8ー25 W/C≤65%	0.40		m3			T4026 調整コンクリート		
生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≤65%	0.54		m3			T4027 基礎コンクリート		
再生砕石 RC-40	0.73		m3			T4090		
基面整正	6.10		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=3 500mm F=2 基面整正あり				B=1 300mm E=424 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)						10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 700mm			[規格2] 設計高 628					
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ー 8ー25 W/C≤65%	0.39		m3			T4026 調整コンクリート		
生コンクリート 高炉18ー 8ー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=628 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)						10	m	当り
[規格1] 側溝規格 横断用 幅300mm×高 600mm			[規格2] 設計高 511					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
横断用自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×60cm×2m ;参考780kg/本	10.00		m			T1424		
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ー 8ー25 W/C≤65%	0.44		m3			T4026 調整コンクリート		
生コンクリート 高炉18ー 8ー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=2 横断用 C=4 600mm F=2 基面整正あり				B=1 300mm E=511 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)						10	m	当り
[規格1] 側溝規格 横断用 幅300mm×高 700mm			[規格2] 設計高 686					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
横断用自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×70cm×2m ;参考868kg/本	10.00		m					T1425
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ー 8ー25 W/C≤65%	0.20		m3					T4026 調整コンクリート
生コンクリート 高炉18ー 8ー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=2 横断用 C=5 700mm F=2 基面整正あり				B=1 300mm E=686 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)				

V0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号表

頁0-0073

[名 称] 1号小口止 [規格1]						1	箇所	当り
[規格2]								
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
再生碎石 RC-40	0.06	m3			T4090			
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.03	m3			SP2082	施工	第0-0012号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.66	m2			SP2084	施工	第0-0013号表	
単位当り	1	箇所						

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) C=1 側溝蓋 300用 G=1 時間的制約無し J=1 通常部				B=1 コンクリート製 D=5 T-25 t H=1 標準 (昼間)				

施工内訳表

頁0-0075

入 善 町

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 40kg/枚以下 昼間		1.00		枚			TL563
グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25) 300用 L=1.0m ；参考(34.4kg/枚)		1.00		枚			T1471
＊ ＊単位当り＊ ＊		1		枚			
A=1 C=1 G=1 J=1	据付（材料費含み） 側溝蓋 300用 時間的制約無し 通常部				B=9 D=5 H=1	グレーチング(横断用自由勾配側溝用) T-25 t 標準（昼間）	L=1.0m

V0022

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号表

頁0-0077

[名 称] 鉄筋コンクリート台付管(φ300)						10	m	当り
[規格1] 製品長 2.0m/個			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
基面整正	4.40	m2			SP2012 施工 第0-0010号表			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.44	m3			SP2082 施工 第0-0035号表 均しコンクリート			
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.00	m2			SP2084 施工 第0-0036号表			
モルタル練	0.07	m3			SP2083 施工 第0-0037号表			
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 300mm	10.0	m			SP2061 施工 第0-0038号表 建設7月p.307、資料p.452			
合計	10	m						
単位当り	1	m						

施 工 内 訳 表

SP2082

施工 第0-0035号表

頁0-0078

[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≤65%	71.32%		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 C=1 高炉18－ 8－25 W/C≤65% 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

SP2084

施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号表

頁0-0079

[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	

SP2083

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号表

頁0-0080

[名 称] モルタル練			[規格 2]		
[規格 1]			1 m3 当り		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 102,720		
労務構成比： 82.04%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 17.96%					
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		54.42%		普通作業員 東京単価	R2006
土木一般世話役 一般施工		27.46%		土木一般世話役 東京単価	R2008
その他(労務)				その他(労務)	ER009
セメント(普通ポルトランド) 袋物 JISR-5210		12.48%		セメント 東京単価 高炉B 25kg袋入	T3265
砂 (細目・荒目)		5.48%		砂 東京単価 細目 (洗い)	T4041
積算単価				積算単価	EP001
A=1 普通					

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP2061

施工 第0-0038号表

頁0-0081

[名 称] 鉄筋コンクリート台付管据付				1 m 当り		
[規格 1] 管径 300mm		[規格 2] 建設7月p. 307、資料p. 452				
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 3 0 0 mm×長さ 2, 0 0 0 mm		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

V0011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号表

頁0-0083

[名 称] 1号集水桝工 [規格1] B500×L500×H400 [規格2] グレーチング蓋 (T-25、ボルト固定)						1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
基面整正	0.77	m2			SP2012	施工	第0-0010号表	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	0.77	m2			SP2030	施工	第0-0011号表	
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.23	m3			SP2082	施工	第0-0012号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	2.50	m2			SP2084	施工	第0-0013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	組			SS162 見積り	施工	第0-0040号表	
単位当り	1	箇所						

入 善 町

施工内訳表

頁0-0084

組 当り

[illegible]

入 善 町

施 工 内 訳 表

[名 称] 2号集水桝工						1	箇所	当り
[規格1] B500×L500×H550						[規格2] グレーチング蓋 (T-25、ボルト固定)		
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	0.07		m3				SP2082 基礎コンクリート	施工 第0-0035号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.34		m2				SP2084	施工 第0-0036号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.27		m3				SP2082	施工 第0-0012号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.10		m2				SP2084	施工 第0-0013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		組				SS162 見積り	施工 第0-0040号表
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1		箇所					

V0013

施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号表

頁0-0086

[名 称] 3号集水桝工 [規格1] B500×L500×H700						1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど			数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
基礎整正			0.72	m2			SP2012	施工 第0-0010号表
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下			0.72	m2			SP2030	施工 第0-0011号表
コンクリート 小型構造物 人力打設			0.32	m3			SP2082	施工 第0-0012号表
型枠 一般型枠 小型構造物			3.70	m2			SP2084	施工 第0-0013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	組			SS162 見積り	施工 第0-0040号表
単位当り			1	箇所				

入 善 町

V0014

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号表

頁0-0087

[名 称] 4号集水桝工 [規格1] B600×L600×H1000						1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど			数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
[規格2] グレーチング 蓋 (T-25、2枚割り、ボルト固定)								
基面整正			0.95	m2			SP2012	施工 第0-0010号表
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下			0.95	m2			SP2030	施工 第0-0011号表
コンクリート 小型構造物 人力打設			0.58	m3			SP2082	施工 第0-0012号表
型枠 一般型枠 小型構造物			6.57	m2			SP2084	施工 第0-0013号表
円形型枠 (ボイド管) φ50			0.4	m			W0001 物価9月p173、資料9月p221	
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	組			SS162 見積り	施工 第0-0044号表
組立式マンホールステップ 幅300mm (現場打用)			2	個			T9412	
単位当り			1	箇所				

入 善 町

入 善 町

V0015

施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号表

頁0-0089

[名 称] 5号集水桝工 [規格1] B600×L600×H1400						1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど			数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
基礎整正			1.16	m2			SP2012	施工 第0-0010号表
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下			1.16	m2			SP2030	施工 第0-0011号表
コンクリート 小型構造物 人力打設			1.04	m3			SP2082	施工 第0-0012号表
型枠 一般型枠 小型構造物			9.65	m2			SP2084	施工 第0-0013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	組			SS162 見積り	施工 第0-0044号表
組立式マンホールステップ 幅300mm（現場打用）			3	個			T9412	
単位当り			1	箇所				

入 善 町

V0004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号表

頁0-0090

[名 称] As桝工①						1	箇所	当り
[規格1] B300×L300×H1000			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
As桝 30cm×30cm×100cm	1.0		基			W0001 見積り		
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	0.5		m			TL545		
生コンクリート 高炉18－ 8－25 W/C≤65%	0.01		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%	0.04		m3			T4027 基礎コンクリート		
再生砕石 RC-40	0.05		m3			T4090		
基面整正	0.49		m2			SP2012 施工 第0-0010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）	1.0		枚			SS162 施工 第0-0047号表 見積り		
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1		箇所					

施工内訳表

頁0-0091

1 枚 当り

[illegible]

入 善 町

V0005

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号表

頁0-0092

[名 称] As桝工②						1	箇所	当り
[規格1] B300×L300×H1200			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
As桝 30cm×30cm×120cm	1.0		基			W0001 見積り		
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	0.5		m			TL545		
生コンクリート 高炉18－ 8－25 W/C≤65%	0.01		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%	0.04		m3			T4027 基礎コンクリート		
再生砕石 RC-40	0.05		m3			T4090		
基面整正	0.49		m2			SP2012 施工 第0-0010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）	1.0		枚			SS162 施工 第0-0047号表 見積り		
単位当り	1		箇所					

V0051

施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号表

頁0-0093

[名 称] 現場打蓋板工		1箇所 当り			
[規格 1]		[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 小型構造物 人力打設	0.04	m3			SP2082 施工 第0-0050号表
側溝用埋設型枠 300用 W390×L1000×t6	1	枚			W0001 10月建設p. 177, 資料p. 223
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物	5.05	kg			SS001 施工 第0-0051号表
単位当り	1	箇所			

施 工 内 訳 表

SP2082

施工 第0-0050号表

頁0-0094

[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21-12-40 W/C≤55%		58.85%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			TC040	
積算単価				積算単価			EP001	
A=2 小型構造物 C=12 高炉21-12-40 W/C≤55% 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

SS001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号表

頁0-0095

[名 称] 鉄筋工		[規格 1] SD345 D13				[規格 2] 一般構造物		1000	kg	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考				
異形棒鋼(SD345) 径 13mm		1.03	t			T4510				
鉄筋工 一般構造物		1.00	t			TS111				
合計		1,000	kg							
単位当り		1	kg							
A=4	SD345 D13			C=1	一般構造物					
D=2	総量10 t 未満			E=1	時間的制約なし					
F=1	標準 (昼間)			G=1	一般部					
H=1	太径鉄筋10%未満			I=1	補正無 (一般構造物)					

V0061

施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号表

頁0-0096

[名 称] 1-1号天端コンクリート工						10	m	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	0.10		m3					SP2082 施工 第0-0053号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.01		m2					SP2084 施工 第0-0036号表
目地板 ゴム発泡体 t = 10	0.01		m2					SP2076 施工 第0-0054号表 10月物価p. 225, 資料p. 538
合計	10		m					
単位当り	1		m					

施 工 内 訳 表

SP2082

施工 第0-0053号表

頁0-0097

[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≤65%	71.32%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		T4027
積算単価			積算単価		EP001
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 高炉18－ 8－40 W/C≤65% 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0-0054号表

頁0-0098

[名 称] 目地板			[規格 2]		
[規格 1] ゴム発泡体 t =10			10月物価p. 225, 資料p. 538		
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%			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
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	35.60%		瀝青繊維質目地板 東京単価 厚さ 1 0 m m		T0023
積算単価			積算単価		EP001
A=1 30m2未満			B=4 ゴム発泡体 t =10		

入 善 町

V0062

施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号表

頁0-0099

[名 称] 1-2号天端コンクリート工						10	m	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	0.10		m3			SP2082	施工	第0-0053号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.01		m2			SP2084	施工	第0-0036号表
目地板 ゴム発泡体 t = 10	0.01		m2			SP2076	施工	第0-0054号表
						10月物価p. 225, 資料p. 538		
合計	10		m					
単位当り	1		m					

V0063

施工内訳表

施工 第0-0056号表

頁0-0100

[illegible]

入 善 町

V0064

施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号表

頁0-0101

[名 称] 3号天端コンクリート工						10	m	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	0.25		m3			SP2082	施工	第0-0053号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.03		m2			SP2084	施工	第0-0036号表
目地板 ゴム発泡体 t = 10	0.03		m2			SP2076	施工	第0-0054号表
						10月物価p. 225, 資料p. 538		
合計	10		m					
単位当り	1		m					

V0065

施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号表

頁0-0102

[名 称] 4号天端コンクリート工		10		m		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	0.16	m3			SP2082 施工 第0-0053号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.02	m2			SP2084 施工 第0-0036号表	
目地板 ゴム発泡体 t=10	0.02	m2			SP2076 施工 第0-0054号表 10月物価p. 225, 資料p. 538	
合計	10	m				
単位当り	1	m				

入 善 町

V0066

施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号表

頁0-0103

[名 称] 5-1号天端コンクリート工						10	m	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	0.10		m3			SP2082	施工	第0-0053号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.01		m2			SP2084	施工	第0-0036号表
目地板 ゴム発泡体 t = 10	0.01		m2			SP2076	施工	第0-0054号表
						10月物価p. 225, 資料p. 538		
合計	10		m					
単位当り	1		m					

V0067

施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号表

頁0-0104

[名 称] 5-2号天端コンクリート工						10	m	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	0.39		m3			SP2082	施工	第0-0053号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.04		m2			SP2084	施工	第0-0036号表
目地板 ゴム発泡体 t = 10	0.04		m2			SP2076	施工	第0-0054号表 10月物価p. 225, 資料p. 538
合計	10		m					
単位当り	1		m					

入 善 町

V0068

施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号表

頁0-0105

[名 称] 6号天端コンクリート工						10	m	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	0.10		m3			SP2082	施工	第0-0053号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.01		m2			SP2084	施工	第0-0036号表
目地板 ゴム発泡体 t = 10	0.01		m2			SP2076	施工	第0-0054号表
						10月物価p. 225, 資料p. 538		
合計	10		m					
単位当り	1		m					

施工内訳表

頁0-0106

[illegible]

入 善 町

SS090

施工内訳表

施工 第0-0063号表

頁0-0107

[illegible]

入 善 町

SP2081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号表

頁0-0108

[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： 1,369.2		
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： 1,369.2		
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)
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=2 機械積込 3.3km以下	

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） 無筋構造物	1.00		m3				SS090 単価×割増係数	施工 第0-0066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0-0067号表
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		m3					
A=5.8 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0-0066号表

頁0-0110

[illegible]

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP2081

施工 第0-0067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： 1,527.2		
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=4 8.0km以下	

施工内訳表

頁0-0112

1 枚 当り

[illegible]

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP1001

施工 第0-0069号表

[名 称] 現場発生品及び支給品運搬			1 t 当り		
[規格1] 片道運搬距離 6.0km以下			[規格2]		
機械構成比： 13.79%			標準単価： 2,949.4		
労務構成比： 83.40%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 2.81%					
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)
トラック		13.79%		トラック	M1320
特殊運転手		42.15%		運転手（特殊） 東京単価	R2002
特殊作業員		41.25%		特殊作業員 東京単価	R2005
軽油 (パトロール)		2.81%		軽油 東京単価 パトロール給油	T3002
積算単価				積算単価	EP001
A=1 C=3	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 6.0km以下			B=1 DID区間 無し	

施 工 内 訳 表

頁0-0114

SP1002

施工 第0-0070号表

[名 称] 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し			1 t 当り				
[規格 1]			[規格 2]				
機械構成比： 13.73% 労務構成比： 83.47% 材料構成比： 2.80%			市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,566.6				
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
トラック		13.73%		トラック			M1320
特殊運転手		41.98%		運転手（特殊） 東京単価			R2002
特殊作業員		41.08%		特殊作業員 東京単価			R2005
その他(労務)				その他(労務)			ER009
軽油 (パトロール)		2.80%		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 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t							

入 善 町

S5306

施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号表

頁0-0115

[名 称] 敷鉄板設置・撤去		[規格1]				100	m2	当り
[規格2]								
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考	
土木一般世話役 一般施工			人			R2008		
とび工			人			R2011		
普通作業員			人			R2006		
バックホウ運転（賃料） （機－28）			日			S1546		
冬期割増			%			#02		
諸雑費			%			#09		
合計	100		m2					
単位当り	1		m2					
A=3 設置・撤去				B=1 割引有り（バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊）				

S5307

施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号表

頁0-0116

[名 称] 敷鉄板賃料						1	枚	当り
[規格1] 22×1,524×3,048(mm) 4～6箇月			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
敷鉄板賃料 4～6 箇月 22×1524×3048mm	100.00		枚日					T7656
敷鉄板 整備費 22×1524×3048mm	1.00		枚					T7664
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		枚					
A=2 22×1,524×3,048(mm) D=1 整備費の計上有				C=100 供用日数 (日) F=3 不足分弁償金の計上無				

S5307

施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号表

頁0-0117

[名 称] 敷鉄板賃料						1	枚	当り
[規格1] 22×1,524×3,048(mm) 1～3箇月			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
敷鉄板賃料 1～3箇月 22×1524×3048mm	90.00		枚日			T7655		
敷鉄板 整備費 22×1524×3048mm	1.00		枚			T7664		
＊＊単位当り＊＊	1		枚					
A=2 22×1,524×3,048(mm) D=1 整備費の計上有				C=90 供用日数(日) F=3 不足分弁償金の計上無				

施 工 内 訳 表

頁0-0118

SP4002

施工 第0-0074号表

[名 称] 下層路盤（車道・路肩部）			1 m2 当り		
[規格1] 全仕上り厚150mm			[規格2]		
機械構成比： 5.72% 労務構成比： 18.33% 材料構成比： 75.95%			市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,289.3		
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	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

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP4002

施工 第0-0074号表

[名 称] 下層路盤 (車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格1] 全仕上り厚150mm			[規格2]		
機械構成比： 5.72% 労務構成比： 18.33% 材料構成比： 75.95%			市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,289.3		
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)
その他 (材料)				その他 (材料)	EZ009
積算単価				積算単価	EP001
A=150	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

SP4007

施工 第0-0075号表

[名 称] 表層（車道・路肩部） [規格1] 1層当り平均仕上り厚40mm 機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45%			[規格2] 材料費のみ（1日未満用） 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,808.7		
代 表 機 労 材 規 格			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		
構成比			単価(東京地区)		
単 価			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			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		
0.88%			T7249		
タイヤローラ賃料 普通・排対型（2011年規制）質量13 t			タイヤローラ 東京単価 質量13～14 t		
0.14%			T7388		
ロードローラ 質量10～12t			ロードローラ 東京単価 [マカダム] 質量10 t		
0.13%			T7300		
その他(機械)			その他(機械)		
			EK009		
普通作業員			普通作業員 東京単価		
3.66%			R2006		
特殊運転手			運転手（特殊） 東京単価		
2.06%			R2002		
特殊作業員			特殊作業員 東京単価		
2.03%			R2005		
土木一般世話役 一般施工			土木一般世話役 東京単価		
0.73%			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）			密粒度アスコン（20） 東京単価 平均仕上がり厚 50mm		
80.70%			T3963		
アスファルト乳剤 PK-3			アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用		
7.17%			T3019		

施 工 内 訳 表

SP4007

施工 第0-0075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40mm			[規格2] 材料費のみ (1日未満用)		
機械構成比: 1.38% 労務構成比: 10.17% 材料構成比: 88.45%			市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,808.7		
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)		0.49%		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=40	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0-0076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40mm			1 m2 当り		
機械構成比: 1.38% 労務構成比: 10.17% 材料構成比: 88.45%			市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,808.7		
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13t	0.14%		タイヤローラ 東京単価 質量13～14t		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10t		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 再生材入り 密粒度 AC 13FA	80.70%		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	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0-0076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40mm			[規格2] 機械費、労務費のみ (1日未満用)		
機械構成比: 1.38% 労務構成比: 10.17% 材料構成比: 88.45%			市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,808.7		
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)		0.49%		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=40	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=1	密粒度			G=2	機械費、労務費のみ (1日未満用)
I=1	割引有り (アスファルトフィニッシャ ホイール型2.3~6.0m)			K=1	割引有り (タイヤローラ 普通型 質量13~14t)
M=1	割引有り (マカダムローラ 質量10 t)				

施 工 内 訳 表

SP4018

施工 第0-0077号表

頁0-0124

[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] 再生砕石 RC-40		
機械構成比： 2.59%			標準単価： 6,811		
労務構成比： 44.98%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 52.43%					
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0.28m ³ (平積0.2m ³)、吊能力1.7t	2.19%		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0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7 t		T7298
バックホウ賃料	0.40%		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
普通作業員	16.17%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	8.85%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	8.70%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	8.63%		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 Fb-25 180×215×350×2000mm	50.19%		歩車道境界ブロック 東京単価 C種 (180／210×300×600)		T4427
軽油 (パトロール)	1.38%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
再生砕石 RC-40	0.86%		再生クラッシュラン 東京単価 R C - 4 0		T4090
積算単価			積算単価		EP001

入 善 町

施工 第0-0077号表

入 善 町

V2001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号表

頁0-0126

[名 称] メッシュフェンス設置工 (L=81.6m)					
[規格1] H1200 2mピッチ			[規格2] 基礎ブロック□180×450		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メッシュフェンスG O H1200 2mピッチ メッキ色	82	m			W0001 見積り
横断・転落防止柵設置工 C Oブロック ビーム・パネル式 支柱間隔2.0m	82	m			SS167 施工 第0-0079号表
諸雑費	1	式			W0001 見積り
単位当り	1	式			

入 善 町

SS167

施工内訳表

施工 第0-0079号表

頁0-0127

[illegible]

入 善 町

施工 第0-0080号表

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP2002

施工 第0-0081号表

[名 称] 土砂等運搬			1 m3 当り		
[規格1] 標準			[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
機械構成比： 44.67%			標準単価： 496		
労務構成比： 40.44%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 14.89%					
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)
ダンプトラック		44.67%		ダンプトラック	M1450
一般運転手		40.44%		運転手 (一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		14.89%		軽油 東京単価 パトロール給油	T3002
積算単価				積算単価	EP001
A=1 標準				B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				D=1 DID区間 無し	
E=3 1.0km以下					

V0046

施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号表

頁0-0130

[名 称] 1号重力式擁壁 (L=9.30m)						1	箇所	当り
[規格1] H1200			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
基面整正	12.46	m2			SP2012	施工	第0-0010号表	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	12.46	m2			SP2030	施工	第0-0011号表	
コンクリート 小型構造物 人力打設	9.80	m3			SP2082	施工	第0-0012号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	23.44	m2			SP2084	施工	第0-0013号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	2.12	m2			SP2084 断面型枠	施工	第0-0013号表	
単位当り	1	箇所						

入 善 町

V0047

施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号表

頁0-0131

[名 称] 2号重力式擁壁 (L=2.75m)						1	箇所	当り
[規格1] H1500			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
基面整正	3.49	m2			SP2012	施工	第0-0010号表	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	3.49	m2			SP2030	施工	第0-0011号表	
コンクリート 小型構造物 人力打設	3.17	m3			SP2082	施工	第0-0012号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	8.42	m2			SP2084	施工	第0-0013号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	2.39	m2			SP2084 断面型枠	施工	第0-0013号表	
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	箇所						

入 善 町

V0048

施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号表

頁0-0132

[名 称] 3号重力式擁壁 (L=1.21m)						1	箇所	当り
[規格1] H1600			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
基面整正	1.60	m2			SP2012	施工	第0-0010号表	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	1.60	m2			SP2030	施工	第0-0011号表	
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.59	m3			SP2082	施工	第0-0012号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	3.92	m2			SP2084	施工	第0-0013号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	2.80	m2			SP2084 断面型枠	施工	第0-0013号表	
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	箇所						

入 善 町

V1001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号表

頁0-0133

[名 称] L 型プレキャスト擁壁						10	m	当り
[規格1] 擁壁高 1.5m						[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	10		m					SP2054 施工 第0-0086号表
基面整正	15.90		m2					SP2012 施工 第0-0010号表
合計	10		m					
単位当り	1		m					

施 工 内 訳 表

SP2054

施工 第0-0086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
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

[名 称] L 型プレキャスト擁壁						10	m	当り
[規格1] 擁壁高 1.6m						[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	10		m					SP2054 施工 第0-0088号表
基面整正	16.40		m2					SP2012 施工 第0-0010号表
合計	10		m					
単位当り	1		m					

施 工 内 訳 表

SP2054

施工 第0-0088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

入 善 町

施 工 内 訳 表

[名 称] L 型プレキャスト擁壁						10	m	当り
[規格1] 擁壁高 1.7m						[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	10		m					SP2054 施工 第0-0090号表
基面整正	16.90		m2					SP2012 施工 第0-0010号表
合計	10		m					
単位当り	1		m					

施 工 内 訳 表

SP2054

施工 第0-0090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
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

入 善 町

施 工 内 訳 表

[名 称] 排水構造物工 (自由勾配側溝)						10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300mm			[規格2] 設計高 297					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×30cm×2m ;参考326kg/本	10.00		m			T6341		
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00		m			TL545		
生コンクリート 高炉18ー 8ー25 W/C≤65%	0.17		m3			T4026 調整コンクリート		
生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≤65%	0.53		m3			T4027 基礎コンクリート		
再生砕石 RC-40	0.72		m3			T4090		
基面整正	6.00		m2			SP2012 施工 第0-0010号表		
合計	10		m					
単位当り	1		m					
A=1 縦断用 C=1 300mm F=2 基面整正あり				B=1 300mm E=297 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)						10	m	当り
[規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400mm			[規格2] 設計高 339					
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×40cm×2m ;参考403kg/本	10.00		m			T6340		
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ー 8ー25 W/C≤65%	0.35		m3			T4026 調整コンクリート		
生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≤65%	0.54		m3			T4027 基礎コンクリート		
再生砕石 RC-40	0.73		m3			T4090		
基面整正	6.10		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=2 400mm F=2 基面整正あり				B=1 300mm E=339 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)						10	m	当り
[規格1] 側溝規格 横断用 幅300mm×高 300mm			[規格2] 設計高 300					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
横断用自由勾配側溝 (T-25t) 30cm×30cm×2m ;参考475kg/本	10.00		m			T1421		
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ー 8ー25 W/C≤65%	0.16		m3			T4026 調整コンクリート		
生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≤65%	0.53		m3			T4027 基礎コンクリート		
再生砕石 RC-40	0.72		m3			T4090		
基面整正	6.00		m2			SP2012 施工 第0-0010号表		
合計	10		m					
単位当り	1		m					
A=2 横断用 C=1 300mm F=2 基面整正あり				B=1 300mm E=300 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)				

V0002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号表

頁0-0145

[名 称] 2号小口止工 [規格1]						1	箇所	当り
[規格2]								
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
再生碎石 RC-40	0.06	m3			T4090			
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.03	m3			SP2082	施工 第0-0012号表		
型枠 一般型枠 小型構造物	0.68	m2			SP2084	施工 第0-0013号表		
単位当り	1	箇所						

V0003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号表

頁0-0146

[名 称] 3号小口止工 [規格1]						1	箇所	当り
[規格2]								
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
再生碎石 RC-40	0.36	m3			T4090			
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.23	m3			SP2082	施工 第0-0012号表		
型枠 一般型枠 小型構造物	1.77	m2			SP2084	施工 第0-0013号表		
単位当り	1	箇所						

V0016

施 工 内 訳 表

施工 第0-0096号表

頁0-0147

[名 称] 6号集水桝工 [規格1] B600×L600×H900						1	箇所	当り
[規格2] グレーチング蓋 (T-25、2枚割り、ボルト固定)								
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
基面整正	0.90	m2			SP2012	施工	第0-0010号表	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	0.90	m2			SP2030	施工	第0-0011号表	
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.46	m3			SP2082	施工	第0-0012号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	5.40	m2			SP2084	施工	第0-0013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	組			SS162 見積り	施工	第0-0044号表	
単位当り	1	箇所						

入 善 町

SS058

施工内訳表

施工 第0-0097号表

頁0-0148

[illegible]

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP1001

施工 第0-0098号表

[名 称] 現場発生品及び支給品運搬			1 t 当り		
[規格1] 片道運搬距離 2.0km以下			[規格2]		
機械構成比： 17.30%			標準単価： 1,015.1		
労務構成比： 78.90%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 3.80%					
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)
トラック		17.30%		トラック	M1321
特殊運転手		39.87%		運転手(特殊) 東京単価	R2002
特殊作業員		39.03%		特殊作業員 東京単価	R2005
軽油 (パトロール)		3.80%		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	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積、吊2.9t 2.0km以下			B=1 DID区間 無し	

施 工 内 訳 表

SP4028

施工 第0-0099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			[規格 2]					
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0-0100号表

[名 称] 舗装版破碎			1 m2 当り		
[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： 12.85%			標準単価： 217.37		
労務構成比： 81.24%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 5.91%					
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(12.85%		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	29.54%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	27.52%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
普通作業員	24.18%		普通作業員 東京単価		R2006
軽油 (パトロール)	5.91%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版			B=1 障害等 無し		
C=1 騒音振動対策 不要			D=4 15cm以下		
F=1 積込作業 有り			H=1 割引有り (バックホ 後方超小旋回 山0.45m3)		

入 善 町

施工内訳表

頁0-0153

[名 称] 生垣伐採

〔規格 1〕 サンゴジュ (H=1.5m、N=10本)

[規格 2]

名 称 ・ 規 格 な ど

数	量
---	---

单 位

单	俩
---	---

金額

備

考

チェンソー運転
34cc、鋸長350mm

V1029

施工 第0-0103号表

* * 単位当り * *

1

式

入 善 町

施 工 内 訳 表

[名 称] チェンソー運転					
[規格1] 34cc、鋸長350mm					
[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			R2005
チェンソー ガソリンエンジン 鋸長350mm エンジン排気量 0.034L		日			W0001 農地積算より
ガソリン JIS2号レギュラ		L			T3004
諸雑費		%			#01
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			

SP2081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0104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: 2,385		
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=3 3.5km以下	

施工内訳表

頁0-0156

入 善 町

施 工 内 訳 表

[名 称] ダンプトラック運搬 (伐採木)				100		t	当り
[規格 1]				[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
諸雑費		1		式			#90
合計		100		t			
単位当り		1		t			
A=2 C=1	伐採木 D I D区間なし				B=15 D=1	片道運搬距離 (km) 良好	

施 工 内 訳 表

[名 称] ポンプ設置・撤去		[規格 1]				1	箇所	当り
[規格 2]								
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役 一般施工		人			R2008			
特殊作業員		人			R2005			
普通作業員		人			R2006			
冬期割増		%			#02			
バックホウ運転（賃料） （機－28）		日			S1546			
諸雑費	1	式			#90			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	箇所						
A=1 割引有り（バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊）								

S9727

施 工 内 訳 表

施工 第0-0108号表

頁0-0159

[名 称] ポンプ排水工 (工事用水中ポンプ)			[規格1] 作業時排水 8時間/日			[規格2] 0以上 120未満 (m ³ /h)			1	日	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考		
特殊作業員			人					R2005			
冬期割増			%					#02			
工事用水中モータポンプ運転 (賃料) 作業時排水 0m ³ /h以上 120m ³ /h未満			日					S1900			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 (機-16)			日					S1756			
諸雑費			%					#09 ポンプの配管材料の損料、分電盤の賃料等			
単位当り	1		日								
A=1 作業時排水 C=1 10m H=1 割引有り (発動発電機 ディーゼルエンジン37/45kVA)				B=1 E=1	0以上 120未満 (m ³ /h) 割引有り (工事用水中ポンプ)			200mm 全揚程10m			

入 善 町

施 工 内 訳 表

頁0-0160

SP4002

施工 第0-0109号表

[名 称] 下層路盤（車道・路肩部） [規格1] 全仕上り厚200mm			[規格2]		
機械構成比： 5.72% 労務構成比： 18.33% 材料構成比： 75.95%			市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,289.3		
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	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)	1.50%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP4002

施工 第0-0109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0-0110号表

[名 称] 上層路盤（車道・路肩部）				1		m2		当り	
[規格 1] 全仕上り厚150mm				[規格 2]					
機械構成比： 11.57%		労務構成比： 37.08%		材料構成比： 51.35%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 637.83	
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 内 訳 表

SP4004

施工 第0-0110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	代 表 機 労 材 規 格 (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=2	粒度調整碎石		D=150	全仕上り厚 (mm)	
E=1	1層施工		H=2	粒度調整碎石 M-40	
J=1	全ての費用		N=1	割引有り (タイヤローラ 普通型 質量13～14t)	
P=1	割引有り (マカダムローラ 質量10 t)				

施 工 内 訳 表

SP4007

施工 第0-0111号表

[名 称] 表層（車道・路肩部）			1 m2 当り		
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm			[規格2] 材料費のみ（1日未満用）		
機械構成比： 1.38%			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)	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 再生材入り（小口） 密粒度 AC 20FA（100t未満）	80.70%		密粒度アスコン（20） 東京単価 平均仕上がり厚 50mm		T3966
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0-0111号表

[名 称] 表層 (車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm			[規格2] 材料費のみ (1日未満用)		
機械構成比: 1.38% 労務構成比: 10.17% 材料構成比: 88.45%			市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,808.7		
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)		0.49%		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	密粒度アスファルト混合物			D=2	プライムコート PK-3
E=5	密粒度 AC 20FA			G=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0-0112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] 機械費、労務費のみ（1日未満用）		
機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45%			市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,808.7		
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 再生材入り 密粒度 AC 20FA	80.70%		密粒度アスコン（20） 東京単価 平均仕上がり厚 50mm		T3926
アスファルト乳剤 PK-3	7.17%		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0-0112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] 機械費、労務費のみ (1日未満用)		
機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45%			市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,808.7		
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)		0.49%		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	密粒度アスファルト混合物			D=2	プライムコート PK-3
E=5	密粒度 AC 20FA			G=2	機械費、労務費のみ (1日未満用)
I=1	割引有り (アスファルトフィニッシャ ホイール型2.3～6.0m)			K=1	割引有り (タイヤローラ 普通型 質量13～14t)
M=1	割引有り (マカダムローラ 質量10 t)				

V3001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0113号表

頁0-0168

[名 称] 地先境界ブロック設置工						10	m	当り
[規格1] 150×150×600			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
基面整正	2.00		m2			SP2012 施工 第0-0010号表		
基礎碎石 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	2.00		m2			SP2030 施工 第0-0114号表		
地先境界ブロック設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生碎石 RC-40	10		m			SP4019 施工 第0-0115号表 見積もり		
合計	10		m					
単位当り	1		m					

SP2030

施 工 内 訳 表

施工 第0-0114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

施 工 内 訳 表

SP2030

施工 第0-0114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%			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)		
A=2 7.5cmを超え12.5cm以下									B=3 再生碎石 RC-40		
C=1 割引有り (バックホ 山0.8m3)											

施 工 内 訳 表

SP4019

施工 第0-0115号表

頁0-0171

[名 称] 地先境界ブロック設置				1 m 当り		
[規格 1] 各種(600mm以下、50kg未満)		[規格 2] 再生碎石 RC-40 見積もり				
機械構成比： 0.32%		労務構成比： 75.78%		材料構成比： 23.90%		
				市場単価構成比： 0.00%		
				標準単価： 6,632.9		
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		0.32%		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
普通作業員		28.48%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工		15.19%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊作業員		13.47%		特殊作業員 東京単価		R2005
型枠工		11.75%		型わく工 東京単価		R2030
その他(労務)				その他(労務)		ER009
境界ブロック		13.68%		地先境界ブロック 東京単価 A種 (120×120×600)		T0046
生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≤60%		9.23%		生コンクリート 東京単価 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		T3973
再生碎石 RC-40		0.69%		再生クラッシュラン 東京単価 RCー 40		T4090
軽油 (パトロール)		0.30%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価				積算単価		EP001

入 善 町

[illegible]

SS053

施工内訳表

施工 第0-0116号表

頁0-0173

[illegible]

入 善 町

V0071

施 工 内 訳 表

施工 第0-0117号表

頁0-0174

[名 称] 車両用防護柵基礎ブロック [規格1] PG基礎(BC種) BC-1200					[規格2] H480×B1200×L2000/1本		10	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考			
製品材料費 H480 BC-1200	10.00		m			V0074	施工	第0-0118号表	
据付工	10.00		m			V0073	施工	第0-0119号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.10		m3			SP2082 間詰コンクリート	施工	第0-0120号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.26		m2			SP2084 間詰コンクリート	施工	第0-0036号表	
基礎工	10.00		m			V0072	施工	第0-0121号表	
合計	10		m						
単位当り	1		m						

V0074

施 工 内 訳 表

施工 第0-0118号表

頁0-0175

[名 称] 製品材料費					
[規格1] H480 B C-1200					
[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレガードⅡ B C-1200	5	本			W0001 見積り
合計	10	m			
単位当り	1	m			

V0073

施 工 内 訳 表

施工 第0-0119号表

頁0-0176

[名 称] 据付工		[規格 1]				[規格 2]		10	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考	
土木一般世話役 一般施工			人					R2008		
特殊作業員			人					R2005		
普通作業員			人					R2006		
バックホウ運転 1次基準排対 (機－18)			日					S1329		
諸雑費			%					#01		
合計	10		m							
単位当り	1		m							

施 工 内 訳 表

SP2082

施工 第0-0120号表

頁0-0177

[名 称] コンクリート			[規格 2] 人力打設			1	m3	当り
[規格 1] 無筋・鉄筋構造物			[規格 2] 人力打設			間詰コンクリート		
機械構成比： 0.00%		労務構成比： 28.68%		材料構成比： 71.32%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 30,615
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24－ 8－25 W/C≤55%		71.32%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%				TC021
積算単価				積算単価				EP001
A=1 C=13 G=2	無筋・鉄筋構造物 高炉24－ 8－25 W/C≤55% 現場内小運搬 無し			B=4 E=2 L=1	人力打設 一般養生 生コン小型車割増なし			

入 善 町

V0072

施 工 内 訳 表

施工 第0-0121号表

頁0-0178

[名 称] 基礎工		10		m		当り	
[規格1]		[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	0.80		m3			SP2082 施工 第0-0035号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.00		m2			SP2084 施工 第0-0036号表	
基礎砕石 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	7.40		m2			SP2030 施工 第0-0114号表	
合計	10		m				
単位当り	1		m				

SS002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0122号表

頁0-0179

[名 称] 区画線工 (溶融式・手動)			[規格 1] 実線 15cm			[規格 2] 材料費のみ (1日未満用)			1000	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考		
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	570.00		kg					T3704			
ガラスビーズ JISR 3301 1号	25.00		kg					T3691			
プライマー 接着用	25.00		kg					T3692			
軽油 (パトロール)			L					T3002			
諸雑費			%					#01			
合計	1,000		m								
単位当り	1		m								
A=3 材料費のみ (1日未満用) C=1 15cm H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間				B=1 実線 G=1 白色 I=1 排水性舗装以外							

SS002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0123号表

頁0-0180

[名 称] 区画線工（溶融式・手動）			[規格1] 実線 15cm			[規格2] 機械費、労務費のみ（1日未満用）			1000	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど			数	量	単 位	単	価	金 額	備 考		
区画線設置[溶融式][供用区間] 実線15cm 時間制約無し 昼間			1,000.00		m				TL401		
合計			1,000		m						
単位当り			1		m						
A=2 機械費、労務費のみ（1日未満用） C=1 15cm E=1 標準（昼間） J=1 供用区間						B=1 実線 D=1 時間的制約無し I=1 排水性舗装以外					

SS002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0124号表

頁0-0181

[名 称] 区画線工 (溶融式・手動)			[規格 1] 破線 15cm			[規格 2] 材料費のみ (1日未満用)			1000	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考		
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	570.00		kg					T3704			
ガラスビーズ JISR 3301 1号	25.00		kg					T3691			
プライマー 接着用	25.00		kg					T3692			
軽油 (パトロール)			L					T3002			
諸雑費			%					#01			
合計	1,000		m								
単位当り	1		m								
A=3 材料費のみ (1日未満用) C=1 15cm H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間				B=2 破線 G=1 白色 I=1 排水性舗装以外							

施 工 内 訳 表

[名 称] 区画線工（溶融式・手動）			[規格 1] 破線 15cm			[規格 2] 機械費、労務費のみ（1日未満用）			1000	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど			数	量	単 位	単	価	金 額	備 考		
区画線設置[溶融式][供用区間] 破線15cm 時間制約無 昼間			1, 000. 00		m				TL413		
合計			1, 000		m						
単位当り			1		m						
A=2 C=1 E=1 J=1	機械費、労務費のみ（1日未満用） 15cm 標準（昼間） 供用区間					B=2 D=1 I=1	破線 時間的制約無し 排水性舗装以外				

S3107

施工内訳表

施工 第0-0126号表

頁0-0183

[illegible]

入 善 町

施 工 内 訳 表

[名 称] 仮設材等の積込み、取卸し費						1	t	当り
[規格1] 往復分			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考	
積込み、取卸し費（仮設材等） 片道分（基地→現場）	1.00		t			K0121		
積込み、取卸し費（仮設材等） 片道分（現場→基地）	1.00		t			K0122		
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		t					
A=3 往復分								

施 工 内 訳 表

[名 称] ダンプトラック運搬（木根） [規格1]						100	t	当り
[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		
諸雑費	1		式			#90		
合計	100		t					
単位当り	1		t					
A=3 木根 C=1 D I D区間なし				B=15 片道運搬距離（km） D=1 良好				

機 労 材 集 計 表

頁0-0186

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	K0121	199		69.8	積込み、取卸し費（仮設材等）	その他機械損料
2	K0122	199		69.8	積込み、取卸し費（仮設材等）	その他機械損料
3	K2541	198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
4	K2545	198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
5	M1021	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
6	M1320	191			トラック	運搬機械等損料
7	M1321	191			トラック	運搬機械等損料
8	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
9	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
10	M2001	193			コンクリートカッター	路盤舗装等損料
11	MH111	190			バックホウ	掘削積込機損料
12	MH140	190			バックホウ	掘削積込機損料
13	MHB111	190			バックホウ	掘削積込機損料
14	MHB133	190			バックホウ	掘削積込機損料
15	MHB601	193			モータグレーダ	路盤舗装等損料
16	MHS017	190			ブルドーザ	掘削積込機損料
17	MHS165	190			バックホウ	掘削積込機損料
18	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
19	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
20	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
21	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
22	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
23	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
24	R2006	12			普通作業員	普通作業員
25	R2006	12			普通作業員	普通作業員
26	R2006	12			普通作業員	普通作業員
27	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
28	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
29	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
30	R2011	15			とび工	とび工
31	R2015	19			一般運転手	一般運転手
32	R2015	19			一般運転手	一般運転手
33	R2030	29			型枠工	型枠工
34	T1421	121		12	横断用自由勾配側溝(T-25t)	自由勾配側溝
35	T1424	121		6	横断用自由勾配側溝(T-25t)	自由勾配側溝
36	T1425	121		1	横断用自由勾配側溝(T-25t)	自由勾配側溝

入 善 町

機 労 材 集 計 表

頁0-0187

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	T1471	147		10	グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25)	グレーチング
38	T3002	66			軽油	軽油
39	T3002	66			軽油	軽油
40	T3004	65			ガソリン	ガソリン
41	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
42	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
43	T3265	85		0.026	セメント(普通ポルトランド)	セメント (袋物)
44	T3545	127		-0.9	鉄くず	スクラップ
45	T3670	198		0	ダイヤモンドブレード	消耗品費
46	T3691	61		2.075	ガラスビーズ	区画線材料
47	T3692	61		2.075	ブライマー	区画線材料
48	T3704	901		47.31	路面標示用塗料 白色 溶融型	区画線工
49	T3922	72		0	アスファルト合材 再生材入り	密粒13~20 F
50	T3926	72		0	アスファルト合材 再生材入り	密粒13~20 F
51	T3963	72		0	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒13~20 F
52	T3966	72		0	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒13~20 F
53	T3973	92		30.4448	生コンクリート	生コン 180kg
54	T4026	92		5.6829	生コンクリート	生コン 180kg
55	T4027	92		12.5153	生コンクリート	生コン 180kg
56	T4041	50		0.0515	砂	砂
57	T4051	53		0	粒調碎石	粒度調整碎石
58	T4090	52		20.4084	再生碎石	クラッシュラン
59	T4090	52		0	再生碎石	クラッシュラン
60	T4090	52		0	再生碎石	クラッシュラン
61	T4275	108		111	道路用側溝蓋(車道用, 自由勾配)T-25	側溝蓋
62	T4427	105		8	歩車道境界ブロック	歩車道境界
63	T4510	137		0.1769	異形棒鋼(SD345)	棒鋼
64	T6111	122		17	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
65	T6117	122		48.5	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
66	T6340	121		65	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
67	T6341	121		41	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
68	T6342	121		23	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
69	T6344	121		9	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
70	T6551	147		27	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	グレーチング
71	T7000	1		69.8	運賃	測量用材料
72	T7086	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料

入 善 町

機 労 材 集 計 表

頁0-0188

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
73	T7249	44			アスファルトフィニッシュ賃料	建設機械賃料
74	T7249	44			アスファルトフィニッシュ賃料	建設機械賃料
75	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
76	T7269	44			振動ローラ賃料（土工用）	建設機械賃料
77	T7276	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
78	T7279	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
79	T7285	44			タンパ賃料	建設機械賃料
80	T7298	190			バックホウ（クローラ型）	掘削積込機損料
81	T7377	44			発動発電機賃料	建設機械賃料
82	T7388	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
83	T7388	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
84	T7420	44			バルブ等 排出ガス対策型(2次基準値)	建設機械賃料
85	T7484	44			工事用水中ポンプ	建設機械賃料
86	T7655	180			敷鉄板賃料 1～3 箇月	仮設材損料
87	T7656	180			敷鉄板賃料 4～6 箇月	仮設材損料
88	T7664	180		87	敷鉄板 整備費	仮設材損料
89	T9412	186		5	組立式マンホールステップ	マンホール
90	TAC02	189		1	As舗装切断排水	投棄料
91	TAK45	189		7	アスファルト廃材処理費	投棄料
92	TC021	94		0.0963	生コンクリート	生コン 240kg
93	TC040	93		1.4416	生コンクリート	生コン 210kg
94	TCM06	189		12	コンクリート廃材処理費	投棄料
95	TCY02	189		9	コンクリート廃材処理費	投棄料
96	TD229	148		3	桷蓋	桷蓋
97	TD229	148		3	桷蓋	桷蓋
98	TD229	148		2	桷蓋	桷蓋
99	TH412	200		82	柵設置工 プレキャストCoブロック建込用	
100	TL401	200		431	区画線設置[熔融式][供用区間]	
101	TL413	200		63	区画線設置[熔融式][供用区間]	
102	TL545	200		1	自由勾配側溝 L=2000mm	
103	TL545	200		157	自由勾配側溝 L=2000mm	
104	TL563	200		42	蓋版 Co・鋼製	
105	TL563	200		14	蓋版 Co・鋼製	
106	TL564	200		1	蓋版 Co・鋼製	
107	TL564	200		114	蓋版 Co・鋼製	
108	TL782	200		12	構造物とりこわし工（無筋構造物）	

入 善 町

機 労 材 集 計 表

頁0-0189

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
109	TL788	200		9	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	
110	TMB11	189		0.2	木根処理費（伐採木）	投棄料
111	TMM11	189		0.3	木根処理費（木根）	投棄料
112	TS111	200		0.1717	鉄筋工	
113	TS164	200		58	ガードレール 塗装・路側用	
114	TS352	200		32	ガードレール撤去工・土中建込用	
115	TST63	189		1,700	公共用残土仮置場（搬出）	投棄料
116	WXXXX	966				
117	WXXXX	968				

令和 7 年度

下飯野地区企業用地造成工事

数量計算表

(造成)

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
ブロック：構造物撤去工
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
コンクリート構造物取壊し	<p>[12] @ 1.0</p> <p>参考重量 W=37kg コンクリート二次製品単位体積重量 2,500kg/m3</p> <p>$37/2500=0.01$</p>	
鉄筋構造物	<p>[13] @ 1.0</p> <p>参考重量 W=130kg コンクリート二次製品単位体積重量 2,500kg/m3</p> <p>$130/2500=0.05$</p>	
	<p>[14] L=27.10</p> <p>製品延長 L=0.60m , 参考重量 W=60kg コンクリート二次製品単位体積重量 2,500kg/m3</p> <p>$60/0.60/2500 \times 27.10=1.08$</p>	
	<p>[15] L=0.50 (VS-B300×H400)</p> <p>製品延長 L=2.00m , 参考重量 W=403kg コンクリート二次製品単位体積重量 2,500kg/m3</p> <p>$403/2.00/2500 \times 0.50=0.04$</p>	
	<p>[15] L=0.50 (VS-B300×H500)</p> <p>製品延長 L=2.00m , 参考重量 W=457kg コンクリート二次製品単位体積重量 2,500kg/m3</p> <p>$457/2.00/2500 \times 0.50=0.05$</p>	
	<p>[15] L=0.50×54=27.00 (VS300用蓋) 製品延長 L=0.50m , 参考重量 W=43kg コンクリート二次製品単位体積重量 2,500kg/m3</p> <p>$43/0.50/2500 \times 27.00=0.93$</p>	
	<p>[20] L=1.20</p> <p>$0.13 \times 0.78 \times 1.20=0.12$</p>	
	<p>合 計 0.01+0.05+1.08+0.04+0.05 +0.93+0.12=2.28</p>	2.28 m3

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
ブロック：構造物撤去工
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	<p>[15] L=1.00</p> <p>$(0.25+0.05) \times 0.50 \times 1.00=0.15$</p> <p>[18] L= 8.30</p> <p>$0.20 \times 0.50 \times 8.30=0.83$</p> <p>合 計 0.15+0.83=0.98</p>	0.98 m3
蓋版撤去 グレーチング	<p>[15]</p> <p>VS300用蓋(L=0.50) N=14</p>	14 枚

一般計算書

種 別：運搬処理工
ブロック：構造物撤去工
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
殻運搬処理 Co殻(鉄筋)		2.28 m3
殻運搬処理 Co殻(無筋)		0.98 m3
現場発生品運搬		1 式

表土剥取工計算書

種 別：表土剥取
ブ ロ ッ ク：表土剥取計算書
区 分：

細別／規格	算 式 図	数 量
表土剥取 t=25cm	$2152.53 \times 0.25 = 538.13$ $40.79 \times 0.25 = 10.20$ 合 計 $538.13 + 10.20 = 548.33$	548.33 m3

平均断面体積計算書

名 称：平均断面体積計算書

測 点	距 離(m)	床掘			埋戻			盛土			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
⑫'	—	0.70	—	—	0.30	—	—	0.00	—	—	
⑫	5.50	0.70	0.70	3.85	0.30	0.30	1.65	0.00	0.00	0.00	
同所	0.00	0.70	—	—	0.30	—	—	14.30	—	—	
①	4.11	0.70	0.70	2.88	0.30	0.30	1.23	14.30	14.30	58.77	
同所	0.00	0.70	—	—	0.20	—	—	19.80	—	—	
②	19.87	0.70	0.70	13.91	0.20	0.20	3.97	19.80	19.80	393.43	
③	29.20	0.70	0.70	20.44	0.20	0.20	5.84	19.80	19.80	578.16	
③'	10.66	0.70	0.70	7.46	0.20	0.20	2.13	19.80	19.80	211.07	
小 計	69.34			48.54			14.82			1,241.43	
合 計	69.34			48.54			14.82			1,241.43	

床掘工計算書

種 別：床掘工
 ブロック：床掘
 区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
床掘	<p>平均断面体積計算書より $V=48.54$</p> <p>④, ⑤ $0.4 \times 17.68 + 0.4 \times 5.41 = 9.24$</p> <p>⑥ $0.6 \times 10.71 = 6.43$</p> <p>⑦ $1.0 \times 11.11 = 11.11$</p> <p>⑧ $12.0 \times 6.26 = 75.12$</p> <p>⑧ 同所 $0.7 \times 11.61 = 8.13$</p> <p>⑨ $2.4 \times 1.00 = 2.40$</p> <p>⑪ $0.3 \times 8.51 = 2.55$</p> <p>⑫ $0.8 \times 11.00 = 8.80$</p> <p>1号暗渠工 $2.3 \times 4.73 = 10.88$</p> <p>2号暗渠工 $0.8 \times 6.94 = 5.55$</p> <p>合 計 $48.54 + 9.24 + 6.43 + 11.11 + 75.12 + 8.13 + 2.40 + 2.55 + 8.80 + 10.88 + 5.55 = 188.75$</p>	188.75 m3

埋戻工計算書

種 別：埋戻工
 ブロック：埋戻
 区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
埋戻	<p>平均断面体積計算書より $V=14.82$</p> <p>④, ⑤ $0.1 \times 17.68 + 0.1 \times 5.41 = 2.31$</p> <p>⑥ $0.2 \times 10.71 = 2.14$</p> <p>⑦ $0.5 \times 11.11 = 5.56$</p> <p>⑧ $5.8 \times 6.26 = 36.31$</p> <p>⑧ 同所 $0.2 \times 11.61 = 2.32$</p> <p>⑨ $0.6 \times 1.00 = 0.60$</p> <p>⑪ $0.1 \times 8.51 = 0.85$</p> <p>⑫ $0.3 \times 11.00 = 3.30$</p> <p>1号暗渠工 $1.8 \times 4.73 = 8.51$</p> <p>2号暗渠工 $0.5 \times 6.94 = 3.47$</p> <p>合 計 $14.82 + 2.31 + 2.14 + 5.56 + 36.31 + 2.32 + 0.60 + 0.85 + 3.30 + 8.51 + 3.47 = 80.19$</p>	80.19 m3

盛土工計算書

種 別：盛土工
 ブロック：盛土
 区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
盛土	<p>平均断面体積計算書より $V=1241.43$</p> <p>⑦ $1.8 \times 11.11 = 20.00$</p> <p>⑧ $1.9 \times 6.26 = 11.89$</p> <p>⑧ 同所 $3.4 \times (11.61 + 1.00) + 3.4 \times 3.02 \times 1/2 = 48.01$</p> <p>⑩ $1.3 \times 3.02 \times 1/2 = 1.96$</p> <p>⑪ $5.3 \times 8.51 = 45.10$</p> <p>合 計 $1241.43 + 20.00 + 11.89 + 48.01 + 1.96 + 45.10 = 1368.39$</p>	1,368.39 m ³

残土処理計算書

種 別：残土処理
ブ ロ ッ ク：残土処理
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
残土処理 表土		548.33 m3

一般計算書

種 別：側溝工
 ブロック：排水構造物工
 区 分：

細別／規格	算 式／図	数 量
自由勾配側溝工 標準用 300×300 型	1号自由勾配側溝工 L=29.83 4号自由勾配側溝工 L= 5.00 合 計 29.83+5.00=34.83	34.83 m
自由勾配側溝工 標準用 300×400 型	2号自由勾配側溝工 L=38.00 4号自由勾配側溝工 L=11.22 合 計 38.00+11.22=49.22	49.22 m
自由勾配側溝工 標準用 300×500 型	2号自由勾配側溝工 L=23.31	23.31 m
自由勾配側溝工 横断用 300×600 型	3号自由勾配側溝工 L= 6.00	6.00 m
自由勾配側溝工 標準用 300×700 型	3号自由勾配側溝工 L= 9.33	9.33 m
自由勾配側溝工 横断用 300×700 型	3号自由勾配側溝工 L= 1.20	1.20 m
勾配調整コンクリート 18-8-25	1号自由勾配側溝工 B300型 $0.050 \times 0.30 \times 29.83 = 0.447$ 2号自由勾配側溝工 B300型 $\{ (0.150 + 0.119) \times 1/2 \times 12.43 + (0.119 + 0.055) \times 1/2 \times 25.57 + (0.155 + 0.146) \times 1/2 \times 3.63 + (0.146 + 0.097) \times 1/2 \times 19.68 \} \times 0.30 = 2.050$ 3号自由勾配側溝工 B300型 $\{ (0.200 + 0.071) \times 1/2 \times 6.00 + (0.071 + 0.052) \times 1/2 \times 1.20 + (0.150 + 0.121) \times 1/2 \times 3.51 + (0.121 + 0.117) \times 1/2 \times 1.50 + (0.117 + 0.107) \times 1/2 \times 4.32 \} \times 0.30 = 0.607$ 4号自由勾配側溝工 B300型 $\{ (0.122 + 0.150) \times 1/2 \times 11.22 + 0.050 \times 5.00 \} \times 0.30 = 0.533$ 合 計 0.447+2.050+0.607+0.533=3.637	3.64 m ³
小口止	1号自由勾配側溝工 B300型 4号自由勾配側溝工 B300型	2 箇所

一般計算書

種 別：側溝工
ブ ロ ッ ク：排水構造物工
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
現場打蓋板工	$N=54 \times 0.50 + 14 \times 0.50 = 34.0$	34 箇所
自由勾配側溝用監査柵 300×300×H1000	既設自由勾配側溝用監査柵(上流側)	1 箇所
自由勾配側溝用監査柵 300×300×H1200	既設自由勾配側溝用監査柵(下流側)	1 箇所

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝工
規 格：標準用 300×300型

10.0 m当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40, t=10cm	$0.60 \times 10.00 = 6.000$	6.00 m2
基礎コンクリート 18-8-25	$0.50 \times 0.10 \times 10.00 = 0.500$	0.50 m3
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$	2.00 m2
自由勾配側溝工 標準用 300×300 型	L=10.00	10.00 m
コンクリート蓋(車道用) 300用	L=0.50 @8.0	8 枚
グレーチング(車道用) 300用	L=0.50 @2.0	2 枚

單位數量計算書

細 別：自由勾配側溝工
規 格：標準用 300×400型

10.0 m当り

材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40, t=10cm	$0.61 \times 10.00 = 6.100$	6.10 m ²
基礎コンクリート 18-8-25	$0.51 \times 0.10 \times 10.00 = 0.510$	0.51 m ³
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$	2.00 m ²
自由勾配側溝工 標準用 300×400 型	L=10.00	10.00 m
コンクリート蓋(車道用) 300用	L=0.50 @8.0	8 枚
グレーチング(車道用) 300用	L=0.50 @2.0	2 枚

單位數量計算書

細 別：自由勾配側溝工
規 格：標準用 300×500型

10.0 m当り

材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40, t=10cm	$0.61 \times 10.00 = 6.100$	6.10 m2
基礎コンクリート 18-8-25	$0.51 \times 0.10 \times 10.00 = 0.510$	0.51 m3
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$	2.00 m2
自由勾配側溝工 標準用 300×500 型	L=10.00	10.00 m
コンクリート蓋(車道用) 300用	L=0.50 @8.0	8 枚
グレーチング(車道用) 300用	L=0.50 @2.0	2 枚

單位數量計算書

細 別：自由勾配側溝工
規 格：標準用 300×700型

10.0 m当り

[illegible]

單位數量計算書

細 別：自由勾配側溝工
規 格：横断用 300×600型

10.0 m当り

[illegible]

單位數量計算書

細 別：自由勾配側溝工
規 格：横断用 300×700型

10.0 m当り

[illegible]

単位数量計算書

細別：1号小口止
規格：

1 箇所当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40, t=10cm	$0.60 \times 0.10 = 0.060$	0.06 m2
コンクリート 18-8-40	$0.50 \times 0.55 \times 0.10 = 0.028$	0.03 m3
型枠	$(0.50 + 0.10) \times 2 \times 0.55 = 0.660$	0.66 m2

単位数量計算書

細 別：現場打蓋板工
規 格：

1 箇所当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
コンクリート 21-12-25	$(0.41+0.39) \times 1/2 \times (1.01+0.99) \times 1/2 \times 0.095=0.038$	0.04 m3
埋設型枠 W385×L1985×t6	@ 1.0	1 枚
鉄筋 SD345, D13	W = 5.05	5.05 kg

單位數量計算書

別：自由勾配側溝用監査枳
規格：300×300×H1000

1 箇所当り

[illegible]

單位數量計算書

別：自由勾配側溝用監査枳
格：300×300×H1200

1 箇所当り

材料／規格	算式	数量
基礎砕石 RC-40， t=10cm	$0.70 \times 0.70 = 0.490$	0.49 m ²
基礎コンクリート 18-8-25	$0.60 \times 0.60 \times 0.10 = 0.036$	0.04 m ³
基礎型枠	$0.60 \times 0.10 \times 4 = 0.240$	0.24 m ²
勾配調整コンクリート 18-8-25	$0.30 \times 0.30 \times 0.120 = 0.011$	0.01 m ³
自由勾配側溝用監査桝 $300 \times 300 \times H1200$	@ 1.0	1 基
グレーチング（T-25） 300×300用	@ 1.0	1 枚

一般計算書

種 別：管渠工
ブロック：排水構造物工
区 分：

細別／規格	算式／図	数量
鉄筋コンクリート 台付管 φ 300型	2号暗渠工 L=6.94	6.94 m

單位數量計算書

細 別：鉄筋コンクリート台付管
規 格：φ300型

10.0 m 当り

[illegible]

一般計算書

種 別： 桷工
ブ ロ ッ ク： 排水構造物工
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
1号桧工 500×500×H400		1 箇所
2号桧工 500×500×H550		1 箇所
3号桧工 500×500×H700		1 箇所
4号桧工 600×600×H1000	(オリフィス箇所)	1 箇所
5号桧工 600×600×H1400	(オリフィス箇所)	1 箇所

単位数量計算書

細 別：1号樹工
規 格：500×500×H400

1 箇所当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40, t=15cm	$0.85 \times 0.90 = 0.765$	0.77 m2
コンクリート 18-8-40	$0.80 \times 0.80 \times 0.55 - 0.50 \times 0.50 \times 0.40 - 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 2 = 0.225$	0.23 m3
型枠	$(0.80 + 0.50) \times 0.55 \times 4 - 0.30 \times 0.30 \times 2 \times 2 = 2.500$	2.50 m2
グレーチング (T-25) (受枠付) 500×500用 (内空幅)	@ 1.0	1 枚

單位數量計算書

細 別：2号桤工
規 格：500×500×H550

1 箇所当り

材料／規格	算 式	数 量
基礎コンクリート 18-8-25	$0.85 \times 0.85 \times 0.10 = 0.072$	0.07 m3
基礎型枠	$0.85 \times 0.10 \times 4 = 0.340$	0.34 m2
コンクリート 18-8-40	$0.80 \times 0.80 \times 0.70 - 0.50 \times 0.50 \times 0.55 - 0.30 \times 0.45 \times 0.15 \times 2 = 0.270$	0.27 m3
型枠	$(0.80 + 0.50) \times 0.70 \times 4 - 0.30 \times 0.45 \times 2 \times 2 = 3.100$	3.10 m2
グレーチング (T-25) (受枠付) 500×500用(内空幅)	@ 1.0	1 枚

單位數量計算書

細 別：3号桷工
規 格：500×500×H700

1 箇所当り

材料／規格	算式	数 量
基礎砕石 RC-40, t=15cm	$0.85 \times 0.85 = 0.723$	0.72 m ²
コンクリート 18-8-40	$0.80 \times 0.80 \times 0.85 - 0.50 \times 0.50 \times 0.70 - 0.30 \times 0.60 \times 0.15 \times 2 = 0.315$	0.32 m ³
型枠	$(0.80 + 0.50) \times 0.85 \times 4 - 0.30 \times 0.60 \times 2 \times 2 = 3.700$	3.70 m ²
グレーチング（T-25）（受枠付） 500×500用（内空幅）	@ 1.0	1 枚

單位數量計算書

細 別：4号桤工
規 格：600×600×H1000

1 箇所当り

材料／規格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40, t=15cm	$1.00 \times 0.95 = 0.950$	0.95 m2
コンクリート 18-8-40	$0.95 \times 0.90 \times 1.15 - 0.60 \times 0.60 \times 1.00$ $+ 0.10 \times 0.15 \times 0.90$ $- (0.30 \times 0.33 + 0.424 \times 0.64) \times 0.15 = 0.581$	0.58 m3
型枠	$(0.95 + 0.60 + 0.90 + 0.60) \times 1.15 \times 2$ $+ (0.10 + 0.90) \times 0.15 \times 2$ $- (0.30 \times 0.33 + 0.424 \times 0.64) \times 2 = 6.574$	6.57 m2
グレーチング (T-25) (受枠付) 600×600用(内空幅)	@ 1.0	1 枚
足掛金具 D13	@ 2.0	2 個

単位数量計算書

細 別：5号樹工
規 格：600×600×H1400

1 箇所当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40, t=15cm	$1.05 \times 1.10 = 1.155$	1.16 m2
コンクリート 18-8-40	$1.00 \times 1.00 \times 1.60 - 0.60 \times 0.60 \times 1.40$ $- (0.30 \times 0.30 \times 2 + 0.30 \times 0.39) \times 0.20 = 1.037$	1.04 m3
型枠	$(1.00 + 0.60) \times 1.60 \times 4$ $- (0.30 \times 0.30 \times 2 + 0.30 \times 0.39) \times 2 = 9.646$	9.65 m2
グレーチング (T-25) (受枠付) 600×600用 (内空幅)	@ 1.0	1 枚
足掛金具 D13	@ 3.0	3 個

一般計算書

種 別：プレキャストカルバート工
ブロック：カルバート工
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
BOXカルバート B300×H300型	1号暗渠工 L=4.73	4.73 m

単位数量計算書

細 別：BOXカルバート
規 格：B300×H300型

10.0 m当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40, t=20cm	$0.70 \times 10.00 = 7.000$	7.00 m2
基礎コンクリート 18-8-25	$0.70 \times 0.10 \times 10.00 = 0.700$	0.70 m3
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$	2.00 m2
モルタル 1:3	$0.50 \times 0.03 \times 10.00 = 0.150$	0.15 m3
BOXカルバート B300×H300型	L=10.00	10.00 m

一般計算書

種 別：プレキャスト擁壁工
ブロック：擁壁工
区 分：

細別／規格	算 式／ 図	数 量
プレキャストL型 擁壁(B型) H=1000型	1号L型擁壁工 L=33.76	33.76 m
プレキャストL型 擁壁(B型) H=1200型	2号L型擁壁工 L=74.38 3号L型擁壁工 L=22.32 合 計 74.38+22.32=96.70	96.70 m

単位数量計算書

細 別：プレキャストL型擁壁 (B型)
規 格：H=1000型

10.0 m当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40 t=15cm	$1.25 \times 10.00 = 12.500$	12.50 m2
基礎コンクリート 18-8-25	$1.05 \times 0.10 \times 10.00 = 1.050$	1.05 m3
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$	2.00 m2
モルタル 1:3	$0.85 \times 0.03 \times 10.00 = 0.255$	0.26 m3
プレキャストL型 擁壁 (B型) H=1000型	$L = 10.00 \text{ m}$	10.00 m

単位数量計算書

細別：プレキャストL型擁壁(B型)

規格：H=1200型

10.0 m当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40 t=15cm	$1.40 \times 10.00 = 14.000$	14.00 m2
基礎コンクリート 18-8-25	$1.20 \times 0.10 \times 10.00 = 1.200$	1.20 m3
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$	2.00 m2
モルタル 1:3	$1.00 \times 0.03 \times 10.00 = 0.300$	0.30 m3
プレキャストL型 擁壁(B型) H=1200型	$L = 10.00 \text{ m}$	10.00 m

一般計算書

種 別：場所打擁壁工
ブ ロ ッ ク：擁壁工
区 分：

[illegible]

單位數量計算書

細 別：小口止壁工
規 格：H=600

1 箇所当り

[illegible]

單位數量計算書

細 別：1号現場打ち擁壁工
規 格：H=1000, H=1200

1 箇所当り

材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40, t=15cm	$0.90 \times 2.00 + 1.00 \times 2.00 = 3.800$	3.80 m2
コンクリート 18-8-40	$(0.30 + 0.80) \times 1/2 \times 1.00 \times 2.00$ $+ (0.30 + 0.90) \times 1/2 \times 1.20 \times 2.00 = 2.540$	2.54 m3
型枠	$(1.12 + 1.00) \times 2.00 + (1.34 + 1.20) \times 2.00 = 9.320$	9.32 m2
断面型枠	$(0.30 + 0.80) \times 1/2 \times 1.00$ $+ (0.30 + 0.90) \times 1/2 \times 1.20 \times 2 = 1.990$	1.99 m2

單位數量計算書

細 別：2号現場打ち擁壁工
規 格：H=1200～H=770

1 箇所当り

材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40, t=15cm	$(1.00+0.79) \times 1/2 \times 5.50=4.923$	4.92 m2
コンクリート 18-8-40	$\{(0.30+0.90) \times 1/2 \times 1.20$ $+ (0.30+0.69) \times 1/2 \times 0.77\} \times 1/2 \times 5.50=3.028$	3.03 m3
型枠	$\{(1.34+0.86) \times 1/2 + (1.20+0.77) \times 1/2\} \times 5.50=11.468$	11.47 m2
断面型枠	$(0.30+0.90) \times 1/2 \times 1.20$ $+ (0.30+0.69) \times 1/2 \times 0.77=1.101$	1.10 m2

單位數量計算書

細 別：3号現場打ち擁壁工
規 格：H=1200

1 箇所当り

材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40, t=15cm	$1.00 \times 4.30 = 4.300$	4.30 m2
コンクリート 18-8-40	$(0.30 + 0.90) \times 1/2 \times 1.20 \times 4.30 = 3.096$	3.10 m3
型枠	$(1.34 + 1.20) \times 4.30 = 10.922$	10.92 m2
断面型枠	$(0.30 + 0.90) \times 1/2 \times 1.20 \times 2 = 1.440$	1.44 m2

單位數量計算書

細 別：4号現場打ち擁壁工
規 格：H=1450

1 箇所当り

材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40, t=15cm	$1.13 \times 2.36 = 2.667$	2.67 m2
コンクリート 18-8-40	$(0.30 + 1.03) \times 1/2 \times 1.45 \times 2.36$ $- 1/4 \times 0.30 \times 0.30 \times 3.14 \times 0.85$ $- 0.30 \times 0.60 \times 0.80 = 2.072$	2.07 m3
型枠	$(1.62 + 1.45) \times 2.36 - (1/4 \times 0.30 \times 0.30 \times 3.14$ $+ 0.30 \times 0.60) \times 2 = 6.744$	6.74 m2
断面型枠	$(0.30 + 1.03) \times 1/2 \times 1.45 = 0.964$	0.96 m2

一般計算書

種 別：付帯工
ブロック：付帯工
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
1, 5-1, 6号天端コンクリート工	1-1号天端コンクリート工 L=35.67 1-2号天端コンクリート工 L=24.21 5-1号天端コンクリート工 L= 5.40 6号天端コンクリート工 L=16.32 合 計 35.67+24.21+5.40+16.32=81.60	81.60 m
2号天端コンクリート工		1 式
3号天端コンクリート工	L=56.44	56.44 m
4号天端コンクリート工	L=81.93	81.93 m
5-2号天端コンクリート工	L= 4.22	4.22 m
境界ブロック工 H=350型	L= 7.68	7.68 m

単位数量計算書

細 別：1, 5-1, 6号天端コンクリート工
規 格：

10.0 m当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
コンクリート 18-8-25	$0.10 \times 0.10 \times 10.00 = 0.100$	0.10 m3
断面型枠	$0.10 \times 0.10 = 0.010$	0.01 m2
目地材 エラスチックフィラー t=10mm	$0.10 \times 0.10 = 0.010$	0.01 m2

單位數量計算書

細 別：2号天端コンクリート工
規 格：

1 式当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
コンクリート 18-8-25	$0.37 \times 0.10 = 0.037$	0.04 m3

單位數量計算書

細 別：3号天端コンクリート工
規 格：

10.0 m当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
コンクリート 18-8-25	$0.25 \times 0.10 \times 10.00 = 0.250$	0.25 m3
断面型枠	$0.25 \times 0.10 = 0.025$	0.03 m2
目地材 エラスチックフィラー $t=10\text{mm}$	$0.25 \times 0.10 = 0.025$	0.03 m2

單位數量計算書

細 別：4号天端コンクリート工
規 格：

10.0 m当り

[illegible]

単位数量計算書

細 別：5-2号天端コンクリート工
規 格：

10.0 m当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
コンクリート 18-8-25	$0.39 \times 0.10 \times 10.00 = 0.390$	0.39 m3
断面型枠	$0.39 \times 0.10 = 0.039$	0.04 m2
目地材 エラスチックフィラーt=10mm	$0.39 \times 0.10 = 0.039$	0.04 m2

單位數量計算書

別：境界ブロック工
格：H=350型

10.0 m当り

材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40, t=10cm	$0.265 \times 10.00 = 2.650$	2.65 m2
境界ブロック H=350型	$10.00 / 2.00 = 5.0$	5 個

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
ブロック：舗装工
区 分：

[illegible]

一般計算書

種別：防止柵工
ブックス：防護柵工
区分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
メッシュフェンス H=1200型	L=81.60	81.60 m
メッシュフェンス 基礎工	N=74.38/2.00+1=38	38 箇所

單位數量計算書

別：メッシュフェンス基礎工
格：

1 箇所当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40, t=10cm	$0.20 \times 0.20 = 0.04$	0.04 m2
プレキャスト基礎 ブロック 200×200×H500	@ 1.0	1 個

令和 7 年度

下飯野地区企業用地造成工事

数量計算表

(道路)

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
ブロック：構造物撤去工
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
コンクリート構造 物取壊し 鉄筋構造物	<p>[1] L= 2.70 (L型擁壁)</p> <p>製品延長 L=2.00m , 参考重量 W=521kg コンクリート二次製品単位体積重量 2,500kg/m3</p> <p>$521/2.00/2500 \times 2.70 = 0.28$</p> <p>[1] L= 2.70 (VS)</p> <p>製品延長 L=2.00m , 参考重量 W=336kg コンクリート二次製品単位体積重量 2,500kg/m3</p> <p>$336/2.00/2500 \times 2.70 = 0.18$</p> <p>[2] L=11.60 (L型擁壁)</p> <p>製品延長 L=2.00m , 参考重量 W=2577kg コンクリート二次製品単位体積重量 2,500kg/m3</p> <p>$2577/2.00/2500 \times 11.60 = 5.98$</p> <p>[4] L= 3.20</p> <p>製品延長 L=2.00m , 参考重量 W=336kg コンクリート二次製品単位体積重量 2,500kg/m3</p> <p>$336/2.00/2500 \times 3.20 = 0.22$</p> <p>合 計 $0.28+0.18+5.98+0.22=6.66$</p>	6.66 m3
コンクリート構造 物取壊し 無筋構造物	<p>[3] L=20.00</p> <p>$(0.25+1.00) \times 1/2 \times 0.875 \times 20.00 = 10.94$</p> <p>[11]</p> <p>$0.90 \times 0.90 \times 0.96 - 0.60 \times 0.60 \times 0.81$ $- (0.30 \times 0.30 \times 2 + 0.30 \times 0.60) \times 0.15 = 0.43$</p> <p>合 計 $10.94+0.43=11.37$</p>	11.37 m3

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
ブロック：構造物撤去工
区 分：

細別／規格	算 式 図	数 量
舗装版切断長 アスファルト舗装 t=5cm	本線 L=4.80 起点付近 L=0.30+6.45+0.30+0.65+7.60+0.65=15.95 合 計 4.80+15.95=20.75	20.75 m

As舗装版取壊し面積計算表

名 称：As舗装版取壊し面積計算表

測 点	距 離(m)	As舗装取壊し(t=5cm)			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO. 0	—				
NO. 0+9. 73	9. 73	0. 00	—	—	
同所	0. 00	4. 83	—	—	
NO. 0+15. 30	5. 57	4. 83	4. 830	26. 903	
NO. 1+1. 20	5. 90	4. 13	4. 480	26. 432	
同所	0. 00	3. 98	—	—	
BC. 1	13. 80	3. 77	3. 875	53. 475	
NO. 2	5. 00	3. 79	3. 780	18. 900	
NO. 2+1. 19	1. 19	3. 79	3. 790	4. 510	
同所	0. 00	0. 00	—	—	
EC. 1	4. 19	0. 00	0. 000	0. 000	
NO. 3	14. 62	0. 00	0. 000	0. 000	
NO. 3+10. 00	10. 00	0. 00	0. 000	0. 000	
NO. 3+11. 62	1. 62	0. 00	0. 000	0. 000	
NO. 3+12. 00	0. 38	0. 00	0. 000	0. 000	
小 計	72. 00			130. 220	
合 計	72. 00			130. 220	

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
ブロック：構造物撤去工
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
舗装版取壊し アスファルト舗装 t=5cm	本線 A=130.22 起点付近 A= 4.60 合 計 130.22+4.60=134.82	134.82 m2
蓋版撤去 グレーチング	[11] 710×710×t70 N= 1	1 枚
防護柵撤去(ガードレール)	[2] , [3] L=11.60+20.00=31.60	31.60 m

一般計算書

種 別：運搬処理工
ブロック：構造物撤去工
区 分：

細別／規格	算式／図	数量
殻運搬処理 Co殻(鉄筋)		6.66 m3
殻運搬処理 Co殻(無筋)		11.37 m3
殻運搬処理 As殻	$134.8 \times 0.05 = 6.74$	6.74 m3
現場発生品運搬		1 式

土工平均断面体積計算書

名 称：掘削・床掘

測 点	距 離(m)	掘削			床掘			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 0	—	0.00	—	—	0.00	—	—	
NO. 0+9.73	9.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
同所	0.00	0.00	—	—	0.00	—	—	
NO. 0+15.26	5.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
同所	0.00	1.70	—	—	3.70	—	—	
NO. 0+15.30	0.04	1.70	1.70	0.07	3.70	3.70	0.15	
NO. 1	4.70	1.40	1.55	7.29	3.70	3.70	17.39	
NO. 1+1.20	1.20	1.40	1.40	1.68	3.70	3.70	4.44	
同所	0.00	1.30	—	—	2.40	—	—	
NO. 1+4.56	3.36	1.30	1.30	4.37	2.40	2.40	8.06	
同所	0.00	1.30	—	—	2.70	—	—	
BC. 1	10.44	1.30	1.30	13.57	2.70	2.70	28.19	
NO. 2	5.00	1.30	1.30	6.50	2.20	2.45	12.25	
NO. 2+0.05	0.05	1.30	1.30	0.07	2.20	2.20	0.11	
同所	0.00	1.30	—	—	2.30	—	—	
NO. 2+2.79	2.74	1.30	1.30	3.56	2.30	2.30	6.30	
同所	0.00	1.80	—	—	2.80	—	—	
EC. 1	2.59	1.80	1.80	4.66	2.80	2.80	7.25	
NO. 2+18.79	13.41	1.80	1.80	24.14	2.80	2.80	37.55	
同所	0.00	1.60	—	—	2.60	—	—	
NO. 3	1.21	1.60	1.60	1.94	2.60	2.60	3.15	
同所	0.00	1.60	—	—	2.70	—	—	
NO. 3+10.00	10.00	1.60	1.60	16.00	2.70	2.70	27.00	
NO. 3+11.62	1.62	1.80	1.70	2.75	2.60	2.65	4.29	
同所	0.00	0.00	—	—	3.00	—	—	
小 計	71.62			86.60			156.13	

土工平均断面体積計算書

名 称：掘削・床掘

測 点	距 離(m)	掘削			床掘			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
同所	—	0.00	—	—	3.00	—	—	
N0. 3+12.00(EP)	0.38	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	1.14	
小 計	0.38			0.00			1.14	
合 計	72.00			86.60			157.27	

掘削工計算書

種別：掘削工
ブックス：掘削
区分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
掘削		86.60 m3

床掘工計算書

種 別：床掘工
ブ ロ ッ ク：床掘
区 分：

細別／規格	算 式 図	数 量
床掘	本線 $V=157.27$ 起点付近 $V=0.7 \times 4.60=3.22$ 合 計 $157.27+3.22=160.49$	160.49 m3

土工平均断面体積計算書

名 称：盛土・埋戻

測 点	距 離(m)	盛 土			埋 戻			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 0	—	0. 0	—	—	0. 0	—	—	
NO. 0+9. 73	9. 73	0. 0	0. 00	0. 00	0. 0	0. 00	0. 00	
同所	0. 00	0. 0	—	—	0. 0	—	—	
NO. 0+15. 26	5. 53	0. 0	0. 00	0. 00	0. 0	0. 00	0. 00	
同所	0. 00	0. 0	—	—	2. 7	—	—	
NO. 0+15. 30	0. 04	0. 0	0. 00	0. 00	2. 7	2. 70	0. 11	
NO. 1	4. 70	0. 0	0. 00	0. 00	3. 7	3. 20	15. 04	
NO. 1+1. 20	1. 20	0. 0	0. 00	0. 00	3. 7	3. 70	4. 44	
同所	0. 00	0. 0	—	—	1. 5	—	—	
NO. 1+4. 56	3. 36	0. 0	0. 00	0. 00	1. 5	1. 50	5. 04	
同所	0. 00	0. 0	—	—	2. 2	—	—	
BC. 1	10. 44	0. 0	0. 00	0. 00	2. 2	2. 20	22. 97	
NO. 2	5. 00	0. 0	0. 00	0. 00	1. 7	1. 95	9. 75	
NO. 2+0. 05	0. 05	0. 0	0. 00	0. 00	1. 7	1. 70	0. 09	
同所	0. 00	0. 0	—	—	1. 1	—	—	
NO. 2+2. 79	2. 74	0. 0	0. 00	0. 00	1. 1	1. 10	3. 01	
同所	0. 00	0. 0	—	—	1. 8	—	—	
EC. 1	2. 59	0. 0	0. 00	0. 00	1. 8	1. 80	4. 66	
NO. 2+18. 79	13. 41	0. 0	0. 00	0. 00	1. 8	1. 80	24. 14	
同所	0. 00	0. 0	—	—	1. 2	—	—	
NO. 3	1. 21	0. 0	0. 00	0. 00	1. 2	1. 20	1. 45	
同所	0. 00	0. 0	—	—	1. 7	—	—	
NO. 3+10. 00	10. 00	0. 0	0. 00	0. 00	1. 7	1. 70	17. 00	
NO. 3+11. 62	1. 62	0. 0	0. 00	0. 00	1. 7	1. 70	2. 75	
同所	0. 00	0. 1	—	—	2. 1	—	—	
小 計	71. 62			0. 00			110. 45	

土工平均断面体積計算書

名 称：盛土·埋戾

測 点	距 離(m)	盛 土			埋 戻			摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
同所	—	0.1	—	—	2.1	—	—	
NO. 3+12. 00 (EP)	0.38	0.1	0.10	0.04	2.1	2.10	0.80	
小 計	0.38			0.04			0.80	
合 計	72.00			0.04			111.25	

埋戻工計算書

種別：埋戻工
ブロック：埋戻
区分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
埋戻	<p>本線 $V=111.25$ 起点付近 $V=0.2 \times 4.60=0.92$</p> <p>合 計 $111.25+0.92=112.17$</p>	112.17 m ³

一般計算書

種 別：側溝工
ブロック：排水構造物工
区 分：

細別／規格	算 式／図	数 量
自由勾配側溝工 標準用 300×300 型	起点付近自由勾配側溝工 L= 4.60 2号自由勾配側溝工 L= 1.05 合 計 4.60+1.05=5.65	5.65 m
自由勾配側溝工 横断用 300×300 型	1号自由勾配側溝工 L=11.50	11.50 m
自由勾配側溝工 標準用 300×400 型	2号自由勾配側溝工 L=16.26	16.26 m
勾配調整コンクリ ート 18-8-25	起点付近自由勾配側溝工 B300型 $0.050 \times 0.30 \times 4.60 = 0.069$ 1号自由勾配側溝工 B300型 $0.050 \times 0.30 \times 11.50 = 0.173$ 2号自由勾配側溝工 B300型 $\{ (0.050 + 0.080) \times 1/2 \times 1.11 + (0.150 + 0.143) \times 1/2 \times 2.68$ $+ (0.143 + 0.122) \times 1/2 \times 4.62 + (0.122 + 0.059) \times 1/2 \times 9.02 \}$ $\times 0.30 = 0.568$ 合 計 0.069+0.173+0.568=0.810	0.81 m ³
1号小口止	1号自由勾配側溝工 B300型	1 箇所
2号小口止	2号自由勾配側溝工 B300型	1 箇所

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝工
規 格：標準用 300×300型

10.0 m当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40, t=10cm	$0.60 \times 10.00 = 6.000$	6.00 m2
基礎コンクリート 18-8-25	$0.50 \times 0.10 \times 10.00 = 0.500$	0.50 m3
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$	2.00 m2
自由勾配側溝工 標準用 300×300 型	L=10.00	10.00 m
コンクリート蓋(車道用) 300用	L=0.50 @8.0	8 枚
グレーチング(車道用) 300用	L=0.50 @2.0	2 枚

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝工
規 格：標準用 300×400型

10.0 m当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40, t=10cm	$0.61 \times 10.00 = 6.100$	6.10 m2
基礎コンクリート 18-8-25	$0.51 \times 0.10 \times 10.00 = 0.510$	0.51 m3
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$	2.00 m2
自由勾配側溝工 標準用 300×400 型	L=10.00	10.00 m
コンクリート蓋(車道用) 300用	L=0.50 @8.0	8 枚
グレーチング(車道用) 300用	L=0.50 @2.0	2 枚

單位數量計算書

細 別：自由勾配側溝工
規 格：横断用 300×300型

10.0 m当り

[illegible]

單位數量計算書

細 別：2号小口止
規 格：

1 箇所当り

材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40, t=10cm	$0.62 \times 0.10 = 0.062$	0.06 m2
コンクリート 18-8-40	$0.52 \times 0.55 \times 0.10 = 0.029$	0.03 m3
型枠	$(0.52 + 0.10) \times 2 \times 0.55 = 0.682$	0.68 m2

単位数量計算書

細別：3号小口止
規格：

1 箇所当り

材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40, t=10cm	$0.60 \times 0.60 = 0.360$	0.36 m2
コンクリート 18-8-40	$0.50 \times 0.87 \times 0.60 - 1/4 \times 0.30 \times 0.30 \times 3.14 \times 0.50 = 0.226$	0.23 m3
型枠	$(0.50 + 0.60) \times 2 \times 0.87 - 1/4 \times 0.30 \times 0.30 \times 3.14 \times 2 = 1.773$	1.77 m2

一般計算書

種別： 土工
ブロック： 排水構造物工
区分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
柵工 600×600×H900		1 箇所

単位数量計算書

細 別：柵工
規 格：600×600×H900

1 箇所当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40, t=15cm	$0.95 \times 0.95 = 0.903$	0.90 m2
コンクリート 18-8-40	$0.90 \times 0.90 \times 1.05 - 0.60 \times 0.60 \times 0.90$ $- (0.30 \times 0.30 \times 3 + 0.30 \times 0.60) \times 0.15 = 0.459$	0.46 m3
型枠	$(0.90 + 0.60) \times 1.05 \times 4$ $- (0.30 \times 0.30 \times 3 + 0.30 \times 0.60) \times 2 = 5.400$	5.40 m2
グレーチング (T-25) (受枠付) 600×600用 (内空幅)	@ 1.0	1 枚

一般計算書

種 別：プレキャスト擁壁工
ブロック：擁壁工
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
プレキャストL型 擁壁(車両用防護 柵基礎付) H=1500型	NO. 1+16.06～NO. 2+ 0.05 L= 4.00 NO. 2+ 2.79～NO. 2+18.79 L=16.00 NO. 3 ～NO. 3+12.00 L=12.00 合 計 4.00+16.00+12.00=32.00	 32.00 m
プレキャストL型 擁壁(車両用防護 柵基礎付) H=1600型	NO. 1+ 8.06～NO. 1+16.06 L= 8.00	 8.00 m
プレキャストL型 擁壁(車両用防護 柵基礎付) H=1700型	NO. 1+ 4.56～NO. 1+ 8.06 L= 3.50	 3.50 m

単位数量計算書

細 別：プレキャストL型擁壁（車両用防護柵基礎付）
規 格：H=1500型

10.0 m当り

材 料／規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40 t=15cm	$1.59 \times 10.00 = 15.900$	15.90 m2
基礎コンクリート 18-8-25	$1.49 \times 0.10 \times 10.00 = 1.490$	1.49 m3
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$	2.00 m2
モルタル 1:3	$1.30 \times 0.03 \times 10.00 = 0.390$	0.39 m3
プレキャストL型 擁壁（車両用防護 柵基礎付） H=1500型	L=10.00 m	10.00 m

単位数量計算書

細 別：プレキャストL型擁壁（車両用防護柵基礎付）
規 格：H=1600型

10.0 m当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40 t=15cm	$1.64 \times 10.00 = 16.400$	16.40 m ²
基礎コンクリート 18-8-25	$1.54 \times 0.10 \times 10.00 = 1.540$	1.54 m ³
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$	2.00 m ²
モルタル 1:3	$1.35 \times 0.03 \times 10.00 = 0.405$	0.41 m ³
プレキャストL型 擁壁（車両用防護 柵基礎付） H=1600型	L=10.00 m	10.00 m

單位數量計算書

別：プレキャストL型擁壁(車両用防護柵基礎付)
規格：H=1700型

10.0 m 当り

材料／規格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40 t=15cm	$1.69 \times 10.00 = 16.900$	16.90 m2
基礎コンクリート 18-8-25	$1.59 \times 0.10 \times 10.00 = 1.590$	1.59 m3
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$	2.00 m2
モルタル 1:3	$1.40 \times 0.03 \times 10.00 = 0.420$	0.42 m3
プレキャストL型 擁壁(車両用防護 柵基礎付) H=1700型	L=10.00 m	10.00 m

一般計算書

種 別：場所打擁壁工
ブ ロ ッ ク：擁壁工
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
1号重力式擁壁工 H=1200	NO. 0+15.26～NO. 1+ 4.56	1 箇所
2号重力式擁壁工 H=1500	NO. 2+ 0.05～NO. 2+ 2.79	1 箇所
3号重力式擁壁工 H=1600	NO. 2+18.79～NO. 3	1 箇所

単位数量計算書

細 別：1号重力式擁壁工
規 格：H=1200

1 箇所当り

材料／規格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40, t=15cm	$1.34 \times 9.30 = 12.462$	12.46 m ²
コンクリート 18-8-40	$\{(0.50+1.22) \times 1/2 \times 1.20+0.03\} \times 9.30$ $-1/4 \times 0.20 \times 0.20 \times 3.14 \times 0.78$ $-1/4 \times 0.15 \times 0.15 \times 3.14 \times 0.99$ $-1/4 \times 0.25 \times 0.25 \times 3.14 \times 0.70 = 9.800$	9.80 m ³
型枠	$1.20 \times (1+1.118) \times 9.30$ $-1/4 \times 0.20 \times 0.20 \times 3.14 \times 2$ $-1/4 \times 0.15 \times 0.15 \times 3.14 \times 2$ $-1/4 \times 0.25 \times 0.25 \times 3.14 \times 2 = 23.441$	23.44 m ²
断面型枠	$\{(0.50+1.22) \times 1/2 \times 1.20+0.03\} \times 2 = 2.124$	2.12 m ²

単位数量計算書

細 別：2号重力式擁壁工
規 格：H=1500

1 箇所当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40, t=15cm	$1.27 \times 2.75 = 3.493$	3.49 m2
コンクリート 18-8-40	$\{(0.40 + 1.15) \times 1/2 \times 1.50 + 0.03\} \times 2.75$ $- 0.30 \times 0.30 \times 0.73$ $- 1/4 \times 0.30 \times 0.30 \times 3.14 \times 0.68 = 3.166$	3.17 m3
型枠	$1.50 \times (1 + 1.118) \times 2.75$ $- 0.30 \times 0.30 \times 2$ $- 1/4 \times 0.30 \times 0.30 \times 3.14 \times 2 = 8.415$	8.42 m2
断面型枠	$\{(0.40 + 1.15) \times 1/2 \times 1.50 + 0.03\} \times 2 = 2.385$	2.39 m2

單位數量計算書

細別：3号重力式擁壁工
規格：H=1600

1 箇所当り

材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40, t=15cm	$1.32 \times 1.21 = 1.597$	1.60 m2
コンクリート 18-8-40	$\{(0.40 + 1.20) \times 1/2 \times 1.60 + 0.12\} \times 1.21$ $- 0.30 \times 0.30 \times 1.19 = 1.587$	1.59 m3
型枠	$1.60 \times (1 + 1.118) \times 1.21$ $- 0.30 \times 0.30 \times 2 = 3.920$	3.92 m2
断面型枠	$\{(0.40 + 1.20) \times 1/2 \times 1.60 + 0.12\} \times 2 = 2.800$	2.80 m2

一般計算書

種別：付帯工
ブックス：付帯工
区分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
境界ブロック工 H=150型	L= 4.50	4.50 m

單位數量計算書

別：境界ブロック工
格：H=150型

10.0 m当り

材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40, t=10cm	$0.200 \times 10.00 = 2.000$	2.00 m2
境界ブロック H=150型	$10.00 / 0.60 = 16.667$	16.67 個

アスファルト舗装工(本線)面積計算表

名 称：アスファルト舗装工(本線)

[illegible]

アスファルト舗装工(本線)面積計算表

名 称：アスファルト舗装工(本線)

測 点	距 離(m)	下層路盤工 t=20cm			上層路盤工 t=15cm			表層工 t=5cm			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
同所	—	4.35	—	—	4.43	—	—	4.45	—	—	
NO. 2+2.79	2.74	4.35	4.350	11.919	4.43	4.430	12.138	4.45	4.450	12.193	
同所	0.00	4.55	—	—	4.55	—	—	4.50	—	—	
EC. 1	2.59	4.55	4.550	11.785	4.55	4.550	11.785	4.50	4.500	11.655	
NO. 2+18.79	13.41	4.55	4.550	61.016	4.55	4.550	61.016	4.50	4.500	60.345	
同所	0.00	4.43	—	—	4.49	—	—	4.51	—	—	
NO. 3	1.21	4.43	4.430	5.360	4.49	4.490	5.433	4.51	4.510	5.457	
同所	0.00	4.58	—	—	4.57	—	—	4.55	—	—	
NO. 3+10.00	10.00	4.58	4.580	45.800	4.57	4.570	45.700	4.55	4.550	45.500	
NO. 3+11.62	1.62	4.58	4.580	7.420	4.57	4.570	7.403	4.55	4.550	7.371	
同所	0.00	0.00	—	—	0.00	—	—	0.00	—	—	
NO. 3+12.00 (EP)	0.38	0.00	0.000	0.000	0.00	0.000	0.000	0.00	0.000	0.000	
小 計	31.95			143.300			143.475			142.521	
合 計	72.00			255.238			255.413			279.510	

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工(町道)
ブロック：舗装工
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
下層路盤工 再生クラッシャーラン RC -40 t=20cm	本線 A=255.24 起点付近 A= 6.20 合 計 255.24+6.20=261.44	261.44 m2
上層路盤工 粒調碎石 M-40 t=15cm	本線 A=255.41 起点付近 A= 6.20 合 計 255.41+6.20=261.61	261.61 m2
表層工 密粒度 AC20FA[再生材入り] t=5 cm	本線 A=279.51 起点付近 A= 8.90 合 計 279.51+8.90=288.41	288.41 m2

一般計算書

種 別：区画線工
ブロック：区画線工
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
溶融式(外側線) b=0.15m	$L=1.10+71.20=72.30$	72.30 m
溶融式(ドットライン) b=0.15m	$L=10.50$	10.50 m

一般計算書

種 別：車両用防護柵工
ブ ロ ッ ク：防護柵工
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
ガードレール Gr-C3-2B	L= 57.83	57.83 m

一般計算書

種 別：車両用防護柵基礎工
ブロック：防護柵基礎工
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
車両用防護柵基礎 ブロック	L = 9.30	9.30 m

単位数量計算書

細 別：車両用防護柵基礎ブロック
規 格：

10.0 m当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40, t=10cm	$0.74 \times 10.00 = 7.400$	7.40 m2
基礎コンクリート 18-8-25	$0.80 \times 0.10 \times 10.00 = 0.800$	0.80 m3
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$	2.00 m2
敷モルタル 1:3	$1.20 \times 0.02 \times 10.00 = 0.240$	0.24 m3
車両用防護柵基礎 ブロック	$10.00 / 2.00 = 5.0$	5 個