

設甲の1

設 計 書 用 紙

第 号

令和7年度

事 業 名

下山新屋線改良工事 請負 設計書

課 長

係 長

設 計

精 算（副主務）

設 甲 の 2

設 計 書 用 紙

工 事 名	下 山 新 屋 線 改 良 工 事	施 工 箇 所	入 善 町 新 屋 地 内
路 線 名 等	下 山 新 屋 線	種 別	補 助 (国 ・ 県) ・ 町 単
工 事 概 要	施 工 延 長 L = 95.60 m ・ 自 由 勾 配 側 溝 (B300×H300) L=92.30 m ・ 舗 装 工 (AC13FA, t=3cm) A=100.90 m ² ・ そ の 他 1.0式		
予 定 工 期			
予 算 科 目			
設 計 金 額 (請 負 工 事) 消 費 税 相 当 額 含 む			
内 訳	補 助 事 業 分	円	
	単 独 事 業 分	円	

下山新屋線改良工事 特記仕様書

第1条 (一般)

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

第2条 (現場代理人の工事現場における常駐を要しない期間)

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

第3条 (アスファルト混合物)

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

第4条 (鉄筋コンクリート用棒鋼)

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

第5条 (コンクリート配合)

使用目的別の配合諸元は次表のとおりとする

番号	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	W/C (%)	C (kg/m ³)	セメントの 種類	使用目的
1	18	8	40	65		BB	基礎コンクリート、均しコンクリート
2	18	8	40	60		BB	集水桝

第6条 (生コンクリートの水セメント比)

コンクリートの水セメント比は、第5条 コンクリート配合を遵守すること。指定した呼び強度に対して水セメント比が確保できない場合は、上位規格を用いるものとする。

第7条 (安全管理)

工事期間中は安全管理要員等を配置し、工事区域内全般の巡視・点検・連絡調整等を行い安全確保に努めなければならない。

第8条 (安全教育・訓練の実施)

- (1) 労働安全衛生法等に基づき行う日々の安全教育のほか、すべての作業員を対象に、工事現場に即した安全教育・訓練等を、「安全教育・訓練等の実施要領」により月当たり半日以上の頻度で実施するものとする。
- (2) 実施項目について、共通仕様書 1-1-5 施工計画書の記載事項として「(4)安全管理」に含め、「安全教育・訓練等の実施要領」の様式-1により工事の内容に即した安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。
- (3) 安全・訓練等の実施については、「安全教育・訓練等の実施要領」の様式-2により安全教育・訓練等の実施毎に記録写真等を撮影し、監督員及び検査員の請求が合った場合は直ちに提示しなければならない。

第9条 (産業廃棄物の適正処分)

本工事から発生する産業廃棄物の処分は、その費用も含め元請業者自らの責任において適正に処理しなければならない。

第10条 (施工機械)

1. 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、排出ガス対策型建設機械使用要領に基づき国土交通省（旧建設省）で指定された建設機械を使用するものとする。

なお、排出ガス対策型建設機械に代えて、国土交通省で認定された排出ガス浄化装置を装着した建設機械についても、排出ガス対策型と同等にみなすものとする。

機 種	備 考
● バックホウ ● トラクタショベル（車輪式） ● ブルドーザー ● 発動発電機（可搬式） ● 空気圧縮機（可搬式） ● 油圧ユニット類 以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載するもの。 ：油圧ハンマ・バイブロハンマ・油圧式鋼管圧入引抜機・油圧式杭圧入引抜機・アースオーガ・オールケーシング掘削機・リバースサーキュレーションドリル・アースドリル・地下連続壁施工機・全回転型オールケーシング掘削機 ● ローラ類 〔ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ〕 ● ラフテレーンクレーン	ディーゼルエンジン（エンジン出力 7.5KW以上 260KW以下）を搭載した建設機械を対象とする。

2. 排出ガス対策型建設機械を使用する場合は、施工計画書（共通仕様書 1-1-5 施工計画書(5)指定機械）の中で、①機種、②メーカー名、③型式、④台数等を記載するものとする。

また、「指定ラベル」が確認出来る工事写真を提出するものとする。

なお、排出ガス対策型建設機械を使用しない場合は、設計変更の対象とする。ただし、機械損料に差額の無い機種についてはこの限りでない。

第11条 (建設発生土)

本工事から発生する残土については、指定処分とする。

第12条 (建設リサイクル法の対象建設工事)

- 1) 本工事は、建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律（以下建設リサイクル法という）の対象建設工事であり、特定建設資材について分別解体等及び再資源化等を実施するものとする。
- 2) 請負者は、建設リサイクル法第12条に基づき、施工計画書に以下の内容を明記し、監督員へ説明

するものとする。

- ・解体工事である場合は、解体する建築物等の構造
- ・新築工事等である場合は、使用する特定建設資材の種類
- ・工事着手の時期及び工程の概要
- ・分別解体等の計画
- ・解体工事である場合は、解体する建築物等に用いられた建設資材の量の見込み

- 3) 本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「6 解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結時に発注者と請負者の間で確認されるものであるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。

ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難しい場合は、監督員と協議するものとする。

(1)分別解体等の方法

工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)
	(1)仮設	仮設工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	(2)土工	土工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	(3)基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	(4)本体構造	本体構造の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	(5)本体付属品	本体付属品の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	(6)その他 ()	その他の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用

(2)再資源化等をする特定建設資材廃棄物の種類及び処理量

特定建設資材廃棄物の種類	処理量
コンクリート塊(無筋)	1.52m ³
コンクリート塊(有筋)	0.85m ³
アスファルト塊	3.64m ³

コンクリート塊は、径 30cm 程度に破砕するものとする。

- 4) 請負者は、特定建設資材の分別解体等・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法 18 条に基づき、以下の事項を書面に記載し、監督員に報告する。なお、書面は「建設リサイクルガイドライン（富山県土木部）（平成 14 年 6 月）に定めた様式 1 [再生資源利用計画書（実施書）]及び様式 2 [再生資源利用促進計画書（実施書）]を兼ねるものとする。

- ・再資源化が完了した年月日
- ・再資源化をした施設の名称及び所在地
- ・再資源化に要した費用

- 5) 請負者は、再資源化施設において適正に処分されていることが確認できる書類（マニフェスト等）を監督員に提示するとともに、運搬、処理を委託する場合は、産業廃棄物処理業者との委託契約書を監督員に提示するものとする。

第 13 条 （再生材の利用（基礎砕石及び裏込材等））

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

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

工 種	品 質	使 用 箇 所
排水構造物	RC-40	基礎砕石
舗装工	RC-40	下層路盤

第 1 4 条 （再生材の利用（下層路盤材））

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

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

第 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 4 月 富山県土木部）』中「4.1 発注者指定型（現場閉所）の場合」に準拠するものとする。ただし、「【4.1.3 工事完成後】」は適用しない。

第 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、車道部 1 0 1 m²は、1 日の間で施工することを想定している。実際の施工にあたり、これによりがたい場合は、監督員と協議する。
- 3 同一作業員の作業が他工種の作業との組合せで 1 日以上となる場合には、1 日未満積算基準は適用しない。
- 4 受注者は、協議に当たって、1 日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要な根拠資料として日報（施工内容・施工数量・作業時間を記入したもの）及び実際の費用がわかる資料（見積書、契約書、請求書等）等を監督員に提出すること。
- 5 受注者の責によらず、交通等の制約により日々の作業量が制約される場合、別途考慮出来るものとする。

第 1 9 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。

下山新屋線改良工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
道路改良				
道路土工				
掘削工				
掘削				
掘削	土砂	数量計算書より 4.11	m3	4
残土処理工				
残土等処分				
土砂等運搬	土砂 (現地⇒上飯野)	$4.11+68.22-38.07/0.9=30.03$	m3	30
公共用残土仮置場(搬入)	上飯野地内	$4.11+68.22-38.07/0.9=30.03$	m4	30
排水構造物工				
作業土工				
床掘り				
床掘り	小規模	数量計算書より 68.22	m3	68
埋戻し				
埋戻し	小規模	数量計算書より 38.07	m3	38
側溝工				
自由勾配側溝				
排水構造物工(自由勾配側溝)	B300×300	92.30	m	92
側溝蓋				
排水構造物工(蓋版)	コンクリート T-25	74.00	枚	74
排水構造物工(蓋版)	グレーチング T-25	19.00	枚	19
集水柵・マンホール工				
集水柵・マンホール工				
現場打ち集水柵	□400×H600	1.0	箇所	1
現場打ち集水柵	□500×H634	1.0	箇所	1
現場打ち集水柵	□500×H532	1.0	箇所	1
カルバート工				
ボックスカルバート				
ボックスカルバート		4.80	m	5
付帯工				
付帯工				
公共マス移設		3.00	箇所	3

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

下山新屋線改良工事

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系	0001 入善町役場 実施設計書 当初 0 1 実施単価 11 入善地区 0-07. 06. 15(0) 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 01 割増なし 02 臨時低圧電力 11 一般交通影響有り(2) 01 補正なし 00 通常 01 金銭的保証 00 計上しない 26 週単位(R7～) 10			

本工事費内訳表

頁0-0002

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							X1000
道路改良							Y1601
舗装		1		式			工種 第0001号表 Y1602
		1		式			工種 第0007号表
直接工事費							
技術管理費							Z0006
土質等試験費				式			Y2ZZ0601
		1		式			工種 第0009号表
共通仮設費 (率分)							
				式			
共通仮設費計							
純工事費							

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
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							
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			

式
入 善 町

本工事費内訳表

頁0-0004

[illegible]

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
排水構造物工							Y260109
		1		式			工種 第0003号表
付帯工							Y260111
		1		式			工種 第0004号表
構造物撤去工							Y260112
		1		式			工種 第0005号表
仮設工							Y260207
		1		式			工種 第0006号表
単位当り							
		1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工						Y36010301
掘削						Y4601030104
掘削 土砂 小規模			式			SP2001 0 A=1, B=5, E=7
残土処理工	4	m3				施工 第0-0001号表 Y36010305
残土等処分						Y4601030504
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			式			SP2002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, M=9
処分費等	30	m3				施工 第0-0002号表 #0044
公共用残土仮置場 (搬入)						TST13 0
単位当り	30	m3				
	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y36010905
床掘り						Y4601090501
床掘り 土砂 施工方法 上記以外(小規模)	68	m3	式			SP2010 0 A=1, B=5 施工 第0-0003号表
埋戻し						Y4601090502
埋戻し 施工方法 上記以外(小規模) 土砂	38	m3	式			SP2014 0 A=5, B=1 施工 第0-0004号表
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 273	92	m	式			SS161 0 A=1, B=1, C=1, E=273, F=2, H=1, J=1 施工 第0-0005号表
側溝蓋						Y4601090104

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=1, C=1, D=5, J=1
	74		枚			施工 第0-0007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=6, C=1, D=5, J=1
	19		枚			施工 第0-0008号表
集水桝・マンホール工						Y36010903
現場打ち集水桝						Y4601090301
			式			
集水桝 □400×H600						V0001 0
	1		箇所			施工 第0-0009号表
集水桝 □500×H616						V0002 0
	1		箇所			施工 第0-0014号表
集水桝 □500×H532						V0003 0
	1		箇所			施工 第0-0016号表
プレキャストカルバート工						Y36010805
プレキャストボックス						Y4601080501
			式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 400×400						SP2056 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=1, G=23, I=1
	5		m			施工 第0-0017号表
単位当り						
	1		式			

付帯工

Y260111

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯工							Y36011103
付帯工							Y4601110301
				式			
公共マス移設							V2010 0 施工 第0-0018号表
		3		箇所			
単位当り							
		1		式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工						Y36011202
コンクリート構造物取壊し						Y4601120201
構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級			式			SS093 0 A=3, C=1, D=1
	2		m3			施工 第0-0021号表
構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級						SS093 0 A=3, C=2, D=1
	1		m3			施工 第0-0024号表
舗装版切断						Y4601120216
舗装版切断 アスファルト舗装版			式			SP4028 0 A=1, B=1, E=1
	99		m			施工 第0-0027号表
舗装版破碎						Y4601120202
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等 無し			式			SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1
	73		m2			施工 第0-0028号表
運搬処理工						Y36011217

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						Y4601121701
			式			
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	4	m3				SP2081 0 A=3, B=3, C=1, J=3 施工 第0-0029号表
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬	1	式				S5099 0 A=1, B=0.05, C=99, E=55 施工 第0-0030号表
殻処分						Y4601121703
			式			
処分費等						#0044
アスファルト廃材処理費	4	m3				TAK03 0
コンクリート廃材処理費	2	m3				TCY03 0
コンクリート廃材処理費	1	m3				TCM03 0
As舗装切断排水	1	m3				TAC02 0

構造物撤去工

Y260112

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

頁0-0013

[illegible]

入 善 町

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水替工						Y36020705
ポンプ排水						Y4602070501
ポンプ設置・撤去			式			S4801 0
ポンプ排水工 (工事用水中ポンプ)	1		箇所			施工 第0-0031号表
常時排水 24時間／日						S9727 0
0以上 40未満 (m3／h)	5		日			A=2, B=1
						施工 第0-0032号表
単位当り	1		式			

舗装

Y1602

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工							Y260202
		1		式			工種 第0008号表
単位当り							
		1		式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装準備工						Y36020201
不陸整正						Y4602020101
不陸整正 補足材料 有り			式			SP4001 0 A=2, B=9, C=3
	48		m2			施工 第0-0033号表
アスファルト舗装工						Y36020203
下層路盤(車道・路肩部)						Y4602020301
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚170mm			式			SP4002 0 A=170, B=1, C=3
	53		m2			施工 第0-0034号表
表層(車道・路肩部)						Y4602020304
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚30mm 機械費、労務費のみ (1日未満用)			式			SP4007 0 A=1, B=30, C=1, D=2, E=5, G=2
	250		m2			施工 第0-0035号表
表層 (車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚30mm 材料費のみ (1日未満用)						SP4007 0 A=1, B=30, C=1, D=2, E=1, G=3, N=2
	101		m2			施工 第0-0036号表

舖装工

Y260202

工 種 明 細 表

工種 第0008号表

頁0-0017

[illegible]

入 善 町

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
室内CBR用試料採取 締固める土 70kg採取						W0001
	2		式			
変状土CBR試験 設計CBR 2モールド 含水試験含む						T9624 0
	2		試料			
路床土の安定処理 C B R 試験費 3供試体×3添加段階 JIS A 1211 見積り						W2000
	1		回			
現場CBR試験 舗装掘削補修費別途 準備費含む						T9626 0
	2		箇所			
技術管理費の試験費等						#0049
六価クロム溶出試験費 環境庁告示46号溶出試験						T2089 0
	1		試料			
単位当り						
	1		式			

施 工 内 訳 表

SP2001

施工 第0-0001号表

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

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP2010

施工 第0-0003号表

[名 称] 床掘り			1 m3 当り		
[規格1] 土砂			[規格2] 施工方法 上記以外(小規模)		
機械構成比： 19.87%			標準単価： 2,170.7		
労務構成比： 72.99%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 7.14%					
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	19.87%		バックホウ		MHH130
特殊運転手	39.96%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
普通作業員	33.03%		普通作業員 東京単価		R2006
軽油 (パトロール)	7.14%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=5 上記以外(小規模)		

施 工 内 訳 表

SP2014

施工 第0-0004号表

[名 称] 埋戻し			[規格2] 土砂			1	m3	当り
[規格1] 施工方法 上記以外(小規模)			[規格2] 土砂					
機械構成比： 9.48%			労務構成比： 86.47%			標準単価： 3,871.1		
材料構成比： 4.05%			市場単価構成比： 0.00%					
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考	
バックホウ		8.90%		バックホウ			MHH130	
ランマ		0.58%		タンパ及びランマ			M1232	
普通作業員		49.42%		普通作業員 東京単価			R2006	
特殊作業員		19.17%		特殊作業員 東京単価			R2005	
特殊運転手		17.88%		運転手 (特殊) 東京単価			R2002	
軽油 (パトロール)		3.20%		軽油 東京単価 パトロール給油			T3002	
ガソリン JIS2号レギュラ		0.85%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド			T3004	
積算単価				積算単価			EP001	
A=5 上記以外(小規模)				B=1 土砂				

施 工 内 訳 表

[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 273					
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%	0.24		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0-0006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=273 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] 基面整正			[規格 1]			[規格 2]			1	m2	当り			
機械構成比： 0.00%			労務構成比： 100.00%			材料構成比： 0.00%			市場単価構成比： 0.00%			標準単価： 478		
代 表 機 労 材 規 格				構成比	単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)		備 考	
普通作業員				100.00%			普通作業員 東京単価						R2006	
積算単価							積算単価						EP001	

入 善 町

施工内訳表

頁0-0026

入 善 町

V0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0027

[名 称] 集水桝 [規格1] □400×H600						1	箇所	当り
[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	0.27		m3			SP2082	施工 第0-0010号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	3.45		m2			SP2084	施工 第0-0011号表	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	0.64		m2			SP2030	施工 第0-0012号表	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	1		枚			SS162 400×400 2枚割りボルト固定	施工 第0-0013号表	
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		箇所					

入 善 町

施 工 内 訳 表

頁0-0028

SP2082

施工 第0-0010号表

[名 称] コンクリート			[規格2] 人力打設			1	m3	当り
[規格1] 小型構造物			市場単価構成比： 0.00%			標準単価： 33,825		
機械構成比： 0.00%			労務構成比： 42.01%			材料構成比： 57.99%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考	
普通作業員		22.75%		普通作業員 東京単価			R2006	
土木一般世話役 一般施工		9.31%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
特殊作業員		7.89%		特殊作業員 東京単価			R2005	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
生コンクリート 高炉18－ 8－40 W/C≤60%		57.99%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			T3973	
積算単価				積算単価			EP001	
A=2 小型構造物 C=7 高炉18－ 8－40 W/C≤60% G=2 現場内小運搬 無し				B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし				

入 善 町

SP2084

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0029

[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： 8,483.4		
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		43.77%		型わく工 東京単価	R2030
普通作業員		31.27%		普通作業員 東京単価	R2006
土木一般世話役 一般施工		11.92%		土木一般世話役 東京単価	R2008
その他(労務)				その他(労務)	ER009
積算単価				積算単価	EP001
A=1 一般型枠				B=2 小型構造物	

施 工 内 訳 表

SP2030

施工 第0-0012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： 5.27%			標準単価： 1,278.1		
労務構成比： 73.08%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 21.65%					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料	5.24%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8 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	35.03%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	14.83%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	13.97%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	8.75%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生碎石 RC-40	16.89%		再生クラッシュラン 東京単価 R C - 4 0		T4090
軽油 (パトロール)	4.73%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

[illegible]

施工内訳表

頁0-0032

1

枚

当り

入 善 町

V0002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

頁0-0033

[名 称] 集水桝 [規格1] □500×H616						1	箇所	当り
[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	0.34	m3			SP2082	施工	第0-0010号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	3.98	m2			SP2084	施工	第0-0011号表	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	0.81	m2			SP2030	施工	第0-0012号表	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	1	枚			SS162 500×500	施工	第0-0015号表 2枚割りボルト固定	
＊＊単位当り＊＊	1	箇所						

入 善 町

施工内訳表

頁0-0034

枚 当り

〔規格 2〕 据付 (材料費含み)

[illegible]

入 善 町

V0003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0035

[名 称] 集水桝 [規格1] □500×H532 [規格2]						1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.30	m3			SP2082	施工	第0-0010号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	3.55	m2			SP2084	施工	第0-0011号表	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	0.81	m2			SP2030	施工	第0-0012号表	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	1	枚			SS162 500×500	施工	第0-0015号表 2枚割りボルト固定	
＊＊単位当り＊＊	1	箇所						

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP2056

施工 第0-0017号表

[名 称] ボックスカルバート [規格1] 製品長 2.0m/個 機械構成比： 6.23% 労務構成比： 20.57% 材料構成比： 73.20%			[規格2] 0<B≤1.25 0<H≤1.25 市場単価構成比： 0.00%			1 m 当り 400×400 標準単価： 61,436
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	2.78%		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	4.66%		普通作業員 東京単価		R2006	
土木一般世話役 一般施工	2.35%		土木一般世話役 東京単価		R2008	
特殊作業員	2.17%		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	73.20%		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 C=1 0<B≤1.25 0<H≤1.25 E=1 PC鋼材による縦締め 無し G=23 その他規格			B=3 2.0m/個 D=1 基礎碎石+均しコンクリート F=1 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 I=1 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)			

V2010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号表

頁0-0037

[名 称] 公共マス移設 [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			
ます設置工（塩化ビニル製） 市場単価方式 ます径200mm	1	箇所			S6983	施工	第0-0019号表	
取付管布設および支管取付工 市場単価方式 管径100mm	1	箇所			S6984	施工	第0-0020号表	
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	箇所						

入 善 町

施 工 内 訳 表

[名 称] ます設置工 (塩化ビニル製)					
[規格1] 市場単価方式			[規格2] ます径200mm		
1	箇所	当り			
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工 (塩化ビニル製) ます (径200)	1.00	個所			TH242
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	箇所			
A=2 ます径200mm C=1 時間的制約無 E=2 鋳鉄製防護蓋を設置しない			B=2 5箇所未満 D=1 標準 (昼間)		

S6984

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号表

頁0-0039

[名 称] 取付管布設および支管取付工						1	箇所	当り
[規格1] 市場単価方式						[規格2] 管径100mm		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
取付管布設工および支管取付工 管径100	1.00		個所					TH245
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		箇所					
A=1 管径100mm C=1 時間的制約無 E=1 取付管長3m未満 G=2 可とう性支管を設置しない				B=2 5箇所未満 D=1 標準（昼間） F=1 コンクリート製・陶製以外				

SS093

施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0040

[illegible]

入 善 町

SS090

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号表

頁0-0041

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

[illegible]

SS093

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号表

頁0-0043

[名 称] 構造物とりこわし・運搬						1	m3	当り
[規格1] ダンプトラック：10t積級						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考
構造物とりこわし工（機械） 鉄筋構造物	1.00		m3				SS090 単価×割増係数	施工 第0-0025号表
殻運搬 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込	1.00		m3				SP2081	施工 第0-0026号表
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		m3					
A=3 C=2 E=1 G=1	片道運搬距離（km） 鉄筋構造物 時間的制約無し 対策不要			B=1 D=1 F=1	D I D区間なし 機械施工 標準（昼間）			

SS090

施工内訳表

施工 第0-0025号表

頁0-0044

[illegible]

入 善 町

SP2081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号表

頁0-0045

[名 称] 殻運搬			1 m3 当り		
[規格1] コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			[規格2] 機械積込		
機械構成比： 41.69%			標準単価： 1,327.5		
労務構成比： 43.88%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 14.43%			標準単価： 1,327.5		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)
ダンプトラック		41.69%		ダンプトラック	M1450
一般運転手		43.88%		運転手 (一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		14.43%		軽油 東京単価 パトロール給油	T3002
積算単価				積算単価	EP001
A=2 C=1 コンクリート(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

SP4028

施工 第0-0027号表

[名 称] 舗装版切断			[規格 2]			1	m	当り
[規格 1] アスファルト舗装版								
機械構成比： 15.42%			労務構成比： 57.13%			材料構成比： 27.45%		
						市場単価構成比： 0.00%		
						標準単価： 673.26		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考	
コンクリートカッタ		10.49%		コンクリートカッタ			M2001	
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
特殊作業員		19.60%		特殊作業員 東京単価			R2005	
土木一般世話役 一般施工		10.55%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
普通作業員		8.73%		普通作業員 東京単価			R2006	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
ダイヤモンドブレード 径45cm		23.29%		コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径18インチ			T3670	
ガソリン JIS2号レギュラ		2.83%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド			T3004	
その他(材料)				その他(材料)			EZ009	
積算単価				積算単価			EP001	
A=1 E=1	アスファルト舗装版 全ての費用			B=1	15cm以下			

SP4027

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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： 13.49%			標準単価： 207.06		
労務構成比： 80.49%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 6.02%					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 クローラ型 [後方超小旋回型] 山積 0.45m3 (	13.49%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		T7255
土木一般世話役 一般施工	28.91%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	27.69%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
普通作業員	23.89%		普通作業員 東京単価		R2006
軽油 (パトロール)	6.02%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版			B=1 障害等 無し		
C=1 騒音振動対策 不要			D=4 15cm以下		
F=1 積込作業 有り			H=1 割引有り (バックホ 後方超小旋回 山0.45m3)		

SP2081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号表

[名 称] 殻運搬			1 m3 当り		
[規格1] 舗装版破碎			[規格2] 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)		
機械構成比: 44.95%			標準単価: 2,316.4		
労務構成比: 38.97%			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		44.95%		ダンプトラック	M1450
一般運転手		38.97%		運転手 (一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		16.08%		軽油 東京単価 パトロール給油	T3002
積算単価				積算単価	EP001
A=3 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

[名 称] 舗装切断排水運搬費						1	式	当り
[規格1] 2tダンプトラック運搬			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
ダンプトラック運転 (機-22)			日					S1032
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		式					
A=1 当初 C=99 舗装版切断延長 1 (m) F=1 良好				B=0.05 E=55	アスファルト又はコンクリートの切断平均深さ t (m) 片道運搬距離 L (km)			

S4801

施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号表

頁0-0050

[名 称] ポンプ設置・撤去		[規格1]		[規格2]		1	箇所	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（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）								

施 工 内 訳 表

[名 称] ポンプ排水工 (工事用水中ポンプ)			1 日 当り		
[規格1] 常時排水 24時間／日			[規格2] 0以上 40未満 (m3／h)		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			R2005
工事用水中ポンプ運転 (賃料) 常時排水 0m3／h以上 40m3／h未満 (機－30)		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=2 常時排水 C=1 割引有り (工事用水中ポンプ 150mm 揚程0-10m)			B=1 0以上 E=1 割引有り	40未満 (m3／h) (発動発電機 ディーゼルエンジン20/25kVA)	

施 工 内 訳 表

SP4001

施工 第0-0033号表

頁0-0052

[名 称] 不陸整正			[規格2]			1	m2	当り
[規格1] 補足材料 有り								
機械構成比： 16.68%			労務構成比： 49.70%			材料構成比： 33.62%		
						市場単価構成比： 0.00%		
						標準単価： 172.51		
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		8.14%		モータグレーダ			MHH601	
マカダムローラ		6.45%		マカダムローラ			MHH705	
タイヤローラ賃料		2.09%		タイヤローラ 東京単価 質量8～20t			T7390	
特殊運転手		31.83%		運転手(特殊) 東京単価			R2002	
特殊作業員		9.28%		特殊作業員 東京単価			R2005	
普通作業員		6.92%		普通作業員 東京単価			R2006	
土木一般世話役 一般施工		1.67%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
粒調碎石 M30		27.83%		再生クラッシュラン 東京単価 RC-40			T4050	
軽油 (パトロール)		5.79%		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=3	補足材料 有り 粒度調整碎石 M-30			B=9 D=1	29mm以上34mm未満 割引有り (タイヤローラ 普通型 質量8～20t)			

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP4002

施工 第0-0034号表

[名 称] 下層路盤 (車道・路肩部)			[規格 2]		
[規格 1] 全仕上り厚170mm					
機械構成比： 4.67%			標準単価： 1,202.1		
労務構成比： 15.69%					
材料構成比： 79.64%					
市場単価構成比： 0.00%					
代 表 機 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)
モータグレーダ		1.87%		モータグレーダ	MHH601
マカダムローラ		1.48%		マカダムローラ	MHH705
タイヤローラ賃料		0.48%		タイヤローラ 東京単価 質量8～20t	T7390
その他(機械)				その他(機械)	EK009
特殊運転手		7.32%		運転手 (特殊) 東京単価	R2002
特殊作業員		2.44%		特殊作業員 東京単価	R2005
普通作業員		2.38%		普通作業員 東京単価	R2006
土木一般世話役 一般施工		0.72%		土木一般世話役 東京単価	R2008
その他(労務)				その他(労務)	ER009
再生砕石 RC-40		78.02%		クラッシャラン 東京単価 C-40 平均仕上がり厚 150mm	T4090
軽油 (パトロール)		1.33%		軽油 東京単価 パトロール給油	T3002

施工 第0-0034号表

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP4007

施工 第0-0035号表

[名 称] 表層(車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm			[規格2] 機械費、労務費のみ(1日未満用)		
機械構成比: 0.43% 労務構成比: 42.30% 材料構成比: 57.27%			市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,852.9		
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
振動ローラ(舗装用)	0.24%		振動ローラ(舗装用)		M3042
振動コンパクタ(前進型)	0.13%		振動コンパクタ(前進型)		M1071
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.71%		特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	13.40%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	4.05%		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	52.51%		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	4.54%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用		T3019
ガソリン JIS2号レギュラ	0.16%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド		T3004
軽油 (パトロール)	0.03%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002

施 工 内 訳 表

頁0-0057

SP4007

施工 第0-0036号表

[名 称] 表層(車道・路肩部)			[規格2] 材料費のみ(1日未満用)		
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm			標準単価:		
機械構成比: 0.43%			労働構成比: 42.30%		
材料構成比: 57.27%			市場単価構成比: 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ(舗装用)	0.24%		振動ローラ(舗装用)		M3042
振動コンパクタ(前進型)	0.13%		振動コンパクタ(前進型)		M1071
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.71%		特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	13.40%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	4.05%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト合材 再生材入り(小口) 密粒度 AC 13FA(100t未満)	52.51%		密粒度アスコン(20) 東京単価 平均仕上がり厚 50mm		T3963
アスファルト乳剤 PK-3	4.54%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用		T3019
ガソリン JIS2号レギュラ	0.16%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド		T3004
軽油 (パトロール)	0.03%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002

入 善 町

施 工 内 訳 表

SP4007

施工 第0-0036号表

[名 称] 表層（車道・路肩部）			1 m2 当り		
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm			[規格2] 材料費のみ（1日未満用）		
機械構成比： 0.43%			標準単価： 2,852.9		
労務構成比： 42.30%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 57.27%					
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=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			B=30	1層当り平均仕上り厚（mm）
C=1	密粒度アスファルト混合物			D=2	プライムコート PK-3
E=1	密粒度 AC 13FA			G=3	材料費のみ（1日未満用）
N=2	アスファルト合材小口割増あり（100 t 未満）				

機 労 材 集 計 表

頁0-0059

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	K2541	198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
2	M1021	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
3	M1071	193			振動コンパクタ（前進型）	路盤舗装等損料
4	M1071	193			振動コンパクタ（前進型）	路盤舗装等損料
5	M1232	193			ランマ	路盤舗装等損料
6	M1331	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
7	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
8	M2001	193			コンクリートカッタ	路盤舗装等損料
9	M3042	193			振動ローラ（舗装用）	路盤舗装等損料
10	M3042	193			振動ローラ（舗装用）	路盤舗装等損料
11	MHH107	190			バックホウ	掘削積込機損料
12	MHH130	190			バックホウ	掘削積込機損料
13	MHH601	193			モータグレーダ	路盤舗装等損料
14	MHH705	193			マカダムローラ	路盤舗装等損料
15	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
16	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
17	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
18	R2006	12			普通作業員	普通作業員
19	R2006	12			普通作業員	普通作業員
20	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
21	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
22	R2015	19			一般運転手	一般運転手
23	R2030	29			型枠工	型枠工
24	T2089	840		1	六価クロム溶出試験費	測量・各種試験
25	T3002	66			軽油	軽油
26	T3002	66			軽油	軽油
27	T3004	65			ガソリン	ガソリン
28	T3004	65			ガソリン	ガソリン
29	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
30	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
31	T3670	198		0	ダイヤモンドブレード	消耗品費
32	T3926	72		0	アスファルト合材 再生材入り	密粒13～20 F
33	T3963	72		0	アスファルト合材 再生材入り（小口）	密粒13～20 F
34	T3973	92		0.9646	生コンクリート	生コン 180kg
35	T4026	92		2.208	生コンクリート	生コン 180kg
36	T4027	92		4.876	生コンクリート	生コン 180kg

入 善 町

機 材 集 計 表

頁0-0060

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	T4050	53		1.92	粒調碎石	粒度調整碎石
38	T4090	52		7.0308	再生碎石	クラッシャラン
39	T4090	52		0	再生碎石	クラッシャラン
40	T4275	108		74	道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25	側溝蓋
41	T6341	121		92	自由勾配側溝 (T-25t)	自由勾配側溝
42	T6551	147		19	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	グレーチング
43	T7086	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
44	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
45	T7276	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
46	T7279	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
47	T7375	44			発動発電機賃料	建設機械賃料
48	T7390	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
49	T7482	44			工事用水中ポンプ	建設機械賃料
50	T9624	9		2	変状土CBR試験 設計CBR	試験費
51	T9626	9		2	現場CBR試験	試験費
52	TAC02	189		1	As舗装切断排水	投棄料
53	TAK03	189		4	アスファルト廃材処理費	投棄料
54	TCM03	189		1	コンクリート廃材処理費	投棄料
55	TCY03	189		2	コンクリート廃材処理費	投棄料
56	TD229	148		2	桝蓋	桝蓋
57	TD229	148		1	桝蓋	桝蓋
58	TH242	200		3	ます設置工(塩化ビニル製)	
59	TH245	200		3	取付管布設工および支官取付工	
60	TL545	200		92	自由勾配側溝 L=2000mm	
61	TL563	200		19	蓋版 Co・鋼製	
62	TL564	200		77	蓋版 Co・鋼製	
63	TL782	200		2	構造物とりこわし工(無筋構造物)	
64	TL788	200		1	構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	
65	TST13	189		30	公共用残土仮置場(搬入)	投棄料
66	WXXXX	966				
67	WXXXX	968				

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	本線(左) $A = 21.04m^2$	
アスファルト舗装 t=5cm	本線(右) $A = 51.68m^2$	
	合計 72.72m ²	72.72 m ²

平均幅員面積計算書

名 称：As取壊し

[illegible]

平均幅員面積計算書

名 称：As取壊し(右側)

[illegible]

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	ヒューム管基礎コンクリート $0.12 \times 5.00 = 0.60$ 既存水路 $0.23 \times 4.00 = 0.92$ 1.52	1.52 m3
コンクリート構造 物取壊し 有筋構造物	ヒューム管 $0.17 \times 5.00 = 0.85$ 0.85	0.85 m3

道路土工計算書

種別：
ブロック：
区分：

[illegible]

平均断面体積計算書

名 称：掘削(左側, 土砂)

測 点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
NO. 0	—	0. 00	—	—	
No. 0+2. 00m	2. 00	0. 00	0. 00	0. 00	
同所	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	
NO. 1	18. 00	0. 00	0. 00	0. 00	
No. 1+7. 00m	7. 00	0. 00	0. 00	0. 00	
同所	0. 00	0. 06	0. 03	0. 00	
No2	13. 00	0. 06	0. 06	0. 78	
No. 2+13. 30m	13. 30	0. 06	0. 06	0. 80	
小 計	53. 30			1. 58	

平均断面体積計算書

名 称：掘削(右側,土砂)

測 点	距 離(m)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	摘 要
N0. 0	—	0. 06	—	—	
N0. 1	20. 00	0. 06	0. 06	1. 20	
No. 2	20. 00	0. 06	0. 06	1. 20	
No2. 2. 10	2. 10	0. 06	0. 06	0. 13	
小 計	42. 10			2. 53	

平均断面体積計算書

名 称：床堀(左側, 土砂)

測 点	距 離(m)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	摘 要
NO. 0	—	0. 00	—	—	
No. 0+2. 00m	2. 00	0. 00	0. 00	0. 00	
同所	0. 00	0. 45	0. 23	0. 00	
NO. 1	18. 00	0. 45	0. 45	8. 10	
No. 1+7. 00m	7. 00	0. 45	0. 45	3. 15	
同所	0. 00	0. 75	0. 60	0. 00	
No2	13. 00	0. 75	0. 75	9. 75	
No. 2+13. 30m	13. 30	0. 75	0. 75	9. 98	
小 計	53. 30			30. 98	

平均断面体積計算書

名 称：床堀(右側, 土砂)

測 点	距 離(m)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	摘 要
NO.0	—	0.72	—	—	
NO.1	20.00	0.72	0.72	14.40	
No.2	20.00	0.64	0.68	13.60	
No2.2.10	2.10	0.64	0.64	1.34	
小 計	42.10			29.34	

平均断面体積計算書

名 称：埋戻(左側, 土砂)

測 点	距 離(m)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	摘 要
N0. 0	—	0. 00	—	—	
No. 0+2. 00m	2. 00	0. 00	0. 00	0. 00	
同所	0. 00	0. 42	0. 21	0. 00	
N0. 1	18. 00	0. 42	0. 42	7. 56	
No. 1+7. 00m	7. 00	0. 42	0. 42	2. 94	
同所	0. 00	0. 35	0. 39	0. 00	
No2	13. 00	0. 35	0. 35	4. 55	
No. 2+13. 30m	13. 30	0. 35	0. 35	4. 66	
小 計	53. 30			19. 71	

平均断面体積計算書

名 称：埋戻(右側, 土砂)

測 点	距 離(m)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	摘 要
NO.0	—	0.35	—	—	
NO.1	20.00	0.35	0.35	7.00	
No.2	20.00	0.34	0.35	7.00	
No2.2.10	2.10	0.34	0.34	0.71	
小 計	42.10			14.71	

舗装工計算書

種 別 :
ブ ロ ッ ク :
区 分 :

細別／規格	算 式	数 量
車道		
表層 密粒度AC13FA (再生材入り) t=3cm	表層（町道）面積計算書等より (左側) (右側) (横断部) A= 51.30 + 42.10 + 7.50 = 100.9	100.9 m2
下層路盤 再生碎石RC-40 t=17cm	下層路盤（車道）面積計算書等より (左側) (右側) (横断部) A= 32.89 + 12.63 + 7.50 = 53.02	53.0 m2
不陸整正	不陸整正（車道）面積計算書等より (左側) (右側) A= 18.41 + 29.47 + = 47.88	47.9 m2

平均幅員面積計算書

名 称：車道(左側)

[illegible]

平均幅員面積計算書

名 称：車道(右側)

[illegible]