

設甲の1

設 計 書 用 紙

第 号

令和7年度

事 業 名

道下1号線舗装工事 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	道下1号線舗装工事	施工箇所	入善町 古黒部 地内
路線名等	道下1号線	種別	補助(国・県)・町単
工事概要		施工延長 $L = 240.00\text{m}$ • U型側溝 ( $B = 0.30\text{m}$ ) • 表層工 ( $AC 20 FA$ , $t = 5\text{cm}$ ) • 土間コンクリート ( $t = 10\text{cm}$ ) • その他	
予定期		$L = 30.00\text{m}$ $A = 511.50\text{m}^2$ $A = 118.50\text{m}^2$ 1.0式	
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	

# 道下 1 号線舗装工事 特記仕様書

## 第1条 (一般)

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

## 第2条 (現場代理人の工事現場における常駐を要しない期間)

- 1 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。
  - ① 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
  - ② 工事の全部の施工を一時中止している期間
  - ③ 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
  - ④ 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
- 2 前項の期間を確認する必要が生じた場合は、書面によるものとする。

## 第3条 (アスファルト混合物)

- 1 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。
- 2 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 <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	W/C (%)	C (kg/m <sup>3</sup> )	セメントの 種類	使用目的
1	18	8	25	65		BB	天端コンクリート、法面コンクリート

## 第6条 (生コンクリートの水セメント比)

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

## 第7条 (安全管理)

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

## 第8条 (安全教育・訓練の実施)

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

## 第9条 (産業廃棄物の適正処分)

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

## 第10条 (施工機械)

1. 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、排出ガス対策型建設機械使用要領に基づき国土交通省（旧建設省）で指定された建設機械を使用するものとする。  
なお、排出ガス対策型建設機械に代えて、国土交通省で認定された排出ガス浄化装置を装着した建設機械についても、排出ガス対策型と同等にみなすものとする。

機種	備考
<ul style="list-style-type: none"><li>● バックホウ</li><li>● トラクタショベル（車輪式）</li><li>● ブルドーザー</li><li>● 発動発電機（可搬式）</li><li>● 空気圧縮機（可搬式）</li><li>● 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</li><li>● ローラ類 〔ロードローラ・タイヤローラ・振動ローラ〕</li><li>● ラフテレーンクレーン</li></ul>	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い場合は、監督員と協議するものとする。

#### (1) 分別解体等の方法

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

#### (2) 再資源化等をする特定建設資材廃棄物の種類及び処理量

特定建設資材廃棄物の種類	処理量
コンクリート塊(無筋)	19.32m <sup>3</sup>
コンクリート塊(有筋)	-m <sup>3</sup>
アスファルト塊	4.80m <sup>3</sup>

コンクリート塊は、径30cm程度に破碎するものとする。

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

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

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

#### 第13条 (再生材の利用 (基礎碎石及び裏込材等))

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

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

工種	品質	使用箇所
舗装工	RC-40	下層路盤

#### 第14条 (再生材の利用 (下層路盤材))

下層路盤材には再生砕石を使用するものとする。品質については、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準(案)」に基づくものとする。ただし、修正CBRは30%以上とする。なお、再生砕石の入手が困難な場合は、監督員と協議のうえ、新材に変更できるものとする。

#### 第15条 舗装切断作業時に発生する排水の処理

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

#### 第16条 工事書類の簡素化の試行について

- (1) 本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。
- (2) 試行は、工事書類の簡素化試行要領(案)（平成30年4月富山県土木部）に基づき実施するものとする。
- (3) これらに定められていない場合は監督員と協議するものとする。

#### 第17条 週休2日工事（発注者指定型（現場閉所））

1. 本工事は、週単位の週休2日（土日完全週休2日の現場閉所）に取り組むこととする。
2. 工事の実施にあたっては、富山県『「週休2日工事」試行要領（令和7年8月 富山県土木部）』中「4.1 発注者指定型（現場閉所）の場合」に準拠するものとする。ただし、「【4.1.3 工事完成後】」は適用しない。

#### 第18条 1日未満で完了する作業の積算（アスファルト舗装工）

- 1 本工事におけるアスファルト舗装工には、「1日未満で完了する作業の積算」（以下、「1日未満積算基準」と言う。）を適用している。
- 2 アスファルト舗装工のうち、車道部511.50m<sup>2</sup>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日以上の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となる根拠資料として日報（施工内容・施工数量・作業時間を記入したもの）及び実際の費用がわかる資料（見積書、契約書、請求書等）等を監督員に提出すること。
- 5 受注者の責によらず、交通等の制約により日々の作業量が制約される場合、別途考慮出来るものとする。

#### 第19条 その他

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

## 道下1号線舗装工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
道路改良				
道路土工				
路体				
路床盛土工				
路床盛土				
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	40.00*2.00/2=21.00	m3	21
カルバート工				
作業土工				
床掘り				
床掘り	小規模	1.20*5.00=6.00	m3	6
埋戻し				
埋戻し	小規模	2.40*5.00=12.00	m3	12
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	600×600	5.00	m	5
排水構造物工				
作業土工				
床掘り				
床掘り	小規模	0.50*30.00=15.00	m3	15
埋戻し				
埋戻し	小規模	0.25*30.00=7.50	m3	8
側溝工				
プレキャストU型側溝				
排水構造物工(U型側溝)	W300×L2000	30.00	m	30
場所打水路工				
現場打水路				
取付水路工	W600×H600×L1000	1.00	箇所	1

## 道下1号線舗装工事

## 道下1号線舗装工事

# 総括情報表

頁0-0001

事務所	0001 入善町役場
設計書名	実施設計書 当初
変更回数	0
適用単価	1 実施単価
適用単価地区	11 入善地区
単価適用年月日	0-07. 10. 15 (0)
諸経費体系	1 公共
	当 世 代
前払率	40
諸経費工種	08 舗装
労務費補正	01 割増なし
電力区分	02 臨時低圧電力
施工地域区分	11 一般交通影響有り (2)
寒冷地区分	01 補正なし
緊急工事区分	00 通常
契約保証区分	01 金錢的保証
現場環境改善費	00 計上しない
週休2日工事補正	26 週単位(R7~)
消費税率 (%)	10
	入 善 町

# 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		1	式			Y1601 工種 第0001号表
舗装		1	式			Y1602 工種 第0006号表
直接工事費						
共通仮設費 (率分)			式			
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費			式			
現場管理費計						

# 本工事費内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価					
一般管理費等					
工事価格		式			
消費税等相当額					
請負対象工事費		式			
工事価格計					
消費税等相当額計					
請負対象工事費計		式			

## 工種明細表

工種 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路土工	1	式			Y260103 工種 第0002号表
カルバート工	1	式			Y260108 工種 第0003号表
排水構造物工	1	式			Y260109 工種 第0004号表
構造物撤去工	1	式			Y260112 工種 第0005号表
＊＊単位当り＊＊	1	式			

## 工種明細表

工種 第0002号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土工					Y36010303
路床盛土		式			Y4601030305
路床盛土 施工幅員 2.5m以上4.0m未満 施工数量	21	m <sup>3</sup>			SP2005 0 A=2 施工 第0-0001号表
**単位当り**	1	式			

## 工種明細表

工種 第0003号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					Y36010801
床掘り		式			Y4601080101
床掘り 土砂 施工方法 上記以外(小規模)	6	m <sup>3</sup>			SP2010 0 A=1, B=5 施工 第0-0002号表
埋戻し		式			Y4601080102
埋戻し 施工方法 上記以外(小規模) 土砂	12	m <sup>3</sup>			SP2014 0 A=5, B=1 施工 第0-0003号表
アレキヤストカルバート工					Y36010805
アレキヤストボックス		式			Y4601080501
ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0 < B ≤ 1.25 0 < H ≤ 1.25	5	m			SP2056 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工 第0-0004号表
**単位当り**	1	式			

## 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					Y36010905
床掘り		式			Y4601090501
床掘り 土砂 施工方法 上記以外(小規模)	15	m <sup>3</sup>			SP2010 0 A=1, B=5 施工 第0-0002号表
埋戻し		式			Y4601090502
埋戻し 施工方法 上記以外(小規模) 土砂	8	m <sup>3</sup>			SP2014 0 A=5, B=1 施工 第0-0003号表
側溝工					Y36010901
ア"レヤストU型側溝		式			Y4601090101
排水構造物工 (U型側溝) 据付 (材料費含み) 道路用側溝 蓋掛けりなし 30cm×30cm×2m	30	m			SS160 0 A=1, B=1, C=3, D=8, I=1, J=4 施工 第0-0005号表
場所打水路工					Y36010906

## 工種明細表

工種 第0004号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打水路		式			Y4601090601
取付水路工 W600×H600×L1000	1	箇所			V0016 0 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
構造物取壊し工					Y36011202
コンクリート構造物取壊し		式			Y4601120201
構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級	19	m <sup>3</sup>			SS093 0 A=11, C=1, D=1 施工 第0-0010号表
舗装版切断		式			Y4601120216
舗装版切断 アスファルト舗装版	250	m			SP4028 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0013号表
舗装版破碎		式			Y4601120202
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等 無し	96	m <sup>2</sup>			SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1 施工 第0-0014号表
運搬処理工					Y36011217
殻運搬		式 入 善 町			Y4601121701

## 工種明細表

工種 第0005号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要厚15cm超)又(騒音対策要)	5	m <sup>3</sup>			SP2081 0 A=3, B=2, C=1, H=10 施工 第0-0015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=260, E=60 施工 第0-0016号表
殻処分		式			Y4601121703
*処分費等*					#0044
アスファルト廃材処理費	5	m <sup>3</sup>			TAK03 0
コンクリート廃材処理費	19	m <sup>3</sup>			TCM03 0
As舗装切断排水	1	m <sup>3</sup>			TAC02 0
**単位当り**	1	式			

## 工種明細表

工種 第0006号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路土工	1	式			Y260201 工種 第0007号表
舗装工	1	式			Y260202 工種 第0008号表
道路付属施設工	1	式			Y260213 工種 第0009号表
**単位当り**	1	式			

## 工種明細表

工種 第0007号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削工					Y36020101
掘削		式			Y4602010104
掘削 土砂 小規模	83	m <sup>3</sup>			SP2001 0 A=1, B=5, E=7 施工 第0-0017号表
土砂等運搬		式			Y4602010105
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	59	m <sup>3</sup>			SP2002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, M=4 施工 第0-0018号表
整地		式			Y4602010107
整地 残土受入れ地での処理	59	m <sup>3</sup>			SP2003 0 A=1 施工 第0-0019号表
**単位当り**	1	式			

## 工種明細表

工種 第0008号表

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)		式			Y4602020301
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm	512	m <sup>2</sup>			SP4002 0 A=150, B=1, C=3 施工 第0-0020号表
表層(車道・路肩部)		式			Y4602020304
表層(車道・路肩部) 1層当たり平均仕上り厚50mm 材料費のみ(1日未満用)	512	m <sup>2</sup>			SP4007 0 A=3, B=50, C=1, D=2, E=5, G=3, N=2 施工 第0-0021号表
表層(車道・路肩部) 1層当たり平均仕上り厚50mm 機械費、労務費のみ(1日未満用)	650	m <sup>2</sup>			SP4007 0 A=3, B=50, C=1, D=2, E=5, G=2 施工 第0-0022号表
コンクリート舗装工					Y36020207
コンクリート舗装		式			Y4602020703
天端コンクリート t=10cm	36	m <sup>2</sup>			V0001 0 施工 第0-0023号表

## 工種明細表

工種 第0008号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面コンクリート t=10cm	83	m <sup>2</sup>			V0002 0 施工 第0-0029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
道路付属物工					Y36020605
視線誘導標		式			Y4602060501
道路付属物設置工（視線誘導標設置）SP併用 市場単価方式 土中建込 両面 反射体数1個	8	本			SS141 0 A=1, B=3, F=2 施工 第0-0031号表
**単位当り**	1	式			

## 施工内訳表

施工 第0-0001号表

[名 称] 路床盛土		[規格 1] 施工幅員 2.5m以上4.0m未満 機械構成比 : 15.27% 労務構成比 : 76.30% 材料構成比 : 8.43%		[規格 2] 施工数量 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 901.19	
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)
振動ローラ賃料		7.65%		振動ローラ (舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	T7284
バックホウ賃料:クローラ型 [後方超小旋回型] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )		7.62%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 [後方超小旋回型] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	T7245
特殊運転手		67.85%		運転手 (特殊) 東京単価	R2002
普通作業員		8.45%		普通作業員 東京単価	R2006
軽油 (パトロール)		8.43%		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 F=1 2.5m以上4.0m未満 割引有り (振動ローラ 搭乗・コンバインド式 3~4t)				E=1 割引有り (バックホウ 後方超小旋回 山0.28m <sup>3</sup> )	

## 施工内訳表

施工 第0-0002号表

[名 称] 床掘り		[規格 1] 土砂		1	m3	当り
機械構成比 : 18.73%		労務構成比 : 74.16%		材料構成比 : 7.11%		[規格 2] 施工方法 上記以外(小規模)
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	市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 2,247.4
バックホウ	18.73%		バックホウ		MHH130	
特殊運転手	40.26%		運転手(特殊) 東京単価		R2002	
普通作業員	33.90%		普通作業員 東京単価		R2006	
軽油 (パトロール)	7.11%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002	
積算単価			積算単価		EP001	
A=1 土砂			B=5 上記以外(小規模)			

## 施工内訳表

施工 第0-0003号表

[名 称] 埋戻し		[規格 1] 施工方法 上記以外(小規模)		[規格 2] 土砂	
機械構成比 :	8.87%	労務構成比 :	87.15%	材料構成比 :	3.98%
代表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ	8.27%		バックホウ		MHH130
ランマ	0.60%		タンパ及びランマ		M1232
普通作業員	50.03%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	19.35%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	17.77%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)	3.14%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
ガソリン JIS2号レギュラ	0.84%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド		T3004
積算単価			積算単価		EP001
A=5 上記以外(小規模)			B=1 土砂		

## 施工内訳表

施工 第0-0004号表

[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	
機械構成比 :	6.02%	労務構成比 :	20.77%	材料構成比 :	73.21%
代表機	労	材	規格	構成比	単 価
ラフテレンクレーン賃料				2.69%	
その他(機械)					
普通作業員				4.70%	
土木一般世話役 一般施工				2.39%	
特殊作業員				2.18%	
その他(労務)					
ボックスカルバート(T-25) 600×600×2000				73.21%	
積算単価					
A=1 据付 C=1 0< B ≤ 1.25 0< H ≤ 1.25 E=1 PC鋼材による縦縫め 無し G=1 600×600×2000				B=3 2.0m/個 D=1 基礎碎石+均しコンクリート F=1 ラフテレンクレーン賃料補正係数 I=1 割引有り (ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)	

## 施工内訳表 SS160

SS160

施工 第0-0005号表

頁0-0020

## 施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0021

## 施工内訳表

施工 第0-0007号表

[名 称] コンクリート		[規格 1] 小型構造物		[規格 2] 人力打設		1	m3	当り	
機械構成比 :	0.00%	労務構成比 :	41.15%	材料構成比 :	58.85%	市場単価構成比 :	0.00%	標準単価 :	36,756
代表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考				
普通作業員	22.25%		普通作業員 東京単価					R2006	
土木一般世話役 一般施工	9.19%		土木一般世話役 東京単価					R2008	
特殊作業員	7.69%		特殊作業員 東京単価					R2005	
その他(労務)			その他(労務)					ER009	
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60%	58.85%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%					TC003	
積算単価			積算単価					EP001	
A=2 小型構造物 C=6 高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 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						

## 施工内訳表

施工 第0-0008号表

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

## 施工内訳表

施工 第0-0009号表

[名 称] 基礎碎石		[規格 1] 碎石の厚さ 12.5cmを超える17.5cm以下		[規格 2]						
機械構成比 :	5.04%	労務構成比 :	74.10%	材料構成比 :	20.86%	市場単価構成比 :		0.00%	標準単価 :	1,335.6
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	
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0.8m3(平積0.6m3)				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%		再生クラッシャラン 東京単価 RC-40				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		

## 施工内訳表

施工 第0-0009号表

## 施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0026

## 施工内訳表

# 施工内訳表

SP2081

施工 第0-0012号表

頁0-0028

[名 称] 製運搬		[規格 1] コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比 : 40.77% 労務構成比 : 44.82% 材料構成比 : 14.41%		[規格 2] 機械積込 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 2,106.5					
代 表 機	労 材	規 格	構成比	単 価	代 表 機	労 材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック			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 C=1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間 無し				B=1 D=6	機械積込 14.4km以下			

入 善 町

## 施工内訳表

施工 第0-0013号表

[規格 1]						1	m	当り
[規格 2]								
【名 称】	舗装版切断							
【規格 1】	アスファルト舗装版							
機械構成比 :	15.05%	労務構成比 :	58.43%	材料構成比 :	26.52%	市場単価構成比 :	0.00%	標準単価 :
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					

# 施工内訳表

SP4027

施工 第0-0014号表

頁0-0030

[名 称] 舗装版破碎		[規格 1] アスファルト舗装版		[規格 2] 障害等 無し	1 m2 当り				
機械構成比 :	12.85%	労務構成比 :	81.24%	材料構成比 :	5.91%	市場単価構成比 :	0.00%	標準単価 :	217.37
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 0.45m <sup>3</sup> (		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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )				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 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策 不要 積込作業 有り				B=1 D=4 H=1	障害等 無し 15cm以下 割引有り(バックホウ 後方超小旋回 山0.45m <sup>3</sup> )			

入 善 町

## 施工内訳表

施工 第0-0015号表

頁0-0031

[名 称] 補運搬 [規格 1] 補装版破碎 機械構成比 : 44.05% 労務構成比 : 39.87% 材料構成比 : 16.08%		[規格 2] 機械(騒音対策不要厚15cm超)又(騒音対策要) 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 2,923.5		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
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 C=1 補装版破碎 DID区間 無し			B=2 H=10 機械(騒音対策不要厚15cm超)又(騒音対策要) 13.5km以下	

## 施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0032

## 施工内訳表

施工 第0-0017号表

[名称] 挖削 [規格1] 土砂 機械構成比: 26.01% 労務構成比: 62.89% 材料構成比: 11.10%		[規格2] 小規模 市場単価構成比: 0.00%		1 m3 当り 標準単価: 1,241	
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	26.01%		バックホウ		MHH107
特殊運転手	62.89%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)	11.10%		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 E=7 土砂 標準			B=5 上記以外(小規模)		

## 施工内訳表

施工 第0-0018号表

[名 称] 土砂等運搬		[規格 1] 小規模		[規格 2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	
機械構成比 :	26.52%	労務構成比 :	61.90%	材料構成比 :	11.58% 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
ダンプトラック	26.52%		ダンプトラック		M1331
一般運転手	61.90%		運転手(一般) 東京単価		R2015
軽油 (パトロール)	11.58%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 M=4 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 2.5km以下			B=5 D=1 バック立山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) DID区間 無し		

## 施工内訳表

[名 称] 整地		[規格 1] 残土受入れ地での処理		[規格 2]					
機械構成比 :	22.45%	労務構成比 :	52.33%	材料構成比 :	25.22%	市場単価構成比 :	0.00%	標準単価 :	127.07
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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )			
特殊運転手		52.33%				運転手(特殊) 東京単価			
軽油 (パトロール)		25.22%				軽油 東京単価 パトロール給油			
積算単価						積算単価			
A=1 残土受入れ地での処理						D=1 割引有り(バックホウ山0.8m <sup>3</sup> )			

SP4002

## 施工内訳表

施工 第0-0020号表

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)		[規格 1] 全仕上り厚150mm		[規格 2] 材料構成比: 75.95% 市場単価構成比: 0.00%		1	m2	当り
機械構成比: 5.72%	労務構成比: 18.33%	機械構成比	単 価	機械構成比(東京地区)	単価(東京地区)	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10t		T7300			
タイヤローラ貨料 普通・排対型(2011年規制) 質量13t	0.49%		タイヤローラ 東京単価 質量13~14t		T7388			
その他(機械)			その他(機械)		EK009			
特殊運転手	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			
再生碎石 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			

SP4002

## 施工内訳表

施工 第0-0020号表

# 施工内訳表

SP4007

施工 第0-0021号表

頁0-0038

[名 称] 表層(車道・路肩部)		[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: 1.62% 労務構成比: 14.97%		材料構成比: 83.41%		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)
アスファルトフィニッシャ賃料 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		1.04%		アスファルトフィニッシャ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅 1. 4 ~ 3 . 0 m	
振動ローラ賃料		0.21%		振動ローラ(舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	
タイヤローラ賃料 3~4t		0.19%		タイヤローラ 東京単価 質量3~4t	
その他(機械)				その他(機械)	
普通作業員		5.11%		普通作業員 東京単価	
特殊運転手		3.49%		運転手(特殊) 東京単価	
特殊作業員		3.41%		特殊作業員 東京単価	
土木一般世話役 一般施工		1.24%		土木一般世話役 東京単価	
その他(労務)				その他(労務)	
アスファルト合材 再生材入り(小口) 密粒度 AC 20FA (100t未満)		76.32%		密粒度アスコン(20) 東京単価 平均仕上がり厚 50mm	
アスファルト乳剤 PK-3		6.78%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用	

入 善 町

SP4007

## 施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0039

# 施工内訳表

SP4007

施工 第0-0022号表

頁0-0040

[名 称] 表層(車道・路肩部)		[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:	1.62%	労務構成比:	14.97%	材料構成比:	83.41%
代表機	労材規格	構成比	単 価	代表機	労材規格(東京地区)
アスファルトフィニッシャ賃料 [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		1.04%		アスファルトフィニッシャ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅 1. 4 ~ 3 . 0 m	T7248
振動ローラ賃料		0.21%		振動ローラ(舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	T7284
タイヤローラ賃料 3~4t		0.19%		タイヤローラ 東京単価 質量3~4t	T7389
その他(機械)				その他(機械)	EK009
普通作業員		5.11%		普通作業員 東京単価	R2006
特殊運転手		3.49%		運転手(特殊) 東京単価	R2002
特殊作業員		3.41%		特殊作業員 東京単価	R2005
土木一般世話役 一般施工		1.24%		土木一般世話役 東京単価	R2008
その他(労務)				その他(労務)	ER009
アスファルト合材 再生材入り 密粒度 AC 20FA		76.32%		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		6.78%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用	T3019

入 善 町

# 施工内訳表

SP4007

施工 第0-0022号表

頁0-0041

[名 称] 表層（車道・路肩部）		[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）		1 m <sup>2</sup>	当り		
機械構成比：	1.62%	労務構成比：	14.97%	材料構成比：	83.41%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,912.7
代表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考				
軽油 (パトロール)	0.28%		軽油 東京単価 パトロール給油			T3002			
その他(材料)			その他(材料)			EZ009			
積算単価			積算単価			EP001			
A=3 C=1 E=5 H=1 L=1	1.4m以上3.0m以下 密粒度アスファルト混合物 密粒度 AC 20FA 割引有り (アスファルトフィニッシャ ホイル型 1.4~3.0m) 割引有り (タイヤローラ 普通型 質量3~4t)		B=50 D=2 G=2 J=1	1層当り平均仕上り厚 (mm) プライムコート PK-3 機械費、労務費のみ (1日未満用) 割引有り (振動ローラ 搭乗・コンバイン式 3~4t)					

入 善 町

## 施工内訳表

施工 第0-0023号表

頁0-0042

[名 称] 天端コンクリート [規格 1] t=10cm						10	$m^2$	当り
[規格 2]								
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	单 位	单 価	金 額		備 考		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1	$m^3$			SP2082	施工 第0-0024号表		
基礎碎石 碎石の厚さ 7.5cmを超える12.5cm以下	10	$m^2$			SP2030	施工 第0-0025号表		
コンクリートはけ引き仕上げ工	10	$m^2$			S6412	施工 第0-0026号表		
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	$m^2$			SP2084	施工 第0-0027号表		
目地板 瀝青繊維質 t=10	0.1	$m^2$			SP2076	施工 第0-0028号表		
***合計***	10	$m^2$						
**単位当り**	1	$m^2$						

# 施工内訳表

SP2082

施工 第0-0024号表

頁0-0043

[名 称] コンクリート [規格 1] 無筋・鉄筋構造物 機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 28.68% 材料構成比 : 71.32%		[規格 2] 人力打設 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 30,615		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
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 $\leq$ 60%	71.32%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TC003
積算単価			積算単価		EP001
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=6 高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% G=2 現場内小運搬 無し			B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし		

入 善 町

## 施工内訳表

施工 第0-0025号表

[名 称] 基礎碎石		[規格 1] 碎石の厚さ 7.5cmを超える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%	
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)
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0.8m3(平積0.6m3)	
その他(機械)				その他(機械)	
普通作業員		37.64%		普通作業員 東京単価	
特殊作業員		15.90%		特殊作業員 東京単価	
特殊運転手		14.75%		運転手(特殊) 東京単価	
土木一般世話役 一般施工		9.49%		土木一般世話役 東京単価	
その他(労務)				その他(労務)	
再生碎石 RC-40		11.39%		再生クラッシャラン 東京単価 RC-40	
軽油 (パトロール)		4.93%		軽油 東京単価 パトロール給油	
その他(材料)				その他(材料)	
積算単価				積算単価	

## 施工內訛表

SP2030

施工 第0-0025号表

## 施工内訳表

施工 第0-0026号表

頁0-0046

## [規格 2]

## 施工内訳表

施工 第0-0027号表

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

## 施工内訳表

施工 第0-0028号表

[名 称] 目地板		[規格 1] 漆青纖維質 t=10		[規格 2]		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	標準単価 : 4,077.3		
普通作業員	47.36%		普通作業員 東京単価				R2006	
土木一般世話役 一般施工	16.72%		土木一般世話役 東京単価				R2008	
その他(労務)			その他(労務)				ER009	
目地板 纖維質 t=10mm	35.60%		漆青纖維質目地板 東京単価 厚さ10mm				T5266	
積算単価			積算単価				EP001	
A=1 30m2未満			B=2 漆青纖維質 t=10					

## 施工内訳表

施工 第0-0029号表

頁0-0049

[名 称] 法面コンクリート [規格 1] t=10cm						10	$m^2$	当り
[規格 2]								
名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
法面整形 切土部	10	$m^2$			SP2027	施工 第0-0030号表		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1	$m^3$			SP2082	施工 第0-0024号表		
基礎碎石 碎石の厚さ 7.5cmを超える12.5cm以下	10	$m^2$			SP2030	施工 第0-0025号表		
コンクリートはけ引き仕上げ工	10	$m^2$			S6412	施工 第0-0026号表		
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	$m^2$			SP2084	施工 第0-0027号表		
目地板 瀝青繊維質 t=10	0.1	$m^2$			SP2076	施工 第0-0028号表		
***合計***	10	$m^2$						
**単位当り**	1	$m^2$						

## 施工内訳表

施工 第0-0030号表

[名 称] 法面整形 [規格 1] 切土部 機械構成比 : 9.24% 労務構成比 : 81.28% 材料構成比 : 9.48%		[規格 2] 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 918.97		1 m2 当り	
代表機 材 規 格	構成比	単 価	代表機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料	9.24%		バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.8m3(平積0.6m3)		T7279
普通作業員	38.72%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手	22.32%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	20.24%		土木一般世話役 東京単価		R2008
軽油 (パトロール)	9.48%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=2 D=1 切土部 レ <sup>ク</sup> 質土、砂及び砂質土、粘性土			C=2 E=1 現場制約無し 割引有り(バックホウ山0.8m3)		

## 施工内訳表

施工 第0-0031号表

頁0-0051

# 機 労 材 集 計 表

頁0-0052

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	K2541	198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
2	M1021	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
3	M1232	193			ランマ	路盤舗装等損料
4	M1331	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
5	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
6	M2001	193			コンクリートカッタ	路盤舗装等損料
7	MHB601	193			モータグレーダ	路盤舗装等損料
8	MHH107	190			バックホウ	掘削積込機損料
9	MHH130	190			バックホウ	掘削積込機損料
10	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
11	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
12	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
13	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
14	R2006	12			普通作業員	普通作業員
15	R2006	12			普通作業員	普通作業員
16	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
17	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
18	R2015	19			一般運転手	一般運転手
19	R2030	29			型枠工	型枠工
20	R2038	31			左官	左官工
21	T3002	66			軽油	軽油
22	T3002	66			軽油	軽油
23	T3004	65			ガソリン	ガソリン
24	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
25	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
26	T3670	198	0		ダイヤモンドブレード	消耗品費
27	T3926	72	0		アスファルト合材 再生材入り	密粒13~20F
28	T3966	72	0		アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒13~20F
29	T4090	52	16.296		再生碎石	クラッシャラン
30	T4090	52	0		再生碎石	クラッシャラン
31	T5266	169	1.4518		目地板	目地材等
32	T6191	106	30		U形溝	U型側溝
33	T6451	111	2.5		ボックスカルバート(T-25)	ボックスカルバート
34	T7086	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
35	T7245	44			バックホウ賃料:クローラ型	建設機械賃料
36	T7248	44			アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料

入 善 町

# 機 労 材 集 計 表

頁0-0053

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	T7248	44			アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料
38	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
39	T7279	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
40	T7284	44			振動ローラ賃料	建設機械賃料
41	T7284	44			振動ローラ賃料	建設機械賃料
42	T7388	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
43	T7389	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
44	T7389	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
45	TAC02	189		1	As舗装切断排水	投棄料
46	TAK03	189		5	アスファルト廃材処理費	投棄料
47	TC003	92		13.1994	生コンクリート	生コン 180kg
48	TCM03	189		19	コンクリート廃材処理費	投棄料
49	TH731	200		8	視線誘導標 土中 (2段) 両面反射	
50	TH748	200		8	視線誘導標	
51	TL517	200		30	U型側溝 L=2000mm	
52	TL782	200		19	構造物とりこわし工 (無筋構造物)	
53	WXXXX	966				
54	WXXXX	968				

## 平均幅員面積計算書

名 称：掘削

測 点	距 離(m)	掘削									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)	
NO. 0	—	0.30	0.150	0.00							
NO. 1	20.00	0.30	0.300	6.00							
NO. 2	20.00	0.30	0.300	6.00							
NO. 3	20.00	0.30	0.300	6.00							
NO. 4	20.00	0.30	0.300	6.00							
NO. 5	20.00	0.30	0.300	6.00							
NO. 6	20.00	0.30	0.300	6.00							
NO. 7	20.00	0.30	0.300	6.00							
NO. 8	20.00	0.30	0.300	6.00							
NO. 9	20.00	0.30	0.300	6.00							
NO. 0	—	0.28	0.140	0.00							
NO. 1	20.00	0.28	0.280	5.60							
NO. 1+10.00m	10.00	0.28	0.280	2.80							
NO. 0	0.00	0.70	0.350	0.00							
NO. 1	20.00	0.70	0.700	14.00							
NO. 1+10.00m	10.00	0.70	0.700	7.00							
小 計	240.00		左側(5cm)	83.40							



## 材料数量計算書 1箇所当たり

# 設 計 書 用 紙