

設甲の1

設 計 書 用 紙

第 号

令和6年度

事 業 名

左近橋上舟川橋線改良工事 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	左近橋上舟川橋線改良工事	施 工 箇 所	入善町 舟見 地内
路 線 名 等	左近橋上舟川橋線	種 別	補 助 ( 国 ・ <del>県</del> ) ・ <del>町</del> <del>単</del>
工 事 概 要	施工延長 L = 56.50 m  ・ U型側溝 (W500×H500) L=10.00 m ・ ヒューム管 (φ 800) L=5.40 m ・ 舗装工 (AC20FA, t=5cm) A=351.14 m <sup>2</sup> ・ 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

# 左近橋上舟川橋線改良工事 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5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	40	65		BB	基礎コンクリート、均しコンクリート
2	18	8	25	65		BB	土間コンクリート、法面コンクリート、
3	18	8	40	60		BB	集水榭

## 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</li></ul> <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。 ：油圧ハンマ・バイブロハンマ・油圧式鋼管圧入引抜機・油圧式杭圧入引抜機・アースオーガ・オールケーシング掘削機・リバースサーキュレーションドリル・アースドリル・地下連続壁施工機・全回転型オールケーシング掘削機</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● ローラ類</li></ul> <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"><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(無筋)	—
コンクリート塊(有筋)	5.48m <sup>3</sup>
アスファルト塊	2.47m <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
付帯工	RC-40	基礎砕石
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、月単位の週休2日 (現場閉所) に取り組むこととする。
2. 工事の実施にあたっては、富山県『「週休2日工事」試行要領 (令和6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 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。

左近橋上舟川橋線改良工事

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 103.89	m3	100
残土処理工				
残土等処分				
土砂等運搬	土砂 (現地⇒月山)	$103.89+35.33-70.68/0.9=60.69$	m3	61
※処分費等※				
公共用残土仮置場(搬入)	朝日町月山地内	$103.89+35.33-70.68/0.9=60.69$	m3	61
擁壁工				
場所打擁壁工				
現場打ち擁壁				
小口止壁	H1600	1.00	箇所	1
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 35.33	m3	35
埋戻し				
埋戻し	小規模	数量計算書より 70.68	m3	71
側溝工				
プレキャストU型側溝				
U型側溝	ベンチフリューム W500×H500	10.00	m	10
管渠工				
ヒューム管				
ヒューム管	φ800	5.40	m	5
集水柵・マンホール工				
現場打ち集水柵	□900×H1720	1.0	箇所	1

左近橋上舟川橋線改良工事

工種	規格	数量計算	単位	数量
場所打水路工				
現場打水路工				
取付水路工	W800～500 H800～500	1箇所(1.0m)	箇所	1
1号急流工	W500×H500	1箇所(2.0m)	箇所	1
2号急流工	W500×H670～500	1箇所(2.0m)	箇所	1
現場打ち水路工	W500～400 H670～660	2.49	m	2
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	ダンプ10t 有筋	構造物取壊し数量書より $3.54+0.97*2.00=5.48$	m3	5
舗装版切断				
舗装版切断	アスファルト	$5.50+4.50+6.00+5.00+3.60*2+2.0*2=32.20$	m	32
舗装版破砕				
舗装版破砕	アスファルト 10cm以下	$7.20+45.0=52.20$	m2	52
運搬処理工				
殻運搬				
殻運搬	アスファルト	$45.0*0.05+7.20*0.03=2.47$	m3	2
舗装切断排水運搬費	2t	1.0	式	1
殻処分				
※処分費等※				
アスファルト廃材処理費;掘削	黒部市若栗地内	$45.0*0.05+7.20*0.03=2.47$	m3	2
コンクリート廃材処理費;有筋	入善町板屋地内	構造物取壊し数量書より $3.54+0.97*2.00=5.48$	m3	5
As舗装切断排水	富山市八尾町田中	1.0	m3	1
付帯工				
付帯工				
付帯工				
天端コンクリート	t=10cm	数量計算書より $5.60+5.60=11.20$	m <sup>3</sup>	11
法面コンクリート	t=10cm	数量計算書より $10.54+26.55=37.09$	m <sup>3</sup>	37



左近橋上舟川橋線改良工事

工程	規格	数量計算	単位	数量
<b>舗装</b>				
舗装工				
舗装準備工				
不陸整正				
不陸整正	補足材有 M-30 t=3cm	45.00	m2	45
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	数量計算書より 306.14	m2	306
上層路盤(車道・路肩部)				
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=15cm	数量計算書より 306.14	m2	306
表層工				
表層工	密粒度AC20FA t=5cm	数量計算書より 306.14+45.00=351.14	箇所	351
縁石工				
縁石工				
地先境界ブロック				
地先境界ブロック設置	120×120×600	6.00	m	6
防護柵工				
防護柵工				
転落(横断防止柵)				
横断防止柵設置	2.0m コンクリート建込	1.00	箇所	1
横断防止柵設置	3.0m 基礎ブロック	1.00	箇所	1
区画線工				
区画線工				
溶融式区画線				
区画線工(溶融式・手動)	実線 15cm	200.0	m	200
道路付属施設工				
道路付属物工				
視線誘導標				
道路付属物設置工(視線誘導標)		4.00	本	4

# 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 0-06.08.15(0)  1 公共		
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 (%)	当 世 代  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 21 月単位(R6~) 10	前 世 代	

# 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
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											
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

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

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路土工					Y260201
	1	式			工種 第0002号表
擁壁工					Y260106
	1	式			工種 第0003号表
排水構造物工					Y260109
	1	式			工種 第0004号表
構造物撤去工					Y260112
	1	式			工種 第0005号表
付帯工					Y260114
	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					Y36020101
掘削					Y4602010104
掘削 土砂 オフンカット		式			SP2001 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3
土砂等運搬	100	m3			施工 第0-0001号表 Y4602010105
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		式			SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=9
残土処理工	61	m3			施工 第0-0002号表 Y36020105
残土等処分					Y4602010504
公共用残土仮置場(搬入)					TST13 0
	61	m3			
**単位当り**					
	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
場所打ち擁壁工					Y36010612
現場打ち擁壁					Y4601061201
小口止擁壁 H1500		式			V0006 0
	1	箇所			施工 第0-0003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					Y36010905
床掘り					Y4601090501
床掘り 土砂 施工方法 上記以外(小規模)	35	m3	式		SP2010 0 A=1, B=5 施工 第0-0007号表
埋戻し					Y4601090502
埋戻し 施工方法 上記以外(小規模) 土砂	71	m3	式		SP2014 0 A=5, B=1 施工 第0-0008号表
側溝工					Y36010901
プラスチックU型側溝					Y4601090101
排水構造物工 (U型側溝) ベンチフリューム W500×H500	10	m	式		V1001 0 施工 第0-0009号表
管渠工					Y36010902



工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ヒューム管(B形管)					Y4601090203
		式			
ヒューム管 (B形管) 800mm 外圧管2種					SP2055 0 A=1, B=10, C=1, D=1, E=2, G=1
	5	m			施工 第0-0014号表
集水桝・マンホール工					Y36010903
現場打ち集水桝					Y4601090301
		式			
集水桝 □900×H1720					V0001 0
	1	箇所			施工 第0-0015号表
場所打水路工					Y36010906
現場打水路					Y4601090601
		式			
取付水路工 W800~500×H800×500 L=1.00m					V0002 0
	1	箇所			施工 第0-0017号表
1号急流工 W500×H500 L=2.00m					V0003 0
	1	箇所			施工 第0-0018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
2号急流工 W500×H670～500 L=2.00m	1			箇所					V0004 0	施工 第0-0019号表
現場打水路工 W500～400×H670～660	2			m					V0005 0	施工 第0-0020号表
**単位当り**	1			式						

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物取壊し工					Y36011202
コンクリート構造物取壊し					Y4601120201
構造物とりこわし・運搬 ダンプトラック：10t積級		式			SS093 0 A=11, C=2, D=1
	5	m3			施工 第0-0021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
	32	m			施工 第0-0024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
	52	m2			施工 第0-0025号表
運搬処理工					Y36011217
殻運搬					Y4601121701
		式			

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)	2		m3			SP2081 0 A=3, B=2, C=1, H=7 施工 第0-0026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=32.2, E=60 施工 第0-0027号表
殻処分			式			Y4601121703
*処分費等*						#0044
アスファルト廃材処理費	2		m3			TAK03 0
コンクリート廃材処理費	5		m3			TCY01 0
As舗装切断排水	1		m3			TAC02 0
**単位当り**	1		式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
付帯工					Y36011401
付帯工					Y4601140101
土間コンクリート工 t=10cm		式			V0014 0
	11	m2			施工 第0-0028号表
法面コンクリート工 t=10cm					V0015 0
	37	m2			施工 第0-0031号表
**単位当り**					
	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装工									Y260202	
	1			式						工種 第0008号表
縁石工									Y260209	
	1			式						工種 第0009号表
防護柵工									Y260204	
	1			式						工種 第0010号表
区画線工									Y260211	
	1			式						工種 第0011号表
道路付属施設工									Y260213	
	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
舗装準備工					Y36020201
不陸修正					Y4602020101
不陸修正 補足材料 有り		式			SP4001 0 A=2, B=9, C=3
アスファルト舗装工	45	m2			施工 第0-0033号表 Y36020203
下層路盤(車道・路肩部)					Y4602020301
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm		式			SP4002 0 A=200, B=1, C=3
	306	m2			施工 第0-0034号表
上層路盤(車道・路肩部)					Y4602020302
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm		式			SP4004 0 A=2, D=150, E=1, H=2, J=1
	306	m2			施工 第0-0035号表
表層(車道・路肩部)					Y4602020304
		式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm	351		m2			SP4007 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1 施工 第0-0036号表
**単位当り**	1		式			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
縁石工					Y36020602
地先境界ブロック					Y4602060202
地先境界ブロック設置 A種(120×120×600) 再生砕石 RC-40	6	m	式		SP4019 0 A=1, B=1, D=1, E=3 施工 第0-0037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
防止柵工					Y36020402
転落(横断)防止柵					Y4602040203
横断防止柵設置工		式			V1515 0
	1	式			施工 第0-0038号表
横断防止柵設置工					V1516 0
	1	式			施工 第0-0039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
区画線工					Y36020601
融式区画線		式			Y4602060101
区画線工（融式・手動） 実線 15cm	200	m			SS002 0 A=1, B=1, C=1, G=1, J=1 施工 第0-0040号表
**単位当り**	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路附属物工					Y36020605
視線誘導標					Y4602060501
道路附属物設置工（視線誘導標設置）SP併用 市場単価方式 土中建込 片面 反射体数1個	4	本			SS141 0 A=3, B=3 施工 第0-0041号表
**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		[規格2] オープンカット		1	m3	当り
機械構成比: 44.26%		労務構成比: 36.73%		材料構成比: 19.01%		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)		標準単価: 328.03
バックホウ		44.26%		バックホウ		備考
特殊運転手		36.73%		運転手(特殊) 東京単価		MHS165
軽油 (パトロール)		19.01%		軽油 東京単価 パトロール給油		R2002
積算単価				積算単価		T3002
A=1	土砂			B=1	オープンカット	EP001
C=2	押土 無し			D=1	障害 無し	
E=3	5,000m3未満					

# 施工内訳表

SP2002

施工 第0-0002号表

[名称] 土砂等運搬		[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1	m3	当り			
[規格1] 標準		[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							
機械構成比:	45.59%	労務構成比:	39.52%	材料構成比:	14.89%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,190.2
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				
ダンプトラック	45.59%		ダンプトラック		M1450				
一般運転手	39.52%		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=9 6.5km以下									

V0006

# 施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0022

1 箇所 当り

[名称] 小口止擁壁 [規格1] H1500		[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	1.98	m3			SP2082 施工 第0-0004号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	6.86	m2			SP2084 施工 第0-0005号表	
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	2.20	m2			SP2030 施工 第0-0006号表	
**単位当り**	1	箇所				

# 施工内訳表

SP2082

施工 第0-0004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: 42.01%		材料構成比: 57.99%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 33,825
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					



# 施工内訳表

SP2084

施工 第0-0005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: 8,483.4
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			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0-0006号表

[名称] 基礎砕石		[規格1] 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下		[規格2]		
機械構成比: 5.27%		労務構成比: 73.08%		材料構成比: 21.65%		
				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
バックホウ賃料	5.24%			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> )		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
再生砕石 RC-40	16.89%			再生クラッシュラン 東京単価 RC-40		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



# 施工内訳表

SP2010

施工 第0-0007号表

[名称] 床掘り		[規格1] 土砂		[規格2] 施工方法 上記以外(小規模)		1	m3	当り
機械構成比: 19.87%		労務構成比: 72.99%		材料構成比: 7.14%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 2,170.7
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
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0-0008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		1	m3	当り
機械構成比: 9.48%		労務構成比: 86.47%		材料構成比: 4.05%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 3,871.1
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				

V1001

# 施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0029

[名称] 排水構造物工 (U型側溝) [規格1] ベンチフリューム		[規格2] W500×H500		10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
排水構造物工 (U型側溝) 据付 (材料費含み) 標準外規格側溝 (ベンチフリューム)	10	m			SS160 見積り	施工 第0-0010号表
基礎砕石 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	0.76	m <sup>2</sup>			SP2030	施工 第0-0011号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.66	m <sup>3</sup>			SP2082	施工 第0-0012号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.00	m <sup>2</sup>			SP2084	施工 第0-0013号表
***合計***	10	m				
***単位当り***	1	m				

# 施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (U型側溝) [規格1] 据付 (材料費含み)		[規格2] 標準外規格側溝 (ベンチフリューム)				1	m	当り
名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考		
U型側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	1.00		m			TL517		
ベンチフリューム	1.00		m			TD249		
***単位当り***	1		m					
A=1 据付 (材料費含み) C=3 L=2000 1000kg/個以下 F=1 時間的制約無し I=1 通常部				B=1 L=2000(標準)又はL=600(標準) D=11 標準外規格側溝 (ベンチフリューム) G=1 標準 (昼間) J=1 基礎碎石工有 (材料費は含まない)				

# 施工内訳表

SP2030

施工 第0-0011号表

[名称] 基礎砕石		[規格1] 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下		[規格2]		
機械構成比: 5.58%		労務構成比: 77.45%		材料構成比: 16.97%		
				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
バックホウ賃料	5.55%			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> )		T7279
その他(機械)				その他(機械)		EK009
普通作業員	37.13%			普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	15.71%			特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	14.81%			運転手(特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	9.27%			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	11.93%			再生クラッシュラン 東京単価 RC-40		T4090
軽油 (パトロール)	5.01%			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

SP2082

施工 第0-0012号表

[名称] コンクリート		[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 29.40%		材料構成比: 70.60%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 28,051
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			13.20%		普通作業員 東京単価			R2006
特殊作業員			7.51%		特殊作業員 東京単価			R2005
土木一般世話役 一般施工			6.69%		土木一般世話役 東京単価			R2008
その他(労務)					その他(労務)			ER009
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤60%			70.60%		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				B=4	人力打設		
C=6	高炉18- 8-25 W/C≤60%				E=2	一般養生		
G=2	現場内小運搬 無し				L=1	生コン小型車割増なし		

# 施工内訳表

SP2084

施工 第0-0013号表

[名称] 型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 均しコンクリート	
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:
					4,714.1
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	58.35%		型わく工 東京単価		R2030
普通作業員	20.27%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	6.13%		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=5 均しコンクリート		

# 施工内訳表

SP2055

施工 第0-0014号表

[名称] ヒューム管 (B形管)		[規格1] 800mm		[規格2] 外圧管2種		1	m	当り
機械構成比: 1.27%		労務構成比: 37.47%		材料構成比: 61.26%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 55,446
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 クローラ型 [後方超小旋回型・超低騒音型・	1.08%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		T7256			
その他(機械)			その他(機械)		EK009			
普通作業員	11.27%		普通作業員 東京単価		R2006			
型枠工	5.38%		型わく工 東京単価		R2030			
土木一般世話役 一般施工	5.16%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
特殊作業員	3.06%		特殊作業員 東京単価		R2005			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
ヒューム管(外圧管2種B形管) φ = 800mm L=2.43m	51.60%		ヒューム管 東京単価 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm		T4371			
生コンクリート 高炉18-8-25 W/C≤60%	8.85%		生コンクリート 東京単価 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TC003			
軽油 (パトロール)	0.69%		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			

# 施工内訳表

SP2055

施工 第0-0014号表

[名称] ヒューム管 (B形管)			[規格2] 外圧管2種		
[規格1] 800mm			1 m 当り		
機械構成比: 1.27%		労務構成比: 37.47%		材料構成比: 61.26%	
				市場単価構成比: 0.00%	
標準単価:		55,446			
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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付			B=10 800mm		
C=1 90° 巻き			D=1 基礎碎石 有り		
E=2 外圧管2種			G=1 高炉18- 8-25 W/C≤60%		
J=1 生コン小型車割増なし			L=1 割引有り (バック材後方超小旋回)	クレーン 山0.45	

V0001

# 施工内訳表

施工 第0-0015号表

頁0-0037

[名称] 集水桝 [規格1] □900×H1720		[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	1.85	m3			SP2082	施工 第0-0004号表		
型枠 一般型枠 小型構造物	16.18	m2			SP2084	施工 第0-0005号表		
基礎砕石 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	2.25	m2			SP2030	施工 第0-0006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 900×900	施工 第0-0016号表 2枚割りボルト固定		
**単位当り**	1	箇所						

# 施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (蓋版)		[規格1] 土木工事標準単価方式		[規格2] 据付 (材料費含み)		1	枚	当り
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			
柵蓋	1.00	枚			TD229			
**単位当り**	1	枚						
A=1 据付 (材料費含み)			B=2	グレーチング (受枠+本体)				
C=8 柵蓋			D=5	T-25 t				
E=2 40を超え170kg/枚以下			G=1	時間的制約無し				
H=1 標準 (昼間)			J=1	通常部				

V0002

# 施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0039

[名称] 取付水路工						1	箇所	当り
[規格1] W800~500×H800×500						[規格2] L=1.00m		
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0-0004号表		
型枠 一般型枠 小型構造物	2.90	m2			SP2084	施工 第0-0005号表		
基礎砕石 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	1.05	m2			SP2030	施工 第0-0006号表		
**単位当り**	1	箇所						



V0003

# 施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0040

[名称] 1号急流工				1	箇所	当り
[規格1] W500×H500				[規格2] L=2.00m		
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	0.54	m3			SP2082	施工 第0-0004号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.60	m2			SP2084	施工 第0-0005号表
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	1.80	m2			SP2030	施工 第0-0006号表
**単位当り**	1	箇所				

V0004

# 施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0041

[名称] 2号急流工		[規格1] W500×H670~500		[規格2] L=2.00m		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	0.59	m3			SP2082	施工 第0-0004号表		
型枠 一般型枠 小型構造物	5.30	m2			SP2084	施工 第0-0005号表		
基礎砕石 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	1.80	m2			SP2030	施工 第0-0006号表		
**単位当り**	1	箇所						

V0005

# 施工内訳表

施工 第0-0020号表

頁0-0042

[名称] 現場打水路工		[規格1] W500~400×H670~660		[規格2]		10	m	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	3.12	m3			SP2082	施工 第0-0004号表		
型枠 一般型枠 小型構造物	29.60	m2			SP2084	施工 第0-0005号表		
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	9.00	m2			SP2030	施工 第0-0006号表		
***合計***	10	m						
***単位当り***	1	m						

# 施工内訳表

[名称] 構造物とりこわし・運搬		[規格1] ダンプトラック：10t積級		[規格2]		1	m3	当り
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	施工 第0-0022号表 単価×割増係数	
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0-0023号表	
**単位当り**		1	m3					
A=11	片道運搬距離（km）			B=1	D I D区間なし			
C=2	鉄筋構造物			D=1	機械施工			
E=1	時間的制約無し			F=1	標準（昼間）			
G=1	対策不要							

SS090

# 施工内訳表

施工 第0-0022号表

頁0-0044

[名称] 構造物とりこわし工 (機械)		[規格1] 鉄筋構造物		[規格2]		1	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
構造物とりこわし工 (鉄筋構造物) 機械施工 時間的制約無 昼間	1.00	m3			TL788			
**単位当り**	1	m3						
A=2 鉄筋構造物 C=1 時間的制約無し E=1 対策不要			B=1 機械施工 D=1 標準 (昼間)					

# 施工内訳表

SP2081

施工 第0-0023号表

[名称] 穀運搬		[規格1] コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし		[規格2] 機械積込		1	m3	当り
機械構成比: 41.69%		労務構成比: 43.88%		材料構成比: 14.43%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 2,501.8
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	
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	コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし DID区間 無し			B=1 F=6	機械積込 14.4km以下			

# 施工内訳表

SP4028

施工 第0-0024号表

[名称] 舗装版切断		[規格1] アスファルト舗装版		[規格2]		1	m	当り
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
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		

# 施工内訳表

SP4027

施工 第0-0025号表

[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		
機械構成比: 13.49%	労務構成比: 80.49%	材料構成比: 6.02%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	207.06
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 C=1 騒音振動対策 不要 F=1 積込作業 有り			B=1 障害等 無し D=4 15cm以下 H=1 割引有り (バックホ 後方超小旋回 山0.45m3)		



# 施工内訳表

SP2081

施工 第0-0026号表

[名称] 殻運搬		[規格1] 舗装版破碎		[規格2] 機械(騒音対策不要厚15cm超)又(騒音対策要)		1	m3	当り
機械構成比: 44.95%		労務構成比: 38.97%		材料構成比: 16.08%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,793.4
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			44.95%		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 C=1	舗装版破碎 DID区間 無し				B=2 H=7	機械(騒音対策不要厚15cm超)又(騒音対策要) 6.0km以下		

# 施工内訳表

[名称] 舗装切断排水運搬費		[規格2]				1	式	当り			
[規格1] 2tダンプトラック運搬		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
名称・規格など											
ダンプトラック運転 (機-22)				日						S1032	
**単位当り**		1		式							
A=1 C=32.2 F=1	当初 舗装版切断延長 1 (m) 良好					B=0.05 E=60	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)				

V0014

# 施工内訳表

施工 第0-0028号表

頁0-0050

[名称] 土間コンクリート工 [規格1] t=10cm		[規格2]				10	m2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
基礎碎石 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	10.00	m2			SP2030	施工 第0-0011号表		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.00	m3			SP2082	施工 第0-0029号表		
溶接金網設置工	10.00	m2			V8515	施工 第0-0030号表		
***合計***	10	m2						
***単位当り***	1	m2						

# 施工内訳表

SP2082

施工 第0-0029号表

[名称] コンクリート		[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 29.40%		材料構成比: 70.60%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 28,051
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			13.20%		普通作業員 東京単価			R2006
特殊作業員			7.51%		特殊作業員 東京単価			R2005
土木一般世話役 一般施工			6.69%		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%			70.60%		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				B=4	人力打設		
C=1	高炉18- 8-25 W/C≤65%				E=2	一般養生		
G=2	現場内小運搬 無し				L=1	生コン小型車割増なし		

V8515

# 施工内訳表

施工 第0-0030号表

頁0-0052

[名称] 溶接金網設置工 [規格1]	[規格2]				100 m2 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			R2006
溶接金網（線径6mm） 網目150×150mm	100	m2			T3465
***合計***	100	m2			
**単位当り**	1	m2			

V0015

# 施工内訳表

施工 第0-0031号表

頁0-0053

[名称] 法面コンクリート工 [規格1] t=10cm		[規格2]				10	m2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
法面整形 盛土部 法面締固め 有り	10	m2			SP2027	施工 第0-0032号表		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.00	m3			SP2082	施工 第0-0029号表		
溶接金網設置工	10.00	m2			V8515	施工 第0-0030号表		
***合計***	10	m2						
**単位当り**	1	m2						

# 施工内訳表

SP2027

施工 第0-0032号表

[名称] 法面整形		[規格1] 盛土部		[規格2] 法面締固め 有り		1	m2	当り
機械構成比: 12.19%		労務構成比: 75.67%		材料構成比: 12.14%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 697.02
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			12.19%		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			30.88%		普通作業員 東京単価			R2006
特殊運転手			28.21%		運転手 (特殊) 東京単価			R2002
土木一般世話役 一般施工			16.58%		土木一般世話役 東京単価			R2008
軽油 (パトロール)			12.14%		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	盛土部				B=1	法面締固め 有り		
C=2	現場制約 無し				D=1	粘性土、砂及び砂質土、粘性土		
E=1	割引有り (バックホウ 山0.8m3)							

# 施工内訳表

SP4001

施工 第0-0033号表

[名称] 不陸整正		[規格1] 補足材料 有り		[規格2]		1	m2	当り
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%		特殊	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 普通型 質量8~20t)			



# 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1] 全仕上り厚200mm		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 4.67%		労務構成比: 15.69%		材料構成比: 79.64%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,202.1
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	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%		クラッシャー	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	

# 施工内訳表

SP4002

施工 第0-0034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: 4.67%		労務構成比: 15.69%		材料構成比: 79.64%	
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 C=3	全仕上り厚 (mm) 再生砕石 RC-40			B=1 D=1	1層施工 割引有り (タイヤロー 普通型 質量8~20t)

# 施工内訳表

SP4004

施工 第0-0035号表

[名称] 上層路盤(車道・路肩部)		[規格1] 全仕上り厚150mm		[規格2]		
機械構成比: 9.88%		労務構成比: 33.13%		材料構成比: 56.99%		
				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
モータグレーダ	3.96%			モータグレーダ		MHH601
マカダムローラ	3.13%			マカダムローラ		MHH705
タイヤローラ賃料	1.01%			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	15.46%			運転手(特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	5.15%			特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	5.03%			普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	1.52%			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	53.57%			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)	2.81%			軽油 東京単価 パトロール給油		T3002

# 施工内訳表

SP4004

施工 第0-0035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: 9.88%	労務構成比: 33.13%	材料構成比: 56.99%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	569.67
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
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 普通型 質量8~20t)		

# 施工内訳表

SP4007

施工 第0-0036号表

[名称] 表層(車道・路肩部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		[規格2]		
機械構成比: 1.35%		労務構成比: 9.47%		材料構成比: 89.18%		
				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
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		0.87%		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		0.13%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20t		T7390
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		3.39%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手		1.94%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員		1.89%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工		0.67%		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		81.56%		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		7.06%		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0-0036号表

[名称] 表層(車道・路肩部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		[規格2]		1	m2	当り
機械構成比: 1.35%		労務構成比: 9.47%		材料構成比: 89.18%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,836
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)			0.47%		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=1	全ての費用		
I=1	割引有り (アスファルトフィニッシュ 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8~20t)		
M=1	割引有り (マカダムローラ 質量10t)							

# 施工内訳表

SP4019

施工 第0-0037号表

[名称] 地先境界ブロック設置		[規格1] A種(120×120×600)		[規格2] 再生砕石 RC-40		1	m	当り
機械構成比: 0.52%		労務構成比: 79.26%		材料構成比: 20.22%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 4,115.5
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	
	バックホウ賃料	0.52%			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> )			T7279
	普通作業員	34.91%			普通作業員 東京単価			R2006
	土木一般世話役 一般施工	19.85%			土木一般世話役 東京単価			R2008
	特殊作業員	19.00%			特殊作業員 東京単価			R2005
	特殊運転手	1.38%			運転手(特殊) 東京単価			R2002
	その他(労務)				その他(労務)			ER009
	地先境界ブロック A型(12×12×60 cm)	18.64%			地先境界ブロック 東京単価 A種(120×120×600)			T4433
	再生砕石 RC-40	1.11%			再生クラッシュラン 東京単価 RC-40			T4090
	軽油 (パトロール)	0.47%			軽油 東京単価 パトロール給油			T3002
	積算単価				積算単価			EP001
A=1	設置			B=1	A種(120×120×600)			
D=1	再生砕石 RC-40			E=3	均し基礎コンクリート 無し			
K=1	割引有り(バックホウ 山0.8m <sup>3</sup> )							

# 施工内訳表

[名称] 横断防止柵設置工 [規格1]		[規格2]				1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
横断防止柵 赤白2.0m	1	基			W0001 見積り			
横断防止柵設置 コンクリート建込み 赤白2.0m	1	基			W0002 見積り			
線形誘導標 ASKT4-6	1	基			W0003 見積り			
線形誘導標設置 横断防止柵共架	1	基			W0004 見積り			
**単位当り**	1	式						



# 施工内訳表

[名称] 横断防止柵設置工 [規格1]		[規格2]				1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
横断防止柵 赤白3.0m	1	基			W0001 見積り			
横断防止柵設置 基礎ブロック□300×H400 基礎ブロック材料費含み	1	基			W0002 見積り			
線形誘導標 ASKT4-6	1	基			W0003 見積り			
線形誘導標設置 横断防止柵共架	1	基			W0004 見積り			
**単位当り**	1	式						

# 施工内訳表

[名称] 区画線工 (溶融式・手動)				1000		m		当り	
[規格1] 実線 15cm				[規格2]					
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 昼間	1,000.00	m			TL401				
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=1 全ての費用 C=1 15cm E=1 標準 (昼間)			B=1 実線 D=1 時間制約無し G=1 白色						
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1 排水性舗装以外						

# 施工内訳表

[名称] 道路付属物設置工 (視線誘導標設置) SP併用				1		本 当り	
[規格1] 市場単価方式				[規格2] 土中建込 片面 反射体数1個			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
視線誘導標 土中 ( 2段) 片面反射 φ100以下 反射体数 1個	1.00	本			TH733		
**単位当り**	1	本					
A=3 土中建込 片面 反射体数1個 C=1 時間的制約無 E=1 標準タイプ			B=3 10本未満 D=1 標準 (昼間) F=1 標準タイプ				

# 機 労 材 集 計 表

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	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
5	M2001	193			コンクリートカッタ	路盤舗装等損料
6	MHH130	190			バックホウ	掘削積込機損料
7	MHH601	193			モータグレーダ	路盤舗装等損料
8	MHH705	193			マカダムローラ	路盤舗装等損料
9	MHS165	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	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
12	R2006	12			普通作業員	普通作業員
13	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
14	R2015	19			一般運転手	一般運転手
15	R2030	29			型枠工	型枠工
16	T3002	66			軽油	軽油
17	T3004	65			ガソリン	ガソリン
18	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
19	T3465	182		48	溶接金網 (線径6mm)	その他舗装材
20	T3670	198		0	ダイヤモンドブレード	消耗品費
21	T3691	61		5	ガラスビーズ	区画線材料
22	T3692	61		5	プライマー	区画線材料
23	T3704	901		114	路面標示用塗料 白色 熔融型	区画線工
24	T3926	72		0	アスファルト合材 再生材入り	密粒13~20F
25	T3973	92		6.2794	生コンクリート	生コン 180kg
26	T4026	92		5.136	生コンクリート	生コン 180kg
27	T4050	53		1.8	粒調碎石	粒度調整碎石
28	T4051	53		0	粒調碎石	粒度調整碎石
29	T4090	52		3.6132	再生碎石	クラッシュラン
30	T4090	52		0	再生碎石	クラッシュラン
31	T4371	126		2.05	ヒューム管(外圧管2種B形管)	HPφ 600以上
32	T4433	119		9.9	地先境界ブロック	境界ブロック60
33	T7249	44			アスファルトフィニッシュ賃料	建設機械賃料
34	T7255	190			バックホウ賃料	掘削積込機損料
35	T7256	190			バックホウ賃料	掘削積込機損料
36	T7279	190			バックホウ賃料	掘削積込機損料

# 機 労 材 集 計 表

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	T7390	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
38	TAC02	189		1	As舗装切断排水	投棄料
39	TAK03	189		2	アスファルト廃材処理費	投棄料
40	TC003	92		2.0562	生コンクリート	生コン 180kg
41	TCY01	189		5	コンクリート廃材処理費	投棄料
42	TD229	148		1	柵蓋	柵蓋
43	TD249	123		10	ベンチフリューム	ベンチフリューム
44	TH733	200		4	視線誘導標 土中 ( 2段) 片面反射	
45	TL401	200		200	区画線設置[熔融式][供用区間]	
46	TL517	200		10	U型側溝 L=2000mm	
47	TL564	200		1	蓋版 Co・鋼製	
48	TL788	200		5	構造物とりこわし工 (鉄筋構造物)	
49	TST13	189		61	公共用残土仮置場 (搬入)	投棄料
50	WXXXX	966				
51	WXXXX	968				

















