

設甲の1

設 計 書 用 紙

第 号

令和6年度

事 業 名

上町君島線外安全施設設置工事 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	上 町 君 島 線 外 安 全 施 設 設 置 工 事	施 工 箇 所	入 善 町 入 膳 外 地 内
路 線 名 等	上町君島線、入善駅国道線、上田上飯野線、 新南町線、吉原国道線	種 別	二補助（国・県） ・町単
工 事 概 要	<p>○ 区画線工</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 上町君島線 区画線工 L=109.2m、横断歩道移設 N=1箇所 ・ 入善駅国道線 区画線工 L=960.0m ・ 上田上飯野線 区画線工 L=801.0m ・ 新南町線 道路反射鏡設置 N=1基 ・ 吉原国道線 標識工 N=1基 		
予 定 工 期			
予 算 科 目			
<p style="text-align: center;">設 計 金 額</p> <p style="text-align: center;">（請負工事）消費税相当額含む</p>			
<p>内 訳</p>			

上町君島線外安全施設設置工事 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 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		土間コンクリート工

第6条 (生コンクリートの水セメント比)

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

第7条 (安全管理)

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

第8条 (安全教育・訓練の実施)

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

第9条 (不採用調書)の提出

受注者は、工事の施工に関する下請契約において、県内企業を採用しない場合及び工事で使用する建設資材について県内地場産品を採用しない場合は、あらかじめ「下請契約における県内企業及び県内地場産品の不採用調書」を監督員に提出しなければならない。

第10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11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。 ：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 [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、機械損料に差額のない機種についてはこの限りでない。

第12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13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 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
	(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)	—m ³
コンクリート塊(二次製品)	0.4m ³
アスファルト塊	—m 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14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

第15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（試行対象外）

(1) 本工事は、現場施工期間が休工期を含めて7日未満の想定であることから、週休2日工事の試行対象外としているが、契約後に受注者から工事着手日から現場完了日までの対象期間が7日以上となる見込みであり、月単位の週休2日に取り組むことを希望する旨の協議があった場合、発注者が承諾したうえで試行対象（現場閉所）とすることができる。

(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4月 富山県土木部）』中「4. 2 受注者希望型（現場閉所）の場合」に準拠するものとする。ただし、「【4.2.2 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。

数量総括表

工種	規格	数量計算	単位	数量
上町君島線				
区画線工				
融融式区画線				
区画線工(融融式・手動) 実線 15cm換算	横断予告	19.80*4=79.20	m	79
区画線工(融融式・手動) 実線 45cm	横断歩道	24.00	m	24
区画線工(融融式・手動) 実線 45cm	停止線	3.0*2=6.00	m	6
区画線消去				
区画線消去工	横断歩道	3.0*8*3+16.51*4=138.04	m	140
小型標識工				
標識柱				
標識柱・基礎設置(路側式)	支柱φ76.3	2.00	基	2
標識柱・基礎撤去(路側式)	支柱φ76.3	2.00	基	2
標識版撤去(指示標識)		2.00	基	2
構造物撤去工	歩車道境界ブロック	1.00	式	1
土間コンクリート工	18-8-40	1.50	m ²	2
標識板				
標識版設置(指示標識)	移設・再設置	2.00	基	2
入善駅国道線				
区画線工				
融融式区画線				
区画線工(融融式・手動) 実線 15cm	外側線	740.00	m	740
区画線工(融融式・手動) 実線 15cm	中心線	60.00	m	60
区画線工(融融式・手動) 破線 15cm	中心線	160.00	m	160
上田上飯野線				
区画線工				
融融式区画線				
区画線工(融融式・手動) 実線 15cm	外側線	600.00	m	600
区画線工(融融式・手動) 実線 15cm	中心線	90.00	m	90
区画線工(融融式・手動) 矢印・記号・文字 15cm換算		10.60*6+7.90*6=111.00	m	110
新南町線				
道路付属物工				
道路反射鏡				
道路反射鏡設置工	電柱共架2面 反射鏡支給	1.00	箇所	1

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 0-06.06.15(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 12 道路維持 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 03 補正なし 00 計上しない 00 計上しない 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
道路維持		1	式			Y1801 工種 第0001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						
工事原価						

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
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			
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
上町君島線									Y260211	
	1			式						工種 第0002号表
入善駅国道線									Y260211	
	1			式						工種 第0003号表
上田上飯野線									Y260211	
	1			式						工種 第0004号表
新南町線									Y280117	
	1			式						工種 第0005号表
吉原国道線									Y280116	
	1			式						工種 第0006号表
仮設工									Y280111	
	1			式						工種 第0007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
区画線工					Y36020601
溶解式区画線					Y4602060101
		式			
区画線工 (溶解式・手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	79	m			SS002 0 A=1, B=4, C=1, G=1, J=1 施工 第0-0001号表
区画線工 (溶解式・手動) 破線 45cm	24	m			SS002 0 A=1, B=2, C=4, G=1, J=1 施工 第0-0002号表
区画線工 (溶解式・手動) 実線 45cm	6	m			SS002 0 A=1, B=1, C=4, G=1, J=1 施工 第0-0003号表
区画線消去					Y4602060105
		式			
区画線消去工 削取り式	140	m			SS004 0 A=1, B=1 施工 第0-0004号表
小型標識工					Y38011601
標識柱					Y4801160101
		式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
標識柱・基礎設置（路側式） 単柱式（基礎含む）	2	基			SS110 0 A=1, B=2, C=3, H=2 施工 第0-0005号表
標識柱・基礎撤去（路側式） 単柱式（基礎含む）	2	基			SS120 0 A=1, B=3 施工 第0-0006号表
標識板撤去（警戒・規制・指示・路線番号標識） 市場単価方式	2	基			SS123 0 A=3 施工 第0-0007号表
構造物撤去工	1	式			V0001 0 施工 第0-0008号表
土間コンクリート工 t=10cm	2	m2			V0003 0 施工 第0-0012号表
標識板		式			Y4801160102
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識） 市場単価方式 移設	2	基			SS116 0 B=3 施工 第0-0016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
区画線工					Y36020601
溶解式区画線					Y4602060101
区画線工 (溶解式・手動) 実線 15cm		式			SS002 0 A=1, B=1, C=1, G=1, J=1
	740	m			施工 第0-0017号表
区画線工 (溶解式・手動) 実線 15cm					SS002 0 A=1, B=1, C=1, G=1, J=1
	60	m			施工 第0-0017号表
区画線工 (溶解式・手動) 破線 15cm					SS002 0 A=1, B=2, C=1, G=1, J=1
	160	m			施工 第0-0018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
区画線工									Y36020601	
溶解式区画線									Y4602060101	
区画線工 (溶解式・手動) 実線 15cm				式					SS002 0 A=1, B=1, C=1, G=1, J=1	
	600		m						施工 第0-0017号表	
区画線工 (溶解式・手動) 実線 15cm				式					SS002 0 A=1, B=1, C=1, G=1, J=1	
	90		m						施工 第0-0017号表	
区画線工 (溶解式・手動) 矢印・記号・文字 15cm換算				式					SS002 0 A=1, B=4, C=1, G=1, J=1	
	110		m						施工 第0-0001号表	
単位当り				式						
	1									

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					Y38011702
道路反射鏡		式			Y4801170201
道路反射鏡設置工 電柱共架2面		箇所			V0004 0
反射鏡支給	1	箇所			施工 第0-0019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
小型標識工					Y38011601
標識柱					Y4801160101
標識柱・基礎設置（路側式） 単柱式（基礎含む）		式			SS110 0 A=1, B=2, C=3, H=2
	1	基			施工 第0-0005号表
標識板					Y4801160102
		式			
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識） 市場単価方式 （212）1.3倍 6月建設物価p230、積算資料p356					SS116 0
	1	基			施工 第0-0020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
交通管理工									Y38011125	
交通誘導警備員									Y4801112501	
交通誘導警備員				式					S7192 0 A=0, B=1, C=3	
	1			式					施工 第0-0021号表	
単位当り	1			式						

施工内訳表

[名称] 区画線工 (溶融式・手動)		[規格1] 矢印・記号・文字 15cm換算		[規格2]		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] 矢印記号文字15cm換算 時間制約無 昼間	1,000.00	m			TL437			
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=4 矢印・記号・文字 D=1 時間的制約無し 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] 区画線工 (溶融式・手動)		[規格1] 破線 45cm		[規格2]		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45cm 時間制約無 昼間	1,000.00	m			TL422			
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	1,700.00	kg			T3704			
ガラスビーズ JISR 3301 1号	75.00	kg			T3691			
プライマー 接着用	75.00	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=4 45cm E=1 標準 (昼間)			B=2 破線 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] 区画線工 (溶融式・手動)		[規格1] 実線 45cm		[規格2]		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45cm 時間制約無 昼間	1,000.00	m			TL410			
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	1,700.00	kg			T3704			
ガラスビーズ JISR 3301 1号	75.00	kg			T3691			
プライマー 接着用	75.00	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=4 45cm E=1 標準 (昼間)			B=1 実線 D=1 時間的制約無し 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] 区画線消去工 [規格1] 削取り式		[規格2]				1000	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
区画線消去 [削取り式] 15cm換算 時間制約無 昼間	1,000.00	m			TL449			
軽油 (パトロール)		L			T3002			
ガソリン JIS2号レギュラ		L			T3004			
合計	1,000	m						
単位当り	1	m						
A=1 削取り式 C=1 時間制約無し			B=1 D=1 全ての費用 標準 (昼間)					

SS110

施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0016

[名称] 標識柱・基礎設置 (路側式)		[規格1] 単柱式 (基礎含む)		[規格2]		1	基	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
建柱・基礎設置 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 φ 76.3	1.00	基			TS926			
単位当り	1	基						
A=1 単柱式 (基礎含む) C=3 2基以下 E=1 標準 (昼間) H=2 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (白色)			B=2 φ 76.3 D=1 時間的制約無 F=1 曲げ支柱加算なし					

施工内訳表

[名称] 標識柱・基礎撤去 (路側式)		[規格2]				1	基 当り
[規格1] 単柱式 (基礎含む)							
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
標識柱・基礎撤去 路側式 単柱式	1.00	基			TS971		
単位当り	1	基					
A=1 単柱式 (基礎含む) C=1 時間的制約なし			B=3 2基以下 D=1 標準 (昼間)				

施 工 内 訳 表

[名称] 標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識) [規格1] 市場単価方式				1	基 当り
		[規格2]			
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標識板撤去 路側式 路線番号、警戒・規制・指示標識	1.00	基			TS979
単位当り	1	基			
A=3 2基以下 C=1 標準（昼間）			B=1 時間的制約無		

V0001

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0019

[名称] 構造物撤去工 [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	
舗装版切断 アスファルト舗装版	3	m			SP4028	施工 第0-0009号表	
歩車道境界ブロック撤去 処分	3	m			SP4020	施工 第0-0010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	0.4	m3			SP2081	施工 第0-0011号表	
コンクリート廃材処理費	0.4	m3			TCN90		
単位当り	1	式					

施工内訳表

SP4028

施工 第0-0009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: 6.05%		労務構成比: 55.50%		材料構成比: 38.45%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 580.65
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			4.09%		コンクリートカッタ			M2002
その他(機械)					その他(機械)			EK009
特殊作業員			19.28%		特殊作業員 東京単価			R2005
土木一般世話役 一般施工			9.90%		土木一般世話役 東京単価			R2008
普通作業員			8.33%		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56cm			35.21%		コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径22インチ			T3663
ガソリン JIS2号レギュラ			2.19%		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

SP4020

施工 第0-0010号表

[名称] 歩車道境界ブロック撤去		[規格1] 処分		[規格2]		1	m	当り
機械構成比: 4.78%		労務構成比: 93.45%		材料構成比: 1.77%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 700.13
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	4.78%			小型バックホウ (クローラ型) 東京単価 [超小旋回型] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)		T7277	
	普通作業員	47.80%			普通作業員 東京単価		R2006	
	土木一般世話役 一般施工	18.92%			土木一般世話役 東京単価		R2008	
	特殊運転手	18.06%			運転手 (特殊) 東京単価		R2002	
	その他(労務)				その他(労務)		ER009	
	軽油 (パトロール)	1.77%			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	処分							

施工内訳表

SP2081

施工 第0-0011号表

[名称] 穀運搬		[規格2] 機械積込		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: 42.35%		労務構成比: 42.40%		材料構成比: 15.25%		市場単価構成比: 0.00%
				標準単価:		1,791.7
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
ダンプトラック		42.35%		ダンプトラック		M1450
一般運転手		42.40%		運転手(一般)		R2015
				東京単価		
軽油	(パトロール)	15.25%		軽油		T3002
				東京単価		
				パトロール給油		
積算単価				積算単価		EP001
A=2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			B=1	機械積込	
C=1	DID区間 無し			F=4	8.0km以下	

V0003

施工内訳表

施工 第0-0012号表

頁0-0023

[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			
基面整正	10.0	m2			SP2012	施工 第0-0013号表		
溶接金網設置工	10.0	m2			V0002	施工 第0-0014号表		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.0	m3			SP2082	施工 第0-0015号表		
合計	10	m2						
単位当り	1	m2						

SP2012

施工内訳表

施工 第0-0013号表

[名称] 基面整正				1	m2	当り			
[規格1]				[規格2]					
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:	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				
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				

V0002

施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0025

[名称] 溶接金網設置工 [規格1]	数量	単位	[規格2] 単価	金額	備考 100 m2 当り
名称・規格など	数	量	単	額	備
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			

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0015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: 31.93%		材料構成比: 68.07%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 24,215
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			14.27%		普通作業員 東京単価			R2006
特殊作業員			8.38%		特殊作業員 東京単価			R2005
土木一般世話役 一般施工			7.11%		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%			68.07%		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				B=4	人力打設		
C=2	高炉18- 8-40 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		

施工内訳表

[名称] 標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		[規格1] 市場単価方式				1	基	当り
[規格2] 移設		数量	単位	単価	金額	備考		
名称・規格など								
標識板設置 既製品 設置手間 路線番号、警戒・規制・指示標識		1.00	基			TS959		
単位当り		1	基					
B=3 D=1	2基以下 標準 (昼間)			C=1	時間的制約なし			

施工内訳表

[名称] 区画線工 (溶融式・手動)		[規格1] 実線 15cm		[規格2]		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 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] 区画線工 (溶融式・手動)				1000	m	当り
[規格1] 破線 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] 破線15cm 時間制約無 昼間	1,000.00	m			TL413	
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=2 破線 D=1 時間的制約無し 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			

V0004

施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0030

[名称] 道路反射鏡設置工						1	箇所	当り
[規格1] 電柱共架2面		[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
取付金具 電柱共架 2面	1	組			W0001			
電柱共架金具設置	1	組			W0002			
反射鏡取付調整 2面	1	箇所			W0003			
単位当り	1	箇所						

施工内訳表

[名称] 標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)						1	基	当り
[規格1] 市場単価方式			[規格2] (212) 1.3倍					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
標識板設置 既製品 設置手間 路線番号、警戒・規制・指示標識	1.00	基			TS959			
標識板材料費	1.00	基			TD271			
単位当り	1	基						
B=1 5基以上 D=1 標準 (昼間)			C=1	時間的制約なし				

S7192

施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0032

[名称] 交通誘導警備員 [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			
交通誘導警備員B		人			R2053			
単位当り	1	式						
A=0 C=3	交通誘導警備員A 配置人員(人) 必要日数(日)		B=1	交通誘導警備員B 配置人員(人)				

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	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
2	M2002	193			コンクリートカッタ	路盤舗装等損料
3	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
4	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
5	R2006	12			普通作業員	普通作業員
6	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
7	R2015	19			一般運転手	一般運転手
8	R2053	37			交通誘導警備員B	その他労務
9	T3002	66			軽油	軽油
10	T3004	65			ガソリン	ガソリン
11	T3465	182		2	溶接金網（線径6mm）	その他舗装材
12	T3663	198		0	ダイヤモンドブレード	消耗品費
13	T3691	61		48.225	ガラスビーズ	区画線材料
14	T3692	61		48.225	プライマー	区画線材料
15	T4027	92		0.214	生コンクリート	生コン 180kg
16	T7277	190			バックホウ賃料	掘削積込機損料
17	TCN90	189		0.4	コンクリート廃材処理費	投棄料
18	TD271	131		1	標識板材料費	道路標識類
19	TL401	200		1,490	区画線設置[熔融式][供用区間]	
20	TL410	200		6	区画線設置[熔融式][供用区間]	
21	TL413	200		160	区画線設置[熔融式][供用区間]	
22	TL422	200		24	区画線設置[熔融式][供用区間]	
23	TL437	200		189	区画線設置[熔融式][供用区間]	
24	TL449	200		140	区画線消去[削取り式]	
25	TS926	200		3	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	
26	TS959	200		2	標識板設置 既製品 設置手間	
27	TS959	200		1	標識板設置 既製品 設置手間	
28	TS971	200		2	標識柱・基礎撤去 路側式	
29	TS979	200		2	標識板撤去 路側式	
30	WXXXX	966				
31	WXXXX	968				