設甲の1		設	計	書	用	紙
令和7年度				第		号
事 業 名						
	日吉青島上田線改良その3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	日吉青島上	田線改良その3エ	、事	施工箇所	入 善 町
路線名等	日吉	青島上田線		種別	補 助 ( 国 ・ <del>県 ) ・ 町 単</del>
工 事 概 要	施工延長 L = 1 ・畔倒し区画整・現場打 L型側・その他	5 理	L	. 0式 =8.40m .0式	
予定工期					
予算科目					
設 計	金額	¥		円(請負:	工事)消費税相当額含む
内	글다	補助事業分			円
内	訳	単独事業分			円

### 日吉青島上田線改良その3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/mm2)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	W/C (%)	C (kg/m3)	セメントの 種類	使用目的
1	18	8	40	65		ВВ	基礎コンクリート、L型水路工

#### 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 (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	ディーゼルエンジン(エンジン出
● トラクタショベル (車輪式)	力 7.5KW以上 260KW以下)を搭
● ブルドーザー	載した建設機械を対象とする。
● 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	

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

	1)1+ 1+ 1 +> 25 EX				
工程ごと	工程	作 業 内 容			分別解体等の方法 (解体工事のみ)
$\mathcal{O}$	(1)仮設	仮設工事	□有	■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
作業内容及	(2)土工	土工事	■有	□無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
谷及び	(3)基礎	基礎工事	□有	■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
び解体方法	(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
法	(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(有筋)	-m3
コンクリート塊(無筋)	$22.42\mathrm{m}3$
アスファルト殻(掘削)	-m3

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
擁壁工	RC-40	基礎砕石
排水構造物工	RC-40	基礎砕石

#### 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)(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

- 1 「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。)は、変更積算のみに適応する。
- 2 受注者は、施工パッケージ型積算と実際の施工にかかった費用に乖離があった場合に、一日未満積算基準の適用について協議の発議を行うことができる。
- 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)と実際の費用がわかる資料等を監督員に提出すること。実際の費用がわかる資料(見積書,契約書,請求書等)により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない
- 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。

### 日吉青島上田線改良その3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	表土 t=30cm	数量計算書より  1485.54*0.30=445.66	m3	450
積込(ルーズ)	表土戻し(山側+海(	数量計算書より 則127.61+445.66=573.27	m3	570
整地掘削	土砂(地山土量) t=24cm	数量計算書より 1485.54*0.24=356.53	m3	360
残土処理工				
土砂等運搬	10t(地山土量) 土砂(月山地内)	数量計算書より 1485.54*0.24=356.53	m3	360
※処分費等※				
公共残土仮置き場(搬入)	土砂(ほぐし土量) 朝日町月山地内	356.53*1.2=427.84	m3	430
排水構造物工				
場所打水路工				
現場打水路				
L型側溝復旧工	B350	数量計算書より 8.40	m	8
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	無筋	構造物取壊しエ(コンクリート)数量表より  22.42	m3	22
設処分				
※処分費等※				
コンクリート廃材処理費 ; 無筋	入善町上飯野	22.42	m3	22
仮設工				
工事用道路工				
敷鉄板				
敷鉄板設置・撤去		1.524×3.048×74(枚)=343.74	m2	344
敷鉄板賃料	1524*3048*22	74.0	枚	74

### 日吉青島上田線改良その3工事

工種	規格	数量計算	単位		
舗装					
標識工					
小型標識工					
標識柱					
標識柱・基礎設置(路側式)	撤去	2.0	基	2	
標識柱・基礎設置(路側式)	設置(新設)	4.0	基	4	
標識板					
標識板撤去 (警戒標識看板)	撤去	3.0	枚	3	
標識板設置 (警戒·規制·指示·路線番号標	330-止まれ(1.0倍)	1.0	枚	1	
標識板設置 (警戒·規制·指示·路線番号標		4.0	枚	4	
安全施設工	,		.,,		
区画線工					
溶融式区画線					
区画線工(溶融式・手動)	『外側線』 実線・ゼブラ 15cm	224 00	m	220	
区画線工(溶融式・手動)	実線	30.00		30	
区画線工(溶融式・手動)	『中心線』 破線 15cm	35.00	m	35	
	・		m		
区画線工(溶融式・手動)	『止まれ文字』		m	3	
区画線工(溶融式・手動)	文字 15cm 『ドット』	22.38	m	22	
区画線工(溶融式・手動)	文字 15cm	13.00	m	13	
区画線消去工	<u>『外側線』消去</u> 	24.00	m	24	
道路付属施設工					
道路付属物工					
視線誘導標					
視線誘導標	Co建込	4.0	本	4	
視線誘導標	土中建込	4.0	本	4	
道路鋲	  両面・貼付式				
道路鋲設置	樹脂製•10cm	112.0 ÷ 10.0 × 3.0 ≒ 33.60	個	34	
付帯工					
付帯工					
搬入路工	1型	1.0	箇所	1	
水口工	1型	1.0	基	1	

### 日吉青島上田線改良その3工事

口言月島上田稼収及での3上事	1515	W = -1		w =
工種	規格	数量計算	単位	数量
運搬費				
仮設材運搬費				
仮設材等運搬費(往復)	1524*3048*22	0.802 × 74=59.34	t	59.3
仮設材等の積込み、取卸し費	1524*3048*22	0.802 × 74=59.34	t	59.3

### 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		
前払率 諸経費工種 労務費補正 電力区分 施工地域区分 緊急工地地区分 緊急工事 製約保証区分 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 08 11月始~3月末 02 臨時低圧電力 12 補正無し 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	前世代	

### 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称の	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		J	式							工種 第0001号表 Y1602
		1		5	式			 			 	工種 第0006号表
直接工事費												
運搬費				_	式							Z0004
仮設材運搬費												Y2ZZ0404
仮設材等運搬費(往復) 製品長12m以内					t							S3107 0 A=2, B=1, C=10, D=1
	) ##	59.	3		t							施工 第0-0039号表
仮設材等の積込み、取卸 往復分	し賀											S3108 0 A=3
此 \ Z / 仁 · 礼 · 典		59.	3		t							施工 第0-0040号表
共通仮設費 (率分)												
					式 章	É F	_					

入 善 町

## 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	娄	女	量	単	位		単	ſi	<u></u>	金	<u> </u>	客	頁	備	考	
共通仮設費計																
純工事費																
現場管理費																
現場管理費計				코	<u> </u>											
<b>汽物目程</b> 其印																
工事原価																
一般管理費等				코	Ċ.											
工事価格					7											
消費税等相当 額				코	<u> </u>											
請負対象工事費					-											
'				 	· <del>`</del>	/										

## 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	Ż	数	量	ł l	単	位	单	<u>í</u>	1	価	金	<i></i>	客	 頁	備	考
工事価格計				-	,		,					-			VIII.	,
消費税等相当 額計					_	式										
請負対象工事費計					-											

# 工種明細表

工種 第	0001号表	頁0-0005
額	備	
	Y260103	Ţ
	工種 第0002号表	
	Y260109	
	工種 第0003号表	
	Y260112	
	工種 第0004号表	
	Y260113	
	工種 第0005号表	

工種・施工名称など	数		量	単	位	単	価	Ī	鱼	<del>Ž</del>	客	頁				考	
畔倒し区画整理													Y26010				
		1			式								工種	第000	2号表		
排水構造物工													Y26010	9			
		1			式								工種	第000	3号表		
構造物撤去工					Ь								Y26011				
ルニュー		1			式								工植	第000	4号表_		
仮設工													Y26011				
	*******************	1			式	 	 	*******************					工種	第000	5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	
掘削工					,	•					Y36010301
掘削				-	式						Y4601030104
掘削 土砂 オープ <sup>°</sup> ンカット					八						SP2001 0 A=1, B=1, C=1, E=1
表土剥ぎ取り 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満		450		]	n3						施工 第0-0001号表 SP2007 0 A=1, B=1
表土戻し:発生土 掘削 土砂 オープ゚ンカット		570		]	m3						施工 第0-0002号表 SP2001 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3
土砂等運搬		360			n3						施工 第0-0003号表 Y4601030105
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		360			式 m3						SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=11 施工 第0-0004号表
*処分費等*		800									#0044
公共用残土仮置場(搬入)		430			m3						TST13 0

### 工種明細表 工種 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数		量	単	位	<u>į</u>	<u> </u>			金	額	備    考
**単位当り**								1144				VIII
		1		<b>式</b>	4							

頁0-0008

Y260109

## 工種明細表

_種	第0003号表	
_/1生	77 UUUU 7 1X	

工種・施工名称など	数		量	単	位	単	価	(	<u>金</u>	額		ſ	<del></del>	考
工種・施工名称など 場所打水路工				,	<b> </b>			_			Y36010		114	
現場打水路											Y46010	090601	-	
L型側溝工 B400×H500				Ī	t						V0080		0	
		8		n	n						施工	第0-	-0005号表	
**単位当り**		1		ī	t									

## 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
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		22			n3					SS093 0 A=5. 5, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工 第0-0012号表
運搬処理工		22		11	110					Y36011217
殼処分				=	式					Y4601121703
*処分費等*										#0044
コンクリート廃材処理費		00			0					TCM90 0
**単位当り**		22			n3 式					
		1			-\ <u>\</u>					

## 工種明細表

L種	第0005号表
し 種	第0005号表

工種・施工名称など	娄	女		量	単	位	単	価	金	<u> </u>	額	į		備	:	考	
工事用道路工													Y36011	301			
敷鉄板													Y46011	30106			
敷鉄板設置・撤去						式							S5306 A=3, B=1		0		
敷鉄板賃料 22×1,524×3,048(mm) 1~3箇月			344			m2							施工 S5307 A=2, C=1		015号表 0 F=3		
			74			枚							施工	第0-0	016号表		
**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		j	<del></del>	  頁	備考
標識工											Y260205
		1		]	式						工種 第0007号表
区画線工											Y260211
		1		]	式						工種 第0008号表
道路付属施設工											Y260213
		1		=	式						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	娄	文		量	単	位		単	価	金	 額	i	備考
小型標識工													Y36020501
標識柱													Y4602050101
						D.							
標識柱・基礎撤去(路側式)						式							SS120 0
「海峡社・基礎銀云(路側式)   単柱式(基礎含む)													A=1, B=2, C=1, D=1
			2			基							施工 第0-0017号表
標識柱・基礎設置(路側式)						<b>坐</b>							SS110 0
単柱式(基礎含む)													A=1, B=2, C=2, D=1, E=1, F=2, H=2
			4			基							施工 第0-0018号表
標識板			-1			<del>/ 1                                   </del>							Y4602050102
						式							
標識版撤去・再設置(警戒標識)						-\_							V0050 0
市場単価方式													
			3			基							施工 第0-0019号表
標識板設置(警戒·規制·指示·路線番号標識)													SS116 0
市場単価方式 (330) 止まれ 1.0倍													B=2, C=1, D=1
10月建設物価P231、積算資料P356			1			基							施工 第0-0022号表
標識板設置(警戒·規制·指示·路線番号標識)													SS116 0
市場単価方式													B=2, C=1, D=1
(201-A) 1.3倍 10月建設物価P230、積算資料P356			4			基							施工 第0-0023号表
10/1/在队队间间2000、另开展平日000			1			<b></b>							NG - 710 0000 17 32
W// v/s v													
**単位当り**			1			式							
			1				羊 1						

# 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
区画線工						-				Y36020601
溶融式区画線					Į.					Y4602060101
反示绝子 (凌朝子 不利)				J	<u>-</u> \					00000
区画線工(溶融式・手動) 実線 15cm										SS002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=2
外側線		220	)	r	n					施工 第0-0024号表
区画線工(溶融式・手動) 実線 15cm		<i></i>		1						SS002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=2
中心線 (実線)		30	)	r	n					施工 第0-0024号表
区画線工(溶融式・手動) 破線 15cm				1						SS002 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=2
中心線(破線)		35	-	r	n					│ │ 施工 第0-0025号表
区画線工 (溶融式・手動) 実線 45cm		J.		1	11					SS002 0 A=1, B=1, C=4, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=2
停止線			3	r	n					施工 第0-0026号表
区画線工(溶融式・手動) 矢印・記号・文字 15cm換算				1						SS002 0 A=1, B=4, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=2
「止まれ」文字		22	2	r	n					施工 第0-0027号表
区画線工(溶融式・手動) 破線 15cm										SS002 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1
ドットライン		13	3	r	n					   施工 第0-0028号表
区画線消去工 削取り式		1,		1						SS004 0 A=1, B=1, C=1, D=1
外側線		24	1	r	n					   施工 第0-0029号表

入 善 町

# 工種明細表 工種 第0008号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	Ţ	-	量	単	位	単	価	金	•	額	  備	
**単位当り**	3/	`	1			式		11-14	<u> </u>		<u> </u>	נוע	ý
			1										

### 道路付属施設工

Y260213

## 工種明細表

工種・施工名称など	数	C	量	単	鱼 位	単	価	<u></u>	È	額	備考
道路付属物工											Y36020605
視線誘導標											Y4602060501
道路付属物設置工(視線誘導標設置)SP併原 市場単価方式 C o 建込 両面 反射体数1個 穿孔含まず					式						SS141 0 A=7, B=3, C=1, D=1, E=1, F=1
道路付属物設置工(視線誘導標設置)SP併戶 市場単価方式 土中建込 両面 反射体数1個	刊		4		本 本						施工 第0-0030号表 SS141 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=1
道路鋲			4								施工 第0-0031号表 Y4602060504
道路付属物設置工(道路鋲設置) 市場単価方式 小型鋲 両面・貼付式・樹脂製・10cm					式						SS143 0 A=6, B=1, C=1, D=1
		3	34		個						施工 第0-0032号表
付帯工											Y36010310
付帯工					式						Y4601031001
搬入路工 1 型					八						V0051 0
			1		笛昕						施丁 第0-0033号表

## 工種明細表

工種	第	0009号表	
額			-/

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価		金	額			備		考	
水口工 φ150 1型		1	基							V0013 施工		0	旦丰		
		1	本							<u>ル</u>	_ 知(	<u>)-0030</u>	<u> 夕公</u>		
**単位当り**		1	式												
				¥.											

### 施工内訳表

施工 第0-0001号表 「名 称] 掘削 当り 「規格1] 十砂 表土剥ぎ取り 「規格2〕 オープンカット 機械構成比: 53.73% 労務構成比: 材料構成比: 18.93% 標準単価 27. 34% 市場単価構成比: 0.00% 330.86 代表機労材規格(東京地区) 代 表 機 労 材 規 格 構成比 単 価 単価(東京地区) 備考 ブルドーザ ブルドーザ MHS017 53.73% 特殊運転手 運転手 (特殊) R2002 27.34% 東京単価 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 18.93% 東京単価 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 土砂 オープ。ンカット B=1A=1押土 有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 C=1E=1

施工内訳表 施工第0-0002号表

[名 称] 積込(ルーズ)				1	m3 当り
[規格1] 土砂	00 540	++\\\\ ++\\\\ +-\\\\ +-\\\\ +-\\\\ +-\\\\ +-\\\\ +-\\\\ +-\\\\\ +-\\\\\ +-\\\\\ +-\\\\\ +-\\\\\ +-\\\\\ +-\\\\\ +-\\\\\\ +-\\\\\\ +-\\\\\\\ +-\\\\\\\\	[規格2] 土量50,000m3未満		し:発生土
機械構成比: 42.39% 労務構成比: 代 表 機 労 材 規 格	38.74% 構成比	材料構放比: 18.8 │ 単 価	/% 市場単価構成比: 0.00%   代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	240.9 備 考
バックホウ	一行人人とし	<del>1</del>	バックホウ	平岡(水水地区)	мнв111
	42.39%				
特殊運転手	38. 74%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)	18. 87%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			<b>積算単価</b>		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

### 施工内訳表

施工 第0-0003号表

「名 称] 掘削 当り 「規格1] 十砂 「規格2〕 オープンカット 機械構成比: 42.72% 労務構成比: 材料構成比: 19.37% 標準単価: 37.91% 市場単価構成比: 331.59 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単 価 単価(東京地区) 備考 バックホウ バックホウ MHS165 42, 72% 特殊運転手 運転手 (特殊) R2002 東京単価 37.91% 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 19.37% 東京単価 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 土砂 オーフ゜ンカット B=1A=1C=2押土 無し 障害 無し D=1E=35,000m3未満

## 施工内訳表 施工第0-0004号表

[名 称] 土砂等運搬	5.12				70 <u>71 71 0 0</u>	1	m3	当り
[規格1] 標準			[規格2] 土砂	(岩塊・玉	石混り土含む)			
		材料構成比: 14.89	9% 市場単価権			標準単価:		;
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労	方 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
ダンプトラック			ダンプトラック				M1450	
	44. 67%							
一般運転手			運転手(一般)				R2015	
//文文子中4 】	40. 44%		東京単価				K2010	
軽油			軽油				T3002	
(パトロール)	14. 89%		東京単価 パトロール給油					
積算単価			積算単価				EP001	
A=1 標準					₹0.8m3(平積0.6m3	)		
C=1       土砂(岩塊・玉石混り土含む)         E=11       9.5km以下			D=1 D:	ID区間	<b>無し</b> 			

施工内訳表

V0080

	V0080	<b>74</b> L		H/ <b>\</b>		施コ	第0-0005号表		頁0-	-0021
[名 称] L型側溝工								10	m	当り
[規格 1] B400×H500			[規格2]							
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
基面整正							SP2012	施工	第0-0006号表	
	5. 5	m2								
基礎砕石							SP2030	梅丁	第0-0007号表	1
本版中句	5. 5	m2					51 2030	ルビュー	为0 0001 <b>分</b> 数	•
神石(V) 字で 12.00mを足え11.00m以	3.3	1112								
型枠							SP2084	施工	第0-0008号表	1
	14	m2								
鉄筋·無筋構造物										
型枠							SP2084	施工	第0-0008号表	
一般型枠	0.18	m2								
鉄筋・無筋構造物										
コンクリート		_					SP2082	施工	第0-0009号表	
無筋·鉄筋構造物	1.75	m3								
人力打設   目地板							SP2076	松工	第0-0010号表	1
日地似   - 瀝青繊維質 - t = 10	0. 18	m2					SP2076	旭工	弗U-UU1U万衣	
位   一 10	0.10	IIIZ								
 止水板							SP2077	施丁	第0-0011号表	1
C・F型 200×5	1.03	m						76-11	7170 0011 J.Z.	•
***合計 <b>*</b> **	10	m								
**単位当り**	1	m								

### 施工内訳表

施工 第0-0006号表 [名 称] 基面整正 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: 標準単価 0.00% 508 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単 価 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 100.00% 積算単価 積算単価 EP001

施工内訳表

施工 第0-0007号表

「名 称] 基礎砕石 当り 「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: 5.04% 労務構成比: 材料構成比: 20.86% 市場単価構成比: 標準単価: 74. 10% 0.00% 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 (クローラ型) バックホウ賃料 T7279 5.01% 東京単価 山積0.8m3(平積0.6m3) その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 35.62% 特殊作業員 特殊作業員 R2005 東京単価 15.04% 特殊運転手 運転手 (特殊) R2002 13.95% 東京単価 土木一般世話役 土木一般世話役 R2008 8.98% 一般施工 東京単価 その他(労務) その他(労務) ER009 再生砕石 再生クラッシャラン T4090 RC-40 東京単価 16. 17% RC - 40軽油 軽油 T3002 (パトロール) 4.66% 東京単価 パトロール給油 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 **積算単価** EP001

入 善 町

施工内訳表 施工第0-0007号表

SP2030

	352	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一	- <del>第0-0007万</del> 衣	0 1/1
[名 称] 基礎砕石	_		[	1	m2 当り
[規格1] 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以	<u> </u>	t tablette bar	[規格 2]		
機械構成比: 5.04% 労務構成比: 7	4. 10%	材料構成比: 20.80	6% 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 B=3 再生砕石 RC-40	[地区] 単価(東京地区)	備考
A=3 12.5cmを超え17.5cm以下			B=3 再生砕石 RC-40		
C=1 割引有り (バックホウ 山0.8m3)					
		•		<u> </u>	

### 施工内訳表

施工 第0-0008号表

「名 称] 型枠 当り 「規格1] 一般型枠 「規格2] 鉄筋・無筋構造物 機械構成比: 0.00% 材料構成比: **労務構成比**: 100.00% 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 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 型わく工 R2030 東京単価 46, 66% 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 25. 14% 土木一般世話役 土木一般世話役 R2008 一般施工 東京単価 9.51% その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 A=1B=1

## 施工内訳表 施工第0-0009号表

[名 称] コンクリート		<u> </u>	, , , , , , , , ,	<u> </u>	1	m3 当り
[規格1] 無筋·鉄筋構造物			[規格2] 人力打設			
		材料構成比: 71.32		0.00%	標準単価	30, 615
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	12.85%		普通作業員 東京単価			R2006
特殊作業員	7. 30%		特殊作業員 東京単価			R2005
土木一般世話役 一般施工	6. 58%		土木一般世話役 東京単価			R2008
その他(労務)			その他(労務)			ER009
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≦60%	71. 32%		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=1 無筋・鉄筋構造物 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生コン小き	型車割増なし		

施工内訳表 施工第0-0010号表

SP2076

[名 称] 目地板	5.2		, ,	70 70	1	m2 当り
[規格1] 瀝青繊維質 t =10			[規格2]			
		材料構成比: 35.60		<b>1</b> : 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単 価		f 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員			R2006
	47. 36%		東京単価			
上 土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	16. 72%		東京単価			K2000
//X//IE	10.12/0		<b>水水平</b> 區			
その他(労務)			その他(労務)			ER009
   目地板			瀝青繊維質目地板			T5266
	35. 60%		東京単価			15200
NSATE OF TOTAL	33. 00/0		厚さ10mm			
積算単価			積算単価			EP001
				N/H EE		
A=1 30m2未満			B=2 瀝青綾	战維質 t =10		

SP2077

### 施工内訳表

施工 第0-0011号表

当り 「名 称] 止水板 「規格1] C・F型 200×5 「規格2] 機械構成比: 0.00% 材料構成比: 44.12% 市場単価構成比: 標準単価 労務構成比: 55.88% 0.00% 2, 958. 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 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 41.22% 土木一般世話役 土木一般世話役 R2008 一般施工 東京単価 14.66% 止水板 塩ビ製止水板 T6805 C·F型200mm×5mm 44.12% 東京単価 CF 幅200×厚さ5mm 積算単価 積算単価 EP001 C · F型 200×5 A=5

SS093

施工 第0-0012号表 頁0-0029 [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] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 単 金 額 構造物とりこわし工 (機械) 施工 第0-0013号表 SS090 無筋構造物 単価×割増係数 1.00 m3殻運搬 施工 第0-0014号表 SP2081 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 1.00 m3機械積込 \*\*単位当り\*\* m31 D I D 区間なし 片道運搬距離(km) B=1 A=5.5C=1無筋構造物 機械施工  $\mathbb{D}=1$ 時間的制約無し 標準(康間) F=1 E=1対策不要 G=1

### <sub>ss090</sub> 施工内訳表

						施コ	第0-0013号表		頁0-	-0030
[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	
「規格1]無筋構造物       名 称 ・ 規 格 な ど       構造物とりこわし工 (無筋構造物)       機械施工 時間的制約無 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			B=1 D=1	機械施工標準(	工 圣間)					
E=1 対策不要										
			7							

SP2081

### 施工内訳表 施工第0-0014号表

[名 称] 殼運搬		,		1	m3 当り
[規格1] コンクリート(無筋)構造物とりこわし	. 000/		[規格2] 機械積込	[ar 3/4-1) / [ar	1 010 0
機械構成比: 40.77%	1.82% - 7 構成比	材構成比: 14.4 │ 単 価	1% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区	標準単価:	1,316.6 備 考
ダンプトラック	1冊/以上	<u></u>	ダンプトラック	/ 毕训(朱尔地区/	M1450
	40.77%				M1 100
一般運転手	44. 82%		運転手(一般) 東京単価		R2015
軽油 (パトロール)	14. 41%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間 無し			B=1 機械積込 D=3 5.7km以下		

S5306

施工 第0-0015号表 頁0-0032 [名 称] 敷鉄板設置・撤去 「規格1] 「規格2] 単位 名 称 ・ 規 格 な ど <del>------</del> 金 額 考 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 とびエ R2011 人 普通作業員 R2006 人 バックホウ運転(賃料) S1546 日 (機-28) 冬期割増 #02 % 諸雑費 #09 % \*\*\*合計\*\*\* 100 m2\*\*単位当り\*\* 1 m2A=3 設置・撤去 B=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊)

S5307

施工 第0-0016号表 頁0-0033 [名 称] 敷鉄板賃料 [規格1] 22×1,524×3,048(mm) 1~3箇月 「規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 単 金 額 考 敷鉄板賃料 1~3箇月 T7655  $22 \times 1524 \times 3048$ mm 枚日 14.00 敷鉄板 整備費 T7664 枚  $22 \times 1524 \times 3048$ mm 1.00 \*\*単位当り\*\* 枚 1 供用日数(日)  $22 \times 1,524 \times 3,048 \text{ (mm)}$ C=14A=2D=1整備費の計上有 F=3 不足分弁償金の計上無

### ss120 施工内訳表

	55120	<b>~</b> _		Γ'/ •		拡工	第0-0017号表		百0-	-0034
[名 称] 標識柱・基礎撤去(路側式)						<b>一</b>	- 另0 0011万衣	1	基	当り
[規格1] 単柱式 (基礎含む)			[規格2]					1	坐	コソ
タ 称・ 担 枚 か ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
名 称 ・ 規 格 な ど 標識柱・基礎撤去 路側式	奴 里	于业	<del></del>	ІЩ	<u>77.</u>	11只	TS971		~>	
「	1.00	基					15371			
<b>中性人</b>	1.00									
**単位当り**	1	基								
	1	<b>4</b> 2								
A=1 単柱式(基礎含む)			B=2	3~4基						
C=1 時間的制約なし			D=1	標準(星	[ 民間 )					
C-1 HO			D-1	(水中) (生	F.1H1/					
		1								
					l .		1			

#### 

							施	工 第0-0018号表		頁0-	-0035
[名 称] 標識柱・基礎設置 (路側式)					_			•	1	基	当り
[規格1]単柱式(基礎含む)	- Mar				2]						
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			
加算額 曲げ支柱 (路側式) φ76.3		1. 00	本					TS993			
**単位当り**		1	基								
A=1 単柱式 (基礎含む) C=2 3~4基 E=1 標準 (昼間)				B=2 D=1 F=2	φ76.3 時間的制 曲げ支札	削約無 主加算あり					
H=2 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	(白色)										

www 施工内訳表

施工 第0-0019号表 頁0-0036 [名 称] 標識版撤去・再設置(警戒標識) 「規格1] 市場単価方式 「規格2] 名称・規格など 単 位 単 金 額 標識板設置(警戒·規制·指示·路線番号標識) 施工 第0-0020号表 SS116 市場単価方式 基 1 標識板撤去(警戒·規制·指示·路線番号標識) 施工 第0-0021号表 SS123 市場単価方式 基 1 \*\*単位当り\*\* 基 1

SS116

							施工	第0-0020号表		頁0-	-0037
[名 称] 標識板設置(警戒·規制·指示·路線番号	号標識)							•	1	基	当り
┃ [規格1]市場単価方式				[規格2]							
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								TS959			
路線番号、警戒・規制・指示標識		1.00	基								
**単位当り**		1	基								
B=2 3~4基				C=1	時間的制	削約なし					
D=1 標準(昼間)											

SS123

施工 第0-0021号表 頁0-0038 [名 称] 標識板撤去(警戒·規制·指示·路線番号標識) 「規格2] [規格1] 市場単価方式 名称・規格など 単位 単 金 額 考 標識板撤去 路側式 TS979 路線番号、警戒・規制・指示標識 基 1.00 \*\*単位当り\*\* 基 1 時間的制約無 A=23~4基 B=1C=1標準(昼間)

SS116

施工 第0-0022号表 頁0-0039 [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 [規格2] (330) 止まれ 1.0倍 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 金 考 額 標識板設置 既製品 設置手間 TS959 路線番号、警戒・規制・指示標識 基 1.00 標識板材料費 TD271 基 1.00 \*\*単位当り\*\* 基 1 時間的制約なし 3~4基 C=1B=2標準(昼間) D=1

SS116

施工 第0-0023号表 頁0-0040 [名 称] 標識板設置 (警戒·規制·指示·路線番号標識) 「規格 2 ] (201-A) 1.3倍 [規格1] 市場単価方式 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 額 考 金 標識板設置 既製品 設置手間 TS959 路線番号、警戒・規制・指示標識 基 1.00 標識板材料費 TD271 基 1.00 \*\*単位当り\*\* 基 1 3~4基 時間的制約なし C=1B=2標準(昼間) D=1

SS002

						施	工 第0-0024号表	頁0-0	0041
[名 称] 区画線工(溶融式・手動)			51B16 -	7			1000	m	当り
[規格1] 実線 15cm	W/ E	))/ //.		<u> </u>		allery*	/ <del>!!</del> -	-1-2	
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		
*** <del>c</del> h***	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 D=1 G=1	白色	制約無し				
H=2 ペイント厚1.5mm J=2 未供用区間			I=1	<b>排水性</b>	舗装以外				
	1	1	1	<del>-</del>	1		1		

SS002

						施	工 第0-0025号表	頁0-	-0042
[名 称] 区画線工(溶融式・手動)							1000	m	当り
[規格1] 破線 15cm       名 称 ・ 規 格 な ど			[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 D=1 G=1	白色	制約無し				
H=2 ペイント厚1.5mm J=2 未供用区間			I=1	排水性能	舗装以外				
			7 关 四						

入 善 町

SS002

						施	工 第0-0026号表	頁0-0	043
[名 称] 区画線工(溶融式・手動)			51B16 -	. 7			1000	m	当り
[規格1] 実線 45cm     名 称 ・ 規 格 な ど	业/. 😝	))/ /L	[規格 2	<u> </u>		Her:	<i>[-</i> 11-	- <del></del>	
名 杯・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		
*** <del>c</del>	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 D=1 G=1	白色	制約無し				
H=2 ペイント厚1.5mm J=2 未供用区間			I=1	<b>排水性</b>	舗装以外				
,	1	1	1		-				

SS002	施	工 卢	了訳	表	<i>- 4.1</i>	Mt 0 000 F II		<del></del> -	
					施_	上 第0-0027号表	1000		0-0044 当り
							1000		٦ <i>/</i>
数量	単位	単	価	金	額			考	
1, 000. 00	m					TL437			
570.00	kg					T3704			
25. 00	kg					T3691			
25. 00	kg					T3692			
	L					T3002			
	%					#01			
1,000	m								
1	m								
		B=4 D=1 G=1	時間的制 白色	制約無し					
		I=1	排水性舒	浦装以外					
	数 1,000.00 570.00 25.00 25.00	数 量 単 位 1,000.00 m 570.00 kg 25.00 kg 25.00 kg L 1,000 m	数 量 単 位 単	接	接   単   位   単   価   金   1,000.00   m   570.00   kg   25.00   kg   25.00   kg   L	Description   Mark 2   Mar	振工 第0-0027号表   1,000.00   m	Description	接換   接   接   接   接   接   接   接   接   接

SS002

					•	施	工 第0-0028号表	頁0-0	045
[名 称] 区画線工(溶融式・手動)			F1816 -	. 7			1000	m	当り
[規格1] 破線 15cm	Nu 🖻	))/ //.	[規格 2	2 ]		موسلو	144-	-1-0	
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		
諸維費		%					#01		
*** <del>c</del>	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 D=1 G=1	白色	制約無し				
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1	<b>护水性</b>	舗装以外				
		1	7 关	<del></del>	1				

#### 

							施	工 第0-0029号表	頁(	0-0046
[名 称] 区画線消去工					_			1000	m	当り
[規格1]削取り式	No.			[規格 2			.l.mt	711	Į.	
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	1,00	0.00	m					TL449		
軽油 (パトロール)			L					T3002		
ガソリン JIS2号レギュラ			L					T3004		
***A==================================	1, 00	0	m							
**単位当り**		1	m							
A=1 削取り式 C=1 時間的制約無し				B=1 D=1	全ての	費用 配間)				
			1	-1 - <del>1/-</del> 1						

SS141 施工 第0-0030号表 頁0-0047 [名 称] 道路付属物設置工(視線誘導標設置) SP併用 当り [規格2] Сο建込 両面 反射体数1個 穿孔含まず 「規格1] 市場単価方式 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単価 金 考 額 視線誘導標 Co (2段) 穿孔含まず TH790 両面反射 φ100以下 反射体数 1個 本 1.00 \*\*単位当り\*\* 本 1 C o 建込 両面 反射体数1個 穿孔含まず A=710本未満 B=3C=1時間的制約無 標準(肁間) D=1標準タイプ 標準タイプ E=1F=1

SS141

施工 第0-0031号表 頁0-0048 [名 称] 道路付属物設置工(視線誘導標設置) SP併用 「規格1] 市場単価方式 [規格2] 土中建込 両面 反射体数1個 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 **金** 考 単 価 額 視線誘導標 土中(2段) 両面反射 TH731 φ100以下 反射体数 1個 本 1.00 \*\*単位当り\*\* 本 1 土中建込 両面 反射体数1個 B=3 10本未満 A=1C=1時間的制約無 標準(肁間) D=1標準タイプ 標準タイプ E=1F=1

SS143

施工 第0-0032号表 頁0-0049 [名 称] 道路付属物設置工(道路鋲設置) [規格2] 小型鋲 両面・貼付式・樹脂製・10cm 「規格1] 市場単価方式 考 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 金 単価 額 道路鋲 小型鋲 貼付式 TH713 両面反射 樹脂製 設置幅10cm 個 1.00 \*\*単位当り\*\* 1 個 小型鋲 両面・貼付式・樹脂製・10cm A=6 B=1 30個以上 C=1時間的制約無 標準(肁間) D=1

V0051

施工 第0-0033号表 頁0-0050 [名 称] 搬入路工 「規格2] [規格1] 1型 単位 名称・規格など <del>------</del> 金 額 路体(築堤)盛土 施工 第0-0034号表 SP2004 4.0m以上 1.41 m3施工 第0-0035号表 法面整形 SP2027 盛土部 0.91 m2法面締固め 有り \*\*単位当り\*\* 箇所 1

SP2004

### 施工内訳表 施工第0-0034号表

[名 称] 路体(築堤)盛土	512001		7,00001	1	m3 当り
[規格1] 4.0m以上		[規格2]			
		1: 14.98% 市場単価構成比		標準単価:	240. 29
代 表 機 労 材 規 格	構成比単	価 代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値)		ブルドーザ			T7420
湿地7t級	10. 87%	東京単価 [湿地] 7 t 級			
  振動ローラ賃料(土工用)					T7269
[フラットシングルドラム型] 質量11~12t	6. 44%	東京単価 [フラット・ 質量11~12 t	シングルドラム型]		1.200
特殊運転手		運転手 (特殊)			R2002
	46. 57%	東京単価			
   普通作業員		普通作業員			R2006
	21. 14%	東京単価			
軽油		軽油			T3002
(パトロール)	14. 98%	東京単価パトロール給油			
積算単価		積算単価			EP001
A=3 4. 0m以上		B=1 20,000m		<b>∀π. \</b>	
C=1 障害 無し I=1 割引有り(振動ローラ フラット・シングル	ト゛ラム 11~12t	G=1 割引有 !	り(ブルドーザ 湿地 7t	秋)	

SP2027

### 施工内訳表 施工第0-0035号表

[名 称] 法面整形							1	m2	当り
[規格1] 盛土部				[規格2] 法面流	締固め 有	ョり こうしゅう			
	76. 42%	材料構成比:	11.94	% 市場単価構	靖成比:	0.00%	標準単価		29. 97
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単	西	代表機労	対 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ賃料				バックホウ(クロ	ーラ型)			T7279	
	11.64%			東京単価					
				山積0.8m3	(平積0.	6 m 3)			
普通作業員				普通作業員				R2006	
	31. 34%			東京単価					
特殊運転手				運転手(特殊)				R2002	
	28. 10%			東京単価					
土木一般世話役				土木一般世話役				R2008	
一般施工	16. 98%			東京単価					
軽油				軽油				T3002	
(パトロール)	11.94%			東京単価					
				パトロール給油					
積算単価				<b>積算単価</b>				EP001	
A=1 盛土部				B=1 注	面締固め	有り			
C=2 現場制約 無し						ひ砂質土、粘性土			
E=1 割引有り (バックホウ 山0.8m3)					.,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
L		1					I.		

V0013 施工 第0-0036号表 頁0-0053 [名 称] 水口工 [規格1] φ150 「規格2]1型 名称・規格など 数 単位 金 額 単 型枠 施工 第0-0037号表 SP2084 一般型枠 0.30 m2小型構造物 コンクリート 施工 第0-0038号表 SP2082 小型構造物 0.03 m3人力打設 硬質塩化ビニール管 T9951  $150 \text{mm} \times 5.1 \text{mm} \times 4000 \text{mm}$ 本 0.025 農業用簡易水門 W0001 基 県農地単価 (TC010)  $\phi$  150 1 農業用簡易水門 (据付費) W0002 基 県農地単価 (TC552)  $\phi 150$ 1 \*\*単位当り\*\* 基 1

施工内訳表 施工第0-0037号表

SP2084

[名 称] 型枠	51.2		, , , , ,	<u> </u>	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% 労務構成比: 10	0.00%	材料構成比: 0.0		0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材	見 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型枠工	4.4.000/		型わく工			R2030
	44. 28%		東京単価			
普通作業員			普通作業員			R2006
	30. 82%		東京単価			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	11.86%		東京単価			
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	<b>b</b>		

P2082

## 施工肉訳表 施工 第0-0038号表

[名 称] コンクリート	51 2	744		加工 270 000	1	m3	当り
[規格1] 小型構造物			[規格2] 人力打設		1	IIIO	= ;
	1 15%	材料構成比: 58		0.00%	標準単価:	36, 7	56
代表機労材規格	構成比	が将機成比: 30 単	代表機労材		単価(東京地区)	備	
	1円月入レし	<u></u>	並承佐業員	况 俗(宋尔地区)	中間(宋尔地区)		与
普通作業員	00 05%		普通作業員			R2006	
	22. 25%		東京単価				
[. 十			1. 十			DOOOO	
土木一般世話役	0 100/		土木一般世話役			R2008	
一般施工	9. 19%		東京単価				
特殊作業員						R2005	
符然作来貝	7 . CO0/					K2003	
	7. 69%		東京単価				
その他(労務)			 その他(労務)			ER009	
「「CV川也(刀が)			「CVプロスカクラ			EROUS	
生コンクリート			生コンクリート			TC040	
ニュンクリート 高炉21-12-40 W/C≦55%	58. 85%		東京単価			10040	
F   N-21 12 40 W/C ≥ 00 /0	50.05%			I/C 55%			
<b>- 積算単価</b>				1/ U JJ/0		EP001	
7只 <del>开                                   </del>			/頂 <del>が干</del> 脚			E1 001	
A=2 小型構造物			B=4 人力打設	4			
C=12 高炉21-12-40 W/C≦55%			E=2 一般養生				
G=2 現場内小運搬 無し				型車割増なし			
0.7 Sraw 141. AFIN VV C				王十四元 なし			
	1	1	1				

S3107

施工 第0-0039号表 頁0-0056 [名 称] 仮設材等運搬費(往復) [規格1] 製品長12m以内 「規格2] 名称・規格など 数 考 単 位 単 金 額 運賃 T7000 1.00 \*\*単位当り\*\* 1 t 往復 製品長12m以内 A=2B=1 C=10片道運搬距離 (km) D=1割増無し

S3108

						施二	匚 第0-0040号表		頁0-	-0057
[名 称] 仮設材等の積込み、取卸し費		_						1	t	当り
[規格1] 往復分       名 称 ・ 規 格 な ど       積込み、取卸し費 (仮設材等)			[規格2]							
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
積込み、取卸し費(仮設材等)   片道分(基地→現場)	1.00	t					K0121			
(本) 7、 時が1							V0100			
積込み、取卸し費(仮設材等) 片道分(現場→基地)	1.00	t					K0122			
**単位当り**	1	t								
11. 位为										
			7							

### 機労材集計表

項番		集計	単 価 値	数量累計	<u>単</u> 価 名 称	集 計 区 分 名 称
_		区分		50.0	(本) 7、 斯加 弗 (尼訊++於)	フ. の 44 校 + 4 + 42 位
$\frac{1}{2}$	K0121	199		59. 3	積込み、取卸し費(仮設材等) 積込み、取卸し費(仮設材等)	その他機械損料 その他機械損料
2	K0122	199		59. 3	傾込み、取即し賃(収取付等) ダンプトラック	
3	M1450	191			グンノトフック バックホウ	運搬機械等損料
4	MHB111 MHS017	190 190			ブルドーザ	掘削積込機損料 掘削積込機損料
5		190			バックホウ	掘削積込機損料
6 7	MHS165	180			特殊運転手	., , = , , .
1	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
8	R2002 R2005	11			特殊作業員	特殊理転子   特殊作業員
9		12			普通作業員	
10	R2006 R2006	12			普通作業員	普通作業員 普通作業員
11	R2008	25			土木一般世話役	音通作業員   一般土木世話役
12 13	R2008	25			土木一般世話役	一般工术世話役
1	R2008	15			とび工	一放工不但的役とび工
14 15	R2015	19			一般運転手	一般運転手
16	R2015	29			型枠工	一放運転子   型枠工
17	T3002	66			軽油	空件工
18	T3004	65			ガソリン	ガソリン
19	T3691	61		8. 225	ガラスビーズ	ガノリン
20	T3692	61		8. 225	プライマー	区画線材料
21	T3704	901		187. 5	路面標示用塗料 白色 溶融型	区画線工
22	T3973	901			四回保が用室付 日巳 俗配空 生コンクリート	佐岡麻工   生コン 180kg
23	T4090	52			再生砕石	エコン TOOKg   クラッシャラン
24	T5266	169			目地板	ファラン・イブン
25	T6805	166			止水板	上水板等
26	T7000	1		59. 3	運賃	測量用材料
27	T7269	44		39.3	展動ローラ賃料(土工用) 振動ローラ賃料(土工用)	建設機械賃料
28	T7276	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
29	T7279	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
30	T7420	44			ブルデザ 排出ガス対策型(2次基準値)	建設機械賃料
31	T7655	180			敷鉄板賃料 1~3箇月	反。 「
32	T7664	180		74	敷鉄板 整備費	仮設材損料
33	T9951	167			硬質塩化ビニール管	塩ビ管、ポリ管
34	TC040	93			生コンクリート	生コン 210kg
35	TCM90	189		22	コンクリート廃材処理費	大車料 となっている
36	TD271	131		4	標識板材料費	道路標識類

### 機労材集計表

項番	単価	集計	単	価 値	数量累計	単 価 名 称	集	計	区	分	名	称
	コード	区分										
37	TD271	131			1	標識板材料費	道路標識類					
38	TH713	200			34	道路鋲 小型鋲 貼付式						
39	TH731	200			4	視線誘導標 土中(2段) 両面反射						
40	TH790	200			4	視線誘導標 Co (2段) 穿孔含まず						
41	TL401	200			250	区画線設置[溶融式][供用区間]						
42	TL410	200			3	区画線設置[溶融式][供用区間]						
43	TL413	200			13	区画線設置[溶融式][供用区間]						
44	TL413	200			35	区画線設置[溶融式][供用区間]						
45	TL437	200			22	区画線設置[溶融式][供用区間]						
46	TL449	200			24	区画線消去[削取り式]						
47	TL782	200			22	構造物とりこわし工(無筋構造物)						
48	TS926	200			4	建柱・基礎設置 路側式 単柱式						
49	TS959	200			8	標識板設置 既製品 設置手間						
50	TS971	200			2	標識柱・基礎撤去 路側式						
51	TS979	200			3	標識板撤去 路側式						
52	TS993	200			4	加算額 曲げ支柱(路側式)						
53	TST13	189			430	公共用残土仮置場 (搬入)	投棄料					
54	WXXXX	966					1201011					
55	WXXXX	968										
	***************************************											

区画番号 1 数量計算書

#### 区画整理工 数量集計表

区画番号 - 1

区画番号	1			
地番 (高)	入膳428-1	現況田 EL1=	35. 12	m
地番(低)	入膳431-1	現況田 EL2=	34. 88	m
最終標高		FH=	34. 88	m

工種	名 称	規格	単 位	数量	備考
	表土剥取	t=30cm	m3	445.66	V=1485. 54*0. 30
	整地工	掘削,t=24cm	m3	356. 53	V=1485. 54*0. 24
整	山側表土戻し	t=15cm	m3	127.61	V=850. 71*0. 15
地	表土戻し	t=30cm	m3	445.66	V=1485. 54*0. 30
エ	盛土法面仕上げ		m2	0.0	
	L型側溝復旧工	B350	m	8.4	
仕					
付帯工					
	無筋構造物		m3	22. 42	
撤去					
去工					

#### 溝畔・畦畔 土工数量計算表

区画番号一 1

	区間距離	盛	土	盛土法面	面仕上げ		
断面番号	区间距離	断面	立積	法長	平積		
	(m)	(m2)	(m3)	(m)	(m2)		
_							
合計	0.0	-	0.0	-	0.0	•	-

#### 旧体取り壊し数量計算表

区画番号一 1

名称	延長 個数	区分	計算式	数量
	(m, ケ)			(m3)
Co畦畔	113.8	無筋構造物	(0. 20+0. 321)*1/2*0. 71*113. 80= 21. 048	21. 05
L型側溝	8.4	無筋構造物	(0. 50*0. 15+0. 15*0. 59)*8. 40= 1. 373	1. 37
合計				22. 42

	L型側溝	復旧工	材料数量計算書	10.00m当り			
工種	種別	規格	計 算 式	数量	単位		
	基礎砕石	RC-40, t=15cm	0.55*10.00 =	5. 500	5. 50	m2	
	型枠	無筋構造物	0.70*2*10.00	14.000	14. 00	m2	
L 型	断面型枠	無筋構造物	0. 50*0. 70-0. 35*0. 50	0. 175	0. 18	m2	
側溝	コンクリート	18-8-40	(0. 50*0. 70-0. 35*0. 50)*10. 00	1.750	1. 75	m3	
復	養生	無筋構造物	コンクリートと同数量 =	1.750	1. 75	m3	
旧工	伸縮継手	エラスチックフィラー, t=10mm	0. 50*0. 70-0. 35*0. 50	0. 50*0. 70-0. 35*0. 50 = 0. 175			
	止水板	CF-150	0. 425+0. 60	1. 03	m		

#### 地均計算書

地 区		地区
エ 区	第	エ 区
圃区		
仮地番		1 番
地均高		34.97 m
二次標高	指	34.88 m

総 面 積	3874. 33 m <sup>2</sup>
耕 地 (表土扱い)	3874. 33 m <sup>2</sup>
道水路・その他	m <sup>°</sup>
刈払抜根該当地	m <sup>°</sup>
畦 畔 築 立	m

地 目	記号	現地盤高	計画高	±	差高	面 積	差高	× 面 積	摘要
	3				,		盛土 (+)	切土 (-)	(現地盤高×面積)
田	1	34. 88	34. 88		-	2388. 79			83321.00
田	2	35. 12		_	0. 24	1485. 54		356. 53	52172. 16
計						3874. 33		356. 53	
差。	;							356. 53	

Σ (現地盤高×面積) ÷ 総面積 = 135493.16 ÷ 3874.33 = ( 34.97 ) 余 0.0020235

過不足土量 (切土量 - 盛土量) = 356.53 - - = 356.53