設甲の1		設	計	書	用	紙
令和7年度				第		号
事 業 名						
	黒東小学校線改良その2工事 請負 設言	計書				
<del>=</del> =	で 目   □1 □1					
課長	系 長 設 計 精 算(副主務)					

設 甲 の 2					設計 書 用 紙
工事名	黒 東 小 学 校	線改良その2工	事	施 工 箇 所	入善町 小摺戸 地内
路線名等	黒	東小学校線		種別	補 助 ( 国 ・ <del>県 ) ・ 町 単</del>
工事概要	施工延長 L = 1  ・ L型 擁 壁 工 ( : ・ 側 溝 工 ( 自 由 ・ 集 水 桝 エ ・ そ の 他	$H = 0.9 \sim 1.90 \mathrm{m}$ )			
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
141	<b>∃</b> □	補助事業分			円
内	訳	単独事業分			円

### 黒東小学校線改良その2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、集水桝 L型水路工
2	18	8	25	65		ВВ	調整コンクリート

### 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
● 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

-//5/	******				
工程ご	工程	作 業 内 容			分別解体等の方法 (解体工事のみ)
との作	(1)仮設	仮設工事	□有 ■	無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
作業内容及び解体方法	(2)土工	土工事	■有□□	無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
谷及び記	(3)基礎	基礎工事	□有 ■	無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
解体方	(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)	$8.85 \mathrm{m}3$
コンクリート塊(無筋)	83.17m3
アスファルト殻(掘削)	14.91m3

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

#### 第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の一部には、「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143㎡は、1日の間で分割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。

里東小学校線改良その2丁事

工種	規格	数量計算(山側+海側)	単位	数量
道路改良				
道路土工				
掘削工				
掘削				
掘削	表土	土工材料数量計算書より  (31.69+256.2)*0.15=43.18	m3	43
掘削	土砂	土工材料数量計算書より 29.46+24.69=54.15	m3	54
表土戻し	表土	土工材料数量計算書より 6.32+12.14=18.46	m3	18
路体盛土工				
路体(築堤)盛土				
	40121.15	土工数量計算書より	2	010
路体(築堤)盛土	4.0m以上	1.64+(197.71+12.10)=211.45	m3	210
路床盛土工				
路床盛土		土工数量計算書より		
路床盛土	4.0m以上	4.80+38.76=43.56	m3	44
法面整形工				
法面整形(盛土部)	盛土部			
法面整形	法面締固め有	1.35+7.10=8.45	m2	8
残土処理工				
整地				
残土受入れ地での処理	土砂	土工数量計算書より 24.78	m3	25
土砂等運搬				
土砂等運搬	10t 表土(入善地内)	土工数量計算書より 1.55-26.33=24.78	m3	25
土砂等運搬	10t 土砂(月山地内)	土工数量計算書より 53.40-141.86=88.46	m3	88
*処分費等*	工房(月田257)	00.40 141.00-00.40	1110	- 00
	10t	土工数量計算書より	0	00
公共残土置き場(搬入)	土砂(月山地内)	88.46	m3	88
擁壁工				
作業土工				
床堀り		  土工数量計算書より		
床堀り	土砂	91.01+342.27=433.28	m3	430
埋戻し				
埋戻し	土砂	53.92+214.25=268.17	m3	270
プレキャスト擁壁工				
プレキャスト擁壁				

工種	規格	数量計算(山側+海側)	単位	数量
L型プレキャスト擁壁	H=0.90m	26.00+16.50=42.50	m	43
L型プレキャスト擁壁	H=1.00m	10.00	m	10
L型プレキャスト擁壁	H=1.10m	8.50	m	9
L型プレキャスト擁壁	H=1.40m	48.00	m	48
L型プレキャスト擁壁	H=1.50m	17.00	m	17
L型プレキャスト擁壁	H=1.60m	5.00	m	5
L型プレキャスト擁壁	H=1.70m	10.00	m	10
L型プレキャスト擁壁	H=1.80m	20.00	m	20
L型プレキャスト擁壁	H=1.90m	16.30	m	16
排水構造物工				
側溝工				
自由勾配側溝				
自由勾配側溝	縦断用 B300−400	42.00	m	42
側溝蓋				
側溝蓋	縦断Co蓋 300用	33.60	枚	34
側溝蓋	縦断Gr蓋 300用	8.40	枚	8
桝工				
1号桝工		材料数量計算書より  1.0	箇所	1
現場打L型水路工				
L-1号L型水路工	B=400	36.20	m	36
起点県道交差点構造物工				
付帯構造物工(山側No.0付近)				
ボックスカルバート	B400 × H400	材料数量計算書より 4.0	m	4
巻立工		材料数量計算書より  1.0	式	1
現場打ち取付工(上流)		材料数量計算書より 1.0	式	1
R1号路肩土留工		材料数量計算書より 1.0	式	1
搬入路工		材料数量計算書より 1.0	式	1
付帯構造物工(海側No.0付近)				
ボックスカルバート	B400 × H400	材料数量計算書より  2.0	m	2
<u></u> 巻立工		材料数量計算書より 1.0	式	1
現場打ち取付工(下流)		材料数量計算書より 1.0	式	1
現場打ち取付工(下流)根入れ	ıı	材料数量計算書より 1.0	式	1

構造物取り壊しエ  コンケリート構造物取壊し  構造物とりこわし・運搬 無筋 16.40+(12.78*0.10)+65.49=83.17  構造物とりこわし・運搬 有筋 2.16+6.69=8.85  舗装版切断	式	
No.3付近構造物工	式 式 m 式	11
付帯構造物工(海側No.3付近)	式 式 m 式	11
おります   1号暗渠工	式 式 m 式	11
取付工	式 式 m 式	11
取付工 1.0	式 m 式	11
重力式排壁工	m 式	11
付帯構造物工(海側No.5+6.20m付近)   2号暗渠工	式	
### 19   11.0   11.0   11.0   11.0   11.0   12.5   12.5   12.0   12.5   12.0	式	
ボックスカルバート B1100×H1200 11.0 材料数量計算書より 1.0 表述 1.0 表	式	11
お料数量計算書より	式	
2号巻立工	式	1 1
2号巻立工 1.0 材料数量計算書より 2.16+6.69=8.85		<del>                                     </del>
1.0	式	1
お料数量計算書より		1
2号地覆工 1.0 材料数量計算書より 16.40+(12.78+0.10)+65.49=83.17 材料数量計算書より 2.16+6.69=8.85 舗装版切断	15	
1.0   材料数量計算書より   1.0   横造物散去工   構造物取り壊し工	式	1
上流取付工 1.0 材料数量計算書より 1.0 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	式	1
下流取付工 (D-D断面部) 1.0 材料数量計算書より 1.0 材料数量計算書より 1.0 材料数量計算書より 1.0 材料数量計算書より 1.0 材料数量計算書より 1.0 構造物取り壊し工	式	1
下流取付工 (E、F断面部)	式	1
満畔土留工		<u>'</u>
講畔土留工 1.0 構造物撤去工	式	1
構造物取り壊しエ コンケリート構造物取壊し 構造物とりこわし・運搬 無筋 16.40+(12.78*0.10)+65.49=83.17 材料数量計算書より 材料数量計算書より 2.16+6.69=8.85 舗装版切断	式	1
コンクリート構造物取壊し		
材料数量計算書より		
材料数量計算書より		
材料数量計算書より	0	00
舗装版切断	m3	83
	m3	9
材料数量計算書より   舗装版切断   アスファルト   40.20+25.40=65.60	m	66
材料数量計算書より	m	16
舗装版破砕 ・		
材料数量計算書より		400
舗装版破砕 アスファルト 102.88+268.98+33.84=405.70	m2	406
運搬処理工		
<u> </u>		
設運搬 アスファルト 136.72×0.05+268.98×0.03=14.91		1
舗装切断排水運搬費 2t 1.0	m3	15

工種	規格	数量計算(山側+海側)	単位	数量
※処分費等※				
アスファルト廃材処理費;掘削	黒部市若栗	14.91	m3	15
コンクリート廃材処理費;無筋	黒部市若栗	83.17	m3	83
コンクリート廃材処理費;有筋	黒部市若栗	8.85	m3	9
As舗装切断排水	富山市八尾町田中	1.0	m3	1

  工種	規格	) 数量計算	単位	数量
舗装	701H	<b>グエ</b> 川 ガ	7-12	<u> ~</u> <u>—</u>
舗装工				
アスファルト舗装工				
   下層路盤(車道·路肩部)				
	RC-40	材料数量計算書より		
路盤工(人力施工)県道車道部	<u>路盤厚20cm</u> RC−40	6.0+4.50=10.50  材料数量計算書より	m2	11
		88.58+30.40=118.98	m2	119
1/1000(千足 6/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/	RC-40	材料数量計算書より	1112	110
路盤工(宅道部)	路盤厚12cm	9.08	m2	9
   下層路盤(歩道部)				
	RC-40	材料数量計算書より		
下層路盤(歩道部)	路盤厚10cm	262.25	m2	262
┃ ┃ 上層路盤(車道・路肩部)				
	M-40	材料数量計算書より		
	路盤厚15cm	6.0+4.50=10.50	m2	11
上層路盤(車道·路肩部)仮復 旧	M−40 路盤厚17cm	材料数量計算書より  87.89+32.20=120.09	m2	120
	<b>PA III.</b> 7 1 7 6 1 1 1			
表層	密粒度AC20FA			
表層(車道・路肩部)県道車道部		9.20+4.50=13.70	m2	14
双位(中庭 超清明/永庭中庭明	密粒度AC13FA	材料数量計算書より	1112	
表層(車道・路肩部)仮復旧	t=3cm	87.89+32.40=120.29	m2	120
	密粒度AC20FA	材料数量計算書より		
表層(宅道部)	t=5cm	9.08	m2	9
   表層(歩道部)				
	密粒度AC13	材料数量計算書より		
表層(歩道部)	t=3cm	262.25	m2	262
コンクリート舗装工				
   コンクリート舗装工				
	路盤RC-40 t=10	材料数量計算書より		
土間コンクリートエ	cm	12.78	m2	13
防護柵工				
路側防護柵工				
ガードレール				
		材料数量計算書より	_15	
1号地覆工		1.0  材料数量計算書より	式	1
   2号地覆工		竹科数里司 昇音より  1.0	式	1

黑宋小子仪称以及《 <i>切2</i> 工事				
工種	規格	数量計算	単位	数量
標識工				
小型標識工				
標識柱				
標識柱・基礎移設(路側式)	撤去	3.0	基	3
標識柱・基礎設置(路側式)	設置	3.0	基	3
標識板 標識板撤去				
(警戒·規制·指示·路線番号標標: 標識板設置	撤去	3.0	基	3
(警戒·規制·指示·路線番号標	設置	3.0	基	3
標識板 (警戒·規制·指示·路線番号標	警戒標識	1.0	枚	1
標識板 (警戒·規制·指示·路線番号標	規制標識	1.0	枚	1
道路付属施設工				
照明工				
照明灯撤去工				
照明灯撤去工	No.0付近	1.0	式	1
照明灯復旧設置工				
照明灯復旧設置工		1.0	式	1
仮設工				
交通管理工				
交通誘導警備員				
交通誘導警備員		1.0	式	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		
前払率 諸経費工種 労務力区分 電力区分 寒急工地区分 緊急工事を 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 26 週単位(R7~) 10	前世代	

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	娄	文		量		単	位		単	į.	1	西	金	<u> </u>	客	<b>頁</b>		備		考	
本工事費																	X1000				
道路改良																	Y1601				
舗装			1			J	ţ										工種 Y1602 A=1	第00015	<u> </u>		
			1			Ī	t										工種	第0009月	うま しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう かいしゅう しゅうしゅ かいしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	 	
直接工事費																					
共通仮設費 (率分)							t														
共通仮設費計							- <b>V</b>														
純工事費																					
現場管理費							t														
現場管理費計							•														
<u> </u>					_		<u>, -</u>	*												 	

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	娄	<u> </u>	量	Į.	単	位	:	<u>[</u>	<u>単</u>	価	4	<b>全</b>	額	備考	
工事原価									,						
一般管理費等						式									
工事価格															
消費税等相当 額						式									
請負対象工事費															
工事価格計															
消費税等相当 額計						式									
請負対象工事費計						- 4									

# 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					Y260103
	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
起点県道交差点構造物工	1	Σ.			Y260111
	1	式			工籍 第0005 見事
No. 3付近	1	工人			工種 第0005号表 Y260111
110. 0112					1200111
N FIC ON HYE	1	式			工種 第0006号表
No. 5+6. 20m付近					Y260111
	1	式			工種 第0007号表
構造物撤去工					Y260112
	1	式			工種 第0008号表
**単位当り**					
* * 早世ヨリ * *	1	式			
	1	- 4			
į					

# 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
掘削工								Y36010301
掘削								Y4601030104
			式					
掘削 土砂 小規模								SP2001 0 A=1, B=5, E=7
表土		43	m3					施工 第0-0001号表
掘削 土砂 小規模								SP2001 0 A=1, B=5, E=7
77202		54	m3					施工 第0-0001号表
積込(ハーズ)			式					Y4601030110
積込 (ルーズ) 土砂 小規模(標準)			7					SP2007 0 A=1, B=4
表土戻し		18	m3					施工 第0-0002号表
路体盛土工								Y36010302
路体(築堤)盛土			式					Y4601030205
路体(築堤)盛土			八八					SP2004 0
2.5m未満								A=1
		210	m3					施工 第0-0003号表

### T 種 明 細 表 T# 第000 日本

	Y260103	上 作	別加	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未満 施工数量	44	m3			SP2005 0 A=1, D=1 施工 第0-0004号表
法面整形工		me			Y36010304
法面整形(盛土部)		式			Y4601030402
法面整形 盛土部 法面締固め 有り	8	m2			SP2027 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=1 施工 第0-0005号表
残土処理工					Y36010305
整地		式			Y4601030502
整地 残土受入れ地での処理	25	m3			SP2003 0 A=1, D=1 施工 第0-0006号表
1				l .	WE > \forall \cdot

# 工種明細表

工種 第	0002号表	頁0-0007
額	備	考
HX.	Y4601030503	J
	SP2002 0	
	A=1, B=1, C=1, D=1, E=8	
	施工 第0-0007号表	
	施工 第0-0007号表 SP2002 0	
	A=1, B=1, C=1, D=1, E=10	
	施工 第0-0008号表	
	#0044	
	TST13 0	

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
土砂等運搬								Y4601030503	
			式						
土砂等運搬 標準								SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=8	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		25	m3					施工 第0-0007号表	
土砂等運搬 標準								SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=10	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		88	m3					施工 第0-0008号表	
*処分費等*								#0044	
公共用残土仮置場(搬入)								TST13 0	
		88	m3						
**単位当り**									
*** 华区当 9 ** **		1	式						
		_							

# 工種明細表 工種 第0003号表

工種・施工名称など	数	女		量	単	位	単	価	金	額	備考
作業土工											Y36010601
床掘り(掘削)						式					Y4601060103
床掘り 土砂 施工方法 標準			430			m3					SP2010 0 A=1, B=1, C=1, D=1 施工 第0-0009号表
埋戻し			430			ms 式					施工 第0-0009号表 Y4601060102
埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満			270			m3					SP2014 0 A=3 施工 第0-0010号表
プレキャスト擁壁工			210			III O					Y36010605
プレキャスト擁壁						式					Y4601060501
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 0.90m 擁壁 Bタイプ 砂質			43			m					V8407 0 施工 第0-0011号表
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.00m 擁壁 Bタイプ 砂質			10			m					S8410 0 A=2, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0014号表

入 善 町

# 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
L型プレキャスト擁壁							V8408	0	
擁壁高 1.10m									
擁壁 Bタイプ 砂質									
	9	m						第0-0016号表	
L型プレキャスト擁壁							S8410		
擁壁高 1.40m							A=4, B=2	2, C=1, D=1	
擁壁 Bタイプ 砂質								Auto.	
- TO 0 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48	m						第0-0018号表	
L型プレキャスト擁壁								0	
擁壁高 1.50m							A=5, B=2	2, C=1, D=1	
擁壁 Bタイプ 砂質	1-						14	## 0 0000 FI -	
エエリー・フトを存在	17	m						第0-0020号表	
L型プレキャスト擁壁								0	
							A=6, B=2	2, C=1, D=1	
一	5							第0-0022号表	
L型プレキャスト擁壁	5	m					ルユー V8410		
							10410	U	
17年生 ログイノ 17月	10	m					協士	第0-0024号表	
L型プレキャスト擁壁	10	111						0	
擁壁高 1.80m								2, C=1, D=1	
							1,502	, O 1, D 1	
	20	m					施工	第0-0026号表	
L型プレキャスト擁壁	-						V8411		
擁壁高 1.90m								-	
	16	m					施工	第0-0028号表	
**単位当り**									
	1	式							

入 善 町

### 排水構造物工

Y260109

# 工種明細表 工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単	位	単	į	価	金	額	備
側溝工										Y36010901
自由勾配側溝										Y4601090103
			左	, ,						
排水構造物工(自由勾配側溝) 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400mm 設計高 385										SS161 0 A=1, B=1, C=2, E=385, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1, I 1, N=1
Int) the He		42	m	1						施工 第0-0030号表
側溝蓋										Y4601090104
			左	, ,						
排水構造物工(蓋版) 土木工事標準単価方式 据付(材料費含み)										SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, J=1
		34	枚	ζ						施工 第0-0031号表
排水構造物工(蓋版) 土木工事標準単価方式 据付(材料費含み)										SS162 0 A=1, B=6, C=1, D=5, J=1
		8	枚	ζ						施工 第0-0032号表
集水桝・マンホール工										Y36010903
現場打ち集水桝										Y4601090301
			左	, ,						
1 号桝工 B600×L800×H890										V0034 0
			笛	=⊏						施工 第0-0033号表

頁0-0011

Y260109

# 工種明細表

_種	第0004号表	
_1里	分りひせり私	

工種・施工名称など	数		量	<u>1</u>	<b>単</b> 作	立	単	価	3	<b>金</b>	額		1	 備		考	
場所打水路工												Y3601					
現場打水路												Y4601	09060	1			
					式												
L-1号L型水路工 B400×H490												V0100		0			
		9	36		m							施工	第0-	-0038号	表		
**単位当り**												, <u> </u>			•		
			1		式												

### 起点県道交差点構造物工

Y260111

### 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	3	<b>金</b>	額	備考
付帯構造物工(山側No. 0付近)					, -		,	,			. , ,	Y36011101
ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SP2056 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, G=23</td></b≦1.25>												SP2056 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, G=23
B400×H400 巻立工		4			m							施工 第0-0042号表 V0001 0
現場打ち取付工(上流)		1		_ 	t							施工 第0-0043号表 V0044 0
R1路肩土留工		1		Ţ	ţ							施工 第0-0044号表 V0045 0
搬入路工		1		J	ţ							施工 第0-0047号表 V0051 0
付帯構造物工(海側No.0付近)		1		Ţ	t							施工 第0-0048号表 Y36011101
ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SP2056 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, G=23</td></b≦1.25>												SP2056 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, G=23
B400×H400 巻立工		2			m							施工 第0-0042号表 V0001 0
		1		Ī	ţ.	÷ m						施工 第0-0043号表

### 起点県道交差点構造物工

Y260111

# 工種明細表工

L種	第0005号表
し 種	第0005号表

工種・施工名称など	数		量	単	位	単		fi	金	額	į					±	<u></u>	
工 <u>種・施工名称など</u> 現場打取付工(下流)										.,,		V0010		0			•	
		]	1	大	-							施工	第0-0	050号	長			
現場打取付(下流)根入れ工												V0011		0				
		]	1	式								施工	第0-0	052号表	長			
L1号路肩土留工												V0012		0				
		]	1	式	_							施工	第0-0	054号	長			
														•				
at at 14 14 1/2 No. at at																		
**単位当り**		1	1	式	•													
			<b>.</b>		4													
					غبد													

# 工種明細表 工種 第0006号表

工種・施工名称など	数	量単	位	単 化	<u></u>	金	額	備考
No. 3付近								Y36011101
ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SP2056 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, G=23</td></b≦1.25>								SP2056 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, G=23
1号暗渠工 取付工	10	m						施工 第0-0042号表 V0014 0
重力式擁壁工	1	式						施工 第0-0056号表 V0015 0 施工 第0-0057号表
**単位当り**	1	式式						施工 第0-0057号衣

### No. 5+6. 20m付近

Y260111

# 工種明細表 工種 第0007

工種	第0007号表	:
	<del>- 95</del> 0001 /5 /2	

工種・施工名称など	数	量	単位	-	単	価	金	客	頁	備
No. 5+6. 20m付近										Y36011101
ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SP2056 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, G=23</td></b≦1.25>										SP2056 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, G=23
2号暗渠工		11	m							施工 第0-0058号表
1号巻立工										V0016 0
		1	式							施工 第0-0059号表
2号巻立工										V0017 0
		1	式							施工 第0-0060号表
3号巻立工										V0018 0
		1	式							施工 第0-0061号表
1号地覆工 L=1.37m(W=0.6m)										V0019 0
		1	式							施工 第0-0062号表
2号地覆工 L=1.37m(W=0.4m)										V0020 0
		1	式							施工 第0-0065号表
上流取付工										V0021 0
No. 5+6. 20m付近		1	式							施工 第0-0066号表
下流取付工(DD断面)										V0022 0
No. 5+6. 20m付近		1	式							施工 第0-0068号表

入 善 町

# 工種明細表 工種 第0007号表

種	第0007号表	
. 小里	$\mathcal{F}_{\mathcal{F}}$	

工種・施工名称など	数		量	単	位	単	価		<b>金</b>	額				 考
工種・施工名称など 下流取付工(EF断面)					1	<b>1</b>		-			V0042	0		J
No. 5+6. 20m付近			1		式						施工	第0-0069号表	<u>.</u>	
No. 5+6. 20m付近 溝畔土留工		-	-								V0043	0	`	
No. 5+6. 20付近			1		式						施工	第0-0070号表	<u> </u>	
**単位当り**		-	1		式									

# 工種明細表 工種 第0008号表

数	83	量	ī	位 式 n3		単		価		金		額	Y360112 Y460112 SS093 A=2.5,C= 施工 SS093	0 =1, D=1 第0-0071号表	考
			r										SS093 A=2. 5, C= 施工	0 =1, D=1 第0-0071号表	
			r										A=2.5,C= 施工	=1, D=1 第0-0071号表	
				n3											
	9													0 =1, C=2, D=1, E=	1, F=1, G=1
			1.	13									施工 Y460112	<u>第0-0074号表</u> 20216	
			=======================================	式									SP4028 A=1, B=1,		
	66			m									施工 SP4028	第0-0077号表 0	
	16			m										第0-0078号表	
			=	式									1400112	<b>2</b> 0202	
														C=1, D=4, F=1	
		16	16	7	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式 SP4027 A=1, B=1,	文 SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1

入 善 町

# 工種明細表 工種 第0008号表

匚種	第0008号表	
L_7里	75 UUUU 77 AX	

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	Ĺ	価	金	額	備考
運搬処理工										Y36011217
殼運搬										Y4601121701
			5	弋					 	
殼運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)										SP2081 0 A=3, B=3, C=1, J=3
网络阿尔克尼阿尔西州 文,而是不成于100亩少年,		15	n	13						施工 第0-0080号表
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬										S5099 0 A=1, B=0. 05, C=82, E=53, F=1
		1	5	弌						施工 第0-0081号表
<b></b>				弋						Y4601121703
*処分費等*			7	=\						#0044
アスファルト廃材処理費										TAK03 0
		15	n	13						
コンクリート廃材処理費										TCM03 0
		83	n	13						
コンクリート廃材処理費										TCY03 0
i de la companya de		9	1	13						

# 工種明細表 工種 第0008号表

_種	第0008号表
<u> </u>	77 UUUU 7 1X

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど As舗装切断排水	数	量	[ 単	i 位	単	価	<u> </u>	金	額		備	考	
As舗装切断排水										TAC02	0		
		1		m3									
**単位当り**		1		式									

# 工種明細表 工種 第0009号表

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0010号表
<b>防護柵工</b>						Y260204
	1	式				工種 第0011号表
標識工						Y260205
	1	式				工種 第0012号表
道路付属施設工						Y260213
	1	式				工種 第0013号表
仮設工						Y260207
	1	式				工種 第0014号表
**単位当り**	1	式				
A=1	1					

# 工種明細表 工種 第0010号表

工種・施工名称など	数	χ	<u></u>	<b></b>	単	位		単	価	金	額	
アスファルト舗装工					•			,			75 1	Y36020203
下層路盤(車道・路肩部)												Y4602020301
					Ī	Į,						
路盤工(人力施工) 路盤厚20cm 車道												S4015 0 A=1, B=20, C=5, D=1
県道車道部			11		m	12						施工 第0-0082号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm												SP4002 0 A=200, B=1, C=3, D=1
		1	19		m	12						施工 第0-0083号表
路盤工(宅道部) 路盤厚12cm 車道												S4015 0 A=2, B=12, C=5
			9		m	12						施工 第0-0084号表
下層路盤(歩道部)												Y4602020308
					Ī	弋						
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm												SP4003 0 A=100, B=1, C=3, D=1, E=1
		2	262		n	12						施工 第0-0085号表
上層路盤(車道·路肩部)						D.						Y4602020302
<b></b>					Ī	ţ						S4015 0
路盤工(人力施工) 路盤厚15cm 車道												S4015 0 A=1, B=15, C=4, D=1
県道車道部			11			12	<del></del>					施工 第0-0086号表

入 善 町

# 工種明細表 工種 第0010号表

工種・施工名称など	数		量	単	位	単	価	金	額		
上層路盤(車道・路肩部)											SP4004 0
全仕上り厚170mm										ŀ	A=2, D=170, E=2, H=2, J=1, N=1
		120		m	12		 				施工 第0-0087号表
表層(車道・路肩部)											Y4602020304
				7	弋						2D 1005
表層(車道・路肩部)											SP4007 0
1層当り平均仕上り厚50mm										ļ.	A=3, B=50, C=1, D=2, E=5, G=2, H=1, J=1, L=1
機械費、労務費のみ(1日未満用)					0						大工 <b>然</b> 0.000日末
県道車道部 表層(車道・路肩部)		51		m	12						施工 第0-0088号表 SP4007 0
											SP4007 0 A=3, B=50, C=1, D=2, E=5, G=3, N=2
										ľ	A-3, D-50, C-1, D-2, E-5, G-5, N-2
		14		m	12						施工 第0-0089号表
表層(車道・路肩部)		14		11.	14						SP4007 0
1層当り平均仕上り厚30mm										<u></u>	A=3, B=30, C=1, D=2, E=1, G=2, H=1, J=1, L=1
機械費、労務費のみ(1日未満用)											1 0, 0 00, 0 1, 0 2, 6 1, 0 2, 11 1, 1 1, 6 1
		432		m	12						施工 第0-0090号表
表層(車道・路肩部)		100									SP4007 0
1層当り平均仕上り厚30mm										<i></i>	A=3, B=30, C=1, D=2, E=1, G=3, N=2
材料費のみ(1日未満用)											
		120		m	12						施工 第0-0091号表
アスファルト舗装工(人力・表層工)(宅道部)											SP4007 0
1層当り平均仕上り厚50mm										ŀ	A=1, B=50, C=1, D=2, E=5, G=2
機械費、労務費のみ(1日未満用)											
		33		m	ı2						施工 第0-0092号表
アスファルト舗装工(人力・表層工)(宅道部)											SP4007 0
1層当り平均仕上り厚50mm										<i></i>	A=1, B=50, C=1, D=2, E=5, G=3, N=2
材料費のみ(1日未満用)					_						II
4 E ((E W49)		9		m	12						施工 第0-0093号表
表層(歩道部)											Y4602020312
				_	4~						
				I	弋						

# 工種明細表 工種 第0010号表

	1200202		_ / -		, ,,,	90010 <del>7</del> 32
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 表層(歩道部) 1層当り平均仕上り厚30mm	数量	単位	単	価	金額	備 考 SP4009 0 A=3, B=30, C=1, D=2, F=1, G=1, H=2
コンクリート舗装工	262	m2				施工 第0-0094号表 Y36020207
コンクリート舗装						Y4602020703
土間コンクリート工 t=10cm		式				V0027 0
	13	m2				施工 第0-0095号表
**単位当り**	1	式				

# 工種明細表 工種 第0011号表

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					式						Y4602040203
1号地覆工 L=1.37m(W=0.6m)			1		式						V0019 0 施工 第0-0099号表
2号地覆工 L=1.37m (W=0.4m)		-	1		式						V0020 0 施工 第0-0103号表
**単位当り**		I	1		式						

Y260205

# 工種明細表 工種 第0012号表

工種・施工名称など	数	量	単	位		単	価		<b>金</b>		額	備考
小型標識工				<b>1—</b> -		1		_				Y36020501
標識柱				- Da								Y4602050101
十二 3次 4子 校,十				式								W0001
標識柱撤去運搬費含む												w0001
		3		基								
標識柱・基礎設置(路側式) 下地亜鉛メッキ φ76.3×2.8×4000直												W0001
		3		基								
標識板												Y4602050102
				式						***************************************		
標識板撤去(警戒·規制·指示·路線番号標識) 市場単価方式												SS123 0 A=2, B=1, C=1
		3		基								施工 第0-0104号表
標識板設置(警戒·規制·指示·路線番号標識市場単価方式	)											SS116 0 B=2, C=1, D=1
止まれ再利用		3		基								施工 第0-0105号表
警戒標識 カプセル 1.3倍 201-A 平リブ												W0001
7月建P230、資P356		1	,	枚								
規制標識 カプセル 30k 平リブ												W0001
7月建P230、資P356		1	,	枚	4							

入 善 町

Y260205

# 工種明細表 工種 第0012号表

工種	第0012号表	
14年	77700147748	

**単位当り**	工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量单	单位 単 価	金額	備    考
	* * 単位ヨリ * *	1	T		

#### 道路付属施設工

Y260213

# 工種明細表 工種 第0013号表

二種	第0013号表
_1¥	77 UU 10 7 1X

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位単	価 金 額	備考
照明工				Y36020609
照明灯撤去工				Y4602060901
照明灯撤去工		式		V1001 0
見積	1	式		施工 第0-0106号表
照明灯復旧設置工				Y4602060902
		式		
照明灯復旧設置工				V1002 0
見積	1	式		施工 第0-0111号表
**単位当り**				
4.4.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1	式		

Y260207

# 工種明細表 工種 第0014号表

工種・施工名称など	数	量	1	単	位	単	価		金	額	備考
交通管理工											Y36020725
交通誘導警備員					t						Y4602072501
交通誘導警備員											S7192 0 A=0, B=2, C=8
**単位当り**		1			<u>t</u>						施工 第0-0121号表
		-									

# 施工内訳表 施工第0-0001号表

[名 称] 掘削	51.5		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	m3 当り
[規格1] 土砂	/	L Label Little Data	[規格 2 ] 小規模	表土	
機械構成比: 27.26%	1.70% 構成比	材料構成比: 11.04   単 価	4% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,212.3 備 考
代表機労材規格 バックホウ	作及ル	<u> </u>	代表機労材規格(東京地区) バックホウ	単個(果尿地区)	1/用 右
	27. 26%				MIIIIO
特殊運転手	61.70%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)	11. 04%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

#### 施工内訳表

施工 第0-0002号表

当り [名 称] 積込 (ルーズ) 「規格1] 十砂 表土戻し [規格2] 小規模(標準) 機械構成比: 27.26% 労務構成比: 材料構成比: 11.04% 標準単価 61.70% 市場単価構成比: 0.00% 1,068.6 代表機労材規 代表機労材規格 構成比 単 価 格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 バックホウ バックホウ MHH107 27. 26% 特殊運転手 運転手 (特殊) R2002 東京単価 61.70% 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 11.04% パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 七砂 小規模(標準) A=1B=4

施工内訳表 施工第0-0003号表

[名 称] 路体(築堤)盛土					1	m3 当り
[規格1] 2.5m未満			[規格2]			
			市場単価構成比:		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
振動ローラ賃料			振動ローラ (舗装用)			T7281
	0.70%		東京単価[ハンドガイ	ド式]		
No set II allo Fi			質量0.8~1.1 t			
普通作業員			普通作業員			R2006
	90. 63%		東京単価			
*			<i>Ł砕/ヒ*</i> ♥□			DOOOE
特殊作業員	0.400/		特殊作業員			R2005
	8. 43%		東京単価			
軽油		Ē	 軽油			T3002
(パトロール)	0. 24%		東京単価			13002
	0.24/0		パトロール給油			
<b>積算単価</b>						EP001
			(A) (F) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A			El 001
A=1 2.5m未満			D=1 割引有り	(振動ローラ ハンドガイドロ	℃ 0.8~1.1t)	

# 施工内訳表 施工第0-0004号表

	51 2			• •	2000年		-	VIA 20
[名 称] 路床盛土						1	m3	当り
[規格 1] 施工幅員 2.5m未満			[規格2] 施工	数量				
機械構成比: 0.81%			. 27% 市場単価村		0.00%	標準単位		
代表機労材規格	構成比	単 価			見格(東京地区)	単価(東京地区	備	考
振動ローラ賃料			振動ローラ(舗装	用)			T7281	
	0.81%		東京単価[ハン		式			
	3.32/3		質量0.8~1		~ ~3			
普通作業員			普通作業員				R2006	
日世	89. 26%		東京単価				K2000	
	89. 20%		果					
特殊作業員			特殊作業員				R2005	
	9. 66%		東京単価				N2000	
	9.00/0							
軽油			軽油				T3002	
(パトロール)	0. 27%		東京単価				1000	
(, , , , , ,	0.21/0		パトロール給油	1				
			<b>積算単価</b>	Į			EP001	
惧异平			惧异平៕				EPUUI	
л_1 о г±;;#			D_1 5	FILL # N		T 0 0 - 1 1+)		
A=1 2.5m未満			D=1	到り付り		₹ 0.8~1.1t)		
	•	•				•	•	

# 施工内訳表 施工第0-0005号表

[名 称] 法面整形	512				712 X 71 0 0 0 0 0	1	m2	当り
[規格1] 盛土部			[4日抄 0]		<del>=</del> 10	1	III2	= 7
	75 070/	114-#110/44		法面締固め 有		T	207	
		材料構成比: 12.1		单価構成比:		標準単価:		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価			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	
	12. 19%		東京単価					
			山積0.8	m 3 (平積 0.	6 m 3)			- 1
普通作業員			普通作業員		,		R2006	
	30. 88%		東京単価				112000	- 1
	30.00/0		水水平區					- 1
特殊運転手			宝む工 (肚功	1			DOOOO	
特殊理點于	20.010/		運転手(特殊	)			R2002	- 1
	28. 21%		東京単価					- 1
土木一般世話役			土木一般世話	役			R2008	- 1
一般施工	16. 58%		東京単価					- 1
軽油			軽油				T3002	
(パトロール)	12. 14%		東京単価					
	12. 11/0		パトロール	<b>经油</b>				- 1
<b>積算単価</b>			積算単価	<u>/PH 1PH</u>			EP001	
恨异中			(根异字)				EFUUI	- 1
. D. I. Ion				\. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \				
A=1 盛土部			B=1	法面締固め				- 1
C=2 現場制約 無し			D=1	レキ質土、砂ス	なび砂質土、粘性土			
E=1 割引有り(バックホウ 山0.8m3)								- 1
	_1	L	1			1		

003

# 施工内訳表 施工 第0-0006号表

	SF 2	000	<del>/</del> 4 🗀	<u> </u>	<b>上</b> 胞工 第0 <sup>-</sup>	0000万五	
[名 称] 整地						1	m3 当り
[規格1] 残土受入れ地での処理				[規格2]			
機械構成比: 23.13%		材料構成比		23% 市場単価構成	比: 0.00%	標準単価	123. 38
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				バックホウ(クローラ	ラ型)		T7279
	23. 13%			東京単価			
				山積0.8m3 ( <sup>5</sup>	平積0.6m3)		
特殊運転手				運転手 (特殊)			R2002
	51.64%			東京単価			
軽油				軽油			T3002
(パトロール)	25. 23%			東京単価			
				パトロール給油			
積算単価				積算単価			EP001
A=1 残土受入れ地での処理				D=1 割引	有り(バックホウ 山0.8m3	)	

#### 施工内訳表

施工 第0-0007号表

「名 称 十砂等運搬 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% 標準単価: 労務構成比: 39. 52% 材料構成比: 14.89% 市場単価構成比: 0.00% 1,020.2 代表機労材規格(東京地区) 代 表 機 労 材 規 格 構成比 単 単価(東京地区) 備考 ダンプトラック ダンプトラック M145045, 59% 一般運転手 運転手 (一般) R2015 東京単価 39. 52% 軽油 T3002 軽油 (パトロール) 東京単価 14.89% パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 標進 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) B=1A=1土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間 無し C=1D=1E=8 5.5km以下

# 施工内訳表 施工第0-0008号表

[名 称] 土砂等運搬	51.2			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
ダンプトラック	45 500/		ダンプトラック		M1450
	45. 59%				
一般運転手			運転手 (一般)		R2015
	39. 52%		東京単価		
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			B=1 ハックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		
C=1       土砂(岩塊・玉石混り土含む)         E=10       7.5km以下			D=1 DID区間 無し		

# 施工内訳表 施工第0-0009号表

				<u> </u>		0 1/10
[名 称] 床掘り					1	m3 当り
[規格1] 土砂			[規格2] 施工方法 標準			
機械構成比: 23.14%			6% 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
バックホウ賃料			バックホウ (クローラ型)			T7279
	23. 14%		東京単価			
			山積0.8m3(平積0.	6 m 3)		
特殊運転手			運転手 (特殊)	O III O )		R2002
	53. 20%		東京単価			12002
	33. 20/0					
軽油			軽油			T3002
(パトロール)	23. 66%		東京単価			13002
(///2-//)	23.00%					
建筑光江			パトロール給油			ED001
積算単価			積算単価			EP001
			D 1 L= 1/H;			
A=1 土砂			B=1 標準			
C=1 土留方式 無し			D=1 障害 無し			
E=1 割引有り(バックホウ 山0.8m3)						

P2014

### 施工内訳表 施工第0-0010号表

	SP 2	2014		<u> </u>	H/\	施工 第0-00	10万衣		
[名 称] 埋戻し							1	m3	当り
【規格1】 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満				[規格2]					
		材料構成比:			単価構成比:		標準単価:		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単	価			格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ賃料			ノ		(クローラ型)			T7279	
	8.18%			東京単価					
					m 3 (平積 0.	6 m 3)			
振動ローラ(舗装用)			振	長動ローラ (				T7422	
	1.48%				ハンドガイドュ	<b>[</b> ]			
					$\sim$ 0.6 t				
タンパ賃料			5	ンパ及びラ	ンマ			T7285	
	0.10%			東京単価					
				質量60~	80 k g				
普通作業員				产通作業員				R2006	
	39.69%			東京単価					
特殊作業員			朱	F殊作業員				R2005	
	26.02%			東京単価					
特殊運転手			道	重転手 (特殊	₹)			R2002	
	15. 79%			東京単価					
軽油			軽	<b>E油</b>				T3002	
(パトロール)	8.61%			東京単価					
				パトロール	/給油				
ガソリン			ナ	<b>i</b> ソリン				T3004	
JIS2号レギュラ	0.13%			東京単価					
					- スタンド				
<b>積算単価</b>			積	算単価				EP001	
					en i et i	8 12 1 to 2 2			
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満				D=1		ハ ックホウ 山 0.8m3)			
E=1 割引有り(振動ローラ ハンドガイド式	$50.5\sim0.61$			F=1	割引有り(	タンパ及びランマ 質量6	$\sim 80 \text{kg}$		

### 施工内訳表

V8407

	V8407	/4 🗀							
					施工	第0-0011号表		頁0-	-0039
[名 称] L型プレキャスト擁壁							1	m	当り
[規格1] 擁壁高 0.90m			[規格 2 ] 擁壁 B	タイプ	砂質		•	111	¬ /
[が11] 12年日 0.30111   タ 新 - 田   タ か !	数 量	単位	単価	金	 額	備			
名称・規格など	数 重	中 仏	単 畑	金	祖 祖		1.6		
プレキャスト擁壁設置						SP2054	施工	第0-0012号表	:
プレキャスト擁壁高さ 0.5m以上1.0m以下	1	m				H=0.90			
基礎砕石の有り									
基面整正						SP2012		第0-0013号表	:
<b>本山正</b>	1 15	. 0				51 2012	//E	20 0010 7 A	`
	1.15	m2							
**単位当り**	1	m							
, ,,	_								
							-		
							-		

2054

### 施工内訳表 施工第0-0012号表

	SP20	54 / -		1 1 11/ 1/	施工 第0-00	14万衣	
[名 称] プレキャスト擁壁設置						1	m 当り
[規格1] プレキャスト擁壁高さ 0.5m以上1.0m以下			[夫	見格2] 基礎砕石 🧦	有り	H=0.90	
機械構成比: 2.40%	59% 柞	才料構成比: 7	70.01%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	29, 493
代表機労材規格	構成比	単 価	f	弋 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			バッ	クホウ(クローラ型)			T7276
	1.17%		東	京単価[クレーン機能	能付]		
				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
	4.91%		東	京単価			
土木一般世話役			土木	一般世話役			R2008
一般施工	2.96%		東	京単価			
特殊運転手				手(特殊)			R2002
	2.84%		東	京単価			
特殊作業員				作業員			R2005
	2.74%		東	京単価			
その他(労務)			その	他(労務)			ER009
プレキャストブロック L=2m			I	クリート擁壁(中地類	震対応型)		T0010
	68. 19%			京単価			
				認(q=10kN/m2)1000型	(L=2.0m)		
軽油			軽油				T3002
(パトロール)	0.89%			京単価			
				トロール給油			
その他(材料)			その	他(材料)			EZ009
S. L. Fried VIV. France			AL 1:1:	))			
積算単価			積算	<b>単</b> 価			EP001

2054

# 施工内訳表 施工第0-0012号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置	3r 2034 / <b>4</b> =	<u> </u>	1	m 当り
[規格 1] プレキャスト擁壁高さ 0.5m以上1.0m以下	•	[規格2] 基礎砕石 有り	H=0.90	ш = у
L				00 400
機械構成比: 2.40%	27.59% 材料構成比: 70.0	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	29, 493
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
A=1 0.5m以上1.0m以下		B=1 基礎砕石 有り		
C=1 均しコンクリート 有り		E=23 その他規格		
G=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.	8m3 2.9t吊)			
	<b>-</b>	<b>羊</b> 町		

施工内訳表 施工第0-0013号表

[名 称] 基面整正				<u> </u>	1	m2 当り
[規格 1] 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 10	0 000/	材料構成比: 0.00	[規格2] % 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	470
代表機労材規格	構成比	材料構成比: 0.00   単 価	代表機労材規		単価(東京地区)	478 備 考
普通作業員	111/947 1	1 III	普通作業員			R2006
	100.00%		東京単価			
   積算単価						EP001
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			El col
	l	1				

### 施工内訳表

S8410

施工 第0-0014号表 頁0-0043 [名 称] L型プレキャスト擁壁 「規格1] 擁壁高 1.00m [規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質 名称・規格など 数 単位 単 価 金 額 プレキャスト擁壁設置 施工 第0-0015号表 SP2054 プレキャスト擁壁高さ 0.5m以上1.0m以下 1.00 m 基礎砕石 有り 施工 第0-0013号表 基面整正 SP2012 1.25 m2\*\*単位当り\*\* 1 m 擁壁高 1.00m B=2 基面整正計上 A=2C=1基礎砕石 有り 均しコンクリート 有り D=1割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊) F=1

2054

### 施工内訳表 施工第0-0015号表

	312	054 AL	<del></del>	) H/ T		10万公	
[名 称] プレキャスト擁壁設置						1	m 当
│[規格1] プレキャスト擁壁高さ 0.5m以上1.0m以ヿ				?] 基礎砕石 有り	)		
		材料構成比:		5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	長機 労材規	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)			T7276
	1. 17%		東京単	価[クレーン機能付	<b>†</b> ]		
			山積0.	8m3 (平積0.6m3) F	吊能力2.9t		
その他(機械)			その他(機	<b>後械</b> )			EK009
普通作業員			普通作業				R2006
	4. 91%		東京単	価			
土木一般世話役			土木一般				R2008
一般施工	2. 96%		東京単	価			
特殊運転手			運転手(				R2002
	2.84%		東京単	価			
特殊作業員			特殊作業				R2005
	2.74%		東京単	価			
- II ())(75)			7 - 11 ()	<i>t</i> → <i>L</i> \			
その他(労務)			その他(労	3務)			ER009
					1. 是 本()		TO 1.1.1
コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	60 100/			ート擁壁(中地震対	可心型)		T6111
H=1.0m	68. 19%		東京単	., .	0 0 )		
叔公中				=10kN/m2)1000型(L:	=2.0m)		T3002
軽油 (パトロール)	0.00%		軽油 東京単	<b>/</b> Ⅲ:			13002
	0.89%			Ⅲ 一ル給油			
その他(材料)			その他(お				EZ009
で V/   世 (42) 作者/			て 77世 (か	<b>1 个                                   </b>			EZ009
   積算単価			 - 積算単価				EP001
復光子			復昇半				E1 001

頁0-0045

施工内訳表 施工第0-0015号表

SP2054

[名 称] プレキャスト擁壁設置	51 2004	<u> </u>	<b>万、 ~、</b> 施工 <del>勿</del> 0	1	m 当り
[規格1] プレキャスト擁壁高さ 0.5m以上	1.0m以下	「規格 2	] 基礎砕石 有り	-	
機械構成比: 2.40% 労務構成	比: 27.59% 材料構成」		場単価構成比: 0.00%	標準単価:	29, 493
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
A=1 0.5m以上1.0m以下		B=1	基礎砕石 有り		
C=1 均しコンクリート 有り		E=2	Bタイプ H=1.0m		
G=1 割引有り (バックホウ クレーン	ン付 山0.8m3 2.9t吊)				

#### 施工内訳表

V8408

施工 第0-0016号表 頁0-0046 [名 称] L型プレキャスト擁壁 [規格1] 擁壁高 1.10m [規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 **金** 額 プレキャスト擁壁設置 施工 第0-0017号表 SP2054 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 H=1.10 1 m 基礎砕石 有り 基面整正 施工 第0-0013号表 SP2012 1.15 m2\*\*単位当り\*\* 1 m

2054

# 施工内訳表 施工第0-0017号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置	SF 2			旭工 另0-0017	1	m 当り
[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m	以下		[規格2] 基礎砕石 有り		H=1.10	
機械構成比: 1.90%		材料構成比: 76.2		0.00%	標準単価:	51, 378
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規		単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料	114//3	, , , , , , ,	バックホウ (クローラ型)		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	T7276
	0.85%		東京単価[クレーン機能付	<u></u> †		
			山積0.8m3 (平積0.6m3) 斤	- 品能力2.9t		
その他(機械)			その他(機械)			EK009
普通作業員			普通作業員			R2006
	3. 57%		東京単価			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	2. 16%		東京単価			
   特殊運転手			運転手(特殊)			R2002
	2.07%		東京単価			
   特殊作業員			   特殊作業員			R2005
	2.00%		東京単価			
その他(労務)			その他(労務)			ER009
プレキャストブロック L=2m			コンクリート擁壁(中地震対	+広刑)		T0010
	74. 78%		東京単価 宅認(g=10kN/m2)1600型(L=			10010
軽油			軽油	2. om/		T3002
(パトロール)	0.65%		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
			* 〒			

# 施工内訳表 施工第0-0017号表

振枝横成比: 1.908   分移構成比: 21.87%   材料構成比: 76.23%   木理価格板比: 0.00%   標準単価: 51,378   代表 模 方 材 境 格   株成比 単 価 代表 模 方 材 境 格(東京地区)   第 名 2 1.00を超え2.00以下   日 2 3 4 2 2.00以下   日 3 2.39十分   日 3 2.94万   日 3 2.	[名 称] プレキャスト擁壁設置	51 2004	, ,	<del></del>		1 m 当り
接続構成比: 1.90% 労務構成比: 21.87% 材料構成比: 76.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 51,378 化 表 接 労 材 提 格	「規格 1 ] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以	下	「規格	・2] 基礎砕石 有り	H=	
代 表 機 労 材 規 各 構成比 単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区) 偏 考 A=2 1, 6m2 を超え2, 2m以下 51 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	機械構成比: 1.90%	1.87% 材料構成比	: 76. 23%			
A-2 1.0mを超え2.0m以下 C=1 物以有り (バック材) クレーン付 山0.8m3 2.9tm)  E=23 その他規格  「	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	
C=1 均し2ッパート 有り G=1 割引有り (パッパが クレーーン付 山0.8m3 2.9t品)     E=23 その他規格       Image: Application of the properties of the propert	A=2 1.0mを超え2.0m以下			基礎砕石 有り		
Image: Control of the control of th	C=1 均しコンクリート 有り		E=23	その他規格		
	G=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.	8m3 2.9t吊)				

#### 施工内訳表

S8410

施工 第0-0018号表 頁0-0049 当り [名 称] L型プレキャスト擁壁 「規格1] 擁壁高 1.40m [規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 価 金 額 プレキャスト擁壁設置 施工 第0-0019号表 SP2054 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 1.00 m 基礎砕石 有り 施工 第0-0013号表 基面整正 SP2012 1.50 m2\*\*単位当り\*\* 1 m 擁壁高 1.40m B=2 基面整正計上 A=4C=1基礎砕石 有り 均しコンクリート 有り D=1割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊) F=1

P2054

### 施工内訳表 施工第0-0019号表

	SF 2	2054		H/ L	№ 上 男0-00	19万公		
[名 称] プレキャスト擁壁設置						1	m	当り
│[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m♪				基礎砕石 有り				
				易単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単 価		機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備者	<u>خ</u> أ
バックホウ賃料			バックホウ	(クローラ型)			T7276	
	0.85%		東京単価	[クレーン機能付	.]			
			山積0.8m	13 (平積0.6m3) 吊	·能力2.9t			
その他(機械)			その他(機	戒)			EK009	
普通作業員			普通作業員				R2006	
	3. 57%		東京単価					
土木一般世話役			土木一般世				R2008	
一般施工	2. 16%		東京単価					
特殊運転手			運転手(特				R2002	
	2.07%		東京単価					
特殊作業員			特殊作業員				R2005	
	2.00%		東京単価					
- 11 ( ))( 74)			→ - 11 / W.=					
その他(労務)			その他(労	务)			ER009	
					. <del> </del>		W0110	
コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	7.4. 7.00/			ト擁壁(中地震対	心型)		T6118	
H=1.4m	74. 78%		東京単価		0 0 )			
<b>東</b> 又 沪h				0kN/m2)1600型(L=	-∠. Um <i>)</i>		T3002	
軽油 (パトロール)	0 650/		軽油 東京単価				13002	
(// [ ] -//)	0.65%		<ul><li>果尽単価</li><li>パトロー</li></ul>					
その他(材料)			その他(材料				EZ009	
で ソ     (47)			て の他 (材) /	41			EZ009	
<b>積算単価</b>							EP001	
7月升于			復昇半				ELOOL	

施工内訳表 施工第0-0019号表

「短格目 アレマスト練密設権		SP20	154 <b>75</b> -		№ 1.	
機械構成比: 1.90% 労務構成比: 21.87% 材料構成比: 76.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 51,378	[名 称] プレキャスト擁壁設置				1	m 当り
機械構成比: 1.90% 労務構成比: 21.87% 材料構成比: 76.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 51,378	[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以	下		[規格2] 基礎砕石 有り		
A=2       1. 0mを超え2. 0m以下       B=1       基礎砕石 有り         C=1       均しコンクリート 有り       E=4       Bタイプ H=1. 4m	機械構成比: 1.90% 労務構成比: 2	1.87% 木		3% 市場単価構成比: 0.	00% 標準単価	51, 378
C=1 均しコンクリート 有り E=4 Bタイプ H=1.4m	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
C=1 均しコンクリート 有り E=4 Bタイプ H=1.4m	A=2 1.0mを超え2.0m以下			B=1 基礎砕石 有り		
G=1 割引有り (^*ックホウ クレーン付 山0. 8m3 2. 9t 届)	C=1 均しコンクリート 有り					
	G=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.	8m3 2.9t吊)				

#### 施工内訳表

S8410 施工 第0-0020号表 頁0-0052 当り [名 称] L型プレキャスト擁壁 「規格 1 ] 擁壁高 1.50m [規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 価 金 額 プレキャスト擁壁設置 施工 第0-0021号表 SP2054 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 1.00 m 基礎砕石 有り 施工 第0-0013号表 基面整正 SP2012 1.60 m2\*\*単位当り\*\* 1 m 擁壁高 1.50m B=2 基面整正計上 A=5 C=1基礎砕石 有り 均しコンクリート 有り D=1割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊) F=1

P2054

### 施工内訳表 施工第0-0021号表

	SP	2054 <b>7</b> E	<u> </u>	) H/\ 1\	施工 第0-002	1万衣	
[名 称] プレキャスト擁壁設置						1	m 当り
【[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m♪	以下		[規格:	2] 基礎砕石 有り	)		
			76. 23% T	5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	長機 労 材 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)			T7276
	0.85%		東京単	価[クレーン機能作	寸]		
				8m3 (平積0.6m3) F			
その他(機械)			その他(核	<b>後械</b> )			EK009
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **			** **	旦			DOOOC
普通作業員	0 570/		普通作業				R2006
	3. 57%		東京単	1曲			
土木一般世話役			土木一般				R2008
一般施工	2. 16%		東京単	価			
特殊運転手			運転手(				R2002
	2.07%		東京単	価			
11- 71, 16- 116 II			11-1				D0005
特殊作業員	0.000/		特殊作業				R2005
	2.00%		東京単	1曲			
その他(労務)			その他(タ				ER009
			- ,_ ,				
コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)			コンカリ		4 代刊()		T6112
H=1.5m	74. 78%		東京単		小心至)		10112
11-1. 5111	14.10/0			┉ =10kN/m2)1600型(L	-2 0m)		
軽油			軽油	-10kN/III2) 1000空 (L	-4. UIII <i>)</i>		T3002
(パトロール)	0. 65%		東京単	価			10002
() · [· · · · / · /	0.00/0			Ⅲ 一ル給油			
その他(材料)			その他(木				EZ009
				* 1 1/			
the life 114 for			7+ 55 N/ 1-				DD0.04
積算単価			積算単価				EP001
		•				-	

施工内訳表 施工第0-0021号表

SP2054

[名 称] プレキャスト擁壁設置	51 200 1			7,000	1	m 当り
【[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以				一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		
機械構成比: 1.90% 労務構成比: 2	1.87% 材料構	成比: 76.23	% 市場単位	<b>価構成比:</b> 0.00%	標準単価	51, 378
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
A=2 1.0mを超え2.0m以下			B=1	基礎砕石 有り		
C=1 均しコンクリート 有り			E=5	Bタイプ H=1.5m		
G=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.	8m3 2.9t吊)					

### 施工内訳表

S8410 施工 第0-0022号表 頁0-0055 当り [名 称] L型プレキャスト擁壁 「規格1] 擁壁高 1.60m [規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 価 金 額 プレキャスト擁壁設置 施工 第0-0023号表 SP2054 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 1.00 m 基礎砕石 有り 施工 第0-0013号表 基面整正 SP2012 1.70 m2\*\*単位当り\*\* 1 m 擁壁高 1.60m B=2 基面整正計上 A=6 C=1基礎砕石 有り 均しコンクリート 有り D=1割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊) F=1

入 善 町

# 施工内訳表 施工第0-0023号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置	SF 2			旭工 另0-0023	1	m 当り
[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0ml	以下		[規格2] 基礎砕石 有り	)	-	= /
		材料構成比: 76.2		0.00%	標準単価	51, 378
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			バックホウ (クローラ型)			T7276
	0.85%		東京単価[クレーン機能付	<u>†</u> ]		
			山積0.8m3(平積0.6m3)月	引能力2.9t		
その他(機械)			その他(機械)			EK009
*************************************			*************************************			DOOG
普通作業員	3. 57%		普通作業員 東京単価			R2006
	3.57%					
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	2. 16%		東京単価			
			運転手(特殊)			R2002
	2. 07%		東京単価			
			特殊作業員			R2005
	2.00%		東京単価			
その他(労務)			その他(労務)			ER009
   コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)			コンクリート擁壁(中地震対	北京刑)		T6119
H=1.6m	74. 78%		東京単価 宅認(g=10kN/m2)1600型(L:			10110
軽油			軽油	2. Om/		T3002
(パトロール)	0.65%		東京単価   パトロール給油			
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
-f-st-/7/fr ) \ /   /   /			**************************************			ED0.04
<b>積算単価</b>			<b>積算単価</b>			EP001
			* m			

# 施工内訳表 施工第0-0023号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置	51 2004		1	m 当り
[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以	下	[規格2] 基礎砕石 有り	_	
機械構成比: 1.90%	21.87% 材料構成比: 76.2	8% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	51, 378
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
A=2 1.0mを超え2.0m以下		B=1 基礎砕石 有り		
C=1 均しコンクリート 有り		E=6 Bタイプ H=1.6m		
G=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.	8m3 2.9t吊)			
		* III		

#### 施工内訳表

V8410 施工 第0-0024号表 頁0-0058 [名 称] L型プレキャスト擁壁 [規格1] 擁壁高 1.70m [規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 **金** 額 プレキャスト擁壁設置 施工 第0-0025号表 SP2054 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 H=1.601 m 基礎砕石 有り 基面整正 施工 第0-0013号表 SP2012 1.70 m2\*\*単位当り\*\* 1 m

P2054

# 施工内訳表 施工第0-0025号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置	J04 / <b>7</b> -	上 「	1	m 当り
[規格 1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下		[規格2] 基礎砕石 有り	H=1.60	
	材料構成比: 76.2		標準単価:	
代表機労材規格 構成比	単価	一代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料	1 1111	バックホウ (クローラ型)		T7276
0.85%		東京単価[クレーン機能付]		1.2.0
		山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
普通作業員		普通作業員		R2006
3. 57%		東京単価		
土木一般世話役		土木一般世話役		R2008
一般施工 2.16%		東京単価		
特殊運転手		運転手(特殊)		R2002
2.07%		東京単価		
d bard 11 N/C E		of the small At a NIA.		
特殊作業員		特殊作業員		R2005
2.00%		東京単価		
その他(労務)		  その他(労務)		ER009
		ての個(力務)  		EROU9
プレキャストブロック L=2m		コンクリート擁壁(中地震対応型)		T0010
74.78%		東京単価		10010
		宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		
軽油		軽油		T3002
(パトロール) 0.65%		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		<b>積算単価</b>		EP001
		* m		

# 施工内訳表 施工第0-0025号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置	51 2004	— 1 4 7 2 10026	1	m 当り
[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以	下	[規格2] 基礎砕石 有り	H=1.60	
機械構成比: 1.90%	1.87% 材料構成比: 76.23	8% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	51, 378
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
A=2 1.0mを超え2.0m以下		B=1 基礎砕石 有り		
C=1 均しコンクリート 有り		E=23 その他規格		
G=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.	8m3 2.9t吊)			
		* m		

S8410 施工 第0-0026号表 頁0-0061 [名 称] L型プレキャスト擁壁 当り 「規格1] 擁壁高 1.80m [規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 単 価 金 額 プレキャスト擁壁設置 施工 第0-0027号表 SP2054 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 1.00 m 基礎砕石 有り 施工 第0-0013号表 基面整正 SP2012 1.80 m2\*\*単位当り\*\* 1 m 擁壁高 1.80m B=2 基面整正計上 A=7C=1基礎砕石 有り 均しコンクリート 有り D=1割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊) F=1

2054

### 施工内訳表 施工第0-0027号表

	SP	2054 <b>7</b> E	<u> </u>	) H/\ 1\	施工 第0-002	27 方衣	
[名 称] プレキャスト擁壁設置						1	m 当り
【[規格1】 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m♪	以下		[規格 2	] 基礎砕石 有り	)		
			76. 23% 寸	ī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
バックホウ賃料			バックホ	ウ(クローラ型)			T7276
	0.85%		東京単	価[クレーン機能作	†]		
				8m3 (平積0.6m3) F			
その他(機械)			その他(機	&械)			EK009
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<del>–</del>			D000 <i>C</i>
普通作業員	0 570/		普通作業				R2006
	3. 57%		東京単	曲			
土木一般世話役			土木一般				R2008
一般施工	2. 16%		東京単	価			
特殊運転手			運転手 (				R2002
	2.07%		東京単	価			
11- 71, 16- 116 II			11th 211, 14 AUG				D0005
特殊作業員	0.000/		特殊作業				R2005
	2.00%		東京単	曲			
その他(労務)			その他(労	(務)			ER009
コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)			コンカⅡ		4 代刊()		T6125
H=1.8m	74. 78%		東京単		小心空)		10125
11-1. OIII	14. 10/0			㎜ =10kN/m2)1600型(L	-2 0m)		
軽油				-10kN/III2/1000空 (L	-4. UIII <i>)</i>		T3002
(パトロール)	0. 65%		東京単	価			10002
(/ . [ . [ . ] / [ ]	0.03/0			┉ 一ル給油			
その他(材料)			その他(お				EZ009
				• • • •			
7±755 \\ \			1 + kh ) \				DD001
積算単価			積算単価				EP001
	•	•					

# 施工内訳表 施工第0-0027号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置				<u>жене удо ост.</u>	1	m 当り
[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超える	. Om以下	Г‡	現格2] 基礎砕石 有り	)		7, 7
機械構成比: 1.90% 労務構成比	: 21.87% 材料構成				標準単価:	51, 378
代表機労材規格	構成比	単価	七 表 機 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 1.0mを超え2.0m以下	1147731 =	B=	1 基礎砕石	有り	7 10 0 10 4 2 1 7	VIIV -
C=1 均しコンクリート 有り		E=		=1.8m		
G=1 割引有り (バックホウ クレーン付	山0.8m3 2.9t.吊)		2, (,,			
131111 / ( // // // )	F101 5110 21 0 0113)					

V8411 施工 第0-0028号表 頁0-0064 [名 称] L型プレキャスト擁壁 「規格1] 擁壁高 1.90m [規格2] 擁壁 Bタイプ 砂質 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 金 額 プレキャスト擁壁設置 施工 第0-0029号表 SP2054 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 H=1.901 m 基礎砕石 有り 基面整正 施工 第0-0013号表 SP2012 1.70 m2\*\*単位当り\*\* 1 m

P2054

### 施工内訳表 施工第0-0029号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置	004 /4 =	- 1 7 月 7 D 旭工 第0-002	1	m 当り
[規格 1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下		[規格2] 基礎砕石 有り	H=1.90	
	材料構成比: 76.23		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
バックホウ賃料	1 1111	バックホウ (クローラ型)		T7276
0.85%		東京単価[クレーン機能付]		1.2.0
		山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
普通作業員		普通作業員		R2006
3. 57%		東京単価		
土木一般世話役		土木一般世話役		R2008
一般施工 2.16%		東京単価		
特殊運転手		運転手(特殊)		R2002
2.07%		東京単価		
** ***		*************************************		DOOOE
特殊作業員   2.00%		特殊作業員		R2005
2.00%		東京単価		
その他(労務)		その他(労務)		ER009
				LK003
プレキャストブロック L=2m		コンクリート擁壁(中地震対応型)		T0010
74. 78%		東京単価		
		宅認 (g=10kN/m2) 1600型 (L=2.0m)		
軽油		軽油		T3002
(パトロール) 0.65%		東京単価		
		パトロール給油		
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
<b>積算単価</b>		<b>積算単価</b>		EP001
		* F		

施工 第0-0029号表 SP2054 当り 「名 称] プレキャスト擁壁設置 「規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 [規格2] 基礎砕石 有り H=1.90労務構成比: 材料構成比: 76.23% 市場単価構成比: 標準単価 機械構成比: 1.90% 21.87% 0.00% 51, 378 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 代表機労材規格 構成比 単 価 単価(東京地区) 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石 有り A=2B=1均しコンクリート 有り その他規格 C=1E=23割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊) G=1

SS161

施工 第0-0030号表 頁0-0067 [名 称] 排水構造物工(自由勾配側溝) 10 当り m [規格1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400mm 「規格2] 設計高 385 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 考 価 金 額 単 自由勾配側溝(T-25t) T6340 30cm×40cm×2m ; 参考403kg/本 10.00 m 自由勾配側溝 L=2000mm TL545 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 10.00 m 牛コンクリート T4026 高炉18- 8-25 W/C≦65% 調整コンクリート 0.21 m3牛コンクリート T4027 高炉18- 8-40 W/C≤65% 基礎コンクリート 0.54 m3再生砕石 T4090 RC-40 0.73 m3基面整正 施工 第0-0013号表 SP2012 6.10 m2\*\*\* 10 m \*\*単位当り\*\* 1 m 縦断用 B=1A=1300mm C=2E=385 側溝設計内高 (mm) 400 mmF=2 基面整正あり 基礎コンクリート有り H=1 再生砕布 I=1高炉 J=1 K=1時間的制約無し 標準( 化 間) T.=1 N=1生コン小型車割増なし

入 善 町

SS162

						施二	匚 第0-0031号表		頁0	-0068
[名 称] 排水構造物工 (蓋版)								1	枚	当り
[規格1] 土木工事標準単価方式			[規格 2	] 据付(材						
	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
盖版 Co・鋼製		4.					TL564			
時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	1.00	枚								
道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25							T4275			
追路用側構盖(単道用,自由勾配)1-25 300用 L=0.5m ;参考42kg/個	1.00	個					14279			
500/77 L=0. 5Ⅲ ,多~7年288/ 旧	1.00	ILLI								
		47.								
**単位当り**	1	枚								
A=1 据付(材料費含み)			B=1	コンク	リート製					
C=1 側溝蓋 300用			D=5	T - 25						
G=1 時間的制約無し			H=1	標準(	<u> </u>					
J=1 通常部										
			7							

SS162

名 称: 排水株造物工 (施坂)									施コ	第0-00	032号表		頁(	0069
[規格 1] 土木工事標準単価方式     [規格 2] 据付(材料費含み)       名 称 ・ 規 格 な ど     数 量 単 位 単 価 金 額	[名 称] 排水構造物工(蓋版)											1	枚	当り
名称・規格など     数量単位単価金額       蓋版 Co・鋼製時間制約無 40kg/枚以下昼間     1.00 枚       プレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) 300用 L=0.5m;参考(17.5kg/枚)     1.00 枚       **単位当り**     1       A=1 据付(材料費含み) C=1 側溝蓋 300用 G=1 時間的制約無し     B=6 グレーチング (自由勾配側溝用) L=0.5m       B=6 アー25 t 標準(昼間)     T-25 t 標準(昼間)					[ =	規格2] 排	居付 (材	料費含み	.)					
<ul> <li>監版 Co・鋼製 時間制約無 40kg/枚以下 昼間 1.00 枚</li> <li>グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) 300用 L=0.5m ;参考(17.5kg/枚) 1.00 枚</li> <li>**単位当り** 1 枚</li> <li>A=1 据付(材料費含み) C=1 側溝蓋 300用 G=1 時間的制約無し</li> <li>B=6 グレーチング(自由勾配側溝用) L=0.5m T-25t H=1 標準(昼間)</li> </ul>		数	量	単位							備		考	
時間制約無 40kg/枚以下 昼間 1.00 枚 がレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) 300用 L=0.5m ;参考(17.5kg/枚) 1.00 枚	蓋版 Co·鋼製								723	TL563	V.14		•	
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) 300用 L=0.5m ;参考(17.5kg/枚)  **単位当り**  A=1 据付(材料費含み) C=1 側溝蓋 300用 G=1 時間的制約無し  T6551  T6551  L=0.5m  T6551			1 00	枚										
300用 L=0.5m ;参考(17.5kg/枚)     1.00     枚       **単位当り**     1     枚       A=1 据付(材料費含み) C=1 側溝蓋 300用 G=1 時間的制約無し     B=6 グレーチング(自由勾配側溝用) L=0.5m D=5 T - 25 t H=1 標準(昼間)	41641914-47W Torrel Month Telled		1.00											
300用 L=0.5m ;参考(17.5kg/枚)     1.00     枚       **単位当り**     1     枚       A=1 据付(材料費含み) C=1 側溝蓋 300用 G=1 時間的制約無し     B=6 グレーチング(自由勾配側溝用) L=0.5m D=5 T - 25 t H=1 標準(昼間)	ゲレーチング (自由勾配側港田 T-95+)									T6551				
**単位当り**  A=1 据付(材料費含み) C=1 側溝蓋 300用 G=1 時間的制約無し  A=1 標準(昼間)  B=6 グレーチング(自由勾配側溝用) L=0.5m D=5 T-25 t H=1 標準(昼間)	300日 I=0.5m · 会老(17.5kg/枚)		1 00	*47						10001				
A=1     据付(材料費含み)     B=6     グレーチング(自由勾配側溝用)     L=0.5m       C=1     側溝蓋 300用     D=5     T-25 t       G=1     時間的制約無し     H=1     標準(昼間)	5000円 L=0.5m ,参与(11.5kg/収)		1.00	12										
A=1     据付(材料費含み)     B=6     グレーチング(自由勾配側溝用)     L=0.5m       C=1     側溝蓋 300用     D=5     T-25 t       G=1     時間的制約無し     H=1     標準(昼間)														
A=1     据付(材料費含み)     B=6     グレーチング(自由勾配側溝用)     L=0.5m       C=1     側溝蓋 300用     D=5     T-25 t       G=1     時間的制約無し     H=1     標準(昼間)	イが保存式しかる		1	+/-										
C=1       側溝蓋 300用       D=5       T-25 t         G=1       H=1       標準(昼間)	本本単位目り本本		1	111										
C=1       側溝蓋 300用       D=5       T-25 t         G=1       H=1       標準(昼間)	A-1				D-C		ガルーニ	L)/H /1	5 由 勿歌 加	(本田)	I-0 F			
G=1 時間的制約無し H=1 標準( <u>単</u> 間)	A=1 据的 (材料質さみ)								3田勾胜侧	再用)	L=0.5m			
J=1 連幕部					H=1		<u> </u>	<u> </u>						
	J=l 通常部													
					+									
					<u> </u>	<u> →</u>								

V0034 施工 第0-0033号表 頁0-0070 [名 称] 1号桝工 当り 「規格 1 ] B600×L800×H890 「規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 価 金 単 額 施工 第0-0013号表 基面整正 SP2012 1.43 m2基礎砕石 施工 第0-0034号表 SP2030 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 m21.43 型枠 施工 第0-0035号表 SP2084 一般型枠 m26.35 小型構造物 コンクリート 施工 第0-0036号表 SP2082 小型構造物 0.55 m3人力打設 排水構造物工(蓋版) 施工 第0-0037号表 SS162 見積り(普通目、二枚割、ボルト固定) 十木工事標準単価方式 枚 1.0 据付(材料費含み) \*\*単位当り\*\* 箇所 1

施工内訳表 施工第0-0034号表

[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	下		[規格2]			
		材料構成比: 21.6		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
バックホウ賃料			バックホウ (クローラ型)			T7279
	5. 24%		東京単価			
			山積0.8m3(平積0.	6 m 3)		
その他(機械)			その他(機械)			EK009
26 77 16 116 E			* ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** **			
普通作業員	25 220/		普通作業員			R2006
	35. 03%		東京単価			
性			<b>性恐</b> 佐業昌			DOOGE
特殊作業員	14.83%		特殊作業員   東京単価			R2005
	14.00%		<b>米尔</b>			
			運転手 (特殊)			R2002
10000年40年	13. 97%		東京単価			R2002
	10.31/0		八八十四			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	8.75%		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	16.89%		東京単価			
			RC-40			
軽油			軽油			T3002
(パトロール)	4. 73%		東京単価			
7 0 10 (4400)			パトロール給油			PZOOO
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
<b>建</b> 管光压			<b>建</b> 管光压			ED001
積算単価			<b>積算単価</b>			EP001

施工内訳表 施工第0-0034号表

	SPZ	77 🗀		1上 弗0-0034万衣	
[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	下		[規格 2]		
	73. 08%	材料構成比: 21.69	% 市場単価構成比: 0.0	00% 標準単価:	1, 278. 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
	1円月入レし	——————————————————————————————————————	B=3 再生砕石 RC-40	来水地区/ <u>华画(米水地区/</u>	NHI 77
A=3 12.5cmを超え17.5cm以下 (だけが) ( に に に に に に に に に に に に に に に に に に			B-3		
C=1 割引有り(バックホウ 山0.8m3)					

# 施工内訳表 施工第0-0035号表

[名 称] 型枠			1	m2 当り
[規格 1] 一般型枠		[規格2] 小型構造物	1	1112 = 9
機械構成比: 0.00%	0.00% 材料構成比: 0.0	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	8, 483. 4
代表機労材規格	横成比 単 価	一代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
	1 1 1		中間(果尽地区)	
型枠工	49. 77%	型わく工		R2030
	43. 77%	東京単価		
* 这		*   *   *   *   *   *   *   *   *   *		DOOOC
普通作業員	21 070/	普通作業員		R2006
	31. 27%	東京単価		
土木一般世話役		  土木一般世話役		R2008
	11 000/			K2006
一般施工	11. 92%	東京単価		
その他(労務)		その他(労務)		ER009
				EROUS
   積算単価		  積算単価		EP001
				E1 001
A=1 一般型枠		B=2 小型構造物		
N 1 // // // // // // // // // // // // /		1. 至冊短初		

施工内訳表 施工第0-0036号表 SP2082

[名 称] コンクリート	512		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	m3 当り
[規格 1] 小型構造物 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 4	19 01%	材料構成比: 57.99	[規格 2] 人力打設 % 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	1 114 ()1931 ( 214)	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
<b>積算単価</b>			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		

SS162

施工 第0-0037号表 頁0-0075 [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) 名称・規格など 数 単位 単 価 額 考 金 蓋版 Co・鋼製 TL564 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間 枚 1.00 桝蓋 TD229 枚 1.00 \*\*単位当り\*\* 枚 1 据付(材料費含み) グレーチング (受枠+本体) B=2 A=1C=8桝蓋 D=5 T - 25 tE=240を超え170kg/枚以下 時間的制約無し G=1 標準(昼間) 通常部 H=1J=1

						施	工 第0-0038号表		頁0-	-0076
[名 称] L-1号L型水路工								10	m	当り
[規格1]B400×H490			[規格2]							
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
基礎砕石							SP2030	施工	第0-0034号表	ŧ
砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	6.0	m2								
型枠							SP2084	施工	第0-0035号表	 
	12.80	m2						7.2	×11.	
小型構造物										
型枠							SP2084	施丁	第0-0035号表	<u> </u>
一般型枠	0. 16	m2						75	7110 0000 13 2	
小型構造物	0.10	1112								
コンクリート							SP2082	協丁	第0-0036号表	<u> </u>
小型構造物	1. 56	m3					51 2002	<i>Л</i> Е <u></u>	为0 0030 万五	•
人力打設	1.50	IIIO								
<u>人力打成</u>   目地板							SP2076	## 丁	第0-0039号表	<u>.</u>
日 <sup>- 1</sup>	0.16	0					SF2070	旭工	<b>第0-0039万</b> 조	ζ
	0.16	m2								
1 1040							CDOOTT	+/	<b>然</b> 0.0040日 =	±
止水板	1 04						SP2077	他上	第0-0040号表	ζ
C・F型 200×5	1. 04	m								
NI. http://							22001	<b>1.</b> → →	₩ o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	•
鉄筋工							SS001	施工	第0-0041号表	ζ.
SD345 D13	0	kg								
一般構造物										
A =1										
***合計***	10	m								
**単位当り**	1	m								
	•	•	7 关 町				•			

### 施工内訳表

施工 第0-0039号表

「名 称] 目地板 当り 「規格1] 瀝青繊維質 t=10 「規格2] 材料構成比: 36.07% 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 63.93% 0.00% 3, 855. 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 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 47.13% 土木一般世話役 土木一般世話役 R2008 一般施工 東京単価 16.49% その他(労務) その他(労務) ER009 目地板 瀝青繊維質目地板 T5266 繊維質 t=10mm 東京単価 36.07% 厚さ10mm 積算単価 積算単価 EP001 30m2未満 瀝青繊維質 t =10 A=1B=2

施工内訳表 施工第0-0040号表

[名 称] 止水板					1	m 当り
[規格1] C・F型 200×5			[規格2]			
	5. 14%	材料構成比: 44.8	6% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2, 814. 4
大表機労材規格	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
	40.77%		東京単価			
1. 十 前几44至47几			「.→			DOOO
土木一般世話役   一般施工	14. 37%		土木一般世話役   東京単価			R2008
一加工	14.37%					
上水板			塩ビ製止水板			T6805
C·F型200mm×5mm	44.86%		東京単価			10000
C IZOOMMIN COMMIN	11. 00/0		CF 幅200×厚さ5m;	m		
積算単価			積算単価			EP001
A=5 C・F型 200×5						

### ss001 施工内訳表

施工 第0-0041号表 頁0-0079 [名 称] 鉄筋工 1000 当り 「規格2] 一般構造物 [規格1] SD345 D13 単位 考 名称・規格など 数 単 金 額 異形棒鋼(SD345) T4510 径 13mm 1.03 t 鉄筋工 TS111 一般構造物 1.00 t \*\*\*合計\*\*\* 1,000 kg \*\*単位当り\*\* 1 kg 一般構造物 SD345 D13 C=1A=4時間的制約なし 総量10 t 未満 D=2E=1 F=1標準(昼間) G=1 一般部 太径鉄筋10%未満 補正無 (一般構造物) T=1 H=1

# 施工内訳表 施工第0-0042号表

[名 称] ボックスカルバート	01 2	, ; <u>—</u>		1	m 当り
[規格1] 製品長 2.0m/個		L Labellette Davis	[規格 2 ] 0 <b≦1.25 0<h≦1.25<="" td=""><td>B400×1</td><td></td></b≦1.25>	B400×1	
		材料構成比: 73.20	)% 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
ラフテレーンクレーン賃料	0.700/		ラフテレーンクレーン 東京光体「沖圧体焼いず刑」		T7086
	2.78%		東京単価 [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		
その他(機械)			25t市 その他(機械)		EK009
					EK009
76.74 (F) (F)			***************************************		
普通作業員	4 2 2 2 4		普通作業員		R2006
	4. 66%		東京単価		
土木一般世話役			土木一般世話役		R2008
一般施工	2.35%		東京単価		
特殊作業員			特殊作業員		R2005
	2. 17%		東京単価		
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボックスカルバート			ボックスカルバート RC		T0011
	73. 20%		東京単価 B600×H600×L2000		
CALLETONIC CO.			T-25 土被り0.2~3.0m		
積算単価			積算単価		EP001
la (I					
A=1 据付			B=3 2.0m/個		
C=1 0 < B ≤ 1. 25 0 < H ≤ 1. 25			D=1 基礎砕石+均しコンクリート	- KT *Kr	
E=1       PC鋼材による縦締め 無し         G=23       その他規格			F=1     ラフテレーンクレーン賃料補正       I=1     割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸;		
6-23 ての他規格			1-1	Mi / 空 Zot)	
			· 보 · 마		

### www 施工内訳表

施工 第0-0043号表 頁0-0081 [名 称] 巻立工 「規格2] 「規格1〕 単位 名称・規格など 数 単 金 額 型枠 施工 第0-0035号表 SP2084 一般型枠 1.58 m2小型構造物 コンクリート 施工 第0-0036号表 SP2082 小型構造物 0.18 m3人力打設 水膨潤ブチル系止水材 W0001 プ<sup>°</sup> ライマーRN 個 見積り 1 0.9kg \*\*単位当り\*\* 式 1

V0044 施工 第0-0044号表 頁0-0082 [名 称] 現場打ち取付工(上流) 「規格1] 「規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 金 額 単 型枠 施工 第0-0035号表 SP2084 一般型枠 0.15 m2小型構造物 コンクリート 施工 第0-0045号表 SP2082 無筋·鉄筋構造物 0.07 m3人力打設 施工 第0-0035号表 型枠 SP2084 一般型枠 2.0 m2小型構造物 型枠 SP2084 施工 第0-0035号表 一般型枠 0.35 m2小型構造物 コンクリート 施工 第0-0046号表 SP2082 小型構造物 0.35 m3人力打設 鉄筋工 施工 第0-0041号表 SS001 SD345 D13 15.69 kg 一般構造物 水膨潤ブチル系止水材 W0001 プ ライマーRN 個 見積り 1 0.9kg \*\*単位当り\*\* 式 1

施工内訳表 施工第0-0045号表

[名 称] コンクリート	012	· -	71	1	m3 当り
[規格1] 無筋·鉄筋構造物	100/		[規格2] 人力打設		00.051
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 2 代表機労材規格	29. 40% 構成比	材料構成比: 70.60 単 価	<ul><li> 市場単価構成比: 0.00%</li><li> 代表機労材規格(東京地区)</li></ul>	標準単価:	28,051 備 考
一	1円八八八	中	普通作業員	/ 毕训(朱尔地区/	R2006
	13. 20%		東京単価		
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 C=6 高炉18−8−25 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

施工 第0-0046号表

「名 称] コンクリート 当り [規格1] 小型構造物 「規格2] 人力打設 機械構成比: 労務構成比: 42.01% 材料構成比: 57.99% 市場単価構成比: 標準単価: 0.00% 0.00% 33, 825 代 表 機 労 材 規 格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 単 価 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 22, 75% 土木一般世話役 土木一般世話役 R2008 一般施工 東京単価 9.31% 特殊作業員 特殊作業員 R2005 東京単価 7.89% その他(労務) その他(労務) ER009 牛コンクリート 牛コンクリート TC040 高炉21-12-40 W/C≦55% 東京単価 57, 99% 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 積算単価 積算単価 EP001 小型構造物 人力打設 A=2B=4高炉21-12-40 W/C≦55% E=2一般養生 C = 12現場内小運搬 無し 生コン小型車割増なし G=2L=1

V0045

施工 第0-0047号表 頁0-0085 [名 称] R1路肩土留工 「規格1] 「規格2] 名称・規格など 数 単位 単 価 金 額 基面整正 施工 第0-0013号表 SP2012 1.86 m2基礎砕石 施工 第0-0034号表 SP2030 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 1.86 m2型枠 施工 第0-0035号表 SP2084 一般型枠 m26.01 小型構造物 コンクリート 施工 第0-0036号表 SP2082 小型構造物 1.41 m3人力打設 \*\*単位当り\*\* 式 1

V0051

1 式 当9					• • •		施	工 第0-0048号表		頁0-	-0086
1.64 m3   SP2027 施工 第0~0005号表   公面離形	[名 称] 搬入路工								1	式	当り
1.64 m3   SP2027 施工 第0~0005号表   公面離形	[規格1]			[規格2]							
1.64 m3   SP2027 施工 第0~0005号表   公面離形	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備 備		考	
左面整形 磁上部 送血結膜め 有り **単位当り** 1.05 m2								SP2004	施工	第0-0049号表	₹
R	4.0m以上	1.64	m3								
R	NI								11.	tota	_
注面終国め 有り	法血整形							SP2027	施工	第0-0005号表	₹
**単位当9** 1 式	盛工部	1.05	m2								
	* * 用行ぶり * *	1	<del></del>								
	* * 平位 ヨリ * *	1	14								

#### 施工内訳表

施工 第0-0049号表

「名 称〕 路体(築堤) 盛土 当り 「規格1] 4.0m以上 「規格 2] 機械構成比: 17.97% 労務構成比: 66. 93% 材料構成比: 15.10% 市場単価構成比: 標準単価: 0.00% 231.6 代表機労材規格 構成比 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 単 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 11.28% 東京単価 「湿地 7 t 級 振動ローラ賃料(十工用) 振動ローラ(土工用) T7269 「フラットシングルドラム型」質量11~12t 東京単価「フラット・シングルドラム型] 6.69% 質量11~12 t 特殊運転手 運転手(特殊) R2002 東京単価 46.30% 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 20.63% 軽油 軽油 T3002 東京単価 (パトロール) 15, 10% パトロール給油 積算単価 **積算単価** EP001 4.0m以上 20,000m3未満 B=1A=3割引有り (ブルドーザ 湿地 7t級) 障害 無し C=1G=1割引有り (振動ローラ フラット・シングルドラム 11~12t I=1

V0010

						施_	匚 第0-0050号表		頁0-	-0088
[名 称] 現場打取付工(下流)								1	式	当り
[規格1]			[規格2]							
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
型枠							SP2084	施工	第0-0035号表	ŧ
一般型枠	0.14	m2								
小型構造物										
コンクリート							SP2082	施工	第0-0045号表	<del></del>
無筋·鉄筋構造物	0.06	m3					21202	70.	>100 00 10 J Z	•
人力打設										
型枠							SP2084	施丁	第0-0035号表	 ≱
一般型枠	1.86	m2					512001	//E	710 0000 7 2	
小型構造物	1.00	m2								
型枠							SP2084		第0-0035号表	<u> </u>
一般型枠	0. 33	m2					31 2004	//E	为0 0033 7 3	•
小型構造物	0.33	IIIZ								
コンクリート							SP2082		第0-0046号表	<u> </u>
小型構造物	0. 33	m3					312002	ルロユ	第0 <sup>-0040</sup> 万公	ζ.
人力打設	0. 55	IIIO								
(大) (計) (計) (計) (計) (計) (計) (計) (計) (計) (計							SS001	七十	第0-0041号表	±
SD345 D13	1.4.47	1					22001	旭工	第0 <sup>-0041</sup> 万3	ζ
	14. 47	kg								
一般構造物							WOOOI			
水膨潤プチル系止水材		/1771					W0001			
プライマーRN	1	個					見積り			
0.9kg							170010	+ <del>/-</del> -	# 0 00E1 D +	÷
農業用簡易水門(φ150)		++-					V0013	施工	第0-0051号表	ζ
$\phi$ 150	1	基								
**単位当り**	1	式								

### woo13 施工内訳表

		V0015	/ <b>,</b>		1,0 4	•	施二	工 第0-0051号表		-0089
[名 称] 農業用簡易水門(φ150)				「田牧の〕					1 基	当り
[規格1] φ150 名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	[規格 2] 単	価	金	額	備		
農業用簡易水門	2/		7- 1-4	<del></del>	рщ	302	HAX	W0001		
φ 150 H=600		1	基					県農地単価		
農業用簡易水門(据付費)								W0002		
φ 150		1	基					県農地単価		
**単位当り**		1	基							
				7 美町						

V0011

施工 第0-0052号表 頁0-0090 [名 称] 現場打取付(下流)根入れ工 「規格1] 「規格2] 名称・規格など 単位 単 金 額 型枠 施工 第0-0035号表 SP2084 一般型枠 0.12 m2小型構造物 型枠 施工 第0-0035号表 SP2084 一般型枠 0.02 m2小型構造物 コンクリート 施工 第0-0053号表 SP2082 小型構造物 m30.02 人力打設 施工 第0-0041号表 鉄筋工 SS001 SD345 D13 0.60 kg 一般構造物 \*\*単位当り\*\* 式 1

施工内訳表 施工第0-0053号表

[名 称] コンクリート					1	m3	当り
[規格1] 小型構造物			[規格2] 人力打設				
機械構成比: 0.00%		材料構成比: 57.99	% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		5
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材夫	見格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
普通作業員			普通作業員			R2006	
	22. 75%		東京単価				
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008	
一般施工	9. 31%		東京単価				
14-24 14-34			14-20 16-W-D				
特殊作業員	<b>-</b> 000/		特殊作業員			R2005	
	7.89%		東京単価				
7 0 hb (24 3/z)			7 0 14 (2474)			EB000	
その他(労務)			その他(労務)			ER009	
生コンクリート			生コンクリート			TC003	
高炉18- 8-25 W/C≦60%	57. 99%		東京単価			10003	
	31. 33/0		- 京小平画 - 高炉 24-12-25(20) W/	C 55%			
<b>積算単価</b>			<u>周別 21 12 20 (20)      </u> 積算単価	<u>C 00/0</u>		EP001	
						LI OUI	
A=2 小型構造物			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	型車割増なし			

V0012 施工 第0-0054号表 頁0-0092 [名 称] L1号路肩土留工 「規格1] 「規格2] 名称・規格など 数 単位 単 金 額 基礎砕石 施工 第0-0034号表 SP2030 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 2.25 m2型枠 施工 第0-0035号表 SP2084 一般型枠 8.41 m2小型構造物 コンクリート 施工 第0-0055号表 SP2082 無筋·鉄筋構造物 2.18 m3人力打設 \*\*単位当り\*\* 式 1

# 施工内訳表 施工第0-0055号表

[名 称] コンクリート	512002		1	m3 当り
[規格1] 無筋·鉄筋構造物		[規格2] 人力打設	•	
	9.40% 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		単価(東京地区)	備考
普通作業員		普通作業員	, ,, , , , , , , , , , ,	R2006
	13. 20%	東京単価		
特殊作業員		特殊作業員		R2005
	7. 51%	東京単価		
「上、前川川ごで石」		1 上。 6円.111.3イム円.		DOGGO
土木一般世話役	C COW	土木一般世話役		R2008
一般施工	6. 69%	東京単価		
その他(労務)		その他(労務)		ER009
				LKOOD
生コンクリート		生コンクリート		T3973
高炉18- 8-40 W/C≦60%	70. 60%	東京単価		
		高炉 24-12-25(20) W/C 55%		
積算単価		積算単価		EP001
A 1 fmt frts Nu frts lette NH lul.		D 4 1 1 4 7 = 11		
A=1 無筋·鉄筋構造物 C=7 高炉18-8-40 W/C≦60%		B=4 人力打設 E=2 一般養生		
G=2 現場内小運搬 無し		L=1		
0-2 光物ド1/1・建成 ボビ		上二 エーング・王平司相なし		

						施	工 第0-0056号表		頁0-	-0094
[名 称] 取付工								1	式	当り
[規格1]			[規格2]							
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備	.,	考	
基礎砕石 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	0.4	m2					SP2030	施工	第0-0034号表	Ž
型枠 一般型枠 小型構造物	1.3	m2					SP2084	施工	第0-0035号表	<u> </u>
型枠 一般型枠 小型構造物	0. 26	m2					SP2084	施工	第0-0035号表	Ž
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.13	m3					SP2082	施工	第0-0055号表	Ę.
**単位当り**	1	式								
			7							

V0015

						施	工 第0-0057号表		頁0-	-0095
[名 称] 重力式擁壁工								1	式	当り
[規格1]			[規格2]							
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
基礎砕石 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	2.7	m2					SP2030	施工	第0-0034号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	10.01	m2					SP2084	施工	第0-0035号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	2. 97	m3					SP2082	施工	第0-0055号表	
**単位当り**	1	式								
		<u> </u>	→ →++ m→							

### 施工内訳表 施工第0-0058号表

[名 称] ボックスカルバート	011		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	m 当り
[規格1] 製品長 2.0m/個		t total title. IS an	[規格 2] 0 <b≦1.25 0<h≦1.25<="" th=""><th>2号暗渠</th><th></th></b≦1.25>	2号暗渠	
		材料構成比: 73.2	0% 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
ラフテレーンクレーン賃料	0. 700/		ラフテレーンクレーン		T7086
	2. 78%		東京単価[油圧伸縮ジブ型]		
 その他(機械)			25t 吊 その他(機械)		EK009
てり他(核核)			て の他 (機械)		EN009
普通作業員			普通作業員		R2006
	4. 66%		東京単価		
土木一般世話役			土木一般世話役		R2008
一般施工	2. 35%		東京単価		
特殊作業員			  特殊作業員		R2005
	2. 17%		東京単価		
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボックスカルバート			ボックスカルバート RC		T0011
	73. 20%		東京単価 B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m		10011
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付			B=3 2. Om/個		
$C=1$ $0 < B \le 1.25$ $0 < H \le 1.25$			D=1 基礎砕石 + 均 しコンクリート		
E=1 PC鋼材による縦締め 無し			F=1 ラフテレーンクレーン賃料補』	E係数	
G=23 その他規格			I=1 割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸	縮ジブ型 25t)	

woo16 施工内訳表

施工 第0-0059号表 頁0-0097 [名 称] 1号巻立工 「規格1] 「規格2] 名称・規格など 数 単位 単 金 額 型枠 施工 第0-0035号表 SP2084 一般型枠 m20.26 小型構造物 コンクリート 施工 第0-0055号表 SP2082 無筋·鉄筋構造物 0.01 m3人力打設 \*\*単位当り\*\* 式 1

						施コ	第0-006	60号表		頁0	-0098
[名 称]2号巻立工									1	式	-0098 当り
┃ [規格1]			[規格2]								
名称・規格など数	量	単位	単	価	金	額		備		考	
型枠			,				SP2084		施工	第0-0035号ā	<del></del>
一般型枠	0.37	m2							~-	,,,	•
小型構造物	· · · ·										
コンクリート							SP2082		施丁	第0-0055号表	 ∌
無筋·鉄筋構造物	0.03	m3					01 2002		//E	310 0000 73	
人力打設	0.03	IIIO									
硬質塩化ビニール管							T1659				
VU300mm JIS K 6741	0.00						11009				
VUSUUIIII J15 K 0741	2.20	m									
**単位当り**	1	式									

V0018

						施	工 第0-0061号表		頁0-	-0099
[名 称] 3号巻立工								1	式	当り
[規格1]			[規格2]							
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
型枠							SP2084	施工	第0-0035号表	
一般型枠	0.32	m2								
小型構造物										
コンクリート							SP2082	施工	第0-0055号表	
無筋·鉄筋構造物	0.03	m3								
<b>人力打設</b>										
硬質塩化ビニール管							T1661			
VU400mm JIS K 6741	2.50	m								
				<u>-</u>		<u>-</u>		<u>-</u>		
**単位当り**	1	式								
			→ → → m→							

V0019

						施	匚 第0-0062号表			-0100
[名 称] 1号地覆工			5,51,					1	式	当り
[規格1]L=1.37m(W=0.6m)	-		[規格2]							
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
型枠							SP2084	施工	第0-0063号表	Ê
一般型枠	1. 18	m2								
鉄筋·無筋構造物										
コンクリート							SP2082	施工	第0-0064号表	Ê
無筋·鉄筋構造物	0. 25	m3								
人力打設										
<b>  鉄筋工</b>							SS001	施工	第0-0041号表	ξ
SD345 D13	14. 57	kg								
一般構造物										
ボックスカルバート差筋割増							T6183			
D13	12	箇所								
1. 0m レー/レ							W0001			
Gr-C-2B-4	1	枚					見積り			
							7 - 12 (			
袖レール							W0001			
$2.3 \times 660$	2	個					見積り			
	_	,					7217(7			
直支柱							W0001			
	2	本					見積り			
	_	,					7217(7			
ブラケット							W0001			
	2	個					見積り			
	2	1123								
ボルトナット							W0001			
M20×145	2	本					見積り			
M20 / 110	2	74								
   ボルトナット							W0001			
M16×35	12	本					見積り			
MIO × 33	12	7								
笠木レール							W0001			
1.0m	1	本					WOOD1   見積り			
1. VIII	1	<b>A</b>					九竹貝 ソ			
端部笠木							W0001			
Minding	2	個					W0001   見積り			
	<u> </u>	伸					元恨リ			
			7							

				• /		施二	匚 第0-0062号表		頁0	-0101
[名 称] 1号地覆工								1	式	当り
[規格 1] L=1.37m (W=0.6m)         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	
笠木用ボルトナット							W0001			
$\mathtt{M}12\! imes\!25$	4	本					見積り			
triesth in an ord										
防護柵設置		-15-					W0001			
削孔含まず	1	式					見積り			
端尺加工							W0001			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	式					W0001   見積り			
DN/(a)()加工占包	1	10					允領ソ			
**単位当り**	1	式								
			7							

施工内訳表 施工第0-0063号表

SP2084

[名 称] 型枠					1	m2 当り
[規格1] 一般型枠		t total title 18 cc	[規格2] 鉄筋・無筋構		Int No. 22 to Aug	
機械構成比: 0.00%		材料構成比: 0.00		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
型枠工	46. 19%		型わく工 東京単価			R2030
	40. 19%		<b>米</b> 尔			
普通作業員			普通作業員			R2006
	25. 55%		東京単価			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	9. 57%		東京単価			1.2 0 0 0
- (I ())(7(1)			~ - 11 ( )\/ <del>7</del> \/->			
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						
7,7,211			2 2 2 (14)3 (11)	√11.3.~⊆ 1/√		

### 施工内訳表 施工第0-0064号表

[名 称] コンクリート	512			<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: 70.60		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			普通作業員			R2006
	13. 20%		東京単価			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	7. 51%		東京単価			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	6. 69%		東京単価			
その他(労務)			その他(労務)			ER009
生コンクリート			生コンクリート			TC027
高炉24-12-40 W/C≦55%	70.60%		東京単価 高炉 24-12-25(20) W/	′C 55%		
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=16 高炉24−12−40 W/C≦55% G=2 現場内小運搬 無し			E=2 一般養生 L=1 生コン小 <sup>3</sup>	型車割増なし		
	1	1				

V0020

						施_	匚 第0-0065号表		頁0-	-0104
[名 称] 2号地覆工								1	式	当り
[規格1]L=1.37m(W=0.4m)			[規格2]							
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
型枠							SP2084	施工	第0-0063号表	į.
一般型枠	1.34	m2								
鉄筋・無筋構造物										
コンクリート							SP2082	施工	第0-0064号表	<u></u>
無筋·鉄筋構造物	0.21	m3						~ <b>_</b>	>  <b>\ </b>	`
人力打設										
鉄筋工							SS001	施工	第0-0041号表	į.
SD345 D13	11.99	kg						~==	>100000	`
一般構造物	11.00	6								
ボックスカルバート差筋割増							T6183			
D13	12	箇所					10100			
D10	12	四//1								
構造物用支柱							W0001			
情題物用文柱	2	本					見積り			
	2	7					プロイ貝 グ			
上段1.5mビーム							W0001			
P3-1. 1-2. 0B-F	1	本					見積り			
13 1.1 2.00 1	1	7					プロイ貝 グ			
							W0001			
P3-1. 1-2. 0B-F	3	本					見積り			
13 1.1 2.00 1	3	7					元領ソ			
上段金具							W0001			
工权业兴	2	セット					見積り			
	4						元領ソ			
下段金具							W0001			
	6	セット					見積り			
	O	E 2 F								
上段端末							W0001			
	2	セット					NOOO1   見積り			
	4						<i>ク</i> ┗イf貝 ソ 			
下段端末							W0001			
	6	セット					- W0001 - 見積り			
	U						<i>ク</i> ┗イf貝 ソ 			
防護柵設置							W0001			
	1	式					W0001   見積り			
<u> </u>	1	1					<i>元</i> 行貝ソ			
			→ →++ m→							

#### woo 施工内訳表

	,	V0020	/4		H/ <b>\</b>		施工	第0-006	55号表		頁0	-0105
[名 称] 2号地覆工 「担炊 1 ] L=1 37m (W=0 4m)				[規格2]					-	1	式	-0105 当り
[規格1] L=1.37m (W=0.4m)       名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	価	金	額		備		考	
端尺加工 BN穴あけ加工含む		1	式	,	" '			W0001 見積り				
**単位当り**		1	式									
				7								

V0021

0.74

1

m3

式

小型構造物

\*\*単位当り\*\*

人力打設

施工 第0-0066号表 頁0-0106 「名 称] 上流取付工 「規格1] 「規格2] 名称・規格など 数 単位 価 金 額 単 型枠 施工 第0-0035号表 SP2084 一般型枠 0.25 m2小型構造物 コンクリート 施工 第0-0045号表 SP2082 無筋・鉄筋構造物 m30.18 人力打設 型枠 施工 第0-0035号表 SP2084 一般型枠 m27.12 小型構造物 型枠 SP2084 施工 第0-0035号表 一般型枠 0.20 m2小型構造物 コンクリート 施工 第0-0046号表 SP2082 小型構造物 0.80 m3人力打設 施工 第0-0041号表 鉄筋工 SS001 SD345 D13 53.66 kg 一般構造物 施工 第0-0039号表 目地板 SP2076 瀝青繊維質 t = 10 m20.35 コンクリート 施工 第0-0067号表 SP2082

張コンクリート

入 善 町

施工内訳表 施工第0-0067号表

[名 称] コンクリート					1	m3 当り
[規格1] 小型構造物			[規格2] 人力打設		張コン	クリート
		材料構成比: 57.99			標準単価:	33, 825
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材夫	見格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員			R2006
	22.75%		東京単価			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	9. 31%		東京単価			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	7.89%		東京単価			
その他(労務)			その他(労務)			ER009
生コンクリート			生コンクリート			T4026
高炉18- 8-25 W/C≦65%	57. 99%		東京単価			
			高炉 24-12-25(20) W/	C 55%		
<b>積算単価</b>			積算単価			EP001
A=2 小型構造物			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			<u>L=1</u> 生コン小型	型車割増なし		

V0022

	V0022	/ <b>4</b> 🗀	<u> </u>	H/ <b>\</b>		施丁	第0-0068号表		百0-	-0108
[名 称] 下流取付工(DD断面)						<i>"</i> ⊡ <u>"</u>	7,10 0000,737	1	式	当り
[規格1]			[規格2]							
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
型枠							SP2084	施工	第0-0035号表	
一般型枠	0.18	m2								
小型構造物								11	haba	
コンクリート	0.11						SP2082	施工	第0-0045号表	•
無筋·鉄筋構造物	0. 11	m3								
人力打設							CD9004	+たて	第0-0035号表	
│ 型枠 │ 一般型枠	F 69	O					SP2084	旭丄	弗U-UU35万衣	
小型構造物	5. 62	m2								
コンクリート							SP2082	梅丁	第0-0046号表	1
小型構造物	0. 61	m3					01 2002	//E	310 0010 7 32	•
人力打設	0.01	mo								
鉄筋工							SS001	施工	第0-0041号表	
SD345 D13	40.67	kg								
一般構造物										
目地板							SP2076	施工	第0-0039号表	
瀝青繊維質 t = 10	1. 22	m2								
White a										
**単位当り**	1	式								

V0042

						施二	匚 第0-0069号表		頁0-	0109
[名 称] 下流取付工(EF断面)								1	式	当り
[規格1]			[規格2]							
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
型枠							SP2084	施工	第0-0035号表	
一般型枠	0.33	m2							,,, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
小型構造物	0.00									
コンクリート							SP2082	施丁	第0-0045号表	
無筋・鉄筋構造物	0. 19	m3					51 2002	//E	310 0040 7 32	•
人力打設	0.19	IIIO								
型枠							SP2084	- サーナ	第0-0035号表	
	4.00	0					372004	旭上	另U-0030万衣	
一般型枠	4. 38	m2								
小型構造物							ana a a a	1.4	## a a a a = II -	
型枠							SP2084	施上	第0-0035号表	•
一般型枠	1.34	m2								
小型構造物										
コンクリート							SP2082	施工	第0-0046号表	
小型構造物	1. 11	m3								
人力打設										
<b>鉄筋工</b>							SS001	施工	第0-0041号表	
SD345 D13	90. 20	kg								
一般構造物										
コンクリート							SP2082	施工	第0-0067号表	
小型構造物	0.38	m3					張コンクリート		,,, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
人力打設										
74711184										
**単位当り**	1	式								
	1									

					施工 第0-0070号表	長	頁0-	0110
[名 称] 溝畔土留工						1	式	当り
[規格1]			[規格 2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金	額備		考	
基面整正	4.74	m2			SP2012	施工	第0-0013号表	
基礎砕石 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	4.74	m2			SP2030	施工	第0-0034号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	13. 06	m2			SP2084	施工	第0-0035号表	
コンクリート 小型構造物 人力打設	3. 42	m3			SP2082	施工	第0-0036号表	
**単位当り**	1	式						
	I	1						

SS093 施工 第0-0071号表 頁0-0111 [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0-0072号表 SS090 無筋構造物 単価×割増係数 1.00 m3殻運搬 施工 第0-0073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=2.5C=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

#### ssogo 施工内訳表

施工 第0-0072号表 頁0-0112 [名 称] 構造物とりこわし工(機械) [規格1] 無筋構造物 「規格2] 単位 考 名称・規格など 数 単 金 額 構造物とりこわし工 (無筋構造物) TL782 機械施工 時間的制約無 昼間 1.00 m3\*\*単位当り\*\* 1 m3無筋構造物 機械施工 B=1 A=1C=1時間的制約無し 標準(肁間) D=1対策不要 E=1

#### 施工内訳表

施工 第0-0073号表

「名 称] 殼運搬 当り 「規格1] コンクリート(無筋)構造物とりこわし 「規格2】 機械積込 材料構成比: 14.43% 機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88% 市場単価構成比: 標準単価 1,072.2 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 ダンプトラック ダンプトラック M145041.69% 一般運転手 運転手 (一般) R2015 東京単価 43.88% 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 14.43% パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 B=1A=1DID区間 無し 3.3km以下 C=1D=2

SS093

施工 第0-0074号表 頁0-0114 [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0-0075号表 SS090 鉄筋構造物 単価×割増係数 1.00 m3殻運搬 施工 第0-0076号表 SP2081 コンクリート(鉄筋)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=2.5C=2鉄筋構造物 機械施工  $\mathbb{D}=1$ E=1時間的制約無し 標準(康間) F=1 対策不要 G=1

#### ssogo 施工内訳表

		22090	/ <b>4</b> 🗀	<u> </u>	<b>J</b> H/ <b>\</b>		施コ	第0-00	75号表		頁0	-0115
[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					1	m3	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	<u>.                                    </u>	金	額		備		考	
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)			, ,,,,,,	,	1,			TL788	V113			
機械施工 時間的制約無 昼間		1.00	m3									
**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 D=1	機械施口標準(是	工 配間)						
				7								

#### 施工内訳表

施工 第0-0076号表 当り 「名 称] 殼運搬 「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 材料構成比: 14.43% 機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88% 市場単価構成比: 標準単価 1, 327. 5 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 ダンプトラック ダンプトラック M145041.69% 一般運転手 運転手 (一般) R2015 東京単価 43.88% 軽油 T3002 軽油 (パトロール) 東京単価 14.43% パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 A=2B=1DID区間 無し 3.3km以下 F=2C=1

#### 施工内訳表

施工 第0-0077号表

「名 称] 舗装版切断 当り 「規格1] アスファルト舗装版 「規格 2 ] 機械構成比: 15.42% 労務構成比: 材料構成比: 27.45% 市場単価構成比: 標準単価 57. 13% 0.00% 673. 26 代表機労材規格 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単 コンクリートカッタ コンクリートカッタ M200110.49% その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 R2005 東京単価 19.60% 十木一般世話役 十木一般世話役 R2008 一般施工 東京単価 10.55% 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 8.73% その他(労務) その他(労務) ER009 ダイヤモンドブレード コンクリートカッタ (ブレード) T3670 東京単価 径18インチ 23.29% 径45cm ガソリン ガソリン T3004 IIS2号レギュラ 東京単価 2.83% レギュラー スタンド その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 アスファルト舗装版 15cm以下 A=1B=1全ての費用 E=1

### 施工内訳表 施工第0-0078号表

[名 称] 舗装版切断				1	m 当り
[規格1] コンクリート舗装版	40 FGW ±	ナ火   井 一	[規格 2 ] 8% 市場単価構成比: 0.00%	無海出年	1 000
機械構成比: 13.36% 労務構成比: 代表機労材規格	49.56% 村 構成比	材料構成比: 37.09 │ 単 価	8% 市場単価構成比: 0.00%   代表機労材規格(東京均	標準単価 地区) 単価(東京地区)	: 1,222 備 考
コンクリートカッタ	1117772	— — — —	コンクリートカッタ	五色/ 中間(水水地色/	M2001
	9.09%				
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	16. 98%		   特殊作業員   東京単価		R2005
	10.00/0		>10/1/ 1 Ibm		
土木一般世話役 一般施工	9. 17%		土木一般世話役		R2008
普通作業員	7. 58%		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	33. 48%		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. 45%		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=2 コンクリート舗装版 E=1 全ての費用			C=1 15cm以下		

施工内訳表 施工第0-0079号表

15.10	721		旭工 第0-0078	7.7.五	
[名 称] 舗装版破砕				1	m2 当り
[規格1] アスファルト舗装版		[規格2] 障害等 無し			
		5.02% 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
バックホウ賃料		バックホウ (クローラ型)			T7255
クローラ型 [後方超小旋回型] 山積 0.45m3( 13.49%		東京単価[後方超小旋回型	<u>1</u> ]		
		山積0.45m3(平積0	). 35m3)		
土木一般世話役		土木一般世話役			R2008
一般施工 28.91%		東京単価			
特殊運転手		運転手 (特殊)			R2002
27. 69%		東京単価			
普通作業員		普通作業員			R2006
23. 89%		東京単価			
軽油		軽油			T3002
(パトロール) 6.02%		東京単価			
		パトロール給油			
積算単価		<b>積算単価</b>			EP001
A=1 アスファルト舗装版		B=1 障害等 無	l		
C=1 騒音振動対策 不要		D=4 15cm以下			
F=1 積込作業 有り			ヾ゙ックホウ 後方超小旋[	<b>山</b> 山0.45m3)	
	1	I .			

# 施工内訳表 施工第0-0080号表

[名 称] 殼運搬	512001	7, <u>7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7</u>	1	m3 当り
			*	ms = 9
[規格1] 舗装版破砕		[規格2] 機械積込(騒音対策不要,舗装版		
	38.97% 材料構成比:	16.08% 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
ダンプトラック		ダンプトラック		M1450
	44. 95%			MI 100
	44. 95/0			
An works		Vertical Control of the Control of t		D001=
一般運転手		運転手 (一般)		R2015
	38. 97%	東京単価		
軽油		軽油		T3002
(パトロール)	16. 08%	東京単価		10002
	10.00/0			
1±//r )\/, /m		パトロール給油		PD0.04
積算単価		積算単価		EP001
A=3 舗装版破砕		B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装	表版厚15cm以下)	
C=1 DID区間 無し		J=3 3.5km以下	2/10-10-cm/2(1)	
		J-5 5. 5Kiii 🎉		

S5099

							施工	第0-0081	<b>号表</b>		頁0	-0121
[名 称] 舗装切断排水運搬費										1	式	-0121 当り
[規格1]2tダンプトラック運搬				[規格 2	]							
名称・規格など	数	量	単 位	単	価	金	額	1	<b>前</b>		考	
ダンプトラック運転			, ,=				,	S1032	114			
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			日									
(機-22)												
**単位当り**		1	式									
本本単位ヨリネ本		1	IV.									
A 4 )// <del>7</del> 77				D 0 05	7-7-17	7.1.1	क मिलिस	म् अंतर ५       (	\			
A=1 当初				B=0.05	アスファルトン	火(ばコングリート	の切断半り	匀深さ t (r	n)			
C=82 舗装版切断延長 1 (m)				E=53	<b>斤</b> 直連	般距離 L(	km)					
F=1 良好												
			<u> </u>		T-*	1		1				

### 版 工 内 訳 表

					施	江 第0-0082号表		頁0-0122
[名 称] 路盤工(人力施工)							100 m2	
[規格 1] 路盤厚20cm				2] 車道				
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金 額	備	考	
普通作業員						R2006		
		人						
再生砕石						T4090		
RC-40	25. 40	m3						
振動ローラ(舗装用)運転						S1051		
		日						
(機-28)								
諸雑費						#90		
	1	式						
***合計***	100	m2						
**単位当り**	1	m2						
A=1 車道			B=20	仕上り厚	(cm)			
C=5 再生砕石 RC-40			D=1	割引有り	(振動ローラ 搭乗・	コンバインド式 3~4t)		
			7					

# 施工内訳表 施工第0-0083号表

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)	01 10	<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>			2 7	· ·	<u> </u>		1	m2	当り
[規格1]       全仕上り厚200mm         機械構成比:       4.67%       労務構成比:	15 GO0/ ±	ナ約 株式 い・	70 6	[規格:	2」 市場単価構	+ .	0.00%		標準単価:	1 0	202. 1
代表機労材規格	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	才料構成比 : 単	価				格(東京地区	)	(東京地区)		302.1 考
モータグレーダ	1冊ルスレム	<del></del>	јш	モータグ	スース 刀	1/2J A/TL	竹(木沢地区)	/ 平皿	(木水地区)	MHH601	
	1.87%									MINIOUT	
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 東京単 質量 8						T7390	
その他(機械)				その他(木						EK009	
特殊運転手	7. 32%			運転手(東京単						R2002	
特殊作業員	2.44%			特殊作業東京単						R2005	
普通作業員	2.38%			普通作業 東京単						R2006	
土木一般世話役 一般施工	0.72%			土木一般 東京単						R2008	
その他(労務)				その他(気	労務)					ER009	
再生砕石 RC-40	78. 02%				マラン 価 C-4 上がり厚					T4090	
軽油 (パトロール)	1.33%			軽油東京単パトロ	価 一ル給油					T3002	

# 施工内訳表 施工第0-0083号表

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)			1	m2 当り
[規格1] 全仕上り厚200mm		[格2]	<b>一种</b>	1 000 1
機械構成比: 4.67%	5.69% 材料構成比: 79.64% 構成比 単 価 代	市場単価構成比: 0.00% 表 機 労 材 規 格(東京地区)	標準単価:	1,202.1 備 考
その他(材料)		<u>()                                    </u>	平画(未水地区)	EZ009
C *> IE (*14.1)		E (4) 41)		LL000
積算単価		単価		EP001
A=200 全仕上り厚 (mm)	B=:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
R-200 至江エり亭 (IIIII) C=3 再生砕石 RC-40	D=:		·8~,20+)	
C-3	D	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.0 201)	

S4015

						施	工 第0-0084号表	頁0-0 m2	0125
[名 称] 路盤工(宅道部)			F.1 11 11	7 1.537			100	m2	当り
[規格1] 路盤厚12cm名 称 ・ 規 格 な ど	N/I E	))/ /I.		2] 車道		ميسلم	144	-1~	
<u>名 称 ・ 規 格 な ど</u>	数量	単 位	単	価	金	額	備	考	
普通作業員							R2006		
		人							
再生砕石							T4090		
RC-40	15. 24	m3					14030		
NO TO	10.21	mo							
タンパ運転							S1235		
		日							
(機-23)									
諸雑費							#90		
	1	式							
*** <del>*</del>	100	. 0							
* * * * 6 計 * * *	100	m2							
**単位当り**	1	m2							
+ 12 - 1 /	1	m2							
A=2 車道			B=12	仕上り月	又 (cm)				
C=5 再生砕石 RC-40				•					
			1						

# 施工内訳表 施工第0-0085号表

[名 称] 下層路盤(歩道部)	51 1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	1	m2 当り
[規格1] 全仕上り厚100mm				[規格 2]			
		材料構成比:			0.00%	標準単価	784. 89
代表機労材規格	構成比	単 価		代表機労材規		単価(東京地区)	備考
小型バックホウ賃料			/	<u>小型バックホウ(クローラを</u>	型)		T7280
	2. 91%			東京単価			
				<u>山積0.11m3(平積0</u>	0.08m3)		
振動ローラ賃料	0. ==0/		1	辰動ローラ (舗装用)	2 s 2 s - 15 - 15 - 1		T7284
	2. 55%			東京単価[搭乗・コンバン	インド式」		
7 10 / 16/4 + 4\				質量3~4 t			FWOOD
その他(機械)			-	その他(機械)			EK009
普通作業員			Ž				R2006
	30. 50%		'	東京単価			112000
	00.00%			>10/10   Ilm			
特殊運転手			ì	運転手(特殊)			R2002
	26. 32%			東京単価			
特殊作業員			4	寺殊作業員			R2005
	13. 94%			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	19. 41%		†	東京単価 RC-40			14090
KC 40	19.41/0			平均仕上がり厚 100mm			
軽油			#	<u>- 平均江エがり序 100㎜</u> 経油			T3002
(パトロール)	2.03%		1	東京単価			10002
	2. 50%			パトロール給油			
その他(材料)			د	その他(材料)			EZ009
積算単価			<b> </b>	責算単価			EP001

施工内訳表 施工第0-0085号表

[名 称] 下層路盤(歩道部)	51 40				•	, · · ·	<u> </u>		1	m2	当り
「規格1] 全仕上り厚100mm				[規格	各2]						
機械構成比: 5.62%	2.88% 木	材料構成比:	21.50	%	市場単	価構成比	: 0.00	9%	標準単価:	7	784. 89
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単	価	代	表機		規格(東 · ·	京地区)	単価(東京地区)		考
A=100 全仕上り厚 (mm)				B=1		1層施工	• •				
C=3 再生砕石 RC-40				D=1		割引有	り (小型バッ	クホウ 山0.11	m3)		
E=1 割引有り(振動ローラ 搭乗・コンバイ	/ 入式 3~4t)										
				<del>보</del> 때로							

S4015

						施工	第0-0086号表	頁	0-0128
[名 称] 路盤工(人力施工)							100	m2	当り
[規格1] 路盤厚15cm			[規格 2	] 車道					
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
普通作業員		人					R2006		
粒調砕石	10.05	0					T4051		
M40	19. 05	m3					21051		
振動ローラ (舗装用) 運転 (機-28)		日					S1051		
諸雑費	1	式					#90		
*** <del>*</del>	100	m2							
**単位当り**	1	m2							
A=1 車道 C=4 粒調砕石 M-40			B=15 D=1	仕上り厚 割引有り	区 (cm) (振動ローラ	搭乗・コン	がかが式 3~4t)		

#### 施工内訳表

施工 第0-0087号表

「名 称] 上層路盤(車道・路肩部) 当り 「規格1] 全仕上り厚170mm 「規格 2 ] 機械構成比: 12.07% 労務構成比: 40.36% 材料構成比: 47.57% 市場単価構成比: 標準単価 937.87 0.00% 代表機労材規格 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 モータグレーダ モータグレーダ MHH601 4.83% マカダムローラ マカダムローラ MHH705 3.83% タイヤローラ賃料 タイヤローラ T7390 東京単価 1.24% 質量8~20 t その他(機械) その他(機械) EK009 特殊運転手 運転手 (特殊) R2002 18.87% 東京単価 特殊作業員 特殊作業員 R2005 6.26% 東京単価 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 6.11% 土木一般世話役 土木一般世話役 R2008 一般施工 東京単価 1.84% その他(労務) その他(労務) ER009 粒調砕石 再生粒度調整砕石 T4051 M4043, 39% 東京単価 RM-40 平均仕上がり厚 200mm 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 3.43% パトロール給油

入善町

### 施工内訳表 施工第0-0087号表

[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)				7,000	1	m2	当り
[規格1] 全仕上り厚170mm 機械構成比: 12.07% 労務構成比: 40	0. 36%	材料構成比: 47.5	[規格2] 7% 市場単価構成比	<b>1</b> : 0.00%	標準単価:	937.	87
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材	力規格(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			<b>積算単価</b>			EP001	
A=2 粒度調整砕石				:り厚 (mm)			
E=2 2層施工 J=1 全ての費用				整砕石 M-40 「り (タイヤローラ 普通型 質量	₽8~20+)		
J-1 主くの負用			IV-I	7   17116	<u>EO -201)</u>		

### 施工内訳表 施工第0-0088号表

	SP40	<del>// / / / / / / / / / / / / / / / / / /</del>		施工 弗0-0088	77.	
[名 称] 表層(車道・路肩部)					1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		Lital Life Day	[規格 2 ] 機械費、労務費		県道車	
機械構成比: 1.61% 労務構成比:			. 40% 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
アスファルトフィニッシャ賃料			アスファルトフィニッシャ			T7248
[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.03%		東京単価			
			[ホイール型] 舗装幅 1	$4 \sim 3.0 \text{ m}$		
振動ローラ賃料			振動ローラ(舗装用)			T7284
	0.21%		東京単価[搭乗・コンバイ	ンド式]		
			質量3~4 t			
タイヤローラ賃料			タイヤローラ			T7389
3∼4t	0.19%		東京単価			
			質量3~4 t			
その他(機械)			その他(機械)			EK009
普通作業員			普通作業員			R2006
	4.75%		東京単価			
特殊運転手			運転手 (特殊)			R2002
	3. 30%		東京単価			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	3. 18%		東京単価			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	1.15%		東京単価			
その他(労務)			その他(労務)			ER009
アスファルト合材 再生材入り			密粒度アスコン (20)			T3926
密粒度 AC 20FA	77.40%		東京単価			
			平均仕上がり厚 50mm			
アスファルト乳剤			アスファルト乳剤			T3019
PK-3	6.70%		東京単価			
			PK-3 プライムコート	、用		
		_	(			

入 善 町

# 施工内訳表 施工第0-0088号表

[名 称] 表層(車道・路肩部)	51 4001	— <b>, 4                                  </b>	1	m2 当り
[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)	県道車道	首部
	3.99% 材料構成比: 84.4		標準単価	1, 934. 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
軽油		軽油		T3002
(パトロール)	0. 27%	東京単価		
9 - 11 /1 biol		パトロール給油		
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
<b>積算単価</b>		   積算単価		EP001
復昇				El 001
A=3 1.4m以上3.0m以下		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 7° 7/A=-1 PK-3		
E=5 密粒度 AC 20FA		G=2 機械費、労務費のみ(1日未満)		
H=1 割引有り(アスファルトフィニッシャ ホイール型	型1.4∼3.0m)	J=1 割引有り(振動ローラ 搭乗・コンバィ	ンド式 3~4t)	
L=1 割引有り(タイヤローラ 普通型 質量	3∼4t)			
		* m		

## 施工内訳表 施工第0-0089号表

	SF 40	<del>501 /4 🗀</del>	•	1 H/ 1 T/	旭工 另0-000		0 1/1
[名 称] 表層(車道・路肩部)			L T 🗆 T t	0.1 ++WI #	1 P + ># PT \	1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm	0.00/	L Label Life. D. Li		2] 材料費のみ(		県道車	
機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.		材料構成比: 84		市場単価構成比:		標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単 価		表機労材		単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ賃料				ルトフィニッシャ			T7248
[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	1.03%		東京単				
				ール型] 舗装幅	1. $4 \sim 3$ . $0 \text{ m}$		
振動ローラ賃料				-ラ(舗装用)			T7284
	0.21%			🍱 [搭乗・コンバ	インド式]		
				$\sim$ 4 t			
タイヤローラ賃料			タイヤロ	!ーラ			T7389
3∼4t	0.19%		東京単	6価			
			質量3	$\sim$ 4 t			
その他(機械)			その他()				EK009
			- ,				
普通作業員			普通作業				R2006
	4.75%		東京単				
	11 1 0 / 0		71071	i i			
特殊運転手			運転手	(特殊)			R2002
14//1/2012	3.30%		東京単				112002
	0.0070			- Іш			
特殊作業員			特殊作業	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			R2005
NAME AND THE PARTY OF THE PARTY	3. 18%		東京単				112000
	0. 10/0			- Іш			
   土木一般世話役			土木一般				R2008
一般施工	1.15%		東京単				1.2000
/3///10	1. 10/0			- I <del>III</del>			
その他(労務)			その他(*				ER009
				/ J ( J / J / J			Littou
アスファルト合材 再生材入り (小口)			変約度で	プスコン(20)			T3966
密粒度 AC 20FA(100t未満)	77.40%		東京単	, ,			10000
·ш¬ш,х по 20111 (1000/NIM)	11. 40/0			- LLがり厚 50mm			
アスファルト乳剤				<u>-エルリター 50IIII </u> ・ルト乳剤			T3019
PK-3	6.70%		東京単				19019
$\Gamma V_{-} \Omega$	0.70%			-1個 - 3  プライムコー	ì III		
			PK-		17月		

入 善 町

## 施工内訳表 施工第0-0089号表

[名 称] 表層(車道・路肩部)	51 1001	一 1 4 月 4 0000	1	m2 当り
[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)	県道車道	<b></b> 首部
機械構成比: 1.61%	3.99% 材料構成比: 84.40		標準単価:	1, 934. 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
軽油		軽油		T3002
(パトロール)	0. 27%	東京単価		
- # /		パトロール給油		
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
<b>積算単価</b>				EP001
		·····································		LI VVI
A=3 1.4m以上3.0m以下		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=3 材料費のみ(1日未満用)		
N=2 アスファルト合材小口割増あり(100 t	未満)			
		· ·		

## 施工内訳表 施工第0-0090号表

	51 -1	1001			旭工 第0-0090	70公	
[名 称] 表層(車道・路肩部)						1	m2 当
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm		L Labol Little D. C.			<b>S費のみ(1日未満用)</b>	[	
機械構成比: 1.61%			84. 40%	市場単価構成比:		標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単 個		表機労材		単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ賃料				ファルトフィニッシャ	7		T7248
[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	1.03%			京単価	_		
				トイール型] 舗装帽	$1.4 \sim 3.0 \mathrm{m}$		
振動ローラ賃料				ューラ(舗装用)			T7284
	0. 21%			京単価 [搭乗・コン/	「インド式」		
- to let				<u>₹3~4 t</u>			
タイヤローラ賃料				アローラ			T7389
3∼4t	0. 19%			京単価			
The Control of the Co				₹3~4 t			
その他(機械)			その他	也(機械)			EK009
44 77 16 116 E			* > 1	/ <sub>+</sub> \ / <sub>+</sub> =			Donne.
普通作業員	. ==0/		普通作				R2006
	4. 75%		東月	京単価			
II.d. TII. VIII dana are			VT: +	r / (l+ r), \			DO O O O
特殊運転手	0.000/			手(特殊) 5×4年			R2002
	3. 30%		果.	京単価			
<b>杜</b>			快士. 石井 //	七米 旦			DOOOE
特殊作業員	2 100/		特殊化				R2005
	3. 18%		果.	京単価			
   土木一般世話役			1.*				R2008
工个一板 但	1. 15%			一放巴亞役 京単価			1/2000
川又 / 世 土。	1.15%		果片	八十川			
   その他(労務)			204	也(労務)			ER009
C Y /   L   ( <i>) J (カ)</i> 				らくり 4カナ			PVOOS
				度アスコン(20)			T3922
密粒度 AC 13FA	77. 40%			え単価			10022
ш <u>аш/х</u> по тогп	11. 40/0			8年間 9仕上がり厚 50mm			
  アスファルト乳剤				<u> ファルト乳剤</u>			T3019
PK-3	6. 70%			え単価			10010
117.0	0.10/0			R平岡 【一3 プライムコー	- ト田		
					1.711		

入 善 町

### 施工内訳表 施工第0-0090号表

[名 称] 表層(車道・路肩部)	51 100t	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm		[規格2] 機械費、労務費のみ(1日未満用)		
	3.99% 材料構成比: 84.4	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1, 934. 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
軽油		軽油		T3002
(パトロール)	0. 27%	東京単価		
		パトロール給油		
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
<b>積算単価</b>		<b>積算単価</b>		EP001
4.4.001.0.0.007		P.00		
A=3 1. 4m以上3. 0m以下		B=30 1層当り平均仕上り厚 (mm)		
C=1 密粒度アスファルト混合物		D=2 7° 7(A=+) PK-3		
E=1 密粒度 AC 13FA		G=2 機械費、労務費のみ(1日未満)		
H=1 割引有り(アスファルトフィニッシャ ホイール	型1.4~3.0m)	J=1 割引有り(振動ローラ 搭乗・コンバィ	1 3~4t)	
L=1 割引有り(タイヤローラ 普通型 質量	$3\sim$ 4t)			

#### 施工内訳表

施工 第0-0091号表

「名 称 表層 (車道・路肩部) 当り 「規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm 「規格2] 材料費のみ(1日未満用) 機械構成比: 1.61% 労務構成比: 材料構成比: 84.40% 市場単価構成比: 標準単価: 13.99% 0.00% 1, 934. 6 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 備考 構成比 単 単価(東京地区) アスファルトフィニッシャ賃料 アスファルトフィニッシャ T7248 東京単価 「ホイール型」舗装幅1.4~3.0m 1.03% 振動ローラ賃料 振動ローラ (舗装用) T7284 東京単価「搭乗・コンバインド式] 0. 21% 質量3~4 t タイヤローラ賃料 タイヤローラ T7389 東京単価  $3\sim4t$ 0.19% 質量3~4 t その他(機械) その他(機械) EK009 普诵作業員 普诵作業員 R2006 4.75% 東京単価 特殊運転手 運転手 (特殊) R2002 3.30% 東京単価 特殊作業員 特殊作業員 R2005 東京単価 3.18% 土木一般世話役 土木一般世話役 R2008 一般施工 東京単価 1.15% その他(労務) その他(労務) ER009 アスファルト合材 再生材入り (小口) 密粒度アスコン(20) T3963 密粒度 AC 13FA (100t未満) 77.40% 東京単価 平均仕上がり厚 50mm アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 T3019 PK-3 東京単価 6.70% PK-3 プライムコート用

入 善 町

### 施工内訳表 施工第0-0091号表

[名 称] 表層(車道・路肩部)	51 1001	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm		[規格2] 材料費のみ(1日未満用)	-	
	3.99% 材料構成比: 84.4		標準単価:	1, 934. 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
軽油	<del>ПП</del> /4ДРС — Щ	軽油	中間(水水池区)	T3002
(パトロール)	0. 27%	東京単価		15002
	0.27/0	パトロール給油		
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
				EZ009
(本) (本) (元)		4字体 兴 /正		ED001
積算単価		積算単価		EP001
1.0		P 00 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
A=3 1. 4m以上3. 0m以下		B=30 1層当り平均仕上り厚 (mm)		
C=1 密粒度アスファルト混合物		D=2 7° 7/43-1 PK-3		
E=1 密粒度 AC 13FA		G=3 材料費のみ(1日未満用)		
N=2 アスファルト合材小口割増あり(100	t 未満)			

## 施工内訳表 施工第0-0092号表

[名 称] アスファルト舗装工(人力・表層工)(宅	E道部)	·			1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm	10.000/	del lette de la		労務費のみ(1日未満用)	1 m 3/4 W/ 1 m	0.070.0
	42.30% 材				標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単 価		力 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用)	0. 0.40/		振動ローラ(舗装用)			M3042
	0.24%					
振動コンパクタ (前進型)			振動コンパクタ(前進	型)		M1071
	0.13%					
その他(機械)			その他(機械)			EK009
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	18. 71%		東京単価			
   普通作業員						R2006
	13. 40%		東京単価			
  土木一般世話役						R2008
一般施工	4. 05%		東京単価			1.2000
			その他(労務)			ER009
			ての他(カ格)			EKOO9
   アスファルト合材 再生材入り			   密粒度アスコン (20)	)		T3926
密粒度 AC 20FA	52. 51%		東京単価			10020
			平均仕上がり厚 50m	nm		
アスファルト乳剤			アスファルト乳剤			T3019
PK-3	4. 54%		東京単価	) III		
LEN II V			PK-3 プライム:	コート用		TO 0 0 4
ガソリン	0.100/		ガソリン			T3004
JIS2号レギュラ	0. 16%		東京単価 レギュラー スタン	E		
  軽油			軽油	1.		T3002
性価	0.03%		東京単価			10002
(	0.00/0		パトロール給油			
,			* F			

#### 施工内訳表

施工 第0-0092号表

「名 称] アスファルト舗装工(人力・表層工)(宅道部) 当り 「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) **労務構成比**: 42.30% 材料構成比: 57.27% 機械構成比: 0.43% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価 2, 852. 9 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単 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 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1層当り平均仕上り厚 (mm) B=50 A=1C=1密粒度アスファルト混合物 D=2プ ライムコート PK-3 密粒度 AC\_20FA G=2機械費、労務費のみ(1日未満用) E=5

#### 施工内訳表

施工 第0-0093号表 「名 称〕 アスファルト舗装工(人力・表層工)(宅道部) 当り 「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: 0.43% 労務構成比: 42.30% 材料構成比: 57.27% 市場単価構成比: 標準単価: 0.00% 2, 852. 9 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単 振動ローラ(舗装用) 振動ローラ (舗装用) M30420.24% 振動コンパクタ (前進型) 振動コンパクタ (前進型) M10710.13% その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 R2005 東京単価 18.71% 普通作業員 普诵作業員 R2006 13, 40% 東京単価 十木一般世話役 土木一般世話役 R2008 一般施工 4.05% 東京単価 その他(労務) その他(労務) ER009 アスファルト合材 再生材入り (小口) 密粒度アスコン (20) T3966 密粒度 AC 20FA (100t未満) 東京単価 52.51% 平均仕上がり厚 50mm アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 T3019 PK-3 4.54% 東京単価 PK-3 プライムコート用 ガソリン ガソリン T3004 JIS2号レギュラ 0.16% 東京単価 レギュラー スタンド 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 0.03% パトロール給油

### 施工内訳表 施工第0-0093号表

[名 称] アスファルト舗装工(人力・表層工)(宅道語	形)			1	m2 当り
「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)		
	42. 30%	材料構成比: 57.2"		標準単価:	2, 852. 9
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)	,,		その他(材料)	, , , , , , , , , , , , ,	EZ009
積算単価			<b>積算単価</b>		EP001
A=1 1.4m未満(1層当り平均仕上り	享50mm以下)		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=3 材料費のみ(1日未満用)		
N=2 アスファルト合材小口割増あり(100	t 未満)		131123		

施工内訳表 施工第0-0094号表

[名 称] 表層(歩道部)					1	m2	当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm	/	Lidelitte Diri	[規格 2]	/	1 m 246 22 / 5 mm		
機械構成比: 2.65%		材料構成比: 74.3		0.00%	標準単価:		
大 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	1.99%		アスファルトフィニッシャ			M1403	
	1. 99/0						
振動ローラ賃料			振動ローラ (舗装用)			T7284	
	0.38%		東京単価 [搭乗・コンバイ   質量3~4 t	ンド式」			
その他(機械)			その他(機械)			EK009	
普通作業員			普通作業員			R2006	
	8.67%		東京単価				
特殊作業員			特殊作業員			R2005	
	5. 80%		東京単価				
特殊運転手			運転手 (特殊)			R2002	
	4. 00%		東京単価				
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008	
一般施工	2. 08%		東京単価				
その他(労務)			その他(労務)			ER009	
アスファルト合材 再生材入り (小口)			再生密粒度アスコン(13)			T3962	
密粒度 AC 13(100t未満)	65. 08%		東京単価				
  アスファルト乳剤			平均仕上がり厚 40mmアスファルト乳剤			T3019	
PK-3	8.85%		東京単価			10010	
			PK-3 プライムコート	、用			
軽油			軽油			T3002	
(パトロール)	0.37%		東京単価				
			パトロール給油				

施工内訳表 施工 第0-0094号表

[名 称] 表層(歩道部)	51	1009 /711 =			1	m2 当 y
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm			[規格2]		1	1112 = 5
	23. 01%	材料構成比: 74.34		0.00%	標準単価:	1, 466. 4
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材	坦 枚(市市州区)	単価(東京地区)	
その他(材料)	1円ルスレム	- 平	- 1、 3、 1級 カ 初 ) その他(材料)	况 俗(宋尔地区)	中間(米尔地区)	EZ009
			てり他(材料)			EZ009
   積算単価			積算単価			EP001
			<b>惧异毕</b> Ш			EFUUI
A=3 1.4m以上			B=30 1層当り平	本均仕上り厚 (mm)		
C=1 密粒度 AC 13			D=2 プライムコート			
F=1 全ての費用			G=1 割引有り	(振動ローラ 搭乗・コンバイ	// i 式 3~4+)	
H=2 アスファルト合材小口割増あり(100	+ 未満)			(11/27/1, ) 10/1/ 20/1	7 7 0 10)	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	* / 1 × 11 PU /					

V0027

施工 第0-0095号表 頁0-0145 [名 称] 土間コンクリートエ [規格1] t=10cm 「規格2] 名称・規格など 数 単位 単 金 額 路盤工 (人力施工) 施工 第0-0096号表 S4015 路盤厚10cm 10.0 m2歩道 溶接金網設置工 施工 第0-0097号表 V1027 10.0 m2コンクリート 施工 第0-0098号表 SP2082 無筋·鉄筋構造物 m31.0 人力打設 \*\*\*合計\*\*\* 10 m2\*\*単位当り\*\* 1 m2

						施	工 第0-0096号表	頁(	0-0146
[名 称] 路盤工(人力施工)							100	m2	0-0146 当り
「規格1〕路盤厚10cm			[規格2]	〕歩道					
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
普通作業員				., .			R2006		
		人							
再生砕石							T4090		
RC-40	12.70	m3					11000		
NO 10	12.10	mo							
タンパ運転							S1235		
							31233		
(+% op)		日							
(機-23)							400		
諸雑費		-12					#90		
	1	式							
A =1									
***合計***	100	m2							
**単位当り**	1	m2							
A=3 歩道			B=10	仕上り月	車 (cm)				
C=5 再生砕石 RC-40									

#### w1027 施工内訳表

施工 第0-0097号表 頁0-0147 [名 称] 溶接金網設置工 「規格1] [規格2] 考 単位 <del>------</del> 金 額 普通作業員 R2006 人 溶接金網 (線径6mm) T3465 綱目150×150mm 100 m2\*\*\*合計\*\*\* m2100 \*\*単位当り\*\* m21

施工内訳表 施工第0-0098号表

[名 称] コンクリート	5120	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7,0000	1	m3 当り
[規格1] 無筋·鉄筋構造物			[規格2] 人力打設	-	.mo
機械構成比: 0.00%	29. 40%	才料構成比: 70.60	% 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
普通作業員			普通作業員		R2006
	13. 20%		東京単価		
特殊作業員			特殊作業員		R2005
	7. 51%		東京単価		
1 1 40 11 37 /0			L L 48 III 24 / II		
土木一般世話役	2 220/		土木一般世話役		R2008
一般施工	6. 69%		東京単価		
7 16 (2474)			フ の /ib ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		EDOOO
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート			生コンクリート		T4027
高炉18- 8-40 W/C≦65%	70.60%		東京単価		14021
	10.00/0		高炉 24-12-25(20) W/C 55%		
積算単価			積算単価		EP001
TXXT I IIII			187 1 III		B1 0 0 1
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		

V0019

						施	工 第0-0099号表		頁0-	-0149
[名 称] 1号地覆工								1	式	当り
[規格 1] L=1.37m (W=0.6m)			[規格2]							
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
型枠							SP2084	施工	第0-0100号表	ξ
一般型枠	1. 18	m2								
鉄筋・無筋構造物										
コンクリート							SP2082	施工	第0-0101号表	<del>Ĉ</del>
無筋·鉄筋構造物	0. 25	m3								
人力打設										
<b>鉄筋工</b>							SS001	施工	第0-0102号表	ξ
SD345 D13	14. 57	kg								
一般構造物										
ボックスカルバート差筋割増							T6183			
D13	12	箇所								
1.0mレー/レ							W0001			
Gr-C-2B-4	1	枚					見積り			
袖レール							W0001			
$2.3 \times 660$	2	個					見積り			
直支柱							W0001			
	2	本					見積り			
		,								
ブラケット							W0001			
	2	個					見積り			
	_	,,,,					72127			
ボルトナット							W0001			
$M20 \times 145$	2	本					見積り			
Macritic		71.								
ボルトナット							W0001			
M16×35	12	本					見積り			
MIO/COO	12	77*								
   笠木レール							W0001			
1.0m	1	本					見積り			
1. 0111	1	7					プロ <sup>4</sup> 1只 プ			
端部笠木							W0001			
SIIII Hh 7T \L	2	個					見積り			
		IIII					プロイ東 フ			
	I	1	1		1		l			

#### 

							施二	匚 第0-0099号表		頁0	-0150
[名 称]1号地覆工									1	式	当り
【 [規格 1 ] L=1.37m (W=0.6m)				[規格2]							
┃   名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
笠木用ボルトナット								W0001			
$M12 \times 25$		4	本					見積り			
防護柵設置								W0001			
削孔含まず		1	式					見積り			
端尺加工								W0001			
BN穴あけ加工含む		1	式					見積り			
**単位当り**		1	式								
				→ →÷ m→							

施工内訳表 施工第0-0100号表

[名 称] 型枠				1	m2 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%			0% 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
型枠工			型わく工		R2030
	46. 19%		東京単価		
74.74 11-71k II			74.74 ICAN II		B2222
普通作業員	05 550/		普通作業員		R2006
	25. 55%		東京単価		
土木一般世話役			  土木一般世話役		R2008
一般施工	9. 57%		東京単価		112000
/1/X/1/E	0.01/0		/\ <b>/</b> /\—  ш		
その他(労務)			その他(労務)		ER009
Children W. Lea			Colo fello VIC for		
積算単価			<b>積算単価</b>		EP001
A=1 一般型枠			B=1 鉄筋・無筋構造物		
八工					
	1				

施工内訳表 施工第0-0101号表

SP2082

[名 称] コンクリート					1	m3	当り
[規格1] 無筋·鉄筋構造物		I blob lette Data	[規格2] 人力打設	/	1 m 2/45 22 / 5mm		
		材料構成比: 70.60		0.00%	標準単価:	28, 05	<u>l</u>
代表機労材規格 普通作業員	構成比	単 価	代表機労材 普通作業員	兄 俗(果尽地区)	単価(東京地区)	備 =	与
肯迪作来貝	13. 20%		音通作来貝 東京単価			R2006	
特殊作業員	5 510/		特殊作業員			R2005	
	7.51%		東京単価				
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008	
一般施工	6.69%		東京単価				
その他(労務)			 その他(労務)			ER009	
生コンクリート			生コンクリート			TC027	
高炉24-12-40 W/C≦55%	70.60%		東京単価 高炉 24-12-25(20) W/	C 55%			
			同//	C 33/0		EP001	
A=1 無筋·鉄筋構造物			B=4 人力打設				
C=16 高炉24−12−40 W/C≦55% G=2 現場内小運搬 無し			E=2 一般養生	型車割増なし			
5-2 現場内が連搬 無し			L=1 生コン小型	空早刮増なし			

# SS001 施工内訳表 応工内訳表

						施	工 第0-0102号表	頁0	0-0153
[名 称] 鉄筋工							1000	kg	当り
【 [規格 1 ] SD345 D13			[規格 2	] 一般構造	物				
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
異形棒鋼(SD345)							T4510		
径 13mm	1.03	t							
鉄筋工							TS111		
一般構造物	1.00	t							
***合計***	1,000	kg							
* * 単位当り * *	1	kg							
A=4 SD345 D13			C=1	一般構造	<b>造物</b>				
D=2 総量10 t 未満			E=1	時間的制	削約なし				
F=1 標準 (昼間)			G=1	一般部					
H=1 太径鉄筋10%未満			I=1	補正無	(一般構造物	勿)			
			1						
			1						
			3 <del>34.</del> m						

V0020

						施	工 第0-0103号表			-0154
[名 称] 2号地覆工			51016 - 3					1	式	当り
[規格1] L=1.37m (W=0.4m)	W/ B		[規格2]	l-re-		dore	1116		_lo	
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
型枠							SP2084	施工	第0-0100号表	Ę
一般型枠	1.34	m2								
鉄筋·無筋構造物										
コンクリート							SP2082	施工	第0-0101号表	旻
無筋·鉄筋構造物	0.21	m3								
人力打設										
鉄筋工							SS001	施工	第0-0102号表	旻
SD345 D13	11. 99	kg								
一般構造物										
ボックスカルバート差筋割増							T6183			
D13	12	箇所								
2.10		124/21								
構造物用支柱							W0001			
11/2/0/11/2/12	2	本					見積り			
	2	77*								
上段1.5mビーム							W0001			
P3-1. 1-2. 0B-F	1	本					見積り			
13 1.1 2.0D F	1	7								
下段1.5mビーム							W0001			
P3-1. 1-2. 0B-F	0	本					WOOO1   見積り			
F3-1. 1-2. UB-F	3	4					兄恨り			
I CH. A H							WOO01			
上段金具		1- 1					W0001			
	2	セット					見積り			
7 CL A B							WOO O d			
下段金具							W0001			
	6	セット					見積り			
r an rob t										
上段端末							W0001			
	2	セット					見積り			
下段端末							W0001			
	6	セット					見積り			
防護柵設置							W0001			
送料含む、削孔含まず	1	式					見積り			

	V0020	,	<u> </u>	19 •	•	施二	匚 第0-0103号表		頁0	-0155
[名 称] 2号地覆工			51H16 - 3					1	式	当り
[規格1] L=1.37m (W=0.4m) 名称・規格など	数量	出出出	[規格2]	価		佐石	/#±		考	
<u>名 你 ・ 規 格 な と</u> 端尺加工	数量	単位	単	1曲	金	額	備   W0001		有	
BN穴あけ加工含む	1	式					見積り			
**単位当り**	1	式								

SS123

施工 第0-0104号表 頁0-0156 [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

日本 日								施コ	第0-0105号表		頁0-	-0157
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     時間的制約なし	[名 称] 標識板設置 (警戒·規制·指示·路線者	番号標識)				_				1	基	当り
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     時間的制約なし	[規格1]市場単価方式				[規格 2	]						
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     時間的制約なし	名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	価	金	額			考	
**単位当り** 1 基 B=2 3~4基 C=1 時間的制約なし	標識板設置 既製品 設置手間								TS959			
B=2     3~4基       C=1     時間的制約なし	路線番号、警戒・規制・指示標識	1.	00	基								
B=2     3~4基       C=1     時間的制約なし												
B=2     3~4基       C=1     時間的制約なし		-		<del>-11-</del>								
	* * 単位	1		基								
	D-9 2 2 4 世				C-1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11公分子> 1					
					C-1	ተፈ (ፀ1ተንሀ	ガポンチ し					
	D=1											
7、 关 町												

#### 

[規格1] [規格1] [規格2] [規格2								施_	□ 第0-0106号表		頁0	-0158
展開打権大工 □ 500×1500	[名 称] 照明灯撤去工									1	式	当り
照明7歳去工 口500×1500	[規格1]				[規格2]		_					
□SOX 1500 1 基	名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額			考	
照明器具敵去 再使用 1 台 V1010 施工 第0-0108号表 再使用 1 個 V1011 施工 第0-0109号表 再使用 1 基 V1012 施工 第0-0110号表 1 基 V1012 施工 第0-0110号表									V1009	施工	第0-0107号表	Ê
再使用     1     台動点減器撤去       所使用     1     個       照明打基礎撤去工 H:1600     1     基       **単位当り**     1     式	$\square 500 \times 1500$		1	基								
再使用     1     台動点減器撤去       所使用     1     個       照明打基礎撤去工 H:1600     1     基       **単位当り**     1     式												
再使用     1     台動点減器撤去       所使用     1     個       照明打基礎撤去工 H:1600     1     基       **単位当り**     1     式	照明器具撤去								V1010	施工	第0-0108号表	Ę
自動点減器撤去 再使用 1 個 V1011 施工 第0-0109号表 照明灯基礎撤去工。 H:1600 1 基 V1012 施工 第0-0110号表 **单位当9** 1 式	再使用		1	台								
再使用 1 個 VI012 施工 第0-0110号表 H:1600 1 基												
再使用 1 個 VI012 施工 第0-0110号表 H:1600 1 基	自動点滅器撤去								V1011	施工	第0-0109号表	
照明灯基礎撤去工 H:1600 1 基 V1012 施工 第0-0110号表			1	個						~-	<i>711</i>	
# * 単位当り * * 1 ま	1,00,14		1	III								
# * 単位当り * * 1 ま	昭明灯基礎撤去丁						1		V1012	施丁	第0-0110号表	<u> </u>
**単位当り** 1 式			1	其					1012	<i>7</i> .E. <u></u>	7,70 0110.72	•
	11.1000		1	<u> </u>								
	* * 単位 4 0 * *		1	₹								
			1	10								
7 <del>1/2</del> m-2												

## v<sub>1009</sub> 施工内訳表

					施コ	匚 第0-0107号表		頁0	-0159
[名 称] 照明灯撤去工							10	基	当り
┃「規格1〕□500×1500			[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単	金	額	備		考	
電工						R2014			
		人							
普通作業員						R2006			
		人							
トラッククレーン運転		-1.00				S1310			
(Id)		時間							
(機-1)									
		++-							
*** <del>c</del>	10	基							
ale ale 光传火 No ale ale	,	#*							
**単位当り**	1	基							
			- <del> </del>						

	V1010	/ <b>.</b> _	<u> </u>	Γ-/ •		施コ	□ 第0-0108号表	頁0-016	30
[名 称] 照明器具撤去						·		.0 台 当	り
[規格1] 再使用     名 称 ・ 規 格 な ど	N/I =		[規格2]	/m²		موسان	F#1-	-i-v	
名称・規格など   索工	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
電工		人					R2014		
普通作業員		人					R2006		
高所作業車運転 (機-1)		時間					S1278		
*** <del>*</del>	10	台							
**単位当り**	1	台							
			1						

	V1011	/ <b>-</b>		Γ⁄/ <b>*</b>		施工	第0-0109号表		頁0-	-0161
[名 称] 自動点滅器撤去			5,-1,					10	個	当り
[規格1] 再使用     名称・規格など	*** 目.	出 字	[規格2]	価		佐石	/ <del>/</del>		考	
<u> 名                                   </u>	数量	単 位	単	1四	金	額	備 R2014		— 有	
		人					K2014			
*** <del>6</del> 計***	10	個								
**単位当り**	1	個								
	<u> </u>		1							

#### 

				• /		施コ	匚 第0-0110号表		頁0	-0162
[名 称] 照明灯基礎撤去工								1	基	当り
[規格1] H: 1600       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	
普通作業員							R2006			
		人								
トラッククレーン賃料		H					T7041			
		日								
**単位当り**	1	基								
	1	<b>在</b>								
			7							

#### 

						施二	匚 第0-0111号表		頁0-	-0163
[名 称] 照明灯復旧設置工								1	式	当り
[規格1]			[規格2]							
名称・規格など数	量	単 位	単	価	金	額	備		考	
照明灯基礎工							V1013	施工	第0-0112号表	<del></del>
$\square 600 \times 1600$	1	組								
道路照明灯建柱							V1014	施工	第0-0115号表	ξ
GL8~12m	1	基								
重量350kg以下										
照明器具新設							V1015	施工	第0-0116号表	ξ
	1	台								
自動点滅器新設							V1016	施工	第0-0117号表	<del></del>
ポール取付	1	個								
接地設置							V1006	施工	第0-0118号表	<del></del>
$10 \phi \times 900$ L	1	極								
その他							W0001			
	1	式					見積り			
重機運搬							V1017	施工	第0-0120号表	ξ
バックホウ山積0.13m3	1	往復								
**単位当り**	1	式								
			→ → m→							

#### widia 施工内訳表

施工 第0-0112号表 頁0-0164 [名 称] 照明灯基礎工 「規格1〕 □600×1600 「規格2] 名称・規格など 数 単位 単 金 額 基面整正 施工 第0-0113号表 SP2012 0.64 m2基礎砕石 施工 第0-0114号表 SP2030 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下 0.64 m2屋外灯基礎用既製ブロック W0001 基 見積もり  $\square 600 \times 1600$ 1 アンカーボルト 含む 雑材料 #01 % トラッククレーン運転 S1310 時間 (機-1) \*\*単位当り\*\* 組 1

## 施工内訳表 施工第0-0113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: 1	00.00% 材料構成比: 0.00	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	478
代表機労材規格	構成比 単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.000/	普通作業員		R2006
	100.00%	東京単価		
積算単価		   積算単価		EP001
/ (1) / (1)				EI OOI
				ı

施工内訳表 施工第0-0114号表

[名 称] 基礎砕石	T.			70-2-710 011	1	m2 当り
		材料構成比: 16.9		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
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0.8m3(平積0.	6 m 3)		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%		再生クラッシャラン 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

入 善 町

施工内訳表 施工第0-0114号表

[名 称] 基礎砕石			1	m2 当り
│[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: 7	7.45% 材料構成比: 16.97	7% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1, 206. 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
A=2 7.5cmを超え12.5cm以下		B=3 再生砕石 RC-40		ı
C=1 割引有り (バックホウ 山0.8m3)				1
				1
				ı
				ı
				I
				ı
				I
				ı
				ı
				1
				1
				1
		<b>芝</b> 呀		

## v<sub>1014</sub> 施工内訳表

				施	工 第0-0115号表	頁0-0	168
[名 称] 道路照明灯建柱						10 基	当り
「規格1] GL8~12m			[規格2] 重量35	0kg以下			
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単価	金額	備	考	
電工					R2014		
		人					
普通作業員					R2006		
		人					
トラッククレーン賃料					T7041		
		日					
***合計***	10	基					
N/ II A IA		-1.1-					
**単位当り**	1	基					
		1					

# w1015 施工内訳表

	11	015	/ <b>-</b>	<u> </u>	F⁄ <b>\</b>		施コ	二 第0-0116号表	頁0-0169
[名 称] 照明器具新設								10	台 当り
[規格1]       名称・規格など       電工	¥41.		))/ /-	[規格2]	/m*		<del>d-cr:</del>	/H-	- <del>1</del> γ
名	数	量	単位	単	価	金	額	備 R2014	考
			人					R2014	
普通作業員			人					R2006	
高所作業車運転 (機-1)			時間					S1278	
*** <del></del>	10	)	台						
   * * 単位当り * * 		l	台						
				7					

## w1016 施工内訳表

施工 第0-0117号表 頁0-0170 [名 称] 自動点滅器新設 [規格1]ポール取付 [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 考 単位 単 金 額 電工 R2014 人 \*\*\*合計\*\*\* 個 10 \*\*単位当り\*\* 個 1

## w1006 施工内訳表

施工 第0-0118号表 頁0-0171 [名 称] 接地設置 [規格2] [規格1] 10φ×900L 単位 単 金 額 接地設置 SE222 施工 第0-0119号表 D種接地(土工なし) 極 1 \*\*単位当り\*\* 極 1

## 施工内訳表

SE222

施工 第0-0119号表 頁0-0172 [名 称] 接地設置 [規格1] D種接地(土工なし) [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 考 単位 単 金 額 電工 R2014 人 \*\*単位当り\*\* 極 1 D種接地(土工なし) A=8

### w1017 施工内訳表

施工 第0-0120号表 頁0-0173 [名 称] 重機運搬 [規格1] バックホウ山積0.13m3 「規格2] 名称・規格など 数 単 位 単 金 額 軽油 T3002 (パトロール) L トラッククレーン賃料 T7040 日 一般運転手 R2015 人 \*\*単位当り\*\* 往復 1

# s7192 施工内訳表

A=0 交通誘導警備員A 配置人員(人) C=8 必要日数(日)		S	1192	/ <b>-</b>		<b>,</b> L) ,		# <del>:</del>	<b>学</b> 0 0191 円 末		古へ	0174
振移 1	「九一小」太泽新港出									1		-U1/4
名称・規格など 数 単 位 単 価 金 類 儒 考 交通誘導警備員B	L				[ <del>1</del>   <del>1/2</del> 0.]					1	工	ヨり
交通誘導整備員B       人       R2053         **単位当り**       1       式         A=0 交通誘導整備員A       配置人員(人)       P=2 交通誘導整備員B       配置人具(人)         公署日数(日)       D	「規格1」	**	<b>=</b>	以 /上		ľπ*			/ <del>!!:</del>		<del>-17</del> .	
大       **単位当9**       A=D     交通誘導警備員A       C=B     配置人員(人)       B=2     交通誘導警備員B       基礎人員(人)	名称・規格など			単 仏	- 単		金	租				
**単位当9**  A=0 交通誘導警備員A 配置人員(人) B=2 交通誘導警備員B 配置人員(人)  USB 日 数(日)	父			r					R2053			
A=0 交通誘導警備員A 配置人員 (人) B=2 交通誘導警備員B 配置人員 (人) 必要日数 (日)				人								
A=0 交通誘導警備員A 配置人員 (人) B=2 交通誘導警備員B 配置人員 (人) 必要日数 (日)												
	**単位当り**		1	式								
	│	( )			R-9	<b></b>	首数借号 R		串 (人)			
	C=8 必要日数(日)	()			D-2	文地形?	評官 畑 只 D	田巴八月				
7 美 町												

# 機労材集計表

項番		集計	単 価 値	数量累計	単     価     名     称	集 計 区 分 名 称
1	K2541	区分 198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
2	M1021	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
3	M1071	193			フ・フ・ファー   ファー   ファー	と
4	M1071	193			振動コンパクタ(前進型)	路盤舗装等損料
5	M1232	193			ランマ	路盤舗装等損料
6	M1277	199			高所作業車	その他機械損料
7	M1315	191			トラッククレーン	運搬機械等損料
8	M1403	193			アスファルトフィニッシャ	路盤舗装等損料
9	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
10	M2001	193			コンクリートカッタ	路盤舗装等損料
11	M3042	193			振動ローラ(舗装用)	路盤舗装等損料
12	M3042	193			振動ローラ(舗装用)	路盤舗装等損料
13	MHH107	190			バックホウ	掘削積込機損料
14	MHH601	193			モータグレーダ	路盤舗装等損料
15	MHH705	193			マカダムローラ	路盤舗装等損料
16	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
17	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
18	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
19	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
20	R2006	12			普通作業員	普通作業員
21	R2006	12			普通作業員	普通作業員
22	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
23	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
24	R2014	34			電工	板金溶接電工
25	R2015	19			一般運転手	一般運転手
26	R2030	29			型枠工	型件工
27	R2053	37			交通誘導警備員B	その他労務
28	T1659	167		2. 2	硬質塩化ビニール管	塩ビ管、ポリ管
29	T1661	167		2. 5	硬質塩化ビニール管	塩ビ管、ポリ管
30	T3002	66			軽油	軽油
31	T3002	66			軽油	軽油
32	T3004	65 65			ガソリン	ガソリン
33	T3004	65 70			ガソリン	ガソリン
34	T3019	78 70			アスファルト乳剤	アス乳剤
35	T3019	78		10	アスファルト乳剤	アス乳剤
36	T3465	182		13	溶接金網(線径6mm)	その他舗装材

# 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		<u> </u>	→ Im vH .k1.	
37	T3670	198		0.16	ダイヤモンドブレード	消耗品費
38	T3922	72		0	アスファルト合材 再生材入り	密粒13~20F
39	T3926	72		0	アスファルト合材 再生材入り	密粒13~20 F
40	T3962	71		0	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 13
41	T3963	72		0	アスファルト合材 再生材入り(小口)	密粒13~20 F
42	T3966	72		0	アスファルト合材 再生材入り(小口)	密粒13~20 F
43	T3973	92			生コンクリート	生コン 180kg
44	T4026	92			生コンクリート	生コン 180kg
45	T4027	92		3. 659	生コンクリート	生コン 180kg
46	T4051	53		0	粒調砕石	粒度調整砕石
47	T4051	53			粒調砕石	粒度調整砕石
48	T4090	52			再生砕石	クラッシャラン
49	T4090	52		0	再生砕石	クラッシャラン
50	T4090	52		0	再生砕石	クラッシャラン
51	T4275	108		34	道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25	側溝蓋
52	T4510	137			異形棒鋼(SD345)	棒鋼
53	T5266	169			目地板	目地材等
54	T6111	122		5	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	L型擁壁
55	T6112	122		8. 5	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	L型擁壁
56	T6118	122		24	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	L型擁壁
57	T6119	122		2.5	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	L型擁壁
58	T6125	122		10	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	L型擁壁 ボックスカルバート
59	T6183	111 121		48	ボックスカルバート差筋割増 ロカ気型準(T. 254)	
60	T6340 T6551	147		42 8	自由勾配側溝(T-25t) グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	自由勾配側溝   グレーチング
62	T6805	166			止水板	グレーテンク
63	T7040	44		4.0001	トラッククレーン賃料	並小板寺   建設機械賃料
64	T7041	44			トラッククレーン賃料	建設機械賃料
65	T7086	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
66	T7248	44			アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料
67	T7248	44			アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料
68	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
69	T7269	44			振動ローラ賃料(土工用)	建設機械賃料
70	T7276	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
71	T7279	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
72		44			小型バックホウ賃料	建設機械賃料

入 善 町

# 機労材集計表

項番	単価	集計	単 価 値	数量累計	<u>ドラードラー単価</u>	名 称		集	計	区	分	名	称
	コード	区分											
73	T7281	44			振動ローラ賃料			建設機械賃料	+				
74	T7284	44			振動ローラ賃料			建設機械賃料	+				
75	T7284	44			振動ローラ賃料			建設機械賃料	+				
76	T7285	44			タンパ賃料			建設機械賃料	+				
77	T7389	44			タイヤローラ賃料			建設機械賃料	+				
78	T7389	44			タイヤローラ賃料			建設機械賃料	+				
79	T7390	44			タイヤローラ賃料			建設機械賃料	+				
80	T7420	44			ブルドーザ 排出ガス対領	度型(2次基準値)	)	建設機械賃料	+				
81	T7422	44			振動ローラ(舗装用)			建設機械賃料	+				
82	TAC02	189		1	As舗装切断排水			投棄料					
83	TAK03	189		15	アスファルト廃材処理費	ŧ		投棄料					
84	TC003	92		0. 6739	生コンクリート	•		生コン 180	kg				
85	TC027	94			生コンクリート			生コン 240					
86	TC040	93			生コンクリート			生コン 210					
87	TCM03	189		83	コンクリート廃材処理標	<b>\$</b>		投棄料	O				
88	TCY03	189		9	コンクリート廃材処理看	• •		投棄料					
89	TD229	148		1	桝蓋	•		桝蓋					
90	TL545	200		42	自由勾配側溝 L=2000m	m							
91	TL563	200		8	蓋版 Co・鋼製								
92	TL564	200		35	蓋版 Co・鋼製								
93	TL782	200		83	構造物とりこわし工(無	無筋構造物)							
94	TL788	200		9	構造物とりこわし工(銀	失筋構造物)							
95	TS111	200		0. 2684	鉄筋工								
96	TS959	200		3	標識板設置 既製品 認	设置手間							
97	TS979	200		3	標識板撤去 路側式	•							
98	TST13	189		88	公共用残土仮置場(搬力	()		投棄料					
99	WXXXX	966											
100	WXXXX	968											

工事名称 : 黒東小学校線測量設計業務委託(2025改良工事\_山側)

工種(レ		果小子仪樑侧里故訂耒務安武(2				
種類	別(レベ	シル2)	10 10	244	W →	
	種別	川(レベル3)	- 規 格	単位	数量	摘要
		細別(レベル4)	<del>-</del>			
道路設計						
土						
	表士	二剥取	t=15cm	m2	31. 7	材料数量計算書参照
	表士	二戻し		m3	6. 3	11
	掘肖	IJ		m3	29. 4	II .
	路月	<b>F盛土</b>	流用土	m3	4.8	11
	床掘	Ē	土砂	m3	91. 0	II .
	埋房	Ę	流用土	m3	53. 9	II .
	盛士		流用土	m3	1. 6	(搬入路工)
	法面	<b></b> 古仕上		m2	1. 4	
	残士		表土	m3	-1.6	31. 7*0. 15-6. 3
	残士	二処理		m3	53. 4	
構造	造物撤去					
	構造	<b>造物取壊し工</b>	t that —			
		コンクリート構造物取壊し		m3		材料数量計算書参照
		II .	有筋構造物	m3	0.6	
		"	無筋構造物	m3		16. 40+12. 8*0. 10
		アスファルト切断	t=5cm	m		材料数量計算書参照
		アスファルト取壊し	t=5cm	m2	102. 9	"
	Leave	and the same				
	殼追	重搬・処理	1.66			
			コンクリート有筋	m3		1. 56+18. 55
			コンクリート無筋	m3	17. 7	
			アスファルト舗装	m3	5. 1	102. 88*0. 05
	LH: N	+ u_ b+_ +				11W W B 3 W 3 4 7 m
	構造	<b>造物撤去工</b>	VU φ 200	m	1. 3	材料数量計算書参照
		<u> </u>				
	<u> </u>					
	_					

工事名称 : 黒東小学校線測量設計業務委託(2025改良工事\_山側)

種	(レベル1)						
	種別(レベ/	2)	Te V		W →	lete	
	種別	(レベル3)	<del>─</del> 規 格	単位	数量	摘要	
		細別(レベル4)					
	舗装工	•					
	車道領	舗装工					
		表層工	密粒度AC20FA, t=5cm	m2	9. 2	材料数量計算書参照	
		上層路盤工	粒調砕石M-40, t=15cm	m2	6. 0	JJ	
		下層路盤工	再生クラッシャ-ランRC-40, t=15cm	m2	6. 0	JJ	
	車道領	舗装工(仮舗装)					
		表層工	密粒度AC13FA, t=3cm	m2	87. 9	材料数量計算書参照	
		上層路盤工	粒調砕石M-40, t=17cm	m2	87. 9	"	
		下層路盤工	再生クラッシャ-ランRC-40, t=20cm	m2	88. 6	"	
	宅地籍	舗装復旧工					
		表層工	密粒度AC20FA, t=5cm	m2	9. 1	材料数量計算書参照	
		路盤工	再生クラッシャ-ランRC-40, t=12cm	m2	9. 1	"	
	コン	クリート舗装復旧工					
		コンクリート版	18-8-40, t=10cm	m2	12.8	材料数量計算書参照	
		路盤工	再生クラッシャ-ランRC-40, t=10cm	m2	12.8	"	
	擁壁工						
	R-1-	- 号擁壁工					
		L型擁壁 (Bタイプ)	900型	m	26. 0	材料数量計算書参照	
		JJ	1000型	m	10.0	"	
		JJ	1100型	m	8. 5	"	
	R-2-	号擁壁工					
		L型擁壁 (Bタイプ)	900型	m	16. 5	材料数量計算書参照	
	側溝工						
	R-1号	-自由勾配側溝工					
		自由勾配側溝工	300×400型	m	18. 0	材料数量計算書参照	
		小口止型枠		m2	0.3	11	
		小口止コンクリート	18-8-25	m3	0.01	11	
		勾配調整コンクリート	18-8-25	m3	0.62	11	
	R-2号	自由勾配側溝工					
		自由勾配側溝工	300×400型	m	24. 0	材料数量計算書参照	
		小口止型枠		m2	0.3	材料数量計算書参照	
		小口止コンクリート	18-8-25	m3	0.01	II.	
		勾配調整コンクリート	18-8-25	m3	0. 93	"	

工事名称 : 黒東小学校線測量設計業務委託(2025改良工事\_山側)

工種	(レベル1)					
	種別(レベル2)	+11 +1/2	光子	₩. <b>.</b>	摘要	
	種別(レベル3)	—— 規 格	単位	数量	<b>加</b> 安	
	細別(レベル4)					
	起点県道交差点					
	現場打取付工(上流)		式	1.0	材料数量計算書参照	
	巻立工		式	1. 0	材料数量計算書参照	
	ボックスカルバート					
	BOX-(B) 400 × (H) 400		m	4. 0	材料数量計算書参照	
	土留工					
	R1号路肩土留工		式	1.0	材料数量計算書参照	
	搬入路工					
	搬入路工		ケ所	1. 0	材料数量計算書参照	
	標識工					
	小型標識工					
	規制標識	330	基	1. 0		
	n n	201-A	基	1. 0		

	構治	造物取壊し	材料数量計算書	1.	0式	
番号	種 別	名 称	計 算 式		数 量	単位
1	有 筋	暗渠工(上部工)	L= 4. 0 V= 0. 72*0. 15*4. 0	= 0.43	0. 43	m3
	無筋	暗渠工(下部工)	L= 4.0 V= ((0.72+1.11) *1/2*0.65-0.40*0.50)*4.0	= 1.58	1. 58	m3
2	有 筋	水路工	L= 1.0 V= (0.60*0.55-0.40*0.40)*1.0	= 0.17	0. 17	m3
	無筋	水路工(畦畔)	L= 1.0 V= 0.15*0.55*1.0	= 0.08	0. 08	m3
3	無筋	土留工	L= 7.5 V= (0.15+0.54)*1/2*0.68*7.5	= 1.76	1. 76	m3
4	無筋	土留工	L= 38. 2 V= (0. 15+0. 52)*1/2*0. 62*38. 2	= 7.93	7. 93	m3
5	有 筋	消雪工	L= 146. 5 V= 0. 35*0. 35*146. 5	= 146.5 = 17.95		m3
13	二次製品	排水桝	V= 0. 33*0. 29*0. 45-0. 24*0. 24*0. 40	= 0.02	0.02	m3
17	無筋	土留工	L= 13. 1 V= (0.15+0.28)*1/2*0.50*13.1	= 1.41	1. 41	m3
	無筋	土留工	L= 23.6 V= (0.15+0.28)*1/2*0.50*23.6	= 2.54	2. 54	m3
18	二次製品	自由勾配側溝300型	L= 23.6 2.0m当たり326kg V= 326/2.0/2500*23.6	= 1.54	1. 54	m3
	無筋	調整コンクリート	V= 0.30*0.155*23.6	= 1.10	1. 10	m3
29	撤去工	VU φ 200	L= 1.3	= 1.3	1. 30	m
		二次製品	0. 02+1. 54	= 1.56	1. 56	m3
	合 計	有 筋	0. 43+0. 17	= 0.60	0. 60	m3
		無 筋	1. 58+0. 08+1. 76+7. 93+1. 41+2. 54+1. 10	= 16.40	16. 40	m3
		撤去工	VU φ 200		1. 30	m

				取	壊	し 舗	装	数	量	計	算	書			
SHI LE	距離	As取	壊し(t=	5cm)	As取	ス壊し(t=	3cm)								
測点	単距離	幅	平均幅	平 積	幅	平均幅	平 積								
NO. 0	0.000	-	0.000	-	-	0.000	_								
No. 0+8. 03	8. 030	-	0.000	1	-	0.000	-								
同所	0.000	1.00	0.500	-	-	0.000	_								
No. 1	11. 970	1.00	1.000	11. 97	-	0.000	-								
No. 2	20.000	1.00	1.000	20.00	-	0.000	_								
No. 2+3. 94	3. 940	1.00	1.000	3.94	-	0.000	_								
同所	0.000	0.80	0.900	-	-	0.000	_								
No. 2+7. 20	3. 260	0.80	0.800	2.61	-	0.000	_								
No. 3	12.800	0.80	0.800	10.24	-	0.000	-								
BC. 1	11. 580	1.00	0.900	10.42	-	0.000	-								
No. 4	8. 420	1.00	1.000	8. 42	-	0.000	_								
同所	0.000	0.60	0.800	-	-	0.000	_								
No. 5	20.000	1	0.300	6.00	-	0.000	_								
No. 5+6. 20	6. 200	1	0.000	-	-	0.000	_								
No. 6	13.800	-	0.000	-	-	0.000	_								
No. 6+4. 33	4. 330	-	0.000	-	-	0.000	_								
同所	0.000	-	0.000	-	-	0.000	_								
No. 6+5. 80	1. 470	-	0.000	-	-	0.000	_								
SP. 1	1. 720	1	0.000	-	-	0.000	_								
No. 7	12. 480	_	0.000	_	-	0.000	_								
No. 7+6. 63	6. 630	_	0.000	-	-	0.000	-								
同所	0.000	_	0.000	-	-	0.000	-								
No. 7+13. 20	6. 570	_	0.000	_	-	0.000	_								
計	153. 200			73. 60			_				-				

	構造物取 (As, Co舗	な壊し集計表 譲)	材料数量計算書		1. (	)式	
工種	種 別	規格	計 算 式			数 量	単位
			NO.0付近				
			L	=	24. 50	24. 50	m
	アスファルト切断	t=5cm	NO. 4+6. 70付近				
			L	=	15.70	15. 70	m
切断			24. 5+15. 7	=	40. 20	40. 20	m2
長			NO. 2+7.70付近				
			L	=	8.90	8. 90	m
	コンクリート切断	t=10cm	NO. 4+6. 70付近				
			L	=	7.00	7. 00	m
			8. 9+7. 0	=	15.90	15. 90	m2
			本線				
			A	=	73.60		
			NO. 0付近				
			A	=	14. 10		
	アスファルト取壊し	t=5cm	NO. 2+16. 50付近				
			5. 00*1. 00	=	5.00		
取壊			NO. 4+6. 70付近				
l			15. 70*0. 47	=	7. 38		
			73. 60+16. 90+5. 00+7. 38	=	102.88	102.88	m2
			NO. 2+7.70付近				
			8. 90*0. 76	=	6. 76		
	コンクリート取壊し	t=10cm	NO. 3+19.60付近				
			7. 00*0. 86	=	6.02		
			6. 76+6. 02	=	12.78	12.8	m2

	表土剥取数量計算書														
No. 1	距離	表土	:剥取 (t=1	5cm)											
測 点	単距離	幅	平均幅												
No. 0	0.000	-	0.00	-											
No. 0+8. 03	8. 030	_	0.00	-											
同所	0.000	0. 2	0.10	=											
No. 1	11. 970	0.2	0. 20	2.39											
No. 2	20.000	0.2	0. 20	4.00											
No. 2+3. 94	3. 940	0.2	0. 20	0.79											
同所	0.000	-	0.10												
No. 2+7. 20	3. 260	-	0.00	_											
No. 3	12.800	-	0.00												
No. 3+6. 39	6. 390	-	0.00												
同所	0.000	0.2	0.10	=											
BC. 1	5. 190	0.2	0.20	1.04											
No. 4	8. 420	0.2	0. 20	1.68											
同所	0.000	_	0. 10	_											
No. 5	20.000	-	0.00	-											
No. 5+3. 80	3. 800	-	0.00	-											
同所	0.000	-	0.00	-											
No. 5+6. 20	2. 400	-	0.00	-											
No. 6	13. 800	_	0.00	_											
No. 6+4. 33	4. 330	_	0.00	_											
同所	0.000	=	0.00	-											
No. 6+5. 80	1. 470	=	0.00	-											
SP. 1	1. 720	_	0.00	_											
No. 7	12. 480	_	0.00	_											
No. 7+13. 20	13. 200	_	0.00	_											
計	153. 200			9. 90											

					土	工	数量	計	算	<u></u> 書						
測点	距離		表土戻し			掘削			路体盛土			路床盛土		2	安定処理コ	Ľ.
例	単距離	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積
No. 0	0.000	ı	0.00	-	ı	0.00	_	-	0.00	_	_	0.00	ı	_	0.00	ı
No. 0+8. 03	8.030	ı	0.00	-	ı	0.00	_	-	0.00	_	_	0.00	ı	_	0.00	ı
同 所	0.000	0. 1	0.05	-	0.4	0. 20	-	-	0.00	-	-	0.00	ı	_	0.00	ı
No. 1	11. 970	0. 1	0. 10	1.20	0.4	0.40	4.79	-	0.00	_	_	0.00	-	_	0.00	-
No. 2	20.000	0. 1	0. 10	2.00	0.3	0.35	7.00	-	0.00	_	_	0.00	ı	_	0.00	ı
No. 2+3. 94	3.940	0. 1	0. 10	0.39	0.3	0.30	1. 18	-	0.00	_	_	0.00	ı	_	0.00	ı
同 所	0.000	ı	0.05	-	0.2	0. 25	_	-	0.00	_	_	0.00	ı	_	0.00	ı
No. 2+7. 20	3. 260	ı	0.00	-	0.2	0. 20	0.65	-	0.00	_	_	0.00	ı	_	0.00	ı
No. 3	12.800	ı	0.00	-	0.3	0. 25	3. 20	-	0.00	-	-	0.00	ı	_	0.00	ı
No. 3+3. 03	3.030	-	0.00	-	0.3	0.30	0.91	-	0.00	_	_	0.00	-	_	0.00	ı
同 所	0.000	0. 1	0.05	-	0.3	0.30	_	-	0.00	_	_	0.00	ı	_	0.00	ı
BC. 1	8.550	0. 1	0. 10	0.86	0.3	0.30	2.57	_	0.00	-	_	0.00	-	_	0.00	-
No. 4	8. 420	0. 1	0. 10	0.84	0.3	0.30	2.53	_	0.00	-	_	0.00	-	_	0.00	-
同 所	0.000	-	0.05		0.2	0. 25	_	_	0.00	-	_	0.00	-	_	0.00	-
No. 5	20.000	-	0.00	-	0. 1	0. 15	3.00	-	0.00	_	0.1	0.05	1.00	_	0.00	ı
No. 5+4. 00	4.000	-	0.00	_	0. 1	0. 10	0.40	_	0.00	-	0.1	0. 10	0.40	_	0.00	-
同 所	0.000	-	0.00	_	-	0.05	_	_	0.00	-	-	0.05	-	_	0.00	_
No. 5+6. 20	2. 200	-	0.00		-	0.00	_	_	0.00	-	_	0.00	-	_	0.00	-
No. 6	13.800	-	0.00	_	-	0.00	_	-	0.00	-	-	0.00	-	_	0.00	_
No. 6+4. 33	4. 330	-	0.00	_	-	0.00	_	_	0.00	-	-	0.00	-	_	0.00	_
同所	0.000	-	0.00	_	-	0.00	_	_	0.00	-	-	0.00	-	_	0.00	-
No. 6+5. 80	1.470	_	0.00	_	_	0.00	_	_	0.00	_	_	0.00	_	_	0.00	_
SP. 1	1.720	-	0.00	_	-	0.00	_	_	0.00	-	-	0.00	-	_	0.00	-
No. 7	12. 480	-	0.00	_	-	0.00	_	-	0.00	-	-	0.00	-	_	0.00	_
No. 7+6. 63	6.630	_	0.00	_	-	0.00	-	_	0.00	_	_	0.00	-	_	0.00	_
同所	0.000	_	0.00	_	-	0.00	_	_	0.00	-	_	0.00	_	_	0.00	_
No. 7+10. 20	3. 570	-	0.00	_	-	0.00	_	_	0.00	_	-	0.00	-	_	0.00	_
同所	0.000	ı	0.00	_	-	0.00	_	_	0.00	_	_	0.00	-	_	0.00	_
No. 7+13. 20	3.000	-	0.00	_	-	0.00	_	-	0.00	_	_	0.00	-	_	0.00	-
計	153. 200			5. 29			26. 23			_			1.40			_

				構	造	匆 土	工	数	量	計	算	書			
State . Ex	距離		床 掘			埋 戻									
測 点	単距離	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立積								
No. 0	0.000	_	0.00	_	_	0.00	-								
No. 0+8. 03	8. 030	-	0.00	-	-	0.00	-								
同 所	0.000	1. 1	0. 55	-	0.7	0.35	_								
No. 1	11. 970	1. 1	1. 10	13. 17	0.7	0.70	8.38								
No. 2	20.000	1. 2	1. 15	23.00	0.7	0.70	14.00								
No. 2+3. 94	3.940	1.2	1. 20	4. 73	0.7	0.70	2.76								
同所	0.000	0.5	0.85	Ī	0.2	0.45	1								
No. 2+7. 20	3. 260	0.5	0. 50	1.63	0.2	0. 20	0.65								
No. 3	12.800	0. 5	0. 50	6.40	0.2	0. 20	2. 56								
No. 3+3. 03	3.030	0. 5	0. 50	1. 52	0.2	0. 20	0.61								
同所	0.000	1. 1	0.80	-	0.7	0.45	-								
BC. 1	8.550	1. 1	1. 10	9.41	0.7	0.70	5. 99								
No. 4	8. 420	1.0	1.05	8.84	0.6	0.65	5. 47								
同 所	0.000	0.4	0.70	-	0.3	0.45	-								
No. 5	20.000	0.4	0.40	8.00	0.2	0. 25	5.00								
No. 5+4. 00	4. 000	0.4	0.40	1.60	0.2	0. 20	0.80								
同 所	0.000	-	0. 20	-	-	0. 10	-								
No. 5+6. 20	2. 200	-	0.00	-	-	0.00	-								
No. 5+9. 17	2.970	-	0.00	-	-	0.00	-								
同所	0.000	-	0.00	-	-	0.00	-								
No. 6	10.830	-	0.00	-	-	0.00	-								
No. 6+4. 33	4. 330	-	0.00	-	-	0.00	-								
同所	0.000	-	0.00	-	_	0.00	-								
No. 6+5. 80	1. 470	-	0.00	-	_	0.00	-								
SP. 1	1.720	-	0.00	-	_	0.00	-								
No. 7	12. 480	-	0.00	-	_	0.00	-								
No. 7+13. 20	13. 200	ı	0.00	ĺ	Ī	0.00	Ī								
計	153. 200			78.30			46. 22				_		_		-

	土工集計	<del></del>	材料数量計算書		1.	0式	
工種	種別	規格	計 算 式			数量	単位
			本線				
			A	=	9.90		
	表土剥取	t=15cm	NO. 0付近				
			A	=	21.79		
			9. 90+21. 79	=	31.69	31. 7	m2
			本線				
			V	=	5. 29		
	表土戻し		NO. 0付近				
			V	=	1.03		
-			5. 29+1. 03	=	6. 32	6. 3	3 m3
			本線				
			V	=	26. 23		
	掘削		NO. 0付近				
			V	=	3. 23		
			26. 23+3. 23	=	29. 46	29. 5	5 m3
			本線				
			V	=	1. 40	_	
土	路床盛土	流用土	NO. 0付近				
			V	=	3. 40	_	
-			1. 40+3. 40	=	4.80	4.8	3 m3
			本線		=0.00		
エ	÷-14	[ Th	V	=	78. 30	_	
	床掘	土砂	NO. 0付近		10.71		
			V 70.20-10.71	=	12. 71	01.0	
-			78. 30+12. 71 本線	=	91.01	91.0	m3
			小歌 V	=	46. 22		
	埋戻	流用土	v No. 0付近		40. 22		
	12//	010/13	V	=	7.70		
			46. 22+7. 70	=	53. 92	53 9	m3
-			搬入路工 @1		00.02	00.0	1110
	盛土	流用土	V	=	1.64	1.6	5 m3
			NO. 0付近			1.0	+===
			A	=	0.30		
	法面仕上		搬入路工 @1			1	
			A	=	1.05		
			0. 30+1. 05	=	1. 35	1.4	1 m2
	残土処理	表土	31. 7*0. 15-6. 3	=	-1.55	-	5 m3
	残土処理		(29. 4+91. 0) - (4. 8+53. 9+1. 6) /0. 9	=	53. 40	53. 4	1 m3

			Ē	車 道	舗	装 (	仮舗装	) 数	量	計算	事			
湖山 占	距離	表	層工(t=3d	m)	上層記	络盤工(t=	:17cm)	下層距	各盤工(t=	20cm)				
測 点	単距離	幅	平均幅	平 積	幅	平均幅	平 積	幅	平均幅	平 積				
NO. 0	0.000	1	0.000	-	-	0.000	_	-	0.000	-				
No. 0+8. 03	8.030	1	0.000	-	-	0.000	_	1	0.000	_				
同 所	0.000	1.00	0.500	-	1.00	0.500	_	1.00	0.500	-				
No. 1	11. 970	1.00	1.000	11.97	1.00	1.000	11.97	1.00	1.000	11. 97				
No. 2	20.000	1.00	1.000	20.00	1.00	1.000	20.00	1.00	1.000	20.00				
No. 2+3. 94	3. 940	1.00	1.000	3.94	1.00	1.000	3.94	1.00	1.000	3. 94				
同 所	0.000	0.26	0.630	-	0.26	0.630	_	0. 29	0.645	ı				
No. 2+7. 20	3. 260	0.26	0.260	0.85	0.26	0.260	0.85	0. 29	0.290	0.95				
No. 3	12.800	0.26	0.260	3. 33	0.26	0.260	3.33	0. 29	0.290	3.71				
No. 3+3. 03	3. 030	0.26	0.260	0.79	0.26	0.260	0.79	0. 29	0.290	0.88				
同 所	0.000	1.00	0.630	-	1.00	0.630	-	1.00	0.645	_				
BC. 1	8. 550	1.00	1.000	8.55	1.00	1.000	8.55	1.00	1.000	8. 55				
No. 4	8. 420	1.00	1.000	8.42	1.00	1.000	8.42	1.00	1.000	8.42				
同所	0.000	0.26	0.630	-	0.26	0.630	_	0.29	0.645	_				
No. 5	20.000	0.51	0.385	7.70	0.51	0.385	7.70	0.54	0.415	8.30				
No. 5+4. 00	4.000	0.51	0.510	2.04	0.51	0.510	2.04	0.54	0.540	2. 16				
同 所	0.000	-	0.255	-	-	0.255	-	-	0.270	_				
No. 6	16.000	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	_				
No. 6+4. 33	4. 330	-	0.000	-	-	0.000	_	-	0.000	_				
同所	0.000	-	0.000	-	-	0.000	_	-	0.000	_				
No. 6+5. 80	1.470	-	0.000	_	_	0.000	-	-	0.000	-				
SP. 1	1.720	-	0.000	-	-	0.000	-	-	0.000	_				
No. 7	12. 480	-	0.000	_	_	0.000	-	-	0.000	-				
No. 7+6. 63	6.630	-	0.000	-	_	0.000	-	_	0.000	_				
同 所	0.000	-	0.000	_	_	0.000	-	-	0.000	_				
No. 7+13. 20	6. 570	-	0.000	-	_	0.000	-	-	0.000	-				
計	153. 200			67. 59			67.59			68.88				

	舗装工缜	美計表	材料数量計算書		1.	0式	
工種	種 別	規格	計 算 式			数量	単位
車道	+	CT-141-CT-1-CO-071-1	NO. 0付近				
道舗	表層工	密粒度AC20FA, t=5cm	A	=	9. 20	9. 2	m2
装工	1. 昆吹帆士	東京田 Th. T M   40   ± − 1 E −	NO. 0付近				
$\overline{}$	上層路盤工	粒調砕石M-40, t=15cm	A	=	6.00	6. 0	m2
県道	下層路盤工	再生クラッシャ-ラン	NO. 0付近				
)	1/目47二二十	RC-40, t=20cm	A	=	6.00	6. 0	m2
			本線				
			A	=	67. 59		
	表層工	密粒度AC13FA, t=3cm	NO. 0付近				
			A	=	20. 30		
車道			67. 59+20. 3	=	87. 89	87. 9	m2
道舗			本線				
装工		_	A	=	67. 59		
$\overline{}$	上層路盤工	粒調砕石M-40, t=17cm	NO. 0付近				
仮舗			A	=	20. 30		
装)			67. 59+20. 30	=	87. 89	87. 9	m2
			本線				
		再生クラッシャ-ラン	A	=	68. 88		
	下層路盤工	再生グラグラヤーブン RC-40, t=20cm	NO. 0付近				
			A	=	19. 70		
			68. 88+19. 7	=	88. 58	88. 6	m2
			NO. 2+16. 50付近				
		 	5. 00*1. 00	=	5. 00	_	
宅	表層工	密粒度AC20FA, t=5cm	NO. 4+6. 70付近				
地		_	15. 70*0. 26	=	4. 08	1	_
舗装			5. 00+4. 08	=	9. 08	9. 1	m2
復旧			NO. 2+16. 50付近				
エ	11 to 12	再生クラッシャ-ラン	5. 00*1. 00	=	5. 00	4	
	路盤工	RC-40, t=12cm	NO. 4+6. 70付近				
		-	15. 70*0. 26	=	4. 08		
			5. 00+4. 08	=	9. 08	9. 1	m2
			NO. 2+7.70付近				
コン	コンクリート		8. 90*0. 76	=	6. 76	4	
ンク	版	18-8-40, t=10cm	NO. 3+19.60付近				
IJ l			7. 00*0. 86	=	6. 02		
ト			6. 76+6. 02	=	12. 78	12. 8	m2
舗装			NO. 2+7.70付近		0.50		
復旧	புச் நம் —	再生クラッシャ-ラン	8. 90*0. 76	=	6. 76	4	
工	路盤工	RC-40, t=10cm	NO. 3+19.60付近		6.00		
			7. 00*0. 86	=	6. 02	10.0	
			6. 76+6. 02	=	12. 78	12.8	m2

	起点県道	[交差点詳細図	材料数量計算書		1.	0式	
工種	種別	規格	計 算 式			数量	単位
準	アスファルト切断	t=5cm	L	=	24. 50	24. 5	m
備工	アスファルト取壊し	t=5cm	A	=	14. 10	14. 1	m2
	表土剥取		0. 3*(1. 0+0. 8) +2. 5*8. 5	=	21. 79	21.8	m2
	表土戻し		0. 1*(1. 0+0. 8)+0. 1*8. 5	=	1.03	1. 0	m3
	掘削		4. 8*0. 30+5. 1*0. 35	=	3. 23	3. 2	m3
土	床 掘		0. 5*1. 0+0. 5*1. 2+0. 7*0. 8+1. 3*8. 5	=	12.71	12. 7	m3
工	埋戻		0. 3*1. 0+0. 3*1. 2+0. 3*0. 8+0. 8*8. 5	=	7. 70	7. 7	m3
	路床盛土		0. 4*8. 5	=	3.40	3. 4	m3
	法面仕上		0.3*1.0	=	0.30	0.3	m2
暗渠工	BOXカルバート	(B) 400×(H) 400型 片側止水板付	4.00	=	4. 000	4.00	m
	巻立型枠	無筋構造物	(0. 46+0. 82*0. 40)*2	=	1. 576	1.58	m2
**	巻立コンクリート	18-8-40	0. 46*0. 40	=	0. 184	0. 18	m3
巻 立	養生	無筋構造物	巻立コンクリートと同数量	=	0. 184	0. 18	m3
エ	水膨張性止水材	7  imes 25mm	0. 528+0. 517*2+0. 47	=	2. 032	2.03	m
	II > willi						
	均し型枠		(1. 05+1. 00*2)*0. 05	=	0. 15	0. 2	m2
現	均しコンクリート	18-8-25	1.05*1.00*0.07	=	0. 07	0. 1	m2
場 打	型枠	有筋構造物	(0.60+0.40)*1.00*2	=	2. 00	2. 0	m2
: ち 取	断面型枠	有筋構造物	0.85*0.60-0.40*0.40	=	0. 35	0. 4	m2
付	コンクリート	21-12-25	(0. 85*0. 60-0. 40*0. 40)*1. 00	=	0. 350	0. 35	m3
工	養生	有筋構造物	コンクリートと同数量	=	0. 350	0.35	m3
上	鉄 筋	D13	W	=	15. 690	15. 69	kg
流)	水膨張性止水材	7 × 25mm	0. 50+0. 45*2	=	1. 400	1.40	m
	基礎砕石	RC-40, t=15cm	1. 125*1. 01+1. 10*0. 66	=	1.86	1.9	m2
R 1 号	型枠		1. 05*(1. 00+1. 118)*1. 15 +(0. 24*(1. 00+1. 118)+0. 22*(1. 00+1. 118)) *1/2*0. 85+1. 00*(1. 00+1. 118)*0. 80 +(0. 40+0. 925)*1/2*1. 05+(0. 40+0. 90)*1/2*1. 00	=	6. 01	6. 0	m2
路肩土留	コンクリート	18-8-40	(0. 40+0. 925) *1/2*1. 05*1. 15 +((0. 40+0. 52) *1/2*0. 24+(0. 40+0. 51) *1/2*0. 22) *1/2*0. 85+(0. 40+0. 90) *1/2*1. 00*0. 80	=	1. 409	1.41	m3
エ	養生	無筋構造物	コンクリートと同数量	=	1. 409	1. 41	m3

	起点県道	<b>並交差点詳細図</b>		材料	数量割	十算書			1.0式			
工種	種別	規格			計	算	式			数量	単位	
車道舗装	表層	密粒度AC20FA t= 5cm (再生材入)	A					=	9. 20	9. 20	m2	
装工	上層路盤	粒調砕石M-40 t=15cm	A					=	6.00	6.00	m2	
(県	下層路盤	再生クラッシャ-ラン RC-40, t=15cm	A					=	6.00	6. 00	m2	
道)												
車道舗装	表層	密粒度AC13FA t= 3cm	A					=	20. 30	20. 30	m2	
	上層路盤	粒調砕石M-40 t=17cm	A					=	20.30	20. 30	m2	
仮舗	下層路盤	再生クラッシャ-ラン RC-40, t=20cm	A					=	19. 70	19. 70	m2	
装)	·	_					<u>'</u>					

	自由勾配 300×400	<b>側溝[一般用]</b> 型	材料数量計算書		10.00	m当り	
工種	種別	規格	計 算 式			数量	単位
	基礎砕石	RC-40, t=10cm	0.61*10.00	=	6. 100	6. 10	m2
	基礎型枠		0.10*10.00*2	=	2.000	2.00	m2
自	基礎コンクリート	18-8-40	0. 51*0. 10*10. 00	=	0. 510	0. 51	m3
由勾	養生	無筋構造物	基礎コンクリートと同数量	=	0.510	0.51	m3
配側	自由勾配側溝 [一般用]	300×400型	L	=	10.000	10.00	m
溝	コンクリート蓋		N	=	8.0	8. 0	枚
	グレーチング蓋		N	=	2.0	2. 0	枚

	小口止=	ンクリート集計表	材料数量計算書		1. (	)式	
工種	種別	規格	計 算 式			数量	単位
			R-1号自由勾配側溝工				
			0. 30*0. 45*2	=	0. 27		
١.	型枠		R-2号自由勾配側溝工				
小口			0. 30*0. 45*2	=	0. 27		
止コ			0. 27+0. 27	=	0. 54	0. 5	m2
ン			R-1号自由勾配側溝工				
クリ			0. 30*0. 45*0. 10	=	0.01		
	コンクリート	18-8-25	R-2号自由勾配側溝工				
'			0. 30*0. 45*0. 10	=	0.01		
			0. 01+0. 01	=	0.02	0. 1	m3

	勾配調整 集計表	<b>ミ</b> コンクリート	材料数量計算書			1.0式			
工種	種別	規格	計算	式			数量	i i	単位
勾配調整コンクリート	コンクリート	18-8-25	R-1号自由勾配側溝工  0.30*((0.16+0.117)*1/2*8.56 +(0.117+0.105)*1/2*2.38 +(0.105+0.07)*1/2*7.06)  R-2号自由勾配側溝工  0.30*((0.15+0.144)*1/2*1.11 +(0.144+0.138)*1/2*1.35 +(0.138+0.136)*1/2*0.42 +(0.136+0.133)*1/2*6.52 +(0.133+0.119)*1/2*10.83 +(0.119+0.120)*1/2*3.77)  0.62+0.93		= =	0. 62 0. 93	1.	6	m3

	B0Xカルノ (B) 400×	ベート (H) 400型	材料数量計算書	10.00	m当り	
工種	種 別	規格	計 算 式		数量	単位
	基礎砕石	RC-40, t=20cm	0.80*10.00	= 8.000	8.00	m2
ボッ	基礎型枠		0.10*10.00*2	= 2.000	2.00	m2
クス	基礎コンクリート	18-8-40	0. 80*0. 10*10. 00	= 0.800	0.80	m3
力	養生	無筋構造物	基礎コンクリートと同数量	= 0.800	0.80	m3
ルバ	敷モルタル	1:3	0. 60*0. 03*10. 00	= 0.180	0.18	m3
۱ ۱	BOXカルバート	(B) 400×(H) 400型	L	= 10.000	10.00	m
						$\vdash$
						$\Box$
						$\Box$
						$\Box$
						$\Box$
L			<u> </u>		1	

	プレキャ (Bタイプ)	ストL型 <b>擁壁</b> ) H=900型	材料数量計算書	10.00	m当り	
工種	種別	規格	計 算 式		数量	単位
プ	基礎砕石	RC-40, t=15cm	1. 20*10. 00	= 12.000	12.00	m2
レキ	基礎型枠		0. 10*10. 00*2	= 2.000	2.00	m2
ヤ	基礎コンクリート	18-8-40	1. 00*0. 10*10. 00	= 1.000	1.00	m3
スト	養生	無筋構造物	基礎コンクリートと同数量	= 1.000	1.00	m3
L	敷モルタル	1:3	0. 80*0. 03*10. 00	= 0.240	0.24	m3
型擁壁	L型擁壁(Bタイプ)	H=1000型	L	= 10.000	10.00	m
			1		1	

	プレキャ (Bタイプ	ストレ型 <b>擁壁</b> ) H=1000型	材料数量計算書	10.00	m当り		
工種	種別	規格	計 算 式		数量	単位	
プ	基礎砕石	RC-40, t=15cm	1. 25*10. 00	= 12.500	12. 50	m2	
レキ	基礎型枠		0. 10*10. 00*2	= 2.000	2.00	m2	
ヤ	基礎コンクリート	18-8-40	1. 05*0. 10*10. 00	= 1.050	1.05	m3	
スト	養生	無筋構造物	基礎コンクリートと同数量	= 1.050	1.05	m3	
L	敷モルタル	1:3	0. 85*0. 03*10. 00	= 0.255	0. 26	m3	
型擁壁	L型擁壁(Bタイプ)	H=1000型	L	= 10.000	10.00	m	
						$\blacksquare$	

	プレキャン (Bタイプ)	ストレ型 <b>擁壁</b> H=1100型	材料数量計算書	10.00	m当り	
工種	種 別	規格	計 算 式		数量	単位
プ	基礎砕石	RC-40, t=15cm	1. 30*10. 00	= 13.000	13.00	m2
レ	基礎型枠		0. 10*10. 00*2	= 2.000	2.00	m2
キャ	基礎コンクリート	18-8-40	1. 10*0. 10*10. 00	= 1.100	1.10	m3
スト	養生	無筋構造物	基礎コンクリートと同数量	= 1.100	1.10	m3
L	敷モルタル	1:3	1. 00*0. 03*10. 00	= 0.300	0.30	m3
型擁壁	L型擁壁(Bタイプ)	H=1100型	L	= 10,000	10.00	m
						$oxed{oxed}$

	搬入路工		材料数量計算書	1.0ヶ	所当り	
工種	種 別	規格			数量	単位
搬	盛土		(4. 00+4. 86) *1/2*0. 43*1/2*1. 72	= 1.638	1.64	m3
入路工	法面仕上げ		0. 43*1. 414*1/2*1. 72*2	= 1.046	1.05	m2

### 工 事 数 量 総 括 表

工種	(レベ	ル1)					
	種別(	(レベル	V2)	+19 +1/2	)	*** =	<b>松</b> 田
		種別(レベル3) 細別 (レベル4)		規格	単位	数量	摘 要
			細別 (レベル4)				
道路調	役計						
	土工						
		表土		t=15cm	m2	256. 2	材料数量計算書参照
		表土	戻し		m3	12. 1	IJ
		掘削			m3	24. 7	IJ
		路体员	盛土	流用土	m3	197. 7	11
		路床	盛土	流用土	m3	38.8	11
		床掘		土砂	m3	342.3	II
		埋戻		流用土	m3	214. 3	II
		盛土		流用土	m3	12. 1	11
		法面值	生上		m2	7. 1	11
		残土	処理	表土	m3	26. 3	256. 2*0. 15-12. 1
		残土	<u>処理</u>	不足土	m3	-141.9	
	構造	勿撤去	<u> </u> 				
	14701		<u> </u>				
		IT VE	コンクリート構造物取壊し	二次製品	m3	2.1	材料数量計算書参照
			# / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	有筋構造物	m3	4.6	"
			11	無筋構造物	m3	65. 5	11
			アスファルト切断	t=5cm	m	25. 4	II
			アスファルト取壊し	t=3cm	m2	269. 0	II.
			JJ	t=5cm	m2	33.8	IJ
	<u> </u>	殻連i	般・処理 	-> /- 11 1 + //r	0	6.7	C CO. A CO.
		-		コンクリート有筋	m3		6. 60+4. 63
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	コンクリート無筋	m3	65. 5	000 0040 00400 0440 05
				アスファルト舗装	m3	9.8	268. 98*0. 03+33. 84*0. 05
		構造物		VU φ 150	m	2. 5	材料数量計算書参照
				橋梁用ガードレール	m	1.0	11
				鋳物300×46×30	枚	2.0	11
				VU φ 200	m	1.0	II.

### 工 事 数 量 総 括 表

	ベル					
種類	_	ベル2)	規 格	単位	数量	摘要
	Ŧ	重別(レベル3)				
		細別(レベル4)				
舗	装工					
	1	車道舗装工				
		表層工	密粒度AC20FA, t=5cm	m2	4. 5	材料数量計算書参照
		上層路盤工	粒調砕石M-40, t=15cm	m2	4. 5	"
		下層路盤工	再生クラッシャ-ランRC-40, t=15cm	m2	4. 5	"
	Ē	車道舗装工(仮舗装)				
		表層工	密粒度AC13FA, t=3cm	m2	37.8	材料数量計算書参照
		上層路盤工	粒調砕石M-40, t=17cm	m2	37. 6	IJ
		下層路盤工	再生クラッシャ-ランRC-40, t=20cm	m2	35. 1	IJ
	j	歩道舗装工(仮舗装)				
		表層工	再生密粒度AC13, t=3cm	m2	567. 1	材料数量計算書参照
		路盤工	再生クラッシャ-ランRC-40, t=10cm	m2	360. 9	IJ
擁	壁工					
	]	L-1号擁壁工				
		L型擁壁 (Bタイプ)	1400型	m	48.0	材料数量計算書参照
		JJ	1500型	m	17. 0	"
		11	1600型	m	5. 0	"
		11	1700型	m	10.0	"
		11	1800型	m	20.0	"
	]	L-2号擁壁工				
		L型擁壁 (Bタイプ)	1900型	m	16. 3	材料数量計算書参照
水	路工					
	I	型水路工				
		L-1号L型水路工	B=400	m	36. 2	材料数量計算書参照
側	溝工					
		自由勾配側溝工	300×500型	m	4.8	材料数量計算書参照
	1	II	300×600型	m	12. 0	"
-	+	11	300×700型	m	12. 0	IJ.
		小口止型枠		m2	0.5	JJ
	-	小口止コンクリート	18-8-25	m3	0. 02	"
-	-	勾配調整コンクリート	18-8-25	m3	1. 10	
<del>-                                    </del>		- add Mail TE - a b b b l b	10 0 20	mo	1.10	"

工種	(レベル1)				*L =	
	種別(レベル2) 種別(レベル3)		規格	光仔		
	種別	(レベル3)	規 恰	単位	数量	摘 要
		細別(レベル4)				
	起点県道交	差点				
	巻立	Ľ		式	1.0	材料数量計算書参照
	ボッ:	クスカルバート				
		$BOX-(B)400 \times (H)400$		m	2.0	材料数量計算書参照
	現場	打取付工(下流)		式	1.0	材料数量計算書参照
	現場	打取付工(下流)根入れ工		式	1.0	材料数量計算書参照
	土留:	I.				
		L1号路肩土留工		式	1. 0	材料数量計算書参照
	NO. 3付近					
	1号暗	<b>F</b> 渠工	$BOX-(B) 400 \times (H) 400$	m	10.0	11
	1号栁	‡工		式	1.0	材料数量計算書参照
	取付	I.		式	1.0	材料数量計算書参照
	重力:	式擁壁工		式	1.0	材料数量計算書参照
	NO. 5+6. 20∱					
	2号暗		$BOX-(B) 1100 \times (H) 1200$	m	11.0	材料数量計算書参照
	巻立	•				
		1号巻立工		式	1.0	材料数量計算書参照
		2号巻立工		式	1.0	IJ
		3号卷立工		式	1.0	IJ
	地覆					
		1号地覆工		式		材料数量計算書参照
		2号地覆工		式	1.0	
	+	取付工		式	1.0	材料数量計算書参照
	下流	取付工				
		下流取付工(DD断面部)		式		材料数量計算書参照
		下流取付工(EF断面部)		式	1.0	
	溝畔:	上留工		式	1.0	材料数量計算書参照

### 工 事 数 量 総 括 表

工種(レ	. ⊗ 1. 1 \				
,	<u> </u>	-			
種!	別(レベル2)	規格	単位	数量	摘要
	種別(レベル3)	次元 1日 	平位.	<b>双里</b>	加 女
	細別(レベル4)				
安	全施設工				
	転落防止柵				
	地覆部ガードレール設置	傘木付,下段1段パイプ付	m	1. 40	
	地覆部ガードパイプ設置	P3-1, 1-2, 0B-f	m	1. 40	
	道路付属物工				
	街灯移設		基	1.0	
標	識工				
	小型標識工				
	規制標識	323	基	1.0	

	構造	造物取壊し	材料数量計算書		0式	
番号	種別	名 称	計 算 式		数 量	単位
			L= 65. 6+31. 8+53. 8	= 151.2		
6	二次製品	鉄筋コンクリートL形	0.6m当たり45kg			
			V= 45/0.6/2500*151.2	= 4.54		m3
7	無筋	土留工	L= 7.6			
			V= (0.15+0.43)*1/2*1.30*7.6	= 2.87	2. 87	m3
8	無筋	土留工	L= 59. 3 V= (0. 15+0. 44)*1/2*1. 28*59. 3	= 22.39	22. 39	m3
			L= 3. 0	- 22.33	22. 55	1110
1.0	有 筋	水路工	V= ((0. 43+0. 30)*0. 10+0. 60*0. 15)*3. 0	= 0.49	0.49	m3
10	無筋	水路工(畦畔)	L= 3. 0			
	<del>無</del> 肋	小岭上(哇畔)	V= 0. 15*0. 45*3. 0	= 0.20	0. 20	m3
			L= 8.5			
15	二次製品	НР φ 350	2.0m当たり204kg	0.05	0.05	
			V= 204/2. 0/2500*8. 5	= 0.35	0. 35	m3
16	無筋	水路工	L= 37. 4			
10	711/7	/JV pH	V= ((0.10+0.20)*1/2*0.55+(0.15+0.37)*1/2*1.25 +0.30*0.15)*37.4	= 16.92	16. 92	m3
19	撤去工	VU φ 150	L= 2. 5		2. 50	m
			L= 2. 0			
97	無筋	取付水路	V= ((0.98*0.80)-(0.45+0.68)*1/2*0.65)*2.0	= 0.83	0. 83	m3
	二次製品	張ブロック	L= 2. 0			
		JK/ -//	V= 0. 30*0. 30*0. 10*2. 0/0. 3*2. 0*4	= 0.48	0.48	m3
	無筋	取付水路	L= 2.6	1 40	1 10	
22			V= (1. 20*0. 80-(0. 90+0. 30)*1/2*0. 65)*2. 6 L= 2. 6	= 1.48	1. 48	m3
	二次製品	張ブロック	V= 0. 30*0. 30*0. 10*2. 6/0. 3*2. 6*4	= 0.81	0. 81	m3
	t . tota		L= 7. 7	0.01	0.01	1110
	有筋	暗渠工(上部工)	V= 1.60*0.30*7.7+0.40*0.25*1.60	= 3.86	3.86	m3
23	無筋	無筋 暗渠工(下部工)	L= 7.7			
20			V= ((1.60+2.41)*1/2*1.35-(1.10*0.60 +(1.11+0.80)*1/2*0.55-0.45*0.10))*7.7	= 12.06	12.06	m3
-	114 1	(4)				1110
	撤去工	橋梁用ガードレール	L= 1.0		1.00	m
	無筋	取付水路	L= 0.5 V= (1.165*0.78-(0.565+0.365)*1/2*0.63)*0.5	= 0.31	0. 31	m3
24			L= 0.5	0.01	0.01	mo
	二次製品	張ブロック	V= 0. 30*0. 30*0. 10*0. 5/0. 3*0. 5*4	= 0.03	0.03	m3
	無筋	底打コンンクリート	L= 3. 3			
	<del>////</del> H//	\rightarrow 11 = 2 > 2 \ 1 = 2 > 2 \ \text{1 = 2 > 2 \ \text{1 = 2 > 2 \ \text{1 = 2 \ \text{1 = 2 \ \text{2 \ \text{2 \ \text{2 \ \text{1 = 2 \ \text{2 \ \text{1 = 2 \ \text{2 \ \tex	V= 0.30*0.10*3.3	= 0.10	0.10	m3
25			L= 3.3			
	二次製品	プレハブ水路	V= ((0.70+0.50)*1/2*0.40 -(0.40+0.30)*1/2*0.40)*3.3	= 0.33	0. 33	m3
	,		@ 2ヶ所			
	無筋	排水桝	V= (0.70*0.40*0.60-0.38*0.35*0.56 +0.70*0.80*0.10)*2	= 0.30	0.30	m3
27			L= 2. 0*2	= 4.00		
	二次製品	HP φ 150	2.0m当たり77kg			
	144 I	Atut	V= 77/2. 0/2500*4. 0	= 0.06	0.06	m3
20	撤去工	鋳物300×460×30	@ 2. 0	_ 1.0	1 00	枚
29	撤去工	VU φ 200	L= 1. 0	= 1.0	1.00	m

	構造	生物取壊し	材料数量計算書	1. (	0式	
番号	種別	名 称	計 算 式		数量	単位
30	有 筋	水路工(上部工)	L= 2.8 V= 0.66*0.15*2.8	= 0.28	0. 28	m3
30	無筋	水路工(下部工)	L= 2.8 V= (0.66*0.69-(0.46+0.32)*1/2*0.54)*2.8	= 0.69	0. 69	m3
31	無筋	土留工	L= 16.0 V= (0.15+0.54)*1/2*1.33*16.0	= 7.34	7. 34	m3
		二次製品	0. 35+0. 48+0. 81+0. 03+0. 33+0. 06	= 2.06	2.06	m3
		有 筋	0. 49+3. 86+0. 28	= 4.63	4. 63	m3
	合 計	無 筋	2. 87+22. 39+0. 20+16. 92+0. 83+1. 48+12. 06 +0. 31+0. 10+0. 30+0. 69+7. 34	= 65.49	65. 49	m3
			VU φ 150		2.50	m
		撤去工	橋梁用ガードレール		1.00	m
			鋳物300×460×30 VU o 200		1.00	枚 m

				取	壊	し 舗	装	数	量	計	算	書			
Suu H	距離	As取	双壊し(t=	5cm)	As耵	双壊し(t=	3cm)								
測 点	単距離	幅	平均幅	平 積	幅	平均幅	平 積								
NO. 0	0.000	-	0.000	-	_	0.000	_								
No. 0+8. 03	8.030	_	0.000	-	-	0.000	_								
同所	0.000	_	0.000	-	1. 80	0.900	_								
No. 1	11. 970	_	0.000	-	1. 80	1.800	21. 55								
No. 2	20.000	_	0.000	ı	1. 80	1.800	36.00								
No. 2+3. 94	3. 940	_	0.000	-	1. 80	1.800	7.09								
同所	0.000	_	0.000	-	1. 80	1.800	_								
No. 2+7. 20	3. 260	_	0.000	ı	1. 80	1.800	5. 87								
No. 3	12.800	-	0.000	-	1.80	1.800	23.04								
BC. 1	11. 580	_	0.000	-	1. 80	1.800	20.84								
No. 4	8. 420	-	0.000	1	1.80	1.800	15. 16								
同 所	0.000	-	0.000	1	1.80	1.800	ı								
No. 5	20.000	-	0.000	-	1.80	1.800	36.00								
No. 5+6. 20	6. 200	-	0.000	-	1.80	1.800	11. 16								
同 所	0.000	-	0.000	1	1.80	1.800	ı								
No. 6	13.800	-	0.000	1	1.80	1.800	24.84								
No. 6+4. 33	4. 330	_	0.000	-	1.80	1.800	7. 79								
同 所	0.000	_	0.000	1	1.80	1.800									
No. 6+5. 80	1. 470	-	0.000	1	1.80	1.800	2.65								
SP. 1	1.720	_	0.000	-	1.80	1.800	3. 10								
No. 7	12. 480	-	0.000	1	1.80	1.800	22.46								
No. 7+6. 63	6. 630	_	0.000	_	1. 80	1.800	11. 93								
同所	0.000	_	0.000	-	-	0.900	-								
No. 7+13. 20	6. 570	-	0.000	1	ı	0.000	ı								
計	153. 200			_			249.48								

	構造物取 (As, Co舗	壊し集計表 装)	材料数量計算書		1.0	式	
工種	種 別	規格	計 算 式			数量	<b>赴</b> 単位
			NO.0付近 L	=	6. 90		
切			NO. 3付近 L	=	8.90		
断長	アスファルト切断	t=5cm	NO. 5+6. 20付近				
区			L	=	9.60		
			NO. 7+13. 20付近(将来施工)				
			L	=			
			6. 90+8. 90+9. 60	=	25. 40	25.	40 m
			本線				
			A	=	249. 48		
			NO. 0付近				
	アスファルト取壊し	t=3cm	A	=	19. 50		
			No. 7+13. 20付近(将来施工)				
			A	=			
u÷-			249. 48+19. 50	=	268. 98	268.	98 m2
取壊			NO. 0付近				
し			A	=	4. 50		
			NO. 3付近				
			A vo 5 a activity	=	11. 34		
	アスファルト取壊し	t=5cm	NO. 5+6. 20付近		10.00		
			A NO THE COLUMN (FIRST FOR	=	18. 00		
			NO. 7+13. 20付近(将来施工)				
			A 5.11. 24.12.02	=	22.04	20	24 9
			4. 5+11. 34+18. 00	=	33. 84	33.	84 m2
<u> </u>							

				 表	• 土	剥	取	数	量	計	 算	書			
)	距離	表土	:剥取 (t=1												
測 点	単距離	幅	平均幅												
No. 0	0.000	_	0.00												
No. 0+8. 03	8. 030	_	0.00	_											
同所	0.000	2. 4	1. 20	-											
No. 1	11. 970	2. 4	2.40	28. 73											
No. 2	20.000	2. 4	2.40	48.00											
No. 2+7. 20	7. 200	2.5	2.45	17. 64											
No. 3	12.800	2.6	2. 55	32.64											
No. 3+7. 43	7. 430	2. 6	2.60	19. 32											
同 所	0.000	2. 7	2.65	-											
BC. 1	4. 150	2. 7	2.70	11. 21											
No. 4	8. 420	2.6	2.65	22. 31											
No. 5	20.000	1. 7	2. 15	43.00											
No. 5+2. 67	2.670	1. 7	1.70	4. 54											
同所	0.000	_	0.85	_											
No. 5+6. 20	3. 530	_	0.00	_											
同所	0.000	_	0.00	_											
No. 5+8. 56	2.360	_	0.00	_											
同所	0.000	0.4	0.20												
No. 6	11. 440	0.4	0.40	4. 58											
No. 6+4. 33	4. 330	0.4	0.40												
同所	0.000	_	0.20	_											
No. 6+5. 80	1.470	_	0.00	_											
SP. 1	1.720	_	0.00	_											
No. 7	12. 480	_	0.00												
No. 7+13. 20	13. 200	_	0.00	_											
計	153. 200			233. 70											

	土工数量計算書															
測点	距離		表土戻し			掘削			路体盛土			路床盛土		<u> </u>	安定処理コ	<u>-</u>
例 尽	単距離	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積
No. 0	0.000	-	0.00	-	ı	0.00	ı	I	0.00		-	0.00	_	1	0.00	-
No. 0+8. 03	8. 030	-	0.00	_	-	0.00	-	ı	0.00	_	-	0.00	-	-	0.00	_
同所	0.000	0. 1	0.05	_	0.2	0.10	ı	1. 7	0.85	-	0.4	0. 20	-	ı	0.00	-
No. 1	11. 970	0.1	0.10	1. 20	0.2	0. 20	2.39	1. 7	1.70	20. 35	0.4	0.40	4. 79	-	0.00	_
No. 2	20.000	0.1	0.10	2.00	0.2	0. 20	4.00	1. 7	1.70	34.00	0.4	0.40	8.00	-	0.00	_
No. 2+7. 20	7. 200	0.1	0.10	0.72	0.2	0. 20	1.44	1. 6	1.65	11.88	0.4	0.40	2.88	-	0.00	_
No. 3	12.800	0.1	0.10	1. 28	0.1	0. 15	1. 92	1. 7	1.65	21. 12	0.5	0.45	5. 76	-	0.00	_
No. 3+8. 73	8. 730	0. 1	0.10	0.87	0.1	0.10	0.87	1. 7	1.70	14. 84	0.5	0.50	4. 37	-	0.00	-
同所	0.000	0. 1	0.10	_	0.1	0. 10	_	1. 9	1.80	_	0.6	0. 55	_	-	0.00	_
BC. 1	2.850	0. 1	0.10	0. 29	0.1	0.10	0. 29	1. 9	1. 90	5. 42	0.6	0.60	1.71	-	0.00	_
No. 4	8. 420	0. 1	0.10	0.84	0.1	0.10	0.84	2. 0	1. 95	16. 42	0.5	0. 55	4. 63	-	0.00	_
No. 5	20.000	0. 1	0.10	2.00	0.1	0.10	2.00	1.8	1.90	38.00	0.1	0.30	6.00	ı	0.00	_
No. 5+6. 20	6. 200	0.1	0.10	0.62	0.1	0.10	0.62	1.8	1.80	11. 16	0.1	0. 10	0.62	-	0.00	_
同所	0.000	-	0.05	-	-	0.05	-	ı	0.90	_	-	0.05	-	-	0.00	_
No. 6	13.800	0.1	0.05	0.69	0.2	0.10	1.38	0. 5	0. 25	3. 45	-	0.00	-	ı	0.00	_
No. 6+4. 33	4. 330	0. 1	0.10	0.43	0.2	0.20	0.87	0. 5	0.50	2. 17	-	0.00	-	ı	0.00	-
同所	0.000	-	0.05	_	0.2	0. 20	-	ı	0. 25	_	-	0.00	_	-	0.00	_
No. 6+5. 80	1. 470	-	0.00	_	0.2	0. 20	0.29	ı	0.00	_	-	0.00	-	ı	0.00	_
SP. 1	1. 720	-	0.00	-	0.2	0. 20	0.34	I	0.00	-	-	0.00	_	ı	0.00	_
No. 7	12. 480	-	0.00	_	0.2	0.20	2.50	I	0.00	-	-	0.00	-	ı	0.00	-
No. 7+10. 20	10. 200	-	0.00	_	0.2	0. 20	2.04	ı	0.00	_	-	0.00	-	-	0.00	_
同所	0.000	-	0.00	-	I	0.10	ı	I	0.00	-	-	0.00	_	ı	0.00	-
No. 7+13. 20	3.000	-	0.00	-	I	0.00	ı	I	0.00	-	-	0.00	_	ı	0.00	-
計	153. 200			10.94			21. 79			178. 81			38. 76			

				構	造	物 土	工	数	量	計	算	書			
Start F-	距離		床 掘			埋 戻									
測 点	単距離	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積								
No. 0	0.000	-	0.00		_	0.00	_								
No. 0+8. 03	8. 030	_	0.00	-	-	0.00	-								
同所	0.000	1.6	0.80	-	1. 1	0. 55	-								
No. 1	11. 970	1.6	1.60	19. 15	1. 1	1. 10	13. 17								
No. 2	20.000	1.6	1.60	32.00	1. 1	1. 10	22.00								
No. 2+7. 20	7. 200	1. 7	1.65	11.88	1. 1	1. 10	7. 92								
No. 3	12.800	1.6	1.65	21. 12	1. 1	1. 10	14. 08								
No. 3+8. 73	8. 730	1.6	1.60	13. 97	1. 1	1. 10	9.60								
同 所	0.000	2. 3	1. 95	1	1.4	1. 25	-								
BC. 1	2.850	2. 3	2.30	6. 56	1.4	1. 40	3. 99								
No. 4	8. 420	2. 5	2.40	20. 21	1.6	1. 50	12.63								
No. 5	20.000	2. 5	2.50	50.00	1.5	1. 55	31.00								
No. 5+6. 20	6. 200	2. 5	2.50	15. 50	1.5	1. 50	9.30								
同 所	0.000	1	1. 25	1	-	0.75	-								
No. 6	13.800	4.0	2.00	27. 60	3. 2	1.60	22.08								
No. 6+4. 33	4. 330	4. 0	4.00	17. 32	3. 2	3. 20	13.86								
同 所	0.000	0.7	2.35	-	0.3	1. 75	1								
No. 6+5. 80	1. 470	0.7	0.70	1.03	0.3	0.30	0.44								
SP. 1	1. 720	0.7	0.70	1. 20	0.3	0.30	0.52								
No. 7	12. 480	0.6	0.65	8. 11	0.2	0. 25	3. 12								
No. 7+10. 20	10. 200	0.6	0.60	6. 12	0.2	0. 20	2.04								
同 所	0.000	0.6	0.60	_	0.2	0. 20	-								
No. 7+13. 20	3.000	0.6	0.60	1.80	0.2	0. 20	0.60								
計	153. 200			253. 57			166. 35				-		_		-

	土工集計	-表	材料数量計算書	1. (	)式
工種	種 別	規格	計 算 式		数 量 単位
			本線		
			A	= 233.70	
			NO. 0付近		
	表土剥取	t=15cm	A	= 21.60	
			NO. 5+6. 20付近		
			A	= 0.90	
_			233. 70+21. 60+0. 90	= 256.20	256. 2 m2
			本線		
			V	= 10.94	
			NO. 0付近		
	表土戻し		V	= 0.90	_
			NO. 5+6. 20付近		
			V	= 0.30	
-			10. 94+0. 90+0. 30	= 12.14	12. 1 m3
			本線		
			V	= 21.79	<u> </u>
ı			NO. 0付近		
土	掘削		V	= 2.90	_
			NO. 7+13. 20付近(将来施工)		
			V	=	
-			21. 79+2. 90	= 24.69	24.7 m3
エ			本線	150.01	
	100 44 15 1	74 M I	V	= 178.81	-
	路体盛土	流用土	NO. 0付近	40.00	
			V	= 18.90	107.7
-			178. 81+18. 90	= 197.71	197. 7 m3
	路床盛土	流用土	本線	= 38.76	20.02
-			V           本線	= 38.76	38.8 m3
			小 V	= 253.57	
			v No. 0付近	- 255.57	-
			V	= 15.00	
			NO. 3付近	- 13.00	-
	床掘	土砂	V	= 25.30	
	№ 1< भीत	エル	v No. 5+6. 20付近	20.00	<del> </del>
			V	= 48.40	
			NO. 7+13. 20付近(将来施工)	10. 10	<del> </del>
			V	=	
			253. 57+15. 00+25. 30+48. 40	= 342.27	342. 3 m3
<u>_</u>			200.01.10.00.20.00.10	012.21	0 12. 0 1110

	土工集計	表	材料数量計算書		1.0	式	
工種	種別	規格	計 算 式			数量	単位
			本線				
			V	=	166.35		
			NO. 0付近				
			V	=	9.70		
			NO. 3付近				
	埋戻	流用土	V	=	10.20		
			NO. 5+6. 20付近				
			V	=	28.00		
土			NO. 7+13. 20付近(将来施工)				
			V	=			
			166. 35+9. 70+10. 20+28. 0	=	214. 25	214. 3	m3
	盛土	流用土	NO. 5+6. 20付近				
	·	171L/13 <u>1.</u>	V	=	12.10	12. 1	m3
エ			NO. 0付近				
			A	=	0.40		
			NO. 3付近				
	法面仕上		A	=	0.30		
			NO. 5+6. 20付近				
			A	=	6.40		
			0. 40+0. 30+6. 40	=	7. 10	7. 1	m2
	残土処理	表土	256. 2*0. 15-12. 1	=	26. 33	26. 3	m3
	残土処理	不足土	(28. 1+345. 6) - (197. 7+38. 8+215. 4+12. 1) /0. 9	=	-141.86	-141.9	m3

			<u> </u>	歩 道	舗	装(	仮舗装	) 数	量	計	算	書			
No.	距 離	表	層工(t=3c	cm)	路想	盤工(t=10	lcm)								
測 点	単距離	幅	平均幅	平 積	幅	平均幅	平 積								
NO. 0	0.000	_	0.000	_	-	0.000	_								
No. 0+8. 03	8. 030	_	0.000	-	_	0.000	_								
同所	0.000	2.00	1.000	-	2. 00	1.000	-								
No. 1	11. 970	2.00	2.000	23. 94	2. 00	2.000	23. 94								
No. 2	20.000	2.00	2.000	40.00	2.00	2.000	40.00								
No. 2+7. 20	7. 200	2.00	2.000	14. 40	2.00	2.000	14. 40								
No. 3	12.800	2.00	2.000	25. 60	2.00	2.000	25. 60								
BC. 1	11. 580	2.00	2.000	23. 16	2.00	2.000	23. 16								
No. 4	8. 420	2.00	2.000	16.84	2.00	2.000	16.84								
No. 5	20.000	2.00	2.000	40.00	2.00	2.000	40.00								
No. 5+6. 20	6. 200	2.00	2.000	12.40	2.00	2.000	12. 40								
同所	0.000	2.56	2. 280	-	2. 56	2. 280	_								
No. 6	13.800	2.56	2.560	35. 33	2. 56	2.560	35. 33								
No. 6+4. 33	4. 330	2.56	2.560	11.08	2. 56	2.560	11.08								
同所	0.000	_	1. 280	_	-	1. 280	_								
No. 6+5. 80	1. 470	_	0.000	_	_	0.000	_								
No. 6+6. 55	0.750	_	0.000	_	_	0.000	_								
同 所	0.000	_	0.000	_	-	0.000	_								
SP. 1	0.960	_	0.000	_	_	0.000	_								
No. 6+11. 51	4.000	_	0.000	_	-	0.000	_								
同所	0.000	-	0.000	_	-	0.000	_								
No. 7	8. 490	_	0.000	_	_	0.000	_								
No. 7+6. 63	6.630	_	0.000	_	_	0.000	_								
同所	0.000		0.000	_		0.000	-								
No. 7+13. 20	6.570	_	0.000	-	-	0.000	-								
計	153. 200			242.75			242.75								

	舗装工賃	集計表	材料数量計算書	1. (	)式
工種	種 別	規格	計算式		数量単位
	<b>本</b> 豆 工	r r r r r r r r r r r r r r r r r r	NO. 0付近		
車	表層工	密粒度AC20FA, t=5cm	A	= 4.50	4.5 m2
車道舗	上層路盤工	粒調砕石M-40, t=15cm	NO. 0付近		
装	上/ <b>眉</b> 的 <b>盆</b> 上	<u> </u>	A	= 4.50	4.5 m2
工	下層路盤工	再生クラッシャーラン	NO. 0付近		
		RC-40, t=20cm	A	= 4.50	4.5 m2
			NO. 3付近		
		_	A	= 12.30	12.3 m2
			NO. 5+6.20付近		
	表層工	密粒度AC13FA, t=3cm	A	= 20.10	20.1 m2
			NO. 7+13.20付近 (将来施工)		
			A	=	m2
_			12. 30+20. 10	= 32.40	32. 4 m2
車			NO. 3付近		
道舗			A	= 12.20	12. 2 m2
装工	I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		NO. 5+6.20付近		
仮	上層路盤工	粒調砕石M-40, t=17cm	A	= 20.00	20.0 m2
舗			NO. 7+13.20付近(将来施工)		
装)			A	=	m2
-			12. 20+20. 00	= 32.20	32. 2 m2
			NO. 3付近 ·	11 00	11.0
		-	A NO. 516 00/H/5	= 11.30	11.3 m2
	下層路盤工	再生クラッシャ-ラン	NO. 5+6.20付近	10.10	10.1
	广眉的盆工	RC-40, t=20cm	A NO. 7+13.20付近(将来施工)	= 19.10	19. 1 m2
				=	
			A 11. 30+19. 10	= 30.40	30. 4 m2
			本線	- 30.40	30.4 1112
			A A	= 242.75	
			NO. 0付近	212.10	
	表層工	再生密粒度AC13, t=3cm	A	= 19.50	
歩	201		NO. 7+13.20付近(将来施工)	10.00	
歩道舗装			A	=	
装工			242. 75+19. 50	= 262.25	262. 3 m2
			本線		
(仮舗装			A	= 242.75	
装)			NO. 0付近		
	路盤工	再生クラッシャ-ラン RC-40, t=10cm	A	= 19.50	
		NO 40, t-100m	NO. 7+13.20付近(将来施工)		
			A	=	
			242. 75+19. 50	= 262.25	262. 3 m2

	起点県道	交差点詳細図	材料数量計算書		1.	0式	
工種	種別	規格	計 算 式			数量	単位
	アスファルト切断	t=5cm	L	=	6. 90	6.9	m
準	アスファルト取壊し	t=3cm	A	=	19. 50	19. 5	m2
備工	アスファルト取壊し	t=5cm	A	=	4. 50	4. 5	m2
	表土剥取		0. 3*(1. 0+1. 1)+3. 0*7. 0	=	21. 63	21.6	m2
	表土戻し		0. 1*(1. 0+1. 1)+0. 1*7. 0	=	0. 91	0. 9	m3
	掘削		3. 0*0. 30+19. 5*0. 10	=	2.85	2. 9	m3
土	床 掘		0. 5*1. 0+1. 0*1. 1+2. 4*0. 9+1. 6*7. 0	=	14. 96	15. 0	m3
エ	埋 戻		0. 3*1. 0+0. 4*1. 1+1. 4*0. 9+1. 1*7. 0	=	9. 70	9. 7	m3
	路体盛土		2. 7*7. 0	=	18. 90	18. 9	m3
	法面仕上		0. 4*1. 0	=	0.40	0.4	m2
暗	BOXカルバート	(B)400×(H)400型 片側止水板付	2.00	=	2.000	2.00	m
渠工							
	巻立型枠	無筋構造物	(0. 46+0. 82*0. 40)*2	=	1. 576	1. 58	m2
\ \tag{\tau}	巻立コンクリート	18-8-40	0. 46*0. 40	=	0. 184	0. 18	m3
巻立	養生	無筋構造物	巻立コンクリートと同数量	=	0. 184	0.18	m3
工	水膨張性止水材	7  imes 25mm	0. 528+0. 517*2+0. 47	=	2. 032	2.03	m
	均し型枠		(0. 80+1. 00*2)*0. 05	=	0. 14	0. 1	m2
現	均しコンクリート	18-8-25	0. 80*1. 00*0. 07	=	0.06	0. 1	m2
場	型枠	有筋構造物	(0. 63+0. 43+0. 50+0. 30)*1. 00	=	1.86	1. 9	m2
打ち	断面型枠	有筋構造物	0. 20*(0. 43+0. 85)+0. 25*0. 30	=	0.33	0. 3	m2
取 付	コンクリート	21-12-25	(0. 20*(0. 43+0. 85)+0. 25*0. 30)*1. 00	=	0. 331	0.33	m3
工	養生	有筋構造物	コンクリートと同数量	=	0. 331	0.33	m3
〒	鉄 筋	D13	W	=	14. 470	14. 47	kg
流)	水膨張性止水材	7 imes25mm	0. 48+0. 50+0. 35	=	1. 330	1. 33	m
	水口復旧工	簡易水門φ150	@ 1.0	=		1. 0	基
押							
現場打	均し型枠		0.12*1.00	=	0. 120	0.12	m2
打ち取付	均し断面型枠		(0. 15+0. 186)*1/2*0. 12	=	0. 020	0.02	m2
工	コンクリート	18-8-25	(0. 15+0. 186) *1/2*0. 12*1. 00	=	0. 020	0.02	m3
下	養生		コンクリートと同数量	=	0. 020	0.02	m3
流)根	差し筋	D13	0. 30*0. 995*2	=	0. 597	0.60	kg
入れて							
工							

	起点県道	拉交差点詳細図	材料数量計算書		1. (	)式	
工種	種別	規格	計 算 式			数量	単位
	基礎砕石	RC-40, t=15cm	1.30*(0.96+0.77)	=	2. 25	2. 3	m2
L 1 号	型 枠		1. 40*(1. 00+1. 118)*(1. 08+0. 89) +(0. 30*(1. 00+1. 118)+0. 31*(1. 00+1. 118)) *1/2*0. 73+(0. 40+1. 10)*1/2*1. 40*2	=	8. 41	8. 4	m2
路肩土留工	コンクリート	18-8-40	(0. 40+1. 10) *1/2*1. 40* (1. 08+0. 89) +((0. 40+0. 55) *1/2*0. 30 +(0. 40+0. 555) *1/2*0. 31) *1/2*0. 73	=	2. 175	2. 18	m3
エ	養生	無筋構造物	コンクリートと同数量	=	2. 175	2. 18	m3
車	表層	密粒度AC20FA t= 5cm (再生材入)	A	=	4.50	4. 50	m2
車道舗	上層路盤	粒調砕石M-40 t=15cm	A	=	4.50	4. 50	m2
装工	下層路盤	再生クラッシャ-ラン RC-40, t=20cm	A	=	4. 50	4. 50	m2
歩道舗	表層	再生密粒度 AC13 t= 3cm	A	=	19.50	19. 50	m2
装工(仮	上層路盤	再生クラッシャ-ラン RC-40, t=10cm	A	=	19. 50	19. 50	m2
舗装)							
	街灯移設		@	=	1.0	1. 0	基

	NO. 3付让	<b>企業細図</b>	材料数量計算書		1.	0式	
工種	種別	規格	計 算 式			数量	単位
	アスファルト切断	t=5cm	L	=	8. 90	8.9	m
準備	アスファルト取壊し	t=3cm	A	=			m2
加二	アスファルト取壊し	t=5cm	A	=	11. 34	11.3	m2
	床 掘		2. 5*10. 0+0. 6*0. 5	=	25. 30	25. 3	m3
土	埋 戻		1. 0*10. 0+0. 4*0. 5	=	10. 20	10. 2	m3
工	法面仕上		0. 6*0. 5	=	0.30	0.3	m2
1 号	BOXカルバート	(B) 400×(H) 400型	L	=	10. 00	10.00	m
号暗渠工							
	基礎砕石	RC-40, t=15cm	1. 10*1. 30	=	1. 43	1. 4	m2
1	型枠	無筋構造物	(0. 90+1. 10+0. 60+0. 80) *1. 04*2 -(0. 40*0. 50+0. 40*0. 40) *2	=	6. 35	6. 4	m2
号	コンクリート	18-8-40	0. 90*1. 10*1. 04-0. 60*0. 80*0. 89 -(0. 40*0. 50+0. 40*0. 40) *0. 15	=	0. 548	0. 55	m3
桝	養生	無筋構造物	コンクリートと同数量	=	0.548	0. 55	m3
工	グレ-チング	T-25 600×800[桝用]	@ 1.0			1.0	枚
	基礎砕石	RC-40, t=15cm	0.80*0.50	=	0.40	0. 4	m2
	型枠	無筋構造物	0.65*0.50*4	=	1. 30	1. 3	m2
取 付	断面型枠	無筋構造物	0. 70*0. 65-0. 40*0. 50	=	0. 26	0. 3	m2
エ	コンクリート	18-8-40	(0. 70*0. 65-0. 40*0. 50) *0. 50	=	0. 128	0. 13	m3
	養生	無筋構造物	コンクリートと同数量	=	0. 128	0.13	m3
	基礎砕石	RC-40, t=15cm	1. 35*2. 00	=	2. 70	2. 7	m2
重力式擁	型 枠		1. 50* (1. 00+1. 118) *2. 69- 0. 68*0. 60* (1. 00+1. 118) + (0. 40+1. 15) *1/2*1. 50*2	=	10. 01	10.0	m2
壁工	コンクリート	18-8-40	(0. 40+1. 15)*1/2*1. 50*2. 69 -0. 68*0. 60*0. 77*1/2	=	2. 970	2. 97	m3
	養生	無筋構造物	コンクリートと同数量	=	2. 970	2. 97	m3
車道舗装	表層	密粒度AC13FA t= 3cm	A	=	12. 30	12. 30	m2
装工(に	上層路盤	粒調砕石M-40 t=17cm	A	=	12. 20	12. 20	m2
(仮舗装)	下層路盤	再生クラッシャ-ラン RC-40, t=20cm	A	=	11. 30	11. 30	m2

	NO. 5+6.	20付近詳細図	材料数量計算書		1.	0式	
工種	種別	規格	計 算 式			数量	単位
	アスファルト切断	t=5cm	L	=	9.60	9.6	m
準	アスファルト取壊し	t=3cm	A	=			m2
備工	アスファルト取壊し	t=5cm	A	=	18.00	18.0	m2
	表土剥取		0.3*(1.00+2.00)	=	0.90	0. 9	m2
	表土戻し		0. 1*(1. 00+2. 00)	=	0.30	0.3	m3
	床 掘		(1. 1+2. 3)*1/2*2. 00+3. 0*11. 00 +4. 1*1. 00+(4. 9+3. 0)*1/2*2. 00	=	48.40	48.4	m3
土	埋戻		(0. 8+1. 8)*1/2*2. 00+1. 6*11. 00 +2. 4*1. 00+(3. 2+2. 2)*1/2*2. 00	=	28.00	28. 0	m3
エ	盛土		(0. 1+0. 5)*1/2*2. 00+0. 8*11. 00 +1. 7*1. 00+(0. 9+0. 1)*1/2*2. 00	=	12. 10	12. 1	m3
	法面仕上		(1. 9+0. 1)*1/2*2. 00+ +1. 9*1. 00+(1. 1+1. 4)*1/2*2. 00	=	6.40	6. 4	m2
2 异	BOXカルバート	(B)1100×(H)1200型	L	=	11.00	11.00	m
号暗洭	側壁開口	φ 300	N	=	1.0	1.0	ヶ所
渠 工							
1	巻立型枠	無筋構造物	0. 55*0. 20*2+0. 50*0. 55-1/4*3. 14*0. 30	=	0. 260	0.26	m2
号 巻 立	巻立コンクリート	18-8-40	(0. 50*0. 55-1/4*3. 14*0. 30) *0. 20	=	0.008	0.01	m3
	養生	無筋構造物	巻立コンクリートと同数量	=	0.008	0.01	m3
工							
2	巻立型枠	無筋構造物	0. 60*0. 20*2+0. 60*0. 60-1/4*3. 14*0. 30	=	0.365	0.37	m2
号卷	巻立コンクリート	18-8-40	(0. 60*0. 60-1/4*3. 14*0. 30)*0. 20	=	0.025	0.03	m3
巻立工	養生	無筋構造物	巻立コンクリートと同数量	=	0.025	0.03	m3
	硬質塩化ビニール管	VP φ 300	L	=	2. 20	2. 20	m
3	巻立型枠	無筋構造物	0. 73*0. 20+(0. 55*0. 73-1/4*3. 14*0. 40)*2	=	0. 321	0.32	m2
号 巻 立	巻立コンクリート	18-8-40	(0. 55*0. 73-1/4*3. 14*0. 30)*0. 20	=	0.033	0.03	m3
立工	養生	無筋構造物	巻立コンクリートと同数量	=	0. 033	0.03	m3
Т-							
	硬質塩化ビニール管	VP φ 400	L	=	2. 50	2.50	m
	型枠	有筋構造物	0. 602*0. 30*2+1. 365*0. 30*2	=	1. 180	1.18	m2
1	コンクリート	24-12-25	1. 365*0. 30*0. 60	=	0. 246	0. 25	m3
号地	養生	有筋構造物	コンクリートと同数量	=	0. 246	0. 25	m3
覆 工	鉄 筋	D13	W	=	14. 570	14. 57	kg
	Yインサート	M12 L=75	@	=	12.0	12. 0	個
	Distriction 14 Ave. a 20 cm	A-14 Tenero 0 7-27			1 40	1 40	
	<b>地後部ガードレール設置</b>	傘木付,下段1段パイプ付	L	=	1. 40	1. 40	m

	NO. 5+6. 2	20付近詳細図	材料数量計算書		1.	0式	
工種	種別	規格	計 算 式			数量	単位
	型枠	有筋構造物	0. 401*0. 38*2+1. 365*0. 38*2	=	1. 342	1. 34	m2
2	コンクリート	24-12-25	1. 365*0. 38*0. 40	=	0. 207	0. 21	m3
号	養生	有筋構造物	コンクリートと同数量	=	0. 207	0. 21	m3
地覆	鉄 筋	D13	W	=	11. 990	11. 99	kg
工	Yインサート	M12 L=75	@	=	12.0	12.0	個
						1	
	地覆部ガードパイプ設置	P3-1, 1-2, 0B-f	L	=	1. 40	1. 4	m
	均し型枠		(0. 90+2. 00*2)*0. 05	=	0. 25	0. 3	m2
	均しコンクリート	18-8-25	(0. 90+1. 60) *1/2*2. 00*0. 07	=	0. 18	0. 2	m2
	型枠	有筋構造物	(0. 30+0. 45+1. 33+1. 48) *1/2*2. 00*2	=	7. 12	7. 1	m2
	断面型枠	有筋構造物	0. 70*0. 45-0. 40*0. 30	=	0. 20	0. 2	m2
上流	コンクリート	21-12-25	((0.70*0.45-0.40*0.30) +(1.40*1.48-1.10*1.33))*1/2*2.00	=	0.804	0.80	m3
取 付	養生	有筋構造物	コンクリートと同数量	=	0.804	0.80	m3
エ	鉄 筋	D13	W	=	53.660	53.66	kg
	伸縮継手	エラスチックフィラー, t=10mm	0. 85*0. 60-0. 40*0. 40	=	0.350	0.35	m2
	張コンクリート	18-8-25	7. 41*0. 10	=	0. 741	0.74	m3
	養生	無筋構造物	巻立コンクリートと同数量	=	0.741	0.74	m3
_	均し型枠		(1.60+1.00*2)*0.05	=	0.18	0. 2	m2
下流	均しコンクリート	18-8-25	1. 60*1. 00*0. 07	=	0. 11	0. 1	m2
取 付	型枠	有筋構造物	(1. 48+1. 33) *1. 00*2	=	5. 62	5. 6	m2
エ	コンクリート	21-12-25	(1. 40*1. 48-1. 10*1. 33)*1. 00	=	0.609	0.61	m3
$\widehat{D}$	養生	有筋構造物	コンクリートと同数量	=	0.609	0.61	m3
D 断	鉄 筋	D13	W	=	40. 670	40.67	kg
面	伸縮継手	エラスチックフィラー, t=10mm	(1. 40*1. 48-1. 10*1. 33) *2	=	1. 218	1. 22	m2
)							
	均し型枠		(1. 60+1. 06+2. 00*2)*0. 05	=	0. 33	0. 3	m2
	均しコンクリート	18-8-25	(1.60+1.06)*1/2*2.00*0.07	=	0. 19	0. 2	m2
	型枠	有筋構造物	(1. 79+1. 59+0. 60+0. 40) *1/2*2. 00	=	4. 38	4. 4	m2
下流取	断面型枠	有筋構造物	1. 40*1. 79-1. 10*1. 59+0. 86*0. 60-0. 56*0. 40 +1. 10*0. 26	=	1. 34	1.3	m2
付工 (E	コンクリート	21-12-25	((1. 40*1. 79-1. 10*1. 59) +(0. 86*0. 60-0. 56*0. 40))*1/2*2. 00 +1. 10*0. 26*0. 20	=	1. 106	1. 11	m3
F 断	養生	有筋構造物	コンクリートと同数量	=	1. 106	1.11	m3
面)	鉄 筋	D13	W	=	90. 200	90. 20	kg
	張コンクリート	18-8-25	3. 77*0. 10	=	0. 377	0.38	m3
	養生	無筋構造物	巻立コンクリートと同数量	=	0. 377	0.38	m3

	NO. 5+6.	NO. 5+6. 20付近詳細図 材料数量計算書			1.0式			
工種	種別	規格	計算	式		数 量	単位	
	基礎砕石	RC-40, t=15cm	(1. 492+0. 88)*1/2*4. 00	=,	4.74	4. 7	m2	
溝畔士	型 枠		(1. 82*(1. 00+1. 166) +0. 80*(1. 00+1. 166))*1/2*4. 00 +(0. 20+1. 292)*1/2*1. 82 +(0. 20+0. 68)*1/2*0. 80	=	13. 06	13. 1	m2	
土留工	コンクリート	18-8-40	((0. 20+1. 292)*1/2*1. 82 +(0. 20+0. 68)*1/2*0. 80)*1/2*4. 00	=	3. 419	3. 42	m3	
	養生	無筋構造物	コンクリートと同数量	=	3. 419	3. 42	m3	
車道舗	表層	密粒度AC13FA t= 3cm	A	=	20. 10	20. 10	m2	
装工	上層路盤	粒調砕石M-40 t=17cm	A	=	20.00	20.00	m2	
( 仮 舗	下層路盤	再生クラッシャ-ラン RC-40, t=20cm	A	=	19. 10	19. 10	m2	
装)								

	No. 7+13.	. 20付近詳細図	材料数量計算書		1.	0式	
工種	種別	規格	計 算 式			数量	単
	アスファルト切断	t=5cm	L	=	9. 10	9. 1	1
準	アスファルト取壊し	t=3cm	A	=	6. 40	6.4	n
備工	アスファルト取壊し	t=5cm	A	=	9.80	9.8	n
既設暗渠取壊し	コンクリート取壊し	二次製品 BOXカルバート (B) 500×(H) 500型	L=1.57m, 2.0m当り1550kg 1550/2.0/2500*1.57	=	0. 49	0.49	n
	掘削		7. 9*0. 35+6. 4*0. 10	=	3. 41	3. 4	n
土	床 掘		1. 5*2. 20	=	3. 30	3. 3	n
エ	埋戻		0. 5*2. 20	=	1. 10	1. 1	n
	基礎砕石	RC-40, t=15cm	1. 80*1. 70	=	3.06	3. 1	m
5	型枠	無筋構造物	(1. 70+1. 30+1. 60+1. 20) *0. 85*2 -(0. 30*0. 30+0. 50*0. 50+0. 50*0. 575) *2	=	8. 61	8.6	m
号	コンクリート	18-8-40	1. 70*1. 60*0. 85-1. 30*1. 20*0. 70 -(0. 30*0. 30+0. 50*0. 50+0. 50*0. 575) *0. 20	=	1. 095	1. 10	m
桝	養生	無筋構造物	コンクリートと同数量	=	1. 095	1. 10	n
エ	グレ-チング	T-25 1300×1200[桝用]	@ 1.0			1. 0	木
車道	表層	密粒度AC13FA t= 3cm	A	=	5. 40	5. 40	m
舗装工	上層路盤	粒調砕石M-40 t=17cm	A	=	5. 40	5. 40	n
( 仮 舗	下層路盤	再生クラッシャ-ラン RC-40, t=20cm	A	=	4. 70	4. 70	n
装)							
榮 韻 貮 柒	表層	再生密粒度 AC13 t= 3cm	A	=	5. 60	5. 60	n
工(仮舗装	上層路盤	再生クラッシャ-ラン RC-40, t=10cm	A	=	5. 60	5. 60	n

	自由勾配( 300×500	則溝[一般用] 型	材料数量計算書		10.00	m当り	
工種	種別	規格	計 算 式			数量	単位
	基礎砕石	RC-40, t=10cm	0.61*10.00	=	6. 100	6. 10	m2
	基礎型枠		0. 10*10. 00*2	=	2. 000	2.00	m2
自	基礎コンクリート	18-8-40	0. 51*0. 10*10. 00	=	0.510	0.51	m3
由勾	養生	無筋構造物	基礎コンクリートと同数量	=	0. 510	0.51	m3
配側	自由勾配側溝 [一般用]	300×500型	L	=	10.000	10.00	m
溝	コンクリート蓋		N	=	8.0	8. 0	枚
	グレーチング蓋		N	=	2.0	2. 0	枚
							$\vdash$
						1	$\Box$
						1	$\Box$

	自由勾配 300×600	<b>側溝[一般用]</b> 型	材料数量計算書		10.00	m当り	
工種	種 別	規格	計 算 式			数量	単位
	基礎砕石	RC-40, t=10cm	0.63*10.00	=	6. 300	6.30	m2
	基礎型枠		0. 10*10. 00*2	=	2.000	2.00	m2
自	基礎コンクリート	18-8-40	0. 53*0. 10*10. 00	=	0. 530	0.53	m3
由勾	養生	無筋構造物	基礎コンクリートと同数量	=	0.530	0.53	m3
配側	自由勾配側溝 [一般用]	300×600型	L	=	10.000	10.00	m
溝	コンクリート蓋		N	=	8.0	8. 0	枚
	グレーチング蓋		N	=	2.0	2. 0	枚

	自由勾配 300×700		材料数量計算書		10. 001	m当り	
工種	種別	規格	計 算 式			数量	単位
	基礎砕石	RC-40, t=10cm	0. 63*10. 00	=	6.300	6.30	m2
	基礎型枠		0. 10*10. 00*2	=	2. 000	2.00	m2
自	基礎コンクリート	18-8-40	0. 53*0. 10*10. 00	=	0. 530	0.53	m3
由勾	養生	無筋構造物	基礎コンクリートと同数量	=	0. 530	0. 53	m3
配側	自由勾配側溝 [一般用]	300×700型	L	=	10.000	10.00	m
溝	コンクリート蓋		N	=	8.0	8.0	枚
	グレーチング蓋		N	=	2. 0	2.0	枚
			1				

	小口止コンクリート集計表		材料数量計算書		1.0式		
工種	種別	規格	計 算 式			数量	単位
小口	型枠		L-1号自由勾配側溝工				
止コ	至件		0. 30*0. 75*2	=	0.45	0.5	m2
ンク	コンクリート	18-8-25	L-1号自由勾配側溝工				
J J		10 0 20	0. 30*0. 75*0. 10	=	0.02	0.02	m3
۱ ۱							

勾配調整コンクリート 集計表		<b>ミ</b> コンクリート	材料数量計算書 1.	1.0式		
工種	種別	規格	計 算 式	数量	単位	
勾配調整コンクリート	コンクリート	18-8-25	L-1号自由勾配側溝工 0.30*((0.065+0.128)*1/2*7.27 +(0.128+0.159)*1/2*4.73 +(0.059+0.085)*1/2*3.90 +(0.085+0.161)*1/2*6.77 = 1.08 +(0.161+0.206)*1/2*1.33 +(0.106+0.191)*1/2*2.53 +(0.191+0.250)*1/2*2.27)	1. 1	m3	

	B0Xカルノ (B) 400×	ベート (H) 400型	材料数量計算書	10.00	m当り	
工種	種 別	規格	計 算 式		数量	単位
	基礎砕石	RC-40, t=20cm	0.80*10.00	= 8.000	8.00	m2
ボッ	基礎型枠		0.10*10.00*2	= 2.000	2.00	m2
クス	基礎コンクリート	18-8-40	0. 80*0. 10*10. 00	= 0.800	0.80	m3
力	養生	無筋構造物	基礎コンクリートと同数量	= 0.800	0.80	m3
ルバ	敷モルタル	1:3	0. 60*0. 03*10. 00	= 0.180	0.18	m3
۱ ۱	BOXカルバート	(B) 400×(H) 400型	L	= 10.000	10.00	m
						$\vdash$
						$\Box$
						$\Box$
						$\Box$
						$\Box$
L			<u> </u>		1	

	BOXカル (B) 1100	ベート × (H) 1200型	材料数量計算書	10.00	m当り	
工種	種別	規格	計 算 式		数量	単位
	基礎砕石	RC-40, t=20cm	1. 56*10. 00	= 15.600	15.60	m2
ボッ	基礎型枠		0. 10*10. 00*2	= 2.000	2.00	m2
クス	基礎コンクリート	18-8-40	1. 56*0. 15*10. 00	= 2.340	2.34	m3
力	養生	無筋構造物	基礎コンクリートと同数量	= 2.340	2.34	m3
ルバ	敷モルタル	1:3	1. 36*0. 03*10. 00	= 0.408	0.41	m3
1	BOXカルバート	(B) 1100×(H) 1200型	L	= 10.000	10.00	m
						$\vdash \mid$
						$\vdash$

プレキャストL型 <b>擁壁</b> (Bタイプ) H=1400型		ストレ型 <b>擁壁</b> ) H=1400型	材料数量計算書	10.00	m当り		
工種	種別	規格	計 算 式		数量	単位	
プ	基礎砕石	RC-40, t=15cm	1.50*10.00	= 15.000	15.00	m2	
レ	基礎型枠		0. 10*10. 00*2	= 2.000	2.00	m2	
キャ	基礎コンクリート	18-8-40	1. 30*0. 10*10. 00	= 1.300	1.30	m3	
スト	養生	無筋構造物	基礎コンクリートと同数量	= 1.300	1.30	m3	
L	敷モルタル	1:3	1. 15*0. 03*10. 00	= 0.345	0.35	m3	
型擁壁	L型擁壁(Bタイプ)	H=1400型	L	= 10.000	10.00	m	
						$\blacksquare$	

プレキャストL型 <b>擁壁</b> (Bタイプ) H=1500型		ストL型 <b>擁壁</b> ) H=1500型	材料数量計算書 10.00		)m当り		
工種	種別	規格	計 算 式		数量	単位	
プ	基礎砕石	RC-40, t=15cm	1. 55*10. 00	= 15.500	15. 50	m2	
レ	基礎型枠		0. 10*10. 00*2	= 2.000	2.00	m2	
キャ	基礎コンクリート	18-8-40	1. 35*0. 10*10. 00	= 1.350	1.35	m3	
スト	養生	無筋構造物	基礎コンクリートと同数量	= 1.350	1.35	m3	
L	敷モルタル	1:3	1. 20*0. 03*10. 00	= 0.360	0.36	m3	
型擁壁	L型擁壁(Bタイプ)	H=1500型	L	= 10.000	10.00	m	

プレキャストL型 <b>擁壁</b> (Bタイプ) H=1600型		ストレ型 <b>擁壁</b> ) H=1600型	材料数量計算書	10.00	)m当り		
工種	種別	規格	計 算 式		数量	単位	
プ	基礎砕石	RC-40, t=15cm	1.70*10.00	= 17.000	17.00	m2	
レ	基礎型枠		0. 10*10. 00*2	= 2.000	2.00	m2	
キャ	基礎コンクリート	18-8-40	1. 50*0. 10*10. 00	= 1.500	1.50	m3	
スト	養生	無筋構造物	基礎コンクリートと同数量	= 1.500	1.50	m3	
L	敷モルタル	1:3	1. 30*0. 03*10. 00	= 0.390	0.39	m3	
型擁壁	L型擁壁(Bタイプ)	H=1600型	L	= 10.000	10.00	m	
						$\blacksquare$	

プレキャストL型 <b>擁壁</b> (Bタイプ) H=1700型		ストL型 <b>擁壁</b> ) H=1700型	材料数量計算書	10.00	)m当り		
工種	種別	規格	計 算 式		数量	単位	
プ	基礎砕石	RC-40, t=15cm	1.70*10.00	= 17.000	17.00	m2	
レ	基礎型枠		0. 10*10. 00*2	= 2.000	2.00	m2	
キャ	基礎コンクリート	18-8-40	1. 50*0. 10*10. 00	= 1.500	1.50	m3	
スト	養生	無筋構造物	基礎コンクリートと同数量	= 1.500	1.50	m3	
L	敷モルタル	1:3	1. 30*0. 03*10. 00	= 0.390	0.39	m3	
型擁壁	L型擁壁(Bタイプ)	H=1700型	L	= 10.000	10.00	m	
						$\square$	
						$\parallel$	
						H	
						H	

プレキャストL型 <b>擁壁</b> (Bタイプ) H=1800型		ストレ型 <b>擁壁</b> H=1800型	材料数量計算書	10.00	m当り	
工種	種 別	規格	計 算 式		数量	単位
プ	基礎砕石	RC-40, t=15cm	1.80*10.00	= 18.000	18.00	m2
$\nu$	基礎型枠		0. 10*10. 00*2	= 2.000	2.00	m2
キャ	基礎コンクリート	18-8-40	1. 60*0. 10*10. 00	= 1.600	1.60	m3
スト	養生	無筋構造物	基礎コンクリートと同数量	= 1.600	1.60	m3
L	敷モルタル	1:3	1. 35*0. 03*10. 00	= 0.405	0.41	m3
型擁壁	L型擁壁(Bタイプ)	H=1800型	L	= 10.000	10.00	m
						_
						_
						$\exists$
						$\square$

プレキャストL型 <b>擁壁</b> (Bタイプ) H=1900型		ストL型 <b>擁壁</b> ) H=1900型	材料数量計算書 10.00		m当り		
工種	種別	規格	計 算 式		数量	単位	
プ	基礎砕石	RC-40, t=15cm	1.80*10.00	= 18.000	18.00	m2	
レキ	基礎型枠		0. 10*10. 00*2	= 2.000	2.00	m2	
ヤ	基礎コンクリート	18-8-40	1. 60*0. 10*10. 00	= 1.600	1.60	m3	
スト	養生	無筋構造物	基礎コンクリートと同数量	= 1.600	1.60	m3	
L	敷モルタル	1:3	1. 40*0. 03*10. 00	= 0.420	0.42	m3	
型擁壁	L型擁壁(Bタイプ)	H=1900型	L	= 10.000	10.00	m	

L-1号L型水路工			材料数量計算書		10.00	Om当り		
工種	種 別	規格				数量	単位	
	基礎砕石	RC-40, t=15cm	0. 60*10. 00	=	6.000	6.00	m2	
L	型枠	無筋構造物	0. 64*2*10. 00	=	12.800	12.80	m2	
1	断面型枠	無筋構造物	0. 55*0. 64-0. 40*0. 49	=	0. 156	0.16	m2	
1 号 L	コンクリート	18-8-40	(0. 55*0. 64-0. 40*0. 49)*10. 00	=	1. 560	1.56	m3	
型型	養生	無筋構造物	コンクリートと同数量	=	1. 560	1.56	m3	
型水路	伸縮継手	エラスチックフィラー, t=10mm	0. 55*0. 64-0. 40*0. 49	=	0. 156	0.16	m2	
Ī	止 水 板	CF-150	0. 475+0. 565	=	1.040	1.04	m	
$\vdash$							$\frac{1}{1}$	
H								