別紙 (期間入札の場合)

### 条件付き一般競争入札(事後審査方式)の公告

公 告 日	令和2年6月24日								
工事番号	都建第51号								
工種	土木								
工事名	市道馬場中学校村	黄線道路改良舗装工事							
施工場所	小矢部市 城山	町 地内							
工事完成期限	令和2年10月30日								
	施工延長 L=117.	87m、W=9.5m							
工事概要	L型擁壁工 L=23m	型擁壁工 L=23m、自由勾配側溝 L=63m							
	集水桝工 2箇所、	、消雪工 L=113m							
	表層工 AC20FA・	·t=5cm A=858m2, AC13·t=3cm A=150m2							
	上層路盤工 A=83	34m2、下層路盤工 A=883m2							
	安定処理工 A=24	40m2							
予定価格	17,870,000 円	(消費税及び地方消費税相当額を除く)							
IC 1 4 = + + **	設定有り								
低入札調査基準 価格		を下回る入札が行われた場合は、落札者の決定を保留し、 者に結果を通知する。							
ЩТ		,,							
入札参加資格	本店、支店又は営業者の所在地	1 ) (							
八几多加貝伯		・準市内業者に認定された者							
	等級又は総合評 価値	・平成31・令和2年度小矢部市建設工事入札参加資格者名 簿の土木工事において、A等級又はB等級に登録されてい							
		る者							
	その他	・小矢部市条件付き一般競争入札実施要領第3条							
入札方法		期間入札							
入札書の提出方法	法	持参又は郵送							
		令和2年6月29日 から 令和2年7月6日 まで							
入札書の提出期間	間	持参の場合の受付時間は市役所開庁日の8時30分~17時15分							
		郵送の場合は、期日内に指定郵便局必着							
入札書の提出先		総務部財政課							
開札日時	令和2年7月8	8日 9時33分							
開札場所	小矢部市役所 講	章 (4階)							
入札保証金	免除								
契約保証金	納付必要 (請負代金額が500万円以上の場合)								
積算内訳書	要(入札時に、入札書と同封して提出)								
入札の無効	小矢部市期間入札実施要領第7条による								
乳型型を割する		小矢部市ホームページ「事業者向け」—「入札案内・資格申請」に掲載 - ス設計図書な、ダウンロードにより取得する							
設計図書の配布	ソの取可凶音を、	する設計図書を、ダウンロードにより取得する。							
設計図書に対する	る質問期間	令和2年7月1日							
質問に対する回答	答期限	令和2年7月3日							

令 和 2 年 度

都 建 第 51 号

市道馬場中学校横線道路改良舗装工事

工事実施設計書

小 矢 部 市

令 和 2 年 度

小 矢 部 市 役 所

### 設 計 書

小矢部市

城山町

地内

### 市道馬場中学校横線道路改良舗装工事

設計額 ¥

都建第 51 号	工事 大要	施 L 自集消表上下安長工作型的 大雪里的 大雪區 人名 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	L= 117.87 m H=800~1700 300*300~500 500*500 H=450,490 プレキャスト製品布設替 AC20FA t=5cm M-30 t=10cm RC-40 t=20cm セメント添加量91.1kg/㎡	L= L= A= A= A= A=	W= 23 m 63 m 2 箇所 113 m 858 ㎡ 834 ㎡ 883 ㎡ 240 ㎡	9.5 m AC13	t=3cm	Α=	150 m²	
----------	----------	--	--	----------------------------------	---	---------------	-------	----	--------	--

### 特記仕様書

工事名:市道馬場中学校横線道路改良舗装工事

### 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)令和元年 10 月」によるものとし、第 1 編共通編 1-1-2 第 6 項に基づき、本工事に必要な事項について定めるものとする。

本工事の施工にあたっては、共通仕様書及び特記仕様書の他、これに付随する関係基準書等に基づいて適正に施工すること。

### 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、エレベーター等の向上政策を含む工事であって工場製作のみが行われる期間
- 2 前項の期間を確認する必要が生じた場合は、書面によることとする。

#### 第3条 工事材料の確認

下記の主要材料については、監督員の段階確認を受けて使用するものとする。

確認対象材料 自由勾配側溝

L型側溝

L型擁壁

歩車道境界ブロック

地先境界ブロック

### 第4条 コンクリート配合

使用目的の配合諸元は次表のとおりとする。

番号	呼び強度 (N/mm2)	スランフ゜ (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
	18	8	25	65 以下	-	В•В	調整コンクリート
	18	8	40	65 以下	-	В•В	基礎コンクリート

#### 第5条 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 4 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6条 路盤工

受注者は、路盤材の敷均しにあたり、材料分離に注意し、一層の仕上り厚が指定値を越えないように締め固めなければならない。

#### 第7条 建設発生土

本工事で発生する建設発生土にあたっては、埋戻しに流用するものとし、埋戻しに使用しないものについては残土仮置き場へ搬入すること。 残土の処分地は以下のとおりとする。なお、これによらない場合は監督員と協議するものとするが、やむを得ない場合を除き、処分地変更の場合は設計変更の対象としない。

種類	il .	処分地
残二	Ŀ	安楽寺地内

### 第8条 再生材の利用

次表の基礎砕石には再生砕石を利用するものとする。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人室基準(案)」に基づくものとする。

工種	品種	使 用 箇 所
側溝工、桝工、	再生砕石 (RC-40)	基礎砕石
擁壁工、舗装工		路盤

#### 第9条 建設リサイクル法の対象工事

- 1 本工事は、「建設工事に係る資源の再資源化に関する法律」(以下「建設リサイクル法」 という。)の対象工事であり、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 員に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
  - ・建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おける建築資材量の見込み
- 3 本工事における特定建設資材(コンクリート、鉄及びコンクリートからなる建設資材、 アスファルト・コンクリート)の分別解体等・再資源化については、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がたい場合は監督員と協議するものとする

#### (1) 分別解体等の方法

	工程	作業内容	分別解体等の方法
_			(解体工事のみ)
工程	仮設	仮設工事 □有 ■無	□手作業
程ごと			□手作業・機械作業の併用
٢	土工	土工事 ■有 □無	□手作業
の作			■手作業・機械作業の併用
作業内容及	基礎	基礎工事 ■有 □無	□手作業
内			■手作業・機械作業の併用
容及	本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	□手作業
びび			■手作業・機械作業の併用
解	本体付属品	本体付属品の工事	□手作業
体方		□有 ■無	□手作業・機械作業の併用
カ   法	その他	その他の工事 ■有 □無	□手作業
14	(舗装、既設構造		■手作業・機械作業の併用
	物撤去)		

(2) 再資源化等をする特定建設資材廃棄物の種類及び再資源化施設の場所

特定建設資材廃棄物の種類	処理量
コンクリート塊	14.3m3
アスファルト塊	45. 1
	m3
建設発生木材	— m3

※上記(2)については積算上の明示条件であり、再資源化施設を特定するものではない。 なお、請負者の提示する施設と異なる場合においても、設計変更の対象としない。ただ し、施設の受け入れが困難な場合等、請負者の責によるものでない事項については、こ の限りではない。

- 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)」に兼ねるものとする。
  - 再資源化が完了した年月日
  - ・再資源化を行っ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)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に提示するものとする。

#### 第10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11条 過積載防止対策

道路交通法及び道路法を遵守するとともに、過積載防止対策に努める。

#### 第12条 地場産品の優先使用

本工事に使用する資材等は、品質が水準以上であり、かつ価格が適正である場合には、 県内地産品を優先使用するものとする。

#### 第13条 下請関係の適正化

本工事を下請に付す場合は、「施工体制の適正化及び一括下請負の禁止の徹底等について」を遵守すること。

#### 第14条 社内検査の実施

請負者は、工事の途中段階及び完成時において、発注者の検査前に社内検査を実施する ものとし、時期・内容等について施工計画書に記載すること。また、実施結果について監 督員に提示するものとする。

#### 第15条 公害防止

建設機械の搬入・搬出及び現場作業による土砂の流出等により周辺に影響を及ぼした場合は、直ちに現状に回復すること。また、本工事により周辺に影響が出ないよう配慮すること。

### 第16条 起工測量について

本工事実施にあたり、起工測量を行い設計図書の精査し、施工計画書に反映させること。

#### 第17条 舗装版切断排水の処分について

舗装切断作業の際、切断機械から発生するブレード冷却水と切削粉が混じりあった排水については産業廃棄物の汚泥として取り扱うこと。

#### 第18条 盛土材について

本工事施工における盛土材については、流用土の利用を原則とするが、盛土材として適さない場合や交通規制による施工順序により見かけ上、盛土材が不足する場合には、監督員と協議すること。

### 第19条 路床安定処理工(セメント固化材)

設計図書におけるセメント添加量は対象土 1m3 あたり 182.2kg とする。(91.1kg/m2)また、安定処理工においては六価クロム溶出試験を実施するものとする。

### 第20条 電柱移転時期について

本工事施工区間内に、建柱されている電柱は歩道内に移設を計画している。移設時期については、8月下旬を予定してるため、このことに留意して施工計画を立てるものとする。

#### 第21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。

## 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	0001 建設課   実施設計書 当初
適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 07 砺波地区 0-02.06.15(0)
諸経費体系	1 公共
前払率 諸経費工種 労務費補正 電力区分 施工地域区分 契約保証区分 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 金銭的保証 10

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
本工事費								X1000
、光ゆから								Y1601
道路改良								11001
道路土工								Y260201
土工								Y31010601
掘削								Y4101010104
3/年日1								14101010104
			式					
掘削 土砂			Δ(					SP2001 0
土砂オープ・ンカット								A=1, B=1, D=2, E=1, F=3
	227		m3					施工 第0-0001号表
床掘り								Y4101030101
			式					SP2010 0
<b>土砂</b>								A=1, B=1, C=1, D=1
施工方法 標準	56		m3					施工 第0-0002号表
埋戻し	- 50		Om					Y4101030102
			式小欠	· 大/7				

埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満 A=3	
l	
29 m3 m3 施工 第0-0003号	表
盛土(流用土) Y4101010201	
式	
路床盛土 SP2005 0	
施工幅員 2.5m以上4.0m未満 A=2	
施工数量 18 m3 m3 施工 第0-0004号	夫
路体(築堤)盛土 SP2004 0	Ц
2.5m以上4.0m未満 A=2	
22 m3 施工 第0-0005号	±
残土処理工     736020105	ιχ
土砂等運搬 Y4602010503	
フレザ屋版	3
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	
214 m3   施工 第0-0006号   * 如分費等 * # #0044	表
公共用残土仮置場(搬入) TST01 0	
214 m3	

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金額	備
<b>摊壁工</b>							Y230114
プ゚レキャスト擁壁工							Y31010603
L型擁壁			式				Y4101060405
プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石 有り		0					SP2054 0 A=1, B=1, C=1, E=23 施工 第0-0007号表
プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石 有り		2	m				SP2054 0 A=1, B=1, C=1, E=45
プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石 有り		2	m				施工 第0-0008号表 SP2054 0 A=1, B=1, C=1, E=24
プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下		2	m				施工 第0-0009号表 SP2054 0 A=2, B=1, C=1, E=45
基礎砕石 有り プレキャスト擁壁設置		2	m				施工 第0-0010号表 SP2054 0
プ゚レキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石 有り		2	m				A=2, B=1, C=1, E=25 施工 第0-0011号表
プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石 有り							SP2054 0 A=2, B=1, C=1, E=45
		2	m 小 矢	-417			施工 第0-0012号表

小 矢 部

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下					SP2054 0 A=2, B=1, C=1, E=26
基礎砕石 有り プレキャスト擁壁設置	3	m			施工 第0-0013号表 SP2054 0
プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石 有り					A=2, B=1, C=1, E=45
	2	m			施工 第0-0014号表
プレキャスト擁壁設置 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下					SP2054 0 A=2, B=1, C=1, E=28
基礎砕石 有り プレキャスト擁壁設置	3	m			施工 第0-0015号表 SP2054 0
プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石 有り					A=2, B=1, C=1, E=45
	3	m			施工 第0-0016号表
L型擁壁天端カット費 二次製品(無筋) 切断厚t≦100mm					T6498 0
	23	m			
排水構造物工					Y230108
側溝工					Y31010906
MITT					
L型側溝					Y4101090602
		式			
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)据付		, ,			SP2062 0 A=1, B=1, C=1
	52		-lo17		施工 第0-0017号表

費目・工種・施工名称など	数	量単位	単 価	金額	備
基礎砕石 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下					SP2030 0 A=2, B=3
基面整正	26	m2			施工 第0-0018号表 SP2012 0
本山正山.					
	26	m2			施工 第0-0019号表
自由勾配側溝 300*300					Y4101090603
		式			
排水構造物工(自由勾配側溝) 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300mm					SS161 0 A=1, B=1, C=1, E=300, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L
設計高 300	19	m			1, №1 施工 第0-0020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=1, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1
	15	枚			施工 第0-0021号表
排水構造物工(蓋版) 土木工事標準単価方式					SS162 0 A=1, B=6, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1
据付(材料費含み)	1	枚			│ │ 施工 第0-0022号表
自由 勾配側溝 300*400	1	- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			Y4101090603
		式			
排水構造物工(自由勾配側溝) 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400mm					SS161 0 A=1, B=1, C=2, E=350, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L
設計高 350	40	m			1, N=1 施工 第0-0023号表
排水構造物工(蓋版) 土木工事標準単価方式	40	m			<u>施工 第0-0023号級</u> SS162 0 A=1, B=1, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1
据付(材料費含み)	32	枚			   施工 第0-0021号表
<u> </u>	34	人 欠	文7		旭工

小 矢 部

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備    考
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, G=1, H=1, J=1
自由勾配側溝	8	枚					施工 第0-0022号表 Y4101090603
300*500		式					
排水構造物工(自由勾配側溝) 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 500mm							SS161 0 A=1, B=1, C=3, E=450, F=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=
設計高 450	1	m					1, N=1 施工 第0-0024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=1, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1
	1	枚					施工 第0-0021号表
自由勾配側溝(土留めタイプ) 300*800							Y4101090603
		式					
排水構造物工(土留め用自由勾配側溝) 土木工事標準単価方式							SS163 0 A=1, B=6, F=400, G=1100, I=1000, J=1, K=1100, I
設計高 400mm	3	m					=1, M=1, N=1, P=1 施工 第0-0025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=1, C=1, D=5, G=1, H=1, J=1
THE STATE OF THE S	3	枚					施工 第0-0021号表
集水桝工							Y31010907
現場打ち集水桝							Y4101090701
		式	<del>사</del> 7				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	. 備 考
L6号桝					V0009 0
	1	箇所			施工 第0-0026号表
L 7 号桝					V0010 0
	1	   箇所			施工 第0-0030号表
付帯道路施設工	1	四/기			Y210113
路側防護柵工					Y31010910
四					131010310
カート・ハ・イフ・					V4101001000
) - N 1/					Y4101091002
		式			
ガードパイプ設置工・コンクリート建込					SS195 0
塗装品 Gp-Cp-2B					A=3, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1
	23	m			施工 第0-0031号表
基礎砕石					SP2030 0
砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下					A=2, B=3
	2	m2			施工 第0-0018号表
型枠		1114			SP2084 0
一般型枠					A=1, B=1
鉄筋·無筋構造物	4	m2			施工 第0-0028号表
コンクリート	4	III			- 施工 第0-0028号表 - SP2082 0
無筋·鉄筋構造物					A=1, B=4, C=2, E=2, G=2, L=1
人力打設					
	0. 7	m3	· 坎/7		施工 第0-0029号表

小 矢 部

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備
防護柵撤去(ガードレール)							Y4101100301
		式					
ガードレール撤去工							SS058 0
土中建込 路側用 A·B·C種 4m							A=2, B=1, C=1
	16	m					施工 第0-0032号表
縁石工	10	111					Y31010908
コンクリート縁石							Y4903051101
-v// 1 1/3/ H							11300001101
		式					
歩車道境界ブロック設置							SP4018 0
各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未再生砕石 RC-40							A=1, B=7, D=1, E=3, G=7
1) THY IO 10	81	m					施工 第0-0033号表
地先境界ブロック設置							SP4019 0
C種(150×150×600)							A=1, B=3, D=1, E=3
再生砕石 RC-40	10						大工 第0 0024日末
視線誘導標	10	m					施工 第0-0034号表 Y4101130201
Naukhy 44, M							11101100201
18 18		式					
ガードコーン							W0001
HS-800DBR							
	6						
舗装工							Y210419
		<u> </u>					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
アスファルト舗装工							Y31010902
表層							Y4802040207
		式					
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm							SP4007 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1
	858	m2					施工 第0-0035号表
表層(仮設道路用 仮舗装) 1層当り平均仕上り厚30mm							SP4007 0 A=4, B=30, C=1, D=2, E=5, G=1
	220	m2					施工 第0-0036号表
表層(歩道部) 1層当り平均仕上り厚30mm							SP4009 0 A=3, B=30, C=1, D=2, F=1
	150	m2					施工 第0-0037号表
上層路盤(車道・路肩部)							Y4101090202
		式					
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm							SP4004 0 A=2, D=100, E=1, H=1, I=1
	834	m2					施工 第0-0038号表
下層路盤(車道・路肩部)							Y4101090201
		式					
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm							SP4002 0 A=200, B=1, C=3
	883	m2					施工 第0-0039号表

小 矢 部

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm							SP4003 0 A=100, B=1, C=3
	150	m2					施工 第0-0040号表
安定処理							Y4101110103
		式					
安定処理 バックホウ 混合深さ 1m以下							SP2026 0 A=2, B=1, C=3, D=9. 1, F=1
	240	m2					施工 第0-0041号表
コンクリート舗装工							Y31010903
コンクリート舗装							Y4101090303
		式					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設							SP2082 0 A=1, B=4, C=1, E=2, G=2, L=1
八月1 成	0.6	m3					施工 第0-0042号表
溶接金網設置工							S8515 0
	6	m2					施工 第0-0043号表
区画線工							Y38021301
溶融式区画線							Y4802050413
		式	<b>₩</b> 7				

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
区画線工(溶融式・手動)							SS002 0
実線 15cm							A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1
	250						大工 签0 0044日末
区画線工(溶融式・手動)	250	m					施工 第0-0044号表 SS002 0
版線 15cm							A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1
HAZIA TOOM							
	62	m					施工 第0-0045号表
路盤							Y4101090205
路盤 (ガレージ)		式					SP4003 0
空間 (タレーン) 全仕上り厚100mm							A=100, B=1, C=3
11 11 1 7 7 1 2 0 mm							100,100,100
	6	m2					施工 第0-0046号表
構造物撤去工							Y210110
							Y31011005
							101011000
舗装版破砕							Y4101100202
		式					
舗装版切断		八八					SP4028 0
アスファル舗装版							A=1, B=1, E=1
	67	m					施工 第0-0047号表
舗装版破砕							SP4027 0
アスファル・舗装版							A=1, B=1, C=1, D=4, F=1
障害等の無し	1, 077	n					施工 第0-0048号表
	1,077		女77				旭工

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備考
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=2, B=4, C=2, D=22
	45	5	m3					施工 第0-0049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=67, E=17, F=2, G=1
	,	1	式					施工 第0-0050号表
*処分費等*		_						#0044
アスファルト廃材処理費								TAK96 0
	45	- )	m3					
汚泥処理費(中間)泥水状								TDE08 0
		0. 08	m3					
コンクリート構造物取壊し								Y4101100201
			式					
舗装版切断 コンクリート舗装版			-					SP4028 0 A=2, C=1, E=1
	ļ	5	m					   施工 第0-0051号表
舗装版破砕 ロンクリート舗装版								SP4027 0 A=2, B=1, C=1, D=4, F=1
障害等無し	(	3	m2					施工 第0-0052号表
構造物とりこわし工 (機械) 無筋構造物								SS090 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
		1	m3 小 矢	 				施工 第0-0053号表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価 金 額 備 考
構造物とりこわし工(機械) 鉄筋構造物			SS090 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1
	11	m3	施工 第0-0054号表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込			SP2081 0 A=1, B=1, C=2, D=27
7及7队1月25	15	m3	施工 第0-0055号表
*処分費等*			#0044
コンクリート廃材処理費			TCN34 0
	4	m3	
コンクリート廃材処理費			TCY34 0
	11	m3	
消雪工			Y210101
プレキャスト消雪工			Y3020605
鉄筋コンクリート管布設工 φ 200mm			S6831 0 A=1
	102	m	施工 第0-0056号表
配管用ステンレンス鋼管			W0001
	20	個	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備    考
目地板							SP2076 0
瀝青繊維質 t =10							A=2
	2	m2					施工 第0-0057号表
鉄筋コンクリート管撤去工							S6867 0
呼び径 100mm							A=1
							Library Arthritis and Fig. 17 and 18
	110	m					施工 第0-0058号表
コンクリートはつり							SP2073 0
平均はつり厚 3cmを超え6cm以下							A=2
	1.5	m2					施工 第0-0059号表
	15	IIIZ					<u>施工 第0-0059号級</u> SP2081 0
は延城 はない はい							A=1, B=2, C=1, D=7
人力積込							H-1, D-2, C-1, D-1
	2	m3					施工 第0-0060号表
		lli O					#0044
							moori
コンクリート廃材処理費							TCM39 0
1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /							
	2	m3					
現場打消雪工							Y31010101
消雪用塩ビ管							TH906 0
送水65 L=5500							
管据付、ノズル設置の機労材共							
同径の接続管材料含む、ノズル材料含まず	6	m					
消雪用塩ビ管(立上り管付)							TH900 0
散水65 L=5500							
管据付、ノズル設置の機労材共							
同径の接続管材料含む、ノズル材料含まず	2	m 小 左	<u> </u>				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
消雪パイプ保護コンクリート(塩ビ管)							S3341 0
配管 65 A 車道部							A=1, B=1, C=0. 7, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=2
中,坦前	8	m					施工 第0-0061号表
鋼管 (SGP黒)	0	111					T5743 0
65A ネジ無管							
	3	m					aportos o
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 64mm以上77mm未満							SP2108 0 A=2, B=1
04曲以上77曲本個							A−2, D−1
	4	孔					施工 第0-0066号表
消雪エノズル 散水穴開閉式							T5701 0
シングル用 オールステンレス製							
		/					
ボールバルブ	2	個					T5882 0
65A 砲金製ネジ込式							19862 0
0011 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							:
	1	個					
バルブボックス							W0001
雪マーク付							
	1	個					
   接続ベント	1	10					W0001
$\phi 65 45^{\circ}$							10001
	2	個					
接続チーズ							W0001
$\phi$ 65							
	1	個					
ストラブカップリング	1						TU200 0
Fタイプ φ65 SUS304(埋設用)							
	7	<u>個</u>	-lara				

費目・工種・施工名称など エルボ(∠90°)	数量	単位	単	価	金	額		備	考
エルボ(∠90°)							T5753	0	
65A ねじ入式可鍛鋳鉄製									
	4	個							
直接工事費									
技術管理費							Z0006		
No. of the last of		式							
六価クロム溶出試験費 環境庁告示46号溶出試験							T2089	0	
A SECTION TO STATE OF THE PARTY									
エンマノビニル連	1	試料					:		
共通仮設費 (率分)									
(1)3)									
サンス/ごきル連まし		式							
共通仮設費計									
純工事費									
M型上于具									
現場管理費									
		<u> </u>							
現場管理費計		式							
			- Jan						

費目・工種・施工名称など	数	量 単 位	単	価	金	額	備考	
工事原価								
一般管理費等								
		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								
現代日				: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :				
		式						
請負対象工事費計								
	***************************************					***************************************		
		.1. A						

SP2001

## 施工内訳表 施工第0-0001号表

[名 称] 掘削					1	m3 当
<b>│</b> [規格1] 土砂			[規格2] オープンカット			
機械構成比: 49.10%	2.84%			0.00%	標準単価	301. 98
代表機労材規格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ	40. 100/		バックホウ			MHS165
	49. 10%					
特殊運転手			運転手 (特殊)			R2002
1321021013	32.84%		東京単価			
der VI			der VI			
軽油	10.000/		軽油			T3002
(パトロール)	18. 06%		東京単価 1.2号 パトロール給油	1		
積算単価			積算単価 (表記)	1		EP001
L mb						
A=1 土砂 D=2 押土 無し			B=1 オープンカット E=1 障害 無し			
D-2 新工 無し F=3 5,000m3未満			L-I   障害 無し 			
1 0 0,000 (Հրայ						

SP2010

### 施工内訳表 施工第0-0002号表

[名 称] 床掘り	512010	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	m3 当り
[規格1] 土砂	DE 100/ LIDINI HT. D.II.	[規格2] 施工方法 標準		
機械構成比: 44.92%	37.40% 材料構成比: 17.6   構成比   単 価	68%     市場単価構成比:     0.00%       代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	277.37 備 考
バックホウ	1件/及比 牛 加	1	平価(米尔地区)	MHH111
	44. 92%			MARTIT
特殊運転手	37. 40%	運転手(特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)	17. 68%	軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002
積算単価		積算単価 		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式 無し		B=1 標準 D=1 障害 無し		

## 施工内訳表 施工 第0-0003号表

	312	014 /7	<b>_</b>	1 1 H/	· · ·	)ET 310	厂0003万衣			VIA 24
[名 称] 埋戻し				51H14 ~ 3				1	m3	当り
[規格1] 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未清		r r r r r r r		[規格2]	II. IS					
		材料構成比:	4. 78%					標準単価		703. 5
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価			労 材	規 格(東京地区	(1) 単価	(東京地区)		考
バックホウ			バ	ックホウ					MHH111	
	11. 29%									
振動ローラ賃料				動ローラ(舗装					T7281	
	1.78%			東京単価[ハン		ド式]				
				質量0.8~1	. 1 t					
タンパ賃料				ンパ及びランマ	•				T7285	
	0.11%			東京単価						
				質量60~80	k g					
普通作業員				通作業員					R2006	
	51.01%			東京単価						
特殊作業員				殊作業員					R2005	
	22. 47%			東京単価						
特殊運転手				転手 (特殊)					R2002	
	8. 56%			東京単価						
Les VI			Lest .	S.1						
軽油			軽	•••					T3002	
(パトロール)	4. 67%			東京単価		A > 1				
28. 2. 27.				1. 2号 パト	ロール※	台油				
ガソリン	0 110/			ソリン					T3004	
JIS2号レギュラ	0.11%			東京単価	b v . 10					
(本//x 以 / m				レギュラー ス	ダンド				ED001	
積算単価			槓	算単価					EP001	
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満										
			ケ	I.m						

P2005

## 施工内訳表 施工 第0-0004号表

	3PZ(	)05 / <b>3</b> <u>—</u>	エー・コード・アール	工	
[名 称] 路床盛土				1	m3 当り
[規格 1] 施工幅員 2.5m以上4.0m未満			[規格2] 施工数量		
		<b>材料構成比:</b> 7.5			744. 09
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材規格()	東京地区) 単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料:クローラ型			バックホウ (クローラ型)		T7245
[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	10. 19%		東京単価 [後方超小旋回型]		
			山積0.28m3(平積0.2	m 3)	
振動ローラ賃料			振動ローラ (舗装用)		T7284
	9. 27%		東京単価[搭乗・コンバインドュ	式]	
			質量3~4 t		
特殊運転手			運転手(特殊)		R2002
	64. 83%		東京単価		
普通作業員			普通作業員		R2006
	8.14%		東京単価		
軽油			軽油		T3002
(パトロール)	7. 57%		東京単価		
			1. 2号 パトロール給油		
積算単価			<b>積算単価</b>		EP001
A=2 2.5m以上4.0m未満					

SP2004

# 施工内訳表 施工第0-0005号表

[名 称] 路体(築堤)盛土	51 2	001	/ <b>4</b>		旭工 另0 000	1	m3 当り
[規格 1] 2.5m以上4.0m未満				[規格 2]		1	
機械構成比: 19.52%	2.79%	材料構成比	: 7.6	59% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	708. 72
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:クローラ型	,		,, .	バックホウ (クローラ型)		, ,, , , , , , , , , , ,	T7245
[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	10.70%			東京単価[後方超小旋回型	D ]		
				山積0.28m3(平積			
振動ローラ賃料				振動ローラ(舗装用)			T7284
	8.82%			東京単価[搭乗・コンバィ	インド式]		
				質量3~4 t			
特殊運転手				運転手 (特殊)			R2002
	64. 24%			東京単価			
普通作業員				普通作業員			R2006
	8. 55%			東京単価			
軽油				軽油			T3002
(パトロール)	7. 69%			東京単価			
				1.2号 パトロール給液	<u> </u>		
積算単価				<b>積算単価</b>			EP001
0.5.121.1.0.1.246							
A=2 2.5m以上4.0m未満							
				<u></u>			

## 施工内訳表 施工第0-0006号表

[名 称] 土砂等運搬		, <u> </u>		1	m3 当り
[規格 1] 標準 機械構成比: 48.90% 労務構成比: 3		材料構成比: 14.6	[規格 2 ] 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	932. 84
代表機労材規格 ダンプトラック	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) ダンプトラック	単価(東京地区)	備 考
	48. 90%				M1450
一般運転手	36. 46%		運転手(一般) 東京単価		R2015
軽油 (パトロール)	14. 64%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=8 3.0km以下			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=2 DID区間 有り		

### 施工内訳表 施工第0-0007号表

	SP2	J54 /J	<b>→                                    </b>	JU1 写衣	
[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			[規格2] 基礎砕石 有り		
			.57% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	25, 723
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
	1.34%		東京単価 [クレーン機能付]		
			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
	4.75%		東京単価		
土木一般世話役			土木一般世話役		R2008
一般施工	2.85%		東京単価		
特殊作業員			特殊作業員		R2005
	2.73%		東京単価		
特殊運転手			運転手(特殊)		R2002
	2.68%		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		T6116
H=0.8m	68.85%		東京単価		
			宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)		
軽油			軽油		T3002
(パトロール)	0.84%		東京単価		
			1. 2号 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

SP2054

## 施工内訳表 施工第0-0007号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置	31 2004 / 🗀 —	— 「 <b>7 月 ~ </b> 施工	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	1	··· → /
機械構成比: 2.75% 労務構成比: 2	6.68% 材料構成比: 70.57		標準単価	25, 723
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	1114/7/47 1 11144	B=1 基礎砕石 有り	I	MIN 2
C=1 均しコンクリート 有り		E=23 Bタイプ H=0.8m		
33.7771 13.7		2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		

# 施工内訳表 施工第0-0008号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置	~1-	004 / <b>4</b> =		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		
		材料構成比: 70.5		標準単価	25, 723
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. 34%		バックホウ(クローラ型) 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		T7276
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4. 75%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	2. 85%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊作業員	2. 73%		特殊作業員東京単価		R2005
特殊運転手	2. 68%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストブロック L=2m	68. 85%		コンクリート擁壁 東京単価 宅認 (q=10kN/m2) 1000型 (L=2.0m)		T0010
軽油 (パトロール)	0.84%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			<b>積算単価</b>		EP001

P2054

## 施工内訳表 施工第0-0008号表

[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 0.5m以上1.0m以下       [規格 2] 基礎砕石 有り         機械構成比: 2.75% 労務構成比: 26.68% 材料構成比: 70.57% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 25,723         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 C=1 均しコンクリート 有り       B=1 基礎砕石 有り E=45       その他規格	当り
機械構成比: 2.75%	
機械構成比: 2.75% 労務構成比: 26.68% 材料構成比: 70.57% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価 25,723 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	
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	
A=1	;
C=1     均しコンクリート 有り       E=45     その他規格	
J. 5 \$17	

#### 施工内訳表 施工第0-0009号表

	SP	2054 / <b>J</b>		- 1 1 H/ 12	施工 第0-0009	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 0.5m以上1.0m以下				[規格2] 基礎砕石 有り	)			
	6.68%	材料構成比:	70.57%		0.00%	標準単価	25, 723	
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			<b>ア</b>	バックホウ(クローラ型)			T7276	
	1.34%			東京単価[クレーン機能付	†]			
				山積0.8m3 (平積0.6m3)	吊能力2.9t			
その他(機械)			そ	この他(機械)			EK009	
普通作業員				产通作業員			R2006	
	4. 75%			東京単価				
I   40.111.2770.				I 40.111 3770				
土木一般世話役			1	二十一般世話役			R2008	
一般施工	2.85%			東京単価				
<del>比</del>			il-t	· TH 11-24 巨			DOOGE	
特殊作業員	0.700/			· 殊作業員			R2005	
	2. 73%			東京単価				
特殊運転手			温	重転手(特殊)			R2002	
1777年47	2.68%			東京単価			R2002	
	2.00/0			<b>水水平</b> 區				
その他(労務)			7				ER009	
							LROOD	
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			T6111	
H=1.0m	68.85%			東京単価				
				宅認(q=10kN/m2)1000型(L=	=2.0m)			
軽油			轁	<b>を</b> 油			T3002	
(パトロール)	0.84%			東京単価				
				1. 2号 パトロール給油	Ħ			
その他(材料)			7	この他(材料)			EZ009	
<b>積算単価</b>			積	<b>賃算単価</b>			EP001	

# 施工内訳表 施工第0-0009号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置	51 2004	— 「 <b>7 円                                 </b>	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: 2.75%	26.68% 材料構成比: 70.5%		標準単価	25, 723
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=24 Bタイプ H=1.0m		
	<u> </u>	<i>L</i> → → 17		

## 施工肉訳表 施工 第0-0010号表

	2004	――   J	1 1	. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
[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	Listel 1#c D. Li	[規格2] 基礎砕石 有り	[m: 2/4-1) / [m-	
	材料構成比: 76.		標準単価	44, 235
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
0.99%	6	東京単価[クレーン機能付]		
		山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		
その他(機械)		その他(機械)		EK009
74.74 /4-71/C II		**************************************		DOOG A
普通作業員	,	普通作業員		R2006
3. 519	6	東京単価		
   土木一般世話役		上 土木一般世話役		R2008
工作   放臣前役	4	東京単価		N2000
2.107	0			
   特殊作業員				R2005
2.019	6	東京単価		112000
		71071 T I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
特殊運転手		運転手 (特殊)		R2002
1.989	6	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		T0010
74. 989	6	東京単価		
		宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		
軽油		軽油		T3002
(パトロール) 0.629	6	東京単価		
		1. 2号 パトロール給油		
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
rate for 114 for		7± //r )\/ /m		PP001
<b>積算単価</b>		積算単価		EP001
		h		

## 施工内訳表 施工第0-0010号表

	5F2U04 /3 LL =	<u> </u>		\Iz 10
[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	<b>\</b>	[規格2] 基礎砕石 有り		
機械構成比: 2.21%	1.43% 材料構成比: 76.36	5% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	44, 235
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=45 その他規格		
		- 1-/2-1-		
		左 如		

#### 施工内訳表 施工第0-0011号表

	SP:	2054 <b>/ L</b>		1	施上 第0-00〕	11 方表		
[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レ	人下		[規格2] 基礎	砕石 有り				
			6.36% 市場単価構		0.00%	標準単価	44, 235	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労		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	
	0.99%		東京単価[クレ	ーン機能付	<u> </u>			
			山積0.8m3(平積	貞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. 51%		東京単価					
土木一般世話役			土木一般世話役				R2008	
一般施工	2. 10%		東京単価					
特殊作業員			特殊作業員				R2005	
	2.01%		東京単価					
old and Verdage and			\\ \tag{\psi} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\					
特殊運転手			運転手 (特殊)				R2002	
	1. 98%		東京単価					
フのか(少なり)			7 0 14 (2474)				EDOOO	
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				T6117	
コンクリートL空機壁(B)(畠田県リリイクル認定) H=1.2m	74. 98%		東京単価				10117	
П-1. 2Ш	14.90%		- 東京単価   宅認(q=10kN/m2)	) 1600刑 (1 -	-2 (m)			
軽油				) 1000至(L-	-2. UIII)		T3002	
(パトロール)	0. 62%		東京単価				13002	
	0.02/0		1. 2号 パト	ロール終油	1			
その他(材料)			<u> 1. 25 ハト</u> その他(材料)	ロー ノビが口任			EZ009	
   積算単価			<b>積算単価</b>				EP001	
IAZE I IIII			TATT III				21 001	
						1		

# 施工内訳表 施工第0-0011号表

「女・我」プレキュコト族時乱男	5F2U04 / <b>7</b> LL =	ー 「		N 10
[名 称] プレキャスト擁壁設置	<b>→</b>		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		[規格2] 基礎砕石 有り	I ment Note: N. A. A. A.	
機械構成比: 2.21% 労務構成比: 2	1.43% 材料構成比: 76.36	% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	44, 235
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=25 Bタイプ H=1.2m		
		左 · ☆7		

### 施工内訳表 施工第0-0012号表

	SP 2	2054			施工 弗0−00	112万衣	
[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リ			[規	見格2〕 基礎砕石 ィ	育り こうしゅう		
		材料構成比:	76. 36%	市場単価構成比:		標準単価:	44, 235
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単	<b>洒</b> 件	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
	0.99%		東	京単価[クレーン機能	<b></b>		
			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. 51%		東	京単価			
土木一般世話役				一般世話役			R2008
一般施工	2. 10%		東	京単価			
特殊作業員				作業員			R2005
	2.01%		東	京単価			
特殊運転手				手(特殊)			R2002
	1. 98%		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				クリート擁壁			T0010
	74. 98%			京単価			
les V				認(q=10kN/m2)1600型	(L=2.0m)		
軽油			軽油				T3002
(パトロール)	0. 62%			京単価			
				. 2号 パトロール約	合油		
その他(材料)			その	他(材料)			EZ009
code folic VV force			State Labor	)\/ <i>!</i>			
<b>積算単価</b>			積算	単価			EP001

# 施工内訳表 施工第0-0012号表

[ h 11.] -0 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	5F2U04 /3 LL =	<u> </u>		\1+ 3×
[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		
機械構成比: 2.21%	1.43% 材料構成比: 76.36	6% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	44, 235
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=45 その他規格		
0-1 ×3 0-4/)   1-4 9		12-43 とり回次1位		
		<i>F</i> → → 7		

2054

# 施工内訳表 施工第0-0013号表

	352	004 /3 🗀 -		旭工 第0-001	373	\I+ 10
[名 称] プレキャスト擁壁設置				<del></del>	1	m 当り
[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0mレ		I I dal tale Data	[規格2] 基礎砕石			
		材料構成比: 76.3			標準単価	44, 235
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			バックホウ (クローラ			T7276
	0.99%		東京単価[クレーン根			
			山積0.8m3(平積0.6m	n3) 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. 51%		東京単価			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	2. 10%		東京単価			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	2. 01%		東京単価			
特殊運転手			運転手 (特殊)			R2002
	1. 98%		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			T6118
H=1.4m	74. 98%		東京単価 宅認(q=10kN/m2)1600	)型(I=2 Om)		10110
軽油			軽油	L (B 2. 0m)		T3002
(パトロール)	0. 62%		東京単価			10002
	0.02/0		1. 2号 パトロー/	レ給油		
その他(材料)			その他(材料)	· //H 1P4		EZ009
積算単価			積算単価			EP001
	1		ケ 切		1	

#### 施工内訳表

施工 第0-0013号表

「名 称] プレキャスト擁壁設置 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 市場単価構成比: 0.00% 標準単価 44, 235 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 基礎砕石 有り 1.0mを超え2.0m以下 A=2B=1均しコンクリート 有り Bタイプ H=1.4m C=1E=26

# 施工内訳表 施工第0-0014号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置	31 2004	クロ — 「 V PI V D V ML	<del>第6 00147</del>
【規格1】 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.		[規格2] 基礎砕石 有り	
機械構成比: 2.21% 労務構成比:			
代 表 機 労 材 規 格	構成比単		
バックホウ賃料		バックホウ (クローラ型)	T7276
	0.99%	東京単価[クレーン機能付]	
7 0 11 (1441.4)		山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.	
その他(機械)		その他(機械)	EK009
   普通作業員		普通作業員	R2006
	3. 51%	東京単価	K2000
		71771 Tea	
土木一般世話役		土木一般世話役	R2008
一般施工	2. 10%	東京単価	
   特殊作業員		特殊作業員	R2005
	2. 01%	東京単価	
   特殊運転手		運転手(特殊)	R2002
	1. 98%	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	T0010
	74. 98%	東京単価 宅認 (q=10kN/m2) 1600型 (L=2.0m)	10010
軽油		軽油	T3002
(パトロール)	0.62%	東京単価 1.2号 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
IAT I IM		TRATTIM	
		I	

#### 施工内訳表

施工 第0-0014号表 [名 称] プレキャスト擁壁設置 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 21.43% 材料構成比: 76.36% 市場単価構成比: 標準単価 44, 235 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 基礎砕石 有り 1.0mを超え2.0m以下 B=1均しコンクリート 有り その他規格 C=1E = 45

# 施工内訳表 施工第0-0015号表

	SP2	2054	工 内 訳 表	<b>夫</b> 施工 第0-001	15号表	具(	0-0041
[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			[規格2] 基礎砕石	有り	1	m	当り
機械構成比: 2.21%		材料構成比: 76.	36% 市場単価構成比	: 0.00%	標準単価	44, 23	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材		単価(東京地区)	備	
バックホウ賃料	0.99%		バックホウ(クローラ型 東京単価 [クレーン機 山積0.8m3(平積0.6m3			T7276	
その他(機械)			その他(機械)			EK009	
普通作業員	3. 51%		普通作業員 東京単価			R2006	
土木一般世話役 一般施工	2. 10%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
特殊作業員	2. 01%		特殊作業員東京単価			R2005	
特殊運転手	1. 98%		運転手 (特殊) 東京単価			R2002	
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) H=1.6m	74. 98%		コンクリート擁壁 東京単価 宅認 (q=10kN/m2) 1600½	型(L=2.0m)		T6119	
軽油 (パトロール)	0. 62%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール			T3002	
その他(材料)			その他(材料)			EZ009	
<b>積算単価</b>			<b>積算単価</b>			EP001	
			   ケ 対7				

## 施工内訳表 施工第0-0015号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置	512001	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	m 当り
[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0mレ	1下	[規格2] 基礎砕石 有り	-	
機械構成比: 2.21%	 21.43% 材料構成比: 76.36	% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	44, 235
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	111/4/42   1   m	代 表 機 労 材 規 格(東京地区) B=1 基礎砕石 有り		
C=1 均しコンクリート 有り		E=28 Bタイプ H=1.6m		
		1 20 Dy   y 11 1. Om		
	1			

#### 施工内訳表 施工第0-0016号表

	SP:	2054 <b>7 6</b>	<u> </u>	施工 第0-0016	)	
[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	)		
			.36% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価	44, 235
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
	0.99%		東京単価[クレーン機能付	寸]		
			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. 51%		東京単価			
L   40     37 / 0			1 1 4n III 34 (II			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	2. 10%		東京単価			
4+ 74 /r 14 F			#+ 7# / <i>F</i> ₩ □			DOOOE
特殊作業員	0.010/		特殊作業員			R2005
	2.01%		東京単価			
特殊運転手			運転手(特殊)			R2002
村外 建铅子	1.98%		東京単価			N2002
	1. 90/0		<b>米</b> 水平區			
その他(労務)			その他(労務)			ER009
			C 42 IE (23 433)			LIKOOD
プレキャストブロック L=2m			コンクリート擁壁			T0010
	74. 98%		東京単価			
			宅認 (q=10kN/m2) 1600型 (L	=2.0m)		
軽油			軽油			T3002
(パトロール)	0.62%		東京単価			
			1. 2号 パトロール給液	#		
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
<b>積算単価</b>			積算単価			EP001

# 施工内訳表 施工第0-0016号表

[名 称] プレキャスト擁壁設置	31 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: 2.21%	1.43% 材料構成比: 76.36	5% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	44, 235
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=45 その他規格		
		La Jett		

### 施工内訳表 施工第0-0017号表

	SPZ	)62 <b>/J</b> U		ルユ 第0-00 ルユ 第0-00	11万衣	212.25
[名 称] プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)打	居付				1	m 当り
[規格1]			[規格 2]			
機械構成比: 6.51% 労務構成比:	61.65%	材料構成比: 31	1.84% 市場単価構成	比: 0.00%	標準単価:	6, 986. 7
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	バックホウ			MH140
	4.86%					
	1.00/0					
その他(機械)			その他(機械)			EK009
			(1)及1)以			EKOOS
**			*************************************			DOOOG
普通作業員			普通作業員			R2006
	26. 05%		東京単価			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	10.39%		東京単価			
特殊運転手			運転手 (特殊)			R2002
	6. 26%		東京単価			
	0.2070		>1421 ( ) Ilmi			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	3. 32%		東京単価			K2000
	3. 32/0		<b>米</b> 水平画			
その他(労務)			その他(労務)			ER009
ての他(方務)			ての他(五務)			EK009
NI hote			NI foto	m/		m.1000
鉄筋コンクリートL形側溝			鉄筋コンクリートLチ	杉		T4386
250B型(450×155×600);参考W= 59kg	29. 52%		東京単価			
			300 (500×	$155 \times 600$ )		
軽油			軽油			T3002
(パトロール)	1.73%		東京単価			
			1. 2号 パトロー	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
						LIVVI

### 

[名 称] プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)据付 当り 「規格1] [規格2] 標準単価 6, 986. 7 代表機労材規格 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 基礎砕石 有り 据付 A=1B=1 250B型(450×155×600) C=1

# 施工内訳表 施工第0-0018号表

	3120	130 /4 6		1 J H/ V	· ·	旭上 男0⁻0	010/1/12			
[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		Lital Little Dece		[格2]	- N.,			I me Netto N. C. C.		
			18. 07%	市場単価構		0.00%		標準単価		42. 25
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価		<u>表機</u>	材 規	格(東京地区)	単価(東	(京地区)		考
バックホウ賃料				クホウ(クロー	ーラ型)				T7279	
	4.75%			京単価						
				<u> 漬0.8m3</u>	<u>(平積0.</u>	6 m 3)				
その他(機械)			その作	也(機械)					EK009	
普通作業員			- 英温(						R2006	
	40. 16%			京単価					N2000	
	40.10/0			ン士軍						
特殊作業員			特殊化	作業員					R2005	
	17.48%		1	京単価						
土木一般世話役			土木-	一般世話役					R2008	
一般施工	9.93%		東河	京単価						
特殊運転手				手 (特殊)					R2002	
	9.05%		東 東	京単価						
7 0 11 (1)(7/4)			7.01	U. ( )\\. ₹ <del>\.</del> \					EDOOO	
その他(労務)			その作	也(労務)					ER009	
  再生砕石			   重生 /	 クラッシャラ:					T4090	
RC-40	15. 28%			ィックマイッ、 京単価					11000	
	10. 20/0			C — 4 0						
軽油			軽油						T3002	
(パトロール)	2.78%			京単価						
, · ,	,-			2号 パトロ	ロール給油	1				
その他(材料)				也(材料)					EZ009	
			*1.60.	\						
<b>積算単価</b>			積算!	<b>単価</b>					EP001	
			J. 左 寸	I						

# 施工内訳表 施工第0-0018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: 4.78% 労務構成比:	77.15% 材料構成比: 18.0	7% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	942. 25
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		
		F 40		

# 施工内訳表 施工第0-0019号表

[名 称] 基面整正					1	m2 🗎	当り
[規格1]	0 000/		[規格2]	000%	無準光压	404	
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 10 代 表 機 労 材 規 格	構成比	M 科		0.00% 枚(寅貴州区)	標準単価 (東京地区)	404 備 考	
普通作業員	14777	<del>+</del>	普通作業員	竹(水水地区)	平画(永水地区)	R2006	
	100.00%		東京単価				
積算単価			積算単価			EP001	
	1	ľ	<u></u>		1		

SS161

						施	工 第0-0020号表		頁(	-0050
[名 称] 排水構造物工(自由勾配側溝)								10	m	当り
[規格 1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 300m	nm			〕設計高						
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
自由勾配側溝(T-25t)							T6341			
30cm×30cm×2m ;参考326kg/本	10.00	m								
							mr = 4 =			
自由勾配側溝 L=2000mm							TL545			
時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m								
H>>							T 1000			
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≦65%	0.16	9					T4026 調整コンクリート			
高炉18- 8-25 W/C≥05%	0. 16	m3					調盤コングリート			
生コンクリート							T4027			
直炉18- 8-40 W/C≦65%	0. 53	m3					基礎コンクリート			
	0.55	IIIO					金帳コンノリー			
再生砕石							T4090			
RC-40	0.72	m3					11000			
No 10	···-	mo								
***A==================================	10	m								
**単位当り**	1	m								
A=1 縦断用			B=1	300mm						
C=1 300mm			E=300		計内高 (mm)					
F=1   基面整正なし			H=1	- 基礎コ、	ンクリート	有り				
I=1 高炉			J=1	再生砕						
K=1     時間的制約無し       N=1     生コン小型車割増なし			L=1	標準(	<b>赴</b> 间)					
N=1 生コン小型車割増なし										
			J. 上 寸	Laps .						

SS162

施工 第0-0021号表 頁0-0051 「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 量 単位 備 考 額 単 価 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 道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25 T4275 300用 L=0.5m ;参考42kg/個 個 1.00 \*\*単位当り\*\* 枚 1 据付(材料費含み) コンクリート製 B=1 A=1C=1側溝蓋 300用 T - 25 tD=5 時間的制約無し 標準(昼間) G=1H=1J=1 通常部

#### ss162 施工内訳表

施工 第0-0022号表 頁0-0052 「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 量 単位 備 考 額 単 価 金 蓋版 Co・鋼製 TL563 時間制約無 40kg/枚以下 昼間 枚 1.00 グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) T6551 枚 300用 L=0.5m ;参考(17.5kg/枚) 1.00 \*\*単位当り\*\* 枚 1 据付(材料費含み) グレーチング(自由勾配側溝用) B=6 L=0.5m A=1C=1側溝蓋 300用 T - 25 tD=5時間的制約無し 標準(昼間) G=1H=1J=1 通常部

SS161

						施	工 第0-0023号表		頁(	-0053
[名 称] 排水構造物工(自由勾配側溝)								10	m	当り
[規格 1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 400m	mm			〕設計高						
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
自由勾配側溝(T-25t)							T6340			
30cm×40cm×2m ;参考403kg/本	10.00	m								
							mr = 4 =			
自由勾配側溝 L=2000mm							TL545			
時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m								
H>>							T 4000			
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≦65%	0.00	. 0					T4026 調整コンクリート			
高炉18- 8-25 W/C≦05%	0.32	m3					神能コングリート			
生コンクリート							T4027			
直炉18- 8-40 W/C≦65%	0. 54	m3					基礎コンクリート			
	0.54	IIIO					全版コンノノ			
再生砕石							T4090			
RC-40	0.73	m3					11000			
No 10		mo								
***A==================================	10	m								
**単位当り**	1	m								
A=1 縦断用			B=1	300mm						
C=2 400mm			E=350		計内高(mm					
F=1   基面整正なし			H=1	基礎コ、	ンクリート	有り				
I=1 高炉			J=1	再生砕						
K=1 時間的制約無し			L=1	標準(	<b>単</b> 同)					
N=1 生コン小型車割増なし										
			J. /- 1	1	•		•			

SS161

施工 第0-0024号表 頁0-0054 「名 称〕排水構造物工(自由勾配側溝) 10 [規格 1] 側溝規格 縦断用 幅300mm×高 500mm 「規格2] 設計高 450 数 量 備 考 名称・規格など 単位 額 単 金 自由勾配側溝 (T-25t) T6342 30cm×50cm×2m ;参考455kg/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 生コンクリート T4026 高炉18- 8-25 W/C≤65% 調整コンクリート 0.32 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\*\*\*合計\*\*\* 10 m \*\*単位当り\*\* 1 m 縦断用 B=1 A=1300mm 側溝設計内高 (mm) C=3500mm E=450F=1 基面整正なし H=1 基礎コンクリート有り 再生砕右 I=1高炉 T=1 K=1時間的制約無し 標準(雇間) L=1 N=1生コン小型車割増なし

SS163

施工 第0-0025号表 頁0-0055 「名 称〕排水構造物工(土留め用自由勾配側溝) 「規格1] 土木工事標準単価方式 「規格 2 ] 設計高 400mm 名称・規格など 数 備 考 量 単位 額 単 金 自由勾配側溝(土留、T-25t) T6565 30cm×80cm×2m ;参考885kg/本 本 5, 00 自由勾配側溝 L=2000mm TL545 時間制約無 1000kg/個以下 昼間 10.00 m 生コンクリート T4026 高炉18- 8-25 W/C≤65% 調整コンクリート 1.43 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 1.06 m3再生砕石 T4090 RC-40 m31.32 基面整正 施工 第0-0019号表 SP2012 m211.00 \*\*\*合計\*\*\* 10 m \*\*単位当り\*\* 1 m A=1300mm B=6 800mm 側溝設計内高 (mm) G=1100 基面整正幅 (mm) F = 400I=1000 基礎コンクリート幅 (mm) 高炉 T=1K=1100基礎砕石幅 (mm) L=1 再生砕右 時間的制約無し 標準(肁間) M=1N=1生コン小型車割増なし P=1

#### www 施工内訳表

施工 第0-0026号表 頁0-0056 「名 称] L 6 号桝 「規格1] 「規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 価 金 備 額 単 施工 第0-0027号表 基礎砕石 SP2030 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 0.8 m2型枠 施工 第0-0028号表 SP2084 一般型枠 3.3 m2鉄筋·無筋構造物 施工 第0-0029号表 コンクリート SP2082 無筋·鉄筋構造物 0.24 m3人力打設 集水桝グレーチング W0001 500\*500 式 1 \*\*単位当り\*\* 1 箇所

# 施工内訳表 施工第0-0027号表

[名 称] 基礎砕石	51 2030		旭工 匆0 002	173至	m2 当り
[石   怀]   塞旋呼石  [規格1]   砕石の厚さ   12.5cmを超え17.5cm	"N'E	[規格2]		1	III2 = 9
[			0.00%	標準単価	1, 014. 3
代表機労材規格	構成比 単	一		単価(東京地区)	
<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	バックホウ (クローラ型)	兄 俗(朱尔地区)	中間(宋尔地区)	T7279
	4. 42%	東京単価			11219
	4. 42/0		6 m 2 )		
その他(機械)		- 円領U. 8 M 3 (平領U) その他(機械)	. 01113)		EK009
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		で の 川色 ( /			EK009
普通作業員		普通作業員			R2006
	37. 31%	東京単価			
特殊作業員		特殊作業員			R2005
	16. 24%	東京単価			
土木一般世話役		土木一般世話役			R2008
一般施工	9. 23%	東京単価			K2000
<b>州文/厄 二、</b>	9. 25/0	<b>木水丰</b> 山			
特殊運転手		運転手 (特殊)			R2002
	8. 40%	東京単価			
その他(労務)		その他(労務)			ER009
		(万)(10)(万)			EK009
		<b>T</b> 4.4-			T 1000
再生砕石	01 00%	再生クラッシャラン			T4090
RC-40	21. 29%	東京単価			
軽油		RC-40 軽油			T3002
軽油   パトロール)	2. 58%	1			13002
(/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2. 30%		· ¾±		
その他(材料)			[四		EZ009
C S IEL VM TI		C 45 IEP (614.1)			<i>LL</i> 300
1+/2: \\ / m		五本な 24 /元			FD001
積算単価		積算単価			EP001
		1 h			

## 施工内訳表 施工第0-0027号表

[名 称] 基礎砕石 当り [規格1] 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 [規格2] 労務構成比: 71.67% 材料構成比: 23.88% 機械構成比: 4.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価 1,014.3 代表機労材規格 備考 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) A=3 12.5cmを超え17.5cm以下 再生砕石 RC-40 B=3

施工 第0-0028号表 「名 称] 型枠 当り 「規格1] 一般型枠 「規格2] 鉄筋・無筋構造物 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価 8, 254. 4 0.00% 0.00% 代表機労材規格 構成比 単 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 価 型枠工 型わく工 R2030 東京単価 47.76% 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 24.47% 土木一般世話役 土木一般世話役 R2008 一般施工 9.08% 東京単価 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 A=1B=1

#### 施工内訳表

施工 第0-0029号表

「名 称] コンクリート 当り 「規格1] 無筋・鉄筋構造物 「規格2] 人力打設 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 68.18% 市場単価構成比: 標準単価 0.00% 31.82% 0.00% 21,821 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 価 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 14.90% 特殊作業員 特殊作業員 R2005 東京単価 8.39% 十木一般世話役 十木一般世話役 R2008 一般施工 6.32% 東京単価 その他(労務) その他(労務) ER009 生コンクリート 牛コンクリート T4027 高炉18- 8-40 W/C≤65% 68. 18% 東京単価 高炉 18-12-25(20) W/C 55% 積算単価 積算単価 EP001 無筋・鉄筋構造物 人力打設 B=4A=1C=2一般養生 高炉18- 8-40 W/C≦65% E=2G=2現場内小運搬 無し L=1 生コン小型車割増なし

#### woo 施工内訳表

施工 第0-0030号表 頁0-0061 「名 称] L 7 号桝 「規格1] 「規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 価 金 備 額 単 施工 第0-0027号表 基礎砕石 SP2030 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 0.8 m2型枠 施工 第0-0028号表 SP2084 一般型枠 3. 1 m2鉄筋·無筋構造物 施工 第0-0029号表 コンクリート SP2082 無筋·鉄筋構造物 0.24 m3人力打設 集水桝グレーチング W0001 500\*500 式 1 \*\*単位当り\*\* 1 箇所

SS195

						施コ	□ 第0-0031号表	頁0	-0062
[名 称] ガードパイプ設置工・コンクリート建込	<u> </u>							1 m	当り
[規格1] 塗装品 Gp-Cp-2B       名 称 ・ 規 格 な ど			[規格 2	]					
名称・規格など	数量	単 位	単	<del>-</del>	金	額	備	考	
ガードパイプ設置 Co建込 塗装品		, ,	<u>'</u>	l)—i		771	TH528	<b>-</b>	
Gp-Cp-2B	1.00	m					mozo		
op op 25	1.00	111							
	4								
**単位当り**	1	m							
VA VII. II				131	1				
A=3 塗装品 Gp-Cp-2B			B=2	20m以_	上100m未満				
C=1 昼間 (標準)			D=1	時間的制	制約無				
E=1 半径30mを超える			F=1	標準支柱	<u></u>				
G=1 標準支柱									
			1						
			小上	+17					

SS058

施工 第0-0032号表 頁0-0063 「名 称〕ガードレール撤去工 
 [規格1] 土中建込 路側用 A・B・C種 4m

 名 称 ・ 規 格 な ど
 「規格2] 数 単位 価 金 額 備 考 単 ガードレール撤去工・土中建込用 TS352 A・B・C種 4E 1.00 m \*\*単位当り\*\* 1 m 土中建込 路側用 A·B·C種 B=1 標準(虛間) A=24m時間的制約無 C=1

#### 施工内訳表 施工第0-0033号表

	SP	4018 人	7 <u>—</u>		施上 第0-003	5 方表		
[名 称] 歩車道境界ブロック設置						1	m	当り
[規格1] 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上	550kg未			[規格 2] 再生砕石 RC-4	40			
	7. 75%	材料構成比:			0.00%	標準単価	5, 05	
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)			T7278	
	2.59%			東京単価[クレーン機能付	<u>†</u> ]			
				山積0.45m3(平積0.35m3)	吊能力2.9 t			
バックホウ賃料				バックホウ(クローラ型)			T7279	
	0.36%			東京単価				
				<u> 山積 0. 8 m 3 (平積 0.</u>	6 m 3)			
普通作業員				普通作業員			R2006	
	17.34%			東京単価				
特殊作業員				特殊作業員			R2005	
	9.53%			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				
特殊運転手				運転手 (特殊)			R2002	
	8.74%			東京単価				
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
歩車道境界ブロック(富山県リサイクル認定製品)				歩車道境界ブロック			T4412	
$Ff-20 \cdot Fa-25 (180 \text{mm} \times 250 \text{mm} \times 350 \text{mm} \times 2000 \text{mm})$	45.75%			東京単価				
					$800 \times 600$			
軽油				軽油			T3002	
(パトロール)	2.39%			東京単価				
				1. 2号 パトロール給油				
再生砕石				再生クラッシャラン			T4090	
RC-40	1.16%			東京単価				
				RC-40				
<b>積算単価</b>				積算単価			EP001	

## 施工内訳表 施工第0-0033号表

[規格 1] 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未 [規格 2] 再生砕石 RC-40	[名 称] 歩車	直道境界ブロッ	ック設置		4010	<i>~</i> □		-	F'/ <b>*</b>		旭工 匆0 000	1	m	当り
機械権成比: 2.98% 労務権成比: 47.78% 材料構成比: 49.30% 市場中価権成比: 0.00% 標準年価 5.053.5 代表機労材 組 格(東京和医) 単価(東京和医) 単価(東京和医) 単価(東京和医) 単元(東京和医) 第二、第二、第二、第二、第二、第二、第二、第二、第二、第二、第二、第二、第二、第	[規格1] 各種	重(1000mm超20	00mm以下、150kg以」	:550kg未			[規	格2]	再生砕石	i RC	C-40			
A-1 設置 B-7 各種(1000mm/以2000mm以下、150kg以上550kg未 D-1 再生存石 RC-40 E-3 均し基礎コクリート 不要 切し基礎コクリート 不要 タレ 基礎コクリート 不要 ロック (PI-20) (Fa-25)	機械構成比:	2.95%	労務構成比:	47. 75%			30%	市場	単価構成と	比:	0.00%	標準単価:	5, (	53. 5
D=1 再生砕石 RC-40 G=7 歩車道境界プロック (FF-20) (Fa-25)  E=3 均し基礎3ングリート 不要  (Fa-25)  (Fa-26)  (Fa-27)  (Fa-27)  (Fa-28)  (Fa-28)  (Fa-28)  (Fa-28)  (Fa-28)  (Fa-29)  (Fa-29)  (Fa-29)  (Fa-29)  (Fa-20)  (Fa-21)  (Fa-21)  (Fa-21)  (Fa-21)  (Fa-21)  (Fa-22)  (Fa-23)  (Fa-24)  (Fa-25)  (Fa-26)  (Fa-26)  (Fa-27)  (Fa-27)  (Fa-28)  (Fa-28)  (Fa-28)  (Fa-28)  (Fa-28)  (Fa-29)  (Fa-29)		機労材	規格	構成比	単	価	代	表	機労材	材ま	見格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
G=7												kg以上550kg未		
							E=3		均し基	基礎コ	ソクリート 不要			
	G=7	<u>歩車道境界</u>	<u>ブロック(Ff-20)(F</u>	a-25)										
				+										

### 施工内訳表 施工第0-0034号表

	SP4	)19 <b>//</b> E		$H \setminus T \setminus $	施上 第0-003	4号表		
[名 称] 地先境界ブロック設置						1	m ≡	当り
[規格 1] C種(150×150×600)				再生砕石 RC-	40			
機械構成比: 0.42% 労務構成比:		, . , ,, .		湯単価構成比:	0.00%	標準単価	3, 681. 5	
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)	備考	
バックホウ賃料			バックホウ	(クローラ型)			T7279	
	0.42%		東京単価					
				8 m 3 (平積 0.	6 m 3)			
普通作業員			普通作業員				R2006	
	33. 30%		東京単価					
土木一般世話役			土木一般世				R2008	
一般施工	18.65%		東京単価					
特殊作業員			特殊作業員				R2005	
	18. 59%		東京単価					
特殊運転手			運転手(特				R2002	
	0.81%		東京単価					
7 0 (1. ( ))/ 7(-)			2 - N. (WZ	5-A			TD 0 0 0	
その他(労務)			その他(労利	6)			ER009	
は仕事用がより/常正月1111/153元が集日日			14. 比 上 安 田 →	<u>→</u>			T4007	
地先境界プロック(富山県リサイクル認定製品)	0.4 650/		地先境界ブ				T4227	
C型(15×15×60 cm)	24. 65%		東京単価		2 0 0 )			
  再生砕石				$\frac{50\times150\times6}{30\times30\times6}$	00)		T4090	
円生作句 RC-40	1. 36%		再生クラッ 東京単価				14090	
KC-40	1.30%		RC-4					
軽油			<u> </u>	U			T3002	
(パトロール)	0. 24%		東京単価				10004	
	0.24/0			パトロール給油	Ь			
   積算単価				/ 、 「	Ц		EP001	
			作				LIUUI	
A=1 設置			B=3	C種(150×1	50×600)			
D=1 再生砕石 RC-40			E=3	均し基礎コン	•			
11 THILL WO TO					// 1 1 女			

小 矢 部

### 施工内訳表 施工第0-0035号表

	SP.	4007 /J		- 1 1 H/ 17/	施上 第0-0035	)	
[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				[規格2]			
機械構成比: 1.55% 労務構成比:	9. 26%	材料構成比:	89.19%		0.00%	標準単価	1, 559
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	Б	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			7	アスファルトフィニッシャ			T7249
[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.00%			東京単価			
				「ホイール型」 舗装幅2	$3 \sim 6.0 \text{ m}$		
ロードローラ			I	ュードローラ			T7300
質量10~12t	0. 16%			東京単価			
				[マカダム] 質量10 t			
タイヤローラ賃料			3	マイヤローラ			T7388
普通・排対型(2011年規制)質量13 t	0. 16%			東京単価			
1 (= 011   //min/) // Sin/)	00 20/0			質量13 t			
その他(機械)			7	その他(機械)			EK009
C -> IE (VXIVA)			`				BIIVVV
普通作業員			立	等通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			R2006
	3. 38%			東京単価			R2000
	0.00/0			<b>水</b> 水平區			
特殊作業員			生				R2005
	1.93%			東京単価			R2000
	1. 50/0			<b>水</b> 水平區			
特殊運転手			ì	重転手(特殊)			R2002
	1.88%		~	東京単価			RECOE
	1.00/0			八八十二			
土木一般世話役				上木一般世話役			R2008
一般施工	0.66%			東京単価			R2000
//文//E-工	0.00/0			<b>水</b> 水平區			
その他(労務)			7				ER009
							LKOOD
アスファルト合材 再生材入り			7	 アスファルト混合物			T3926
密粒度 AC 20FA	81.51%		/	東京単価 密粒度AS混合	坳 (20)		10020
11/1./× NO 201 N	01. 01/0			平均仕上がり厚 50mm	700 (20)		
アスファルト乳剤			-	<u> </u>			T3019
PK-3	7. 15%		/	東京単価			10019
	1.10%			R 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	Ħ		
				I = 0	Л		

小 矢 部

#### 施工内訳表

施工 第0-0035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50mm 「規格2] 機械構成比: 1.55% 労務構成比: 9.26% 材料構成比: 89.19% 市場単価構成比: 標準単価 0.00% 1, 559 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) 東京単価 0.45% 1. 2号 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 3.0m超 1層当り平均仕上り厚 (mm) A=4B = 50密粒度アスファルト混合物 プライムコート PK-3 C=1D=2E=5密粒度 AC 20FA G=1全ての費用

## 施工肉訳表 施工 第0-0036号表

	3140	001	<del>/7</del> [-]		H) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	旭工 第0⁻003	0万五		
[名 称] 表層(仮設道路用 仮舗装)				FIRIZ -	7		1	m2	当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm	0.000/	L Labi Lette Data		[規格2		0.000/	1	. ==	• •
		材料構成比			場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1, 55	
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	考
アスファルトフィニッシャ賃料					レトフィニッシャ			T7249	
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.00%			東京単位					
\					-ル型] 舗装幅2	$2. 3 \sim 6. 0 \mathrm{m}$			
ロードローラ	/			ロードロー	*			T7300	
質量10~12t	0. 16%			東京単位					
to large					ブム] 質量10 t	,		<b></b>	
タイヤローラ賃料	0 1 00/			タイヤロー				T7388	
普通・排対型(2011年規制)質量13 t	0. 16%			東京単位					
7 10 16 (46 4-4)				質量13				FV000	
その他(機械)				その他(機	械)			EK009	
* 字 /b ** 日				**   Z   F **	<u> </u>			DOOG	
普通作業員	0.000/			普通作業員				R2006	
	3. 38%			東京単位	Щ				
<b>性型</b> 发票				作工作 / 广兴· 5	3			DOOG	
特殊作業員	1 000/			特殊作業員	•			R2005	
	1. 93%			東京単位	Щ				
   特殊運転手				運転手(特	<b>キ</b> なれ)			R2002	
竹/木)   竹/木)	1.88%			理転子(* 東京単位				KZUUZ	
	1.00%				Щ				
   土木一般世話役				土木一般廿	H 託 犯			R2008	
工作   放色的	0. 66%			東京単位				11/2000	
/JX/JĽ <u>_</u>	0.00%				Щ				
   その他(労務)				その他(労	<u>終</u> )			ER009	
				C 47 IE (7)	1),1)			LICOS	
アスファルト合材 再生材入り				アスファバ	 レト混合物			T3926	
密粒度 AC 20FA	81. 51%				- 密粒度AS混合	物 (20)		10020	
<u>парада по воги</u>	31. 01/0				上がり厚 50mm	1 1/4 (2 0)			
 アスファルト乳剤				アスファバ	•			T3019	
PK-3	7. 15%			東京単位				10010	
III O	1.10/0				3 プライムコート	、用			
		1		· 上 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , ,	/ 14	1	l	

小 矢 部

## 施工内訳表 施工第0-0036号表

[名 称] 表層(仮設道路用 仮舗装)	51 10			1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚30mm 機械構成比: 1.55% 労務構成比:	9. 26%	材料構成比: 89.1	[規格2] 9% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1, 559
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. 45%		東京単価 1.2号 パトロール給油		
その他(材料)			1. 25 ハトロール <sub>船</sub>		EZ009
4.4 位			(主)		ED001
積算単価			積算単価		EP001
A=4 3.0m超			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 E=5 密粒度 AC 20FA			D=2 アプライムコート PK-3 G=1 全ての費用		
E-5			1 生で質用		

4009

#### 施工内訳表 施工第0-0037号表

	SP400		<u>ー</u>	03/ 亏衣	
[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			[規格2]		
機械構成比: 2.98% 労務構成比			. 25% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	1, 312. 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
アスファルトフィニッシャ			アスファルトフィニッシャ		M1403
	2. 24%				
振動ローラ賃料			振動ローラ(舗装用)		T7284
1000 / A11	0. 42%		東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3~4 t		11201
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8. 18%		普通作業員 東京単価		R2006
	0.10/0		八八八十四		
特殊作業員			特殊作業員		R2005
	5. 63%		東京単価		
特殊運転手			運転手(特殊)		R2002
77 建松宁	3. 68%		東京単価		K2002
土木一般世話役			土木一般世話役		R2008
一般施工	1. 95%		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			再生アスファルト混合物		T3921
密粒度 AC 13	66. 42%		東京単価 再生密粒度AS混合物(13)		
			平均仕上がり厚 40mm		
アスファルト乳剤			アスファルト乳剤		T3019
PK-3	8.49%		東京単価		
			PK-3 プライムコート用		
軽油			軽油		T3002
(パトロール)	0.31%		東京単価		
			1. 2号 パトロール給油		

小 矢 部

## 施工肉訳表 施工 第0-0037号表

	SF400		<del></del>	7 4	
[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			[規格2]		
機械構成比: 2.98%	1.77% 材	*料構成比: 75.25	5% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	1, 312. 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)			代表機労材規格(東京地区) その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 1.4m以上			B=30 1層当り平均仕上り厚 (mm)		
C=1 密粒度 AC 13			D=2 プライムコート PK-3		
F=1 全ての費用					

## 施工内訳表 施工第0-0038号表

[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)	51 40		<i>7</i> <b>4</b>			<u> </u>	<u> 施工                                   </u>	1	m2	当り
[規格1] 全仕上り厚100mm				[規格2]						
機械構成比: 10.59%		材料構成比			場単価構成		0.00%	標準単価:		3.81
代表機労材規格	構成比	単	価	人 人 人	機	材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
モータグレーダ	4. 28%			モータグレ	ノーダ				MHH601	
	4. 20/0									
マカダムローラ				マカダムロ	ローラ				MHH705	
	3. 32%									
タイヤローラ賃料				タイヤロー					T7390	
	1.08%			東京単価質量8~						
その他(機械)				その他(機					EK009	
特殊運転手				運転手(特					R2002	
	13. 58%			東京単価	fi					
特殊作業員	. 500/			特殊作業員					R2005	
	4. 78%			東京単価	П					
普通作業員				普通作業員					R2006	
	4. 54%			東京単価	П					
土木一般世話役				土木一般世					R2008	
一般施工	1.36%			東京単価	fi					
その他(労務)				その他(労	務)				ER009	
White the second				元 4.444 佐部					m 4 0 5 0	
粒調砕石 M30	57. 14%			再生粒度調	間整砕石 f RM-	4.0			T4050	
	01.11/0			平均仕上	:がり厚 1:					
軽油				軽油	_				T3002	
(パトロール)	2. 20%			東京単価	fi テーパトロ	— 九必油				
				1. 45	<u>, / ハ ト ロ</u>	ノレが日田				

小 矢 部

## 施工内訳表 施工第0-0038号表

[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)		1	m2 当り
[規格1] 全仕上り厚100mm 機械構成比: 10.59% 労務構成比: 2	[規格 2 ] 29. 59% 材料構成比: 59. 82% 市場単価構成比: 0. 00%	標準単価:	533. 81
代 表 機 労 材 規 格	構成比 単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)	その他(材料)		EZ009
積算単価	積算単価		EP001
A=2 粒度調整砕石	D=100 全仕上り厚 (mm)		
E=1 1層施工	H=1 粒度調整砕石 M-30		
I=1 全ての費用			

## 施工肉訳表 施工 第0-0039号表

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)				1	m2 当り
[2   例]   「層路盤(単道・路角部)  [規格1]   全仕上り厚200mm		[規格2]		1	1112 ∃ <sup>1</sup> 7
	材料構成比: 79.6	63% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,052
代表機労材規格 構成比 構成比	19.0 単 価	一代表機労材規		単価(東京地区)	
「	<u></u>	モータグレーダ	图 (水水地区)	中間(米尔地区)	MHH601
2.17%		1-770-3			мппоот
2.11/0					
マカダムローラ		マカダムローラ			MHH705
1.68%					MIIII
1.00/0					
タイヤローラ賃料		タイヤローラ			T7390
0.55%		東京単価			1.000
		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
6.89%		東京単価			
特殊作業員		特殊作業員			R2005
2.42%		東京単価			
普通作業員		普通作業員			R2006
2.30%		東京単価			
土木一般世話役		土木一般世話役			R2008
一般施工 0.69%		東京単価			
7 0 (1) (3)(7/7)		7 0 (1) ( ))( 7/2)			PD000
その他(労務)		その他(労務)			ER009
五十九二		h= 2/1, = 1/2			T4000
再生砕石 79. 299/		クラッシャラン 東京単価 C 4.0			T4090
RC-40 78. 28%		東京単価 C-40			
載文油		平均仕上がり厚 150mm 軽油			T3002
軽油 (パトロール) 1.11%		軽価   東京単価			13002
(/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		→ <sup>果                                   </sup>	n <del>h</del>		
	1	<u> </u>	Щ		

## 施工内訳表 施工第0-0039号表

[名 称] 下層路盤(車道・路肩部)	51 1002 // <b>2</b>	1	m2 当り
[規格1] 全仕上り厚200mm 機械構成比: 5.37% 労務構成比: :	[規格2] 5.00% 材料構成比: 79.63% 市場単価構成比:	0.00% 標準単価	1,052
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)	EZC	009
積算単価	積算単価	EPC	001
A=200 全仕上り厚 (mm)	B=1 1層施工		
C=3 再生砕石 RC-40			

## 施工内訳表 施工第0-0040号表

[名 称] 下層路盤(歩道部)	21 1000		1	m2 当り
[規格 1] 全仕上り厚100mm  機械構成比: 6.39% 労務構成比:	69 63%	[規格 2 ] <sup>1</sup> 成比:   23. 98%    市場単価構成比:   (	0.00% 標準単価	691.4
代表機労材規格		単 価 代表機労材規格		備考
小型バックホウ賃料	11,7/2 12	小型バックホウ(クローラ型)		T7280
	3. 31%	東京単価		
		山積0.11m3(平積0.	08m3)	
振動ローラ賃料		振動ローラ(舗装用)		T7284
	2. 90%	東京単価[搭乗・コンバイン	ド式]	
		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
	29. 26%	東京単価		K2000
	23. 20/0	<b>水水</b> 中區		
特殊運転手		運転手 (特殊)		R2002
	24. 60%	東京単価		
特殊作業員		特殊作業員		R2005
	13. 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	22. 04%	東京単価 RC-40		14090
NC 40	22.04/0			
軽油		軽油		T3002
(パトロール)	1.89%	東京単価		13332
		1.2号 パトロール給油		
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
code fifth 11/1 from		and this VI I -		
<b>積算単価</b>		積算単価		EP001

## 施工内訳表 施工第0-0040号表

[名 称] 下層路盤(歩道部) 当り [規格1] 全仕上り厚100mm [規格2] 0.00% 標準単価 691.4 備考 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) 全仕上り厚 (mm) 1層施工 A = 100B=1 C=3再生砕石 RC-40

## 施工内訳表 施工第0-0041号表

[名 称] 安定処理			FUELTS OF NEW YORK	N. T	1	m2 当
[規格 1] バックホウ 機械構成比: 7.81% 労務構成比:	51.25% 木	才料構成比: 40.94	- [規格2] 混合深さ 1m % - 市場単価構成比:		標準単価:	1, 662. 1
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材夫		単価(東京地区)	備考
タイヤローラ	3. 62%		タイヤローラ			MH720
バックホウ賃料	2. 73%		バックホウ(クローラ型) 東京単価[クレーン機能 山積0.45m3(平積0.35m3			T7278
バックホウ賃料	1. 46%		バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.28m3(平積	0. 2 m 3)		T7274
特殊運転手	22. 91%		運転手(特殊) 東京単価			R2002
普通作業員	20. 25%		普通作業員 東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工	8. 09%		土木一般世話役 東京単価			R2008
セメント系固化材 (一般軟弱土用) 土質安定処理用 フレコンパック	38. 85%		セメント系固化材 東京単価 一般軟弱土用 フレコン・1トンパック			T3212
軽油 (パトロール)	2. 09%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給			T3002
積算単価			積算単価			EP001
A=2バックホウC=31m以下F=1セメント系固化材(一般軟弱	5土用)		B=1 路床 D=9.1 固化材100	m2当り使用量(t/100m	2)	

## 施工内訳表 施工第0-0042号表

[名 称] コンクリート	51 20			<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: 68.18%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価	21, 821	L
代表機労材規格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規	見格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
普通作業員		3	<b>普通作業員</b>			R2006	
	14. 90%		東京単価				
   特殊作業員		H				R2005	
17000000000000000000000000000000000000	8.39%		東京単価			K2005	
	0.0070		八八十二				
土木一般世話役		-	上木一般世話役			R2008	
一般施工	6. 32%		東京単価				
 その他(労務)						ER009	
ての他(カ務)			ての他(カ格)			EKUU9	
生コンクリート		1	<b>生コンクリート</b>			T4026	
高炉18- 8-25 W/C≦65%	68. 18%		東京単価				
Children W. Lea			高炉 18-12-25(20) W/C	55%			
積算単価			責算単価			EP001	
			B=4 人力打設				
C=1 高炉18-8-25 W/C≤65%			E=2 一般養生				
G=2 現場内小運搬 無し			L=1 生コン小型	型車割増なし			
	1						

## <sub>5</sub> 施工内訳表

						施	工 第0-0043号表	頁0	-0081
[名 称] 溶接金網設置工							100	m2	当り
【 [規格 1 ]			[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							
溶接金網(線径6mm)							T3465		
綱目150×150mm	100.00	m2							
***合計***	100	m2							
**単位当り**	1	m2							

## 施工内訳表

SS002

						施	工 第0-0044号表	頁0	-0082
[名 称] 区画線工(溶融式・手動)							1000	m	当り
[規格1] 実線 15cm     名 称 ・ 規 格 な ど	W B		[規格 2]	/m²		dogs	/	_Lu	
名	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
区画線設置[溶融式][供用区間] 実線15cm 時間制約無 昼間	1, 000. 00	m					TL401		
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	570.00	kg					T3704		
ガラスビーズ JISR 3301 1号	25. 00	kg					T3691		
プライマー 接着用	25. 00	kg					T3692		
軽油 (パトロール)		L					T3002		
諸雑費		%					#01		
*** <del>*</del>	1,000	m							
**単位当り**	1	m							
A=1 全ての費用 C=1 15cm E=1 標準(昼間)			D=1	白色	削約無し				
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1 ‡	非水性部	#装以外				
	•	*	1. 左 切				•		

## 施工内訳表

SS002

						施二	工 第0-0045号表	j	頁0-0083
[名 称]区画線工(溶融式・手動)							100	0 m	当り
[規格1] 破線 15cm     名 称 ・ 規 格 な ど			[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単位	<b></b>	金	額	備	考	
区画線設置[溶融式][供用区間] 破線15cm 時間制約無 昼間	1, 000. 00	m					TL413		
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	570. 00	kg					T3704		
ガラスビーズ JISR 3301 1号	25. 00	kg					T3691		
プライマー 接着用	25. 00	kg					T3692		
軽油 (パトロール)		L					T3002		
諸雑費		%					#01		
***合計***	1,000	m							
**単位当り**	1	m							
A=1 全ての費用 C=1 15cm E=1 標準(昼間)			D=1 時 G=1 白	色	別無し				
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1 排	水性舗	镁以外				
-			ル ケ 如						

### 施工内訳表 施工第0-0046号表

	SP4	003			施上 第0-004€	0万衣	
[名 称] 路盤 (ガレージ)						1	m2 当り
[規格1] 全仕上り厚100mm				[規格2]			
		材料構成比:	23.98%			標準単価	691. 4
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			•	型バックホウ(クローラ型	ñ)		T7280
	3. 31%			東京単価			
				<u> 山積 0. 11m3(平積 0</u>	0. 08m3)		
振動ローラ賃料				動ローラ(舗装用)			T7284
	2. 90%			東京単価[搭乗・コンバイ	'ンド式]		
				質量3~4t			
その他(機械)			そ	の他(機械)			EK009
普通作業員			1 '	通作業員			R2006
	29. 26%			東京単価			
特殊運転手				転手(特殊)			R2002
	24. 60%			東京単価			
特殊作業員				殊作業員			R2005
	13. 75%			東京単価			
その他(労務)			そ	の他(労務)			ER009
再生砕石			1	生クラッシャラン			T4090
RC-40	22.04%			東京単価 RC-40			
				平均仕上がり厚 100mm			
軽油			軽				T3002
(パトロール)	1.89%			東京単価			
				1. 2号 パトロール給油	<u> </u>		
その他(材料)			そ	の他(材料)			EZ009
all days to				tota XX E. a.			
積算単価			積	算単価			EP001

## 施工内訳表 施工第0-0046号表

[名 称] 路盤 (ガレージ)	51 1000 /	, , , , , , , ,	<u> </u>	1	m2 当り
[規格1] 全仕上り厚100mm		[規格2]			
機械構成比: 6.39% 労務構成比:	69.63% 材料構成比: 23.	98% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価	691.4
代 表 機 労 材 規 格	構成比単価	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=100 全仕上り厚 (mm)		代表機労材規       B=1     1層施工			
C=3 再生砕石 RC-40					
1,1,1,1					

## 施工内訳表 施工第0-0047号表

[名 称] 舗装版切断			旭立 別 0011 7 公	1 m 当り
[規格1] アスファルト舗装版  機械構成比: 6.42% 労務構成比: !	53.37% 材料構成.	[規格 2 ] 比: 40. 21% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価 547.25
代表機労材規格	構成比 単			東京地区)
コンクリートカッタ		コンクリートカッタ		M2002
	4. 34%			
その他(機械)		その他(機械)		EK009
特殊作業員		特殊作業員		R2005
	18. 48%	東京単価		
土木一般世話役	0. 70%	土木一般世話役		R2008
一般施工	9. 59%	東京単価		
普通作業員	0.00%	普通作業員		R2006
	8.00%	東京単価		
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	(— K)	T3663
<b>径56cm</b>	37. 36%	東京単価   径22インチ		13003
ガソリン		ガソリン		T3004
JIS2号レギュラ	1. 93%	東京単価 レギュラー スタンド		
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
CHAMP VI. For				PROOF
積算単価		積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版		B=1 15cm以下		
E=1 全ての費用				

## 施工内訳表 施工第0-0048号表

1	[名 称] 舗装版破砕	51 4021	<u> </u>	, ,	H/	旭工 匆0 004	1	m2 当以
機械構成比: 10.10%   労務構成比: 81.87%   材料構成比: 8.03%   市場単価構成比: 0.00%   標準単価   160.9   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				[+H++ 0.]	D本本株 (m. )		1	m∠ ∃ y
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 17275       大小の資料     10.10%     10.10%     10.10%     27.77%     27.77%     上木一般世話役東京単価     27.77%     運転手(特殊)東京単価     R2002       普通作業員東京単価     24.60%     普通作業員東京単価     R2006       軽油 (パトロール)     8.03%     軽油 東京単価     1.2号 パトロール給油 積算単価     13002       軽油 (パトロール)     8.03%     基準無単 1.2号 パトロール給油 積算単価     EP001       A=1 (パトロール)     B=1 経管振動対策 不要     B=1 D=4     15cm以下		0.4 0.70/	N 144 - 18 1 1			0.004	100 244 V/ 100	4.00
10.10%   10.10%   ブックホウ (クローラ型) 東京単価								
10.10%     東京単価 山積0.45m3 (平積0.35m3)       土木一般世話役 一般施工     29.50%     土木一般世話役 東京単価     R2008       特殊運転手     27.77%     運転手 (特殊) 東京単価     R2002       普通作業員 東京単価     R2006     東京単価       軽油 東京単価     8.03%     軽油 東京単価     T3002       イトロール 計算単価     1.2号 パトロール給油 積算単価     EP001       A=1 C=1 場音振動対策 不要     月27.77が計算装版 日24.60%     B=1 日25.00以下     障害等無し 日26.00以下		構成比	単 価		機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	
土木一般世話役 一般施工     29.50%     土木一般世話役 東京単価     R2008       特殊運転手     27.77%     運転手(特殊) 東京単価     R2002       普通作業員 東京単価     24.60%     普通作業員 東京単価     R2006       軽油 東京単価     8.03%     軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油     T3002       積算単価     積算単価     EP001       A=1 C=1 服音振動対策 不要     7スファルト舗装版 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	バックホウ賃料				(クローラ型)			T7275
土木一般世話役 一般施工       29.50%       土木一般世話役 東京単価       R2008         特殊運転手       27.77%       運転手 (特殊) 東京単価       R2002         普通作業員 東京単価       R2006       R2006         軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油       T3002         4=1 C=1       7スファルト舗装版 R2006       EP001         B=1 D=4       障害等無し D=4       EP001		10. 10%		東京単価				
一般施工     29.50%     東京単価       特殊運転手     27.77%     運転手 (特殊) 東京単価     R2002       軽油 東京単価     (パトロール)     8.03%     軽油 東京単価 1.2号パトロール給油     T3002       軽油 東京単価     1.2号パトロール給油       横算単価     B=1 野音振動対策 不要     障害等 無し D=4     15cm以下				山積0.4	45m3 (平積0	. 35m3)		
一般施工     29.50%     東京単価       特殊運転手     27.77%     運転手 (特殊) 東京単価     R2002       軽油 東京単価     (パトロール)     8.03%     軽油 東京単価 1.2号パトロール給油     T3002       軽油 東京単価     1.2号パトロール給油       横算単価     B=1 野音振動対策 不要     障害等 無し D=4     15cm以下	土木一般世話役			土木一般世記	舌役			R2008
特殊運転手     27.77%     運転手 (特殊) 東京単価     R2002       普通作業員 東京単価     R2006       軽油 (パトロール)     8.03%     軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油       積算単価     種類単価     EP001		29. 50%						
普通作業員       24.60%       普通作業員 東京単価       R2006         軽油       (パトロール)       8.03%       軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油         積算単価       万277ルト舗装版 C=1 騒音振動対策 不要       B=1 障害等 無し D=4 15cm以下				2142311				
普通作業員       24.60%       普通作業員 東京単価       R2006         軽油       (パトロール)       8.03%       軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油         積算単価       万277ルト舗装版 C=1 騒音振動対策 不要       B=1 障害等 無し D=4 15cm以下	特殊運転手			運転手 (特別	集)			R2002
普通作業員     24.60%     普通作業員 東京単価       軽油     軽油     東京単価       積算単価     1.2号パトロール給油       A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策 不要     B=1 障害等 無し D=4 15cm以下		27 77%			/K/			RZ00Z
軽油     軽油     T3002       軽油     東京単価       1.2号パトロール給油       積算単価     EP001    A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策 不要  B=1 障害等 無し D=4 15cm以下		21.11/0		水水平川				
軽油     軽油     T3002       軽油     東京単価       1.2号パトロール給油       積算単価     EP001    A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策 不要  B=1 障害等 無し D=4 15cm以下	- 並通作業員			- 並通作業員				R2006
軽油     (パトロール)     8.03%     軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油 積算単価     EP001       A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策 不要     B=1 障害等 無し D=4 15cm以下     は事等 無し		24 60%						K2000
(パトロール)     8.03%     東京単価 1.2号 パトロール給油       積算単価     A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策 不要     B=1 障害等 無し D=4 15cm以下		24. 00%		果界単価				
(パトロール)     8.03%     東京単価 1.2号 パトロール給油       積算単価     A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策 不要     B=1 障害等 無し D=4 15cm以下	■ <b>以</b>			献 油				T2002
積算単価     1.2号 パトロール給油       積算単価     EP001       A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策 不要     B=1 障害等 無し D=4 15cm以下		0.000/						13002
積算単価     積算単価       A=1     アスファルト舗装版       C=1     騒音振動対策 不要       B=1     障害等 無し       D=4     15cm以下	$(// \Gamma U - / V)$	8.03%			.01 L 2 6/ \L			
A=1       アスファルト舗装版       B=1       障害等 無し         C=1       騒音振動対策 不要       D=4       15cm以下	1+hh 11/1 hr				ハトロール紹油			PD001
C=1	槓昇単価			槓昇単価				EP001
C=1								
C=1	A DALL-How				mala alla tata			
F=1 積込作業 有り				D=4	15cm以下			
	F=1 積込作業 有り							
7								

## 施工内訳表 施工第0-0049号表

[名 称] 殼運搬	31 2001 74 🗷	—— 1 4 月 2 地上 第0 00年	1	m3 当り
[		[規格2] 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚	*	шэ = 9
	86.46% 材料構成比: 1		標準単価:	3, 166. 5
代表機労材規格	構成比 単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	3,100.3 備 考
1 衣 機 カ 杓 焼 僧	1時以入し 芋 1畑		中川(水水地区)	M1450
	48. 90%			M1430
	40. 90/0			
一般運転手		運転手 (一般)		R2015
//文/左十四 ]	36. 46%	東京単価		K2010
	00. 10/0	<b>水水平</b> 區		
軽油		軽油		T3002
(パトロール)	14. 64%	東京単価		
, , , , ,		1. 2号 パトロール給油		
積算単価		積算単価		EP001
A=2 舗装版破砕		B=4 機械積込(騒音対策不要、舗装版	反厚15cm以下)	
C=2 DID区間 有り		D=22 10.5km以下		
		I		

#### <sub>\$5099</sub> 施工内訳表

施工 第0-0050号表 頁0-0089 「名 称〕舗装切断排水運搬費 

 [規格1] 2tダンプトラック運搬

 名 称 ・ 規 格 な ど

 「規格2] 数 単位 価 金 額 備 考 単 ダンプトラック運転 S1032 日 (機-22) \*\*単位当り\*\* 式 1 アスファルト又はコンクリートの切断平均深さ t (m) 当初 B=0.05 A=1舗装版切断延長 1 (m) 片道運搬距離 L (km) C = 67E=17 F=2DID区間あり G=1 良好

## 施工内訳表 施工第0-0051号表

[名 称] 舗装版切断	51 1020		1	m 当り
[規格1] コンクリート舗装版 機械構成比: 5.15% 労務構成比:	42.82% 材料構成比:	[規格 2 ] 52.03% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	1, 045. 5
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
コンクリートカッタ	3. 48%	コンクリートカッタ		M2002
その他(機械)		その他(機械)		EK009
特殊作業員	14. 80%	特殊作業員東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	7.70%	土木一般世話役 東京単価		R2008
普通作業員	6. 43%	普通作業員 東京単価		R2006
その他(労務)		その他(労務)		ER009
ダイヤモンドブレード 径56cm	49. 74%	コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径22インチ		T3663
ガソリン JIS2号レギュラ	1. 55%	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0-0052号表

	SP4	:027		- 1 1 H/ / 3		施工 弗0−005	4万衣	
[名 称] 舗装版破砕							1	m2 当
[規格1] コンクリート舗装版				[規格2] 障害等				
	81.87%	材料構成比	: 8.03	% 市場単価構成	比:	0.00%	標準単価	160. 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
バックホウ賃料				バックホウ(クローラ	ラ型)			T7275
	10. 10%			東京単価				
				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	29. 50%			東京単価				
特殊運転手				運転手(特殊)				R2002
	27.77%			東京単価				
普通作業員				普通作業員				R2006
	24.60%			東京単価				
軽油				軽油				T3002
(パトロール)	8.03%			東京単価				
				1. 2号 パトロー	ール給油			
積算単価				<b>積算単価</b>				EP001
A=2 コンクリート舗装版				B=1 障害 <sup>-</sup>	等 無し	/		
C=1 騒音振動対策 不要				D=4 15cm	以下			
F=1 積込作業 有り								

# 85090 施工内訳表 \*\*\* 第0-0053号表

						施二	□ 第0-0053号表		頁0	-0092
[名 称] 構造物とりこわし工(機械)				_				1	m3	当り
[規格 1]無筋構造物			[規格 2	:]						
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単		金	額	備		考	
構造物とりこわし工 (無筋構造物) 機械施工 時間的制約無 昼間	1.00	m3					TL782			
**単位当り**	1	m3								
A=1 無筋構造物 C=1 時間的制約無し E=1 対策不要			B=1 D=1	機械施工標準(基						
		1	1 = -							

#### 85090 施工内訳表 施工第0-0054号表

						施二	匚 第0-0054号表		頁0-	-0093
[名 称] 構造物とりこわし工(機械)							•	1	m3	当り
┃ 「規格1〕鉄筋構造物			[規格 2]	]						
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
名 称 ・ 規 格 な ど 構造物とりこわし工 (鉄筋構造物)		—	·			.,,,	TL788			
機械施工 時間的制約無 昼間	1.00	m3								
	1.00									
**単位当り**	1	m3								
	1	mo								
A=2 鉄筋構造物			B=1	機械施	-					
C=1 時間的制約無し			D=1	標準(星	上 末間)					
E=1 対策不要			D-1	7 <del>7 1 1</del> 12	P.11-17					
上-1 / / / / / · 女										
							_			
	1	1	小、矢剪	7	1		1			

## 施工内訳表 施工第0-0055号表

	31 2001 /4 🚨		1	m3 当り
[名 称] 殼運搬			1	m3 ∃ 9
[規格1] コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		[規格2] 機械積込		
機械構成比: 48.90%	6.46% 材料構成比: 14	. 64% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2, 560. 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
ダンプトラック		ダンプトラック		M1450
	48. 90%			
一般運転手		運転手 (一般)		R2015
从是将了	36. 46%	東京単価		K2010
	30.40%			
±2 ¼-		477 V-L		<i>T</i> D0000
軽油	1.4.0.10/	軽油		T3002
(パトロール)	14. 64%	東京単価		
		1.2号 パトロール給油		
<b>積算単価</b>		積算単価		EP001
A=1 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこ	わし	B=1 機械積込		
C=2 DID区間 有り	1,42	D=27 14.0km以下		
		D 21 11. OKIII/		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	•	

## 施工内訳表

						施	工 第0-0056号表	頁	(0-0095
[名 称]鉄筋コンクリート管布設工							1	0 m	当り
「規格 1 ] 6 200mm			[規格 2]	7					
<pre>[規格1] φ 200mm</pre>	数量	単位	単	価	金	額	備		
土木一般世話役	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+ 117	+	ІІЩ	712	11只	R2008		
							K2006		
一般施工		人							
特殊作業員							R2005		
		人							
普通作業員							R2006		
育迪作未貝		r					K2006		
		人							
バックホウ運転(賃料)							S1546		
		日							
(機-28)		·							
諸雑費							#09		
昭松貝		0/					#09		
		%							
***合計***	10	m							
**単位当り**	1	***							
本事担当り本本	1	m							
			D 0	在小川14-	一				
A=1 φ 200mm			B=0	賃料補	上				
			1						
			小 左 立	17					

## 施工内訳表 施工第0-0057号表

[名 称] 目地板	512010	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	m2 当り
[規格1] 瀝青繊維質 t=10	- Litelian Date	[規格2]	1=+ 3(t, 3) t	
	7.30% 材料構成比: 62.	70% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,894
代表機労材規格 普通作業員	構成比単価	代表機労材規格(東京地区) 普通作業員	単価(東京地区)	備 考 R2006
百世代来貝 	30. 92%	東京単価		N2000
	00. 32/0	,		
土木一般世話役		土木一般世話役		R2008
一般施工	6. 38%	東京単価		
D 110 +C		海主体外所口地长		TEOCC
目地板   繊維質 t=10mm	62. 70%	瀝青繊維質目地板 東京単価		T5266
例外化员 U-10mm	02.10/0	東さ10mm		
積算単価		<b>積算単価</b>		EP001
A O				
A=2 瀝青繊維質 t =10				

#### 施工内訳表

S6867

施工 第0-0058号表 頁0-0097 「名 称〕鉄筋コンクリート管撤去工 [規格1] 呼び径 100mm 「規格2] 名称・規格など 数 量 単位 価 金 考 額 単 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 普通作業員 R2006 人 バックホウ運転(賃料) S1546 日 (機-28) 諸雑費 % ハンドブレーカー等の費用 \*\*\*合計\*\*\* 10 m \*\*単位当り\*\* 1 m 賃料補正係数 呼び径 100mm A=1B=0

## 施工内訳表 施工第0-0059号表

[名 称] コンクリートはつり	51 2016	/ <b>-</b>	<b>J</b>   <b>J</b>	• •	施工 免00	1	m2 当り
[規格1] 平均はつり厚 3cmを超え6cm以下			[規格2]			1	1112 = 9
機械構成比: 1.70%	94.63% 材料	斗構成比:	3. 67% 市場単価 <b></b>	生代 L.	0.00%	標準単価:	7, 257. 2
代表機労材規格	構成比	<del>竹</del> 脚戏儿	3.07%			単価(東京地区)	備考
空気圧縮機 可搬式エンジン掛	1冊月入レし	半 ៕	空気圧縮機	7 1/1 八九	俗(宋尔地区)	中間(宋尔地区)	T7263
全刈/工稲茂 円俶八二ノンノ街	1.66%		全 X 注 補 機				17203
	1.00%				マカロ 再门		
7 0 1h (+6k+4)				<u>ンン料則・</u>	<u> スクリュ型」</u>		EKOOO
その他(機械)			その他(機械)				EK009
<del>炸</del>			<b>サンド / ケ米</b> 旦				DOOOE
特殊作業員	41 600/		特殊作業員				R2005
	41. 60%		東京単価				
   普通作業員			* 净化米昌				R2006
音进作業貝	00 610/		普通作業員				K2006
	30. 61%		東京単価				
			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				DOOO
土木一般世話役	10 670/		土木一般世話役				R2008
一般施工	19. 67%		東京単価				
スの(地(学数)			スの44(労攻)				ER009
その他(労務)			その他(労務)				EKUU9
軽油			 軽油				T3002
軽価 (パトロール)	3. 57%		東京単価				15002
(/ (   L - / V )	3. 37%		1.2号 パト	中二九公油			
その他(材料)			<u> </u>	ロール和田			EZ009
でり他(物 神)			てり他(材料)				EZ009
   積算単価							EP001
傾异 中			<b>恨异半</b>				EPUUI
A=2 3cmを超え6cm以下							
			1 & -br				

#### 施工内訳表

施工 第0-0060号表

[名 称] 殼運搬 当り 「規格1] コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 「規格2] 人力積込 機械構成比: 20.84% **労務構成比:** 70.18% 材料構成比: 8.98% 市場単価構成比: 標準単価 3, 151. 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 M102120.84% 一般運転手 運転手 (一般) R2015 東京単価 70.18% 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 8.98% 東京単価 1. 2号 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 B=2A=13.0km以下 DID区間 無し C=1D=7

小 矢 部

#### 施工内訳表

S3341

施工 第0-0061号表 頁0-0100 「名 称〕消雪パイプ保護コンクリート(塩ビ管) 「規格 1 ] 配管 65A 「規格2] 車道部 名称・規格など 数 量 単位 金 額 備 単 コンクリート 施工 第0-0062号表 SP2082 小型構造物 m36.49 人力打設 型枠 施工 第0-0063号表 SP2084 一般型枠 m238.50 小型構造物 鉄筋工 施工 第0-0064号表 SS001 SD295A D13 214.52 kg 一般構造物 鉄筋工 施工 第0-0065号表 SS001 SD295A D10 268, 86 kg 一般構造物 目地板 T5266 繊維質 t=10mm 1.23 m2路盤紙 T3300  $1 \text{m} \times 50 \text{m}$ 19.25 m2施工 第0-0019号表 基面整正 SP2012 m219.25 \*\*\*合計\*\*\* 55 m \*\*単位当り\*\* 1 m 配管 65A 一般養生 A=1B=1 単位型枠の数量 (m2) m当り 基礎材無し C=0.7D=1E=2基面整正あり 車道部 F=1 生コン小型車割増なし G=1高炉 H=1総量10t未満 I=2

小 矢 部

SP2082

# 施工内訳表 施工第0-0062号表

[名 称] コンクリート	5120		, , , , , , , ,	<u> </u>	1	m3 当り
[規格1] 小型構造物			[規格2] 人力打設			7
	14. 60%	<b>材料構成比:</b> 55.	40% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	26, 609
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
	25. 35%		東京単価			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	8.71%		東京単価			
   土木一般世話役						R2008
工作   放色的 夜     一般施工	8. 27%		東京単価			K2006
/JX//IE	0.21/0		/////			
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			TC041
高炉30- 8-25 W/C≦55%	55. 40%		東京単価			
And total VII Free			高炉 18-12-25(20) W/C 5	55%		TD 0.04
積算単価			積算単価			EP001
A=2 小型構造物			B=4 人力打設			
C=17			E=2			
G=2 現場内小運搬 無し			L=1 生コン小型	車割増なし		
				ТРОПО		
	•					

SP2084

# 施工内訳表 施工第0-0063号表

[名 称] 型枠	512001 /:	, t 1, t t max 3,10 0000	1	m2 当り
[規格1] 一般型枠		[規格2] 小型構造物		7 /
	0.00% 材料構成比: 0.0	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	7, 449. 4
代表機労材規格	構成比単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型枠工		型わく工		R2030
	45. 50%	東京単価		
普通作業員	00.00%	普通作業員		R2006
	30. 09%	東京単価		
土木一般世話役		土木一般世話役		R2008
一般施工	11. 37%	東京単価		R2000
/1/X/16	11.01/0			
その他(労務)		その他(労務)		ER009
<b>積算単価</b>		<b>積算単価</b>		EP001
A=1 一般型枠		B=2 小型構造物		
A-1 加文生件		D-2 /1/至悟垣初		

# ssoo1 施工内訳表

						施.	工 第0-0064号表	頁0-010
[名 称] 鉄筋工							1000	kg 当
[規格1] SD295A D13			「規格 2	:] 一般構造	物			
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	
異形棒鋼(SD295A)		7 124		Ihri	317.	HX	Т3162	
発 13mm	1.03	t					13102	
生 1311111	1.03	t						
ΔL Mr							TO 1.1.1	
鉄筋工							TS111	
一般構造物	1.00	t						
***合計***	1,000	kg						
**単位当り**	1	kg						
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	8						
A=2 SD295A D13			C=1	一般構造	告物			
D=2 総量10 t 未満			E=1	時間的	制約なし			
F=1 標準(昼間)			G=1	一般部	2.5.46			
H=1			I=1	<u>州又印</u>	(一般構造物	<i>у</i> п )		
□□□ 《生妖册Ⅳ/0个個			1-1	佣止無	以押垣书	0)		
			+					
	<u></u>		小 左 :	417		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·

# m 工内訳表

						施	工 第0-0065号表	頁0-01	104
[名 称] 鉄筋工							1000	kg 🗎	当り
[規格 1] SD295A D10			「規格 2	2] 一般構造	物				
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		
異形棒鋼(SD295A)		7 12		Іш	31/2	HX	T4505		
至 10mm	1.03	t					14000		
	1.03	L L							
ΔL Mr							mon 11		
鉄筋工							TS111		
一般構造物	1.00	t							
***合計***	1,000	kg							
**単位当り**	1	kg							
, ,,	_								
A=1 SD295A D10			C=1	一般構造	告物				
D=2 総量10 t 未満			E=1	時間的語	上 削約なし				
F=1 標準 (昼間)			G=1	一般部	1777.5.6				
H=1 太径鉄筋10%未満			I=1	<u>水和</u> おて無	(一般構造物	71)			
[ II-1 《注水別10 /0 水闸			1-1	佣业無	川以伊坦杉	0)			
·	·	·	小 左:	417				·	

P2108

## 施工内訳表 施工第0-0066号表

	SP2108	<u> </u>	<u> </u>	7	施上 第0-00	00万衣		
[名 称] コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)						1	孔	当り
[規格1] 64mm以上77mm未満			[規格2]					
機械構成比: 3.31% 労務構成比: 64.40%	材料構成比				0.00%	標準単価	5, 10	
代表機労材規格構成	以比 単	価	代表機労			単価(東京地区)	備	考
コンクリート穿孔機(電動式コアボーリングマシン)			コンクリート穿孔機	(電動式コ	アホ゛ーリンク゛マシン)		M3040	
1	. 68%							
   発動発電機賃料							T7291	
	. 01%		東京単価				11231	
	. 01/0		[ガソリンエンジ	ン駆動〕	3 k V A			
その他(機械)			その他(機械)	** ****			EK009	
特殊作業員			特殊作業員				R2005	
*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	. 28%		東京単価				K2005	
37	. 40/0		水水平皿					
普通作業員			普通作業員				R2006	
	. 88%		東京単価					
土木一般世話役			土木一般世話役				R2008	
一般施工 5	. 21%		東京単価					
7 0 14 (24 74)			フ か // ( ) ( ) ( ) マケ ( )				EDOOO	
その他(労務)			その他(労務)				ER009	
コアボーリングマシン用ビット			ダイヤモンドビット				T1002	
717 2 1	. 38%		東京単価					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			$\phi$ 7 7. 4 m m					
ガソリン			ガソリン				T3004	
JIS2号レギュラ 2	. 37%		東京単価					
			レギュラー スタ	ンド				
その他(材料)			その他(材料)				EZ009	
<b>積算単価</b>		;	積算単価 積算単価				EP001	

小 矢 部

SP2108

# 施工内訳表 施工第0-0066号表

[名 称] コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 当り 「規格1】 64mm以上77mm未満 [規格2] 標準単価 5, 108 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 64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満 B=1

# 機労材集計表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	<u>単</u> 価 名 称	集 計 区 分 名 称		
1	K2541	198			タイヤ損耗費及び修理費	   消耗品費		
$\frac{1}{2}$	M1021	190			ダンプトラック	個代的質		
$\frac{2}{3}$	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手		
$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員		
5	R2006	12			普通作業員	並		
6	R2008	25			土木一般世話役			
7	R2015	19			一般運転手	一般運転手		
8	T2089	840		1	六価クロム溶出試験費	測量・各種試験		
9	T3002	66		1	軽油	軽油		
10	T3162	137		0. 0321	異形棒鋼(SD295A)	棒鋼		
111	T3300	182		2. 8	路盤紙	その他舗装材		
12	T3465	182		6	溶接金網(線径6mm)	その他舗装材		
13	T3691	61		7.8	ガラスビーズ	区画線材料		
14	T3692	61		7.8	プライマー	区画線材料		
15	T4026	92		2. 045	生コンクリート	生コン 180kg		
16	T4027	92		3. 539	生コンクリート			
17	T4090	52		4. 757	再生砕石	クラッシャラン		
18	T4275	108		51	道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25	側溝蓋		
19	T4505	137		0. 0403	異形棒鋼(SD295A)	棒鋼		
20	T5266	169		0. 1789	目地板	目地材等		
21	T5701	175		2	消雪工ノズル 散水穴開閉式	雪寒関係品		
22	T5743	174		3	鋼管(SGP黒)	消雪工管材料		
23	T5753	174		4	エルボ(∠90°)	消雪工管材料		
24	T5882	174		1	ボールバルブ	消雪工管材料		
25	T6340	121		40	自由勾配側溝(T-25t)	自由勾配側溝		
26	T6341	121		19	自由勾配側溝(T-25t)	自由勾配側溝		
27	T6342	121		1	自由勾配側溝(T-25t)	自由勾配側溝		
28	T6498	87		23	L型擁壁天端カット費			
29	T6551	147		12	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	グレーチング		
30	T6565	121		1.5	自由勾配側溝(土留、T-25t)	自由勾配側溝		
31	T7295	190			バックホウ賃料	掘削積込機損料		
32	TAK96	189		45	アスファルト廃材処理費	投棄料		
33	TCM39	189		2	コンクリート廃材処理費	投棄料		
34	TCN34	189		4	コンクリート廃材処理費	投棄料		
35	TCY34	189		11	コンクリート廃材処理費	投棄料		
36	TDE08	189		0.08	汚泥処理費(中間)泥水状	投棄料		

小 矢 部

## 機労材集計表

項番	単価	集計	単位	価 値	数量累計	単 価 名 称	集	計	区	分	名	称
	コード	区分										
37	TH528	200			23	ガードパイプ設置 Co建込 塗装品						
38	TH900	201			2	消雪用塩ビ管 (立上り管付)	消雪パイプ	(現場‡	丁ち) カ	布工単位	Б	
39	TH906	201			6	消雪用塩ビ管	消雪パイプ					
40	TL401	200			250	区画線設置[溶融式][供用区間]		()2-9,0,	• - / /-		•	
41	TL413	200			62	区画線設置[溶融式][供用区間]						
42	TL545	200			63	自由勾配側溝 L=2000mm						
43	TL563	200			12	蓋版 Co·鋼製						
44	TL564	200			51	蓋版 Co・鋼製						
45	TL782	200			4	構造物とりこわし工(無筋構造物)						
46	TL788	200			11	構造物とりこわし工(鉄筋構造物)						
40	TS111	200			0.0703							
1	TS352	200				が加工 ガードレール撤去工・土中建込用						
48		1			16		   投棄料					
49	TST01	189			214	公共用残土仮置場(搬入)		lol				
50	TU200	174			7	ストラブカップリング	消雪工管材料	件				
51	WXXXX	966										
52	WXXXX	968										
							1					

#### 工事数量総括表

	エ種(レ	ベル1) ベル2)		単位	数量	摘要
		引(レベル3)   細別(レベル4)				
<u> </u>	改良工	事		式	1	
ì	直路土.	I		式	1	
	掘削	<b>削工</b>		式	1	
		掘削	土砂	m3	226.8	数量計算表
	作	<b>集土工</b>		式	1	
		床掘り		m3	55.6	数量計算表
		埋戻し		m3		数量計算表
		; <del></del>				77. E. 71. Z
		路床盛土		m3	17.6	数量計算表
		路体盛土		m3		数量計算表
$\top$	7世。					
+	/线_	上型工	1.74	式	1	
		土砂等運搬	土砂	m3		226.8+55.6-28.7-17.6-21.9=214.2
+	雍壁工	残土等処分		m3	214.2	226.8+55.6-28.7-17.6-21.9=214.2
1		:				
		プレキャストL型擁壁	800型	m	1.5	
			900型	m	2.0	
				m	2.0	
			  1100型	m	2.0	
			1200型	m	2.0	
			1300型	m	2.0	
			1400型	m	3.0	
			1500型	m	2.0	
			1600型	m	3.0	
			1700型	m	3.0	
			L型擁壁天端カット	m	22.5	
‡	北水構	造物工	——————————————————————————————————————	式	1	
		<b>黄</b> 工		式	1	
	IN I	L形側溝	300型	m	51.5	
		自由勾配側溝	300*300		19.0	
		自由勾配側溝	300*400	m		
				m	39.9	
+		自由勾配側溝	300*500	m	1.2	
		自由勾配側溝(土留型)	300*800	m	3.0	
	集7	<u>ド桝</u>	E00*E00*!!400	tata =r		<b>₩ = = 1 省 →</b>
		L6号桝	500*500*H490	笛所		数量計算書
1.		L7号桝	500*500*H450	<u></u> 箇所		数量計算書
ř	禄石工			式	1	
-	<b>稼</b> 1	5工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E4-20	式	01.2	
ı		歩車道境界ブロック 地先境界ブロック	Ff-20 150*150	m m		小構造物図 小構造物図
			1004100	m	10.0	14.14月旦19月日
	代元章	<u>線誘導標</u> ガードコーン	HS-800DBR	+	60	
+		ソートコーン	ロ9_000028	本	6.0	

#### 工事数量総括表

国区分(レベル1) 工種(レベル2)			1515		W =	14
	種別	リ(レベル3)    細別(レベル4)	規格	単位	数量	摘要
舗装				式	1	
		: ファル・舗装工		式	1	
	7.00		<b>∞</b> 粒度 Λ C 2 O C A → - 5	m2		数量計算表 802.1.54.7—857.8
		表層(車道・路肩部)	密粒度 AC20FA t=5cm			803.1+54.7=857.8
		表層(仮設道路用 仮舗装)		m2		<u>数量計算表</u> 数量計算表
		上層路盤(車道・路肩部)	粒調砕石 M−30 t=10cm 	m2		779.56+54.7=834.26 数量計算表
		下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石 RC-40 t=20cm	m2		828.28+54.7=882.98
		安定処理	改良厚 t=50cm	m2	239.6	数量計算表 数量計算表
		表層(歩道部)	<u>密粒度 AC13(再)</u> t=3cm	m2	150.3	187.0-36.7=150.3 数量計算表
	_	路盤(歩道部)	再生砕石 RC-40 t=10cm	m2	150.3	187.0-36.7=150.3
	コン	クリート舗装工				
		表層(ガレージ取付)	t=10cm	m2	6.0	
		路盤(ガレージ取付)	再生砕石 RC-40 t=10cm	m2	6.0	
構造	<u>造物技</u>	<b>散去工</b>		式	1	
	構造	物取壊しエ		式	1	
		舗装切断	t=10cm以下	m	66.9	数量計算表 24.0+22.5+1.2+15.6+3.6=66.9
		舗装版破砕	t=10cm以下	m2	1076.7	数量計算表 620.2+219.8+218.7+18.0=1076.7
		舗装版取壊し運搬・処分		m3	45.1	638.2*0.05=31.91 438.5*0.03=13.16(仮舗 31.91+13.16=45.07
		Co舗装切断	t=10cm以下	m	5.0	カプレージ・乗入
			t=10cm以下	m2	6.0	
		Co 構造物取壊し運搬・処ク		m3		数量計算表 1.17+1.67+0.82=3.66
		Co 構造物取壊し運搬・処分		m3		数量計算表 0.16+8.84+0.6+1.0=10.6
/+ F			1.H W)	式	1	0.10+0.04+0.0+1.0 — 10.0
付原						
	坦山	各付属施設工		式	1	
		区画線設置(溶融式)	実線 15cm	m	250.0	
		区画線設置(溶融式)	<u>破線 15cm</u>	m	62.0	
		護柵工				
		ガードパイプ	P3-1.1-2.0B-f	m	22.5	小構造物図
		既設ガードレール撤去		m	16.0	

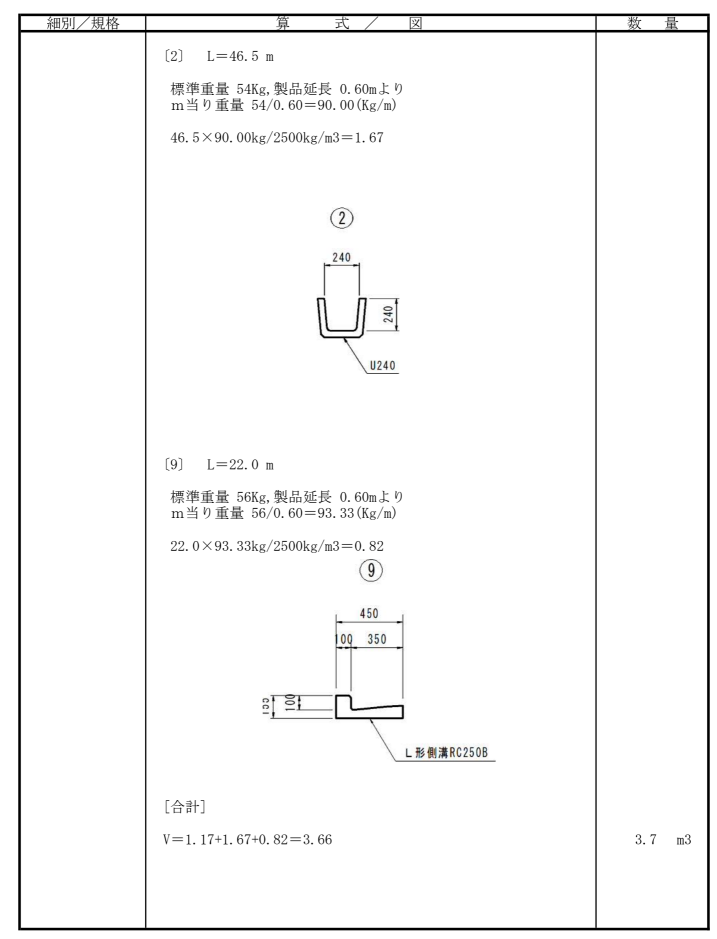
#### 工事数量総括表

工種(レ	ベル1) ベル2)	+= 14	224 / 1	₩. 🖽	
種兒	引(レベル3)	規格	単位	数量	摘要
	細別(レベル4)	<u> </u>			
<del>-</del> -					
消雪工	<u> </u>	既設管路 L=110.3m			
プロ	<b>ノキャスト消雪エ</b>	L=101.8m			
	- TAIAIL	L-101.0111			
	プレキャスト消雪管 布設替	$\phi$ 65	m	101.8	
_	コンクリートはつり		m2	15.3	101.8*0.15=15.27
	配管用ステンレンス鋼管	$\phi$ 65	個	20	
	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	7 00			
	目地板		m2	2.3	(101.8/5.5)*(0.35*0.35) = 2.26
TELL	B+T:兴高 T	1 -10 7			
現場	<u>揚打消雪工</u> ┈	L=10.7m			
	消雪用塩ビ管 送水管	VP φ65	m	6.2	
_	消雪用塩ビ管 散水管	VP Φ66	m	2.0	
	消雪用鋼管 送水管	SGP φ65	m	2.5	側溝部貫通
	/ 日   四   四   四   四   四   四   四   四   四	σαι φυσ		2.0	関係印食歴
	保護コンクリート	$\phi$ 65	m	8.2	
	#4 1 a .			_	
	散水ノズル		個	2	
	ボールバルブ	φ 65	個	1	
	1	7	"		
	バルブボックス	雪マーク付	個	1	
	接続ベント	φ65 45°	個	2	
	1女小パ・ント	ψ03 43	112		
	接続チーズ	$\phi$ 65	個	1	
	-1*1 -*1. +*		/57	_	
_	ストラフ゛カップ゜リンク゛	$\phi$ 65	個	7	
	90°エルボ	$\phi$ 65	個	4	
_					
_					

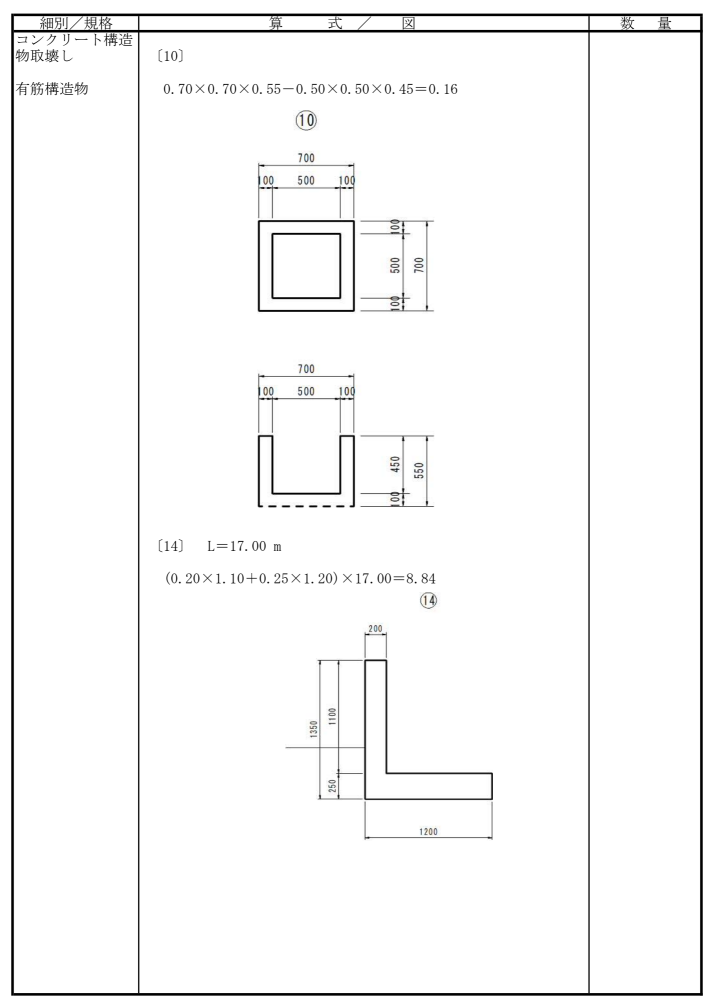
種 別:構造物取壊しエ ブロック:構造物取壊しエ 区 分:

2-2側溝工 L=24.0 m L型擁壁工 L=22.5 m		
4-1側溝工       L= 1.2 m         5号側溝工       L=15.6 m         市道馬場城山線取付       L= 3.6 m		
[合計] L=24.0+22.5+1.2+15.6+3.6=66.9	66. 9	m
ガレージ取付舗装 L=5.0 m		
	5. 0	m
本線       A=620.2 m2         本線仮舗装       A=219.8 m2         既設仮舗装       A=218.7 m2         市道馬場城山線取付       A=18.0 m2		
[合計] A=620.2+219.8+218.7+18.0=1076.7	1, 076. 7	m2
ガレージ取付舗生 A=6.0 m2		
ルー 0.0 m2	6.0	m2
(1) L=18.0 m		
標準重量 326Kg,製品延長 2.00mより m当り重量 326/2.00=163.00(Kg/m)		
$18.00 \times 163.00 \text{kg}/2500 \text{kg/m}3 = 1.17$		
300 VS-300 × 300		
	市道馬場城山線取付 L= 3.6 m [合計] L=24.0+22.5+1.2+15.6+3.6=66.9  ガレージ取付舗装 L=5.0 m  本線 A=620.2 m2 本線仮舗装 A=219.8 m2 既設仮舗装 A=218.7 m2 市道馬場城山線取付 A=18.0 m2 [合計] A=620.2+219.8+218.7+18.0=1076.7  ガレージ取付舗装 A=6.0 m2  [1] L=18.0 m 標準重量 326Kg,製品延長 2.00mより m当り重量 326/2.00=163.00(Kg/m) 18.00×163.00kg/2500kg/m3=1.17	市道馬場城山線取付 L= 3.6 m [合計] L=24.0+22.5+1.2+15.6+3.6=66.9  ガレージ取付舗装 L=5.0 m  5.0  本線 A=620.2 m2 本線仮舗装 A=219.8 m2 既設仮舗装 A=218.7 m2 市道馬場城山線取付 A=18.0 m2  [合計] A=620.2+219.8+218.7+18.0=1076.7  ガレージ取付舗装 A=6.0 m2  (1) L=18.0 m 標準重量 326Kg,製品延長 2.00mより m当り重量 326/2.00=163.00(Kg/m) 18.00×163.00kg/2500kg/m3=1.17

種 別:構造物取壊し工 ブロック:構造物取壊し工 区 分:



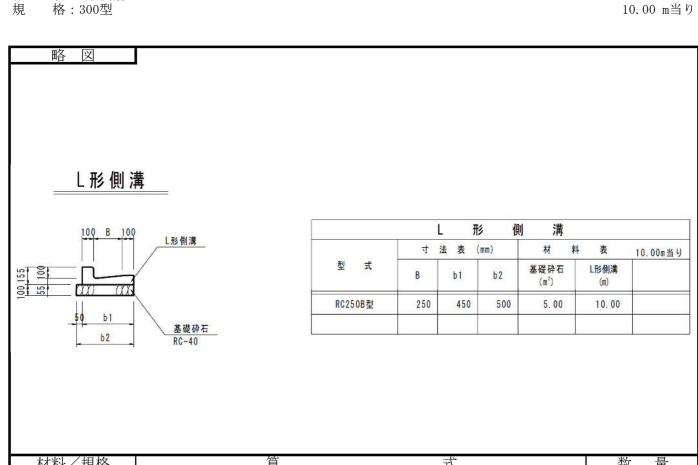
種 別:構造物取壊しエ ブロック:構造物取壊しエ 区 分:



種 別:構造物取壊しエ ブロック:構造物取壊しエ 区 分:

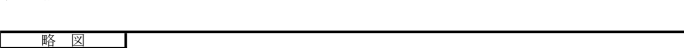
細別/規格	算 式 / 図	数量
コンクリート構造物取壊し	(10) L=8.50m	
有筋構造物	$0.35 \times 0.35 \times 8.5 = 1.04$	
	350	
	<del> </del>	
	50.713	
	[合計]	
	V=0. 16+8. 84+0. 6+1. 0=10. 6	10.6 m3
		10.0 1119

細規 別:L形側溝 格:300型

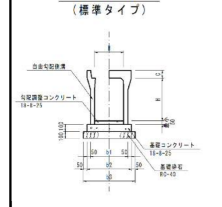


材料/規格	算	式	数量
基礎砕石	$0.50 \times 10.00 = 5.000$		
RC-40 t=10cm	0.50 \ 10.00 - 5.000		
1 形名用心生			5.00 m2
L形側溝	L=10.00 m		
RC250B型			10.00
			10.00 m

細 別:自由勾配側溝 規 格:300×300型 10.00 m当り



# 自由勾配側溝

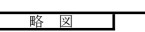


	376	寸	法	表	(nn)			Ħ		1	表	2	10:00m当以
型式	В	Н	bl	b2	b3	С	基礎砕石 (n²)	基礎コンケリート (m²)	型 枠 (m²)	養生 (m <sup>1</sup> )	自由勾配侧溝 (n)	コンクリート菱 (枚)	かりしまりかず (枚)
300×300맆	300	300	400	500	600	95	6.00	0.50	2.00	0.50	10.00	8. 0	2. 0
300×400型	300	400	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8. 0	2. 0
300×500호	300	500	410	510	610	95	6.10	0, 51	2.00	0.51	10.00	8. 0	2. 0
300×600型	300	600	430	530	630	95	6.30	0.53	2.00	0.53	10.00	8. 0	2. 0
300×700型	300	700	430	530	630	95	6_30	0, 53	2.00	0.53	10,00	8.0	2, 0
300×800型	300	800	450	550	650	95	6.50	0.55	2.00	0.55	10.00	8.0	2.0

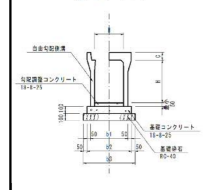
※ コンクリート養及びグレーチング養は、現場に応じて使い分けること。

材料/規格	算	式	数量
基礎砕石			<u> </u>
RC-40 t=10cm	$0.60 \times 10.00 = 6.000$		
			6.00 m2
基礎コンクリート	$0.50\times0.10\times10.00=0.500$		
18-8-25	0. 50 \ 0. 10 \ 10. 00 - 0. 500		
サケケ株・平川・わ			0.50 m3
基礎型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$		
			0.00
<u> </u>			2.00 m2
	基礎コンクリートと同数量		
			0.50 m3
自由勾配側溝			
300×300型	L=10.00  m		
			10.00 m
コンクリート蓋	@ 8.0		
	6 0.0		
グレーチング蓋			8.0 枚
	@ 2.0		
			20 #
			2.0 枚

細 別:自由勾配側溝 規 格:300×400型 10.00 m当り



### 自由勾配側溝 (標準タイプ)

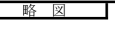


	336	寸	法	表	(nn)			Ħ			表		10:00m当り
型 式	В	Н	bl	b2	b3	C	基礎砕石 (n²)	基礎コンケリート (m³)	型 枠 (m <sup>f</sup> )	養 生 (m <sup>1</sup> )	自由勾配侧溝 (n)	コンカリート菱 (枚)	かり レーチング 単 (枚)
300×300랖	300	300	400	500	600	95	6.00	0.50	2.00	0.50	10.00	8. 0	2. 0
300×400型	300	400	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8. 0	2. 0
300×500뒾	300	500	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8. 0	2. 0
300×600型	300	600	430	530	630	95	6.30	0.53	2.00	0.53	10.00	8.0	2. 0
300×700型	300	700	430	530	630	95	6_30	0.53	2.00	0.53	10,00	8.0	2, 0
300×800型	300	800	450	550	650	95	6.50	0.55	2.00	0.55	10.00	8.0	2.0

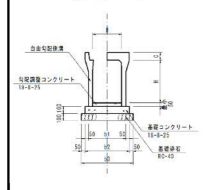
※ コンクリート養及びグレーチング差は、現場に応じて使い分けること。

材料/規格	算	式	数 量
基礎砕石		Σ\	
	$0.61 \times 10.00 = 6.100$		
RC-40 t=10cm			6.10 m2
基礎コンクリート			
18-8-25	$0.51 \times 0.10 \times 10.00 = 0.510$		
			0.51 m3
基礎型枠	$0.10\times10.00\times2=2.000$		
	0. 10×10. 00×2-2. 000		
24. ()			2.00 m2
養生	基礎コンクリートと同数量		
	金融・マック 1 こ内外室		
自由勾配側溝			0.51 m3
	L=10.00  m		
300×400型			10.00
コンクリート蓋			10.00 m
	@ 8.0		
			8.0 枚
グレーチング蓋			8.0 枚
	@ 2.0		
			2.0 枚
			2.0 1

細 別:自由勾配側溝 規 格:300×500型 10.00 m当り



### 自由勾配側溝 (標準タイプ)



	300	4	法	*	(nn)			Ħ	1	1	表	2	10:00m当り
型式	В	Н	bl	b2	h3	С	基礎砕石 (n²)	基礎コンケリート (m²)	型 枠 (m <sup>f</sup> )	養生 (m <sup>1</sup> )	自由勾配侧溝 (n)	コンケリート菱 (粒)	う"レーチンケ" 養 (枚)
100×300랖	300	300	400	500	600	95	6.00	0.50	2.00	0.50	10.00	8. 0	2. 0
300×400型	300	400	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8. 0	2, 0
300×500호	300	500	410	510	610	95	6.10	0, 51	2.00	0.51	10.00	8. 0	2. 0
300×600型	300	600	430	530	630	95	6.30	0.53	2.00	0.53	10.00	8.0	2. 0
300×700型	300	700	430	530	630	95	6_30	0, 53	2.00	0.53	10,00	8, 0	2, 0
300×800型	300	800	450	550	650	95	6.50	0.55	2.00	0.55	10.00	8.0	2.0

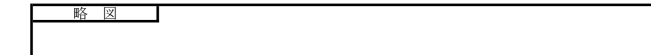
※ コンクリート養及びグレーチング差は、現場に応じて使い分けること。

材料/規格	算	式	数量
基礎砕石			
	$0.61 \times 10.00 = 6.100$		
RC-40 t=10cm			
			6.10 m2
基礎コンクリート			
	$0.51 \times 0.10 \times 10.00 = 0.510$		
18-8-25			
			0.51 m3
基礎型枠			
	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$		
			2.00 m2
養生			
	基礎コンクリートと同数量		
			0.51 m3
自由勾配側溝			
	L=10.00  m		
300×500型			
			10.00 m
コンクリート蓋			
	@ 8.0		
	<b>.</b>		
			8.0 枚
グレーチング蓋			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	@ 2.0		
	<del></del>		
			2.0 枚
			I

# 自由勾配側溝(土300×800型)単位数量計算書 別:自由勾配側溝(土留タイプ) 格:300×800型

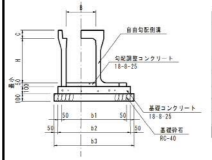
細規

10.00 m当り



#### 自由勾配側溝

(土留タイプ)



				自	由	勾 百	. 側	糞 (土留	タイプ)				
		寸	法	表	(mm)			耕		1	表		10.00m当り
型式	В	н	b1	b2	ь3	C	基礎砕石 (g <sup>1</sup> )	基礎コンクリート (m²)	型 枠 (n')	養 生 (n²)	自由勾配倒清 (n)	コンクリート査 (枚)	グレーチング蓋 (枚)
300×300型	300	300	650	750	850	95	8, 50	0.75	2.00	0.75	10.00	8.0	2. 0
300×400型	300	400	710	810	910	95	9, 10	0.81	2.00	0.81	10,00	8. 0	2. 0
300×500型	300	500	760	860	960	95	9.60	0.86	2.00	0.86	10.00	8.0	2. 0
300×600型	300	600	780	880	980	95	9, 80	0.88	2.00	0.88	10.00	8.0	2. 0
300×700型	300	700	830	930	1030	95	10, 30	0.93	2.00	0.93	10.00	8.0	2. 0
300×800型	300	800	900	1000	1100	95	11.00	1, 00	2.00	1.00	10.00	8. 0	2.0

※ コンクリート養及びグレーチング蓋は、現場に応じて使い分けること。

材料/規格	算    式	数量	<u>.</u>
基礎砕石			
RC-40 t=10cm	$1.10 \times 10.00 = 11.000$		
		11.00	m2
基礎コンクリート			
18-8-25	$1.00\times0.10\times10.00=1.000$		
10 0 20		1.00	m3
基礎型枠			
	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$		
		2.00	m2
養生	++		
	基礎コンクリートと同数量		
		1.00	m3
自由勾配側溝(土	T 40 00		
留タイプ)	L=10.00  m		
300×800型		10.00	m
コンクリート蓋			
	@ 8.0		
		8.0	枚
グレーチング蓋	0.00		
	@ 2.0		
		2.0	枚

### L6号桝工数量計算書

別:L6号桝工 格:500×500×H490 細規 1.0 箇所当り

対料  規格 第 式	数量	量
$0.90 \times 0.90 = 0.81$		
型枠 $ (0.80+0.50) \times 0.64 \times 4 = 3.33 $ $ 0.80 \times 0.80 \times 0.64 \times 4 = 3.33 $ $ 0.80 \times 0.80 \times 0.64 - 0.50 \times 0.50 \times 0.49 - (0.30 \times 0.39 + 0.30 \times 0.35 + 0.30 \times 0.40) \times 0.15 = 0.236 $		
型枠 $(0.80+0.50) \times 0.64 \times 4 = 3.33$ $0.80 \times 0.80 \times 0.64 - 0.50 \times 0.50 \times 0.49 - (0.30 \times 0.39 + 0.30 \times 0.35 + 0.30 \times 0.40) \times 0.15 = 0.236$ 髪生 $2 \times 2 \times$		
(0.80+0.50)×0.64×4=3.33  コンクリート 0.80×0.80×0.64-0.50×0.50×0.49-(0.30×0.39+0.30×0.35+0.30×0.40)×0.15=0.236  変生 コンクリートと同数量  グレーチング @ 1.0	0.8	m2
(0.80+0.50)×0.64×4=3.33  コンクリート 0.80×0.80×0.64-0.50×0.50×0.49-(0.30×0.39+0.30×0.35+0.30×0.40)×0.15=0.236  変生 コンクリートと同数量  グレーチング @ 1.0		
コンクリート 8-8-40 &生 コンクリートと同数量 グレーチング @ 1.0		
8-8-40 0.80×0.80×0.64-0.50×0.49-(0.30×0.39 +0.30×0.35+0.30×0.40)×0.15=0.236 変生 コンクリートと同数量		
0.80×0.80×0.64-0.50×0.49-(0.30×0.39 +0.30×0.35+0.30×0.40)×0.15=0.236 (※生 コンクリートと同数量 グレーチング	3. 3	m2
8-8-40 +0.30×0.35+0.30×0.40)×0.15=0.236 変生 コンクリートと同数量 グレーチング @ 1.0		
<ul><li>(を生 コンクリートと同数量</li><li>グレーチング</li><li>(@ 1.0)</li></ul>		
コンクリートと同数量 グレーチング @ 1.0		_
コンクリートと同数量 グレーチング @ 1.0	0.24	m3
グレーチング @ 1.0		
@ 1.0		
@ 1.0	0.04	0
@ 1.0	0.24	m3
-25 2枚割		
	1.0	式
	1.0	1

### L7号桝工数量計算書

別:L6号桝工 格:500×500×H450 細規 1.0 箇所当り

材料/規格	算	式	数	量
基礎砕石	0.00 × 0.00 = 0.01			
RC-40 t=15cm	$0.90 \times 0.90 = 0.81$			
			0.8	m2
型枠	$(0.80+0.50)\times0.60\times4=3.12$			
	, ,		0.4	0
コンクリート			3. 1	m2
	$0.80 \times 0.80 \times 0.60 - 0.50 \times 0.50 \times 0.4$	$5 - (0.30 \times 0.27)$		
18-8-40	$+0.30\times0.35)\times0.15=0.244$		0. 24	m3
養生			0.21	. mo
	コンクリートと同数量			
			0. 24	m3
グレーチング	@ 1.0			
T-25 2枚割	@ 1.0			
			1.0	式

### コンクリート舗装工計算書

種 別:コンクリート舗装工 ブロック:コンクリート舗装 区 分:

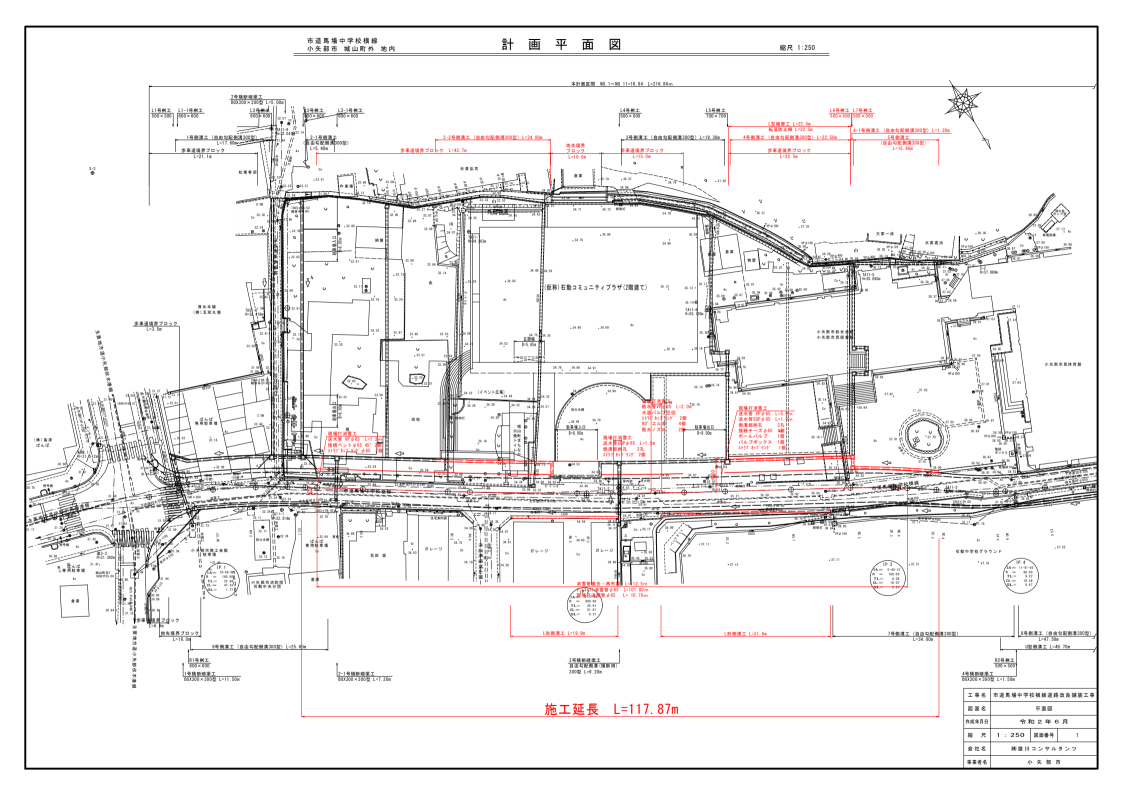
細別/規格		算	式		数	量
路盤		<del>开</del>	1/	<u>/</u>	女人 女人	里
► 1111P	ガレージ取付		A =	6.0 m2		
再生クラッシャーラン RCー						
40 t=10m					6.0	m2
40 t=10m 表層						
	ガレージ取付		A =	6.0 m2		
コンクリート版 t						
=10cm					6.0	) m2

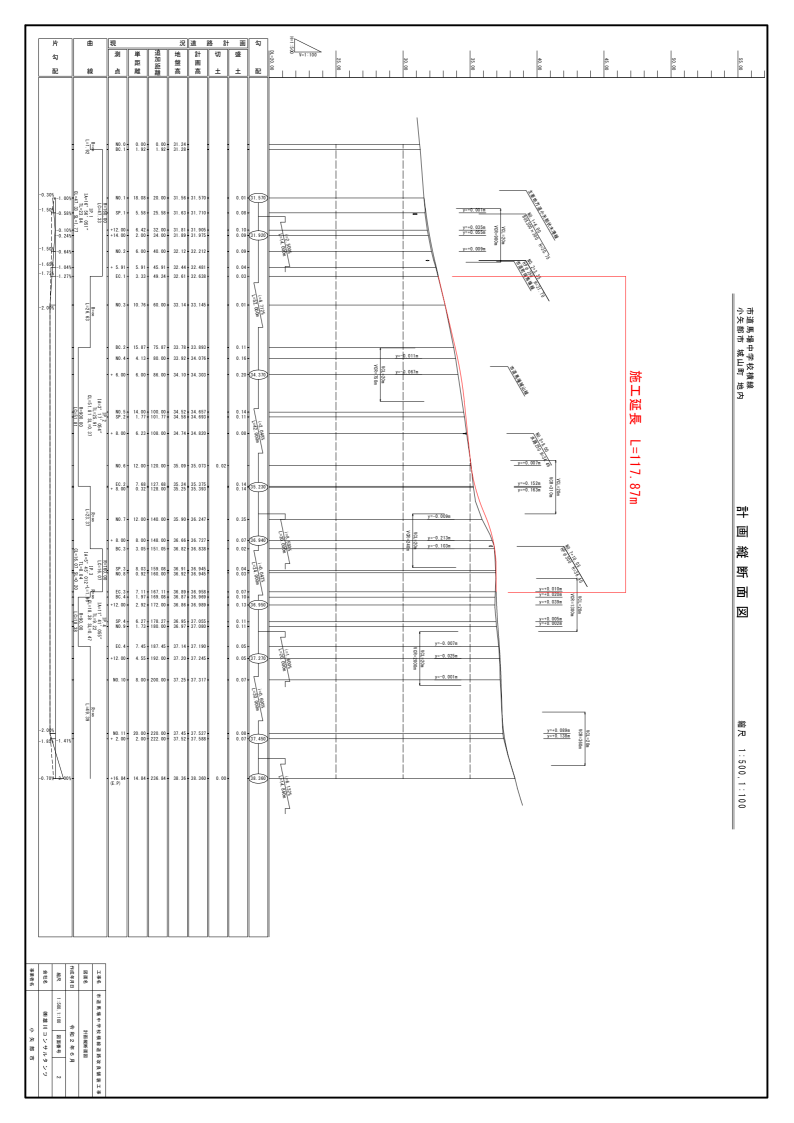
### ガードパイプ数量計算書

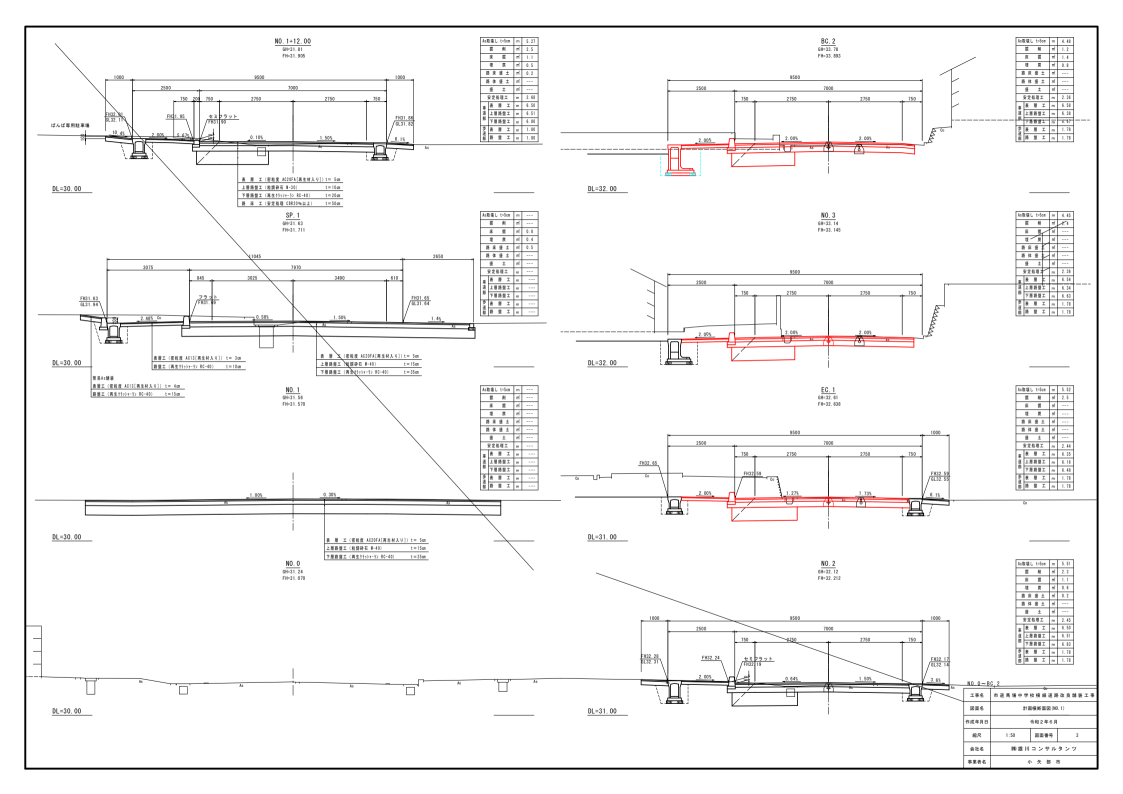
別:ガードパイプ 格:P3-1.1-2.0B-f 細規

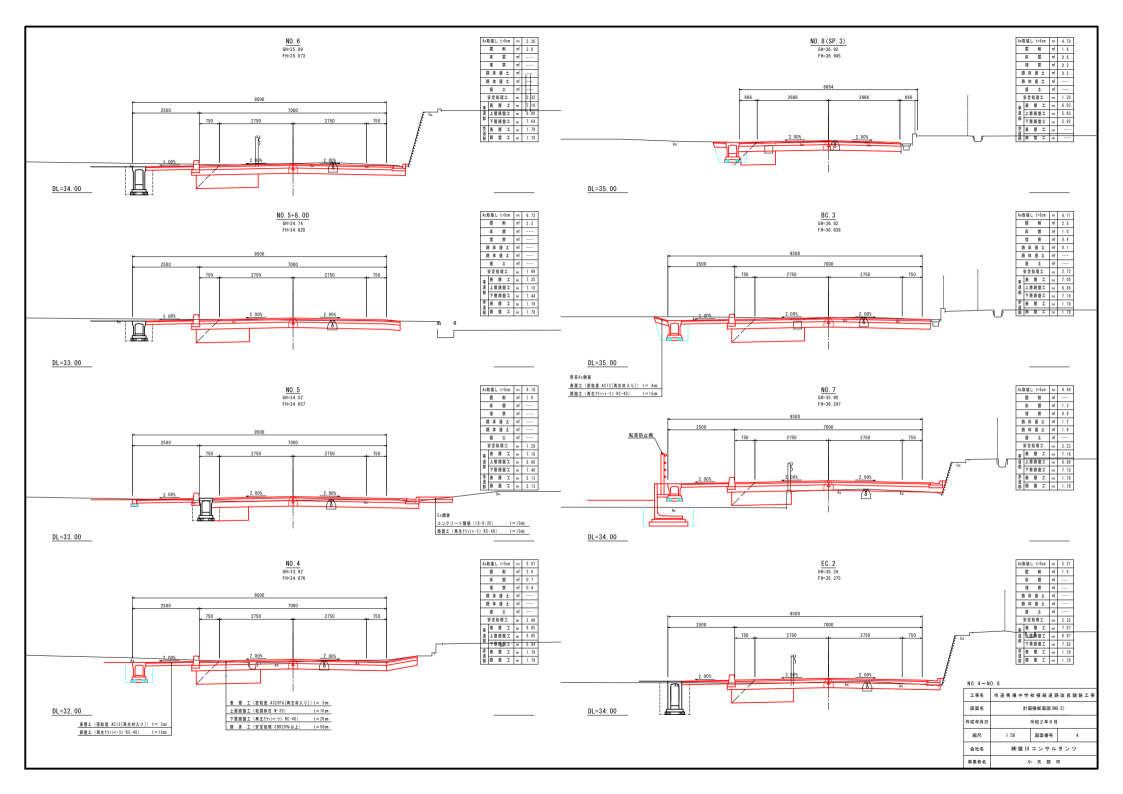
材料/規格	算	式	数量
基礎砕石	<del></del>	14	
<b>坐帐</b> 评句	$0.40 \times 0.40 \times 5 = 0.80$		
	0. 10 / 0. 10 / 0 0. 00		
			0.8 m2
型枠			
	$0.40 \times 0.40 \times 2 \times 5 = 1.60$		
the militian in the second sec			1.6 m2
基礎コンクリート	0.40.70.40.70.40.75.0.000		
10 0 40	$0.40 \times 0.40 \times 0.40 \times 5 = 0.320$		
18-8-40			0.32 m3
養生			0.32 1113
(大)	基礎コンクリートと同数量		
	金麗・マック・「こ内外室		
			0.32 m3
ガードパイプ			
	L=10.00 m		
P3-1.1-2.0B-f			
			10.0 m

10.00 m当り



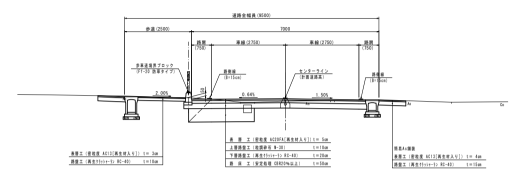




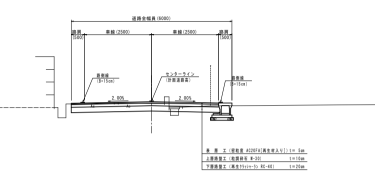


		設	Ħ	条	件	
道路區	区分			第3	種	第4級
設計2	速度			31	)	um/h
交通	区分		T <	100	[	旧L交通】
設計(	CBR			CI	BR	4 %

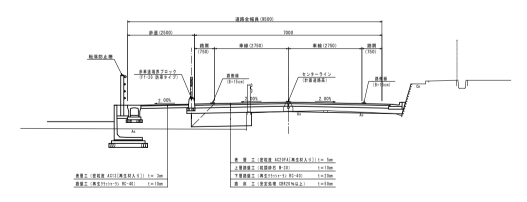




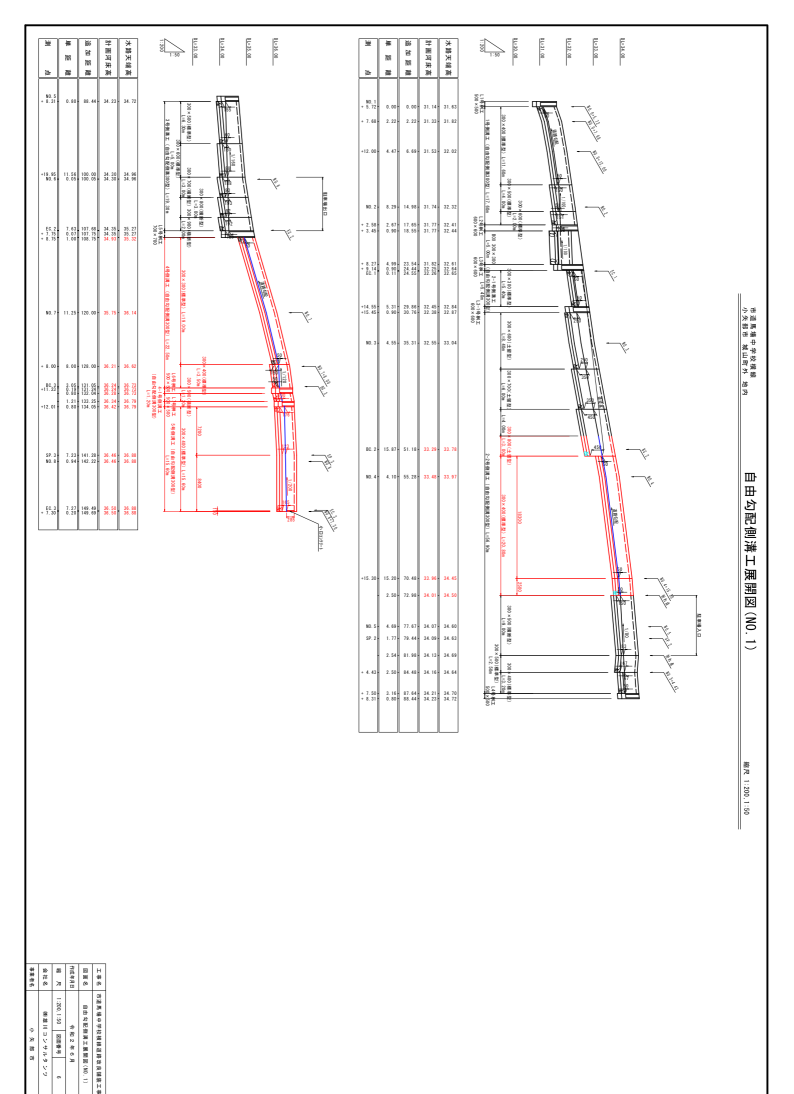
<u>第3標準断面図</u> BC.3~NO.11+16.84(E.P)

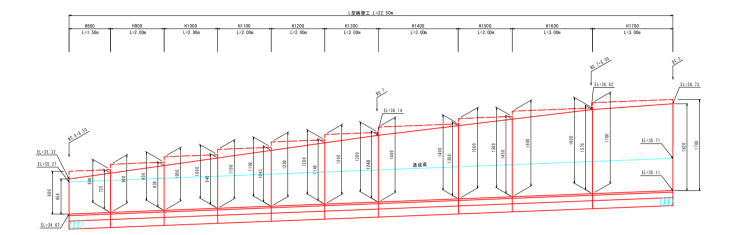


#### 第2標準断面図 NO. 6+8. 00~BC. 3



工事名	市道馬場中学	校横線道罩	8改良舗装工事							
図面名	a a	準断面	Z							
作成年月日		令和2年6月								
縮尺	1:50	図面番号	5							
会社名	雄川コンサルタンツ									
事業者名	小 矢 部 市									

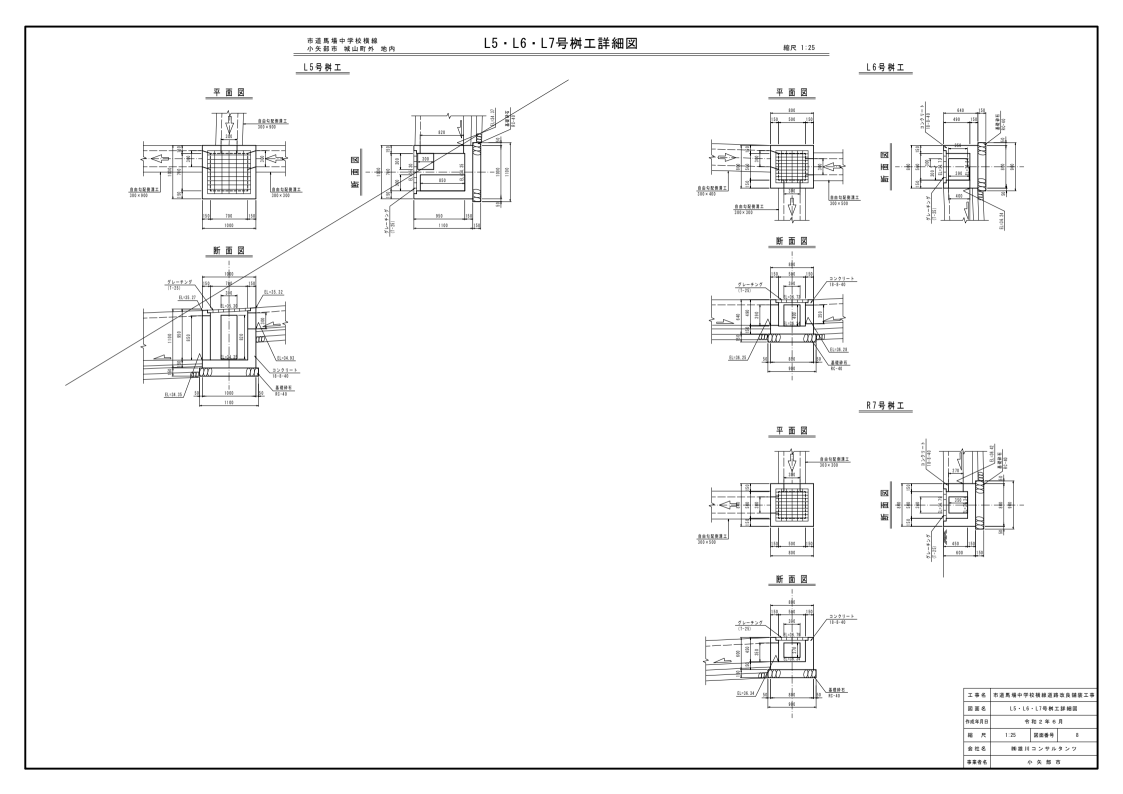


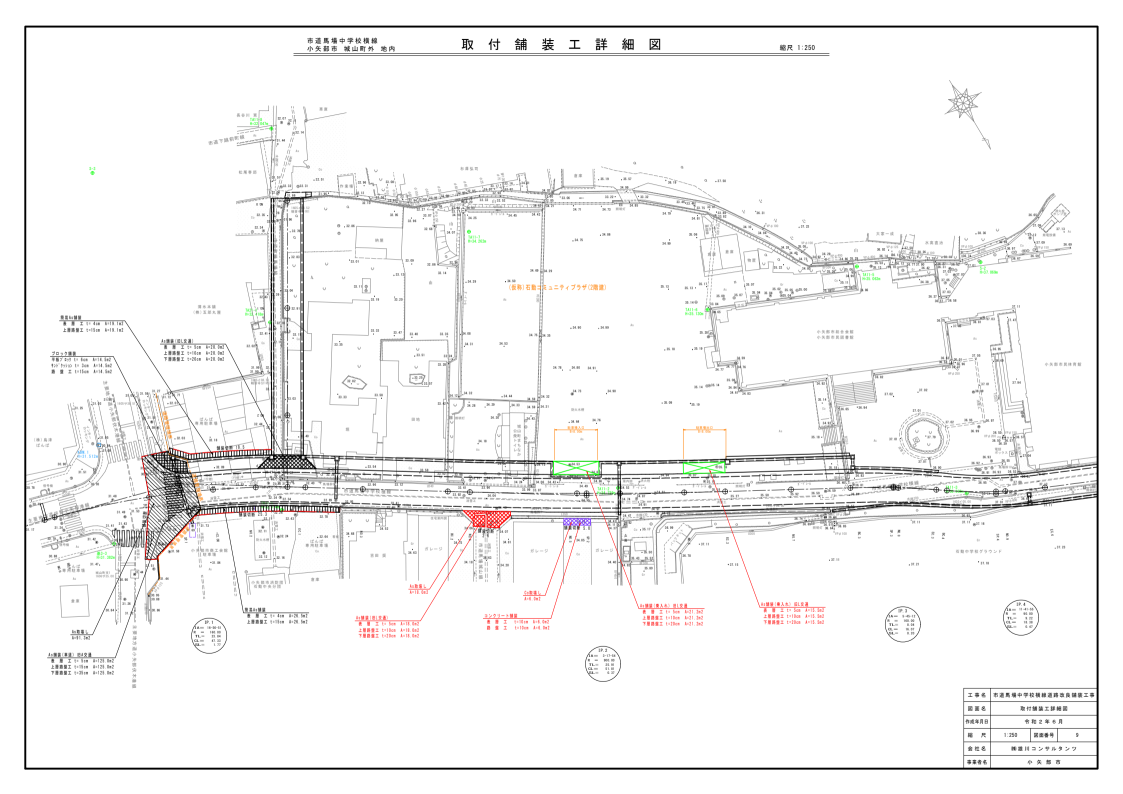


DL=35.00

DL=34.00

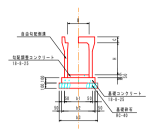
工事名 市道馬場中学校横線道路改良舗装工							
図面名 L型擁壁工展開図							
作成年月日 令和2年6月							
縮尺	1:50, 1:25	図面番号	7				
会社名	タンツ						
事業者名 小 矢 部 市							





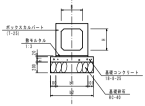
#### 小構造物工標準図(N0.1)

#### 自由勾配側溝 (標準タイプ)



				自	由	勾画	已侧法	冓 (標準	タイプ)				
		寸	法	表	(mm)			*	1	\$	表		10.00m当り
호 式	В	Н	b1	b2	b3	С	基礎砕石 (m²)	基礎3>95-1 (n²)	型 枠 (m²)	養 生 (m²)	自由勾配例溝 (m)	1>7リート亜 (枚)	ク゚レーチンク゚蓋 (枚)
300×300호	300	300	400	500	600	95	6.00	0.50	2.00	0.50	10.00	8.0	2.0
300×400호	300	400	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8.0	2.0
300×500호	300	500	410	510	610	95	6.10	0.51	2.00	0.51	10.00	8.0	2.0
300×600호	300	600	430	530	630	95	6.30	0.53	2.00	0.53	10.00	8.0	2.0
300×700 뻪	300	700	430	530	630	95	6.30	0.53	2.00	0.53	10.00	8.0	2.0
300×800 뻪	300	800	450	550	650	95	6.50	0.55	2.00	0.55	10.00	8.0	2.0

※ コンクリート亜及びグレーチング亜は、現場に応じて使い分けること。

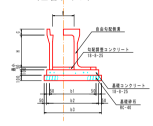


ボックスカルバー ト

					ボッ	ク .	スカル	, バー	١			
		7	法	表	(пп	)		材	Ħ	表		10.00m当り
	型式	В	Н	h1	b1	b 2	基礎砕石 (m²)	基礎コンクリート (m³)	型 枠 (m²)	敷モルタル (m³)	養 生 (m²)	BOX##v'-F (m)
ľ	300×300型	300	300	100	500	700	7.00	0.70	2.00	0.10	0.70	10.00
	1000×500型	1000	500	100	1260	1460	14.60	1.46	2.00	0.25	1.46	10.00

※ ポックスカルパート製品の使用については、土被り及び上載荷重について確認し使用すること。

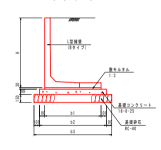
自由勾配側溝 (土留タイプ)



				自	由	勾 百	已侧法	土留	タイプ)				
		寸	法	表	(mm)			*	1	\$	ŧ		10.00m当り
보 式	В	Н	b1	b2	b3	С	基礎砕石 (m²)	基礎3>95-1 (n²)	型 枠 (m²)	養 生 (m²)	自由勾配例溝 (m)	コンクリート亜 (枚)	ク゚レーチンク゚蓋 (枚)
300×300쪞	300	300	650	750	850	95	8.50	0.75	2.00	0.75	10.00	8.0	2.0
300×400뻪	300	400	710	810	910	95	9.10	0.81	2.00	0.81	10.00	8.0	2.0
300×500뽀	300	500	760	860	960	95	9.60	0.86	2.00	0.86	10.00	8.0	2.0
300×600型	300	600	780	880	980	95	9.80	0.88	2.00	0.88	10.00	8.0	2.0
300×700뻪	300	700	830	930	1030	95	10.30	0.93	2.00	0.93	10.00	8.0	2.0
300×800뽀	300	800	900	1000	1100	95	11.00	1.00	2.00	1.00	10.00	8.0	2.0

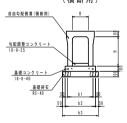
※ コンクリート亜及びグレーチング亜は、現場に応じて使い分けること。

L型擁壁 (Bタイプ)



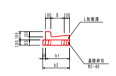
				L 型	擁 壁	(Bタイ	プ)			
	寸	法	表 (m	m)		材	料	表		10.00m当り
型 式	Н	b1	b 2	b3	基礎砕石 (m²)	基礎3>クリート (m²)	型 枠 (m²)	敷モルタル (m²)	養 生 (m²)	L型接壁 (m)
700型	700	700	900	1100	11.00	0.90	2.00	0. 21	0.90	10.00
800 型	800	750	950	1150	11.50	0.95	2.00	0.23	0.95	10.00
900 型	900	800	1000	1200	12.00	1.00	2.00	0. 24	1.00	10.00
1000 型	1000	850	1050	1250	12.50	1.05	2.00	0.26	1.05	10.00
1100型	1100	950	1150	1350	13.50	1.15	2.00	0.29	1.15	10.00
1200 型	1200	1000	1200	1400	14.00	1.20	2.00	0.30	1.20	10.00
1300 型	1300	1050	1250	1450	14.50	1.25	2.00	0.32	1.25	10.00
1 400 型	1400	1100	1300	1500	15.00	1.30	2.00	0.33	1.30	10.00
1500 型	1500	1150	1350	1550	15.50	1.35	2.00	0.35	1.35	10.00
1600型	1600	1250	1450	1650	16.50	1.45	2.00	0.38	1.45	10.00
1700 型	1800	1300	1500	1700	17.00	1.50	2.00	0.39	1.50	10.00
1800 型	1800	1350	1550	1750	17.50	1.55	2.00	0.41	1.55	10.00
1900 型	1900	1400	1600	1800	18.00	1.60	2.00	0.42	1.60	10.00
2000 型	2000	1450	1650	1850	18.50	1.65	2.00	0.44	1.65	10.00

自由勾配側溝 (横断用)



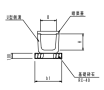
				自由勾	配側溝	(横断用	1)			
		4 }	去 表	(mm)			村 #	表		10.00m当り
호 式	В	Н	b1	b2	b3	基礎砕石 (m²)	基礎コンクリート (m²)	型 枠	自由勾配倒清 (m)	グレーチング蓋 (枚)
300×300톂	300	350	470	570	670	6.70	0.57	2.00	10.00	5.00
300×400호	300	450	470	570	670	6.70	0.57	2.00	10.00	5.00
300×500호	300	550	470	570	670	6.70	0.57	2.00	10.00	5.00
300×600호	300	650	470	570	670	6.70	0.57	2.00	10.00	5.00
300×700호	300	750	520	620	720	7.20	0.62	2.00	10.00	5.00
300×800호	300	850	520	620	720	7.20	0.62	2.00	10.00	5.00
300×900♥	300	950	520	620	720	7.20	0.62	2.00	10.00	5.00

L形側溝



		L Ħ	ß (	1 溝		
	寸	法表	(nn)	村 8	4 表	10.00m当り
型式	В	b1	b2	基礎砕石 (m²)	L形側溝 (m)	
RC250B型	250	450	500	5.00	10.00	

#### U型側溝



		U ∄	<u> 1</u>	1 溝		
	寸	法表	(mm)	材 #	表	10.00m当り
型 式	В	Н	Ь1	基礎砕石 (n²)	U型側溝 (m)	暗渠蓋 (枚)
300 × 300	300	300	500	5.00	10.00	20.00

#### 地先境界ブロック



地先境界ブロック										
	寸	法 表	(mm)	材 8	表	10.00m当り				
型 式	В	Н	b1	基礎砕石 (m²)	地先境界 ブロック(II)					
150 × 150	150	150	250	2.50	10.00					

工事名	市道馬場中学校横線道路改良舗装工事			
図面名	小構造物	小構造物工標準図(N0.1)		
作成年月E	令	令和 2 年 6 月		
縮尺	1:25	図面番号	10	
会社名	㈱雄川コンサルタンツ			
事業者名 小矢部市			ħ	

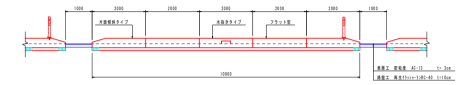
#### 歩車道境界ブロック標準図

------------※ 防草タイプを使用

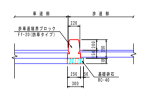
<u>平面図</u> S=1:50



<u>側面図</u> s=1:50

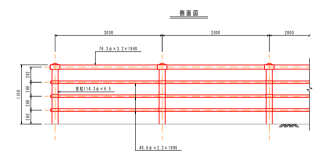


断面図 S=1:25



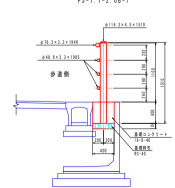
	歩車道境	界 ブロック (Ff-20) 数 量 計 算 表	10.0m当り
名 称	規格	計 算 式	数 量
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.30×10.00 = 3.00	3.0 m²
	フラット型	L=2.00 @ 2	2.0 個
境界ブロック Ff-20	片面傾斜タイプ	L=2.00 @ 2	2.0 個
	水抜きタイプ	L=2.00 @ 1	1.0 個

<u>ガードパイプ</u> S=1:25

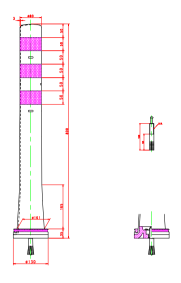


ガ ー ド パ イ ブ 基 礎 工 数 量 計 算 表			1.0ヶ所当り
名 称	規格	計 算 式	教量
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.40×0.40 = 0.16	0.16 m²
基礎コンクリート	18-8-40	0.40×0.40×0.40 = 0.064	0.06 п³
型 枠		0.40 × 0.40 × 2 = 0.32	0.32 m²
養 生		0.40×0.40×0.40 = 0.064	0.06 п³

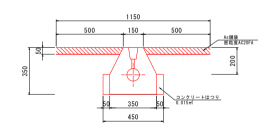
<u>コンクリート建 込 み</u> P3-1.1-2.0B-f



<u>ガードコーン</u> S=1:5



<u>プレキャスト散水管</u> S=1:10



	I 4	名	市道馬場中学校橫線道路改良舗装工事		
	図面名 小橋造物工標準図(NO.2)				
	作成年月日		令和2年6月		
	縮	尺	1:50, 1:25, 1:10	図面番号	11
会社名 ㈱雄川コンサ		コンサル	タンツ		
	事業者名		小 矢 部 市		

