工  種	下水道工事(2)	工事番号	下 第 27 号	設計年月日	令和2年 4月
工事箇	所	小矢部市	市 興法寺 地	内	

# 令和 2 年度

小矢部市特定環境保全公共下水道 興法寺地区公共桝設置その1工事

小 矢 部 市

建設リサイクル法対象外工事

請 負 金 額 工 期 令和2年5月28日 工 期

			< 理	由 >			
			< 概	要>			
6 H. H	Same All fate						
○公共桝及び	取付管	1	箇所				
○附帯工		1	式				

# 特記仕様書

工事名:小矢部市特定環境保全公共下水道 興法寺地区公共桝設置その1工事

### (一般関係)

# 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」第1編共通編 1-1-1-2 の第6項に基づき、当該工事に必要な事項について定めるものとする。

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

# 第2条 安全教育・訓練の実施

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

### 第3条 工事実施前の措置及び事前事後調査

- 1 既存構造物に接近するとき、又は、撤去する場合には、関係者立会のうえ、現況に写真 撮影、測量等の記録をした後、工事施工を行う。
- 2 請負者は、あらかじめ沿道(周辺も含む)構造物等について事前調査を行い、善良な管理義務を怠ったことにより、物件に被害が認められた場合は、請負者が責任を持って処理するものとする。

### 第4条 測量

- 1 請負者は、契約後指定の基準点に基づきすみやかに必要な測量を行うこと。
- 2 仮B. Mは、位置高さの変動のないよう、適切な保護をすること。
- 3 構造物が設計図書どおり築造できない場合や、設計図書等に記載のないものについては、 監督員と協議すること。

# 第5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6条 アスファルト混合物

- 1 請負者は、本工事のアスファルト混合物は再生材入りアスファルト混合物を使用するものとする。
- 2 請負者は、上記により難いときは監督員と協議して再生材の混入しないアスファルト 混合物 (バージン材) を使用してもよい。

### 第7条 コンクリート配合(使用の場合)

使用目的別の配合緒元は次表のとおりとする。

番	呼び強度	スランフ゜	粗骨材の	W/C	С	セメントの種類	使用目的
号	$(N/mm^2)$	(cm)	最大寸法(mm)	(%)	$(k g/mm^3)$		
	1 8	8	4 0	60以下	_	ВВ	コンクリート土間

高炉セメントを使用したコンクリートは初期養生に留意する。

### 第8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7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、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9条 下請け関係の適正化

本工事を下請けに付す場合は、「建設工事の下請関係の適正化に関する留意事項(共通仕様書)」を遵守すること。

平成25年度より、施工体制の明確化、契約約款との整合のため、建設工事における下請負契約は、契約金額にかかわらず下請負届を書面で届出するものとする。

また、平成27年度より、下請企業と建設労働者との関係を正しく認識するため、施工 体制台帳、再下請通知書・作業員名簿を下請負届に添付して届出するものとする。

### 第10条 産業廃棄物の適正処分

本工事から発生する産業廃棄物の処分は、その費用も含め元請業者自らの責任において適正に処理しなければならない。

### 第 11 条 低入札となった場合における技術者の増員等

- 1 工事に係る入札の結果、調査基準価格に満たない価格をもっと入札した業者が請負者と なった場合における技術者の配置については、次に掲げる場合の区分に応じ、それぞれ次 に定めるものとする。
  - (1) 建設業法の規定により技術者の専任配置が義務付けられる工事の場合 専任配置が義務付けられている技術者とは別に、同法の規定により監理技術者の配 置が義務付けられる工事にあっては監理技術者の資格を有する者を、それ以外の工事 にあっては主任技術者になり得る資格を有する者を1人、専任にて配置するものとす る。この場合において、これらの工事に配置する技術者は、請負者と3ヶ月以上の雇 用関係がある者に限る。
  - (2) 建設業法の規定により技術者の専任配置が義務付けられていない工事の場合 同法の規定により配置が義務付けられている技術者を専任にて配置するものとする。

### (工程関係)

# 第12条 工程関係

1 工事により通行止めとなる場合、出入りに支障が出る関係者へ工事期間等の説明と協議 を行い、要望があった場合は出来る限り対応すること。

# 第13条 公害防止

土砂の搬出等による公道等の路面汚損防止のため、路面が汚れた場合は、直ちに路面清掃を行うものとする。

# (安全対策関係)

# 第14条 事故報告及び応急措置

- 1 請負者は、工事中事故があったときは、直ちに所定の措置を講ずるとともに、監督員に 通報し、事故発生の原因、経過、事故による被害内容及び今後の対策を講じた事故報告書 を提出すること。
- 2 請負者は、施工管理上の落ち度により第三者にあたえた被害について、請負者の負担に より、措置を講ずるとともに、その内容を監督員に報告すること。

# 第15条 安全対策

1 請負者は、工事期間中、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。

, ,						
	交通誘導員の有無	配置	人数	時間帯	期間	備考
	有	A0人	B2人	8:00~17:00	2日	

※ 交通誘導員の算定には「土木工事標準積算基準書(共通編)富山県土木部」【第 I 編第 12 章その他】における「作業日当り標準作業量」に基づき定めたものであり、<u>「作業日当</u>り標準作業量」に満たない場合における交通誘導員の変更は認めない。

但し、明示した条件に変更が生じた場合は変更理由を明確にし、変更の協議を行うものとする。

# 【条件変更例】

- ①工事区間、箇所、工期及び設計数量が変更になった場合。
- ②工事中止命令等により、臨時の措置が必要となった場合。
- ③地元打合せ、警察協議等で条件を付された場合。
- ④施工方法による大幅な変更があった場合。
- 2 請負者は、機械器具、不要土砂等を交通及び保安上の障害とならないように使用のつど 整備し、又は、現場外へ搬出し、工事現場内は常に整頓しておくこと。
- 3 市道部において路盤で交通解放する場合は、舗装完了まで常に点検し補足材にて補修すること。
- 4 国道及び県道においては路盤のまま交通解放は行わないこと。舗装仮復旧後の交通解放 を厳守のこと。

### (工事用道路関係)

# 第16条 工事用道路関係

1 運搬路に使用する道路は破損防止のために出来る限り養生等を行うこと。舗装等の補修 が必要になった場合は監督員と協議し、補修しなければならない。

### (建設発生十・建設副産物関係)

第17条 建設発生土

建設発生土については、一部埋戻しに流用するものとし、その他は片道運搬距離 4.0km の小矢部市名畑地内の公共残土仮置場へ搬出するものとする。

搬出先は積算上の明示条件であり、請負者の明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。

# 第18条 建設副産物 (建設リサイクル法の対象の工事)

- 1 本工事は建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律(以下、建設リサイクル法とい - う)の対象建設工事であり、特定建設資材について分別解体等及び再資源化等を実施する - ものとする。
- 2 請負者は、建設リサイクル法12条に基づき、施工計画書に以下の内容を明記し、監督 - 員へ説明するものとする。
- ・解体工事である場合は、解体する建築物等の構造
- ・新築工事等である場合は、使用する特定資材の種類
- ・工事着手時期及び工程の概要
- 分別解体の概要
- ・解体工事である場合は、解体する建築物等に建設資材の量の見込み
- 3 本工事における特定資材の再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、 工事請負契約書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。
- <u>ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難い場合は、監</u> <u>督員と協議するものとする。</u>

# 1) 分別解体等の方法

	工程	作業内容	分別解体の方法
			(解体工事のみ)
工程	①仮設	仮設工事 □有 ■無	□手作業
ごと			□手作業・機械作業の併用
$\mathcal{O}$	②土工	土工事 ■有 □無	□手作業
作業			□手作業・機械作業の併用
内容	③基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業
及び			□手作業・機械作業の併用
解体	④本体構造	本体構造の工事 □有 ■無	□手作業
方法			□手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 □有 ■無	□手作業
			□手作業・機械作業の併用
	⑥その他	その他の工事 ■有 □無	□手作業
	舗装構造物撤去		■手作業・機械作業の併用

# 2) 再資源化等をする特定建設資材廃棄物の種類及び処理量

特定建設資材廃棄物の種類	処理量
コンクリート塊	0.1m3
アスファルト塊	0.5m3
建設発生木材	_

コンクリート塊は、径 30cm 程度に破砕するものとする。

- 4 請負者は、特定建設資材の分別解体・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て記載し、監督員に報告する。なお、書面は「建設 リサイクルガイドライン(富山県土木部)」(平成14年6月)に定めた様式1、〔再生資源 利用計画書(実施書)〕及び様式2〔再生資源利用促進計画書(実施書)〕を兼ねるもの とする。
  - ・再資源化が完了した年月日
  - ・再資源化をした施設の名称及び所在地
  - ・再資源化に要した費用
- 5 請負者は、再資源化施設において適正に処分されていることが確認できる書類(マニフェスト等)を保管しておくこと。監督員からの請求があれば速やかにその写しを提示するものとする。運搬、処理を委託する場合は、産業廃棄物処理業者との委託契約書を監督員に提示するものとする。

# 第19条 再生材の利用

次表の基礎砕石には再生砕石を使用するものとする。品質については、下表の資材は、「コンクリート副産物の再生利用に関する用途別暫定品質基準(案)」に基づくものとする。 なお、再生砕石の入手が困難な場合は、監督員と協議のうえ砕石(新材)に変更できるものとする。

工種	品種	使用箇所
管布設工	RC-40	管路基礎
舗装工	RC-40	下層路盤

# (工事支障物件等)

- 第20条 工事用支障物件
- 1 工事中障害物件が発見された場合、監督員に報告し、管理者と監督者と三者で協議し、 移設、切回し、又は、防護を行うこと。
- 2 監督員への報告、関係機関への連絡及び立ち会いを怠り、障害物件を処理したときに生じた損害については全て請負者の負担とする。

# (材料)

### 第21条 リサイクル認定製品の利用

本工事で使用する下記の品目については、公共工事における富山県認定リサイクル製品利用方針において先行利用グループに区分されている製品を利用する。なお、材料承認願いに「自主検査・検査証明書」を添付すること。

下水協Ⅱ類規格製品のリサイクル三層硬質塩ビ管・ます及びふたを使用してもよい。

1 14 100 77 177 177 177			1 = 2   2   11   2   1   3   3   1   3
工種	品目(名称)	規 格	製品名

※ 公共工事における富山県認定リサイクル製品利用方針に基づくグループ区分一覧は、富山県ホームページを参照すること。

URL: http://www.pref.toyama.jp/cms\_sec/1510/kj00004091.html

# 第22条 マンホール蓋

- 1 マンホール蓋は、進入水防止構造(防水型)・不法投棄防止構造で関係担当以外はたや すく開蓋出来ない構造となっていること。
- 2 構造等は、日本グランドマンホール工業会規格及び小矢部市グラウンドマンホール性能 仕様と同等以上のものとする。
- 3 マンホール蓋のデザイン(小矢部市型)は別添図面の通りとする。

# (施工関係)

# 第23条 公共桝及び取付管設置について

公共桝及び取付管の設置位置については、地権者と協議を行ってから施工すること。

# 第24条 埋戻し土の締固め密度

- 1 人力施工 (タンパ及び振動ローラー) で行う下層路盤の1層仕上がり厚は15cm以下、 流用土路体部の1層仕上がり厚は20cm以下とすること。
- 2 下水道施設の地震時の液状化対策として、施工箇所の地下水位が常時あるいは一時的に 高くなる場所においては、埋戻し土の締固め度を90%以上確保するものとする。
- 3 試験箇所はおおむね100mに1箇所の頻度で路体、路床、路盤、表層の密度を測定することを標準とし、それによりがたい場合は監督員と協議すること。
- 4 密度試験は、路体部、路床部において、深さ方向に層の上部と下部で各1箇所実施すること。
- 5 県道占用工事の場合、着工前と完成の対比、巻き出し全層における「転圧状況及び検測」ならびに埋戻し材料毎の「現場密度試験」の写真を工事写真帳と別に整理して2部提出すること。なお、これらの写真がない場合、道路管理者から、転圧、密度試験をやり直す命令が出る場合があるので、留意すること。

### 第25条 工事現場における表示施設(工事看板)

- 1 平成24年6月6日付けの「工事現場における標示施設等の設置基準(案)」の運用について(上下水道課長通知)に基づくこと。
- 2 看板配置図、保安施設図、歩道迂回路図は交通安全計画に記載すること。なお、現地設置後、発注者側より追加及び是正指示があった場合は、速やかに対応すること。

#### 第 26 条 舗装切断作業時に発生する排水の処理

舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収し、適正に処理すること。当該排水の処理に関し、排水量に変更が生じた場合、受注者は排水量等を取りまとめの上、監督員と協議を行い契約変更の対象とする。

# (その他)

#### 第27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。

## 提出書類について (補足事項)

#### ○通行制限

- ・市道においては請負者自ら小矢部市建設課へ申請のこと。
- ・国・県道においては上下水道課からの申請となるので、位置図、安全施設(看板)配置図、 交通規制図、安全対策を6部提出のこと。

(交通規制図は、各々の現場と整合したものとし、バリケード、交通誘導員、工事用信号機 停止看板、保安等、チューブライトを明記すること。)

### ○工事材料使用願

・製品ごとの日付、あて先は記入のうえ提出すること。

#### ○施工計画書

・記入項目は共通仕様書 1-1-5 条を参照。

出来形管理、品質管理は必要測定項目を挙げること。

(富山県土木工事施工管理基準に準じる。)

本工事に携わる作業主任者(有資格者)を明記すること。

- ・監督員と打合せの上、段階確認計画を記入のこと。 舗装コアーの確認は段階確認で行い、直ちに埋めること。
- ・施工計画書の記載内容に重要な変更が生じた場合はその都度該当工事に着手する前に変更施工 計画書を提出のこと。
- ・請負代金 1000 万円未満の場合は施工計画書の項目( $1\sim6$  及び 13、14)を省略できる。ただし監督員から請求があった場合は速やかに提示のこと。

# ○打合せ簿 (その都度)

・設計図面と異なる場合の協議は、平面・縦断図・横断図に赤書きし、その他写真・資料等を 添付してわかりやすくすること。

# ○完成時の提出書類

- ・平成 18 年 3 月 22 日付小検第 12 号「工事請負完成検査及び業務委託完了検査の必要書類について」を参照
- ・出来形管理図について

施工延長(全体、管種、口径別)、管布設延長(管種、口径別)、マンホール設置個数(規格別)、公共桝設置個数の総括表を記載のこと。

公共桝及び取付管出来形管理図には、支管設置位置(上流マンホール芯からの延長)、取付管 布設延長(水平、築造延長)を記載のこと。

- ・カメラ調査報告書
- 公共桝設置確認書

※管理図はA4, A3サイズとする。

# 小矢部市下水道工事現場写真撮影基準

r			場与具版形基準
工種区分	撮影事項	撮影頻度	撮影要領(内容・留意事項)
全景	工事着手前	施工前後に路線ご	・施工前後を同一箇所で同一方向から比較
	工事竣工時	と	できること。
			・起終点(各マンホール芯)にはポール
			等を立てるなど明示する。
			・管路施設においては路線ごと。
			・終点が明白でない場合は、終点側から
			も撮影する。
試験堀り	試験堀り状況	箇所ごと	・試掘地先、種類、深度、管種、管径等を
その他			黒板に明示する。
	家屋調査	主要な箇所	・工事影響範囲に入ると推定される家屋そ
			の他工作物の事前・事後調査写真で対比で
			きること。
舗装取り壊	舗装切断	舗装種別または1	・カッター作業、舗装取り壊し状況、幅、
L	舗装取り壊し	路線1箇所	厚さがわかること。
掘削	掘削状況	マンホール間で1	・作業員、使用掘削機等の状況が同時に確
		枚以上	認できること。
埋戻し	埋戻し状況	マンホール間で1	・層厚及び転圧状況が確認できること。
	転圧状況	枚以上	・転圧完了状況の全景を撮影する。
			・路床、路体また材料ごとに1枚程度の撮
			影とする。
残土処理	搬入前	主要な箇所	・土場が搬入前で全景が把握できること。
	運搬作業	主要な箇所	・運搬機種積込機種の状況が確認できるこ
			と。
	搬入後	主要な箇所	・土場が搬入後で全景が搬入前と対比でき
			ること。
			・必要に応じて土量が確認できようにす
			ること。
廃材処理	運搬作業	主要な箇所	・運搬機種積込機種の状況が確認できるこ
(As,Co)			と。
基礎工	基礎状況	マンホール間で1	・人力の転圧状況・基礎材の投入方法が確
		枚以上	認できること。
	基礎寸法	マンホール間で1	・深さ、幅寸法を確認できること。
		枚以上	
布設工	布設状況	マンホール間で原	・一連番号をペイントし布設状況が確認で
	布設完了	則3箇所程度	きること。(排水方向を管に「矢印」で記
			入)
			・布設完了後の全景写真も撮影すること。
	マンホール接続状	1カ所に1枚以	・マンホールとの接続状況が確認できる
	況	上	こと。

マンホール設置工	基礎状況 設置状況	1箇所1枚以上	・基礎転圧作業後の厚さ・幅寸法が確認できること。 ・目地シール、可とう継手の設置状況が確認できること。
	副管設置状況	1箇所1枚以上	・配管接続完了及び出来高寸法が確認できること。
汚水桝、取付管設置工	設置状況	1箇所1枚以上	・汚水桝、立管、取付管、継手、曲管、支管等の設置完了状況が確認できること。 ・布設完了後の全景写真も撮影すること。
路盤工	施工状況	マンホール間で1 枚以上	・各路盤厚さ、幅寸法及び転圧状況が確認 できること。 ・転圧完了後の全景を撮影すること。
舗装工	施工状況	マンホール間で 1枚以上	・舗装厚さ、幅寸法及び舗設、転圧、乳 剤散布状況が確認できること。
仮設工	土留材寸法 土留設置撤去状況 水替状況	1箇所1枚以上 1箇所1枚以上 主要な箇所	・使用材料の寸法。 ・機械、人員配置がわかること。 ・ポンプの口径・台数・釜場を確認できること。
	排水状況 工事標識	主要な箇所主要な箇所	・沈殿槽、排水先が確認できること。 ・各種標識類設置状況・保安設備・交通規制実施状況がわかること。
	安全施設 夜間照明	1路線1枚以上	・休日、夜間の保安状況も確認できること。
	現場事務所、便所	1箇所1枚以上	・設置状況がわかること。

# ◎ 注意事項

- ・ 撮影の目的を理解し、目的に合った写真を撮影すること。また、遠景・近景を取り 入れ背景、構図や撮影方法を工夫すること。
- ・ そもそも下水道工事であり、下水道施設(本管、取付管、マンホール等)の撮影に 重点を置くものとする。特に不可視部で、不明水浸入等の原因となりやすい接続部 については部分写真等で細部がわかる撮影を心がける。
- ・ 土工事等(掘削、埋戻し、舗装等)について、施工管理や出来高管理を基準通りに 行なうことは当然であるが、いたずらに写真の枚数を増やす必要はない。
- ・ 不可視部の出来形が写真で明確に判断できるように撮影すること。

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系	0002 上下水道課 実施設計書 当初   0		
前払率 諸経費工種 労務力区分 電力工地域区分 寒冷工事区分 緊急工事区分 判費税率(%)	当世代 40 18 下水道(2) 01 割増なし 02 臨時低圧電力 12 補正無し 01 補正なし 00 通常 03 補正なし 10	前世代	

	費目・工種・施工名称など	数	1	量	単	红竹	<u> </u>		単	価		/	金	額		備	考	
本工事費															X1000			
 管路(本管)															Y1A01			
官路(平官)															YIAUI			
土工															Y2A0101	1		
	バックホウ床掘 土砂														SP2010 A=1, B=2,			
	施工方法 平均施工幅1m以上2m未満																	
			0.8			m3										第0-0001号表		
	機械掘削(バックホウ) バックホウ クレーン1次排対														S6801 A=4, B=1	0		
	7 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V																	
			1			m3									施工	第0-0002号表		
	機械投入埋戻工(流用土路体) 流用土														S6807 A=4, B=3	0		
	のL 円 工														M-4, D-3			
			0.7			m3										第0-0003号表		
	機械投入埋戻工(砕石路床)														S6807			
	再生砕石 RC-40														A=4, B=2,	C=1. 2		
			0.9			m3									施工	第0-0005号表		
砕石基	礎工														Y3A0101	101		
			0.3			m3									工種	第0001号表		
残土処	理														Y3A0101		<u> </u>	
						-		立[7										

費目・工種・施工名称など	数	量	<u>t</u>	単	位	<u>]</u>	<u>単</u>	価		<u>金</u>	額			 考	
ダンプトラック運搬												SP2002			
標準												A=1, B=3	B, C=1, D=1, E=11		
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1			m3							松工	第0-0007号表		
* 如分費等 *		1		I.	llo 							#0044	- <del>第</del> 0-0007 5		
												A=1, B=1			
												,	,		
公共用残土仮置場(搬入)名畑												TST18	0		
		1		r	m3										
推進工				<u>.</u>								Y2999			
T 1 + MAY 44 M T												VOCCO			
圧入式鋼管推進工												Y3999			
推進用鋼管												V8000	0		
		1		_	式							#: -	<b>笠0.0000日</b> 丰		
		1		Ţ	工人							- 地工 V8001	第0-0008号表 0		—
$\phi 400$												70001	O		
		3.5		]	m							施工	第0-0009号表		
排土工												V8002	0		
$\phi~400$															
		3. 5		,	m							協丁	第0-0010号表		
スペーサ		J. U			111							W0001	NO 0010 43		
塩ビ管用															
		1		1	<u>個</u>										

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	頁	
本管挿入工 硬質塩化ビニル管 φ150以下				_			V8003	0
中込め注入工 φ 400		3. 5	m				施工 第0 V8004	-0011号表 0
鏡切り工 鋼矢板 Ⅲ型 φ400		0.4	m3				施工 第0 V8006	-0012号表 0
推進設備等設置撤去		2	箇所				施工 第0 V8007	- <u>0016号表</u> 0
φ 400		1	式				施工 第0	-0018号表
中込め注入設備							V8008	0
ダンプトラック運搬 標準		1	箇所				施工 第0 SP2002 A=1, B=3, C=1	0
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0. 4	m3				施工 第0	-0007号表
*処分費等*							#0044 A=1, B=1, C=4	
公共用残土仮置場(搬入)名畑							TST18	0
土留工		0.4	m3				Y2A0101	
上笛上							12AU1U1	
			小、左	-4-17		1	1	

費目・工種・施工名称など	数		量	単	<u> </u>	<u>\f\</u>	単	価		金	額		備		考	
軽量鋼矢板設置 (H=3.0m)												Y3A0101	101			
軽量鋼矢板建込工												S6970 A=4, B=4	(	0		
		6			m							施工	第0-00	021号表		
軽量鋼矢板引抜工												S6971 A=4, B=2		0		
		6			m							施工	第0-00	022号表		
土留支保工 軽量金属支保工 2段3.5m以下 掘削深3.5m以下												V00160		0		
		6			m							施工	第0-00	023号表		
軽量鋼矢板等賃料 (H=3.0) 矢板・腹起し・切ばり・水圧ポンプ												W0001	714			
Here the Late Control of the Control		1			式											
開削水替工												Y2A0101	L			
開削水替												Y3A0101	101			
		1			式							工種	第0002	2号表		
汚水桝設置及び取付管布設工												Y1A01				
取付管布設工												Y2A0101	<u> </u>			
						<i></i>										

	費目・工種・施工名称など	数	量	単位	位		単	,	価	金	額		備	考
	取付管布設および支管取付工 市場単価方式 管径100mm											S6984 A=1, B=2	0 , C=1, D=1, E=2, F=1	
			1	箇所	:								第0-0028号表	
	硬質塩化ビニール管 100mm× 3.1mm×4000mm											T9950	0	
			3	本										
	リブ管用ゴム可とう支管継手 φ150-100 φ150-100			- 1								T94180	0	
			1	個										
	45°60°自在曲管(ゴム輪受口)φ100 φ100		1	IEI								T99460	0	
			1	個										
	90°自在曲管(ゴム輪受口)φ100 φ100		1	η <u></u>								T99470	0	
			1	個										
汚水桝設	置工		1	<u>    H</u>								Y2A010	1	
	ます設置工(塩化ビニル製)市場単価方式											S6983 A=2, B=2	0 c, C=1, D=1, E=2	
	ます径200mm		1	箇所	:							施工	第0-0029号表	
	塩ビ蓋(市章入) φ 200 φ 200		-	<u>⊬</u> 1/21								T94350		
			1	枚										
土工			1	1/2								Y2A010	1	
				 	7.	<del>7</del> 77								

機械掘削 (バックホウ) S6801 0 A=4, B=1 10 m3 施工 第0-0002号表	
10	
機械投入埋戻工(流用土路体) S6807 0	
流用土 A=4, B=3	
1 m3 m3 施工 第0-0003号表	
機械投入埋戻工(砕石路床) S6807 0	
再生砕石 R C - 40 A=4, B=2, C=1. 2	
5 m3 施工 第0-0005号表	
砂基礎工 Y3A010101	
1 m3 工種 第0003号表	
残土処理     Y3A010101	
ダンプトラック運搬 SP2002 0	
標準 A=1, B=3, C=1, D=1, E=11	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	
9     m3     施工 第0-0007号表       *処分費等*     #0044	
A=1, B=1, C=4	
公共用残土仮置場(搬入)名畑 TST18 0	
公共用残土仮置場(搬入)名畑	
9 m3	
附帯工 Y1A01	

	費目・工種・施工名称など	数	ζ	1	量	単	i <u>(</u>	Ĺ		単	価	-	金	額		備		考
舗装工															Y2A0101			
取壊し	T.														Y3A0101	.01		
	舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版														SP4028 A=1, B=1,			
	舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版			12			m								施工 SP4028 A=2, C=1,		Ê	
	舗装版直接掘削・積込工 アスファルト舗装 アスファル・舗装版 障害等 無し			3			m								SP4027	第0-0032号表 0 C=1, D=4, F=1	<del>§</del>	
	舗装版直接掘削・積込工 コンクリート舗装 コンクリート舗装版 障害等 無し			5			m2								SP4027 A=2, B=1,	C=1, D=4, F=1		
	ダンプトラック運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)			1			m2								SP2081 A=2, B=4,	C=1, D=14		
*	処分費等*			0.6			m3								施工 #0044 A=1, B=1,	第0-0035号表 C=4	<u> </u>	
	アスファルト廃材処理費														TAK96	0		
				0.5			m3	左.	部									

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金額	備考
コンクリート廃材処理費							TCY96 0
舗装工(旧B交通仮復旧) 1000>T≧250		0.1	m3				Y3A010101
小規模アスファルト舗装(施工費) 施工面積 0 <a<10m2< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TA001 0</td></a<10m2<>							TA001 0
		1	箇所				
小規模アスファルト舗装(材料費) 表層工 車道及び路肩							S4038 0 A=2, B=1, C=3, D=3, E=2
		5	m2				施工 第0-0036号表
上層路盤27cm(人力施工) 路盤厚27cm 車道							S4015 0 A=2, B=27, C=4
		5	m2				施工 第0-0037号表
下層路盤35cm(人力施工) 路盤厚35cm 車道							S4015 0 A=2, B=35, C=5
		5	m2				施工 第0-0038号表
区画線工							Y3A010101
区画線工(溶融式・手動) 実線 15cm							SS002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, I=1, J=1
		2	m				施工 第0-0039号表
コンクリート土間 公共桝							Y3A010101
1			小 左				

費目・工種・施工名称など	数	]	量	単	鱼	Ĺ		単	価		金	額			備		考	
コンクリート土間復旧													V0005		0			
CO t=10cm																		
		1		ĺ	箇所								施工	第0	-0040号	表		
交通誘導員													Y3A01	0101				
交通誘導警備員													S7192 A=0, B=2		0			
													H-0, D-	2, 0-2				
		1			式								施工	第0	-0043号	<del> </del>  表		
直接工事費																		
U NZ /m = II = H																		
共通仮設費 (率分)																		
UNE In the All					式													
共通仮設費計																		
从子本曲																		
純工事費																		
VID ID AAA AAA da																		
現場管理費																		
***					式													
現場管理費計																		
							垃17											

費目・工種・施工名称など	数	1	<u></u>	単	i f	<u> </u>	単	佃	i	金	:	1	領	備	考
工事原価							,								v
一般管理費等															
					式										
工事価格															
消費税等相当 額															
請負対象工事費					式										
明只小水上事具															
工事価格計															
消費税等相当 額計					式										
請負対象工事費計					<b>八</b>										

Y3A01010

# 工種明細表 工種 第0001号表

工種・施工名称など	数	量	t l	単位	単	 価	 र्ज	<u> </u>	額	Į		備		考	
砕石基礎工 市場単価方式 機械施工											S6994 A=2, B=2,	0 C=1, D=1			
		1		m3							施工	第0-0006	号表		
再生砕石 RC-40											T4090	0			
		1. 20		m3											
**単位当り**															
本本単位ヨリネネ		1		m3											
		1													

工種明細表 工種 第0002号表

工種・施工名称など	数	-	量	単	红位	Ż.	]	単	価	4	金	額		備	考
ポンプ据付撤去工 1~2台													V0200	0	
標準歩掛P74		1		3	現場								施工	第0-0026号表	
ポンプ運転工 50mm×1 口径50mm*1 揚程5m 作業時排水 商用電源													V0201	0	
標準部掛P74					日								施工	第0-0027号表	
**単位当り**															
		1			式										

Y3A01010

# 工種明細表 工種 第0003号表

工種・施工名称など	数	量	単位	<u>力</u>	Ì	<u></u>	価		<u>金</u>	額			備		考	
			, ,							72 \	S6993 A=2, B=		0			
		1	m3								施工	第	0-0030	)号表		
砂 (細目·荒目)											T404		0			
		1.2	m3													
**単位当り**		1	m3													
		<u> </u>	ШЭ													

SP2010

# 施工内訳表 施工 第0-0001号表

	5P2(	,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		<u> </u>		0 11.10
[名 称] バックホウ床掘					. 1	m3 当り
[規格1] 土砂			[規格2] 施工方法 平均		苟	
	4. 45%	<b>材料構成比</b> : 12.60	0% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	279. 34
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			MH108
	32.95%					
特殊運転手			運転手 (特殊)			R2002
	54. 45%		東京単価			
	10/3					
軽油			軽油			T3002
(パトロール)	12.60%		東京単価			
	12. 00/0		1. 2号 パトロール給油			
<b>積算単価</b>			積算単価 (表現) (表現) (表現) (表現) (表現) (表現) (表現) (表現)			EP001
						21 701
A=1			B=2 平均施工幅1:	mC/ ト2m未満		
C=1 土留方式 無し			D=1   中与旭工幅1	111/八十二/11円		
<b>上田刀丸 </b>						

<sub>S6801</sub> 施工内訳表

施工 第0-0002号表 頁0-0016 [名 称]機械掘削(バックホウ) [規格1] バックホウ クレーン1次排対 [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 価 額 単 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 普通作業員 R2006 人 補助的作業(床均し等) バックホウ運転(クレーン機能付) S1320 1次基準排対 時間 (機一1) 諸雑費 #90 式 1 1m3当り +00 m3\*\*単位当り\*\* 1 m3ハ゛ックホウ 岩石補正なし B=1 A=4

施工内訳表

S6807

施工 第0-0003号表 頁0-0017 [名 称] 機械投入埋戻工(流用土路体) 100 [規格1] 流用土名 称 ・ 規 格 な ど [規格2] 価 額 考 単 位 単 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 普通作業員 R2006 人 バックホウ投入補助+タンパ締固補助 バックホウ運転(クレーン機能付) S1320 1次基準排対 時間 (機-1) タンパ締固め 施工 第0-0004号表 SP2015 100.00 m3諸雑費 #90 式 1 \*\*\*合計\*\*\* 100 m3\*\*単位当り\*\* 1 m3ハ゛ックホウ 改良土 A=4B=3

SP2015

# 施工内訳表 施工第0-0004号表

[名 称] タンパ締固め	51 2	7,72	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	1	m3 当り
[規格 1]			[規格2]			
機械構成比: 1.45% 労務構成比:			% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ賃料	1 4 50/		タンパ及びランマ			T7285
	1. 45%		東京単価 質量60~80kg			
特殊作業員			一頁里60~80kg 特殊作業員			R2005
77/4	51. 92%		東京単価			K2003
	31. 32/0		<b>米</b> 水平画			
普通作業員			普通作業員			R2006
	45. 20%		東京単価			
ガソリン			ガソリン			T3004
JIS2号レギュラ	1. 43%		東京単価			
Chi fefe VV fee			レギュラー スタンド			77004
積算単価			積算単価			EP001
	-	•	 左 站		•	

施工内訳表

S6807

施工 第0-0005号表 頁0-0019 [名 称] 機械投入埋戻工(砕石路床) 100 [規格1] 再生砕石 RC-40 [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 価 額 考 単位 単 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 普通作業員 R2006 人 バックホウ投入補助+タンパ締固補助 T4090 再生砕石 埋戻し用 RC-40 120.00 m3バックホウ運転(クレーン機能付) S1320 1次基準排対 時間 (機一1) タンパ締固め 施工 第0-0004号表 SP2015 100.00 m3諸雑費 #90 式 1 \*\*\*合計\*\*\* 100 m3\*\*単位当り\*\* 1 m3ハ゛ックホウ B=2 再生砕布 RC-40 A=4 土量変化率 C=1.2

施工内訳表 S6994

		50994	/ <b>-</b>		4 H/ V		施コ	□ 第0-0006号表		頁0	-0020
[名 称] 砕石基礎工				5.1 H 17.	7 100 1 5 17				1	m3	当り
[規格1] 市場単価方式	٧٤/ .	=	77 17		2]機械施工		that:	/ <del>:++:</del>		<del>-17</del> .	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	価	金	額	備 TH878		考	
ф石基礎設置 機械施工		1.00	m3					10010			
**単位当り**		1	m3								
A=2 機械施工 C=1 時間的制約無				B=2 D=1	10m3未清 標準(星	5 2間)					
<u> </u>				1 5							

# 施工内訳表 施工第0-0007号表

[名 称] ダンプトラック運搬	01 20			19 + + +	源立 別6 0001	1	m3	当り
[規格1] 標準				各2] 土砂(岩塊・玉				
機械構成比: 48.90%	6.46%		14. 64%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単 価	代	表機労材規	<u>現 格(東京地区)</u>	単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック	48. 90%		827	トラック			M1450	
	40. 90/0							
一般運転手			運転手	(一般)			R2015	
	36. 46%		東京	単価				
軽油			軽油				T3002	
(パトロール)	14. 64%		東京	単価			13002	
( 1 = /*)	11. 01/0			平価 2号 パトロール給	油			
積算単価			積算単				EP001	
			B=3		責0.45m3(平積0.35m3)			
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=3 D=1	DID区間				
E=11 4.5km以下					,,,, <u> </u>			
			I & ±17					

# www 施工内訳表

施工 第0-0008号表 [名 称] 推進用鋼管 [規格1] [規格2] -名 称 ・ 規 格 な ど 単位 価 額 単 一般構造用炭素鋼管(STK400) W0001  $\phi$  406. 4 $\times$ 9. 5mm 325 kg 鋼管切断·開先加工費 W0002 箇所 4 \*\*単位当り\*\* 式 1

# www 施工内訳表

施工 第0-0009号表 頁0-0023 [名 称] 推進工 [規格1] φ400 [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 価 額 考 単 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 特殊作業員 R2005 人 普通作業員 R2006 人 溶接工 R2018 人 トラック(クレーン装置付)運転 S1325 日 (機-18/21) 推進工機械器具損料 W0001 推進機 M型 日 推進工機械器具損料 W0002 φ400 ケーシングコーン 2.63 m 発動発電機運転 S1720 ディーゼルエンジン駆動 日 排出ガス対策型(第1次基準) \*\*\*合計\*\*\* 3 m \*\*単位当り\*\* 1 m

# wang 施工内訳表

施工 第0-0010号表 頁0-0024 [名 称] 排土工 [規格1] φ400 [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 価 額 考 単 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 特殊作業員 R2005 人 普通作業員 R2006 人 発動発電機運転 S1720 ディーゼルエンジン駆動 日 排出ガス対策型(第1次基準) 自走式排土バケット損料 W0001 式 1 空気圧縮機運転 S1147 日 第1次排対 (機-12) \*\*\*合計\*\*\* 6.6 m \*\*単位当り\*\* 1 m

# www 施工内訳表

施工 第0-0011号表 頁0-0025 16. 79 [名 称] 本管挿入工 [規格1] 硬質塩化ビニル管 φ150以下 [規格2] 名称・規格など 数 単位 価 額 備 考 単 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 特殊作業員 R2005 人 普通作業員 R2006 人 トラック(クレーン装置付)運転 S1325 日 (機-18/21) 本管挿入工 W0001 機械器具損料 日 発動発電機運転 S1720 ディーゼルエンジン駆動 日 排出ガス対策型(第1次基準) \*\*\*合計\*\*\* 16.79 m \*\*単位当り\*\* 1 m

## wand 施工内訳表

施工 第0-0012号表 頁0-0026 [名 称] 中込め注入工 [規格1] φ400 [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 価 額 単 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 特殊作業員 R2005 人 普通作業員 R2006 人 中込め注入材料 施工 第0-0013号表 V8009 2.2 m3グラウトポンプ運転 施工 第0-0014号表 S1354 日 (機-25) グラウトミキサ運転 施工 第0-0015号表 S1309 日 (機-25) 発動発電機運転 S1720 ディーゼルエンジン駆動 日 排出ガス対策型(第1次基準) \*\*\*合計\*\*\* 2.2 m3\*\*単位当り\*\* 1 m3

小 矢 部

## wasse 施工内訳表

施工 第0-0013号表 頁0-0027 [名 称] 中込め注入材料 [規格1] [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど セメント(普通ポルトランド) 単位 価 額 単 T3265 袋物 JISR-5210 0.5 t ベントナイト T3052 25kg/袋 0.1 t \*\*単位当り\*\* m31

S1354

施工 第0-0014号表 1 [名 称] グラウトポンプ運転 [規格1] [規格2] (機-25) 
 名 称 ・ 規 格 な ど

 グラウトポンプ
 単位 額 M1348 供用日 \*\*単位当り\*\* 日 A=1 機械損料数量

S1309

施工 第0-0015号表 [名 称] グラウトミキサ運転 [規格1] [規格2] (機-25) 
 名 称 ・ 規 格 な ど

 グラウトミキサ
 単位 額 M1341 日 \*\*単位当り\*\* 日 A=1 機械損料数量

## www 施工内訳表

施工 第0-0016号表 頁0-0030 [名 称] 鏡切り工 [規格1] 鋼矢板 Ⅲ型 φ400名 称 ・ 規 格 な ど [規格2] 単位 価 額 鏡切り工 施工 第0-0017号表 V8012 2.9 m \*\*単位当り\*\* 箇所

## wenz 施工内訳表

施工 第0-0017号表 頁0-0031 [名 称] 鏡切り工 [規格1] [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 土木一般世話役 単 位 価 額 単 R2008 一般施工 人 溶接工 R2018 人 普通作業員 R2006 人 \*\*単位当り\*\* 1 m

## wang 施工内訳表

施工 第0-0018号表 [名 称] 推進設備等設置撤去 [規格1] φ400 名 称 · 規 格 な ど 推進設備工 [規格2] 単位 価 額 施工 第0-0019号表 V8013  $\phi 400$ 1 箇所 \*\*単位当り\*\* 式

## wang 施工内訳表

施工 第0-0019号表 頁0-0033 [名 称] 推進設備工 [規格1] φ400 [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 価 額 考 単 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 特殊作業員 R2005 人 普通作業員 R2006 人 溶接工 R2018 人 ラフテレーンクレーン賃料 T7081 日 発動発電機運転 S1720 ディーゼルエンジン駆動 日 排出ガス対策型(第1次基準) \*\*単位当り\*\* 箇所 1

## www 施工内訳表

施工 第0-0020号表 1 頁0-0034 [名 称] 中込め注入設備 [規格1] [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 価 額 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 特殊作業員 R2005 人 普通作業員 R2006 人 トラック(クレーン装置付)運転 S1325 日 (機-18/21) \*\*単位当り\*\* 箇所 1

## s6970 施工内訳表

施工 第0-0021号表 頁0-0035 [名 称] 軽量鋼矢板建込工 「規格1] [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 額 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 特殊作業員 R2005 人 普通作業員 R2006 人 バックホウ運転(クレーン機能付) S1320 1次基準排対 時間 (機-1) 諸雑費 #90 式 1 \*\*\* 100 m \*\*単位当り\*\* 1 m A=4 3.0m以下 ハ゛ックホウ B=4

## s6971 施工内訳表

施工 第0-0022号表 頁0-0036 [名 称] 軽量鋼矢板引抜工 「規格1] [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 額 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 特殊作業員 R2005 人 普通作業員 R2006 人 バックホウ運転(クレーン機能付) S1320 1次基準排対 時間 (機-1) 諸雑費 #90 式 1 \*\*\* 100 m \*\*単位当り\*\* 1 m A=4 3.0m以下 B=2 バックホウ

V00160

施工 第0-0023号表 頁0-0037 [名 称] 土留支保工 軽量金属支保工 2段3.5m以下 [規格1] 掘削深3.5m以下 [規格2] 名称・規格など 価 額 単 位 単 備 施工 第0-0024号表 土留支保工 (軽量金属支保工) 設置 S6972 切梁材 水圧式パイプサポート 1 m 2段 3.5m以下 施工 第0-0025号表 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 S6972 切梁材 水圧式パイプサポート m 2段 3.5m以下 \*\*単位当り\*\* 1 m

S6972

施工 第0-0024号表 頁0-0038 [名 称] 土留支保工(軽量金属支保工)設置 100 [規格1]切梁材 水圧式パイプサポート [規格 2] 2段 3.5m以下 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 額 考 価 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 特殊作業員 R2005 人 普通作業員 R2006 人 \*\*\*合計\*\*\* 100 m \*\*単位当り\*\* 1 m 切梁材 水圧式パイプサポート 設置 A=1B=1C=22段 3.5m以下

S6972

施工 第0-0025号表 頁0-0039 [名 称] 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 100 [規格1]切梁材 水圧式パイプサポート [規格 2] 2段 3.5m以下 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 額 考 価 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 特殊作業員 R2005 人 普通作業員 R2006 人 \*\*\*合計\*\*\* 100 m \*\*単位当り\*\* 1 m 切梁材 水圧式パイプサポート 撤去 A=2B=12段 3.5m以下 C=2

## wo200 施工内訳表

施工 第0-0026号表 頁0-0040 [名 称] ポンプ据付撤去工 
 [規格1] 1~2台

 名 称 ・ 規 格 な ど

 普通作業員
 [規格2] 単 位 価 額 R2006 人 \*\*単位当り\*\* 現場

## wo201 施工内訳表

施工 第0-0027号表 頁0-0041 [名 称] ポンプ運転工 50mm×1 [規格2] 商用電源 [規格1] 口径50mm\*1 揚程5m 作業時排水 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 額 価 特殊作業員 R2005 人 普通作業員 R2006 人 工事用水中ポンプ損料 T7480 口径50mm 揚程5m 日 諸雑費 #09 % 電力料及び吐出配管・水槽損料等 \*\*単位当り\*\* 日 1

S6984 施工 第0-0028号表 称] 取付管布設お上び支管取付工

	2	6984	الله الم	<del></del> ,	→ H/ <b>\</b>						_	
							施工	第0-00	28号表		頁0	-0042
[名 称] 取付管布設および支管取付工										1	箇所	当り
[規格1]市場単価方式				[規格 2	] 管径100m	m						
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	<u>-                                    </u>	金	額		備		考	
取付管布設工および支官取付工			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		) head			TH245	V119			
管径100		1.00	個所					111-10				
日 上 100		1.00										
**単位当り**		1	箇所									
本本単位目リネ本		1	固力									
Λ 1				D. O.		)-H:						
A=1 管径100mm				B=2	5箇所未	(向						
C=1 時間的制約無				D=1	標準(星		P					
E=2 取付管長5m以上12m未満				F=1	コンクリ	ート製・	<u> </u>					
l .	1		1			l .		1				

S6983

施工 第0-0029号表 頁0-0043 [名 称] ます設置工(塩化ビニル製) [規格2] ます径200mm [規格1]市場単価方式 \_名 称 ・ 規 格 な\_ど 単位 額 備 考 価 ます設置工(塩化ビニル製) TH242 ます(径200) 個所 1.00 \*\*単位当り\*\* 箇所 ます径200mm 5箇所未満 B=2A=2時間的制約無 標準(昼間) C=1D=1E=2鋳鉄製防護蓋を設置しない

S6993

施工 第0-0030号表 頁0-0044 [名 称] 砂基礎工 [規格1] 市場単価方式 [規格2]機械施工 名称・規格など 単位 額 考 価 砂基礎設置 TH876 機械施工 1.00 m3\*\*単位当り\*\* m3機械施工 B=2 10m3未満 A=2時間的制約無 標準(昼間) C=1D=1

SP4028 施工 第0-0031号表 [名 称] 舗装版切断 アスファルト舗装版 当り 「規格1」 アスファルト舗装版 「規格 2] 機械構成比: 6.42% 労務構成比: 53.37% 材料構成比: 40.21% 市場単価構成比: 標準単価: 0.00% 547. 25 代 表 機 労 材 規 格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 単 価 コンクリートカッタ コンクリートカッタ M20024.34% その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 R2005 東京単価 18.48% 十木一般世話役 十木一般世話役 R2008 一般施工 9.59% 東京単価 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 8.00% その他(労務) その他(労務) ER009 ダイヤモンドブレード コンクリートカッタ (ブレード) T3663 径56cm 37.36% 東京単価 径22インチ ガソリン ガソリン T3004 JIS2号レギュラ 東京単価 1. 93% レギュラー スタンド その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 アスファルト舗装版 B=115cm以下 A=1E=1全ての費用

小 矢 部

# 施工内訳表 施工第0-0032号表

	SP4	228 施 [	工 内 訳 表	、 - 施工 第0-003	2号表	負0−0046
[名 称] 舗装版切断 コンクリート舗装版					1	m 当り
[規格1] コンクリート舗装版			[規格2]			
機械構成比: 5.15% 労務構成比:		材料構成比: 52.0			標準単価:	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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)			ЕК009
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 (ご 東京単価 径22インチ	ブレード)		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	•		
	<u> </u>	r	<b>左</b> . 克7		·	

小 矢 部

SP4027

# 施工内訳表 施工第0-0033号表

[名 称] 舗装版直接掘削・積込工 アスファル	レト舗装			<u> </u>	1 m2 当り
[規格 1] アスファルト舗装版  機械構成比: 10.10% 労務構成比: 8	31. 87%	材料構成比: 8.0 8.0	[規格2] 障害等 無し     3% 市場単価構成比:   0.	00% 標準	<b>単価:</b> 160.9
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(		
バックホウ賃料	10. 10%		バックホウ (クローラ型) 東京単価		T7275
			山積0.45m3(平積0.3	5 m 3)	
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	27. 77%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
	21.11/0		· 宋尔丰Ш		
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		T3002
	0.03/0		<sup>                                  </sup>		
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策 不要			B=1 障害等 無し D=4 15cm以下		
F=1 積込作業 有り			D-4 TOCIMEN		
L	1		F		

## 施工内訳表 施工第0-0034号表

	SP40	)27 <b>/J</b> E		施工 第0-0034	1. 分 八	
[名 称] 舗装版直接掘削・積込工 コンクリー	-ト舗装				1	m2 当り
[規格1] コンクリート舗装版			[規格2] 障害等 無し			
			03% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料			バックホウ(クローラ型)			T7275
	10. 10%		東京単価			
			<u>山積0.45m3(平積0</u>	). 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 パトロール給油	<u> </u>		
積算単価			積算単価			EP001
A=2 コンクリート舗装版			B=1 障害等 無	L		
C=1 騒音振動対策 不要			D=4 15cm以下			
F=1 積込作業 有り						
			/			

SP2081

## 施工内訳表 施工第0-0035号表

[名 称] ダンプトラック運搬	01 20		, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	1	m3 当り
[規格1] 舗装版破砕 (数様はは、 48,00% (数様はは、 1	0.6 4.60/	├┼ <u>₩</u> ├	[規格2] 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚		9 560 1
機械構成比: 48.90%	36.46% / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	り 科博	64%       市場単価構成比:       0.00%         代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	2,560.1 備 考
ダンプトラック	11179/22	<del></del>	ダンプトラック	一一面 (水水)	M1450
	48. 90%				
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=2 舗装版破砕 C=1 DID区間 無し			B=4 機械積込(騒音対策不要、舗装版 D=14 6.5km以下	反厚15cm以下)	
			F +17		

S4038 施工 第0-0036号表 頁0-0050 [名 称] 小規模アスファルト舗装(材料費) [規格1]表層工 [規格2] 車道及び路肩 名称・規格など 単位 額 価 アスファルト合材 再生材入り T3922 密粒度 AC 13FA 0.08 t アスファルト乳剤 T3019 PK-3 L \*\*単位当り\*\* m21 表層工 車道及び路肩 B=1 A=2舗装厚(cm) C=3D=3密粒度 AC 13FA プライムコート E=2

S4015

施工 第0-0037号表 頁0-0051 [名 称] 上層路盤27cm(人力施工) 100 [規格1] 路盤厚27cm [規格2] 車道 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 額 考 単 普通作業員 R2006 人 粒調砕石 T4051 M40 34. 29 m3タンパ運転 S1235 日 (機-23) 諸雑費 #90 式 1 \*\*\*合計\*\*\* 100 m2\*\*単位当り\*\* 1 m2仕上り厚 (cm) 車道 B=27A=2C=4粒調砕石 M-40

小 矢 部

						施	工 第0-0038号表	頁0-	-0052
[名 称] 下層路盤35cm(人力施工)							100	m2	当り
【規格1】路盤厚35cm			[規格 2	2] 車道					
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
普通作業員							R2006		
		人							
再生砕石							T4090		
RC-40	44. 45	m3							
タンパ運転							S1235		
		日							
(機一23)									
諸雑費							#90		
	1	式							
***合計***	100	m2							
**単位当り**	1	m2							
A=2 車道			B=35	仕上り厚	I (cm)				
C=5 再生砕石 RC-40									
		1		_					

SS002

施工 第0-0039号表 頁0-0053 [名 称] 区画線工(溶融式・手動) 1000 [規格1] 実線 15cm [規格2] 名称・規格など 数 価 額 考 単位 単 区画線設置[溶融式][供用区間] TL401 実線15cm 時間制約無 昼間 1,000.00 m 路面標示用塗料 白色 溶融型 T3704 JIS K5665 3種1号 570.00 kg ガラスビーズ T3691 JISR 3301 1号 25.00 kg プライマー T3692 接着用 25.00 kg 軽油 T3002 (パトロール) L 諸雑費 #01 % \*\*\*合計\*\*\* 1,000 m \*\*単位当り\*\* 1 m 全ての費用 実線 B=1 A=1時間的制約無し C=115cm D=1標準(昼間) 白色 E=1G=1排水性舗装以外 ペイント厚1.5mm H=2 I=1 J=1 供用区間

小 矢 部

施工 第0-0040号表 頁0-0054 [名 称] コンクリート土間復旧 [規格1] CO t=10cm [規格2] \_\_\_\_\_名 称 ・ 規 格 な ど 単位 価 額 単 コンクリート 施工 第0-0041号表 SP2082 無筋·鉄筋構造物 0.1 m3人力打設 施工 第0-0042号表 基礎砕石 SP2030 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下 m2\*\*単位当り\*\* 箇所 1

SP2082

## 施工内訳表 施工第0-0041号表

[名 称] コンクリート				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		標準単価:	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		R2006
	14. 90%		東京単価		
d Level 17 All C			d Lead 17 Alfa E		
特殊作業員	0.000/		特殊作業員		R2005
	8. 39%		東京単価		
   土木一般世話役			土木一般世話役		R2008
一般施工	6. 32%		上水 - 版 匹品 仅   東京 単価		K2006
州文/旭 工。	0. 52/0		· 朱水平		
その他(労務)			その他(労務)		ER009
					2111
生コンクリート			生コンクリート		T3973
高炉18- 8-40 W/C≦60%	68. 18%		東京単価		
			高炉 18-12-25(20) W/C 55%		
積算単価			<b>積算単価</b>		EP001
A 1 /mr. /r/r -			D 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
A=1 無筋·鉄筋構造物 C=7 高炉18-8-40 W/C≤60%			B=4 人力打設 E=2 一般養生		
G=2 現場内小運搬 無し			L=1   収食生   L=1   生コン小型車割増なし		
0-2 光物[1/] 建脉 無じ			上一 エーン 小王 平司相な し		

## 施工内訳表

	SP20	)30 施	工内訳	表 施工 第0-00.	42 <del>号表</del>	頁0	-0056
[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以了	₹		[規格2]				
機械構成比: 4.78%		<b>才料構成比</b> : 18		<b>社: 0.00%</b>	標準単価:	94	2. 25
代表機労材規格	構成比	単 価		材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	
バックホウ賃料			バックホウ (クロー			T7279	•
	4. 75%		東京単価				
			山積0.8m3(	平積 0 6 m 3 )			
その他(機械)			その他(機械)			EK009	
26.72 11.111. []			24.27 11.211. [2]				
普通作業員	40 400/		普通作業員			R2006	
	40. 16%		東京単価				
特殊作業員			 特殊作業員			R2005	
付外	17. 48%		東京単価			K2000	
	17.40/0						
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008	
一般施工	9. 93%		東京単価			112000	
			>10>11   Imag				
特殊運転手			運転手 (特殊)			R2002	
	9.05%		東京単価				
その他(労務)			その他(労務)			ER009	
			7/1 ) 2				
再生砕石	15 00%		再生クラッシャラン			T4090	
RC-40	15. 28%		東京単価				
軽油			<u>RC-40</u> 軽油			T3002	
(パトロール)	2.78%		東京単価			13002	
	2. 10/0			— 几络油			
その他(材料)			<u> </u>	/ <b>*</b> / / / / / / /   / / / / / / / / / / /		EZ009	
C -> IP (k14.1)			C 42 IEI (k1 4.1)			DD000	
積算単価			<b>積算単価</b>			EP001	
			t /				

小 矢 部

頁0-0057

施工内訳表

施工 第0-0042号表 SP2030 [名 称] 基礎砕石 [規格1] 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下 [規格2] 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 942. 25 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 7.5cmを超え12.5cm以下 A=2 B=3 再生砕石 RC-40

## s7192 施工内訳表

施工 第0-0043号表 頁0-0058 [名 称] 交通誘導警備員 [規格1] [規格2] --名 称 ・ 規 格 な ど 単位 価 額 単 交通誘導警備員B R2053 人 \*\*単位当り\*\* 式 交通誘導警備員A 配置人員(人) 交通誘導警備員B 配置人員(人) B=2 A=0C=2必要日数(日)

機労材集計表

項番		集計	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集	計	区	分	名	称
		区分									
1	M1232	193			ランマ	路盤舗装等損					
2	M1321	191			トラック	運搬機械等損					
3	M1341	192			グラウトミキサ	基礎等機械損					
4	M1348	192			グラウトポンプ	基礎等機械損					
5	MH140	190			バックホウ	掘削積込機損					
6	MH613	195			空気圧縮機	コンプレ等損					
7	MH886	196			発動発電機	電気機器等損	.料				
8	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手					
9	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員					
10	R2006	12			普通作業員	普通作業員					
11	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話	役				
12	R2018	38			溶接工	機械工					
13	R2053	37			交通誘導警備員B	その他労務					
14	T3002	66			軽油	軽油					
15	T3004	65			ガソリン	ガソリン					
16	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤					
17	T3052	86		0.04	ベントナイト	セメント混和	剤				
18	T3265	85		0.2	セメント(普通ポルトランド)	セメント(袋	物)				
19	T3691	61		0.05	ガラスビーズ	区画線材料					
20	T3692	61		0.05	プライマー	区画線材料					
21	T3922	72		0.4	アスファルト合材 再生材入り	密粒13~20 F					
22	T4041	50		1.2	砂	砂					
23	T4051	53		1. 7145	粒調砕石	粒度調整砕石					
24	T4090	52		9. 6625	再生砕石	クラッシャラ	ン				
25	T7081	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料					
26	T7480	44			工事用水中ポンプ	建設機械賃料					
27	T9950	167		3	硬質塩化ビニール管	塩ビ管、ポリ	管				
28	TA001	200		1	小規模アスファルト舗装(施工費)						
29	TAK96	189		0.5	アスファルト産廃処理費	投棄料					
30	TCY96	189		0.1	コンクリート廃材処理費	投棄料					
31	TH242	200		1	ます設置工(塩化ビニル製)						
32	TH245	200		1	取付管布設工および支官取付工						
33	TH876	200		1	砂基礎設置						
34	TH878	200		0.3	砕石基礎設置						
35	TL401	200		2	区画線設置[溶融式][供用区間]						
36	TST18	189		10. 4	公共用残土仮置場 (搬入)	投棄料					

## 機労材集計表

項番	単価 コード	集計 区分	単(	価 値	数量	累計	1/2	単	価	<u>ノ</u> ス	**************************************		集	計	区	分	名	称
37	WXXXX	966																
38	WXXXX	968																

#### 本管士工管材土留数量計算書

#### 単独路線

	外							舗	装		掘削	J		埋	戸			管	材		土		自	7		工		1
路	管	築	マンホール	掘	平均掘削深	マンホール	管				予堀						残		IJ		建込簡	建込簡	建込簡 易土留	建込簡	建込簡	建込簡	建込簡	1
路線番号	種	造	番 号	削	均	種 別	布	舗装種	表層	上幅		厚さ	管 基	礎	在来土	路		リブ	用用	素	易土留	易土留	易土留	易土留	易土留	易土留	易土留	備
番	•	延 長		深	掘		設	装			(m)	(m)			来			付	マン	掘 り								
号	管	長			削		設 延 長	種					砕		土	床	土	片受	ホー	り	L=2.0	L=2. 5	L=3.0	L=3.5	L=4. 0	L=4. 5	L=5.0	
	径		上流側	上流側	栥	上流側	長	別	全層	下幅	土量	土量	石			DG 40	土	旦官	ー ル 継					r. I. North				<b>→</b> 7.
	-		下流側	下流側		下流側					(m3)	(m3)	RC-40		0	RC-40			継			半ょ	匀掘 产	1 深	(m)			考
	mm PRP	m		m 2. 73	m		m		m 0.10	m 0. 95	0.90	1. 73	m3	m3	m3	m3	m3	本	個			土	留 延 2.73	長	(m)		ı	_
	150	0.95	新設公共桝	2.73	2. 73		0.95	B交通	0.10	0.95	0. 90	1. 73			0.65	0. 90	1. 65	1					0. 95					単独
	150	0.95	利以公共作	2.13	4.13		0. 90	D久进	0.05	0.95	0.01	1.50	0. 30		0.00	0. 90	1.00	1					0.90					半小虫
																												1
																												1
																												1 /
																												4 /
																												-
																												+
																												-
																												1
																												1
																												1 /
																												_
																												-
																												+
																												-
																												+ 1
																												1
																												1 1
																												1 /
								<u> </u>									<u> </u>		<u> </u>									
							·													•								
												掘削土量			在来土		残 土						2.73					]
計		0.95					0.95				0.8	1.6	0.3		0.7	0.9	1. 7	1					1.0					

控除後

#### 公 共 桝 及 び 取 付 管 数 量 計 算 表

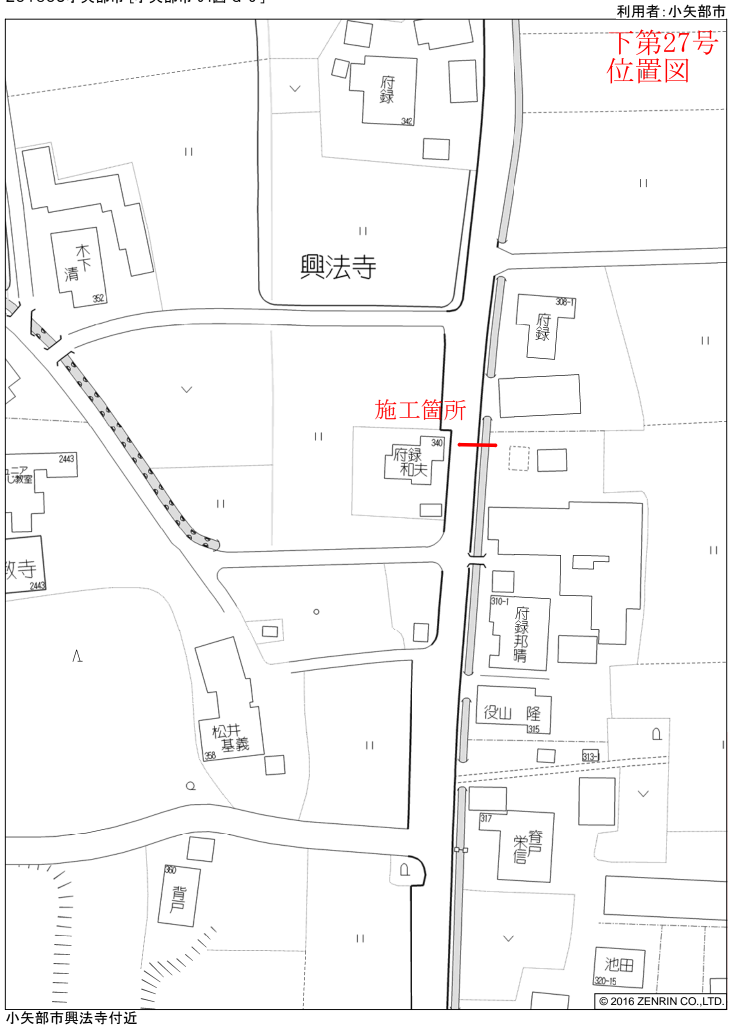
単独路	各線																		<i>&gt;</i>		~,		,											
		本	管	取1	付 管	公	共	桝	築	掘		舗	装	掘	削			埋		戻				淨		水		桝				1.1	管	
路線番号	マンホール		掘				箇	掘			平			深さ		砂基	甚 礎	在来	き 土	路	床	残	管布	設工	底	部			桝	蓋	自	在曲管	・ブ	
線	番号	管		管	深	深			造	削	均	種	表層	(m)	土			深さ		深さ							7	Ĺ.					用	備
番			削				所	削			掘					Ш	Ш	(m)	土	(m)	土				標	底			塩ビ製	保護鉄蓋	片	角個	用可	
号									延	延	削			1ヶ所				1ヶ所		1ヶ所			H < 2.0	2.0≦H		抜			ピ	護	受		とう	
	上流側	径	深	径	さ	さ	数	深			深	別	全層	当たり	量			当たり		当たり						き	省	Ì	製	鉄	直		ササ	
	下流側								長	長				土量		砂	砂	土量	量	土量	量	土_			(ST)	(DR)			/	蓋	管原	度 数	支管	考
			m		m	m	ケ所	m	m	m	m		m	(m3)	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m	m	個	偤	管径	m	個	個 2	本月	度 個	個	
		PRP		VU									0. 10													-								単独
		150		100								B交通	0.10	2.06				0.196		1.000											4	15 1		
	新設公共桝		2.21		2.00	1.50	1	2.10	6.00	5. 53	2.16		0.65	10.822	10.82	1.59		1.030	1.03	5. 254	5. 25	9.68		6.00		1	φ 200	1.30	1	2	2.0 9	90 1	1	単独
		PRP																								-								
		150																											-	-	_	_	+	
		PRP																								-								
		150																											-	_	-		+	
		PRP																								-								
		150																											-	_	-		+	
		PRP																								-								
		150																											-	_	-		+	
		100																																
		PRP																								-								
		150																											$\vdash$		+	_		
		DDD																								-								
		PRP 150																											$\vdash$		+	_		
		100																																
		DDD																								-								
		PRP 150																											-	_	_	$+\!-$		
		100																																
		מממ																								-								
		PRP 150																											+	_	+	+	+	
		100																								-								
		DDD																								-								
1	-	PRP 150		1								1								-								-+	$\dashv$		+			
		100																								-								
1		DDD																																
		PRP 150										-								-									4		+			
<u></u>		100										<u> </u>	<u> </u>								<u> </u>													
															掘削土量	川砂	山砂		在来土		路床	残 土					φ 100					45 1	$\Box$	
計																											$\phi$ 200	1.30				60	<u></u>	
1							1	1	6.00						10.8	1.6			1.0		5.3	9.7		6.00		1	φ 300		1		2 9	90 1	. 1	

上段:道路左側 下段:道路右側 舖 装 数 量 計 算 表 (本復旧)

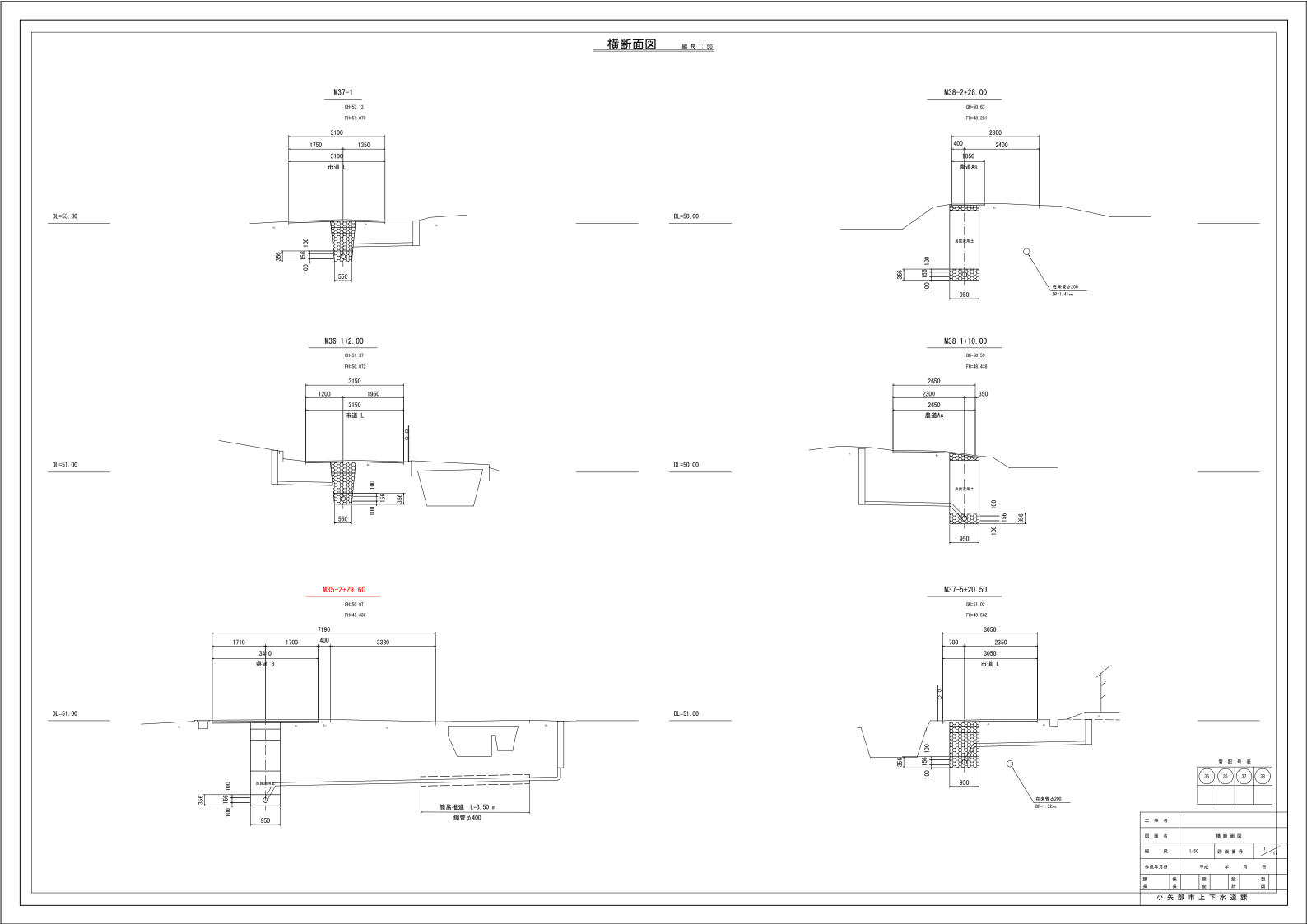
単独路線 B交通 舗 装 復 旧 舗 装 切 断 I. 舗装版破砕工 路 管 合 管 管 マンホール 本 付 管 計 本 取 付 取 線番 層 一延 備 盤 路 盤 表 層 列 延 筃 延 路 表 延 合 舗 番 号 装 均 装 削 均 表 装 路 ケ 号 種 所 掘 工 版 面 面 掘 延 面 延 面 盤 残 考 別 削 法 幅 幅 削 幅 面 数長 当 長 掘 土 上流側 積 深 積 り長 下流側 m2 m2 ヶ所 m2 m2 m2 m2 ヶ所 m ケ所 m2 m3 m m m m m m m m m m m m m 新設公共桝 B交通 0.95 0.95 単独 2.73 矢板 0.9 0.95 0.9 2.2 4.60 0.95 4. 4 4. 60 0. 95 5.3 5. 3 2.9 1 9. 20 9.20 5.3 4.4 12.1 0.5 計 0.95 0.9 0.9 5.3 5.3 12. 1 5.3 0.5

上段	:	道路左側
下段	:	道路右側

上段:道路左側下段:道路右側



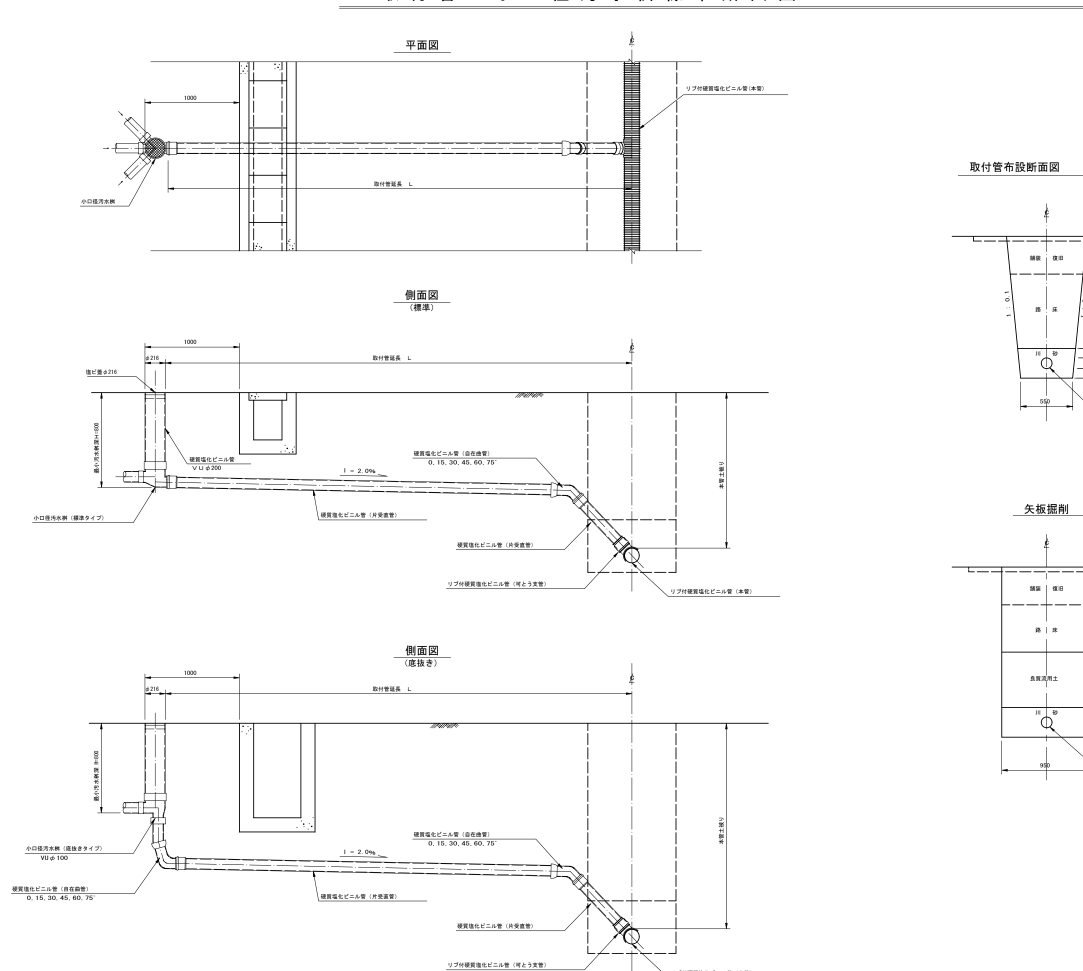




S=1 : 20

VU φ 100

VU φ 100



リブ付硬質塩化ビニル管 (本管)

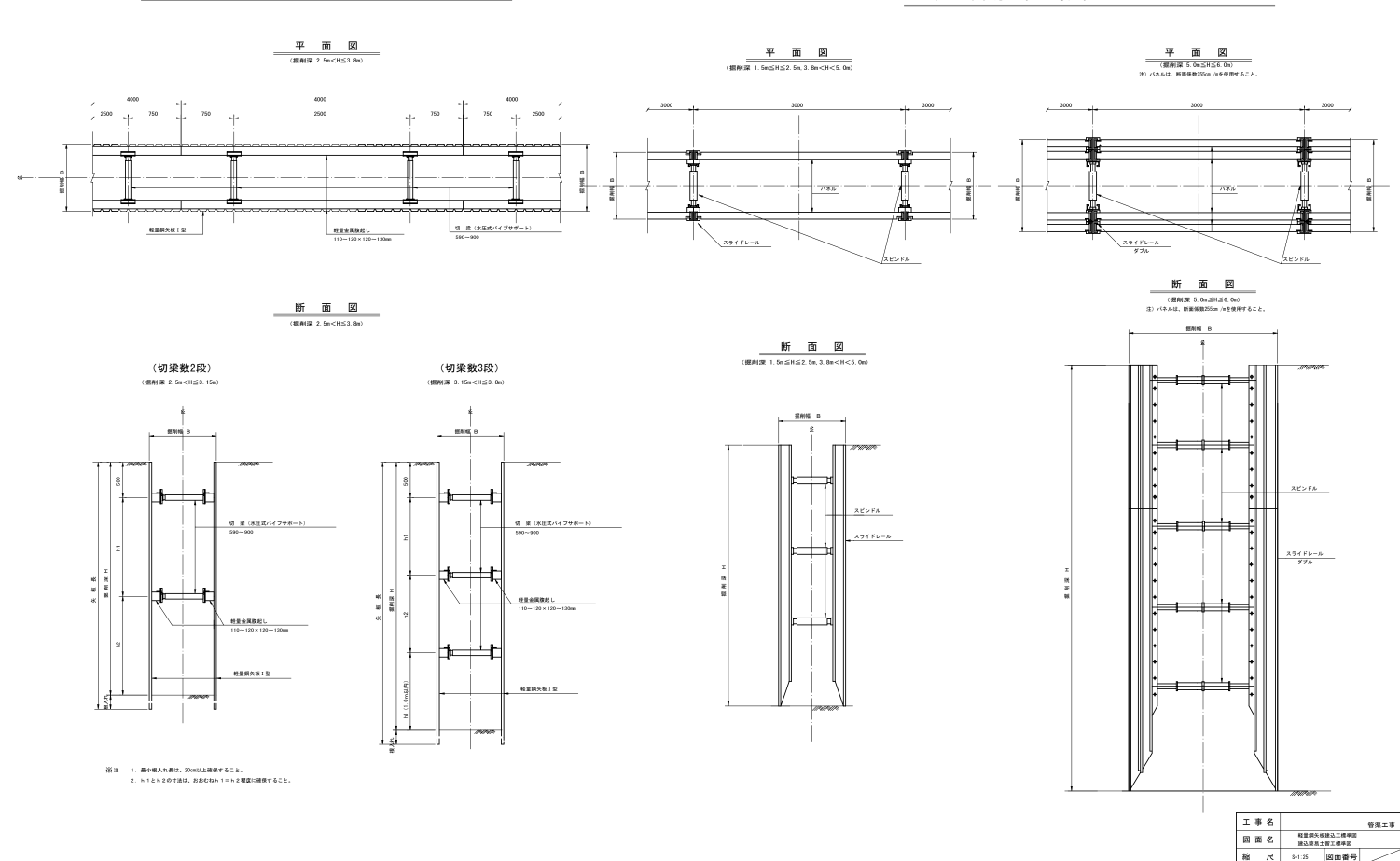
i	名						管渠	工事
図面	名	取付管・						
縮	尺	S=1:	20	図	図面番号			
作成年月	月日			年	=	月		日
課長	係長		照査		設計		製図	

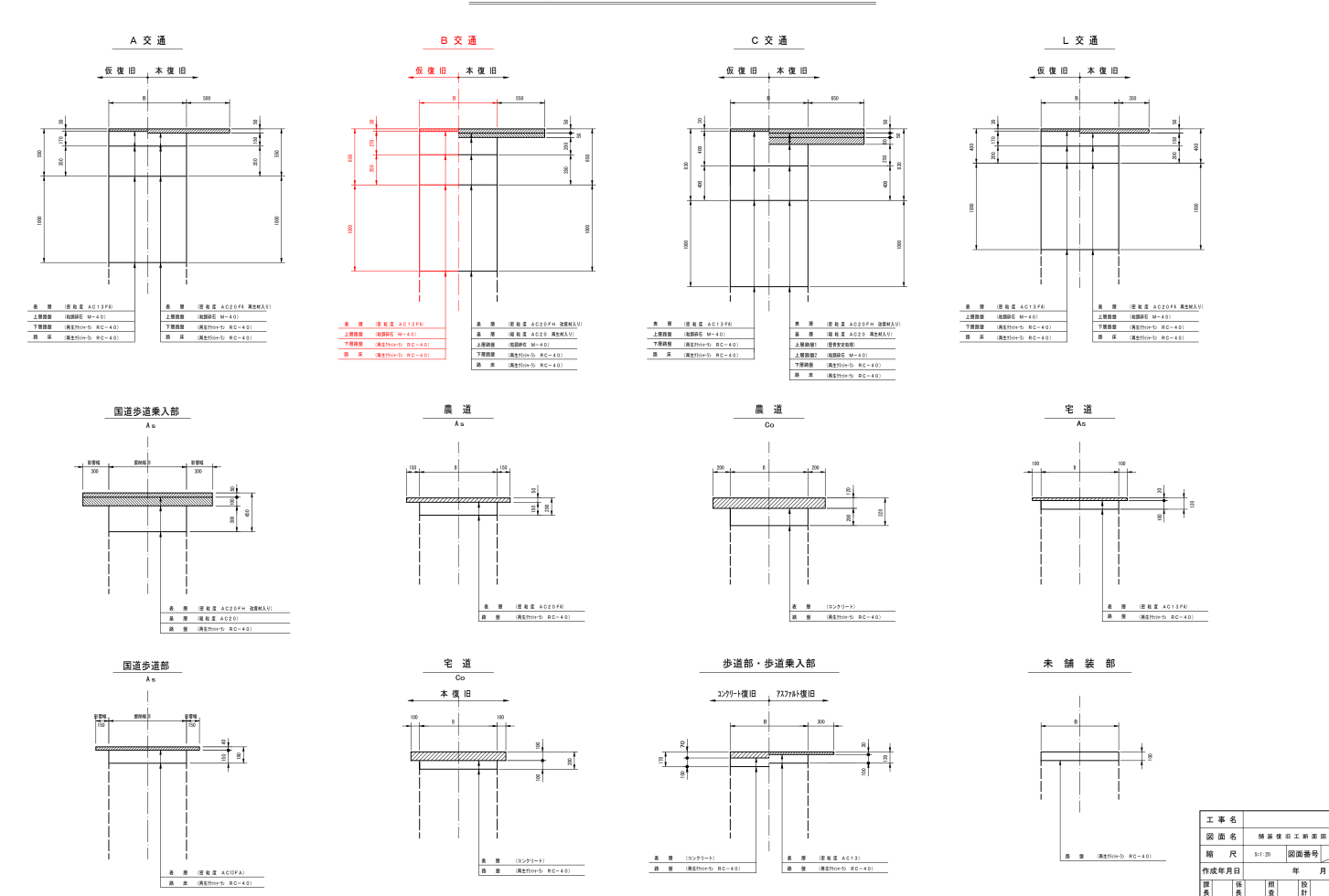
S=1 : 25

作成年月日

年 月

小矢部市上下水道課





小矢部市上下水道課