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3年7月7日	
工事番号	下第52号	
工種	土木	
工事名	小矢部市特定環境	竟保全公共下水道 胡麻島地区管布設その3工事
施工場所	小矢部市 胡麻	島 地内
工事完成期限	令和3年12月24日	
<b>一声抓</b> 無	延長 72.50m	
工事概要	管布設延長(開	削工法 リブ付硬質塩ビ管φ150 59.50m、
	推進工法 硬質	質塩化ビニール管φ150 10.60m) 70.10m
	1号マンホール 2	2箇所、小口径マンホール 1箇所
	公共桝及び取付金	管 1箇所、付帯工 一式
予定価格		(消費税及び地方消費税相当額を除く)
低入札調査基準	設定有り 当該基準価格2	を下回る入札が行われた場合は、落札者の決定を保留し、
価格		者に結果を通知する。
	本店、支店又は	・小矢部市内に主たる営業所を有する者
入札参加資格	営業者の所在地	・準市内業者に認定された者
	等級又は総合評	・令和3・4年度小矢部市建設工事入札参加資格者名簿の
	価値	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
	7 0 11.	
7 41 4-74	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	<b>去</b>	持参又は郵送
オも事の担出物	目	令和3年7月12日 から 令和3年7月19日 まで 株式の担合の受け時間は末犯託間与日の9時20分。17時15分
入札書の提出期間	ĦĴ	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
11 まの担出生		
入札書の提出先	令和3年7月2	総務部財政課 21日 9時30分
開札目時	, , , , , , ,	
開札場所 入札保証金	小矢部市役所 講 免除	· 里(4階)
契約保証金		大金額が500万円以上の場合)
<b>積算内訳書</b>		入札書と同封して提出)
付昇的訳音 入札の無効		に実施要領第7条による に実施要領第7条による
ノ <b>ン</b> イロック <del>ボバ</del> タリ		に 美旭安 関
設計図書の配布		ダウンロードにより取得する。
設計図書に対する	 	令和3年7月14日
質問に対する回名		令和3年7月14日
対までというの四つ	D 201177	11/140 L 1/1 TO H

工  種	下水道工事(2)	工事番号	下 第 52 号	設計年月日	令和3年 6月
工事簡	所	小矢部市	市 胡麻島 地	内	

### 令和 3 年度

小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その3工事

小 矢 部 市

建設リサイクル法対象工事

清 負 金 額 工 期 令和3年 7月22日 工 期

### < 理 由 >

### < 概 要 >

○延 長 72.50 m

○管布設延長 70.10 m

開削工法 リブ付硬質塩ビ管 φ 150 5 9.50 m

推進工法 硬質塩化ビニール管 φ 150 1 0.60 m

○1号マンホール 2 箇所

○小口径マンホール 1 箇所

○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 胡麻島地区管布設その3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2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。

#### 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、エレベーター等の工事製作のみが行われる期間
  - ④ 上記に掲げる期間のほか、工事現場において作業等が行われていない期間
- 2 前項の期間を確認する必要が生じた場合は、書面によることとする。

#### 第3条 工事材料の品質証明資料の提出、段階確認

品質を証明する資料を事前提出し、監督員の段階確認を受けて使用する材料は下記のとおりとする。なお、JISマーク表示品、富山県コンクリート製品協会認定マーク表示品については、マーク表示状態の写真撮影にすることとし、品質証明資料の提出及び段階確認は省略してもよい。

対象材料 リブ付き硬質塩化ビニール管、硬質塩化ビニール管

各種継手類

組立マンホール各種部材

マンホール蓋

推進用鋼管

#### 第4条 地質

本工事区域の地質柱状図は別添図面のとおりである。現場地質が図面と相違する場合は 監督員と協議すること。

#### 第5条 アスファルト混合物

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

#### 第6条 コンクリート配合

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	18	8	40	65以下			インバートコンクリート

#### 第7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6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8条 リサイクル認定品の利用

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。

• /				
	工種	品目(名称)	規格	製品名
	組立マンホール	下水道用組立マンホール	内径900	エコ ユニホール スレンダ ハイブリッドホール プレホール K-TIKホール

ただし、先行利用グループに区分されている製品の入手が困難な場合は、監督員との協議により、通常製品(新材で製造された製品)やその他グループに設定されているリサイクル製品へ変更できるものとする。

#### 第9条 低入札となった場合における技術者の増員等

- 1 入札の結果、調査基準価格に満たない価格をもって入札した業者が受注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、受注者と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。
- 2 1の(1)により別に配置される技術者は、監理技術者を補助し、監理技術者と同様の職務を行うものとする。

#### 第10条 施工体制の点検を強化する工事

入札の結果、調査基準価格に満たない価格をもって入札した者が受注者となった場合は、受注者は工事施工前に、段階確認及び中間検査において発注者が強化するとする事項を監督員に確認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品質管理の試験頻度

入札の結果、調査基準価格に満たない価格をもって入札した者が受注者となった場合は、富山県土木工事施工管理基準における品質管理基準(一般土木工事品質管理基準)の試験基準欄及び指摘事項欄並びに本特記仕様書の品質管理に関する条項に定める施工に関する試験頻度を2倍とする。

#### 第12条 路盤工(人力施工)

受注者は、路盤の敷均しにあたり、材料の分離に注意し、一層の仕上り厚が 15cm を越 えないように締固めなければならない。

#### (工程関係)

#### 第13条 工程関係

- 1 本工事において、地元住民の交通事情、農繁期における農耕車両の影響など必要に 応じて、地元などと工事期間や施工方法について調整を行い、その結果を反映させた 施工方法、工程等とすること。
- 2 工事着手前に地下埋設物等の支障物件について調査し監督員に報告すること。なお、工事に支障がある場合は施工方法、工程等について別途発注者と受注者で協議する。
- 3 工事施工に際しては、予想される地下埋設物の管理者等と現地立会のうえ、当該物件の位置、深さを確認し、保安対策について十分打合せをし、事故の発生を防止すること。
- 4 本工事の推進工事完了後に、同箇所において、本工事施工期間と重複して、別途発注の管路工事を実施するため、施工時期等について施工計画書に基づき監督員および 別途発注工事代理人と協議すること。
- 5 道路管理者との協議により、国道 471 号部での施工を令和 3 年 1 1 月 3 0 日までに 完了させること。

#### (公害対策関係)

#### 第14条 公害対策

工事施工に伴い既設構造物に影響を及ぼす恐れがある場合は監督員と協議し、関係者立会いのうえ、事前調査を行い、着工前の状況を写真等で記録すること。

#### (安全対策関係)

#### 第15条 安全対策

- 1 国道 471 号の工事施工にあたっては交通誘導警備員を2名配置し、一般交通等に支 障を及ぼさないよう十分注意して施工するものとする。なお、警察等関係機関との協 議により交通処理方法等の変更が生じた場合は、別途協議により変更する。
- 2 本工事における県道及び国道部分について、路盤のまま交通解放は行わず、舗装復 旧工を施工のうえ、交通解放を行うこと。

#### 第16条 工事現場における表示施設(工事看板)

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。

### 第17条 道路使用許可申請、通行制限許可申請

- 1 道路交通法第77条に基づく道路使用許可申請については受注者が申請すること。
- 2 道路法第46条に基づく富山県管理道路の通行制限許可申請については、発注者より申請するため、道路使用許可書および道路使用許可申請書添付書類と同様なものを6部提出すること。

#### (工事用道路関係)

#### 第 18 条 工事用道路関係

運搬路に使用した、既設道路の舗装等の補修が必要となった場合は監督員と協議し、補 修しなければならない。

#### (仮設備関係)

#### 第19条 管路土留工

本工事では掘削深 1.5m 以上となる区間において、任意仮設として土留工を設置することとしている。したがって、計上している工法と異なった施工をしても、引取対象物が変

わらなければ設計変更の対象とはしないが、掘削深が変更になる等、施工条件が変更になった場合は監督員と協議のうえ変更できるものとする。

使用土留: H=4.5m, H=2.5m, H=2.0m

#### (建設発生土・建設副産物関係)

#### 第20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、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。なお、受注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、受注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21条 建設副産物

- 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 受注者は、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。

ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難い場合は、 監督員と協議するものとする。

#### 1) 分別解体等の方法

, , ,			
	工程	作業内容	分別解体の方法
工			(解体工事のみ)
程	① 仮設	仮設工事 ■有 □無	□手作業
程ごと			■手作業・機械作業の併用
0	② 土工	土工事 ■有 □無	□手作業
			■手作業・機械作業の併用
作業内容及	③ 基礎	基礎工事 ■有 □無	□手作業
容			■手作業・機械作業の併用
	④ 本体構造	本体構造の工事 □有 ■無	□手作業
び毎次			□手作業・機械作業の併用
解体方	⑤ 本体付属品	本体付属品の工事 □有 ■無	□手作業
方			□手作業・機械作業の併用
法	⑥ その他	その他の工事 ■有 □無	□手作業
		(舗装版取壊し)	■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	—m3
アスファルト塊	10m3
建設発生木材	—t

コンクリート塊は、径 30cm 程度に破砕するものとする。

- 4 受注者は、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 受注者は、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22条 再生材の利用

下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品質基準」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。

<u> </u>	> 1 = 1   1   (D)   1   2	2
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

#### 第23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24条 工事写真の撮影

受注者は土木工事共通仕様書(富山県土木部)記載の富山県土木工事写真撮影要領および下水道土木工事必携(案) (日本下水道協会)により工事の施工状況が判明する写真を撮影すること。

#### 第25条 提出書類

本工事区間の県道・国道の道路管理者の指示により、これらの道路に関する以下の書類 提出を求められていることから、完成図書と同時にとりまとめを行い、提出すること。

- ・路体、路床、下層路盤、上層路盤の転圧状況(1層毎)の写真
- ・下層路盤、上層路盤、基層、表層の厚さおよび使用材料を確認できる写真
- ・路体、路床、下層路盤、上層路盤、基層、表層の密度試験結果

#### 第26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する。

### 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		
前払率 諸経費工種 労務費補正 電力区分 施河地域区分 寒急工事区分 契約保環境公善費 週休2日工事補正 消費税率(%)	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 01 金銭的保証 00 計上しない 10	前世代	代

	費目・工種・施工名称など	對	数		量	単	位	単	佃	i	金	額	į	備
本工事費														X1000
管路														Y1A01
管きょ工	(開削)<管径150mm>													Y2A0101
管路士														Y3A010101
	掘削					式								Y4A01010101
	バックホウ床掘 土砂 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満			55		m3								SP2010 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工 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			68		m3								施工 第0 0001 5 表 S6801 0 A=4, B=1 施工 第0-0002 号表
	埋戻					式								Y4A01010102
	機械投入埋戻工(流用土路体) 流用土													S6807 0 A=4, B=4
				69		<u>m3</u>	ケ	t.es						施工 第0-0003号表

費目・工種・施工名称など	数		量	単位		単	価		金	額	備考
発生土処理											Y4A01010103
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				式							SP2002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, I=5
工砂(石塊・玉石化り工品の)		44		m3							施工 第0-0005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
		44		m3							
管布設工											Y3A010102
リブ付硬質塩化ビニル管											Y4A01010216
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 市場単価方式 呼び径 150mm				式							S6992 0 A=1, B=1, C=1, D=1
Able To Marie		60		m							施工 第0-0006号表
継手類				式							Y4A01010211
リブ管用マンホール用可とう継手 φ150 PRPφ150 拡張バンドタイプ											T94140 0
		3		個	/ .	-lam					

費目・工種・施工名称など	数		量	.	単	位	単		i	金	額	į	
管基礎工													Y3A010103
砕石基礎					Ē								Y4A01010302
砕石基礎工 市場単価方式 機械施工		1	.9		m								S6994 0 A=2, B=1, C=1, D=1 施工 第0-0007号表
再生砕石 RC-40			23		m								T4090 0
管路土留工													Y3A010105
たて込み簡易土留(H=2.5m)					Ī	t							Y4A01010502
たて込み簡易土留 建込工 H=2.5m		/	18		n								S6821 0 A=2.5 施工 第0-0008号表
たて込み簡易土留 引抜工 H=2.5m			18		n								S6822 0 A=2. 5, B=0 施工 第0-0009号表
たて込み簡易土留賃料 H=2.5m			1		Ī								W0001

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	
軽量鋼矢板土留(H=2.0m)								Y4A01010503	
軽量鋼矢板建込工 H=2.0m			式					S6970 0 A=2, B=1	
	13		m					   施工 第0-0010号表	
軽量鋼矢板引抜工 H=2.0m								S6971 0 A=2, B=1	
	13		m					施工 第0-0011号表	
土留支保工(軽量金属支保工)設置 切梁材 水圧式パイプサポート 1段 2.0m以下								S6972 0 A=1, B=1, C=1	
	13		m					施工 第0-0012号表	
土留支保工(軽量金属支保工)撤去 切梁材 水圧式パイプサポート 1段 2.0m以下								S6972 0 A=2, B=1, C=1	
	13		m					施工 第0-0013号表	
軽量鋼矢板等賃料 矢板・腹起し・切ばり・水圧ポンプ								W0001	
開削水替工	1		式					Y3A010109	
開削水替								Y4A01010901	
			式						
ポンプ運転工 50mm×1~2 口径50mm*1 揚程5m 作業時排水 発動発電機								V0201 0	
			日 小 左					施工 第0-0014号表	

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
ポンプ据付撤去工					V0200 0
1~2台					
					W
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	現場			施工 第0-0015号表
マンホールエ					Y2A0105
					Y3A010502
7,11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.					Tonorous
組立1号マンホール					Y4A01050202
		_1>			
物子 - ハム - 4 部 男子		式			00005
組立マンホール設置工 1号(内径900mm)					S6985 0 A=2, B=5, C=2, D=1, E=1
マンホール深さ3m超~4m以下					A-2, $D-3$ , $C-2$ , $D-1$ , $E-1$
マンボール探る3m起。4m以下	1	<b>箇所</b>			施工 第0-0016号表
組立マンホール設置工	1	四//1			S6985 0
1号(内径900mm)					A=2, B=4, C=2, D=1, E=1
マンホール深さ3m以下					
	1	箇所			施工 第0-0017号表
マンホール設置工(底部工)					S6871 0
マンホール設置後 インバートあり					A=1. 4, B=2, C=0. 173, D=1, E=0. 713, F=0. 02, G=2
		444			, H=1
	2	<u> </u>			施工 第0-0018号表
1号 マンホール底版 H=130					T9351 0
外径1100mm H=130mm					
	2	個			
1号 マンホールく体ブロック		川川			T9357 0
内径 900mm H=1500mm	1 1000				10001
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	1	個			
	·	小矢	立7		

費目・工種・施工名称など	数		量	単	位.	単	価		金	額		備	
1号 マンホールく体ブロック H=1800 内径 900mm H=1800mm					,	,					T9358	0	v
1号 マンホール直壁 H=1500 内径 900mm H=1500mm		1		個							T9374	0	
1号 マンホール斜壁 H=450 内径600-900mm H=450mm		1	_	個							T9399	0	
組立式マンホール調整リング 内径600 H=50 内径 600mm H= 50mm		1		個							T9405	0	
組立式マンホール調整リング 内径600 H=100 内径 600mm H=100mm		1	-	個							T9406	0	
組立式マンホール調整金具 25mmまで 調整高 25mmまで		1	-	個							T9410	0	
マンホール蓋 車道用T-25(除雪対応) φ600 車道用 (除雪対応型) T-25		2	?	組							T14200	0	
1 号マンホール削孔費 PRP φ 150 PRP φ 150		2	}	組							TG3000	0	
くら型可とうマンホール継手 WU φ 150-900		2	?	箇列	Í						W0001		
		2	}	<u>個</u>	۲								

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	 単	価	金	額	備考
内副管			· -	·				Y4A01050205
内副管工 硬質塩化ビニル			式					S6863 0 A=2, B=142
内径100~300mm	1		<b>箇</b> 所					施工 第0-0022号表
内副管用継手 φ150-100 φ150-100 ボルト固定型 固定バンド含む								T99443 0
副管用曲管 φ100 90° φ100mm 90°	1		個					T99420 0
	1		個					
小型マンホール工								Y3A010503
小型マンホール(塩化ビニル製)								Y4A01050301
小型マンホール工(塩化ビニル製) 起点および中間形式 2m以下 本管径150mmおよび200mm			式					S6986 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=1, F=1, G=1, H=2
	1		箇所					施工 第0-0024号表
小口径マンホール蓋 T-25(除雪対応) φ300用 保護蓋(除雪対応型)T-25 台座含む			ψū					T14260 0
取付管およびます工	1		組					Y2A0107
			小 左	-to-				

費目・工種・施工名称など	4	汝	量	<u> </u>	単	位	単	価		金	額		備		= 1	与
管路土工													Y3A010701			
管路掘削					式								Y4A01070101			
機械掘削(バックホウ) バックホウ クレーン1次排ラ	付		-									,	S6801 0 A=4, B=1			
管路埋戻			5		m3 式								施工 第0-000 Y4A01010102	14万衣		
機械投入埋戻工(流用土路体) 流用土			4		m3								S6807 0 A=4, B=4 施工 第0-000			
発生土処理			4										<u> </u>	13 <u>与 衣</u>		
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			1		<u>大</u> m3								SP2002 0 A=1, B=3, C=1, D=1 施工 第0-000	1, I=5		
*処分費等*			1		ille								#0044 A=1, B=1, C=4	00 1J 1X		
公共用残土仮置場(搬入)名畑			1		m3	} 							TST18 0			

費目・工種・施工名称など	娄	<u></u> 数		量	単	位	単		i	Τ	金	額	į	
ます設置工						-	·	ï				- 12	·	Y3A010702
ます(塩化ビニル製)					코	<u>.</u>								Y4A01070201
ます設置工(塩化ビニル製) 市場単価方式 ます径200mm														S6983 0 A=2, B=2, C=1, D=1, E=2
			1		笛	所								施工 第0-0025号表
取付管布設工														Y3A010703
取付管(硬質塩化ビニール管)					뒫	Ċ								Y4A01070301
取付管布設および支管取付工 市場単価方式 管径100mm														S6984 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=3, F=1, G=2
ゴム輪受口異径継手PRP φ 150-VU φ 100 PRP150-VU100			1											施工 第0-0026号表 T94283 0
砂基礎			1		<u> </u>									Y4A01010301
砂基礎工 市場単価方式 機械施工														S6993 0 A=2, B=2, C=1, D=1
			0.	9	m	3 \ 4	 <del>\</del>							施工 第0-0027号表

費目・工種・施工名称など	数	ζ		量	単	位	Τ	単	<u>.                                    </u>	価		<del>金</del>	額		備			
砂 (細目・荒目)					•					,,				T4041		0	·	
管きょ工(小口径推進,管径150mm)			1		m3	}								Y2999				
圧入方式														Y3999				
材料費														Y4999				
一般構造用炭素鋼鋼管 STK400, φ400×9.5mm, 93kg/m		Q	337		kg									W0001				
鋼管加工費														W0001				
硬質塩化ビニール管 150mm× 5.1mm×4000mm			6		笛									T9951	(	0		
スペーサー φ 150			3		<u>本</u> 個									W0001				
管推進工			5		1位	l								Y4999				
<u> </u>						<u></u>		Len										

費目・工種・施工名称など	数		量		単位	立.		単	価	j	金	額	į			
サヤ管推進工 φ 400														V0301	0	·
サヤ管長さ1.5m/本, D地盤		9			m_									施工 V0401	第0-0028号表	
排土, 坑外ズリ出工 φ 400														10401	0	
		9			m									施工	第0-0029号表	
塩ビ管挿入工 φ150 4m/本														V0501	0	
		9			m									施工	第0-0031号表	
中込注入工														V0601	0	
		0	. 9		m3									施工	第0-0033号表	
仮設備工														Y4999		
推進設備工														V0701	0	
		1			口									施工	第0-0036号表	
鏡切工 鋼矢板Ⅱ型														V0801	0	
		2			箇所	:								施工	第0-0037号表	
立坑工					<u> </u>									Y2999		
管路土工														Y3A010	101	
				_	ıl.		Щ,									

費目・工種・施工名称など	数量	単位単価	金額備	考
管路掘削			Y4A01010101	
		式		
バックホウ床掘		1	SP2010 0	
土砂			A=1, B=2, C=1, D=1	
施工方法 平均施工幅1m以上2m未満				
UV I N I PAVISI ( ) A A A A A A	10	m3	施工 第0-0001号表	
機械掘削(バックホウ) グレーン1次排対			S6801 0	
ハ゛ックホウ クレーン1次排対			A=4, B=1	
	38	m3	施工 第0-0002号表	
基面整正			SP2012 0	
			blance the a coop II de	
   管路埋戻	11	m2	施工 第0-0038号表 Y4A01010102	
官路埋庆			14A01010102	
		式		
機械投入埋戻工(流用土路体)			S6807 0	
流用土			A=4, B=4	
			# T # M 0 0000 F #	
機械投入埋戻工(砕石路床)	37	m3	施工 第0-0003号表 S6807 0	
再生砕石 RC-40			A=4, B=2, C=1. 2	
11747 160 10			n 1, b 2, c 1, 2	
	7	m3	施工 第0-0039号表	
発生土処理			Y4A01010103	
土砂等運搬		式	SP2002 0	
標準			A=1, B=3, C=1, D=1, I=5	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			1,00,01,01,1-0	
	8	m3	施工 第0-0005号表	
		小、 ケ、 如		

費目・工種・施工名称など	数		量	単	位	単		j	金	額	į		備			考	
*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		8		m3								Y3999					
たて込み簡易土留(H=4.5m)				式								Y4A010	10502				
たて込み簡易土留 建込工 H=4.5m		5										S6821 A=4. 5		0 040号表	£		
たて込み簡易土留 引抜工 H=4.5m		<u> </u>		m								S6822 A=4. 5, B	=0	0			
たて込み簡易土留賃料 H=4.5m		5 1		m 式								施工 W0001	第0-0	041号表	Ê		
鋼矢板工		1										Y4999					
鋼矢板賃料 鋼矢板Ⅱ型		4		t	Fr							W0001					

費目・工種・施工名称など	数		量	単	位	単	価	i	金	額	備考
H形鋼賃料 H形鋼(杭用)250型 使用回数 1回				İ							S9721 0 A=2, E=1, F=1, G=1
鋼矢板 材料費		(	0.3	t							施工 第0-0043号表 W0001
基礎工		(	0.5	1	t						Y4999
コンクリート											SP2082 0
無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設		:	2	m	3_						A=1, B=3, C=2, E=1, L=1 施工 第0-0044号表
付帯工											Y2A0109
舗装撤去工											Y3A010901
舗装版切断				左	٠.						Y4A01090101
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版											SP4028 0 A=1, B=1, E=1
舗装版破砕		148	3	1	n						施工 第0-0045号表 Y4A01090102
				左	<u>,</u>						

費目・工種・施工名称など	数	<u>大</u>		量	単	位	単	価		金	額	
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												SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1
殻運搬処理		-	193		m2							施工 第0-0046号表 Y4A01090104
					式							
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=1, J=3
			10		m3			 			 	施工 第0-0047号表
As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=148, E=30, F=1, G=1
			1		式							施工 第0-0048号表
*処分費等*												#0044 A=1, B=1, C=4
アスファルト廃材処理費												TAK96 0
			10		m3							
As舗装切断排水												TAC09 0
舗装仮復旧工(旧B交通、冬期間)			0.2	2	t							Y3A010906
下層路盤												Y4A01090602
					式							

費目・工種・施工名称など	数	ζ	-	量	単位	:	単	価	Ę	È	客	 頁	備考
路盤工(人力施工) 路盤厚35cm 車道													S4015 0 A=2, B=35, C=5
上層路盤			7		m2								施工 第0-0049号表 Y4A01090603
					式								G4015 0
路盤工(人力施工) 路盤厚25cm 車道													S4015 0 A=2, B=25, C=4
			7		m2								施工 第0-0050号表
表層													Y4A01090605
					式								
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm													SP4007 0 A=1, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1
			7		m2								施工 第0-0051号表
舗装復旧工(農道As)													Y3A010903
不陸整正					b								Y4A01090301
不陸整正					式								SP4001 0
補足材料の無し													A=1
I Para de la		1	21		m2								施工 第0-0052号表
上層路盤													Y4A01090303
					式								

費目・工種・施工名称など	娄	΄χ		量	単	位	単	佃	í	金	額	i	備考
路盤工(人力施工) 路盤厚15cm 車道					•			,	,				S4015 0 A=2, B=15, C=5
表層			65		m2	2							施工 第0-0053号表 Y4A01090305
表層(車道・路肩部)					式								SP4007 0
1層当り平均仕上り厚50mm													A=3, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1
/r==n, -r		-	186		m2	)							施工 第0-0054号表
仮設工													Y2A0111
交通管理工													Y36011325
交通誘導警備員													Y4601132501
交通誘導警備員					式								S7192 0 A=0, B=2, C=11
			1		大	4							施工 第0-0055号表
直接工事費													
共通仮設費 (率分)													
					大	<u>,</u>							

費目・工種・施工名称など	Ì	数	量	単	位	単	佃	<u> </u>	Т	金	額			
共通仮設費計														
純工事費														
現場管理費				코	Ċ									
現場管理費計														
工事原価														
一般管理費等				코	<u>.</u>									
工事価格					<b>V</b>									
消費税等相当 額				코	, j									
請負対象工事費					L									

費目・工種・施工名称など	数		量	Τ	単	位.	肖	<u>á</u>	価		金	額	備		考	
工事価格計		-				<u>'                                    </u>						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	
消費税等相当 額計					式	<u>.</u>										
請負対象工事費計						`										
			 			1	 		 	 		 	 	_		

SP2010

# 施工内訳表 施工第0-0001号表

	51 20	7,0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	m3 当り
[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 平均施工幅1m以上2m未		
機械構成比: 31.93%	55. 08%	材料構成比: 12.9	9% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	288. 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
バックホウ			バックホウ		MH108
	31. 93%				
	31. 33/0				
特殊運転手			運転手(特殊)		R2002
村外理転子	FF 0.00/				K2002
	55. 08%		東京単価		
軽油			軽油		T3002
(パトロール)	12. 99%		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=1			B=2 平均施工幅1m以上2m未満		
C=1 土留方式 無し			D=1		
1 上笛万式 無し			D-1   障音 無し		
	+				
	1				

S6801

施工 第0-0002号表 頁0-0022 「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 考 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 B=1 岩石補正なし A=4

S6807

施工 第0-0003号表 頁0-0023 「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 備 考 単位 単 額 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 \*\*\* 100 m3\*\*単位当り\*\* 1 m3ハ゛ックホウ 発生土 A=4B=4

SP2015

# 施工内訳表 施工第0-0004号表

	3P20	010 /4 -		施工 第0-0004	7 4	
[名 称] タンパ締固め					1	m3 当り
[規格1]		I I del late Data	[規格 2]	/	Int out and the	
機械構成比: 1.39%	97. 22%	材料構成比: 1.39		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 0000		タンパ及びランマ			T7285
	1. 39%		東京単価			
**			質量60~80kg			DOOGE
特殊作業員	E1 050/		特殊作業員			R2005
	51.95%		東京単価			
普通作業員		+	普通作業員			R2006
	45. 27%		東京単価			N2000
	10. 21/0		///// / IIII			
ガソリン			ガソリン			T3004
JIS2号レギュラ	1. 39%		東京単価			
			レギュラー スタンド			
積算単価			積算単価			EP001
			_			
		+	1			
		1	1			

SP2002

# 施工内訳表 施工第0-0005号表

[名 称] 土砂等運搬	51 20	7,02	, <b>, , , , , , ,</b> , , , , , , , , , , ,	1	m3 当り
[規格1] 標準			[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1	o
機械構成比: 47.71%	37. 09%	材料構成比: 15.2		標準単価:	955. 93
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)	
ダンプトラック	1137947 2	1 1	ダンプトラック		M1450
	47. 71%				
一般運転手			運転手 (一般)		R2015
	37. 09%		東京単価		
軽油			軽油		T3002
(パトロール)	15. 20%		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 標準			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)		
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1 DID区間 無し		
I=5 3.5km以下					
	1				

S6992

施工 第0-0006号表 頁0-0026 [名 称] リブ付硬質塩化ビニル管設置工 [規格1]市場単価方式 [規格2] 呼び径 150mm 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 額 備 考 価 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 TH870 呼び径 150mm 1.00 m \*\*単位当り\*\* 1 m 呼び径 150mm B=120m以上 A=1標準(昼間) 時間的制約無 C=1D=1

S6994

	30994	/ <b>.</b> _	•	J H/ \	•	施	□ 第0-0007号表		頁0	-0027
[名 称] 砕石基礎工			F.1 H.1.	7 100 1 5 17				1	m3	当り
[規格1]市場単価方式	N// E	))/ //.		〕機械施工		ميني. م	/#		-1-4	
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
<b>砕石基礎設置</b>	1.00	. 0					TH878			
機械施工	1.00	m3								
**単位当り**	1	m3								
A=2 機械施工			B=1	10m3以上						
C=1 時間的制約無			D=1	10m3以上 標準(昼間	∄)					
			小 左 3							

S6821

	30021	/ <b>~</b> 🚨			工 第0-0008号表		頁0-	-0028
[名 称] たて込み簡易土留 建込工			51816 a 3			10	m	当り
[規格1] H=2.5m     名 か ・ 規 格 な ど	数量	単位	[規格 2] 単 価	金額	備		考	
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		金額	S1320		与	
2次基準排対 (機-1)		時間			31020			
土木一般世話役 一般施工		人			R2008			
特殊作業員		人			R2005			
普通作業員		人			R2006			
諸雑費	1	式			#90			
*** <del> </del>	10	m						
**単位当り**	1	m						
A=2.5 掘削深(m)								
	1	1	1. 左 切		1			

S6822 施工 第0-0009号表 頁0-0029 「名 称」たて込み簡易土留 引抜工 
 [規格1] H=2.5m

 名称・規格など
 [規格2] 単 位 価 額 単 トラッククレーン賃料 S5326 日 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 諸雑費 #90 式 1 \*\*\*合計\*\*\* 10 m \*\*単位当り\*\* 1 m A=2.5 掘削深 (m) クレーン賃料補正係数 B=0

S6970

施工 第0-0010号表 頁0-0030 「名 称〕軽量鋼矢板建込工 100 

 [規格 1] H=2.0m

 名 称 ・ 規 格 な ど

 [規格2] 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 小型バックホウ運転 S1330 第1次基準排対 日 (機-23) 諸雑費 #90 式 1 \*\*\*合計\*\*\* 100 m \*\*単位当り\*\* 1 m 2.0m以下 バックホウ A=2B=1

### s6971 施工内訳表

施工 第0-0011号表 頁0-0031 「名 称〕軽量鋼矢板引抜工 100 
 [規格1] H=2.0m

 名称・規格など
 [規格2] 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 トラッククレーン賃料 S5326 H 諸雑費 #90 式 1 \*\*\* 100 m \*\*単位当り\*\* 1 m トラッククレーン 2.0m以下 B=1 A=2トラッククレーン賃料補正係数 C=0

S6972

施工 第0-0012号表 頁0-0032 [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] 1段 2.0m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 設置 切梁材 水圧式パイプサポート B=1A=11段 2.0m以下 C=1

S6972

	30972	/ <b>,</b>	,	1,0 0		施工	第0-0013号表		頁0	-0033
[名 称] 土留支保工(軽量金属支保工)撤去			[ <del>+</del> H+ <del>/</del> 2 4	0] 1F/L 0 (	) DIT			100	m	当り
[規格1] 切梁材 水圧式パイプサポート 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位		2]1段 2.0 価	m以下 金	額	備		考	
土木一般世話役		于业	<del></del>	ІЩ	<u> </u>	<del>1</del> ty	R2008		^ <del>_</del>	
一般施工		人					1.200			
   特殊作業員							R2005			
付外  -未貝		人					K2005			
普通作業員		Ā					R2006			
		人								
*** <del>c</del>	100	m								
* * 単位当り * *	1	m								
   A=2			B=1	扣痧材	水圧式パ		- 1			
			D-1	90条例	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 2 9 40	1.			
	I	L	.l. / <del>-</del>		1		I			

#### wo201 施工内訳表

施工 第0-0014号表 頁0-0034 「名 称] ポンプ運転工 50mm×1~2 [規格1] 口径50mm\*1 揚程5m 作業時排水 「規格2〕発動発電機 \_名 称 ・ 規 格 な ど 数 単 位 額 考 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 TP0001 口径50mm 日 機械損料表P6-5 (13'欄) 発動発電機損料 TP0002 ガソリンエンジン駆動3kVA 日 機械損料表 P6-10 (13'欄) 諸雑費 #09 % 発動発動発電機燃及び吐出配管・水槽損料等 \*\*単位当り\*\* 日 1

### wo200 施工内訳表

施工 第0-0015号表 頁0-0035 [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

S6985

施工 第0-0016号表 頁0-0036 「名 称〕組立マンホール設置工 [規格1] 1号(内径900mm) [規格2] マンホール深さ3m超~4m以下 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 考 価 金 額 組立マンホール設置工 1号 TH275 マンホール深さ 3m超~4m以下 1.00 個所 \*\*単位当り\*\* 箇所 1 1号(内径900mm) 3m超~4m以下 B=5 A=24箇所未満 時間的制約無 C=2D=1標準(昼間) E=1

S6985

施工 第0-0017号表 頁0-0037 「名 称〕組立マンホール設置工 [規格1] 1号(内径900mm) [規格2] マンホール深さ3m以下 名称・規格など 単 位 考 価 組立マンホール設置工 1号 TH274 マンホール深さ 3m以下 1.00 個所 \*\*単位当り\*\* 箇所 1 1号(内径900mm) B=43m以下 A=2時間的制約無 4箇所未満 C=2D=1E=1標準(昼間)

					施	工 第0-0018号表		頁0-	-0038
[名 称]マンホール設置工(底部工)							1	箇所	当り
[規格1]マンホール設置後 インバートあり			[規格2]						
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金額	備		考	
再生砕石						T4090			
RC-40	1.68	m3							
コンクリート						SP2082	施工	第0-0019号表	
無筋·鉄筋構造物	0.17	m3							
人力打設									
モルタル上塗工						S6841	施工	第0-0020号表	
<u> </u>	0.71	m2							
**単位当り**	1	箇所							
A=1.4 砕石基礎数量 (m3/箇所)			B=2	再生砕石					
C=0.173 インバートコンクリート数量 (n	3/箇所)		D=1	一般養生					
E=0.713 モルタル上塗数量 (m2/箇所)	/ - / / / /		F=0.02		量 (m3/m2)				
G=2 普通			H=1		型車割増なし				
	L	1	1 4 40		l .				

SP2082

#### 施工内訳表

施工 第0-0019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: 0.00% 労務構成比: 31.87% 材料構成比: 68.13% 市場単価構成比: 標準単価: 22,622 0.00% 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格 構成比 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単 普通作業員 普通作業員 R2006 15.01% 東京単価 特殊作業員 特殊作業員 R2005 東京単価 8.45% 土木一般世話役 土木一般世話役 R2008 一般施工 東京単価 6.19% 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 T4014 東京単価  $18 - 8 - 40 \text{ W/C} \le 65\%$ 68.13% 高炉 24-12-25(20) W/C 55% 積算単価 **積算単価** EP001 無筋・鉄筋構造物 人力打設 A=1B=4C = 2318- 8-40 W/C≤65% E=2一般養生 G=2現場内小運搬 無し L=1生コン小型車割増なし

S6841

施工 第0-0020号表 「名 称] モルタル上塗工 「規格1] [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 価 額 単 施工 第0-0021号表 モルタル練 SP2083 混合比 1:2 0.02 m3左官 R2038 人 普通作業員 R2006 人 諸雑費 #90 式 1 \*\*単位当り\*\* 1 m2モルタル量 (m3/m2) A=0.02B=21:2 普通 C=1

SP2083

# 施工内訳表 施工第0-0021号表

[規格 1 ] 混合比 1 : 2 [規格 2 ] 幾械構成比 : 0.00%	[名 称] モルタル練			7	<u> </u>	1	m3 ≝	íη	
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 配(東京地区)       普通作業員 東京単価 <td a="" also="" are="" as="" of="" part="" part<="" rows="" td="" the=""><td>[規格1] 混合比 1:2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td>[規格1] 混合比 1:2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	[規格1] 混合比 1:2							
普通作業員     第通作業員     R2006       セメント(普通ポルトランド)     セメント     東京単価       袋物 JISR-5210     28.46%     東京単価       砂(細目・荒目)     9.92%     砂東京単価       積算単価     種類単価     EP001				8% 市場単価構成比: 0.0		標準単価:			
普通作業員     第通作業員     R2006       セメント(普通ポルトランド)     セメント     東京単価       袋物 JISR-5210     28.46%     東京単価       砂(細目・荒目)     9.92%     砂東京単価       積算単価     種類単価     EP001	代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(	東京地区) 単	鱼価(東京地区)	備考		
セメント(普通ポルトランド)     セメント 東京単価 高炉B 2.5 k g 袋入       砂 (細目・荒目)     9.92%       積算単価     積算単価         EP001	普通作業員			普通作業員			R2006		
袋物 JISR-5210     28.46%     東京単価 高炉B 25kg袋入       砂 (細目・荒目)     9.92%     T4041       積算単価     積算単価     EP001		61. 62%		東京単価					
袋物 JISR-5210     28.46%     東京単価 高炉B 25kg袋入       砂 (細目・荒目)     9.92%     T4041       積算単価     積算単価     EP001								_	
高炉B 25kg袋入       T4041         砂       東京単価         細目(洗い)       種算単価         種算単価       EP001							T3265		
砂 (細目・荒目)     9.92%     型 ( 東京単価 ( 洗い )	袋物 JISR-5210	28. 46%							
(細目・荒目)     9.92%     東京単価       調算単価     積算単価     EP001	74						T 10.11	_	
細目(洗い)       積算単価   EP001		0.000/					14041		
積算単価     EP001	(神日・元日 <i>)</i> 	9.92%		果尽早価   如早 (※) \					
	<b>.</b> 						FP001	-	
A=1       普通       B=2       1:2         Image: Control of the property o	作						Eroor		
A=1       普通       B=2       1:2         Image: Control of the property o									
	A=1 普诵			B=2 1 : 2					
								-	
								$\dashv$	
								$\dashv$	

S6863

施工 第0-0022号表 頁0-0042 [名 称] 内副管工 [規格1] 硬質塩化ビニル [規格2] 内径100~300mm 名称・規格など 単 位 価 額 内副管取付工 施工 第0-0023号表 S6866 10.00 箇所 \*\*\*合計\*\*\* 箇所 10 \*\*単位当り\*\* 箇所 1 内副管 B=142 段差 (cm) A=2

S6866 施工 第0-0023号表 頁0-0043 「名 称〕内副管取付工 「規格1〕 [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 硬質塩化ビニル管 TD420 式 1.00 諸雑費 #90 式 1 \*\*単位当り\*\* 箇所 1 内副管 B=142 段差 (cm) A=2

S6986

施工 第0-0024号表 頁0-0044 「名 称〕小型マンホール工(塩化ビニル製) [規格2] 2m以下 本管径150mmおよび200mm [規格1]起点および中間形式 名称・規格など 数 単 位 考 価 金 額 小型マンホールエ 深さ2m以下 TH291 本管径150および200 個所 1.00 小型マンホール設置工 加算額 TH299 鋳鉄製防護蓋設置費 個所 1.00 \*\*単位当り\*\* 箇所 1 起点および中間形式 2m以下 B=1 A=15箇所未満 本管径150mmおよび200mm D=2C=1標準(昼間) 時間的制約無 F=1 E=1鋳鉄製防護蓋を設置する 起点落差形式(KDR)を設置しない G=1H=2

S6983

施工 第0-0025号表 頁0-0045 「名 称〕ます設置工(塩化ビニル製) [規格1] 市場単価方式 [規格2] ます径200mm \_名 称 ・ 規 格 な ど 数 単 位 額 備 考 価 ます設置工(塩化ビニル製) TH242 ます(径200) 1.00 個所 \*\*単位当り\*\* 箇所 1 5箇所未満 ます径200mm 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

S6984

施工 第0-0026号表 頁0-0046 「名 称〕取付管布設および支管取付工 [規格1]市場単価方式 [規格2] 管径100mm 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単 位 額 備 考 単 価 取付管布設工および支官取付工 TH245 管径100 1.00 個所 \*\*単位当り\*\* 箇所 1 5箇所未満 管径100mm B=2A=1時間的制約無 標準(昼間) C=1D=1E=3上記以外の場合 F=1 コンクリート製・陶製以外 G=2 可とう性支管を設置しない

S6993

施工 第0-0027号表 頁0-0047 「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 備 考 砂基礎設置 TH876 機械施工 1.00 m3\*\*単位当り\*\* m3機械施工 10m3未満 A=2B=2 時間的制約無 標準(昼間) C=1D=1

V0301

施工 第0-0028号表 頁0-0048 「名 称] サヤ管推進工 [規格1] φ400 [規格2] サヤ管長さ1.5m/本, D地盤 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 考 軽油 T3002 (パトロール) L 軽油 T3002 (パトロール) L グルンドオイル W0001 L 溶接棒 T3247 D4301 軟鋼用4-5mm 1.23 kg 酸素 T3147 圧縮ボンベ 0.08 m3アセチレン T3148 0.04 kg 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 トラッククレーン賃料 T7041 日 機械損料 W0001 推進機M型 日

小 矢 部

施工 第0-0028号表 頁0-0049 「名 称〕サヤ管推進工 [規格1] φ400 名 称 ・ 規 格 な ど [規格2] サヤ管長さ1.5m/本, D地盤 単 位 考 器具損料 W0001 ケーシングコーン 1.0 m 油脂類 #01 % 雑材料 #02 \*\*単位当り\*\* 1 m

### wo401 施工内訳表

施工 第0-0029号表 頁0-0050 「名 称〕排土, 坑外ズリ出工 [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 自走式排土バケット W0001 呼び径250~450用 日 ウインチ運転 施工 第0-0030号表 S1845 日 (機-25) 発動発電機運転 S1720 ディーゼルエンジン駆動 日 空気圧縮機運転 S1147 日 第1次排対 (機-12) \*\*\*合計\*\*\* 6.4 m \*\*単位当り\*\* 1 m

S1845

施工 第0-0030号表 1 [名 称] ウインチ運転 「規格1〕 [規格2] (機-25) 
 名 称 ・ 規 格 な ど

 ウインチ 開放型 (電動) ・単胴
 単 位 金額 備 M2310 供用日 \*\*単位当り\*\* 日 A=1 機械損料数量

# wo501 施工内訳表

	VU301	/ <b>4</b> L		H/ <b>\</b>		施コ	<b>第0-0031号表</b>		頁(	)-0052
[名 称] 塩ビ管挿入工								27. 5	m	当り
[規格1] φ150 4m/本 名 称 ・ 規 格 な ど	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	))/ /I.	[規格2]	<b>/</b>		alayar a	/		-1	
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
土木一般世話役 一般施工		人					R2008			
川文//巴 工										
特殊作業員							R2005			
		人								
74 /2 /L/W D							70000			
普通作業員							R2006			
		人								
トラック(クレーン装置付)運転							S1002			
		時間								
(機-1)										
塩ビ管挿入工機械器具損料							V0502	施工	第0-0032号	表
		日								
*** <del>*</del>	27. 5	m								
W.H.Me Ye										
**単位当り**	1	m								
	1				1					

施工 第0-0032号表

頁0-0053

[名 称] 塩ビ管挿入工機械器具損料						72_	2 分10 0002万五	1	日 日	当り
[規格1]			[規格 2]			.1			Į.	
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	+/	考	
ウインチ運転		日					S1845	池上	第0-0030号表	:
(松-25)		Н								
(機-25) レバーブロック損料							W0001			
		日								
発動発電機運転							S1720			
ディーゼルエンジン駆動		日								
**単位当り**	1	日								
		H								
			I 4							

### wood 施工内訳表

施工 第0-0033号表 頁0-0054 「名 称] 中込注入工 「規格1] 「規格 2] 名称・規格など 価 備 考 単位 単 額 セメント(普通ポルトランド) T3265 袋物 JISR-5210 0.5 t ベントナイト T3052 25kg/袋 0.1 t グラウトポンプ運転 施工 第0-0034号表 S1354 日 (機-25) グラウトミキサ運転 施工 第0-0035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 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 \*\*単位当り\*\* 1 m3

小 矢 部

S1354

施工 第0-0034号表 1 [名 称] グラウトポンプ運転 「規格1〕 [規格2] (機-25) <u>名称・規格など</u> 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0-0035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

施工 第0-0036号表 「名 称〕推進設備工 「規格1] [規格2] -- 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 価 額 備 考 軽油 T3002 (パトロール) L 溶接棒 T3247 D4301 軟鋼用4-5mm 1.5 kg 酸素 T3147 圧縮ボンベ 4.5 m3アセチレン T3148 2.3 kg 電気溶接機損料 W0001 ディーゼルエンジン駆動 直流アーク 300A 日 計測器損料 W0001 日 トラッククレーン賃料 T7041 日 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 とびエ R2011 人 溶接工 R2018 人

小 矢 部

施工 第0-0036号表 頁0-0058 [名 称] 推進設備工 [規格2] 「規格1] 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 価 額 備 油脂類 #01 雑材料 #02 % \*\*単位当り\*\* 1 口

施工 第0-0037号表 頁0-0059 [名 称] 鏡切工 [規格1]鋼矢板Ⅱ型 [規格2] 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 価 額 備 考 単 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 溶接工 R2018 人 普通作業員 R2006 人 諸雑費 #01 % \*\*単位当り\*\* 箇所 1

# 施工内訳表 施工第0-0038号表

	31 20	,12 ,			旭工 第0 0030		0 1/10
[名 称] 基面整正				5 1 H 1 / 2 - 3		1	m2 当り
[規格1]				[規格2]			
機械構成比: 0.00%	00.00%	材料構成比:	0.00	% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	422
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
	100.00%			東京単価			
				213411			
<b>積算単価</b>				積算単価			EP001
							LI OUI
	•			左 如			

S6807

施工 第0-0039号表 頁0-0061 「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 数 価 金 備 考 単位 単 額 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 再生砕石 T4090 RC-40 埋戻し用 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) 施工 第0-0004号表 タンパ締固め 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 再生砕布 RC-40 B=2A=4 土量変化率 C=1.2

### m 工内訳表

施工 第0-0040号表 頁0-0062 「名 称」たて込み簡易土留 建込工 

 [規格1] H=4.5m

 名 称 ・ 規 格 な ど

 バックホウ運転 (クレーン機能付)

 [規格2] 単 位 価 額 S1320 1次基準排対 時間 R2008 一般施工 人 特殊作業員 R2005 人 普通作業員 R2006 人 \*\*\*合計\*\*\* 10 m \*\*単位当り\*\* 1 m A=4.5 掘削深(m)

S6822

	30022				工 第0-0041		頁0-	-0063
[名 称] たて込み簡易土留 引抜工						10	m	当り
[規格1] H=4.5m       名 称 ・ 規 格 な ど       ラフテレーンクレーン賃料	数量	単位	[規格 2 ] 単 価	金 額				
<u> </u>		<u> </u>	里 個		S5327	<u>////////////////////////////////////</u>		:
		日			33321	//巴 丄。	分 0042 <b>分</b> 3	•
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			
百世仆未貝		人			K2000			
諸雑費					#90			
	1	式						
***A==================================	10	m						
**単位当り**	1	m						
A=4.5 掘削深(m)			B=0 クレーン	賃料補正係数				
			小					

	30321		1 3 14/ 1		施コ	□ 第0-0042号表		頁0	-0064
[名 称] ラフテレーンクレーン賃料			_				1	月	-0064 当り
[規格1]       名称・規格など       ラフテレーンクレーン賃料	N/I E	[規格	· 2 ]		,L,-	1+1+		-l-v	
<u> </u>	数量	単位単	価	金	額	備		考	
ブノブ レーング レーン 貞科		供用日				T7084			
		V/11 H							
**単位当り**	1	日							
A=4		B=0	賃料補正	三係数					

S9721

施工 第0-0043号表 頁0-0065 「名 称] H形鋼賃料 [規格1]H形鋼(杭用)250型 [規格2]使用回数 1回 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 額 価 H形鋼賃料(杭用) T7141 250型 1-3箇月 式 1.00 H形鋼修理費及び損耗費 T1037 H - 250式 使用回数による補正 1.00 \*\*単位当り\*\* 1 t H形鋼(杭用) 250型 使用回数 1回 E=1A=2修理費及び損耗費計上する G=1補助工法 無 F=1

SP2082

# 施工内訳表 施工第0-0044号表

[名 称] コンクリート	01 20		NELL 930 00	1	m3 当り
[規格1] 無筋·鉄筋構造物			[規格2] バックホウ(クレーン機能付)打設		
機械構成比: 4.73% 労務構成比:		才料構成比: 59.1		標準単価:	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料			バックホウ(クローラ型)		T7276
	4. 47%		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
   特殊作業員			  特殊作業員		R2005
	11. 62%		東京単価		R2000
	11. 02/0				
普通作業員			普通作業員		R2006
	8. 57%		東京単価		
特殊運転手			運転手 (特殊)		R2002
	7. 12%		東京単価		
   土木一般世話役			  土木一般世話役		R2008
一般施工	6.81%		東京単価		K2000
/4///6-12	0.01/0		/ババー 岡		
その他(労務)			その他(労務)		ER009
					W.400F
生コンクリート   高炉18- 8-40 W/C≦65%	F7 O10/		生コンクリート   東京単価		T4027
高が18-8-40 W/C≥05%	57. 01%		- 東京事価 - 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		
軽油			<u>同分 24-12-23(20) W/C 55 /6</u>    軽油		T3002
(パトロール)	1.99%		東京単価		10002
	1.00/0		1. 2号 パトロール給油		
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
1世が2 以 /m			(本 / Tr		EDOOT
積算単価			<b>積算単価</b>		EP001
			L-a -1-17		

小 矢 部

頁0-0067

施工内訳表 施工第0-0044号表

SP2082

		3PZ(	<u> </u>		<u> </u>	17		施工 弗0-004	171			
[名 称] コンクリート									1		m3	当り
│[規格1] 無筋·鉄筋構造	動				[規格 2	] n n y	カホウ(クレーン杉	幾能付)打設				
機械構成比: 4.73%	労務構成比:	36. 16%		59. 11	1% 市	場単価権	構成比:	0.00%	標準単価:	: 2	7, 059	
代 表 機 労	対 規 格	構成比	単 価		代表	機	労 材 敖	見格(東京地区)	単価(東京地区)		備考	:
A=1 無筋·鉄	6.				B=3	1	、、ックホウ(クレ	-ン機能付)打設				
	8-40 W/C≦65%				E=1		養生無し					
	型車割増なし											
												_
												l
												l
												l
B.												

# 施工内訳表 施工第0-0045号表

	SP40	)28	拉工	内訳	表	施工 第0-00	45号表		貝(	0-0068
[名 称] 舗装版切断 アスファルト舗装版							• • •	1	m	当り
[規格1] アスファルト舗装版			[5	規格 2 ]						
		材料構成比:	39.47%			0.00%		準単価:		58. 1
代表機労材規格	構成比	単 価	i /	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			コン	/クリートカッタ	タ				M2002	
	4. 25%									
その他(機械)			その	)他(機械)					EK009	
特殊作業員			杜邦	· 上作業員					R2005	
77/41上来具	18. 90%			京単価					NZUUD	
土木一般世話役			十.木	·一般世話役					R2008	
一般施工	9. 56%			京単価						
普通作業員	8. 20%			6作業員 東京単価					R2006	
	0.20%									
その他(労務)			その	)他(労務)					ER009	
ダイヤモンドブレード			コン		タ(ブレ	· - ド)			T3663	
径56cm	36. 63%			東京単価 そ22インチ						
ガソリン			ガン	ソリン					T3004	
JIS2号レギュラ	1.92%			夏京単価 イギュラー スタ	タンド					
その他(材料)				)他(材料)					EZ009	
			積第						EP001	
A=1 アスファル・舗装版 E=1 全ての費用			B=	=1 15	cm以下					
			4. F	-t-ra						

## 施工内訳表 施工第0-0046号表

	SP40	)27 <b>/J</b> 🕒 -	T   1	施工 第0-0046	万衣	
[名 称] 舗装版直接掘削・積込工 アスファル	ルト舗装				1	m2 当り
[規格1] アスファルト舗装版			[規格2] 障害等 無し			
機械構成比: 9.77% 労務構成比: 8	81.96%	材料構成比: 8.2	7% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	166. 23
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
	9. 77%		東京単価			
			山積0.45m3(平積0	(a) 3 5 m 3)		
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	29. 03%		東京単価			
特殊運転手			運転手 (特殊)			R2002
	28. 06%		東京単価			
普通作業員			普通作業員			R2006
	24.87%		東京単価			
軽油			軽油			T3002
(パトロール)	8. 27%		東京単価			
			1.2号 パトロール給油	1		
積算単価			<b>積算単価</b>			EP001
A=1 アスファルト舗装版			B=1 障害等 無	l		
C=1 騒音振動対策 不要			D=4 15cm以下			
F=1 積込作業 有り						
V =						
1	1	I				

SP2081

# 施工内訳表 施工第0-0047号表

[名 称] 殼運搬				1	m3 当り
[規格 1] 舗装版破砕 機械構成比: 47.71% 労務構成比:	37. 09%	材料構成比: 15.2	[規格 2] 機械積込(騒音対策不要、舗 0% 市場単価構成比: 0.00%	i装版厚15cm以下) 標準単価	2, 140. 2
代表機労材規格	構成比	単 価	○	区) 単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック	11173/22	— Т	ダンプトラック	一种(水水)	M1450
	47. 71%				
一般運転手	37. 09%		運転手(一般) 東京単価		R2015
軽油			軽油		T3002
(パトロール)	15. 20%		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 C=1 DID区間 無し			B=4 機械積込(騒音対策不要 J=3 3.5km以下	、舗装版厚15cm以下)	

S5099

施工 第0-0048号表 頁0-0071 「名 称」As舗装切断排水運搬費 [規格1] 2tダンプトラック運搬 [規格2] <u>名称・規</u>格など 単 位 価 額 備 考 単 ダンプトラック運転 S1032 日 (機-22) \*\*単位当り\*\* 式 当初 B=0.05 アスファルト又はコンクリートの切断平均深さ t (m) A=1片道運搬距離 L (km) 舗装版切断延長 1 (m) E = 30C = 148F=1 DID区間なし G=1良好

S4015

施工 第0-0049号表 頁0-0072 「名 称 ] 路盤工 (人力施工) 100 [規格1] 路盤厚35cm [規格2] 車道 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 額 考 単 普通作業員 R2006 人 再生砕石 T4090 RC-40 m344.45 タンパ運転 S1235 日 (機-23) 諸雑費 #90 式 1 \*\*\*合計\*\*\* 100 m2\*\*単位当り\*\* m21 仕上り厚 (cm) 車道 B = 35A=2C=5 再生砕石 RC-40

S4015

施工 第0-0050号表 頁0-0073 「名 称 ] 路盤工 (人力施工) 100 [規格1] 路盤厚25cm [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 31.75 m3タンパ運転 S1235 日 (機-23) 諸雑費 #90 式 1 \*\*\*合計\*\*\* 100 m2\*\*単位当り\*\* m21 仕上り厚 (cm) 車道 B=25A=2粒調砕石 M-40 C=4

SP4007

# 施工内訳表 施工第0-0051号表

[名 称] 表層(車道・路肩部)	51 100	77 🗀		)尼工 分10 0001	1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm	40, 200/		[規格2]	000/	14 V/ 14	0 400 5
	43.62% 核		8% 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(果泉地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ(舗装用)	0. 29%		振動ローラ(舗装用)			M3042
振動コンパクタ (前進型)	0.14%		振動コンパクタ (前進型)			M1071
その他(機械)			その他(機械)			EK009
特殊作業員	19. 62%		特殊作業員 東京単価			R2005
普通作業員	13. 68%		普通作業員 東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工	3. 98%		土木一般世話役 東京単価			R2008
その他(労務)			その他(労務)			ER009
アスファルト合材 再生材入り 密粒度 AC 20FA	51.04%		アスファルト混合物 東京単価 密粒度AS混合 平均仕上がり厚 50mm	物(20)		T3926
アスファルト乳剤 PK-3	4. 67%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート	用		T3019
ガソリン JIS2号レギュラ	0. 12%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド			T3004
軽油 (パトロール)	0.03%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油			T3002

小 矢 部

# 施工内訳表 施工第0-0051号表

[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm [規格2]	
I make a	
機械構成比: 0.50%	466. 5
	考
その他(材料) その他(材料) EZ009	
積算単価	
A=1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚\$0mm以下) B=50 1層当り平均仕上り厚 (mm)	
C=1       密粒度アスファルト混合物         D=2       プライムコート PK-3	
E=5       密粒度 AC 20FA       G=1       全ての費用	
I has sterp	

SP4001

# 施工内訳表 施工第0-0052号表

[名 称] 不陸整正					1	m2 当り
[規格1] 補足材料 無し	/	Libratie Diri —	[規格2]	/	[m 2/4 )) / /m	
機械構成比: 25.93%		材料構成比: 7.		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
モータグレーダ	10.70%		モータグレーダ			MHH601
	12.79%					
マカダムローラ			マカダムローラ			MHH705
	9. 91%					
タイヤローラ賃料			タイヤローラ			T7390
	3. 23%		東京単価			
			質量8~20 t			
特殊運転手	40.050/		運転手(特殊)			R2002
	42. 37%		東京単価			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	13. 03%		東京単価			
Vote II alle El			Versa W. Alle Ed			
普通作業員	0. 470/		普通作業員			R2006
	9. 47%		東京単価			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	2. 20%		東京単価			
軽油			 軽油			T3002
(パトロール)	7.00%		東京単価			13002
			1. 2号 パトロール給油			
積算単価			積算単価			EP001
A=1 補足材料 無し						
III/Crijii ///						

小 矢 部

S4015

施工 第0-0053号表 頁0-0077 「名 称 ] 路盤工 (人力施工) 100 [規格1] 路盤厚15cm [規格2] 車道 名 称 ・ 規 格 な ど 単 位 額 考 単 普通作業員 R2006 人 再生砕石 T4090 RC-40 m319.05 タンパ運転 S1235 日 (機-23) 諸雑費 #90 式 1 \*\*\*合計\*\*\* 100 m2\*\*単位当り\*\* m21 仕上り厚 (cm) 車道 B = 15A=2C=5 再生砕石 RC-40

SP4007

# 施工内訳表 施工第0-0054号表

[名 称] 表層(車道・路肩部)	51 10			1 4 19 4 2 4	加西工 別10 0001	1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm				[規格 2]		1	
機械構成比: 1.81%	13 91% #	は料構成と・	84. 28%		0.00%	標準単価:	1, 634. 8
代表機労材規格	構成比		<b>西</b>	代表機労材規		単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ賃料	117/3/220	<del></del>		アスファルトフィニッシャ		中國(水水地區)	T7248
「ホイール型」舗装幅1.4~3.0m	1. 21%			東京単価			11210
[NY   // II] Hillary Hall I o. om	1. 21/0			[ホイール型] 舗装幅 1	$4\sim3$ 0 m		
振動ローラ賃料				振動ローラ(舗装用)	. 1 0. 0 m		T7284
7 34 1	0. 25%		1	東京単価「搭乗・コンバイ	ンド式]		1.201
				質量3~4 t			
タイヤローラ賃料				タイヤローラ			T7389
3~4t	0. 22%			東京単価			
				質量3~4 t			
その他(機械)				その他(機械)			EK009
普通作業員			- 2	普通作業員			R2006
	4. 96%			東京単価			
特殊作業員			1.	特殊作業員			R2005
	3. 41%			東京単価			
特殊運転手			j	運転手(特殊)			R2002
	3. 36%			東京単価			
土木一般世話役			-	土木一般世話役			R2008
一般施工	1. 15%			東京単価			
7 0 14 (11/24)				フ の ね・( ))(マケ)			PROGO
その他(労務)				その他(労務)			ER009
777-11 Att 15 H-tt 1 10				マフラッル・1 泪入粉			T3926
アスファルト合材 再生材入り	76. 98%			アスファルト混合物 - 東京単価 - 密粒度AS混合:	Hm (20)		13920
密粒度 AC 20FA	70.98%				柳 (乙〇)		
アスファルト乳剤				<u>平均仕上がり厚 50mm</u> アスファルト乳剤			T3019
ノスノアルト乳剤   PK-3	7. 05%			ノスノアルト乳剤 東京単価			19019
$\Gamma I = I$	7.05%			<sup>東京単価</sup> PK-3 プライムコート	Ħ		
				$\frac{PK-3}{4}$	Л		

小 矢 部

SP4007

# 施工内訳表 施工第0-0054号表

	表層(車道・路肩部)					1	m2 ≝	当り
	1層当り平均仕上り厚50mm			[規格2]				
機械構成比		13. 91%	才料構成比: 84	4.28% 市場単価構成比: 0	0. 00%	標準単価:		
	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. 24%		東京単価				
				1. 2号 パトロール給油				
その他(材料	針)			その他(材料)			EZ009	
1±75 )				14 kh 114 hr			PD004	
積算単価				積算単価			EP001	
A=3	1.4m以上3.0m以下			B=50 1層当り平均仕」	Ln le (mm)			
C=1	密粒度アスファルト混合物			D=2 プライムコート PK-3				
E=5	密粒度 AC 20FA			G=1 全ての費用				
L-0	祖/型/文 NC 201 N			10-1 主(沙貝川				
								$\dashv$
								-
		1	i .	I.				

## s7192 施工内訳表

施工 第0-0055号表 頁0-0080 「名 称〕交通誘導警備員 「規格1] [規格2] <u>- .</u> 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B 配置人員(人) 交通誘導警備員A 配置人員(人) B=2 A=0必要日数(日) C=11

機労材集計表

TE 316	兴年	<b>#</b> : ⇒1	兴 /元 /去	¥4. 目. 田 ⇒1	<u> </u>	供 引 17 / A 44
項番	単価	集計	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
<u> </u>	コード	区分				W/+< D +#
1	K2541	198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
2	M1021	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
3	M1232	193			ランマ	路盤舗装等損料
4	M1321	191			トラック	運搬機械等損料
5	M1341	192			グラウトミキサ	基礎等機械損料
6	M1348	192			グラウトポンプ	基礎等機械損料
7	M2310	195			ウインチ 開放型(電動)・単胴	コンプレ等損料
8	M2814	196			発動発電機	電気機器等損料
9	MH140	190			バックホウ	掘削積込機損料
10	MH191	190			小型バックホウ	掘削積込機損料
11	MH613	195			空気圧縮機	コンプレ等損料
12	MHH107	190			バックホウ	掘削積込機損料
13	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
14	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
15	R2006	12			普通作業員	普通作業員
16	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
17	R2011	15			とび工	とび工
18	R2015	19			一般運転手	一般運転手
19	R2018	38			溶接工	機械工
20	R2038	31			左官	左官工
21	R2053	37			交通誘導警備員B	その他労務
22	T1037	180		0.3	H形鋼整備費	仮設材損料
23	T3002	66			軽油	軽油
24	T3004	65			ガソリン	ガソリン
25	T3052	86		0.09	ベントナイト	セメント混和剤
26	T3147	68		5. 22	酸素	プロパンガス等
27	T3148	68		2. 66	アセチレン	プロパンガス等
28	T3247	198		12. 57	溶接棒	消耗品費
29	T3265	85		0. 45	セメント(普通ポルトランド)	セメント(袋物)
30	T4041	50		1	砂	砂
31	T4051	53		2. 2225	粒調砕石	粒度調整砕石
32	T4090	52		50. 254	再生砕石	クラッシャラン
33	T7041	44			トラッククレーン賃料	建設機械賃料
34	T7084	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
35	T7141	180			H形鋼賃料(杭用)	仮設材損料
36	T9351	186		2	1号 マンホール底版	マンホール

# 機労材集計表

	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	//. → /	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	VK4 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P		
項番	単価	集計	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
	コード	区分				
37	T9357	186		1	1号 マンホールく体ブロック	マンホール
38	T9358	186		1	1号 マンホールく体ブロック	マンホール
39	T9374	186		1	1号 マンホール直壁	マンホール
40	T9399	186		1	1号 マンホール斜壁	マンホール
41	T9405	186		1	組立式マンホール調整リング	マンホール
42	T9406	186		1	組立式マンホール調整リング	マンホール
43	T9410	186		2	組立式マンホール調整金具	マンホール
44	T9951	167		3	硬質塩化ビニール管	塩ビ管、ポリ管
45	TAC09	189		0. 2	As舗装切断排水	投棄料
46	TAK96	189		10	アスファルト廃材処理費	投棄料
47	TD420	167		1	硬質塩化ビニル管	塩ビ管、ポリ管
48	TH242	200		1	ます設置工(塩化ビニル製)	
49	TH245	200		1	取付管布設工および支官取付工	
50	TH274	999		1	組立マンホール設置工 1号	その他
51	TH275	999		1	組立マンホール設置工 1号	その他
52	TH291	999		1	小型マンホールエ 深さ2m以下	その他
53	TH299	999		1	小型マンホール設置工 加算額	その他
54	TH870	200		60	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	
55	TH876	200		0.9	砂基礎設置	
56	TH878	200		19	<b>砕石基礎設置</b>	
57	TST18	189		53	公共用残土仮置場 (搬入)	投棄料
58	WXXXX	966				
59	WXXXX	968				

#### 工事数量総括表

工種(レベル2)						
種別 (レベル3)	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
細別 (レベル4) 施工名称	//316	, ,			»« <u> </u>	48424
管きょ工(開削,管径150mm)		式		1		
管路土工		式		1		
管路掘削		式		1		
ハ゛ックおウ床掘	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	m3		55		
機械掘削工	BH0. 45 m <sup>3</sup>	m3		68		
管路埋戻	B1101 10 111	式		1		
	流用土	m3		69		
発生土処理	, , , , , , <u> </u>	式		1		
	標準,土砂	m3		44		
	小矢部市 名畑	m3		44		
管布設工		式		1		
リフ゛付硬質塩化ビニル管		式		1		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	φ 150	m		60		
継手類		式		1		
リブゴム可とうマンホール継手	PRP φ 150 拡張バンドタイプ	個		3		
管基礎工		式		1		
砕石基礎		式		1		
砕石基礎工	機械施工 再生砕石RC-40	m3		19		
再生砕石	RC-40	m3		23		
管路土留工		式		1		
たて込み簡易土留(H=2.5a	$_{\mathrm{n}})$	式		1		
たて込み簡易土留 建込工	H=2.5m	m		48		
たて込み簡易土留 引抜工	H=2.5m	m		48		
たて込み簡易土留 賃料	H=2.5m	式		1		
軽量鋼矢板土留(H=2.0m)		式		1		
軽量鋼矢板建込工	H=2.0m	m		13		
軽量鋼矢板引抜工	H=2.0m	m		13		
土留支保工(軽量金属支保工)設置	切梁材 水圧式パイプサボート 1段2.0m以下	m		13		
土留支保工(軽量金属支保工)撤去	切梁材 水圧式パイプサポート 1段2.0m以下	m		13		
軽量鋼矢板等賃料	矢板,腹起し,切梁,水圧ポンプ	式		1		
開削水替工		式		1		
開削水替		式		1		
ポンプ運転エ(50mm×1~2)	口径50mm×2,作業時排水	日		4		
据付・撤去工	1~2台	現場		1		
マンホールエ		式		1		
組立マンホール工		式		1		
組立1号マンホール		式		1		

An		forto		
	1号, マンホール深さ3m超~4m以下	箇所	1	
	1号, マンホール深さ3m以下	箇所	1	
	マンホール設置後インバートあり	箇所	2	
	H=130mm,外径1300mm	個	2	
1号マンホールく体ブ・ロック	H=1500mm, φ900mm	個	1	
1号マンホールく体ブ・ロック	H=1800mm, φ900mm	個	1	
1号マンホール直壁	H=1500mm, φ900mm	個	1	
1号マンホール斜壁	H=450mm, φ600~900mm	個	2	
組立式マンホール調整リング	H=50mm, φ600mm	個	1	
組立式マンホール調整リング	H=100mm, φ600mm	個	1	
組立式マンホール調整金具	調整高25mmまで	組	2	
マンホール蓋 車道用T-25(除雪対応型)	φ 600,車道用T-25(除雪対応型),受枠込	組	2	
1号マンホール削孔費 PRP φ 150	φ 262 工場削孔	箇所	2	
くら型可とうマンホール継手	150-900	個	2	
内副管		式	1	
内副管工	硬質塩化ビニル, φ100~300mm	箇所	1	
内副管用継手	φ 150 - 100	個	1	
副管用曲管	φ 100 90°	個	1	
小型マンホール工	•	式	1	
小型マンホール工(塩化ビニル製)		式	1	
	2m以下, 本管径150mmおよび200mm	箇所	1	
小口径マンホール蓋 T-25 (除雪対応型)		組	1	
取付管およびます工		式	1	
管路土工		式	1	
管路掘削		式	1	
	BH0. 45 m³	m3	5	
管路埋戻	biio. 10 iii	式	1	
	流用土	m3	4	
発生土処理	1/16/11	式	1	
	標準,土砂	m3	1	
	小矢部市 名畑	m3	1	
ます設置工	71.7C10111 - 11.VH	式	1	
ます(塩化ビニル製)		式	1	
	ます径200mm	箇所	1	
ます設置工 (塩化ビニル製) 取付管布設工	より1±4UVIIIII	式	1	
		式式	1	
取付管(硬質塩化ビニール管)			1	
取付管布設及び支管取付工		箇所	1	
	PRP φ 150-VU φ 100	個	1	
砂基礎	Like I. N. Liberton and	式	1	
	機械施工 砂	m3	0.9	
	細目・荒目	m3	1	
管きょ工 (小口径推進, 管径150m	m,鋼製さや管方式)	式	1	
圧入方式		式	1	

	材料費		式	1	
		STK400, φ400×9.5mm, 93kg/m	kg	837	
	鋼管加工費	51K400, φ400∧9.5mm, 93Kg/m	本	6	
		VU φ150, L=4.0m	本	3	
	次員塩 [ロビール目 スペ <sup>°</sup> ーサー	φ 150	個	5	
	*************************************	ψ 100	式	1	
	サヤ管推進工	φ 400, サヤ管長さ1.5m/本, D地盤	m	9	
	排土、坑外ズリ出工		m	9	
	塩ビ管挿入工	φ 150 4m/本	m	9	
	中込注入工	ψ 100 1111/ / Τ	m3	0.9	(0. 4*0. 4-0. 165*0. 165) /4*3. 14=0. 94
	仮設備工		式	1	(0. 470, 470, 10070, 100)/470, 1470, 54
	推進設備工		□	1	
	鏡切工		箇所	2	
立坑工			式	1	
			式	1	
	管路掘削		式	1	
	ハ゛ックホウ床掘	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	m3	10	6. 3+3. 6=9. 9
	機械掘削工	BHO. 45 m <sup>3</sup>	m3	38	25. 5+12. 7=38. 2
	基面整正	bilo. To iii	m2	11	7. 0+3. 7=10. 7
	管路埋戻		式	1	11.0 0.1 10.1
	機械投入埋戻工(流用土路体)	流用十	m3	37	20. 9+15. 7=36. 6
		再生砕石RC-40	m3	7	
	発生土処理	7.4 = 1.1	式	1	
		標準, 土砂	m3	8	8. 8-1. 0=7. 8
		小矢部市 名畑	m3	8	
七	留工	7 3 417 1 1777	式	1	
,	 たて込み簡易土留(H=4.5r	n)	式	1	
	たて込み簡易土留 建込工		m	5	
	たて込み簡易土留 引抜工		m	5	
	たて込み簡易土留 賃料		式	1	
	鋼矢板工		式	1	
	鋼矢板賃料	Ⅱ型	t	4	2. 16+1. 68=3. 84
	H型鋼賃料	$250 \times 250 \times 2000$	t	0.3	
	鋼矢板材料費	Ⅱ型	t	0.5	0. 240+0. 240=0. 48
	基礎工		式	1	
	コンクリート	18-8-40BB ≦65	m3	2	
付帯工			式	1	
舗	<b>装撤去工</b>		式	1	
	舗装版切断		式	1	
	舗装版切断	アスファルト舗装	m	148	129. 3+10. 8+7. 8=147. 9
	舗装版破砕		式	1	
	舗装版直接掘削・積込工	アスファルト舗装	m2	193	182. 2+7. 0+3. 7=192. 9
	殼運搬処理		式	1	

<b>設運搬</b>	舗装版破砕,機械積込	m3	10	9. 1+0. 7+0. 2=10. 0
As舗装切断排水運搬費	2tダンプトラック	式	1	
アスファルト廃材処理費	掘削,㈱エコーウッド	m3	10	
As舗装切断排水	㈱高岡市衛生公社	t	0.2	0. 023*(0. 05*137. 1+0. 10*10. 8)*1. 3=0. 24
舗装仮復旧工(旧B交通、冬期間	) 1000>T≧250	式	1	
下層路盤		式	1	
路盤工(人力施工)	RC-40, t=35cm, 施工幅1.6m未満	m2	7	
上層路盤		式	1	
路盤工(人力施工)	M-40, t=25cm, 施工幅1.6m未満	m2	7	
表層		式	1	
表層(車道・路肩部)	1層当り平均仕上り厚50mm	m2	7	
舗装復旧工(農道As)		式	1	
不陸整正		式	1	
不陸整正	補足材料無し	m2	121	185. 9-65. 2=120. 7
上層路盤		式	1	
PF 48 ( 1 1 1 1 )	RC-40, t=15cm, 施工幅1.6m未満	m2	65	61. 5+3. 7=65. 2
表層		式	1	
	1層当り平均仕上り厚50mm	m2	186	182. 2+3. 7=185. 9
仮設工		式	1	
交通管理工		式	1	
交通誘導警備員		式	1	
交通誘導警備員		式	1	
直接工事費		式	1	
共通仮設費		式	1	
共通仮設費(率分)		式	1	
純工事費		式	1	
現場管理費		式	1	
工事原価		式	1	
一般管理費等		式	1	
工事価格		式	1	
消費税相当額		式	1	
工事費		式	1	
		10		

### 本管士工管材土留数量計算書

補助路線

								舗	装		掘削			埋	戻			管	材		土		É	77		I.		
路	管	築	マンホール	掘	平	マンホール	管				予堀						残		リブ		建込簡	建込簡	建込簡	建込簡	建込簡	建込簡 易土留	建込簡	1
路線	種	造	番号	削	均	種 別	布	舗	表層	上幅	厚さ	厚さ	管 基	。礎	在	路		リブ	用	素	易土留	易土留	易土留	易土留	易土留	易土留	易土留	備
番号	•	延 長		深	掘 削		設 延 長	装 種			(m)	(m)			来			リブ 付 片受 直管	マン	掘								
号	管径	長			削		延	種					砕		土	床		片受	ホ	り	L=2.0	L=2.5	L=3.0	L=3.5	L=4.0	L=4. 5	L=5.0	
	径		下流側	下流側	深	上流側	長	別	全層	下幅	土量	土量	石				土	直管	ル								L	] . !
			上流側	上流側		下流側					(m3)	(m3)	RC-40			RC-40			ル 継			平均	」 掘 i	削 深	(m)			考
	mm	m		m	m		m		m	m			m3	m3	m3	m3	m3	本	個		1	土	留 延	長	(m)			
1005	PRP		M1006-1-1																-								<b></b>	1044
1005	150		M1005-3	0.10																								補助
	PRP	40.00	M1005-3	2. 49 2. 05	0.07	1号	47 10	曲 / 子 /	0.05	0.95	0. 95	1. 27 57. 91	15.00		70.10		1.4.47	10	0			2. 27 48. 00						補助
	150 PRP	48.00	M1005-2 M1005-2	1. 93	2. 21	1号	47.10	農道As	0. 20	0. 95 0. 95	43. 32 0. 95	0.85	15. 03		78. 16		14. 47	12	2		1.85							(相助)
	150		M1005-2 M1005-1	1. 77	1 05	小口径	19 40	農道As	0.05	0. 95	11. 73	10. 50	3. 96		15. 98		4. 49	4	1		13. 00							補助
	100	13.00	M1005-1	1. //	1. 00	小口径	12. 40	辰坦AS	0. 20	0.95	11. 73	10. 50	3.90		10.90		4. 49	4	1		15.00							冊切
																			•									-
																								<del>                                     </del>				+
																			-									-
																												1
																												1 !
																			ŀ									
																			ľ									
																											<u> </u>	
																											<b> </b>	_
																												igspace
																			-								<b></b>	
						$\vdash$													}					-				4 !
						-																		-			<del></del>	<del>                                     </del>
						$\vdash$													}					1				-
																								<del>                                     </del>				1
																			}									1
																												1
																												<b>†</b>
																			ŀ									1
																								1				1
																			ľ								·	1
											予掘土量	掘削土量	砕石基礎		在来土	路 床	残 土				1.85	2. 27						I
計		61.00					59. 50				55. 1	68.4			94. 1		19.0	16	3		13. 0							1
	•	•	•					•	•	•					69 4		43 7						•	•				

控除後 69.4 43.7

### 1 号マンホール数量計算書

補助路線

<b>州</b> 明 路 7											1			, ,	AT	_		<i>}</i> →						1							_			
	マ	マ	マ						7	~	77	, –	- <i>j</i>	ν.	ブ	口	ツ	ク														,		
路	ン	ン	ン																					釤	た し	底	削孔	LI	副領	<b></b>	フ	゙゙ロッ	ク	
線	ホ	ホ	ホ	調	整	調惠	をリン	ング	片	斜星	彦			直	壁	<u> </u>		躯		体		部	底	蓵							据	寸高(	m)	備
線番号			底	金	具																		版			部	管	筃	高	筃				
号	ル	ル	ル版			H=	H=	H=	H=	H=	H=	H=	H=	H=	H=	H=	H=	H=	H=	H=	H=	H=	H=	H:	_			所 数		所 数	1 20	3 01	4.01	
.5	番	深	深	25	15	5	10	15	30	15	60	30	60	an	120	150	180	60	90	120	H= 150	180	13	11		工	径	粉	さ	粉	~	~	~	
	号	1/1	1/1				10	10	50	10	00	50		30	120	100	100	00	30	120	100	100	10	- 11			III.	90	Ċ.	90				考
	ラ			mm 個	mm 個	cm 個	cm 個	cm 個	cm 個	CM /mm	CM	CIII	cm 個	CIII	cm 個	CM	CM /IIII	CIII	cm 個	CM /I	cm 個	CIII	cm 個	T-14	T-25	, ar		, #C		, ac	3.00	4.00	5.00	4
		m	m	旭	旭	10	旭	旭	旭	旭	旭	旭	旭	旭	旭	旭	旭	旭	旭	他	旭	旭	旭	組	組	ケ所	mm	ケ所	m	ヶ所	ヶ所	ケ所	ヶ所	
1005	M1005-3	3.800	4. 100	1			1			1						1						1	1		1	1	φ 150	1	1.42	1		1		
	M1005-2	1.950	2.250	1		1				1											1		1		1	1	$\phi$ 150	1			1			
																l																		
												<u> </u>		<u> </u>							$\vdash$													
																l																		
									-												$\vdash$	-											-	
																l	l																	
																					$\vdash$													
																l																		
																l	l																	
									Ī																									
																l																		
																l	l																	
																l																		
																											. 100							
اد				_						_						_										_	φ 100	_		_	_			
計		]		2		1	1			2						1					1	1	2		2	2	$\phi$ 150	2		1	1	1		

#### リブ付塩ビ製小口径マンホール(φ300)数量計算書

補助路線

71111297111				リフ	ブ付塩		トロ径- )−300	インバ	(— }									立 300	管									蓋		総	手		管	設置	深さ	- / -	
管	マン	マン				190	J-300								MVU	J 300		300	U			A	HB 30	00								リブ	H用 マルチ		-	コ保ン	Ì
路	ホ	ホ	ST	15L			60L			MH	長			(ST, ∄	りイ	ンバー	- ト用	)			(2	ルチ	インハ	バート	用)		防	台	内	自在 継手	異径 ソケット	支管	マルチ支管			ク護	備
番	ル	ル	ストレート	15° 曲り	30° 曲り	45 曲り	60° 曲り	75° 曲り	90° 曲り	マルチ H=1.0		600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	300	600	900	1200	1500	1800	3000	護蓋	座	蓋	ルナ 15SR	150	-PRP	90MHR	2.0m 以下	2.0m 超	リリエ	考
	番 号	深									さ	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	WPH		1T0-R 300							7	1
号	万	m	個	個	個	個	個	個	個	個	m	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	-30 個	個	個	個	個	-150 個	-150 個	ケ所	ケ所	ケ所	
1005	M1005-1	1. 670								1	0. 520										1						1	1	1		1			1			補助
1005	M1003 1	1.070								1	0. 520										1						1	1	1		1			1			冊矽Л
																																					$\vdash$
	合 計									1											1						1	1	1		1			1			

### 公 共 桝 及 び 取 付 管 数 量 計 算 表

r r			1.1.
站	HH	7/2	線
THH.	ᆔ	1176-7	カウド

補助路	<b>予</b> 級																																	
		本	管	取	付 管	公		桝	築	掘		舗	装	掘	削		,	埋		戻				浬		水		桝			取	付	管	
路	マンホール		掘				筃	掘			平			深さ		砂基	甚 礎	在来	: 土	路	床	残	管布	設工	底	部			桝	蓋	1	自在曲	管ブ	,
線番号	番号	管		管	深	深			造	削	均	種	表層	(m)	土			深さ		深さ							7/	ŕ.					_	備
番	_ ,		削				所	削			掘					Л	Щ	(m)	土	(m)	土				標	底			塩ビ製	保	片	角	周 とう支管	
号			133				/21	133	延	延	削			1ヶ所		7.1		1ヶ所		1ヶ所			H<2.0	2 0 <h< td=""><td>1211</td><td>抜</td><td></td><td></td><td>F.,</td><td>誰</td><td>受</td><td>/   "</td><td>ار. اح</td><td></td></h<>	1211	抜			F.,	誰	受	/   "	ار. اح	
,,	上流側	径	深	径	さ	さ	数	深	<u> </u>	<u> </u>	深	別	<b>夕</b> 屋	当たり	量			当たり		当たり			11 \ 2.0	2.0=11	準	き	僧	ç	制	坐	受直		Ď	
		1±.	1木	7主.	0	0	奴	1木	長	長	1木	נינג	土/官	土量	里	砂	砂	土量		土量	具					(DD)	B		37	蓋	管	度数	* 支	. ±z.
	下流側	ł l		-			, FC							工里	0				量		量	土				(DR)	<i>トトト</i> /.▽				事	度 7	<u>人 第</u>	
			m		m	m	ケ所	m	m	m	m		m	(m3)	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m	m	個	個:	管径	m	個	個	本	度個	固個	4
1005	M1006-1-1	PRP																								_								補助
1005	M1000 1 1	150																									-		-	_	$\overline{}$	-	_	冊切
	M1005-3	100																																補助
	M1005-3																														_			補助
	W1005 0	150																								_								4n 4-4
	M1005-2																												$\boldsymbol{ o}$	$\boldsymbol{+}$	<del>-</del>	$-\!\!\!+$	—	補助
	M1005-2	PRP		VU									0.05													H								補助
	M1000 2	150		100								農道As		1. 73				1, 266											$\overline{}$					
	M1005-1		1.81			1.60	1	1.75	3.67	3. 20	1.78	<i>,,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.20	1. 73 5. 259	5. 26	0.92		1. 266 3. 849	3, 85			0.99	3.67		1			1.40	1	-	1.0			補助
		PRP																												_	_	_	4	
		150																								_								
																											+		$\boldsymbol{ o}$	$\color{red}{+}$	$\overline{}$	=	+	_
		PRP																																
		150																																
		DDD																								_								
		PRP																											-		_	-	—	
		150																								-								
																													=	_	_			
		PRP																																
		150																																
																													_	_	_	<u> </u>		
		PRP																								_								
		150																											-		-	-	-	
		100																																
1																																		
		PRP																																
		150																								_								
				1																									<b>—</b>	_	_	<u> </u>		
		PRP																																
		150		1								1																	$\dashv$		-			_
		100																																
1															_			_																
		PRP		-																											_			
		150																																
-															1日本11 日	111 = 754	ili tali		++++ 1		D# ↔	7512 I					. 100		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	30	_	+
.1.≑.															掘削土量	川咿	川砂		在来土		路床	残 土					φ 100	4 40				75	-	
計									0.07							0.0			0.0			1 1 0	0.07		1		φ 200	1.40			, <b> </b> -	90	$\dashv$	
				<u> </u>					3.67						5. 3	0.9			3.9			1.0	3.67		1	(	ф 300		1			90		

上段:道路左側 下段:道路右側

#### 舖 装 数 量 計 算 表

補助路線 農道As 舗 装 舗装版破砕工 復 旧 舗 装 切 断 I 路 マンホール 管 取 付 管 合 計 管 取 付 管 線番号 路 盤 層 平 路 列 延 筃 一延 延 表 合 番 号 装 装 削 均 路 表 装 種 所 所 I. 掘 延 残 面 延 考 别 長 幅 削 面 数 長 当 長 掘 土 上流側 り長 下流側 m2 m m2ケ所 m m m m2 m m m2 m2m2 ヶ所 m ヶ所 m2  $m_3$ m m m m m m m M1006-1-1 1005 M1005-3建込 補助 M1005-3 M1005-2農道As 2.27 建込 48. 00 0. 95 45. 6 2. 93 140. 6 45. 6 140. 6 2 96.0 96. 0 140. 6 7.0 補助 M1005-2M1005-1 農道As 建込 13. 00 0. 95 12. 4 2. 93 38. 1 1.8 3.67 3.5 3.67 0.95 3.5 15.9 41.6 2 26. 0 2 3. 67 7.34 2. 1 補助 1.85 0.95 33.3 41.6 61.00 58.0 178.7 3.5 3.5 61. 5 182. 2 129. 3 182. 2 9.1

上段	:	道路左側
下段	:	道路右側

上段:道路左側 下段:道路右側

### 推進工数量計算書

名 称	# 進 上 数 重 計 昇 音	数量
7H 1/1/		<b>办</b> 丰
	野級さく音伝送工伝 圧入方式, φ 400	
	// 1/4 · - 4,  ψ · - 2 · 2	
1.発進立坑 (土留工)	内寸 2.00m × 3.00m     外寸 2.20m × 3.20m	
	(1) 舗装切断工 B交通 (t=0.10m) ( 2.20 + 3.20 )× 2 = 10.80	10.8 m
	(2) 舗装取壊工 B交通 (t=0.10m) 2.20 × 3.20 = 7.04	7.0 m2
	(3) 仮設土留工 簡易建込土留(H=4.5m) L=3.00m	3.0 m
	鋼矢板土留(Ⅱ型) H=5.0m L=4.00m 1枚当り重量 48.0 kg/m × 5.0 m = 240.0 kg	4.0 m
	⇒ 0.240 t 賃料 W= 9枚 × 0.240 t = 2.160 t 一部埋設 W= 1枚 × 0.240 t = 0.240 t	2.16 t 0.24 t
	H形鋼 250×250 1本当り重量 71.8 kg/m × 2.0 m = 143.6 kg ≒ 0.144 t	
	賃料 W= 2本 × 0.144 t = 0.288 t	0.29 t
	←掘削工 埋戻工 →	
	10.10 舗装 39.0	
	06:0   予掘	
	29.7	
	a) 立坑予掘工 2.20 × 3.20 × 0.90 = 6.34	6.3 m3
	b) 立坑掘削工 2.20 × 3.20 × 3.62 = 25.48	25.5 m3
		25.5 m3

### 推進工数量計算書

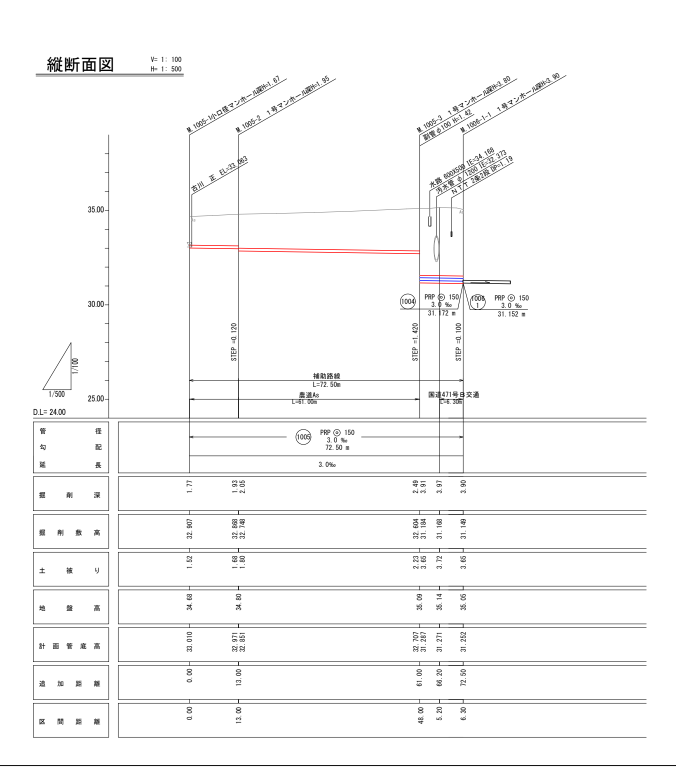
名 称	<b>推                                    </b>	数量
	c) 基面整正 2.20 × 3.20 = 7.04	7.0 m2
	d) 基礎コンクリート 2.00 × 3.00 × 0.25 = 1.50	1.5 m3
	e) 埋戻工 (在来土) 2.20 × 3.20 × 2.97 = 20.91	20.9 m3
	f) 路床工(RC-40) 2.20 × 3.20 × 1.00 = 7.04	7.0 m3
	g) 発生土処分工 (土砂)  FM	8.8 m3
	h) 発生土処分工 (Asガラ) 7.04 × 0.10 = 0.704	0.70 m3
	(5) 舗装復旧工 舗装工(旧B交通) 表層 (t=5cm) 上層路盤 (t=25cm) 下層路盤 (t=35cm)	7.0 m2 7.0 m2 7.0 m2
2.到達立坑 (土留工)	内寸 1.50m × 2.00m     外寸 1.70m × 2.20m	
	(1) 舗装切断工 農道As(t=0.05m) ( 1.70 + 2.20 )× 2 = 7.80	7.8 m
	(2) 舗装取壊工 農道As(t=0.05m) 1.70 × 2.20 = 3.74	3.7 m2
	(3) 仮設土留工 簡易建込土留(H=4.5m) L=2.00m	2.0 m
	鋼矢板土留(II型) H=5.0m L=2.00m 1枚当り重量 48.0 kg/m × 5.0 m = 240.0 kg	2.0 m
	⇒ 0.240 t 賃料 W= 7枚 × 0.240 t = 1.680 t 一部埋設 W= 1枚 × 0.240 t = 0.240 t	1.68 t 0.24 t

#### 推進工数量計算書

夕 新	<b>推進工数量計算書</b> 章式	粉。旱
名 称	算 八 (4) 土工	数量
	←掘削工 埋戻工 →	
	0.05     新装       56:0     予掘	
	3.40	
	a) 立坑予掘工 1.70 × 2.20 × 0.95 = 3.55	3.6 m3
	b) 立坑掘削工 1.70 × 2.20 × 3.40 = 12.72	12.7 m3
	c) 基面整正 1.70 × 2.20 = 3.74	3.7 m2
	d) 埋戻工 (在来土) 1.70 × 2.20 × 4.20 = 15.71	15.7 m3
	e) 発生土処分工(土砂)  FH HIP HIP HIP HIP HIP HIP HIP HIP HIP HI	-1.0 m3
	f) 発生土処分工 (Asガラ) 3.74 × 0.05 = 0.187 (5) 舗装復旧工 舗装工(農道As)	0.19 m3
	m 表工 (長垣As) 表層 (t=5cm) 路盤 (t=15cm)	3.7 m2 3.7 m2







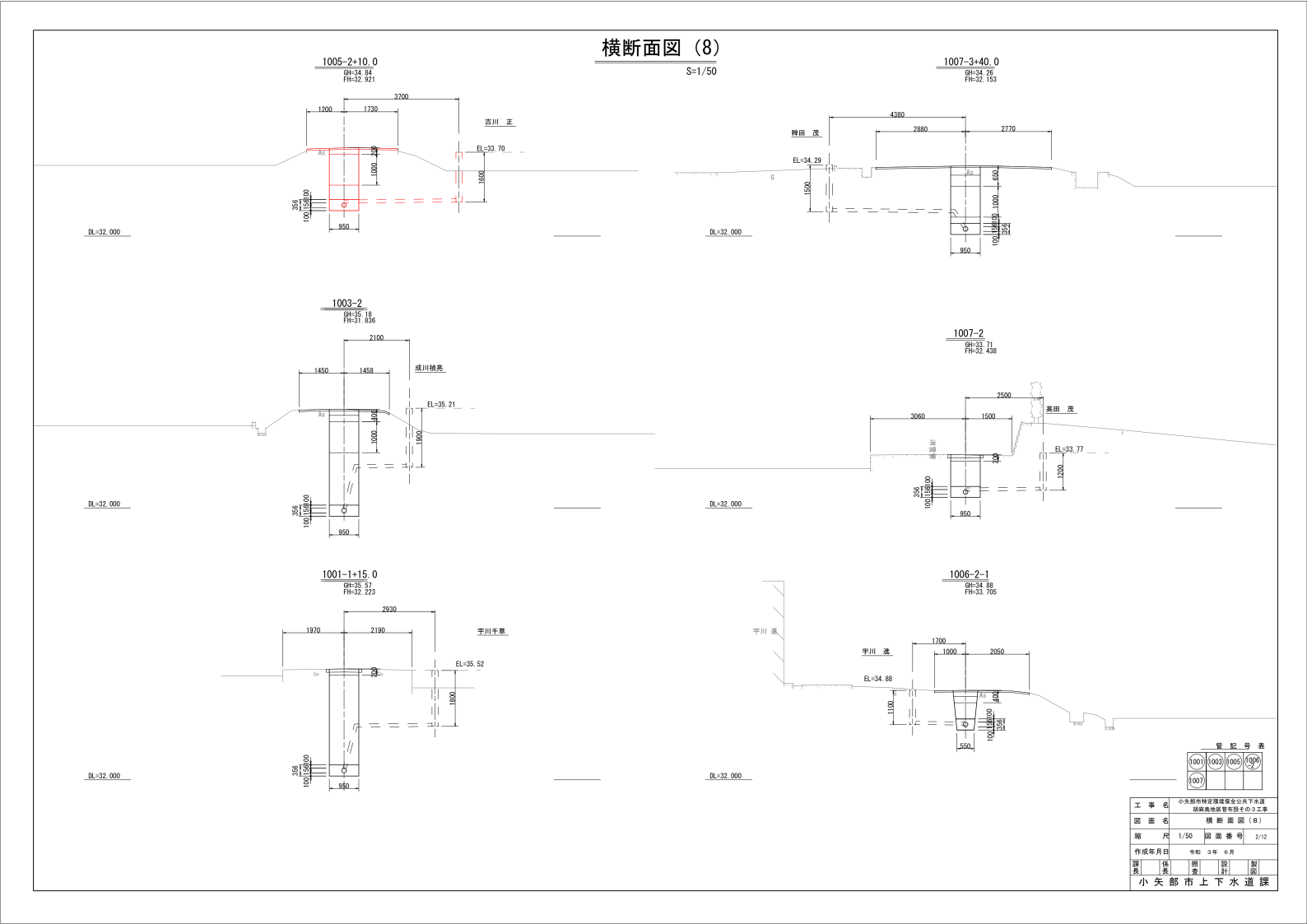
#### 【基準点一覧表】

点名	X座標	Y座標	標高	備考
3No. 3	71933. 1120	-25354. 8880	33. 779	直接水準
ST17	72058. 2940	-25481. 1230	32. 973	間接標高
4-1 (SKBM. 20)	71545. 0900	-24931.0190	35. 426	直接水準、GNSS
4-2 (SKBM. 22)	71306. 5700	-25516. 7570	35. 283	直接水準、GNSS
4-3 (SKBM. 21)	70829. 7820	-24851. 6840	37. 566	直接水準、GNSS
ST. 1	72053. 2478	-25423. 2760	33.076	間接標高
ST. 2	72146. 2350	-25234. 8250	33. 229	間接標高
ST. 3	71995. 7164	-25159. 7746	33. 765	間接標高
ST. 4 (SKBM. 17)	71943. 9791	-25121. 5034	33. 809	直接水準
ST. 5	71826. 4523	-25298. 9503	33. 770	間接標高
ST. 6	71730. 7122	-25248. 5260	34. 241	間接標高
ST. 7 (SKBM. 21)	71808. 5858	-25042. 6883	34. 280	直接水準
ST. 8 (SKBM. 18)	71704. 4685	-24986. 3955	34. 660	直接水準
ST. 9	71494. 3495	-25038. 5028	35. 129	間接標高
ST. 10	71465. 4314	-25120. 4257	35. 275	間接標高
ST. 11	71541. 4433	-25151. 8871	35. 168	間接標高
ST. 12	71623. 6165	-25192. 3493	34. 787	間接標高
ST. 13	71339. 4960	-25068. 6323	35. 777	間接標高
ST. 14	71225. 4921	-25021. 5301	36. 243	間接標高
ST. 15	71083. 4634	-24963. 4023	36. 812	間接標高
ST. 16	70996. 3016	-24925. 8381	37. 166	間接標高
ST. 17	70904. 8014	-24885. 8905	37. 586	間接標高

_	凡例
記号	名 称
	既 設 管 路
<b>—</b> •—	計画管路
	将 来 計 画
•	1号マンホール
<b></b>	副管付マンホール
8	小口径マンホール
0	2号マンホール
(P)	マンホールポンプ
ò	汚水桝及取付管
2061	管 番 号
VU⊕ 200 i= 3.0%• 20.00	管径・勾配・延長
	水 道 管
	NTT地下ケーブル
	ガ ス 管
	流域下水道

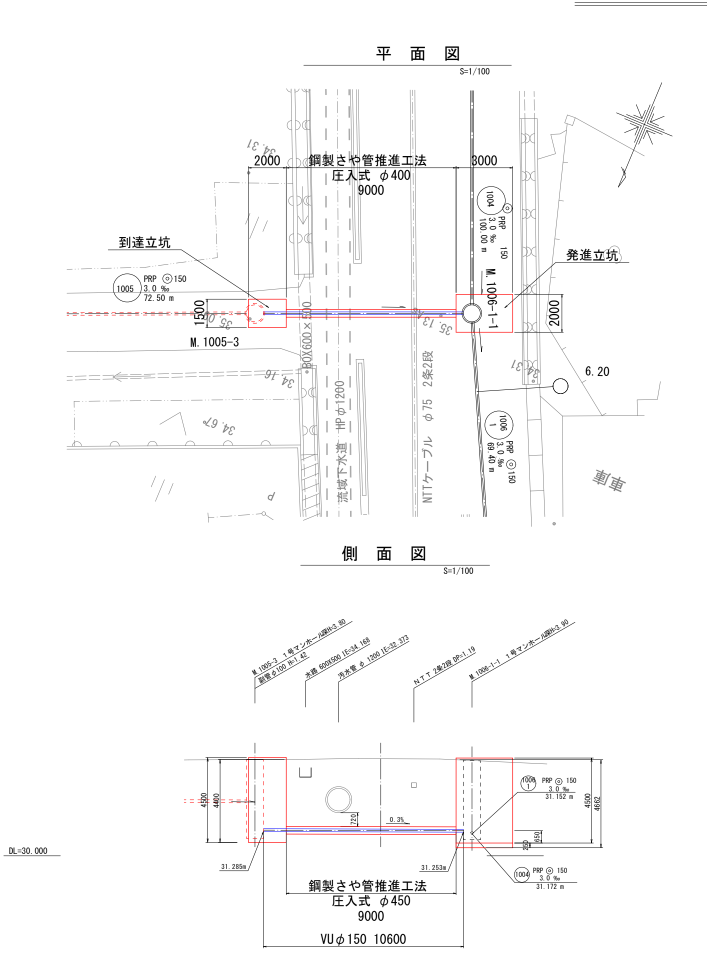


I	事	名	小矢	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その3工事						
図	面	名		平面	i 図 ·	縦	断百	面図		
縮		尺	S=1/5 V=1/1 H=1/5	00	図i	面 番	号	1	/12	
作	成年月	日		令和	3 年	6	月			
課		係		照		設		製		
長		長		査		計		図		
	小	矢	部市	ī	下	水	道	課		

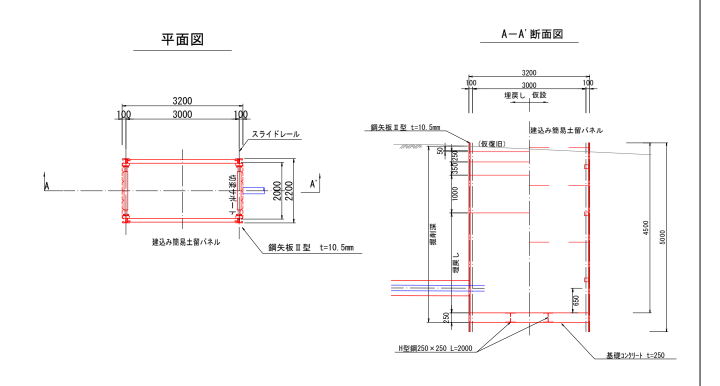


### 推進計画図(参考図)

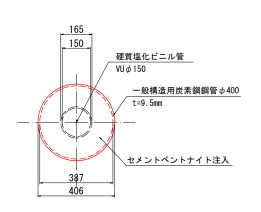
S=1/100



#### 立坑 一般図 S=1/50

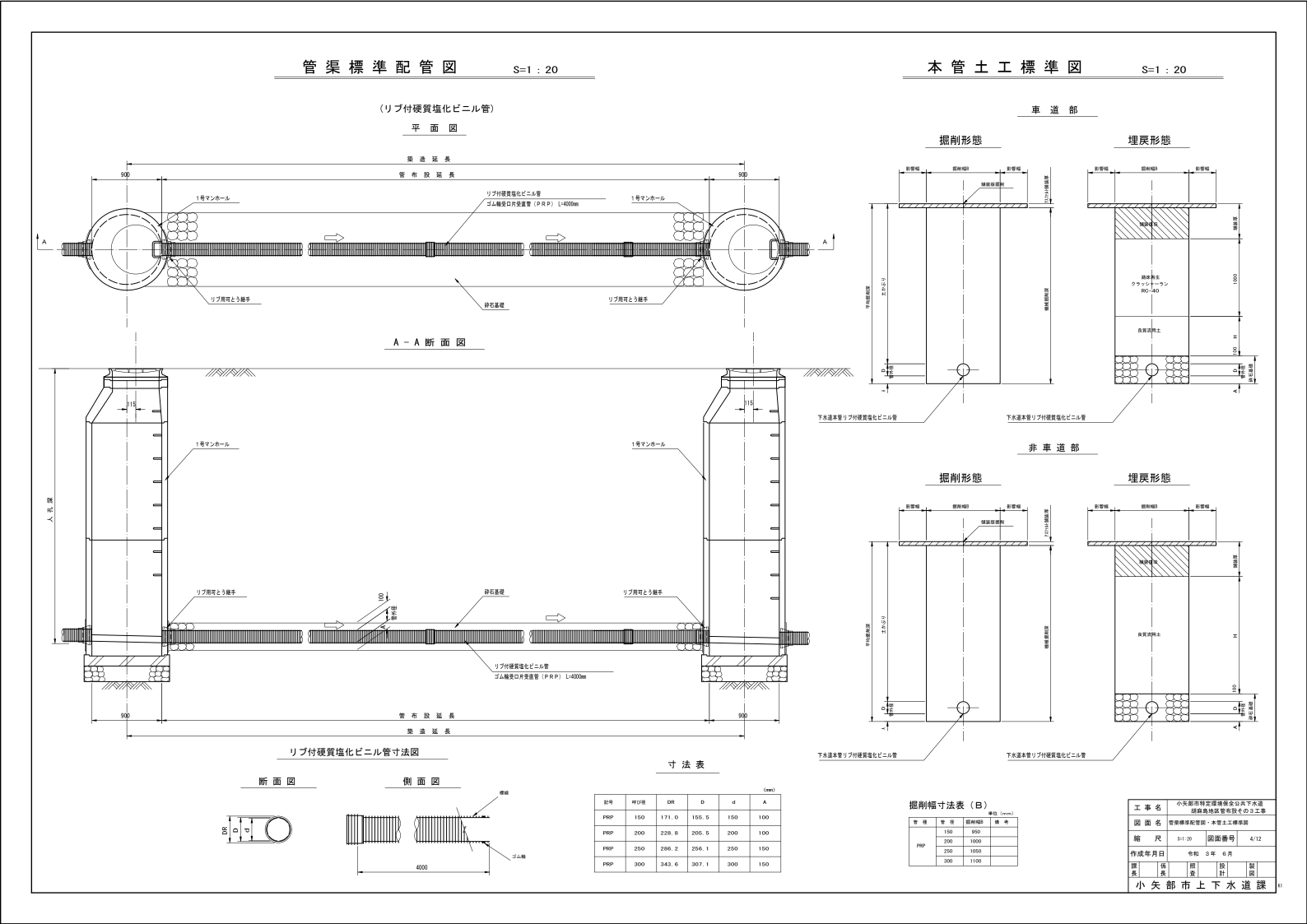


管断面図 S=1/10



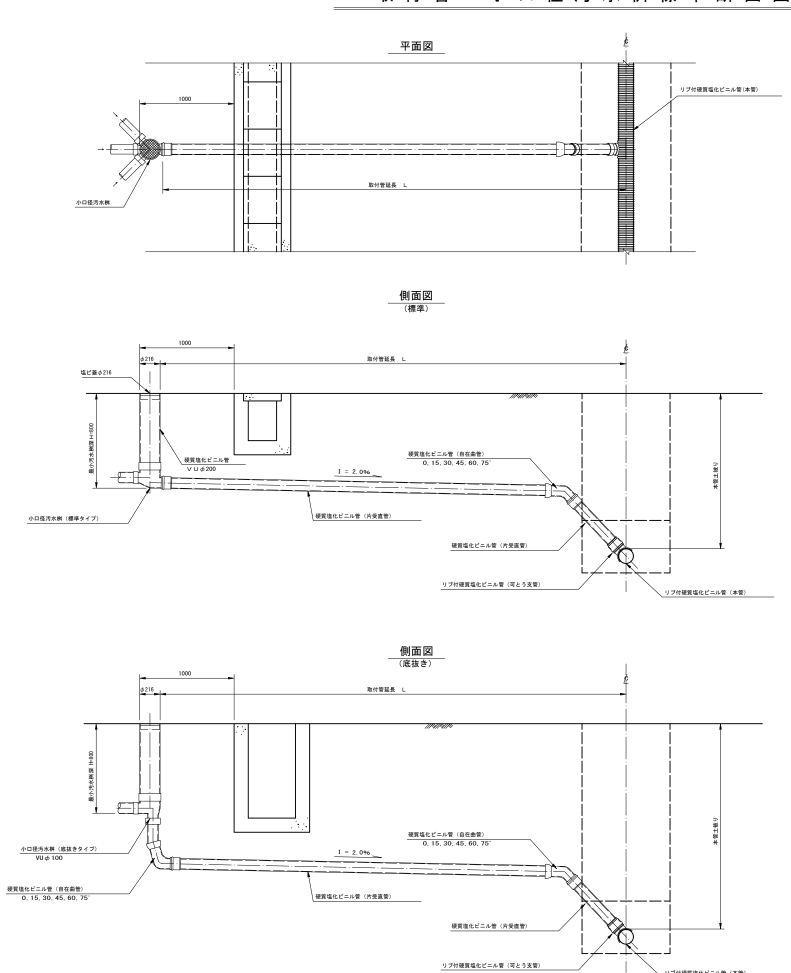
I	事	名	小	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その3工事								
図	面	名		推進計画図(参考図)								
縮		尺	S=1	S=1/100 図面番号 3/12								
作	成年	月日		令和	D 3 4	F 6	月					
課長		係長		照査		設計		製図				
	小	矢	部	市	上	下	水	道	課			

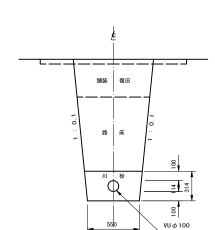
※埋設物は十分に調査し、立坑等に近接する部分については 試掘等により確認すること。



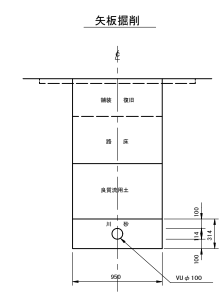
リブ付硬質塩化ビニル管 (本管)

取付管布設断面図



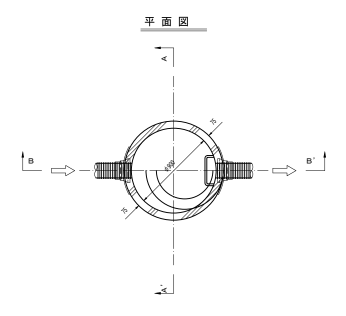


S=1 : 20



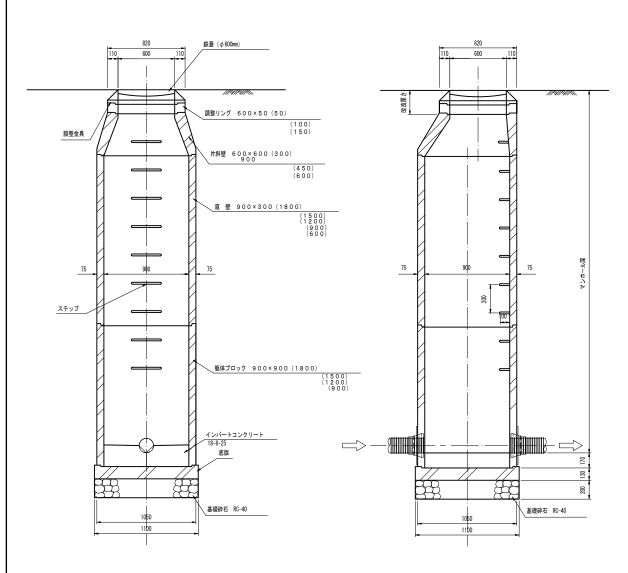
1:20	図面	番号	5	/12
令和	3年(	6月		
照査				
	令和 照 查	令和 3年	令和 3年 6月 照 設 査 計	令和 3年 6月 照 設 雰 査 計

### 1号マンホール材料表





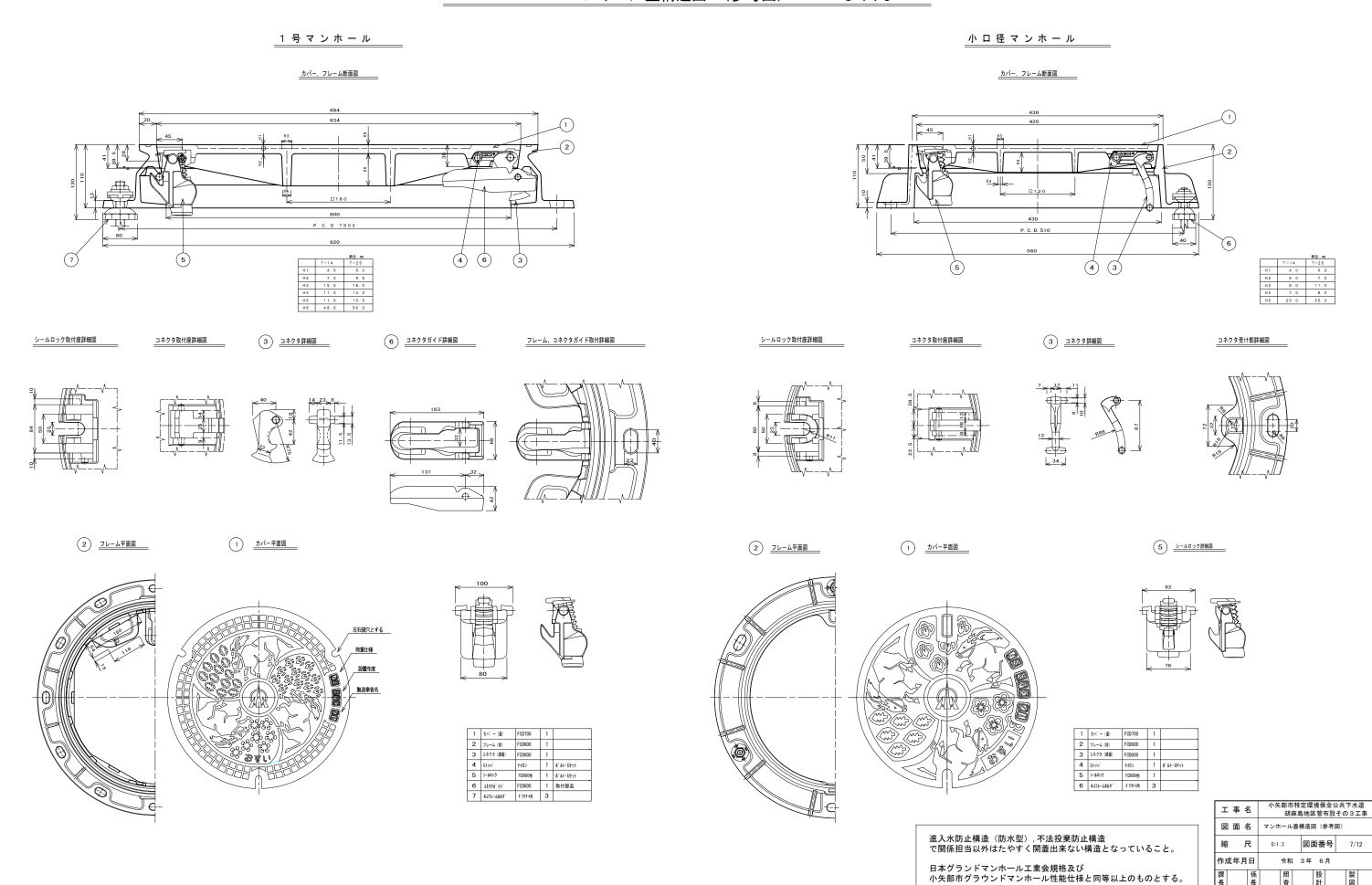
B-B'断面図



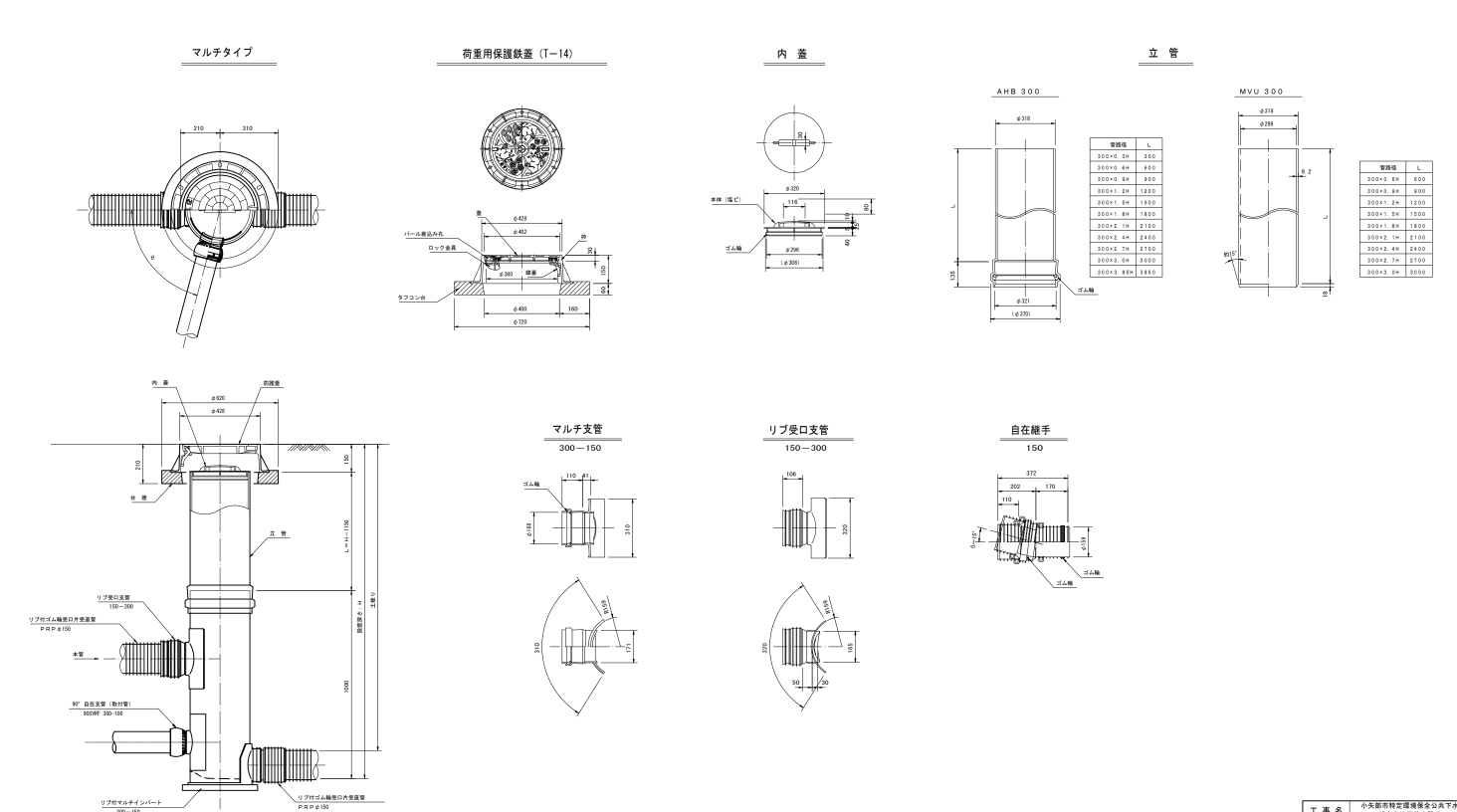
マンホール深	₹ンホール 底版深	蓋·蓋受	調整分			間整リング			斜壁					壁				1	駆体ブロッ	_		底版	備考
(m) 1000	(m) 1300	組	25mm	45mm	5cm	10cm	15cm	30cm	45cm	60cm	30cm	60cm	90cm	120cm	150cm	180cm	60cm	90cm	120cm	150cm	180cm	13cm	
		1					1	1									1					1	
1050	1350	1			1				1								1					1	
1100	1400	1				1			1								1					1	
1150	1450	1					1		1								1					1	
1200	1500	1			1			1										1				1	
1250	1550	1				1		1										1				1	
1300	1600	1					1	1										1				1	
1350	1650	1			1				- 1									1				1	
1400	1700	1				1			- 1									1				1	
1450	1750	1					1		- 1									1				1	
1500	1800	1			1			1											1			1	
1550	1850	1				1		1											- 1			1	
1600	1900	1					1	1											1			1	
1650	1950	1			1				1										1			1	
1700	2000	1				1			1										1			1	
1750	2050	1				i i	1		1										1			1	
1800	2100	1			1			1	· ·											1		1	
					-																		
1850	2150	1				1		1						-	-	-				1	-	1	
1900	2200	1					1	1	-	-	-						-		-	1	-	1	
1950	2250	1		_	1				1	_							_			1		1	
2000	2300	1				1			1											1		1	
2050	2350	1					- 1		- 1											- 1		1	
2100	2400	1			1			1													1	1	
2150	2450	1				1		1	L	L	L	L					L		L	L	1	1	
2200	2500	1					1	1													1	1	
2250	2550	1			1				1												1	1	
2300	2600	1				1			1												1	1	
2350	2650	1				Ė	1		1												1	1	
2400	2700	1			1		-		<del>'</del>	1											1	1	
2450	2750				<u> </u>	_																	
2500	2800	1			-	1				1											1	1	
		1					1	- 1				1								1		1	
2550	2850	1			1				1			1								1		1	
2600	2900	1				1			1			1								1		1	
2650	2950	1					1		- 1				1						1			1	
2700	3000	1			1			1						1					- 1			1	
2750	3050	1				1		1						1					1			1	
2800	3100	1					1	1				- 1									1	1	
2850	3150	1			1				- 1			- 1									1	1	
2900	3200	1				1			- 1			- 1									1	1	
2950	3250	1					1		1				1							1		1	
3000	3300	1			1			1						1						1		1	
3050	3350	1			<u> </u>	1		1						1						1		1	
3100	3400					-																	
		1					1	1						1						1		1	
3150	3450	1			1				1					1						1		1	
3200	3500	1				1			1					1						1	-	1	
3250	3550	1					1		1				1								1	1	
3300	3600	1			1			1						1							1	1	
3350	3650	1				1		1						1							1	1	
3400	3700	1					1	1						1				<u> </u>			1	1	
3450	3750	1			1				- 1					1							-1	1	
3500	3800	1				1			- 1					1							1	1	
3550	3850	1					1		- 1					1							1	1	
3600	3900	1			1			1							1						1	1	
3650	3950	1				1		1							1						1	1	
3700	4000	1				Ė	1	1							1						1	1	
3750	4050						-	<u> </u>															
3800	4100	1		_	1				1	-	-				1		-		_	_	1	1	
		1				1			1	-	-				1		-				1	1	
3850	4150	1					1		1						1						1	1	
3900	4200	1			1			1								1					1	1	
3950	4250	-1				1		-1								1		ļ			-1	1	
4000	4300	1					1	1								1					1	1	
4050	4350	1			1				- 1			L				1					1	1	
4100	4400	1				1			- 1							1					1	1	
4150	4450	1					1		1							1					1	1	
4200	4500	1			1					1						1					1	1	
4250	4550	1			H.	1				1						1					1	1	
4300	4600					<u>'</u>	-	-		<u> </u>					-	<u> </u>							
		1					1	1	-	-	-	1			1		-		-	-	1	1	
4350	4650	1			1				1	-	-	1			1		-	-	-	-	1	1	
4400	4700	1				1			1	_		1			1		_				1	1	
4450	4750	1					1		1				1	1							1	1	
		1	I	1	1			1	1	1	1			2			1	1	1	1	1	1	

工事名		特定環境保全? B島地区管布設						
図面名	1号組立	マンホール構造	Z					
縮尺	S=1 : 20	S=1:20 図面番号 6/12						
作成年月日	令和	3年 6月						
	照	設計	製図					

小矢部市上下水道課

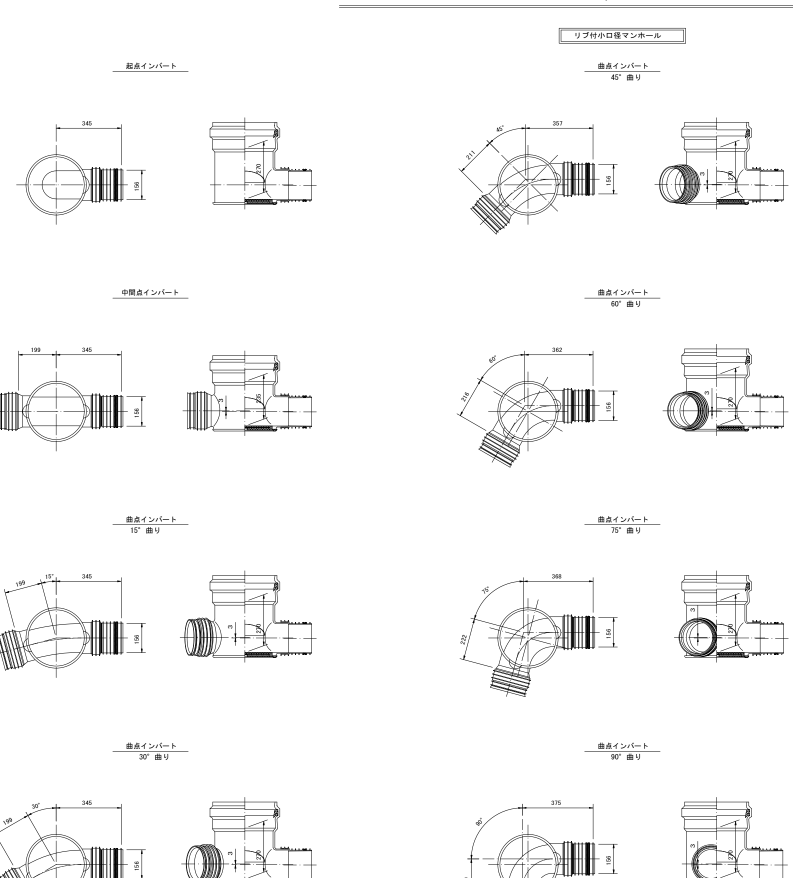


### 塩ビ製小口径マンホール(φ150-300)構造図(N0.1) S=1:10

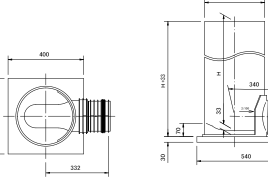


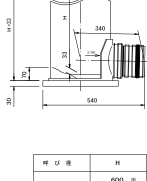
工事	名		小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その3工事							
図面	i 名	塩ビ製小口径マンホール	(φ150-300)構造図	(No. 1)						
縮	尺	S=1:10	図面番号	8/12						
作成年	月日	令和	3年 6月							
課長	係長	照査	設計	製図						
小	矢	部市上	下水	道 課						

### 塩ビ製小口径マンホール(φ150-300)構造図(N0.2) S=1:10



マルチイ	ンバート	



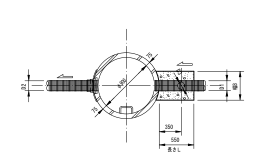


н
600 **
800 *
1000
1200 ※
1400 ※
1600
1800 ※
2000 **

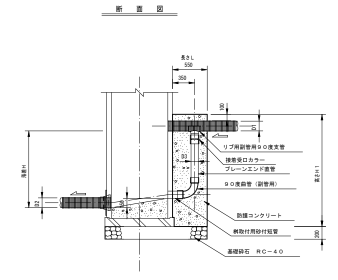
小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その3工事 図面番号 9/12

小矢部市上下水道課

外 副 管 下流管が本工事施工の場合



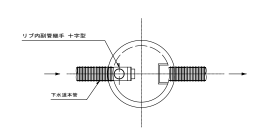
平 面 図

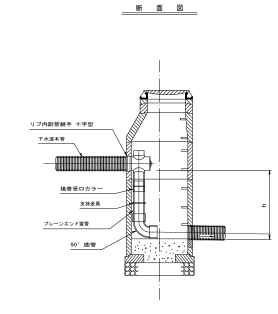


本管径 (mm)	副管径 (mm)					
150	100					
200	150					
250	200					
300	200					

内 副 管 上流管が本工事施工の場合

平 面 図\_\_\_\_

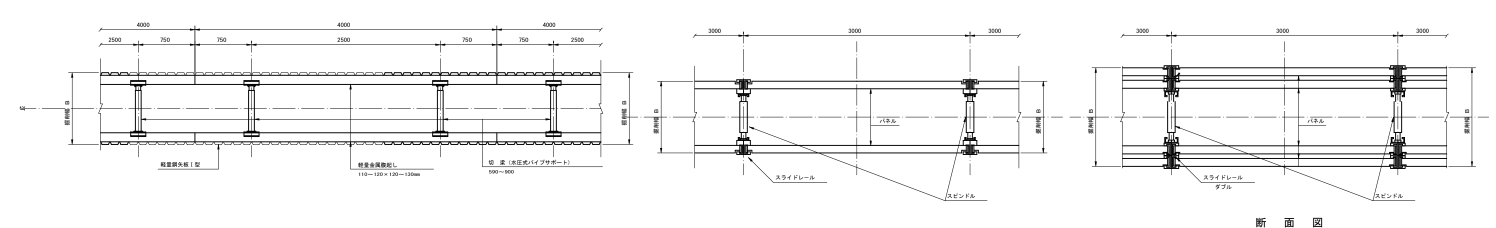




工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その3工事
図面名	副管工詳細図
縮尺	S=1:30 図面番号 10/12
作成年月日	令和 3年 6月
課 係 長	照 設 製 査 計 図
小 矢	部市上下水道課

平 面 図 平 面 図 (掘削深 2.5m<H≦3.8m) (掘削深 1.5m≦H≦2.5m, 3.8m<H<5.0m)

平 面 図 - 「掘削深 5.0m≦H≦6.0m) 注)パネルは、断面係数255cm /mを使用すること。



断 面 図

切 梁(水圧式パイプサポート)

軽量金属腹起し 110~120×120~130mm

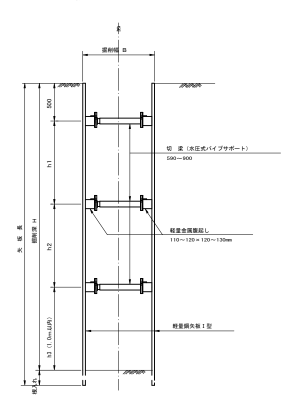
軽量鋼矢板I型

(掘削深 2.5m<H≦3.8m)

(切梁数3段)

(掘削深 3.15m<H≦3.8m)

S=1 : 25

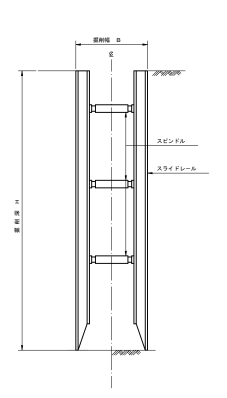


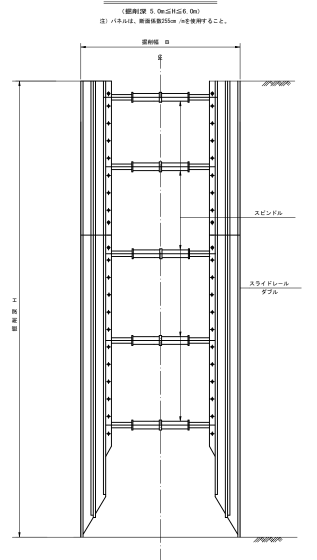
※注 1. 最小根入れ長は、20cm以上確保すること。 2. h 1 と h 2 の寸法は、おおむね h 1 = h 2 程度に確保すること。

(切梁数2段)

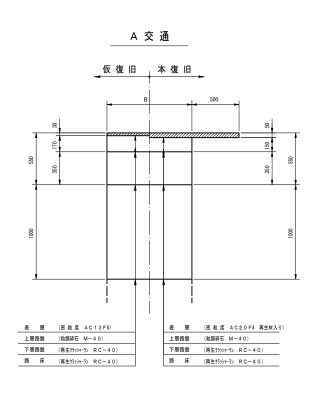
(掘削深 2.5m<H≦3.15m)

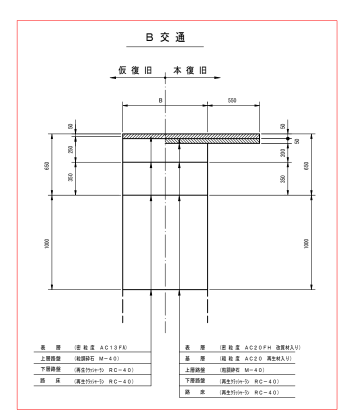
断 面 図 

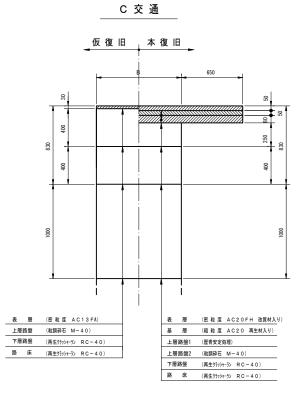


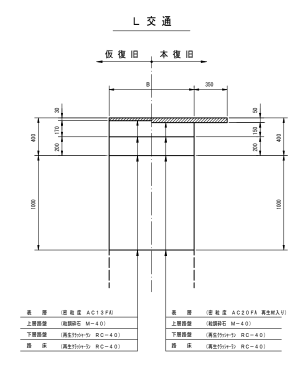


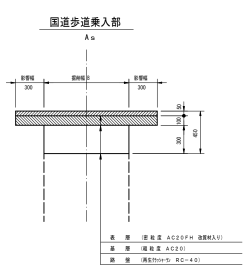
小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その3工事 工事名 縮尺 S=1:25 図面番号 11/12 作成年月日 令和 3年 6月 照査 小矢部市上下水道課

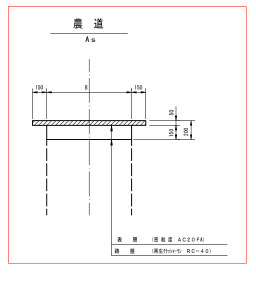


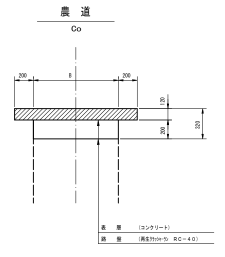


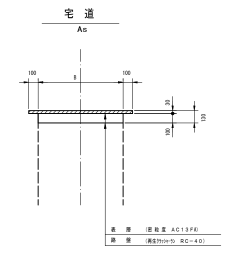


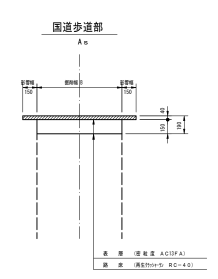


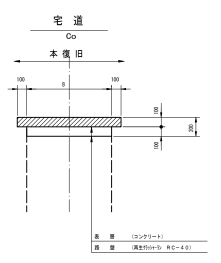


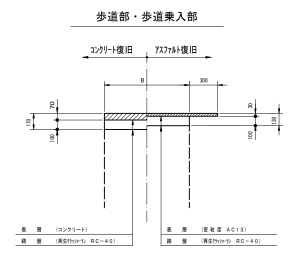


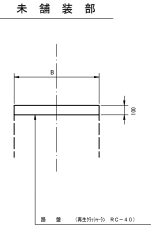












工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その3工事
図面名	舗装復旧工断面図
縮尺	S=1:20 図面番号 12/12
作成年月日	令和 3年 6月
課 係 長	照 設 製

#### ボーリング柱状図

査 小矢部市特定環境保全公共下水道 土質調査その1業務 ボーリングNo 事業・工事名 ボ**ー**リング名 調査位置 富山県 小矢部市 発注機関 小矢部市役所 調査期間 平成 30年 7月 14日 ~ 30年 7月 21日 東 経 136° 52' 59.3" 北陸基礎開発株式会社 調査業者名 主任技師 櫻 井 康 志 良郎 康志 代理人 電話 (0766-68-1318) 鑑定者 責 任 者 ハンマー 落下用具 地盤勾配 使用機種 孔口標高 試 錐 機 ± 90° 270 東 Y B M - 05半自動落下 33.459m 東 エンジン ポンプ 総掘進長 10.18m  ${\tt N}\;{\tt F}\;{\tt A}\;{\tt D}\;{\tt 1}\;{\tt 0}$ 丸 山 製 M S 3 3 0 E A 色相相 記 標準貫入試験 原 位 置 試 驗試料採取 標 標 層 深 土 室内 柱 水位 試 験 名 深 10cmごとの 打 撃 試 採 試 対対 進 および結果 打擊回数 中回数 (m)/測 尺 高 厚 度 状 料取 度 0 10 20 度 度 密 稠 月 番 方 定 义 分 調度度 号 法 日 (m) (m) (m) (m) (m) 10 20 30 (m) (m) 田圃搬入路の盛土 草根、φ2~60mmの礫混じり土 灰 指を押し込める程度のかたさ 砂は細粒砂 含水中位 φ2~50mmの亜角礫混じる P1-1 (二) 密度 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 200 2 30 φ2~40mmの亜角礫主体とする 礫率50~60% 砂は細粒~中粒砂 含水中位 ○ 密度 密度 含水比 11 12 15 2.45 10 11 13 一 密度 粒度 含水」 ○ 密度 粒度 含水比 4.45 11 ○ 密度 粒度 含水比 ◆2〜50mmの파角礫主体 礫率70〜80% 含水中位 砂は細粒〜中粒砂 大生を一10cmの礫を連続的に混入 する 最大コア長さ12cmの礫混じる 34 10 11 13 ○ 密度 粒度 含水比 深度3.90~4.45m 礫量少なく、含水高位 締まりゆるい 部分的に締まり緩くなるが、全体的 に締まった層である 16 34 50 18 密度 粒度 含水比 一 密度

粒度

含水」 21 8 9 ⊝ 密度 粒度 含水片 10