

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20日	
工事番号	下第58号	
工 種	土木	
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5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	
工事概要	延長 107.05m 管布設延長（開削工法 リブ付硬質塩ビ管 φ150 95.70m、 推進工法 硬質塩化ビニール管 φ150 10.00m）105.70m 2号マンホール 1箇所 公共柵及び取付管 1箇所、付帯工 一式	
予定価格	15,230,000 円(消費税及び地方消費税相当額を除く)	
低入札調査基準価格	設定有り 当該基準価格を下回る入札が行われた場合は、落札者の決定を保留し、後日、入札参加者に結果を通知する。	
入札参加資格	本店、支店又は 営業者の所在地	・小矢部市内に主たる営業所を有する者 ・準市内業者に認定された者
	等級又は総合評価値	・令和3・4年度小矢部市建設工事入札参加資格者名簿の土木工事において、A等級又はB等級に登録されている者
	その他	・小矢部市条件付き一般競争入札実施要領第3条
入札方法	期間入札	
入札書の提出方法	持参又は郵送	
入札書の提出期間	令和3年7月26日 から 令和3年8月2日 まで 持参の場合の受付時間は市役所開庁日の8時30分～17時15分 郵送の場合は、期日内に指定郵便局必着	
入札書の提出先	総務部財政課	
開札日時	令和3年8月4日 9時45分	
開札場所	小矢部市役所 講堂（4階）	
入札保証金	免除	
契約保証金	納付必要（請負代金額が500万円以上の場合）	
積算内訳書	要（入札時に、入札書と同封して提出）	
入札の無効	小矢部市期間入札実施要領第7条による	
設計図書の配布	小矢部市ホームページ「事業者向け」―「入札案内・資格申請」に掲載する設計図書を、ダウンロードにより取得する。	
設計図書に対する質問期間	令和3年7月28日	
質問に対する回答期限	令和3年7月30日	

工種	下水道工事(2)	工事番号	下第58号	設計年月日	令和3年 7月
工事箇所	小矢部市 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5工事					
小 矢 部 市					
建設リサイクル法対象工事					
請 負 金 額		工 期	令和3年 8月 5日		
			令和3年 12月24日		

< 理 由 >

< 概 要 >

○延 長	1 0 7 . 5 0 m
○管布設延長	1 0 5 . 7 0 m
開削工法 リブ付硬質塩ビ管 φ 150	9 5 . 7 0 m
推進工法 硬質塩化ビニール管 φ 150	1 0 . 0 0 m
○ 2 号マンホール	1 箇所
○公共枿及び取付管	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5 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ある場合は、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
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、上記により難し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。

番号	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法(mm)	W/C (%)	C (kg/mm ³)	セメントの種類	使用目的
1	18	8	40	65以下		B・B	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つ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つ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。
- 3 本工事施工期間と重複して、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 1、その 2、その 3、その 6 工事が近接して行われているため、交通の支障とならないよう、それらの現場代理人及び警察、並びに監督員と協議したうえで、施工を行うこと。
- 4 国道 471 号管理者との協議により、国道 471 号での施工は令和 3 年 11 月 30 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および道路法第 46 条に基づく小矢部市管理道路の通行制限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。

工法：軽量鋼矢板土留工法

使用土留：H=4.0m

第20条 水替工

本工事の管路工においては、任意仮設としてポンプによる水替工を予定しており、下記の条件を想定している。本条件により難しいときは監督員と協議のうえ変更できるものとする。

排水方法：作業時排水

ポンプ基数：1台

ポンプ規格：口径 50mm 0.4KW

（建設発生土・建設副産物関係）

第21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 3.5km 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。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22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しい場合は、監督員と協議するものとする。

1) 分別解体等の方法

工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体の方法 (解体工事のみ)
	① 仮設	仮設工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	② 土工	土工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	③ 基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業 □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 □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 (舗装版取壊し)	□手作業 ■手作業・機械作業の併用

2) 再資源化等をする特定建設資材廃棄物の種類及び処理量

特定建設資材廃棄物の種類	処理量
コンクリート塊	- m ³
アスファルト塊	13m ³
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 23 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。

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 24 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 25 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 26 条 公共ます及び取付管設置

公共ます及び取付管の設置位置については、地権者と協議を行い施工すること。また、設置後は公共枳設置確認書の必要事項を記入し、地権者が署名のうえ、完成図書として提出すること。

第 27 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 28 条 その他

その他、定めがない事項について疑義が生じた場合は、その都度監督員と協議するものとする。

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	0002 上下水道課 実施設計書 当初 0		
適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 07 砺波地区 0-03. 06. 15(0)		
諸経費体系	1 公共		
	当 世 代		前 世 代
前払率 諸経費工種 労務費補正 電力区分 施工地域区分 寒冷地区分 緊急工事区分 契約保証区分 現場環境改善費 週休2日工事補正 消費税率 (%)	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 00 計上しない 10		

本工事費内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費										X1000	
管路										Y1A01	
管きょ工(開削)〈管径150mm〉										Y2A0101	
管路土工										Y3A010101	
管路掘削										Y4A01010101	
					式						
バックホウ床掘 土砂 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満										SP2010 0 A=1, B=2, C=1, D=1	
		86	m3							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										S6801 0 A=4, B=1	
		258	m3							施工 第0-0002号表	
管路埋戻										Y4A01010102	
					式						
機械投入埋戻工 (流用土路体) 流用土										S6807 0 A=4, B=4	
		180	m3							施工 第0-0003号表	

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（砕石路床） 再生砕石 R C - 40						S6807 0 A=4, B=2, C=1. 2
	48	m3				施工 第0-0005号表
発生土処理			式			Y4A01010103
土砂等運搬 標準 土砂（岩塊・玉石混り土含む）						SP2002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, I=5
	144	m3				施工 第0-0006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
	144	m3				
管布設工						Y3A010102
リブ付硬質塩化ビニル管						Y4A01010216
			式			
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 市場単価方式 呼び径 150mm						S6992 0 A=1, B=1, C=1, D=1
	96	m				施工 第0-0007号表
継手類						Y4A01010211
			式			

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
リブ管用マンホール用可とう継手 φ150 PRP φ150 拡張バンドタイプ									T94140	0
	3			個						
管基礎工									Y3A010103	
砕石基礎									Y4A01010302	
				式						
砕石基礎工 市場単価方式 機械施工									S6994	0
	31			m3					A=2, B=1, C=1, D=1	
									施工	第0-0008号表
再生砕石 RC-40									T4090	0
	37			m3						
管路土留工									Y3A010105	
軽量鋼矢板土留(H=4.0m)									Y4A01010503	
				式						
軽量鋼矢板建込工 H=4.0m									S6970	0
	97			m					A=6, B=4	
									施工	第0-0009号表
軽量鋼矢板引抜工 H=4.0m									S6971	0
	97			m					A=6, B=2	
									施工	第0-0010号表

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 3段 3.8m以下	97	m				S6972 0 A=1, B=1, C=3 施工 第0-0011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 3段 3.8m以下	97	m				S6972 0 A=2, B=1, C=3 施工 第0-0012号表
軽量鋼矢板等賃料 矢板・腹起し・切ばり・水圧ポンプ	1	式				W0001
開削水替工						Y3A010109
開削水替						Y4A01010901
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			式			V0201 0 施工 第0-0013号表
ポンプ据付撤去工 1～2台	1	現場	日			V0200 0 施工 第0-0014号表
マンホール工						Y2A0105
組立マンホール工						Y3A010502

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立1号マンホール						Y4A01050202
			式			
組立マンホール設置工 1号(内径900mm) マンホール深さ3m超～4m以下	2		箇所			S6985 0 A=2, B=5, C=2, D=1, E=1 施工 第0-0015号表
マンホール設置工(底部工) マンホール設置済 インバートのみ	1		箇所			S6871 0 A=0, C=0. 173, D=1, E=0. 713, F=0. 02, G=2, H=1 施工 第0-0016号表
マンホール設置工(底部工) マンホール設置後 インバートなし	2		箇所			S6871 0 A=1. 4, B=2, C=0. 0, E=0. 0 施工 第0-0020号表
1号マンホール現場削孔費 PRP φ150 PRP φ150	1		箇所			TG3003 0
1号 マンホール底版 H=130 外径1100mm H=130mm	2		個			T9351 0
1号 マンホールく体ブロック H=1800 内径 900mm H=1800mm	2		個			T9358 0
1号 マンホール直壁 H=1200 内径 900mm H=1200mm	1		個			T9373 0
1号 マンホール直壁 H=1500 内径 900mm H=1500mm	1		個			T9374 0

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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=150 内径 600mm H=150mm	1	個				T9407 0
組立式マンホール調整金具 25mmまで 調整高 25mmまで	1	組				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 VU φ100 VU φ100	1	箇所				TG2000 0
1号マンホール削孔費 PRP φ150 PRP φ150	1	箇所				TG3000 0
内副管						Y4A01050205
内副管工 硬質塩化ビニル 内径100～300mm	1	箇所				S6863 0 A=2, B=1.57 施工 第0-0021号表

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
内副管用継手 φ100-100 φ100-100 ボルト固定型 固定バンド含む	1		個						T99443	0
副管用曲管 φ100 90° φ100mm 90°	1		個						T99420	0
取付管およびます工									Y2A0107	
管路土工									Y3A010701	
管路掘削									Y4A01070101	
機械掘削（バックホウ） バックホウ クレーン1次排対	23		m3						S6801 A=4, B=1	0
管路埋戻									施工 第0-0002号表 Y4A01010102	
機械投入埋戻工（流用土路体） 流用土	18		m3						S6807 A=4, B=4	0
発生土処理									施工 第0-0003号表 Y4A01010103	

式
小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	4	m3				SP2002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, I=5 施工 第0-0006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	4	m3				TST18 0
ます設置工						Y3A010702
ます（塩化ビニル製）			式			Y4A01070201
ます設置工（塩化ビニル製） 市場単価方式 ます径200mm	1	箇所				S6983 0 A=2, B=2, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0023号表
取付管布設工						Y3A010703
取付管（硬質塩化ビニル管）			式			Y4A01070301
取付管布設および支管取付工 市場単価方式 管径100mm	1	箇所				S6984 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=3, F=1, G=2 施工 第0-0024号表

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール用可とう継手 VU φ 100 VU φ 100 拡張バンドタイプ	1		個			T94141 0
砂基礎			式			Y4A01010301
砂基礎工 市場単価方式 機械施工	4		m3			S6993 0 A=2, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0025号表
砂 (細目・荒目)	4		m3			T4041 0
管きょ工 (小口径推進, 管径150mm)						Y2999
圧入方式						Y3999
材料費						Y4999
一般構造用炭素鋼鋼管 STK400, φ 400×9.5mm, 93kg/m	837		kg			W0001
鋼管加工費	6		箇所			W0001

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニール管 150mm× 5.1mm×4000mm	3		本			T9951 0
スパーサー φ 150	5		個			W0001
マンホール用可とう継手 VU φ 150 VU φ 150 拡張バンドタイプ	1		個			T94146 0
VU受口リブ 差口変換継手 φ 150	1		個			W0001
管推進工						Y4999
サヤ管推進工 φ 400 サヤ管長さ1.5m/本, D地盤	9		m			V0301 0 施工 第0-0026号表
排土, 坑外ズリ出工 φ 400	9		m			V0401 0 施工 第0-0027号表
塩ビ管挿入工 φ 150 4m/本	9		m			V0501 0 施工 第0-0029号表
中込注入工	0.9		m3			V0601 0 施工 第0-0031号表

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備工						Y4999
推進設備工						V0701 0
	1		回			施工 第0-0034号表
鏡切工 鋼矢板Ⅱ型						V0801 0
	2		箇所			施工 第0-0035号表
立坑工						Y2999
管路土工						Y3A010101
管路掘削						Y4A01010101
			式			
バックホウ床掘 土砂 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満	10		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	38		m3			S6801 0 A=4, B=1 施工 第0-0002号表
基面整正						SP2012 0
	11		m2			施工 第0-0036号表

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路埋戻						Y4A01010102
			式			
機械投入埋戻工（流用土路体） 流用土						S6807 0 A=4, B=4
	36		m3			施工 第0-0003号表
機械投入埋戻工（碎石路床） 再生碎石 R C - 40						S6807 0 A=4, B=2, C=1. 2
	7		m3			施工 第0-0005号表
発生土処理						Y4A01010103
			式			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						SP2002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, I=5
	8		m3			施工 第0-0006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
	8		m3			
土留工						Y3999
たて込み簡易土留(H=4. 5m)						Y4A01010502
			式			

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留 建込工 H=4.5m	5	m				S6821 0 A=4.5 施工 第0-0037号表
たて込み簡易土留 引抜工 H=4.5m	5	m				S6822 0 A=4.5, B=0 施工 第0-0038号表
たて込み簡易土留賃料 H=4.5m	1	式				W0001
仮設材						Y4999
鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 II型・III型 使用回数 1回	1.3	t				S9720 0 A=4, D=1, E=1, G=1 施工 第0-0040号表
鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 II型・III型 一部埋設	0.2	t				W0001
H鋼材料費 250×250×2000	0.3	t				W0001
基礎工						Y4999
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設	2	m3				SP2082 0 A=1, B=3, C=2, E=1, L=1 施工 第0-0041号表

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯工						Y2A0109
舗装撤去工						Y3A010901
舗装版切断						Y4A01090101
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版			式			SP4028 0 A=1, B=1, E=1
	216	m				施工 第0-0042号表
舗装版破碎						Y4A01090102
			式			
舗装版直接掘削・積込工 アスファルト舗装 アスファルト舗装版 障害等 無し						SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1
	225	m2				施工 第0-0043号表
殻運搬処理						Y4A01090104
			式			
殻運搬 舗装版破碎 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
	13	m3				施工 第0-0044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0-0045号表

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等						#0044 A=1, B=1, C=4
アスファルト廃材処理費						TAK96 0
	13		m3			
As舗装切断排水						TAC09 0
	0.4		t			
舗装仮復旧工(旧B交通、冬期間)						Y3A010906
下層路盤						Y4A01090602
			式			
路盤工(人力施工) 路盤厚35cm 車道						S4015 0 A=2, B=35, C=5
	40		m2			施工 第0-0046号表
上層路盤						Y4A01090603
			式			
路盤工(人力施工) 路盤厚25cm 車道						S4015 0 A=2, B=25, C=4
	40		m2			施工 第0-0047号表
表層						Y4A01090605
			式			

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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
	40		m2			施工 第0-0048号表
舗装復旧工(旧L交通)						Y3A010903
不陸整正						Y4A01090301
			式			
不陸整正 補足材料 無し						SP4001 0 A=1
	131		m2			施工 第0-0049号表
下層路盤						Y4A01090302
			式			
路盤工（人力施工） 路盤厚20cm 車道						S4015 0 A=2, B=20, C=5
	64		m2			施工 第0-0050号表
上層路盤						Y4A01090303
			式			
路盤工（人力施工） 路盤厚15cm 車道						S4015 0 A=2, B=15, C=4
	64		m2			施工 第0-0051号表
表層						Y4A01090305
			式			

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	表層（車道・路肩部） 1層当り平均仕上り厚50mm									SP4007 0 A=3, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1	
		185		m2						施工 第0-0052号表	
仮設工										Y2A0111	
交通管理工										Y36011325	
交通誘導警備員										Y4601132501	
					式						
交通誘導警備員										S7192 0 A=0, B=2, C=19	
		1		式						施工 第0-0053号表	
直接工事費											
共通仮設費 （率分）											
					式						
共通仮設費計											
純工事費											

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場管理費											
					式						
現場管理費計											
工事原価											
一般管理費等											
					式						
工事価格											
消費税等相当額											
					式						
請負対象工事費											
工事価格計											
消費税等相当額計											
					式						

式
小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0020

[illegible]

小 矢 部

施 工 内 訳 表

[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未満		
機械構成比： 31.93%			標準単価： 288.25		
労務構成比： 55.08%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 12.99%					
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)
バックホウ		31.93%		バックホウ	MH108
特殊運転手		55.08%		運転手(特殊) 東京単価	R2002
軽油 (パトロール)		12.99%		軽油 東京単価 1. 2号 パトロール給油	T3002
積算単価				積算単価	EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式 無し				B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害 無し	

施 工 内 訳 表

[名 称] 機械掘削 (バックホウ)						1	m3	当り
[規格1] バックホウ						[規格2]		
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
普通作業員			人					R2006 補助的作業(床均し等)
バックホウ運転 (クレーン機能付) 1次基準排対 (機-1)			時間					S1320
諸雑費	1		式					#90
1m3当り			m3					+00
＊ ＊単位当り ＊ ＊	1		m3					
A=4 バックホウ				B=1	岩石補正なし			

施 工 内 訳 表

[名 称] 機械投入埋戻工（流用土路体）						100	m3	当り
[規格1] 流用土			[規格2]					
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	
普通作業員			人				R2006 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） 1次基準排対 （機-1）			時間				S1320	
タンパ締固め	100.00		m3				SP2015	施工 第0-0004号表
諸雑費	1		式				#90	
合計	100		m3					
単位当り	1		m3					
A=4 バックホウ				B=4	発生土			

SP2015

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号表

頁0-0024

[名 称] タンパ締固め			[規格 2]			1	m3	当り
[規格 1]			[規格 2]					
機械構成比： 1.39%			労務構成比： 97.22%			材料構成比： 1.39%		
						市場単価構成比： 0.00%		
						標準単価： 1,398		
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		1.39%		タンパ及びランマ 東京単価 質量60～80kg			T7285	
特殊作業員		51.95%		特殊作業員 東京単価			R2005	
普通作業員		45.27%		普通作業員 東京単価			R2006	
ガソリン JIS2号レギュラ		1.39%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド			T3004	
積算単価				積算単価			EP001	

小 矢 部

S6807

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

頁0-0025

[名 称] 機械投入埋戻工 (碎石路床)						100	m3	当り
[規格1] 再生碎石 RC-40			[規格2]					
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
普通作業員			人					R2006 バックホウ投入補助+タンパ締固補助
再生碎石 RC-40	120.00		m3					T4090 埋戻し用
バックホウ運転 (クレーン機能付) 1次基準排対 (機-1)			時間					S1320
タンパ締固め	100.00		m3					SP2015 施工 第0-0004号表
諸雑費	1		式					#90
合計	100		m3					
単位当り	1		m3					
A=4 バックホウ C=1.2 土量変化率				B=2	再生碎石 RC-40			

小 矢 部

施 工 内 訳 表

[名 称] 土砂等運搬			1 m3 当り		
[規格1] 標準			[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
機械構成比： 47.71%			標準単価： 955.93		
労務構成比： 37.09%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 15.20%					
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		47.71%		ダンプトラック	M1450
一般運転手		37.09%		運転手 (一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		15.20%		軽油 東京単価 1. 2号 パトロール給油	T3002
積算単価				積算単価	EP001
A=1 標準				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					

施工内訳表

頁0-0027

小 矢 部

施工内訳表

頁0-0028

[illegible]

小 矢 部

施 工 内 訳 表

[名 称] 軽量鋼矢板建込工						100	m	当り
[規格 1] H=4.0m						[規格 2]		
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
特殊作業員			人					R2005
普通作業員			人					R2006
バックホウ運転（クレーン機能付） 1次基準排対 （機－1）			時間					S1320
諸雑費	1		式					#90
合計	100		m					
単位当り	1		m					
A=6 3.8m以下				B=4	ﾊﾞｯｸﾎｳ			

施 工 内 訳 表

[名 称] 軽量鋼矢板引抜き工						100	m	当り
[規格1] H=4.0m						[規格2]		
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
特殊作業員			人					R2005
普通作業員			人					R2006
バックホウ運転（クレーン機能付） 1次基準排対 （機－1）			時間					S1320
諸雑費	1		式					#90
合計	100		m					
単位当り	1		m					
A=6 3.8m以下				B=2	バックホウ			

施 工 内 訳 表

[名 称] 土留支保工（軽量金属支保工）設置			[規格 1] 切梁材 水圧式パイプサポート			[規格 2] 3段 3.8m以下			100	m	当り
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			
特殊作業員			人					R2005			
普通作業員			人					R2006			
合計	100		m								
単位当り	1		m								
A=1 設置 C=3 3段 3.8m以下				B=1	切梁材	水圧式パイプサポート					

施 工 内 訳 表

[名 称] 土留支保工（軽量金属支保工）撤去			[規格 1] 切梁材 水圧式パイプサポート			[規格 2] 3段 3.8m以下			100	m	当り
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			
特殊作業員			人					R2005			
普通作業員			人					R2006			
合計	100		m								
単位当り	1		m								
A=2 撤去 C=3 3段 3.8m以下				B=1	切梁材	水圧式パイプサポート					

施 工 内 訳 表

[名 称] ポンプ運転工 50mm×1～2						1	日	当り
[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	量	単 位	単	価	金	額	備 考
特殊作業員			人					R2005
普通作業員			人					R2006
工事用水中ポンプ損料 口径50mm 機械損料表P6-5 (13' 欄)			日					TP0001
発動発電機損料 ガソリンエンジン駆動3kVA 機械損料表 P6-10 (13' 欄)			日					TP0002
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	1		日					

施 工 内 訳 表

[名 称] ポンプ据付撤去工						1	現場	当り
[規格1] 1～2台						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考
普通作業員			人				R2006	
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		現場					

施 工 内 訳 表

[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	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ 3m超～4m以下	1.00	箇所			TH275
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	箇所			
A=2 1号(内径900mm) C=2 4箇所未満 E=1 標準 (昼間)			B=5 3m超～4m以下 D=1 時間的制約無		

施 工 内 訳 表

[名 称] マンホール設置工 (底部工)					1	箇所	当り
[規格 1] マンホール設置済 インバートのみ					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設		0.17	m3			SP2082	施工 第0-0017号表
モルタル上塗工		0.71	m2			S6841	施工 第0-0018号表
単位当り		1	箇所				
A=0 D=1 F=0.02 H=1	砕石基礎数量 (m3／箇所) 一般養生 モルタル量 (m3／m2) 生コン小型車割増なし			C=0.173 E=0.713 G=2	インバートコンクリート数量 (m3／箇所) モルタル上塗数量 (m2／箇所) 普通		

SP2082

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号表

頁0-0037

[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		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 22,622		
労務構成比： 31.87%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 68.13%					
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	15.01%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	8.45%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	6.19%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18－ 8－40 W/C≤65%	68.13%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		T4014
積算単価			積算単価		EP001
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=23 18－ 8－40 W/C≤65% G=2 現場内小運搬 無し			B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし		

小 矢 部

施 工 内 訳 表

[名 称] モルタル上塗り [規格 1]						1	m2	当り
[規格 2]								
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考
モルタル練 混合比 1 : 2	0.02		m3				SP2083	施工 第0-0019号表
左官			人				R2038	
普通作業員			人				R2006	
諸雑費	1		式				#90	
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		m2					
A=0.02 モルタル量 (m3／m2) C=1 普通				B=2	1 : 2			

施 工 内 訳 表

[名 称] モルタル練			1 m3 当り		
[規格1] 混合比 1 : 2			[規格2]		
機械構成比 : 0.00%			標準単価 : 44,520		
労務構成比 : 61.62%			市場単価構成比 : 0.00%		
材料構成比 : 38.38%					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	61.62%		普通作業員 東京単価		R2006
セメント(普通ポルトランド) 袋物 JISR-5210	28.46%		セメント 東京単価 高炉B 25kg袋入		T3265
砂 (細目・荒目)	9.92%		砂 東京単価 細目(洗い)		T4041
積算単価			積算単価		EP001
A=1 普通			B=2 1 : 2		

施 工 内 訳 表

[名 称] マンホール設置工 (底部工)					
[規格1] マンホール設置後 インバートなし			[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生碎石 RC-40	1.68	m3			T4090
＊＊単位当り＊＊	1	箇所			
A=1.4 碎石基礎数量 (m3／箇所) C=0 インバートコンクリート数量 (m3／箇所)			B=2 再生碎石 E=0 モルタル上塗数量 (m2／箇所)		

S6863

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号表

頁0-0041

[名 称] 内副管工						10	箇所	当り
[規格 1] 硬質塩化ビニル						[規格 2] 内径100～300mm		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
内副管取付工	10.00		箇所					S6866 施工 第0-0022号表
合計	10		箇所					
単位当り	1		箇所					
A=2 内副管				B=1.57	段差 (cm)			

施 工 内 訳 表

[名 称] 内副管取付工						1	箇所	当り
[規格 1]						[規格 2]		
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	
特殊作業員			人				R2005	
普通作業員			人				R2006	
硬質塩化ビニル管		1.00	式				TD420	
諸雑費		1	式				#90	
＊ ＊単位当り＊ ＊		1	箇所					
A=2 内副管				B=1.57	段差 (cm)			

施 工 内 訳 表

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

施 工 内 訳 表

[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 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設工および支官取付工 管径100	1.00	箇所			TH245
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	箇所			
A=1 管径100mm C=1 時間的制約無 E=3 上記以外の場合 G=2 可とう性支管を設置しない			B=2 5箇所未満 D=1 標準（昼間） F=1 コンクリート製・陶製以外		

施工内訳表

頁0-0045

小 矢 部

V0301

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号表

頁0-0046

[名 称] サヤ管推進工						1	m	当り
[規格1] φ400						[規格2] サヤ管長さ1.5m/本, D地盤		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
軽油 (パトロール)		L			T3002			
軽油 (パトロール)		L			T3002			
グルンドオイル		L			W0001			
溶接棒 D4301 軟鋼用4-5mm	1.23	kg			T3247			
酸素 圧縮ボンベ	0.08	m3			T3147			
アセチレン	0.04	kg			T3148			
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			
溶接工		人			R2018			
トラッククレーン賃料		日			T7041			
機械損料 推進機M型		日			W0001			

小 矢 部

施 工 内 訳 表

[名 称] サヤ管推進工						1	m	当り
[規格1] φ400						[規格2] サヤ管長さ1.5m/本, D地盤		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
器具損料 ケーシングコーン	1.0		m					W0001
油脂類			%					#01
雑材料			%					#02
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		m					

施 工 内 訳 表

[名 称] 排土, 坑外ズリ出工 [規格 1] φ400						6.4	m	当り
[規格 2]								
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			
特殊作業員		人			R2005			
普通作業員		人			R2006			
自走式排土バケット 呼び径250～450用		日			W0001			
ウインチ運転 (機－25)		日			S1845	施工 第0-0028号表		
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動		日			S1720			
空気圧縮機運転 第1次排対 (機－12)		日			S1147			
合計	6.4	m						
単位当り	1	m						

施 工 内 訳 表

[名 称] ウインチ運転						1	日	当り
[規格1]						[規格2] (機-25)		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
ウインチ 開放型 (電動) ・ 単胴			供用日					M2310
単位当り	1		日					
A=1 機械損料数量								

施 工 内 訳 表

[名 称] 塩ビ管挿入工						27.5	m	当り
[規格1] φ150 4m/本						[規格2]		
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	
特殊作業員			人				R2005	
普通作業員			人				R2006	
トラック（クレーン装置付）運転 （機-1）			時間				S1002	
塩ビ管挿入工機械器具損料			日				V0502	施工 第0-0030号表
合計	27.5		m					
単位当り	1		m					

施 工 内 訳 表

[名 称] 塩ビ管挿入工機械器具損料						1	日	当り
[規格1]						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考
ウインチ運転			日				S1845	施工 第0-0028号表
(機-25)								
レバールック損料			日				W0001	
発動発電機運転			日				S1720	
ディーゼルエンジン駆動			日					
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		日					

V0601

施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号表

頁0-0052

[名 称] 中込注入工 [規格 1]						1	m3	当り
[規格 2]								
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
セメント(普通ポルトランド) 袋物 JISR-5210	0.5	t			T3265			
ベントナイト 25kg/袋	0.1	t			T3052			
グラウトポンプ運転 (機-25)		日			S1354	施工 第0-0032号表		
グラウトミキサ運転 (機-25)		日			S1309	施工 第0-0033号表		
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動		日			S1720			
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			
単位当り	1	m3						

小 矢 部

施 工 内 訳 表

[名 称] グラウトポンプ運転						1	日	当り
[規格1]						[規格2] (機-25)		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
グラウトポンプ			供用日					M1348
単位当り	1		日					
A=1 機械損料数量								

施 工 内 訳 表

[名 称] グラウトミキサ運転						1	日	当り
[規格1]						[規格2] (機-25)		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
グラウトミキサ			日					M1341
単位当り	1		日					
A=1 機械損料数量								

V0701

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号表

頁0-0055

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

小 矢 部

施 工 内 訳 表

[名 称] 推進設備工						1	回	当り
[規格 1]						[規格 2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
油脂類			%					#01
雑材料			%					#02
単位当り	1		回					

施 工 内 訳 表

[名 称] 鏡切工						1	箇所	当り
[規格1] 鋼矢板Ⅱ型						[規格2]		
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	
溶接工			人				R2018	
普通作業員			人				R2006	
諸雑費			%				#01	
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		箇所					

施 工 内 訳 表

[名 称] たて込み簡易土留 建込工						10	m	当り
[規格 1] H=4.5m						[規格 2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
バックホウ運転 (クレーン機能付) 1次基準排対 (機-1)			時間					S1320
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
合計	10		m					
単位当り	1		m					
A=4.5 掘削深 (m)								

施 工 内 訳 表

[名 称] たて込み簡易土留 引抜工						10	m	当り
[規格 1] H=4.5m						[規格 2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
ラフテレーンクレーン賃料			日					S5327 施工 第0-0039号表
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
合計	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			

施 工 内 訳 表

[名 称] ラフテレーンクレーン賃料						1	日	当り
[規格1]						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
ラフテレーンクレーン賃料			供用日					T7084
単位当り	1		日					
A=4				B=0	賃料補正係数			

施 工 内 訳 表

[名 称] 鋼矢板賃料						1	t	当り
[規格1] 軽量鋼矢板 II型・III型						[規格2] 使用回数 1回		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
鋼矢板賃料 軽量 1-3箇月	1.00		式					T7104
鋼矢板修理費及び損耗費 1型、2型、3型	1.00		式					T1024 使用回数による補正
＊＊単位当り＊＊	1		t					
A=4 軽量鋼矢板 II型・III型 E=1 修理費及び損耗費計上する				D=1 使用回数 G=1 補助工法	1回 無			

SP2082

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号表

頁0-0063

[名 称] コンクリート			[規格2] バックホウ(クレーン機能付)打設		
[規格1] 無筋・鉄筋構造物			1 m3 当り		
機械構成比: 4.73%			標準単価: 27,059		
労務構成比: 36.16%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 59.11%					
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	4.47%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 [クレーン機能付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		T7276
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.62%		特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	8.57%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手	7.12%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	6.81%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≤65%	57.01%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		T4027
軽油 (パトロール)	1.99%		軽油 東京単価 1. 2号 パトロール給油		T3002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

小 矢 部

[illegible]

SP4028

施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号表

頁0-0065

[名 称] 舗装版切断 アスファルト舗装版			[規格 2]		
[規格 1] アスファルト舗装版			1 m 当り		
機械構成比： 6.29%			標準単価： 558.1		
労務構成比： 54.24%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 39.47%					
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)
コンクリートカッタ		4.25%		コンクリートカッタ	M2002
その他(機械)				その他(機械)	EK009
特殊作業員		18.90%		特殊作業員 東京単価	R2005
土木一般世話役 一般施工		9.56%		土木一般世話役 東京単価	R2008
普通作業員		8.20%		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		36.63%		コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径22インチ	T3663
ガソリン JIS2号レギュラ		1.92%		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=1 アスファルト舗装版 E=1 全ての費用				B=1 15cm以下	

小 矢 部

SP4027

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号表

頁0-0066

[名 称] 舗装版直接掘削・積込工 アスファルト舗装			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%			標準単価： 166.23		
労務構成比： 81.96%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 8.27%					
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	9.77%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0. 4 5 m 3 (平積0. 3 5 m 3)		T7275
土木一般世話役 一般施工	29.03%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	28.06%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
普通作業員	24.87%		普通作業員 東京単価		R2006
軽油 (パトロール)	8.27%		軽油 東京単価 1. 2 号 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策 不要 F=1 積込作業 有り			B=1 障害等 無し D=4 15cm以下		

小 矢 部

施 工 内 訳 表

[名 称] 殻運搬			1 m3 当り		
[規格1] 舗装版破碎			[規格2] 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		
機械構成比： 47.71%			標準単価： 2,140.2		
労務構成比： 37.09%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 15.20%					
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		47.71%		ダンプトラック	M1450
一般運転手		37.09%		運転手 (一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		15.20%		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 C=1	舗装版破碎 DID区間 無し			B=4 J=3	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 3.5km以下

施 工 内 訳 表

[名 称] As舗装切断排水運搬費						1	式	当り
[規格1] 2tダンプトラック運搬						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
ダンプトラック運転 (機-22)			日					S1032
＊＊単位当り＊＊	1		式					
A=1 当初 C=148 舗装版切断延長 1 (m) F=1 DID区間なし				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) E=30 片道運搬距離 L (km) G=1 良好				

施 工 内 訳 表

[名 称] 路盤工 (人力施工)						100	m2	当り
[規格 1] 路盤厚35cm						[規格 2] 車道		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
普通作業員			人					R2006
再生碎石 RC-40	44.45		m3					T4090
タンパ運転 (機-23)			日					S1235
諸雑費	1		式					#90
合計	100		m2					
単位当り	1		m2					
A=2 車道 C=5 再生碎石 RC-40				B=35	仕上り厚 (cm)			

S4015

施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号表

頁0-0070

[名 称] 路盤工 (人力施工)						100	m2	当り
[規格 1] 路盤厚25cm						[規格 2] 車道		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
普通作業員			人					R2006
粒調碎石 M40	31.75		m3					T4051
タンパ運転 (機-23)			日					S1235
諸雑費	1		式					#90
合計	100		m2					
単位当り	1		m2					
A=2 車道 C=4 粒調碎石 M-40				B=25	仕上り厚 (cm)			

小 矢 部

SP4007

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号表

頁0-0071

[名 称] 表層 (車道・路肩部)			[規格 2]		
[規格 1] 1層当り平均仕上り厚50mm					
機械構成比: 0.50% 労務構成比: 43.62% 材料構成比: 55.88% 市場単価構成比: 0.00%			標準単価: 2,466.5		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	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 A S 混合物 (20) 平均仕上がり厚 50mm		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 P K - 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

SP4007

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号表

頁0-0072

[名 称] 表層 (車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格 1] 1層当り平均仕上り厚50mm			[規格 2]		
機械構成比： 0.50% 労務構成比： 43.62% 材料構成比： 55.88%			市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,466.5		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)			B=50 1層当り平均仕上り厚 (mm)		
C=1 密粒度アスファルト混合物			D=2 プライムコート PK-3		
E=5 密粒度 AC 20FA			G=1 全ての費用		

小 矢 部

施 工 内 訳 表

[名 称] 不陸整正			1 m2 当り		
[規格1] 補足材料 無し			[規格2]		
機械構成比： 25.93%			標準単価： 111.35		
労務構成比： 67.07%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 7.00%					
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	12.79%		モータグレーダ		MHH601
マカダムローラ	9.91%		マカダムローラ		MHH705
タイヤローラ賃料	3.23%		タイヤローラ 東京単価 質量8～20t		T7390
特殊運転手	42.37%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	13.03%		特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	9.47%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	2.20%		土木一般世話役 東京単価		R2008
軽油 (パトロール)	7.00%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 補足材料 無し					

施 工 内 訳 表

[名 称] 路盤工 (人力施工)						100	m2	当り
[規格 1] 路盤厚20cm						[規格 2] 車道		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
普通作業員			人					R2006
再生碎石 RC-40	25.40		m3					T4090
タンパ運転 (機-23)			日					S1235
諸雑費	1		式					#90
合計	100		m2					
単位当り	1		m2					
A=2 車道 C=5 再生碎石 RC-40				B=20	仕上り厚 (cm)			

施 工 内 訳 表

[名 称] 路盤工 (人力施工)						100	m2	当り
[規格 1] 路盤厚15cm						[規格 2] 車道		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
普通作業員			人					R2006
粒調碎石 M40	19.05		m3					T4051
タンパ運転 (機-23)			日					S1235
諸雑費	1		式					#90
合計	100		m2					
単位当り	1		m2					
A=2 車道 C=4 粒調碎石 M-40				B=15	仕上り厚 (cm)			

SP4007

施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号表

頁0-0076

[名 称] 表層 (車道・路肩部)			[規格 2]		
[規格 1] 1層当り平均仕上り厚50mm			標準単価 :		
機械構成比 : 1.81%			労働構成比 : 13.91%		
材料構成比 : 84.28%			市場単価構成比 : 0.00%		
標準単価 :			1,634.8		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ賃料 [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	1.21%		アスファルトフィニッシャ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		T7248
振動ローラ賃料	0.25%		振動ローラ (舗装用) 東京単価 [搭乗・コンバインド式] 質量3～4 t		T7284
タイヤローラ賃料 3～4t	0.22%		タイヤローラ 東京単価 質量3～4 t		T7389
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
普通作業員	4.96%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	3.41%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	3.36%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	1.15%		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	76.98%		アスファルト混合物 東京単価 密粒度 A S 混合物 (20) 平均仕上がり厚 50mm		T3926
アスファルト乳剤 PK-3	7.05%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用		T3019

小 矢 部

SP4007

施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号表

頁0-0077

[名 称] 表層 (車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格 1] 1層当り平均仕上り厚50mm			[規格 2]		
機械構成比： 1.81% 労務構成比： 13.91% 材料構成比： 84.28%			市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,634.8		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
軽油 (パトロール)	0.24%		軽油 東京単価 1. 2号 パトロール給油		T3002
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 1.4m以上3.0m以下 C=1 密粒度アスファルト混合物 E=5 密粒度 AC 20FA			B=50 1層当り平均仕上り厚 (mm) D=2 プライムコート PK-3 G=1 全ての費用		

小 矢 部

施 工 内 訳 表

[名 称] 交通誘導警備員 [規格 1]						1	式	当り
[規格 2]								
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考	
交通誘導警備員 B			人			R2053		
単位当り	1		式					
A=0 交通誘導警備員 A 配置人員 (人) C=19 必要日数 (日)				B=2 交通誘導警備員 B 配置人員 (人)				

機 材 集 計 表

頁0-0079

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	K2541	198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
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	MH613	195			空気圧縮機	コンプレ等損料
11	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
12	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
13	R2006	12			普通作業員	普通作業員
14	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
15	R2011	15			とび工	とび工
16	R2015	19			一般運転手	一般運転手
17	R2018	38			溶接工	機械工
18	R2038	31			左官	左官工
19	R2053	37			交通誘導警備員B	その他労務
20	T1024	180		1.3	軽量鋼矢板整備費	仮設材損料
21	T3002	66			軽油	軽油
22	T3004	65			ガソリン	ガソリン
23	T3052	86		0.09	ベントナイト	セメント混和剤
24	T3147	68		5.22	酸素	プロパンガス等
25	T3148	68		2.66	アセチレン	プロパンガス等
26	T3247	198		12.57	溶接棒	消耗品費
27	T3265	85		0.45	セメント(普通ポルトランド)	セメント（袋物）
28	T4041	50		4	砂	砂
29	T4051	53		24.892	粒調碎石	粒度調整碎石
30	T4090	52		140.396	再生碎石	クラッシュラン
31	T7041	44			トラッククレーン賃料	建設機械賃料
32	T7084	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
33	T7104	180			鋼矢板賃料	仮設材損料
34	T9351	186		2	1号 マンホール底版	マンホール
35	T9358	186		2	1号 マンホールく体ブロック	マンホール
36	T9373	186		1	1号 マンホール直壁	マンホール

小 矢 部

機 労 材 集 計 表

頁0-0080

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
37	T9374	186		1	1号 マンホール直壁	マンホール
38	T9399	186		1	1号 マンホール斜壁	マンホール
39	T9405	186		1	組立式マンホール調整リング	マンホール
40	T9407	186		1	組立式マンホール調整リング	マンホール
41	T9410	186		1	組立式マンホール調整金具	マンホール
42	T9951	167		3	硬質塩化ビニール管	塩ビ管、ポリ管
43	TAC09	189		0.4	As舗装切断排水	投棄料
44	TAK96	189		13	アスファルト廃材処理費	投棄料
45	TD420	167		1	硬質塩化ビニル管	塩ビ管、ポリ管
46	TH242	200		1	ます設置工（塩化ビニル製）	
47	TH245	200		1	取付管布設工および支官取付工	
48	TH275	999		2	組立マンホール設置工 1号	その他
49	TH870	200		96	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	
50	TH876	200		4	砂基礎設置	
51	TH878	200		31	碎石基礎設置	
52	TST18	189		156	公共用残土仮置場（搬入）	投棄料
53	WXXXX	966				
54	WXXXX	968				

小 矢 部

参考様式

工 事 数 量 総 括 表

工種(レベル2)	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
種別(レベル3)						
細別(レベル4)						
施工名称						
管きょ工(開削, 管径150mm)		式		1		
管路土工		式		1		
管路掘削		式		1		
バックホウ床掘	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	m3		86		数量計算表
機械掘削工	BH0.45m ³	m3		258		//
管路埋戻		式		1		
機械投入埋戻工(流用土路体)	流用土	m3		180		数量計算表
機械投入埋戻工(碎石路床)	再生碎石RC-40	m3		48		//
発生土処理		式		1		
土砂等運搬	標準, 土砂	m3		144		数量計算表
公共残土仮置場(搬入)	小矢部市 名畑	m3		144		//
管布設工		式		1		
リフ付硬質塩化ビニル管		式		1		
リフ付硬質塩化ビニル管設置工	φ150	m		96		数量計算表
継手類		式		1		
リフゴム可とうマンホール継手	PRPφ150 拡張バンドタイプ	個		3		数量計算表
管基礎工		式		1		
碎石基礎		式		1		
碎石基礎工	機械施工 再生碎石RC-40	m3		31		数量計算表
再生碎石	RC-40	m3		37		//
管路土留工		式		1		
軽量鋼矢板土留(H=4.0m)		式		1		
軽量鋼矢板建込工	H=4.0m	m		97		数量計算表
軽量鋼矢板引抜工	H=4.0m	m		97		//
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3段4.0m以下	m		97		//
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3段4.0m以下	m		97		//
軽量鋼矢板等賃料	矢板, 腹起し, 切梁, 水圧サポート	式		1		//
開削水替工		式		1		
開削水替		式		1		
ポンプ運転工(50mm×1)	口径50mm×1, 作業時排水	日				数量計算表
据付・撤去工	1～2台	現場		1		//
マンホール工		式		1		
組立マンホール工		式		1		
組立1号マンホール		式		1		
組立マンホール設置工	1号, 3m超～4m以下	箇所		2		数量計算表
マンホール設置工(底部工)	マンホール設置済インバートのみ	箇所		1		//
マンホール設置工(底部工)	マンホール設置後インバートなし	箇所		2		//

	1号マンホール現場削孔費	PRP φ 150, 削孔径 φ 262	箇所		1	〃
	1号マンホール底版	H=130mm, 外径1300mm	個		2	〃
	1号マンホールく体ブロック	H=1800mm, φ 900mm	個		2	〃
	1号マンホール直壁	H=1200mm, φ 900mm	個		1	〃
	1号マンホール直壁	H=1500mm, φ 900mm	個		1	〃
	1号マンホール斜壁	H=450mm, φ 600～900mm	個		2	〃
	組立式マンホール調整リング	H=50mm, φ 600mm	個		1	〃
	組立式マンホール調整リング	H=150mm, φ 600mm	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 VU φ 100	φ 210 工場削孔	箇所		1	〃
	1号マンホール削孔費 PRP φ 150	φ 262 工場削孔	箇所		1	〃
	内副管		式		1	
	内副管工	硬質塩化ビニル, φ 100～300mm	箇所		1	数量計算表
	内副管用継手	φ 100 - 100	個		1	〃
	副管用曲管	φ 100 90°	個		1	〃
取付管およびます工			式		1	
	管路土工		式		1	
	管路掘削		式		1	
	機械掘削工	BH0.45m ³	m3		23	数量計算表
	管路埋戻		式		1	
	機械投入埋戻工 (流用土路体)	流用土	m3		18	数量計算表
	発生土処理		式		1	
	土砂等運搬	標準, 土砂	m3		4	数量計算表
	公共残土仮置場 (搬入)	小矢部市 名畑	m3		4	〃
	ます設置工		式		1	
	ます (塩化ビニル製)		式		1	
	ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径200mm	箇所		1	数量計算表
	取付管布設工		式		1	
	取付管 (硬質塩化ビニル管)		式		1	
	取付管布設及び支管取付工	上記以外	箇所		1	数量計算表
	マンホール用可とう継手	VU φ 100	個		1	〃
	砂基礎		式		1	
	砂基礎工	機械施工 砂	m3		4	数量計算表
	砂	細目・荒目	m3		4	〃
管きょ工 (小口径推進, 管径150mm, 鋼製さや管方式)			式		1	
	圧入方式		式		1	
	材料費		式		1	
	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400, φ 400×9.5mm, 93kg/m	kg		837	93.0*9.0=837
	鋼管加工費		本		6	
	硬質塩化ビニル管	VU φ 150, L=4.0m	本		3	
	スパーサー	φ 150	個		5	
	マンホール可とう継手	VU φ 150	個		1	

	VU受口リフ 差口変換継手	φ 150	個		1	
	管推進工		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	φ 400	m		9	
	塩ビ管挿入工	φ 150 4m/本	m		9	
	中込注入工		m3		0.9	(0.4*0.4*0.165*0.165)/4*3.14=0.94
	仮設備工		式		1	
	推進設備工		回		1	
	鏡切工		箇所		2	
立坑工			式		1	
	管路土工		式		1	
	管路掘削		式		1	
	バックホウ床掘	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	BH0.45m³	m3		38	25.7+12.4=38.1
	基面整正		m2		11	7.0+3.7=10.7
	管路埋戻		式		1	
	機械投入埋戻工 (流用土路体)	流用土	m3		36	21.1+14.7=35.8
	機械投入埋戻工 (砕石路床)	再生砕石RC-40	m3		7	
	発生土処理		式		1	
	土砂等運搬	標準, 土砂	m3		8	8.8-0.2=8.6
	公共残土仮置場 (搬入)	小矢部市 名畑	m3		8	
土留工			式		1	
	たて込み簡易土留 (H=4.5m)		式		1	
	たて込み簡易土留 建込工	H=4.5m	m		5	
	たて込み簡易土留 引抜工	H=4.5m	m		5	
	たて込み簡易土留 賃料	H=4.5m	式		1	
	仮設材		式		1	
	鋼矢板賃料	t=4mm	t		1.3	0.73+0.52=1.25
	鋼矢板賃料	t=4mm, 一部埋設	t		0.2	0.104+0.104=0.208
	H鋼材料費	250×250×2000	t		0.3	
	基礎工		式		1	
	コンクリート	18-8-40BB ≤65	m3		2	
付帯工			式		1	
	舗装撤去工		式		1	
	舗装版切断		式		1	
	舗装版切断	アスファルト舗装	m		216	70.0+127.0+10.8+7.8=215.6
	舗装版破碎		式		1	
	舗装版直接掘削・積込工	アスファルト舗装	m2		225	33.3+181.2+7.0+3.7=225.2
	殻運搬処理		式		1	
	殻運搬	舗装版破碎, 機械積込	m3		13	3.3+9.1+0.7+0.185=13.3
	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, (株)エコーウッド	m3		13	
	As舗装切断排水	(株)高岡市衛生公社	t		0.4	0.023*(0.1*80.8+0.05*134.8)*1.3=0.44

[illegible]

本管土工管材土留数量計算書

補助路線

路線 番号	管種・管径	築造延長	マンホール 番 号	掘削 深	平均掘削 深	マンホール 種 別	管布設 延長	舗 装		掘 削			埋 戻				管 材		土 留 工								備 考		
								舗装 種別	表層	上幅	予掘 厚さ (m)	厚さ (m)	管 基 礎		在 来 土	路 床	残 土	リブ 付片受 直管	リブ 用マン ホール継	素掘り	軽量 鋼矢板	軽量 鋼矢板	軽量 鋼矢板	軽量 鋼矢板	軽量 鋼矢板	軽量 鋼矢板	軽量 鋼矢板		
													砕 石 RC-40								L=2.0	L=2.5	L=3.0	L=3.5	L=4.0	L=4.5	L=5.0		
			下流側 上流側	下流側 上流側		上流側 下流側															平 均 掘 削 深 (m)								
	mm	m		m	m		m		m	m			m3	m3	m3	m3	m3	本	個		土 留 延 長 (m)								
1004	PRP	35.00	M1004-2	3.97	3.97	1号	34.10	B交通	0.10	0.95	0.90	2.97	10.88		65.30	33.25	56.20	9	2							3.97			補助
	150		M1004-1	3.97		1号			0.65	0.95	29.93	98.75														35.00			
1003	PRP	62.05	M1003-2+62.05	3.85	3.70	—	61.60	L交通	0.05	0.95	0.95	2.70	19.66		114.59	58.95	87.97	16	1							3.70			補助
	150		M1003-2	3.55		1号			0.40	0.95	56.00	159.16														62.05			
計		97.05					95.70				予掘土量 85.9	掘削土量 257.9	砕石基礎 30.5		在来土 179.9	路 床 92.2	残 土 144.2	25	3							3.80 97.1			

水道管（φ100同時埋設）L=0.95×0.514×35.00=17.1

水道管（φ50同時埋設）L=0.95×0.460×62.05=27.1

控除後48.0

1号マンホール数量計算書

補助路線

路線 番号	マン ホー ル 番 号	マン ホー ル 深	マン ホ ー 底 版 深	マン ホ ー ル ブ ロ ッ ク																						鉄 蓋 H=11cm T-14T-25		底 部 工	削孔工		副管工		ブロック 据付高(m)			備 考
				調 整 金 具		調整リング			片斜壁			直 壁						軀 体 部						底 版 H=13 cm	1.20 ～ 3.00								3.01 ～ 4.00	4.01 ～ 5.00		
				25 mm	45 mm	H=5 cm	H=10 cm	H=15 cm	H=30 cm	H=45 cm	H=60 cm	H=30 cm	H=60 cm	H=90 cm	H=120 cm	H=150 cm	H=180 cm	H=60 cm	H=90 cm	H=120 cm	H=150 cm	H=180 cm	H=13 cm													
				個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	組	組		ヶ所	mm	ヶ所	m	ヶ所	ヶ所	ヶ所	
1004	M1004-2																							現場削孔 1	φ150	1						補助				
	M1004-1	3.870	4.170	1			1		1					1							1	1		1	φ150	1				1		補助				
	M1003-2	3.450	3.750	1		1			1				1								1	1		1	φ100	1	1.57	1		1		補助				
計				2		1		1		2				1	1					2	2		2	1	φ100 φ150	1 2			1		2					

補助路線

合計

公 共 枿 及 び 取 付 管 数 量 計 算 表

補助路線

路線 番号	マンホール 番 号	本 管		取 付 管		公 共 枿		築 造 延 長 m	掘 削 延 長 m	平均掘削深 m	舗 装		掘 削		埋 在 来 土 戻 路 床						残 土 m3	汚 水 枿				取 付 管				備 考			
		管 径	掘 削 深 m	管 径	深 さ m	深 さ m	箇 数 ヶ所				掘 削 深 m	種 別	表層 全層 m	深さ (m) 1ヶ所 当たり 土量 (m3)	土 量 m3	砂 基 礎		在 来 土		戻 路 床		H<2.0	2.0≤H	底 部		立 管		枿 蓋			自在曲管		
																川 砂 m3	山 砂 m3	深さ (m) 1ヶ所 当たり 土量 m3	土 量 m3	深さ (m) 1ヶ所 当たり 土量 m3		土 量 m3	標準 (ST) 個	底 抜 き (DR) 個	管 径 m	塩 ビ 製 個	保 護 鉄 蓋 個	片 受 直 管 本	角 度 度		個 数 個		
1004	M1004-2	PRP 150																														補助	
	M1004-1																															補助	
	M1003-2+62.05	PRP 150		VU 100						未舗装																						補助	
	M1003-2	1.77			1.25	1.20	1	1.35	21.50	21.03	1.56	0.10	1.56 23.162	23.16	3.62		1.146 17.531	17.53	----	----	3.70	21.50		1		1.00	1		6.0	30	1	1	補助
		PRP 150																															
		PRP 150																															
		PRP 150																															
		PRP 150																															
		PRP 150																															
		PRP 150																															
		PRP 150																															
		PRP 150																															
		PRP 150																															
計						1		21.50					掘削土量 23.2	3.6	川 砂	山 砂		在来土 17.5		路 床	残 土 3.7	21.50		1	φ 100 φ 200 φ 300	1.00	1		6	30 75 90	1		

上段：道路左側
下段：道路右側

B 交通

上段：道路左側
下段：道路右側

L交通

上段：道路左側
下段：道路右側

名 称	算 式	数 量
	鋼製さや管推進工法 圧入方式、φ 400	
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) $(2.20 + 3.20) \times 2 = 10.80$	10.8 m
	(2) 舗装取壊工 B交通 (t=0.10m) $2.20 \times 3.20 = 7.04$	7.0 m ²
	(3) 仮設土留工 簡易建込土留(H=4.5m) L=3.00m	3.0 m
	軽量鋼矢板土留(t=4mm) H=5.0m L=4.00m	4.0 m
	1枚当り重量 10.4 kg/m × 5.0 m = 52.0 kg ÷ 0.052 t	
	賃料 W= 14 枚 × 0.052 t = 0.728 t	0.73 t
	一部埋設 W= 2 枚 × 0.052 t = 0.104 t (H=1.0m埋設)	0.10 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
	(4) 土工	
	The diagram illustrates the cross-section of a trench during two stages: '掘削工' (Excavation Work) on the left and '埋戻工' (Backfilling Work) on the right. The total width of the trench is 3.20m. In the excavation stage, the depth is divided into three sections: 0.10m at the top, 0.90m in the middle, and 3.65m at the bottom. The 0.10m section contains '舗装' (Paving), the 0.90m section contains '予掘' (Pre-excavation), and the 3.65m section contains '掘削' (Excavation). In the backfilling stage, the depth is divided into three sections: 0.65m at the top, 1.00m in the middle, and 3.00m at the bottom. The 0.65m section contains '舗装' (Paving), the 1.00m section contains '路床工' (Subgrade work), and the 3.00m section contains '発生土1' (Generated soil 1).	
	a) 立坑予掘工 $2.20 \times 3.20 \times 0.90 = 6.34$	6.3 m ³
	b) 立坑掘削工 $2.20 \times 3.20 \times 3.65 = 25.70$	25.7 m ³

推進工数量計算書

名 称	算 式	数 量
2.到達立坑 (土留工)	c) 基面整正 $2.20 \times 3.20 = 7.04$	7.0 m ²
	d) 基礎コンクリート $2.00 \times 3.00 \times 0.25 = 1.50$	1.5 m ³
	e) 埋戻工 (在来土) $2.20 \times 3.20 \times 3.00 = 21.12$	21.1 m ³
	f) 路床工(RC-40) $2.20 \times 3.20 \times 1.00 = 7.04$	7.0 m ³
	g) 発生土処分工 (土砂) $\begin{matrix} \text{予掘} & \text{掘削} & \text{埋戻} \\ 6.34 & + & 25.70 & - & 21.12 & \times & 1.1 & = & 8.81 \end{matrix}$	8.8 m ³
	h) 発生土処分工 (Asガラ) $7.04 \times 0.10 = 0.704$	0.70 m ³
	(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 m ² 7.0 m ² 7.0 m ²
	内寸 1.50m × 2.00m 外寸 1.70m × 2.20m	
	(1) 舗装切断工 L交通 (t=0.05m) $(1.70 + 2.20) \times 2 = 7.80$	7.8 m
	(2) 舗装取壊工 L交通 (t=0.05m) $1.70 \times 2.20 = 3.74$	3.7 m ²
	(3) 仮設土留工 簡易建込土留(H=4.5m) L=2.00m	2.0 m
	軽量鋼矢板土留(t=4mm) H=5.0m L=4.00m 1枚当り重量 $10.4 \text{ kg/m} \times 5.0 \text{ m} = 52.0 \text{ kg}$ $\div 0.052 \text{ t}$	2.0 m
	賃料 W= 10 枚 × 0.052 t = 0.520 t	0.52 t
	一部埋設 W= 2 枚 × 0.052 t = 0.104 t (H=1.0m埋設)	0.10 t

推進工数量計算書

名 称	算 式	数 量
	(4) 土工 a) 立坑予掘工 $1.70 \times 2.20 \times 0.95 = 3.55$ 3.6 m3 b) 立坑掘削工 $1.70 \times 2.20 \times 3.32 = 12.42$ 12.4 m3 c) 基面整正 $1.70 \times 2.20 = 3.74$ 3.7 m2 d) 埋戻工 (在来土) $1.70 \times 2.20 \times 3.92 = 14.66$ 14.7 m3 e) 発生土処分工 (土砂) $\begin{matrix} \text{予掘} & \text{掘削} & \text{埋戻} \\ 3.55 & + & 12.42 & - & 14.66 & \times & 1.1 & = & -0.2 \end{matrix}$ -0.2 m3 f) 発生土処分工 (Asガラ) $3.74 \times 0.05 = 0.187$ 0.19 m3	
	(5) 舗装復旧工 舗装工(農道As) 表層 (t=5cm) 3.7 m2 上層路盤 (t=15cm) 3.7 m2 下層路盤 (t=20cm) 3.7 m2	

位置図

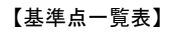
下第58号



S= 1 : 500



V= 1: 100



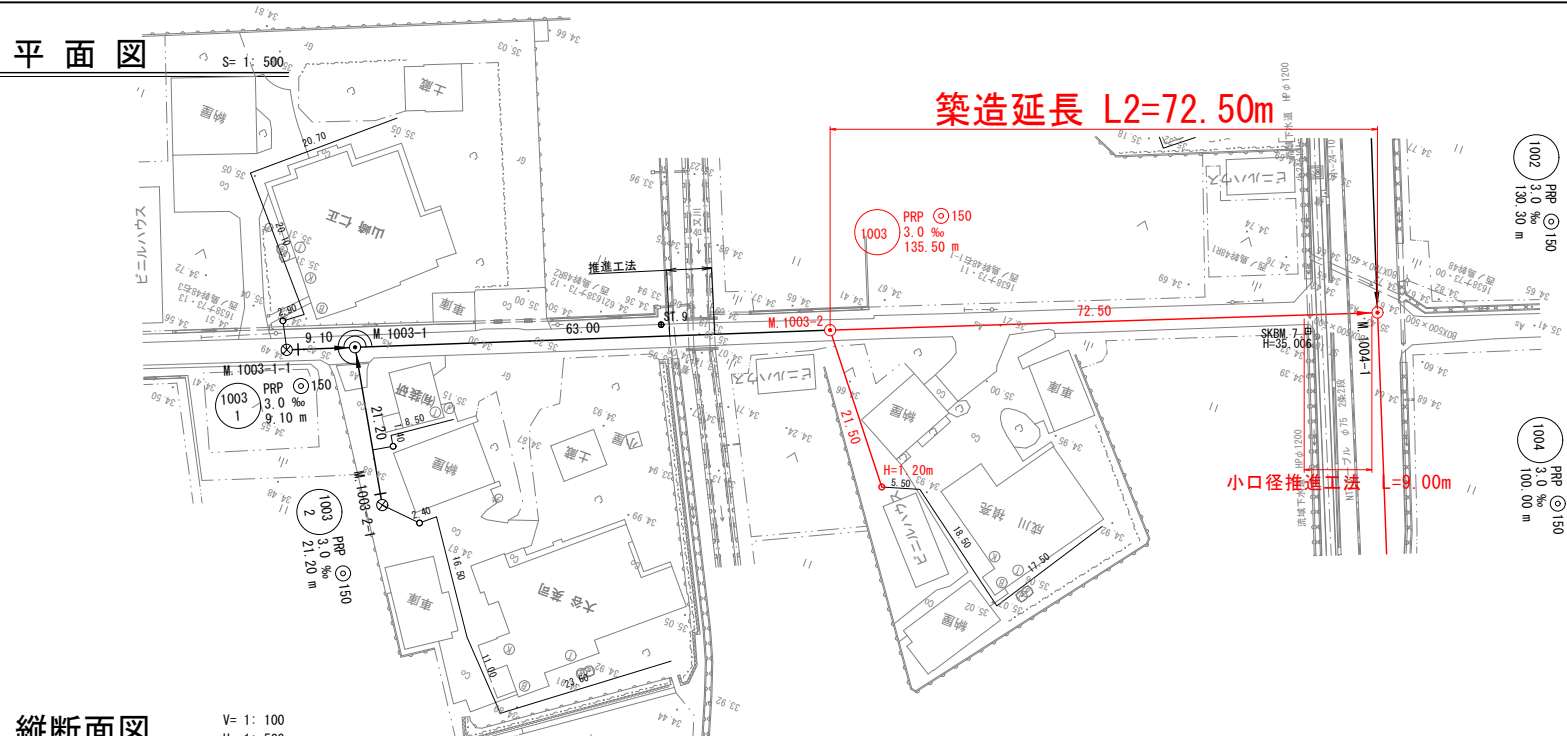
点 名	X座標	Y座標	標 高	備 考
3No.3	71933.1120	-25354.8880	33.779	直接水準
ST17	72058.2940	-25481.1230	32.973	間接標高
4-1 (SKBM 20)	71545.0900	-24493.0190	35.426	直接水準、GNSS
4-2 (SKBM 22)	71306.5700	-25516.7570	35.283	直接水準、GNSS
4-3 (SKBM 21)	70829.7820	-24851.6840	37.566	直接水準、GNSS
ST.1	72053.2478	-25423.7260	33.076	間接標高
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	-25298.9053	33.770	間接標高
ST.6	71730.7122	-25248.5260	34.241	間接標高
ST.7 (SKBM: 21)	71808.5858	-25042.6835	34.280	直接水準
ST.8 (SKBM: 18)	71704.4685	-24986.3953	34.660	直接水準
ST.9	71494.3495	-25039.0229	35.9	間接標高
ST.10	71465.4314	-25120.4287	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
—●—	計 画 管 路
—○—	将 来 計 画
●	1号マンホール
—●—	副管付マンホール
⊗	小口径マンホール
○	2号マンホール
Ⓔ	マンホールポンプ
	汚水樹及取付管
2061 WJ⊙ 200 i= 3.0% 20.00	管 番 号
● —●— ●	管径・勾配・延長
— — — — —	水 道 管
— — — — —	N T T 地下ケーブル
- - - - -	ガ ス 管
— — — — —	流 域 下 水 道

1004	1006 1		

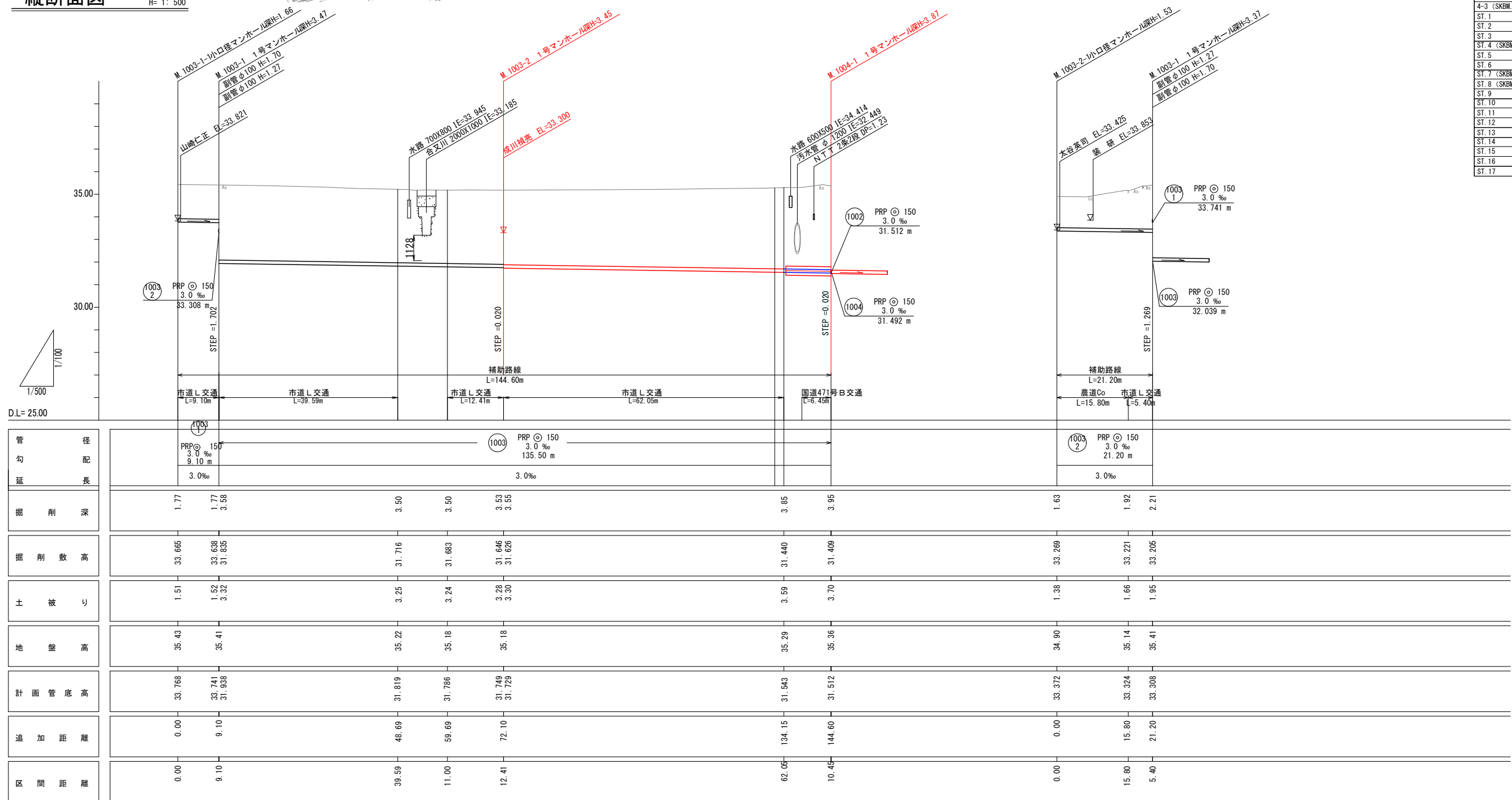
工 事 名		小矢部市特定環境保全公共有水道 胡麻島地区管布設その5工事			
図 面 名		平面図・縦断面図			
縮 尺	S=1/500 V=1/100 H=1/500	図 面 番 号	1/12		
作成年月日		令和 3 年 7 月			
課 長	係 長	査 査	設 計	製 図	
小 矢 部 市 上 下 水 道 課					

平面图



縦断面図

V= 1: 100
H= 1: 500



施工延長 $L=L_1+L_2=107.50\text{m}$

【基準点一覧表】

点 名	Y座標	Y座標	樁 高	備 考
3No.3	71933.1120	-25354.8880	33.779	直接水準
ST17	72058.9940	-25481.1230	32.973	間接標高
4-1 (SKBM 20)	71455.0900	-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	-25428.5260	34.241	間接標高
ST.7 (SKBM 21)	71808.9585	-25042.6883	34.280	直接水準
ST.8 (SKBM 18)	71704.4658	-24986.9953	34.660	直接水準
ST.9	71494.3439	-25038.5028	35.129	間接標高
ST.10	71465.4314	-25011.8571	35.779	間接標高
ST.11	71541.4433	-25151.8877	35.168	間接標高
ST.12	71623.6165	-25192.3493	34.787	間接標高
ST.13	71339.9490	-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
	計 画 管 路
	将 来 計 画
	1号マンホール
	副管付マンホール
	小口径マンホール
	2号マンホール
	マンホールポンプ
	汚水樹及取付管
	管 番 号
	管径・勾配・延長
	水 道 管
	N T T 地下ケーブル
	ガ ス 管
	流 域 下 水 道

管 記 号 表

1003 1	1003	1003 2	

工 事 名	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設の5工事				
図 面 名	平面図・縦断面図				
縮 尺	S=1/500 V=1/100 H=1/500	図 面 番 号	2/12		
作成年月日	令和 3 年 7 月				
課 長	係 長	査 査	設 計	製 図	

小 矢 部 市 上 下 水 道 課

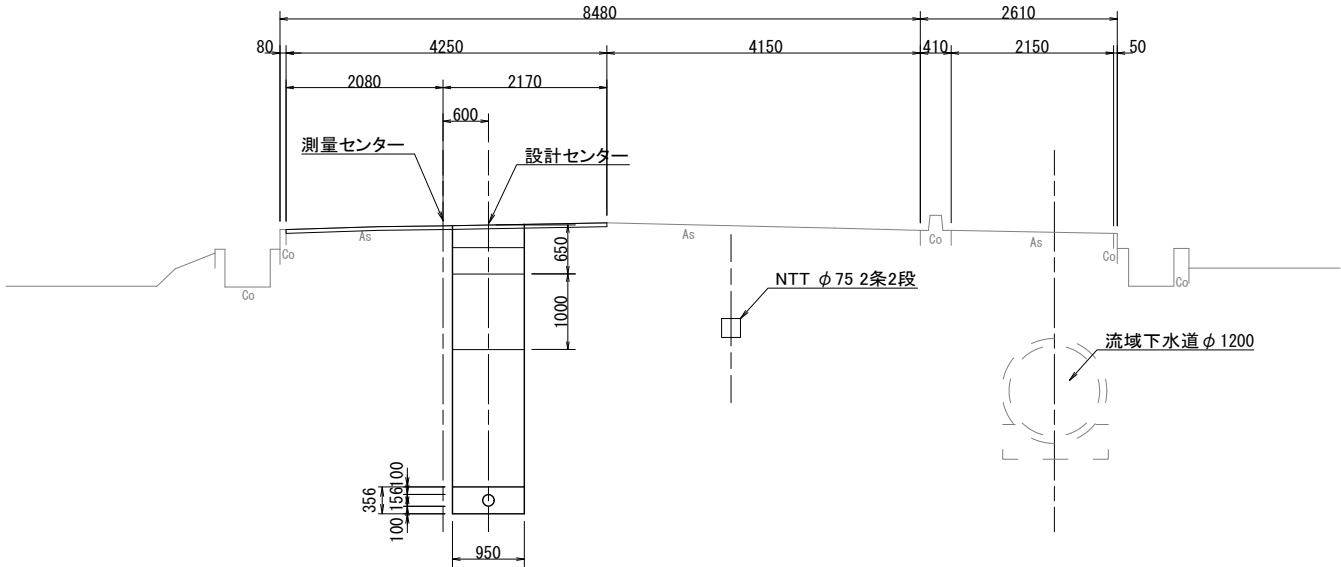
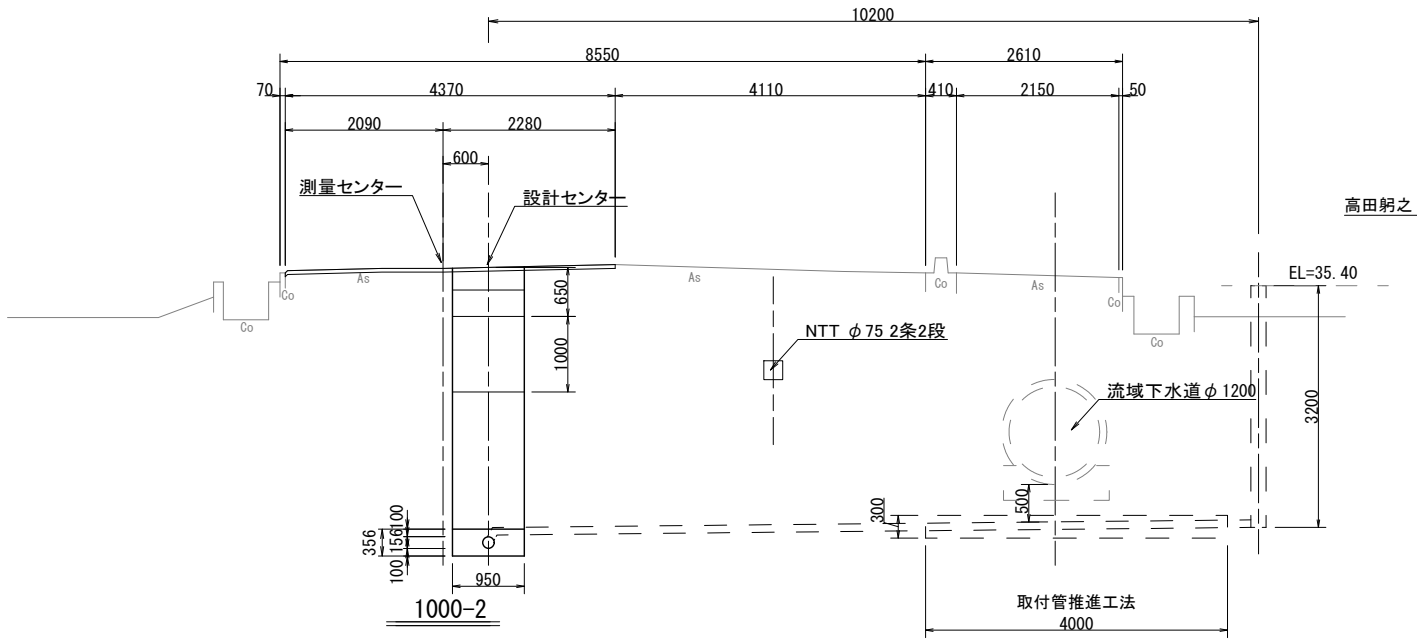
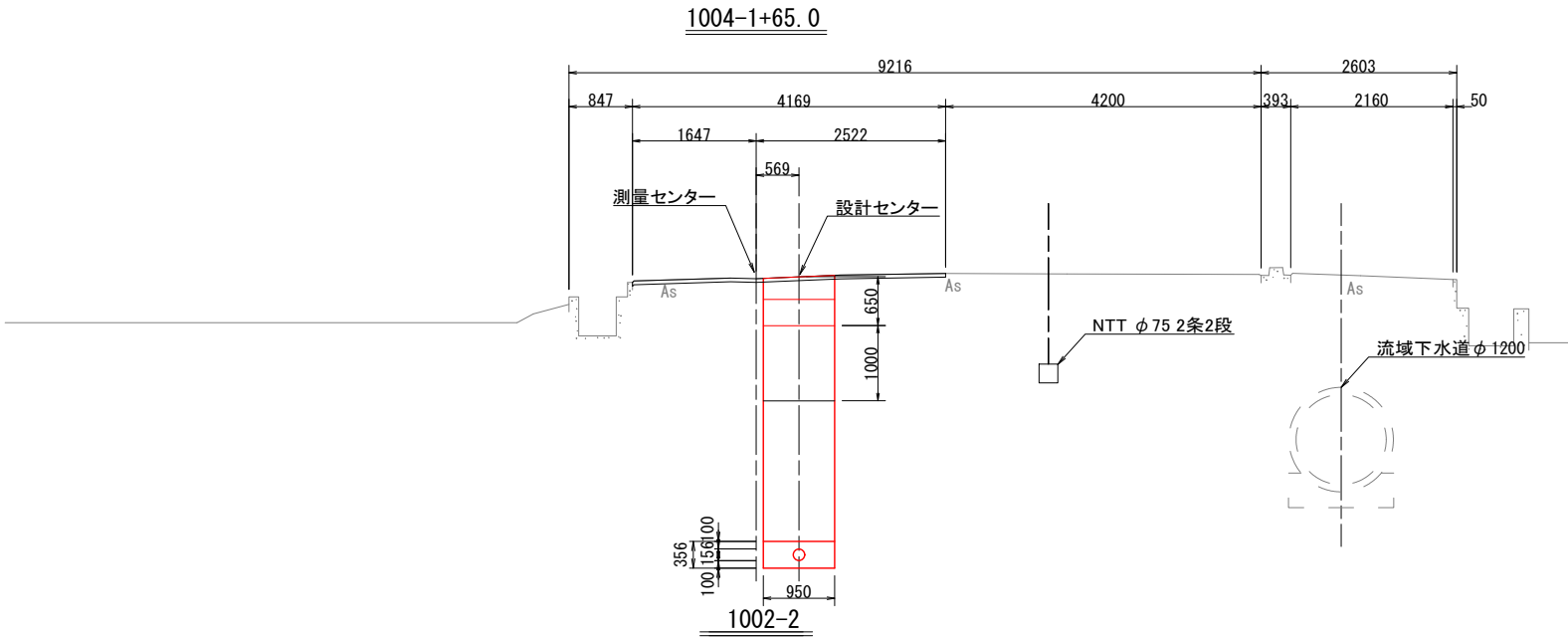
横断面図 (2)

S=1/50

DL=32.000

DL=32.000

DL=32.000



管記号表

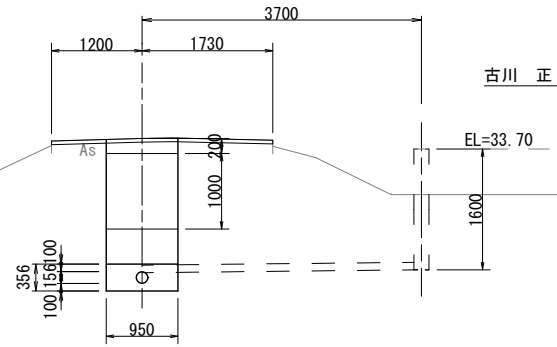
1000	1002	1004

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5工事		
図 面 名	横 断 面 図 (2)		
縮 尺	1/50	図 面 番 号	3/12
作成年月日	令和 3 年 7 月		
課 長	係 長	照 査	設 計
小 矢 部 市 上 下 水 道 課			

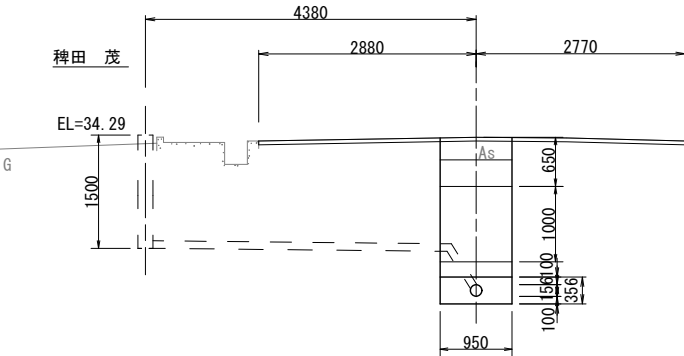
横断面図 (8)

S=1/50

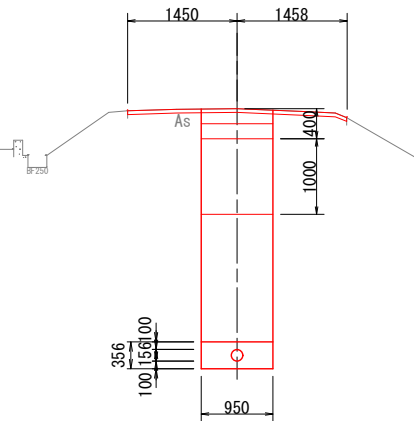
1005-2+10.0



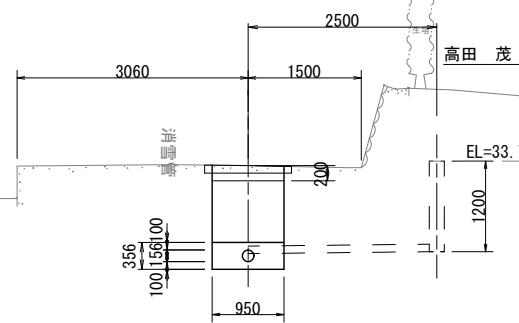
1007-3+40.0



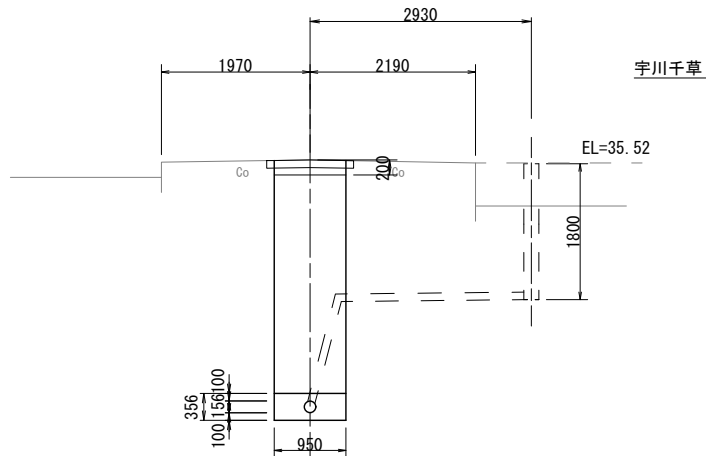
1003-2



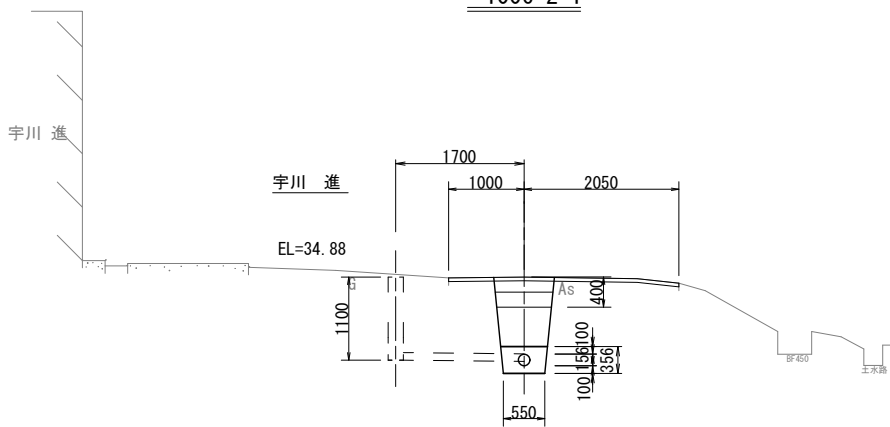
1007-2



1001-1+15.0



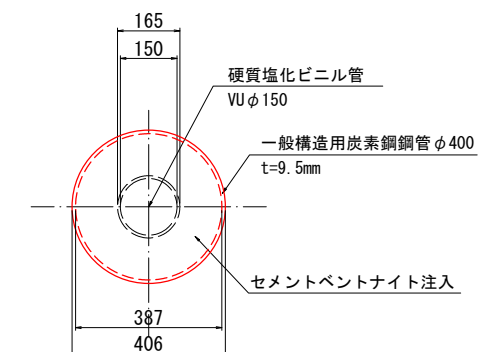
1006-2-1



管記号表

1001	1003	1005	1006-2
1007			

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5工事		
図 面 名	横 断 面 図 (8)		
縮 尺	1/50	図 面 番 号	4/12
作成年月日	令和 3 年 7 月		
課 長	係 長	照 査	設 計 製 図
小 矢 部 市 上 下 水 道 課			

$$S=1/100$$
 $S=1/100$ 

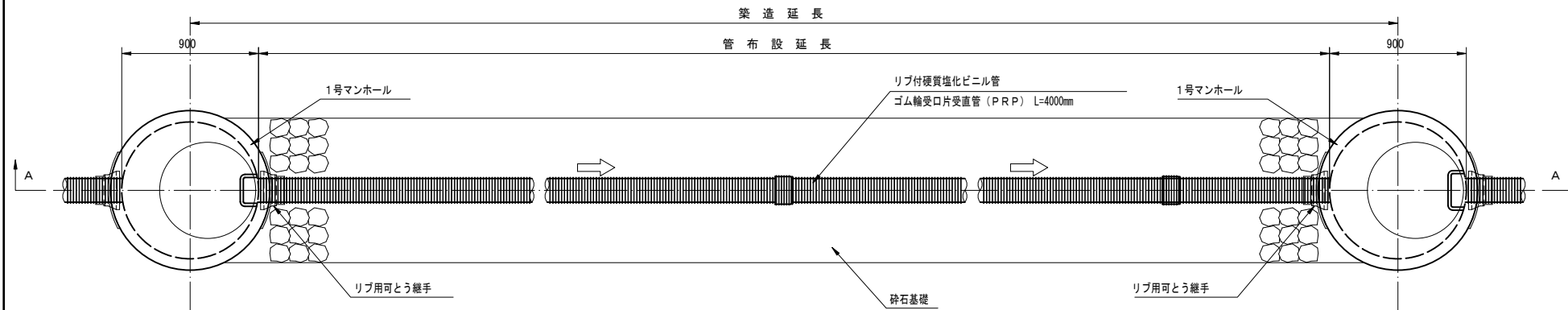
工 事 名	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その5工事				
図 面 名	推進計画図(9)				
縮 尺	S=1/100	図 面 番 号	5/12		
作成年月日	令和 3 年 7 月				
課 長	係 長	照 査	設 計	製 図	
小 矢 部 市 上 下 水 道 課					

管渠標準配管図

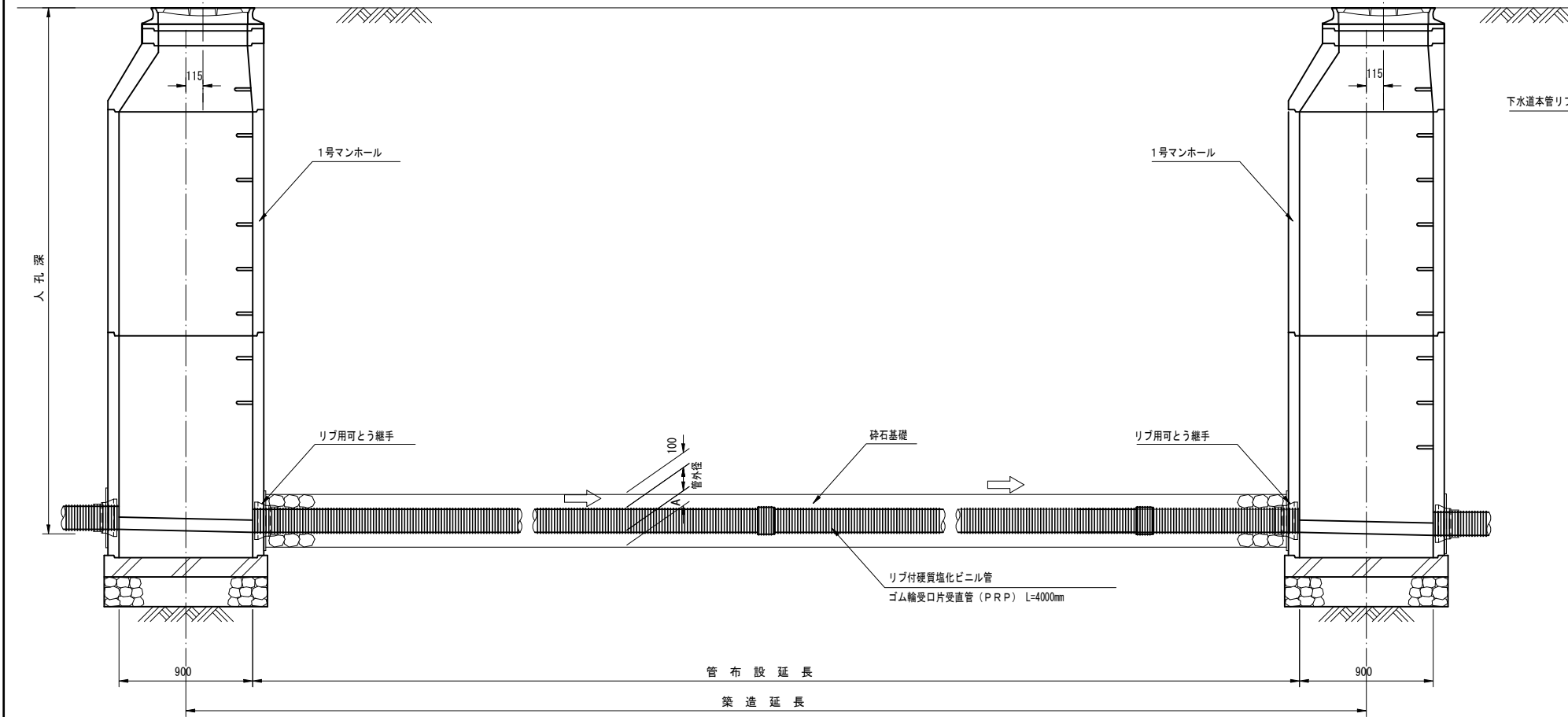
S=1 : 20

(リブ付硬質塩化ビニル管)

平面図

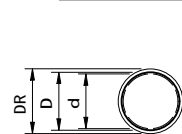


A - A 断面図

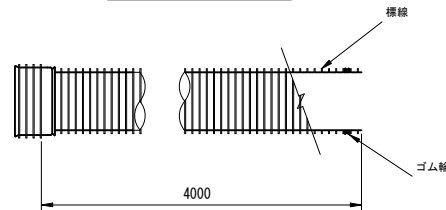


リブ付硬質塩化ビニル管寸法図

断面図



側面図



寸法表

記号	呼び径	DR	D	d	A
PRP	150	171.0	155.5	150	100
PRP	200	228.8	205.5	200	100
PRP	250	286.2	256.1	250	150
PRP	300	343.6	307.1	300	150

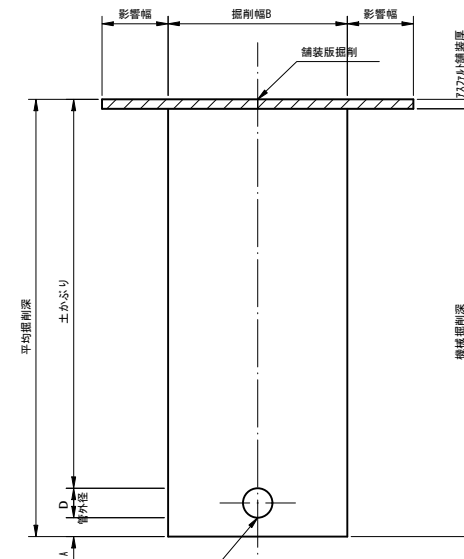
(mm)

本管土工標準図

S=1 : 20

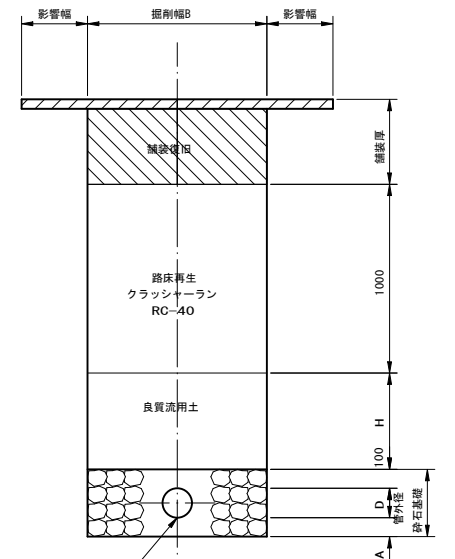
車 道 部

掘削形態



下水道本管リブ付硬質塩化ビニル管

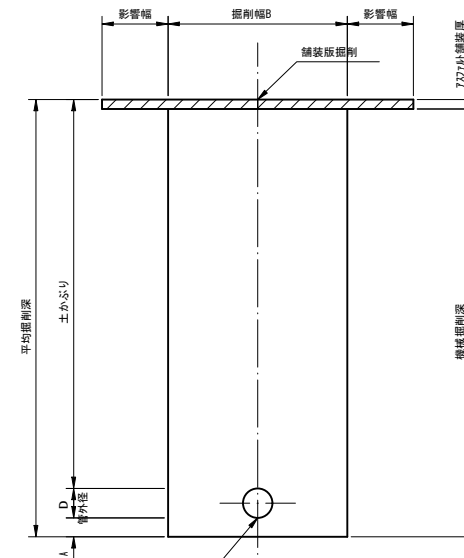
埋戻形態



下水道本管リブ付硬質塩化ビニル管

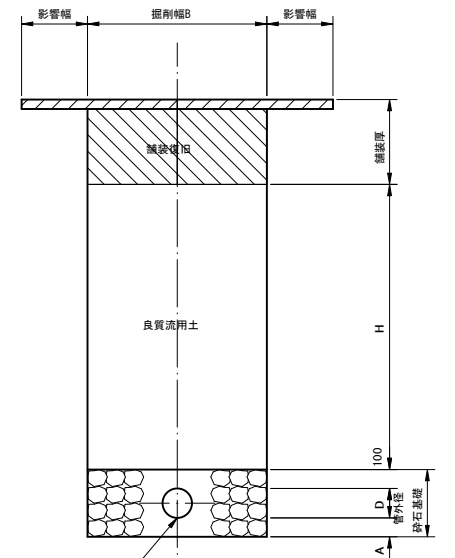
非 車 道 部

掘削形態



下水道本管リブ付硬質塩化ビニル管

埋戻形態



下水道本管リブ付硬質塩化ビニル管

掘削幅寸法表 (B)

管 種	管 径	掘削幅B	備 考
PRP	150	950	
	200	1000	
	250	1050	
	300	1100	

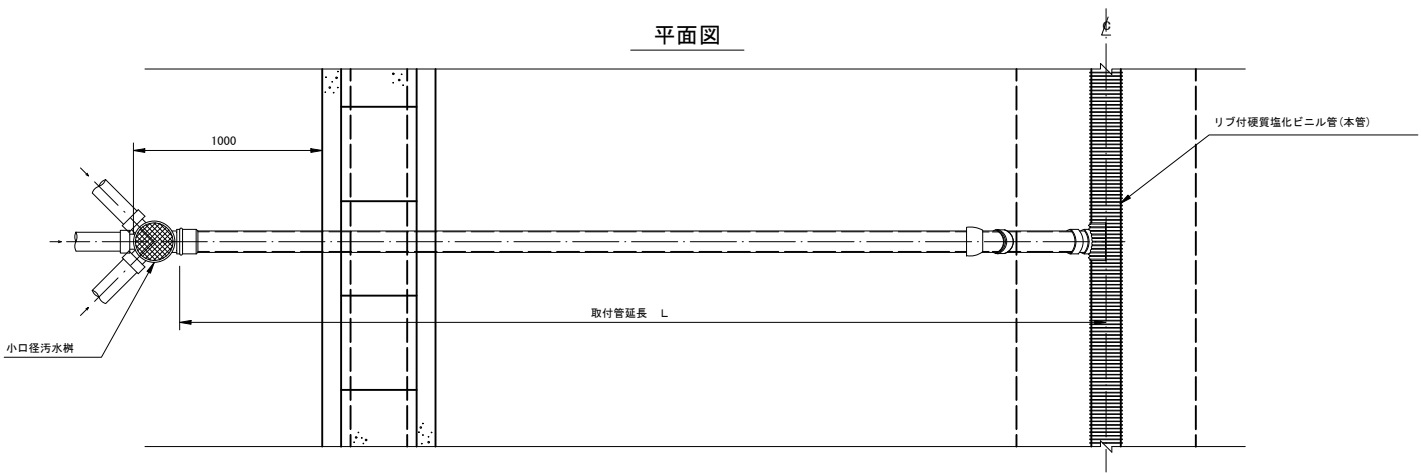
単位 (mm)

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5工事		
図 面 名	管渠標準配管図・本管土工標準図		
縮 尺	S=1:20	図面番号	6/12
作成年月日	令和 3 年 7 月		
課 長	係 長	照 査	設 計 製 図
小 矢 部 市 上 下 水 道 課			

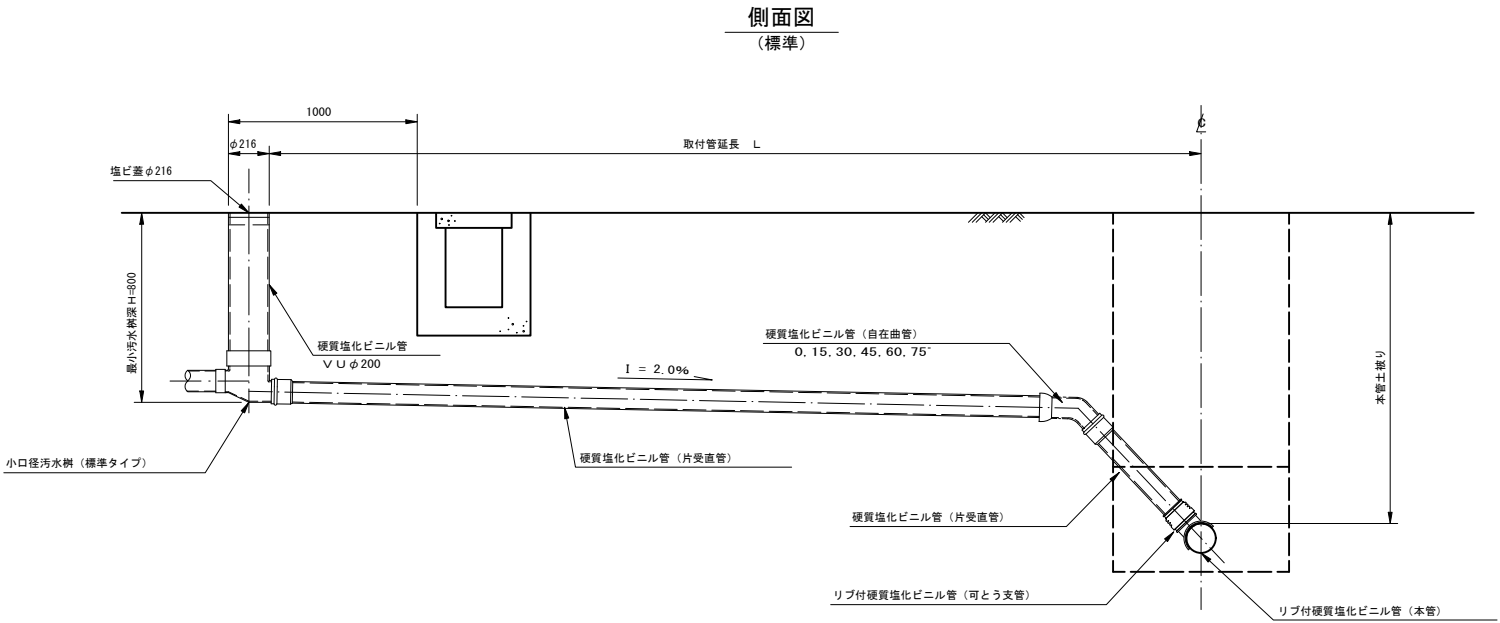
取付管・小口径汚水樹標準断面図

S=1 : 20

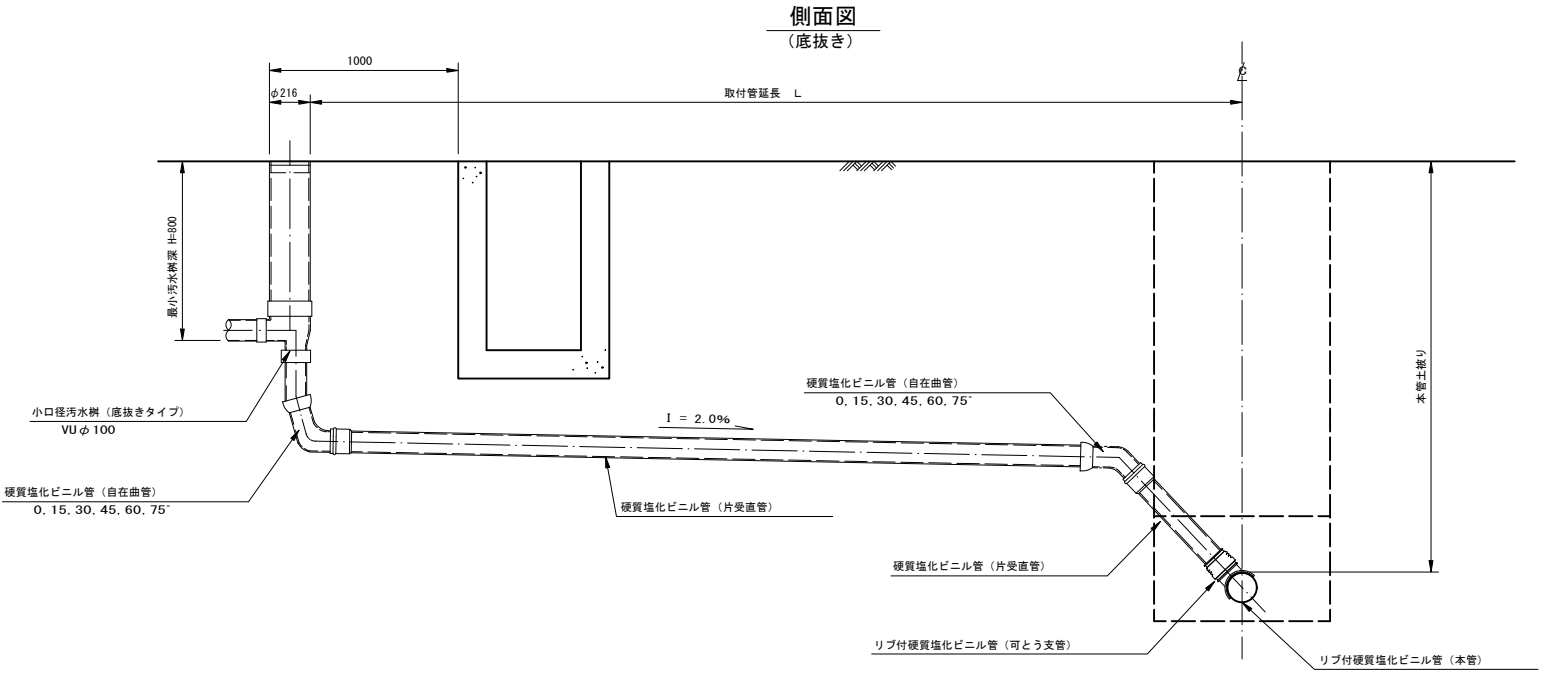
平面図



側面図
(標準)

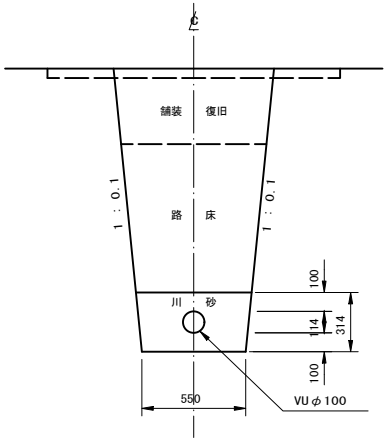


側面図
(底抜き)

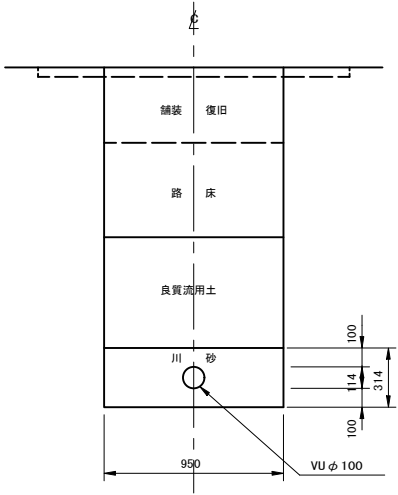


取付管布設断面図

S=1 : 20



矢板掘削

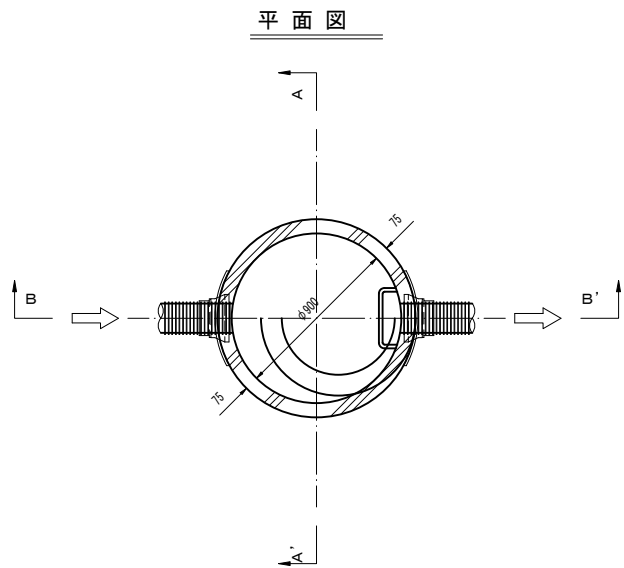


工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その5工事			
図面名	取付管・小口径汚水樹標準断面図			
縮尺	S=1:20	図面番号	7/12	
作成年月日	令和 3 年 7 月			
課長	係長	照査	設計	製図
小矢部市上下水道課				

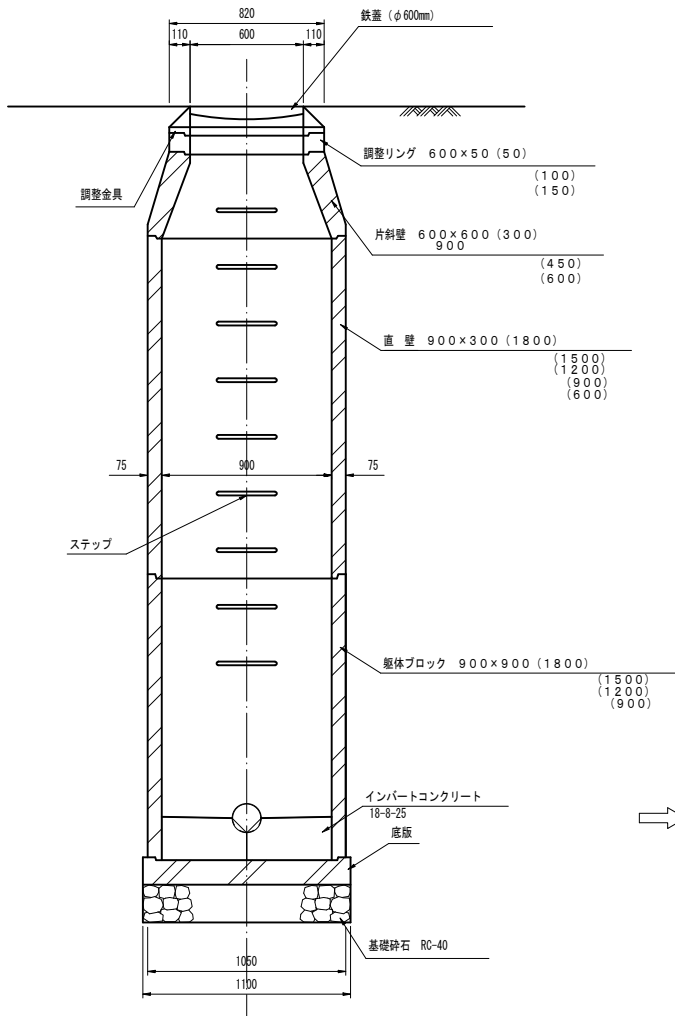
1号組立マンホール構造図

S=1：20

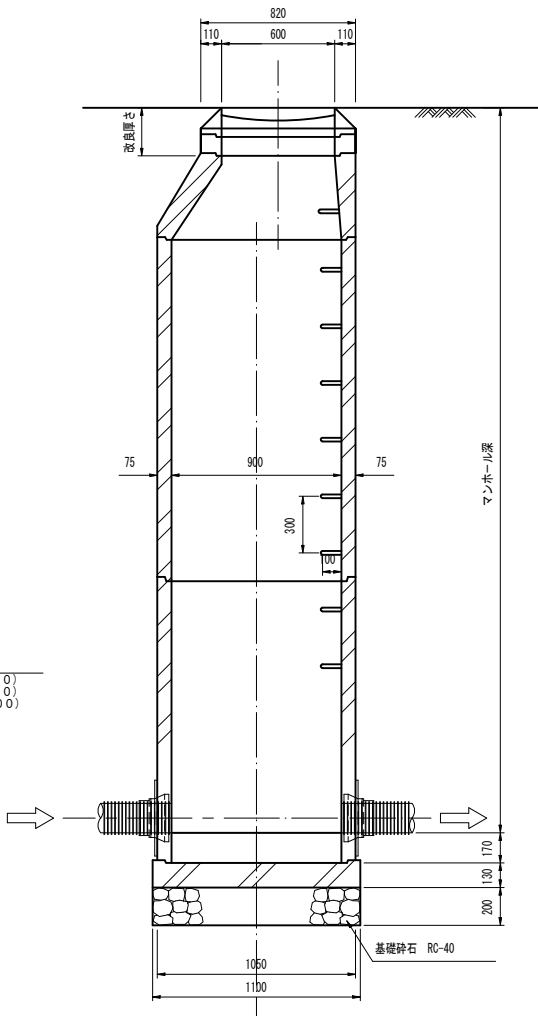
1号マンホール材料表



A-A' 断面図



B-B' 断面図



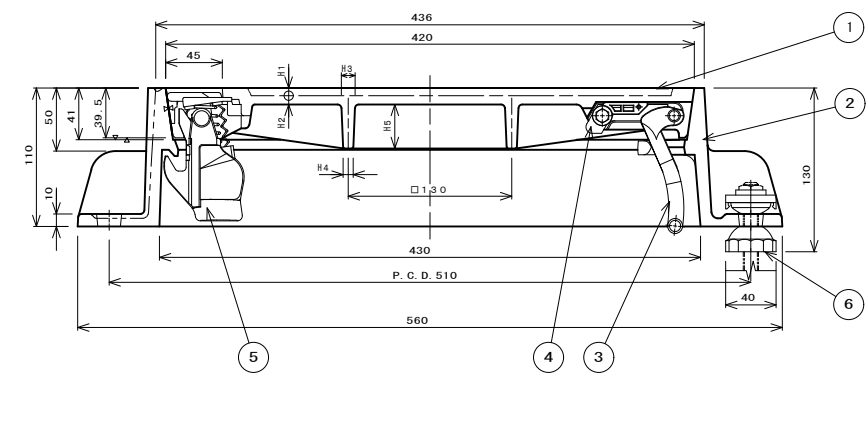
マンホール深 (m)	マンホール 径深深 (m)	調整金具 (組)	調整金具		調整リング			斜壁			直 壁						躯体ブロック					底版	備 考
			25mm	45mm	5cm	10cm	15cm	30cm	45cm	60cm	30cm	60cm	90cm	120cm	150cm	180cm	60cm	90cm	120cm	150cm	180cm	13cm	
1000	1300	1					1	1									1					1	
1050	1350	1			1			1									1					1	
1100	1400	1				1				1							1					1	
1150	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					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														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					1		1													1	1
2400	2700	1			1					1												1	1
2450	2750	1				1				1												1	1
2500	2800	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	
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				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							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					1	1							1						1	1	
3750	4050	1			1				1						1						1	1	
3800	4100	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					1	1	
4000	4300	1					1	1								1					1	1	
4050	4350	1			1				1							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				1				1						1					1	1	
4300	4600	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	
4500	4800	1				1			1					2							1	1	

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5工事		
図 面 名	1号組立マンホール構造図		
縮 尺	S=1：20	図面番号	8/12
作成年月日	令和 3 年 7 月		
課 長	係 長	照 査	設 計 製 図
小 矢 部 市 上 下 水 道 課			

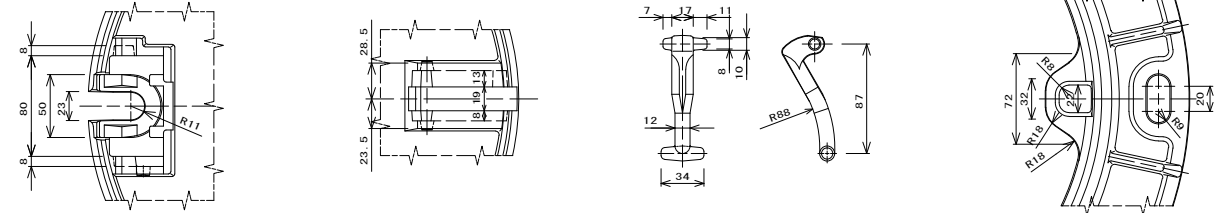
S=1 : 3

小口径マンホール

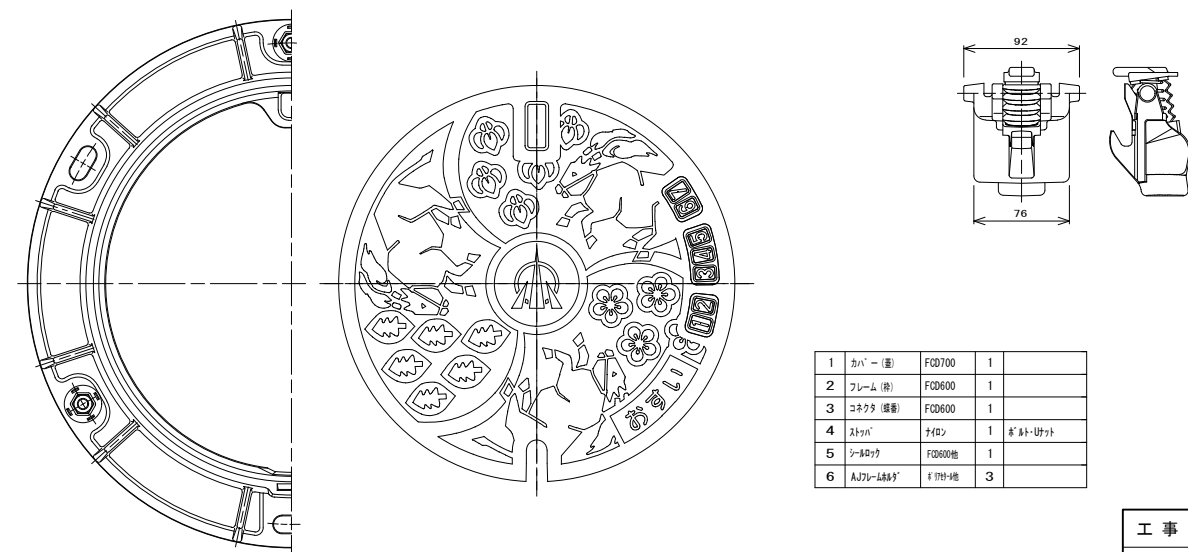
カバー、フレーム断面図



コネクタ受け部詳細図



⑤ シールロック詳細図

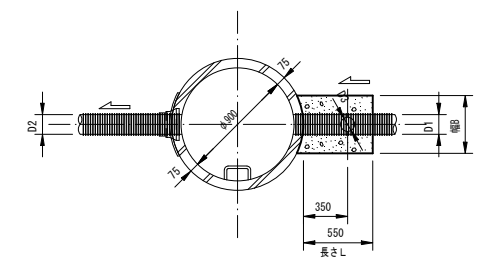


工 事 名		小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その5工事						
図 面 名		マンホール基構造図（参考図）						
縮 尺		S=1:3		図面番号		9/12		
作成年月日		令和 3 年 7 月						
課長	係長	照査	設計	製図				
小 矢 部 市 上 下 水 道 課								44

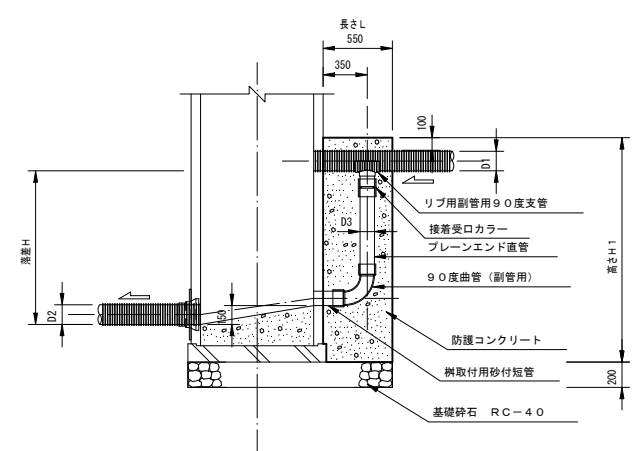
外副管

下流管が本工事施工の場合

平面図



断面図

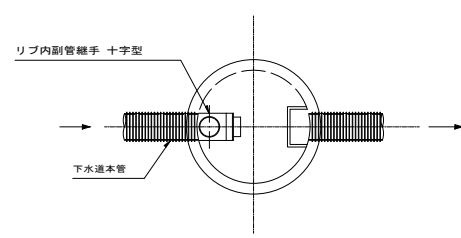


本管径 (mm)	副管径 (mm)
150	100
200	150
250	200
300	200

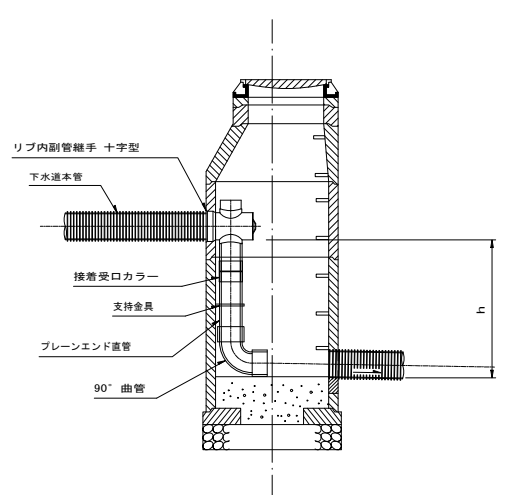
内副管

上流管が本工事施工の場合

平面図



断面図

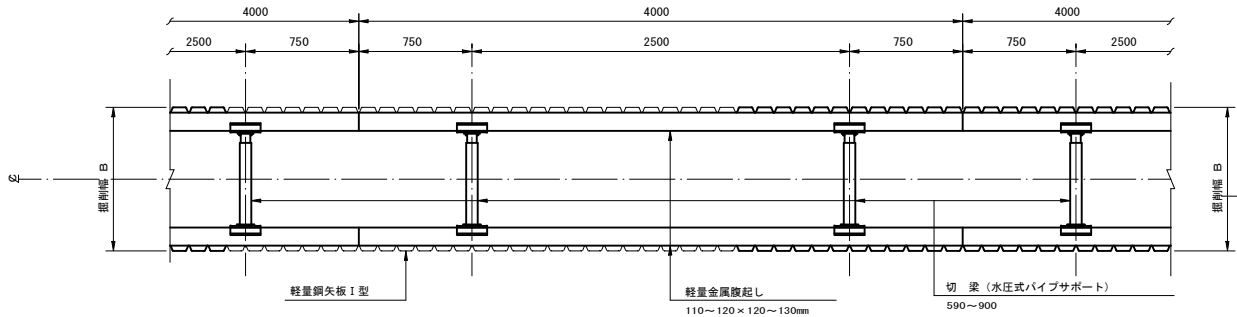


軽量鋼矢板建込工標準図

S=1 : 25

平面図

(掘削深 2.5m<H≦3.8m)

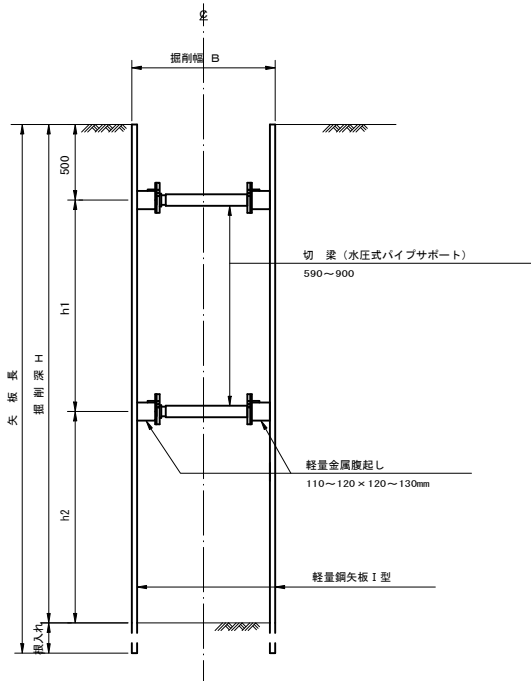


断面図

(掘削深 2.5m<H≦3.8m)

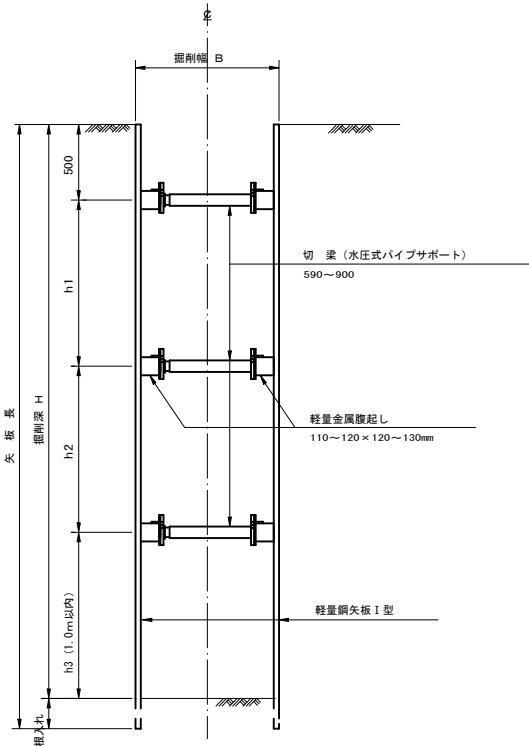
(切梁数2段)

(掘削深 2.5m<H≦3.15m)



(切梁数3段)

(掘削深 3.15m<H≦3.8m)



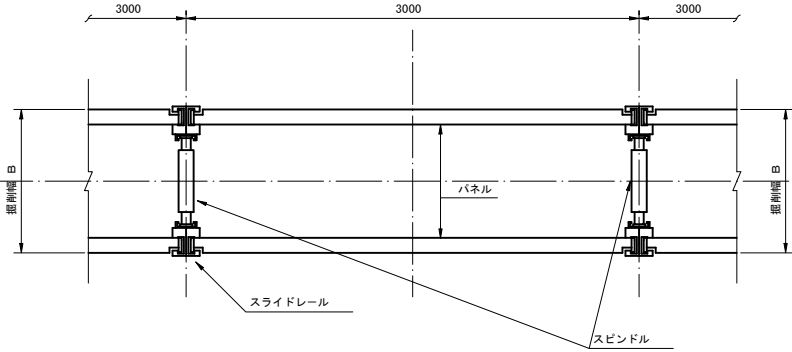
- ※注 1. 最小根入れ長は、20cm以上確保すること。
2. h1とh2の寸法は、おおむねh1=h2程度に確保すること。

建込簡易土留工標準図

S=1 : 25

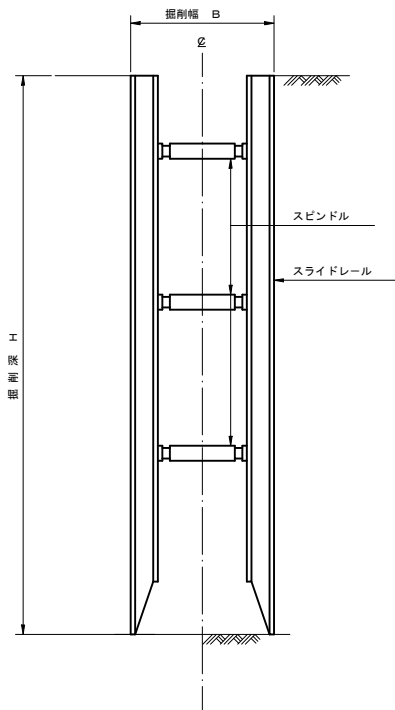
平面図

(掘削深 1.5m≦H≦2.5m, 3.8m<H<5.0m)



断面図

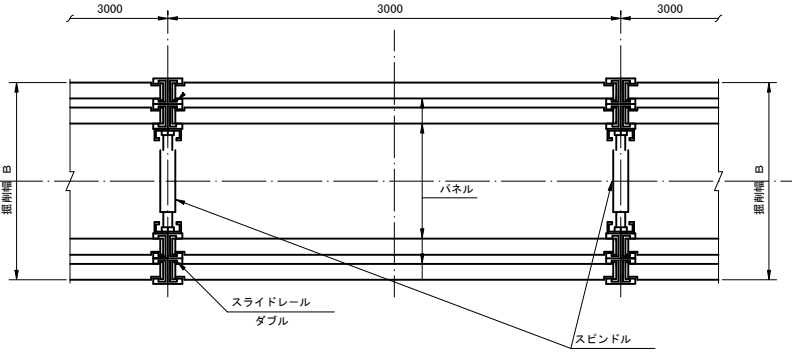
(掘削深 1.5m≦H≦2.5m, 3.8m<H<5.0m)



平面図

(掘削深 5.0m≦H≦6.0m)

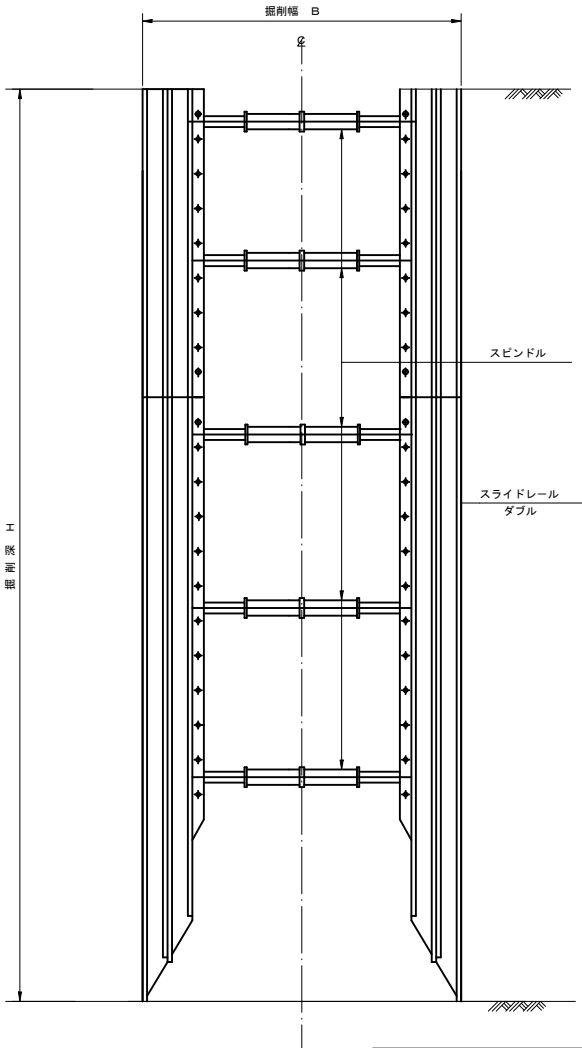
注) パネルは、断面係数255cm³/mを使用すること。



断面図

(掘削深 5.0m≦H≦6.0m)

注) パネルは、断面係数255cm³/mを使用すること。

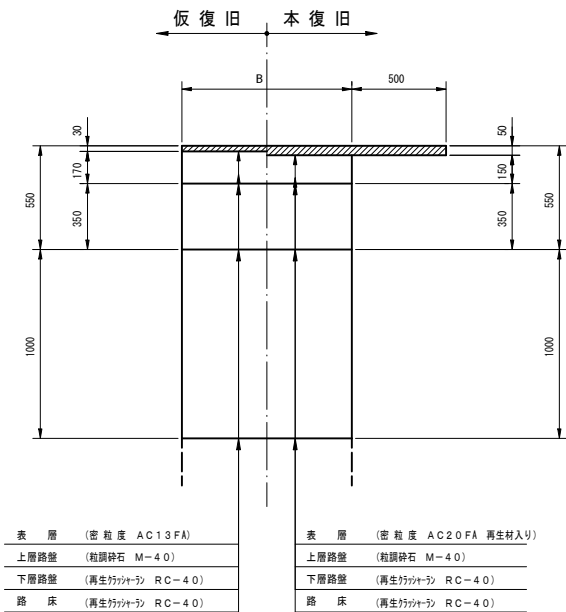


工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その5工事		
図面名	軽量鋼矢板建込工標準図 建込簡易土留工標準図		
縮尺	S=1:25	図面番号	11/12
作成年月日	令和 3 年 7 月		
課長	係長	照査	設計 製図
小矢部市上下水道課			

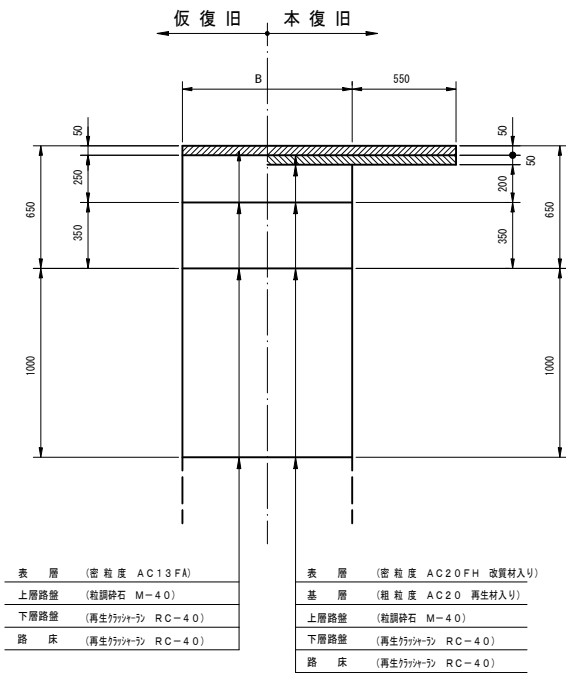
舗装復旧工断面図

S=1 : 20

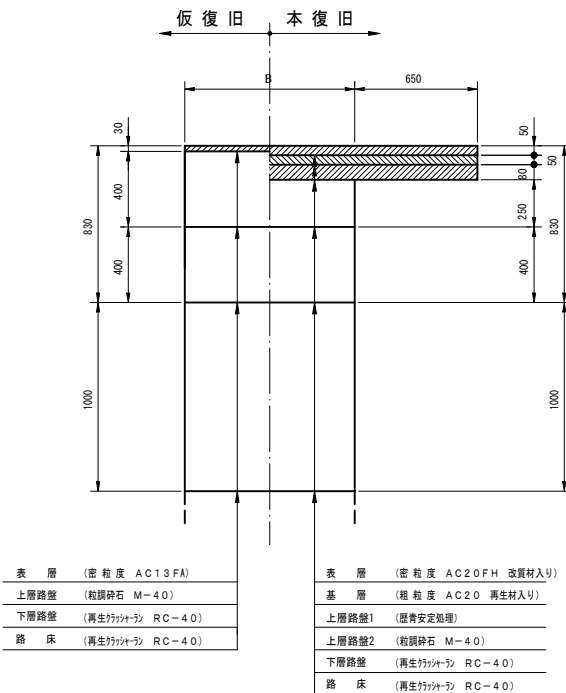
A 交通



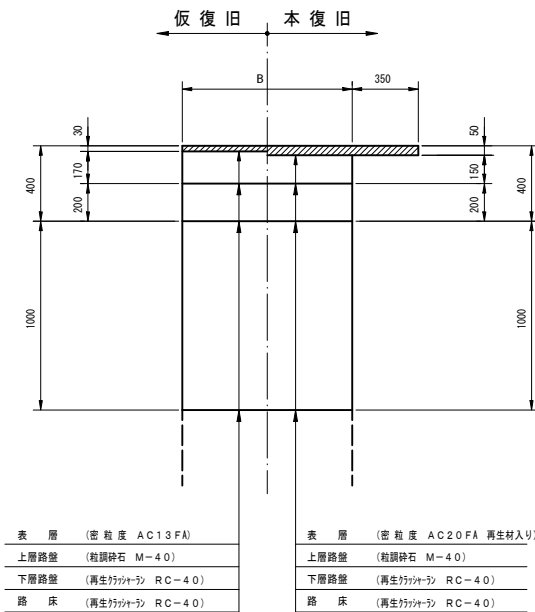
B 交通



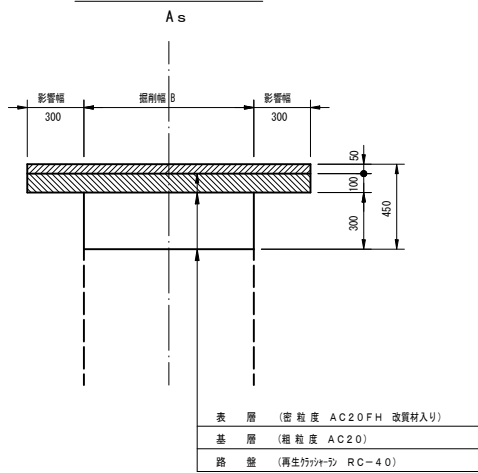
C 交通



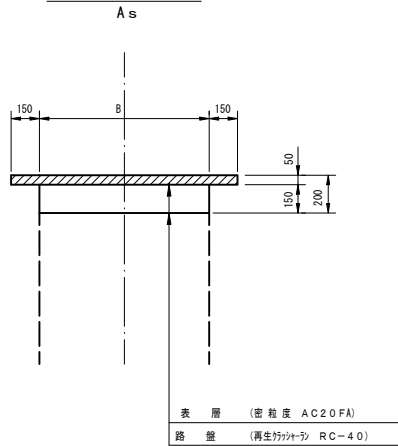
L 交通



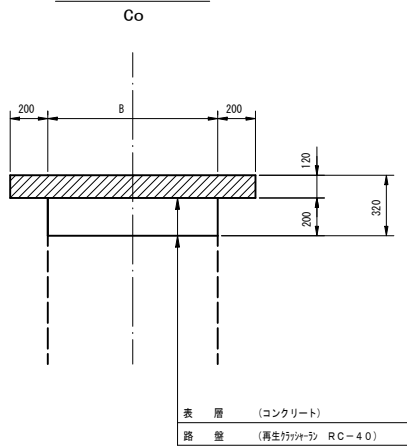
国道歩道乗入部



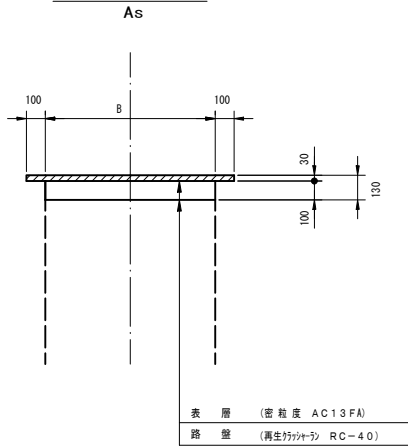
農道



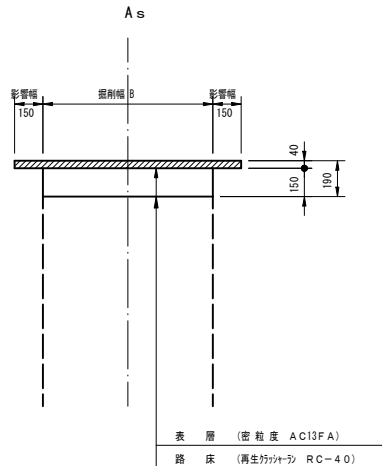
農道



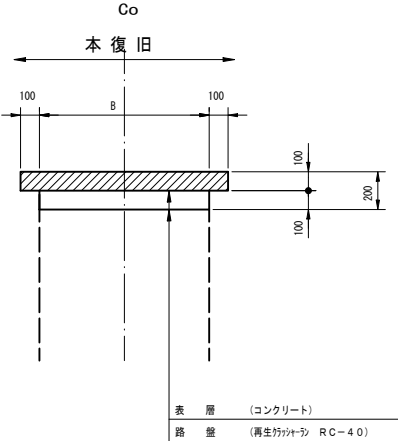
宅道



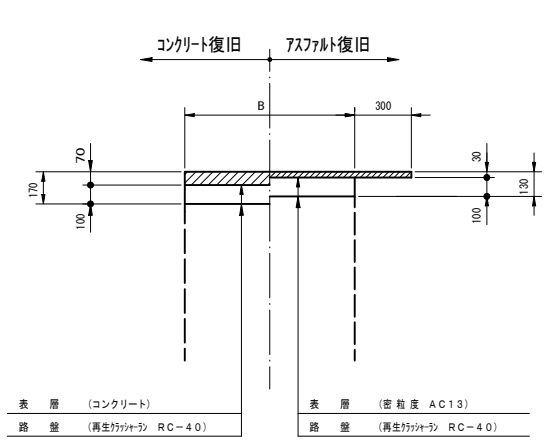
国道歩道部



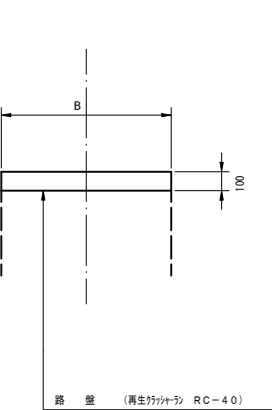
宅道



歩道部・歩道乗入部



未舗装部



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5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 7 月		
課長	係長	照査	設計	製図
小 矢 部 市 上 下 水 道 課				

ボーリング柱状図

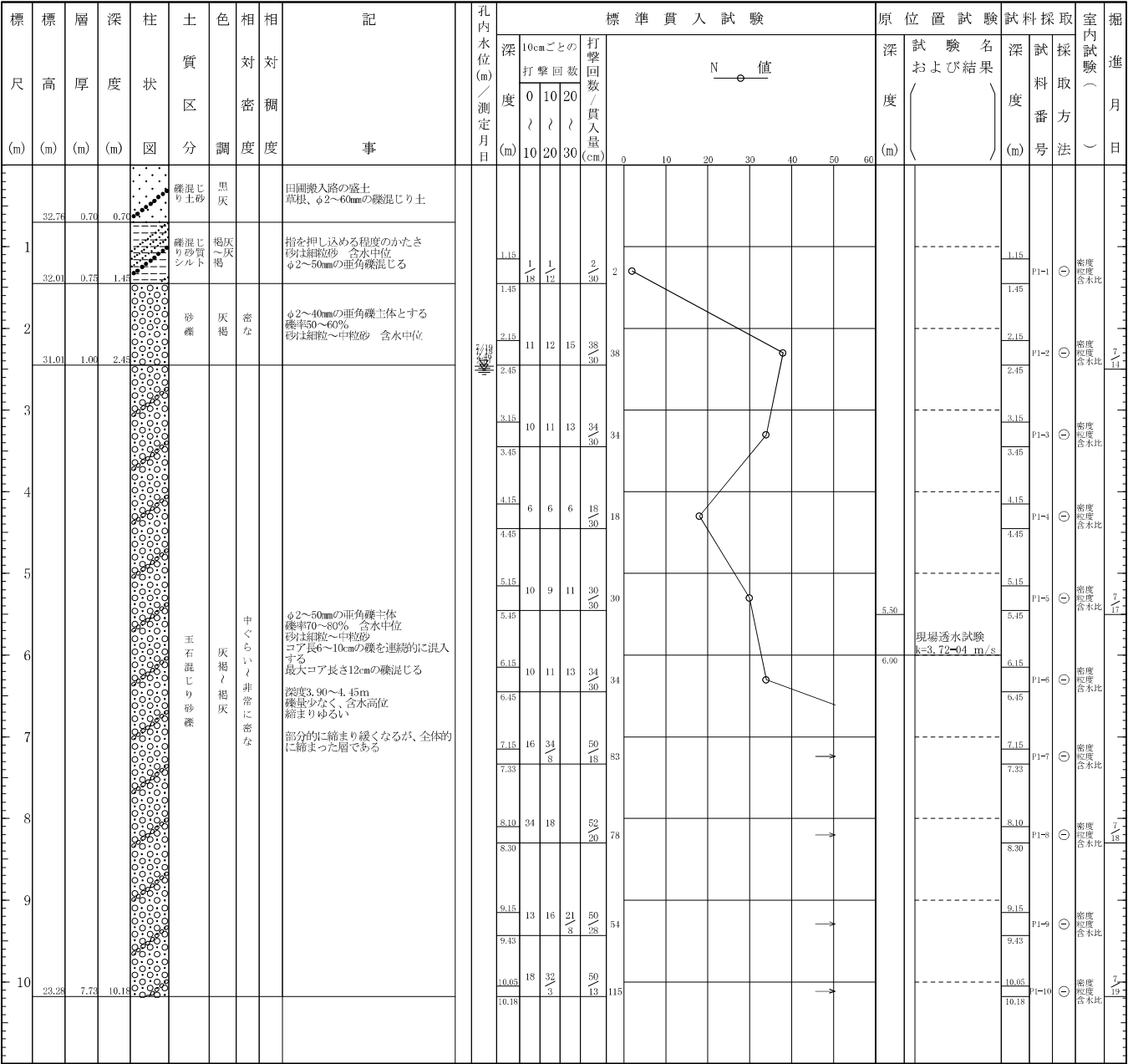
調 査 名 小矢部市特定環境保全公共下水道 土質調査その1業務

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 1		調査位置		富山県 小矢部市 胡麻島 地内					北 緯		36° 38' 52.9"							
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"						
調 査 業 者 名	北陸基礎開発株式会社 電話 (0 7 6 6 - 6 8 - 1 3 1 8)		主任技師		櫻 井 良 郎		現 場 代 理 人		富 田 康 志		コ 鑑 定 者		櫻 井 良 郎		ボーリング責任者		富 田 康 志		
孔 口 標 高	33.459m	角 度			方 向			地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°		使用機種	試 錐 機		YBM-05		ハンマー落下用具		半自動落下	
総掘進長	10.18m	度	上 90° 下 0°		向	北 0° 西 180° 東 90° 南 270°		エンジン	NFAD10		ポン プ		丸山製MS330EA						



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5工事
ボーリング柱状図