

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59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6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 26.58m 管布設延長（開削工法 リブ付硬質塩ビ管 φ150 15.40m、 推進工法 硬質塩化ビニール管 φ150 9.70m）25.10m 1号マンホール 1箇所、小口径マンホール 1箇所 公共柵及び取付管 1箇所、付帯工 一式	
予定価格	8,405,000 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、B等級又はC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51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 59 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6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	26.58 m
○管布設延長	25.10 m
開削工法 リブ付硬質塩ビ管 φ150	15.40 m
推進工法 硬質塩化ビニール管 φ150	9.70 m
○1号マンホール	1 箇所
○小口径マンホール	1 箇所
○公共柵及び取付管	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6 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

- 次のいずれかに該当し、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認められた場合には、工事現場における常駐を要しない期間として取り扱うものとする。
 - ① 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
 - ② 工事の全部の施工を一時中止している期間
 - ③ 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工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

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5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。

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：たて込み簡易土留工法

使用土留：H=4.5m

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 ■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	3m 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、設置後は公共柵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 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 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系	0002 上下水道課 実施設計書 当初 0 1 実施単価 07 砺波地区 0-03.06.15(0) 1 公共		
前払率 諸経費工種 労務費補正 電力区分 施工地域区分 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 (%)	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 00 計上しない 10	前 世 代	

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	
管きよ工(開削)<管径150mm>									Y2A0101	
管路土工									Y3A010101	
管路掘削									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	13		m3						SP2010 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0001号表	
管路埋戻									Y4A01010102	
機械投入埋戻工(砕石路床) 再生砕石 RC-40	6		m3						S6807 0 A=4, B=2, C=1.2 施工 第0-0002号表	
発生土処理									Y4A01010103	

式
小 矢 部

本工事費内訳表

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)	13		m ³						SP2002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, I=5 施工 第0-0004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	13		m ³						TST18 0	
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	15		m						S6992 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0005号表	
継手類									Y4A01010211	
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	1		個						T94140 0	
マンホール用可とう継手 VU φ150 VU φ150 拡張バンドタイプ	1		個						T94146 0	

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
管基礎工									Y3A010103	
砕石基礎									Y4A01010302	
砕石基礎工 市場単価方式 機械施工	3		m ³						S6994 0 A=2, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0006号表	
再生砕石 RC-40	4		m ³						T4090 0	
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									V0201 0 施工 第0-0007号表	
ポンプ据付撤去工 1~2台	1			現場					V0200 0 施工 第0-0008号表	
マンホール工									Y2A0105	

小 矢 部

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
組立マンホール工									Y3A010502	
組立1号マンホール									Y4A01050202	
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	1			箇所					S6985 0 A=2, B=5, C=2, D=1, E=1 施工 第0-0009号表	
マンホール設置工(底部工) マンホール設置後 インバートあり	1			箇所					S6871 0 A=1.4, B=2, C=0.173, D=1, E=0.713, F=0.02, G=2, H=1 施工 第0-0010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0-0014号表	
1号 マンホール底版 H=130 外径1100mm H=130mm	1			個					T9351 0	
1号 マンホールく体ブロック H=1800 内径 900mm H=1800mm	1			個					T9358 0	
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	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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) φ 600 車道用 (除雪対応型) T-25	1			組					T14200	0
1号マンホール削孔費 PRP φ 150 PRP φ 150	1			箇所					TG3000	0
内副管				式					Y4A01050205	
内副管工 硬質塩化ビニル 内径100~300mm	1			箇所					S6863 A=2, B=2.70	0
内副管用継手 φ 150-100 φ 150-100 ボルト固定型 固定バンド含む	1			個					T99443	0
副管用曲管 φ 100 90° φ 100mm 90°	1			個					T99420	0
小型マンホール工									Y3A010503	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
小型マンホール (塩化ビニル製)									Y4A01050301	
				式						
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	1			箇所					S6986 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=1, F=1, G=1, H=2	施工 第0-0017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	1			組					T14260 0	
取付管およびます工									Y2A0107	
管路土工									Y3A010701	
管路掘削									Y4A01070101	
				式						
機械掘削 (バックホウ) バックホウ クレーン1次排対	1			m3					S6801 0 A=4, B=1	施工 第0-0018号表
管路埋戻									Y4A01010102	
				式						
機械投入埋戻工 (砕石路床) 再生砕石 RC-40	0.5			m3					S6807 0 A=4, B=2, C=1.2	施工 第0-0002号表

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
発生土処理									Y4A01010103	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1		m3						SP2002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, I=5 施工 第0-0004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	1		m3						TST18 0	
ます設置工									Y3A010702	
ます(塩化ビニル製)									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0-0019号表	
取付管布設工									Y3A010703	
取付管(硬質塩化ビニル管)									Y4A01070301	

式
小 矢 部

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
取付管布設および支管取付工 市場単価方式 管径100mm	1			箇所					S6984 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2 施工 第0-0020号表	
ゴム輪受口異径継手PRP φ 150-VU φ 100 PRP150-VU100	1			個					T94283 0	
砂基礎				式					Y4A01010301	
砂基礎工 市場単価方式 機械施工	0.2			m3					S6993 0 A=2, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0021号表	
砂 (細目・荒目)	0.2			m3					T4041 0	
管きよ工(小口径推進, 管径150mm)									Y2999	
一重ケーシング方式									Y3999	
材料費									Y4999	
鋼管 STK-400 加工費込み	9			本					W0001	

本工事費内訳表

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 100mm× 3.1mm× 4000mm	3			本					T9950	0
接着受口カラー φ100	5			個					W0001	
スパーサーバンド φ100, 加工費込	5			個					W0001	
管推進工									Y4999	
推進工 φ300	9			m					V0301	0
ずり出し工	9			m					施工 第0-0022号表	
本管挿入工	9			m					V0401	0
中込注入工	9			m					施工 第0-0023号表	
仮設備工	0.5			m ³					V0501	0
									施工 第0-0024号表	
									V0601	0
									施工 第0-0025号表	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
推進設備工 HR-400型	1			箇所					V0701	0
									施工	第0-0026号表
鏡切工 鋼矢板	2			m					V0801	0
									施工	第0-0027号表
坑口工	1			箇所					V0901	0
									施工	第0-0028号表
先導体据付工 φ300	1			箇所					V1001	0
									施工	第0-0031号表
先導体撤去工	1			箇所					V1101	0
									施工	第0-0032号表
立坑									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	7			m ³					SP2010	0
									A=1, B=2, C=1, D=1	
									施工	第0-0001号表

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
機械掘削 (バックホウ) バックホウ クレーン1次排対	26	m3			S6801 0 A=4, B=1 施工 第0-0018号表
基面整正	7	m2			SP2012 0 施工 第0-0033号表
管路埋戻		式			Y4A01010102
機械投入埋戻工 (流用土路体) 流用土	23	m3			S6807 0 A=4, B=4 施工 第0-0034号表
機械投入埋戻工 (碎石路床) 再生碎石 RC-40	7	m3			S6807 0 A=4, B=2, C=1.2 施工 第0-0002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)	7	m3			SP2002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, I=5 施工 第0-0004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	7	m3			TST18 0

小 矢 部

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
土留工									Y3999	
たて込み簡易土留 (H=4.5m)									Y4A01010502	
						式				
たて込み簡易土留 建込工 H=4.5m									S6821 0 A=4.5	
	3				m				施工 第0-0035号表	
たて込み簡易土留 引抜工 H=4.5m									S6822 0 A=4.5, B=0	
	3				m				施工 第0-0036号表	
たて込み簡易土留賃料 H=4.5m									W0001	
	1					式				
鋼矢板工									Y4999	
鋼矢板賃料 鋼矢板Ⅱ型									W0001	
	2.2				t					
H形鋼賃料 H形鋼 (杭用) 250型 使用回数 1回									S9721 0 A=2, E=1, F=1, G=1	
	0.3				t				施工 第0-0038号表	
鋼矢板 材料費									W0001	
	0.2				t					

小 矢 部

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
基礎工									Y4999	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(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0-0039号表	
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	45		m	式					SP4028 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0040号表	
舗装版破碎									Y4A01090102	
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	56		m2	式					SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1 施工 第0-0041号表	
殻運搬処理									Y4A01090104	

式
小 矢 部

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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)	3		m3						SP2081 0 A=2, B=4, C=1, J=3 施工 第0-0042号表	
As舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬	1		式						S5099 0 A=1, B=0.05, C=45, E=30, F=1, G=1 施工 第0-0043号表	
処分費等									#0044 A=1, B=1, C=4	
アスファルト廃材処理費	3		m3						TAK96 0	
As舗装切断排水	0.07		t						TAC09 0	
舗装復旧工(旧L交通)									Y3A010903	
不陸整正									Y4A01090301	
不陸整正 補足材料 無し	35		m2						SP4001 0 A=1 施工 第0-0044号表	
下層路盤									Y4A01090302	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路盤工（人力施工） 路盤厚20cm 車道	21		m2						S4015 0 A=2, B=20, C=5 施工 第0-0045号表	
上層路盤				式					Y4A01090303	
路盤工（人力施工） 路盤厚15cm 車道	21		m2						S4015 0 A=2, B=15, C=4 施工 第0-0046号表	
表層				式					Y4A01090305	
小規模アスファルト舗装（施工費） 施工面積 50m ² ≤ A < 100m ²	1			箇所					TA004 0	
小規模アスファルト舗装（材料費） 表層工 車道及び路肩	56		m2						S4038 0 A=2, B=1, C=5, D=7, E=2 施工 第0-0047号表	
仮設工									Y2A0111	
交通管理工									Y36011325	
交通誘導警備員									Y4601132501	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員									S7192 0 A=0, B=2, C=4	
	1			式					施工 第0-0048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										
現場管理費				式						
現場管理費計										
工事原価										
一般管理費等				式						

本工事費内訳表

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事価格						
消費税等相当額			式			
請負対象工事費						
工事価格計						
消費税等相当額計			式			
請負対象工事費計						

施工内訳表

[名称] バックホウ床掘		[規格1] 土砂		[規格2] 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満		1	m3	当り
機械構成比: 31.93%		労務構成比: 55.08%		材料構成比: 12.99%		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		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			B=2	平均施工幅1m以上2m未満			
C=1	土留方式 無し			D=1	障害 無し			

施 工 内 訳 表

[名 称] 機械投入埋戻工 (碎石路床) [規格1] 再生碎石 RC-40	[規格2]	100	m3	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
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0-0003号表
諸雑費	1	式			#90
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			
A=4 ハック材 C=1.2 土量変化率			B=2 再生碎石	RC-40	

施工内訳表

[名称] タンパ締固め		[規格1]		[規格2]		1	m3	当り
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
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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			

施工内訳表

SP2002

施工 第0-0004号表

[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%	労務構成比:	37.09%	材料構成比:	15.20%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	955.93
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考				
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

[名称] リブ付硬質塩化ビニル管設置工		1	m	当り	
[規格1] 市場単価方式					
[規格2] 呼び径 150mm					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150mm	1.00	m			TH870
単位当り	1	m			
A=1 呼び径 150mm C=1 時間的制約無			B=2 20m未満 D=1 標準(昼間)		

施工内訳表

[名称] 碎石基礎工				[規格1] 市場単価方式		[規格2] 機械施工		1	m3	当り
名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
碎石基礎設置 機械施工	1.00		m3						TH878	
単位当り	1		m3							
A=2 機械施工 C=1 時間的制約無					B=2 10m3未満 D=1 標準(昼間)					

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 [規格1] 1~2台		[規格2]				1	現場	当り	
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] マンホール設置工 (底部工)		[規格1] マンホール設置後 インバートあり		[規格2]		1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
再生砕石 RC-40	1.68	m3			T4090			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.17	m3			SP2082	施工 第0-0011号表		
モルタル上塗り	0.71	m2			S6841	施工 第0-0012号表		
単位当り	1	箇所						
A=1.4 C=0.173 E=0.713 G=2	砕石基礎数量 (m3/箇所) インバートコンクリート数量 (m3/箇所) モルタル上塗り数量 (m2/箇所) 普通		B=2 D=1 F=0.02 H=1	再生砕石 一般養生 モルタル量 (m3/m2) 生コン小型車割増なし				

施工内訳表

[名称] コンクリート				1	m3	当り			
[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] 人力打設							
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:	0.00%	標準単価:	22,622
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						

施工内訳表

[名称] モルタル上塗り [規格1]		[規格2]				1	m2	当り
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0-0013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%		労務構成比: 61.62%		材料構成比: 38.38%		市場単価構成比: 0.00%
				標準単価:		44,520
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)				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0-0011号表
モルタル上塗り		0.71	m2			S6841 施工 第0-0012号表
単位当り		1	箇所			
A=0	砕石基礎数量 (m3/箇所)			C=0.173	インバートコンクリート数量 (m3/箇所)	
D=1	一般養生			E=0.713	モルタル上塗り数量 (m2/箇所)	
F=0.02	モルタル量 (m3/m2)			G=2	普通	
H=1	生コン小型車割増なし					

施工内訳表

[名称] 内副管工 [規格1] 硬質塩化ビニル		[規格2] 内径100~300mm		10	箇所 当り
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0-0016号表
合計	10	箇所			
単位当り	1	箇所			
A=2 内副管			B=2.7 段差 (cm)		

施工内訳表

[名称] 内副管取付工 [規格1]		[規格2]				1	箇所	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			
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=2.7 段差 (cm)					

施工内訳表

[名称] 小型マンホール工 (塩化ビニル製)				1		箇所 当り	
[規格1] 起点および中間形式				[規格2] 2m以下 本管径150mmおよび200mm			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
小型マンホール工 深さ2m以下 本管径150および200	1.00	箇所			TH291		
小型マンホール設置工 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1.00	箇所			TH299		
単位当り	1	箇所					
A=1 起点および中間形式			B=1 2m以下				
C=1 本管径150mmおよび200mm			D=2 5箇所未満				
E=1 時間的制約無			F=1 標準 (昼間)				
G=1 鋳鉄製防護蓋を設置する			H=2 起点落差形式(KDR)を設置しない				

施工内訳表

[名称] 機械掘削 (バックホウ)		[規格1] バックホウ		[規格2]		1	m3	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			
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] 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				1	箇所	当り
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管取付工 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=1 取付管長3m未満 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

[名称] 推進工 [規格1] φ300		[規格2]				2.8	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			
溶接工		人			R2018			
とび工		人			R2011			
推進機本体 HR-400型		時間			W0001			
送風機損料 0.8kW		日			W0001			
動力噴霧機損料 8～16L/min		日			W0001			
送水ポンプ 37～100L/分 8kW		日			W0001			
水槽 3.0m ³		日			W0001			
水中ポンプ 50m/m-20m		日			W0001			
ラインオーター	1.00	台			W0001			

施工内訳表

[名称] 推進工 [規格1] φ300		[規格2]				2.8	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
先導体損料 B土質, 300mm, 推進管用	2.80	m			W0001			
特殊エア-ホース 25mm 12.0m/本	2.80	m			W0001			
特殊送水ホース	2.80	m			W0001			
発電機損料 80/100kVA		日			W0001			
空気圧縮機損料 5.0m ³ /分-0.7MPs		日			W0001			
溶接機損料		日			W0001			
軽油 (スタンド)		L			T3048			
雑材料		%			#01			
合計	2.8	m						
単位当り	1	m						

施工内訳表

[名称] ずり出し工 [規格1]		[規格2]				1	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			
機械損料 HR-400型		日			W0001			
スクレーパー φ300		日			W0001			
排土バケット 0.4m ³		日			W0001			
トラッククレーン賃料 16t吊り		日			W0001			
発電機損料 80/100kVA		日			W0001			
軽油 (スタンド)		L			T3048			
雑材料		%			#01			
単位当り	1	m						

施工内訳表

[名称] 本管挿入工 [規格1]		[規格2]				17.9	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			
とび工		人			R2011			
トラック（クレーン装置付）運転 （機-1）		時間			S1002			
雑材料		%			#01			
合計	17.9	m						
単位当り	1	m						

施工内訳表

[名称] 中込注入工 [規格1]		[規格2]				1	m3	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			
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 37~100L/分 7.8kW		日			W0001			
グラウトミキサ 立型1槽式, 200L		日			W0001			
発電機損料 80/100kVA		日			W0001			
軽油 (スタンド)		L			T3048			
水槽		日			W0001			
注入用耐圧ホース		日			W0001			
雑材料		%			#01			

施工内訳表

[名 称] 中込注入工 [規格1]				[規格2]		1	m3	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
単位当り	1	m3						

施工内訳表

[名称] 推進設備工 [規格1] HR-400型		[規格2]		1	箇所 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
設備機械工（営繕）		人			R2402
普通作業員		人			R2006
溶接工		人			R2018
電工		人			R2014
とび工		人			R2011
トラッククレーン賃料 16t吊り		日			W0001
トラック（クレーン装置付）運転 （機-1）		時間			S1002
発電機損料 80/100kVA		日			W0001
溶接機損料		日			W0001
軽油 （スタンド）		L			T3048

V0701

施工内訳表

施工 第0-0026号表

頁0-0047

[名称] 推進設備工	[規格1] HR-400型	[規格2]	1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
雑材料		%			#01
単位当り	1	箇所			

施工内訳表

[名称] 鏡切工 [規格1] 鋼矢板		[規格2]				1	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			
溶接工		人			R2018			
普通作業員		人			R2006			
諸雑費		%			#01			
単位当り	1	m						

V0901

施工内訳表

施工 第0-0028号表

頁0-0049

[名称] 坑口工 [規格1]		[規格2]				1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
止水器 φ300用	1	組			W0001			
鋼材溶接工	2.00	m			V0902	施工 第0-0029号表		
鋼材切断工	4.00	m			V0903	施工 第0-0030号表		
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			
単位当り	1	箇所						

小 矢 部

施工内訳表

[名称] 鋼材溶接工 [規格1]		[規格2]				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
溶接棒 D4301 軟鋼用4-5mm	0.40	kg			T3247			
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			
溶接機損料		日			W0001			
諸雑費		%			#01			
単位当り	1	m						

施工内訳表

[名称] 鋼材切断工 [規格1]		[規格2]				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
酸素 圧縮ボンベ	0.163	m3			T3147			
アセチレン	0.028	kg			T3148			
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			
		%			#01 諸雑費			
単位当り	1	m						

施工内訳表

[名称] 先導体据付工 [規格1] φ300		[規格2]				1	箇所	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			
溶接工		人			R2018			
特殊作業員		人			R2005			
普通作業員		人			R2006			
発電機損料 80/100kVA		日			W0001			
トラック（クレーン装置付）運転 （機-1）		時間			S1002			
溶接機損料		日			W0001			
軽油 （スタンド）		L			T3048			
雑材料		%			#01			
単位当り	1	箇所						

施工内訳表

[名称] 先導体撤去工 [規格1]		[規格2]				1	箇所	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			
溶接工		人			R2018			
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			
雑材料		%			#01			
単位当り	1	箇所						

施工内訳表

[名称] 基面整正			1			m2			当り		
[規格1]			[規格2]								
機械構成比: 0.00%			労務構成比: 100.00%			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)		
普通作業員			100.00%						普通作業員 東京単価		
積算単価									積算単価		
									備考		
									R2006		
									EP001		

施工内訳表

[名称] 機械投入埋戻工 (流用土路体)		[規格1] 流用土		[規格2]		100	m3	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			
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0-0003号表		
諸雑費	1	式			#90			
合計	100	m3						
単位当り	1	m3						
A=4 ハックホウ			B=4	発生土				

施工内訳表

[名称] たて込み簡易土留 建込工 [規格1] H=4.5m		[規格2]				10	m	当り
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 [規格1] H=4.5m		[規格2]		10	m	当り
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0-0037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] H形鋼賃料				1		t		当り	
[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	数量	単位	単価	金額	備考				
H形鋼賃料 (杭用) 250型 1-3箇月	1.00	式			T7141				
H形鋼修理費及び損耗費 H-250	1.00	式			T1037 使用回数による補正				
単位当り	1	t							
A=2 F=1	H形鋼 (杭用) 250型 修理費及び損耗費計上する		E=1 G=1	使用回数 補助工法	1回 無				

施工内訳表

[名称] コンクリート		[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		1	m3	当り
機械構成比: 4.73%		労務構成比: 36.16%		材料構成比: 59.11%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 27,059
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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- 8-40 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			

施工内訳表

SP4028

施工 第0-0040号表

[名称] 舗装版切断 アスファルト舗装版		[規格1] アスファルト舗装版		[規格2]		
機械構成比: 6.29%		労務構成比: 54.24%		材料構成比: 39.47%		
				市場単価構成比: 0.00%		
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
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 E=1	アスファルト舗装版 全ての費用			B=1 15cm以下		

施工内訳表

SP4027

施工 第0-0041号表

[名称] 舗装版直接掘削・積込工 アスファルト舗装		[規格2] 障害等 無し		1	m2	当り
[規格1] アスファルト舗装版		[規格2] 障害等 無し		標準単価: 166.23		
機械構成比: 9.77%	労務構成比: 81.96%	材料構成比: 8.27%	市場単価構成比: 0.00%			
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	
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0.45m ³ (平積0.35m 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			

施工内訳表

SP2081

施工 第0-0042号表

[名称] 殻運搬		[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%		労務構成比: 37.09%		材料構成比: 15.20%	
				市場単価構成比: 0.00%	
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
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] 不陸整正		1		m2		当り
[規格1] 補足材料 無し		[規格2]		標準単価:		111.35
機械構成比: 25.93%		労務構成比: 67.07%		材料構成比: 7.00%		市場単価構成比: 0.00%
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	
再生砕石 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 再生砕石 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)			

機 労 材 集 計 表

頁0-0071

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	MH140	190			バックホウ	掘削積込機損料
6	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
7	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
8	R2006	12			普通作業員	普通作業員
9	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
10	R2011	15			とび工	とび工
11	R2014	34			電工	板金溶接電工
12	R2015	19			一般運転手	一般運転手
13	R2018	38			溶接工	機械工
14	R2038	31			左官	左官工
15	R2053	37			交通誘導警備員B	その他労務
16	R2402	37			設備機械工(営繕)	その他労務
17	T1037	180		0.3	H形鋼整備費	仮設材損料
18	T3002	66			軽油	軽油
19	T3004	65			ガソリン	ガソリン
20	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
21	T3048	66			軽油	軽油
22	T3052	86		0.05	ベントナイト	セメント混和剤
23	T3147	68		0.652	酸素	プロパンガス等
24	T3148	68		0.112	アセチレン	プロパンガス等
25	T3247	198		0.8	溶接棒	消耗品費
26	T3265	85		0.25	セメント(普通ポルトランド)	セメント(袋物)
27	T3926	72		7.28	アスファルト合材 再生材入り	密粒13~20F
28	T4041	50		0.2	砂	砂
29	T4051	53		4.0005	粒調砕石	粒度調整砕石
30	T4090	52		27.214	再生砕石	クラッシュラン
31	T7084	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
32	T7141	180			H形鋼賃料(杭用)	仮設材損料
33	T9351	186		1	1号 マンホール底版	マンホール
34	T9358	186		1	1号 マンホールく体ブロック	マンホール
35	T9374	186		1	1号 マンホール直壁	マンホール
36	T9399	186		1	1号 マンホール斜壁	マンホール

小 矢 部

機 労 材 集 計 表

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	T9407	186		1	組立式マンホール調整リング	マンホール
38	T9410	186		1	組立式マンホール調整金具	マンホール
39	T9950	167		3	硬質塩化ビニール管	塩ビ管、ポリ管
40	TA004	200		1	小規模アスファルト舗装（施工費）	
41	TAC09	189		0.07	As舗装切断排水	投棄料
42	TAK96	189		3	アスファルト廃材処理費	投棄料
43	TD420	167		1	硬質塩化ビニル管	塩ビ管、ポリ管
44	TH242	200		1	ます設置工（塩化ビニル製）	
45	TH245	200		1	取付管布設工および支官取付工	
46	TH275	999		1	組立マンホール設置工 1号	その他
47	TH291	999		1	小型マンホール工 深さ2m以下	その他
48	TH299	999		1	小型マンホール設置工 加算額	その他
49	TH870	200		15	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	
50	TH876	200		0.2	砂基礎設置	
51	TH878	200		3	碎石基礎設置	
52	TST18	189		21	公共用残土仮置場（搬入）	投棄料
53	WXXXX	966				
54	WXXXX	968				

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						
管きよ工(開削, 管径150mm)		式			1	
管路土工		式			1	
管路掘削		式			1	
バック杓床掘	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	m3			13	数量計算書
管路埋戻		式			1	
機械投入埋戻工(碎石路床)	再生碎石RC-40	m3			6	数量計算書
発生土処理		式			1	
土砂等運搬	標準, 土砂	m3			13	数量計算書
公共残土仮置場(搬入)	小矢部市 名畑	m3			13	〃
管布設工		式			1	
リブ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	φ150	m			15	数量計算書
継手類		式			1	
リブコム可とうマンホール継手	PRP φ150 拡張バンドタイプ	個			1	数量計算書
可とうマンホール継手	VU φ150	個			1	
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			3	数量計算書
再生碎石	RC-40	m3			4	〃
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				
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, マンホール深さ3m超~4m以下	箇所			1	数量計算書
マンホール設置工(底部工)	マンホール設置後インバートあり	箇所			1	〃
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	〃
1号マンホール底版	H=130mm, 外径1300mm	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			1	〃
組立式マンホール調整リング	H=150mm, φ600mm	個			1	〃
組立式マンホール調整金具	調整高25mmまで	組			1	〃
マンホール蓋 車道用T-25(除雪対応型)	φ600, 車道用T-25(除雪対応型), 受枠込	組			1	〃
1号マンホール削孔費 PRP φ150	φ262 工場削孔	箇所			1	〃

内副管		式		1	
内副管工	硬質塩化ビニル、φ100～300mm	箇所		1	数量計算書
内副管用継手	φ150 - 100	個		1	〃
副管用曲管	φ100 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	
小型マンホール工（塩化ビニル製）	2m以下、本管径150mmおよび200mm	箇所		1	数量計算書
小口径マンホール蓋 T-25（除雪対応型）	φ300用、車道用T-25（除雪対応型）、台座含む	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	
機械掘削工	BH0. 45m ³	m ³		1	数量計算書
管路埋戻		式		1	
機械投入埋戻工（砕石路床）	再生砕石RC-40	m ³		0.5	数量計算書
発生土処理		式		1	
土砂等運搬	標準、土砂	m ³		1	数量計算書
公共残土仮置場（搬入）	小矢部市 名畑	m ³		1	〃
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	数量計算書
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	取付管長3m未満	箇所		1	数量計算書
ゴム輪受口異形継手	PRP φ150-VU φ100	個		1	
砂基礎		式		1	
砂基礎工	機械施工 砂	m ³		0.2	数量計算書
砂	細目・荒目	m ³		0.2	〃
管きょ工（小口径推進、管径150mm、鋼製さや管方式）		式		1	
一重ケーシング方式		式		1	
材料費		式		1	
鋼管	STK-400、φ300mm、加工費込	本		9	
硬質塩化ビニル管	VU φ150、L=4.0m	本		3	
接着受口カラー	φ150	個		5	
スペーサーバンド	φ150、加工費込	個		5	
管推進工		式		1	
推進工	φ300	m		9	
ずり出し工		m		9	
本管挿入工		m		9	
中込注入工		m ³		0.5	
仮設備工		式		1	
推進設備工		箇所		1	
鏡切り工		m		2	
坑口工		箇所		1	

	先導体据付工		箇所		1	
	先導体撤去工		箇所		1	
	中込注入設備工		箇所		1	
立坑工			式		1	
管路土工			式		1	
管路掘削			式		1	
	バック杓床掘	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	m3		7	数量計算書
	機械掘削工	BH0. 45m ³	m3		26	〃
	基面整正		m2		7	〃
管路埋戻			式		1	
	機械投入埋戻工 (流用土路体)	流用土	m3		23	数量計算書
	機械投入埋戻工 (碎石路床)	再生碎石RC-40	m3		7	〃
発生土処理			式		1	
	土砂等運搬	標準, 土砂	m3		7	数量計算書
	公共残土仮置場 (搬入)	小矢部市 名畑	m3		7	〃
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		3	数量計算書
	たて込み簡易土留 引抜工	H=4. 5m	m		3	〃
	たて込み簡易土留 賃料	H=4. 5m	式		1	
鋼矢板工			式		1	
	鋼矢板賃料	II型	t		2. 2	数量計算書
	H型鋼賃料	250×250×2000	t		0. 3	〃
	鋼矢板材料費	II型	t		0. 2	〃
基礎工			式		1	
	コンクリート		m3		2	数量計算書
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		45	34. 0+10. 8=44. 8
	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		56	7. 0+48. 8=55. 8
殻運搬処理			式		1	
	殻運搬	舗装版破碎, 機械積込	m3		3	2. 4+0. 35=2. 75
	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		3	
	As舗装切断排水	(株)高岡市衛生公社	t		0. 07	0. 023*0. 05*45*1. 3=0. 07
舗装復旧工 (旧L交通)	100>T		式		1	
	不陸整正		式		1	
	不陸整正	補足材料無し	m2		35	55. 8-21. 0=34. 7
下層路盤			式		1	
	路盤工 (人力施工)	RC-40, t=20cm, 施工幅1. 6m未満	m2		21	14. 0+7. 0=21. 0
上層路盤			式		1	

推進工数量計算書

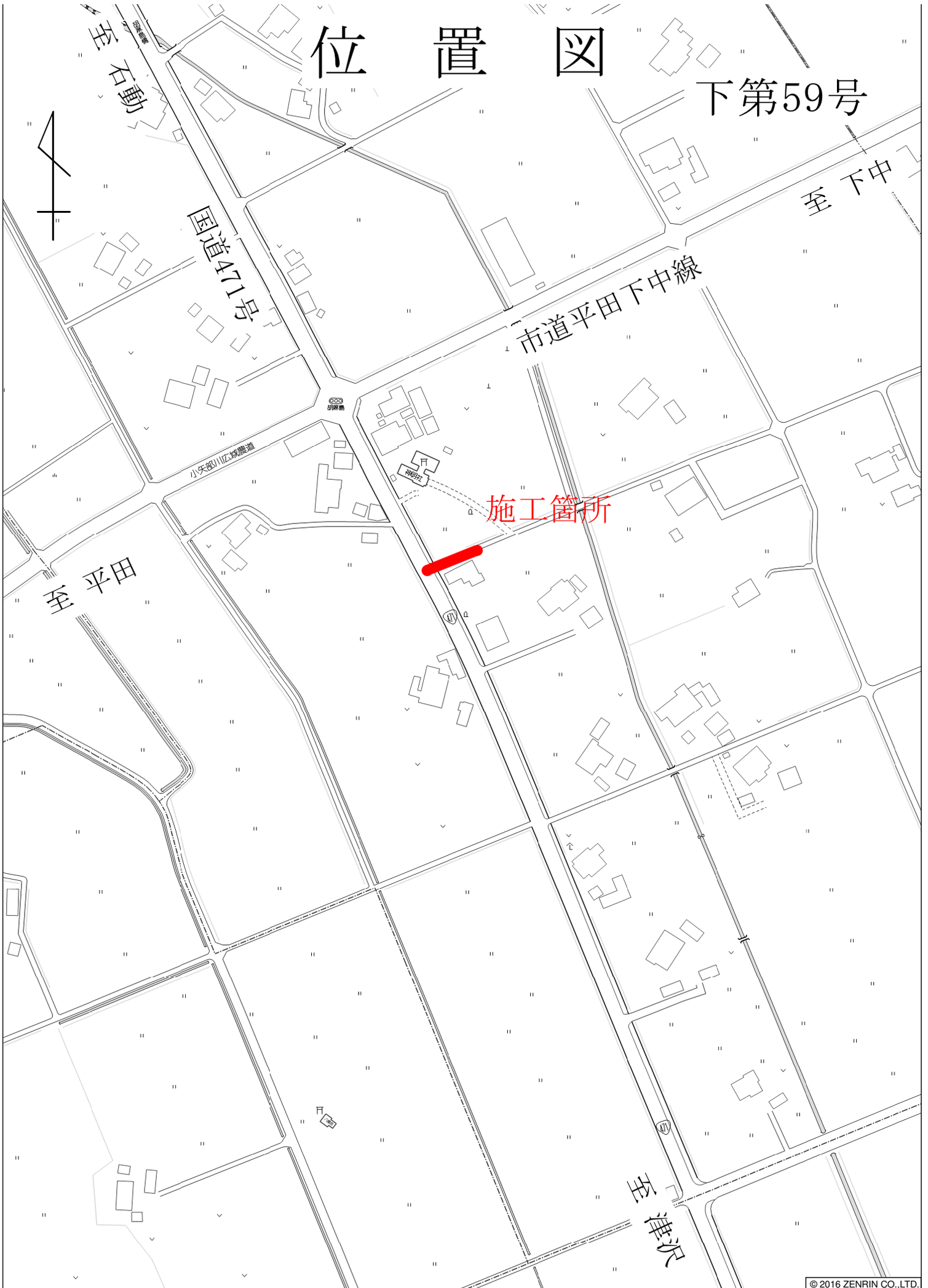
名称	算式	数量
1. 発進立坑 (土留工)	鋼製さや管推進工法 一重ケーシング式, φ 300	
	内寸 2.00m × 3.00m 外寸 2.20m × 3.20m	
	(1) 舗装切断工 L交通 (t=0.05m) $(2.20 + 3.20) \times 2 = 10.80$	10.8 m
	(2) 舗装取壊工 L交通 (t=0.05m) $2.20 \times 3.20 = 7.04$	7.0 m ²
	(3) 仮設土留工 簡易建込土留(H=4.5m) L=3.00m	3.0 m
	鋼矢板土留(Ⅱ型) H=5.0m L=4.00m 1枚当り重量 $48.0 \text{ kg/m} \times 5.0 \text{ m} = 240.0 \text{ kg}$ $\doteq 0.240 \text{ t}$	4.0 m
	賃料 W= 9枚 × 0.240 t = 2.160 t	2.16 t
	一部埋設 W= 1枚 × 0.240 t = 0.240 t	0.24 t
	H形鋼 250×250 1本当り重量 $71.8 \text{ kg/m} \times 2.0 \text{ m} = 143.6 \text{ kg}$ $\doteq 0.144 \text{ t}$ 賃料 W= 2本 × 0.144 t = 0.288 t	0.29 t
	(4) 土工	
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;"> \leftarrow 掘削工 </div> <div style="text-align: center;"> \rightarrow 埋戻工 </div> </div> 		
a) 立坑予掘工 $2.20 \times 3.20 \times 0.95 = 6.69$	6.7 m ³	
b) 立坑掘削工 $2.20 \times 3.20 \times 3.62 = 25.47$	25.5 m ³	

推進工数量計算書

名 称	算 式	数 量
	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) $2.20 \times 3.20 \times 3.22 = 22.65$	22.7 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) $\overset{\text{予掘}}{6.69} + \overset{\text{掘削}}{25.47} - \overset{\text{埋戻}}{22.65} \times 1.1 = 7.24$	7.2 m ³
	h) 発生土処分工 (Asガラ) $7.04 \times 0.05 = 0.352$	0.35 m ³
	(5) 舗装復旧工 舗装工 (旧B交通) 表層 (t=5cm) 上層路盤 (t=15cm) 下層路盤 (t=20cm)	7.0 m ² 7.0 m ² 7.0 m ²

位置図

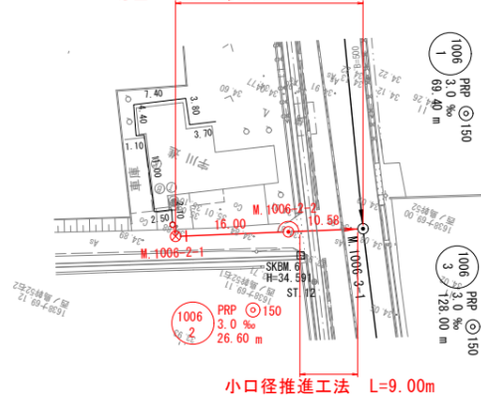
下第59号



平面図 S= 1: 500

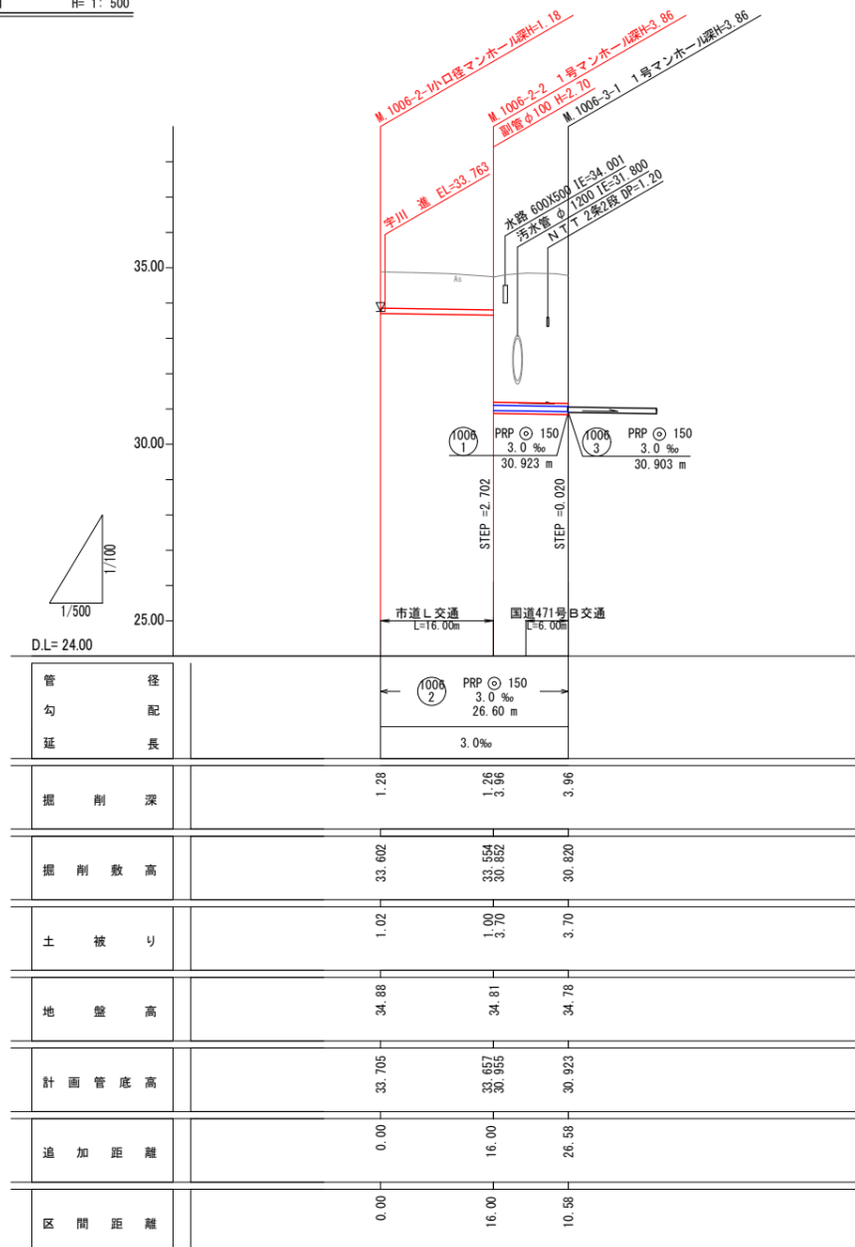


施工延長 L=26.58m



小口径推進工法 L=9.00m

縦断面図 V= 1: 100
H= 1: 500



【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
ST.17	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)	71843.9781	-25121.5034	33.809	直接水準
ST. 5	71826.4523	-25298.9503	33.770	間接標高
ST. 6	71730.7122	-25248.8260	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
—○—	計画管路
—○(虚)—	将来計画
●	1号マンホール
●(虚)	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	管番号
φ200 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

管記号表

管径	勾配	延長
φ1005		
φ1006		

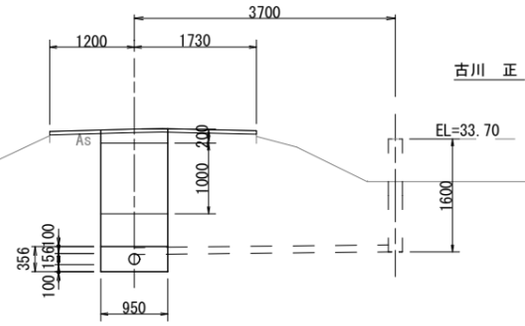
工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その6工事		
図面名	平面図・縦断面図		
縮尺	S=1/500 V=1/100 H=1/500	図面番号	1/12
作成年月日	令和3年 7月		
課長	係長	照査	設計
小矢部市上下水道課			

横断面図 (8)

S=1/50

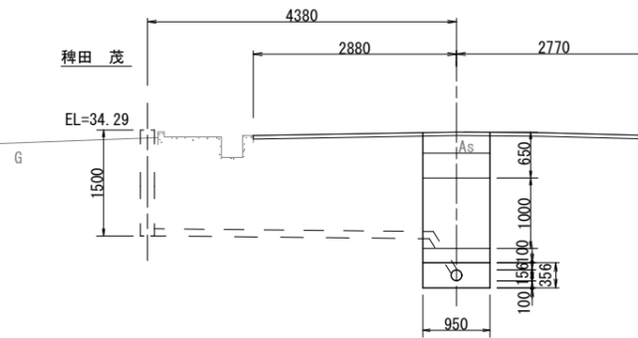
1005-2+10.0

GH=34.84
FH=32.921



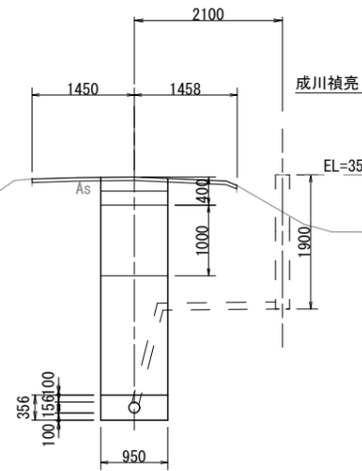
1007-3+40.0

GH=34.26
FH=32.153



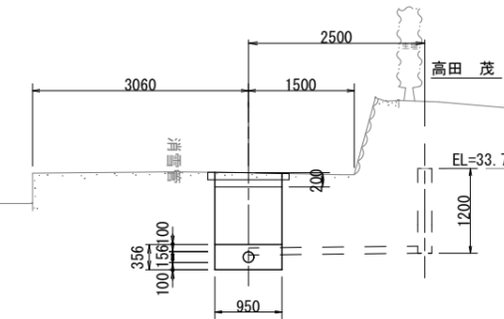
1003-2

GH=35.18
FH=31.836



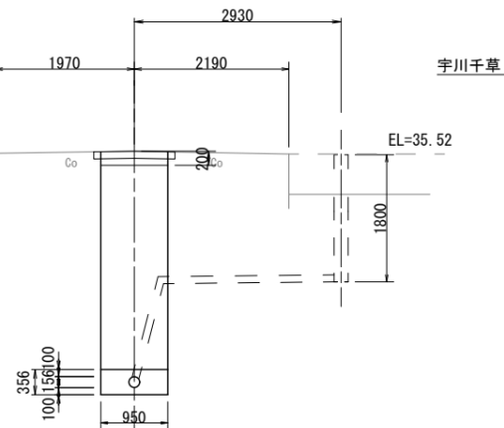
1007-2

GH=33.71
FH=32.438



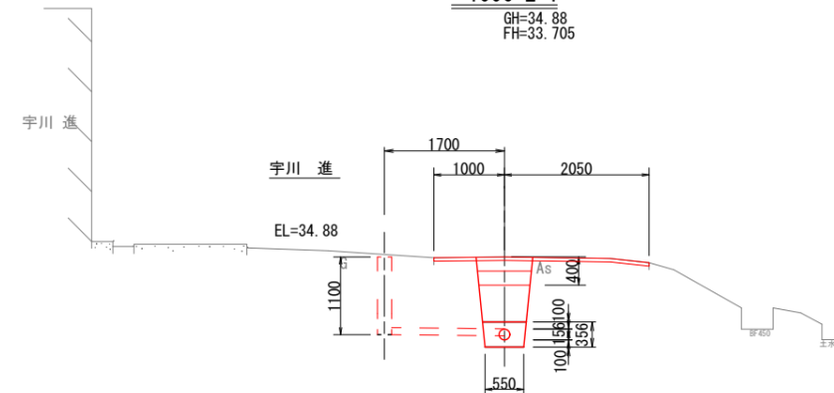
1001-1+15.0

GH=35.57
FH=32.223



1006-2-1

GH=34.88
FH=33.705



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6工事		
図面名	横断面図(8)		
縮尺	1/50	図面番号	1/12
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			

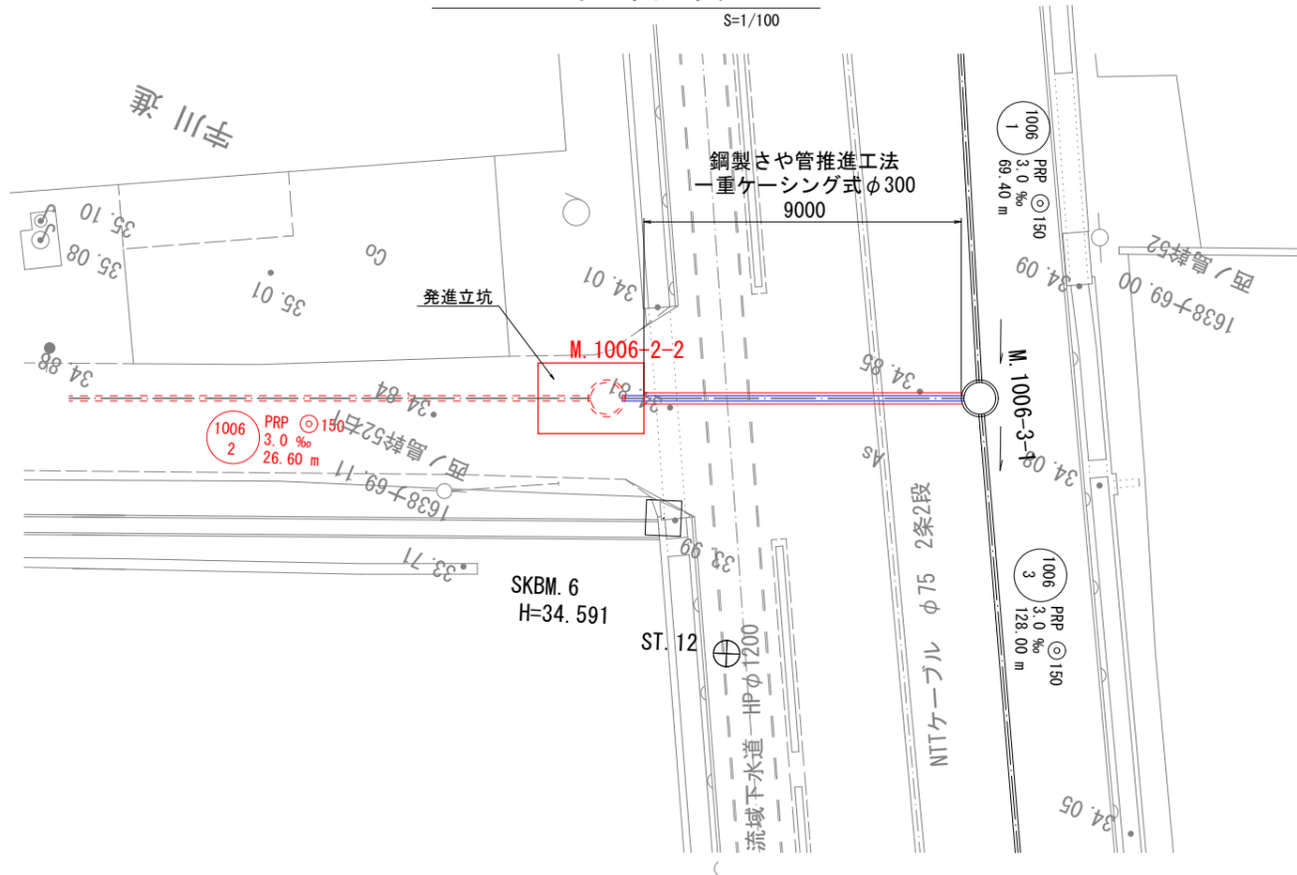
推進計画図 (参考図)

S=1/100



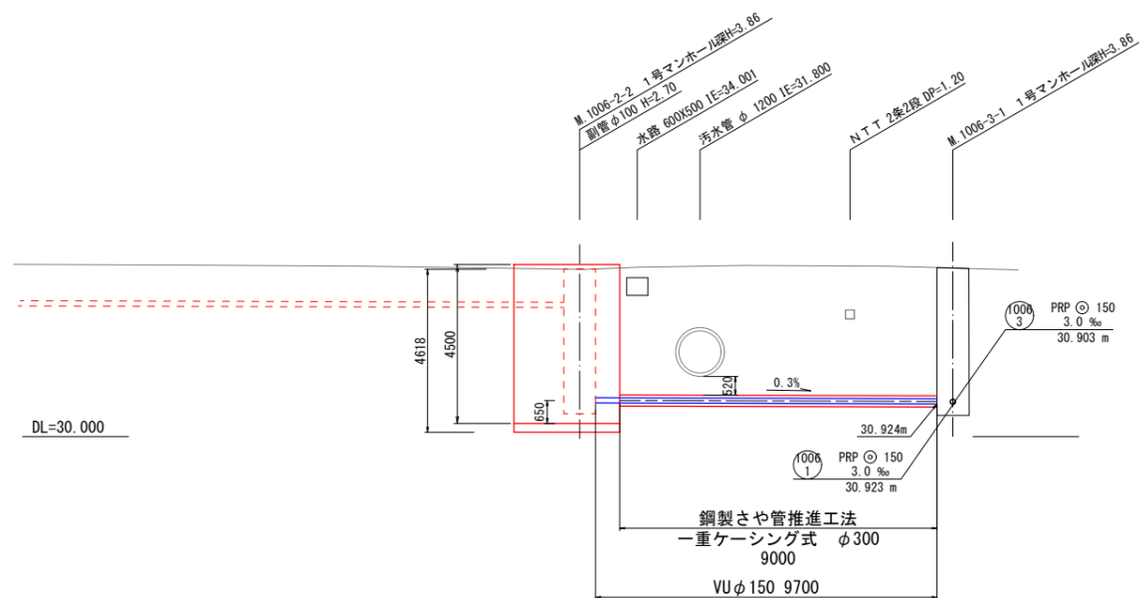
平面図

S=1/100



側面図

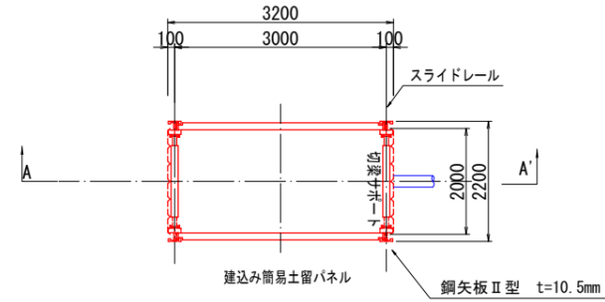
S=1/50



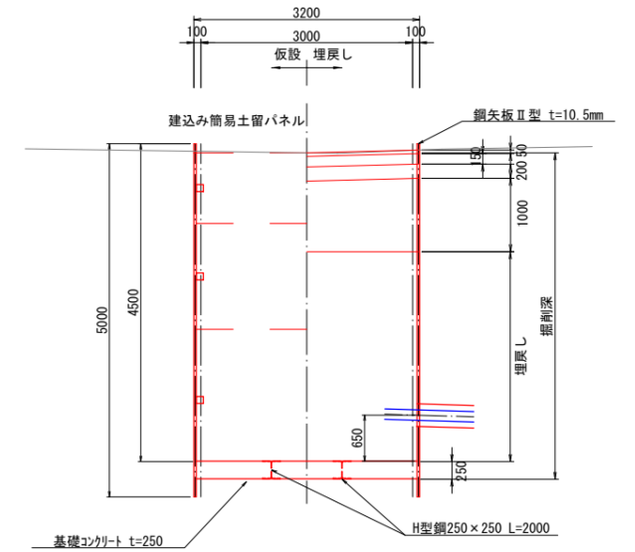
立坑 一般図

S=1/50

平面図

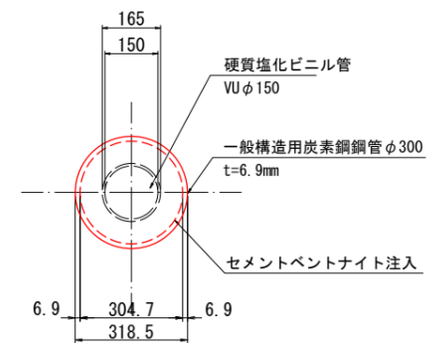


A-A' 断面図



管断面図

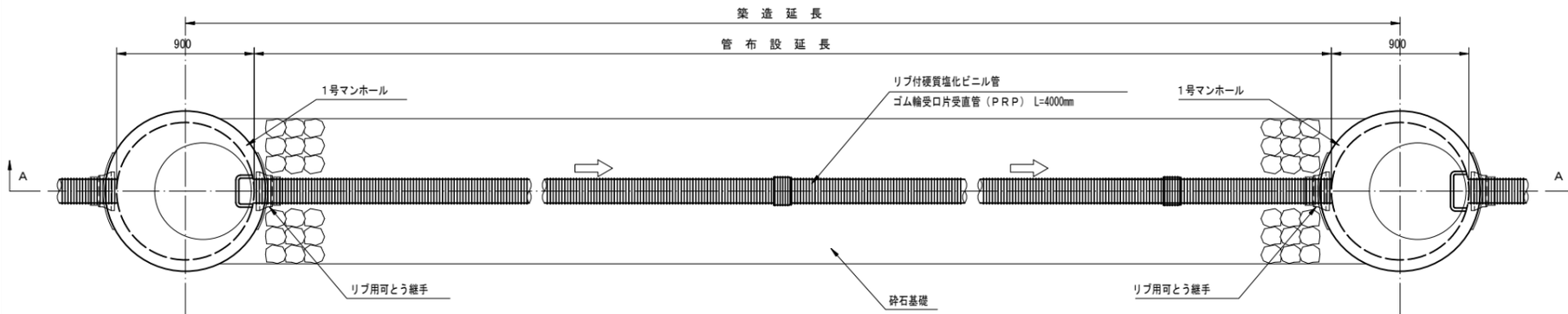
S=1/10



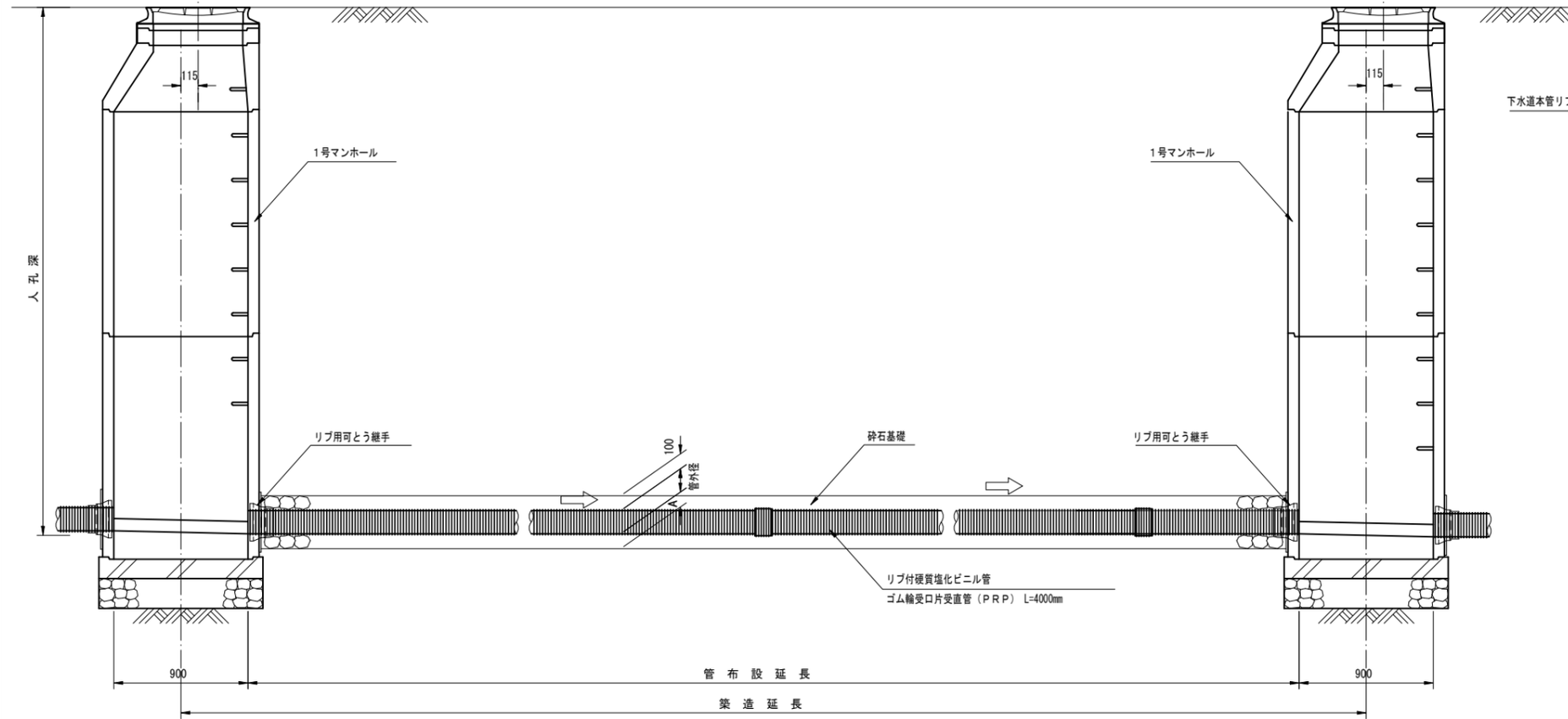
工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その6工事		
図面名	推進計画図(参考図)		
縮尺	S=1/100	図面番号	3/12
作成年月日	令和3年 7月		
課長	係長	照査	設計 製図
小矢部市上下水道課			

(リブ付硬質塩化ビニル管)

平面図



A-A断面図

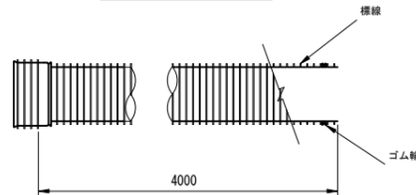


リブ付硬質塩化ビニル管寸法図

断面図



側面図

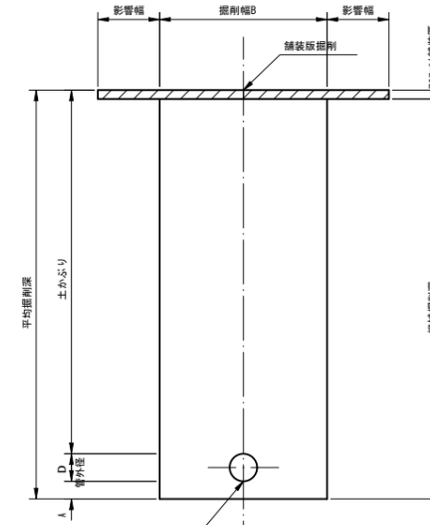


寸法表

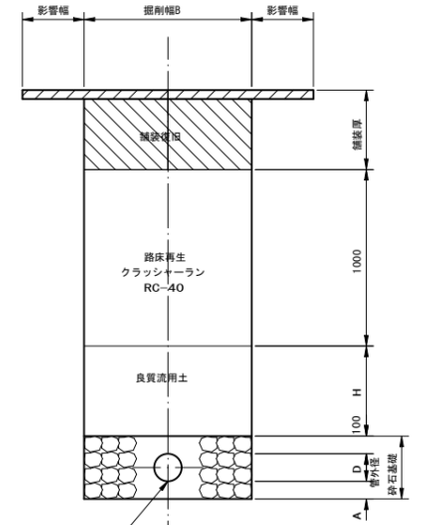
記号	呼び径	DR	D	d	A
PRP	150	171.0	155.5	150	100
PRP	200	228.8	205.5	200	100
PRP	250	286.2	256.1	250	150
PRP	300	343.6	307.1	300	150

車道部

掘削形態

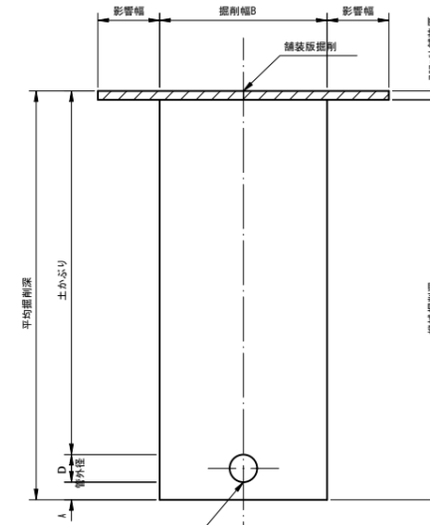


埋戻形態

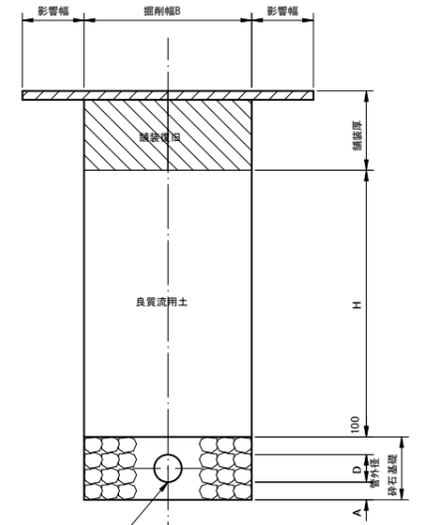


非車道部

掘削形態



埋戻形態



掘削幅寸法表 (B)

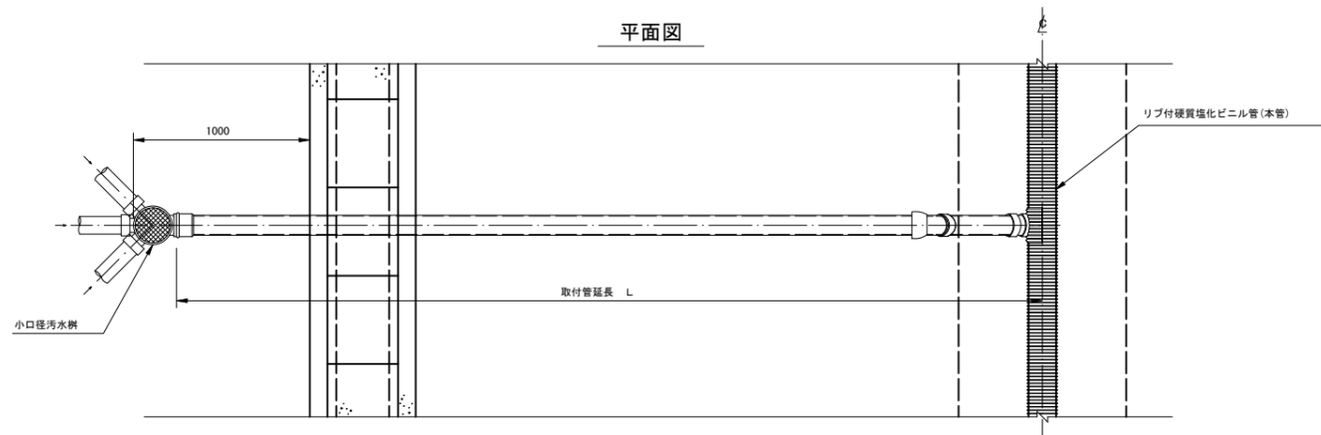
管種	単位 (mm)		
	管径	掘削幅B	備考
PRP	150	950	備考
	200	1000	
	250	1050	
	300	1100	

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6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	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			

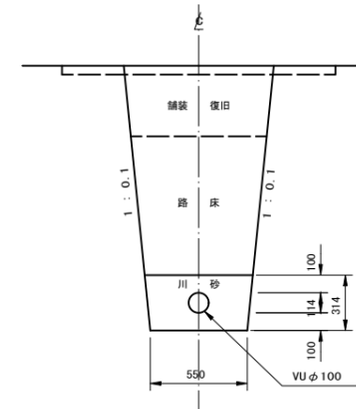
取付管・小口径汚水樹標準断面図

S=1 : 20

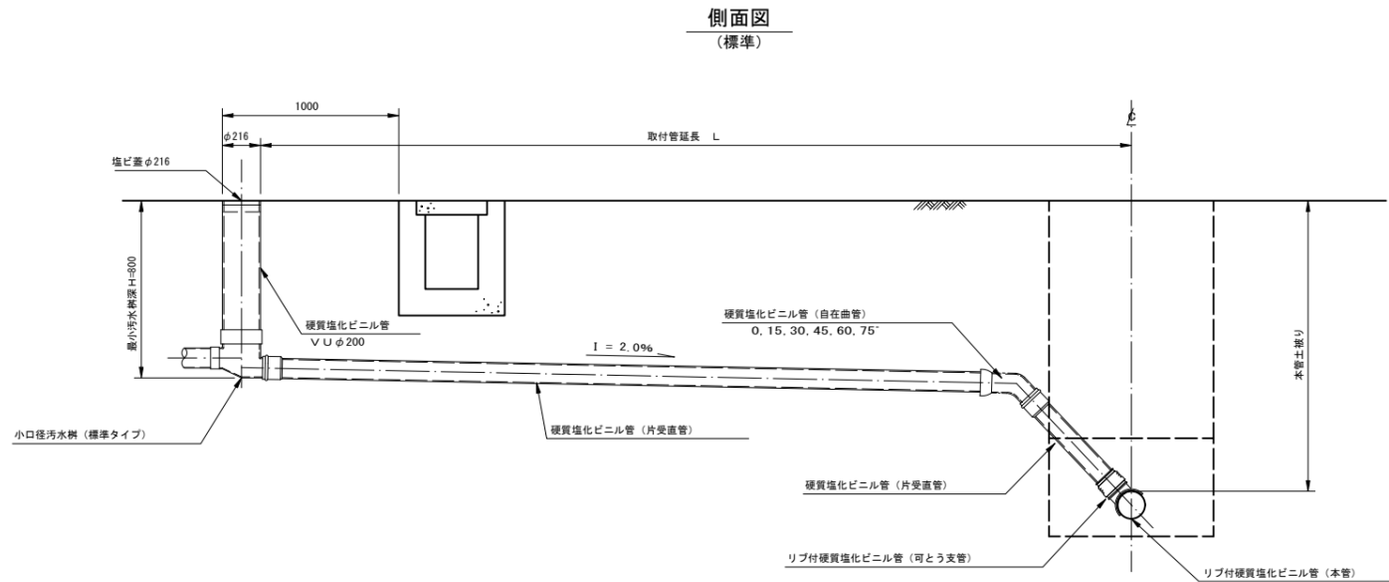
平面図



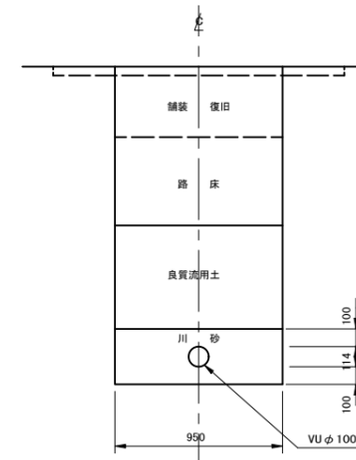
取付管布設断面図 S=1 : 20



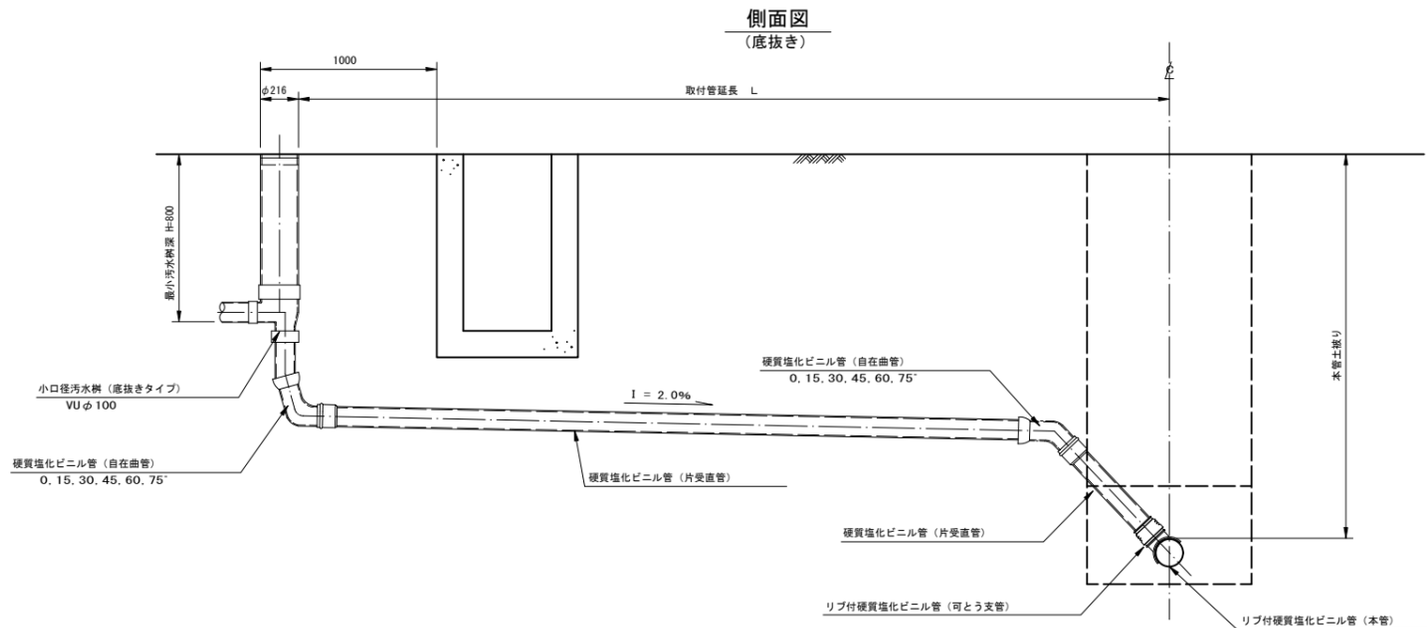
側面図 (標準)



矢板掘削



側面図 (底抜き)

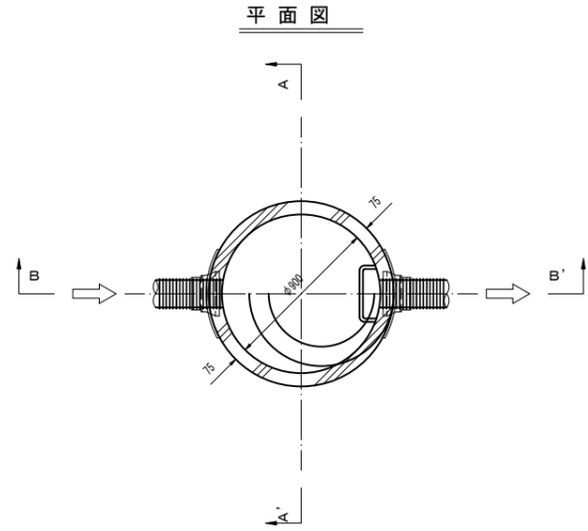


工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その6工事		
図面名	取付管・小口径汚水樹標準断面図		
縮尺	S=1:20	図面番号	5/12
作成年月日	令和 3年 7月		
課長	係長	照査	設計 製図
小矢部市上下水道課			

1号組立マンホール構造図

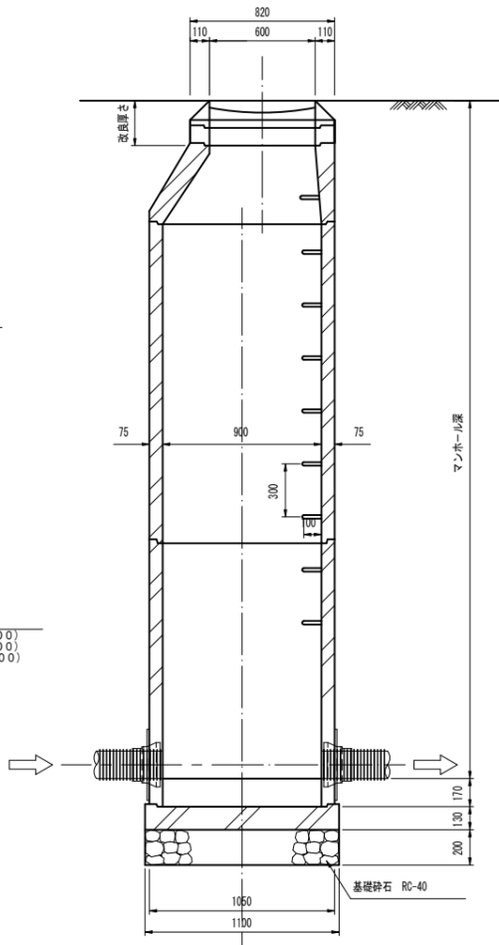
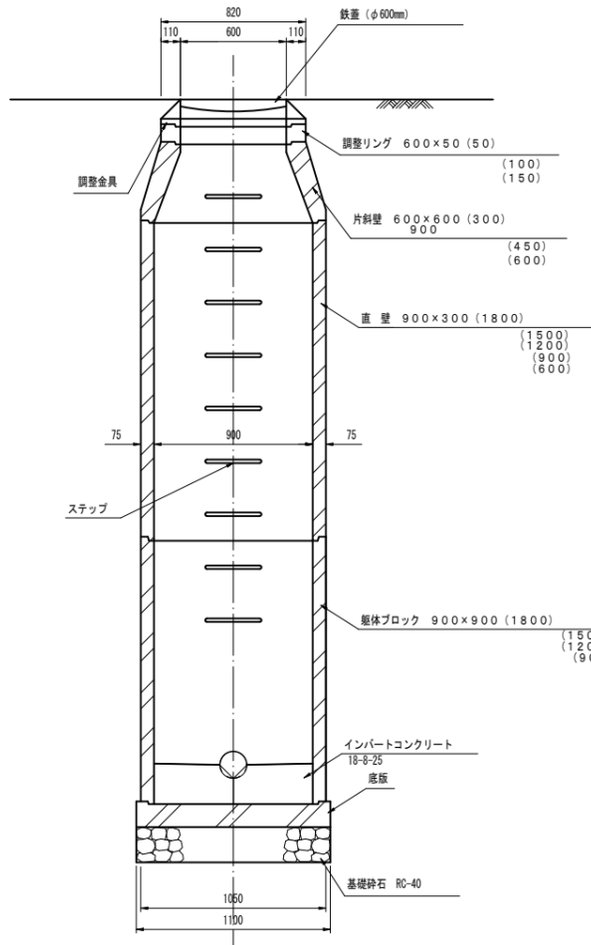
S=1 : 20

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 (m)	接合部	調整金具			調整リング			斜壁			直壁						躯体ブロック			透眼	備考	
			25mm	45mm	5cm	10cm	15cm	30cm	45cm	60cm	30cm	60cm	90cm	120cm	150cm	180cm	60cm	90cm	120cm	150cm			180cm
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
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				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				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				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				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				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
4350	4650	1			1				1				1						1				1
4400	4700	1				1		1					1						1				1
4450	4750	1					1	1		1			1						1				1
4500	4800	1			1			1		1			2						1				1

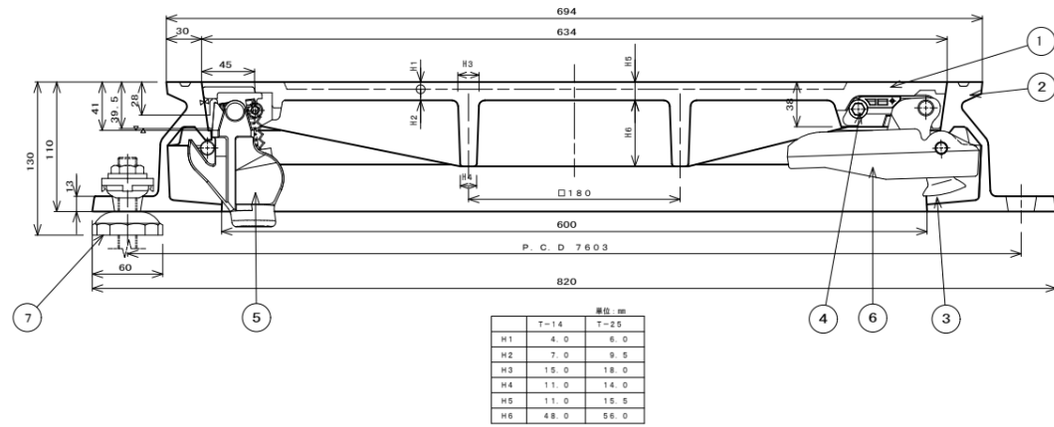
工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その6工事		
図面名	1号組立マンホール構造図		
縮尺	S=1 : 20	図面番号	6/12
作成年月日	令和 3年 7月		
課長	係長	照査	設計
小矢部市上下水道課			

マンホール蓋構造図 (参考図)

S=1:3

1号マンホール

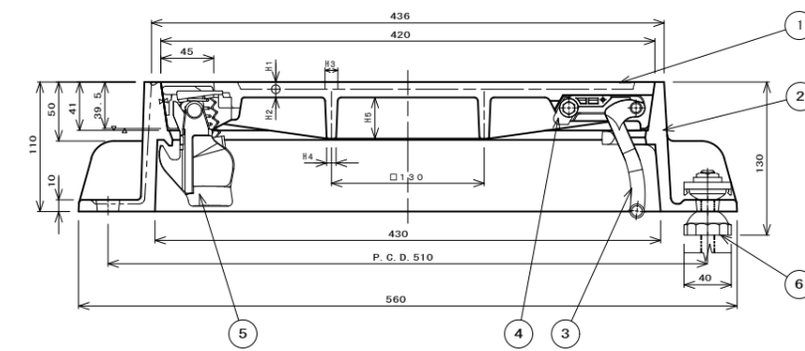
カバー、フレーム断面図



単位: mm		
T-14	T-25	
H1	4.0	6.0
H2	7.0	9.5
H3	15.0	18.0
H4	11.0	14.0
H5	11.0	15.5
H6	48.0	56.0

小口径マンホール

カバー、フレーム断面図



単位: mm		
T-14	T-25	
H1	4.0	6.0
H2	6.0	7.0
H3	9.0	11.0
H4	7.0	8.0
H5	25.0	35.0

シールロック取付座詳細図

コネクタ取付座詳細図

③ コネクタ詳細図

⑥ コネクタガイド詳細図

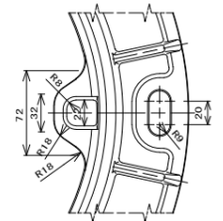
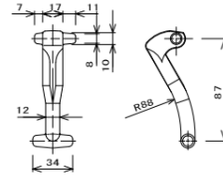
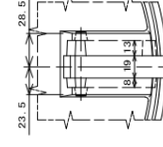
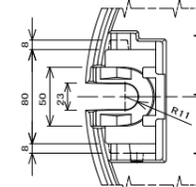
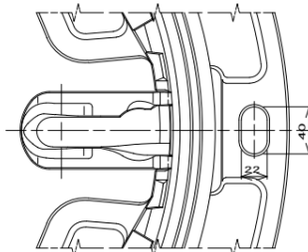
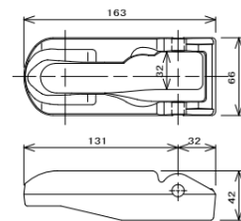
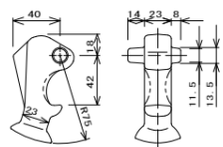
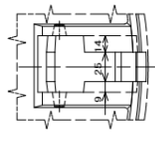
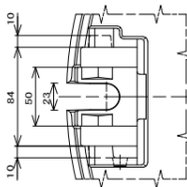
フレーム、コネクタガイド取付詳細図

シールロック取付座詳細図

コネクタ取付座詳細図

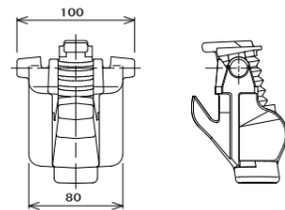
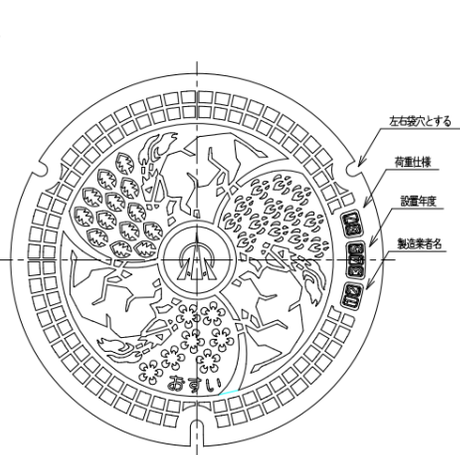
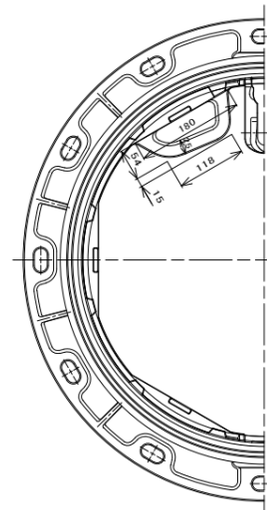
③ コネクタ詳細図

コネクタ受け部詳細図



② フレーム平面図

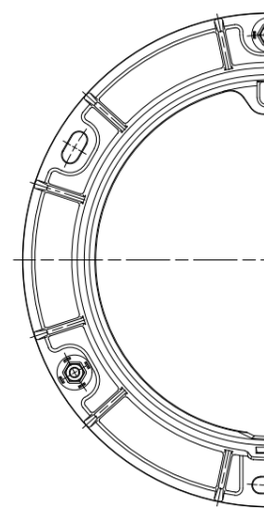
① カバー平面図



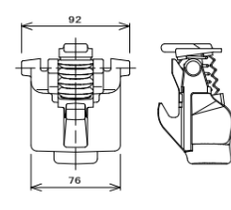
1	カバー (蓋)	FC0700	1	
2	フレーム (枠)	FC0600	1	
3	コネクタ (継手)	FC0600	1	
4	シトパ	ナロコ	1	※ 封入付
5	シールドパ	FC0600他	1	※ 封入付
6	コネクタ イド	FC0600	1	取付部品
7	AJ717-4443*	F 0911他	3	

② フレーム平面図

① カバー平面図



⑤ シールロック詳細図



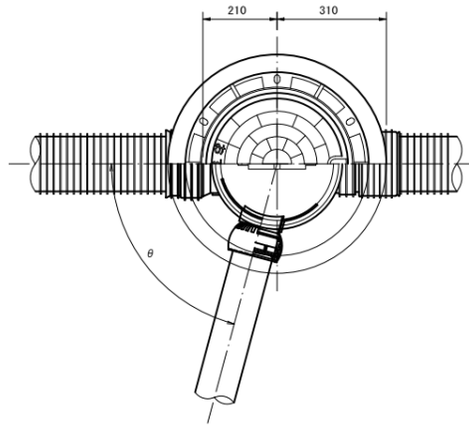
1	カバー (蓋)	FC0700	1	
2	フレーム (枠)	FC0600	1	
3	コネクタ (継手)	FC0600	1	
4	シトパ	ナロコ	1	※ 封入付
5	シールドパ	FC0600他	1	※ 封入付
6	AJ717-4443*	F 0911他	3	

進入水防止構造 (防水型)、不法投棄防止構造
で関係担当以外はたやすく開蓋出来ない構造となっていること。
日本グランドマンホール工業会規格及び
小矢部市グラウンドマンホール性能仕様と同等以上のものとする。

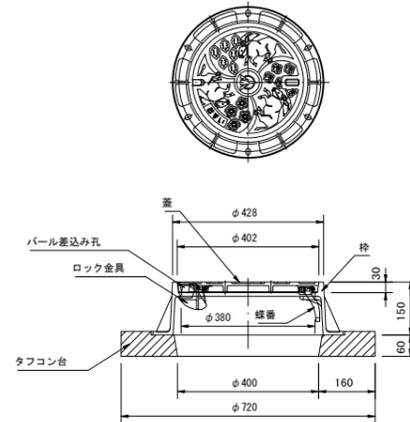
工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その6工事		
図面名	マンホール蓋構造図 (参考図)		
縮尺	S=1:3	図面番号	7/12
作成年月日	令和 3年 7月		
課長	係長	照査	設計 製図
小矢部市上下水道課			

塩ビ製小口径マンホール(φ150-300)構造図 (No.1) S=1:10

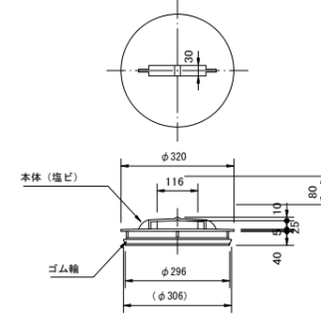
マルチタイプ



荷重用保護鉄蓋 (T-14)

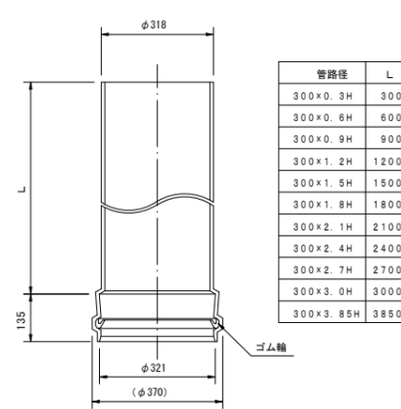


内蓋

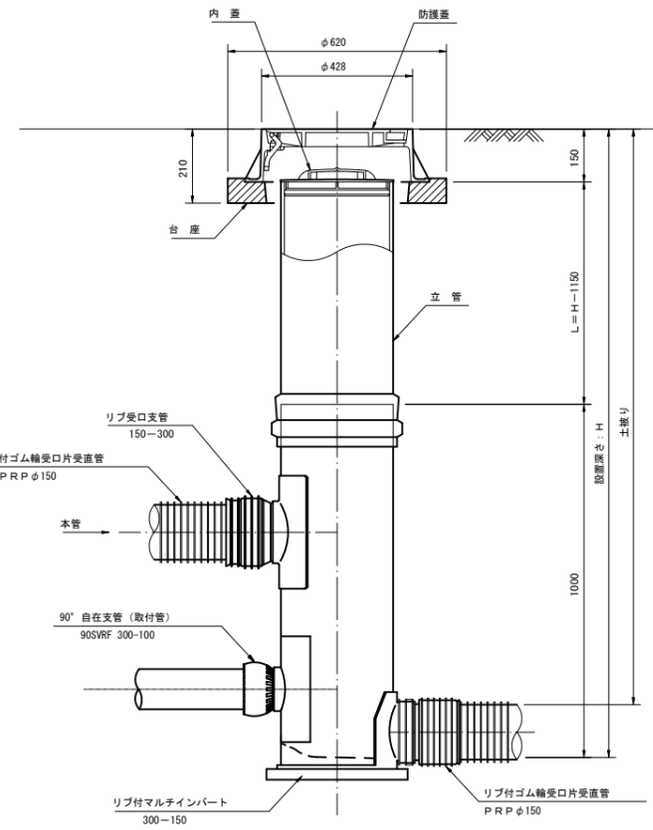
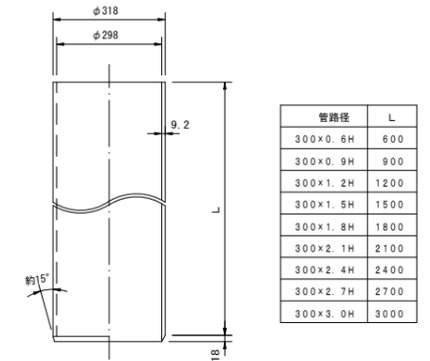


立管

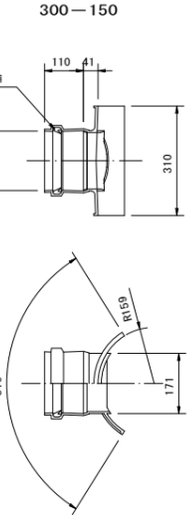
AHB 300



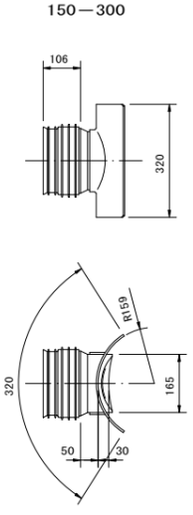
MVU 300



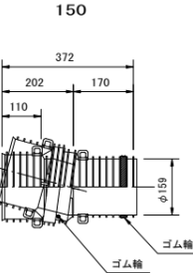
マルチ支管



リップ受口支管



自在継手

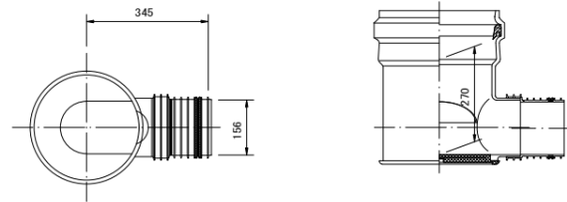


工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その6工事		
図面名	塩ビ製小口径マンホール(φ150-300)構造図(No.1)		
縮尺	S=1:10	図面番号	8/12
作成年月日	令和 3年 7月		
課長	係長	照査	設計 製図
小矢部市上下水道課			

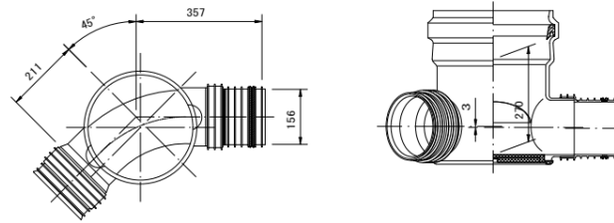
塩ビ製小口径マンホール(φ150-300)構造図 (No.2) S=1:10

リブ付小口径マンホール

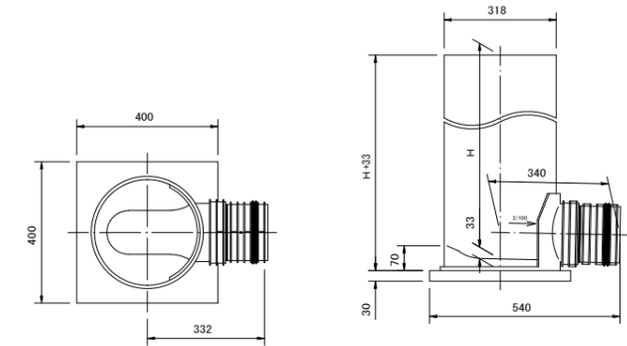
起点インバート



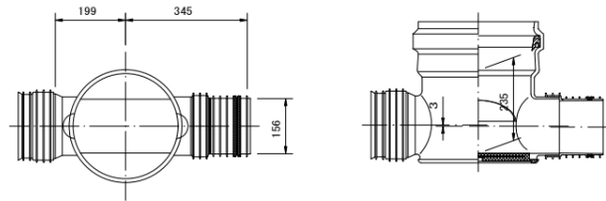
曲点インバート
45° 曲り



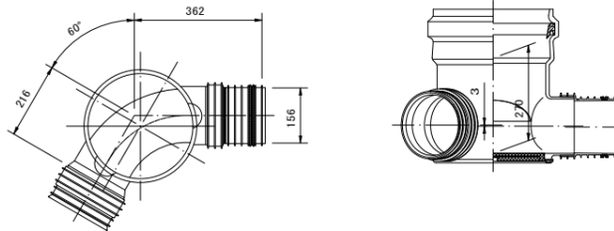
マルチインバート



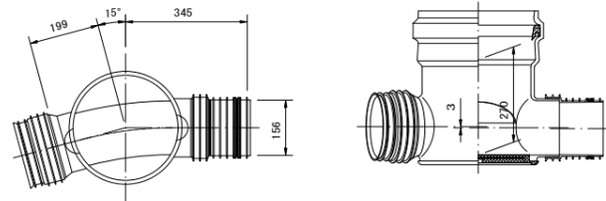
中間点インバート



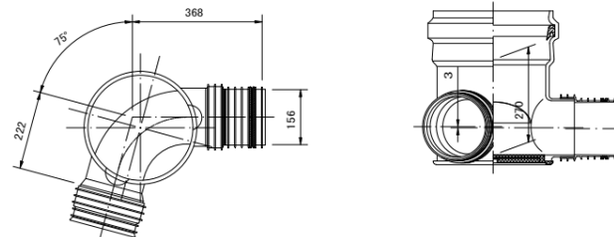
曲点インバート
60° 曲り



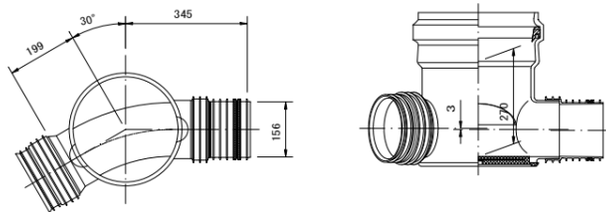
曲点インバート
15° 曲り



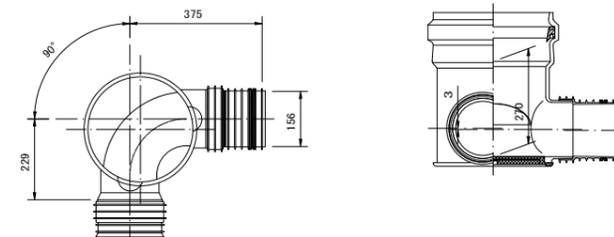
曲点インバート
75° 曲り



曲点インバート
30° 曲り



曲点インバート
90° 曲り



呼び径	H
150-300	600 ※
	800 ※
	1000
	1200 ※
	1400 ※
	1600 ※
1800 ※	
2000 ※	

※は受注生産品です。

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6工事		
図面名	塩ビ製小口径マンホール(φ150-300)構造図(No.2)		
縮尺	S=1:10	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			

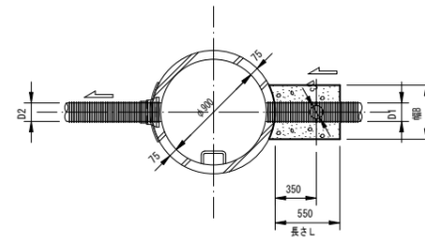
副管工詳細図

S=1 : 30

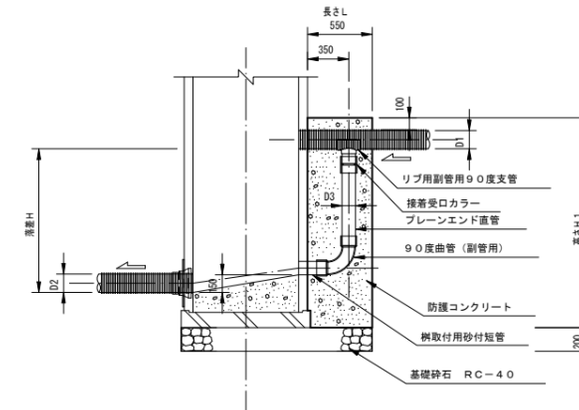
外副管

下流管が本工事施工の場合

平面図



断面図

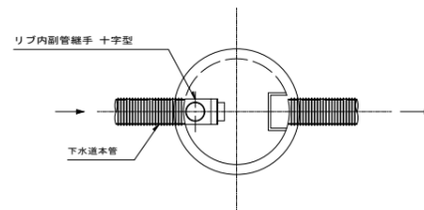


本管径 (mm)	副管径 (mm)
150	100
200	150
250	200
300	200

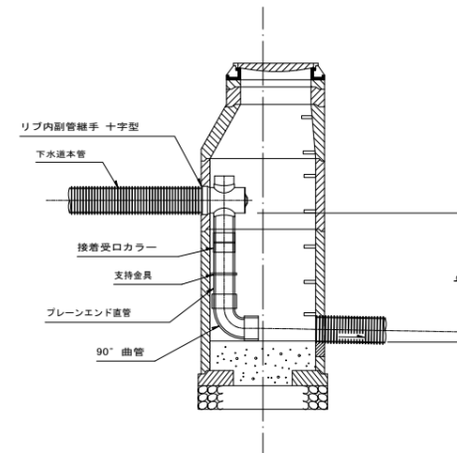
内副管

上流管が本工事施工の場合

平面図



断面図



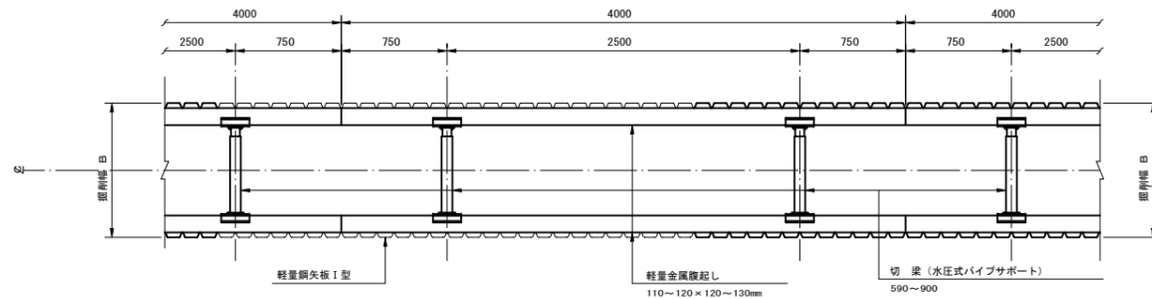
工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その6工事		
図面名	副管工詳細図		
縮尺	S=1:30	図面番号	10/12
作成年月日	令和 3年 7月		
課長	係長	照査	設計 製図
小矢部市上下水道課			

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)

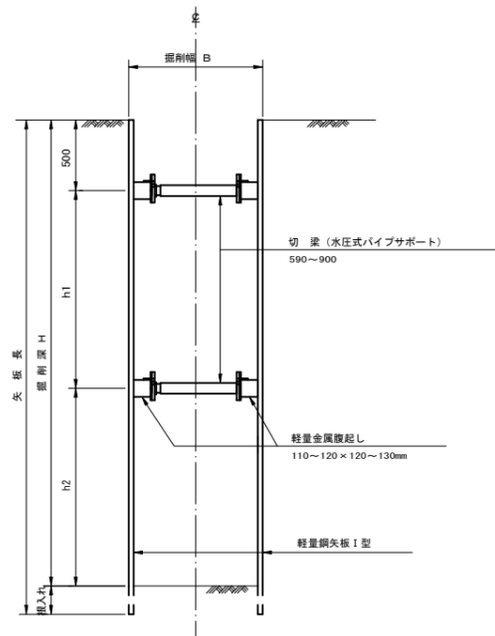


断面図

(掘削深 2.5m < H ≤ 3.8m)

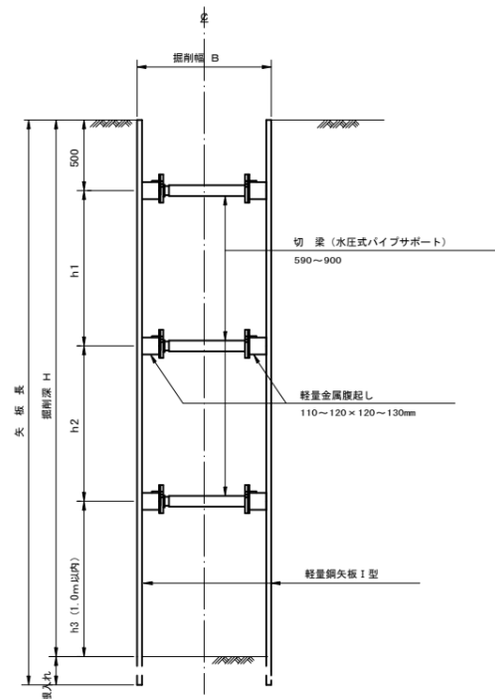
(切梁数2段)

(掘削深 2.5m < H ≤ 3.15m)



(切梁数3段)

(掘削深 3.15m < H ≤ 3.8m)



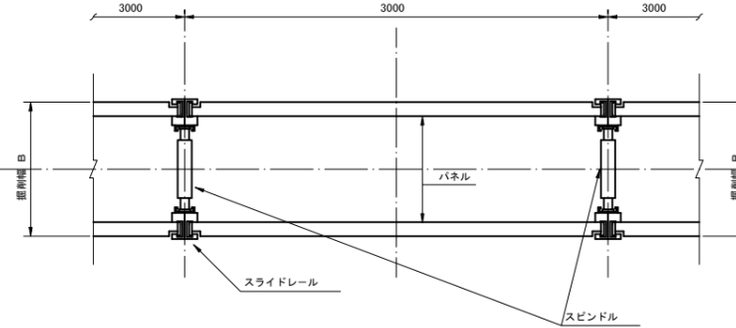
- ※注 1. 最小挿入長は、20cm以上確保すること。
2. h1とh2の寸法は、おおむねh1=h2程度に確保すること。

建込簡易土留工標準図

S=1 : 25

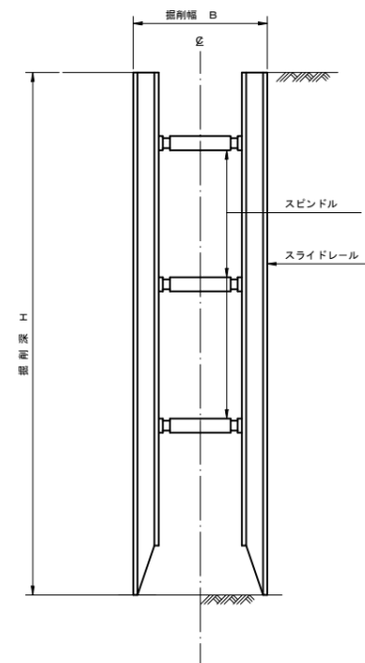
平面図

(掘削深 1.5m ≤ H ≤ 2.5m, 3.8m < H < 5.0m)



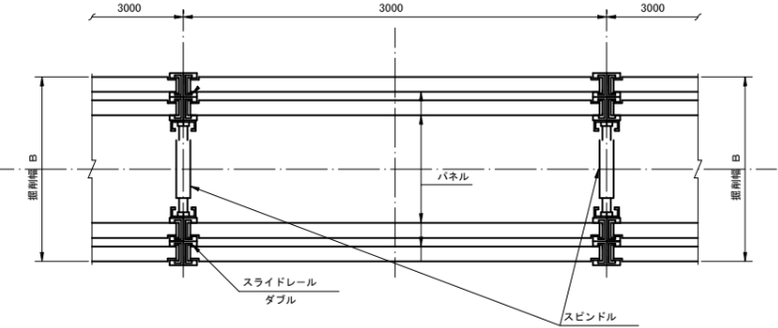
断面図

(掘削深 1.5m ≤ H ≤ 2.5m, 3.8m < H < 5.0m)



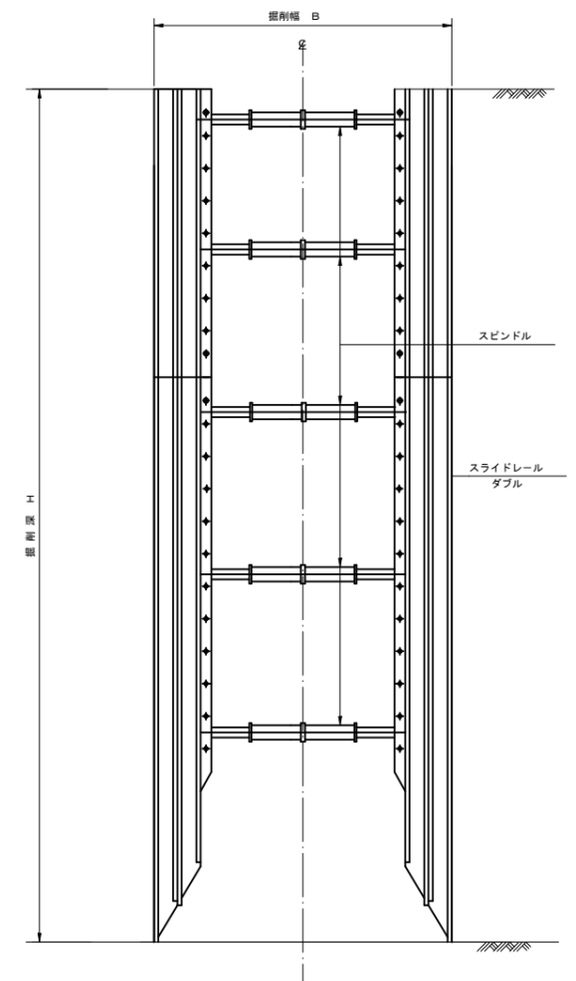
平面図

(掘削深 5.0m ≤ H ≤ 6.0m)
注) パネルは、断面係数255cm²/mを使用すること。



断面図

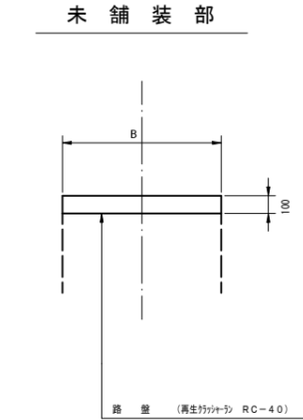
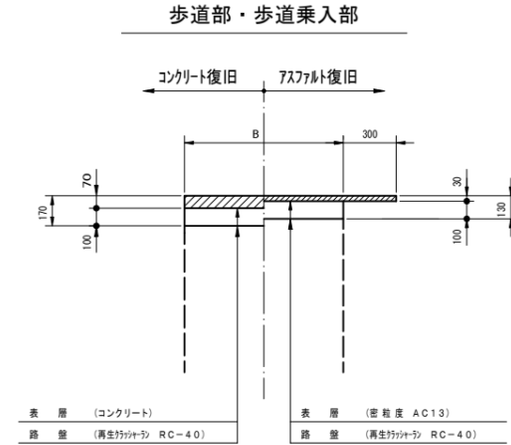
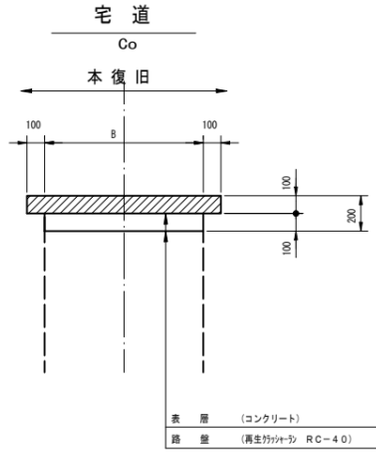
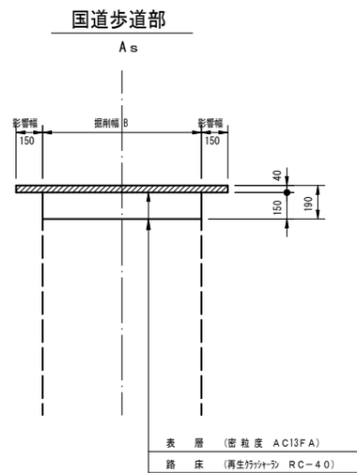
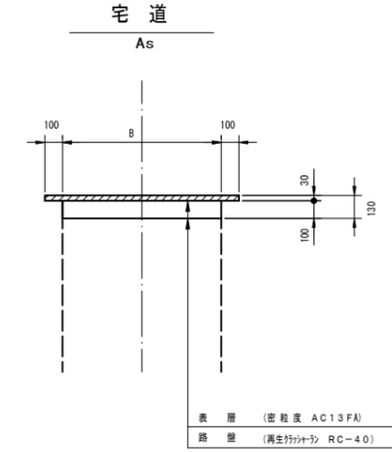
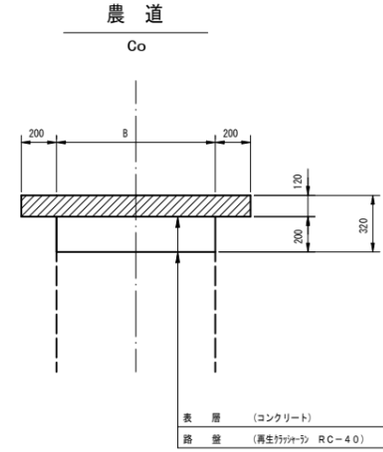
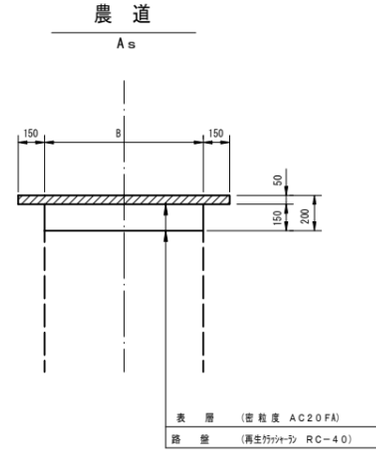
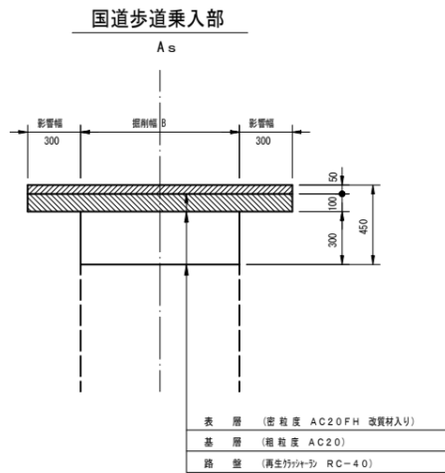
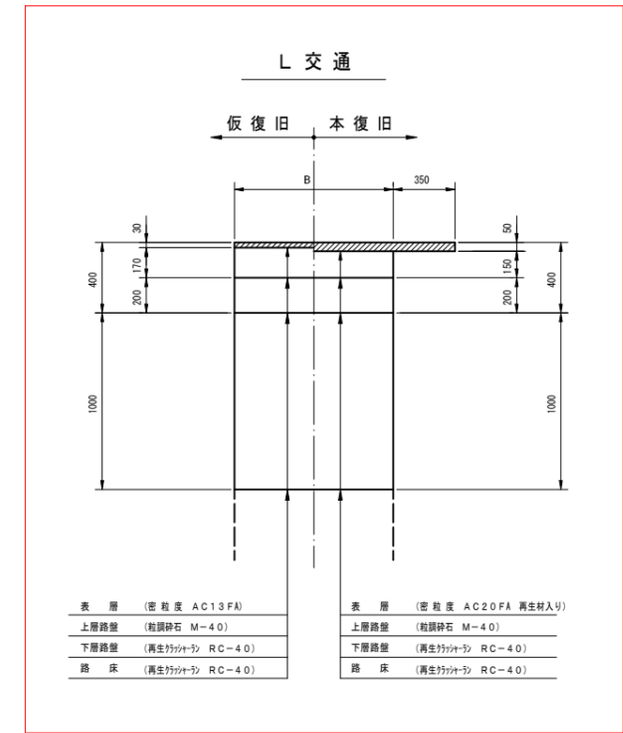
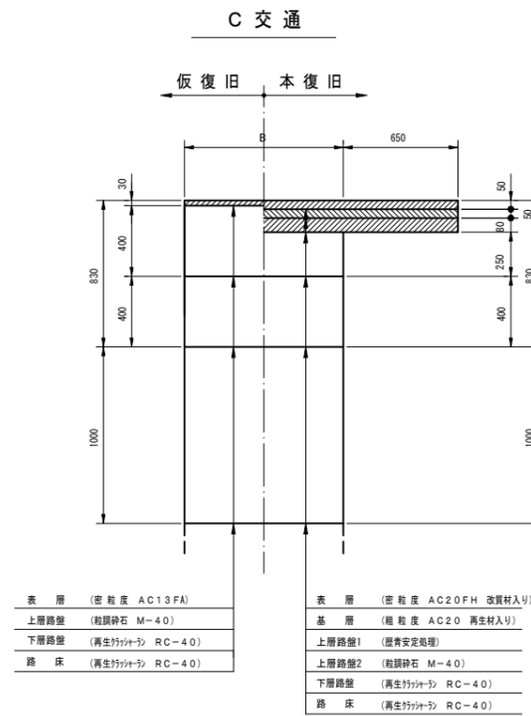
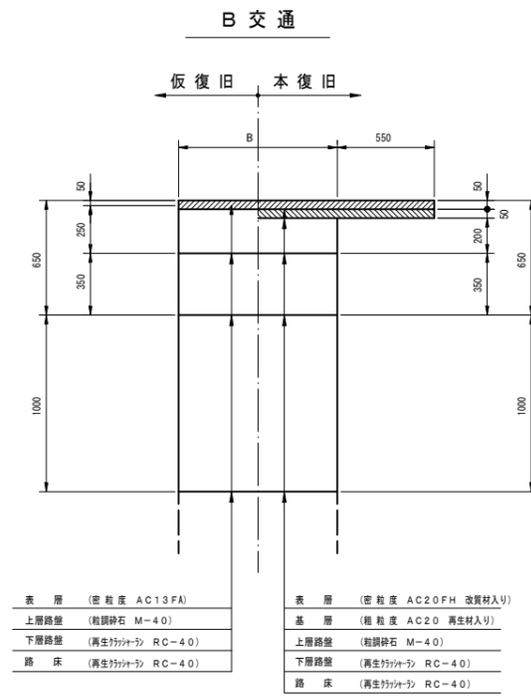
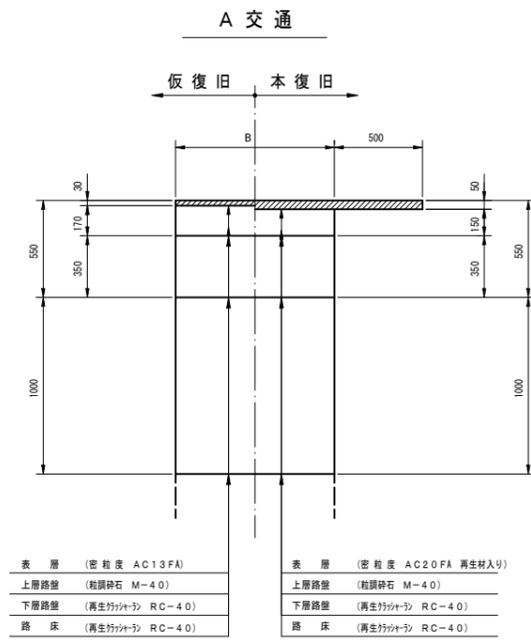
(掘削深 5.0m ≤ H ≤ 6.0m)
注) パネルは、断面係数255cm²/mを使用すること。



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6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



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6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

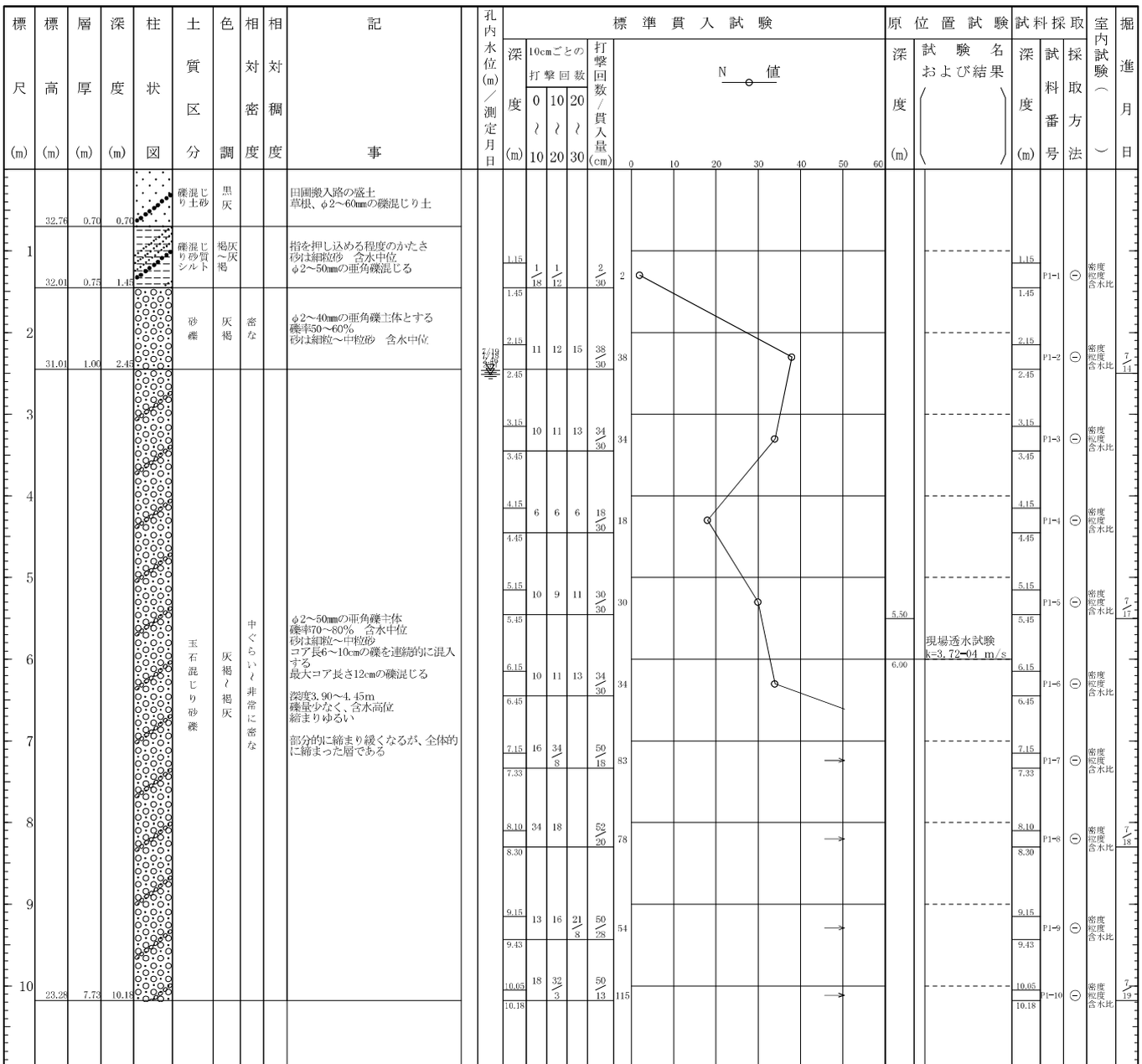
調 査 名 小矢部市特定環境保全公共下水道 土質調査その1業務

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(0766-68-1318)		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	180° 上 90° 下 0°		方 向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	
総掘進長	10.18m		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	
						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6工事
ボーリング柱状図