

## 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6月23日	
工事番号	下第43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2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10月29日	
工事概要	延長 96.22m 管布設延長（開削工法 リブ付硬質塩ビ管 φ150）94.42m 1号マンホール 2箇所 公共柵及び取付管 1箇所、付帯工 一式	
予定価格	16,100,000 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 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6月28日 から 令和3年7月5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7月7日 9時15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6月30日	
質問に対する回答期限	令和3年7月2日	

工 種	下水道工事(2)	工 事 番 号	下 第 43 号	設計年月日	令和3年 6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2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 7月 8日 令和3年 10月29日		

< 理由 >

< 概要 >

○延長	96.22m
○管布設延長	94.42m
開削工法 リブ付硬質塩ビ管φ150	94.42m
○1号マンホール	2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2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。
  - 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
  - 工事の全部の施工を一時中止している期間
  - 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
  - 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
- 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

- 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。
- 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 <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法(mm)	W/C (%)	C (kg/mm <sup>3</sup> )	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 本工事のマンホール設置後に、本工事施工期間と重複して、別途発注の管路工事を予定しているため、施工時期等について施工計画書に基づき監督員と協議すること。

## (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 工事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：たて込み簡易土留工法

使用土留：H=4.0m

## 第 20 条 地下水位低下工

本工事の管路工においては、任意仮設としてウエルポイントによる地下水位低下工を予定しており、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。

ウエルポイントの間隔 1.9m

### (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、施設の入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	工程	作業内容	分別解体の方法 (解体工事のみ)
工程ごとの作業内容及び解体方法	① 仮設	仮設工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	② 土工	土工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③ 基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④ 本体構造	本体構造の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤ 本体付属品	本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥ その他	その他の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 (舗装版取壊し)	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <sup>3</sup>
アスファルト塊	11m <sup>3</sup>
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 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、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  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 0-03.05.15(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

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	82		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	273		m3						S6801 0 A=4, B=1 施工 第0-0002号表	
管路埋戻									Y4A01010102	
機械投入埋戻工 (流用土路体) 流用土	181		m3						S6807 0 A=4, B=4 施工 第0-0003号表	

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
機械投入埋戻工（砕石路床） 再生砕石 RC-40	39		m	3					S6807 0 A=4, B=2, C=1.2	
発生土処理									施工 第0-0005号表 Y4A01010103	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	206		m	3					SP2002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, I=5	
*処分費等*									施工 第0-0006号表 #0044 A=1, B=1, C=4	
公共用残土仮置場（搬入）名畑	206		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	94		m						S6992 0 A=1, B=1, C=1, D=1	
継手類									施工 第0-0007号表 Y4A01010211	

# 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	4			個					T94140	0
管基礎工									Y3A010103	
碎石基礎									Y4A01010302	
碎石基礎工 市場単価方式 機械施工	30			m <sup>3</sup>					S6994	0
再生碎石 RC-40	36			m <sup>3</sup>					A=2, B=1, C=1, D=1	
管路土留工									施工 第0-0008号表	
たて込み簡易土留 (H=4.0m)									T4090	0
たて込み簡易土留 建込工 H=4.0m	96			m					Y3A010105	
たて込み簡易土留 引抜工 H=4.0m	96			m					Y4A01010502	
									S6821	0
									A=4.0	
									施工 第0-0009号表	
									S6822	0
									A=4.0, B=0	
									施工 第0-0010号表	

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
たて込み簡易土留賃料 H=4.0m	1			式					W0001	
地下水低下工									Y3A010110	
ウエルポイント									Y4A01011001	
ウエルポイント工 設置及び撤去	1			式					S7950 0 A=1, B=1, C=51, D=96, E=0, F=1, G=2, H=1, I=21, J=9, K=1 施工 第0-0012号表	
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第1次基準)									S1720 0 *	
マンホール工									A=6, B=24, C=1	
マンホール工									日	
組立マンホール工									Y2A0105	
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	2			箇所					S6985 0 A=2, B=5, C=2, D=1, E=1 施工 第0-0020号表	

# 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
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0-0021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0-0025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	1			箇所					S6871 0 A=1.4, B=2, C=0.0, E=0.0 施工 第0-0026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 マンホール底板 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=1500 内径 900mm H=1500mm	1			個					T9374 0	
1号 マンホール直壁 H=1800 内径 900mm H=1800mm	1			個					T9375 0	
1号 マンホール斜壁 H=300 内径600-900mm H=300mm	1			個					T9396 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
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
組立式マンホール調整金具 45mmまで 調整高 45mmまで	1			組					T9411	0
マンホール蓋 車道用T-25(除雪対応) φ600 車道用 (除雪対応型) T-25	2			組					T14200	0
1号マンホール削孔費 PRP φ150 PRP φ150	1			箇所					TG3000	0
取付管およびます工									Y2A0107	
管路土工									Y3A010701	

# 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
管路掘削									Y4A01070101	
機械掘削 (バックホウ)				式					S6801 0	
バックホウ									A=4, B=1	
	6		m3						施工 第0-0002号表	
管路埋戻									Y4A01010102	
				式						
機械投入埋戻工 (碎石路床)									S6807 0	
再生碎石 RC-40									A=4, B=2, C=1.2	
	3		m3						施工 第0-0005号表	
発生土処理									Y4A01010103	
				式						
土砂等運搬									SP2002 0	
標準									A=1, B=3, C=1, D=1, I=5	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	6		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	
	6		m3							
ます設置工									Y3A010702	

# 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
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			式					S6983 0 A=2, B=2, C=1, D=1, E=2	施工 第0-0027号表
取付管布設工									Y3A010703	
取付管 (硬質塩化ビニル管)									Y4A01070301	
取付管布設および支管取付工 市場単価方式 管径100mm	1			式					S6984 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=3, F=1, G=2	施工 第0-0028号表
リブ管用ゴム可とう支管継手 φ150-100 φ150-100	1			箇所					T94180 0	
砂基礎									Y4A01010301	
砂基礎工 市場単価方式 機械施工	1			個					S6993 0 A=2, B=2, C=1, D=1	施工 第0-0029号表
砂 (細目・荒目)	1			m3					T4041 0	

# 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
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	
舗装版破碎	390			m					施工 第0-0030号表	
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				式					SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1	
殻運搬処理	109			m2					施工 第0-0031号表	
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)				式					Y4A01090104	
As舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬	11			m3					SP2081 0 A=2, B=4, C=1, J=3	
	1			式					S5099 0 A=1, B=0.10, C=430, E=30, F=1, G=1	
				式					施工 第0-0033号表	

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
*処分費等*									#0044 A=1, B=1, C=4	
アスファルト廃材処理費									TAK96	0
	11			m3						
As舗装切断排水									TAC09	0
	1			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
	94			m2					A=2, B=35, C=5	
上層路盤									施工 第0-0034号表	
									Y4A01090603	
				式						
路盤工(人力施工) 路盤厚25cm 車道									S4015	0
	94			m2					A=2, B=25, C=4	
表層									施工 第0-0035号表	
									Y4A01090605	
				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
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	
	109			m2					施工 第0-0036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=28	
	1			式					施工 第0-0037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										

# 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
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



# 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 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) [規格1] バックホウ	クレーン1次排対	[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] 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0-0004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] 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

[名称] 機械投入埋戻工 (砕石路床)		100	m3	当り	
[規格1] 再生砕石 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
再生砕石 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      ハックル C=1.2    土量変化率			B=2      再生砕石	RC-40	

# 施工内訳表

SP2002

施工 第0-0006号表

[名称] 土砂等運搬		[規格1] 標準		[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1	m3	当り
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] たて込み簡易土留 建込工 [規格1] H=4.0m		[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			
諸雑費	1	式			#90			
***合計***	10	m						
**単位当り**	1	m						
A=4 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=4.0m		[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0-0011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 掘削深 (m)			B=0	クレーン賃料補正係数		



# 施工内訳表

[名称] ウェルポイント工 [規格1] 設置及び撤去		[規格2]				1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
ウェルポイント設置	51.00	本			S7951	施工	第0-0013号表	
ウェルポイント撤去	51.00	本			S7951	施工	第0-0014号表	
ウェルポイントポンプ設置	1.00	組			S7954	施工	第0-0015号表	
ウェルポイントポンプ撤去	1.00	組			S7954	施工	第0-0016号表	
ウェルポイントポンプ運転管理 ポンプ設置 1~5台	9.00	日			S7955	施工	第0-0017号表	
ウェルポイント損料	1.00	式			S7956	施工	第0-0018号表	
ジェット装置損料	1.00	式			S7957	施工	第0-0019号表	
**単位当り**	1	式						
A=1 設置及び撤去 C=51 ウェルポイント本数 (本) E=0 腐蝕補正係数 G=2 サンドフィルター有り I=21 供用日数 K=1 100本未満			B=1 ウェルポイントポンプ組数 (組) D=96 ヘッダーライン延長 (m) F=1 スターカッター無し H=1 商用電源 (標準) J=9 ポンプ運転日数					

# 施工内訳表

[名称] ウェルポイント設置 [規格1]		[規格2]				100	本	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			
諸雑費		%			#09 トラック運転経費等			
***合計***	100	本						
**単位当り**	1	本						
A=1 設置 C=2 サンドフィルター有り			B=1 100本未満 D=1 商用電源(標準)					

# 施工内訳表

[名称] ウェルポイント撤去 [規格1]		[規格2]				100	本	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			
諸雑費		%			#09 トラック運転経費等			
***合計***	100	本						
**単位当り**	1	本						
A=2 撤去			B=1	100本未満				

# 施工内訳表

[名称] ウェルポイントポンプ設置 [規格1]		[規格2]				1	組	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			
諸雑費		%			#09 トラック（クレーン装置付）運転経費等			
**単位当り**	1	組						
A=1      ウェルポイントポンプ設置								

# 施工内訳表

[名称] ウェルポイントポンプ撤去 [規格1]		[規格2]				1	組	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			
諸雑費		%			#09 トラック（クレーン装置付）運転経費等			
**単位当り**	1	組						
A=2 ウェルポイントポンプ撤去								

# 施工内訳表

[名称] ウェルポイントポンプ運転管理						1	日	当り
[規格1] ポンプ設置 1~5台		[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			
諸雑費		%			#09			
**単位当り**	1	日						
A=1      ポンプ使用組数 (組)			B=1      商用電源 (標準)					

# 施工内訳表

[名称] ウエルポイント損料 [規格1]		[規格2]		1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
ウエルポイントポンプ損料	21.00	日				
ウエルポイントポンプ損料 1現場当り損料	1.00	組			K2451	
ウエルポイント損料	21.00	日				
ウエルポイント損料 1現場当り損料	51.00	本			K2453	
ヘッダーライン損料	21.00	日				
ヘッダーライン損料 1現場当り損料	96.00	m			K2455	
諸雑費	1	式			#90	
**単位当り**	1	式				
A=21 供用日数(日) C=51 ウエルポイント本数(本) E=0 腐触補正係数			B=1 D=96	ウエルポイントポンプ組数 ヘッダーライン延長(m)	(組)	

# 施工内訳表

[名称] ジェット装置損料 [規格1]		[規格2]		1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
ジェット装置損料 供用1カ月 1組当り損料		日			K2456	
ジェット装置損料 1現場当り損料	1.00	組			K2457	
諸雑費	1	式			#90	
**単位当り**	1	式				
B=1          スターカッター無し						

# 施工内訳表

[名称] 組立マンホール設置工		1		箇所 当り	
[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)		[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0-0022号表		
モルタル上塗工	0.71	m2			S6841	施工 第0-0023号表		
**単位当り**	1	箇所						
A=1.4 砕石基礎数量 (m3/箇所)			B=2 再生砕石					
C=0.173 インバートコンクリート数量 (m3/箇所)			D=1 一般養生					
E=0.713 モルタル上塗数量 (m2/箇所)			F=0.02 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] コンクリート			[規格2] 人力打設			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					

S6841

# 施工内訳表

施工 第0-0023号表

頁0-0037

[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0-0024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					

小 矢 部

# 施工内訳表

SP2083

施工 第0-0024号表

[名称] モルタル練		[規格1] 混合比 1 : 2		[規格2]		1	m3	当り
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) [規格1] マンホール設置済 インバートのみ			[規格2]			1	箇所	当り
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0-0022号表	
モルタル上塗工	0.71	m2			S6841	施工	第0-0023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				

# 施 工 内 訳 表

[名 称] マンホール設置工 (底部工) <span style="float:right;">1 箇所 当り</span>					
[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
再生砕石 RC-40	1.68	m3			T4090
**単位当り**	1	箇所			
A=1.4 砕石基礎数量 (m3/箇所) C=0 インバートコンクリート数量 (m3/箇所)			B=2 再生砕石 E=0 モルタル上塗数量 (m2/箇所)		

# 施工内訳表

[名称] ます設置工 (塩化ビニル製)		[規格2] ます径200mm				1	箇所	当り
[規格1] 市場単価方式		数量	単位	単価	金額	備考		
名称・規格など								
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			B=2	5箇所未滿			
C=1	時間的制約無			D=1	標準 (昼間)			
E=2	鋳鉄製防護蓋を設置しない							



# 施工内訳表

[名称] 砂基礎工 [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		
砂基礎設置 機械施工	1.00	m3			TH876			
**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

SP4028

施工 第0-0030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]		1	m	当り
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%		標準単価: 558.1
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	
	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			B=1	15cm以下			
E=1	全ての費用							

# 施工内訳表

SP4027

施工 第0-0031号表

[名称] 舗装版直接掘削・積込工 アスファルト舗装		[規格1] アスファルト舗装版		[規格2] 障害等 無し	
機械構成比: 9.77%	労務構成比: 81.96%	材料構成比: 8.27%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	166.23
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	9.77%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		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 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策 不要 積込作業 有り		B=1 D=4	障害等 無し 15cm以下	

# 施工内訳表

SP2081

施工 第0-0032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] 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)			

# 施工内訳表

[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)			

# 施工内訳表

SP4007

施工 第0-0036号表

[名称] 表層(車道・路肩部)		[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
振動ローラ(舗装用)	0.29%		振動ローラ(舗装用)		M3042
振動コンパクタ(前進型)	0.14%		振動コンパクタ(前進型)		M1071
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.62%		特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	13.68%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	3.98%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト合材 再生材入り 密粒度 AC 20FA	51.04%		アスファルト混合物 東京単価 密粒度AS混合物(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 PK-3 プライムコート用		T3019
ガソリン JIS2号レギュラ	0.12%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド		T3004
軽油 (パトロール)	0.03%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002

# 施工内訳表

SP4007

施工 第0-0036号表

[名称] 表層 (車道・路肩部)		1			2	当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		[規格2]		標準単価 :		2,466.5
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%
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		



# 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
1	K2451	195		1	ウエルポイントポンプ損料	コンプレ等損料
2	K2453	195		51	ウエルポイント損料	コンプレ等損料
3	K2455	195		96	ヘッダーライン損料	コンプレ等損料
4	K2456	195		1.28	ジェット装置損料	コンプレ等損料
5	K2457	195		1	ジェット装置損料	コンプレ等損料
6	K2541	198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
7	M1021	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
8	M1232	193			ランマ	路盤舗装等損料
9	MH140	190			バックホウ	掘削積込機損料
10	MH886	196			発動発電機	電気機器等損料
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	R2015	19			一般運転手	一般運転手
16	R2038	31			左官	左官工
17	R2053	37			交通誘導警備員B	その他労務
18	T3002	66			軽油	軽油
19	T3004	65			ガソリン	ガソリン
20	T4041	50		1	砂	砂
21	T4051	53		29.845	粒調碎石	粒度調整碎石
22	T4090	52		131.543	再生碎石	クラッシュラン
23	T7084	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
24	T9351	186		2	1号 マンホール底版	マンホール
25	T9358	186		2	1号 マンホールく体ブロック	マンホール
26	T9374	186		1	1号 マンホール直壁	マンホール
27	T9375	186		1	1号 マンホール直壁	マンホール
28	T9396	186		1	1号 マンホール斜壁	マンホール
29	T9399	186		1	1号 マンホール斜壁	マンホール
30	T9405	186		1	組立式マンホール調整リング	マンホール
31	T9407	186		1	組立式マンホール調整リング	マンホール
32	T9410	186		1	組立式マンホール調整金具	マンホール
33	T9411	186		1	組立式マンホール調整金具	マンホール
34	TAC09	189		1	As舗装切断排水	投棄料
35	TAK96	189		11	アスファルト廃材処理費	投棄料
36	TH242	200		1	ます設置工(塩化ビニル製)	

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	TH245	200		1	取付管布設工および支官取付工	その他
38	TH275	999		2	組立マンホール設置工 1号	
39	TH870	200		94	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	
40	TH876	200		1	砂基礎設置	
41	TH878	200		30	砕石基礎設置	投棄料
42	TST18	189		212	公共用残土仮置場 (搬入)	
43	WXXXX	966				
44	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						
管きょ工(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		82		
機械掘削工	BH0.45m <sup>3</sup>	m3		273		
管路埋戻		式		1		
機械投入埋戻工(流用土路体)	流用土	m3		181		
機械投入埋戻工(砕石路床)	再生砕石RC-40	m3		39		
発生土処理		式		1		
土砂等運搬	標準, 土砂	m3		206		
公共残土仮置場(搬入)	小矢部市 名畑	m3		206		
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		94		
継手類		式		1		
リブゴム可とうマンホール継手	PRP φ150 拡張バンドタイプ	個		4		
管基礎工		式		1		
砕石基礎		式		1		
砕石基礎工	機械施工 再生砕石RC-40	m3		30		
再生砕石	RC-40	m3		36		
管路土留工		式		1		
たて込み簡易土留(H=4.0m)		式		1		
たて込み簡易土留 建込工	H=4.0m	m		96		
たて込み簡易土留 引抜工	H=4.0m	m		96		
たて込み簡易土留 賃料	H=4.0m	式		1		
地下水位低下工		式		1		
ウエルポイント		式		1		
ウエルポイント工	設置及び撤去	式		1		
発動発電機運転	37/45kVA	日				
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		
マンホール設置工(底部工)	マンホール設置後インパートあり	箇所		1		
マンホール設置工(底部工)	マンホール設置済インパートのみ	箇所		1		
マンホール設置工(底部工)	マンホール設置後インパートなし	箇所		1		
1号マンホール現場削孔費	PRP φ150, 削孔径φ262	箇所		1		

1号マンホール底板	H=130mm, 外径1300mm	個		2	
1号マンホールく体ブロック	H=1800mm, φ900mm	個		2	
1号マンホール直壁	H=1500mm, φ900mm	個		1	
1号マンホール直壁	H=1800mm, φ900mm	個		1	
1号マンホール斜壁	H=300mm, φ600~900mm	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リング	H=50mm, φ600mm	個		1	
組立式マンホール調整金具	調整高45mmまで	組		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		2	
1号マンホール削孔費 PRP φ150	φ262 工場削孔	箇所		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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		6	
管路埋戻		式		1	
機械投入埋戻工 (砕石路床)	再生砕石RC-40	m <sup>3</sup>		3	
発生土処理		式		1	
土砂等運搬	標準, 土砂	m <sup>3</sup>		6	
公共残土仮置場 (搬入)	小矢部市 名畑	m <sup>3</sup>		6	
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	
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	上記以外の場合	箇所		1	
リブ管用ゴム可とう支管継手	φ150-100	個		1	
砂基礎		式		1	
砂基礎工	機械施工 砂	m <sup>3</sup>		1	
砂	細目・荒目	m <sup>3</sup>		1	
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		390	197.8m+96.22*2m=390.2m (本管)+ (クレーン ント復旧)
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	m <sup>2</sup>		109	94.1+96.22*0.15=108.5m <sup>2</sup> (本管)+ (クレーン ント復旧)
殻運搬処理		式		1	
殻運搬	舗装版破碎, 機械積込	m <sup>3</sup>		11	108.5*0.1=10.8
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	m <sup>3</sup>		11	
As舗装切断排水	(株)高岡市衛生公社	t		1	0.023*0.10*390.2*1.3=1.2
舗装仮復旧工 (旧B交通、冬期間)	1000>T≥250	式		1	



# 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		平均掘削深	マンホール 種別		管布設延長	舗装		掘削				埋戻				残土	管材		土工土留								備考
			下流側	下流側		上流側	下流側		舗装種別	表層	上幅	予堀 厚さ (m)	厚さ (m)	管基礎		在来土	路床	リブ付片受直管		リブ用マンホール継	素掘り	建込簡易土留 L=2.0	建込簡易土留 L=2.5	建込簡易土留 L=3.0	建込簡易土留 L=3.5	建込簡易土留 L=4.0	建込簡易土留 L=4.5	建込簡易土留 L=5.0		
			上流側	上流側										下幅	土量 (m3)														土量 (m3)	
			mm	m		m	m		m	m	m	m	m	m	m3	m3	m3	m3		m3	本	個	土留延長 (m)							
1004	PRP 150	31.22	M1006-1-2	3.98	3.99	1号	30.32	B交通	0.10	0.95	0.90	2.99	9.67	58.84	29.66	50.06	8	2												
	M1006-1-1		4.00	1号		0.65			0.95	26.69	88.68																			
	PRP 150	65.00	M1006-1-1	3.98	3.99	1号	64.10	B交通	0.10	0.95	0.90	2.99	20.45	122.51	61.75	104.22	17	2												
	M1004-2		3.99	1号		0.65			0.95	55.58	184.63																			
計		96.22					94.42				予掘土量 82.3	掘削土量 273.3	碎石基礎 30.1		在来土 181.4	路床 91.4	残土 154.3	25	4											

水道管 (φ150同時埋設) 1= 94.42 控除後 39.4 206.3  
 0.95 × 0.58 × 94.42 = 52



# リブ付塩ビ製小口径マンホール(φ 300)数量計算書

補助路線

管 路 番 号	マン ホ ール 番 号	マン ホ ール 深  m	リブ付塩ビ製小口径インバート 150-300								立 管 300																蓋			継手		支 管 MH用		設置深さ		コ保 ンク 護 リ 工 ト	備 考					
			ST	15L	30L	45L	60L	75L	90L	MH	MVU 300 (ST, 曲りインバート用)								AHB 300 (マルチインバート用)								防 護 蓋 WPH -30	台 座 TW -30	内 蓋 ITO-R 300	自在 継手 -V150	異径 ソケット -100	リブ 受口 支管	マルチ 支管	2.0m 以下	2.0m 超							
			スト リート	15° 曲り	30° 曲り	45° 曲り	60° 曲り	75° 曲り	90° 曲り	マル チ H=1.0	600 mm	900 mm	1200 mm	1500 mm	1800 mm	2100 mm	2400 mm	2700 mm	300 mm	600 mm	900 mm	1200 mm	1500 mm	1800 mm	3000 mm	KDRS						90MHR	個					個	個	個	個	ヶ所
			個	個	個	個	個	個	個	個	m	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	個	個	個	個	ヶ所		ヶ所								
合 計																																										

補助

# 公共柵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		公共柵		築造延長	掘削延長	平均掘削深	舗装		掘削		埋戻				残土	汚水柵				取付管		備考														
		管径	掘削深	管径	深さ	深さ	箇所数				掘削深	種別	表層	深さ(m)	土量	砂基礎		在来土		戻路床		H<2.0	2.0≤H	標準底抜き	底部		立管	柵蓋		自在曲管										
																全層	1ヶ所当たり土量(m3)	川砂		山砂	深さ(m)							土量	深さ(m)	土量	H<2.0	2.0≤H	標準底抜き	底部	塩ビ製	保護鉄蓋	片受直管	角度	個数	アップ用可とう支管
1004	M1006-1-2	PRP 150	1.68	VU 100	1.50	1.55	1	1.60	4.43	3.96	1.64	B交通	0.10	1.54 5.793	5.79	1.14	---	---	0.676 2.543	2.54	5.79	4.43		1			1.35	1				1	補助							
	M1006-1-1												0.65																				補助							
	M1006-1-1	PRP 150																															補助							
	M1004-2																																補助							
		PRP 150																																						
		PRP 150																																						
		PRP 150																																						
		PRP 150																																						
		PRP 150																																						
		PRP 150																																						
		PRP 150																																						
	計						1		4.43					掘削土量	5.8	1.1	川砂	山砂		在来土		路床	2.5	残土	5.8	4.43		1	φ100				30	1						
																												φ200	1.35			75								
																												φ300			1		2	90		1				

上段：道路左側  
下段：道路右側

# 舗 装 数 量 計 算 表

補助路線

B交通

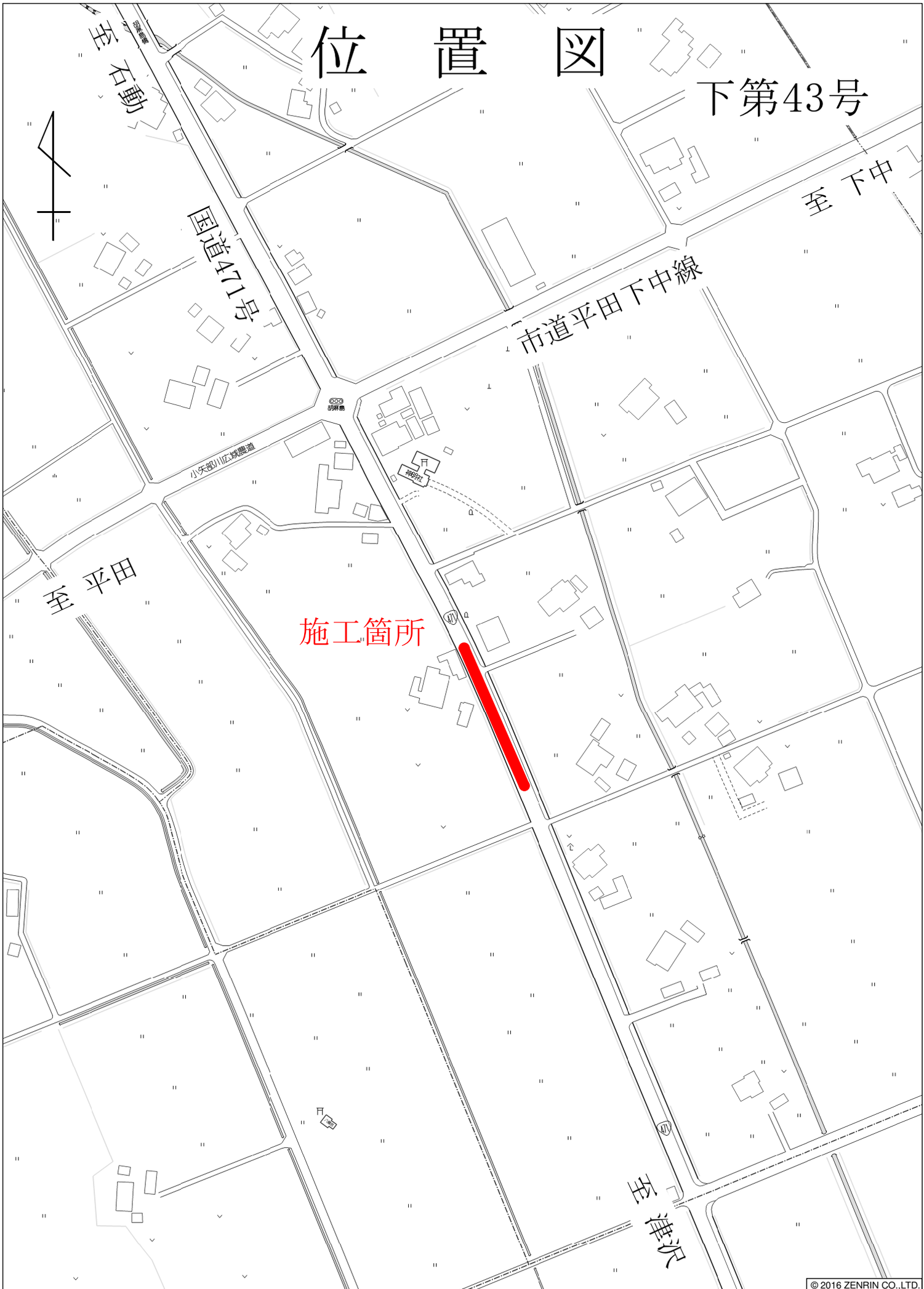
路線番号	マンホール番号	舗装種別	舗 装 復 旧																舗 装 切 断 工					舗装版破碎工		備考				
			本 管							取 付 管									合 計		本 列 数	管 延 長	取 付 管 延 長	合 計	舗 装 版 掘 削		舗 装 残 土			
			平均掘削深	開削工法	延 長	路 盤		表 層		管 所 数	平均掘削深	路 盤			表 層			路 盤 面 積	表 層 面 積											
						幅	面 積	幅	面 積			延 長	幅	面 積	延 長	幅	面 積													
上流側	下流側		m	m	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	ヶ所	m	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	ヶ所	m	ヶ所	m	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>				
1004	M1006-1-2						0.95		1	1.6	2.70	0.95	2.6	2.70	0.95	2.6					2	2.70	5.40							
	M1006-1-1	B交通	3.99	矢板	31.22	0.95	29.7	0.95									32.3	32.3	2	62.4				67.8	32.3	3.2	補助			
	M1006-1-1						0.95																							
	M1004-2	B交通	3.99	矢板	65.00	0.95	61.8	0.95									61.8	61.8	2	130.0				130.0	61.8	6.2	補助			
							0.95																							
							0.95																							
							0.95																							
							0.95																							
							0.95																							
							0.95																							
							0.95																							
							0.95																							
							0.95																							
							0.95																							
							0.95																							
							0.95																							
							0.95																							
							0.95																							
計					96.22		91.5	0.95					2.6			2.6	94.1	94.1						197.8	94.1	9.4				

上段：道路左側
下段：道路右側

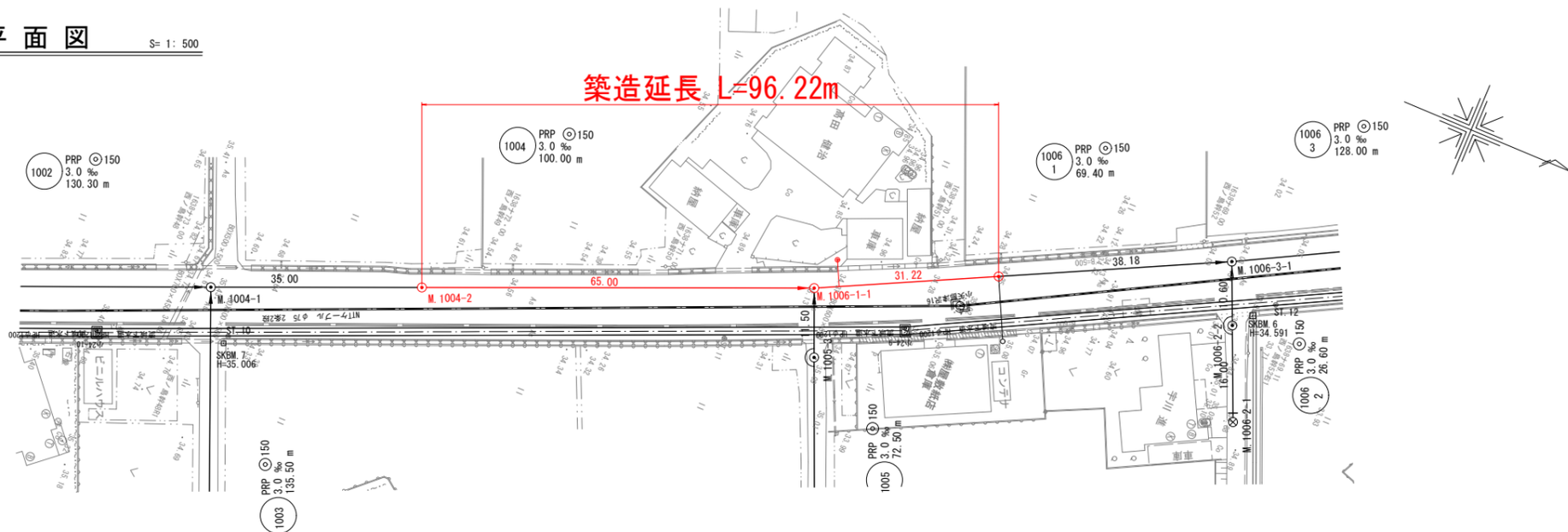
上段：道路左側
下段：道路右側

# 位置図

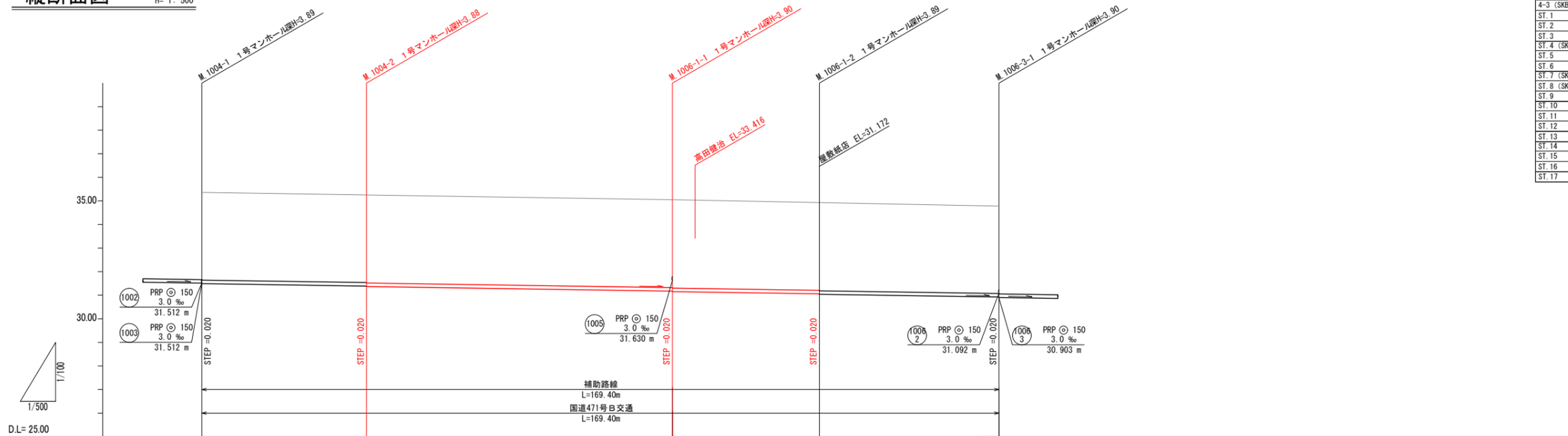
下第43号



平面図 S= 1: 500



縦断面図 V= 1: 100  
H= 1: 500



管径	管勾配	管延長	掘削深	掘削数高	土被り	地盤高	計画管底高	追加距離	区間距離
1004	PRP 3.0‰ 100.00 m	3.0‰	3.97	31.389	3.72	35.36	31.492	0.00	0.00
1006-1	PRP 3.0‰ 69.40 m	3.0‰	3.98	31.069	3.73	35.05	31.172	65.00	100.00
1006-2	PRP 3.0‰ 69.40 m	3.0‰	3.98	30.955	3.72	34.93	31.058	131.22	31.22
1006-3	PRP 3.0‰ 30.903 m	3.0‰	3.96	30.820	3.70	34.78	30.923	169.40	38.18

【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)	71843.9791	-25121.5034	33.809	直接水準
ST. 5	71826.4523	-25298.9503	33.770	間接標高
ST. 6	71730.7122	-25248.5260	34.241	間接標高
ST. 7 (SKBM 21)	71808.5858	-25042.6883	34.280	直接水準
ST. 8 (SKBM 18)	71704.4685	-24986.3955	34.660	直接水準
ST. 9	71494.3495	-25038.5028	35.129	間接標高
ST. 10	71465.4314	-25120.4257	35.275	間接標高
ST. 11	71541.4433	-25151.8871	35.168	間接標高
ST. 12	71623.6165	-25192.3493	34.787	間接標高
ST. 13	71339.4960	-25068.6323	35.777	間接標高
ST. 14	71225.4921	-25021.5301	36.243	間接標高
ST. 15	71083.4634	-24963.4023	36.812	間接標高
ST. 16	70996.3016	-24925.8381	37.166	間接標高
ST. 17	70904.8014	-24885.8905	37.586	間接標高

凡例

記号	名称
—●—	既設管路
—○—	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	管番号
WU 200 i= 3.0‰ 20.00	管径・勾配・延長
—	水道管
---	NTT地下ケーブル
---	ガス管
---	流域下水道

管記号表

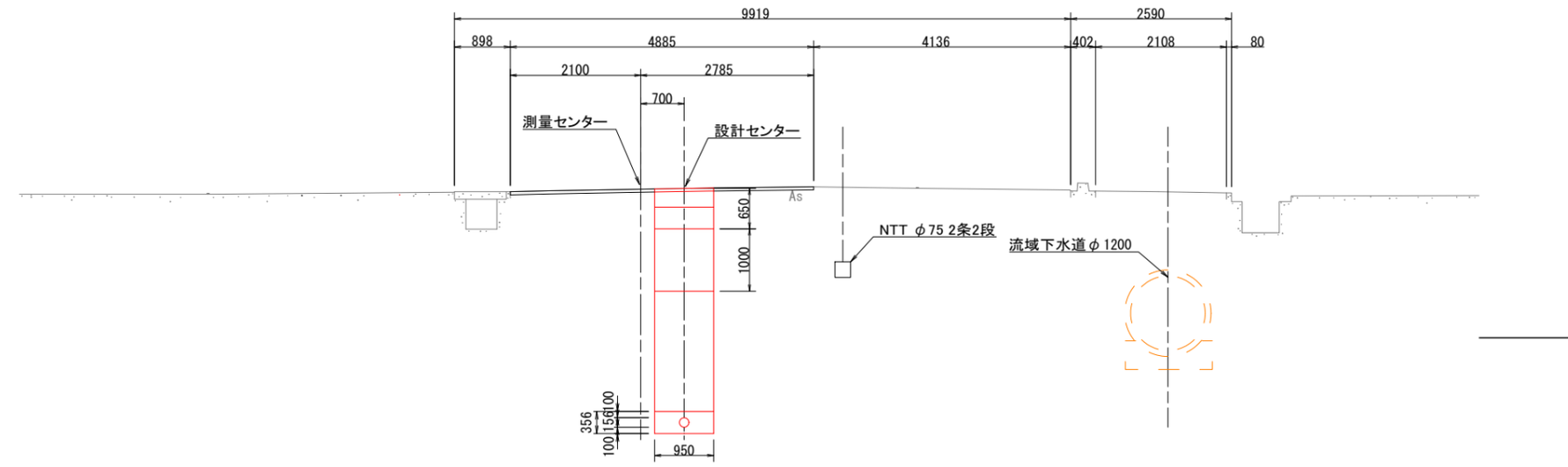
1004	1006-1		
------	--------	--	--

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2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	1/9
作成年月日	令和 年 月 日		
課長	係長	照査	設計
小矢部市上下水道課			

# 標準断面図

S=1/50

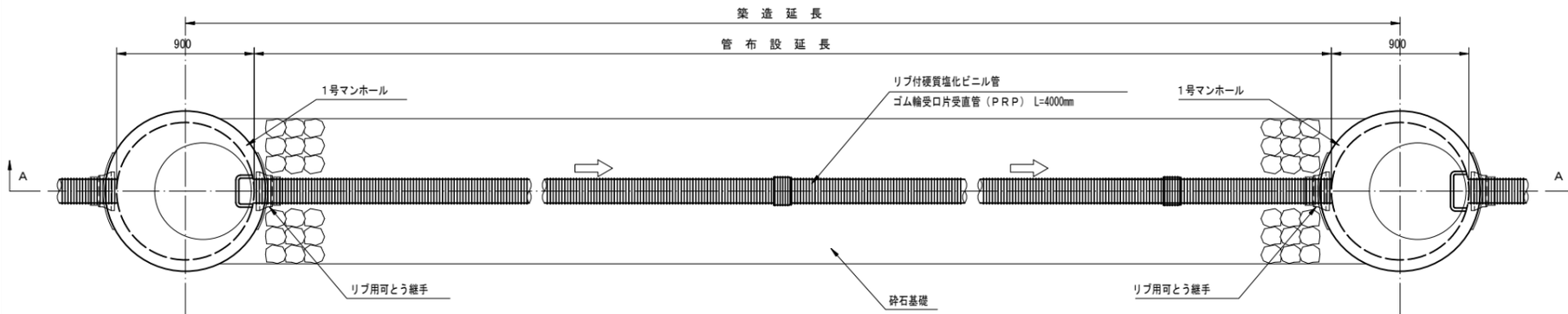
DL=32.000



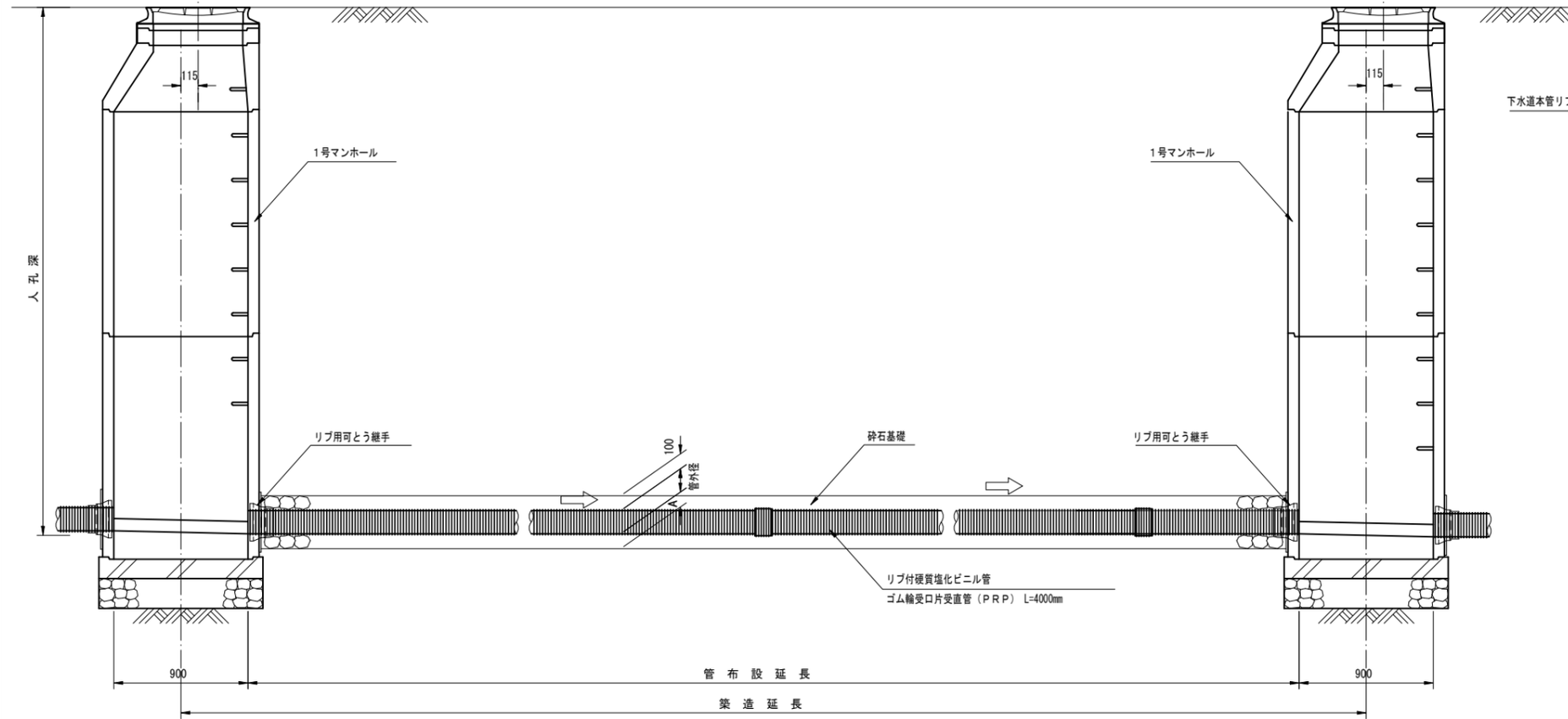
工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その2工事		
図面名	標準断面図		
縮尺	1/50	図面番号	2/9
作成年月日	令和 年 月 日		
課長	係長	照査	設計 製図
小矢部市上下水道課			

(リブ付硬質塩化ビニル管)

平面図

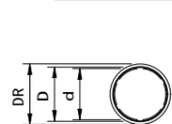


A-A断面図

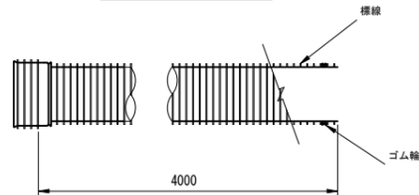


リブ付硬質塩化ビニル管寸法図

断面図



側面図



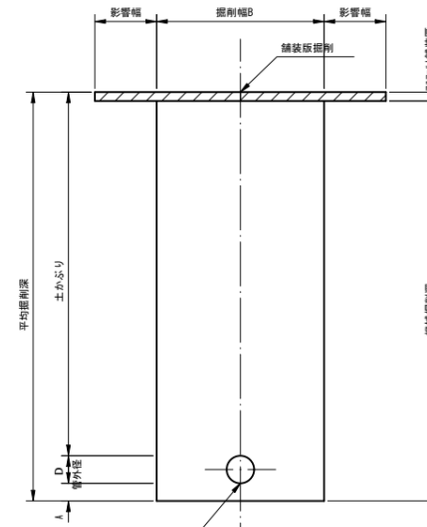
寸法表

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

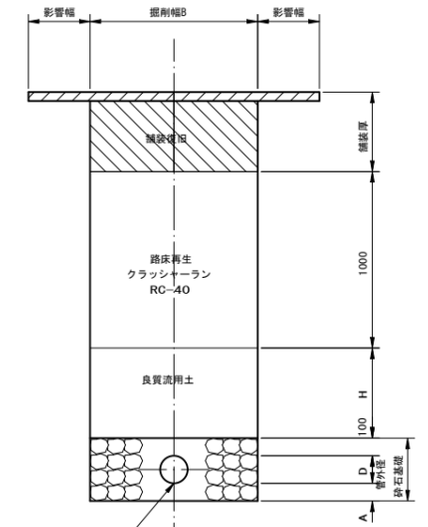
(mm)

車道部

掘削形態



埋戻形態

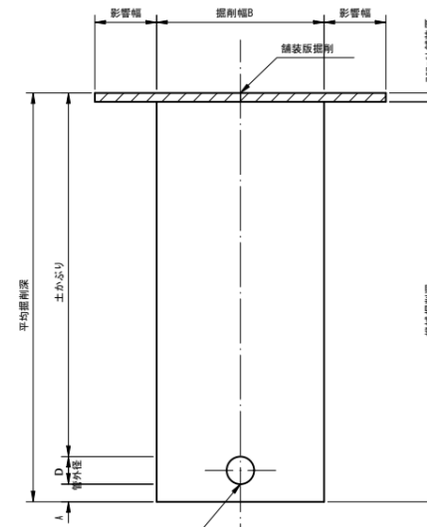


下水道本管リブ付硬質塩化ビニル管

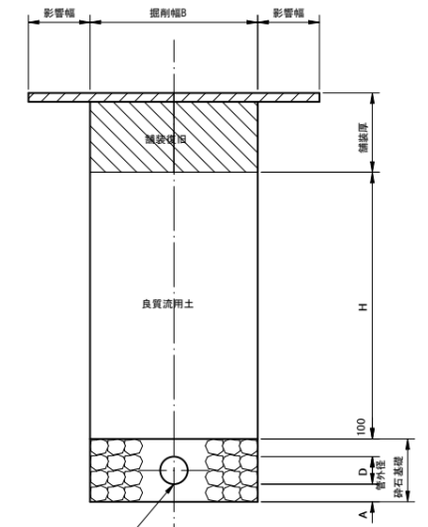
下水道本管リブ付硬質塩化ビニル管

非車道部

掘削形態



埋戻形態



下水道本管リブ付硬質塩化ビニル管

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

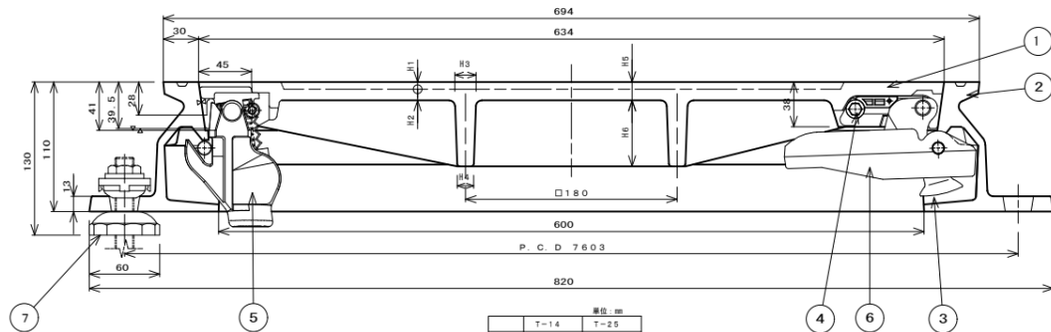
工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その2工事		
図面名	管渠標準配管図・本管土工標準図		
縮尺	S=1:20	図面番号	3/9
作成年月日	令和 年 月 日		
課長	係長	照査	設計 製図
小矢部市上下水道課			

# マンホール蓋構造図 (参考図)

S=1:3

## 1号マンホール

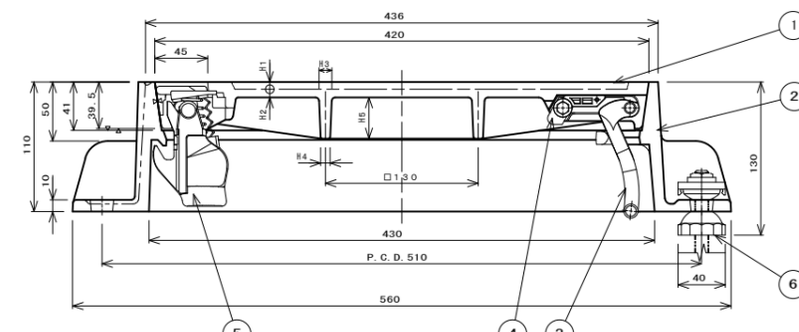
カバー、フレーム断面図



	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

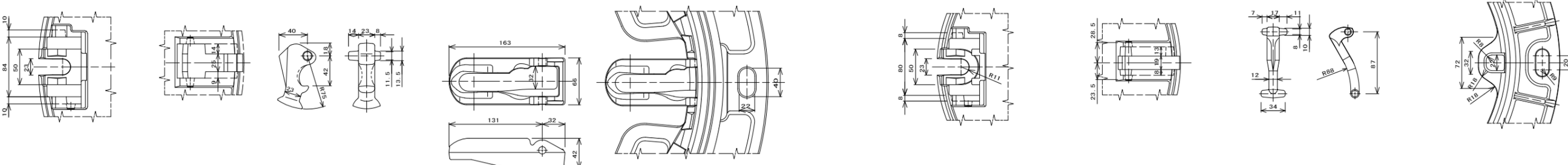
## 小口径マンホール

カバー、フレーム断面図



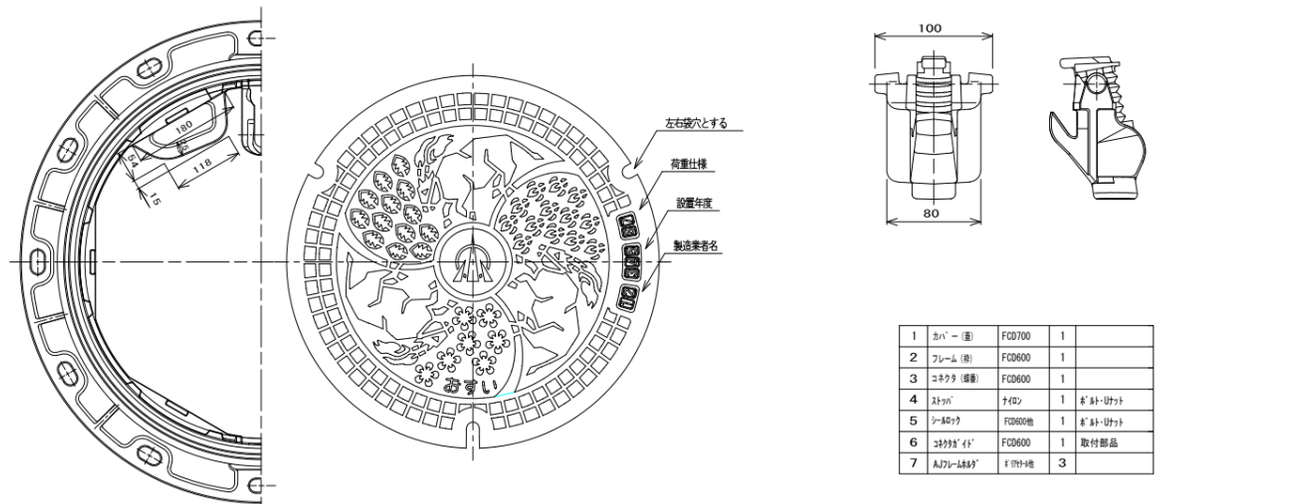
	単位: mm	
	T-14	T-25
H1	4.0	6.0
H2	6.0	7.0
H3	9.0	11.0
H4	7.0	8.0
H5	25.0	35.0

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

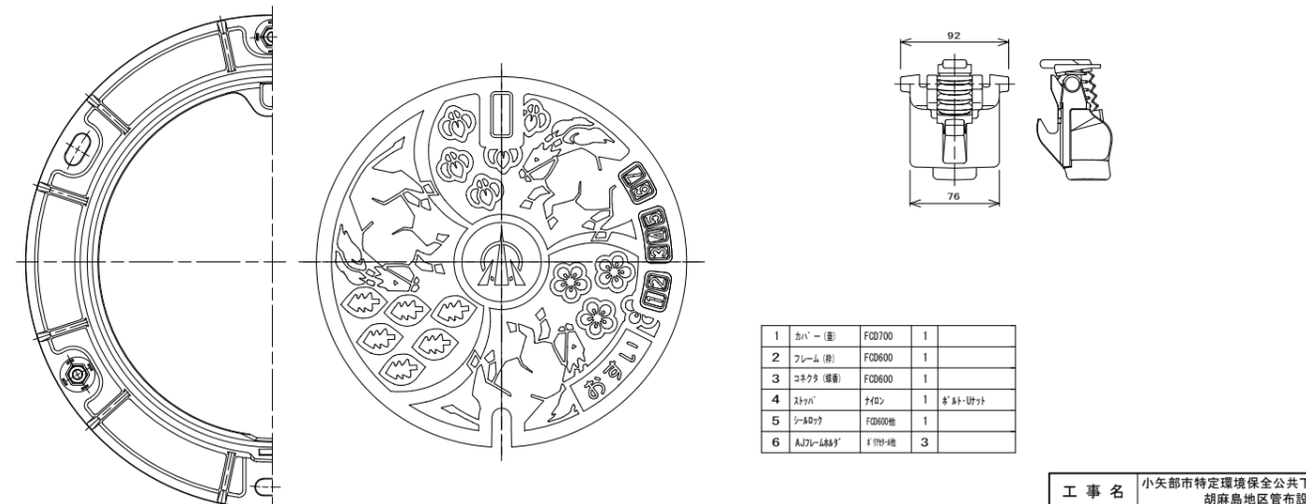
① カバー平面図



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	ストッパ	付随	1	※ストッパー
5	シーリング材	FC0600他	1	※シーリング材
6	コネクタ 'L'	FC0600	1	取付部品
7	AJ714-1484*	F 0914他	3	

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	ストッパ	付随	1	※ストッパー
5	シーリング材	FC0600他	1	※シーリング材
6	AJ714-1484*	F 0914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。

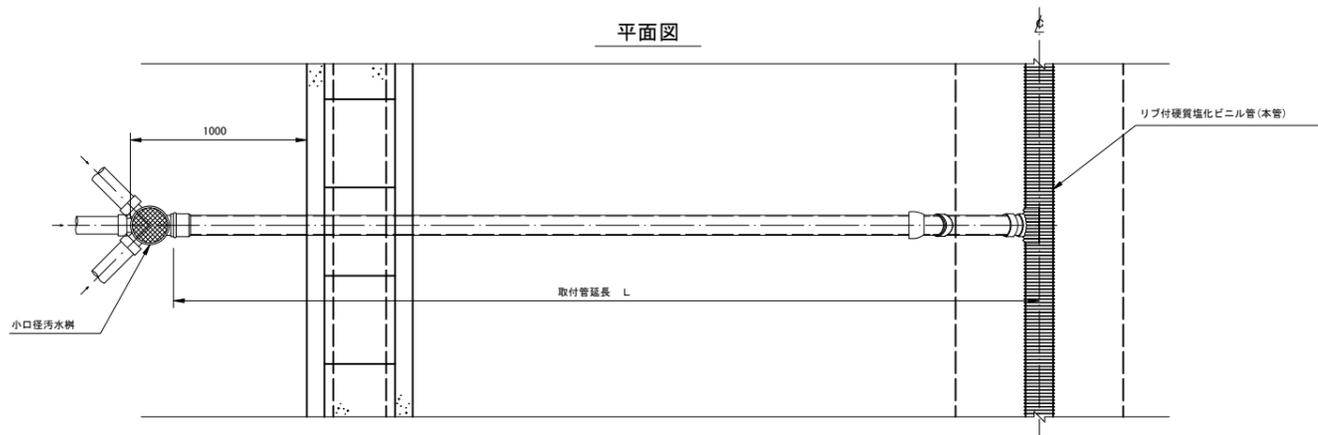
日本グランドマンホール工業会規格及び  
小矢部市グラウンドマンホール性能仕様と同等以上のものとする。

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2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	4/9
作成年月日	令和 年 月 日		
課長	係長	照査	設計 製図
小矢部市上下水道課			

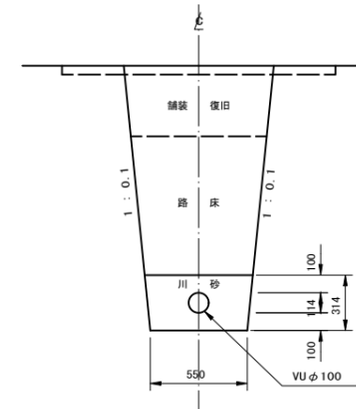
# 取付管・小口径汚水樹標準断面図

S=1 : 20

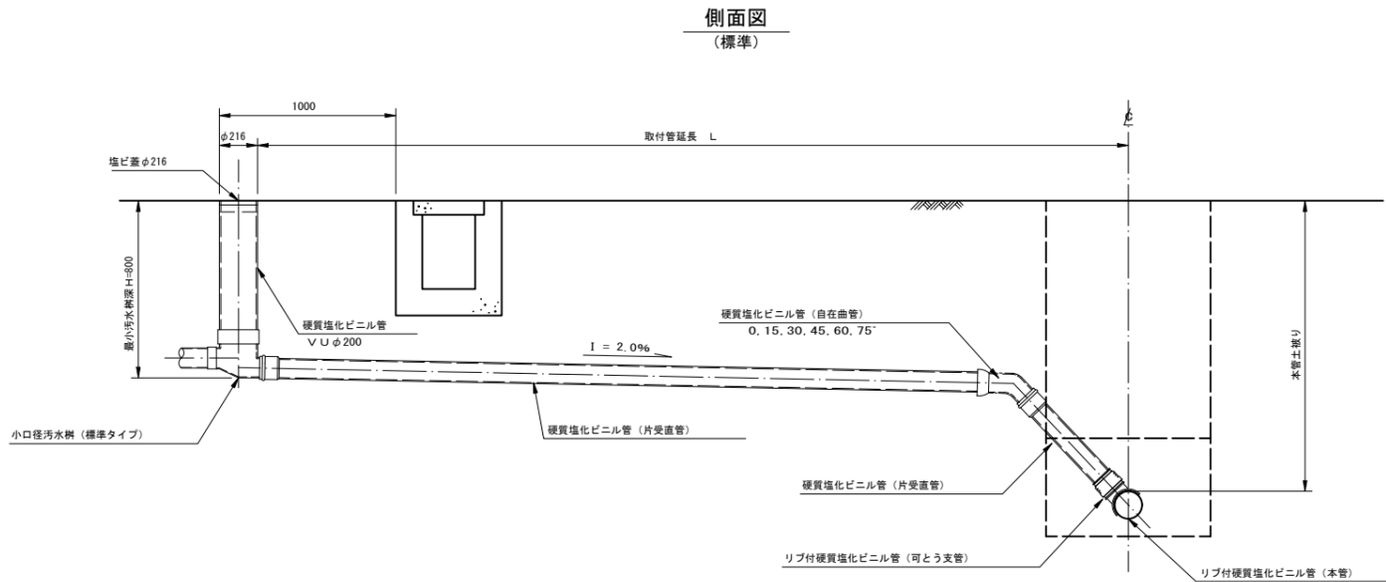
平面図



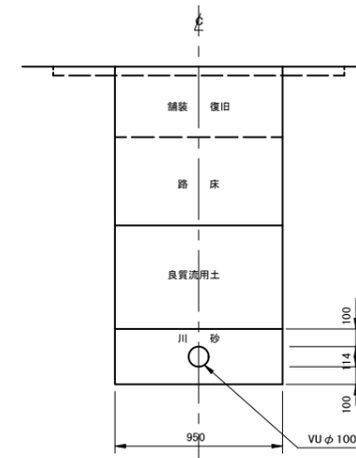
取付管布設断面図 S=1 : 20



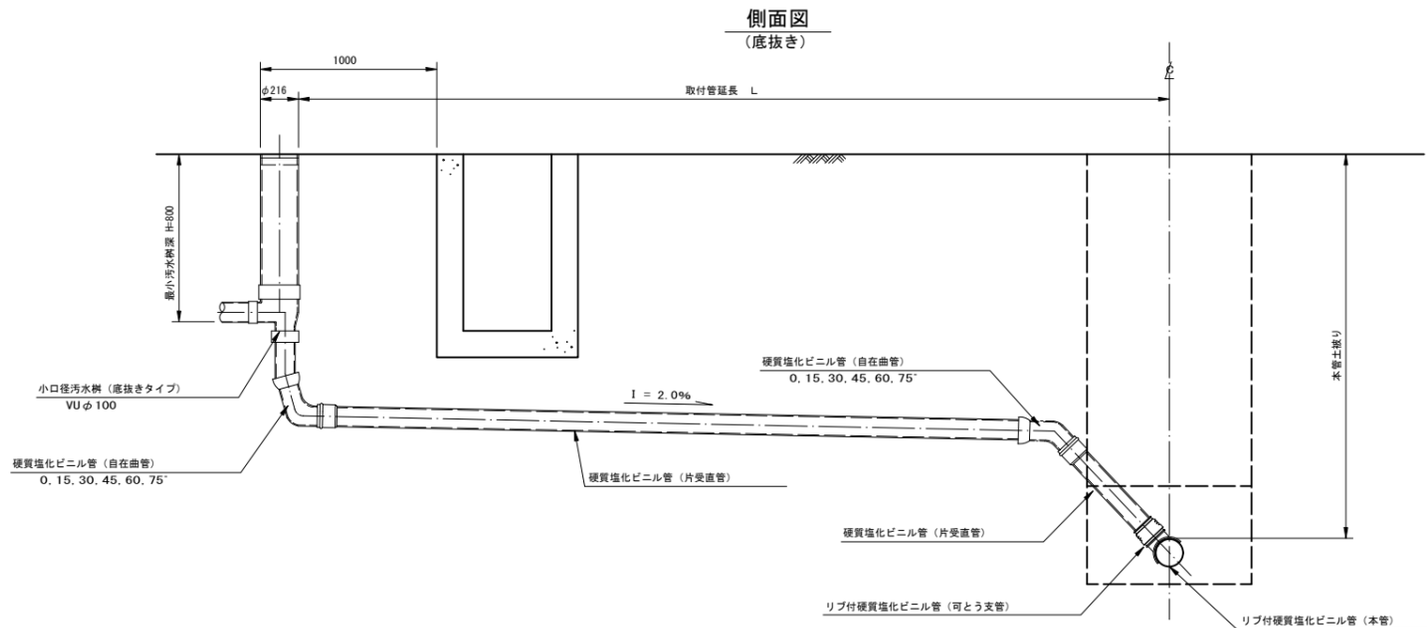
側面図 (標準)



矢板掘削



側面図 (底抜き)

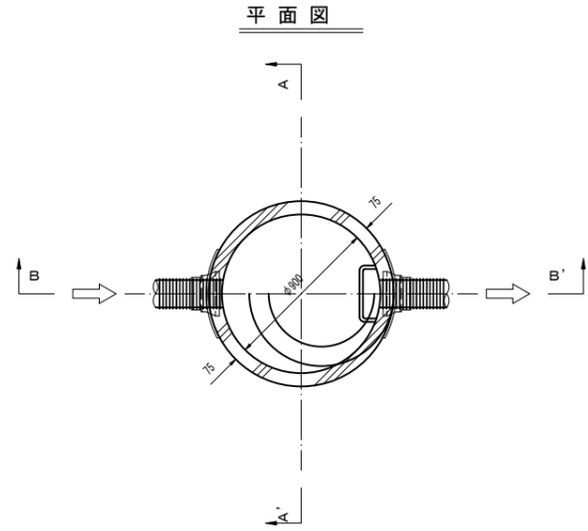


工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その2工事		
図面名	取付管・小口径汚水樹標準断面図		
縮尺	S=1:20	図面番号	5/9
作成年月日	令和 年 月 日		
課長	係長	照査	設計
小矢部市上下水道課			

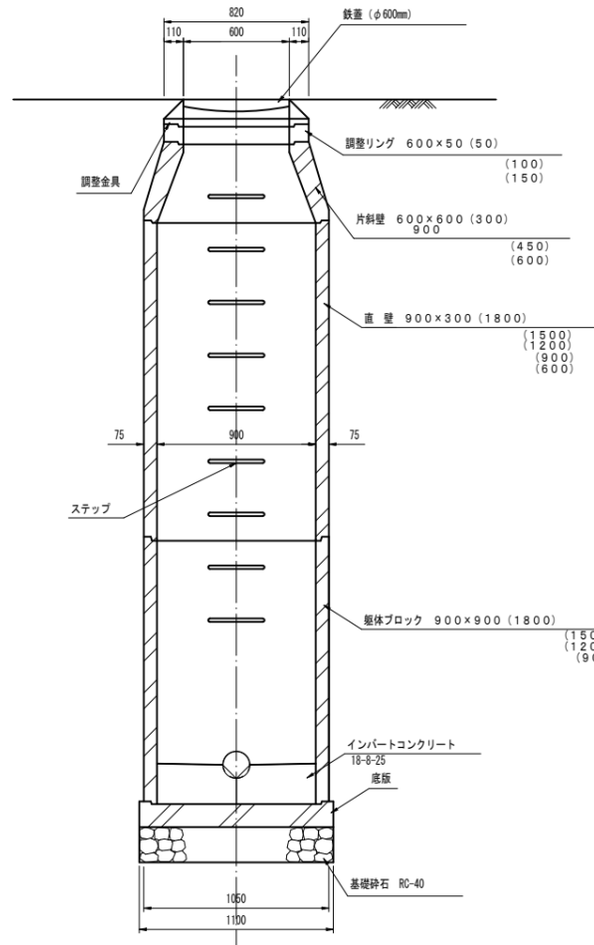
# 1号組立マンホール構造図

S=1 : 20

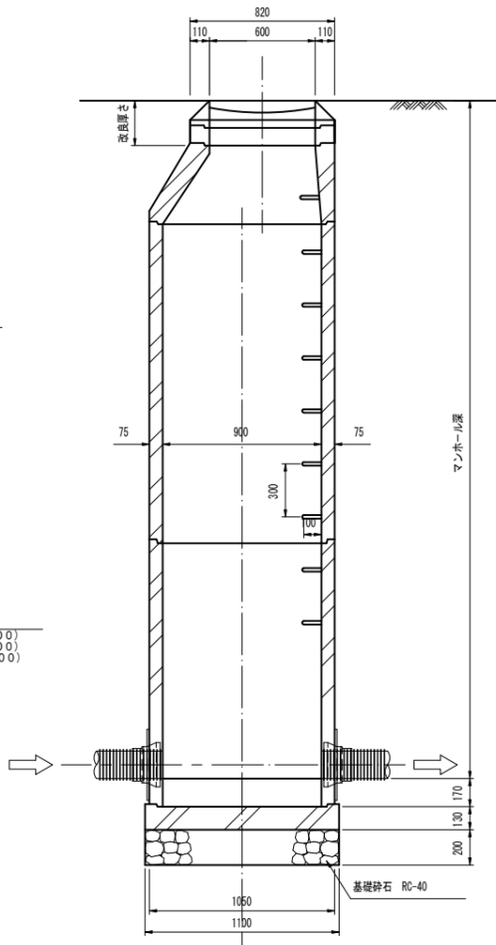
## 1号マンホール材料表



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	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			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			1
2500	2800	1					1	1				1							1			1
2550	2850	1			1				1			1							1			1
2600	2900	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				2						1			1

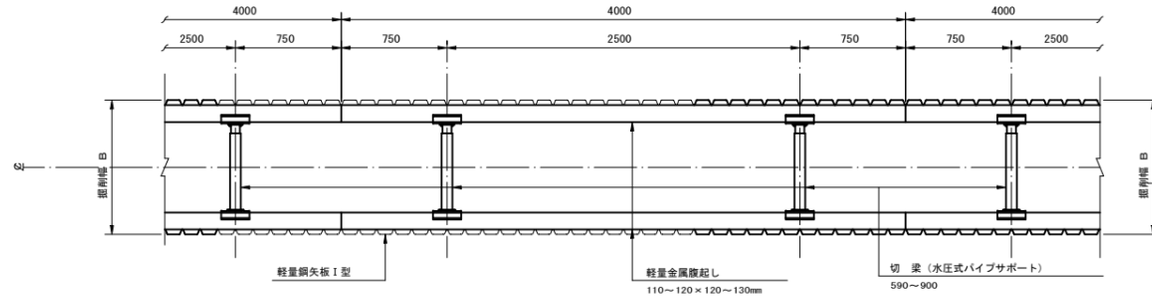
工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 胡麻島地区管布設その2工事		
図面名	1号組立マンホール構造図		
縮尺	S=1 : 20	図面番号	6 / 9
作成年月日	令和 年 月 日		
課長	係長	照査	設計
小矢部市上下水道課			

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)

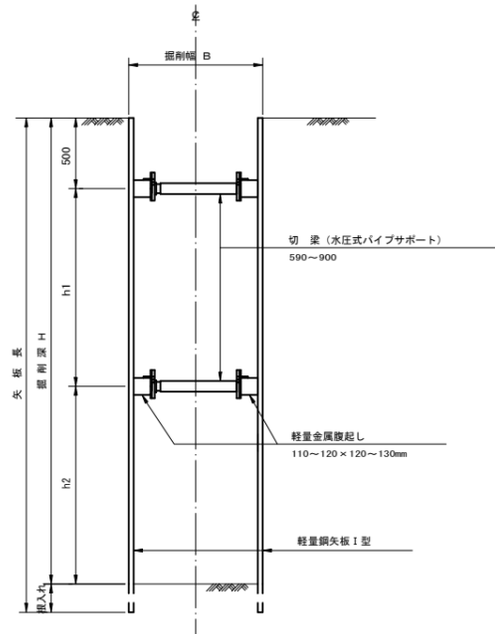


断面図

(掘削深 2.5m < H ≤ 3.8m)

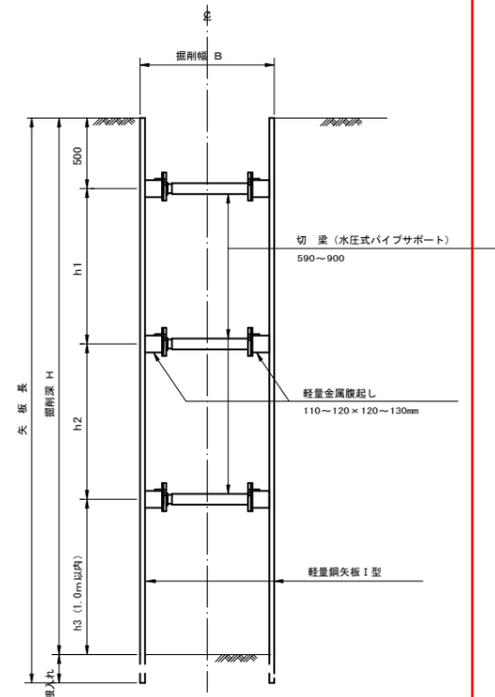
(切梁数2段)

(掘削深 2.5m < H ≤ 3.15m)



(切梁数3段)

(掘削深 3.15m < H ≤ 3.8m)



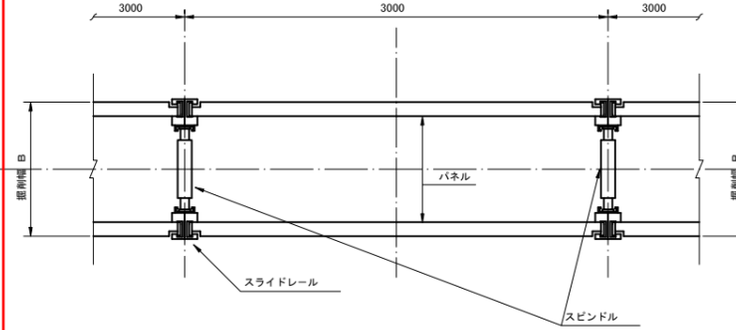
- ※注 1. 最小根入れ長は、20cm以上確保すること。  
2. h1とh2の寸法は、おおむねh1=h2程度に確保すること。

建込簡易土留工標準図

S=1 : 25

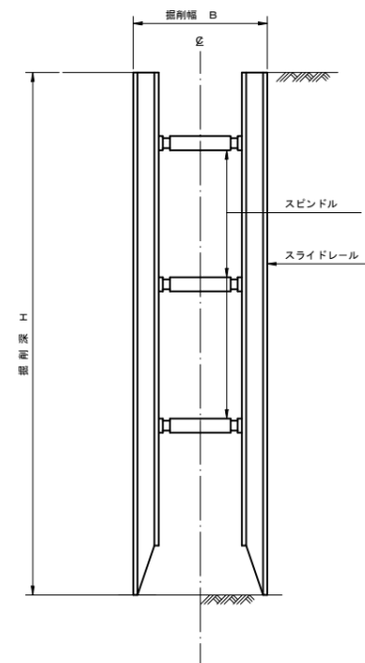
平面図

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



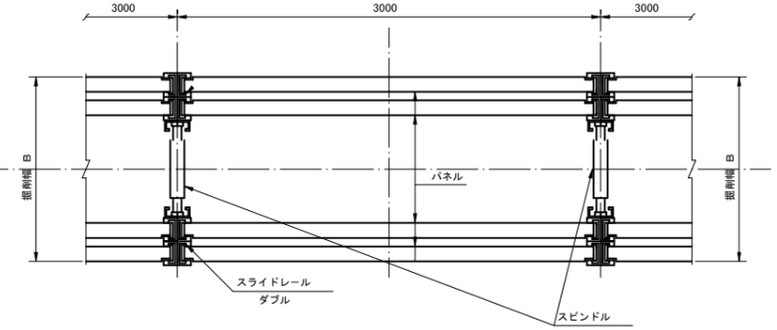
断面図

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



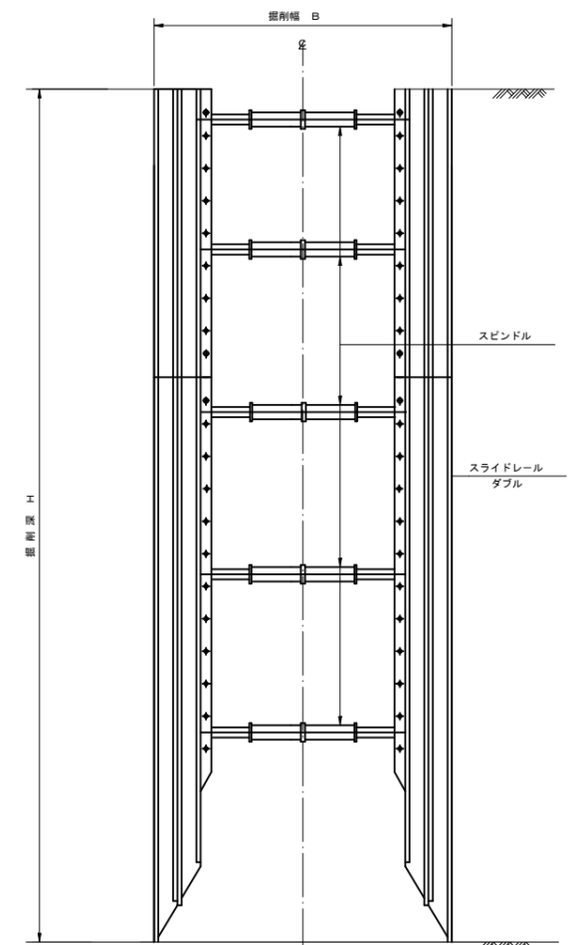
平面図

(掘削深 5.0m ≤ H ≤ 6.0m)  
注) パネルは、断面係数255cm<sup>2</sup>/mを使用すること。



断面図

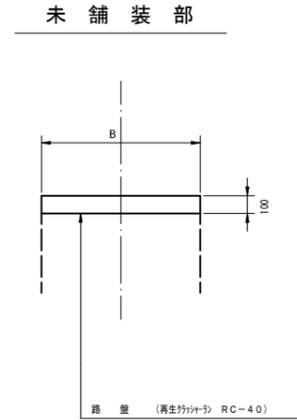
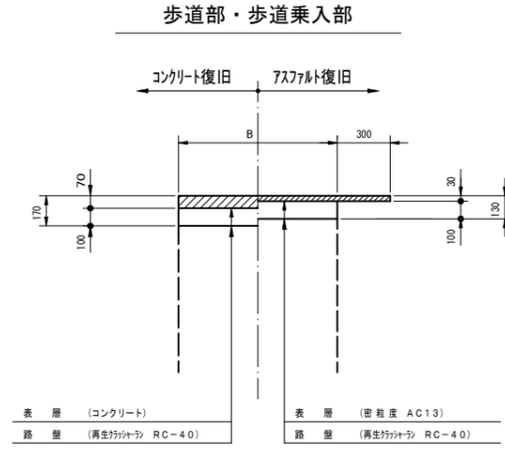
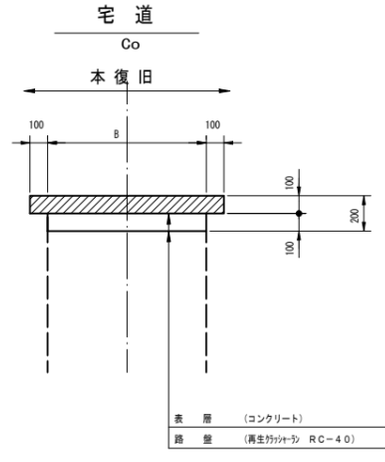
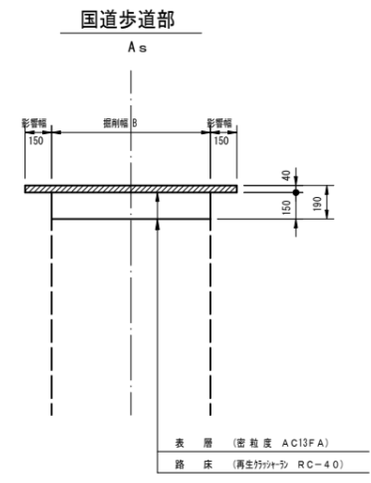
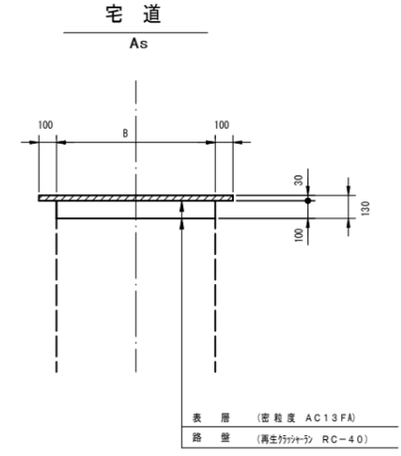
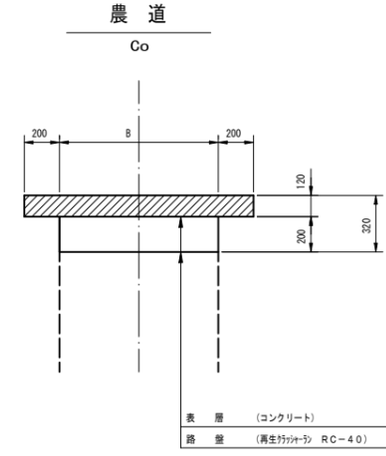
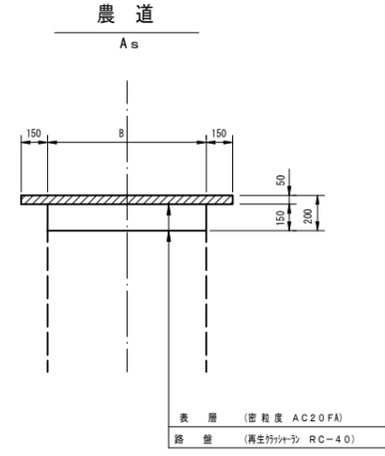
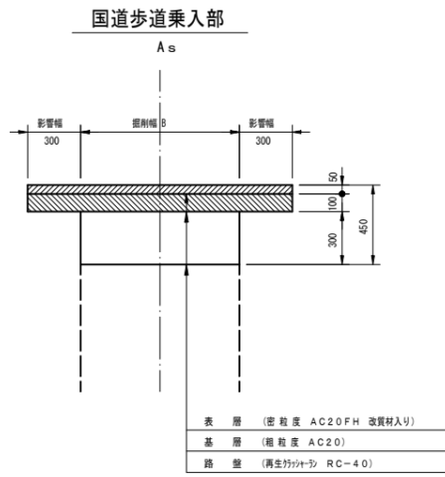
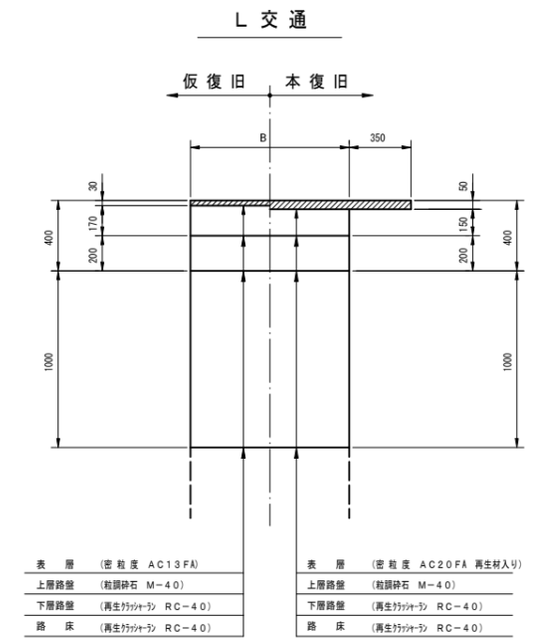
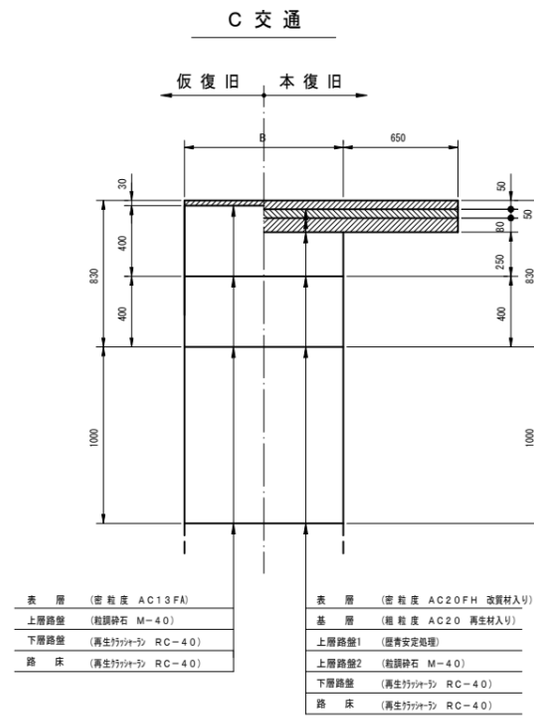
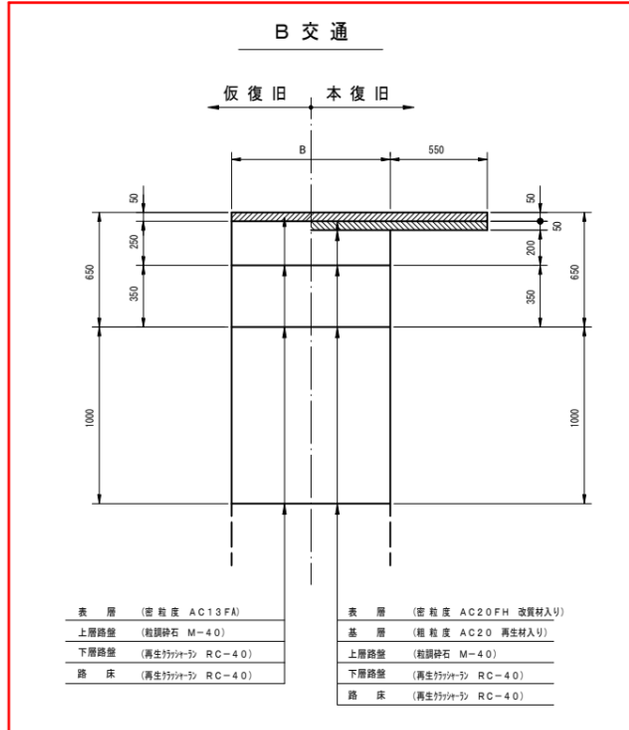
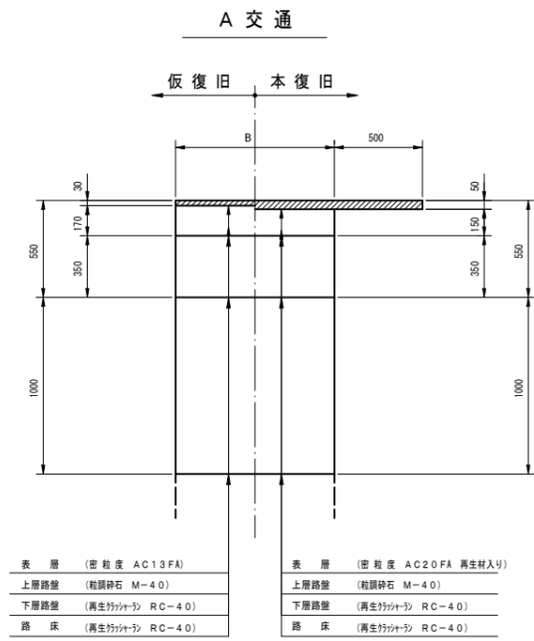
(掘削深 5.0m ≤ H ≤ 6.0m)  
注) パネルは、断面係数255cm<sup>2</sup>/mを使用すること。



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2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	7/9
作成年月日	令和 年 月 日		
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2工事			
図面名	舗装復旧工断面図			
縮尺	S=1:20			
図面番号	8/9			
作成年月日	令和 年 月 日			
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	

