

条件付き一般競争入札（事後審査方式）の公告

公告日	令和4年4月27日	
工事番号	上水第9号	
工種	管	
工事名	下後亟・水島地区配水管布設工事（その1）	
施工場所	小矢部市 下後亟・水島 地内	
工事完成期限	令和4年12月 9日	
工事概要	配水管HPPE φ100 L=168.7m、φ75 L=176.5m ソフトシール仕切弁φ100 1基、φ75 2基 ドレーンφ20 2箇所 消火栓 1基	
予定価格	8,560,000 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 管工事において、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4年5月9日 から 令和4年5月16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4年5月18日 9時30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4年5月11日	
質問に対する回答期限	令和4年5月13日	

工事設計書

工 事 番 号	上水第9号
工 事 名	下後函・水島地区配水管布設工事（その1）
工 事 場 所	小矢部市 下後函・水島 地内
工 期	自 令和 4年 5月19日 至 令和 4年12月 9日

<p style="text-align: center;">工事概要</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・配水管HPPEΦ100 L=168.7m ・配水管HPPEΦ75 L=176.5m ・ソフトシール仕切弁Φ100 1基 ・ソフトシール仕切弁Φ75 2基 ・ドレーンΦ20 2箇所 ・消火栓 1基 	
<p style="text-align: center;">特記事項</p>	<p>別紙のとおり。</p>	
	設	計
<p style="text-align: center;">工 事 価 格</p>		
<p style="text-align: center;">消 費 税 相 当 額</p>		
<p style="text-align: center;">設 計 金 額</p>		

特記仕様書

工事名：下後亟・水島地区配水管布設工事（その1）

（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3年10月」第1編共通編1-1-1-2の第6項に基づき、当該工事に必要な事項について定めるものとする。

本工事の施工にあたっては、特記仕様書、共通仕様書、当市が定めた「上水道工事施工の注意事項」及び「給水管標準配管図」の他、これに付随する関係基準図書等に基づいて適正に施工すること。

第2条 現場代理人の工事現場における常駐を要しない期間

- 1 次のいずれかに該当し、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認められた場合には、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 工事材料の検査

主要材料については、監督員の段階確認を受けて使用するものとする。

第4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5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6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7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8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9条 工程関係

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。

（公害対策関係）

第10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11条 安全対策

- 1 施工にあたっては交通誘導警備員を0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 県道及び国道部分については、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12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13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14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。

(建設発生土・建設副産物関係)

第 15 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 6.0km の小矢部市 安楽寺 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 16 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	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 □有 ■無 □手作業 ■手作業・機械作業の併用
	② 土工	土工事 ■有 □無 □手作業 ■手作業・機械作業の併用
	③ 基礎	基礎工事 □有 ■無 □手作業 □手作業・機械作業の併用
	④ 本体構造	本体構造の工事 □有 ■無 □手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑤ 本体付属品	本体付属品の工事 □有 ■無 □手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑥ その他	その他の工事 ■有 □無 □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	-m3
アスファルト塊	-m3
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17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
管工	RC-40	埋戻し
舗装工	RC-40	下層路盤

第18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19条 1日未満で完了する作業の積算

- 1 「1日未満で完了する作業の積算」（以下、一日未満積算基準と言う。）は、変更積算のみに適用する。
- 2 受注者は、施工パッケージ型積算と実際の施工にかかった費用に乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について協議の発議を行うことができる。
- 3 同一作業員の作業が他行種の作業との組み合わせで1日以上作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- 4 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要となる根拠資料として日報（施工内容・施工数量・作業時間を記入したもの）と実際の費用がわかる資料等を監督員に提出すること。実際の費用がわかる資料（見積書、契約書、請求書等）により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- 5 受注者の責によらず、交通等の制約により日々の作業量が制約される場合、別途考慮できるものとする。

第20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21条 使用者への事前確認について

- 1 工事区間内の給水引込可能世帯に給水引込の位置確認を行うこと。
- 2 引込する世帯で下水道公共柵設置工事がある場合は、同時に給水引込を行うこと。

3 給水引込の確認を行った場合は監督員に報告すること

第22条 上水道使用者との調整

本工事により給水管の切替を行う場合は、断水を伴うので、上水道使用者と十分協議して行うこと。

第23条 提出書類

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

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

第24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。

本 工 事 内 訳 書

工種:

費 目	工 種	種 別	細 別 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費				式	1		()	
共通仮設費				式	1			
		共通仮設費率計算額		式	1			
純工事費				式	1			
		現場管理費		式	1			
		現場管理費率計算額		式	1			
工事原価				式	1			
		一般管理費等		式	1			
		一般管理費率計算額		式	1			
		契約保証費		式	1			
工事価格				式	1			
消費税相当額				式	1			

直接工事費内訳書

工種:

費目	工種	種別	細別 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配水管							()	Y10001//1
	材料費			式	1	()	()	第1号明細表, AZ0002//1
	管工			式	1			第2号明細表, AZ0004//1
	土工			式	1			第3号明細表, AZ0003//1
トレン							()	Y10301//1
	材料費			式	1	()	()	第4号明細表, AZ0302//1
	管工			式	1			第5号明細表, AZ0304//1
消火栓							()	Y10401//1
	材料費			式	1	()	()	第6号明細表, AZ0402//1
	管工			式	1			第7号明細表, AZ0404//1
	土工			式	1			第8号明細表, AZ0004//2
直接工事費計							()	

配水管
第1号明細表の1
AZ0002-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
EF受口付直管	φ 100×5000	本	32	()	()	
EF受口付直管	φ 75×5000	本	33	()	()	
EF Sへント [®] (EF両受)	φ 100×600H	個	2	()	()	
EF Sへント [®] (EF両受)	φ 100×300H	個	1	()	()	
EF Sへント [®] (EF両受)	φ 75×600H	個	3	()	()	
EF Sへント [®] (EF両受)	φ 75×300H	個	1	()	()	
EF片受Sへント [®]	φ 100×600H	個	3	()	()	
EF片受Sへント [®]	φ 100×450H	個	2	()	()	
EF片受Sへント [®]	φ 100×300H	個	1	()	()	
EF片受Sへント [®]	φ 75×600H	個	7	()	()	
EF片受Sへント [®]	φ 75×300H	個	1	()	()	
EF両受へント [®] 45°	φ 100	個	1	()	()	

配水管
第1号明細表の2
AZ0002-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
EF片受ベント [°] 45°	φ100	個	3	()	()	
EF片受ベント [°] 22° 1/2	φ100	個	2	()	()	
EF片受ベント [°] 11° 1/4	φ75	個	1	()	()	
EFソケット	φ100	個	1	()	()	
EFソケット	φ75	個	1	()	()	
EF径違チース [°]	φ100×φ75	個	1	()	()	
EFチース [°]	φ75	個	1	()	()	
EFキャップ [°]	φ100	個	1	()	()	
EFキャップ [°]	φ75	個	3	()	()	
ポリ管用ソフトシール仕切弁(メカニカル継手)	φ100	基	1	()	()	
ポリ管用ソフトシール仕切弁(メカニカル継手)	φ75	基	2	()	()	
仕切弁ボックス(袈 [°] 式レジ [°] コン)	φ50～φ100 H=1.0 口径表示付	組	1			

配水管
第1号明細表の3
AZ0002-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仕切弁ボックス(縦式レジコン)	φ 50～φ 300 H=0.6 口径表示付	組	2			
配ホリ用台付F付渦巻式T字管	φ 100×φ 75(離脱防止金具付)	個	1	()	()	
フランジ接合部品 RF7.5K (SUS304)	φ 75	組	1	()	()	
管理設表示テープ (ネム入り)	W=15cm	m	345.3			
上水道、年号入り	W=3cm	m	344.8			
ポイントマーカ	青色	本	60			
合 計		式	1		()	

配水管
第2号明細表の1
AZ0004-0000-01

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホ°ポリエチレン管据付工	φ 100mm	m	168.5			第1号表, SS0350//3
ホ°ポリエチレン管据付工	φ 75mm	m	176.3			第2号表, SS0350//2
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 100mm 融着(EF)継手・両受	口	4			第3号表, SS0360//4
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 100mm 融着(EF)継手・片受	口	52			第4号表, SS0360//5
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 75mm 融着(EF)継手・両受	口	4			第5号表, SS0360//2
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 75mm 融着(EF)継手・片受	口	53			第6号表, SS0360//3
ホ°ポリエチレン管切断工	φ 100	口	11			第7号表, SS0457//2
ホ°ポリエチレン管切断工	φ 75	口	14			第8号表, SS0457//1
ホ°ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工	φ 100mm	口	4			第9号表, SS0365//2
ホ°ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工	φ 75mm	口	4			第10号表, SS0365//1
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	100mm 固定バンド	m	168.5			第11号表, SZ1250//2
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	75mm 固定バンド	m	176.3			第12号表, SZ1250//1

配水管
第2号明細表の2
AZ0004-0000-01

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)	φ100mm たて型	基	1			第13号表, SS0460//2
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)	φ75mm たて型	基	2			第14号表, SS0460//1
仕切弁ボックス設置工	φ50～φ100 H=1.0 レジン円形1号	箇所	1			第15号表, SZA910//2
仕切弁ボックス設置工	φ50～φ300 H=0.6 レジン円形1号	箇所	2			第16号表, SZA910//1
フランジ継手工	7.5K 75mm (80)	口	1			第17号表, SS0140//1
管明示シート工		m	345.3			第18号表, SS0780//1
管明示テープ工 (ポリエチレン管)	φ100 胴巻4箇所 天端明示無し	m	168.5			第19号表, SS1220//3
管明示テープ工 (ポリエチレン管)	φ75 胴巻4箇所 天端明示無し	m	176.3			第20号表, SS1220//2
合 計		式	1			

トレン
第4号明細表の1
AZ0302-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ナット付分水栓(配ホリ用)	φ100×φ20 ホール式	組	1	()	()	
ナット付分水栓(配ホリ用)	φ75×φ20 ホール式	組	1	()	()	
KMP金属継手 コア一体型 メータ用	φ20	個	4	()	()	
水道用ポリエチレン 二層管	φ20	m	3.5	()	()	
ライチューブ 肉厚品	φ20用	m	3.5			
KMP金属継手 コア一体型 90° エルボ	φ20	個	4	()	()	
VPシモク(袋ナット付き)	φ20	個	2	()	()	
甲型止水栓(ホール)	φ20	組	2	()	()	
止水栓ボックス(塩ビ製 市章入り蓋)	φ100	個	2			
硬質塩化ビニル管 H1VP	φ20	m	2	()	()	
トレン用防虫網	φ20 ステンレス製	個	2			
H1VP-TS形 エルボ	φ20×90°	個	2	()	()	

ドレン
第5号明細表の1
AZ0304-0000-01

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
分水栓建込工	配管呼び径φ20 本管呼び径ホレチレン管φ100	箇所	1			第22号表, SS0710//1
分水栓建込工	配管呼び径φ20 本管呼び径ホレチレン管φ75	箇所	1			第23号表, SS0710//2
ホレチレン管継手工	φ20mm	口	8			第24号表, SS0360//1
ホレチレン管据付工	φ20mm	m	3.5			第25号表, SS0350//1
ロケティングワイヤー(ホレチレン管)		m	3.5			第26号表, SS1230//1
メーターシモ取付工	φ20mm	箇所	2			第27号表, SZA370//1
止水栓取付工	φ20 P P用 止水栓筐取付含む	箇所	2			第28号表, SS0720//1
硬質塩化ビニル管据付工	φ20mm	m	2			第29号表, SS0320//1
硬質塩化ビニル管切断工	φ20	口	4			第30号表, SS0455//1
T S継手工	φ20mm	口	8			第31号表, SS0330//1
管明示シート工		m	3.5			第18号表, SS0780//1
管明示テープ工(ホレチレン管)	φ50 胴巻4箇所 天端明示無し	m	3.5			第32号表, SS1220//1

消火栓
第6号明細表
AZ0402-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
DIP フランジ短管 (内面粉体塗装)	φ75×300 RF-GF7.5K	個	1	()	()	
フランジ 接合部品 RF7.5K (SUS304)	φ75	組	1	()	()	
フランジ 接合部品 GF7.5K (SUS304)	φ75	組	1	()	()	
浅埋設対応型消火栓	φ75 7.5K	基	1	()	()	
補修弁	φ75 H=150 7.5K 内面粉体塗装	個	1	()	()	
消火栓ボックス(レシコン製 T-25)	φ500 円形 H=600	組	1			
合 計		式	1		()	

消火栓
第8号明細表
AZ0004-0000-02

土工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識版	φ600 封入プラスチック形	枚	2			
矢印	取付バンド含む	個	1			
標識取付バンド	φ60.5用 アルミ製	式	1			
電柱添架金具	3BD・SIR-33・アルミ小支柱	式	1			
電柱添架金具取付		組	1			V1000//1
警戒等標識板設置工	施工規模 2基以下 制約無 夜間無	基	1			第35号表, SA0340//1
消火栓塗色	溶融式 (W=15 c m) 黄色	箇所	1			V1001//1
合 計		式	1			

第12号表
SZ1250-0000-01

溶剤浸透防護スリーブ被覆工 100m当り単価表

種別：75mm 固定バンド
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
溶剤浸透防護スリーブ	φ75	m	120				
溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド	φ75	組	160				
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第13号表
SS0460-0000-02

鑄鉄製仕切弁設置工（機械） 1基当り単価表

種別：φ100mm たて型
形状：
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4t積 2.9t吊	時間					第36号表, SM140//1
諸雑費		式	1				
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

第14号表
SS0460-0000-01

鑄鉄製仕切弁設置工（機械） 1基当り単価表

種別：φ75mm たて型
形状：
備考：呼び径100mm以下準用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4t積 2.9t吊	時間					第36号表, SM140//1
諸雑費		式	1				
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

第33号表
SS0520-0000-01

消火栓設置工(機械) 1箇所当り単価表

種別：地下式 単口
形状：フランジ継手工控除
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人				1	
普通作業員		人				1	
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4t積 2.9t吊	時間					第36号表, SM140//1
諸雑費		%	1				
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第43号表
SZ1010-0000-01

管路埋戻工(機械) 100m3当り単価表

種別：
形状：BH クロー型 山積0.28m3排ガス2次
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホ運転	BH クロー型 山積0.28m3 排ガス対策型2次	時間					第49号表, SM025//1
タンク運転	60~80kg	日					第50号表, SM107//2
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

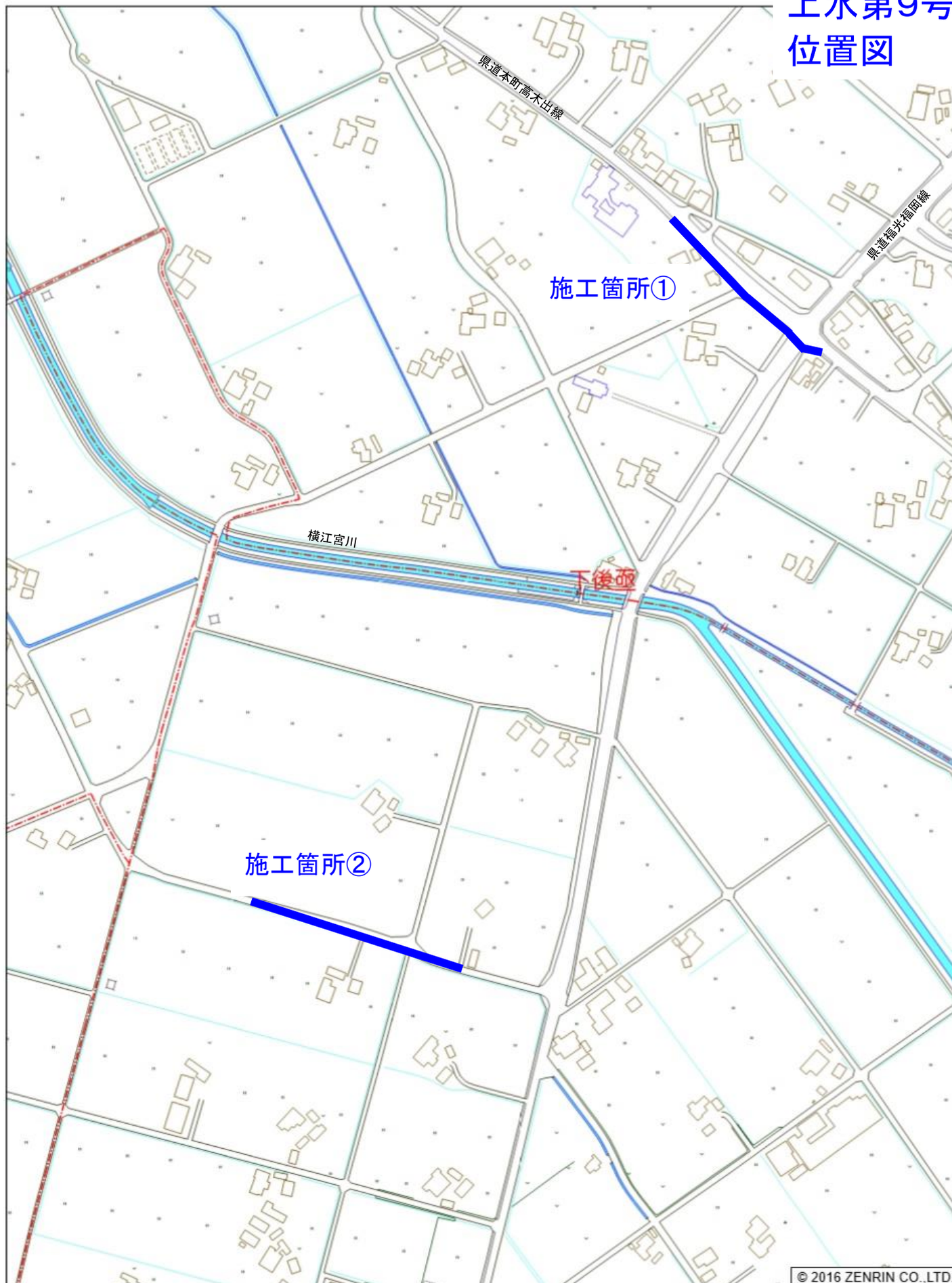
第50号表
SM107-0000-02

ﾀﾝﾊﾟ° 運転 1日当り単価表

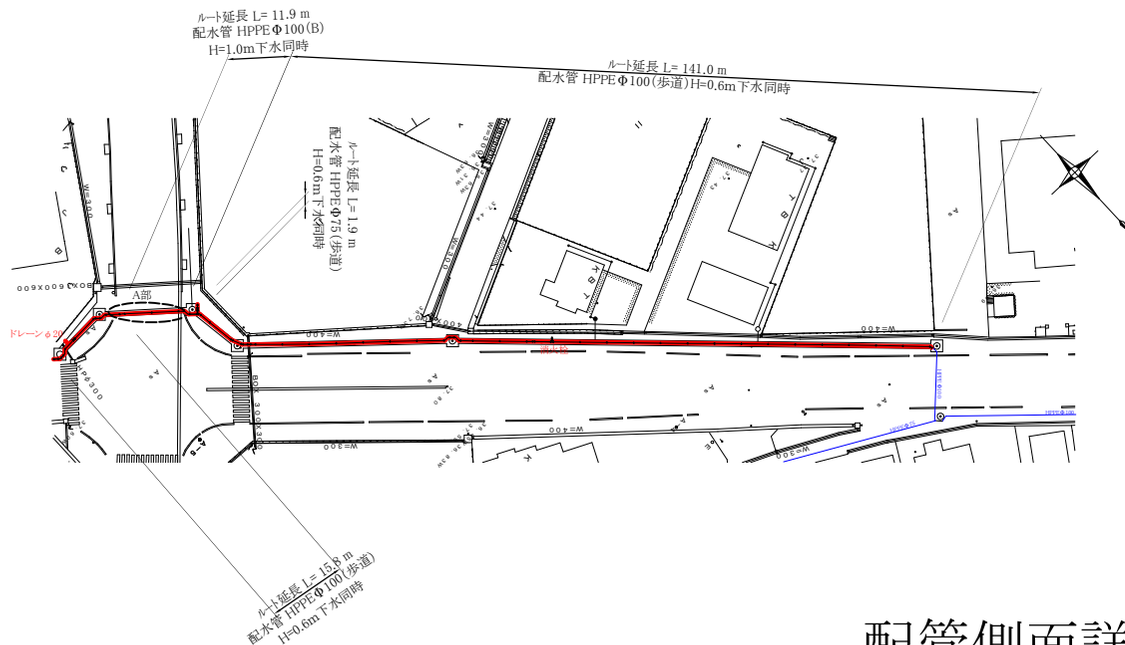
種別 : 60～80kg
形状 :
備考 :

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
ｶﾞソﾘﾝ	レギュラー(ｽﾀﾝﾄﾞ渡し)	ﾘｯﾄﾙ	5				
ﾀﾝﾊﾟ° 賃料	60～80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

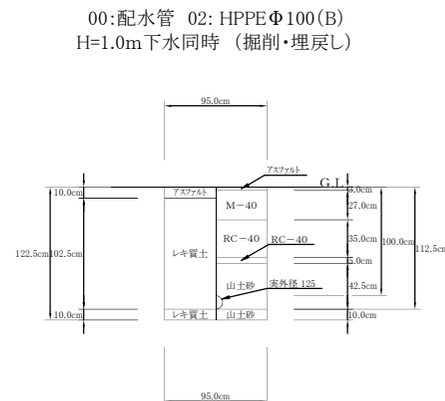
上水第9号 位置図



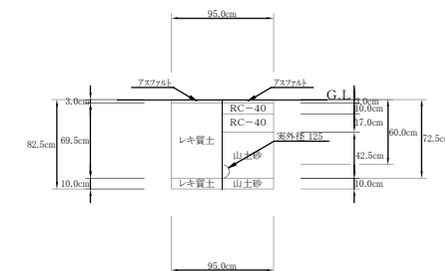
平面図 S=1:500



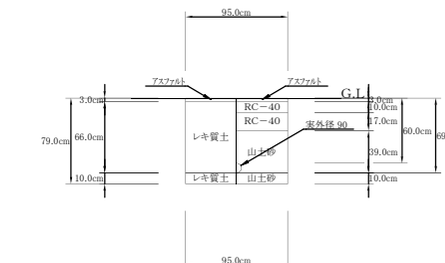
土工断面図 S=1:25



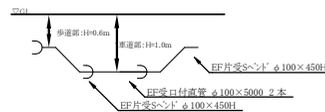
00:配水管 01: HPPEΦ100(歩道)
H=0.6m下水同時 (掘削・埋戻し)



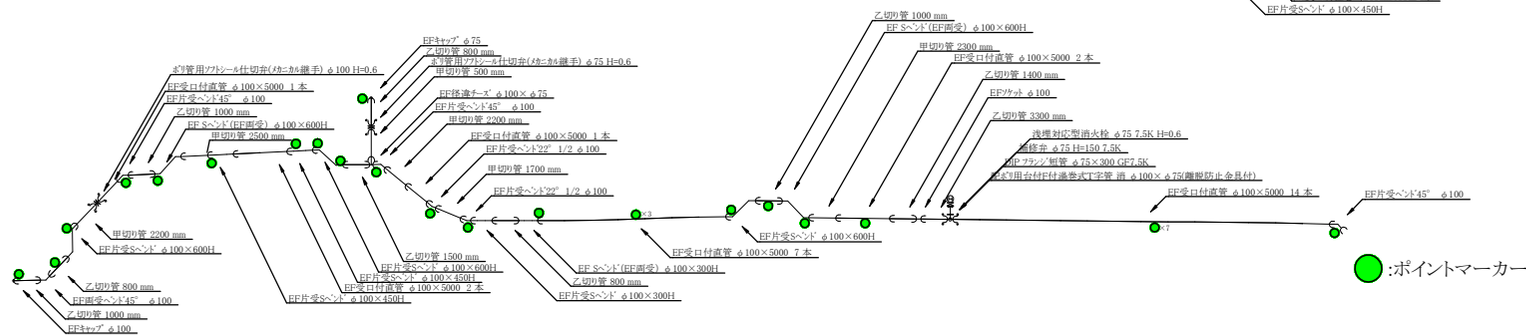
00:配水管 03: HPPEΦ75(歩道)
H=0.6m下水同時 (掘削・埋戻し)



配管側面詳細図 S=1:50
(A部)

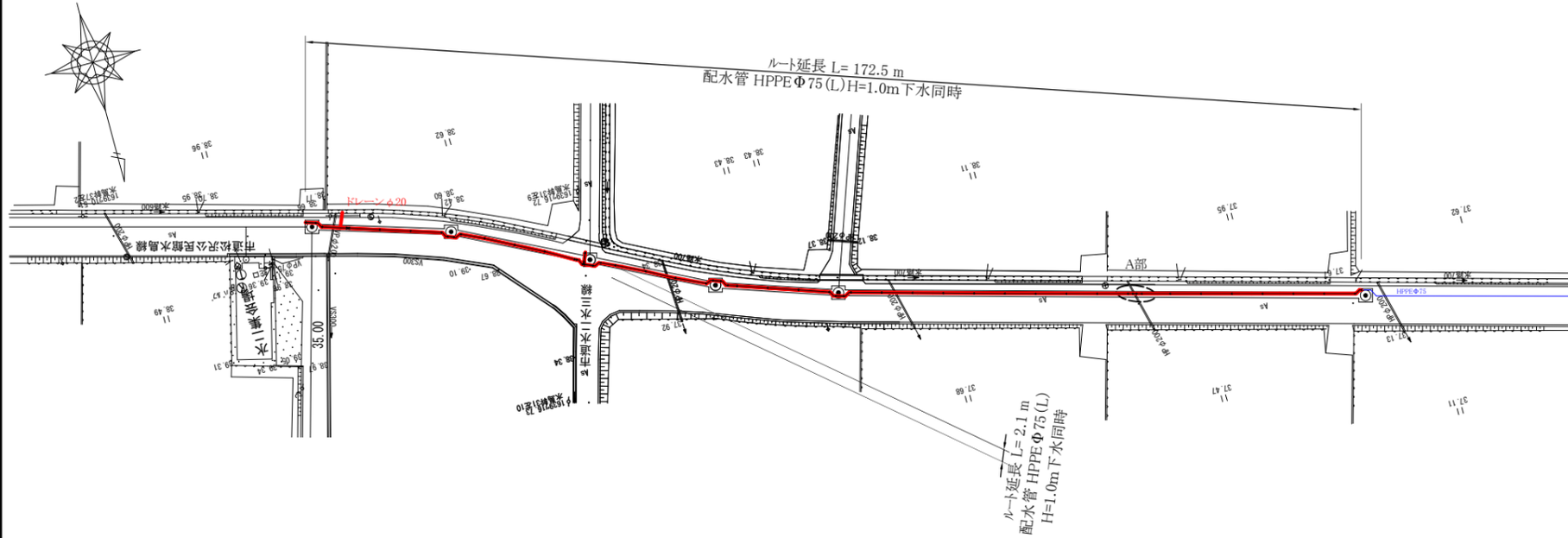


配管平面詳細図 S=1:100

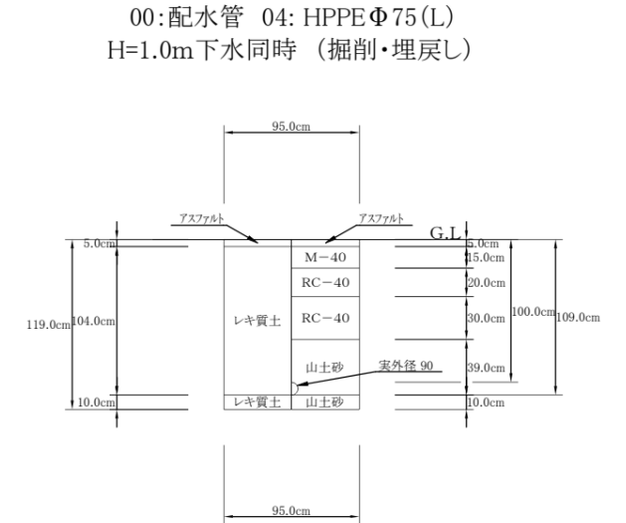


令和4年度	
工事番号	上水第9号
工事名	下後壺・水島地区配水管布設工事(その1)
工事場所	小矢部市 下後壺・水島 地内
図面	平面図、詳細図、土工断面図 A1/横
縮尺	図示のとおり
作成年月日	令和4年4月
小矢部市上下水道課	

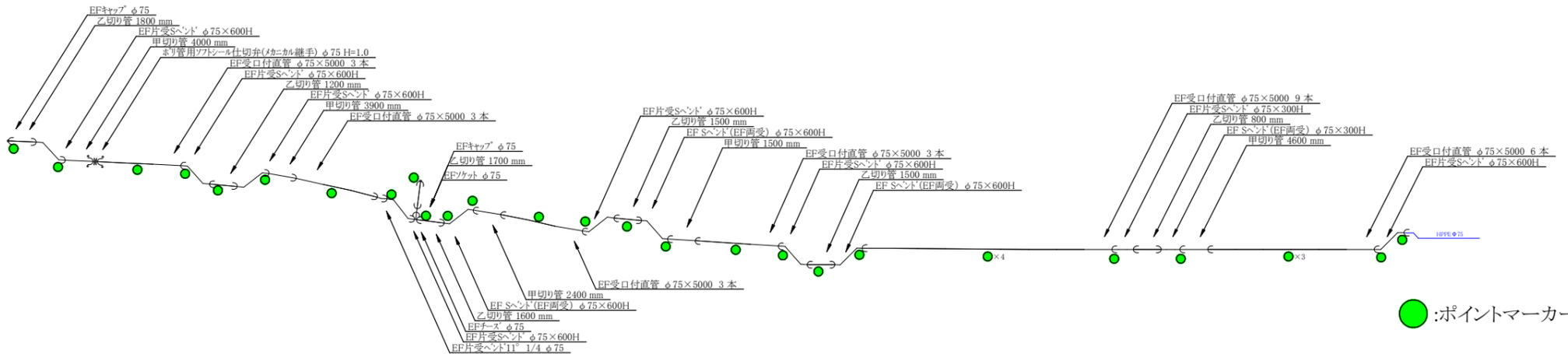
平面図 S=1:500



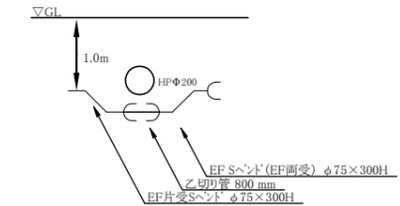
土工断面図 S=1:25



配管平面詳細図 S=1:100



配管側面詳細図 S=1:50
(A部)



令和4年度	
工事番号	上水第9号
工事名	下後壺・水島地区配水管布設工事(その1)
工事場所	小矢部市 下後壺・水島 地内
図面	平面図、詳細図、土工断面図 A1/横
縮尺	図示のとおり 全2葉の内2
作成年月日	令和4年4月
小矢部市上下水道課	