

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6月22日	
工事番号	上水第28号	
工 種	管	
工 事 名	県道改良に伴う石動町地区配水管布設替工事	
施工場所	小矢部市 石動町 地内	
工事完成期限	令和4年11月30日	
工事概要	配水管HPPE φ 100 L=11.30m 不断水分岐 φ 100 × φ 100 2箇所 不断水 φ 100 2箇所 ドレーン φ 20 1箇所	
予定価格	6,500,000 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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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6月27日 から 令和4年7月4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7月6日 9時39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6月29日	
質問に対する回答期限	令和4年7月1日	

工事設計書

工事番号	上水第28号
工事名	県道改良に伴う石動町地区配水管布設替工事
工事場所	小矢部市 石動町 地内
工定期	自 令和 4年 7月 7日 至 令和 4年11月30日

小矢部市

工事概要	<ul style="list-style-type: none"> ・配水管HPPE φ 100 11.3m ・不断水分岐 φ 100×φ 100 2箇所 ・不断水 φ 100 2箇所 ・ドレーン 1箇所
特記事項	<p>別紙のとおり</p>
工事価格	設 計
消費税相当額	
設計金額	

特記仕様書

工事名：県道改良に伴う石動町地区配水管布設替工事

(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)平成27年10月改定(平成28年一部改定)」第1編共通編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 安全教育・訓練の実施

- 労働安全衛生法等に基づき日々の安全教育のほか、すべての作業員を対象に、工事現場に即した安全教育・訓練等を、「安全教育・訓練等の実施要領」により、月当たり半日以上の頻度で実施するものとする。
- 実施項目について「土木工事共通仕様書」第1-1-5条施工計画書の記載事項として「(4)安全管理」に含め、「安全教育・訓練の実施要領」の様式-1により工事の内容に即した安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督職員に提出するものとする。
- 安全・訓練等の実施については、「安全教育・訓練等の実施要領」の様式-2により安全教育・訓練等の実施毎に記録写真等を撮影し、監督員及び検査員の請求があった場合は直ちに提示しなければならない。

第3条 工事実施前の措置及び事前事後調査

- 既存構造物に接近するとき、又は、撤去する場合には、関係者立会のうえ、現況に写真撮影、測量等の記録をした後、工事施工を行う。
- 請負者は、あらかじめ沿道(周辺も含む)構造物等について事前調査を行い、善良な管理義務を怠ったことにより、物件に被害が認められた場合は、請負者が責任を持って処理するものとする。
- 構造物が設計図書どおり築造できない場合や、設計図書等に記載のないものについては、監督員と協議すること。
- 既設管の埋設位置を事前に試掘すること。

第4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5条 アスファルト混合物

- 請負者は、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。
- 請負者は、上記により難いときは監督員と協議して再生材の混入しないアスファルト混合物(バージン材)を使用してもよい。

第6条 下請け関係の適正化

本工事を下請けに付す場合は、「建設工事の下請関係の適正化に関する留意事項(共通仕様書)」を遵守すること。

平成25年度より、施工体制の明確化、契約約款との整合のため、建設工事における下

請負契約は、契約金額にかかわらず下請負届を書面で届出するものとする。

また、平成27年度より、下請企業と建設労働者との関係を正しく認識するため、施工体制台帳、再下請通知書・作業員名簿を下請負届に添付して届出するものとする。

第7条 産業廃棄物の適正処分

本工事から発生する産業廃棄物の処分は、その費用も含め元請業者自らの責任において適正に処理しなければならない。

第8条 低入札となった場合における技術者の増員等

1. 工事に係る入札の結果、調査基準価格に満たない価格をもつと入札した業者が請負者となつた場合における技術者の配置については、次に掲げる場合の区分に応じ、それぞれ次に定めるものとする。

(1) 建設業法の規定により技術者の専任配置が義務付けられる工事の場合

専任配置が義務付けられている技術者とは別に、同法の規定により監理技術者の配置が義務付けられる工事にあっては監理技術者の資格を有する者を、それ以外の工事にあっては主任技術者になり得る資格を有する者を1人、専任にて配置するものとする。この場合において、これらの工事に配置する技術者は、請負者と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。

(工程関係)

第9条 工程関係

1. 工事により通行止めとなる場合、出入りに支障が出る関係者へ工事期間等の説明と協議を行い、要望があった場合は出来る限り対応すること。

(公害対策・環境対策関係)

第10条 公害防止

土砂の搬出等による公道等の路面汚損防止のため、路面が汚れた場合は、直ちに路面清掃を行うものとする。

(安全対策関係)

第11条 事故報告及び応急措置

1 請負者は、工事中事故があったときは、直ちに所定の措置を講ずるとともに、監督員に通報し、事故発生の原因、経過、事故による被害内容及び今後の対策を講じた事故報告書を提出すること。

2 請負者は、施工管理上の落ち度により第三者にあたえた被害について、請負者の負担により、措置を講ずるとともに、その内容を監督員に報告すること。

第12条 安全対策

1 請負者は、機械器具、不要土砂等を交通及び保安上の障害とならないように使用のつど整備し、又は、現場外へ搬出し、工事現場内は常に整頓しておくこと。

2 市道部において路盤で交通解放する場合は、舗装完了まで常に点検し補足材にて補修すること。

3 国道及び県道においては路盤のまま交通解放は行わないこと。舗装仮復旧後の交通解放を厳守のこと。

(工事用道路関係)

第13条 工事用道路関係

1. 運搬路に使用する道路は破損防止のために出来る限り養生等を行うこと。舗装等の補修が必要に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14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 2.0km 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。

搬出先は積算上の明示条件であり、請負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、請負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15条 建設副産物（建設リサイクル法の対象の工事の場合）

- 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 請負者は、建設リサイクル法12条に基づき、施工計画書に以下の内容を明記し、監督員へ説明するものとする。

- ・解体工事である場合は、解体する建築物等の構造
- ・新築工事等である場合は、使用する特定資材の種類
- ・工事着手時期及び工程の概要
- ・分別解体の概要
- ・解体工事である場合は、解体する建築物等に建設資材の量の見込み

- 3 本工事における特定資材の再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書に定める事項は契約締結時に発注者と請負者の間で確認されるものであるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。

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

1) 分別解体等の方法

工程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)	
			□手作業	□手作業・機械作業の併用
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 舗装版撤去	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	—
アスファルト塊	1.0m ³

コンクリート塊は、径30cm程度に破碎するものとする。

- 4 請負者は、特定建設資材の分別解体・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第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「再生資源路用促進計画書（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 請負者は、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（マニュフェスト等）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。

- 6 石綿セメント管の切断及び撤去作業等を行う場合は、石綿障害予防規則（平成17年厚生労働省令第21号）を遵守し、関係労働者の健康障害防止対策を図らなければならない。

第16条 再生材の利用

次表の基礎碎石には再生碎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別暫定品質基準（案）」に基づくものとする。なお、再生碎石の入手が困難な場合は、監督員と協議のうえ碎石（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

（工事支障物件等）

第17条 工事用支障物件

- 工事中障害物件が発見された場合、監督員に報告し、管理者と監督者と三者で協議し、移設、切回し、又は、防護を行うこと。
- 監督員への報告、関係機関への連絡及び立ち会いを怠り、障害物件を処理したときに生じた損害については全て請負者の負担とする。

（施工関係）

第18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。
- 看板配置図、保安施設図、歩道迂回路図は交通安全計画に記載すること。なお、現地設置後、発注者側より追加及び是正指示があった場合は、速やかに対応すること。

第19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 20 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			

本工事内訳書

工種：

直接工事費内訳書

工種：

配水管
第1号明細表の1
AZ0002-0000-01

材料費 1式当たり明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
管埋設表示テープ (ネーム入り)	W=15cm	m	12.4			
上水道、年号入り	W=3cm	m	11.3			
ボルトナット	φ 100	組	4	()	()	
HIVPメカキャップ (離脱防止金具付)	φ 100	個	4	()	()	
GF形EFフランジ 短管 FCD (ハッキン含)	φ 100	個	4	()	()	
EF受口付直管	φ 100×5000	本	2	()	()	
EF片受ベント 90°	φ 100	個	4	()	()	
EF片受ベント 45°	φ 100	個	2	()	()	
エスパンキハーブ (塩ビ・鋼管用)	φ 100×φ 100	組	4	()	()	
EM不断水ハーブ (塩ビ管用)	φ 100	組	4	()	()	
ホイントマーカー	青色	本	4			
EF両受ベント 45°	φ 100	個	2	()	()	

配水管
第1号明細表の2
AZ0002-0000-01

材料費 1式当たり明細表

種別：
形状：
備考：

配水管
第2号明細表
AZ0003-0000-01

土工 1式当たり明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	25			第1号表, SP1D210//1
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m ³ 3排ガス2次	m ²	8			第2号表, SS1040//1
廃材運搬・処理工 As	積込2次0.28m ³ 、ダソブ [®] トラック2t車 L=3.5km DID区間無 芹川	m ³	1			第3号表, SX1035//2
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 3排ガス2次	m ³	14			第4号表, SS1000//1
残土運搬・処理工	積込2次0.28m ³ 、ダソブ [®] トラック2t車 L=2km DID区間無 安楽寺	m ³	14			第5号表, SX1030//2
埋戻工	BH クローラ型 山積0.28m ³ 山土砂(安楽寺) 2km	m ³	4			第6号表, SX1010//3
埋戻工	BH クローラ型 山積0.28m ³ RC-40	m ³	9			第7号表, SX1010//1
下層路盤工	仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシャン RC-40	m ²	8			第8号表, SZ1050//1
表層工(人力施工)	密粒度AC13 再生材入り プライムコート 仕上厚3cm 歩道	m ² ・1層	8			第9号表, SZ1070//1
合 計		式	1			

配水管
第3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	单 価	金 額	摘 要
ホリエレン管据付工	φ100mm	m	11.3			第10号表, SS0350//4
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	100mm 固定バンド	m	11.3			第11号表, SZ1250//3
管明示テープ工(ホリエレン管)	φ100 胴巻4箇所 天端明示無し	m	11.3			第12号表, SS1220//3
管明示シート工		m	12.4			第13号表, SS0780//1
ホリエレン管切断工	φ100	口	2			第14号表, SS0457//2
フランジ継手工	7.5K 100mm	口	4			第15号表, SS0140//2
R R継手工	φ100mm 離脱防止金具付き	口	4			第16号表, SS0330//4
ホリエレン管継手工	φ100mm 融着(EF)継手・片受	口	16			第17号表, SS0360//5
ホリエレン管切断工	φ100	口	6			第14号表, SS0457//2
エスピニキバルブ施工費	φ100×φ100 塩ビ管用	箇所	4			第18号表, SZA770//2
EM不断水バルブ布設費	φ100 塩ビ管用	箇所	4			第19号表, SZA780//1
仕切弁ボックス設置工	φ50～φ100 H=1.2 レジン円形1号	箇所	2			第20号表, SZA910//1

配水管
第3号明細表の2
AZ0004-0000-01

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

ドレン
第4号明細表の1
AZ0302-0000-01

材料費 1式当たり明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管 HIVP	φ 20	m	1	()	()	
HIVP-TS形 エルボ [°]	φ 20×90°	個	1	()	()	
HIVP-TS形 ッケット	φ 20	個	1	()	()	
水道用ポリエチレン 二層管	φ 20	m	2	()	()	
KMP金属継手 コア一体型 90° エルボ [°]	φ 20	個	2	()	()	
KMP金属継手 コア一体型 メータ用	φ 20	個	2	()	()	
VPシモク(袋ナット付き)	φ 20	個	1	()	()	
止水栓ボックス(塩ビ製 市章入り蓋)	φ 100	個	1			
サドル付分水栓(配管用)	φ 100×φ 20 ボール式	組	1	()	()	
甲型止水栓(ボール)	φ 20	組	1	()	()	
ライトチューブ 肉厚品	φ 20用	m	2			
ドレン用防虫網	φ 20 ステンレス製	個	1			

ドレン
第4号明細表の2
AZ0302-0000-01

材料費 1式当たり明細表

種別：
形状：
備考：

ドレン
第5号明細表
AZ0303-0000-01

土工 1式当たり明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	4			第1号表, SP1D210//1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排ガス2次	m ³	1			第4号表, SS1000//1
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m ³ 排ガス2次	m ²	1			第2号表, SS1040//1
埋戻工	BH クローラ型 山積0.28m ³ RC-40	m ³	1			第7号表, SX1010//1
埋戻工	BH クローラ型 山積0.28m ³ 山土砂(安楽寺) 2km	m ³	1			第6号表, SX1010//3
残土運搬・処理工	積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック2t車 L=2km DID区間無 安楽寺	m ³	1			第5号表, SX1030//2
廃材運搬・処理工 As	積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック2t車 L=3.5km DID区間無 芹川	m ³	1			第3号表, SX1035//2
下層路盤工	仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシャン RC-40	m ²	1			第8号表, SZ1050//1
表層工(人力施工)	密粒度AC13 再生材入り プライムコート 仕上厚3cm 歩道	m ² ・1層	1			第9号表, SZ1070//1
合 計		式	1			

ドレン
第6号明細表
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	单 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管据付工	φ 20mm	m	1			第21号表, SS0320//1
T S 繰手工	φ 20mm	口	4			第22号表, SS0330//3
ホリエレン管据付工	φ 20mm	m	2			第23号表, SS0350//1
ホリエレン管継手工	φ 20mm	口	4			第24号表, SS0360//1
硬質塩化ビニル管切断工	φ 20	口	2			第25号表, SS0455//1
分水栓建込工	配管呼び径 φ 20 本管呼び径ホリエレン管 φ 100	箇所	1			第26号表, SS0710//2
止水栓取付工	φ 20 P P 用 止水栓筐取付含む	箇所	1			第27号表, SS0720//1
管明示シート工		m	2			第13号表, SS0780//1
管明示テープ工(ホリエレン管)	φ 50 胴巻4箇所 天端明示無し	m	2			第28号表, SS1220//1
ロケーティングワイヤー(ホリエレン管)		m	2			第29号表, SS1230//1
メーターシモク取付工	φ 20mm	箇所	1			第30号表, SZA370//1
合 計		式	1			

種別：舗装厚:15cm以下
形式：
備考：

舗装版切断 アスファルト舗装版 1m当たり単価表

第1号表

SP1D210-0000-01

代表機労材規格		構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K			6.24			
K1	コンクリートカッタ損料/バキューム式・湿式 切削深20cm級 ブレード径56cm		4.22	Q2080/5 [基準単価]コンクリートカッタ損料/バキューム式・湿式 切削深20cm級 ブレード径56cm		
R			54.57			
R1	特殊作業員		19.07	U0100 [基準単価]特殊作業員		
R2	土木一般世話役		9.53	U4000 [基準単価]土木一般世話役		
R3	普通作業員		8.29	U0200 [基準単価]普通作業員		
Z			39.19			
Z1	カッターブレード/径56cm(22インチ)		36.35	J2412 [基準単価]カッターブレード/径56cm(22インチ)		
Z2	ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)		1.92	J0700 [基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)		
合計						
単位当たり						

第2号表
SS1040-0000-01

舗装版取り壊し積込工 100m²当たり単価表

種別 : 0cm超え10cm以下
形状 : BH クローラ山積0.28m³排出ガス2次
備考 :

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
ハック柄運転	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次	時間					第31号表, SM025//1
諸雑費		式	1				
合 計		m ²	100				
単 位 当 り		m ²	1				

第3号表
SX1035-0000-02

廃材運搬・処理工 As 1m³当たり単価表

種別：積込2次0.28m³、ダソップトック2t車
形状：L=3.5km DID区間無 荏川
備考：

第4号表
SS1000-0000-01

バックホウ掘削積込 100m³当たり単価表

種別 : BH クローラ型 山積0.28m³排出ガス2次
形状 :
備考 :

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホウ運転	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次	時間					第31号表, SM025//1
諸雑費		式	1				
合 計		m ³	100				
単 位 当 り		m ³	1				

第5号表
SX1030-0000-02

残土運搬・処理工 1m³当たり単価表

種別：積込2次0.28m³、ダンプトラック2t車
形状：L=2km DID区間無 安楽寺
備考：

第6号表
SX1010-0000-03

埋戻工 1m³当たり単価表

種別 : BH クロー型 山積0.28m³
形状 : 山土砂(安楽寺) 2km
備考 :

第7号表
SX1010-0000-01

埋戻工 1m³当たり単価表

種別 : BH クローラ型 山積0.28m³
形状 : RC-40
備考 :

下層路盤工 100m ² 当たり単価表							種別 : 仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満)
							形状 : 再生クラッシャン RC-40
							備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雜	摘 要
普通作業員		人					
再生クラッシャン	RC40 (0~40mm)	m ³	12.7				
タシバ [®] 運転	60~80kg	日					第36号表, SM107//1
諸雑費		式	1				
合 計		m ²	100				
単 位 当 り		m ²	1				

第9号表
SZ1070-0000-01

表層工(人力施工) 100m²・1層当たり単価表

種別:密粒度AC13 再生材入り プライム
形状:仕上厚3cm 歩道
備考:

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人				15	
特殊作業員		人				15	
普通作業員		人				15	
生アスファルト単価	密粒度AC13 再生材入り	t	7.26				第37号表, SY9010//1
アスファルト乳剤	PK3 プライムコート用	リットル	126				
振動ローラ運転	ハンドガバード式 0.5~0.6t	日				15	第38号表, SM091//1
振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日				15	第39号表, SM078//1
諸雑費		%	19				
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第10号表
SS0350-0000-04

ポリエチレン管据付工 10m当たり単価表

種別： $\phi 100\text{mm}$

性状：

形状：
備考：

第11号表
SZ1250-0000-03

溶剤浸透防護スリーブ被覆工 100m当たり単価表

種別: 100mm 固定バンド
形状:
備考:

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
溶剤浸透防護スリーブ	φ100	m	120				
溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド	φ100	組	160				
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第12号表
SS1220-0000-03

管明示テープ工(ポリエチレン管) 100m当たり単価表

種別 : ϕ 100
形状 : 脳巻4箇所 天端明示無し
備考 :

第13号表
SS0780-0000-01

管明示シート工 100m当たり単価表

種別：
形状：
備考：

第14号表
SS0457-0000-02

ボリエチレン管切断工 1口当たり単価表

種別： $\phi 100$

形状：

形状：
備考：

第15号表
SS0140-0000-02

フランジ継手工 1日当たり単価表

種別 : 7.5K 100mm
形状 :
備考 :

第16号表
SS0330-0000-04

RR継手工 1口当たり単価表

種別 : ϕ 100mm 離脱防止金具付き
形状 :
備考 :

第17号表
SS0360-0000-05

ホリエチレン管継手工 1口当たり単価表

種別 : ϕ 100mm 融着(EF)継手・片受
形状 :
備考 :

第18号表
SZA770-0000-02

エスパンキバルブ 施工費 1箇所当たり単価表

種別 : $\phi 100 \times \phi 100$
形状 : 塩ビ管用
備考 :

第19号表
SZA780-0000-01

EM不断水バルブ 布設費 1箇所当たり単価表

種別 : ϕ 100
形状 : 塩ビ管用
備考 :

仕切弁ボックス設置工 1箇所当たり単価表							種別 : $\phi 50 \sim \phi 100$ H=1.2
							形状 : レジン円形1号
							備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雜	摘 要
第20号表 SZA910-0000-01							
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1				第40号表, SS0900//1
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 上部壁 H=150mm	個	1				第41号表, SS0904//1
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 中部壁 H=300mm	個	1				第42号表, SS0904//2
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 下部壁 H=300mm	個	1				第43号表, SS0904//3
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	1				第44号表, SS0904//4
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

第21号表
SS0320-0000-01

硬質塩化ビニル管据付工 10m当たり単価表

種別：φ 20mm
形状：
備考：

第22号表
SS0330-0000-03

T S 繼手工 2口当たり単価表

種別： $\phi 20\text{mm}$

形状 ·

備考

第23号表
SS0350-0000-01

ポリエチレン管据付工 10m当たり単価表

種別 : ϕ 20mm
形状 :
備考 :

第24号表
SS0360-0000-01

ホリエチレン管継手工 1口当たり単価表

種別 : ϕ 20mm
形状 :
備考 :

第25号表
SS0455-0000-01

硬質塩化ビニル管切断工 1口当たり単価表

種別：Φ20

形状・

備考

第26号表
SS0710-0000-02

分水栓建込工 1箇所当たり単価表

種別：配管呼び径 ϕ 20
形状：本管呼び径 ϕ リエッジ管 ϕ 100
備考：

第27号表
SS0720-0000-01

止水栓取付工 1箇所当たり単価表

種別 : φ20 PP用
形状 : 止水栓筐取付含む
備考 :

第28号表
SS1220-0000-01

管明示テープ工(ポリエチレン管) 100m当たり単価表

種別：φ50

形状：胴巻4箇所 天端明示無し

備考：

第29号表
SS1230-0000-01

ローティングワイヤー(ポリエチレン管) 100m当たり単価表

種別：
形状：
備考：

第30号表
SZA370-0000-01

メーターシモク取付工 1箇所当たり単価表

種別： $\phi 20\text{mm}$

形状 ·

備考

第32号表
SS1030-0000-06

発生土運搬費 10m³当たり単価表

種別：積込2次0.28m³、ダンプトラック2t車
形状：L=3.5km As塊 DID区域外
備考：

第33号表
SS1030-0000-05

発生土運搬費 10m³当たり単価表

種別：積込2次0.28m³、ダンプトラック2t車
形状：L=2km 土砂 DID区域外
備考：

管路埋戻工(機械) 100m ³ 当たり単価表							種別： 形状：BH クーラ型 山積0.28m ³ 排出ガス2次 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頤	雜	
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
ハック付運転	BH クーラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次	時間					第31号表, SM025//1
タンバ [。] 運転	60～80kg	日					第46号表, SM107//2
諸雑費		式	1				
合 計		m ³	100				
単 位 当 り		m ³	1				

第35号表
SS1030-0000-04

発生土運搬費 100m³当たり単価表

種別：積込2次0.8m³、ダンプトラック10t車
形状：L=2km 土砂 DID区域外
備考：

タンパ° 運転 1日当たり単価表							種別 : 60~80kg
							形状 :
							備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要
特殊作業員		人					
ガソリン	レギュラー(スタンド渡し)	リットル	4				
タンパ°賃料	60~80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第37号表
SY9010-0000-01

生アスファルト単価 1t当たり単価表

種別：密粒度AC13 再生材入り
形状：
備考：

振動ローラ運転 1日当たり単価表							種別 : ハドガバ式 0.5~0.6t
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頤	雜	摘要
特殊作業員		人					
軽油	ミニローラー	リットル	3				
振動ローラ損料	舗装用 ハドガバ式 0.5~0.6 t	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第39号表
SM078-0000-01

振動コンバグタ運転 1日当たり単価表

種別：前進型 40～60kg
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要
特殊作業員		人					
ガソリン	レギュラー(スタンド渡し)	リットル	5				
振動コンバグタ損料	前進型 40～60kg	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

第40号表
SS0900-0000-01

鉄蓋設置 1個当たり単価表

種別：円形1号 250mm
形状：無収縮モルタル計上しない
備考：

第41号表
SS0904-0000-01

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当たり単価表

種別：1号 上部壁 H=150mm
形状：
備考：

第42号表
SS0904-0000-02

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当たり単価表

種別：1号 中部壁 H=300mm
形状：
備考：

第43号表
SS0904-0000-03

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当たり単価表

種別 : 1号 下部壁 H=300mm
形状 :
備考 :

第44号表
SS0904-0000-04

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当たり単価表

種別：1号 底版 H=40mm
形状：
備考：

第45号表
SM070-0000-02

ダンプ トラック運転 1日当たり単価表

種別：普通ディーゼル 2t積
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要
運転手(一般)		人					
軽油	ユニローリー	リットル	22				
ダンプ トラック損料	オノロード・ディーゼル 2t 積級	供用日					
タイヤ損耗費	ダンプ トラック 2t(良)	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

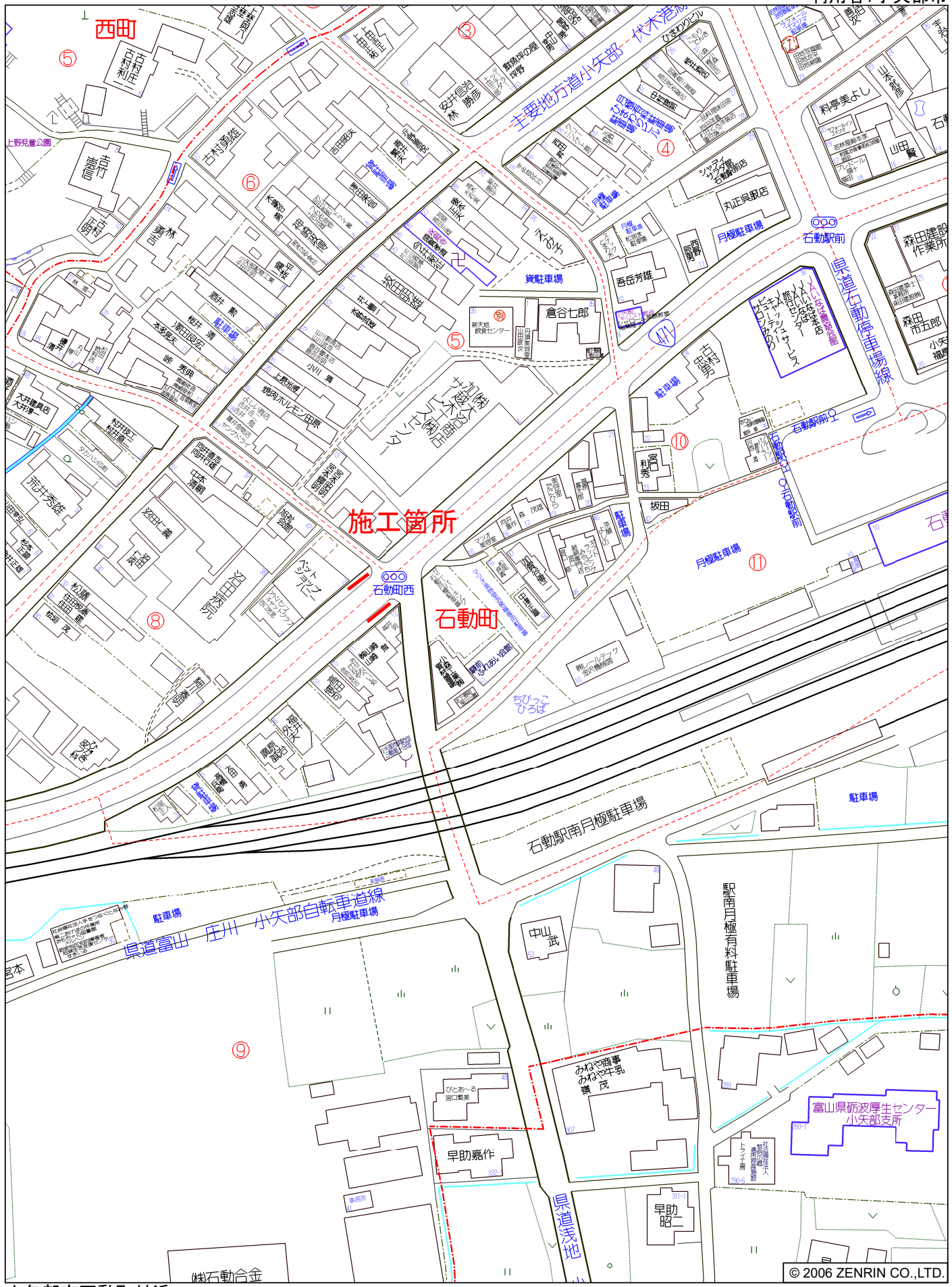
タンパ° 運転 1日当たり単価表							種別 : 60~80kg
							形状 :
							備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要
特殊作業員		人					
ガソリン	レギュラー(スタンド渡し)	リットル	5				
タンパ°賃料	60~80kg	日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

ダンプ トラック運転 1日当たり単価表							種別:普通ディーゼル 10t積 形状: 備考:	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要	
運転手(一般)		人						
軽油	ユニローリー	リットル	62					
ダンプ トラック損料	オノロード・ディーゼル 10t 積級	供用日						
タイヤ損耗費	ダンプ トラック 10t(良)	供用日						
諸雑費		式	1					
合 計		日						
単 位 当 り		日						

上水第28号位置図

2006.10砺波市・小矢部市 [小矢部市 36図 C-3]

利用者: 小矢部市

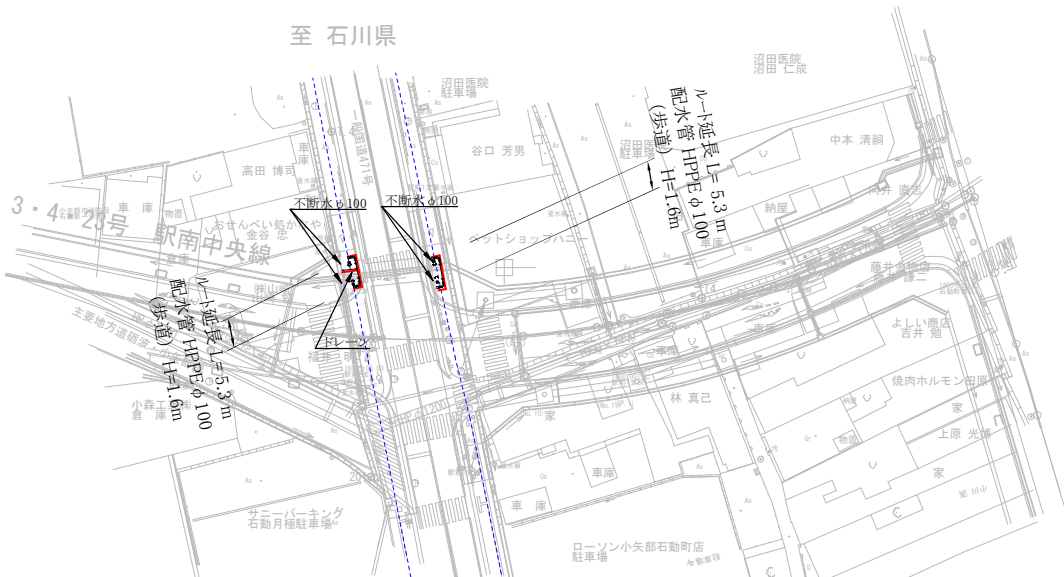


小矢部市石動町付近

縮尺 1 / 1,500 L 45m

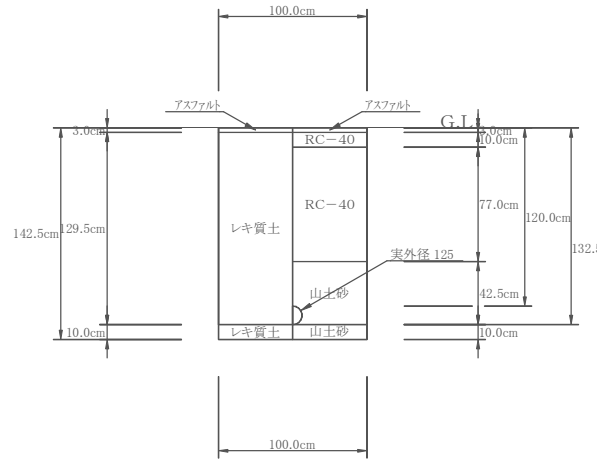
© 2006 ZENRIN CO., LTD.

平面図 S=1/500

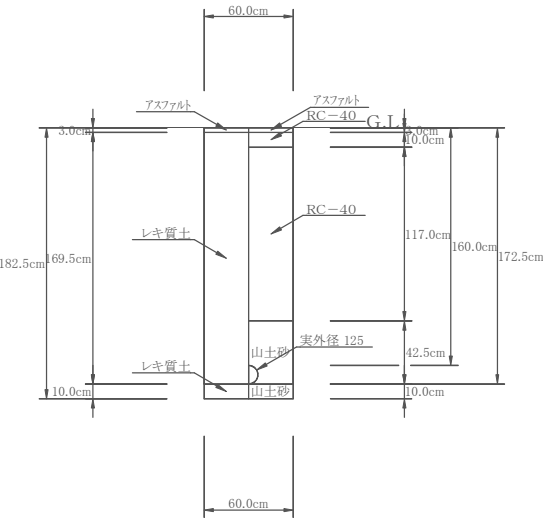


土工断面図 S=1/25

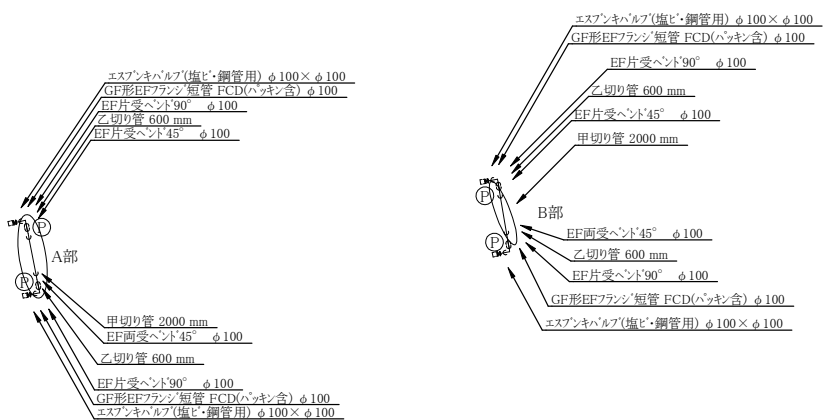
00:配水管 06: 不断水分岐 φ 100×φ 100 H=1.2m (掘削・埋戻し)



00:配水管 01: HPPE φ 100(歩道) H=1.6m (掘削・埋戻し)



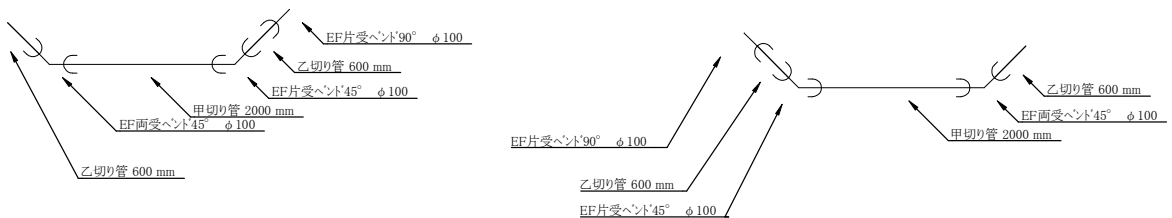
平面詳細図 S=1/200



側面詳細図 S=1/50

A部詳細図

B部詳細図



令和4年度	
工事番号	上水第28号
工事名	県道改良に伴う石動町地区配水管布設替工事
工事場所	小矢部市 石動町 地内
図面	平面図、詳細図、土工断面図 A1/横
縮尺	平面 1/500 縦断: 縦 橫 全1葉の内1
作成年月日	令和4年6月
小矢部市上下水道課	