

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7月5日	
工事番号	下第30号	
工 種	土木	
工 事 名	小矢部市特定環境保全公共下水道 下後亟地区管布設その3工事	
施工場所	小矢部市 下後亟 地内	
工事完成期限	令和4年12月 9日	
工事概要	延長 140.70m 管布設延長（開削工法 リブ付硬質塩ビ管 φ150）136.50m 1号マンホール 5箇所 公共枳及び取付管 2箇所	
予定価格	17,810,000 円(消費税及び地方消費税相当額を除く)	
低入札調査基準価格	設定有り 当該基準価格を下回る入札が行われた場合は、落札者の決定を保留し、後日、入札参加者に結果を通知する。	
入札参加資格	本店、支店又は 営業者の所在地	・小矢部市内に主たる営業所を有する者 ・準市内業者に認定された者
	等級又は総合評価 値	・令和3・4年度小矢部市建設工事入札参加資格者名簿の 土木工事において、A等級又はB等級に登録されている者
	その他	・小矢部市条件付き一般競争入札実施要領第3条
入札方法	期間入札	
入札書の提出方法	持参又は郵送	
入札書の提出期間	令和4年7月8日 から 令和4年7月15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20日 9時18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7月13日	
質問に対する回答期限	令和4年7月15日	

工 種	下水道工事(2)	工 事 番 号	下 第 30 号	設計年月日	令和4年6月
工 事 箇 所	小矢部市 下後畝 地内				
令和 4 年度					
小矢部市特定環境保全公共下水道					
下後畝地区管布設その3工事					
小 矢 部 市					
建設リサイクル法対象工事					
請 負 金 額		工 期			

< 理 由 >

< 概 要 >

○延 長	1 4 0 . 7 m
○管布設延長	1 3 6 . 5 m
開削工法 リブ付硬質塩ビ管 φ 150	1 3 6 . 5 m
○1 号マンホール	5 箇所
○公共枿及び取付管工	2 箇所

特記仕様書

工事名：小矢部市特定環境保全公共下水道 下後亟地区管布設その3 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。

第2条 現場代理人の工事現場における常駐を要しない期間

- 1 次のいずれかに該当し、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認めた場合には、工事現場における常駐を要しない期間として取り扱うものとする。
 - ① 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
 - ② 工事の全部の施工を一時中止している期間
 - ③ 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工事製作のみが行われる期間
 - ④ 上記に掲げる期間のほか、工事現場において作業等が行われていない期間
- 2 前項の期間を確認する必要がある場合は、書面によることとする。

第3条 工事材料の品質証明資料の提出、段階確認

品質を証明する資料を事前提出し、監督員の段階確認を受けて使用する材料は下記のとおりとする。なお、JISマーク表示品、富山県コンクリート製品協会認定マーク表示品については、マーク表示状態の写真撮影にすることとし、品質証明資料の提出及び段階確認は省略してもよい。

対象材料 リブ付き硬質塩化ビニール管
各種継手類
組立マンホール各種部材
マンホール蓋

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 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7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8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9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10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11条 工程関係

1 本工事において、地元住民の交通事情、近隣土砂採取業者、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 工事着手前に地下埋設物等の支障物件について調査し監督員に報告すること。なお、工事に支障がある場合は施工方法、工程等について別途発注者と受注者で協議する。

（公害対策関係）

第12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 13 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 14 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。

(工事用道路関係)

第 15 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 16 条 管路土留工

本工事では掘削深 1.5m 以上となる区間において、任意仮設として土留工を設置することとしている。したがって、計上している工法と異なった施工をしても、引取対象物が変わらなければ設計変更の対象とはしないが、掘削深が変更になる等、施工条件が変更になった場合は監督員と協議のうえ変更できるものとする。

工法：軽量鋼矢板土留工法

使用土留：H=4.0m

工法：建込簡易土留工法

使用土留：H=2.5m

(建設発生土・建設副産物関係)

第 17 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 4.8km 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 18 条 建設副産物

- 1 本工事は建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律（以下、建設リサイクル法という）の対象建設工事であり、特定建設資材について分別解体等及び再資源化等を実施するものとする。

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

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

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

ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難しい場合は、

監督員と協議するものとする。

1) 分別解体等の方法

工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体の方法 (解体工事のみ)
	① 仮設	仮設工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	② 土工	土工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	③ 基礎	基礎工事 □有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	④ 本体構造	本体構造の工事 □有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑤ 本体付属品	本体付属品の工事 □有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑥ その他	その他の工事 ■有 □無	□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	29m3
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 19 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 20 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 21 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 22 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 23 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 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。

参考様式

工 事 数 量 総 括 表

工種(レベル2)	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
種別(レベル3)						
細別(レベル4)						
施工名称						
管きょ工(開削, 管径150mm)		式		1		
管路土工		式		1		
管路掘削		式		1		
バックホウ床掘	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	m3		127		
機械掘削工	BH0.45m ³	m3		372		
管路埋戻		式		1		
機械投入埋戻工(流用土路体)	流用土	m3		271		
機械投入埋戻工(砕石路床)	再生砕石RC-40	m3		74		
発生土処理		式		1		
土砂等運搬	標準, 土砂	m3		198		
公共残土仮置場(搬入)	小矢部市 名畑	m3		198		4.8km
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		137		
継手類		式		1		
リブゴム可とうマンホール継手	PRPφ150 拡張バンドタイプ	個		9		
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		44		
再生砕石	RC-40	m3		53		
管路土留工		式		1		
軽量鋼矢板土留(H=4.0m)		式		1		
軽量鋼矢板建込工	H=4.0m	m		141		
軽量鋼矢板引抜工	H=4.0m	m		141		
土留支保工(軽量金属支保工)設置	切梁材 水圧式ベイクォート 3段4.0m以下	m		141		
土留支保工(軽量金属支保工)撤去	切梁材 水圧式ベイクォート 3段4.0m以下	m		141		
軽量鋼矢板等賃料	矢板, 腹起し, 切梁, 水圧ポンプ	式		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		5		
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		4		M556-8, 7, 6, 5
マンホール設置工(底部工)	マンホール設置後インバートなし	箇所		1		M556-4
1号マンホール現場削孔費	PRPφ150, 削孔径φ262	箇所		1		
1号マンホール底版	H=130mm, 外径1300mm	個		5		
1号マンホールく体ブロック	H=1800mm, φ900mm	個		5		
1号マンホール直壁	H=1500mm, φ900mm	個		5		

	1号マンホール斜壁	H=300mm, φ 600~900mm	個		5		
	組立式マンホール調整リング	H=50mm, φ 600mm	個		1		
	組立式マンホール調整リング	H=100mm, φ 600mm	個		1		
	組立式マンホール調整リング	H=150mm, φ 600mm	個		3		
	組立式マンホール調整金具	調整高25mmまで	組		2		
	組立式マンホール調整金具	調整高45mmまで	組		3		
	マンホール蓋 車道用T-25 (除雪対応型)	φ 600, 車道用T-25 (除雪対応型), 受枠込	組		5		
	1号マンホール削孔費 PRP φ 150	φ 262 工場削孔	箇所		4		
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		BH0.45 m ³	m3		24		
管路埋戻			式		1		
機械投入埋戻工 (流用土路体)		流用土	m3		5		
機械投入埋戻工 (砕石路床)		再生砕石RC-40	m3		11		
発生土処理			式		1		
土砂等運搬		標準, 土砂	m3		18		
公共残土仮置場 (搬入)		小矢部市 名畑	m3		18		
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		2		
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5m以上12m未満	箇所		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		φ 150-100	個		2		
砂基礎			式		1		
砂		細目・荒目	m3		3		
管路土留工			式		1		
たて込み簡易土留 (H=2.5m)			式		1		
たて込み簡易土留 建込工		H=2.5m	m		8		
たて込み簡易土留 引抜工		H=2.5m	m		8		
たて込み簡易土留 賃料		H=2.5m	式		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		444		
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		576		
殻運搬処理			式		1		
殻運搬		舗装版破碎, 機械積込	m3		29		4.8km
As舗装切断排水運搬費		2tダンプトラック	式		1		22km
アスファルト廃材処理費		掘削, エコーウッド	m3		29		

[illegible]

補助路線

60. 15

73.6

1 号 マ ン ホ ー ル 数 量 計 算 書

補助路線

[illegible]

公共枿及び取付管数量計算表

補助路線

路線 番号	マンホール 番 号	本 管		取 付 管		公 共 掘		築 造 延 長 m	掘 削 延 長 m	平均掘削深 m	舗 装		掘 削		埋 戻				残	汚 水 枿				取 付 管				備 考							
		管 径	掘 削 深	管 径	深 さ	深 さ	箇 数				箇 深	種 別	表層 全層 m	深さ (m) 1ヶ所 当たり 土量 (m3)	土 量 m3	砂 基 礎		在 来 土		路 床		管 布 設 工 H<2.0 2.0≤H	底 部 標 準 (ST) (DR)	立 管	枿 蓋 塩ビ製 保護鉄蓋 個	片受直管 本	自在曲管		アップ用可とう支管 個						
																川 砂 m3	山 砂 m3	深さ (m) 1ヶ所 当たり 土量 m3		土 量 m3	深さ (m) 1ヶ所 当たり 土量 m3						土 量 m3			度	個				
		下流側 上流側		m		m	m	ヶ所	m	m		m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m	m	個	個	管径 m	個	個	度	数	個						
	M556-9	PRP 150																													補助				
	M556-8																														補助				
	M556-8	PRP 150																													補助				
	M556-7																														補助				
	M556-7	PRP 150	2.50	VU 100	2.25	2.20	1	2.35	8.00	7.53	2.43	L 交通	0.05	2.38 17.025	17.03	2.17		0.716 5.122	5.12	1.000 7.154	7.15	11.35		8.00	1			2.00	1		2.0	75	1	1	補助
	M556-6													0.40																				補助	
	M556-6	PRP 150																														補助			
	M556-5																																補助		
	M556-5	PRP 150	1.73	VU 100	1.55	1.50	1	1.65	4.60	4.13	1.69	L 交通	0.05	1.64 6.435	6.44	1.19		--- ---	---	0.976 3.829	3.83	6.44	4.60		1			0.05 1.30	1		2.0	75	1	1	補助
	M556-4													0.40																				補助	
		PRP 150																																	
		PRP 150																																	
		PRP 150																																	
	PRP 150																																		
	PRP 150																																		
	PRP 150																																		
計							2	12.60					掘削土量 23.5	川 砂 3.4	山 砂		在来土 5.1		路 床 11.0	残 土 17.8	4.60	8.00	2	φ100 0.05 φ200 3.30 φ300	0.05 3.30	2		4	30 75 90	2	2				

上段：道路左側
下段：道路右側

L交通

路線 番号	マンホール 番 号	舗 装 復 旧																舗 装 切 断 工						舗装版破碎工		備 考							
		舗 装 種 別	本 管							取 付 管									合 計		本 管			取 付 管			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		箇 所 数	平均 掘削 深	路 盤			表 層			路 盤 面 積	表 層 面 積	本 列 数	管 延 長	箇 所 数	一延 ヶ 所 当 り長	管 延 長									
						幅	面 積	幅	面 積			延 長	幅	面 積	延 長	幅	面 積																
	下流側 上流側		m	m	m	m	m2	m	m2	ヶ所	m	m	m2	m	m	m2	m2	m2	ヶ所	m	ヶ所	m	m	m	m2	m3							
	M556-9	L 交通	3.70	矢板	16.00	0.95	15.2	3.80	60.8								15.2	60.8	3	48.0				48.0	60.8	3.0	補助						
	M556-8																																
	M556-7																																
	M556-7	L 交通	3.77	矢板	36.00	0.95	34.2	3.90	140.4	1	2.4	7.50	0.95	7.1	4.30	0.95	4.1	34.2	140.4	3	108.0	4	4.30	17.20	108.0	140.4	7.0	補助					
	M556-6																																
	M556-6																																
	M556-5	L 交通	3.80	矢板	31.00	0.95	29.5	4.40	136.4									29.5	136.4	3	93.0				93.0	136.4	6.8	補助					
	M556-5																																
	M556-4																																
計					140.70		133.8		571.5					11.0			4.1	144.8	575.6					443.9	575.6	28.7							

上段：道路左側
下段：道路右側

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数	0002 上下水道課 実施設計書 当初 0		
適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 07 砺波地区 0-04. 06. 15(0)		
諸経費体系	1 公共		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 諸経費工種 労務費補正 電力区分 施工地域区分 寒冷地区分 緊急工事区分 契約保証区分 現場環境改善費 週休2日工事補正 消費税率 (%)	40 18 下水道 (2) 01 割増なし 02 臨時低圧電力 12 補正無し 01 補正なし 00 通常 01 金銭的保証 00 計上しない 00 計上しない 10		

本工事費内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費										X1000	
管路										Y1A01	
管きょ工(開削)〈管径150mm〉										Y2A0101	
管路土工										Y3A010101	
管路掘削										Y4A01010101	
バックホウ床掘 土砂 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満					式					SP2010 0 A=1, B=2, C=1, D=1	
		127		m3						施工 第0-0001号表	
機械掘削 (バックホウ) バックホウ クレーン1次排対										S6801 0 A=4, B=1	
		372		m3						施工 第0-0002号表	
管路埋戻										Y4A01010102	
					式						
機械投入埋戻工 (流用土路体) 流用土										S6807 0 A=4, B=4	
		271		m3						施工 第0-0003号表	

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
機械投入埋戻工（砕石路床） 再生砕石 R C - 40									S6807 0 A=4, B=2, C=1.2	
	74		m3						施工 第0-0005号表	
発生土処理									Y4A01010103	
				式						
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)									SP2002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, I=7	
	198		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	
	198		m3							
管布設工									Y3A010102	
リブ付硬質塩化ビニル管									Y4A01010216	
				式						
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 市場単価方式 呼び径 150mm									S6992 0 A=1, B=1, C=1, D=1	
	137		m						施工 第0-0007号表	
継手類									Y4A01010211	
				式						

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
リブ管用マンホール用可とう継手 φ150 PRP φ150 拡張バンドタイプ										T94140	0
		9		個							
管基礎工										Y3A010103	
碎石基礎										Y4A01010302	
					式						
碎石基礎工 市場単価方式 機械施工										S6994	0
										A=2, B=1, C=1, D=1	
再生碎石 RC-40		44		m3						施工 第0-0008号表	
										T4090	0
管路土留工		53		m3							
										Y3A010105	
軽量鋼矢板土留(H=4.0m)										Y4A01010503	
					式						
軽量鋼矢板建込工 H=4.0m										S6970	0
										A=6, B=4	
軽量鋼矢板引抜工 H=4.0m		141		m						施工 第0-0009号表	
										S6971	0
										A=6, B=2	
		141		m						施工 第0-0010号表	

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	土留支保工（軽量金属支保工）設置 切梁材 水圧式パイプサポート 3段 3.8m以下									S6972 0 A=1, B=1, C=3	
		141	m							施工 第0-0011号表	
	土留支保工（軽量金属支保工）撤去 切梁材 水圧式パイプサポート 3段 3.8m以下									S6972 0 A=2, B=1, C=3	
		141	m							施工 第0-0012号表	
	軽量鋼矢板等賃料 矢板・腹起し・切ばり・水圧ポンプ									W0001	
		1	式								
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									S6985 0 A=2, B=5, C=1, D=1, E=1	
		5	箇所							施工 第0-0013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									S6871 0 A=1.4, B=2, C=0.173, D=1, E=0.713, F=0.02, G=2, H=1	
		4	箇所							施工 第0-0014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									S6871 0 A=1.4, B=2, C=0.0, E=0.0	
		1	箇所							施工 第0-0018号表	

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
1号マンホール現場削孔費 PRP φ150 PRP φ150						TG3003 0
	1		箇所			
1号 マンホール底版 H=130 外径1100mm H=130mm						T9351 0
	5		個			
1号 マンホールく体ブロック H=1800 内径 900mm H=1800mm						T9358 0
	5		個			
1号 マンホール直壁 H=1500 内径 900mm H=1500mm						T9374 0
	5		個			
1号 マンホール斜壁 H=300 内径600-900mm H=300mm						T9396 0
	5		個			
組立式マンホール調整リング 内径600 H=50 内径 600mm H= 50mm						T9405 0
	1		個			
組立式マンホール調整リング 内径600 H=100 内径 600mm H=100mm						T9406 0
	1		個			
組立式マンホール調整リング 内径600 H=150 内径 600mm H=150mm						T9407 0
	3		個			
組立式マンホール調整金具 25mmまで 調整高 25mmまで						T9410 0
	2		組			

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立式マンホール調整金具 45mmまで 調整高 45mmまで						T9411 0
	3		組			
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						T14200 0
	5		組			
1号マンホール削孔費 PRP φ 150 PRP φ 150						TG3000 0
	4		箇所			
取付管およびます工						Y2A0107
管路土工						Y3A010701
管路掘削						Y4A01070101
機械掘削 (バックホウ) バックホウ クレーン1次排対			式			S6801 0 A=4, B=1
	24		m3			施工 第0-0002号表
管路埋戻						Y4A01010102
			式			
機械投入埋戻工 (流用土路体) 流用土						S6807 0 A=4, B=4
	5		m3			施工 第0-0003号表

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
機械投入埋戻工（碎石路床） 再生碎石 R C - 40									S6807 0 A=4, B=2, C=1.2	
	11		m3						施工 第0-0005号表	
発生土処理									Y4A01010103	
				式						
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)									SP2002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, I=7	
	18		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	
	18		m3							
ます設置工									Y3A010702	
ます（塩化ビニル製）									Y4A01070201	
				式						
ます設置工（塩化ビニル製） 市場単価方式 ます径200mm									S6983 0 A=2, B=2, C=1, D=1, E=2	
	2		箇所						施工 第0-0019号表	
取付管布設工									Y3A010703	

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管（硬質塩化ビニル管）						Y4A01070301
			式			
取付管布設および支管取付工 市場単価方式 管径100mm						S6984 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=2, F=1, G=2
	1		箇所			施工 第0-0020号表
取付管布設および支管取付工 市場単価方式 管径100mm						S6984 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=3, F=1, G=2
	1		箇所			施工 第0-0021号表
リブ管用ゴム可とう支管継手 φ150-100 φ150-100						T94180 0
	2		個			
砂基礎						Y4A01010301
			式			
砂 （細目・荒目）						T4041 0
	3		m3			
管路土留工						Y3A010704
たて込み簡易土留(H=2.5m)						Y4A01010502
			式			
たて込み簡易土留 建込工 H=2.5m						S6821 0 A=2.5
	8		m			施工 第0-0022号表

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	たて込み簡易土留 引抜工 H=2.5m									S6822 0 A=2.5, B=0	
		8	m							施工 第0-0023号表	
	たて込み簡易土留賃料 H=2.5m									W0001	
		1	式								
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									SP4028 0 A=1, B=1, E=1	
		444	m							施工 第0-0024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									SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1	
		576	m2							施工 第0-0025号表	
殻運搬処理										Y4A01090104	

式
小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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)	29	m3							SP2081 0 A=3, B=3, C=1, J=4 施工 第0-0026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=444, E=22, F=1, G=1 施工 第0-0027号表	
処分費等									#0044 A=1, B=1, C=4	
アスファルト廃材処理費	29	m3							TAK96 0	
As舗装切断排水	0.5	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	431	m2							SP4001 0 A=1 施工 第0-0028号表	
下層路盤									Y4A01090302	

式
小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路盤工（人力施工） 路盤厚20cm 車道									S4015 0 A=2, B=20, C=5	
	145		m	2					施工 第0-0029号表	
上層路盤									Y4A01090303	
				式						
路盤工（人力施工） 路盤厚15cm 車道									S4015 0 A=2, B=15, C=4	
	145		m	2					施工 第0-0030号表	
表層									Y4A01090305	
				式						
表層（車道・路肩部） 1層当り平均仕上り厚50mm									SP4007 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1	
	576		m	2					施工 第0-0031号表	
区画線工									Y3A010907	
溶融式区画線									Y4A01090313	
				式						
区画線工（溶融式・手動） 外側線 実線 15cm									SS002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, I=1, J=1	
	288		m						施工 第0-0032号表	
区画線工（溶融式・手動） 中央線 破線 15cm									SS002 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1	
	144		m						施工 第0-0033号表	

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
工事価格							

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
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							

SP2010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号表

[名 称] バックホウ床掘 [規格1] 土砂 機械構成比： 22.31% 労務構成比： 63.16% 材料構成比： 14.53%			[規格2] 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 255.59		
1 m3 当り					
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 クローラ型 [後方超小旋回型] 山積 0.45m3(	22.31%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		T7255
特殊運転手	63.16%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)	14.53%		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		

S6801

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号表

頁0-0016

[名 称] 機械掘削 (バックホウ)						1	m3	当り
[規格1] バックホウ		クレーン1次排対		[規格2]				
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
土木一般世話役 一般施工			人					R2008
普通作業員			人					R2006 補助的作業(床均し等)
バックホウ運転 (クレーン機能付) 1次基準排対 (機-1)			時間					S1320
諸雑費	1		式					#90
1m3当り			m3					+00
＊ ＊単位当り ＊ ＊	1		m3					
A=4 バックホウ				B=1	岩石補正なし			

小 矢 部

S6807

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号表

頁0-0017

[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 バックホウ				B=4	発生土			

小 矢 部

施 工 内 訳 表

SP2015

施工 第0-0004号表

頁0-0018

[名 称] タンパ締固め			[規格 2]			1	m3	当り
[規格 1]			[規格 2]					
機械構成比： 1.37%			労務構成比： 97.25%			材料構成比： 1.38%		
						市場単価構成比： 0.00%		
						標準単価： 1,422.1		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考	
タンパ賃料		1.37%		タンパ及びランマ 東京単価 質量60～80kg			T7285	
特殊作業員		51.90%		特殊作業員 東京単価			R2005	
普通作業員		45.35%		普通作業員 東京単価			R2006	
ガソリン JIS2号レギュラ		1.38%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド			T3004	
積算単価				積算単価			EP001	

小 矢 部

S6807

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

頁0-0019

[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0-0004号表
諸雑費	1		式				#90	
合計	100		m3					
単位当り	1		m3					
A=4 バックホウ C=1.2 土量変化率				B=2	再生碎石 RC-40			

小 矢 部

施 工 内 訳 表

SP2002

施工 第0-0006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: 47.38%			標準単価: 1,281.6		
労務構成比: 37.64%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 14.98%			標準単価: 1,281.6		
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	47.38%		ダンプトラック		M1450
一般運転手	37.64%		運転手(一般) 東京単価		R2015
軽油 (パトロール)	14.98%		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=7 6.0km以下					

S6992

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0021

[名 称] リブ付硬質塩化ビニル管設置工					
[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=1 20m以上 D=1 標準（昼間）		

S6994

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号表

頁0-0022

[illegible]

小 矢 部

S6970

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0023

[名 称] 軽量鋼矢板建込工				100	m	当り
[規格 1] H=4. 0m				[規格 2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役 一般施工			人			R2008
特殊作業員			人			R2005
普通作業員			人			R2006
バックホウ運転（クレーン機能付） 1次基準排対 （機－1）			時間			S1320
合計	100		m			
単位当り	1		m			
A=6 3. 8m以下				B=4 バックホウ		

小 矢 部

S6971

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号表

頁0-0024

[名 称] 軽量鋼矢板引抜工 [規格 1] H=4. 0m				[規格 2]		100	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
土木一般世話役 一般施工			人					R2008
特殊作業員			人					R2005
普通作業員			人					R2006
バックホウ運転（クレーン機能付） 1次基準排対 （機－1）			時間					S1320
諸雑費	1		式					#90
合計	100		m					
単位当り	1		m					
A=6 3.8m以下				B=2	バックホウ			

小 矢 部

S6972

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0025

[名 称] 土留支保工（軽量金属支保工）設置		[規格1] 切梁材 水圧式パイプサポート				[規格2] 3段 3.8m以下		100	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考	
土木一般世話役 一般施工			人					R2008		
特殊作業員			人					R2005		
普通作業員			人					R2006		
合計	100		m							
単位当り	1		m							
A=1 設置 C=3 3段 3.8m以下				B=1 切梁材	水圧式パイプサポート					

S6972

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号表

頁0-0026

[名 称] 土留支保工（軽量金属支保工）撤去		[規格1] 切梁材 水圧式パイプサポート				[規格2] 3段 3.8m以下		100	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考	
土木一般世話役 一般施工			人					R2008		
特殊作業員			人					R2005		
普通作業員			人					R2006		
合計	100		m							
単位当り	1		m							
A=2 撤去 C=3 3段 3.8m以下				B=1	切梁材	水圧式パイプサポート				

小 矢 部

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	個所			TH275		
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	箇所					
A=2 1号(内径900mm) C=1 4箇所以上 E=1 標準(昼間)			B=5 3m超～4m以下 D=1 時間的制約無				

S6871

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

頁0-0028

[名 称] マンホール設置工 (底部工)						1	箇所	当り
[規格1] マンホール設置後 インバートあり			[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	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.17		m3				SP2082	施工 第0-0015号表
モルタル上塗工	0.71		m2				S6841	施工 第0-0016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

SP2082

施工 第0-0015号表

頁0-0029

[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			市場単価構成比： 0.00%			標準単価： 23,052		
機械構成比： 0.00%			材料構成比： 68.25%					
代表機労材規格			構成比	単 価	代表機労材規格(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			8.43%		特殊作業員 東京単価			R2005
土木一般世話役 一般施工			6.10%		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%			68.25%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			T4014
積算単価					積算単価			EP001
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=23 18－ 8－40 W/C≤65% G=2 現場内小運搬 無し					B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし			

小 矢 部

S6841

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0030

[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0-0017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0-0017号表

頁0-0031

[名 称] モルタル練			[規格 2]		
[規格 1] 混合比 1 : 2			1 m3 当り		
機械構成比 : 0.00%			標準単価 : 45,040		
労務構成比 : 62.07%			市場単価構成比 : 0.00%		
材料構成比 : 37.93%					
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	62.07%		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	28.13%		セメント 東京単価 高炉B 25kg袋入		T3265
砂 (細目・荒目)	9.80%		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		

小 矢 部

施 工 内 訳 表

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

施 工 内 訳 表

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

施 工 内 訳 表

[名 称] 取付管布設および支管取付工						1	箇所	当り
[規格1] 市場単価方式						[規格2] 管径100mm		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
取付管布設工および支管取付工 管径100	1.00		個所					TH245
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		箇所					
A=1 管径100mm C=1 時間的制約無 E=2 取付管長5m以上12m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

頁0-0035

箇所 当り

〔規格 2〕 管径100mm

[illegible]

小 矢 部

施 工 内 訳 表

[名 称] たて込み簡易土留 建込工						10	m	当り
[規格 1] H=2.5m			[規格 2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
バックホウ運転 2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=2.5 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=2.5m		[規格 2]			
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラッククレーン賃料		日			S5326
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=2.5 掘削深 (m)			B=0 クレーン賃料補正係数		

施 工 内 訳 表

SP4028

施工 第0-0024号表

[名 称] 舗装版切断 アスファルト舗装版			[規格 2]		
[規格 1] アスファルト舗装版			1 m 当り		
機械構成比： 6.24%			標準単価： 562.41		
労務構成比： 54.57%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 39.19%					
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	4.22%		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	19.07%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	9.53%		土木一般世話役 東京単価		R2008
普通作業員	8.29%		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	36.35%		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0-0025号表

[名 称] 舗装版直接掘削・積込工 アスファルト舗装			1 m2 当り		
[規格1] アスファルト舗装版			[規格2] 障害等 無し		
機械構成比： 9.68%			標準単価： 167.88		
労務構成比： 82.20%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 8.12%					
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	9.68%		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	28.85%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	28.25%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
普通作業員	25.10%		普通作業員 東京単価		R2006
軽油 (パトロール)	8.12%		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

[名 称] 殻運搬			1 m3 当り		
[規格 1] 舗装版破碎			[規格 2] 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)		
機械構成比: 47.38%			標準単価: 2,638		
労務構成比: 37.64%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 14.98%					
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)
ダンプトラック		47.38%		ダンプトラック	M1450
一般運転手		37.64%		運転手(一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		14.98%		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=3 舗装版破碎				B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	
C=1 DID区間 無し				J=4 6.5km以下	

S5099

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号表

頁0-0041

[名 称] As舗装切断排水運搬費					
[規格1] 2tダンプトラック運搬					
[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 (機-22)		日			S1032
単位当り	1	式			
A=1 当初 C=444 舗装版切断延長 1 (m) F=1 DID区間なし			B=0.05 アスファルト又はコンクリートの切断平均深さ t (m) E=22 片道運搬距離 L (km) G=1 良好		

SP4001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号表

頁0-0042

[名 称] 不陸整正			[規格 2]		
[規格 1] 補足材料 無し					
機械構成比： 25.67%			標準単価： 112.53		
労務構成比： 67.46%			1 m2 当り		
材料構成比： 6.87%			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	12.66%		モータグレーダ		MHH601
マカダムローラ	9.81%		マカダムローラ		MHH705
タイヤローラ賃料	3.20%		タイヤローラ 東京単価 質量8～20t		T7390
特殊運転手	42.61%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	13.11%		特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	9.55%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	2.19%		土木一般世話役 東京単価		R2008
軽油 (パトロール)	6.87%		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					

小 矢 部

S4015

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号表

頁0-0043

[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)			

小 矢 部

S4015

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号表

頁0-0044

[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)			

小 矢 部

施 工 内 訳 表

頁0-0045

SP4007

施工 第0-0031号表

[名 称] 表層(車道・路肩部)			[規格2]		
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm			1 m2 当り		
機械構成比: 1.58% 労務構成比: 10.02% 材料構成比: 88.40%			市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,527.8		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ賃料 [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	1.02%		アスファルトフィニッシャ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		T7249
ロードローラ 質量10～12t	0.16%		ロードローラ 東京単価 [マカダム] 質量10t		T7300
タイヤローラ賃料	0.16%		タイヤローラ 東京単価 質量8～20t		T7390
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.67%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	2.09%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	2.04%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	0.69%		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	80.30%		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	7.54%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用		T3019

小 矢 部

施 工 内 訳 表

頁0-0046

SP4007

施工 第0-0031号表

[名 称] 表層 (車道・路肩部)			1 m2 当り		
[規格 1] 1層当り平均仕上り厚50mm			[規格 2]		
機械構成比: 1.58%			標準単価: 1,527.8		
労務構成比: 10.02%			市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 88.40%					
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)
軽油 (パトロール)		0.48%		軽油 東京単価 1. 2号 パトロール給油	T3002
その他(材料)				その他(材料)	EZ009
積算単価				積算単価	EP001
A=4	3.0m超			B=50	1層当り平均仕上り厚 (mm)
C=1	密粒度アスファルト混合物			D=2	プライムコート PK-3
E=5	密粒度 AC 20FA			G=1	全ての費用

小 矢 部

SS002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号表

頁0-0047

[名 称] 区画線工（溶融式・手動） 外側線			[規格 1] 実線 15cm			[規格 2]			1000	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど			数	量	単 位	単	価	金 額	備 考		
区画線設置[溶融式][供用区間] 実線15cm 時間制約無 昼間			1,000.00		m				TL401		
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号			570.00		kg				T3704		
ガラスビーズ JISR 3301 1号			25.00		kg				T3691		
プライマー 接着用			25.00		kg				T3692		
軽油 (パトロール)					L				T3002		
諸雑費					%				#01		
合計			1,000		m						
単位当り			1		m						
A=1 C=1 E=1	全ての費用 15cm 標準（昼間）					B=1 D=1 G=1	実線 時間的制約無し 白色				
H=2 J=1	ペイント厚1.5mm 供用区間					I=1	排水性舗装以外				

小 矢 部

SS002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号表

頁0-0048

[名 称] 区画線工 (溶融式・手動) 中央線			[規格 1] 破線 15cm			[規格 2]			1000	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど			数	量	単 位	単	価	金 額	備 考		
区画線設置[溶融式][供用区間] 破線15cm 時間制約無 昼間			1,000.00		m				TL413		
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号			570.00		kg				T3704		
ガラスビーズ JISR 3301 1号			25.00		kg				T3691		
プライマー 接着用			25.00		kg				T3692		
軽油 (パトロール)					L				T3002		
諸雑費					%				#01		
合計			1,000		m						
単位当り			1		m						
A=1 C=1 E=1	全ての費用 15cm 標準 (昼間)					B=2 D=1 G=1	破線 時間的制約無し 白色				
H=2 J=1	ペイント厚1.5mm 供用区間					I=1	排水性舗装以外				

小 矢 部

機 労 材 集 計 表

頁0-0049

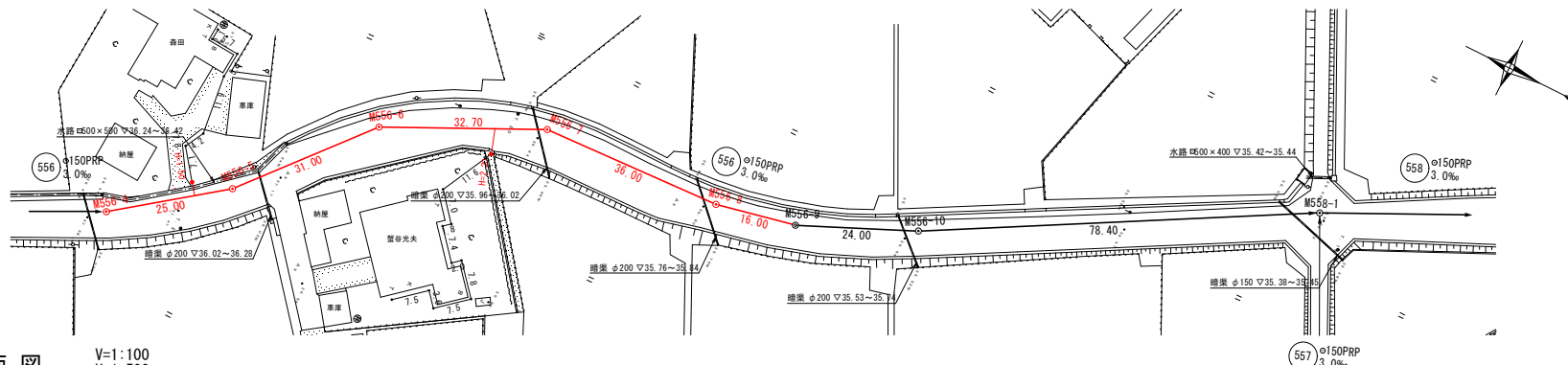
項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	K2541	198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
2	M1021	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
3	M1232	193			ランマ	路盤舗装等損料
4	MH140	190			バックホウ	掘削積込機損料
5	MHH107	190			バックホウ	掘削積込機損料
6	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
7	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
8	R2006	12			普通作業員	普通作業員
9	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
10	R2015	19			一般運転手	一般運転手
11	R2038	31			左官	左官工
12	T3002	66			軽油	軽油
13	T3004	65			ガソリン	ガソリン
14	T3691	61	10.8		ガラスビーズ	区画線材料
15	T3692	61	10.8		プライマー	区画線材料
16	T4041	50	3		砂	砂
17	T4051	53	27.6225		粒調碎石	粒度調整碎石
18	T4090	52	200.23		再生碎石	クラッシュラン
19	T7041	44			トラッククレーン賃料	建設機械賃料
20	T9351	186	5		1号 マンホール底版	マンホール
21	T9358	186	5		1号 マンホールく体ブロック	マンホール
22	T9374	186	5		1号 マンホール直壁	マンホール
23	T9396	186	5		1号 マンホール斜壁	マンホール
24	T9405	186	1		組立式マンホール調整リング	マンホール
25	T9406	186	1		組立式マンホール調整リング	マンホール
26	T9407	186	3		組立式マンホール調整リング	マンホール
27	T9410	186	2		組立式マンホール調整金具	マンホール
28	T9411	186	3		組立式マンホール調整金具	マンホール
29	TAC09	189	0.5		As舗装切断排水	投棄料
30	TAK96	189	29		アスファルト廃材処理費	投棄料
31	TH242	200	2		ます設置工（塩化ビニル製）	
32	TH245	200	1		取付管布設工および支官取付工	
33	TH245	200	1		取付管布設工および支官取付工	
34	TH275	999	5		組立マンホール設置工 1号	その他
35	TH870	200	137		リブ付硬質塩化ビニル管設置工	
36	TH878	200	44		碎石基礎設置	

小 矢 部

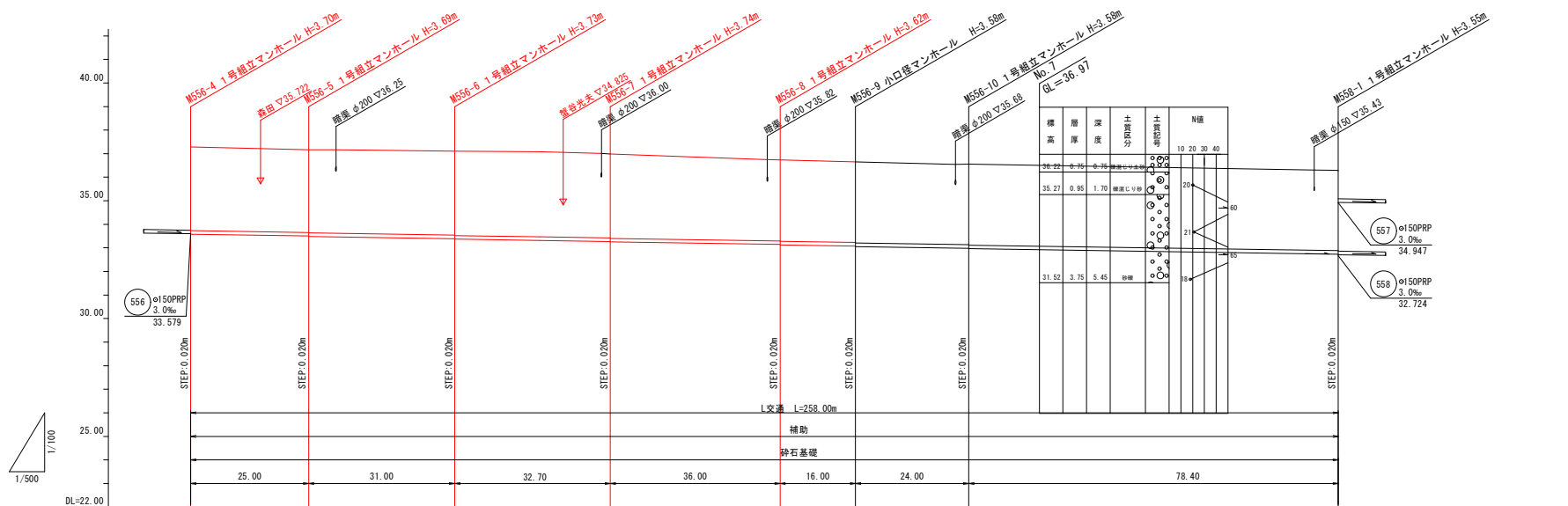
機 労 材 集 計 表

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	TL401	200		288	区画線設置[溶融式][供用区間]	投棄料
38	TL413	200		144	区画線設置[溶融式][供用区間]	
39	TST18	189		216	公共用残土仮置場（搬入）	
40	WXXXX	966				
41	WXXXX	968				

平面图 S=1:500

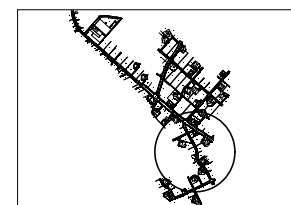


縦断面図 V=1:100
H=1:500



区間距離 (m)	追加距離 (m)	地盤高 (m)	管底高 (m)	土盛り (m)	掘削深 (m)	管番 号 配 長
0.00	0.00	37.28	33.570	3.65	3.60	
25.00	25.00	37.17	33.504 33.484	3.51 3.53	3.77 3.79	
31.00	56.00	37.10	33.391 33.371	3.56 3.58	3.61 3.63	
32.70	88.70	36.99	33.273 33.253	3.56 3.58	3.62 3.64	
36.00	124.70	36.74	33.139 33.119	3.46 3.47	3.70 3.72	556 ø150PRP 3.0% 372.00m
16.00	140.70	36.65	33.071	3.43	3.68	
24.00	164.70	36.56	32.999 32.979	3.41 3.43	3.66 3.68	
78.40	243.10	36.27	32.744	3.37	3.63	

位置図 S=1:15000



凡 例	
●	1号マンホール (●) 既設
○	2号マンホール (○) 既設
①	マンホールポンプ (①) 既設
②	特1号マンホール (②) 既設
●	小口径マンホール (増込)
⊗	小口径マンホール (レジコン)
←	副 管 付
○	小口径塩ビ管 (標準)
●	小口径塩ビ管 (座 抜)
○—○	計 画 管 渠
○- - -○	既 設 管 渠
○- - -○	将 来 計 画 管 渠
○	枝 線 路 線 番 号
◎	幹 線 路 線 番 号

樹深の明記ないものは、 $H=0.80\text{m}$ とする。

管 記 号 表			
556			

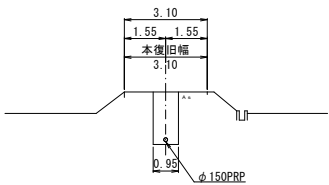
工 事 名	小矢部市特定環境保全公共下水道 下後地区區管布設その3工事				
図 面 名	平面図・縦断面図				
縮 尺	S=1/500 W=1/100, H=1/500		図面番号		
作成年月日	令和4年6月				
課 長		係 長		照 査	
				設 計	
				製 図	
小 矢 部 市 上 下 水 道 課					

横断面図 (6)

S=1:100

M562-2+13.0

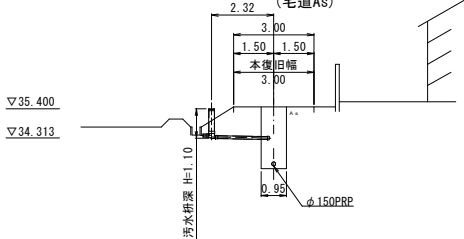
GH=35.34
(L交通)



DL=30.00

M560-25.0 (小山秀一宅)

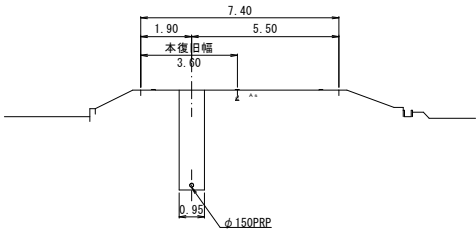
GH=35.47
(宅道As)



DL=30.00

M558-1

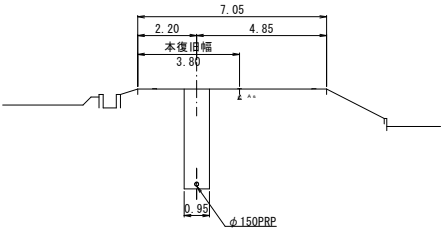
GH=36.27
(L交通)



DL=30.00

M556-10

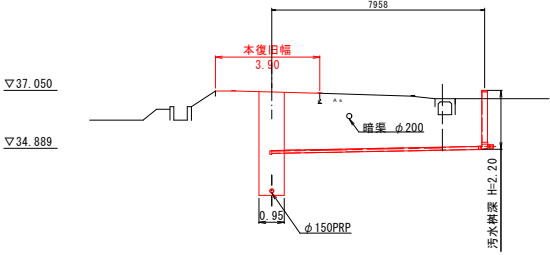
GH=36.56
(L交通)



DL=30.00

M556-7 (蟹谷光夫宅)

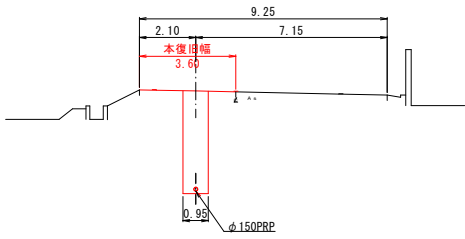
GH=36.99
(L交通)



DL=30.00

M556-6

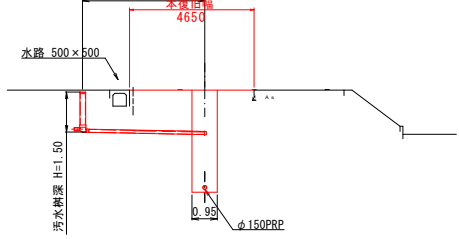
GH=37.10
(L交通)



DL=30.00

M556-4 (森田宅)

GH=37.28
(L交通)



DL=30.00

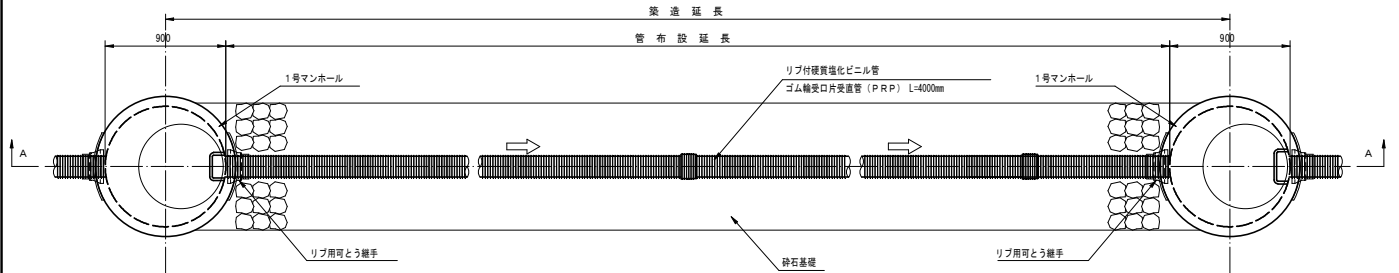
工 事 名		小矢部市特定環境保全公共下水道 下後部地区管布設その3工事			
図 面 名		横断面図			
縮 尺		1:100	図面番号		
作成年月日		令和4年6月			
課長		係長		照査	
				設計	
				製図	
小 矢 部 市 上 下 水 道 課					

管渠標準配管図

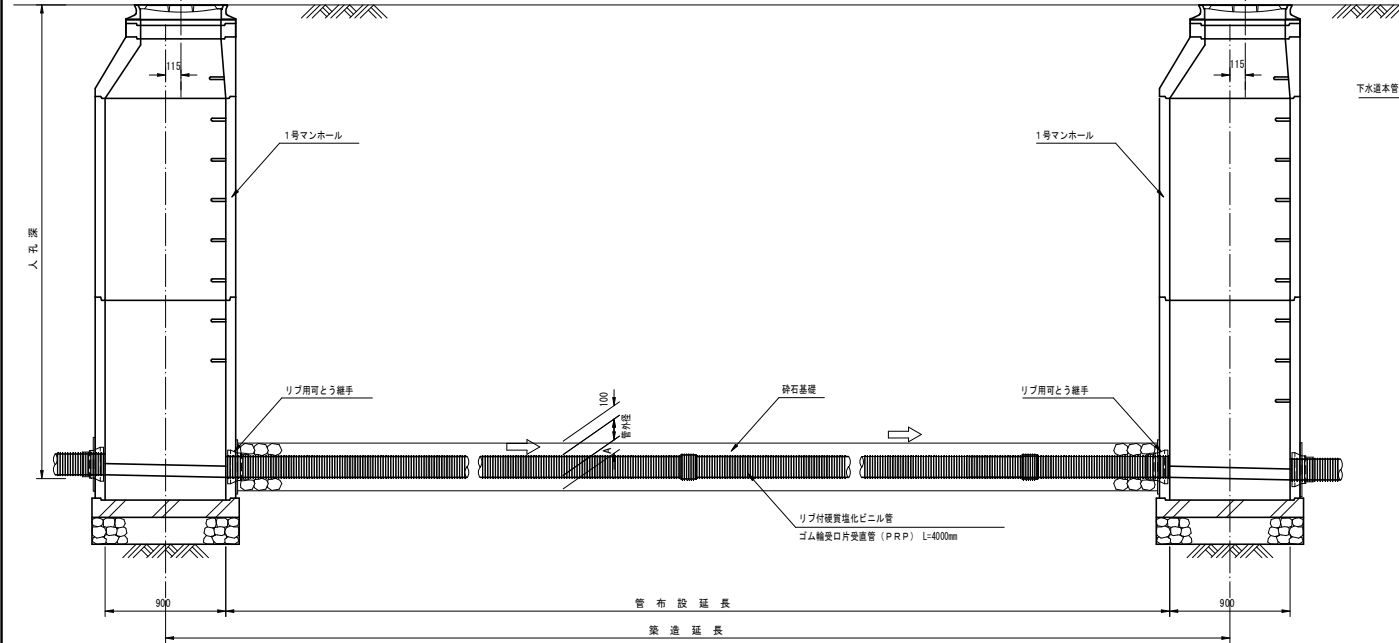
S=1 : 20

(リブ付硬質塩化ビニル管)

平面図



A-A断面図

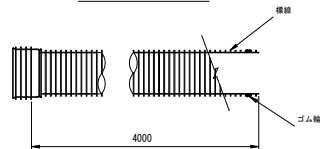


リブ付硬質塩化ビニル管寸法図

断面図



側面図



寸法表

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

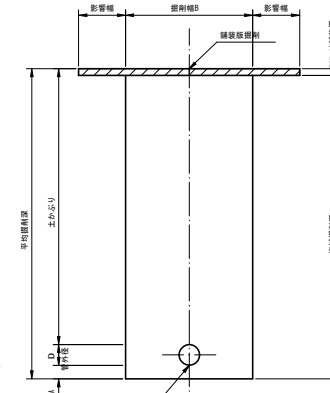
(mm)

本管土工標準図

S=1 : 20

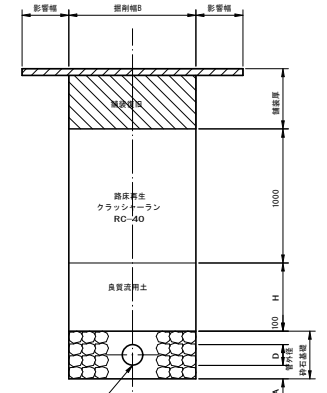
車道部

掘削形態



下水道本管リブ付硬質塩化ビニル管

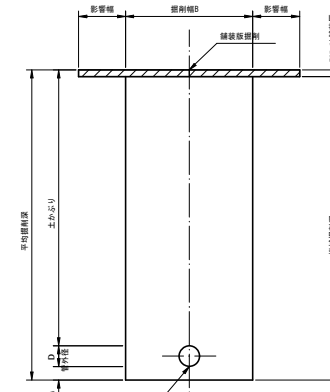
埋戻形態



下水道本管リブ付硬質塩化ビニル管

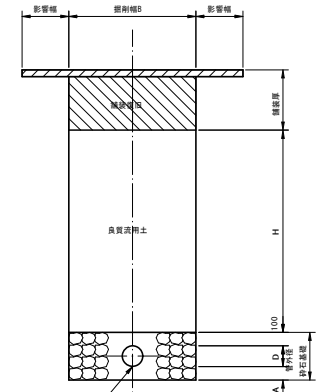
非車道部

掘削形態



下水道本管リブ付硬質塩化ビニル管

埋戻形態



下水道本管リブ付硬質塩化ビニル管

掘削幅寸法表 (B)

管径	管径	掘削幅B	掘削幅
PRP	150	950	
	200	1000	
	250	1050	
	300	1100	

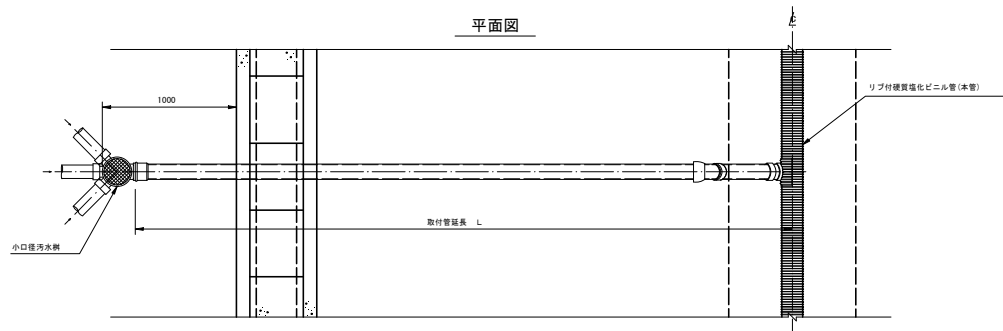
単位 (mm)

工 事 名		小矢部市特定環境保全公共下水道 下後部地区管布設その3工事			
図 面 名		管渠標準配管図・本管土工標準図			
縮 尺		指示		図面番号	
作成年月日		令和4年6月			
課長	係長	調査	設計	製図	
小 矢 部 市 上 下 水 道 課					

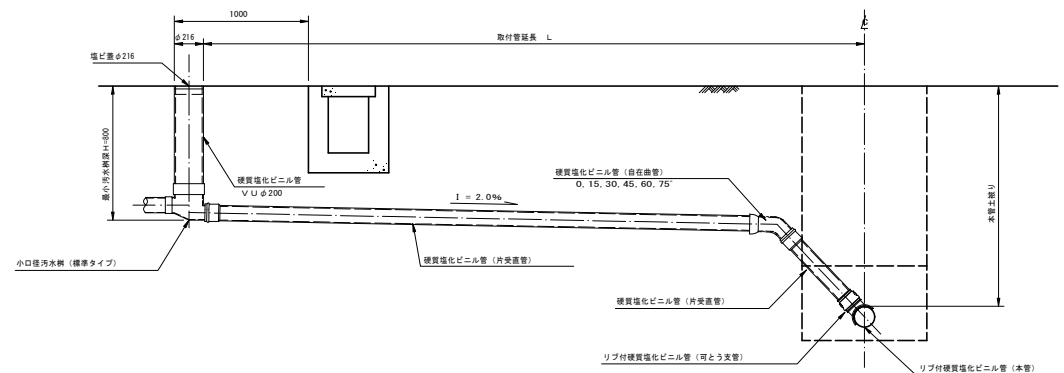
取付管・小口径汚水樹標準断面図

S=1 : 20

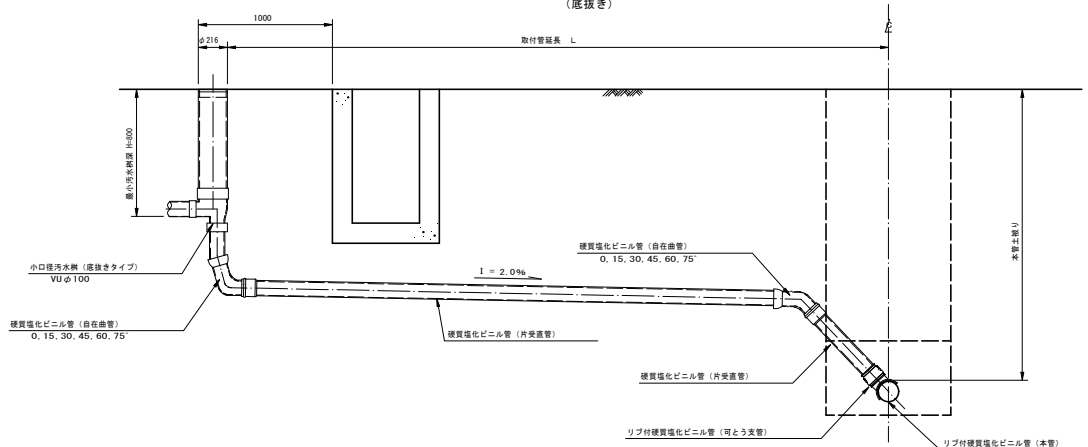
平面図



側面図
(標準)

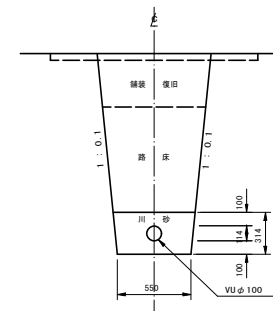


側面図
(底抜き)

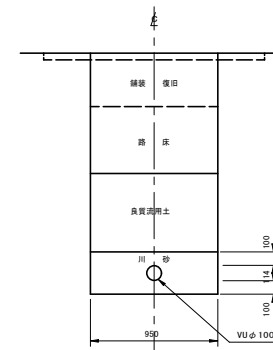


取付管布設断面図

S=1 : 20



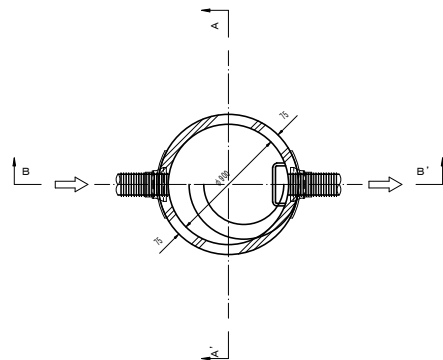
矢板掘削



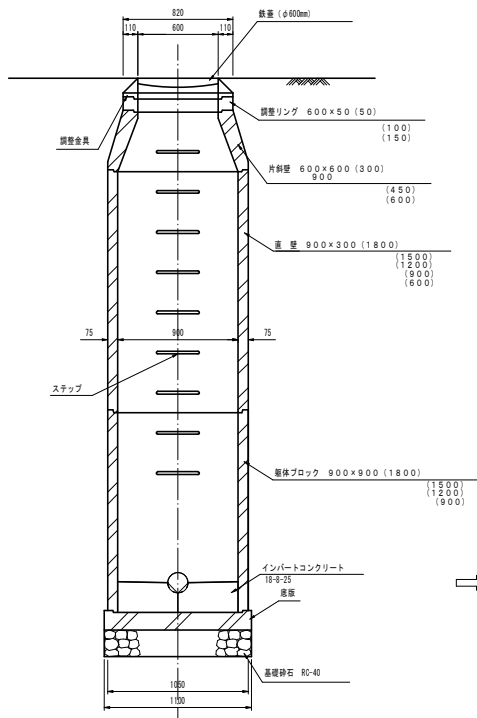
工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 下後部地区管布設その3工事		
図面名	取付管・小口径汚水樹標準断面図		
縮尺	指示	図面番号	
作成年月日	令和4年6月		
課長	係長	調査	設計
小矢部市上下水道課			

S=1 : 20

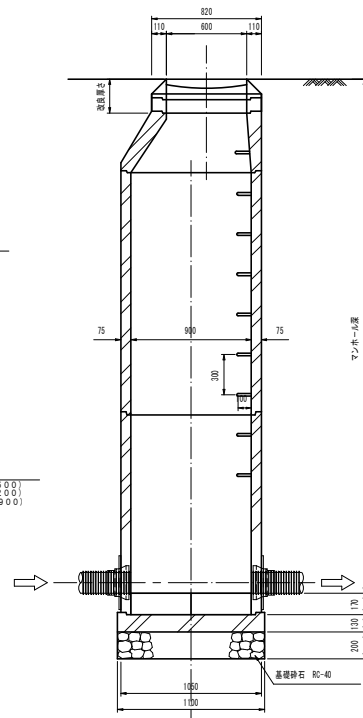
平面图



A-A' 断面图



B-B' 断面图



T-F-8 吊钩深 沟JL	吊钩 高度	調整金具		調整リング						調整		重　量						船体ブロック						重量 kg	
		縦	横	25mm	45mm	50m	100mm	150mm	300mm	450mm	600mm	300mm	600mm	900mm	1200mm	1500mm	3000mm	600mm	900mm	1200mm	1500mm	1800mm	1200mm		
1000	1300	1							1	1										1			1		
1050	1350	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	
1850	2150	1						1		1													1	1	
1900	2200	1						1		1													1	1	
1950	2250	1					1			1													1	1	
2000	2300	1					1			1													1	1	
2050	2350	1						1		1													1	1	
2100	2400	1					1			1														1	1
2150	2450	1					1			1														1	1
2200	2500	1						1		1														1	1
2250	2550	1					1			1														1	1
2300	2600	1					1			1														1	1
2350	2650	1						1		1														1	1
2400	2700	1					1					1												1	1
2450	2750	1						1				1												1	1
2500	2800	1								1															1
2550	2850	1					1					1												1	1
2600	2900	1					1			1		1												1	1
2650	2950	1						1		1			1											1	1
2700	3000	1					1			1				1										1	1
2750	3050	1					1			1				1										1	1
2800	3100	1						1		1				1										1	1
2850	3150	1					1			1				1										1	1
2900	3200	1					1			1				1										1	1
2950	3250	1						1		1				1										1	1
3000	3300	1					1			1				1										1	1
3050	3350	1					1			1				1										1	1
3100	3400	1						1		1				1										1	1
3150	3450	1					1			1				1										1	1
3200	3500	1					1			1				1										1	1
3250	3550	1						1		1				1										1	1
3300	3600	1					1			1				1										1	1
3350	3650	1						1		1				1										1	1
3400	3700	1						1		1				1										1	1
3450	3750	1					1			1				1										1	1
3500	3800	1					1			1				1										1	1
3550	3850	1						1		1				1										1	1
3600	3900	1					1			1				1										1	1
3650	3950	1					1			1				1										1	1
3700	4000	1						1		1				1										1	1
3750	4050	1					1			1														1	1
3800	4100	1						1		1				1										1	1
3850	4150	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

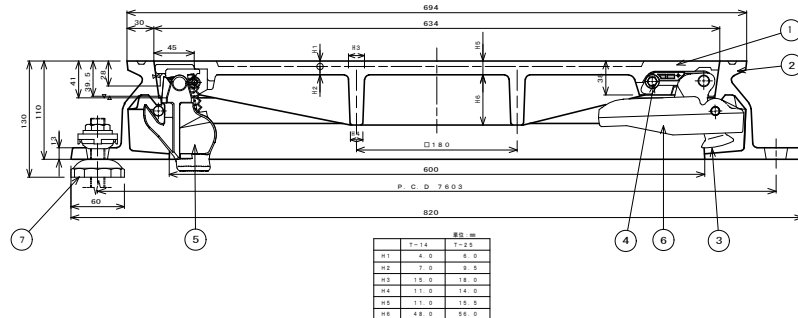
工 事 名	小矢部市特定環境保全公共下水道 下後地区管布設その3工事				
図 面 名	1号組立マンホール標準図				
縮 尺	図示	図面番号			
作成年月日	令和4年6月				
課長	係長	照査	設計	製図	
小 矢 部 市 上 下 水 道 課					

マンホール蓋構造図（参考図）

S=1 : 3

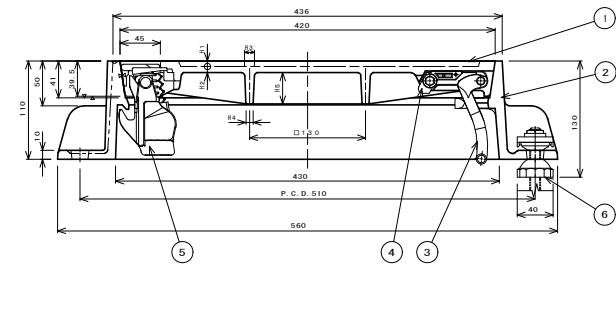
1号マンホール

カバー、フレーム断面図



小口径マンホール

カバー、フレーム断面図



シールロック取付部詳細図

コネクタ取付部詳細図

③ コネクタ詳細図

⑥ コネクタガイド詳細図

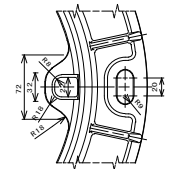
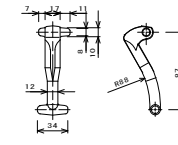
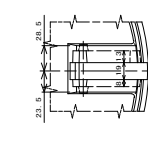
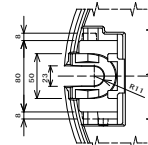
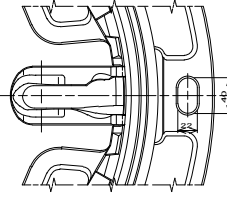
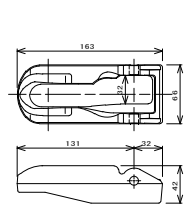
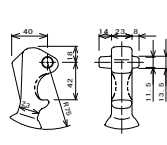
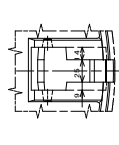
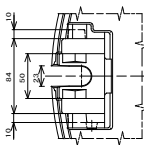
フレーム、コネクタガイド取付詳細図

シールロック取付部詳細図

コネクタ取付部詳細図

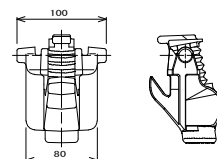
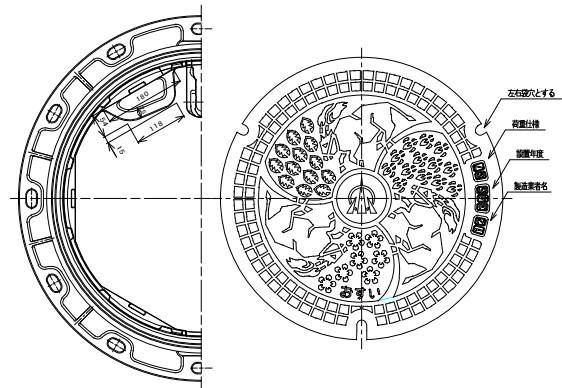
③ コネクタ詳細図

コネクタ受け部詳細図



② フレーム平面図

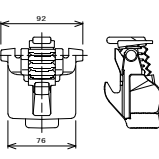
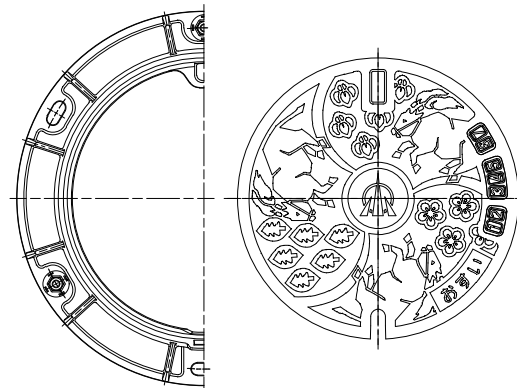
① カバー平面図



1	カバー (面)	FC2700	1
2	フレーム (面)	FC2600	1
3	コネクタ (面)	FC2600	1
4	コネクタ	FC2600	1
5	シールロック	FC2600	1
6	コネクタガイド	FC2600	1
7	フレーム	FC2600	1

② フレーム平面図

① カバー平面図



1	カバー (面)	FC2700	1
2	フレーム (面)	FC2600	1
3	コネクタ (面)	FC2600	1
4	コネクタ	FC2600	1
5	シールロック	FC2600	1
6	コネクタガイド	FC2600	1
7	フレーム	FC2600	1

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。

日本グラッ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。

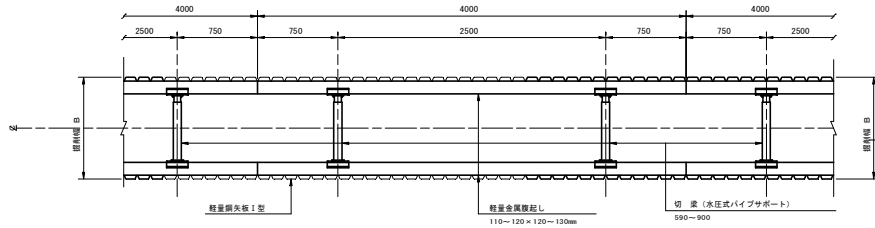
工 事 名		小矢部市特定環境保全公共下水道 下流部地区管布設その3工事			
図 面 名		マンホール蓋構造図			
縮 尺		図示		図面番号	
作成年月日		令和4年6月			
課長	係長	調査	設計	製図	
小 矢 部 市 上 下 水 道 課					

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)

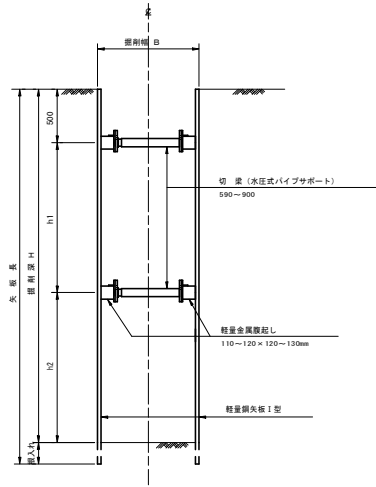


断面図

(掘削深 2.5m<H≦3.8m)

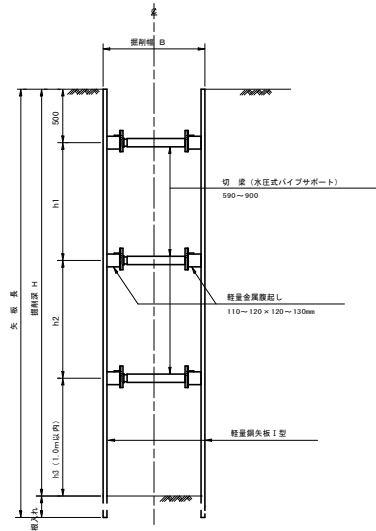
(切梁数2段)

(掘削深 2.5m<H≦3.15m)



(切梁数3段)

(掘削深 3.15m<H≦3.8m)



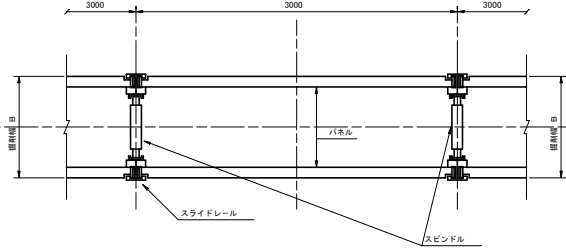
- ※注 1. 最小掘入れ深は、20cm以上確保すること。
2. h1とh2の寸法は、おおむねh1=h2程度に確保すること。

建込簡易土留工標準図

S=1 : 25

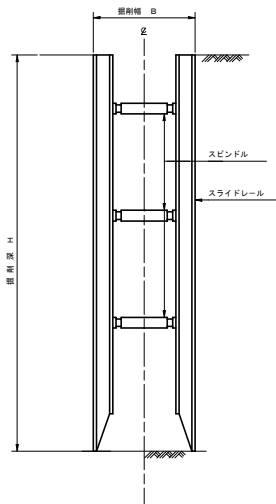
平面図

(掘削深 1.5m≦H≦2.5m, 3.8m<H<5.0m)



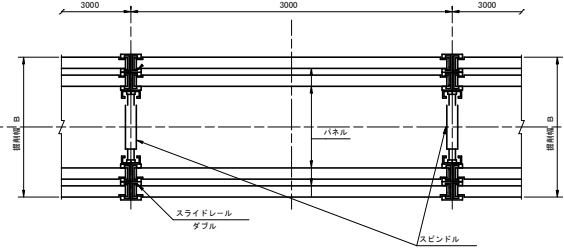
断面図

(掘削深 1.5m≦H≦2.5m, 3.8m<H<5.0m)



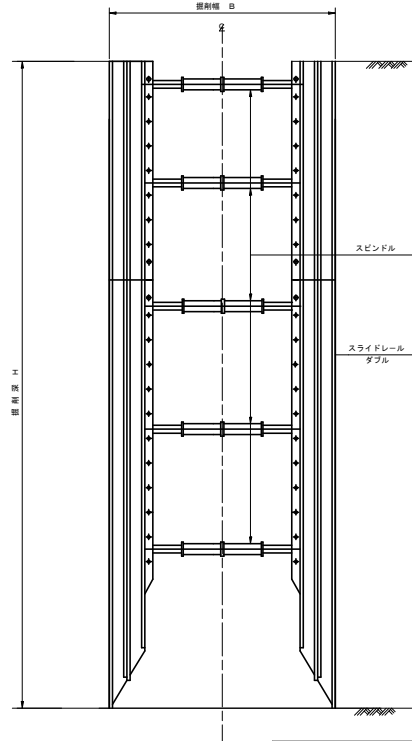
平面図

(掘削深 5.0m≦H≦6.0m)
注) パネルは、断面係数255cm³/mを使用すること。



断面図

(掘削深 5.0m≦H≦6.0m)
注) パネルは、断面係数255cm³/mを使用すること。

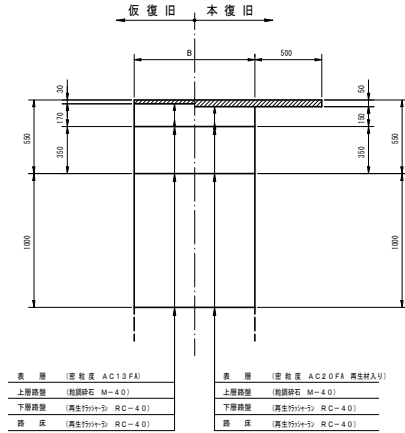


工 事 名	小矢部市特定環境保全公共下水道 下後部地区管布設その3工事				
図 面 名	軽量鋼矢板建込工標準図 建込簡易土留工標準図				
縮 尺	図示	図面番号			
作成年月日	令和4年6月				
課長	係長	調査	設計	製図	
小 矢 部 市 上 下 水 道 課					

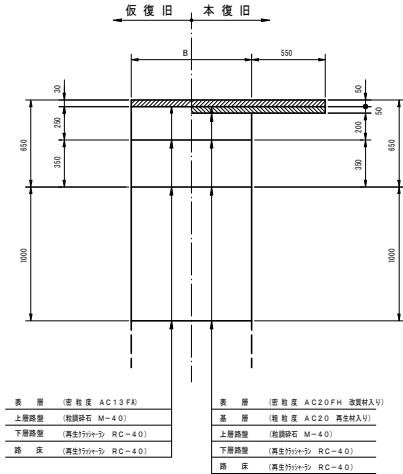
舗装復旧工断面図

S=1 : 20

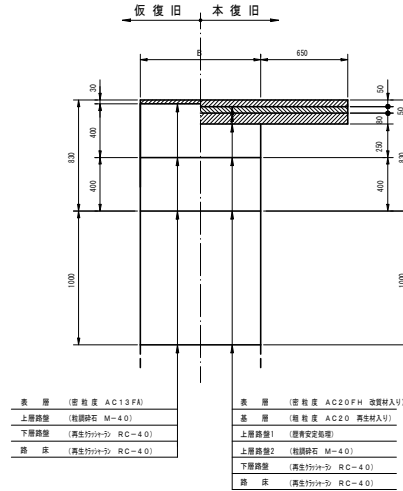
A 交通



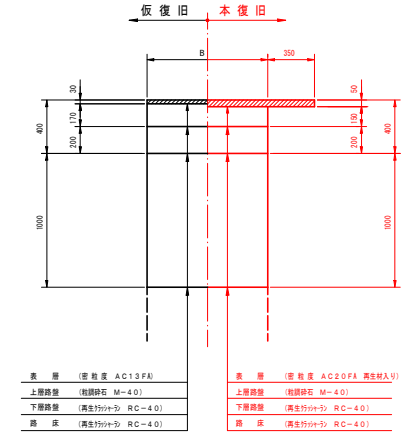
B 交通



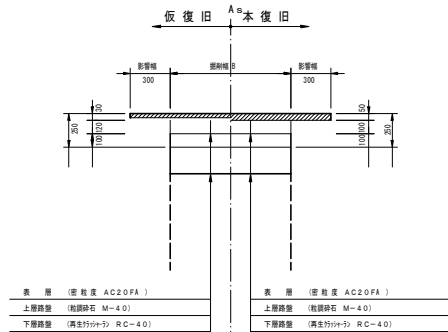
C 交通



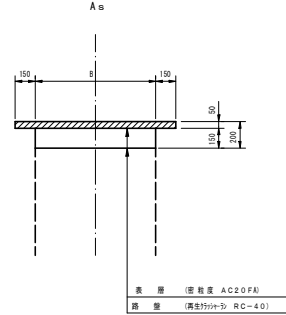
L 交通



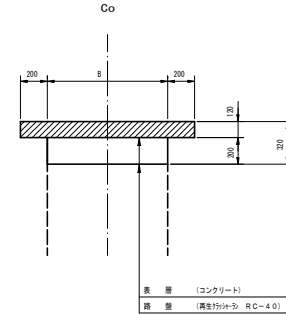
県道歩道乗入部



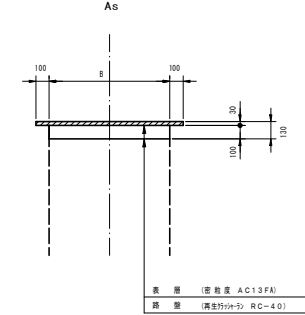
農道



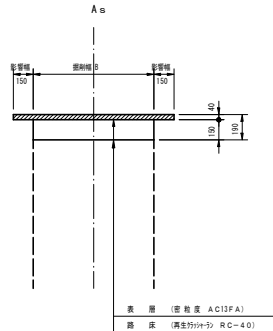
農道



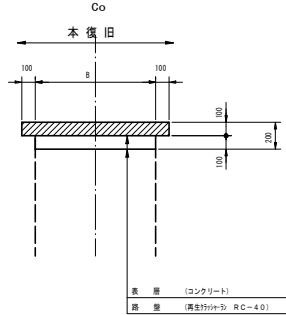
宅道



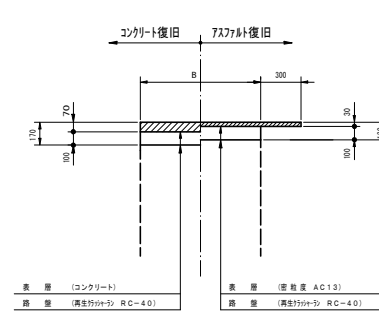
国道歩道部



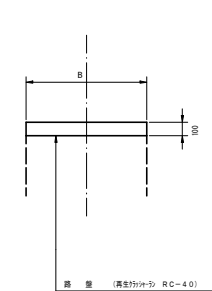
宅道



歩道部

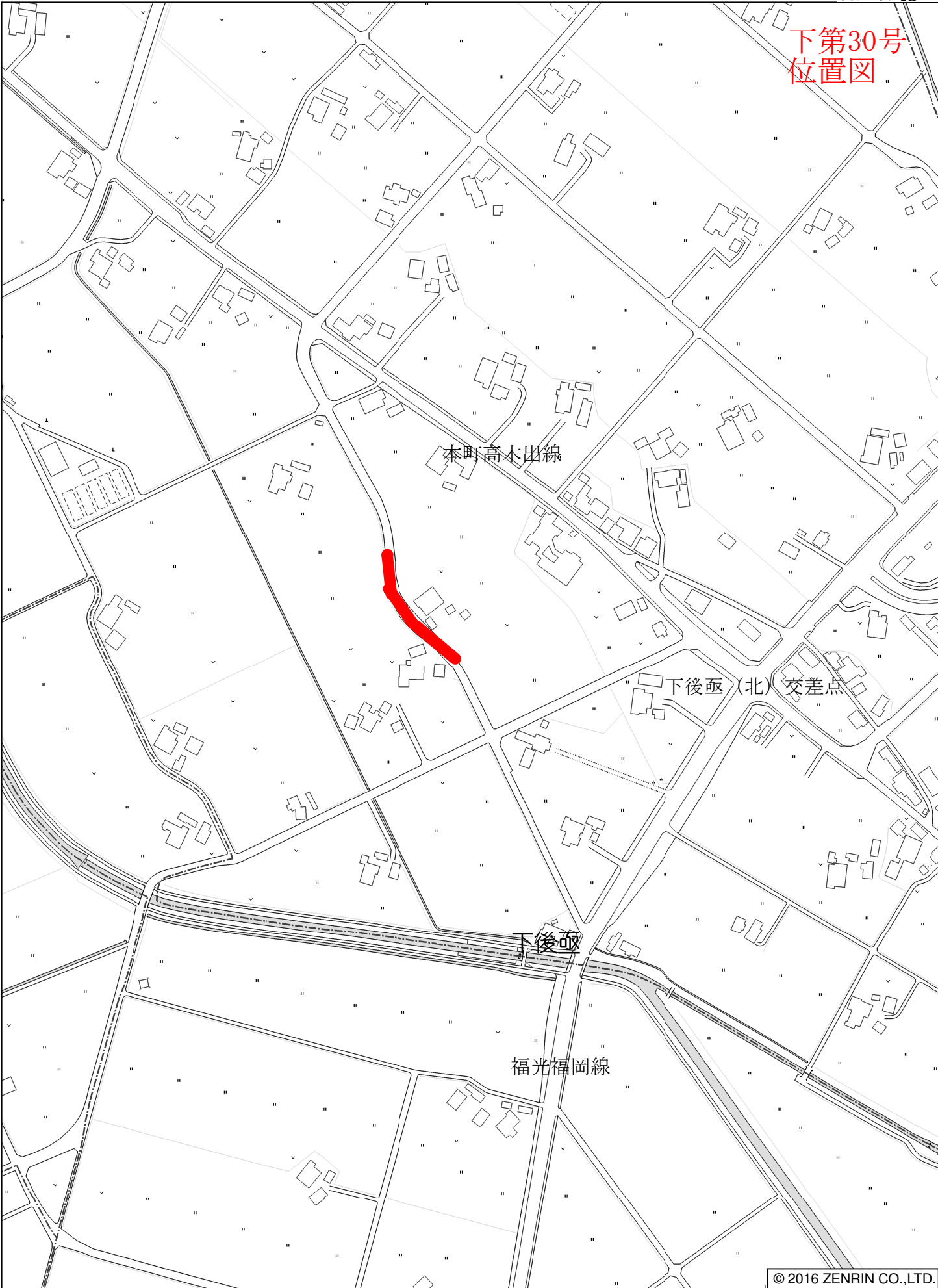


未舗装部



工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 下流部地区都市部その3工事		
図面名	舗装復旧工断面図		
縮尺	指示	図面番号	
作成年月日	令和4年6月		
課長	係長	調査	設計
小矢部市上下水道課			

下第30号
位置図



© 2016 ZENRIN CO.,LTD.

小矢部市下後亟付近