

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	下第15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2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 9月 2日	
工事概要	延長 168.40m 管布設延長（開削工法 リブ付硬質塩ビ管 ϕ 150）163.90m 1号マンホール 5箇所 公共樹及び取付管 2箇所、付帯工 一式	
予定価格	15,530,000 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	<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5月11日	
質問に対する回答期限	令和4年5月13日	

工種	下水道工事(2)	工事番号	下第15号	設計年月日	令和4年4月
工事箇所	小矢部市 下後亟 地内				

令和 4 年度

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4年5月19日 令和4年9月2日
------	--	----	-----------------------

< 理由 >

< 概要 >

- | | |
|--------------------|---------|
| ○延長 | 168.4 m |
| ○管布設延長 | 163.9 m |
| 開削工法 リブ付硬質塩ビ管 φ150 | 163.9 m |
| ○1号マンホール | 5 箇所 |
| ○公共樹及び取付管 | 2 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 下後亟地区管布設その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生じた場合は、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、上記により難いときは監督員と協議して再生材の混入しないアスファルト混合物（バージン材）を使用してもよい。

第6条 コンクリート配合

使用目的別の配合緒元は次表のとおりとする。

番号	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法(mm)	W/C (%)	C (kg/mm ³)	セメントの種類	使用目的
1	18	8	40	60以下		B・B	土間コンクリート

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、受注者と3ヶ月以上の雇用関係がある者に限る。

（2）建設業法の規定により技術者の専任配置が義務付けられていない工事の場合

同法の規定により配置が義務付けられている技術者を専任にて配置するものとする。

2 1の（1）により別に配置される技術者は、監理技術者を補助し、監理技術者と同様の職務を行うものとする。

第10条 施工体制の点検を強化する工事

入札の結果、調査基準価格に満たない価格をもって入札した者が受注者となった場合は、受注者は工事施工前に、段階確認及び中間検査において発注者が強化するとする事項を監督員に確認しなければならない。

第11条 低入札となった場合における品質管理の試験頻度

入札の結果、調査基準価格に満たない価格をもって入札した者が受注者となった場合は、富山県土木工事施工管理基準における品質管理基準（一般土木工事品質管理基準）の試験基準欄及び指摘事項欄並びに本特記仕様書の品質管理に関する条項に定める施工に関する試験頻度を2倍とする。

第12条 路盤工（人力施工）

受注者は、路盤の敷均しにあたり、材料の分離に注意し、一層の仕上り厚が15cmを越えないように締固めなければならない。

（工程関係）

第13条 工程関係

- 1 本工事において、地元住民の交通事情、農繁期における農耕車両の影響など必要に応じて、地元などと工事期間や施工方法について調整を行い、その結果を反映させた施工方法、工程等とすること。
- 2 工事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=3.0m

工法：軽量鋼矢板土留工法

使用土留：H=3.5m

(建設発生土・建設副産物関係)

第 22 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 4.9km の小矢部市名畠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 23 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	0.1m ³
アスファルト塊	7m ³
建設発生木材	-t

コンクリート塊は、径 30cm 程度に破碎するものとする。

- 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24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26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29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日以上の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30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31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、設置後は公共樹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32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、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33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		
バックホー床掘	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	m3		153		
機械掘削工	BH0.45 m ³	m3		334		
管路埋戻		式		1		
機械投入埋戻工(流用土路体)	流用土	m3		297		
機械投入埋戻工(碎石路床)	再生碎石RC-40	m3		15		
発生土処理		式		1		
土砂等運搬	標準, 土砂	m3		149		
公共残土仮置場(搬入)	小矢部市名畑	m3		149	4.9km	
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		164		
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		10		
管基礎工		式		1		
碎石基礎		式		1		
碎石基礎工	機械施工 再生碎石RC-40	m3		52		
再生碎石	RC-40	m3		62		
管路土留工		式		1		
たて込み簡易土留(H=3.0m)		式		1		
たて込み簡易土留 建込工	H=3.0m	m		65		
たて込み簡易土留 引抜工	H=3.0m	m		65		
たて込み簡易土留 貸料	H=3.0m	式		1		
軽量鋼矢板土留(H=3.5m)		式		1		
軽量鋼矢板建込工	H=3.5m	m		104		
軽量鋼矢板引抜工	H=3.5m	m		104		
土留支保工(軽量金属支保工)設置	切妻材 水圧式バーゲネート 2段3.5m以下	m		104		
土留支保工(軽量金属支保工)撤去	切妻材 水圧式バーゲネート 2段3.5m以下	m		104		
軽量鋼矢板等貸料	矢板, 腹起し, 切妻, 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以下	箇所		2		
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		3		
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		2		

	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		3	
	1号マンホール現場削孔費	PRP φ150, 削孔径φ262	箇所		1	
	1号マンホール底版	H=130mm, 外径1300mm	個		5	
	1号マンホールく体ブロック	H=1500mm, φ900mm	個		1	
	1号マンホールく体ブロック	H=1800mm, φ900mm	個		4	
	1号マンホール直壁	H=600mm, φ900mm	個		2	
	1号マンホール直壁	H=1200mm, φ900mm	個		3	
	1号マンホール斜壁	H=300mm, φ600~900mm	個		4	
	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ク	H=50mm, φ600mm	個		2	
	組立式マンホール調整リンク	H=100mm, φ600mm	個		1	
	組立式マンホール調整リンク	H=150mm, φ600mm	個		2	
	組立式マンホール調整金具	調整高25mmまで	組		4	
	組立式マンホール調整金具	調整高45mmまで	組		1	
	1号マンホール削孔費 PRP φ150	φ262 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	BH0.45m³	m3			4	
管路埋戻			式		1	
機械投入埋戻工（流用土路体）	流用土	m3			3	
発生土処理			式		1	
土砂等運搬	標準, 土砂	m3			1	4.9km
公共残土仮置場（搬入）	小矢部市名畑	m3			1	
ます設置工			式		1	
ます（塩化ビニル製）			式		1	
ます設置工（塩化ビニル製）	ます径200mm	箇所			1	
ます設置工（塩化ビニル製）	ます径200mm, 鋳鉄製防護蓋設置	箇所			1	
防護蓋（市章入）T-8	φ200用, 鉄製T-8, 市章入り	枚			1	
取付管布設工			式		1	
取付管（硬質塩化ビニール管）			式		1	
取付管布設及び支管取付工	取付管長3m未満	箇所			1	
取付管布設及び支管取付工	上記以外の場合	箇所			1	
リフ管用ゴム可とう支管継手	φ150-100	個			2	
砂基礎			式		1	
砂	細目・荒目	m3			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		340	251.2+61.2+28	
舗装版切断	コンクリート舗装	m		3		
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		162		119.4+29+13.1
	舗装版直接掘削・積込工	コンクリート舗装	m2		1		
	殻運搬処理		式		1		
	殻運搬	舗装版破碎、機械積込	m3		7		3.6+2.8+0.6
	殻運搬	コンクリート殻、機械積込	m3		0.1		
	As舗装切断排水運搬費	2tダンプ トラック	式		1		
	Co舗装切断排水運搬費	2tダンプ トラック	式		1		
	アスファルト廃材処理費	掘削、(株)エコーウッド	m3		7		
	コンクリート廃材処理費	無筋、(株)エコーウッド	m3		0.1		
	As舗装切断排水	(株)高岡市衛生公社	t		0.4		
	Co舗装切断排水	(株)高岡市衛生公社	t		0.1		
	舗装仮復旧工 (旧B交通、冬期間)	1000>T≥250	式		1		
	下層路盤		式		1		
	路盤工 (人力施工)	RC-40, t=35cm, 施工幅1.6m未満	m2		29		
	上層路盤		式		1		
	路盤工 (人力施工)	M-40, t=25cm, 施工幅1.6m未満	m2		29		
	表層		式		1		
	表層 (車道・路肩部)	1層当たり平均仕上り厚50mm	m2		29		
	舗装仮復旧工 (歩道)		式		1		
	上層路盤		式		1		
	路盤工 (人力施工)	RC-40, t=10cm, 施工幅1.6m未満	m2		119		
	表層		式		1		
	表層 (歩道部)	1層当たり平均仕上り厚30mm	m2		119		
	舗装復旧工 (乗入)		式		1		
	下層路盤		式		1		
	路盤工 (人力施工)	RC-40, t=10cm, 施工幅1.6m未満	m2		13		
	上層路盤		式		1		
	路盤工 (人力施工)	M-40, t=12cm, 施工幅1.6m未満	m2		13		
	表層		式		1		
	表層 (歩道部)	1層当たり平均仕上り厚30mm	m2		13		
	区画線工		式		1		
	溶融式区画線		式		1		
	区画線工 横断歩道	溶融式, 実線, 45cm	m		12		
	道路付属物撤去工		式		1		
	歩車道境界ブロック撤去		式		1		
	歩車道境界ブロック撤去	再設置	m		2		
	道路付属物復旧工		式		1		
	歩車道境界ブロック再設置		式		1		
	歩車道境界ブロック	再設置	m		2		
	既設構造物復旧工		式		1		
	コンクリート土間復旧		式		1		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設	m3		1		
	基礎碎石	RC-40, t=7.5cm以上12.5cm以下	m2		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	掘削深	平均掘削深	マンホール種別	舗装		掘削			埋戻			残土	管材		土留工							備考		
							管布設延長	舗装種別	表層	上幅	予堀厚さ(m)	厚さ(m)	管基礎		在来土	路床	RC-40	碎石RC-40	リブ付片受直管	素掘り	建込簡易土留	建込簡易土留	建込簡易土留	建込簡易土留	建込簡易土留	建込簡易土留	
																		L=2.0	L=2.5	L=3.0	L=3.5	L=4.0	L=4.5	L=5.0			
							m	m	m	m	m	m	m3 <th>m3<th>m3<th>m3<th>本個</th><th data-cs="7" data-kind="parent">平均掘削深(m)</th><th data-kind="ghost"></th><th data-kind="ghost"></th><th data-kind="ghost"></th><th data-kind="ghost"></th><th data-kind="ghost"></th><th data-kind="ghost"></th><th data-cs="2" data-kind="parent">土留延長(m)</th><th data-kind="ghost"></th><th data-kind="ghost"></th></th></th></th>	m3 <th>m3<th>m3<th>本個</th><th data-cs="7" data-kind="parent">平均掘削深(m)</th><th data-kind="ghost"></th><th data-kind="ghost"></th><th data-kind="ghost"></th><th data-kind="ghost"></th><th data-kind="ghost"></th><th data-kind="ghost"></th><th data-cs="2" data-kind="parent">土留延長(m)</th><th data-kind="ghost"></th><th data-kind="ghost"></th></th></th>	m3 <th>m3<th>本個</th><th data-cs="7" data-kind="parent">平均掘削深(m)</th><th data-kind="ghost"></th><th data-kind="ghost"></th><th data-kind="ghost"></th><th data-kind="ghost"></th><th data-kind="ghost"></th><th data-kind="ghost"></th><th data-cs="2" data-kind="parent">土留延長(m)</th><th data-kind="ghost"></th><th data-kind="ghost"></th></th>	m3 <th>本個</th> <th data-cs="7" data-kind="parent">平均掘削深(m)</th> <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th data-cs="2" data-kind="parent">土留延長(m)</th> <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th>	本個	平均掘削深(m)							土留延長(m)		
PRP 150	39.00		M537-4	2.79	2.87	1号	38.55	県道歩道部	0.03	0.95	0.97	1.87	12.30	88.33	---	7.17	10	1	素掘り	L=2.0	L=2.5	L=3.0	L=3.5	L=4.0	L=4.5	L=5.0	補助
			+39.0	2.94		--				0.13	0.95	35.94	69.28														
PRP 150	5.00		+39.0	2.94	2.95	--	5.00	県道乗入	0.05	0.95	0.95	1.95	1.60	11.13	---	1.42	2	素掘り	L=2.0	L=2.5	L=3.0	L=3.5	L=4.0	L=4.5	L=5.0	補助	
			+44.0	2.96		--				0.25	0.95	4.51	9.26														
PRP 150	6.00		+44.0	2.96	2.97	--	6.00	県道歩道部	0.03	0.95	0.97	1.97	1.91	14.16	---	1.04	2	素掘り	L=2.0	L=2.5	L=3.0	L=3.5	L=4.0	L=4.5	L=5.0	補助	
			+50.0	2.98		--				0.13	0.95	5.53	11.23														
PRP 150	4.00		+50.0	2.98	2.99	--	4.00	県道乗入	0.05	0.95	0.95	1.99	1.28	9.06	---	1.11	1	素掘り	L=2.0	L=2.5	L=3.0	L=3.5	L=4.0	L=4.5	L=5.0	補助	
			+54.0	3.00		--				0.25	0.95	3.61	7.56														
PRP 150	7.00		+54.0	3.00	3.02	--	7.00	県道歩道部	0.03	0.95	0.97	2.02	2.23	16.85	---	1.18	2	素掘り	L=2.0	L=2.5	L=3.0	L=3.5	L=4.0	L=4.5	L=5.0	補助	
			+61.0	3.03		--				0.13	0.95	6.45	13.43														
PRP 150	4.00		+61.0	3.03	3.04	--	4.00	県道乗入	0.05	0.95	0.95	2.04	1.28	9.25	---	1.09	1	素掘り	L=2.0	L=2.5	L=3.0	L=3.5	L=4.0	L=4.5	L=5.0	補助	
			+65.0	3.04		--				0.25	0.95	3.61	7.75														
PRP 150	19.50		+65.0	3.04	3.08	--	19.50	県道歩道部	0.03	0.95	0.97	2.08	6.22	48.05	---	3.16	5	素掘り	L=2.0	L=2.5	L=3.0	L=3.5	L=4.0	L=4.5	L=5.0	補助	
			+84.5	3.12		--				0.13	0.95	17.97	38.53														
PRP 150	5.50		+84.5	3.12	3.13	--	5.05	B交通	0.10	0.95	0.90	2.13	1.61	5.87	5.23	9.31	2	素掘り	L=2.0	L=2.5	L=3.0	L=3.5	L=4.0	L=4.5	L=5.0	補助	
			M537-3	3.13		--				0.65	0.95	4.70	11.13														
PRP 150	7.80		M537-3	3.11	3.14	--	7.35	B交通	0.10	0.95	0.90	2.14	2.35	8.40	7.41	13.21	2	素掘り	L=2.0	L=2.5	L=3.0	L=3.5	L=4.0	L=4.5	L=5.0	補助	
			+7.8	3.17		--				0.65	0.95	6.67	15.86														
PRP 150	32.20		M537-2	3.40	3.30	1号	31.75	県道歩道部	0.03	0.95	0.97	2.30	10.13	86.08	---	4.48	8	素掘り	L=2.0	L=2.5	L=3.0	L=3.5	L=4.0	L=4.5	L=5.0	補助	
			M537-2	3.40		1号				0.13	0.95	29.67	70.36														
PRP 150	10.70		M537-1	3.52	3.46	1号	9.80	県道歩道部	0.03	0.95	0.97	2.46	3.13	30.23	---	1.31	3	素掘り	L=2.0	L=2.5	L=3.0	L=3.5	L=4.0	L=4.5	L=5.0	補助	
			M537-1	3.29		1号				0.13	0.95	9.86	25.01														
PRP 150	17.30		M533-3	3.01	3.15	1号	16.40	B交通	0.10	0.95	0.90	2.15	5.23	18.80	16.44	29.26	5	素掘り	L=2.0	L=2.5	L=3.0	L=3.5	L=4.0	L=4.5	L=5.0	補助	
			M533-3	2.99		1号				0.13	0.95	14.79	35.34														
PRP 150	10.40		M533-1-4	2.94	2.97	1号	9.50	県道歩道部	0.03	0.95	0.97	1.97	3.03	24.54	---	1.80	3	素掘り	L=2.0	L=2.5	L=3.0	L=3.5	L=4.0	L=4.5	L=5.0	補助	

1号マンホール数量計算書

輔助路線

路線番号	マンホール番号	マンホール深	マンホール底 ル版深	マンホールプロック																鉄蓋 H=11cm T-14 T-25	底部 管工	削孔工		副管工		ブロック 据付高(m)			備考	
				調整金具		調整リング				片斜壁		直 壁				軸 体 部							箇所数		高さ m ケ所	箇所数		1.20 ~ 3.00 ~ 4.01 ~ 5.00 ケ所		
				25 mm	45 mm	H=5 cm	H=10 cm	H=15 cm	H=30 cm	H=45 cm	H=60 cm	H=30 cm	H=60 cm	H=90 cm	H=120 cm	H=150 cm	H=180 cm	H=60 cm	H=90 cm	H=120 cm	H=150 cm	H=180 cm	T-14 T-25	組	組	ヶ所	ケ所			
				m	m	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	組	組	ヶ所	m	ケ所	ケ所	ケ所	
M537	M537-4																						1	150	現場	1				補助
	M537-3	3.020	3.320	1	1			1							1					1	1	1	1	150	1				1	補助
	M537-2	3.310	3.610	1	1			1							1					1	1	1	1	150	1				1	補助
	M537-1	3.420	3.720	1				1	1						1					1	1	1	1	150	1				1	
	M533-3	2.910	3.210	1			1		1					1						1	1	1	1	150	1				1	
	M533-1-4	2.840	3.140		1			1	1					1						1	1	1	1						1	
計					4	1	2	1	2	4	1				2	3				1	4	5	5		3	φ100 φ150	3		2	3

公 共 樹 及 び 取 付 管 數 量 計 算 表

輔助路線

上段：道路左側
下段：道路右側

舗装数量計算表

補助路線

県道歩道部

路線番号	マンホール 番号	舗装復旧												舗装切断工						備考						
		本管						取付管						合計		本管		取付管								
		舗装種別	平均掘削深	開削工法	延長	路盤幅	表層面積	箇所数	平均掘削深	路盤幅	表層面積	箇所数	路盤面積	表層面積	列数	延長	箇所数	一延ヶ所当たり長	延長	合計						
			m	m	m	m	m2	m	m	m	m2	m	m2	m	ヶ所	m	ヶ所	m	m	m						
M537-4								1	1.5	0.80	0.84	0.7	0.80	0.85	0.7			2	0.80	1.60						
+39.0	県道歩道部	2.87	矢板	39.00	0.95	37.1	0.95	37.1								37.8	37.8	2	78.0		79.6	37.8	1.1	補助		
+39.0																										
+44.0	県道乗入	2.95	矢板	5.00																					補助	
+44.0																										
+50.0	県道歩道部	2.97	矢板	6.00	0.95	5.7	0.95	5.7									5.7	5.7	2	12.0		12.0	5.7	0.2	補助	
+50.0																										
+54.0	県道乗入	2.99	矢板	4.00																					補助	
+54.0																										
+61.0	県道歩道部	3.02	矢板	7.00	0.95	6.7	0.95	6.7									6.7	6.7	2	14.0		14.0	6.7	0.2	補助	
+61.0																										
+65.0	県道乗入	3.04	矢板	4.00																					補助	
+65.0																										
+84.5	県道歩道部	3.08	矢板	19.50	0.95	18.5	0.95	18.5									18.5	18.5	2	39.0		39.0	18.5	0.6	補助	
+84.5																										
M537-3	B交通	3.13	矢板	5.50																					補助	
M537-3																										
+7.8	B交通	3.14	矢板	7.80																					補助	
+7.8																										
M537-2	県道歩道部	3.30	矢板	32.20	0.95	30.6	0.95	30.6									30.6	30.6	2	64.4		64.4	30.6	0.9	補助	
M537-2																										
M537-1	県道歩道部	3.46	矢板	10.70	0.95	10.2	0.95	10.2									10.2	10.2	2	21.4		21.4	10.2	0.3	補助	
M537-1																										
M533-3	B交通	3.15	矢板	17.30																						
M533-3																										
M533-1-4	県道歩道部	2.97	矢板	10.40	0.95	9.9	0.95	9.9									9.9	9.9	2	20.8		20.8	9.9	0.3		
計					168.40		118.7		118.7							0.7		0.7	119.4	119.4			251.2	119.4	3.6	

上段：道路左側
下段：道路右側

上段：道路左側
下段：道路右側

舗装数量計算表

補助路線

県道乗入

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		
		本管						取付管						合計		本管		取付管		合	舗装版掘削	舗装残土			
		舗装種別	平均掘削深	開削工法	延長	路盤幅	表層面積	箇所数	平均掘削深	路盤幅	表層面積	箇所数	路盤面積	表層面積	列数	延長	箇所数	一延ヶ所当り長	延長	合計	舗装版掘削	舗装残土			
			m	m	m	m	m2	m	m	m	m2	m	m2	m2	m2	m	m	m	m	m	m2	m3			
M537-4																									
+39.0	県道歩道部	2.87	矢板	39.00																					
+39.0																									
+44.0	県道乗入	2.95	矢板	5.00	0.95	4.8	0.95	4.8														10.0	4.8	0.2	
+44.0																									
+50.0	県道歩道部	2.97	矢板	6.00																					
+50.0																									
+54.0	県道乗入	2.99	矢板	4.00	0.95	3.8	0.95	3.8														8.0	3.8	0.2	
+54.0																									
+61.0	県道歩道部	3.02	矢板	7.00																					
+61.0																									
+65.0	県道乗入	3.04	矢板	4.00	0.95	3.8	0.95	3.8														10.0	4.5	0.2	
+65.0																									
+84.5	県道歩道部	3.08	矢板	19.50																					
+84.5																									
M537-3	B交通	3.13	矢板	5.50																					
M537-3																									
+7.8	B交通	3.14	矢板	7.80																					
+7.8																									
M537-2	県道歩道部	3.30	矢板	32.20																					
M537-2																									
M537-1	県道歩道部	3.46	矢板	10.70																					
M537-1																									
M533-3	B交通	3.15	矢板	17.30																					
M533-3																									
M533-1-4	県道歩道部	2.97	矢板	10.40																					
計				168.40		12.4	12.4							0.7		0.7	13.1	13.1				28.0	13.1	0.6	

上段：道路左側
下段：道路右側

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	舗装復旧												舗装切断工						備考		
		本管						取付管						合計		本管		取付管				
		舗装種別	平均掘削深	開削工法	延長	路盤幅	表層面積	箇所数	平均掘削深	路盤幅	表層面積	箇所数	路盤面積	表層面積	列数	延長	箇所数	一延ヶ所当り長	延長	合計		
			m	m	m	m	m2	m	m	m	m2	m	m2	m2	m2	ヶ所	m	ヶ所	m	m	m3	
	下流側																					
	上流側																					
M537-4																						
+39.0	県道歩道部	2.87	矢板	39.00																		
+39.0																					補助	
+44.0	県道乗入	2.95	矢板	5.00																		
+44.0																					補助	
+50.0	県道歩道部	2.97	矢板	6.00																		
+50.0																					補助	
+54.0	県道乗入	2.99	矢板	4.00																		
+54.0																					補助	
+61.0	県道歩道部	3.02	矢板	7.00																		
+61.0																					補助	
+65.0	県道乗入	3.04	矢板	4.00																		
+65.0																					補助	
+84.5	県道歩道部	3.08	矢板	19.50																		
+84.5																					補助	
M537-3	B交通	3.13	矢板	5.50	0.95	5.2	0.95	5.2								5.2	5.2	2	11.0		11.0	5.2 0.5 補助
M537-3																						
+7.8	B交通	3.14	矢板	7.80	0.95	7.4	0.95	7.4								7.4	7.4	2	15.6		15.6	7.4 0.7 補助
+7.8																						
M537-2	県道歩道部	3.30	矢板	32.20																		
M537-2																						補助
M537-1	県道歩道部	3.46	矢板	10.70																		
M537-1																						補助
M533-3	B交通	3.15	矢板	17.30	0.95	16.4	0.95	16.4								16.4	16.4	2	34.6		34.6	16.4 1.6
M533-3																						
M533-1-4	県道歩道部	2.97	矢板	10.40																		
計					168.40		29.0	29.0								29.0	29.0				61.2	29.0 2.8

上段：道路左側
下段：道路右側

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 0-04.04.01(0)
諸経費体系	1 公共
	当世代
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
	前世代

本工事費内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000	
管路					Y1A01	
管きよ工(開削)<管径150mm>					Y2A0101	
管路土工					Y3A010101	
管路掘削					Y4A01010101	
バックホウ床掘 土砂 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満		153	m ³	式	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		334	m ³	式	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		297	m ³	小 矢 部	S6807 0 A=4, B=4 施工 第0-0003号表	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	
	15	m ³			施工 第0-0005号表
発生土処理			式		Y4A01010103
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	149	m ³		SP2002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, I=7	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)名畠				TST18 0	
	149	m ³			
管布設工					Y3A010102
リブ付硬質塩化ビニル管			式		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		m		S6992 0 A=1, B=1, C=1, D=1	施工 第0-0007号表
継手類			式		Y4A01010211
			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
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		10	個			T94140 0
管基礎工						Y3A010103
碎石基礎			式			Y4A01010302
碎石基礎工 市場単価方式 機械施工	52	m ³				S6994 0 A=2, B=1, C=1, D=1 施工 第0-0008号表
再生碎石 RC-40	62	m ³				T4090 0
管路土留工						Y3A010105
たて込み簡易土留 (H=3.0m)			式			Y4A01010502
たて込み簡易土留 建込工 H=3.0m	65	m				S6821 0 A=3.0 施工 第0-0009号表
たて込み簡易土留 引抜工 H=3.0m	65	m				S6822 0 A=3.0, 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=3.0m						W0001
	1		式			
軽量鋼矢板土留 (H=3.5m)						Y4A01010503
			式			
軽量鋼矢板建込工 H=3.5m						S6970 0 A=5, B=4
	104		m			施工 第0-0011号表
軽量鋼矢板引抜工 H=3.5m						S6971 0 A=5, B=2
	104		m			施工 第0-0012号表
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 2段 3.5m以下						S6972 0 A=1, B=1, C=2
	104		m			施工 第0-0013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 2段 3.5m以下						S6972 0 A=2, B=1, C=2
	104		m			施工 第0-0014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

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
組立1号マンホール			式			Y4A01050202
組立マンホール設置工 1号(内径900mm) マンホール深さ3m以下	2		箇所		S6985 0 A=2, B=4, C=2, D=1, E=1	施工 第0-0015号表
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	3		箇所		S6985 0 A=2, B=5, C=2, D=1, E=1	施工 第0-0016号表
マンホール設置工(底部工) マンホール設置後 イバートあり	2		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0-0017号表
マンホール設置工(底部工) マンホール設置済 イバートのみ	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0-0021号表
マンホール設置工(底部工) マンホール設置後 イバートなし	3		箇所		S6871 0 A=1. 4, B=2, C=0. 0, E=0. 0	施工 第0-0022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 マンホール底版 H=130 外径1100mm H=130mm	5		個		T9351 0	
1号 マンホールぐ体ブロック H=1500 内径 900mm H=1500mm	1		個		T9357 0	

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
1号 マンホールく体ブロック H=1800 内径 900mm H=1800mm		4	個		T9358	0
1号 マンホール直壁 H=600 内径 900mm H=600mm		2	個		T9371	0
1号 マンホール直壁 H=1200 内径 900mm H=1200mm		3	個		T9373	0
1号 マンホール斜壁 H=300 内径600-900mm H=300mm		4	個		T9396	0
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		2	個		T9405	0
組立式マンホール調整リング 内径600 H=100 内径 600mm H=100mm		1	個		T9406	0
組立式マンホール調整リング 内径600 H=150 内径 600mm H=150mm		2	個		T9407	0
組立式マンホール調整金具 25mmまで 調整高 25mmまで	4		組		T9410	0

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
組立式マンホール調整金具 45mmまで 調整高 45mmまで						T9411 0
	1		組			
マンホール蓋 歩道用T-14 φ 600 歩道用T-14						T14210 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						S6801 0 A=4, B=1
クレーン1次排糞						施工 第0-0002号表
	4		m ³			
管路埋戻						Y4A01010102
機械投入埋戻工 (流用土路体) 流用土						S6807 0 A=4, B=4
	3		m ³			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
発生土処理					Y4A010103
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1	m ³	式	SP2002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, I=7	施工 第0-0006号表
処分費等					#0044 A=1, B=1, C=4
公用用残土仮置場（搬入）名畠	1	m ³	式	TST18 0	
ます設置工					Y3A010702
ます (塩化ビニル製)					Y4A01070201
ます設置工 (塩化ビニル製) 市場単価方式 ます径200mm	1	箇所	式	S6983 0 A=2, B=2, C=1, D=1, E=2	施工 第0-0023号表
ます設置工 (塩化ビニル製) 市場単価方式 ます径200mm	1	箇所	式	S6983 0 A=2, B=2, C=1, D=1, E=1	施工 第0-0024号表
防護蓋 (市章入) T-8 φ 200 T-8 台座込み	1	枚	小矢部	T94370 0	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
取付管布設工						Y3A010703
取付管（硬質塩化ビニール管）						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=1, F=1, G=2	施工 第0-0025号表
取付管布設および支管取付工 市場単価方式 管径100mm	1		箇所		S6984 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=3, F=1, G=2	施工 第0-0026号表
リブ管用ゴム可とう支管継手 φ150-100 φ150-100	2		個		T94180 0	
砂基礎			式			Y4A01010301
砂 (細目・荒目)	1		m ³		T4041 0	
付帯工						Y2A0109
舗装撤去工						Y3A010901

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
舗装版切断 舗装版		式			Y4A01090101
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版	340	m			SP4028 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0027号表
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版	3	m			SP4028 0 A=2, C=1, E=1 施工 第0-0028号表
舗装版破碎 舗装版		式			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	162	m ²			SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1 施工 第0-0029号表
舗装版直接掘削・積込工 コンクリート舗装 コンクリート舗装版 障害等 無し	1	m ²			SP4027 0 A=2, B=1, C=1, D=4, F=1 施工 第0-0030号表
殻運搬処理 殻運搬		式			Y4A01090104
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)	7	m ³			SP2081 0 A=3, B=3, C=1, J=4 施工 第0-0031号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	0.1	m ³			SP2081 0 A=1, B=1, C=1, D=3 施工 第0-0032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
As舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬						S5099 0 A=1, B=0. 04, C=340, E=24. 3, F=1, G=1 施工 第0-0033号表
Co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. 1, C=3, E=24. 3, F=1, G=1 施工 第0-0034号表
処分費等	1		式			#0044 A=1, B=1, C=4
アスファルト廃材処理費						TAK96 0
コンクリート廃材処理費	7		m ³			TCM96 0
As舗装切断排水	0. 1		m ³			TAC09 0
Co舗装切断排水	0. 4		t			TCC09 0
舗装仮復旧工(旧B交通、冬期間)	0. 1		t			Y3A010906
下層路盤			式			Y4A01090602

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
路盤工（人力施工） 路盤厚35cm 車道	29	m ²			S4015 0 A=2, B=35, C=5 施工 第0-0035号表
上層 路盤		式			Y4A01090603
路盤工（人力施工） 路盤厚25cm 車道	29	m ²			S4015 0 A=2, B=25, C=4 施工 第0-0036号表
表層		式			Y4A01090605
表層（車道・路肩部） 1層当たり平均仕上り厚50mm	29	m ²			SP4007 0 A=1, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1 施工 第0-0037号表
舗装仮復旧工(歩道)					Y3A010906
上層 路盤		式			Y4A01090603
路盤工（人力施工） 路盤厚10cm 歩道	119	m ²			S4015 0 A=3, B=10, C=5 施工 第0-0038号表
表層		式			Y4A01090605

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
表層（歩道部） 1層当り平均仕上り厚30mm	119	m ²			SP4009 0 A=1, B=30, C=1, D=2, F=1 施工 第0-0039号表
舗装復旧工(乗入)					Y3A010903
下層路盤		式			Y4A01090303
路盤工（人力施工） 路盤厚10cm 車道	13	m ²			S4015 0 A=2, B=10, C=5 施工 第0-0040号表
上層路盤		式			Y4A01090303
路盤工（人力施工） 路盤厚10cm 車道	13	m ²			S4015 0 A=2, B=10, C=4 施工 第0-0041号表
表層		式			Y4A01090305
表層（歩道部） 1層当り平均仕上り厚30mm	13	m ²			SP4009 0 A=1, B=30, C=1, D=2, F=1 施工 第0-0039号表
道路付属物復旧工					Y3A010905

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
歩車道境界ブロック						Y4A01090509
歩車道境界ブロック撤去 再利用		式				SP4020 0 A=2
歩車道境界ブロック再利用設置 C種(180/210×300×600) 再生碎石 RC-40	2	m				施工 第0-0042号表 SP4018 0 A=2, B=3, D=1, E=3
既設構造物復旧工		2	m			施工 第0-0043号表 Y3A010905
コンクリート土間復旧						Y4A01090509
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設		式				SP2082 0 A=1, B=4, C=7, E=2, G=2, L=1 施工 第0-0044号表
基礎碎石 碎石の厚さ 7.5cmを超える12.5cm以下	0.1	m ³				SP2030 0 A=2, B=3 施工 第0-0045号表
仮設工	1	m ²				Y2A0111
交通管理工						Y36011325

本工事費内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員					Y4601132501
		式			
交通誘導警備員					S7192 0 A=0, B=2, C=28
直接工事費	1	式			施工 第0-0046号表
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計		式			
純工事費					
現場管理費					
現場管理費計		式			
工事原価					

小 矢 部

本工事費内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
一般管理費等					
工事価格		式			
消費税等相当額					
請負対象工事費		式			
工事価格計					
消費税等相当額計					
請負対象工事費計		式			

小矢部

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%		1 m3 当り
[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		
代表機 労材 規格	構成比	単 価
バックホウ賃料 クローラ型〔後方超小旋回型〕山積 0.45m ³ (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0.45m ³ (平積0.35m ³)
特殊運転手	63.16%	運転手 (特殊) 東京単価
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
積算単価		積算単価
A=1 C=1 土砂 土留方式 無し		B=2 D=1 平均施工幅1m以上2m未満 障害 無し

S6801

施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0019

S6807

施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0020

[規格1] 流用土						100	m ³	当り
[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			
バックホウ運転(クレーン機能付) (機-1) 1次基準排糞		時間			S1320			
タンパ締固め	100.00	m ³			SP2015	施工 第0-0004号表		
諸雑費	1	式			#90			
合計	100	m ³						
単位当り	1	m ³						
A=4 バックホウ			B=4 発生土					

小矢部

SP2015

施工内訳表

施工 第0-0004号表

[名称] タンパ締固め				1	m3	当り
[規格1]						
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

施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0022

[名 称] 機械投入埋戻工(碎石路床) [規格 1] 再生碎石 RC-40						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) (機-1) 1次基準排糞		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					

SP2002

施工内訳表

施工 第0-0006号表

[名 称] 土砂等運搬 [規格 1] 標準 機械構成比 : 47.38% 労務構成比 : 37.64% 材料構成比 : 14.98%		[規格 2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 市場単価構成比 : 0.00%		1 m3 当り 標準単価 : 1,281.6	
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	47.38%		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 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) I=7 6.0km以下			B=3 バックヤード山積0.45m ³ (平積0.35m ³) D=1 DID区間 無し		

S6992 施工内訳表

S6992

施工 第0-0007号表

頁0-0024

小 矢 部

S6994 施工内訳表

S6994

施工 第0-0008号表

頁0-0025

小 矢 部

S6821

施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0026

[名 称] たて込み簡易土留 建込工 [規格 1] H=3.0m						10 m 当り
[規格 2]						
名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考	
バックホウ運転 (機-1) 土木一般世話役 一般施工		時間			S1320	
特殊作業員		人			R2008	
普通作業員		人			R2005	
諸雑費	1	式			#90	
合計	10	m				
単位当り	1	m				
A=3 掘削深 (m)						

小 矢 部

S6822

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0027

[名 称] たて込み簡易土留 引抜工 [規格 1] H=3.0m						10 m 当り
[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=3 掘削深 (m)			B=0 クレーン賃料補正係数			

小 矢 部

S6970

施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0028

[名 称] 軽量鋼矢板建込工 [規格 1] H=3.5m						100	m 当り
[規格 2]							
名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 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次基準排糞 (機-1)		時間			S1320		
諸雑費	1	式			#90		
合計	100	m					
単位当り	1	m					
A=5 3.5m以下			B=4 バックホウ				

小 矢 部

S6971

施工内訳表

施工 第0-0012号表

頁0-0029

[名 称] 軽量鋼矢板引抜工 [規格 1] H=3.5m						100	m	当り
[規格 2]								
名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 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次基準排糞 (機-1)		時間			S1320			
諸雑費	1	式			#90			
合計	100	m						
単位当り	1	m						
A=5 3.5m以下			B=2 バックホウ					

小 矢 部

S6972

施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0030

[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					100	m 当り
[規格 2] 2段 3.5m以下						
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	1	式			#90	
* * *合計* * *	100	m				
* * 単位当り* *	1	m				
A=1 設置 C=2 2段 3.5m以下			B=1 切梁材 水圧式パイプサポート			

小 矢 部

S6972

施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0031

[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					100	m 当り
[規格 2] 2段 3.5m以下						
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	1	式			#90	
* * *合計* * *	100	m				
* * 単位当り* *	1	m				
A=2 撤去 C=2 2段 3.5m以下			B=1 切梁材	水圧式パイプサポート		

小 矢 部

S6985

施工内訳表

施工 第0-0015号表

頁0-0032

小 矢 部

S6985

施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0033

小 矢 部

S6871 施工内訳表

S6871

施工 第0-0017号表

頁0-0034

小 矢 部

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0018号表

[名 称] コンクリート [規格 1] 無筋・鉄筋構造物 機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 31.75% 材料構成比 : 68.25%		[規格 2] 人力打設 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 23,052	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)
普通作業員	15.01%		普通作業員 東京単価
特殊作業員	8.43%		特殊作業員 東京単価
土木一般世話役 一般施工	6.10%		土木一般世話役 東京単価
その他(労務)			その他(労務)
生コンクリート 18- 8-40 W/C \leq 65%	68.25%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%
積算単価			積算単価
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=23 18- 8-40 W/C \leq 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0-0019号表

頁0-0036

[規格 1]						1	m2	当り
[規格 2]								
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考			
モルタル練 混合比 1 : 2	0.02	m3			SP2083	施工 第0-0020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 C=1 モルタル量 (m3/m2) 普通			B=2 1 : 2					

小 矢 部

SP2083

施工内訳表

施工 第0-0020号表

[名 称] モルタル練 [規格 1] 混合比 1 : 2 機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 62.07% 材料構成比 : 37.93%		[規格 2] 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 45,040	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
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

S6871 施工内訳表

S6871

施工 第0-0021号表

頁0-0038

小 矢 部

S6871 施工内訳表

S6871

施工 第0-0022号表

頁0-0039

小 矢 部

S6983 施工内訳表

S6983

施工 第0-0023号表

頁0-0040

小 矢 部

施工内訳表

施工 第0-0024号表

頁0-0041

[名 称] ます設置工(塩化ビニル製) [規格 1] 市場単価方式						1 箇所 当り
名称・規格など	数 量	単 位	单 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	
ます設置工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1.00	個所			TH249	
** 単位当り **	1	箇所				
A=2 ます径200mm C=1 時間的制約無 E=1 鋳鉄製防護蓋を設置する			B=2 5箇所未満 D=1 標準(昼間)			

S6984

施工内訳表

施工 第0-0025号表

頁0-0042

[名 称] 取付管布設および支管取付工 [規格 1] 市場単価方式						1 箇所 当り
[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官取付工 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=1 取付管長3m未満			B=2 5箇所未満 D=1 標準(昼夜) F=1 コンクリート製・陶製以外			
G=2 可とう性支管を設置しない						

小 矢 部

S6984

施工内訳表

施工 第0-0026号表

頁0-0043

[名称] 取付管布設および支管取付工 [規格 1] 市場単価方式						1	箇所	当り
[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官取付工 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=3 上記以外の場合 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(昼夜) F=1 コンクリート製・陶製以外					

小 矢 部

施工内訳表

SP4028

施工 第0-0027号表

[名 称] 舗装版切断 アスファルト舗装版				1	m 当り
[規格 1] アスファルト舗装版		[規格 2]			
機械構成比 : 6.24%	労務構成比 : 54.57%	材料構成比 : 39.19%	市場単価構成比 : 0.00%	標準単価 :	562.41
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

SP4028

施工 第0-0028号表

[名 称] 舗装版切断 コンクリート舗装版 [規格 1] コンクリート舗装版 機械構成比 : 5.03% 労務構成比 : 44.00% 材料構成比 : 50.97%		[規格 2] 市場単価構成比 : 0.00%	1 m 当り 標準単価 : 1,068.7
代表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表 機 労 材 規 格(東京地区)
コンクリートカッタ	3.40%		コンクリートカッタ
その他(機械)			その他(機械)
特殊作業員	15.35%		特殊作業員 東京単価
土木一般世話役 一般施工	7.69%		土木一般世話役 東京単価
普通作業員	6.69%		普通作業員 東京単価
その他(労務)			その他(労務)
ダイヤモンドブレード 径56cm	48.68%		コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径22インチ
ガソリン JIS2号レギュラ	1.55%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド
その他(材料)			その他(材料)
積算単価			積算単価
A=2 E=1 コンクリート舗装版 全ての費用		C=1 15cm以下	

施工内訳表

SP4027

施工 第0-0029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		1	m2	当り	
機械構成比 :	9.68%	労務構成比 :	82.20%	材料構成比 :	8.12%	市場単価構成比 :	0.00%	標準単価 :	167.88
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0.45m3(平積0.35m3)				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

SP4027

施工 第0-0030号表

[名 称] 舗装版直接掘削・積込工 コンクリート舗装				1	m2 当り
[規格 1] コンクリート舗装版		[規格 2] 障害等 無し			
機械構成比 : 9.68%	労務構成比 : 82.20%	材料構成比 : 8.12%	市場単価構成比 : 0.00%	標準単価 :	167.88
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0.45m3(平積0.35m3)		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=2 C=1 F=1 コンクリート舗装版 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0-0031号表

[名 称] 補装版破碎				1	m3	当り
[規格 1] 補装版破碎						
機械構成比 : 47.38%		労務構成比 : 37.64%	材料構成比 : 14.98%	[規格 2] 機械積込(騒音対策不要, 補装版厚15cm以下)		
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	標準単価 : 2,638
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 C=1 補装版破碎 DID区間 無し			B=3 J=4 機械積込(騒音対策不要, 補装版厚15cm以下) 6.5km以下			

SP2081

施工内訳表

施工 第0-0032号表

[名 称] 装運搬		[規格 1] コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比 : 43.38% 労務構成比 : 41.88% 材料構成比 : 14.74%		[規格 2] 機械積込 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 1,199.6	
代表機	労材規格	構成比	単 価	代表機	労材規格(東京地区)
ダンプトラック		43.38%		ダンプトラック	M1450
一般運転手		41.88%		運転手(一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		14.74%		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 DID区間 無し	コンクリート(無筋)構造物とりこわし			B=1 D=3 機械積込 5.7km以下	

施工内訳表

施工 第0-0033号表

頁0-0050

施工内訳表

施工 第0-0034号表

頁0-0051

S4015

施工内訳表

施工 第0-0035号表

頁0-0052

[名 称] 路盤工(人力施工) [規格 1] 路盤厚35cm						100	m2	当り
[規格 2] 車道								
名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 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)					

小 矢 部

S4015

施工内訳表

施工 第0-0036号表

頁0-0053

[名 称] 路盤工(人力施工) [規格 1] 路盤厚25cm						100	m2	当り
[規格 2] 車道								
名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 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)					

小 矢 部

施工内訳表

SP4007

施工 第0-0037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:	0.51%	労務構成比:	44.56%	材料構成比:	54.93%
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
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)	0.15%		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	20.05%		特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	14.02%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	4.02%		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	50.06%		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	4.70%		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0-0037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 機械構成比: 0.51% 労務構成比: 44.56% 材料構成比: 54.93%			1 m2 当り
[規格 2] 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,452.7			
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) C=1 密粒度アスファルト混合物 E=5 密粒度 AC 20FA		B=50 1層当り平均仕上り厚 (mm) D=2 プライムコート PK-3 G=1 全ての費用	

小 矢 部

S4015

施工内訳表

施工 第0-0038号表

頁0-0056

[名 称] 路盤工(人力施工) [規格 1] 路盤厚10cm						100	m2	当り
[規格 2] 歩道								
名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考			
普通作業員		人			R2006			
再生碎石 RC-40	12.70	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=3 歩道 C=5 再生碎石 RC-40			B=10 仕上り厚(cm)					

小 矢 部

SP4009

施工内訳表

施工 第0-0039号表

[名 称] 表層(歩道部)		[規格 1] 1層当り平均仕上り厚30mm		[規格 2]	
機械構成比:	0.54%	労務構成比:	50.90%	材料構成比:	48.56%
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
振動ローラ(舗装用)	0.37%		振動ローラ(舗装用)		M3042
振動コンパクタ(前進型)	0.09%		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	20.17%		特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	17.57%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	5.04%		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 13	42.53%		再生アスファルト混合物 東京単価 再生密粒度AS混合物(13) 平均仕上がり厚 40mm		T3921
アスファルト乳剤 PK-3	5.89%		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	0.08%		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)	0.04%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002

SP4009

施工内訳表

施工 第0-0039号表

[名 称] 表層(歩道部)					1 m ² 当り
[規格 1] 1層当り平均仕上り厚30mm			[規格 2]		
機械構成比 : 0.54%	労務構成比 : 50.90%	材料構成比 : 48.56%	市場単価構成比 : 0.00%	標準単価 :	1,957.1
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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 F=1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 密粒度 AC 13 全ての費用			B=30 D=2 1層当り平均仕上り厚 (mm) プライムコート PK-3		

小 矢 部

S4015

施工内訳表

施工 第0-0040号表

頁0-0059

[名 称] 路盤工(人力施工) [規格 1] 路盤厚10cm						100	m2	当り
[規格 2] 車道								
名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考			
普通作業員		人			R2006			
再生碎石 RC-40	12.70	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=10 仕上り厚(cm)					

小 矢 部

S4015

施工内訳表

施工 第0-0041号表

頁0-0060

[名 称] 路盤工(人力施工) [規格 1] 路盤厚10cm						100	m2	当り
[規格 2] 車道								
名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考			
普通作業員		人			R2006			
粒調碎石 M40	12.70	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=10 仕上り厚(cm)					

小 矢 部

施工内訳表

SP4020

施工 第0-0042号表

[名 称] 歩車道境界ブロック撤去		[規格 1] 再利用		1	m 当り
機械構成比 : 4.71%	労務構成比 : 93.66%	材料構成比 : 1.63%	市場単価構成比 : 0.00%	標準単価 :	1,236.3
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	4.71%		小型バックホウ(クローラ型) 東京単価 [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)		T7277
普通作業員	30.27%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	17.38%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊作業員	17.31%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	17.02%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 (パトロール)	1.63%		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 再利用					

施工内訳表

SP4018

施工 第0-0043号表

[名 称] 歩車道境界ブロック再利用設置 [規格 1] C種(180/210×300×600) 機械構成比 : 4.67% 労務構成比 : 91.85% 材料構成比 : 3.48%		[規格 2] 再生碎石 RC-40 市場単価構成比 : 0.00%	1 m 当り 標準単価 : 3,426.8
代表機 労材 規 格	構成比	単 価	代表機 労材 規 格(東京地区)
小型バックホウ賃料: クローラ型 後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.09m ³ (平積0.07m ³)	3.87%		小型バックホウ(クローラ型) 東京単価 [後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t]
バックホウ賃料	0.80%		バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)
特殊作業員	35.53%		特殊作業員 東京単価
普通作業員	33.99%		普通作業員 東京単価
土木一般世話役 一般施工	17.90%		土木一般世話役 東京単価
特殊運転手	1.86%		運転手(特殊) 東京単価
その他(労務)			その他(労務)
軽油 (パトロール)	1.76%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油
再生碎石 RC-40	1.72%		再生クラッシャラン 東京単価 RC-40
積算単価			積算単価
A=2 再利用設置 D=1 再生碎石 RC-40			B=3 C種(180/210×300×600) E=3 均し基礎コンクリート 無し

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0044号表

[名 称] コンクリート [規格 1] 無筋・鉄筋構造物 機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 31.75% 材料構成比 : 68.25%		[規格 2] 人力打設 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 23,052	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)
普通作業員	15.01%		普通作業員 東京単価
特殊作業員	8.43%		特殊作業員 東京単価
土木一般世話役 一般施工	6.10%		土木一般世話役 東京単価
その他(労務)			その他(労務)
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C \leq 60%	68.25%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%
積算単価			積算単価
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=7 高炉18- 8-40 W/C \leq 60% G=2 現場内小運搬 無し			B=4 人力打設 E=2 一般養生 L=1 生コン小型車割増なし

施工内訳表

SP2030

施工 第0-0045号表

[名 称] 基礎碎石		[規格 1] 碎石の厚さ 7.5cmを超える12.5cm以下		[規格 2]	
機械構成比 : 6.11% 労務構成比 : 75.77%		材料構成比 : 18.12%		市場単価構成比 : 0.00%	
代表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料	6.07%		バックホウ(クローラ型) 東京単価 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		T7279
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	36.57%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	15.85%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	14.16%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	8.67%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生碎石 RC-40	13.07%		再生クラッシャラン 東京単価 R C - 4 0		T4090
軽油 (パトロール)	5.02%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工 第0-0045号表

頁0-0065

[名称] 基礎碎石

[規格1] 碎石の厚さ 7.5cmを超える12.5cm以下

機械構成比 : 6.11% 労務構成比 : 75.77% 材料構成比 : 18.12% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 1,101.6

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
A=2		7.5cmを超える12.5cm以下			B=3		再生碎石 RC-40		

S7192 施工内訳表

S7192

施工 第0-0046号表

頁0-0066

小 矢 部

機 労 材 集 計 表

頁0-0067

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	R2053	37			交通誘導警備員 B	その他労務
13	T3002	66			軽油	軽油
14	T3004	65			ガソリン	ガソリン
15	T4041	50		1	砂	砂
16	T4051	53		10.8585	粒調碎石	粒度調整碎石
17	T4090	52		118.0545	再生碎石	クラッシャラン
18	T7041	44			トラッククレーン賃料	建設機械賃料
19	T9351	186		5	1号 マンホール底版	マンホール
20	T9357	186		1	1号 マンホールぐ体ブロック	マンホール
21	T9358	186		4	1号 マンホールぐ体ブロック	マンホール
22	T9371	186		2	1号 マンホール直壁	マンホール
23	T9373	186		3	1号 マンホール直壁	マンホール
24	T9396	186		4	1号 マンホール斜壁	マンホール
25	T9399	186		1	1号 マンホール斜壁	マンホール
26	T9405	186		2	組立式マンホール調整リング	マンホール
27	T9406	186		1	組立式マンホール調整リング	マンホール
28	T9407	186		2	組立式マンホール調整リング	マンホール
29	T9410	186		4	組立式マンホール調整金具	マンホール
30	T9411	186		1	組立式マンホール調整金具	マンホール
31	TAC09	189		0.4	As舗装切断排水	投棄料
32	TAK96	189		7	アスファルト廃材処理費	投棄料
33	TCC09	189		0.1	Co舗装切断排水	投棄料
34	TCM96	189		0.1	コンクリート廃材処理費	投棄料
35	TH242	200		2	ます設置工（塩化ビニル製）	投棄料
36	TH245	200		1	取付管布設工および支官取付工	

小 矢 部

機 労 材 集 計 表

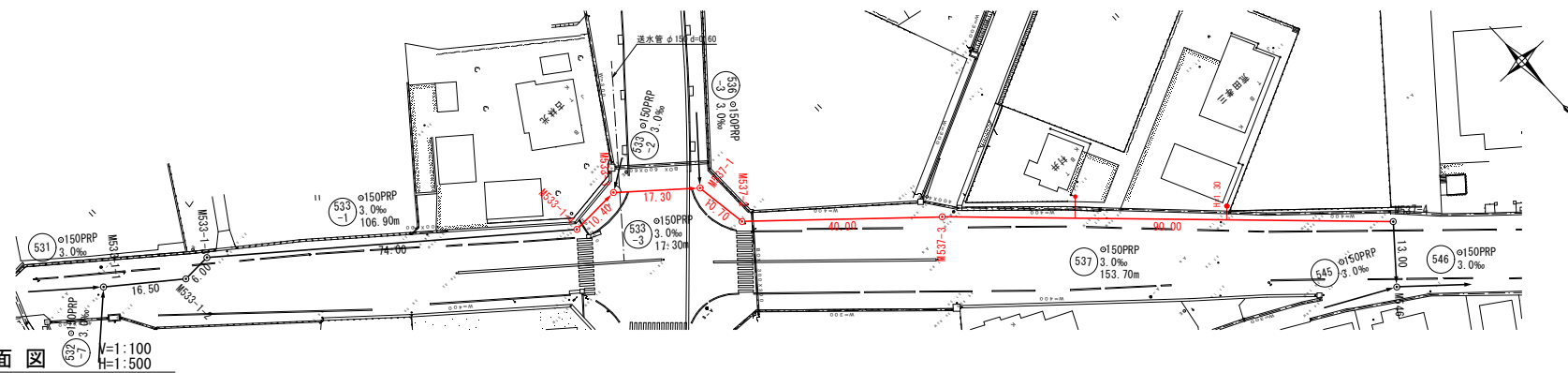
頁0-0068

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	
38	TH249	200		1	ます設置工（塩化ビニル製）加算額	
39	TH274	999		2	組立マンホール設置工 1号	その他
40	TH275	999		3	組立マンホール設置工 1号	その他
41	TH870	200		164	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	
42	TH878	200		52	碎石基礎設置	
43	TST18	189		150	公共用残土仮置場（搬入）	投棄料
44	WXXXX	966				
45	WXXXX	968				

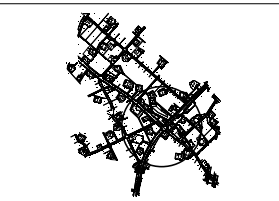
位置図
下第15号



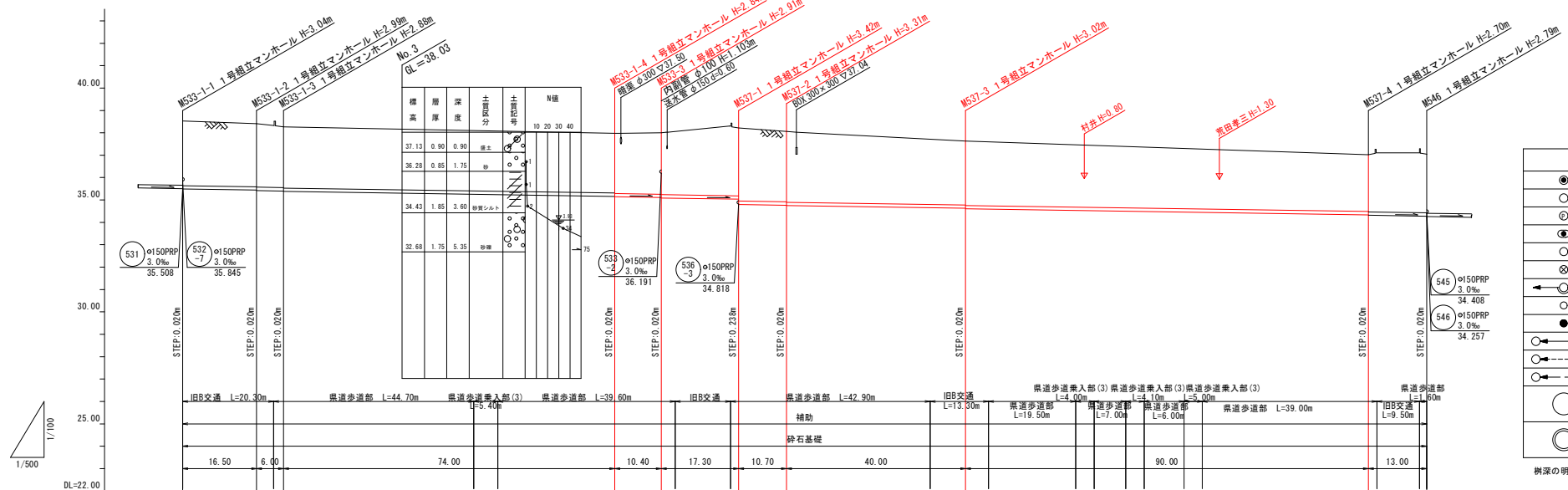
平面図 S=1:500



位置図 S=1:15000



縦断面図

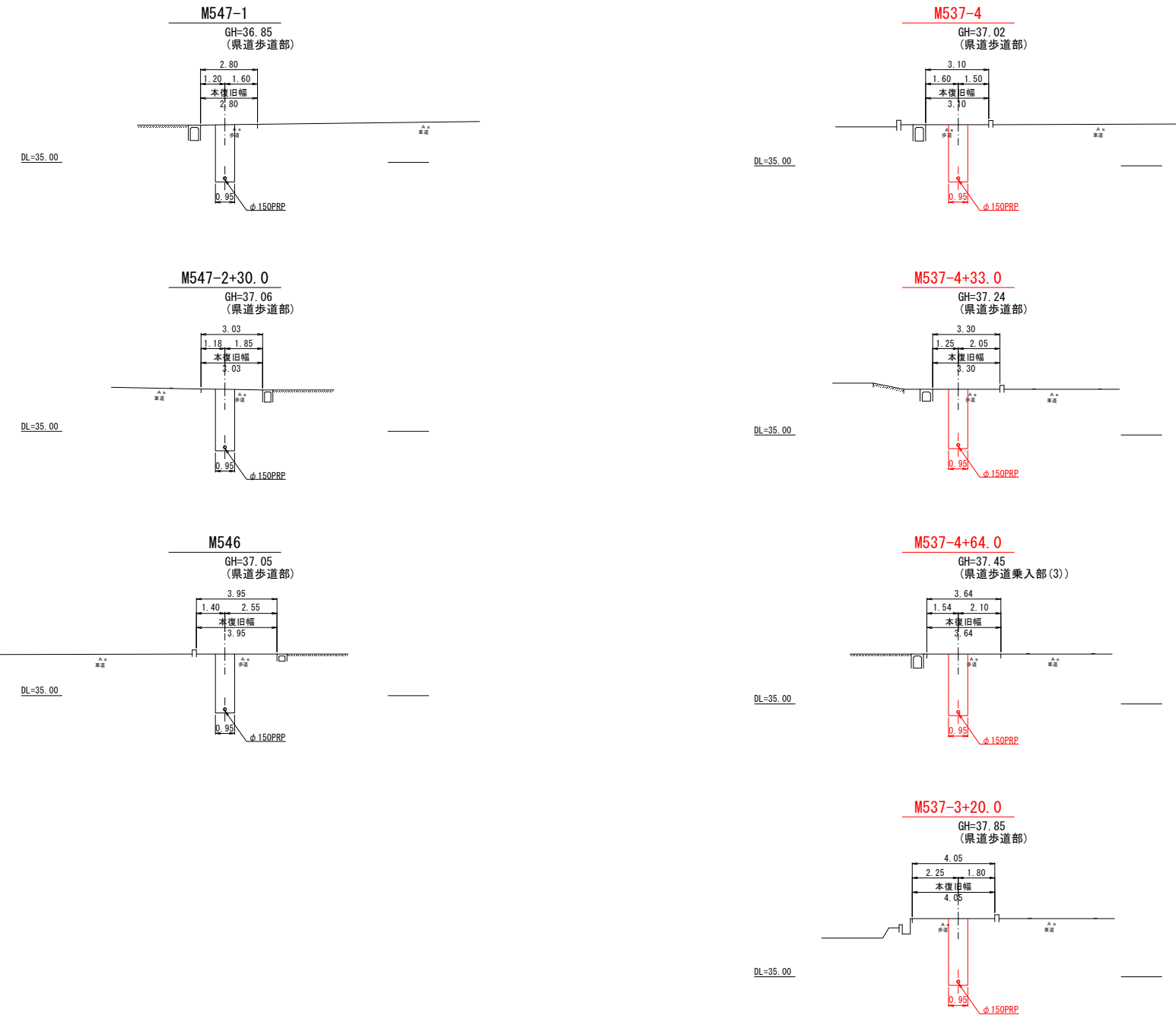


番号	管内管径 号	管外管径 号	埋設深度 (m)	掘削深度 (m)	被り (m)	管底高 (m)	地盤高 (m)	追加距離 (m)	区間距離 (m)
531	Ø150PRP 3.0%	Ø150PRP 3.0%	106.90m	35.508	3.14	35.488	38.53	0.00	0.00
532	Ø150PRP 3.0%	Ø150PRP 3.0%	106.90m	35.845	2.89	35.499	38.41	16.50	16.50
533	Ø150PRP 3.0%	Ø150PRP 3.0%	106.90m	35.529	2.94	35.139	35.98	16.50	16.50
534	Ø150PRP 3.0%	Ø150PRP 3.0%	106.90m	35.529	3.01	35.088	35.00	10.40	10.40
535	Ø150PRP 3.0%	Ø150PRP 3.0%	106.90m	35.529	2.94	34.798	38.22	124.20	124.20
536	Ø150PRP 3.0%	Ø150PRP 3.0%	106.90m	34.818	3.01	34.746	34.766	10.70	10.70
537	Ø150PRP 3.0%	Ø150PRP 3.0%	153.70m	34.818	3.13	34.666	34.626	174.90	174.90
545	Ø150PRP 3.0%	Ø150PRP 3.0%	153.70m	34.818	3.13	34.626	34.666	37.63	37.63
546	Ø150PRP 3.0%	Ø150PRP 3.0%	153.70m	34.818	3.13	34.666	34.626	37.05	37.05
547	Ø150PRP 3.0%	Ø150PRP 3.0%	153.70m	34.818	3.13	34.666	34.626	37.05	37.05

管記号表		
533-1	533-3	537

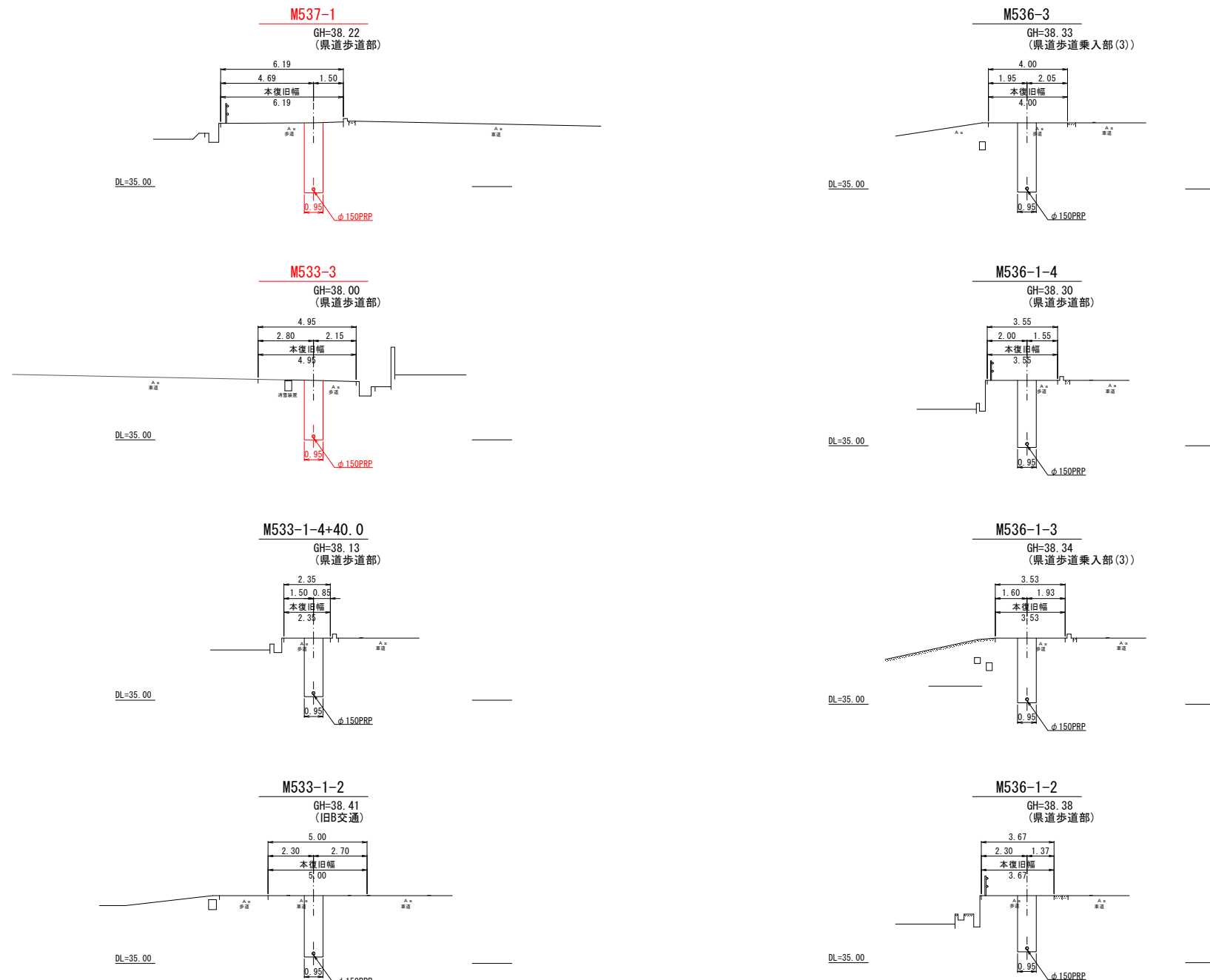
工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 下水道地区管路設計その2工事		
図面名	平面図・縦断面図		
縮尺	S=1:500	H=1:500	図面番号
作成年月日	令和4年4月		
課長	係長	監査	設計
			製図
小矢部市上下水道課			

横断面図 (2) S=1:100



工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 下後添地区管布設その2工事			
図面名	横断面図(1)			
縮尺	1:100			
作成年月日	令和4年4月			
課長	係長	監査	設計	製図
小矢部市上下水道課				

横断面図 (3) S=1:100



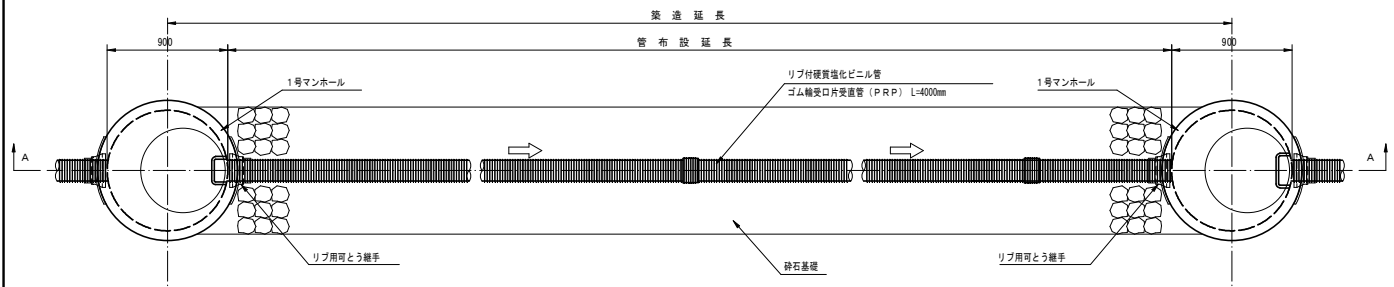
工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 下後藤地区管路設置工事		
図面名	横断面図(2)		
縮尺	1:100		
作成年月日	令和4年4月		
課長	係長	監査	設計
小矢部市上下水道課			

管渠標準配管図

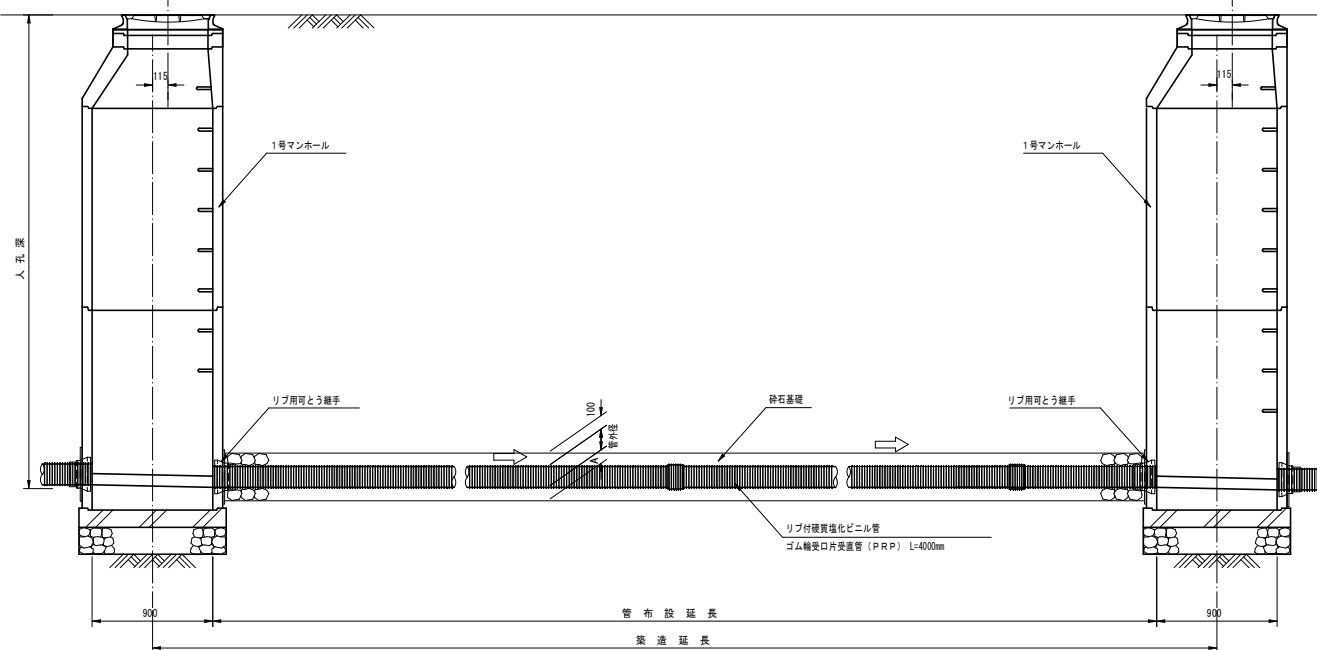
S=1 : 20

(リブ付硬質塩化ビニル管)

平面図



A-A 断面図

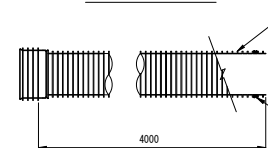


リブ付硬質塩化ビニル管寸法図

断面図



側面図



寸法表

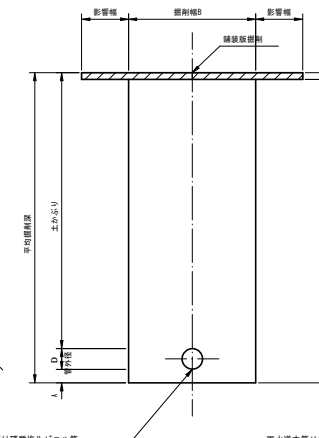
記号	呼び径	DR	D	d	A	(mm)
PRP	150	171.0	155.5	150	100	
PRP	200	228.8	205.5	200	100	
PRP	250	286.2	256.1	250	150	
PRP	300	343.6	307.1	300	150	

本管土工標準図

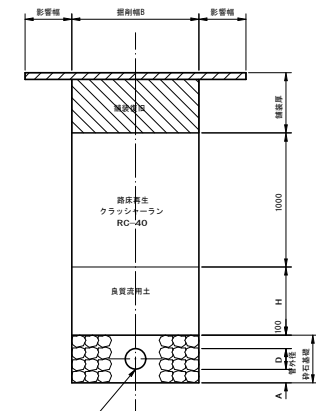
S=1 : 20

車道部

掘削形態

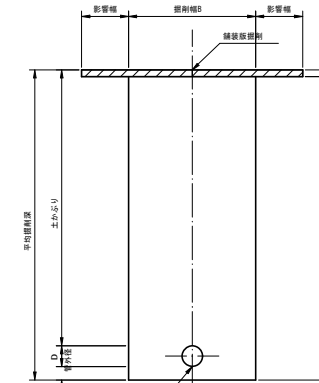


埋戻形態

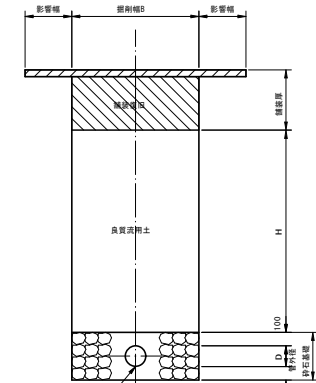


非車道部

掘削形態



埋戻形態



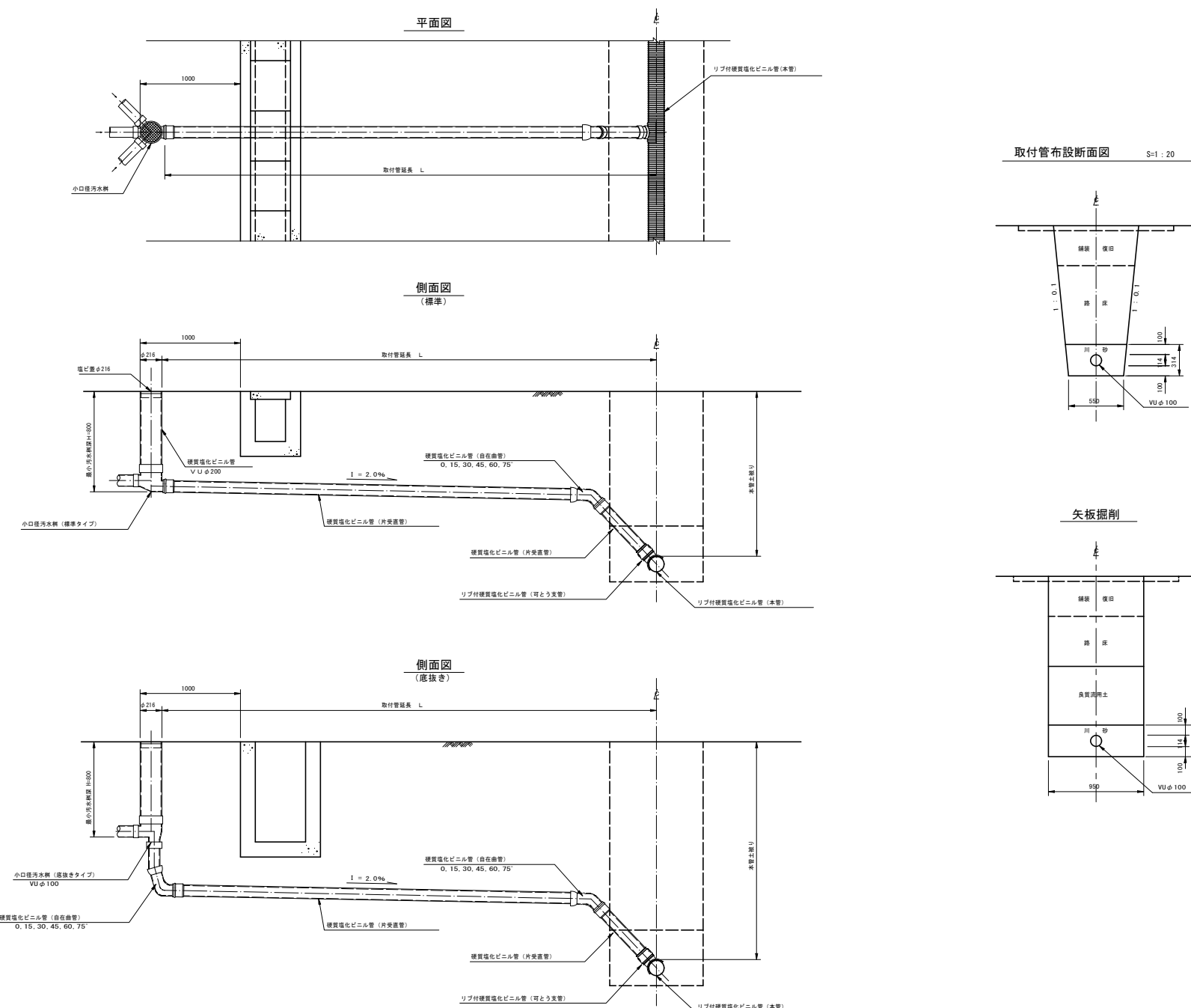
掘削幅寸法表 (B)

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

工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 下後藤地区管布設等の工事		
図面名	各種標準図		
縮尺	1:20	図面番号	
作成年月日	令和3年11月		
課長	小矢部市上下水道課	係長	照査
係長		設計	製図

取付管・小口径污水樹標準断面図

S=1 : 20

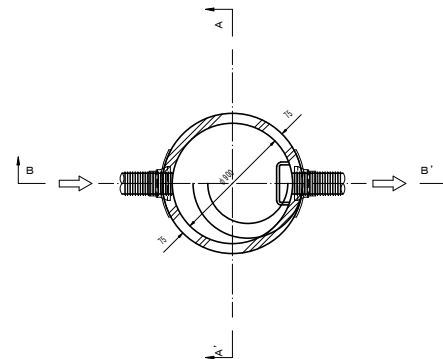


工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 下後地区管路設置工事		
図面名	各種標準図		
縮尺	1:20	1:20	図面番号
作成年月日	令和3年11月		
課長	係長	監査	設計
			製圖
小矢部市上下水道課			

1号組立マンホール構造図

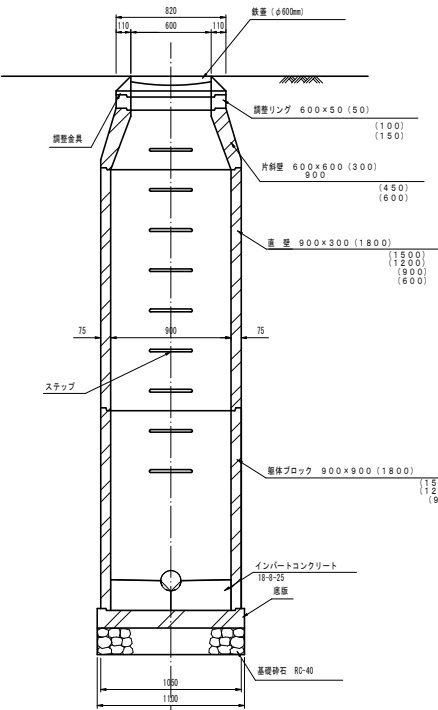
S=1 : 20

平面図

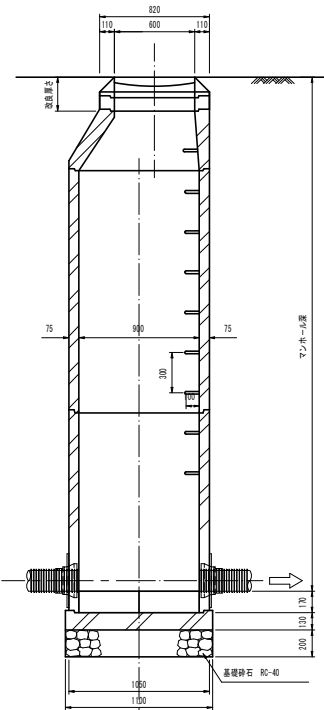


1号マンホール材料表

A-A' 断面図



B-B' 断面図

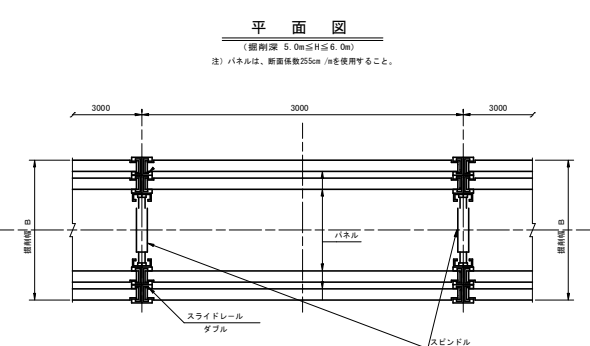
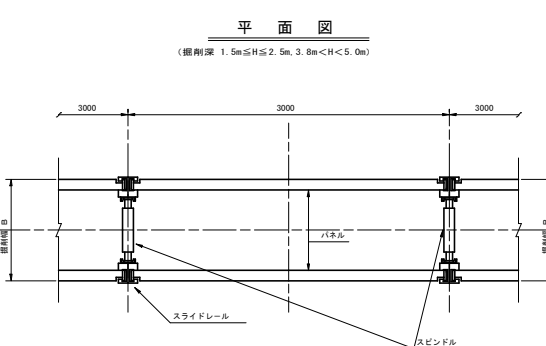
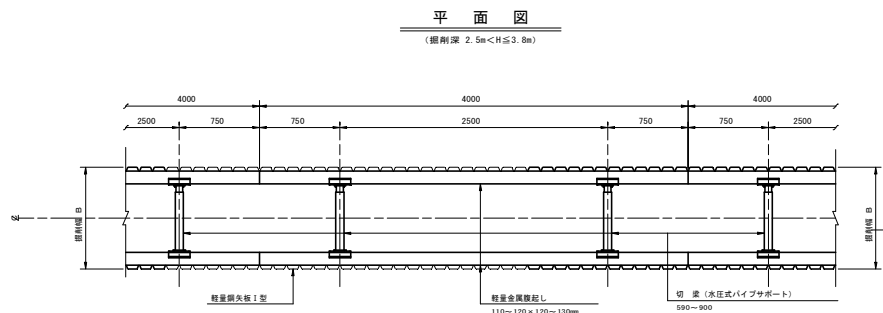


T-A-2層 (mm)	T-B-2層 (mm)	直 壁		隔壁合計						隔壁リング						隔壁						耐候ブロック						壁厚 (mm)		
		直	壁	隔壁	合計	20cm	40cm	5cm	10cm	15cm	20cm	45cm	60cm	30cm	60cm	90cm	120cm	150cm	80cm	90cm	120cm	150cm	180cm	12cm						
1000	1300	1			1	1																				1	1			
1050	1350	1			1																						1	1		
1100	1400	1			1																						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		
1400	1700	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		
1700	2000	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		
2000	2300	1										1															1	1		
2050	2350	1											1	1													1	1		
2100	2400	1											1															1	1	
2150	2450	1											1															1	1	
2200	2500	1												1	1													1	1	
2250	2550	1												1														1	1	
2300	2600	1												1														1	1	
2350	2650	1													1	1												1	1	
2400	2700	1														1												1	1	
2450	2750	1															1											1	1	
2500	2800	1																1										1	1	
2550	2850	1																	1									1	1	
2600	2900	1																	1									1	1	
2650	2950	1																		1								1	1	
2700	3000	1																		1								1	1	
2750	3050	1																		1								1	1	
2800	3100	1																		1								1	1	
2850	3150	1																		1								1	1	
2900	3200	1																		1								1	1	
2950	3250	1																		1								1	1	
3000	3300	1																		1								1	1	
3050	3350	1																		1								1	1	
3100	3400	1																		1								1	1	
3150	3450	1																		1								1	1	
3200	3500	1																		1								1	1	
3250	3550	1																		1								1	1	
3300	3600	1																		1								1	1	
3350	3650	1																		1								1	1	
3400	3700	1																		1								1	1	
3450	3750	1																		1								1	1	
3500	3800	1																		1								1	1	
3550	3850	1																		1								1	1	
3600	3900	1																		1								1	1	
3650	3950	1																		1								1	1	
3700	4000	1																		1								1	1	
3750	4050	1																		1								1	1	
3800	4100	1																		1								1	1	
3850	4150	1																		1								1	1	
3900	4200	1																		1								1	1	
3950	4250	1																		1								1	1	
4000	4300	1																		1								1	1	
4050	4350	1																		1								1	1	
4100	4400	1																		1								1	1	
4150	4450	1																		1								1	1	
4200	4500	1																		1								1	1	
4250	4550	1																		1								1	1	
4300	4600	1																		1								1	1	
4350	4650	1																		1								1	1	
4400	4700	1																		1								1	1	
4450	4750	1																		1								1	1	
4500	4800	1																		1								2	1	

工事名	小矢部市特定環境保全公共下水道 下後原地区管布設その2工事		
図面名	各種標準図		
縮尺	表示	図面番号	
作成年月日	令和3年11月		
技師長	係長	監査	設計
小矢部市上下水道課			

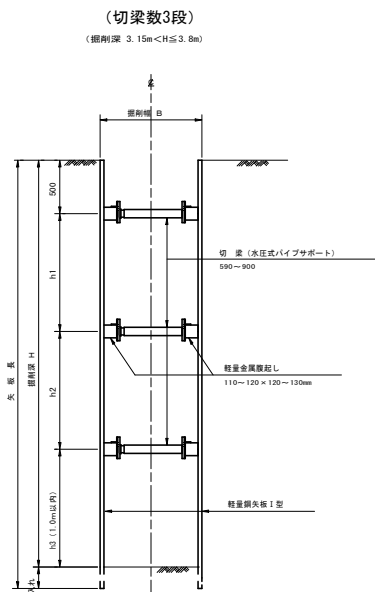
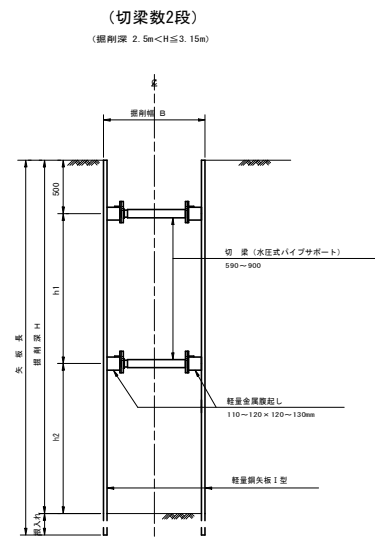
軽量鋼矢板建込工標準図

S=1 : 25



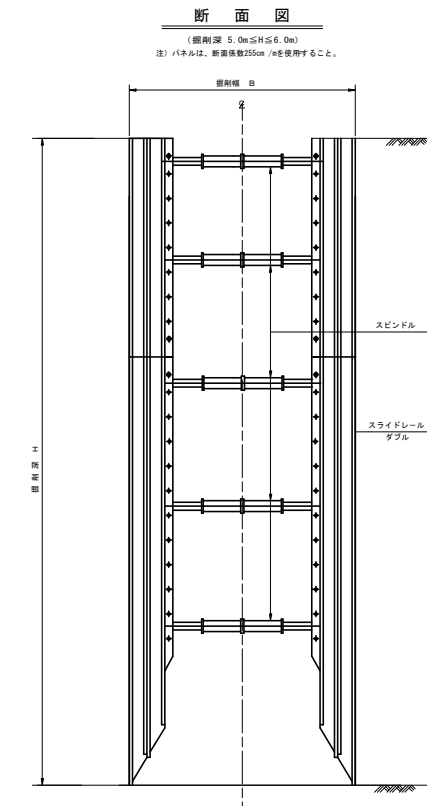
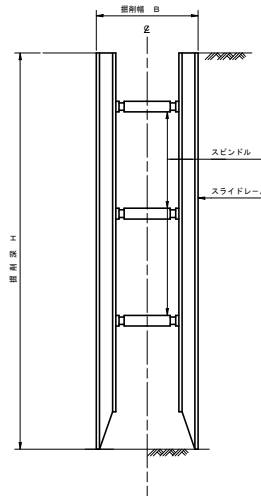
断面図

(掘削深 2.5m < H ≤ 3.8m)



断面図

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

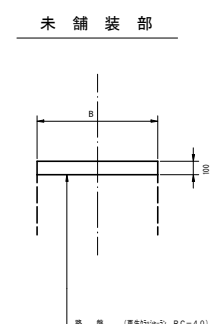
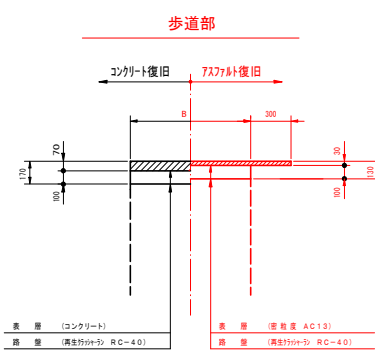
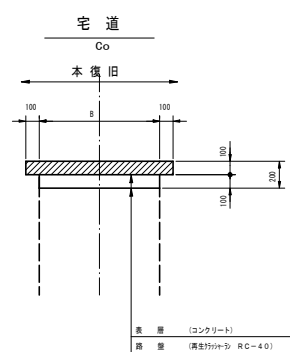
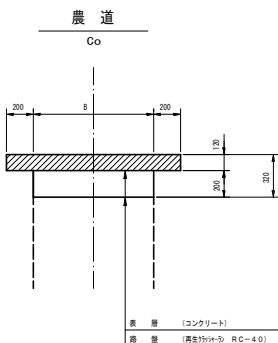
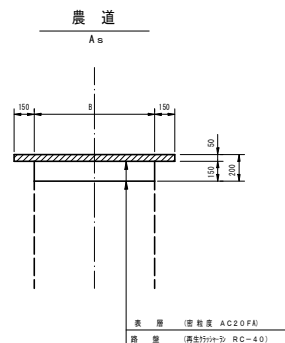
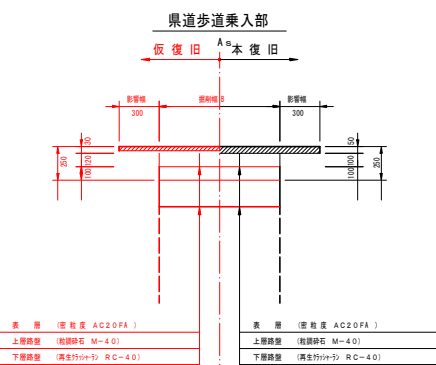
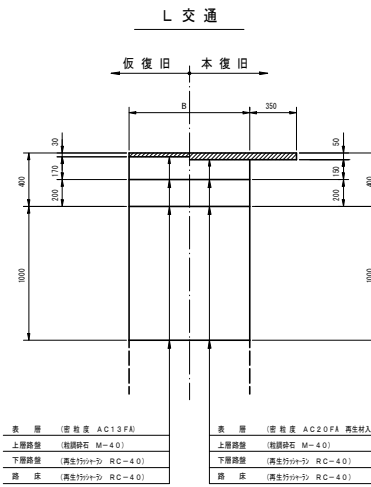
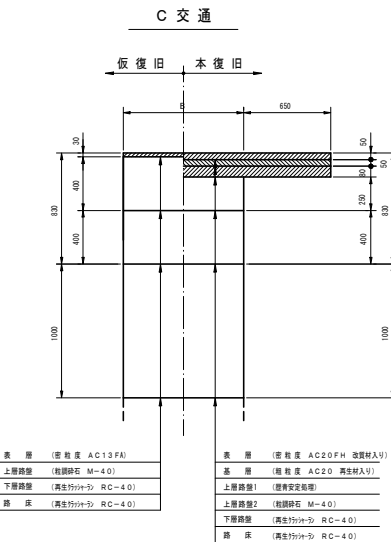
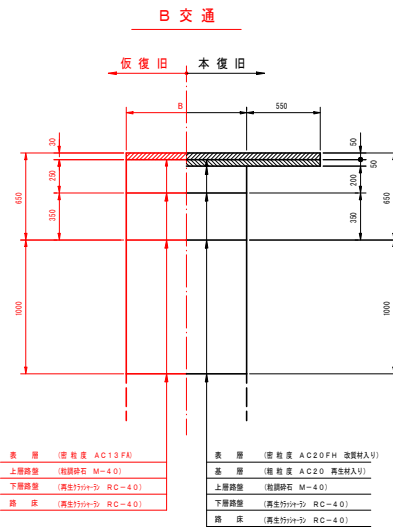
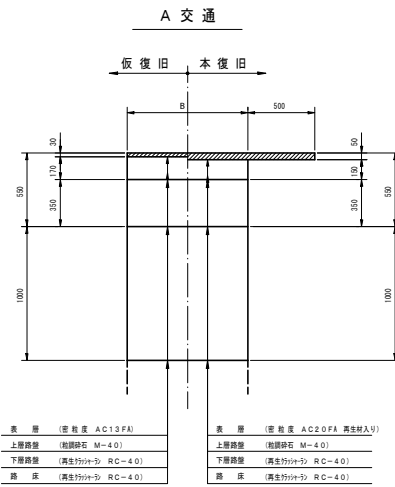


※注
1. 最小嵌入長は、20cm以上確保すること。
2. h 1とh 2の寸法は、おおむねh 1 = h 2程度に確保すること。

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工事		
図面名	各種標準図		
縮尺	国示	国面番号	
作成年月日	令和3年11月		
課長	係長	監査	設計 製圖
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
下後地区管轄地区管轄その工事

図面名 各種標準図

縮尺 図示

作成年月 令和3年11月

課長 係長 照査 設計 製図

小矢部市上下水道課