

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	上水第36号	
工 種	管	
工 事 名	松尾地区配水管布設替工事	
施工場所	小矢部市 松尾 地内	
工事完成期限	令和4年11月30日	
工事概要	配水管HPPE φ 100 L=114.5m、配水管SUS φ 100 L=10.3m ソフトシール仕切弁 φ 100 1基、不断水 φ 100 1箇所 ドレーブ φ 20 1箇所 給水 1箇所、仮設工 1式	
予定価格	15,140,000 円(消費税及び地方消費税相当額を除く)	
低入札調査基準価格	設定有り 当該基準価格を下回る入札が行われた場合は、落札者の決定を保留し、 後日、入札参加者に結果を通知する。	
入札参加資格	本店、支店又は営業者の所在地	<ul style="list-style-type: none"> ・小矢部市内に主たる営業所を有する者 ・準市内業者に認定された者
	等級又は総合評価値	<ul style="list-style-type: none"> ・令和3・4年度小矢部市建設工事入札参加資格者名簿の管工事において、A等級又は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27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	

工事設計書

工事番号	上水第36号
工事名	松尾地区配水管布設替工事
工事場所	小矢部市 松尾 地内
工 期	自 令和 4年 7月21日 至 令和 4年11月30日

小矢部市

工事概要	<ul style="list-style-type: none"> ・配水管HPPE ϕ 100 L=114.5m ・配水管SUS ϕ 100 L=10.3m ・ソフトシール仕切弁 ϕ 100 1基 ・不斷水 ϕ 100 1箇所 ・給水管 ϕ 25 1箇所 ・ドレーン ϕ 20 1箇所 ・仮設工 1式
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・別紙のとおり
工事価格	設 計
消費税相当額	
設計金額	

特記仕様書

工事名：松尾地区配水管布設替工事

(一般関係)

第1条 一般

この特記仕様書は、「土木工事共通仕様書(富山県土木部)令和3年10月」第1編共通編1-1-1-2の第6項に基づき、当該工事に必要な事項について定めるものとする。

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

第2条 現場代理人の工事現場における常駐を要しない期間

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

主要材料については、監督員の段階確認を受けて使用するものとする。

第4条 アスファルト混合物

1 受注者は、本工事のアスファルト混合物は再生材入りアスファルト混合物を使用するものとする。

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

第5条 低入札となった場合における技術者の増員等

1 入札の結果、調査基準価格に満たない価格をもって入札した業者が受注者となった場合における技術者の配置については、次に掲げる場合の区分に応じ、それぞれ次に定めるものとする。

(1) 建設業法の規定により技術者の専任配置が義務付けられる工事の場合

専任配置が義務付けられている技術者とは別に、同法の規定により監理技術者の配置が義務付けられる工事にあ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6条 施工体制の点検を強化する工事

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

第7条 低入札となった場合における品質管理の試験頻度

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

第8条 路盤工（人力施工）

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

（工程関係）

第9条 工程関係

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

（公害対策関係）

第10条 公害対策

工事施工に伴い既設構造物に影響を及ぼす恐れがある場合は監督員と協議し、関係者立会いのうえ、事前調査を行い、着工前の状況を写真等で記録すること。

（安全対策関係）

第11条 安全対策

- 1 施工にあたっては交通誘導警備員を0名配置し、一般交通等に支障を及ぼさないように十分注意して施工するものとする。なお、警察等関係機関との協議により交通処理方法等の変更が生じた場合は、別途協議により変更する。
- 2 県道及び国道部分については、路盤のまま交通解放は行わず、舗装復旧工を施工のうえ、交通解放を行うこと。

第12条 工事現場における表示施設（工事看板）

平成24年6月6日付けの「工事現場における標示施設等の設置基準(案)」の運用について（上下水道課長通知）に基づくこと。

第13条 道路使用許可申請、通行制限許可申請

- 1 道路交通法第77条に基づく道路使用許可申請および道路法第46条に基づく小矢部市管理道路の通行制限許可申請については受注者が申請すること。
- 2 道路法第46条に基づく富山県管理道路の通行制限許可申請については、発注者より申請するため、道路使用許可書および道路使用許可申請書添付書類と同様なものを6部提出すること。

（工事用道路関係）

第14条 工事用道路関係

運搬路に使用した、既設道路の舗装等の補修が必要となった場合は監督員と協議し、補修しなければならない。

(建設発生土・建設副産物関係)

第 15 条 建設発生土

建設発生土については、一部埋戻しに流用するものとし、その他は片道運搬距離 5.1km の小矢部市 安楽寺 地内の公共残土仮置場へ搬出するものとする。なお、受注者の明示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、施設の受入れが困難な場合等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

第 16 条 建設副産物

- 1 本工事は建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律（以下、建設リサイクル法という）の対象建設工事であり、特定建設資材について分別解体等及び再資源化等を実施するものとする。
- 2 受注者は、建設リサイクル法 12 条に基づき、施工計画書に以下の内容を明記し、監督員へ説明するものとする。
 - ・解体工事である場合は、解体する建築物等の構造
 - ・新築工事等である場合は、使用する特定資材の種類
 - ・工事着手時期及び工程の概要
 - ・分別解体の概要
 - ・解体工事である場合は、解体する建築物等に建設資材の量の見込み
- 3 本工事における特定資材の再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書に定める事項は契約締結時に発注者と請負者の間で確認されるものであるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。

ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難い場合は、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	-m ³
アスファルト塊	10m 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17条 再生材の利用

下表の基礎碎石には再生碎石を使用するものとする。品質については、下表の資材は、「コンクリート副産物の再生利用に関する用途品質基準」に基づくものとする。なお、再生碎石の入手が困難な場合は、監督員と協議のうえ碎石（新材）に変更できるものとする。

工種	品種	使用箇所
管工	RC-40	埋戻し
舗装工	RC-40	下層路盤

第18条 舗装切断作業時に発生する排水の処理

舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収し、適正に処理すること。当該排水の処理に関し、排水量に変更が生じた場合、受注者は排水量等を取りまとめの上、監督員と協議を行い契約変更の対象とする。

（その他）

第19条 1日未満で完了する作業の積算

- 「1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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 受注者の責によらず、交通等の制約により日々の作業量が制約される場合、別途考慮できるものとする。

第20条 工事写真の撮影

受注者は土木工事共通仕様書（富山県土木部）記載の富山県土木工事写真撮影要領および下水道土木工事必携（案）（日本下水道協会）により工事の施工状況が判明する写真を撮影すること。

第21条 使用者への事前確認について

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

3 給水引込の確認を行った場合は監督員に報告すること

第 22 条 上水道使用者との調整

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

第 23 条 提出書類

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

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

第 24 条 その他

その他、定めがない事項について疑義が生じた場合は、その都度監督員と協議するものとする。

本工事内訳書

工種:

費目	工種	種別	細別／規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費				式	1		()	
共通仮設費				式	1			
	共通仮設費率計算額			式	1			
純工事費				式	1			
	現場管理費			式	1			
		現場管理費率計算額		式	1			
工事原価				式	1			
	一般管理費等			式	1			
		一般管理費率計算額		式	1			
		契約保証費		式	1			
工事価格				式	1			
消費税相当額				式	1			

本工事内訳書

工種：

直 接 工 事 費 内 訳 書

工種:

費 目	工 種	種 别	細 別 ／ 規 格	単位	數 量	单 価	金 額	摘 要
配水管							()	Y10001//1
	材料費			式	1	()	()	第1号明細表, AZ0002//1
	土工			式	1			第2号明細表, AZ0003//1
	管工			式	1			第3号明細表, AZ0004//1
給水							()	Y10101//1
	材料費			式	1	()	()	第4号明細表, AZ0102//1
	土工			式	1			第5号明細表, AZ0103//1
	管工			式	1			第6号明細表, AZ0104//1
仮設							()	Y10201//1
	材料費			式	1	()	()	第7号明細表, AZ0202//1
	土工			式	1			第8号明細表, AZ0203//1
	管工			式	1			第9号明細表, AZ0204//1

直接工事費内訳書

工種：

配水管
第1号明細表の1
AZ0002-0000-01

材料費 1式当たり明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	摘 要
EF受口付直管	φ 100×5000	本	22	()	()	
EF両受ベント 45°	φ 100	個	3	()	()	
EF片受ベント 45°	φ 100	個	3	()	()	
EF片受ベント 11° 1/4	φ 100	個	1	()	()	
EF Sヘンド (EF両受)	φ 100×450H	個	2	()	()	
メニカルツケット(PEP×VP)	φ 100	個	3	()	()	
EM不断水バルブ (塩ビ管用)	φ 100	組	1	()	()	
ボリ管用ソフツール仕切弁(メニカル継手)	φ 100	基	1	()	()	
仕切弁ボックス(ネジ式レジコン)	φ 50～φ 100 H=1.0 口径表示付	組	1			
管埋設表示テープ (ネーム入り)	W=15cm	m	115.5			
上水道、年号入り	W=3cm	m	114.3			
ホイントマーク	青色	本	13			

配水管
第1号明細表の2
AZ0002-0000-01

材料費 1式当たり明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	摘 要
SUS304 s c h 20	曲管 外面ポリウレタン被覆 100A×500L×35° 51'×587L	本	1	()	()	T0001//1
SUS304 s c h 20	曲管 外面ポリウレタン被覆 100A×400L×41° 22'×875L	本	1	()	()	T0001//2
SUS304 s c h 20	短管 外面ポリウレタン被覆 100A×825L	本	1	()	()	T0001//3
SUS304 s c h 20	直管 100A×4000L	本	1	()	()	T0001//4
SUS304 s c h 20	1FT字管 100A×80A×4000L×230H	本	1	()	()	T0001//5
SUS304 s c h 20	曲管 外面ポリウレタン被覆 100A×400L×42° 15'×400L	本	1	()	()	T0001//6
SUS304 s c h 20	曲管 外面ポリウレタン被覆 100A×587L×35° 51'×500L	本	1	()	()	T0001//7
SUS304	支持金具 100A用	組	5			T0001//8
SUS304	歩行防止柵 100A用	組	2			T0001//9
SUS304	空気弁 7.5K仕様 不凍急排形 φ 25	基	1	()	()	T0001//10
SUS304	伸縮管 100A ベローズ型 伸縮量 常時±25mm	基	1	()	()	T0001//11
SUS304	ウレタンバンド 保温厚25T 100A用 保温厚 t = 25 M10	組	5			T0001//12

配水管
第1号明細表の3
AZ0002-0000-01

材料費 1式当たり明細表

種別：
形状：
備考：

配水管 第2号明細表の1 AZ0003-0000-01	土工 1式当り明細表					種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	230			第1号表, SP1D210//1
As舗装版切断排水運搬費	ダンプ トラック2t	式	1			第2号表, SYT1030//1
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クーラ山積0.28m ³ 3排かさ2次	m ²	70			第3号表, SS1040//1
バックホウ掘削積込	BH クーラ型 山積0.28m ³ 3排かさ2次	m ³	78			第4号表, SS1000//1
廃材運搬・処理工 As	積込2次0.28m ³ 、ダンプ トラック2t車 L=7.1km DID区間無 芹川	m ³	7			第5号表, SX1035//4
残土運搬・処理工	積込2次0.28m ³ 、ダンプ トラック2t車 L=5.4km DID区間無 安楽寺	m ³	78			第6号表, SX1030//4
埋戻工	BH クーラ型 山積0.28m ³ 山土砂(安楽寺) 5.4km	m ³	35			第7号表, SX1010//5
埋戻工	BH クーラ型 山積0.28m ³ RC-40	m ³	3			第8号表, SX1010//1
下層路盤工	仕上り厚 35cm 2層(幅1.8m未満) 再生ケラッシャン RC-40	m ²	70			第9号表, SZ1050//2
上層路盤工	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 粒度調整碎石 M-40	m ²	70			第10号表, SZ1050//4
仮復旧工(人力施工)	密粒度AC20FA 再生材入り フライコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	70			第11号表, SZ1070//2
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.1			第12号表, SP15110//1

配水管
第2号明細表の2
AZ0003-0000-01

土工 1式当たり明細表

種別：
形状：
備考：

配水管
第3号明細表の1
AZ0004-0000-01

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	摘 要
ホリエレン管据付工	φ100mm	m	114.3			第14号表, SS0350//3
ホリエレン管継手工	φ100mm 融着(EF)継手・片受	口	36			第15号表, SS0360//4
ホリエレン管切断工	φ100	口	9			第16号表, SS0457//1
ホリエレン管(メカカル継手)布設工	φ100mm	口	5			第17号表, SS0365//1
メカカル継手工	100mm 特殊継手	口	3			第18号表, SS0130//1
EM不断水バルブ 布設費	φ100 塩ビ管用	箇所	1			第19号表, SZA780//1
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)	φ100mm たて型	基	1			第20号表, SS0460//1
仕切弁ボックス設置工	φ50～φ100 H=1.0 レジン円形1号	箇所	1			第21号表, SZA910//1
溶剤浸透防護スリーブ 被覆工	100mm 固定バンド	m	114.3			第22号表, SZ1250//1
管明示シート工		m	115.5			第23号表, SS0780//1
管明示テープ工(ホリエレン管)	φ100 胴巻4箇所 天端明示無し	m	114.3			第24号表, SS1220//1
硬質塩化ビニル管撤去工	φ100mm	m	114			第25号表, SS0321//1

配水管
第3号明細表の2
AZ0004-0000-01

管工 1式当たり明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	摘 要
硬質塩化ビニル管切断工(撤去時)	φ 100	口	1			第26号表, SS0456//1
架設工	橋梁添架形式	式	1			T0003//1
埋設部ステンレス鋼管布設工	100A×4.0 t	m	4.2			T0003//2
ステンレス鋼管溶接工	100A×4.0 t	箇所	7			T0003//3
現場溶接箇所洗浄工	100A	箇所	7			T0003//4
埋設部溶接箇所補修工(ジョイントコート)	100A	箇所	2			T0003//5
空気弁設置工	不凍急排形 φ 25	箇所	1			T0003//6
伸縮管設置工	100A ベローズ型 伸縮量 常時±25mm	箇所	1			T0003//7
支持金具設置工	100A用	箇所	5			T0003//8
歩行防止柵設置工	100A用	箇所	2			T0003//9
非破壊検査工	X線検査	式	1			T0003//11
保温工 t = 25	直管部	m	10.3			T0003//12

配水管
第3号明細表の3
AZ0004-0000-01

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

給水
第4号明細表
AZ0102-0000-01

材料費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
サドル付分水栓(配管用)	φ100×φ25 ボール式	組	1	()	()	
KMP金属継手 コア一体型 メタ用	φ25	個	1	()	()	
水道用ポリエチレン 二層管	φ25	m	1	()	()	
ライトチューブ 肉厚品	φ25用	m	1			
KMP金属継手 コア一体型 ソケット	φ25	個	1	()	()	
管埋設表示テープ (ネーム入り)	W=15cm	m	1			
上水道、年号入り	W=3cm	m	1			
ホイントマーカー	青色	本	1			
合 計		式	1	()		

給水
第5号明細表
AZ0103-0000-01

土工 1式当たり明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	8			第1号表, SP1D210//1
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m ³ 排が ^ス 2次	m ²	2			第3号表, SS1040//1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排が ^ス 2次	m ³	2			第4号表, SS1000//1
廃材運搬・処理工 As	積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック2t車 L=7.1km DID区間無 芹川	m ³	1			第5号表, SX1035//4
残土運搬・処理工	積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック2t車 L=5.4km DID区間無 安楽寺	m ³	2			第6号表, SX1030//4
埋戻工	BH クローラ型 山積0.28m ³ 山土砂(安楽寺) 5.4km	m ³	1			第7号表, SX1010//5
埋戻工	BH クローラ型 山積0.28m ³ RC-40	m ³	1			第8号表, SX1010//1
下層路盤工	仕上り厚 35cm 2層(幅1.8m未満) 再生ケラッシャン RC-40	m ²	2			第9号表, SZ1050//2
上層路盤工	仕上り厚 27cm 2層(幅1.8m未満) 粒度調整碎石 M-40	m ²	2			第27号表, SZ1050//1
仮復旧工(人力施工)	密粒度AC20FA 再生材入り プライムコート 仕上厚3cm 車道及び路肩	m ² ・1層	2			第28号表, SZ1070//6
合 計		式	1			

給水
第6号明細表
AZ0104-0000-01

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	摘 要
分水栓建込工	配管呼び径 ϕ 25 本管呼び径ポリエチレン管 ϕ 100	箇所	1			第29号表, SS0710//4
ポリエチレン管継手工	ϕ 25mm	口	3			第30号表, SS0360//2
ポリエチレン管据付工	ϕ 25mm	m	1			第31号表, SS0350//2
ローティングワイヤ(ポリエチレン管)		m	1			第32号表, SS1230//1
メーターシモク取付工	ϕ 25mm	箇所	1			第33号表, SZA370//2
管明示シート工		m	1			第23号表, SS0780//1
管明示テープ工(ポリエチレン管)	ϕ 50 胴巻4箇所 天端明示無し	m	1			第34号表, SS1220//2
合 計		式	1			

仮設
第7号明細表の1
AZ0202-0000-01

材料費 1式当たり明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	摘 要
サドル付分水栓(配管用)	φ100×φ50 ボール式	組	2	()	()	
サドル分水栓(ビニル管・鋼管用)	φ100×φ50 ボール式	組	2	()	()	
Y型分水 (サドルパンツ)	φ50×φ40以下 (仮設用)	組	3	()	()	
KMP金属継手 コア一体型 オネシ付ツケツ	φ50(仮設用)	個	10	()	()	
KMP金属継手 コア一体型 オネシ付ツケツ	φ25(仮設用)	個	2	()	()	
KMP金属継手 コア一体型 オネシ付ツケツ	φ20(仮設用)	個	2	()	()	
フレキシブル継手 (袋ナット×平行オス)	φ50×1000 (仮設用)	本	8	()	()	
コート継手 ハイドニップル	φ20×短N (仮設用)	個	6	()	()	
水道用ポリエチレン 二層管	φ50 (仮設用)	m	285.5	()	()	
水道用ポリエチレン 二層管	φ25 (仮設用)	m	0.778	()	()	
ボールバルブ	φ50 (仮設用)	個	4	()	()	
ボールバルブ	φ20 (仮設用)	個	2	()	()	

仮設
第7号明細表の2
AZ0202-0000-01

材料費 1式当たり明細表

種別：
形状：
備考：

仮設
第8号明細表
AZ0203-0000-01

土工 1式当たり明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	25			第1号表, SP1D210//1
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排がス2次	m2	8			第3号表, SS1040//1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排がス2次	m3	8			第4号表, SS1000//1
廃材運搬・処理工 As	積込2次0.28m3、ダンプトラック2t車 L=7.1km DID区間無 芹川	m3	1			第5号表, SX1035//4
残土運搬・処理工	積込2次0.28m3、ダンプトラック2t車 L=5.4km DID区間無 安楽寺	m3	8			第6号表, SX1030//4
埋戻工	BH クローラ型 山積0.28m3 山土砂(安楽寺) 5.4km	m3	3			第7号表, SX1010//5
埋戻工	BH クローラ型 山積0.28m3 RC-40	m3	1			第8号表, SX1010//1
下層路盤工	仕上り厚 35cm 2層(幅1.8m未満) 再生ケラッシャン RC-40	m2	8			第9号表, SZ1050//2
上層路盤工	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 粒度調整碎石 M-40	m2	8			第10号表, SZ1050//4
仮復旧工(人力施工)	密粒度AC20FA 再生材入り プライムコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	8			第11号表, SZ1070//2
合 計		式	1			

仮設
第9号明細表の1
AZ0204-0000-01

管工 1式当たり明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	摘 要
分水栓建込工	配管呼び径 φ50 本管呼び径ポリエチレン管 φ100	箇所	2			第35号表, SS0710//1
分水栓建込工	配管呼び径 φ50 本管呼び径ビニル管 φ100	箇所	2			第36号表, SS0710//2
Y型分岐サドル取付工	φ50mm	箇所	3			第37号表, SZA710//1
ホリエチレン管継手工	φ50mm	口	18			第38号表, SS0360//1
ホリエチレン管継手工	φ25mm	口	3			第30号表, SS0360//2
ホリエチレン管継手工	φ20mm	口	2			第39号表, SS0360//3
ホリエチレン管据付工	φ50mm	m	285.5			第40号表, SS0350//1
ホリエチレン管据付工	φ25mm	m	0.778			第31号表, SS0350//2
ホリエチレン管撤去工	φ50mm	m	285.5			第41号表, SS0351//1
ホリエチレン管撤去工	φ25mm	m	0.778			第42号表, SS0351//2
止水栓取付工	φ50 P P用 止水栓筐取付含む	箇所	4			第43号表, SS0720//1
止水栓取付工	φ20 P P用 止水栓筐取付含む	箇所	2			第44号表, SS0720//2

仮設
第9号明細表の2
AZ0204-0000-01

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

ドレン
第10号明細表の1
AZ0302-0000-01

材料費 1式当たり明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	摘 要
サドル付分水栓(配水用)	φ 100×φ 20 ボール式	組	1	()	()	
KMP金属継手 コア一体型 メタ用	φ 20	個	2	()	()	
水道用ポリエチレン 二層管	φ 20	m	4	()	()	
ライトチューブ 肉厚品	φ 20用	m	4			
KMP金属継手 コア一体型 90° エルボ	φ 20	個	2	()	()	
甲型止水栓(ボルト)	φ 20	組	1	()	()	
止水栓ボックス(塩ビ製 市章入り蓋)	φ 100	個	1			
VPシモク(袋ナット付き)	φ 20	個	1	()	()	
硬質塩化ビニル管 HIVP	φ 20	m	1	()	()	
HIVP-TS形 エルボ	φ 20×90°	個	1	()	()	
HIVP-TS形 ノット	φ 20	個	1	()	()	
ドレン用防虫網	φ 20 ステンレス製	個	1			

ドレソ
第10号明細表の2
AZ0302-0000-01

材料費 1式当たり明細表

種別：
形状：
備考：

ドレッソ
第11号明細表
AZ0303-0000-01

土工 1式当たり明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	8			第1号表, SP1D210//1
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排がス2次	m2	2			第3号表, SS1040//1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排がス2次	m3	2			第4号表, SS1000//1
廃材運搬・処理工 As	積込2次0.28m3、ダンプトラック2t車 L=7.1km DID区間無 芹川	m3	1			第5号表, SX1035//4
残土運搬・処理工	積込2次0.28m3、ダンプトラック2t車 L=5.4km DID区間無 安楽寺	m3	2			第6号表, SX1030//4
埋戻工	BH クローラ型 山積0.28m3 山土砂(安楽寺) 5.4km	m3	1			第7号表, SX1010//5
埋戻工	BH クローラ型 山積0.28m3 RC-40	m3	1			第8号表, SX1010//1
下層路盤工	仕上り厚 35cm 2層(幅1.8m未満) 再生ケラッシャン RC-40	m2	2			第9号表, SZ1050//2
上層路盤工	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 粒度調整碎石 M-40	m2	2			第10号表, SZ1050//4
仮復旧工(人力施工)	密粒度AC20FA 再生材入り プライムコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	2			第11号表, SZ1070//2
合 計		式	1			

ドレッソ
第12号明細表
AZ0304-0000-01

管工 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	摘 要
分水栓建込工	配管呼び径 $\phi 20$ 本管呼び径ポリエチレン管 $\phi 100$	箇所	1			第46号表, SS0710//3
ポリエチレン管継手工	$\phi 20\text{mm}$	口	4			第39号表, SS0360//3
ポリエチレン管据付工	$\phi 20\text{mm}$	m	4			第47号表, SS0350//4
止水栓取付工	$\phi 20$ P P 用 止水栓筐取付含む	箇所	1			第44号表, SS0720//2
メーターミク取付工	$\phi 20\text{mm}$	箇所	1			第48号表, SZA370//1
硬質塩化ビニル管据付工	$\phi 20\text{mm}$	m	1			第49号表, SS0320//1
硬質塩化ビニル管切断工	$\phi 20$	口	2			第50号表, SS0455//1
T S 継手工	$\phi 20\text{mm}$	口	4			第51号表, SS0330//1
カーティング、リヤー(ポリエチレン管)		m	4			第32号表, SS1230//1
管明示シート工		m	4			第23号表, SS0780//1
管明示テープ工(ポリエチレン管)	$\phi 50$ 胴巻4箇所 天端明示無し	m	4			第34号表, SS1220//2
合 計		式	1			

種別：舗装厚:15cm以下
形式：
備考：

舗装版切断 アスファルト舗装版 1m当たり単価表

第1号表

SP1D210-0000-01

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

第2号表
SYT1030-0000-01

As舗装切断排水運搬費 1式当たり単価表

種別 : タンブ^ル トラック2t
形状 :
備考 :

第3号表
SS1040-0000-01

舗装版取り壊し積込工 100m²当たり単価表

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

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
ハック柄運転	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次	時間					第53号表, SM025//1
諸雑費		式	1				
合 計		m ²	100				
単 位 当 り		m ²	1				

第4号表
SS1000-0000-01

バックホウ掘削積込 100m³当たり単価表

種別 : BH クローラ型 山積0.28m³排ガス2次
形状 :
備考 :

廃材運搬・処理工 As 1m³当たり単価表

第5号表
SX1035-0000-04

種別：積込2次0.28m³、ダンプトラック2t車
形状：L=7.1km DID区間無 芹川
備考：

残土運搬・処理工 1m³当り単価表

第6号表
SX1030-0000-04

種別：積込2次0.28m³、ダソブトック2t車
形状：L=5.4km DID区間無 安楽寺
備考：

埋戻工 1m³当り単価表

第7号表
SX1010-0000-05

種別 : BH クーラ型 山積0.28m³
形状 : 山土砂(安楽寺) 5.4km
備考 :

埋戻工 1m³当たり単価表

第8号表
SX1010-0000-01

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

下層路盤工 100m ² 当たり単価表							種別：仕上り厚 35cm 2層(幅1.8m未満) 形状：再生グラッシュラン RC-40 備考：	
第9号表 SZ1050-0000-02								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要	
普通作業員		人						
再生グラッシュラン	RC40 (0~40mm)	m ³	44.45					
タシバ [®] 運転	60~80kg	日					第58号表, SM107//1	
諸雑費		式	1					
合 計		m ²	100					
単 位 当 り		m ²	1					

第10号表
SZ1050-0000-04

上層路盤工 100m²当り単価表

種別：仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満)
形状：粒度調整碎石 M-40
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要
普通作業員		人					
粒調碎石	M40 (0~40mm)	m ³	31.75				
タシバ [®] 運転	60~80kg	日					第58号表, SM107//1
諸雑費		式	1				
合 計		m ²	100				
単 位 当 り		m ²	1				

仮復旧工(人力施工) 100m ² ・1層当たり単価表							種別:密粒度AC20FA 再生材入り プライムコート 形状:仕上厚5cm 車道及び路肩 備考:	
第11号表 SZ1070-0000-02								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要	
土木一般世話役		人				15		
特殊作業員		人				15		
普通作業員		人				15		
生アスファルト単価	密粒度AC20FA 再生材入り	t	12.573				第59号表, SY9010//2	
アスファルト乳剤	PK3 プライムコート用	リットル	126					
振動ローラ運転	ハンドガバード式 0.5~0.6t	日				15	第60号表, SM091//1	
振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日				15	第61号表, SM078//1	
諸雑費		%	17					
合 計		m ² ・1層	100					
単 位 当 り		m ² ・1層	1					

第12号表

SP15110-0000-01

型枠 1m²当たり単価表

種別：一般型枠
形式：小型構造物
備考：

コンクリート 小型構造物 1m³当たり単価表

第13号表
SP15010-0000-02

種別：パッカ機(クレーン機能付)打設18-8-40(高炉)
形式：一般養生
備考：

代表機材規格		構成比	地区単価	積算規格		基準単価	備考
K		4.43					
K1	パッカ機料 排出式大粒兼型(3次)超低騒音/クレーン機能付2.9t吊 加-7型 山積0.8m ³	4.18		QT026 [基準単価]パッカ機料/クレーン機能付2.9t吊 加-7型 山積0.8m ³			
R		39.79					
R1	普通作業員	12.91		U0200 [基準単価]普通作業員			
R2	特殊作業員	11.03		U0100 [基準単価]特殊作業員			
R3	運転手(特殊)	6.76		U1400 [基準単価]運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役	6.39		U4000 [基準単価]土木一般世話役			
Z		55.78					
Z1	生コンクリート(高炉B種)/18-8-40	53.83		J0400 [基準単価]生コンクリート(高炉B種)/24-12-25(20)			
Z2	軽油/ミニローラー	1.84		J0710 [基準単価]軽油/パトロール給油			
	合 計						
	単位当り						

第14号表
SS0350-0000-03

ポリエチレン管据付工 10m当たり単価表

種別： $\phi 100\text{mm}$

形状 ·

形狀：
備考：

第15号表
SS0360-0000-04

ホリエチレン管継手工 1日当たり単価表

種別 : ϕ 100mm 融着(EF)継手・片受
形状 :
備考 :

第16号表
SS0457-0000-01

ポリエチレン管切断工 1口当たり単価表

種別 : φ 100
形状 :
備考 :

第17号表
SS0365-0000-01

ボリエチレン管(メカニカル継手)布設工 1日当たり単価表

種別 : ϕ 100mm
形状 :
備考 :

第18号表
SS0130-0000-01

メカニカル継手工 1口当たり単価表

種別 : 100mm
形状 : 特殊継手
備考 :

第19号表
SZA780-0000-01

EM不断水バルブ布設費 1箇所当たり単価表

種別 : ϕ 100
形状 : 塩ビ管用
備考 :

第20号表 SS0460-0000-01							種別 : φ 100mm たて型 形状 : 備考 :	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要	
配管工		人						
普通作業員		人						
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4t積 2.9t吊	時間					第62号表, SM140//1	
諸雑費		式	1					
合 計		基	1					
単 位 当 り		基	1					

仕切弁ボックス設置工 1箇所当たり単価表							種別 : $\phi 50 \sim \phi 100$ H=1.0
							形状 : レジン円形1号
							備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1				第63号表, SS0900//1
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 上部壁 H=150mm	個	1				第64号表, SS0904//1
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 中部壁 H=100mm	個	1				第65号表, SS0904//2
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 下部壁 H=300mm	個	1				第66号表, SS0904//3
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	1				第67号表, SS0904//4
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

溶剤浸透防護スリーブ被覆工 100m当たり単価表							種別:100mm 固定バンド
							形状:
							備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雑	摘 要
配管工		人					
普通作業員		人					
溶剤浸透防護スリーブ	φ100	m	120				
溶剤浸透防護スリーブ用 固定バンド	φ100	組	160				
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

第23号表
SS0780-0000-01

管明示シート工 100m当たり単価表

種別：
形状：
備考：

第24号表
SS1220-0000-01

管明示テープ工(ホリエチレン管) 100m当たり単価表

種別 : ϕ 100
形状 : 胴巻4箇所 天端明示無し
備考 :

第25号表
SS0321-0000-01

硬質塩化ビニル管撤去工 10m当たり単価表

種別：Φ100mm

性状：

形狀：
備考：

第26号表
SS0456-0000-01

硬質塩化ビニル管切断工(撤去時) 1口当たり単価表

種別：φ100

性別：

形状：
備考：

第28号表
SZ1070-0000-06

仮復旧工(人力施工) 100m²・1層当たり単価表

種別:密粒度AC20FA 再生材入り プライム
形状:仕上厚3cm 車道及び路肩
備考:

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人				15	
特殊作業員		人				15	
普通作業員		人				15	
生アスファルト単価	密粒度AC20FA 再生材入り	t	7.544				第59号表, SY9010//2
アスファルト乳剤	PK3 プライムコート用	リットル	126				
振動ローラ運転	ハンドガバード式 0.5~0.6t	日				15	第60号表, SM091//1
振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日				15	第61号表, SM078//1
諸雑費		%	17				
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第29号表
SS0710-0000-04

分水栓建込工 1箇所当たり単価表

種別：配管呼び径 ϕ 25
形状：本管呼び径 ϕ 100
備考：

第30号表
SS0360-0000-02

ホリエチレン管継手工 1日当たり単価表

種別 : ϕ 25mm
形状 :
備考 :

第31号表
SS0350-0000-02

ポリエチレン管据付工 10m当たり単価表

種別 : $\phi 25\text{mm}$
形状 :
備考 :

第32号表
SS1230-0000-01

ロケーティングワイヤー(ホリエチレン管) 100m当たり単価表

種別：
形状：
備考：

第33号表
SZA370-0000-02

メーターシモク取付工 1箇所当たり単価表

種別 : ϕ 25mm
形状 :
備考 :

第34号表
SS1220-0000-02

管明示テープ工(ホリエチレン管) 100m当たり単価表

種別：φ50

形状：胴巻4箇所 天端明示無し

備考：

第35号表
SS0710-0000-01

分水栓建込工 1箇所当たり単価表

種別：配管呼び径 ϕ 50
形状：本管呼び径 ϕ 100
備考：

第36号表
SS0710-0000-02

分水栓建込工 1箇所当たり単価表

種別：配管呼び径 ϕ 50
形状：本管呼び径ビニル管 ϕ 100
備考：

第37号表
SZA710-0000-01

Y型分岐サドル取付工 1箇所当たり単価表

種別： $\phi 50\text{mm}$
形状：
備考：

第38号表
SS0360-0000-01

ホリエチレン管継手工 1日当たり単価表

種別 : ϕ 50mm
形状 :
備考 :

第39号表
SS0360-0000-03

ホリエチレン管継手工 1口当たり単価表

種別：φ20mm

性状：

形狀：
備考：

第40号表
SS0350-0000-01

ポリエチレン管据付工 10m当たり単価表

種別 : ϕ 50mm
形状 :
備考 :

第41号表
SS0351-0000-01

ホリエチレン管撤去工 10m当たり単価表

種別 : ϕ 50mm
形状 :
備考 :

第42号表
SS0351-0000-02

ホリエチレン管撤去工 10m当たり単価表

種別 : ϕ 25mm
形状 :
備考 :

第43号表
SS0720-0000-01

止水栓取付工 1箇所当たり単価表

種別 : $\phi 50$ PP用
形状 : 止水栓筐取付含む
備考 :

第44号表
SS0720-0000-02

止水栓取付工 1箇所当たり単価表

種別 : $\phi 20$ P P 用
形状 : 止水栓筐取付含む
備考 :

第45号表
SS0220-0000-01

小口径鋼管継手工 2口当たり単価表

種別：ねじ込み接合 φ20mm
形状：
備考：

第46号表
SS0710-0000-03

分水栓建込工 1箇所当たり単価表

種別：配管呼び径 ϕ 20
形状：本管呼び径 ϕ 100
備考：

第47号表
SS0350-0000-04

ポリエチレン管据付工 10m当たり単価表

種別：φ 20mm
形状：
備考：

第48号表
SZA370-0000-01

メーターシモク取付工 1箇所当たり単価表

種別 : ϕ 20mm
形状 :
備考 :

第49号表
SS0320-0000-01

硬質塩化ビニル管据付工 10m当たり単価表

種別 : $\phi 20\text{mm}$
形状 :
備考 :

第50号表
SS0455-0000-01

硬質塩化ビニル管切断工 1口当たり単価表

種別：φ20

性状：

形狀：
備考：

第51号表
SS0330-0000-01

T S 継手工 2日当たり単価表

種別 : ϕ 20mm
形状 :
備考 :

第52号表 SM070-0000-02	ダンプ トラック運転 1日当たり単価表						種別：普通ディーゼル 2t積 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要
運転手(一般)		人					
軽油	ミニローリー	リットル	22				
ダンプ トラック損料	オノロード・ディーゼル 2t 積級	供用日					
タイヤ損耗費	ダンプ トラック 2t(良)	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

ハックホウ運転 1時間当たり単価表

第53号表
SM025-0000-01種別 : BH クーラ型 山積0.28m³
形状 : 排出ガス対策型2次
備考 :

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油	ミニローリー	リットル	6.3				
ハックホウ損料 排出ガス対策型	クーラ型 山積0.28m ³ 2次基準値	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		時間					
単 位 当 り		時間					

第54号表
SS1030-0000-12

発生土運搬費 10m³当たり単価表

種別：積込2次0.28m³、ダンプトラック2t車
形状：L=7.1km As塊 DID区域外
備考：

第55号表
SS1030-0000-11

発生土運搬費 10m³当たり単価表

種別：積込2次0.28m³、ダンプトラック2t車
形状：L=5.4km 土砂 DID区域外
備考：

第57号表
SS1030-0000-10

発生土運搬費 100m³当たり単価表

種別：積込2次0.8m³、ダンプトラック10t車
形状：L=5.4km 土砂 DID区域外
備考：

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

第59号表
SY9010-0000-02

生アスファルト単価 1t当たり単価表

種別：密粒度AC20FA 再生材入り
形状：
備考：

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

振動コンバータ運転 1日当たり単価表							種別 : 前進型 40~60kg
							形状 :
							備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雑	摘 要
特殊作業員		人					
ガソリン	レギュラー(スタンド渡し)	リットル	5				
振動コンバータ損料	前進型 40~60kg	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日					
単 位 当 り		日					

トラック(クレーン装置付)運転 1時間当たり単価表							種別 : クレーン装置付 4t積 2.9t吊 形状 : 備考 :	
第62号表 SM140-0000-01								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要	
運転手(特殊)		人						
軽油	ミニヨーリー	リットル	5.7					
トラック損料	クレーン装置付4 t 級 2.9 t 吊	時間						
諸雑費		式	1					
合 計		時間						
単 位 当 り		時間						

第63号表
SS0900-0000-01

鉄蓋設置 1個当たり単価表

種別：円形1号 250mm
形状：無収縮モルタル計上しない
備考：

第64号表
SS0904-0000-01

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当たり単価表

種別：1号 上部壁 H=150mm
形状：
備考：

第65号表
SS0904-0000-02

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当たり単価表

種別：1号 中部壁 H=100mm
形状：
備考：

第66号表
SS0904-0000-03

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当たり単価表

種別：1号 下部壁 H=300mm
形状：
備考：

第67号表
SS0904-0000-04

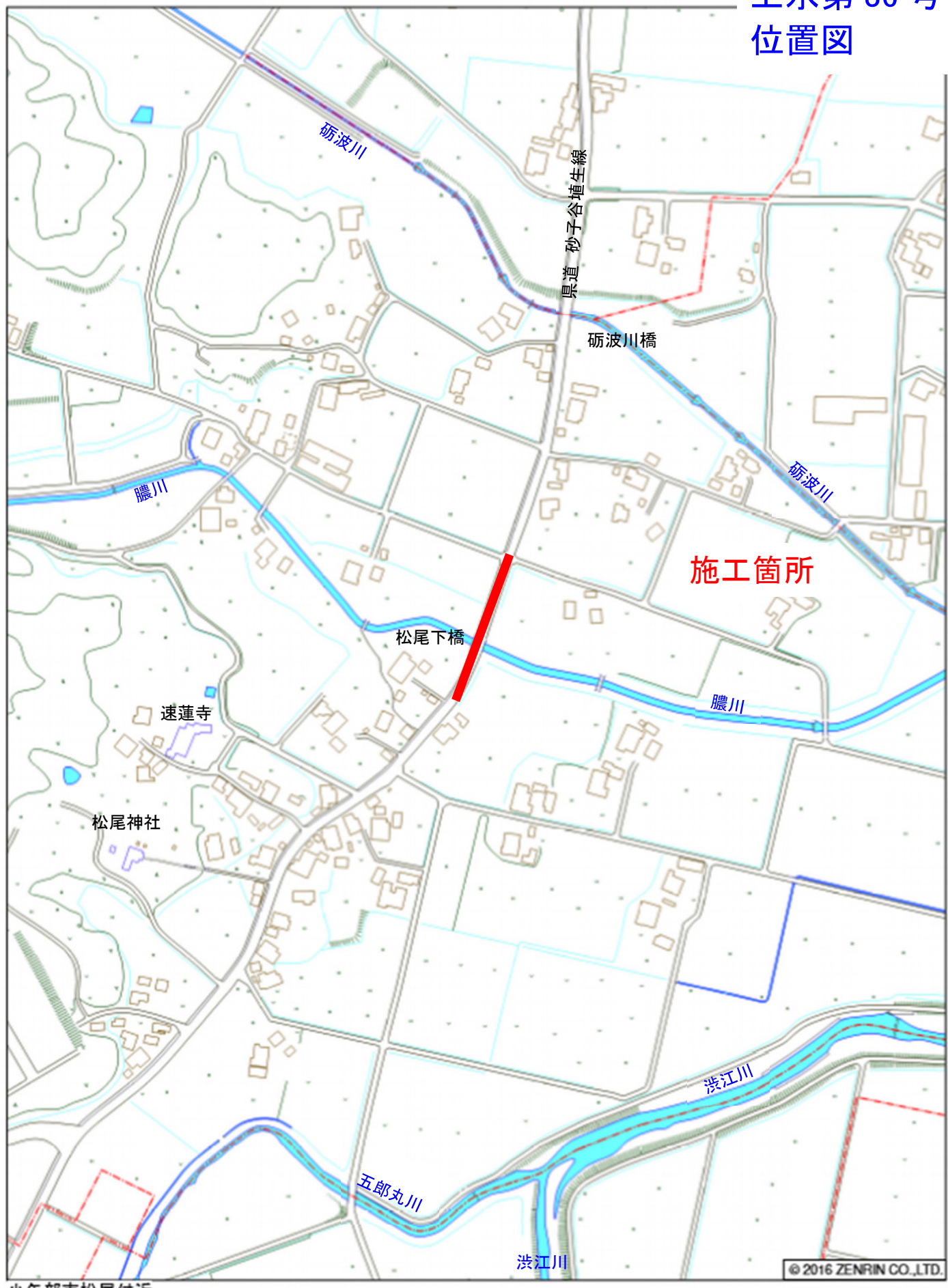
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当たり単価表

種別：1号 底版 H=40mm
形状：
備考：

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

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

上水第36号
位置図

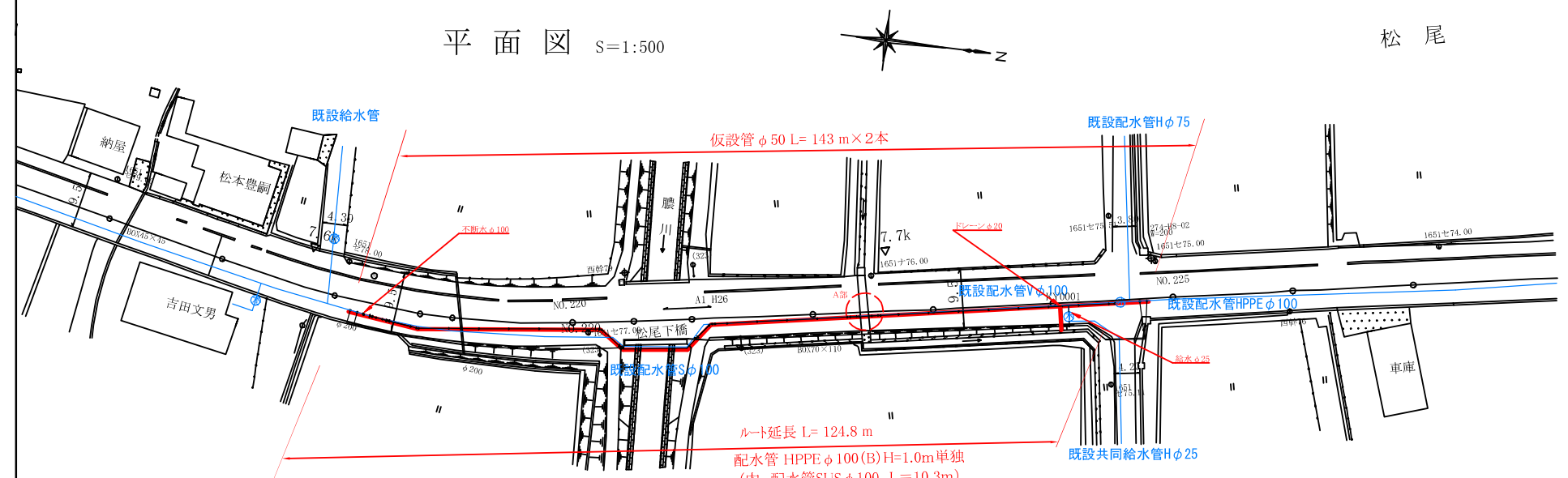


小矢部市松尾付近

© 2016 ZENRIN CO., LTD.

縮尺 1 / 4,000 120m

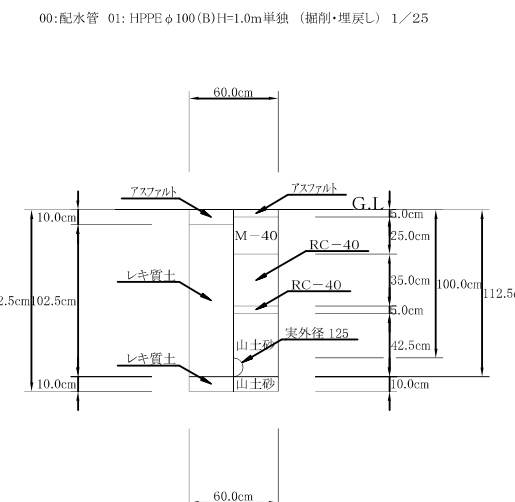
平面圖 S=1:500



松尾

土工断面図

S=1:25



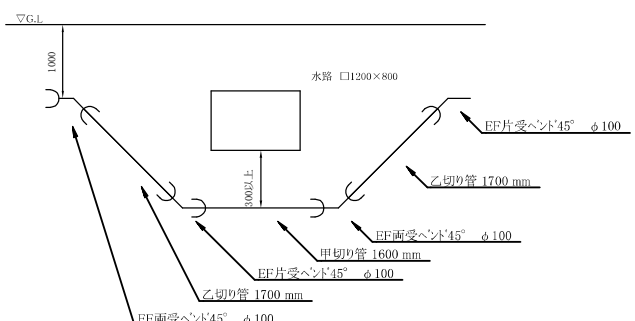
配管詳細側面図

S=1:50

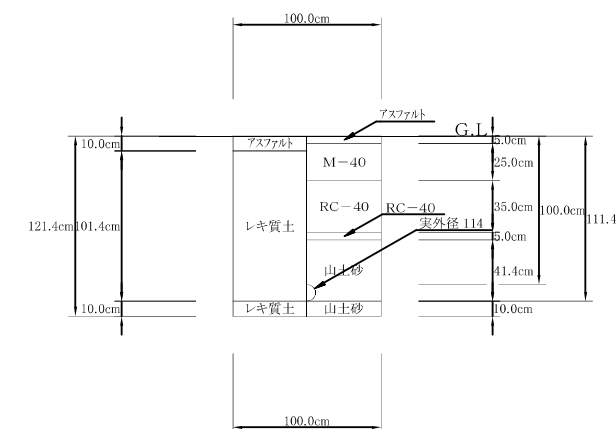
配管詳細平面図 S=1:200

管詳細平面図 S=1:200

(A部)



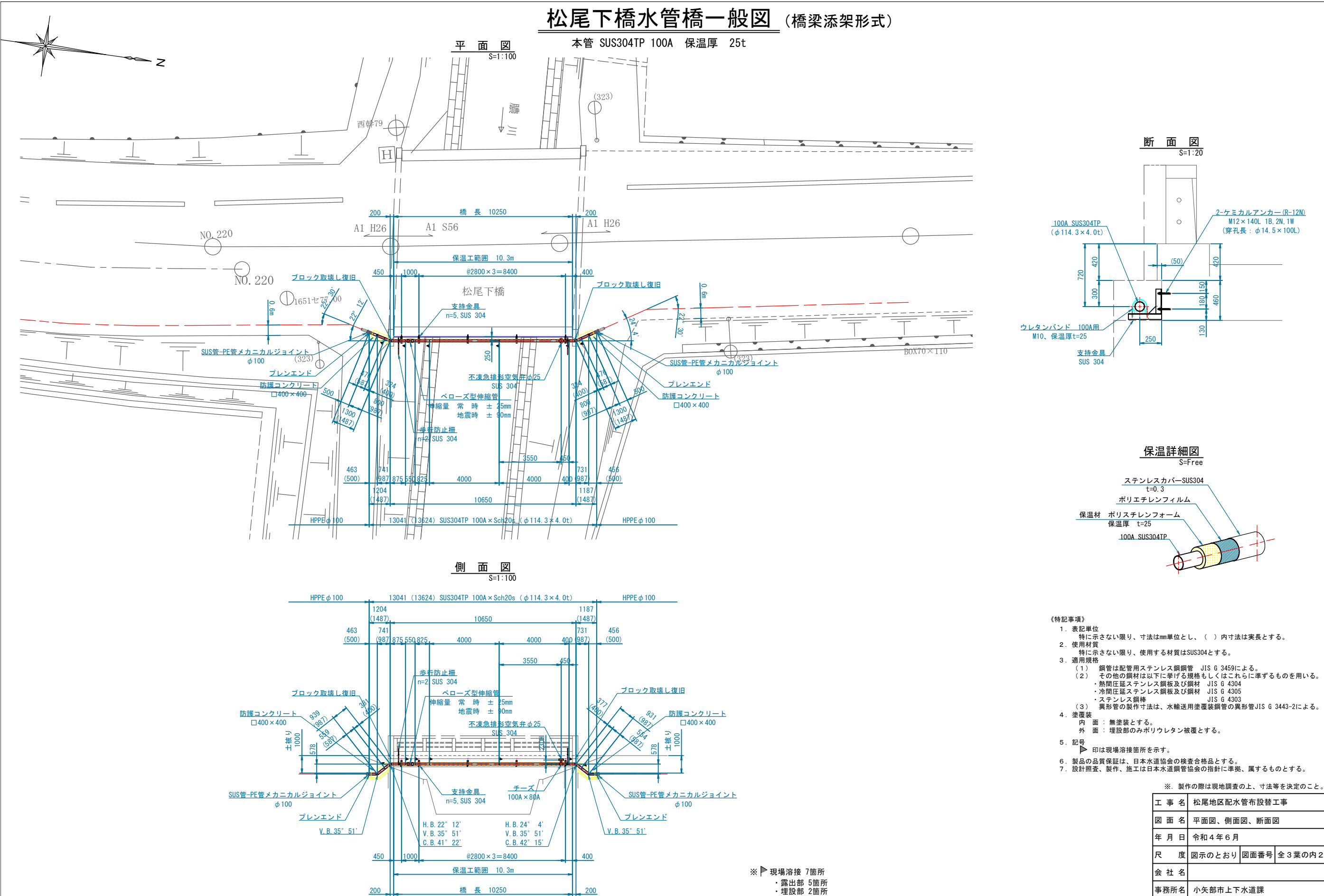
00:配水管 02: 不断水 ϕ 100(B) H=1.0m (掘削・埋戻し) 1 / 25



$A_{B\bar{B}}^{(3)}$ =

令和4年度

工事番号	上水第36号		
工事名	松尾地区配水管布設替工事		
工事場所	小矢部市 松尾 地内		
図面	平面図、詳細図、土工断面図		
縮尺	図示のとおり		全3葉の内1
作成年月日	令和4年6月		

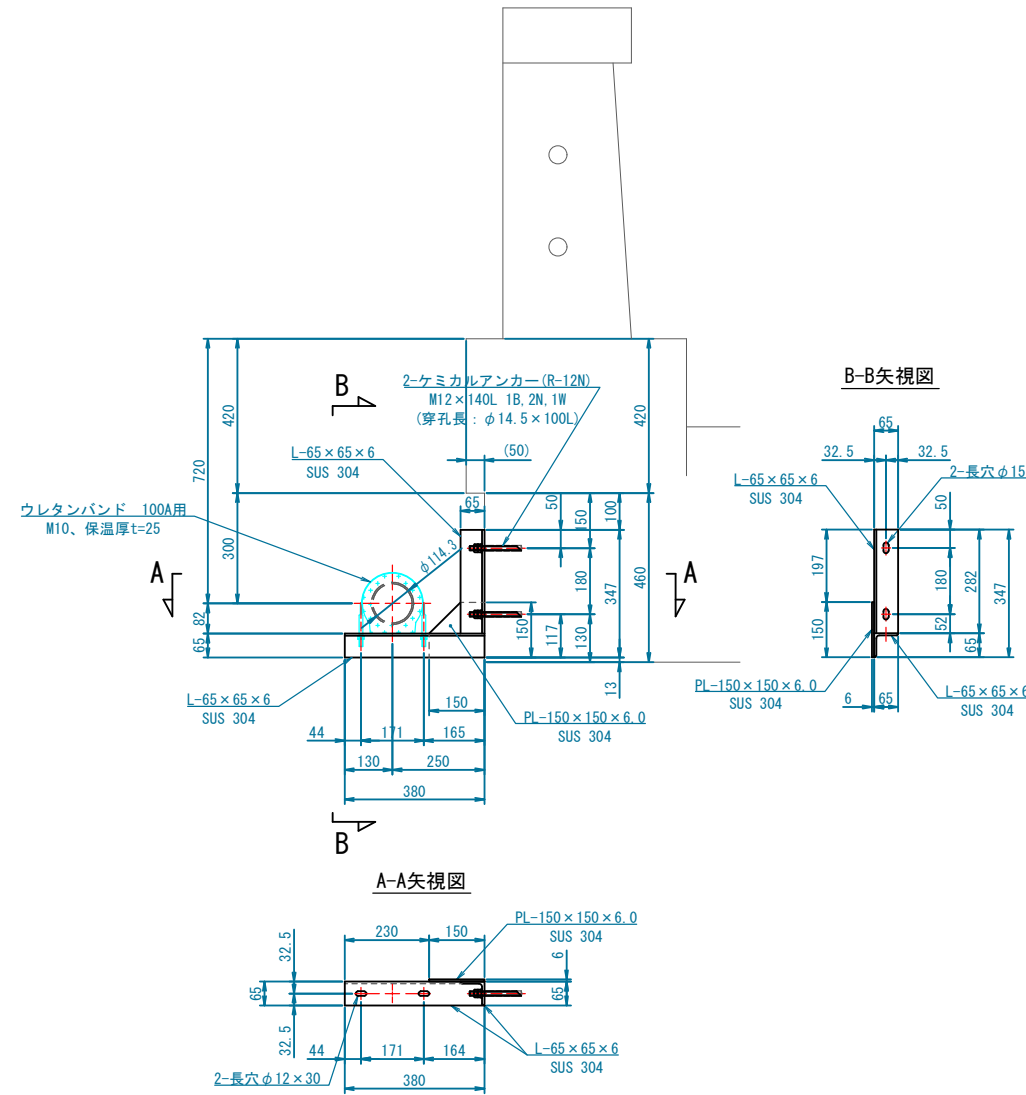


松尾下橋水管橋部品詳細図

支持金具

S=1:10

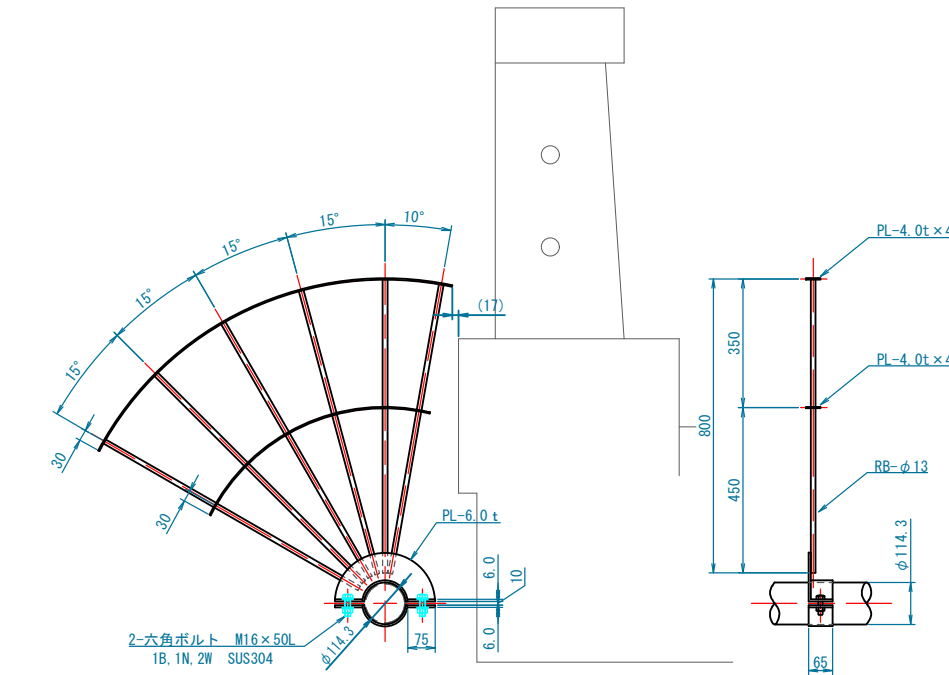
※ 材質は、SUS 304とする。



歩行防止柵

S=1:10

※ 材質は、SUS 304とする。



工事名	松尾地区配水管布設替工事	
図面名	詳細図	
年月日	令和4年6月	
尺度	図示のとおり 図面番号 全3葉の内3	
会社名		
事務所名	小矢部市上下水道課	