

2 0 2 3 年 度

福山市 福山市赤坂町 地内

配水管布設工事(配改5-27)実施設計書

工 事 概 要	当 初	
	P E P ϕ 75mm 布 設	L = 1.1 m

第5節 産業廃棄物の場外保管

本工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m²以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときには30日以内に廃止届を提出すること。ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第6節 再生資源利用計画の現場掲示

受注者は、再生資源利用計画及び再生利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

第5章 熱中症対策

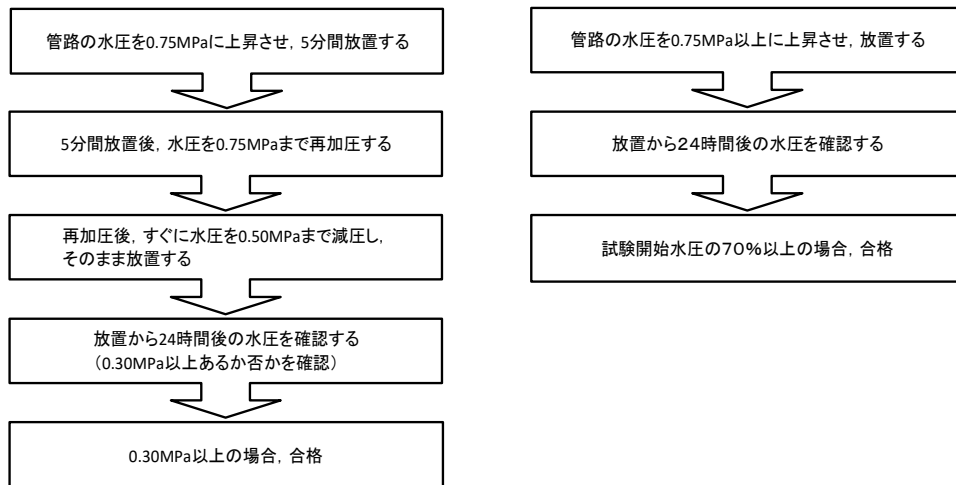
本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う工事である。

- 工期（工事の始期日から工事の終期日までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼働日及び後片付け期間の合計をいう。なお、検査期間13日間、年末年始6日間（12月29日～1月3日）、夏季休暇3日間（国民の祝日である山の日の次の日から土曜日、日曜日及び振替休日を除く3日間とする。）、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。）期間中の真夏日の状況に応じて、変更契約時に現場管理費の補正を行うものとする。
- 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日をいう。また、日最高暑さ指数（WBGT）が25度以上の日をいう。ただし、夜間工事の場合は、作業時間帯の最高気温又は最高暑さ指数（WBGT）を対象とする。
- 気温の計測箇所及び結果は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数（WBGT）を用いることを標準とする。
なお、本工事において、上記地上観測所及び観測地点は、「福山」とすることを標準とする。
- 受注者は、工事期間中における気温の計測箇所、用いる計測値及び計測期間（計測開始日、計測終了予定日）を明記した施工計画書を工事着手前に提出し、計測結果を工事完成時までに監督員に提出すること。
- 受注者は、計測終了日について、工事完成時までに監督員と協議するものとする。
- 積算方法は次のとおりとする。
 - 補正方法
 - 受注者より提出された計測結果の資料を基に、補正值を算出し現場管理費率に加算する。ただし、現場管理費率の補正是、「積算寒冷地域で施工時期が冬期となる場合の補正」「緊急工事の場合」及び本通知の補正值を合計し、2%を上限とする。
 - 真夏日率=工期期間中の真夏日÷工期
 - 補正值（%）=真夏日率×1.2
 - 補正值の計算結果は、パーセント表示で小数点3位を四捨五入して2位止めとする。
- 受注者より、熱中症対策に資する現場管理費の補正が不要である旨の協議があった場合は、補正を行う工事から対象外とすることが出来る。
- 検査員から修繕の指示があった場合、修繕期間は対象外とする。

第6章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項、またはその内容に疑義が生じた場合は、速やかに監督員と協議し指示を受けること。

【別紙】

**水圧試験の方法について
PEP管****ダクタイル管及び鋼管**

施工条件表

対象工事名 :

配水管布設工事（配改5-27）

項目	事 項	該 当		内 容																									
① 計画準備関係	施工計画書等の提出	<input checked="" type="radio"/>	あり	<input type="radio"/> な し		現場着手に先立ち、「広島県土木工事共通仕様書」に基づき施工計画書を作成し、本工事（試掘等を含む）着手前日までに、監督員に提出し受理されること。																							
		<input checked="" type="radio"/>	あり	<input type="radio"/> な し		現場着手に先立ち、「広島県土木工事共通仕様書」に基づき主要資材承認書を作成し、監督員の確認を得ること。																							
	設計図面の照査	<input checked="" type="radio"/>	あり	<input type="radio"/> な し		設計図書に基づき現地の測量等を行い、試験掘りの結果及び地下埋設物等の状況について照査し、管路の法線及び高さ等に変更が生じた場合は、変更図面等を作成し、また変更理由と共に監督職員に提出し協議すること。																							
	給水引込管切替	<input type="radio"/>	あり	<input checked="" type="radio"/>	な し	給水引込管がある関係者に対し、あらかじめ給水切替に関して十分に説明し、掘削の有無及び布設場所の確認等を行い、「宅地内掘削の承諾」を取得し、施工すること。なお、取得した「宅地内掘削の承諾」は、完成図書とあわせて提出すること。																							
	誓約書の提出	<input checked="" type="radio"/>	あり	<input type="radio"/> な し		試験掘りに先立ち、中電、NTT、ガス管、その他の地下埋設物に対し、施工による不測の事態に対処するため、各管理者に誓約書を提出すること。また、その誓約書の写しを提出すること。																							
	協議、周知	<input checked="" type="radio"/>	あり	<input type="radio"/> な し		次のとおり、関係機関及び地域住民等との協議を行うこと。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>関係機関</th> <th>事項</th> <th>協議の内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>関係機関</td> <td>関係法令</td> <td>関係法令に対する、届出、許可など</td> <td></td> </tr> <tr> <td>沿線商店</td> <td>車両出入口</td> <td>施工時間及び作業時間外の交通規制形態</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>施工方法等</td> <td>地元関係者（土木常設員、町内会役員、水利役員）、その他関係者への説明</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	関係機関	事項	協議の内容	備考	関係機関	関係法令	関係法令に対する、届出、許可など		沿線商店	車両出入口	施工時間及び作業時間外の交通規制形態		その他	施工方法等	地元関係者（土木常設員、町内会役員、水利役員）、その他関係者への説明								
関係機関	事項	協議の内容	備考																										
関係機関	関係法令	関係法令に対する、届出、許可など																											
沿線商店	車両出入口	施工時間及び作業時間外の交通規制形態																											
その他	施工方法等	地元関係者（土木常設員、町内会役員、水利役員）、その他関係者への説明																											
段階確認	<input checked="" type="radio"/>	あり	<input type="radio"/> な し		施工の重要な段階において、監督員の段階確認を受け、適切に実施すること。 なお、段階確認の工種及び時期、箇所等については、施工計画書に記載し、監督員と事前に協議すること。																								
	<input type="radio"/>	あり	<input checked="" type="radio"/>	な し																									
	<input type="radio"/>	あり	<input checked="" type="radio"/>	な し																									

項目	事 項	該 当	内 容			
② 工程関係	工事期間	● あり ○ なし	工事期間は、次のとおりの期間の合計としている。また、本工事（試掘等を含む）着手までの準備期間とし40日間を、検査期間は14日間を見込んでいる。なお、この工事期間には、雨天、休日等（作業期間内の全土曜日及び日曜日、並びに休暇等）を含んでいる。			
	関連する別途工事	● あり ○ なし	<input checked="" type="checkbox"/> 準備期間	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事施工期間	<input type="checkbox"/> 建物等調査期間	<input checked="" type="checkbox"/> 変更協議期間
			<input checked="" type="checkbox"/> 後片付け期間	<input checked="" type="checkbox"/> 検査期間	<input type="checkbox"/> 電柱移設期間	<input type="checkbox"/> ガス管移設期間
③ 用地関係	制約条件	● あり ○ なし	本工事に関連して、次の工事が施工、施工予定とされているため、相互に連絡・調整等を密にし施工すること。			
			関連工事の名称	発注者名	予定期間	備考
			給水管布設工事	各申請者		
④ 安全対策関係	借地	○ あり ● なし	施工時期、施工時間及び施工方法に制約条件があるため、次のとおり、適切な処置を行うこと。			
			場所	制約の要因	制約の内容	備考
			全体	円滑な交通の確保	施工時間帯は昼間とし、道路使用許可条件を遵守するものとする。	
④ 安全対策関係	工事用地	○ あり ● なし	次のとおり、借地を見込んでいる。			
			場所	目的	面積	使用後の処置
④ 安全対策関係	地下埋設物 接近施工	● あり ○ なし	工事区間において、次のとおり、一部未処理用地がある。			
			場所	面積	協議内容	完了見込時期
			開削部	NTTケーブル	近接箇所の人力掘削	
④ 安全対策関係	作業時間内の埋戻復旧	● あり ○ なし	重要施設に近接した施工となるため、次のとおり、適切に管理を行うこと。			
			場所	近接する施設	条件	備考
			開削部	NTTケーブル	近接箇所の人力掘削	
④ 安全対策関係		○ あり ● なし	作業時間外は交通開放するため、掘削・埋戻は即日に実施すること。 また、作業時間内に埋戻し・仮復旧を完了させ、作業時間外は掘削に伴う開口部を残さないこと。 なお、不測の事態により、埋戻復旧ができない場合は、警察等の関係機関へ連絡し、監督員に報告すること。			

項目	事項	該当	内 容					
			対象口径	必要な資格	資格証発行者	講習会の主催者	施工要件	
⑤ 資格関係	GX形ダクタイル鋳鉄管の施工	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし φ 300mm 以上	①配水管技能者登録証 (大口径)	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	有資格者の施工	
				②配管技能講習修了証 (NS形500以上)	一般社団法人日本 ダクタイル鉄管協会	福山市 上下水道局		
				③配水管技能者登録証 (H26.4月以降の一般継手・耐震継手)	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会		
				④配水管技能者登録証 (H26.3月以前の一般継手・耐震継手)の場合で次の⑦又は①又は⑩を所有しているもの				
				⑤配水管技能講習会受講証 (GX形)	福山市 上下水道局	福山市 上下水道局		
				⑥配水管技能者登録証 (H26.4月以降の一般継手・耐震継手) 再受講者	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会		
				⑧配水管技能者登録証 (H30.4月以降の一般継手・耐震継手) 更新時講習受講者	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会		
				⑨⑩又は⑪を所有しているもの				
	○ あり <input checked="" type="radio"/> なし		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし φ 250mm 以下	配水管技能者登録証 (H26.4月以降の一般継手・耐震継手)	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	有資格者の施工	
				配水管技能者登録証 (H26.3月以前の一般継手・耐震継手)の場合で次の⑦又は①又は⑩を所有しているもの				
				⑪配水管技能講習会受講証 (GX形)	福山市 上下水道局	福山市 上下水道局		
				⑫配水管技能者登録証 (H26.4月以降の一般継手・耐震継手) 再受講者	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会		
	NS形ダクタイル鋳鉄管の施工	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし φ 300mm 以上	配水管技能者登録証 (大口径)	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	有資格者の施工	
				配管技能講習修了証 (NS形500以上)	一般社団法人日本 ダクタイル鉄管協会	福山市 上下水道局		
	NS形ダクタイル鋳鉄管の施工	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし φ 250mm 以下	配水管技能者登録証 (一般継手・耐震継手)	公益社団法人 日本水道協会	公益社団法人 日本水道協会	有資格者の施工	
				配管技能講習修了証 (NS形)	一般社団法人日本 ダクタイル鉄管協会	福山市 上下水道局		
	水道配水用ポリエチレン管の施工	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし φ 150mm 以下	水道配水用ポリエチレン 配管施工講習受講証 (福山市配水管)	配水用ポリエチレン パイプシステム協会	配水用ポリエチレン パイプシステム協会	有資格者の施工	
	給水切替に関する配管の施工	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし		給水装置工事主任 技術者免状	厚生労働大臣	公益財団法人 給水工事技術振興財団	給水装置配管技能者の 施工、又は給水装置工 事主任技術者監督のも とで施工	

項目	事 項	該 当		内 容					
⑥ 周辺環境保全関係	建設公害の処置	<input checked="" type="radio"/> あり	<input type="radio"/> な し	騒音・振動・粉塵・その他の防止のため、次のとおり、適切な処置を行うこと。					
				項目	処理方法		備考		
	建物等の調査			建設機械（全般）	排出ガス対策型の使用				
	井戸の調査及び その他の調査等	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> な し	一部の区間において、第三者に何らかの影響を及ぼすことが懸念されるため、次のとおり、発注者において近接する建物等の調査を実施する予定としている。 なお、調査箇所等を変更する必要がある場合は、別途、協議すること。					
				調査内容	調査項目	数量	備考		
	六価クロム溶出試験 の実施	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> な し	一部の区間において、第三者に何らかの影響をおよぼすことが懸念されるため、次のとおり、事前に井戸調査及びその他の調査等を実施し、調査結果（計量証明書等）を監督員に提出すること。 なお、調査箇所等を変更する必要がある場合は、別途、協議すること。					
				調査内容	調査項目	数量	備考		
	濁水・湧水の処理	<input checked="" type="radio"/> あり	<input type="radio"/> な し	施工に伴い発生する濁水・湧水は、水槽等の沈砂池により適切に処理し、排水すること。					
		<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> な し						
		<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> な し						
		<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> な し						

項目	事 項	該 当		内 容																												
⑦ 埋戻関係	処理土	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	処理土の購入先は、広島県が公表する建設発生土リサイクルプラントを見込んでいる。																												
	碎石ダスト	<input checked="" type="radio"/> あり	<input type="radio"/> なし	埋戻土は、碎石ダスト（購入）を見込んでいる。																												
	真砂土	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	埋戻土は、真砂土（購入）を見込んでいる。																												
	流用土（現場内流用）	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	埋戻土は、現場発生土の一部を流用することとしている。																												
	流用土（他工事流用）	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	埋戻土は、次のとおり、他工事の発生土を流用する予定としている。 なお、止むを得ない事情により、これにより難い場合は、別途、協議すること。																												
				他工事名		搬入場所		搬入時期		備考																						
	品質管理	<input checked="" type="radio"/> あり	<input type="radio"/> なし	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品質管理頻度</th> <th>埋戻土量</th> <th>試験回数</th> <th>試験方法</th> <th>(次のいずれか)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>50～100m³未満</td> <td>1回</td> <td rowspan="3">簡易貫入試験 (土研式円すい貫入試験)</td> <td>市道 14回以上/10cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100～500m³未満</td> <td>2回</td> <td>県道 17回以上/10cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>500～1000m³未満</td> <td>3回</td> <td colspan="2">(複数回の場合異なる層,位置で実施)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1000m³以上</td> <td>3回以上</td> <td>現場密度試験</td> <td>90%以上</td></tr> </tbody> </table>						品質管理頻度	埋戻土量	試験回数	試験方法	(次のいずれか)		50～100m ³ 未満	1回	簡易貫入試験 (土研式円すい貫入試験)	市道 14回以上/10cm		100～500m ³ 未満	2回	県道 17回以上/10cm		500～1000m ³ 未満	3回	(複数回の場合異なる層,位置で実施)			1000m ³ 以上	3回以上	現場密度試験
品質管理頻度	埋戻土量	試験回数	試験方法	(次のいずれか)																												
	50～100m ³ 未満	1回	簡易貫入試験 (土研式円すい貫入試験)	市道 14回以上/10cm																												
	100～500m ³ 未満	2回		県道 17回以上/10cm																												
	500～1000m ³ 未満	3回		(複数回の場合異なる層,位置で実施)																												
	1000m ³ 以上	3回以上	現場密度試験	90%以上																												
	エコ水碎スラグ (管巻材)	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	管巻材は、エコ水碎スラグ（最大粒径2.5mm以下）を見込んでいる。																												
		<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし																													
		<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし																													
		<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし																													
		<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし																													
		<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし																													
		<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし																													

項目	事　項	該　当		内　　容			
⑧ 建設副産物関係	建設発生土	<input checked="" type="radio"/>	あり	<input type="radio"/>	な　し	当該工事により発生する建設発生土は、広島県が公表する建設発生土処分先一覧表に記載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）に搬出するものとする。	
	建設汚泥（泥土）	<input type="radio"/>	あり	<input checked="" type="radio"/>	な　し	建設汚泥（泥土）は、次の運搬先を見込んでいる。	
	種別	搬出場所	運搬距離	備考			
	建設汚泥（泥水）	<input type="radio"/>	あり	<input checked="" type="radio"/>	な　し	建設汚泥（泥水）は、次の運搬先を見込んでいる。	
	種別	搬出場所	運搬距離	備考			
	特定建設資材の廃棄物	<input checked="" type="radio"/>	あり	<input type="radio"/>	な　し	特定建設資材の廃棄物は、次の運搬先を見込んでいる。	
	種別	搬出場所	運搬距離	備考			
	アスファルト・コンクリート殻	尾道市原田町小原字船堀1095-1	仕様書のとおり				
	建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="radio"/>	あり	<input type="radio"/>	な　し	建設副産物情報交換システム（一般財団法人 日本建設情報総合センター=JACIC）の登録対象工事である。	
	広島県土砂の適正処理に関する条例	<input type="radio"/>	あり	<input checked="" type="radio"/>	な　し	「広島県の土砂の適正処理に関する条例」に係る届出及び許可の対象となる工事である。	
		<input type="radio"/>	あり	<input checked="" type="radio"/>	な　し		
		<input type="radio"/>	あり	<input checked="" type="radio"/>	な　し		
		<input type="radio"/>	あり	<input checked="" type="radio"/>	な　し		
		<input type="radio"/>	あり	<input checked="" type="radio"/>	な　し		

項目	事　項	該　当	内　容					
⑨ 仮設関係	土留	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	次のとおり、土留を見込んでいる。なお、開削工における建込土留については任意仮設（一部指定）とする。仮設方法は土質条件・現場条件および周辺環境を考慮し施工管理・出来形管理を行うこと。					
			場所	工法	土留種別	備考		
	仮設(土留)材料の残置							
			次のとおり、工事終了後も仮設（土留）材料を残置すること。					
			場所	仮設材料名	残置の形態	数量	備考	
	路面覆工	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	作業時間以外は交通開放するため、次のとおり、路面覆工を見込んでいる。なお、開削工における路面覆工については指定仮設とする。仮設方法は現場条件および周辺環境を考慮し施工管理・出来形管理を行うこと。					
			場所	覆工幅	覆工延長	仕様	備考	
	覆工材料の残置	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	別途工事で引き続いて使用するため、次のとおり、工事終了後も覆工材料を残置すること。					
			場所	仕様	数量	付属部材	備考	
	水替	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし	施工に伴う湧水について、水替ポンプにより排水することを見込んでいる。					
	仮設電力設備	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし	次のとおり、仮設電力設備を見込んでいる。					
			場所	設備の種類			備考	
			水替工	<input checked="" type="checkbox"/> 発動発電機	<input type="checkbox"/> 低圧受電	<input type="checkbox"/> 高圧受電		
	一般搬入道路	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし	一般道路を搬入路として使用するにあたり、次のとおり、適切に処置すること。					
			搬入道路	期間	工事中・後の処置	備考		
			全ての道路	工事期間	随時路面等の清掃、工事後舗装等の欠損部補修	処置は使用に伴い影響があった場合		
	仮設道路	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	仮設道路を設置・使用するにあたり、次のとおり、適切に処置すること。					
			期間	安全施設	使用中の処置	使用後の処置	備考	
	仮設足場 その他	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	次のとおり、仮設足場を見込んでいる。なお、仮設足場工については任意仮設（一部指定）とする。現場条件および周辺環境を考慮し施工管理・出来形管理を行うこと。					

項目	事 項	該 当	内 容					
⑩ 工事支障物件関係	試験掘り	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	施工に先立ち、地下埋設物等の位置を確認するため、次のとおり、試験掘りを行うこと。					
			場所	確認物件	方法	備考		
	本工事に含まれる移設工事	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	本工事では、次の移設工事を含んでいる。					
			場所	移設物件	移設の形態	設計見込金額（税抜）		
⑪ 地盤改良・推進関係	工事支障物件	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	次の物件について、工事の支障となる可能性があることを見込んでいる。 なお、試験掘り等の結果により、別途、協議を行うこと。					
			場所	支障物件	内容	備考		
	石綿管の残置	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	本工事の地区は、石綿管(ガス管、水道管等)が残置されており、石綿管撤去作業が予測されることから、特定化学物質作業主任、また石綿の取り扱い作業(技能講習)主任者の下に作業出来る体制を講じること。					
	薬液注入	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	次のとおり、薬液注入工法を見込んでいる。なお、注入対象範囲は標準的なものを表している。注入率・注入割合はグラウト協会を参照している。現場条件に合わせて実施すること。					
			場所	数量・区分等	工法	プラント		
	推進工法	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	次のとおり、推進工法を見込んでいる。					
			区間	工法		備考		
	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし							
	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし							

項目	事 項	該 当	内 容
⑫ その他の工事	給水引込管切替図の提出	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	工事の完了に伴い、「給水引込管切替図」の所定の書式に基づき、図面を作成し、提出すること。
	バルブボックス位置図の提出	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし	工事の完了に伴い、「バルブボックス詳細図」の所定の書式に基づき、図面を作成し、提出すること。
	工事完成のお知らせ	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし	完成検査が終了した後、工事沿線の関係者に対して「水道工事完成のお知らせ」（別途、参考様式有り）を配布すること。
	定期健康診断	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	受注者は、浄水場等で同一人が工事等の現場作業を開始する日から起算して1ヶ月以内に11日以上工事または業務に従事するとき、または、期間の長短に関わらず直接水に触れる作業をするときは、水道法第21条に規定する健康診断（検便）を実施し、診断結果報告書を担当課に提出すること。 検便検査項目は、赤痢菌、腸チフス菌、パラチフス菌、腸管出血性大腸菌（O-157）とし、実施期間は6ヶ月ごとに1回とする。
		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	
		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	
		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	
		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	
		<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	

設 計 書

単価年度 令和6年3月度

場 所	福山市赤坂町地内	
名 称	配水管布設工事（配改5-27）	
金 額	設 計 金 額 円	
設 計 概 要		
施工地域区分	一般交通影響あり②	

本工事内訳書

工種：開削工事及び小口径推進工事等

費 目	工 種	種 別	細別／規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘要 要
直接工事費								
共通仮設費								
	共通仮設費率計算額			式	1			
	共通仮設費 積上額計			式	1			
	技術管理費							
		品質証明費			1			第11号明細表
純工事費								
	現場管理費							
		現場管理費率計算額		式	1			
工事原価								

福山市上下水道局

本工事内訳書

工種：開削工事及び小口径推進工事等

費目	工種	種別	細別／規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般管理費等							
		一般管理費率計算額		式	1			
		契約保証費		式	1			
工事価格								
消費税相当額				式	1			
本工事費								

福山市上下水道局

直 接 工 事 費 内 訳 書

工種：開削工事及び小口径推進工事等

費 目	工 種	種 別	細別／規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
PEP φ 75mm管布設工								
	管材費			式	1			第1号明細表
	土工事費			式	1			第2号明細表
	布設工事費			式	1			第3号明細表
PEP φ 50mm管布設工								
	管材費			式	1			第4号明細表
	土工事費			式	1			第5号明細表
	布設工事費			式	1			第6号明細表
ドレン φ 25mm管布設工								
	管材費			式	1			第7号明細表

直 接 工 事 費 内 訳 書

工種：開削工事及び小口径推進工事等

費 目	工 種	種 別	細別／規格	単位	數 量	单 価	金 額	摘 要
	土工事費			式	1			第8号明細表
	布設工事費			式	1			第9号明細表
交通管理工								
	交通管理費			式	1			第10号明細表
直接工事費計								

福山市上下水道局

PEP ϕ 75mm管布設工

管材費 1式当り明細表

第1号明細表

種別：

形状：

備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
PEPジョイント	ϕ 75	個	2				
PEP(水道配水用ポリエチレン管)	ϕ 75	m.	1				
EF両受チーズ	ϕ 75 × ϕ 50	個	1				
合 計		式	1				

PEP ϕ 75mm管布設工

第2号明細表の1

土工事費 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 頓	雑	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	4				
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下	50mm ブラックコート 再生As(福山)密粒度20mm	m2	2				
発生土受入費(砂・砂質土・粘質土)		m3	0.5				
受入費 As再資源化		m3	0.1				
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	m3	0.5				
埋戻工(管路用)	埋戻材 碎石ダスト(福山)2.5mm以下 BH クローラ型 山積0.28m ³ 排がス2次	m3	0.3				
土運搬工(配管用)	積込機械2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=5.7km 土砂 DID区域外	m3	0.5				
産廃運搬費(配管用)	積込機械2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=12.3km As・Con DID区域外	m3	0.1				
舗装版取り壊し積込工(配管用)	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m ³ 排がス2次	m2	2				
上層路盤工	仕上り厚 10cm (幅1.8m未満) 再生粒調碎石(福山)RM-30	m2	0.7				

PEP φ75mm管布設工

第2号明細表の2

土工事費 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 銭	雜	摘要
下層路盤工	仕上り厚 10cm (幅1.8m未満) 再生砕石(福山)RC-30	m2	0.6				
上層路盤工	仕上り厚 12cm (幅1.8m未満) 再生粒調碎石(福山)RM-30	m2	0.6				
不陸整正工 (配管用・材工共)	(幅1.8m未満) 補足材なし	m2	1				
アスファルト舗装工 (人力施工)	車道及び路肩 再生As(福山)密粒度13mm小型 仕上厚3cm 澄青材無	m2・1層	0.6				
開削水替ポンプ 据付・撤去工		現場	1				
開削水替ポンプ 運転工	作業時排水方法(発動発電機) 水中ポンプ 口径50mm 全揚程5m	日					
合 計		式	1				

福山市上下水道局

PEP ϕ 75mm管布設工

第3号明細表

布設工事費 1式当り明細表

種別：

形状：

備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
ホリエチレン管据付工	φ 75mm	m	1.1				
ホリエチレン管継手工	φ 75mm 融着(EF)継手・両受	口	2				
ホリエチレン管切断工	φ 75	口	4				
カーティングワイヤー(ホリエチレン管)		m	1.1				
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	φ 75 材工共	m	1.1				
PEPジョイント接合工	φ 75	口	2				
明示帶シート工(材工共)		m	1.1				
ホリエチレンスリーブ被覆工	φ 75 材工共	m	2				
埋設管表示工(ホリエチレン管)	φ 75	m	1.1				
合 計		式	1				

福山市上下水道局

PEP ϕ 50mm管布設工

第4号明細表

管材費 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	雑	摘 要
PEP(水道配水用ポリエチレン管)	ϕ 50	m.	174.5				
EF両受ベント [°]	ϕ 50 × 45°	個	2				
EFソケット	ϕ 50	個	36				
EF片受キャップ [°]	ϕ 50	個	1				
PE挿し口付ソフトシール仕切弁	ϕ 50	組	1				
仕切弁(黒)用レジコンボックス	D=0.7 ϕ 50～ ϕ 75	組	1				蓋・ボルト含む
合 計		式	1				

PEP φ 50mm管布設工

第5号明細表の1

土工事費 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	雜	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	530				
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下	50mm ブラックコート 再生As(福山)密粒度20mm	m2	282				
発生土受入費(砂・砂質土・粘質土)		m3	83				
受入費 As再資源化		m3	17				
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 掛け×2次	m3	83				
埋戻工(管路用)	埋戻材 碎石ダスト(福山)2.5mm以下 BH クローラ型 山積0.28m ³ 掛け×2次	m3	54				
土運搬工(配管用)	積込機械2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=5.7km 土砂 DID区域外	m3	83				
産廃運搬費(配管用)	積込機械2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=12.3km As・Con DID区域外	m3	17				
舗装版取り壊し積込工(配管用)	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m ³ 掛け×2次	m2	370				
上層路盤工	仕上り厚 10cm (幅1.8m未満) 再生粒調碎石(福山)RM-30	m2	106				

福山市上下水道局

PEP φ 50mm管布設工

第5号明細表の2

土工事費 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	雜	摘 要
下層路盤工	仕上り厚 10cm (幅1.8m未満) 再生碎石(福山)RC-30	m2	88				
上層路盤工	仕上り厚 12cm (幅1.8m未満) 再生粒調碎石(福山)RM-30	m2	88				
不陸整正工 (配管用・材工共)	(幅1.8m未満) 補足材なし	m2	176				
アスファルト舗装工 (人力施工)	車道及び路肩 再生As(福山)密粒度13mm小型 仕上厚3cm 瀝青材無	m2・1層	88				
区画線溶融式設置(実線 幅30cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	2				
区画線溶融式設置(矢印・記号・文字 幅15cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	13				
合 計		式	1				

福山市上下水道局

PEP ϕ 50mm管布設工

第6号明細表の1

布設工事費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
ホリエチレン管据付工	ϕ 50mm	m	175.3				
ホリエチレン管継手工	ϕ 50mm 融着(EF)継手・両受	口	76				
ホリエチレン管継手工	ϕ 50mm 融着(EF)継手・片受	口	1				
ホリエチレン管切断工	ϕ 50	口	4				
仕切弁設置工(人力)	ϕ 50mm	基	1				
カーティングワイヤー(ホリエチレン管)		m	176.3				
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	ϕ 50 材工共	m	175.3				
明示帶シート工(材工共)		m	175.3				
鉄蓋設置工	円形1号 250mm(仕切弁、電防用等)	個	1				
仕切弁レジン製ボックス設置工	ϕ 50 H=0.7	箇所	1				

福山市上下水道局

PEP φ 50mm管布設工

第6号明細表の2

布設工事費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
埋設管表示工(ホリエチレン管)	φ 50	m	175.3				
合 計		式	1				

福山市上下水道局

ドレン φ25mm管布設工

第7号明細表の1

管材費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
HIVP	φ 25	m	0.7				
HIエルボ	φ 25 × 90°	個	3				
金属おねじ付バルブソケット	φ 25	個	1				
水道用ホリエレン2層管	φ 25	m	0.8				
PPエルボ	φ 25	個	2				
PP鋼管用おねじ付ソケット	φ 25	個	1				
PPソケット	φ 25	個	1				
プレインゲートバルブ	φ 25	基	1				
EFサドル	φ 50 × φ 25	組	1				
止水栓ボックス(φ 40・φ 50)	鉄蓋・上部150・底版	個	1				

福山市上下水道局

ドレン φ25mm管布設工

第7号明細表の2

管材費 1式当り明細表

種別：

形状：

備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
合 計		式	1				

福山市上下水道局

ドレン φ25mm管布設工

土工事費 1式当たり明細表

第8号明細表の1

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	2				
発生土受入費(砂・砂質土・け質土)		m3	0.3				
受入費 As再資源化		m3	0.1				
バックホウ掘削積込	BH クロー型 山積0.28m ³ 排が ² 次	m3	0.3				
埋戻工 (管路用)	埋戻材 碎石ダスト(福山)2.5mm以下 BH クロー型 山積0.28m ³ 排が ² 次	m3	0.3				
土運搬工 (配管用)	積込機械2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=5.7km 土砂 DID区域外	m3	0.3				
産廃運搬費 (配管用)	積込機械2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=12.3km As・Con DID区域外	m3	0.1				
舗装版取り壊し積込工(配管用)	0cm超え10cm以下 BH クロー山積0.28m ³ 排が ² 次	m2	0.4				
下層路盤工	仕上り厚 10cm (幅1.8m未満) 再生碎石(福山)RC-30	m2	0.4				
上層路盤工	仕上り厚 12cm (幅1.8m未満) 再生粒調碎石(福山)RM-30	m2	0.4				

福山市上下水道局

ドレン φ25mm管布設工

土工事費 1式当り明細表

第8号明細表の2

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
アスファルト舗装工（人力施工）	車道及び路肩 再生As(福山)密粒度13mm小型 仕上厚3cm 漆青材無	m2・1層	0.4				
合 計		式	1				

福山市上下水道局

ドレン φ25mm管布設工

第9号明細表の1

布設工事費 1式当り明細表

種別：

形状：

備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
硬質塩化ビニル管据付工	φ25mm	m	0.7				
ホリエチレン管据付工	φ25mm	m	0.8				
ホリエチレン管継手工	φ25mm	口	7				
カーティングワイヤー(ホリエチレン管)		m	0.8				
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	φ25 材工共	m	0.8				
小口径仕切弁設置工	φ13～φ25	基	1				
T S継手工	φ25	口	6				
止水栓取付工	φ40 筐取付のみ	箇所	1				
EFサドル建込工	支管呼び径 φ25 本管呼び径ホリエチレン管 φ50	箇所	1				
EFサドル分岐部ナイロンスリーブ工	φ50×φ25以下 材工共	箇所	1				

福山市上下水道局

ドレン φ25mm管布設工

第9号明細表の2

布設工事費 1式当り明細表

種別：

形状：

備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
合 計		式	1				

交通管理工

第10号明細表

交通管理費 1式当り明細表

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
交通誘導警備員B 交替要員無し	標準部2名/日，交差点部4名/日	人	28				
合 計		式	1				

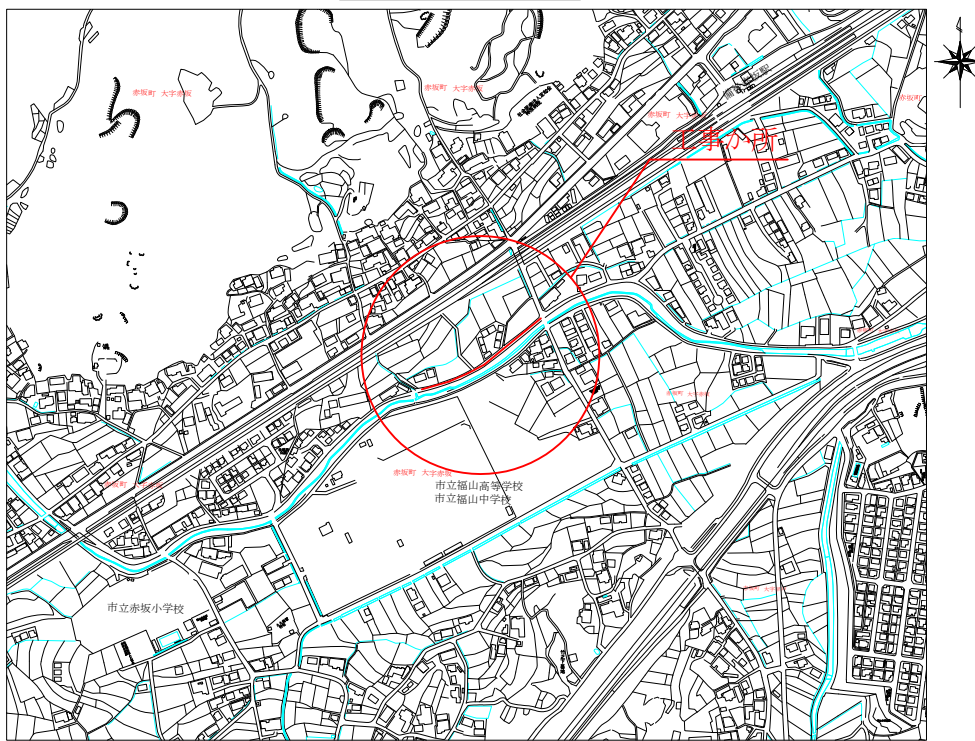
品質証明費 1当り明細表								種別 :
								形状 :
								備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
通水試験工	給水車不要 試験距離50m～500m	日	1					
合 計			1					

福山市上下水道局

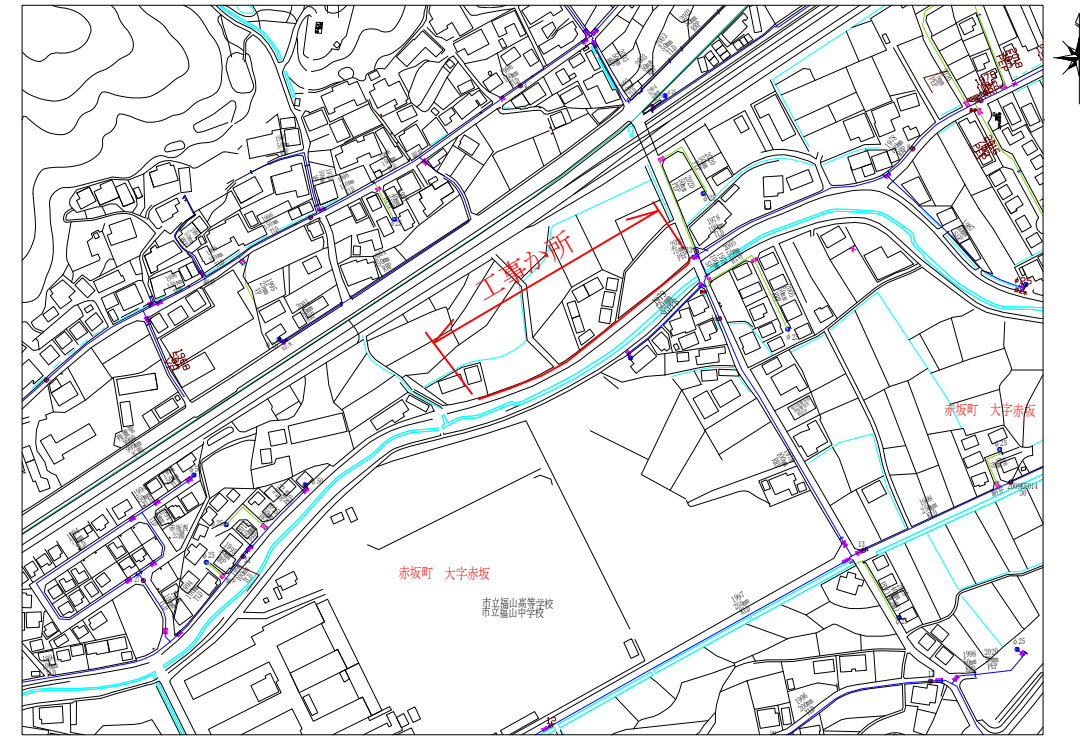
工事名	配水管設工事(配改5-27)	
工事場所	福山市赤坂町地内	
図面	位置図、配管図、平面図、横断面図、土工図、配管系統詳細図	
図面番号	1/1	縮尺
福山市上下水道局		

原図サイズA1 設計年月:2024年3月

位置図 S=1/5,000



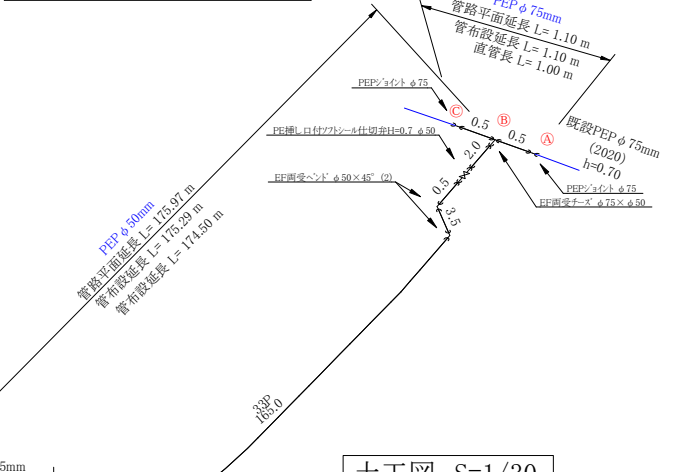
配管図 S=1/2,500



工事概要

管路平面延長 管布設延長	
PEP φ 75mm	布設 1.1m
PEP φ 50mm	布設 176.0m

配管系統詳細図 S=Non

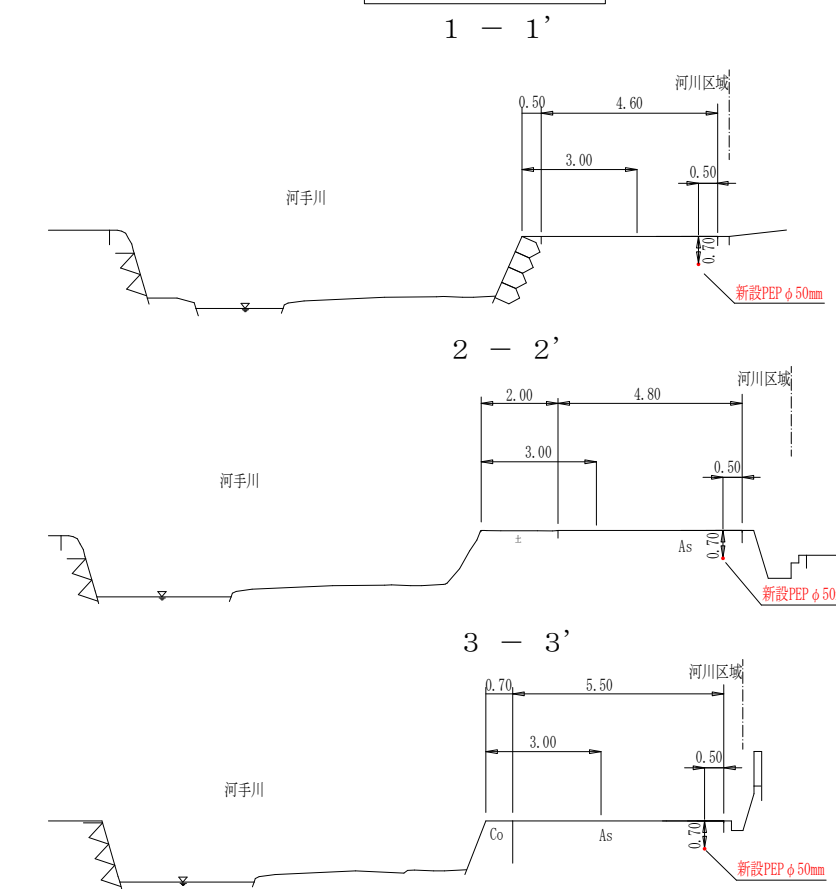


土工図 S=1/30

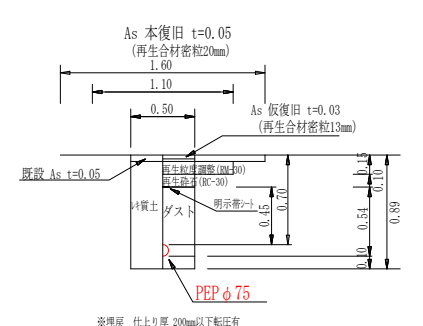
平面図 S=1/500



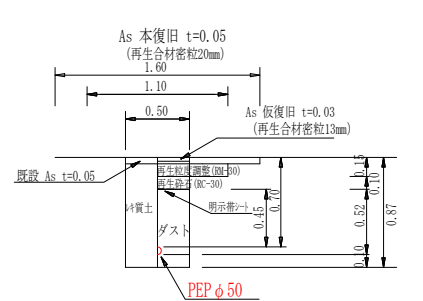
横断面図 S=1/100



PEP φ 75土工図



PEP φ 50土工図



ドレン管 φ 25土工図

