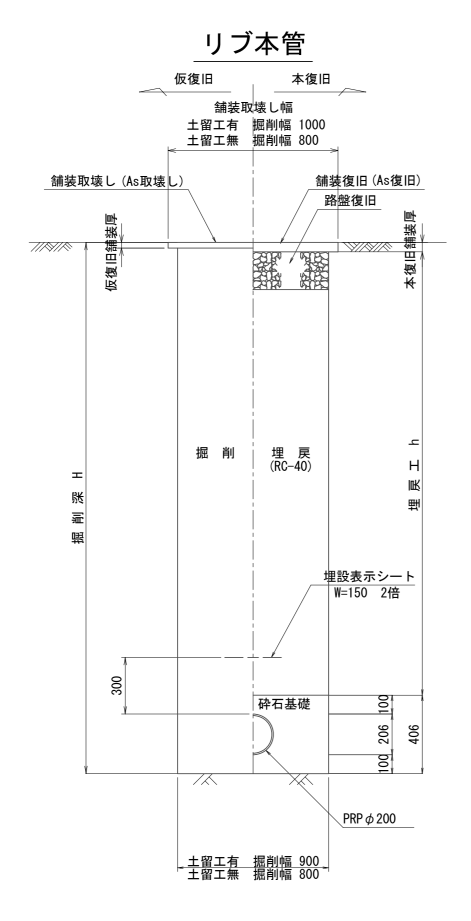
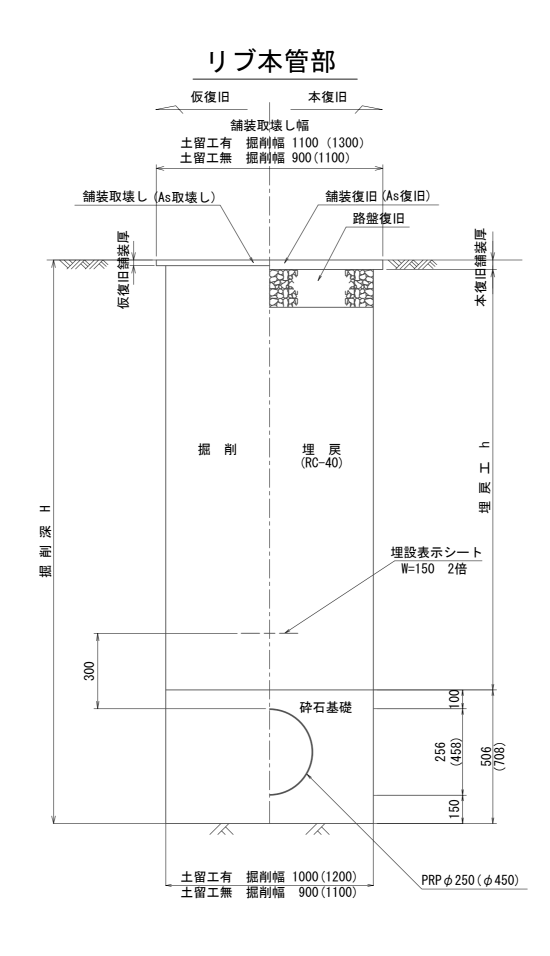


災害用仮設便所貯留管標準布設図 (5基配置図) マンホールトイレ詳細図 縦断図 S=1:20 MT1 - MT2 WP-14 FRP製作業マンボールトインか300 WT-14 マンボールトインか200 WT-14 マンボールトインか200 WT-14 マンボールトインか200 WT-14 マンボールトインか200 WT-14 マンボールトインか200 $(\phi 300)$ 保護鉄蓋 **∮300** 保護コンクリート(1) 密閉式内蓋(*ϕ*300用) 18-8-25BB リブ90度自在支管 φ 450 × 200 親子蓋 600×200 //X//X//X//X//X/ リブ止水キャップφ450 立管(VU ϕ 300) VUインクリーザ—φ300×200 VU差しローリブ差しロ リブ90度自在支管 φ 450×200 変換継手 φ250 立管(VU φ 200) ×-----PRP ϕ 250 $PRP \phi 450$ FRP製インバート 1000 2000 1000 1000 2000 1000 1000 2000 1000 SUS貯留弁 勾配= 5.0% 勾配=26.2‰ 勾配=17.5‰ 計画管底高 リブ受けローVU差しロ変換継手 φ450 I型A 貯留管(PRP φ 450) No. 1~No. 2 No. 3~No. 4 No. 5~No. 6 MT3~MT5 · M3 $(\phi 200)$ 保護鉄蓋 **∮300** 落下口断面部貯留水深 密閉式内蓋(∮200用) <u>保護コンクリート(2)</u> 18-8-25BB No. 5 No. 1 No. 2 No. 3 //X/X/X/X/X/X 344 立管(VU ϕ 200) リブ90度自在支管 φ 450 × 200 平 面 図 13500 2200 2000 2000 2000 2000 2000 1300 計画管底高 貯留管(PRP φ 450) PRP ϕ 450 (参考図) この図面はA2サイズを原寸とする。 平成30年度 下建公補第24号 PRP ϕ 250 工 事 名 災害用仮設便所貯留管設置工事(その1 津市新家町地内 施工箇所名 410 790 1000 2000 1000 1000 2000 1000 1000 2000 1000 4000 4000 4000 貯留管標準布設図 1200 図 面 名 2 / 9 図面番号 縮尺 図 示 事業所名 津市下水道局下水道建設課

土 工 定 規 図 S=1:20

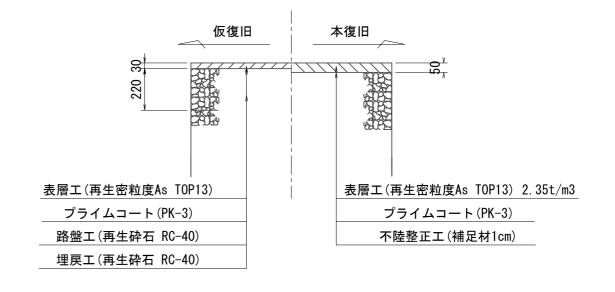
舗装部





舗 装 復 旧 工 S=1:20

アスファルト舗装部

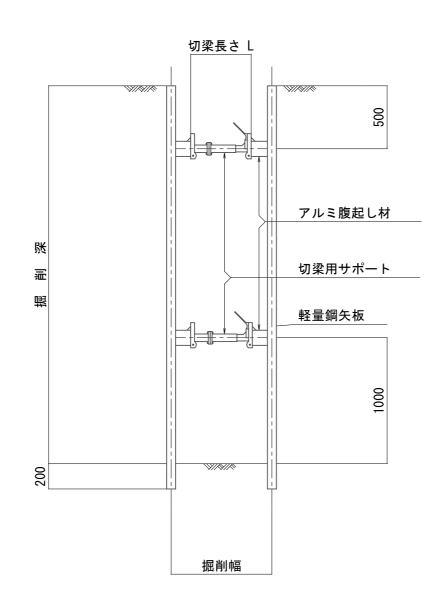


			(参考図)
桃園小学校	この図面はA2+	ナイズを原寸。	とする。
工 事 名	平成30年度 災害用仮設便		924号 『工事(その1)
施工箇所名	洋	建市新家町地I	内
図 面 名	土工定規図 舗装復旧工		
縮尺	図 示	図面番号	3 / 9
事 業 所 名	津市下	水道局下水道	建設課

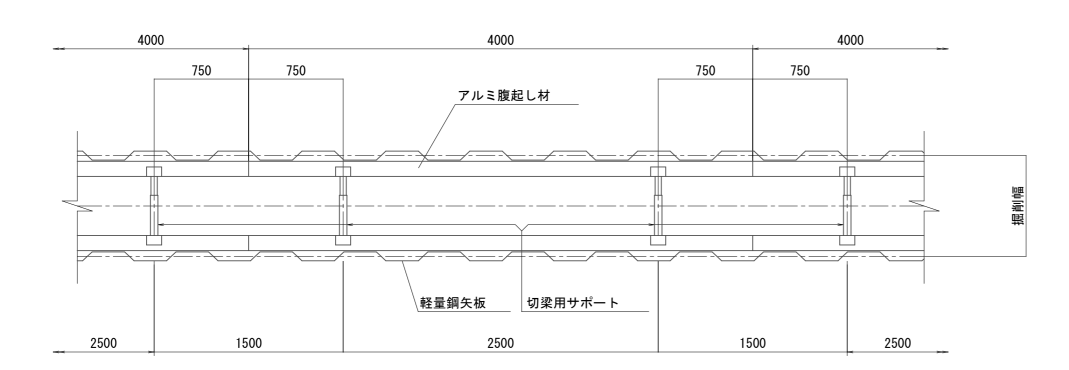
土留工標準図

(軽量金属支保材使用の場合)

断面図 S=1:30



<u>平面図</u> S=1:30



軽量鋼矢板 標準図

製品幅 355 有効幅 333

支保工段数表

人体工权效权					
掘 削 深 (m)	矢板長 (m)	支保工段数 (段)			
1.5 <h≦1.8< td=""><td>2. 0</td><td>1</td></h≦1.8<>	2. 0	1			
1.8 <h≦2.0< td=""><td>2. 5</td><td>1</td></h≦2.0<>	2. 5	1			
2. 0 <h≦2. 3<="" td=""><td>2. 5</td><td>2</td></h≦2.>	2. 5	2			
2. 3 <h≦2. 8<="" td=""><td>3. 0</td><td>2</td></h≦2.>	3. 0	2			
2.8 <h≦3.3< td=""><td>3. 5</td><td>2</td></h≦3.3<>	3. 5	2			
3.3 <h≦3.5< td=""><td>4. 0</td><td>2</td></h≦3.5<>	4. 0	2			
3.5 <h≦3.8< td=""><td>4. 0</td><td>3</td></h≦3.8<>	4. 0	3			

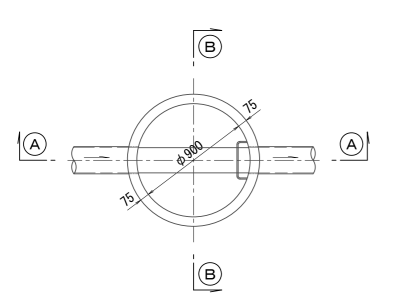
※ マンホール部掘削時においては、掘削深に応じた軽量鋼矢板を使用すること。

(麥有凶)

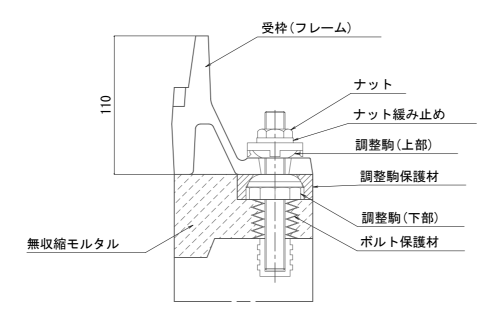
工事名	平成30年度 下建公補第24号 災害用仮設便所貯留管設置工事(その1)			
施工箇所名	津市新家町地内			
図 面 名	土留工標準図			
縮尺	図 示 図面番号 4/9			
事業所名	津市下水道局下水道建設課			

組立1号マンホール構造図

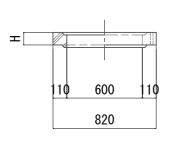




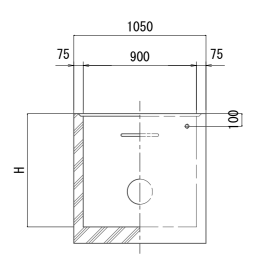
緊結部詳細図 S=1:3



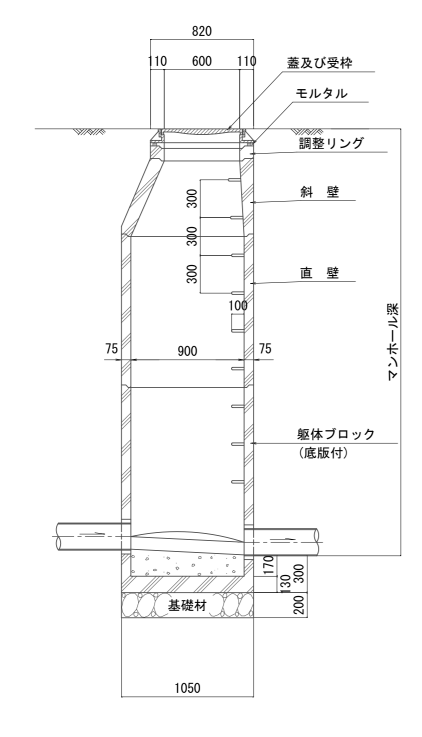
調整リング



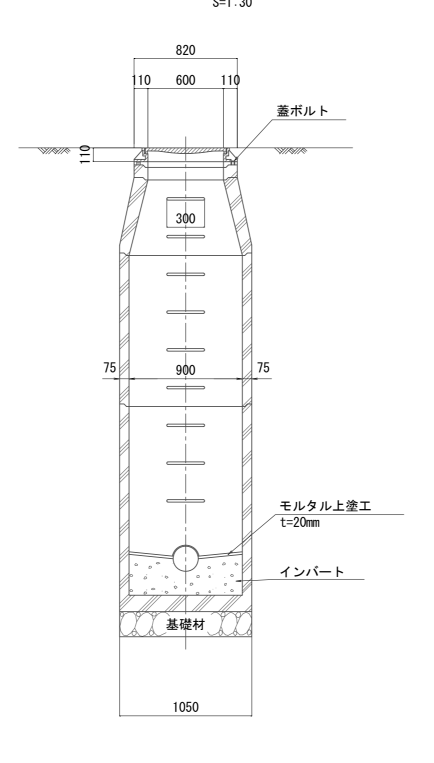
躯体ブロック (底版付)

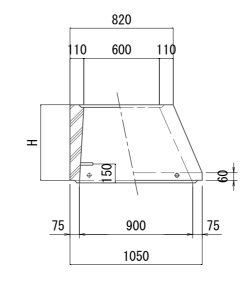


<u>A</u>—<u>A</u>断面 S=1:30



B — B 断面 S=1:30

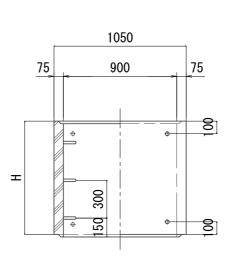




斜 壁



直壁



寸 法 表

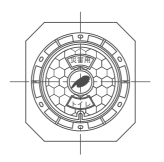
1)						
種 類		H (mm)				
調整リング	50	100	150			
斜 壁	300	450	600			
直壁	300	600	900	1200	1500	1800
躯体ブロック	600	900	1200	1500	1800	

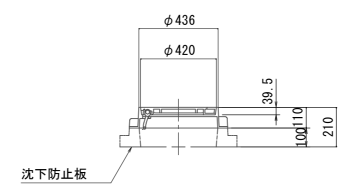
工事名	平成30年度 下建公補第24号 災害用仮設便所貯留管設置工事(その1)			
施工箇所名	津市新家町地内			
図 面 名	組立1号マンホール構造図			
縮尺	図 示 図面番号 5 / 9			
事業所名	津市下水道局下水道建設課			

蓋 構 造 図

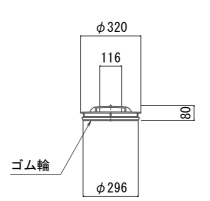
S=1:20

保護鉄蓋(マンホールトイレ部) φ 300 T-25 (T-14)

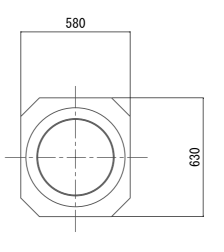


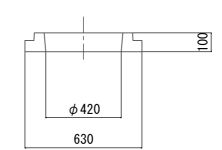






沈下防止板



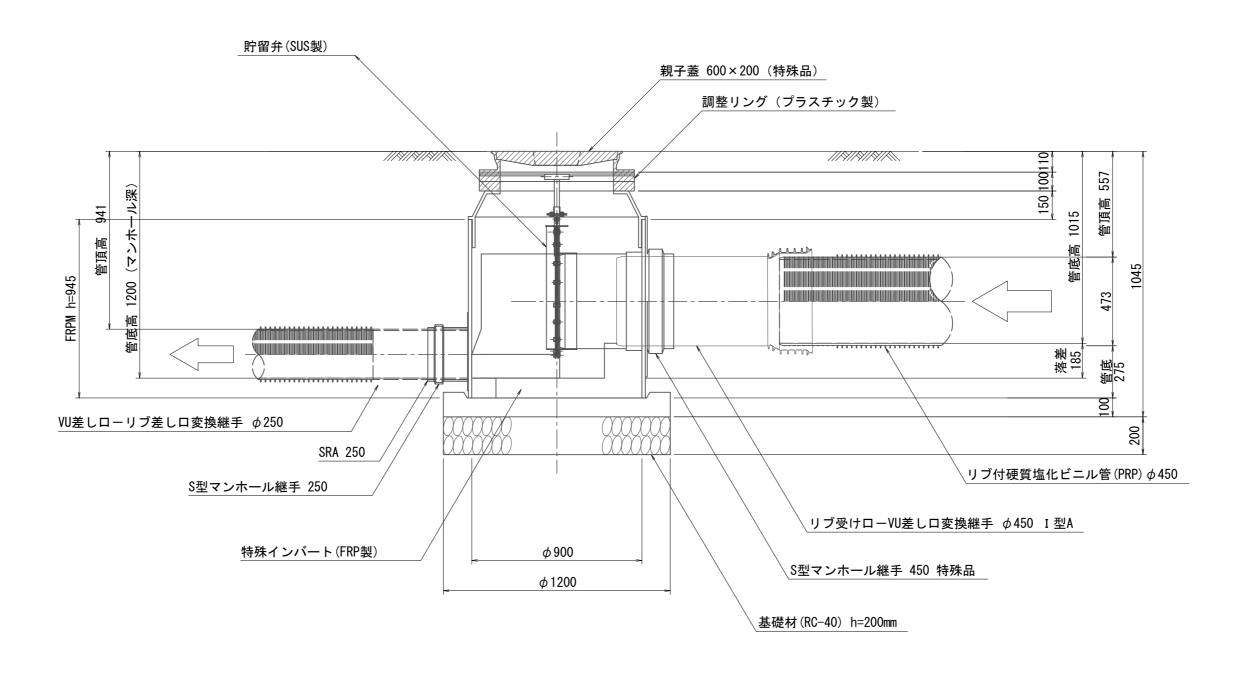


(参考)

工事名	平成30年度 下建公補第24号 災害用仮設便所貯留管設置工事(その1)			
施工箇所名	津市新家町地内			
図 面 名	蓋構造図			
縮尺	図 示 図面番号 6/9			
事業所名	津市下水道局下水道建設課			

FRP製特殊マンホール(貯留弁付)構造図 S=1:20

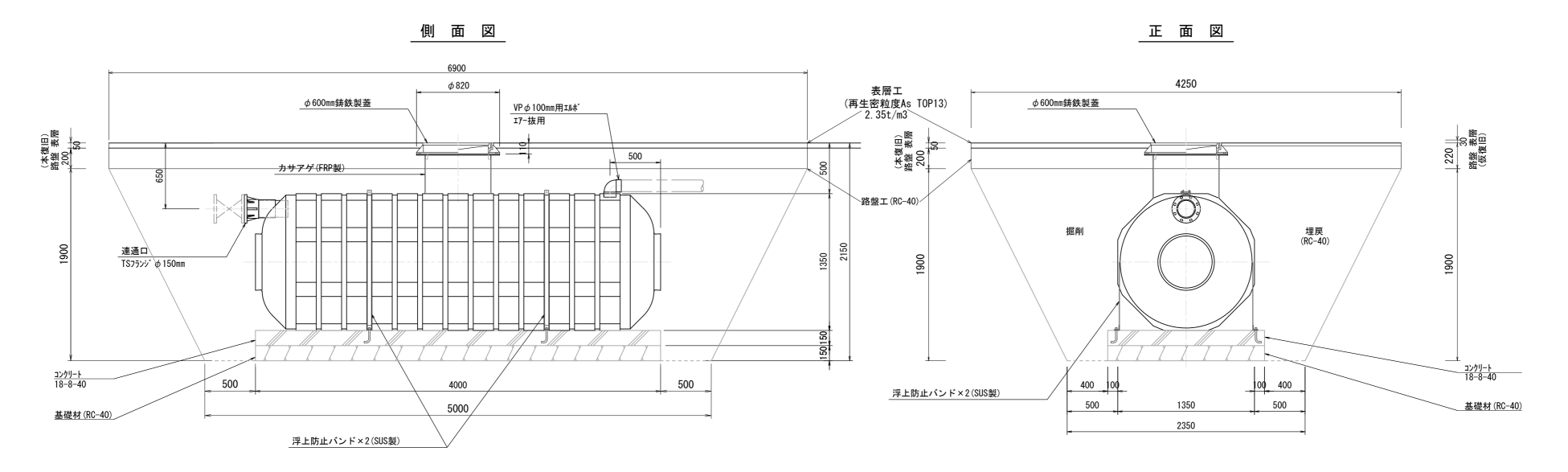
H=1200



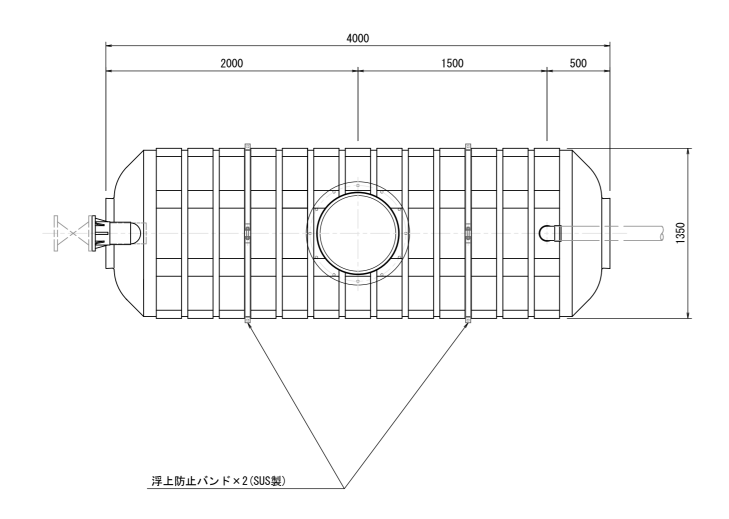
工事名	平成30年度 下建公補第24号 災害用仮設便所貯留管設置工事(その1)			
施工箇所名	津市新家町地内			
図 面 名	FRP製特殊マンホール(貯留弁付)構造図			
縮尺	図示 図面番号 7/9			
事業所名	津市下水道局下水道建設課			

災害用仮設便所貯留管注水用貯留槽構造図

S=1:30







エアー抜き管

S=1:20

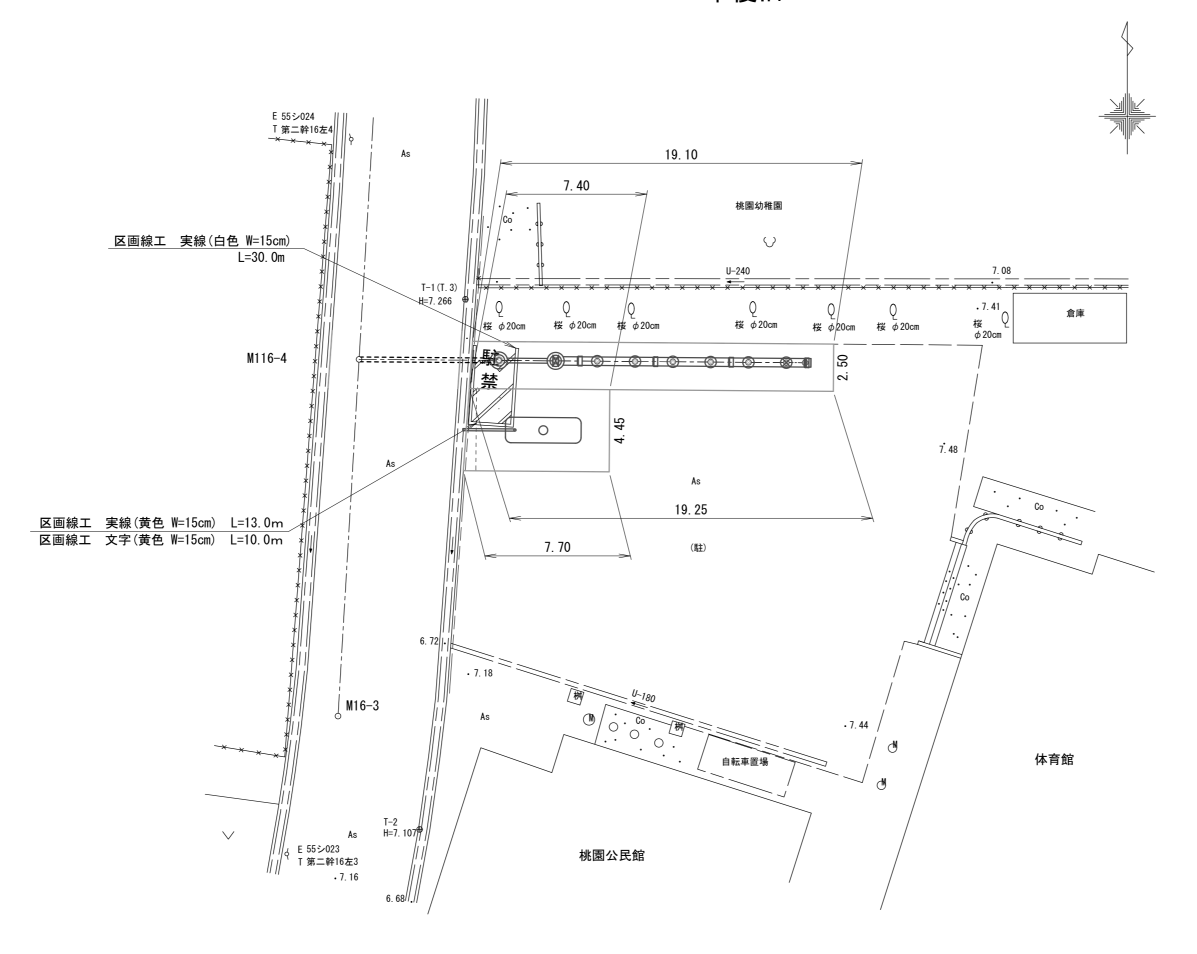
	专部			
掘削	埋戻	->		
	├───── │ │ 埋戻		300	/
掘削	(RC-40)		e .	4
加田川	基礎	4100	4	614
	(砂)	100114100	314	v
VP100		1		
	00			
 	>	1		

(参考図) この図面はA2サイズを原寸とする。

	この区面はなりイスを示ってする。			
工事名	平成30年度 下建公補第24号 災害用仮設便所貯留管設置工事(その1)			
施工箇所名	津市新家町地内			
図 面 名	貯留管注水用貯留槽構造図			
縮尺	図 示 図面番号 8 / 9			
事業所名	津市下水道局下水道建設課			

舗装本復旧工平面図 1:200

本復旧工



工事名	平成30年度 下建公補第24号 災害用仮設便所貯留管設置工事(その1)			
施工箇所名	津市新家町地内			
図 面 名	舗装本復旧工平面図			
縮尺	1:200 図面番号 9 / 9			
事業所名	津市下水道局下水道建設課			