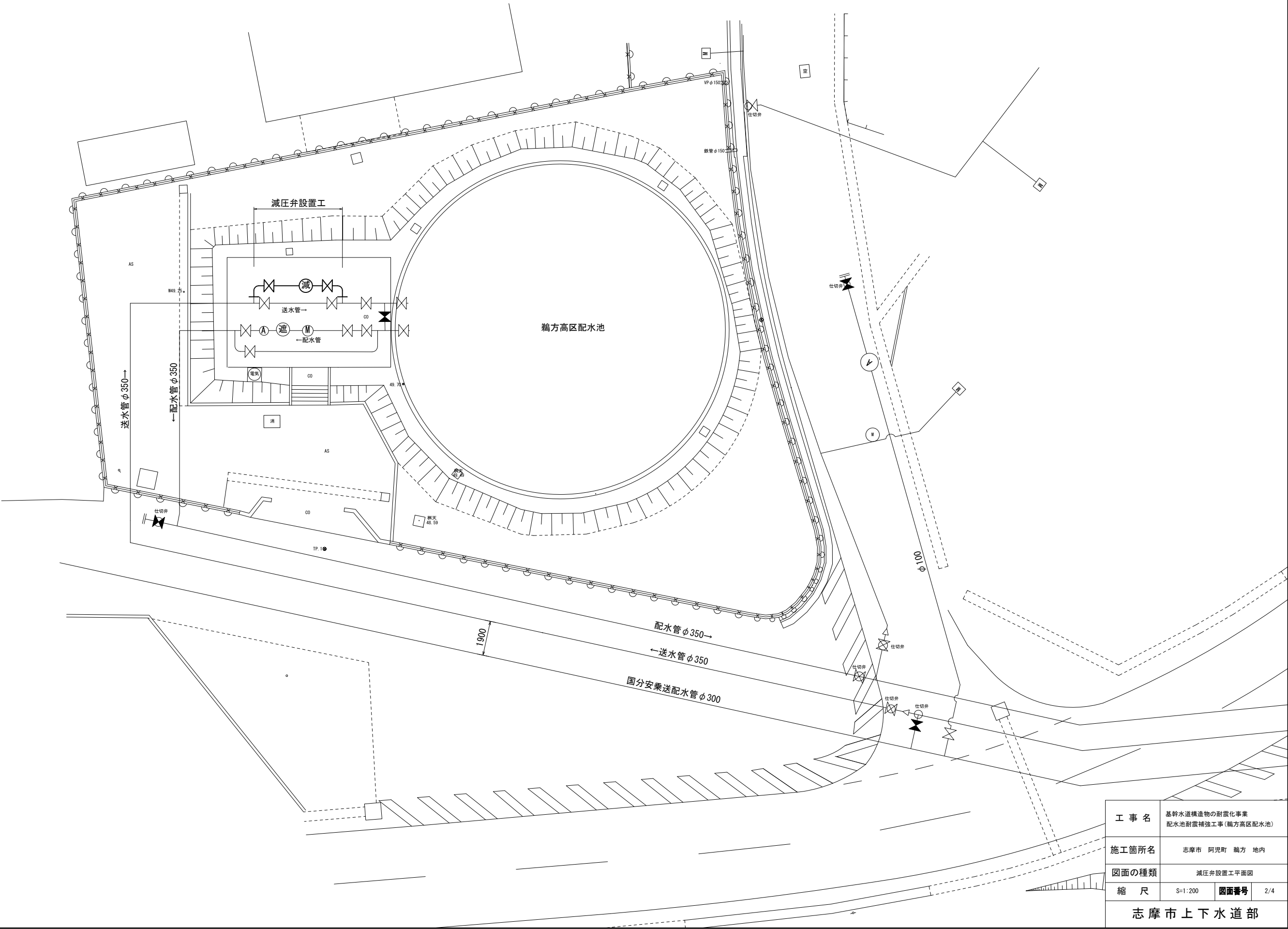


工 事 名	基幹水道構造物の耐震化事業 配水池耐震補強工事（鶴方高区配水池）		
施工箇所名	志摩市 阿児町 鶴方 地内		
図面の種類	位 置 図		
縮 尺	S=1:50,000	図面番号	1
志摩市上下水道部			

減圧弁設置工平面図

S=1:200

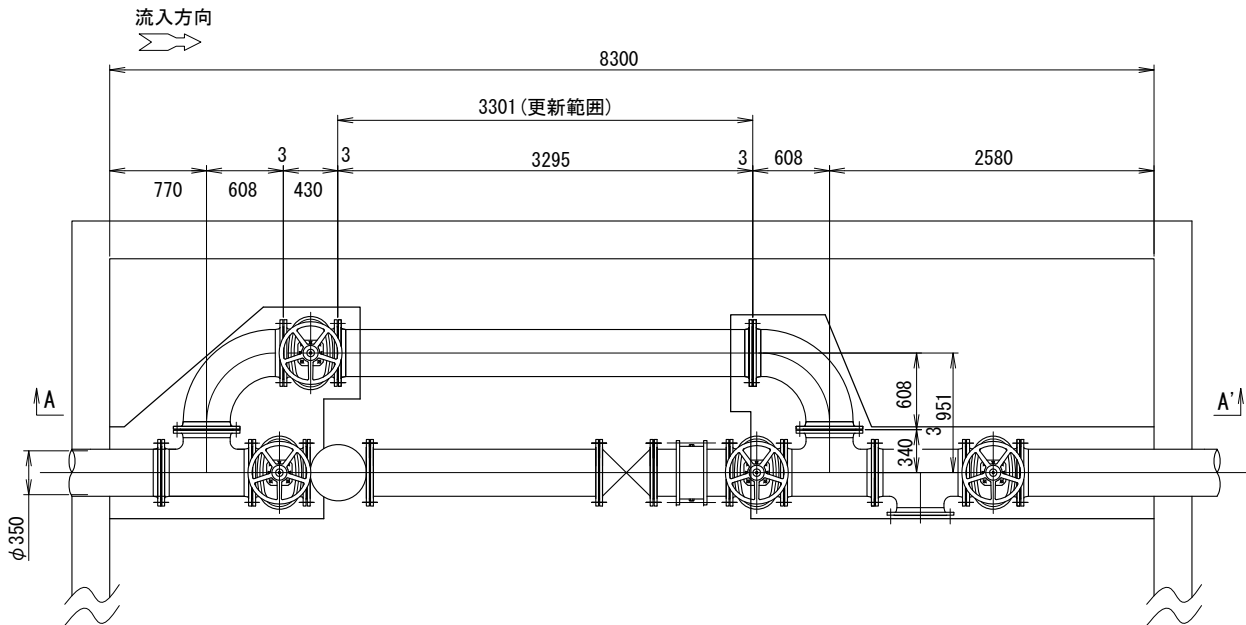


工 事 名	基幹水道構造物の耐震化事業 配水池耐震補強工事(鶴方高区配水池)		
施工箇所名	志摩市 阿児町 鶴方 地内		
図面の種類	減圧弁設置工平面図		
縮 尺	S=1:200	図面番号	2/4
志摩市上下水道部			

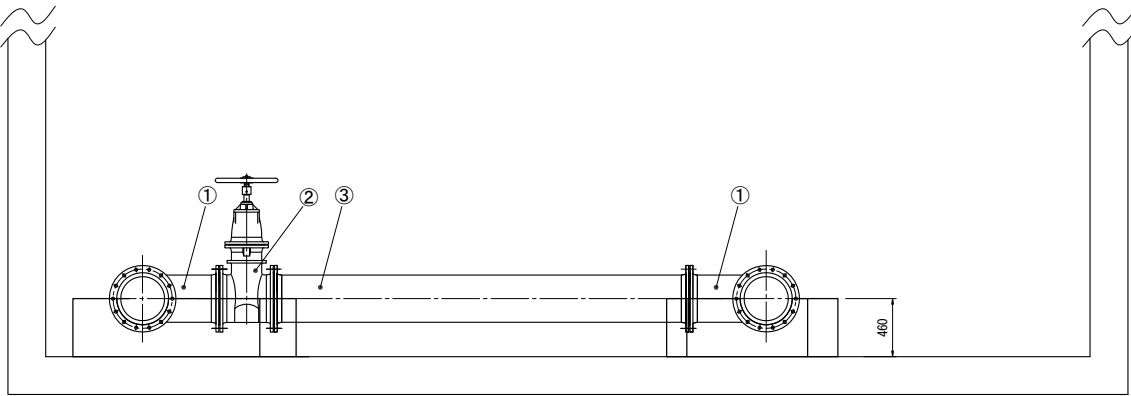
減圧弁設置図

S=1:60

既設平面図

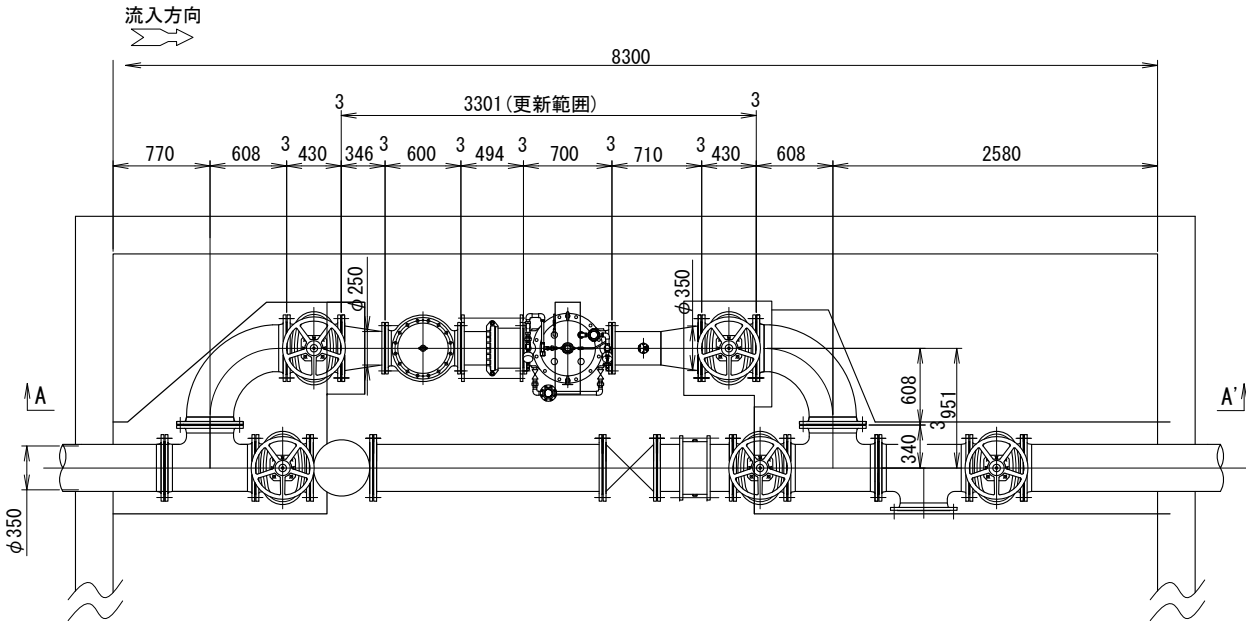


既設A-A'断面図

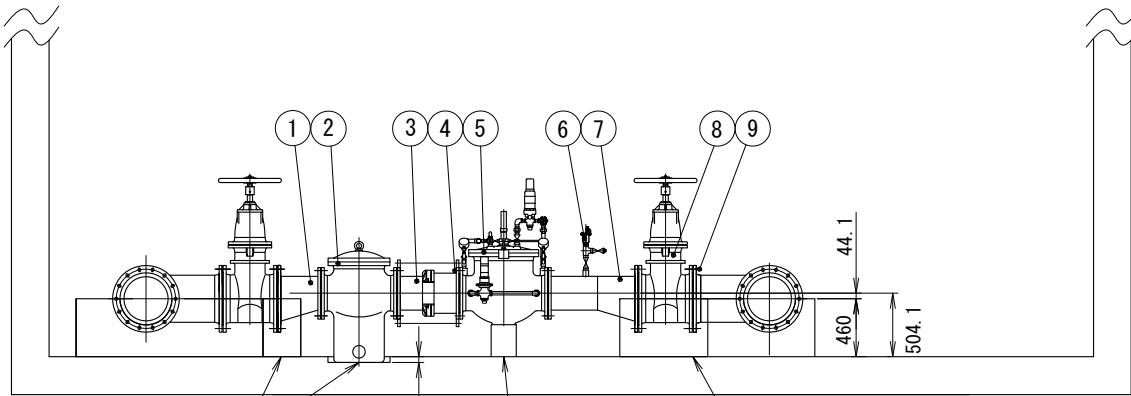


部番	部品名称	材質	口径	個数	備 考
①	両フランジ曲管	FCD	φ 350	2	
②	仕 切 弁	FCD	φ 350	1	
③	両フランジ短管	FCD	φ 350	1	

更新後平面図



更新後A-A'断面図

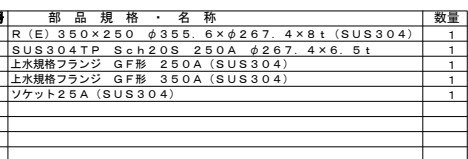


部番	部品名称	材質	口径	個数	備 考
①	偏心片落管	SUS304	φ 350 × φ 250	1	両GF加工
②	ストレーナー	FCD450-10	φ 250	1	SU-C
③	伸縮管	SUS304	φ 250	1	EXR-W1 両GF加工
④	フランジ接合品	SUS304	φ 250	4式	
⑤	減圧弁	FCD450-10	φ 250	1	MRF-100+ バイパスパイロット付
⑥	空気抜弁		25A	1	
⑦	偏心片落管	SUS304	φ 350 × φ 250	1	25Aソケット付 両GF加工
⑧	ソフトシール仕切弁	FCD450-10	φ 350	1	
⑨	フランジ接合品	SUS304	φ 350	3式	

* 異種管（SUS-FCD）のフランジ接合部は、絶縁とすること。

工 事 名	基幹水道構造物の耐震化事業 配水池耐震補強工事(鵜方高区配水池)		
施工箇所名	志摩市 阿児町 鵜方 地内		
図面の種類	減圧弁設置図		
縮 尺	S=1:60	図面番号	3/4
志摩市上下水道部			

S=1:60



製品番号	部 品 規 格 ・ 名 称	数量
1	アウターパイプ 上水・G形 (SUS304)	1
2	インナーパイプ 上水・G形 (SUS304)	1
3	ストッパー (SUS304)	1
4	Oリング (NBR)	2
5	ダストシール (NBR)	1
6	タイロルトプレート (SUS304)	8
7	タイロルトM20×300 4NT. 4PW (SUS304)	4
8	六角ボルトM20×100 2NT. 2PW (SUS304)	4
9	六角ボルトM20×75 2NT. 2PW (SUS304)	4

◎取扱い上の注意点

1. インナーパイプの外面にキズをつけないで下さい。
2. 埋設する場合は 必ず固定して下さい。
3. 両サイドのパイプは 必ず支持スライドジョイントには他の荷重が掛からない様にして下さい。

[illegible]

部品番号	部 品 規 格 ・ 名 称	数量
1	R(E) 350×250 φ355. 6×φ267. 4×8t (SUS304)	1
2	SUS304TP Sch250A 250A φ267. 4×6. 5t	1
3	上水規格フランジ G形 250A (SUS304)	1
4	上水規格フランジ G形 350A (SUS304)	1
5	ソケット25A (SUS304)	1

工 事 名	基幹水道構造物の耐震化事業 配水池耐震補強工事（瑞方高区配水池）		
施工箇所名	志摩市 阿児町 瑞方 地内		
図面の種類	減圧弁設置図		
縮 尺	図示	図面番号	4
志摩市上下水道部			