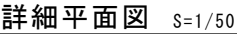
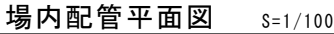


場内配管平面図 S=1/100



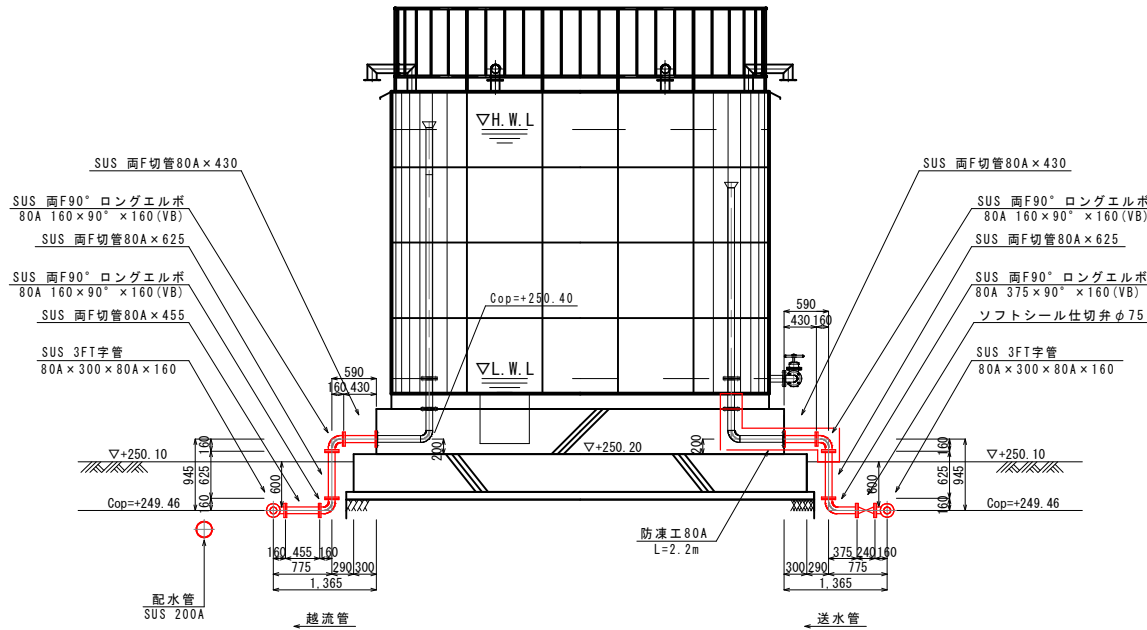
※記入なきフランジは、上水F SUS304とする。  
 ※記入なき配管は、SUS304TP Sch10Sとする。  
 ※フランジ接合部は、マルチガスケット及び  
 緩み止めナットを使用すること。

場内配管詳細図 S=1/50

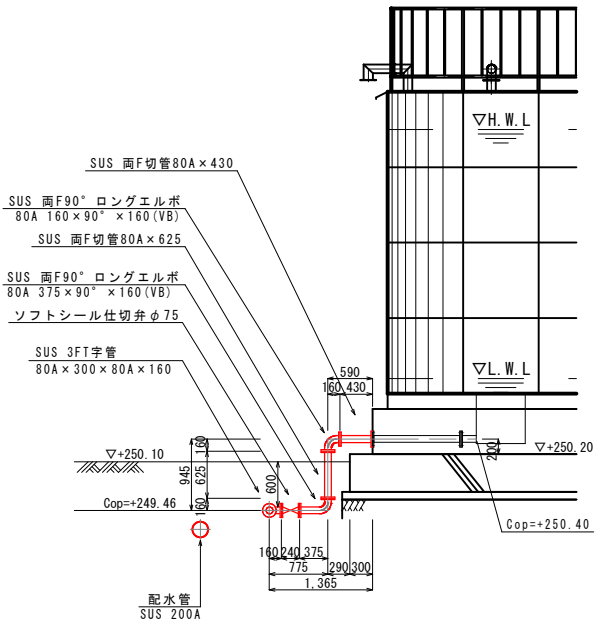
図面番号	2 / 3	縮 尺	1:50
工 種	馬場谷配水池築造工事		
種 別	場内配管詳細図	番 号	2 / 3
路 線 名			
工事箇所	三次市山家町地内		
広島県水道広域連合企業団 三次事務所			

※記入なきフランジは、上水F SUS304とする。  
※記入なき配管は、SUS304TP Sch10Sとする。  
※フランジ接合部は、マルチガスケット及び  
緩み止めナットを使用すること。

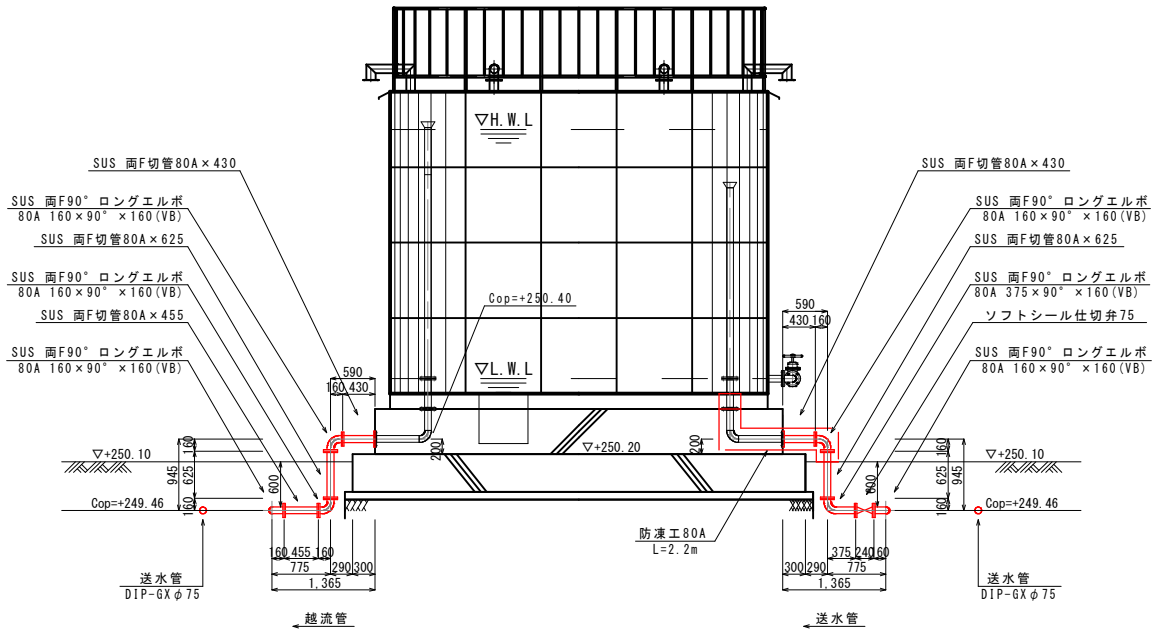
A - A  
(送水管・越流管)



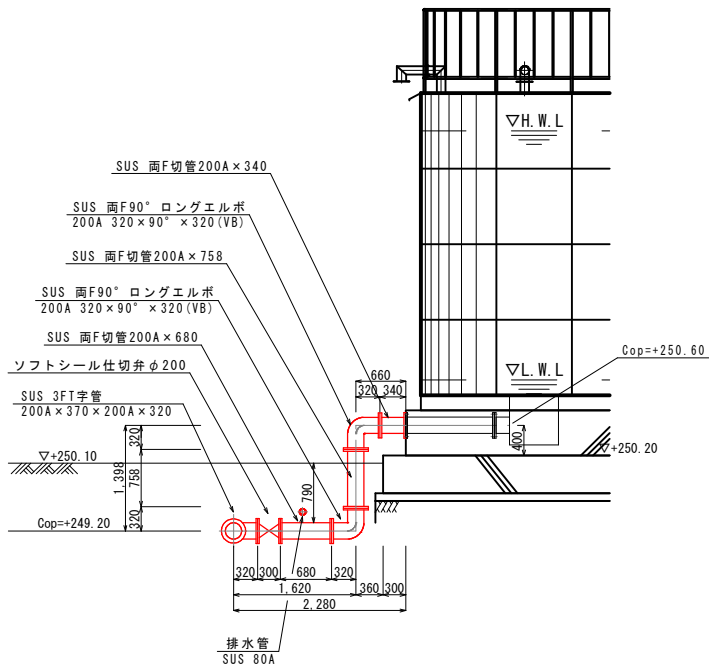
C - C  
(排水管)



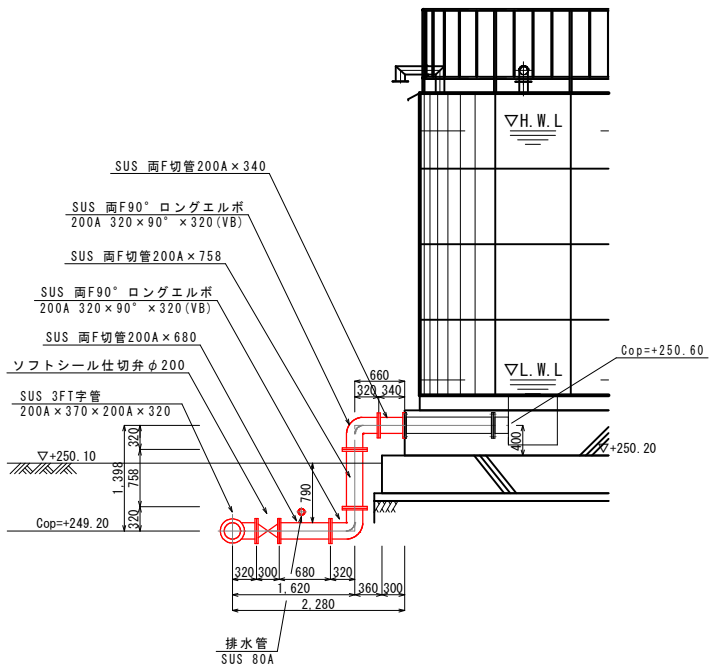
E - E  
(送水管・越流管)



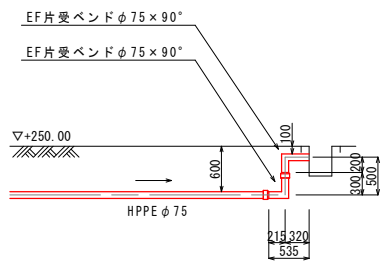
B - B  
(配水管)



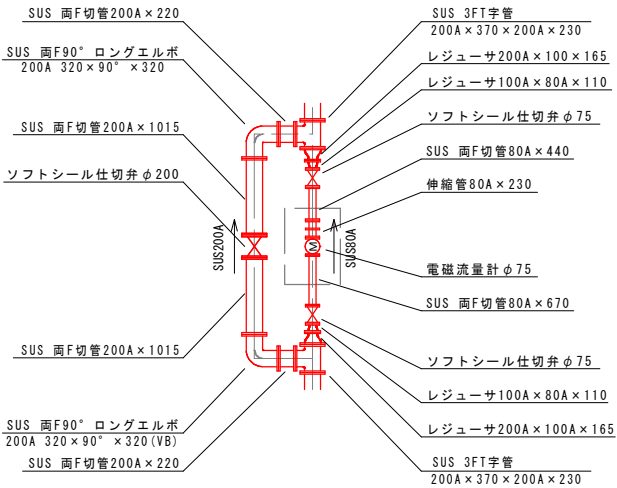
D - D  
(配水管)



F - F  
(送水排水管)



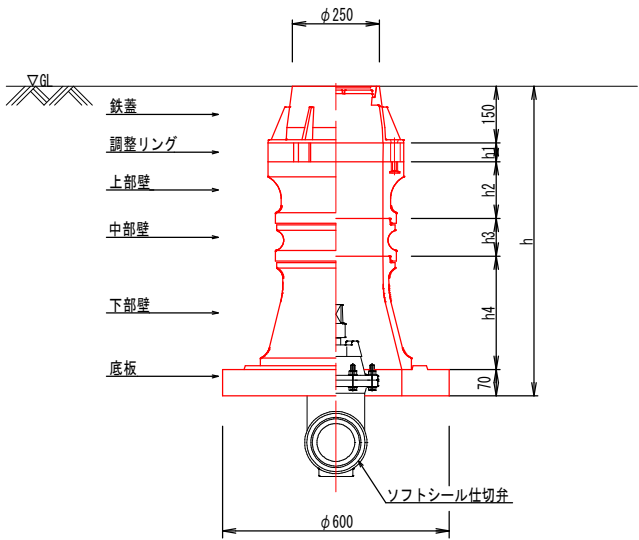
A 詳細図  
(配水管)



図面番号	3 / 3	縮 尺	図 示
工 種	馬場谷配水池築造工事		
種 別	場内配管標準図	番 号	3 / 3
路 線 名			
工事箇所	三次市山家町地内		
広島県水道広域連合企業団 三次事務所			

場内配管標準図

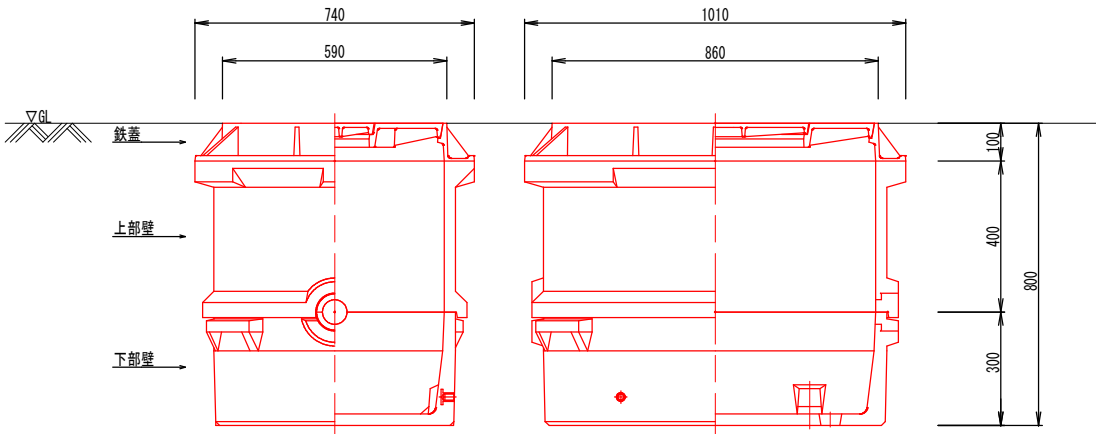
仕切弁室標準図 S=1:10



仕切弁室組合せ表

	口径	φ75	φ200
	土被り (m)	d=0.60	d=0.79
仕切弁用鉄蓋 H=150	0.15	1	1
調整リング H=50	0.05		1
調整リング H=100	0.10		
上部壁 H=150	0.15	1	1
上下部壁 H=300	0.30		
中部壁 H=200	0.20		
中部壁 H=300	0.30		
下部壁 H=200	0.20	1	
下部壁 H=300	0.30		1
底板 H=70	0.07	1	1
構造物高さ		0.57	0.72
備 考			

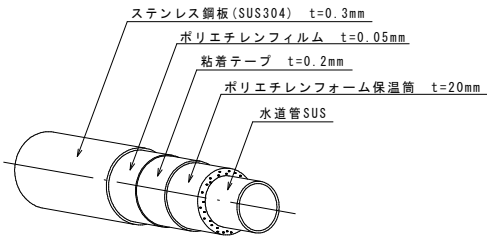
流量計ボックス S=1:10



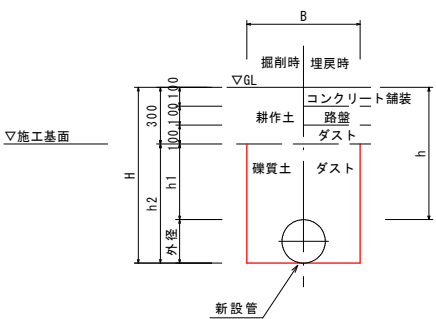
流量計ボックス組合せ表

	口径	全口径	
	土被り (m)	d=0.70	
鉄蓋 H=100	0.10	1	
調整リング H=50	0.05	1	
調整リング H=100	0.15	1	
上部壁 H=400	0.20	1	
中部壁 H=200	0.20	1	
下部壁 H=300	0.30	1	
構造物高さ		1.15	
備考			

管防凍工標準図



標準掘削断面図



標準掘削断面寸法表

	外径	h	B	H	h1	h2
配水管 HPPE φ200	250	790	600	1040	490	740
配水管 SUS304 200A	215	790	750	1005	490	705
送水管 GX φ75	90	600	600	690	300	390
送水管 SUS304 80A	90	600	600	690	300	390
送水排水管 HPPE φ75	90	600	600	690	300	390
排水管 SUS304 80A	90	600	600	690	300	390
排水管 HPPE φ75	90	600	600	690	300	390