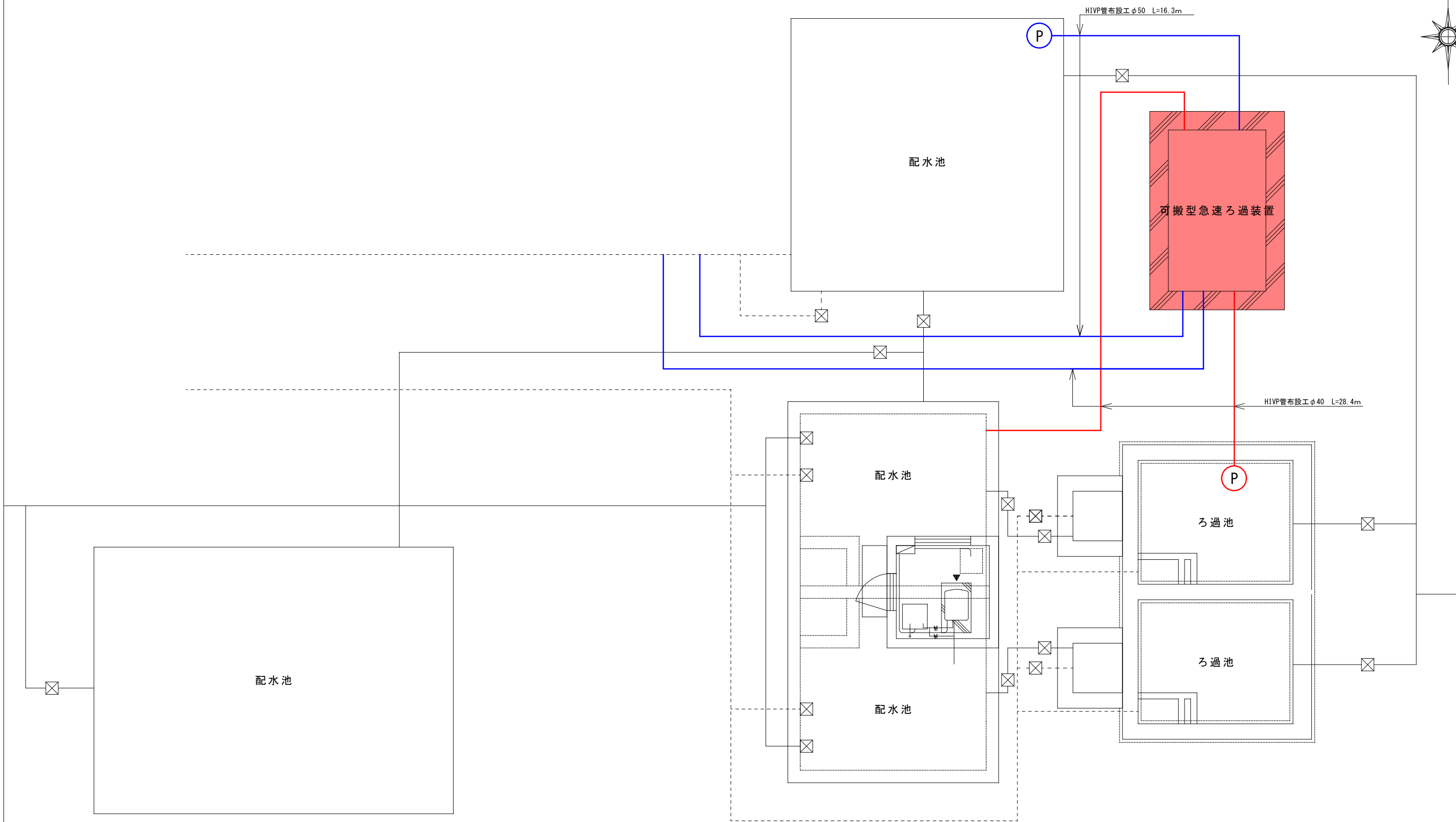


計画平面図 S=1/60



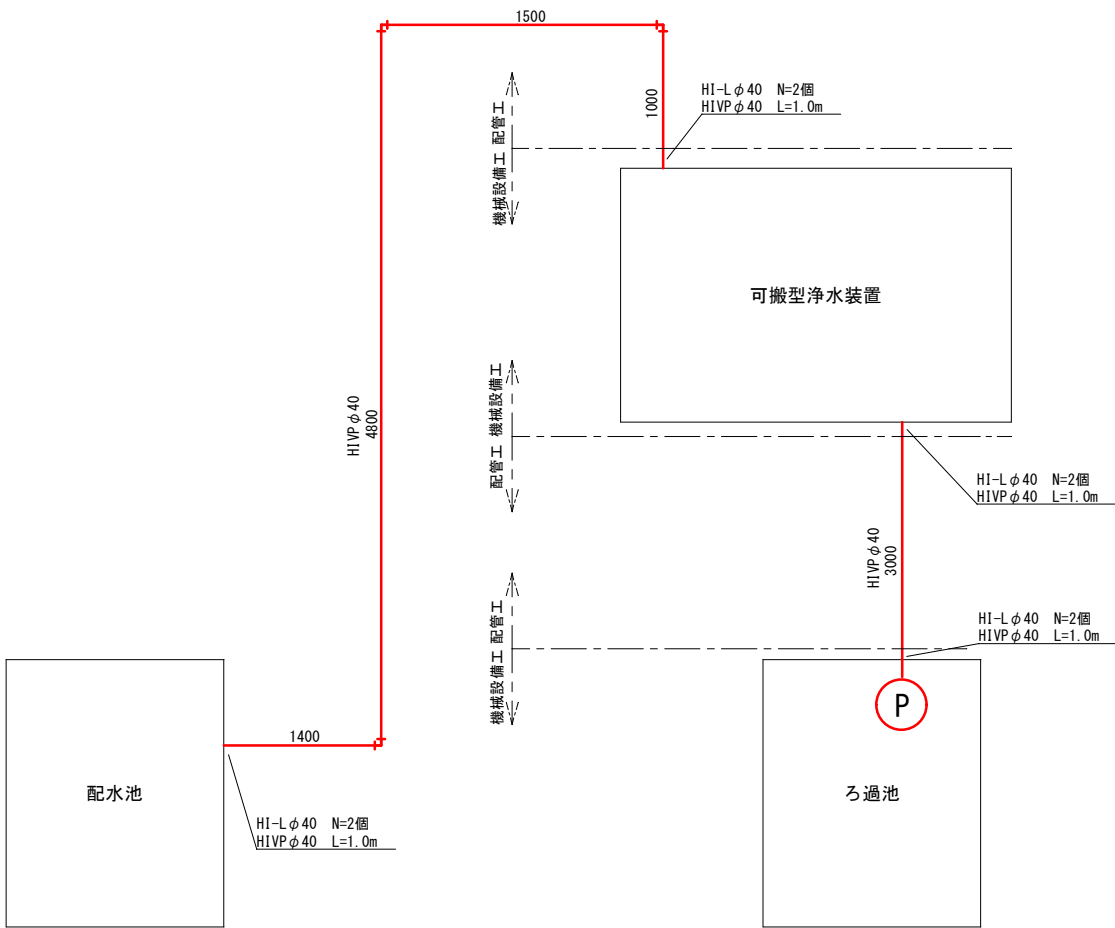
工事箇所	大垣市上石津町上多良前ヶ瀬入会地内		
工事名	大垣市かみいしづ緑の村公園 水道ろ過装置設置 工事		
図面名称	計画平面図	縮尺	図示
設計年月日		図面 番号	1
大垣市都市計画部公園みどり課			

布 設 平 面 図 S=free

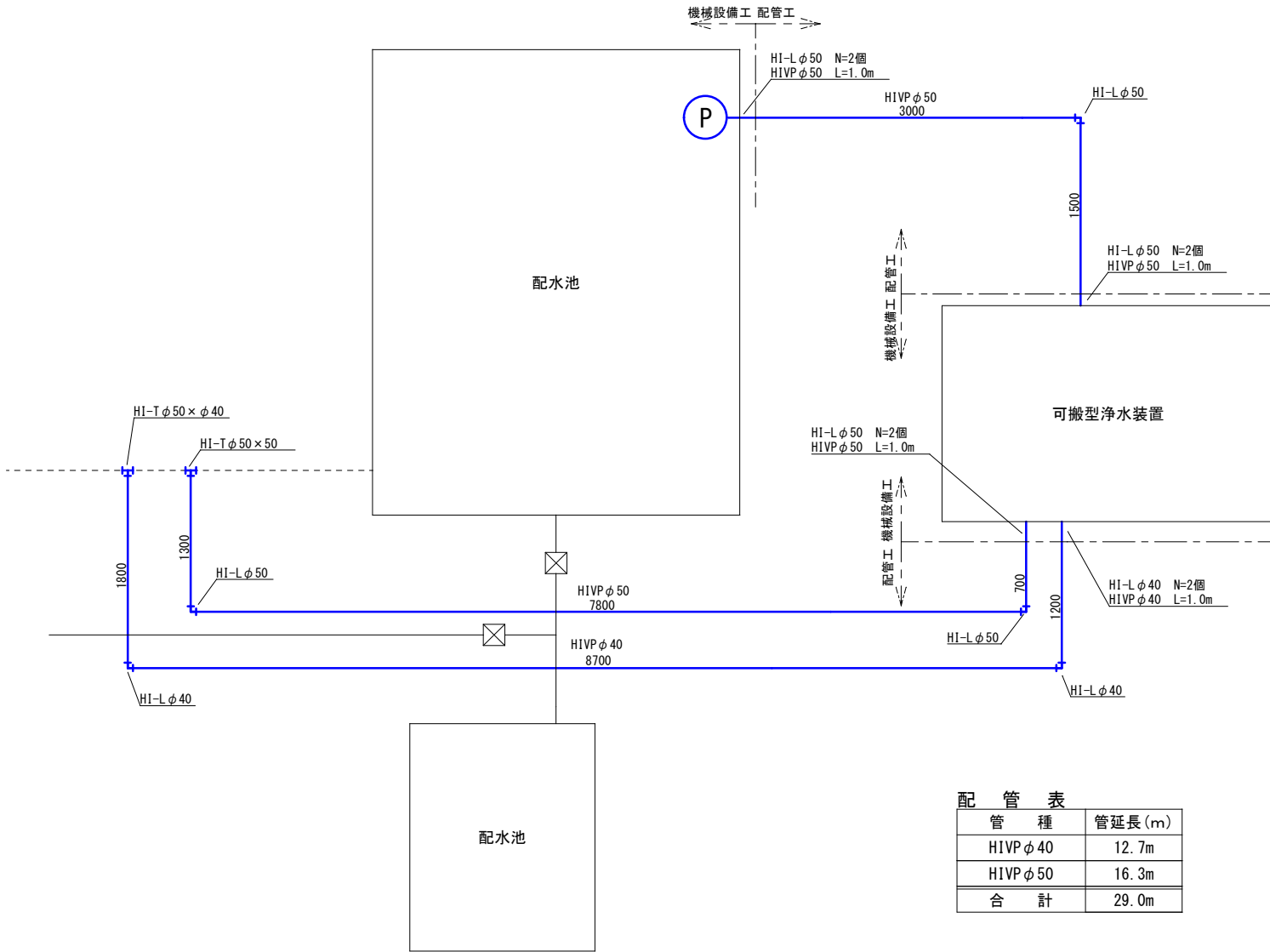


配 水 系 統

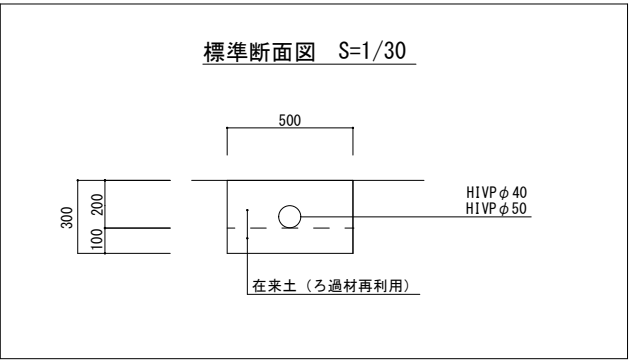
逆 洗 系 統



配 管 表	
管 種	管延長(m)
HIVP φ 40	15. 7m
合 計	15. 7m

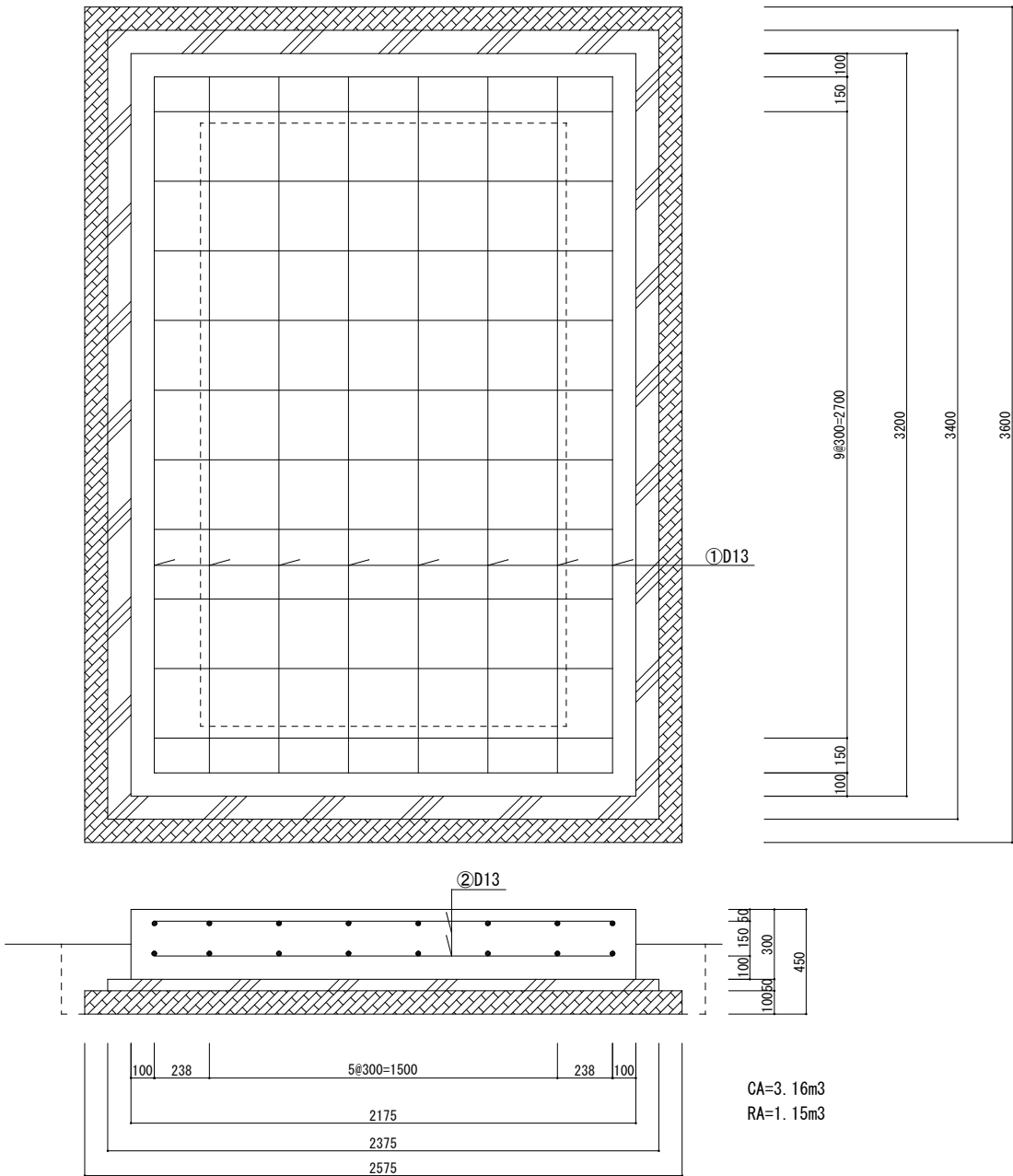


配 管 表	
管 種	管延長(m)
HIVP φ 40	12. 7m
HIVP φ 50	16. 3m
合 計	29. 0m

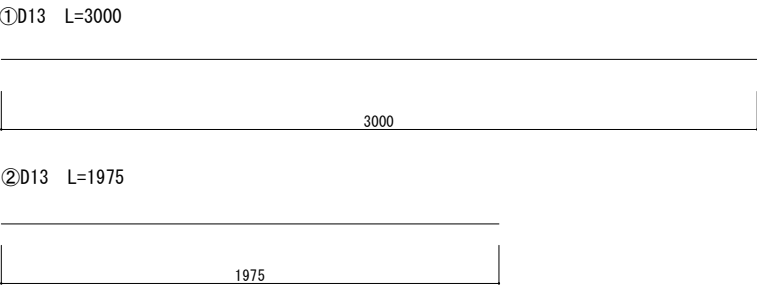


工 事 箇 所	大垣市上石津町上多良前ヶ瀬入会地内		
工 事 名	大垣市かみいしづ緑の村公園 水道ろ過装置改修 工事		
図 面 名 称	布設平面図	縮尺	図示
設計年月日		図面 番号	2
大 垣 市 都 市 計 画 部 公 園 み ど り 課			

基礎図



鉄筋加工図



鉄筋集計表				
番号	形状	本数	長さ	鉄筋重量(kg) (D13 0.995kg/m)
①	—	16	3.000	47.76
②	—	24	1.975	47.40
合計				95.16

急速ろ過装置基礎工 1箇所当り				
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
基礎碎石	RC-40 t=10cm	2.575×3.6	m ²	9.3
型 枠	均し基礎	$(2.375 + 3.4) \times 0.05 \times 2$	m ²	0.6
均しコンクリート	18-8-40	$2.375 \times 3.4 \times 0.05$	m ³	0.4
型 枠	鉄筋構造物	$(2.175 + 3.2) \times 0.3 \times 2$	m ²	3.2
鉄 筋	D13	(鉄筋集計表による)	kg	96
コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	$2.175 \times 3.2 \times 0.3$	m ³	2.1

工 事 箇 所	大垣市上石津町上多良前ヶ瀬入会地内		
工 事 名	大垣市かみいしづ緑の村公園 水道ろ過装置設置 工事		
図 面 名 称	構造図	縮尺	図示
設計年月日		図面 番号	3
大 垣 市 都 市 計 画 部 公 園 み ど り 課			