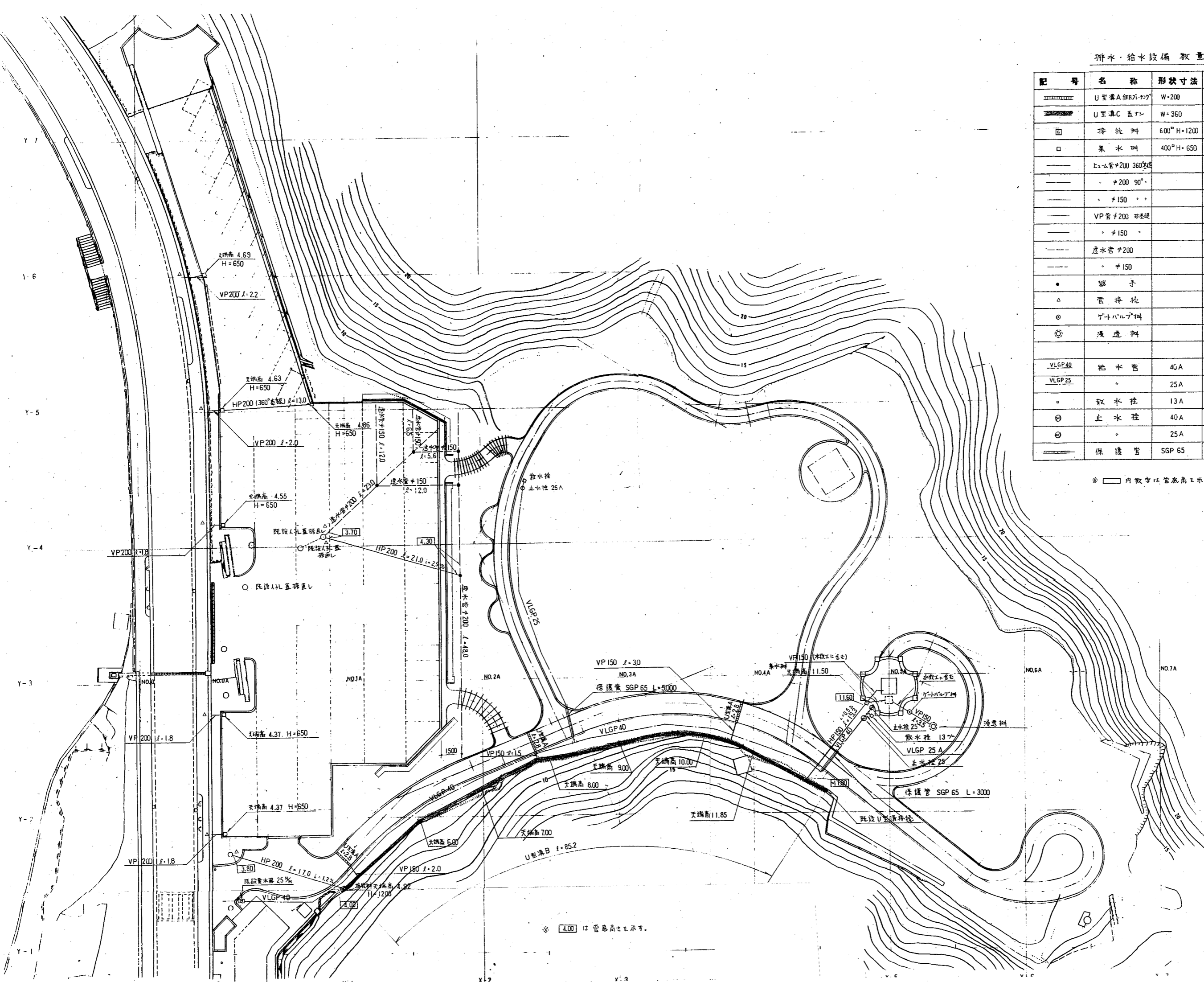


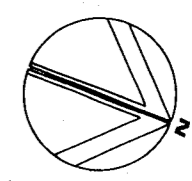
排水・給水設備数量表

記号	名称	形状寸法	数量	単位	備考
	U型溝A (鋼パイプ)	W=200	8.4	M	
	U型溝C (蓋)	W=360	80.0	ヶ	
□	接続材	600 ² H=1200	1.0	基	
□	集水阱	400 ² H=650	6.0	ヶ	
—	ヒム管φ200 360 ² 型		13.0	M	
—	φ200 90°		38.0	ヶ	
—	φ150		22.8	ヶ	
—	VP管φ200 両基礎		9.6	ヶ	
—	φ150		6.5	ヶ	
—	遮水管φ200		71.0	ヶ	
—	φ150		36.1	ヶ	
●	継手		5.0	ヶ	
△	管接続		8.0	ヶ	既設排水・給水への接続
○	ゲートバルブ		1.0	基	
◎	浸透材		1.0	ヶ	
VLGP40	給水管	40A	105.0	M	
VLGP25	給水管	25A	40.0	ヶ	
○	散水栓	13A	2.0	基	
◎	止水栓	40A	—	ヶ	
◎	止水栓	25A	3.0	ヶ	
—	保護管	SGP 65	8.0	M	

* □内数字は管底高を示す。



* □内数字は管底高を示す。



工事名	藤原寺 保正親王廟公園
施工箇所	藤原寺四丁目地内
図面名	排水・給水設備平面図
縮尺	1:250
図面番号	15
課長	設計者
神奈川県横須賀土木事務所	