

	名称	数量		備考
①	水質監視装置盤	1面	新設	(既設盤撤去)
②	色度計	1台	新設	
③	脱泡槽	—	既設	
④	水質監視装置	—	既設	
⑤	ステンレス製架台	2個	新設	200h×400w×100d (厚み3mm)

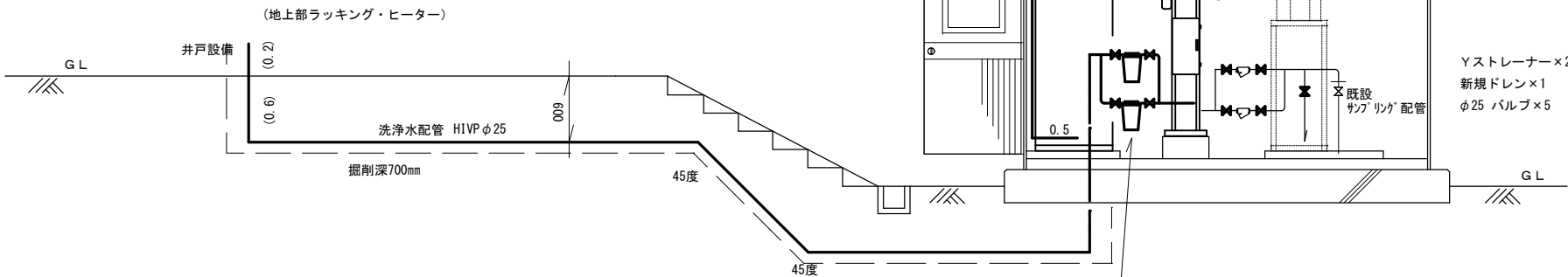
水質監視室機器配置図

洗浄水配管

No.	自	至	管種口径	数量	備考
1	井戸設備	水質監視室	H I V P φ25	11.5m	0.3+(0.8)+2.3+3.8+2.2+1.8+(0.3)
2	水質監視室	水質監視室壁貫通部	S G P - V D φ25	1.7m	(0.3)+(1.1)+0.3
3	水質監視室壁貫通部	色度計	H I V P φ25	1.0m	0.3+0.3+0.2+0.2
4	既設サンプリング配管	色度計	H I V P φ25	2.0m	1.2+0.3+0.3+0.2
—	—	—	—	—	

土工事

No.	自	至	掘削幅・深	数量	備考
1	井戸設備	水質監視室	400w 600H	9.9m	2.1+3.8+2.2+1.8

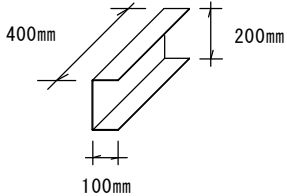


A-A' 断面図

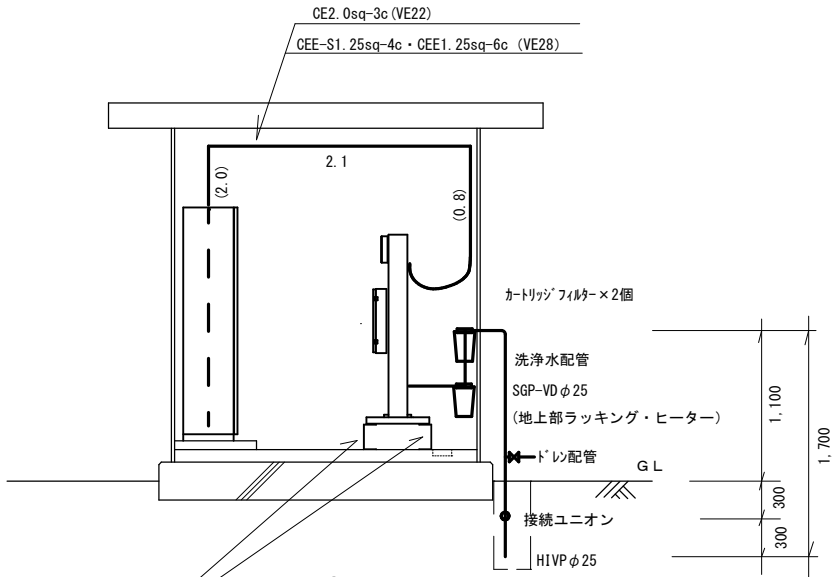
電気工事（室内）

No.	自	至	ケーブルサイズ	電線管	数量	備考
1	水質監視装置盤	色度計	CE2.0sq-3c		7.4m	0.5+(2.0)+2.1+1.4+(0.8)+0.6
				VE22	6.9m	(2.0)+2.1+1.4+(0.8)+0.6
2	水質監視装置盤	色度計	CEE-S1.25sq-4c CEE1.25sq-6c		7.4m	0.5+(2.0)+2.1+1.4+(0.8)+0.6
				VE28	6.9m	(2.0)+2.1+1.4+(0.8)+0.6

ステンレス製架台



材質：ステンレス製  
厚：3mm程度



B-B' 断面図

⑤ SUS製 架台 200h×400w×100d

工 事 件 名	(そ-7) 平瀬浄水場沈砂池水質計器設置工事					
工 事 場 所	甲府市平瀬町724-1 (平瀬浄水場沈砂池)					
図 面 名	機器配置図	縮 尺	NOON	分 割	3/3	
甲府市上下水道局	契約番号		マイクロID			