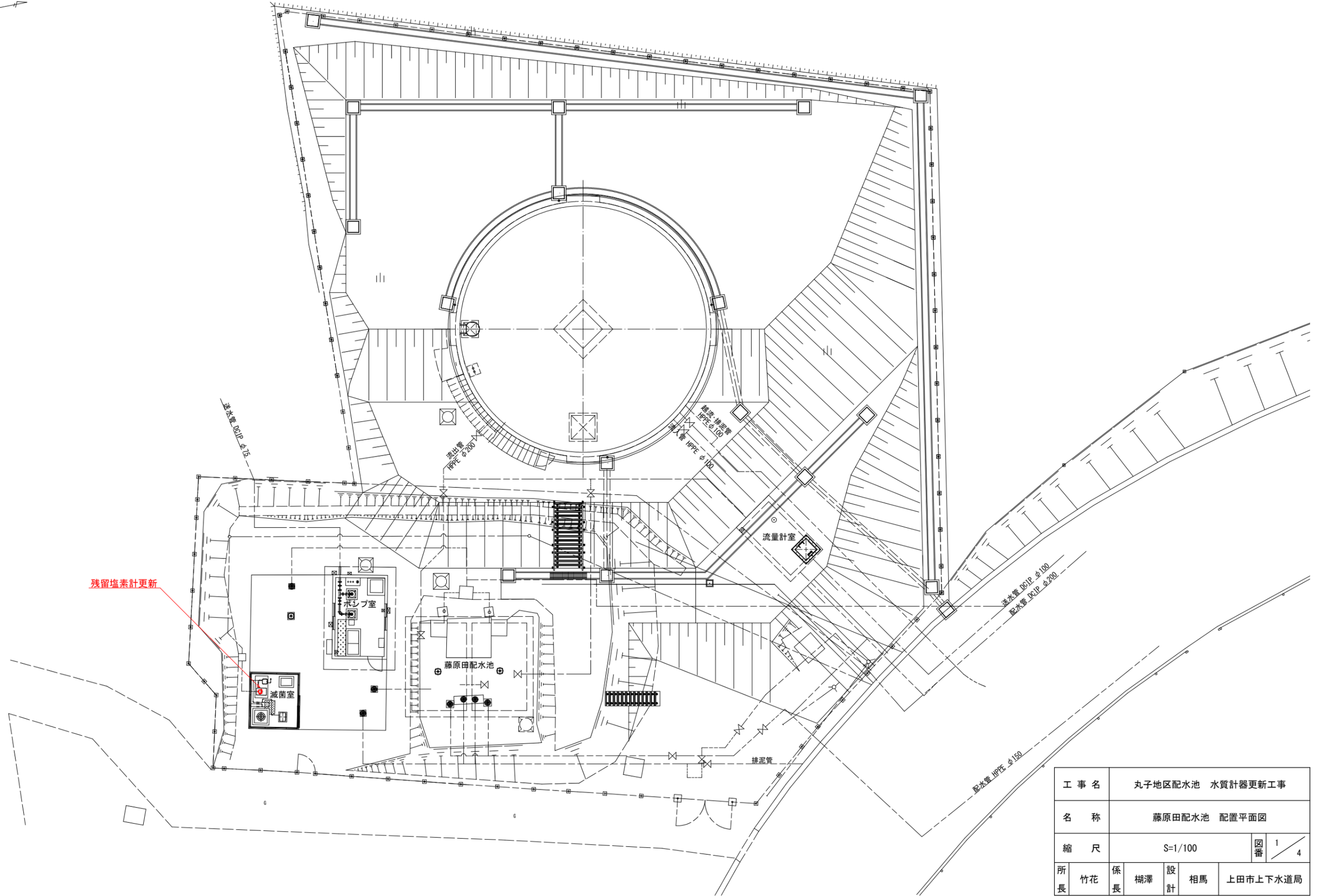
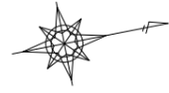
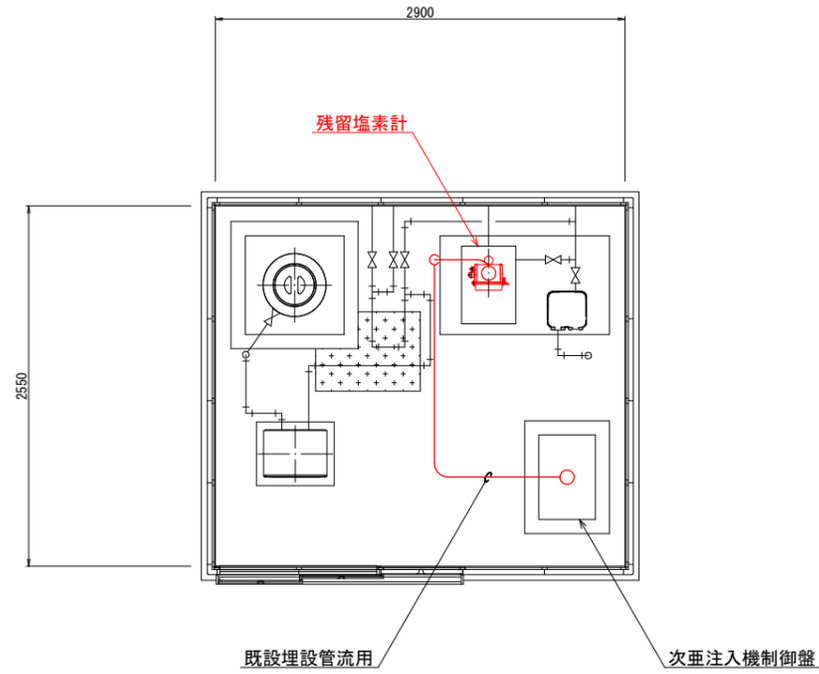


藤原田配水池 配置平面図



工事名	丸子地区配水池 水質計器更新工事			
名称	藤原田配水池 配置平面図			
縮尺	S=1/100			図番 1 / 4
所長	竹花	係長	棚澤	設計 相馬
				上田市上下水道局

藤原田配水池 滅菌室配線図

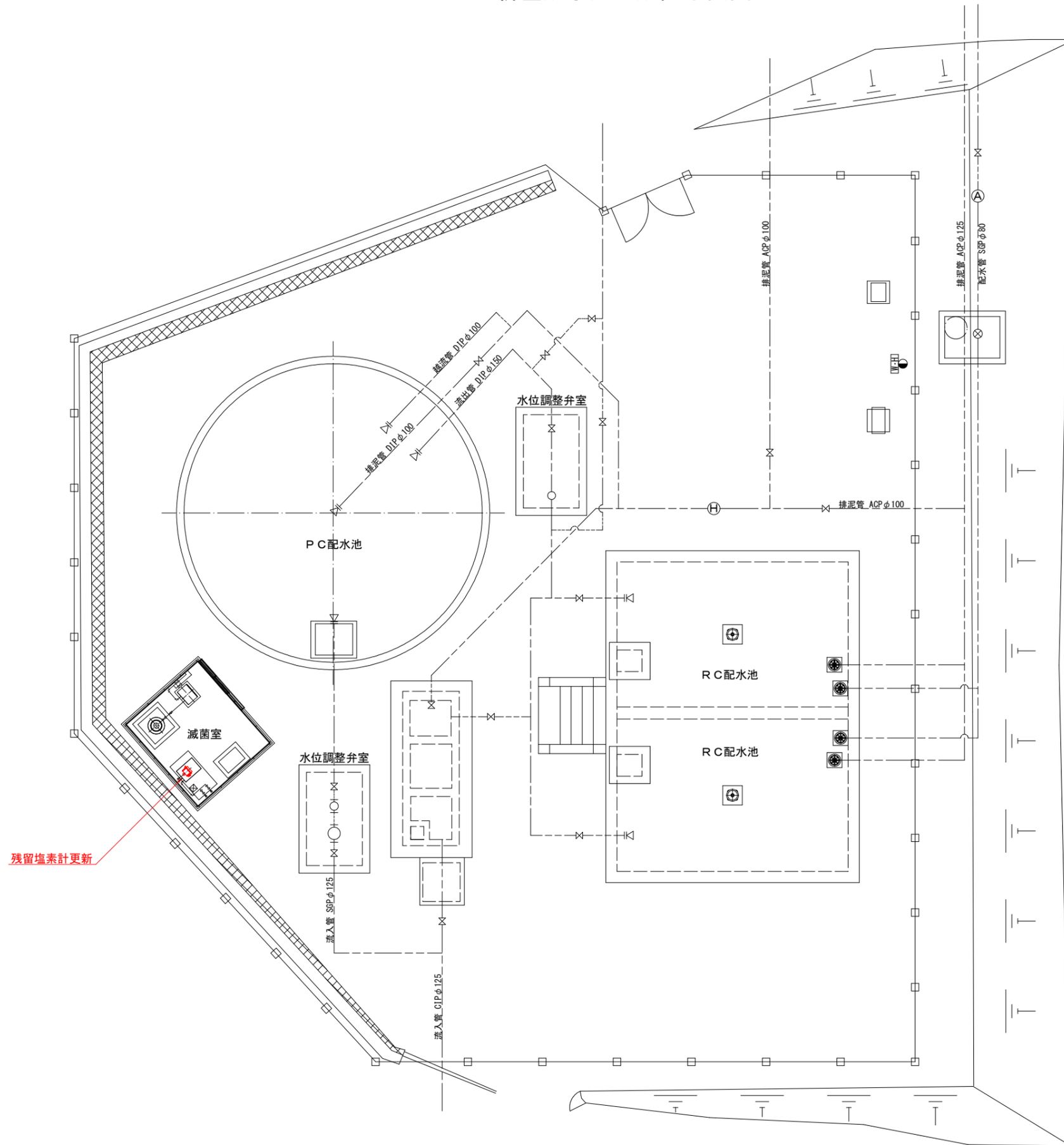


配線表

配線区間		ケーブル仕様	接地	電線管	備考
自	至				
次亜注入機制御盤	残留塩素計	600V EM-CE 2sq-2c	IE 2sq	# 24	
次亜注入機制御盤	残留塩素計	EM-CEE-S 2sq-2c		# 24	

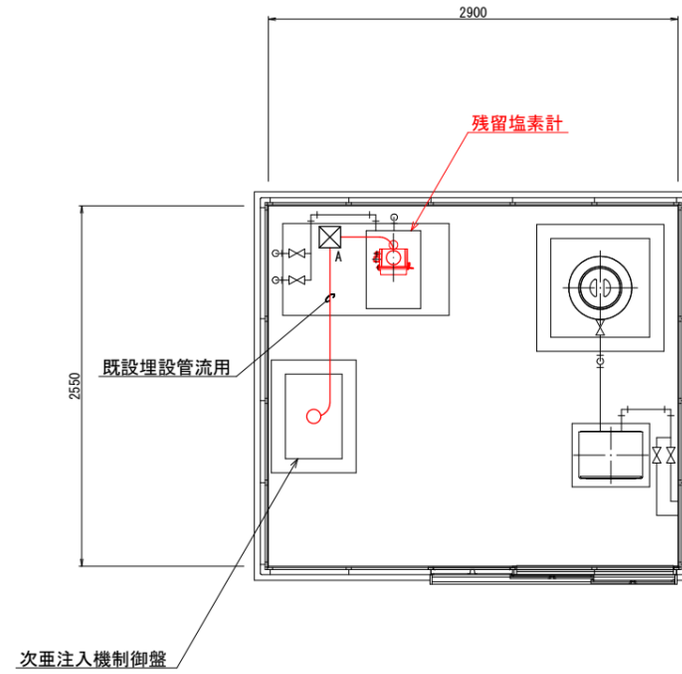
工事名	丸子地区配水池 水質計器更新工事				
名称	藤原田配水池 滅菌室配線図				
縮尺	S=1/25			図番	2 / 4
所長	竹花	係長	棚澤	設計	相馬
上田市上下水道局					

新屋配水池 配置平面図



工事名	丸子地区配水池 水質計器更新工事			
名称	新屋配水池 配置平面図			
縮尺	S=1/60			図番 3 / 4
所長	竹花	係長	榑澤	設計 相馬 上田市上下水道局

新屋配水池 滅菌室配線図



凡例

記号	名称	形状・寸法	備考
A	プルボックス	150×150×100 PVC-WP	既設

配線表

自	配線区間		ケーブル仕様	接地	電線管	備考
	至					
次亜注入機制御盤	残留塩素計		600V EM-CE 2sq-2c	IE 2sq	# 24	
次亜注入機制御盤	残留塩素計		EM-CEE-S 2sq-2c		# 24	

工事名	丸子地区配水池 水質計器更新工事					
名称	新屋配水池 滅菌室配線図					
縮尺	S=1/25				図番	4 / 4
所長	竹花	係長	棚澤	設計	相馬	上田市上下水道局