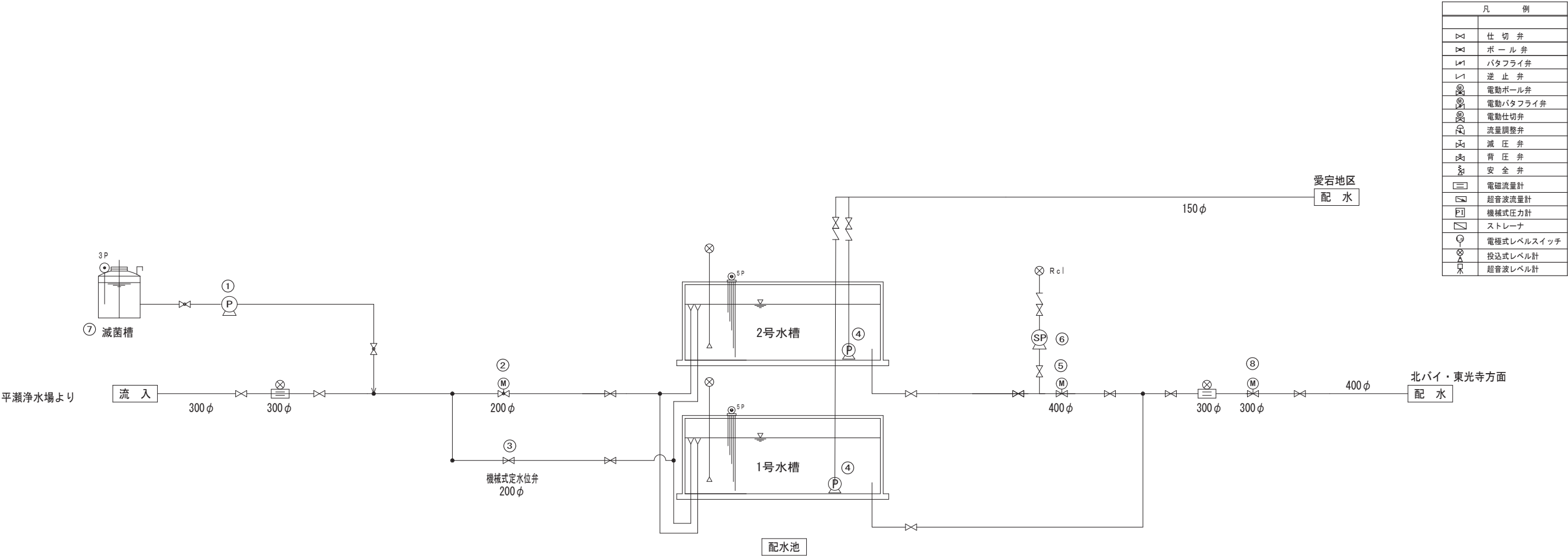


機器フローシート

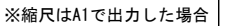


凡	例
仕切弁	
ボール弁	
バタフライ弁	
逆止弁	
電動ボール弁	
電動バタフライ弁	
電動仕切弁	
流量調整弁	
減圧弁	
背圧弁	
安全弁	
電磁流量計	
超音波流量計	
機械式圧力計	
ストレーナ	
電極式レベルスイッチ	
投込式レベル計	
超音波レベル計	

機器番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
名称	次亜注入ポンプ	流入電動弁	機械式定水位弁	配水ポンプ	緊急遮断弁	サンプリングポンプ	次亜残留槽	配水電動弁
型式	ダイヤフラム式	電動バタフライ弁	FMバルブ	水中モーターポンプ	電動バタフライ弁	渦巻ポンプ	円筒立型	電動バタフライ弁
仕様	7.5mL/min×1.0Mp	φ200	φ200	φ65×0.4m3/分×35m	φ400	40mL/min×20m	200L	φ300
電動機	3φ×100V, 25W	3φ×200V, 0.2kW(参考)	電磁弁・小配管	1φ×200V, 5.5kW	1φ×100V, 0.2kW(参考)	1φ×100V, 0.4kW(参考)	—	3φ×200V, 0.2kW(参考)
台数	2台	1台	1台	2台	1台	2台	1台	1台
備考								

※縮尺はA1で出力した場合

工事件名	(そ-1) 中区配水池更新工事									
工事場所	甲府市愛宕町327番地 (中区配水池内)									
図面名	機器フローシート	縮尺	—	分割	M-1					
甲府市上下水道局	管理番号	R5-そ-1	マイクNo.							

$$S=1/100$$


工事件名	(そ-1) 中区配水池更新工事											
工事場所	甲府市愛宕町327番地 (中区配水池内)											
図 面 名	薬注配管平面図				縮 尺		1 : 100		分 割		M-2	
甲府市上下水道局	管理番号		R5-そ-1			マイクNo.						