

様式4号

貯水槽水道設計事前協議書

広島県水道広域連合企業団 東広島事務所長 様

協議年月日	令和 年 月 日				
協議申込者	住所			氏名	
設置場所等	東広島市			名称	
所有者	住所			氏名	
給水種別	<input type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> 官公庁 <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> その他()				
建物の種類	種類	戸数	階数	延べ面積	その他
	専用住宅			m ²	
	併用住宅			m ²	
	その他			m ²	
計画一日 使用水量	種別	計 算 式			水 量

分岐本管口径	吐水口径	mm	管種	
給水管口径	吐水口径	mm	管種	
給水	ボールタップ 口径	mm	型式	開閉方式 (電磁弁、その他)
	定水位弁	mm	型式	吐水口径 mm
	定流量弁	mm	型式	電磁弁 mm 設定流量 l/分
	ポンプへの流入管口径	mm	管種	
貯水タンク	材質は、原則として FRP 又は SUS とする。			
		設置位置	有効容量	備考
	受水槽	<input type="checkbox"/> 屋内	2 槽式 m ³ 基	消火水槽併用内訳
		<input type="checkbox"/> 屋外	1 槽式 m ³ 基	
	高置水槽	<input type="checkbox"/> 屋内 階	2 槽式 m ³ 基	地上からの高さ m
<input type="checkbox"/> 屋外 階上		1 槽式 m ³ 基	最高位水栓との差 m	
中間水槽	<input type="checkbox"/> 屋内 階		最高位水栓との差 m	
	<input type="checkbox"/> 屋外 階上	m ³ 基	最低位水栓との差 m	
加圧ポンプ	口径	mm	揚水量 l/分	台数 台
揚水ポンプ	口径	mm	揚水量 l/分	台数 台
揚水管	口径	mm		
受水槽有効容量 及び計算式				m ²
高置水槽容量 及び計算式				m ²
揚水ポンプ 選定計算式				
計量方法	一括検針	メーター口径	mm	型式
	各戸検針		mm	個
			mm	個
備考				