

年 月 日

池田市上下水道事業管理者 様

協議者

住所

氏名

TEL

給水装置工事主任技術者 氏名

免状交付番号 第

号 (印)

号

受水槽方式事前協議書

建 築 主					
建 築 物 所 在 地	池田市	丁目・町	番	号	番地
建 築 物 名 称	(仮称)				
建 築 物 の 概 要	<input type="checkbox"/> 集合住宅	地上	階	地下	階
	<input type="checkbox"/> その他 ()				棟 戸数 戸
工 事 完 了 年 月 日	平成	年	月	日	
1 日 当 り の 給 水 量	$Q_d =$	ℓ / d			別紙計算書参照
時 間 平 均 予 想 給 水 量	$Q_h =$	ℓ / h			〃
時 間 最 大 予 想 給 水 量	$Q_m =$	ℓ / h			〃
瞬 時 最 大 予 想 給 水 量	$Q_p =$	ℓ / min			〃
① 親メーター口径	ϕ	mm (引き込み管口径)			〃
受 水 槽 有 効 容 量	$V_s =$	m^3			〃
受 水 槽 容 量	$V =$	m^3	縦	m×横	m×高さ m
受 水 槽 有 効 深 さ	$H =$	m	〃	×	〃 ×有効深さ m
満 減 水 警 報 装 置 設 置 箇 所	<input type="checkbox"/> 管理人室	<input type="checkbox"/> その他 ()			別紙図面参照
使 用 ポ ン プ 運 転 方 式	<input type="checkbox"/> 単独自動交互	<input type="checkbox"/> 並列交互 (3台ローテーション方式: 1台予備)			
〃 機 種	社名		型番		
	吐き出し口径 ϕ	mm	吐き出し量	ℓ / min	
〃 性能曲線図	別紙参照 (選定ポンプ性能曲線図のみ添付)				
全 揚 程	$H =$	m			別紙計算書参照
② 揚水管 (給水管) 口径	ϕ	mm (管内流速 2 m/sec 以下に設定)			
検 針 方 法	<input type="checkbox"/> 親メーター検針	<input type="checkbox"/> 各戸検針 (集中検針盤	ポスト位置別紙図面参照)		
③ 各戸・共用メーター個数	各戸	ϕ	mm	個	共用 ϕ mm 個
既 設 引 き 込 み 管	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	ϕ	mm (箇所)	分岐閉塞箇所別紙図面参照
そ の 他 特 記 事 項					

※添付図面・書類は、位置図・機器表・各階給水計画平面図・系統図・ポンプの性能曲線図・全揚程、給水量等の計算書とする。

※詳細については、別紙『受水槽方式事前協議の手続き』を参考にして下さい。