## 受水槽設置に伴う事前確認書

年 月 日

	工事申込者(給水装置所有者)	指定給水装置工事事業者
住所又は 所在地		
氏名又は名称 (代表者氏名)	(F)	

受水槽設置に伴い、下記項目について確認します。

入小旧队臣已	文が旧改造に行り、「能気日につり、と確認しよう。						
所 在 地	所沢市						
建 築 物 用 途	共同住宅 ・ 事務所 ・ 店舗 ・ 医療 工場 ・ 宿泊施設 ・ その他(	施設 · 学校 ·	建 築 物 規 模	地上 地下	階 階		
計画一日使用水量	L/人× L/人×	人×  戸 L/ <b>㎡</b> m	i = i = i = i =	L/日 L/日 <b>L/日</b> <b>L/日</b>			
			<u>計</u>		L/日		
所要水頭 (受水槽まで)	m 平均使用水量	L/sec	平均流速		m/s		
給 水 装 置 概 要	配水管口径 mm   メーター口径(親) mm   メーター口径(直結) mm	/ 取出し管ロ / メーターロ × 個		mm mm			
各戸メーター (受水槽以降)	メーター口径 mm × mm ×	個個	メーター室	W	mm		
給水方式	mm × 高置水槽式・ポンプ直送式・	個 その他	開口部 W600以上 H350以上	Н	mm		
オートロック の有無	有 : 無		D200 以上	D	mm		

	受水槽	高置水棉	曹	有・無	
設置位置	室内 ・ 室外 / 地上式 ・ 地下式	室内 • 室外			
材質	鉄筋コンクリート ・ 鋼製 ・ FRP ・	鉄筋コンクリート・鋼製・FRP・			
	ステンレス ・ その他( )	ステンレス・そ	その他(	)	
有効容量	合計 ㎡ / 層の数 層				
	縦 横 有効水深				
		合計	㎡ / 層の数	層	
	$m \times m \times m$				
警 報 装 置		and production to			
設置位置		外壁高さ		c m	

協議年月日