

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）	指定給水装置工事業者
住所又は所在地		
氏名又は名称 (代表者氏名)	Ⓜ	Ⓜ

受水槽設置に伴い、下記項目について確認します。

所在地	所沢市				
建築物用途	共同住宅・事務所・店舗・医療施設・学校・工場・宿泊施設・その他()	建築物規模	地上	地下	階階
計画一日使用水量	L/人× 人× 戸= L/日 L/人× 人× 戸= L/日 L/m ² m ² = L/日 L/m ² m ² = L/日				
	計				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 / 取出し管口径 mm メーター口径(親) mm / メーター口径(共用) mm メーター口径(直結) mm × 個				
各戸メーター (受水槽以降)	メーター口径 mm × 個 mm × 個 mm × 個	メーター室開口部	W	mm	
給水方式	高置水槽式・ポンプ直送式・その他	W600以上 H350以上 D200以上	H	mm	
オートロックの有無	有 ・ 無		D	mm	

	受水槽	高置水槽	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・ステンレス・その他()	鉄筋コンクリート・鋼製・FRP・ステンレス・その他()	
有効容量	合計 m ³ / 層の数 層	合計 m ³ / 層の数 層	
	縦 横 有効水深 m × m × m		
警報装置設置位置		外壁高さ	cm

協議年月日

窓口サービス課 担当