

水栓番号(お客様番号)	既 新	竣工検査日	年	月	日
-------------	--------	-------	---	---	---

受 水 槽 設 置 届

給水装置 工事受付	受付日	年	月	日	受付番号	受付第	号
設置場所							
設置者 (給水装置工事 申込者)	住所						
	フリガナ					電話番号	
	氏名						
受水槽 管理責任者	住所						
	フリガナ					電話番号	
	氏名						
施工事業者	給水装置名称 (受水槽まで)	№	貯水槽水道名称 (受水槽以下)	№			

建 築 物 の 概 要

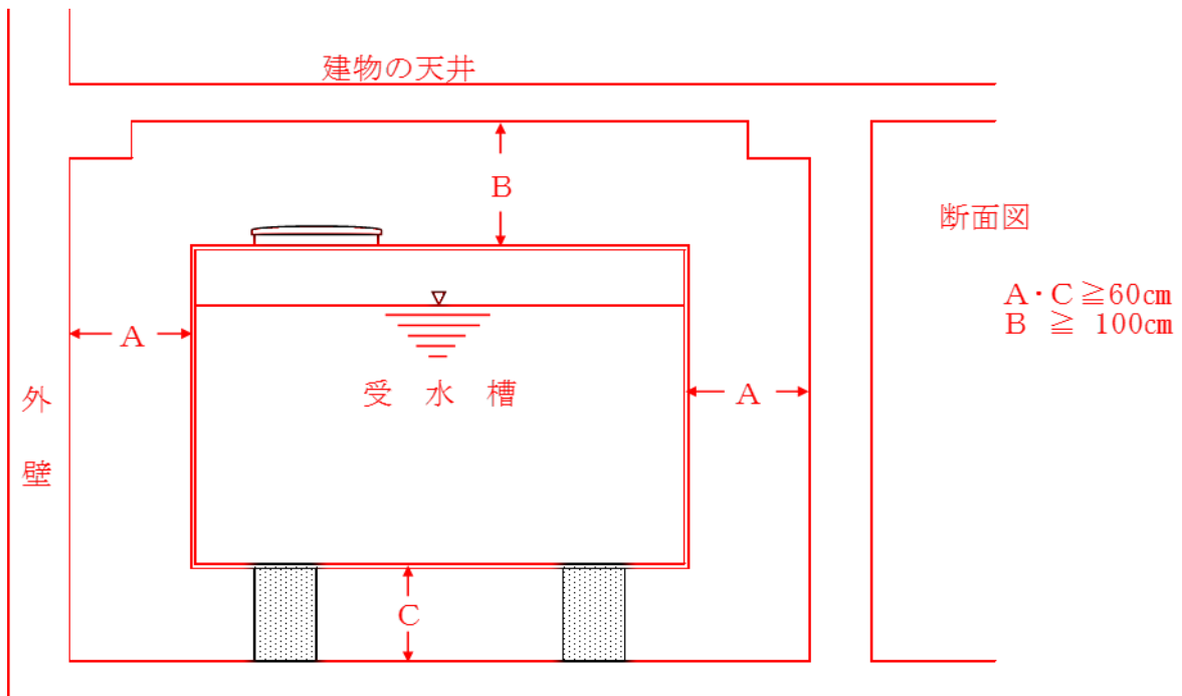
建物名称				引込口径	mm		
主たる用途	集合住宅・事務所・店舗()・工場()・公共施設()・ 医療施設()・福祉施設()・その他()						
建物規模	階数	地上	階 / 地下	階	延床面積	m ²	
使用水量	算出根拠	使用実績・算定式			計画使用水量	1日最大	m ³
	算定式						

受 水 槽 及 び そ れ に 係 る 施 設 の 概 要

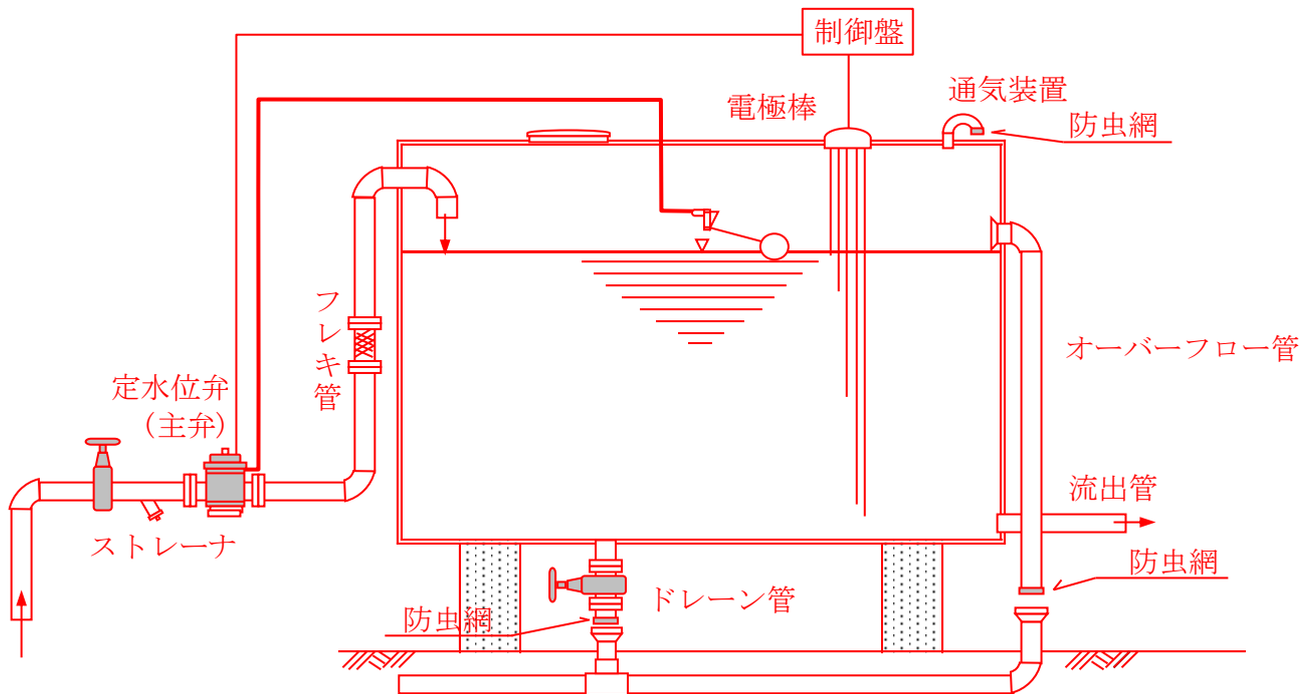
工事区分	新設・増設・取替		給水方式	高置水槽式・圧力水槽式・ポンプ直送式			
設置場所	屋外・屋内 / 地上式・地下式		受水槽材質	ステンレス・鋼板・合成樹脂 その他()			
定水位弁	[メーカー]	[型式]	主たる 配管材質	SGP-VB(VD)・SUSP・HIVP その他()			
水槽構成	一槽式・二槽式		各戸検針契約	有・無			
水槽容量	受水槽	(容量) m ³	(有効容量) m ³	縦	横	有効水深	
	高置 水槽	(容量) m ³	(有効容量) m ³	(m ×	m ×	m)	
その他							

* 1…定水位弁は企業団の基準を満たしたものとする。

* 2…メーターユニットは企業団承認品とする。



A	適・不適	B	適・不適	C	適・不適
備考					



流量調整機能	適・不適	伸縮可撓管設置位置	適・不適	ストレーナ設置位置	適・不適
通気装置・防虫網設置	適・不適	緊急連絡先標示	適・不適	吐水口空間	適・不適
オーバーフロー管	口径 mm	ドレーン管	口径 mm	支持金具設置位置	適・不適
備考					