

要綱様式 第 1-2 号

貯水タンク	構造及び材質は、建築基準法施行令に定める基準による。						
		設置位置	貯水容量	備考			
	受水槽	屋内階 屋外	× × m ³ 基				
	高置水槽	屋内階 屋外階上	× × m ³ 基	地上からの高さ m 最高位水栓からの高さ m			
	中間水槽	屋内階 屋外階上	× × m ³ 基	地上からの高さ m 最高位水栓からの高さ m			
	副受水槽		m ³				
	消火用水槽		m ³				
水道メーター	計量方式	直結直圧方式	一括計量	メーター口径 mm			
			各戸計量	専用住宅	非住宅	共用	非常用
		mm 個		mm 個	mm 個	mm 個	
		mm 個		mm 個	mm 個	mm 個	
		mm 個		mm 個	mm 個	mm 個	
	受水槽方式	一括計量	メーター口径 mm				
		各戸計量	専用住宅	非住宅	共用	非常用	
			mm 個	mm 個	mm 個	mm 個	
			mm 個	mm 個	mm 個	mm 個	
			mm 個	mm 個	mm 個	mm 個	
受水槽通水ニップル口径 mm							
設置方法	設置方法は、給水装置等の設計施工事務取扱要綱第4章第4節「水道メーター」に定める基準による。						
	地中埋設	階 個					
	シャフト内	区分	<input type="checkbox"/> 水道専用		<input type="checkbox"/> 共用格納		
		扉の開口部	幅 mm × 高さ mm				
* 空間形状図及び寸法を添付すること。							
給水装置	分岐引込管	分岐引込管口径は、計画使用水量に対し、管内流速2.0m/秒以下となるように決定する。					
		配水管からの分岐管	管種	口径	mm		
		直結直圧方式への分岐管	管種	口径	mm		
	受水槽方式への分岐管	管種	口径	mm			
	定水位弁等	呼び径	mm	型式	開閉方法(電磁弁、その他)		
	定流量弁	呼び径	mm	型式	設定流量 ℓ/分		
ポンプ設備	呼び径	mm	揚水量	ℓ/分 開閉方法 m			