要綱様式 第 1-2 号

	1	構造	及び材質は、	、建築基準	法施行令	た定める	基準による	5.				
貯水				設置位置		貯水	容量	備考				
	受 水 槽			屋内	階	X	X					
				屋外		m³	基					
タ		4 F	면 J. ##	屋内	階	×	×	地上からの記	高さ		m	
ン ク 水 道 メ	高置水槽			屋外	階上	m³	基	最高位水栓からの高さ			m	
	中間水槽			屋内	階	×	×	地上からの高さ m			m	
				屋外	階上	m³	基	最高位水栓からの高さ m			m	
							m³					
	消火用水槽						m³					
			一括計量	メーター口径 皿				l				
		直結直	各戸計量	専用住宅		非住宅		共用		非常用	非常用	
				mm	個	mm	個	mm	個	mm	個	
		圧力		mm	個	mm	個					
	計	方式		mm	個	mm	個					
	量方法			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		非常用	1	
				mm	個	mm	個	mm	個	mm	個	
ı				mm	個	mm	個					
'				mm	個	mm	個					
タ				mm	個	mm	個					
1				受水槽通水ニップル口径 皿								
		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」										
	設		定める基準に	こよる。 								
	置	地中埋設			階		個		U	1.3		
	方法	シャフト内		区	分		:道専用		共用格			
				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	分岐引込管		が映引込管し する。	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								
		Ī	記水管からの	分岐管		管種		口径				
水装			直結直圧	直結直圧方式への分岐管			種 口径 ㎜					
			受水槽方:	受水槽方式への分岐管			口径 ㎜					
		定水位弁等		・呼び径	m	m·型式		・開閉方法(電	電磁弁、そ	その他)		
置	定流量弁			・呼び径	m	m·型式		・設定流量		0/分		
	ポンプ設備			・呼び径	m	m・揚水量	<u></u>	ℓ/分・開閉	 方法	m		

2