

様式 2-3-1 号

給 水 設 計 協 議 確 認 書

(直結直圧・直結増圧・受水槽・併用)

協議年月日	年 月 日	給水予定日	年 月 日		
協議者	協議申請者	住所 氏名			
		印 (電話)			
		給水装置工事主任技術者 氏名			
		交付番号 第 号 印			
給水装置工事所在地	三原市				
給水装置工事申込者	住所 氏名 印 (電話)				
直結給水事前協議回答書	受付番号 設計水圧 MPa				
給水装置工事の設計に当たっては、三原市水道事業給水条例等の規定、中高層建物直結給水施行基準及び三原市給水装置設計施工基準の定めによるものとし、下記事項について協議者双方が確認したので、これに基づき設計し、給水装置工事を申し込むものとする。					
建物の種類	給水方式	戸数	階層数	延べ床面積	その他
	直結直圧 直結増圧 受水槽				
計画使用水量	直結方式	(1) 計画一日使用水量 50m ³ ≥ (2) 同時使用水量			
	受水槽方式	(1) 計画一日使用水量 (2) 受水槽補給水量			
				ℓ/分	

受付番号		受付日	年 月 日		
	技術管理者	課長	係長	係員	受付

様式 2-3-2 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	一括計量	メーター口径 mm			
	計量方式 各戸計量	直結直圧方式	直結増圧方式	受水槽方式	
		mm 個	mm 個	mm 個	
		mm 個	mm 個	mm 個	
設置方法	設置方法は、給水装置設計施工基準第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		
	居室側壁埋込	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。					
給水管	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設定する。			
		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 ≤ 75 mm以下	
		直結増圧方式への分岐管	管種	口径 mm ≤ 75 mm以下	
		受水槽方式への分岐管	管種	口径 mm	
装置	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	
	増圧装置	・呼び径 mm	・吐出量 ℓ /分	・全揚程 m	
	逆流防止装置	・呼び径 mm	・種別		
備考					

様式 2-3-4 号

水 理 計 算 書 (直 結 直 圧 方 式) 2									
P ₁ : 配水管の分岐箇所から最高位など最悪の条件にある給水器具までの圧力損失									
区 間	口 径 (mm)	栓数 戸数	負 荷 単位数	流 量 (ℓ/min)	流 速 (m/s)	動水勾配 (%)	管弁栓類	換算延長 (m)	損失水頭 (m)
合 計									m