

第1号様式（別紙）

中高層建物直結給水協議調書

給水方式	直結直圧給水 ・ 直結増圧給水		新規 ・ 改造
建物階数	_____階建て（地上_____階、地下_____階） 延べ面積_____m ²		
住戸数	<small>(ワンルームタイプ)</small> 単身住宅 _____戸、 <small>(ファミリータイプ)</small> 一般住宅 _____戸、店舗等 _____軒		
住戸内配管	先分岐方式（従来工法） ・ 先分岐方式（ワンタッチ） ・ ヘッダー方式		
配管改造履歴	有 ・ 無	配管形態	I型 ・ 逆U型
建物用途		設計水圧	_____MPa (P ₀)
配水管口径	φ _____mm	給水引込管口径	φ _____mm
配管材料	屋外（分水栓～メーター） PP ・ HPPE ・ その他（_____）		
	屋外（同上メーター～建物内の計算対象立管への分岐部までの給水横主管） HI VP ・ VLP ・ PP ・ HPEP ・ その他（_____）		
	屋内（同上給水横主管分岐部～給水立管の最下部） HI VP ・ VLP ・ HPEP ・ SUS ・ その他（_____）		
	屋内（同上給水立管の最下部～計算対象住戸分岐部までの給水立管） HI VP ・ VLP ・ HPEP ・ SUS ・ その他（_____）		
	対象住戸内（同上給水立管の計算対象住戸分岐部～住戸内の計算対象給水栓） HI VP ・ VLP ・ PE ・ PB ・ その他（_____）		
高低差等	配水管布設道路の路面～敷地地盤〔設計GL〕との高低差 _____m (h ₁)		
	敷地地盤〔設計GL〕～1階床面〔1FL〕との高低差 _____m (h ₂)		
	配水管布設道路の路面～ブースタポンプ（BP）との高低差（直結増圧給水のみ） _____m (h ₃)		
	配水管布設道路の路面～計算対象給水栓との高低差 _____m (h ₄)		
	残存水頭（直結直圧給水のみ） _____mAq (P)		
瞬間最大給水量	・ 集合住宅：BL基準 ファミリータイプ（_____戸） ワンルームタイプ（_____戸） 其他店舗等（_____件） 瞬間最大給水量＝_____L/min ・ その他施設：給水引込部のFU合計＝（_____） 瞬間最大給水量＝_____L/min ※BL基準：（財）ベターリビング優良住宅部品認定基準 FU：器具給水負荷単位を表す。		
増圧装置の仕様 （直結増圧給水のみ）	メーカー：_____ 装置品番：_____ 装置仕様：_____φ × _____L/min × _____m × _____KW _____台		
吸排気弁の放水先 （☑を記入）	<input type="checkbox"/> PS内～共用廊下 ・ <input type="checkbox"/> ベランダ ・ <input type="checkbox"/> 非常階段 ・ <input type="checkbox"/> 掃除用流し等 <input type="checkbox"/> 1階の雨水排水溝 ・ <input type="checkbox"/> その他（_____）		
特殊器具等の有無 （☑を記入）	<input type="checkbox"/> 循環式給湯システム ・ <input type="checkbox"/> I型浄水器 ・ <input type="checkbox"/> 空調加湿器 <input type="checkbox"/> 大便器用フラッシュバルブ（汚物流し用含む）		
備考			

※ 本調書を中高層建物直結給水協議書（第1号様式）に添付し、提出してください。