

3直様式第 1-1 号

協議に必要な諸数値等

※VPとHIVPは水理計算上、同一管種として扱う。

建 物 概 要	ア 戸建て専用住宅 ウ 集合住宅 オ ウとエの併用ビル	イ 戸建て小規模店舗(事務所)付住宅 エ 小規模店舗(事務所)ビル, 倉庫 カ その他
建 物 階 数	階建て(地上 階, 地下 階)	新設 ・ 既設
住 戸 数	単身住宅 ___ 戸 ・ 一般住宅 ___ 戸	
給 水 方 式	3階直圧方式のみ ・ 3階直圧, 貯水槽併用方式	
住 戸 内 配 管	一般配管式 ・ ヘッダー方式	
希望メーター口径	口径 φ _____ mm	個数 _____ 個
配 管 改 造	有 ・ 無	配管状態 I 型 ・ 逆 U 型
配水管 管種・口径	管種 _____ 口径 _____	設計水圧 _____ MPa
配 管 材 料	屋外 (分水栓～止水栓又は仕切弁)	_____
	屋外 (止水栓又は仕切弁～建物内の計算対象立管への分岐部)	_____
	屋内 (同上分岐部～立管の計算対象住戸への分岐部)	_____
	対象住宅内	_____
高 低 差	配管管布設道路の路面～敷地地盤[設計GL]との高低差 _____ m (h <sub>1</sub> )	
	敷地地盤[設計GL]～1階床面[1FL]との高低差 _____ m (h <sub>2</sub> )	
	配管管布設道路の路面～計算対象給水栓との高低差 _____ m (h <sub>3</sub> )	
日平均給水量	_____ m <sup>3</sup> / 日	日最大給水量 _____ m <sup>3</sup> / 日
時間平均給水量	_____ m <sup>3</sup> / h	時間最大給水量 _____ m <sup>3</sup> / h
		瞬時最大給水量 _____ ℓ / min
備 考		