

直結（直圧・増圧）給水装置設置 に伴う事前確認書

年 月 日

	工事申込者（給水装置所有者）	指定給水装置工事業者
住所又は所在地		
氏名又は名称 (代表者氏名)	㊟	㊟

直結（直圧・増圧）給水装置設置に伴い、下記項目について確認します。

所在地	所沢市		
建築物用途	共同住宅・事務所・店舗・医療施設・学校・工場・宿泊施設・その他()	建築物規模	地上 地下 階 階
給水量 計算根拠	BL法	戸	瞬時最大使用水量
	居住人数法 ^{※1}	人	瞬時最大流速
	給水負荷単位法	単位数	全揚程
	その他		
給水方式	直結直圧式・直結増圧式・併用式（直結直圧式・直結増圧式・受水槽式）		
給水装置概要	配水管口径 mm / 取出し管口径 mm メーター口径（親） mm / メーター口径（共用） mm メーター口径（直結） mm × 個		
各戸メーター (親メーター以降)	メーター口径 mm × 個 mm × 個 mm × 個	メーター室 開口部 W600以上 H350以上 D200以上	W mm
バイパスユニット 製造者名	有・無		H mm
各戸メーター 廻り設備	メーターユニット・ボール式丙止水栓（1次側） 単式逆止弁（2次側）		D mm

直結加圧形ポンプユニット			
ポンプ製造者名		ポンプ型式名	
ポンプ口径	mm	設置位置	室内・室外 / 地上式・地下式
性能範囲 (全揚程・給水量)	範囲内である・範囲内でない	警報装置設置位置	
減圧式逆流防止器 製造者名		減圧式逆流防止器 型式名	

受水槽から直結式への切替工事の場合以下も記入

更生工事履歴	有・無	更生工事塗料・工法	明確・不明確
内部配管	給水装置の構造及び材質の基準に適合していることを確認し、既設管を使用している。 ・すべての配管を新設している。		

協議年月日
窓口サービス課 担当

※1 「居住人数から計画使用水量を予測する算定式」のこと、