

大分類	1. 直結式 給水設備	
小分類	(1) 直結直圧式	
系統図		
計算項目	— 給水引込管の口径 ● メーターの口径 — 直圧給水管の口径	
	(2) 直結増圧式 ポンプ直送式	(2) 直結増圧式 高架水槽式
系統図		
計算項目	— 給水引込管の口径 ● メーターの口径 — 直圧給水管の口径 ● 増圧給水装置 — 増圧給水管の口径	— 給水引込管の口径 ● メーターの口径 — 直圧給水管の口径 ● 増圧給水装置 — 揚水管の口径 — 導水管の口径
大分類	2. 受水槽式 給水設備	
小分類	(1) 高置水槽式	(2) 圧力水槽式
系統図		
計算項目	— 給水引込管の口径 ● メーターの口径 — 直圧給水管の口径 受水槽の容量 ● 揚水ポンプ — 揚水管の口径 高架水槽の容量 — 導水管の口径	— 給水引込管の口径 ● メーターの口径 — 直圧給水管の口径 圧力水槽の容量 ● 加圧給水ポンプ — 加圧給水管の口径
小分類	(3) ポンプ直送式	『必見!!』
系統図		<p>『安全・安心・安定』を提供する水道事業体の立場としては</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 直結式 2. 貯水槽式 3. 直結・貯水槽併用式 <p>等の各給水方式での 配管口径・機器容量 / 仕様等の チェック・指導・助言は 不可欠な業務です。!!</p>
計算項目	— 給水引込管の口径 ● メーターの口径 — 直圧給水管の口径 受水槽の容量 ● 増圧給水ポンプ — 増圧給水管の口径	
大分類	3. 直結・貯水槽併用式 給水設備	