

(様式第1号)

水槽方式による給水申込書

平成 年 月 日

室蘭市公営企業管理者 様

申請者 住所
(所有者)

氏名

印

		給水装置番号		第 号		
設置場所	室蘭市 町 丁目 番 号			工事着工予定	年 月 日	
建築物の名称				工事完成予定	年 月 日	
建築物の用途	種 別	戸 数	階数(地上・地下)	延べ面積	建物構造	
	集合・共同住宅					
		建築確認番号 第 号		家屋種別 新 築 既 設 全改築 増改造		
給水計画 (使用水量)	種 別	使用人数 (面積)		単位当たり使用水量 (日)		
		戸 × 人 = 人		250ℓ / 日 / 人		
	ク-リ-ク-ク- 補給水量			ℓ		
	そ の 他 補給水量			ℓ		
	合 計	1日最大使用水量 Q 1		m ³		
施設計画 (水槽容量)	構造及び材質は、建築基準法施行令に定める基準による。					
	受水槽 Q 2	Q 2 = Q 1 × (4 / 10 ~ 6 / 10 を基準とする。) 有効容量 縦 m × 横 m × 深 m (m ³) 総容量 縦 m × 横 m × 深 m (m ³) 貯水時間 有効容量 m ³ ÷ Q 1 m ³ / 日 (日)			屋 内 階設置 屋 外 1 槽式 2 槽式 F R P その他 ()	
	高置水槽 Q 3	Q 3 = Q 1 × (1 / 10 以上・5 m ³ 未満 1 / 2 を基準とする。) 有効容量 縦 m × 横 m × 深 m (m ³) 総容量 縦 m × 横 m × 深 m (m ³) 貯水時間 有効容量 m ³ ÷ Q 1 m ³ / 日 (日)			屋 内 階設置 屋 外 1 槽式 2 槽式 F R P その他 () 最高水位栓迄の高さ m	
	中間水槽				最高水位栓迄の高さ m 最低水位栓迄の高さ m	
	副受水槽				m ³	
	消火水槽				m ³	

施設計画 (ポンプ設計)	口 径	吐出量	全揚程	電動機	台 数	運 転 方 法		
	mm	ℓ / 分	m	KW	台	手動	切替 交互 同時	
施設計画 (給水)	配 給 水 管	配水管管種		口 径	mm	水 圧	Mpa	
		引込給水管管種		口 径	mm	水 圧		
	受 水 槽 以 下 の 給 水 管	管 種		口 径	mm			
		揚水管管種		口 径	mm	その他		
	附 属 設 備	定 水 位 弁	電 磁 弁(有・無)		口 径	mm		
			メ-カー名		型 式			
		ポ-ルタップ	給 水 量		ℓ / 分	口 径	mm	
		メ-カー名		型 式				
定 流 量 弁		設 定 流 量		ℓ / 分	口 径	mm		
	メ-カー名		型 式					
オ-バ- フ-ロ-管	管 種		口 径		mm			
排 水 管	管 種		口 径		mm			
計 量 方 法	一 括 計 量	メ-ター口径 mm						
	各 戸 検 針 (給水装置の特例)	個 別	共 用	参 考	集中検針盤	メ-ターホ-ックス		
		mm 個	mm 個	mm 個	個用 面	地下埋設型 パ-スシャ-ト型 その他		
維持管理計画	管 理 責 任 者	住 所 氏 名 TEL (-)						
	委 託 管 理 者 指 定 事 業 者	住 所 氏 名 TEL (-)						
設 計 施 工	業 者 名	TEL (-)						
審 査	料金課長	主 幹	給排水設備 係 長	主 査	審 査 員			
						(備 考)		
合 議	水道施設 課 長	主 幹	維持係長	主 査	係			
検 査	料金課長	主 幹	給排水設備 係 長	主 査	審 査 員	承認書発行月日	室水料給第 号 平成 年 月 日	
						工事完成月日	工事検査月日	
						平成 年 月 日	平成 年 月 日	