

資料7

給排水・給湯設備等 一覧

名称	台数	仕様	動力(kW)	相	電圧	極数	起動方式	非常電源
受水槽	1	型式 FRP複合パネル組立二層式受水槽 (ポンプ室併設型) 2000W×(2000+ポンプ室2000)L×2000H (中仕切り 2000×2000H) 有効水量 6m ³ 耐震 1.5G 内外点検はしご 給排気シャッター付						
給水ポンプユニット	1	型式 推定末端圧力一定加圧給水ポンプユニット ポンプ3台 2台並列ローテーション運転 50A×80A×680l/min ×31.5m	3.7×2	3	200	4	直入	○
湧水水中ポンプ	6	型式 汚水水中ポンプ(自動交互運転型) 口径 40 揚程5m 水量 100l/min	0.3	1	100	4	直入	○
電気温水器	4	型式 雑湯用・飲用 台下設置型電気貯湯式湯沸器 貯湯量 20l 温度調節機能付き	2.1	1	100		直入	
電気温水器	3	型式 雑湯用・飲用 台下設置型電気貯湯式湯沸器(手洗い用) 貯湯量 6l 温度調節機能付き	1.1	1	100		直入	
電気温水器	4	型式 雑湯用・飲用 台下設置型電気貯湯式湯沸器(手洗い用) 貯湯量 3l 温度調節機能付き	0.8	1	100		直入	
電気温水器	3	型式 雑湯用・飲用 台下設置型電気貯湯式湯沸器(手洗い用) 貯湯量 12l 温度調節機能付き	1.1	1	100		直入	
ガソリントラップ	1	型式 ステンレス製地中埋設型パイプ式 80l(700L×350W×660H)						
消火用充水タンク	1	型式 SUS鋼板製 1000W×1000l×1000H						
浄化槽								
		処理対象人員:105人槽 日平均汚水量 21m ³ 流入水質 BOD 150mg/L 流出水質 BOD 15mg/L フロア フロア(SC用) 原水ポンプ 放流ポンプ	0.75 0.75 0.75×2 0.75×2	3 3 3 3	200 200 200 200	4 4 4 4	直入 直入 直入 直入	○ ○ ○ ○

