

給排水及び消火設備機器表

記号	名称	設置場所		仕様	台数	電気容量			備考
		階	室名			φ	V	KW	
HE-1	プレート熱交換器 (上水・給湯系統)	B1	機械室	プレート熱交換器 SUS製	1	—	—	—	コンクリート基礎=建築工事
				能力 98kw					メーカー 日販製作所
				一次側水量 100L/min 二次側水量 300L/min					型式 LX-115-NJ-11
				一次側温度 入口75℃-出口61℃ 二次側温度 入口55.3℃-出口60℃					
				付属品 1式付					
HE-2	プレート熱交換器 (井水・貯湯系統)	B1	機械室	プレート熱交換器 SUS製	1	—	—	—	コンクリート基礎=建築工事
				能力 103kw					メーカー 日販製作所
				一次側水量 100L/min 二次側水量 360L/min					型式 LX-115-NJ-11
				一次側温度 入口75℃-出口61℃ 二次側温度 入口55.9℃-出口60℃					
				付属品 1式付					
HE-3	プレート熱交換器 (井水・過昇温系統)	B1	機械室	プレート熱交換器 SUS製	1	—	—	—	コンクリート基礎=建築工事
				能力 98kw					メーカー 日販製作所
				一次側水量 100L/min 二次側水量 420L/min					型式 LX-195-NJ-15
				一次側温度 入口75℃-出口61℃ 二次側温度 入口57.8℃-出口60℃					
				付属品 1式付					
HE-4	プレート熱交換器 (上水・空調系統)	B1	機械室	プレート熱交換器 SUS製	1	—	—	—	コンクリート基礎=建築工事
				能力 102kw					メーカー 日販製作所
				一次側水量 100L/min 二次側水量 416L/min					型式 LX-115-NJ-13
				一次側温度 入口75℃-出口61℃ 二次側温度 入口56.5℃-出口60℃					
				付属品 1式付					
HE-5	プレート熱交換器 (上水・ボイラ空調系統)	B1	機械室	プレート熱交換器 SUS製	1	—	—	—	コンクリート基礎=建築工事
				能力 100kw					メーカー 日販製作所
				一次側水量 205L/min 二次側水量 416L/min					型式 RX-185-NJ-23
				一次側温度 入口60℃-出口53℃ 二次側温度 入口51.6℃-出口55℃					
				付属品 1式付					
PFU-1	屋内消火栓ポンプユニット	B1	ポンプ室	床置形 65φ	1組				コンクリート基礎=建築工事
				吐出量 300 l/min 圧力損失水頭 0.55MPa					メーカー 川本製作所
				付属品 制御盤+呼水槽+起動用圧カタンク+流量計他1式付					型式 KTK50505.5T
PJU-1	補助加圧ポンプユニット	B1	ポンプ室	床置形 15φ	1組				コンクリート基礎=建築工事
				吐出量 18 l/min 圧力損失水頭 0.20MPa					メーカー 川本製作所
				付属品 制御盤+呼水槽+起動用圧カスイッチ+流量計他1式付					型式 DPK2-15-10K
HB-1A	屋内消火栓箱	B1	ドライエリア	鋼板製 火報・隠ぺい形1号消火栓 (易操作性形・リール式)	1	—	—	—	メーカー 北浦製作所
				800x200x1150H					型式 HB-1A
				付属品 消火弁+ノズル+リールホース他1式付					
HB-1AS	屋内消火栓箱	1	廊下	鋼板製 火報・消火器併設・隠ぺい形1号消火栓 (易操作性形・リール式)	1	—	—	—	メーカー 北浦製作所
		2	廊下	1000x200x1150H					型式 HB-1AS
		M3(申請3)	廊下	付属品 消火弁+ノズル+リールホース他1式付					1
		3(申請4)	廊下						1

< 特記 >

1) 下記の配管用架台を見込む事。

- ガス用: 溶融亜鉛メッキ鋼材アングル 必要箇所
- ブロック基礎 必要箇所
- ろ過用: 溶融亜鉛メッキ鋼材アングル 必要箇所
- ブロック基礎 必要箇所

設計者 PROJECT	DATE	10.03	品番 NUMBER	M-06
(仮称) 常総地方福祉センター 機械設備工事				
図面番号 DRAWING				図尺 SCALE
衛生設備				no scale
機器表-2				
設計者 DESIGNED BY	[Redacted]			
[Redacted]				