

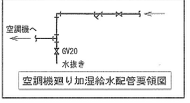
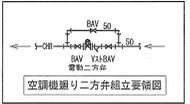
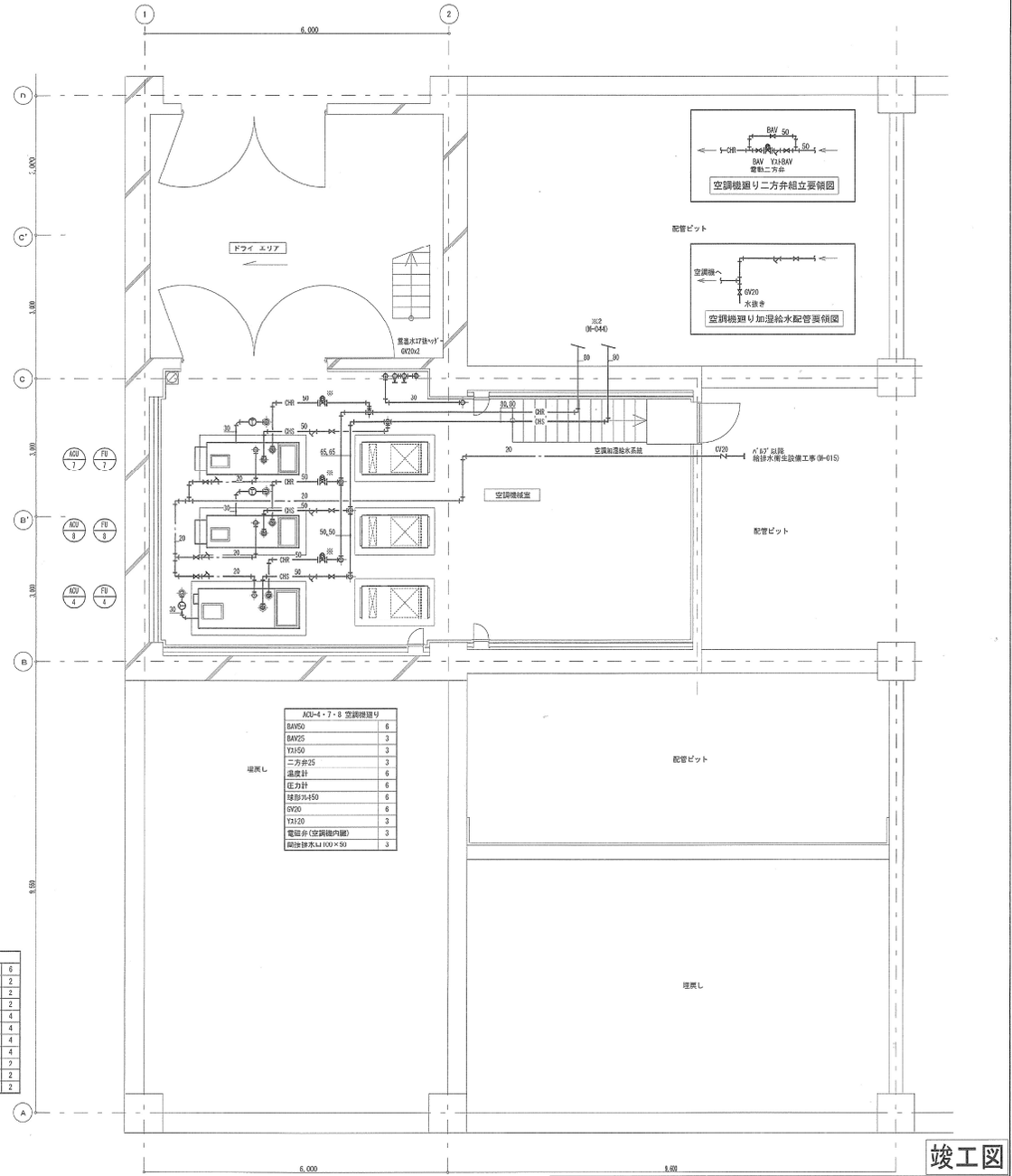
PCH-1・2 冷水ポンプ室		PCH-3 加圧給水ポンプ室	
BV150	4	GV22	3
GV150	2	GV40	1
球部φ150	4	球部φ432	2
GV20(排水)	2	球部φ440	2
間接排水口150×50	1	緊急避難中心(制振器)	1

PCH-1・2 冷水ポンプ室	
RV125	4
GV125	2
球部φ125	4
GV20(排水)	2
間接排水口150×50	1

PCH-1 冷水水(器)ヘッダー室		AZI-1 空調機室		AZI-5・6 空調機室	
GV40(排水)	1	BAV50	3	BAV50	6
BV125	3	BAV25	1	BAV25	2
BV150	1	YV50	1	YV30	2
GV40	1	二方弁25	2	二方弁25	2
GV40(排水)	1	圧力計	2	圧力計	4
間接排水口100×50	1	球部φ450	2	球部φ440	4
		GV20	2	GV20	4
		BV50	1	YV30	2
		BV125	5	電磁弁(空調機内蔵)	1
		BV150	1	電磁弁(空調機内蔵)	2
		GV40(排水)	1	間接排水口100×50	2

PCH-1 冷水水(器)ヘッダー室	
RV125	4
BV150	4
GV22(逆流洗浄)	4
YV125	2
球部φ4100	4
球部φ4125	4
温度計	8
圧力計	8
電磁弁	4
GV25(水抜)	6
間接排水口100×50	4
安全弁40	2
GV20(排水)	2

TE-1 廊下タンク室		TE-2 廊下タンク室	
安全弁40	1	GV25(水抜)	6
GV40(排水)	1	間接排水口100×50	4
		安全弁40	2
		GV20(排水)	2



AZI-4・7・8 空調機室	
BAV50	6
BAV25	3
YV150	3
二方弁25	3
温度計	6
圧力計	6
球部φ450	6
GV20	6
YV120	3
電磁弁(空調機内蔵)	3
間接排水口100×50	3

※ 空調機室は、二方弁組立要領による  
 ● 間接排水口は、湯水ピットに放流とする

**B1階**  
**吸収冷温水機冷却水系伝熱管ブラッシング**

竣工図

工事名	岡山市東山斎場再整備事業	No. M-049
図	図名: 吸収冷温水機冷却水系伝熱管ブラッシング	図尺: 1/50
作成	山本 悠志	承認
校閲	山本 悠志	承認
監査	山本 悠志	承認
確認	山本 悠志	承認
最終	山本 悠志	承認

E f f i c i oシリーズ吸収冷温水機

冷却水系伝熱管ブラッシング作業

