

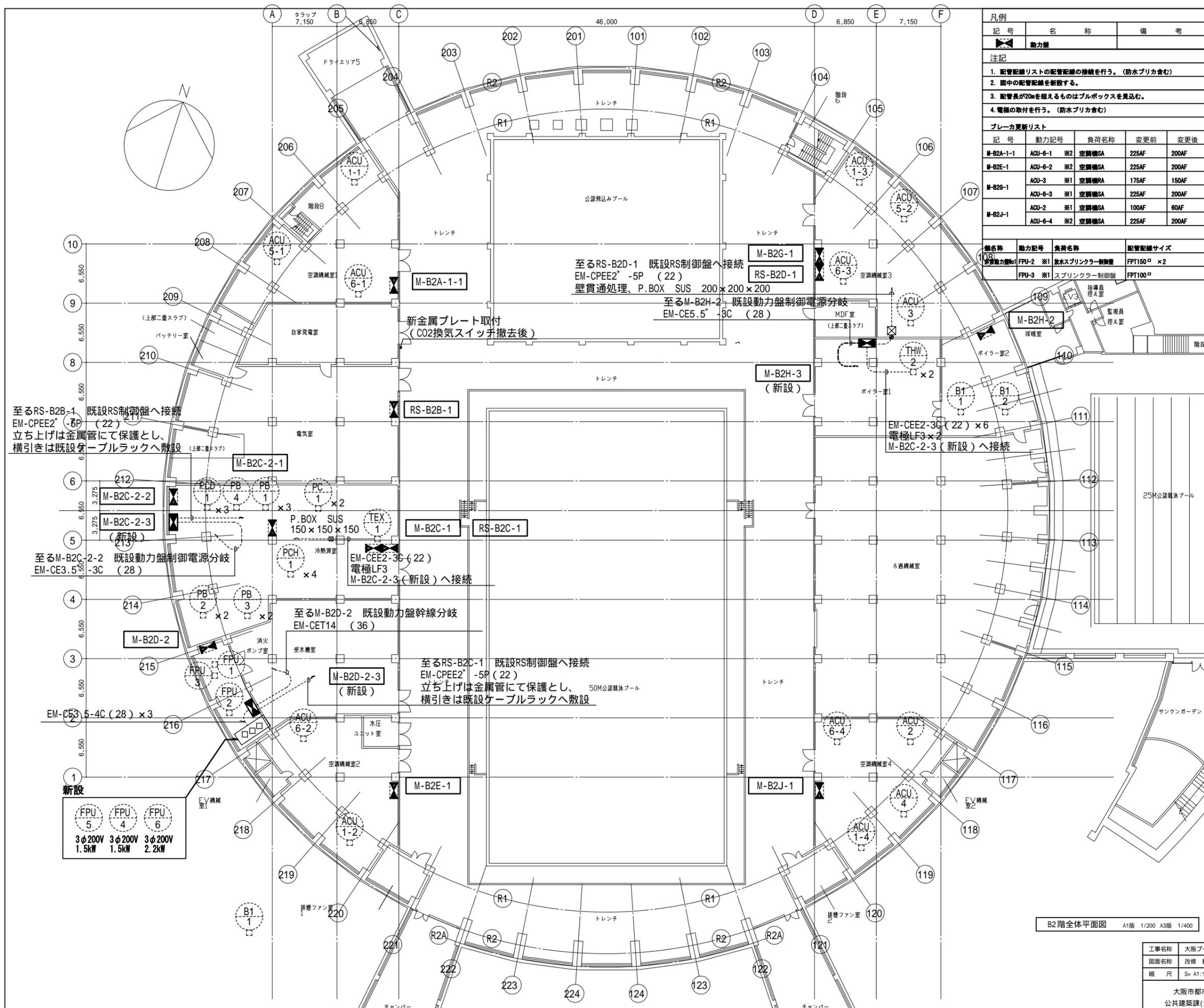
令和4年9月30日 公告

1. 大阪プール天井改修その他電気設備工事

設計図書の一部に表記漏れがありました。下記正誤表をご確認下さい。

正誤表

	訂正箇所	誤	正
1	図面No.10 既設ケーブルラックの位置が不明	記載なし	既設ケーブルラックを記載

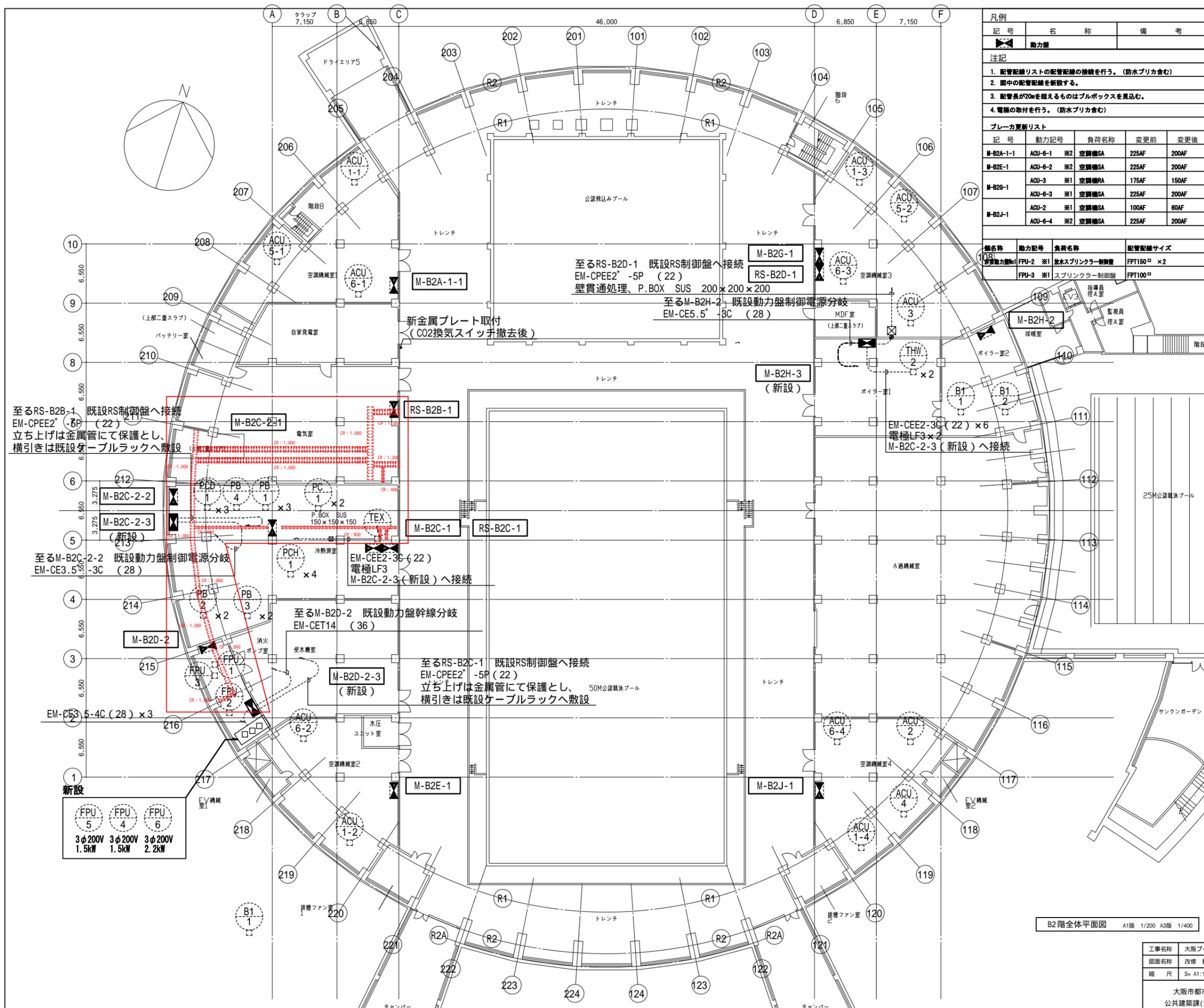


凡例			配管記号リスト				
記号	名称	備考	機名	動力記号	負荷名称	配管記号サイズ	
▲	動力盤		M-B2A-1-1	ACU-1 ※1	空調機SA	1V38 [□] ×6 E8 [□] (63)	
					空調機RA	1V22 [□] ×6 E5.5 [□] (51)	
					空調機 全熱交換機	CV3.5 [□] -3C E2.0 (25)	
					マリンランプ電源	CV3.5 [□] -3C (25)	
				ACU-1 ※2	空調機SA	1V38 [□] ×6 E8 [□] (63)	
					マリンランプ電源	CV3.5 [□] -3C (25)	
				ACU-6 ※2	空調機SA	1V60 [□] ×6 E22 [□] (75)	
					空調機RA	1V38 [□] ×6 E8 [□] (63)	
					空調機 全熱交換機	CV3.5 [□] -3C E2.0 (25)	
					マリンランプ電源	CV3.5 [□] -2C E2.0 (25)	
				M-B20-1	PC-1-1 ※1	冷水ポンプ1号	CVT38 [□] ×2 E8 [□] (63) ×2
					PC-1-2 ※1	冷水ポンプ2号	CVT38 [□] ×2 E8 [□] (63) ×2
					PCH-1-1 ※1	冷水ポンプ制御盤1号	CVT38 [□] E8 [□] (63)
					PCH-1-2 ※1	冷水ポンプ2号	CVT38 [□] E8 [□] (63)
					PCH-1-3 ※1	冷水ポンプ3号	CVT38 [□] ×2 E8 [□] (63) ×2
					PCH-1-4 ※1	冷水ポンプ4号	CVT38 [□] ×2 E8 [□] (63) ×2
				M-B20-2-1	PB-1-1 ※1	ブラインポンプ1号	1V14 [□] ×3×2 E8 [□] (51)
					PB-1-2 ※1	ブラインポンプ2号	1V14 [□] ×3×2 E8 [□] (51)
					PB-1-3 ※1	ブラインポンプ3号	1V14 [□] ×3×2 E8 [□] (51)
				M-B20-2-2	PCD-1-1 ※1	冷却ポンプ1号	CV5.5 [□] -3C E2.0 (PF22)
					PCD-1-2 ※1	冷却ポンプ2号	CV5.5 [□] -3C E2.0 (PF22)
					PCD-1-3 ※1	冷却ポンプ3号	CV5.5 [□] -3C E2.0 (PF22)
					PB-2-1 ※1	ブラインポンプ制御盤	CVT100 [□] E22 [□] (63)
					PB-2-2 ※1	ブラインポンプ制御盤	CVT100 [□] E22 [□] (63)
					PB-3-1 ※1	ブラインポンプ1号	CVT60 [□] ×2 E22 [□] (75) ×2
					PB-3-2 ※1	ブラインポンプ2号	CVT60 [□] ×2 E22 [□] (75) ×2
					PB-4	ブラインポンプ	CV5.5 [□] -3C E2.0 (PF22)
				M-B20-2	PF-1 ※1	屋内消火栓ポンプユニット	FPT22 [□] E5.5 [□] (51)
					FPU-4 ※1	補助加圧ポンプユニット	EM-FP3.5 [□] -3C E2.0 (25)
					FPU-5 ※1	補助加圧ポンプユニット	EM-FP3.5 [□] -3C E2.0 (25)
					FPU-6 ※1	補助加圧ポンプユニット	EM-FP3.5 [□] -3C E2.0 (25)
				M-B2E-1	ACU-1-2 ※1	空調機SA	1V38 [□] ×6 E8 [□] (63)
						空調機RA	1V22 [□] ×6 E5.5 [□] (51)
						空調機 全熱交換機	1V2.0×3 E2.0 (25)
						マリンランプ電源	CV2.0-2C E2.0 (25)
					ACU-6 ※2	空調機SA	1V60 [□] ×6 E22 [□] (75)
						空調機RA	1V38 [□] ×6 E8 [□] (63)
						空調機 全熱交換機	CV3.5 [□] -3C E2.0 (25)
				M-B20-1	ACU-1-3 ※1	空調機SA	1V38 [□] ×6 E8 [□] (63)
						空調機RA	1V22 [□] ×6 E5.5 [□] (51)
						空調機 全熱交換機	1V2.0×3 E2.0 (25)
						マリンランプ電源	CV2.0-2C E2.0 (25)
					ACU-3 ※1	空調機SA	1V38 [□] ×6 E8 [□] (63)
						空調機RA	1V38 [□] ×6 E8 [□] (63)
						空調機 全熱交換機	CV3.5 [□] -3C E2.0 (25)
						マリンランプ電源	CV2.0-2C E2.0 (25)
					ACU-5-2 ※2	空調機SA	1V38 [□] ×6 E8 [□] (63)
						マリンランプ電源	CV2.0-2C E2.0 (25)
					ACU-6-3 ※1	空調機SA	1V60 [□] E14 [□] (75)
						空調機RA	1V38 [□] ×6 E8 [□] (63)
						空調機 全熱交換機	CV3.5 [□] -3C E2.0 (25)
						マリンランプ電源	CV2.0-2C E2.0 (25)
				M-B2H-2	B-1-1 ※1	ガス抜き貫流ボイラー1号	CV14 [□] -3C E5.5 [□] (39)
					B-1-2 ※1	ガス抜き貫流ボイラー2号	CV14 [□] -3C E5.5 [□] (39)
				M-B2J-1	ACU-1-4 ※1	空調機SA	1V38 [□] ×6 E8 [□] (63)
						空調機RA	1V22 [□] ×6 E5.5 [□] (51)
						空調機 全熱交換機	CV3.5 [□] -3C E2.0 (25)
						マリンランプ電源	CV3.5 [□] -2C E2.0 (25)
					ACU-2 ※1	空調機SA	CV8 [□] -3C E2.0 (31)
					ACU-4 ※1	空調機SA	CV8 [□] -3C E2.0 (31)
					ACU-2 ※1	マリンランプ電源	CV3.5 [□] -2C E2.0 (25)
					ACU-4 ※1	マリンランプ電源	CV3.5 [□] -2C E2.0 (25)
					ACU-6-4 ※2	空調機SA	1V60 [□] ×6 E14 [□] (75)
						空調機RA	1V38 [□] ×6 E8 [□] (63)
						空調機 全熱交換機	CV3.5 [□] -3C E2.0 (25)
						マリンランプ電源	CV3.5 [□] -2C E2.0 (25)

B2階全体平面図 A1版 1/200 A3版 1/400

工事名称	大阪プール天井改修その他電気設備工事		令和3年度
図面名称	改修 動力設備 B2階平面図	図面サイズ: A 1	
縮尺	S= A1:1/200 A3:1/400	図面番号	No. 10 (65 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課(企画設計グループ)		設計事務所	株式会社 東畑建築事務所





凡例			配管記号リスト			
記号	名称	備考	壁名称	動力記号	負荷名称	配管記号サイズ
▲	動力盤		M-B2A-1-1	ACU-1 ※1	空調機SA	1V38 [□] ×6 E8 [□] (63)
注記						
1. 配管記号リストの配管記号の接続を行う。(防水ブリカ含む)						
2. 图中の配管記号を新設する。						
3. 配管長が20mを超えるものはブルボックスを見込む。						
4. 電櫃の取付を行う。(防水ブリカ含む)						
ブレーカ更新リスト						
記号	動力記号	負荷名称	変更前	変更後		
M-B2A-1-1	ACU-6-1 ※2	空調機SA	225AF	200AF		
M-B2E-1	ACU-6-2 ※2	空調機SA	225AF	200AF		
M-B2G-1	ACU-3 ※1	空調機RA	175AF	150AF		
M-B2G-1	ACU-6-3 ※1	空調機SA	225AF	200AF		
M-B2J-1	ACU-2 ※1	空調機SA	100AF	60AF		
M-B2J-1	ACU-6-4 ※2	空調機SA	225AF	200AF		
壁名称						
動力記号	負荷名称	配管記号サイズ				
FPU-2 ※1	放水ポンプ制御盤	FPT150 [□] × 2				
FPU-3 ※1	スプリンクラー制御盤	FPT100 [□]				
新設						
M-B2C-2-1	PB-1-1 ※1	ブラインポンプ1号	1V14 [□] ×3×2 E8 [□] (51)			
M-B2C-2-1	PB-1-2 ※1	ブラインポンプ2号	1V14 [□] ×3×2 E8 [□] (51)			
M-B2C-2-1	PB-1-3 ※1	ブラインポンプ3号	1V14 [□] ×3×2 E8 [□] (51)			
M-B2C-2-2	PCD-1-1 ※1	冷却水ポンプ1号	CV5.5 [□] ×3 E2.0 (PF22)			
M-B2C-2-2	PCD-1-2 ※1	冷却水ポンプ2号	CV5.5 [□] ×3 E2.0 (PF22)			
M-B2C-2-2	PCD-1-3 ※1	冷却水ポンプ3号	CV5.5 [□] ×3 E2.0 (PF22)			
M-B2C-2-2	PB-2-1 ※1	ブラインポンプ制御盤	CVT100 [□] E22 [□] (63)			
M-B2C-2-2	PB-2-2 ※1	ブラインポンプ制御盤	CVT100 [□] E22 [□] (63)			
M-B2C-2-2	PB-3-1 ※1	ブラインポンプ1号	CVT60 [□] ×2 E22 [□] (75) × 2			
M-B2C-2-2	PB-3-2 ※1	ブラインポンプ2号	CVT60 [□] ×2 E22 [□] (75) × 2			
M-B2C-2-2	PB-4 ※1	ブラインポンプ	CV5.5 [□] ×3 E2.0 (PF22)			
M-B2C-2	PF-1 ※1	屋内消火栓ポンプユニット	FPT22 [□] E5.5 [□] (51)			
M-B2C-2	FPU-4 ※1	補助加圧ポンプユニット	EM-FP3.5 [□] ×3 E2.0 (25)			
M-B2C-2	FPU-5 ※1	補助加圧ポンプユニット	EM-FP3.5 [□] ×3 E2.0 (25)			
M-B2C-2	FPU-6 ※1	補助加圧ポンプユニット	EM-FP3.5 [□] ×3 E2.0 (25)			
M-B2E-1						
M-B2E-1	ACU-1-2 ※1	空調機SA	1V38 [□] ×6 E8 [□] (63)			
M-B2E-1	空調機RA	1V22 [□] ×6 E5.5 [□] (51)				
M-B2E-1	空調機 全熱交換機	1V2.0×3 E2.0 (25)				
M-B2E-1	ACU-6-2 ※2	空調機SA	1V60 [□] ×6 E22 [□] (75)			
M-B2E-1	空調機RA	1V38 [□] ×6 E8 [□] (63)				
M-B2E-1	空調機 全熱交換機	CV3.5 [□] ×3 E2.0 (25)				
M-B2E-1	マリンランプ電源	CV2.0-2C E2.0 (25)				
M-B2G-1						
M-B2G-1	ACU-1-3 ※1	空調機SA	1V38 [□] ×6 E8 [□] (63)			
M-B2G-1	空調機RA	1V22 [□] ×6 E5.5 [□] (51)				
M-B2G-1	空調機 全熱交換機	1V2.0×3 E2.0 (25)				
M-B2G-1	ACU-3 ※1	空調機SA	1V38 [□] ×6 E8 [□] (63)			
M-B2G-1	空調機RA	1V38 [□] ×6 E8 [□] (63)				
M-B2G-1	空調機 全熱交換機	CV3.5 [□] ×3 E2.0 (25)				
M-B2G-1	マリンランプ電源	CV2.0-2C E2.0 (25)				
M-B2H-2						
M-B2H-2	ACU-1-4 ※1	空調機SA	1V38 [□] ×6 E8 [□] (63)			
M-B2H-2	空調機RA	1V22 [□] ×6 E5.5 [□] (51)				
M-B2H-2	空調機 全熱交換機	CV3.5 [□] ×3 E2.0 (25)				
M-B2H-2	ACU-2 ※1	空調機SA	CV8 [□] ×3 E2.0 (31)			
M-B2H-2	ACU-4 ※1	空調機SA	CV8 [□] ×3 E2.0 (31)			
M-B2H-2	ACU-2 ※1	マリンランプ電源	CV3.5 [□] ×3 E2.0 (25)			
M-B2H-2	ACU-4 ※1	マリンランプ電源	CV3.5 [□] ×3 E2.0 (25)			
M-B2H-2	ACU-6-4 ※2	空調機SA	1V60 [□] ×6 E14 [□] (75)			
M-B2H-2	空調機RA	1V38 [□] ×6 E8 [□] (63)				
M-B2H-2	空調機 全熱交換機	CV3.5 [□] ×3 E2.0 (25)				
M-B2H-2	マリンランプ電源	CV3.5 [□] ×3 E2.0 (25)				

B2階全体平面図 A15A 1/200 A35B 1/400

工事名称	大阪ブルー天井改修その他電気設備工事	令和3年度
図面名称	改修 動力設備 B2階平面図	図面サイズ: A 1
縮尺	S= A1:1/200 A3:1/400	図面番号 No. 10 (65 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部 公共建築課(企画設計グループ)		株式会社 東畑建築事務所

