

室名	点検用歩廊
床	フローリング4.50P
巾木	未掲 H=100 OP
壁	有孔シナベニヤ9.0目透かしOP
廻り	壁
天井	木毛珪藻土25+α7-M吸音板5
天井高	2FL±0
その他	

1階LPT-1~安定器収納盤、P. BOXへ

電源用 IV5.5[×]10 } (51)
 接地用 IV5.5[×]1 } (51)
 昇降用 IV2[×]6 } (51)

ステージ電灯 IV5.5[×]4E5.5 (25)
 昇降用電灯 IV5.5[×]3 (25)

電源用 IV5.5[×]10 } (51)
 接地用 IV5.5[×]1 } (51)
 昇降用 IV2[×]6 } (51)

室名	男子更衣室	女子更衣室
床	直貼フローリング 15	直貼フローリング 15
巾木	未掲 H=100 OP	未掲 H=100 OP
壁	シナベニヤ5.5目透かしOP	シナベニヤ5.5目透かしOP
廻り	壁	壁
天井	化粧PB9.5	化粧PB9.5
天井高	2FL±0 CH=3000	2FL±0 CH=3000
その他	室名札 ロッカー	室名札

室名	廊下
床	直貼フローリング 15
巾木	未掲 H=100 OP
壁	シナベニヤ5.5目透かしOP
廻り	壁
天井	化粧PB9.5
天井高	2FL±0 CH=3000
その他	室名札

室名	階段室
床	長尺増ビシート2.0
巾木	PL12 OP
壁	有孔シナベニヤ9.0目透かしOP
廻り	壁
天井	PB9.5 クロス
天井高	2FL±0 CH=3000
その他	室名札

室名	ミーティングルーム
床	直貼フローリング 15
巾木	未掲 H=100 OP
壁	シナベニヤ5.5目透かしOP
廻り	壁
天井	化粧PB9.5
天井高	2FL±0 CH=3000
その他	室名札 ロッカー

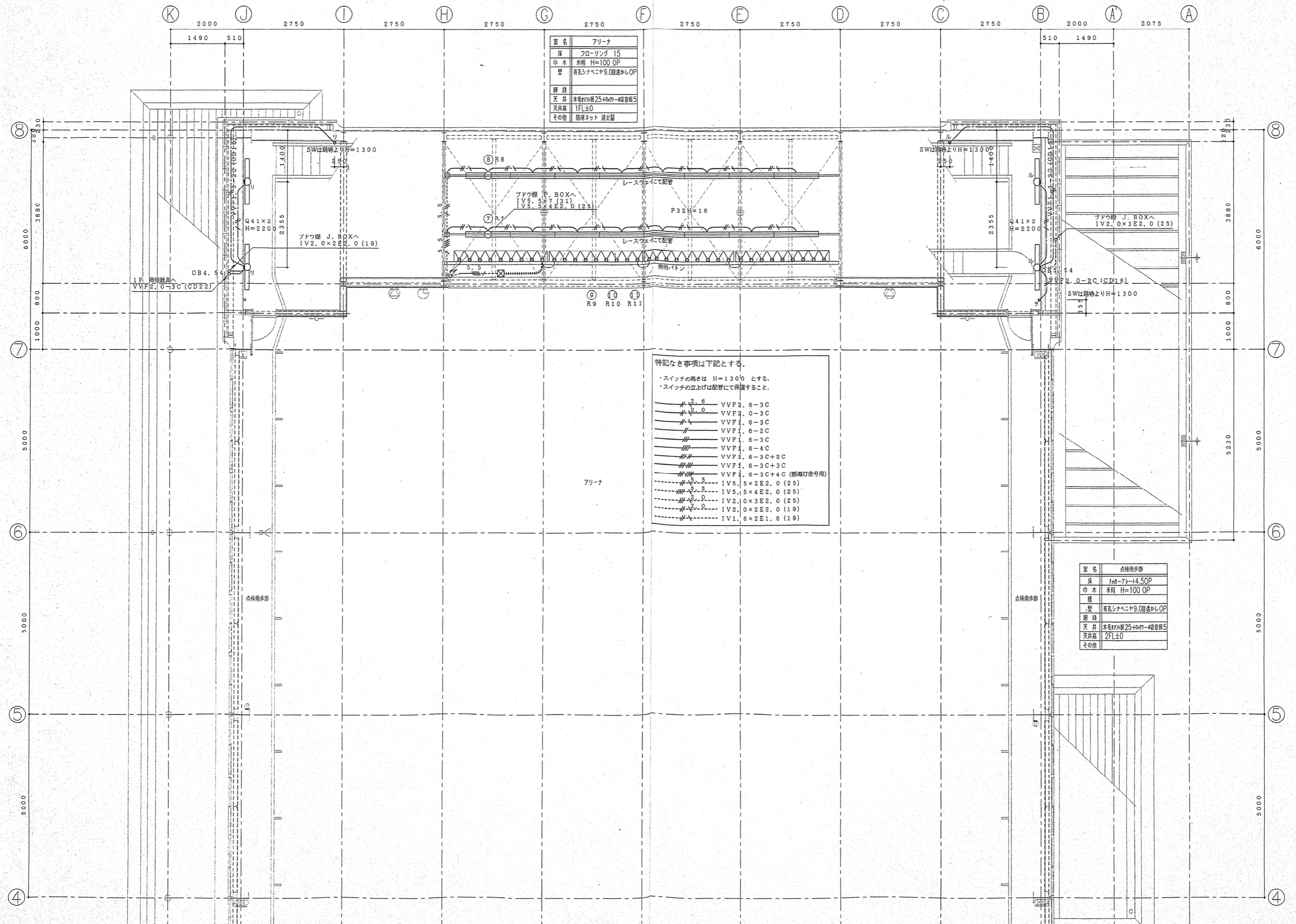
室名	アリーナ
床	フローリング 15
巾木	未掲 H=100 OP
壁	有孔シナベニヤ9.0目透かしOP
廻り	壁
天井	木毛珪藻土25+α7-M吸音板5
天井高	1FL±0
その他	防球ネット 消火器

室名	トレーニングルーム
床	直貼フローリング 15
巾木	未掲 H=100 OP
壁	シナベニヤ5.5目透かしOP
廻り	壁
天井	化粧PB9.5
天井高	2FL±0 CH=3000
その他	室名札 ロッカー

特記なき事項は下記とする。

- ・スイッチの高さは H=1300 とする。
- ・スイッチの立上げは配管にて保護すること。

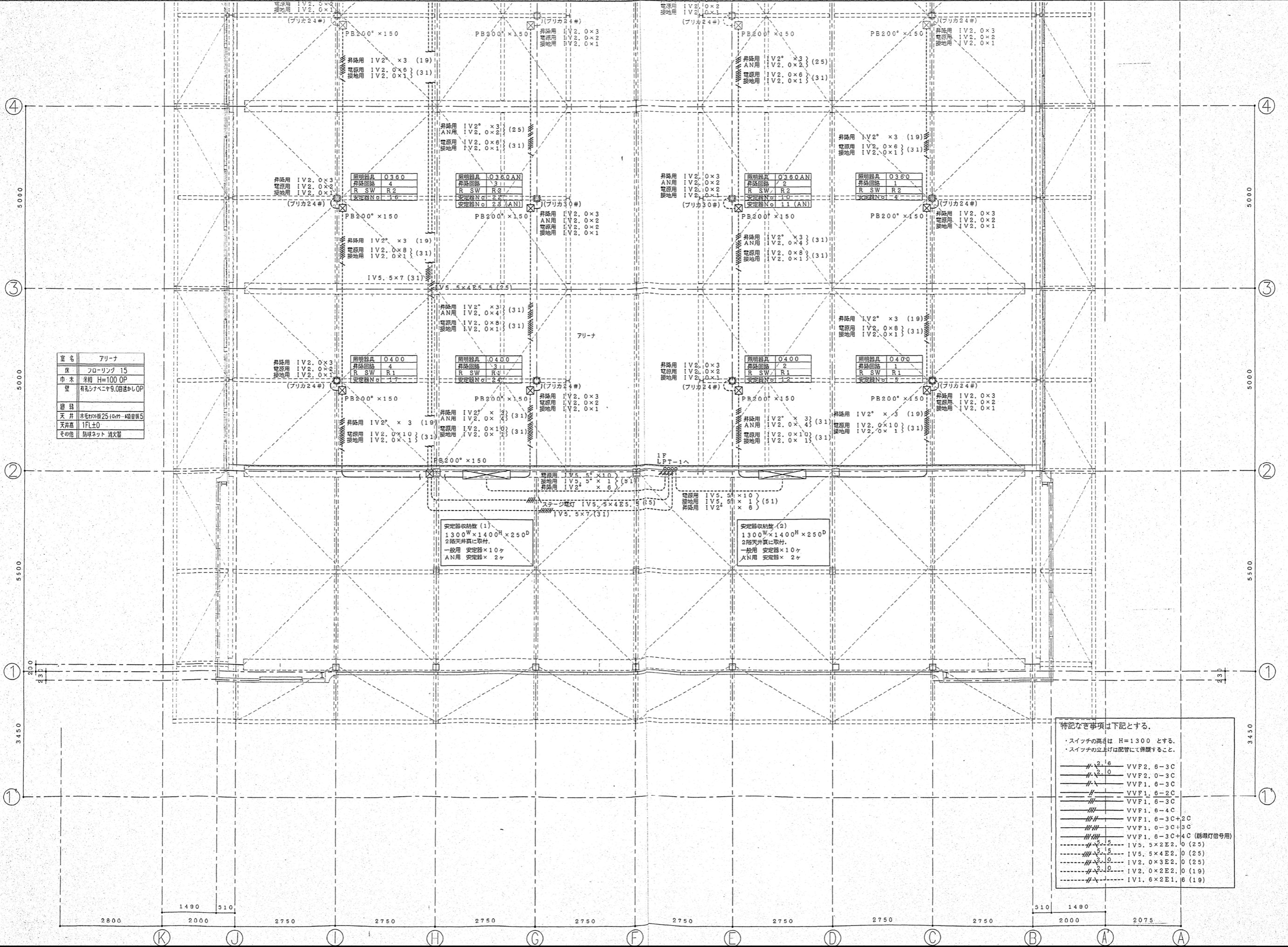
#2.6 VVF2.0-3C
 #2.0 VVF2.0-3C
 #1 VVF1.6-3C
 # VVF1.6-2C
 # VVF1.6-3C
 # VVF1.6-4C
 # VVF1.6-3C+2C
 # VVF1.6-3C+3C
 # VVF1.6-3C+4C (感導灯専用)
 #5.5 IV5.5[×]2E2.0 (25)
 #5.5 IV5.5[×]4E2.0 (25)
 #2.0 IV2.0[×]3E2.0 (25)
 #2.0 IV2.0[×]2E2.0 (19)
 #1.6 IV1.6[×]2E1.6 (19)



室名	アリーナ
床	フローリング 15
巾木	米相 H=100 OP
壁	有孔シナベニヤ9.0目遮かしOP
廻柱	
天井	木毛材板25+077-吸音板5
天井高	1FL±0
その他	防球ネット 消火器

室名	点検用歩廊
床	7mm-7V-14.5OP
巾木	米相 H=100 OP
壁	有孔シナベニヤ9.0目遮かしOP
廻柱	
天井	木毛材板25+077-吸音板5
天井高	2FL±0
その他	

- 特記なき事項は下記とする。
- ・スイッチの高さは H=1300 とする。
 - ・スイッチの立上げは配管にて保護すること。
- | | | |
|------|-----|----------------------|
| ——— | 2.6 | VVF2.6-3C |
| ——— | 2.0 | VVF2.0-3C |
| ——— | 1.6 | VVF1.6-3C |
| ——— | 1.2 | VVF1.6-2C |
| ——— | 1.0 | VVF1.6-3C |
| ——— | 0.8 | VVF1.6-4C |
| ——— | 0.6 | VVF1.6-3C+2C |
| ——— | 0.4 | VVF1.6-3C+3C |
| ——— | 0.2 | VVF1.6-3C+4C (誘導灯専用) |
| ---- | 5.5 | IV5.5×2E2.0 (25) |
| ---- | 5.0 | IV5.5×4E2.0 (25) |
| ---- | 2.0 | IV2.0×3E2.0 (25) |
| ---- | 2.0 | IV2.0×2E2.0 (19) |
| ---- | 1.6 | IV1.6×2E1.6 (19) |



室名	アリーナ
床	フローリング 15
巾木	桜材 H=100 DP
壁	有孔シナベニヤ9.0目遮かしOP
天井	木造材H=25+107-吸音板5
天井高	1FL±0
その他	防球ネット 消火器

安定器収納箱 (1)
 1300W×1400H×250D
 2階天井裏に取付。
 一般用 安定器×10ヶ
 AN用 安定器×2ヶ

安定器収納箱 (2)
 1300W×1400H×250D
 2階天井裏に取付。
 一般用 安定器×10ヶ
 AN用 安定器×2ヶ

特記なき事項は下記とする。

- ・スイッチの高さは H=1300 とする。
- ・スイッチの立上げは配管にて保護すること。

2.16	VVF2.6-3C
2.10	VVF2.0-3C
2.0	VVF1.6-3C
2.0	VVF1.6-2C
2.0	VVF1.6-3C
2.0	VVF1.6-4C
2.0	VVF1.6-3C+2C
2.0	VVF1.0-3C+3C
2.0	VVF1.6-3C+4C (誘導灯番号用)
2.5	IV5.5x2E2.0 (2.5)
2.5	IV5.5x4E2.0 (2.5)
2.0	IV2.0x3E2.0 (2.5)
2.0	IV2.0x2E2.0 (1.9)
2.0	IV1.6x2E1.6 (1.9)

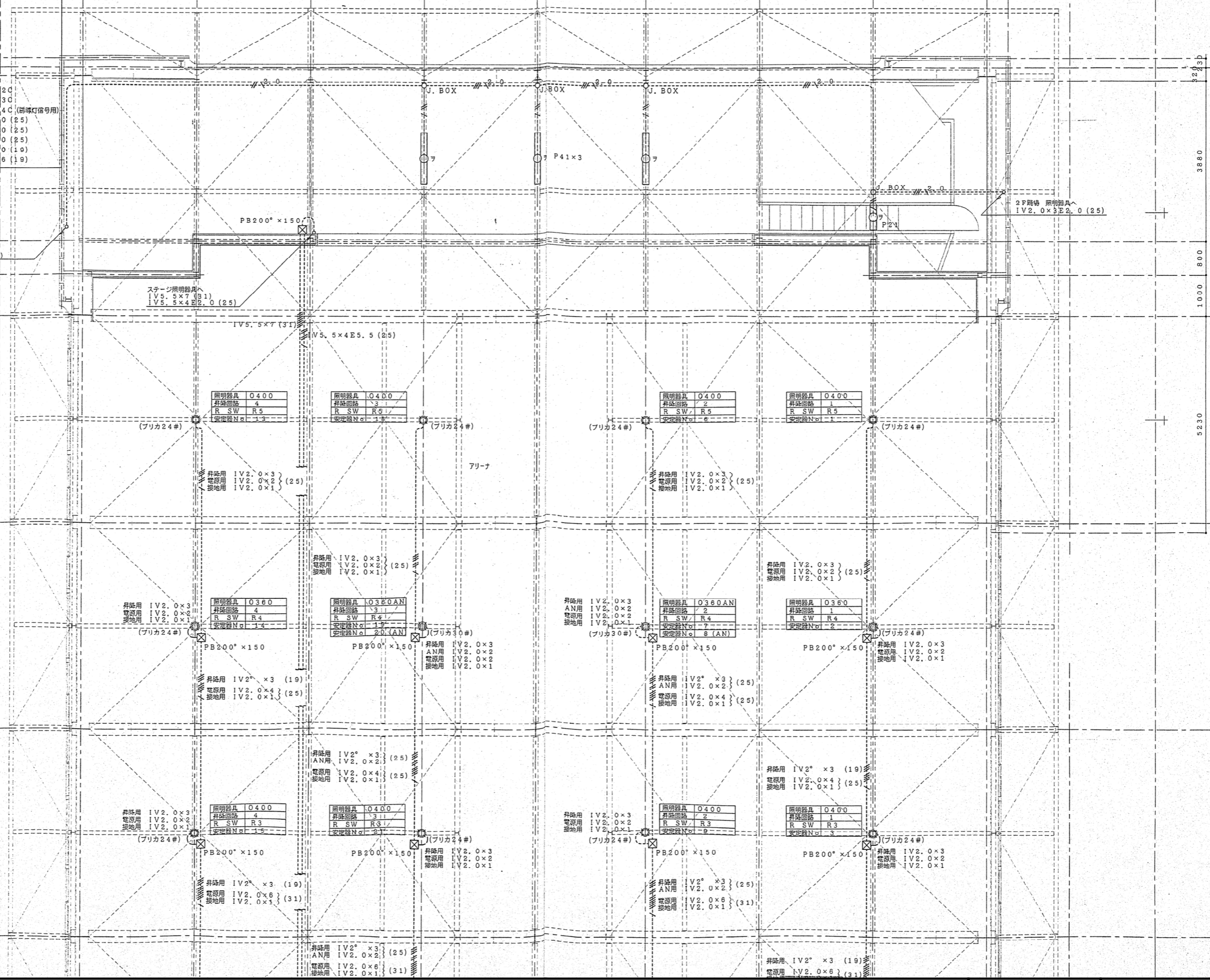
2000 2750 2750 2750 2750 2750 2750 2750 2750 2000 2075

K J I H G F E D C B A A

特記なき事項は下記とする。
 ・スイッチの高さは H=1300 とする。
 ・スイッチの立上げは配管にて保護すること。



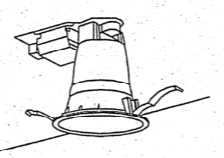
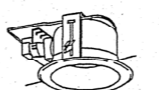
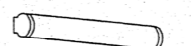
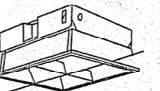
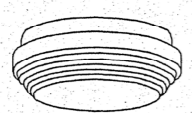
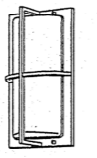
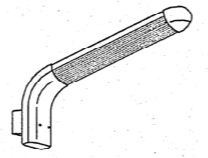


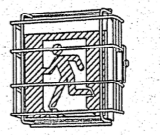


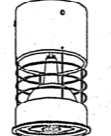


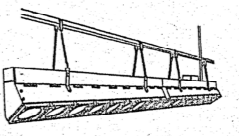


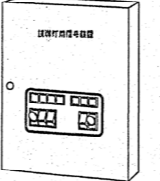
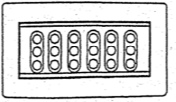
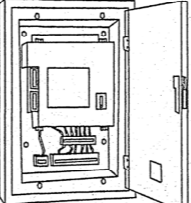
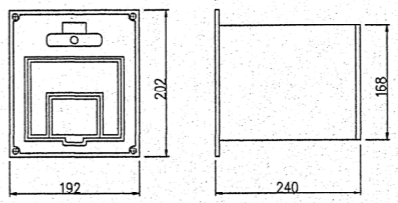
- 2.6 VVF2.6-3C
- 2.0 VVF2.0-3C
- 1.6 VVF1.6-3C
- 1.6 VVF1.6-3C
- 1.6 VVF1.6-3C
- 1.6 VVF1.6-4C
- 1.6 VVF1.6-3C+2C
- 1.6 VVF1.6-3C+3C
- 1.6 VVF1.6-3C+4C (誘導灯信号用)
- 1.5 IV5.5x2E2.0 (25)
- 1.5 IV5.5x4E2.0 (25)
- 1.0 IV2.0x3E2.0 (25)
- 1.0 IV2.0x2E2.0 (19)
- 1.0 IV1.6x2E1.6 (19)

室名	アリーナ
床	フローリング 15
巾木	杉材 H=100 OP
壁	有孔シナベニヤ9.0透かしOP
建具	
天井	木毛むかしの板25+αのケーシング板5
天井高	1FL±0
その他	防球ネット 消火器



員弁東小学校
いなべ市

図面名称
電灯設備 屋内運動場2階高天平面図 (2)

																		
A21	FL20W×1	FSS4-201										HLW1820EL			NFP32164			
A31H	FHF32W×1	FSS9-321PH																
A32H	FHF32W×2	FSS9-322PH																
A31HG	FHF32W×1	FSS9-321PN (器具ガード付)	B42	FLR40W×2		C32	FHT32W		D13	FDL13W	FRS13-D131	E18	FPL18W		F362	FML36W×2		
																		
NFX31644K			YF31556			タウンベットY3025K												
G31	FCL30W×1	防滴型	H27	FPL27W	防雨型	I36	FPL36W×1	防雨型	J21	FL20W×1	FSR1RPA-201	KB	B級 片面型	電池内蔵 SH1-FRF20P-BL	LB	B級 片面型	電池内蔵 (器具ガード付) SH1-FBF20-BL	
																		
NFM41810						電動昇降装置内蔵 リフター40YG14M			P21			FL20W×1	FSR1-201	連結用 仕上色:ブラック W1800・L180・13.0kg				
						O400			MF400W	200V高効率型	P41			FLR40W×1	FSR1-401			
						O360N			NH360W	200V高効率型	P32H			FHF32W×2	FSR2-322PH			
M32	FHT32W		N32N	FHF32W×2	FRS19-322PN	O360NAN	NH360W	200V高効率型 (光補償付)	Q41			FLR40W×1	FBS3-401	R150	LW100V	150W		
																		
						FF90054			ワイヤ式・昇降装置用・分岐型 6回路用 20A ボックス・錠錠 (キー付) 下降停止位置設定用タイマー付 制御部、スイッチ開閉線配線方式 前回下降時間記憶			YK08046			C-1			コンセント 2P15A×2
SB	B級 片面型	電池内蔵 (器具ガード付) SH1-FBF20P-BL	TB	B級 片面型	電池内蔵 SH1-FSF20AF-BL	誘電灯信号装置 (誘導音・点滅)			リフター制御盤			C-2			コンセント 2P20A×1			