

既設リモコンSW残置の上、配線撤去する
既設リモコンリレー撤去の上、端子台取付にて直結とする

既設リモコンSW残置の上、配線撤去する
既設リモコンリレー撤去の上、端子台取付にて直結とする

P70 200→150リニューアルプレート
X2 150→100リニューアルプレート (身障者便所を除く)

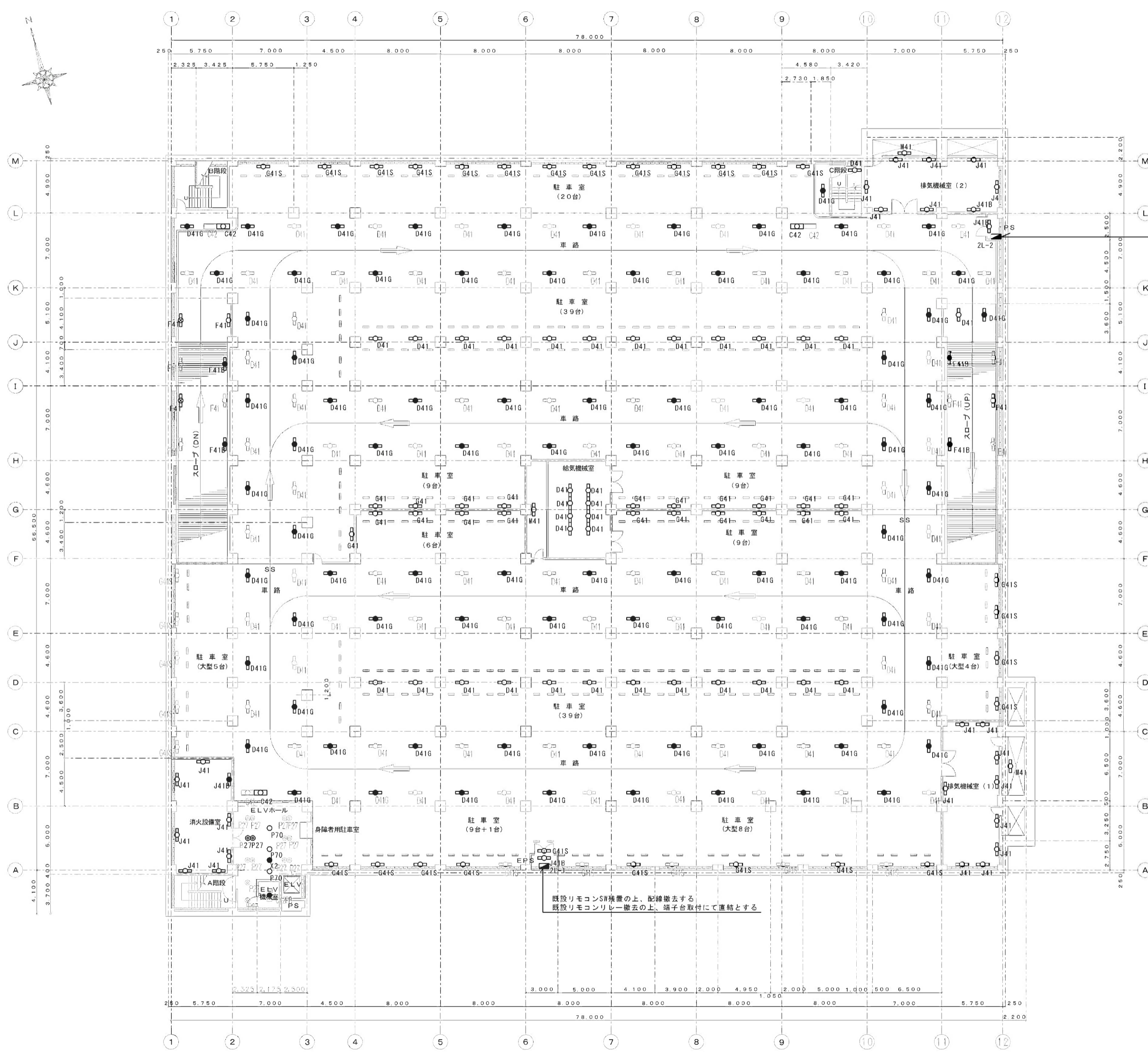
※原則、既設配線配管は再利用

	C42	C42B	N21	P13	P27	P70	X2	Q7	M41	L42	L42B	Q21	M43	Z1
発券所 料金所	14	5												
男子便所			2	3	3									
女子便所			2	3	2									
身障者便所							1							
日Vホール						2	1							
構内階段								2						
エレベーター階段								1						
電気室	5	1			2			1	1					
管理事務室					4					14	2			
湯沸室				2								1		
廊下					3		1							
便所				1										
脱衣所				1									1	1
休憩室						2								
ロッカールーム														

	C42	D41	D41G	F41	F41B	G41	G41S	J41
駐車室 ①(1)~⑩								
” ⑥(4)~⑩						10		
” ④(4)~⑩		6						
” ②(4)~⑩							6	
” ①(4)~④							3	
” ②(4)~④								3
車路	2	1	84					
スロープ DN				3	2			
” IP				3	2			
給気機械室		8						
排気機械室 1								9
” 2								8
発電機室								7
前室								1

地下1階 平面図 S=1/200

別添参考資料 8-①
電灯設備 改修平面図 (B1F)



既設リモコンSW残置の上、配線撤去する
既設リモコンリレー撤去の上、端子台取付にて直結とする

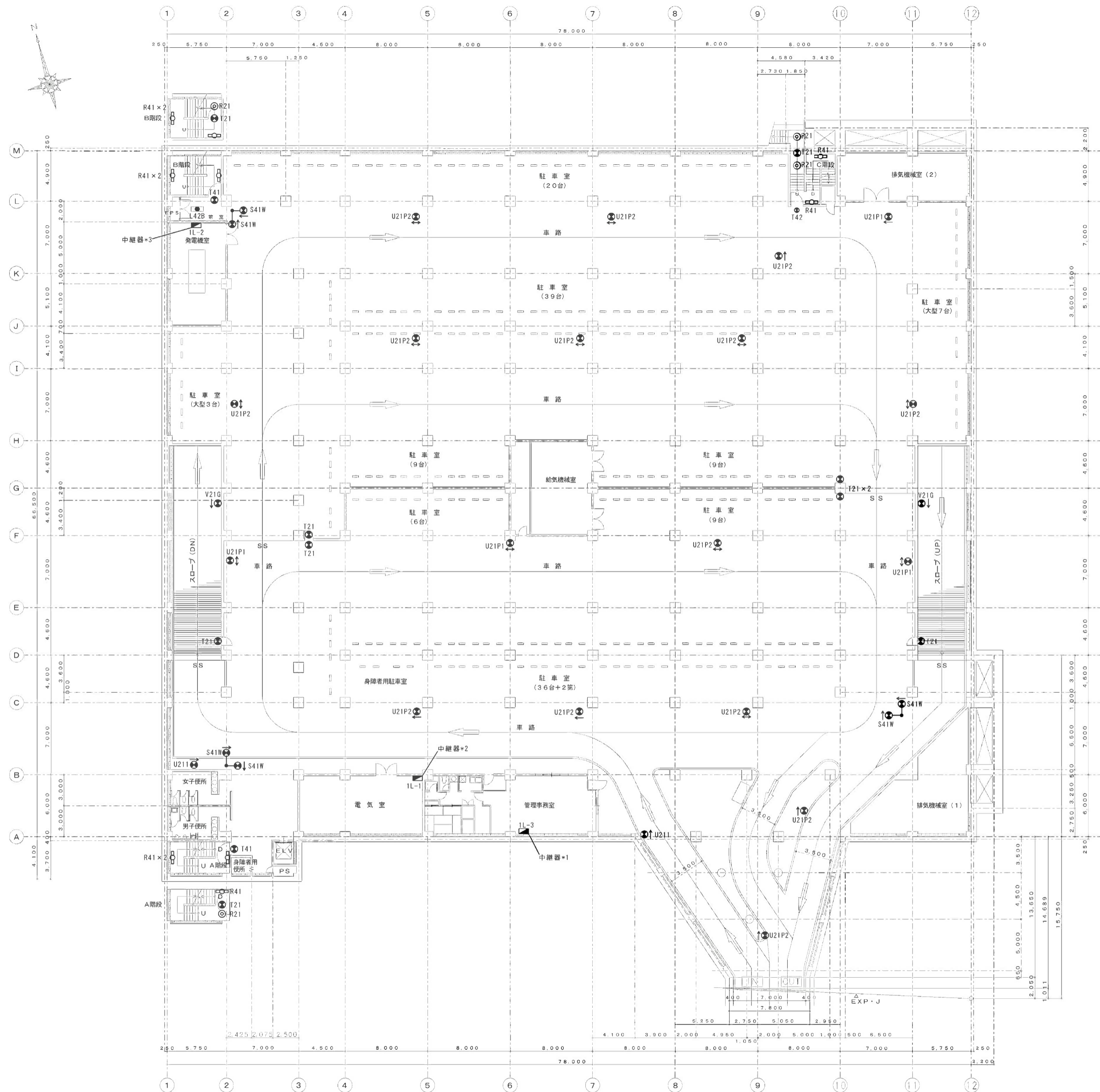
原則、既存配線は再利用
電源別異空間非常用照明で使用している予備電源用照明器具は残置

C42, C42FB	直付 FLR40W×2
D41, D41B, D41G, F41, F41B, G41, G41S, J41, J41B, W41	直付 FLR40W×1
P27, P70, X2	ダウンライト 天井切り込み径φ150

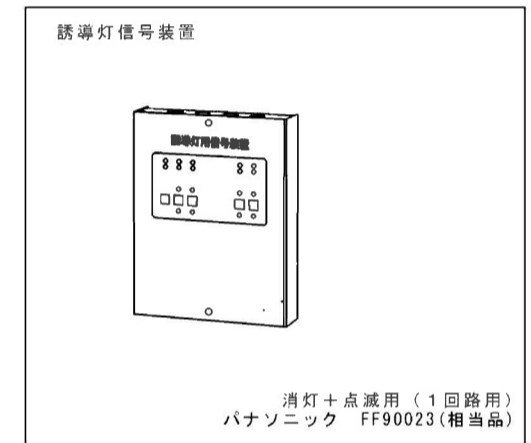
	C42	C42FB	D41	D41G	F41	F41B	G41	G41S	J41	J41B	M41	D41B	P27	P70	X2
駐車室 ①③~⑩								9							
” ④⑦~⑩			12												
” ⑤⑧~⑩							21								
” ⑥⑨~⑩			12												
” ⑪⑫~⑬								13							
” ⑭⑮~⑯									4						
車路	3		1	84											
スロープ DN					3	2									
” IP					1	2									
給気機械室			8									1			
排気機械室 1-2								17				2			
ELV機械室															
消火設備室									7	1					
階段			1	1											
EPS	1-2													2	
ELVホール													2	3	1

地下2階 平面図 S=1/200

別添参考資料 8-②
電灯設備 改修平面図 (B2F)



地下1階 平面図 S=1/200



消灯+点滅用(1回路用)
パナソニック FF90023(相当品)

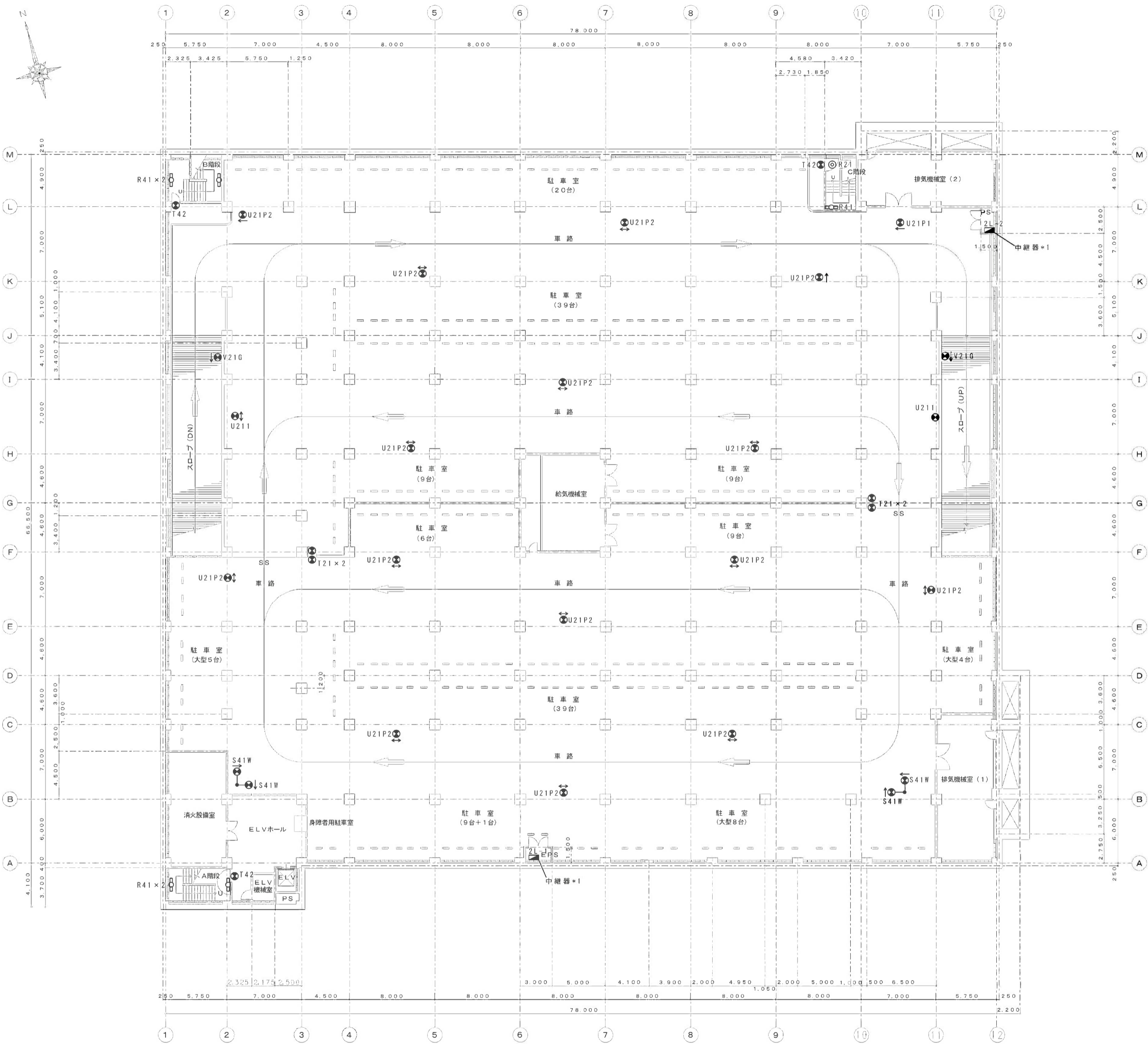
凡例	
●	2方出丸形差込ボックス
—	FE2.0×3 (E19)

リニューアブルプレート (相当品)	
FK21727	U21P2
FP22350 (全長1000mm)	T41
FK41778	T41
FK21747	T21, U211
FK21724	V216
FK44778 (A級設置のため加工対応)	T42

※リニューアブルプレートを使用し設置すること
※照明器具撤去 (吊具再利用)
※誘導灯信号装置 (消灯+点滅用 (1回路用)) × 1、誘導灯信号装置中継器 (R9005相当品) × 6取替、自己点検用リモコン × 1納品

	U21P2	L42B	S41W	T41	T21	V216	U211	R41	Y41	R21	T42	U21P1
駐車室・車路 ①~②	3		2									1
②~③	3											1
③~④	2											2
④~⑤	1				3							3
⑤~⑥	1				1		1					
⑥~⑦	3		4				1					
⑦~⑧	2						1					
⑧~⑨												
⑨~⑩												
⑩~⑪												
⑪~⑫												
スロープ					1	1						
IP					1	1						
給気機械室												
排気機械室 1・2												
電気室												
前室	1		1									
階段					1			2→3			1	
階段					1			4			1	
階段					1			2			2	
エレベーター					1							

別添参考資料 8-③
誘導灯設備 改修平面図 (B1F)



地下2階 平面図 S=1/200

凡例	
●	2方出丸形露出ボックス
—	IEE:0×3 (E19)

リニューアブルプレート (相当品)	
FK21727	U21P2
FP22350 (全長1900mm)	S41W
FK41778	T41
FK21747	T21, U211
FK21724	V21G
FK44778 (A級設置のため加工対応)	T42

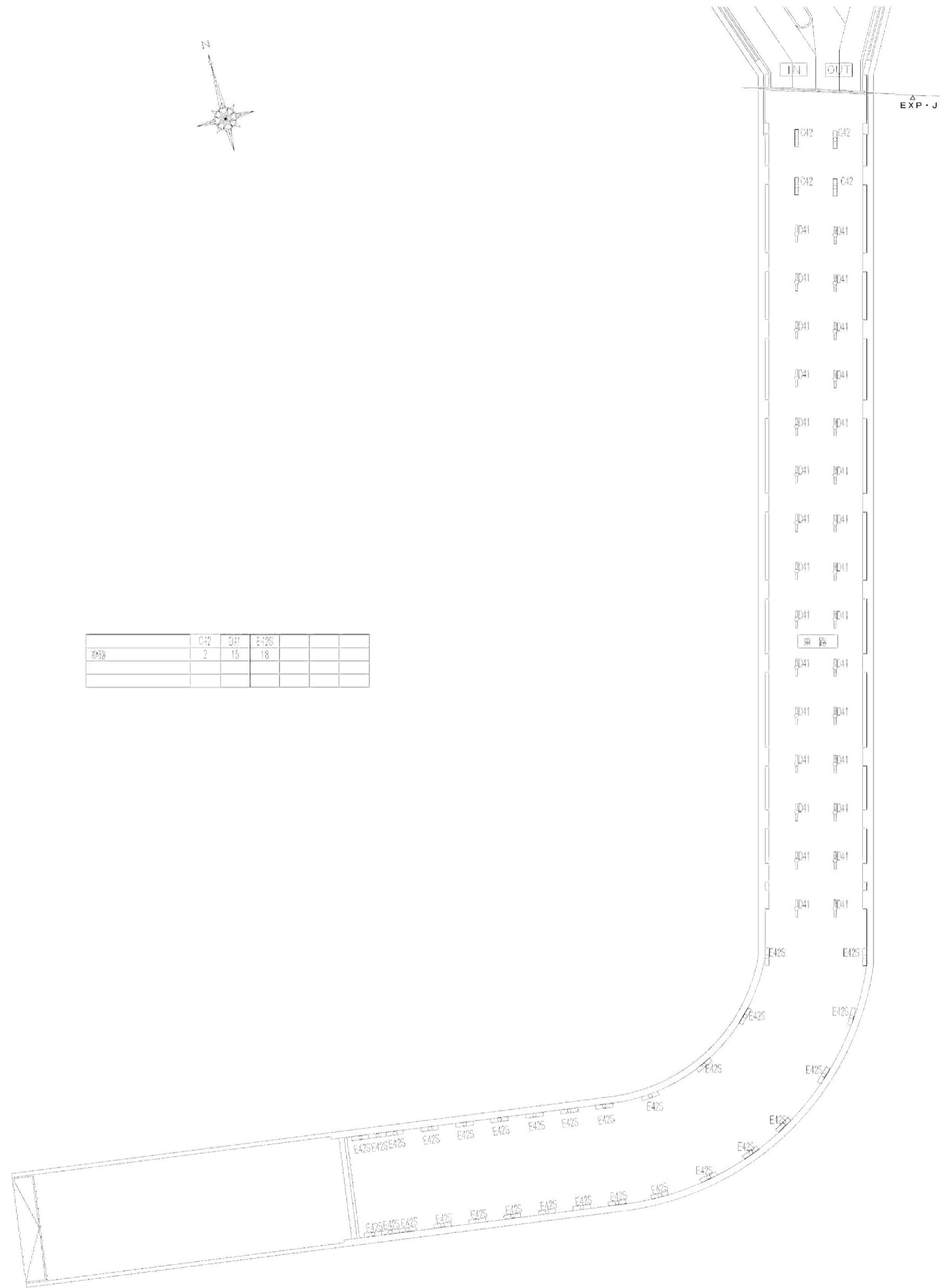
※誘導灯用信号装置中継盤 (E80051相当品) × 2取替
 ※リニューアブルプレートを使用し設置すること
 ※照明器具撤去 (吊具再利用)

記号	U21P2	S41W	T21	V21G	U211	R41	R21	T42	U21P1
①	4								1
②	3				2				
③			4						
④	5								
⑤	3	4							
⑥				1					
⑦				1					
⑧									
⑨									
⑩									
⑪									
⑫									
⑬									
⑭									
⑮									
⑯									
⑰									
⑱									
⑲									
⑳									
㉑									
㉒									
㉓									
㉔									
㉕									
㉖									
㉗									
㉘									
㉙									
㉚									
㉛									
㉜									
㉝									
㉞									
㉟									
㊱									
㊲									
㊳									
㊴									
㊵									
㊶									
㊷									
㊸									
㊹									
㊺									
㊻									
㊼									
㊽									
㊾									
㊿									

別添参考資料 8-④
 誘導灯設備 改修平面図 (B2F)

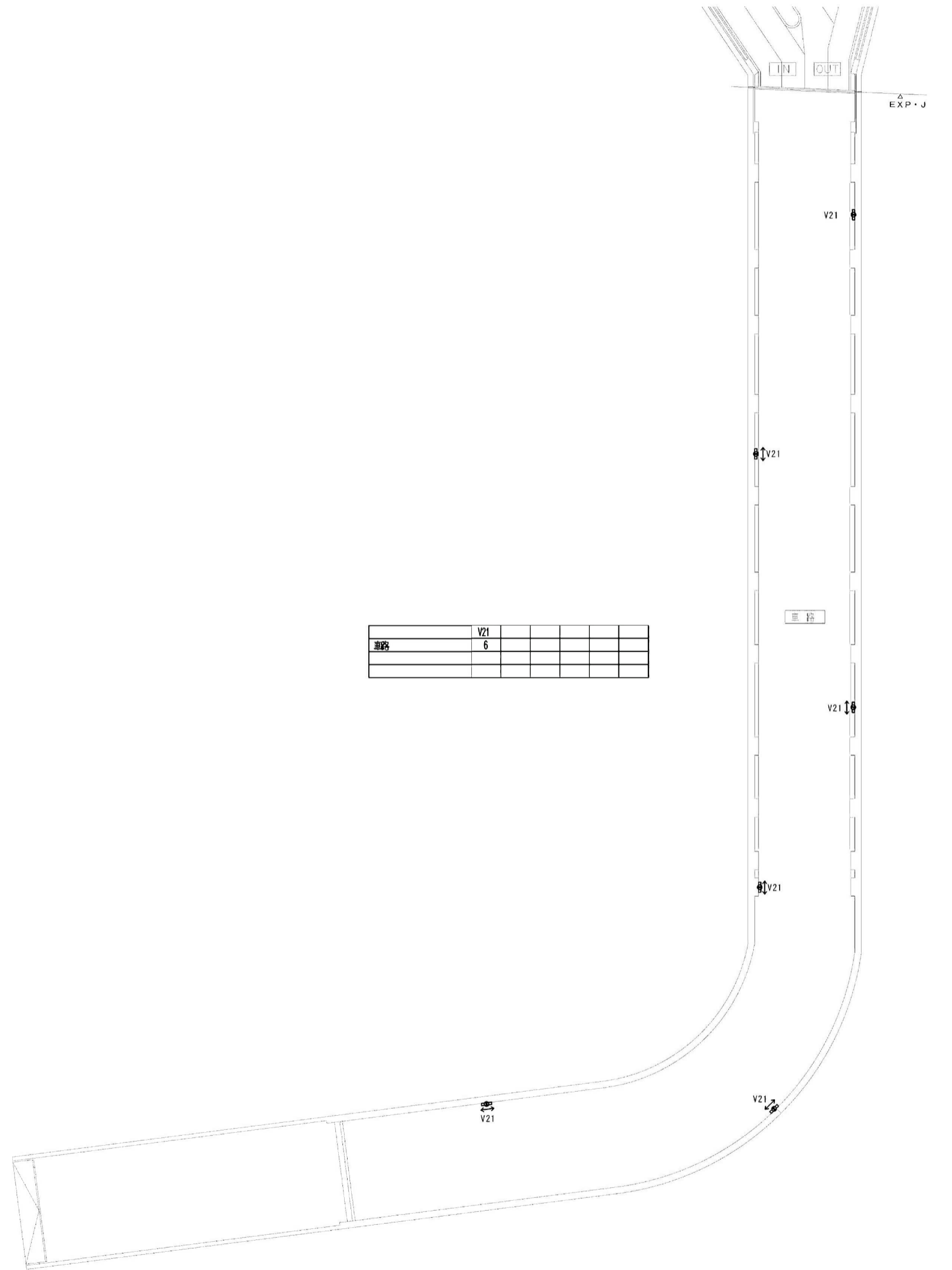


	C42	D41	E426		
車路	2	15	18		



出入車路 平面図 S=1/200

	V21				
車路	6				



別添参考資料 8-5
電灯・誘導灯設備 改修図 (B1F)