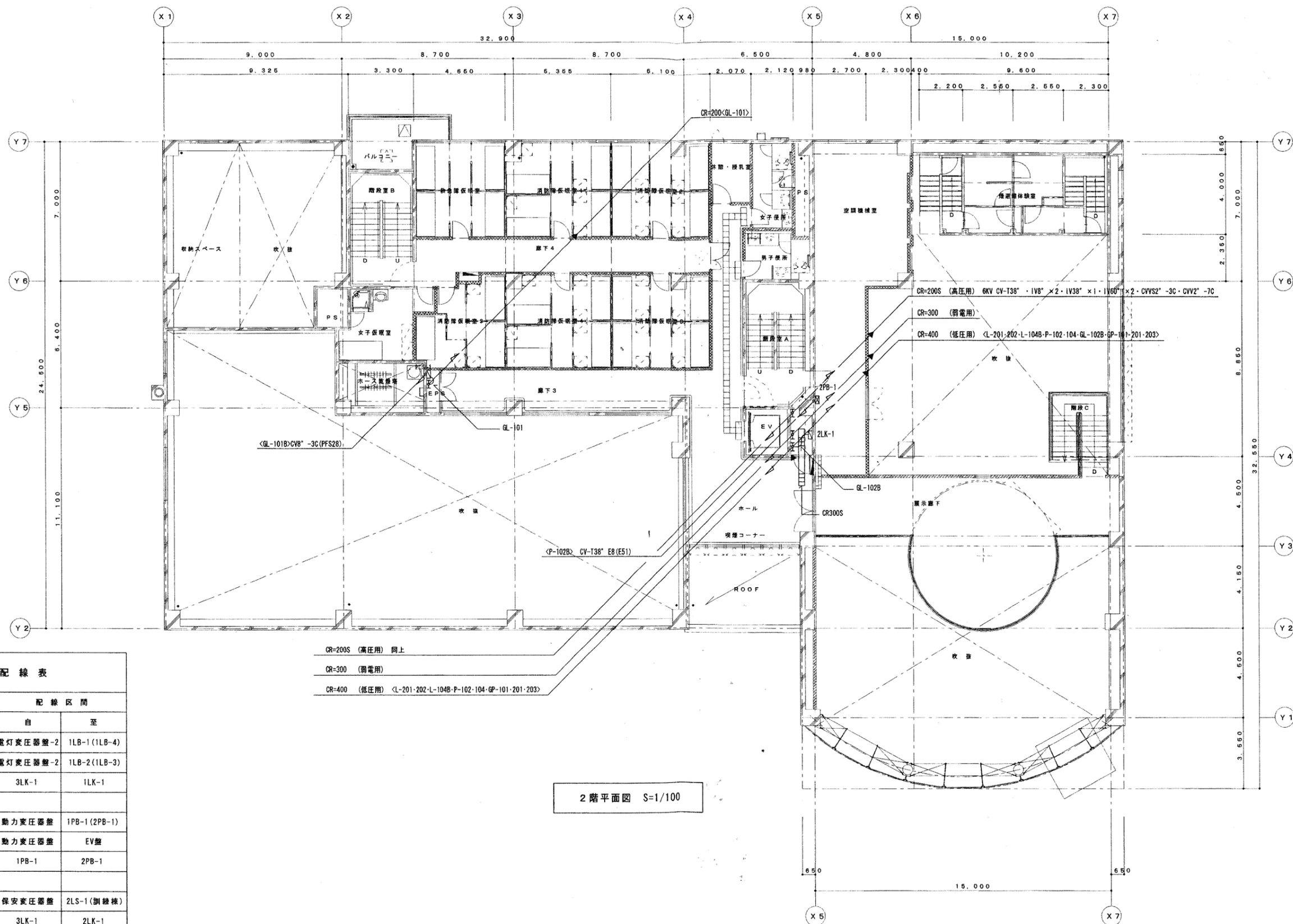


1階平面図 S=1/100

幹線配線表

幹線No.	幹線#(A)	配線区間	
		自	至
L-201	CV-T60° E14°	電灯変圧器盤-2	1LB-1(1LB-4)
L-202	CV-T60° E14°	電灯変圧器盤-2	1LB-2(1LB-3)
L-104B	CV-T22° E8°	3LK-1	1LK-1
L-201B	CV-T14° E5.5°	1LB-1	1LB-4
L-202B	CV-T14° E5.5°	1LB-2	1LB-3
GL-101B	CV8° -3C	2LS-1	屋外訓練棟分電盤
P-102	CV-T60° E8°	動力変圧器盤	1PB-1(2PB-1)
P-104	CV8° -3CE5.5°	動力変圧器盤	EV盤
P-102B	CV-T38° E8°	1PB-1	2PB-1
GP-101	CV-T60° E14°	保安変圧器盤	1PS-1
GP-201	CV-T38°	保安変圧器盤	BPK-1
GP-203	FP8° -3C	保安変圧器盤	消火栓#1
GL-101B	CV8° -3C	1PS-1	屋外訓練棟分電盤



CR=200S (高圧用) 同上
 CR=300 (弱電用)
 CR=400 (低圧用) <L-201・202・L-104B・P-102・104・GP-101・201・203>

2階平面図 S=1/100

幹線配線表

幹線No.	幹線サイズ	配線区間	
		自	至
L-201	CV-T60°	電灯変圧器盤-2	1LB-1(1LB-4)
L-202	CV-T60°	電灯変圧器盤-2	1LB-2(1LB-3)
L-104B	CV-T22°	3LK-1	1LK-1
P-102	CV-T60°	動力変圧器盤	1PB-1(2PB-1)
P-104	CVB° -3C	動力変圧器盤	EV盤
P-102B	CV-T38° E8°	1PB-1	2PB-1
GL-101	CV-T60° E8°	保安変圧器盤	2LS-1(訓練棟)
GL-102B	CV-T14° E5.5°	3LK-1	2LK-1
GL-101B	CVB° -3C	2LS-1	屋外訓練棟分電盤
GP-101	CV-T60°	保安変圧器盤	1PS-1
GP-201	CV-T38°	保安変圧器盤	BPK-1
GP-203	FPB° -3C	保安変圧器盤	消火栓<*>

しゅん 功 図			
工事名	札幌市民防災センター・白石消防署複合庁舎建設電気設備工事		
図面名	幹線設備 2階配線図	縮尺	1/100
施工業者	島津・第一・北央特定共同企業体 TEL (011) 563-1241 支店 大 路		
工 期	着手 平成 13 年 8 月 10 日	竣 工	平成 15 年 2 月 13 日
工 号	78	図 号	10
札幌市建設部電気設備課			