

0 10 20 50m

図中、点線及び破線は将来工事を示す。

F系統	
○ 庭園灯	20
◎ ボール灯B	1
U系統 (将来)	
ライトアップ器具	48
V系統 (将来)	
ライトアップ器具	25

D系統	
○ 庭園灯	8
◎ T3 ボール灯A	12
◎ ボール灯B	1

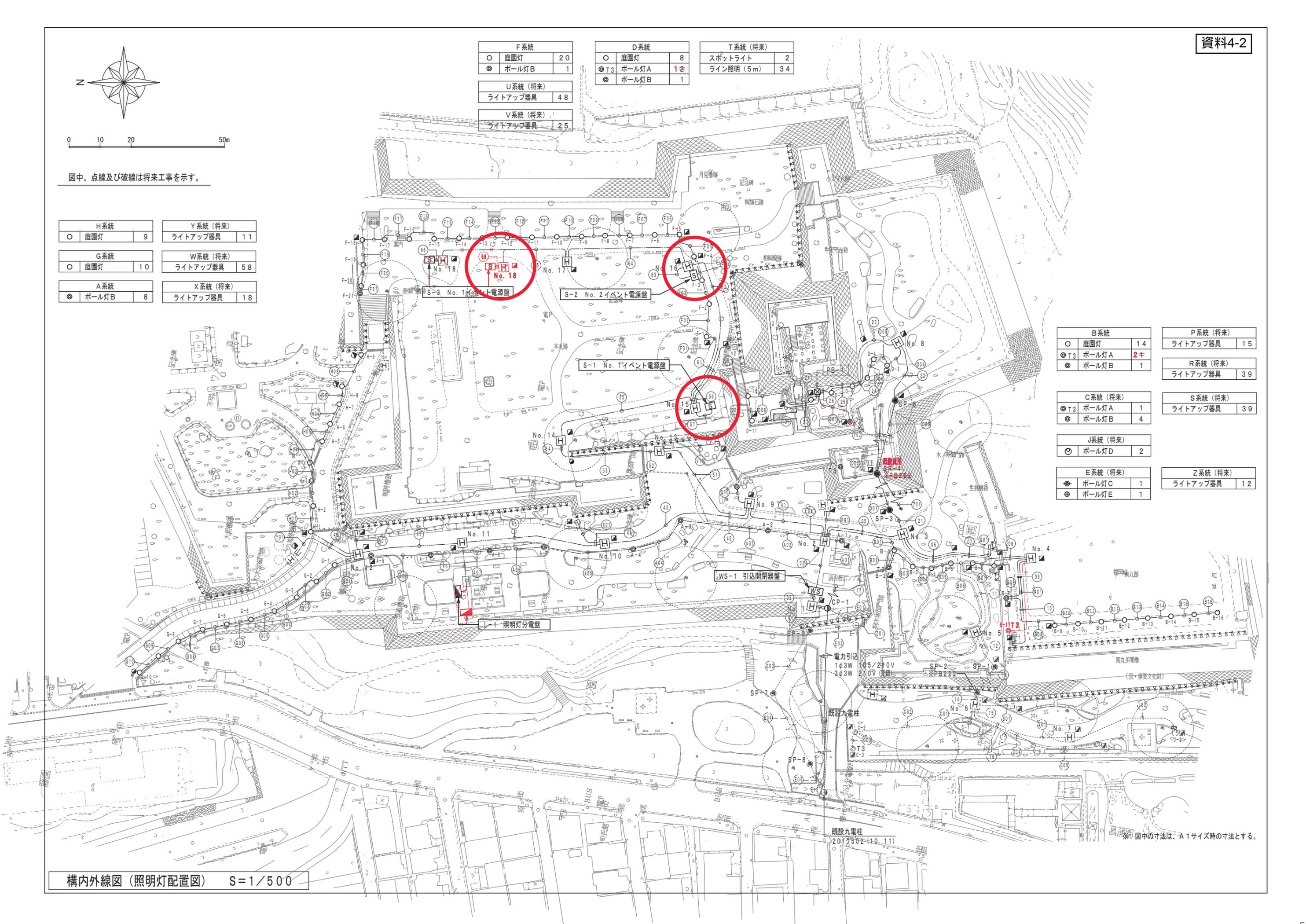
T系統 (将来)	
スポットライト	2
ライン照明 (5m)	34

H系統		Y系統 (将来)	
○ 庭園灯	9	ライトアップ器具	11
G系統		W系統 (将来)	
○ 庭園灯	10	ライトアップ器具	58
A系統		X系統 (将来)	
◎ ボール灯B	8	ライトアップ器具	18

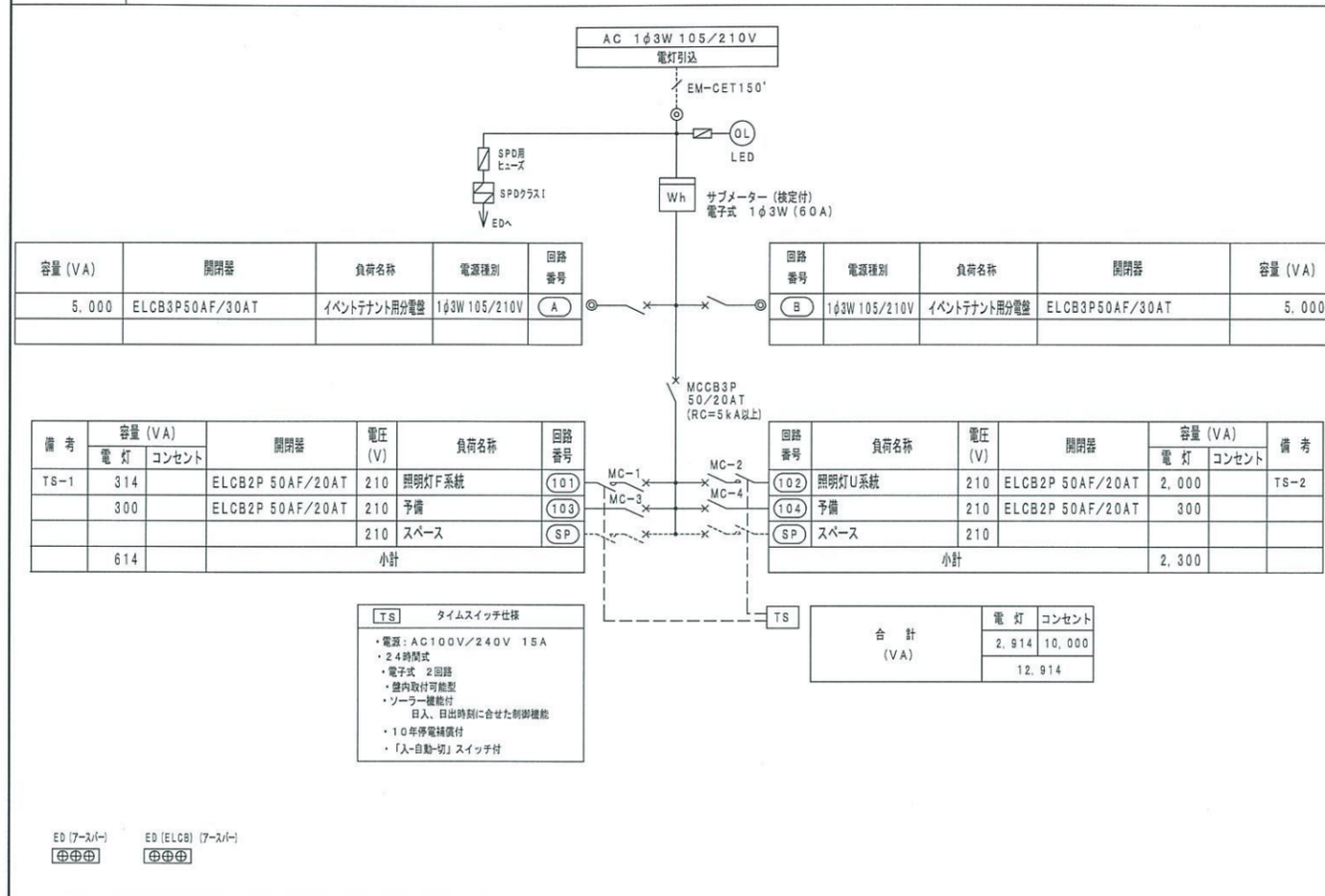
B系統		P系統 (将来)	
○ 庭園灯	14	ライトアップ器具	15
◎ T3 ボール灯A	2	R系統 (将来)	
◎ ボール灯B	1	ライトアップ器具	39
C系統 (将来)		S系統 (将来)	
◎ T3 ボール灯A	1	ライトアップ器具	39
◎ ボール灯B	4	J系統 (将来)	
◎ ボール灯D	2	◎ ボール灯E	1
E系統 (将来)		Z系統 (将来)	
◎ ボール灯C	1	ライトアップ器具	12
◎ ボール灯E	1		

構内外線図 (照明灯配置図) S=1/500

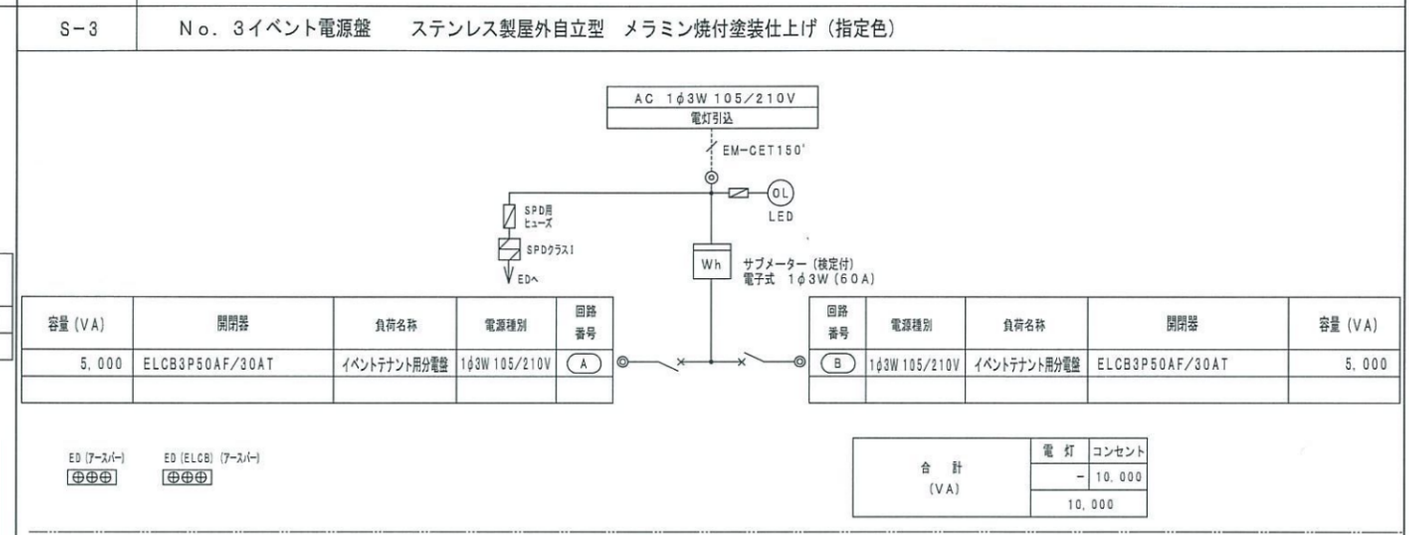
図中の寸法は、A1サイズ時の寸法とする。



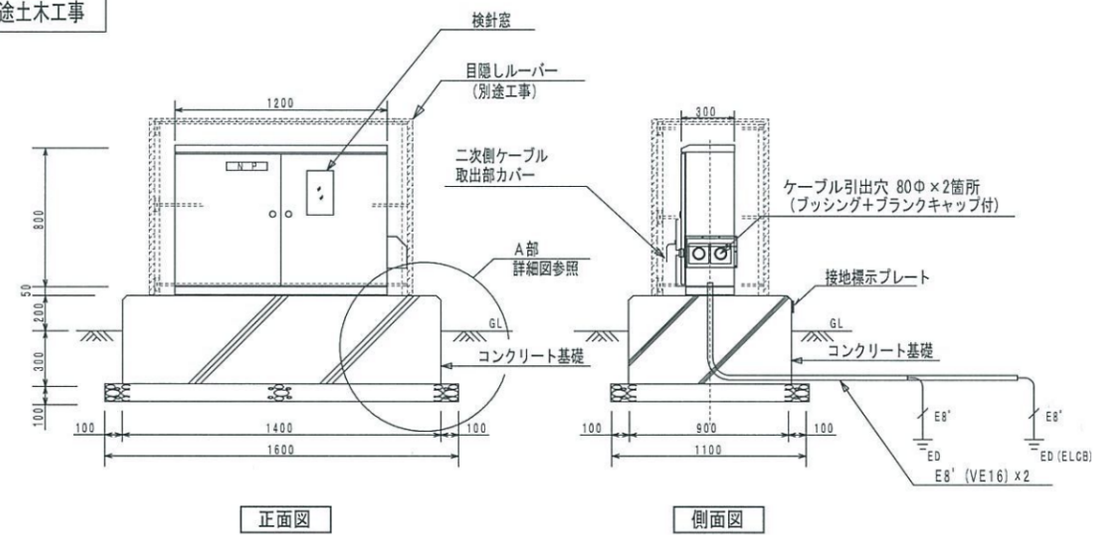
S-1 No. 1 イベント電源盤 ステンレス製屋外自立型 メラミン焼付塗装仕上げ (指定色)



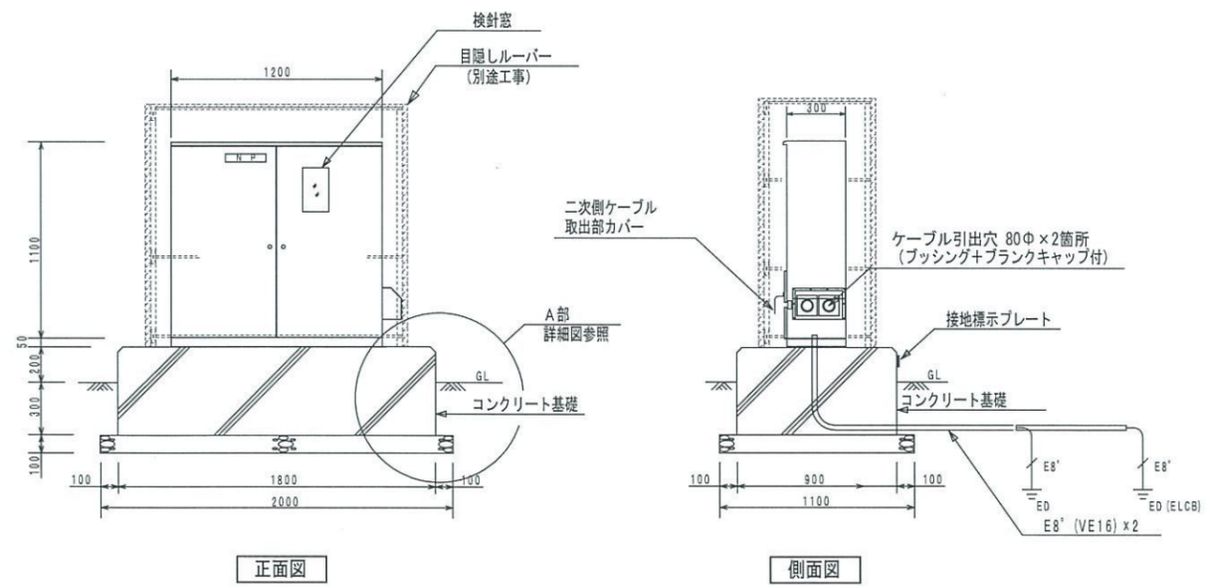
S-2 No. 2 イベント電源盤 ステンレス製屋外自立型 メラミン焼付塗装仕上げ (指定色)



基礎は別途土木工事

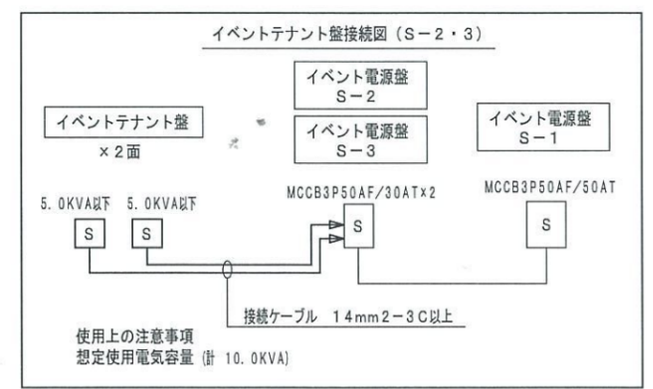
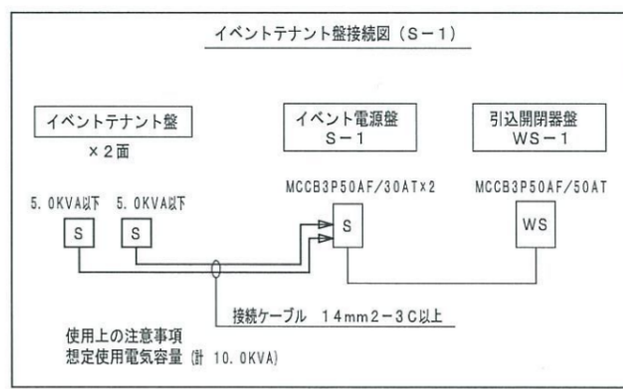


基礎は別途土木工事



イベント電源盤 共通事項

電源盤の扉裏面に下記接続図をクリアファイルに収め貼り付ける。



※ 図中の寸法は、A1サイズ時の寸法とする。