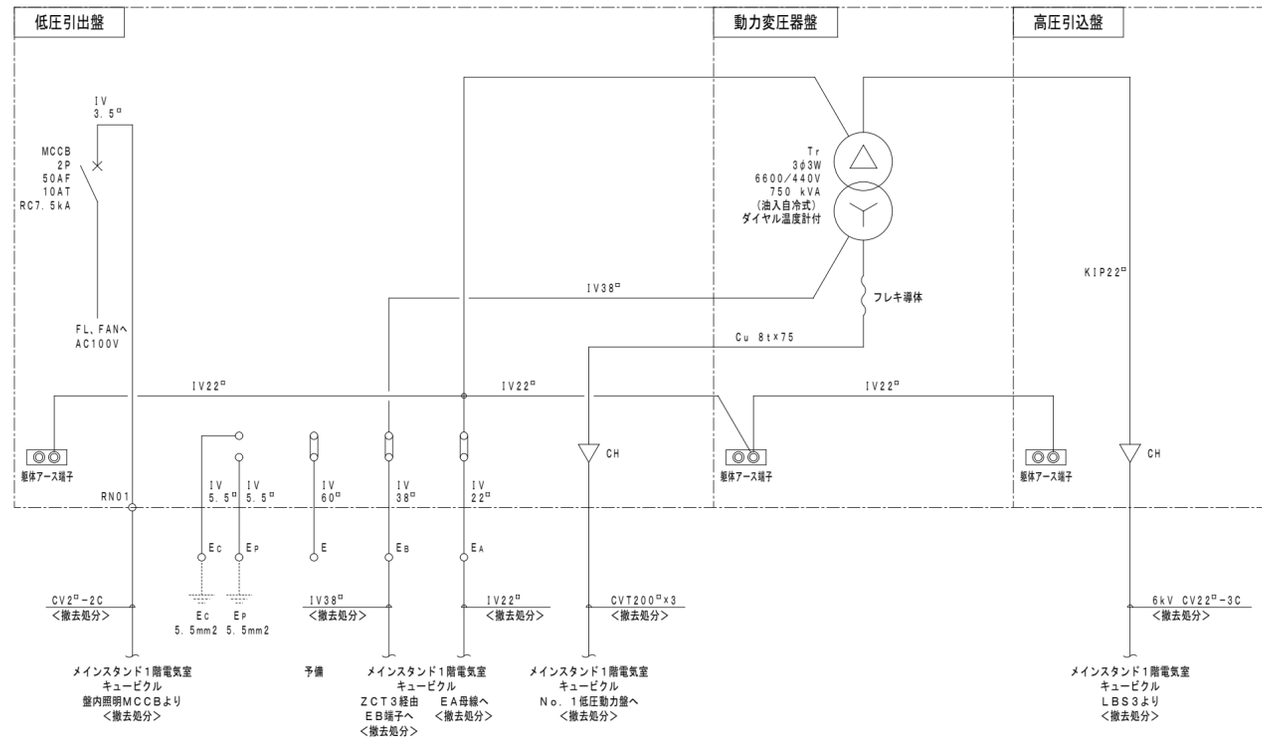


KEY PLAN

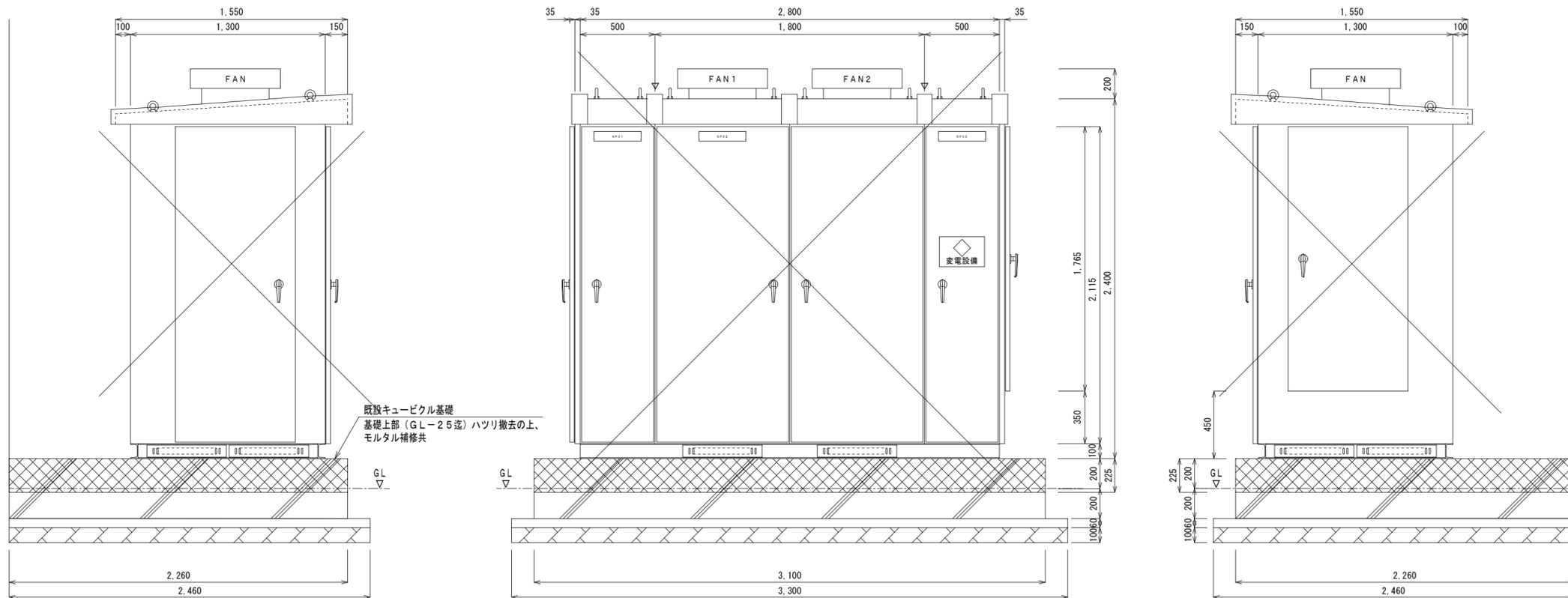
※注記

既設キュービクルの撤去は別途工事とする



メインスタンド屋外 既設キュービクル単線結線図 <撤去処分>

別途工事



メインスタンド屋外 既設キュービクル参考姿図 <撤去処分>

別途工事

発注者
徳島県県土整備部営繕課

設計者
藤原設備設計 藤原豊全
建設設備士登録 第29E2-7005NU号 藤原 豊全
〒770-8077 徳島市八万町美山282番地の29
TEL/FAX (088) 635-9557

工事名
R1 営繕 鳴門総合運動公園 鳴・撫養 陸上競技場受変電設備他改修工事電気

図面名
メインスタンド屋外 既設キュービクル単線結線図 (参考)

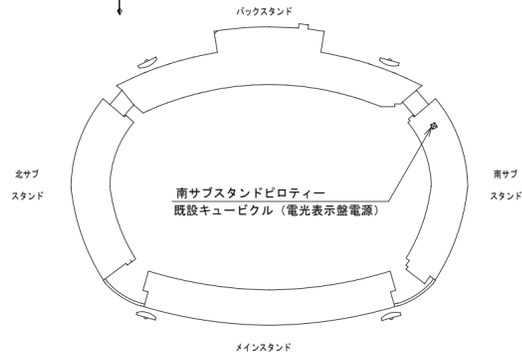
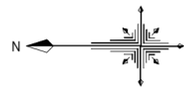
備考

縮尺

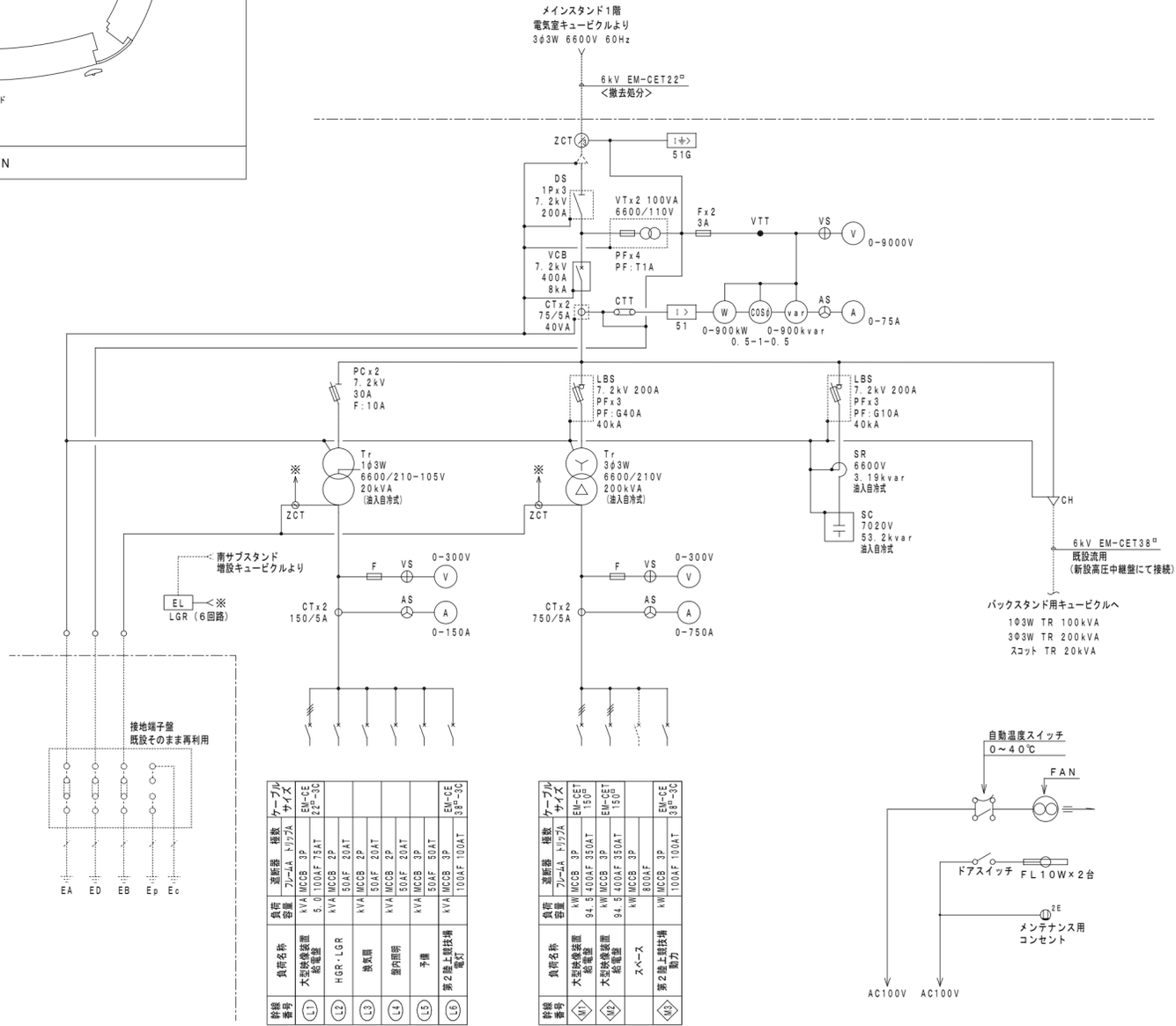
NON

図面NO

E-09



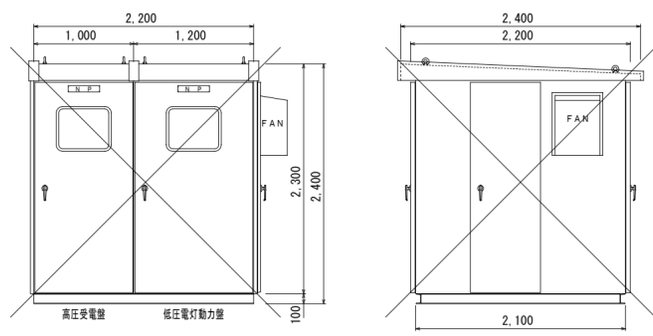
KEY PLAN



図面番号	負荷名称	負荷容量	断り容量	ケーブルサイズ
(L1)	大型映像装置 配電盤	5.0	100AF 75AT	EM-GE 2P-3C
(L2)	HGR-LGR		50AF 20AT	
(L3)	換気扇		50AF 20AT	
(L4)	室内照明		50AF 20AT	
(L5)	予備		50AF 50AT	
(L6)	第2地上動扶梯 電灯		100AF 100AT	EM-GE 3P-3C

図面番号	負荷名称	負荷容量	断り容量	ケーブルサイズ
(M1)	大型映像装置 配電盤	94.5	400AF 350AT	EM-SET 15φ
(M2)	大型映像装置 配電盤	94.5	400AF 350AT	EM-SET 15φ
(M3)	スペース		800AF	
(M4)	第2地上動扶梯 電力		100AF 100AT	EM-GE 3P-3C

南サブスタンドピロティー 既設キュービクル (電光表示盤電源) 単線結線図 (参考) <撤去処分>
別途工事

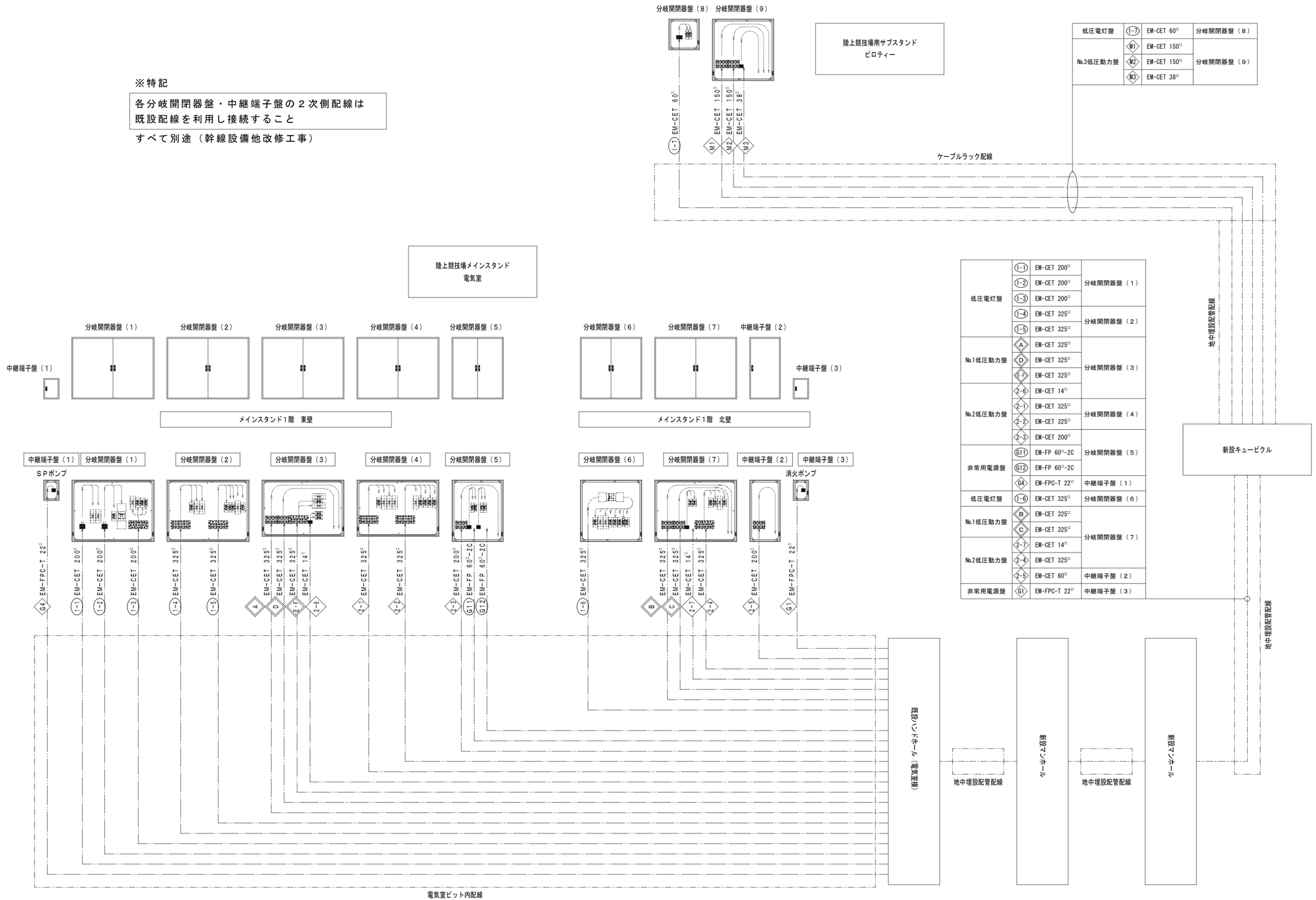


南サブスタンドピロティー 既設キュービクル (電光表示盤電源) 参考姿図 (改修前) <撤去処分>
別途工事

※注記
既設キュービクルの撤去は別途工事とする

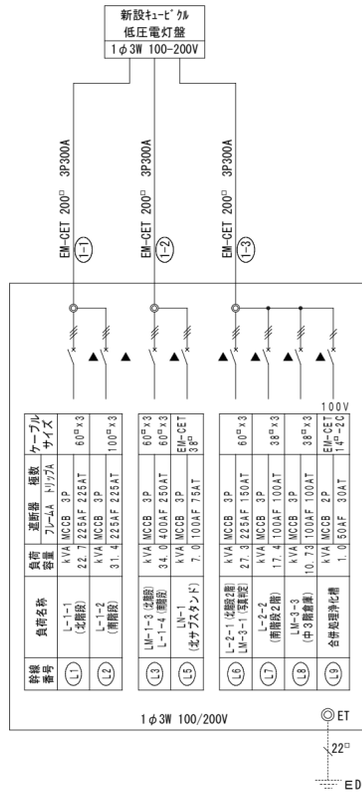
※特記

各分岐開閉器盤・中継端子盤の2次側配線は既設配線を利用し接続すること
すべて別途（幹線設備他改修工事）

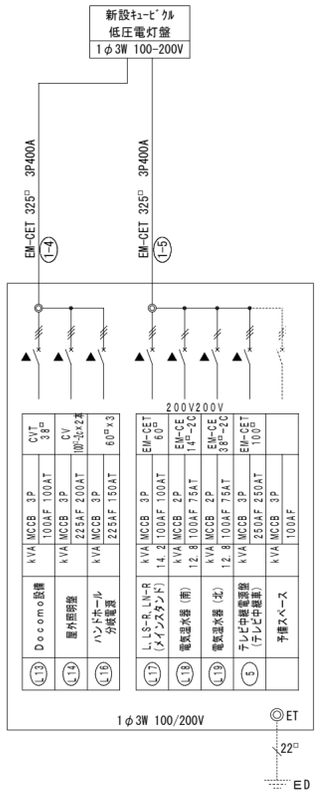


低圧電灯盤	①-1	EM-CET 60 [□]	分岐開閉器盤 (8)
	①-2	EM-CET 150 [□]	
No.3低圧動力盤	①-M1	EM-CET 150 [□]	分岐開閉器盤 (9)
	①-M2	EM-CET 150 [□]	
	①-M3	EM-CET 38 [□]	

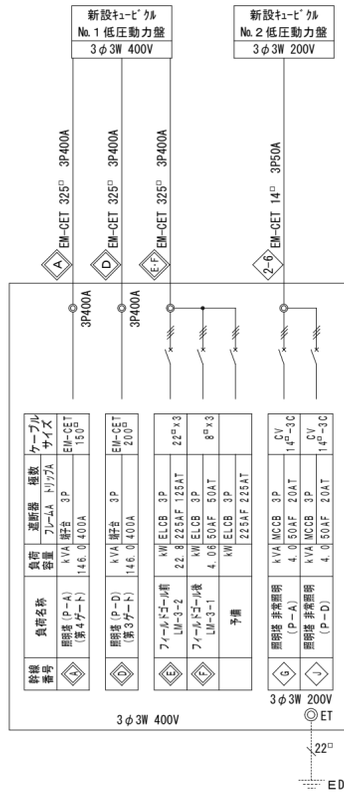
低圧電灯盤	①-1	EM-CET 200 [□]	分岐開閉器盤 (1)
	①-2	EM-CET 200 [□]	
	①-3	EM-CET 200 [□]	
	①-4	EM-CET 325 [□]	
	①-5	EM-CET 325 [□]	
No.1低圧動力盤	①-A	EM-CET 325 [□]	分岐開閉器盤 (2)
	①-D	EM-CET 325 [□]	
	①-E	EM-CET 325 [□]	
No.2低圧動力盤	②-6	EM-CET 14 [□]	分岐開閉器盤 (3)
	②-1	EM-CET 325 [□]	
	②-2	EM-CET 325 [□]	
	②-3	EM-CET 200 [□]	
非常用電源盤	⑥11	EM-FP 60 [□] -2C	分岐開閉器盤 (4)
	⑥12	EM-FP 60 [□] -2C	
低圧電灯盤	⑥4	EM-FPC-T 22 [□]	中継端子盤 (1)
	⑥6	EM-CET 325 [□]	
No.1低圧動力盤	⑥-B	EM-CET 325 [□]	分岐開閉器盤 (5)
	⑥-C	EM-CET 325 [□]	
	⑥-7	EM-CET 14 [□]	
No.2低圧動力盤	⑥-4	EM-CET 325 [□]	分岐開閉器盤 (6)
	⑥-5	EM-CET 60 [□]	
非常用電源盤	⑥1	EM-FPC-T 22 [□]	中継端子盤 (2)
			中継端子盤 (3)



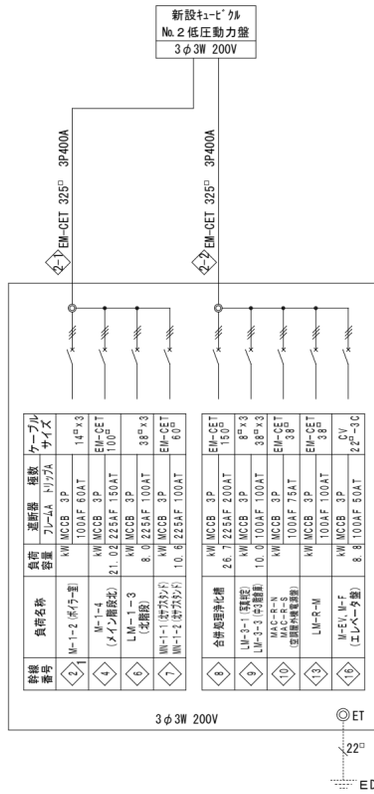
分岐開閉器盤 (1)



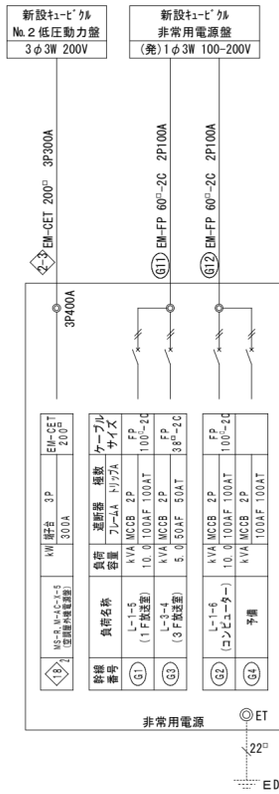
分岐開閉器盤 (2)



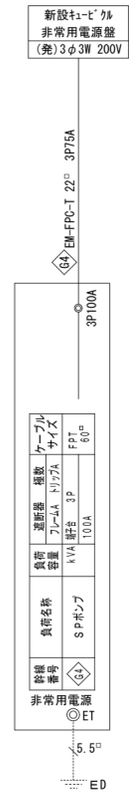
分岐開閉器盤 (3)



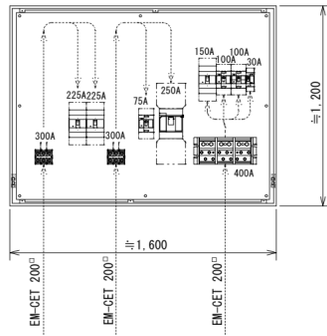
分岐開閉器盤 (4)



分岐開閉器盤 (5)

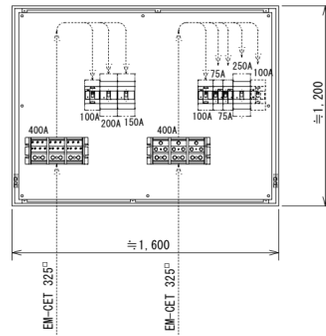


中継端子盤 (1)



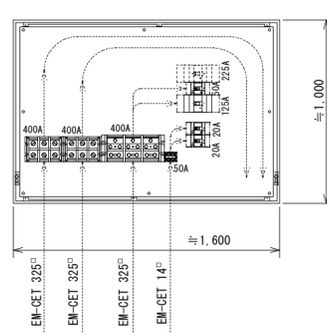
分岐開閉器盤 (1)

屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装
(メインスタンド1階)



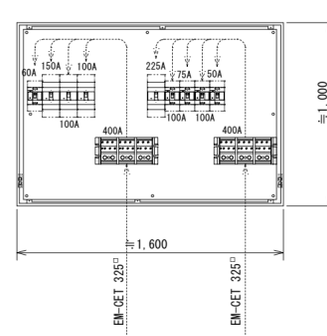
分岐開閉器盤 (2)

屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装
(メインスタンド1階)



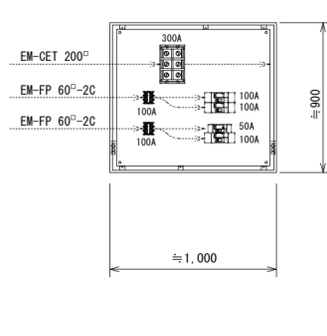
分岐開閉器盤 (3)

屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装
(メインスタンド1階)



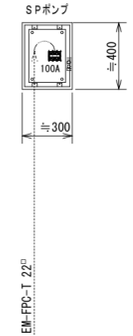
分岐開閉器盤 (4)

屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装
(メインスタンド1階)



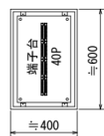
分岐開閉器盤 (5)

屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装
(メインスタンド1階)



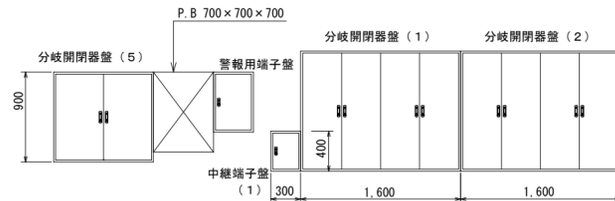
中継端子盤 (1)

屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装
(メインスタンド1階)



警報用端子盤

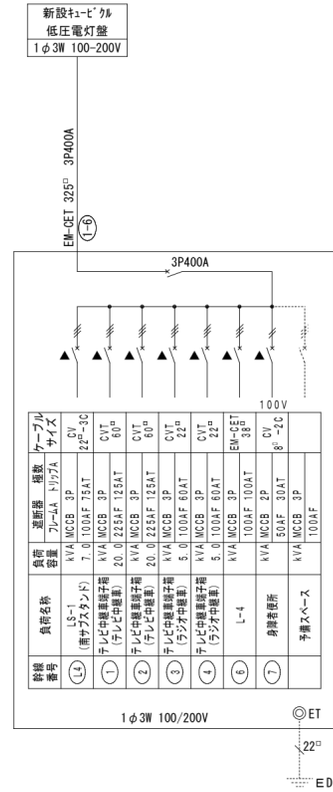
屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装
(メインスタンド1階)



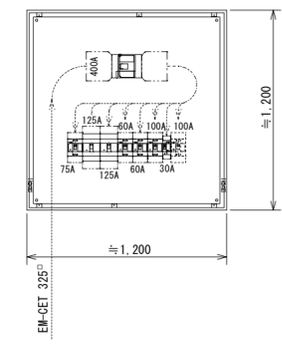
メインスタンド1階東壁 盤類配置参考図

※注記

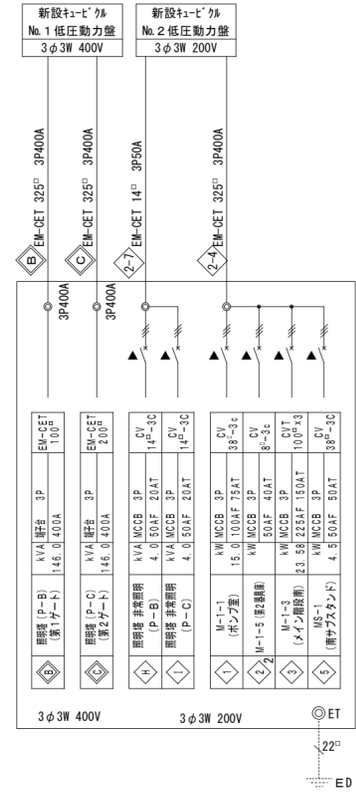
新設分電盤の配線及び取り付けは別途工事とする



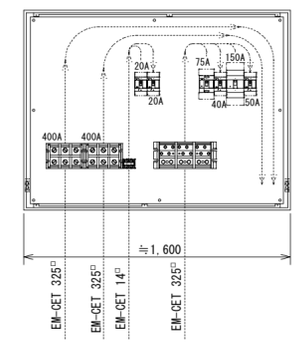
分岐開閉器盤 (6)



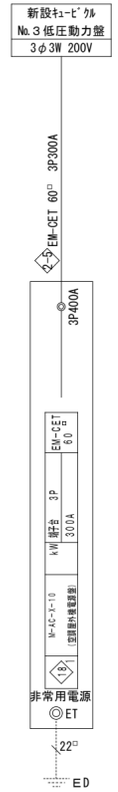
分岐開閉器盤 (6)
屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装
(メインスタンド1階)



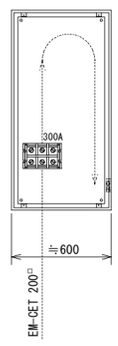
分岐開閉器盤 (7)



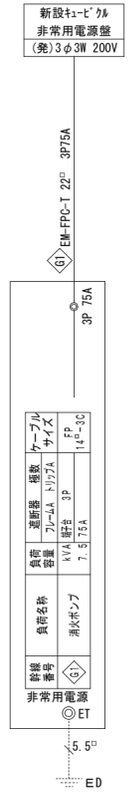
分岐開閉器盤 (7)
屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装
(メインスタンド1階)



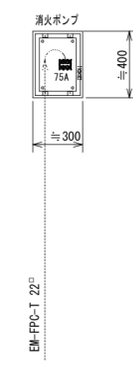
中継端子盤 (2)



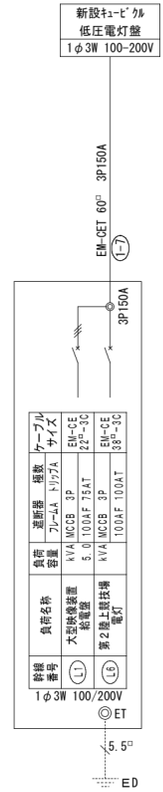
中継端子盤 (2)
屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装
(メインスタンド1階)



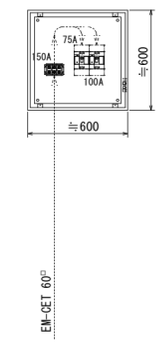
中継端子盤 (3)



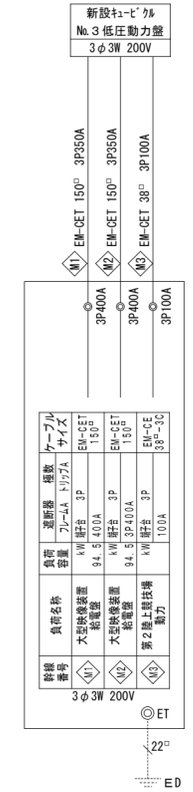
中継端子盤 (3)
屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装
(メインスタンド1階)



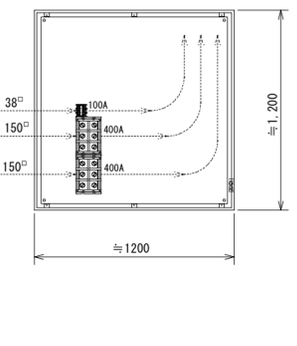
分岐開閉器盤 (8)



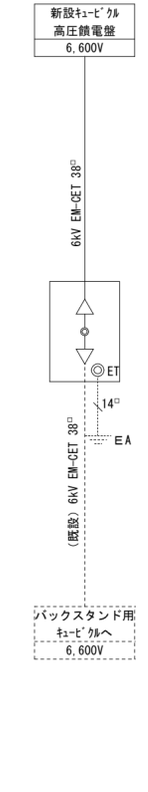
分岐開閉器盤 (8)
屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装
(南サブスタントピロティエ)



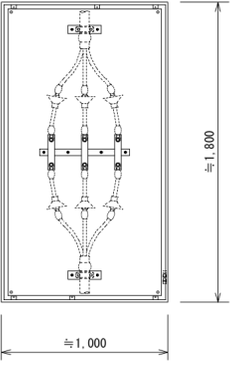
分岐開閉器盤 (9)



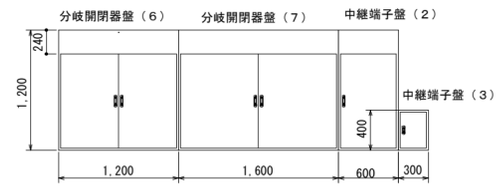
分岐開閉器盤 (9)
屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装
(南サブスタントピロティエ)



高圧中継盤



高圧中継盤
屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装
(南サブスタントピロティエ)



メインスタンド1階北壁 盤類配置参考図

※注記
新設分電盤の配線及び取り付けは
別途工事とする

