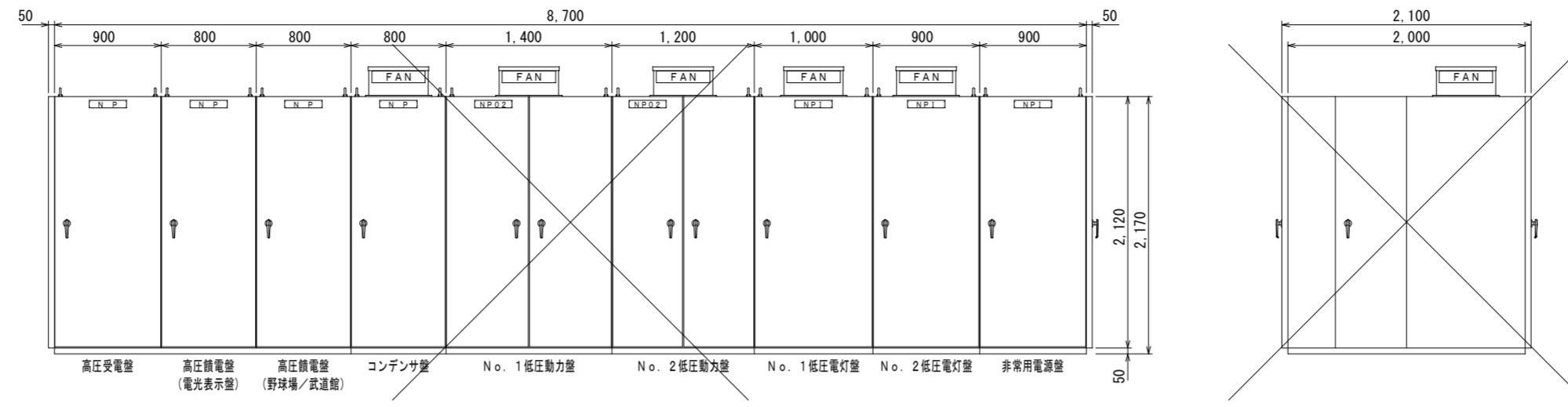
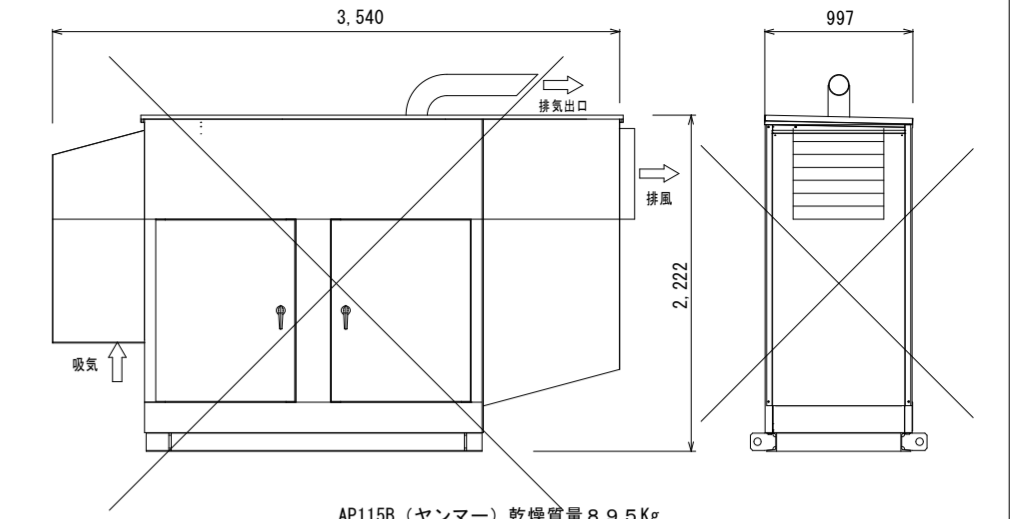


※注記

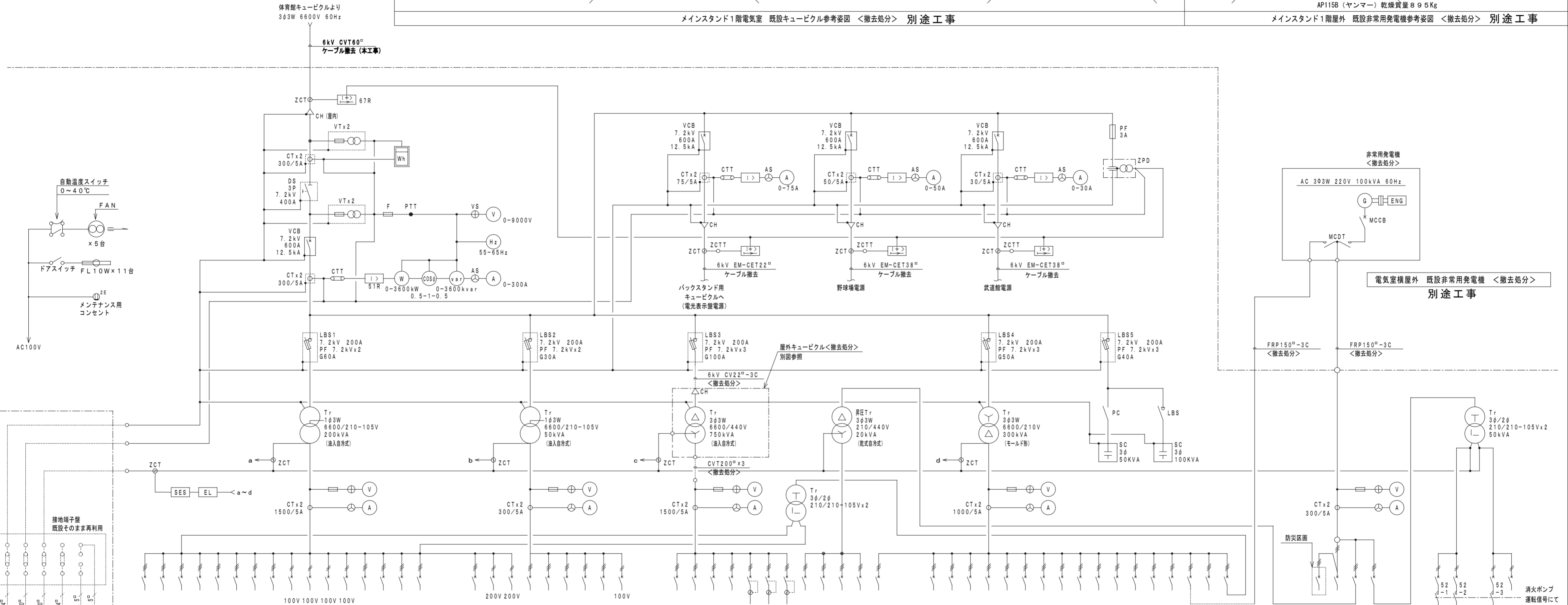
既設キュービクル及び発電機の撤去は  
別途工事とする



メインスタンド1階電気室 既設キュービクル参考姿図 <撤去処分> 別途工事



AP115B (ヤンマー) 乾燥質量 8.95kg  
メインスタンド1階屋外 既設非常用発電機参考姿図 <撤去処分> 別途工事



系統番号	負荷名称	負荷容量	遮断機	ケーブルサイズ
(1)	L-1-1 (照明)	22.7	225AF 225AT	60 <sup>2</sup> 43
(2)	L-1-2 (照明)	31.4	225AF 225AT	100 <sup>2</sup> 43
(3)	L-1-3 (照明)	34.0	200AF 250AT	60 <sup>2</sup> 43
(4)	L-1-4 (照明)	7.0	100AF 75AT	22 <sup>2</sup> 43
(5)	L-1-5 (照明)	7.0	100AF 75AT	22 <sup>2</sup> 43
(6)	L-1-6 (照明)	27.3	225AF 150AT	60 <sup>2</sup> 43
(7)	L-2-1 (照明)	17.4	100AF 100AT	38 <sup>2</sup> 43
(8)	L-2-2 (照明)	10.73	100AF 100AT	38 <sup>2</sup> 43
(9)	L-2-3 (照明)	1.0	50AF 30AT	14 <sup>2</sup> 43
(10)	L-2-4 (照明)	0.3	50AF 30AT	14 <sup>2</sup> 43
(11)	L-2-5 (照明)	0.2	50AF 30AT	14 <sup>2</sup> 43
(12)	L-2-6 (照明)	50AF 20AT		
(13)	Do come設置	100AF 100AT		
(14)	屋外照明	225AF 200AT		
(15)	放送機	225AF 200AT		
(16)	ハンドヘルド	225AF 150AT		
(17)	分岐電源	50AF 30AT		

系統番号	負荷名称	負荷容量	遮断機	ケーブルサイズ
(1)	L-1S-1 (照明)	14.2	100AF 100AT	60 <sup>2</sup> 43
(2)	L-1S-2 (照明)	12.8	100AF 75AT	14 <sup>2</sup> 43
(3)	L-1S-3 (照明)	12.8	100AF 75AT	14 <sup>2</sup> 43
(4)	L-1S-4 (照明)	20.0	225AF 125AT	60 <sup>2</sup> 43
(5)	L-1S-5 (照明)	20.0	225AF 125AT	60 <sup>2</sup> 43
(6)	L-1S-6 (照明)	5.0	100AF 60AT	22 <sup>2</sup> 43
(7)	L-1S-7 (照明)	150AF 250AT		
(8)	L-1S-8 (照明)	100AF 100AT		
(9)	L-1S-9 (照明)	50AF 30AT		
(10)	身障者車	50AF 30AT		

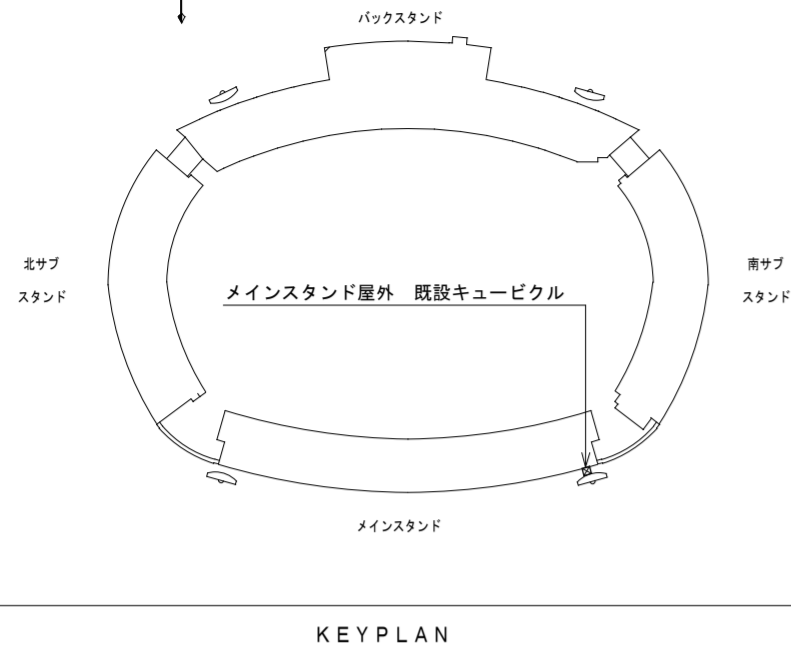
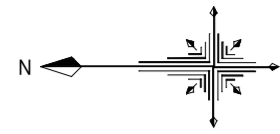
  

系統番号	負荷名称	負荷容量	遮断機	ケーブルサイズ
(1)	M-1-1 (照明)	15.0	100AF 75AT	14 <sup>2</sup> 43
(2)	M-1-2 (照明)	8.72	100AF 75AT	14 <sup>2</sup> 43
(3)	M-1-3 (照明)	23.38	225AF 150AT	100 <sup>2</sup> 43
(4)	M-1-4 (照明)	21.02	225AF 150AT	100 <sup>2</sup> 43
(5)	M-1-5 (照明)	4.5	50AF 30AT	38 <sup>2</sup> 43
(6)	M-1-6 (照明)	8.0	225AF 100AT	38 <sup>2</sup> 43
(7)	M-1-7 (照明)	10.6	225AF 100AT	60 <sup>2</sup> 43
(8)	M-1-8 (照明)	26.7	225AF 200AT	150 <sup>2</sup> 43
(9)	M-1-9 (照明)	10.0	100AF 100AT	38 <sup>2</sup> 43
(10)	M-1-10 (照明)	16.0	100AF 75AT	38 <sup>2</sup> 43
(11)	M-1-11 (照明)	25.0	225AF 150AT	100 <sup>2</sup> 43
(12)	M-1-12 (照明)	225AF 200AT		
(13)	M-1-13 (照明)	225AF 200AT		
(14)	M-1-14 (照明)	100AF 100AT		
(15)	M-1-15 (照明)	225AF 225AT		
(16)	M-1-16 (照明)	100AF 100AT		
(17)	M-1-17 (照明)	250AF 250AT		

系統番号	負荷名称	負荷容量	遮断機	ケーブルサイズ
(1)	L-1-6 (照明)	10.0	100AF 100AT	100 <sup>2</sup> 43
(2)	L-1-7 (照明)	100AF 100AT		
(3)	予備	5.0	50AF 30AT	38 <sup>2</sup> 43

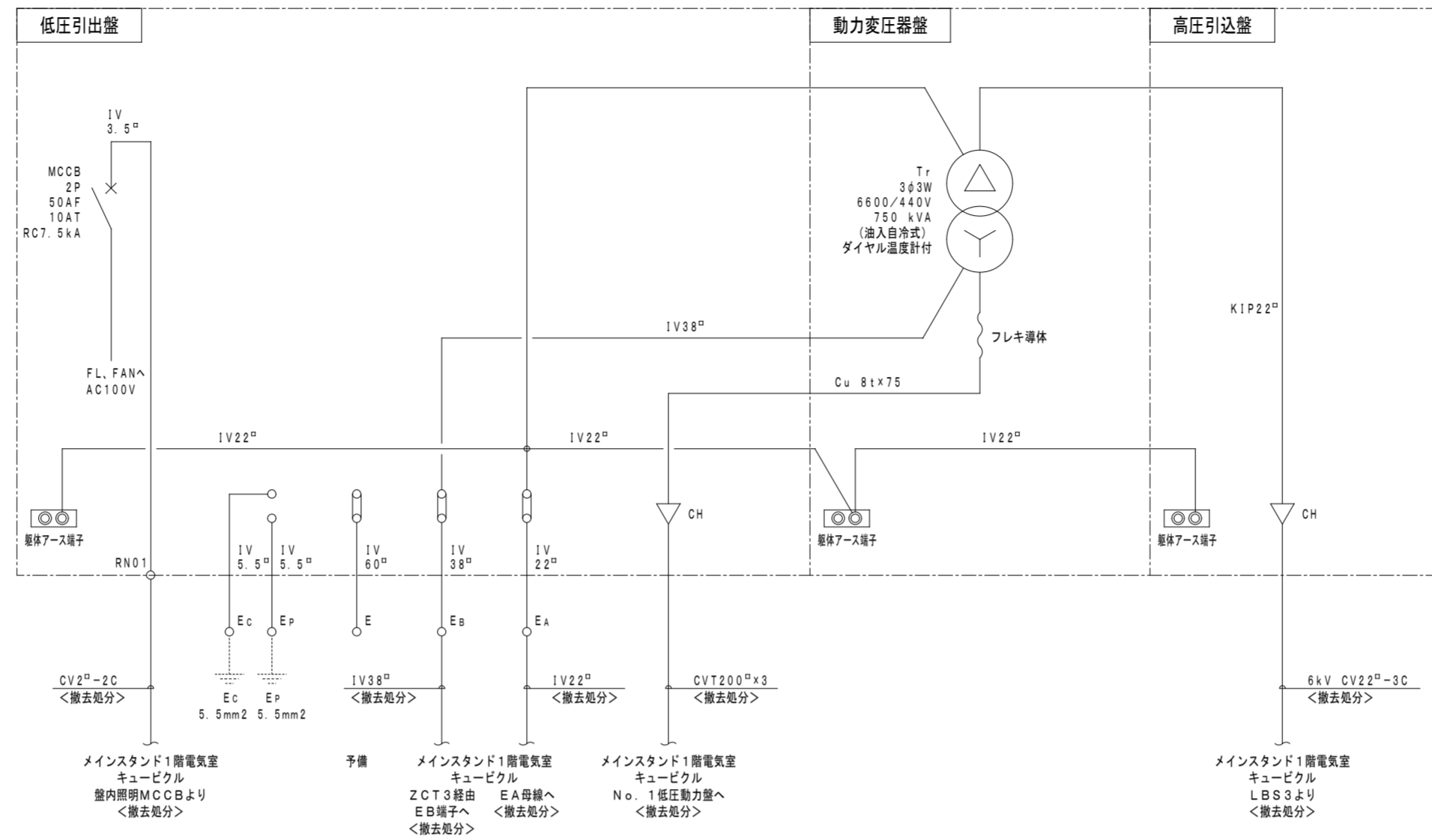
メインスタンド1階電気室 既設キュービクル単線結線図 (参考) <撤去処分> 別途工事



KEY PLAN

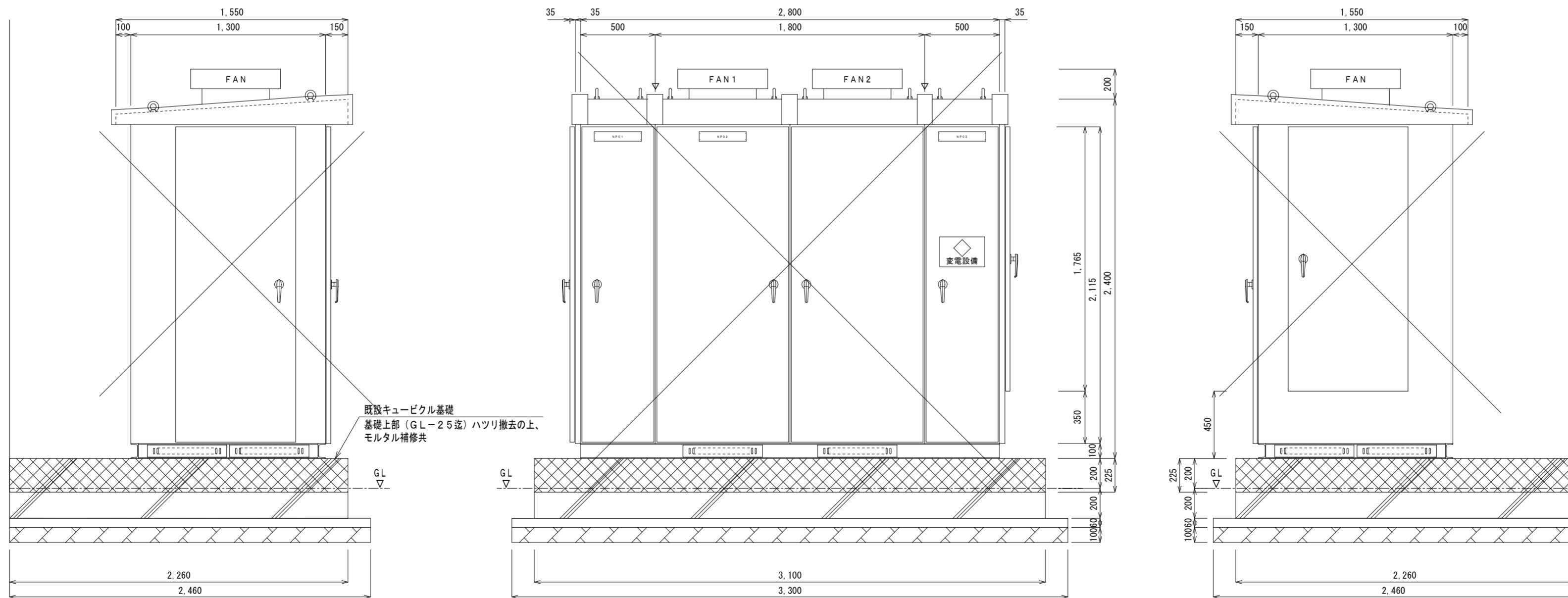
※注記

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)

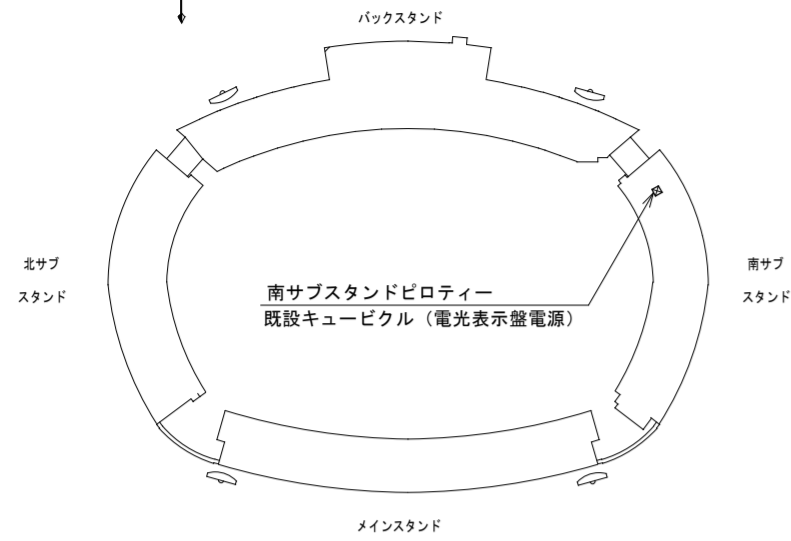
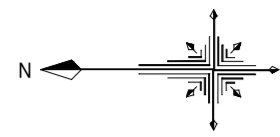
備考

縮尺

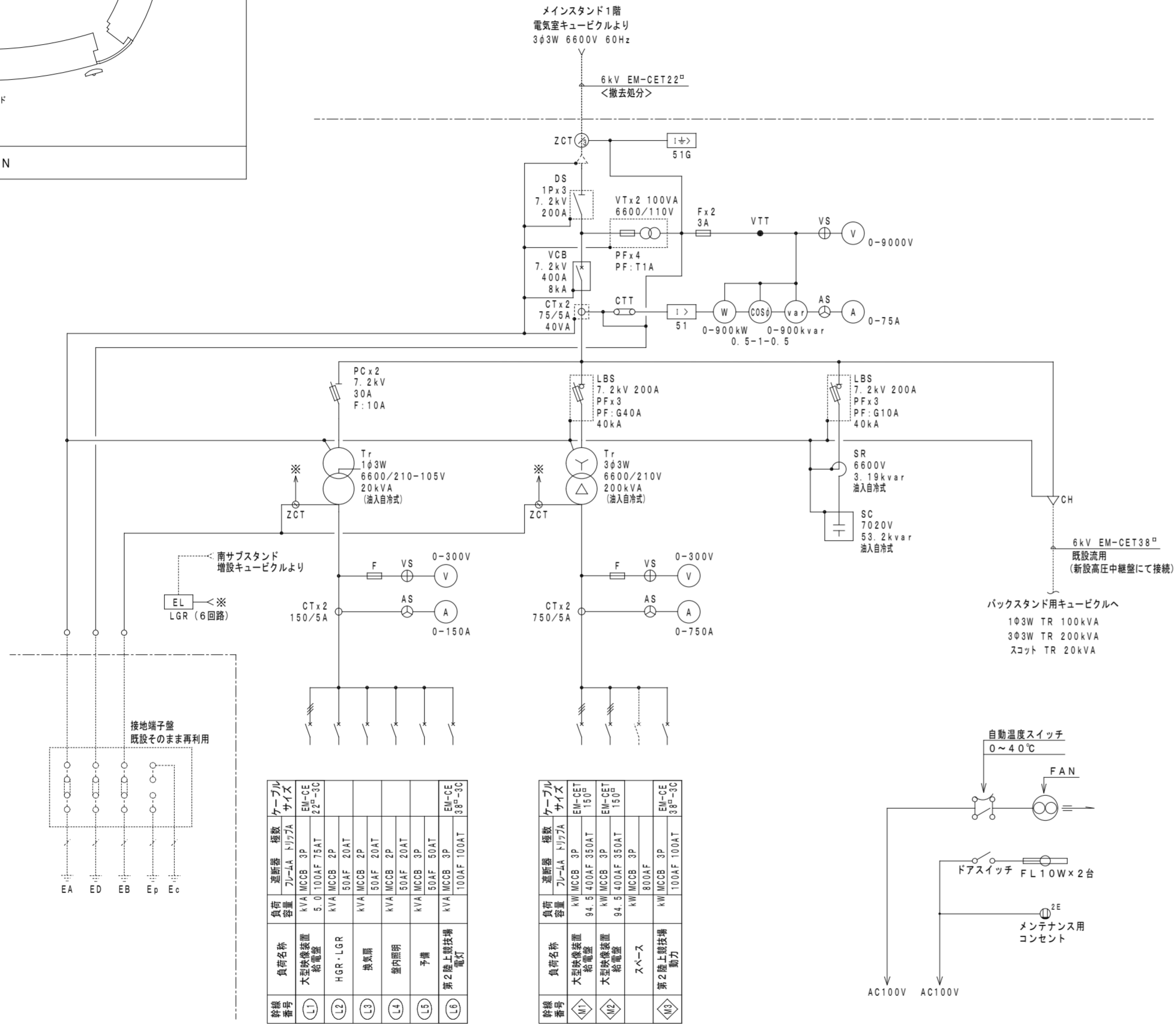
図面NO

NON

E-09



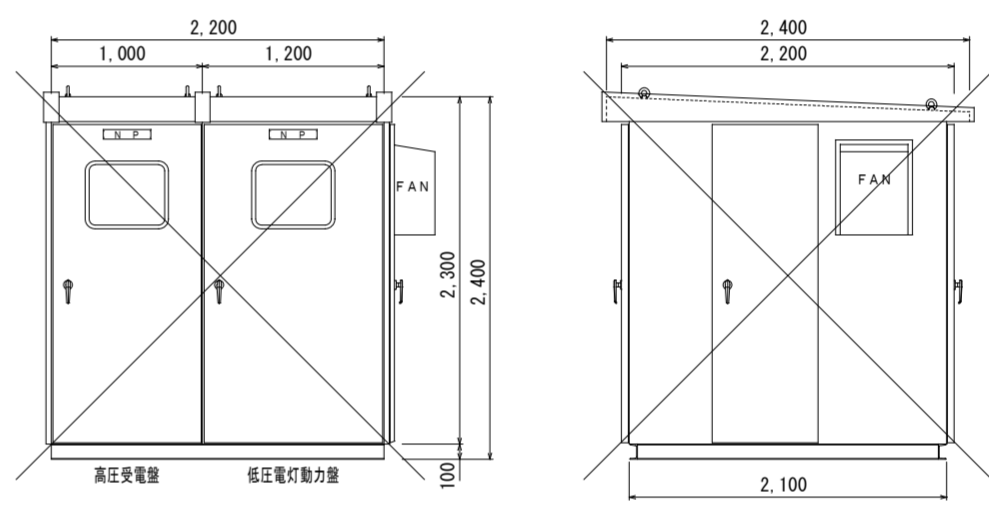
KEY PLAN



図番	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	5.0	100kA	EM-GE 2P-3C
(L2)	HGR-LGR	5.0	100kA	EM-GE 2P-3C
(L3)	換気扇	5.0	100kA	EM-GE 2P-3C
(L4)	照明器具	5.0	100kA	EM-GE 2P-3C
(L5)	予備	5.0	100kA	EM-GE 2P-3C
(L6)	第2地上動扶梯	5.0	100kA	EM-GE 2P-3C
(L7)	電灯	5.0	100kA	EM-GE 2P-3C

図番	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	9.4	100kA	EM-GE 3P
(M2)	大型映像装置	9.4	100kA	EM-GE 3P
(M3)	スペース	8.0	100kA	EM-GE 3P
(M4)	第2地上動扶梯	8.0	100kA	EM-GE 3P

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

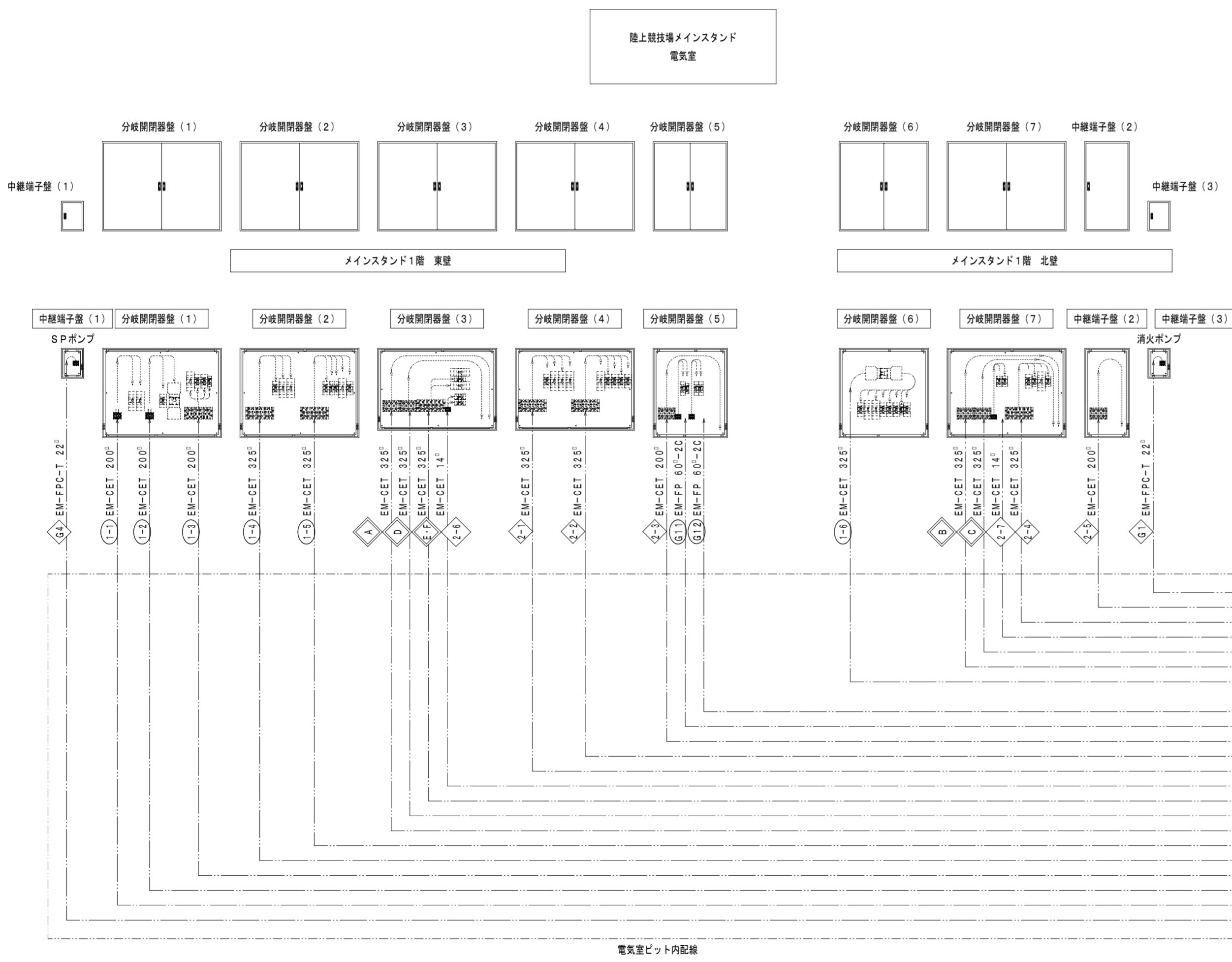
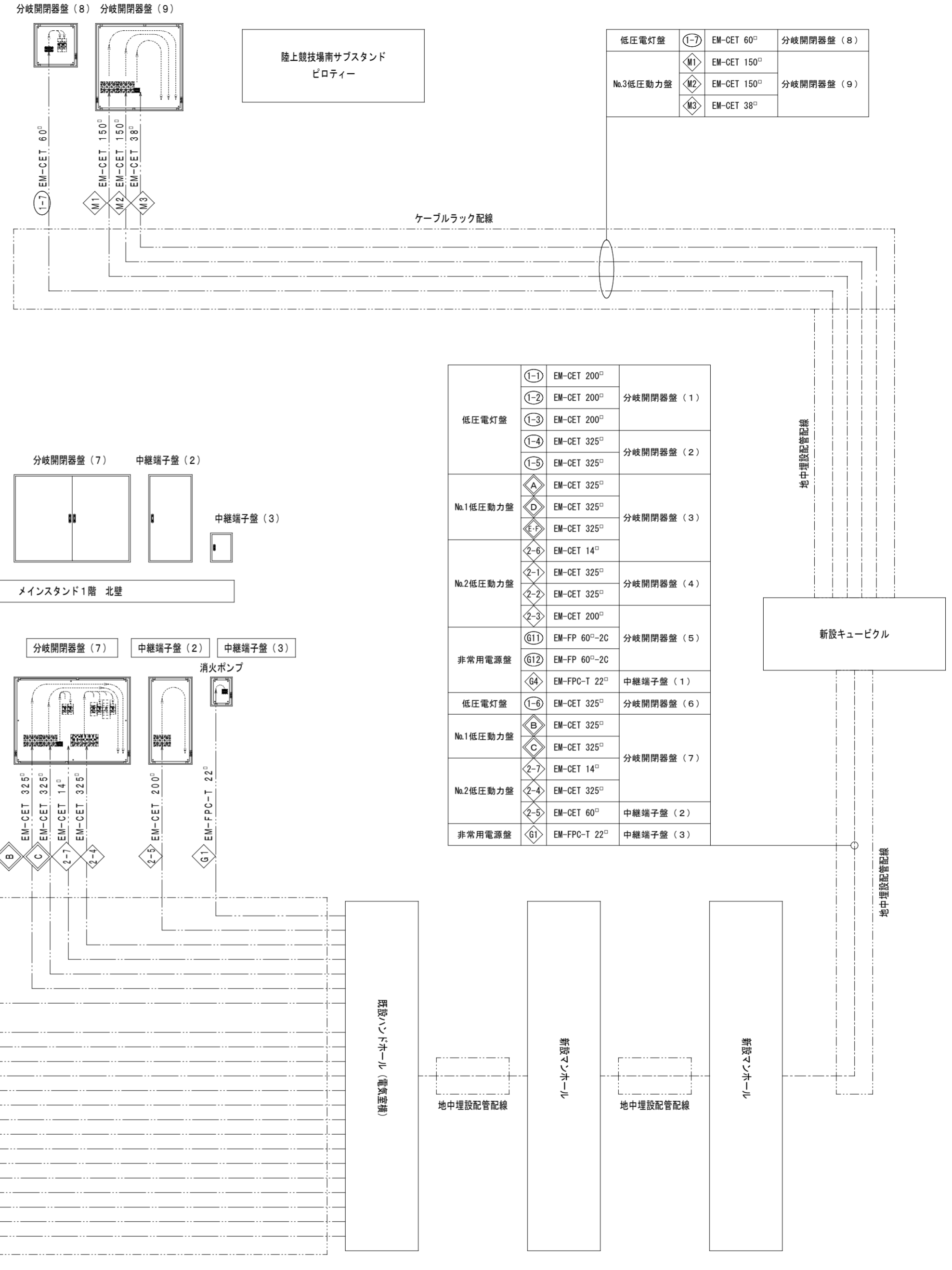


南サブスタンドピロティー 既設キュービクル (電光表示盤電源) 参考図 (改修前) <撤去処分>  
別途工事

※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）

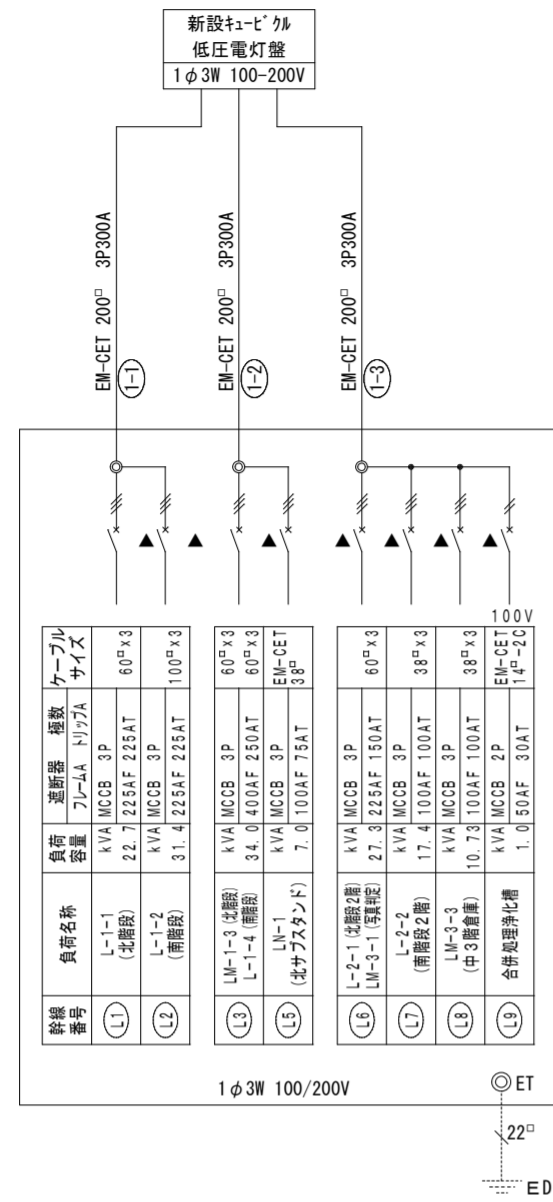


低圧電灯盤	①-1	EM-CET 200 <sup>□</sup>	分岐開閉器盤 (1)
	①-2	EM-CET 200 <sup>□</sup>	
	①-3	EM-CET 200 <sup>□</sup>	
	①-4	EM-CET 325 <sup>□</sup>	
	①-5	EM-CET 325 <sup>□</sup>	
No.1低圧動力盤	Ⓐ	EM-CET 325 <sup>□</sup>	分岐開閉器盤 (2)
	Ⓓ	EM-CET 325 <sup>□</sup>	
	Ⓔ	EM-CET 325 <sup>□</sup>	
No.2低圧動力盤	②-6	EM-CET 14 <sup>□</sup>	分岐開閉器盤 (3)
	②-1	EM-CET 325 <sup>□</sup>	
	②-2	EM-CET 325 <sup>□</sup>	
	②-3	EM-CET 200 <sup>□</sup>	
非常用電源盤	ⓐ11	EM-FP 60 <sup>□</sup> -2C	分岐開閉器盤 (4)
	ⓐ12	EM-FP 60 <sup>□</sup> -2C	
低圧電灯盤	Ⓔ	EM-FPC-T 22 <sup>□</sup>	中継端子盤 (1)
	①-6	EM-CET 325 <sup>□</sup>	
	Ⓑ	EM-CET 325 <sup>□</sup>	
No.1低圧動力盤	Ⓒ	EM-CET 325 <sup>□</sup>	分岐開閉器盤 (5)
	Ⓓ	EM-CET 325 <sup>□</sup>	
	②-7	EM-CET 14 <sup>□</sup>	
	②-4	EM-CET 325 <sup>□</sup>	
No.2低圧動力盤	②-5	EM-CET 60 <sup>□</sup>	中継端子盤 (2)
	ⓐ1	EM-FPC-T 22 <sup>□</sup>	
非常用電源盤	ⓐ1	EM-FPC-T 22 <sup>□</sup>	中継端子盤 (3)
	ⓐ1	EM-FPC-T 22 <sup>□</sup>	

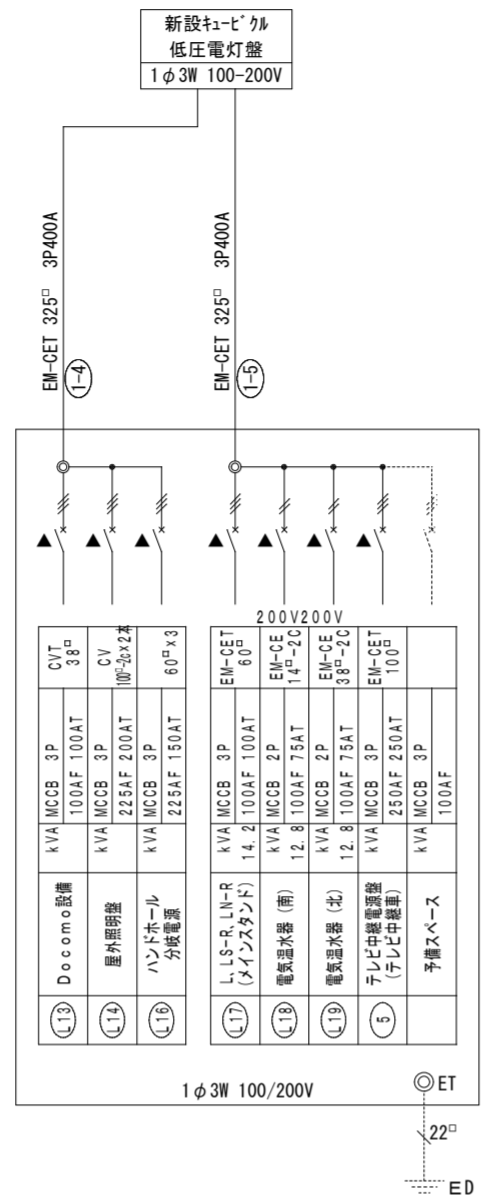
現中管理配管配線

新設キュービクル

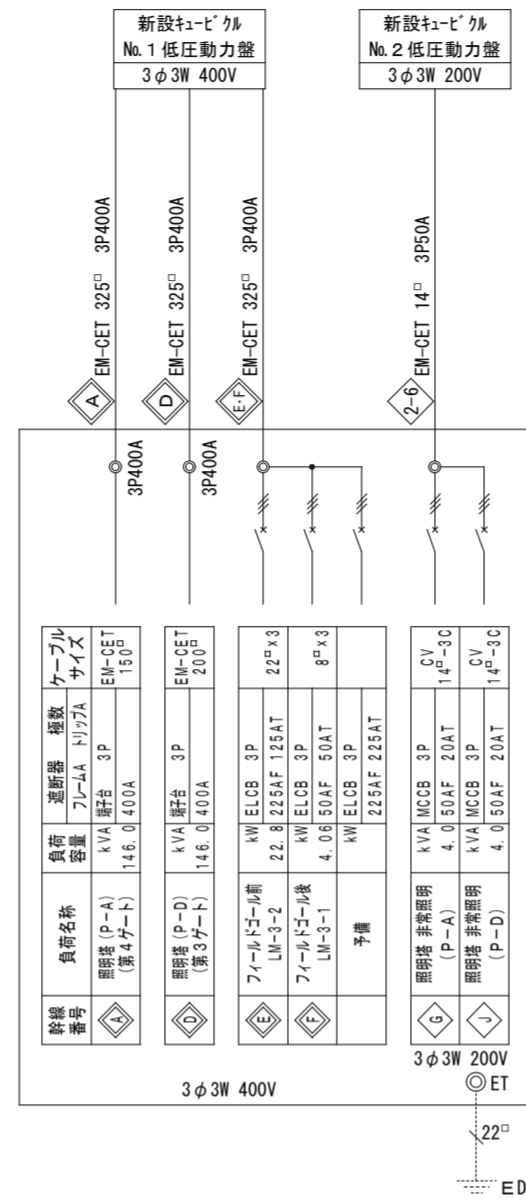
地中埋設配管配線



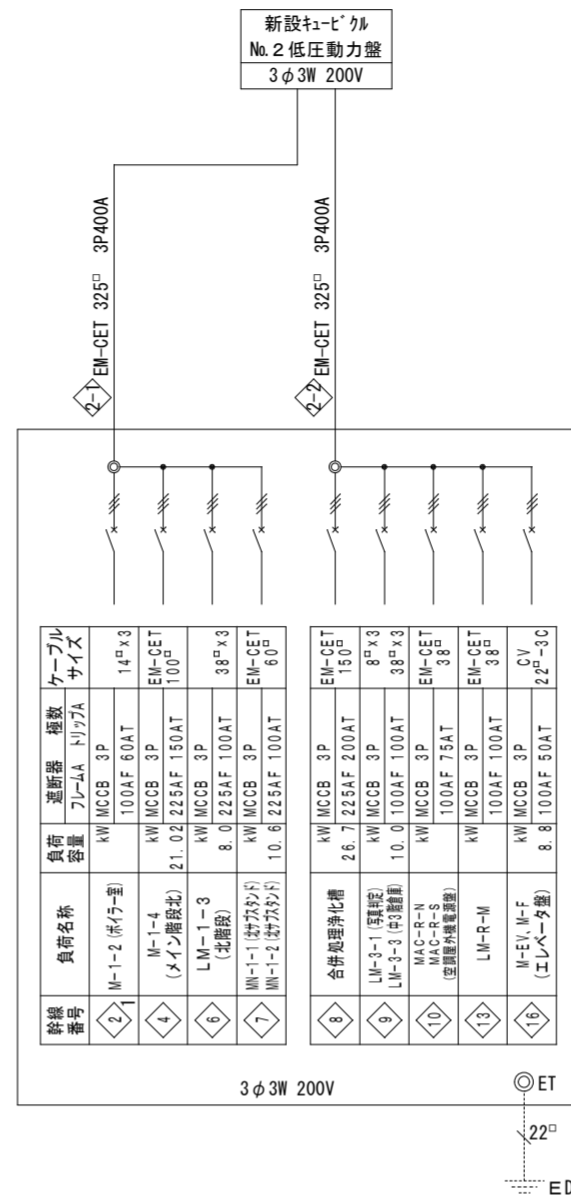
分岐開閉器盤 (1)



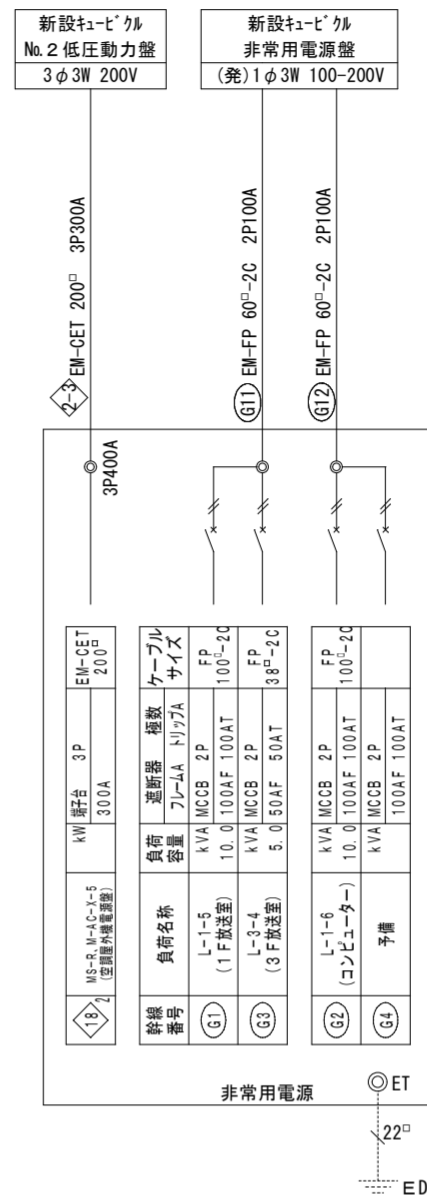
分岐開閉器盤 (2)



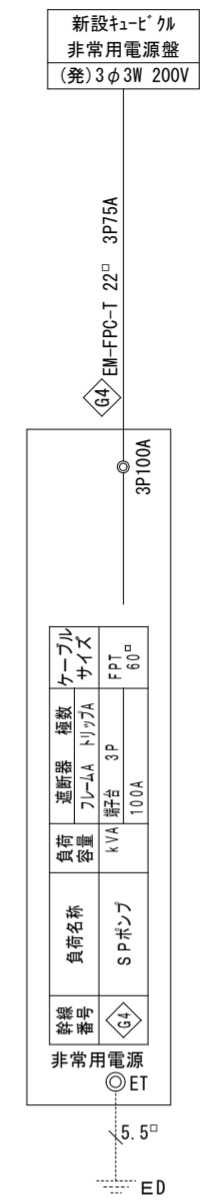
分岐開閉器盤 (3)



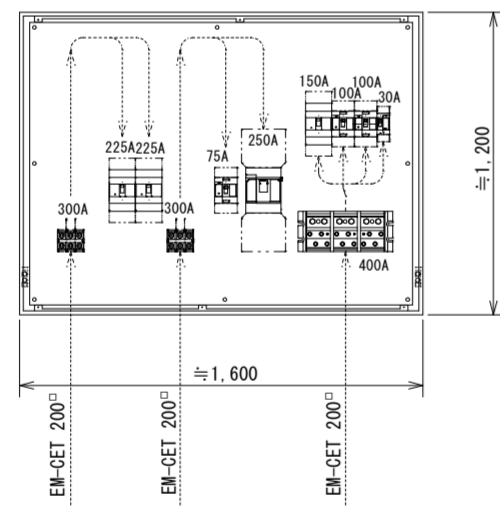
分岐開閉器盤 (4)



分岐開閉器盤 (5)

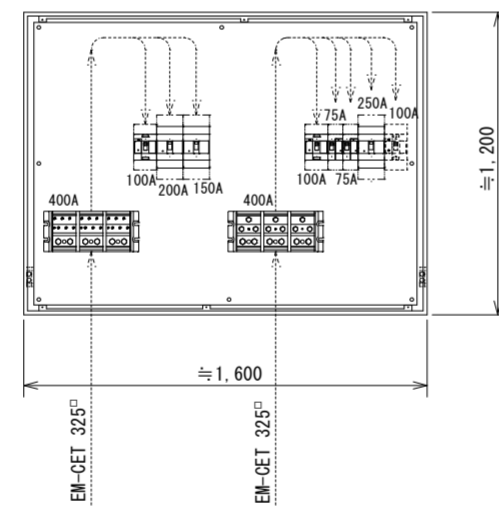


中継端子盤 (1)



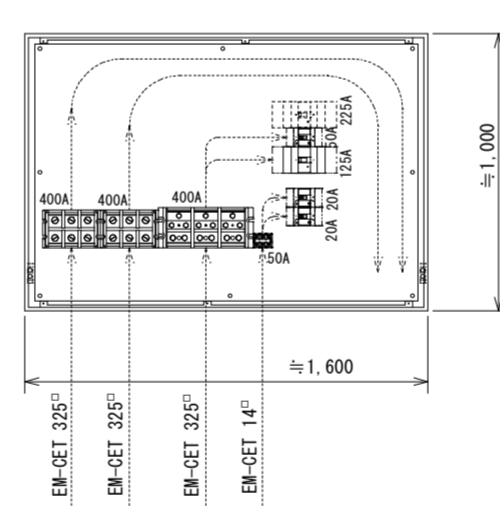
分岐開閉器盤 (1)

屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装  
(メインスタンド1階)



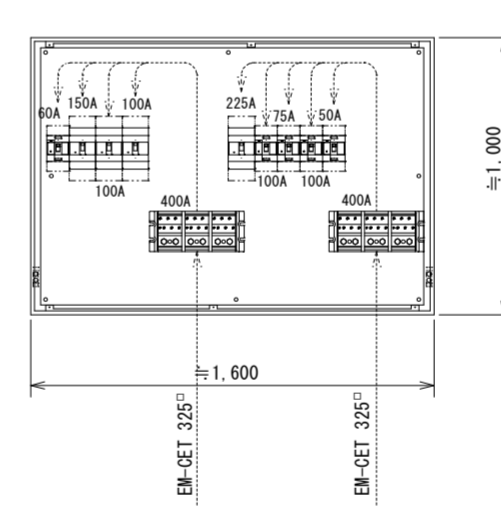
分岐開閉器盤 (2)

屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装  
(メインスタンド1階)



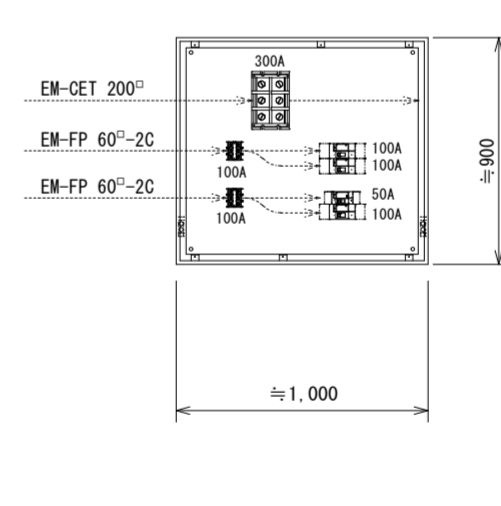
分岐開閉器盤 (3)

屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装  
(メインスタンド1階)



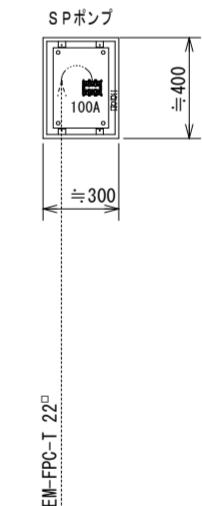
分岐開閉器盤 (4)

屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装  
(メインスタンド1階)



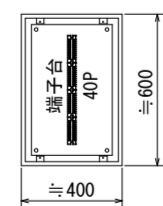
分岐開閉器盤 (5)

屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装  
(メインスタンド1階)



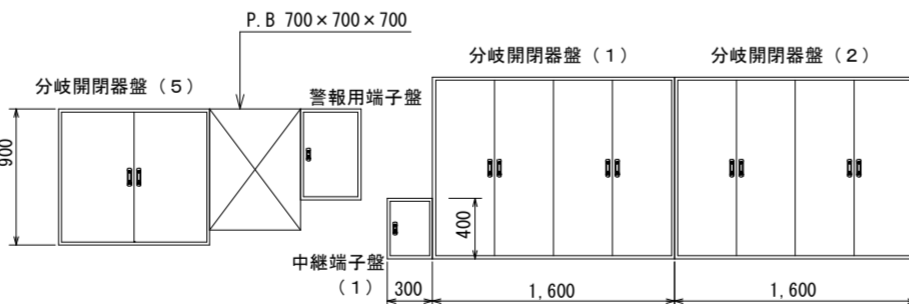
中継端子盤 (1)

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

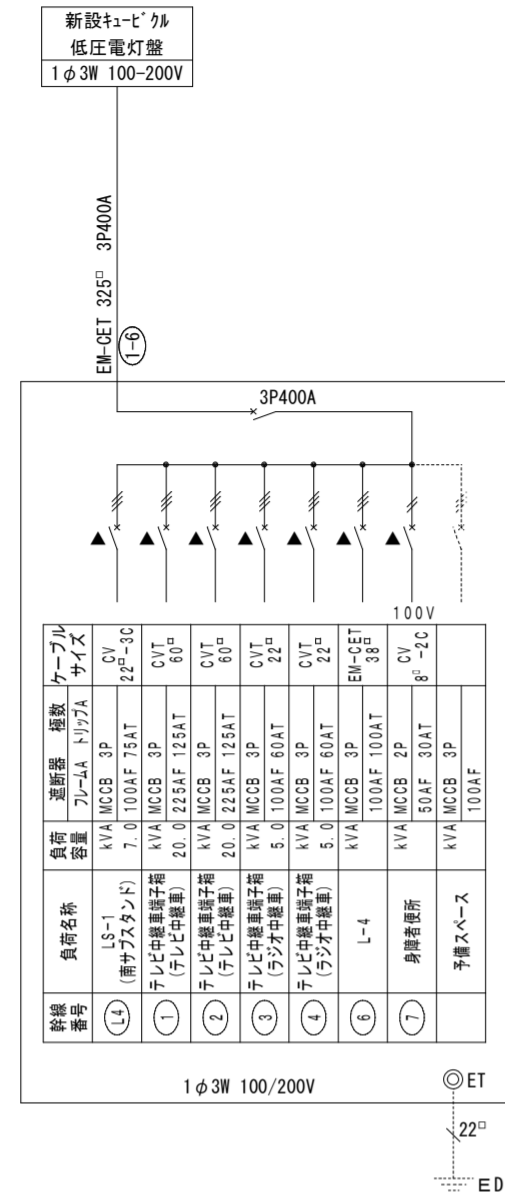
屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装  
(メインスタンド1階)



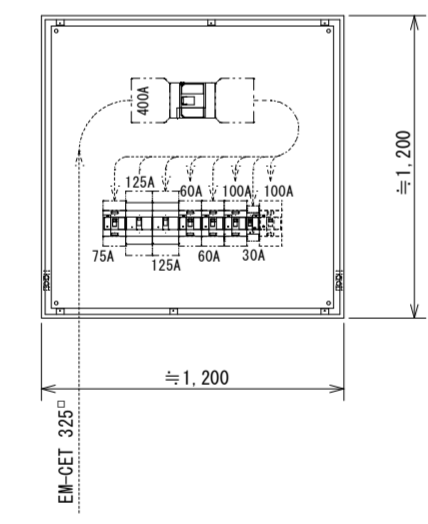
メインスタンド1階東壁 盤類配置参考図

※注記

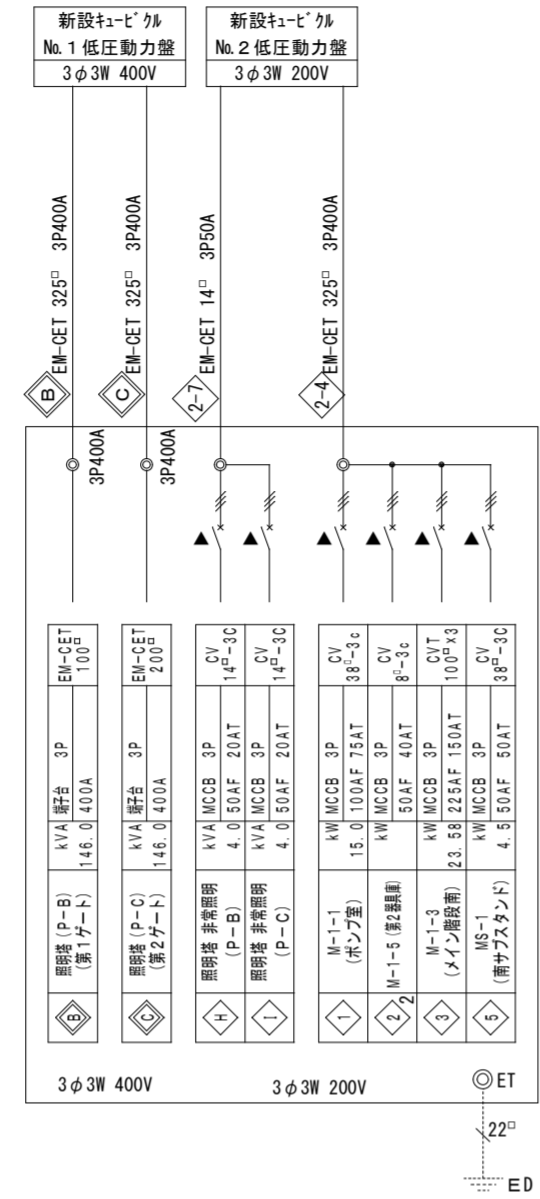
新設分電盤の配線及び取り付けは別途工事とする



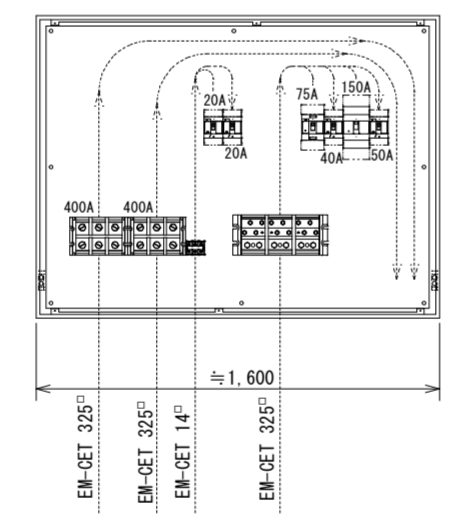
分岐開閉器盤 (6)



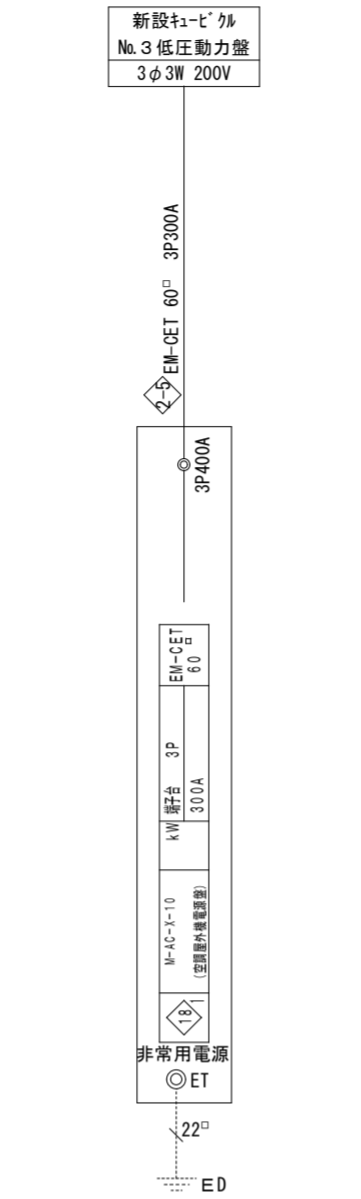
分岐開閉器盤 (6)  
屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装  
(メインスタンド1階)



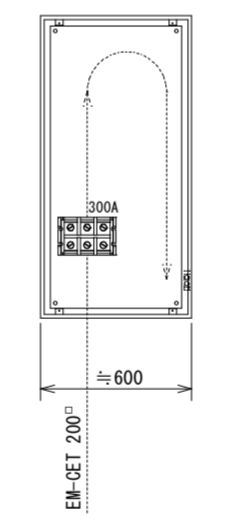
分岐開閉器盤 (7)



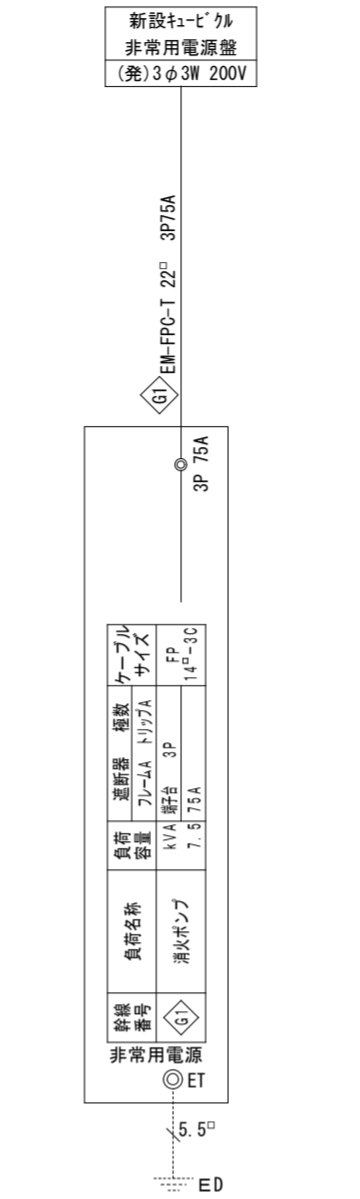
分岐開閉器盤 (7)  
屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装  
(メインスタンド1階)



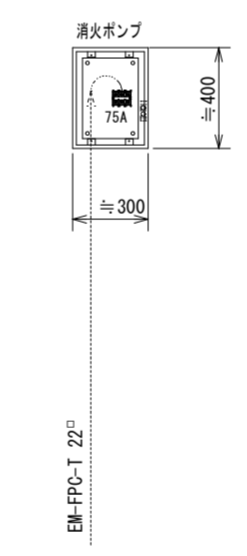
中継端子盤 (2)



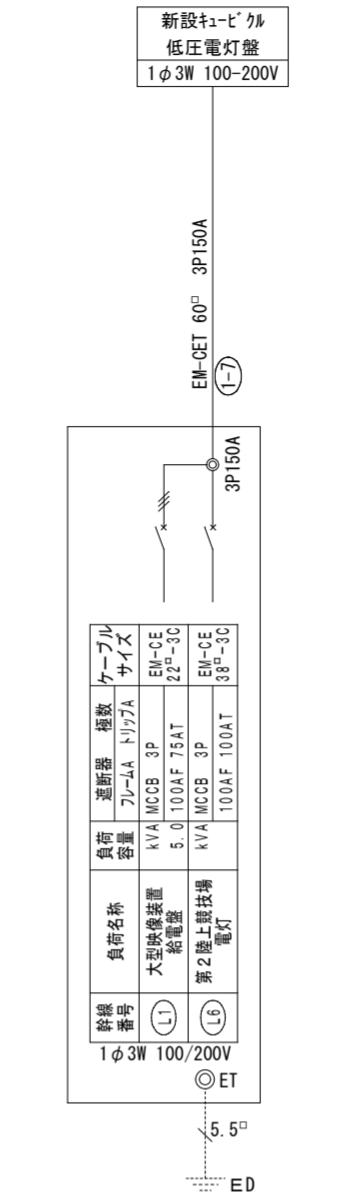
中継端子盤 (2)  
屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装  
(メインスタンド1階)



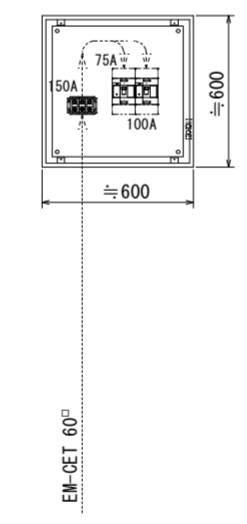
中継端子盤 (3)



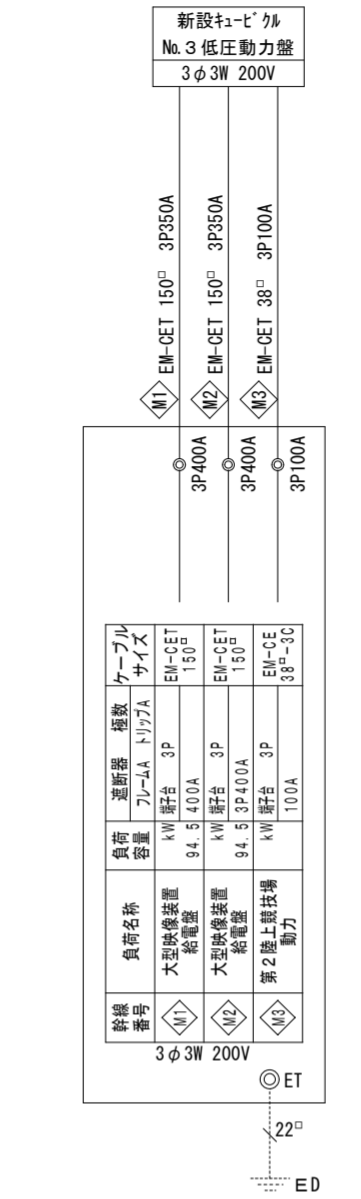
中継端子盤 (3)  
屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装  
(メインスタンド1階)



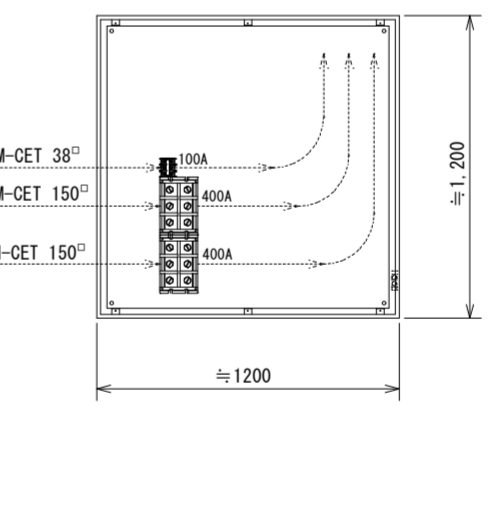
分岐開閉器盤 (8)



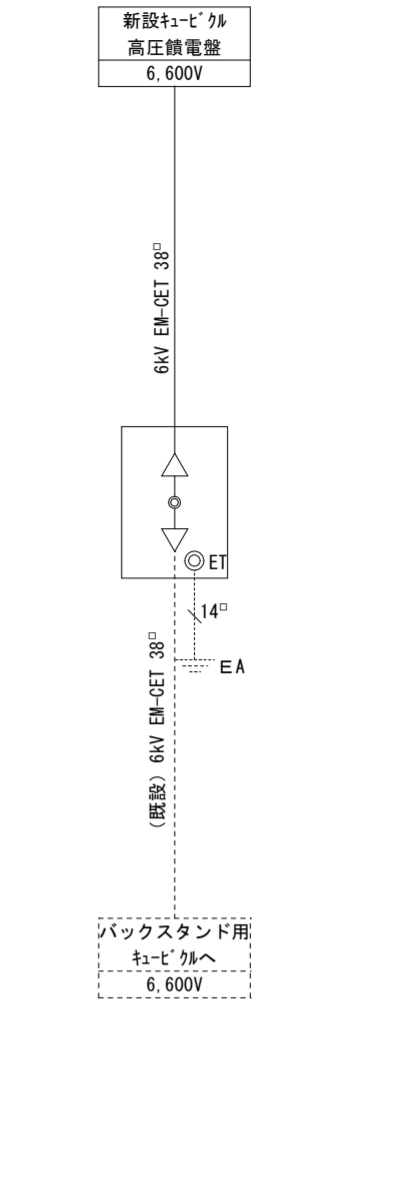
分岐開閉器盤 (8)  
屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装  
(南サブスタントピロティエ)



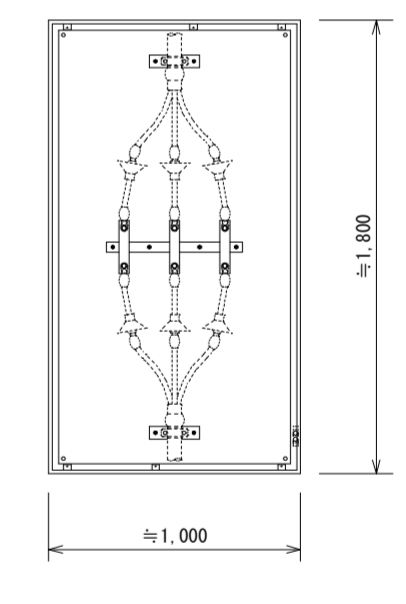
分岐開閉器盤 (9)



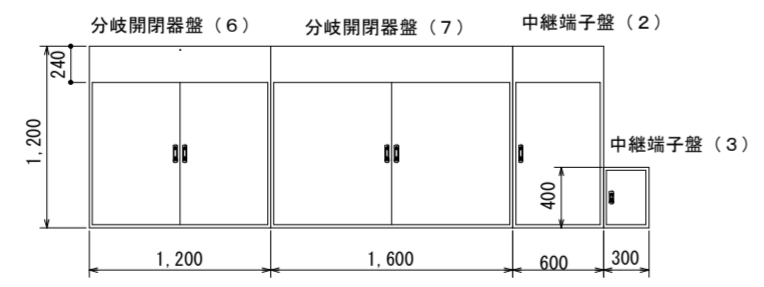
分岐開閉器盤 (9)  
屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装  
(南サブスタントピロティエ)



高圧中継盤

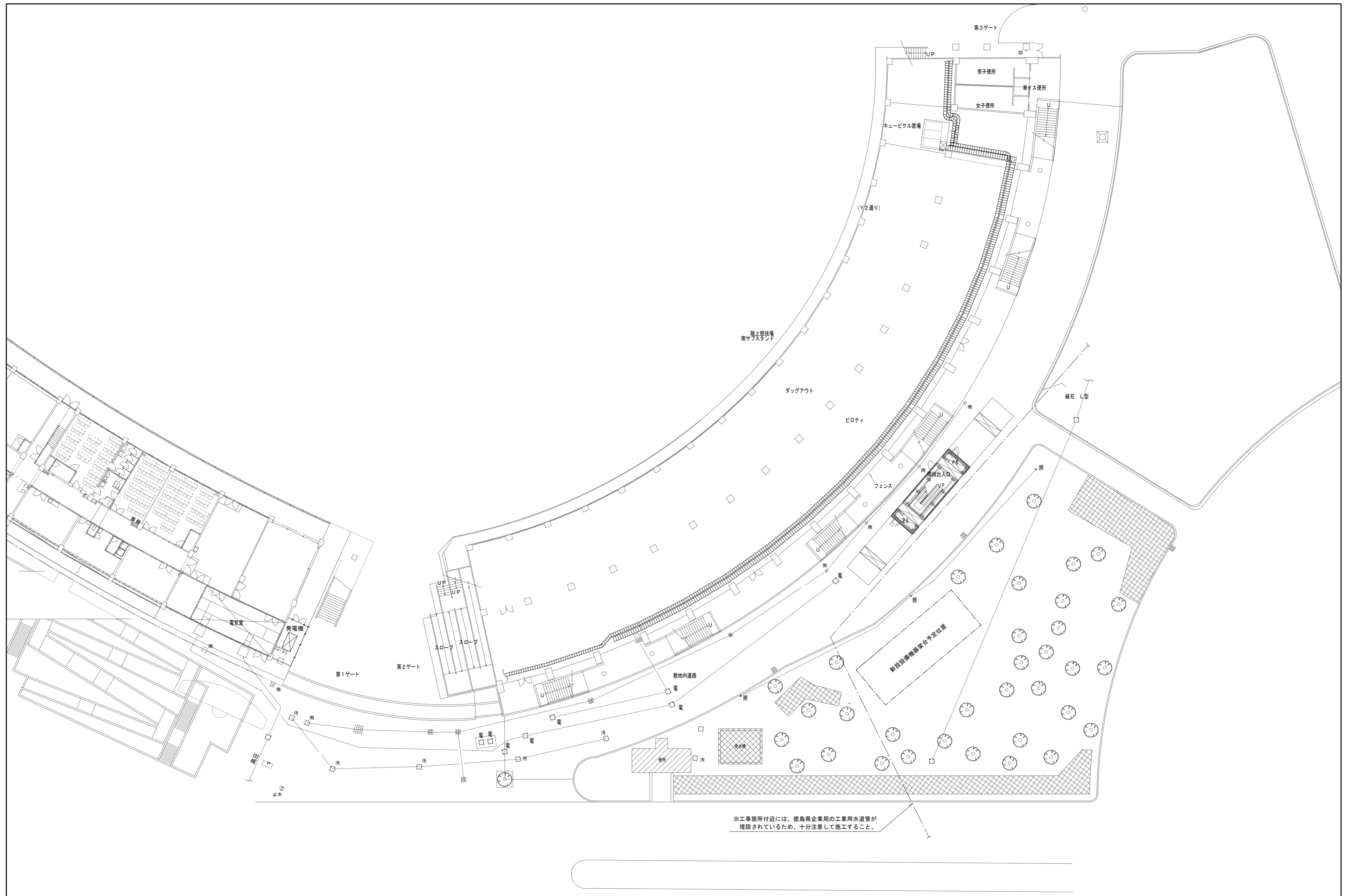


高圧中継盤  
屋内壁掛型・鋼板製・指定色塗装  
(南サブスタントピロティエ)



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



発注者 <b>徳島県県土整備部営繕課</b>	設計者 <b>藤原設備設計 藤原豊全</b> <small>建設業士登録 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</small>	工事名 <b>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</b>	図面名 <b>支障物件確認図</b>	備考	縮尺 1/300	図面NO E-14