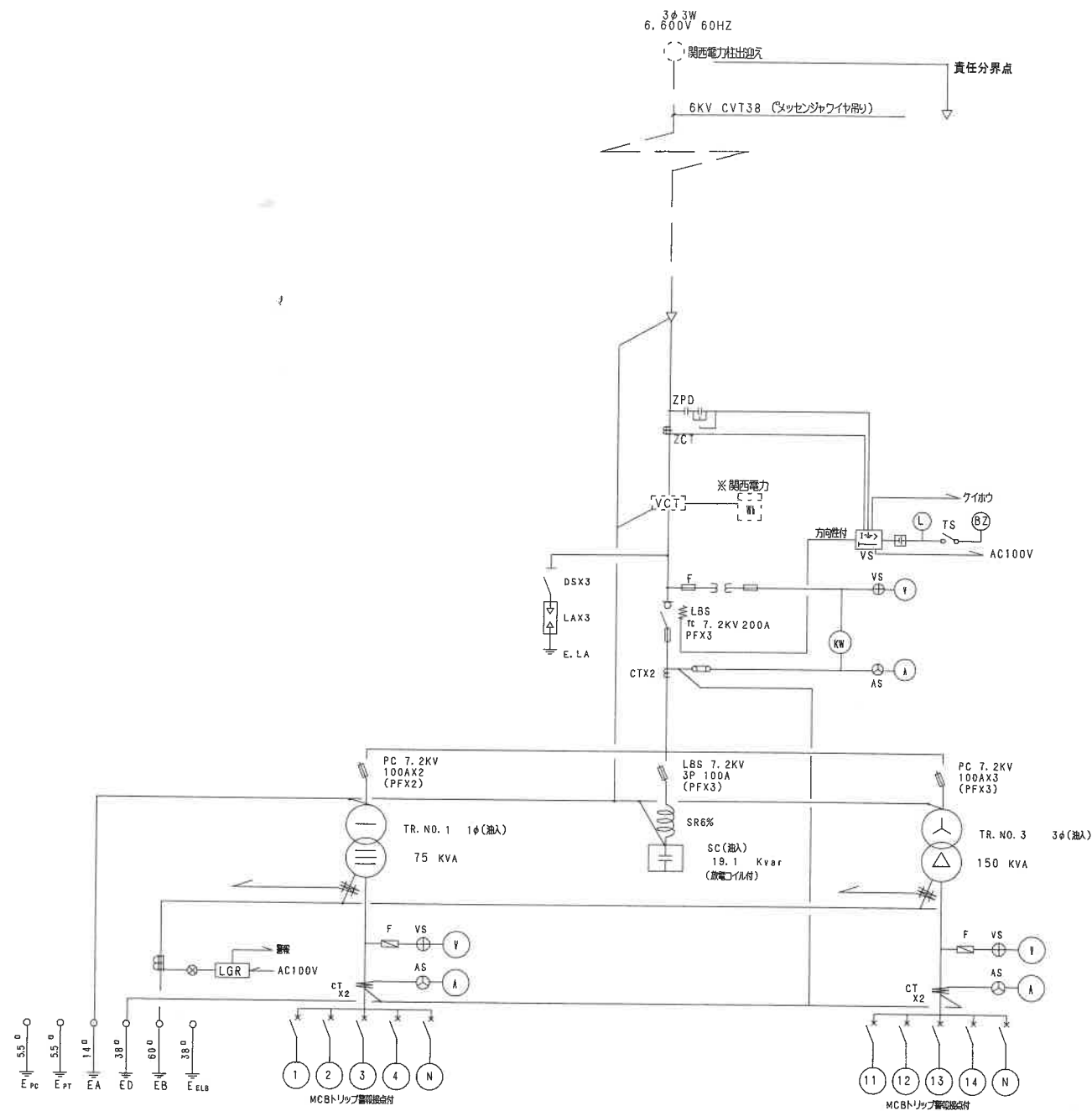
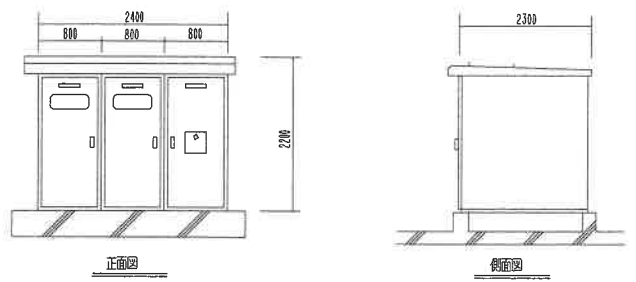




TR.	NO.	V	P	AF	AT	行先	容量 KVA	幹線	備考
1	L1	210V/100V	3	225	150	1L-1	25.9	100	
	L2	210V/100V	3	225	125	2L-1	19.1	60	
	L3	210V/100V	3	100	100	3L-1	17.5	38	
	L4	210V/100V	3	100	100	4L-1	18.5	38	
	L5	210V/100V	3	225	175	LM-T	30.0	100	
3		210V/100V	3	100	100				
		100V	2	50	20	GR			

注: E.L.Bはインバーター対応品とする
消火ポンプ回路は耐熱ブレーカーとし、防火用取付のこと。



キュービクル型変電設備 姿図

番号	警報内容	キュービクル表示	警報盤表示
1	低圧漏電	○	○
2	LBS 開	○	
3		○	
4	電灯盤 MCBトリップ	○	
	動力盤 MCBトリップ		

特記事項	追加認定品とする
1 キュービクル仕様 A) 外部塗装は、メーカー標準塗装とする。 B) 外部より、浸水又はネズミ等の侵入が出現しないよう充分な対策を施す事。底版付 C) 危険物表示板の設置 D) 点検口 有 E) 密閉性は高効率トランシーバース変圧器とする。 F) 塵外型	
2 路付場所の選定 (下記の場所は避ける事) A) 高温、高湿に接する場所。 B) 浸水の恐れがある場所。 C) 火災発生時、消火活動に支障が出る場所。 D) その他、危険と判断される場所。	
3 予備品、付属品 A) 電力ヒューズ B) F.S.用ヒューズエレメント C) 表示灯用電球 D) フック棒 1m E) 扉ハンドル鍵	3本 各2本 100% 1本 2本 1kg 1式
4 高圧ケーブルはキュービクル内及びハンドホール内では、1ヶ所当たり3m余長の事。	
5 コンクリート基礎工事 建築工事	

注) 下記費用も本工事にて見込み。
1 電気主任技術者費用 (電気保安協会、受電準備→3 年度まで)
2 受電前検査・メンテナンス費用 (同上)
3 諸官庁への提出書類作成及び手続 (同上)
4 3 年度後の主任技術者名義変更費用 (保安協会費込み)

非常電源専用受電設備	
TR NO. 2	3φ210 V 150KVA 定格電流 412.0A ΣAT=745.0A TR 定格電流 X 2.14 > ΣAT 412.0A X 2.14 = 881.68A 881.68A > 745.0A ∴OK