
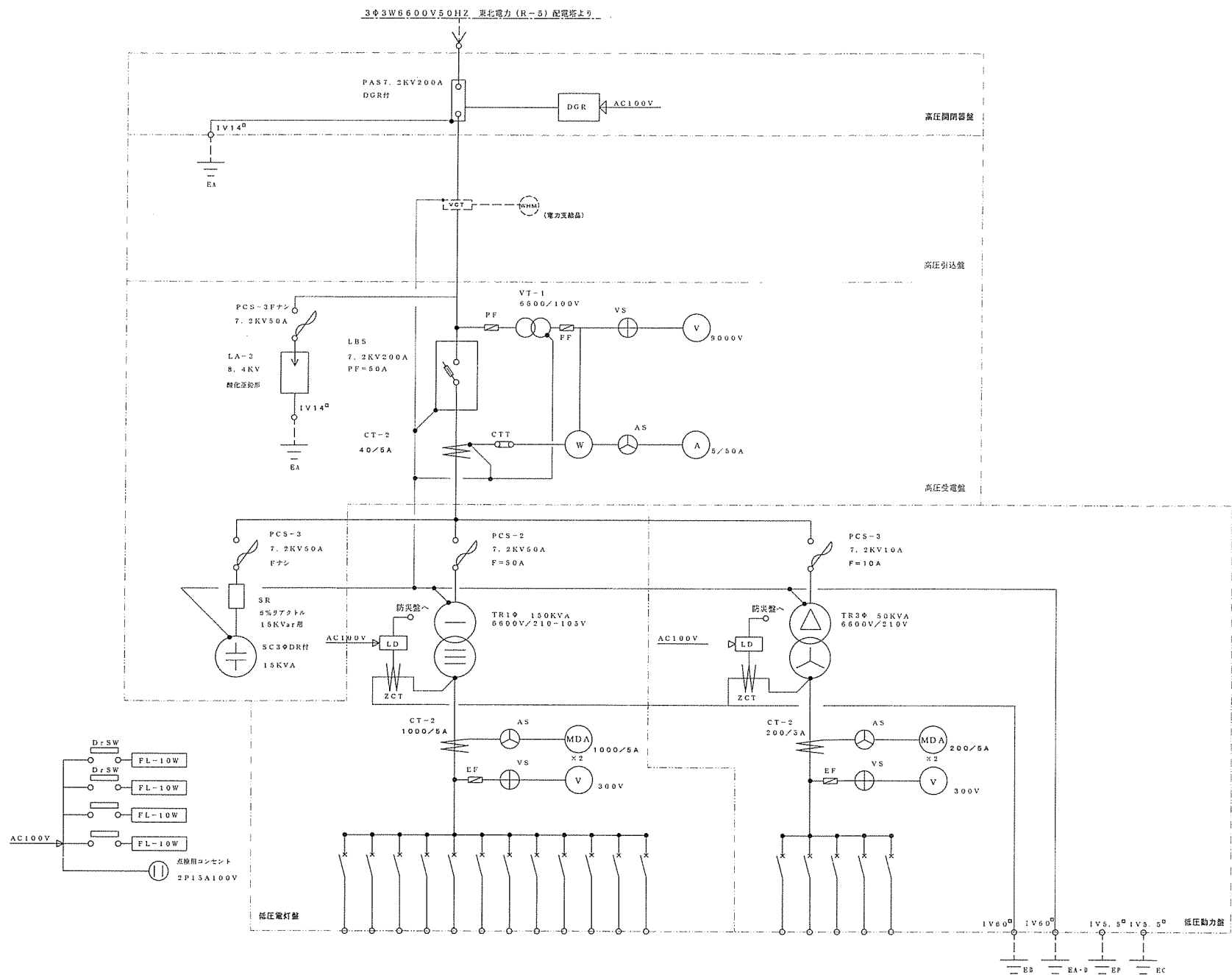


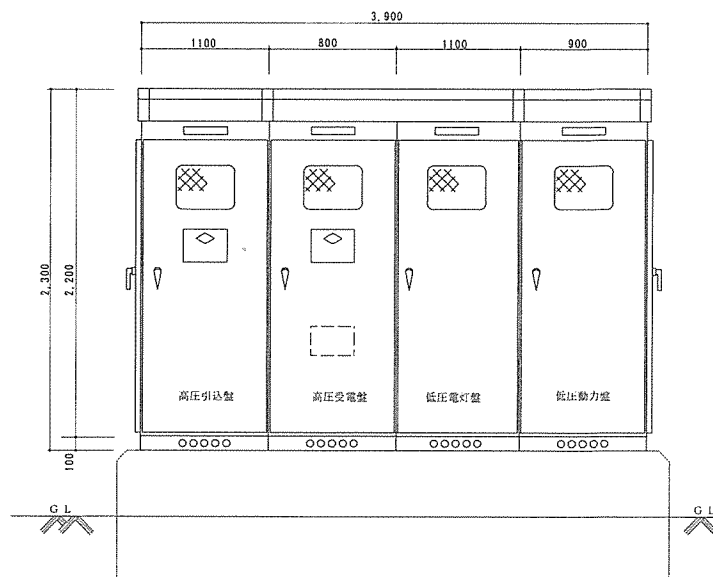
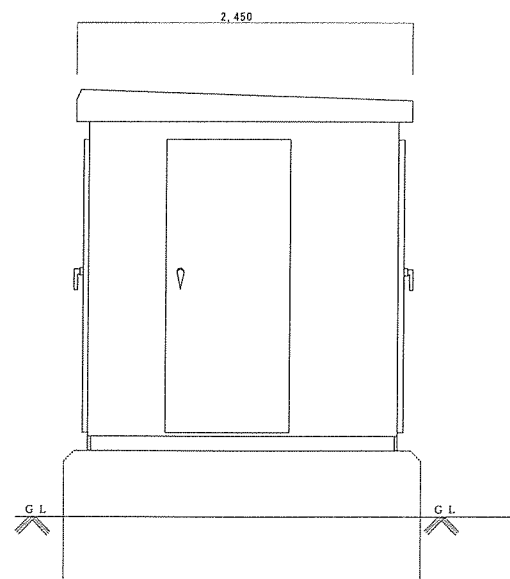
(仮称)盛岡市文化財センター建設(電気設備)工事		<div></div> <div>株式会社 三 衡 設 計 舎 SANKOH ARCHITECT ASSOCIATES 〒020 盛岡市桐原町4番28号 TEL 019-623-3631 FAX 019-623-3441</div>	1級建築士事務所 岩手県知事登録 第(あ)ー790号		検 図	製図	設計年月	図面内容 配置図 構内配電線路設備 構内通信線路設備	縮尺 1/500	E 31	図 面 番 号 E - 02
工事設計図			1級建築士 建設大臣登録 第77107号 勝 部 民 男							14年6月	
						扉鳥				区分	電気設備



番号	装置名称	負荷容量	断容量	1mg端子
L1	L-1-1-1	34.317 kW	MCB3P 225AF/200AT	150
L2	L-1-1-1	49.47 kW	MCB3P 225AF/225AT	150
L3	L-1-1-1	28.26 kW	MCB3P 225AF/150AT	100
L4	L-1-1-2	23.04 kW	MCB3P 225AF/150AT	60
L5	L-P-1-1	7.682 kW	MCB3P 50AT/50AT	14
L6	ストロボ電機設備	15 kW	100AF/100AT	38
L7	照明機	50 kW	400AF/250AT	200
L8	ヨビ		50AF/50AT	
L9	ヨビ		100AF/100AT	
L10	LD	100 VA	50AT/20AT	
L11	500電源	100 VA	50AT/20AT	
L12	所外電源	100 VA	50AF/20AT	

P1	L-P-1-1	47.27 kW	MCB3P 225AF/200AT	60
P2	湯水ポンプ/機	5.5 kW	MCB3P 100AF/TSAT	14
P3	ヨビ		MCB3P 50AT/50AT	
P4	ヨビ		MCB3P 100AF/100AT	
P5	ソーラーヨビ		MCB3P 100AF/100AT	

屋外キュービクル 単線結線図



※ キュービクルベースは防蝕亜鉛メッキ (Z35) 仕様とする、又基礎は建築工事とする。

屋外キュービクル 参考図