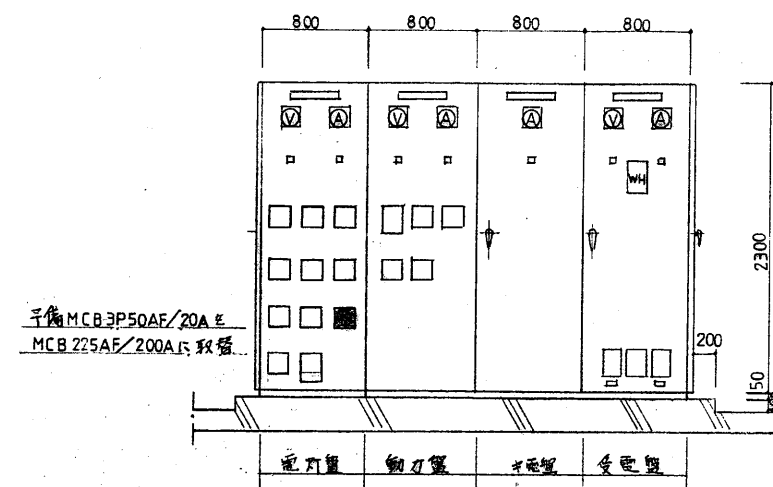
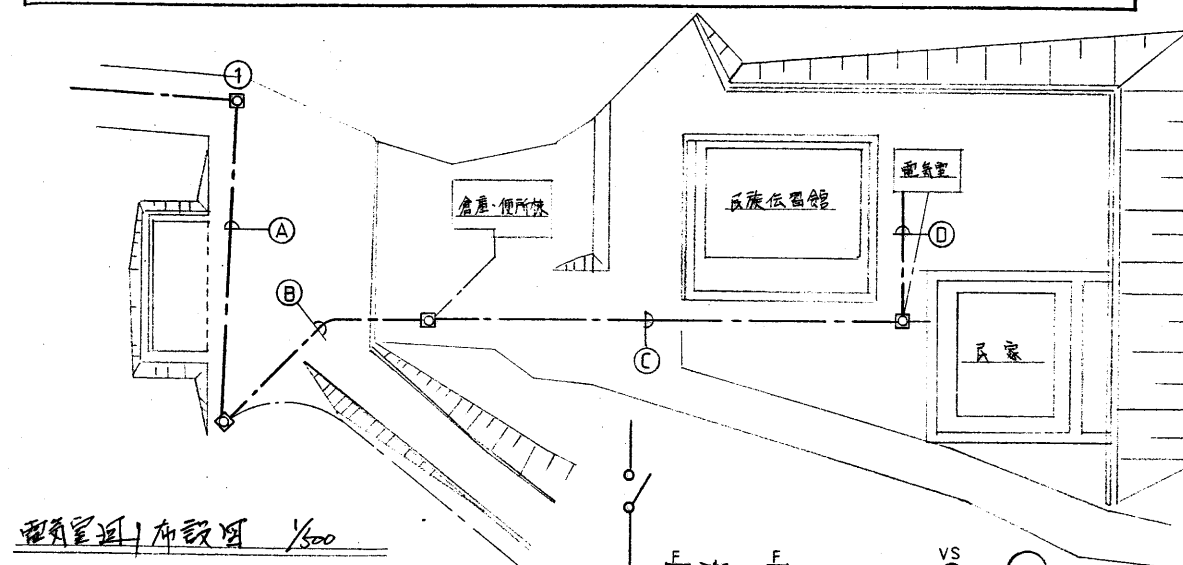


①	②	③	④
既設地中埋設 GL-600 L=30M	既設地中埋設 GL-1200 L=23M	既設地中埋設 GL-1200 L=44M	既設地中埋設 GL-600 L=14M
A1~A8 コンセント CV38 ³ -3C	A1~A8 コンセント	A1~A8 コンセント	A1~A8 コンセント
A9~A14 " CV38 ³ -3C	A9~A14 " (VP100 ³)	A9~A14 " (VP100 ³)	A9~A14 " (VP100 ³)
A15~A18 " CV38 ³ -3C (VE70)	A15~A18 " (VP100 ³)	A15~A18 " (VP100 ³)	A15~A18 " (VP100 ³)
A19~A20 " CV22 ³ -3C	A19~A20 "	A19~A20 "	A19~A20 "

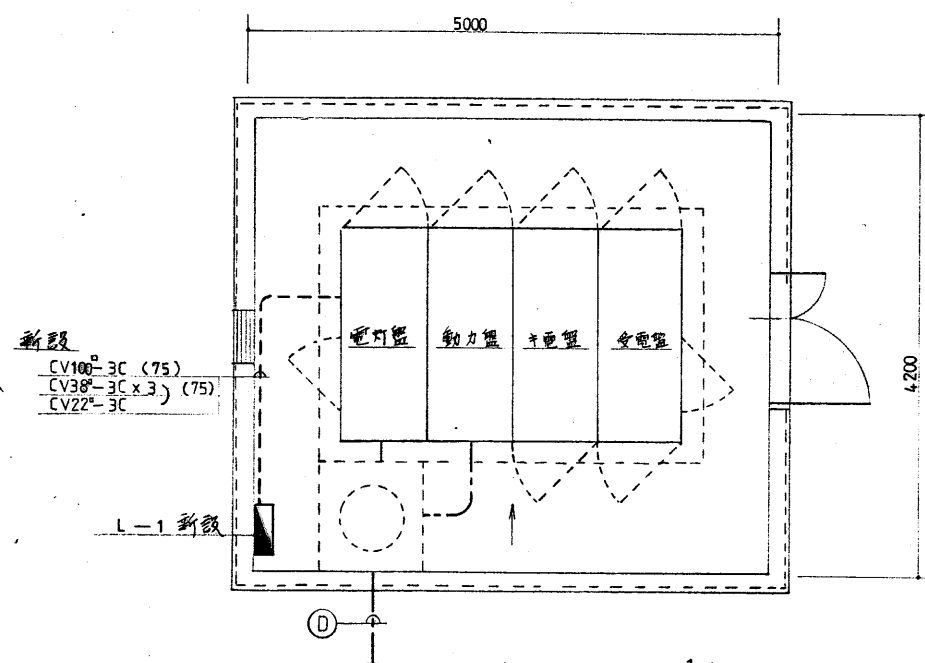
・地中埋設配管は指定したものを除きすべて既設配管を使用する。
 ・A1~A20 オートキャンプ場に電源コンセントを配する (計20個)



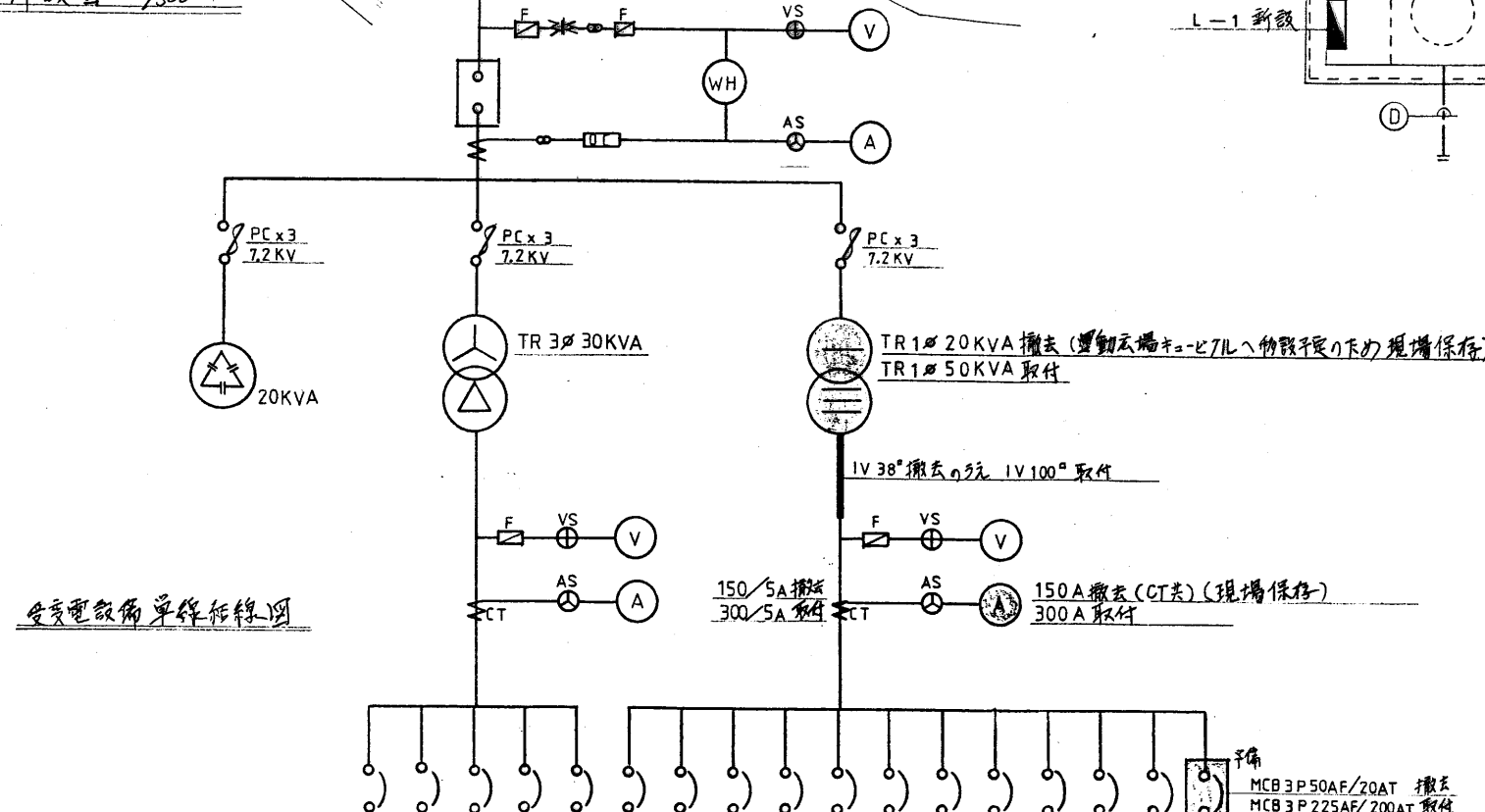
配電盤正面図



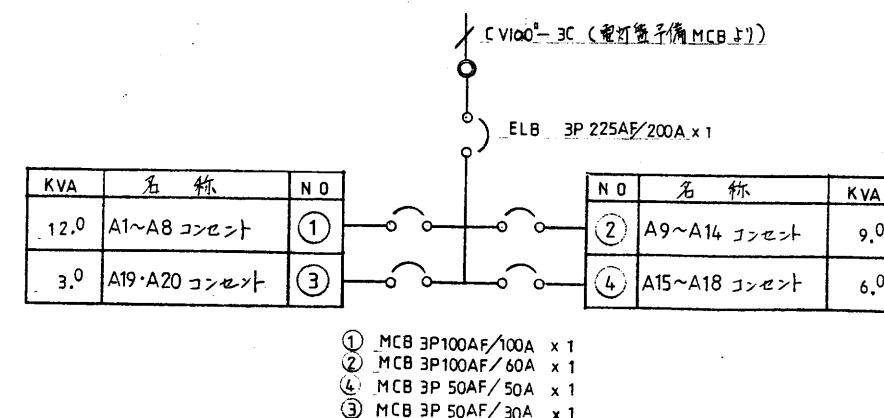
敷地配置図 1/500



電気室平面図 1/50



受電設備単線結線図



L-1 結線図 (露出)

広島県土木建築部都市局営繕課

課長 課長補佐 係長 係員 設計者
 1級建築士(登録 68270号) 森川

工事名
 県立のこ森林公園オートキャンプ場の電気設備工事

図面内容・縮尺
 電気室廻り布設図 電気室平面図 配電盤正面図 単結線図

設計
 元 6/20