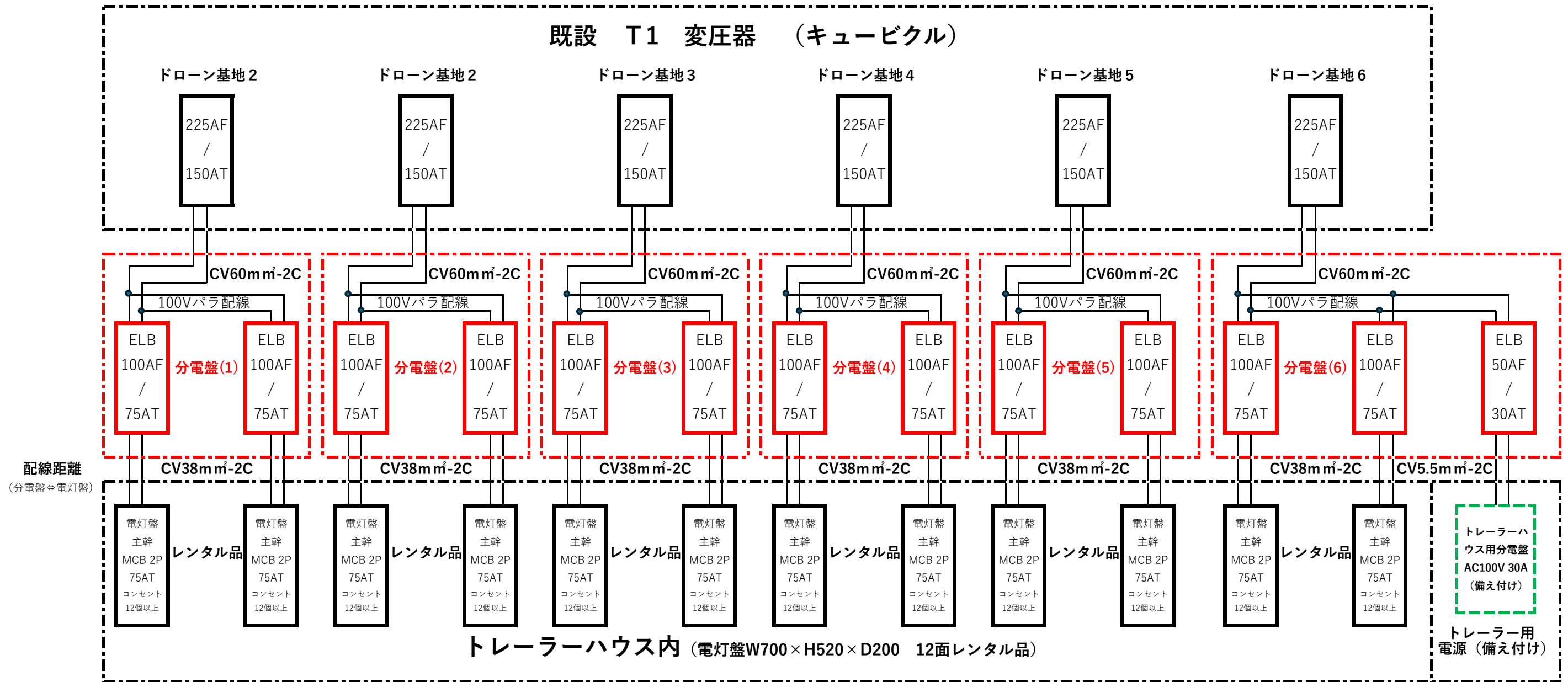
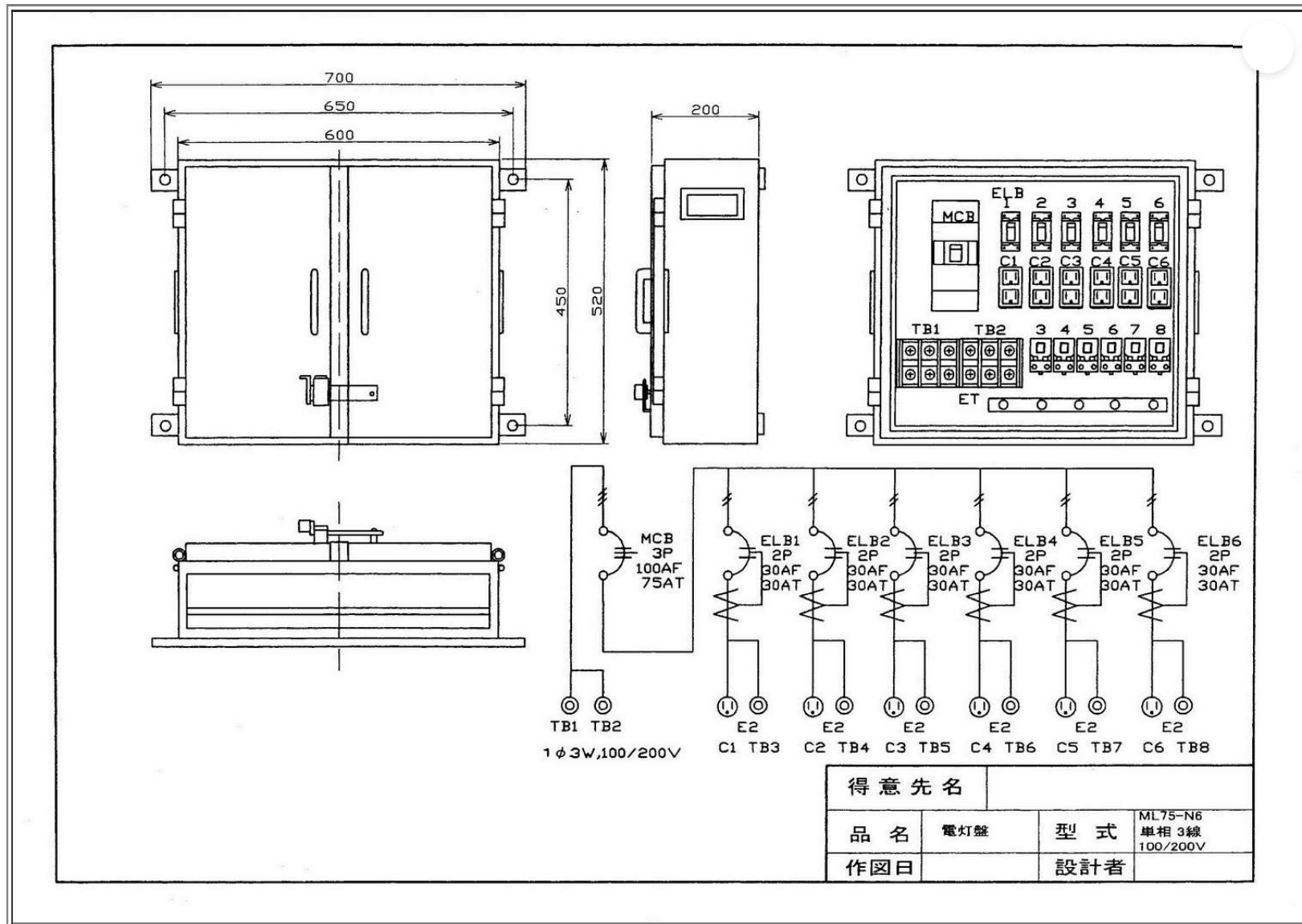


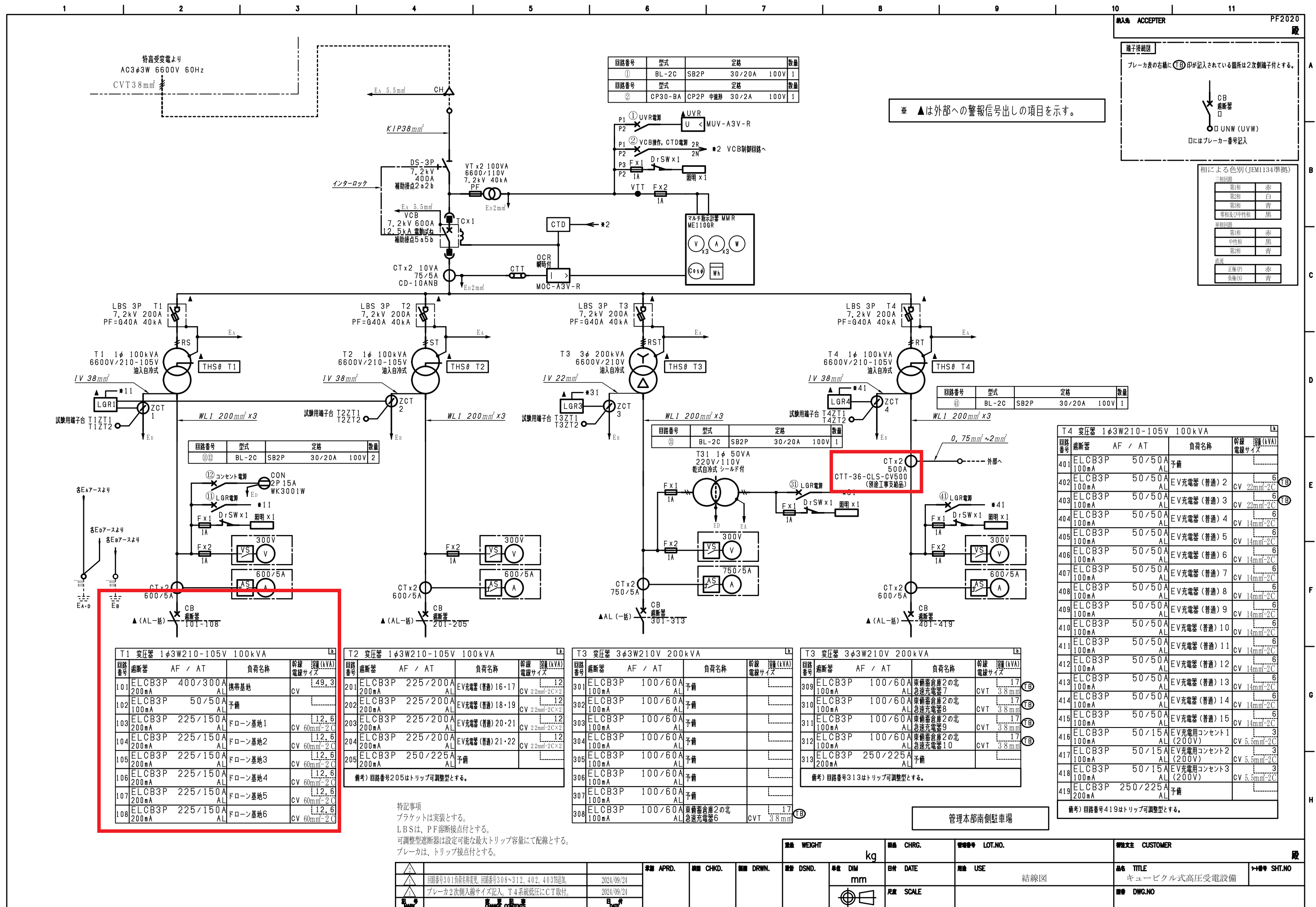
ドローン用電源系統図



(回路図・実装図)

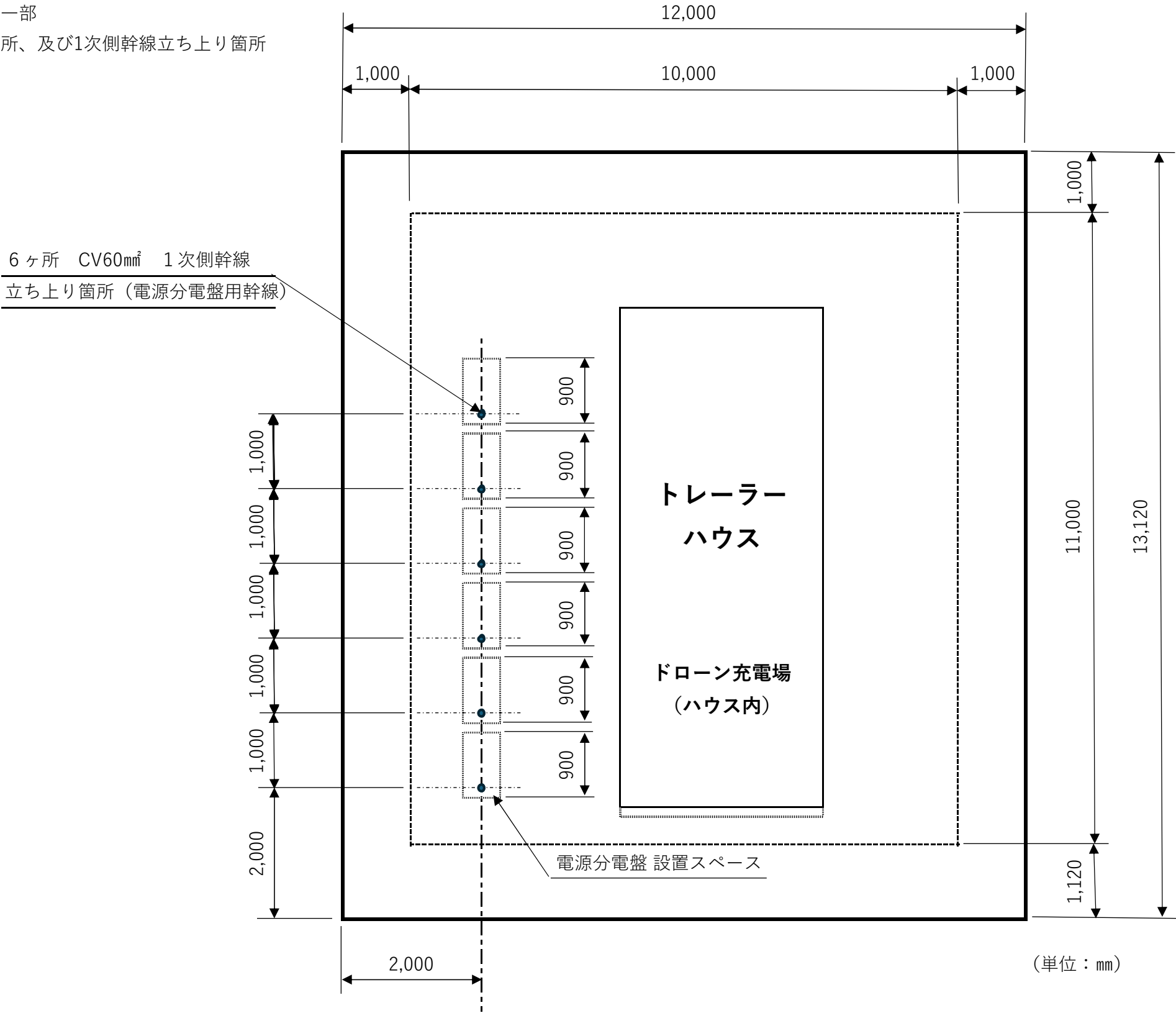
電灯盤 (ML75-N6)





電源分電盤設置箇所、及び1次側幹線立ち上り箇所

- ・ 南東工区駐車場の一部
- ・ 電源分電盤設置箇所、及び1次側幹線立ち上り箇所





アスファルト前分電盤設置位置、キュービクル



アスファルト前分電盤設置位置、及びトレーラーハウス駐車場所

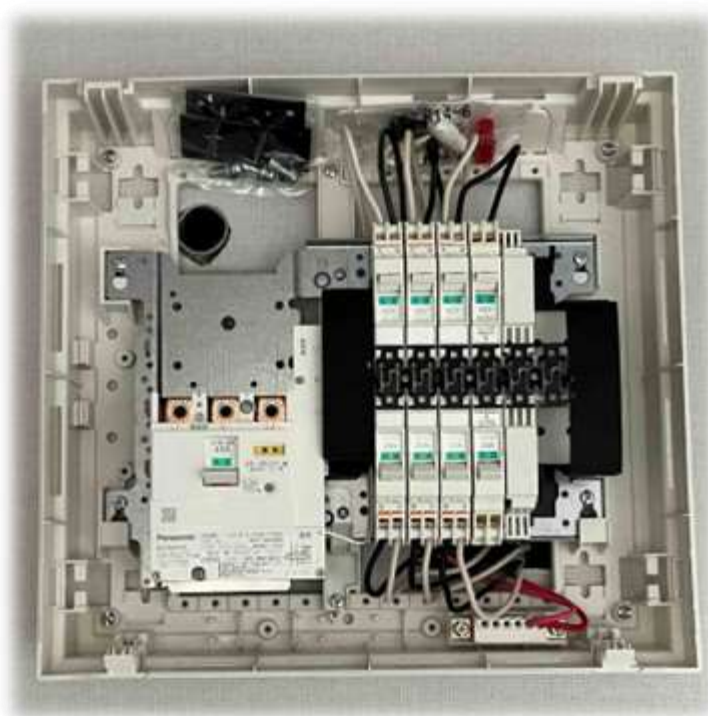


トレーラーハウス SP-60

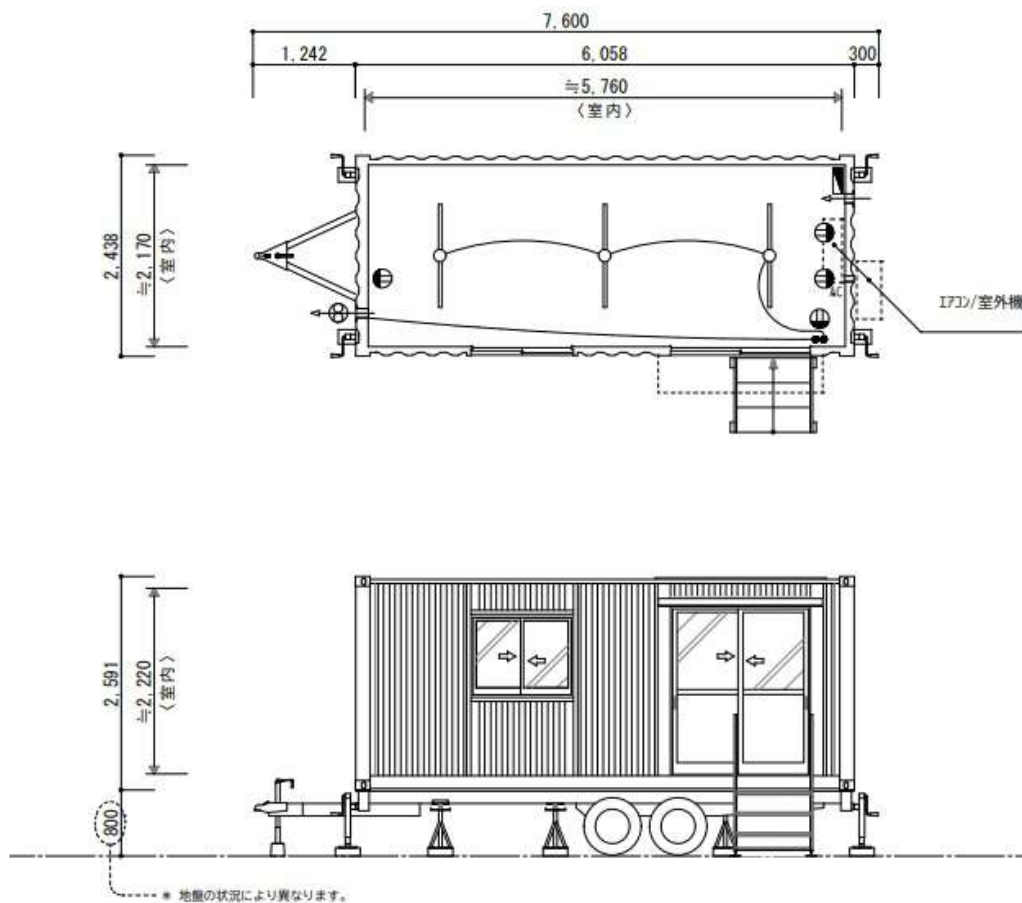


室内の分電盤へ繋がる配線あり。
そこへの繋ぎ込み

トレーラーハウス分電盤 配線



(参考) トレーラーハウス分電盤



凡 例

	… 分電盤		… スイッチ
	… 20Aコンセント		… LED* -ライト
	… 100V用コンセント		… 排気口 (ファン)
			… 自然給気口

仕 様

分電盤 … 30A 引戸 … 有効開口780×1,980

階段 ▷ (有) / 無

※ 本図面の寸法は設計上の数値のため製作上異なる可能性があります。
 ※ 商品のデザイン・仕様・外観は予告なく軽微な変更をすることがありますのでご了承ください。

PRODUCT CODE

SP60-R-L

DWG NAME

商品図

SCALE

1:75 (A4)

DATE

2023/10/25

仕 様	
構造	軽量鉄骨造
屋根	スチール コルゲート板 t=1.6
外部建具	アルミサッシ：引違いガラス戸 引違い窓 色：カームブラック
天井	仕上：ビニールクロス貼(※1) 断熱材：ポリスチレンフォーム t=50
壁	スチールコルゲート板、スチール板 t=1.6 仕上：ビニールクロス貼 下地：プラスターボードt=9.5 断熱材：ポリスチレンフォーム t=50
床	仕上：ビニールタイル貼(※2) 下地：合板t=18 断熱材：発泡性硬質ウレタンフォーム
外壁色	消炭色(日塗工番号N-35)：ウレタン塗装仕上

※1 石膏ボード下地の上にビニールクロス仕上で、シナ合板仕上と同等とする
 ※2 ビニールタイル仕上で、長尺シート仕上と同等とする