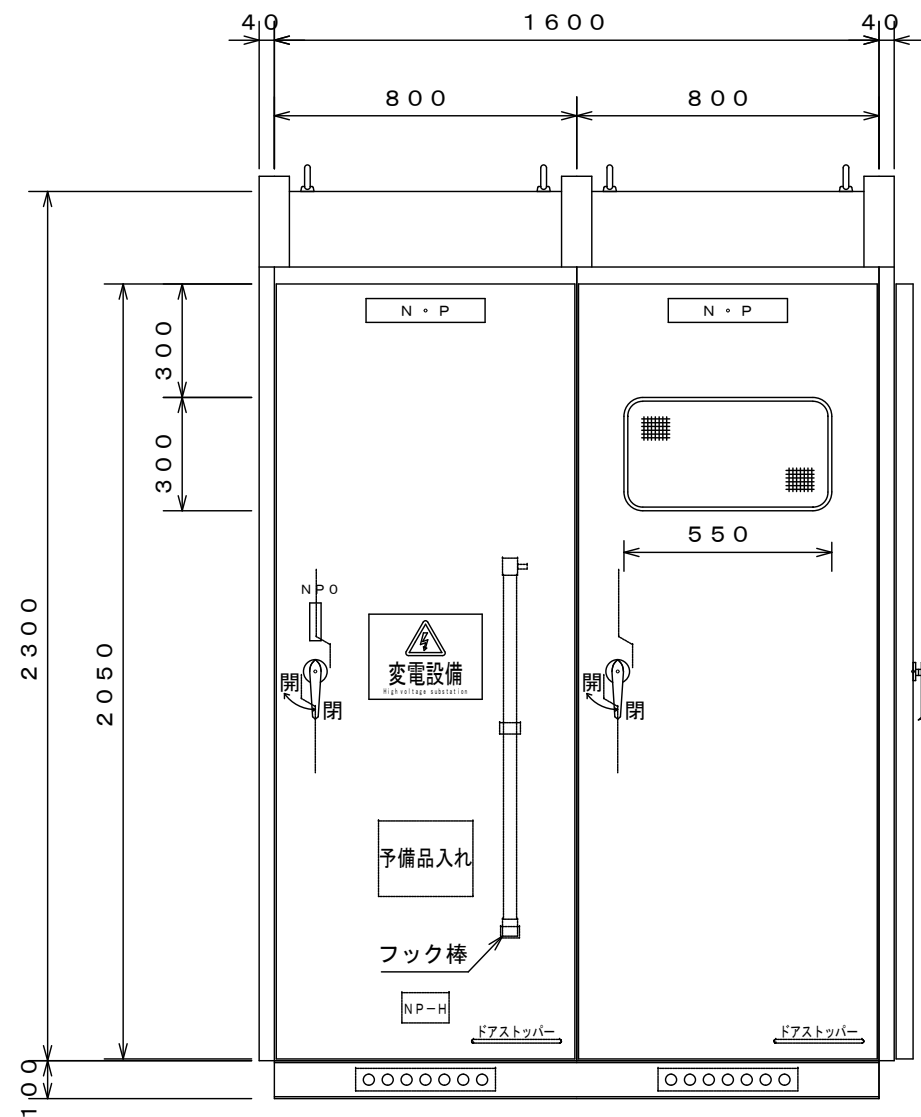
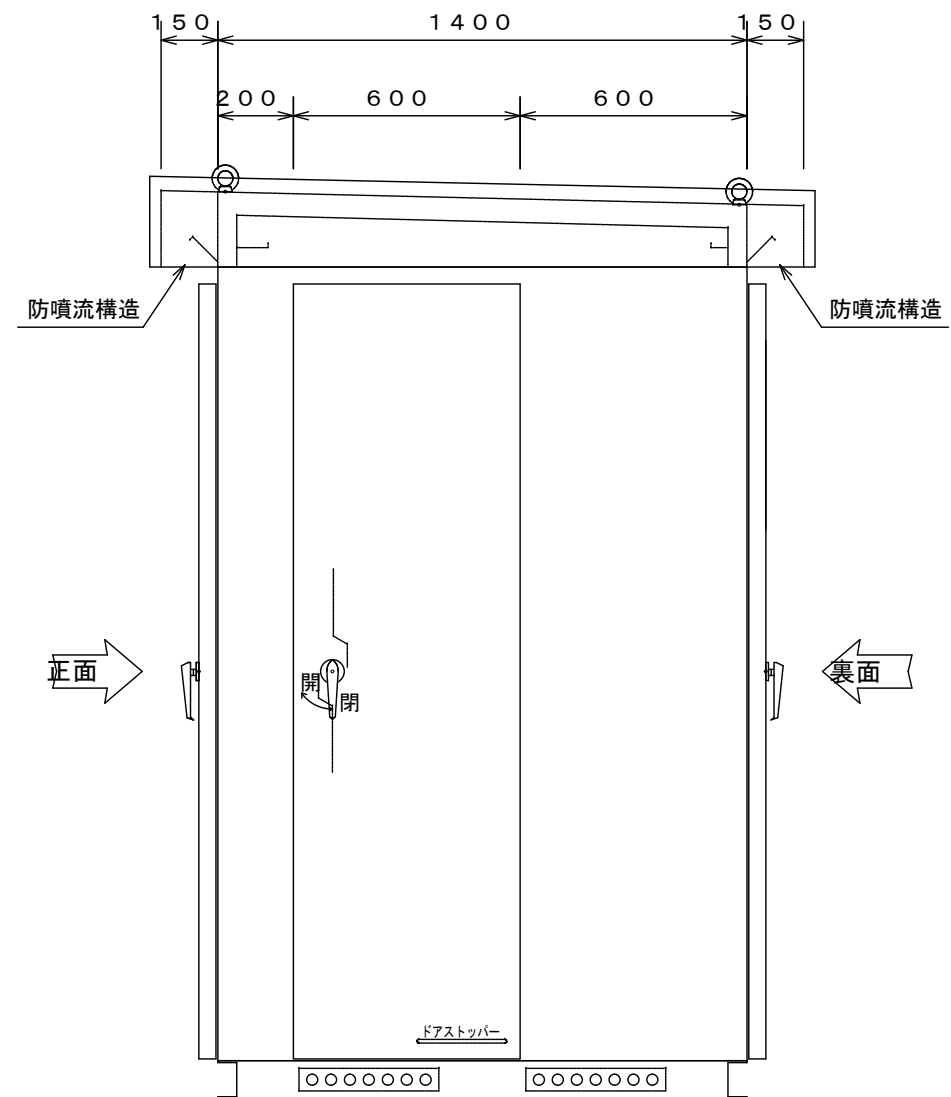


高圧引込口低圧引出口ー鉄板 2 分割ビス止め
※既存キュービクルコンクリート基礎再使用

記事	検図	設計	中野市役所	名 屋外キュービクル 称 P F - S 形 寸法図 (チャンネルベース)	令和 5 年度 情報通信施設高圧電気設備更新工事	図番 2

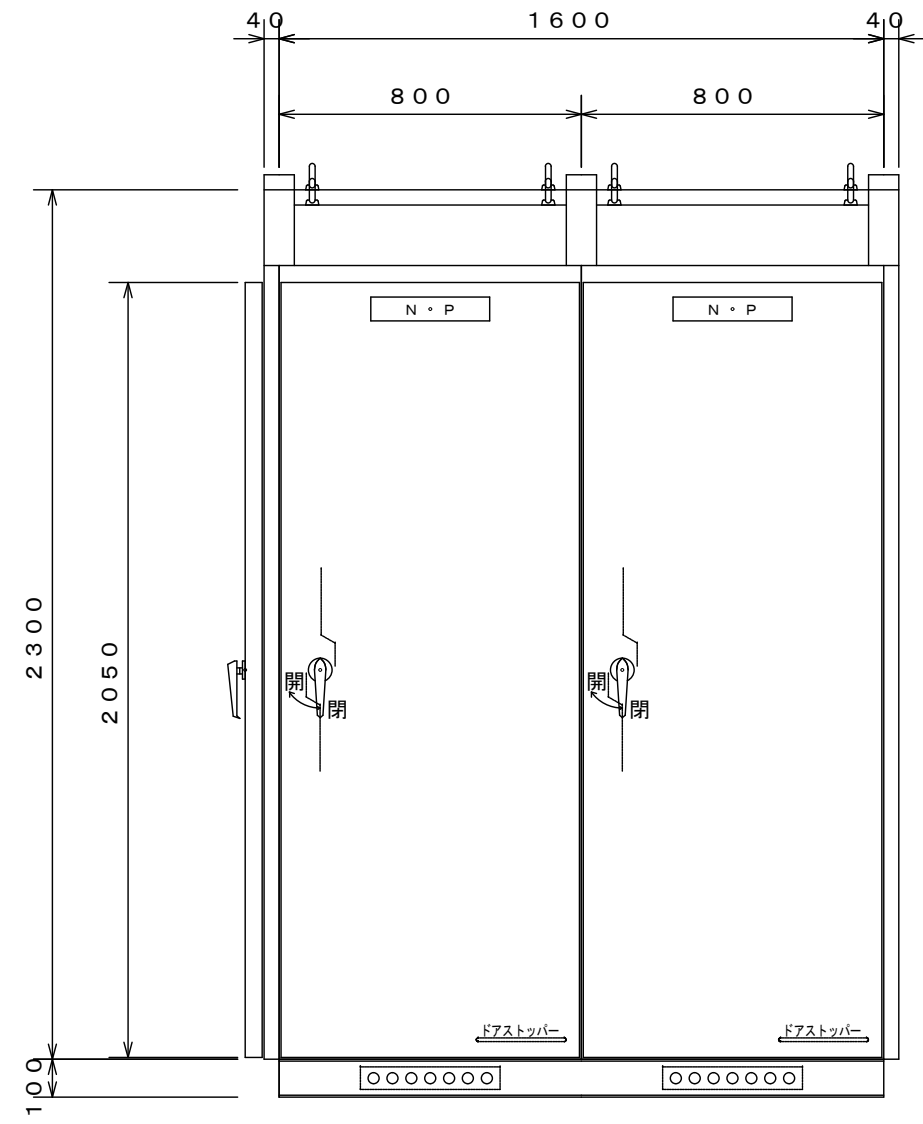


重量 k g	重量 k g
吊りボルト M20	吊りボルト M20
NP : 高圧受電盤	NP 低圧電灯動力盤
NP0 : フック棒保管場所 <30×100>	



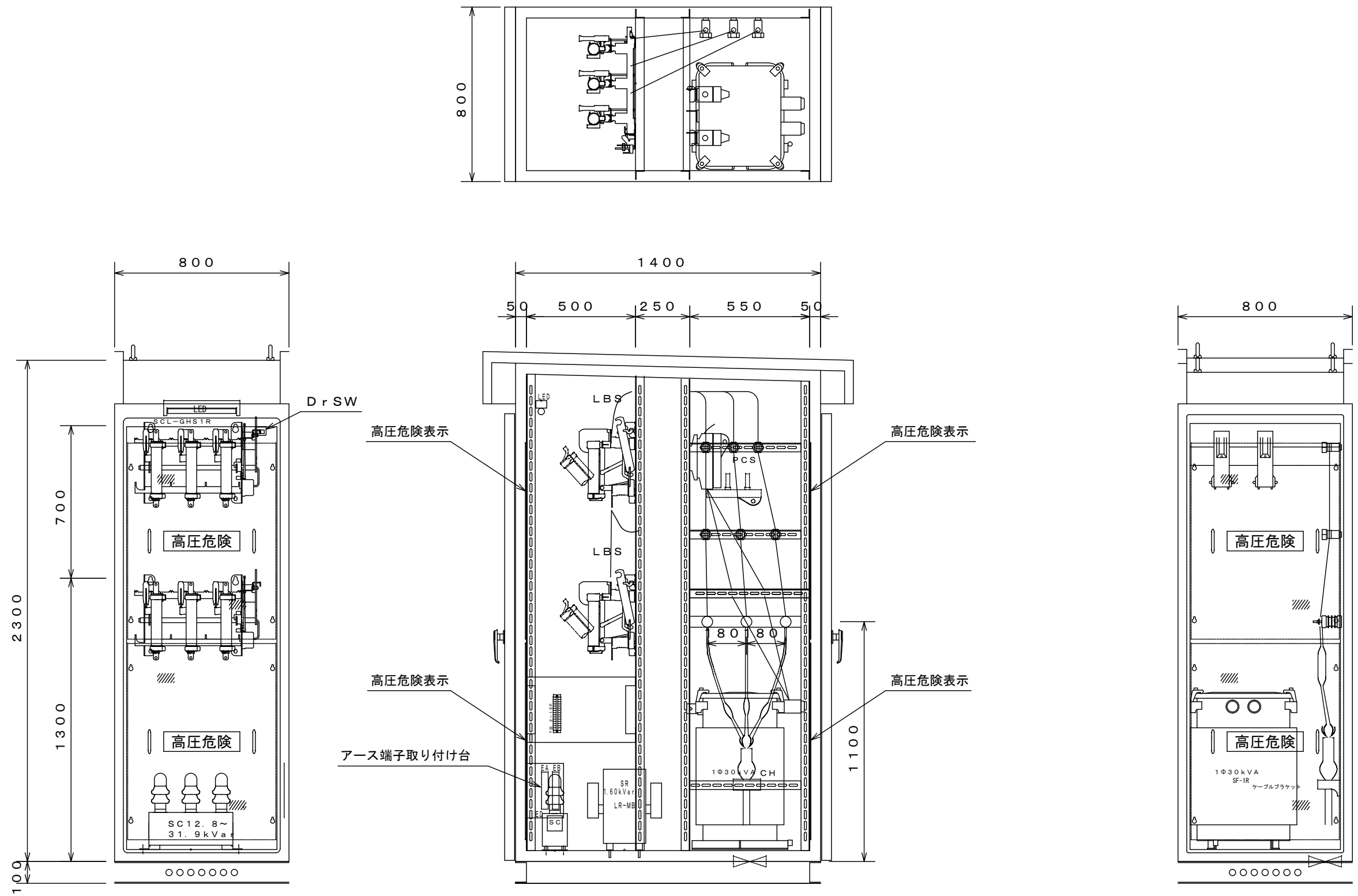
金属箱の材料	
側板、扉、天井板	鋼板 t = 2. 3
部品取り付けパネル	鋼板 t = 2. 3
底板	鋼板 t = 1. 6
組枠	L形鋼 6 x 5 0
チャンネルベース	[形鋼 5 x 1 0 0 x 5 0
把手	A - 1 4 0 - 1 錠付200 防水形
チャンネルベースは溶融亜鉛メッキとする。	
1基の重量が1790kg以下の場合、吊りボルトはM20を使用します。	
1基の重量が1790kgを越える場合、吊りボルトはM24を使用します。	

記事	検図	設計	中野市役所	名 屋外キュービクル 称 P F - S 形 寸法図（正面、側面）	令和5年度 情報通信施設高圧電気設備更新工事	図番 3



N P 低圧電灯動力盤 N P : 高圧受電盤

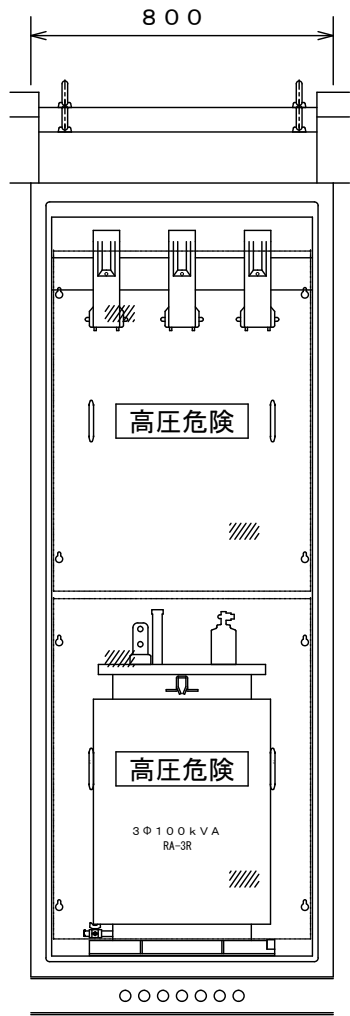
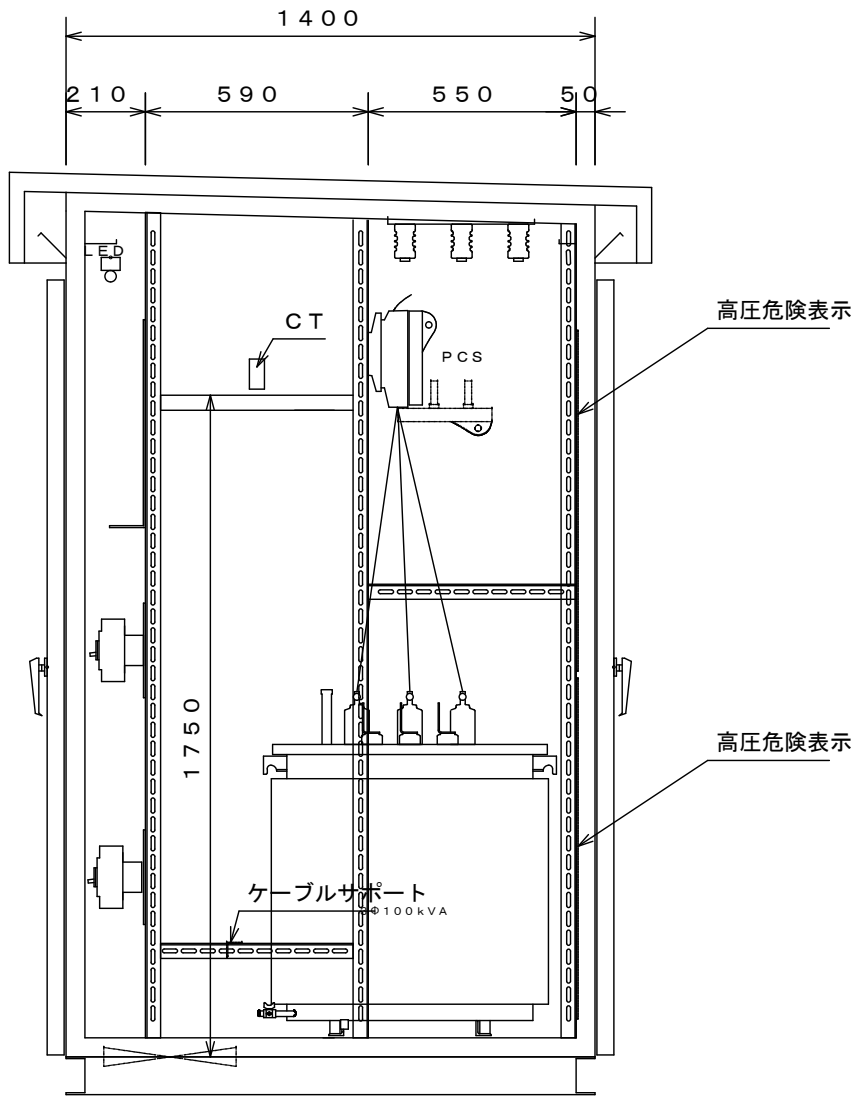
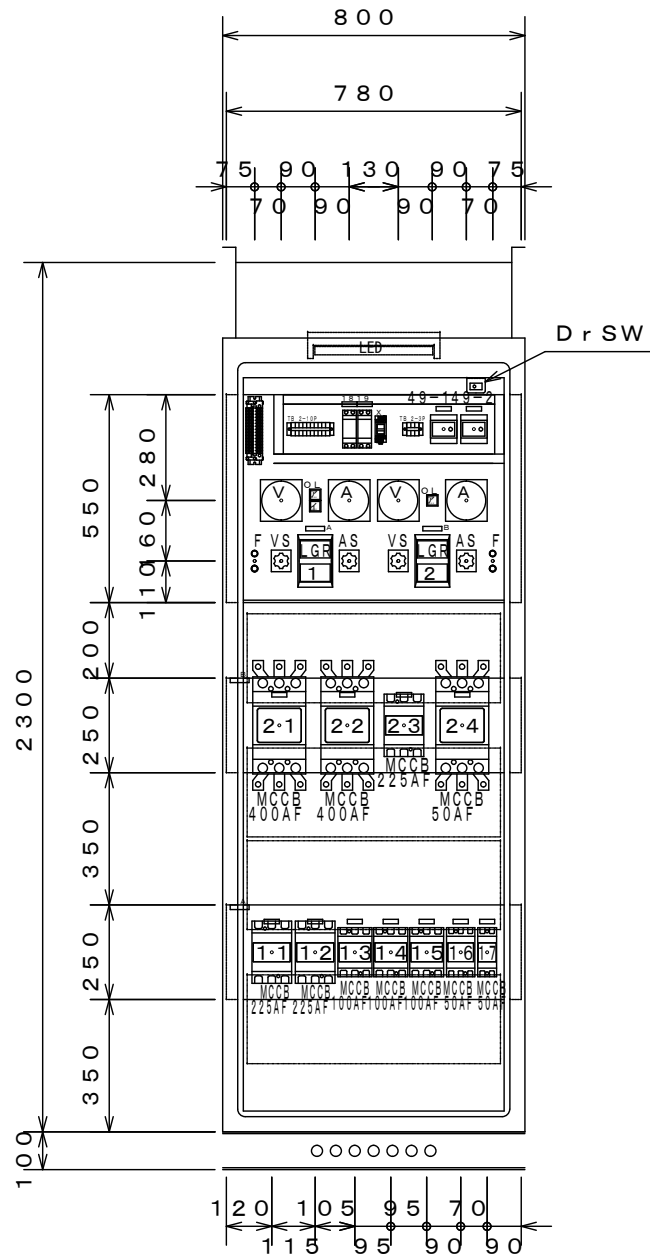
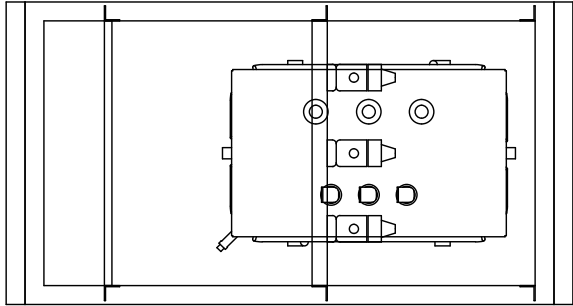
記事	検図	設計	中野市役所	名 屋外キュービクル	令和5年度 情報通信施設高圧電気設備更新工事	図番
				称 PF-S形 寸法図（裏面）		



記事	検図	設計	中野市役所	名 屋外キュービクル	令和5年度 情報通信施設高圧電気設備更新工事	図番 5
				称 PF-S形 高圧受電盤		

アクリル銘板

N o	名 称	枚数	種類
ア	過負荷	2	DR22F3M
イ	SR・SC異常	1	DR22F3M
49-1	過負荷用整定値3.9A	1	12x40
49-2	過負荷用整定値4.1A	1	12x40
A	低圧電灯	2	12x50
B	低圧動力	2	12x50



記事	検図	設計	中野市役所	名 屋外キュービクル 称 P F - S 形 低圧電灯動力盤	令和5年度 情報通信施設高圧電気設備更新工事	図番 6

