



Technical drawing of a double-door cabinet. The drawing shows a front view of the cabinet with two doors. The overall width is 1000, divided into two equal door widths of 500 each. The height is 2100. The depth is 50. The doors are labeled '電灯中継端子盤' (Light Relay Terminal Block) and '動力中継端子盤' (Power Relay Terminal Block). The drawing includes dimensions for the door width (500), the distance between the doors (500), the door height (2100), and the cabinet depth (50). The doors are shown with a handle and a lock mechanism.

電氣室 新設中繼端子盤 外形図 S=1/30

**特記**

- １．ＬＢＳの保護カバーの取付はドア式とする。
- ２．配線用遮断器の２次側に端子盒を取付る。
- ３．キュービクル式非常電源専用受電設備の基準に適合すること。
- ４．高圧受電部前面には保護アクリルカバーを取付、危険表示を表示する。
- ５．外部への一括警報接点を設ける。
- ６．電気設備工事（配・分電盤等）標準仕様書（平成３０年版）、北海道建設部建築局建築整備課仕様  
に適合すること。  
その他の事項は「国土交通大臣官庁官庁経路設備課監修電気設備工事共通仕様書平成３０年版」に準ずる。
- 耐震処理及びアンカーボルトの施工は「国土交通省住宅局建築指導課監修建築設備耐震設計・施工指針」に準ずる。
- ７．単線結線図取付の事。

計画通知書に記載された設計者の記名及び押印										口座名		建築面積		延面積		共通図整理番号		整理番号		設計事務所名	塚田設備管理株式会社 一級建築士事務所登録（石）第3104号 管理建築士 第210191号 久家 慈			設計図名称	単線結線図	A1 -20	工事名	北海道日高合同庁舎受変電設備改修工事	
計画通知用押印欄						法適合確認用押印欄				所在地		索引番号		図面番号				枚ノ内 号		設計者 管理 技術者	主任 主任 担当	担当者		縮尺	A3 -40	北海道建設部建築局建築整備課			
代表となる設計者氏名・印	その他の設計者氏名・印 欄				構造設計一級建築士氏名・印		設備設計一級建築士氏名・印		構造		調査年月日	平成 年 月 日				令和元 年 12 月	E - 0 4	年 枚ノ内 号	年 枚ノ内 号										
	意匠設計者氏名・印	構造設計者氏名・印	設備設計者氏名・印																										
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗			