



スコットトランス盤 結線図
(別途工事新設)

(改修内容)

※1 発電機設備整備に伴い、単相、三相変圧器2次側(計器類～MCCB区間)より外部発電機を接続する回路へ改修する。

※2 単相回路は、外部スコットトランスに対し、平衡になる様現場の使用状況を確認接続する

既設受変電設備 単線結線図 (改修後)

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	既設受変電設備 単線結線図 (改修後)				工事名	北海道上川総合振興局保健環境部 名寄地域保健室発電機設置工事	
計画通知用押印欄				所在地	索引番号	図面番号	令和2年 8月 年 枚ノ内 号 年 枚ノ内 号	9 枚ノ内 4号	株式会社 山道設備設計事務所 一級建築士事務所 管理建築士 氏名 小池 洋	設計原名称						縮尺
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	調整年月日 平成 年 月 日				管理 小池 主任	主任 小池 洋	担当 小池 洋	担当者 小池 洋			
	意匠設計者氏名・印	構造設計者氏名・印	設備設計者氏名・印													
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		

北海道建設部建築局建築整備課