

雁坂トンネル管理棟  
直流電源設備

数量計算書

令和7年3月

【機器製作工】

[illegible]

## 【機器設置工】

[illegible]

## 【 機 器 撤 去 工 】

[illegible]

【数量総括表】-

[illegible]

**【数量集計表】**

工種：配線工

設備名：直流電源設備

施工場所：雁坂トンネル管理棟

作業：設置

No.1

[illegible]

【数量集計表】

工種：配線工

設備名：直流電源設備

施工場所：雁坂トンネル管理棟

作業：撤去

No.2

[illegible]

**【数量拾い出し表】**

工 種：配線工

設備名：直流電源設備

施工場所：雁坂トンネル管理棟

作業：設置

No.1

[illegible]



【数量拾い出し表】

工 種：配線工

設備名：直流電源設備

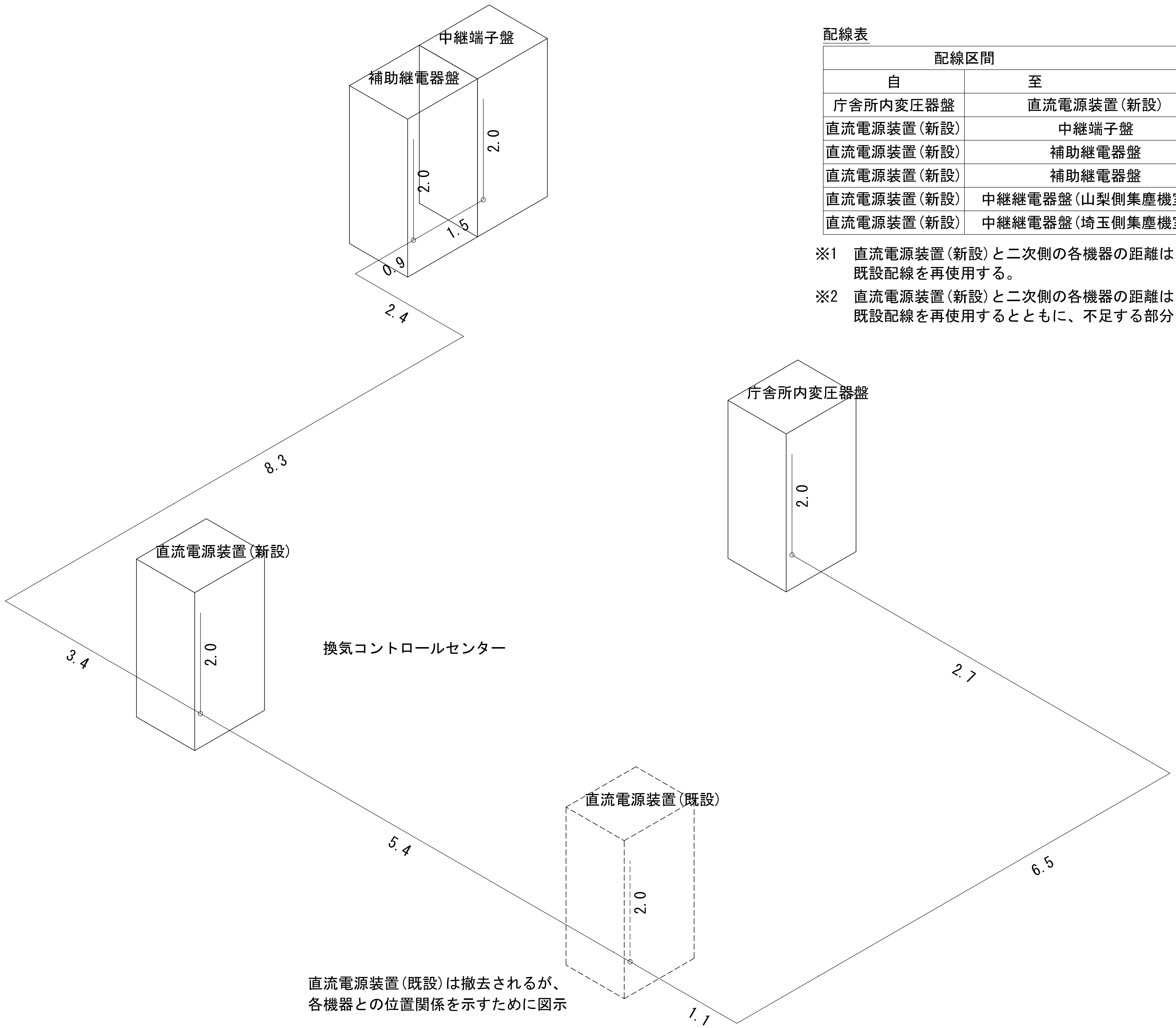
施工場所：雁坂トンネル管理棟

作業：設置

No.2

[illegible]

アイソメ図（管理棟2F 新設）

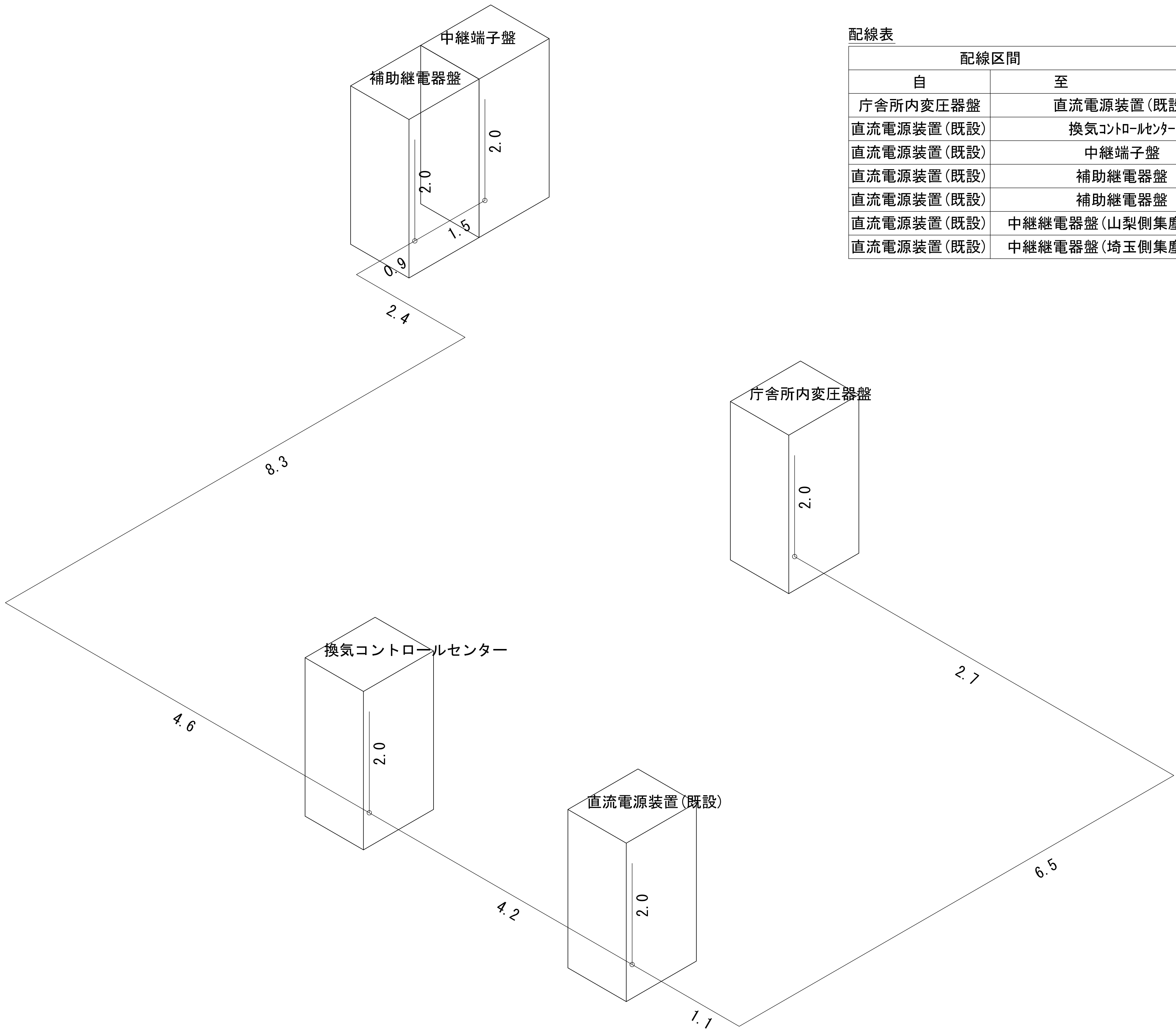


配線表

配線区間		配線仕様	数量	備考
自	至			
庁舎内変圧器盤	直流電源装置 (新設)	CV 5.5mm2-3C	19.5m	新設、一次側
直流電源装置 (新設)	中継端子盤	CVV 2mm2-2C	—	既設再使用※1、二次側
直流電源装置 (新設)	補助継電器盤	CV 5.5mm2-2C	—	既設再使用※1、二次側
直流電源装置 (新設)	補助継電器盤	CVV 2mm2-2C	—	既設再使用※1、二次側
直流電源装置 (新設)	中継継電器盤 (山梨側集塵機室内)	CV 8mm2-2C	増設5.4m	既設再使用・増設※2、二次側
直流電源装置 (新設)	中継継電器盤 (埼玉側集塵機室内)	CV 8mm2-2C	増設5.4m	既設再使用・増設※2、二次側

- ※1 直流電源装置 (新設) と二次側の各機器の距離は、直流電源装置 (既設) と二次側の各機器の距離よりも短いため、既設配線を再使用する。
- ※2 直流電源装置 (新設) と二次側の各機器の距離は、直流電源装置 (既設) と二次側の各機器の距離よりも長いため、既設配線を再使用するとともに、不足する部分を増設する。

アイソメ図（管理棟2F 撤去）



配線表

配線区間		配線仕様	数量	備考
自	至			
庁舎所内変圧器盤	直流電源装置(既設)	CV 5.5mm2-3C	14.3m	撤去、一次側
直流電源装置(既設)	換気コントロールセンター	CV 5.5mm2-2C	8.2m	撤去、二次側
直流電源装置(既設)	中継端子盤	CVV 2mm2-2C	—	既設再使用、二次側
直流電源装置(既設)	補助継電器盤	CV 5.5mm2-2C	—	既設再使用、二次側
直流電源装置(既設)	補助継電器盤	CVV 2mm2-2C	—	既設再使用、二次側
直流電源装置(既設)	中継継電器盤(山梨側集塵機室内)	CV 8mm2-2C	—	既設再使用・増設、二次側
直流電源装置(既設)	中継継電器盤(埼玉側集塵機室内)	CV 8mm2-2C	—	既設再使用・増設、二次側