

雁坂トンネル地下換気所  
無停電電源装置+直流電源装置

数量計算書

参考

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：無停電電源裝置+直流電源裝置

施工場所：雁坂トンネル地下換気所

### 作業：新設

No.1

[illegible]

**【数量集計表】**

工種：配線工

設備名：無停電電源装置+直流電源装置

施工場所：雁坂トンネル地下換気所

作業：撤去

No.2

[illegible]

**【数量拾い出し表】**

工 種：配線工

設備名：無停電電源装置+直流電 施工場所：雁坂トンネル地下換気所

作業：設置

No.1

[illegible]



**【数量拾い出し表】**

工 種：配線工

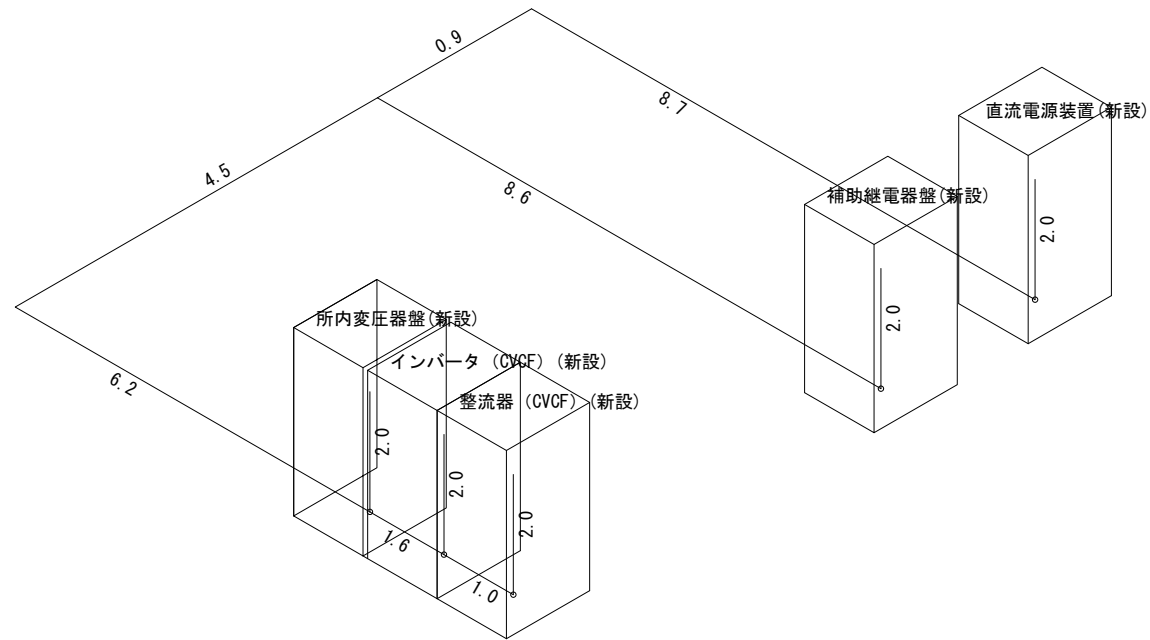
設備名：無停電電源装置+直流電 施工場所：雁坂トンネル地下換気所

作業：撤去

### No.3

[illegible]

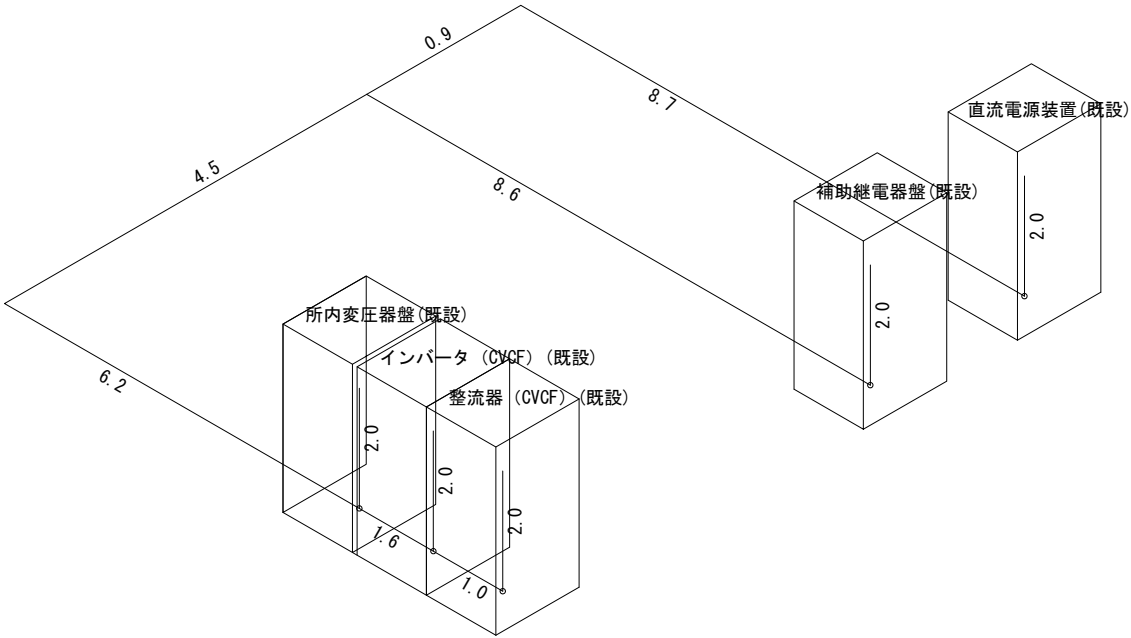
## アイソメ図（地下換気所 新設）



配線表

No.	配線区間		配線仕様	数量	備考
	自	至			
①	所内変圧器盤	整流器（無停電電源装置）	CV 60mm <sup>2</sup> -3C	6.6m	新設、一次側
②	所内変圧器盤	インバータ（無停電電源装置）	CV 22mm <sup>2</sup> -3C	5.6m	新設、一次側
③	所内変圧器盤	蓄電池（無停電電源装置）	CV 22mm <sup>2</sup> -3C	24.3m	新設、一次側
④	所内変圧器盤	蓄電池（無停電電源装置）	IV 60mm <sup>2</sup>	24.3m	新設、一次側

アイソメ図（地下換気所 撤去）



配線表

No.	配線区間		配線仕様	数量	備考
	自	至			
⚠	所内変圧器盤	整流器 (CVCF)	CV 60mm2-3C	6.6m	撤去、一次側
⚠	所内変圧器盤	インバータ (CVCF)	CV 22mm2-3C	5.6m	撤去、一次側
⚠	所内変圧器盤	直流電源装置	CV 8mm2-2C	24.3m	撤去、一次側