

機器名称表

記号	機器名称	備考
①	常用受電盤	
②	切換盤	
③	予備受電盤	
④	照明変圧器盤	
⑤	換気変圧器盤	
⑥	RH変圧器盤	
⑦	照明制御盤	更新
⑧	道路照明盤 (C/Cタイプ)	更新
⑨	道路照明盤 (C/Cタイプ)	更新
⑩	—	
⑪	換気動力盤 (C/Cタイプ)	更新
⑫	換気動力盤 (C/Cタイプ)	更新
⑬	換気動力盤 (C/Cタイプ)	更新
⑭	—	
⑮	直流電源盤	更新
⑯	換気計測制御盤	更新
⑰	—	
⑱	中継盤 (防災盤)	
⑲	中継盤 (ITV放送架)	
⑳	低圧配電盤	
㉑	自家発電設備	
㉒	接地端子盤	
㉓	無停電電源装置	
⑳	消防隊専用換気制御盤 (上田側)	更新
㉑	消防隊専用換気制御盤 (丸子側)	更新
①	仮設分電盤	仮設

H19

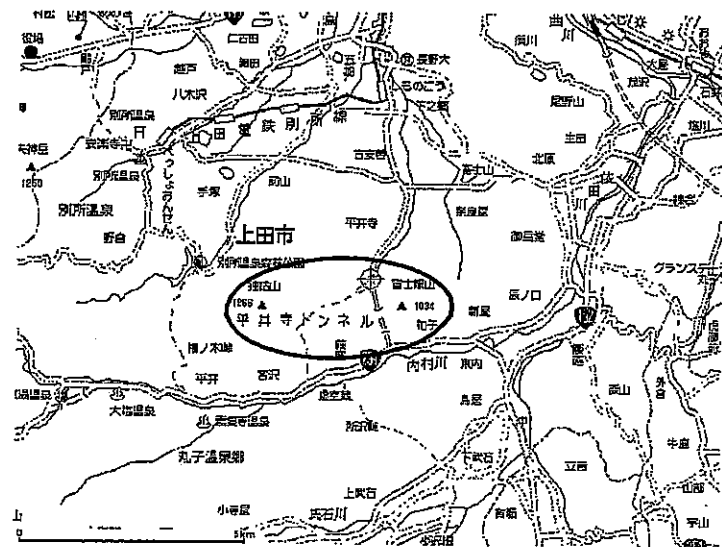
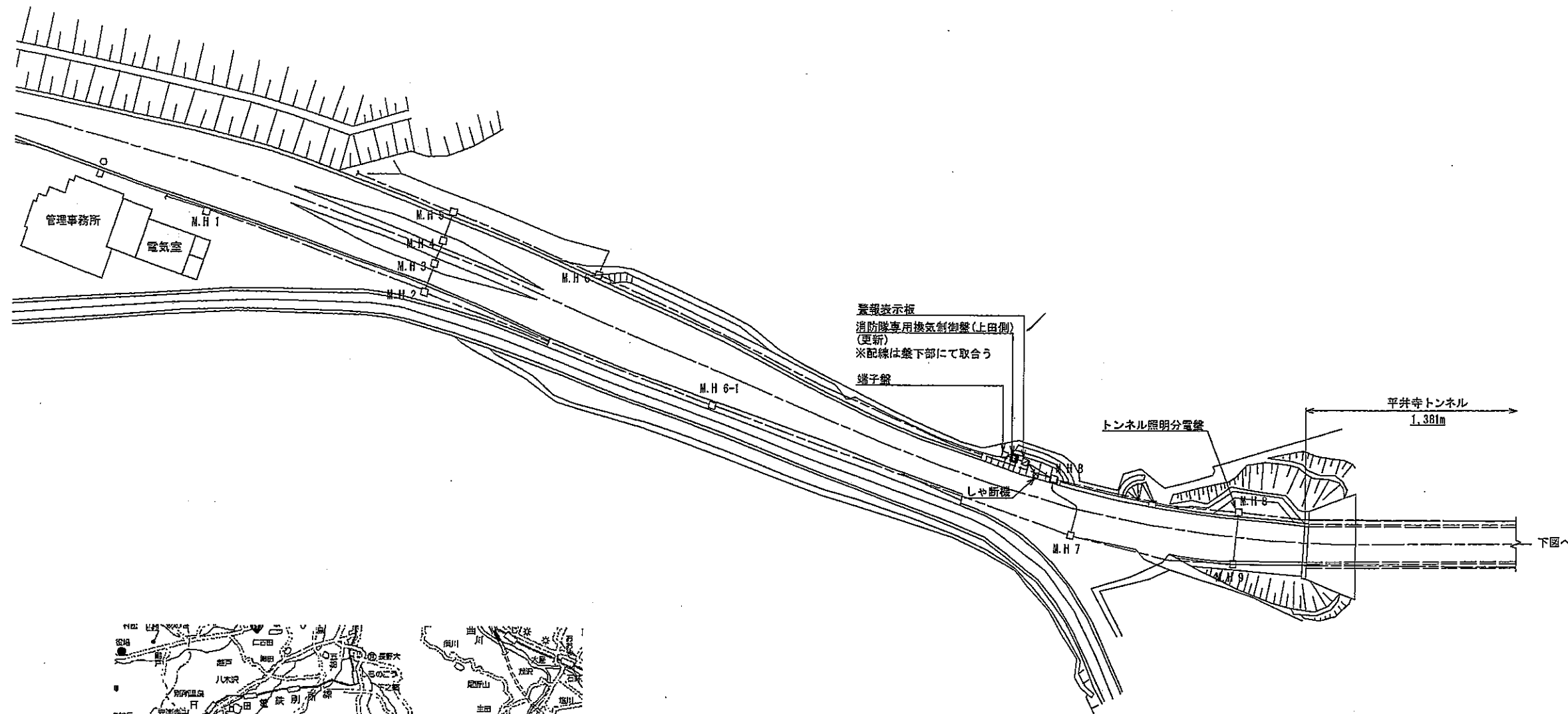
H19  
H19

注記

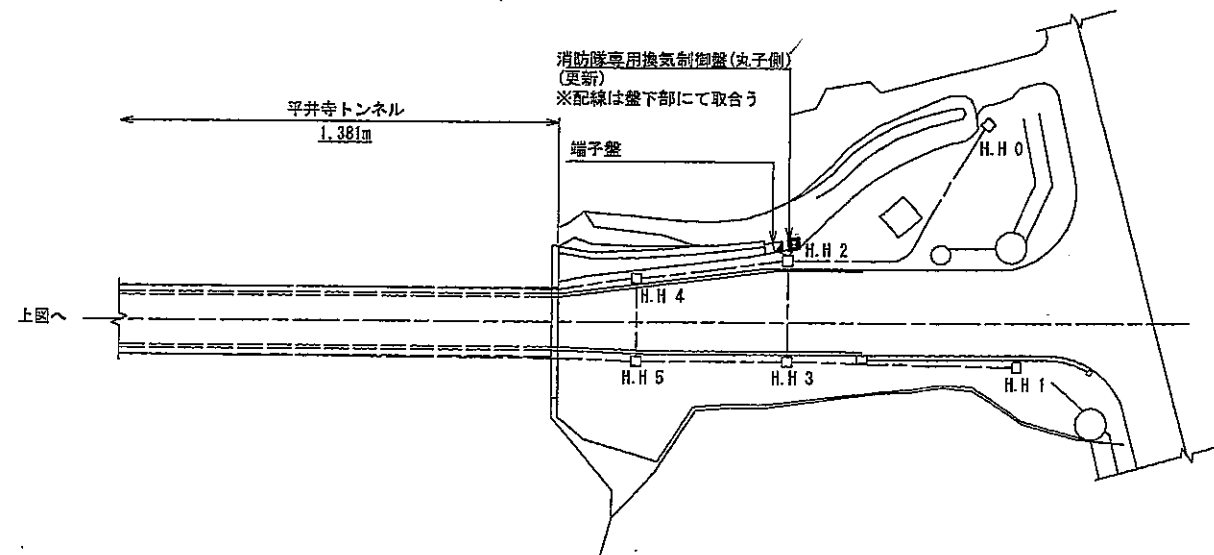
1.  は更新機器を示す。

実施図

工事名	平成19年度平井寺トンネル有料道路 防災設備改修工事
路線名	平井寺トンネル有料道路
図面名称	電気室 機器配置・配線図
縮尺	1/50
図面番号	8 14葉之内 2
長野県道路公社	



平井寺トンネル位置図



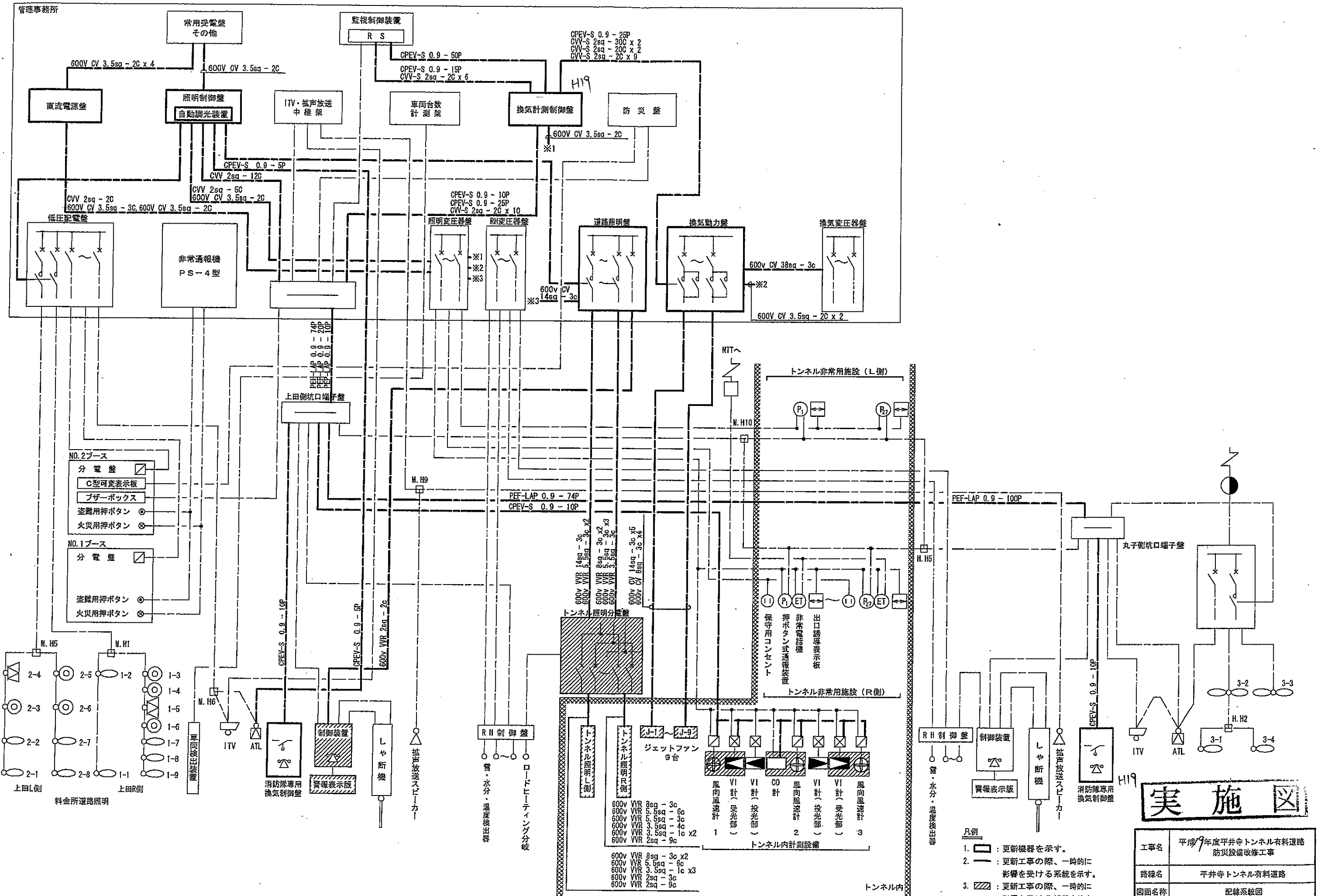
坑口部 機器配置図 S=1/500

注記

太線部は撤去/更新機を示す。

**実施図**

工事名	平成19年度平井寺トンネル有料道路 防災設備改修工事
路線名	平井寺トンネル有料道路
図面名称	坑口部 機器配置図
縮尺	1/500
図面番号	8 図表之内1
長野県道路公社	

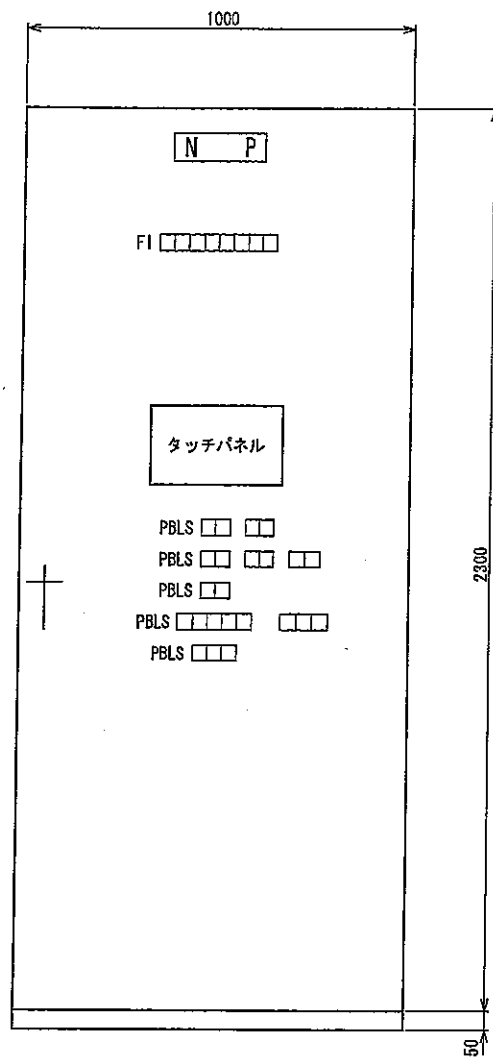


配線系統図

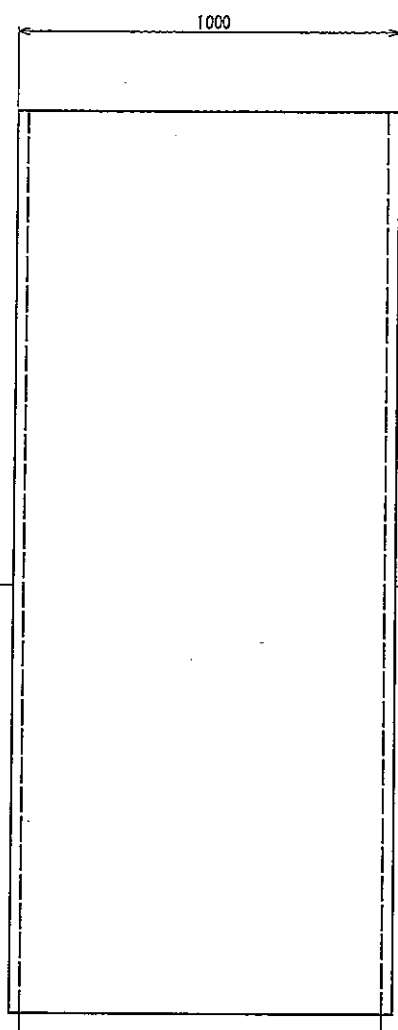
実施図

- 凡例
1. [Symbol] : 更新機器を示す。
  2. [Symbol] : 更新工事の際、一時的に影響を受ける系統を示す。
  3. [Symbol] : 更新工事の際、一時的に影響を受ける機器を示す。

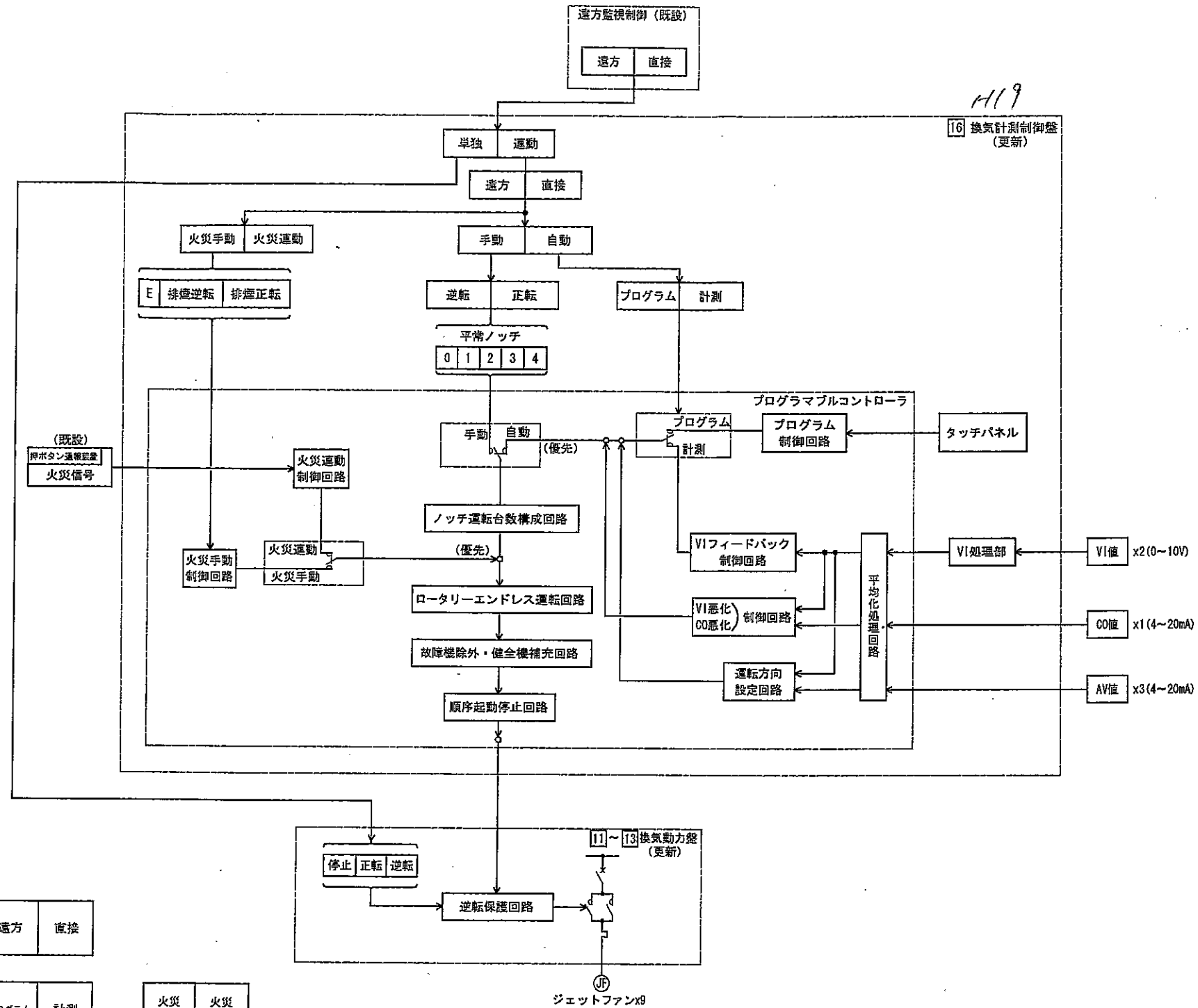
工事名	平成9年度平井寺トンネル有料道路 防災設備改修工事
路線名	平井寺トンネル有料道路
図面名称	配線系統図
縮尺	NONE
図面番号	8 14葉之内 3
長野県道路公社	



正面図



側面図



番号	16
名称	換気計測制御盤
備考	更新

ファン故障	火災	VI除外	VI悪化	CO除外	CO悪化	AV除外	制御盤故障
-------	----	------	------	------	------	------	-------

PBL	単独	運動	遠方	直接
	手動	自動	プログラム	計測
	火災手動	火災運動		
	逆転	正転		

0ノッチ	1ノッチ	2ノッチ	3ノッチ	4ノッチ
------	------	------	------	------

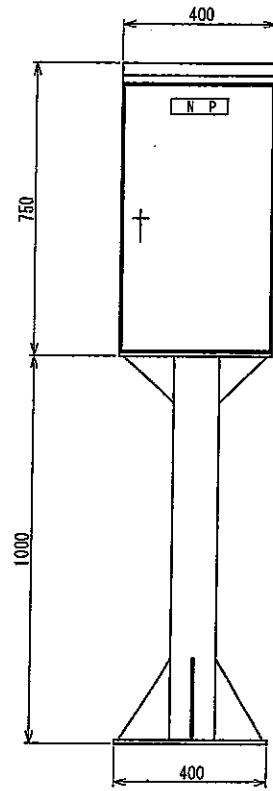
Eノッチ	待機中	待機中
	排煙逆転	排煙正転

警報停止	故障復帰	ランプテスト
------	------	--------

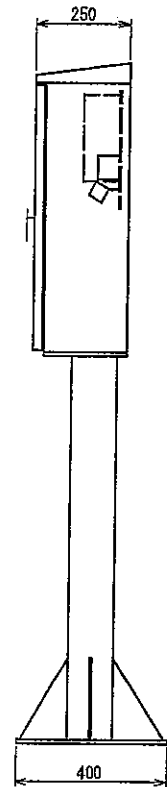
注記  
 1. 本図中は更新機器を示す。  
 2. 寸法及び形状は参考として、承諾図により決定する。

実施図

工事名	平成7年度平井寺トンネル有料道路 防災設備改修工事
路線名	平井寺トンネル有料道路
図面名称	換気計測制御盤外形図・制御ブロック図
縮尺	1/10
図面番号	8 4 葉之内 4
長野県道路公社	

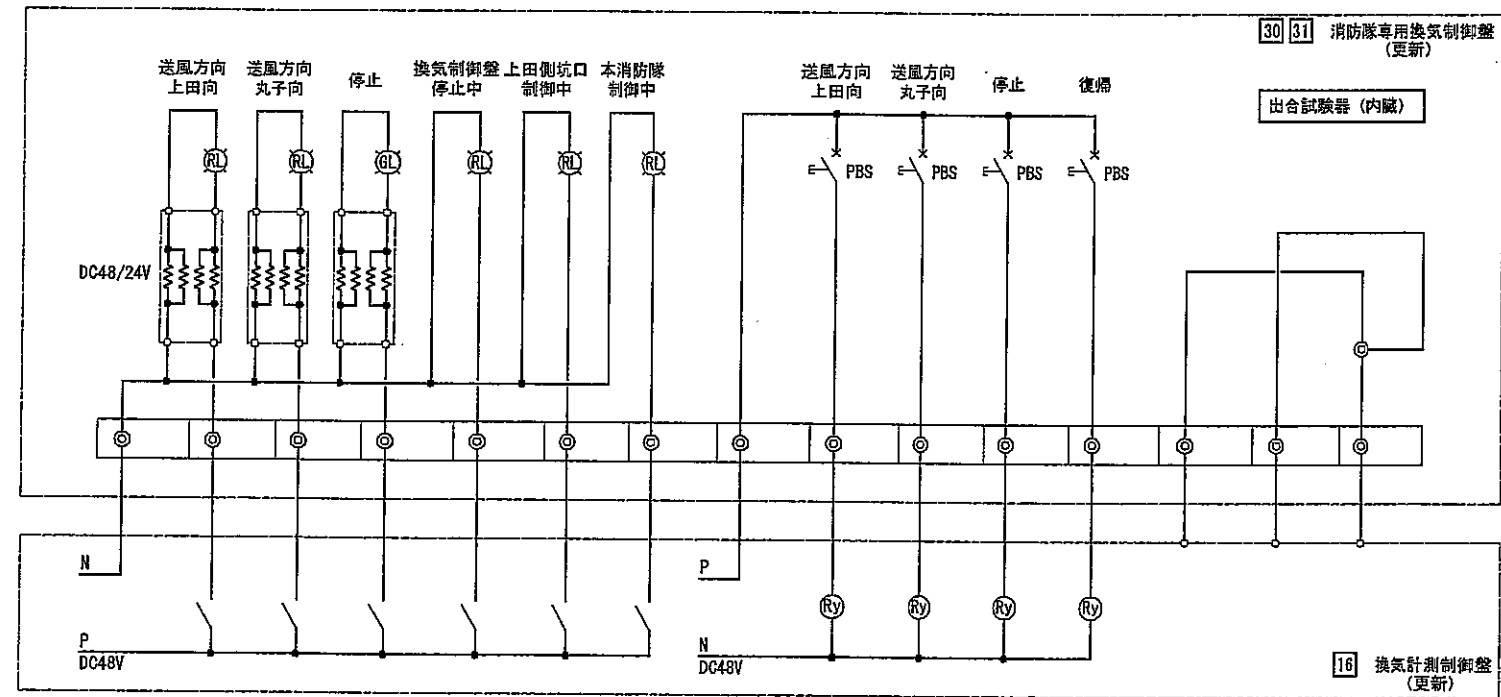


正面図



側面図

番号	30 31
名称	消防隊専用換気制御盤
備考	更新 (上田側・丸子側各1面)



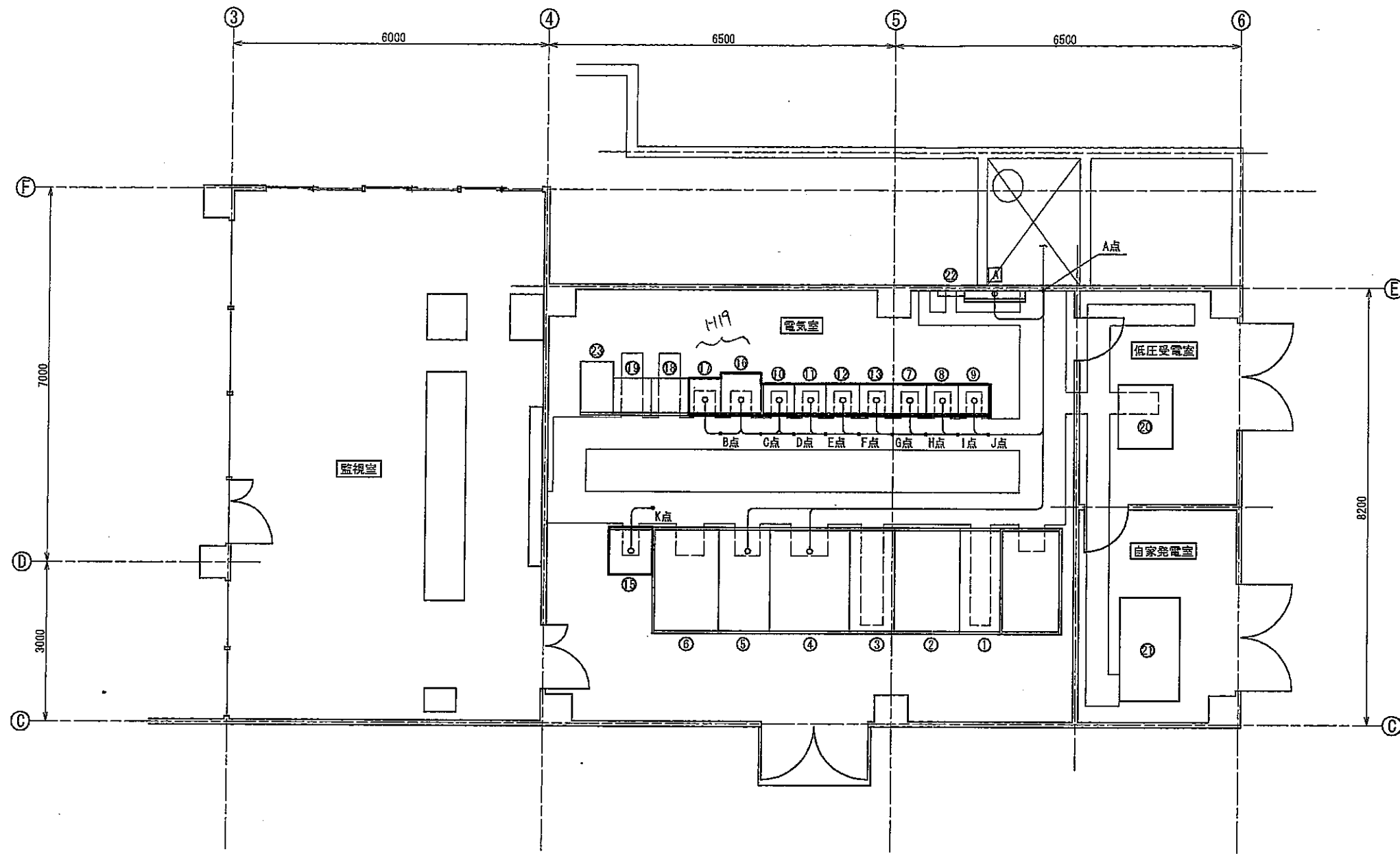
## 実施図

- 注記
1. 本図中は更新機器を示す。
  2. 寸法及び形状は参考とし、承諾図により決定する。
  3. 盤内の温度上昇を防ぐ構造とする。(例：遮熱板)

工事名	平成17年度平井寺トンネル有料道路 防災設備改修工事
路線名	平井寺トンネル有料道路
図面名称	消防隊専用換気制御盤外形図
縮尺	1/10
図面番号	8 14 葉之内 8 6
長野県道路公社	







機器名称表

記号	機器名称	備考
①	常用受電盤	
②	切換盤	
③	予備受電盤	
④	照明変圧器盤	
⑤	換気変圧器盤	
⑥	剛変圧器盤	
⑦	照明制御盤	撤去
⑧	道路照明盤 (G/Cタイプ)	撤去
⑨	道路照明盤 (G/Cタイプ)	撤去
⑩	換気補助継電器盤	撤去
⑪	換気動力盤 (G/Cタイプ)	撤去
⑫	換気動力盤 (G/Cタイプ)	撤去
⑬	換気動力盤 (G/Cタイプ)	撤去
⑭	—	
⑮	直流電源盤	撤去
⑯	換気制御盤	撤去
⑰	計測盤	撤去
⑱	中継盤 (防災兼)	
⑲	中継盤 (ITV放送架)	
㉑	低圧配電盤	
㉒	自家発電設備	
㉓	接地端子盤	
㉔	無停電電源装置	
①	仮設分電盤	仮設

H19  
H19

注記

1.  は撤去機器を示す。

実施図

工事名	平成27年度平井寺トンネル有料道路 防災設備改修工事
路線名	平井寺トンネル有料道路
図面名称	電気室 機器配置・配線図 (撤去)
縮尺	1/50
図面番号	B 14 葉之内 13 8
長野県道路公社	

電気室 機器配置・配線図 (撤去) S=1/50