

<u>換 気 計 測 設 備 配 線 系 統 図</u> (S=non)

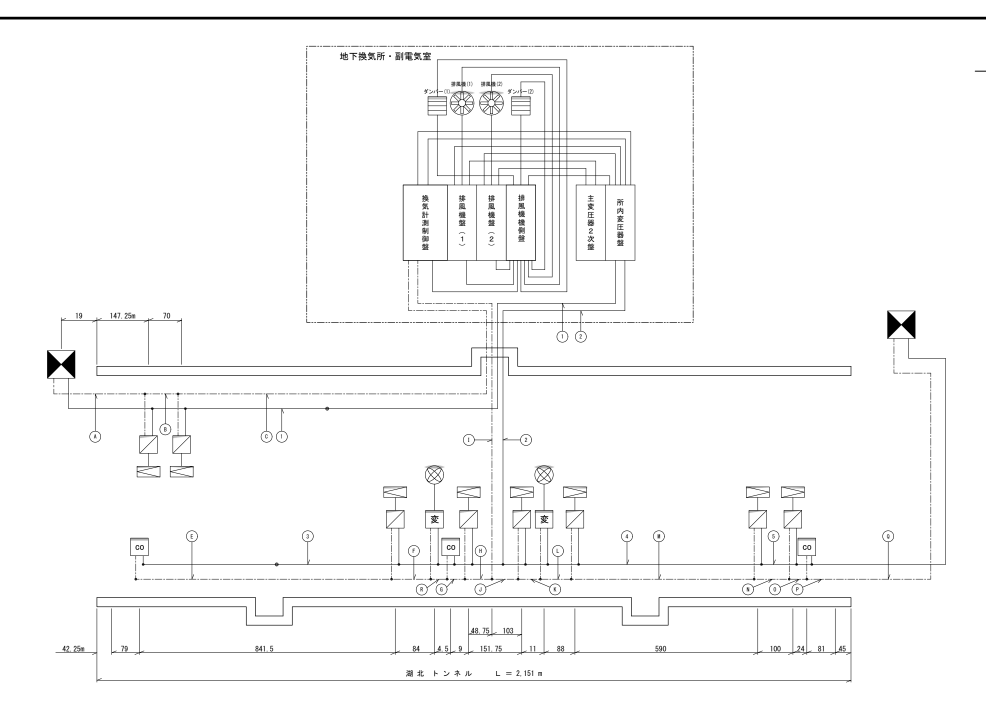
配線表

区分	記号	ケーブル	用 途	備	考
	A	CPEV (S) 0.65-15P	消防制御・起点		
	В	" 0.65-20P	消防、∨Ⅰ(L側)		
	0	" 0. 65–20P	消防、VI(L側)		
	0	" 0.65-10P	風(R側)		
	E	" 0. 65–10P	風・CO (R側)		
	F	" 0. 65–15P	計測(R側)		
通	G	" 0. 65–30P	計測(R側)		
信	H	" 0. 65–50P	計測(R側)		
		" 0. 65–100P	計測(R側)		
制	(J)	" 0. 65–50P	計測(R側)		
御	K	" 0. 65–50P	計測(R側)		
	<u> </u>	" 0. 65–30P	計測(R側)		
	M	" 0. 65–30P	計測(R側)		
	N	" 0. 65–30P	計測(R側)		
	0	" 0. 65–20P	消防・CO・風(R側)		
	P	" 0. 65–15P	消防・風(R側)		
	(0)	" 0. 65–15P	消防制御・終点		
	(R)	" 0. 65–20P	計測(R側)		
	(1)	VVR 5. 5sq-2C	消防・計測電源∟		
_	(2)	" 14sq-2C	消防・計測電源R幹		
電	3	# 5. 5sq-2C	計測電源R起点		
カ	4	" 14sq-2C	計測電源R終点		
	(5)	" 3. 5sq-2C	計測電源R終点		
	6				

凡 例

記号	名 称	単位	数量	備	考
**	排 風 機	台	2		
	ダンパー	台	2		
\otimes	風向風速計	台	2		
変	同上用変換器箱	面	2		
	煙霧透過率計受光部	台	4		
	煙霧透過率計投光部	台	4		
	同上用電源ボックス	面	8		
CO	一酸化炭素検出装置	台	3		
M	消防隊専用換気制御盤	面	2		
PM-S	樹脂モールド接続材		_		
PM-T	樹脂モールド接続材	_	_		
	通信・制御ケーブル	_	_		
	電力ケーブル		_		

工事名	湖北トンネル 換気設備
図面名	換気計測設備 機器配置・配線図
作成年月日	令和 年 月 日
縮尺	S=NON 図面番号 /
会社名	
事業者名	

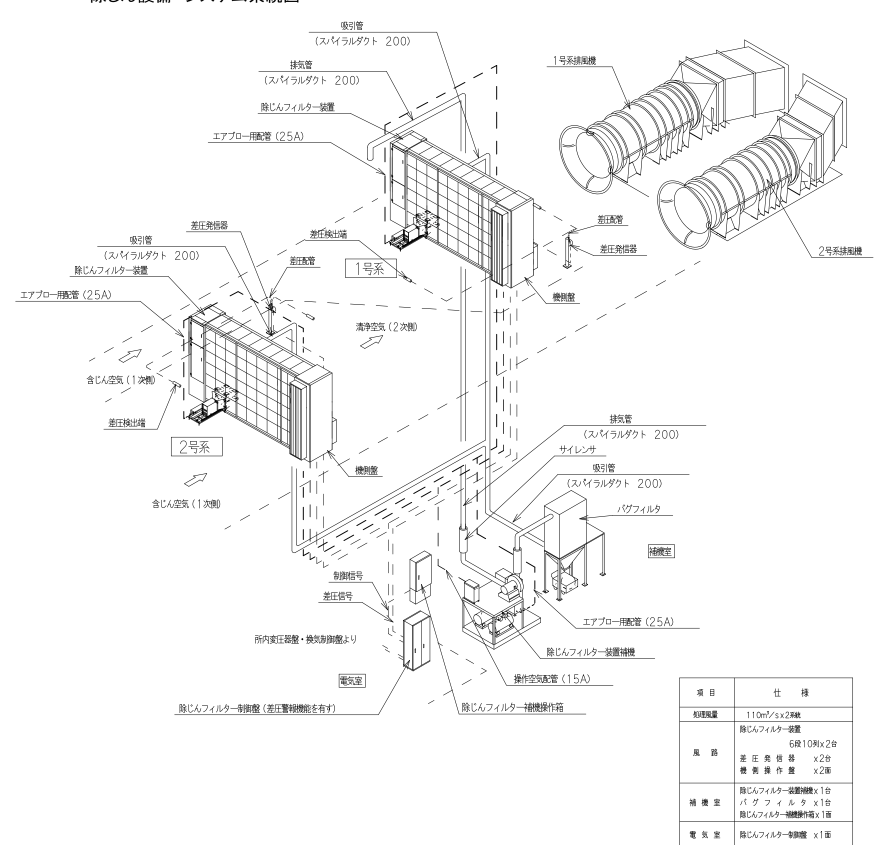


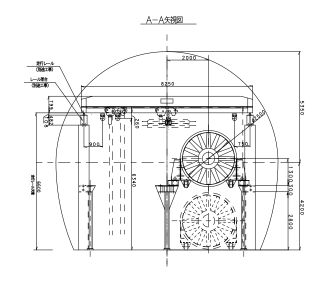
換気制	卸ブロックダイアグラム	
# 日本		th×4
	消防隊制御	
	事故	

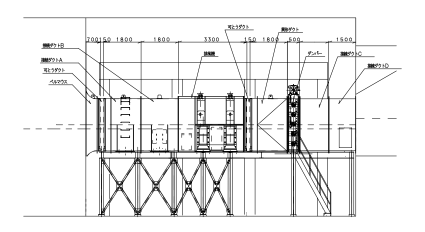
湖北トンネル 排風設備・除塵設備 システム系統図

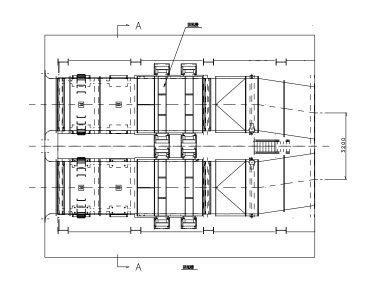
排風機取付図

除じん設備 システム系統図









工事名	湖北トンネル 換気設備		
図面名	排風機・除じんフィルター設備		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	S=NON 図面番号 /		
会社名	·		
事業者名			