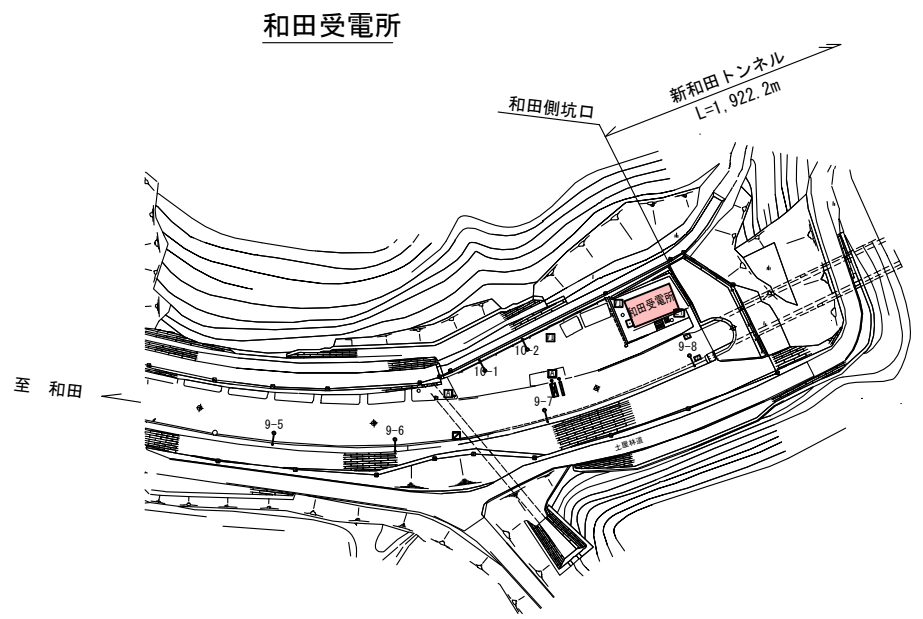


一般平面図及び標準断面図

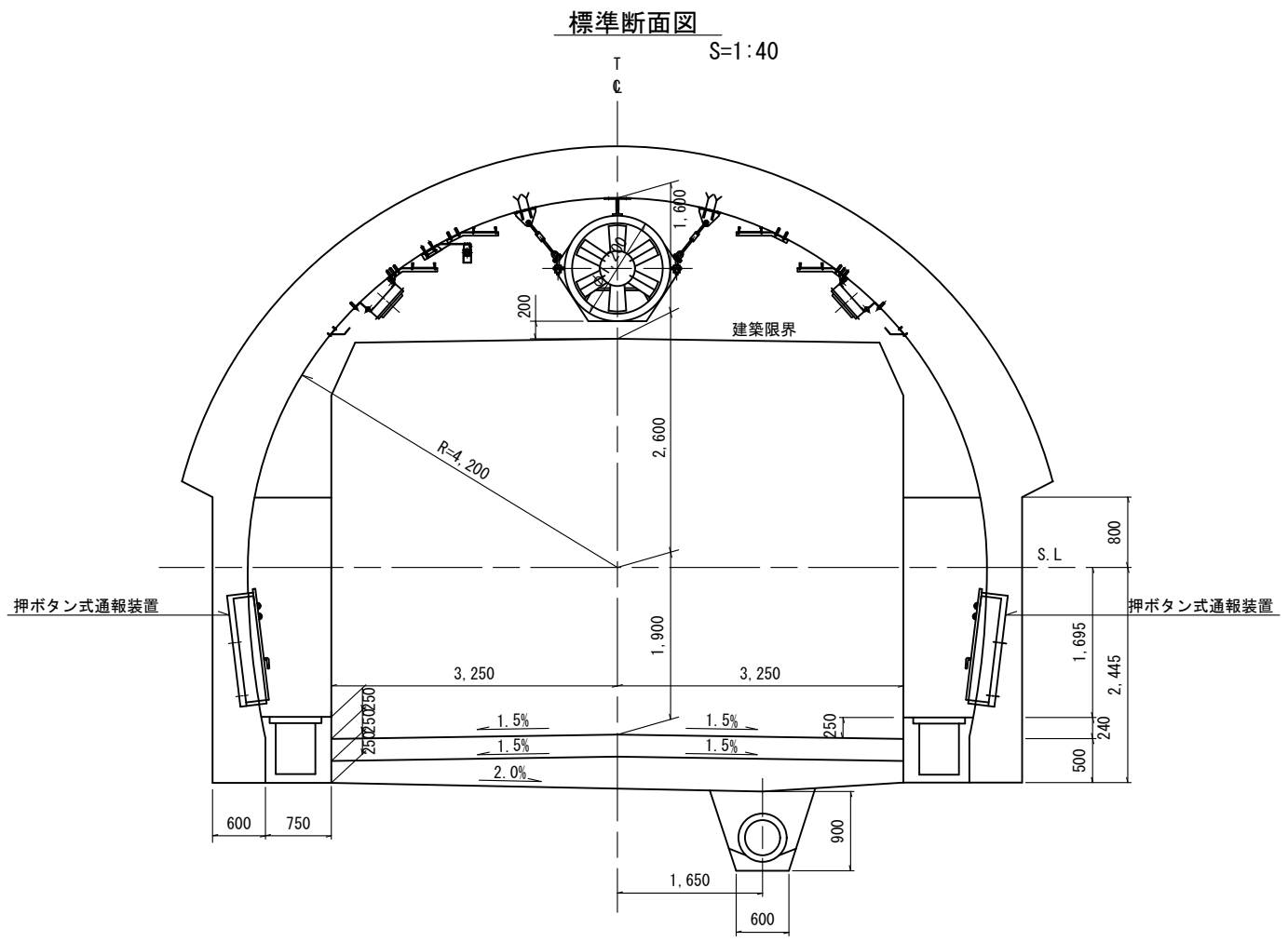
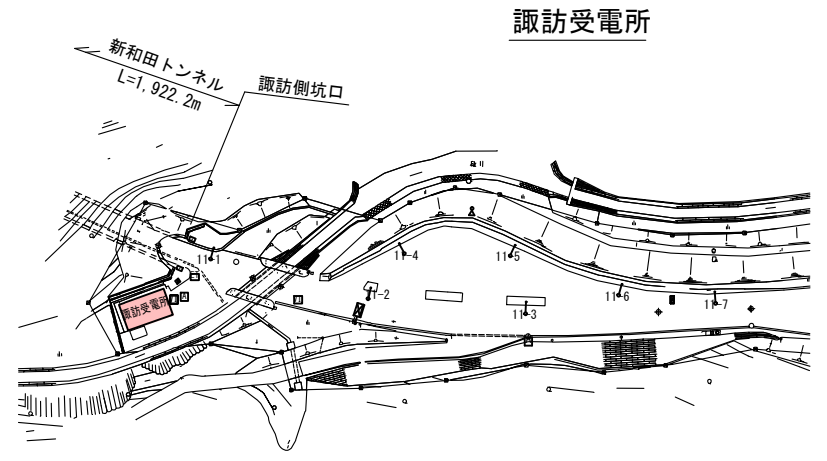
(新和田トンネル)

S=1:1000, 1:40



平面図

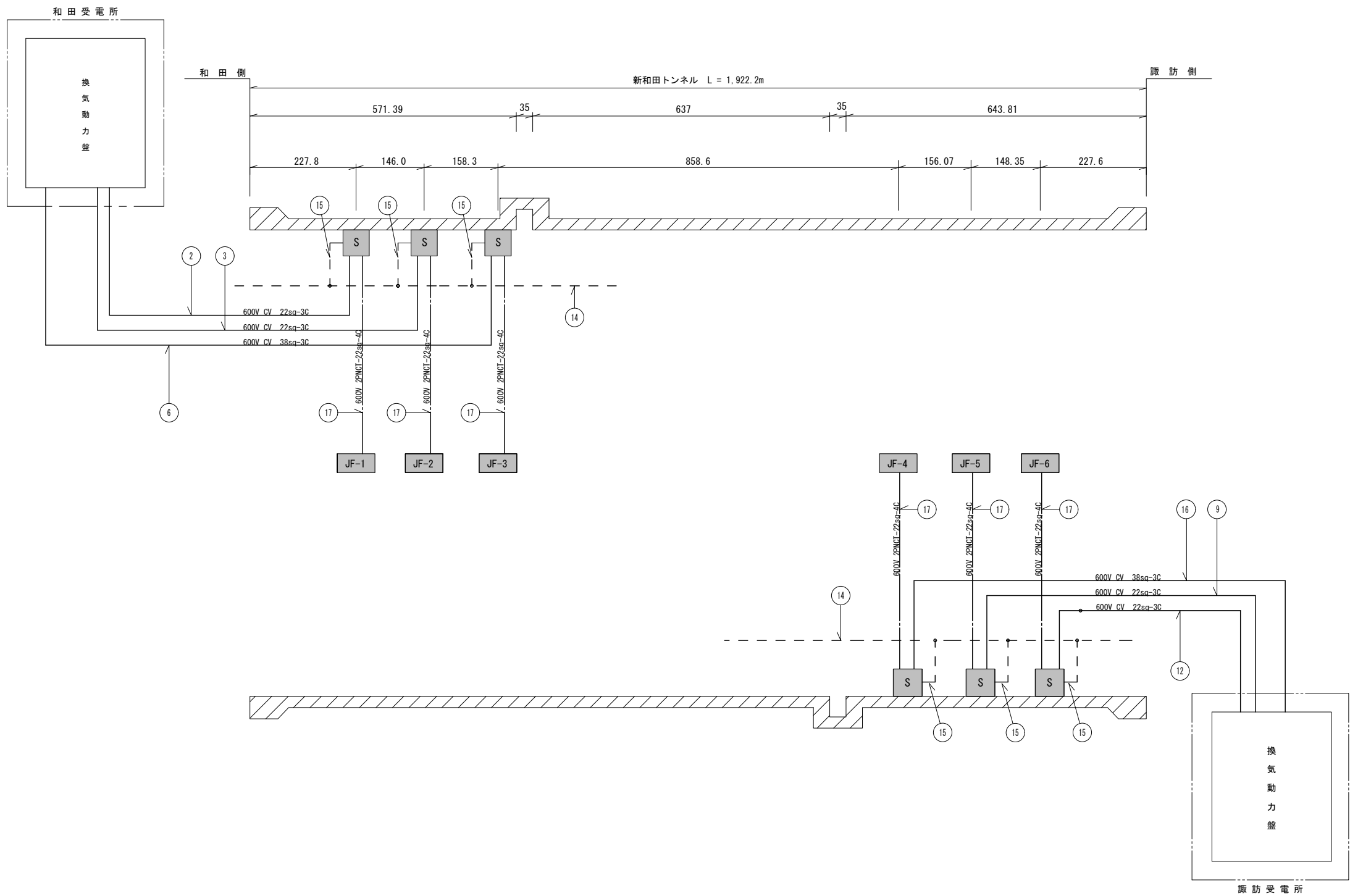
S=1:1000



凡 例

記 号	名 称	備 考
	警報表示板	LED式 8 窓
	制御装置	
	押ボタン式通報装置	
	非常電話	
	ボックス型非常電話	
	非常電話表示板	LED式
	非常駐車帯標識	導光式
	トンネル内表示板	LED式 5 窓
	消防隊専用換気制御盤	屋外スタンド型
	ＩＴＶカメラ	カラー
	カメラ制御箱	
	自動点滅装置	
	道 路 灯	
	霧V1 計	
	マンホール	
	ハンドホール	
	ブルボックス	
	地中埋設電線路 (一般部)	
	地中埋設電線路 (道路横断部)	
	屋外露出電線路	
	ケーブル直接埋設	

新和田トンネル トンネル内換気設備 機器配置・配線図



ケーブル表

記号	ケーブル	用途	備考
②	600V CV 22sq-3C	JF-1	
③	" 22sq-3C	JF-2	
⑥	" 38sq-3C	JF-3	
⑬	600V CV 38sq-3C	JF-4	
⑨	" 22sq-3C	JF-5	
⑫	" 22sq-3C	JF-6	
⑰	600V 2PNCI-22sq-4C	JF～手元開閉器箱	

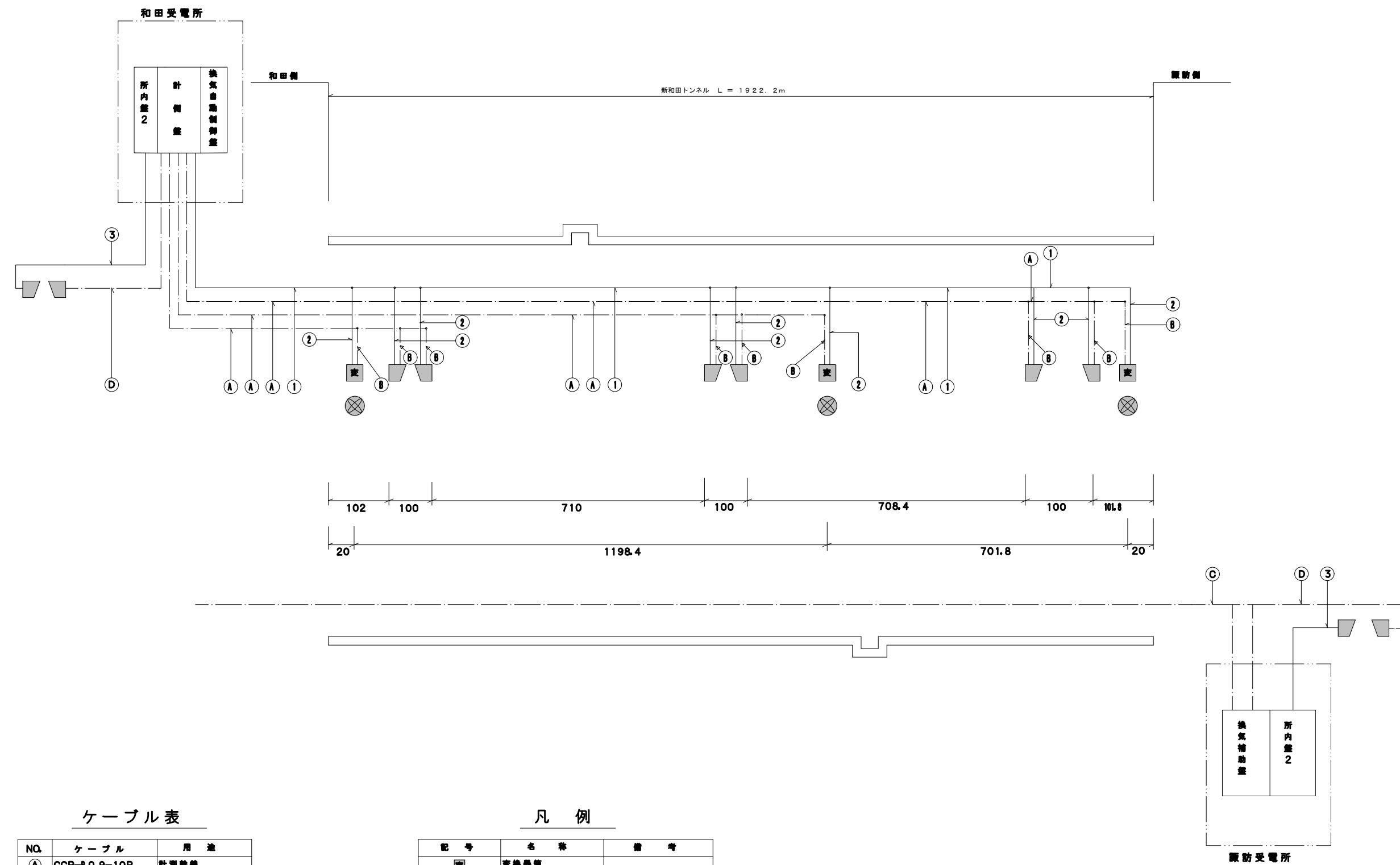
号機	型式	機器仕様	メーカー	製造年	摘要
JF-1	FY-10JFS	1000φ・25kW・30m/s	パナソニック	平成22年	R3年8月 分解整備
JF-2	FY-10JFS	1000φ・25kW・30m/s	パナソニック	平成25年	R3年8月 分解整備
JF-3	FY-10JFS	1000φ・25kW・30m/s	パナソニック	平成19年	R3年8月 分解整備
JF-4	FY-10JFS	1000φ・25kW・30m/s	パナソニック	平成24年	R3年8月 分解整備
JF-5	FY-10JFS	1000φ・25kW・30m/s	パナソニック	平成19年	R3年8月 分解整備
JF-6	FY-10JFS	1000φ・25kW・30m/s	パナソニック	平成22年	R3年8月 分解整備

凡例

記号	名称	備考
JF-	ジェットファン (1030φ)	R3整備
S	手元開閉器	R3更新

工事名	新和田トンネル 換気設備		
図面名	換気設備 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			

新和田トンネル トンネル内計測設備 機器配置・配線図



ケーブル表

NQ.	ケーブル	用途
①	CCP-P 0.9-10P	計測幹線
②	CCP-P 0.9-6P	計測分岐線
③	CPEV (S) 0.65-5P	視程計
④	CPEV (S) 0.65-5P	〃
⑤	VVR 5.5 -3C	計測電源
⑥	VVR 3.5 -3C	計測分岐線
⑦	VVR 3.5 -2C	視程計電源

凡 例

記 号	名 称	備 考
■	変換器箱	
⊗	風向風速計	超音波式
—	電力ケーブル	
- - -	通信ケーブル	
—+—	プラスチックモールド接続材	分岐接続
▽	V I 計	屋外機器は▽VIとする

工 事 名	新和田トンネル 換気計測設備		
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			