

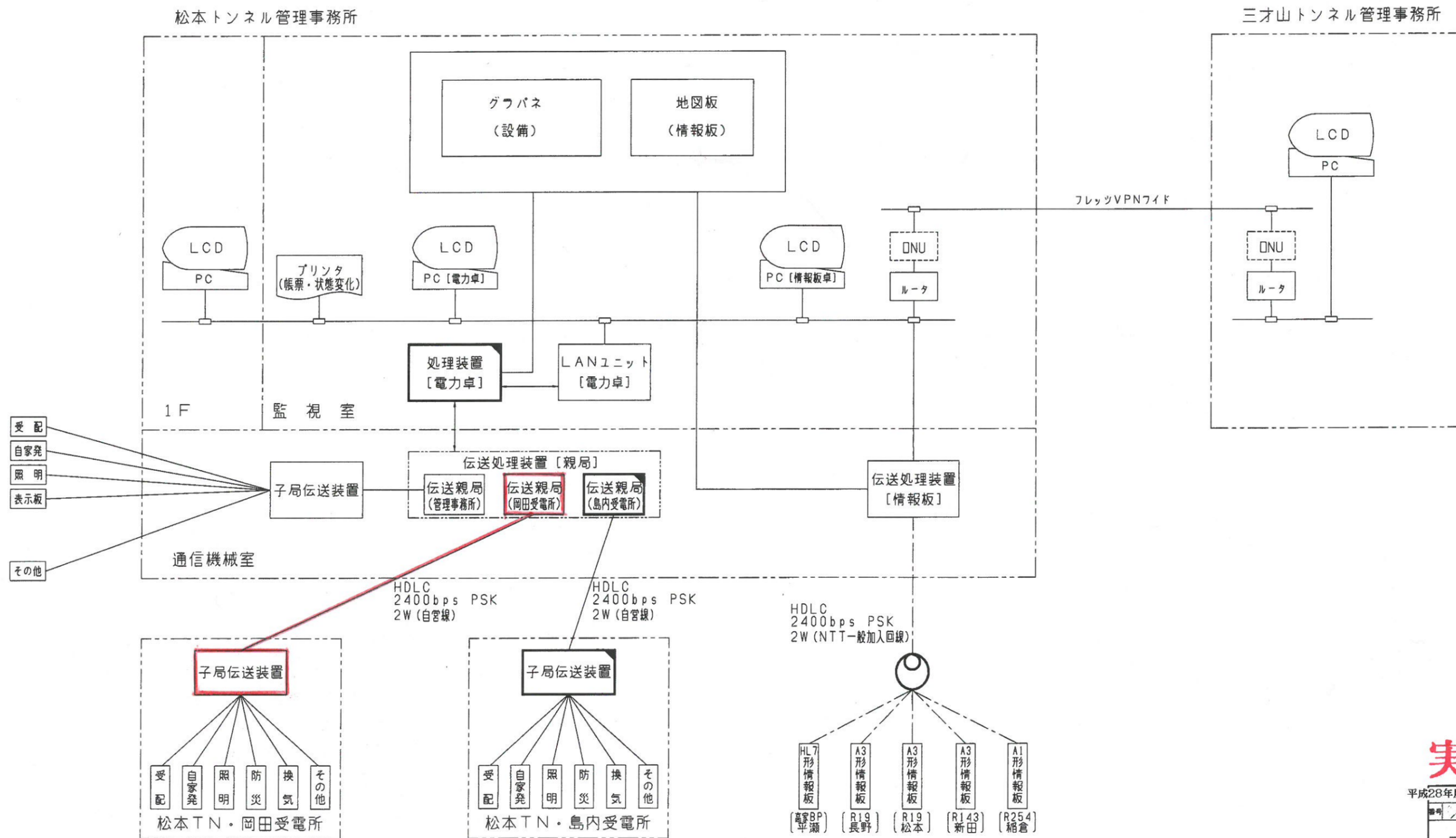
工事数量総括表 (1/2)

工事名	平成28年度 松本トンネル有料道路 中央監視設備改修工事					事業区分	
工事区分・工種・種別	細 別	規 格 ・ 算 出 式	単 位	当 初 数 量	変 更 数 量	数 量 増 減	摘 要
中央監視設備改修							
中央監視設備							
機器単体費							
伝送処理装置（親局）	ユニット増設		面	1			
子局伝送装置（岡田局）	屋内自立閉鎖型	W600*D600*H2350	面	1			
既設機器撤去工							
子局伝送装置（岡田局）			面	1			
既設機器運搬工							
子局伝送装置（岡田局）	最寄 L=29.9km	クレーン装置付 トラック2t積 2t吊	回	1			
既設機器処分工							

工事数量総括表 (2/2)

工事名	平成28年度 松本トンネル有料道路 中央監視設備改修工事						事業区分	
							工事区分	
工事区分・工種・種別	細 別	規 格 ・ 算 出 式	単 位	当 初 数 量	変 更 数 量	数 量 増 減	摘 要	
処分費	スクラップ 鉄くず ヘビーH1	処分重量 500kg 鉄; 160kg 産廃; 340kg	t	0.5				
機器据付工								
子局伝送装置 (岡田局)			面	1				
屋内ピット配線工	CPEV(S)0.65-3P		m	6				
機器調整工								
伝送処理装置 (親局)	ユニット増設		面	1				
子局伝送装置 (岡田局)			面	1				

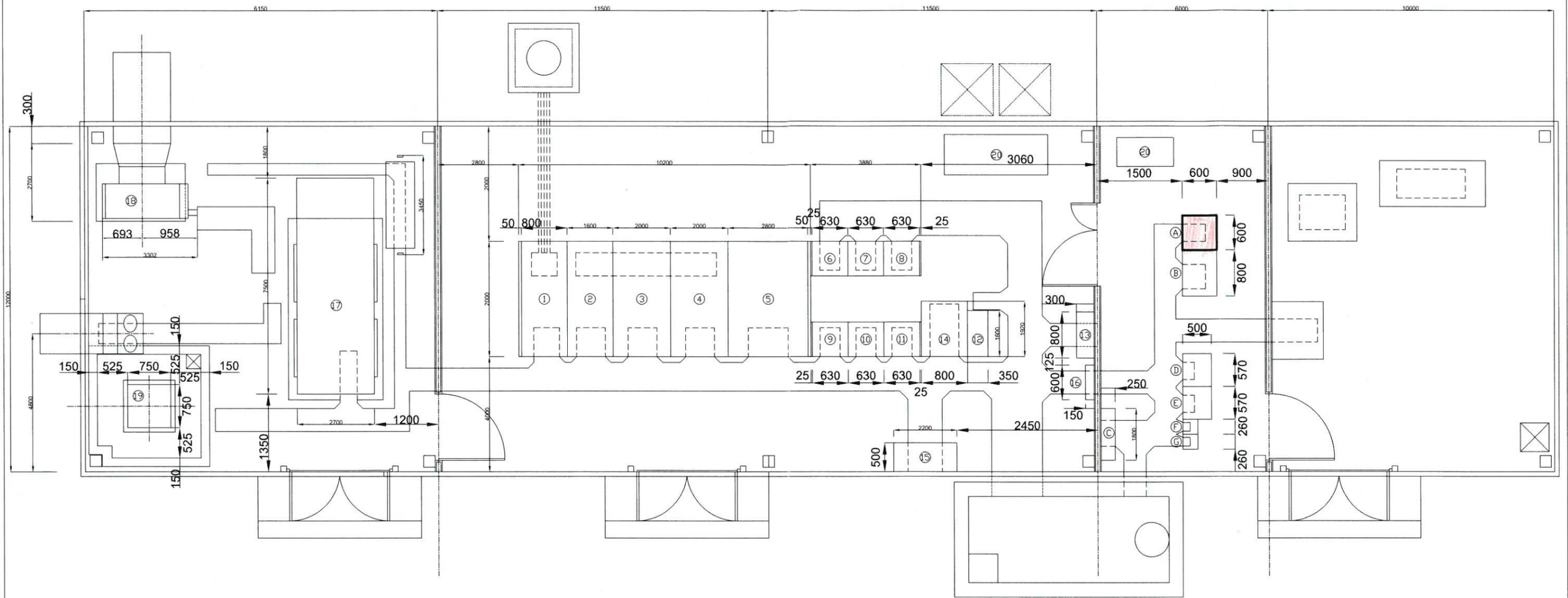
松本有料道路 システム系統図



実施図

平成28年度松本トンネル有料道路中央監視設備改修工事

種別	システム系統	図	種別	None
松本市島内				
調査				
設計				
長野県道路公社				
設計会社	管理技術者			
測量会社	調査技術者			
調査会社	主任技術者			



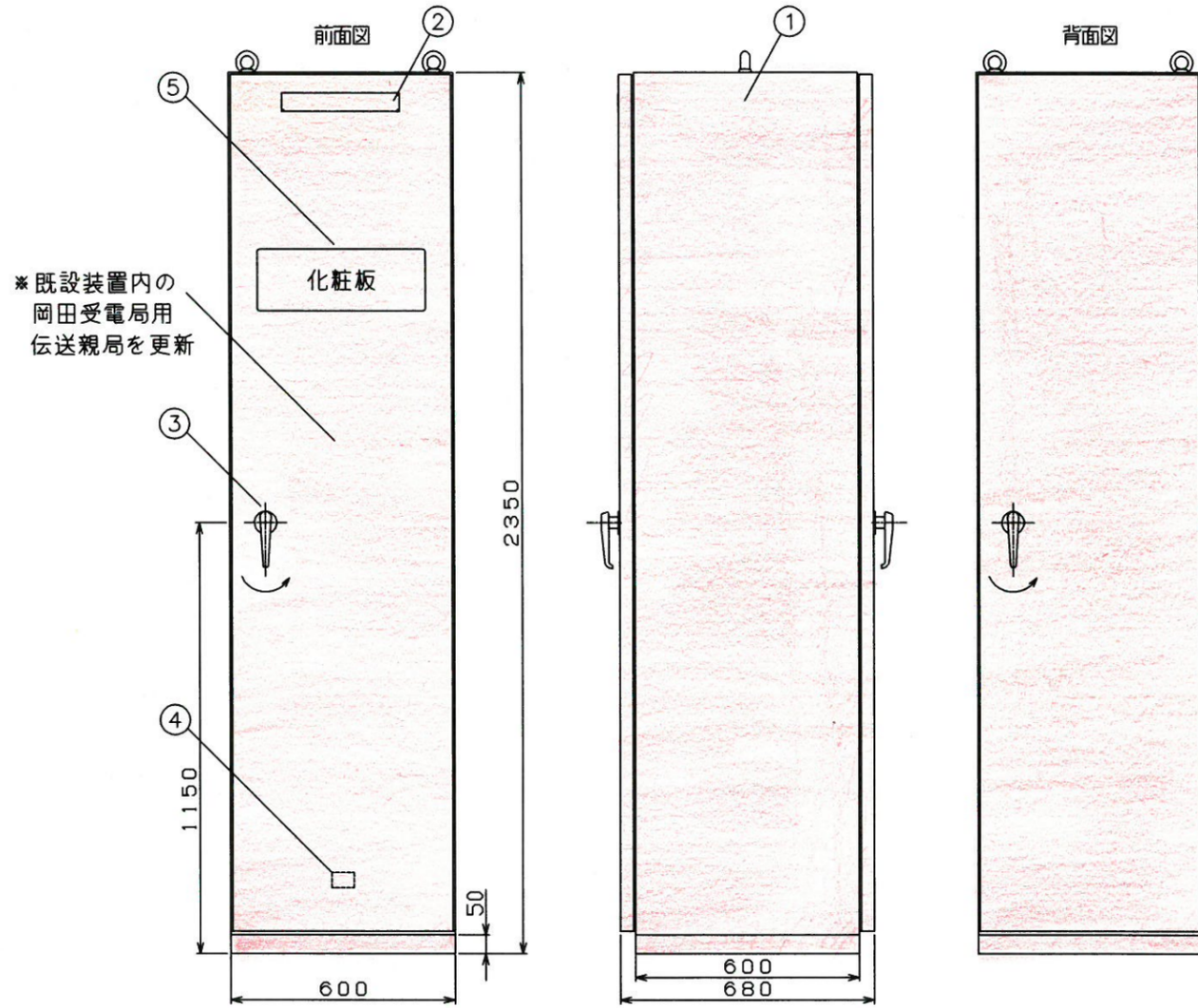
機器名称表

NO	機器名称	備考	NO	機器名称	備考
①	受電盤		⑧	ラジエータユニット	
②	換気変圧器/照明変圧器盤		⑨	燃料タンク	
③	換気変圧器盤		⑩	空調機	
④	照明変圧器盤				
⑤	所内変圧器盤				
⑥	換気動力盤(1)	C/C			
⑦	換気動力盤(2)	C/C	(A)	子局伝送装置	(更新)
⑧	換気動力盤(3)	C/C	(B)	防災盤	
⑨	照明制御盤	C/C	(C)	通信端子盤	
⑩	トンネル照明盤(1)	C/C	(D)	警察無線機	
⑪	トンネル照明盤(2)	C/C	(E)	共通器架	
⑫	無停電電源装置	C/C	(F)	消防無線機	
⑬	無停電電源装置2次盤		(G)	公社無線機	(将来)
⑭	直流電源装置				
⑮	保守切換盤				
⑯	接地端子盤				
⑰	自家発電設備				

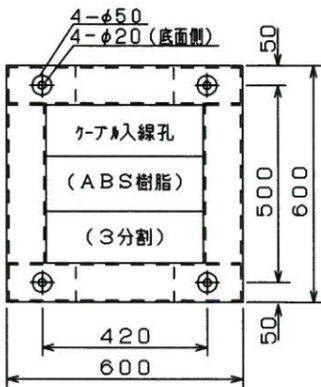
実施図

平成28年度松本トンネル有料道路中央監視設備改修工事			
番号	2	電気室配置	図 縮尺 Non
松本市岡田			
		照査	設計
長野県道路公社			
設計会社		管理技術者	
		照査技術者	
測量会社		主任技術者	
調査会社		主任技術者	

伝送処理装置〔親局〕 外形図
(参考図)

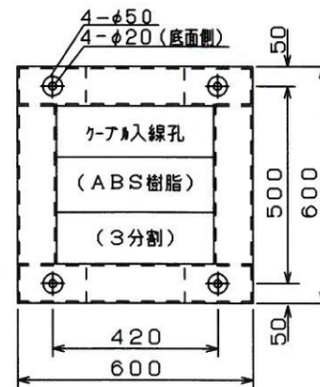
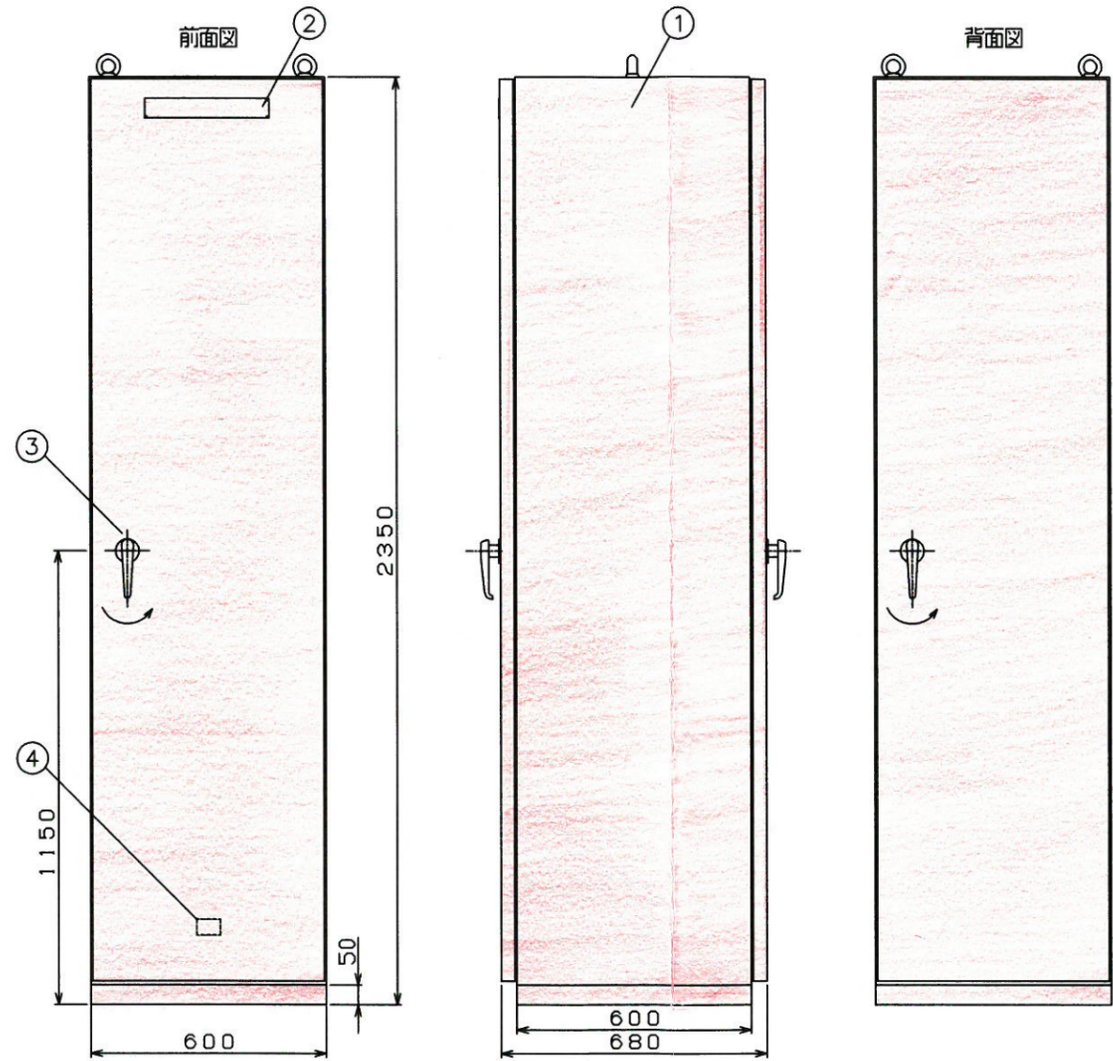


* 既設装置内の岡田受電局用伝送親局を更新



番号	名称	備考
①	本体	SPCC t2.3
②	名称銘板	【伝送処理装置〔親局〕】
③	ハンドル	A-140-1 (焼付塗装) No200
④	社銘板	扉裏に貼付け
⑤	化粧パネル	

子局伝送装置 外形図
(参考図)



番号	名称	備考
①	本体	SPCC t2.3
②	名称銘板	【子局伝送装置】
③	ハンドル	A-140-1 (焼付塗装) No200
④	社銘板	扉裏に貼付け

実施図

平成28年度松本トンネル有料道路中央監視設備改修工事			
番号	Z/2	松本支線管理 親局 子局伝送装置外形図	図尺 Non
松本市岡田			
照査	設計		
長野県道路公社			
設計会社	管理技術者		
	照査技術者		
測量会社	主任技術者		
調査会社	主任技術者		