

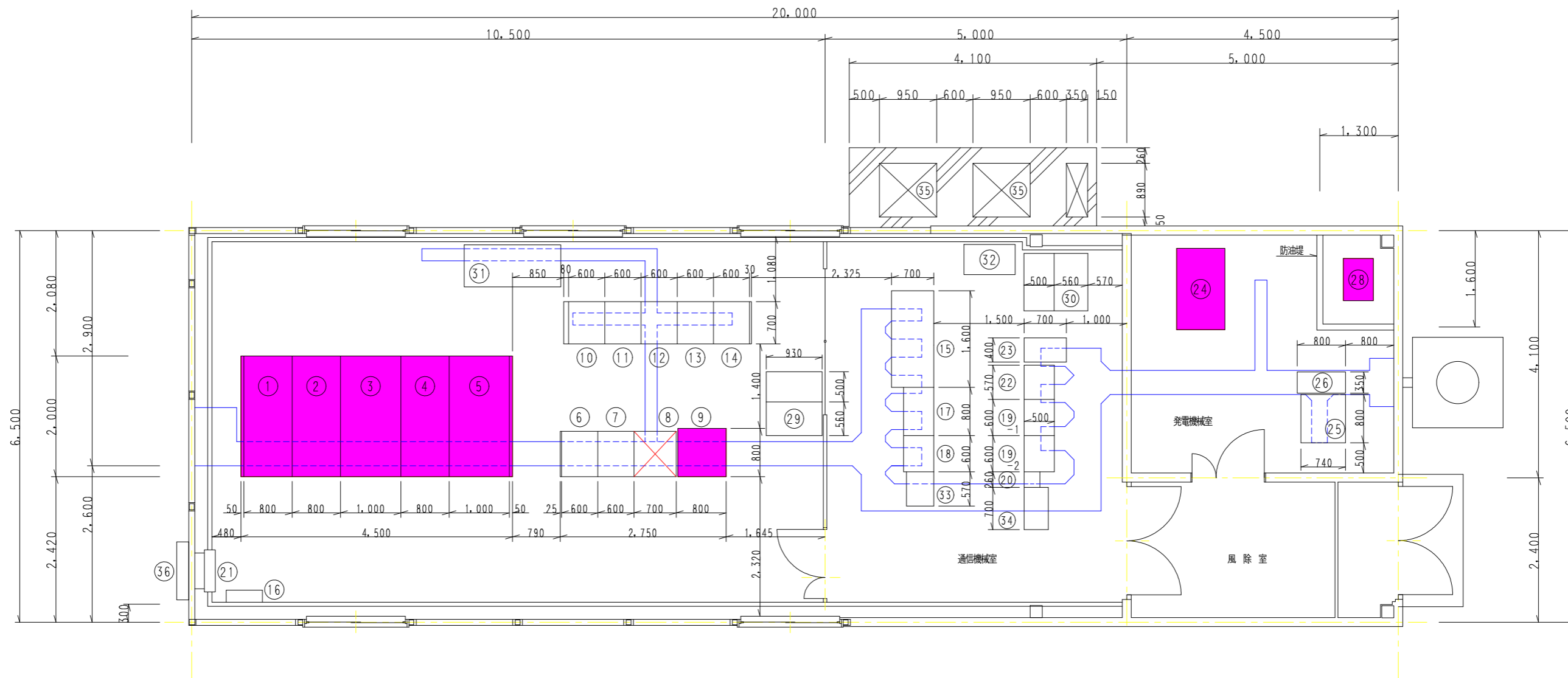
機器名称表

NO.	名称	備考(更新年月)	NO.	名称	備考(更新年月)	NO.	名称	備考(更新年月)
①	高圧受電盤	平成2年3月	⑬	接地端子盤		⑮	気象情報板グラフィックパネル	
②	高圧き電盤(1)、(2)	2段階	⑭	無停電電源装置		⑯	書棚	
③	主変圧器盤	〃	⑮	通信端子盤		⑰	集計機	
④	所内変圧器盤	〃	⑯	ITV制御架		⑱	温風ヒーター	
⑤	照明制御盤(C/C盤)		⑰	管理用無線装置		⑳	簡易遠隔装置(親局)	
⑥	照明盤(C/C盤)		⑱	拡声放送及び無線操作卓		㉑	NO. 2 所内変圧器盤	平成8年3月
⑦	直流電源盤	平成2年3月	⑲	グラフィックパネル		㉒	大型表示装置	
⑧	ファン制御盤		⑳	監視操作卓		㉓	自家発電設備	平成8年9月
⑨	通信端子盤		㉑	拡声放送卓		㉔	オイルタンク	〃
⑩	情報板制御架		㉒	ラジオ再放送制御装置		㉕	手元操作盤(情報板)	
⑪	インターフェース盤		㉓	消防用無線装置		㉖	監視制御盤/平井寺T・C型表示板	
⑫	伝送親局盤		㉔	ITV操作卓		㉗	プザボックス	

工事名	平成26年度 三才山トンネル有料道路 受配電設備改修設計業務委託
図面名	管理事務所電気室機器配置図
場所	上田市鹿教湯温泉1774 (管理事務所電気室)
縮尺	1:40
図面番号	1 / 3
作成年月日	
事業者名	長野県道路公社

三才山トンネル丸子変電所機器配置図

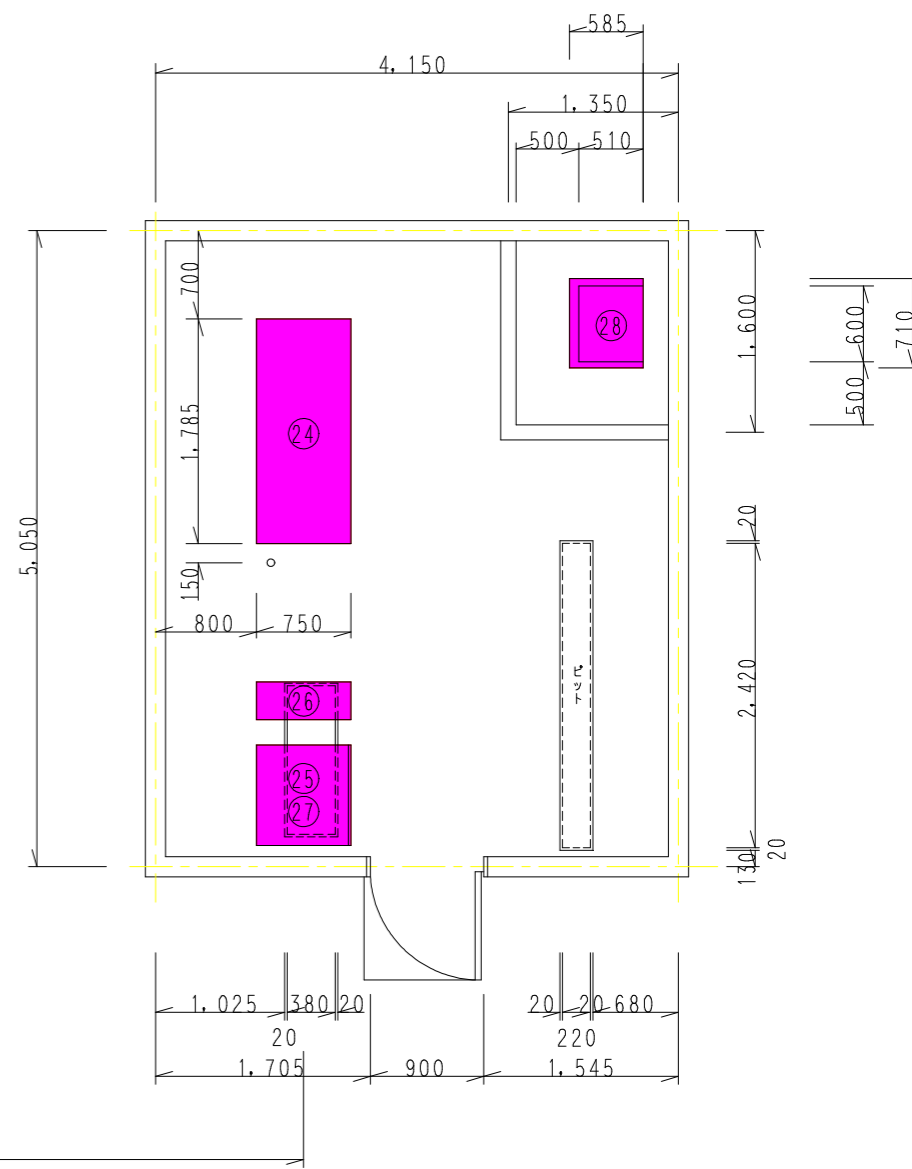
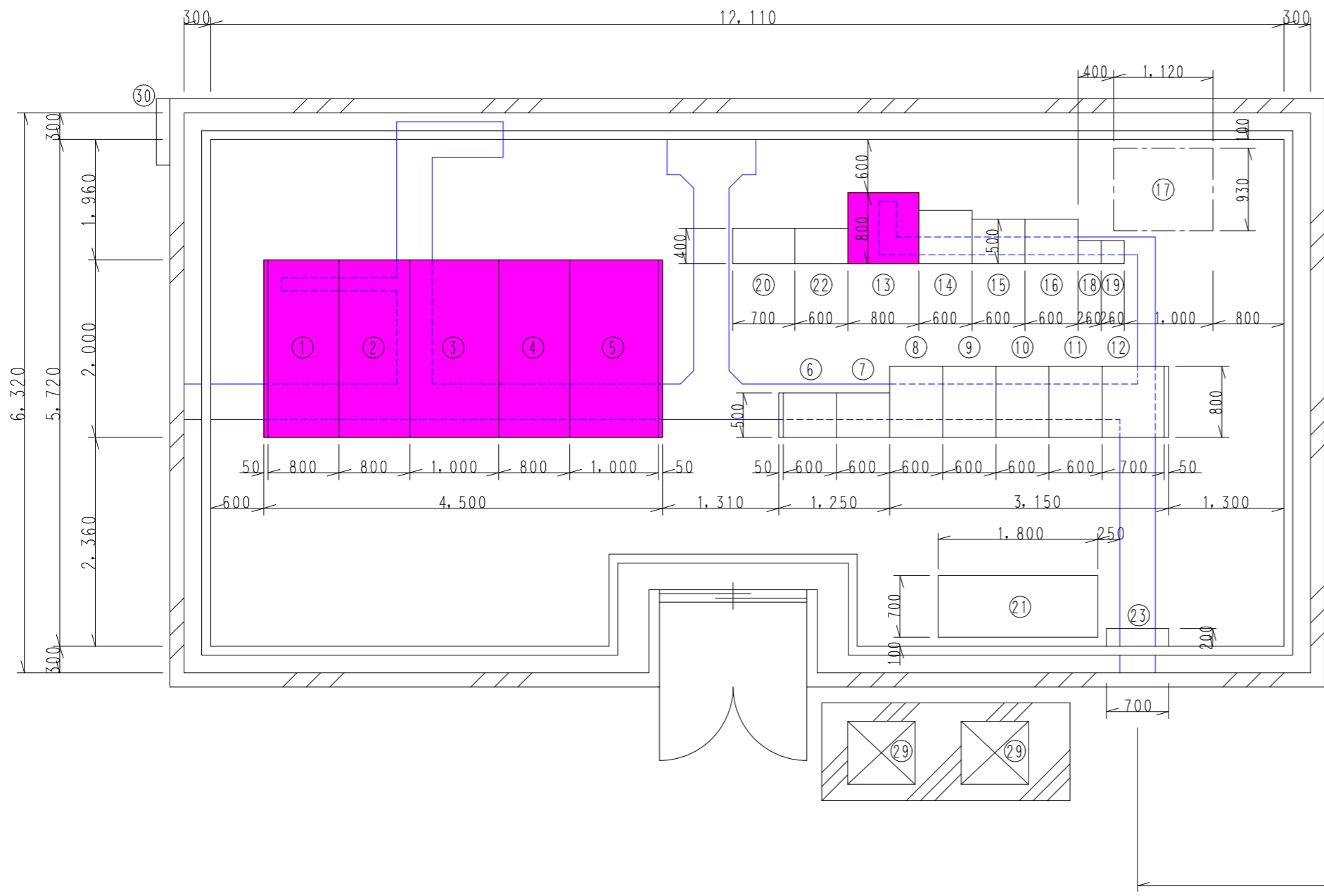
S=1/40



機器名称表

NO.	名称	備考(更新年月)	NO.	名称	備考(更新年月)
①	高圧受電盤	平成33年3月	⑳	管理用無線装置	
②	照明変圧器1次盤、換気変圧器1次盤	(2段階) //	㉑	電灯分電盤	
③	換気変圧器盤	//	㉒	誘導無線操作盤	
④	照明変圧器盤	//	㉓	誘導無線機用電源	
⑤	所内変圧器盤	//	㉔	自家発電設備	昭和63年12月
⑥	照明制御盤(C/C盤)		㉕	耐雷変圧器盤	
⑦	照明盤(C/C盤)		㉖	インバータ盤	
⑧	路面凍結防止装置				
⑨	直流電源盤	平成33年3月	㉘	オイルタンク	昭和63年3月
⑩	換気動力盤5(C/C盤)		㉙	集塵機(口材自動巻取式)	
⑪	〃 4(〃)		㉚	〃 〃	
⑫	〃 3(〃)		㉛	空調機	
⑬	〃 2(〃)		㉜	〃	
⑭	〃 1(〃)		㉝	消防用無線装置・共用器	
⑮	換気計測制御盤		㉞	簡易速制(子局)	
⑯	給気ファン制御盤		㉟	室外機	
⑰	防災盤		㊱	ホース格納箱	
⑱	中継端子盤				
⑲-1	伝送子局盤				
⑲-2	入出力盤				

工事名	平成26年度 三才山トンネル有料道路 受配電設備改修設計業務委託
図面名	丸子変電所電気室機器配置図
場所	上田市鹿教湯温泉1774(丸子変電所)
縮尺	1:40 図面番号 2/3
作成年月日	
事業者名	長野県道路公社



機器名称表

NO.	名称	備考(更新年月)	NO.	名称	備考(更新年月)	NO.	名称	
①	高压受電盤	平成2年3月	⑪	換気動力盤(4)(C/C盤)		⑲	消防用無線装置	
②	換気変圧器1次盤、照明変圧器1次盤	2段積	⑫	消火ポンプ動力盤		⑳	簡易遠制御装置(子局)	
③	換気変圧器盤	"	⑬	直流電源盤	平成2年3月	㉑	空調機	
④	照明変圧器盤	"	⑭	消火ポンプ制御盤		㉒	ラジオ再放送装置	
⑤	所内変圧器盤	"	⑮	伝送子局盤		㉓	電気集じん機電源盤	
⑥	照明制御盤(C/C盤)		⑯	入出力盤		㉔	自家発電設備	昭和63年12月
⑦	照明盤(C/C盤)		⑰	電気集じん機		㉕	耐雷変圧器盤	"
⑧	換気動力盤(1)(C/C盤)		⑱	管理用無線装置		㉖	インバータ盤	平成11年10月
⑨	換気動力盤(2)(C/C盤)		㉑	消防用無線装置		㉗	発電ロボ	昭和63年12月
⑩	換気動力盤(3)(C/C盤)		㉒	簡易遠制御装置(子局)		㉘	オイルタンク	"
						㉙	室外機	
						㉚	ホース格納箱	

工事名	平成26年度 三才山トンネル有料道路 受配電設備改修設計業務委託		
図面名	松本受電所電気室機器配置図		
場所	松本市三才山(松本受電所)		
縮尺	1:30	図面番号	3/3
作成年月日			
事業者名	長野県道路公社		