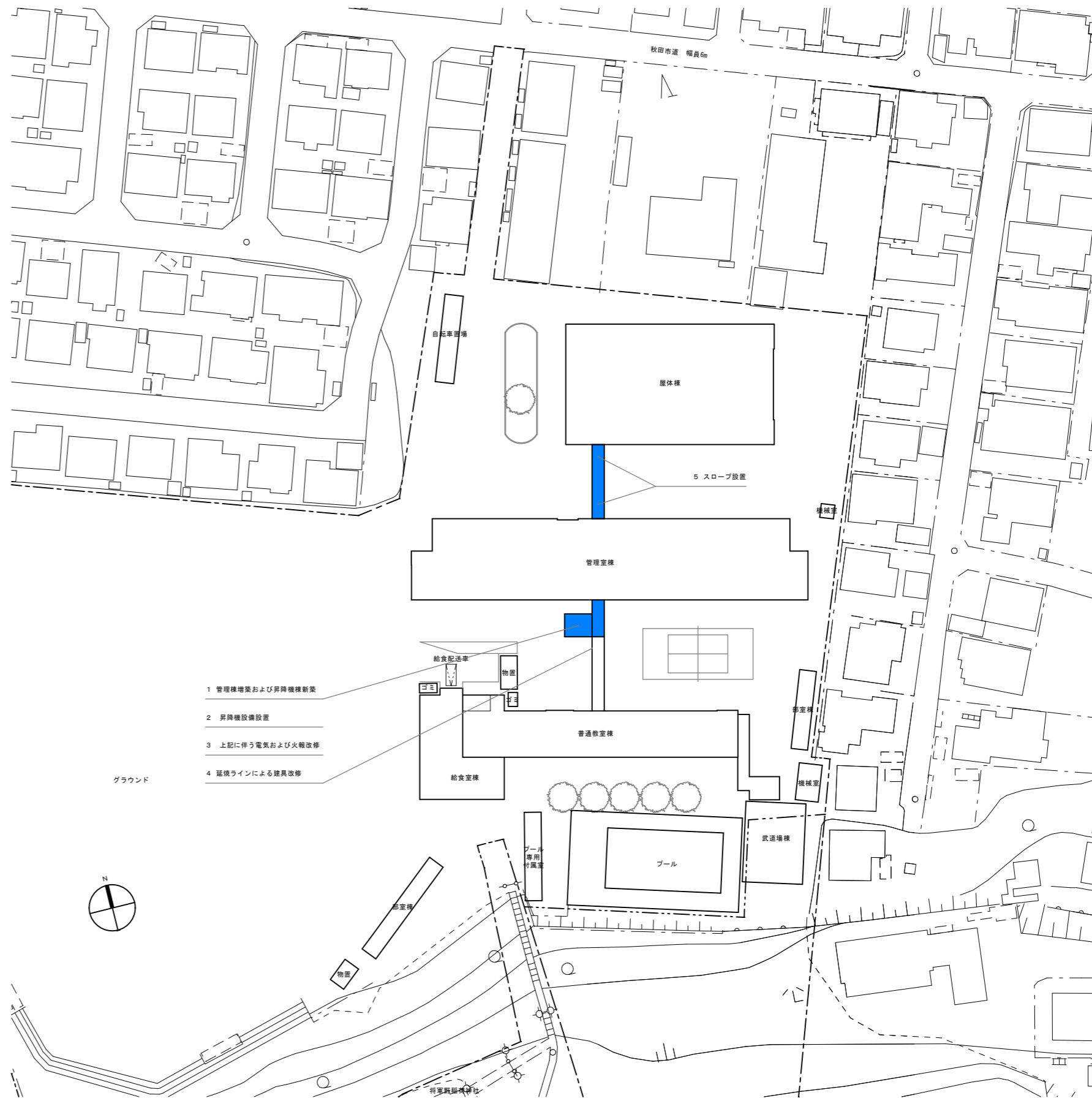


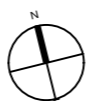
施工位置：秋田市将軍野南一丁目12番1号



付近見取図 S=NON

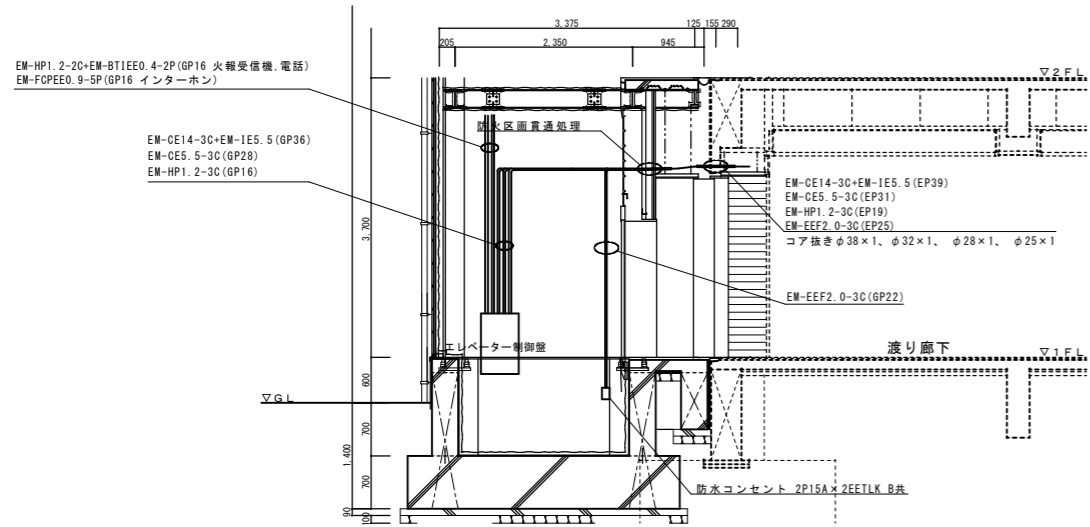


- 1 管理棟増築および昇降機棟新築
- 2 昇降機設備設置
- 3 上記に伴う電気および火報改修
- 4 延焼ラインによる建具改修

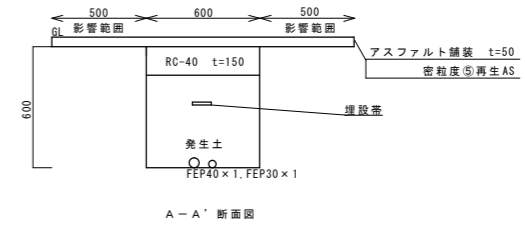


付近見取図 S=1/500

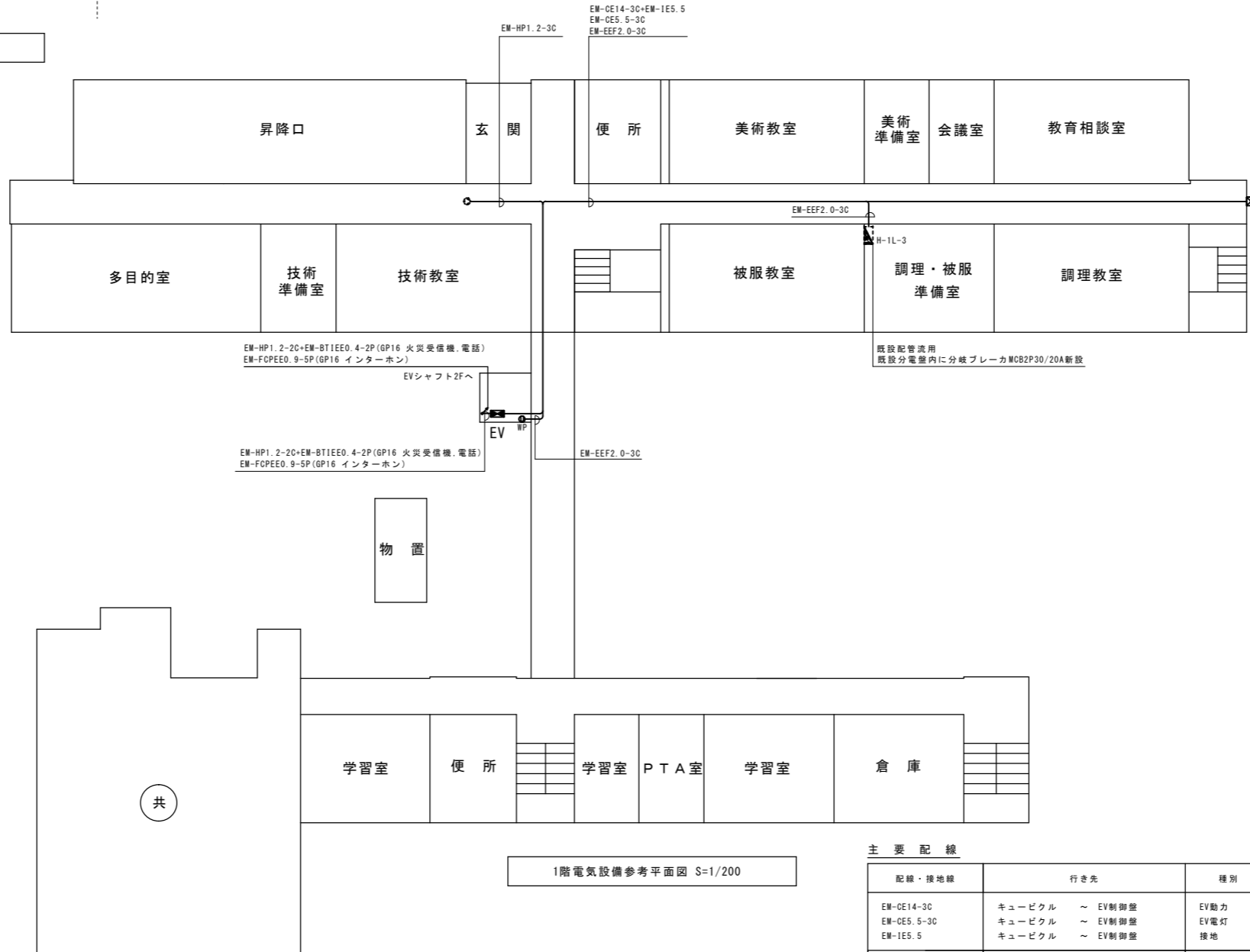
秋田市教育委員会総務課	件名	秋田市立将軍野中学校昇降機棟増設等設計監理業務委託および工事				種別	案内図・配置図			特記						
	課長	課長補佐	副参事	設計	縮尺	S=1/NON・S=1/500										
	設計年月日	R02.10		年度	R02											
<table border="0" style="float: right;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">枚ノ内</td> <td style="text-align: center;">図面番号</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">区分</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> </table>											1	1	枚ノ内	図面番号	区分	A
1	1															
枚ノ内	図面番号															
区分	A															



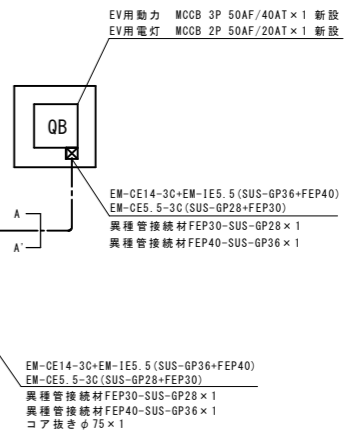
1階EVシャフト断面参考図 S=1/50



掘削断面参考図 S=1/20



1階電気設備参考平面図 S=1/200



設備凡例

記号	名称・仕様	備考
□	キュービクル 鋼板製	既設・改修
H-1L-3	電灯分電盤 埋込	既設
⊠	エレベーター制御盤	建築工事
⊠	プルボックス 400口×200 SUS製 防水形	新設
Ⓜ	防水コンセント 2P15A×2EETLK B共	新設
Ⓜ	非常放送スピーカー	既設

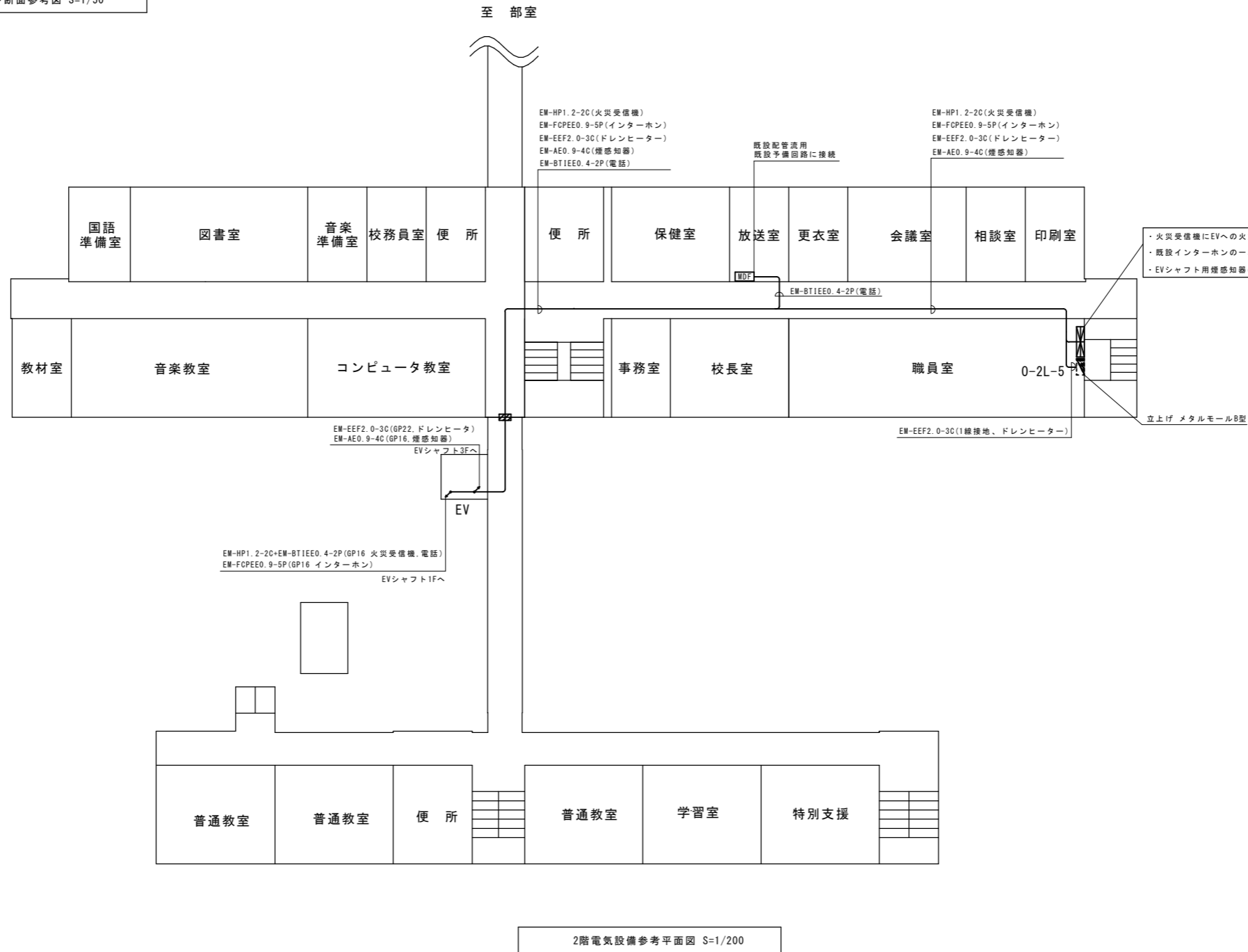
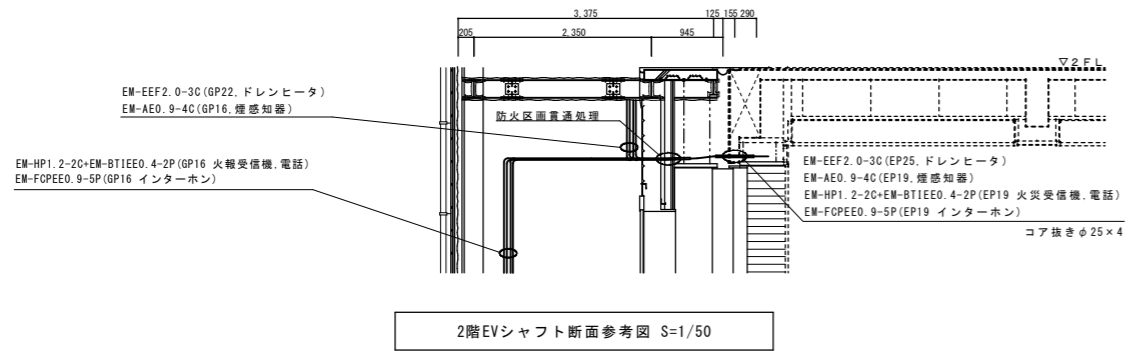
主要配線

配線・接地線	行き先	種別
EM-CE14-3C EM-CE5.5-3C EM-IE5.5	キュービクル ~ EV制御盤 キュービクル ~ EV制御盤 キュービクル ~ EV制御盤	EV動力 EV電灯 接地
EM-BTIEE0.4-2P EM-FOPEE0.9-5P EM-HP1.2-2C	MDF ~ EV制御盤 防災盤 ~ EV制御盤 防災盤 ~ EV制御盤	電話 インターホン 火災受信機

件名	秋田市立将軍野中学校昇降機棟増設等設計監理業務委託および工事
課長	
参事	
副参事	
設計	

種別	1階電気設備参考平面図 1階EVシャフト断面参考図、掘削断面参考図
縮尺	S=1/200, 1/50/1, 20
設計年月日	R2.10 年度 R2

特記  
 ・掘削工事を行う際は、児童や職員に安全に配慮し行うこと。  
 ・停電作業は、電気主任技術者立会いのもと行うこと。日程は学校と協議し決定すること

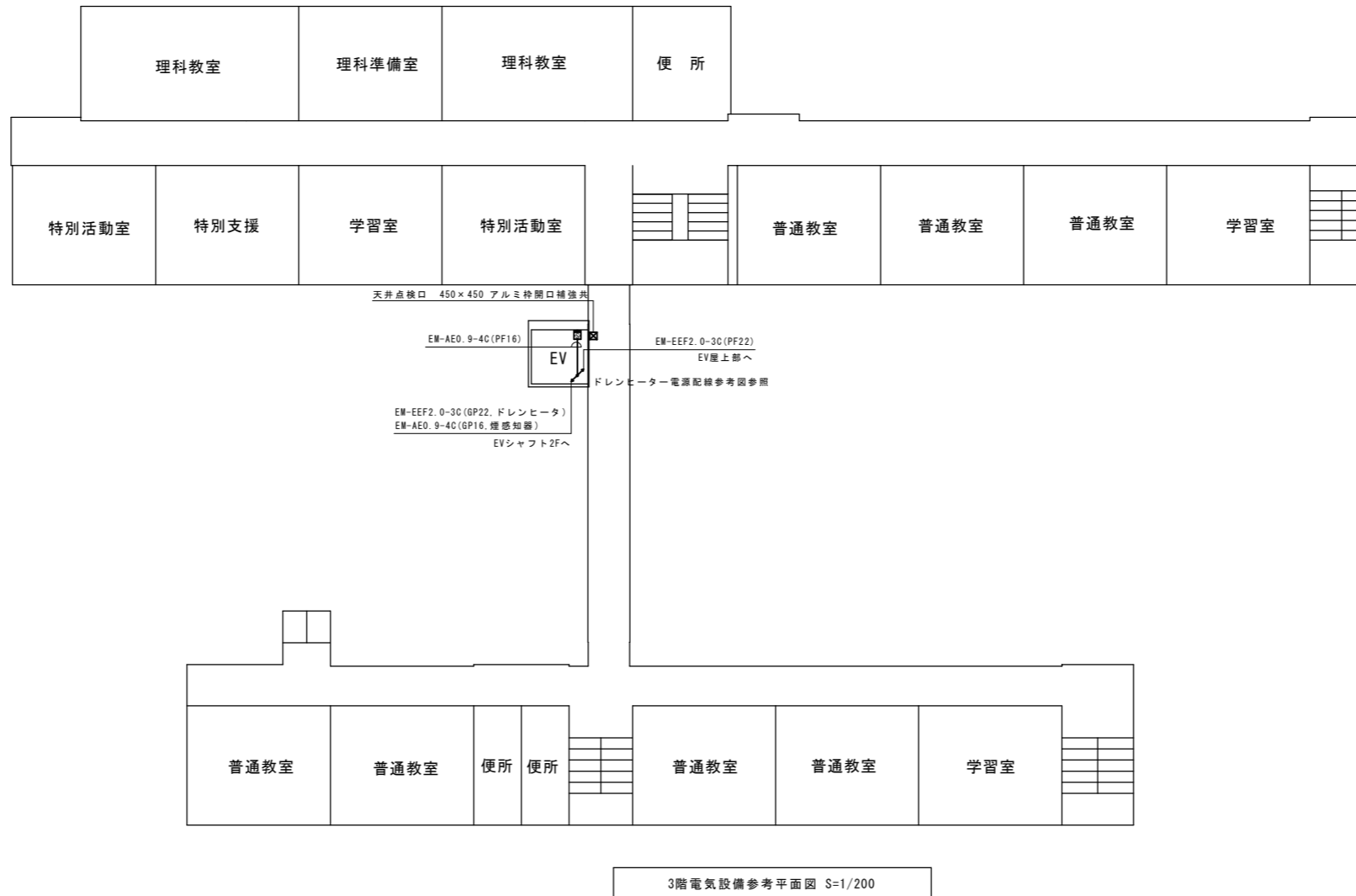
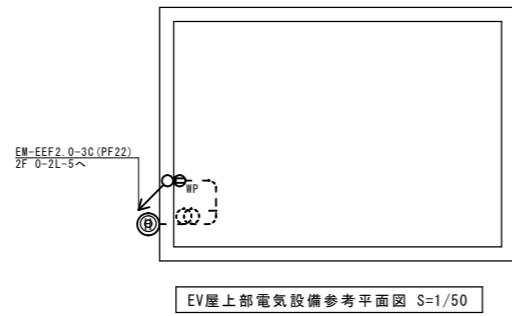
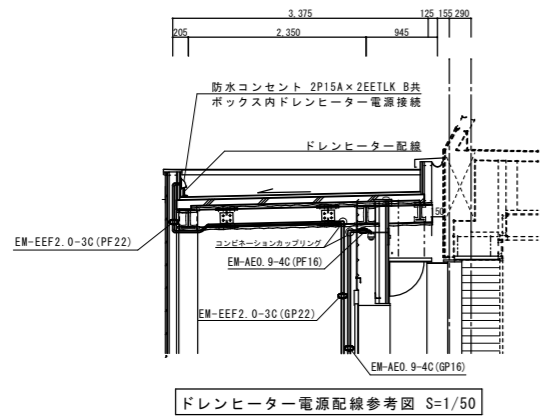


・火災受信機にEVへの火災信号用リレーを増設する。  
 ・既設インターホンの一次側回路にEV用配線を接続する。  
 ・EVシャフト用煙感知器の配線は火災受信機の10番系統へ接続する。

設備凡例

記号	名称・仕様	備考
	総合防災鐘	既設・改修
	電灯分電盤 埋込 銅板製	既設
	電話主装置	既設
	防火区画貫通処理	新設

秋田市教育委員会総務課	件名	秋田市立将軍野中学校昇降機棟増設等設計監理業務委託および工事				種別	2階電気設備参考平面図 2階EVシャフト断面参考図			特記	3 区分	2 E
	課長	参事	副参事	設計	縮尺	S=1/200, 1/50						
	設計年月日	R2.10	年度	R2								



設備凡例

記号	名称・仕様	備考
S	煙感知器 2種	新設
IP	防水コンセント 2P15A×2EETLK B共	新設
GP	ドレンヒーター サーモスタット付 20W/m 12m	新設
☒	天井点検口 450×450 アルミ枠開口補強共	新設