

広瀬地区地域活動センター

第三研修室・図書室エアコン更新工事

設計図

特記仕様書

A. 工事概要

- 1. 工事名 広瀬地区地域活動センター第三研修室・図書室エアコン更新工事
- 2. 工事場所 鶴岡市羽黒町後田字下田元237
- 3. 工事種目 機械設備工事

B. 工事仕様

- 1. 共通仕様

特記仕様及び図面に記載されていない事項は、全て国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書電気設備工事編」（最新版）及び「公共建築改修工事標準仕様書電気設備工事編」（最新版）、同大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準図電気設備工事編」（最新版）による。

金属同士の接合部は同等の材質とし、異種金属との接触がある場合は電蝕による腐食対策を講じる事とする。
- 2. 工事写真

国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の営繕工事写真撮影要領（最新版）による。
- 3. 工事概要

広瀬地区地域活動センターの第三研修室及び図書室のエアコンを更新するもの。



案内図



鶴岡市建設部建築課

製図 照査

特記

本工事に使用する材料・機器等はJIS、JAS、その他、市が認める認証を受けた製品とし、規格のないものについてはそれぞれ性能表を提出し承諾を受けること。

製図

8年 4月 日

工事名

広瀬地区地域活動センター第三研修室・図書室エアコン更新工事

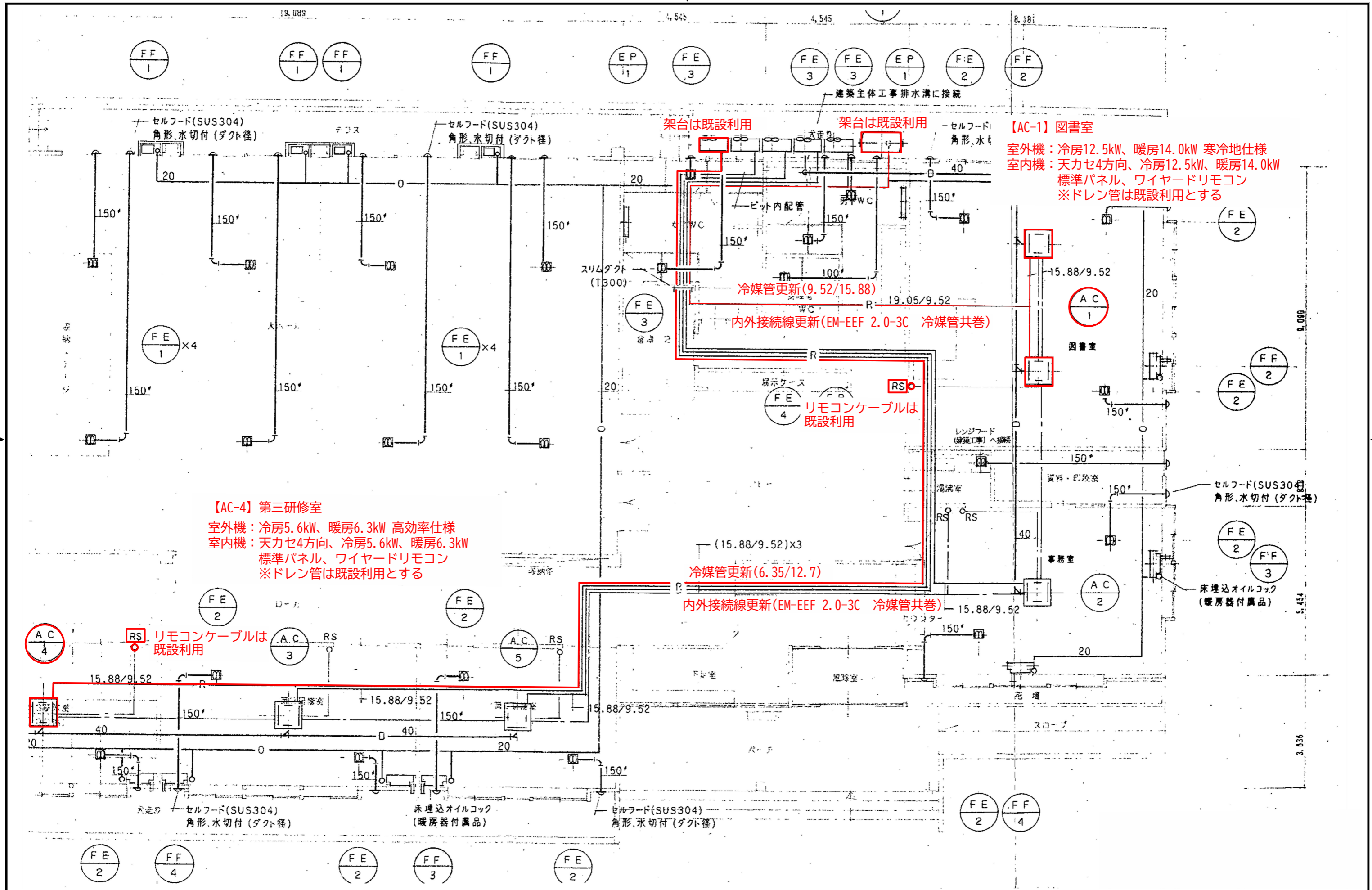
図面番号

縮尺

NON

図面名

特記仕様書・案内図



鶴岡市建設部建築課	製図	照査	特記	製図	8年 4月 日	工事名	広瀬地区地域活動センター第三研修室・図書室エアコン更新工事	図面番号	1
				縮尺	NON	図面名	機械設備平面図		

LP-1 電灯・動力分電盤

(埋込型)

LP-0より
1φ3W 200/100V

LP-0より
3φ3W 200V

容量 [VA]	負荷名称	記号
100	非常警報	△A
200	TEL	△C

記号	負荷名称	容量 [VA]
△B	防犯システム	100
	予備	

2,000	パネルヒーター	①
300	屋外灯	③

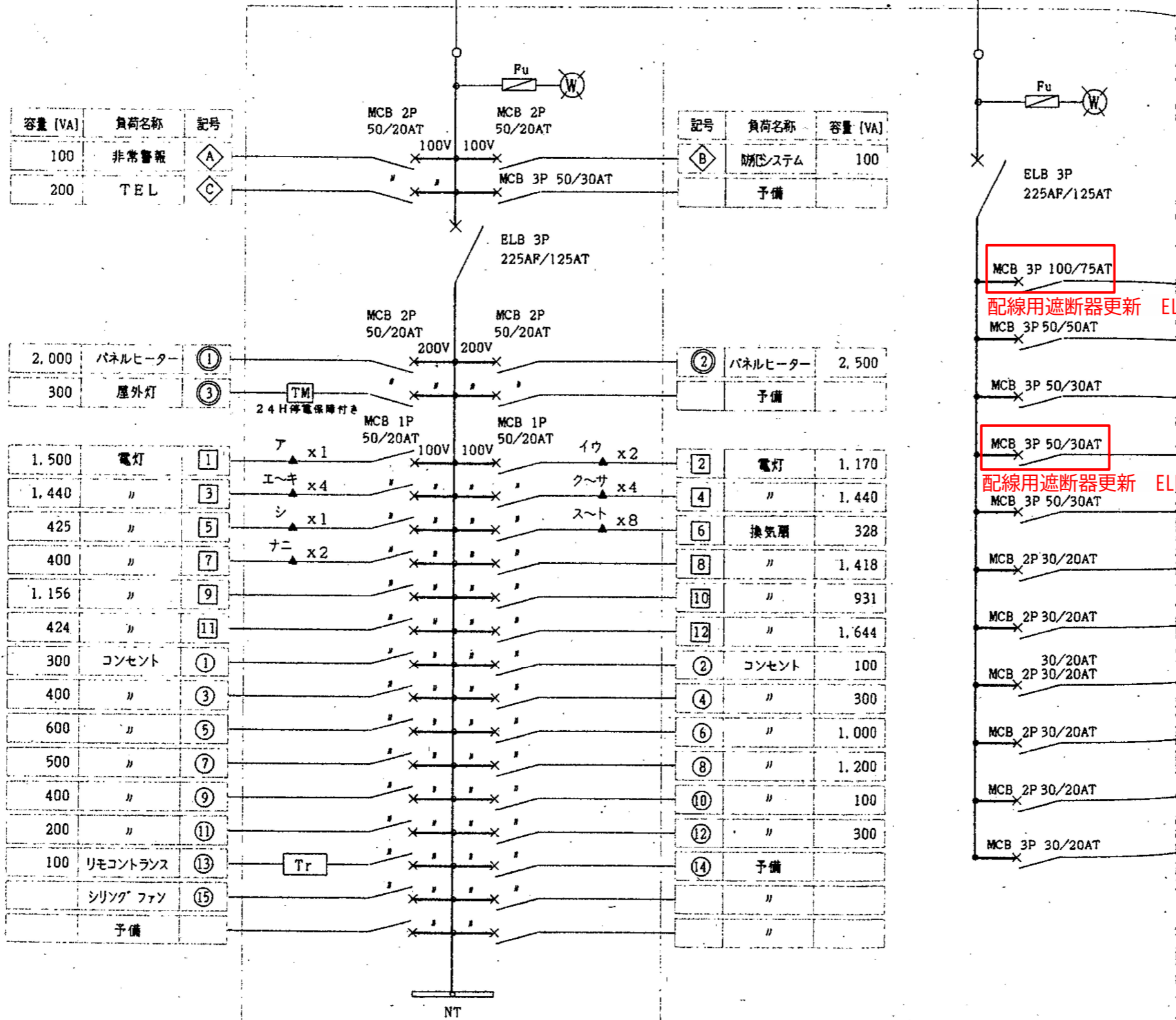
②	パネルヒーター	2,500
	予備	

1,500	電灯	①
1,440	"	③
425	"	⑤
400	"	⑦
1,156	"	⑨
424	"	⑪

②	電灯	1,170
④	"	1,440
⑥	換気扇	328
⑧	"	1,418
⑩	"	931
⑫	"	1,644

300	コンセント	①
400	"	③
600	"	⑤
500	"	⑦
400	"	⑨
200	"	⑪
100	リモコンランス	⑬
	シリングファン	⑮
	予備	

②	コンセント	100
④	"	300
⑥	"	1,000
⑧	"	1,200
⑩	"	100
⑫	"	300
⑭	予備	
	"	



負荷名称	容量
AC-1室外機	5.69 KW
AC-2室外機	3.32 KW
AC-3室外機	2.34 KW
AC-4室外機	2.34 KW
AC-5室外機	2.02 KW
予備	
予備	
予備	
予備	
予備	
予備	
予備	
予備	
予備	