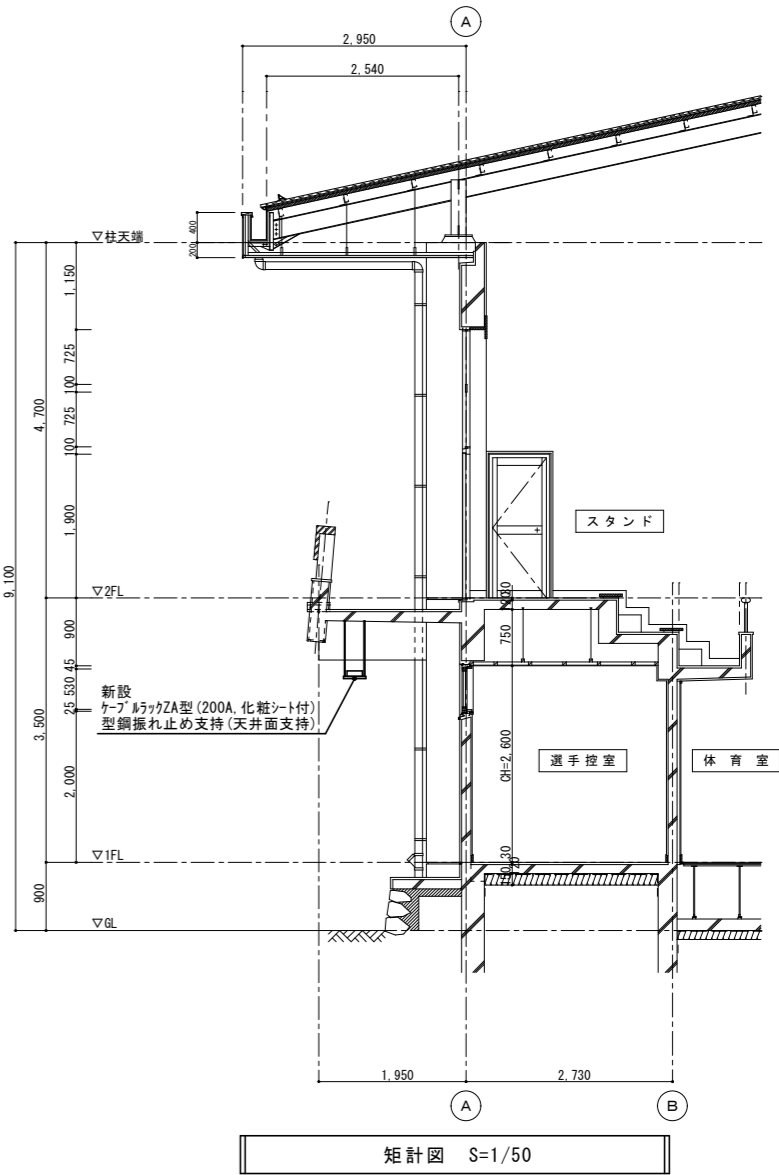


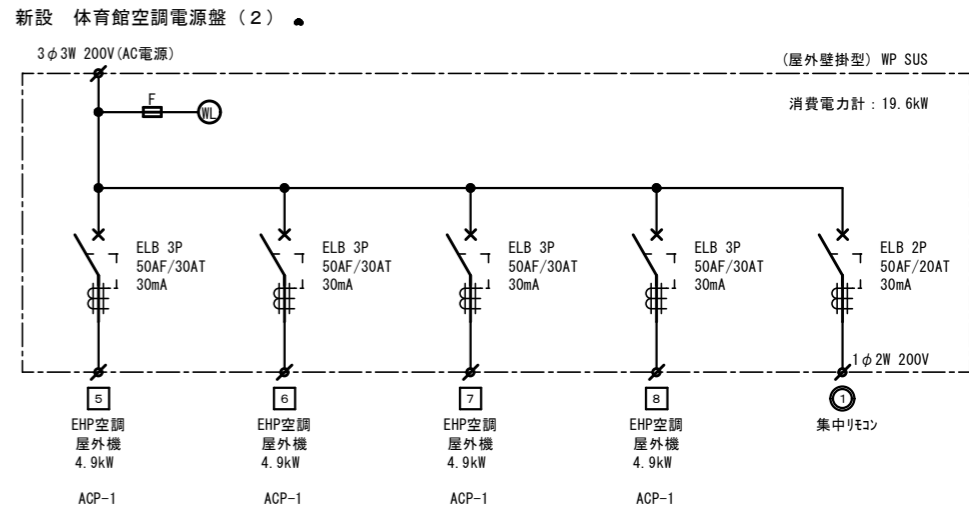
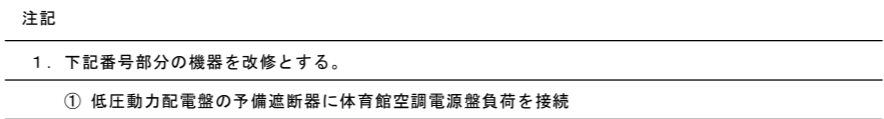
- 注 記
1. 特記無き全ては新設とする。(図示無き全ては既設のままとする)
 2. 厚鋼電線管は露出配管とし溶融亜鉛メッキ仕上とする。
 3. 型鋼振れ止め支持は溶融亜鉛メッキ仕上とする。
 4. 地上面の露出配管部分は露出配管用ブロックを使用とする。
 5. 空調屋外機及び盤の接続は金属製可とう電線管(ビニル被覆有)を使用とする。
 6. 特記無き場合は下記とする。
- | | | |
|---|---|--|
| 1 | 4 | 体育館空調電源盤(1) 分岐回路番号 空調屋外機ACP-1 (3φ3W200V) |
| 5 | 8 | 体育館空調電源盤(2) 分岐回路番号 空調屋外機ACP-1 (3φ3W200V) |
| 9 | | 体育館空調電源盤(2) 分岐回路番号 集中リコン(1φ2W200V) |



体育館空調電源盤負荷ケーブルリスト

回路番号	負荷名称	負荷記号	消費電力 (kW)	ケーブル	配管	
					屋外・屋内	接続
1	EHP空調 屋外機	ACP-1	4.6	EM-CE5.5"-3C, ED3.5"	G28	— F2WP-30
2	EHP空調 屋外機	ACP-1	4.6	EM-CE5.5"-3C, ED3.5"	G28	— F2WP-30
3	EHP空調 屋外機	ACP-1	4.6	EM-CE5.5"-3C, ED3.5"	G28	— F2WP-30
4	EHP空調 屋外機	ACP-1	4.6	EM-CE5.5"-3C, ED3.5"	G28	— F2WP-30
5	EHP空調 屋外機	ACP-1	4.6	EM-CE5.5"-3C, ED3.5"	G28	— F2WP-30
6	EHP空調 屋外機	ACP-1	4.6	EM-CE14"-3C, ED3.5"	G36	— F2WP-38
7	EHP空調 屋外機	ACP-1	4.6	EM-CE14"-3C, ED3.5"	G36	— F2WP-38
8	EHP空調 屋外機	ACP-1	4.6	EM-CE14"-3C, ED3.5"	G36	— F2WP-38
9	集中リコン	CR-1	0.1	EM-CE2"-3C	G22 F2WP-24	天井内 MMA —

【小鹿野中学校第一体育館】



低 压 電 灯 盤 (1)

低 压 電 灯 盤 (2)

低 压 動 力 盤

受変電設備既存動力変圧器使用状況	
変圧器容量	3φ150kVA
変圧器2次側 定格電流	412A
変圧器2次側 最大電流 (R5年度～R6年度)	150A(52kVA)
変圧器2次側 余剰電流	262A(91kVA)
	本工事にて空調電源回路 3φ3W200Vを増設 197A(68kVA) < 余剰262A(91kVA) ※既存変圧器のままとする