



既設
分電盤G-PL-1Bより

3φ	EM-CET138sq E38sq (G42)
1φ	EM-CET60sq (G54)
3φ	EM-CET100sq (E75)
1φ	EM-CET150sq (E82)
1φ	EM-CET100sq (E75)
1φ	EM-CET150sq (E82)
計量	EM-CES2sq-5C (G22) 注1
計量	EM-CES2sq-5C (G22) 注2

注1 空調制御ケーブルは1階新設端子盤G-T-1Bより既設講義棟1階PS内中央監視設備まで配線接続する。
1階新設端子盤G-T-1B二次側配線は機械設備工事とする。
注2 計量ケーブルは1階新設分電盤G-PL-1Bより厚生棟電気室既設G-RP-BAまで配線する。
注3 立上げ位置のほぼ真上の講義棟1階PS内に設置された既設中央監視VE-1盤K-RP-2Aに接続する。

新設

3φ	EM-CET150sq x 2 (フタ)
1φ	EM-CET100sq (フタ)
1φ	EM-CET60sq (フタ)
新設	EM-CES2sq-10C (フタ)
ケーブル	ケーブルZ35-600

既設

3φ	EM-CET150sq x 2 (フタ)
1φ	EM-CET100sq (フタ)
1φ	EM-CET60sq (フタ)
制御	EM-CES2sq-10C (フタ)
ケーブル	ケーブルZ35-600

既設

3φ	EM-CET100sq (フタ)
1φ	EM-CET150sq (フタ)
3φ	EM-CET100sq (E75) 塗装
1φ	EM-CET150sq (E82) 塗装
計量	EM-CES2sq-10C (フタ)
計量	EM-CES2sq-5C (フタ)
計量	EM-CES2sq-10C (E31) 塗装
計量	EM-CES2sq-5C (E25) 塗装
空調	EM-CES2sq-5C (フタ)
空調	EM-CES2sq-5C (E25) 塗装

注記：屋外露出配管(G管)は溶融重合樹脂塗装とする。

