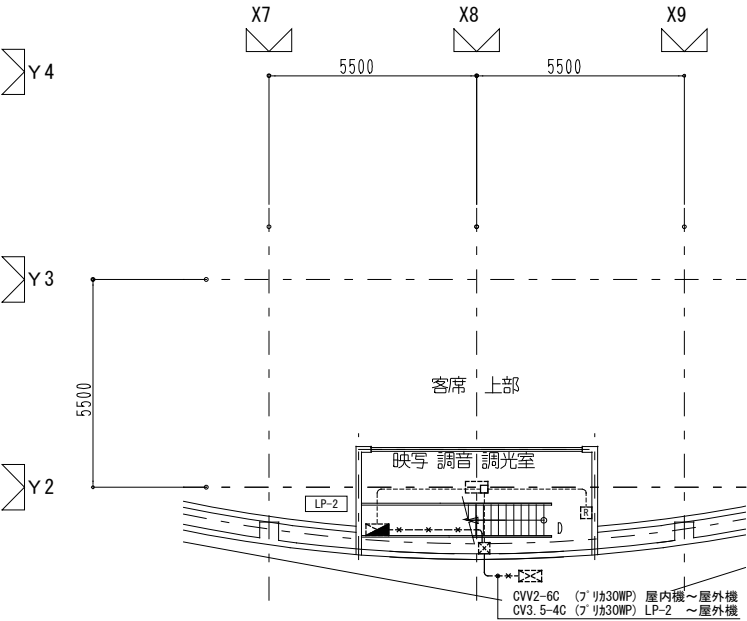


P-1 負荷表			
番号	名 称	容量(kW) 3φ200V	配線サイズ
①	17ノド リングユニット	22.0	1V38×3 E8 (E51)
②	全熱交換機	15.2	1V38×3 E8 (E51) CV2-2C (E19)
③	冷水水ポンプ	5.5	1V5.5×4 (E25)
④	冷却水ポンプ	5.5	1V5.5×4 (E25)
⑤	オイルポンプ	0.4	1V5.5×4 (E25)
⑥	冷却水ポンプ	11.0	1V14×3 E5.5 (E31)
⑦	冷水水ポンプ	11.0	1V14×3 E5.5 (E31)
⑧	オイルポンプ	-	CV2-6C (E25)
⑨	吸収式冷水水機	9.55	CV14-3C (FEP50) CVS2-12C (FEP50) ×2
⑩	クーリングタワー	3.7	CV5.5-4C (FEP50) CVS2-3C (FEP30)
⑪	地下オイルタンク	-	CVS2-3C (PE16)
⑫	吸収式冷水水機	5.3	CV8-3C (FEP50) CVS2-12C (FEP50) ×2
⑬	クーリングタワー	1.5	CV5.5-4C (FEP50)

【凡 例】 特記なき記号は下記による。	
	電灯分電盤 (既存)
	動力分電盤 (既存)
	電灯動力盤 (既存)
	ポンプ
	電機
	埋込コンセント 2P15A×1 ET付：撤去後カバープレート
	空調スイッチ：撤去後カバープレート
	撤去配線
	既存配線

- 【注 記】
- 露出配管は撤去する事。
 - 現地を良く確認の上、現地係員の指示の上施工を行う事。
 - 既存コンセント・スイッチ・コンセント撤去後、カバープレート取付の事。
 - 既存空調機電源はブレーカより配線取外し後、予備回路と明記する事。



工事 名 称	図 面 名 称	縮 尺	設計年月日	訂正年月日	照査・検図	総括設計者	担当設計者	構造設計者	図 面 番 号
皆野町文化会館空調設備更新工事	撤去 電気設備 ホール棟 平面図 (1)	A1版 1/100 A3版 1/200	H29.03	。					E-011