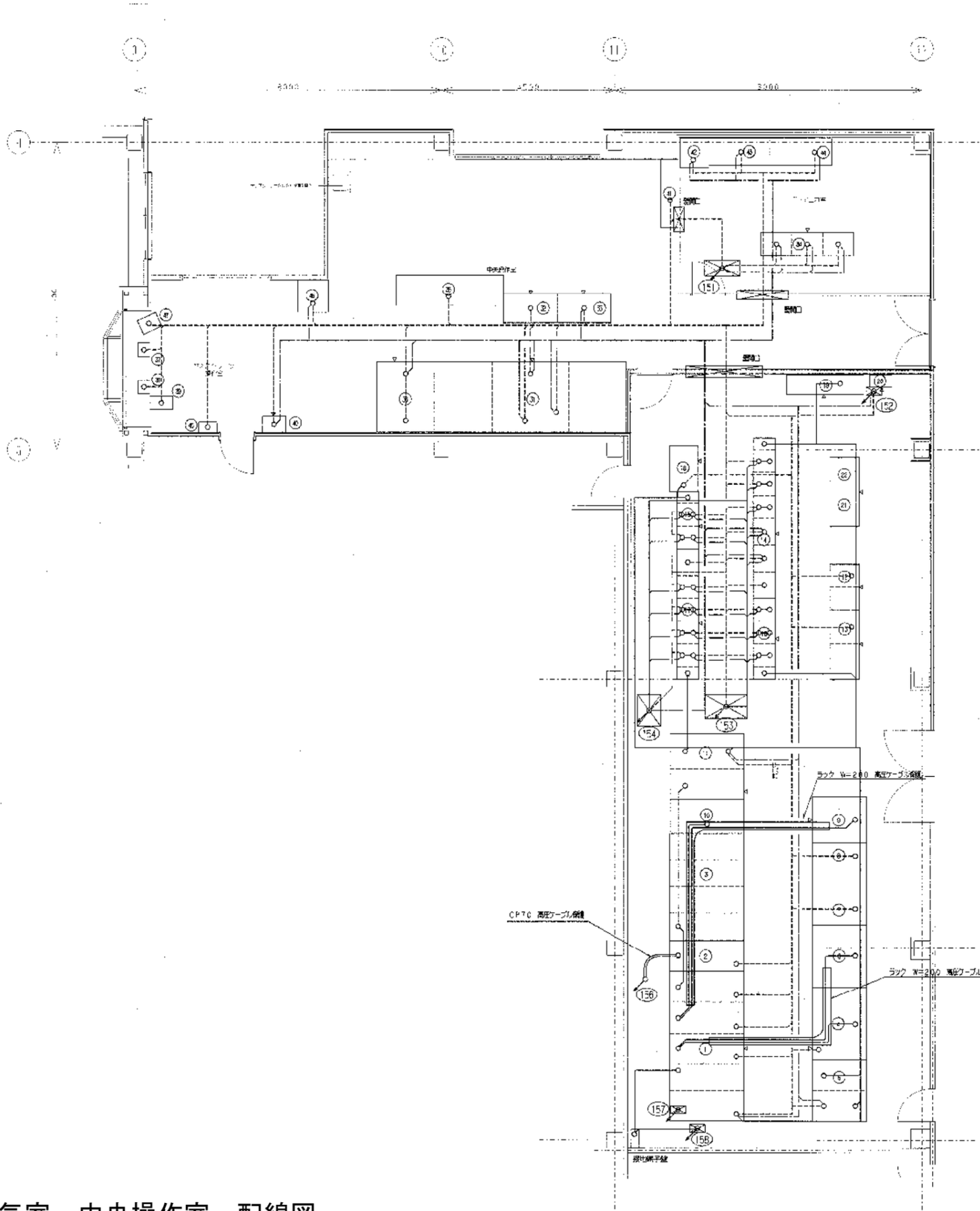


記号	名称	記号	名称
⊖	断路器	⊙	電圧計
⌘	配線用遮断器	⊕	電流計
⌘	気中遮断器	⊕	電力計
⌘	交流遮断器	⊕	無効電力計
⌘	避雷器	⊕	周波数計
⌘	ヒューズ	⊕	力率計
⌘	接触器	⊕	電力量計
⌘	差込型しゃ断器 (差込型断路器)	⌘	リアクトル
⌘	三相変圧器 (デルタ・スター結線)	⌘	コンデンサ
⌘	単相変圧器 (2巻線)	⌘	誘導電動機
⌘	単相三線変圧器	⌘	試験用電圧端子
⌘	三相二相変圧器 (スコット結線)	⌘	試験用電流端子
⌘	電池	⌘	接地
⌘	計器用変圧器 (2巻線)	⌘	温度継電器
⌘	変流器	⌘	交流不足電圧継電器
⌘	零相変流器	⌘	交流過電流継電器
⌘	電圧計用切換閉器	⌘	地絡過電流継電器
⌘	電流計用切換閉器	⌘	自動力率調整装置
⌘	ディーゼル機関	⌘	過電圧継電器
⌘	ディーゼル発電機	⌘	地絡過電圧継電器
⌘	双投式電磁接触器	⌘	地絡方向継電器
⌘	放電コイル (ディスチャージコイル)	⌘	負荷電圧補償装置 (シリコンドロップ)

⌘ : 点検対象外

単線結線図



番号	記号	機器名称	備考	番号	記号	機器名称	備考
①	HTP	高圧位・受電盤		⑫	DCP	直流電源装置	
②	HMP	高圧電動機制御盤		⑬	UPS	無停電電源装置	
③	SCP	高圧制御コンデンサ箱		⑭	MCC1	保安系高圧制御盤	
④	TR1	プラント動力高圧制御盤		⑮	MCC4	保安系高圧制御盤	
⑤	LC1	プラント動力高圧主幹盤		⑯	MCC3	保安系高圧制御盤	
⑥	TR2	運搬動力高圧制御盤		⑰	MCC2	保安系高圧制御盤	
⑦	LC2	運搬動力高圧主幹盤	所管外	⑱	AFP	保安系高圧フィルタ	
⑧	LC3	電力高圧主幹盤	所管外	⑲	UP-01H2	空気をクリーン化装置	所管外
⑨	TR3	電力高圧制御盤		⑳	IP-01H2	放電抵抗器	所管外
⑩	TR4	非常用動力高圧制御盤		㉑	LC5	非常用動力高圧主幹盤	所管外
⑪	LC4	非常用動力高圧主幹盤		㉒	LC6	非常用電力高圧主幹盤	所管外

番号	機器名称	備考	番号	機器名称	備考
⑳	中央監視盤		④①	空気をクリーン化装置 新設電力用機器	
㉑	中央操作盤(オペレータコンソール)		④②	建築盤	所管外
㉒	中央操作盤(補助操作盤)		④③	プリンタ	
㉓	M.C		④④	OKS (データ処理装置)	
㉔	建築設備監視盤	所管外	④⑤	探検車専用通信装置	
㉕	SVP	電力監視盤	④⑥	空気をクリーン化装置 自動検出装置	
㉖	空気をクリーン化装置 開閉操作盤	所管外	④⑦	メッセージプリンタ	
㉗	空気をクリーン化装置 走行操作盤	所管外	④⑧	空気をクリーン化装置 TVモニター	
㉘	空気をクリーン化装置	所管外			

(注記)
 特記のケーブル種類については下記の通りとする。
 _____ : P
 _____ : C
 _____ : S

図名：2階電気室・中央操作室 配線図
 件名：東部リサイクルプラザ電気設備点検業務委託

製番	175061	注文主	岡山市 役		配布先
(備考) 岡山市環境センター リサイクルプラザ建設工事 2階電気室・中央操作室 配線図 (尺幅) 1/60					
日 立 海 船 株 式 会 社	承 担	監 査	作 成	製 図	配 送 先
環境・プラント 環境本部 システム本部 電気設計課					
製 図 日		作 成 日	平成 年 月 日	検 査 日	
製 図 者		検 査 者		回 面 番 号	2788324