



(凡 例)		
記 号	名 称	備 考
	電灯分電盤	
	電力計	
	電力計 (通信盤 電力計取付板に取付)	ハルス発信機付、検定付
	高圧ケーブルネット (3回路用)	高圧文書ガス負荷開閉器300A VIT内蔵9付 ケーブルディスプレイコンパネ
	ハンドホール900×900×900H (H2-9)	600φ中継器付 (R2K-60)
	ハンドホール900×900×900H (H2-9)	600φ中継器付 (R2K-60)
	ハンドホール1000×1000×1500H	600φ中継器付 (R2K-60)
	地中埋設設備 (コンクリート製)	
(太陽光発電設備)		
	接続箱	
	気象信号交換箱	
	日射計	
	気温計	
	計測監視装置	

- (注記)
- 特記なき配管配線は幹線系統図・幹線リスト参照とする。
 - 地中埋設配管の埋設深さは、GL-600以下とする。
 - 住戸部EPS内電力計の数量は幹線系統図参照とする。
 - プルボックスのサイズは下記による。
例 ○○○：例 221 (200×200×100)
WP付：防水型 (SUS) 外部に設置するプルボックスは全てSUS製とする。
 - アウトレットボックス、プルボックスの材質は鋼製電線管接続部は鋼板製、合成樹脂製可とう電線管接続部は樹脂製とする。
 - 太陽光発電設備の配管配線は、太陽光発電系統図参照とする。
 - 工区の区分は幹線系統図による。

配管配線リスト		
記 号	配管配線	備 考
A	6kV EM-CET38' (PEB2)	高圧引込
B	6kV EM-CET38' (FEP80)	高圧引込
	EM-CEE2' -2C (FEP30)	UGS変換
	(FEP80)	高圧引込 (将来用)
C	(FEP80)	高圧引込 (将来用)
	(FEP80)	高圧引込 (将来用)
D	E60' (VE22) ×3	E・A・C・D・E・B、 E・D・E・L・B
	E5.5' (VE16) ×2	E・O×2

参考図