





①	GL-600	6kV EM-CET (EE) 38" (PE82) 高圧引込 — (PE82) 予備
		EM-CEE3.5" -4C (PE28) SOG警報
②	GL-600	6kV EM-CET (EE) 38" (多FEP80) 高圧引込 — (多FEP80) 予備
		EM-CEE3.5" -4C (多FEP30) SOG警報
③	GL-600	EM-CET100" (多FEP80) x2 充電機送り EM-CEE2" -6C (FEP30) 充電機警報
④	GL-600	EM-CET22" (多FEP50) 訓練棟電灯動力盤 (L1) EM-CE3.5" -3C (多FEP50) 訓練棟電灯動力盤 (M1)
⑤	GL-600	EM-CE5.5" -3C (多FEP30) 浄化槽制御盤B (M2) EM-CEE2" -2C (多FEP30) 浄化槽制御盤B 警報
⑥	GL-600	EM-CE3.5" -3C (1CE) (FEP30) ②05 ERA
⑦	GL-600	EM-CE3.5" -3C (1CE) (FEP30) ②06 ERA
⑧	GL-600	EM-IE38" x1 (VE16) : EA EM-IE60" x1 (VE22) : EB EM-IE38" x1 (VE16) : EC EM-IE38" x1 (VE16) : ED EM-IE38" x1 (VE16) : ED (ELB) EM-IE5.5" x1 (VE16) : Eop EM-IE5.5" x1 (VE16) : Eoc
⑨	GL-600	EM-IE22" x1 (多FEP50) x2 : EA EM-IE60" x1 : EB EM-IE38" x1 : EC EM-IE38" x1 : ED EM-IE38" x1 : ED (ELB) EM-IE5.5" x1 : Eop EM-IE5.5" x1 : Eoc

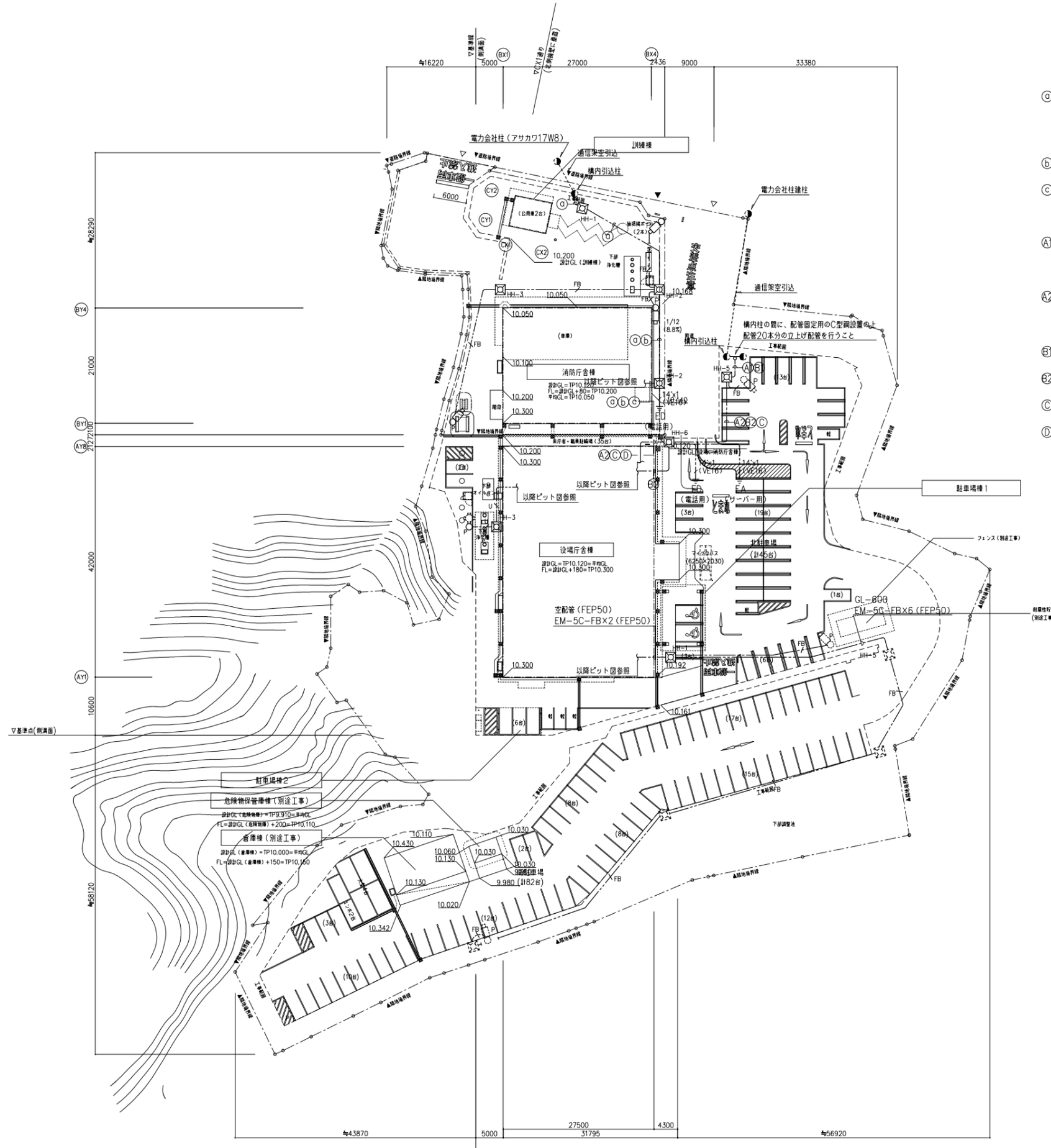


外構	
BL1w	x 1
BL2	x 2
BL3w	x 6
PL1	x 26
PL2	x 5
SL1	x 1

①	GL-600	6kV EM-CET (EE) 38" (PE82) 高圧引込 — (PE82) 予備
		EM-CEE3.5" -4C (PE28) SOG警報
②	GL-600	6kV EM-CET (EE) 38" (多FEP80) 高圧引込 — (多FEP80) 予備
		EM-CEE3.5" -4C (多FEP30) SOG警報
③	GL-600	EM-CE8" -3C (多FEP30) 浄化槽制御盤A EM-CEE2" -2C (多FEP30) 浄化槽制御盤B 警報
④	GL-600	EM-CE3.5" -3C (1CE) (FEP30) ②01 ERA EM-CE3.5" -3C (1CE) (FEP30) ②02 ERA EM-CE3.5" -3C (1CE) (FEP30) ②03 ERA EM-CE3.5" -3C (1CE) (FEP30) ②04 ERA EM-CE3.5" -3C (1CE) (FEP30) ②05 ERA EM-CE3.5" -3C (1CE) (FEP30) ②06 ERA
⑤	GL-600	EM-CET14" (多FEP30) 屋外照明分電盤 (L1)
⑥	GL-600	EM-CET14" (メッセンジャーワイヤ22") 屋外照明分電盤 (L1)
⑦	GL-600	EM-CET14" (G36) 屋外照明分電盤 (L1)
⑧	GL-600	EM-IE2.0x2 (E19) (G16) EM-IE2.0x2 E2.0 (E19) (G16) EM-CE3.5" -3C (内ICアース) (FEP30) EM-CE5.5" -3C (内ICアース) (FEP30)
⑨	GL-600	EM-IE38" x1 (VE16) : EA EM-IE60" x1 (VE22) : EB EM-IE38" x1 (VE16) : EC EM-IE38" x1 (VE16) : ED EM-IE38" x1 (VE16) : ED (ELB) EM-IE5.5" x1 (VE16) : Eop EM-IE5.5" x1 (VE16) : Eoc
⑩	GL-600	EM-IE22" x1 (多FEP50) x2 : EA EM-IE60" x1 : EB EM-IE38" x1 : EC EM-IE38" x1 : ED EM-IE38" x1 : ED (ELB) EM-IE5.5" x1 : Eop EM-IE5.5" x1 : Eoc
⑪	GL-600	EM-CE3.5" -3C (1CE) (多FEP50) ②01 ERA EM-CE3.5" -3C (1CE) (多FEP50) ②02 ERA EM-CE5.5" -3C (1CE) (多FEP50) ②03 ERA EM-CE5.5" -3C (1CE) (多FEP50) ②04 ERA

凡例		
記号	名称	備考
●	構内柱	
PAS	負荷開閉器	
⊠	電灯分電盤	
⊡	電灯動力分電盤	
⊢	手元開閉器	WP: 防水型
○	LED照明器具	
○	LED街路灯	
○	独立電源型ソーラーライト	
○	防塵型照明器具	
⊕	ダブルコンセント 2P15A×2 接地極・接地端子付	カバー・キー付 GAC取付
⊞	接地極	
⊟	プルボックス	
⊠	プルボックス	WP: 防水型SUS製
⊡	ハンドホール	

注記	
1)	特記なき配線は、下記による。 ----- EM-IE2.0x2 (E19) (G16) ----- EM-IE2.0x2 E2.0 (E19) (G16) ----- 3.5 EM-CE3.5" -3C (内ICアース) (FEP30) ----- 5.5 EM-CE5.5" -3C (内ICアース) (FEP30) 2) ケーブル配線に於いて、立上げ、引下げ箇所は、適合電線管にて保護すること。
3)	防火区画・防火上主要な間仕切り壁を貫通する配線は防火区画貫通処理 (国土交通大臣認定工法) を行うこと。
4)	プルボックスサイズは下記とする。 ⊞ mm : (SS-m00 xm00xn00) 接地端子付 (WPは防水型SUS製) ⊞ : SS-150mm x 150mm x 100mm とする。 但し、特記なき場合は、200mm x 200mm x 100mm とする。
5)	屋外照明の点滅は下記による。 A : 自動点滅器 ON/OFF AT : 自動点滅器 ON, タイマー OFF
6)	プレートは新金属プレートとする。
7)	直天井及び屋外・屋内露出配管部分は塗装を行うこと。 ④中、※A部の配線器具露出ボックス及び露出配管は指定塗装を行うこと。
8)	ハンドホールサイズは下記とする。 ⊞ HH-1 900x900x900 R2K-60 ⊞ HH-2 900x900x900 化粧蓋 600φ T-25荷重 ⊞ HH-3 900x900x900 蓋 600φ T-25荷重 ⊞ HH-4 600x600x900 R8K-60 ⊞ HH-5 600x600x900 R2K-60 セバレータ付 ⊞ HH-6 600x600x900 R8K-60 セバレータ付
9)	④中 ⊞ 埋設機は (鉄製または、コンクリート製) を示す。
10)	地中埋設配線の埋設深さは下記とする。 (標準シート、標準板の設置は公共建築基準法による) 高圧・低圧 ... GL-600以上 屋外灯 ... GL-300以上 ただし車道通行部はGL-600以上とする。



G	GL-600	(多FEP50) x1 電話用
	C	(多FEP50) x1 情報用
	C	(多FEP50) x1 CATV用
	C	(多FEP50) x1 予備
B	GL-600	(多FEP50) ITV用
	EM-5C-FB x3	(多FEP50) ITV用
C	GL-600	(多FEP50) x1 CATV用
	E 14' x1	(VE16) ED 電話用
A1	GL-600	(PE54) x1 電話用
	C	(PE54) x1 情報用
	C	(PE54) x1 CATV用
A2	GL-600	(多FEP50) x1 電話用
	C	(多FEP50) x1 情報用
	C	(多FEP50) x1 CATV用
B1	GL-600	(PE54) x17 その他予備
	C	(PE54) x17 その他予備
B2	GL-600	(多FEP50) x17 その他予備
	C	(多FEP50) x17 その他予備
C	GL-600	(多FEP50) ITV用
	EM-5C-FB	(多FEP50) ITV用
D	GL-600	(多FEP50) EA サーバー用
	E 14' x1	ED 電話用

凡例		
記号	名称	備考
●	構内柱	
P	屋外赤外AHDカメラ(重耐塩塗装)	ポール付(SH-8)
P	屋外赤外AHDカメラ(重耐塩塗装)(別途工事)	ポール付(SH-8)(別途工事)
P	屋外用5M全方位ネットワークカメラ(別途工事)	ポール付(SH-8)(別途工事)
⊕	接地極	
⊗	プルボックス	
⊗	プルボックス	WP:防水型SUS製
⊗	ハンドホール	
---	配管配線	二重天井内をこらし
---	配管配線	OA床内をこらし
---	配管配線	露出配管配線
---	配管配線	いんべい配管配線

- 注記
- 特記なき配線は、下記による。  
 --- FB --- EM-5C-FB (FEP30)/地上部(G22)  
 --- U --- EM-UTP0.5-4P Cat5e (FEP30)/地上部(G22)
  - ケーブル配線に於いて、立上げ、引下げ箇所は、適合電線管にて保護すること。
  - 防火区画・防火上主要な間仕切り壁を貫通する配線は防火区画貫通処理(国土交通大臣認定工法)を行うこと。
  - プルボックスサイズは下記とする。  
 ⊗ mm : (SS-m00 xm00xn00) 接地端子付(WPは防水型SUS製)  
 ⊗ : SS-150mm x 150mm x 100mmとする。  
 但し、特記なき場合は、200mm x 200mm x 100mmとする。
  - ハンドホールサイズは下記とする。  
 ⊗ HH-1 600x600x900 R2K-60  
 ⊗ HH-2 600x600x900 化粧蓋600φ T-25荷重  
 ⊗ HH-3 600x600x900 重600φ T-25荷重  
 ⊗ HH-4 600x600x600 R8K-60  
 ⊗ HH-5 900x900x900 R2K-60  
 ⊗ HH-6 900x900x900 化粧蓋600φ T-25荷重  
 ⊗ セパレータ付ハンドホール(構内配電線路工事)
  - ⊗中 ⊗埋設機は(鉄製または、コンクリート製)を示す。
  - 10) 地中埋設配管の埋設深さは下記とする。  
 (権限シート、権限板の設置は公共建築基準法による)  
 通信管路 ... GL-600以上  
 監視カメラ ... GL-300以上  
 ただし車道通行部はGL-600以上とする。