

配線表	
④ 高圧引込 (本線)	6.6KV EM-FPC-T100 <sup>φ</sup> (FEP100)
高圧予備 (本線)	立上 <sup>り</sup> (G92)
PAS警報 (本線)	EM-FP2 <sup>φ</sup> -2C (FEP50)
立上 <sup>り</sup>	(G22)
⑤ 高圧引込 (本線)	6.6KV EM-FPC-T100 <sup>φ</sup> (FEP100)
高圧引込 (本線)	(FEP100)
PAS警報 (本線)	EM-FP2 <sup>φ</sup> -2C (FEP50)
⑥ 接地	EM-IE5.5 <sup>φ</sup> x4 (VE42)
	EM-IE14 <sup>φ</sup> x1
	EM-IE38 <sup>φ</sup> x2
	EM-IE60 <sup>φ</sup> x1
⑦ L-倉庫棟配線	EM-CE160 <sup>φ</sup> E22 <sup>φ</sup> x2 (FEP80)
⑧ L-倉庫棟配線	EM-CE160 <sup>φ</sup> (FEP65)


外構	
EX02	x 17
EX05	x 3
EX06	x 21

注記) 1. 特記なき配管配線は下記とする。	
---	EM-CE3.5 <sup>φ</sup> -3C
---	EM-CE3.5 <sup>φ</sup> -3C
---	EM-CE5.5 <sup>φ</sup> -3C
---	EM-CE3.5 <sup>φ</sup> -3Cx2
---	EM-IE5.5 <sup>φ</sup> x1
---	EM-IE14 <sup>φ</sup> x1
---	EM-IE38 <sup>φ</sup> x1
---	EM-IE60 <sup>φ</sup> x1
保護管 (E31)	
(FEP30)	
(FEP30)	
(FEP40)	
(VE16)	
(VE16)	
(VE16)	
(VE22)	

凡 例		
記 号	名 称	仕様 (参考)
●	引込柱 (CP12-19-3.5kN)	
PAS	柱上気中負荷開閉器 7.2kV 200A	DGR付 VT・LA内蔵 (耐塩型)
□	ハンドホール 900x900x900 (中継器付)	H2-9 (R2K-60)
■	埋設管 (地中線) コンクリート製	
+	接地極	
■	電灯分電盤	
✕	照明器具 ボール灯	
●	照明器具 ダウンライト	
△	照明器具 投光器	
---	天井コログシ配線	
-----	露出配線	
---	地中埋設配線	
ブルボックス凡例		
□ooo	ブルボックスに傍記してある数字は大きさを示す。	
└─┐	D: 深さ	
└─┐	H: 高さ	
└─┐	W: 幅	
WP: 防水層継ぎ目	222の場合、以下参照のこと。	
	W=200, H=200, D=200	

注記) 1. 特記なき埋設深さはGL-600mmとする。  
2. ケーブル埋設線路には埋設シート (2倍長) を設けること。



 <b>石本建築事務所</b> ISHIMOTO architectural & engineering firm, inc.	履歴	完成図作成 (受注者名)	完成図承諾	法適合確認 構造設計一級建築士 宮久保 亮一 証交付番号 第 8696 号 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。	法適合確認 設備設計一級建築士 米山 浩一 証交付番号 第 750 号 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。	製作日	代表設計者 一級建築士 大臣登録第 263367 号 山本 健一	設計者 一級建築士 大臣登録第 301539 号 米山 浩一	山口市 総務部 本庁舎整備推進室	室長	設計	設計	業務名称 山口市新庁舎構築新築電気設備工事	業務契約コード 107513-04	図面番号 E-00-02	管理建築士 一級建築士 大臣登録第 280701 号 西 重隆
	日付	監理技術者	監理者	構造設計一級建築士 米山 浩一 証交付番号 第 750 号	設備設計一級建築士 米山 浩一 証交付番号 第 750 号	ファイル名	日付	担当	担当				図面名称 構内通信線図	縮尺 A1: S = 1/300 A3: S = 1/600		