

新庁舎階下・南側駐車場	Y	x	4
SP1	x	56	
PO1	x	3	
PS1	x	1	
TL1 (6.9m)	x	1	
BO1	x	21	

TW	1φ100V
WPU	3φ200V 2.2x2kW

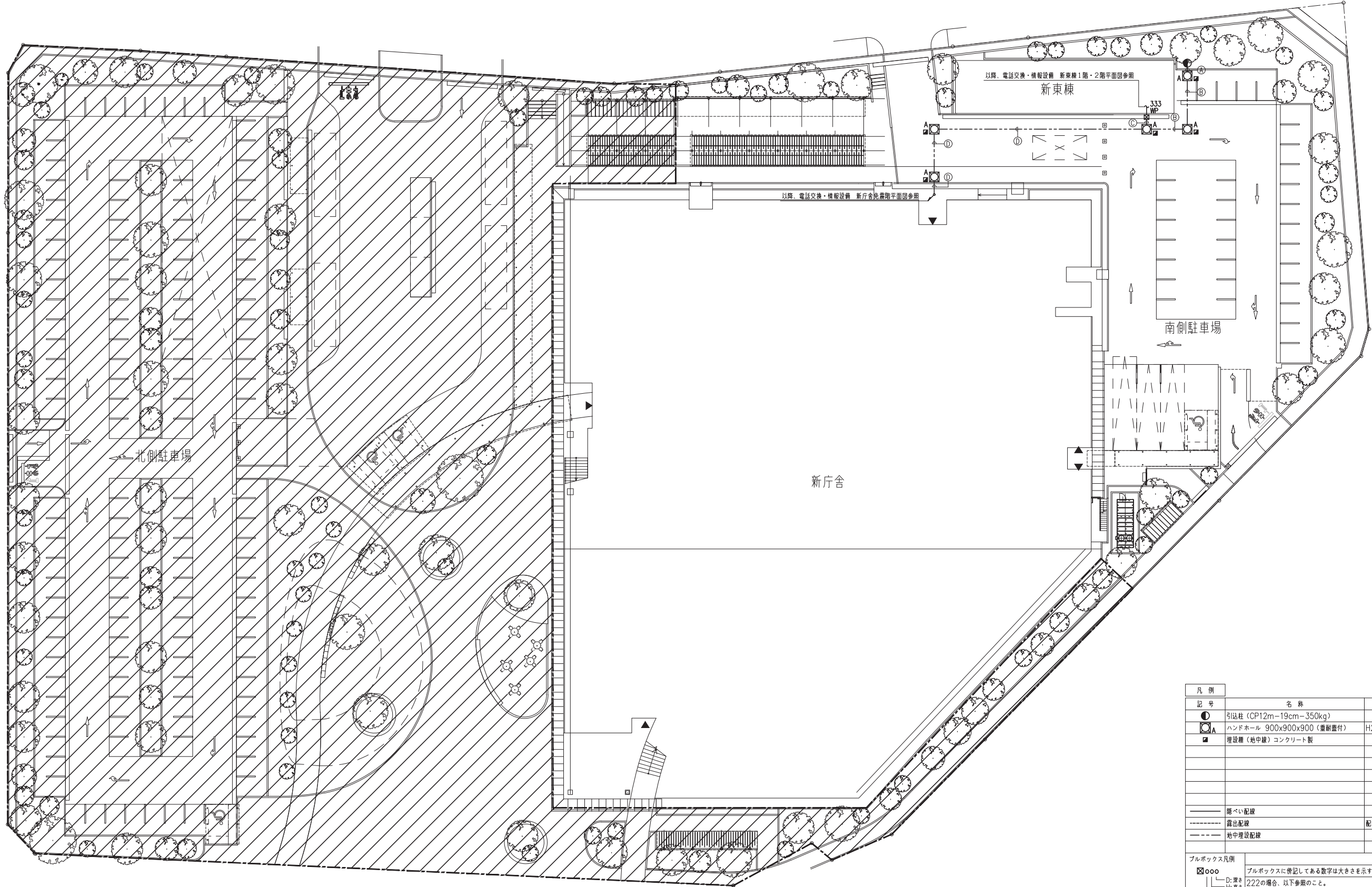
凡例	記号	名称	仕様(参考)
	●	引込柱 (CP12m-19cm-350kg)	
	⊠	柱上気中負荷用開閉器 (SUS) 7.2kV 300A	方向性SOG付 PT・LA内蔵
	⊠	ハンドホール 900x900x900 (重新蓋付)	H2-9 (R8K-60)
	■	埋設管 (地中線) コンクリート製	
	⊕	接地極	
	⊕	ポール灯	照明器具 PS1参照
	⊕	スポットライト	照明器具 PO1参照
	△	ポール灯	照明器具 SP1参照
	○	ダウンライト	照明器具 Y参照
	○	シロコライト	照明器具 TL1参照
	○	ブラケット	照明器具 BO1参照
	⊠	シロコライト用電源装置	
	⊠	ブルボックス サイン用	
	---	天井コゴシ配線	
	---	隠ぺい配線	
	---	露出配線	配管指定色塗装
	---	地中埋設配線	

ブルボックス凡例	記号	仕様(参考)
	□ooo	ブルボックスに傍記してある数字は大きさを示す。 222の場合、以下参照のこと。
	D:深さ	
	H:高さ	
	W:幅	
	WP:防雨防風防湿メッキ	

配線表	記号	仕様(参考)	記号	仕様(参考)	記号	仕様(参考)			
Ⓐ	高圧引込 (本線)	6.6KV EM-CET100 ^φ (FEP100)	Ⓐ	高圧引込 (本線)	6.6KV EM-CET100 ^φ (PE92)	Ⓐ	EL-1幹線	EM-CET60 ^φ (PE92)	
	高圧予備 (本線)	立上り (G92)		高圧予備 (本線)	立上り (G92)		高圧予備 (本線)	EM-CET38 ^φ (PE92)	
	PAS警報 (本線)	EM-CEES3.5 ^φ -2C (FEP30)		PAS警報 (本線)	EM-CEES3.5 ^φ -2C (PE22)		EP-1幹線	EM-CE22 ^φ ×2 (PE92)	
	高圧引込 (予備線)	6.6KV EM-CET100 ^φ (FEP100)		高圧引込 (予備線)	6.6KV EM-CET100 ^φ (PE92)		WPU-1	EM-CET14 ^φ E8 ^φ (FEP40)	
	高圧予備 (予備線)	立上り (G92)		高圧予備 (予備線)	立上り (G92)		接地	EM-IE5.5 ^φ ×2 (VE82)	
	PAS警報 (予備線)	EM-CEES3.5 ^φ -2C (FEP30)		PAS警報 (予備線)	EM-CEES3.5 ^φ -2C (PE22)		EM-IE14 ^φ ×3 (VE82)		
	高圧引込 (本線)	6.6KV EM-CET100 ^φ (FEP100)		高圧引込 (本線)	6.6KV EM-CET100 ^φ (FEP100)		EM-IE100 ^φ ×6 (VE82)		
	高圧予備 (本線)	立上り (G22)		高圧予備 (本線)	立上り (G22)		Ⓒ	EL-1幹線	EM-CET60 ^φ E22 ^φ ×2 (FEP100)
	PAS警報 (本線)	EM-CEES3.5 ^φ -2C (FEP30)		PAS警報 (本線)	EM-CEES3.5 ^φ -2C (FEP30)		EP-1幹線	EM-CET22 ^φ ×2 E14 ^φ ×2 (FEP100)	
	高圧引込 (予備線)	6.6KV EM-CET100 ^φ (FEP100)		高圧引込 (予備線)	6.6KV EM-CET100 ^φ (FEP100)		Ⓓ	EL-1幹線	EM-CET60 ^φ (FEP100)
	高圧予備 (予備線)	立上り (G92)		高圧予備 (予備線)	立上り (G92)		EP-1幹線	EM-CET38 ^φ (FEP100)	
	PAS警報 (予備線)	EM-CEES3.5 ^φ -2C (FEP30)		PAS警報 (予備線)	EM-CEES3.5 ^φ -2C (FEP30)		Ⓔ	南側駐車場2階1幹線	EM-CET22 ^φ ×2 (FEP50)
	高圧引込 (本線)	6.6KV EM-CET100 ^φ (FEP100)		高圧引込 (本線)	6.6KV EM-CET100 ^φ (FEP100)		Ⓕ	南側駐車場1階1幹線	EM-CET22 ^φ ×2 (PE54)
	高圧予備 (本線)	立上り (G92)		高圧予備 (本線)	立上り (G92)		Ⓖ	南側駐車場2階2幹線	EM-CET38 ^φ (FEP65)
	PAS警報 (本線)	EM-CEES3.5 ^φ -2C (FEP30)		PAS警報 (本線)	EM-CEES3.5 ^φ -2C (FEP30)		Ⓗ	南側駐車場1階2幹線	EM-CET38 ^φ (FEP70)
	高圧引込 (予備線)	6.6KV EM-CET100 ^φ (FEP100)		高圧引込 (予備線)	6.6KV EM-CET100 ^φ (FEP100)		Ⓖ	南側駐車場2階2幹線	EM-CET38 ^φ (FEP65)
	高圧予備 (予備線)	立上り (G92)		高圧予備 (予備線)	立上り (G92)		Ⓖ	南側駐車場1階2幹線	EM-CET38 ^φ (FEP65)
	PAS警報 (予備線)	EM-CEES3.5 ^φ -2C (FEP30)		PAS警報 (予備線)	EM-CEES3.5 ^φ -2C (FEP30)		Ⓖ	南側駐車場2階1幹線	EM-CET38 ^φ (FEP65)
	高圧引込 (本線)	6.6KV EM-CET100 ^φ (FEP100)		高圧引込 (本線)	6.6KV EM-CET100 ^φ (FEP100)		Ⓖ	南側駐車場1階1幹線	EM-CET38 ^φ (FEP65)
	高圧予備 (本線)	立上り (G92)		高圧予備 (本線)	立上り (G92)		Ⓖ	南側駐車場2階1幹線	EM-CET38 ^φ (FEP65)
	PAS警報 (本線)	EM-CEES3.5 ^φ -2C (FEP30)		PAS警報 (本線)	EM-CEES3.5 ^φ -2C (FEP30)		Ⓖ	南側駐車場1階1幹線	EM-CET38 ^φ (FEP65)
	高圧引込 (予備線)	6.6KV EM-CET100 ^φ (FEP100)		高圧引込 (予備線)	6.6KV EM-CET100 ^φ (FEP100)		Ⓖ	南側駐車場2階1幹線	EM-CET38 ^φ (FEP65)
	高圧予備 (予備線)	立上り (G92)		高圧予備 (予備線)	立上り (G92)		Ⓖ	南側駐車場1階1幹線	EM-CET38 ^φ (FEP65)
	PAS警報 (予備線)	EM-CEES3.5 ^φ -2C (FEP30)		PAS警報 (予備線)	EM-CEES3.5 ^φ -2C (FEP30)		Ⓖ	南側駐車場2階1幹線	EM-CET38 ^φ (FEP65)

注記) 1. 傍記なき配管配線は下記とする。

---	EM-EEF2.0-3C	保護管 (PF22)
---	EM-EEF2.0-3C	(G22)
---	EM-CE3.5 ^φ -3C	(FEP30)
---	EM-CE5.5 ^φ -3C	(FEP30)
---	EM-CE8 ^φ -3C	(FEP30)
---	EM-CE14 ^φ -3C	(FEP30)
---	EM-CE22 ^φ -3C	(FEP40)
---	EM-CE38 ^φ -3C	(FEP40)



配線表	
① 電話引込	(FEP50) x2
情報引込	立上り (G54) x2
CATV引込 (予備)	(FEP50) x2
予備	立上り (G54) x2
② 電話引込	(FEP50) x2
情報引込	(FEP50) x2
CATV引込 (予備)	(FEP50)
予備	(FEP50) x2
③ ET-1 電話	(FEP30)
ET-1 情報	(FEP30)
ET-1 時計	EM-AE1.2-5P (FEP30)
ET-1 テレビ	EM-S-7C-FB (FEP30)
④ 電話引込	(FEP50) x2
情報引込	(FEP50) x2
CATV引込 (予備)	(FEP50)
予備	(FEP50) x2
ET-1 電話	(FEP30)
ET-1 情報	(FEP30)
ET-1 時計	EM-AE1.2-5P (FEP30)
ET-1 テレビ	EM-S-7C-FB (FEP30)

凡例	記号	名称	仕様(参考)
	●	引込柱 (CP12m-19cm-350kg)	
	⊙	ハンドホール 900x900x900 (重耐震付)	H2-9 (R8K-60)
	■	埋設槽 (地中線) コンクリート製	
	—	隠ぺい配線	
	- - -	露出配線	配管指定色塗装
	- · - · -	地中埋設配線	
ブルボックス凡例			
	☒○○○	ブルボックスに併記してある数字は大きさを示す。	
	┌	D: 深さ 222の場合、以下参照のこと。	
	├	W: 幅 200、H: 200、D=200	
	└	WP: 新式埋設電線メッキ	

