



番号	区間	配管サイズ	ケーブル仕様	用途
	第一キュービクル ~ 既設HH	FEP80	6KV EM-CET60sq	高圧
①	既設HH ~ HA1	FEP100	6KV EM-CET60sq	高圧
②	HA1 ~ HA2	FEP100	6KV EM-CET60sq	高圧
④	HA2 ~ HA4	FEP100	6KV EM-CET60sq	高圧
⑥	HA4 ~ HA6	FEP100	6KV EM-CET60sq	高圧
⑧	HA6 ~ HA9	FEP100	6KV EM-CET60sq	高圧
⑩	HA9 ~ HA11	FEP100	6KV EM-CET60sq	高圧
⑫	HA11 ~ HA13	FEP100	6KV EM-CET60sq	高圧
⑭	HA13 ~ 第二キュービクル	FEP100	6KV EM-CET60sq	高圧
	避雷用接地母線 ~ 第二キュービクル	FEP 30	EM-IE 38sq	機器接地 (A・D種接地)
	B種 接地極 ~		EM-IE 38sq	系統接地

【注 記】

※ 第一キュービクルより高圧分岐にて電源を引込む。

※ A・D種接地は共用接地とし、別途ナイター照明工事の避雷用接地母線に接続。

※ B種接地工事にはアース棒又はアース板を使用する。

サブ球場：Bコート

凡例	シンボル	名 称	備 考
		ナイター照明兼用柱 HID1000Wx6	別途防球ネット工事
		照明塔分電盤 照明塔1本対応タイプ	別途付・照明設備工事
		照明塔分電盤 照明塔2本対応タイプ	別途付・照明設備工事
		照明塔分電盤 照明塔2本対応タイプ (外灯回路付)	別途付・照明設備工事
		HH-A ハンドホールド 1,200x1,200x1,100 + R8K-60	別途付・照明設備工事
		HH-B ハンドホールド 900x900x900 (H2-9) + R8K-60	別途付・照明設備工事
		照明制御盤	別途付・照明設備工事
		電灯動力盤	本工事
		放送アンプ盤	本工事
		第二キュービクル	本工事
		電気設備 埋設配管管路	本工事記載対象管路
		別途ナイター照明設備 埋設配管管路	別途付・照明設備工事
管路 注記		C は、管路本数とし、入線ケーブル・管路サイズは別記とする。	

Aコート 照明塔詳細

設置箇所	番号	ブレイク	避雷針	予告灯	殺虫機	SP	対応分電盤
3設置	A12				○		P1
	A10						
	A8	端子箱					P2
ハッチング	A6			○	2		
	A4	○			2		P3
	A2	○		○	2		P4
	A1	○	端子のみ	○	2		
	A3			○	2		
1設置	A5				○	2	P5
	A7						
	A9				○		P6
	A11						

Bコート 照明塔詳細

設置箇所	番号	ブレイク	避雷針	予告灯	殺虫機	SP	W777	対応分電盤
1設置	B11				○			P12-2
	B9	端子箱						P12-1
	B7							P11-2
3設置	B5			○	1			P11-1
	B3							P10
	B1	端子箱	○	○	2	○		P9
3設置	B2				○	2		P8-2
	B4							P8-1
	B6				○	1		P7-2
	B8							P7-1
	B10	端子箱			○			
	B12							