

- ①

6KV EM-FPT100sq

露出部 (G92) 保護

ACGC3φ6, 6KV
- ②

EM-CET22sq
EM-CET21sq×2

露出部 (E39) 保護
露出部 (E69) 保護

ACGC1φ3W
ACGC3φ3W
- ③

EM-CPEE-S0, 9-30P
EM-CPEE 0, 9-30P

露出部 (E39) 保護
露出部 (E39) 保護

計測制御電線
計測制御電線
- ④

EM-CE14sq-2C

露出部 (E31) 保護

DC100V
- ⑤

EM-CEE2sq-4C

露出部 (E25) 保護

停電信号
- ⑥

EM-CEE2sq-4C
光ケーブル (通信制御用線)

露出部 (E29) 保護
露出部 (E31) 保護

継電器信号
継電器信号
- ⑦

EM-CEE2sq-20C
EM-CEE2sq-30C

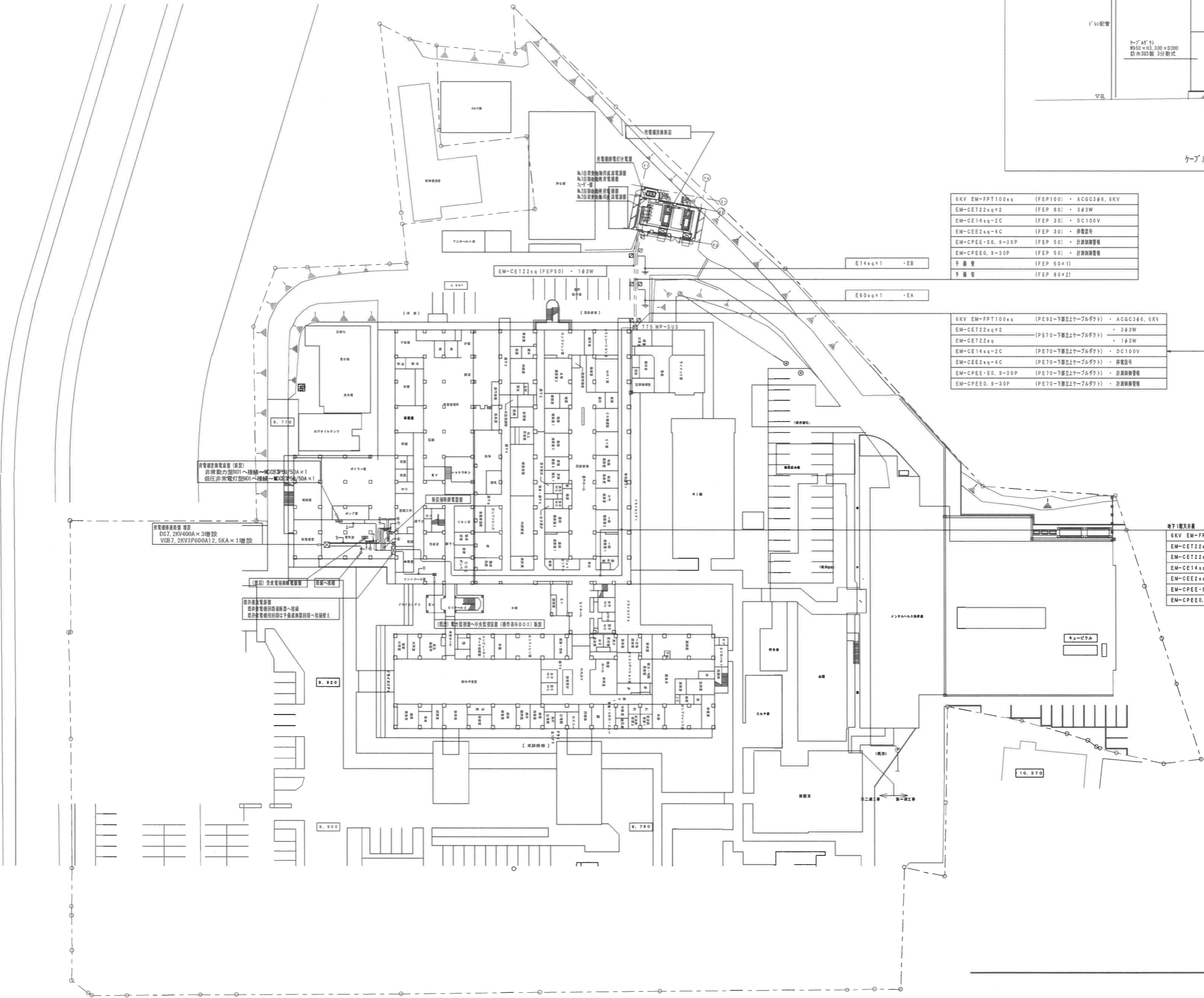
露出部 (E39) 保護
露出部 (E39) 保護

継電器信号
継電器信号
- ⑧

EM-CEE2sq-10C

露出部 (E31) 保護

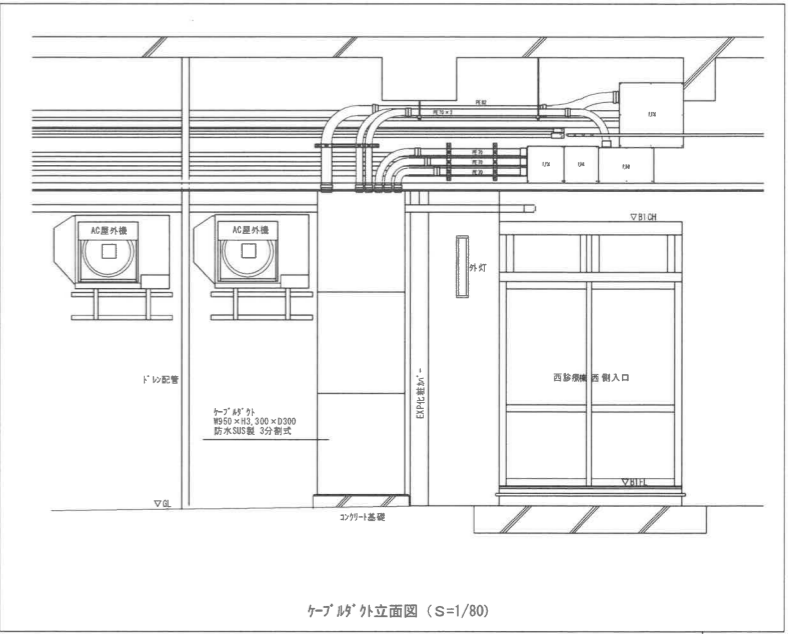
継電器信号



- 注記
1. 地中埋設部には、ケーブル埋設シート敷設のこと。
 2. ケーブル埋設継手は、下記に依る。
□ ケーブル埋設継手 (鉄鋼)
 3. アスファルト解体型旧及び掘削工事は別途建築工事とする。

ブルボックス寸法は下記による。

□ mm	: (m×100) W× (m×100) H
特記欄を振り出し型ねじ止め式とする。	
記号の末尾にCの記号を付記したものは隠ぺい型に取り付ける。	
記号の末尾にW/Pの記号を付記したものは埋設型とする。	
記号の末尾にSUSの記号を付記したものはステンレス製とする。	
記号の末尾にVの記号を付記したものは合成樹脂製とする。	



6KV EM-FPT100sq	(FEP100) ・ ACGC3φ6, 6KV
EM-CET22sq×2	(FEP 80) ・ 3φ3W
EM-CE14sq-2C	(FEP 30) ・ DC100V
EM-CEE2sq-4C	(FEP 30) ・ 停電信号
EM-CPEE-S0, 9-30P	(FEP 50) ・ 計測制御電線
EM-CPEE0, 9-30P	(FEP 50) ・ 計測制御電線
予備管	(FEP 50×1)
予備管	(FEP 80×2)

6KV EM-FPT100sq	(PE92-下露立上ケーブルダクト) ・ ACGC3φ6, 6KV
EM-CET22sq×2	(PE70-下露立上ケーブルダクト) ・ 3φ3W
EM-CET22sq	(PE70-下露立上ケーブルダクト) ・ 1φ3W
EM-CE14sq-2C	(PE70-下露立上ケーブルダクト) ・ DC100V
EM-CEE2sq-4C	(PE70-下露立上ケーブルダクト) ・ 停電信号
EM-CPEE-S0, 9-30P	(PE70-下露立上ケーブルダクト) ・ 計測制御電線
EM-CPEE0, 9-30P	(PE70-下露立上ケーブルダクト) ・ 計測制御電線

地下1敷天吊量

6KV EM-FPT100sq (継手FEP100) ・ ACGC3φ6, 6KV	
EM-CET22sq×2	・ 3φ3W
EM-CET22sq	・ 1φ3W
EM-CE14sq-2C	・ DC100V
EM-CEE2sq-4C	・ 停電信号
EM-CPEE-S0, 9-30P	・ 計測制御電線
EM-CPEE0, 9-30P	・ 計測制御電線