

※ ①、② = 点灯回路NO. を示す。

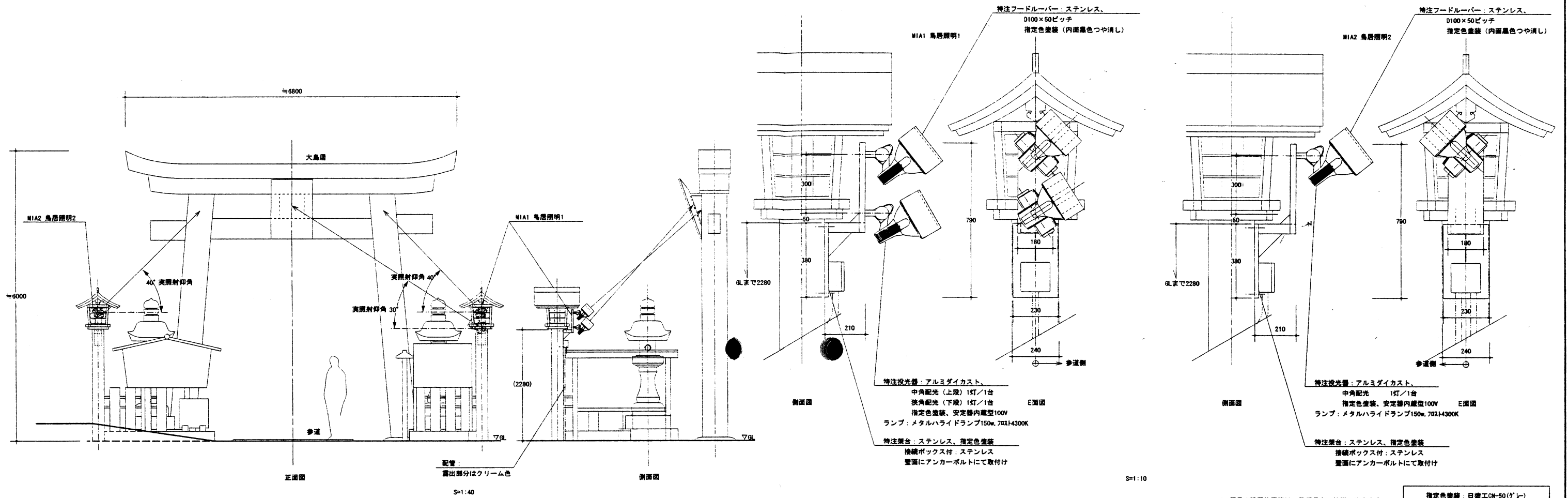
点灯プログラム

点灯回路No.	器具名称	日没	22:00	0:00	日の出
①	MIA1 鳥居照明1	●	●	●	●
①	MIA2 鳥居照明2	●	●	●	●
①	MIA3 鳥居照明3	●	●	●	●
②	MIB 階段照明	●	●	●	●
①	MID 拝殿照明	●	●	●	●
別回路	MIC 歩道照明	●	●	●	●
別回路	MIE 拝殿下照明	●	●	●	●

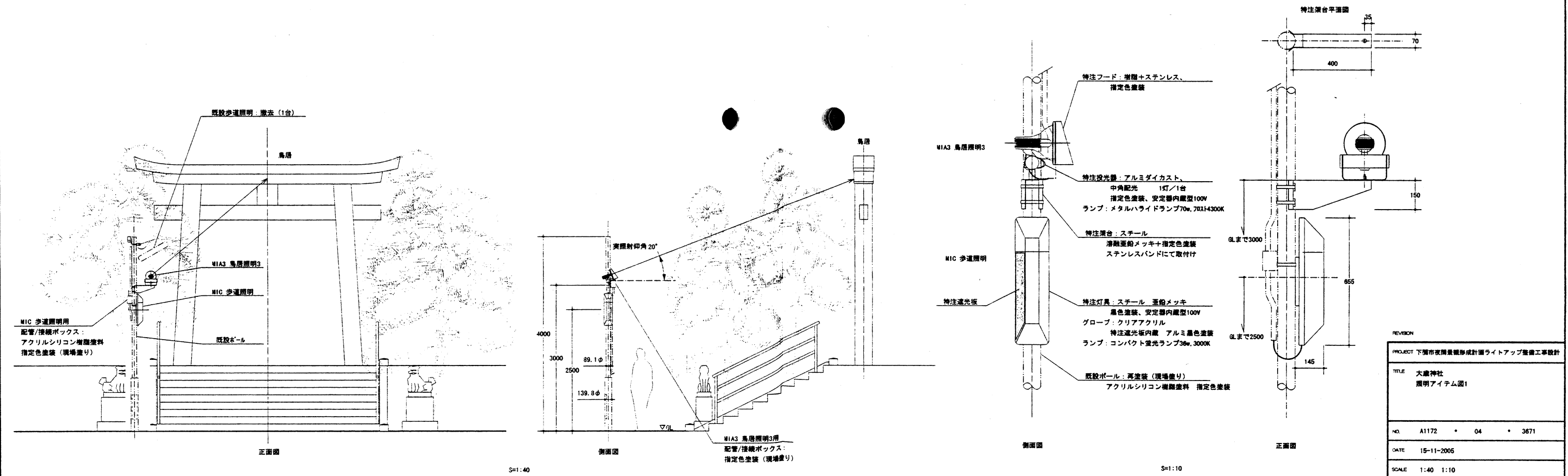
--- 既存の点灯回路により制御を行う

REVISION

PROJECT	下関市夜間景観形成計画ライトアップ整備工事設計
TITLE	大歳神社 照明アイテム配置平面図
NO	A1172 * 03 * 3670
DATE	15-11-2005
SCALE	1:100
NAME	Y.N. K. S. M.
MOTOKO ISHII LIGHTING DESIGN	

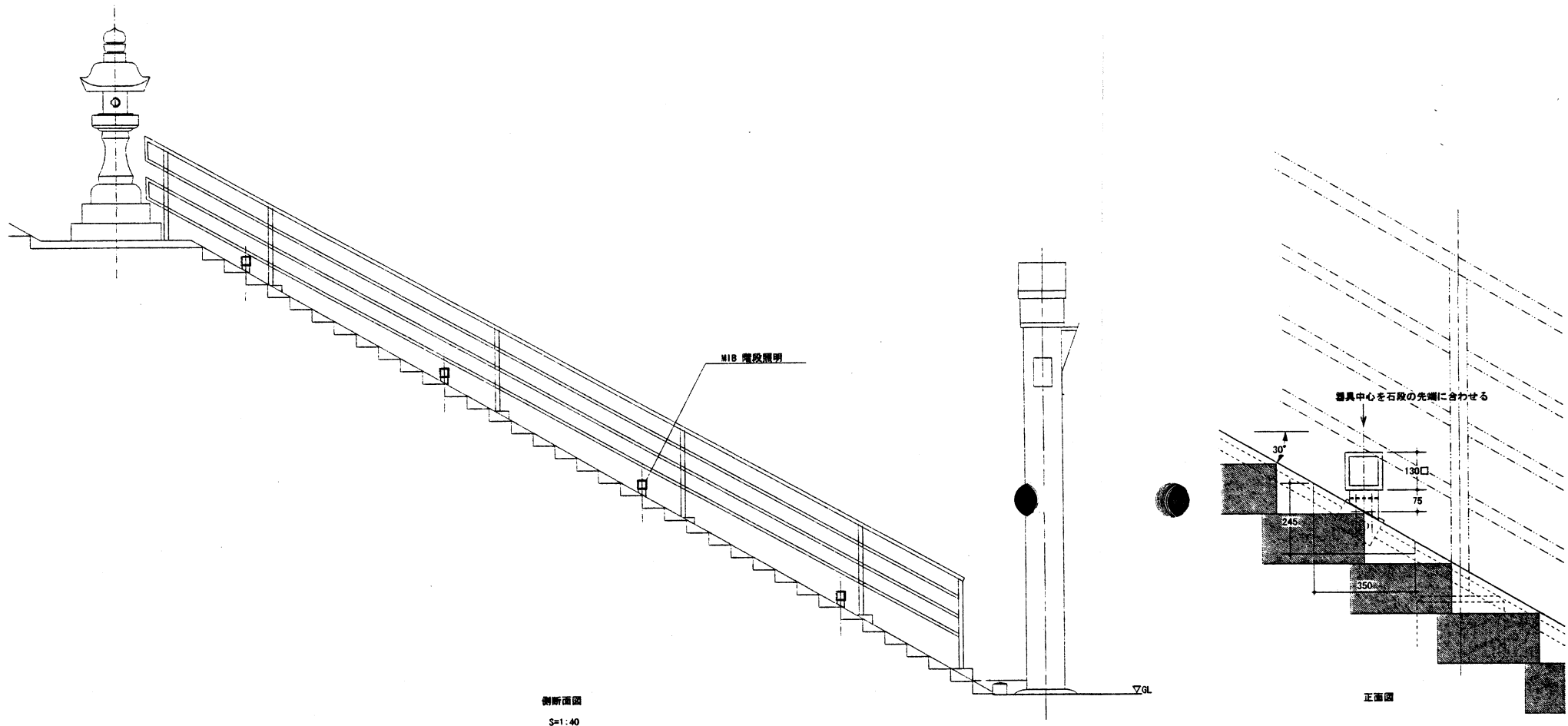


NOTE: 器具の設置位置等は、監督員との協議で決定する
指定色塗装: 日建工CN-50 (グレー)



NOTE: 器具の設置位置等は、監督員との協議で決定する
指定色塗装: 日建工C15-308 (9'-77' 39')

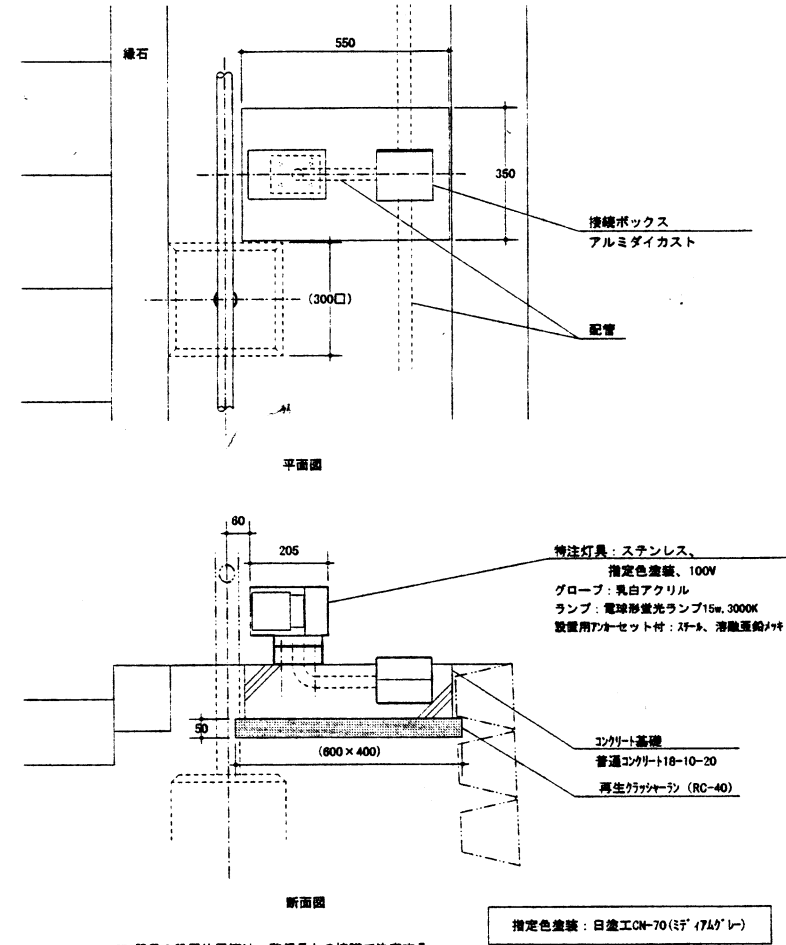
REVISION	
PROJECT	下関市夜間景観形成計画ライトアップ整備工事設計
TITLE	大蔵神社 照明アイテム図1
NO.	A1172 * 04 * 3671
DATE	15-11-2005
SCALE	1:40 1:10
NAME	Y.N. <i>(Signature)</i>
MOTOKO ISHII LIGHTING DESIGN	



側面図 S=1:40

正面図

S=1:10

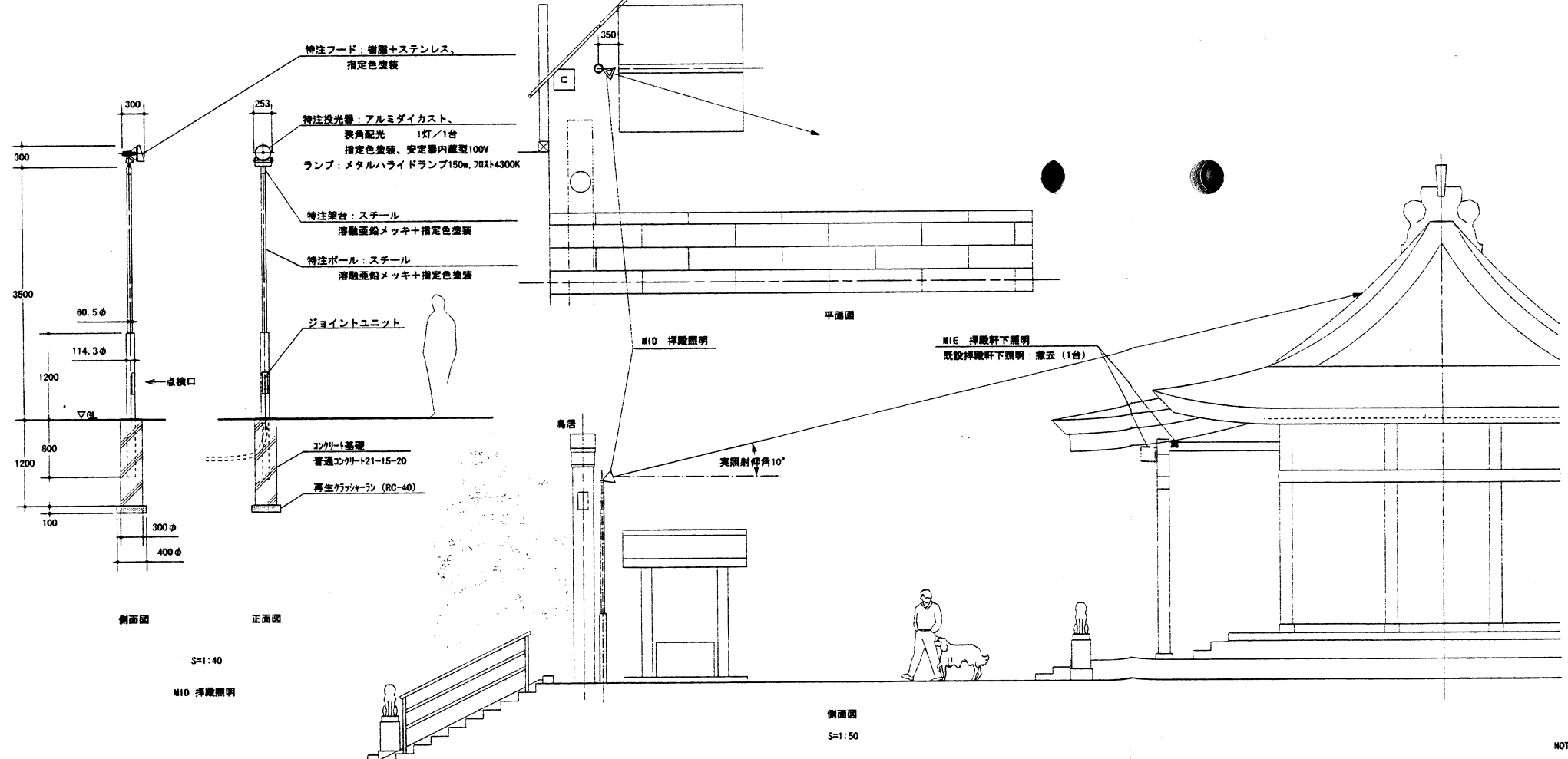


平面図

断面図

NOTE: 器具の設置位置等は、監督員との協議で決定する

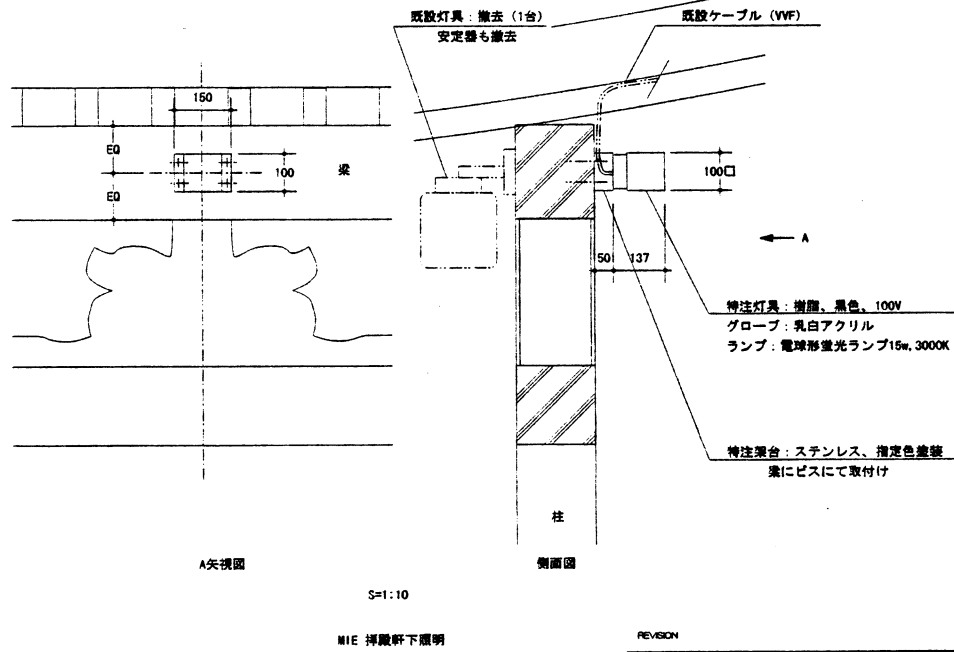
指定色塗装: 日産工ON-70 (3F・7A) (レ)



側面図 S=1:50

S=1:40

M10 拝殿照明



A矢視図

S=1:10

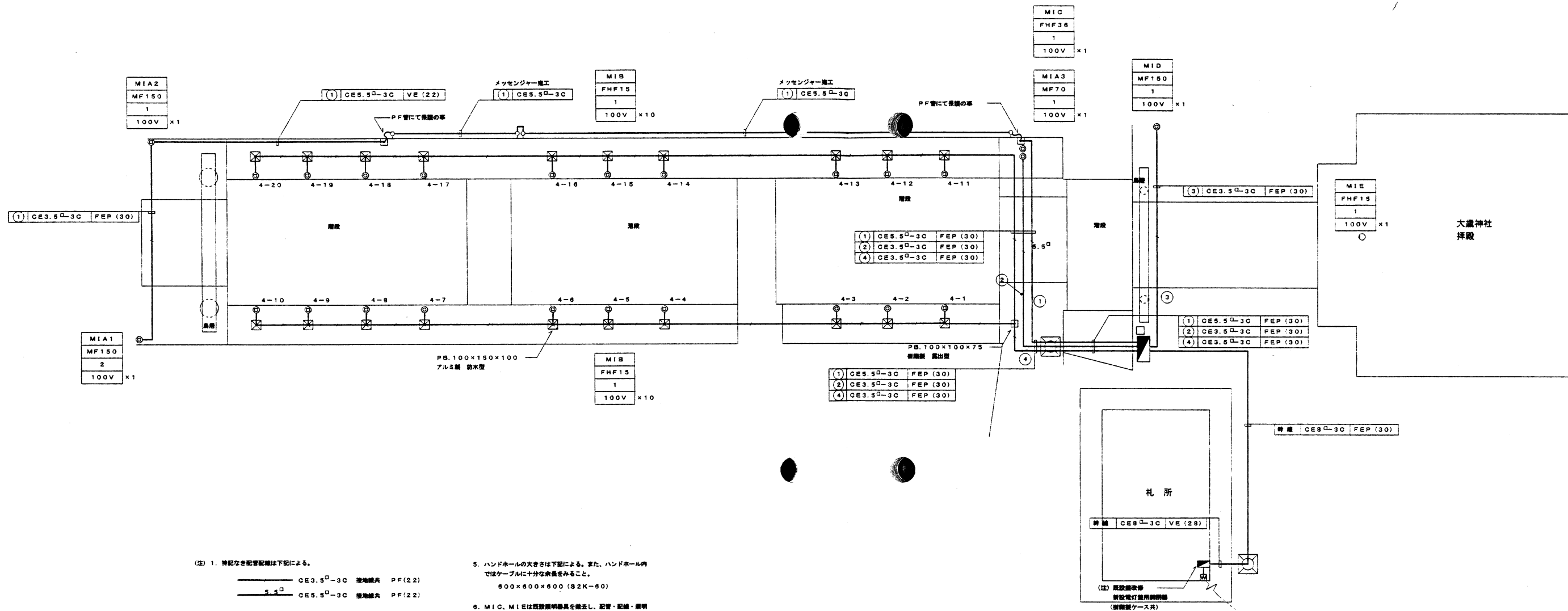
M1E 拝殿軒下照明

REVISION

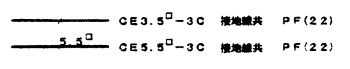
PROJECT	下関市夜間景観形成計画ライトアップ整備工事設計
TITLE	大歳神社 照明アイテム図2
NO	A1172 * 05 * 3672
DATE	15-11-2005
SCALE	1:50 1:40 1:10
NAME	Y.N. K. S. S.
MOTOKO ISHII LIGHTING DESIGN	

NOTE: 器具の設置位置等は、監督員との協議で決定する

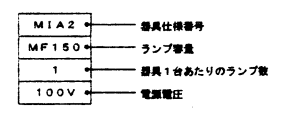
指定色塗装: 日産工015-308 (9'-9" 粉)



(注) 1. 特記なき配管配線は下記による。



2. 照明器具の記号は下記による。



3. 特記なき地中埋設配管の埋設深さは、GL-300mm (舗装時は舗装層下層から300mm)とする。また、埋設ルートには埋設標示シートを施工すること。

4. 地中埋設は下記による。
 □₁ : 鉄管
 □₂ : コンクリート製

5. ハンドホールの大きさは下記による。また、ハンドホール内ではケーブルに十分な余長をみること。600×600×600 (S2K-60)

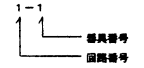
6. MIC、MIEは既設照明器具を撤去し、配管・配線・照明器具を新設する。

7. メッセージャー施工はラッシングロッド方式とし、適所にメッセージャー支持材を設けること。また、メッセージャーの太さは14[□]とする。

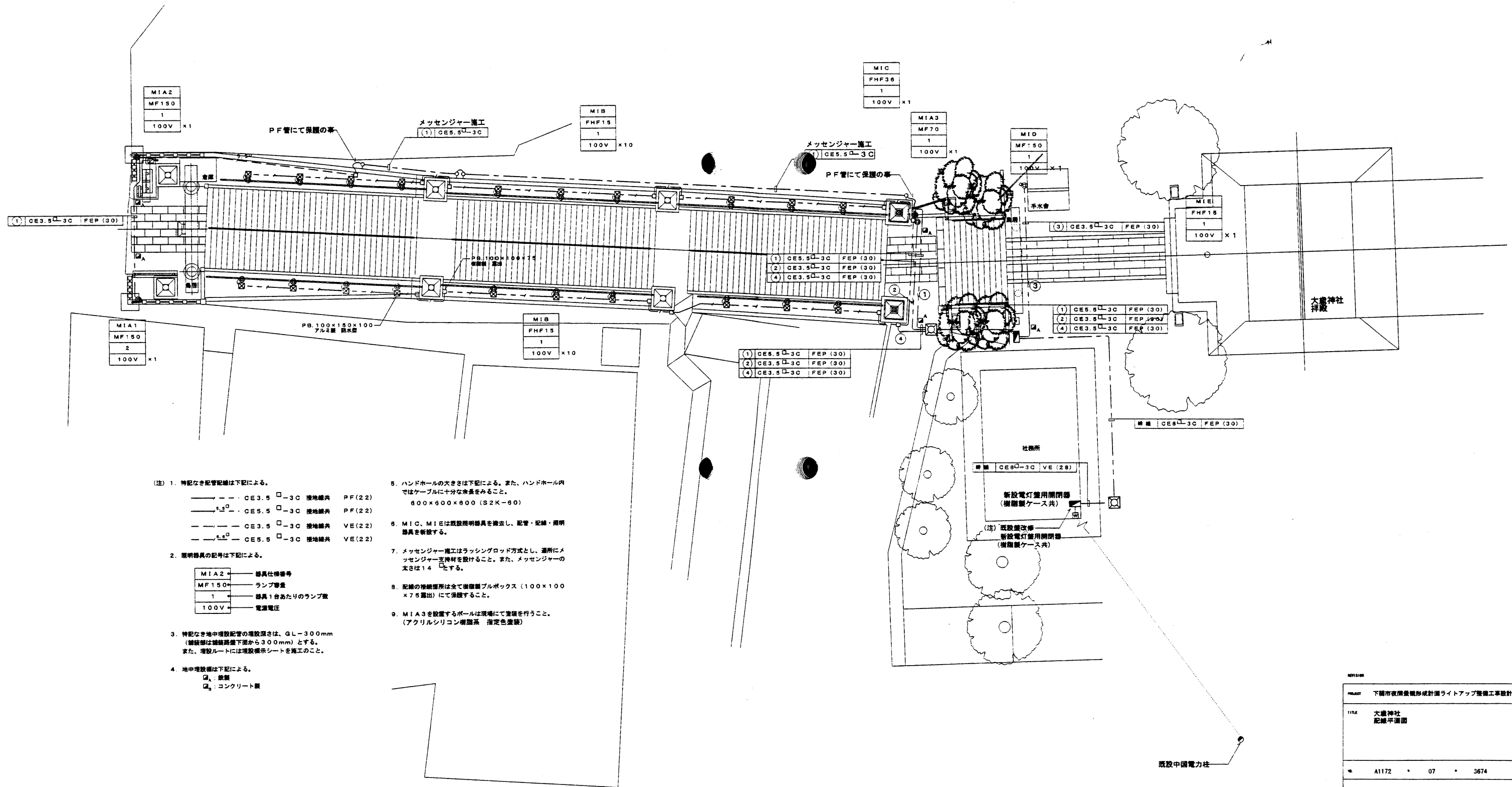
8. 配線の接続箇所は全て樹脂製ボックス (100×100×75露出) にて保護すること。

9. MIA3を設置するポールは現場にて設置を行うこと。(アクリルシリコン樹脂系 指定色塗料)

10. 照明器具の記号は下記を示す。



REVISION
PROJECT 下関市夜間景観形成計画ライトアップ整備工事設計
TITLE 大蔵神社 配線系統図
NO. A1172 * 06 * 3673
DATE 15-11-2005
SCALE -
NAME YN.
MOTOKO ISHII LIGHTING DESIGN



(注) 1. 特記なき配管記号は下記による。

- CE3.5 □-3C 接地線共 PF(2.2)
- CE5.5 □-3C 接地線共 PF(2.2)
- CE3.5 □-3C 接地線共 VE(2.2)
- CE5.5 □-3C 接地線共 VE(2.2)

2. 照明器具の記号は下記による。

MIA2	器具仕様番号
MF150	ランプ容量
1	器具1台あたりのランプ数
100V	電源電圧

3. 特記なき地中埋設配管の埋設深さは、GL-300mm (舗装部は舗装路面下面から300mm) とする。また、埋設ルートには埋設標示シートを施工すること。

4. 地中埋設管は下記による。

- : 鉄管
- : コンクリート管

5. ハンドホールの大きさは下記による。また、ハンドホール内ではケーブルに十分な余長をみること。
600×600×600 (S2K-60)

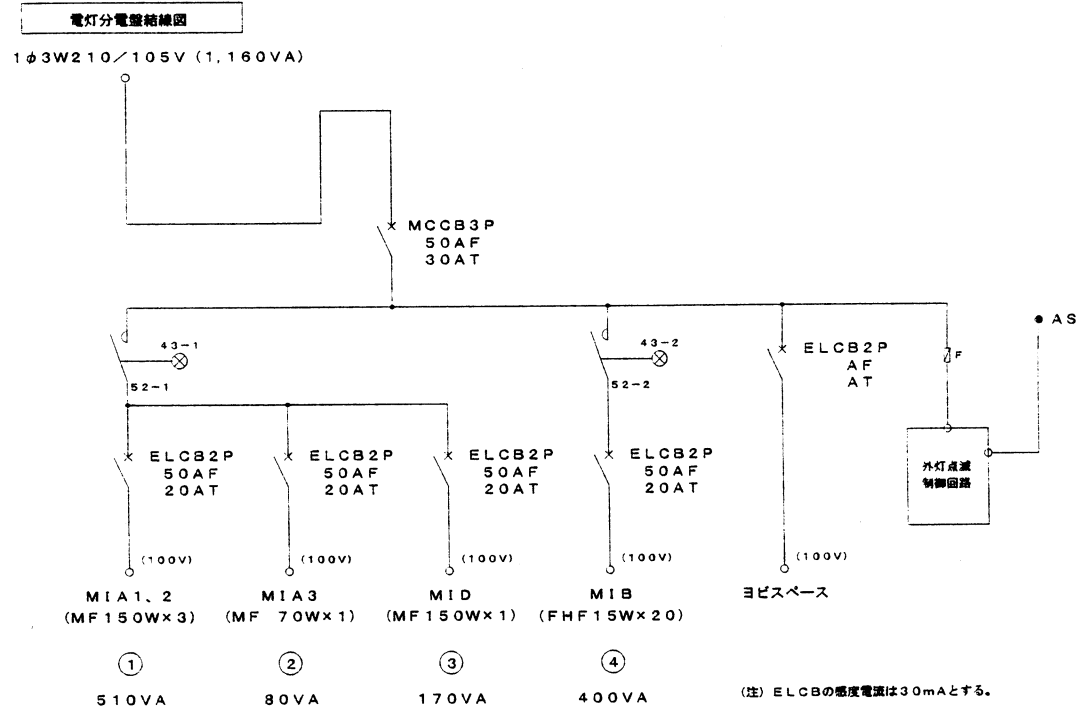
6. MIC、MIEは既設照明器具を撤去し、配管・配線・照明器具を新設する。

7. メッセンジャー施工はラッシングロッド方式とし、漏所にメッセンジャー支持材を設けること。また、メッセンジャーの太さは14 とする。

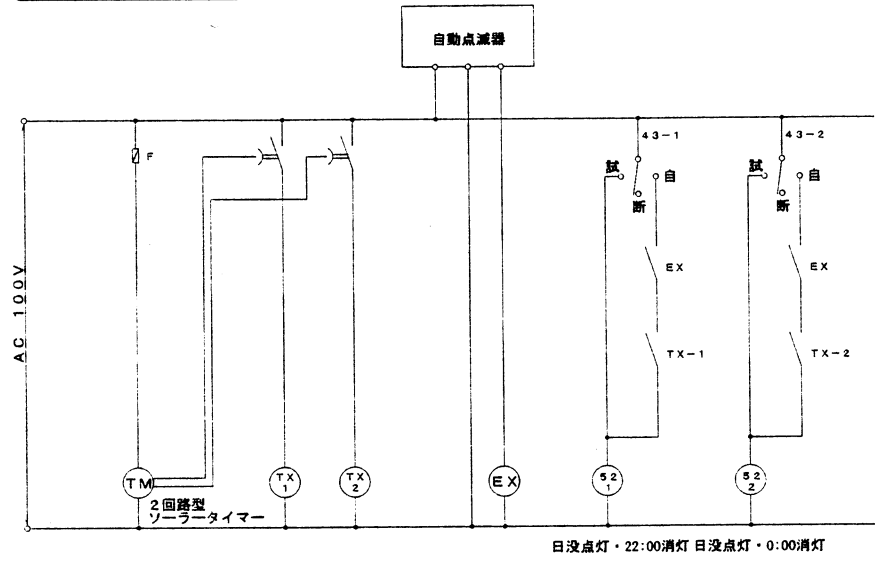
8. 配線の接続箇所は全て樹脂製プルボックス (100×100×75露出) にて保護すること。

9. MIA3を設置するポールは現場にて塗装を行うこと。(アクリルシリコン樹脂系 指定色塗料)

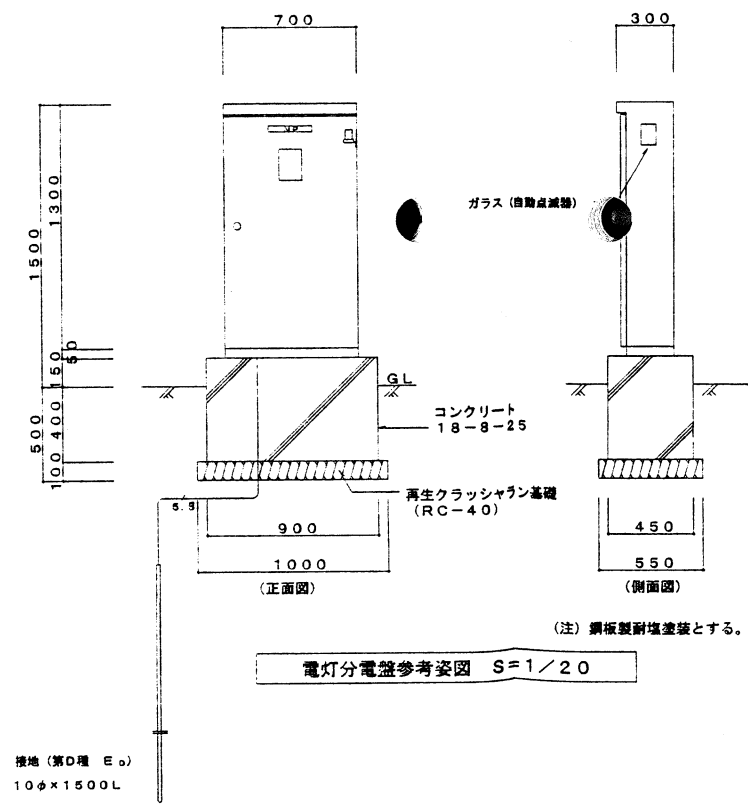
NO.0100	
PROJECT	下関市夜間景観形成計画ライトアップ整備工事設計
TITLE	大蔵神社 配線平面図
NO.	A1172 * 07 * 3674
DATE	15-11-2005
SCALE	1/100
DESIGNER	Y.N. <i>(Signature)</i>
MOTOKO ISHII LIGHTING DESIGN	



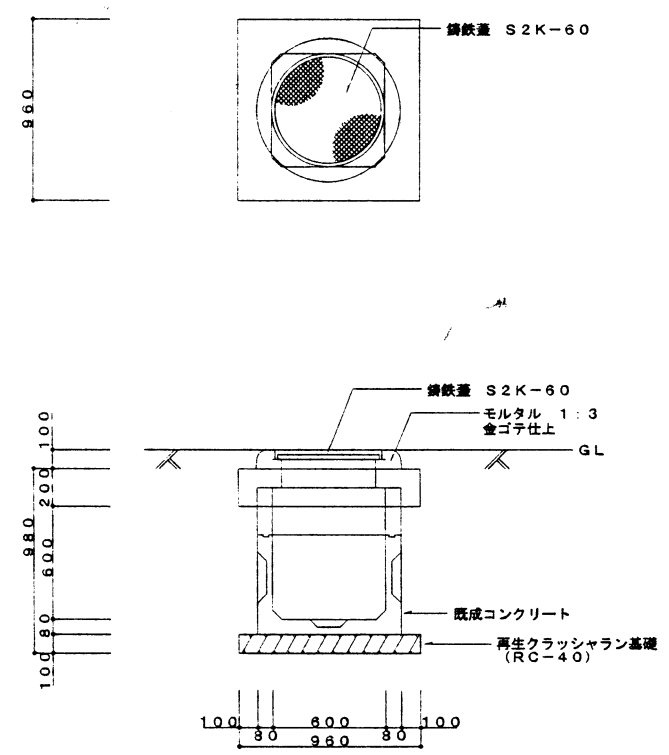
外灯点滅制御回路 (注) タイマーは、年間式・電子式・2回路型・ソーラー機能付とする。



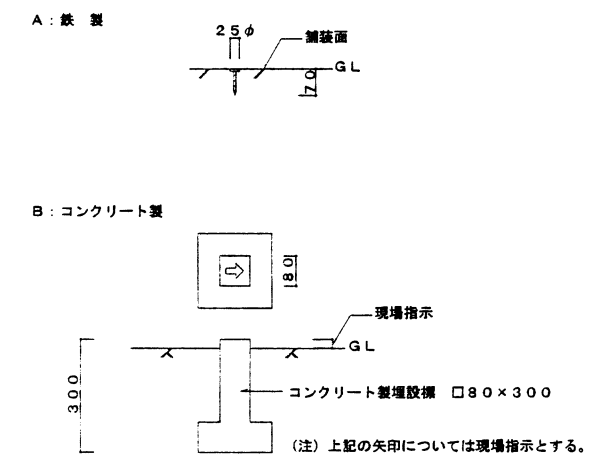
- 凡例**
- × MCCB1P50AF20AT
MCCB2P50AF20AT
 - ⊗ 切換スイッチ
 - TM タイマー (年間プログラム・ソーラー機能付)
 - AS 自動点滅器
 - ① 1φ100V一般回路



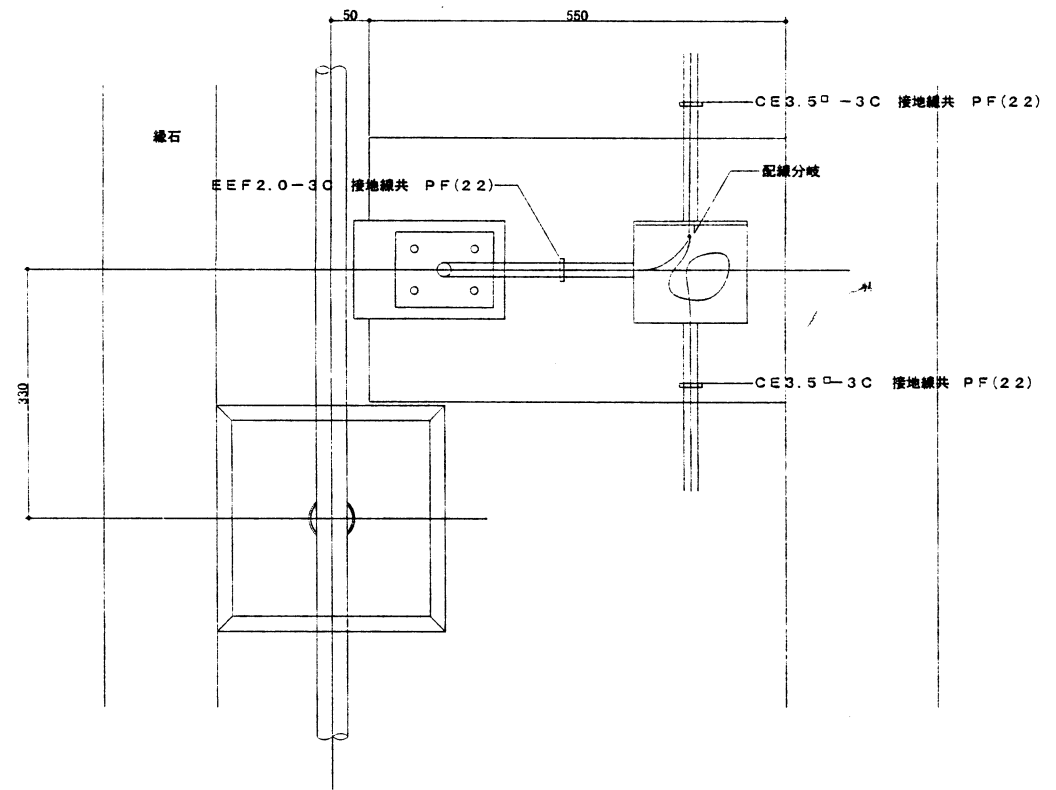
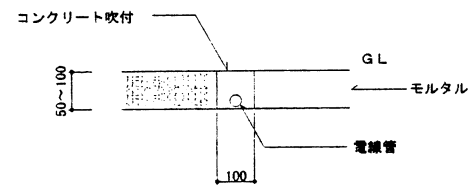
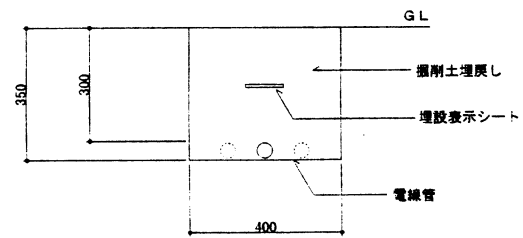
(注) ハンドホールの形状・寸法は参考とする。



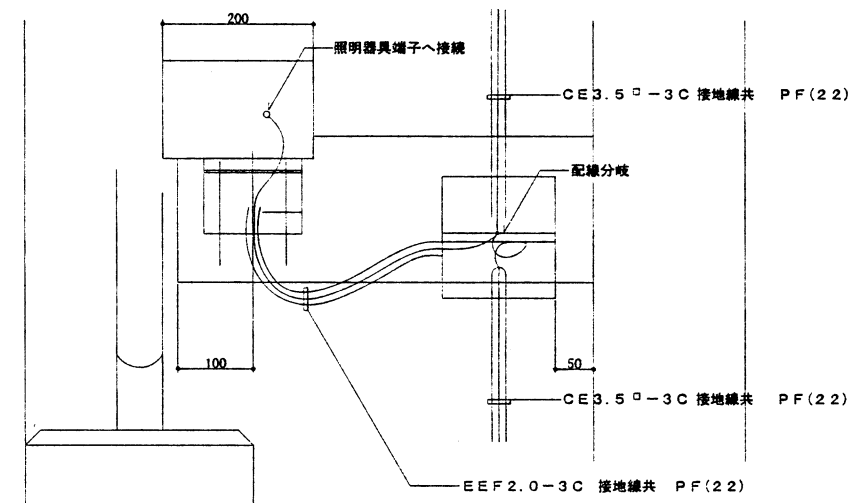
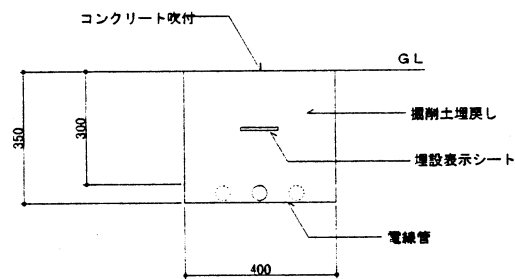
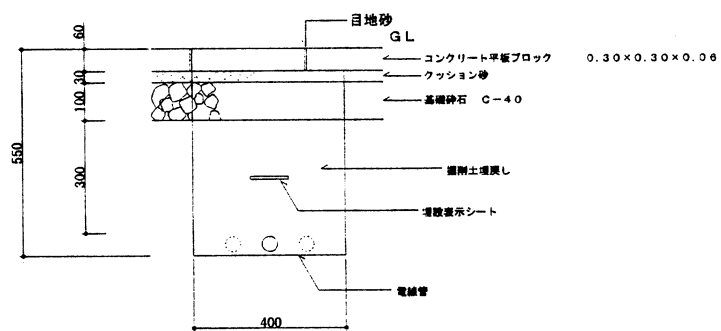
□ 埋設標



PROJECT	下関市夜間景観形成計画ライトアップ整備工事設計
TITLE	大蔵神社 盤結線図、詳細図
NO.	A1172 08 3675
DATE	15-11-2005
SCALE	1/20, 1/10
DESIGNER	Y.N.
MOTOKO ISHII LIGHTING DESIGN	



平面図



側面図 (斜面)

REVISION

PROJECT 下関市夜間景観形成計画ライトアップ整備工事設計

TITLE 大倉神社
掘削断面図他

NO. A1172 * 09 * 3676

DATE 15-11-2005

SCALE 1/10, 1/5

DESIGNER YN

MOTOKO ISHII LIGHTING DESIGN