

MIH1 西面照明1 1台
 MIH2 西面照明2
 既設投光器:撤去 (1台)
 既設公園照明:安定器を100Vから200Vのものに交換 (1台)

安定器収納場所:下記器具は1F床下に安定器を収納する
 MIK 東面照明
 MIJ1 南面照明1
 MIJ2 南面照明2

MIK 東面照明 1台

MIM ベランダ照明 4台
 1F及び2F
 既設投光器(100W用):撤去 (4台)

MIJ2 南面照明2 3台
 既設投光器(100W用):撤去 (1台)
 MIJ1 南面照明1 1台

MIL 屋根照明 1台

屋根照明の支柱は撤去済 (現在は屋根裏に設置)

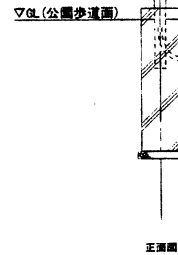
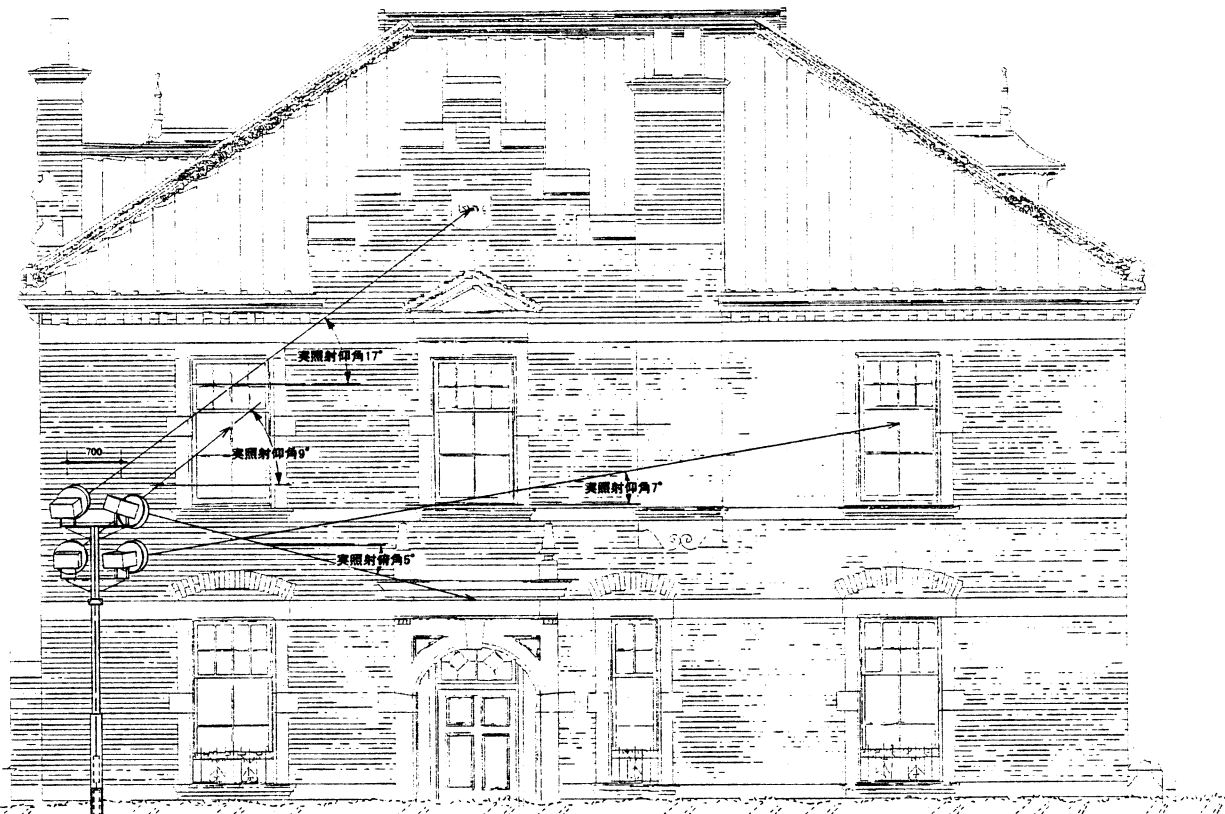
NOTE: 図中の☉は、撤去・再取付を示す。

■点灯プログラム

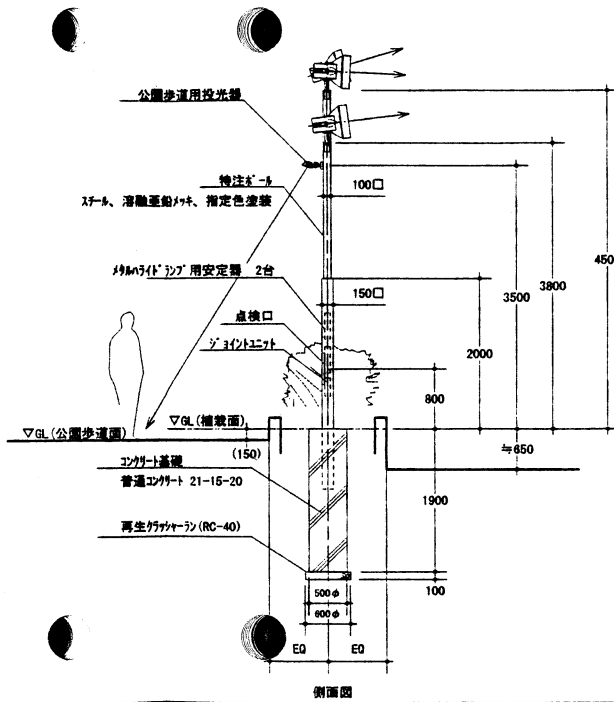
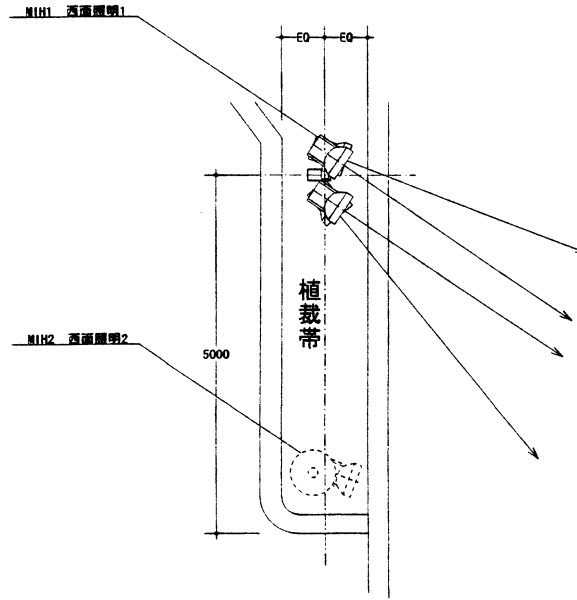
点灯回路No.	器具名称	日没	22:00	0:00	日の出
①	MIH1 西面照明1 (既設専用投光器+φ)	●	●	●	●
②	MIH2 西面照明2 (既設専用投光器+φ)	●	●	●	●
③	MIJ1 南面照明1	●	●	●	●
④	MIJ2 南面照明2	●	●	●	●
⑤	MIK 東面照明	●	●	●	●
⑥	MIL 屋根照明	●	●	●	●
⑦	MIM ベランダ照明	●	●	●	●

※ ①、②、③、④ = 点灯回路No. を示す。

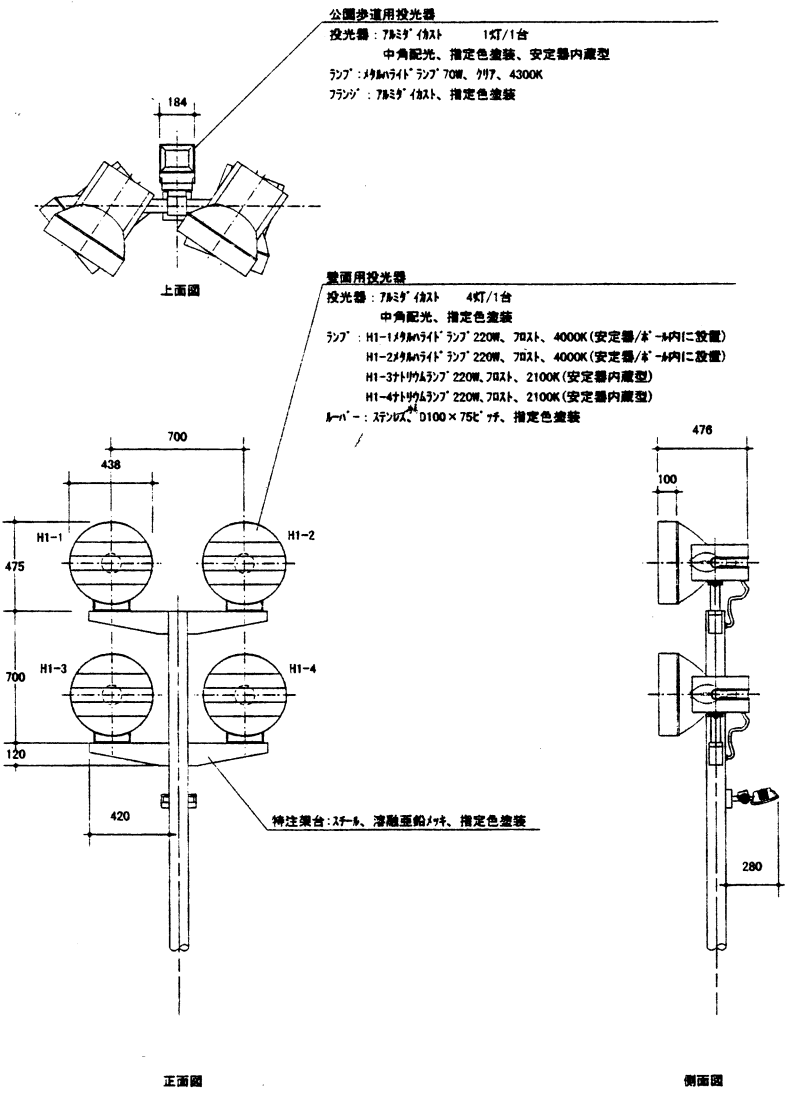
PROJECT	下関市夜間景観形成計画ライトアップ整備工事設計
TITLE	旧英国領事館 照明アイテム配置平面図
NO.	A1172 - 10 - 3677
DATE	15-11-2005
SCALE	1:100
NAME	Y.N. K.O.
MOTOKO ISHII LIGHTING DESIGN	



S=1:50



側面図

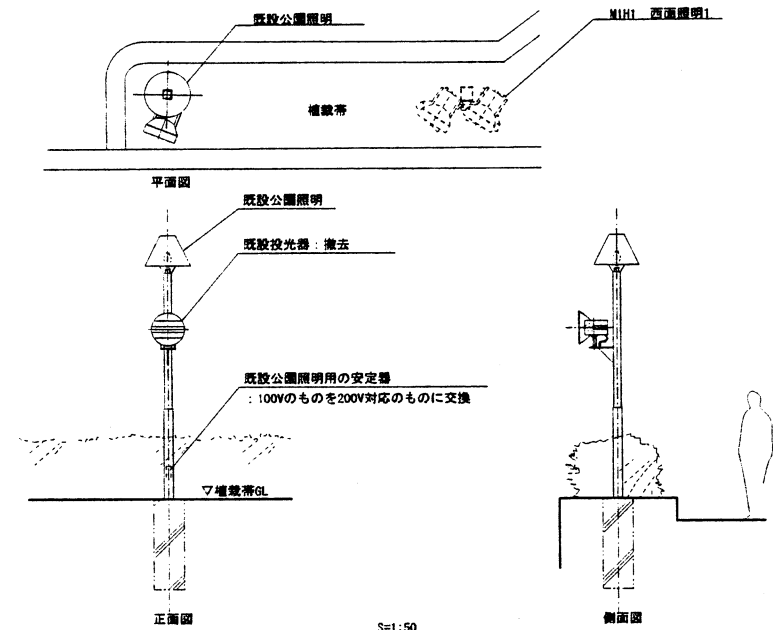


公園歩道用投光器
 投光器: 7829 (4灯) 1灯/1台
 中央配光、指定色塗装、安定器内蔵型
 ランプ: MIH1用安定器 70W、97W、4300K
 フランジ: 7829 (4灯)、指定色塗装

公園用投光器
 投光器: 7829 (4灯) 4灯/1台
 中央配光、指定色塗装
 ランプ: H1-1 MIH1用安定器 220W、7829、4000K (安定器/ステー内に設置)
 H1-2 MIH1用安定器 220W、7829、4000K (安定器/ステー内に設置)
 H1-3 MIH1用安定器 220W、7829、2100K (安定器内蔵型)
 H1-4 MIH1用安定器 220W、7829、2100K (安定器内蔵型)
 レバー: ステンレス D100×75φ、指定色塗装

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C15-308 (9'-7" 9ヶ)

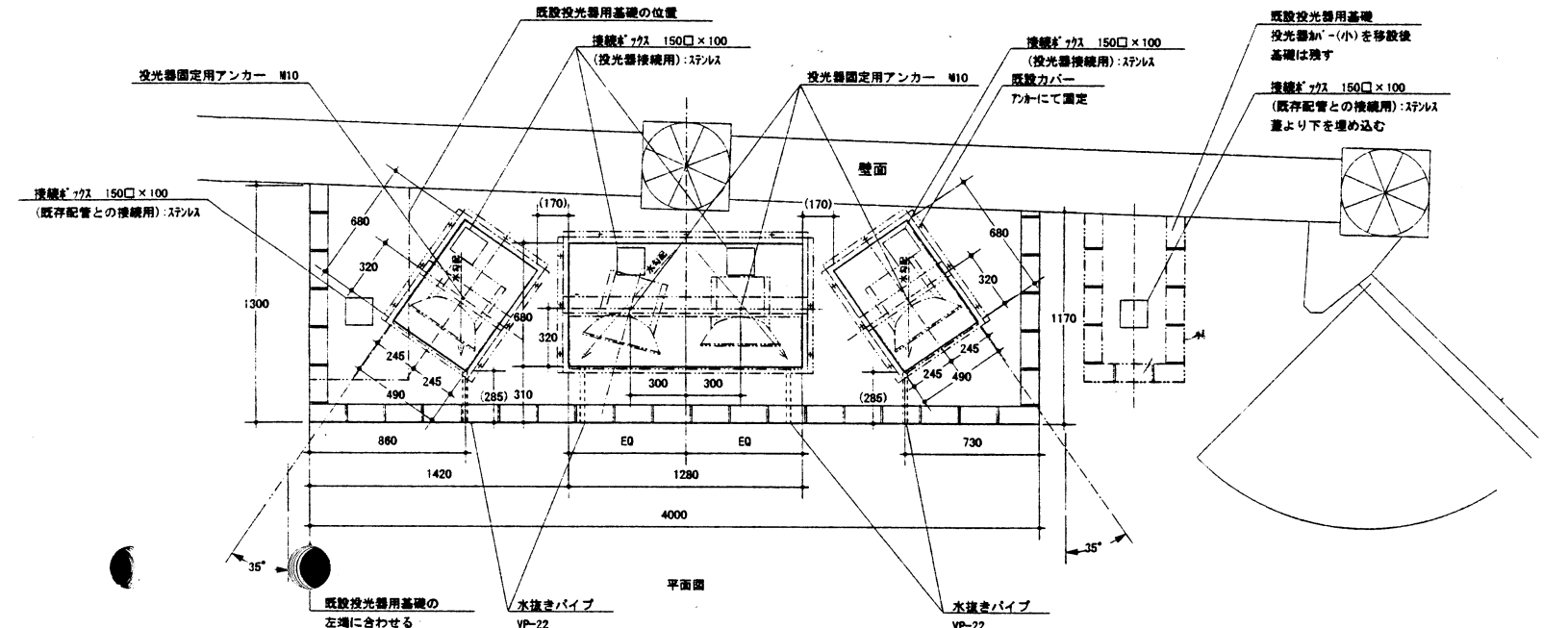


S=1:50

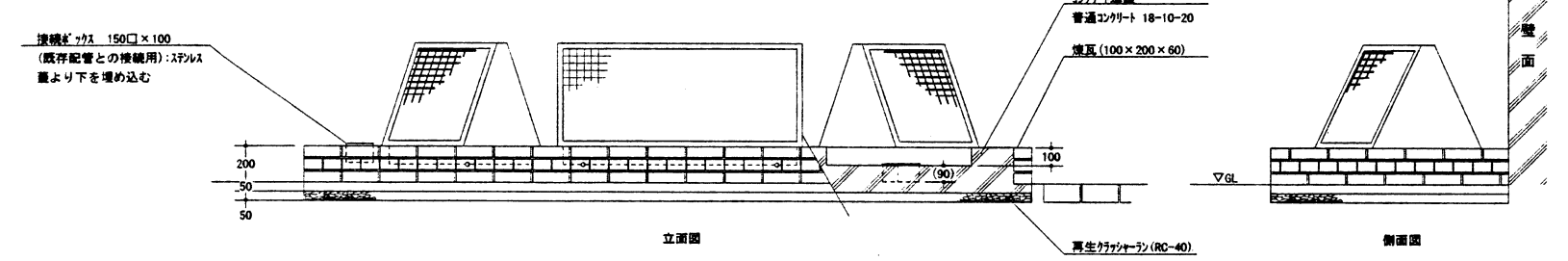
REVISION	
PROJECT	下関市復興事業部設計課ライトアップ整備工事設計
TITLE	旧英園事務所 照明アイテム図1
NO.	A1172 * 11 * 3678
DATE	15-11-2005
SCALE	1:50 1:20
NAME	Y.N. * K. * S. * M.
MOTOKO ISHII LIGHTING DESIGN	



立面図



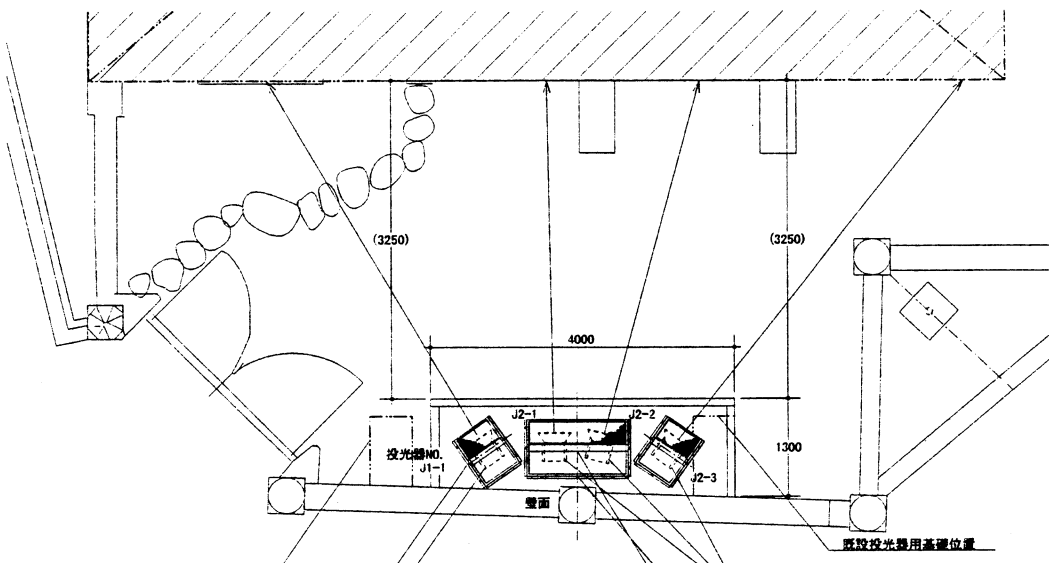
平面図



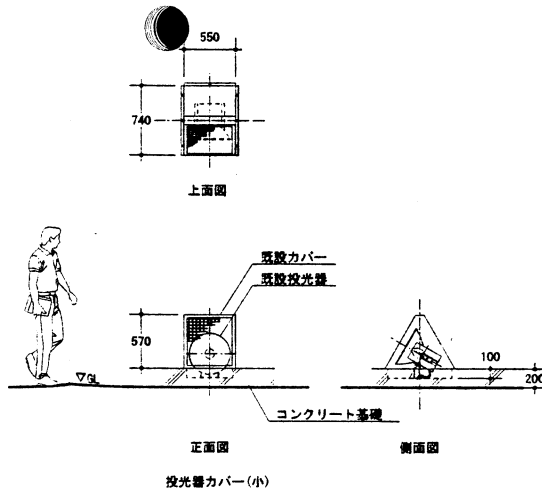
立面図

側面図

S=1:20



平面図 S=1:50

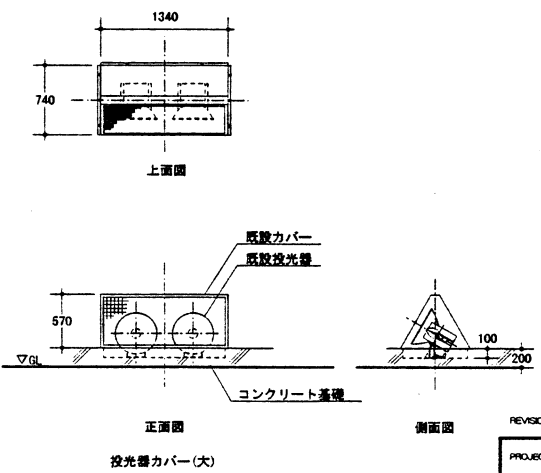


上面図

正面図

側面図

投光器カバー(小)



上面図

正面図

側面図

投光器カバー(大)

S=1:40

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 旧英国領事館 照明アイテム図2

NO. A1172 * 12 * 3679

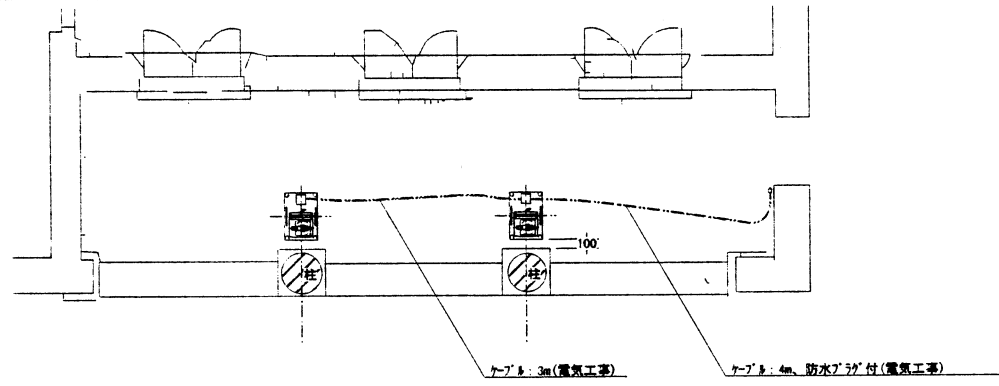
DATE 15-11-2005

SCALE 1:50 1:40 1:20

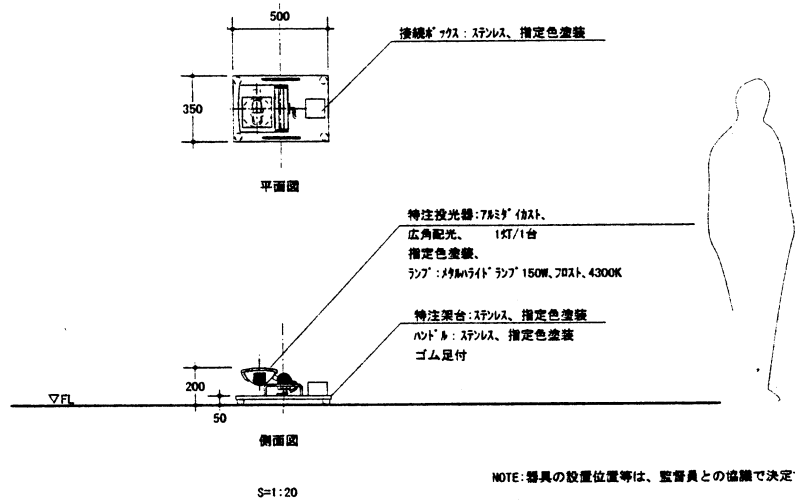
NAME Y.N. K.O. S.

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



ベランダ1F/2F平面図
S=1:40



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 旧英領事館
照明アイテム図4

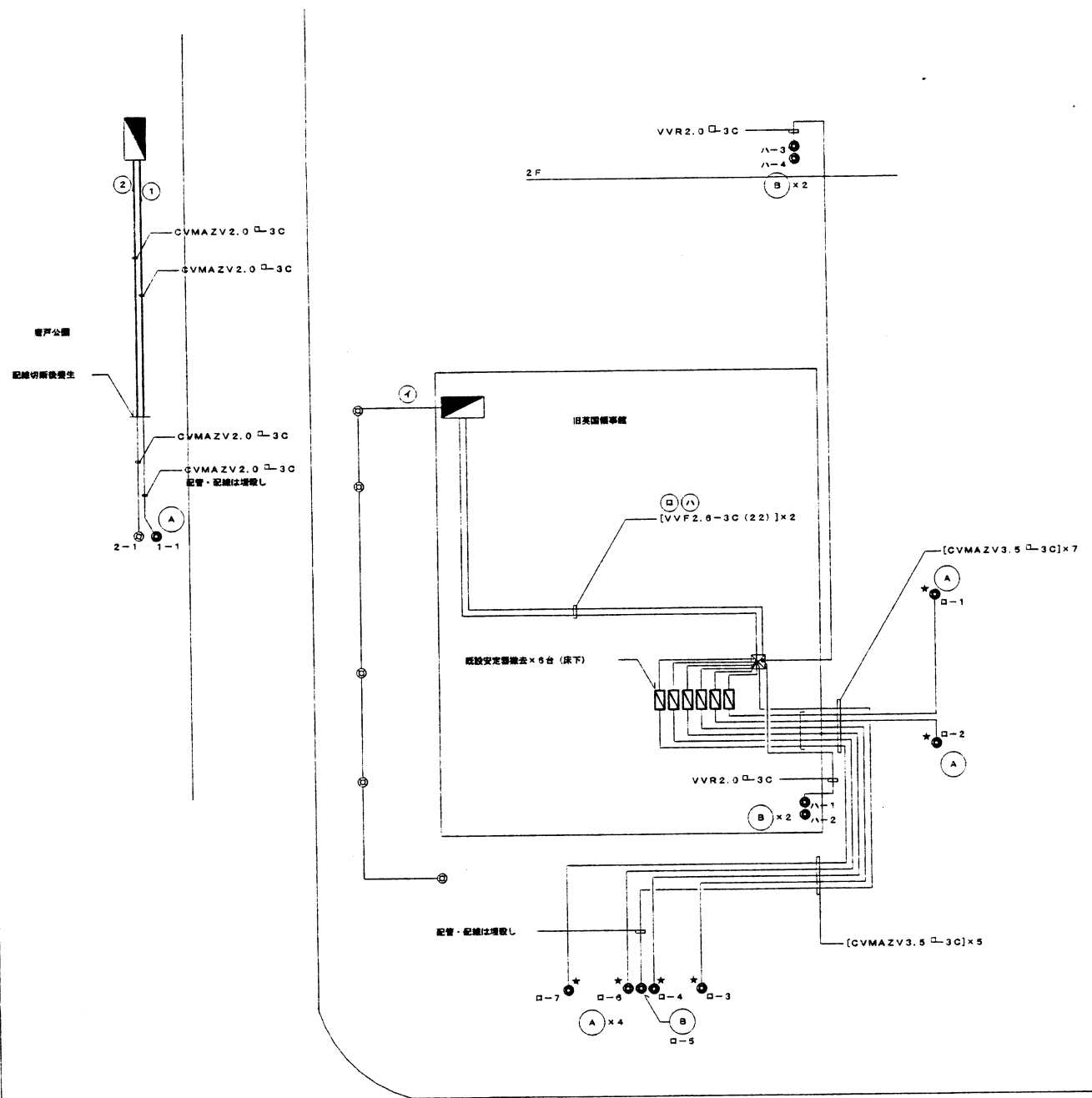
NO. A1172 * 14 * 3681

DATE 15-11-2005

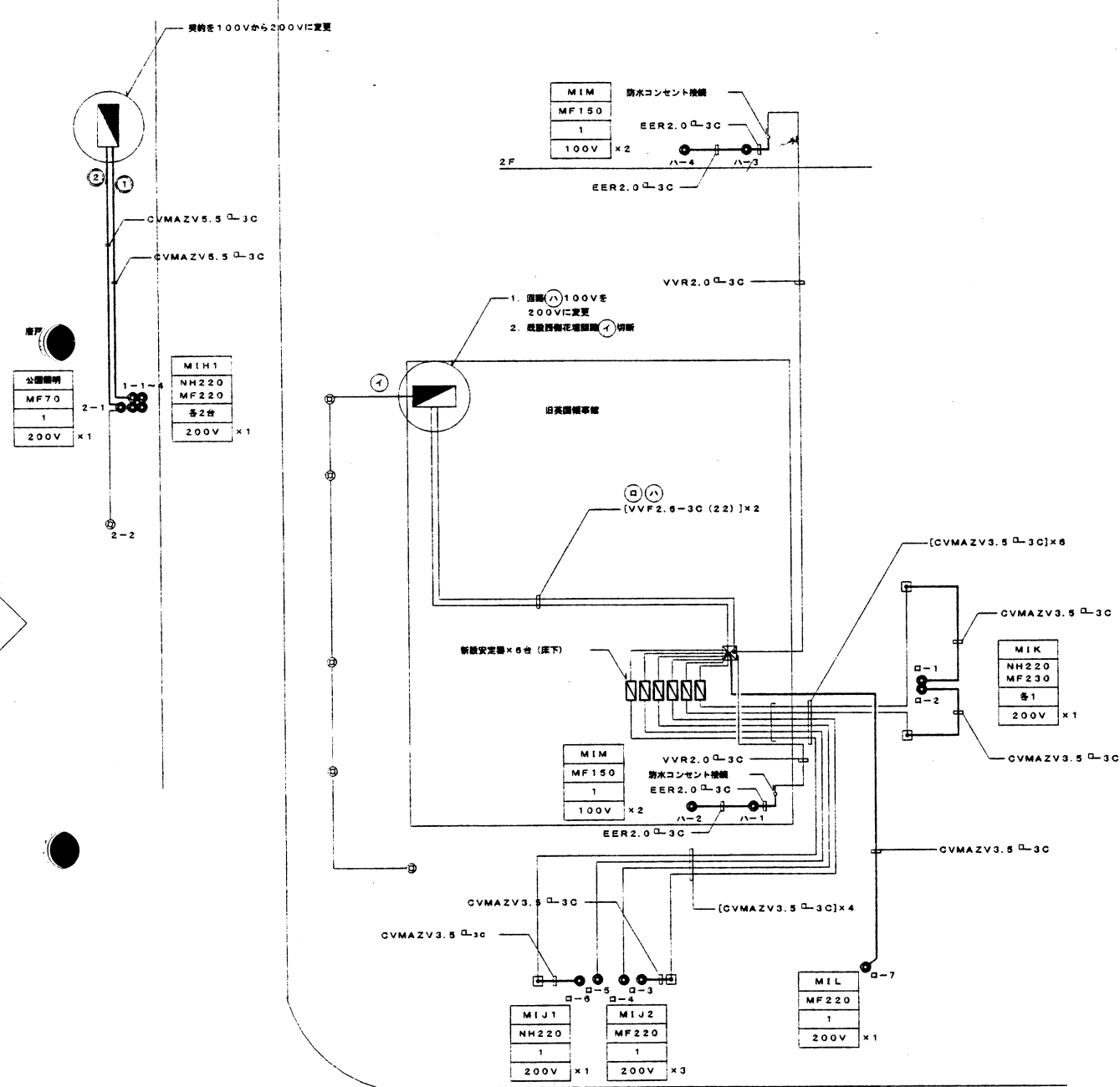
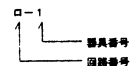
SCALE 1:40 1:20

NAME Y.N. * K. * S. * M.

MOTOKO ISHII LIGHTING DESIGN



- (注) 1. 箇中、太線表記は撤去を示す。
 2. 照明器具の★は撤去・再取付を示す。
 3. 照明器具の記号は下記を示す。



- (注) 1. 照明器具の記号は下記を示す。

MIK	器具仕様番号
MF220	NH: ナトリウムランプ ランプ容量 MF: メタルハライドランプ
1	器具1台あたりのランプ数
200V	電圧

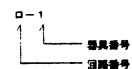
2. 特記なき地中埋設配線の埋設深さは、GL-600mm (断縁部は断縁部下面から600mm) とする。また、埋設ルートには埋設指示シートを施工のこと。

3. 地中埋設物は下記による。
 □: 鉄線
 □: コンクリート管

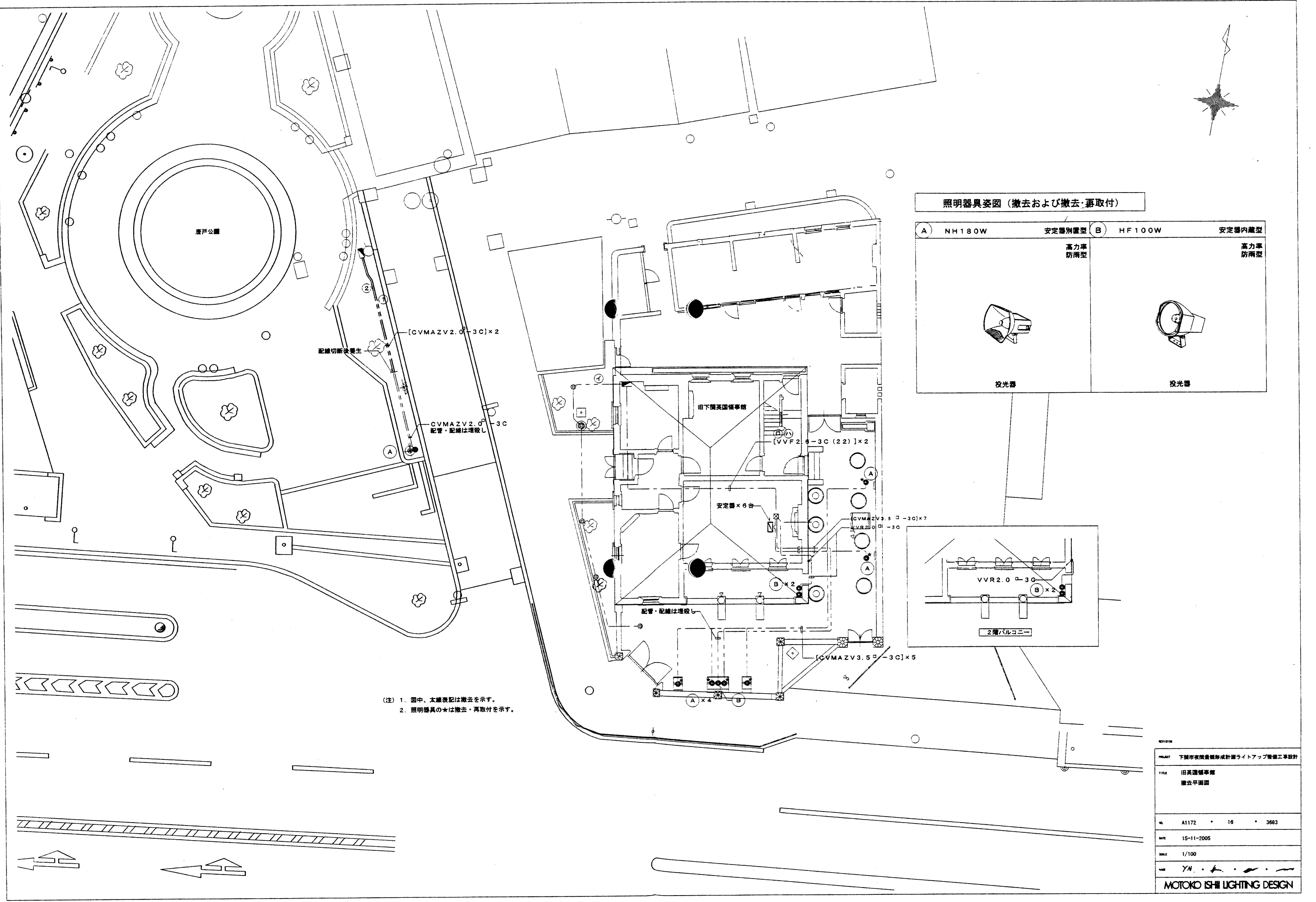
4. 器具付属配線との接続箇所は全てSUS製プルボックス (150×150×100露出) にて保護することとし、設置は半埋込とする。

5. 公称分電量の契約変更に伴い、既設照明の安定器を200V用に改修すること。

6. 照明器具の記号は下記を示す。

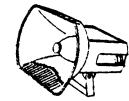



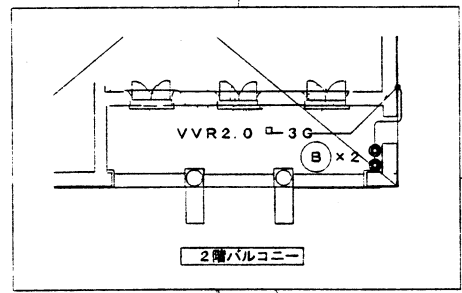
REVISION	
PROJECT	下関市夜間景観形成計画ライトアップ整備工事設計
TITLE	旧英国領事館 撤去・改修系統図
NO.	A1172 * 15 * 3682
DATE	15-11-2005
SCALE	
NAME	Y.N.
MOTOKO ISHII LIGHTING DESIGN	



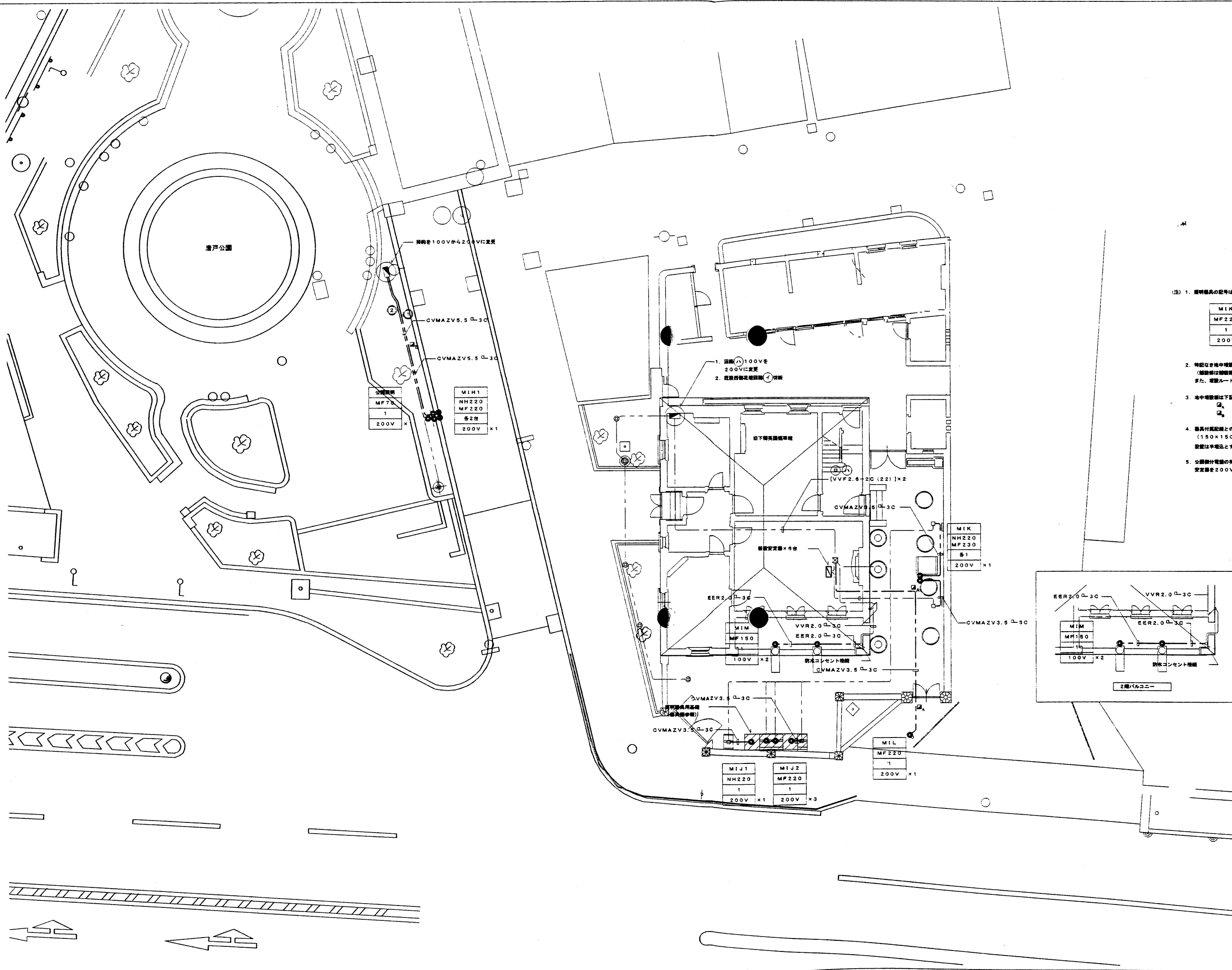
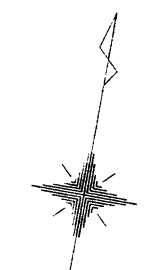
(注) 1. 図中、太線表記は撤去を示す。
 2. 照明器具の★は撤去・再取付を示す。

照明器具姿図 (撤去および撤去・再取付)

A	NH180W	安定器別置き型	B	HF100W	安定器内蔵型
		高効率 防雨型			高効率 防雨型
					
投光器			投光器		



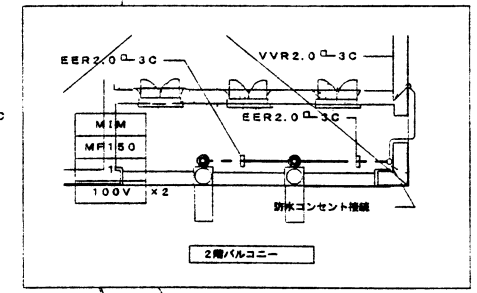
PROJECT	下関市夜間景観形成計画ライトアップ整備工事設計
TITLE	旧英領事館 撤去平面図
NO.	A1172 * 16 * 3683
DATE	15-11-2005
SCALE	1/100
DESIGNER	Y.N.
MOTOKO ISHII LIGHTING DESIGN	



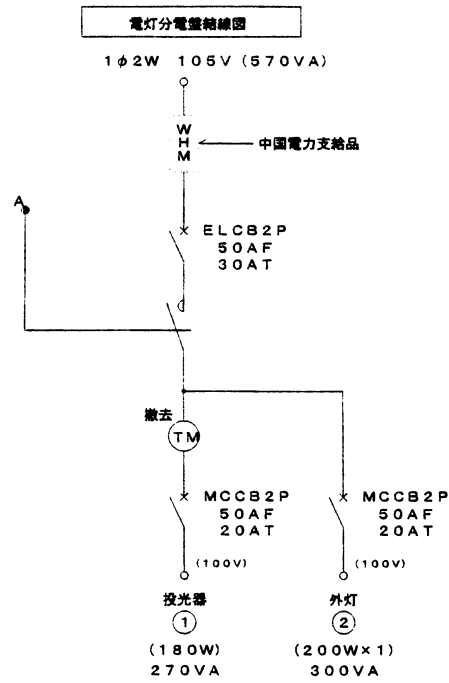
(注) 1. 照明器具の記号は下記による。

MIK	器具仕様番号	NH	ナトリウムランプ
MF220	ランプ仕様	MF	メタルハライドランプ
1	器具1台あたりのランプ数		
200V	電源電圧		

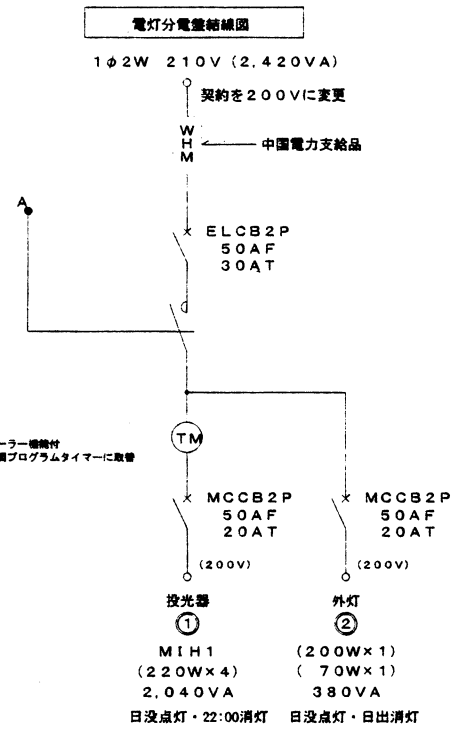
- 特記なき地中埋設配線の埋設深さは、GL-600mm (埋設時は埋設層下層から600mm) とする。また、埋設ルートには埋設保護シートを施工すること。
- 地中埋設は下記による。
 □ : 鉄管
 □ : コンクリート管
- 器具付属配線との埋設箇所は全て3US製プルボックス (150×150×100露出) にて保護することとし、設置は平場とする。
- 公算部分電線の同軸変更に伴い、当該箇所の安定器を200V用に改修すること。



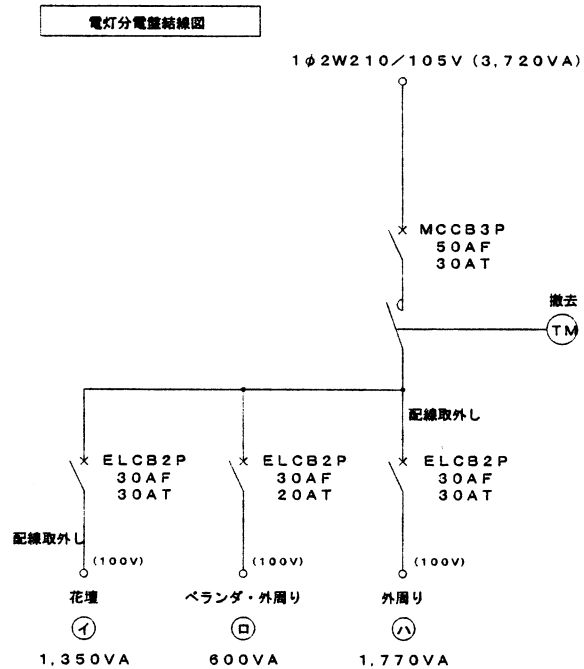
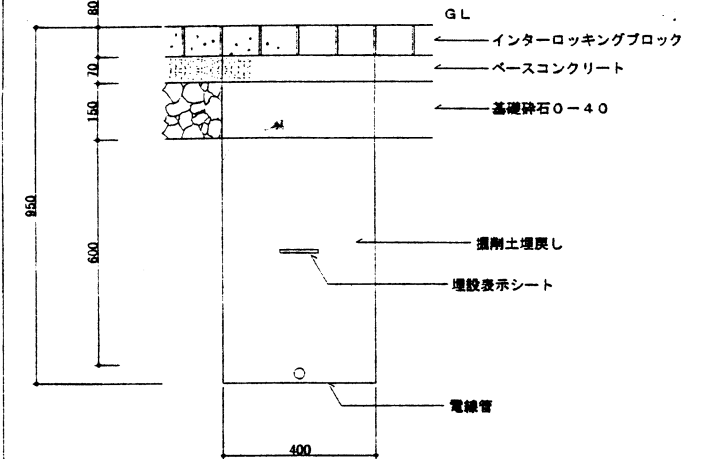
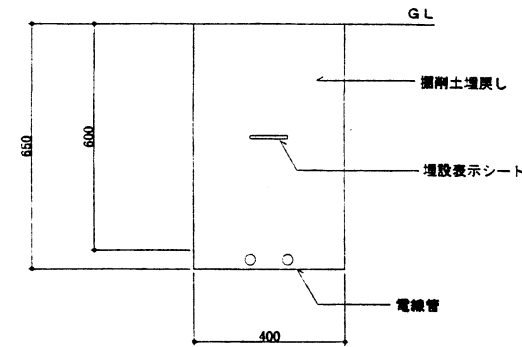
REVISION	
PROJECT	下関市夜間景観形成計画ライトアップ整備工事設計
TITLE	旧英園電報館 改修平面図
NO.	A1172 * 17 * 3684
DATE	15-11-2005
SCALE	1/100
NAME	Y.N.
MOTOKO ISHII LIGHTING DESIGN	



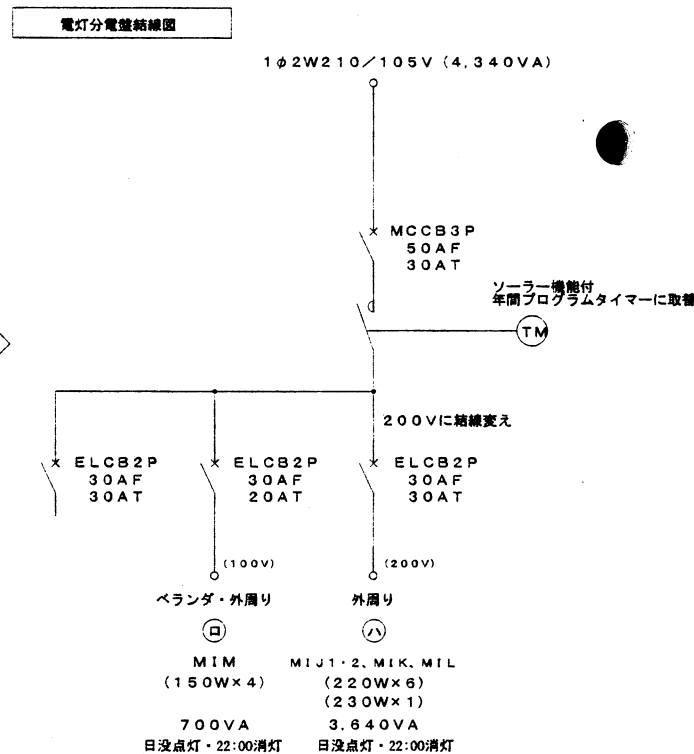
(注) ELCBの感度電流は30mAとする。



(注) ELCBの感度電流は30mAとする。



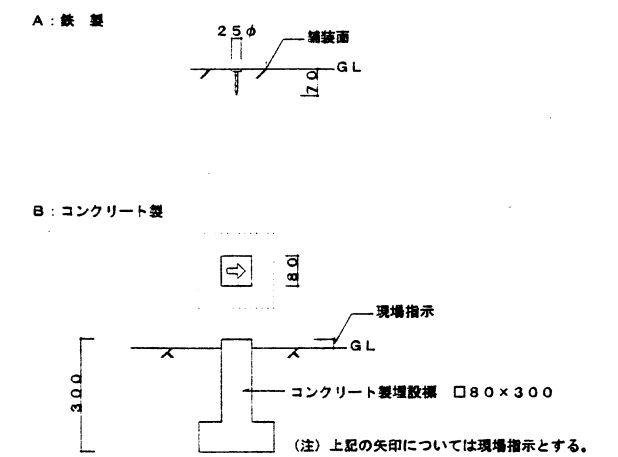
(注) ELCBの感度電流は30mAとする。



(注) ELCBの感度電流は30mAとする。

凡例

- × MCCB 1P 50AF 20AT
MCCB 2P 50AF 20AT
- ⊗ 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 1φ 100V一般回路
- ② 1φ 200V一般回路



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	旧英国領事館 盤線結線図、詳細図
NO.	A1172 * 18 * 3685
DATE	15-11-2005
SCALE	1/10
DESIGNER	Y.N.
MOTOKO ISHII LIGHTING DESIGN	