

京都市北部公園管理事務所新築工事 ただし電気設備工事

図面リスト		
図面番号	摘要	縮尺
1	特記仕様書	—
2	工事写真作成要領	—
3	附近見取図、配置図	1:100
4	電灯設備 地階、1階平面図	1:100
5	幹線、動力、コンセント設備 地階、1階平面図	1:100
6	凡例、分電盤結線図	—
7	車庫平面詳細図、照明器具、換気扇一覧表	1:50
8	照明器具図(参考図)	—
9	弱電設備 地階、1階平面図	1:100

工事名	京都市北部公園管理事務所新築工事	ただし電気設備工事	縮尺	1:8
図名	目次		縮尺	

ただし電気設備工事 縮尺
 設備課 元年 8 月
 工事写真作成要領 No.2 (9)枚の内

工事写真作成要領(電気)

1. 一般事項 工事中、完成後において、明視することが出来ない部分、その他必要と認められる部分については施工の状況を確認出来るように写真撮影を行うこと。

2. 内容・提出

- (1) 施工写真……(イ) 完成後明視出来ない施工場所
 (ロ) 新しい工法で施工するもの
 (ハ) その他特に指定するもの
- (2) 状況写真……(イ) 天災・人災その他不可抗力による損害関係を明らかにするため
 (ロ) 工程段階を示すもの
 (ハ) その他特に指定するもの
- (3) 完成写真……(イ) カシ担保及保証期間が判定出来る資料となるもの。
 (ロ) 完成状況を示すもの
 (ハ) 特に指定するもの
- (4) 説明書・黒板
 (イ) 撮影写真には黒板を入れること。
 (ロ) 提出写真帳はフリーアルバム又は係員の承認を受けたものを使用し、表紙に年度・工事名・工事場所・請負人を明記のこと。

(ハ) 黒板 (注)黒板には白文字にて記入のこと

工事名	電気設備工事
年月日	昭和 年 月 日
撮影箇所	天候
請負人	
備考	

≒60cm

(ニ) 説明

施工場所	
撮影年月日	
説明	
備考	

(ホ) 提出・ネガ 部・アルバム 部

全てカラー写真撮影とする。

(ハ) 撮影 被写体には、スケール等(箱尺・リボンテープ)を使用して概略寸法が写る様にする。

3. 撮影箇所(注 必要箇所にはV印を入れること。)

1. 配管配線機器取付工事	施工時	竣工時	備考
(1) 地中埋設、スラブ埋設、配管の状況(高压引込管・幹線等)	☑	○	スケール要
(2) BOX等に管が入っている状況アースボンドの箇所等	☑	○	
(3) スリーブ管のそう入状況	☑	○	
(4) ラス張り箇所の配管状況	☑	○	
(5) 仮枠等の取付、施工状況	○	○	スケール要
(6) 配管支持間隔支持具の取付、施工状況	☑	○	
(7) 接地線、接地板の埋設施工状況	☑	○	
(8) 幹線・分岐線の銘記、名札・ラベルの貼付等の施工の状況	○	☑	
(9) 配分電盤埋込BOX、ボンディング状況等の施工	☑	○	
(10) 大型プルBOX・ダクト・ピット等の施工状況	○	○	
(11) 架台、基礎、つり上げ装置、防震装置等の施工状況	○	○	スケール要
(12) 照明器具等いんべい部のとりつけ状況。アンカーボルト・吊りボルト等の施工	☑	○	
(13) 避雷針・アンテナ等の取付状況	☑	○	
(14) その他特に指定するもの	☑	☑	

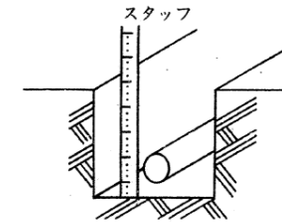
2. ケーブル配線配管工事	施工時	竣工時	備考
(1) ケーブルの支持、架線方法等	☑	○	
(2) ケーブルラックの支持金具等の取付	○	○	
(3) 配管・配線の屈曲、結束の方法	☑	○	
(4) 端未処理の状況	○	☑	
(5) その他特に指定するもの	☑	☑	

3. 地中埋設配管工事	施工時	竣工時	備考
(1) 金属管の防錆処理、ジュート巻等の施工の状況	☑	○	
(2) 埋設の方法、深さ、標識の有無等	☑	○	スケール要
(3) 合成樹脂管の防護装置の有無、施工状況	☑	○	
(4) 根切、マンホール、ハンドホール用仮枠、配管等の施工状況	☑	○	スケール要
(5) その他特に指定するもの	☑	☑	

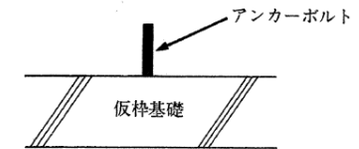
4. 外構工事	施工時	竣工時	備考
(1) 建柱・外灯の基礎、根入れの施工状況	☑	○	スケール要
(2) 高所灯具器具等の取付状況	○	○	
(3) 架線、高所等の施工状況	○	○	
(4) ハンドホール・マンホール・キュービクル基礎、仮枠・配筋等の施工状況	○	○	スケール要
(5) 受水槽・浄化槽の電極取付施工状況	○	○	
(6) その他特に指定するもの	☑	☑	

5. その他	工事	施工時	竣工時	備考
(1)		○	○	
(2)		○	○	
(3)		○	○	

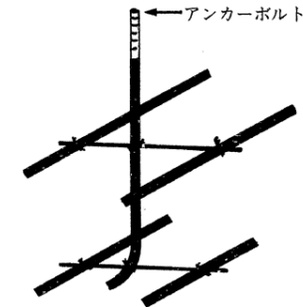
4. 撮影例示(注 例示の様に撮影し黒板を入れること。)



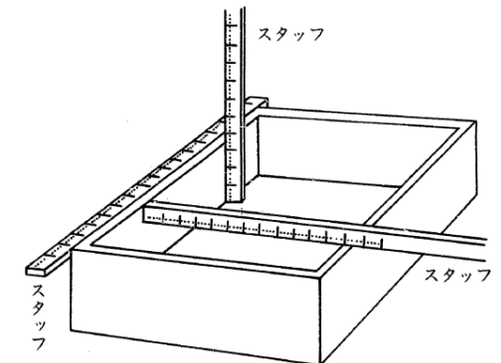
地中埋設図



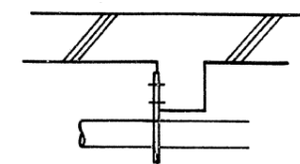
基礎図



配筋図

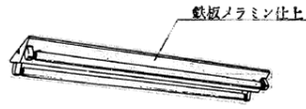


仮枠図



配管支持図

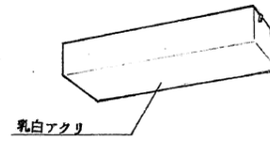
A42 A22



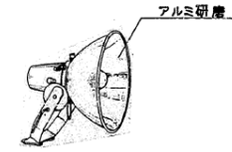
C41 C21



G22WF



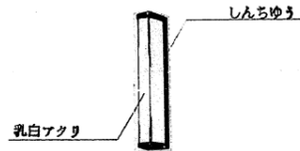
K200



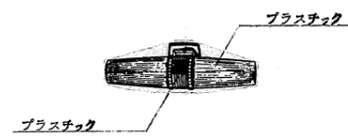
A41 A21



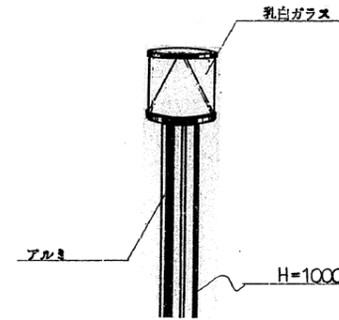
D21WF



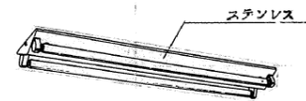
H21WF



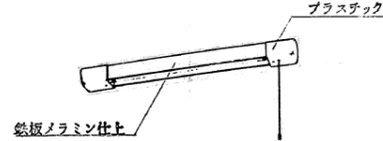
L60



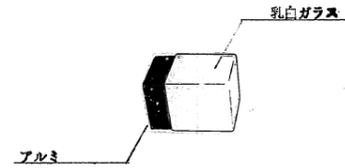
A22S



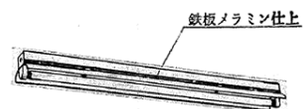
E21



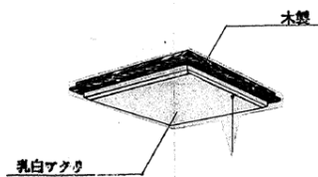
I60WF



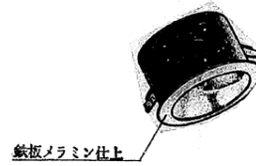
B41



F25

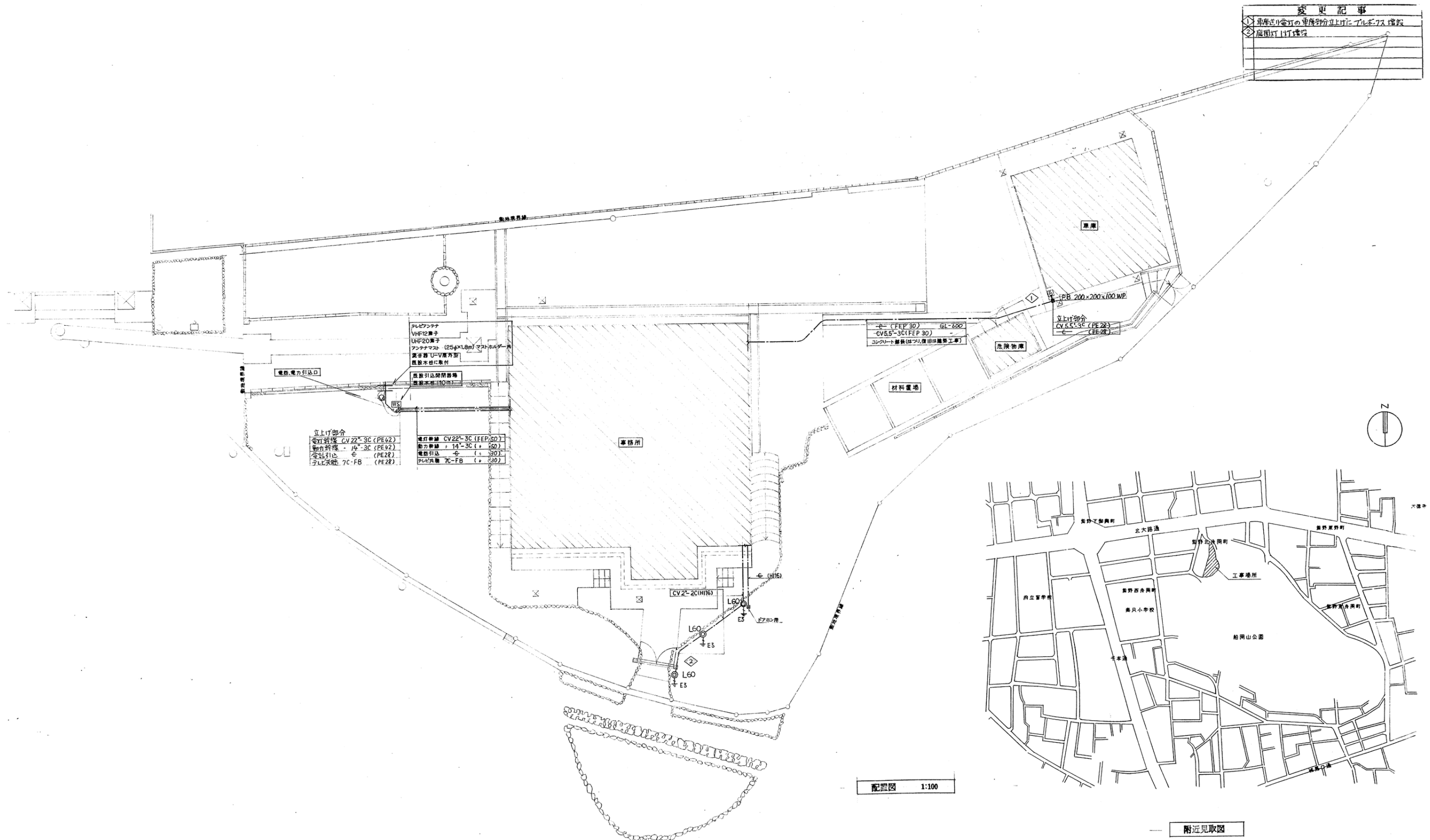


J60



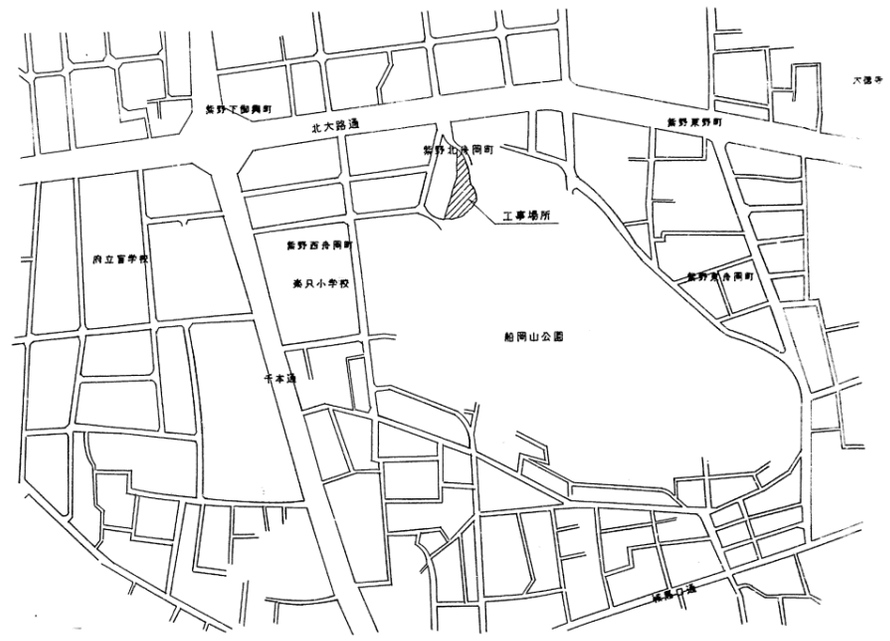
工事名	京都市北部公園管理事務所新築工事	ただし電気設備工事	設計 年月日	1・8・
図名	照明器具図 (参考図)		縮尺	
			図番	E 8

変更記事	
◇	車庫入り口の車庫部分に上げパネル増設
◇	庭園灯増設



立上げ部分	電灯幹線 CV22-3C (PE42)	電灯幹線 CV22-3C (FEP30)
	動力幹線 14-3C (PE42)	動力幹線 14-3C (FEP30)
	電話引込 6 (PE28)	電話引込 6 (FEP30)
	テレビ天板 7C-FB (PE28)	テレビ天板 7C-FB (FEP30)

配置図 1:100

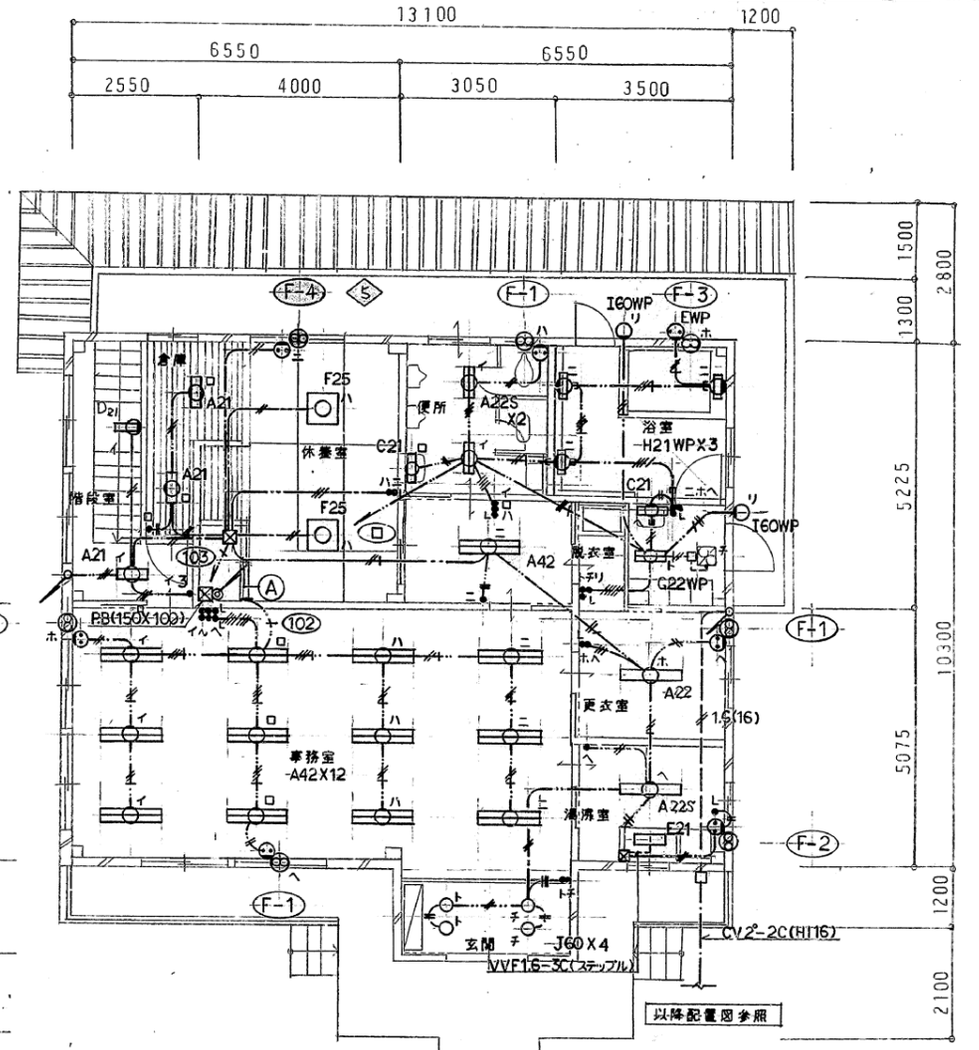
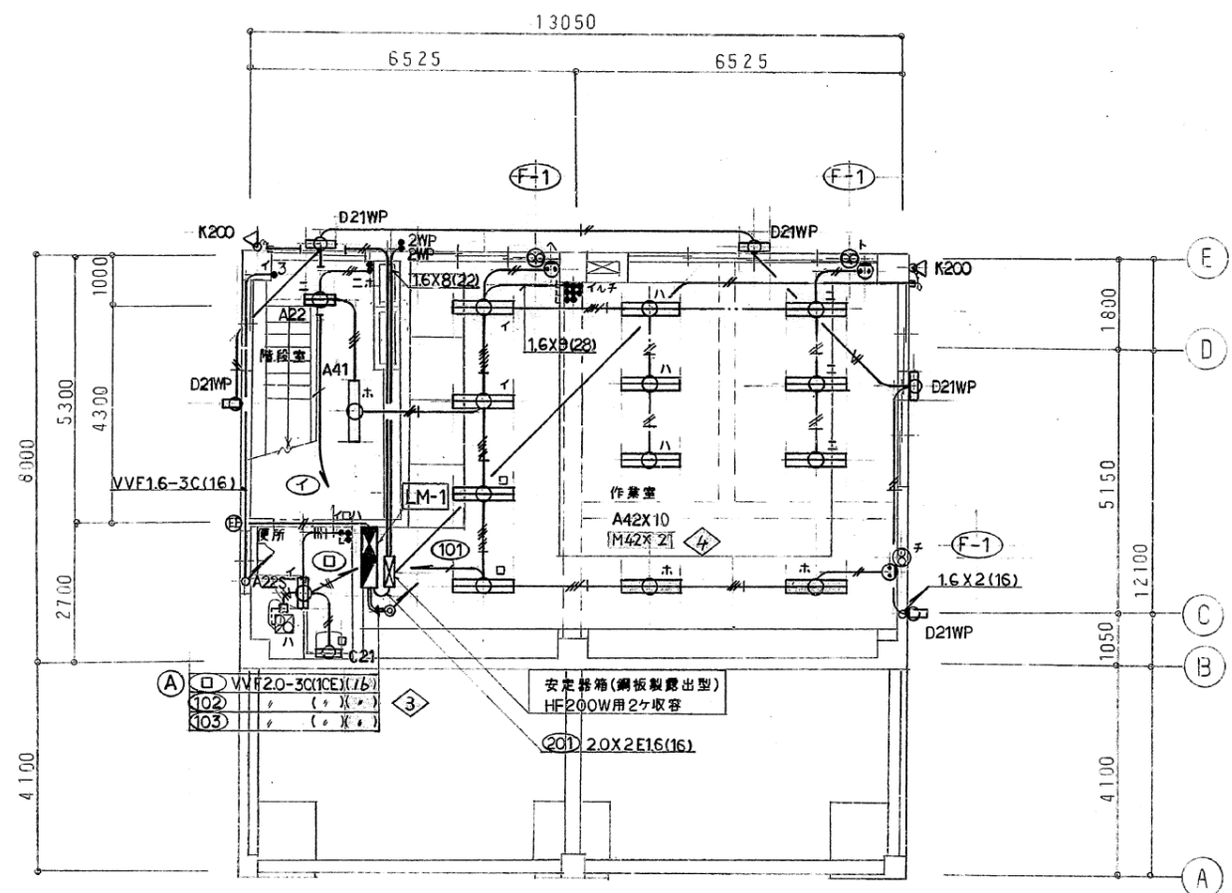


附近見取図

工事名	京都市北部公園管理事務所新築工事 ただし電気設備工事	設計 年月日	1. 8.
図名	附近見取図・配置図	縮尺	1:100
			E3

変更記事	
③	電灯回路立上げ配管径の変更
④	作業室の照明器具の機種変更
⑤	休養室の換気扇の機種変更

設計変更	
No. 2	5 枚の内
平成 2 年 4 月	



注

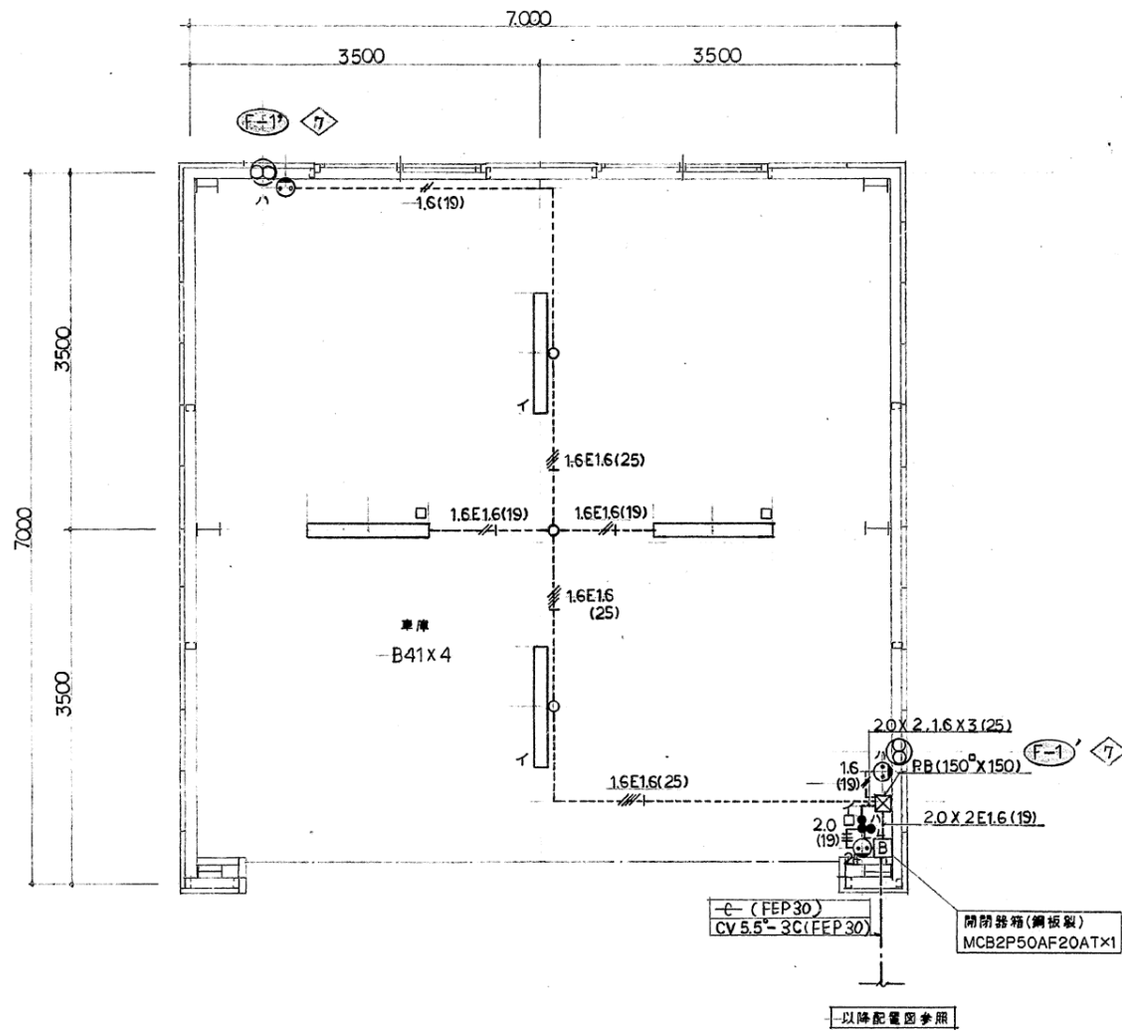
1) 特記なき配管配線は下記に依る	
———	20 x 2 (PF16)
———	20 x 2 E16 ()
———	1.6 x 2 ()
———	1.6 x 2 E16 ()
———	1.6 x 3 ()
———	1.6 x 4 ()
———	1.6 x 4 E16 (PF22)
———	VVF 2.0-2C 天井隠蔽配線
———	2.0-3C(1CE)
———	1.6-2C
———	1.6-3C(1CE)
———	1.6-3C
———	1.6-2C x 2
但し外壁貫通、外壁及びブロック立下り部分は	
ビニル製可撓管(二重構造)にて保護のこと。	
又、木軸貫通部分はケーブル保護金具	
(B 動電工製 K-EC107A 相当品)にて保護のこと。	

地階平面図 1:100

1階平面図 1:100

工事名	京都市北部公園管理事務所新築工事	ただし電気設備工事	設計年月日	1. 8.
図名	電灯設備	地・1階平面図	縮尺	1:100
			図番	E4

変更記事	
④	作業室の照明器具の機種変更
⑤	作業室の換気扇の機種変更
⑦	車庫換気扇の防虫網取り止の



記号	名称	仕様	備考(参考型番)
A 42	V形直付	FLR 40W x 2	官電協 FSS4-402-RSH16
A 41	〃	〃 x 1	〃 -401- 〃
A 22	〃	FL 20W x 2	〃 -202-GH16
A 21	〃	〃 x 1	〃 -201- 〃
A 22S	〃 (ステンレス製)	〃 x 2	松下製 FA22046GH 相当品
B 41	反射笠付直付	FLR 40W x 1	官電協 FSR1-401-RSH16
C 41	ウォールライト	〃	〃 FBF6A-401-RSH16
C 21	ミラーライト	FL 20W x 1	〃 -201-GH16
D 21WP	ウォールライト (防湿型)	〃	〃 FBF2MP-201-GH16
E 21	翻下灯	〃	松下製 HW2660WTEPL 相当品
F 25	シーリングライト	FL 20W x 5	〃 HA1248TGPL 〃
G 22WP	〃 (防湿型)	〃 x 2	〃 NW22578GH 〃
H 21WP	ブラケット (〃)	〃 x 1	〃 HW771TGL 〃
I 60WP	〃 (〃)	IL 60W x 1	〃 LW56136T 〃
J 60	埋込ダウンライト (斜め天井型)	〃	〃 LB74242T 〃
K 200	投光器 (中角型)	HF 200W x 1 (200V,高力率型)	官電協 HPJ1-200
L 60	庭園灯 (H=GL+1.000)	IL 60W x 1	松下製 アスロ-チライトY28PK 相当品
M 42	反射笠付パイプ吊	FL 40W x 2	官電協 FPRI-402-RSH16

記号	仕様	備考(参考型番)
⑦ (F-1)	250φ 風圧式シャッター付, SUS製ウェザ-カバー	三菱製 EX-25EH ₂
(F-1)	250φ 風圧式シャッター付, SUS製ウェザ-カバー(防虫網付)	三菱製 EX-25EK ₂ 相当品
⑦ (F-1)	〃, SUS製防虫網付の取付金具	〃 EX-25EH ₂ 〃
(F-2)	250φ 風圧式シャッター付(ステンレス製), SUS製ウェザ-カバー(防虫網付)	〃 EX-25ET ₂ 〃
(F-3)	浴室用(吸排式,風量240m ³ /H) ウェザ-カバー組込	〃 V-15B ₃ 〃
⑤ (F-4)	産業用空調換気扇	〃 V-65X ₅ -C 〃

工事名	京都市北部公園管理事務所新築工事	ただし電気設備工事	設計年月日	1.8.
図名	車庫平面詳細図・照明器具表		縮尺	1:50
			図番	E 7

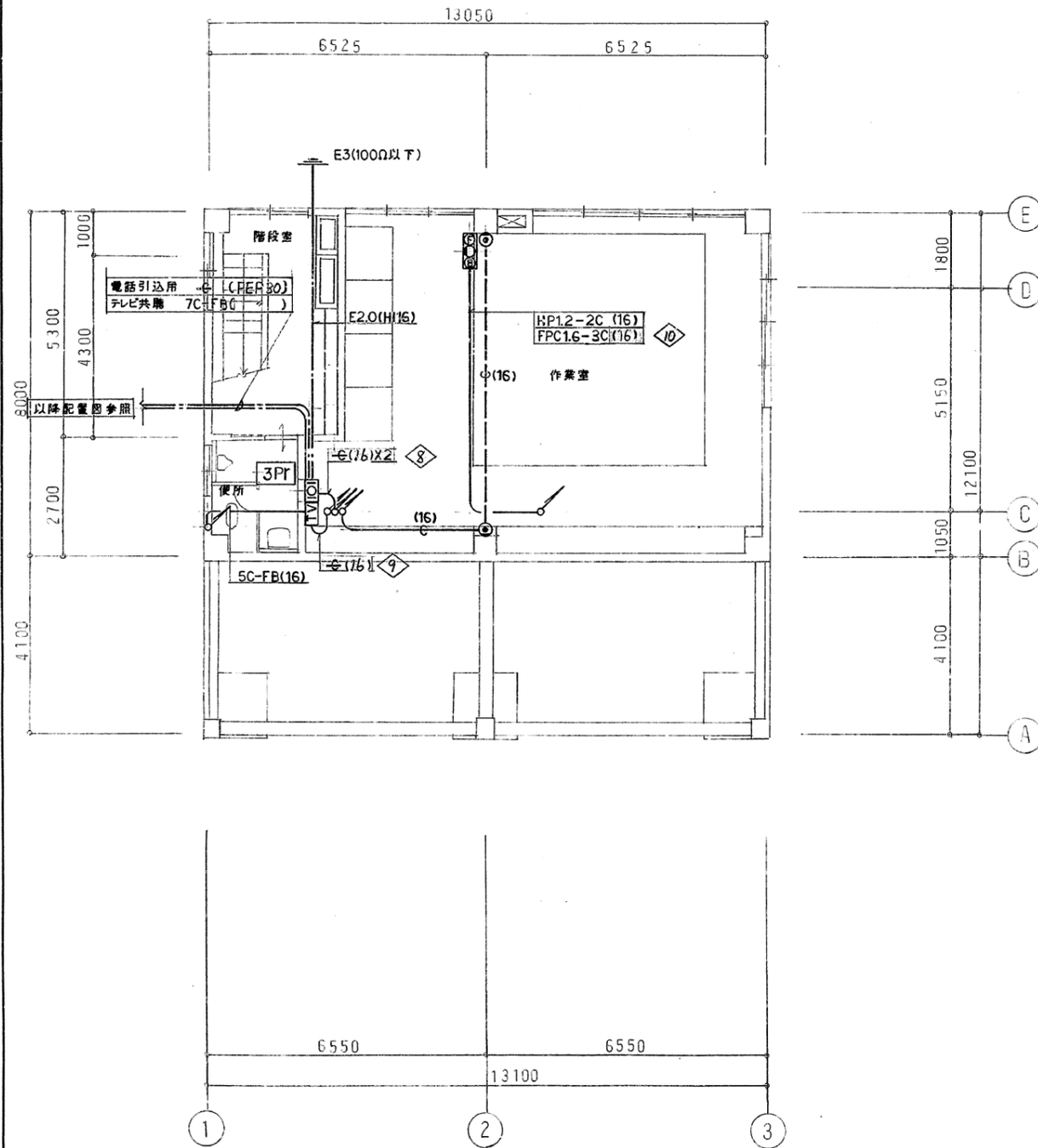
ただし電気設備工事 縮尺 1:100

設備課 平成 元 年 8 月

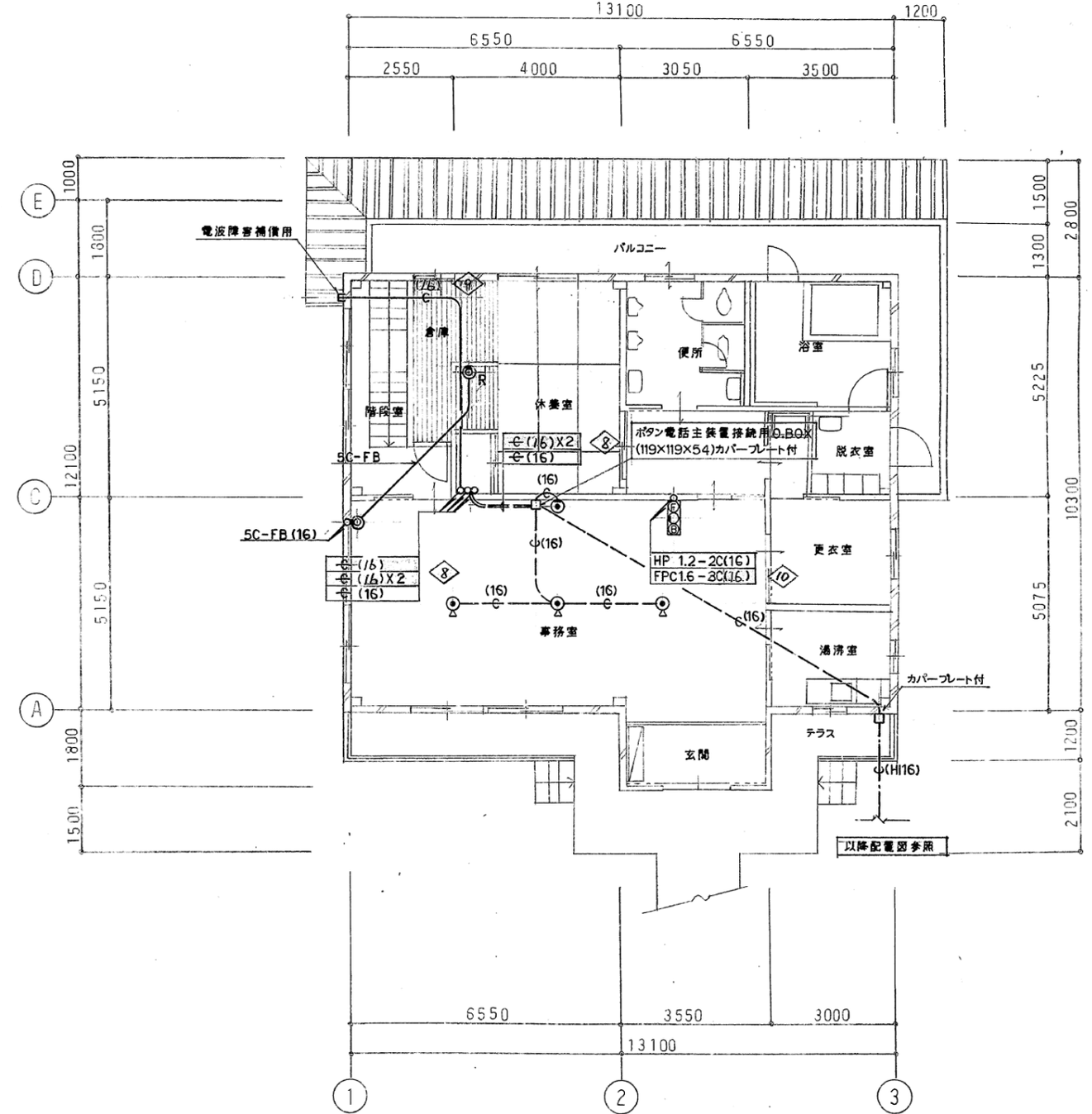
一 弱電設備 地・1階平面図 No.9 9 枚の内

変更記事	
8	電話配管の径変更
9	テレビ配管の径変更
10	非常警報配管の径変更

設計変更	
No. 5	5 枚の内



地階平面図 1:100



1階平面図 1:100

工事名	京都市北部公園管理事務所新築工事	ただし電気設備工事	設計年月日	1・8・
図名	弱電設備 地・1階平面図		縮尺	1:100
			図番	E9

