

<修繕>

池上コミュニティセンター照明器具交換修繕仕様書

1	修繕名称	池上コミュニティセンター照明器具交換修繕
2	施行場所	横須賀市池上4-6-1
3	修繕物件	大中各会議室、和室、調理実習室、学習室および2階通路照明器具
4	修繕内容	別紙のとおり
5	履行期間	契約の日から令和2年3月31日まで
6	特記事項	1 撤去品は請負者が法令を遵守し、適正に処理する。 2 引き取り修理とする。
7	契約方法	総価による物件修繕請負契約
8	支払方法	1 部分払い:しない 2 修繕完了後、一括払い
9	施行監理	現場及び技術的事項を監理する責任者をおくこと。
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	監督員 連絡先	衣笠行政センター 吉井 (853-1611)

<指示又は希望事項>

グリーン購入	仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で請負代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)
--------	---

池上コミュニティセンター照明器具交換修繕 特記仕様書

1 修繕工事概要

池上コミュニティセンター大中各会議室、和室、調理実習室、学習室、2階通路の照明器具をLED照明に交換する。

2 対象機器仕様及び台数

①会議室（大）	埋込スクエア型	NF54642P-R4C	12台
②会議室（中）	埋込スクエア型	NHU33702FMS9	9台
③和室	埋込スクエア型	NFH54619	6台
④調理実習室	逆富士2灯用	FSW4022PH1	6台
	同非常灯付	FSWH42085	2台
⑤学習室	埋込スクエア型	NHU33734FMS9	4台
⑥2階通路	埋込スクエア型	NFH32112-RAK	5台

（既設機器は全てナショナル製）

3 作業手順

- ① 調査・確認 既設機器及び関係電気設備の現在状況を確認する。
- ② 養生 作業場所の周囲は、交換作業を行う際、周辺機器等に支障がないよう養生する。
- ③ 取り外し 既設器具一式の取り外し、撤去を行う。取り外した各部器具及び廃材は、請負者が分別の上、適正な処理及び処分を行うこと
- ④ 取り付け 新規器具一式の取り付けを行う。取り付けに問題のないことを確認の上、新規器具の取り付けを行うこと。
- ⑤ 試運転 取替後に点灯し、正常に使用できる事を確認する。
- ⑥ 完了 養生撤去し、清掃後に市監督員の確認を受ける。

- 4 作業日 令和2年3月2日（月）から3月31日（火）までの一ヶ月間とする。
作業時間は、原則8時30分から21時までとする。






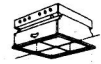














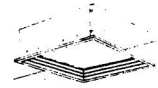

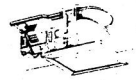
5 作業計画と作業記録の報告

- ① 作業前に作業計画書を提出し、監督員の承諾を得る。
- ② 作業前の状況確認を行い、写真記録を撮る。
- ③ 作業中及び完了の写真記録を撮る。
- ④ 作業終了後、作業前確認記録、作業後の確認記録及び作業後の図面を提出する。

6 注意事項

- ① 市監督員と作業前協議を行う。作業に支障のある機器や書類等については、市側で事前に移動を行う。
- ② 作業にあたっては、十分な安全計画を立て施工すること。また、作業中に発生した事故については、委託者の重大な過失がない限りその責めは負わないこととする。
- ③ 作業当日の乗り入れ作業車は最低限とし、駐車場所は市側で敷地内に確保する。
- ④ 取り外した既存部品及び作業により発生したごみや梱包材等は請負者が引き取ること。
- ⑤ この仕様書に定めのない事項及び疑義が生じた場合は、速やかに別途協議すること。

照明器具図

<p>① H132W×2 埋込下面照付</p> <p>② H132W×2 埋込下面照付 B. T内照</p> <p>③ H132W×1 埋込下面照付</p> <p>④ H132W×1 埋込下面照付 B. T内照</p>  <p>専用器具</p>	<p>⑤ H132W×2 埋込下面ルーバ</p> <p>⑥ H132W×2 埋込下面ルーバ B. T内照</p>  <p>新器具 新器具</p>	<p>⑦ H132W×1 逆富士型</p> <p>⑧ H132W×2 逆富士型</p> <p>⑨ H132W×2 逆富士型 SUS WP 白色/タミシ</p> <p>⑩ H132W×1 逆富士型 B. T内照 SUS WP</p>  <p>金庫 調理器具</p>	<p>⑪ H132W×1 反射型付 SUSガード</p>  <p>空間照付器具 体育館収納庫用</p>	<p>⑫ H132W×1 片反射型付</p>  <p>ろ過器具 屋外トイレ器具用</p>	<p>⑬ FML55W×2 埋込下面ルーバ</p> <p>⑭ FML36W×2 埋込下面ルーバ</p>  <p>1・2階ホール 2階廊下</p>
<p>⑮ FHP32W×3 埋込下面ルーバ</p>  <p>プレイルーム</p>	<p>⑯ FPL55W×4 埋込下面パネル</p> <p>⑰ FHP32W×3 埋込下面パネル</p>  <p>機能型器具用器具 器具用</p>	<p>⑱ FPL65W×4 埋込下面パネル 枠:木製(白木)</p>  <p>老人用器具 2階和室用</p>	<p>⑲ FHD85W×1 埋込下面パネル</p>  <p>老人廊下</p>	<p>⑳ FCL40W×1 防雨・防塵型</p>  <p>老人浴室 更衣室</p>	<p>㉑ IL40W×1 防雨・防塵型</p>  <p>老人浴室 屋外トイレ</p>
<p>㉒ FDL18W×1 ダウンライト</p> <p>㉓ FDL18W×1 ダウンライト</p> <p>㉔ FDL18W×1 ダウンライト (浴型)</p> 	<p>㉕ IL60W×2 ブラケット</p>  <p>1階ロビー</p>	<p>㉖ FDL18W×1 ダウンライト 防雨型</p>  <p>1階廊下</p>	<p>㉗ FPL18W×1 防雨型</p>  <p>外壁灯</p>	<p>㉘ FL10W×1</p> <p>使用中</p>  <p>多目的トイレ</p>	<p>㉙ HID260W×1 埋込照明器具付</p>  <p>安定器付器具 安定器具特殊タイプ</p> <p>吹置けホール</p>
<p>㉚ NH70W モールライト 防雨型 安定器付</p>  <p>ボール照明工事</p> <p>1階ロビーボール灯 特注品</p>	<p>㉛ MF300W</p> <p>㉜ MF300W+ミニハロ250W 先端照射器具付</p>  <p>体育館</p>	<p>㉝ FPL55W×4 埋込下面パネル</p>  <p>会議室</p>	<p>㉞ FHP32W×3 埋込下面ルーバ</p> <p>㉟ FHP32W×4 埋込下面ルーバ</p>  <p>会議室(中) 会議室(小)</p>	<p>㊱ FDL18W×1 ダウンライト 枠:木製(白木)</p>  <p>和室</p>	<p>仕様及びその他</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 原則としてH11蛍光灯は高出力型とする。 2. 非常照明器具及び誘導灯は関係各庁の認定品とする。

灯源
① X6
② X7
③ X2

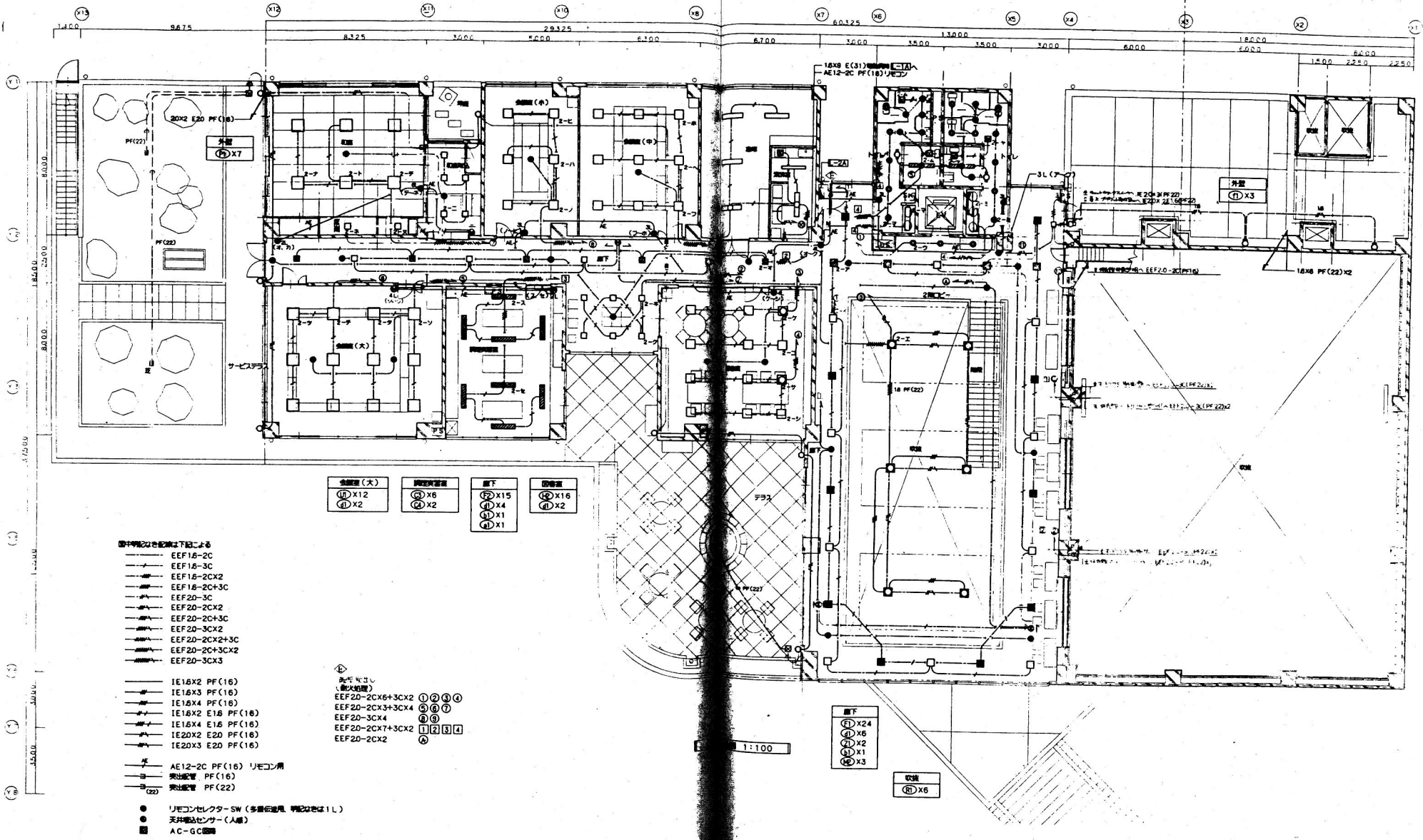
換気機 (小)
① X6
② X1

換気機 (中)
① X9
② X1

換気機
① X4

消火器
① X1

事務所
① X2
② X2
③ X5
④ X18
⑤ X2



換気機 (大)
① X12
② X2

調気装置
① X6
② X2

廊下
① X15
② X4
③ X1
④ X1

防音壁
① X16
② X2

図中明記の記号は下記による

- EEF16-2C
- EEF16-3C
- EEF16-2CX2
- EEF16-2C+3C
- EEF20-3C
- EEF20-2CX2
- EEF20-2C+3C
- EEF20-3CX2
- EEF20-2CX2+3C
- EEF20-2C+3CX2
- EEF20-3CX3

- IE16X2 PF(16)
- IE16X3 PF(16)
- IE16X4 PF(16)
- IE16X2 E16 PF(16)
- IE16X4 E16 PF(16)
- IE20X2 E20 PF(16)
- IE20X3 E20 PF(16)

- AE12-2C PF(16) リモコン用
- 突出配管 PF(16)
- 突出配管 PF(22)

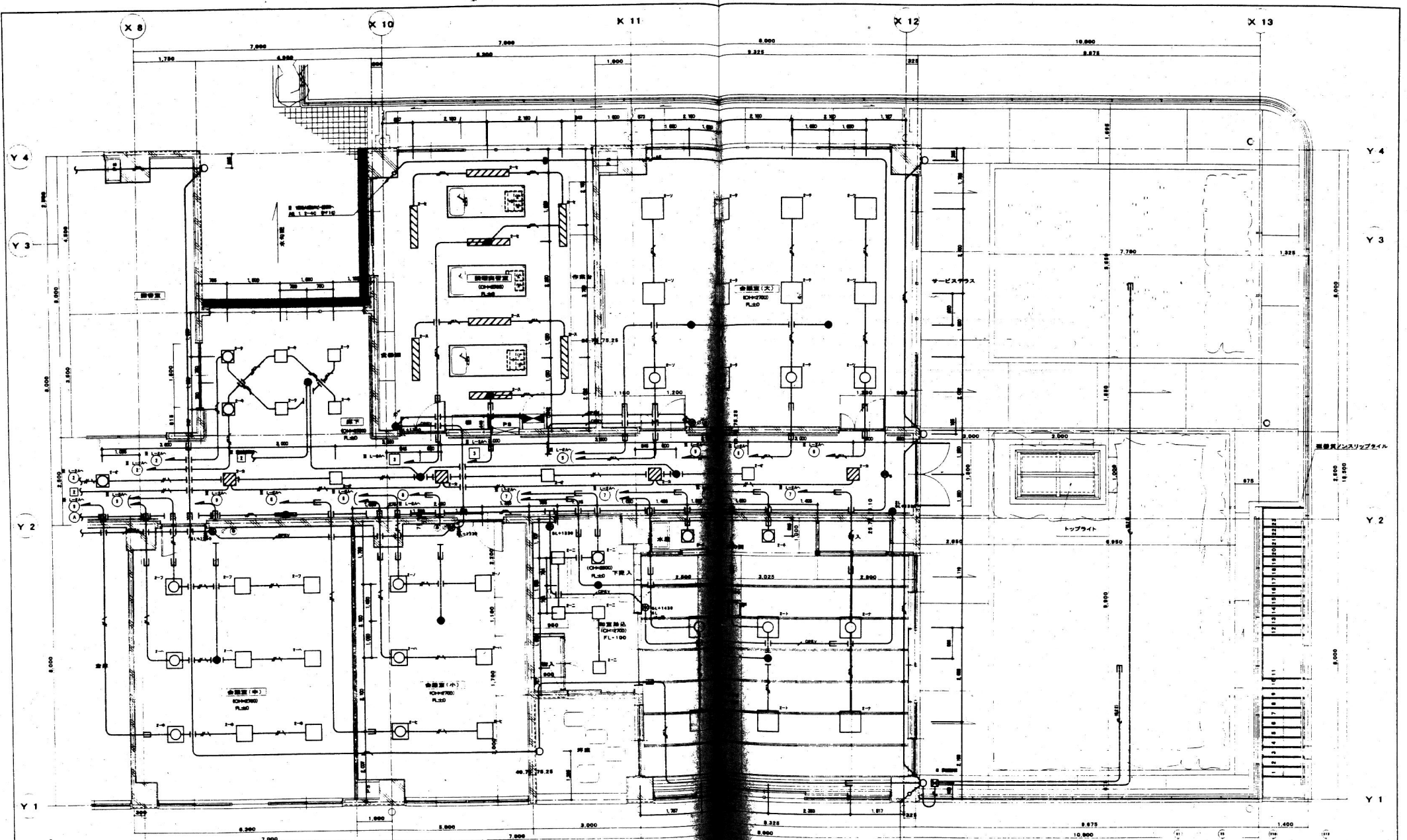
- リモコンセクター-SW (多層伝送用、明記なしは1L)
- 天井検出センサー(人感)
- AC-GC設備

- ① 気体検知器 (耐火検知器)
- EEF20-2CX6+3CX2 ①②③④
 - EEF20-2CX3+3CX4 ⑤⑥⑦
 - EEF20-3CX4 ⑧⑨
 - EEF20-2CX7+3CX2 ⑩⑪⑫⑬⑭
 - EEF20-2CX2 ⑮

廊下
① X24
② X6
③ X2
④ X1
⑤ X3

防音壁
① X6

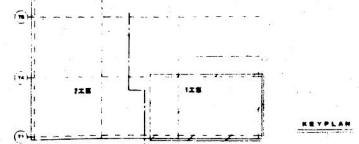
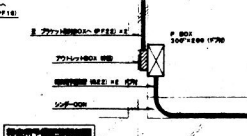
1:100



●	電線	規格 (FL+000)
○	配管	1300
○	配管 (壁内)	1300
○	配管 (天井)	
○	ダクト	
○	ダクト	

——	電線 (PF22)
——	配管 (PF22)
——	配管 (PF22)
——	配管 (PF22)
——	AC-400mm

——	EF1 0-2C
——	EF1 0-3C
——	EF2 0-2C+3C
——	EF2 0-2C+3C
——	EF2 0-2C+3C
——	EF2 0-2C+3C
——	EF2 0-2C+3C
——	BM-AE1 2-4C (PF16)
——	BM-CPEV-B0 2-1P (PF16)



設計担当 承認 設計担当 工事名称
 図面名称