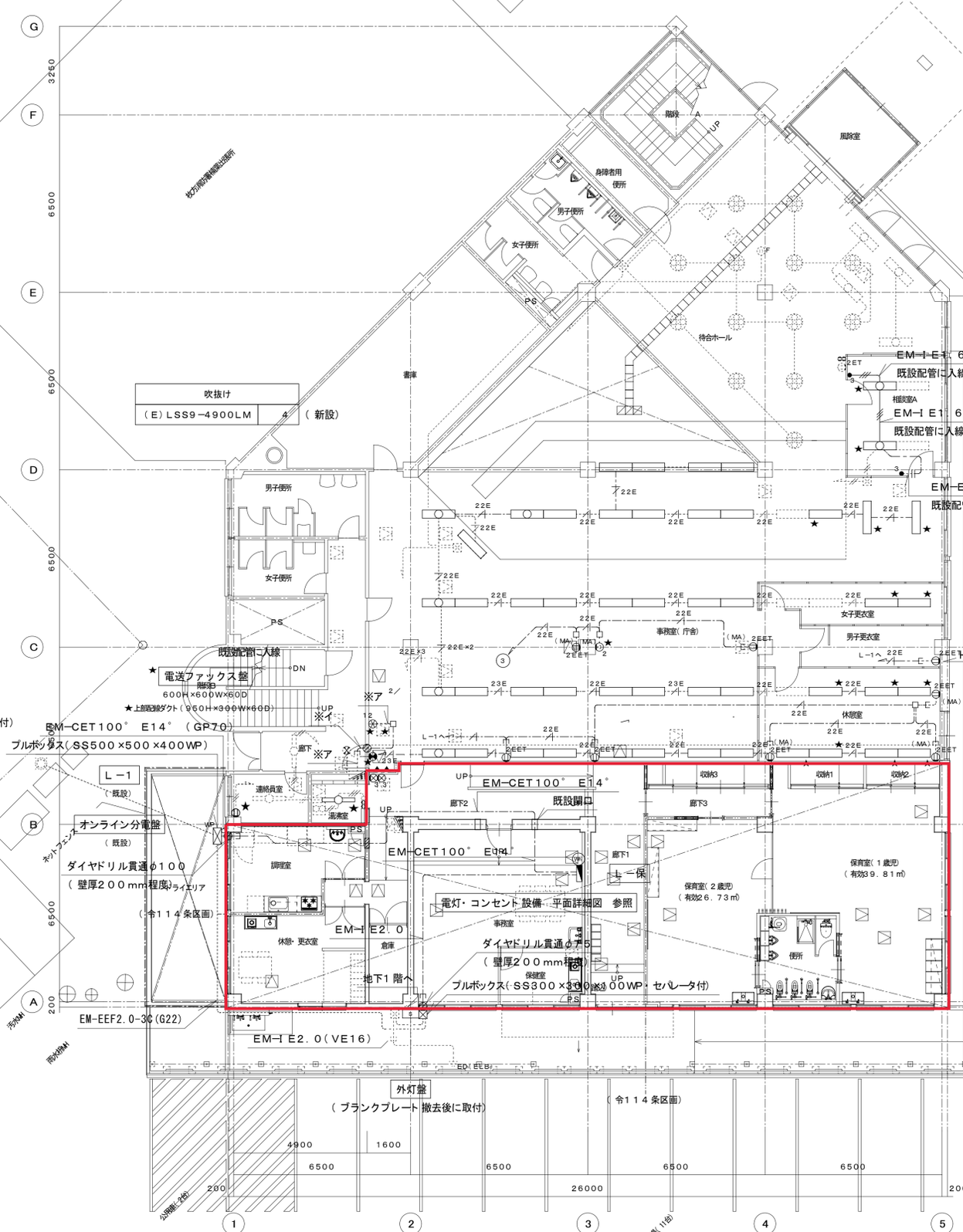
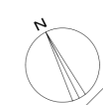
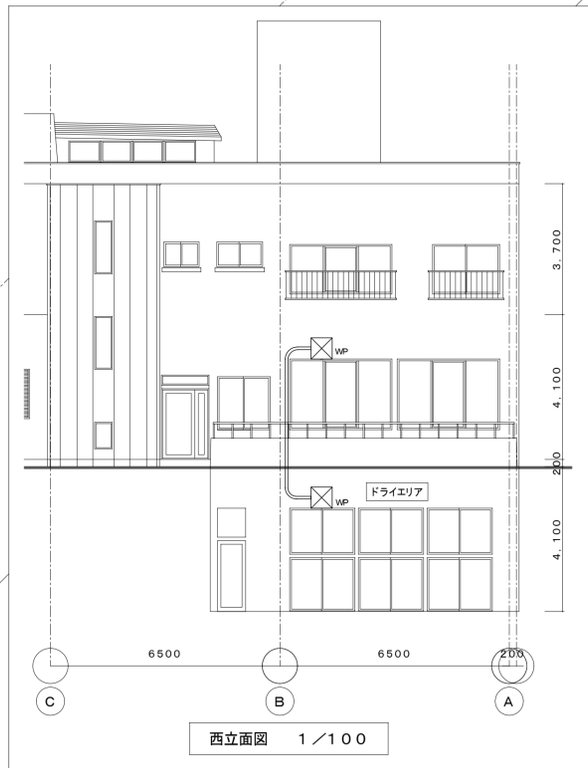


楠葉生涯学習市民センター（楠葉図書館・北部支
所・楠葉なみき小規模保育施設含む）



※ア
EM-FCPEE1.2-10P x2 (MMB)

※イ
EM-FCPEE1.2-10P

湯沸室	FL40Wx1 直付	1	(再取付)
-----	------------	---	-------

相談室A	FL40Wx2 埋込	2	(再取付)
------	------------	---	-------

事務室	FL40Wx3 埋込	1	(再取付)
	FL40Wx2 埋込	2	(再取付)
(H) 埋込下面開放型(w=300, 32001 m)		32	(新設)

女子更衣室	FL40Wx3 埋込	2	(再取付)
-------	------------	---	-------

休憩室	FL40Wx3 埋込	7	(再取付)
-----	------------	---	-------

凡例
— 対象外エリア

注記
1. 図中、(No) 回路はオンライン分電盤、(No) 回路は電送ファックス盤へ接続のこと。

電灯・コンセント設備 1階平面図 1/100
(改修)

小規模保育事業実施施設開設に係る改修工事(北部支所)				No.	E-05
幹線・電灯・コンセント設備 1階平面図(竣工図)					
DATE	CHECKED BY	DRAWN BY	SCALE		
				A1 : 1/100	A3 : 1/200
枚方市都市整備部施設整備室					

誠信建設工業 伊加賀スポーツセンター



(凡例)			(注 記)		
記号	名称	備考	記号	名称	備考
☐	ポール灯		⋯⋯⋯	(屋外配線)	
□	防犯灯		-----	メタリックケーブル用	1. 屋外灯の高さは下記とする。 防犯灯は、自動火災警報設備(防犯灯)に 対応した器具で、タイマースイッチでOFF
□	防犯灯 (ポール取付)		-----	鉄骨配線用	2. 体育館電気室から、体育館屋外キュービクルへ走る高圧配線の敷設については、 防犯灯の設置に留意すること。 配線が、体育館内に設置する防犯灯との敷設に留意すること。
☐	ポール灯(2000円未満)	1灯用器具	-----	露出配線用	3. 地下管の埋設深さは0.40m以上とする。 管径は、管径100mm以上とする。 管径は、管径100mm以上とする。
☐	ポール灯(2000円未満)	2灯用器具	-----	埋設(内装)	4. 外部照明(防犯灯)の電源については、別記とする。
☐	ポール灯(2000円未満)	4灯用器具	-----	天井内へ配線	5. アスファルト舗装、人工芝等の敷設・埋込は、別途建築工事とする。
☐	ポール灯(2000円未満)	数灯取付	-----	露出配線用	
☐	ホーンスピーカー	1個	☐	プルボックス	屋外は、防犯灯(防犯)
☐	管理カメラ (閉路)		☐	ハンドホール	
☐	" (電動回転、ズーム)		☐	接地棒	

秋方市環境保全部淀川衛生事業所

府道京都守口線
(法42号1号1号道路)

外部便所(仮設便所)

グラウンド

※=鋼管ポールに取付(地上4.0m)
★=防球ネット用マストに取付

グラウンド廻り
GA20 x7

以降1200円未満用器具
6KV CET38*

※露出配線用管線に入線

6KV CET38* (FEF80)

伊加賀西町南公園

構内引込柱(既設)

※引込開閉器は取替

PKS 7.2KV

SP 300A(方向性)

ZCT-0Cロック付

VT-LA内蔵・耐塩型

高圧引込(改修)

6KV CET38*

EM-GEEZ-2C

※既設地中管線に入線

産業用発電機(25kVA、低騒音)

※ネットフェンスは、建築工事

秋方市立伊加賀小学校

EM-FP38*-3C 8F (FEF80)x2

EM-GEEZ-4C(FEF80)

地下部分天井こぼり

EM-GEEZ-4C 全電線管線

EM-GEEZ-4C 電線管線

EM-FP1 2-3P 消火栓取付

EM-FP1 2-3P 消火ポンプ管線

EM-FP1 2-3P 火災報知

EM-FP1 2-3P 防犯線

屋外キュービクル(3面体)

6KV CET38* (FEF80)

FEF80

EM-GEEZ-4C 全電線管線

EM-GEEZ-4C 電線管線

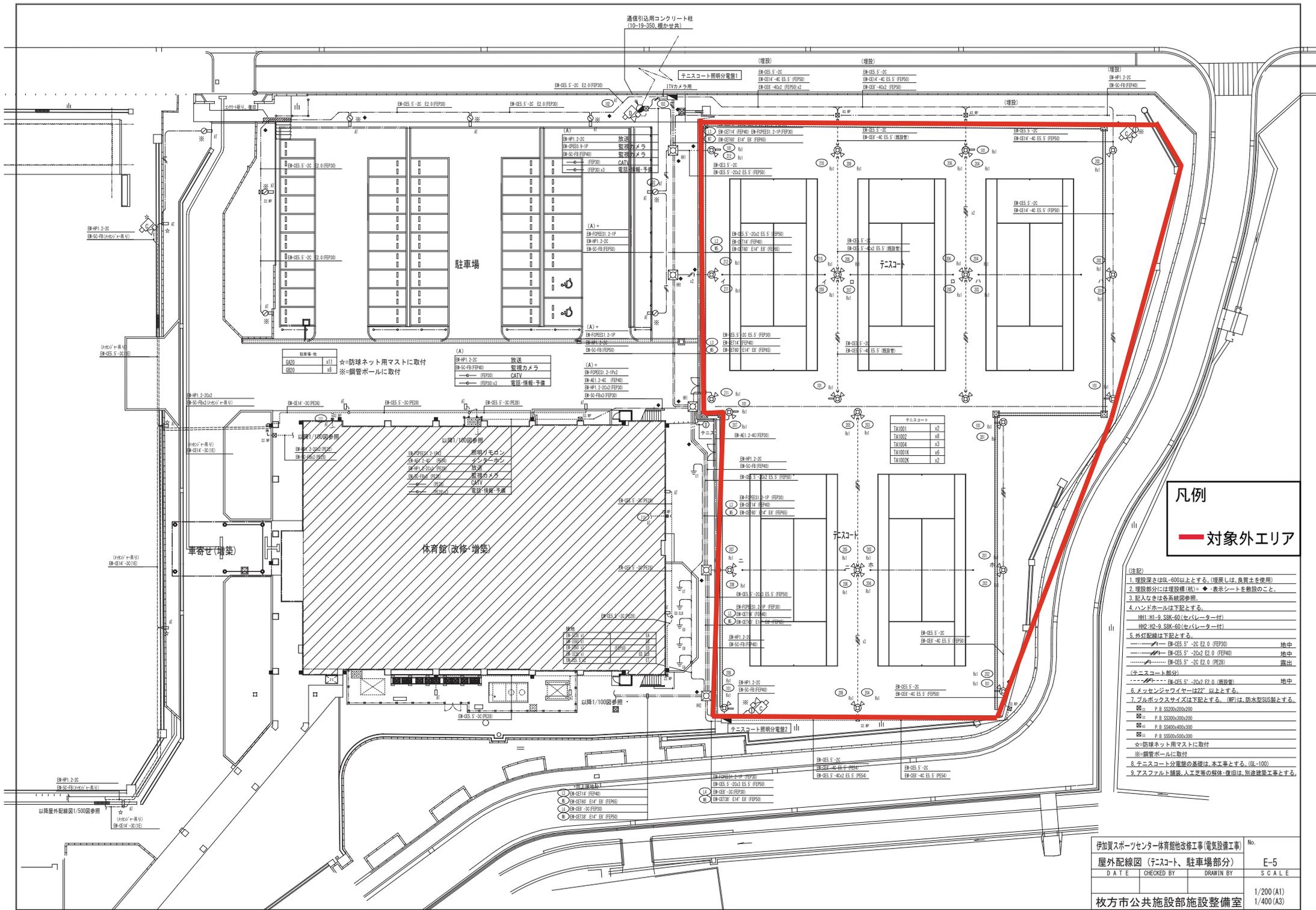
EM-FP1 2-3P 火災報知

EM-FP1 2-3P 消火栓取付

EM-FP1 2-3P 消火ポンプ管線

EM-FP1 2-3P 防犯線

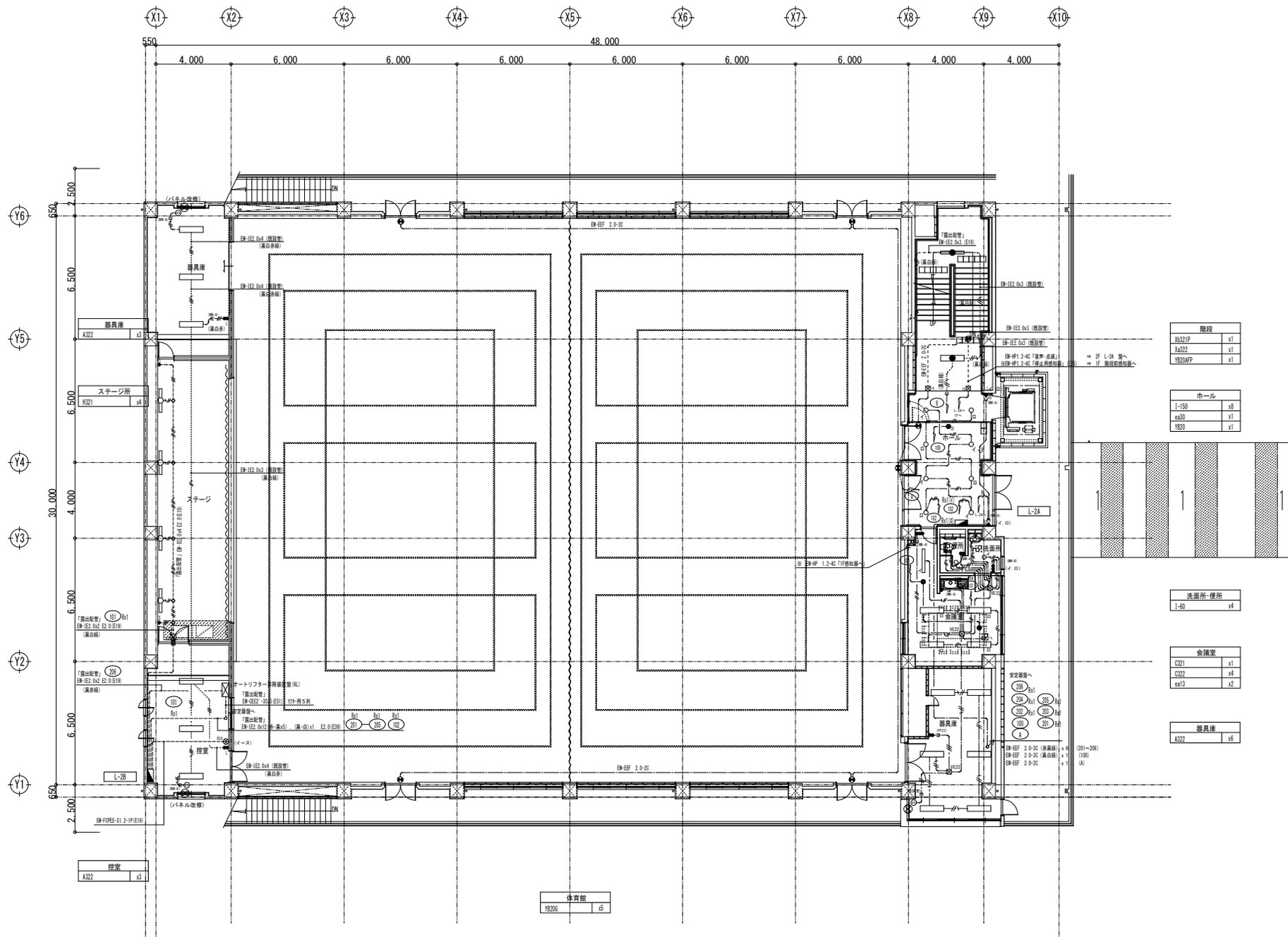
伊加賀スポーツセンター体育館他改修工事(電気設備工事)			No.
屋外配線図			E-4
DATE	CHECKED BY	DRAWN BY	SCALE
			1/500 (A1)
秋方市公共施設部施設整備室			1/1000 (A3)



凡例
— 対象外エリア

- (注記)
 1. 埋設深さは60~600以上とする。(埋戻しは、負荷土を使用)
 2. 埋設部分には埋設種(株)・◆表示シートを敷設のこと。
 3. 記入なきは各系統参照。
 4. ハンドホールは下記とする。
 HH1-H12: SSK-60(4x1/レター付)
 HH2-H2: SSK-60(4x1/レター付)
 5. 外灯配線は下記とする。
 EM-DES 5'-20 E2.0 (FEPS0) 地中
 EM-DES 5'-20/2 E2.0 (FEPS0) 地中
 EM-DES 5'-20 E2.0 (FEPS0) 露出
 EM-DES 5'-20 E2.0 (FEPS0) 露出
 (テニスコート部分)
 EM-DES 5'-20/2 E2.0 (FEPS0) 地中
 6. メッセージワイヤーは22"以上とする。
 7. プルボックスサイズは下記とする。(NP)は、防水型SUS製とする。
 ⑧: P.B. S320x200x200
 ⑨: P.B. S320x200x200
 ⑩: P.B. S360x400x200
 ⑪: P.B. S320x600x200
 ☆=防球ネット用マストに取付
 ※=鋼管ホールに取付
 8. テニスコート分電盤の基礎は、本工事とする。(R-100)
 9. アスファルト舗装、人工芝等の解体・復旧は、別途建築工事とする。

伊賀県スポーツセンター体育館改修工事(電気設備工事)			No.
屋外配線図(テニスコート、駐車場部分)			E-5
DATE	CHECKED BY	DRAWN BY	SCALE
枚方市公共施設部施設整備室			1/200 (A1) 1/400 (A3)



階段	
Y621P	x1
X432	x1
Y620AF	x1

ホール	
L-150	x8
ea30	x1
Y620	x1

洗面所・便所	
L-60	x4

会議室	
C221	x1
C222	x4
ea13	x2

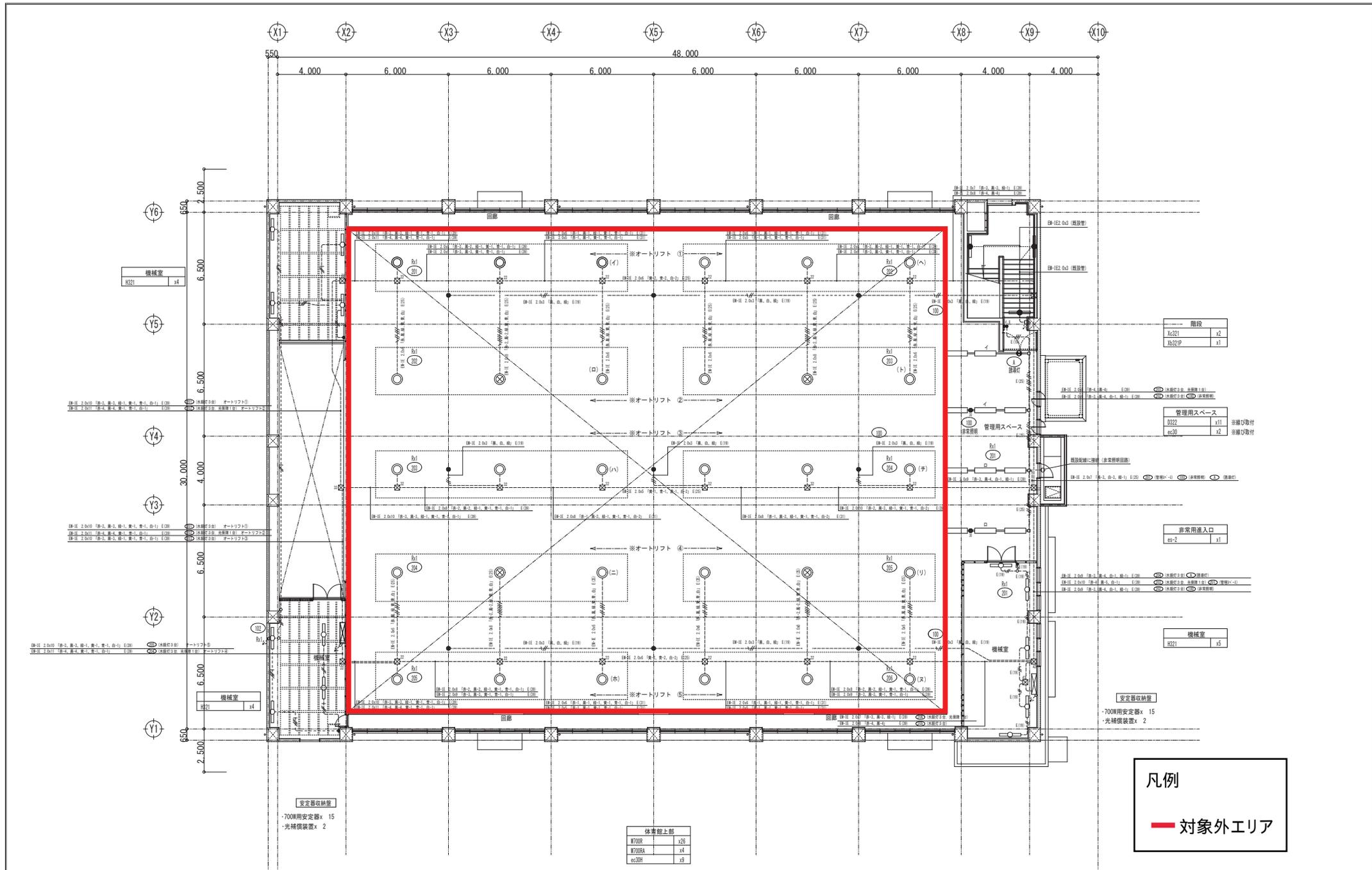
器具庫	
A322	x5

体育館	
Y620	x5

控室	
A322	x3

2階平面図 1/100

伊加賀スポーツセンター体育館他改修工事(電気設備工事)			No.
電灯設備 2階配線図			E-18
DATE	CHECKED BY	DRAWN BY	SCALE
			1/200 (A3)
枚方市公共施設部施設整備室			



凡例

— 対象外エリア

3階平面図 1/100

伊加賀スポーツセンター体育館地改修工事(電気設備工事)			No.
電灯設備 3階配線図			E-19
DATE	CHECKED BY	DRAWN BY	SCALE
			1/100 (A1)
枚方市公共施設部施設整備室			1/200 (A3)

体育館上部	
W700R	x26
W700RA	x4
ec30H	x9

安定器収納箱
-700W用安定器 x 15
光補償装置 x 2

安定器収納箱
-700W用安定器 x 15
光補償装置 x 2

機械室
R321 x5

非常用出入口
es-2 x1

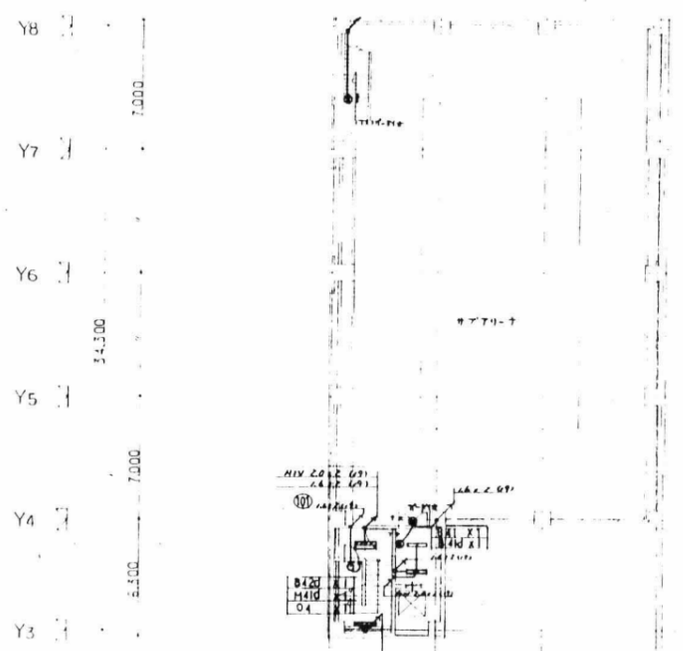
管理用スペース
B322 x11
ec30 x2
※鏡ひ取付

階段
Y321P x2
Y321 x1

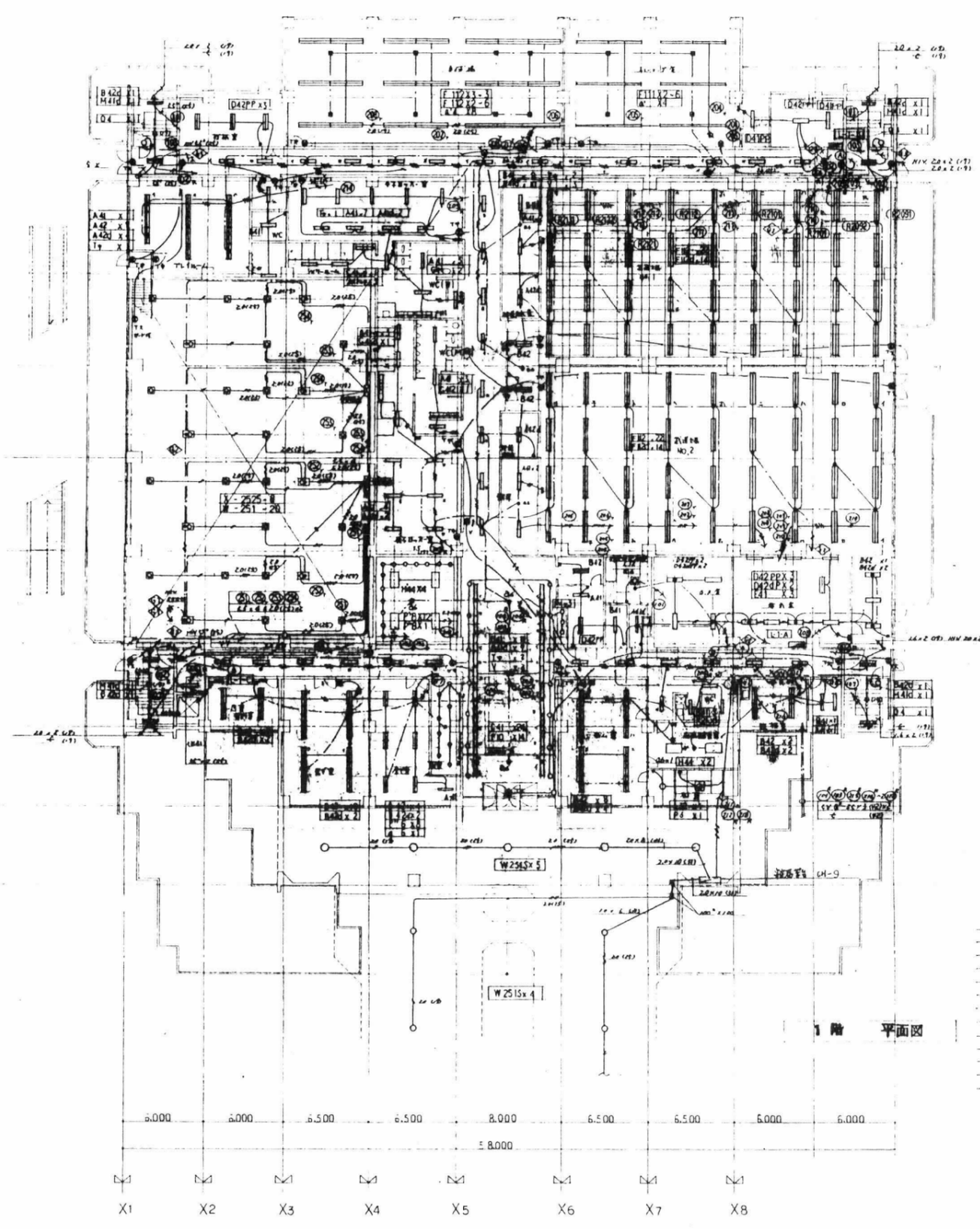
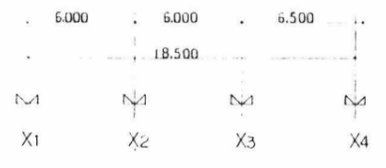
機械室
R321 x4

機械室
R321 x4

KTM 河本工業総合体育館(総合スポーツセンター
総合体育館)



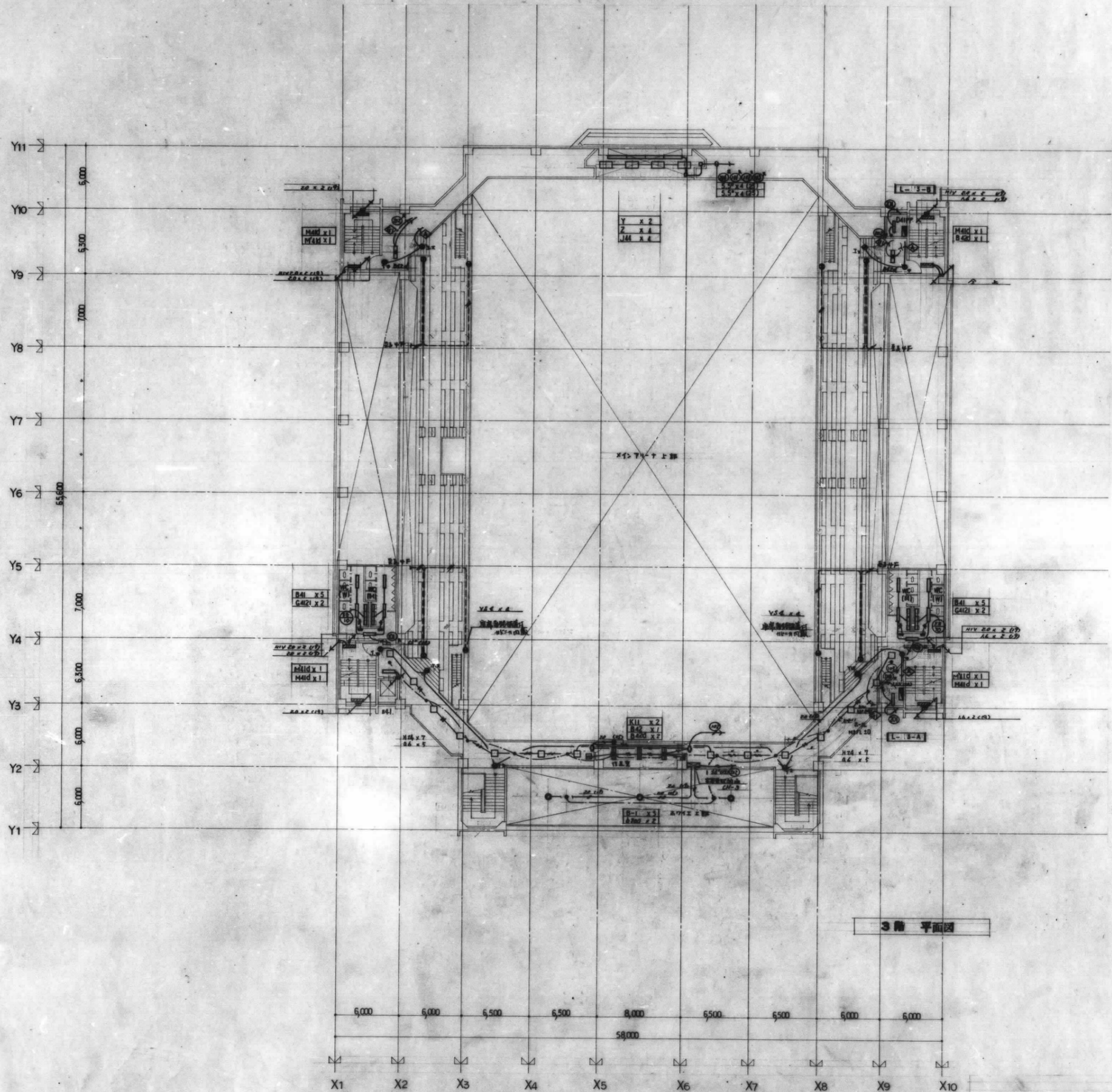
B1階 平面図



1階 平面図

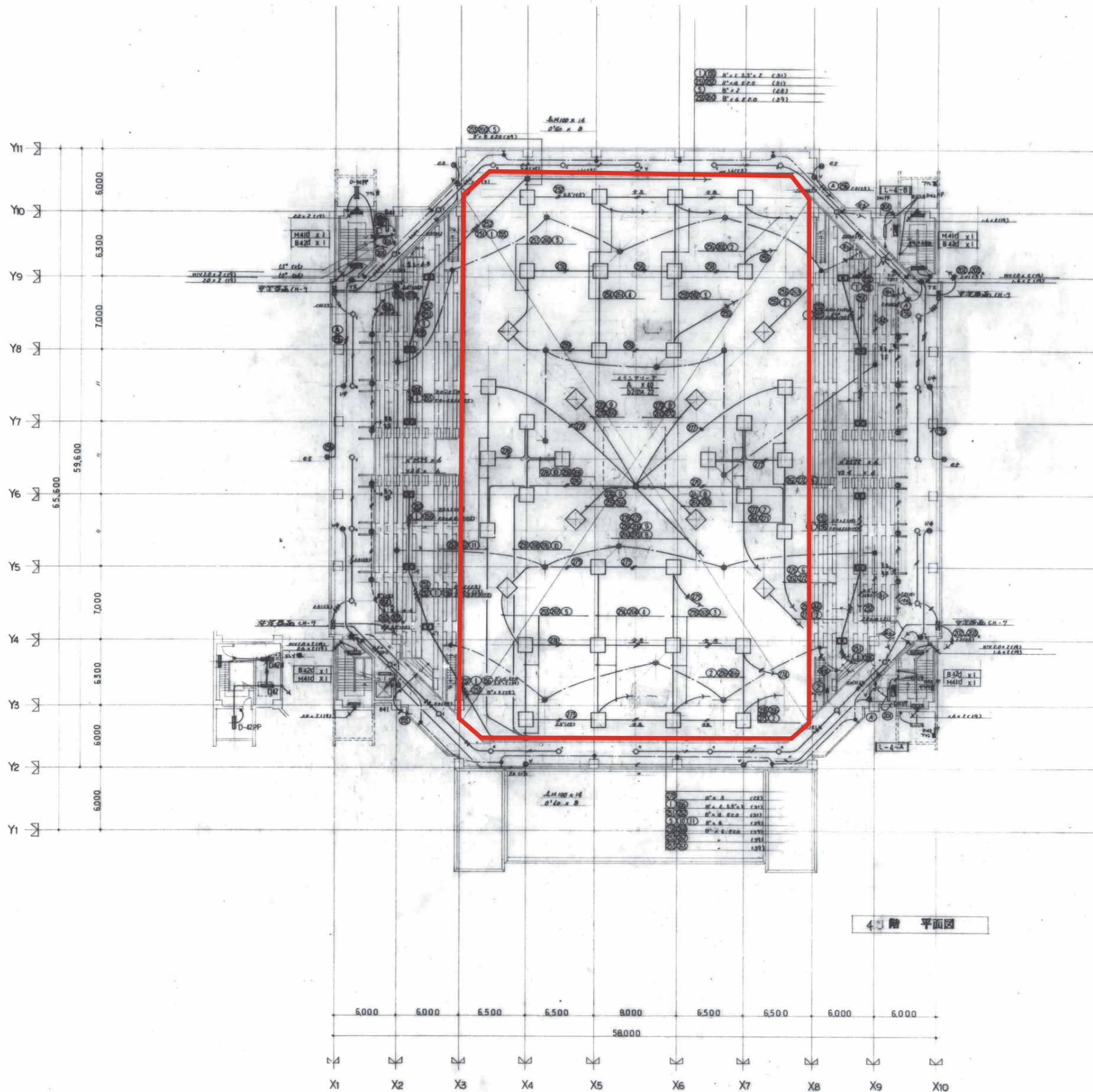
- (注)
1. 柱断面は断面図に示す通りとし、
 柱間隔は、
 ① 6.0 x 2.0 (19)
 ② 6.0 x 3.0 (19)
 ③ 6.0 x 4.0 (25)
 ④ 6.0 x 5.0 (25)
 ⑤ 断面図に示す通りとし、
 ⑥ 断面図に示す通りとし、
 2. 梁断面は断面図に示す通りとし、
 ⑦ 断面図に示す通りとし、
 ⑧ 断面図に示す通りとし、
 ⑨ 断面図に示す通りとし、

市立総合体育館新設工事 設計図		No.
本設計書 B1F, 1F 平面図		212
DATE	CHECKED BY	SCALE
		1/200
枚方市土木部建築課		



3F 平面図

市立総合体育館新設工事設計図				No.
章訂 設備			3F 平面図	214
DATE	CHECKED BY	DRAWN BY	SCALE	
			1/200	
枚方市土木部建築課				



- ① 8' x 8' (28)
- ② 8' x 8' (28)
- ③ 8' x 8' (28)
- ④ 8' x 8' (28)

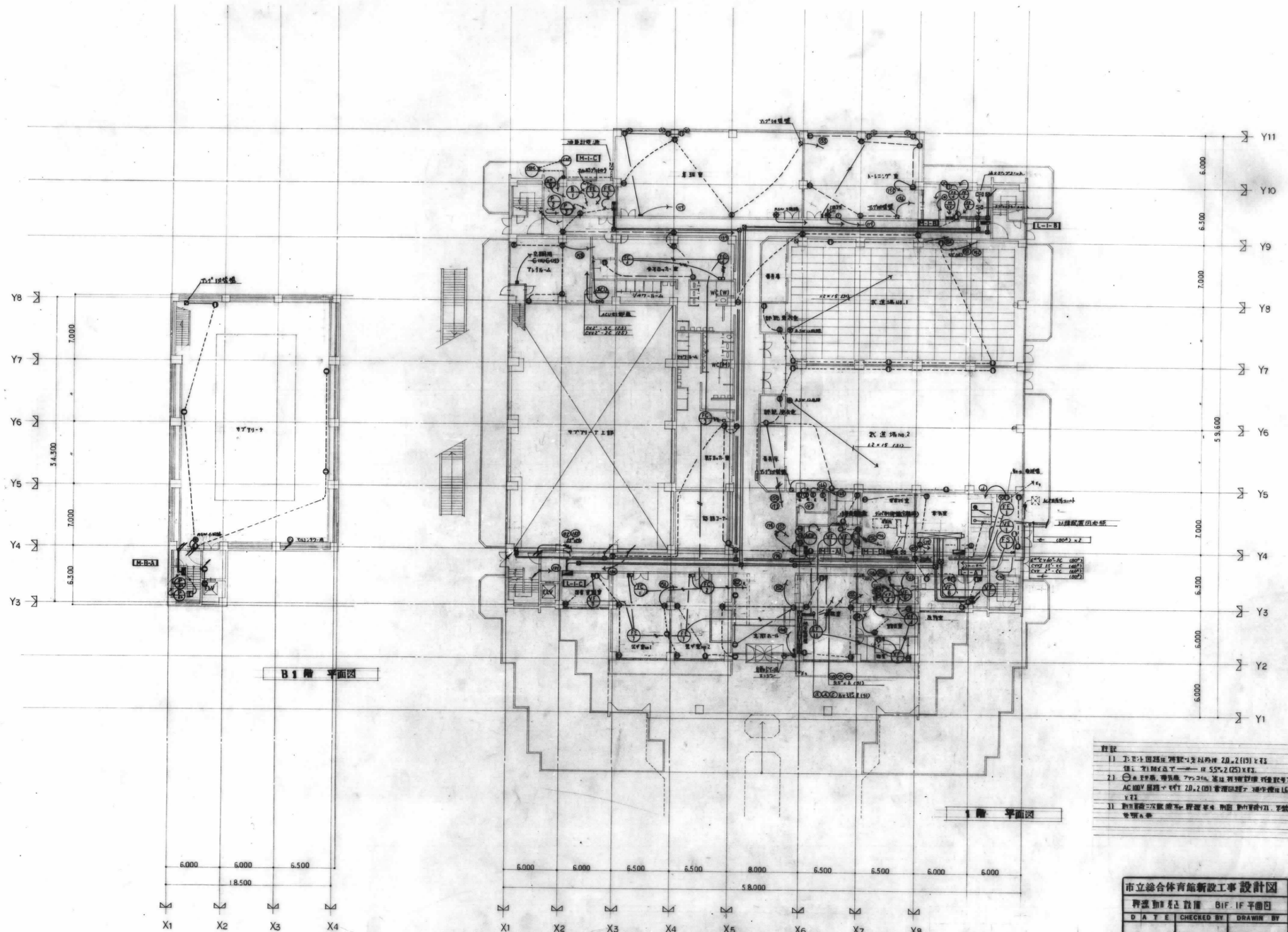
- ① 8' x 8' (28)
- ② 8' x 8' (28)
- ③ 8' x 8' (28)
- ④ 8' x 8' (28)
- ⑤ 8' x 8' (28)
- ⑥ 8' x 8' (28)
- ⑦ 8' x 8' (28)
- ⑧ 8' x 8' (28)
- ⑨ 8' x 8' (28)
- ⑩ 8' x 8' (28)

凡例
— 対象外エリア

注
 ・天井リフト部照明配線は別途図面
 (1) 8' x 8' 器具
 全数埋込式1器具 8' x 8' (28)
 器具高 55' x 2' (28)
 (2) 器具
 全数埋込式1器具 8' x 8' (28)
 器具高 55' x 2' (28)
 (3) 器具
 全数埋込式1器具 FP 55' x 2' (28)
 器具高 55' x 2' (28)
 ・天井リフト部照明配線は別途図面

4階 平面図

市立総合体育館新設工事設計図		No.
照明設備 4F平面図		215
DATE CHECKED BY	DRAWN BY	SCALE
		1/200
枚方市土木部建築課		

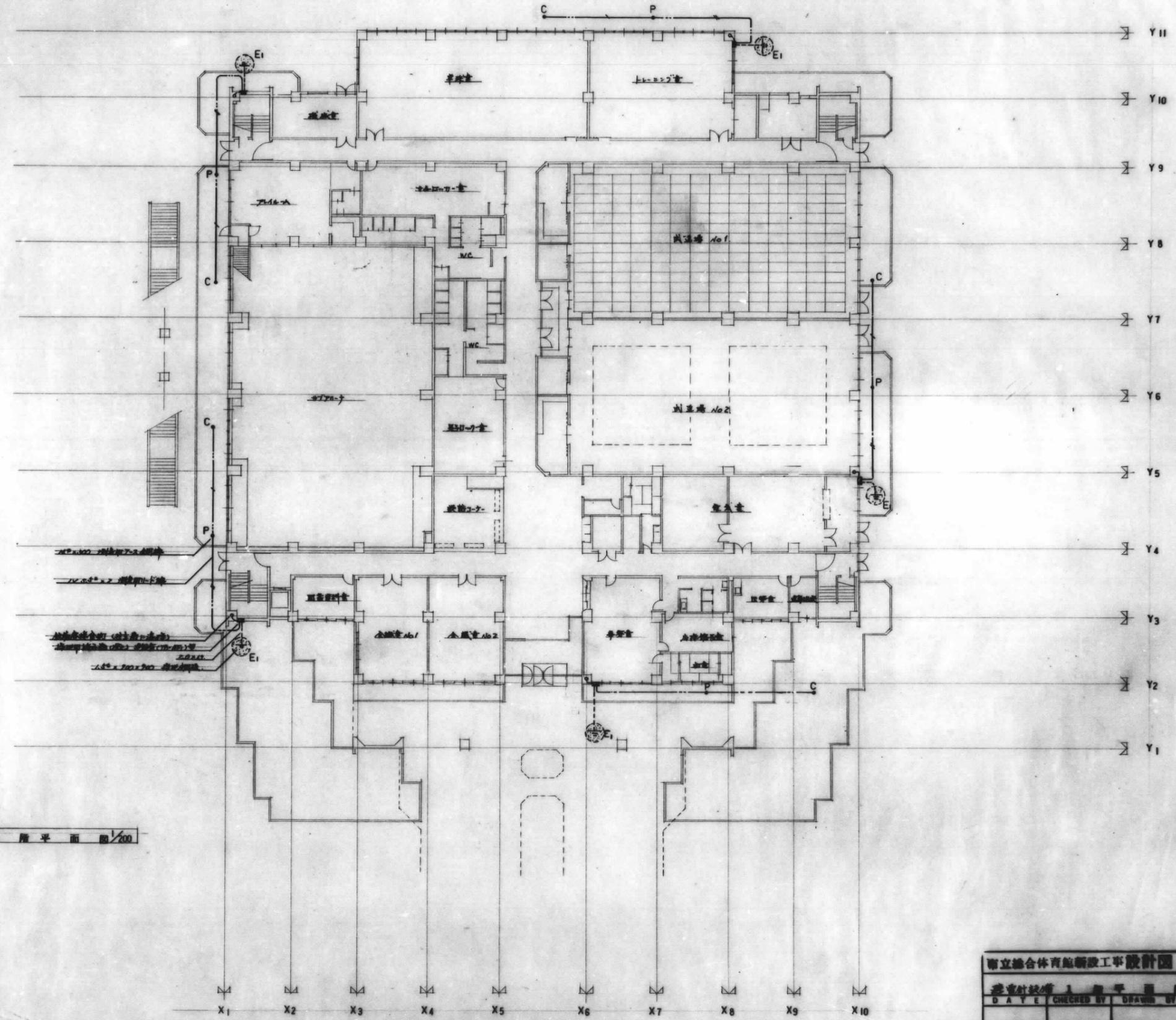


B1階 平面図

1階 平面図

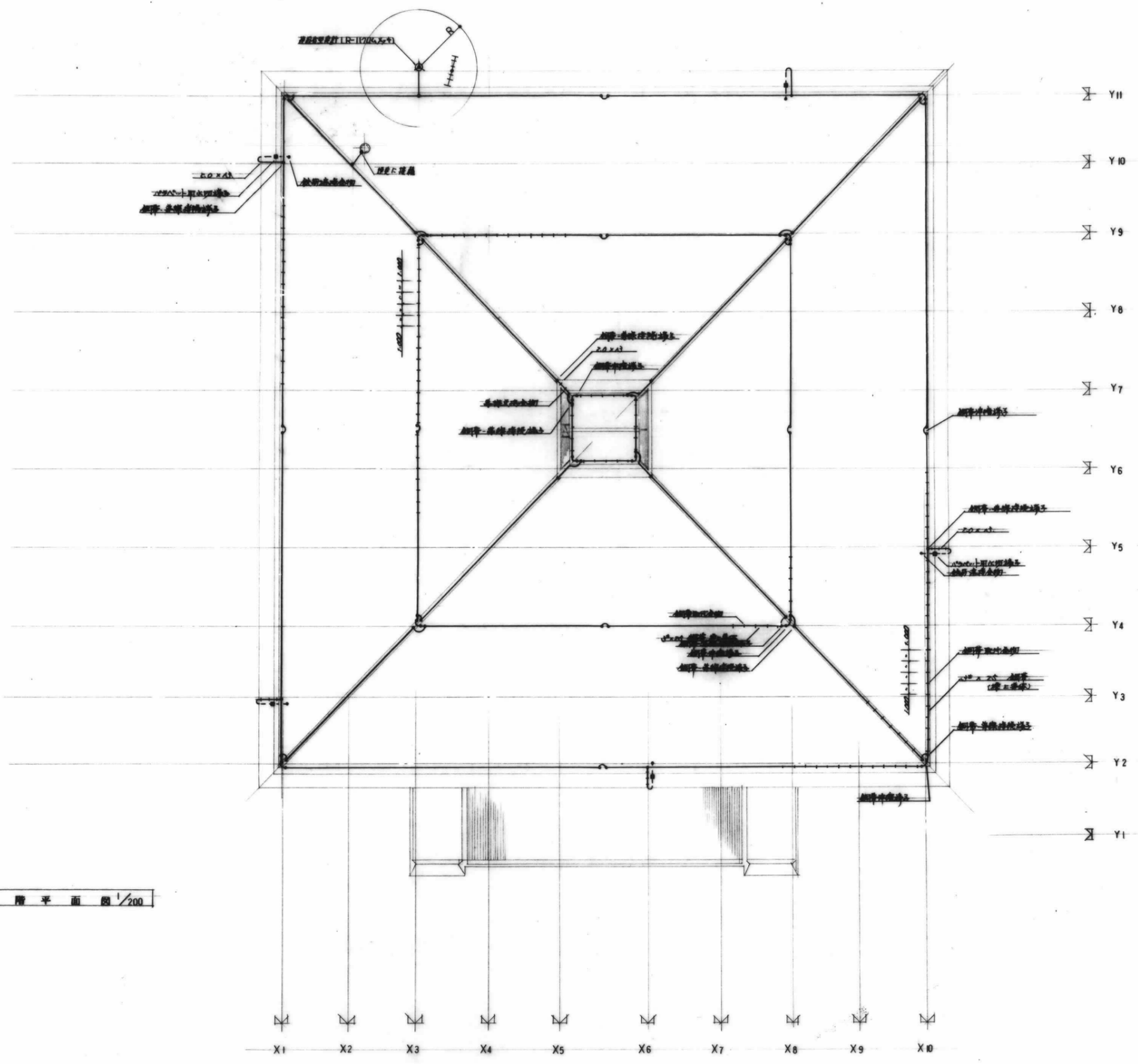
- 詳註
- 1) 上: 上図面は、階高は、20.2(19) x 7.3
 下: 下図面は、階高は、5.5(2.5) x 7.3
 - 2) ①: 照明器具、埋込型、700 x 700、基準照度、埋込型器具
 AC100V 器具は、20.2(19) x 7.3、器具間隔は、1.5 x 3.0
 x 7.3
 - 3) 埋込型器具は、埋込型器具、器具間隔は、1.5 x 3.0
 x 7.3

市立総合体育館新設工事 設計図		No.
舞臺動員用 数値 B1F、IF 平面図		216
DATE	CHECKED BY	DRAWN BY
SCALE		1/200
枚方市土木部建築課		



1 階平面 1/200

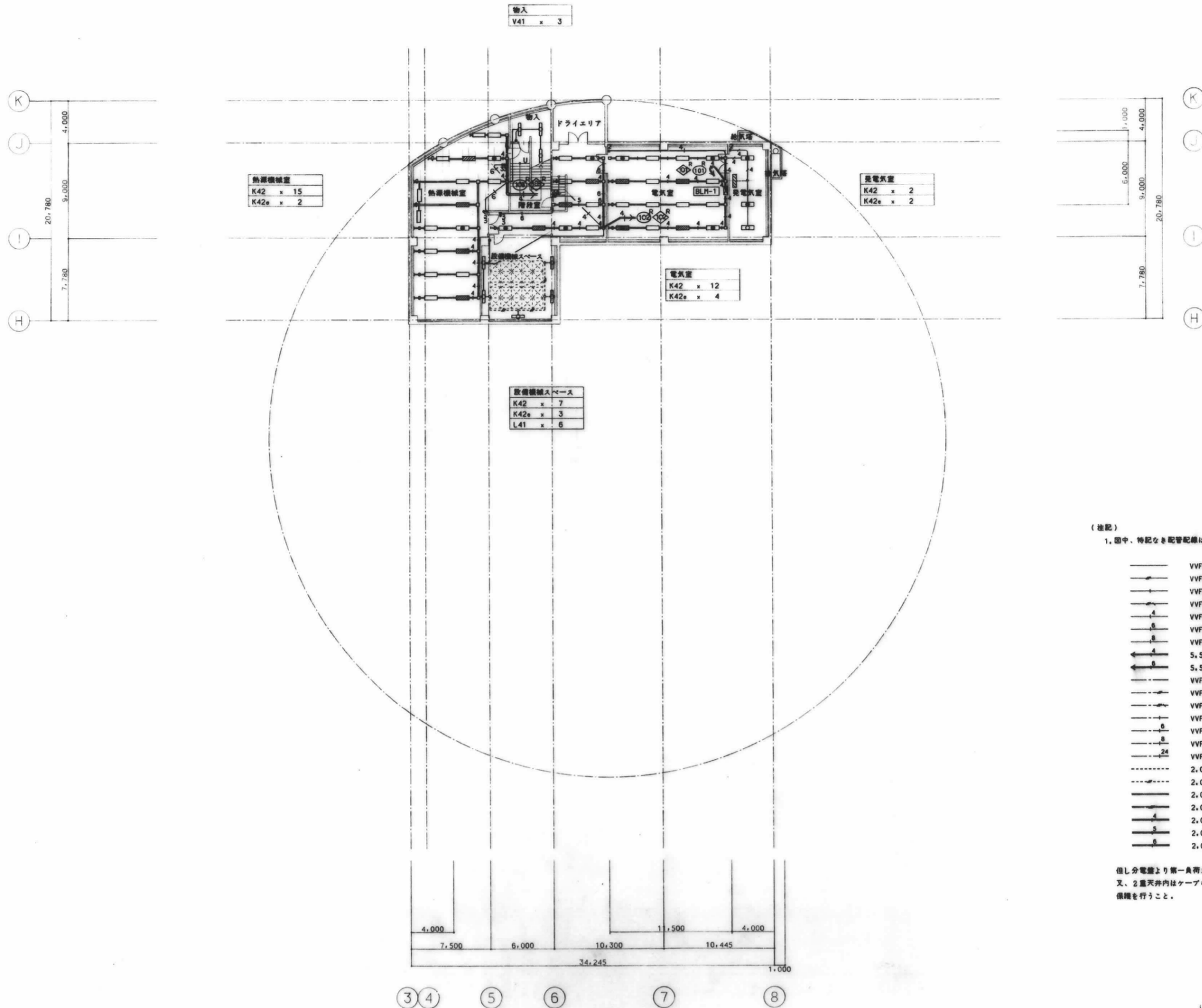
市立総合体育館新設工事設計図		234
設計者	校方市土木部建築課	1/200
DATE	CHECKED BY	DRAWN BY



屋 階 平 面 圖 1/200

市立総合体育館新設工事設計図			No. 235
竣工日	CHECKED BY	DRAWN BY	SCALE
			1/200
枚方市土木部建築課			

昌栄工務店ひらかた渚体育館（渚市民体育館）

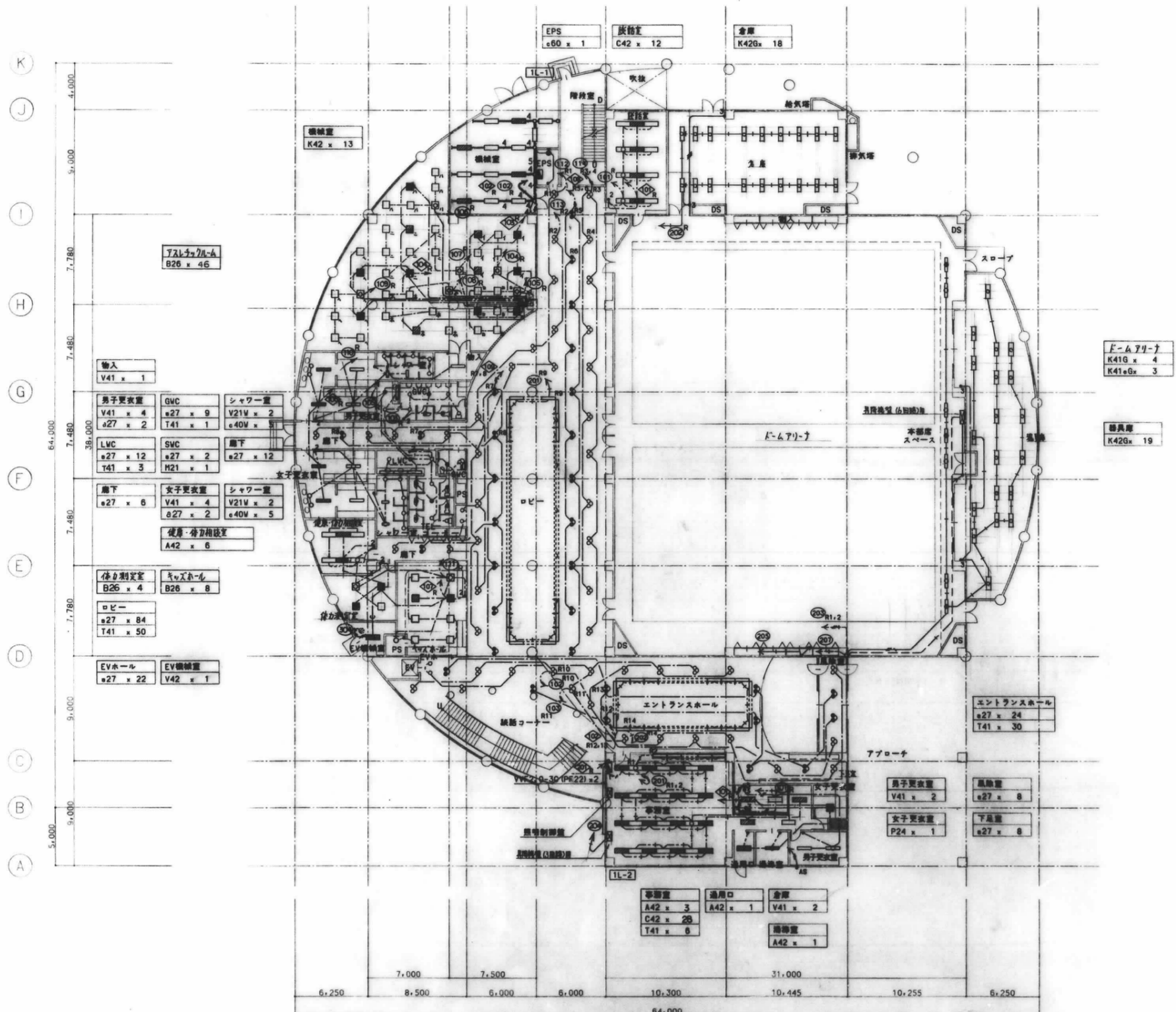


(注記)
1. 图中、特記なき配管配線は、下記による。

- VVF2.0-2C (PF16)
- VVF2.0-3C (PF22)
- VVF2.0-3C 内1Cアース (PF22)
- VVF2.0-2C×2 内1Cアース (PF22)
- VVF2.0-2C×2 (PF22)
- VVF2.0-2C×3 (PF16) (PF22)
- VVF2.0-2C×4 (PF22) ×2
- 5.5×4 (PF22)
- 5.5×6 (PF22)
- VVF2.0-2C
- VVF2.0-3C
- VVF2.0-2C×2 内1Cアース
- VVF2.0-3C 内1Cアース
- VVF2.0-3C×2 内1Cアース
- VVF2.0-3C×2, VVF2.0-2C
- VVF2.0-3C×8
- 2.0×2 (E19)
- 2.0×3 (E19)
- 2.0×2 (レースクエイ 45×30)
- 2.0×3 (レースクエイ 45×30)
- 2.0×4 (レースクエイ 45×30)
- 2.0×5 (レースクエイ 45×30)
- 2.0×6 (レースクエイ 45×30)

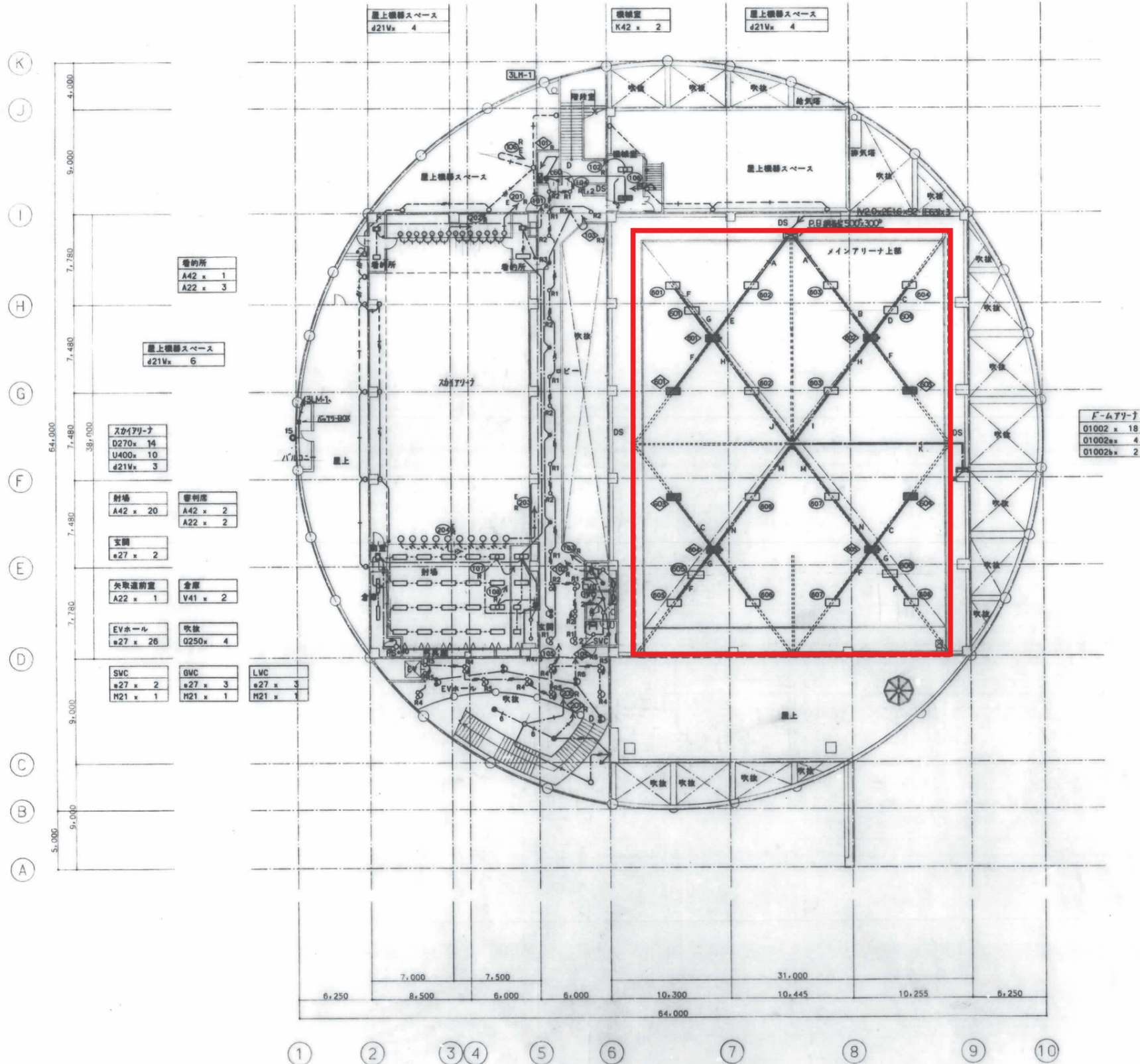
但し分電盤より第一負荷までは1V5.5'・VVF2.6とする。
又、2層天井内はケーブルころがしとし、立上げ・下げはPF管にて保護を行うこと。

地下1階平面図 S=1/200



- 照明制御盤
- ・112回路用スイッチ盤
 - ・内104回路 個別スイッチ
 - ・内4回路 グループスイッチ
 - ・内グループ設定スイッチx1
- ・伝送ユニットx1

1階平面図 S=1/200



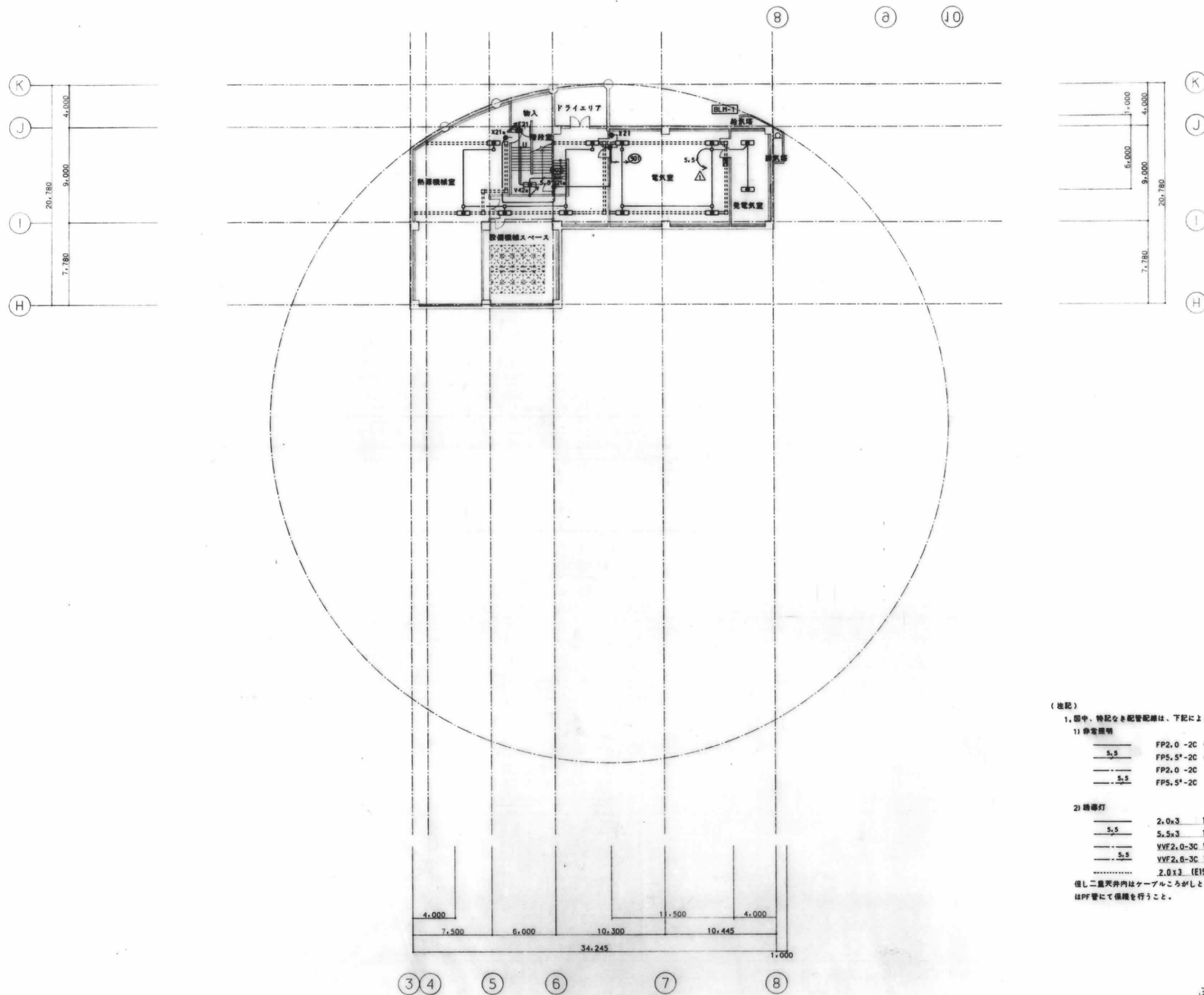
凡例
 — 対象外エリア

- (注記)
- メインアリーナの配線は下記による。

A	CV3.5-3C x26	
B	CV3.5-3C x24	CV3.5-3C x2
C	CV3.5-3C x2	CV3.5-3C
D	CV3.5-3C x4	CV3.5-3C
E	CV3.5-3C x24	CV3.5-3C
F	CV3.5-3C x2	CV3.5-3C x2
G	CV3.5-3C x4	CV3.5-3C x2
H	CV3.5-3C x15	CV3.5-3C x3
I	CV3.5-3C x13	CV3.5-3C x3
J	CV3.5-3C x13	CV3.5-3C x4
K	CV3.5-3C	
L	CV3.5-3C x13	CV3.5-3C
M	CV3.5-3C x11	CV3.5-3C
 - 点滅区分

A1	001	002
B1	003	004
C1	005	006
D1	007	008
E1	009	010
F1	011	
G1	012	013
- メインアリーナ照明の配線は照明管上部に記載すること。

3階平面図 S=1/200

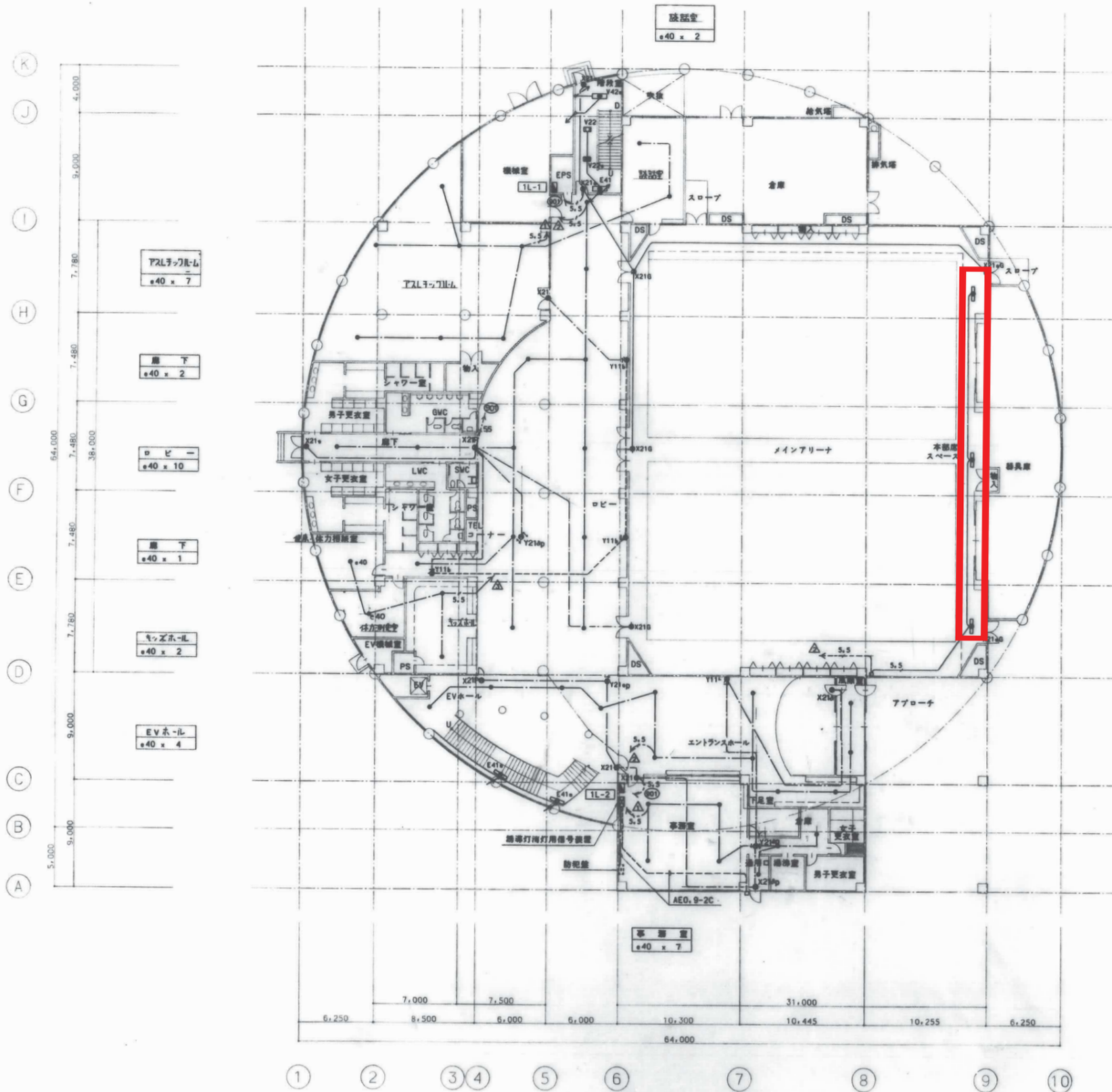


- (注記)
- 1) 図中、特記なき配管記号は、下記による。

—	FP2.0-2C (PF22)
—	FP5.5 ⁺ -2C (PF28)
—	FP2.0-2C
—	FP5.5 ⁺ -2C
 - 2) 誘導灯

—	2.0x3	1.6x2 (PF22)
—	5.5x3	1.6x2 (PF22)
—	YVF2.0-3C	WF1.6-2C
—	YVF2.6-3C	WF1.6-2C
.....	2.0x3	(E19)
- 但し二重天井内はケーブルところがしとし、立上げ、立下げはPF管にて保護を行うこと。

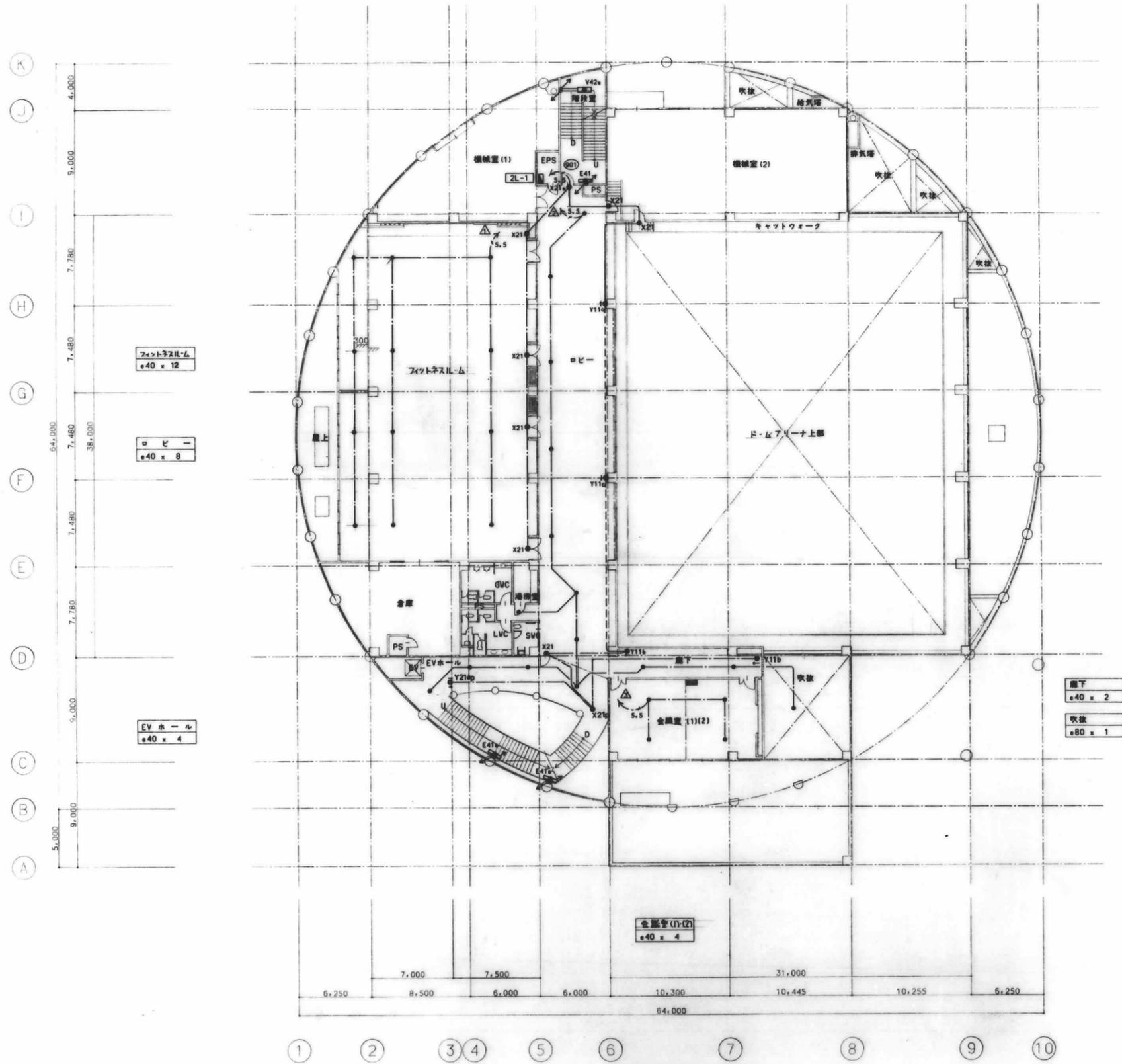
地下1階平面図 S=1/200



凡例
 — 対象外エリア

- 風除室
e40 x 2
- エントランスホール
e40 x 4
- 下足室
e40 x 2

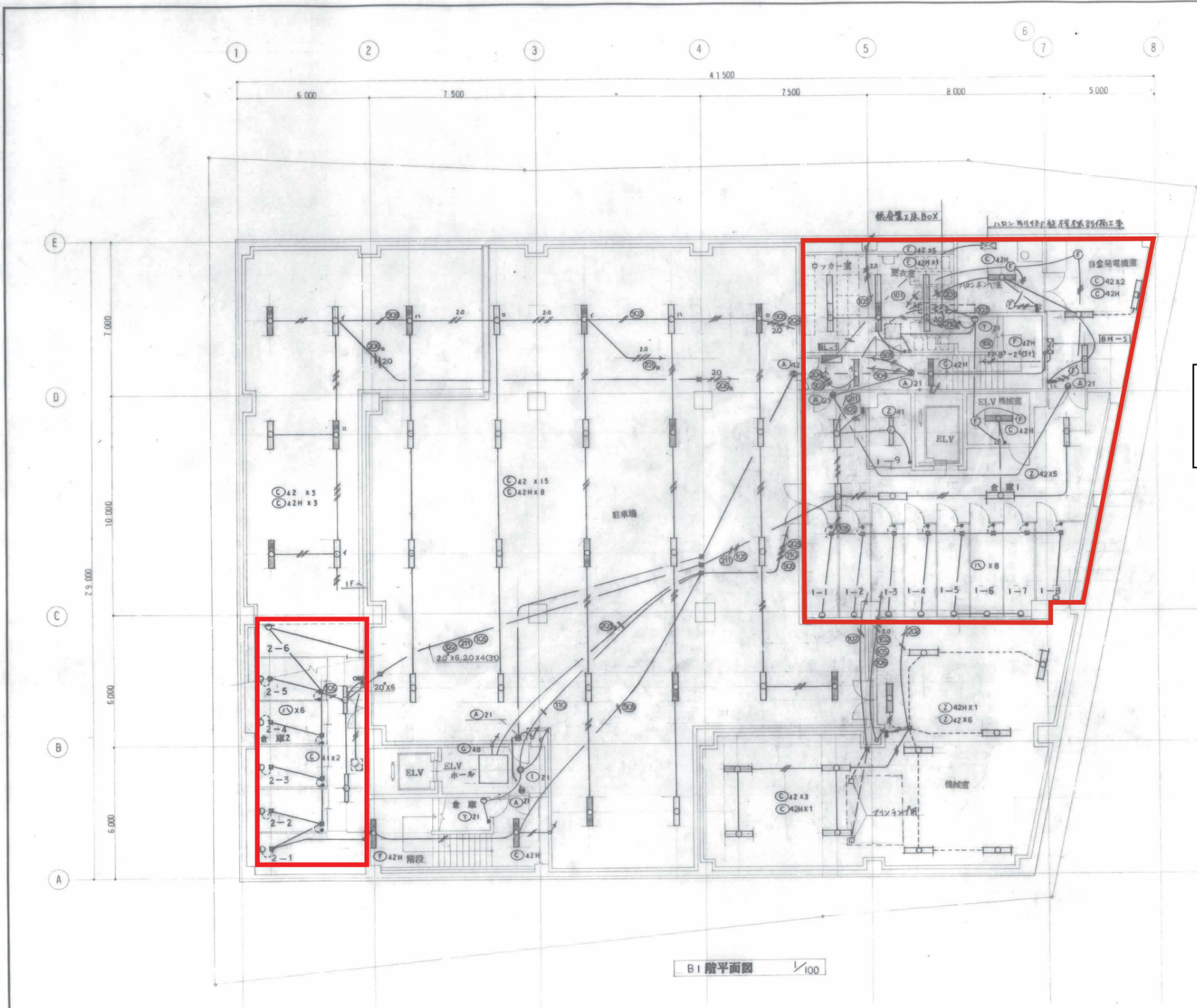
1階平面図 S=1/200



2階平面図 S=1/200

工事名称	(仮称)枚方市立渚地域体育館新設工事	図面番号	31 / 53
図面名称	2階平面図 (非常照明・誘導灯)	設計者	枚方市土木部建築課
縮尺	S=1/200	作成者	株式会社 都市環境設計

公設市場サンパーク・枚方公園青少年センター・
枚方公園分室



凡例
 — 対象外エリア

特別な記号記号は下欄による

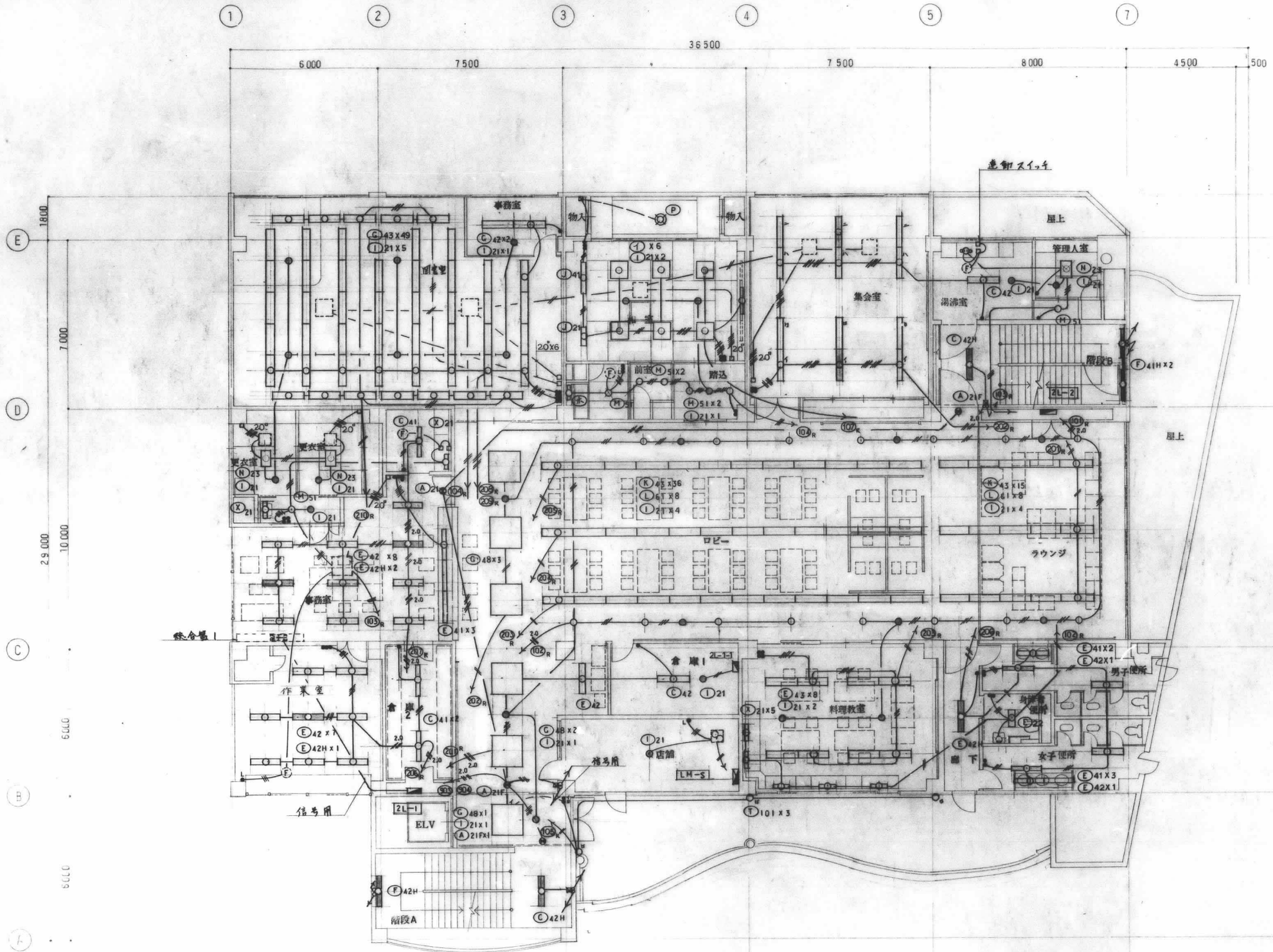
—	1.6 x 2 (19)
—	1.6 x 3 (19)
—	1.6 x 4 (25)
—	1.6 x 5 (25)
—	1.6 x 6 (25)

—	2.0 x 2 (19)
—	2.0 x 3 (19)
—	2.0 x 4 (25)
—	2.0 x 5 (25)
—	2.0 x 6 (25)
—	2.0 x 10 (31)

② 2 x 6 (25)
 ③ 2 x 6 (25)
 ④ 2 x 6 (25)
 ⑤ 2 x 6 (25)
 ⑥ 2 x 6 (25)
 ⑦ 2 x 6 (25)
 ⑧ 2 x 6 (25)
 ⑨ 2 x 6 (25)
 ⑩ 2 x 6 (25)
 ⑪ 2 x 6 (25)
 ⑫ 2 x 6 (25)
 ⑬ 2 x 6 (25)
 ⑭ 2 x 6 (25)
 ⑮ 2 x 6 (25)
 ⑯ 2 x 6 (25)
 ⑰ 2 x 6 (25)
 ⑱ 2 x 6 (25)
 ⑲ 2 x 6 (25)
 ⑳ 2 x 6 (25)
 ㉑ 2 x 6 (25)
 ㉒ 2 x 6 (25)
 ㉓ 2 x 6 (25)
 ㉔ 2 x 6 (25)
 ㉕ 2 x 6 (25)
 ㉖ 2 x 6 (25)
 ㉗ 2 x 6 (25)
 ㉘ 2 x 6 (25)
 ㉙ 2 x 6 (25)
 ㉚ 2 x 6 (25)
 ㉛ 2 x 6 (25)
 ㉜ 2 x 6 (25)
 ㉝ 2 x 6 (25)
 ㉞ 2 x 6 (25)
 ㉟ 2 x 6 (25)
 ㊱ 2 x 6 (25)
 ㊲ 2 x 6 (25)
 ㊳ 2 x 6 (25)
 ㊴ 2 x 6 (25)
 ㊵ 2 x 6 (25)
 ㊶ 2 x 6 (25)
 ㊷ 2 x 6 (25)
 ㊸ 2 x 6 (25)
 ㊹ 2 x 6 (25)
 ㊺ 2 x 6 (25)

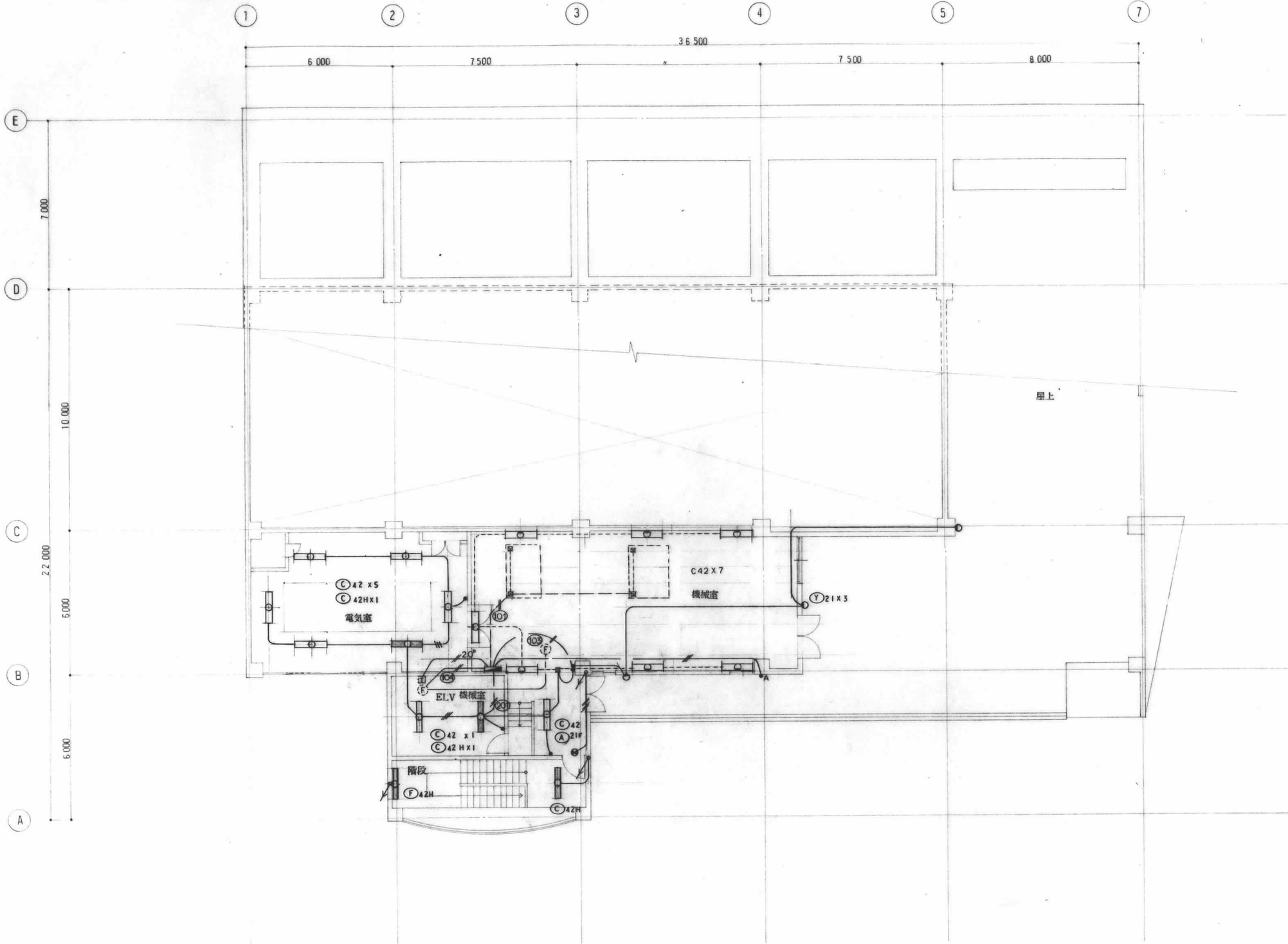
B1 階平面図 1/100

西口公園市場 整備工事 青少年センター 建設工事			No.
電灯設備 B1階平面図			E-24
DATE	CHECKED BY	DRAWN BY	SCALE
			1/100
枚方市土木部建築課			



2 階平面図 1/100

西口公設市場 理機工事 ・青少年センター 建設工事			No.
電灯 設備			E-26
DATE	CHECKED BY	DRAWN BY	SCALE
			1/100
枚方市土木部建築課			



4 階平面図 1/100

西口公設市場 整備工事 青少年センター 建設工事				No.
電灯 設備				E-28
4 階平面図				
DATE	CHECKED BY	DRAWN BY	SCALE	
			1/100	
枚方市土木部建築課				