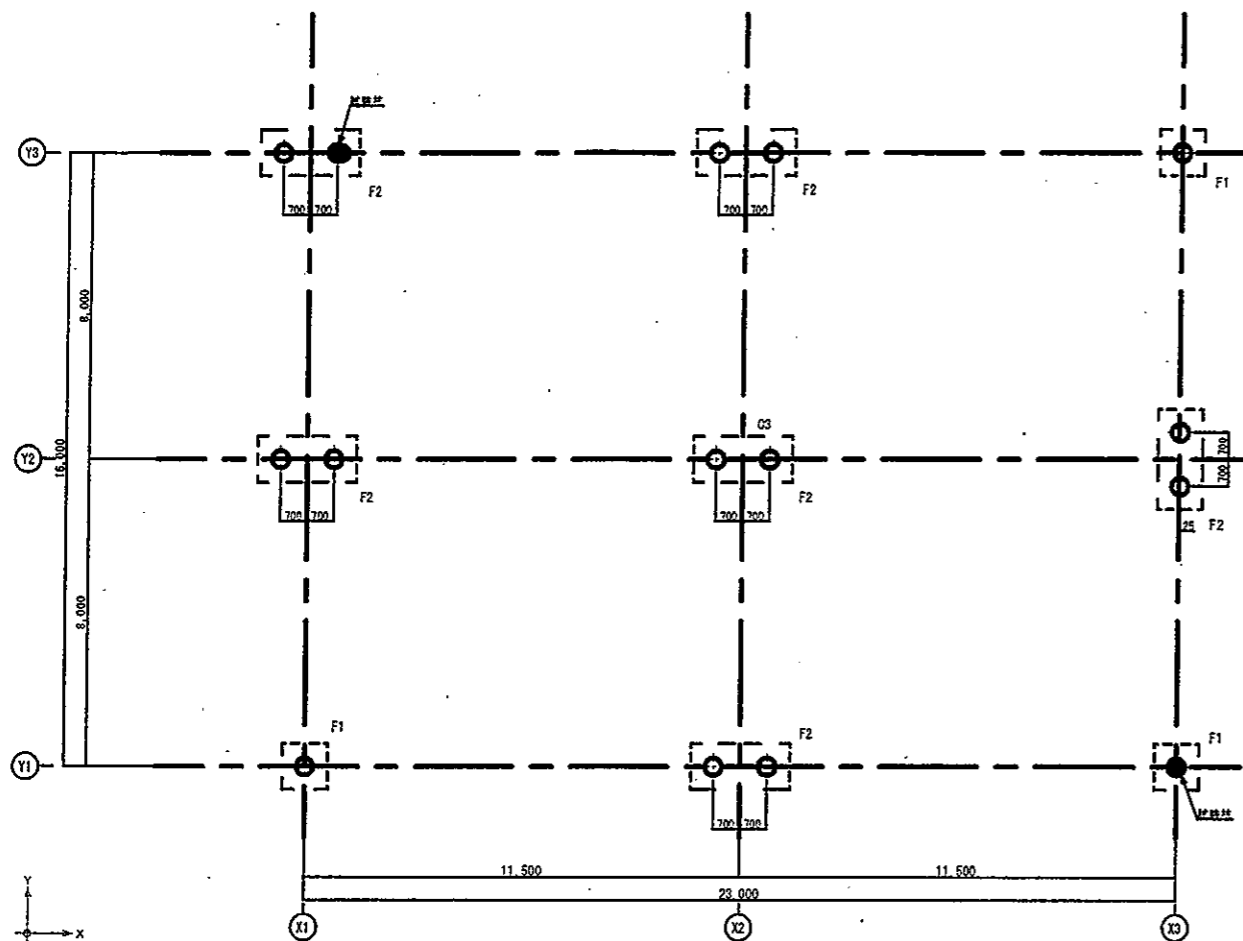


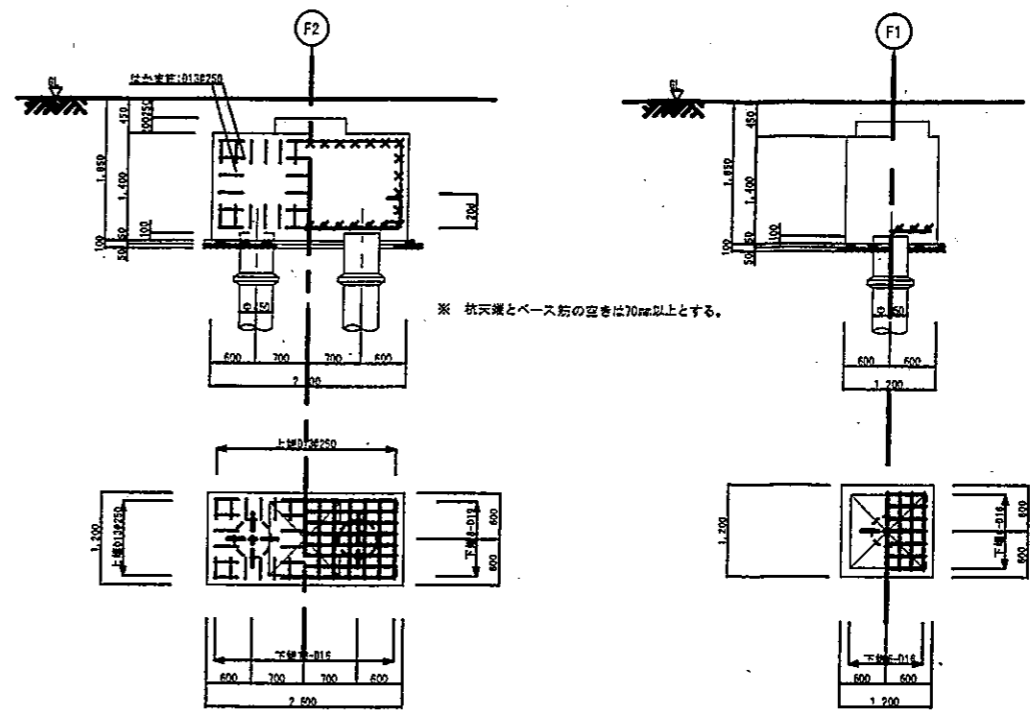
変更前



基礎・1階伏図 S=1/100

- 特記事項
1. 杭施工完了後打設杭位置を測定して報告すること。  
杭の打設位置許容誤差は、100mm以下とする。
  2. 試験杭は本杭に先立ち施工し、孔径、支持地層の確認、掘削量を定める。尚、試験杭は本杭を共用する。

基礎リスト S=1/50



※ 杭頭端とベース筋の空きは70mm以上とする。

- 杭仕様 —
- ・ 杭種 F1・F2  $\phi 450$  (1種) +  $\phi 450$  (A種) 15本
  - ・ 杭径 F1・F2  $\phi 450 - \phi 600 + \phi 450 - \phi 600$
  - ・ 杭長 F1 L=12.00 (HF-Duo105 1種) + 13.00 (HF-DNA杭A種) = 25.0m
  - ・ 杭先端 GL-1.750m (埋戻)
  - ・ 杭継手 T・P JOINT
  - ・ 工法 FP-BESTEX工法
  - F1 LRA=1.050kN/本  
SRA=2.100kN/本
- ※ BFK工法 (マナック) ・ GN TOP (ジャパンパイル) 等  
上記同等品及び同等工法とする。

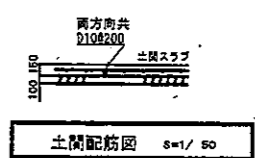
杭頭補強要領図 S=1/50

地中梁リスト S=1/50

※特記事項※  
・ 巾止め筋は、D10@1,000以内にて割り付ける

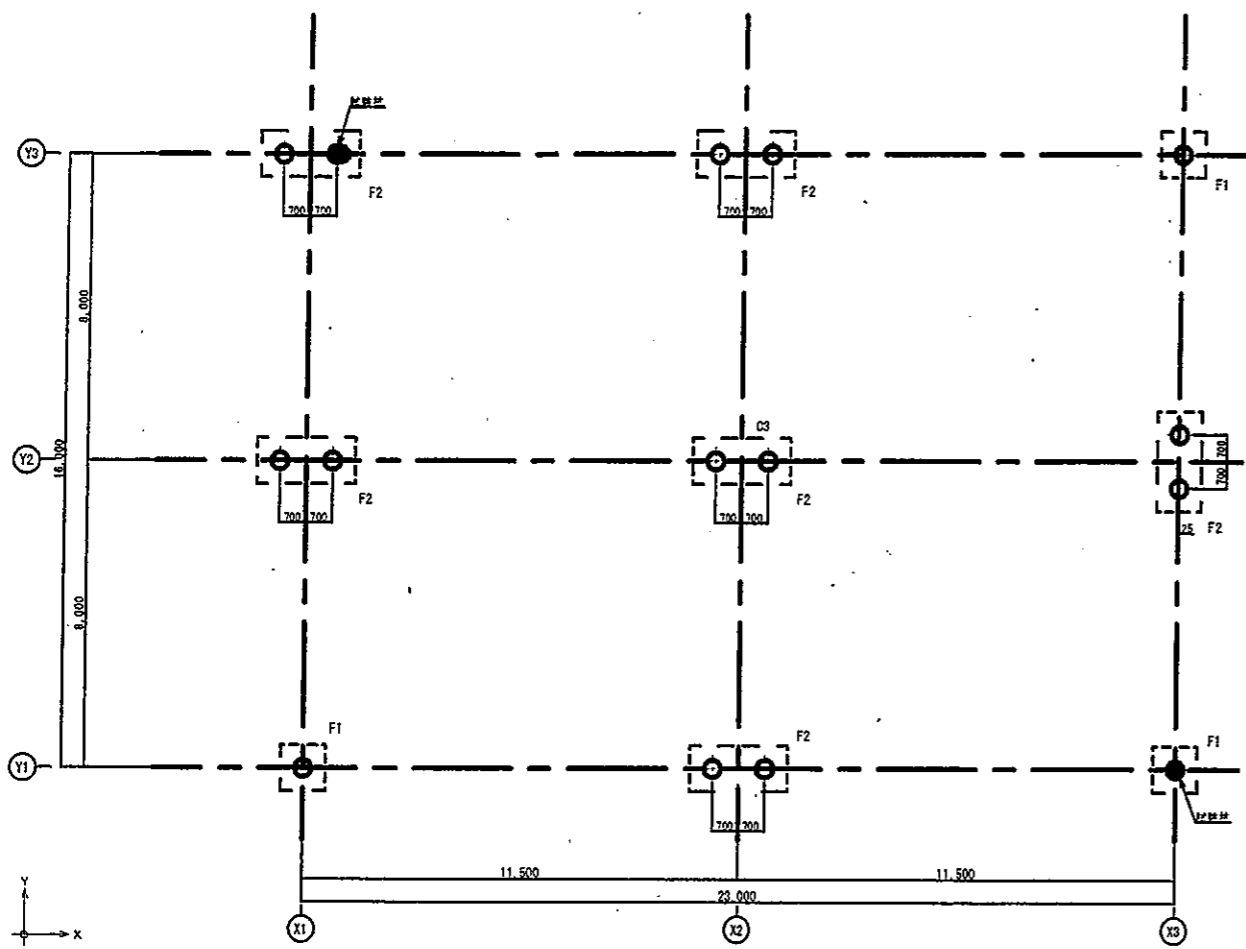
梁号	FC1		FC2	FC3	FC31	DF18
	両端	中央	全断面	全断面	全断面	
断面						
B x D	550 x 1,400		550 x 1,400	550 x 1,400	500 x 800	
上端筋	9 - D25	6 - D25	9 - D25	11 - D25	7 - D25	
下端筋	9 - D25	6 - D25	9 - D25	9 - D25	4 - D25	
スターラップ	□-D13 $\phi 200$		□-D13 $\phi 200$	□-D13 $\phi 200$	□-D13 $\phi 150$	
縦筋	4-D10		4-D10	4-D10	2-D10	

- 特記事項
- 1 鉄筋強度 SD295A (D10~D16) . SD345 (D19~D25)
  - 2 コンクリート強度  $F_c = 24\text{N}/\text{mm}^2$



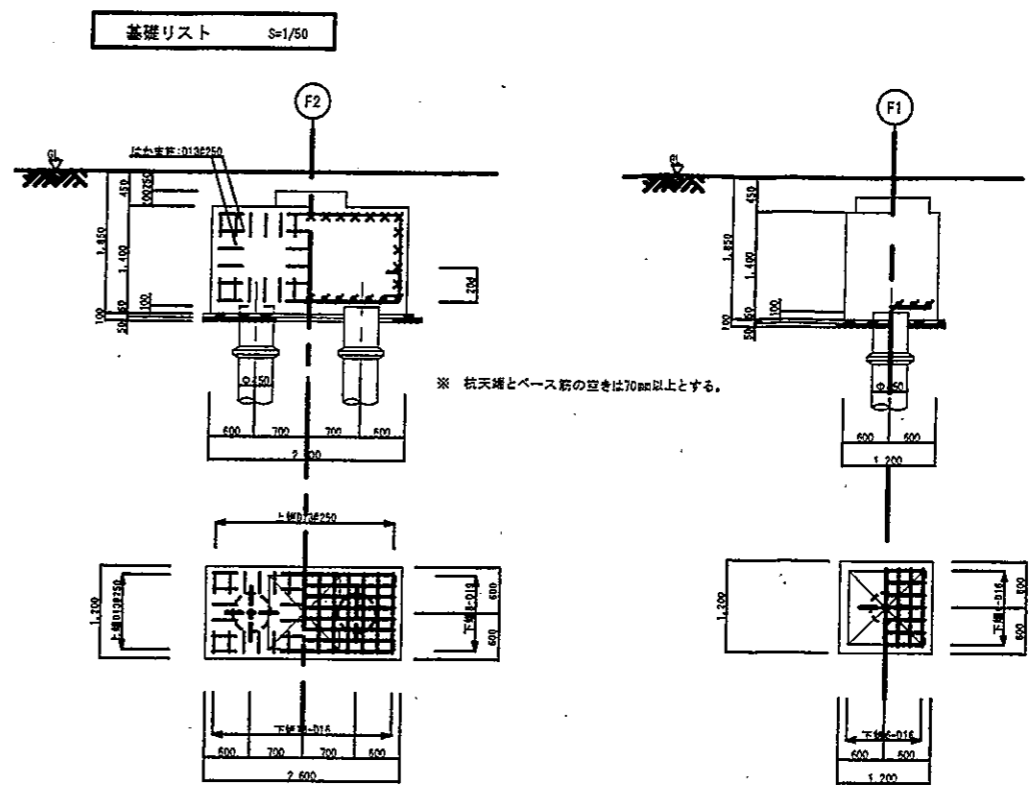
土間配筋図 S=1/50

変更後

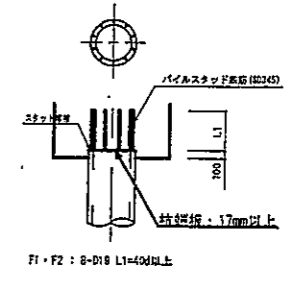


基礎・1階伏図 S=1/100

- 特記事項
1. 杭施工完了後打設杭位置を測定して報告すること。  
杭の打設位置許容誤差は、100mm以下とする。
  2. 試験杭は本杭に先立ち施工し、孔径、支持地層の確認、掘削深さを定める。尚、試験杭は本杭を兼ねず。



- 基礎リスト S=1/50
- 杭仕様 -
  - ・杭種 F1・F2  $\phi 450$  (1種) +  $\phi 450$  (A種) 15本
  - ・杭径 F1・F2  $\phi 450 - \phi 600 + \phi 450 - \phi 600$
  - ・杭長 F1  $L=12.00$  (HF-Duo105 1種) +  $13.00$  (CF-DNA 1種) = 25.0m
  - ・杭天端 GL-1.750m (標準)
  - ・杭継手 T・P JOINT
  - ・工法 FP-BESTEX工法
  - F1  $LR=1,050$ KN/本  
 $SR=2,100$ KN/本
- ※ BFK工法 (マナック) ・GM TOP (ジャパンパイル) 等  
上記同等品及び同等工法とする。

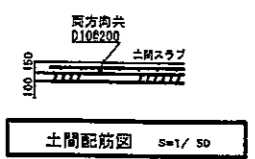


杭頭補強要領図 S=1/50

地中梁リスト S=1/50 ※特記事項 ※ 巾止め筋は、D10@1,000以内にて割り付ける

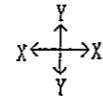
符号	FG1		FG2	FG3	FG4	DN18
位置	両端	中央	全断面	全断面	全断面	
断面						
B x D	550 x 1,400		550 x 1,400	550 x 1,400	500 x 800	
上端筋	9 - D25	6 - D25	9 - D25	11 - D25	7 - D25	
下端筋	9 - D25	6 - D25	9 - D25	9 - D25	4 - D25	
スターラップ	□-D13 #200		□-D13 #200	□-D13 #200	□-D13 #150	
腹筋	4-D10		4-D10	4-D10	2-D10	

- 特記事項
- 1 鉄筋強度 S295A (D10~D18) , S345 (D19~D25)
  - 2 コンクリート強度  $F_c = 24$  N/mm<sup>2</sup>

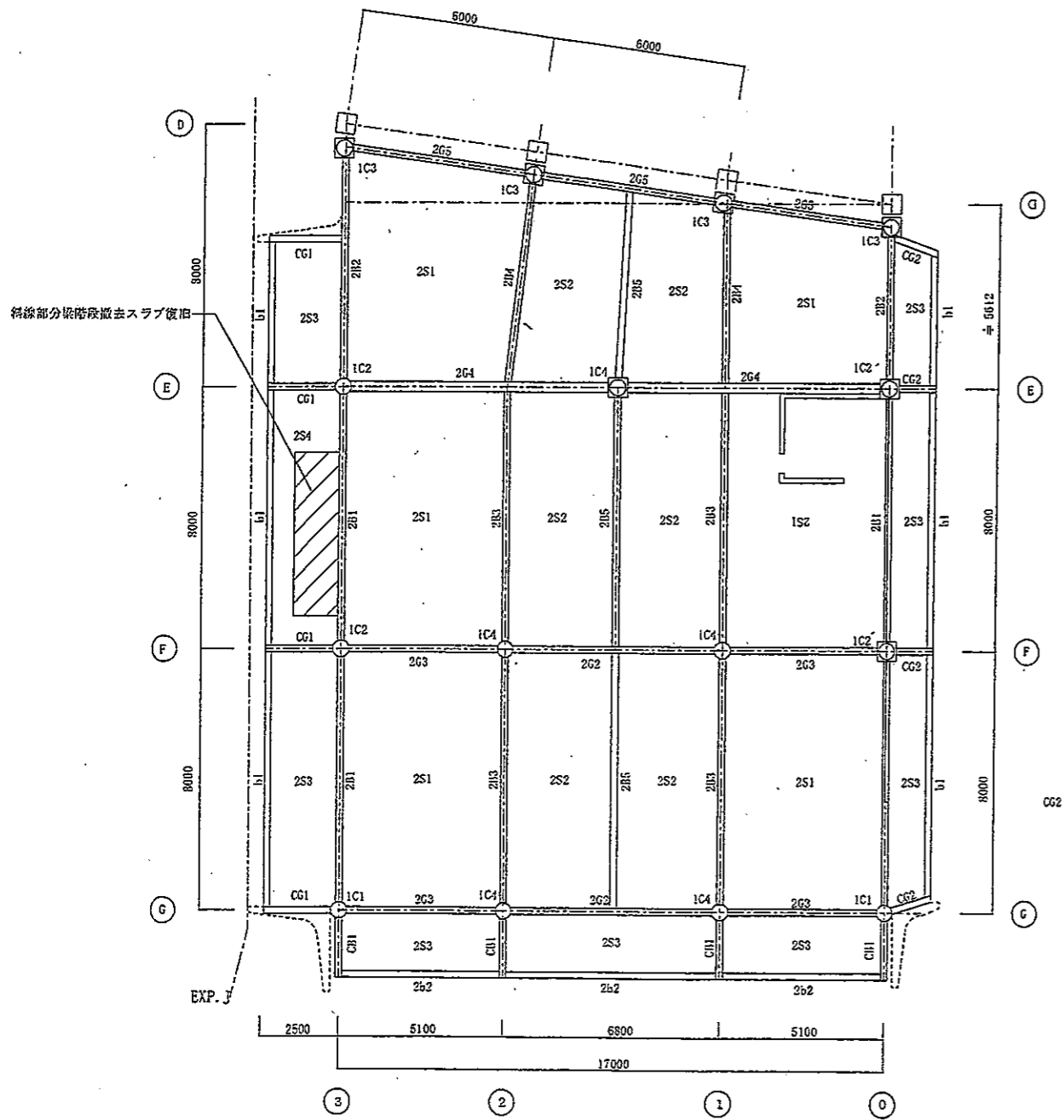


土間配筋図 S=1/50

現況2階床伏図



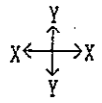
改修前



1階柱2階床梁現況伏図

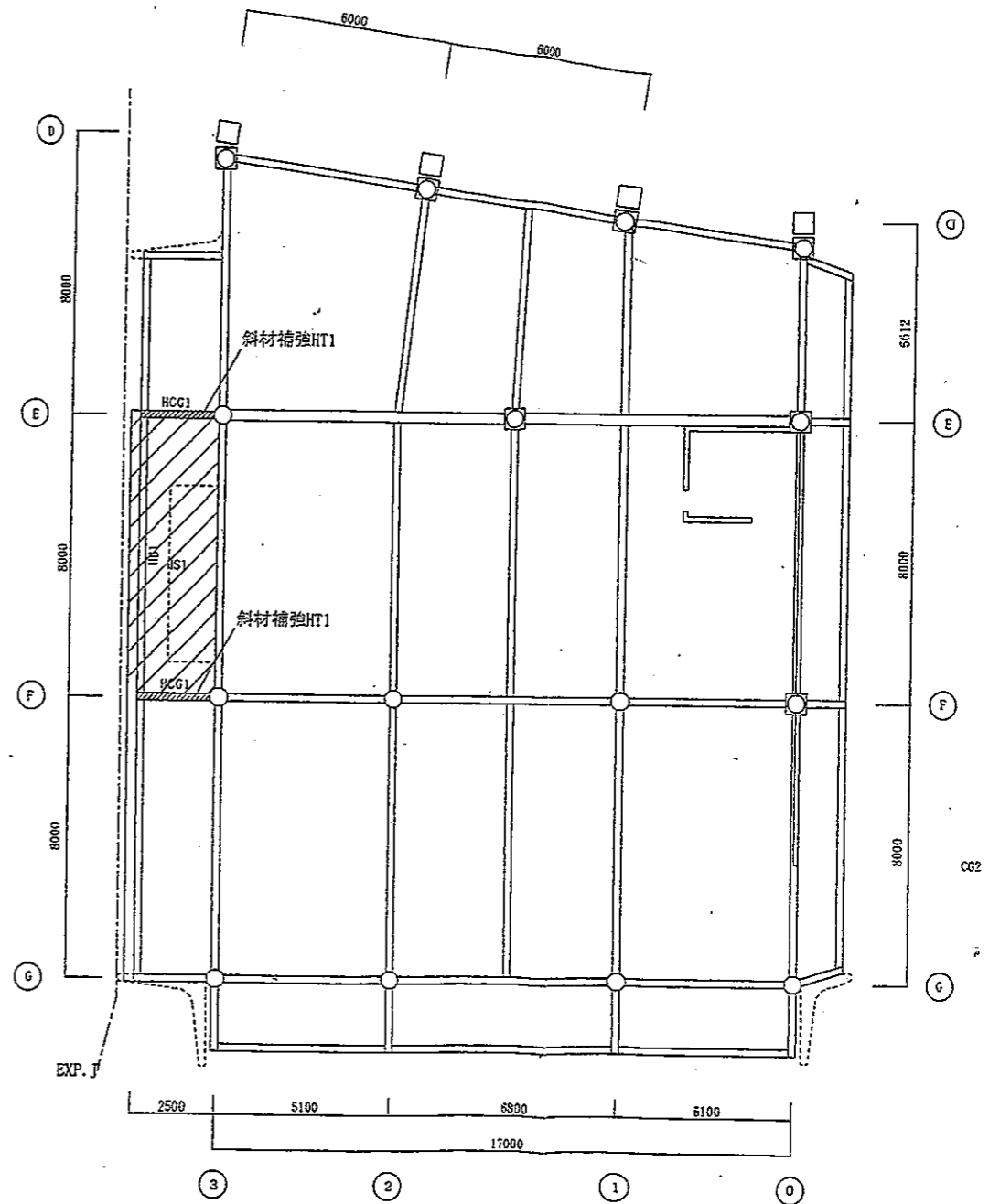
1/100

改修後2階床伏図



変更前

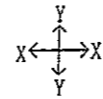
改修後



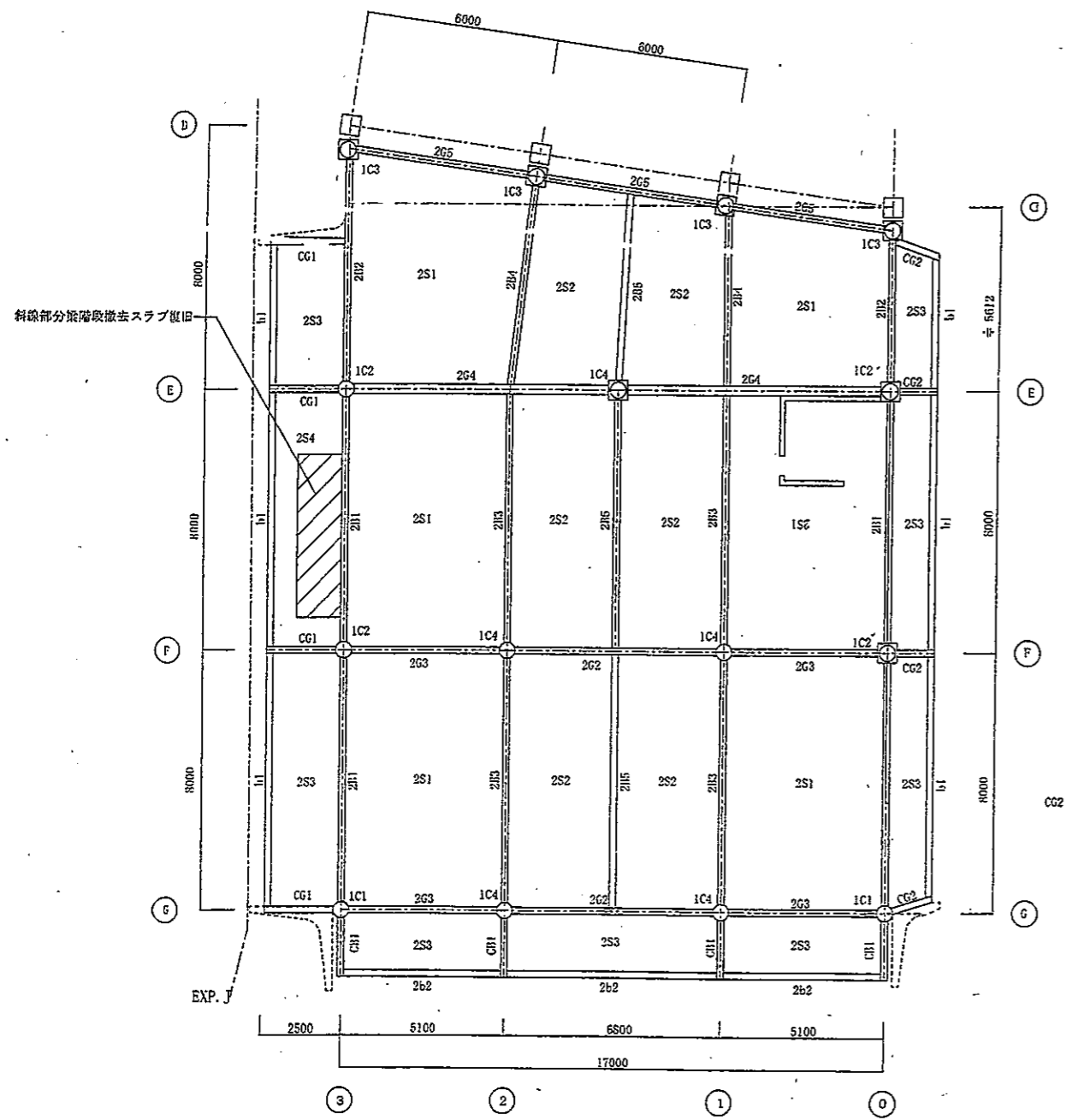
1階柱2階床梁改修伏図

1/100

現況2階床伏図



改修前

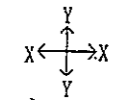


1階柱2階床梁現況伏図

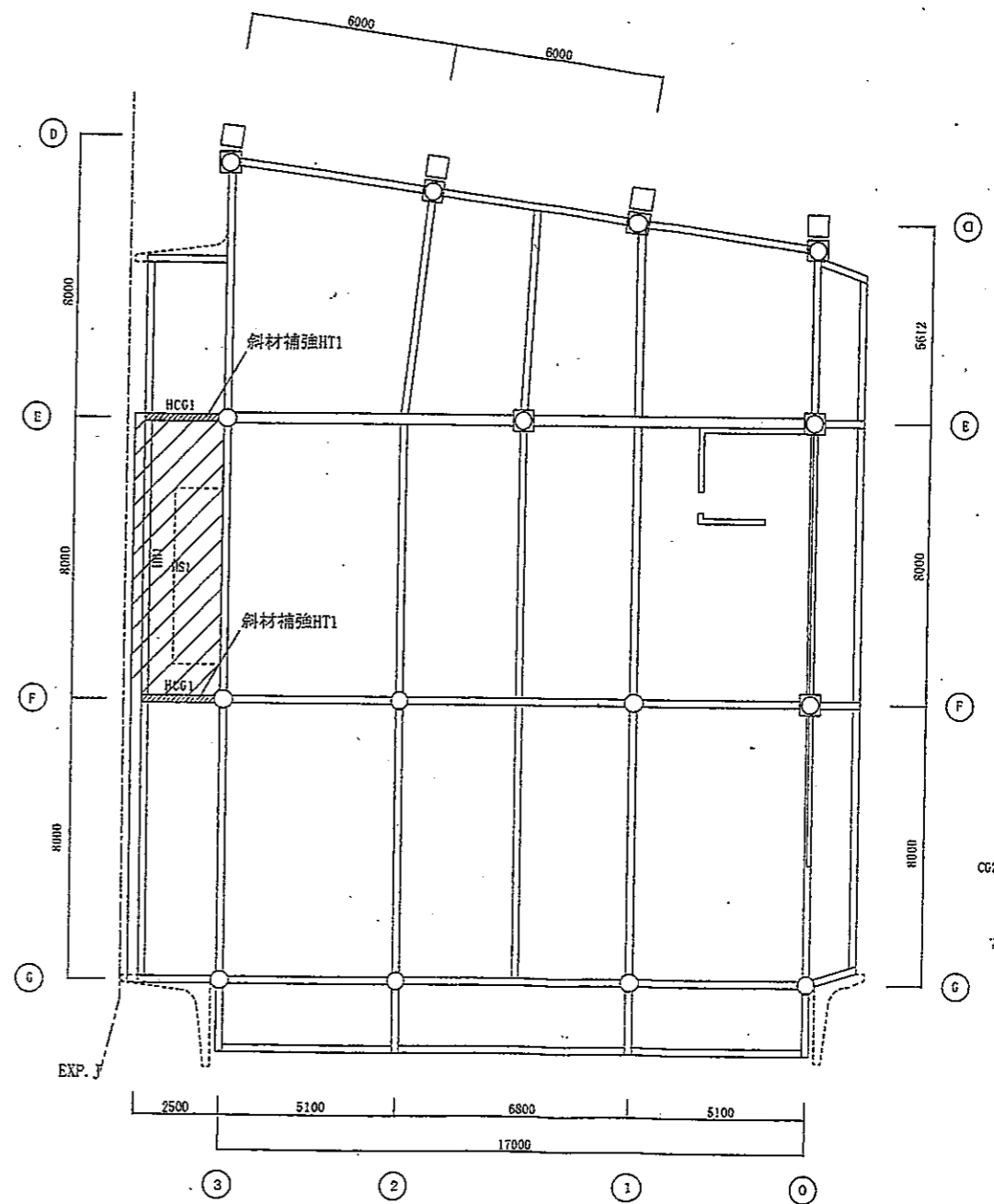
1/100

改修後2階床伏図

変更後 /



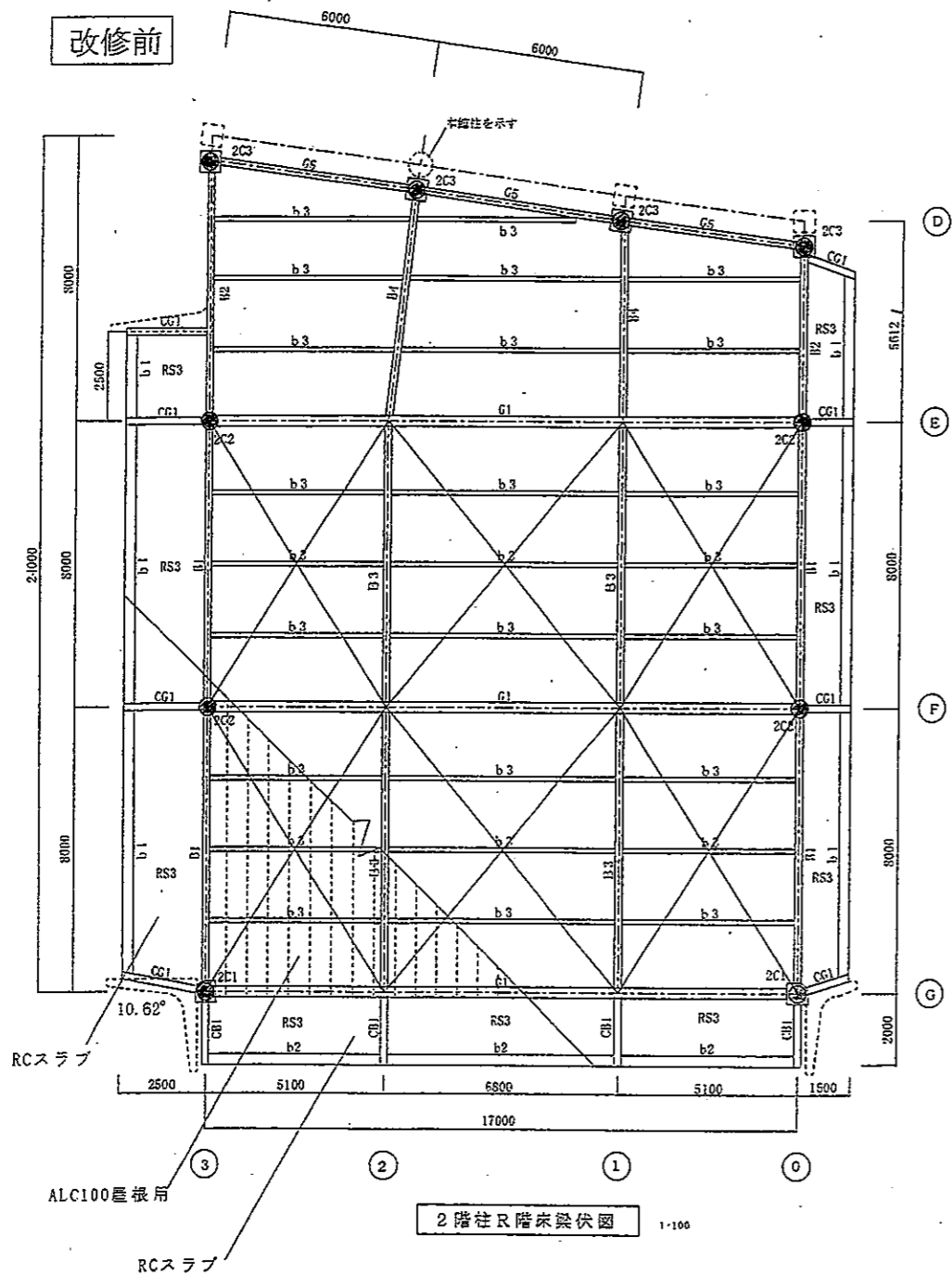
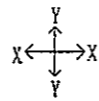
改修後



1階柱2階床梁改修伏図

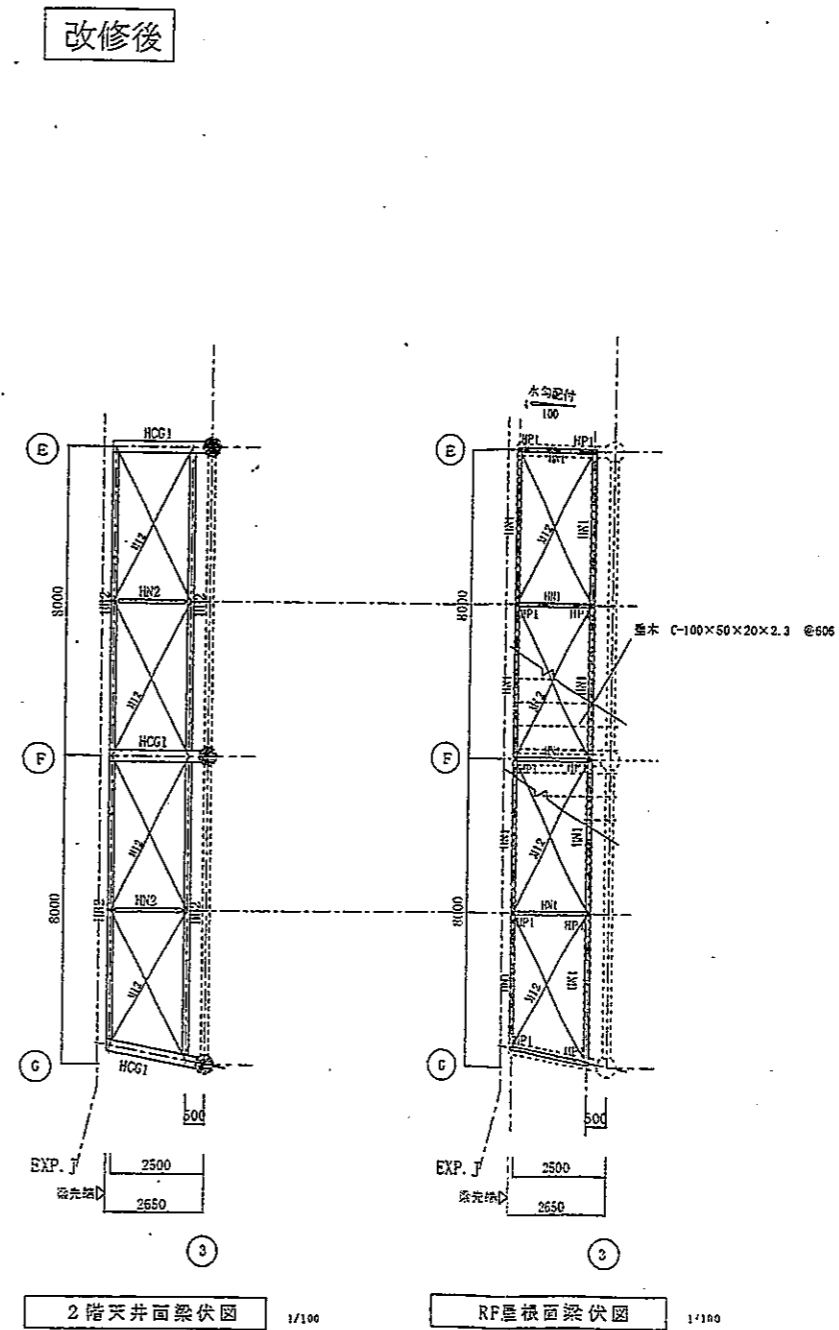
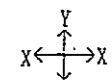
1/100

現況屋根伏図

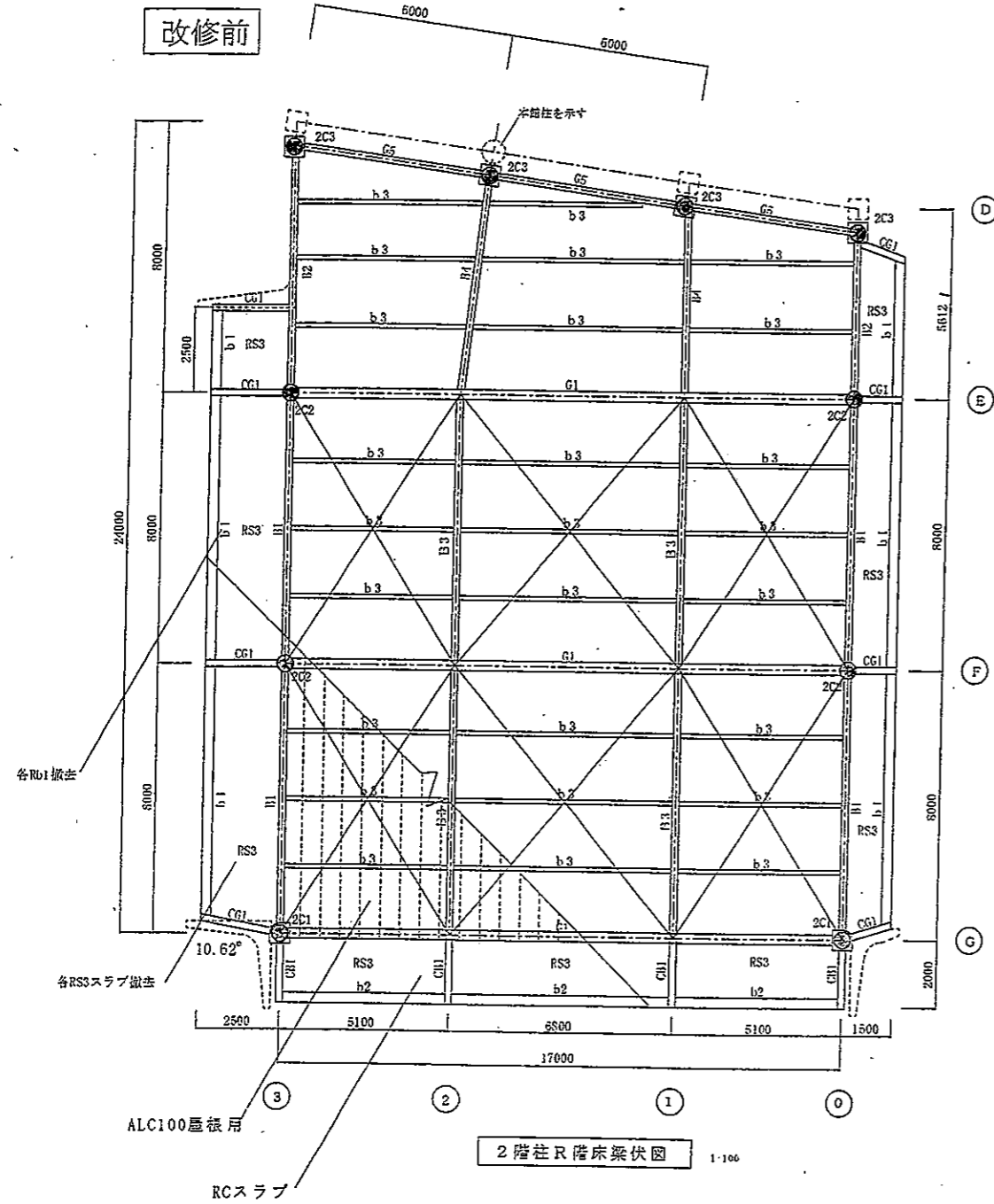
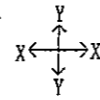


改修後屋根伏図

変更前 >

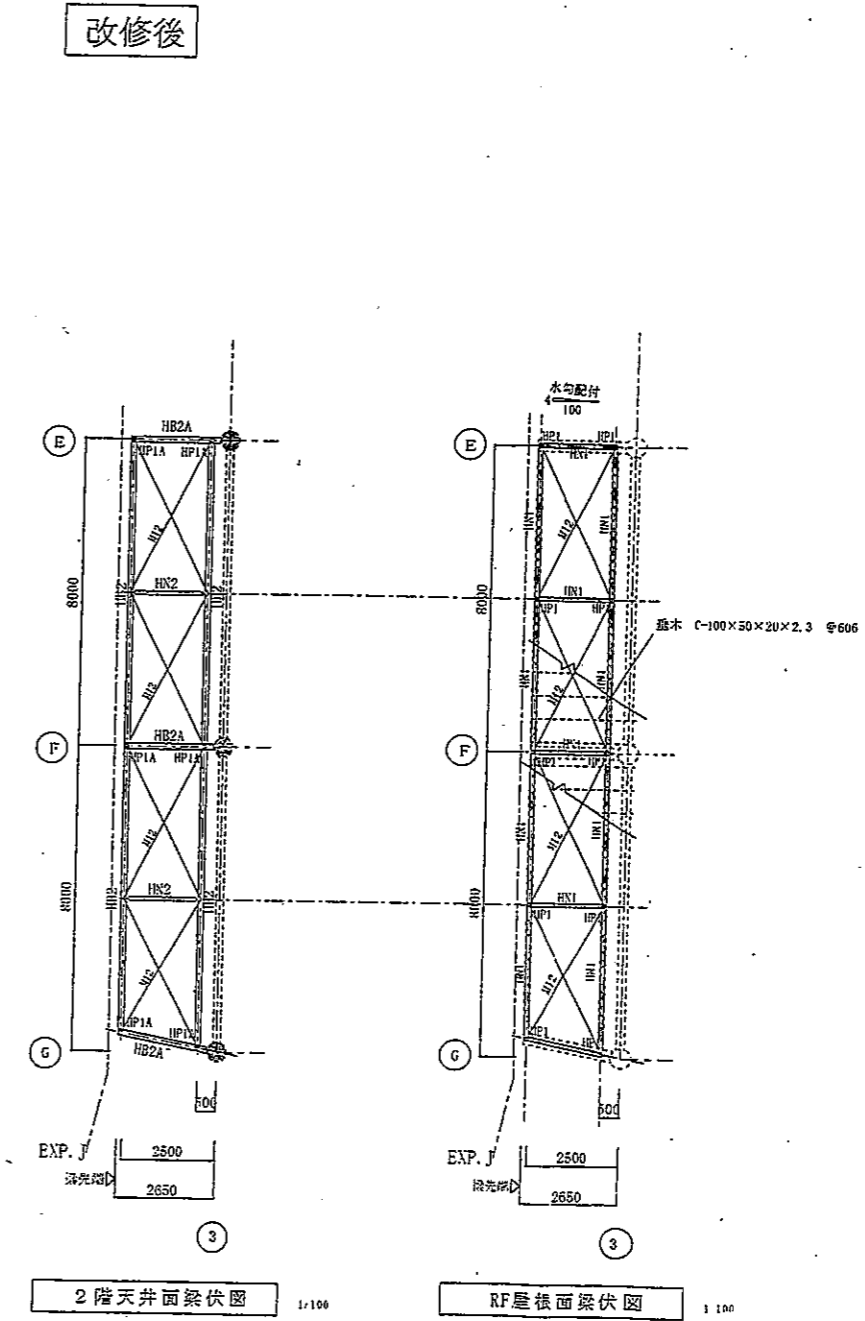
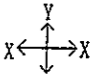


現況屋根伏図



改修後屋根伏図

変更後 2



現況部材リスト

梁リスト

	G1	G2 - G3	G4	G5	CG1 - CB1
R	H588×300×12×20			H400×200×8×12	H390×300×10×16
2		H450×200×8×14	H488×300×11×18	全上	H400×200×8×13

	B1 - B2	B3	B4	B5
R	H450×200×8×14	H488×300×11×18	H488×300×11×18	
2	全上	H450×200×8×14	全上	H400×200×8×12

	b1 - b2	b3
R	H300×300×10×15	H250×125×6×9
2	H294×200×8×12	

柱リスト

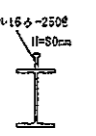



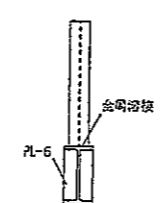



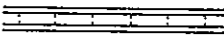
変更前 3

	C1	C2	C2	C3	C4
2	φ508 t=12.0	φ508 t=12.7	φ508 t=12.7 550×550	φ508 t=6.8	
1	φ508 t=12.7	全上	全上	全上	φ508 t=9.5

RCスラブリスト 軽量コンクリート γ=19

	短 辺		長 辺		取厚
	端 部	中 央	端 部	中 央	
2S1	9φ 13φ @200		9φ @100		120
	13φ @400	9φ 13φ @200	9φ @150	9φ @150	
2S2	9φ @100		9φ @250		120
	9φ @200	9φ @200	9φ @250	9φ @250	
2S3	9φ @150	9φ @150	9φ @200	9φ @200	120
	9φ @200	9φ @200	9φ @250	9φ @250	
RS3	9φ @200	9φ @200	9φ @250	9φ @250	120
	9φ @250	9φ @250	9φ @250	9φ @250	

改修後補強部材リスト

位置	HB1 L=8.0m 1本 H-294×200×8×12 2階床	HB2 L=8.0m 4本 H-300×150×6.5×9 R階天井面	HCG1 L=2.65m 3本 H-588×300×12×20 R階天井面	HT1 L=1.64m 2箇所 E・F通 斜材補強 2L-100×100×10 GPL-12 5-M20	HP1 L=0.65~0.55m 10本 H-100×100×6×8 R階天井面	HN1 L=4.0~2.0m H-200×100×5.5×8 R階屋根面	HN2 L=2.0m 2本 H-100×100×6×8 R階天井面	水平面ブレース M12 屋根面・天井面	HS1 L=2.5×8.0 1枚 RCスラブ 厚120mm 軽量コンクリート γ=19
改修 補強内訳	 <p>スタッドジベールφ16φ-250φ H=50mm</p> <p>継手 別図参照 新架梁 SN400B 押出梁先端小梁</p>	 <p>継手 梁端 GPL-9 3-M20</p> <p>新架梁 SN400B 押出梁先端小梁</p>	 <p>仕口・継手 別図参照 新架梁 SN400B 押出梁現地取付</p>	 <p>仕口・継手 別図参照 新架梁 SN400B 押出梁現地取付</p>	 <p>金剛溶接 PL-6</p>	 <p>継手 梁端 GPL-6 2-M16</p> <p>新架梁 SN400B EXP.J部 屋根小梁</p>	 <p>継手 梁端 GPL-6 2-M16</p> <p>新架梁 SS400 R階天井面HS2梁端側</p>	 <p>GPL-6×60 J-M12 梁フランジにPL溶接 溶接長さ 60mm以上</p>	 <p>FC21N/mm2 D10-200φダブルクロス 新規復旧スラブ 3階床持出部分</p>
ボルト	HTB F10T								
撤去工事	梁撤去 F通既存RCF1 H-390×300×10×16 L=2.5m 1本 階段 3箇所持出部分スラブt=12 L=2.5×8.0m 1箇所 階段含む								

現況部材リスト

梁リスト

	G1	G2・G3	G4	G5	CG1・CB1
R	H888×300×12×20 I			H400×200×8×12 I	H390×300×10×16 I
2		H450×200×9×14 I	H488×300×11×18 I	全上	H400×200×8×15 I

	B1・B2	B3	B4	B5
R	H450×200×9×14 I	H488×300×11×18 I	H488×300×11×18 I	
2	全上	H450×200×9×14 I	全上	H400×200×8×12 I

	b1・b2	b3
R	H990×300×10×15 I	H250×125×6×9 I
2	H294×200×8×12 I	

柱リスト










変更後 3

	C1	C2	C2'	C3	C4
2	○508 t=16.0 /	○508 t=12.7 /	○508 t=12.7 550×550 /	○508 t=6.8 /	
1	○508 t=12.7 /	全上	全上	全上	○508 t=9.5 /

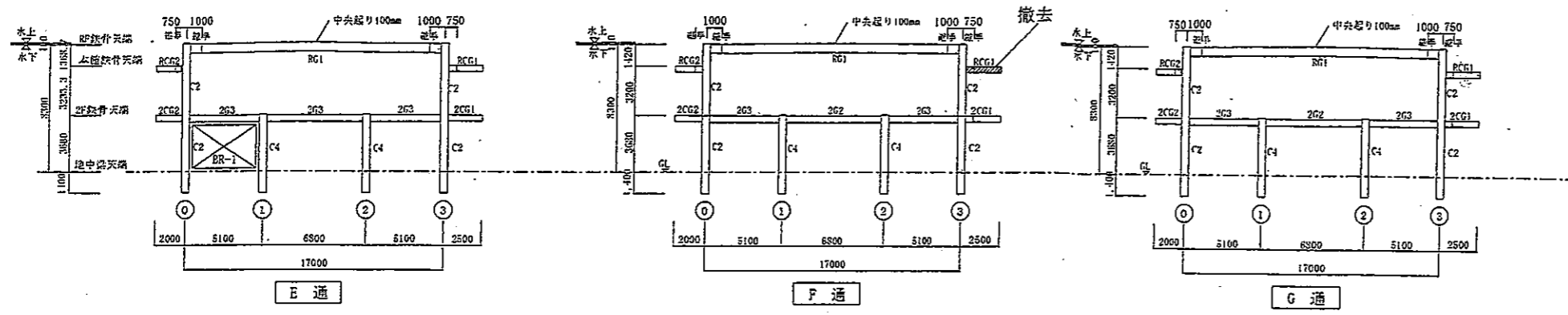
RCスラブリスト 橋梁コンクリート γ=19

	短 辺		長 辺		取厚
	端 部	中 央	端 部	中 央	
2S1	9φ 13φ @200	9φ @100	9φ @150	9φ @150	120
2S2	9φ @100	9φ @200	9φ @250	9φ @250	120
2S3	9φ @150	9φ @200	9φ @250	9φ @250	120
RS3	9φ @200	9φ @250	9φ @250	9φ @250	120

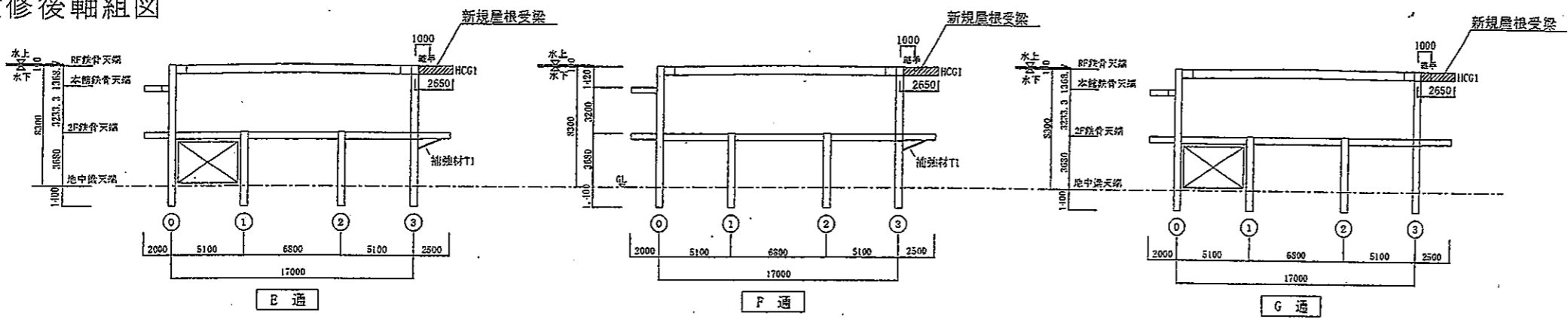
改修後補強部材リスト

位置	HB1 L=8.0m 1本 H-294×200×8×12 2階床	HB2 L=8.0m 4本 HB2A H-300×150×6.5×9 R階天井面	RCG1 H-390×300×10×16	HT1 L=1.64m 2箇所 E・F通 斜材補強 2L-100×100×10 GPL-12 5-120	HP1 L=0.65~0.65m 10本 HP1A H-100×100×6×8 R階天井面	HN1 L=4.0~2.0m H-200×100×5.5×8 R階屋根面	HN2 L=2.0m 2本 H-100×100×6×6 R階天井面	水平面ブレース M12 屋根面・天井面	HS1 L=2.5×8.0 1枚 RCスラブ 厚120mm 橋梁コンクリート γ=19
改修 補強内容	 スタッブシヤ-コネクタに準ず 雄手 別図参照 新規梁 SS400orSN400B 挿出梁先端小梁	 雄手 梁端 GPL-9 3-120 新規梁 SS400orSN400B 挿出梁先端小梁	 既存梁のママ	 比口・雄手 別図参照 新規梁 SS400orSN400B 挿出梁現地取付	 金属溶板 PL-6	 雄手 梁端 GPL-6 2-M16 新規梁 SS400orSN400B EXP. J部 挿入小梁	 雄手 梁端 GPL-6 2-M16 新規梁 SS400orSN400B R階天井面HB2横補剛	 GPL-6×60 1-M12 梁フランジにPL溶接 溶接長さ 60mm以上	 FC21N/mm2 D10-200φダブルクロス 新規復旧スラブ 2階床挿出部分
ボルト	HTB F10T								
撤去工事	屋根面Rb1・RS3撤去 階段 3通側挿出部分スラブt=12 L=2.5×8.0m 1箇所 階段含む								

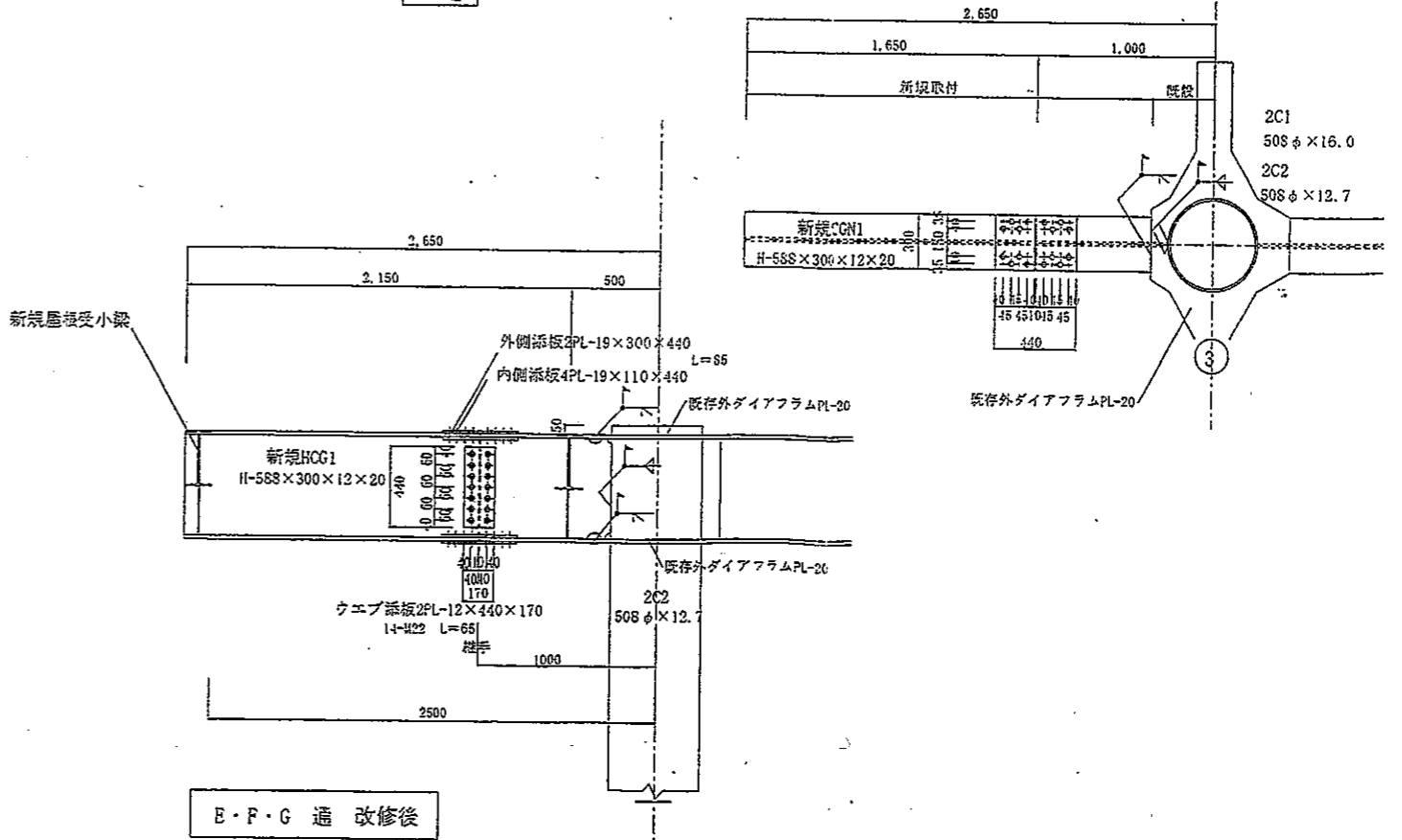
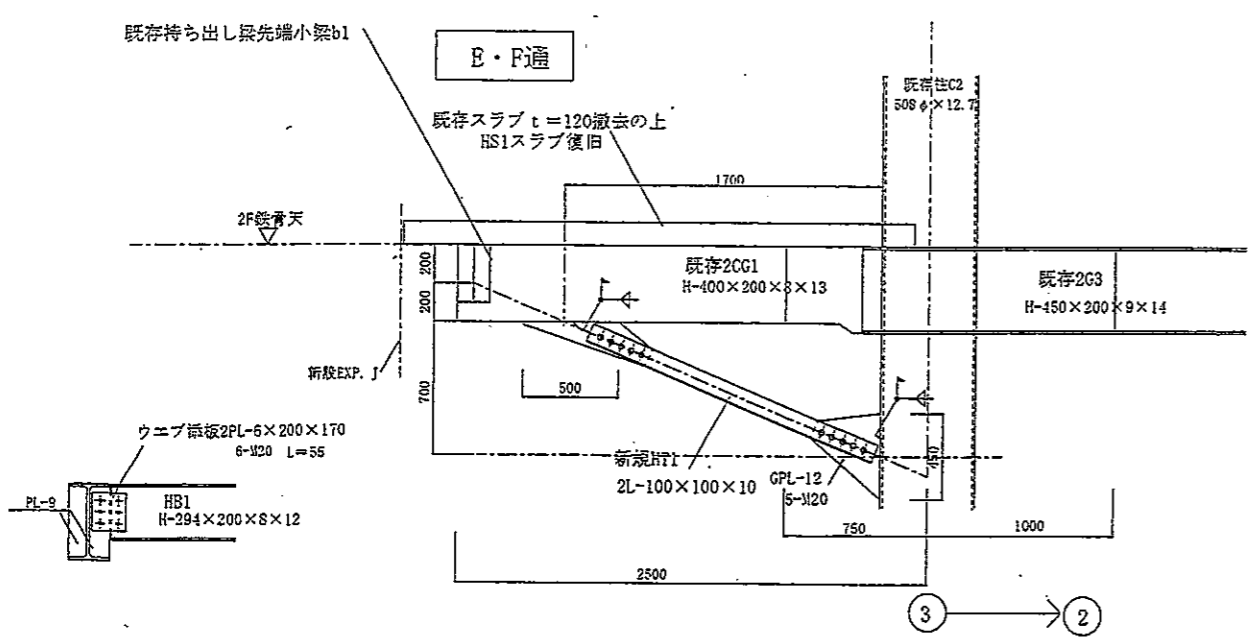


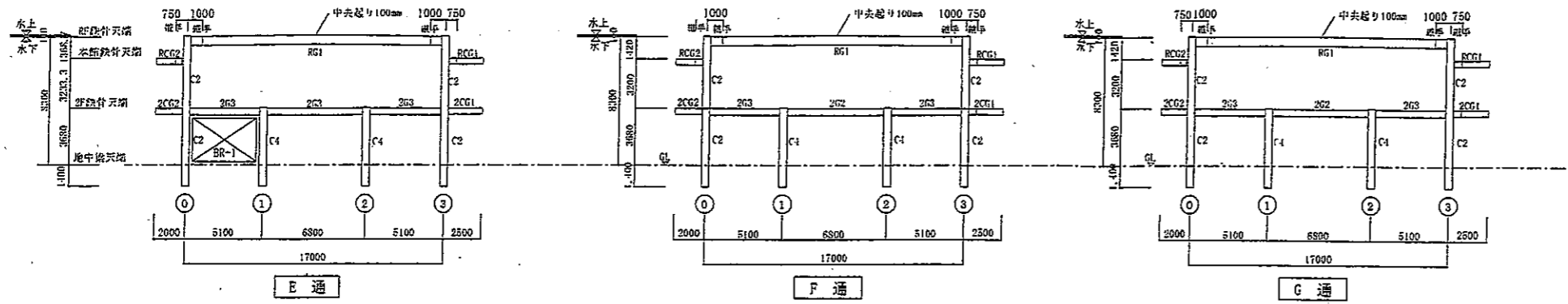


改修後軸組図

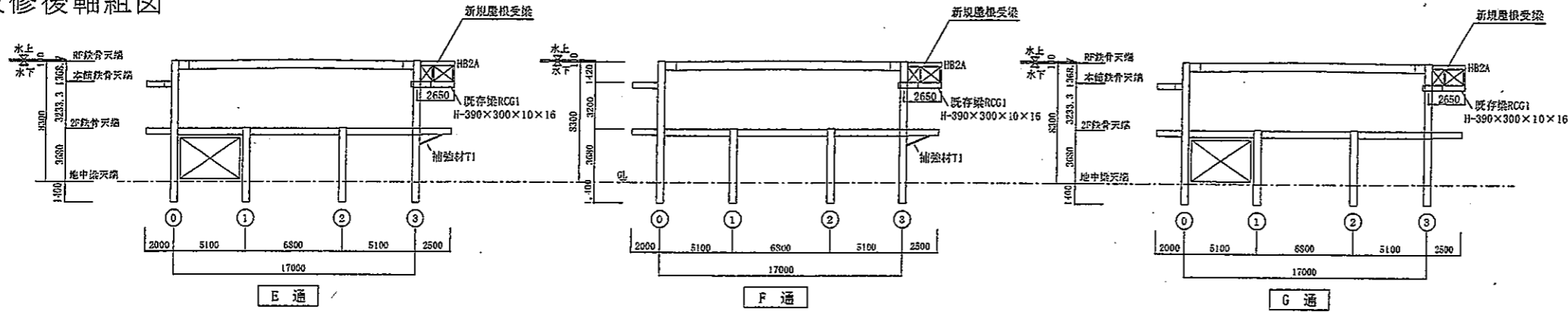


2階・R階持出梁改修詳細図 1/20



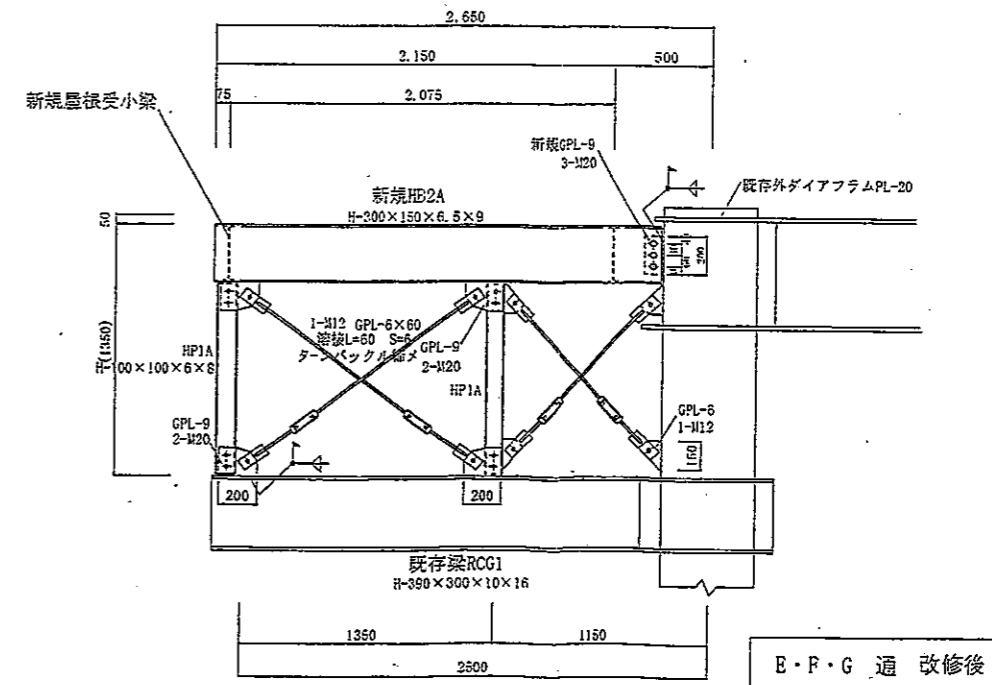
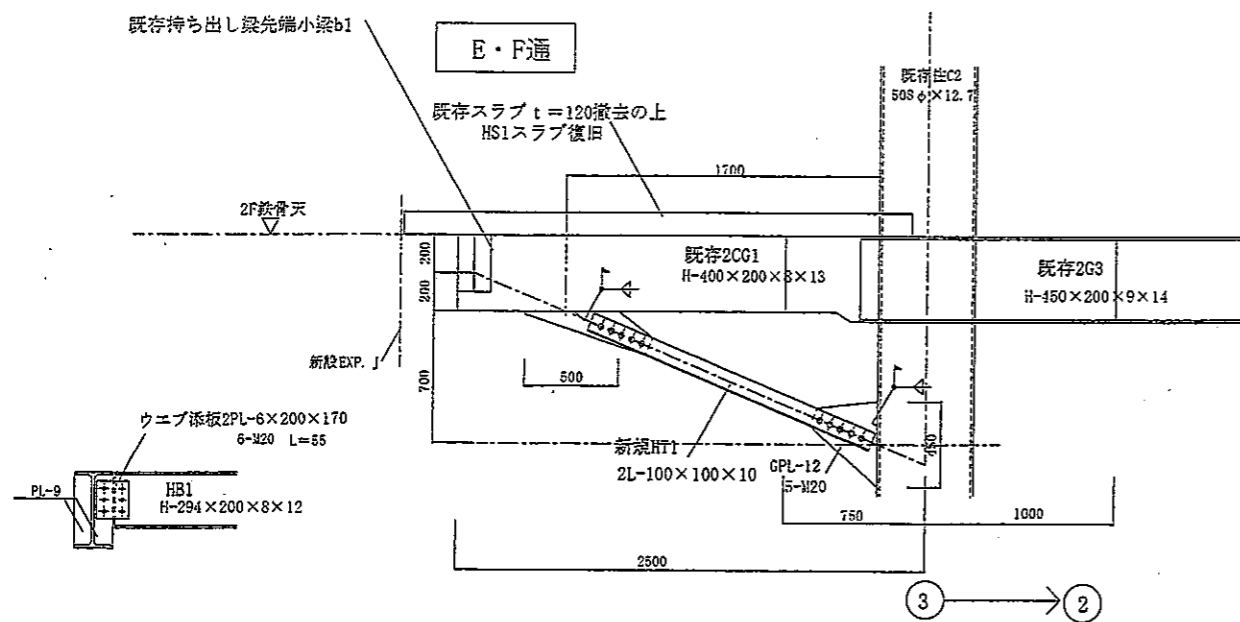


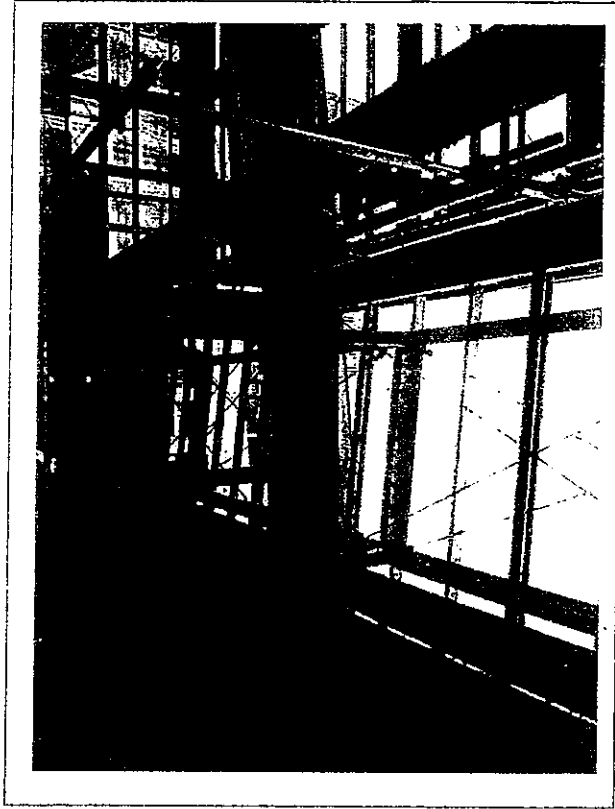
改修後軸組図



2階・R階持出梁改修詳細図

1/20





## 市民会館2階ホール増築他建築工事

### 杭偏心に対する構造所見

杭の偏心量は各杭で100mm以下の偏心で下記の値が最大値になっている。

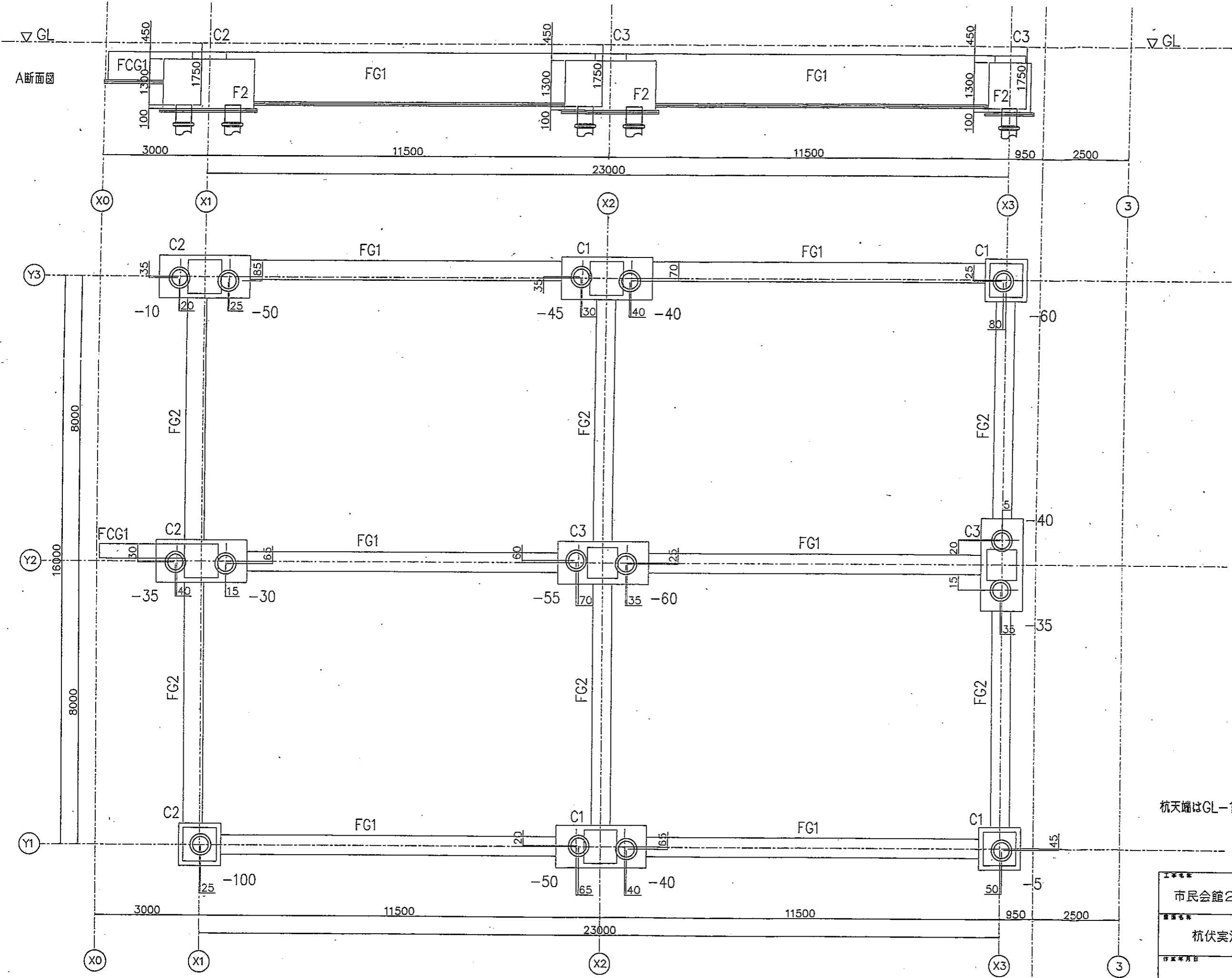
X方向の最大量 80 mm

Y方向の最大量 85 mm


構造計算において、

計算書の「§7 その他の計算書等 杭施工誤差による偏心基礎検討」で杭の偏心量を10cmとした場合の検討を行い、各部材の設計を行っている。偏心量は考慮している偏心量以下の値であり、設計部材の補強等は不要で、原設計通りで問題は無いと判断する。

田口一級建築士事務所  
一級建築士 登録番号 第 [REDACTED]



杭天端はGL-1750とする

工事名称			
市民会館2階ホール増築他建築工事			
図面名称		図尺	
杭伏実測値図		A1=1/50	
作成年月日	製図	チェック	作業
 〒574-0042 大阪府大野1丁目4番4号 TEL.072-874-1348 富田建設 株式会社			

中間検査申請書  
(第一面)

特定工程に係る工事を終えましたので、建築基準法第7条の4第1項(同法第87条の2第1項又は第88条第1項において準用する場合を含む。)の規定により検査を申請します。また、この申請書及び添付図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

なお、申請に当たっては、株式会社日本確認検査センターの確認検査業務約款を遵守します。また確認検査業務手数料規程によることを承諾します。

指定確認検査機関

(株)日本確認検査センター

代表取締役 磯野 幸夫 様

平成26年 月 日

申請者氏名 大東市長 東坂浩一 印

第四面に記載の事項は、事実と相違ありません。

工事監理者氏名

株式会社建綜研

[検査を申請する建築物等]

- 建築物
- 建築物 (昇降機)
- 建築物 (昇降機以外)
- 工作物 (昇降機)
- 工作物 (法第88条第1項)
- 工作物 (法第88条第2項)

*手数料欄	*手数料 (株)日本確認検査センター確認検査業務手数料規程参照 (手数料請求先等)			
*受付欄	*検査の特例欄	*検査欄	*決裁欄	*中間検査合格証欄
平成 年 月 日				平成 年 月 日
第NK 14-0486 号				第NK 号
係員印				係員印

(注意)

- ① 「検査を申請する建築物等」の欄は、当該するチェックボックスに「✓」マークを入れて下さい。
- ② 数字は算用数字を用いて下さい。
- ③ \*印のある欄は記入しないで下さい。

建築主、設置者又は築造主等の概要

【1. 建築主、設置者又は築造主】

【イ. 氏名のフリガナ】 ダイオウチョウ ヒガシカコウイチ

【ロ. 氏名】 大東市長 東坂浩一

【ハ. 郵便番号】 574-8555

【ニ. 住所】 大阪府大東市谷川1-1-1

【ホ. 電話番号】 072-872-2181

【2. 代理者】

【イ. 資格】 (1級) 建築士 (大臣) 登録第 [ ] 号

【ロ. 氏名】 [ ]

【ハ. 建築士事務所名】 (1級) 建築士事務所 (大阪府) 知事登録 (チ) 第8143号  
株式会社建綜研

【ニ. 郵便番号】 531-0076

【ホ. 所在地】 大阪市北区大淀中1-8-5

【ハ. 電話番号】 06-6454-1630

【3. 設計者】

(代表となる設計者)

【イ. 資格】 (1級) 建築士 (大臣) 登録第 [ ] 号

【ロ. 氏名】 [ ]

【ハ. 建築士事務所名】 (1級) 建築士事務所 (大阪府) 知事登録 (チ) 第8143号  
株式会社建綜研

【ニ. 郵便番号】 531-0076

【ホ. 所在地】 大阪市北区大淀中1-8-5

【ハ. 電話番号】 06-6454-1630

【ト. 作成した設計図書】 意匠図、設備図

(その他の設計者)

【イ. 資格】 (1級) 建築士 (大臣) 登録第 [ ] 号

【ロ. 氏名】 [ ]

【ハ. 建築士事務所名】 (1級) 建築士事務所 (兵庫県) 知事登録第01A.00117号  
田口一級建築士事務所

【ニ. 郵便番号】 655-0896

【ホ. 所在地】 神戸市垂水区中道4-1-15

【ハ. 電話番号】 078-755-2081

【ト. 作成した設計図書】 構造図、構造計算書

【イ. 資格】 (1級) 建築士 (大臣) 登録第 [ ] 号

【ロ. 氏名】 [ ]

【ハ. 建築士事務所名】 (1級) 建築士事務所 (大阪府) 知事登録 (チ) 第8143号  
株式会社建綜研

【ニ. 郵便番号】 531-0076

【ホ. 所在地】 大阪市北区大淀中1-8-5

【ハ. 電話番号】 06-6454-1630

【ト. 作成又は確認した設計図書】 設備図の法適合確認

【イ. 資格】 ( ) 建築士 ( ) 登録第 [ ] 号

【ロ. 氏名】 [ ]

【ハ. 建築士事務所名】 ( ) 建築士事務所 ( ) 知事登録第 [ ] 号

【ニ. 郵便番号】 [ ]

【ホ. 所在地】 [ ]

【ハ. 電話番号】 [ ]

【ト. 作成した設計図書】 [ ]

【4. 工事監理者】

(代表となる工事監理者)

【イ. 資格】 (1級) 建築士 (大臣) 登録第 [ ] 号

【ロ. 氏名】 [ ]

【ハ. 建築士事務所名】 (1級) 建築士事務所 (大阪府) 知事登録 (チ) 第8143号  
株式会社建綜研

【ニ. 郵便番号】 531-0076

【ホ. 所在地】 大阪市北区大淀中1-8-5

【ヘ. 電話番号】 06-6454-1630

【ト. 工事と照合した設計図書】 全て

(その他の工事監理者)

【イ. 資格】 ( ) 建築士 ( ) 登録第 号

【ロ. 氏名】 [ ]

【ハ. 建築士事務所名】 ( ) 建築士事務所 ( ) 知事登録第 号

【ニ. 郵便番号】 [ ]

【ホ. 所在地】 [ ]

【ヘ. 電話番号】 [ ]

【ト. 工事と照合した設計図書】 [ ]

【イ. 資格】 ( ) 建築士 ( ) 登録第 号

【ロ. 氏名】 [ ]

【ハ. 建築士事務所名】 ( ) 建築士事務所 ( ) 知事登録第 号

【ニ. 郵便番号】 [ ]

【ホ. 所在地】 [ ]

【ヘ. 電話番号】 [ ]

【ト. 工事と照合した設計図書】 [ ]

【イ. 資格】 ( ) 建築士 ( ) 登録第 号

【ロ. 氏名】 [ ]

【ハ. 建築士事務所名】 ( ) 建築士事務所 ( ) 知事登録第 号

【ニ. 郵便番号】 [ ]

【ホ. 所在地】 [ ]

【ヘ. 電話番号】 [ ]

【ト. 工事と照合した設計図書】 [ ]

【5. 建築設備の工事監理に関し意見を聴いた者】

(代表となる建築設備の工事監理に関し意見を聴いた者)

【イ. 氏名】 [ ]

【ロ. 勤務先】 [ ]

【ハ. 郵便番号】 [ ]

【ニ. 所在地】 [ ]

【ホ. 電話番号】 [ ]

【ヘ. 登録番号】 [ ]

【ト. 意見を聴いた設計図書】 [ ]

(その他の建築設備の工事監理に関し意見を聴いた者)

【イ. 氏名】 [ ]

【ロ. 勤務先】 [ ]

【ハ. 郵便番号】 [ ]

【ニ. 所在地】 [ ]

【ホ. 電話番号】 [ ]



【ハ.登録番号】

【ト.意見を聴いた設計図書】

【イ.氏名】

【ロ.勤務先】

【ハ.郵便番号】

【ニ.所在地】

【ホ.電話番号】

【ハ.登録番号】

【ト.意見を聴いた設計図書】

【イ.氏名】

【ロ.勤務先】

【ハ.郵便番号】

【ニ.所在地】

【ホ.電話番号】

【ハ.登録番号】

【ト.意見を聴いた設計図書】

---

【6.工事施工者】

【イ.氏名】 富田泰富

【ロ.営業所名】 建設業の許可大阪府知事(特-23)第3059号

富田建設株式会社

【ハ.郵便番号】 574-0042

【ニ.所在地】 大東市大野1-4-4

【ホ.電話番号】 072-872-1349

---

【7.備考】 (建築物の名称又は工事名、フリガナ)

ミンカイカン2カイダ`イユウカイシツゾ`ウチカホコウジ

市民会館2階大集会室増築他工事

---

申請する工事の概要

【1. 建築場所、設置場所又は築造場所】

【イ. 地名地番】 大東市曙町400-1  
【ロ. 住居表示】 大東市曙町4-6

【2. 工事種別】

【イ. 建築基準法施行令第10条各号に掲げる建築物の区分】 第 号  
【ロ. 工事種別】 新築 増築 改築 移転  
大規模の修繕 大規模の模様替 建築設備の設置  
【ハ. 建築基準法第68条の20第2項の検査の特例に係る認証番号】

【3. 確認済証番号】 第NK14-0486号

【4. 確認済証交付年月日】 平成26年7月24日

【5. 確認済証交付者】 株式会社日本確認検査センター

【6. 工事着手年月日】 平成26年7月25日

【7. 工事完了予定年月日】 平成26年11月30日

【8. 特定工程】

【イ. 特定工程】 基礎の配筋工事  
【ロ. 特定工程工事終了年月日】 平成26年8月26日  
【ハ. 検査対象床面積】 522.671㎡

【9. 今回申請以前の中間検査】 (第 1 回) (第 回)  
【イ. 特定工程】 (基礎の配筋工事 ) ( )  
【ロ. 中間検査合格証交付者】 (株式会社日本確認検査センター) ( )  
【ハ. 中間検査合格証番号】 (NK14-0486 ) ( )  
【ニ. 交付年月日】 (平成26年9月4日 ) (平成 年 月 日)

【10. 今回申請以降の中間検査】 (第 回) (第 回)  
【イ. 特定工程】 ( ) ( )  
【ロ. 特定工程工事終了予定年月日】 ( ) (平成 年 月 日)

【11. 確認以降の軽微な変更の概要】

【イ. 変更された設計図書の種類】  
【ロ. 変更の概要】

【12. 備考】

## (第四面)

## 工事監理の状況

	確認を行った部位、材料の種類等	照合内容	照合を行った設計図書	設計図書の内容について設計者に確認した事項	照合方法	照合結果 (不適の場合には 建築主に対して行った報告の内容)
敷地の形状、高さ、衛生及び安全	敷地・建物	・高さ・形状 寸法	配置図	無し	・現場確認	適
	建物	・配置の状況	配置図	〃	・現場確認	適
主要構造部及び主要構造部以外の構造耐力上主要な部分に用いる材料(接合材料を含む)の種類、品質、形状及び寸法	鉄骨	・材料・種類・寸法	構造図 平面図	〃	・規格証明書の照合 ・報告確認	適 適
	コンクリート	・材料・種類・規格・品質 ・形状 ・圧縮強度	構造図	〃	・現場試験報告書にて書類確認 ・配合報告書にて書類確認	適 適
	鉄筋	・材料・種類・規格 ・品質・形状・寸法 ・品質・形状・寸法	構造図	〃	・ミルシートにて書類・現場報告確認	適
	ベースパック	・品質・形状・寸法	〃	〃	・現場報告確認	適
	接合金物	〃	〃	〃	・現場報告確認	適
	〃	〃	〃	〃	〃	〃
主要構造部及び主要構造部以外の構造耐力上主要な部分に用いる材料の接合状況、接合部分の形状等	柱・梁の接合	・接合状況 ・超音波探傷試験	〃	〃	・報告確認 ・鉄工所社内検査 第三者機関の報告書及び鉄工所内検査にて確認	適 適
	ベースパックと柱の接合	・接合状況	〃	〃	・現場報告確認	適 適
	ボルト	・ボルト強度	〃	〃	・現場報告確認	適
	基礎鉄筋の接合部分	・継手の状況	〃	〃	・試験報告書にて照合 ・施工後現場確認 ・鉄筋強度試験報告書にて確認	適 適
建築物の各部分の位置、形状及び大きさ	基礎	・位置・形状・寸法 ・配筋の本数・位置	〃	〃	・施工後報告確認 ・施工後報告確認 ・配合報告書にて確認	適 適
	鉄骨柱	・位置・形状・寸法 ・位置・形状・寸法 ・材料・寸法	〃	〃	・現場報告確認	適
	鉄骨梁	〃	〃	〃	・現場報告確認	適
	屋根	〃	〃	〃	・現場報告確認	適
	〃	〃	〃	〃	〃	〃
構造耐力上主要な部分の防錆、防腐及び防錆措置及び状況	敷地・建物	・高さ・形状 寸法	配置図	無し	・現場確認	適
	建物	・配置の状況	配置図	〃	・現場確認	適
特定天井に用いる材料の種類並びに当該特定天井の構造及び施工状況						

居室の内装の仕上げに用いる建築材料の種類及び当該建築材料を用いる部分の面積						
天井及び壁の室内に面する部分に係る仕上げの材料の種類及び厚さ						
開口部に設ける建具の種類及び大きさ						
建築設備に用いる材料の種類及びその照合した内容並びに当該建築材料の構造及び施工状況（区画貫通部の処理状況を含む）						
備 考						

6

6

# 委任状

【代理人】

大阪市北区大淀中 1-8-5

【氏名】 株式会社建綜研

上記の者を代理人と定め、下記に関する権限を委任します。

【地名地番】大東市曙町 400-1

【委任事項】

- 確認申請手続き並びにその訂正、確認済証の受領
- 中間検査申請手続き並びにその訂正、中間検査合格証の受領
- 完了検査申請手続き並びにその訂正、完了検査済証の受領
- 住宅金融支援機構設計検査申請手続き並びにその訂正、設計検査通知書の受領
- 住宅金融支援機構現場検査申請手続き並びにその訂正、現場検査通知書の受領
- 計画変更申請手続き並びにその訂正、計画変更確認済証の受領
- 各種変更届(軽微な変更含む)の提出並びにその訂正、受領
- 取止め・取下げ届の提出並びにその訂正、受領
- その他( )

平成 26 年 月 日

【委任者】

【氏名のフリガナ】ダイウシチョウ ヒカンサカウイ

【氏名】 大東市長 東坂浩一

印

建築基準法第6条の2第1項の規定による  
確認済証(計画変更)

大東市長 東坂 浩一様

変更前 第 NK14-0486 号  
第 NK14-1014 号  
平成 26 年 11 月 25 日

指定確認検査機関  
株式会社日本確認検査センター  
代表取締役 磯野 幸夫



下記による計画は、建築基準法第6条第1項(建築基準法第6条の3第1項の規定により読み替えて適用される同法第6条第1項)の建築基準関係規定に適合していることを証明する。

記

1. 建築場所、設置場所又は築造場所  
大阪府大東市曙町400-1

2. 建築物、建築設備若しくは工作物又はその部分の概要  
建築物の用途 : 集会場(市民会館)  
工事種別 : 増築  
構造種別 : SRC造 一部 S造

建築物の階数 :	地上階数	5 階	地下階数	0 階
延べ面積	申請部分		560.246 m <sup>2</sup>	
	申請以外の部分		5082.677 m <sup>2</sup>	
	合計		5642.923 m <sup>2</sup>	
申請棟数	3 棟			

3. 確認を行った確認検査員氏名

4. 構造計算適合性判定の結果を記載した通知書の番号

5. 構造計算適合性判定の結果を記載した通知書の交付年月日

6. 構造計算適合性判定の結果を記載した通知書の交付者

(注意) この証は、大切に保存しておいてください。

NO COPY

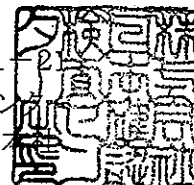
## 引受承諾書

大東市長 東坂 浩一 様

指定確認検査機関

大阪府中央区北浜3丁目1-21

株式会社日本確認検査セン



平成 26 年 11 月 25 日付けであった申請について、下記の通り引き受けることを承諾  
します。引受にあたっては、(株)日本確認検査センター確認検査業務約款を遵守します。

### 記

#### 1. 引受番号

第 NK14-1014 号

#### 2. 引き受けた業務

建築基準法第6条の2第1項の規定による確認

#### 3. 引き受けた業務の対象

##### (1) 申請の種類

建築物

##### (2) 建築場所、設置場所又は築造場所の地名地番

大阪府大東市曙町400-1

#### 4. 申請手数料

¥35,000.-

#### 5. 特記事項

設計図書一式が揃った日(審査する期間の始期)は平成26年11月18日です。

検査時に必要な書類

20141101

建築物の構造規模等		S R C 造		R C 造				S 造				備 考
				階数3以上 又は延べ面積 500m <sup>2</sup> を超える		左記以外		階数3以上 又は延べ面積 500m <sup>2</sup> を超える		左記以外		
検査の種類	書類名	中間	完了	中間	完了	中間	完了	中間	完了	中間	完了	
A	工事監理報告書	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	検査申請書類等の工事監理報告書（構造別）よりダウンロード 設計地耐力が20KN/m <sup>2</sup> を超える場合 地盤改良基礎の場合 杭基礎の場合 階数3以上又は延べ面積500m <sup>2</sup> を超える場合 階数3以上又は延べ面積500m <sup>2</sup> を超える場合 階数3以上又は延べ面積500m <sup>2</sup> を超える場合 高強度コンクリートを使用する場合 高強度コンクリートを使用する場合 階数3以上又は延べ面積500m <sup>2</sup> を超える場合。 上記以外（小規模）
B	地盤調査報告書	○		○		○		○		○		
C	地盤改良施工報告書及び地盤改良品質検査報告書	○		○		○		○		○		
D	杭耐力試験報告書及び杭施工報告書	○		○		○		○		○		
E	コンクリート工事施工（計画・結果）報告書 ※1	●	●	●	●			●	●			
F	コンクリート工事施工計画書 コンクリート工事監理報告書 ※兵庫県専用様式	●	●	●	●			●	●			
G	コンクリート骨材試験結果報告書 ※2	●	●	●	●							
H	コンクリート配合計画書 ※3	◎		◎		◎		◎		◎		
I	フレッシュコンクリートの採取検査結果報告 ※4	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
J	コンクリート圧縮強度試験報告書 ※5	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		●	●	●	●	●	●	◎	●	◎	●	
K	コンクリートコア圧縮強度試験報告書 ※6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
L	硬化したコンクリート塩化物量試験報告書（フレッシュコンクリート以外）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
M	鉄筋、鋼材、ボルト等の品質証明書の写真	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
N	鉄筋圧接（溶接）部強度試験報告書 ※7	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
O	鉄骨溶接部開先形状及び非破壊検査報告書 ※8	◎	◎					◎	◎	◎	◎	
P	鉄骨工事施工状況報告書	●	●					●	●	●	●	
Q	見え隠れによる構造及び未検査部分の工事写真	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
R	建築設備工事監理報告書様式集（標準）		●		●				●			
S	建築設備工事監理報告書（簡易版）						●				●	
T	排水設備等工事完了届の写し（和泉市のみ）		●		●		●		●		●	

※●提出が必要 ◎提示が必要 ○設計条件により提示又は提出が必要です。（備考欄）

※中間検査がない建物については、完了検査時に中間時必要書類もあわせて提出してください。

※1 コンクリート打込（計画・結果）表添付。計画は原則着工前提出。 ※2 試料採取回数は工事開始前に1回、工事期間中は毎月1回抜き取る。絶乾密度、吸水率、粒度試験（登録試験所によるもの）。

※3 単位水量185kg/m<sup>3</sup>以下。 ※4 試料採取回数は1日1回かつ打込み量150m<sup>3</sup>毎に1回（測定状況写真撮影）。

※5 試験回数は1日1回かつ打込み量150m<sup>3</sup>毎に1回。階数3以上若しくは延べ面積500m<sup>2</sup>を超える場合（登録試験所によるもの）。

※6 供試体採取は各階3ヵ所、壁厚12cm以上の非耐力壁の床上150cm上がりの位置から、直径10cmのコアを水平方向に50cm間隔で抜き取る。 ※7 登録試験所によるもの。

※8 原則として超音波探傷試験（第三者機関による）とし他の試験を行う場合には検査員の判断による。工場溶接の突合せ溶接の検査数はJASS6による。現場溶接は原則として全数とする。開先形状の判断できる写真提示。



計画変更確認申請書 (建築物)  
(第一面)

建築基準法第6条第1項又は第6条の2第1項の規定による計画の変更の確認を申請します。この申請書及び添付図書に記載の事項は、事実に相違ありません。

なお、申請に当たっては、株式会社日本確認検査センターの確認検査業務約款を遵守します。また確認検査業務手数料規程によることを承諾します。

指定確認検査機関

㈱日本確認検査センター

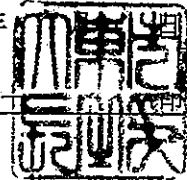
代表取締役 磯野 幸夫 様

26.11.25

平成 年

申請者氏名 大東市長

東坂浩



設計者氏名 株式会社 建綜研

[計画を変更する建築物の直前の確認]

[確認済証番号] 第NK14-0486号

[確認済証交付年月日] 平成26年07月24日

[確認済証交付者] ㈱日本確認検査センター代表取締役 磯野幸夫

[計画変更の概要] 2F集会室の変更 (可動間仕切位置・排煙窓形状およびガラス)

換気計算、耐力外変更

*手数料欄 ㈱日本確認検査センター確認検査業務手数料規程参照 (手数料請求先等)			
*受付欄	*消防関係同意欄	*決裁欄	*確認番号欄
平成 年 月 日 第NK14-1014号 係員印	大東市消防局 26.11 第67		平成 年 月 日 第NK 号 係員印

(注意)

- ① 代理者が申請する場合には、委任状が必要です。
- ② 数字は算用数字を用いて下さい。
- ③ \*印のある欄は記入しないで下さい。

法第6条第1項 の分類	1	2	3	4
----------------	---	---	---	---

經由之証  
大東市

建築主等の概要

【1. 建築主】

【イ. 氏名のフリガナ】 ダイオウチヨウ ヒカシカコウイチ  
 【ロ. 氏名】 大東市長 東坂浩一  
 【ハ. 郵便番号】 574-8555  
 【ニ. 住所】 大阪府大東市谷川一丁目1番1号  
 【ホ. 電話番号】 072-872-2181

【2. 代理者】

【イ. 資格】 (1級) 建築士 (大臣) 登録第 [ ] 号  
 【ロ. 氏名】 [ ]  
 【ハ. 建築士事務所名】 (1級) 建築士事務所 (大阪府) 知事登録(チ)第8143号  
 株式会社 建綜研  
 【ニ. 郵便番号】 531-0076  
 【ホ. 所在地】 大阪市北区大淀中1-8-5  
 【ヘ. 電話番号】 06-6454-1630

【3. 設計者】

(代表となる設計者)

【イ. 資格】 (1級) 建築士 (大臣) 登録第 [ ] 号  
 【ロ. 氏名】 [ ]  
 【ハ. 建築士事務所名】 (1級) 建築士事務所 (大阪府) 知事登録(チ)第8143号  
 株式会社 建綜研  
 【ニ. 郵便番号】 531-0076  
 【ホ. 所在地】 大阪市北区大淀中1-8-5  
 【ヘ. 電話番号】 06-6454-1630  
 【ト. 作成又は確認した設計図書】 意匠図、設備図

(その他の設計者)

【イ. 資格】 (1級) 建築士 (大臣) 登録第 [ ] 号  
 【ロ. 氏名】 [ ]  
 【ハ. 建築士事務所名】 (1級) 建築士事務所 (兵庫県) 知事登録第 01A00117号  
 田口一級建築士事務所  
 【ニ. 郵便番号】 655-0896  
 【ホ. 所在地】 神戸市垂水区中道4-1-15  
 【ヘ. 電話番号】 078-755-2081  
 【ト. 作成又は確認した設計図書】 構造図、構造計算書

【イ. 資格】 (1級) 建築士 (大臣) 登録第 [ ] 号  
 【ロ. 氏名】 [ ]  
 【ハ. 建築士事務所名】 (1級) 建築士事務所 (大阪府) 知事登録(チ)第8143号  
 株式会社 建綜研  
 【ニ. 郵便番号】 531-0076  
 【ホ. 所在地】 大阪市北区大淀中1-8-5  
 【ヘ. 電話番号】 06-6454-1630  
 【ト. 作成又は確認した設計図書】 設備図の法適合確認

【イ. 資格】 ( ) 建築士 ( ) 登録第 [ ] 号  
 【ロ. 氏名】 [ ]  
 【ハ. 建築士事務所名】 ( ) 建築士事務所 ( ) 知事登録第 [ ] 号

【ニ. 郵便番号】 [ ]  
 【ホ. 所在地】 [ ]  
 【ヘ. 電話番号】 [ ]  
 【ト. 作成又は確認した設計図書】 [ ]

(構造設計一級建築士又は設備設計一級建築士である旨の表示をした者)

上記の設計者のうち、

■建築士法第20条の2第1項の表示をした者

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】構造設計一級建築士交付第 号

□建築士法第20条の2第3項の表示をした者

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】構造設計一級建築士交付第 号

□建築士法第20条の3第1項の表示をした者

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】設備設計一級建築士交付第 号

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】設備設計一級建築士交付第 号

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】設備設計一級建築士交付第 号

■建築士法第20条の3第3項の表示をした者

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】設備設計一級建築士交付第 号

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】設備設計一級建築士交付第 号

【イ. 氏名】

【ロ. 資格】設備設計一級建築士交付第 号

---

#### 【4. 建築設備の設計に関し意見を聴いた者】

(代表となる建築設備の設計に関し意見を聴いた者)

【イ. 氏名】

【ロ. 勤務先】

【ハ. 郵便番号】

【ニ. 所在地】

【ホ. 電話番号】

【ヘ. 登録番号】

【ト. 意見を聴いた設計図書】

(その他の建築設備の設計に関し意見を聴いた者)

【イ. 氏名】

【ロ. 勤務先】

【ハ. 郵便番号】

【ニ. 所在地】

【ホ. 電話番号】

【ヘ. 登録番号】

【ト. 意見を聴いた設計図書】

【イ. 氏名】

【ロ. 勤務先】

【ハ. 郵便番号】

【ニ. 所在地】

【ホ. 電話番号】

【ヘ. 登録番号】

【ト. 意見を聴いた設計図書】

- 【イ. 氏名】
- 【ロ. 勤務先】
- 【ハ. 郵便番号】
- 【ニ. 所在地】
- 【ホ. 電話番号】
- 【ヘ. 登録番号】
- 【ト. 意見を聴いた設計図書】

【5. 工事監理者】

(代表となる工事監理者)

- 【イ. 資格】 (1級) 建築士 (大臣) 登録第 [ ] 号
- 【ロ. 氏名】 [ ]
- 【ハ. 建築士事務所名】 (1級) 建築士事務所 (大阪府) 知事登録(チ)第8143号  
株式会社 建綜研
- 【ニ. 郵便番号】 531-0076
- 【ホ. 所在地】 大阪市北区大淀中1-8-5
- 【ヘ. 電話番号】 06-6454-1630
- 【ト. 工事と照合する設計図書】 全て

(その他の工事監理者)

- 【イ. 資格】 ( ) 建築士 ( ) 登録第 [ ] 号
- 【ロ. 氏名】 [ ]
- 【ハ. 建築士事務所名】 ( ) 建築士事務所 ( ) 知事登録第 [ ] 号

- 【ニ. 郵便番号】
- 【ホ. 所在地】
- 【ヘ. 電話番号】
- 【ト. 工事と照合する設計図書】

- 【イ. 資格】 ( ) 建築士 ( ) 登録第 [ ] 号
- 【ロ. 氏名】 [ ]
- 【ハ. 建築士事務所名】 ( ) 建築士事務所 ( ) 知事登録第 [ ] 号

- 【ニ. 郵便番号】
- 【ホ. 所在地】
- 【ヘ. 電話番号】
- 【ト. 工事と照合する設計図書】

- 【イ. 資格】 ( ) 建築士 ( ) 登録第 [ ] 号
- 【ロ. 氏名】 [ ]
- 【ハ. 建築士事務所名】 ( ) 建築士事務所 ( ) 知事登録第 [ ] 号

- 【ニ. 郵便番号】
- 【ホ. 所在地】
- 【ヘ. 電話番号】
- 【ト. 工事と照合する設計図書】

【6. 工事施工者】

- 【イ. 氏名】 富田泰富
- 【ロ. 営業所名】 建設業の許可大阪府知事(特-23)第3059号  
富田建設株式会社
- 【ハ. 郵便番号】 574-0042
- 【ニ. 所在地】 大東市大野1-4-4
- 【ホ. 電話番号】 072-872-1349

- 【7. 備考】 シミカイトン2ガイダ イシュウカイシツウ ウチクホコウジ  
市民会館2階大集会室増築他工事

建築物及びその敷地に関する事項

【1. 地名地番】 大東市曙町400-1

【2. 住居表示】 大東市曙町4-6

【3. 都市計画区域及び準都市計画区域の内外の別等】

■都市計画区域内 (■市街化区域 □市街化調整区域 □区域区分非設定)

□準都市計画区域内 □都市計画区域及び準都市計画区域外

【4. 防火地域】 □防火地域 ■準防火地域 ■指定なし

【5. その他の区域、地域、地区又は街区】 法22条区域、下水道処理区域内、特定都市河川流域

【6. 道路】

【イ. 幅員】 15.30m

【ロ. 敷地と接している部分の長さ】 84.67m

【7. 敷地面積】

【イ. 敷地面積】 m<sup>2</sup> (1) ( 3125.70 ) ( 2102.57 ) ( ) ( )  
(2) ( ) ( ) ( ) ( )

【ロ. 用途地域等】 (第2種住居地域) (第2種住居地域) ( ) ( )

【ハ. 建築基準法第52条第1項及び第2項の規定による建築物の容積率】  
( 200% ) ( 300% ) ( ) ( )

【ニ. 建築基準法第53条第1項の規定による建築物の建蔽率】  
( 60% ) ( 60% ) ( ) ( )

【ホ. 敷地面積の合計】 (1) 5228.27 m<sup>2</sup>  
(2)

【ヘ. 敷地に建築可能な延べ面積を敷地面積で除した数値】 240.19%

【ト. 敷地に建築可能な建築面積を敷地面積で除した数値】 60.00%

【チ. 備考】

【8. 主要用途】 (区分 08550 ) 具体的主用途 集会場 (市民会館)

【9. 工事種別】

□新築 ■増築 □改築 □移転 □用途変更 □大規模の修繕 □大規模の模様替

【10. 建築面積】 (申請部分 ) (申請以外の部分 ) (合計 )

【イ. 建築面積】 m<sup>2</sup> ( 599.026 ) ( 1595.907 ) ( 2194.933 )

【ロ. 建ぺい率】 41.99 %

【11. 延べ面積】 m<sup>2</sup> (申請部分 ) (申請以外の部分 ) (合計 )

【イ. 建築物全体】 ( 560.246 ) ( 5082.677 ) ( 5642.923 )

【ロ. 地階の住宅の部分】 ( ) ( ) ( )

【ハ. エレベーターの昇降路の部分】  
( ) ( ) ( )

【ニ. 共同住宅の共用の廊下等の部分】  
( ) ( ) ( )

【三. 自動車車庫等の部分】 ( 33.600 ) ( ) ( 33.600 )

【ヘ. 備蓄倉庫の部分】 ( ) ( ) ( )

【ト. 蓄電池の設置部分】 ( ) ( ) ( )

【チ. 自家発電設備の設置部分】  
( ) ( ) ( )

【リ. 貯水槽の設置部分】 ( ) ( ) ( )

【ヌ. 住宅の部分】 ( ) ( ) ( )

【ヌ. 延べ面積】 5609.323 m<sup>2</sup>

【ル. 容積率】 107.29 %

【12. 建築物の数】

【イ. 申請に係る建築物の数】 3  
【ロ. 同一敷地内の他の建築物の数】 0

【13. 建築物の高さ等】 (申請に係る建築物) (他の建築物 )

【イ. 最高の高さ】 ( 28,630mm ) ( )

【ロ. 階数】 地上 ( 5 ) ( )

地下 ( 0 ) ( )

【ハ. 構造】 SRC 造 一部 S 造

【ニ. 建築基準法第56条第7項の規定による特例の適用の有無】 有 無

【ホ. 適用があるときは、特例の区分】

道路高さ制限不適用 隣地高さ制限不適用 北側高さ制限不適用

【14. 許可・認定等】

建築確認済証 第1-21240号(昭和45年8月21日)・検査済証 第1522号(昭和46年9月22日)

60条開発許可不要証明 大東開 第1309-11号(平成26年3月27日)

用途地域境界明示 大東街政第1374号(平成26年3月14日)

56条の2許可申請 第 220-3 号(平成 26 年 5月 23日)

【15. 工事着手予定年月日】 平成 26 年 7 月 ~~26~~<sup>25</sup>日

【16. 工事完了予定年月日】 平成 26 年11月28日

【17. 特定工程工事終了予定年月日】 ~~9~~<sup>8</sup>月 ~~0~~<sup>8</sup>日 (特定工程)

(第 1 回) 平成 26 年 ~~9~~<sup>8</sup>月 ~~0~~<sup>8</sup>日 ( 基礎の配筋工事 )

(第 2 回) 平成 26 年 ~~9~~<sup>8</sup>月 ~~0~~<sup>8</sup>日 ( 2階の床版の取付け工事 )

(第 回) 平成 年 ~~9~~<sup>8</sup>月 ~~0~~<sup>8</sup>日 ( )

【18. その他必要な事項】

【19. 備考】

エレベータの昇降路の容積緩和なし、2F集会室の変更(可動間仕切り位置、排煙窓形状およびガラス)

建築物別概要

【1. 番号】 1

【2. 用途】 (区分 08550) 集会場 (市民会館)  
(区分 )  
(区分 )  
(区分 )  
(区分 )

【3. 工事種別】

新築 増築 改築 移転 用途変更 大規模の修繕 大規模の模様替

【4. 構造】 SRC 造 一部 S 造

【5. 耐火建築物】 耐火建築物

【6. 階数】

【イ. 地階を除く階数】 5

【ロ. 地階の階数】

【ハ. 昇降機塔等の階の数】 2

【ニ. 地階の倉庫等の階の数】

【7. 高さ】

【イ. 最高の高さ】 28,630mm

【ロ. 最高の軒の高さ】 26,130mm

【8. 建築設備の種類】 電気・換気・空調・シックハウス・消防用設備・避雷設備・昇降機

【9. 確認の特例】

【イ. 建築基準法第6条の3第1項の規定による確認の特例の適用の有無】 有 無

【ロ. 適用があるときは、建築基準法施行令第10条各号に掲げる建築物の区分】

第 号

【ハ. 建築基準法施行令第10条第1号又は第2号に掲げる建築物に該当するときは、当該認定型式の認定番号】

第 号

【ニ. 建築基準法第68条の20第1項に掲げる認定型式部材等に該当するときは、当該認証番号】

【10. 床面積】	m <sup>2</sup>	(申請部分)	(申請以外の部分)	(合計)
【イ. 階別】 (PH2 階)	( )	( 44.963 )	( 44.963 )	( )
(PH1 階)	( )	( 68.200 )	( 68.200 )	( )
(F5 階)	( )	( 897.017 )	( 897.017 )	( )
(F4 階)	( )	( 897.017 )	( 897.017 )	( )
(F3 階)	( )	( 808.751 )	( 808.751 )	( )
(F2 階)	( 522.671 )	( 1224.914 )	( 1747.585 )	( )
(F1 階)	( 0.000 )	( 1141.815 )	( 1141.815 )	( )
【ロ. 合計】	( 522.671 )	( 5082.677 )	( 5605.348 )	( )

【11. 屋根】 コンクリート押さえの上アスファルト防水仕上

【12. 外壁】 コンクリート打放しの上リシ吹付

【13. 軒裏】 -

【14. 居室の床の高さ】

【15. 便所の種類】 水洗

【16. その他必要な事項】

【17. 備考】

中間検査対象建築物

2F集会室の変更(可納間仕切位置、排水窓形状および位置)

換気設備、耐震以外の変更

建築物別概要

【1. 番号】 2

【2. 用途】 (区分 08990) コミ置場  
(区分 )  
(区分 )  
(区分 )  
(区分 )

【3. 工事種別】

新築 増築 改築 移転 用途変更 大規模の修繕 大規模の模様替

【4. 構造】 軽量鉄骨造

【5. 耐火建築物】 その他

【6. 階数】

【イ. 地階を除く階数】 1  
【ロ. 地階の階数】  
【ハ. 昇降機塔等の階の数】  
【ニ. 地階の倉庫等の階の数】

【7. 高さ】

【イ. 最高の高さ】 2,350 mm  
【ロ. 最高の軒の高さ】 2,300 mm

【8. 建築設備の種類】 電気

【9. 確認の特例】

【イ. 建築基準法第6条の3第1項の規定による確認の特例の適用の有無】 有 無

【ロ. 適用があるときは、建築基準法施行令第10条各号に掲げる建築物の区分】

第 4 号

【ハ. 建築基準法施行令第10条第1号又は第2号に掲げる建築物に該当するときは、当該認定型式の認定番号】

第 号

【ニ. 建築基準法第68条の20第1項に掲げる認定型式部材等に該当するときは、当該認証番号】

【10. 床面積】	m <sup>2</sup>	(申請部分)	(申請以外の部分)	(合計)
【イ. 階別】 (F1 階)	( 3.975 )	( )	( )	( 3.975 )
( 階)	( )	( )	( )	( )
( 階)	( )	( )	( )	( )
( 階)	( )	( )	( )	( )
( 階)	( )	( )	( )	( )
( 階)	( )	( )	( )	( )
【ロ. 合計】	( 3.975 )	( )	( )	( 3.975 )

【11. 屋根】 ガルバリウム鋼板折版葺

【12. 外壁】 スチール葺

【13. 軒裏】 -

【14. 居室の床の高さ】

【15. 便所の種類】

【16. その他必要な事項】

【17. 備考】



建築物別概要

【1. 番号】 3

【2. 用途】 (区分 08500 ) 自転車置場  
(区分 )  
(区分 )  
(区分 )  
(区分 )

【3. 工事種別】

新築 増築 改築 移転 用途変更 大規模の修繕 大規模の模様替

【4. 構造】 軽量鉄骨造

【5. 耐火建築物】 その他

【6. 階数】

【イ. 地階を除く階数】 1  
【ロ. 地階の階数】  
【ハ. 昇降機塔等の階の数】  
【ニ. 地階の倉庫等の階の数】

【7. 高さ】

【イ. 最高の高さ】 2,560 mm  
【ロ. 最高の軒の高さ】 2,460 mm

【8. 建築設備の種類】 電気

【9. 確認の特例】

【イ. 建築基準法第6条の3第1項の規定による確認の特例の適用の有無】 有 無

【ロ. 適用があるときは、建築基準法施行令第10条各号に掲げる建築物の区分】

第 4 号

【ハ. 建築基準法施行令第10条第1号又は第2号に掲げる建築物に該当するときは、当該認定型式の認定番号】

第 号

【ニ. 建築基準法第68条の20第1項に掲げる認定型式部材等に該当するときは、当該認証番号】

【10. 床面積】	m <sup>2</sup>	(申請部分)	(申請以外の部分)	(合計)
【イ. 階別】 ( F1 階 )	( 33.600 )	( )	( )	( 33.600 )
( 階 )	( )	( )	( )	( )
( 階 )	( )	( )	( )	( )
( 階 )	( )	( )	( )	( )
( 階 )	( )	( )	( )	( )
( 階 )	( )	( )	( )	( )
( 階 )	( )	( )	( )	( )
【ロ. 合計】	( 33.600 )	( )	( )	( 33.600 )

【11. 屋根】 ガルバリウム鋼板折版葺

【12. 外壁】 -

【13. 軒裏】 -

【14. 居室の床の高さ】

【15. 便所の種類】

【16. その他必要な事項】

【17. 備考】

建築物の階別概要

【1. 番号】 1

【2. 階】 PH2

【3. 柱の小径】

【4. 横架材間の垂直距離】

【5. 階の高さ】

【6. 天井】

【イ. 居室の天井の高さ】

【ロ. 建築基準法施行令第39条第3項に規定する特定天井】 有 無

【7. 用途別床面積】

	(用途の区分)	(具体的な用途の名称)	(床面積)
【イ.】	(08550)	(集会場 (市民会館))	(44.963 m <sup>2</sup> )
【ロ.】	( )	( )	( )
【ハ.】	( )	( )	( )
【ニ.】	( )	( )	( )
【ホ.】	( )	( )	( )
【ヘ.】	( )	( )	( )

【8. その他必要な事項】

【9. 備考】

建築物の階別概要

【1. 番号】 1

【2. 階】 PH1

【3. 柱の小径】

【4. 横架材間の垂直距離】

【5. 階の高さ】 5300 mm

【6. 天井】

【イ. 居室の天井の高さ】

【ロ. 建築基準法施行令第39条第3項に規定する特定天井】 有 無

【7. 用途別床面積】

	(用途の区分)	(具体的な用途の名称)	(床面積)
【イ.】	(08550)	(集会場 (市民会館))	(68.200 m <sup>2</sup> )
【ロ.】	( )	( )	( )
【ハ.】	( )	( )	( )
【ニ.】	( )	( )	( )
【ホ.】	( )	( )	( )
【ヘ.】	( )	( )	( )

【8. その他必要な事項】

【9. 備考】

建築物の階別概要

【1. 番号】 1

【2. 階】 F5

【3. 柱の小径】

【4. 横架材間の垂直距離】

【5. 階の高さ】 3400 mm

【6. 天井】  
 【イ. 居室の天井の高さ】 2500mm  
 【ロ. 建築基準法施行令第39条第3項に規定する特定天井】 有 無

【7. 用途別床面積】

	(用途の区分)	(具体的な用途の名称)	(床面積)
【イ.】	( 08470 )	( 事務所 )	( 897.017 m <sup>2</sup> )
【ロ.】	( )	( )	( )
【ハ.】	( )	( )	( )
【ニ.】	( )	( )	( )
【ホ.】	( )	( )	( )
【ヘ.】	( )	( )	( )

【8. その他必要な事項】

【9. 備考】 換気装置の変更

建築物の階別概要

【1. 番号】 1

【2. 階】 F4

【3. 柱の小径】

【4. 横架材間の垂直距離】

【5. 階の高さ】 3400 mm

【6. 天井】  
 【イ. 居室の天井の高さ】 2400mm  
 【ロ. 建築基準法施行令第39条第3項に規定する特定天井】 有 無

【7. 用途別床面積】

	(用途の区分)	(具体的な用途の名称)	(床面積)
【イ.】	( 08550 )	( 集会場 (市民会館) )	( 897.017 m <sup>2</sup> )
【ロ.】	( )	( )	( )
【ハ.】	( )	( )	( )
【ニ.】	( )	( )	( )
【ホ.】	( )	( )	( )
【ヘ.】	( )	( )	( )

【8. その他必要な事項】

【9. 備考】

建築物の階別概要

【1. 番号】 1

【2. 階】 F3

【3. 柱の小径】

【4. 横架材間の垂直距離】

【5. 階の高さ】 3400 mm

【6. 天井】  
 【イ. 居室の天井の高さ】 2600mm  
 【ロ. 建築基準法施行令第39条第3項に規定する特定天井】 有 無

【7. 用途別床面積】

	(用途の区分)	(具体的な用途の名称)	(床面積)
【イ.】	(08550)	(集会場 (市民会館))	(808.751 m <sup>2</sup> )
【ロ.】	( )	( )	( )
【ハ.】	( )	( )	( )
【ニ.】	( )	( )	( )
【ホ.】	( )	( )	( )
【ヘ.】	( )	( )	( )

【8. その他必要な事項】

【9. 備考】

建築物の階別概要

【1. 番号】 1

【2. 階】 F2

【3. 柱の小径】

【4. 横架材間の垂直距離】

【5. 階の高さ】 3400 mm

【6. 天井】  
 【イ. 居室の天井の高さ】 2500mm  
 【ロ. 建築基準法施行令第39条第3項に規定する特定天井】 有 無

【7. 用途別床面積】

	(用途の区分)	(具体的な用途の名称)	(床面積)
【イ.】	(08550)	(集会場 (市民会館) (増築))	(522.671 m <sup>2</sup> )
【ロ.】	(08550)	(集会場 (市民会館) (既存))	(1224.914 m <sup>2</sup> )
【ハ.】	( )	( )	( )
【ニ.】	( )	( )	( )
【ホ.】	( )	( )	( )
【ヘ.】	( )	( )	( )

【8. その他必要な事項】

【9. 備考】 集会室の変更 (可動間仕切り壁・排煙窓形状およびガラス)  
 採光・通風の変更

建築物の階別概要

【1. 番号】 1

【2. 階】 F1

【3. 柱の小径】

【4. 横架材間の垂直距離】

【5. 階の高さ】 3800 mm

【6. 天井】

【イ. 居室の天井の高さ】 2400mm

【ロ. 建築基準法施行令第39条第3項に規定する特定天井】 有 無

【7. 用途別床面積】

	(用途の区分)	(具体的な用途の名称)	(床面積)
【イ.】	(08550)	(集会場 (市民会館) (既存))	(1141.815 m <sup>2</sup> )
【ロ.】	( )	( )	( )
【ハ.】	( )	( )	( )
【ニ.】	( )	( )	( )
【ホ.】	( )	( )	( )
【ヘ.】	( )	( )	( )

【8. その他必要な事項】

【9. 備考】 換気装置、耐圧材の変更

建築物の階別概要

【1. 番号】 2

【2. 階】 F1

【3. 柱の小径】

【4. 横架材間の垂直距離】

【5. 階の高さ】

【6. 天井】

【イ. 居室の天井の高さ】

【ロ. 建築基準法施行令第39条第3項に規定する特定天井】 有 無

【7. 用途別床面積】

	(用途の区分)	(具体的な用途の名称)	(床面積)
【イ.】	(08990)	(ゴミ置場)	(3.975 m <sup>2</sup> )
【ロ.】	( )	( )	( )
【ハ.】	( )	( )	( )
【ニ.】	( )	( )	( )
【ホ.】	( )	( )	( )
【ヘ.】	( )	( )	( )

【8. その他必要な事項】

【9. 備考】

建築物の階別概要

【1. 番号】 3

【2. 階】 F1

【3. 柱の小径】

【4. 横架材間の垂直距離】

【5. 階の高さ】

【6. 天井】

【イ. 居室の天井の高さ】

【ロ. 建築基準法施行令第39条第3項に規定する特定天井】 有 無

【7. 用途別床面積】

	(用途の区分)	(具体的な用途の名称)	(床面積)
【イ.】	(08500)	(自転車置場)	(33.600 m <sup>2</sup> )
【ロ.】	( )	( )	( )
【ハ.】	( )	( )	( )
【ニ.】	( )	( )	( )
【ホ.】	( )	( )	( )
【ヘ.】	( )	( )	( )

【8. その他必要な事項】

【9. 備考】

# 委任状

【代理人】

大阪市北区大淀中 1-8-5

【氏名】 株式会社建綜研

上記の者を代理人と定め、下記に関する権限を委任します。

【地名地番】大京市曙町 400-1

【委任事項】

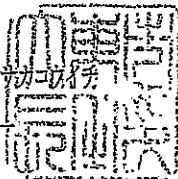
- 確認申請手続き並びにその訂正、確認済証の受領
- 中間検査申請手続き並びにその訂正、中間検査合格証の受領
- 完了検査申請手続き並びにその訂正、完了検査済証の受領
- 住宅金融支援機構設計検査申請手続き並びにその訂正、設計検査通知書の受領
- 住宅金融支援機構現場検査申請手続き並びにその訂正、現場検査通知書の受領
- 計画変更申請手続き並びにその訂正、計画変更確認済証の受領
- 各種変更届(軽微な変更含む)の提出並びにその訂正、受領
- 取止め・取下げ届の提出並びにその訂正、受領
- その他( )

平成 26 年 9 月 19 日

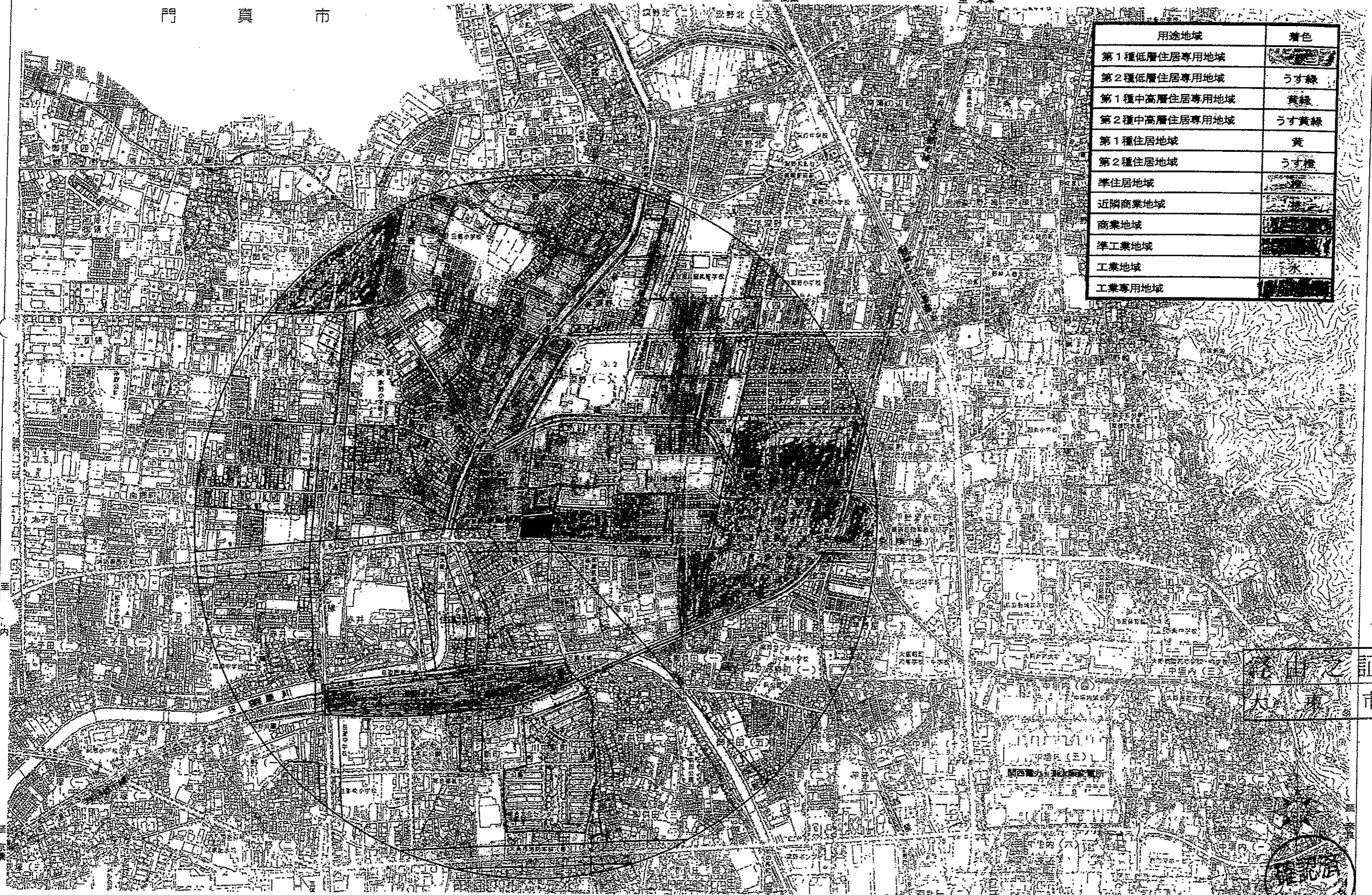
【委任者】

【氏名のフリガナ】ダイウシチョウ ヒガシカキ

【氏名】 大京市長 東坂浩



印

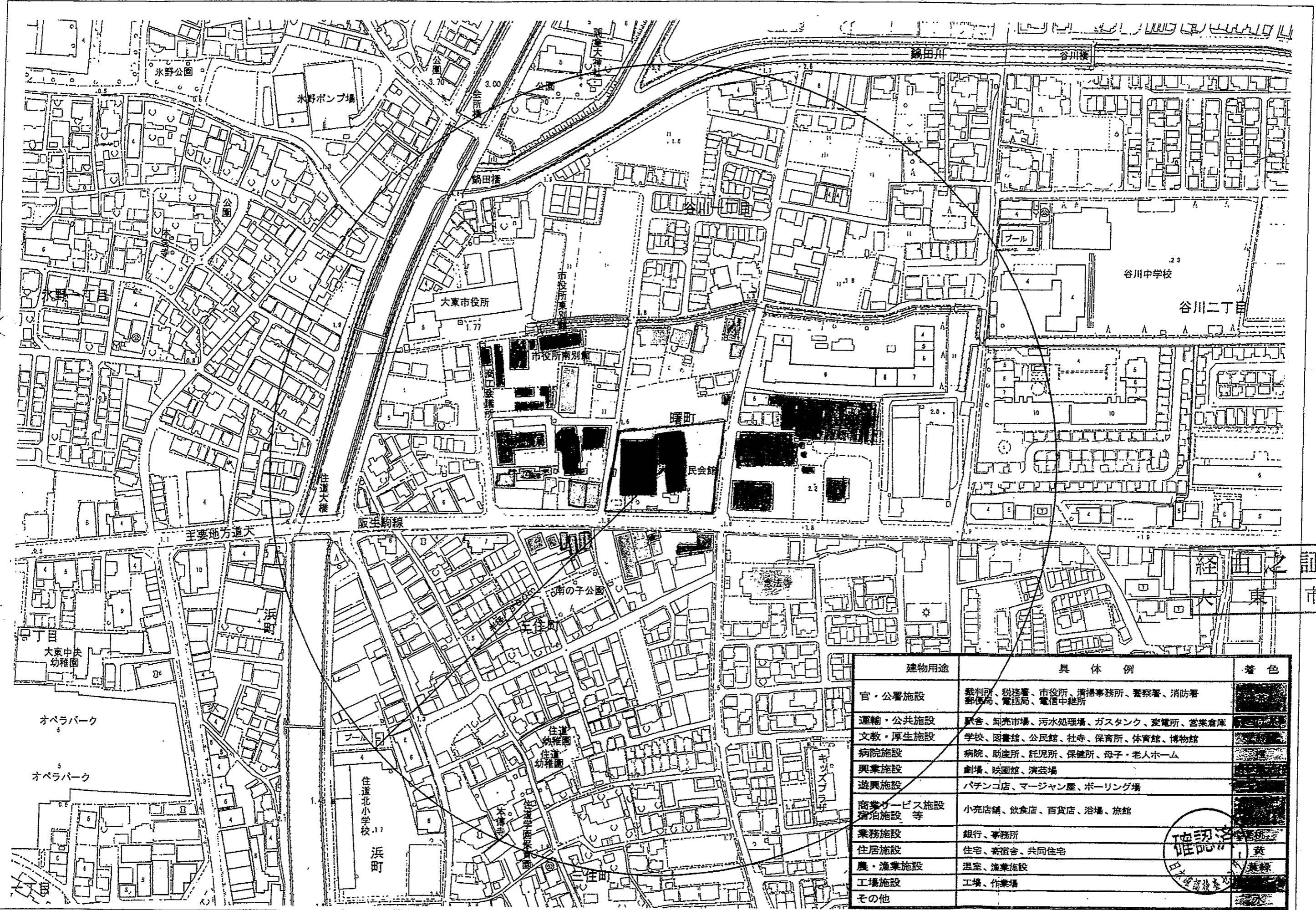


用途地域	着色
第1種低層住居専用地域	うす緑
第2種低層住居専用地域	うす緑
第1種中高層住居専用地域	黄緑
第2種中高層住居専用地域	うす黄緑
第1種住居地域	黄
第2種住居地域	うす黄
準住居地域	黄
近隣商業地域	黄
商業地域	黄
準工業地域	黄
工業地域	黄
工業専用地域	黄

門真市 大 町





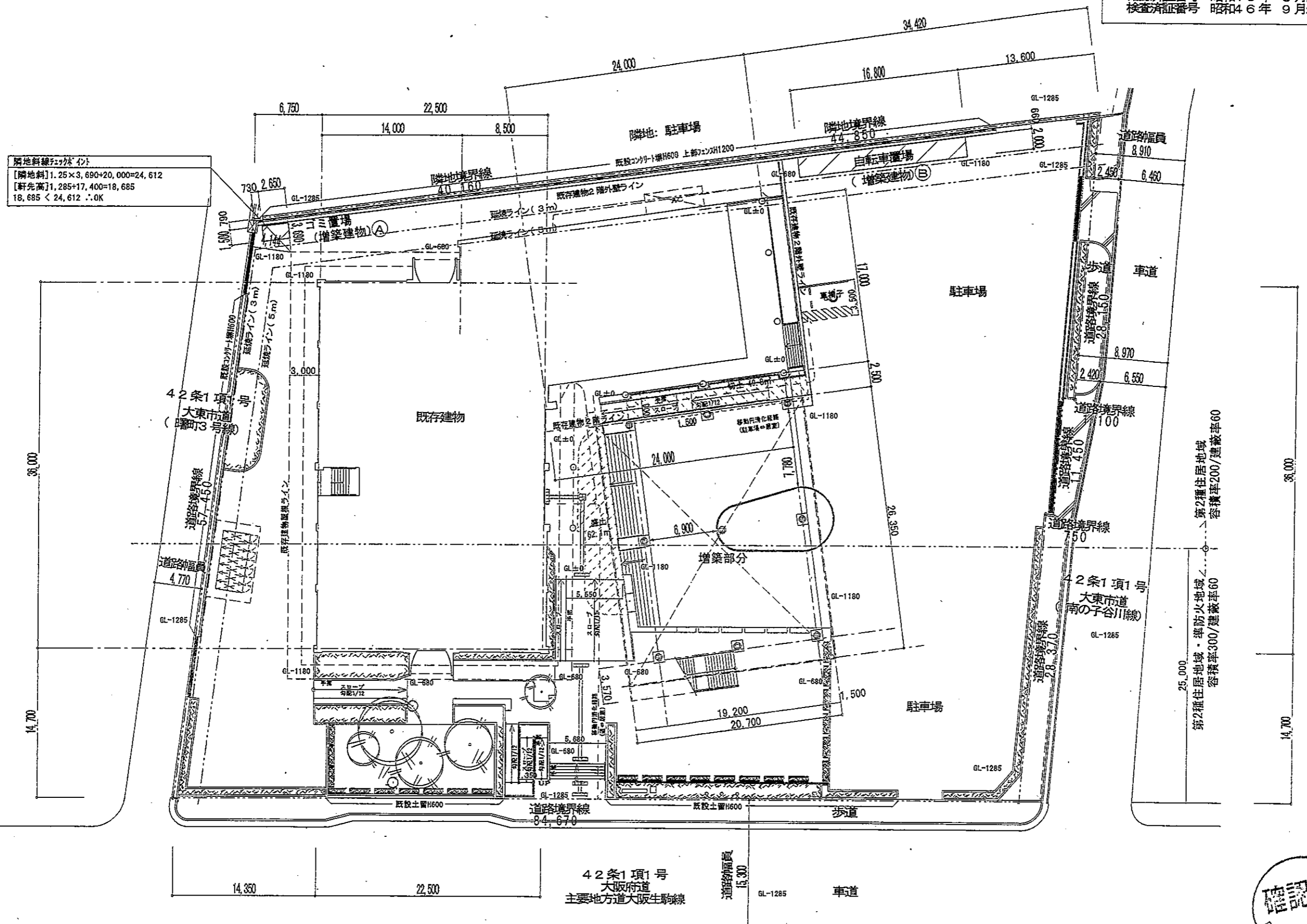


建物用途	具体例	着色
官・公署施設	裁判所、税務署、市役所、清掃事務所、警察署、消防署、郵便局、電話局、電信中継所	[Dark Grey]
運輸・公共施設	駅舎、卸売市場、汚水処理場、ガスタンク、変電所、営業倉庫	[Light Grey]
文教・厚生施設	学校、図書館、公民館、社寺、保育所、体育館、博物館	[Light Grey]
病院施設	病院、助産所、託児所、保健所、母子・老人ホーム	[Light Grey]
興業施設	劇場、映画館、演芸場	[Light Grey]
遊興施設	パチンコ店、マージャン屋、ホーリング場	[Light Grey]
商業サービス施設 宿泊施設 等	小売店舗、飲食店、百貨店、浴場、旅館	[Light Grey]
業務施設	銀行、事務所	[Light Grey]
住居施設	住宅、寄宿舎、共同住宅	[Light Grey]
農・漁業施設	温室、漁業施設	[Light Grey]
工場施設	工場、作業場	[Light Grey]
その他		[Light Grey]

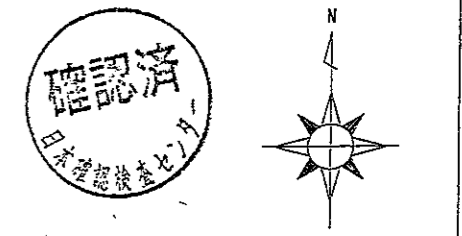
既存建物建築確認番号  
新築時の建築確認番号  
確認済証番号 昭和45年 8月21日 第1-21240号  
検査済証番号 昭和46年 9月22日 第1522号

※道路斜線は天空率適用

隣地斜線マウカケ  
【隣地斜】 $1.25 \times 3,690 + 20,000 = 24,612$   
【軒先高】 $1,285 + 17,400 = 18,685$   
 $18,685 < 24,612 \therefore OK$



經由之証  
大東市



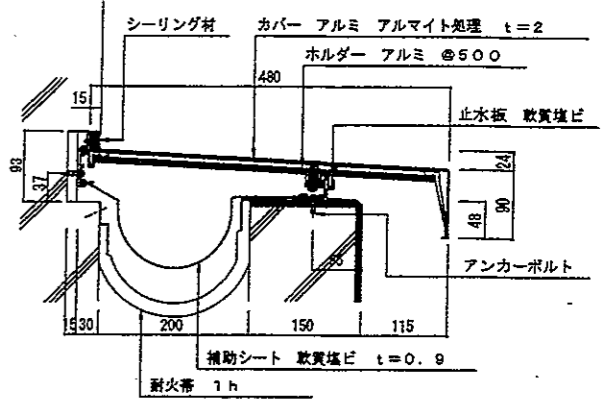
耐火リスト(耐火建築物)

既存棟			図示	
建築物の部分	仕様等			
壁	階	1階		
	耐火時間	2時間		
	仕様	鉄筋コンクリート造		
	番号	告示1399号第1(一)イ		
	階	2階~5階及びPH階		同上
	耐火時間	1時間		
仕様	鉄筋コンクリート造			
番号	告示1399号第1(二)イ			
柱	階	1階		
	耐火時間	2時間		
	仕様	鉄骨鉄筋コンクリート造		
	番号	告示1399号第2(二)イ		
	階	2階~5階及びPH階		
	耐火時間	1時間		
仕様	鉄骨鉄筋コンクリート造			
番号	告示1399号第2(三)イ			
床	階	1階(最下階の床)		
	耐火時間	-		
	仕様	-		
	番号	-		
	階	2階~5階及びPH階		同上
	耐火時間	1時間		
仕様	鉄筋コンクリート造			
番号	告示1399号第3(二)イ			
梁	階	1階		
	耐火時間	2時間		
	仕様	鉄筋コンクリート造		
	番号	告示1399号第4(二)イ		
	階	2階~5階及びPH階		同上
	耐火時間	1時間		
仕様	鉄筋コンクリート造			
番号	告示1399号第4(三)イ			
屋根	階	R階		
	耐火時間	30分		
	仕様	鉄筋コンクリート造		
	番号	告示1399号第5(一)		
階段	階	全階		
	耐火時間	30分		
	仕様	鉄筋コンクリート造		
	番号	告示1399号第6(一)		
水平区画 (PS内部)	階			
	耐火時間			
	仕様			
	番号			
区画の貫通部の半径1M部分はトミジ管を使用し、配管とスラブのクリアランス部分にはモルタルを充填する。				

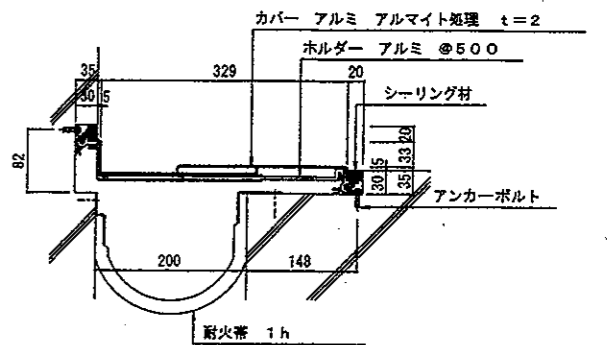
増築棟			図示	
建築物の部分	仕様等			
壁	階	2階		
	耐火時間	2時間		
	仕様	ALC版t=120, 取付金物耐火被覆		
	番号	告示1399号第1(一)チ		
	階			同上
	耐火時間			
仕様				
番号				
柱	階	1階		
	耐火時間	2時間		
	仕様	鉄製柱+繊維混入材(耐熱)4板t=25		
	番号	FP120CK-0071		
	階	2階		
	耐火時間	1時間		
仕様	鉄製柱+繊維混入材(耐熱)4板t=20貼			
番号	FP060CK-0414			
床	階	1階(最下階の床)		
	耐火時間	-		
	仕様	-		
	番号	-		
	階	2階		同上
	耐火時間	1時間		
仕様	連続支持合成スラブ			
番号	FP060FL-0095			
梁	階	1階		
	耐火時間	2時間		
	仕様	鉄製梁+ロックウール吹付けt=45		
	番号	FP120EM-9411		
	階	2階		同上
	耐火時間	1時間		
仕様	鉄製梁+ロックウール吹付けt=25			
番号	FP060EM-0408			
屋根	階			
	耐火時間	30分		
	仕様	硬質木片切外板野地板屋根		
	番号	FP030RF-9082		
階段	階			
	耐火時間	30分		
	仕様	鉄筋コンクリート造		
	番号	告示1399号第5(五)		
水平区画 (PS内部)	階			
	耐火時間			
	仕様			
	番号			
区画の貫通部の半径1M部分はトミジ管を使用し、配管とスラブのクリアランス部分にはモルタルを充填する。				

EX'ポイント詳細図

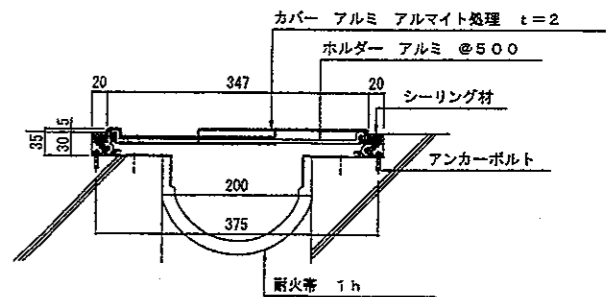
屋根-外壁 AX12H(L)-200G(W=480)



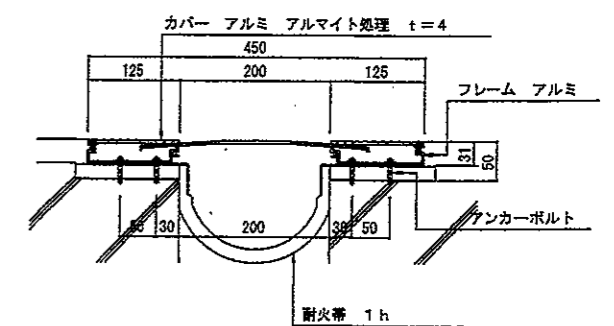
外壁-外壁 AX23H(L)-200G



外壁-外壁 AX22H(L)-200G



床-床 AX66H(L)-200G

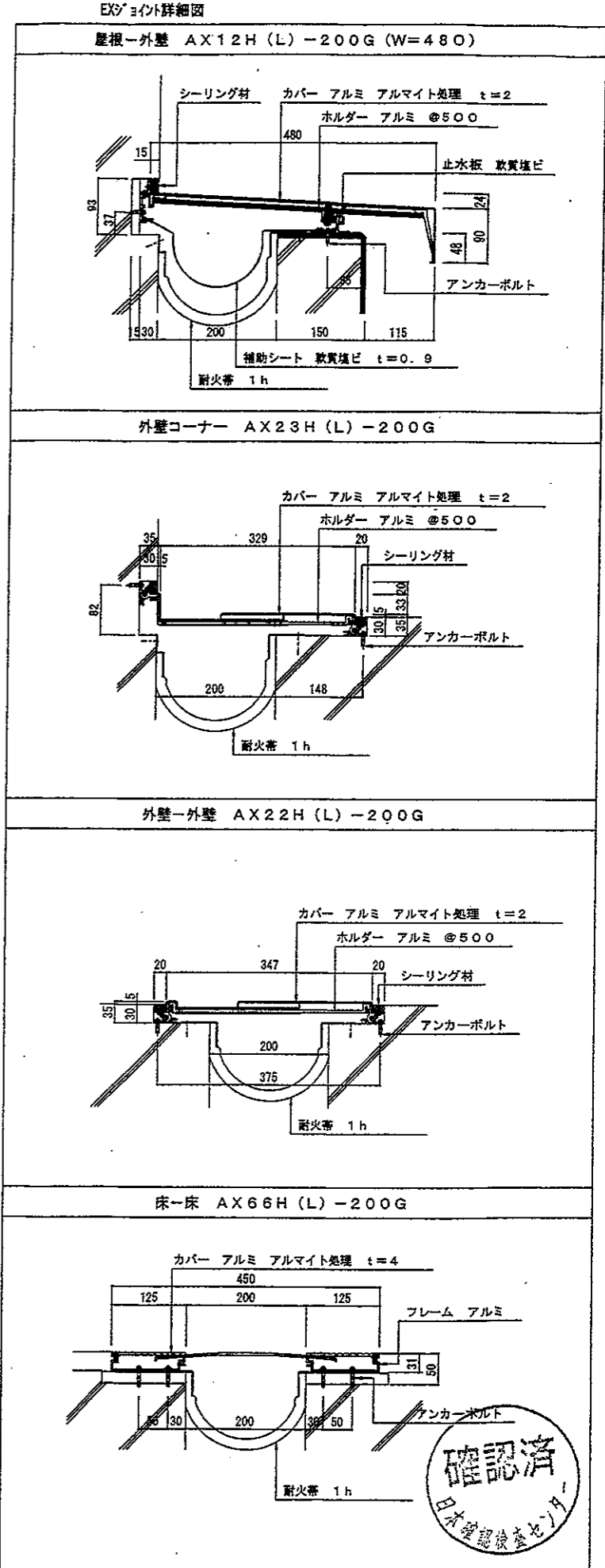


変更前

耐火リスト (耐火建築物)

既存様		仕様等		図示	
建築物の部分					
壁	階	1階			t = 120以上
	耐火時間	2時間			
	仕様	鉄筋コンクリート造			
	番号	告示1399号第1(一)イ			
壁	階	2階~5階及びPH階		同上	
	耐火時間	1時間			
	仕様	鉄筋コンクリート造			
	番号	告示1399号第1(二)イ			
柱	階	1階			B x D = 600 x 600以上
	耐火時間	2時間			
	仕様	鉄骨鉄筋コンクリート造			
	番号	告示1399号第2(二)イ			
柱	階	2階~5階及びPH階			B x D = 500 x 500以上
	耐火時間	1時間			
	仕様	鉄骨鉄筋コンクリート造			
	番号	告示1399号第2(三)イ			
床	階	1階(最下階の床)			
	耐火時間	-			
	仕様	-			
	番号	-			
床	階	2階~5階及びPH階			t = 120以上
	耐火時間	1時間			
	仕様	鉄筋コンクリート造			
	番号	告示1399号第3(二)イ			
梁	階	1階			
	耐火時間	2時間			
	仕様	鉄筋コンクリート造			
	番号	告示1399号第4(二)イ			
梁	階	2階~5階及びPH階			
	耐火時間	1時間			
	仕様	鉄筋コンクリート造			
	番号	告示1399号第4(三)イ			
屋根	階	R階			
	耐火時間	30分			
	仕様	鉄筋コンクリート造			
	番号	告示1399号第5(一)			
階段	階	全階			
	耐火時間	30分			
	仕様	鉄筋コンクリート造			
	番号	告示1399号第6(一)			
階段	階				
	耐火時間				
	仕様				
	番号				
階段	階				
	耐火時間				
	仕様				
	番号				
水平区画 (PS内部)	階				
	耐火時間				
	仕様				
	番号				
水平区画 (PS内部)	階				
	耐火時間				
	仕様				
	番号				

増築様		仕様等		図示	
建築物の部分					
壁	階	2階			t = 120以上
	耐火時間	2時間			
	仕様	ALC厚t=120, 取付金物耐火措置			
	番号	告示1399号第1(一)チ			
柱	階	1階			
	耐火時間	1時間			
	仕様	鉄骨柱+ロックウール吹付t=25			
	番号	FP060CN-9460			
柱	階	2階			
	耐火時間	1時間			
	仕様	鉄骨柱+ロックウール吹付t=25			
	番号	FP060CN-9460			
床	階	1階(最下階の床)			
	耐火時間	-			
	仕様	-			
	番号	-			
床	階	2階			t = 80以上
	耐火時間	1時間			
	仕様	連続支持合流スラブ			
	番号	FP060FL-8095			
梁	階	1階			
	耐火時間	1時間			
	仕様	鉄骨梁+ロックウール吹付t=25			
	番号	FP060EM-9408			
梁	階	2階			
	耐火時間	1時間			
	仕様	鉄骨梁+ロックウール吹付t=25			
	番号	FP060EM-9408			
屋根	階	-			
	耐火時間	30分			
	仕様	硬質木片芯板野地板屋根			
	番号	FP030IF-9082			
階段	階				
	耐火時間	30分			
	仕様	鉄筋コンクリート造			
	番号	告示1399号第5(五)			
階段	階	1階~2階			
	耐火時間	30分			
	仕様	鉄骨造			
	番号	告示1399号第6(四)			
階段	階				
	耐火時間				
	仕様				
	番号				
水平区画 (PS内部)	階				
	耐火時間				
	仕様				
	番号				
水平区画 (PS内部)	階				
	耐火時間				
	仕様				
	番号				

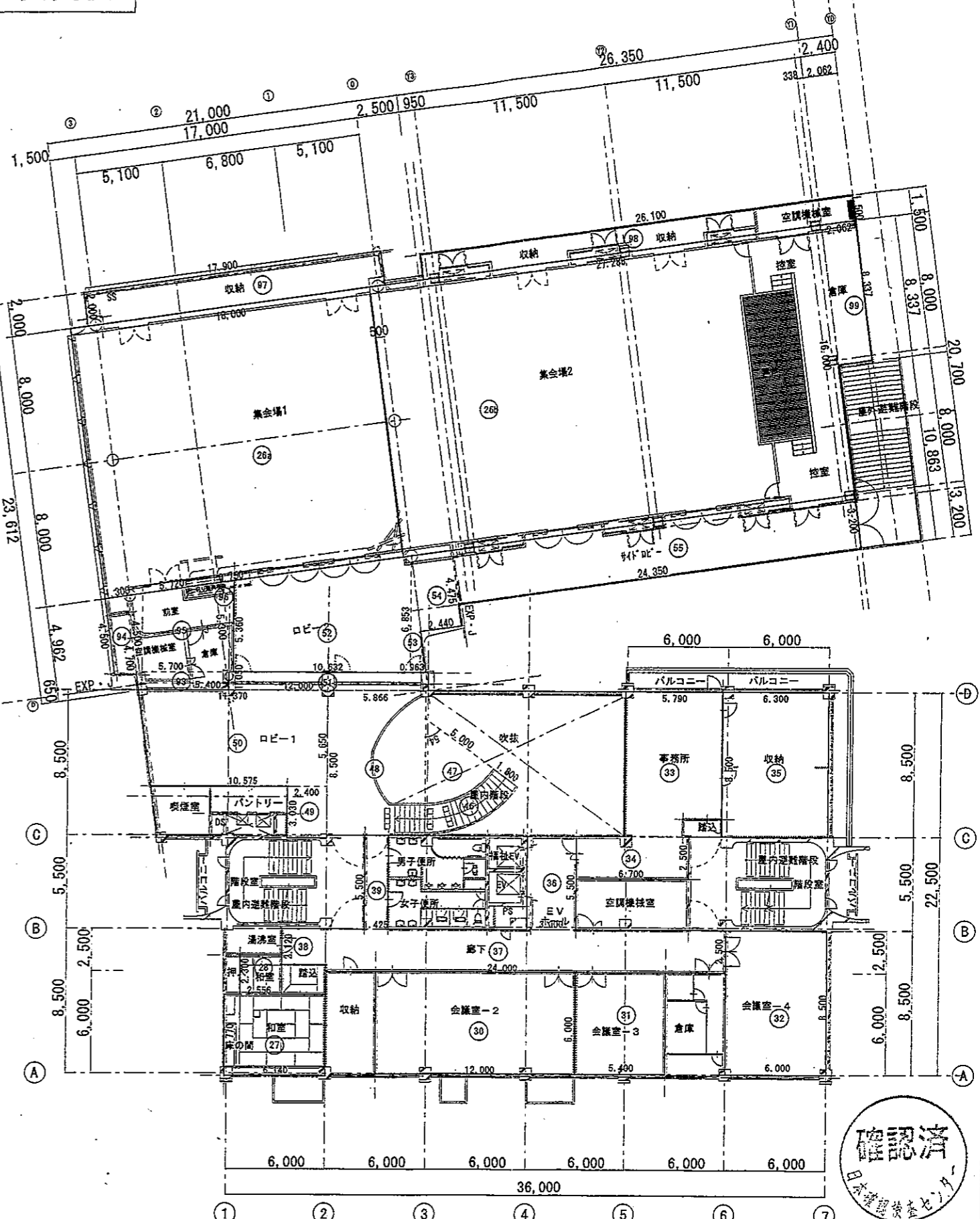
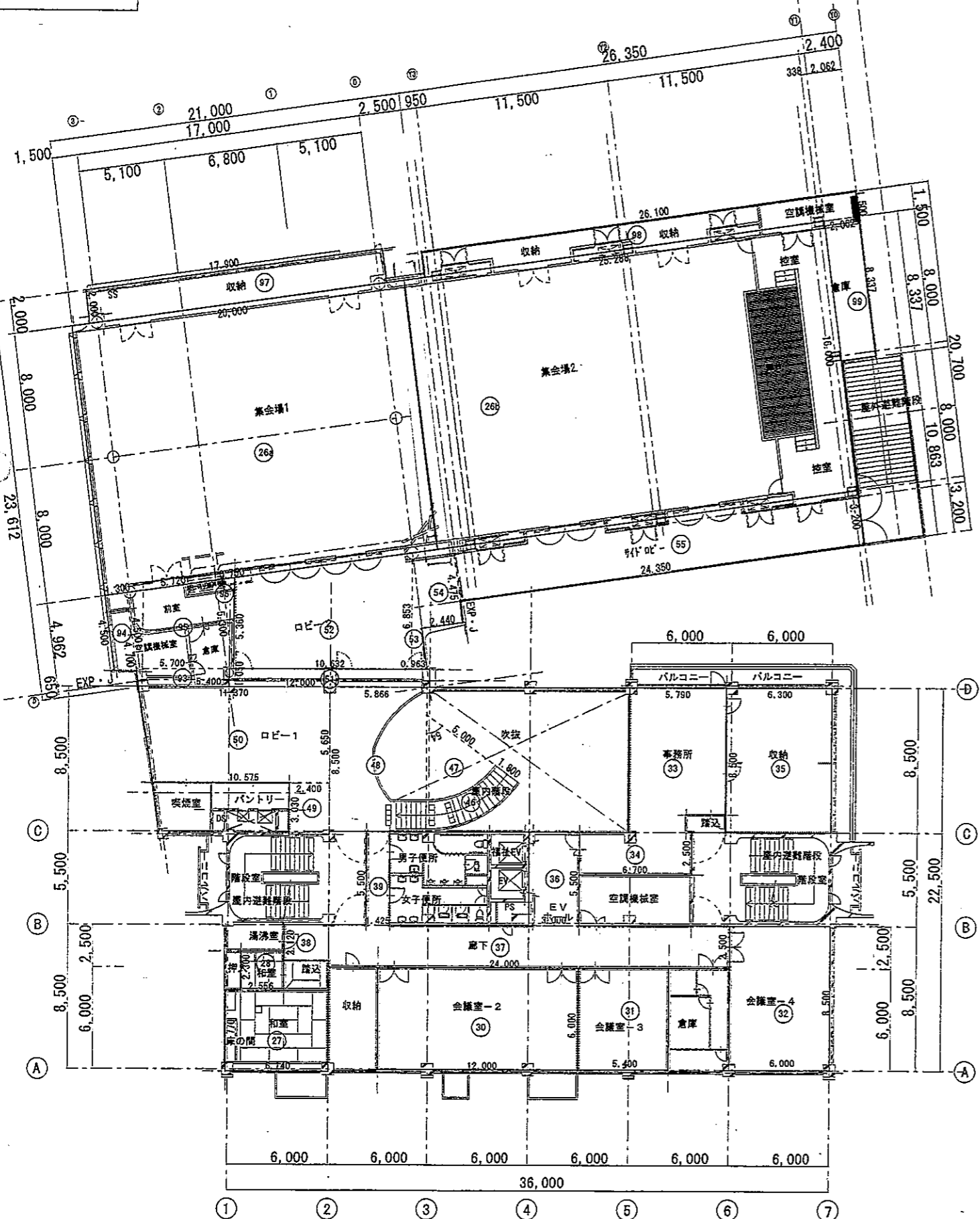


変更後



変更前

変更後



2階平面図 S=1:300

2階平面図 S=1:300

階	室名	No.	算式	計	合計
2F	集会場1	26a	20,000 × 16,000	320.00	320.00
	集会場2	26b	25,288 × 16,000	404.61	404.61
	倉庫	99	2,062 × 8,337	17.19	17.19
変更前					
2F	集会場1	26a	18,000 × 16,000	288.00	288.00
	集会場2	26b	27,288 × 16,000	436.61	436.61
	倉庫	99	2,062 × 8,337	17.19	17.19
変更後					



經由之証  
大東市

変更前

記号	型式	アルミ製FIX付排煙窓	アルミ製4層複層断熱サッシ方式
図面			
場所	数量	2階大会場	6ヶ所
見込	材料	70	アルミ製
種別	ガラス	既製着色	アルミ入透明ガラス16.8
金物			丁番、オペレーター
備考			
記号	型式		

変更後

記号	型式	アルミ製FIX付排煙窓	アルミ製4層複層断熱サッシ方式
図面			
場所	数量	2階大会場	6ヶ所
見込	材料	70	アルミ製
種別	ガラス	既製着色	アルミ入透明ガラス16.8
金物			丁番、オペレーター
備考			
記号	型式		

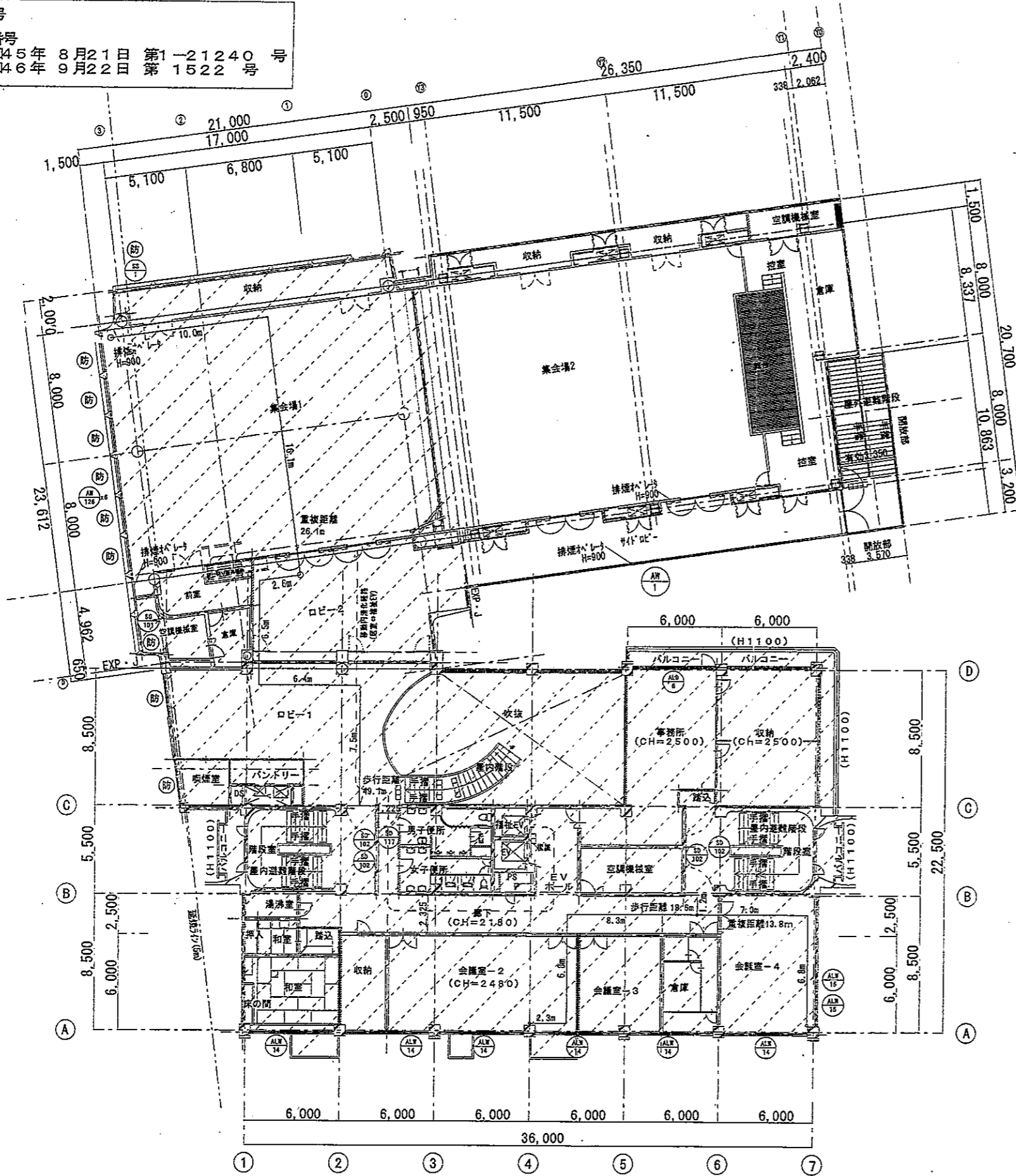
經由之証  
大東市

階	室名	室面積A (㎡)	窓No.	窓の開放方法	窓W (m)	窓H (m)	数量	採光				換気				排煙/内装制限に関わる開口部				備考					
								K	有効採光面積 W×H×K (㎡)	小計	計	合計	必要採光面積 A×1/20 (㎡)	判定	有効W (m)	有効H (m)	有効面積 (㎡)	小計	計		合計	必要面積 A×1/20 (㎡)	判定		
変更前																									
2	集会場1	320.00	AW126	排煙窓	1.04	0.80	12	3.00	2.496	29.952															
	集会場2	404.61	AW2	排煙窓	0.87	0.76	16	3.00	1.972	31.552	29.952	29.95	16.000	OK			1.040	0.800	0.832	9.984	9.984	9.98	6.400	OK	V:機械換気
										31.552	31.55	20.231	OK			0.865	0.760	0.657	10.512	10.512	10.51	8.092	OK	V:機械換気	
変更後																									
2	集会場1	288.00	AW126	排煙窓	0.78	0.80	12	3.00	1.872	22.464	22.464	22.46	14.400	OK			0.780	0.800	0.624	7.488	7.488	7.48	5.760	OK	V:機械換気
	集会場2	453.80	AW2	排煙窓	0.87	0.76	16	3.00	1.972	31.552	31.552	31.55	22.690	OK			0.865	0.760	0.657	10.512	10.512	10.51	9.076	OK	V:機械換気

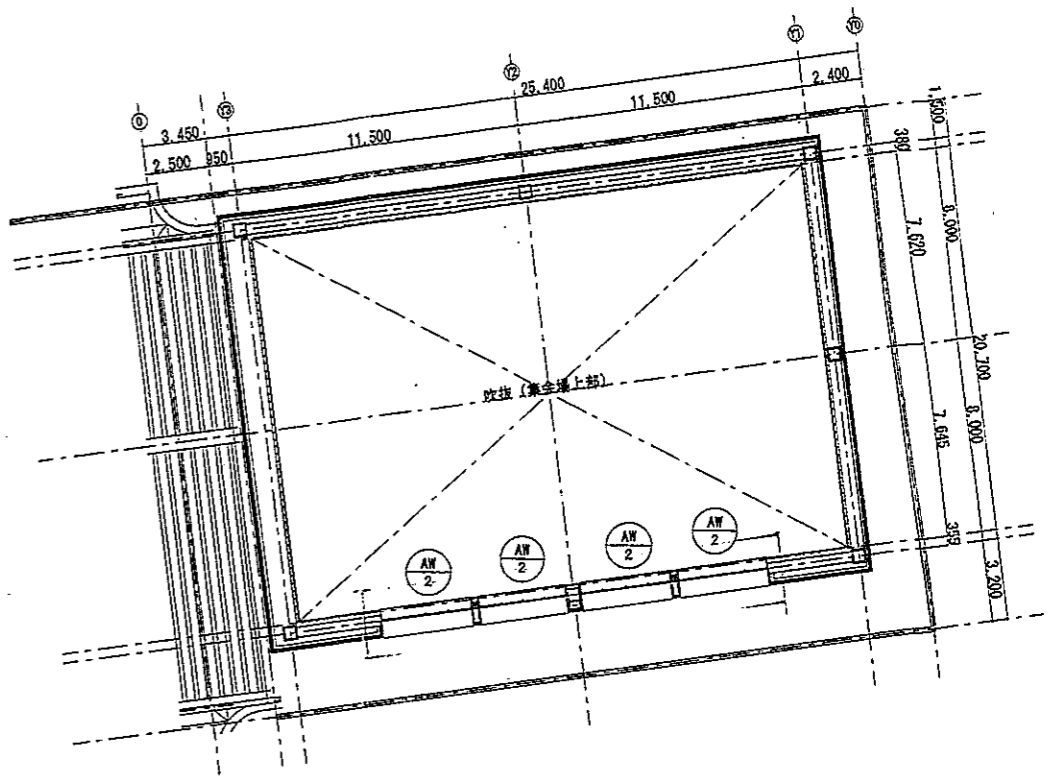


既存建物建築確認番号

・新築時の建築確認番号  
 確認済証番号 昭和45年 8月21日 第1-21240号  
 検査済証番号 昭和46年 9月22日 第1522号



2階平面図 S=1:300



経由之証  
大東市

屋外遊歩階段	手摺取り付けの事 ※手摺の壁からの出寸法は10cm以内とする。
蹴上: 180	
踏面: 260	
幅: 3350	踊場踏幅 1200

屋内遊歩階段	手摺取り付けの事 ※手摺の壁からの出寸法は10cm以内とする。
蹴上: 170	
踏面: 280	
幅: 2050	

屋内階段	手摺取り付けの事 ※手摺の壁からの出寸法は10cm以内とする。 選り階段踏面寸法は踏面の狭い方の端で、150mm以上。
蹴上: 166	
踏面: 300	
幅: 1640	

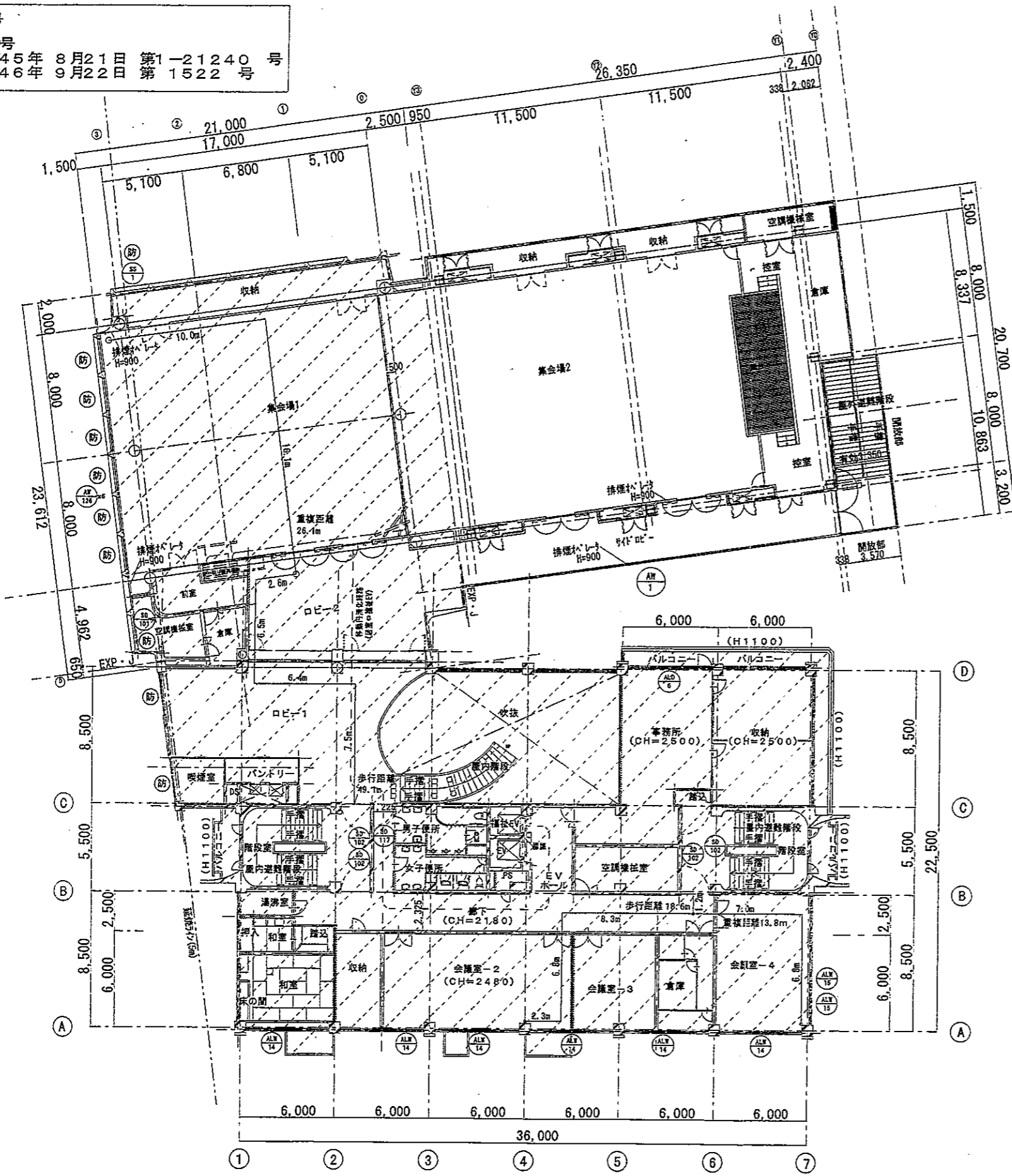
既存建物範囲を示す。

変更前

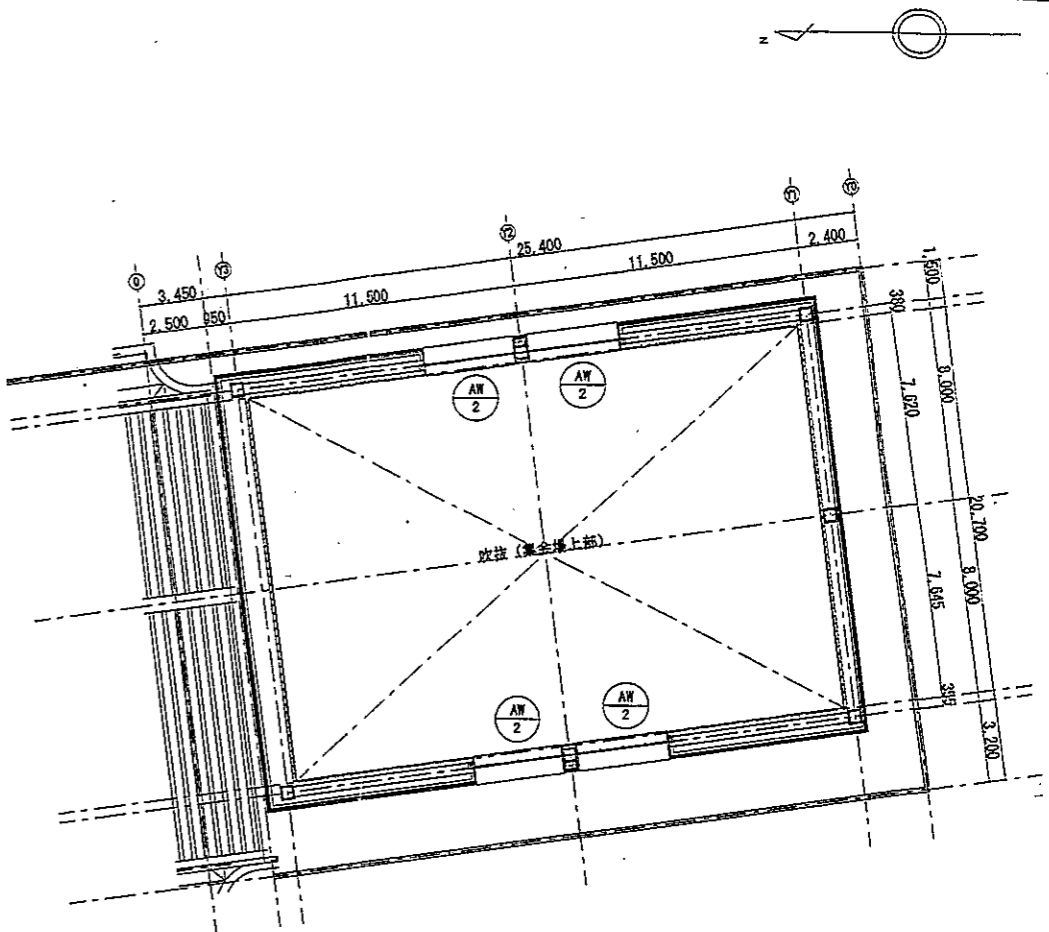
既存建物建築確認番号

・新築時の建築確認番号

確認済証番号 昭45年 8月21日 第1-21240号  
 検査済証番号 昭46年 9月22日 第1522号



2階平面図 S=1:300



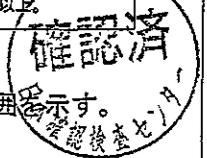
經由之証  
大東市

屋外階段	手摺り付ける事 ※手摺の壁からの出寸法は 10cm以内とする。
蹴上: 180	
踏面: 260	踊場踏幅 1200
幅: 3350	

屋内階段	手摺り付ける事 ※手摺の壁からの出寸法は 10cm以内とする。
蹴上: 170	
踏面: 280	
幅: 2050	

屋内階段	手摺り付ける事 ※手摺の壁からの出寸法は 10cm以内とする。
蹴上: 166	
踏面: 300	廻り階段踏面寸法は踏面の 狭い方の端で、 150mm以上。
幅: 1640	

既存建物範囲



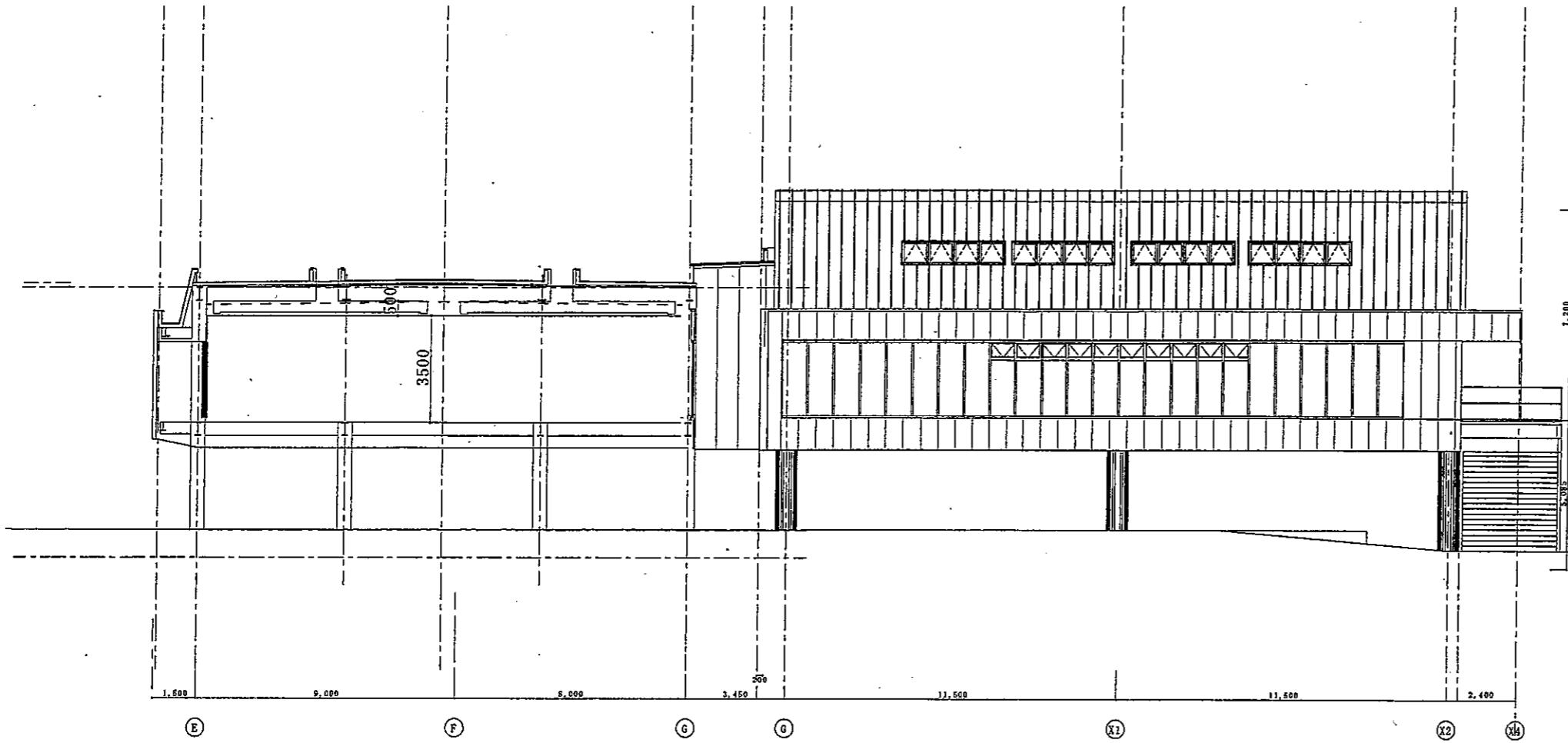
変更後

KENSOKEEN CO., LTD.  
Synthetic Architect & Associates

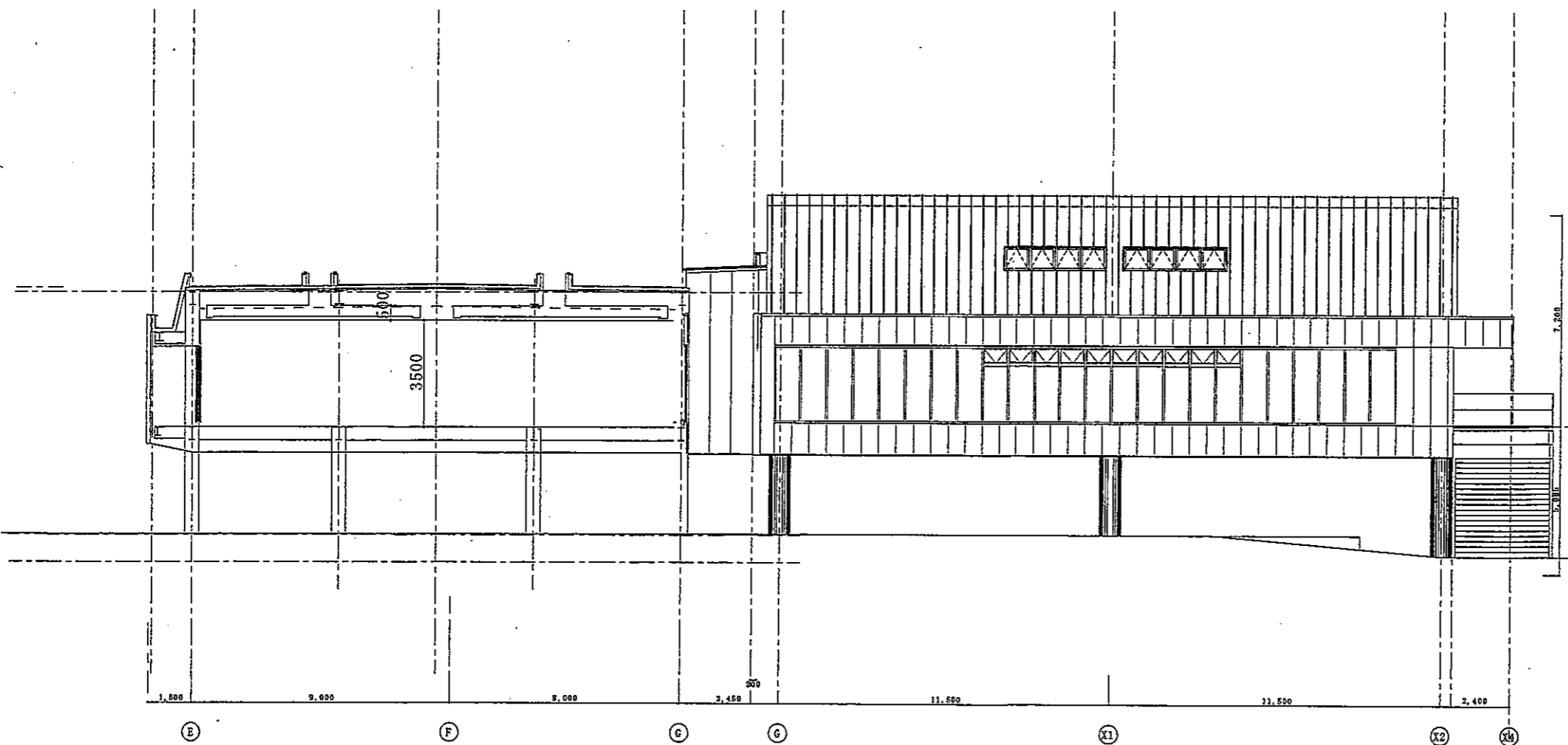
月	日	訂正内容	訂正者	訂正内容	訂正者	訂正内容	訂正者	訂正内容	訂正者
訂正									
コ-PR.									
PDNo.									
市市民会館2階大集会議場増築他工事	一級建築士	図面No.							
2階平面図		1/300							



変更前



変更後



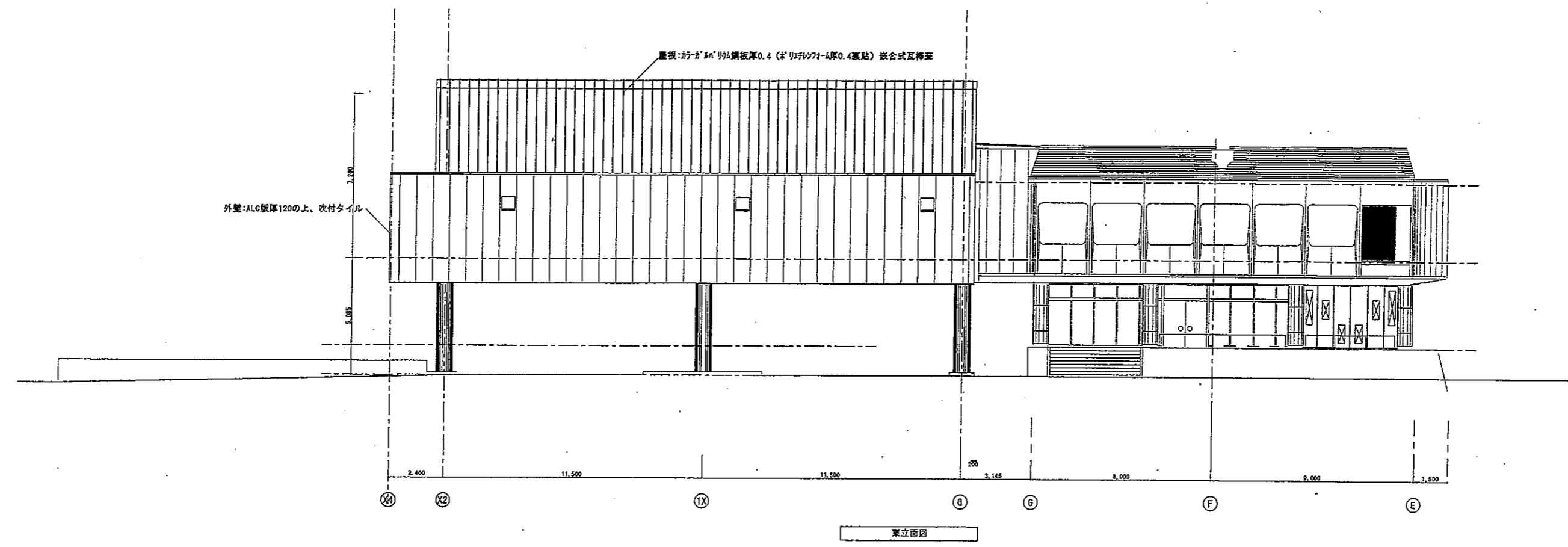
經由之証  
大東市



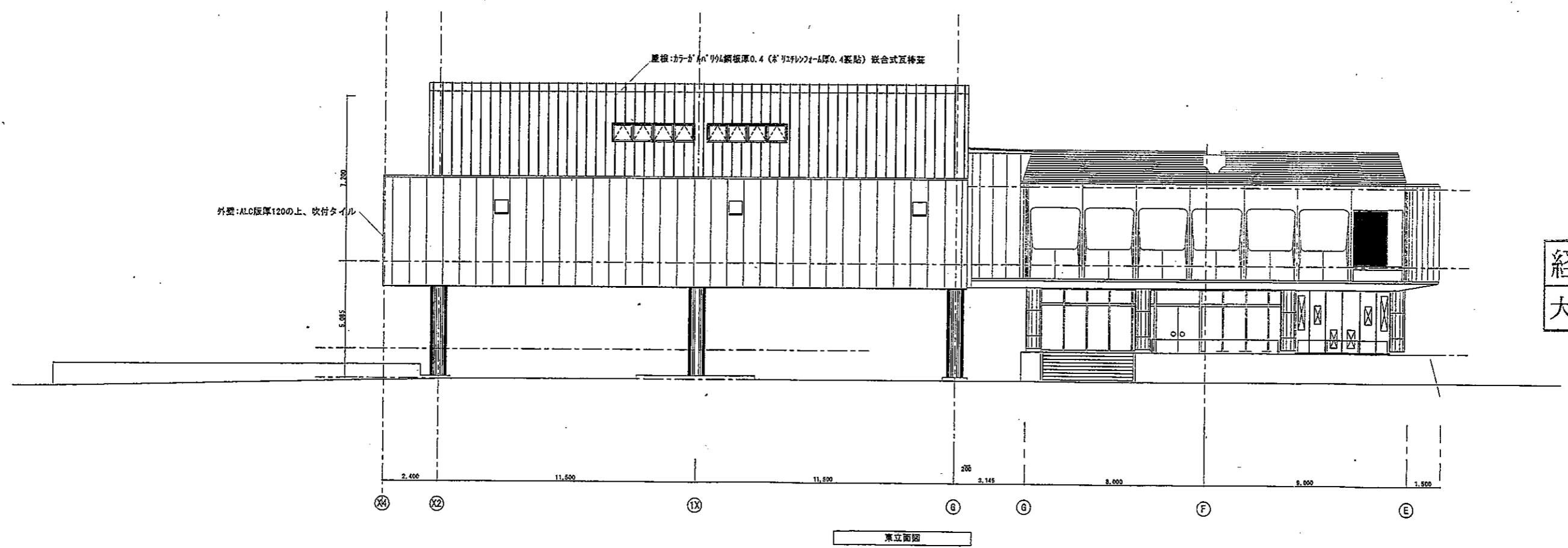
改修計画図

訂正	月	日	訂正者	訂正内容	図番	訂正内容	訂正者	訂正日	訂正場所	訂正理由	訂正結果

変更前



変更後



經由之証  
大東市


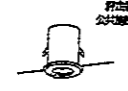
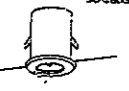



改修計画図



月	日	訂正内容	コードNo.	作成者	承認者	名称	図面No.
						市民会館2階ホール増築他建築工事	A-14
			FDNo.	発行	縮尺	東立面図	1/100

変更前

非常照明器具 姿図

<p>●a9 JE3. 6V9WX1 非常灯</p> <p>規格記号: LALH-02 公称照度: 11-1141-1141</p>  <p>LB90630 規格品 JE3. 6V9W-2 照度: 0.79 K0088469</p> <table border="1"> <tr><th>照度</th><th>1.1</th><th>1.2</th><th>1.3</th><th>1.4</th><th>1.5</th><th>1.6</th><th>1.7</th><th>1.8</th><th>1.9</th><th>2.0</th></tr> <tr><td>A1</td><td>2.1</td><td>2.2</td><td>2.3</td><td>2.4</td><td>2.5</td><td>2.6</td><td>2.7</td><td>2.8</td><td>2.9</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>A2</td><td>3.1</td><td>3.2</td><td>3.3</td><td>3.4</td><td>3.5</td><td>3.6</td><td>3.7</td><td>3.8</td><td>3.9</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>A3</td><td>4.1</td><td>4.2</td><td>4.3</td><td>4.4</td><td>4.5</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.8</td><td>4.9</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>A4</td><td>5.1</td><td>5.2</td><td>5.3</td><td>5.4</td><td>5.5</td><td>5.6</td><td>5.7</td><td>5.8</td><td>5.9</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>A5</td><td>6.1</td><td>6.2</td><td>6.3</td><td>6.4</td><td>6.5</td><td>6.6</td><td>6.7</td><td>6.8</td><td>6.9</td><td>7.0</td></tr> </table>	照度	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	A1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	A2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	A3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	A4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	A5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	<p>●a13 JE3. 6V13WX1 非常灯</p> <p>規格記号: LALH-02 公称照度: 11-1141-1141</p>  <p>LB91620 規格品 JE3. 6V13W-N 照度: 0.79 K0088517</p> <table border="1"> <tr><th>照度</th><th>1.1</th><th>1.2</th><th>1.3</th><th>1.4</th><th>1.5</th><th>1.6</th><th>1.7</th><th>1.8</th><th>1.9</th><th>2.0</th></tr> <tr><td>A1</td><td>2.1</td><td>2.2</td><td>2.3</td><td>2.4</td><td>2.5</td><td>2.6</td><td>2.7</td><td>2.8</td><td>2.9</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>A2</td><td>3.1</td><td>3.2</td><td>3.3</td><td>3.4</td><td>3.5</td><td>3.6</td><td>3.7</td><td>3.8</td><td>3.9</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>A3</td><td>4.1</td><td>4.2</td><td>4.3</td><td>4.4</td><td>4.5</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.8</td><td>4.9</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>A4</td><td>5.1</td><td>5.2</td><td>5.3</td><td>5.4</td><td>5.5</td><td>5.6</td><td>5.7</td><td>5.8</td><td>5.9</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>A5</td><td>6.1</td><td>6.2</td><td>6.3</td><td>6.4</td><td>6.5</td><td>6.6</td><td>6.7</td><td>6.8</td><td>6.9</td><td>7.0</td></tr> </table>	照度	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	A1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	A2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	A3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	A4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	A5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0
照度	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0																																																																																																																											
A1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0																																																																																																																											
A2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0																																																																																																																											
A3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0																																																																																																																											
A4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0																																																																																																																											
A5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0																																																																																																																											
照度	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0																																																																																																																											
A1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0																																																																																																																											
A2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0																																																																																																																											
A3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0																																																																																																																											
A4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0																																																																																																																											
A5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0																																																																																																																											
<p>●c30 JE8. 4V30WX1 非常灯</p> <p>規格記号: LALH-02 公称照度: 11-1141-1141</p>  <p>LB95630 規格品 JE8. 4V30W 照度: 0.79 K0087993</p> <table border="1"> <tr><th>照度</th><th>1.1</th><th>1.2</th><th>1.3</th><th>1.4</th><th>1.5</th><th>1.6</th><th>1.7</th><th>1.8</th><th>1.9</th><th>2.0</th></tr> <tr><td>A1</td><td>2.1</td><td>2.2</td><td>2.3</td><td>2.4</td><td>2.5</td><td>2.6</td><td>2.7</td><td>2.8</td><td>2.9</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>A2</td><td>3.1</td><td>3.2</td><td>3.3</td><td>3.4</td><td>3.5</td><td>3.6</td><td>3.7</td><td>3.8</td><td>3.9</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>A3</td><td>4.1</td><td>4.2</td><td>4.3</td><td>4.4</td><td>4.5</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.8</td><td>4.9</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>A4</td><td>5.1</td><td>5.2</td><td>5.3</td><td>5.4</td><td>5.5</td><td>5.6</td><td>5.7</td><td>5.8</td><td>5.9</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>A5</td><td>6.1</td><td>6.2</td><td>6.3</td><td>6.4</td><td>6.5</td><td>6.6</td><td>6.7</td><td>6.8</td><td>6.9</td><td>7.0</td></tr> </table>	照度	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	A1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	A2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	A3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	A4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	A5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	<p>●c30 JE8. 4V30WX1 非常灯</p> <p>規格記号: LALH-02 公称照度: 11-1141-1141</p>  <p>LB95632 規格品 JE8. 4V30W 照度: 0.79 K0088109</p> <table border="1"> <tr><th>照度</th><th>1.1</th><th>1.2</th><th>1.3</th><th>1.4</th><th>1.5</th><th>1.6</th><th>1.7</th><th>1.8</th><th>1.9</th><th>2.0</th></tr> <tr><td>A1</td><td>2.1</td><td>2.2</td><td>2.3</td><td>2.4</td><td>2.5</td><td>2.6</td><td>2.7</td><td>2.8</td><td>2.9</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>A2</td><td>3.1</td><td>3.2</td><td>3.3</td><td>3.4</td><td>3.5</td><td>3.6</td><td>3.7</td><td>3.8</td><td>3.9</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>A3</td><td>4.1</td><td>4.2</td><td>4.3</td><td>4.4</td><td>4.5</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.8</td><td>4.9</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>A4</td><td>5.1</td><td>5.2</td><td>5.3</td><td>5.4</td><td>5.5</td><td>5.6</td><td>5.7</td><td>5.8</td><td>5.9</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>A5</td><td>6.1</td><td>6.2</td><td>6.3</td><td>6.4</td><td>6.5</td><td>6.6</td><td>6.7</td><td>6.8</td><td>6.9</td><td>7.0</td></tr> </table>	照度	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	A1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	A2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	A3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	A4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	A5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0
照度	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0																																																																																																																											
A1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0																																																																																																																											
A2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0																																																																																																																											
A3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0																																																																																																																											
A4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0																																																																																																																											
A5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0																																																																																																																											
照度	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0																																																																																																																											
A1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0																																																																																																																											
A2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0																																																																																																																											
A3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0																																																																																																																											
A4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0																																																																																																																											
A5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0																																																																																																																											

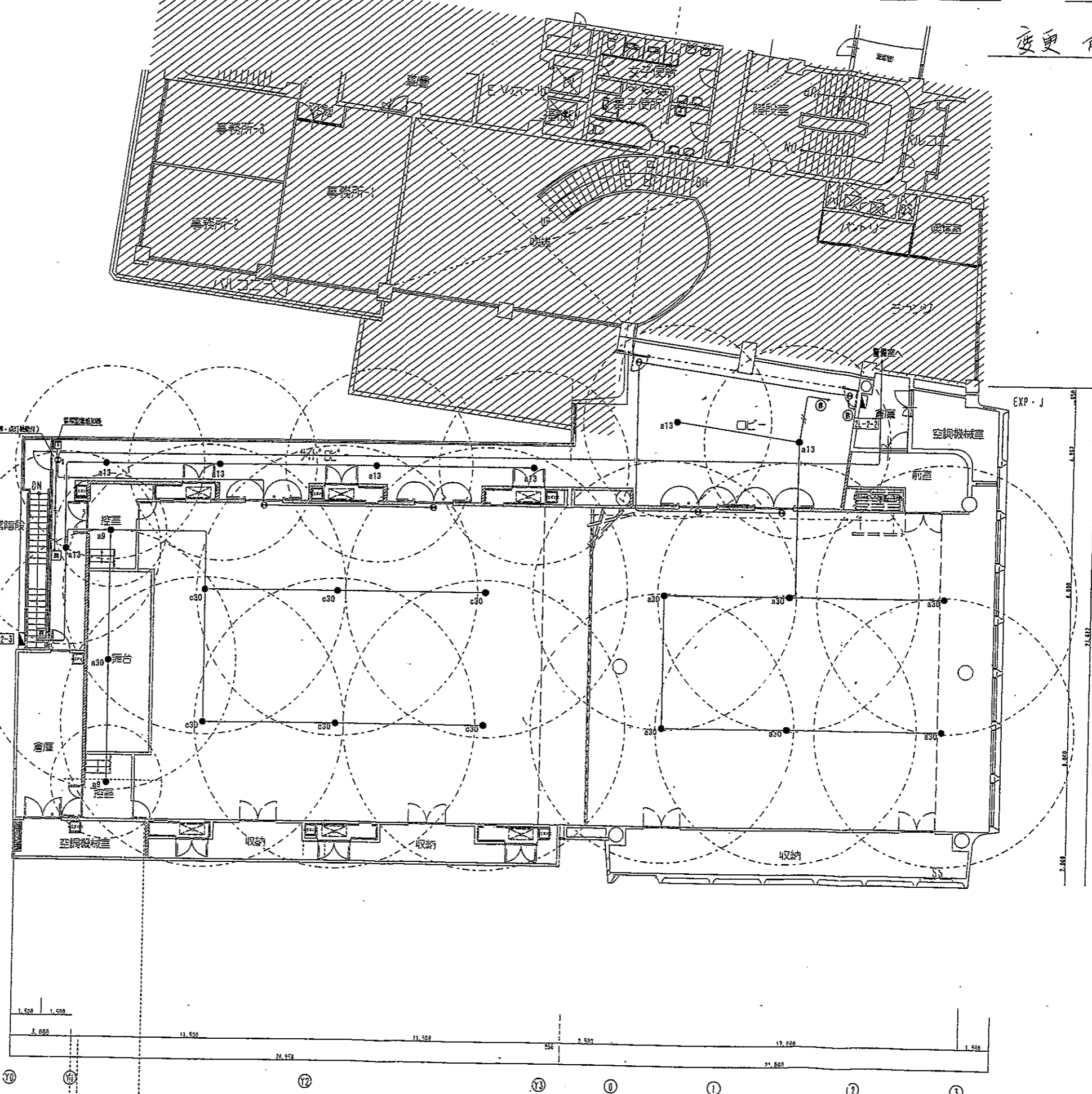
誘導灯 姿図

<p>① LED 避難口誘導灯片面型 B 級</p> <p>規格記号: FA40312+FK20000 公称照度: 11-1141-1141</p>  <p>FA40312+FK20000 相当品</p>	<p>② LED B級・BL形誘導灯片面型避難口誘導灯片面型</p> <p>規格記号: FA20304KLE1+FK20000 公称照度: 11-1141-1141</p>  <p>FA20304KLE1+FK20000 相当品</p>
---	---

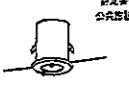
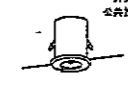
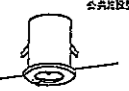
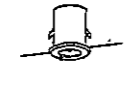
特記なき配線は下記による。

——	EW-EFF1. 6-2C
——	EW-EFF2. 6-2C

太線 新設工事  
細線 既存器具・配線




非常照明器具 図面

<p>●φ10 JES. 6V8W×1 非常灯</p> <p>実線の位置 ソケットの形式 照度器具内の電球の種類 備考                  白熱灯 1'0"以上(1'0"以上) けい光管(1'0"以上) 実線内設置</p> <p>訂定番号: LALH-D2                  公共施設型式: K1-1264-25</p>  <p>LEB0630 標準品                  JES. 6V8W-2 照度率: 0.79 K0088489</p> <table border="1"> <tr> <th>照度器具</th> <th>2.0m</th> <th>2.4m</th> <th>2.8m</th> <th>3.2m</th> <th>4.0m</th> <th>4.8m</th> <th>5.6m</th> </tr> <tr> <td>実線照度</td> <td>A1 3.4</td> <td>3.1</td> <td>2.7</td> <td>2.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>実線照度</td> <td>A2 7.3</td> <td>7.1</td> <td>6.1</td> <td>5.8</td> <td>4.4</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>実線照度</td> <td>A4 5.7</td> <td>5.4</td> <td>4.8</td> <td>4.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>実線照度</td> <td>B4 6.1</td> <td>5.9</td> <td>5.6</td> <td>5.3</td> <td>4.1</td> <td>3.1</td> <td>2.5</td> </tr> </table>	照度器具	2.0m	2.4m	2.8m	3.2m	4.0m	4.8m	5.6m	実線照度	A1 3.4	3.1	2.7	2.5	—	—	—	実線照度	A2 7.3	7.1	6.1	5.8	4.4	—	—	実線照度	A4 5.7	5.4	4.8	4.5	—	—	—	実線照度	B4 6.1	5.9	5.6	5.3	4.1	3.1	2.5	<p>●φ13 JES. 6V13W×1 非常灯</p> <p>実線の位置 ソケットの形式 照度器具内の電球の種類 備考                  白熱灯 1'0"以上(1'0"以上) けい光管(1'0"以上) 実線内設置</p> <p>訂定番号: LALH-D2                  公共施設型式: K1-1264-13</p>  <p>LEB1630 標準品                  JES. 6V13W-1 照度率: 0.79 K0088517</p> <table border="1"> <tr> <th>照度器具</th> <th>2.0m</th> <th>2.4m</th> <th>2.8m</th> <th>3.2m</th> <th>4.0m</th> <th>4.8m</th> <th>5.6m</th> </tr> <tr> <td>実線照度</td> <td>A1 6.0</td> <td>5.4</td> <td>4.8</td> <td>4.2</td> <td>3.0</td> <td>2.1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>実線照度</td> <td>A2 12.0</td> <td>11.0</td> <td>10.0</td> <td>9.0</td> <td>6.0</td> <td>4.5</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>実線照度</td> <td>A4 9.0</td> <td>8.4</td> <td>7.5</td> <td>6.8</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>実線照度</td> <td>B4 10.0</td> <td>9.5</td> <td>8.5</td> <td>7.8</td> <td>6.0</td> <td>4.5</td> <td>3.5</td> </tr> </table>	照度器具	2.0m	2.4m	2.8m	3.2m	4.0m	4.8m	5.6m	実線照度	A1 6.0	5.4	4.8	4.2	3.0	2.1	—	実線照度	A2 12.0	11.0	10.0	9.0	6.0	4.5	—	実線照度	A4 9.0	8.4	7.5	6.8	—	—	—	実線照度	B4 10.0	9.5	8.5	7.8	6.0	4.5	3.5
照度器具	2.0m	2.4m	2.8m	3.2m	4.0m	4.8m	5.6m																																																																										
実線照度	A1 3.4	3.1	2.7	2.5	—	—	—																																																																										
実線照度	A2 7.3	7.1	6.1	5.8	4.4	—	—																																																																										
実線照度	A4 5.7	5.4	4.8	4.5	—	—	—																																																																										
実線照度	B4 6.1	5.9	5.6	5.3	4.1	3.1	2.5																																																																										
照度器具	2.0m	2.4m	2.8m	3.2m	4.0m	4.8m	5.6m																																																																										
実線照度	A1 6.0	5.4	4.8	4.2	3.0	2.1	—																																																																										
実線照度	A2 12.0	11.0	10.0	9.0	6.0	4.5	—																																																																										
実線照度	A4 9.0	8.4	7.5	6.8	—	—	—																																																																										
実線照度	B4 10.0	9.5	8.5	7.8	6.0	4.5	3.5																																																																										
<p>●φ30 JES. 4V30W×1 非常灯</p> <p>実線の位置 ソケットの形式 照度器具内の電球の種類 備考                  白熱灯 1'0"以上(1'0"以上) けい光管(1'0"以上) 実線内設置</p> <p>訂定番号: LALH-D2                  公共施設型式: K1-1264-250</p>  <p>LEB3630 標準品                  JES. 4V30W 照度率: 0.79 K0087883</p> <table border="1"> <tr> <th>照度器具</th> <th>2.0m</th> <th>2.4m</th> <th>2.8m</th> <th>3.2m</th> <th>4.0m</th> <th>4.8m</th> <th>5.6m</th> </tr> <tr> <td>実線照度</td> <td>A1 5.0</td> <td>4.5</td> <td>4.0</td> <td>3.5</td> <td>2.5</td> <td>1.8</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>実線照度</td> <td>A2 10.0</td> <td>9.0</td> <td>8.0</td> <td>7.0</td> <td>5.0</td> <td>3.5</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>実線照度</td> <td>A4 7.5</td> <td>7.0</td> <td>6.0</td> <td>5.5</td> <td>4.0</td> <td>3.0</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>実線照度</td> <td>B4 8.5</td> <td>8.0</td> <td>7.0</td> <td>6.5</td> <td>4.5</td> <td>3.5</td> <td>3.0</td> </tr> </table>	照度器具	2.0m	2.4m	2.8m	3.2m	4.0m	4.8m	5.6m	実線照度	A1 5.0	4.5	4.0	3.5	2.5	1.8	1.5	実線照度	A2 10.0	9.0	8.0	7.0	5.0	3.5	3.0	実線照度	A4 7.5	7.0	6.0	5.5	4.0	3.0	2.5	実線照度	B4 8.5	8.0	7.0	6.5	4.5	3.5	3.0	<p>●φ30 JES. 4V30W×1 非常灯</p> <p>実線の位置 ソケットの形式 照度器具内の電球の種類 備考                  白熱灯 1'0"以上(1'0"以上) けい光管(1'0"以上) 実線内設置</p> <p>訂定番号: LALH-D2                  公共施設型式: K1-1264-250</p>  <p>LEB3630 標準品                  JES. 4V30W 照度率: 0.79 K0088109</p> <table border="1"> <tr> <th>照度器具</th> <th>2.0m</th> <th>2.4m</th> <th>2.8m</th> <th>3.2m</th> <th>4.0m</th> <th>4.8m</th> <th>5.6m</th> </tr> <tr> <td>実線照度</td> <td>A1 3.6</td> <td>3.2</td> <td>2.8</td> <td>2.5</td> <td>1.8</td> <td>1.3</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>実線照度</td> <td>A2 7.2</td> <td>6.4</td> <td>5.6</td> <td>5.0</td> <td>3.6</td> <td>2.6</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>実線照度</td> <td>A4 5.4</td> <td>4.8</td> <td>4.2</td> <td>3.8</td> <td>2.7</td> <td>2.0</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>実線照度</td> <td>B4 6.0</td> <td>5.4</td> <td>4.8</td> <td>4.4</td> <td>3.0</td> <td>2.2</td> <td>1.9</td> </tr> </table>	照度器具	2.0m	2.4m	2.8m	3.2m	4.0m	4.8m	5.6m	実線照度	A1 3.6	3.2	2.8	2.5	1.8	1.3	1.1	実線照度	A2 7.2	6.4	5.6	5.0	3.6	2.6	2.2	実線照度	A4 5.4	4.8	4.2	3.8	2.7	2.0	1.7	実線照度	B4 6.0	5.4	4.8	4.4	3.0	2.2	1.9
照度器具	2.0m	2.4m	2.8m	3.2m	4.0m	4.8m	5.6m																																																																										
実線照度	A1 5.0	4.5	4.0	3.5	2.5	1.8	1.5																																																																										
実線照度	A2 10.0	9.0	8.0	7.0	5.0	3.5	3.0																																																																										
実線照度	A4 7.5	7.0	6.0	5.5	4.0	3.0	2.5																																																																										
実線照度	B4 8.5	8.0	7.0	6.5	4.5	3.5	3.0																																																																										
照度器具	2.0m	2.4m	2.8m	3.2m	4.0m	4.8m	5.6m																																																																										
実線照度	A1 3.6	3.2	2.8	2.5	1.8	1.3	1.1																																																																										
実線照度	A2 7.2	6.4	5.6	5.0	3.6	2.6	2.2																																																																										
実線照度	A4 5.4	4.8	4.2	3.8	2.7	2.0	1.7																																																																										
実線照度	B4 6.0	5.4	4.8	4.4	3.0	2.2	1.9																																																																										

誘導灯 図面

LED 連続口誘導灯片面型 B線

公共施設型式: H01-7920-01  
 型式認定番号: HAL111-2011

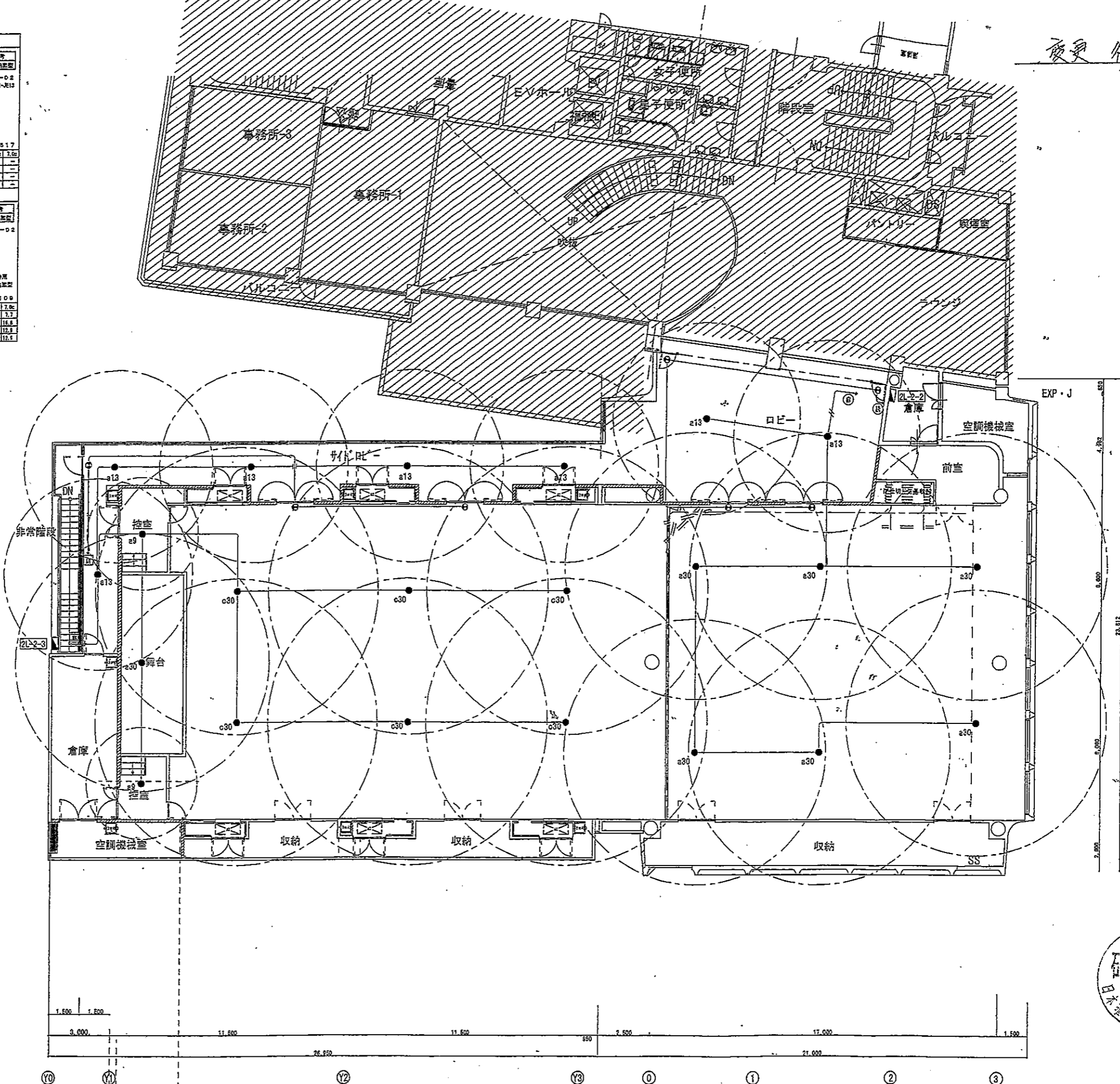


FA40312+FK20000標準品

特記なき配線は下記による。

———	EM-EFP1.6-20
———	EM-EFP2.0-20

太線 新設工事  
 細線 既存器具・配線



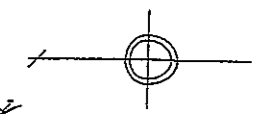
変更後



既存建物建築確認番号

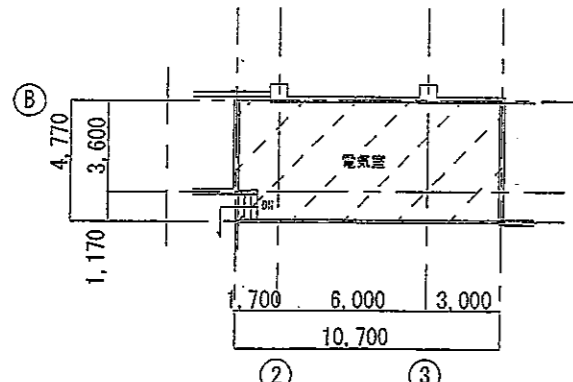
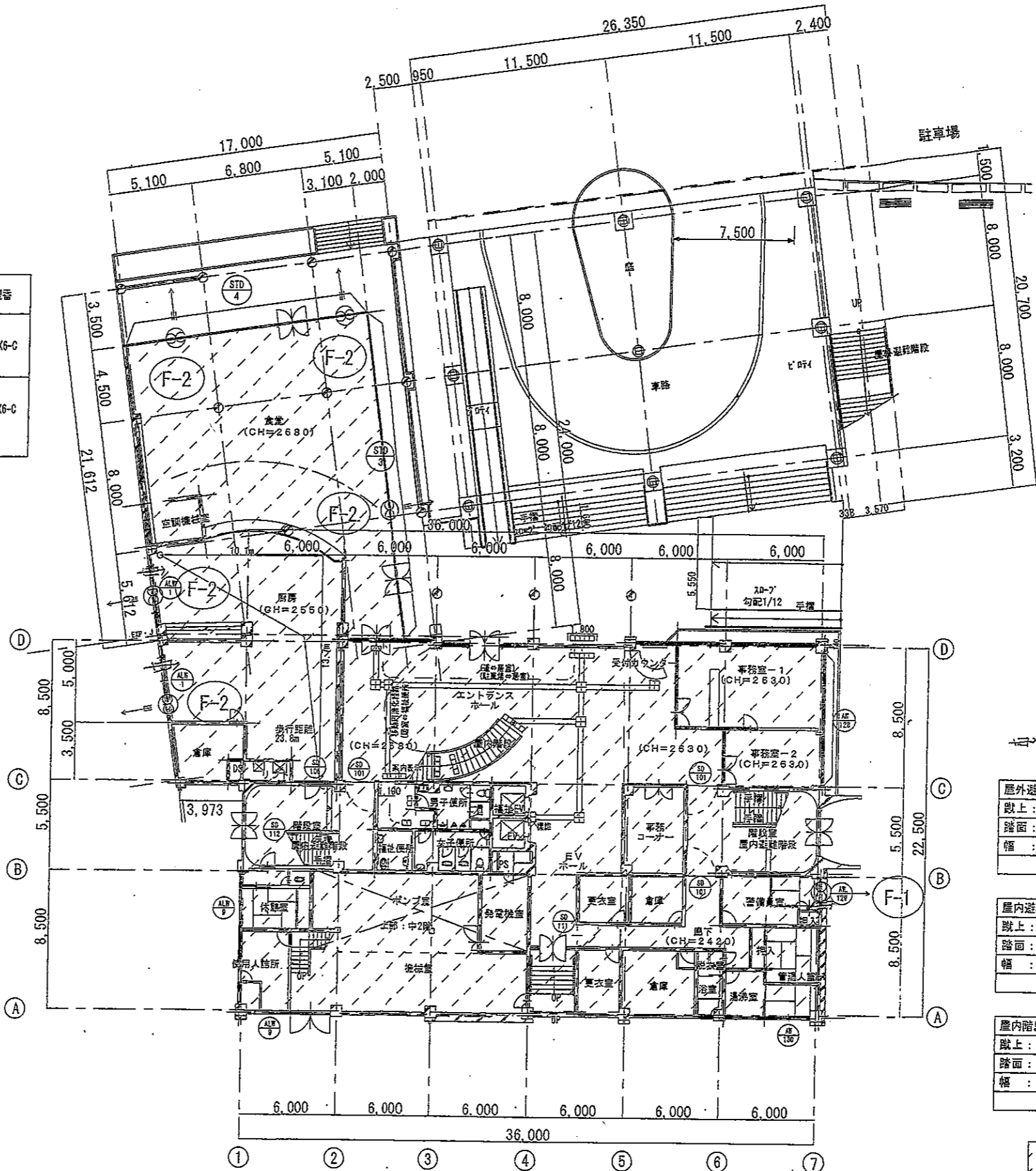
新築時の建築確認番号  
 確認済証番号 昭和45年 8月21日 第1-21240号  
 検査済証番号 昭和46年 9月22日 第1522号

変更前



換気機器表

記号	名称	仕様	数量	参考型番
F-1	壁付換気扇	インテリアパネル型 20cm 電気シャッター付 400m <sup>3</sup> /H × 20階 (1Φ100V)	1	EX-20LX6-C
		ウェザーカバー (SUS製、防虫網)		
F-2	壁付換気扇	インテリアパネル型 25cm 電気シャッター付 600m <sup>3</sup> /H × 20階 (1Φ100V)	14	EX-25EX6-C
		ウェザーカバー (SUS製、防虫網)		



機械室中2階平面図 S=1:300

1階平面図 S=1:300

手摺取付 (自然)

屋外遊離階段	手摺取付ける事 ※手摺の壁からの出寸法は 10cm以内とする。
蹴上: 188.75	
踏面: 260	踊り階段踏面寸法は踏面の 狭い方から30cmの位置 で、150mm以上。
幅: 3880	

屋内遊離階段	手摺取付ける事 ※手摺の壁からの出寸法は 10cm以内とする。
蹴上: 170	
踏面: 280	踊り階段踏面寸法は踏面の 狭い方から30cmの位置 で、150mm以上。
幅: 2050	

屋内階段	手摺取付ける事 ※手摺の壁からの出寸法は 10cm以内とする。
蹴上: 166	
踏面: 300	踊り階段踏面寸法は踏面の 狭い方から30cmの位置 で、150mm以上。
幅: 1680	

既存建物範囲を示す。

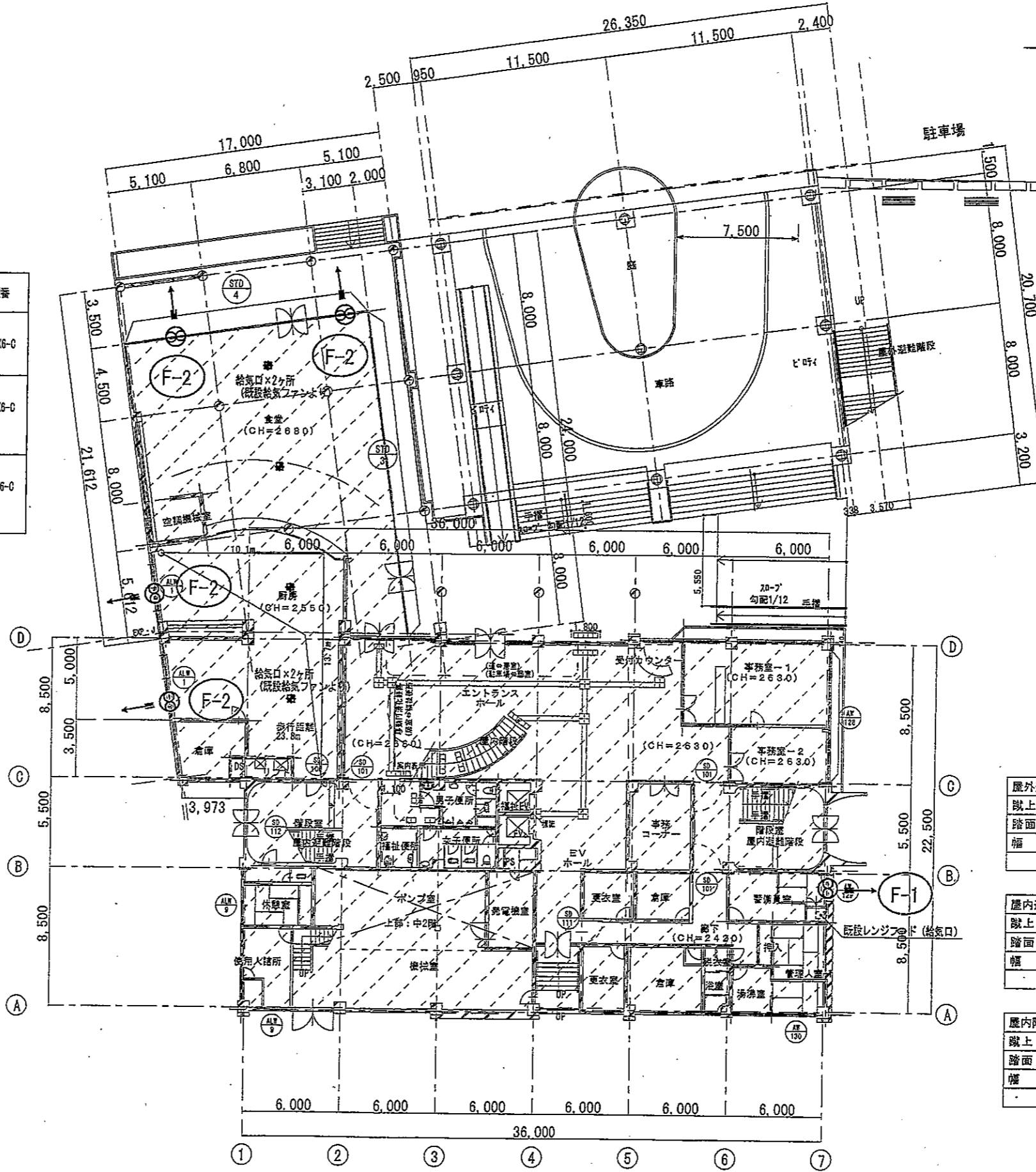
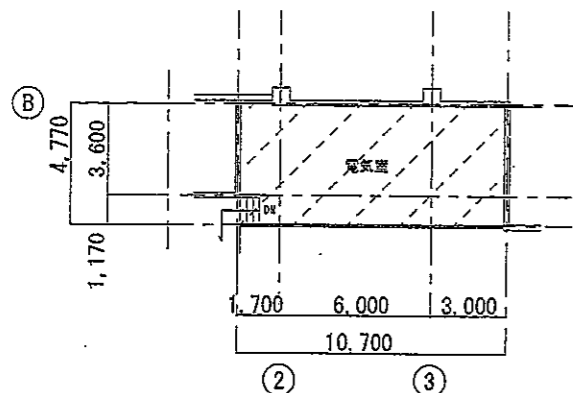
既存建物建築確認番号

新築時の建築確認番号  
 確認済証番号 昭和45年 8月21日 第1-21240号  
 検査済証番号 昭和46年 9月22日 第1522号

変更後

換気機器表

記号	名称	仕様	数量	参考型番
F-1	壁付換気扇	20cm 600m <sup>3</sup> /h × 20W (1Φ100V) ウェザーカバー (SUS製、防虫網)	11	EK-20LX6-C
F-2	壁付換気扇	25cm 900m <sup>3</sup> /h × 20W (1Φ100V) ウェザーカバー (SUS製、防虫網)	4	EK-25EX6-C
F-3	壁付換気扇 (給気)	25cm 600m <sup>3</sup> /h × 20W (1Φ100V) ウェザーカバー (SUS製、防虫網)	1	EK-25EX6-C



屋外避難階段 段上: 188.75 踏面: 260 幅: 3860	手摺取り付ける事 ※手摺の壁からの出寸法は10cm以内とする。 階段蹴り上げ寸法は踏面の狭い方から30cmの位置で、150mm以上。
屋内避難階段 段上: 170 踏面: 280 幅: 2050	手摺取り付ける事 ※手摺の壁からの出寸法は10cm以内とする。 廻り階段踏面寸法は踏面の狭い方から30cmの位置で、150mm以上。
屋内階段 段上: 166 踏面: 300 幅: 1660	手摺取り付ける事 ※手摺の壁からの出寸法は10cm以内とする。 廻り階段踏面寸法は踏面の狭い方から30cmの位置で、150mm以上。

既存建物範囲を示す。

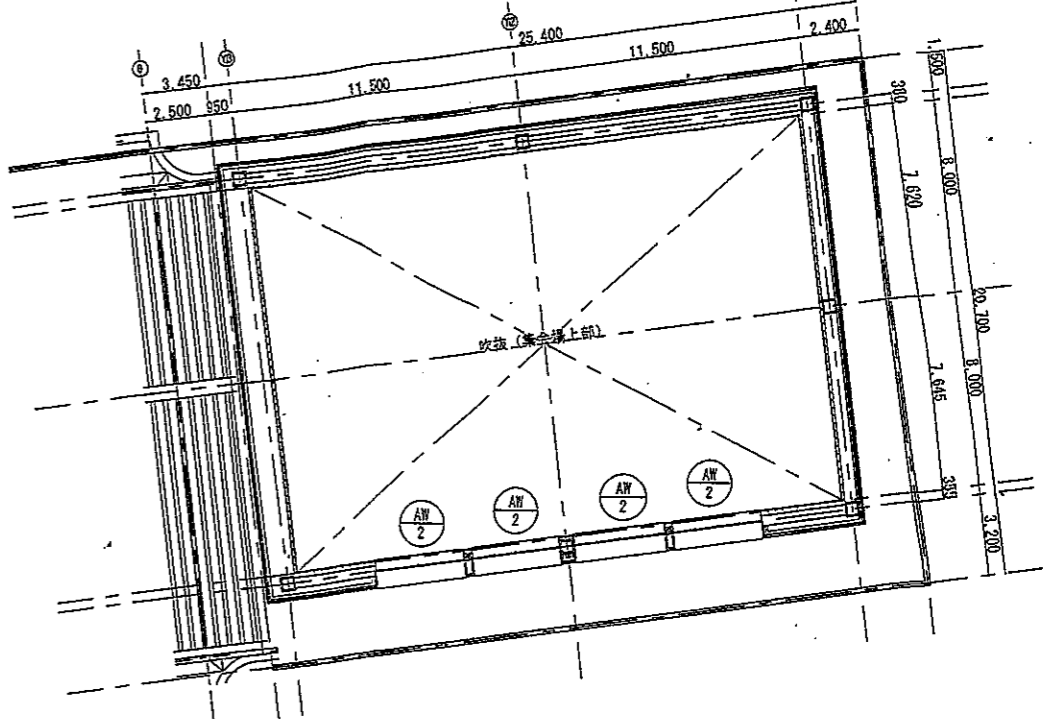
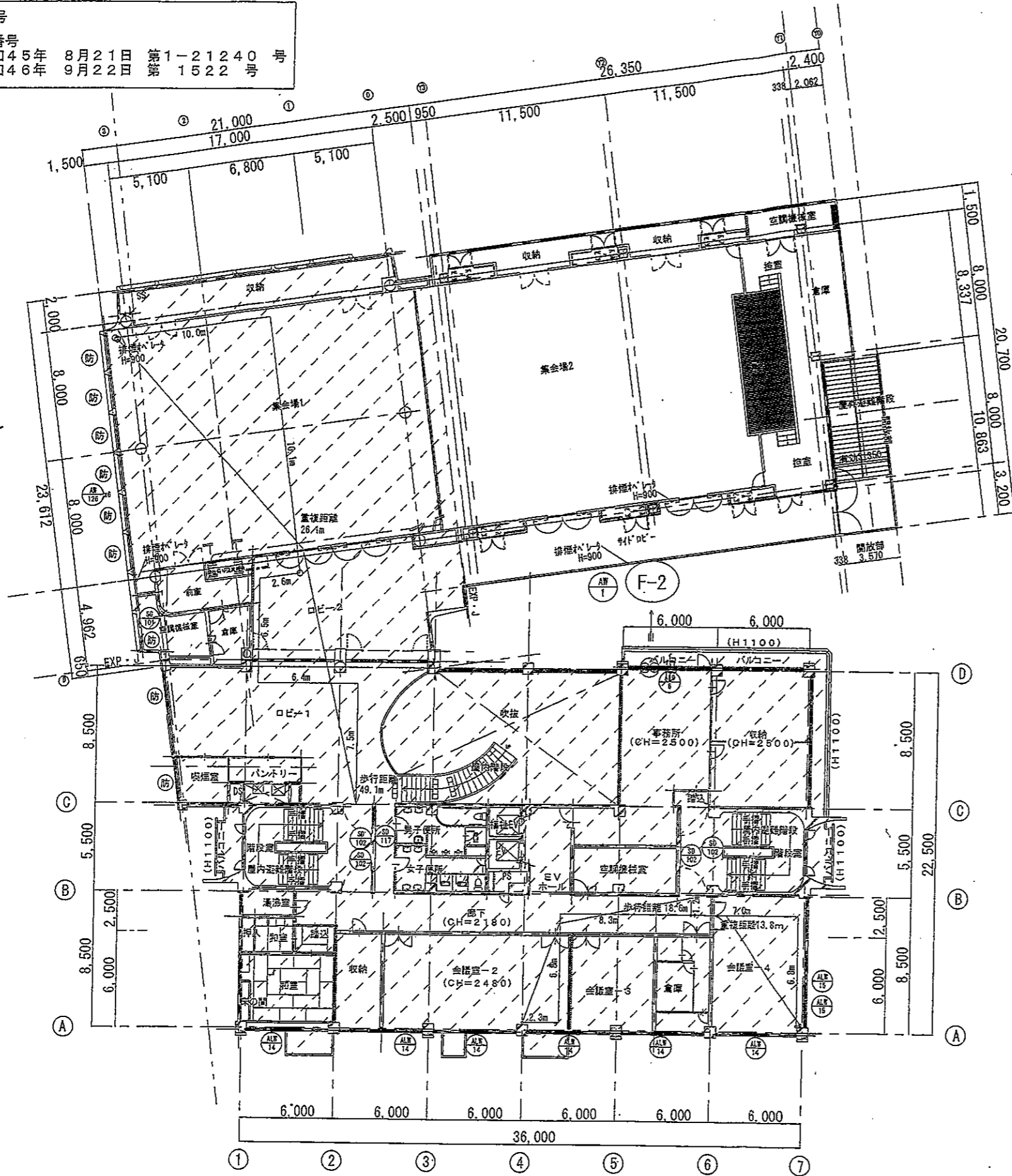
既存建物建築確認番号

新築時の建築確認番号

確認済証番号 昭和45年 8月21日 第1-21240号

検査済証番号 昭和46年 9月22日 第1522号

変更前



⇒ 鉄柱(●)

屋外避難階段	手摺取り付ける事 ※手摺の壁からの出寸法は10cm以内とする。
段上: 186.75	
踏面: 260	踏面踏階踏面寸法は踏面の狭い方から30cmの位置で、150mm以上。
幅: 3880	

屋内避難階段	手摺取り付ける事 ※手摺の壁からの出寸法は10cm以内とする。
段上: 170	
踏面: 280	廻り階段踏面寸法は踏面の狭い方から30cmの位置で、150mm以上。
幅: 2050	

屋内階段	手摺取り付ける事 ※手摺の壁からの出寸法は10cm以内とする。
段上: 166	
踏面: 300	廻り階段踏面寸法は踏面の狭い方から30cmの位置で、150mm以上。
幅: 1680	

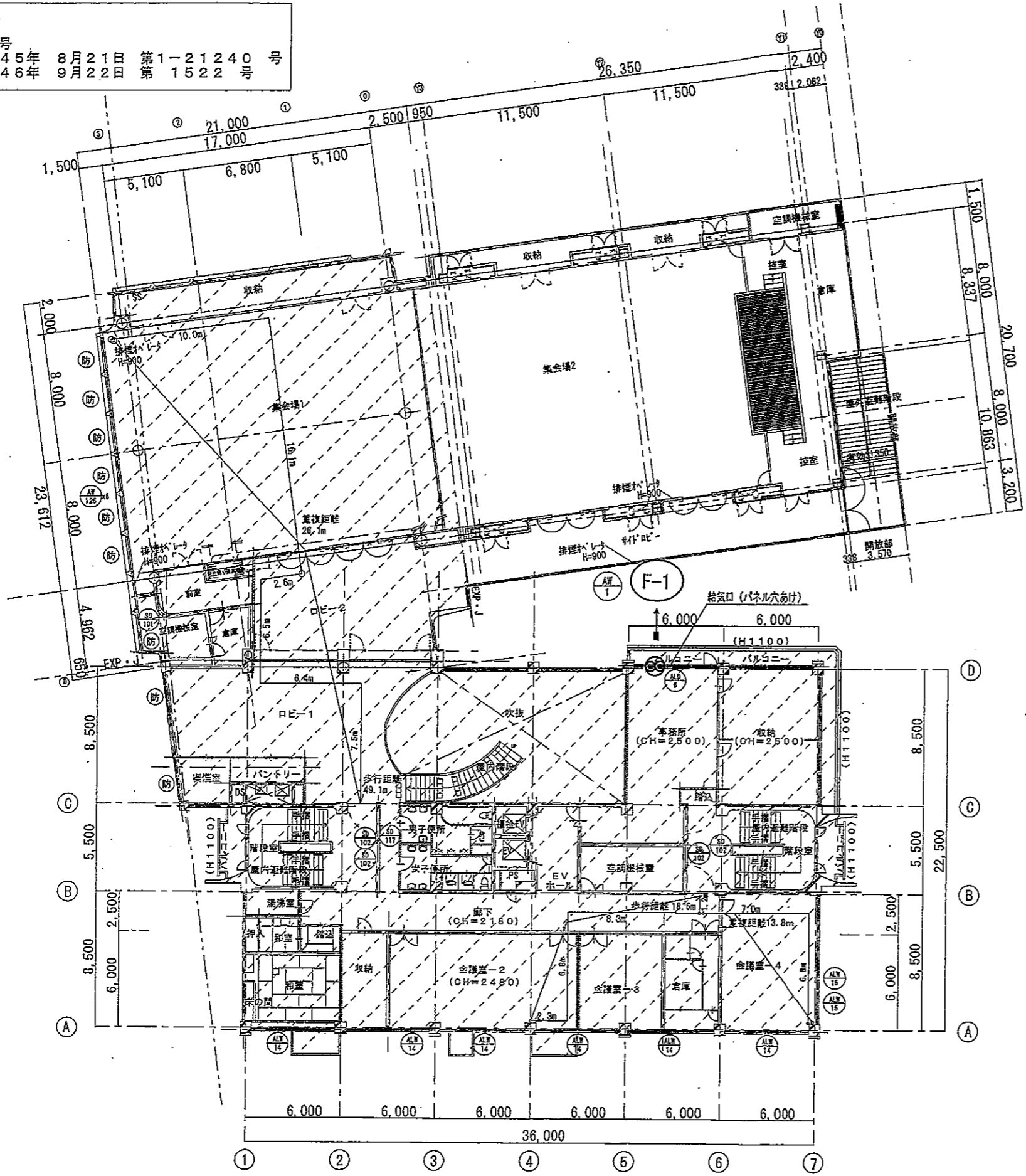
既存建物範囲を示す。

2階平面図 S=1:300

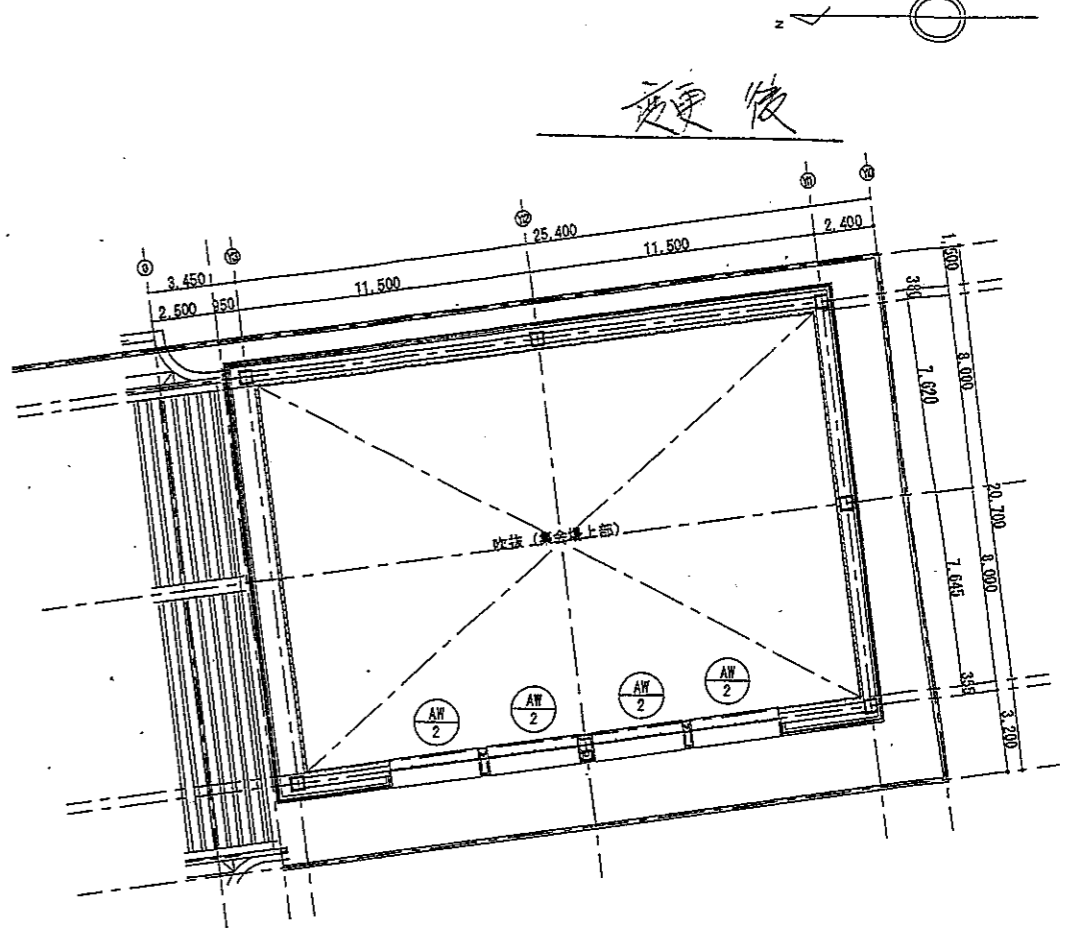
適合判断確認済 設備設計一級建築士交付第

既存建物建築確認番号

・新築時の建築確認番号  
 確認済証番号 昭和45年 8月21日 第1-21240号  
 検査済証番号 昭和46年 9月22日 第1522号



2階平面図 S=1:300

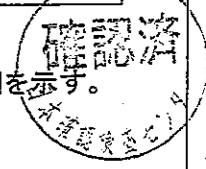


屋外避難階段	手摺り付ける事 ※手摺の壁からの出寸法は 10cm以内とする。
蹴上: 188.75	
踏面: 260	
幅: 3850	屋外階段踏面寸法は踏面の 狭い方から30cmの位置 で、150mm以上。

屋内避難階段	手摺り付ける事 ※手摺の壁からの出寸法は 10cm以内とする。
蹴上: 170	
踏面: 280	
幅: 2050	屋内階段踏面寸法は踏面の 狭い方から30cmの位置 で、150mm以上。

屋内階段	手摺り付ける事 ※手摺の壁からの出寸法は 10cm以内とする。
蹴上: 166	
踏面: 300	
幅: 1600	屋内階段踏面寸法は踏面の 狭い方から30cmの位置 で、150mm以上。

既存建物範囲を示す。

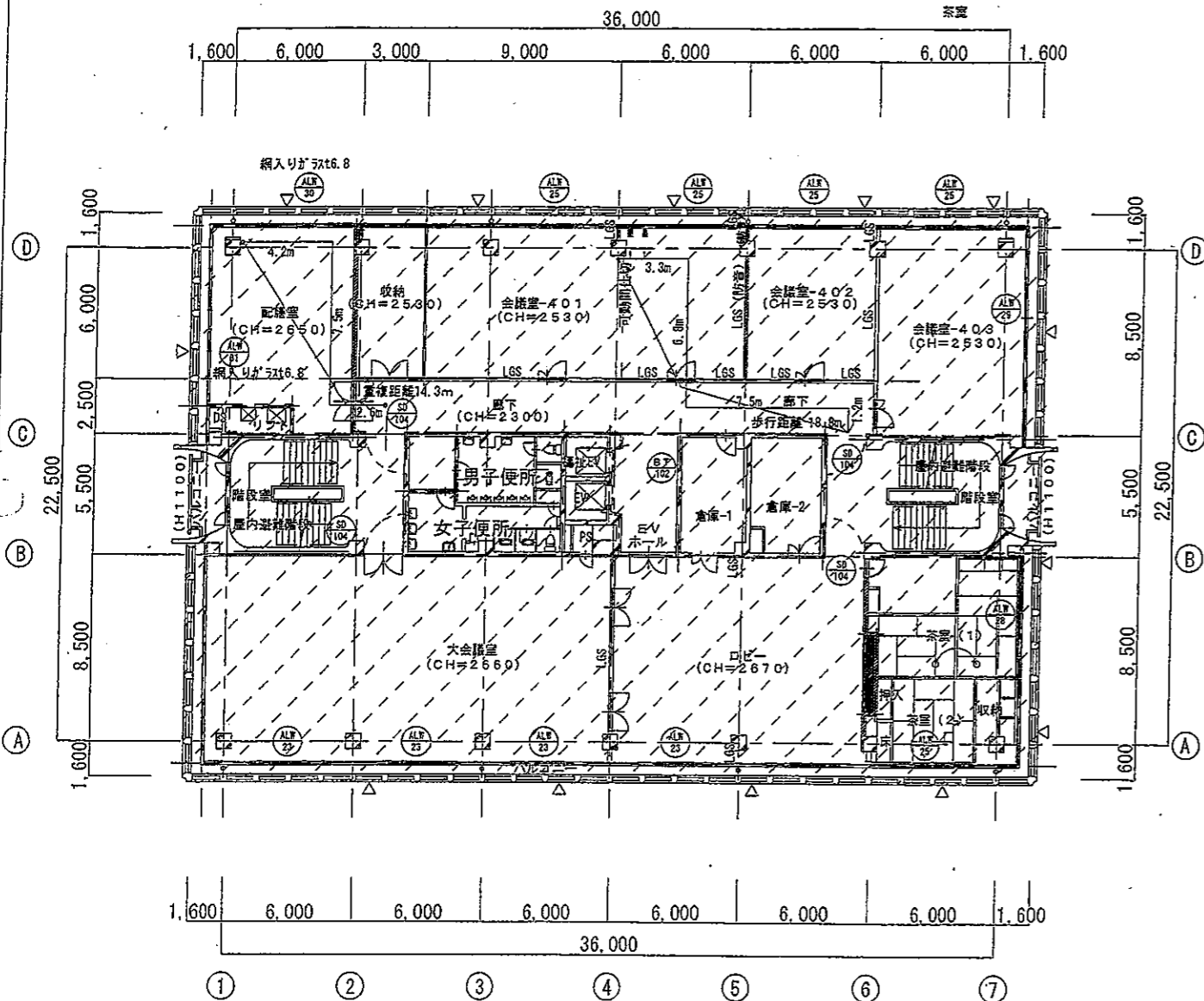




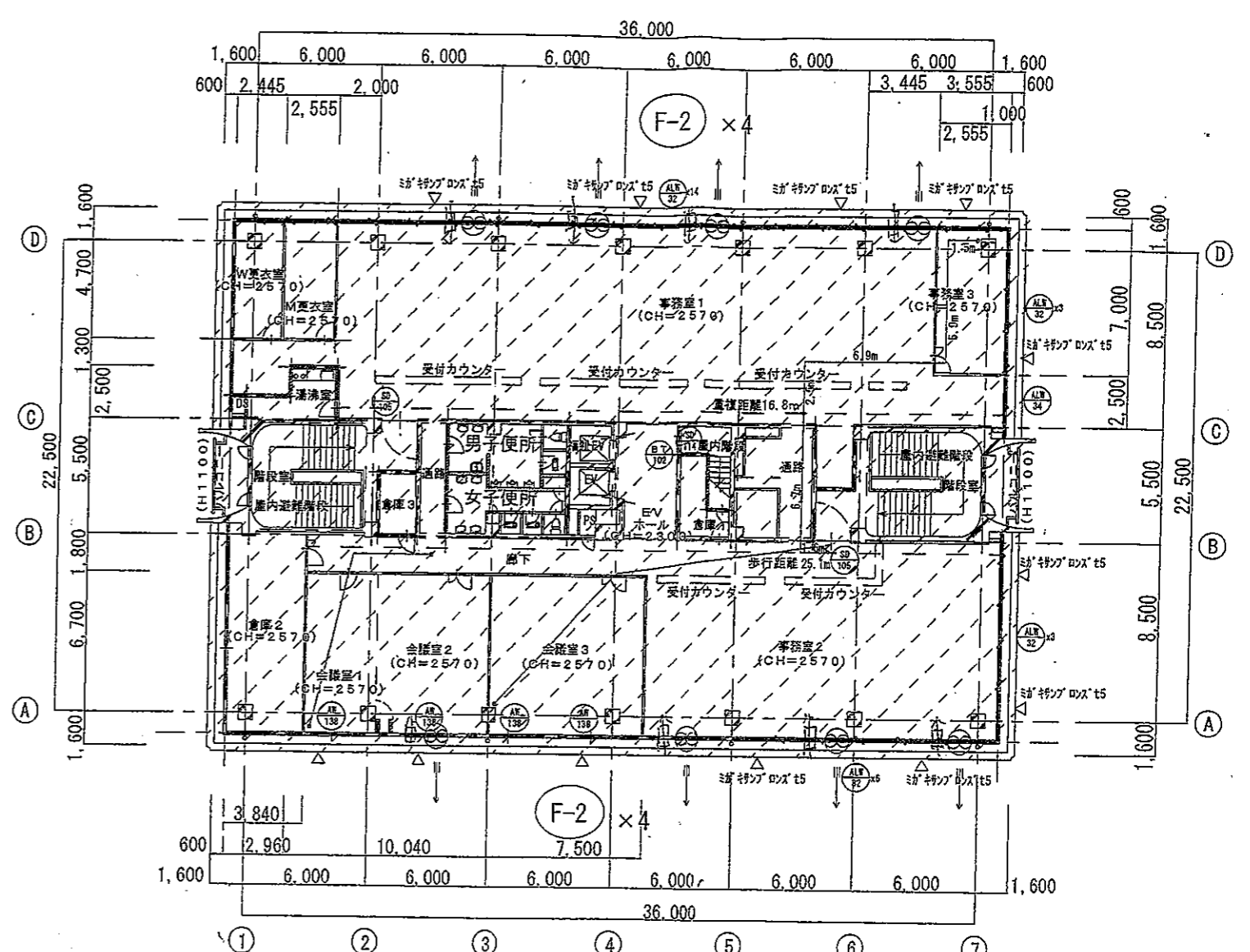
既存建物建築確認番号

新築時の建築確認番号  
 確認済証番号 昭和45年 8月21日 第1-21240号  
 検査済証番号 昭和46年 9月22日 第1522号

変更前



4階平面図 S=1:300



5階平面図 S=1:300

→ 鉄骨柱 (鉄)

屋内階段	手摺取り付ける事 ※手摺の壁からの出寸法は10cm以内とする。
蹴上: 217	
踏面: 250	
幅: 900	廻り階段踏面寸法は踏面の狭い方から30cmの位置で、150mm以上。

屋内避難階段	手摺取り付ける事 ※手摺の壁からの出寸法は10cm以内とする。
蹴上: 170	
踏面: 280	
幅: 2050	廻り階段踏面寸法は踏面の狭い方から30cmの位置で、150mm以上。

既存建物範囲を示す。

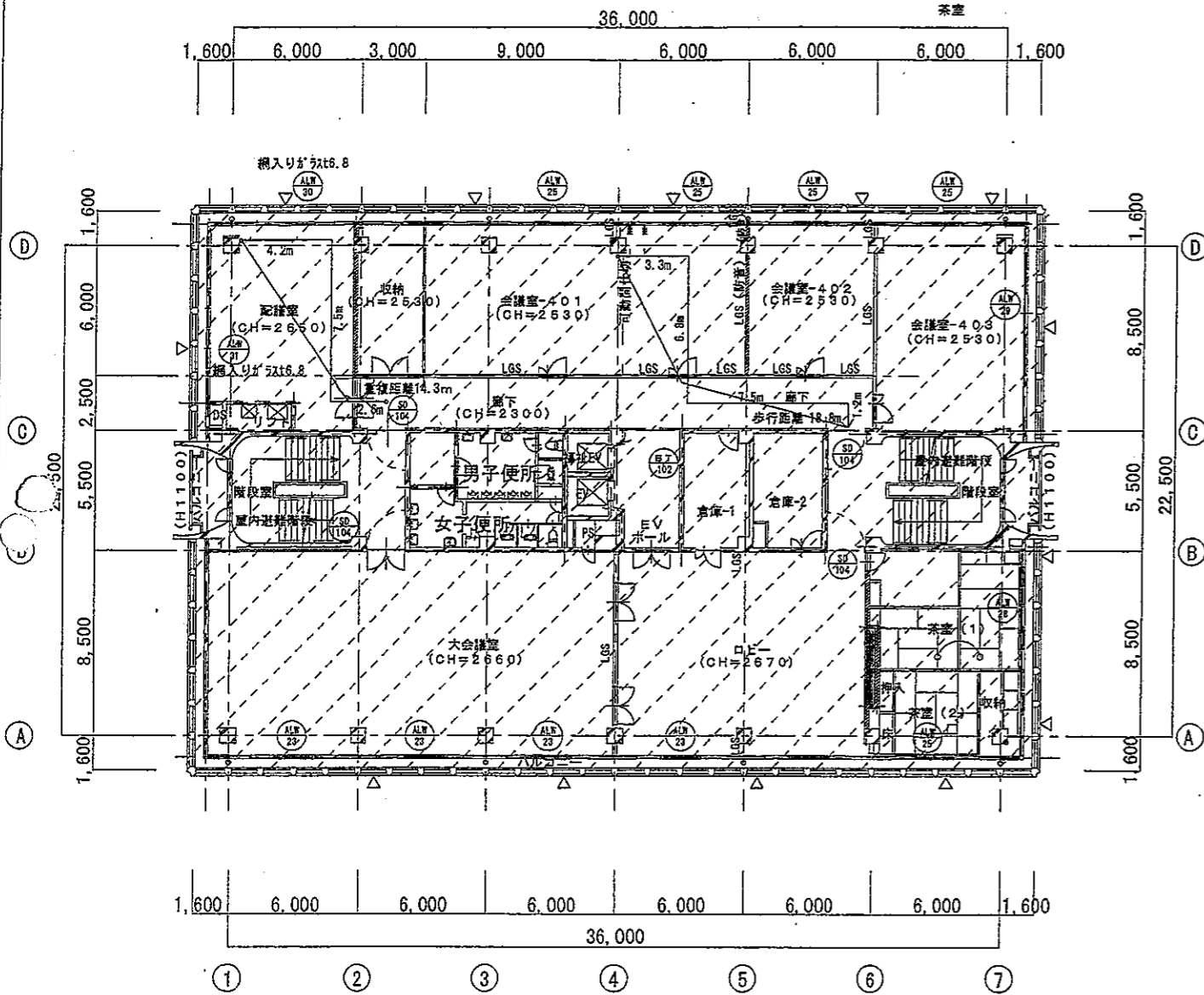
△代原出入口

適合判断確認済 設備設計一級建築士交付第

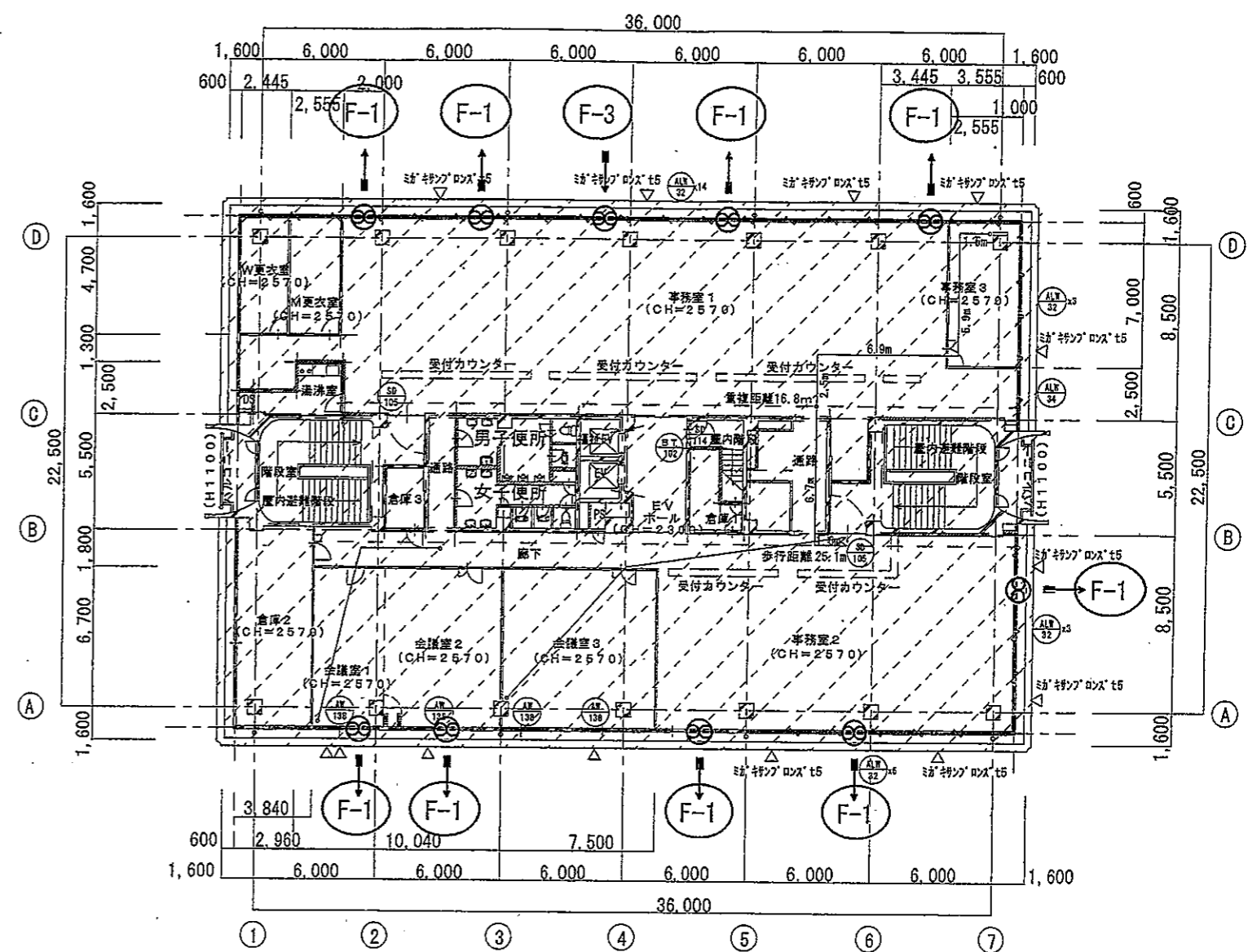
既存建物建築確認番号

新築時の建築確認番号  
 確認済証番号 昭和45年 8月21日 第1-21240号  
 検査済証番号 昭和46年 9月22日 第1522号

変更



4階平面図 S=1:300



5階平面図 S=1:300

屋内階段	手摺取り付ける事 ※手摺の壁からの出寸法は10cm以内とする。
蹴上: 217	
踏面: 250	
幅: 900	廻り階段踏面寸法は踏面の狭い方から30cmの位置で、150mm以上。

屋内避難階段	手摺取り付ける事 ※手摺の壁からの出寸法は10cm以内とする。
蹴上: 170	
踏面: 280	
幅: 2050	廻り階段踏面寸法は踏面の狭い方から30cmの位置で、150mm以上。

既存建物範囲を示す  
 △既出入口

階	系統	室名	面積 [㎡]	天井高 [m]	部屋容積 [㎡]	人員			人員(ヒヤック)・通常		人員(ヒヤック)・最大		換気方式		算定風量 [㎡/h]	基準法 20Af/N N=3 [㎡/h]	24時間換気		決定風量 [㎡/h]	備考
						密度 [人/㎡]	人員 [人]	①換気量 [㎡/h] (30㎡/h・人)	通常 : ②換気量 [㎡/h] (30㎡/h・人)	最大 [人]	③換気量 [㎡/h] (30㎡/h・人)	④換気量 [㎡/h] (20㎡/h・人)	換気回数 [回/h]	⑤換気量 [㎡/h]			換気種別	差容積×: 0.3 [㎡/h]		
1		食堂	214.84	2.68	575.77								第3種	1440	173	1,440	F-2 (600m3/H) ×3台 ⇒1800m3/H			
		厨房	137.63	2.55	350.96								第3種	920	105	920	F-2 (600m3/H) ×2台 ⇒1200m3/H			
		客権員室	22.70	2.63	59.70								第3種	160	18	160	F-1 (400m3/H)			
2		事務室	63.55	2.50	158.88								第3種	430	48	430	F-1 (600m3/H)			
5		事務室1	304.85	2.57	783.46								第3種	2040	235	2,040	F-2 (600m3/H) ×4台 ⇒2400m3/H			
		事務室2	196.98	2.57	506.24								第3種	1320	152	1,320	F-2 (600m3/H) ×3台 ⇒1800m3/H			
		会議室1 会議室2	70.53	2.57	181.26								第3種	480	54	480	F-1 (600m3/H)			

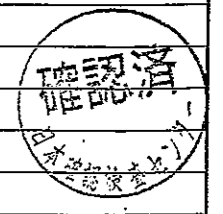
換気風量計算書

■算定方法

- 対象人員は、人員密度により算定した人員をベースとし、ヒヤリングの人員が人員密度の人員より上回る場合はヒヤリングの数値を採用する。
- 人員密度の人員よりヒヤリングの人員が2割以上下回る場合はヒヤリングの数値を採用する。(ただし、建築基準法換気量=20Af/Nを下回る場合は基準法換気量を下限とする。)
- 換気量は上記で決めた人員×30m<sup>3</sup>/hとヒヤリングの人員×20 m<sup>3</sup>/hで大きい風量を設計換気風量とする。

変更後

階	系統	室名	面積 [㎡]	天井高 [m]	部屋容積 [㎡]	人員		人員(ヒヤリング)・通常		人員(ヒヤリング)・最大			換気方式			算定風量		基準法	24時間換気		決定風量 [㎡/h]	備 考
						密度 [人/㎡]	人員 [人]	①換気量 [㎡ <sup>3</sup> /h] (30㎡ <sup>3</sup> /h・人)	通常 [人]	②換気量 [㎡ <sup>3</sup> /h] (30㎡ <sup>3</sup> /h・人)	最大 [人]	③換気量 m <sup>3</sup> /h (30㎡ <sup>3</sup> /h・人)	④換気量 m <sup>3</sup> /h (20㎡ <sup>3</sup> /h・人)	換気回数 [回/h]	⑤換気量 [㎡ <sup>3</sup> /h]	換気種別	算定根拠	風量 [㎡ <sup>3</sup> /h]	20Af/N N=3	室容積× 0.3		
1		食堂	214.84	2.68	575.77													1440	173	1,440	F-2 (900m <sup>3</sup> /H) ×2台 ⇒1800m <sup>3</sup> /H	
		厨房	137.63	2.55	350.96													920	105	920	F-2 (900m <sup>3</sup> /H) ×2台 ⇒1800m <sup>3</sup> /H	
		警備員室	22.70	2.63	59.70													160	18	160	F-1 (600m <sup>3</sup> /H)	
2		事務室	63.55	2.50	158.88													430	48	430	F-1 (600m <sup>3</sup> /H)	
5		事務室1	304.85	2.57	783.46													2040	235	2,040	F-1 (600m <sup>3</sup> /H) ×4台 ⇒2400m <sup>3</sup> /H	
		事務室2	196.98	2.57	506.24													1320	152	1,320	F-1 (600m <sup>3</sup> /H) ×3台 ⇒1800m <sup>3</sup> /H	
		会議室1 会議室2	70.53	2.57	181.26													480	54	480	F-1 (600m <sup>3</sup> /H) ×2台 ⇒1200m <sup>3</sup> /H	
		5階用 給気換気扇×1台																				



一級建築士