

建築物解体工事特記仕様書 (令和7年改訂版) ※令和7年4月1日以降適用

I 工事概要

1 工事名 大潟村体育館増改築工事

2 工事場所 秋田県南秋田郡大潟村2丁目1番地

3 敷地面積 10,305.50㎡

4 用途地域等 都市計画区域外 用途指定なし

5 解体規模 危険室、増築に伴う外壁他

II 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

III 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

IV 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

III 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

IV 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

V 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

VI 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

VII 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

VIII 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

IX 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

X 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

XI 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

XII 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

XIII 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

XIV 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

XV 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

XVI 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

XVII 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

XVIII 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

XIX 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

XX 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

XXI 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

XXII 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

XXIII 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

XXIV 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

XXV 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

XXVI 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

XXVII 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

XXVIII 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

XXIX 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

XXX 解体工事仕様

1 共通仕様

2 特記仕様

項目 特記事項

1 ① 施工計画書等

2 ② 解体工事

3 ③ 解体工事

4 ④ 解体工事

5 ⑤ 解体工事

6 ⑥ 解体工事

7 ⑦ 解体工事

8 ⑧ 解体工事

9 ⑨ 解体工事

10 ⑩ 解体工事

11 ⑪ 解体工事

12 ⑫ 解体工事

13 ⑬ 解体工事

14 ⑭ 解体工事

15 ⑮ 解体工事

16 ⑯ 解体工事

17 ⑰ 解体工事

18 ⑱ 解体工事

19 ⑲ 解体工事

20 ⑳ 解体工事

21 ㉑ 解体工事

22 ㉒ 解体工事

23 ㉓ 解体工事

24 ㉔ 解体工事

25 ㉕ 解体工事

26 ㉖ 解体工事

27 ㉗ 解体工事

28 ㉘ 解体工事

29 ㉙ 解体工事

30 ㉚ 解体工事

31 ㉛ 解体工事

32 ㉜ 解体工事

33 ㉝ 解体工事

34 ㉞ 解体工事

35 ㉟ 解体工事

36 ㊱ 解体工事

37 ㊲ 解体工事

38 ㊳ 解体工事

39 ㊴ 解体工事

40 ㊵ 解体工事

41 ㊶ 解体工事

42 ㊷ 解体工事

43 ㊸ 解体工事

44 ㊹ 解体工事

45 ㊺ 解体工事

46 ㊻ 解体工事

47 ㊼ 解体工事

48 ㊽ 解体工事

49 ㊾ 解体工事

50 ㊿ 解体工事

項目 特記事項

24 ① 解体工事

25 ② 解体工事

26 ③ 解体工事

27 ④ 解体工事

28 ⑤ 解体工事

29 ⑥ 解体工事

30 ⑦ 解体工事

31 ⑧ 解体工事

32 ⑨ 解体工事

33 ⑩ 解体工事

34 ⑪ 解体工事

35 ⑫ 解体工事

36 ⑬ 解体工事

37 ⑭ 解体工事

38 ⑮ 解体工事

39 ⑯ 解体工事

40 ⑰ 解体工事

41 ⑱ 解体工事

42 ⑲ 解体工事

43 ⑳ 解体工事

44 ㉑ 解体工事

45 ㉒ 解体工事

46 ㉓ 解体工事

47 ㉔ 解体工事

48 ㉕ 解体工事

49 ㉖ 解体工事

50 ㉗ 解体工事

51 ㉘ 解体工事

52 ㉙ 解体工事

53 ㉚ 解体工事

54 ㉛ 解体工事

55 ㉜ 解体工事

56 ㉝ 解体工事

57 ㉞ 解体工事

58 ㉟ 解体工事

59 ㊱ 解体工事

60 ㊲ 解体工事

61 ㊳ 解体工事

62 ㊴ 解体工事

63 ㊵ 解体工事

64 ㊶ 解体工事

65 ㊷ 解体工事

66 ㊸ 解体工事

67 ㊹ 解体工事

68 ㊺ 解体工事

69 ㊻ 解体工事

70 ㊼ 解体工事

71 ㊽ 解体工事

72 ㊾ 解体工事

73 ㊿ 解体工事

項目 特記事項

① 再資源化等

② 再資源化等

③ 再資源化等

④ 再資源化等

⑤ 再資源化等

⑥ 再資源化等

⑦ 再資源化等

⑧ 再資源化等

⑨ 再資源化等

⑩ 再資源化等

⑪ 再資源化等

⑫ 再資源化等

⑬ 再資源化等

⑭ 再資源化等

⑮ 再資源化等

⑯ 再資源化等

⑰ 再資源化等

⑱ 再資源化等

⑲ 再資源化等

⑳ 再資源化等

㉑ 再資源化等

㉒ 再資源化等

㉓ 再資源化等

㉔ 再資源化等

㉕ 再資源化等

㉖ 再資源化等

㉗ 再資源化等

㉘ 再資源化等

㉙ 再資源化等

㉚ 再資源化等

㉛ 再資源化等

㉜ 再資源化等

㉝ 再資源化等

㉞ 再資源化等

㉟ 再資源化等

㊱ 再資源化等

㊲ 再資源化等

㊳ 再資源化等

㊴ 再資源化等

㊵ 再資源化等

㊶ 再資源化等

㊷ 再資源化等

㊸ 再資源化等

㊹ 再資源化等

㊺ 再資源化等

㊻ 再資源化等

㊼ 再資源化等

㊽ 再資源化等

㊾ 再資源化等

㊿ 再資源化等

項目 特記事項

① 石綿含有建材の調査

② 一般事項

③ 建築物に使用されている石綿含有材の処理

④ 石綿含有収付材の除去

⑤ 石綿含有保温材等の除去

⑥ 石綿含有成形板の除去

⑦ 石綿含有仕上塗材の除去

⑧ 特殊な建設副産物の処理

⑨ 特殊な建設副産物の処理

⑩ 特殊な建設副産物の処理

⑪ 特殊な建設副産物の処理

⑫ 特殊な建設副産物の処理

⑬ 特殊な建設副産物の処理

⑭ 特殊な建設副産物の処理

⑮ 特殊な建設副産物の処理

⑯ 特殊な建設副産物の処理

⑰ 特殊な建設副産物の処理

⑱ 特殊な建設副産物の処理

⑲ 特殊な建設副産物の処理

⑳ 特殊な建設副産物の処理

㉑ 特殊な建設副産物の処理

㉒ 特殊な建設副産物の処理

㉓ 特殊な建設副産物の処理

㉔ 特殊な建設副産物の処理

㉕ 特殊な建設副産物の処理

㉖ 特殊な建設副産物の処理

㉗ 特殊な建設副産物の処理

㉘ 特殊な建設副産物の処理

㉙ 特殊な建設副産物の処理

㉚ 特殊な建設副産物の処理

㉛ 特殊な建設副産物の処理

㉜ 特殊な建設副産物の処理

㉝ 特殊な建設副産物の処理

㉞ 特殊な建設副産物の処理

㉟ 特殊な建設副産物の処理

㊱ 特殊な建設副産物の処理

㊲ 特殊な建設副産物の処理

㊳ 特殊な建設副産物の処理

㊴ 特殊な建設副産物の処理

㊵ 特殊な建設副産物の処理

㊶ 特殊な建設副産物の処理

㊷ 特殊な建設副産物の処理

㊸ 特殊な建設副産物の処理

㊹ 特殊な建設副産物の処理

㊺ 特殊な建設副産物の処理

㊻ 特殊な建設副産物の処理

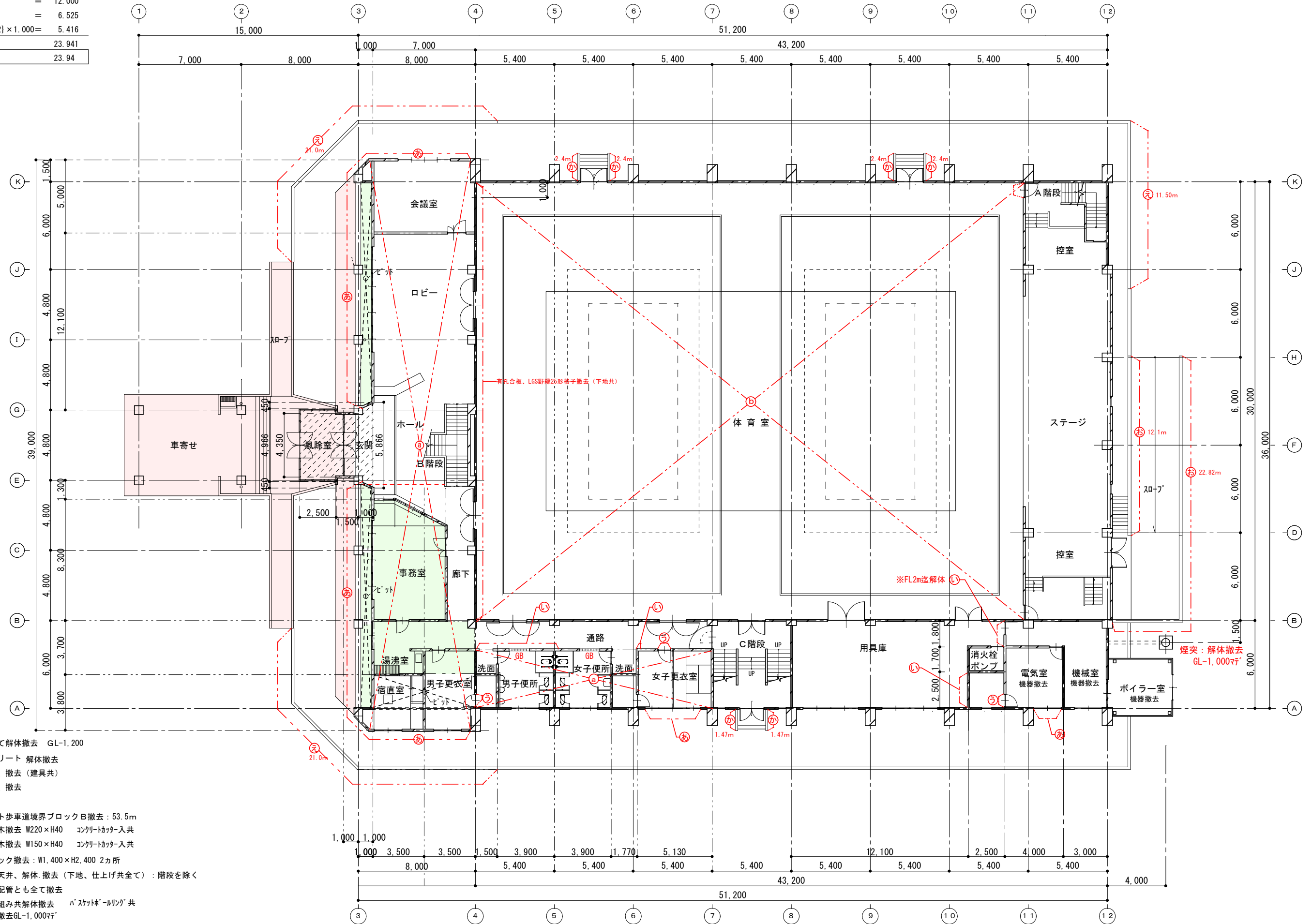
㊼ 特殊な建設副産物の処理

㊽ 特殊な建設副産物の処理

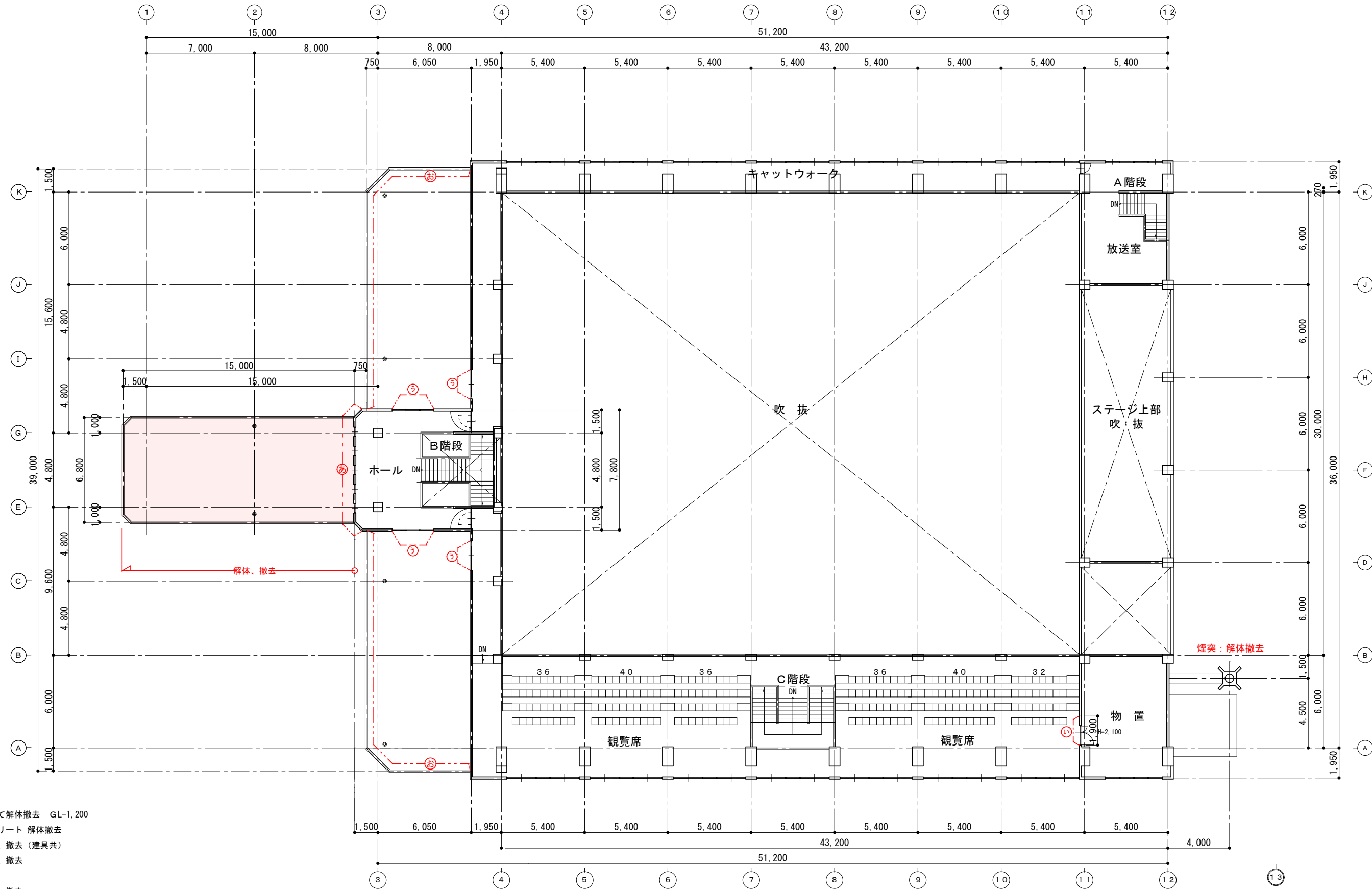
㊾ 特殊な建設副産物の処理

㊿ 特殊な建設副産物の処理

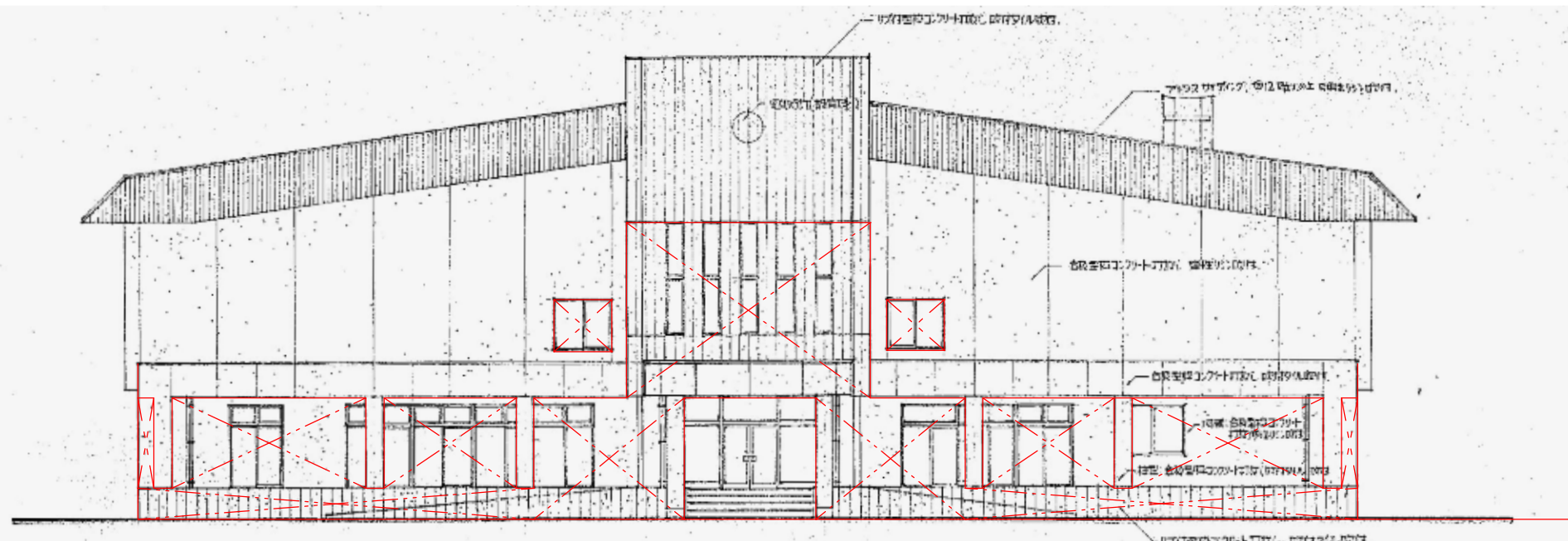
解体面積算定	
2.500 × 4.800	= 12.000
1.500 × 4.350	= 6.525
[(4.966 + 5.866) × 1/2] × 1.000	= 5.416
計	23.941
解体面積 (㎡)	23.94



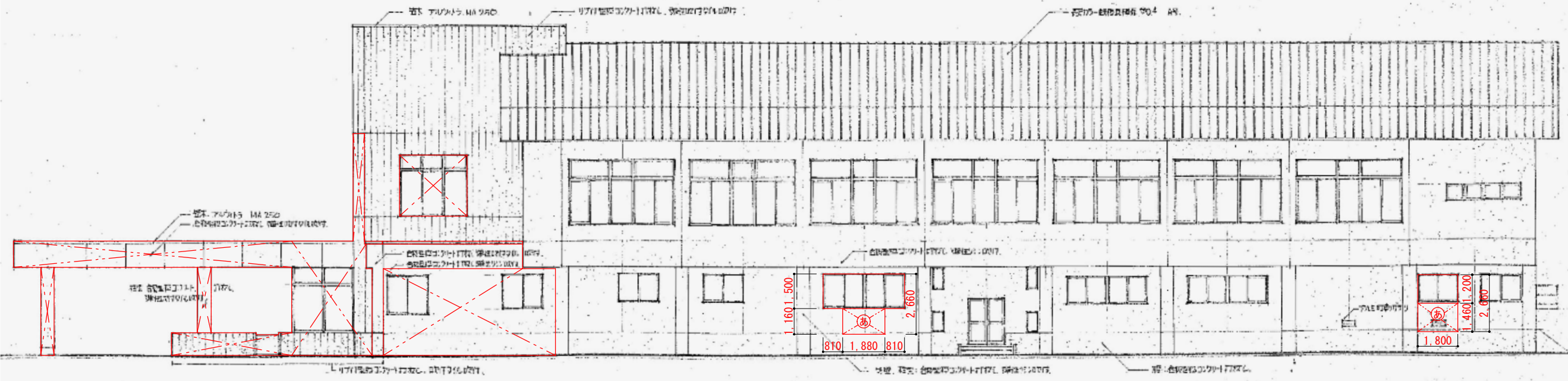
- 凡例
- 杭を除き全て解体撤去 GL-1.200
 - 土間コンクリート 解体撤去
 - 外壁：解体、撤去（建具共）
 - 内壁：解体、撤去
 - 建具：撤去
 - コンクリート歩車道境界ブロックB撤去：53.5m
 - モルタル笠木撤去 W220×H40 コンクリートカッター入共
 - モルタル笠木撤去 W150×H40 コンクリートカッター入共
 - GB ガラスブロック撤去：W1,400×H2,400 2カ所
 - 間仕切り、天井、解体、撤去（下地、仕上げ共全て）：階段を除く
 - 設備機器、配管とも全て撤去
 - 床：鋼製床組み共解体撤去 バスケット・リング共
 - 煙突：解体撤去GL-1,000mm
 - 機械室、自家発電機室：機器撤去（配管配線とも全て）
 - ※全て処分までとする
 - 解体面積



- 凡例
- 杭を除き全て解体撤去 GL-1.200
 - 土間コンクリート 解体撤去
 - あ 外壁：解体、撤去（建具共）
 - い 内壁：解体、撤去
 - う 建具：撤去
 - お アルミ笠木：撤去
- ※全て処分までとする





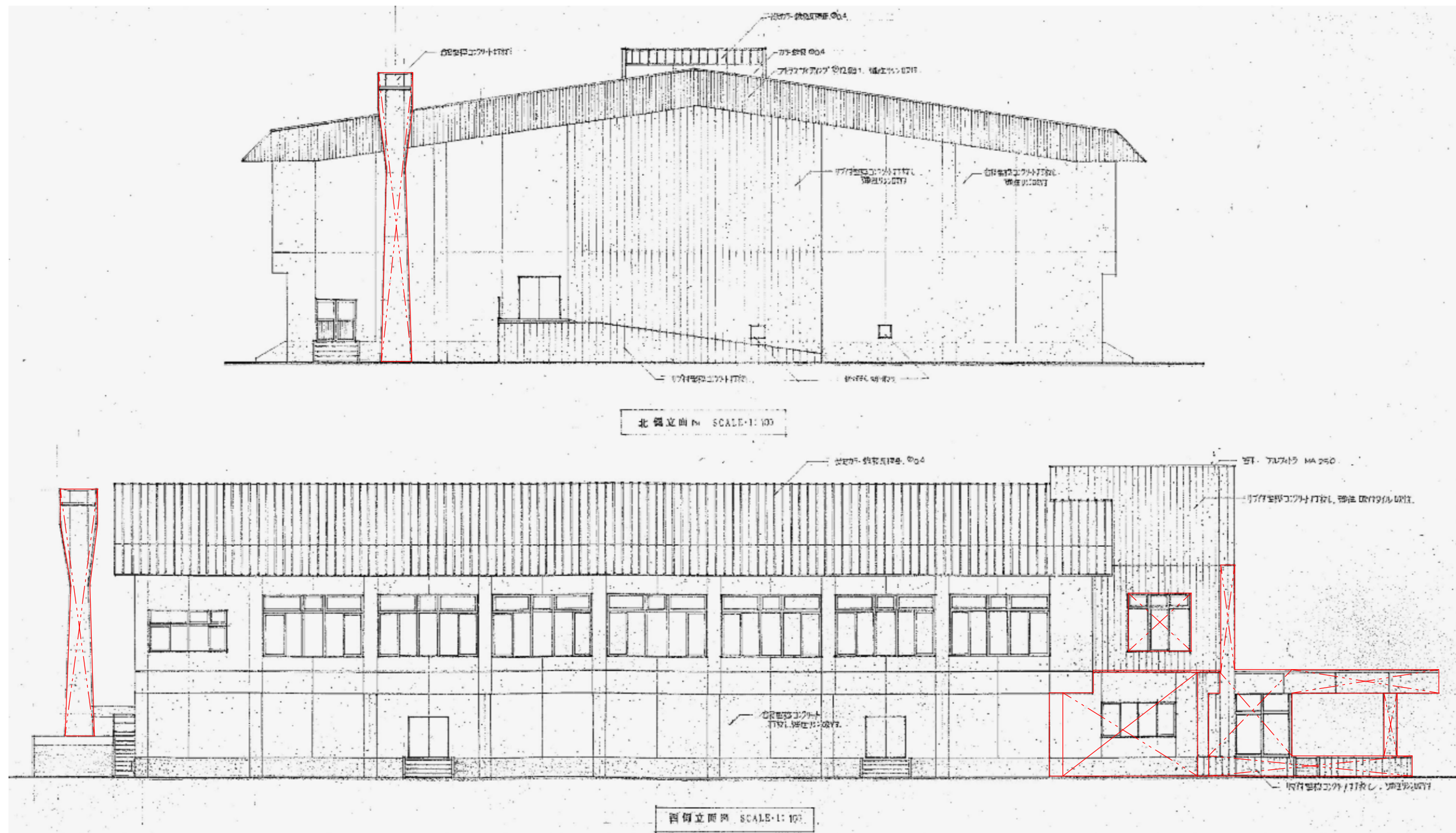
南 側 立 面 図 SCALE:1:100



東 側 立 面 図 SCALE:1:100

凡例

-  既存解体撤去（躯体存置部取り合いはコンクリートカッター入れとする）
※解体範囲内の既存基礎はGL-1、200まで解体とする。
※躯体存置部の床、壁、天井仕上は全て撤去処分とする。
-  外壁：解体、撤去（建具共）



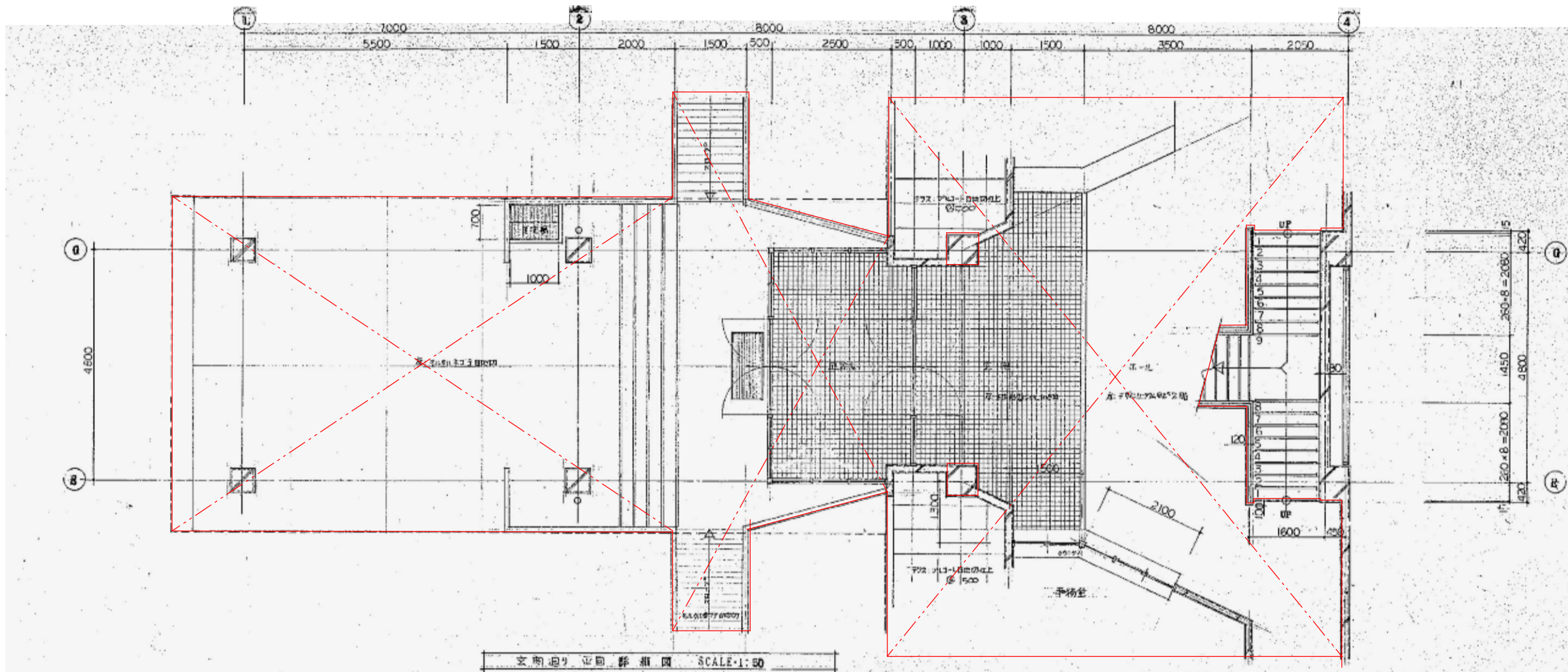
凡例



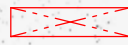
既存解体撤去（躯体存置部取り合いはコンクリートカッター入れとする）

※解体範囲内の既存基礎はGL-1、200まで解体とする。（煙突はGL-1、000まで）

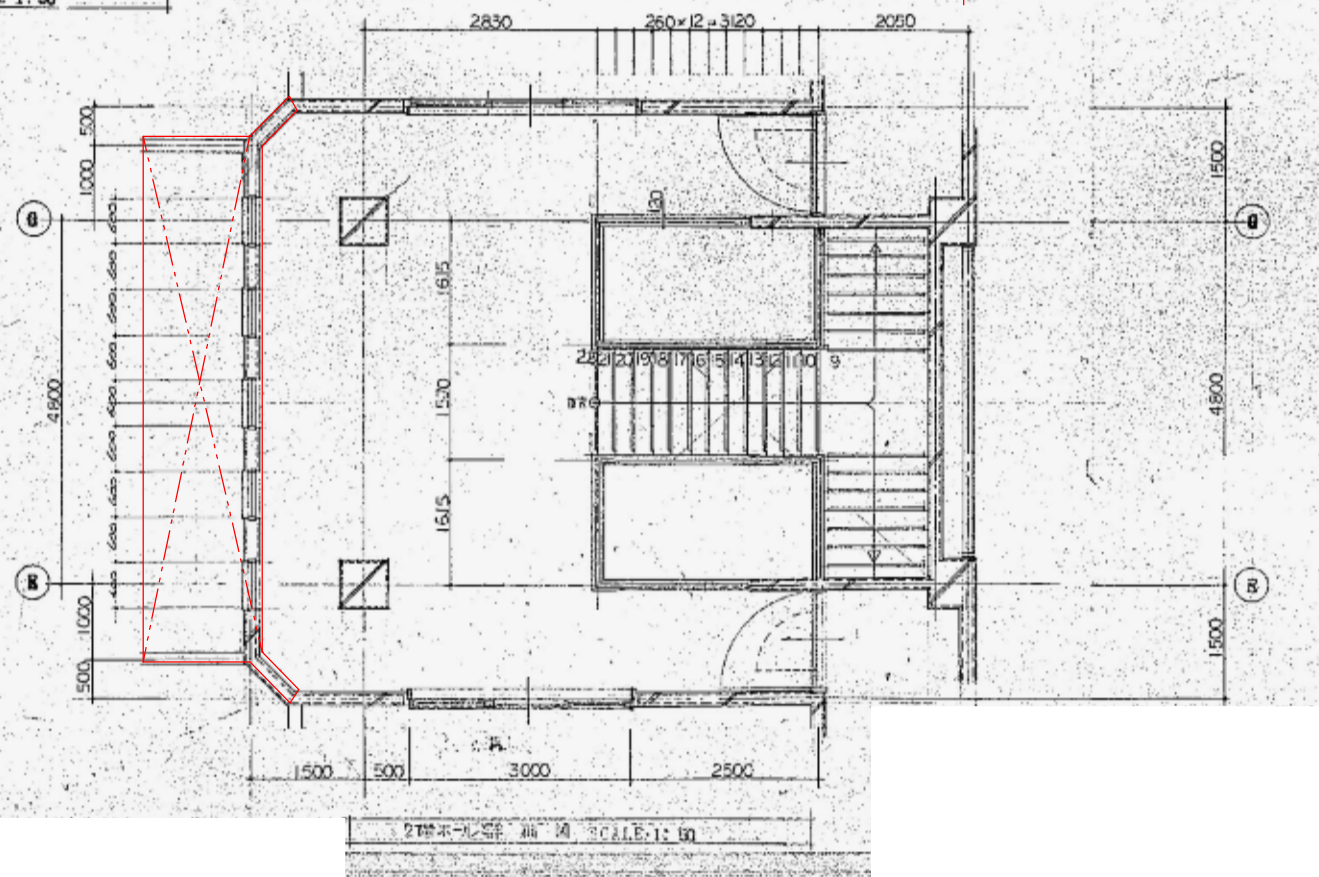
※躯体存置部の床、壁、天井仕上は全て撤去処分とする。

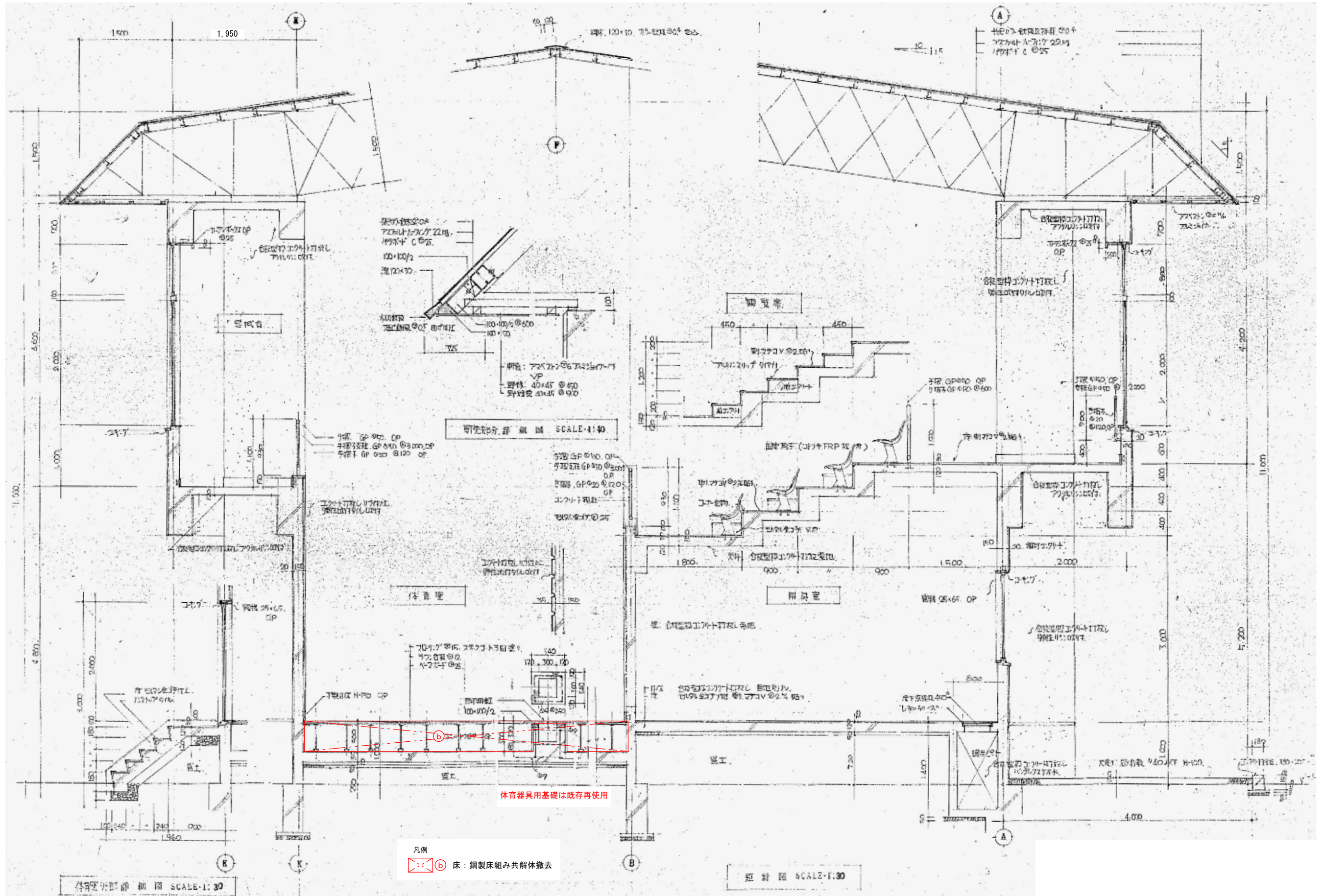


凡例

 既存解体撤去 (躯体存置部取り合いはコンクリートカッター入れとする)

※解体範囲内の既存基礎はGL-1.200まで解体とする。
 ※躯体存置部の床、壁、天井仕上は全て撤去処分とする。



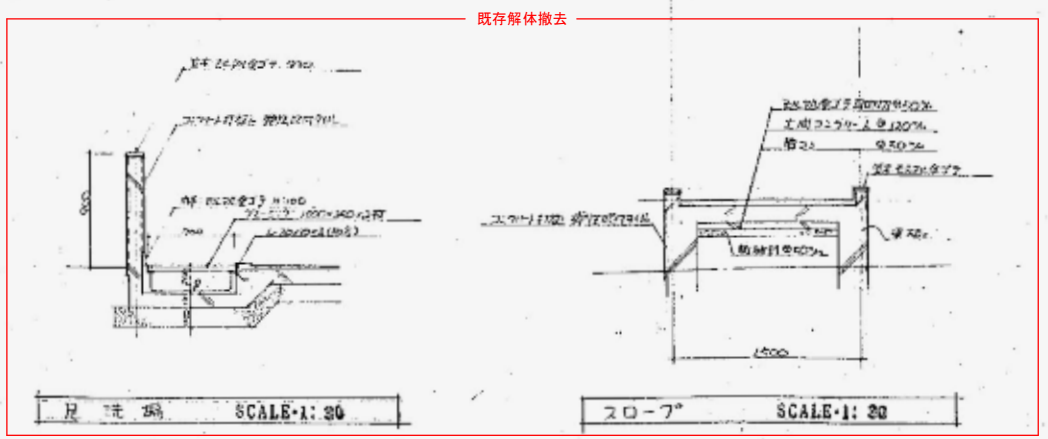
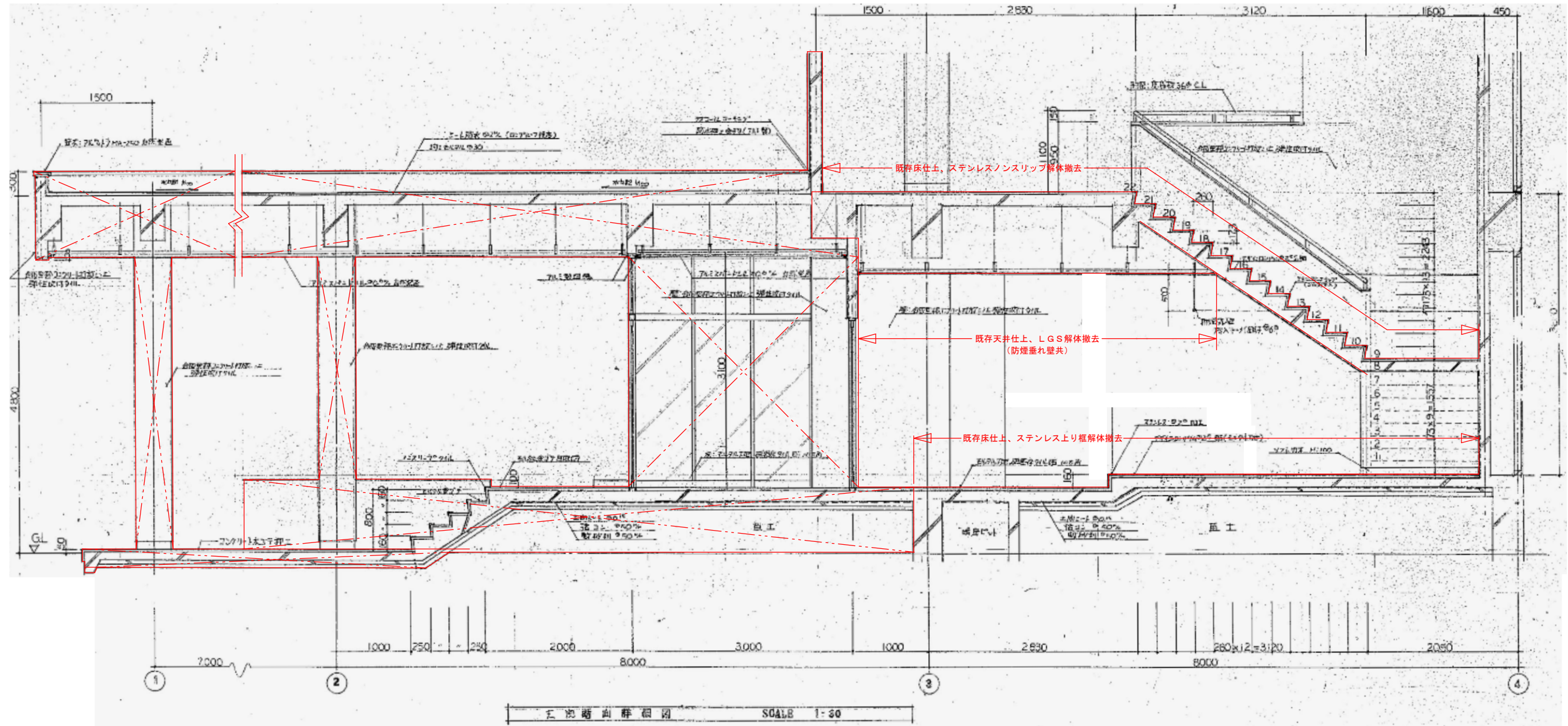


体育器具用基礎は既存再使用


凡例
 (b) 床：鋼製床組み共解体撤去

既存矩計図 SCALE:1:30

体育場外部詳細図 SCALE:1:30

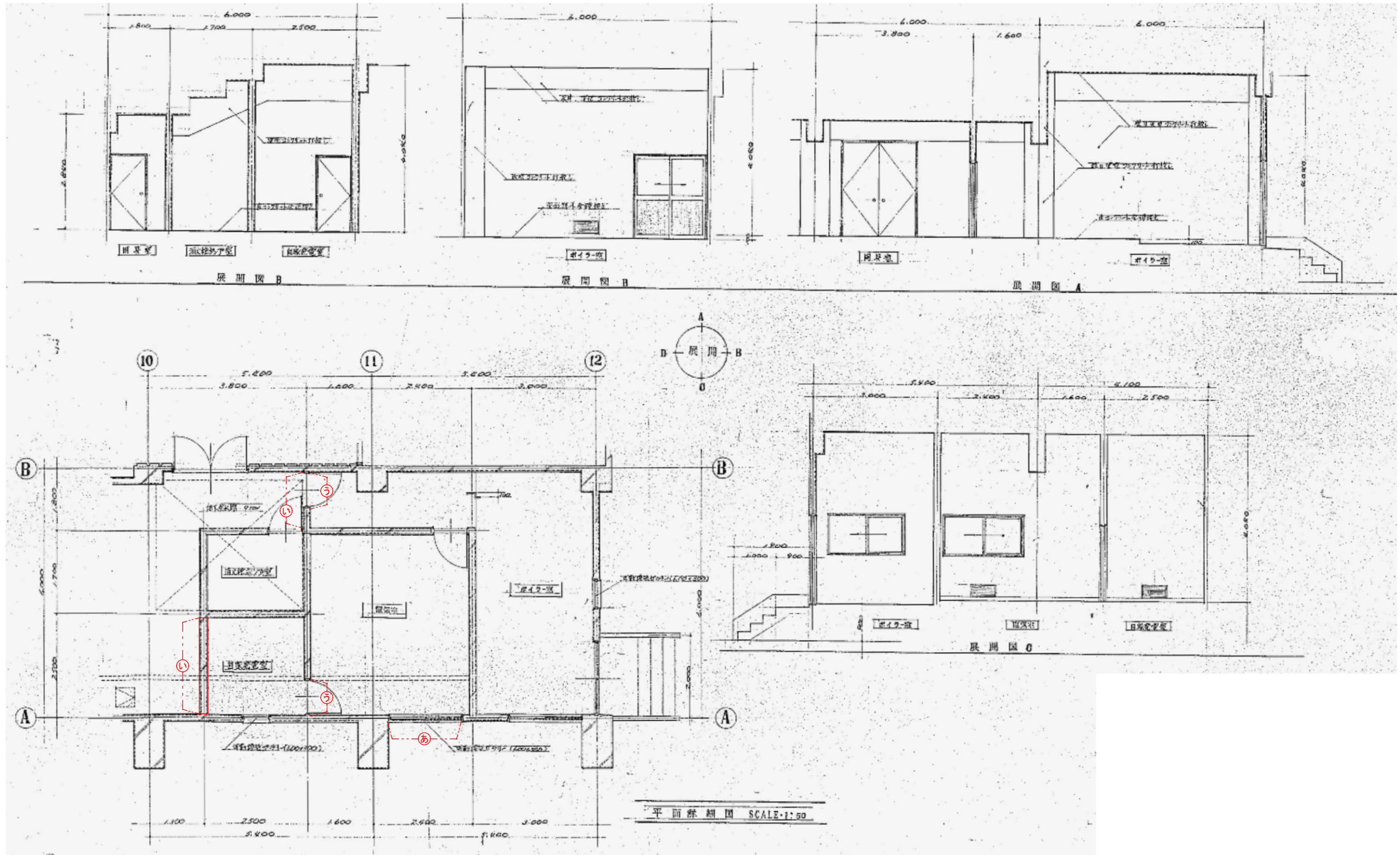


凡例

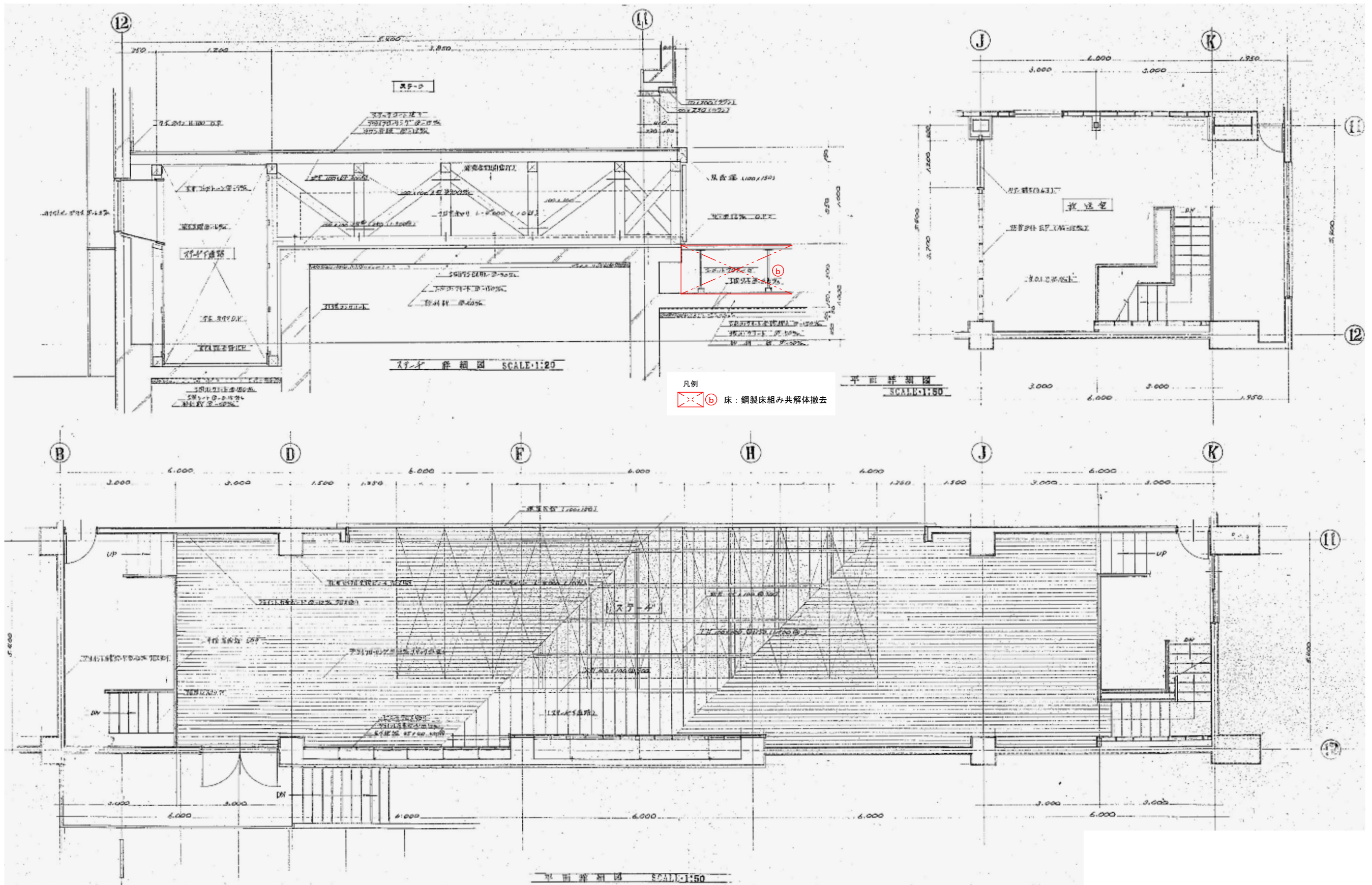
 既存解体撤去 (躯体存置部取り合いはコンクリートカッター入れとする)

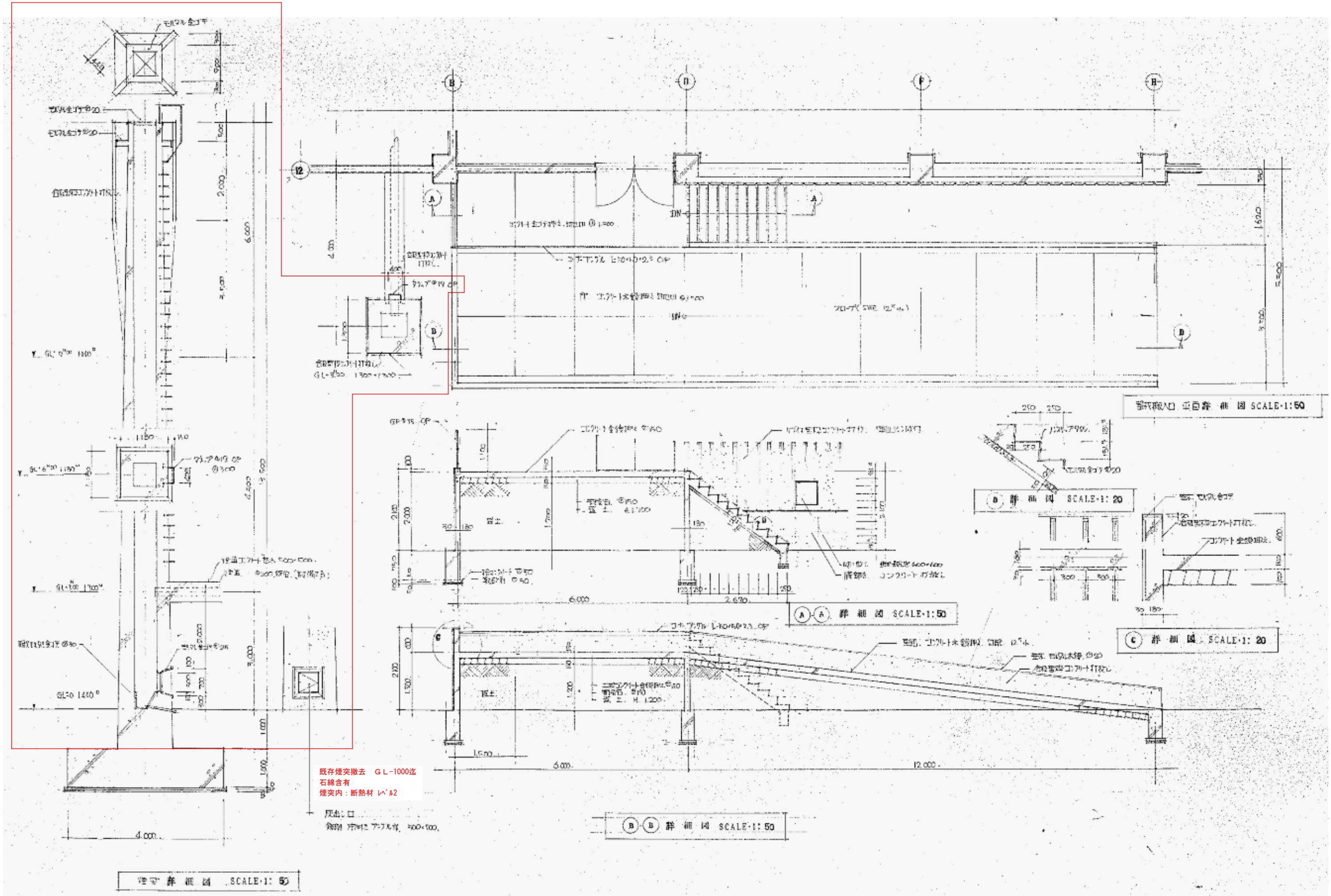
※解体範囲内の既存基礎はGL-1、200まで解体とする。
 ※躯体存置部の床、壁、天井仕上は全て撤去処分とする。

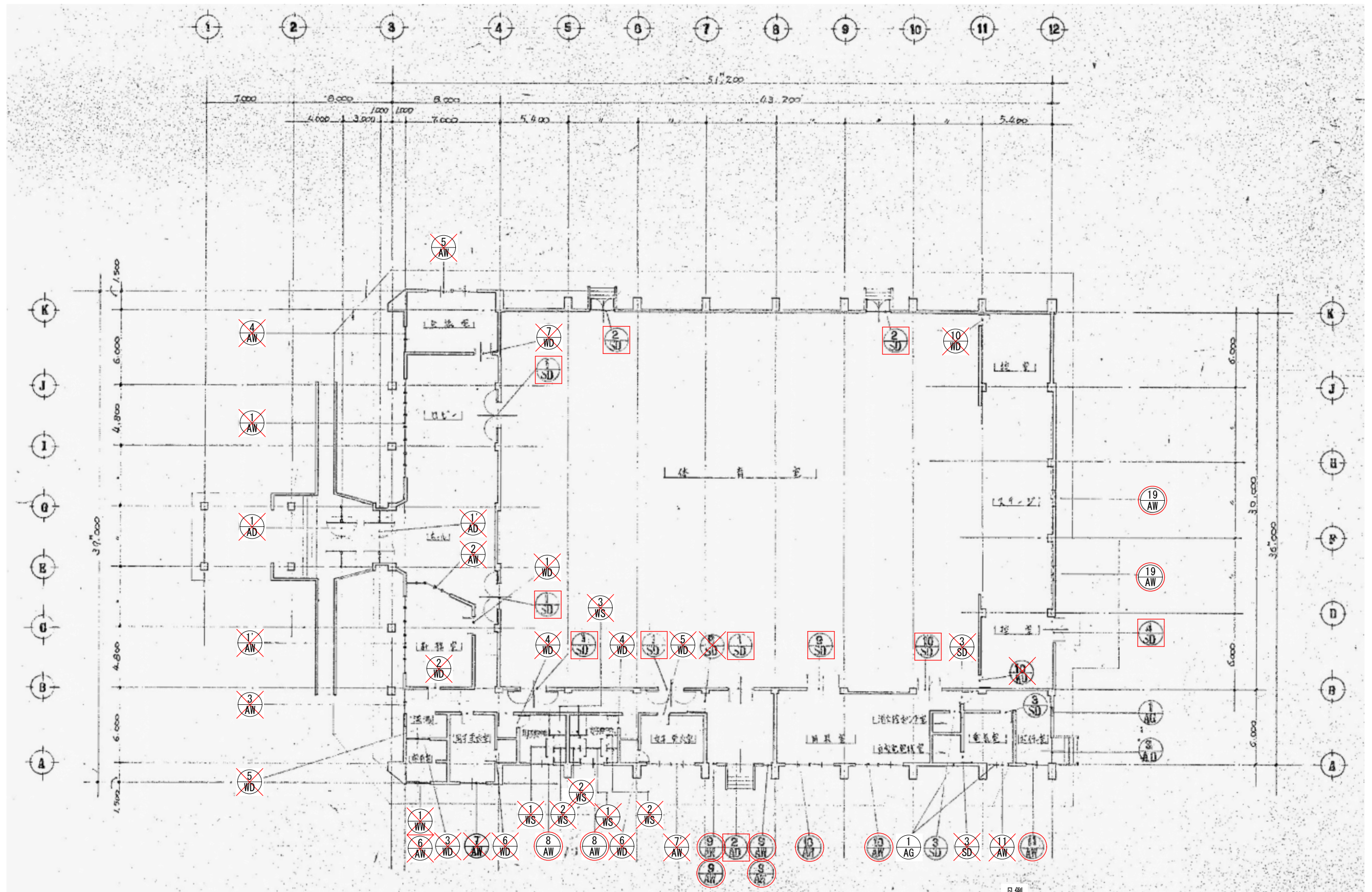




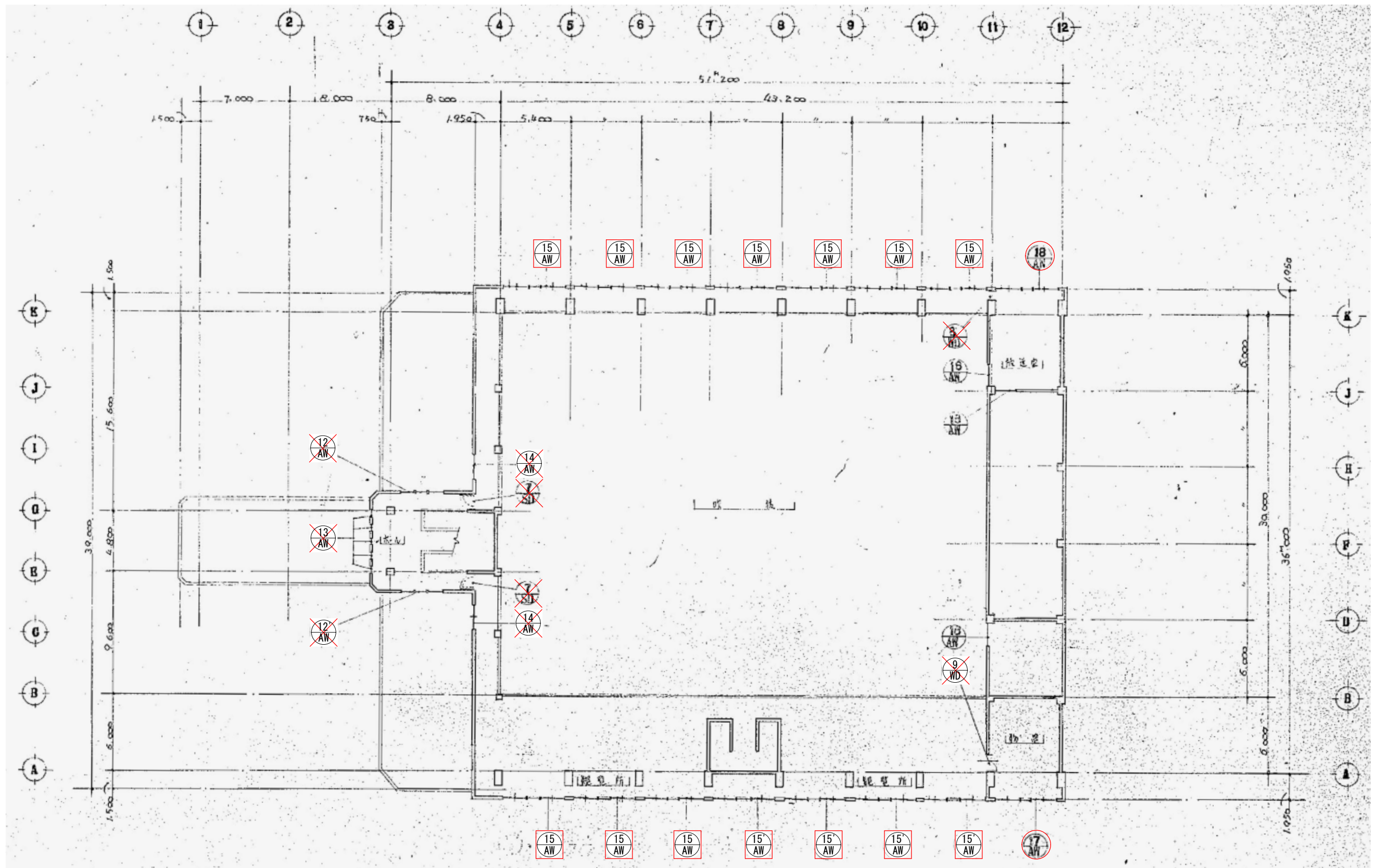
- 凡例
- Ⓐ 外壁：解体、撤去（建具共）
 - Ⓛ 内壁：解体、撤去
 - Ⓜ 建具：撤去







- 凡例
- * 障子撤去建具を表す (加工-工法改修)
 - ** 撤去建具を表す
 - 15 AW 硝子撤去建具を表す (硝子改修建具)



凡例

障子撤去建具を表す (加工-工法改修)

撤去建具を表す

硝子撤去建具を表す (硝子改修建具)

記号・数量	ND-1	ND-2	ND-3	ND-4	ND-5	ND-6	ND-7	ND-8	
図									
型	ベニヤ枠組式 複層ガラス付	ベニヤ枠組式	引違い式 複層ガラス付	ベニヤ枠組式 複層ガラス付	ベニヤ枠組式 複層ガラス付	引違い式	ベニヤ枠組式 複層ガラス付	ベニヤ枠組式 複層ガラス付	
尺	40 1/4"	40 1/4"	30 1/4"	30 1/4"	30 1/4"	30 1/4"	30 1/4"	30 1/4"	
仕	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	
柄	1-2x4 1/2 30 1/4"	引違い式 30 1/4"	引違い式 30 1/4"	引違い式 30 1/4"	引違い式 30 1/4"	引違い式 30 1/4"	引違い式 30 1/4"	引違い式 30 1/4"	
材	引違い式	引違い式	引違い式	引違い式	引違い式	引違い式	引違い式	引違い式	
備	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式	
備	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式	
記号・数量	ND-9	ND-10	NS-1	NS-2	NS-3	NS-1			
図									
型	ベニヤ枠組式 複層ガラス付	ベニヤ枠組式	ベニヤ枠組式	ベニヤ枠組式	ベニヤ枠組式	引違い式			
尺	30 1/4"	30 1/4"	30 1/4"	30 1/4"	30 1/4"	30 1/4"			
仕	OP	OP	OP	OP	OP	OP			
柄	1-2x4 1/2 30 1/4"	引違い式 30 1/4"	引違い式 30 1/4"	引違い式 30 1/4"	引違い式 30 1/4"	引違い式 30 1/4"			
材	引違い式	引違い式	引違い式	引違い式	引違い式	引違い式			
備	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式			
備	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式			
記号・数量	AN-1	AN-1*	AN-2						
図									
型	引違い式 複層ガラス付	引違い式 複層ガラス付	引違い式 複層ガラス付						
尺	80 1/4"	80 1/4"	70 1/4"						
仕	引違い式	引違い式	引違い式						
柄	1-2x4 1/2 50 1/4"	引違い式 50 1/4"	引違い式 50 1/4"						
材	引違い式	引違い式	引違い式						
備	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式						
備	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式						

凡例
 撤去建具を表す

型式	AW-3	AW-4	AW-5	AW-6	AW-7	AW-7'	AW-8
位置	1階	1階	1階	1階	1階	1階	1階
数量	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
図面							
型式	7L2-1木引戸	7L2-1木引戸 2.7付	7L2-2木引戸	7L2-1木引戸	7L2-1木引戸	7L2-2木引戸	7L2-1木引戸
位置	80 Mm	80 Mm	80 Mm	80 Mm	70 Mm	70 Mm	70 Mm
仕上	7L2付仕上	全 五	全 五	全 五	7L2付仕上	7L2付仕上	7L2付仕上
ガラス	1-2イカサス 5.0 Mm	全 五	全 五	全 五	強化ガラス 5.0 Mm	強化ガラス 5.0 Mm	強化ガラス 5.0 Mm
取付	取付金物一式	取付金物一式	全 五	全 五	全 五	全 五	全 五
備考	付	付					
型式	AW-9	AW-10	AW-11	AW-12	AW-13	AW-14	AW-15
位置	C階段	1階	1階	1階	1階	2階	2階
数量	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
図面							
型式	7L2-1木引戸	7L2-2木引戸	7L2-1木引戸	7L2-1木引戸	7L2-2木引戸	7L2-1木引戸	7L2-2木引戸
位置	70 Mm	70 Mm	70 Mm	80 Mm	70 Mm	80 Mm	80 Mm
仕上	7L2付仕上	7L2付仕上	全 五	全 五	全 五	全 五	7L2付仕上
ガラス	1-2イカサス 5.0 Mm	強化ガラス 5.0 Mm	全 五	1-2イカサス 5.0 Mm	全 五	全 五	1-2イカサス 5.0 Mm
取付	取付金物一式	取付金物一式	全 五	全 五	全 五	全 五	全 五
備考				付			付
型式	AW-15'	AW-16	AW-17	AW-18	AW-19	AW-20	AW-21
位置	1階	1階	1階	1階	1階	1階	1階
数量	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
図面							
型式	7L2-2木引戸	7L2-1木引戸	7L2-1木引戸	7L2-2木引戸	7L2-1木引戸	7L2-1木引戸	7L2-1木引戸
位置	80 Mm	70 Mm	70 Mm	70 Mm	70 Mm	70 Mm	70 Mm
仕上	7L2付仕上	7L2付仕上	全 五	全 五	全 五	全 五	全 五
ガラス	1-2イカサス 5.0 Mm	1-2イカサス 5.0 Mm	1-2イカサス 5.0 Mm	1-2イカサス 5.0 Mm	1-2イカサス 5.0 Mm	1-2イカサス 5.0 Mm	1-2イカサス 5.0 Mm
取付	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式	全 五	取付金物一式	取付金物一式	取付金物一式
備考				付			

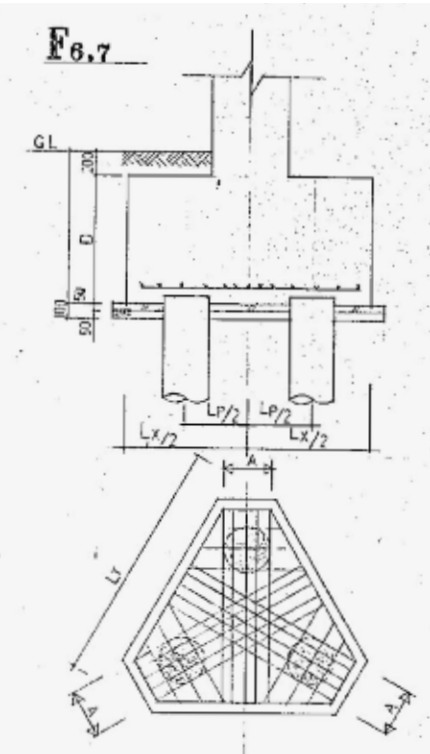
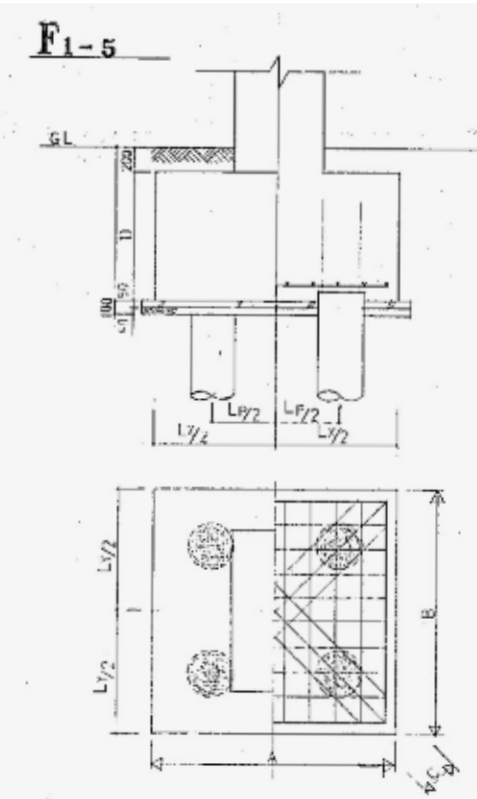
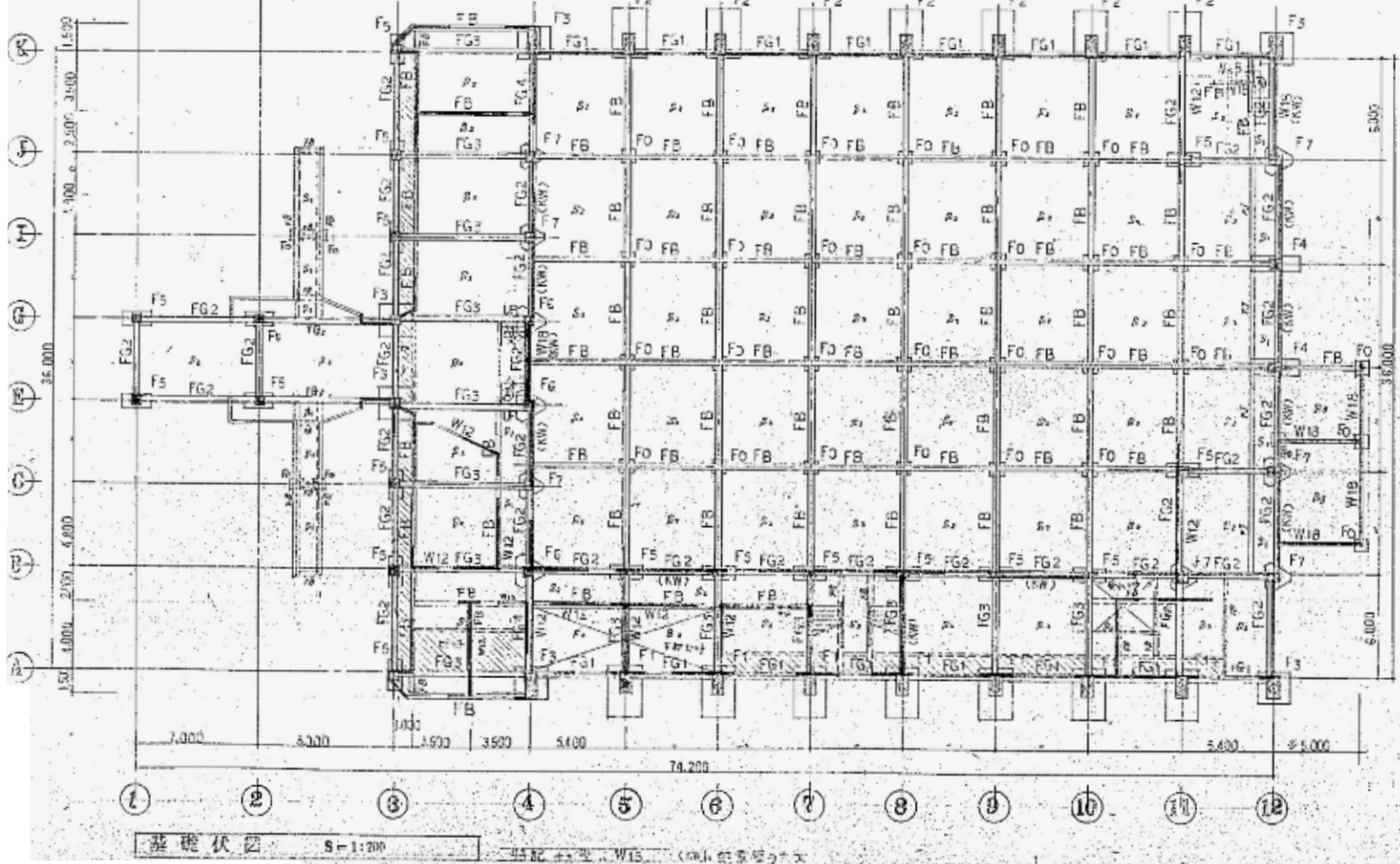
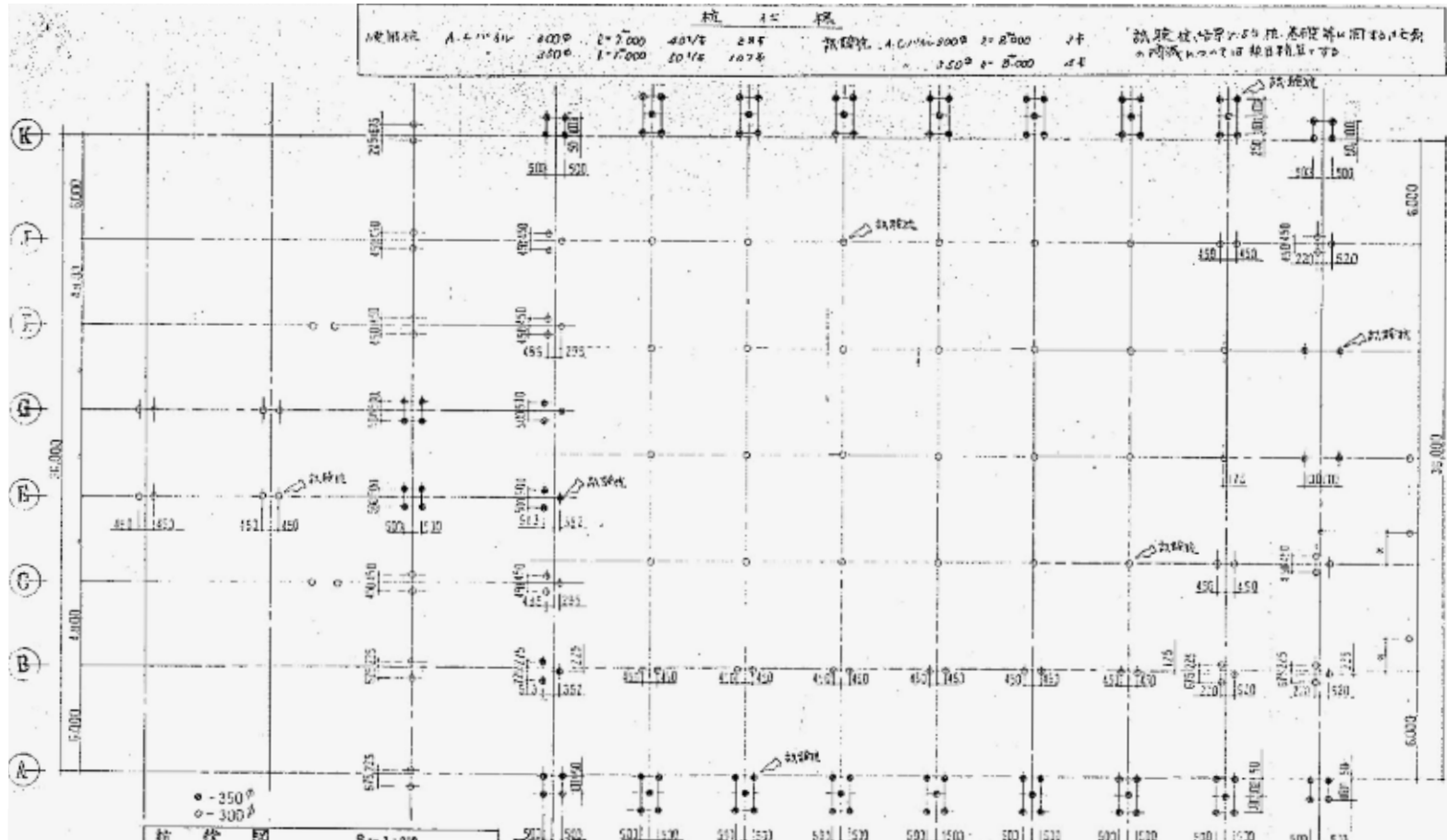
凡例
 撤去建具を表す

記号・数量	SD-1 加'-工法改修 5ヶ所 付属金物一式	SD-2 加'-工法改修 2ヶ所 付属金物一式	SD-3 加'-工法改修 4ヶ所 付属金物一式、自家発電機室2ヶ所撤去	SD-4 加'-工法改修 1ヶ所 付属金物一式	SD-5 加'-工法改修 1ヶ所 付属金物一式	SD-6 加'-工法改修 2ヶ所 付属金物一式	SD-7 加'-工法改修 2ヶ所 付属金物一式	SD-8 加'-工法改修 1ヶ所 付属金物一式
断面								
型式	スチール向開戸	スチール向開戸	スチール向開戸	スチール向開戸	スチール向開戸	スチール向開戸	スチール向開戸	スチール向開戸
見取	100 M/A	100 M/A	85 M/A	100 M/A	100 M/A	86 M/A	100 M/A	100 M/A
仕上	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP
塗料		エポキシ樹脂	全塗装	全塗装	全塗装	全塗装	全塗装	全塗装
金物	付属金物一式、付属金物一式	全塗装	全塗装	全塗装	全塗装	付属金物一式、付属金物一式	付属金物一式	全塗装
備考	スチール向開戸(付属金物一式)	全塗装 (付属金物一式)	全塗装	全塗装 (付属金物一式)	全塗装	スチール向開戸(付属金物一式)	全塗装	全塗装

記号・数量	SD-9 加'-工法改修 1ヶ所 付属金物一式	SD-10 加'-工法改修 1ヶ所 付属金物一式
断面		
型式	スチール向開戸	全塗装
見取	100 M/A	全塗装
仕上	OP	
塗料	エポキシ樹脂	全塗装
金物	付属金物一式、付属金物一式	全塗装
備考	スチール向開戸(付属金物一式)	全塗装 (付属金物一式)

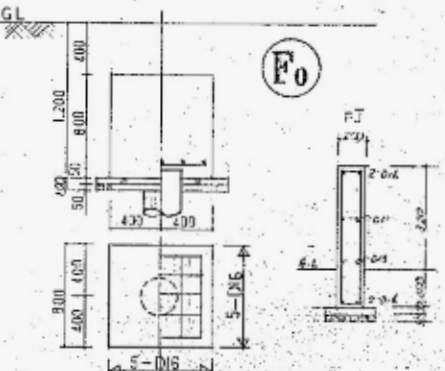
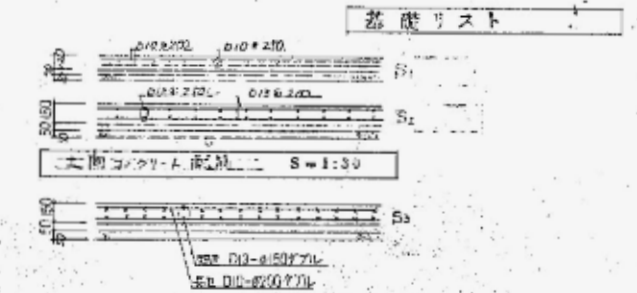
記号・数量	AD-1 1ヶ所 付属金物一式	AD-7 1ヶ所 付属金物一式	AD-2 加'-工法改修 1ヶ所 C階段	AD-3 1ヶ所 付属金物一式	AD-4 1ヶ所 機械室
断面					
型式	アルミ向開戸 (付属金物一式)	アルミ向開戸	全塗装	全塗装	アルミ引き違い戸
見取	100 M/A	100 M/A	80 M/A	全塗装	60
仕上	アルミ仕上げ	全塗装	全塗装	全塗装	同左
塗料	付属金物一式	全塗装	全塗装	付属金物一式	同左
金物	付属金物一式、付属金物一式	全塗装	取付金物一式、取付金物一式	全塗装	※縮入り型付 76.8 膜: アルミ板 72
備考	付属金物一式、付属金物一式	全塗装			付属金物一式

凡例
 撤去建具を表す



符号	杭	Lp	Lx	Ly	D	A	B	C
F1	5-352φ	1,332	1,932	2,932	1,032	12-D19	16-D19	5-D19
F3	4-352φ	1,020	1,932	1,932	1,032	13-D19	10-D19	3-D19
F4	2-352φ	2,032	1,032	2,932	1,032	6-D19	16-D19	3-D19
F5	2-300φ	332	632	1,732	1,032	4-D19	9-D19	2-D19
F6	5-357φ	1,032	1,932	2,932	1,032	15-D19	16-D19	5-D19

符号	杭	Lp	Lx	Ly	D	A	B	C
F0	3-352φ	1,000	1,900	1,900	1,000	5-D19		
F7	3-332φ	932	1,732	1,700	1,032	4-D19		

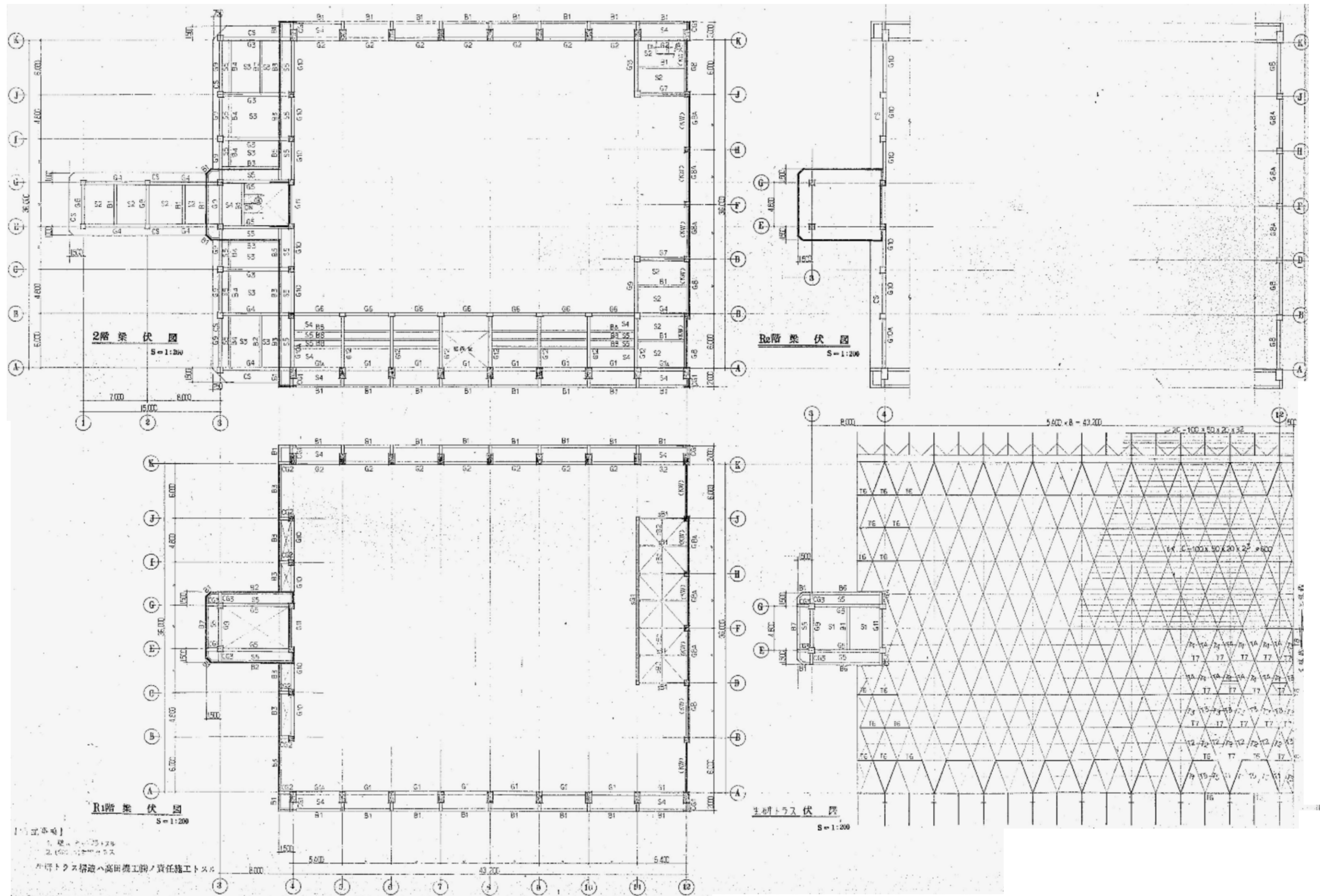


地中横断面リスト S=1:30

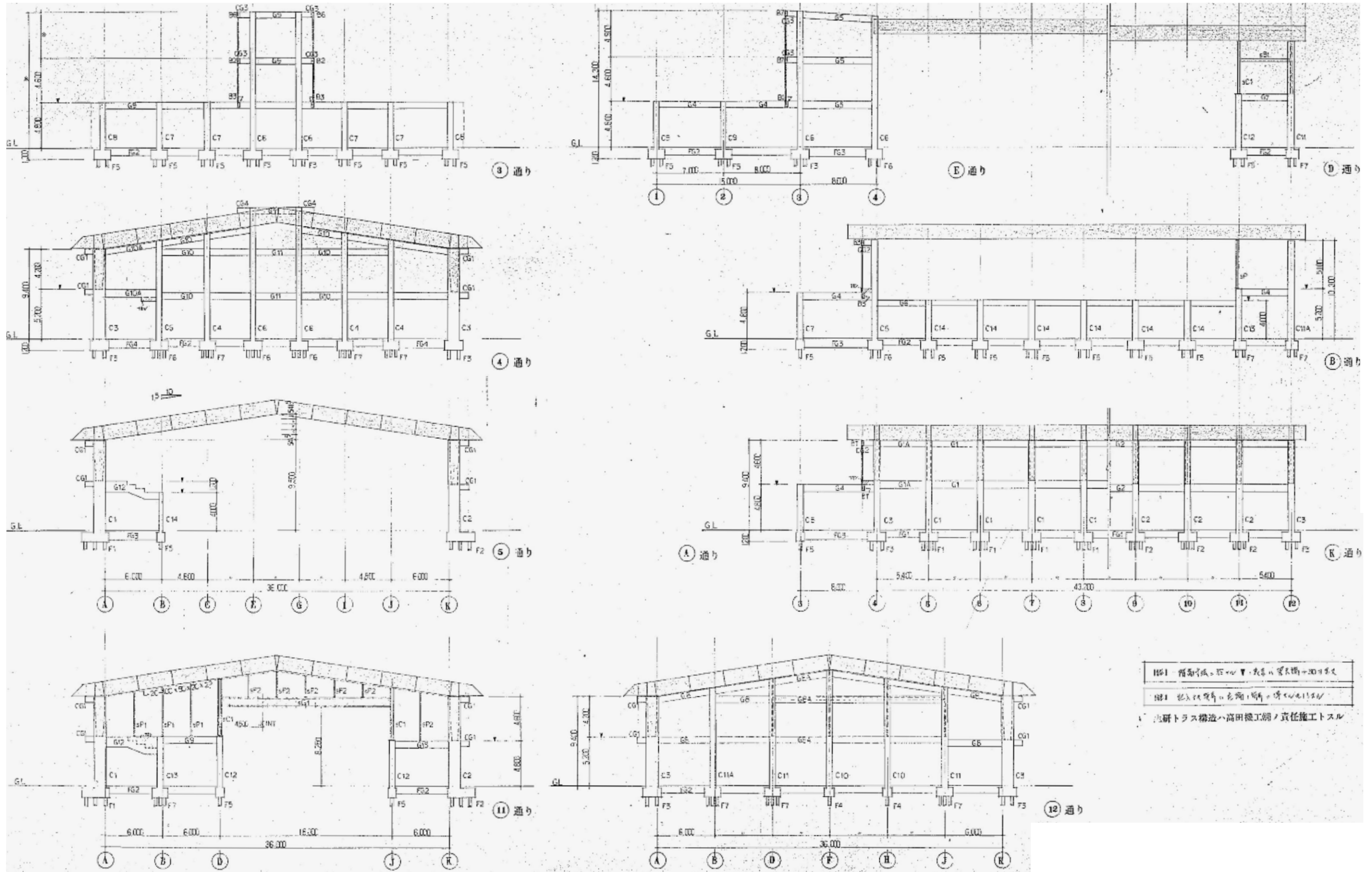
符号	FG1	FG2	FG3	FG4	FB
位置	端部 中央	端部 中央	端部 中央	A,B 端 中央 B,C 端	全断面
B x D	350 x 800		350 x 1000		300 x 750
断面					
上筋筋	2-D25 2-D25	3-D25 2-D25	3-D25 2-D25	5-D25 2-D25 3-D25	3-D22
下筋筋	3-D25 3-D25	2-D25 3-D25	3-D25 3-D25	3-D25 3-D25 3-D25	3-D22
STRUT	D13-φ250			D13-φ200	D10-φ200

構造仕様

1. コンクリート	Fc=210 N/cm ²
2. 鉄筋	SD30
3. 鉄骨	SS41 SSC41
4. 高圧水素	F10T
5. 土	ACmp=300 ² (kN/m ²) 350 ² (2.7%)



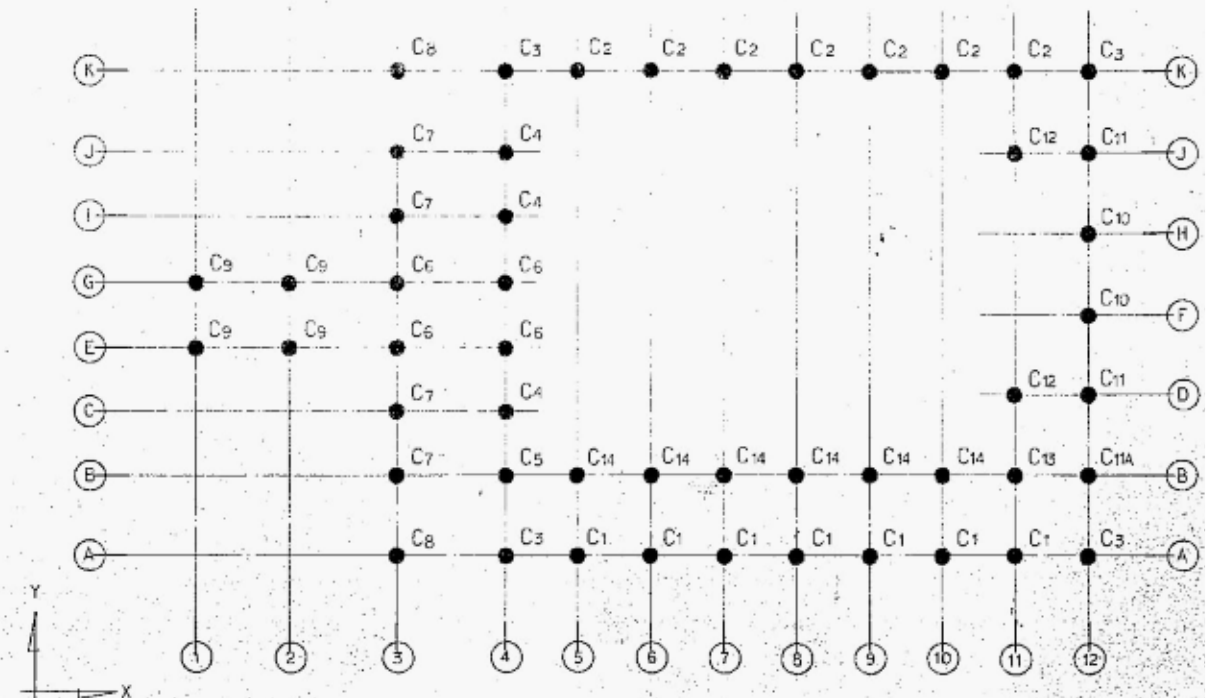
【工事名称】
 1. 生研トラス
 2. 生研トラス
 生研トラス構造へ高田農工㈱ノ責任施工トスル



柱断面リスト 1 S=1:30		2階→1階 HOOP 1000-600 1000-600 1000-600 1000-600 1000-600 1000-600 1000-600 1000-600 1000-600 1000-600								
符号	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10
B x D				600 x 600		600 x 600				700 x 600
2階 G.L.+5400以上										 鉄骨 H-248 x 124 x 5 x 8
主筋 HOOP				10-D25		12-D25				8-D25
B x D	700 x 1250	700 x 1250	700 x 1250	600 x 600	600 x 600	600 x 600				700 x 600
2階 柱頭										 全上
主筋 HOOP	14-D25 D10-φ100			12-D25	14-D25	8-D25				
B x D	700 x 1250	700 x 1250	700 x 1250	600 x 600	600 x 600	600 x 600				700 x 600
2階 柱脚										 全上
主筋 HOOP	14-D25 D10-φ100									
B x D	700 x 1250	700 x 1250	700 x 1250	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600	500 x 500	700 x 600
1階 柱頭										
主筋 HOOP	14-D25 D10-φ100			8-D25	12-D25	10-D25	12-D22	8-D22	10-D22	10-D25
B x D	700 x 1250	700 x 1250	700 x 1250	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600	500 x 500	700 x 600
1階 柱脚										
主筋 HOOP	25-D25 D10-φ100	25-D25 D10-φ100	14-D25 D10-φ100							

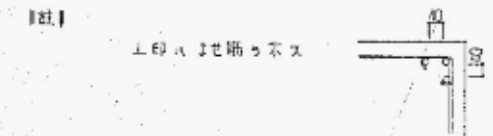
柱断面リスト 2 S=1:30

符号	C11・11A	C12	C13	C14
B x D	700 x 800			
主筋 HOOP	11A 8本等間 277 248 175 H-24B x 124 x 5 x 8 12-D75			
2階 柱頭				
B x D	700 x 600			
2階 柱脚				
主筋 HOOP	12-D75			
B x D	700 x 600			
2階 柱頭				
B x D	700 x 600			
2階 柱脚				
主筋 HOOP				
B x D	700 x 600	700 x 600	700 x 600	700 x 400
1階 柱頭				
主筋 HOOP	6-D25	12-D25	14-D25 D100-E100	10-D22
B x D	700 x 800	700 x 600	700 x 600	700 x 400
1階 柱脚				
主筋 HOOP				



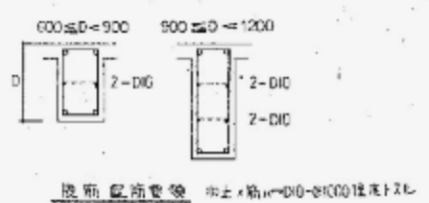
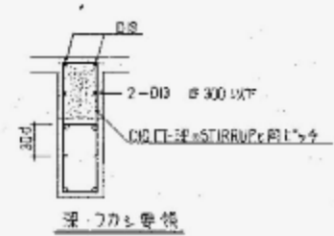
柱 KEY PLAN S=1:300

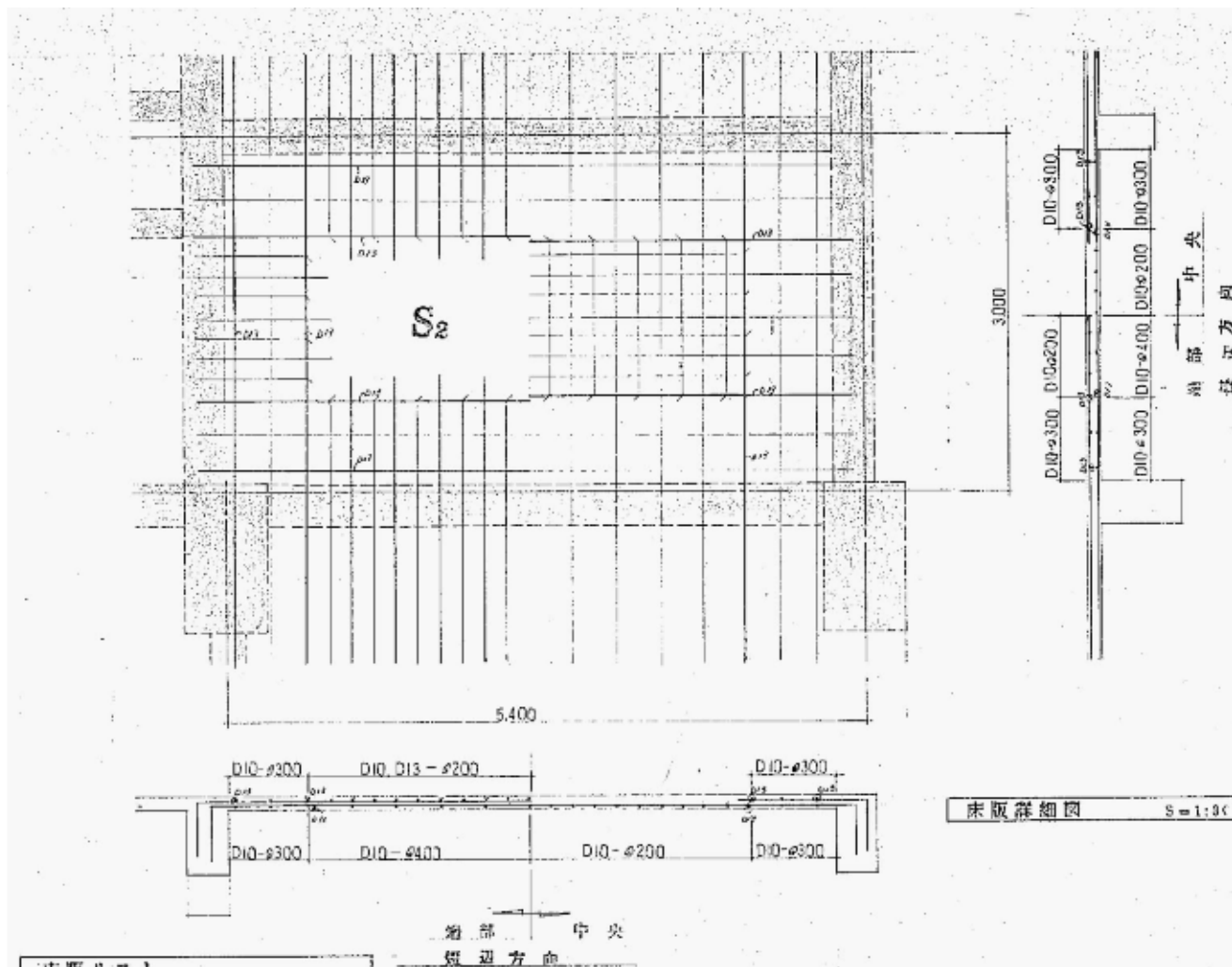
- 【柱入りの取付部】
1. HCOP D10□-e100
 2. DHCOF D10X-e600



大梁断面リスト 8=1:30 [特記事項] 記入あり STIRRUP D10-φ200×3L										
符号	G1	G1A	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G8A
位置 B x D						端部 中央 350 x 700			全断面 350 x 650	全断面 350 x 650
R2階 断面										
上部筋 下部筋 STIRRUP						4-D25 2-D25 3-D25 3-D25			2-D25 2-D25	2-D25 2-D25
位置 B x D	全断面 350 x 650	全断面 350 x 650	全断面 350 x 650			端部 中央 350 x 700			全断面 350 x 650	全断面 350 x 650
R1階 断面										
上部筋 下部筋 STIRRUP	2-D25 2-D25					3-D25 2-D25 2-D25 3-D25			2-D25 2-D25	2-D25 2-D25
位置 B x D	端部 中央 350 x 650	④②端 中央 ⑤①端 350 x 650	端部 中央 350 x 700	③端 中央 ④端 350 x 650	端部 中央 350 x 600	⑤端 中央 ④端 350 x 600	端部 中央 350 x 600	①端 中央 ②端 350 x 700	端部 中央 350 x 650	端部 中央 350 x 650
2階 断面										
上部筋 下部筋 STIRRUP	4-D25 2-D25 3-D25 3-D25	5-D25 2-D25 4-D25 4-D25 3-D25 3-D25	3-D25 2-D25 2-D25 3-D25	4-D25 2-D25 5-D25 2-D25 3-D25 3-D25	4-D25 2-D25 2-D25 3-D25	5-D25 2-D25 4-D25 2-D25 3-D25 4-D25	2-D25 2-D25 2-D25 3-D25	4-D25 2-D25 6-D25 3-D25 4-D25 3-D25	2-D25 2-D25 2-D25 3-D25	2-D25 2-D25 2-D25 3-D25

符号	G9	G10	G10A	G11	G12	G13
位置 B x D	端部 中央 350 x 650	全断面 350 x 650	全断面 350 x 650	全断面 250 x 700		
R2階 断面						
上部筋 下部筋 STIRRUP	4-D25 2-D25 2-D25 3-D25	2-D25 2-D25		2-D25 2-D25		
位置 B x D	端部 中央 350 x 700	全断面 350 x 650	全断面 350 x 650	端部 中央 350 x 650		
R1階 断面						
上部筋 下部筋 STIRRUP		3-D25 2-D25		4-D25 2-D25 2-D25 2-D25		
位置 B x D	端部 中央 350 x 700	端部 中央 350 x 700	①端 中央 ②端 350 x 700	端部 中央 350 x 700	③端 中央 ④端 350 x 1000 350 x 600 350 x 650	⑤端 中央 ⑥端 350 x 700
2階 断面						
上部筋 下部筋 STIRRUP	3-D25 2-D25 2-D25 3-D25	4-D25 2-D25 4-D25 3-D25	4-D25 2-D25 5-D25 3-D25 3-D25 4-D25	4-D25 2-D25 3-D25 3-D25	4-D25 2-D25 3-D25 2-D25 3-D25 3-D25	3-D25 2-D25 6-D25 2-D25 3-D25 6-D25





床版詳細図 S=1:30

床版リスト

符号	厚	短辺方向			長辺方向		
		端部	中央	配筋	端部	中央	配筋
S ₁	上	D10, D13-φ200	(D13-φ400)	D10-φ300	D10, D13-φ250	中央	D10-φ300
	下	D10-φ400	D10-φ200	D10-φ300	D10-φ500	D10-φ250	D10-φ300
S ₂	上	D10, D13-φ200		D10-φ300	D10-φ200		D10-φ300
	下	D10-φ400	D10-φ200	D10-φ300	D10-φ400	D10-φ200	D10-φ300
S ₃	上	D13-φ200	(D13-φ400)	D10-φ300	D13-φ200		D10-φ300
	下	D10-φ400	D10, D13-φ200	D10-φ300	D10-φ400	D10, D13-φ200	D10-φ300
S ₄	上	D10-φ200		D10-φ300	D10-φ250		D10-φ300
	下	D10-φ400	D10-φ200	D10-φ300	D10-φ500	D10-φ250	D10-φ300
S ₅	上	D10-φ200		D10-φ200	D10-φ250		D10-φ250
	下						

床版リスト

壁リスト

符号	W12	W15	W18	断面
断面				
上筋	D10-φ200	D10-φ250	D10-φ200	
下筋	D10-φ200	D10-φ250	D10-φ200	
中筋	1-D13	2-D13	2-D13	

小梁断面リスト S=1:30

(注) 階数 2-D10 柱・梁 D10-φ100

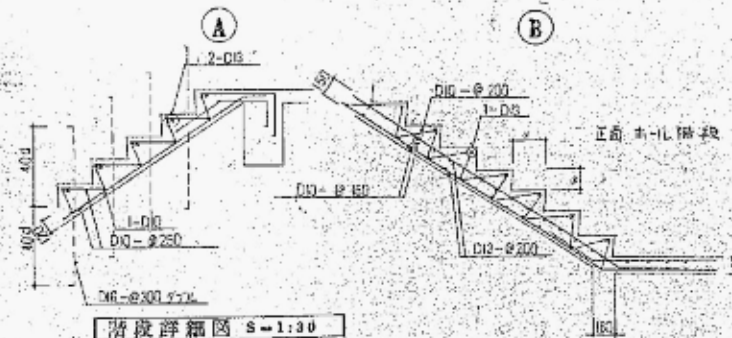
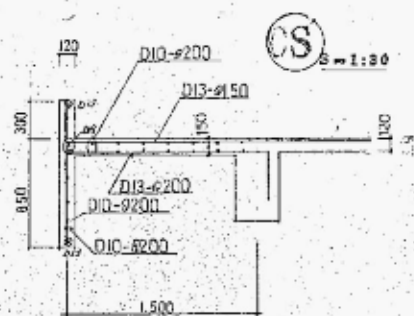
符号	B ₁		B ₂		B ₃		B ₄	
	位置	全断面	端部	中央	端部	中央	端部	中央
B x D		300 x 600						
断面								
上筋		2-D22	3-D22	5-D22	3-D22	2-D22	3-D22	2-D22
下筋		2-D22	2-D22	5-D22	2-D22	3-D22	2-D22	2-D22
STIRRUP		D10-φ200						

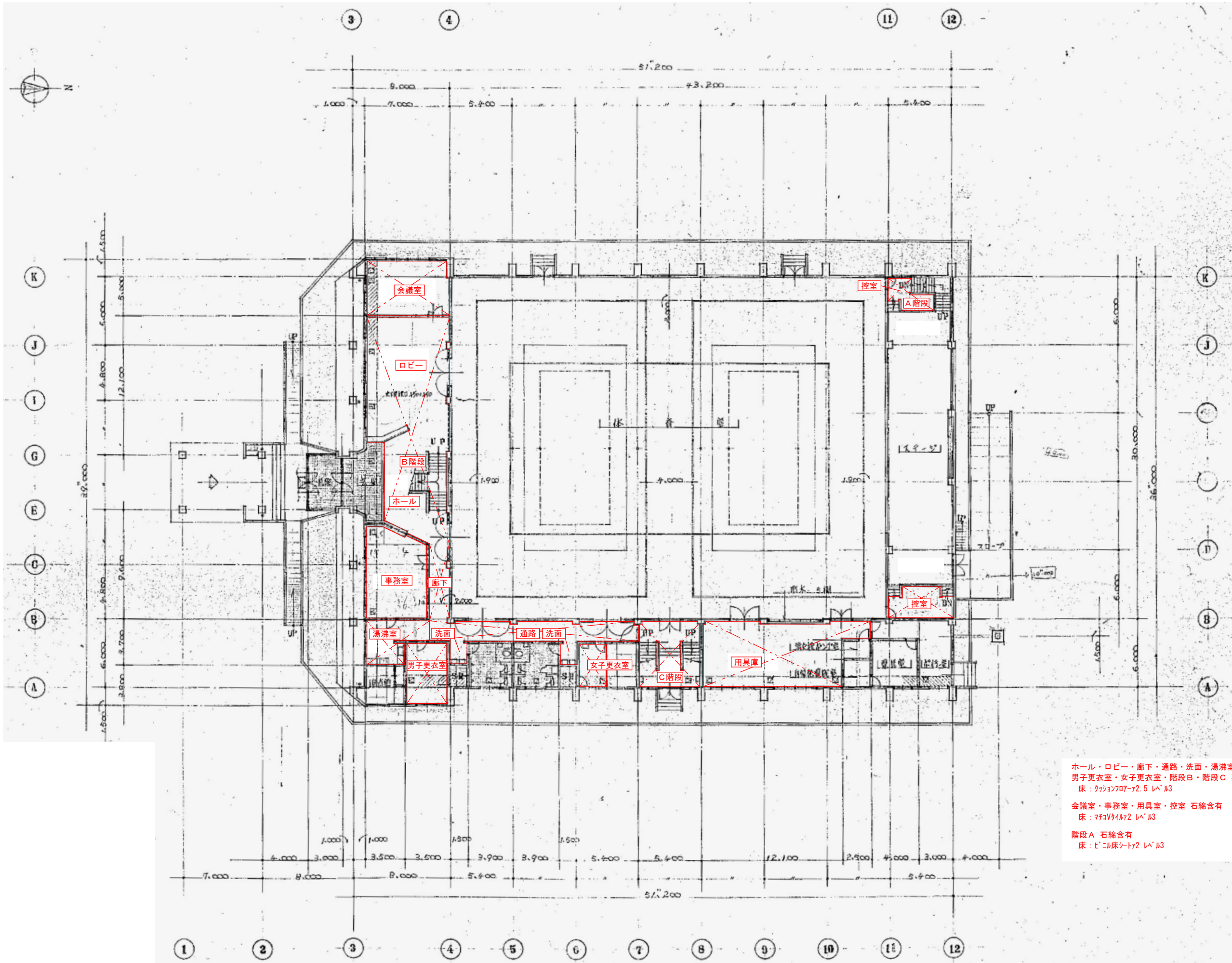
符号	E ₅			B ₆		B ₇	B ₈
	位置	E筋	中央	端部	中央	全断面	全断面
B x D		300 x 600		250 x 600			250 x 400
断面							
上筋		5-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22
下筋		2-D22	3-D22	2-D22	3-D22	2-D22	2-D22
STIRRUP		D10-φ200					

片持梁断面リスト S=1:30

階数 2-D10 中・端 D10-φ100-1200

符号	CG ₁	CG ₂	CG ₃	CG ₄
位置	全断面	全断面	全断面	全断面
B x D	300 x 600		350 x 650	250 x 600
断面				
上筋	2-D22	5-D22	5-D22	2-D25
下筋	2-D22	2-D22	3-D22	2-D25
STIRRUP	D10-φ200		D10-φ150	D10-φ200

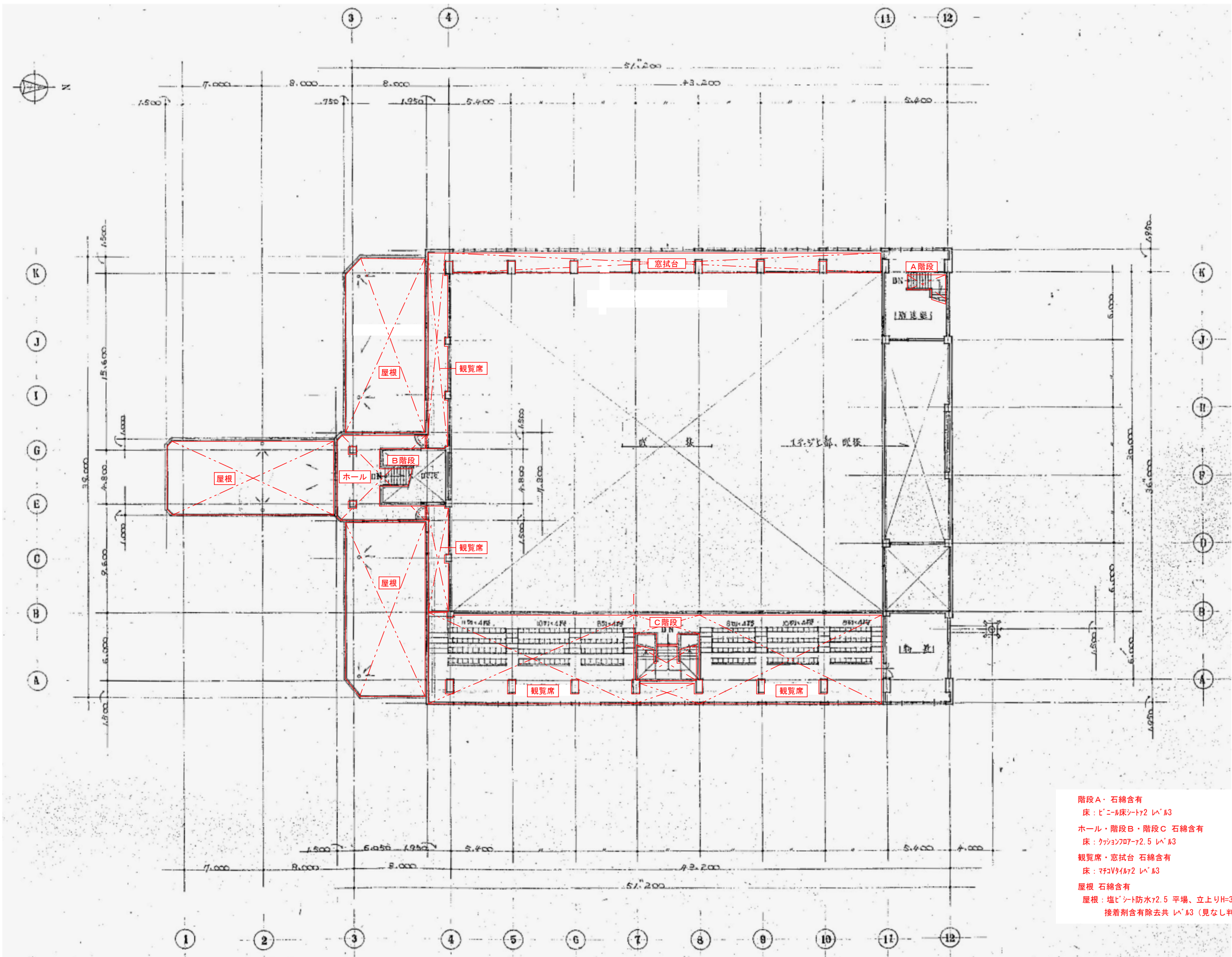




ホール・ロビー・廊下・通路・洗面・湯沸室
 男子更衣室・女子更衣室・階段B・階段C 石綿含有
 床：ケッション7-72.5 ㎡×3

会議室・事務室・用具室・控室 石綿含有
 床：マコV9/172 ㎡×3

階段A 石綿含有
 床：ビニ床シート72 ㎡×3

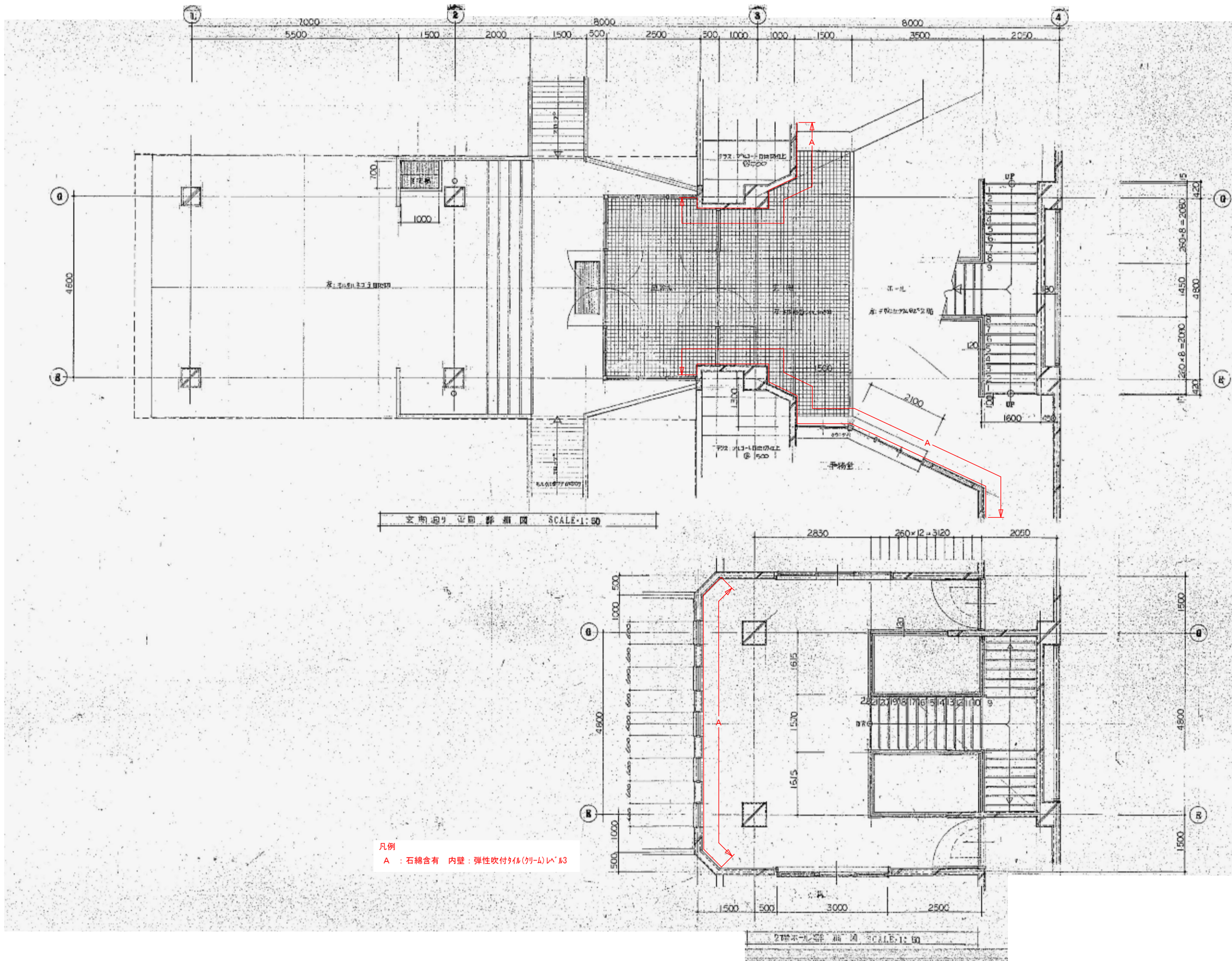


階段A・石綿含有
 床：ビニル床シート2.5 ⅴ³

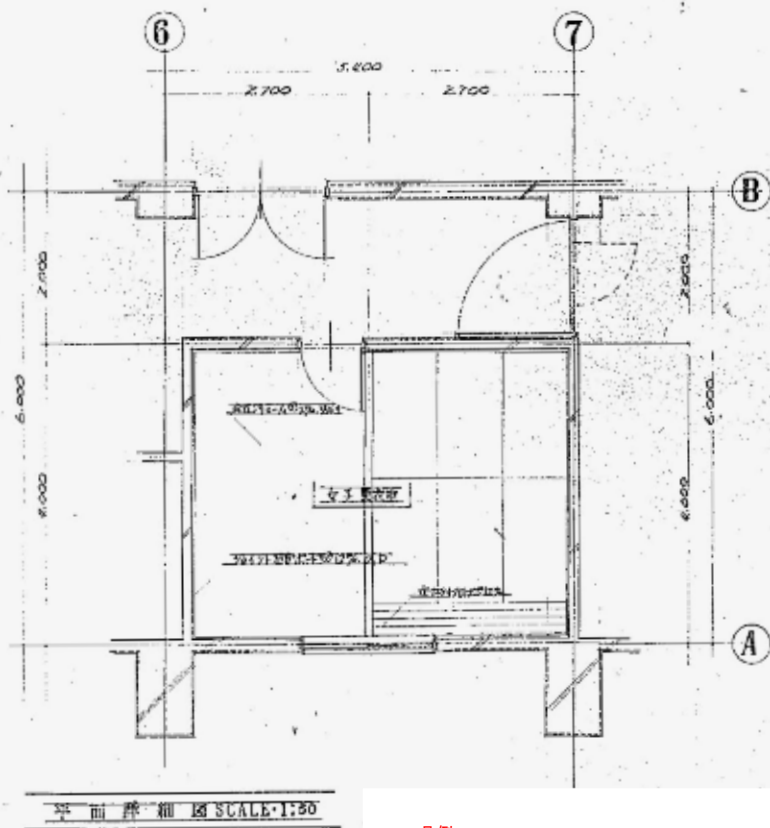
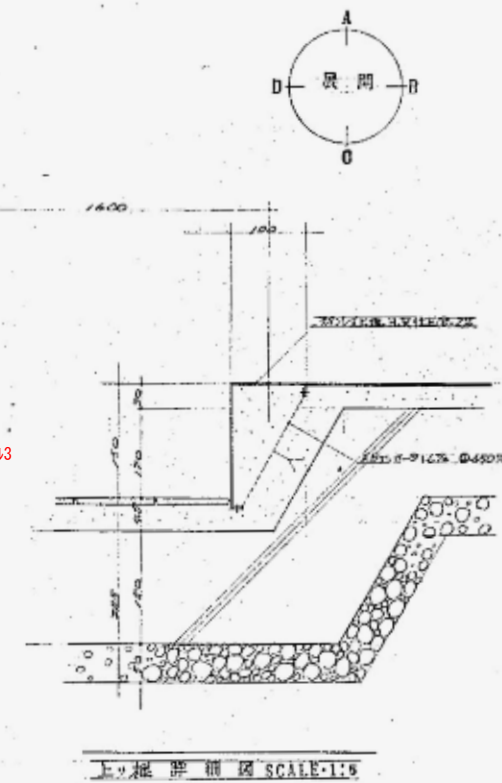
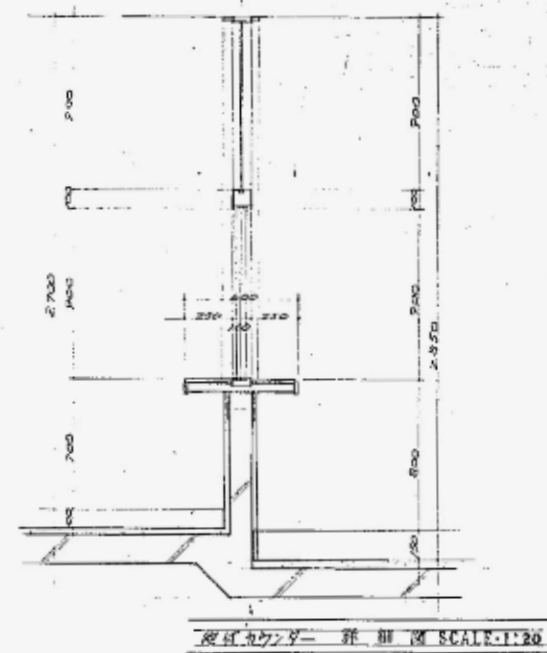
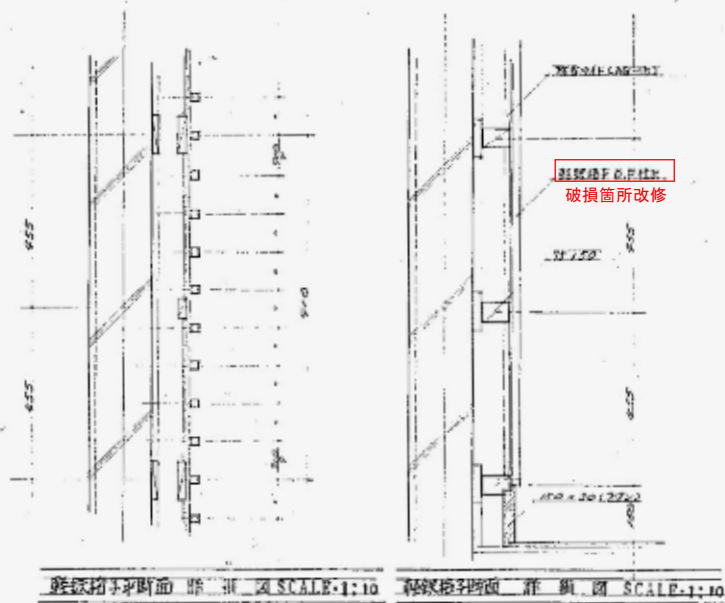
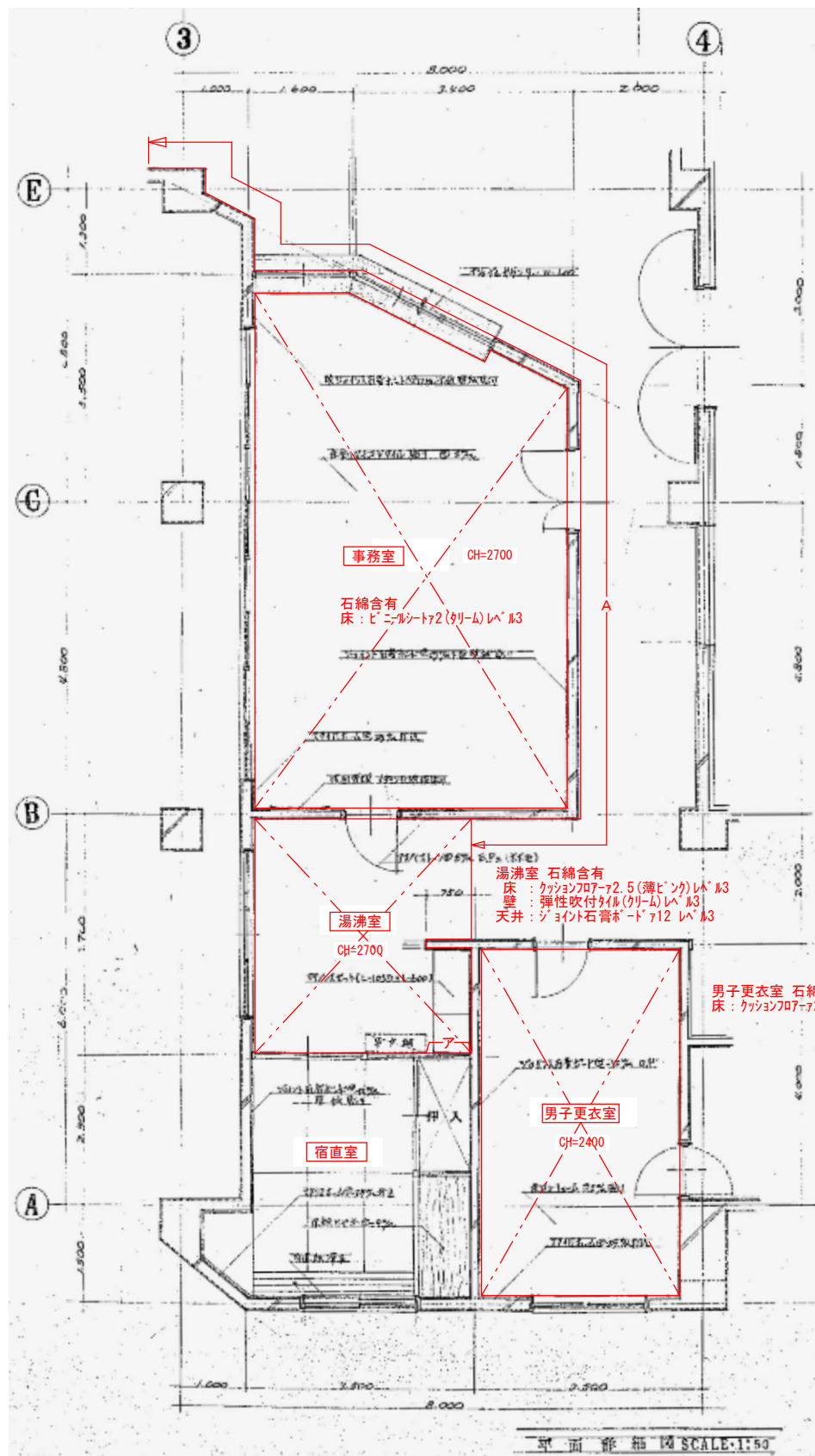
ホール・階段B・階段C 石綿含有
 床：クッションフロア2.5 ⅴ³

観覧席・窓拭台 石綿含有
 床：マコV41072 ⅴ³

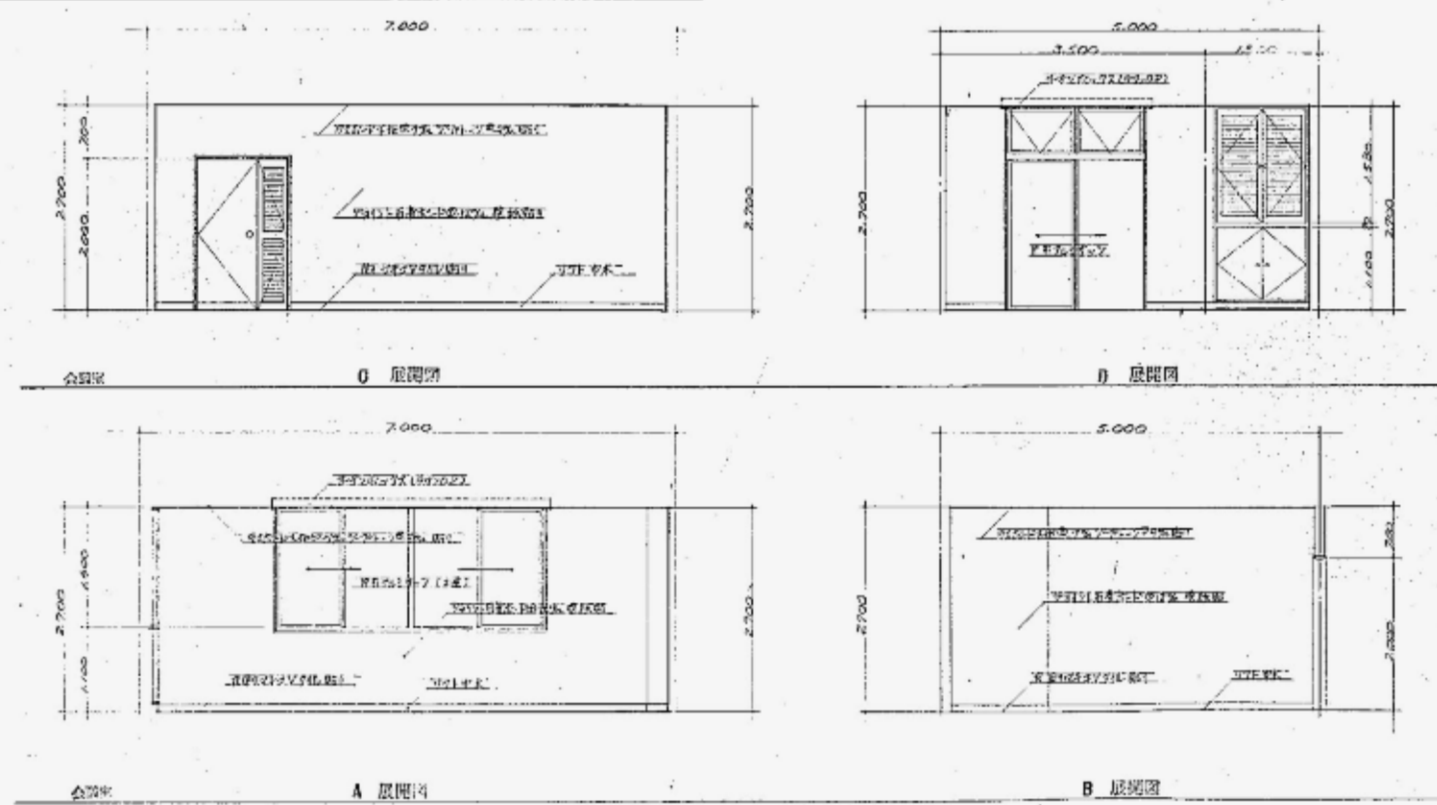
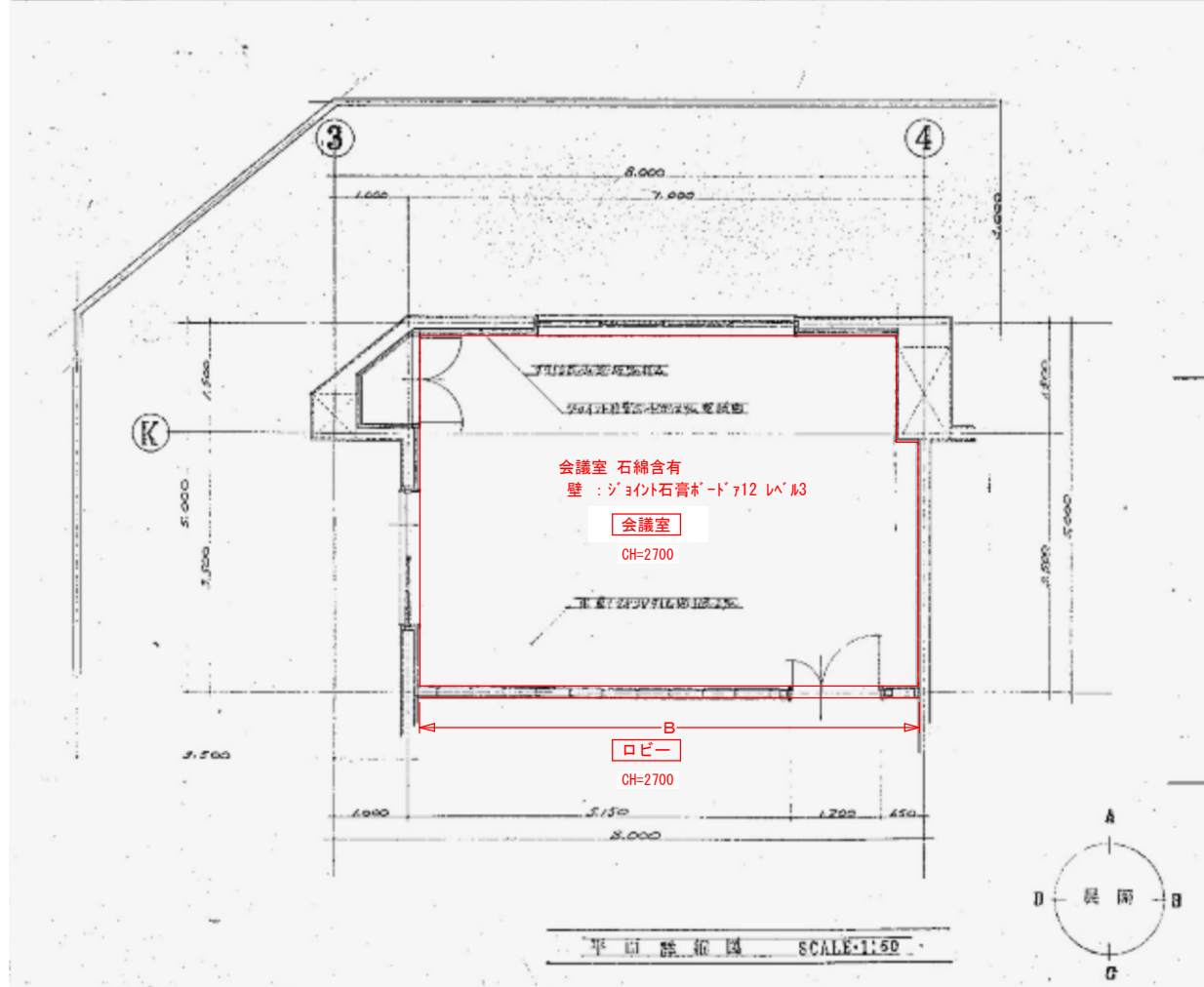
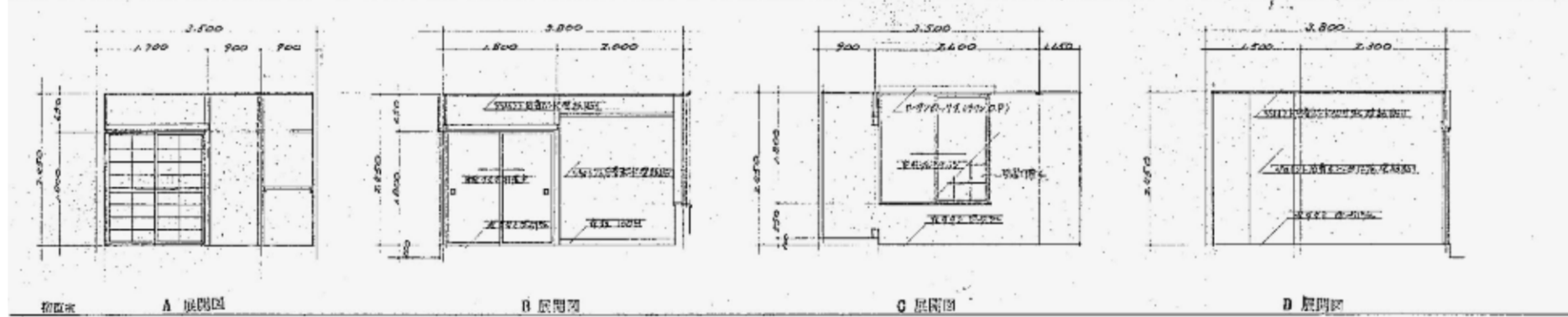
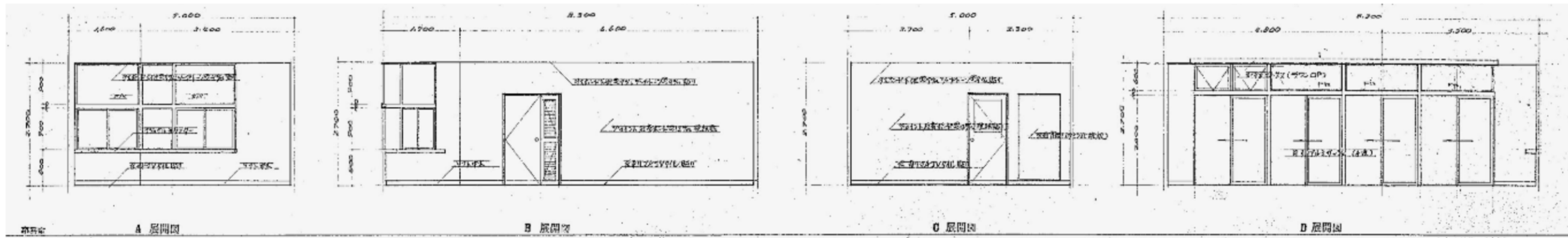
屋根 石綿含有
 屋根：塩ビシート防水2.5 平場、立上りH=300共
 接着剤含有除去共 ⅴ³ (見なし判定)



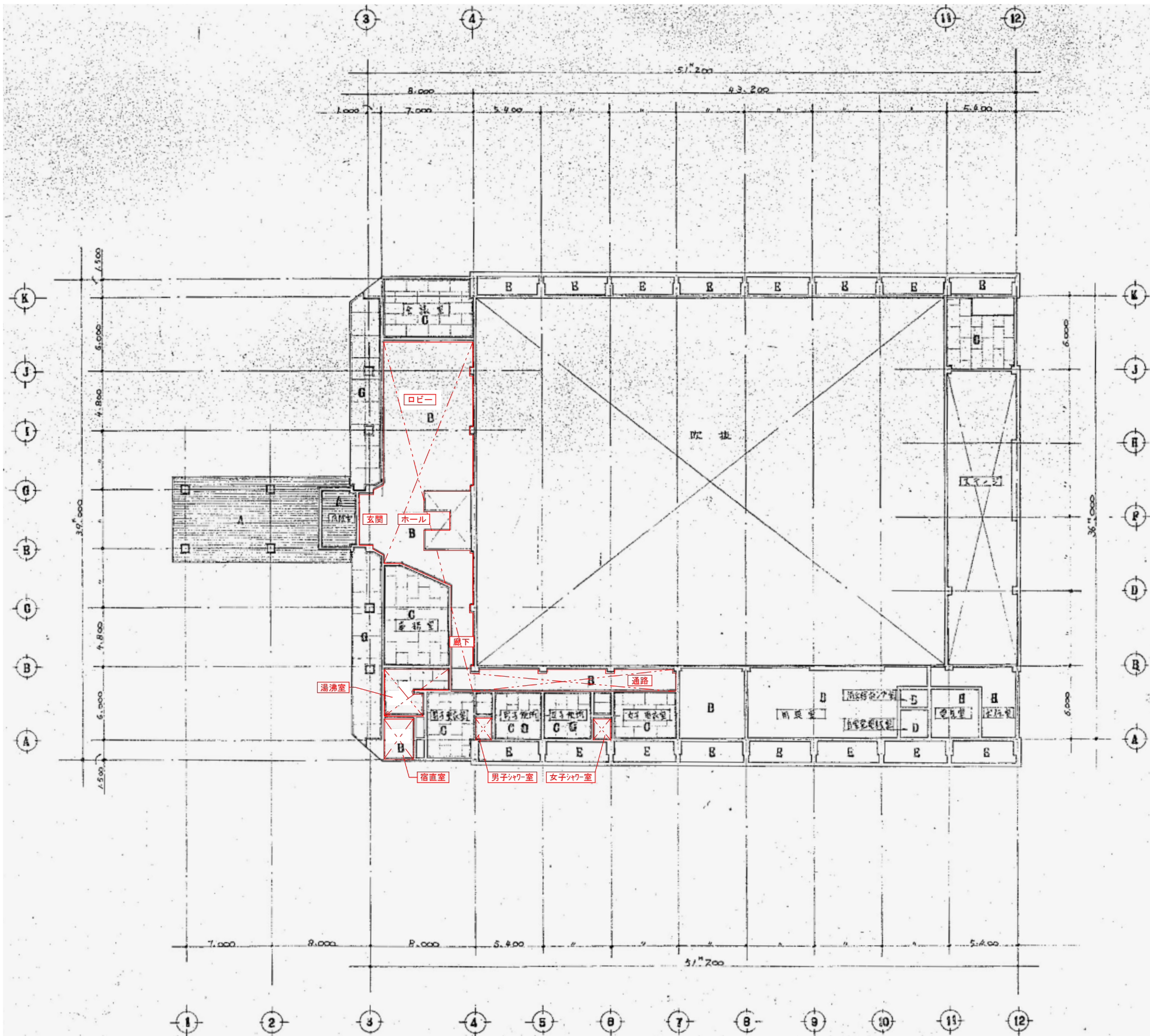
凡例
 A : 石綿含有 内壁 : 弾性吹付タイル(ク-ム)1⁶ #3



凡例
 A 内壁: 弾性吹付タイル(クリ-ム) Ⅱ[※]3
 ア 東側壁: フレキシブルボード76 W700×H2700 Ⅱ[※]3



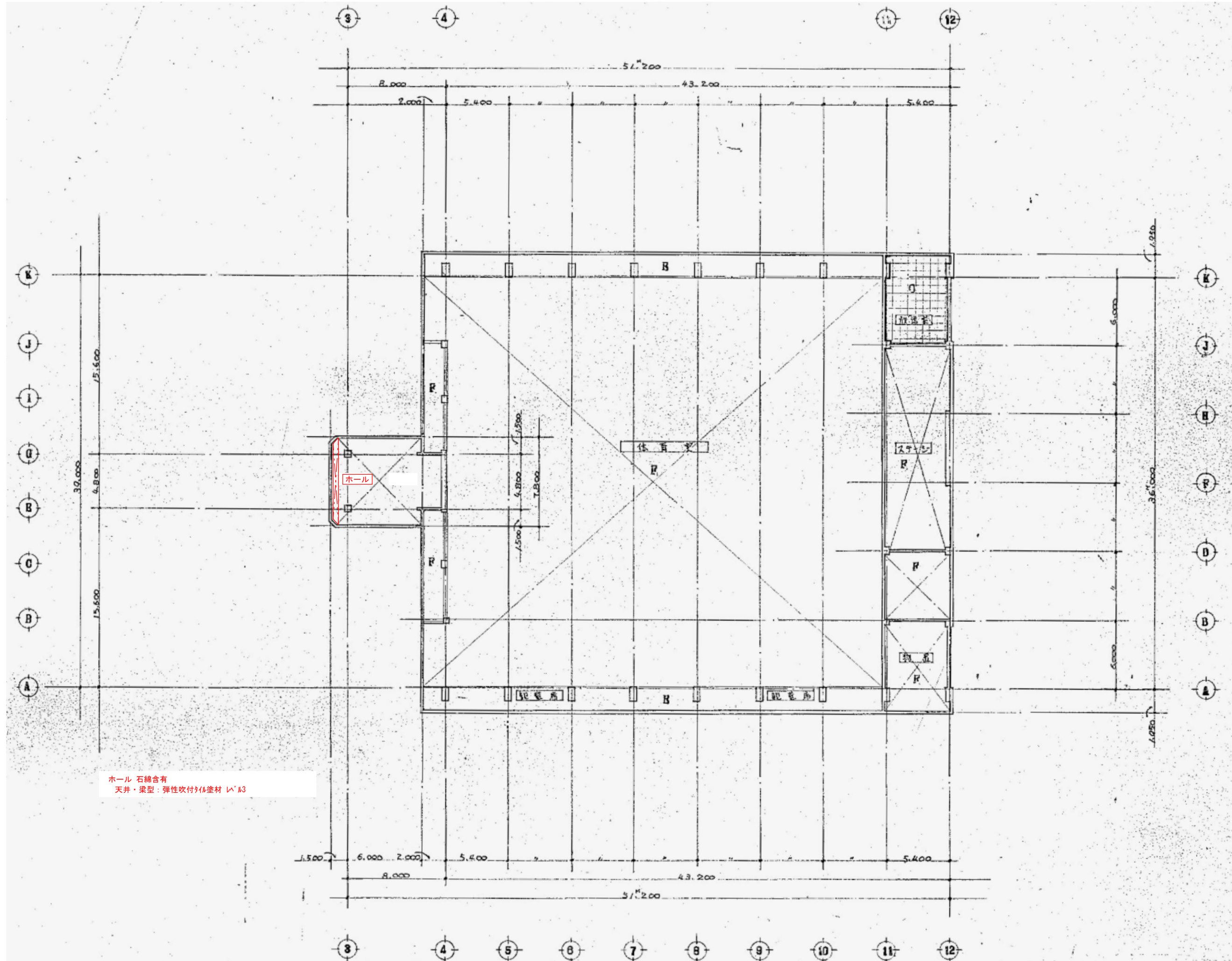
凡例
B ロビー西側壁 : ヴォイト石膏板・D'712 1A' #3



記号	仕上
A	アルミサッシ付ガラス(単層ガラス)
B	ジョイント石膏ボード ϕ 9% \times 120 \times 960
C	石膏ボード ϕ 7% \times シアドレン ϕ 9%
D	コンクリート打放
E	コンクリート打放(ケレン)した仕上
F	構造ありなし
G	スチール ϕ 5.5%VP
H	スチール ϕ 2.5% \times 打放
I	石膏ボード ϕ 9% \times 120 \times 960 \times アクリル樹脂仕上

玄関・ホール・ロビー・廊下・宿直室・通路 石綿含有
天井：ジョイント石膏ボード ϕ 9 \times 120 \times 960

湯沸室・シャワー室 石綿含有
天井：ポリプロピレン ϕ 76 \times 120 \times 960



ホール 石綿含有
天井・梁型: 弾性吹付珪藻材 Ⅱ-Ⅲ