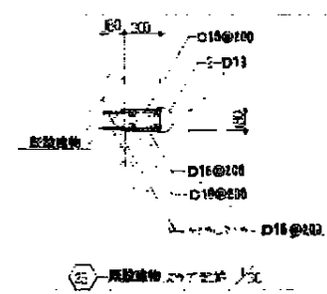
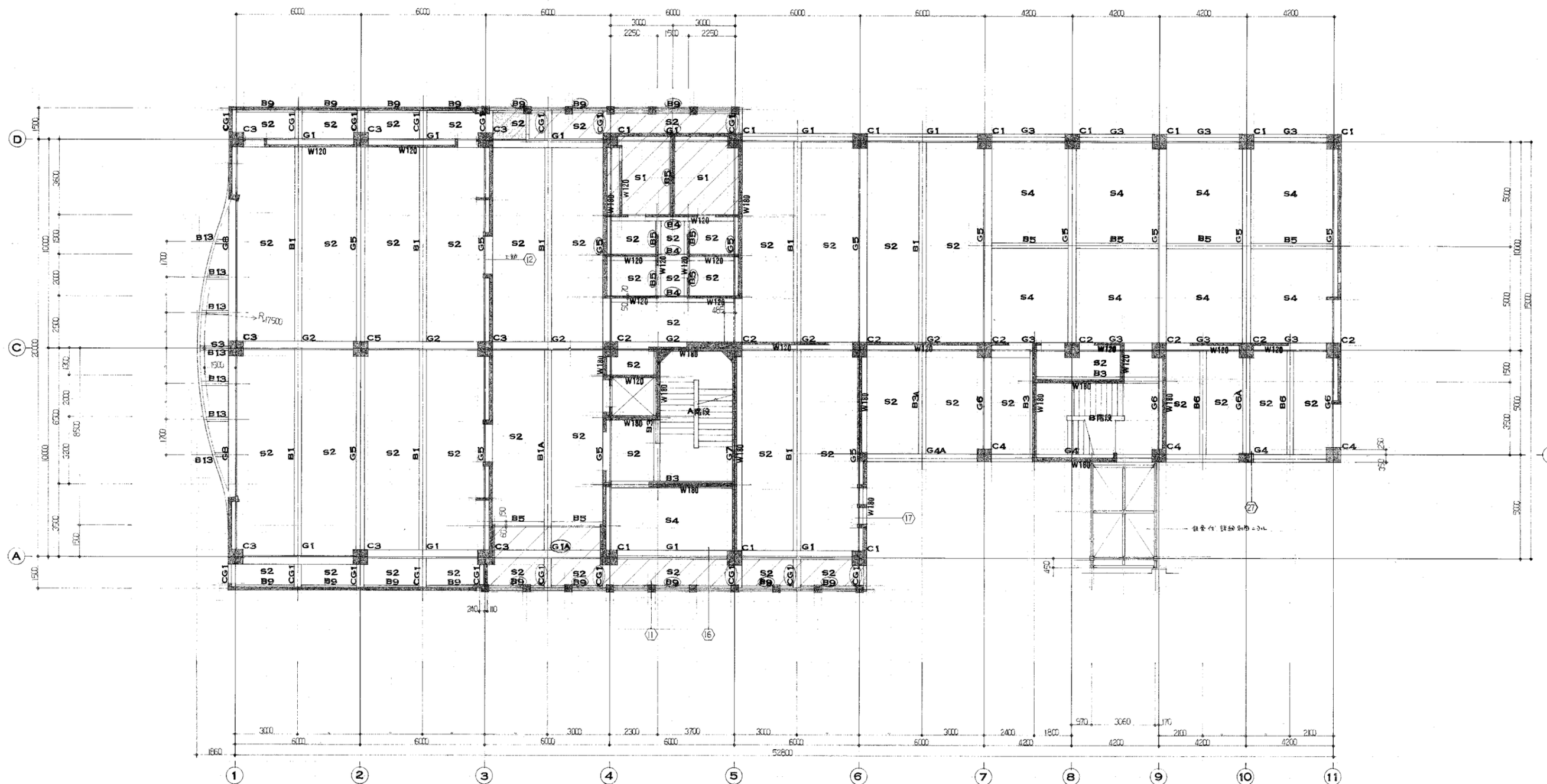


2階床伏図 1:100

- 凡例 1 梁天端表示**
 表示ナキ隠り FL-20
 FL-25
 FL-30
 FL-35
- 凡例 2 スラブ天端表示**
 表示ナキ隠り FL-25
 FL-30
 FL-35
 FL-40



竣工年月日		DATE	2022 06 30	PROJ. NO	P-2021-007	一級建築士 (第272172号) 高畑 憲明	PRGM. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	解体
監理者印		DRW. TITLE	2階床伏図	DRW. NO			1:30, 100 (A1) 1:60, 200 (A2)	A-3240	
施工者印		大建設・倉森建築設計事務所共同企業体							

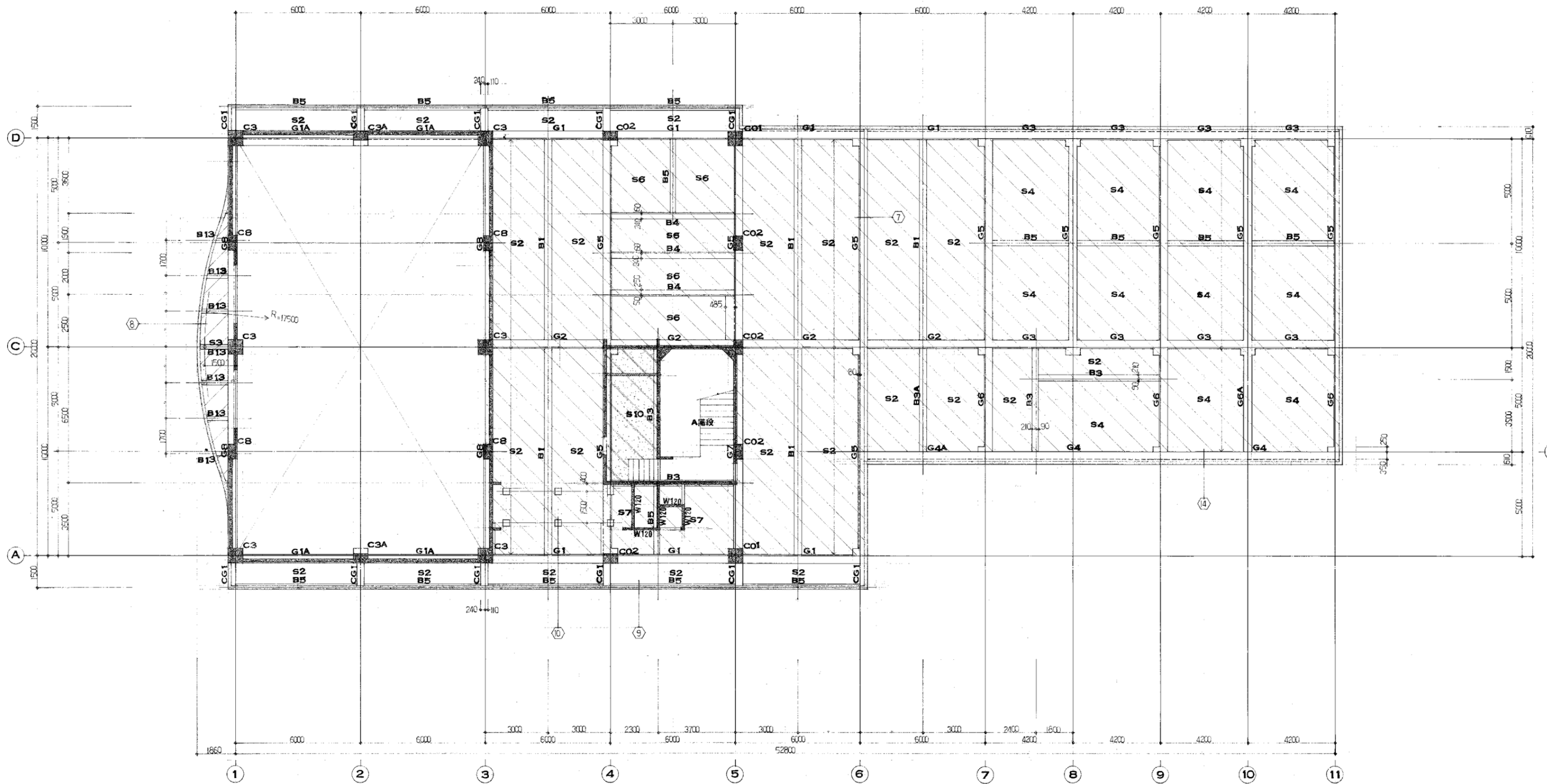


3階床伏図 1:100

- 凡例 1 梁天端表示
 表示ナキ限り - FL-30
 (R) - FL-130
- 凡例 2 スラブ天端表示
 表示ナキ限り - FL-30
 (斜線) - FL-130
 (点線) - 200mm厚コンクリートスラブ

竣工年月日		DATE	2022.06.30	PRJ. NO	P-2021-007	一級建築士 (第272172号) 高畑 憲明	PRJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	解体	
監理者印		CHECK					DRG. TITLE	3階床伏図	DRG. NO	A-3241
施工者印							SCALE	1:100 (A1) 1:200 (A3)		

大建設・倉森建築設計事務所共同企業体

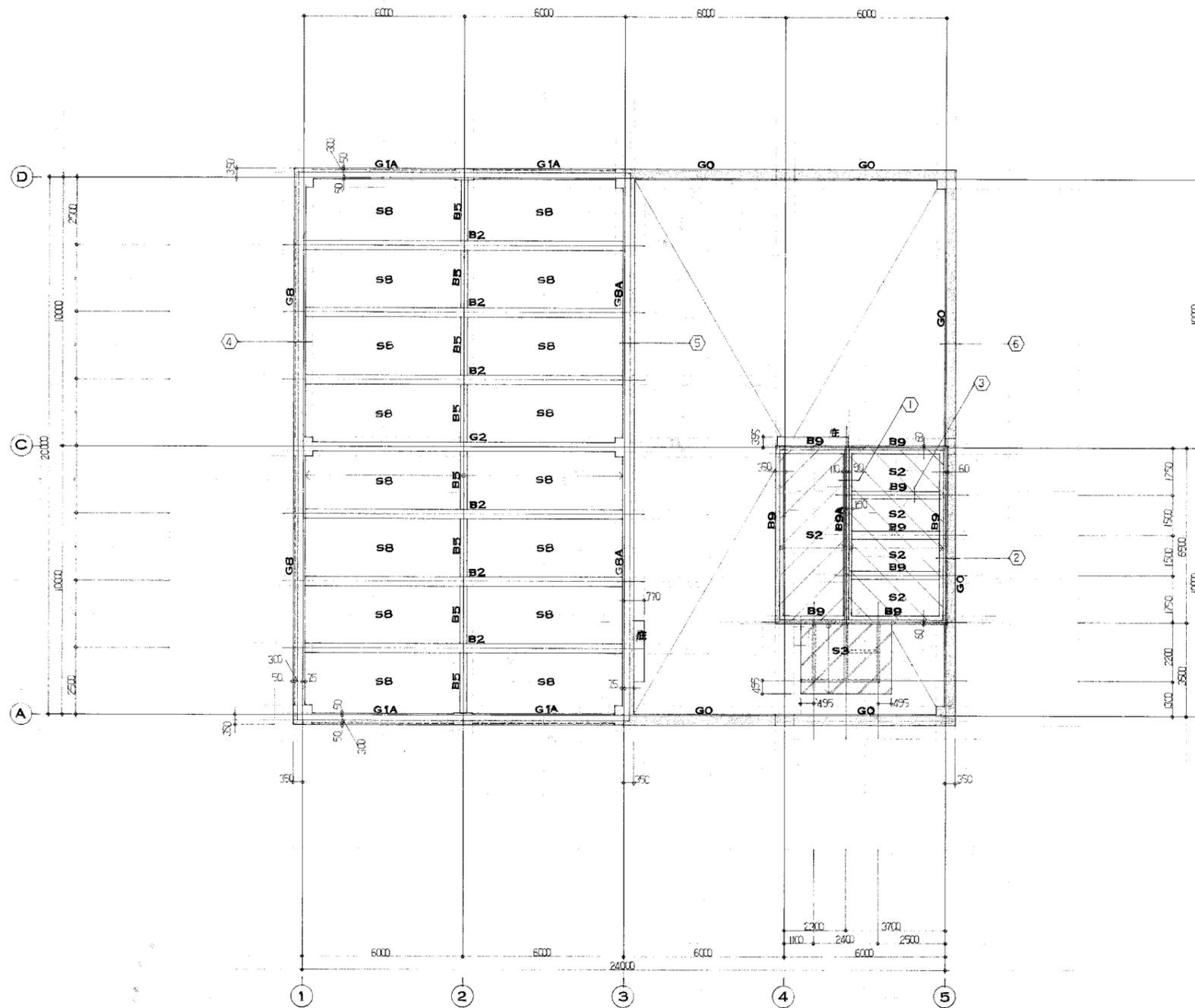


R1階床伏図 1:100

- 凡例 1 梁天端表示
表示ナキ限り - F.L.+30
- 凡例 2 スラブ天端表示
表示ナキ限り - F.L.+30
 [Hatched Pattern] - F.L.+30 ~ -50
 [Hatched Pattern] - F.L.+70 ~ -30
 [Hatched Pattern] - F.L.+900
 (スラブ厚さレベル表示あり)
 [Hatched Pattern] - スラブ天端コンクリート表示

竣工年月日					DATE	2022.06.30	PRJ. NO	P-2021-007	一級建築士 (第272172号) 高畑 憲明	PRJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	解体	
監理者印					CHECK					DRW. TITLE	R1階床伏図	DRW. NO	A-3242
施工者印										SCALE	1:100 (A1) 1:200 (A2)		

大建設・倉森建築設計事務所共同企業体



R2階床伏図 1:100

凡例 1 梁天端表示

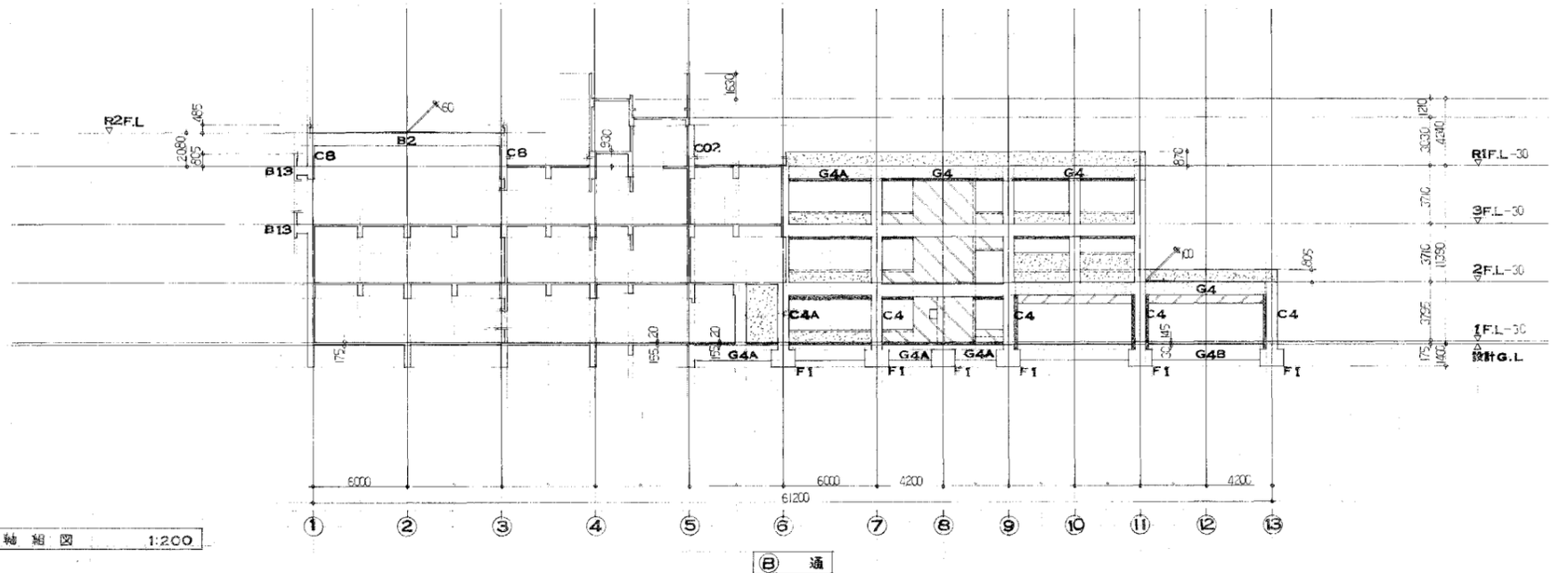
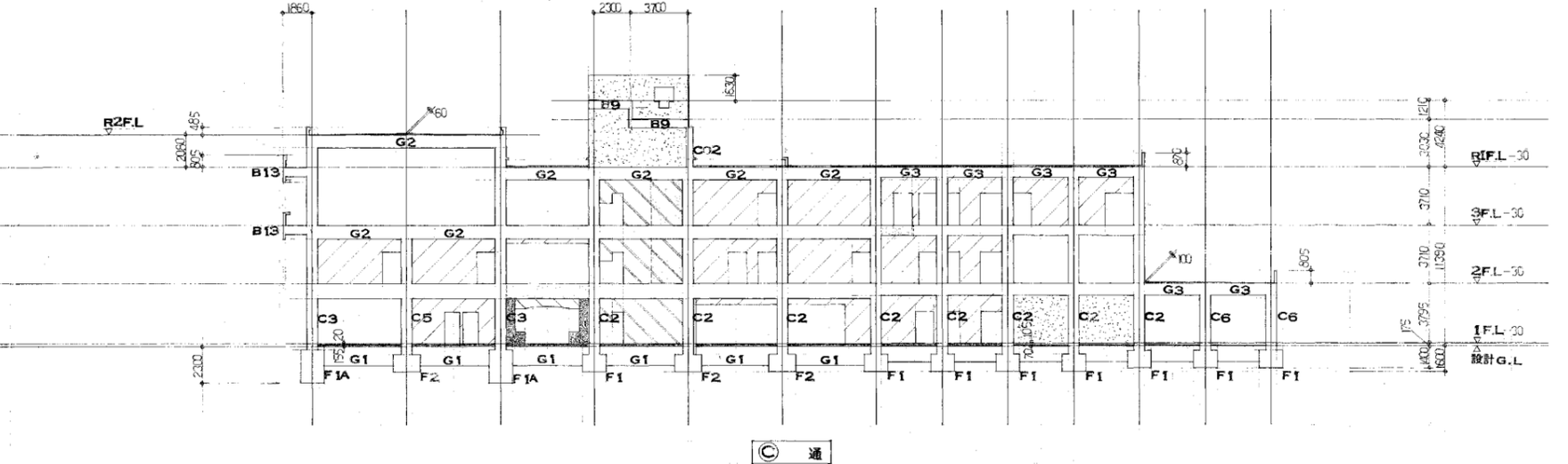
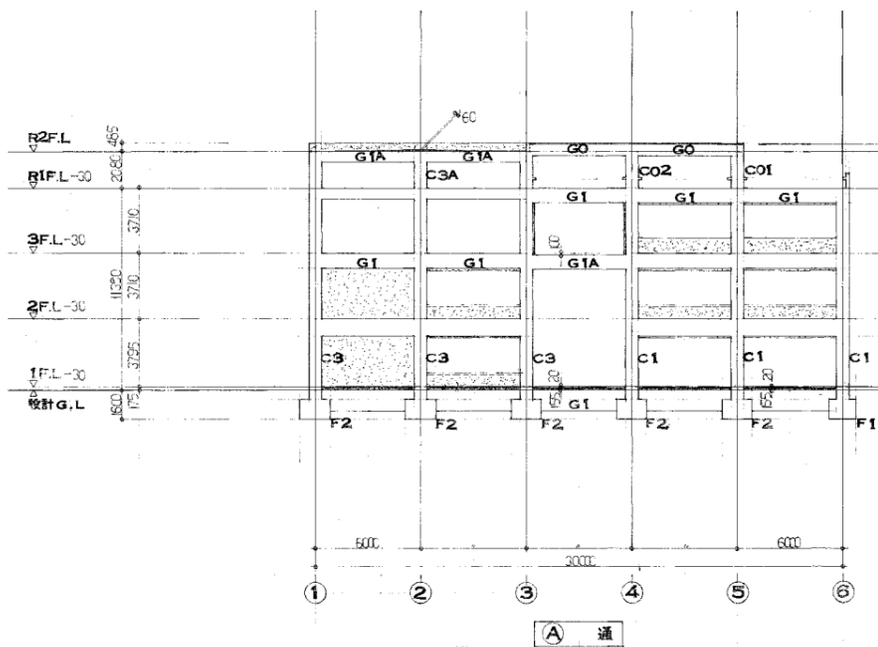
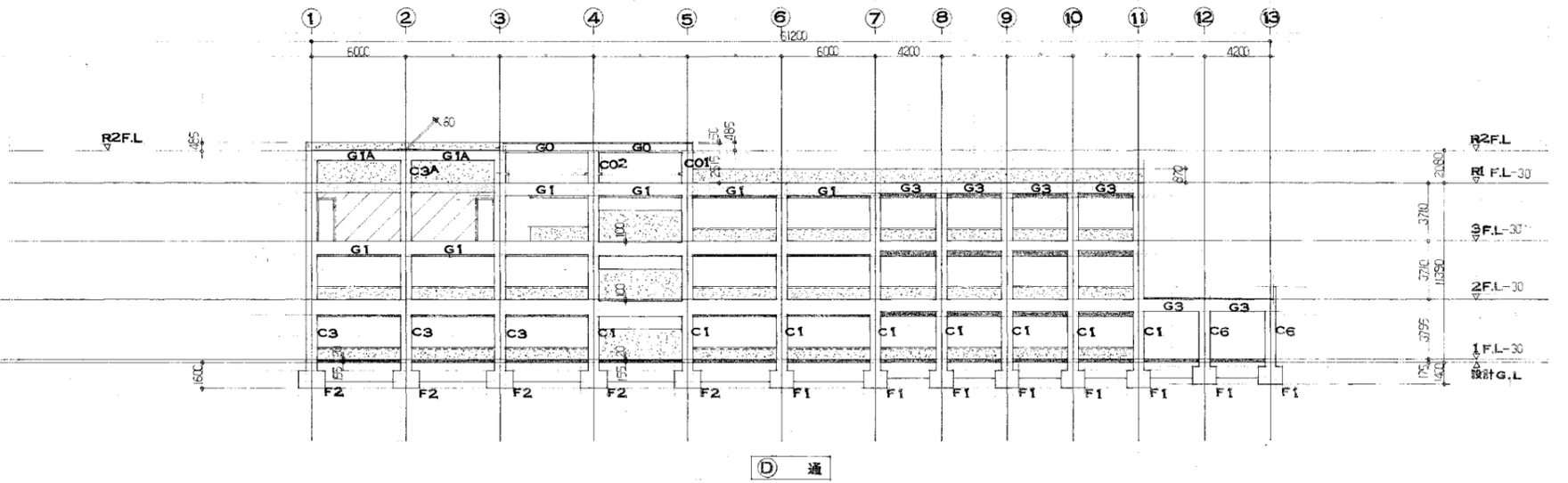
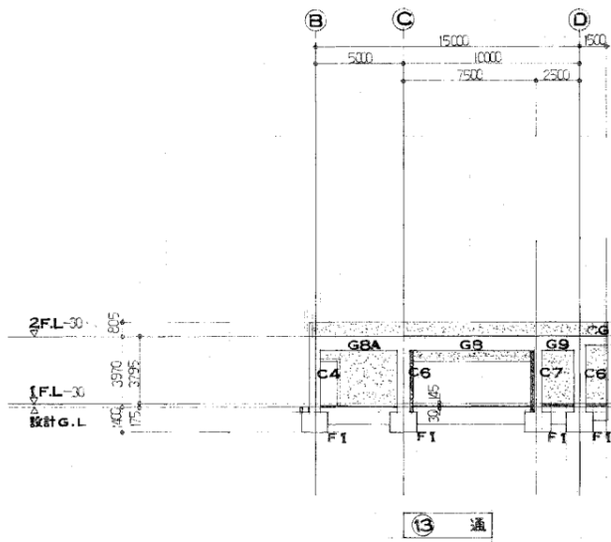
- 表示ナキ限り - R2FL+0 R1FL+2050
- R2FL+2160 R1FL+4210
- R2FL+990 R1FL+3000
- R2FL+435 R1FL+2485

凡例 2 スラブ天端表示

- 表示ナキ限り - R2FL+60 ~ ±0 R1FL+2110 ~ +2050
- ▨ - R2FL+2180 ~ +2160 R1FL+4230 ~ +4210
- ▨ - R2FL+990 ~ +950 R1FL+3040 ~ +3000
- ▨ - R2FL+480 ~ +380 R1FL+2530 ~ +2430

竣工年月日	2022.06.30	DATE	2022.06.30	PRJ. NO	P-2021-007	一級建築士 (第272172号) 高畑 憲明	PRJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	解体	
監理者印		CHECK					DRG. TITLE	R2階床伏図	DRG. NO	A-3243
施工者印							SCALE	1:100 (A1) 1:200 (A3)		

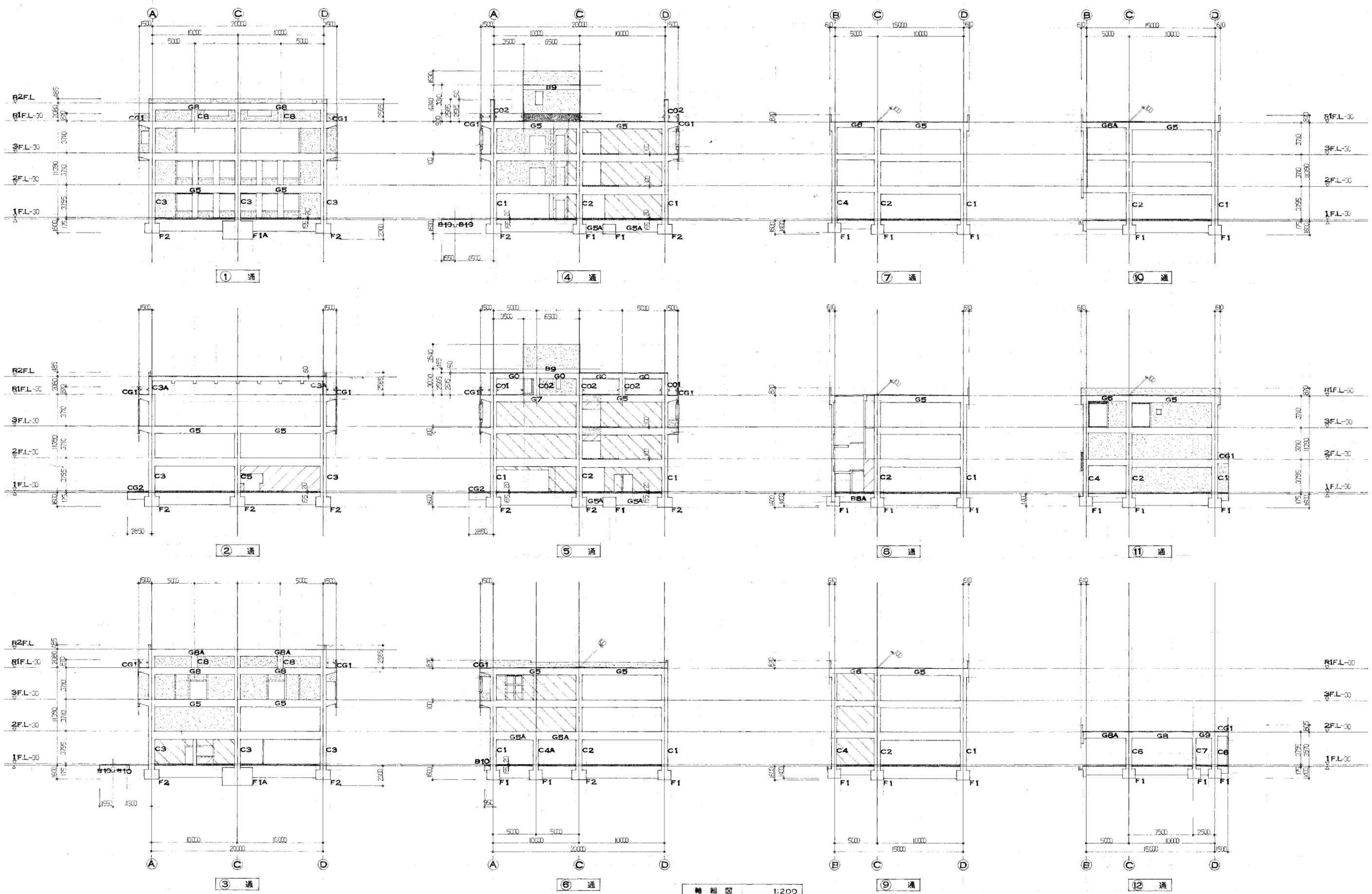
大建設・倉森建築設計事務所共同企業体



- 注記**
- 柱記号 1階柱記号ニナラウ
 - 梁記号 最上階又ハ直上階記号ニナラウ
- 凡例 1 壁厚表示**
- W120
 - W150
 - W180
 - W260
 - W350
- 凡例 2 増打表示**
- 新設増打コンクリート (壁・柱等)
 - 他種 (壁・柱等)

軸組図 1:200

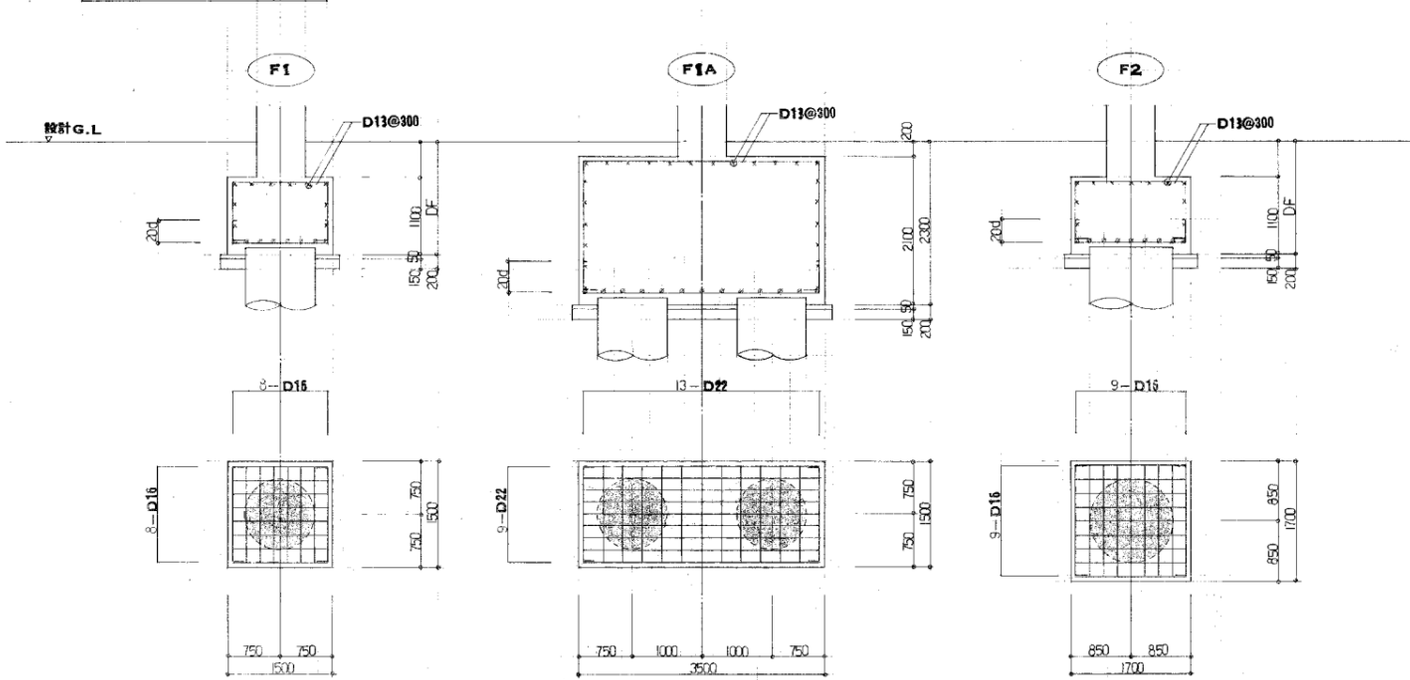
竣工年月日	...	DATE	2022 06 30	PROJ. NO	P-2021-007	一級建築士 (第272172号) 高畑 憲明	PRJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	解体	
監理者印	...	CHECK				大建設・倉森建築設計事務所共同企業体	DRW. TITLE	軸組図(1)	DRW. NO	A-3244
施工者印	...						SCALE	1:100 (A) 1:200 (A2)		



軸組図 1:200

竣工年月日	..	DATE	2022.06.30	PRJ. NO	P-2021-007	一級建築士 (第272172号) 高畑 憲明	PRJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	解体	
監理者印	..	CHECK					DRW. TITLE	軸組図(2)	DRW. NO	A-3245
施工者印	..						SCALE	1:200 (A) 1:400 (A2)		

基礎配筋図 1:50



杭位	1000φ		1200φ	
	杭頭	杭脚	杭頭	杭脚
断面				
主筋	13-D22	13-D19	18-D22	18-D19
HOOP	D13@150	D13@300	D13@150	D13@300
全高	H=500		H=500	
補強シフト	D16@2000		D16@2000	
鉄筋の仕様	t=100		t=100	
継手	電糸継手		電糸継手	

柱断面リスト

記号	C1	C2	C3	C4	C5	C6
R1						
断面寸法			700 x 700			
主筋			14-D22			
HOOP			D10@100			
3						
断面寸法	700 x 700	700 x 700	700 x 700	700 x 600		
主筋	10-D22	16-D22	18-D22	8-D22		
HOOP	D10@100	D13@100	D10@100	D10@100		
2						
断面寸法	700 x 700	700 x 700	700 x 700	700 x 600	700 x 700	
主筋	10-D22	16-D22	18-D22	10-D22	16-D22	
HOOP	D10@100	D13@100	D13@100	D10@100	D13@100	
1						
断面寸法	700 x 700	700 x 700	700 x 700	700 x 600	700 x 700	700 x 700
主筋	16-D22	20-D22	20-D22	14-D22	18-D22	18-D22
HOOP	D13@100	D13@100	D13@100	D13@100	D13@100	D13@100
C7						
R1						
断面寸法		425 x 700	700 x 700	700 x 425	700 x 425	
主筋		8-D22	8-D22	8-D22	8-D22	
HOOP		D10@100	D10@100	D10@100	D10@100	
1						
断面寸法	500 x 400					700 x 600
主筋	8-D22					14-D22
HOOP	D10@100					D13@100
共通事項	(1) 柱ノ方向 (2) D.HOOP - D10@500 (3) 柱脚 - 主筋定巻 (4) 継手 - ガス圧接 D19以上 					

大梁断面リスト

【注記】 巾止筋 D10@1000 以下

記号	G1	G1A	G2	G3	G4	G4A	G5	G5B	G6A	G7	G8	G8A	G9	G10	G4B	G5A	G6	CG1	CG			
位置	端部中央	端部中央	端部中央	端部中央	端部中央	端部中央	端部中央	端部中央	端部中央	端部中央	端部中央	端部中央	端部中央	端部中央	端部中央	端部中央	端部中央	端部中央	端部中央			
R2																						
断面寸法		350x600	350x600									375x800	425x800						425x745			
上端筋		3-D22	3-D22	3-HD25	3-HD25							4-HD29	3-HD29	6-HD29	4-HD29	3-HD29	6-HD29		4-D19			
下端筋		3-D22	3-D22	3-HD25	4-HD25							3-HD29	4-HD29	5-HD29	3-HD29	4-HD29	5-HD29		4-D19			
STIRRUP		D10@200	D10@200									D13@100	D13@100						D10@200			
腰筋		2-D10	2-D10									6-D16	6-D16						2-D10			
R1																						
断面寸法	400x800	400x800	400x800	400x600	350x800	350x800	400x800	400x600	400x600	440x800	425x800								350x800-500			
上端筋	3-HD25	3-HD25	3-HD25	3-HD25	4-HD25	3-HD25	3-HD25	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-HD25	3-HD25	3-HD25	4-HD25	4-HD25	4-HD25	4-HD25	4-D22	4-D22		
下端筋	3-HD25	3-HD25	3-HD25	3-HD25	3-HD25	4-HD25	3-HD25	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	3-HD25	4-HD25	3-HD25	3-HD25	4-HD25	4-HD25	3-HD25	3-D22	3-D22		
STIRRUP	D10@150	D10@150	D13@150	D10@100	D10@200	D10@200	D10@150	D10@150	D10@150	D10@150	D10@150	D13@100							D10@200			
腰筋	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	6-D10							2-D10			
3																						
断面寸法	400x850	400x800	400x850	400x650	350x800	350x800	400x850	400x650	400x650	440x850	400x850								350x800-500			
上端筋	4-HD25	3-HD25	4-HD25	3-HD25	5-HD25	3-HD25	4-HD25	3-HD25	4-HD25	3-HD25	3-HD25	4-HD25	4-HD25	6-HD25	3-HD25	6-HD25			3-HD25	3-HD25		
下端筋	3-HD25	4-HD25	3-HD25	4-HD25	3-HD25	4-HD25	3-HD25	3-HD25	3-HD25	3-HD25	3-HD25	3-HD25	4-HD25	4-HD25	4-HD25	4-HD25			3-HD25	3-HD25		
STIRRUP	D10@150	D10@150	D13@100	D13@150	D10@100	D10@150	D10@150	D10@150	D10@150	D10@150	D10@150	D13@150							D10@200			
腰筋	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10							2-D10			
2																						
断面寸法	450x950		450x950	450x750	350x800	350x800	450x950	450x750	450x750	440x950	350x750	350x750	350x750	350x600		450x750			250x900			
上端筋	5-HD25	3-HD25	6-HD25	3-HD25	4-HD25	3-HD25	4-HD25	3-HD25	4-HD25	3-HD25	3-HD25	6-HD25	4-HD25	4-HD25	3-HD25	4-HD25	3-HD25	5-HD25	3-D19	4-HD25	3-D19	3-D19
下端筋	3-HD25	4-HD25	3-HD25	4-HD25	3-HD25	4-HD25	3-HD25	4-HD25	3-HD25	3-HD25	3-HD25	3-HD25	3-HD25	3-HD25	3-HD25	3-HD25	3-HD25	4-HD25	3-D19	4-HD25	3-D19	3-D19
STIRRUP	D10@150		D13@100	D10@100	D10@200	D10@150	D10@150	D10@100	D10@100	D10@150	D10@150	D10@200	D10@200	D13@100	D10@200	D13@100	D10@150		D10@200	D10@200	D10@150	D10@200
腰筋	4-D10		4-D10	2-D10	2-D10	2-D10	4-D10	2-D10	2-D10	2-D10	4-D10	2-D10	4-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10		2-D10	2-D10	2-D10	2-D10
F																						
断面寸法	350x1200			350x1000	350x1200	350x1000	400x1400	400x1000	400x1000	400x1400	350x1000	350x800		350x1000	350x1000	350x1200	400x1400	350x700	300x700	300x700		
上端筋	4-D22	3-D22		4-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22	5-HD25	3-HD25	4-HD25	3-HD25	3-HD25	4-D22	3-D22	4-HD25	4-D22	4-HD25	4-D22	4-HD25	4-D22
下端筋	3-D22	3-D22		3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-HD25	4-HD25	3-HD25	3-HD25	3-HD25	3-D22	5-D22	4-HD25	4-D22	3-HD25	3-HD25	3-HD25	2-D22
STIRRUP	D10@200			D10@150	D10@200	D10@200	D13@200	D10@100	D10@150	D13@200	D10@200	D10@200	D10@200	D13@100	D10@200	D10@200	D13@200	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200
腰筋	6-D10			4-D10	6-D10	4-D10	6-D10	4-D10	4-D10	6-D10	4-D10	4-D10	4-D10	4-D10	4-D10	6-D10	6-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10

小梁断面リスト 巾止筋 - D10@1000

記号	B1			B2		B3	B4		B5	B6		B7		B8	
	位置	他端	中央	C端	端部	中央	端部	中央	全域	端部	中央	端部	中央	端部	中央
断面															
断面寸法	350 x 800			350 x 800		300 x 600	300 x 650		250 x 500	300 x 550		300 x 650		300 x 800	
上端筋	3-HD25	3-HD25	4-HD25	3-HD25	3-HD25	3-D22	3-D22	2-D22	3-D19	3-D22	2-D22	4-D22	2-D22	4-D22	2-D22
下端筋	3-HD25	4-HD25	3-HD25	3-HD25	4-HD25	3-D22	2-D22	4-D22	3-D19	2-D22	3-D22	2-D22	3-D22	2-D22	3-D22
STIRRUP	D10@200			D10@200		D10@200	D10@200		D10@200	D10@200		D10@200		D10@200	
腹筋	2-D10			2-D10		2-D10	2-D10		2-D10	2-D10		2-D10		2-D10	

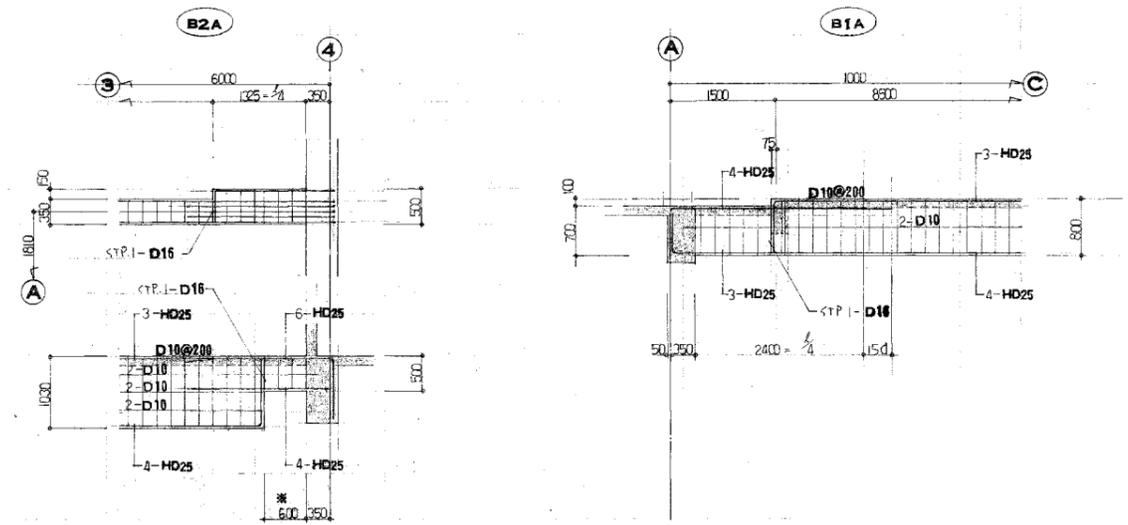
記号	B9	B10	B11	B12	B1A		B2A		B3A		B9A	B13	B3A
	位置	全域	全域	全域	A・C端	中央	3端4端	中央	端部	中央	全域	全域	全域
断面													
断面寸法	300 x 500	250 x 600	300 x 1545	250 x 1545	350 x 800		350 x 800	500 x 500	350 x 1030	300 x 800	100 x 710	200 x 600	350 x 650
上端筋	3-D22	3-D19	3-D22	3-D19	4-HD25	3-HD25	6-HD25	3-HD25	3-D22	3-D22	2-D22	3-D22	3-HD25
下端筋	3-D22	3-D19	3-D22	3-D19	3-HD25	4-HD25	4-HD25	4-HD25	3-D22	4-D22	2-D19	3-HD25	3-HD25
STIRRUP	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200		D10@200	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200
腹筋	2-D10	2-D10	8-D10	8-D10	2-D10	2-D10	2-D10	6-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10

床版配筋リスト

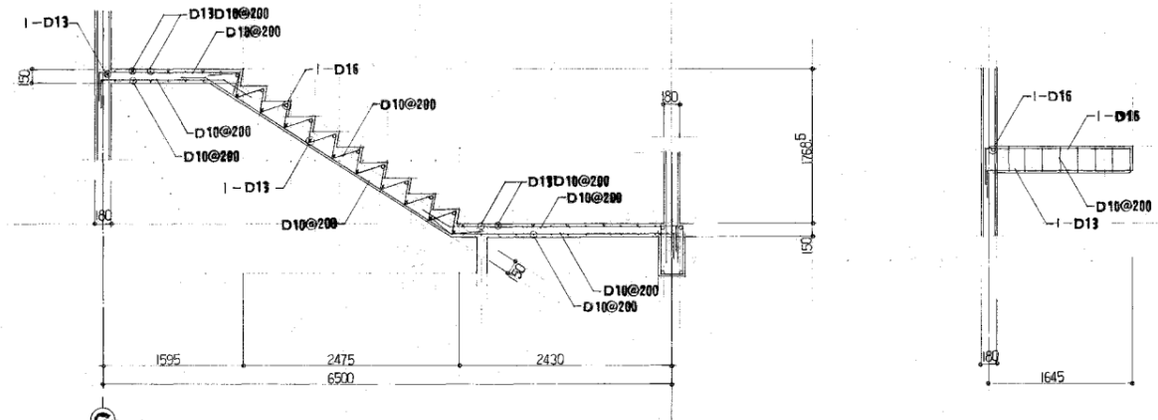
記号	板厚	位置	短辺方向			長辺方向		
			端部	中央	柱列帯	端部	中央	柱列帯
S1	130	上端筋	D13@200			D10@200		
S2	130	上端筋	D10@200			D10@200		
S3	130	上端筋	D10@200			D10@200		
S4	130	上端筋	D13@200	D13@400	D10@300	D10@200	D10@400	D10@300
S5	130	上端筋	D10@200	D10@400	D10@300	D10@200	D10@400	D10@300
S6	130	上端筋	D13@200			D13@200		
S7	180	上端筋	D13@200			D13@200		
S8	120	上端筋	D10@200			D10@200		
S9	200	上端筋	D13@200			D13@200		
S10	150	上端筋	D13@200			D13@200		

壁断面リスト

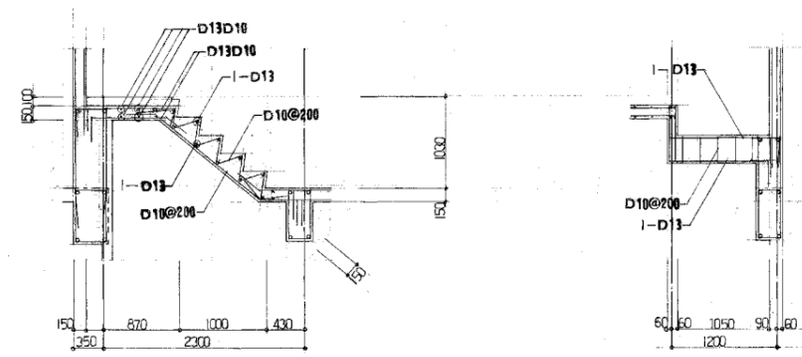
記号	W120	W150	W180	CB100 CB120
開口部	D10@200	D10@200	D13@200	D10@400
補強筋	D10@200	D10@200	D10@200	D10@400
斜筋	D13	2-D13	2-D16	1-D13



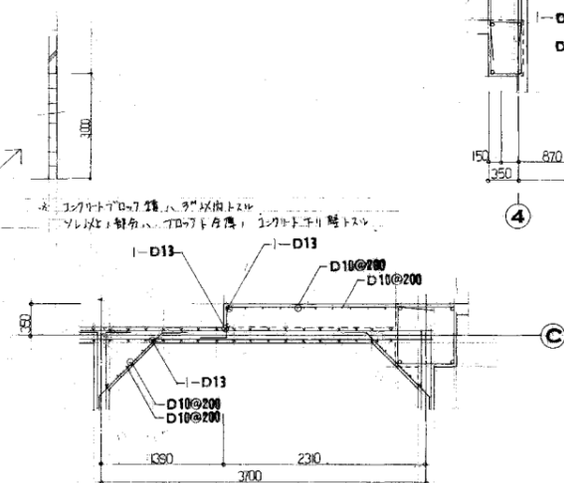
小梁配筋図 1:50



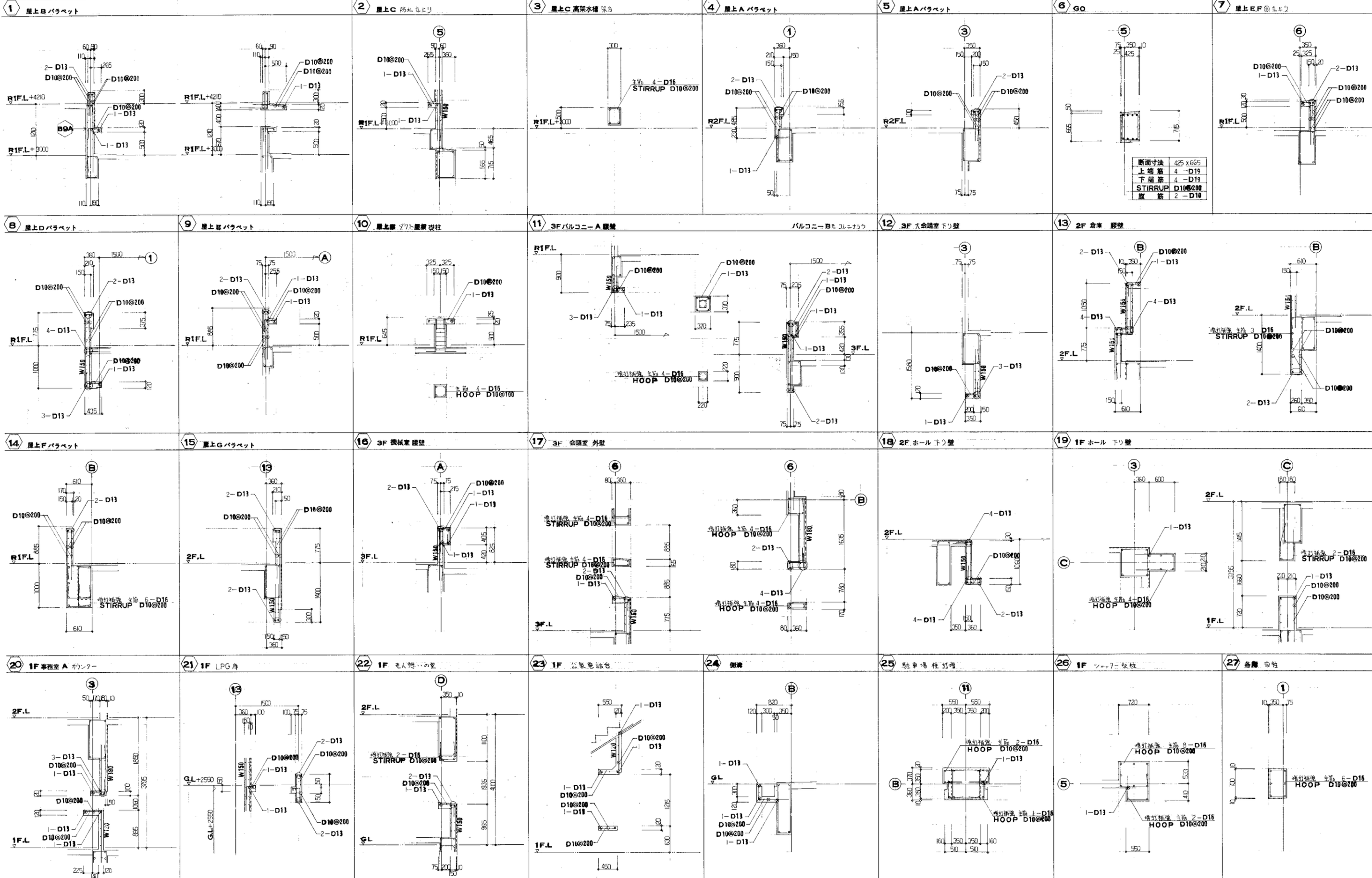
A階配筋図 1:40



B階配筋図 1:40

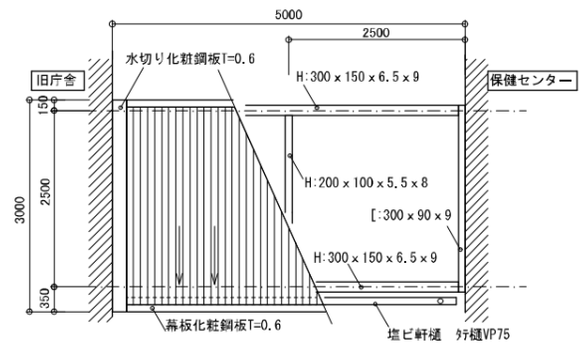


A階配筋 壁増打要領図 1:40

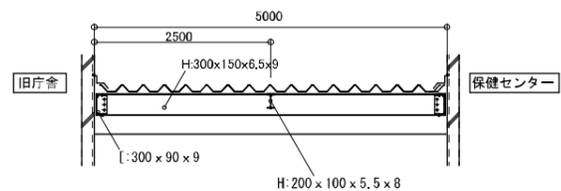


竣工年月日	2022.06.30	DATE	2022.06.30	PRJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第272172号) 高畑 憲明	PRJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	解体	
監理者印		CHECK					DRW. TITLE	雑配筋図	DRW. NO.	A-3249
施工者印							SCALE	1:40 (A1) 1:80 (A2)		

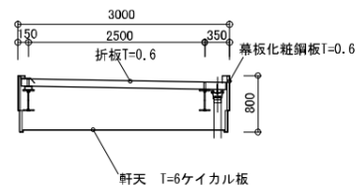
大建設・倉森建築設計事務所共同企業体



庇屋根伏図 1/50

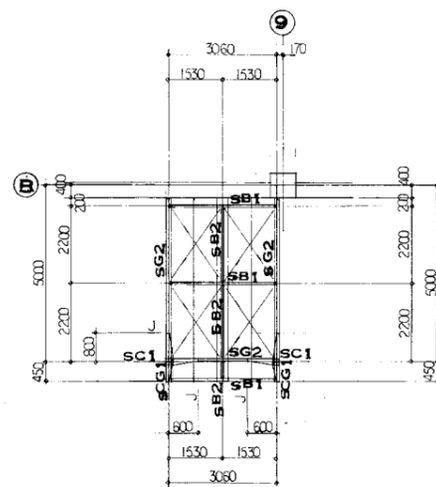


庇断面図 1/50

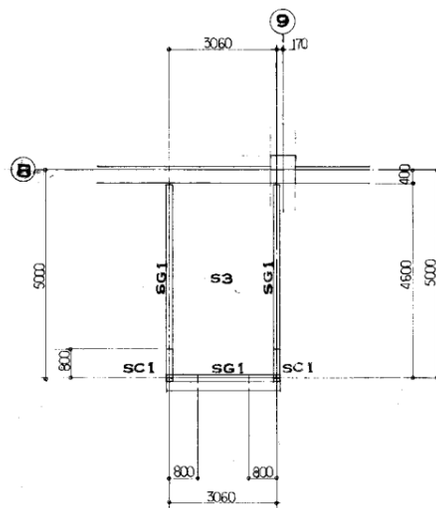


庇断面図 1/50

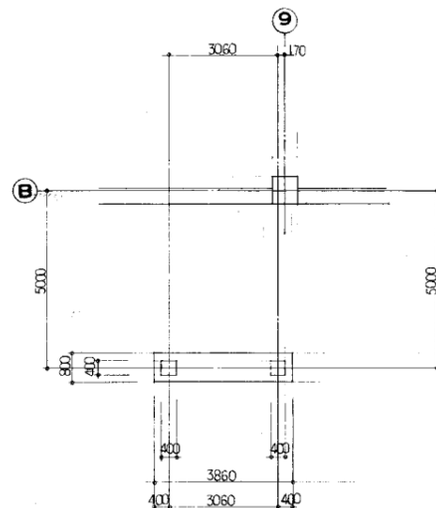
建物外部調査結果		場所	部位	建材名 <small>(注) 漢字・記号で表し、OGASを省略して記載すること</small>	石綿の有無	材料レベル	調査の別	参照設計図書(年)	参考資料	石綿の有無の判定結果	備考
一般部	屋根	屋根用折板	無		現地						
	屋根裏	屋根用折板断熱材	無		現地分析			資料No1	試料No1		
	軒裏	EP+付い壁カルシウム板	無		現地分析			資料No1.7	試料No2		



小屋伏図 1:100

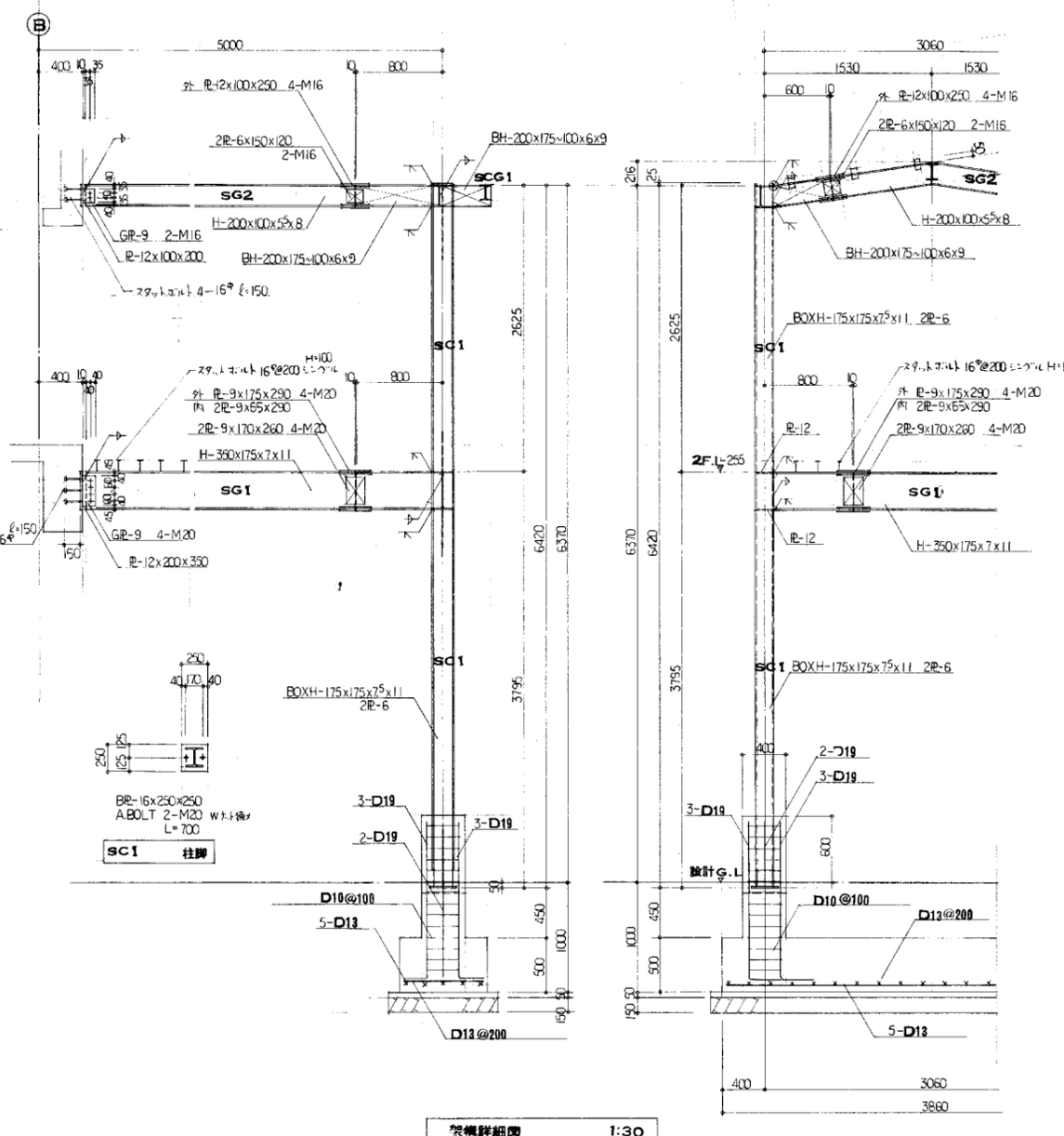
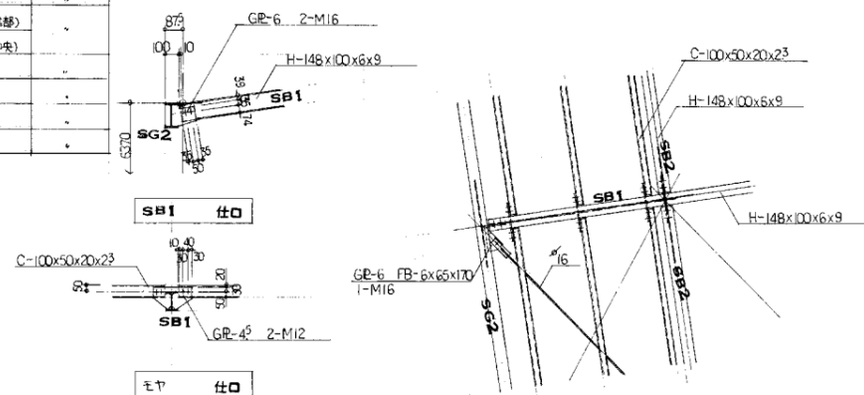


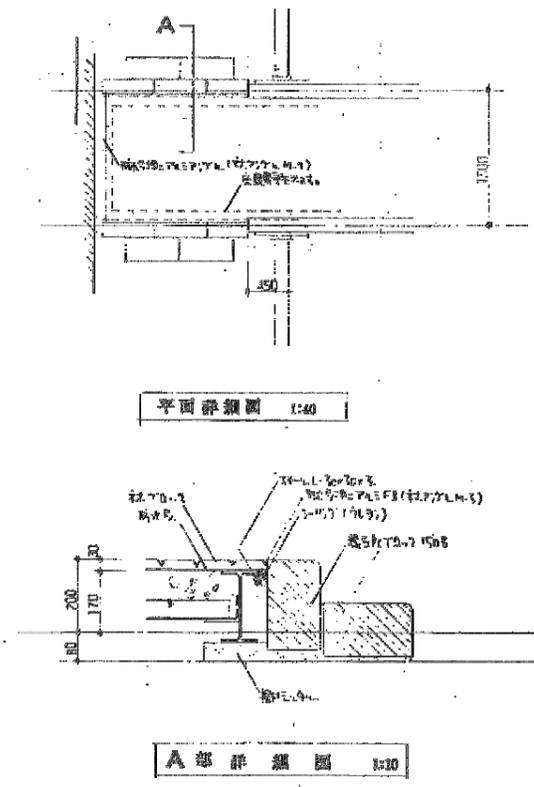
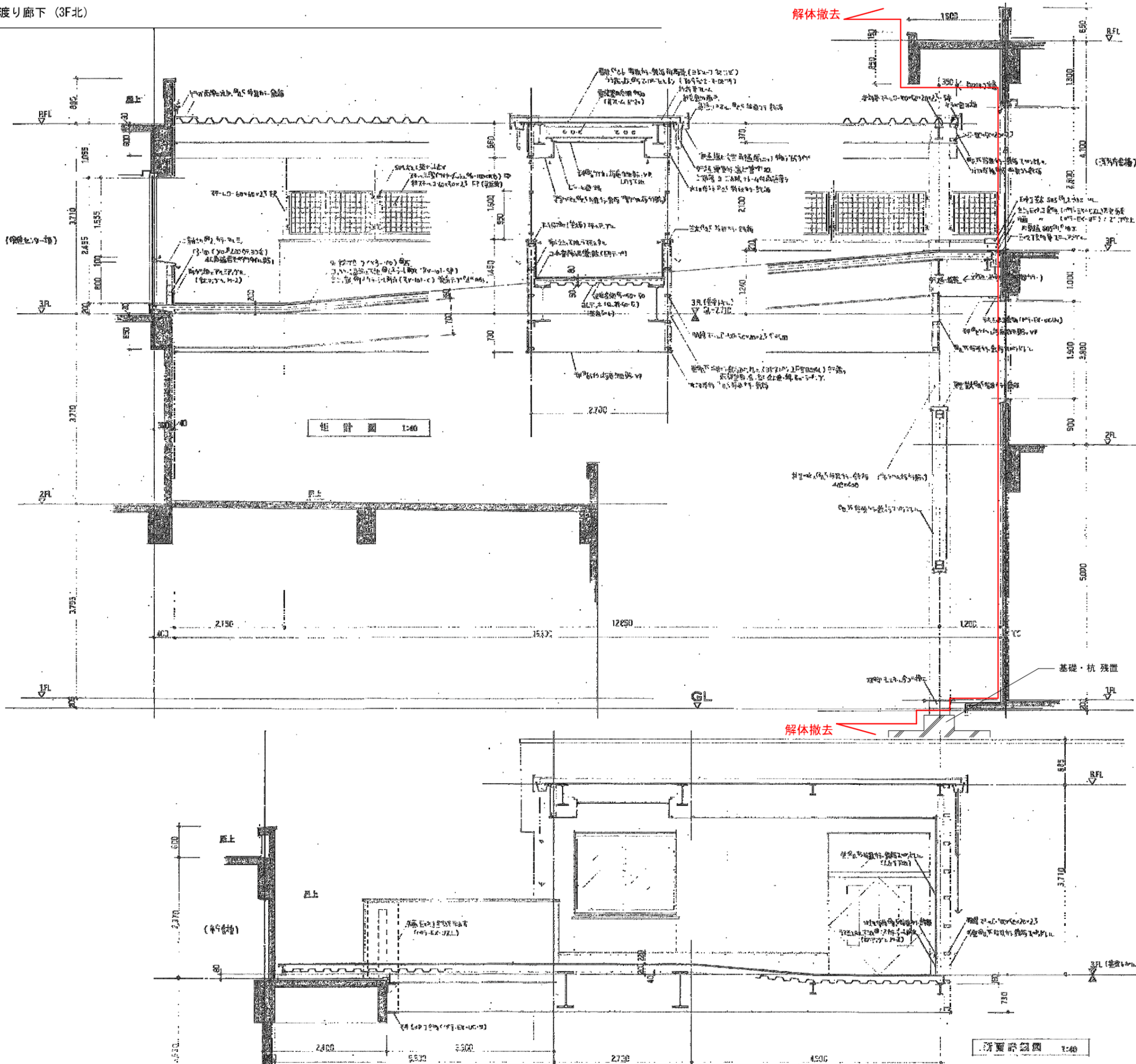
2階梁伏図 1:100



1階床伏図 1:100

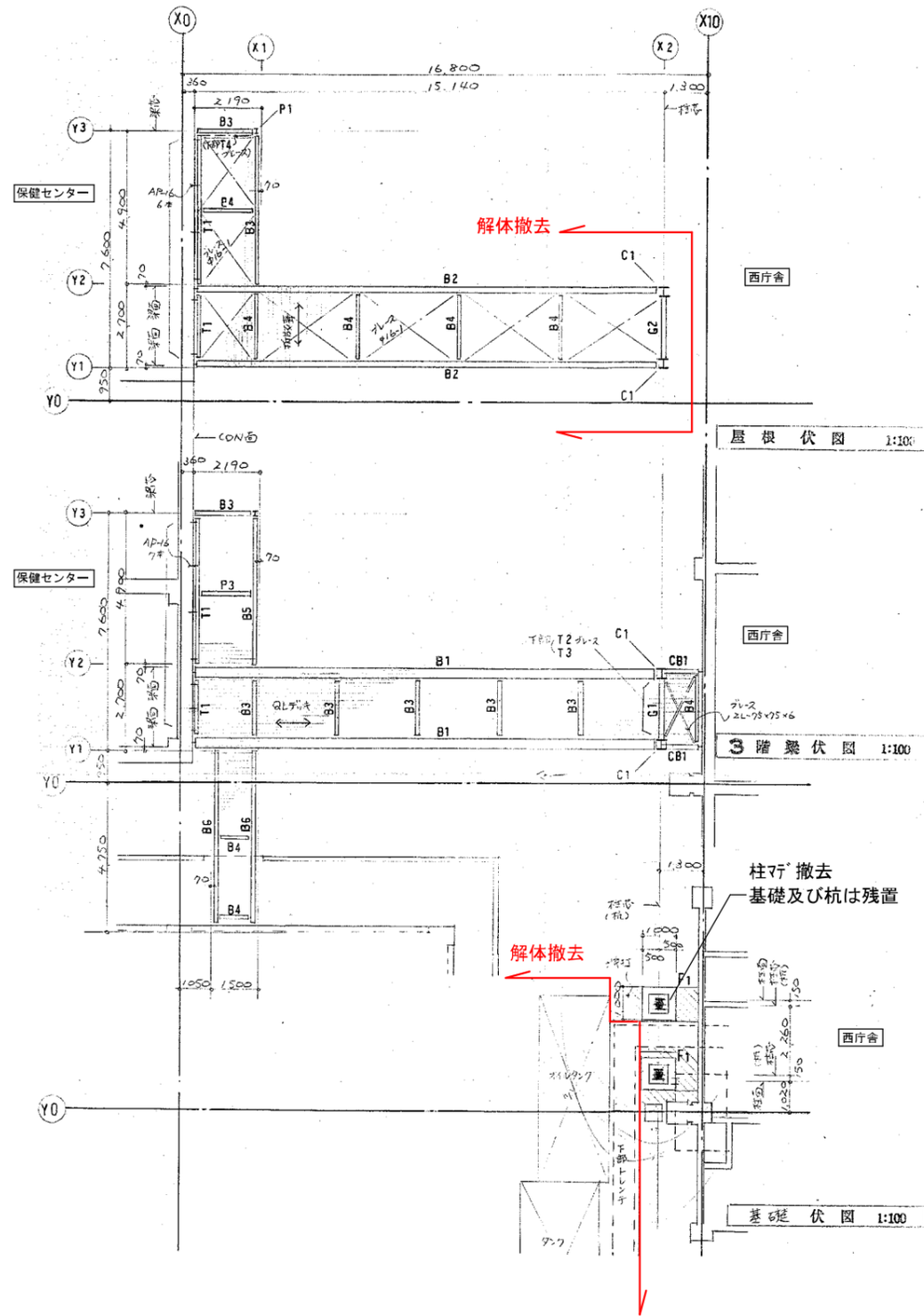
リスト	サイズ	仕口 仕様
SC1	BOXH-175x175x7.5x11 (2R-6)	中央
SG1	H-350x175x7x11	
SG2	BH-200x175x100x6x9 (鉄骨)	
	H-200x100x5.5x8 (中央)	
SCG1	BH-200x175x100x6x9	
SB1	H-148x100x6x9	
SB2	H-148x100x6x9	
モヤ	C-100x50x20x2.3	
モヤ	16番 2x16x7x49	





竣工年月日	監理者印	施工者印	DATE	2022 06 30	PRJ. NO	P-2021-007	一級建築士 (第272172号) 高畑 憲明	PRJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	解体	
			CHECK				大建設・倉森建築設計事務所共同企業体	DRW. TITLE	渡り廊下(3F北・屋上) 桁計・詳細図	DRW. NO	A-3253
<small>1:10 1:40 A13 1:20 1:80 A20 SCALE</small>											

3階北 渡り廊下



特記事項

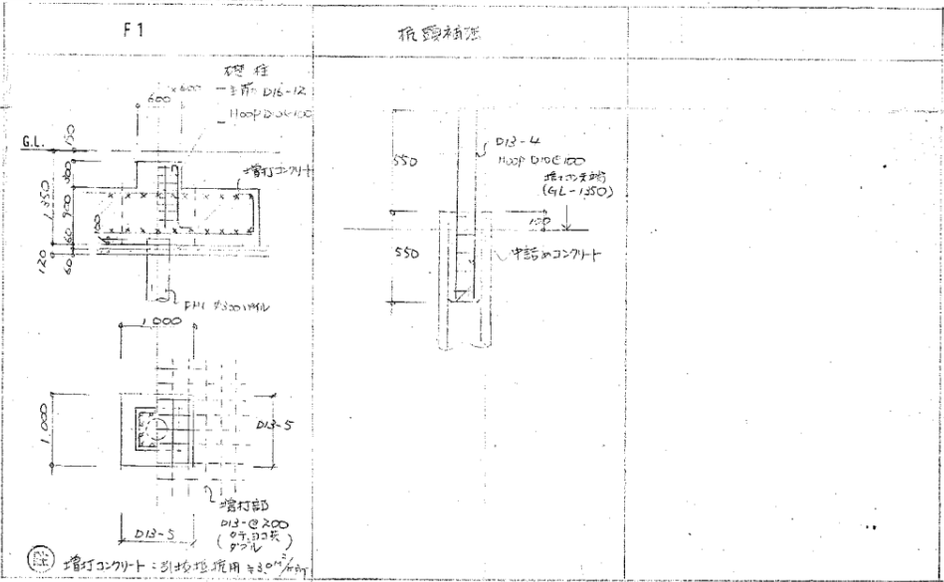
1. コンクリート	FC=80 ^{kg/m³}	6. 杭	PHC杭 φ300 L=7.0m
2. 鉄筋	SD30		耐力 19.0 ^{kg/cm²} (長期)
3. 鉄骨	SS41, SSC41		丁張 兼式木片併用毛羽ナシ
4. ボルト	HTB (F10T)		
	中ボルト (隠蔽用)	7. 合成材	QLシート (AL99-50-12) - 標準仕様仕様
5. AR700Eボルト (ボルトナット)	AP-16 標準タイプ M16×2 新設 99 貫通 130		コンクリート φ80 埋込管 φ6×50×150
	AP-22 " M22×2.5 " 28 " 250	8. 防錆処理	JIS K5621 (2回塗)

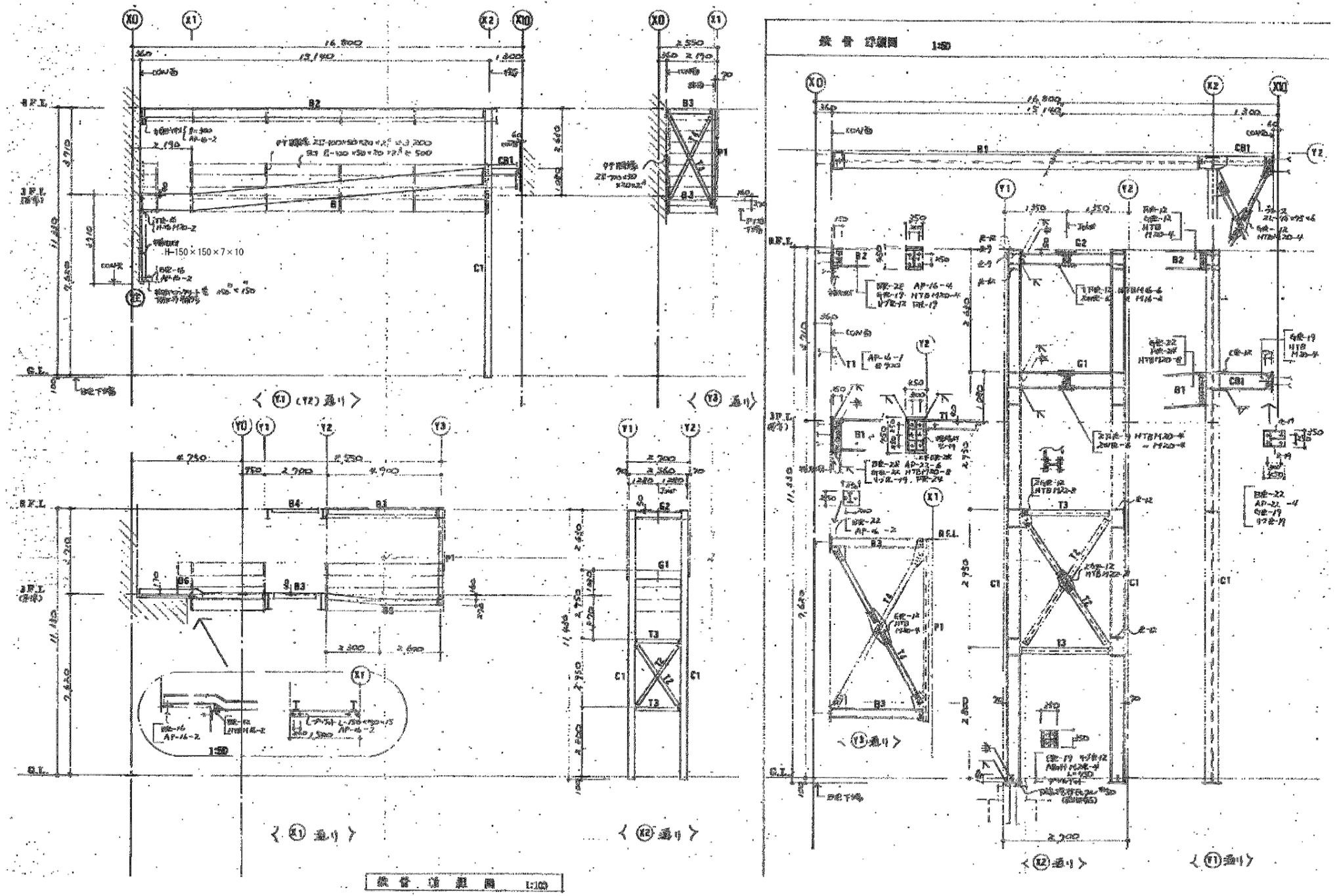
鉄骨リスト

(注) (4R+7R+12R) 前後部はコンクリート面通行は引渡EPは研削処理

符号	部材	備考	符号	部材	備考
G1	H-350×175×7×11				
B2	H-250×125×6×9				
C1	H-300×300×10×15	引込管取	T1	I-200×80×7.5×11	AP-16-2
			T2	H-125×125×6.5×9	プレス用
			T3	"	"
CB1	H-350×175×7×11		T4	H-100×100×6×8	プレス用
B1	H-700×300×13×24	7R 補強用 H-150×150×7×10	プレス	φ16-1	GR-45 HTBM16-2
B2	H-400×200×8×13	"	"	2L-75×75×6	GR-72 HTBM16-4
B3	H-200×100×5.5×8	GR-6 " M16-2			
B4	H-175×90×5×8	GR-6 " M16-2	P1	H-100×100×6×8	GR-6 HTBM16-2
B5	H-248×124×5×8	GR-6 " M20-2	鋼骨	D-100×50×20×2.3	L-100×75×7 2-M12 (中ボルト)
B6	H-200×100×5.5×8	別途参照 別途99 HTBM16-2			7はGR-45

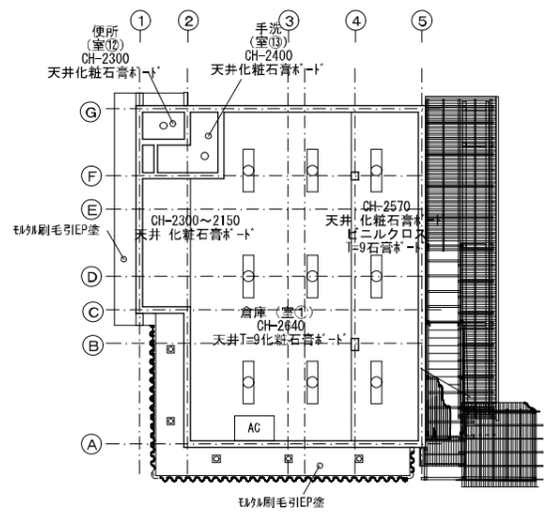
基礎配筋図 1:50



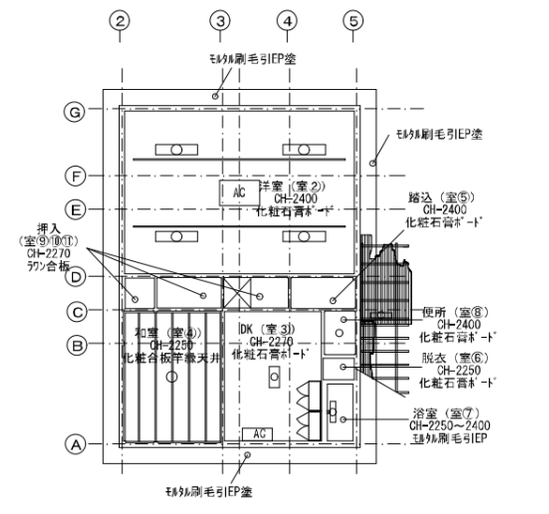


竣工年月日	2022.06.30	DATE	2022.06.30	PRJ. NO	P-2021-007	一級建築士 (第272172号) 高畑 憲明	PRJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	解体	
監理者印		CHECK					DRG. TITLE	渡り廊下(3F北・屋上)構造図2	DRG. NO	A-3255
施工者印							SCALE	1:50, 1:100(A1) 1:100, 1:200(A2)		

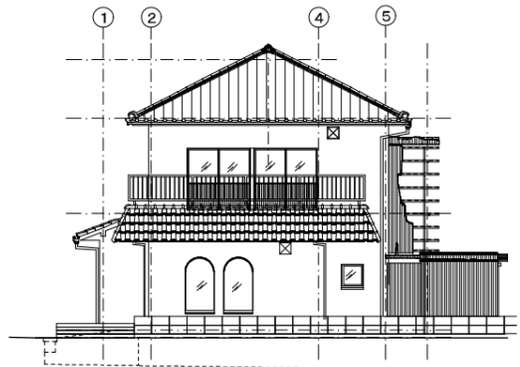
大建設・倉森建築設計事務所共同企業体



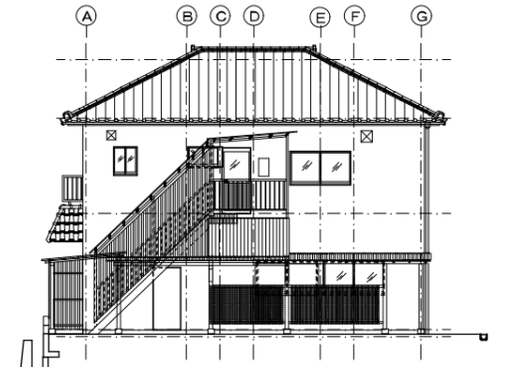
1階天井伏図 1:100



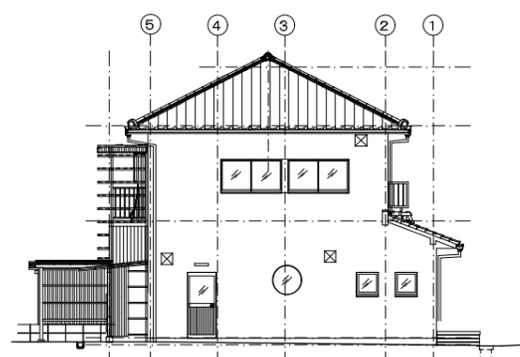
2階天井伏図 1:100



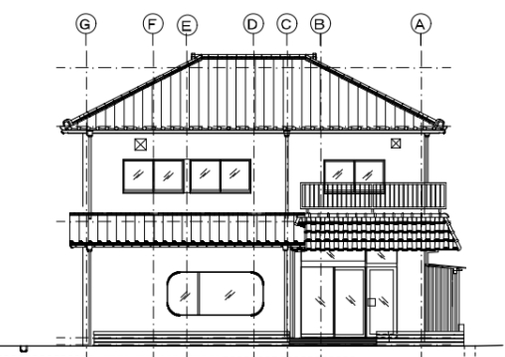
南立面図 1:100



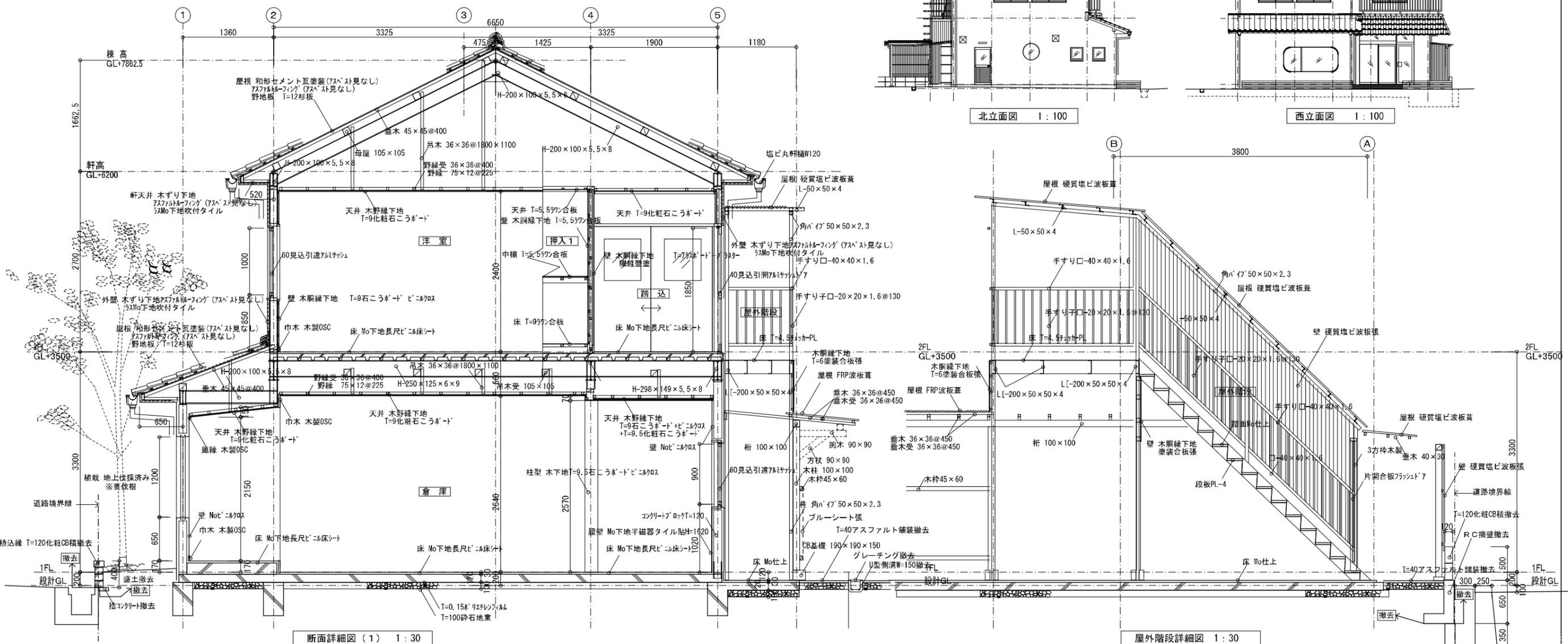
東立面図 1:100



北立面図 1:100



西立面図 1:100

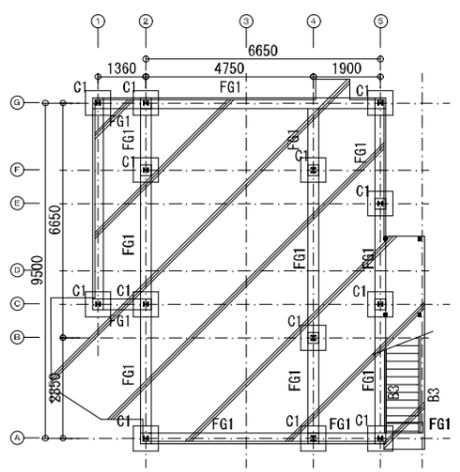


断面詳細図 (1) 1:30

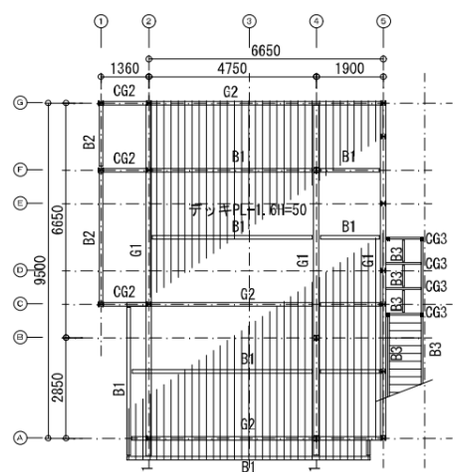
屋外階段詳細図 1:30

竣工年月日	2022 06 30	DATE	2022 06 30	PRJ. NO	P-2021-007	一級建築士 (第27172号) 高畑 憲明	PRJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	解体	
監理者印		CHECK					DRG. TITLE	家屋 立面図・天井伏図・断面詳細図	DRG. NO	A-3302
施工者印							SCALE	1:100 1:30(A1) 1:250 1:60(A3)		

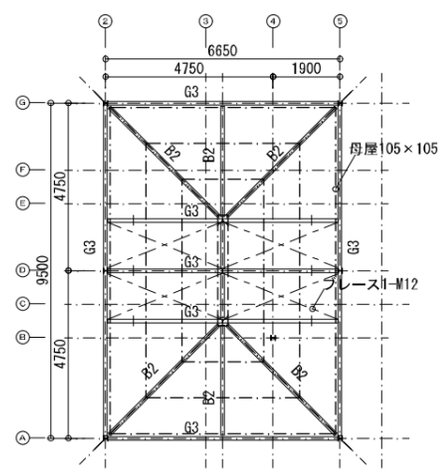
大建設・倉森建築設計事務所共同企業体



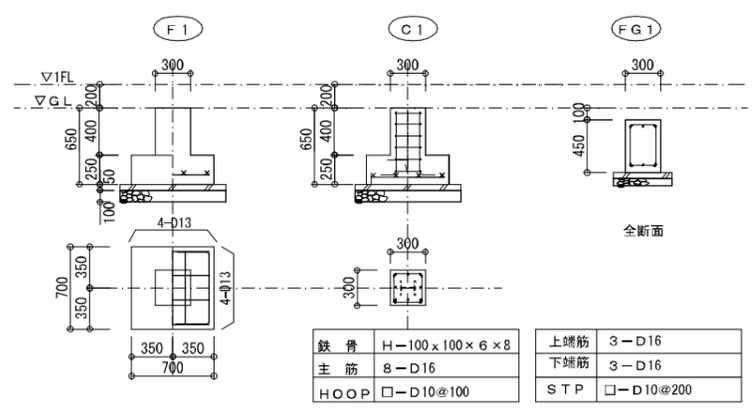
1階構造伏図 1:100



2階構造伏図 1:100



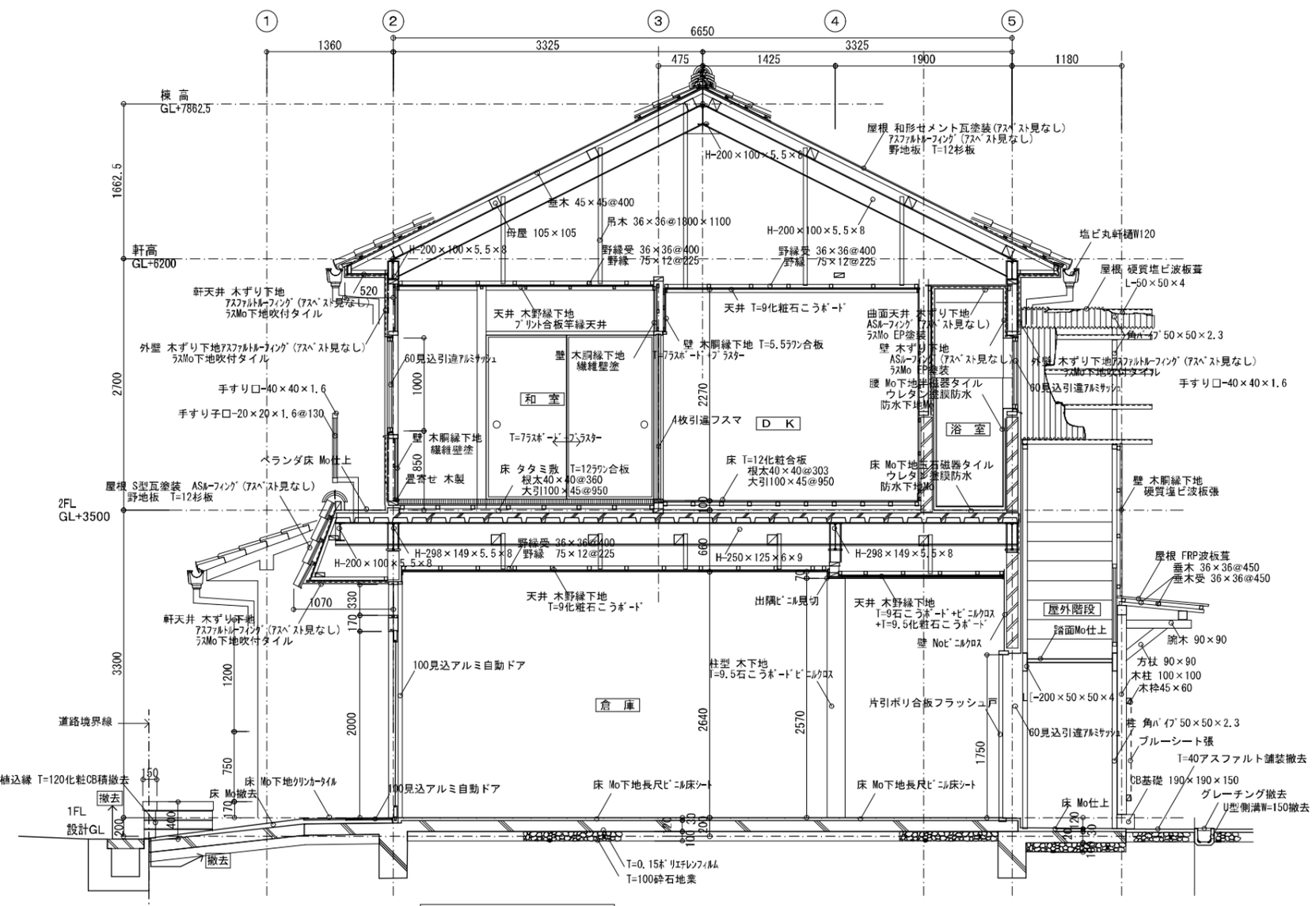
小屋伏図 1:100



鉄骨	H-100 x 100 x 6 x 8	上端筋	3-D16
主筋	8-D16	下端筋	3-D16
HOOP	□-D10@100	S T P	□-D10@200

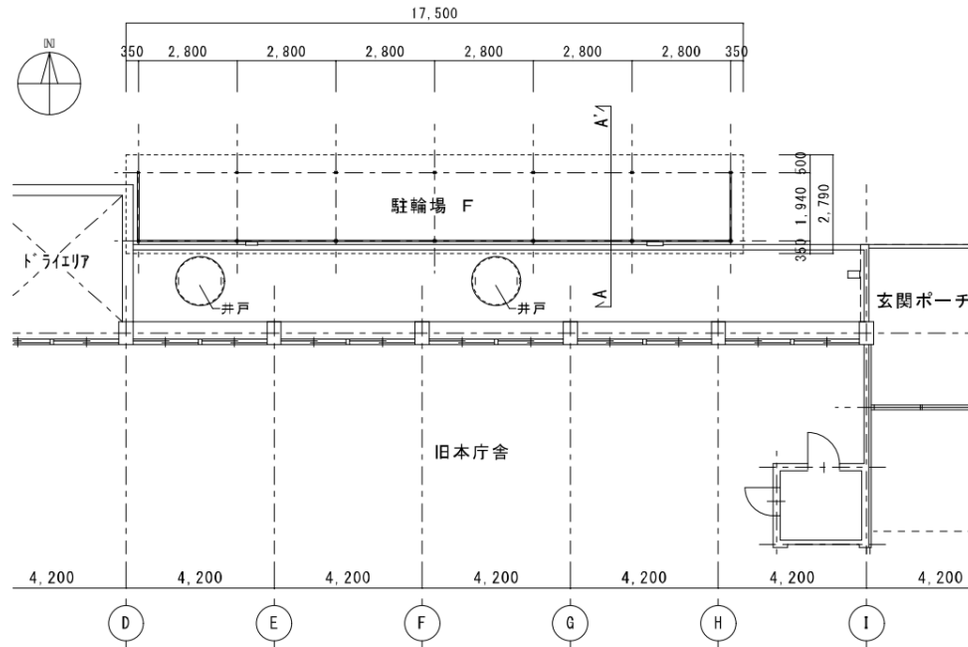
土間コンクリート配筋図

コンクリートブロック壁配筋図

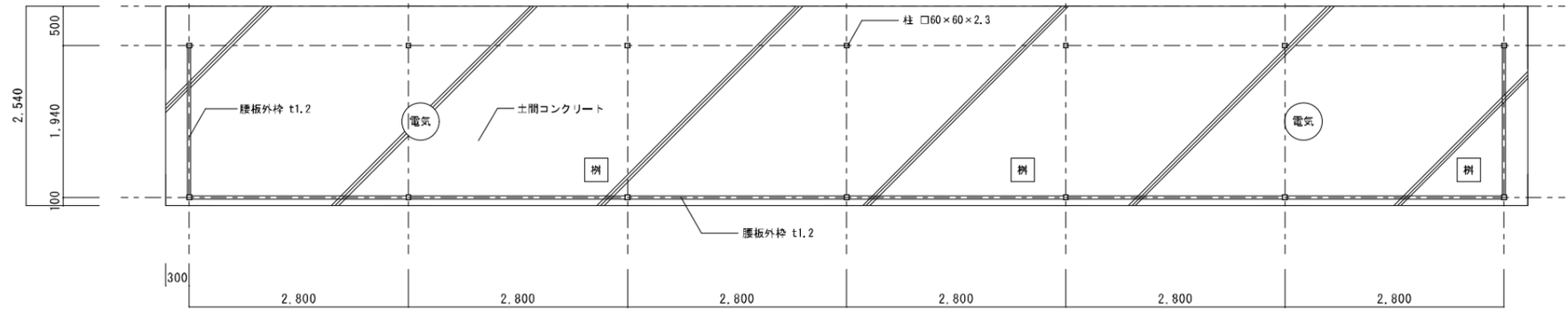


断面詳細図 (2) 1:30

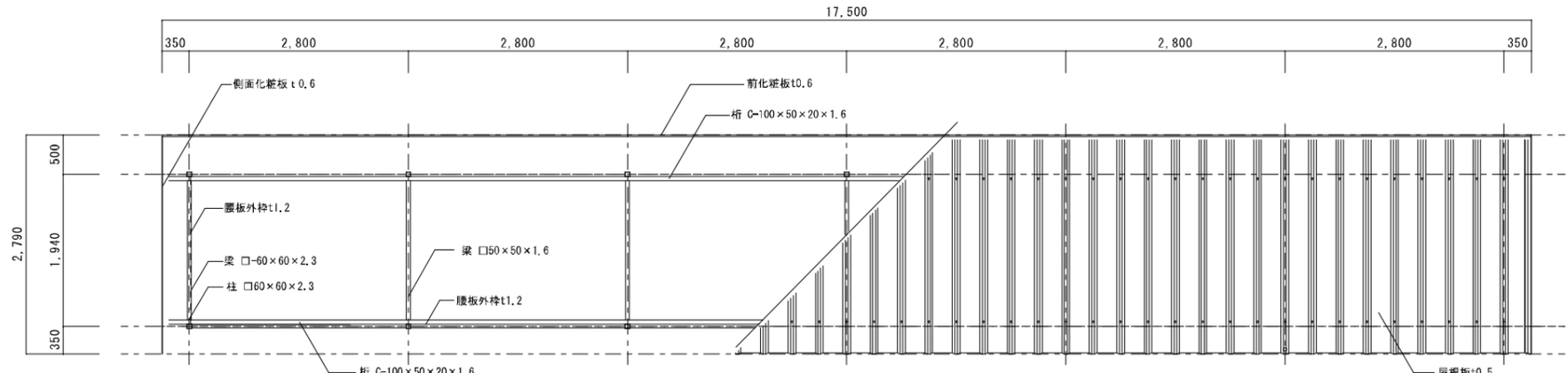
部材リスト			
符号	断面	鋼材種別	備考
C1	H-100 x 100 x 6 x 8	SS400	
G1	H-298 x 148 x 6 x 9	SS400	
G2	H-250 x 125 x 6 x 9	SS400	
G3	H-200 x 100 x 5.5 x 8	SS400	
CG1	H-298 x 148 x 6 x 9	SS400	
CG2	H-200 x 100 x 5.5 x 8	SS400	
CG3	L [-200 x 50 x 50 x 4	SSC400	
B1	H-250 x 125 x 6 x 9	SS400	
B2	H-200 x 100 x 5.5 x 8	SS400	
B3	L [-200 x 50 x 50 x 4	SSC400	
水平ブレース	1-M12 (ターンバックル付)	SNR400	JIS規格品
デッキPL	H=50 t=1.6		羽子板付



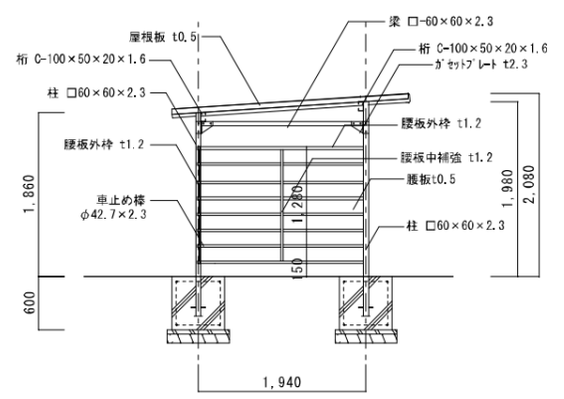
駐輪場 F 配置図 S=1:100



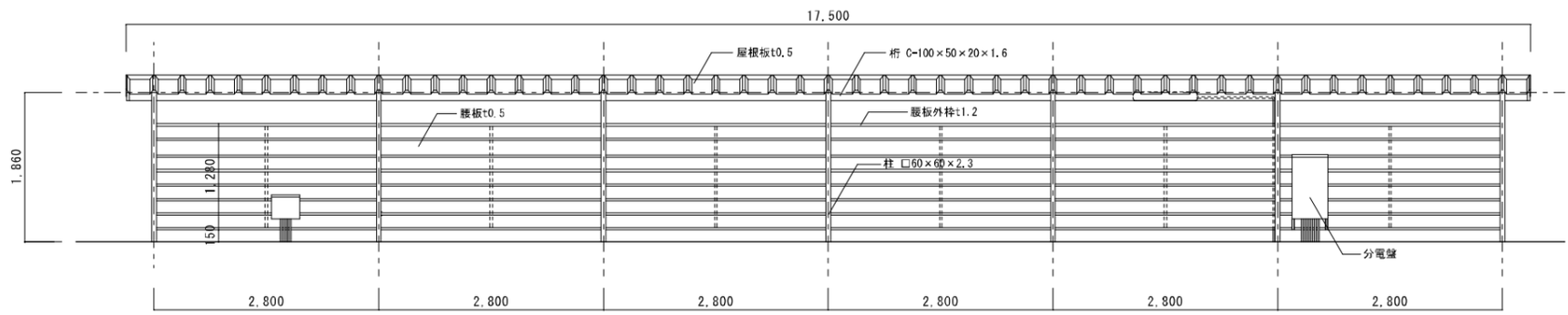
平面図 S=1:40



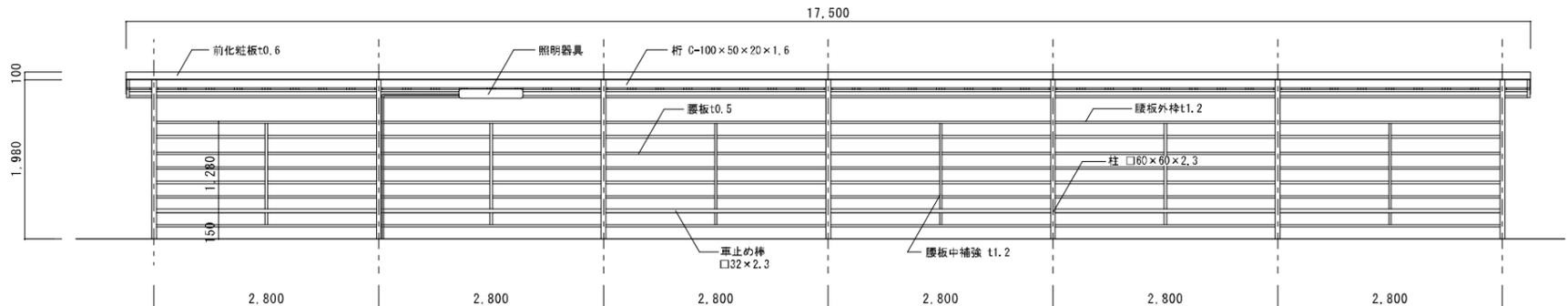
屋根伏図 S=1:40



A-A' 断面図 S=1:40



南側立面図 S=1:40



北側立面図 S=1:40

駐輪場 F 仕様

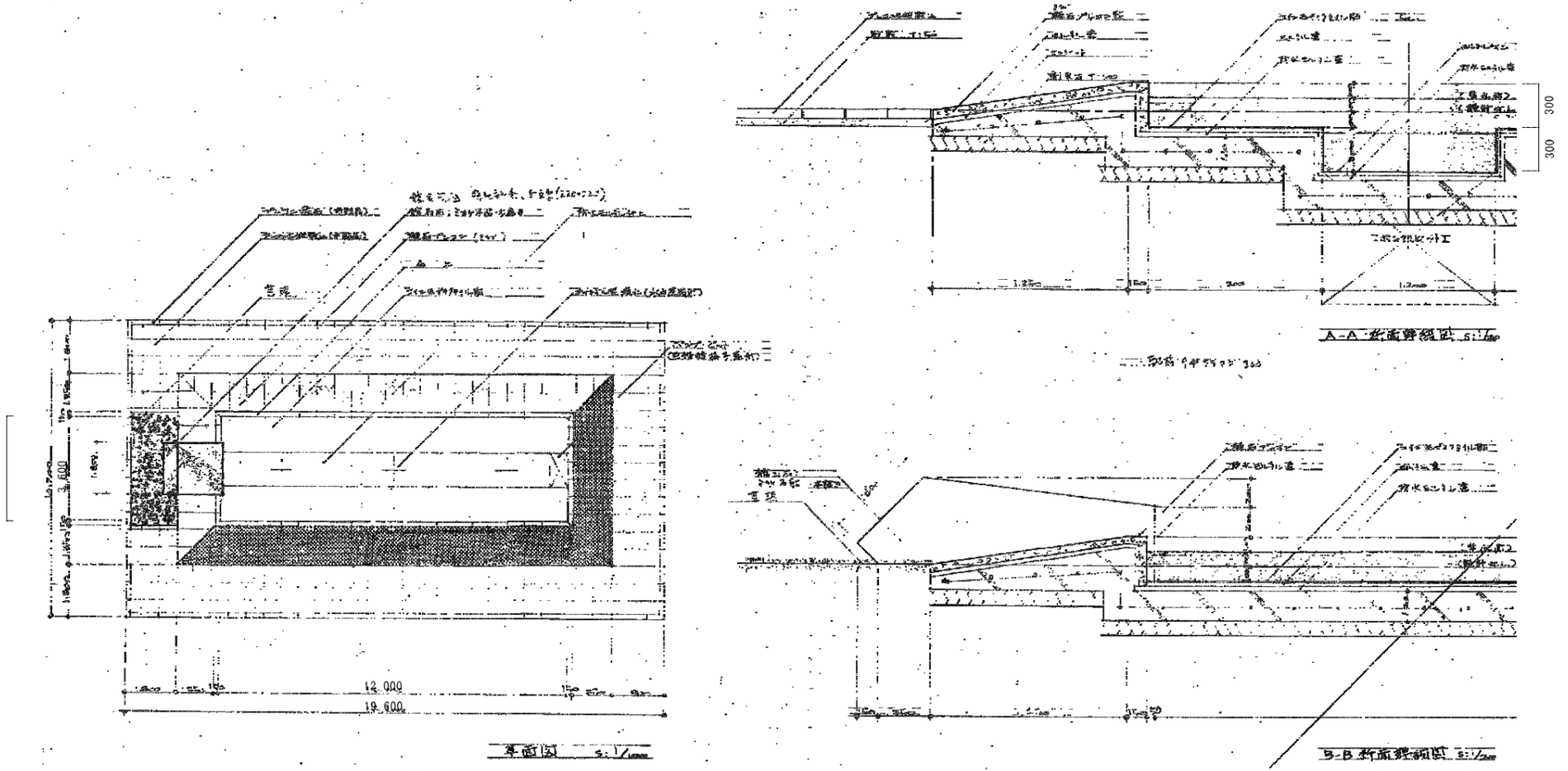
品名	サイズ	材質	仕上げ
柱	□60×60×2.3	亜鉛-アルミ マグネシウム合金めっき鋼管	ポリエステル系樹脂塗装
梁	□60×60×2.3	"	"
車止め棒	φ32×2.3	"	"
桁	C-100×50×20×1.6	Z A M	"
腰板外枠	t1.2	"	"
腰板中補強	t1.2	"	"
腰板	t0.5	ガルバリウム鋼板	"
屋根板	t0.5	"	"
化粧板	t0.6	Z A M	"
ガセットプレート	t2.3	"	"
屋根サドル	t1.6	"	"

※図示の地中基礎部は想定とする

7

噴水池

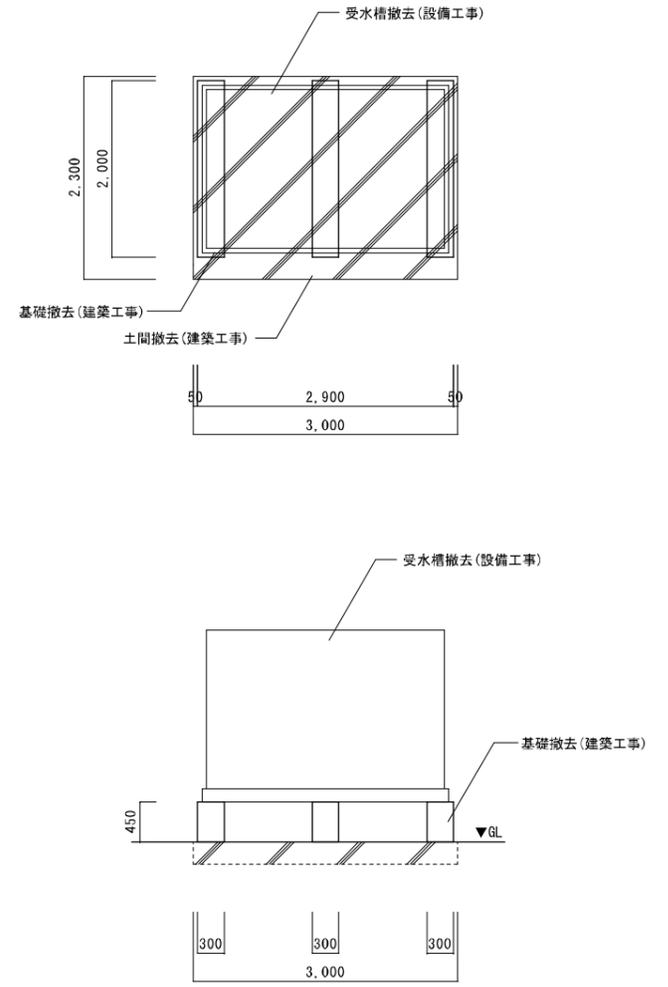
scale 1:100
scale 1: 20



8

受水槽

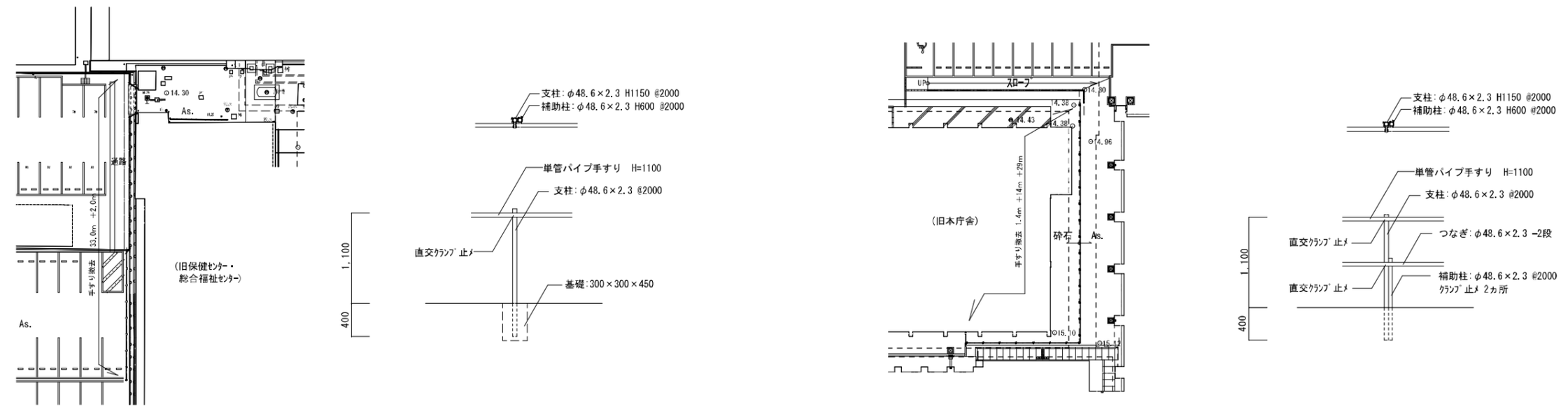
scale 1: 40



9

単管パイプ手すり

scale 1:300
scale 1: 30



竣工年月日	監理者印	DATE	PRJ. NO	PRJ. TITLE	DRW. NO
		2022 06 30	P-2021-007	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	解体
施工者印		CHECK		噴水池・受水槽・手すり	A-3403

大建設・倉森建築設計事務所共同企業体

SCALE 1:100 1:20(A1)
1:200 1:40(A3)

A1 A2 A3 アスファルト舗装 scale 1:10

車路アスファルト舗装撤去 242㎡
 通路アスファルト舗装撤去 (路盤は残置) 366㎡
 駐車場アスファルト舗装撤去 382㎡
 アスファルト端部 CB撤去 17.4㎡

A5 通路土間コンクリート・タイル敷 scale 1:10 scale 1:150

緑石 花崗岩シットパナー仕上 62.7㎡
 土間コンクリート T=150 d10@200 3行3共 14.3㎡
 床タイル 無軸磁器質200角タイル 90.2㎡

B1 RC側溝 scale 1:30

B/1-1 21.6m
 B/1-2 29.5m
 B/1-3 20.3m

B2 RC側溝 グレーチング scale 1:10

C2 ポスターケース scale 1:30

scale 1:20

E1 井戸 scale 1:40

E2 トレンチ scale 1:30

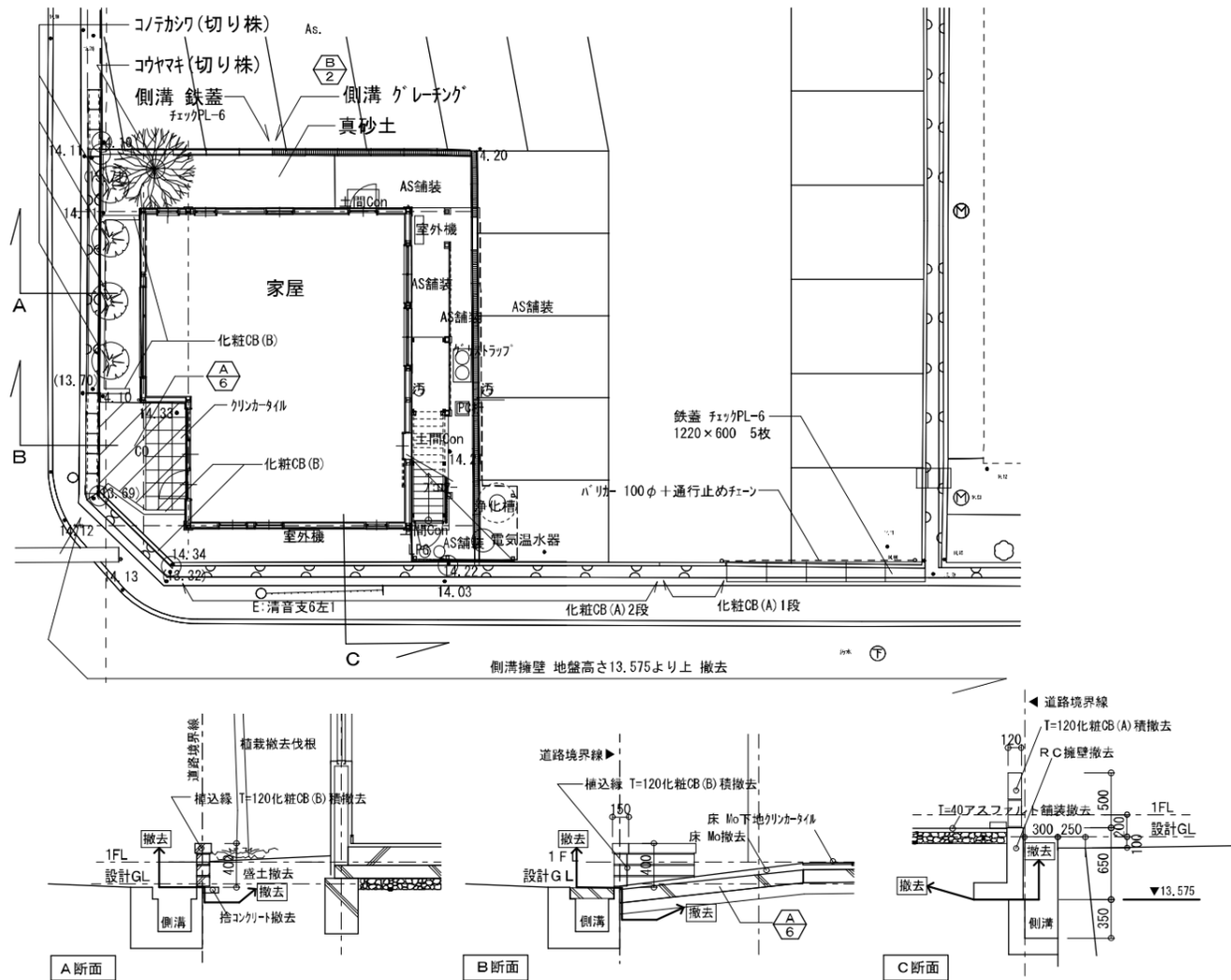
E3 トレンチ

G1 旧本庁舎 犬走り砂利敷 scale 1:20 scale 1:150

G3 旧保健センター 舗道、花壇、植栽、側溝擁壁 scale 1:30 scale 1:150

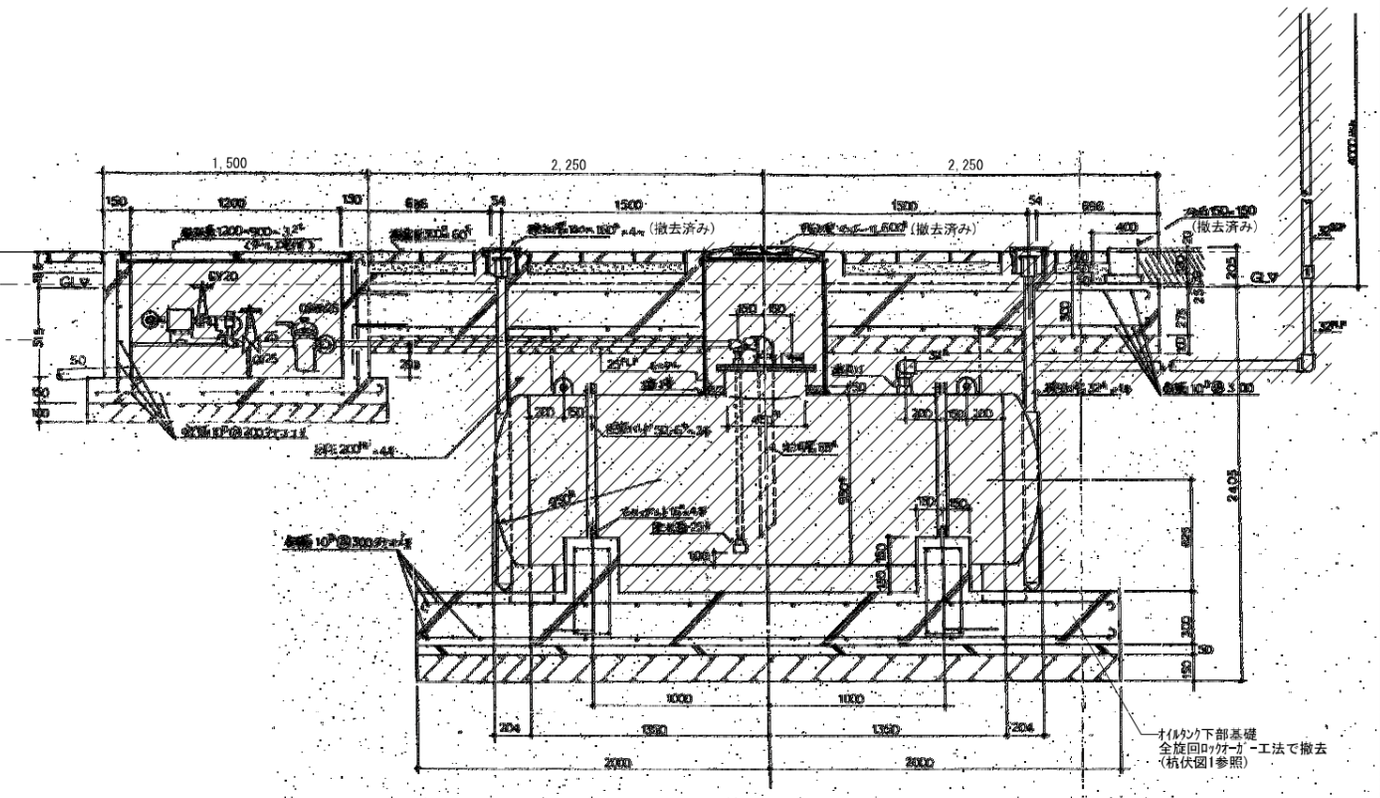
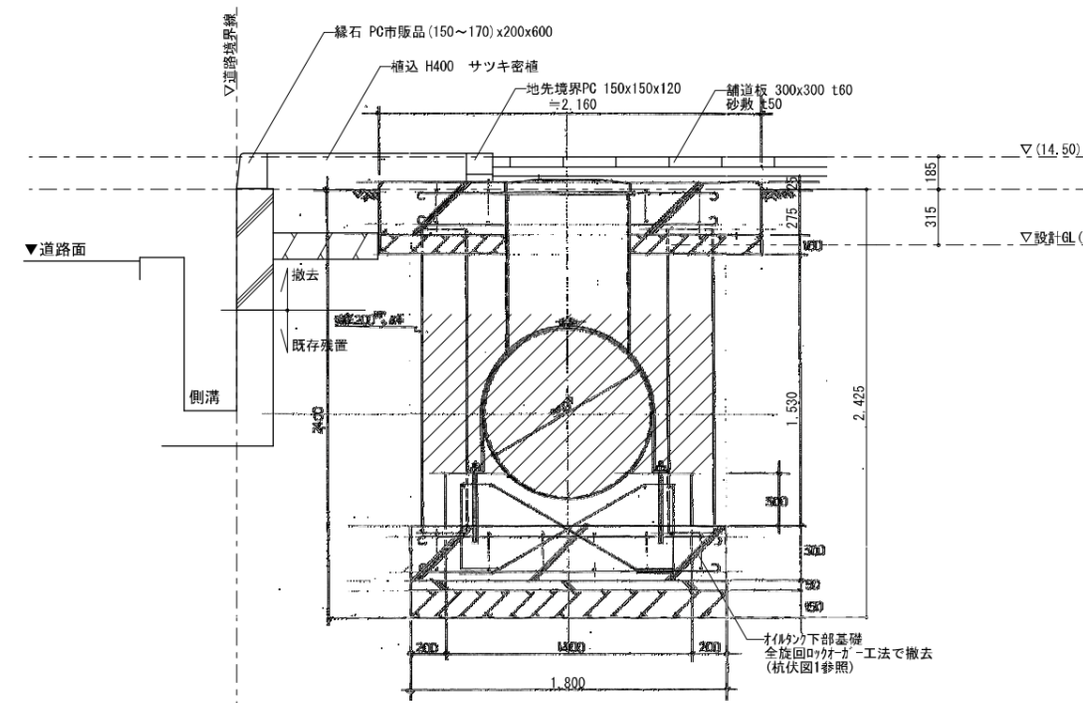
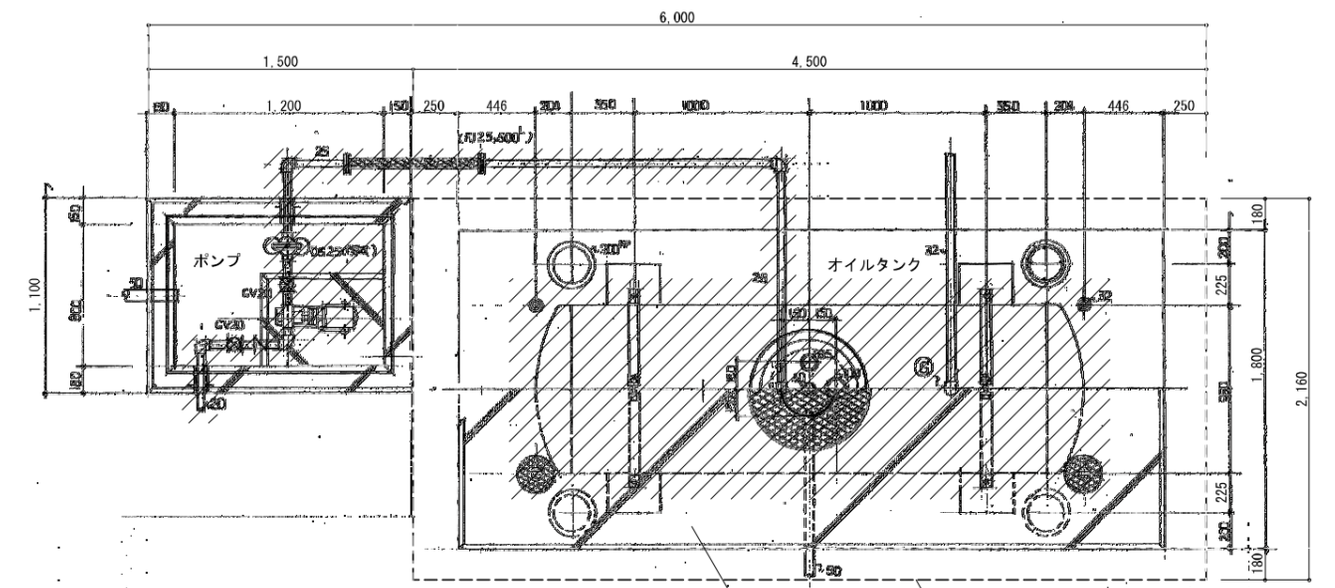
竣工年月日	2022.06.30	DATE	2022.06.30	PRJ. NO	P-2021-007	一級建築士 (第272172号) 高畑 憲明	PRJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	解体	
監理者印		CHECK					DRG. TITLE	外構詳細図1	DRG. NO	A-3404
施工者印							SCALE	表示 (A1) 表示 (A2) 表示 (A3)		

G4 家屋 花壇、植栽、側溝擁壁

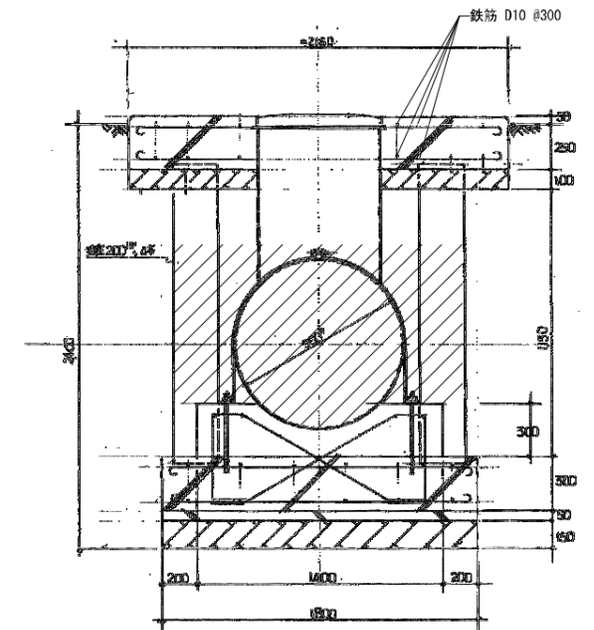
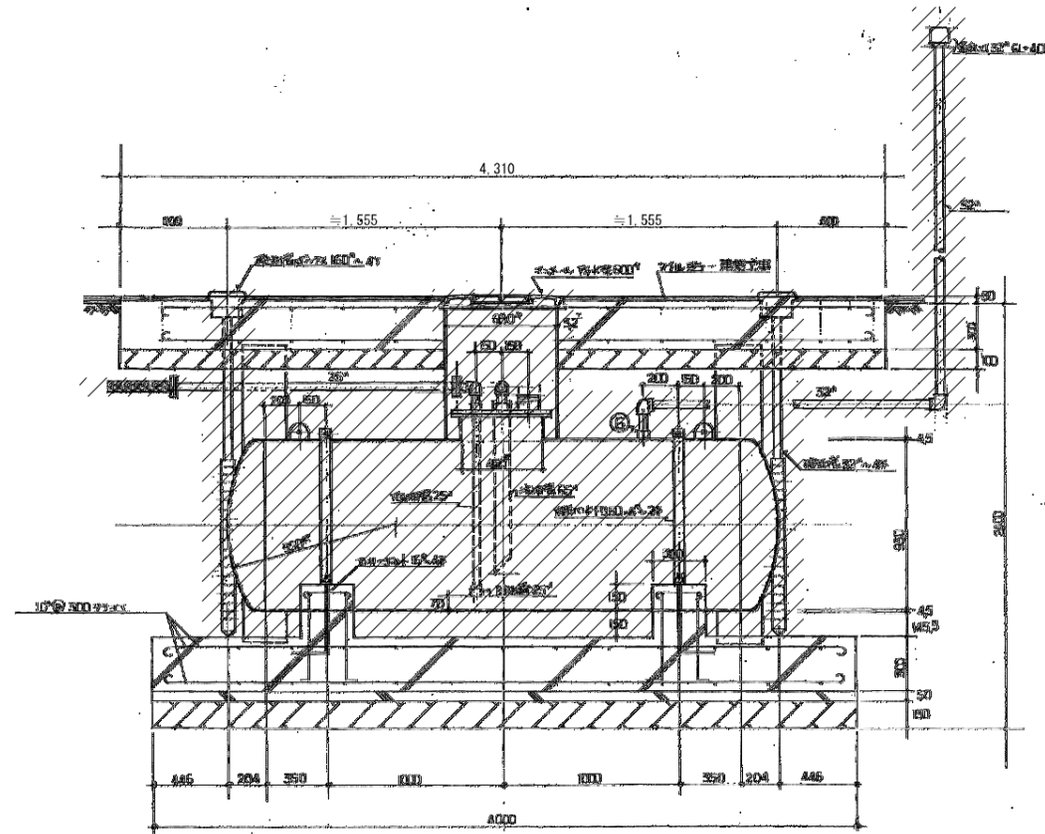
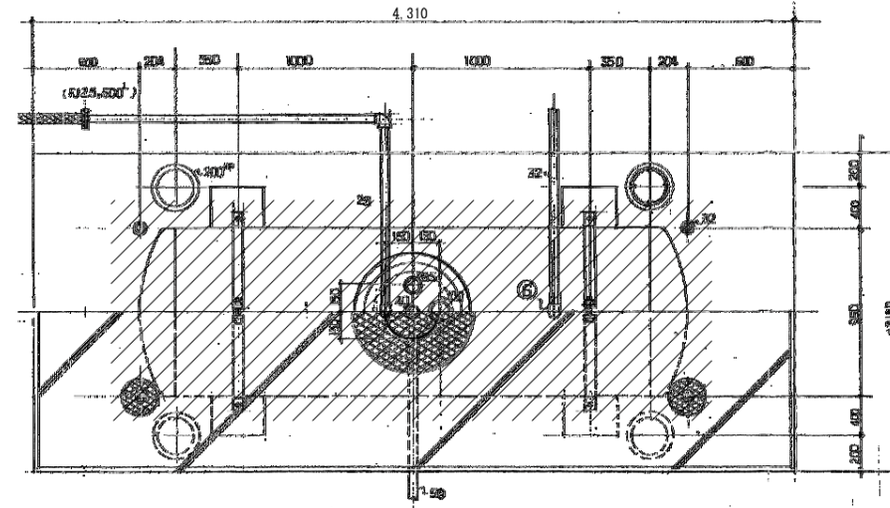
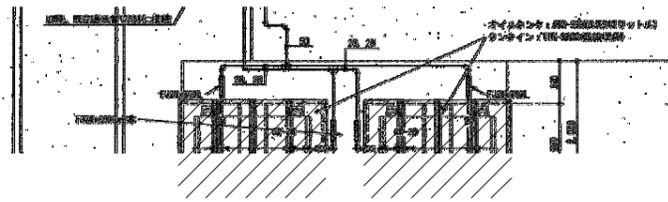
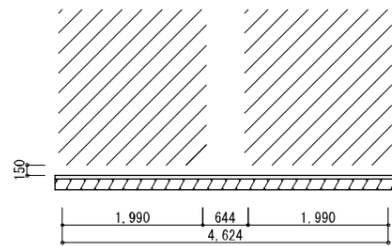


G5 地下オイルタンク・ポンプ(旧保健センター)基礎

ハッチ部は撤去(設備工事)を示す



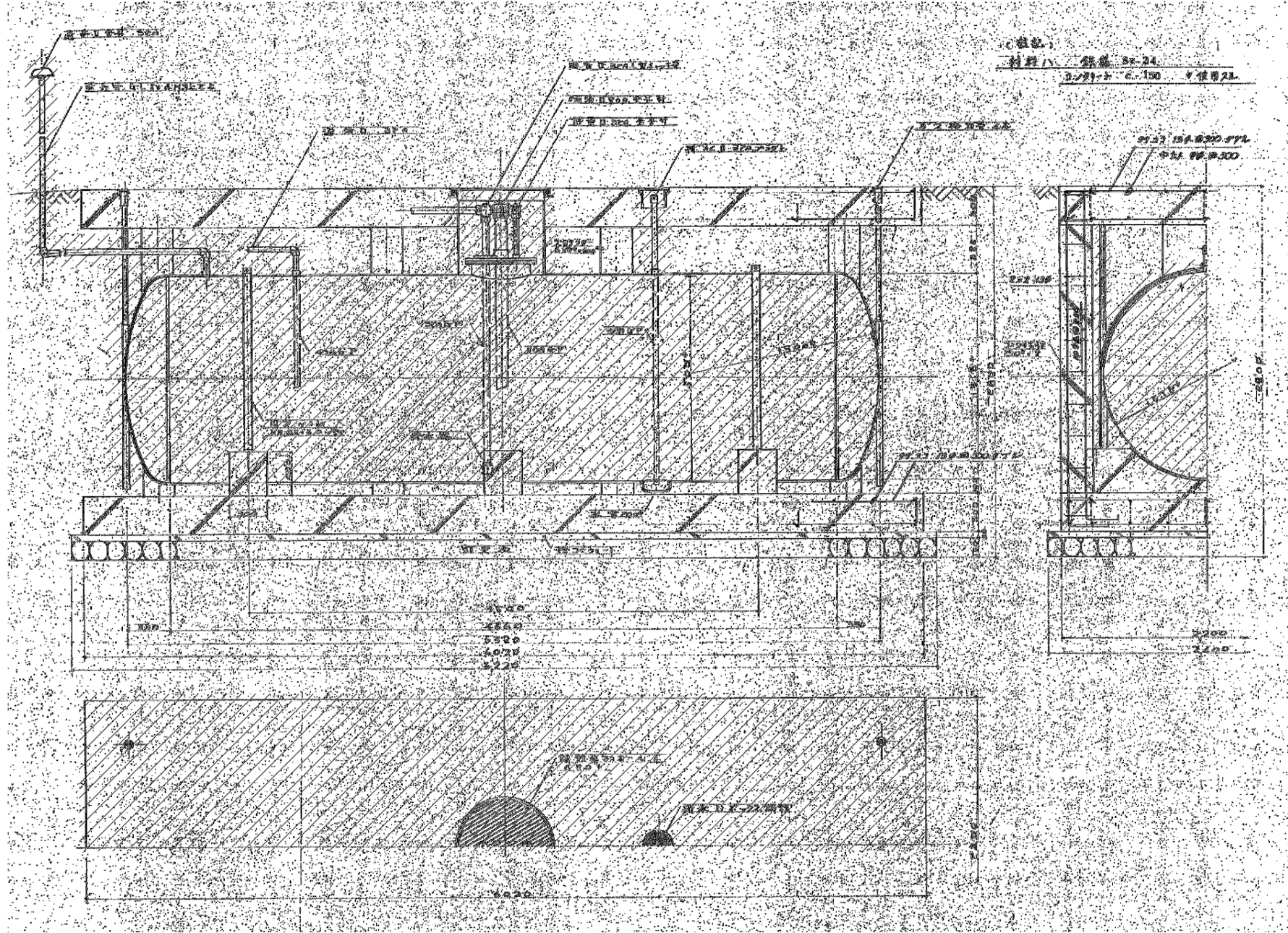
竣工年月日	監理者印	DATE	PRJ. NO	一級建築士 (第2712号) 高畑 憲明	PRJ. TITLE	解体
2022.06.30		2022.06.30	P-2021-007		総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	
施工者印		CHECK		大建設・倉森建築設計事務所共同企業体	DRW. TITLE	DRW. NO
					外構詳細図2	A-3405



ハッチ部は撤去(設備工事)を示す

ハッチ部は撤去(設備工事)を示す

竣工年月日	監理者印	DATE	PRJ. NO	一級建築士	PRJ. TITLE	解体
		2022 06 30	P-2021-007	(第272172号) 高畑 憲明	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	
施工者印		大建設・倉森建築設計事務所共同企業体			DRW. TITLE	DRW. NO
					外構詳細図3	A-3406
					SCALE	
					表示 (A1)	
					表示 (A3)	



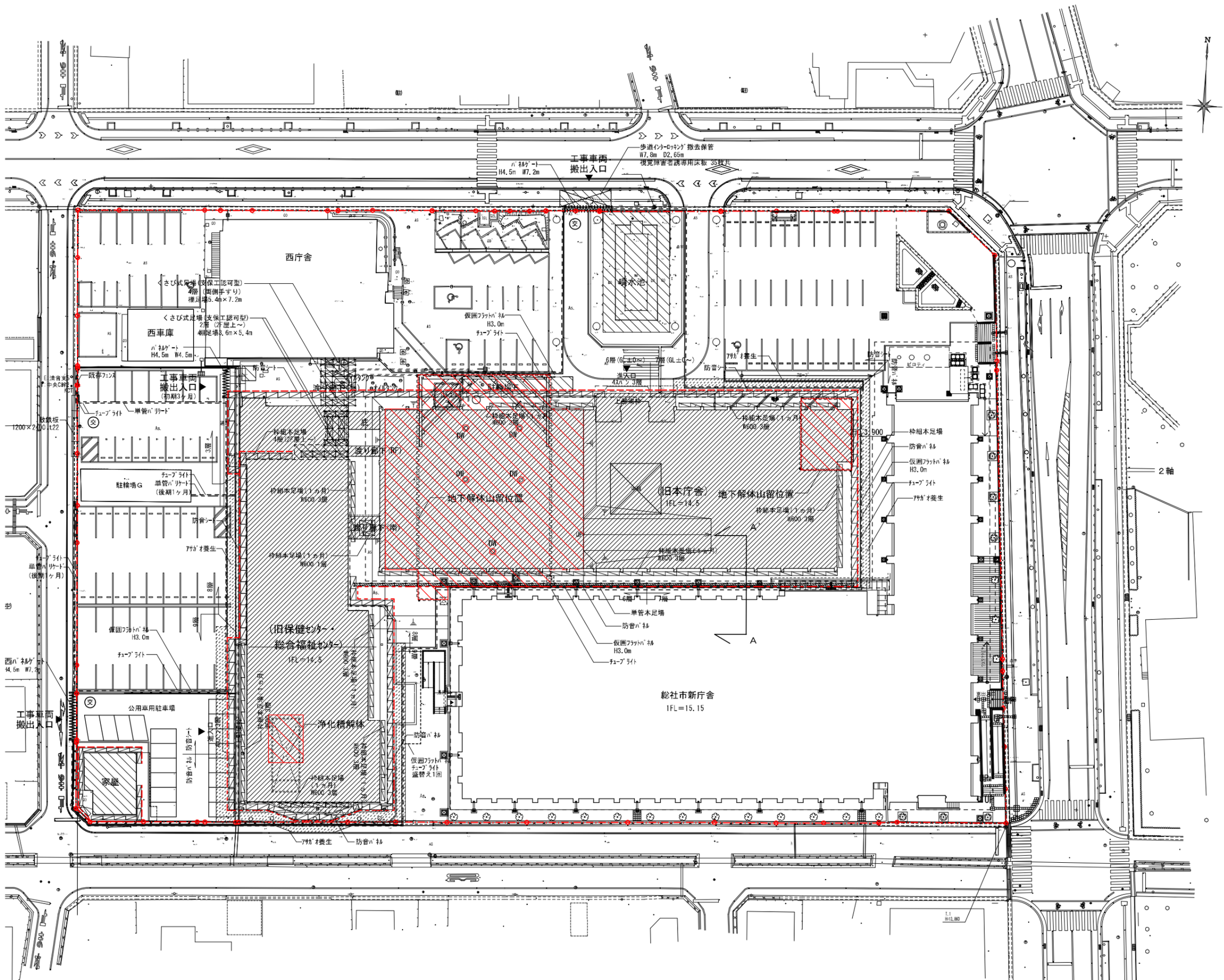
[仕様]

オイルタンク 直埋式 8,000L
 1500φ × 5230L
 板厚 胴PL 60 鏡PL 90
 塗装 外部錆止

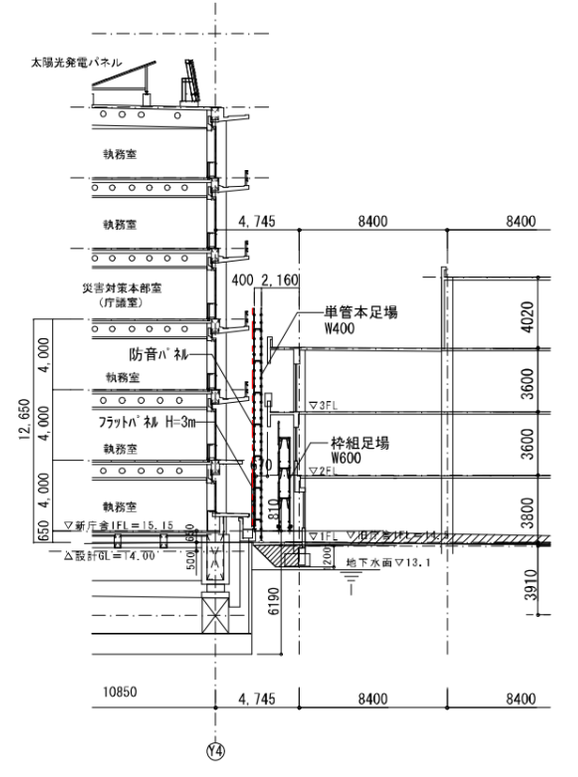
//// //// //// //// //// ハッチ部は撤去(設備工事)を示す

竣工年月日	DATE	2022	06	30	PRJ. NO	P-2021-007	一級建築士 (第272172号) 高畑 憲明	PRJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	解体	
監理者印	CHECK							DRW. TITLE	外構詳細図4	DRW. NO	A-3407
施工者印								SCALE			

大建設・倉森建築設計事務所共同企業体

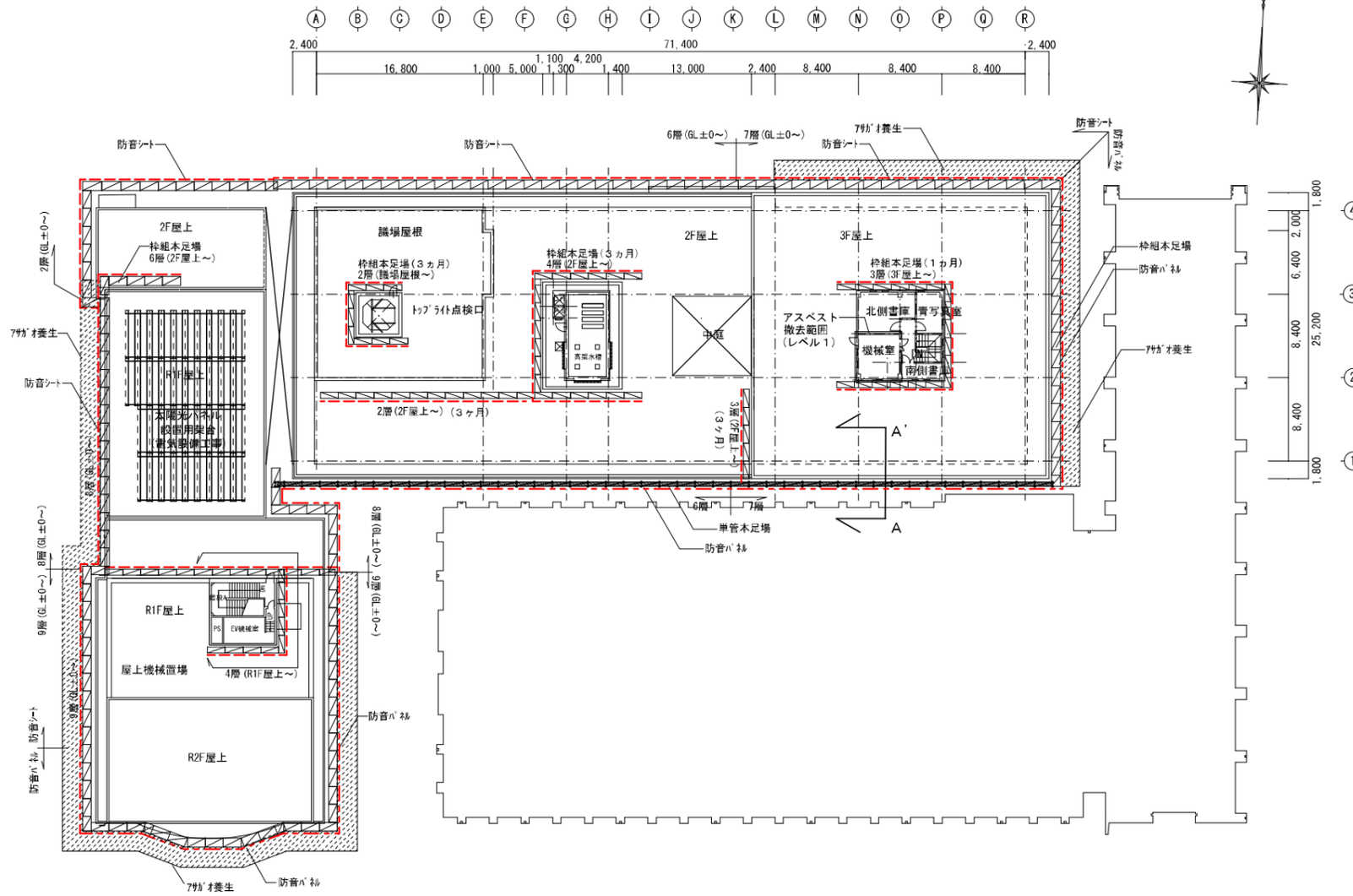


- 凡例
- 仮囲フットパシ H3.0m
 - - - 単管バリケード
 - - - チューブライト
 - - - 防音シート
 - - - 防音パネル
 - ▨ 枠組本足場 W=600 手すり先行
 - ▨ 枠組本足場 W=900 手すり先行
 - ▨ 単管本足場 W=400 手すり先行
 - ▨ くさび繋結式足場 (支保工認可型) W=900 手すり先行
 - ▨ バネルゲート H4.5m
 - ⊗ 交通誘導員 (常駐)
 - ▨ アサガオ養生
 - ▨ 先行解体部分 (噴水池撤去跡及び西パシゲート下部 鉄板T=22 1200×2400 52枚 敷設)
 - ▨ 解体建築物
 - ⊙ ディーワール(DW)設置 φ500 L=10.8m×4 L=9.3m×1
 - 〰 山留は先行掘削を2軸同軸式7-スカーにて行い、矢板設置を7-スカー併用圧入(HAS工法)とする
 - ▨ 解体後の戻し部分の安定処理工法施工範囲を示す
 - 14.00 現況高さ (TP基準)
 - 14.00 仕上高さ (TP基準)
 - GL表記は旧庁舎・旧福祉センターの設計GL (=TP+14.3) ±0とする



A-A' 断面図 (1:200)

竣工年月日	監理者印	DATE	2022 06 30	PRJ. NO	P-2021-007	一級建築士 (第272172号) 高畑 憲明	PRJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	解体	
施工者印		CHECK				大建設・倉森建築設計事務所共同企業体	DRW. TITLE	解体工事仮設計計画図(1)	DRW. NO	A-3501
							SCALE	1:300 (A1) 1:600 (A2)		



凡例

	仮囲フットハシ 幅 H3.0m
	単管バリケード
	チューブライト
	防音シート
	防音パネル
	枠組木足場 W=600 手すり先行
	枠組木足場 W=900 手すり先行
	単管木足場 W=400 手すり先行
	くさび緊結式足場 (支保工認可型) W=900 手すり先行
	パネルゲート H4.5m
	交通誘導員 (常駐)
	アサガオ養生
	先行解体部分 (噴水池撤去跡及び西ハシゲート下部 鉄板T=22 1200×2400 52枚 敷設)
	解体建築物

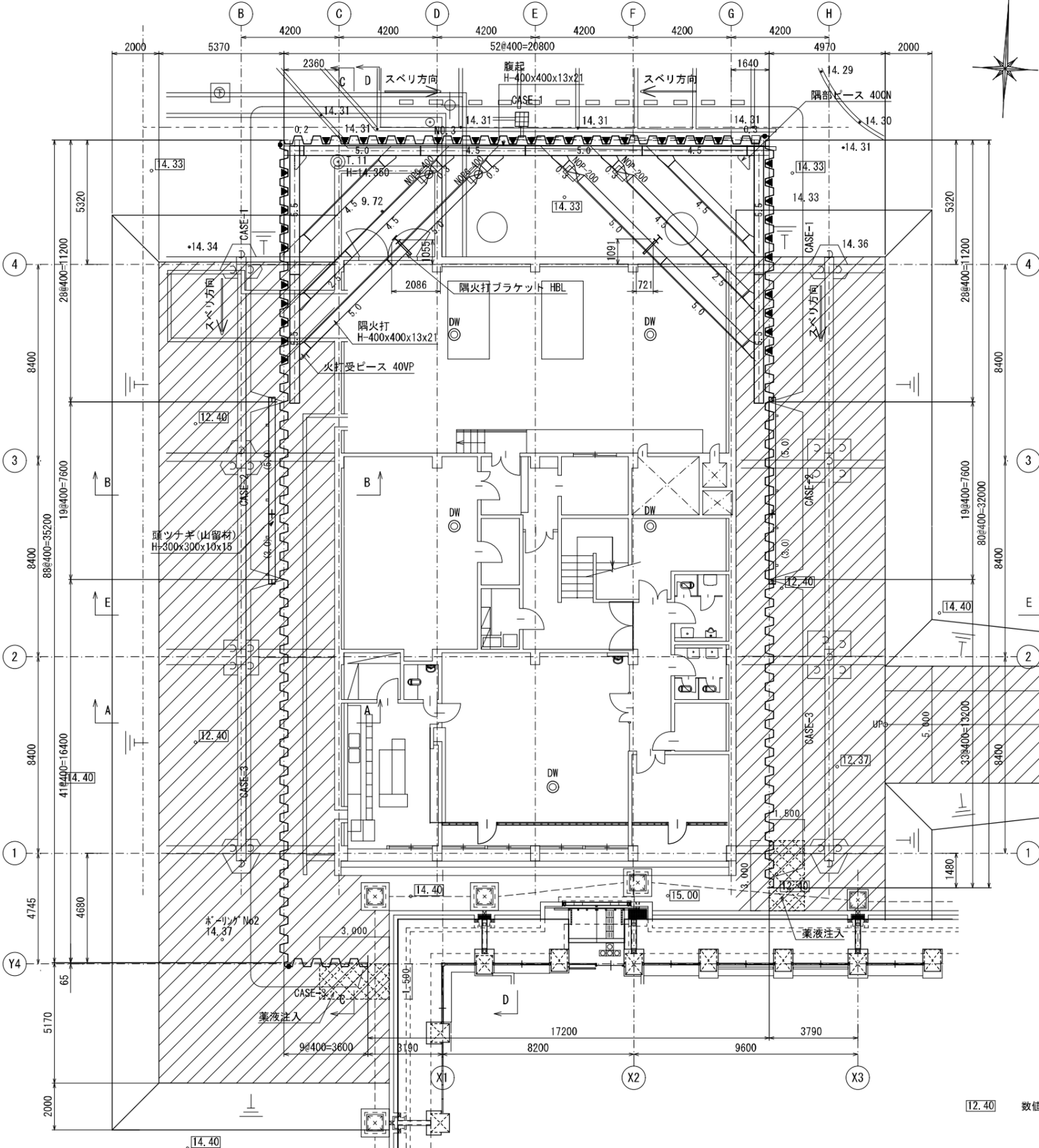
○ 14.00	現況高さ (TP基準)
○ 14.00	仕上高さ (TP基準)

GL表記は旧庁舎・旧福祉センターの設計GL (=TP+14.3) ±0とする

竣工年月日	...	DATE	2022.06.30	PRJ. NO	P-2021-007	一級建築士 (第272172号) 高畑 憲明	PRJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	解体	
監理者印	...	CHECK					DRW. TITLE	解体工事仮設計画図(2)	DRW. NO	A-3502
施工者印	...						SCALE	1:300 (A1) 1:450 (A2)		

山留平面図 S=1:100

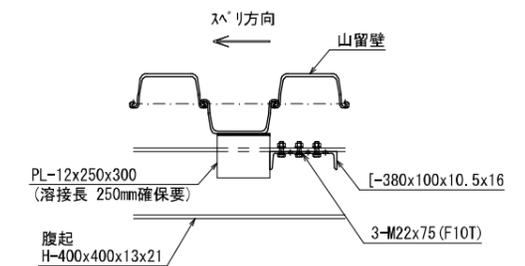
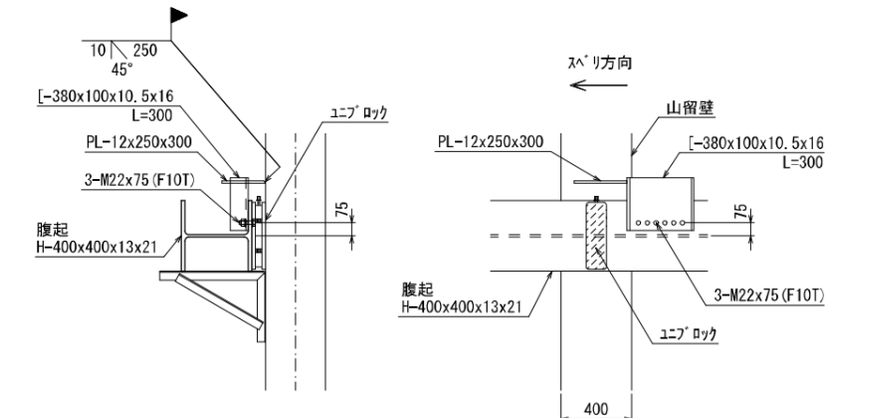
- ※ ●印は、C4コーナを示す。
- ※ ()内は、頭ツナギの長さを示す。
- ※ ▼印は、腹起スベリ止め取付位置を示す。



[12.40] 数値はTP基準高さを示す

腹起スベリ止め取付詳細図 S=1:20

※ プレート PL-12x250x300の溶接長は、必ず250mmを確保すること。



- 地盤改良 (H=500) 範囲を示す
- ディーワール (DW) 設置
DW φ500 L=10.8m×4 L=9.3m×1
- 山留は先行掘削を2軸同軸式7-対7-にて行い、
矢板設置を7-対7-併用圧入 (HAS工法) とする

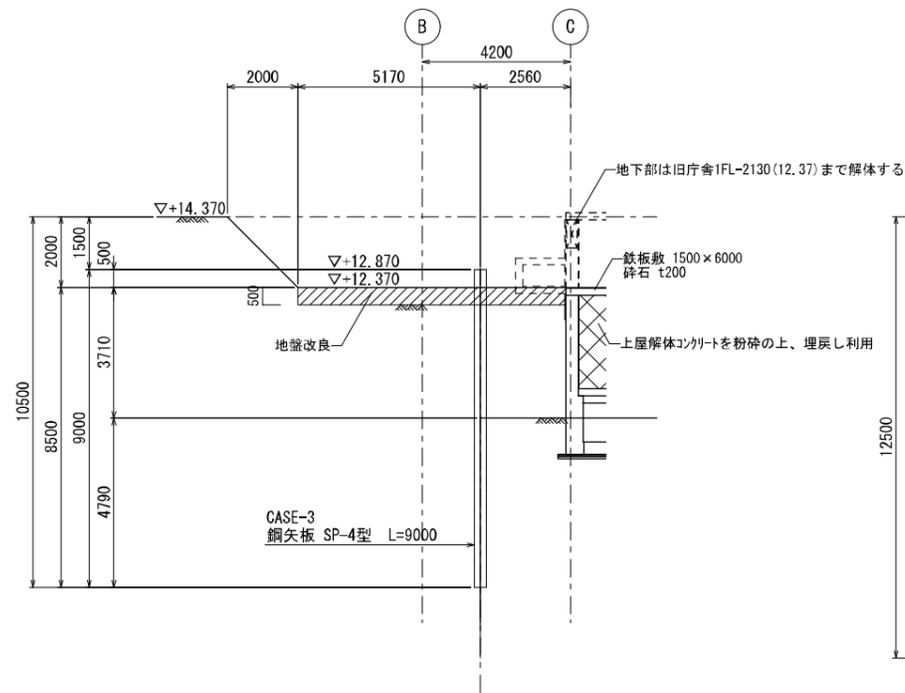
鋼矢板・棚杭・頭ツナギ材料表

Case	部材	規格	長さ	天端高	数量
CASE-1	鋼矢板	SP-4	L=11000	+14.870	n=106枚
		SP-C4	L=11000	+14.870	n=2枚
CASE-2	鋼矢板	SP-4	L=11000	+12.870	n=38枚
		SP-4	L=9000	+12.870	n=82枚
CASE-3	棚杭	H-250x250x9x14	L=9000	+14.370	n=2本
		SP-C4	L=9000	+12.870	n=1枚
CASE-2	頭ツナギ	H-300x300x10x15 (山留材)			
	頭ツナギプレート	L=75x75x6	L=400		n=8本

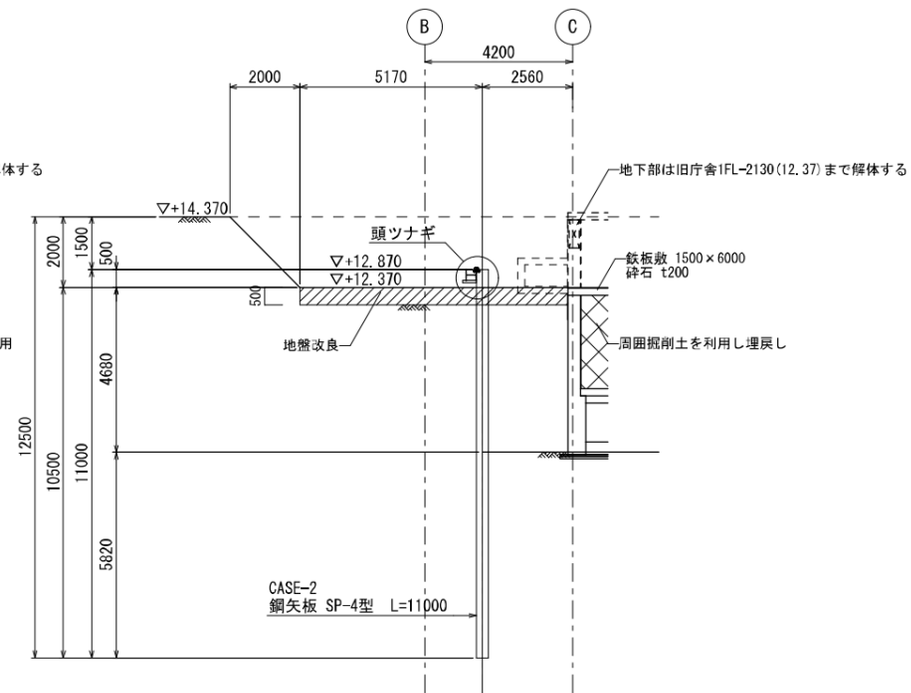
山留支保工材料表

1段目	部材	規格	山留材
	腹起	H-400x400x13x21	山留材
	隅火打	H-400x400x13x21	山留材
	油圧ジャッキ	NOP-200	ストローク I = 550~680
	軸力計付ジャッキ	NOPG-400	ストローク I = 600~730

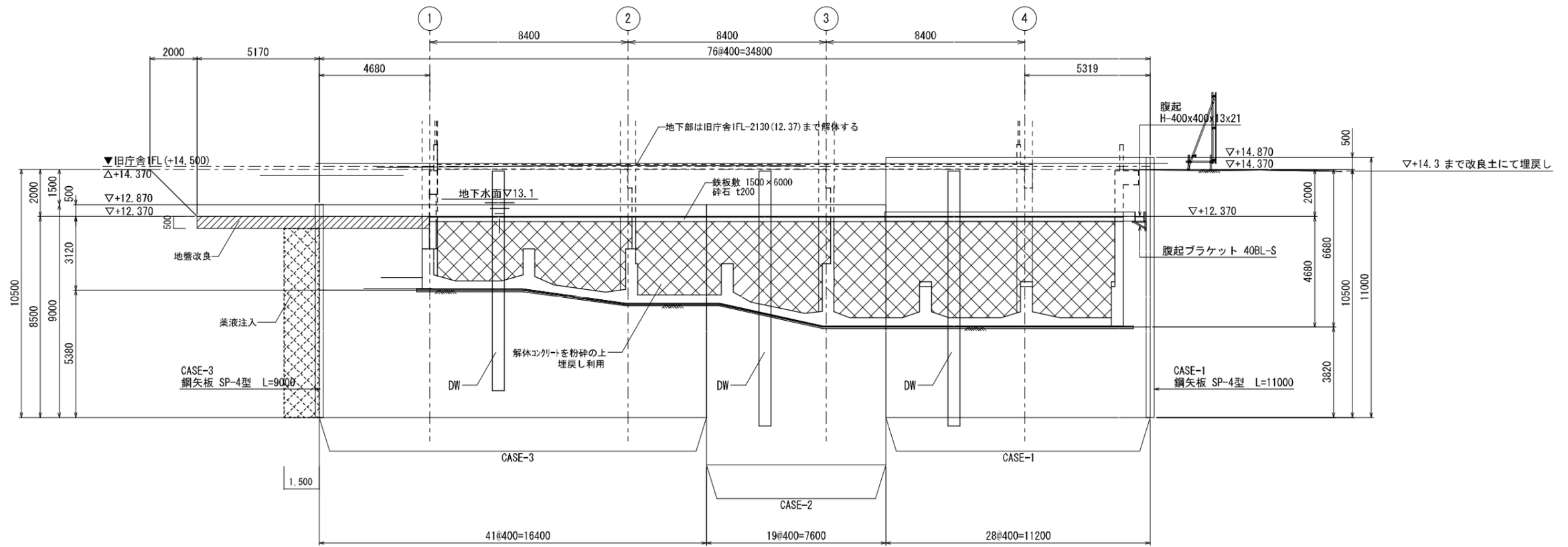
旧庁舎 機械室・電気室 計画図(2)



A-A 断面図 S=1:100



B-B 断面図 S=1:100

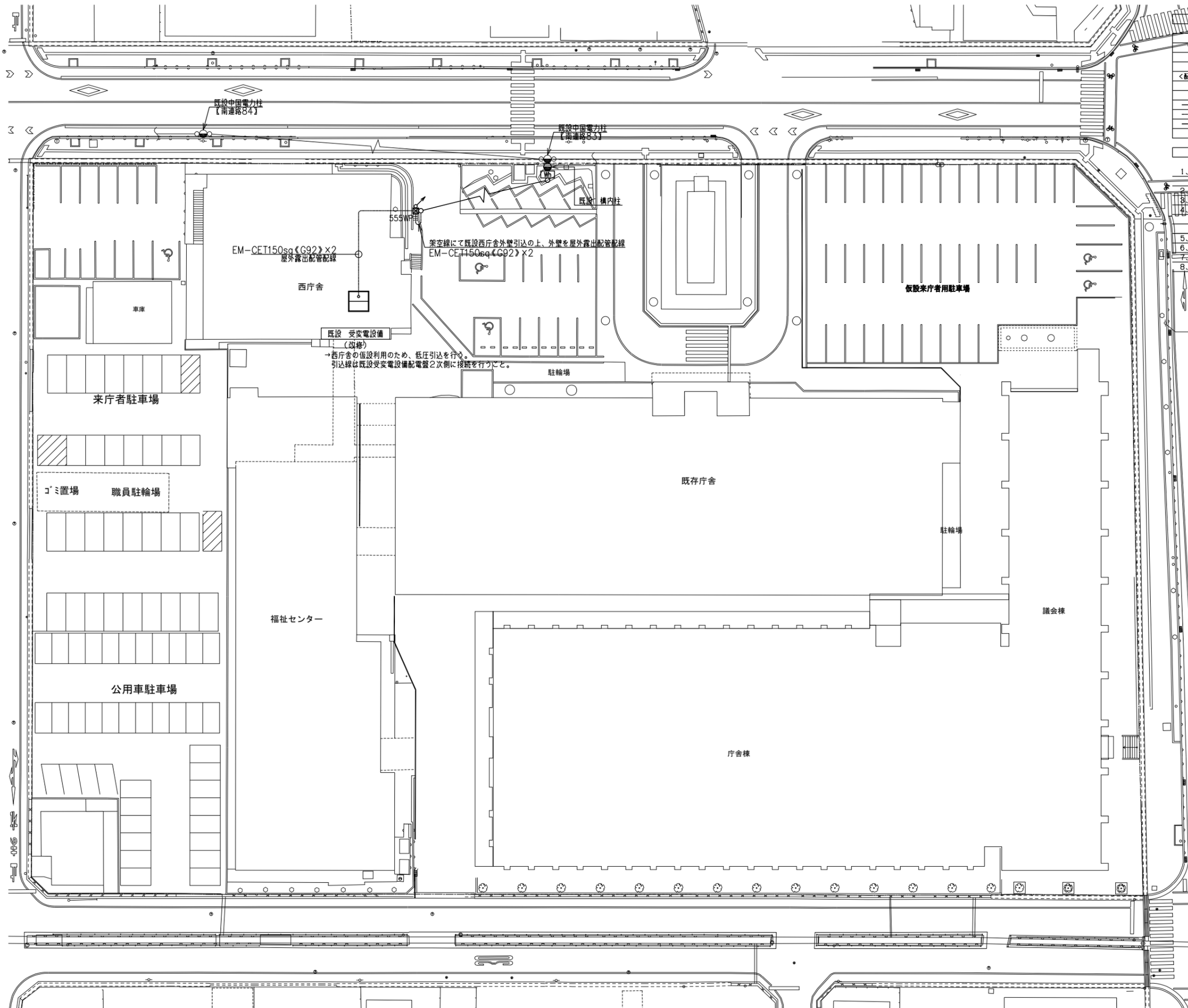


C-C 断面図 S=1:100

▽+14.370 数値はTP基準高さを示す

竣工年月日	...	DATE	2022 06 30	PRJ. NO	P-2021-007	一級建築士 (第272172号) 高畑 憲明	PRJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	解体	
監理者印	...	CHECK					DRW. TITLE	山重計画図(2)	DRW. NO	A-3504
施工者印	...						SCALE	1:100 (A1) 1:200 (A2)		

大建設・倉森建築設計事務所共同企業体

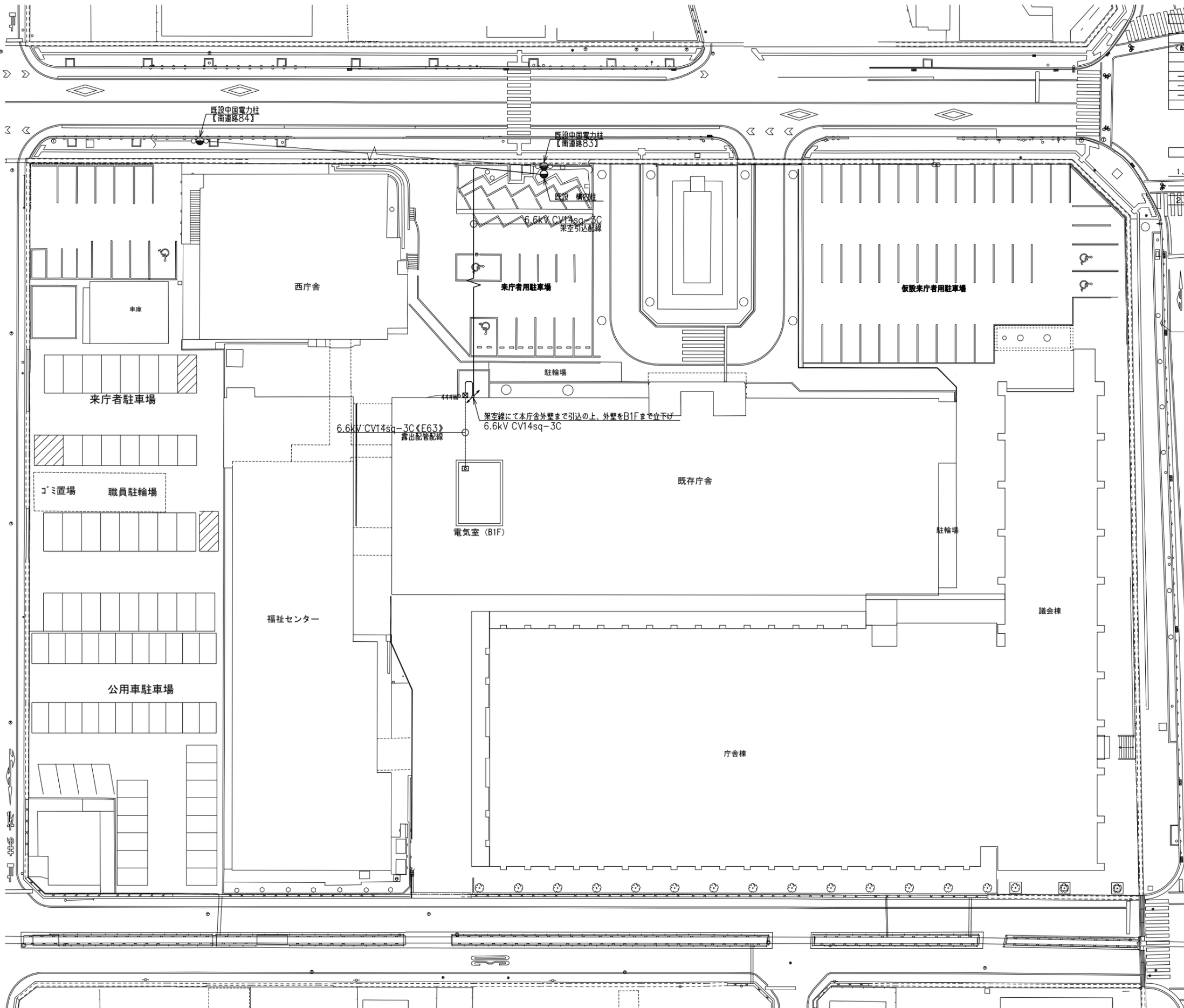


記号	名称	備考
[Wh]	電力計 構内柱取付 電灯・動力共	
<配管配線器具>		
□	プルボックス	詳細は注記参照
---	天井内敷き配線	
---	露出配管配線	
---	地中埋設配管配線	

- 注記
- 特記無き配管配線は以下の通りとする。
EM-EFP2, 0-3C (内ICはE) (PF22) (E25) (G22) (FEP30)
 - ケーブルは保護管配線とする。ただし、2重天井内はごし配線とする。
 - 配管はそれぞれ、(屋内隠ぺい配管)・(屋外露出配管)・(地中埋設配管)を表す。
 - 箱中、プルボックスは鋼板製(指定色塗装)とし、ボックスサイズは下記の通りとする。
mm: (m×100) WX (m×100) LX (n×100) H
特記無し場合は150×150×100とする。付記(SUS)はSUS製、(WP)はSUS製防水型とする。
 - 防火区画貫通部は国土交通大臣または財団法人日本消防設備安全センター認定工法とする。
 - 外壁貫通部は止水処理を行うこと。
 - 地中埋設配管には埋設シート(ダブル)及び保護砂を施設し、要所に埋設標識を設置すること。
 - 低圧引込に際し、変電設備の内、使用しない負荷(照明・EVのみ使用)のブレーカーは開放すること。

竣工年月日	2022. 6. 30	DATE	2022. 6. 30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市新庁舎(庁舎棟・議会棟)建設工事【電気設備工事】	電気	
監理者印		CHECK				設備設計一級建築士(第 4158号) 土田 泰助	DWG. TITLE	構内配電線路・構内情報通信路網図(仮設)	DWG. NO.	E-3001
施工者印							SCALE	1:200 (A1) 1:500 (A2)		

大建設計・倉森建築設計事務所共同企業体



記号	名称	備考
□	フルボックス	詳細は注記参照
—	天井内ごかし配線	
—	露出配管配線	
—	地中埋設配管配線	

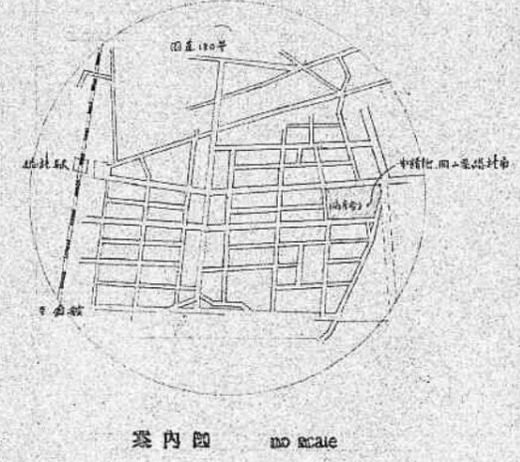
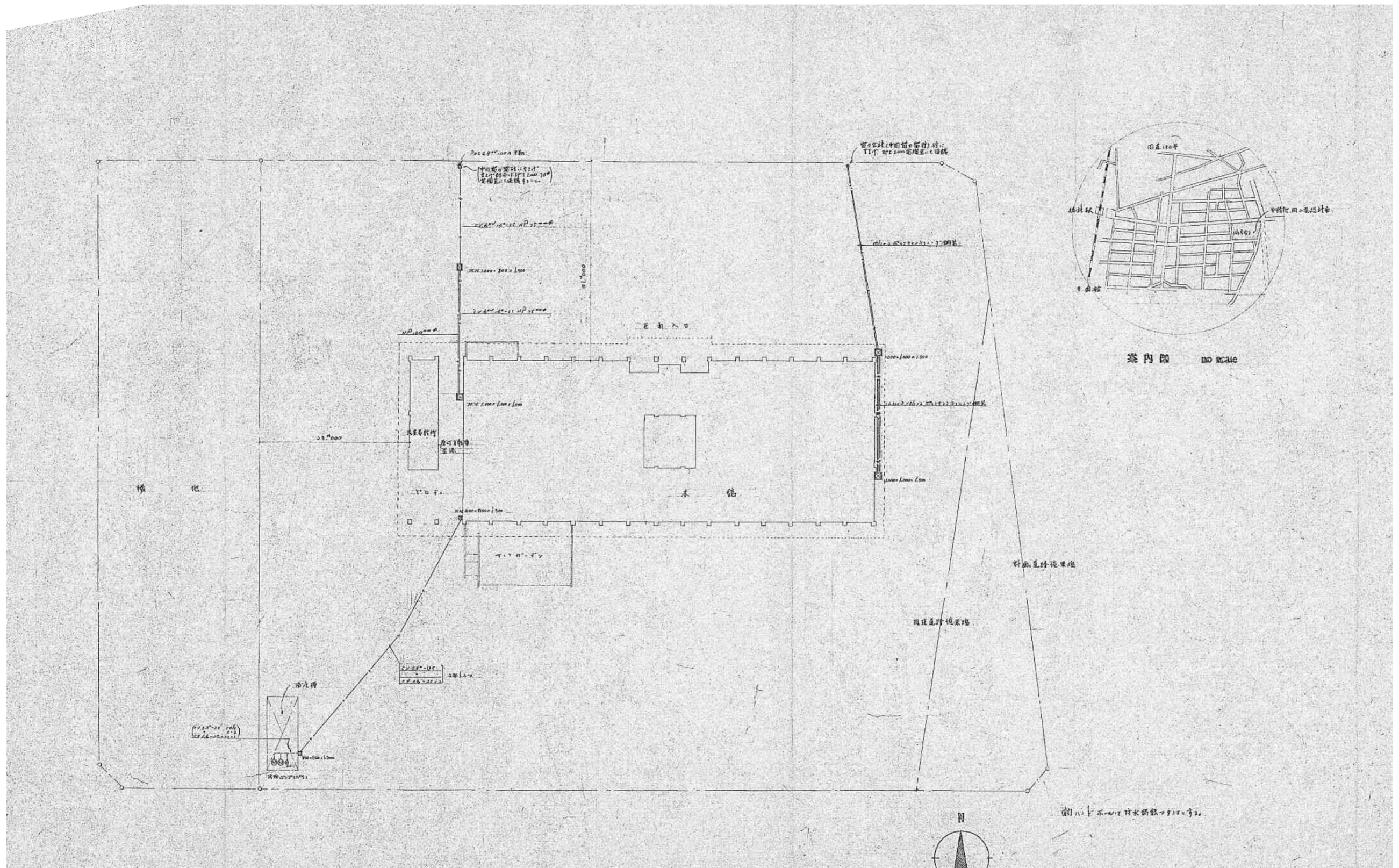
注記

1. 図中、フルボックスは鋼板製（指定色塗装）とし、ボックスサイズは下記の通りとする。
 記号：(m×100) W×(m×100) L×(n×100) H
 特記無し場合は150×150×100とする。付記(SUS)はSUS製、(WP)はSUS製防水型とする。

2. 図中記載の電気設備はすべて撤去とする。ただし、電力会社柱及び電力会社高圧架空線は除く。

竣工年月日	2022. 6. 30	DATE	2022. 6. 30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市新庁舎 (庁舎棟・議会棟) 建設工事【電気設備工事】	電気	
監理者印		CHECK				設備設計一級建築士(第 4158号) 土田 泰助	DWG. TITLE	構内配電線路・構内情報通信線路網図 (撤去)	DWG. NO.	E-3002
施工者印							SCALE	1:250 (A1) 1:500 (A2)		

大建設計・倉森建築設計事務所共同企業体



案内図 no scale

竣工年月日		DATE	2022. 6. 30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	電気
監理者印		CHECK					DWG. TITLE	構内配電線路図・構内情報通信線路図	DWG. NO.
施工者印							SCALE	1:150 (A1) 1:300 (A3)	E-3003

大建設計・倉森建築設計事務所共同企業体