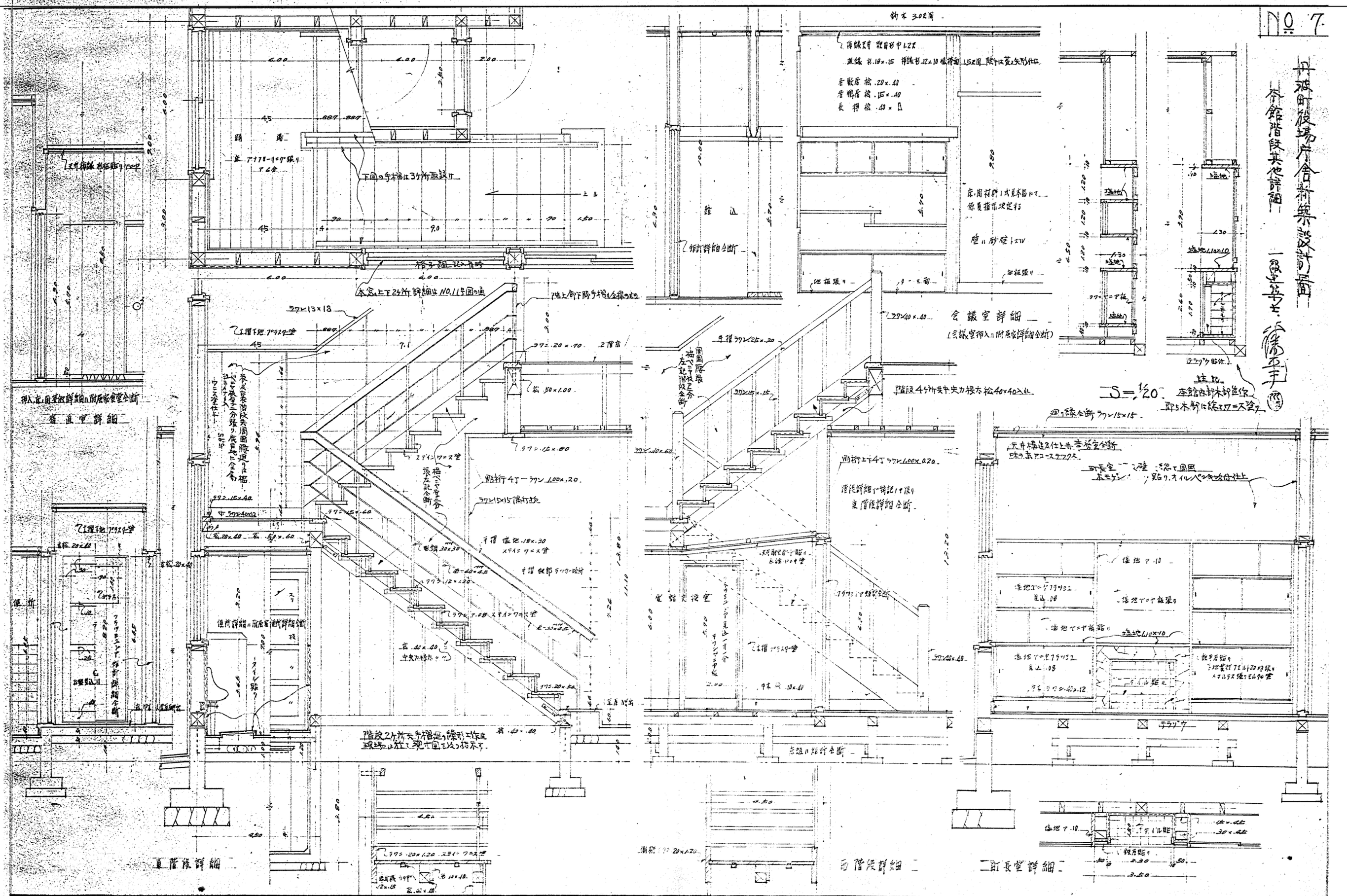
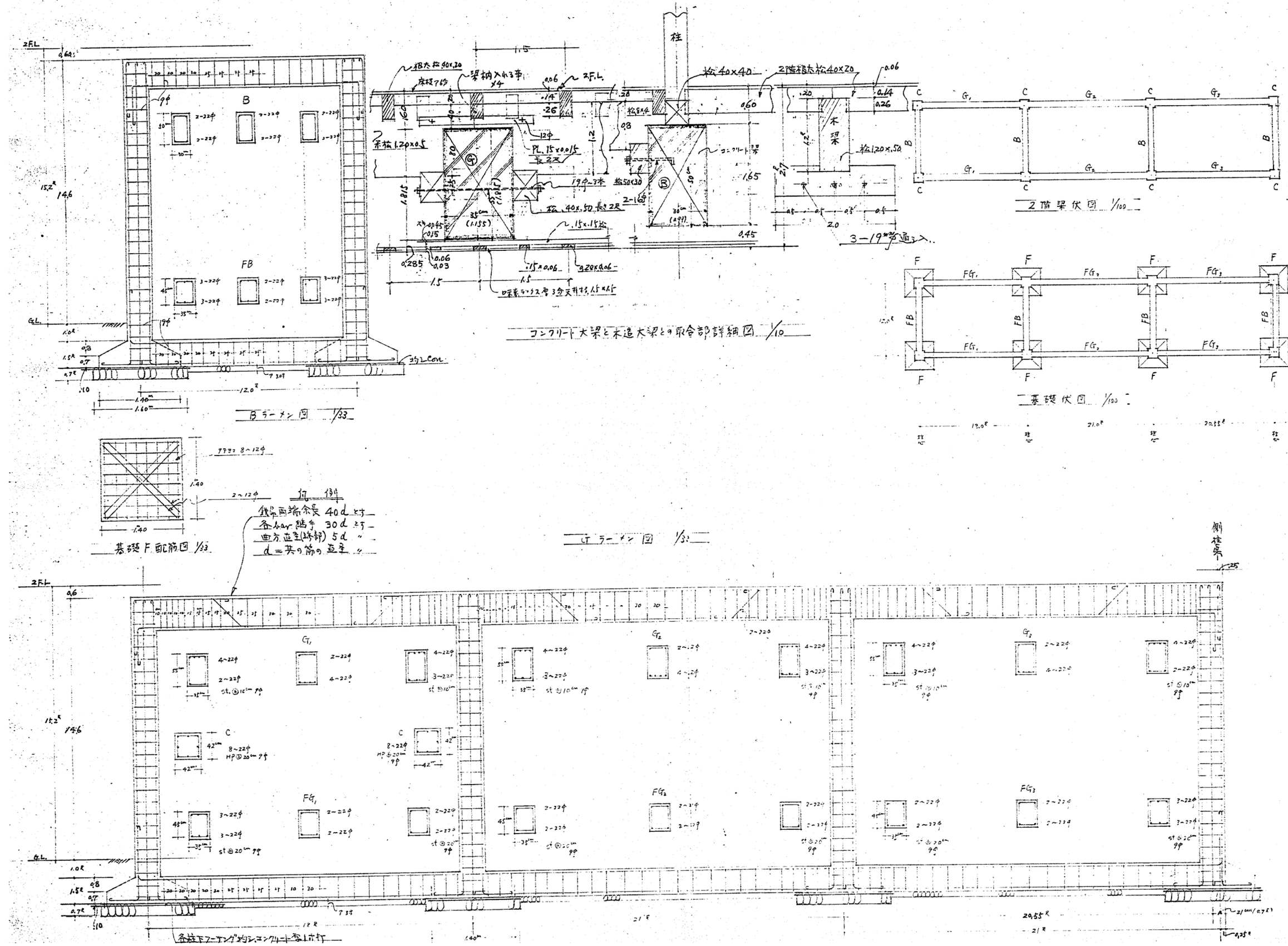


丹波町役場旧庁舎解体  
本館階段其他詳細  
一級建築士 山本 浩平





丹波町役場庁舎新築設計図書

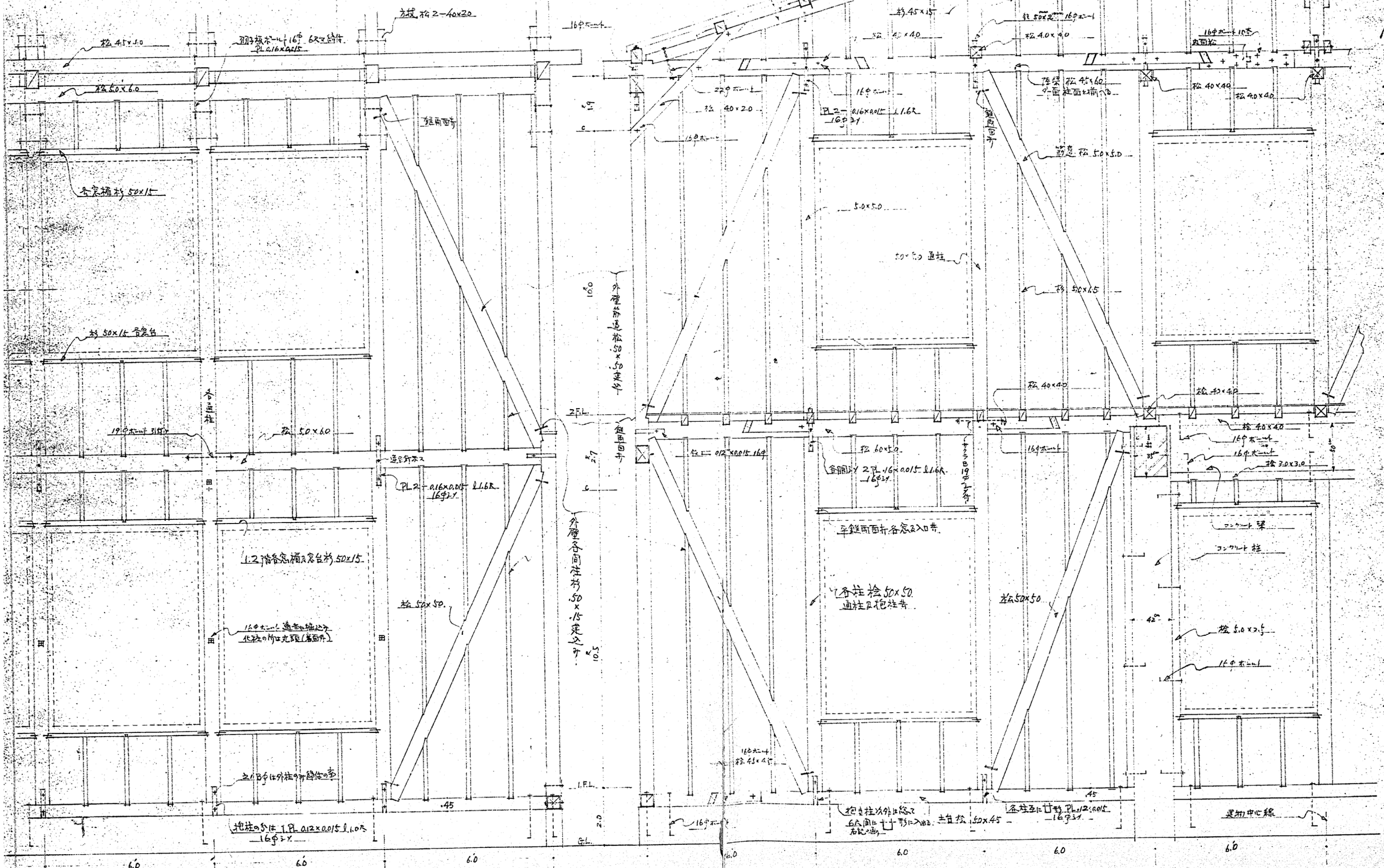
中央部鉄筋コンクリート構造詳細図

一級建築士  
山口修史

設計 有限会社 一級建築士事務所 コア建築事務所 一級建築士事務所 京都府(03A)第00632号 一級建築士登録第187707号 管理建築士 山口修史	TITLE 京丹波町役場旧庁舎解体 工事設計図	DATE 2024. 03.	COA 有限会社 コア建築事務所		NO. A-37
	NAME 本 本館 参考図 中央部鉄筋コンクリート構造詳細図	SCALE 1/10 1/33 1/100	CHECK	PLAN	DRW

東側軸組詳細図(北端7系) 1/20

北東軸組詳細図(14系) 1/20 南東軸組  
西東軸組詳細



丹波町役場旧庁舎新築設計図

舞鶴建築設計事務所

一級建築士

徳美

A1: A2縮小

設計 有限会社 コア建築事務所  
 一級建築士事務所 京都府(03A)第00632号  
 一級建築士登録第187707号 管理建築士 山口修史

TITLE 京丹波町役場旧庁舎解体  
 NAME 本館 参考図 軸組基準詳細図

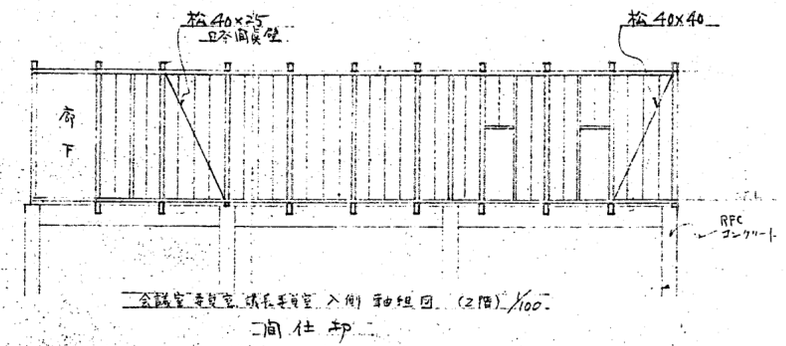
工事設計図  
 DATE 2024. 03.  
 SCALE 1/20

COA 有限会社 コア建築事務所  
 CHECK PLAN DRW  
 NO. A-38  
 105

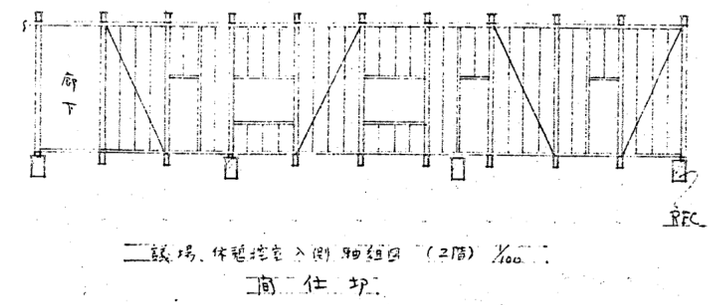
丹波町役場旧庁舎解体設計図

各軸組割詳細図

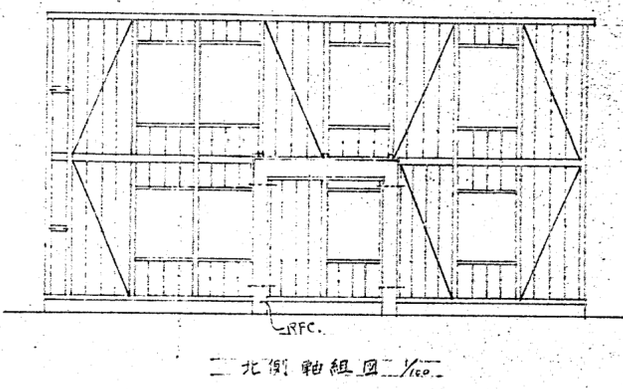
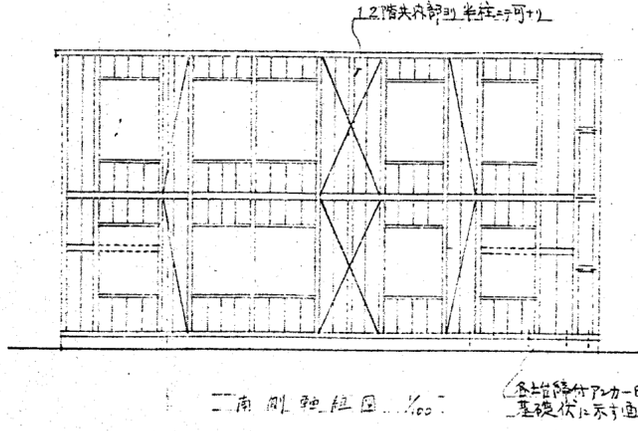
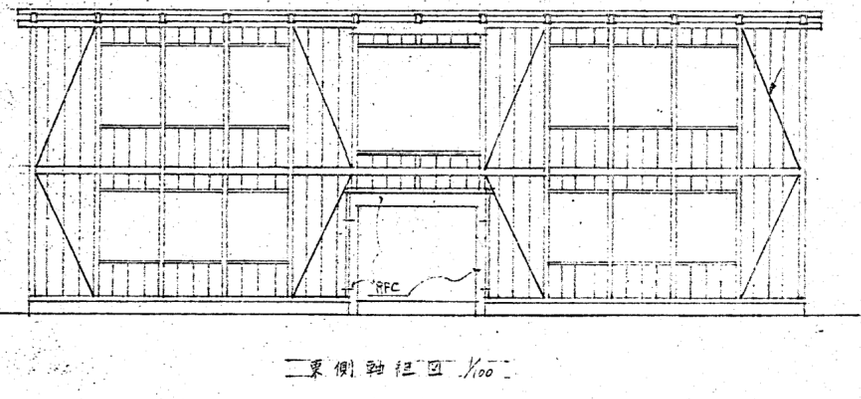
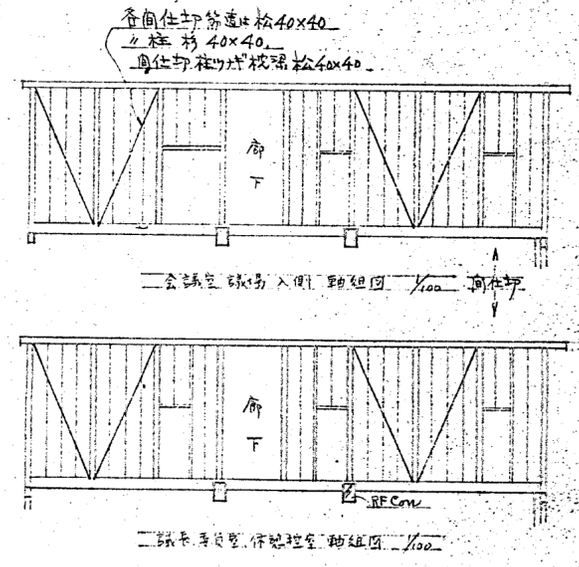
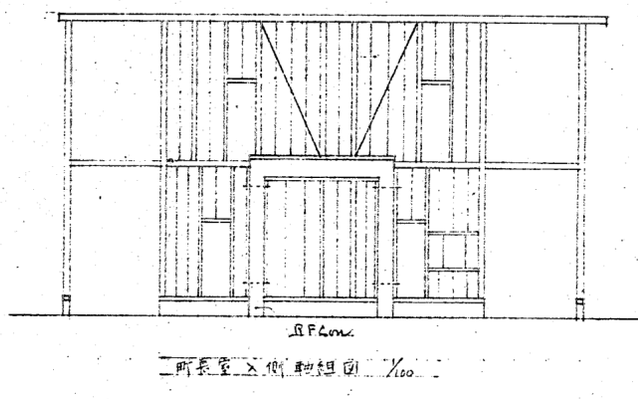
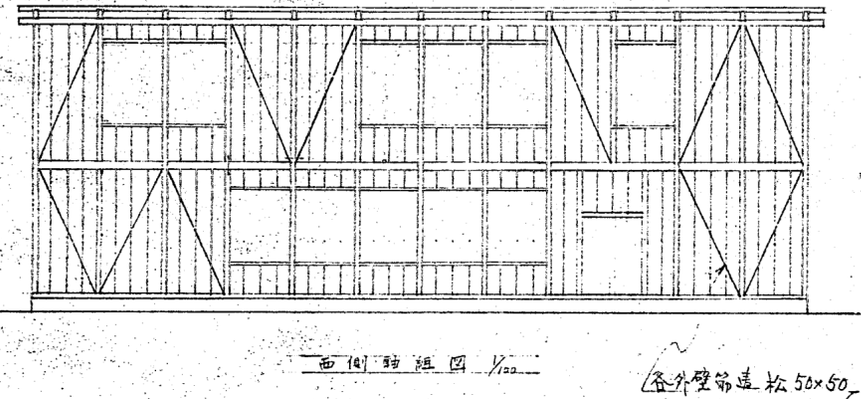
(2) 本館を解体するにあたっては、  
 大層部分に於ける柱、梁、  
 基礎、土留、杭、等、  
 解体するに際しては、  
 必要に応じて、  
 仮設土留、杭、等を  
 設置し、  
 解体作業を進めることとする。



注意  
 1. 本館を解体するにあたっては、  
 大層部分に於ける柱、梁、  
 基礎、土留、杭、等、  
 解体するに際しては、  
 必要に応じて、  
 仮設土留、杭、等を  
 設置し、  
 解体作業を進めることとする。



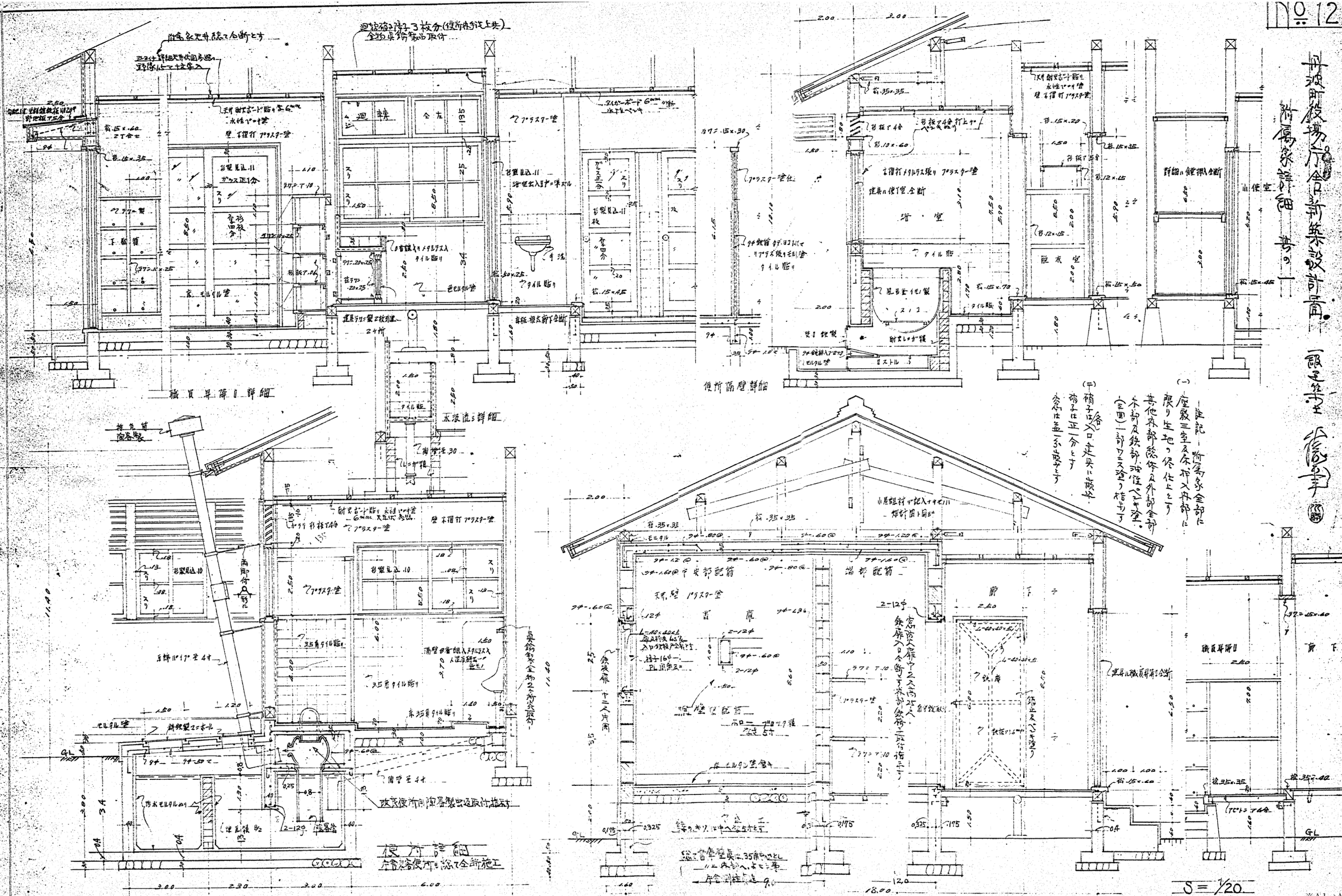
注意  
 (1) 本館を解体するにあたっては、  
 大層部分に於ける柱、梁、  
 基礎、土留、杭、等、  
 解体するに際しては、  
 必要に応じて、  
 仮設土留、杭、等を  
 設置し、  
 解体作業を進めることとする。



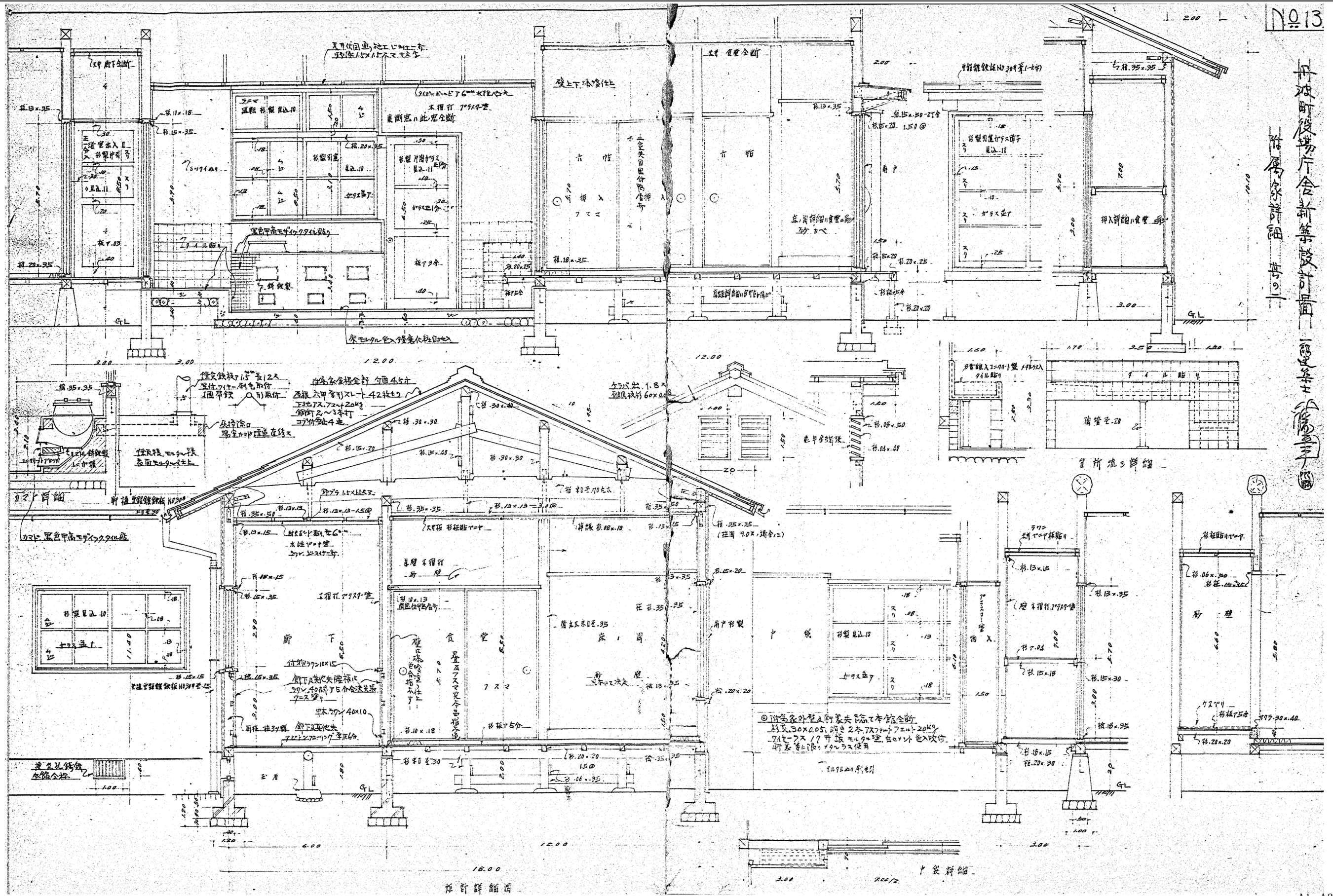
1. 本館を解体するにあたっては、  
 大層部分に於ける柱、梁、  
 基礎、土留、杭、等、  
 解体するに際しては、  
 必要に応じて、  
 仮設土留、杭、等を  
 設置し、  
 解体作業を進めることとする。



丹波町役場旧庁舎解体  
附属棟詳細図  
一級建築士 山口修史



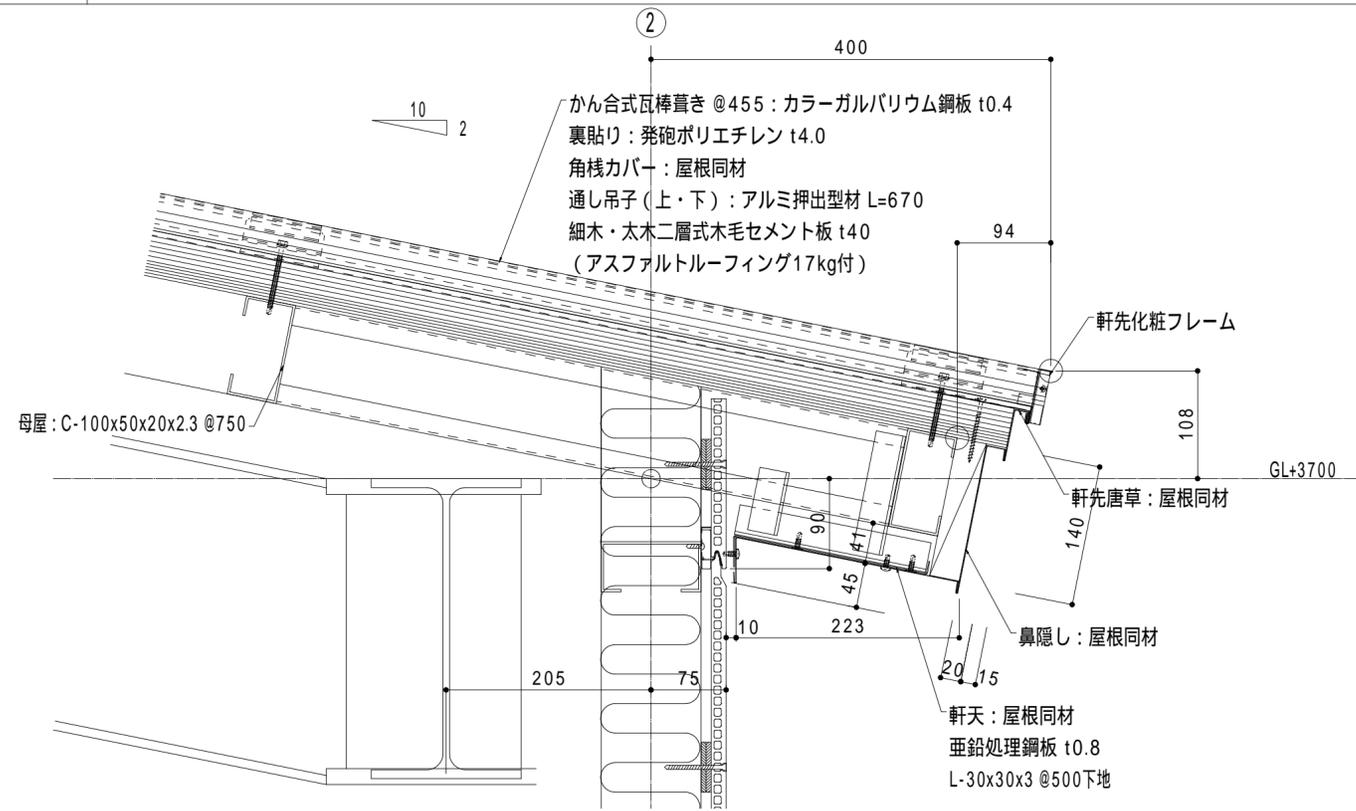
設計 有限会社 一級建築士事務所 <b>コア建築事務所</b> 一級建築士事務所 京都府(03A) 第00632号 一級建築士 登録第187707号 管理建築士 山口修史	TITLE 京丹波町役場旧庁舎解体 NAME 本館 参考図 附属棟詳細図-1	工事設計図 DATE 2024. 03. SCALE 1/20	COA 有限会社 コア建築事務所 NO. A-41 105
---	---	---------------------------------------	--



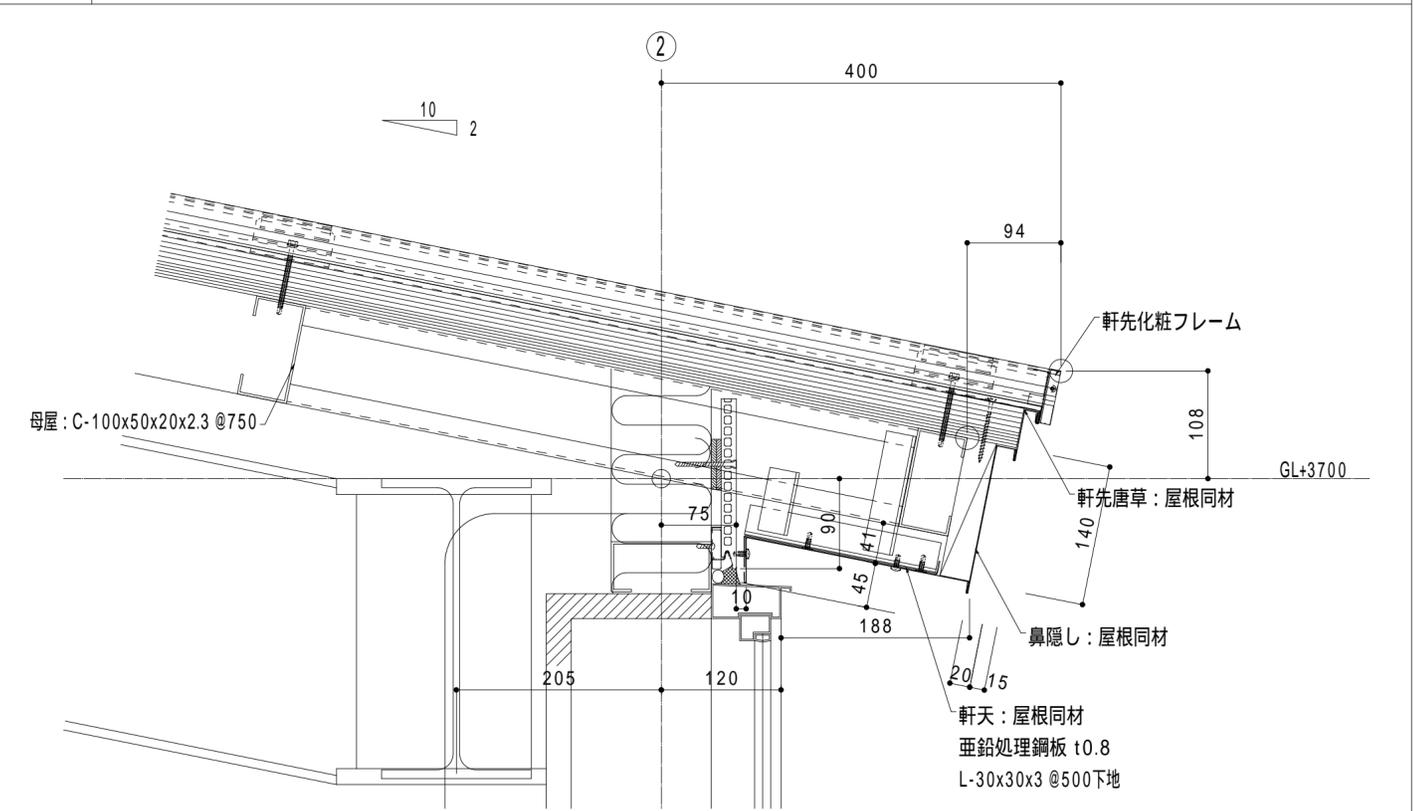
設計詳細図



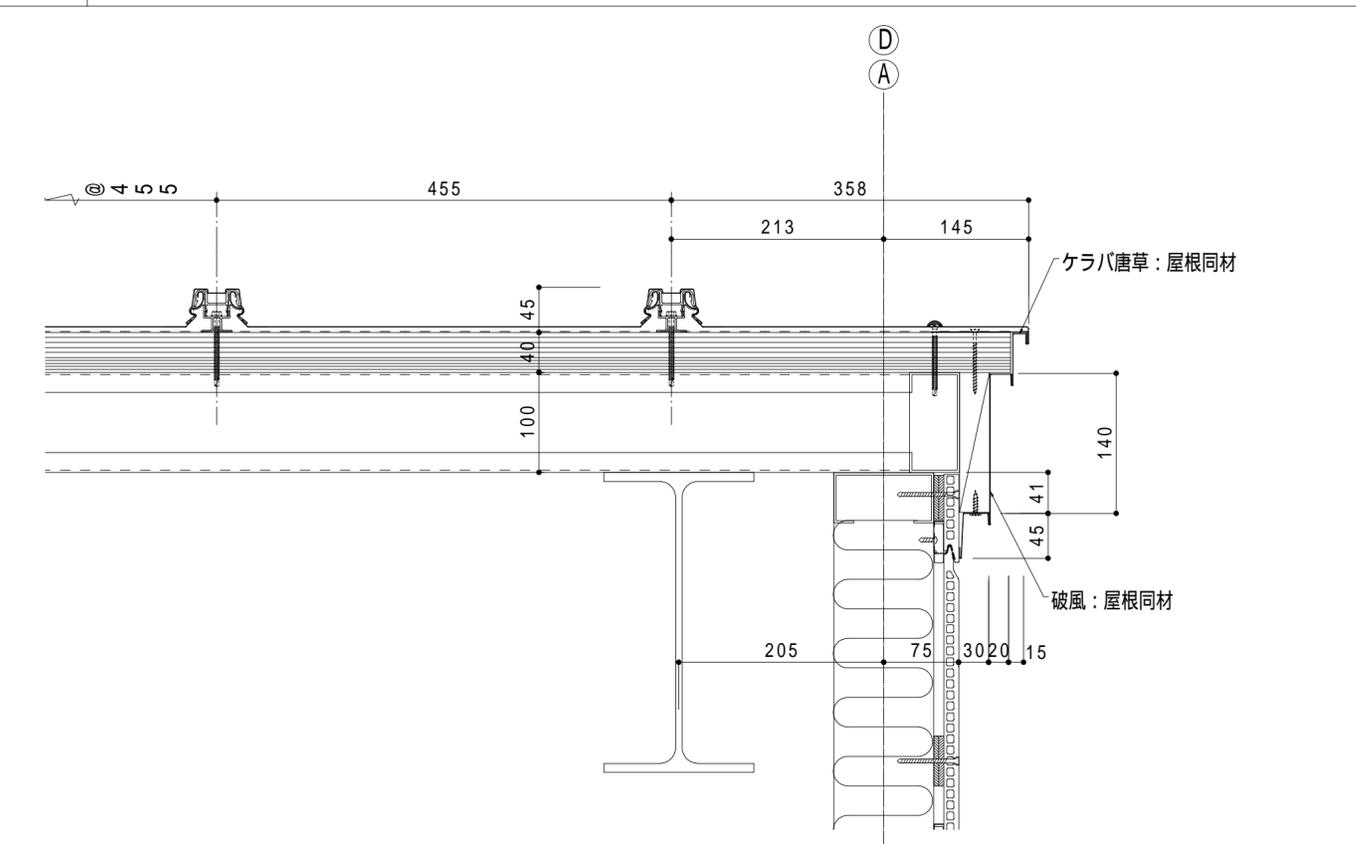
A - 1 軒先詳細図（一般部） S=1:5



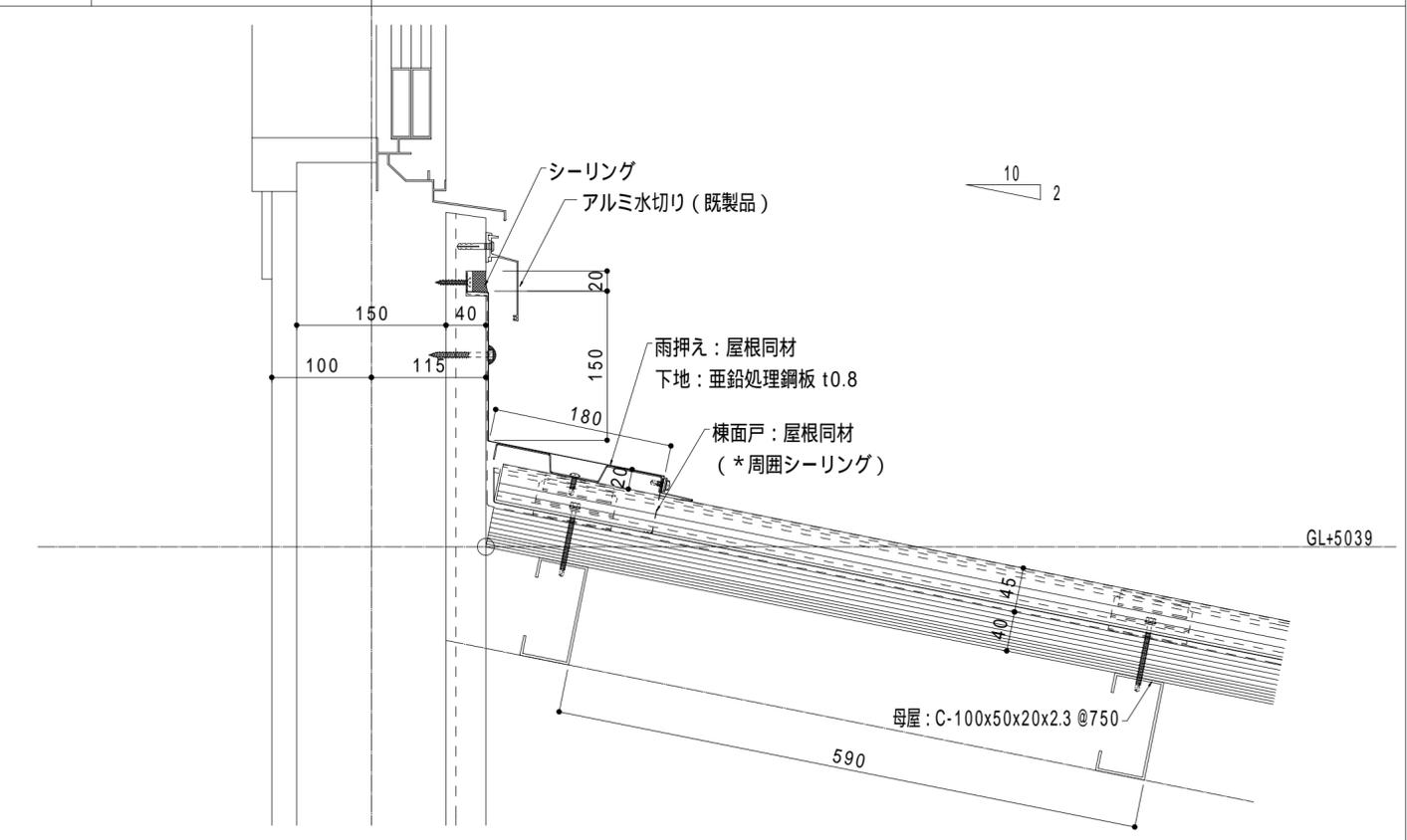
A - 2 軒先詳細図（サッシ部） S=1:5



A - 3 ケラバ詳細図 S=1:5



A - 4 立上り詳細図 S=1:5



設計 **有限会社 コア建築事務所**  
 一級建築士事務所 京都府(03A)第00632号  
 一級建築士登録 第187707号 管理建築士 山口修史

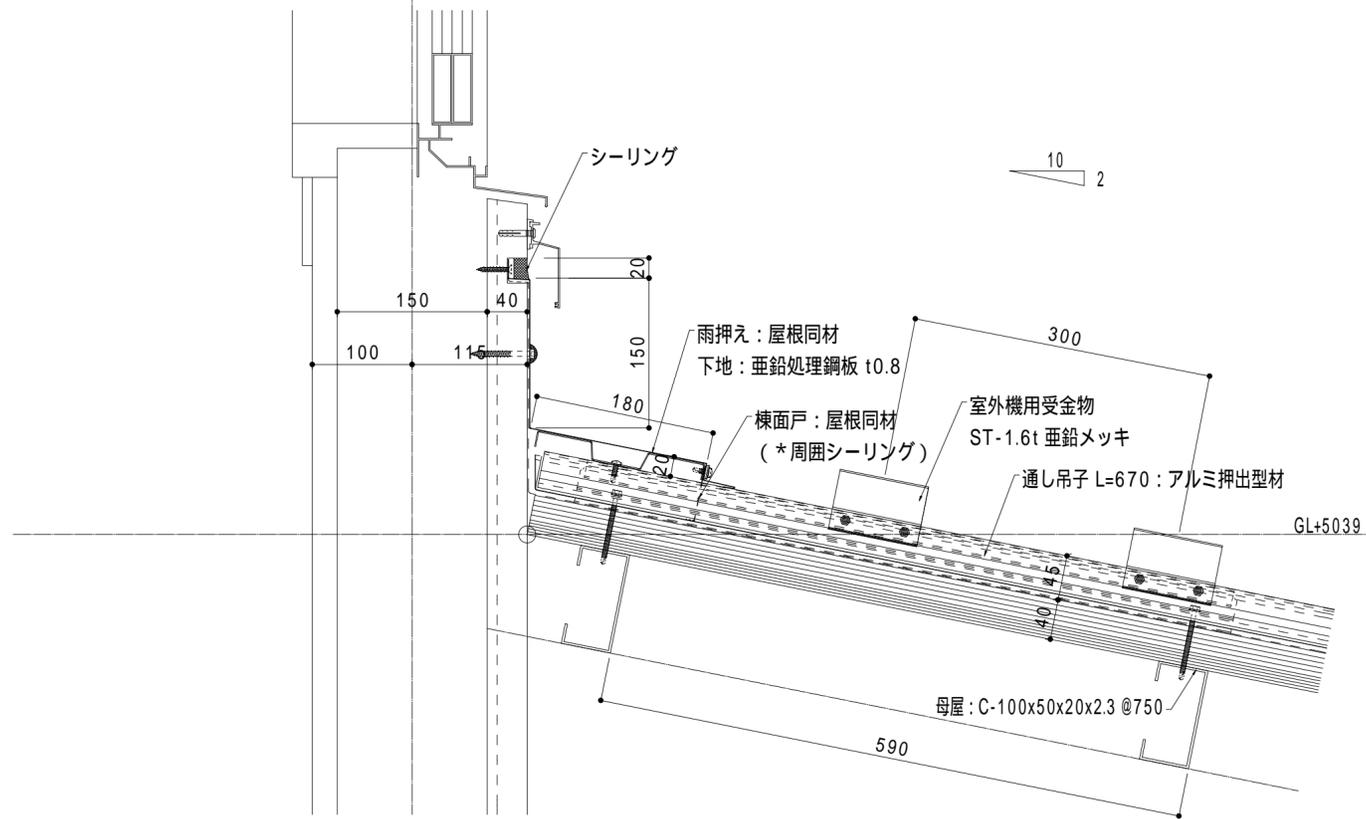
TITLE 京丹波町役場旧庁舎解体 工事設計図  
 NAME 本館(増築分)参考図 屋根詳細図 - 1

DATE 2024. 03.  
 SCALE 1/10

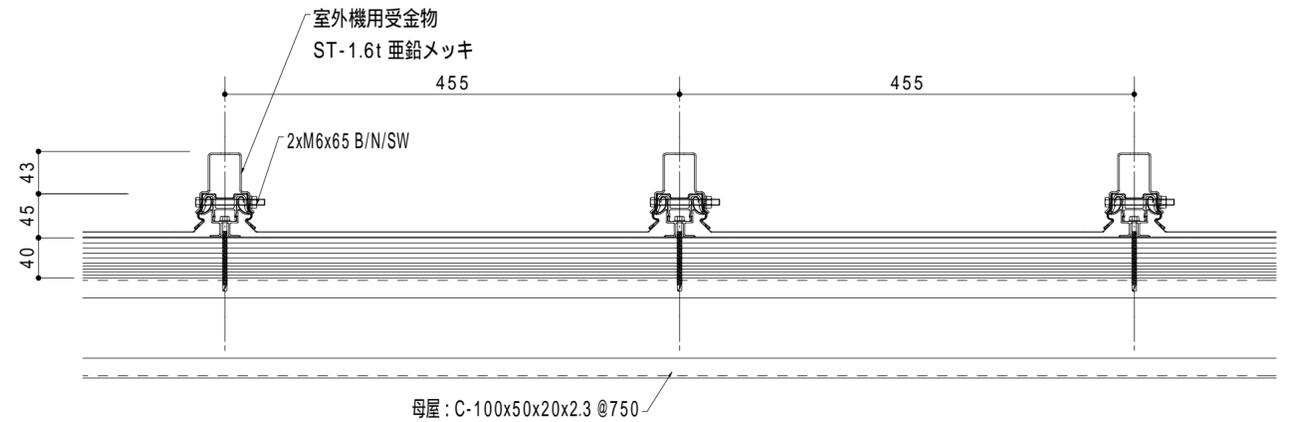
**COA** 有限会社 コア建築事務所  
 CHECK PLAN DRW

NO. A-44  
 105

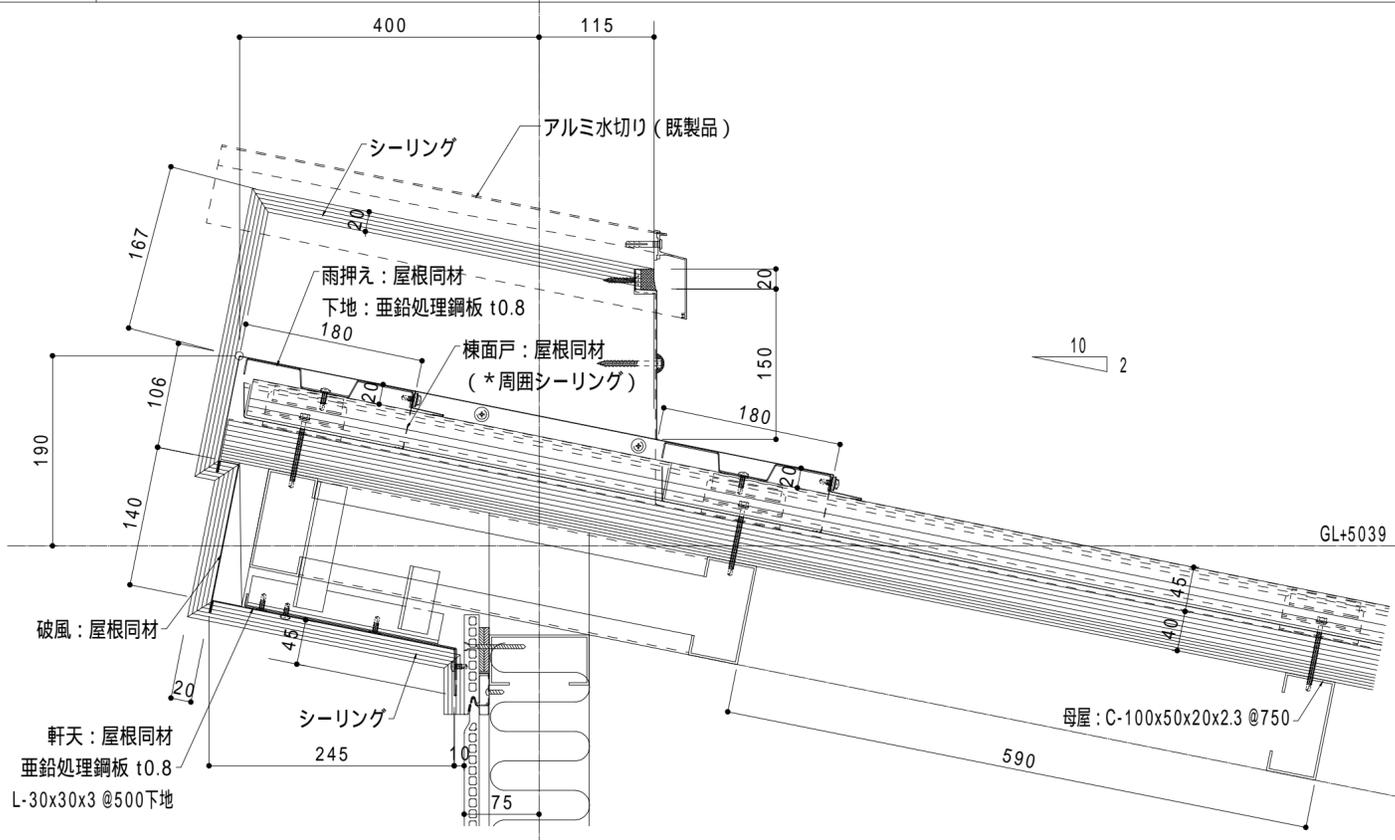
A - 5 立上り詳細図 S=1:5 ( 室外機受 ) ①



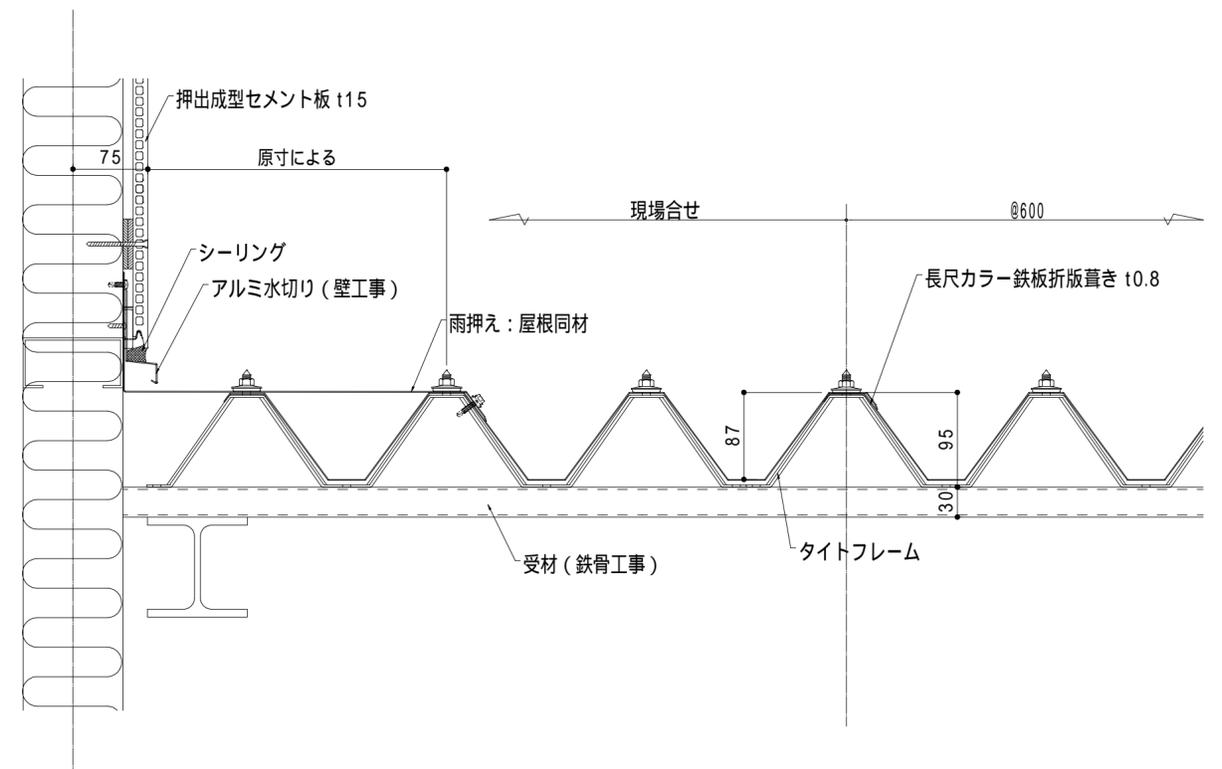
A - 6 桁 詳細図 S=1:5 ( 室外機受 )

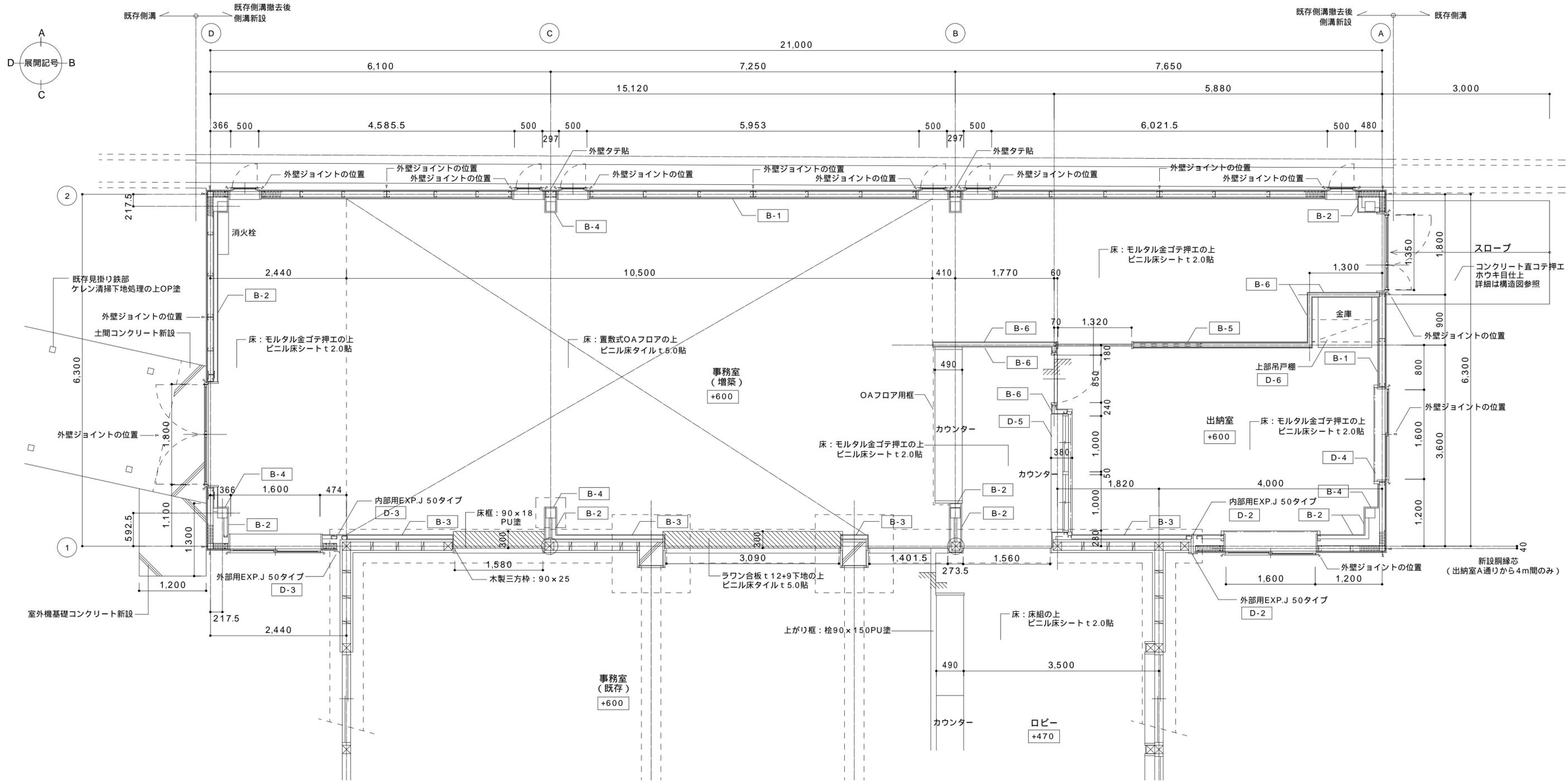


A - 7 頂部 詳細図 S=1:5 ①

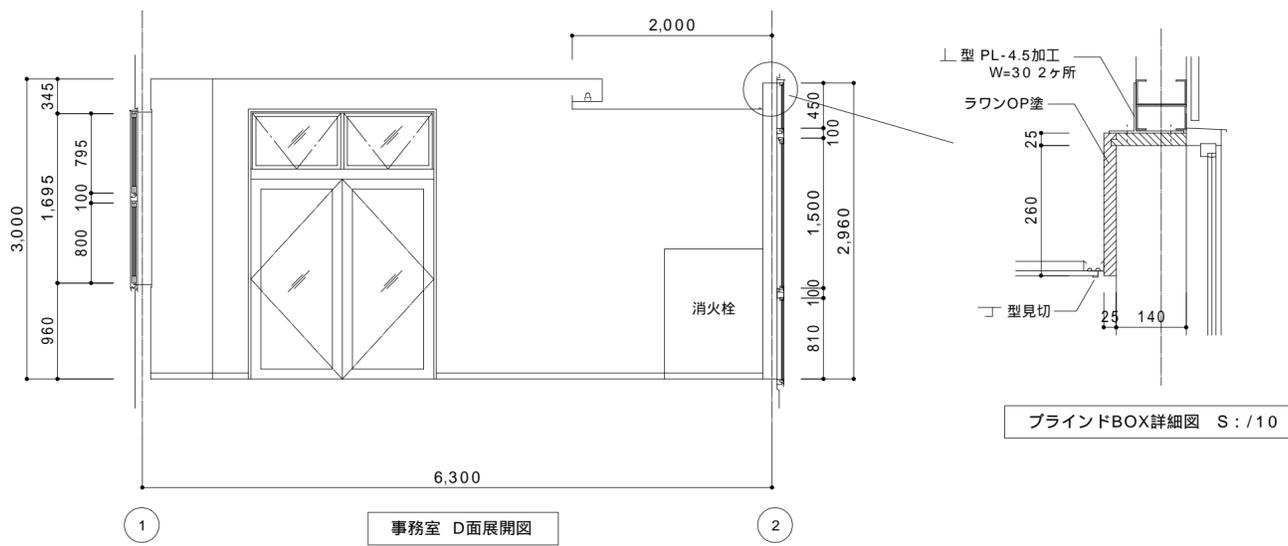
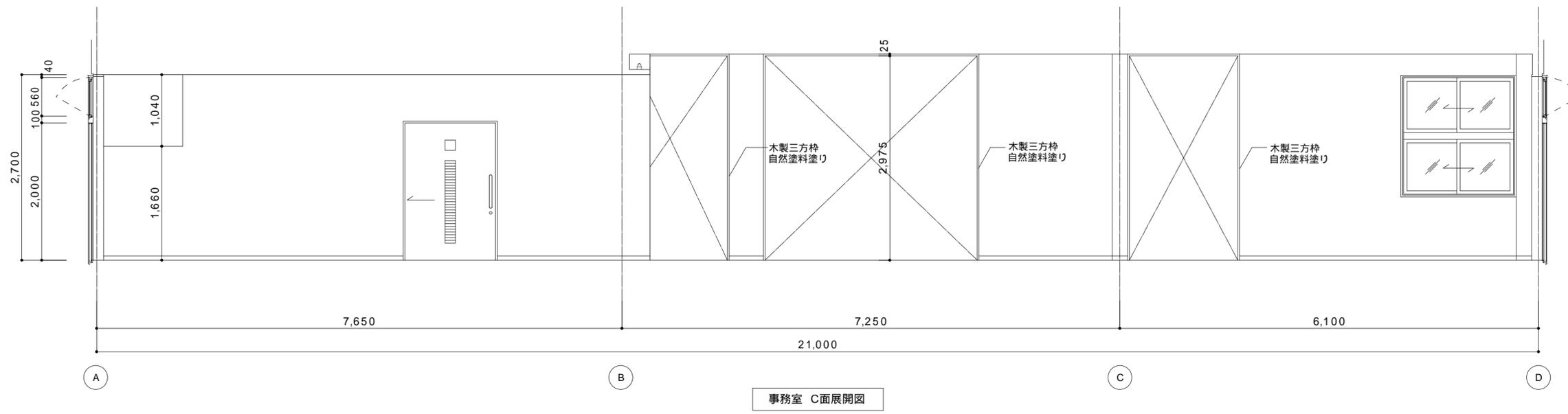
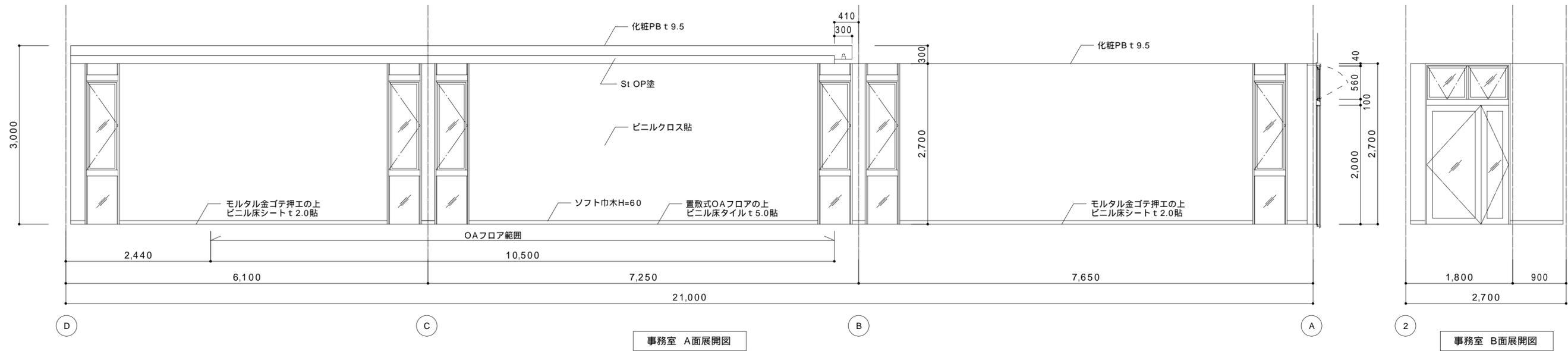


A - 8 渡り廊下 壁捨谷 詳細図 S=1:5





B-1	一般壁納まり	S:1/5	B-2	一般壁納まり	S:1/5	B-3	既存壁との取合部	S:1/5	B-4	鉄骨柱廻り納まり	S:1/5	B-5	LGS間仕切壁納まり	S:1/5	B-6	LGS間仕切壁納まり	S:1/5



増築部分の額縁は特記無き限りラウンOP塗りとする

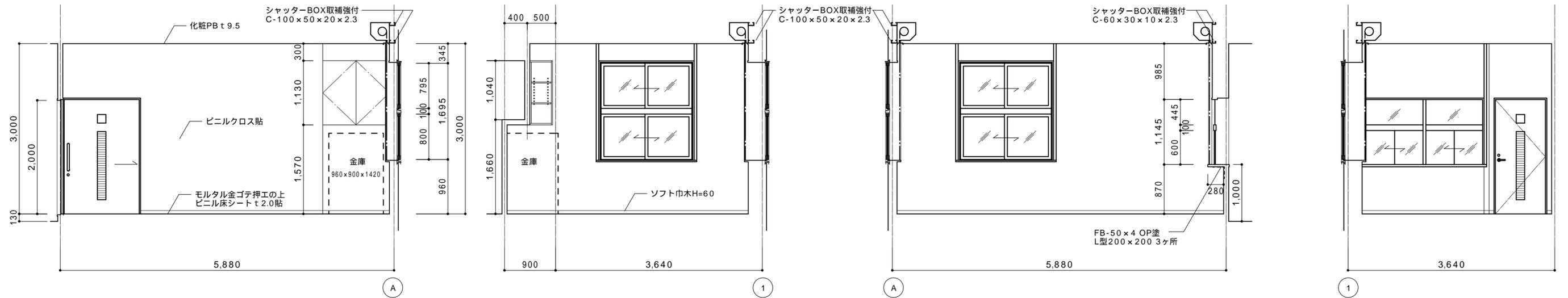
設計 有限会社 コア建築事務所  
 一級建築士事務所 京都府(03A)第00632号  
 一級建築士登録 第187707号 管理建築士 山口修史

TITLE 京丹波町役場旧庁舎解体 工事設計図  
 NAME 本館(増築分)参考図 展開図-1

DATE 2024. 03.  
 SCALE 1/10, 1/50

CHECK COA 有限会社 コア建築事務所  
 PLAN DRW

NO. A-47  
 105

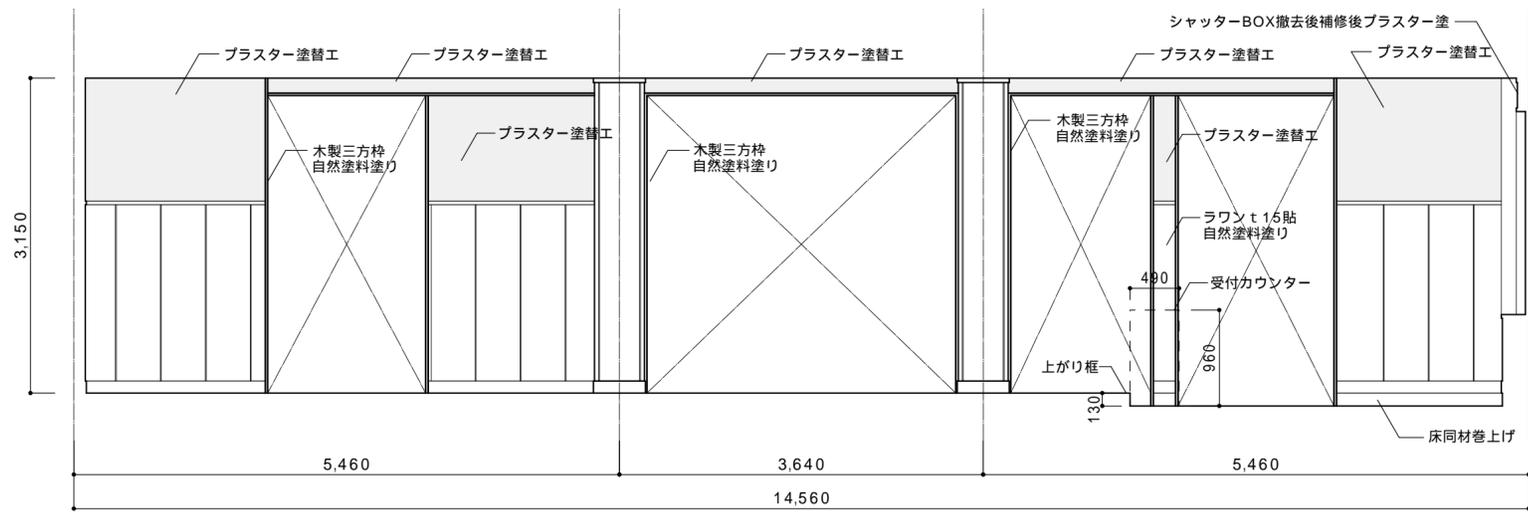


出納室 A面展開図

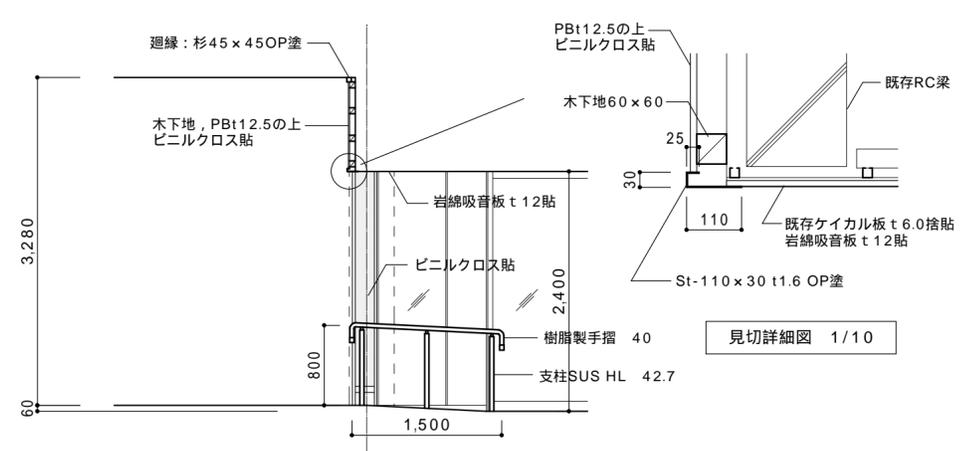
出納室 B面展開図

出納室 C面展開図

出納室 D面展開図

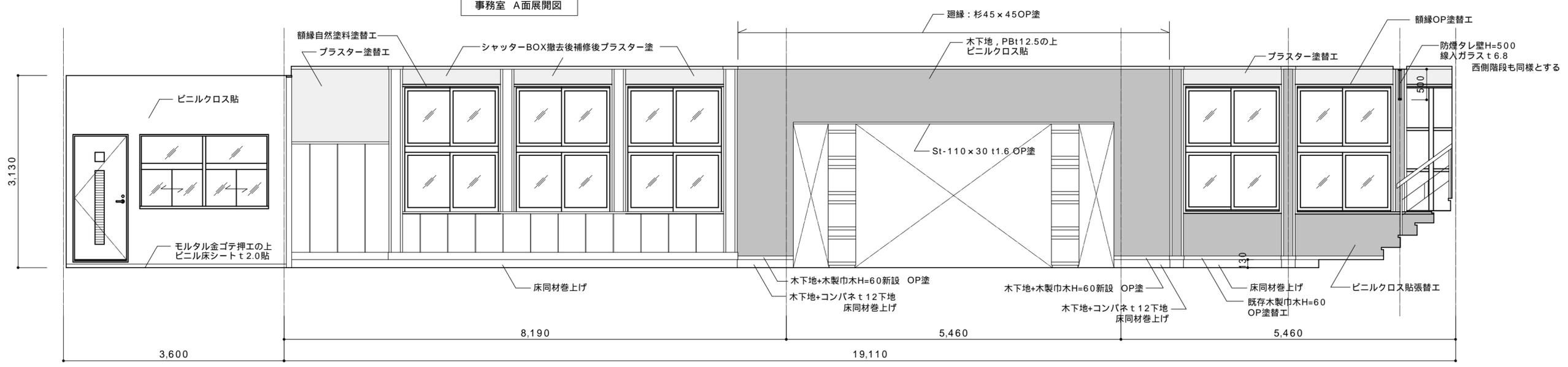


事務室 A面展開図



見切詳細図 1/10

ロビー~玄関ホール A面展開図



事務室 B面展開図

特記無き限り、プラスター及び塗装塗替工部分は全てケレン清掃、下地調整の上行うこととする。  
増築部分の額縁は特記無き限りラウンOP塗りとする

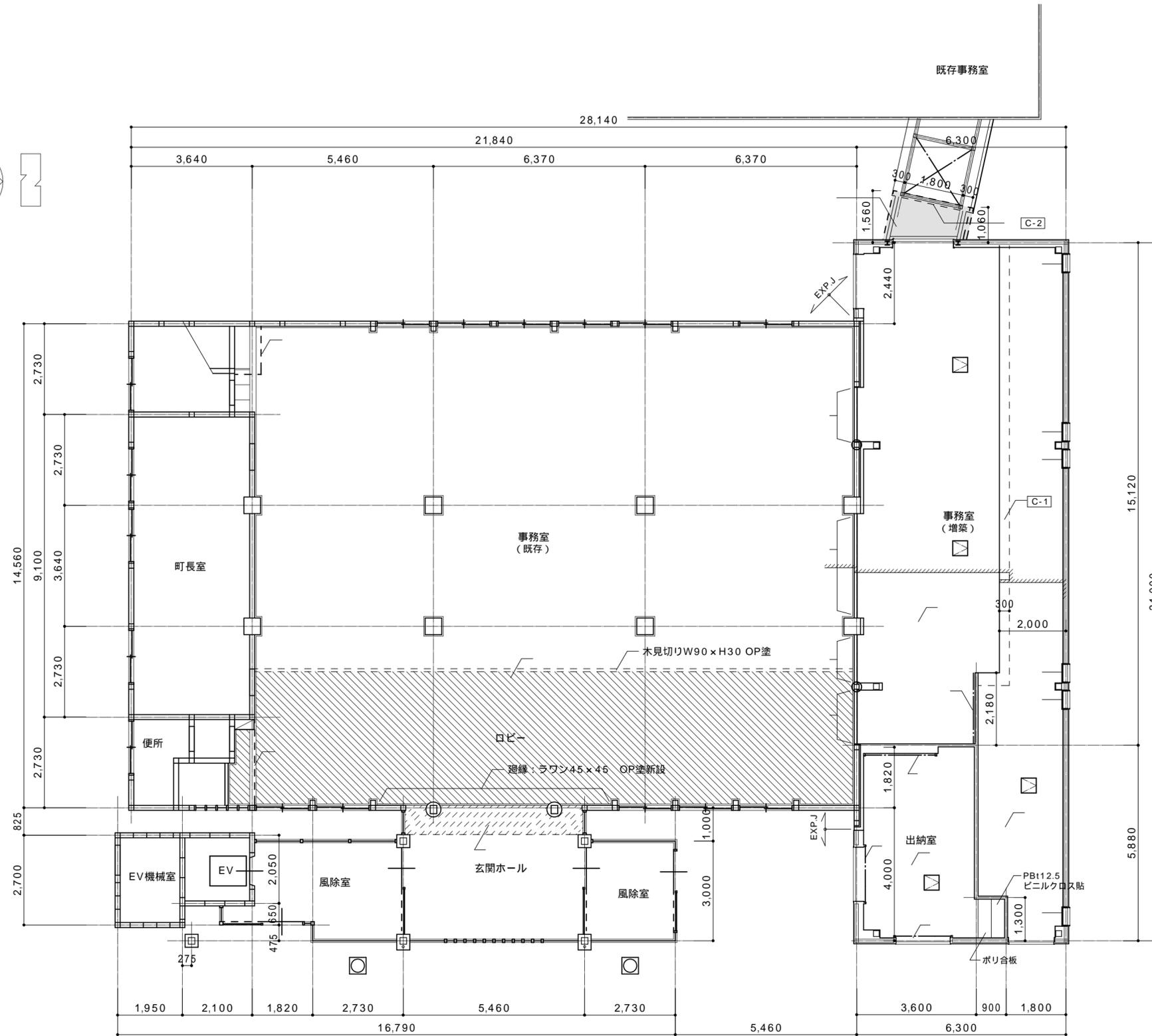
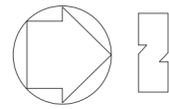
設計 有限会社 コア建築事務所  
一級建築士事務所  
一級建築士事務所 京都府(03A)第00632号  
一級建築士 登録 第187707号 管理建築士 山口修史

TITLE 京丹波町役場旧庁舎解体  
NAME 本館(増築分)参考図 展開図-2

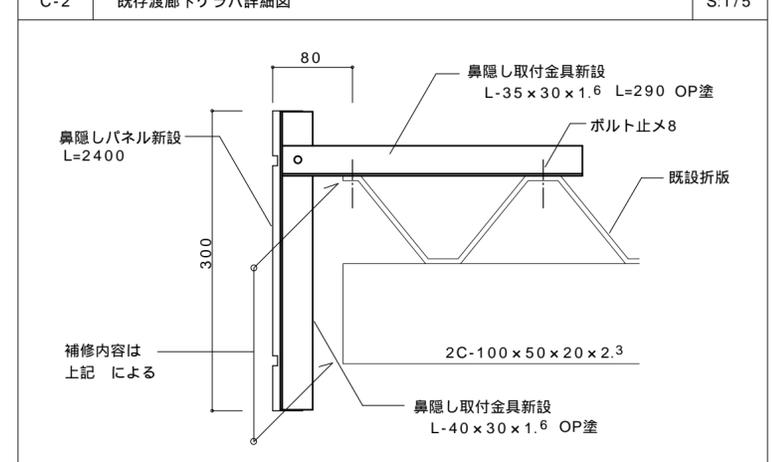
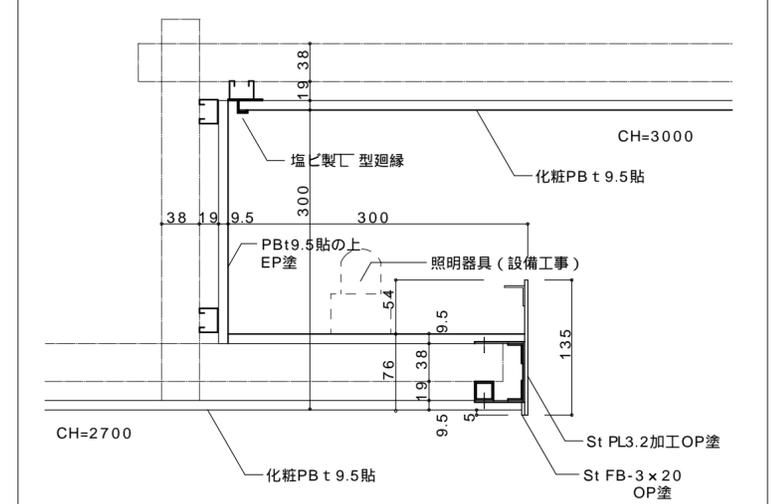
工事設計図

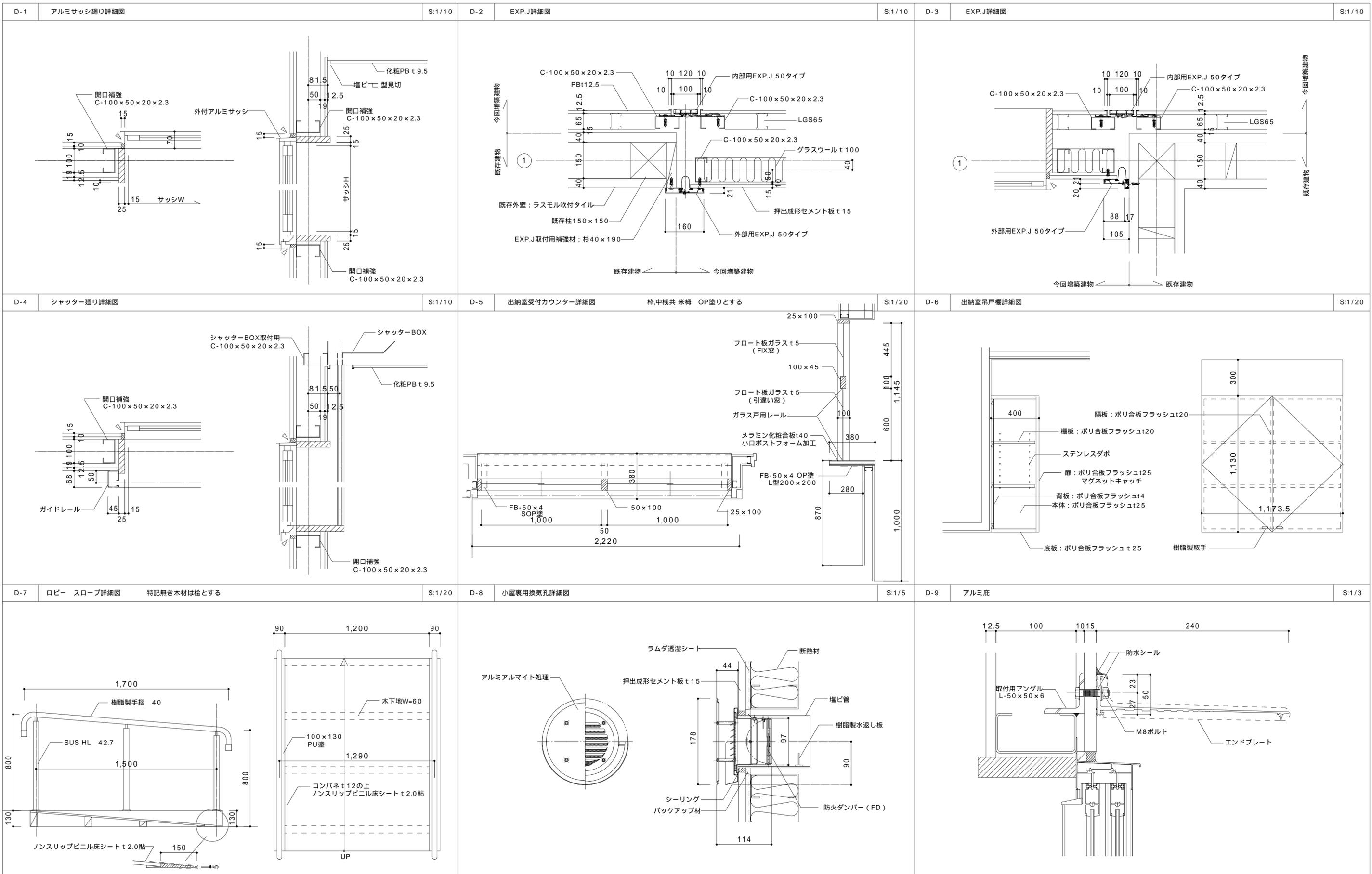
DATE 2024. 03.  
SCALE 1/10, 1/50

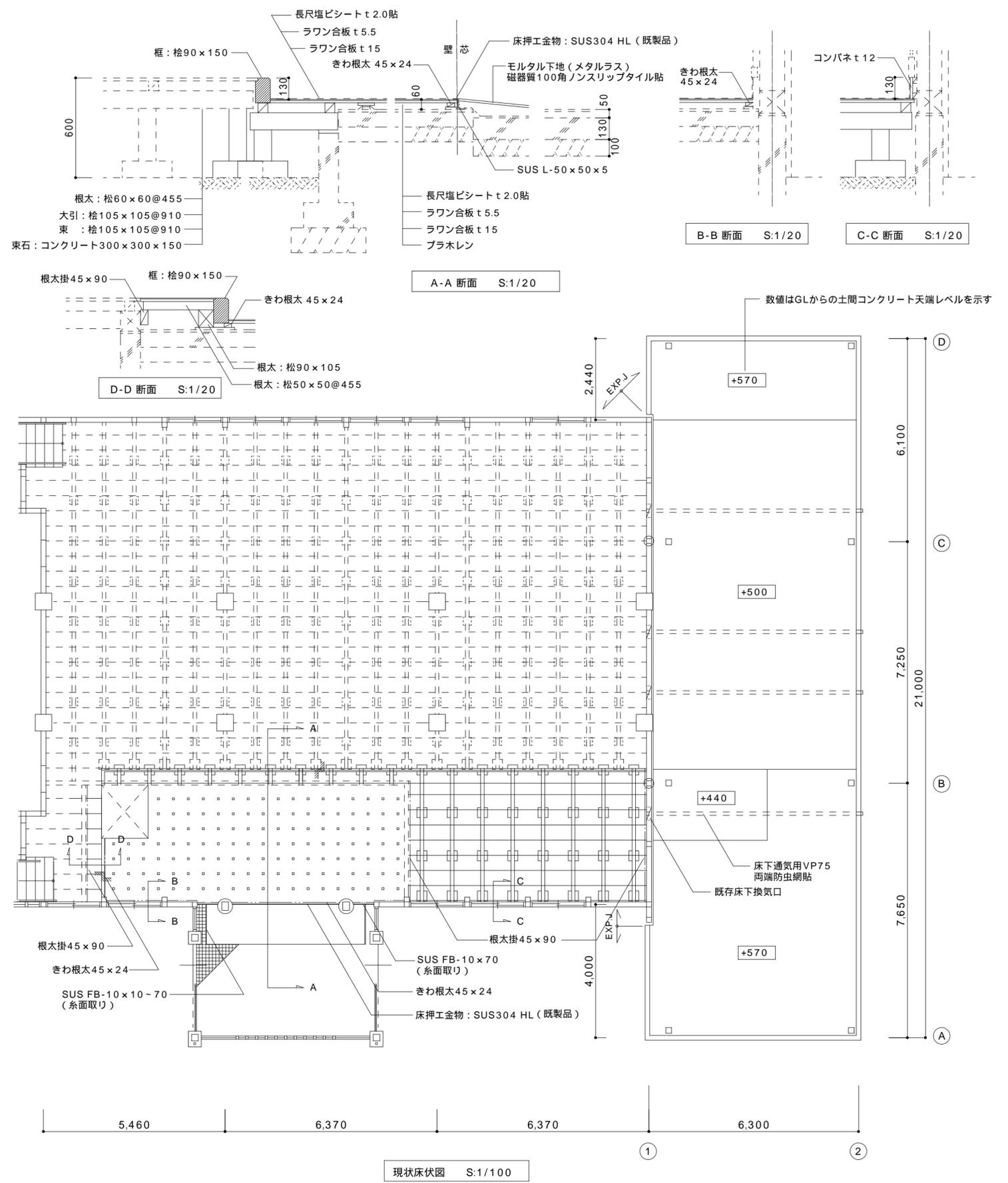
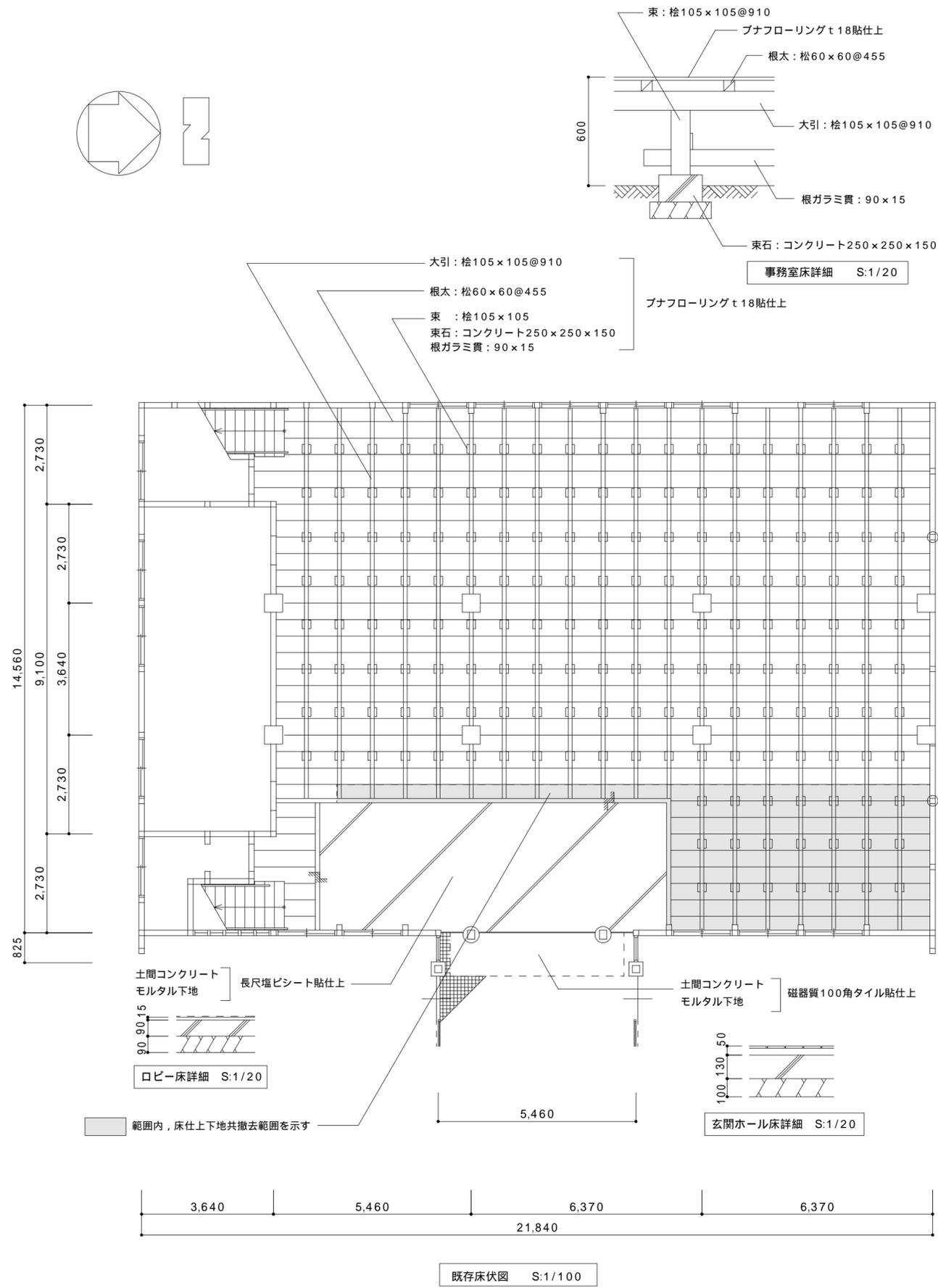
COA 有限会社 コア建築事務所  
NO. A-48  
105



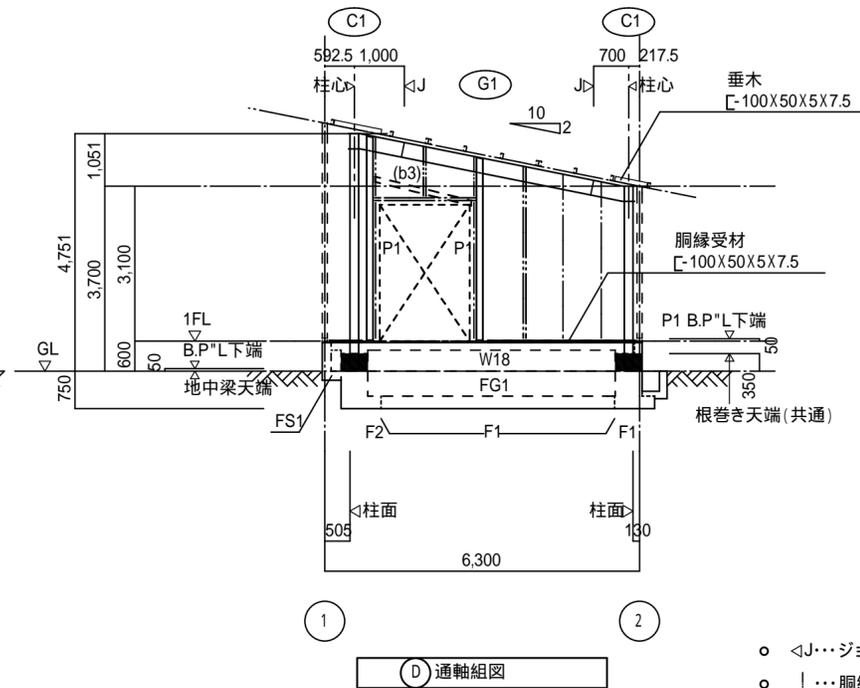
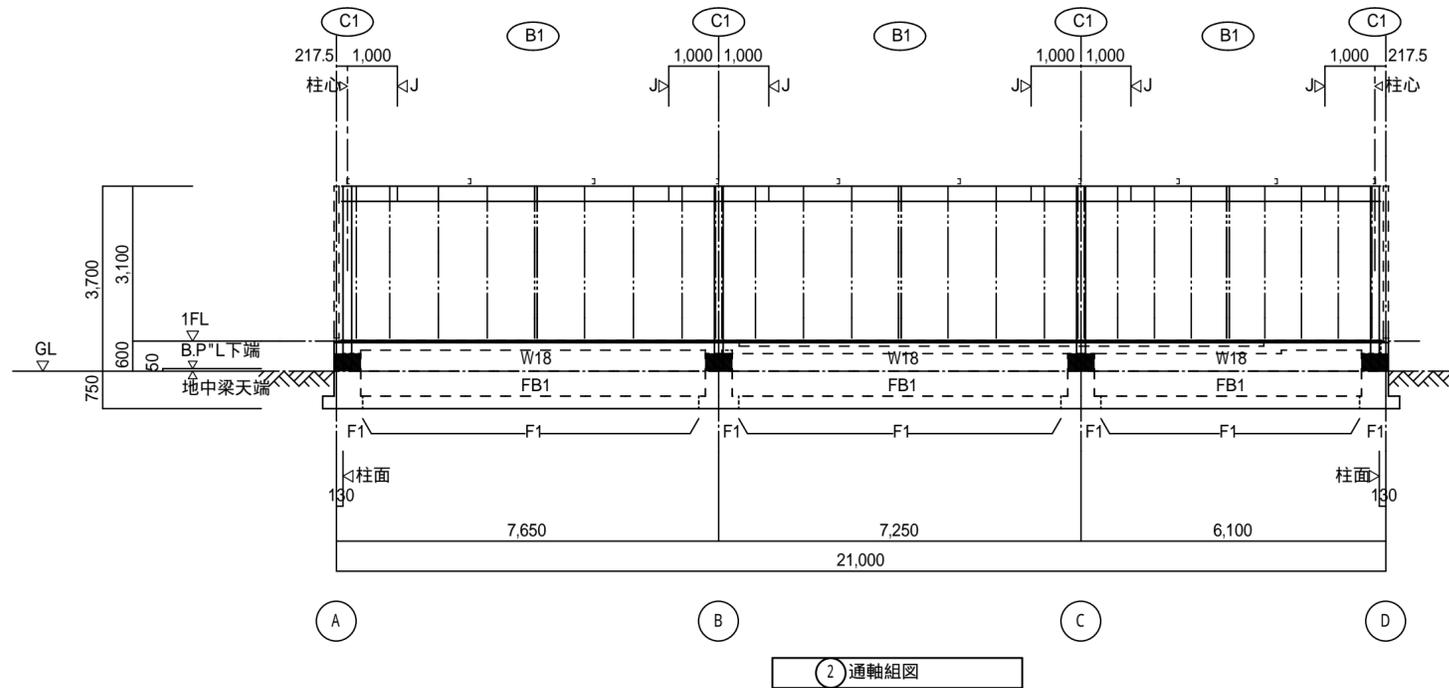
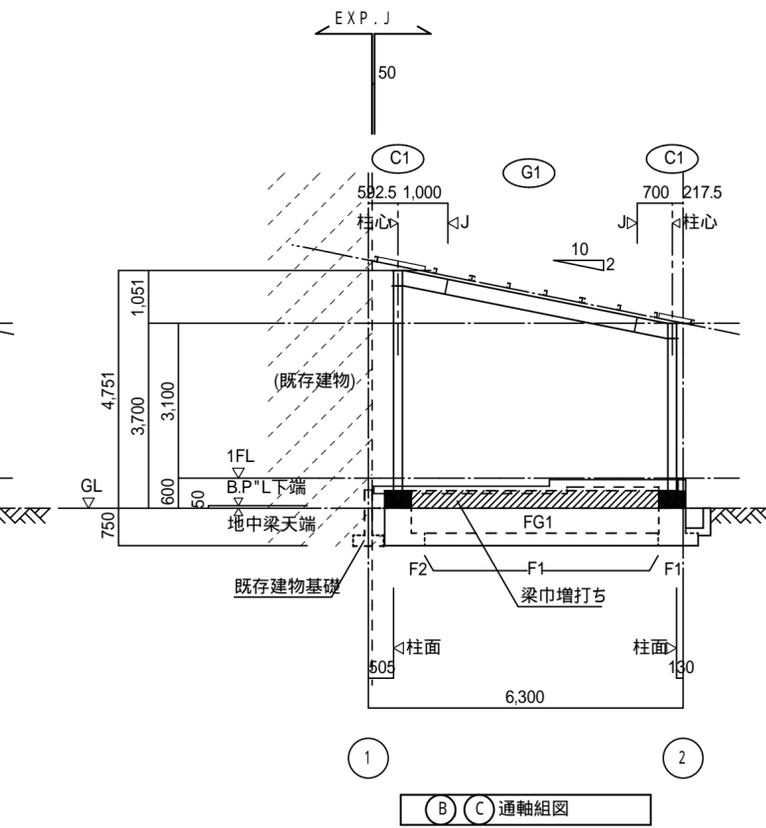
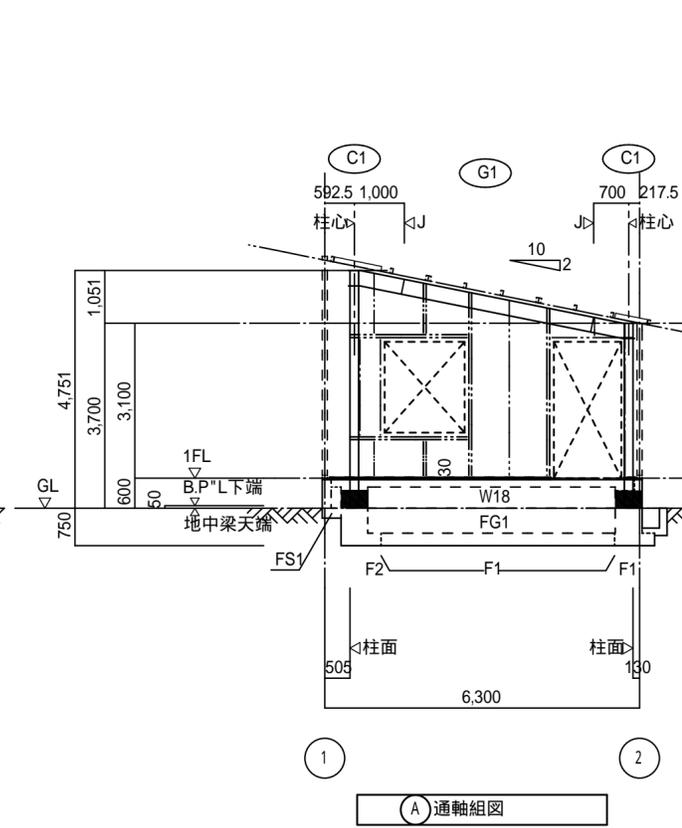
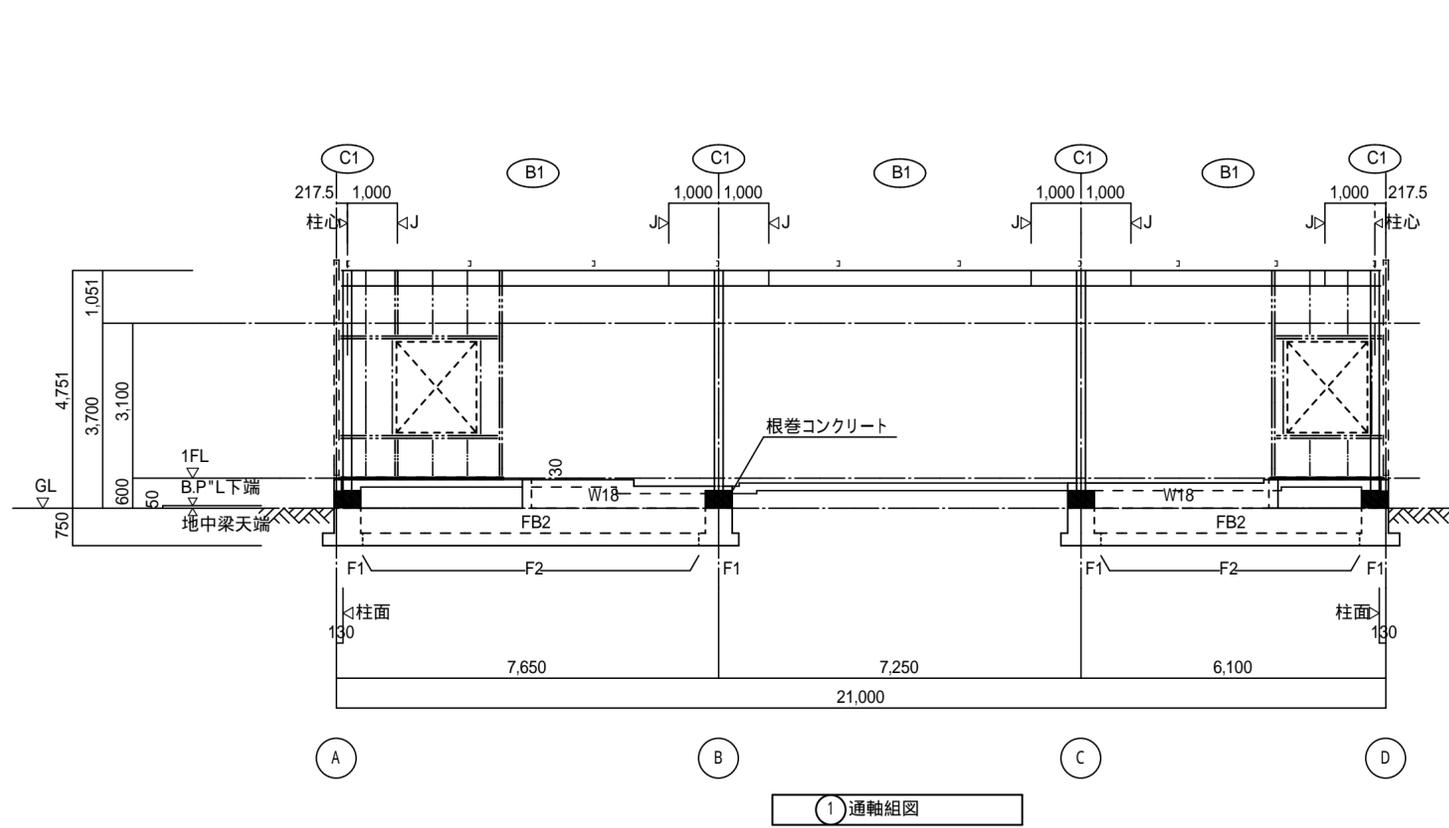
凡例	
符号	改修内容
□	範囲内天井仕上材復旧：岩綿吸音板 t12
▨	範囲内天井仕上材新設：化粧PB t9.5 上記範囲内の既存木製廻縁45×45部分ケレン清掃下地調整の上OP塗 既存天井材（事務室天井）との取合い部は木見切りW90×H30 OP塗 玄関ホールとの取合い部：廻縁ラワン45×45 OP塗
	木製三方枠：ラワン新設 自然塗料塗
事務室（増築） 出納室	軽鉄天井下地の化粧PB t9.5新設 廻縁：塩ビ製 軽量スプリングシャッター及びシャッターBOX（天井内納まり）新設 ブラインドBOX：ラワン OP塗 ヨコ型ブラインド：スラット25タイプ新設 ピクチャーレールL=2100
渡廊下	既存屋根ケラバ切断面サンダー掛けの上 サビ止め塗装の上OP塗とする 塗装後鼻隠しパネル施工 既設塩ビ軒樋切断面補修 既設鉄骨梁切断面ケレン清掃サビ止め塗装の上OP塗補修 既設軒樋切断面ケレン清掃下地処理の上VP塗補修 小口フタ止め 既設鉄骨柱・梁・ブレース、ケレン清掃下地処理の上OP塗
新設庇	カラー鉄板折版 t0.8 H=88タイプ 見掛け鉄部OP塗
事務室（既存）	防煙タレ壁：線入り磨き板ガラス t6.8 枠：アルミ 現場打合（設備配管等）調査検討後施工図作成の上決定とする
共通	天井点検口 アルミスリム目地タイプ450×450 取付位置は現場打合せ調整の上決定とする
C-1	間接照明詳細図 S:1/5
C-2	既存渡廊下ケラバ詳細図 S:1/5





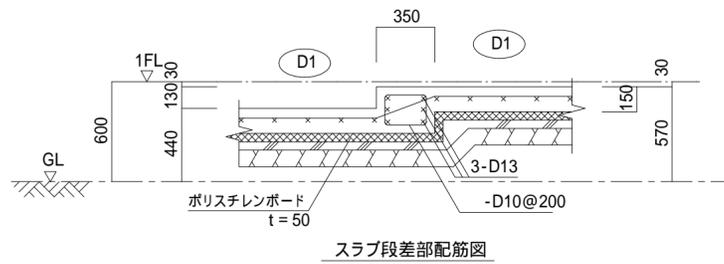
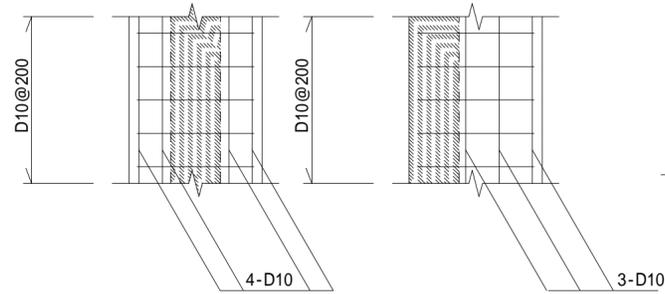
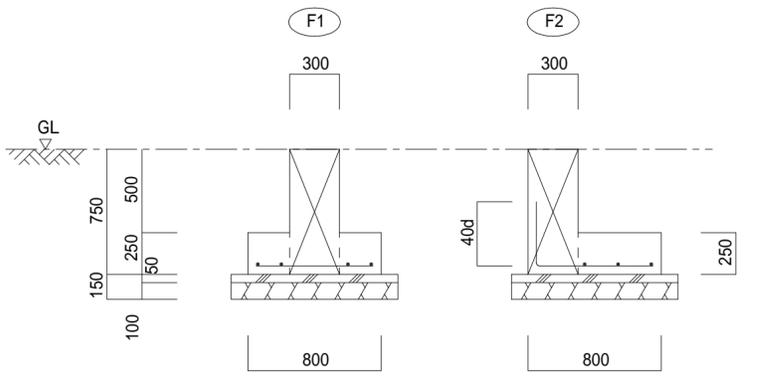




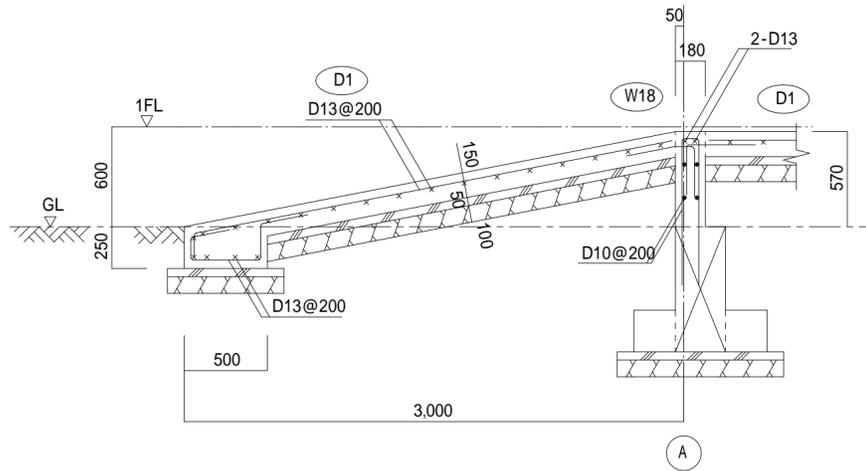


- 共通事項
- <J>…ジョイント位置を示す。
  - |…胴縁 C-100×50×20×2.3 を示す。
  - |…胴縁 2C-100×50×20×2.3 を示す。
  - |…胴縁 -100×100×2.3 を示す。(コーナー部)
  - —…胴縁受け C-100×50×5×7.5 を示す。
  - ■…根巻きコンクリートを示す。(天端 GL+350)

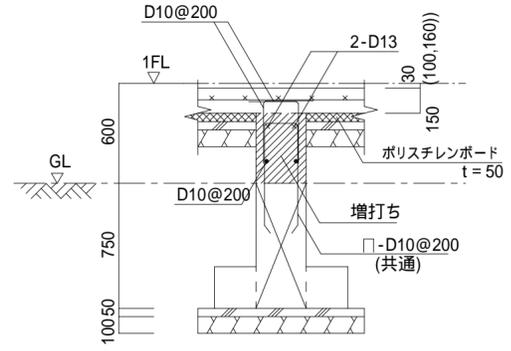
基礎リスト 基礎設計地耐力  $f = 40 \text{ kN/m}^2$ (長期)



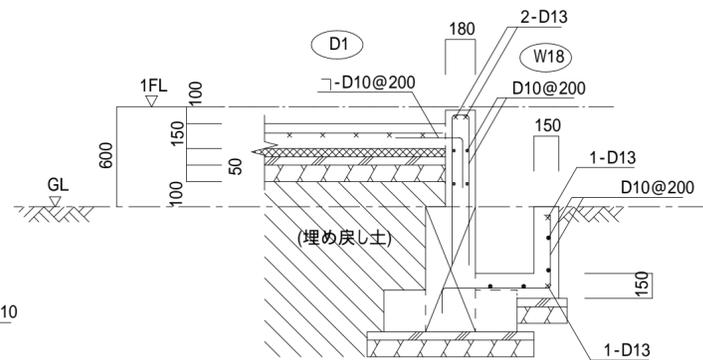
スラブ段差部配筋図



スロープ配筋図



地中梁増打ち配筋図



W18 および新設側溝配筋図

埋め戻し土は、砂利、砕石等とし  
十分に転圧すること。

スラブリスト

符号	厚さ	位置	短辺方向			長辺方向			備考
			端部	中央	配力筋	端部	中央	配力筋	
D1	150	上端筋 下端筋	D13 @200			D13 @200			土間
FS1	200	上端筋 下端筋	D13 @200			D13 @200			

地中梁リスト

	FB1, FG1	FB2	
	全断面	全断面	
b x D	300 x 750	350 x 750	
上端筋	3-D19	4-D19	
下端筋	3-D19	4-D19	
腹筋	4-D10	4-D13	
スターラップ	-D10@200	-D10@150	

柱脚リスト

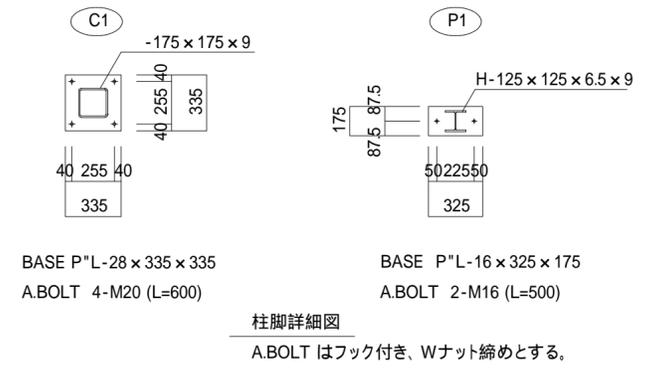
	C1
	全断面
b x D	535 X 535
主筋	8-D19
フープ	-D10@100
鉄骨	-175 x 175 x 9

梁リスト 鋼材はSS400とする。 継手はH形鋼継手標準図(1)参照。

	G1	B1	
	全断面	全断面	
R階			
部材	H-300 x 150 x 6.5 x 9	H-300 x 150 x 6.5 x 9	

小梁リスト (SS400)

	b1	b2	b3	Cb1	
	全断面	全断面	全断面	全断面	
部材	H-150 x 75 x 5 x 7	H-200 x 100 x 5.5 x 8	H-100 x 100 x 6 x 8	H-100 x 100 x 6 x 8	
ピン仕口	PL-6 2-M16	PL-6 2-M16	PL-6 2-M16	溶接仕口	



柱リスト 鋼材はSTKR400とする。

	C1	
	全断面	
1階		
部材	-175 x 175 x 9	
柱脚	詳細図参照	

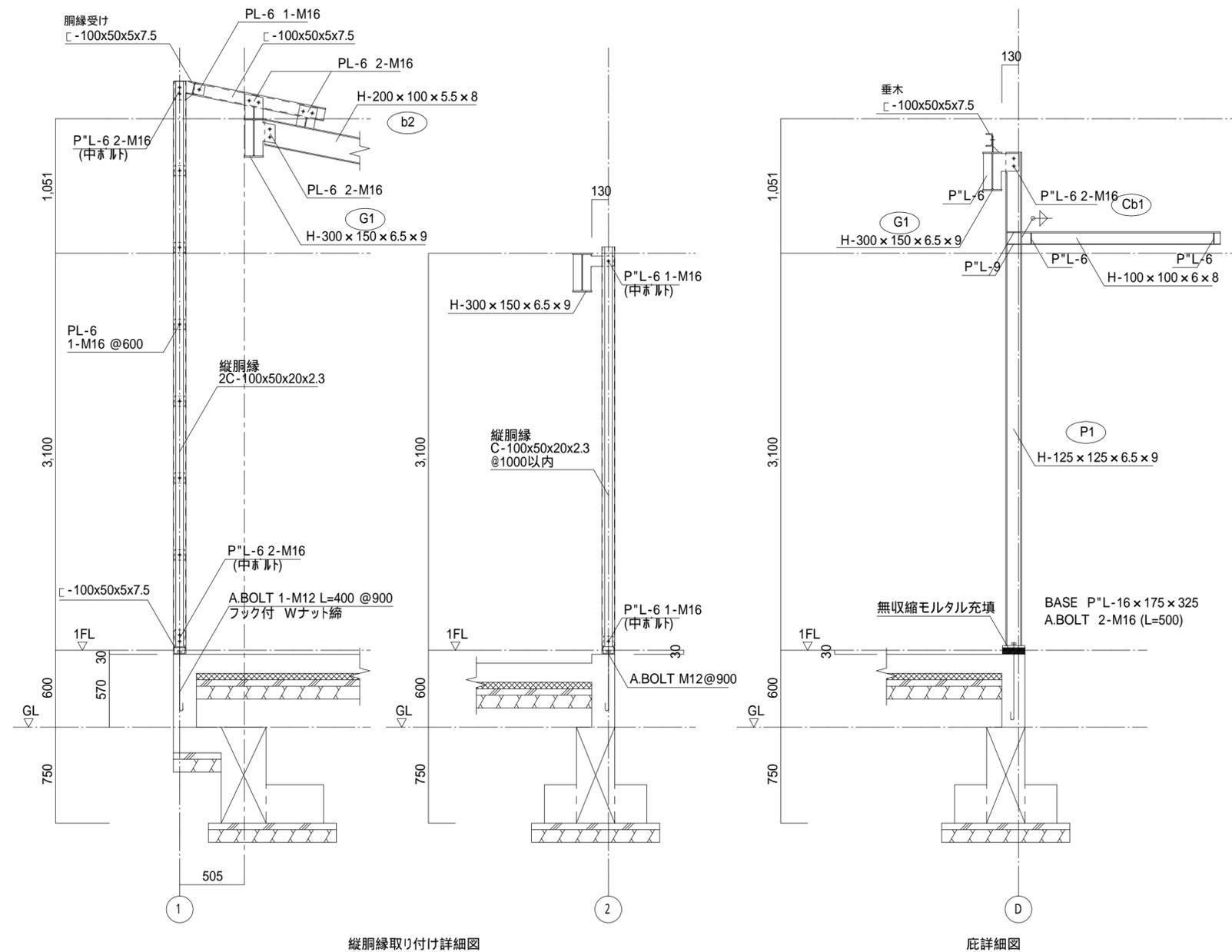
間柱リスト (SS400)

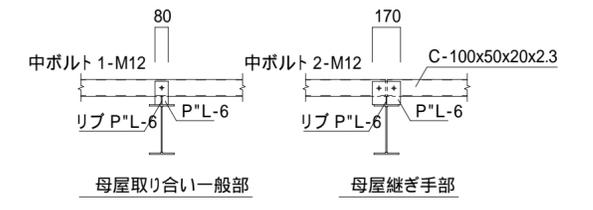
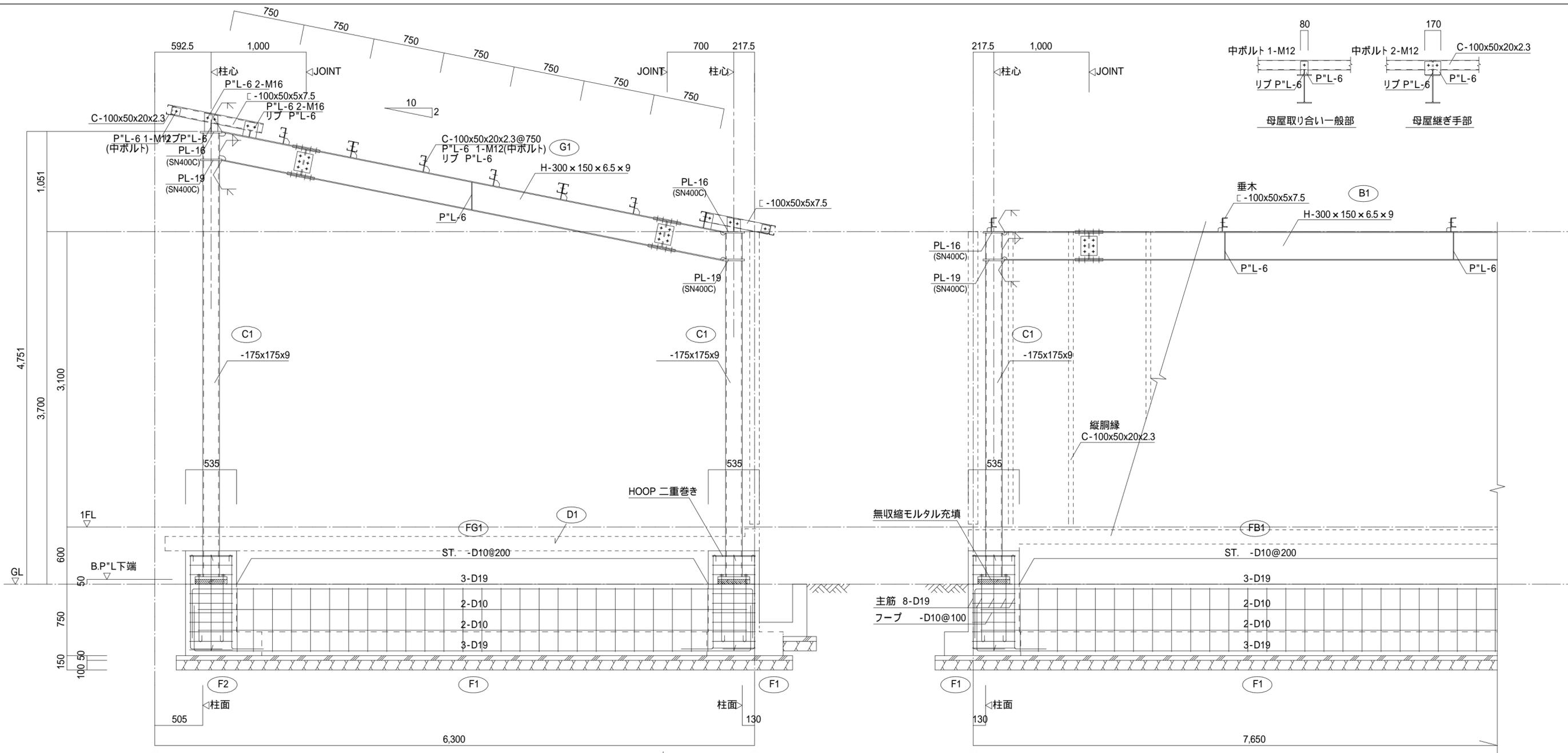
	P1	
	全断面	
部材	H-125 x 125 x 6.5 x 9	
柱脚	詳細図参照	

その他の部材リスト (SS400)

	屋根ブレース	母屋	母屋	横胴縁	胴縁受け
	V1				
断面					
部材	1-M16	C-100 x 50 x 20 x 2.3 @ 750	2C-100 x 50 x 20 x 2.3 @ 2,250	2C-100 x 50 x 20 x 2.3 (SSC400)	C-100 x 50 x 5 x 7.5
仕口	PL-6 1-M16 羽子板 PL-6	1-M12 (中ボルト)	2-M12 (中ボルト)	1-M16 (中ボルト) ネコ L-65 x 65 x 6	PL-6 1-M16

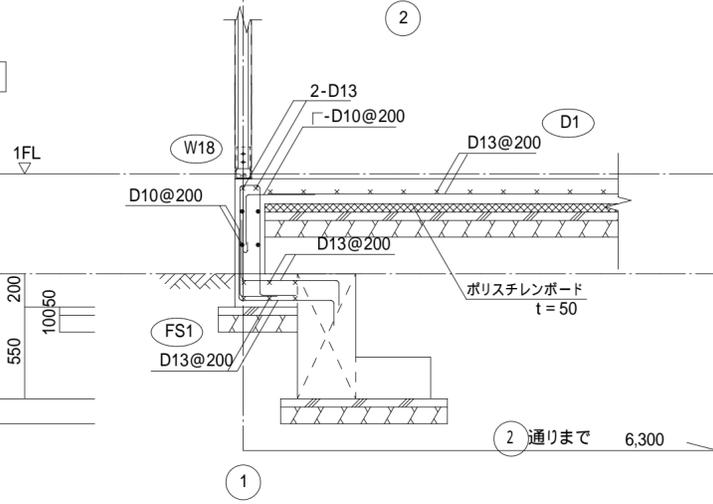
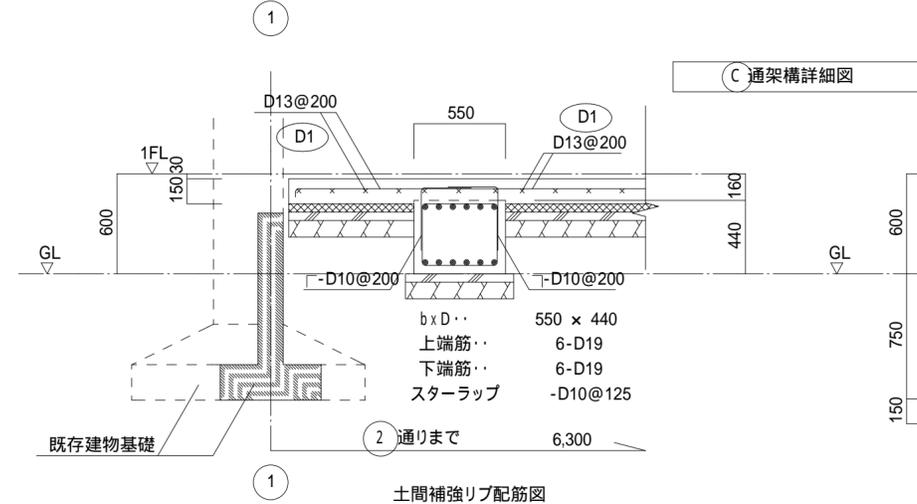
	胴縁受け	縦胴縁		垂木
断面				
部材	C-100 x 50 x 5 x 7.5	C-100 x 50 x 20 x 2.3 (SSC400)	2C-100 x 50 x 20 x 2.3 (SSC400)	C-100 x 50 x 5 x 7.5
仕口	1-M12 @ 900 (中ボルト) L = 400 フック付き	PL-6 1-M16 (中ボルト)	PL-6 2-M16 (中ボルト)	溶接仕口 ネコ L-65 x 65 x 6 L=300





① 通架構詳細図

② 通架構詳細図



**共通事項**

- 溶接接合は鉄骨構造工作標準図による。
- 継手接合はH形鋼継手標準図による。

設計 有限会社 一級建築士事務所 <b>コア建築事務所</b> 一級建築士事務所 京都府(03A)第00632号 一級建築士登録 第187707号 管理建築士 山口修史	TITLE 京丹波町役場旧庁舎解体	工事設計図	DATE 2024. 03.	有限会社 <b>COA</b> 有限会社 <b>コア建築事務所</b>	NO. A-56
	NAME 本 本館(増築分)参考図 架構詳細図	SCALE 1/100	CHECK PLAN		DRW