

# 県立総合技術研究所林業技術センター 解体撤去工事

A 建築主体工事図面目録						
01	解体工事特記仕様書（１）	—	41	⑧本館	各階伏図	1/150
02	解体工事特記仕様書（２）	—	42		柱・梁リスト	1/50
03	附近見取図、配置図	1/2, 500	43		各ラーメン配筋図	1/100
04	外構図 1	1/500	44		詳細図	1/40
05	外構図 1（立竹木）	1/500	45	⑨駐輪場、⑩プレハブ倉庫	仕上表、平面図、立面図	1/100
06	外構図 1（跡地整備）	1/500	46	⑪車庫	詳細図（１）	1/30, 50, 150
07	外構図 2	1/500	47		構造図	1/30, 50, 150
08	外構図 2（跡地整備）	1/500	48	⑫～⑮	仕上表、平面図、立面図	1/100
09	②来場者休憩所（展望台） 平面図、各立面図、断面詳細図	1/30, 50, 100	49	⑯実習室兼事務室、分析実験室棟	仕上表 1	—
10		伏図、リスト、配筋図、架構図	50		仕上表 2	—
11	③便所	詳細図	51		各階平面図	1/100
12		構造図、給排水設備 平面図	52		屋根伏図、1階天井伏図	1/100
13	④放飼場	仕上表、平面図、立面図	53		各立面図	1/100
14		屋根伏図	54		矩計図	1/60
15	⑤放飼場資材倉庫	仕上表、平面図、立面図	55		建具配置及び家具配置図	1/100
16	⑥研修所棟	仕上表（１）	56		建具表	1/60
17		仕上表（２）	57		建具表	1/100
18		各階平面図	58		1 階平面図（アスベスト対策工事）	1/100
19		各立面図	59		各伏図	1/150
20		矩計図	60		基礎断面図、地中梁リスト	1/30
21		階段詳細図	61		各リスト	1/40
22		各階天井伏図	62		各ラーメン図	1/60
23		各階建具位置図	63	⑰ガスボンベ庫	詳細図（１）	1/30, 50
24		建具表	64		構造図	1/10, 30
25		各階伏図	65	⑱門柱ほか	仕上表、平面図、立面図	1/100
26		基礎・梁リスト、詳細図	66		ガスタンク、浄化槽 詳細図	1/30, 50
27		各ラーメン図	67	仮設計画図		1/500
28	⑦倉庫	仕上表、平面図、立面図				
29	⑧本館	仕上表（１）				
30		仕上表（２）				
31		仕上表（３）				
32		各階平面図				
33		各立面図、断面図、屋根伏図				
34		矩計図				
35		屋内階段詳細図				
36		屋外階段詳細図				
37		各階天井伏図				
38		各階建具位置図				
39		建具表				
40		基礎伏図、基礎リスト				





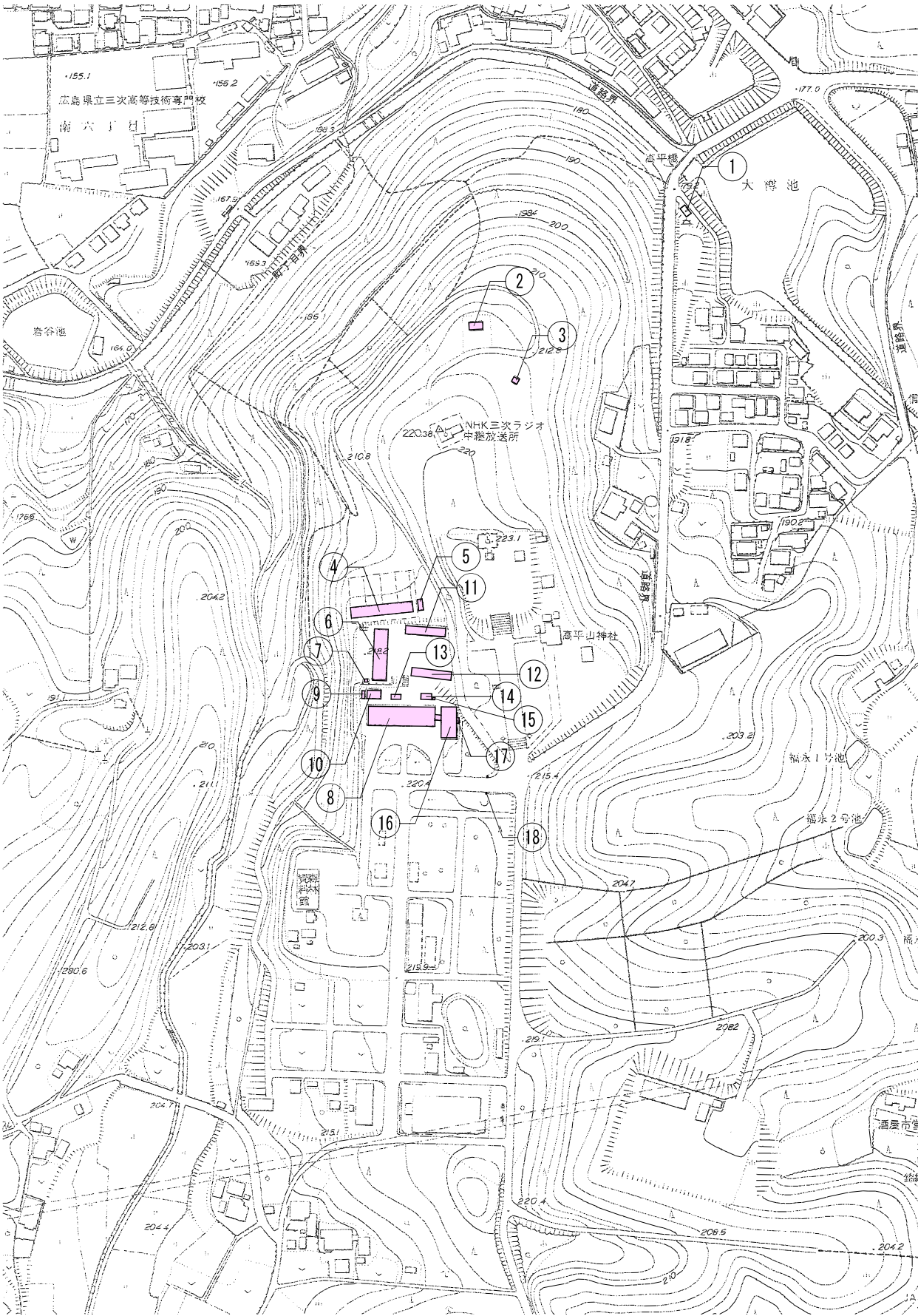
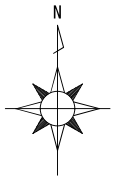




工事場所：三次市十日市町高平10168-1

附近見取図

解 体 物 概 要					
記号	名称	構造・規模	記号	名称	構造・規模
①	一次ポンプ室	鉄筋コンクリート造平屋建て 〔解体撤去処分〕 延べ面積：7.56㎡	⑪	車庫	鉄骨造平屋建て 〔解体撤去処分〕 延べ面積：148.48㎡
②	来場者休憩所 (展望台)	鉄筋コンクリート造平屋建て 〔解体撤去処分〕 延べ面積：40.50㎡	⑫	車庫	鉄骨造平屋建て 〔解体撤去処分〕 延べ面積：88.70㎡
③	便所	鉄筋コンクリート造平屋建て 〔解体撤去処分〕 延べ面積：6.00㎡	⑬	浄化槽	鉄筋コンクリート造 〔解体撤去処分〕 T M式汚水浄化槽(9m3、80人槽)
④	雑工作物 放飼場	鉄骨造平屋建て 〔解体撤去処分〕 延べ面積：200.00㎡	⑭	二次ポンプ室	C B造平屋建て 〔解体撤去処分〕 延べ面積：24.82㎡
⑤	放飼場資材倉庫	鉄骨造平屋建て 〔解体撤去処分〕 延べ面積：19.87㎡	⑮	雑工作物 焼却炉	既製品（型式：S H 1 1 1） 〔解体撤去処分〕 参考重量：1,000kg
⑥	研修所棟	鉄筋コンクリート造2階建て 〔解体撤去処分〕 延べ面積：618.17㎡	⑯	実習室兼事務室棟 -1	鉄筋コンクリート造2階建て 〔解体撤去処分〕 延べ面積：400.00㎡
⑦	倉庫	鉄骨造平屋建て 〔解体撤去処分〕 延べ面積：2.89㎡	⑰	分析実験室 -2 (実習室兼事務室棟2階)	上記による
⑧	本館	鉄筋コンクリート造2階建て 〔解体撤去処分〕 延べ面積：1,096.96㎡	⑱	ガスボンベ庫	C B造平屋建て 〔解体撤去処分〕 延べ面積：6.56㎡
⑨	駐輪場	木造平屋建て 〔解体撤去処分〕 延べ面積：9.00㎡	⑲	門	鉄筋コンクリート造 〔解体撤去処分〕 W1,000×D600×H1,800
⑩	倉庫	鉄骨造平屋建て 〔解体撤去処分〕 延べ面積：49.69㎡			
特記事項					
・③便所付近に設置してある「環境大気測定局」、「江の川句会句碑」は対象外とする。					



配置図 S=1/2,500

凡例

：解体建物等を示す



有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所広島登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元 廣 匡 伸

工事名：

県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

図面名：

附近見取図、配置図

縮尺：

1/2,500  
A2版：100%  
A3版：70%

査圖：

部長：

課長：

主任：

担当：

日付：

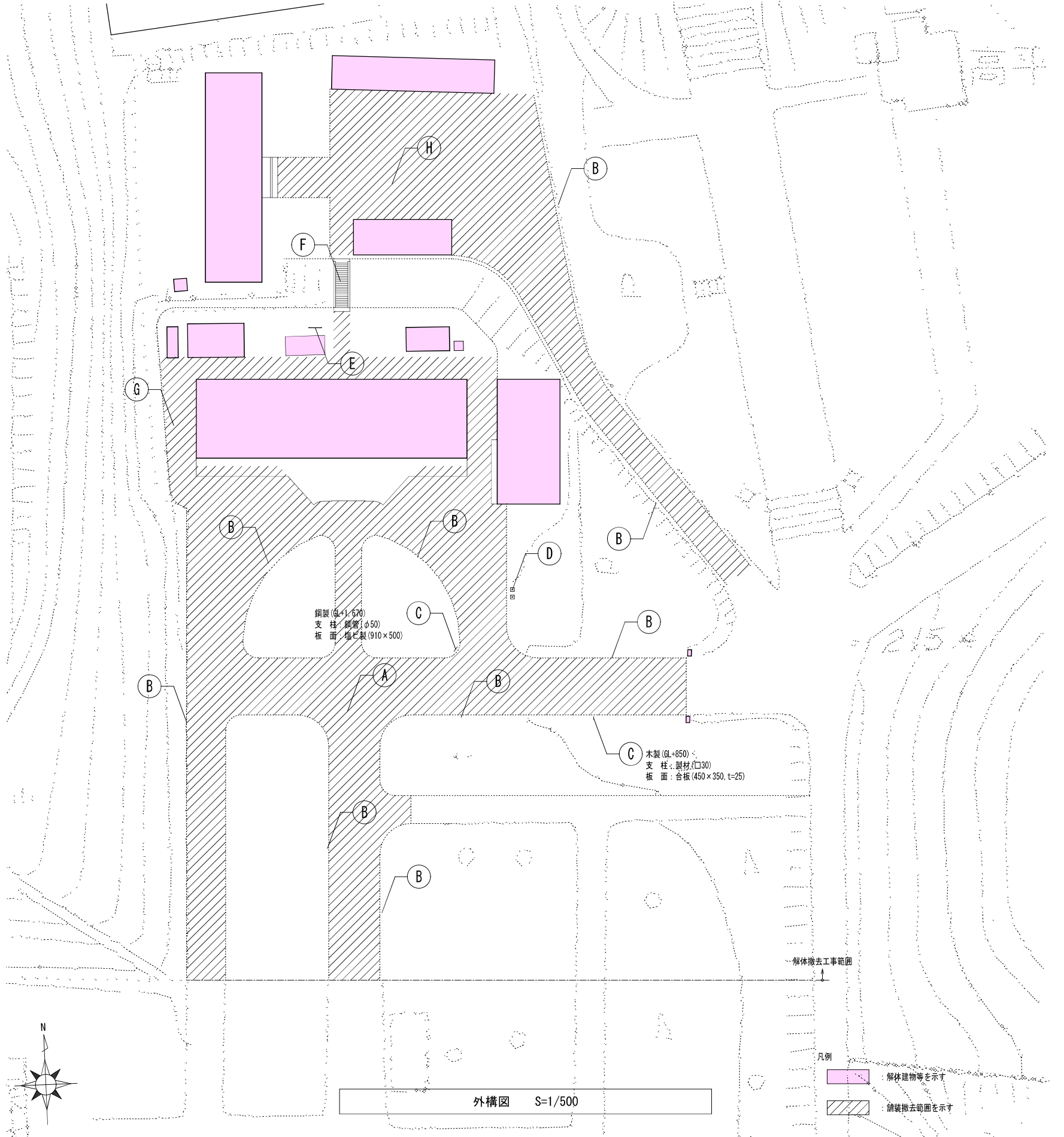
R 6 年

図番：

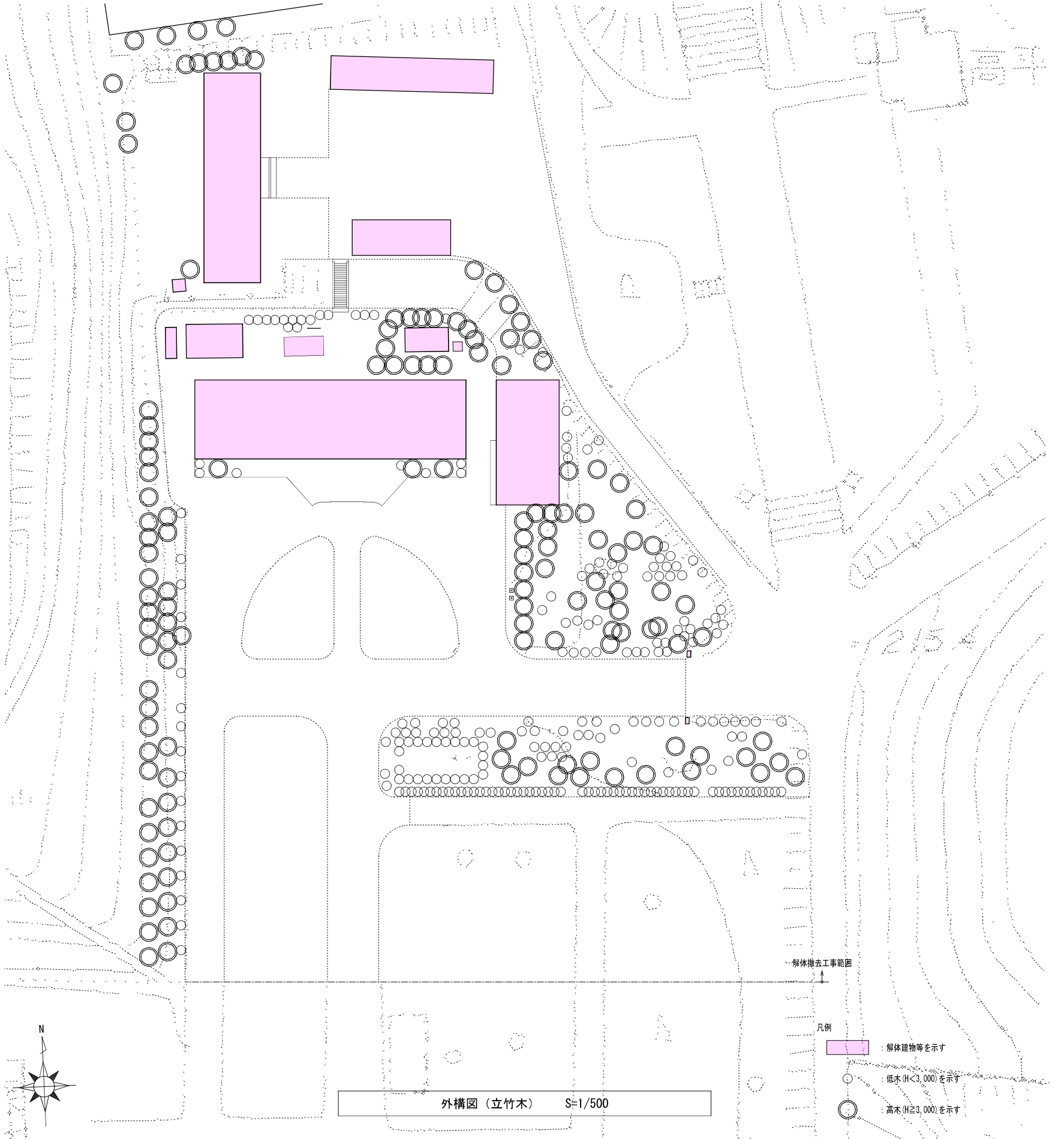
A - 03



外 構 解 体 物 概 要		
記号	名称	仕様・数量
Ⓐ	アスファルト舗装	A-5-15 数量：2, 7 8 0㎡ 〔解体撤去処分〕
Ⓑ	L型側溝	コンクリート既製品 (L=450) 数量：6 1 6m 〔解体撤去処分〕
Ⓒ	看板	鋼製、木製 数量：2箇所 〔解体撤去処分〕
Ⓓ	掲揚台	アルミ製 (L=450、基礎共) 数量：2箇所 〔解体撤去処分〕
Ⓔ	鉄棒	鋼製 数量：1箇所 〔解体撤去処分〕
Ⓕ	階段	鉄筋コンクリート造 数量：1箇所 〔解体撤去処分〕
Ⓖ	オイルタンク	鉄筋コンクリート造 数量：1箇所 〔解体撤去処分〕
Ⓗ	アスファルト舗装	A-5-15 数量：1, 2 5 0㎡ 〔解体撤去処分〕
○		
○		
特記事項		



立 竹 木 概 要										
場所	仕様・数量 (本)									
	低木：樹高 H			高木：幹周 I						
	500≦H<1,000	1,000≦H<2,000	2,000≦H<3,000	150≦I<250	250≦I<400	400≦I<600	600≦I<900	900≦I<1,200	1,200≦I<1,500	1500≦I
本館前	7	-	-	-	-	-	-	3	-	-
本館表	-	7	9	6	-	10	9	-	-	-
研修棟裏	-	-	-	-	1	2	4	2	4	1
敷地東側	11	34	3	9	18	18	17	6	1	4
敷地南側	27	18	54	-	23	16	7	3	1	4
敷地西側	-	9	6	1	7	16	21	7	-	-
特記事項										





有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元 廣 匡 伸

工事名：

県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

図面名：

外構図(跡地整備)

縮尺：

1/500

A2版：100%  
A3版：70%

査図：

部長：

課長：

主任：

担当：

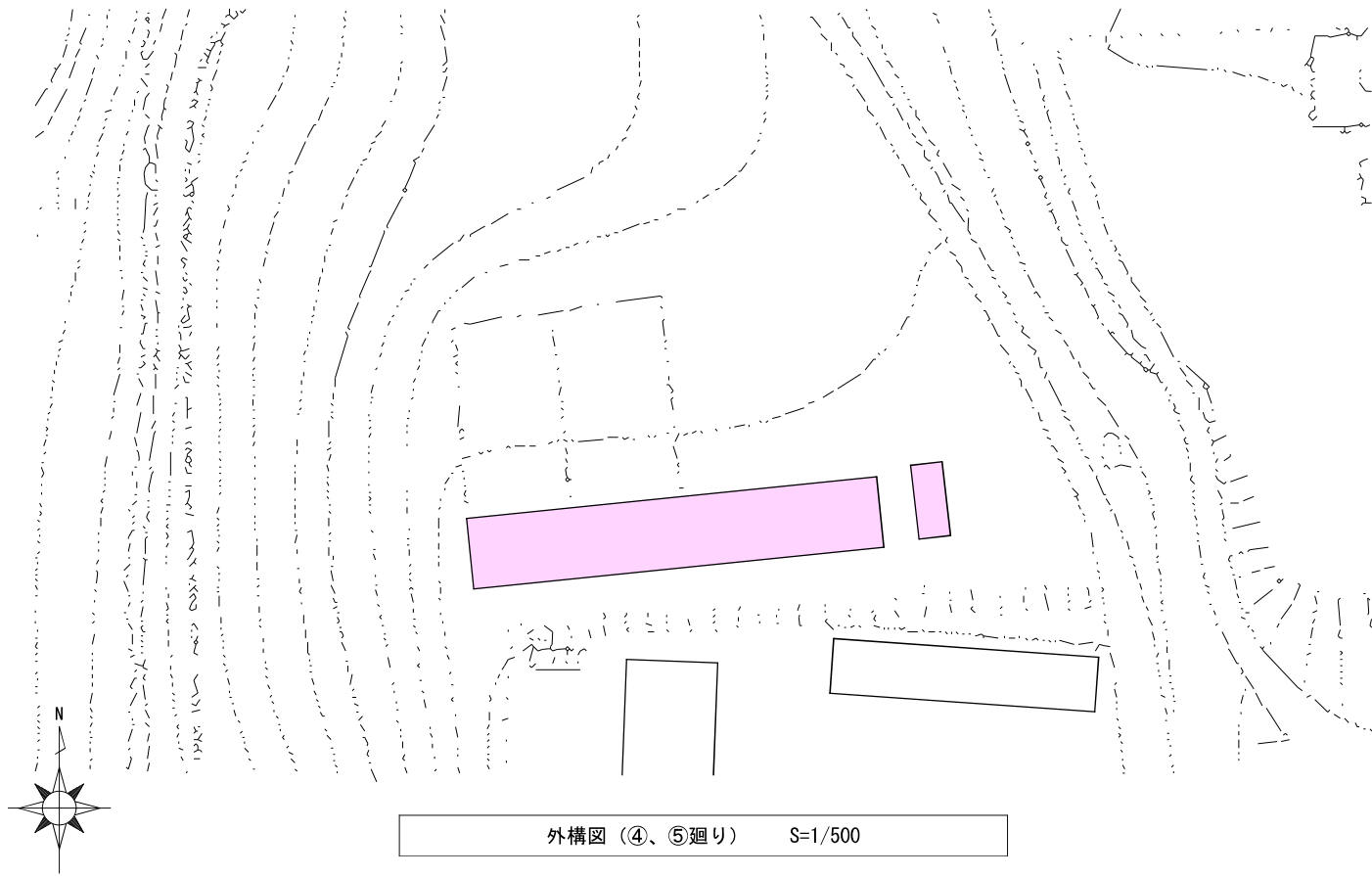
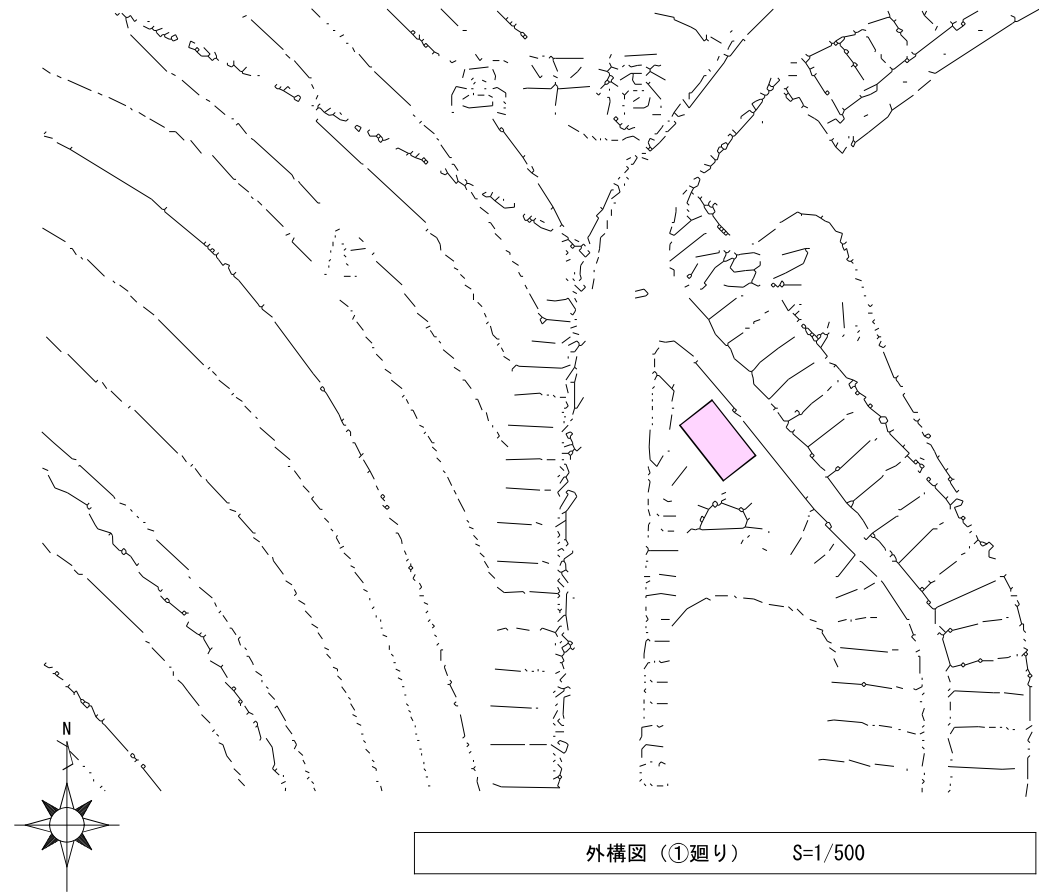
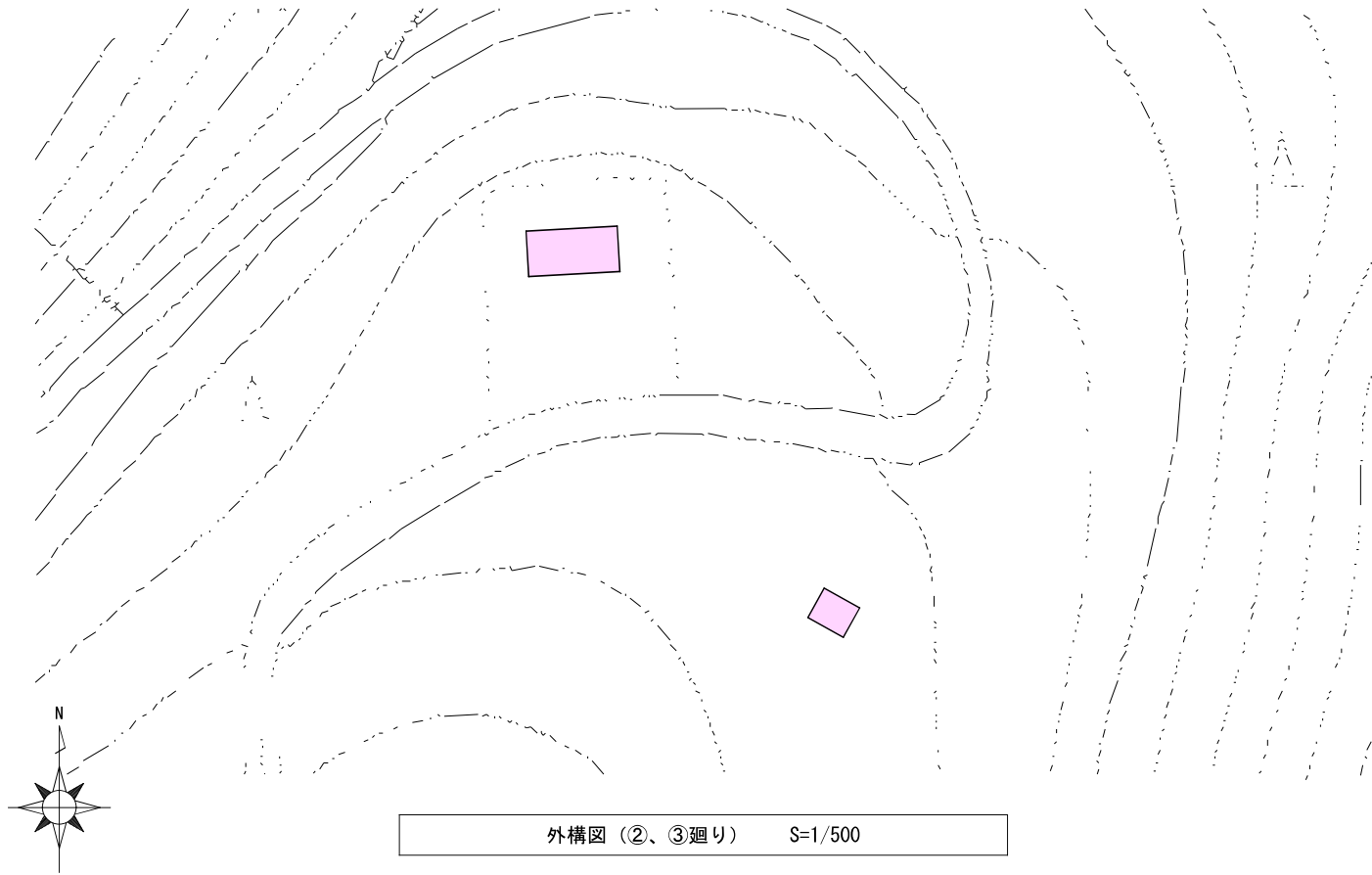
日付：

R 6 年

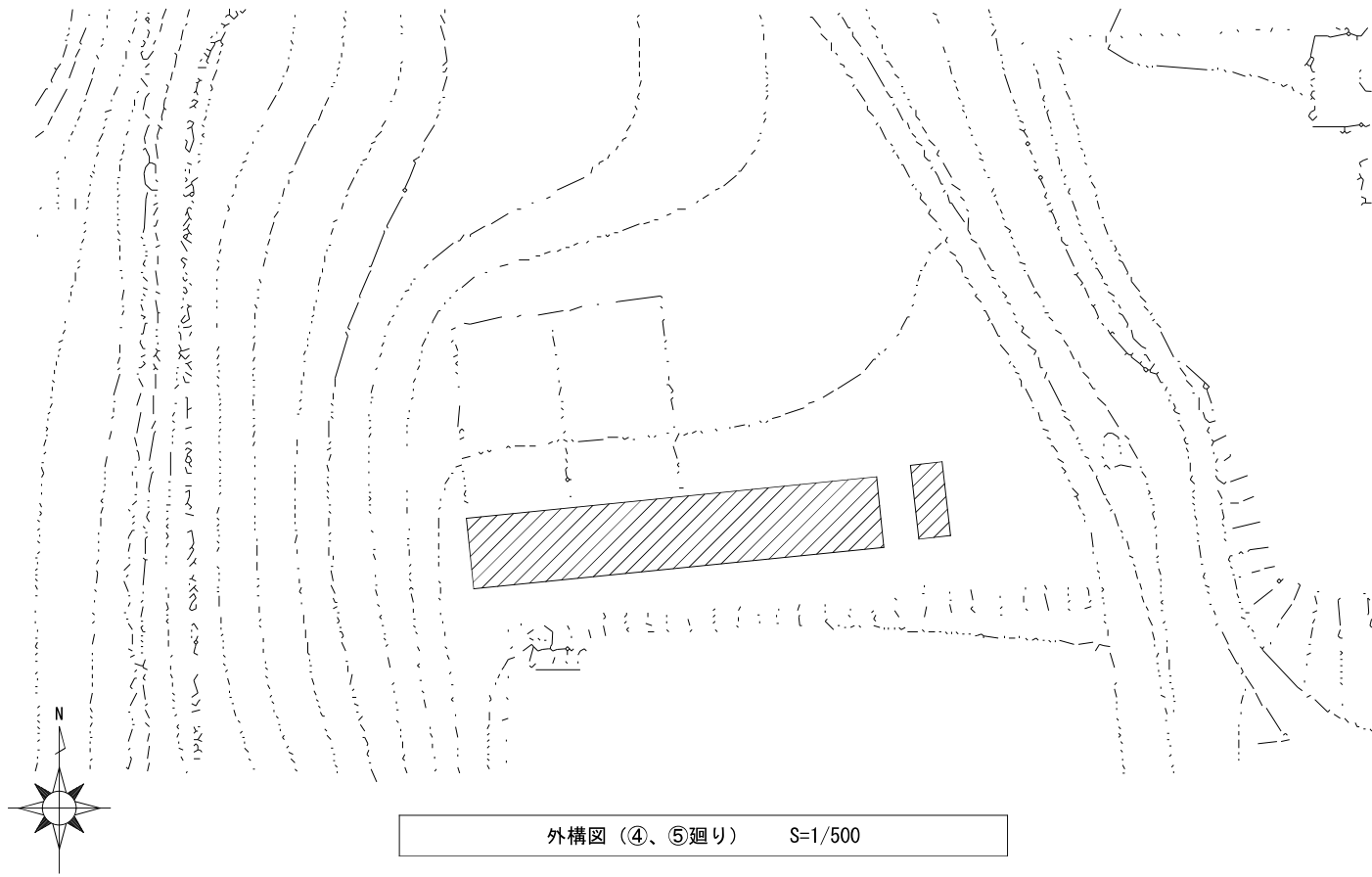
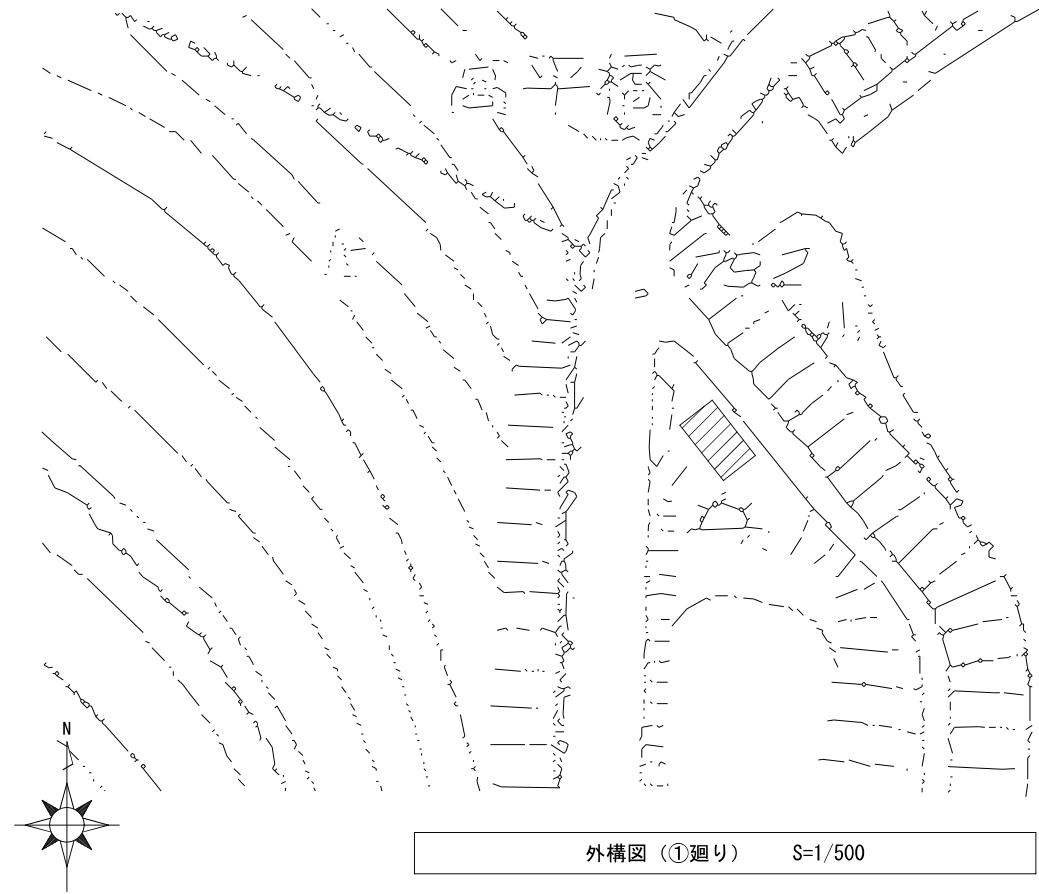
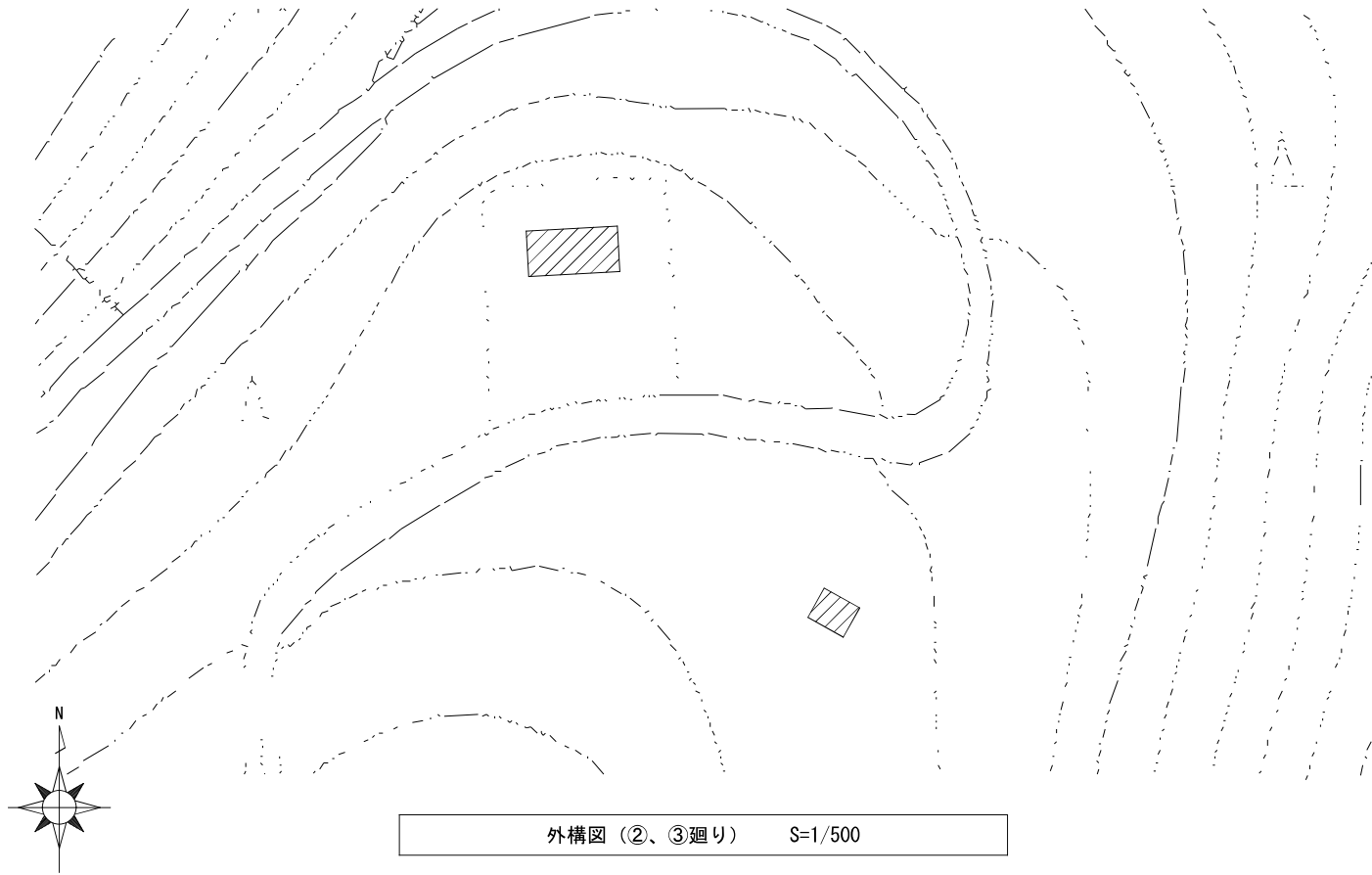
図番：

A - 06





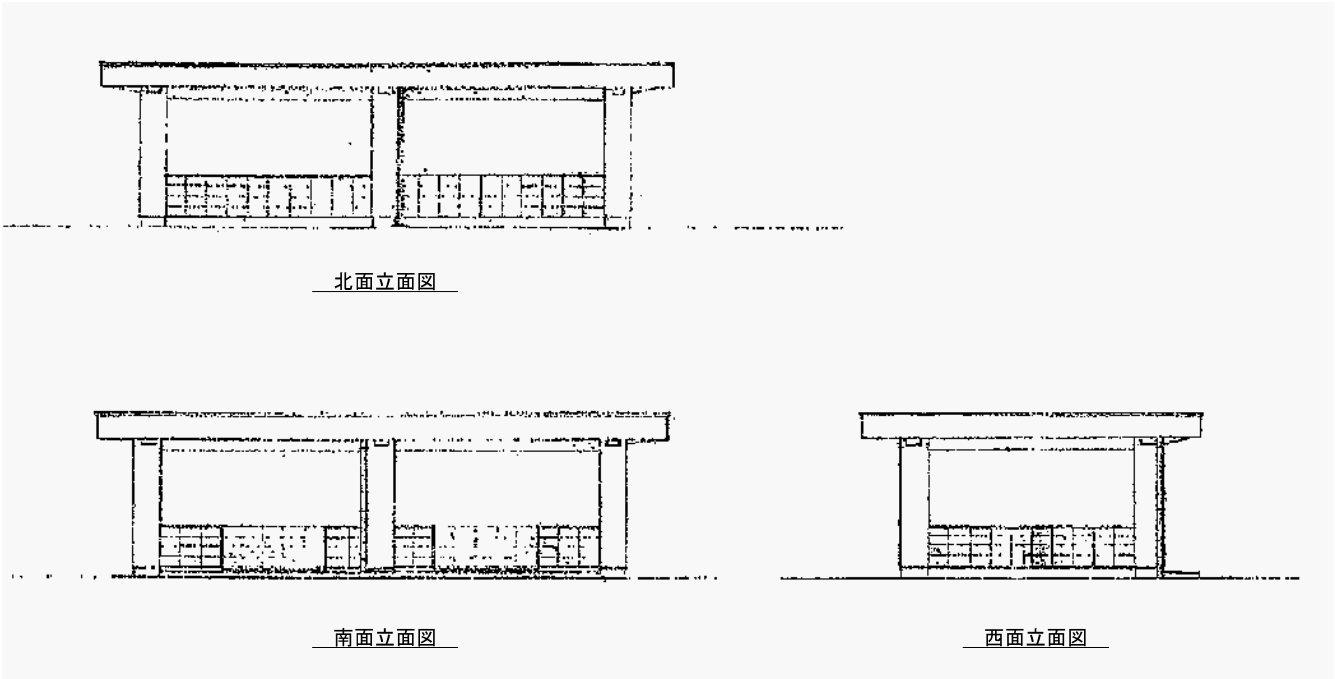
凡例  
：解体建物等を示す



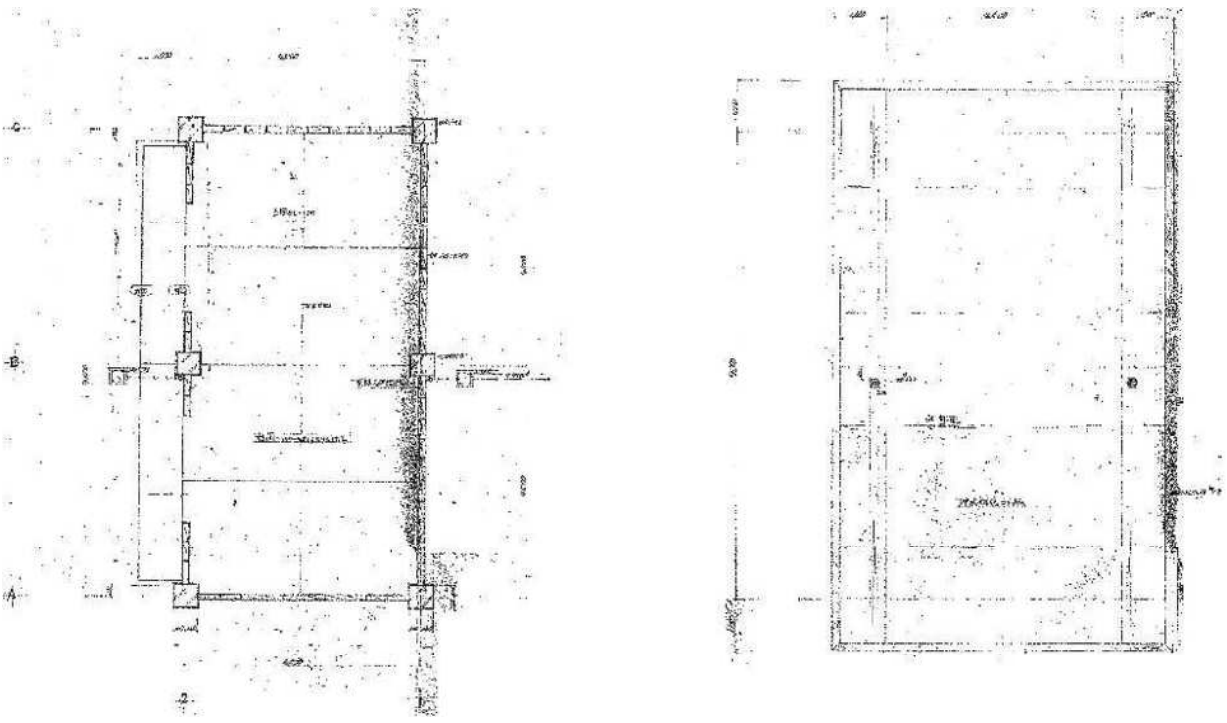
凡例  
: 整地範囲を示す  
対象建物及び工作物解体後、  
真砂土埋め戻しのうえ整地

構造・規模：RC造 平屋建て  
床 面 積：40.50㎡

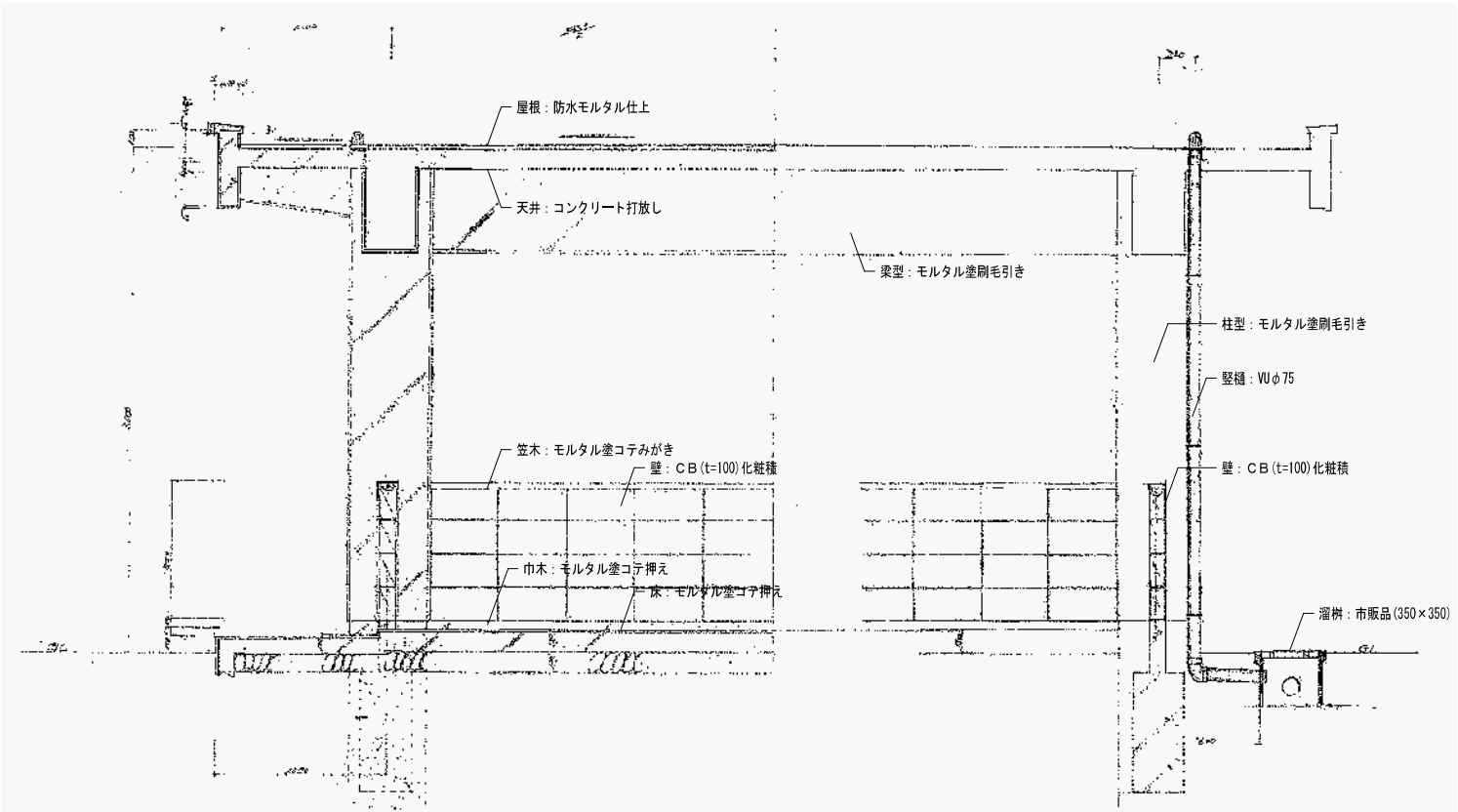
屋 根：防水モルタル仕上  
軒 先：モルタル塗剛毛引き  
軒 裏：コンクリート打放し  
壁：CB (t=100)化粧積  
根回り：モルタル塗コテ押え



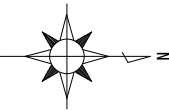
各立面図 S=1/100



平面図、屋根伏図 S=1/100



断面詳細図 S=1/30



有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元 廣 匡 伸

工事名：  
県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

図面名：  
②来場者休憩所（展望台）  
平面図、各立面図、断面詳細図

縮尺：  
1/100他  
A2版：100%  
A3版：70%

査図： 部長： 課長： 主任： 担当：

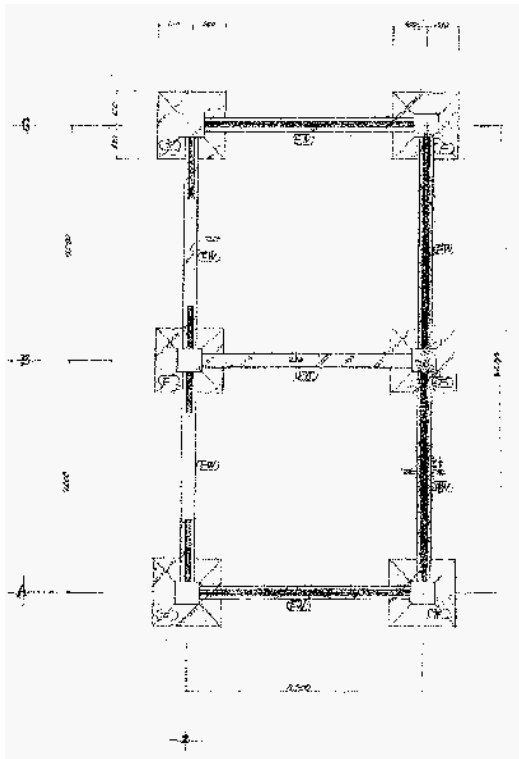
日付：

R 6 年

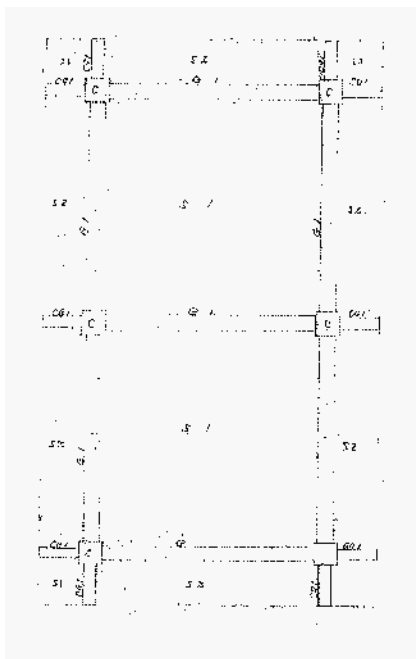
図番：

A - 09

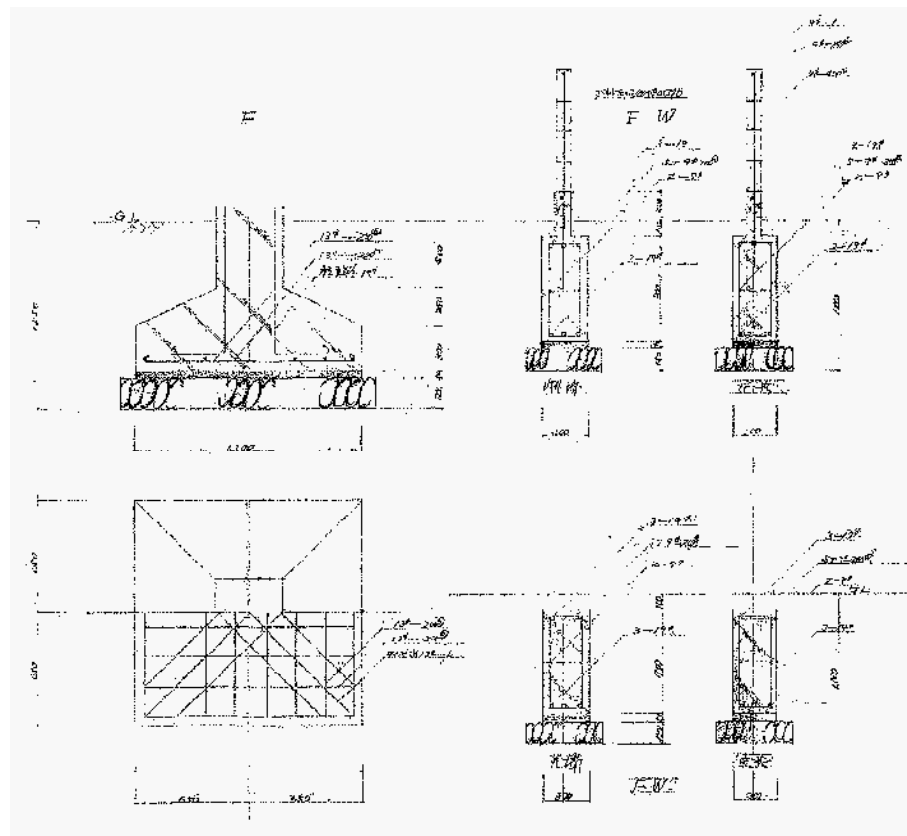




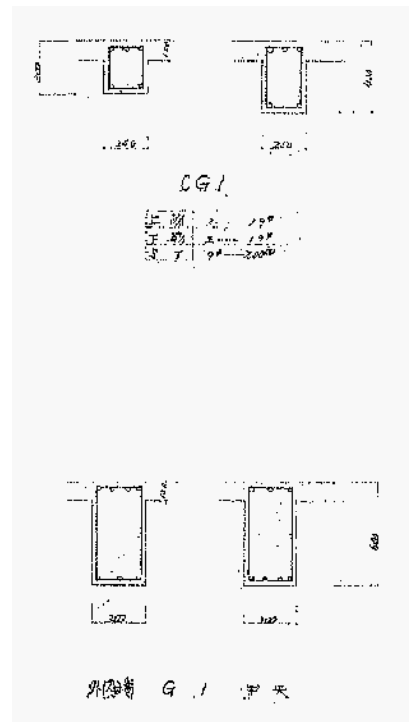
基礎伏図 S=1/100



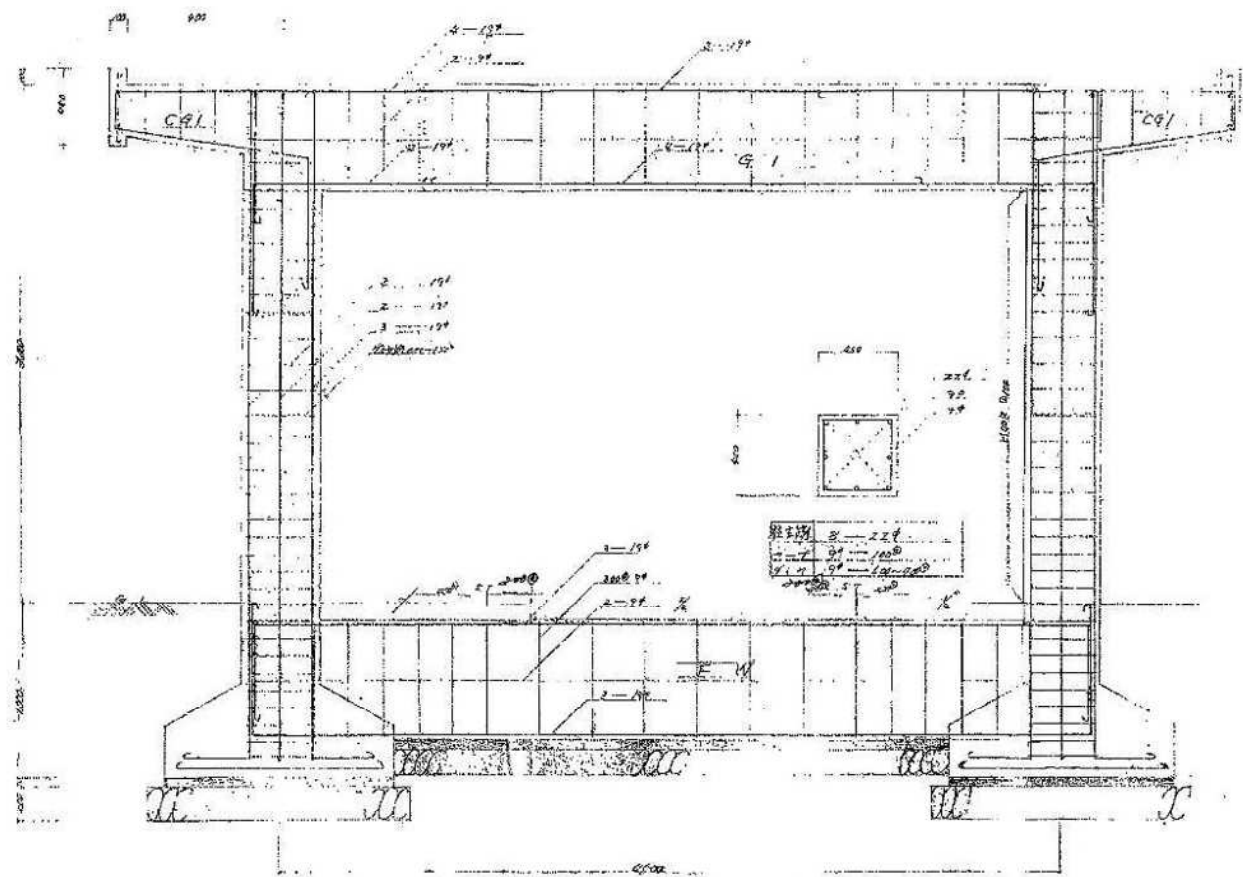
梁伏図 S=1/100



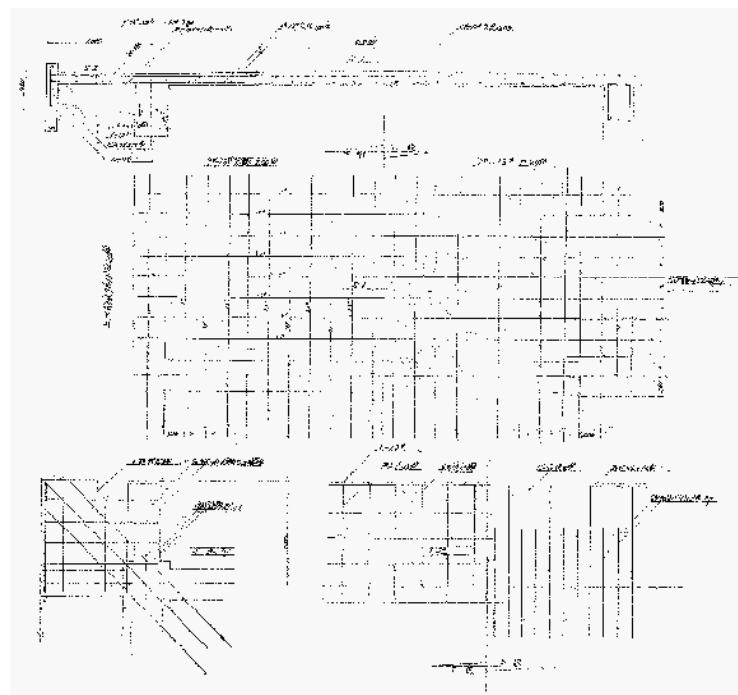
基礎、基礎梁、梁リスト S=1/30



外図 G.1 7 天



架構図 S=1/30



スラブ配筋図 S=1/50



有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所 広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元 廣 匡 伸

工事名: 県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

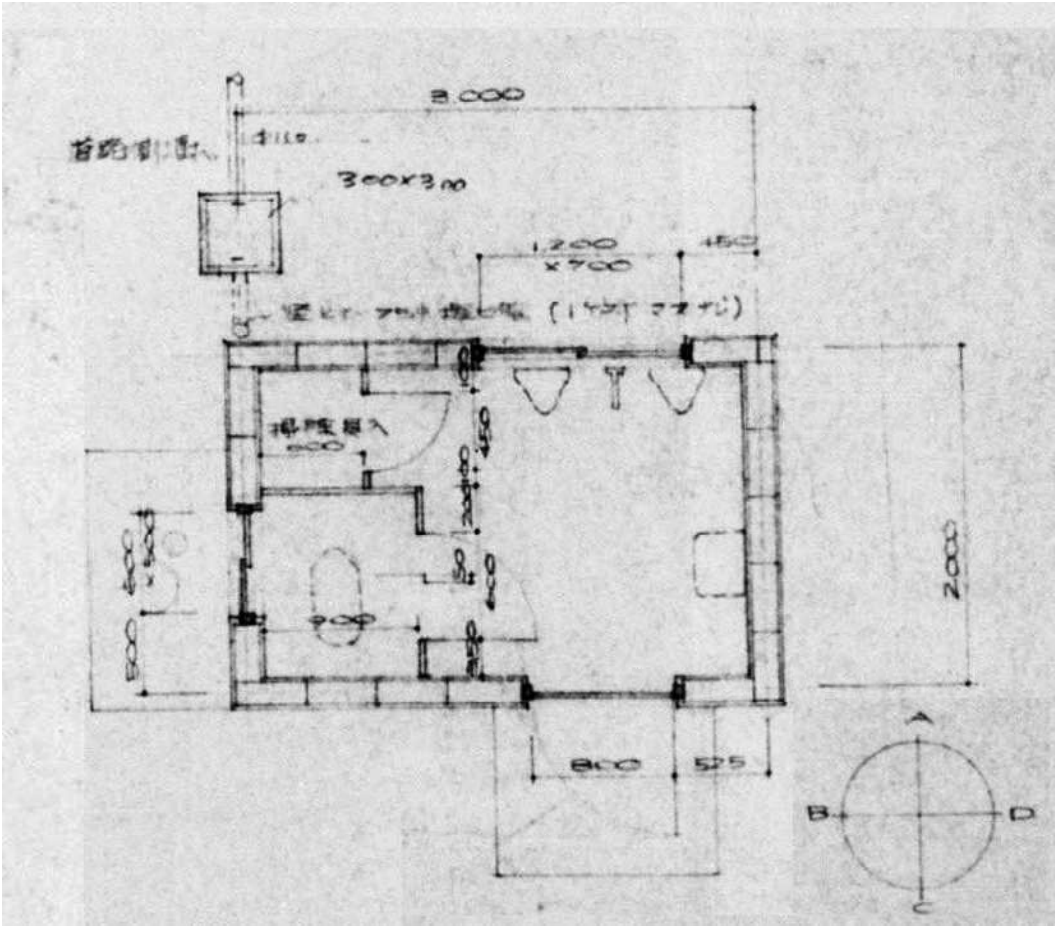
図面名: ②来場者休憩所(展望台)  
伏図、リスト、配筋図、架構図

縮尺: 1/100他  
A2版: 100%  
A3版: 70%

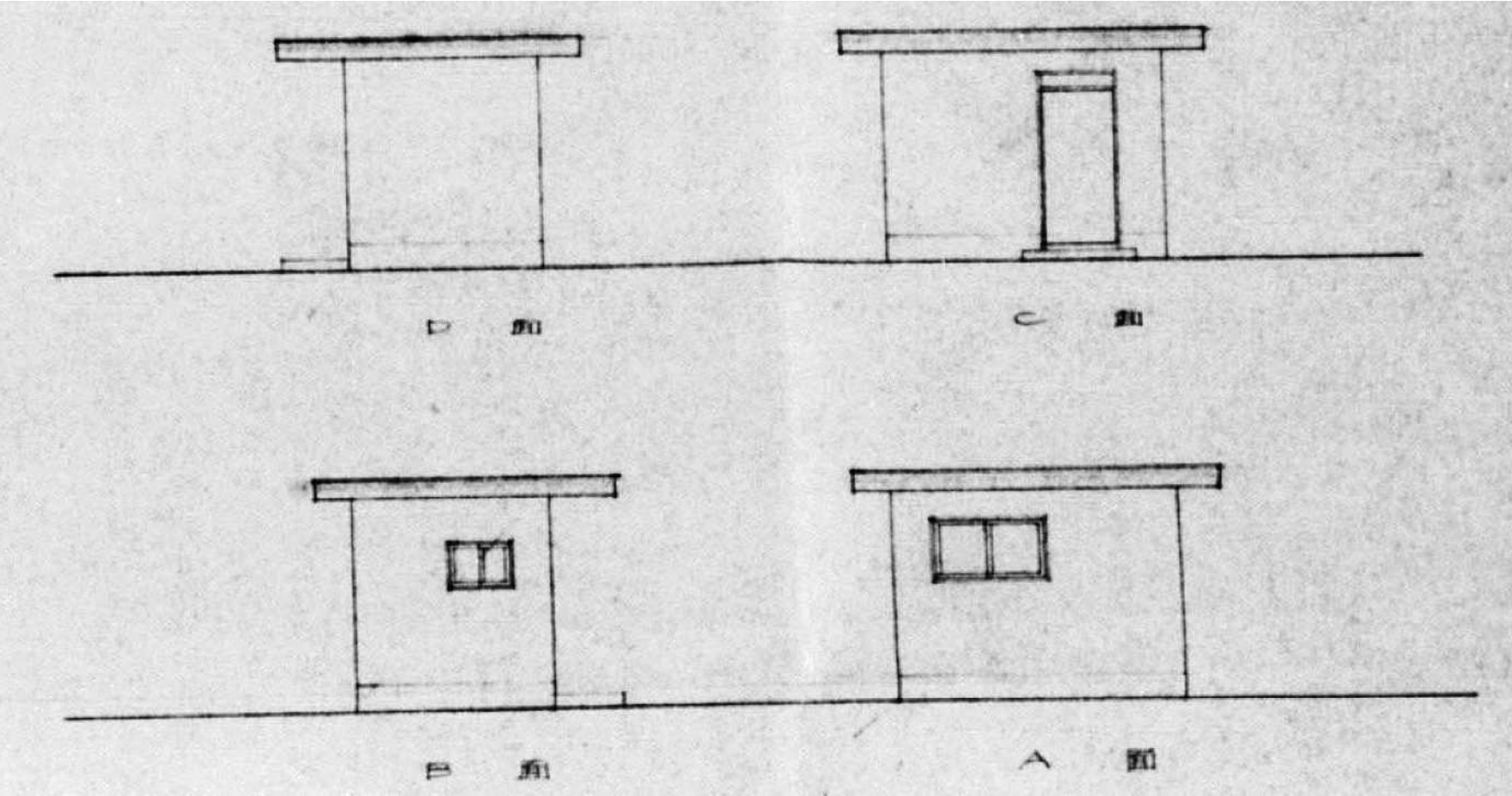
査図: 部長: 課長: 主任: 担当:

日付: R 6 年

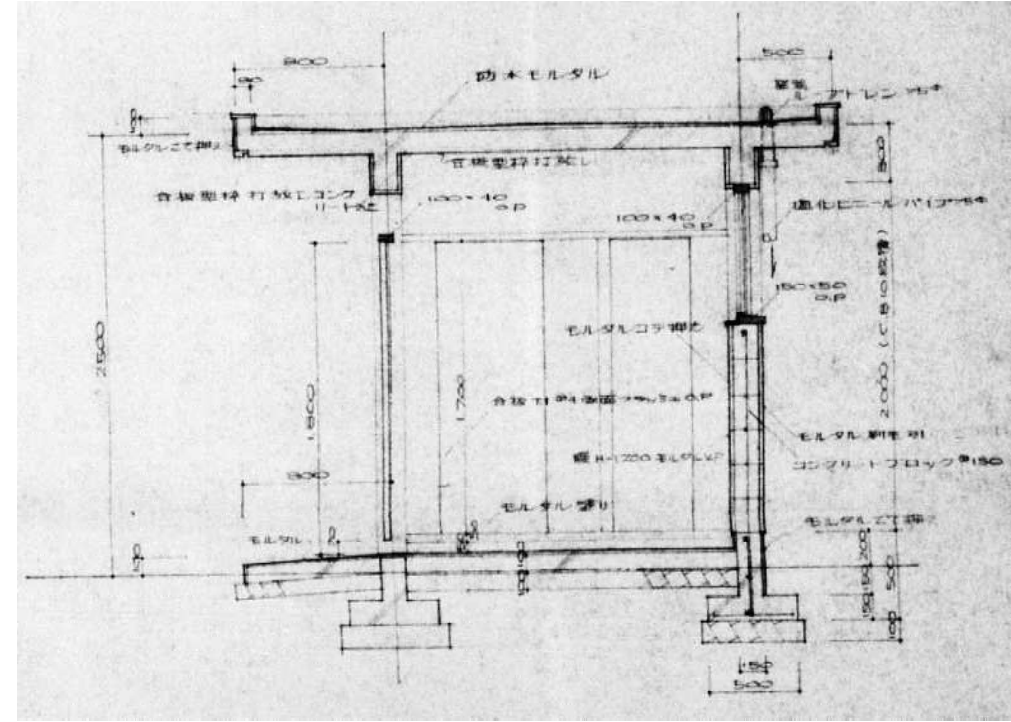
図番: A - 10



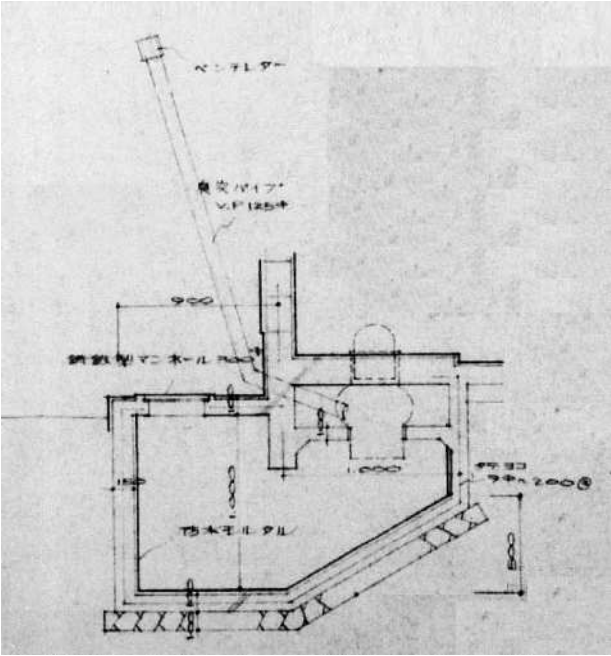
平面詳細図 S=1/30



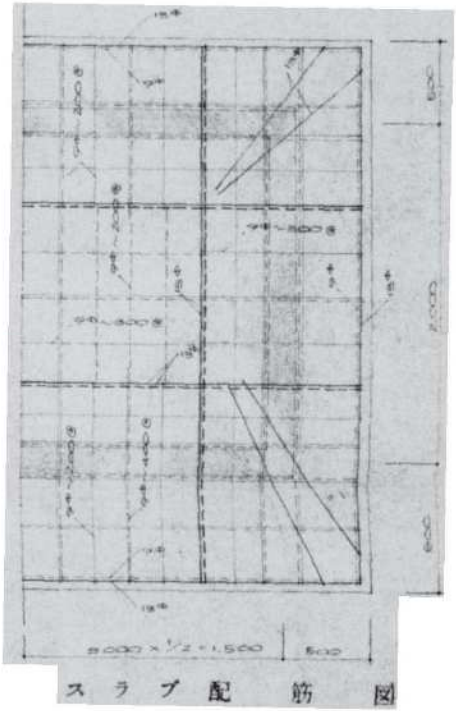
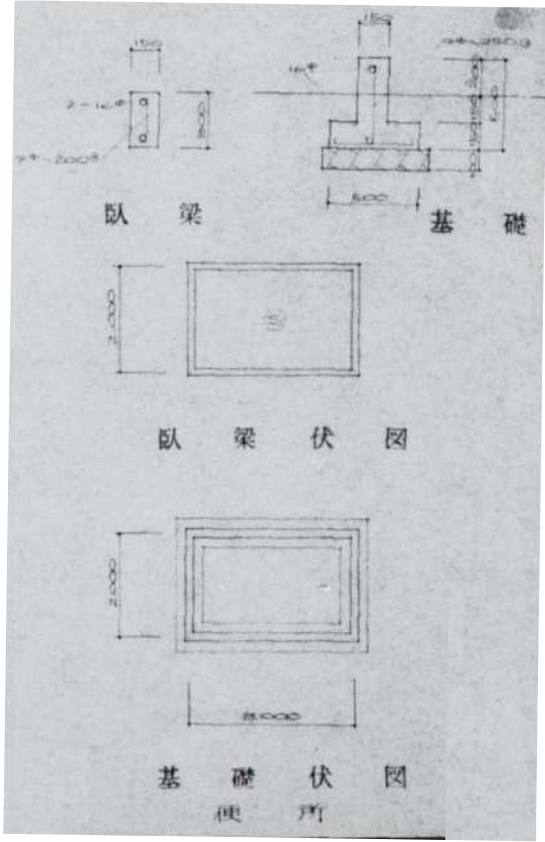
立面図 S=1/50



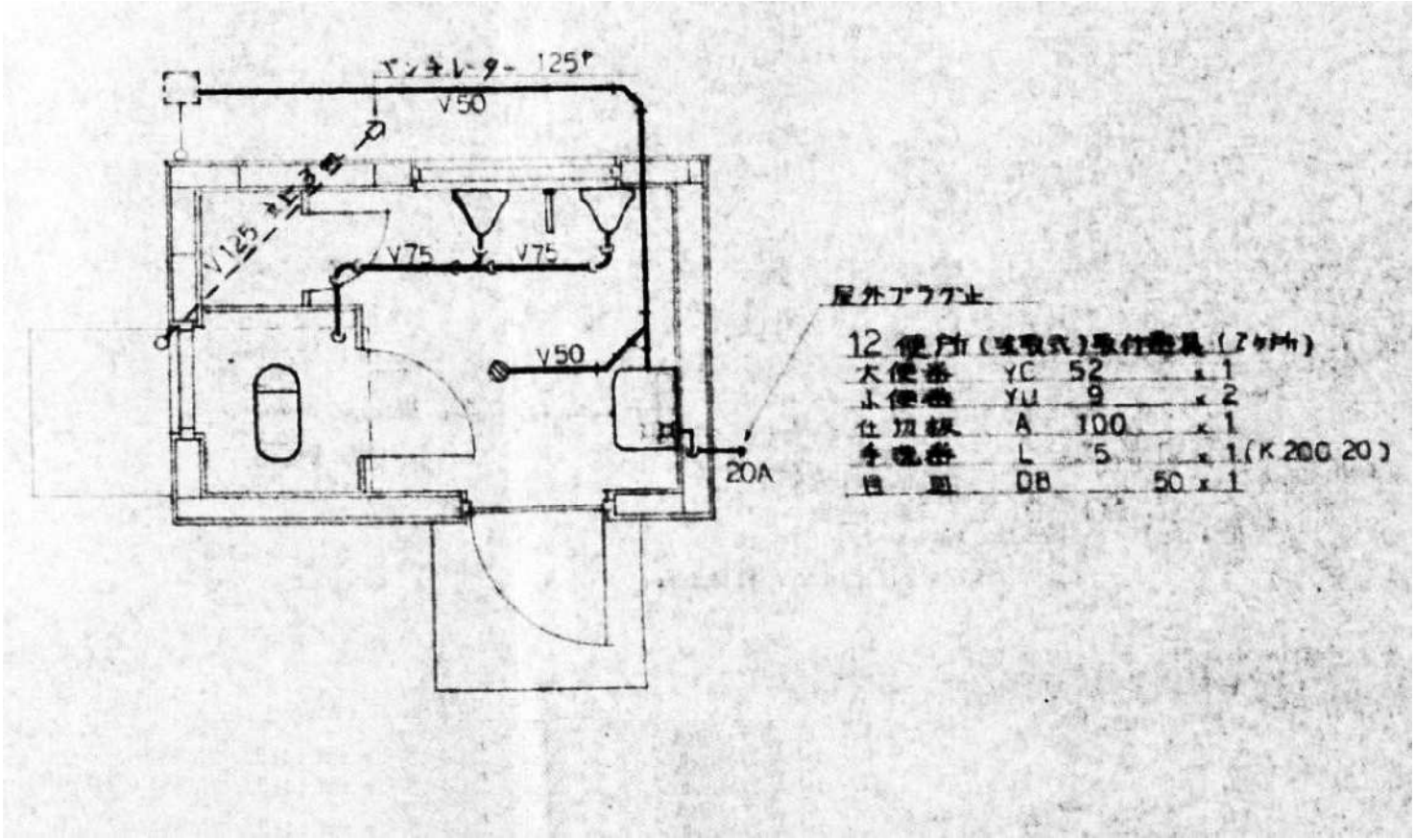
矩計図 S=1/30



便槽詳細図 S=1/30



構造図



給排水設備 平面図 S=1/30



有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所 広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元 廣 匡 伸

工事名：  
県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

図面名：  
③便所  
構造図、給排水設備 平面図

縮尺：  
1/50・30  
A2版：100%  
A3版：70%

査図： 部長： 課長： 主任： 担当：

日付：  
R 6 年

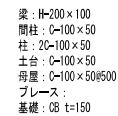
図番：  
A - 12

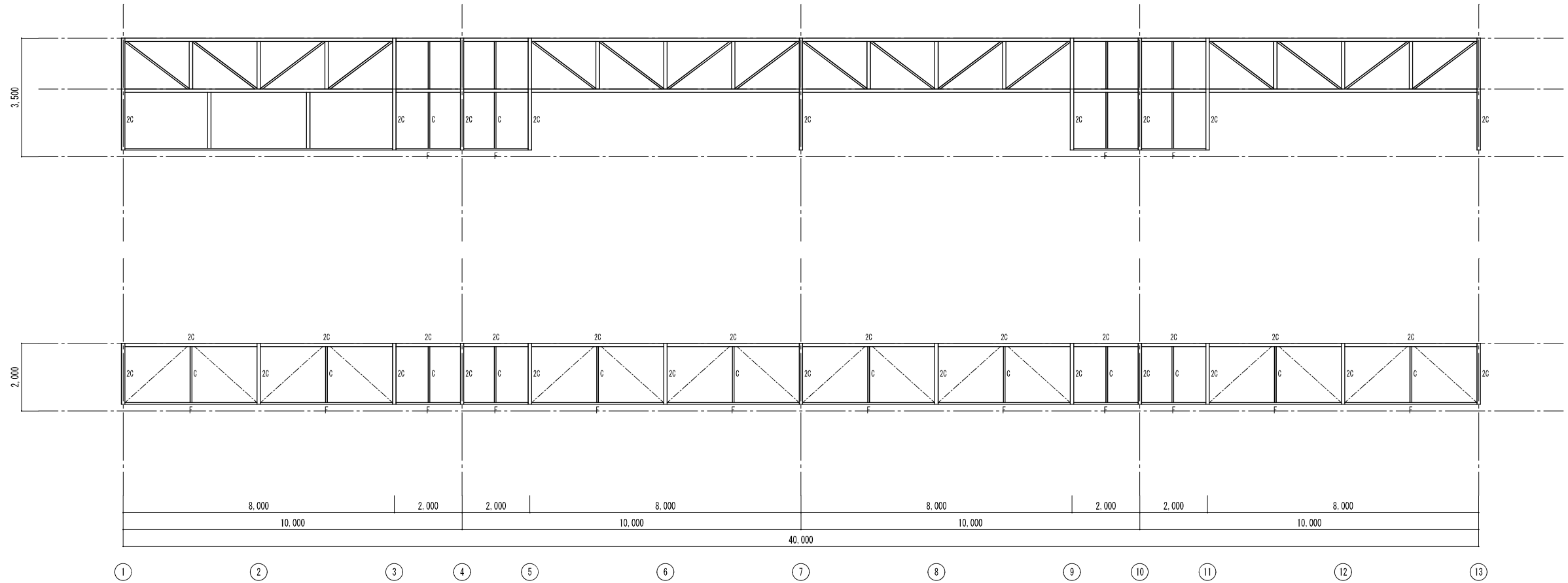


床面積: 200.00m<sup>2</sup>

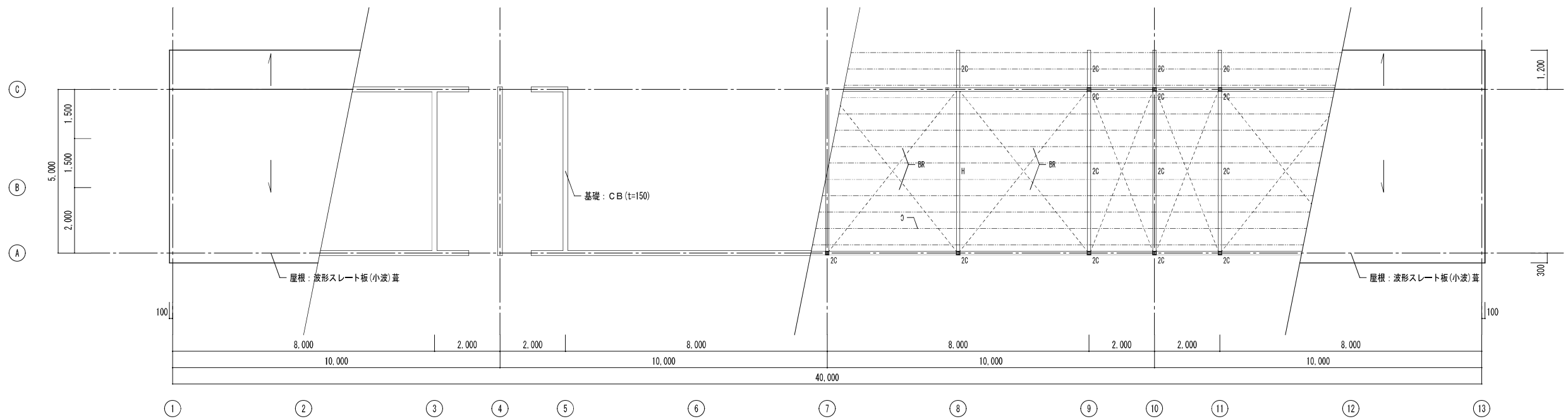
壁：金網張

※●●●は石綿含有みなし建材を示す

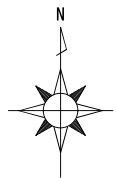




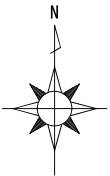
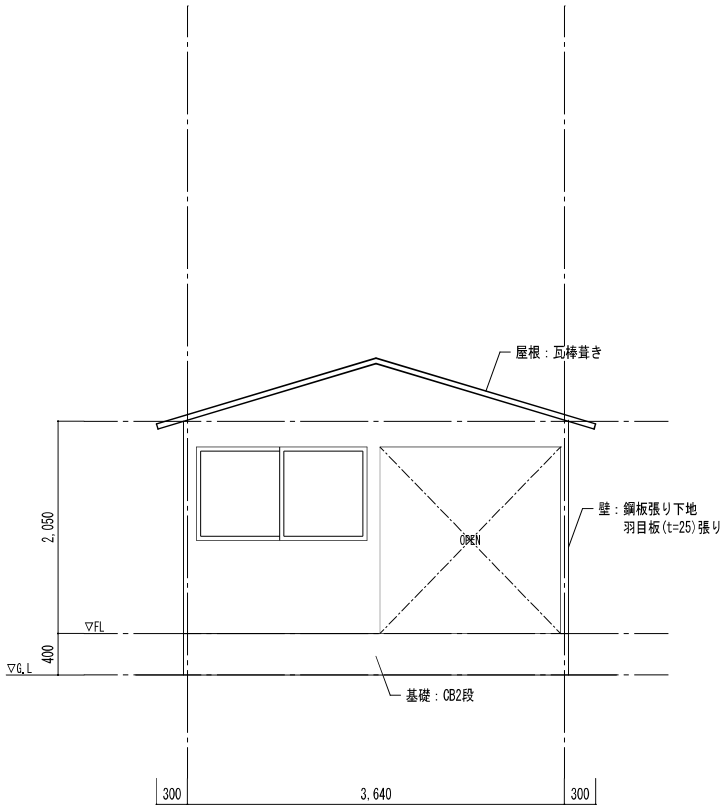
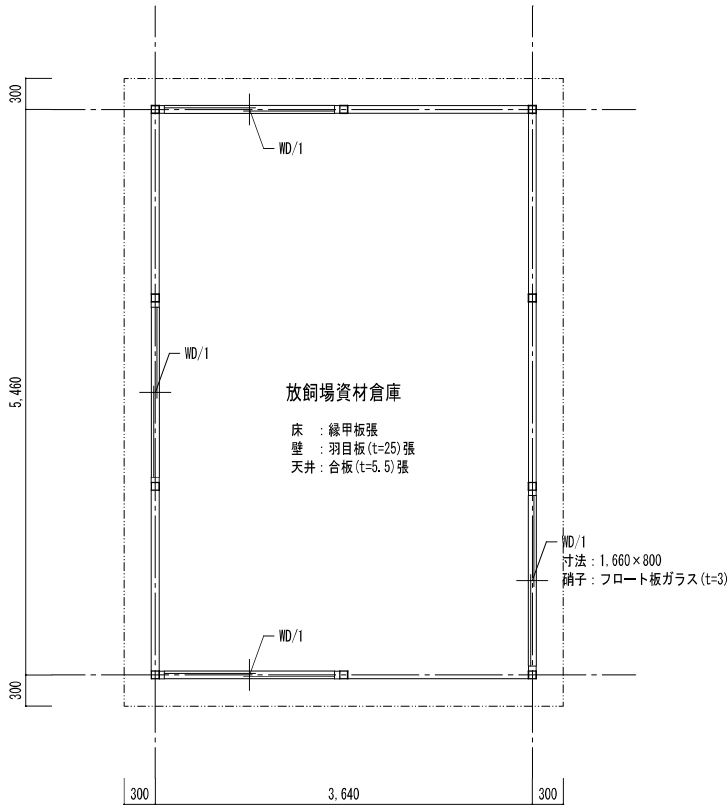
軸組図 S=1/100



屋根伏図 S=1/100



構造・規模：鉄骨造 平屋建て  
床面積：19.87㎡  
  
屋根：瓦葺き  
壁：鋼板張り下地 羽目板 (t=25)張り  
基礎：CB2段



平面図 S=1/50

南側立面図 S=1/50



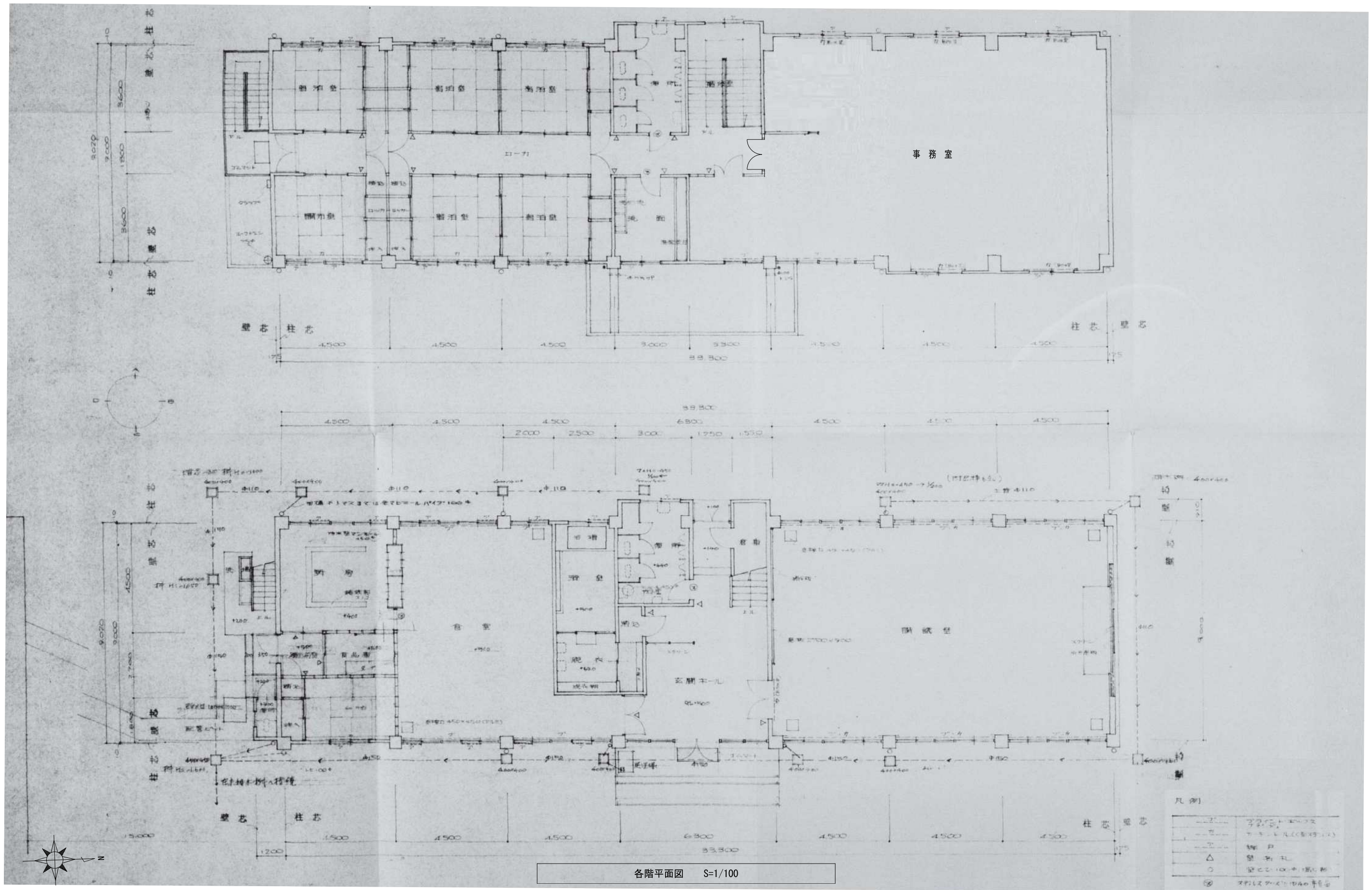
外 部 仕 上 表															
部 位	部 分	仕上	備 考	部 位	部 分	仕上	備 考	部 位	部 分	仕上	備 考	部 位	部 分	仕上	備 考
屋根	屋根	モルタル防水		換気孔	換気孔	角型換気パイプ 50×100 塩ビ製									
	庇鼻	モルタル刷毛引樹脂リシン吹付			床下換気孔	錆鉄製 150×400									
	庇裏	打放し仕上リシン吹付 打継目地切@900													
外壁	壁	モルタル刷毛引リシン吹付													
	巾木	モルタルこて押え (GL+100まで)													
樋	RD	縦型100φ													
	竖樋	塩ビ製100φ (揺み金物：亜鉛メッキ)													

内 部 仕 上 表																			
階	室 名	床		巾 木		腰 壁		壁		天 井		梁 型		廻縁	天井高	カーテンボックス カーテン取付板	環境 測定 (特記1-4)	備 考	
		下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上						
1	玄関ホール	C	防水モルタル下地 ビニルタイル	—	ビニル巾木 H=100	—	—	C	モルタル塗 AEP	W	ジブトーン t=7	—	—	塩ビ製	2,700	—	—	可動間仕切	
				—	モルタル塗 VP H=100														
	講義室	M	ビニルタイル	—	ビニル巾木 H=100	—	—	C	モルタル塗 AEP	W	ジブトーン t=7	—	—	塩ビ製	2,700	木製 ブラインド BOX OS塗	—	掲示板、黒板 1,200×3,600 1,200×2,700 映写スクリーン 1,200×1,800、教壇、室名札、ブラインド ビット点検口(アルミ) 450×450	
								W	プリント合板 t=5										
	食堂	M	ビニルタイル	—	ビニル巾木 H=100	—	—	C	モルタル塗 AEP	W	ジブトーン t=7	—	—	塩ビ製	2,700	木製 ブラインド BOX OP塗	—	ビット点検口(アルミ) 450×450、室名札、ブラインド	
				—	ラワン 110×25			W	ラワン合板 t=5.5 OP										
	厨房	C	モルタル塗 目地切	C	モルタル塗 VP H=100	—	—	C	モルタル塗 VP	W	大平板 t=5 VP	—	—	塩ビ製	2,800	木製 ブラインド BOX OP塗	—	戸棚、ハッチ、マンホール 450φ、排水蓋、室名札、ブラインド	
								W	ラワン合板 t=5.5 OP										
								W	大平板 t=5 VP										
	和室6帖	W	タタミ敷	—	ツガ 60×25	—	—	M	ビニルクロス	W	ガラスカーテンボード 木目印刷 目透し	—	—	木製	2,350	木製 カーテン取付板 OP塗	—	ハンガーフック(3箇所) カーテンレール 室名札	
		W	ナラフローリング t=15 OSW					W	ラワン合板 t=5.5下地 ビニルクロス貼										
	踏込前室	C	モルタル塗	—	ラワン 110×25 OP	—	—	C	モルタル塗 AEP	W	ガラスカーテンボード t=9 EP	—	—	木製	2,650	—	—	室名札	
								W	ラワン合板 t=5.5 OP										
	便所	C	モルタル塗	—	—	—	—	C	モルタル塗	W	防水石こうボード t=9 EP	—	—	塩ビ製	2,400	—	—	タオル掛(塩ビ)、室名札	
食品庫	C	モルタル 目地切	—	ラワン 110×25	—	—	W	ラワン合板 t=5.5	W	ガラスカーテンボード t=9 EP	—	—	塩ビ製	2,700	—	—	棚、室名札、ガラリ付レジスター		
浴室	M	25角モザイクタイル	—	—	M	25角モザイクタイル H=1,900	C	モルタル塗 VP	W	バスリブ	—	—	—	2,410	—	—	浴槽		
脱衣	W	アビトンフローリング t=15	—	ラワン 110×25 OS	M	25角モザイクタイル H=1,500	C	モルタル塗 VP	W	大平板 t=5 VP	—	—	塩ビ製	2,340	—	—	タオル掛(塩ビ)、脱衣棚、換気レジスター 150×300、室名札		
	M	25角モザイクタイル																	

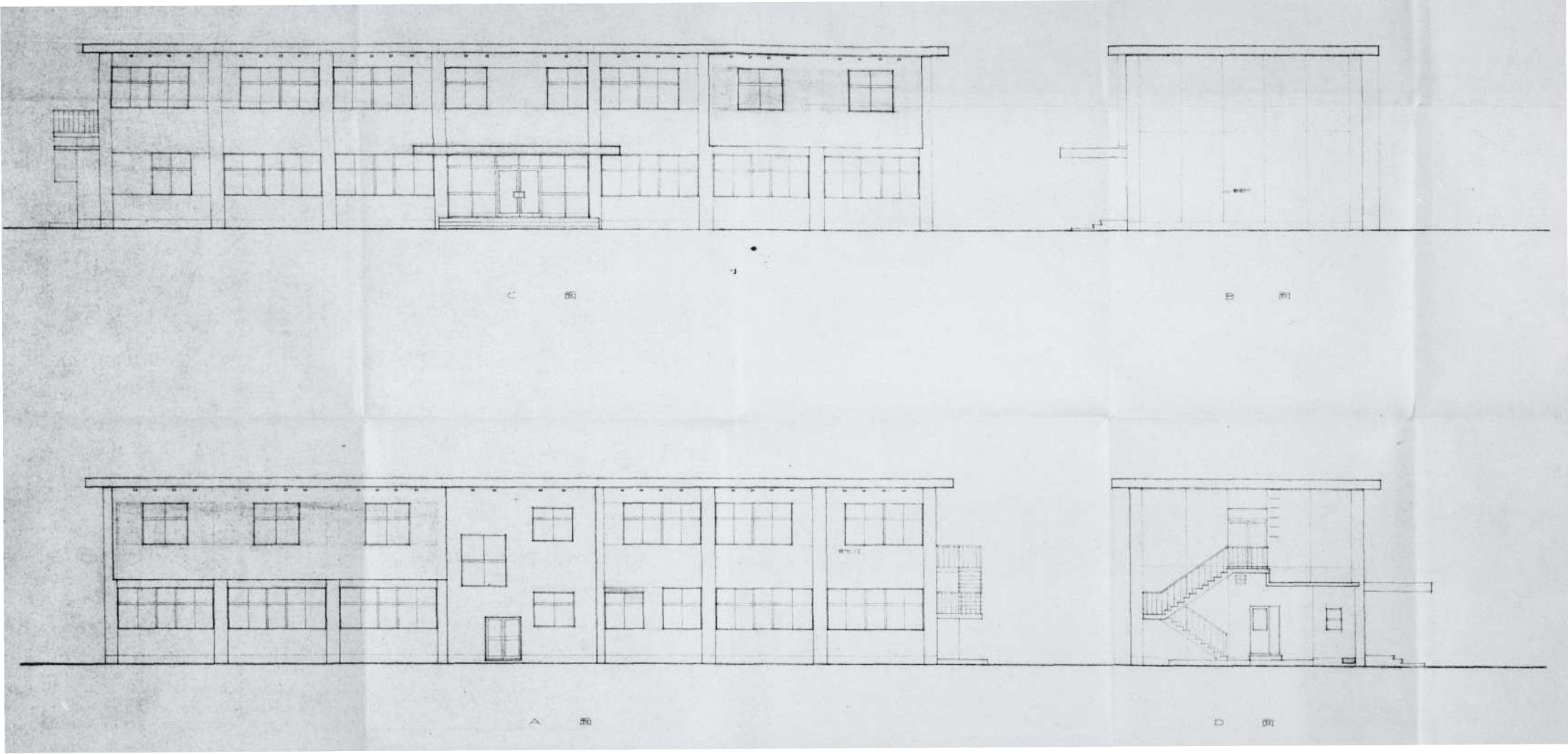
略号凡例								防火材料認定番号			特記事項		
下 地				塗 装				石こうボード (9,5)			準不燃 QM-9828		
C	コンクリート	OB-R	石こうボード	SOP	合成樹脂鋼合ペイント	CL	クリアラッカー	石こうボード (12,5)			不燃 NM-9819		
CB	コンクリートブロック	OB-D	化粧石こうボード	EP	合成樹脂エマルションペイント	OP	オイルペイント	化粧石こうボード (9,5)			準不燃 QM-9824		
M	モルタル金ゴテ押え	OB-S	シーリング石こうボード	EP-G	つやあり合成樹脂エマルションペイント	SP	シリカペイント	ロックウール化粧吸音板 (12)			不燃 NM-8599		
M'	モルタル刷毛引き	DR	ロックウール化粧吸音板	OS	オイルステイン	そ の 他							
W	木造	AB	吸音板	ZC	多彩模様塗料(ゾラコート)	シーリング(選別は特記仕様書による)							
LGS	軽量鉄骨下地	FK	けい酸カルシウム板	VE	塩化ビニル樹脂エナメル塗	GW							
LGS'	薄型軽量鉄骨下地			AE	アクリル樹脂エナメル塗								

内 部 仕 上 表																		
階	室 名	床		巾 木		腰 壁		壁		天 井		梁 型		廻縁	天井高	カーボックス カーン取付板	環境 測定 (特記あり)	備 考
		下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上					
1	踏込	M	ビニルタイル	－	ビニル巾木 H=100	－	－	C	モルタル塗 AEP	W	ブラックボード t=9 EP	－	－	塩ビ製	2.400	－	－	スノコ板、下足入
	倉庫	C	モルタル	－	－	－	－	－	コンクリート打ち放しのまま	－	コンクリート打ち放しのまま	－	－	－	－	－	－	室名札
2	事務室	M	ビニルタイル	－	木製巾木 H=100	－	－	C	モルタル塗 AEP	W	ジブトーン t=9.5	－	－	塩ビ製	2.700	－	－	室名札
								W	ラワン合板 t=5.5 OP									
	宿泊室	M	ビニルタイル	－	ビニル巾木 H=100	－	－	C	モルタル塗 AEP	W	ジブトーン t=7	－	－	木製	2.750	木製 カーン取付板 OP塗	－	二段ベッド、ロッカー、カーテンレール、名札差し(プラスチック製)
								W	ラワン合板 t=5.5 OP	W	ラワン合板 t=4下地 ビニルクロス貼							
								W	ブラックボード t=12のうえ ブレックボード t=4 OP									
	宿泊室 8帖	W	タタミ敷	－	ツガ 60×25	－	－	M	ビニルクロス貼	W	ブラックボード 木目印刷 板目 目透し張	－	－	木製	2.400	木製 カーン取付板 OP塗	－	ハンガーフック(1室4箇所)、カーテンレール、 名札差し(プラスチック製)
		W	ナラフローリング t=15 OSW					W	ラワン合板 t=5.5 下地 ビニルクロス貼									
								W	ブラックボード t=12のうえ ブレックボード t=4 OP									
	講師室	W	タタミ敷	－	ツガ 60×25	－	－	M	ビニルクロス貼	W	杉径合板 目透し張	－	－	木製	2.400	木製 カーン取付板 OP塗	－	カーテンレール、室名札
		W	ナラフローリング t=15 OSW					W	ラワン合板 t=5.5 下地 ビニルクロス貼									
								W	ブラックボード t=12のうえ ブレックボード t=4 OP									
	洗面	M	25角モザイクタイル	C	モルタル塗 VP	－	－	C	モルタル塗 VP	W	耐水ブラックボード t=9 EP	－	－	塩ビ製	2.400	－	－	洗濯槽、洗面流し台、棚、室名札
	廊下	M	ビニルタイル	－	ビニル巾木 H=100	－	－	C	モルタル塗 AEP	W	ジブトーン t=7	－	－	塩ビ製	2.400	－	－	室名札
			－	ラワン 110×25 OS			W	ラワン合板 t=5.5 OP										
共通	便所	M	25角モザイクタイル	－	－	M	25角モザイクタイル H=1.320	C	モルタル塗 VP	W	耐水ブラックボード t=9 EP	－	－	塩ビ製	2.440	－	－	ビット点検口 450×450 (防水型)、室名札
特記事項																		
※●●●は石綿含有みなし建材を示す																		

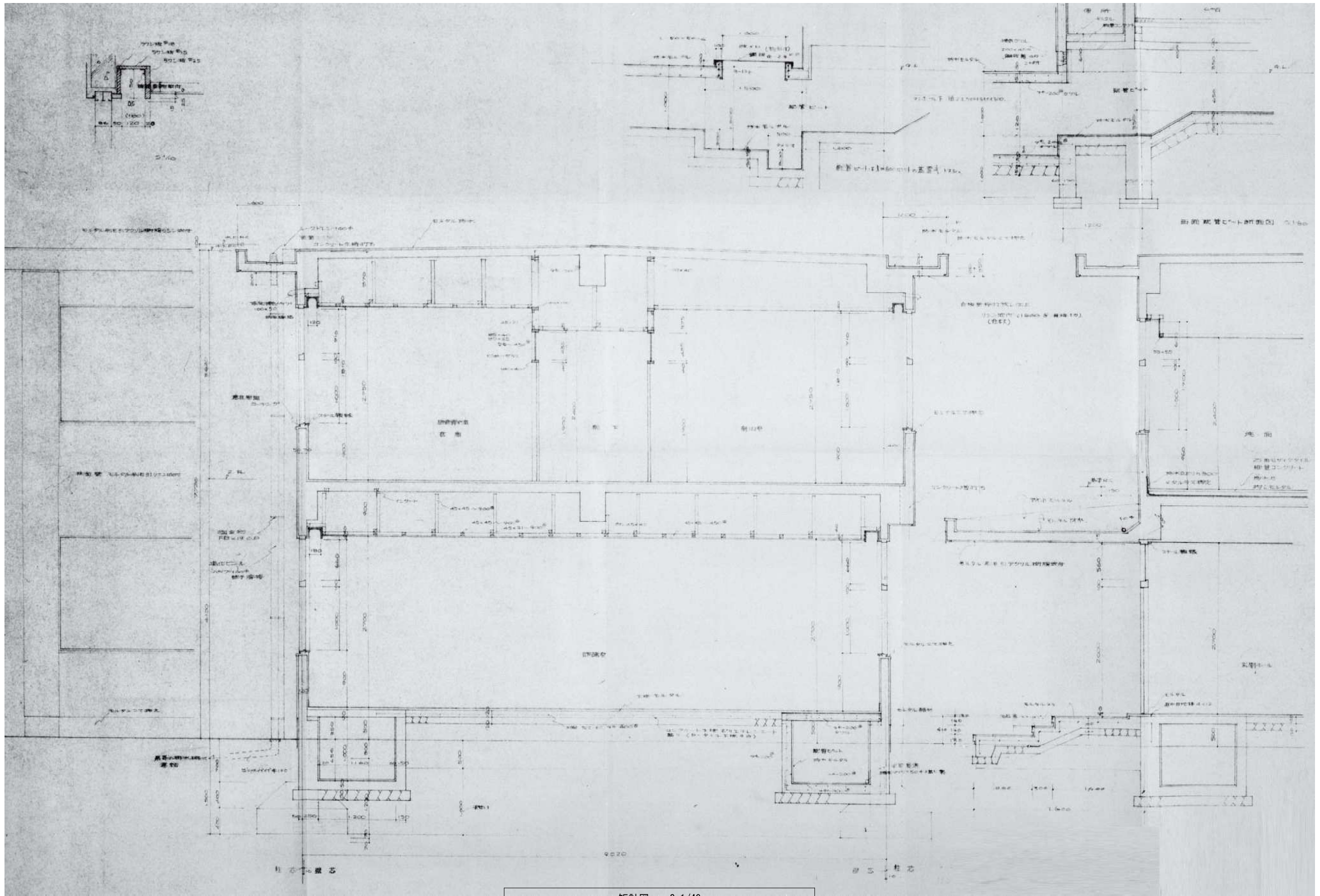
石 綿 分 析 調 査 結 果				
記号	名称	試料名称		判定
		既存図の有無	既存図の有無	
①	一次ポンプ室	外壁	リシン吹付	無検出
③	便所	外壁	リシン吹付	無検出
⑥	研修所棟	外壁	リシン吹付	無検出
		鼻先	リシン吹付	無検出
		庇裏	リシン吹付	無検出
		給排水管	保温材	無検出
		ダクトパッキン	パッキン	検出
⑧	本館	外壁	リシン吹付	無検出
		鼻先	リシン吹付	無検出
		庇裏	リシン吹付	無検出
		内壁①	内壁塗装	無検出
		内壁②	内壁塗装	無検出
		給排水管	保温材	無検出
		ダクトパッキン	パッキン	検出
⑭	二次ポンプ室	外壁	リシン吹付	無検出
		給排水管	保温材	無検出
⑯	実習室兼事務室棟	外壁	リシン吹付	無検出
		庇裏	リシン吹付	無検出
	分析実験室	外壁	リシン吹付	無検出
		ダクトパッキン	パッキン	検出
⑰	ガスボンベ庫	外壁	リシン吹付	無検出



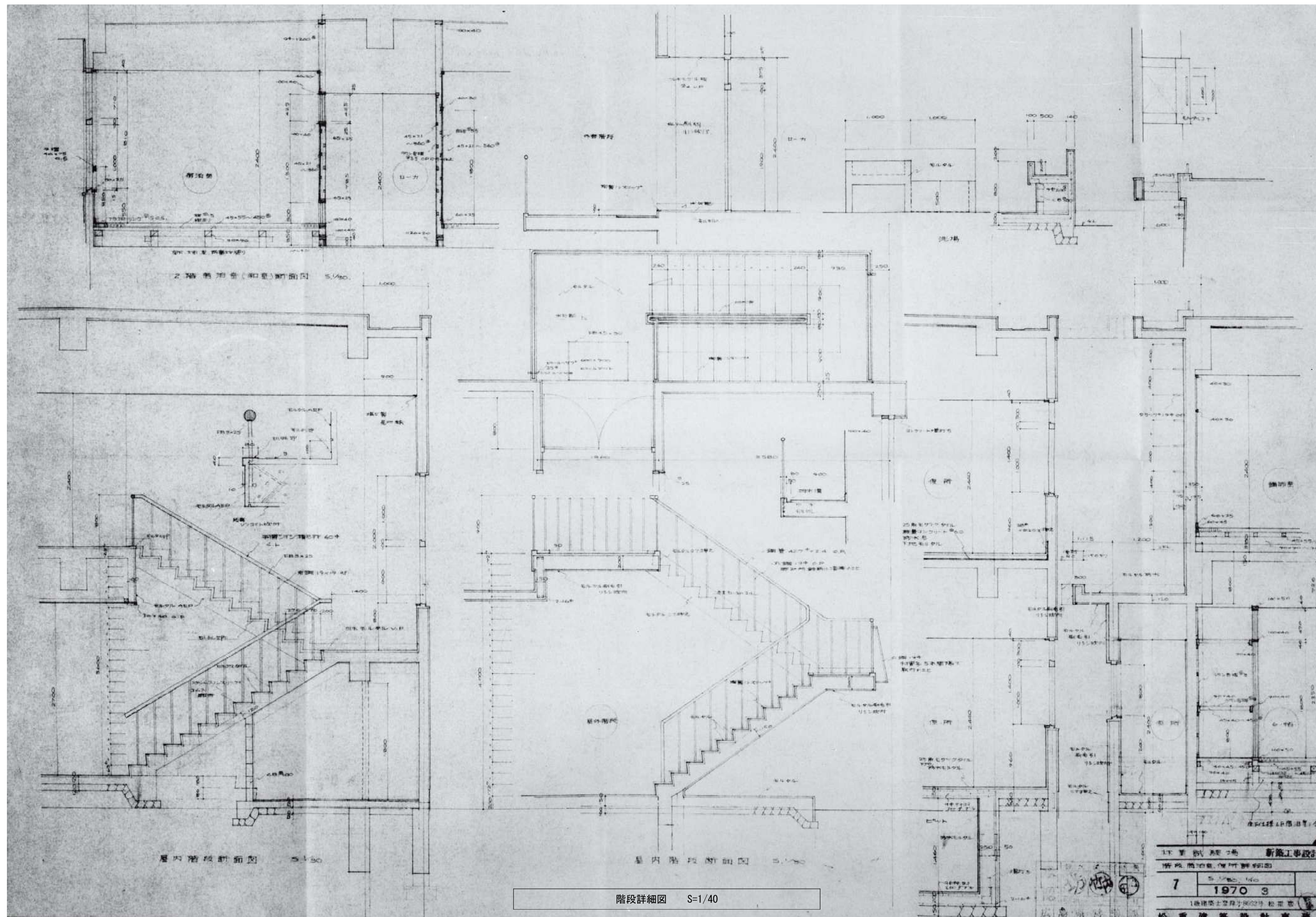




各立面図 S=1/150







有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所 広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元廣 匡伸

工事名:

県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

図面名:

⑥研修所棟  
階段詳細図

縮尺:

1/40  
A2版: 100%  
A3版: 70%

套図:

部長:

課長:

主任:

担当:

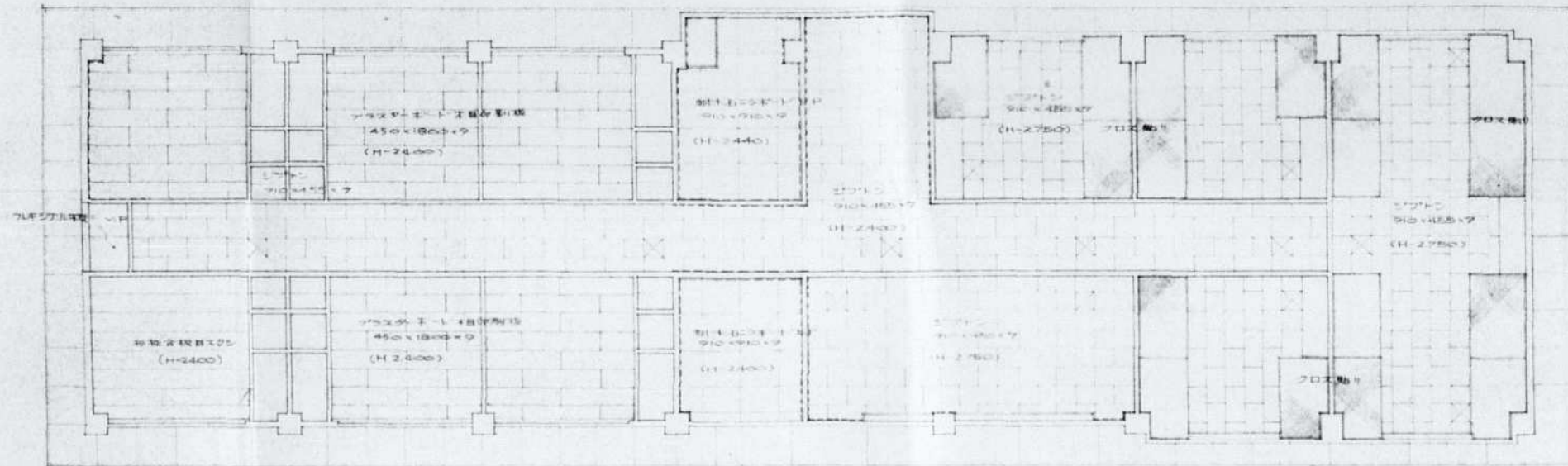
日付:

R 6 年

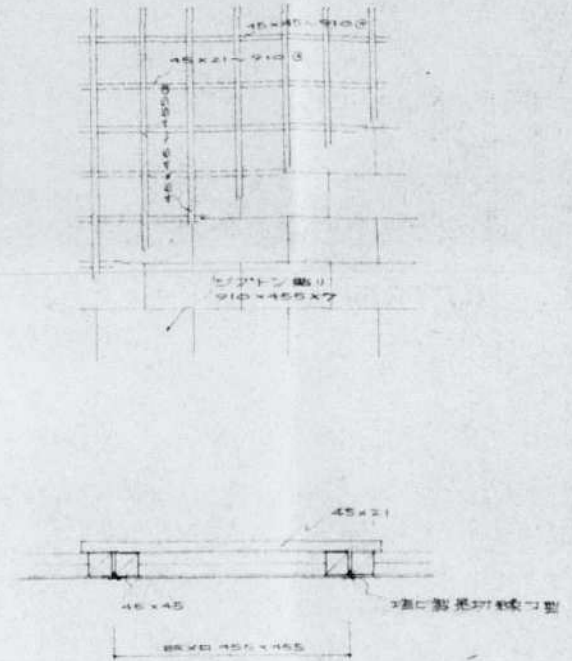
図番:

A - 21

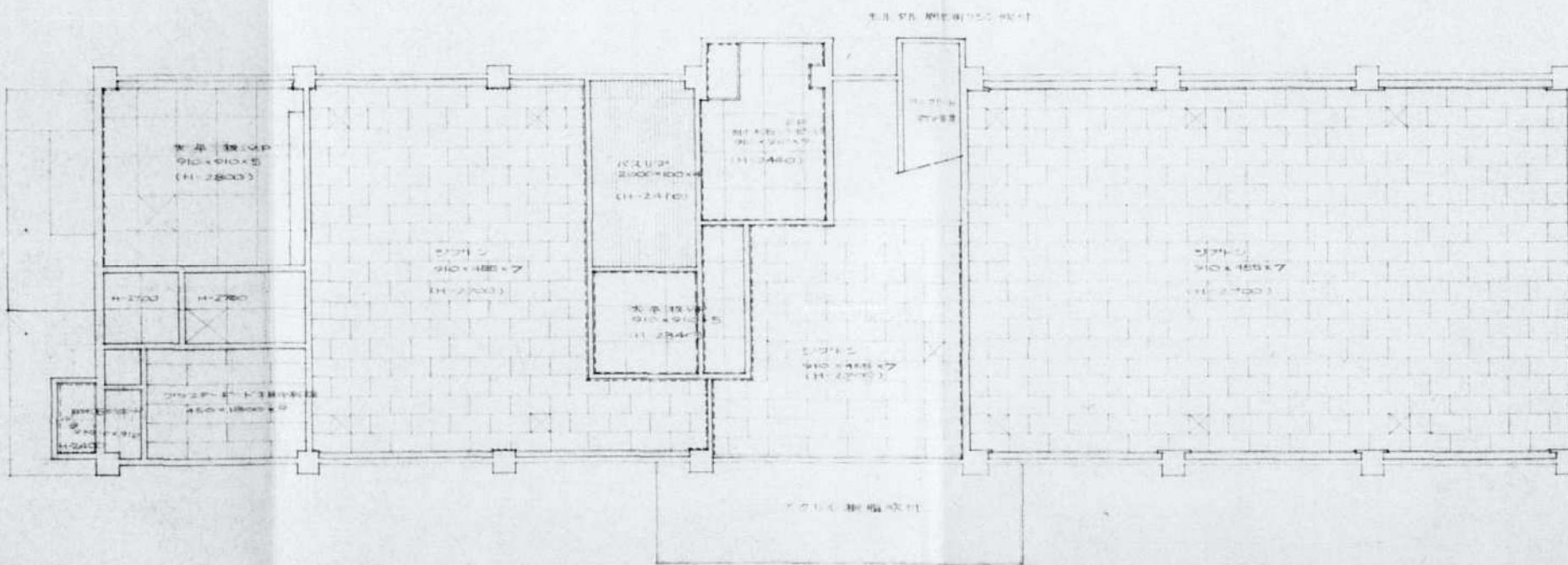




2 階 天 井 伏 図

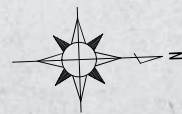


天井伏図 S1/100

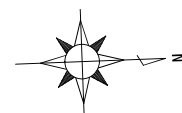
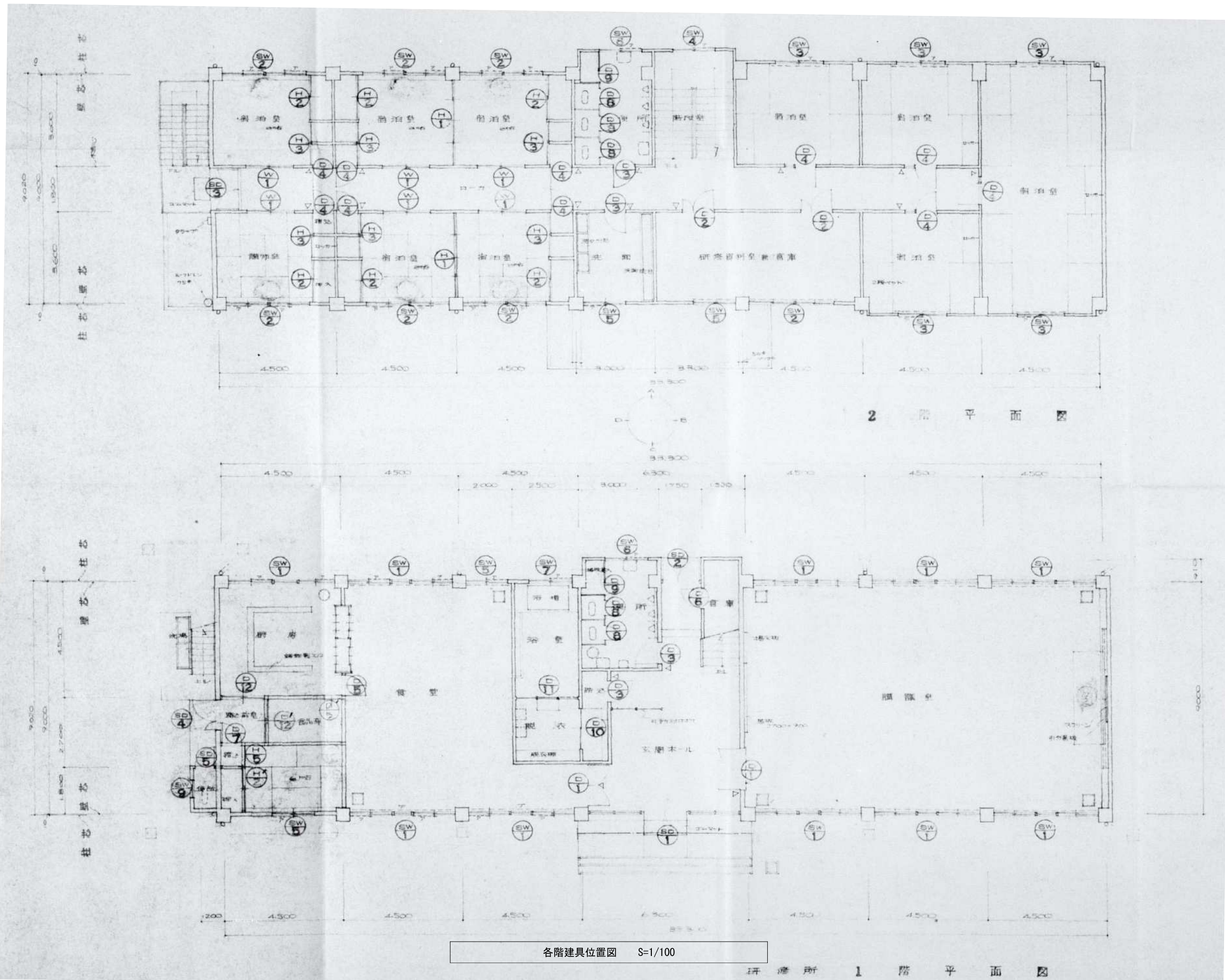


1 階 天 井 伏 図 各階天井伏図 S=1/100

- 注記
1. 天井高さ2.40mは、天井高2.40m x 9.10m x 2.40mとする。
  2. 天井高さ2.40mは、天井高2.40m x 9.10m x 2.40mとする。
  3. 天井高さ2.40mは、天井高2.40m x 9.10m x 2.40mとする。
  4. 天井高さ2.40mは、天井高2.40m x 9.10m x 2.40mとする。
  5. 天井高さ2.40mは、天井高2.40m x 9.10m x 2.40mとする。







有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所 広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元 廣 匡 伸

工事名: 県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

図面名: ⑥ 研修所棟  
各階建具位置図

縮尺: 1/100  
A2版: 100%  
A3版: 70%

査図: 部長: 課長: 主任: 担当:

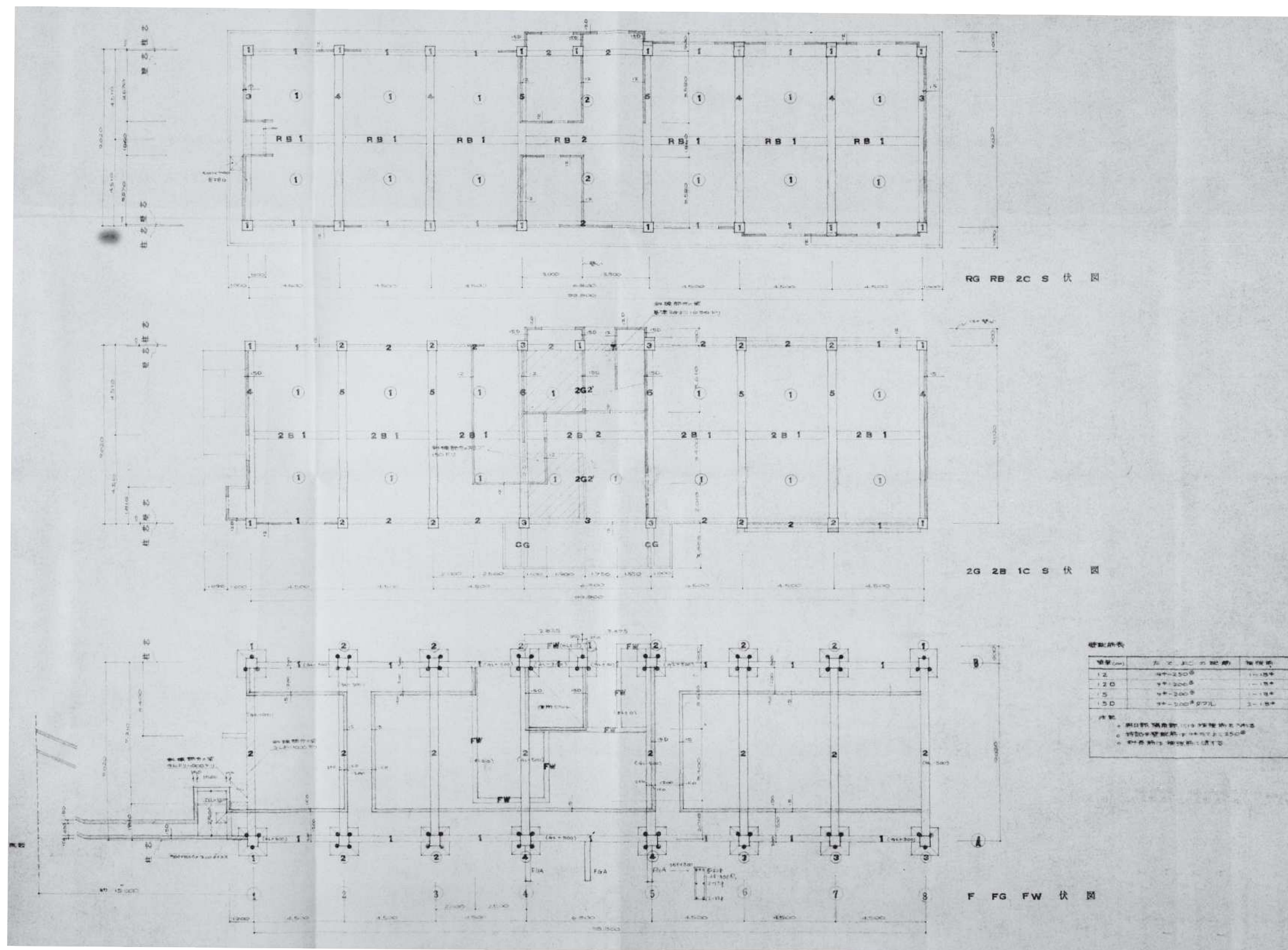
日付: R 6 年

図番: A - 23



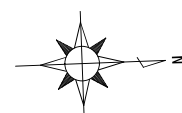




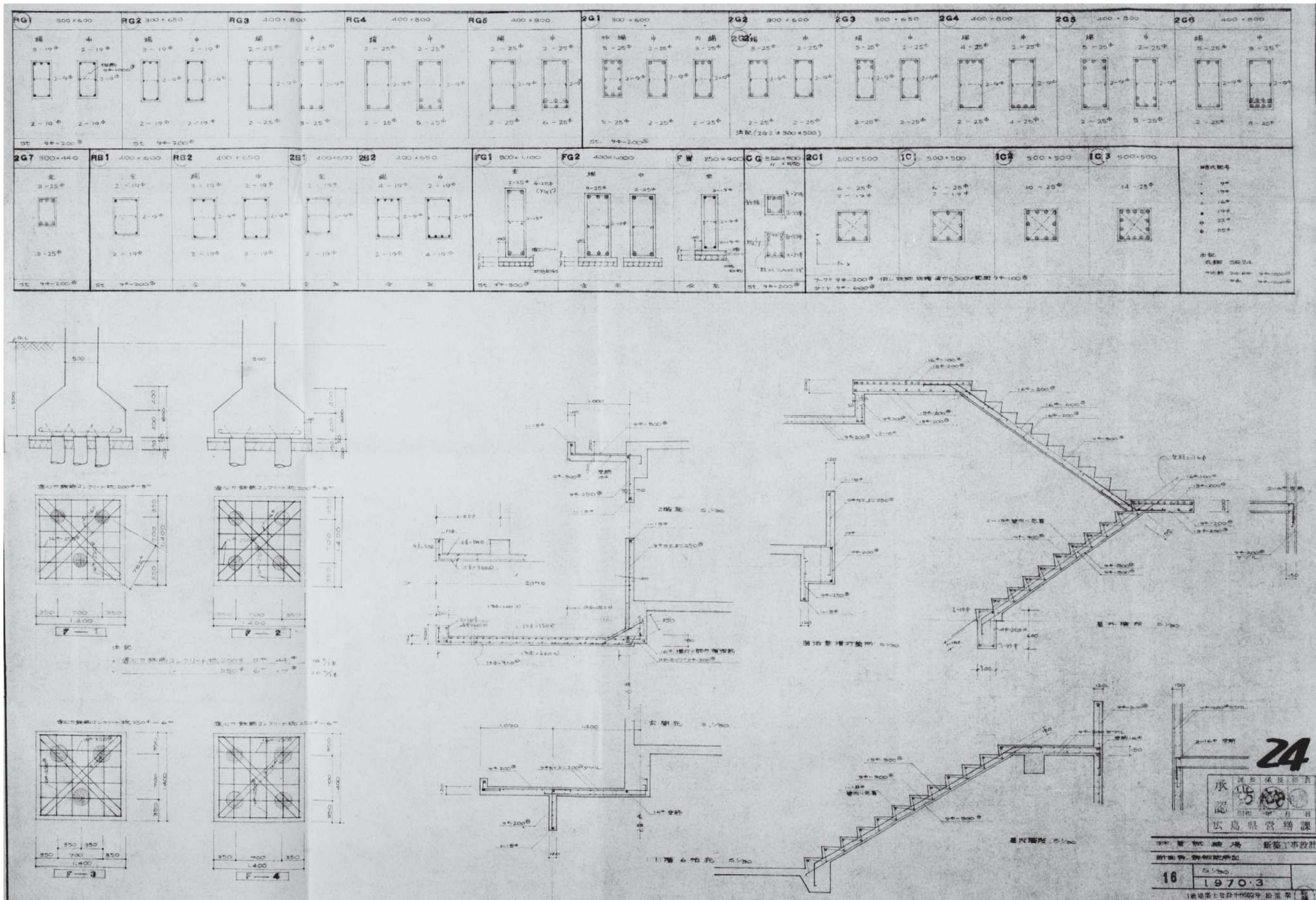


階層	柱間	梁間	床厚
1F	4.50m	4.50m	150mm
2F	4.50m	4.50m	150mm
3F	4.50m	4.50m	150mm
4F	4.50m	4.50m	150mm

注記  
 ・ 柱間・梁間は、1/150の縮尺で示す。  
 ・ 床厚は、1/150の縮尺で示す。  
 ・ 柱・梁は、1/150の縮尺で示す。







有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元廣 匡伸

工事名: 県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

図面名: ⑥研修所棟  
基礎・梁リスト、詳細図

縮尺: 1/40  
A2版: 100%  
A3版: 70%

査図: 部長: 課長: 主任: 担当:

日付: R6年

図番: A - 26

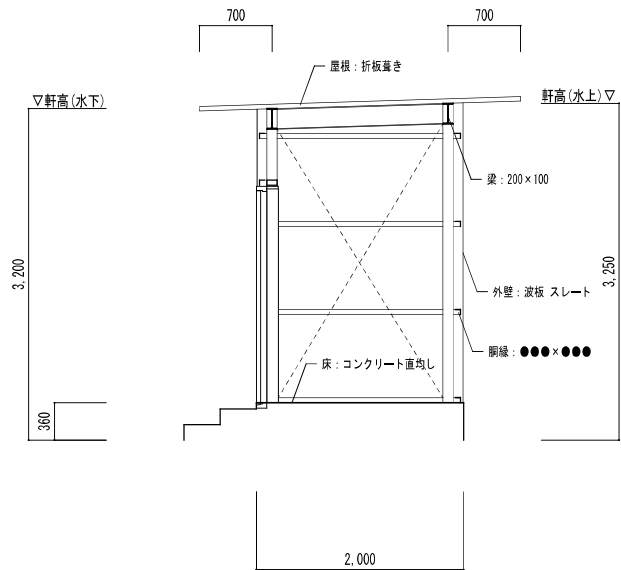
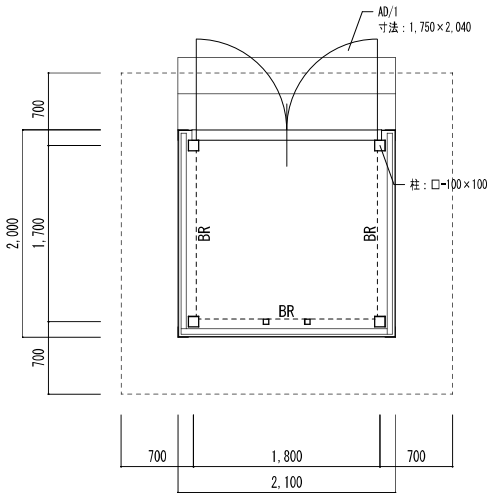






構造・規模：鉄骨造 平屋建て  
床 面 積：X.XX㎡

屋 根：カラー銅板 折板葺き  
壁：波形スレート板(小波)張  
根廻り：コンクリート打放し補修  
※●●●は石綿含有みなし建材を示す



外 部 仕 上 表															
部 位	部 分	仕上	備 考	部 位	部 分	仕上	備 考	部 位	部 分	仕上	備 考	部 位	部 分	仕上	備 考
屋根	屋根	防水モルタルコテ押え コーキング目地切		雑	天井裏換気	ビニールパイプ 50φ 網付		屋外階段	床	防水モルタルコテ押え 排水溝・排水目皿付 段鼻：ノンスリップタイル					
	庇	平場：防水モルタルコテ押え 庇裏：モルタル刷毛引きリシン吹付 見付：モルタル刷毛引きアクリルリシン吹付			土間	コンクリート打 φ9-φ300 タテヨコ			壁	外壁に同じ 巾木：防水モルタルコテ押え H=100					
外壁	一般	モルタル刷毛引リシン吹付（一部目地切）		車寄せ	庇	平場、庇裏：モルタル刷毛引きリシン吹付 見付：モルタル刷毛引きアクリルリシン吹付			段裏	モルタル刷毛引きリシン吹付					
	根廻り	モルタルコテ磨き 目地切 H=GL+450			外壁	モルタル刷毛引きリシン吹付 巾木：モルタルコテ押え H=150			手摺	手摺：GP 1・1/4加工、手摺子：GP 3/4加工					
樋	RD	縦型 100φ用			床	モルタルコテ押え 目地切 段鼻：ノンスリップタイル			附属	タラップ：GP φ16φ300 OP(外形42.7及び27.2加工)					
	竖樋	VP 100φ 取付金物：PL3.2加工 OP			樋込	コンクリート打放しリブ仕上 天端：モルタルコテ磨き									
					附属	足洗場：モルタルコテ押え 排水目皿付 ゴムマット：ピット排水付 真鍮目地棒枠入									

内 部 仕 上 表																		
階	室 名	床		巾 木		腰 壁		壁		天 井		梁 型		廻縁	天井高	カーテンボックス カーテン取付板	環境 測定 (特記1-4)	備 考
		下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上					
1	玄関、ホール、廊下	M	100角磁器タイル貼	—	テラゾーブロック H=100	—	—	C	モルタルコテ押え AEP	W	ジブトーン t=7 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.400 ～ 2.800	—	—	上框：テラゾーブロック、下り壁：モルタルコテ押え AEP
		M	ビニル床シート	C	モルタルコテ押え VP H=100			W	ベニヤ板 t=4 OP									
	総務課室	M	ビニル床シート	C	モルタルコテ押え VP H=100	—	—	C	モルタルコテ押え AEP	W	ジブトーン t=7 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.700	木製 ブラインド BOX OP塗	—	ベネシャンブラインド、受付カウンター(天板デコラ貼) 窓下戸棚(天端デコラ貼)、行事用黒板(1,800×900 スチールチョーク箱 1ヶ)
	場長室	M	ビニル床シート	—	木製 H=100 OP	—	—	W	化粧合板 目透かし張 t=4	W	ジブトーン t=7 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.700	木製 ブラインド BOX OP塗	—	ベネシャンブラインド、洗面器前デコラ貼板(1,800×900) 窓下戸棚(天端デコラ貼)、行事用黒板(1,800×900 スチールチョーク箱 1ヶ)
	会議室	C	防水モルタル下地 カーペット敷込	—	木製 H=100 OP	—	—	W	化粧合板 目透し張 t=4	W	杉桤ベニヤ 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.700	木製 ブラインド BOX OP塗	—	ベネシャンブラインド、洗面器前デコラ貼板(H=1,800) 平面黒板(2,700×1,200 スチールチョーク箱 2ヶ) 掲示板(ナイロンシート張)、スクリーン(天井BOX付 1,800×1,800)
	物品庫	M	ビニルタイル	—	—	—	—	M	75角タイル貼	W	ジブトーン t=7 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.700	—	—	隔壁(化粧合板目パネル t=40 止金物：ステンレス金物) 小便隔壁：テラゾーブロック、ステンレス防虫網戸付
	図書室	M	ビニルタイル	C	モルタルコテ押え VP H=100	—	—	C	モルタルコテ押え AEP	W	ジブトーン t=7 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.700	木製 ブラインド BOX OP塗	—	ベネシャンブラインド、床レール
	資料閲覧室 (旧指導課室、林業相談室、標本保存室)	M	ビニル床シート	C	モルタルコテ押え VP H=100	—	—	C	モルタルコテ押え AEP	W	ジブトーン t=7 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.700	木製 ブラインド BOX OP塗	—	ベネシャンブラインド 窓下戸棚(天端デコラ貼)、アコーディオンドア
	便所(男女)	M	モザイクタイル貼	—	—	M	モザイクタイル貼 H=2,000	C	モルタルコテ押え VP	W	石こうボード t=7 EP 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.750	—	—	男女間仕切(CB H=2,000)、ステンレス防虫網戸付 隔壁：耐水ベニヤパネル VP 止金物：ステンレス金物、PS換気孔
	湯沸場	M	モザイクタイル貼	M	モザイクタイル貼 H=200	—	—	C	モルタルコテ押え VP (流し台部分 防水モルタル下地)	W	石こうボード t=7 EP 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.400	—	—	ステンレス流し台、戸棚、換気扇枠、吊戸棚(フード付)
	宿直室	W	タタミ敷	—	—	—	—	M	スプレードサテン吹付	W	杉貼桤竿縁φ450	—	—	塩ビ製	2.585	—	—	床の間、押入(中段、天袋付)、窓 紙障子付、見掛け造作材：米桐 ステンレス防虫網戸、リタングリル：木製 300×400

略号凡例								防火材料認定番号			特記事項		
下 地				塗 装				石こうボード (9.5)			準不燃 QM-9828		
C	コンクリート	GB-R	石こうボード	SOP	合成樹脂鋼合ペイント	CL	クリアラッカー	石こうボード (12.5)			不燃 NM-8619		
CB	コンクリートブロック	GB-D	化粧石こうボード	EP	合成樹脂エマルションペイント	OP	オイルペイント	化粧石こうボード (9.5)			準不燃 QM-9824		
M	モルタル金ゴテ押え	GB-S	シーリング石こうボード	EP-G	つやあり合成樹脂エマルションペイント	SP	シリカペイント	ロックウール化粧吸音板 (12)			不燃 NM-8599		
M'	モルタル刷毛引き	DR	ロックウール化粧吸音板	OS	オイルステイン	そ の 他							
W	木造	AB	吸音板	ZC	多彩模様塗料(ゾラコート)	≡	シーリング(選別は特記仕様書による)						
LGS	軽量鉄骨下地	FK	けい酸カルシウム板	VE	塩化ビニール樹脂エナメル塗	GW	グラスウール						
LGS'	薄型軽量鉄骨下地			AE	アクリル樹脂エナメル塗								

内 部 仕 上 表																		
階	室 名	床		巾 木		腰 壁		壁		天 井		梁 型		廻縁	天井高	カーボ ックス カーテン取付板	環境 測定 (特記あり)	備 考
		下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上					
1	脱衣	W	アビトンフローリング張 t=15 OSW	—	木製 H=100 OP	—	—	C	モルタルコテ押え VP	W	大平板 t=5 VP 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.400	—	—	脱衣棚
	浴室	M	モザイクタイル貼	—	—	M	モザイクタイル貼 H=***	C	白セメントモルタルコテ押え	W	バスリブ貼(勾配付)	—	—	—	2.400	—	—	ホーローバス(据置型) リモコン付(蓋共) 換気レジスター
	青写真室	M	ビニルタイル	C	モルタルコテ押え VP H=100	—	—	C	モルタルコテ押え AEP	W	ジブトーン t=7 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.700	木製 カーテンBOX OP塗	—	
	機械室	C	モルタルコテ押え	C	モルタルコテ押え H=100	C	モルタルコテ磨き H=1,200	—	コンクリート打ち放しのまま	C	木毛セメント板 t=12 コンクリート打込	—	コンクリート打ち放しのまま	—	—	—	—	床排水溝柵(鋳鉄/コ蓋)、換気扇枠、機械基礎、ピット(蓋：鋳鋼板 t=6) 給気スチールガラリ(800×500 2箇所)、屋上煙突 H=1,000 地下ダクト(内部防水モルタルコテ押え、マンホール付)
物品収納庫	C	モルタルコテ押え	C	モルタルコテ押え H=100	—	—	—	コンクリート打ち放しのまま	C	モルタルコテ押え(階段スラブ下)	—	—	塩ビ製	—	—	—	棚	
	階段室	M C	ビニルタイル 防水モルタルコテ押え	C	モルタルコテ押え VP H=100	—	—	C	モルタルコテ押え AEP(段裏共)	W	ジブトーン t=7 目透かし張	—	—	塩ビ製	—	—	—	手摺(笠木：モルタルコテ押え 目地別れ)、ステンレスノンスリップ 手摺壁：モルタルコテ押え AEP 足洗場
2	林業研究部 (旧計算製図室・経営研究室・林産研究室)	M	ビニル床シート	C	モルタルコテ押え VP H=100	—	—	C W W	モルタルコテ押え AEP ベニヤ板 t=4 OP 石綿板 t=5 VP	W	ジブトーン t=7 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.700	木製 ブラインド BOX OP塗	—	ベネシャンブラインド、ステンレス流し台 窓下戸棚(天端デコラ貼)
	ミーティングルーム	M	ビニル床シート	C	モルタルコテ押え VP H=100	—	—	C W W	モルタルコテ押え AEP ベニヤ板 t=4 OP 石綿板 t=5 VP	W	ジブトーン t=7 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.700	木製 ブラインド BOX OP塗	—	ベネシャンブラインド、ステンレス流し台 窓下戸棚(天端デコラ貼)
	育種研究室	M	ビニル床シート	C	モルタルコテ押え VP H=100	—	—	C W W	モルタルコテ押え AEP ベニヤ板 t=4 OP 石綿板 t=5 VP	W	ジブトーン t=7 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.700	木製 ブラインド BOX OP塗	—	ベネシャンブラインド、ステンレス流し台 窓下戸棚(天端デコラ貼)
	種苗実験室	C C	防水モルタルコテ押え アスファルト防水のうえ ハードナー塗	C	防水モルタルコテ押え H=100 ハードナー塗	—	—	C W W	モルタルコテ押え VP ベニヤ板 t=4 OP 石綿板 t=5 VP	W	ジブトーン t=7 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.700	木製 ブラインド BOX OP塗	—	ベネシャンブラインド 窓下コンクリート台(下部 物入引出付)、コンクリート流し台
	化学実験室	C	防水モルタルコテ押え 耐酸塗料塗	C	防水モルタルコテ押え H=100 耐酸塗料塗	—	—	C	モルタルコテ押え VP	W	ジブトーン t=7 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.700	木製 ブラインド BOX OP塗	—	ベネシャンブラインド、ドラフト排気ダクト 窓下コンクリート台(下部 物入引出付)、コンクリート流し台(鉛板貼) 棚板、実験台
	土壌実験室	C	防水モルタルコテ押え 耐酸塗料塗	C	防水モルタルコテ押え H=100 耐酸塗料塗	—	—	C	モルタルコテ押え VP	W	ジブトーン t=7 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.700	木製 カーテンBOX OP塗	—	コカリ台(下部 物入)、コカリ流し台(鉛板貼、磁器貼) コンクリート台、棚板
	天秤室	M	ビニルタイル	C	モルタルコテ押え VP H=100	—	—	C	モルタルコテ押え VP	W	ジブトーン t=7 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.700	—	—	FIXガラス(3面) コンクリート台(下部 物入)
薬品庫	M	防水モルタルコテ押え 耐酸塗料塗	C	防水モルタルコテ押え H=100 耐酸塗料塗	—	—	C	モルタルコテ押え VP	W	石こうボード t=9 EP 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.700	木製 カーテンBOX OP塗	—	戸棚(遮光ガラス入) 天井まで	
前室(暗室)	M	ビニルタイル	C	モルタルコテ押え VP H=100	—	—	C	モルタルコテ押え VP	W	石こうボード t=9 EP 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.400	—	—	コンクリート台(下部 物入)	
暗室	C	防水モルタルコテ押え ハードナー塗	C	モルタルコテ押え VP H=100	—	—	C	モルタルコテ押え VP	W	石こうボード t=9 EP 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.400	木製 暗幕BOX OP塗	—	カーテンレール、換気扇枠、給気遮光ガラリ付(ドア下部) コンクリート流し台(モザイクタイル)、台(天端デコラ貼、下部物入)	
準備室(恒温室)	C	防水モルタルコテ押え ハードナー塗	C	防水モルタルコテ押え H=100 ハードナー塗	—	—	C	モルタルコテ押え VP	W	石こうボード t=9 EP 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.400	—	—	コンクリート流し台(モザイクタイル)	
恒温室	C	防水モルタルコテ押え ハードナー塗	C	防水モルタルコテ押え H=100 ハードナー塗	—	—	C	モルタルコテ押え VP	W	大平板 t=5 EP 目透かし張	—	—	塩ビ製	2.700	—	—	断熱ガラス入戸、スチール引分戸 コンクリート台(モルタルコテ押え)	
特記事項																		
※●●●は石綿含有みなし建材を示す																		



有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元 廣 匡 伸

工事名：

県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

図面名：

⑧本館  
仕上表 (2)

縮尺：

—

A2版：100%  
A3版：70%

査図：

部長：

課長：

主任：

担当：

日付：

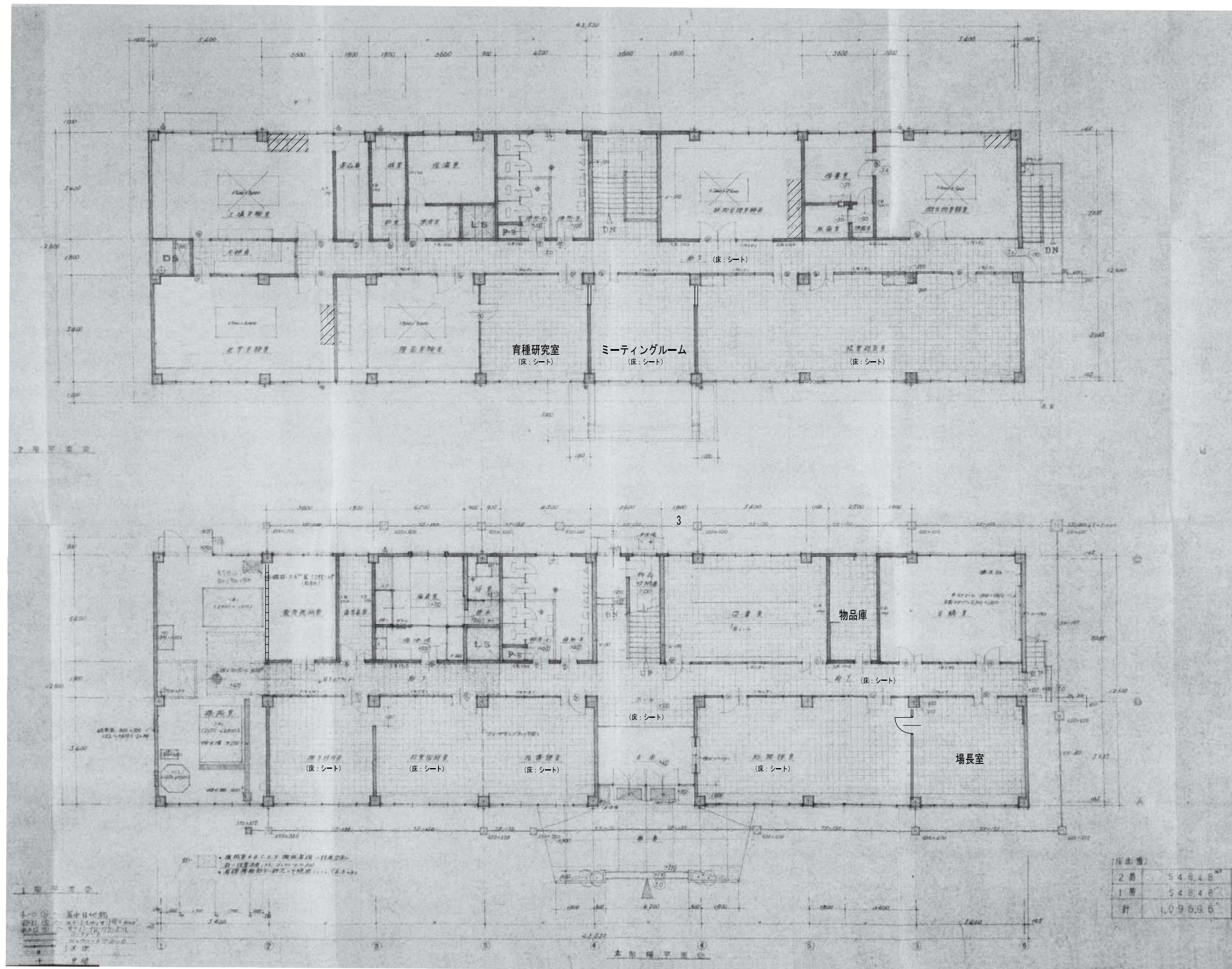
R 6 年

図番：

A — 30

内 部 仕 上 表																		
階	室 名	床		巾 木		腰 壁		壁		天 井		梁 型		廻縁	天井高	カーテンボックス カーテン取付板	環境測定 (特記あり)	備 考
		下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上					
	便所(男女)	C	アスファルト防水のうえ モザイクタイル貼	—	—	M	モザイクタイル貼 H=1,300	C	モルタルコテ押え VP	W	石膏ボード t=9 EP 目透かし張	—	—	塩ビ製	2,750	—	—	男女間仕切 (CB H=2,000)、ステンレス防虫網戸付 隔壁：耐水ベニヤパネル VP 止金物：ステンレス金物)、PS換気孔
	植物生理実験室	C	防水モルタルコテ押え ハードナー塗	C	防水モルタルコテ押え H=100 ハードナー塗	—	—	C	モルタルコテ押え VP W ベニヤ板 t=4 OP	W	ジブトーン t=7 目透かし張	—	—	塩ビ製	2,700	木製 カーテンBOX OP塗	—	
	準備室(無菌室、培養室)	C	アスファルト防水のうえ モザイクタイル貼	M	モザイクタイル貼 H=150	—	—	C	防水モルタルコテ押え	W	ビニールシート貼 下地 大平板 t=5 目透かし張	—	—	塩ビ製	2,750	—	—	棚板
	無菌室	C	アスファルト防水のうえ モザイクタイル貼	M	モザイクタイル貼 H=150	—	—	C	防水モルタルコテ押え	W	ビニールシート貼 下地 大平板 t=5 目透かし張	—	—	塩ビ製	2,750	—	—	
	培養室	C	防水モルタルコテ押え ハードナー塗	C	防水モルタルコテ押え H=100 ハードナー塗	—	—	C	モルタルコテ押え VP	W	ジブトーン t=7 目透かし張	—	—	塩ビ製	2,750	木製 カーテンBOX OP塗	—	のぞき窓(引戸2重) コンクリート台(下部物入、モルタルコテ押え)
	微生物実験室	C	防水モルタルコテ押え ハードナー塗	C	防水モルタルコテ押え H=100 ハードナー塗	—	—	C	モルタルコテ押え VP W ベニヤ板 t=4 OP	W	ジブトーン t=7 目透かし張	—	—	塩ビ製	2,700	木製 カーテンBOX OP塗	—	コンクリート流し台(下部物入)、棚板
	廊下	M	ビニル床シート	C	モルタルコテ押え VP H=100	—	—	C	モルタルコテ押え VP W ベニヤ板 t=4 OP	W	ジブトーン t=7 目透かし張	—	—	塩ビ製	2,400	—	—	
	屋外階段	C	防水モルタルコテ押え	C	防水モルタルコテ押え H=100	—	—	—	—	C	モルタル刷毛引き リシン吹付(段裏)	—	—	—	—	—	—	手摺 (GP 1・1/4 加工 OP)、手摺子 (GP 3/4 加工 OP) ノズリツグ 914 床排水溝付、9177 16φ@300 GP(外形42.7 及び 外径 27.2 加工) OP
	特記事項																	
	※●●●は石綿含有みなし建材を示す																	

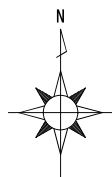
石 綿 分 析 調 査 結 果				
記号	名称	試料名称		判定
		既存図の有無	既存図の有無	
①	一次ポンプ室	外壁	リシン吹付	無検出
③	便所	外壁	リシン吹付	無検出
⑥	研修所棟	外壁	リシン吹付	無検出
		鼻先	リシン吹付	無検出
		庇裏	リシン吹付	無検出
		給排水管	保温材	無検出
		ダクトパッキン	パッキン	検出
⑧	本館	外壁	リシン吹付	無検出
		鼻先	リシン吹付	無検出
		庇裏	リシン吹付	無検出
		内壁①	内壁塗装	無検出
		内壁②	内壁塗装	無検出
		給排水管	保温材	無検出
		ダクトパッキン	パッキン	検出
⑭	二次ポンプ室	外壁	リシン吹付	無検出
		給排水管	保温材	無検出
⑯	実習室兼事務室棟  分析実験室	外壁	リシン吹付	無検出
		庇裏	リシン吹付	無検出
		外壁	リシン吹付	無検出
		ダクトパッキン	パッキン	検出
⑰	ガスボンベ庫	外壁	リシン吹付	無検出



凡例

：有機化合物（有機リン、六価クロム）の使用を届出ている流し台を示す

各階平面図 S=1/150



有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元 廣 匡 伸

工事名： 県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

図面名： ⑧本館  
各階平面図

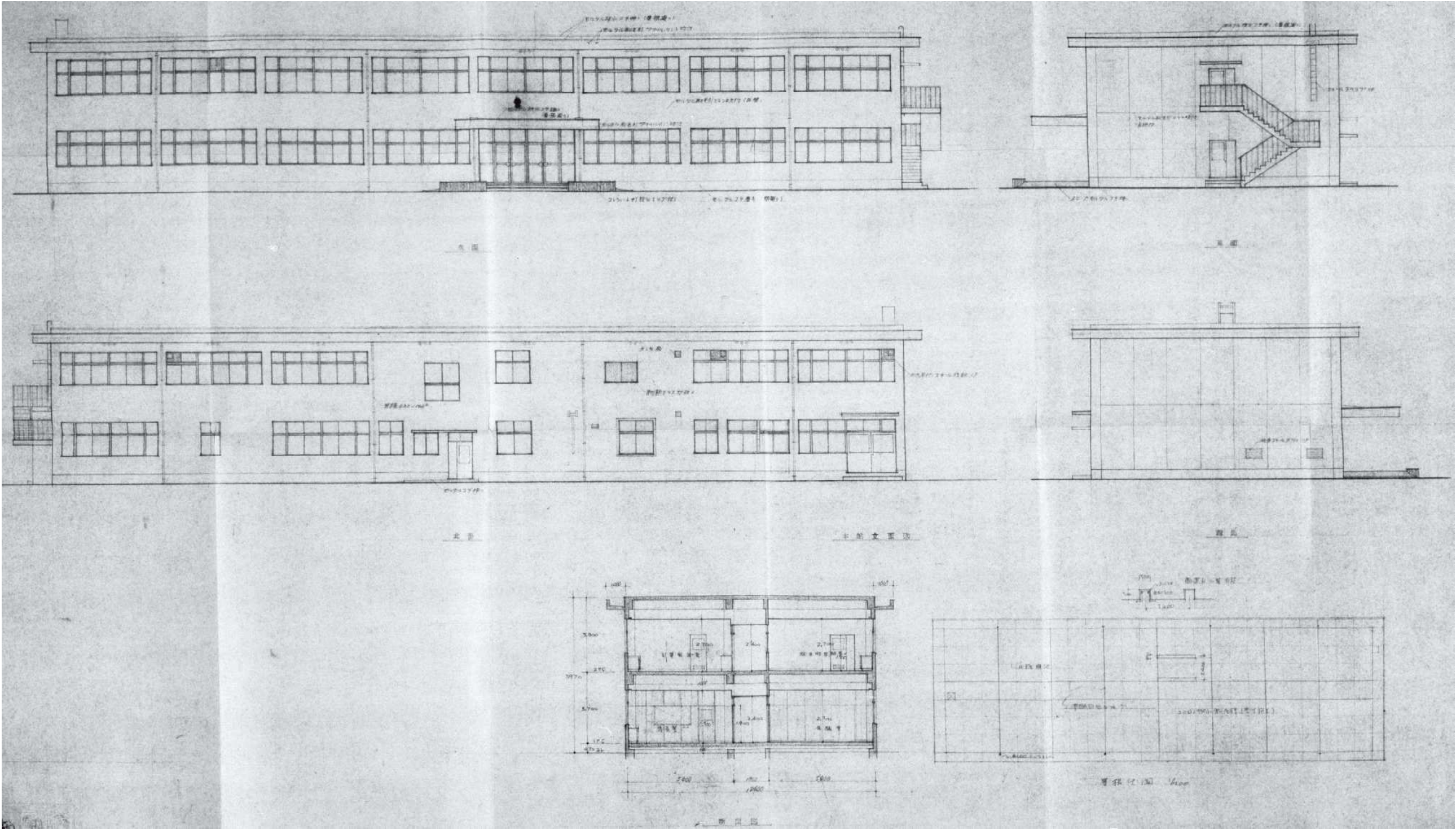
縮尺： 1/150  
A2版：100%  
A3版：70%

査図： 部長： 課長： 主任： 担当：

日付： R 6 年

図番： A - 32





各立面図、断面図、屋根伏図 S=1/150



有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元 廣 匡 伸

工事名: 県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

図面名: ⑧本館  
各立面図、断面図、屋根伏図

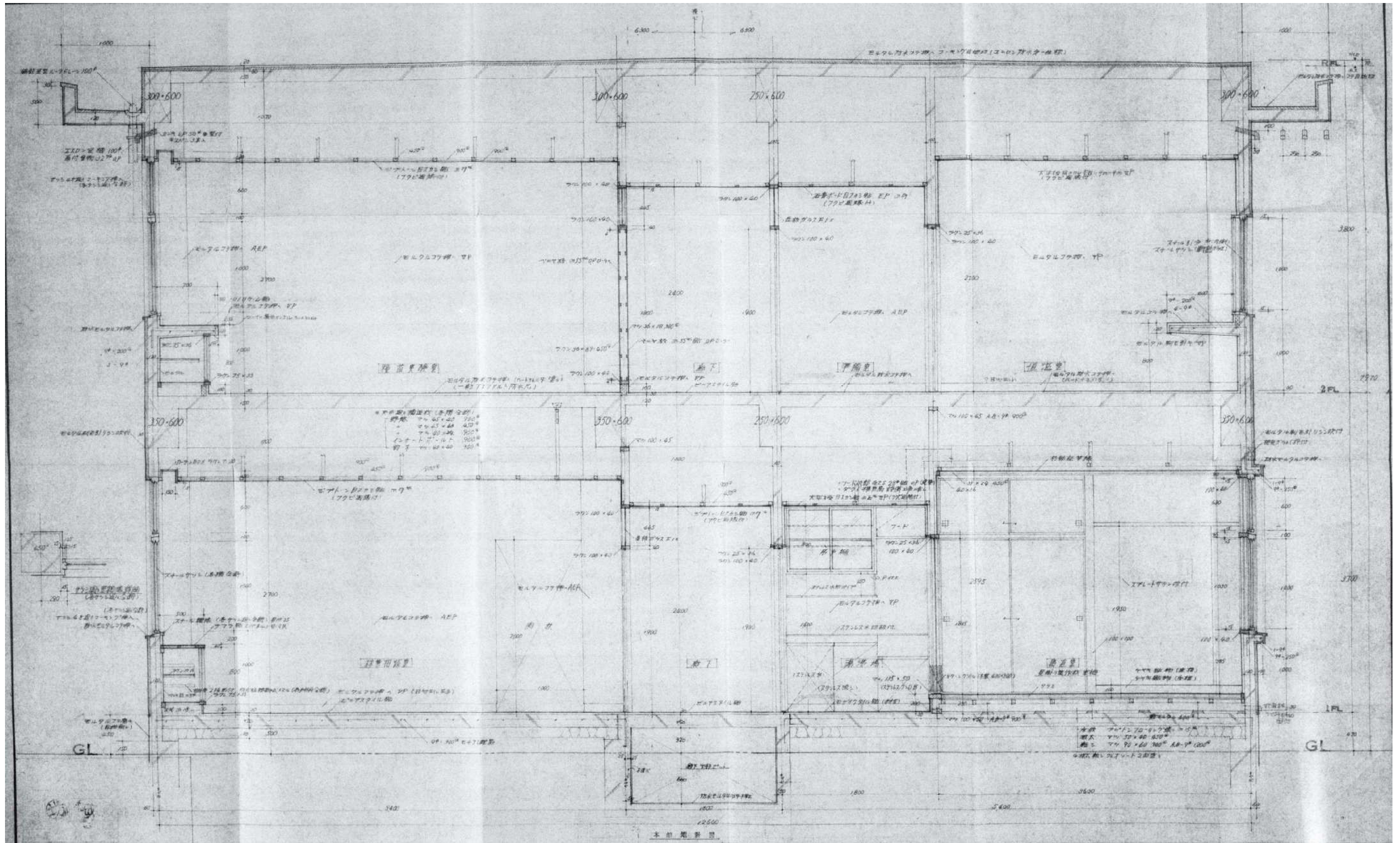
縮尺: 1/150  
A2版: 100%  
A3版: 70%

査図: 部長: 課長: 主任: 担当:

日付: R 6 年

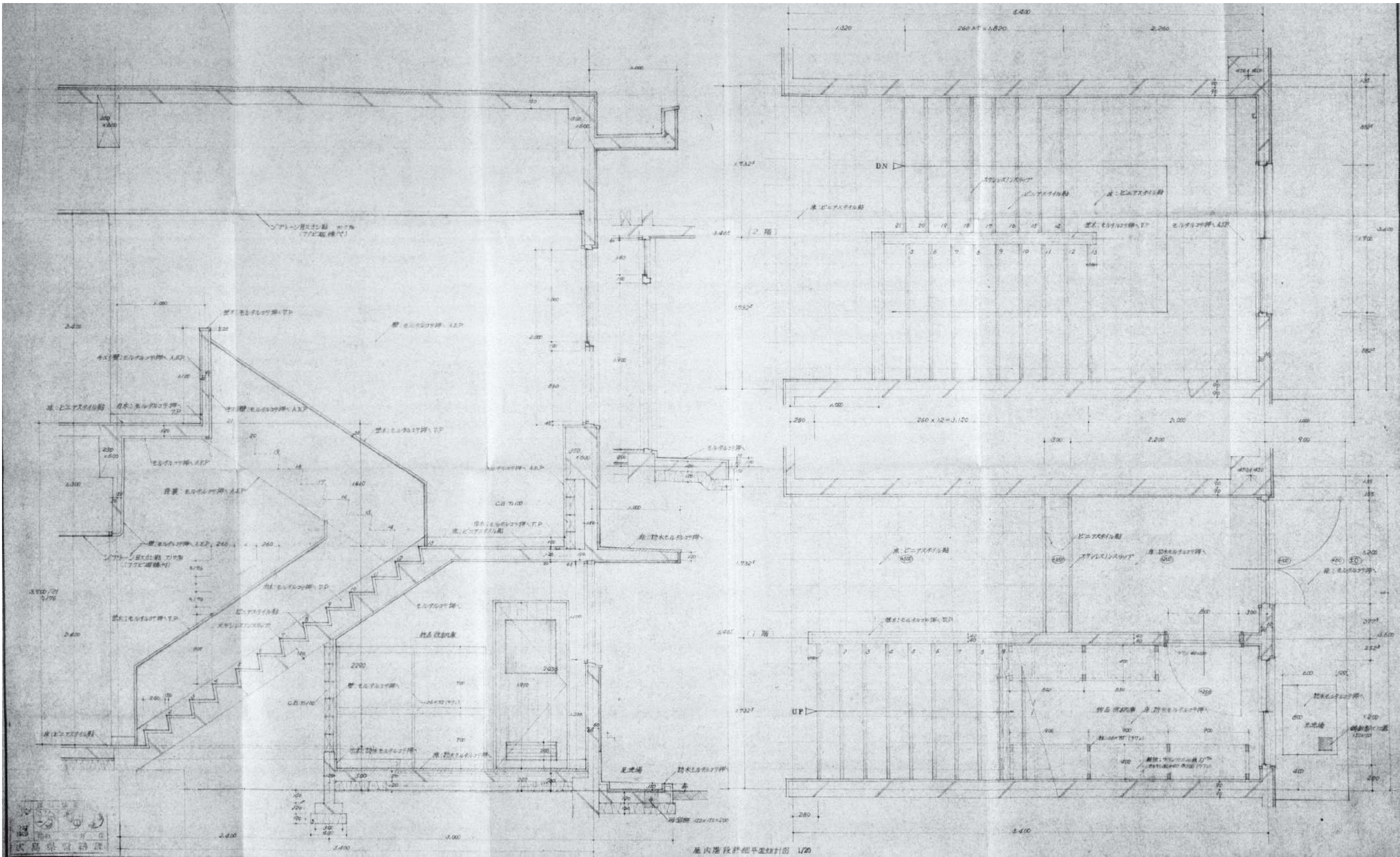
図番: A - 33





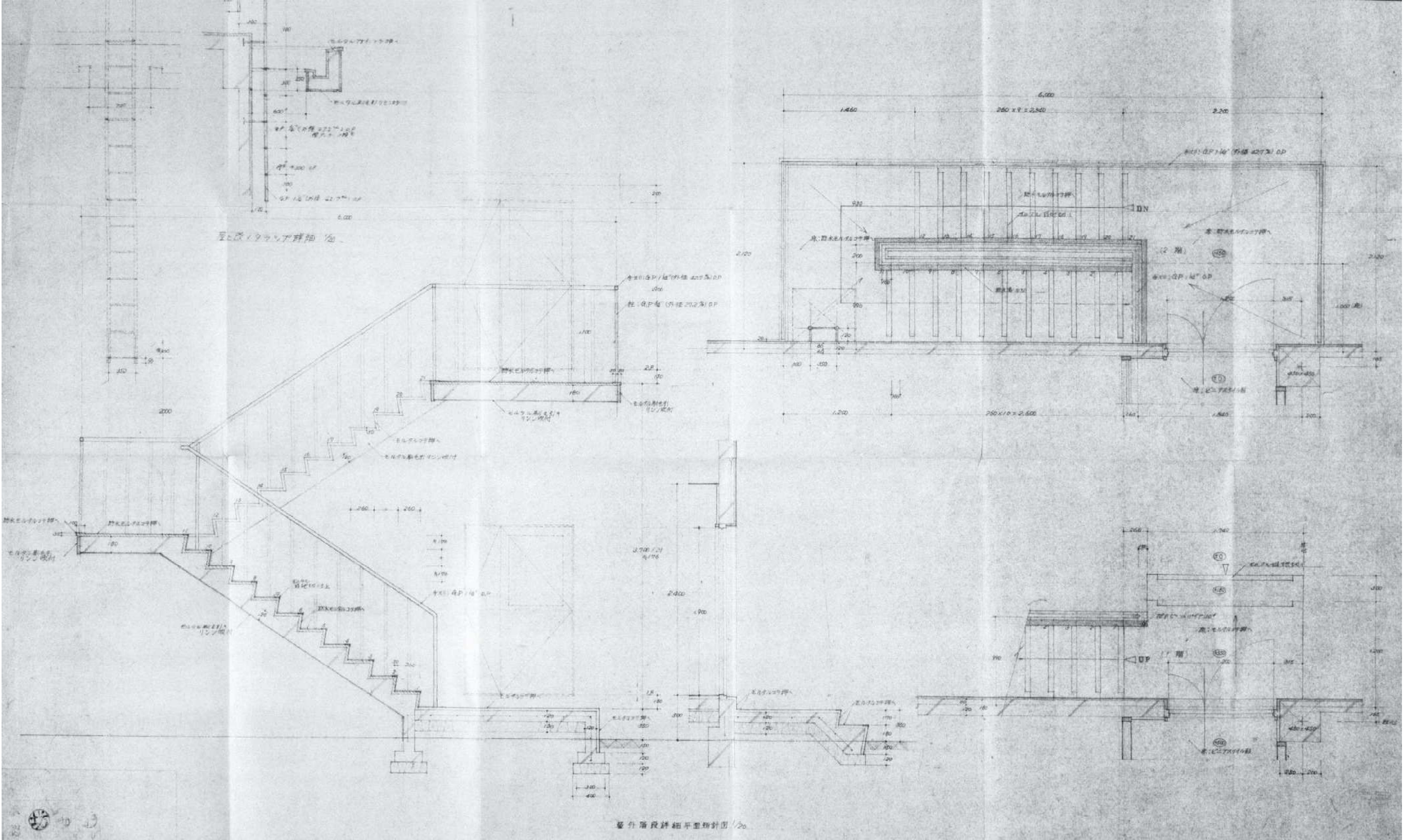
矩計図 S=1/30





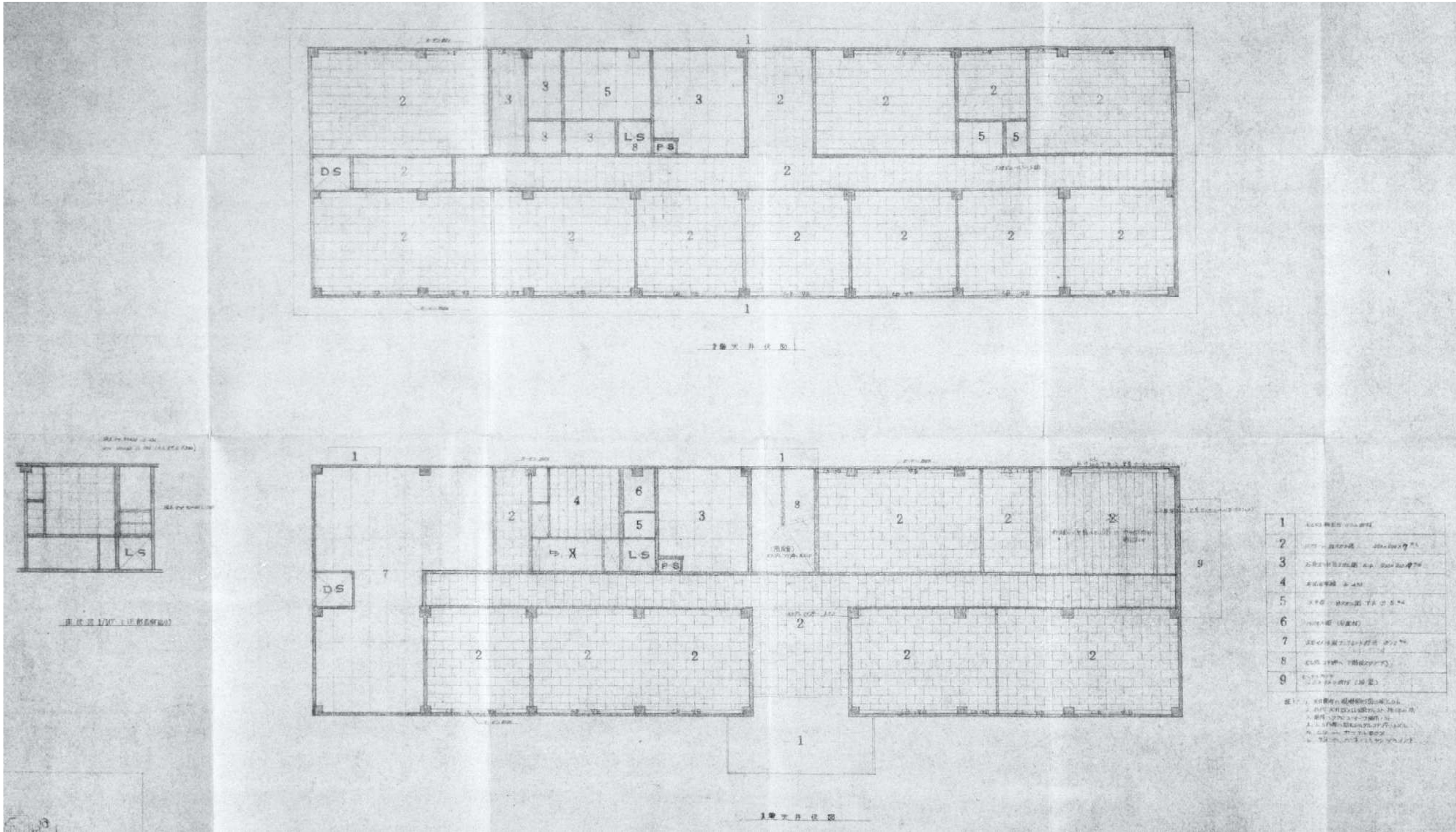
屋内階段詳細図 S=1/30



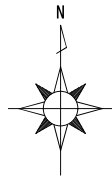


屋外階段詳細図 S-1/30





各階天井伏図 S=1/150



有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所 広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元 廣 匡 伸

工事名： 県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

図面名： ⑧本館  
各階天井伏図

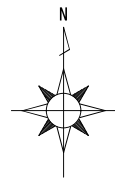
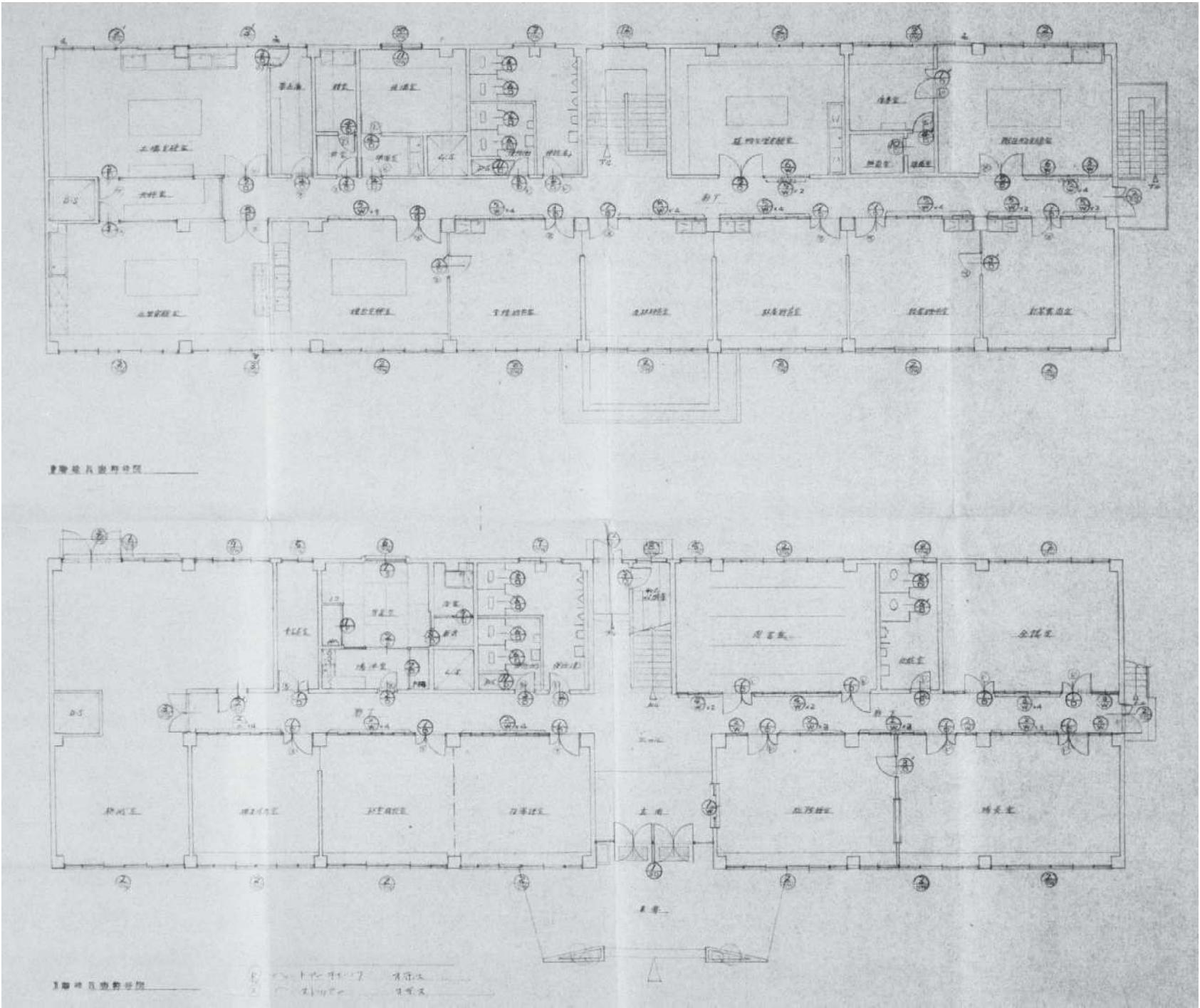
縮尺： 1/150  
A2版：100%  
A3版：70%

査図： 部長： 課長： 主任： 担当：

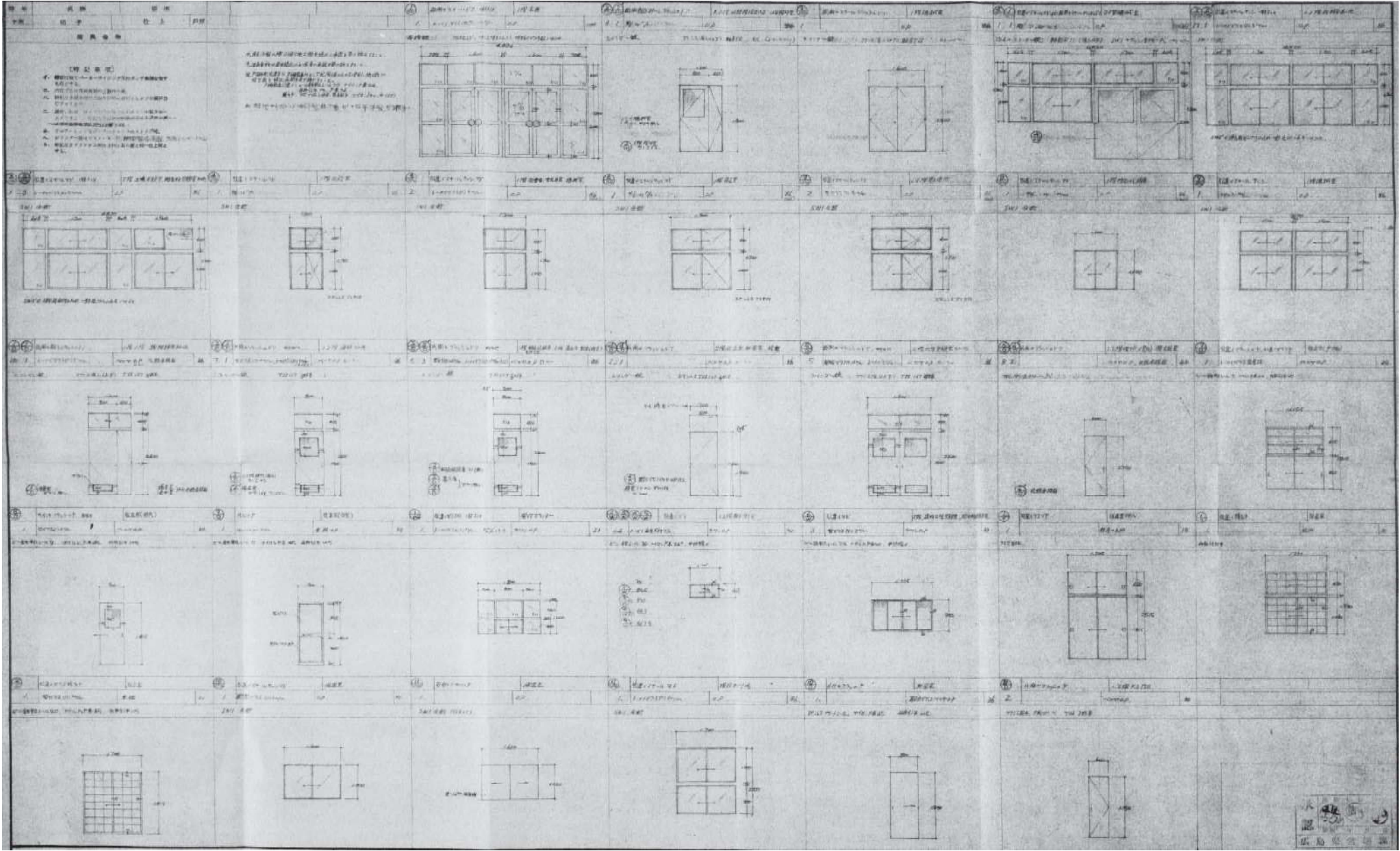
日付： R 6 年

図番： A - 37





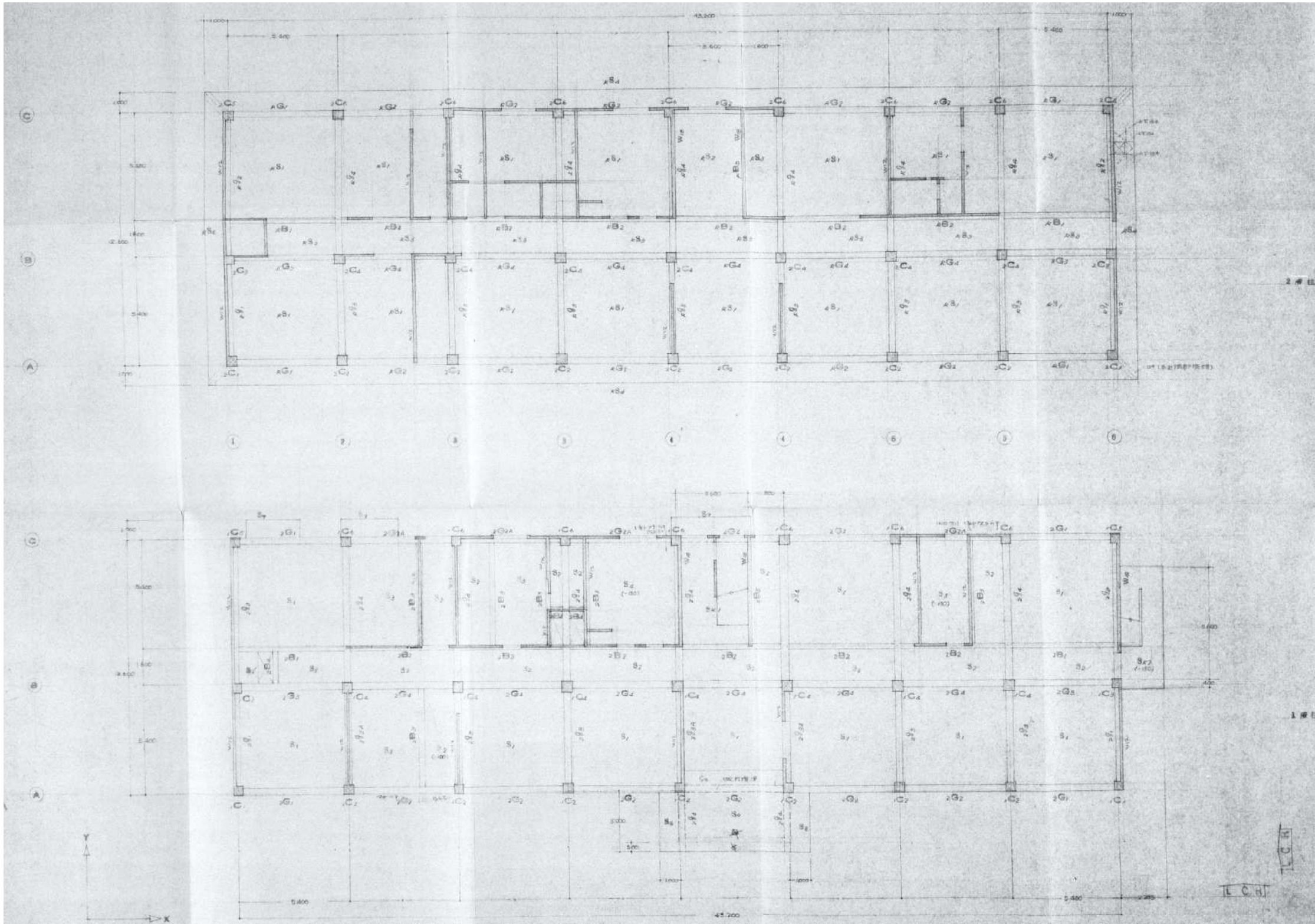
各階建具位置図 S=1/150











各階伏図 S=1/150



有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所 広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元 廣 匡 伸

工事名: 県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

図面名: ⑧本館  
各階伏図

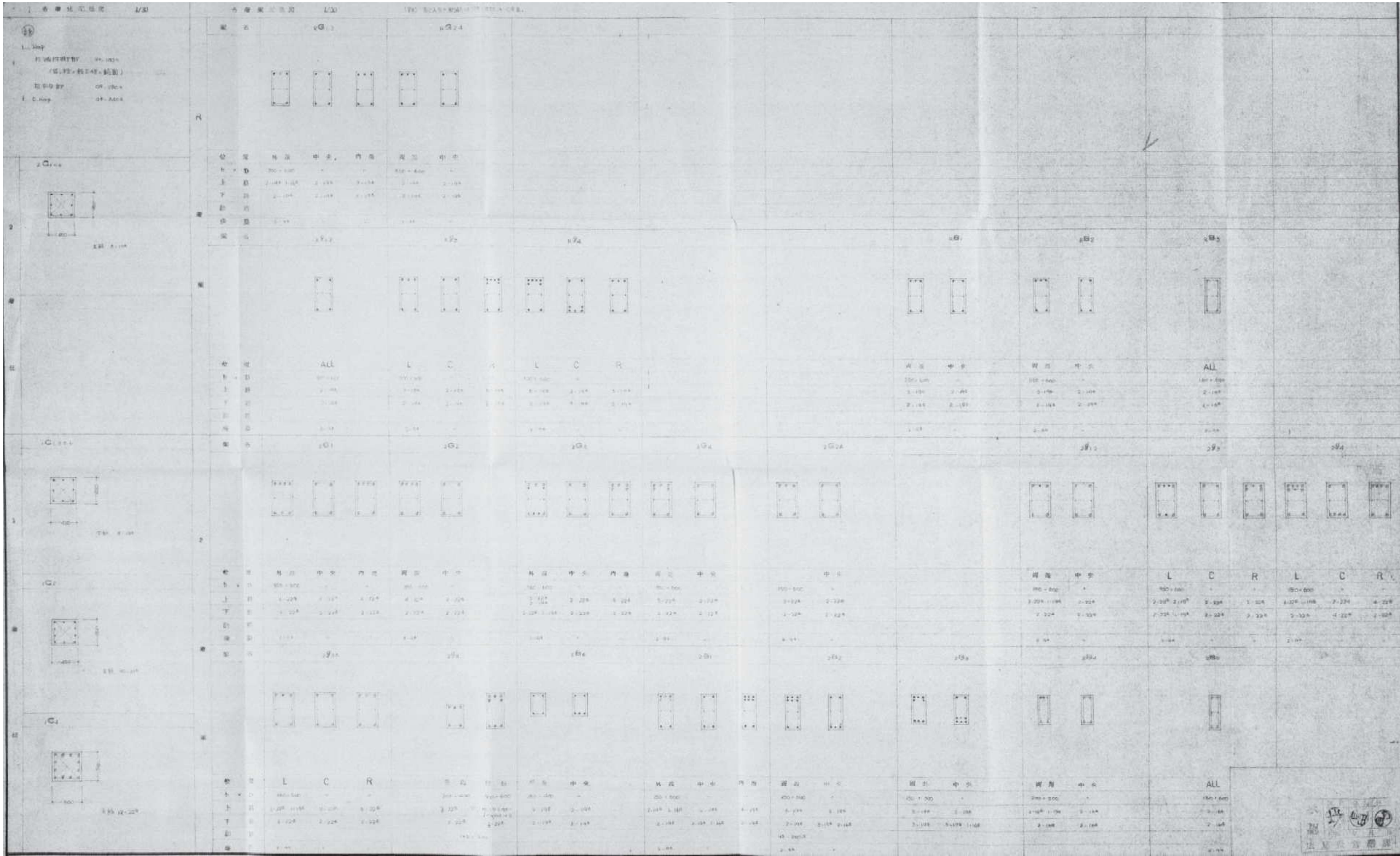
縮尺: 1/150  
A2版: 100%  
A3版: 70%

査図: 部長: 課長: 主任: 担当:

日付: R 6 年

図番: A - 41





有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元 廣 匡 伸

工事名:

県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

図面名:

⑧本館  
柱・梁リスト

縮尺:

1/50  
A2版: 100%  
A3版: 70%

査図:

部長:

課長:

主任:

担当:

日付:

R 6 年

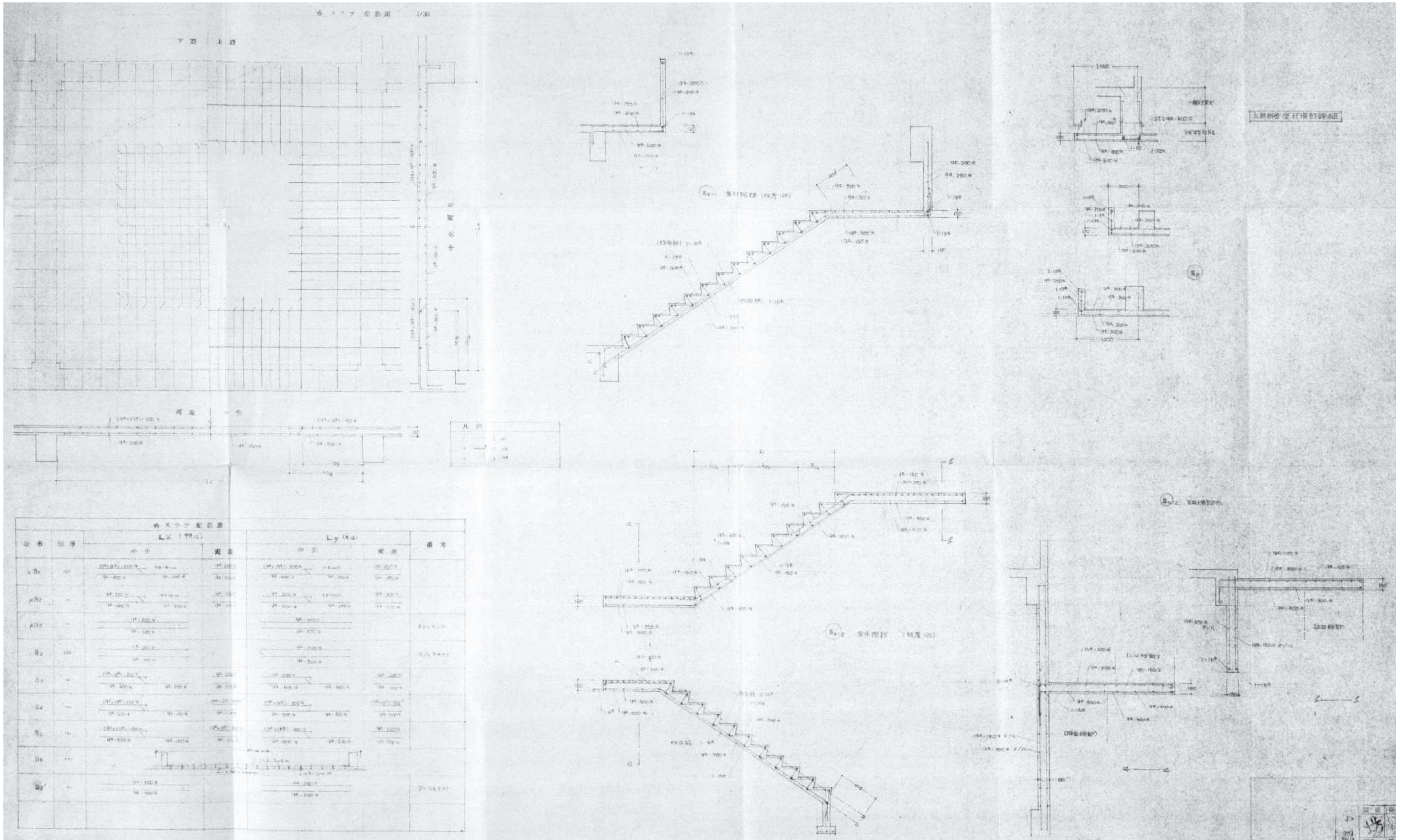
図番:

A - 42



各ラーメン配筋図 S=1/100





詳細図 S=1/40



有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元 廣 匡 伸

工事名:

県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

図面名:

⑧本館  
詳細図

縮尺:

1/40  
A2版: 100%  
A3版: 70%

査図:

部長:

課長:

主任:

担当:

日付:

R 6 年

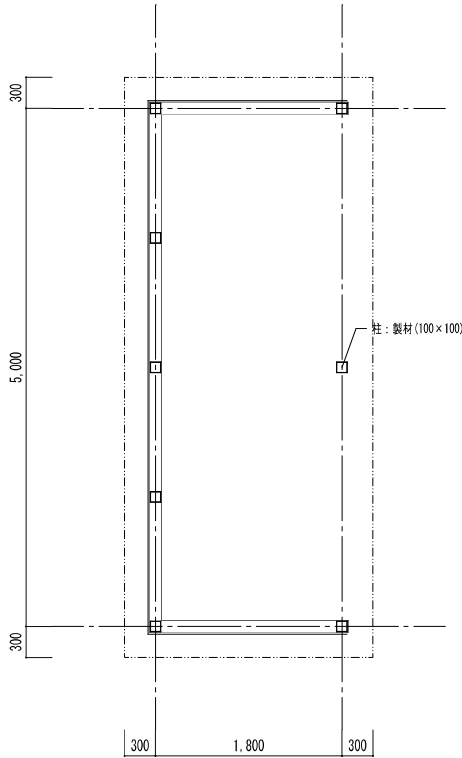
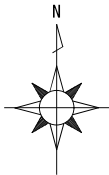
図番:

A - 44

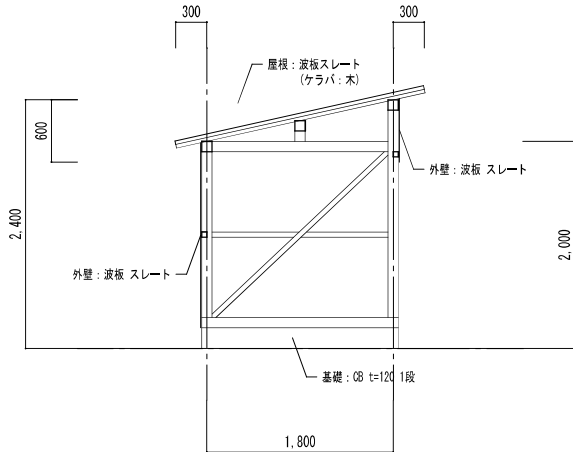
⑨駐輪場

構造・規模：木造 平屋建て  
床面積：9.00㎡

屋根：合板 (t=9)張のうえ  
          波形スレート板 (小波)葺き  
壁      ：波形スレート板 (小波)張  
基礎    ：C B (t=120)  
※●●●は石綿含有みなし建材を示す



平面図 S=1/50

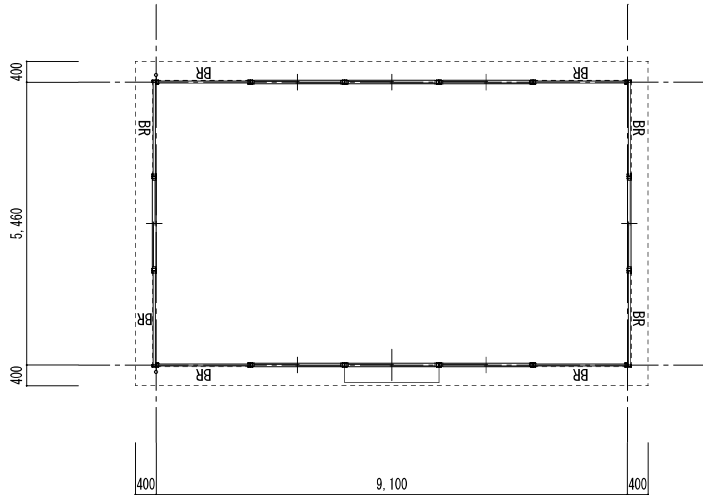
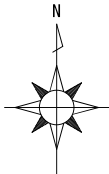


断面図 S=1/50

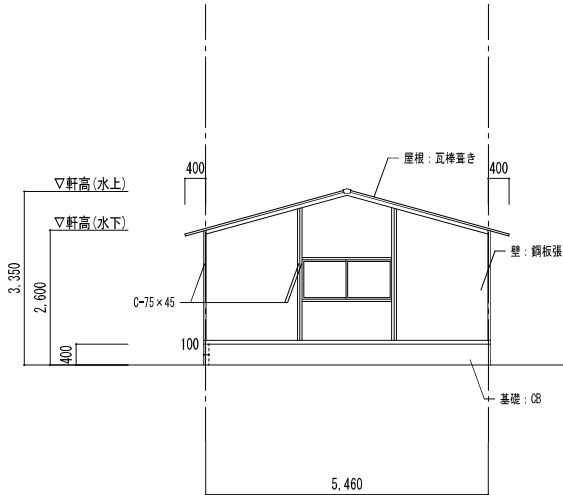
⑩プレハブ倉庫

構造・規模：鉄骨造 平屋建て  
床面積：49.69㎡

屋根：カラー鋼板 瓦棒葺き  
軒裏：合板張  
立柱：VUφ60  
壁      ：カラー鋼板張  
基礎    ：C B (t=120)



平面図 S=1/100



東側立面図 S=1/100



有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元 廣 匡 伸

工事名： 県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

図面名： ⑨駐輪場、⑩プレハブ倉庫  
仕上表、平面図、立面図

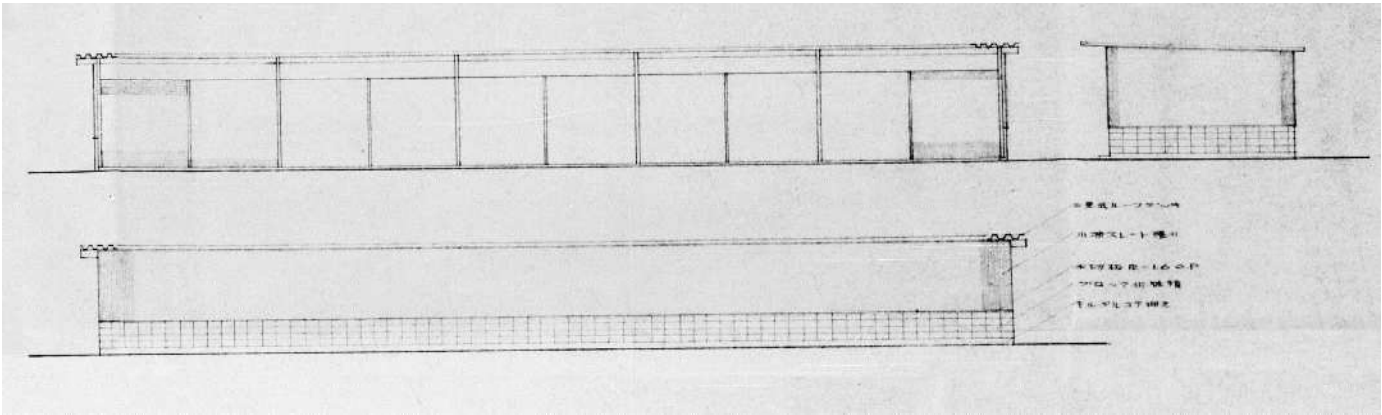
縮尺： 1/100  
A2版：100%  
A3版：70%

査図： 部長： 課長： 主任： 担当：

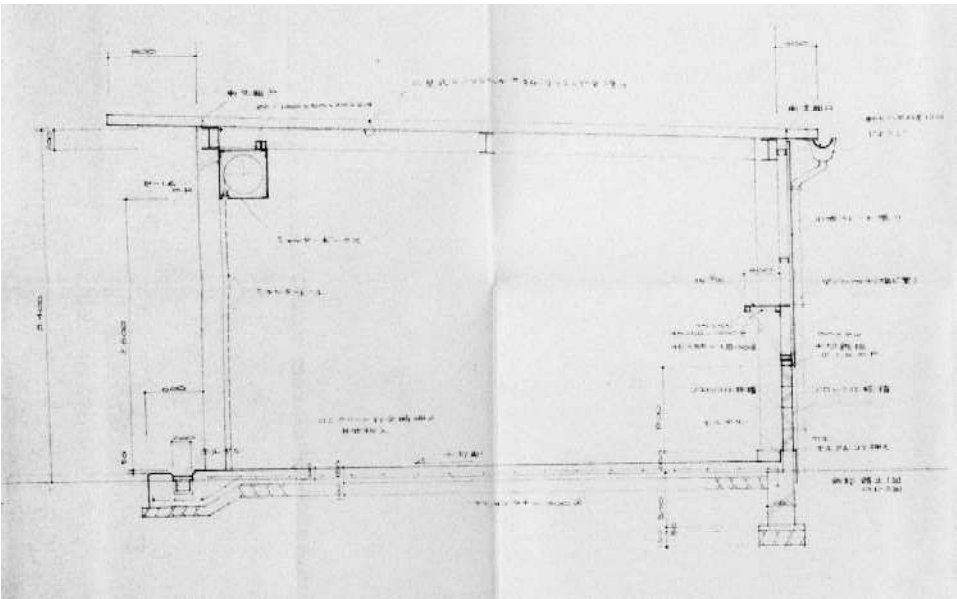
日付： R 6 年

図番： A - 45

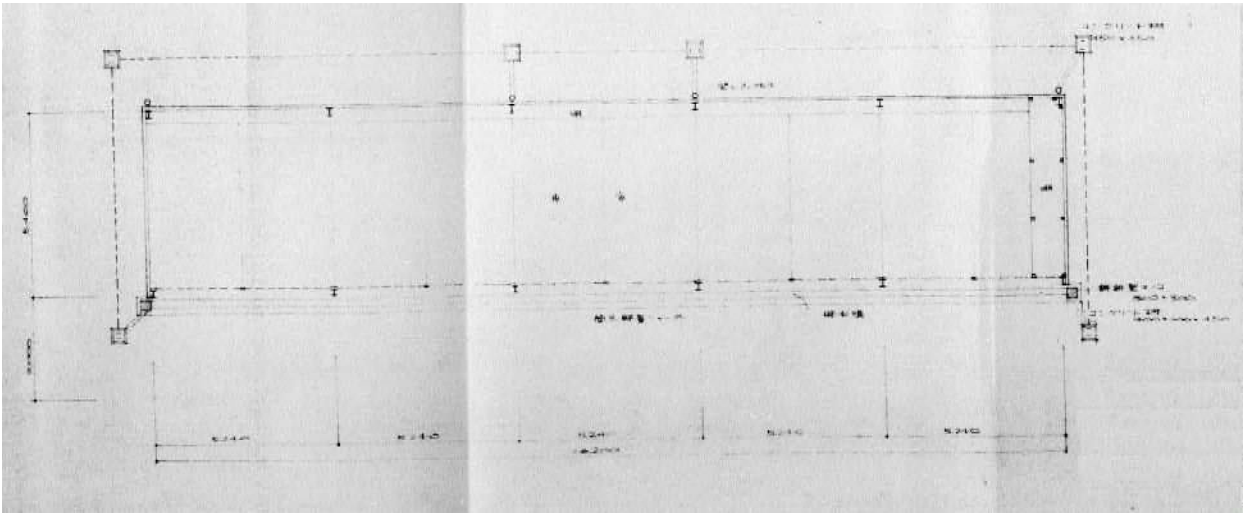




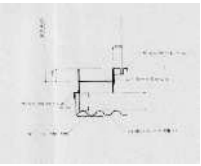
立面図 S=1/150



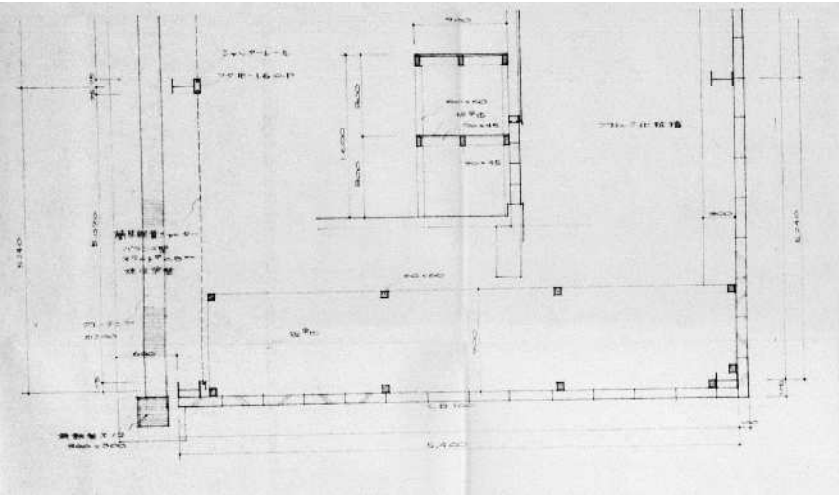
矩計図 S=1/50



平面図 S=1/150

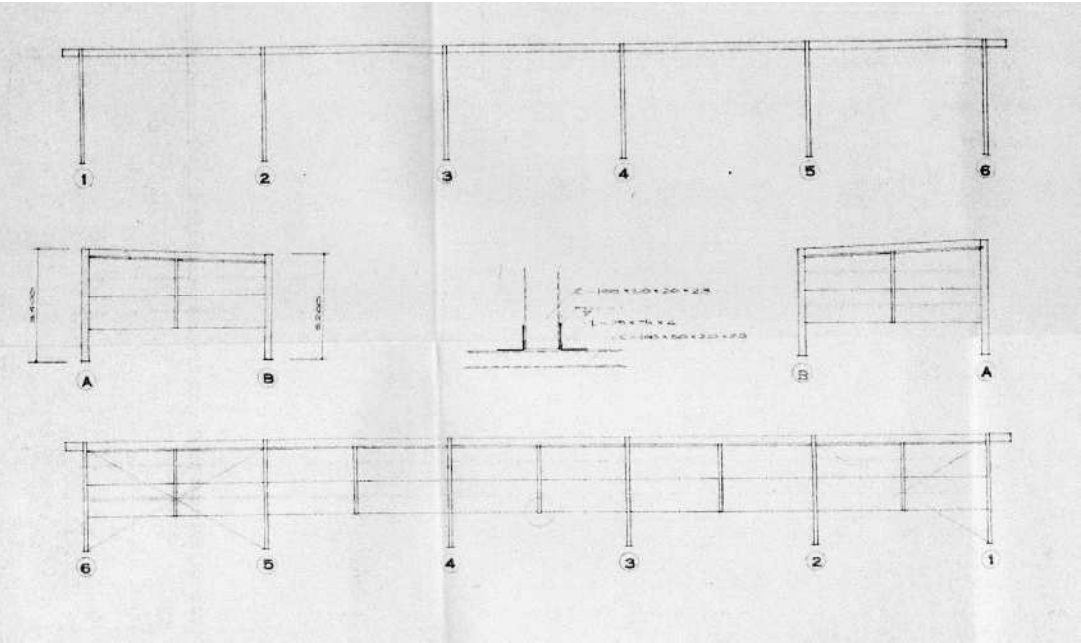


詳細図 S=1/30

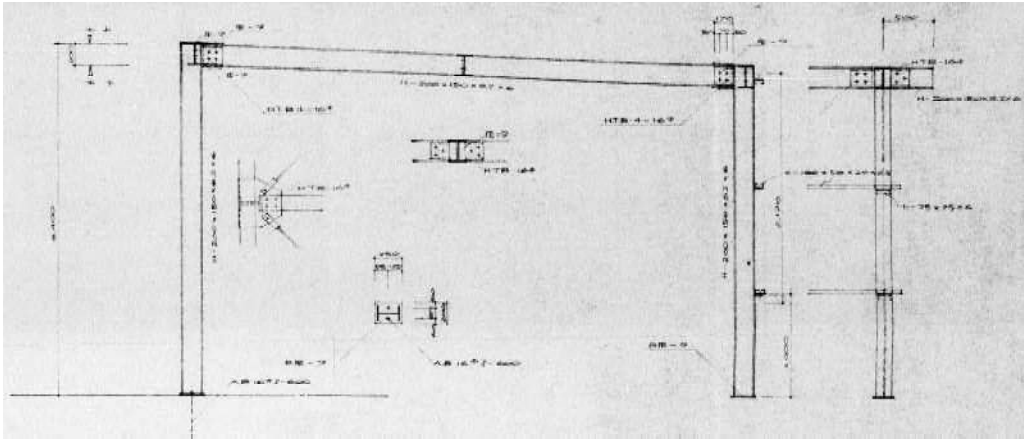


平面詳細図 S=1/50

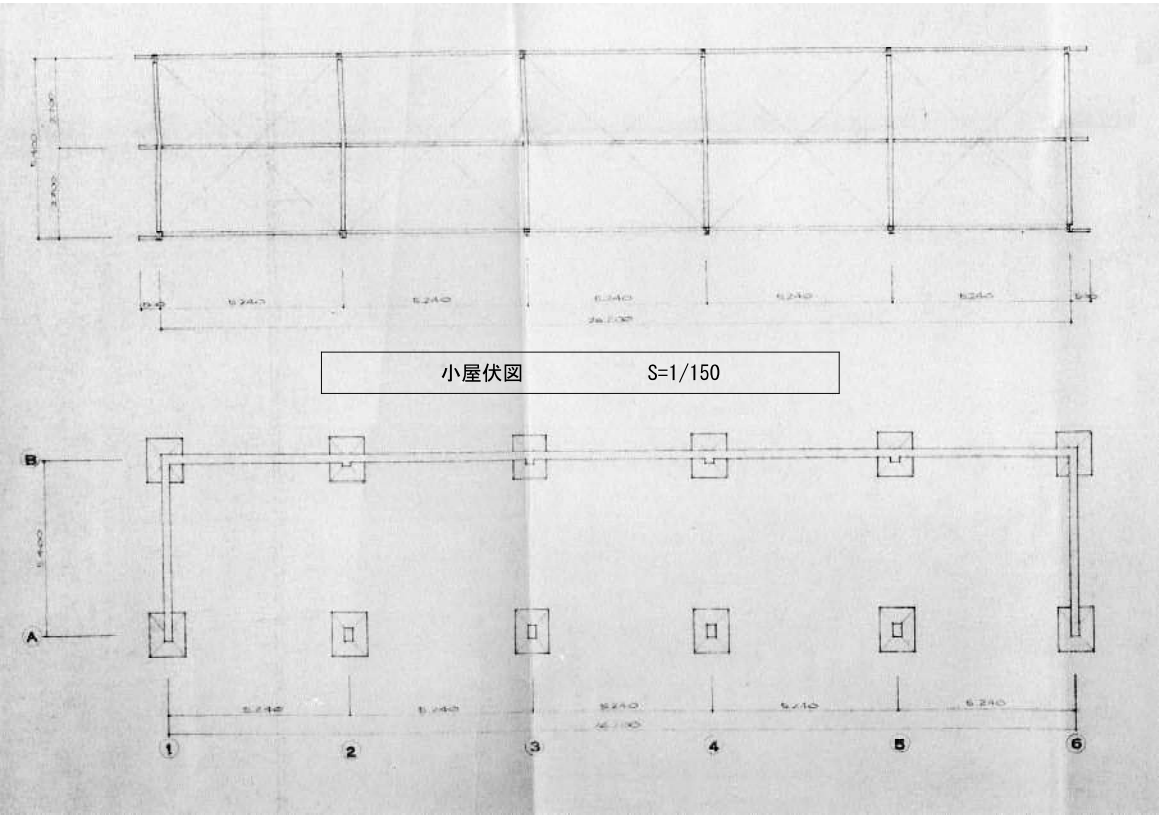




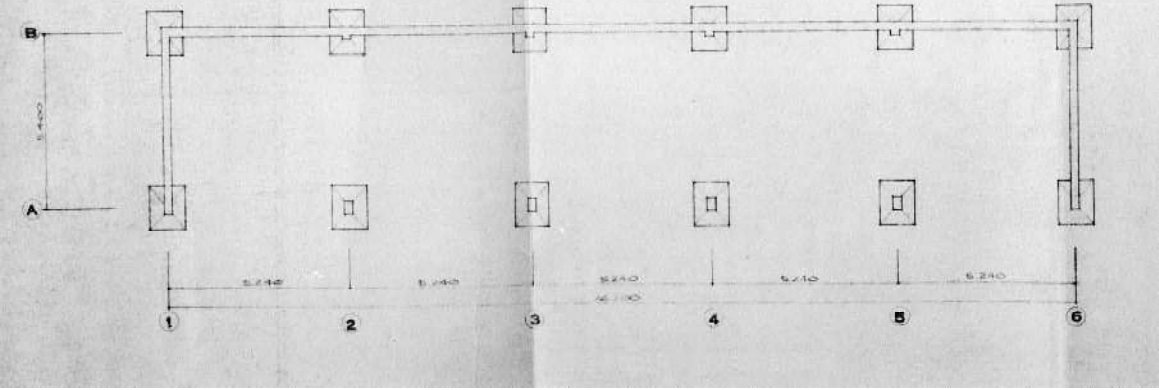
軸組図 S=1/150



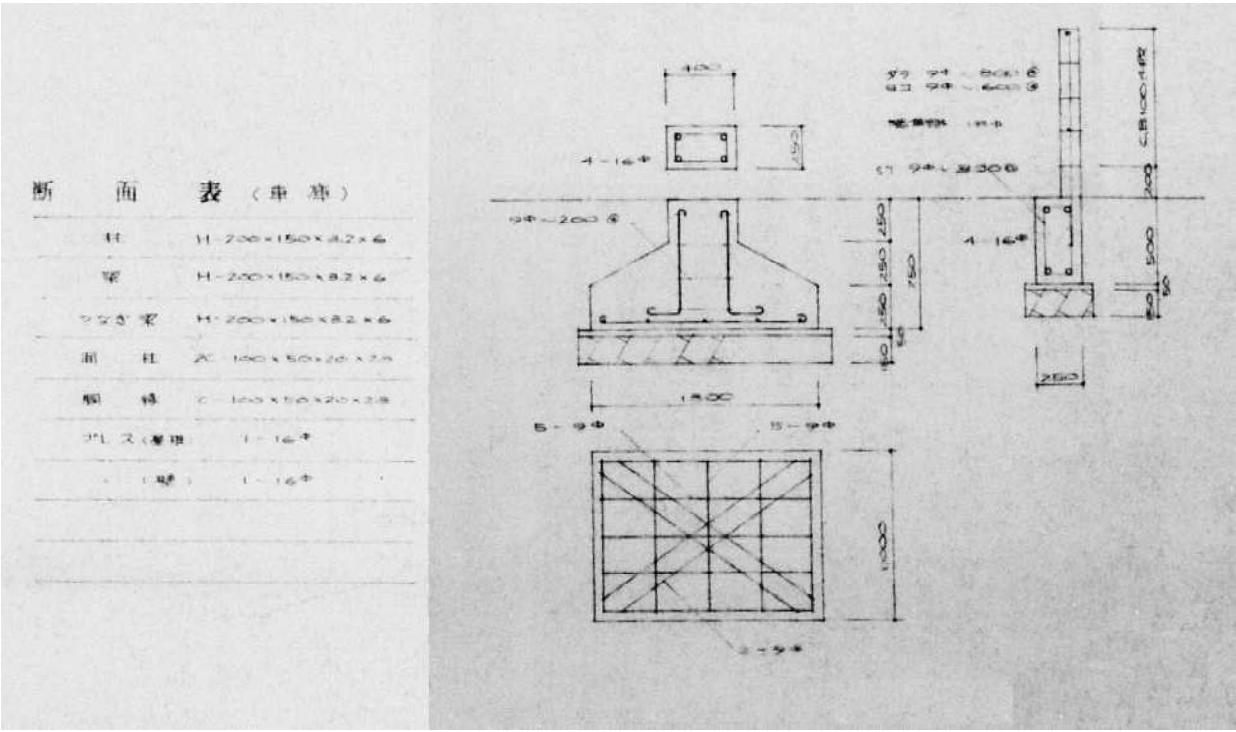
架構図 S=1/50



小屋伏図 S=1/150



基礎伏図 S=1/150



基礎断面図 S=1/30

<div> <div> <div>⑫ 車庫（既製品）</div> <div> <div>構造・規模：鉄骨造 平屋建て</div> <div>床 面 積：88.70㎡</div> </div> </div> <div> <div>屋 根：亜鉛メッキ鋼板 (t=0.5) 折板葺</div> <div>鼻隠し：亜鉛メッキ鋼板 (t=0.7)</div> <div>壁：亜鉛メッキ鋼板 (t=0.7)</div> <div>基 礎：CB (t=120)</div> </div> </div> <div> </div>	<div> <div> <div>⑬ 浄化槽</div> <div>1/100</div> </div> <div> </div> <div> </div> </div>
<div> <div> <div>⑭ 二次ポンプ室</div> <div>構造・規模：CB造 平屋建て</div> <div>床 面 積：24.82㎡</div> </div> <div> <div>屋 根：防水モルタル塗</div> <div>底 裏：コンクリート打放し リシン吹付</div> <div>壁：モルタル刷毛引き リシン吹付</div> <div>根回り：モルタル塗金ゴテ押え</div> </div> </div> <div> </div>	<div> <div> <div>⑮ 焼却炉</div> <div>1/100</div> </div> <div> <div>※燃焼室本体および煙突類ともに、アスベスト含有なし</div> <div>※燃焼室内のもえがらから微量のダイオキシン類が検出されたが、除去及び処分に特別な対応は不要である。</div> </div> <div> </div> </div>





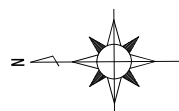
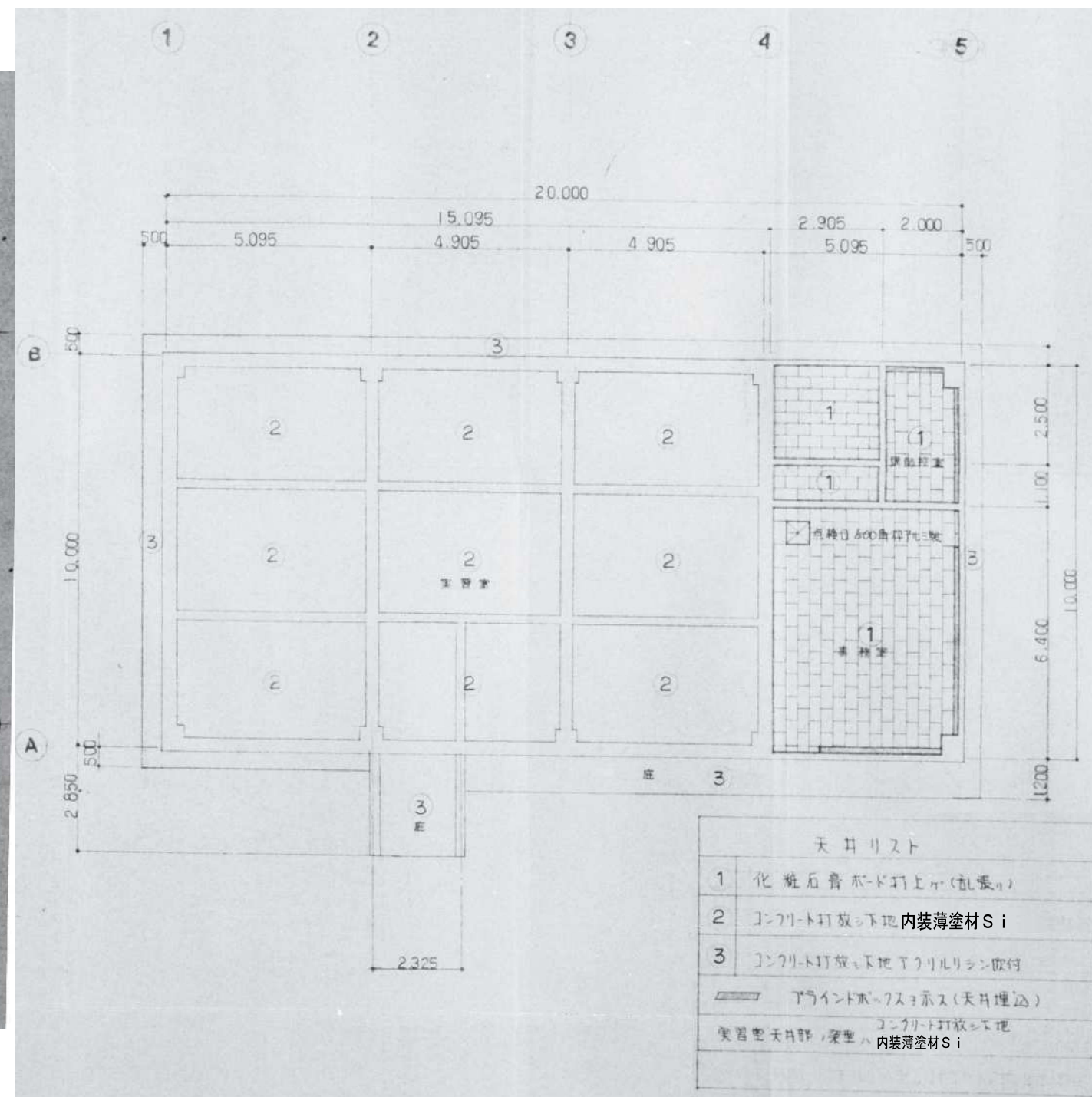
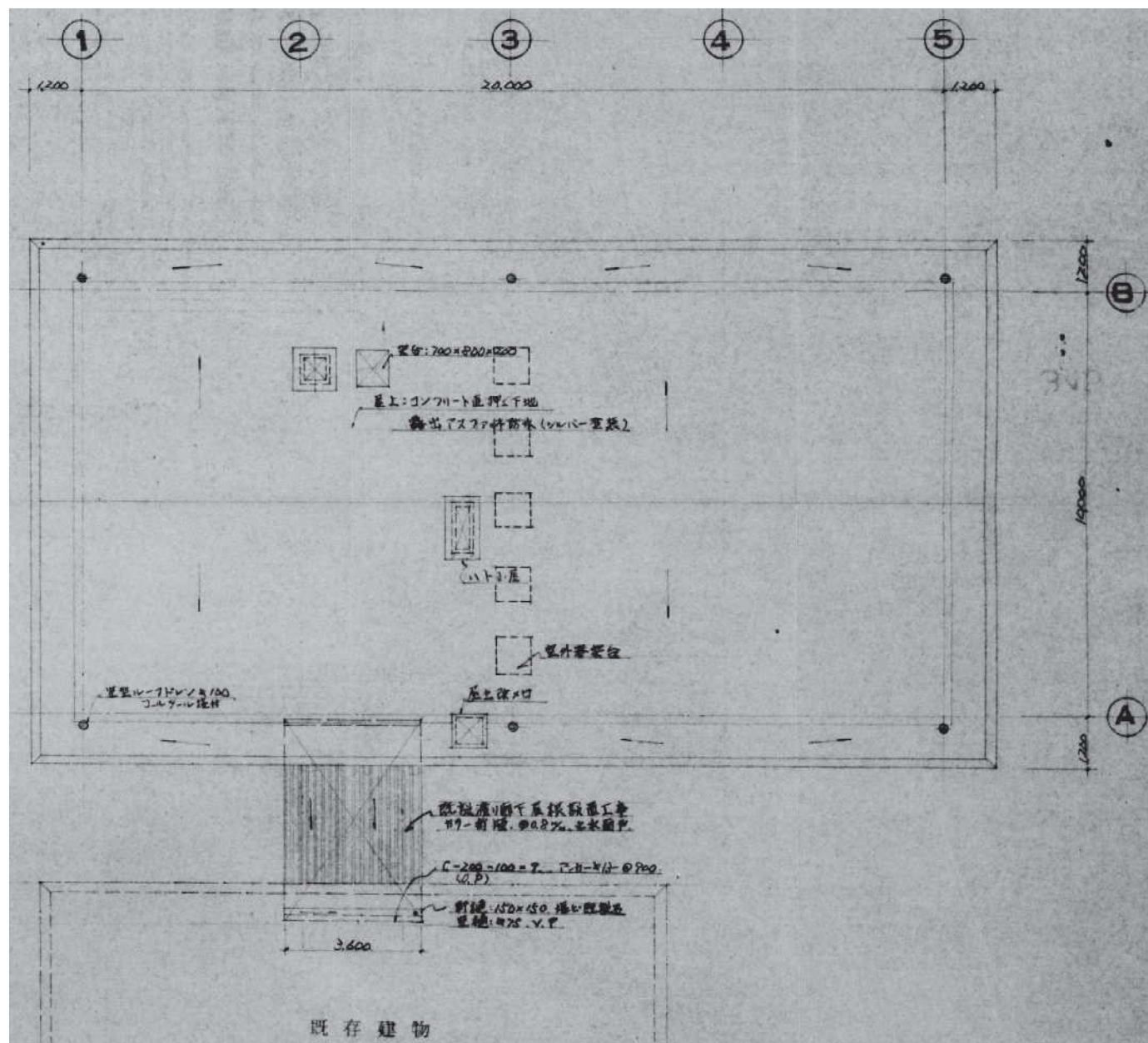
内 部 仕 上 表																		
階	室 名	床		巾 木		腰 壁		壁		天 井		梁 型		廻縁	天井高	カーテンボックス カーテン取付板	環境 測定 (特記あり)	備 考
		下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上	下地	仕 上					
2	粉碎室	M	ウレタン系塗床材仕上 t=1.5	－	ビニル巾木 H=100	－	－	M	ビニルクロス	LGS	GB-D t=9	－	－	塩ビ製	2.535	－	－	室名札、換気レジスター
								LGS	GB-R t=12+12(二重張)下地 ビニルクロス (GW t=50充填)									
	薬品庫	M	ビニルタイル t=2.0	－	ビニル巾木 H=100	－	－	M	ビニルクロス	LGS	GB-D t=9	－	－	塩ビ製	2.535	－	－	室名札、戸棚
								LGS	GB-R t=12+12(二重張)下地 ビニルクロス (GW t=50充填)									
	天秤室	M	ビニルタイル t=2.0	－	ビニル巾木 H=100	－	－	M	ビニルクロス	LGS	GB-D t=9	－	－	塩ビ製	2.535	－	－	室名札、天秤台
								LGS	GB-R t=12+12(二重張)下地 ビニルクロス (GW t=50充填)									
	廊下	M	長尺ビニルシート t=2.0	－	ビニル巾木 H=100	－	－	M	ビニルクロス	LGS	GB-D t=9	－	－	塩ビ製	2.300	－	－	コインマット
								LGS	GB-R t=12+12(二重張)下地 ビニルクロス (GW t=50充填)									
	特記事項																	
	※●●●は石綿含有みなし建材を示す																	

石 綿 分 析 調 査 結 果				
記号	名称	試料名称		判定
		既存図の有無	既存図の有無	
①	一次ポンプ室	外壁	リシン吹付	無検出
③	便所	外壁	リシン吹付	無検出
⑥	研修所棟	外壁	リシン吹付	無検出
		鼻先	リシン吹付	無検出
		庇裏	リシン吹付	無検出
		給排水管	保温材	無検出
		ダクトパッキン	パッキン	検出
⑧	本館	外壁	リシン吹付	無検出
		鼻先	リシン吹付	無検出
		庇裏	リシン吹付	無検出
		内壁①	内壁塗装	無検出
		内壁②	内壁塗装	無検出
		給排水管	保温材	無検出
		ダクトパッキン	パッキン	検出
⑭	二次ポンプ室	外壁	リシン吹付	無検出
		給排水管	保温材	無検出
⑯	実習室兼事務室棟  分析実験室	外壁	リシン吹付	無検出
		庇裏	リシン吹付	無検出
		外壁	リシン吹付	無検出
		ダクトパッキン	パッキン	検出
⑰	ガスボンベ庫	外壁	リシン吹付	無検出





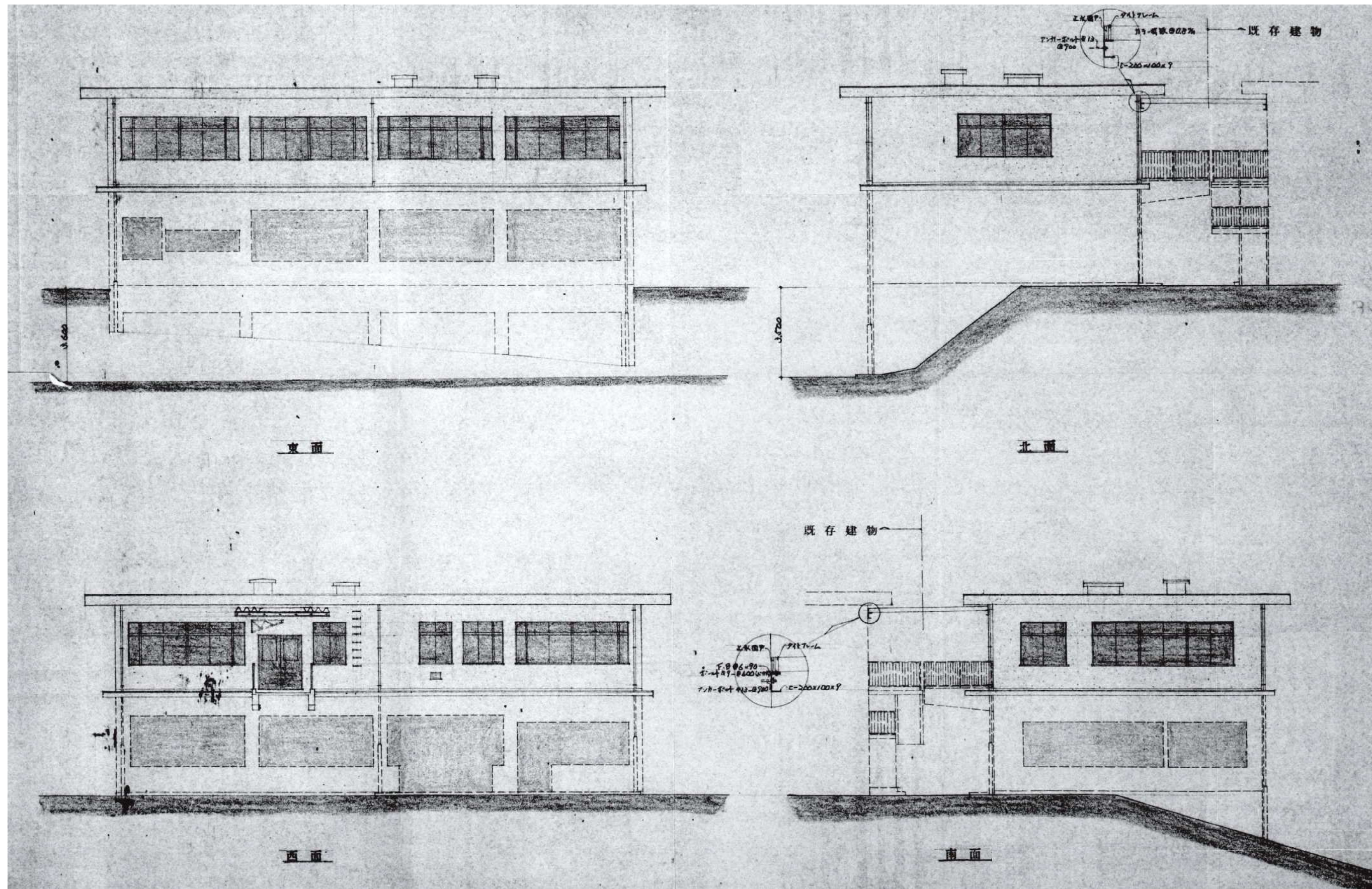




屋根伏図 S=1/100

1階天井伏図 S=1/100





各立面図 S=1/100



有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元 廣 匡 伸

工事名:

県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

図面名:

⑯実習室兼事務室、分析実験室棟  
各立面図

縮尺:

1/100  
A2版: 100%  
A3版: 70%

査図:

部長:

課長:

主任:

担当:

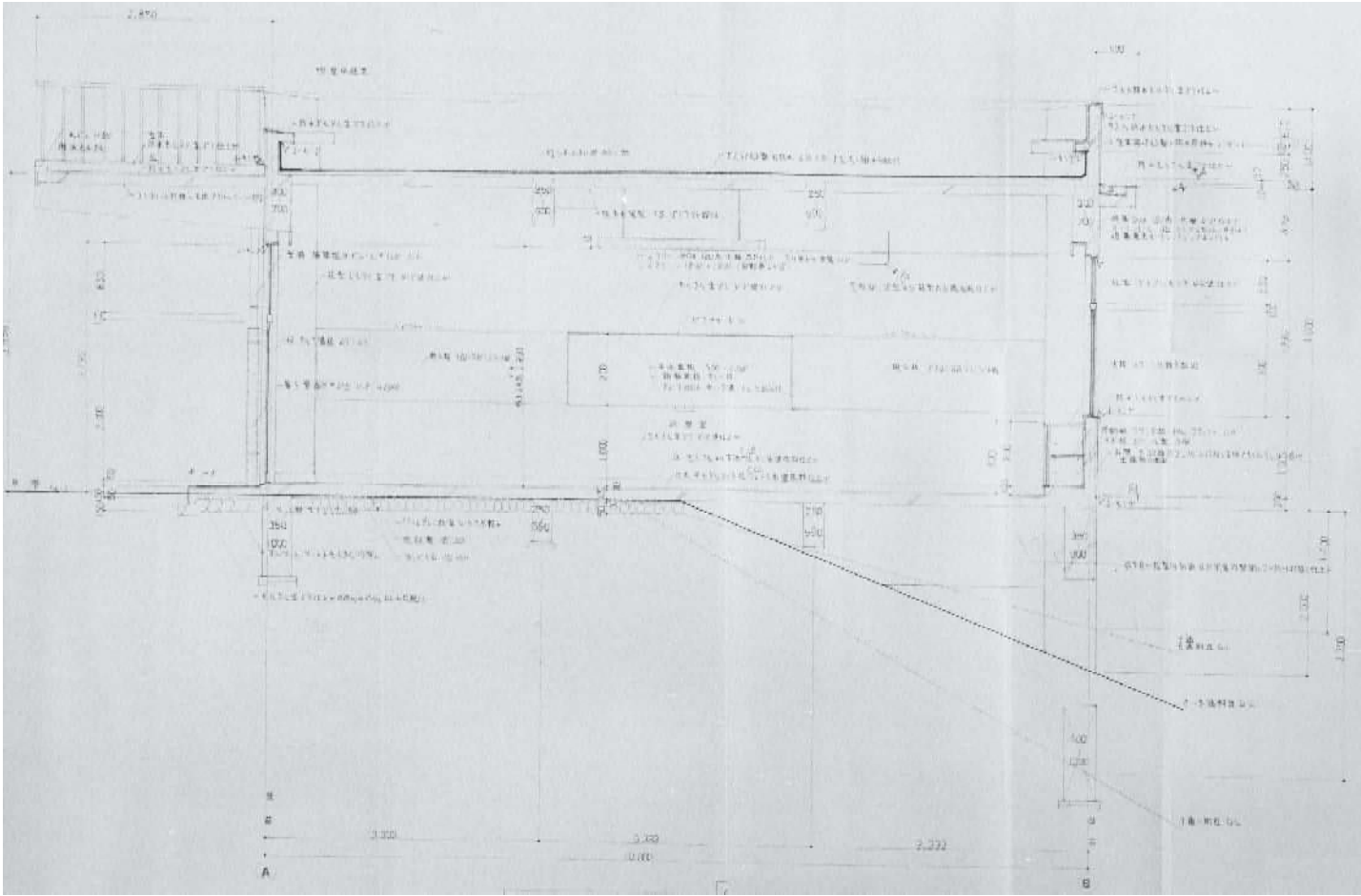
日付:

R 6 年

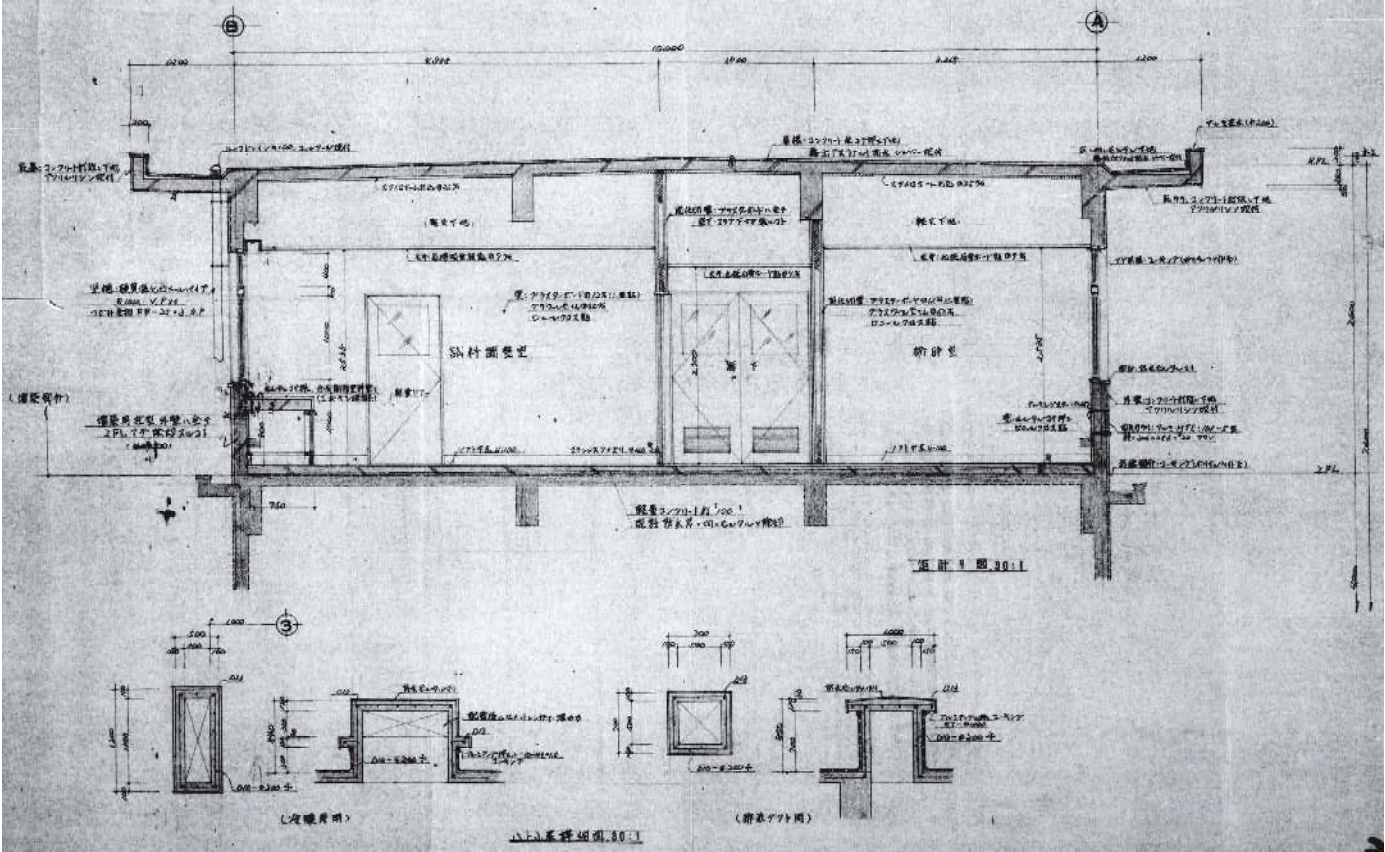
図番:

A - 53



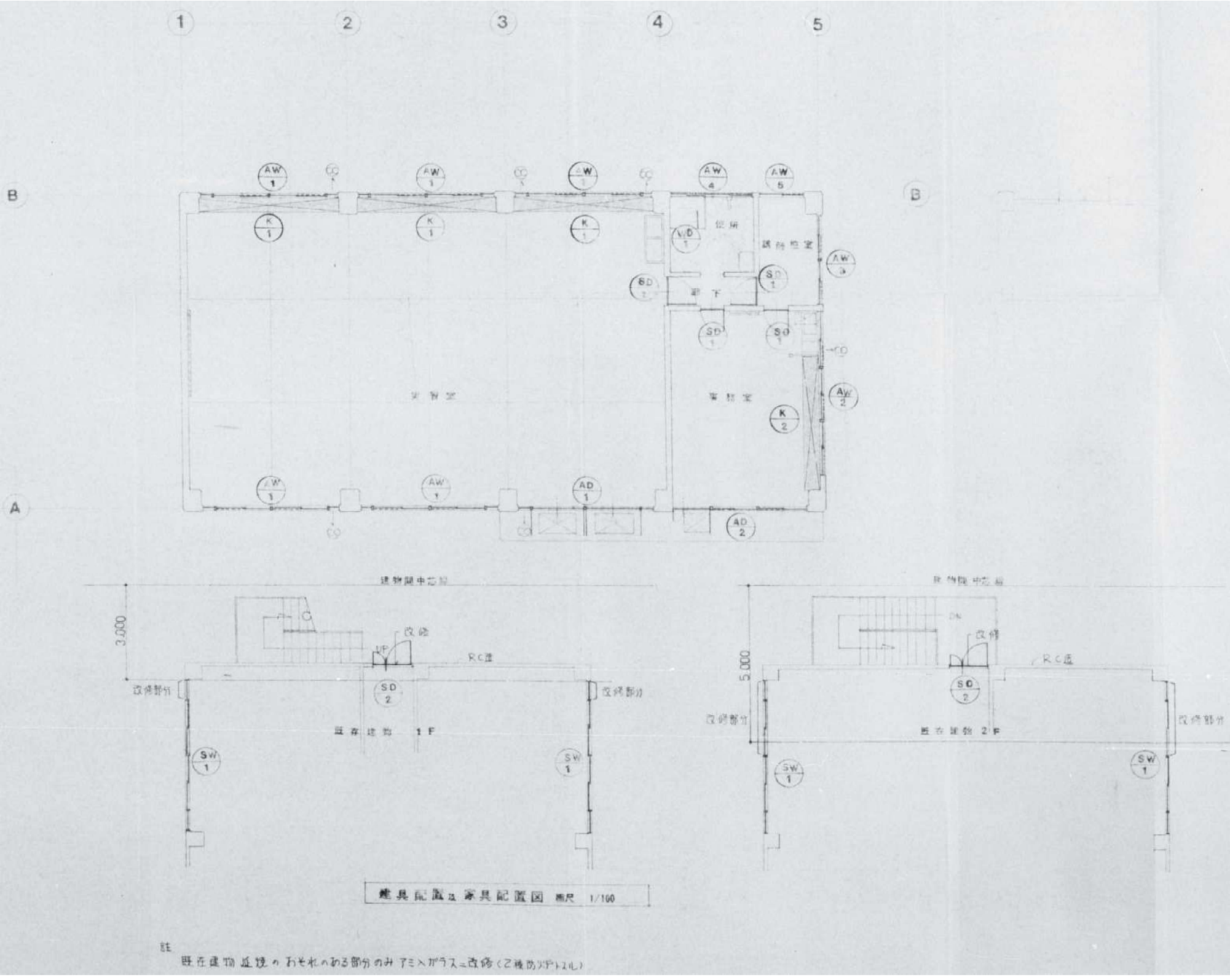


1階 矩計図 S=1/60



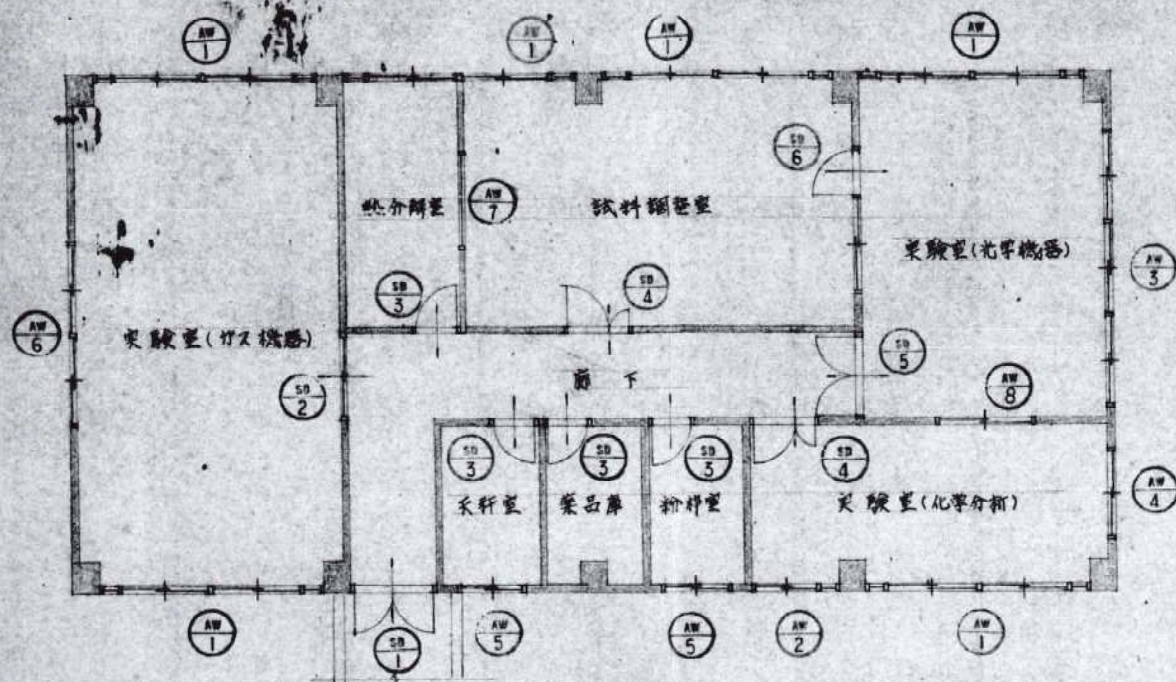
2階 矩計図 S=1/60



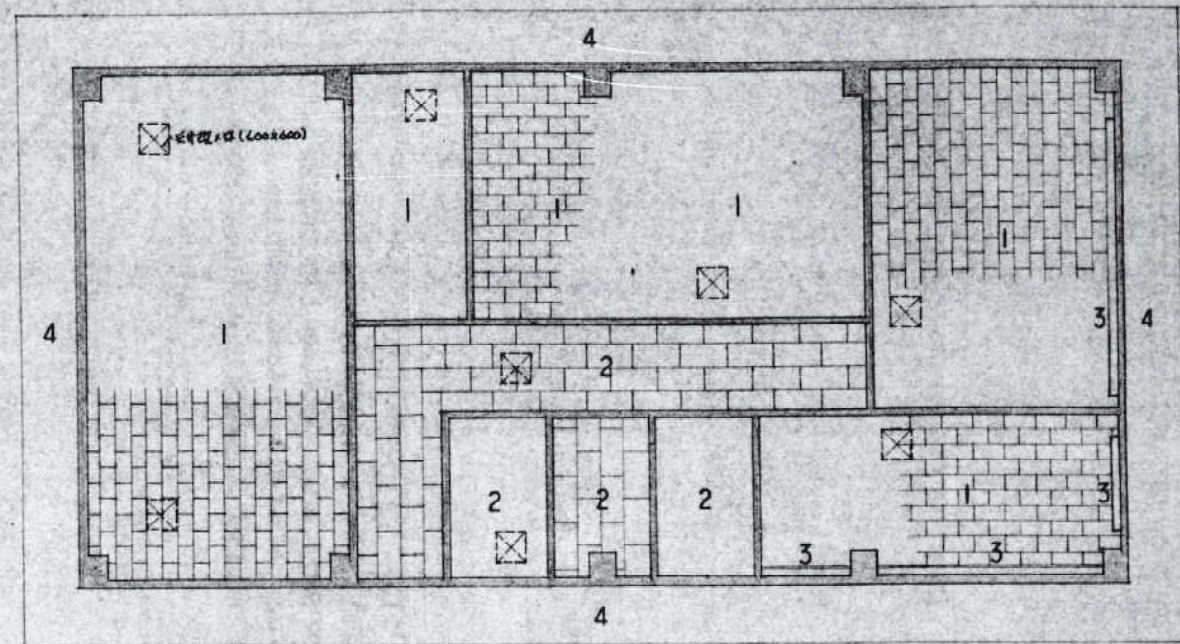








建具配置図



天井伏図

(天井廻り縁ハ全キフクロビロ使用スルゾ)

1	右端吸音板貼 ⑨%
2	化粧石膏ボード貼 ⑨%
3	ブランドボックス+アライズ
4	コンクリート打板+アクリル樹脂吹付

建具表

符号	名称	取付位置・ラック付引込イマド (連立)	取付位置・ラック付引込イマド	ラック付引込イマド (連立)	ラック付引込イマド	同左	同左 (連立)	取付位置・ラック付引込イマド
姿図								
見込数量		70% 6ヶ所	70% 1ヶ所	70% 1ヶ所	70% 1ヶ所	70% 2ヶ所	70% 1ヶ所	70% 1ヶ所
仕上		70% 6ヶ所	70% 1ヶ所	70% 1ヶ所	70% 1ヶ所	70% 2ヶ所	70% 1ヶ所	70% 1ヶ所
金物		クレセント、中車	同左	同左	同左	同左	同左	同左
ガラス		①透明・トマイ鋼入⑥8% ②透明・トマイ⑥8%	同左	トマイ⑥5%	トマイ鋼入⑥8%	同左	トマイ⑥5%	トマイ鋼入⑥8%
符号	名称	取付位置・ラック付引込イマド	取付位置・ラック付引込イマド	取付位置・ラック付引込イマド	取付位置・ラック付引込イマド	取付位置・ラック付引込イマド	取付位置・ラック付引込イマド	取付位置・ラック付引込イマド
姿図								
見込数量		70% 1ヶ所	86% 1ヶ所	135% 1ヶ所	135% 4ヶ所	135% 2ヶ所	135% 1ヶ所	135% 1ヶ所
仕上		70% 1ヶ所	86% 1ヶ所	135% 1ヶ所	135% 4ヶ所	135% 2ヶ所	135% 1ヶ所	135% 1ヶ所
金物		クレセント、中車	P.H.D.C. シリンダー錠、フランス錠	P.H. シリンダー錠、31子	P.H.D.C. シリンダー錠、P.H.	P.H.D.C. シリンダー錠、フランス錠	同左	P.H.D.C. シリンダー錠、フランス錠
ガラス		トマイ鋼入⑥8%	同左	型ガラス④%	同左	同左	同左	トマイ鋼入⑥8%

〔特記事項〕

1. 変更作業/壁ハ張り出し図ヲ提出シ承認ヲ受ケ施工スルゾ
2. フッ素ハ全キステンレス②20%ヲ使用スルゾ。軽量ドアノブズハステンレス②20%ヲ使用スルゾ。
3. 金物ハ全キステンレス製ヲ使用スルゾ。
4. 鋼線ハ全キステンレス製ヲ使用スルゾ。

5. 外部廻り縁ハ全キステンレス(ステンレス)付サスル。
6. フラッシュ板ハ上下天板取付トスル。
7. 調整ヤキ限リD.C.H.S付トスル。
8. ロケットレンジハ3基取付トスル。

9. 換気扇取付位置ハ、アクリル樹脂吹付ハ工事ニ含ム。
10. 引手ハステンレス製トスルゾ。



有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元廣 匡伸

工事名:

県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

図面名:

⑩実習室兼事務室、分析実験室棟  
建具表

縮尺:

1/100  
A2版: 100%  
A3版: 70%

套図:

部長:

課長:

主任:

担当:

日付:

R 6 年

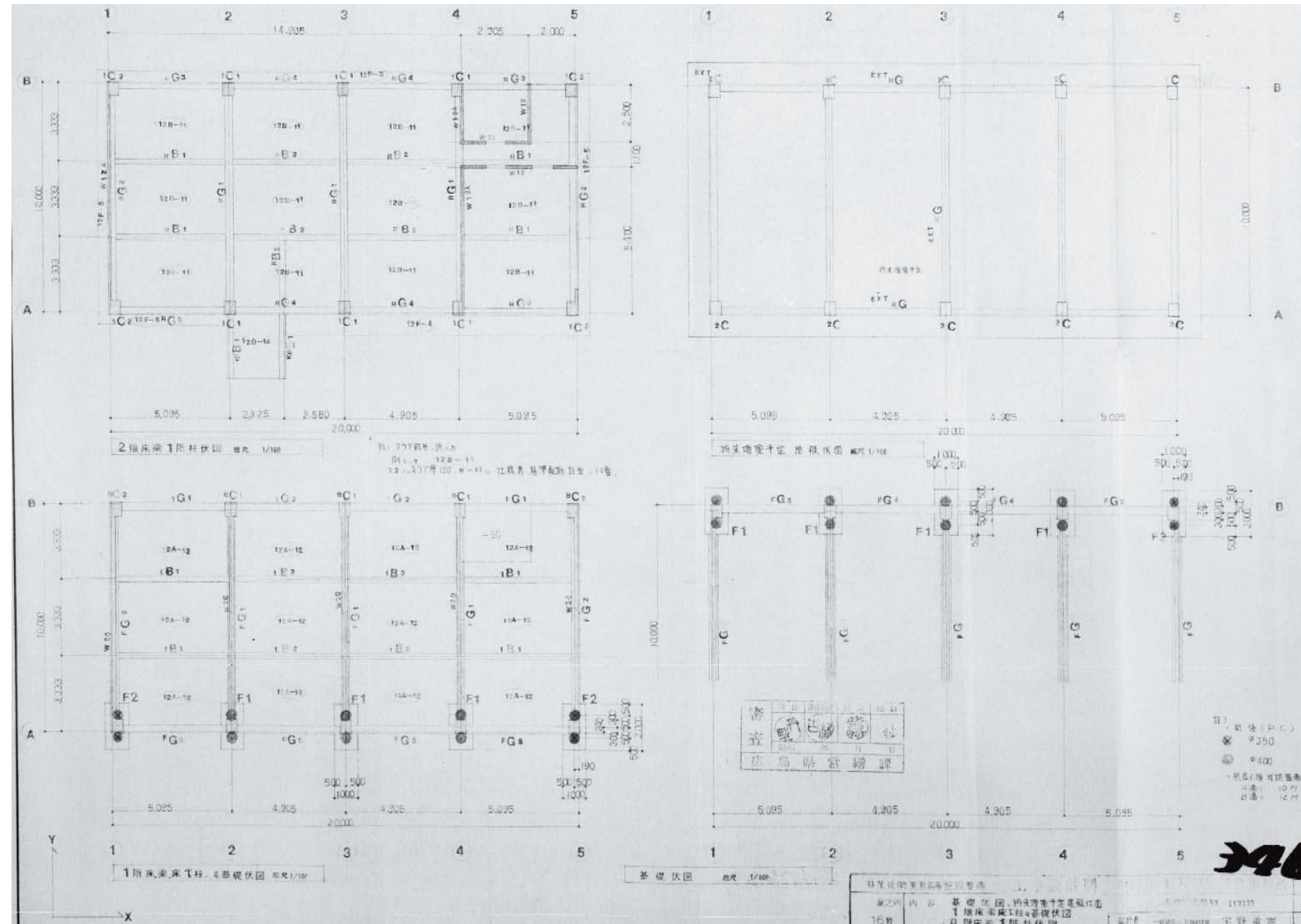
図番:

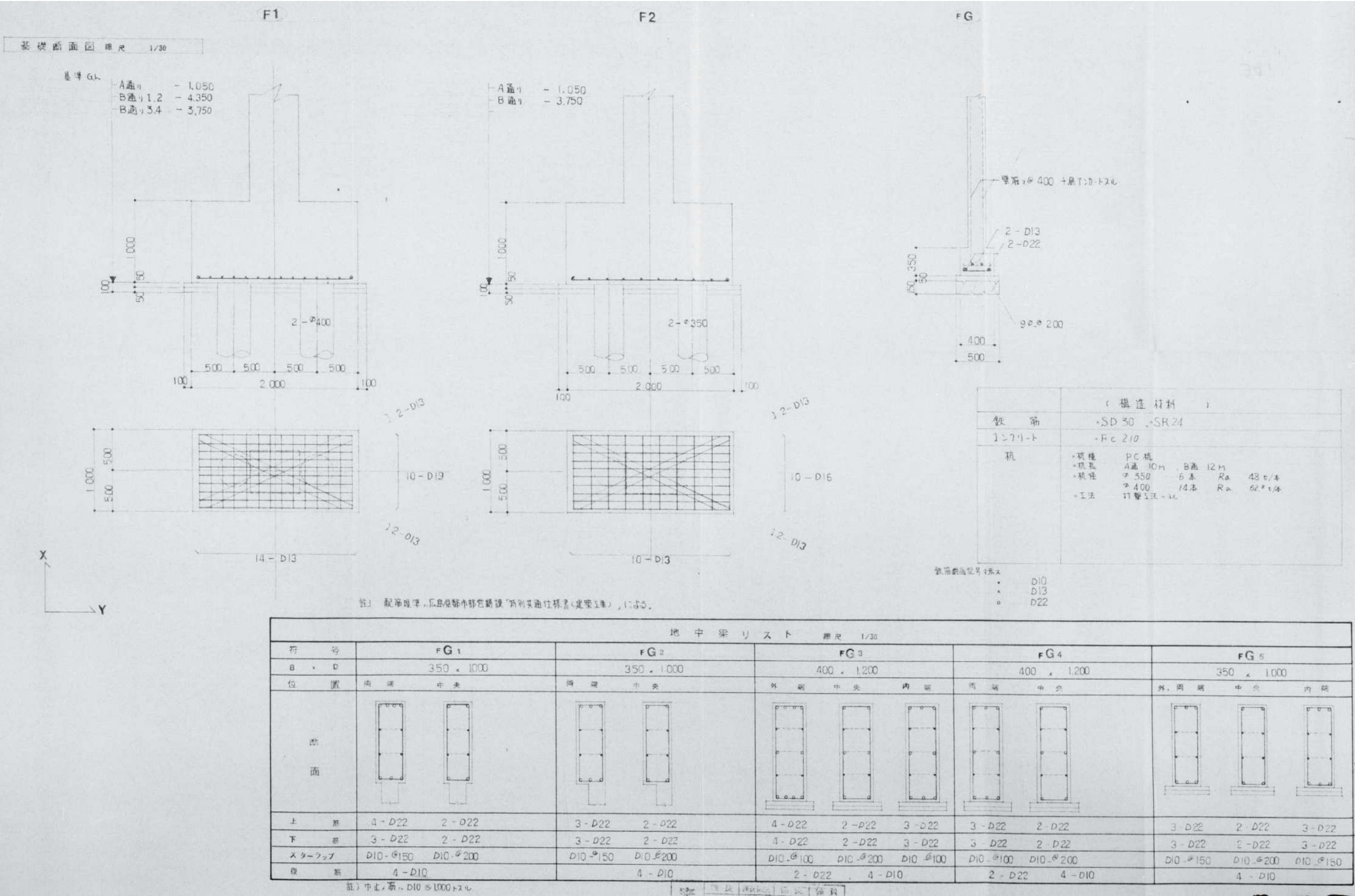
A - 57





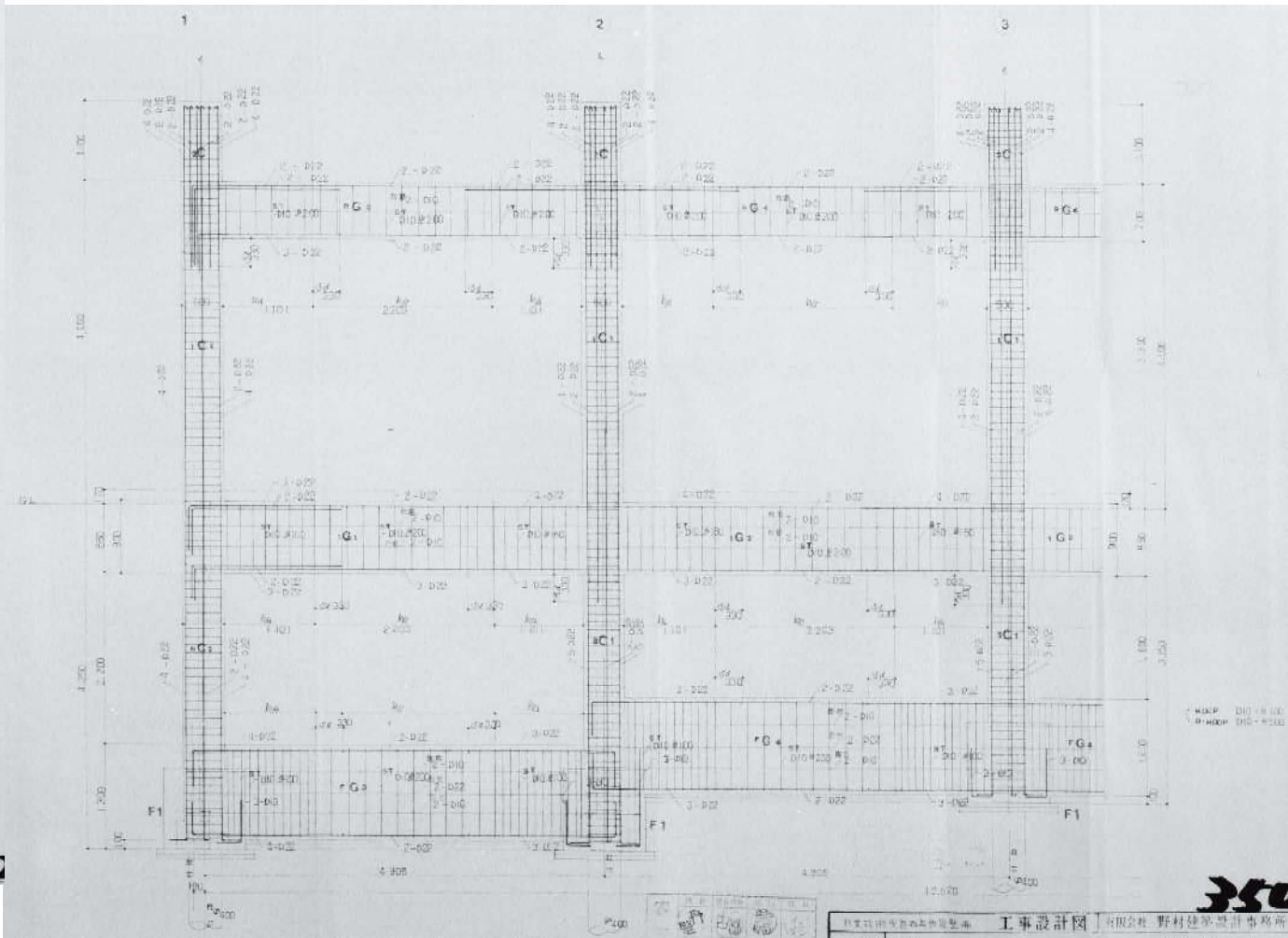
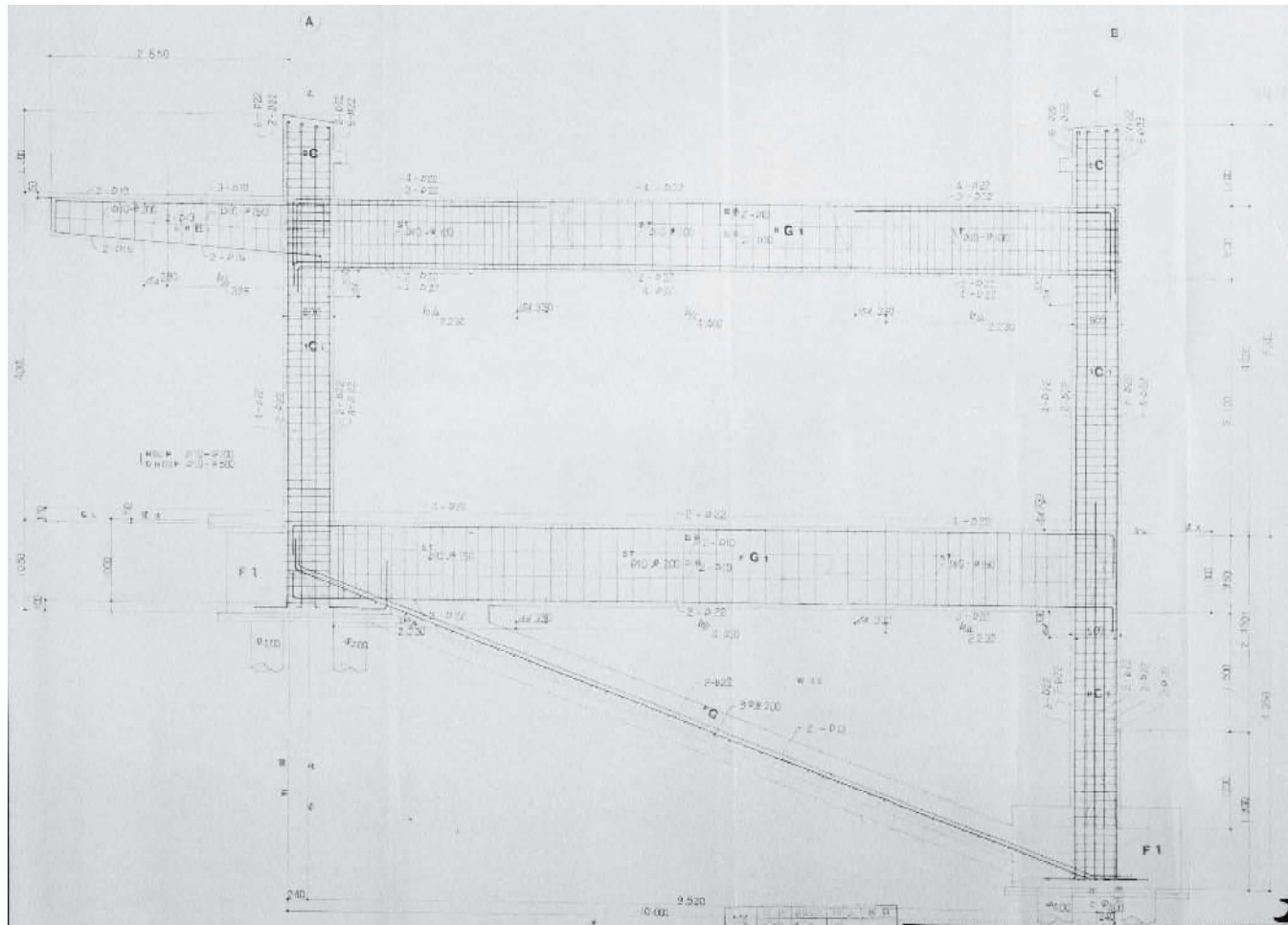












有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元 廣 匡 伸

工事名：  
県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

図面名：  
⑯実習室兼事務室、分析実験室棟  
各ラーメン図

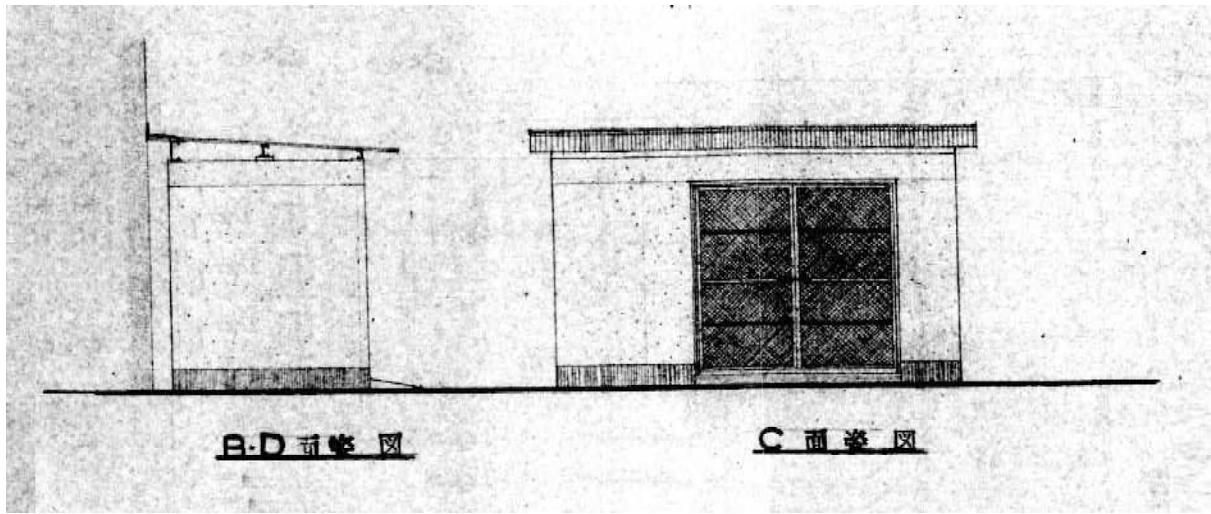
縮尺：  
1/60  
A2版：100%  
A3版：70%

査図： 部長： 課長： 主任： 担当：

日付：  
R 6 年

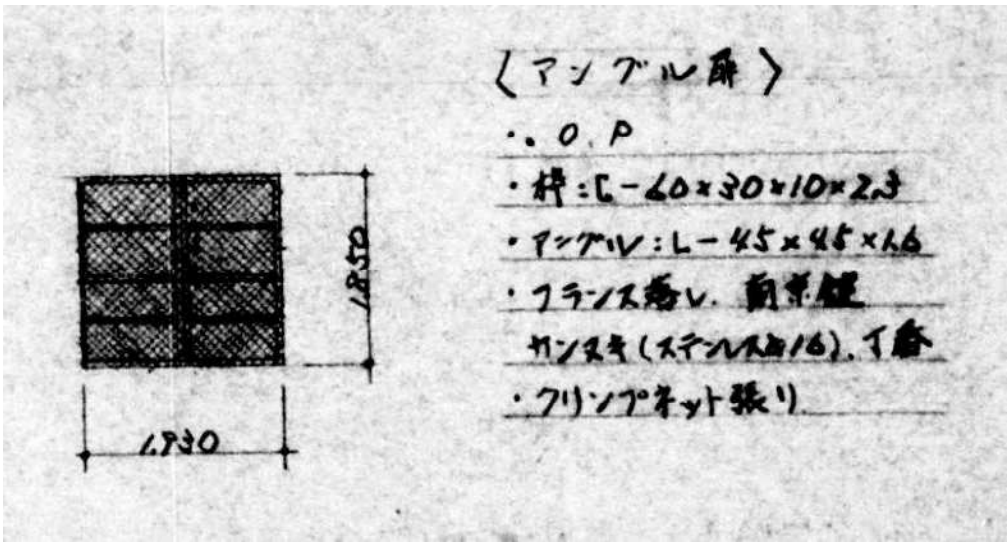
図番：  
A - 62





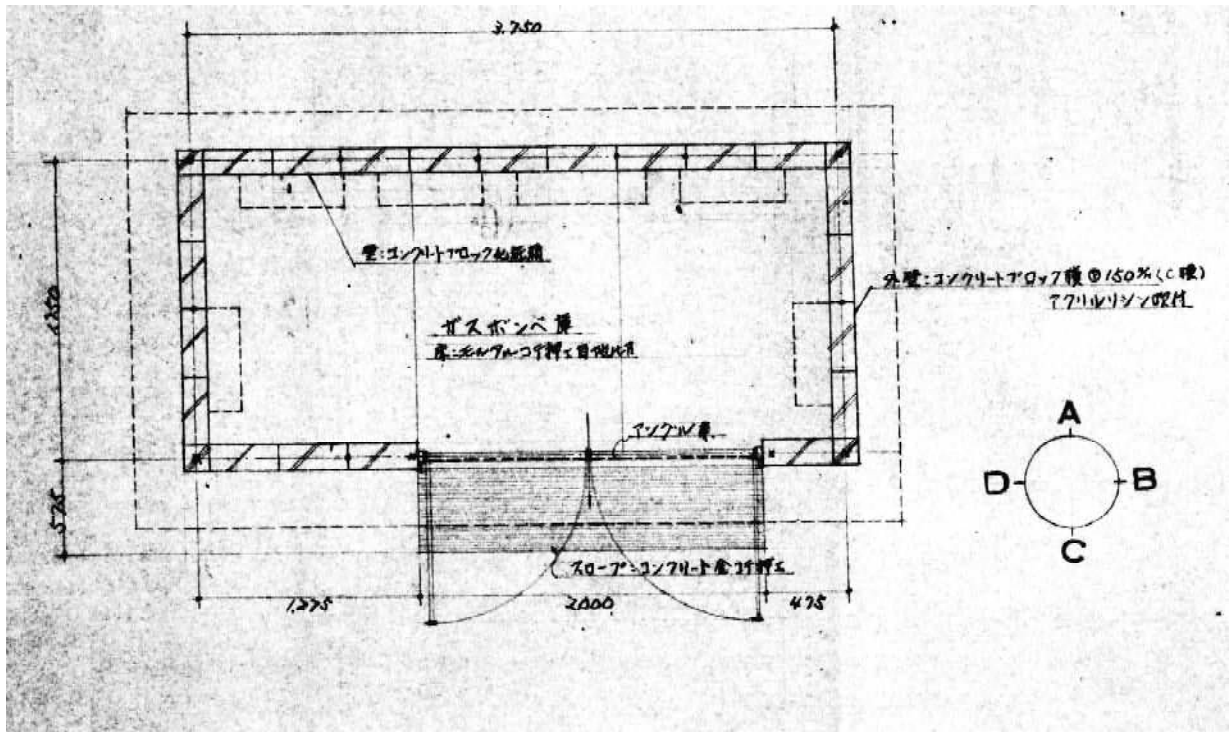
立面図

S=1/50



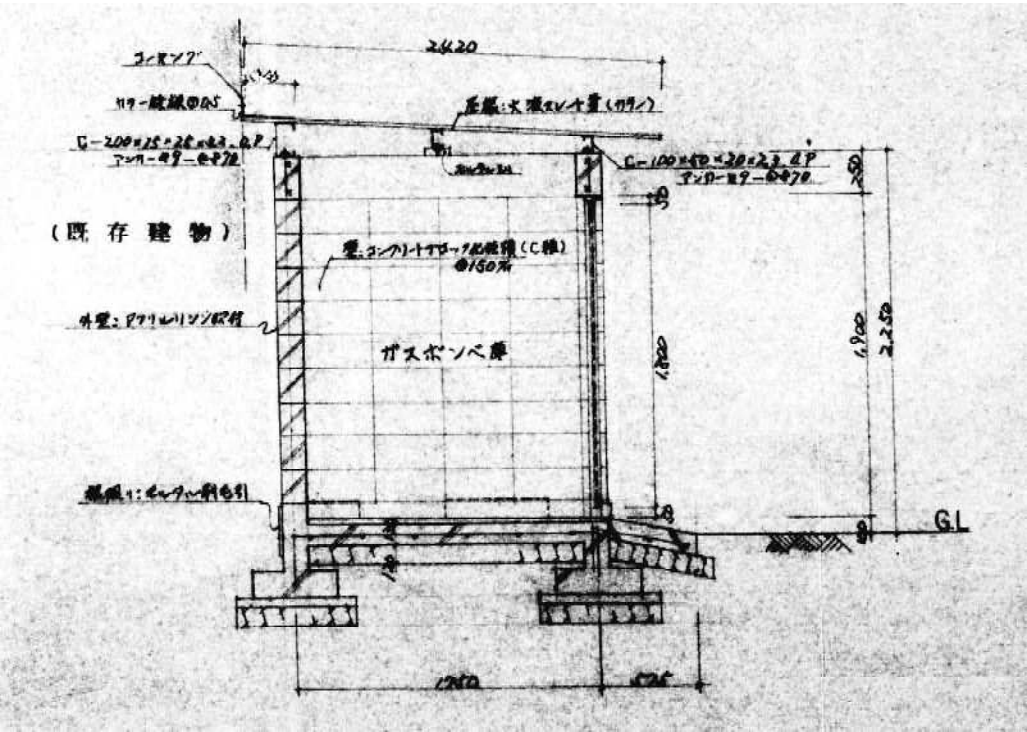
建具詳細図

S=1/50



平面詳細図

S=1/30



矩計図

S=1/30



有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元 廣 匡 伸

工事名:

県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

図面名:

⑪ガスボンベ庫  
詳細図(1)

縮尺:

1/50・30

A2版: 100%

A3版: 70%

査図:

部長:

課長:

主任:

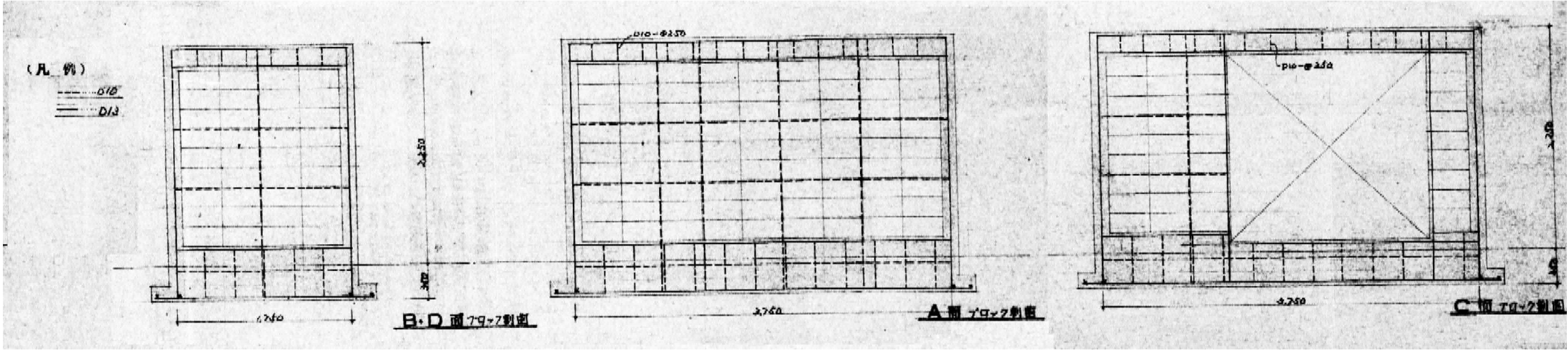
担当:

日付:

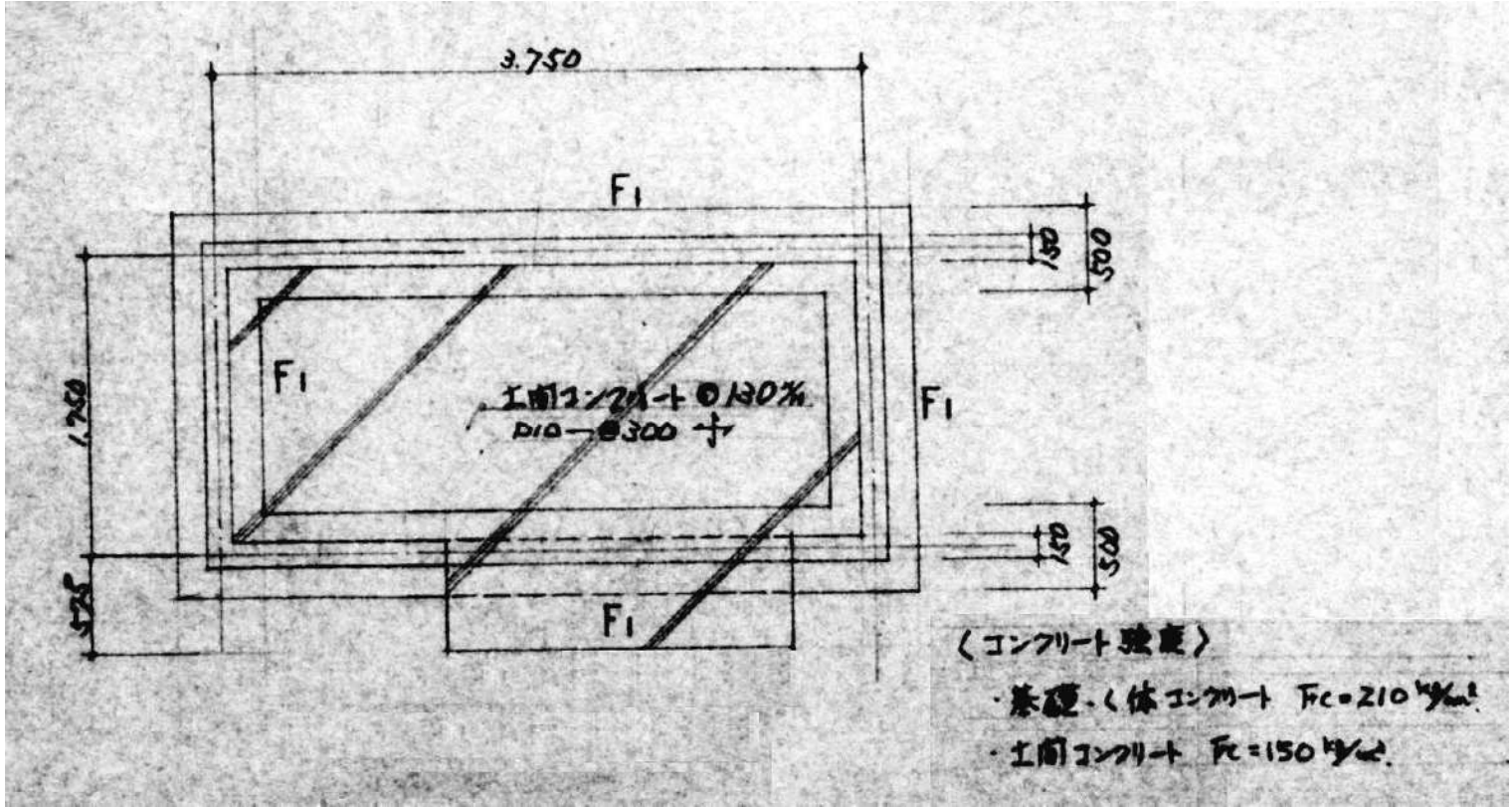
R 6 年

図番:

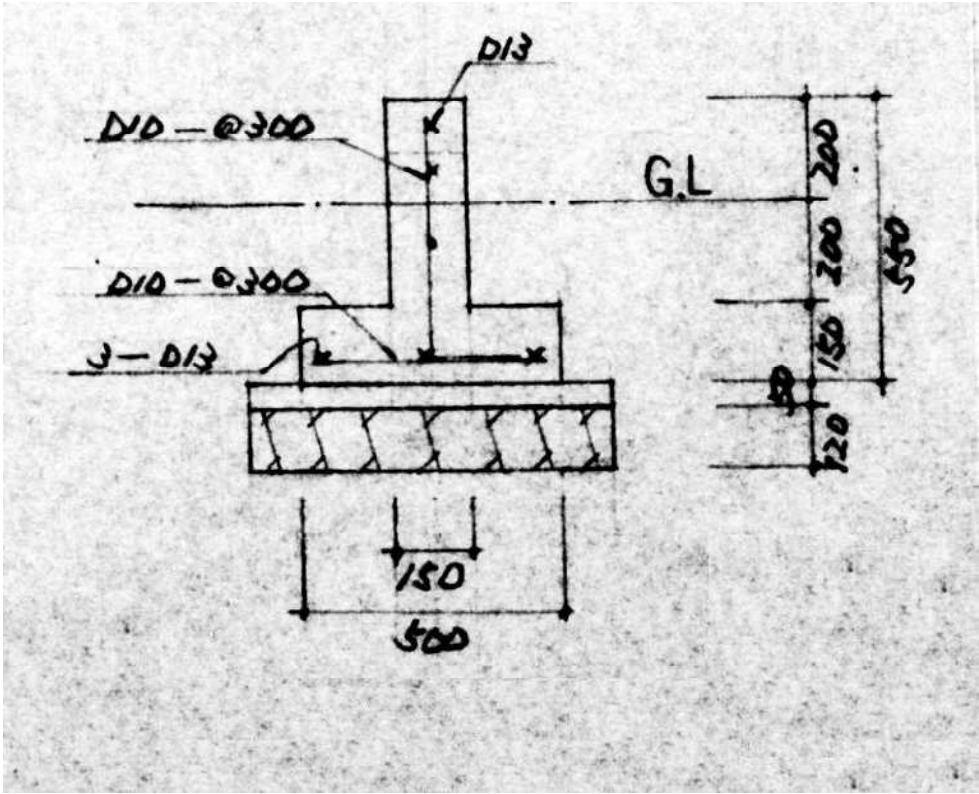
A - 63



ブロック割図 S=1/30

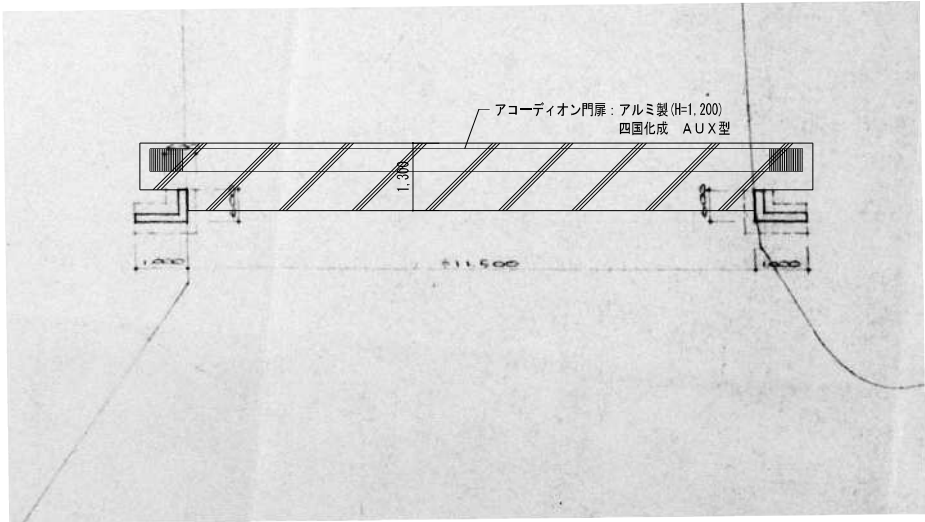


基礎伏図 S=1/30

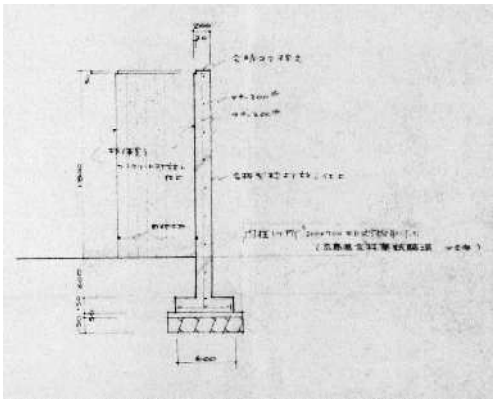


基礎詳細図 S=1/10





平面図 S=1/100



断面詳細図 S=1/50

階段

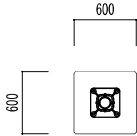
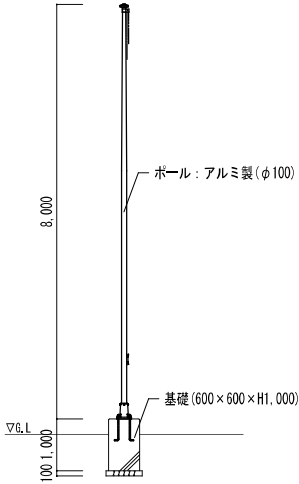
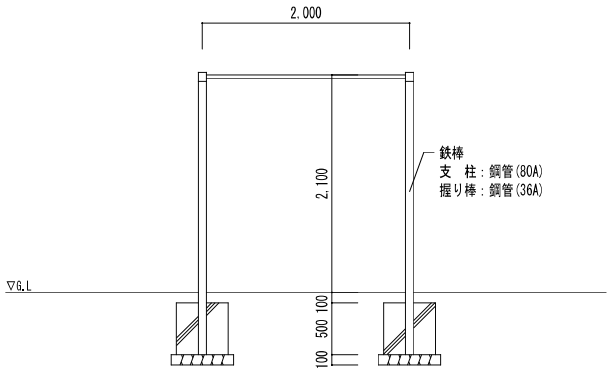
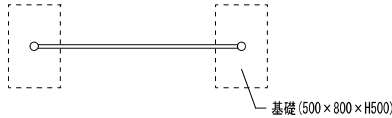
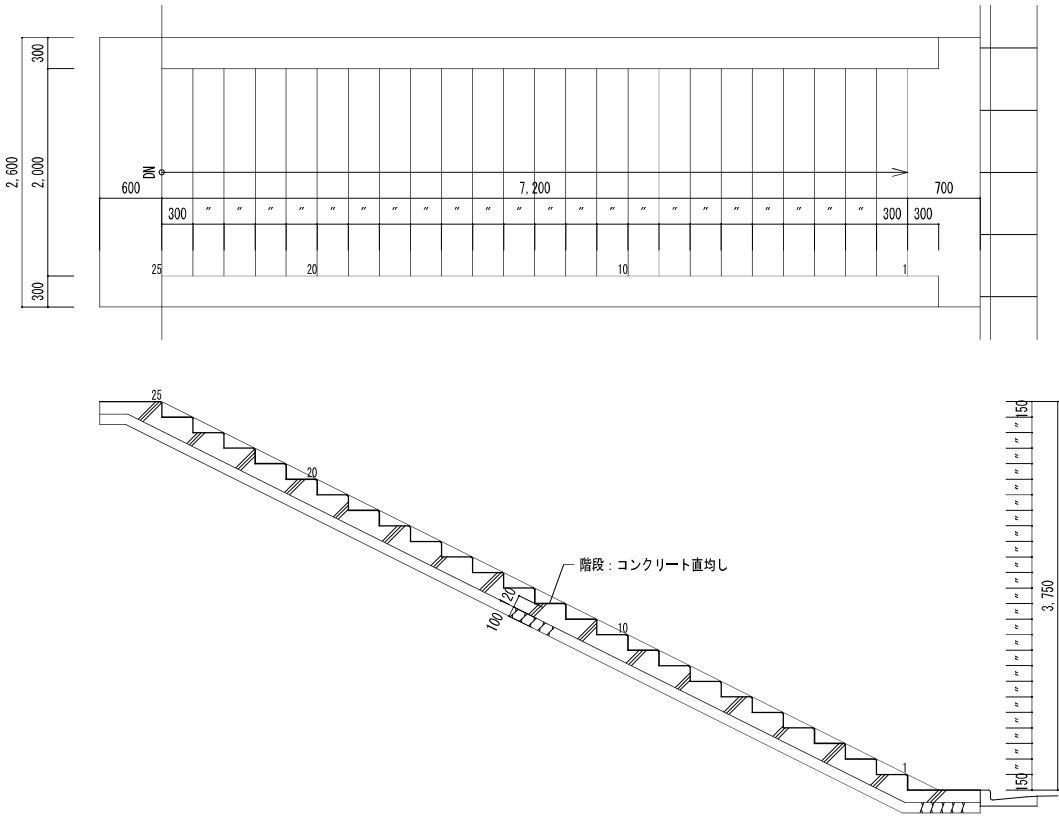
1/50

鉄棒

1/50

掲揚台

1/50, 100



有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元 廣 匡 伸

工事名： 県立総合技術研究所林業技術センター  
解体撤去工事

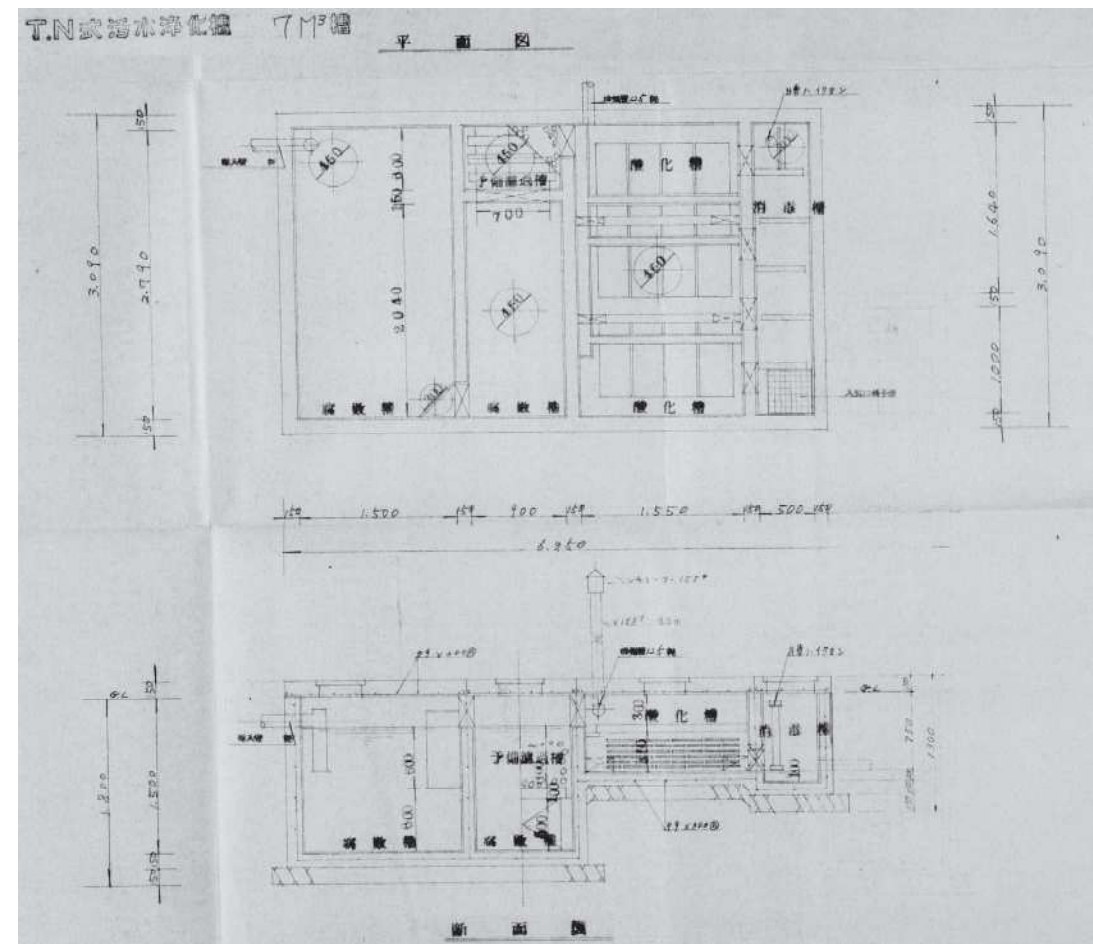
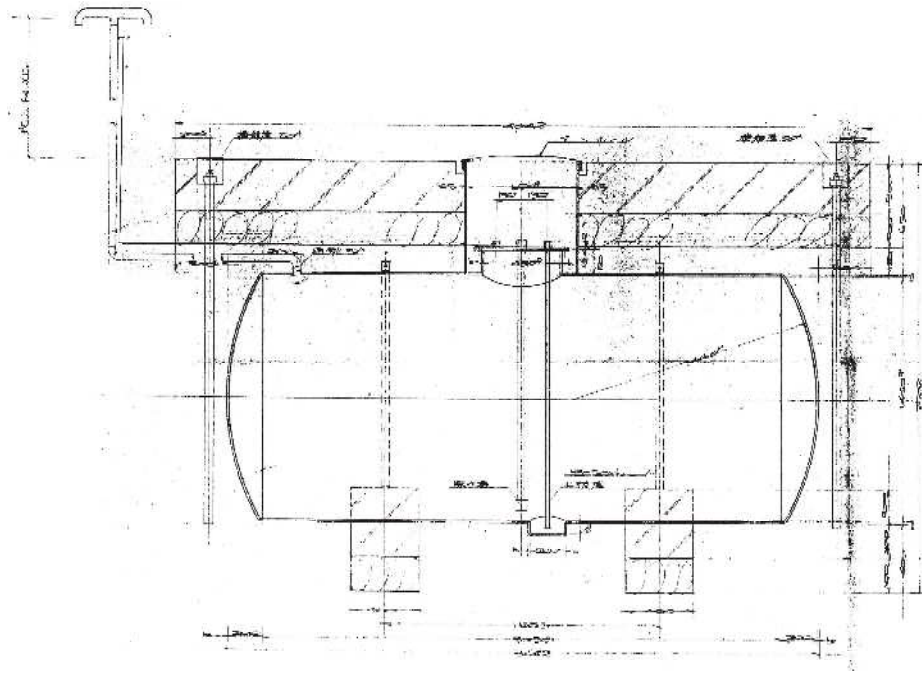
図面名： ⑱門柱  
仕上表、平面図、立面図

縮尺： 1/100  
A2版：100%  
A3版：70%

査図： 部長： 課長： 主任： 担当：

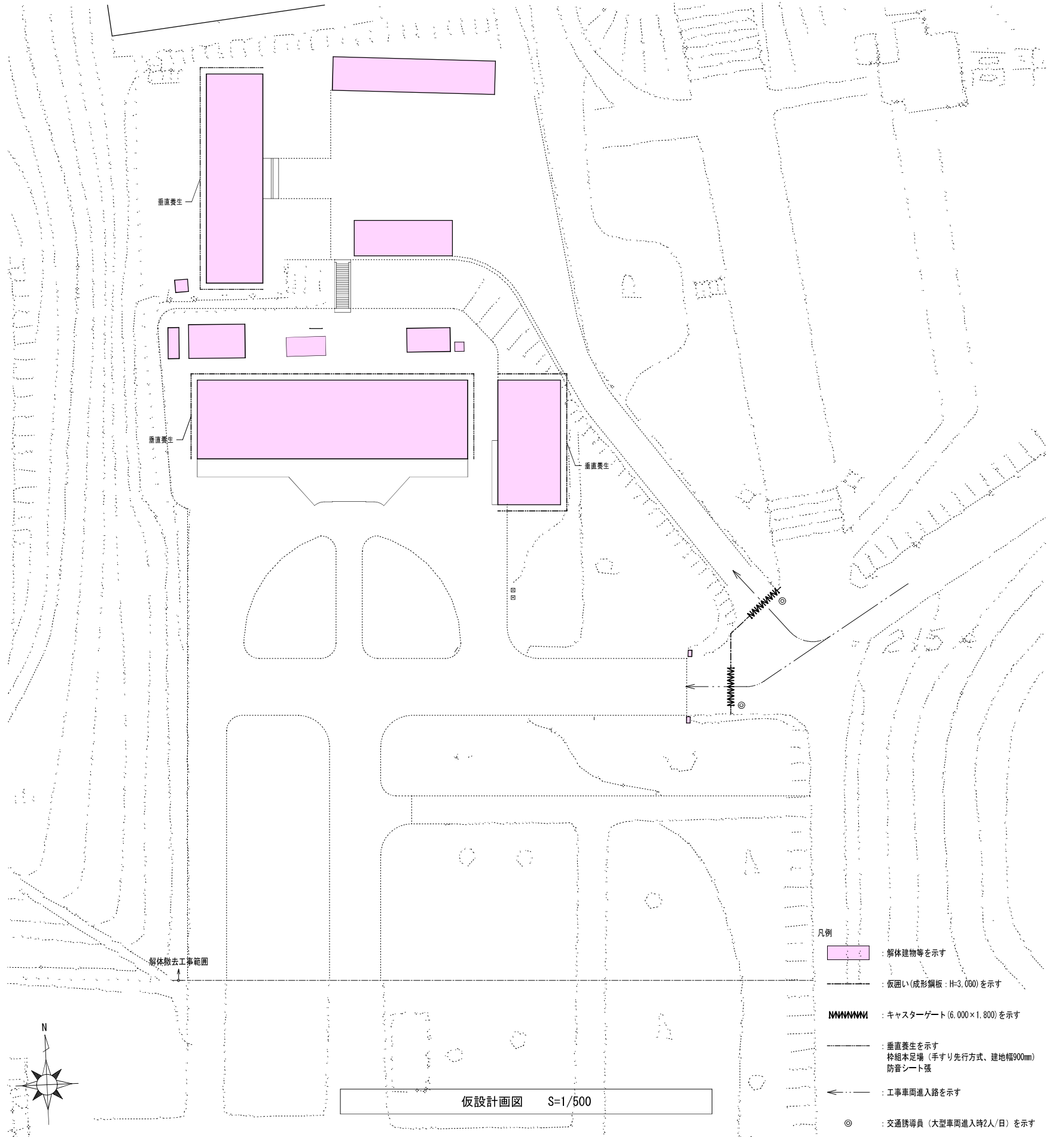
日付： R 6 年


図番： A - 65





解体手順（参考）	
①準備工	引込み電線・引込み電話線撤去 仮囲い設置 垂直養生設置
②内装解体	アスベスト含有成型板撤去 残存物品 撤去 台所・流し台撤去 便所・衛生陶器撤去 畳 撤去 内装取壊し
③外装解体	アスベスト含有成型板撤去 屋上防水層撤去 高架水槽解体
④上屋解体（躯体解体）	上屋解体 垂直養生解体 基礎解体 杭解体
⑤外構物解体	排水管・樹撤去 付属建物解体 アスファルト舗装撤去 埋戻し
⑥仮囲い撤去	
⑦整地・囲障設置	
⑧完了	



 <div>有限会社 元廣建築設計事務所 一級建築士事務所広島県登録 23(1) 第 0951 号</div>	一級建築士登録 第 223245 号 元 廣 匡 伸	工事名： 県立総合技術研究所林業技術センター 解体撤去工事	図面名： 仮設計画図	縮尺： 1/500 A2版：100% A3版：70%	査図： 部長： 課長： 主任： 担当：	日付： R 6 年	図番： A - 67