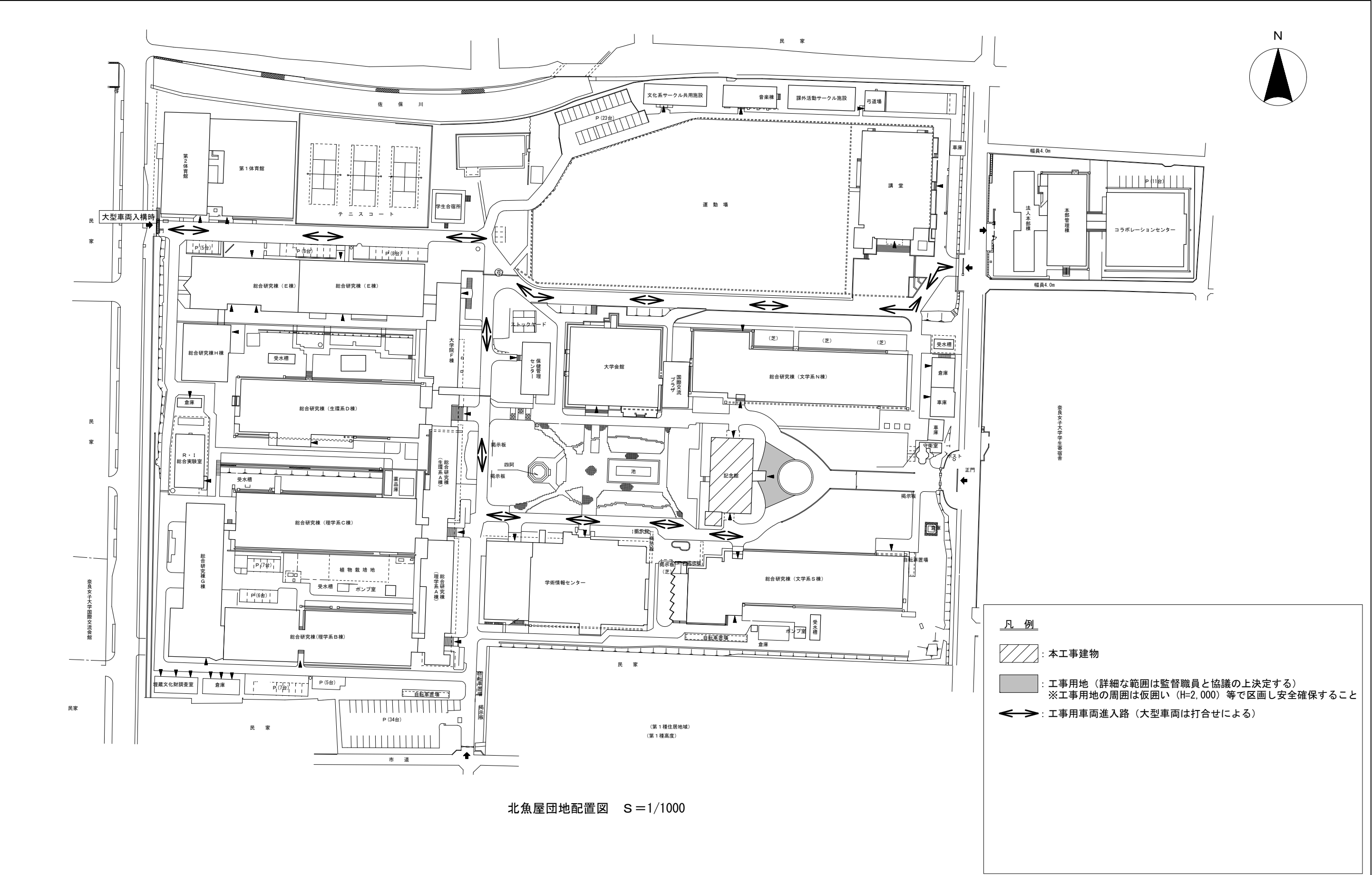
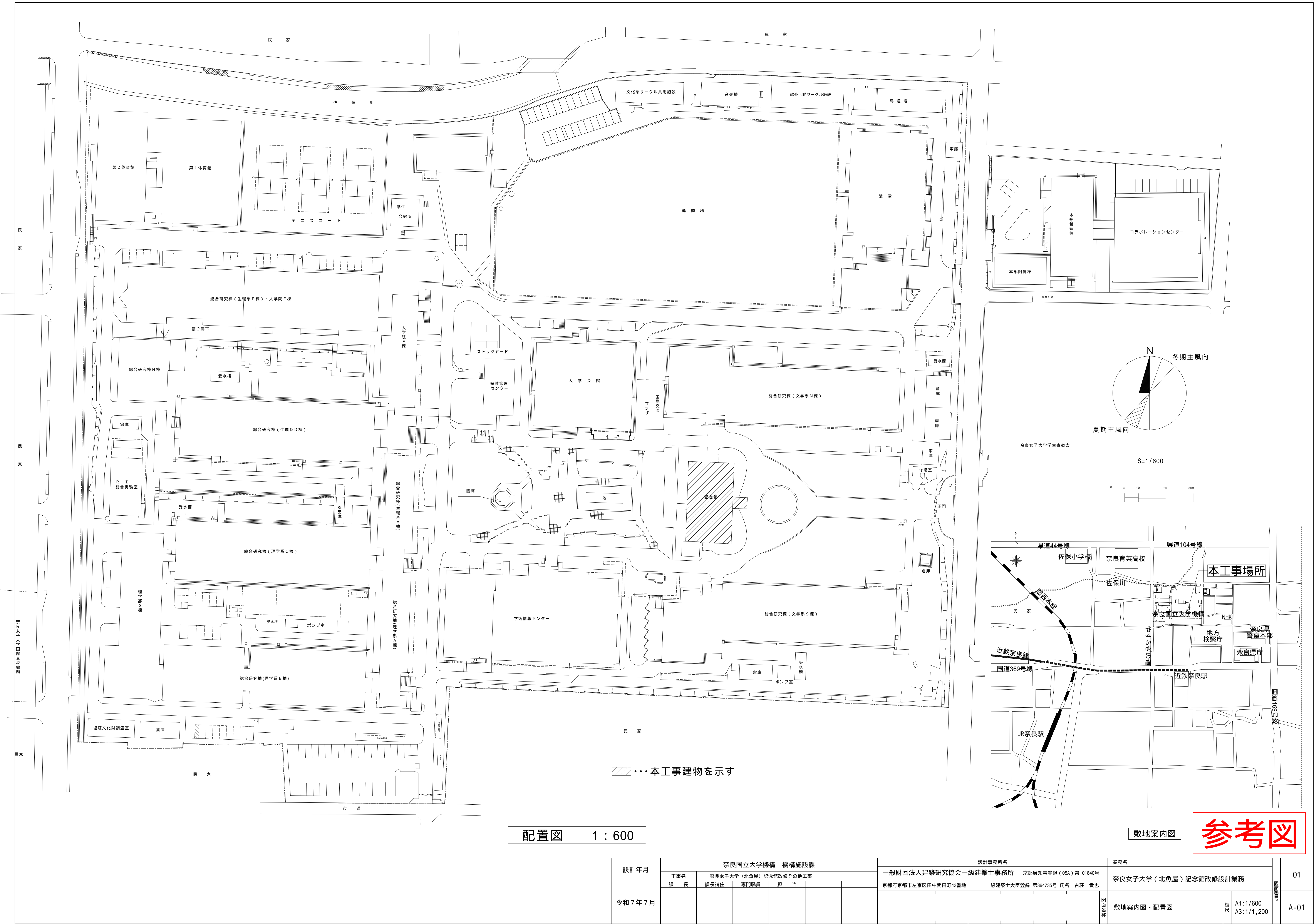


記念館改修その他工事発注概要書

年 度	令和 7 年度					工 事 概 要		
工 事 名	奈良女子大学（北魚屋）記念館改修その他工事							
工 事 場 所	奈良県奈良市北魚屋西町 （奈良女子大学北魚屋団地構内）							
完 成 期 限	令和 8 年 3 月 1 3 日（金曜日）							
工 事 概 要	建 物 概 要	棟 名 称	記念館			工 事 概 要		
		工 事 種 別	改修					
		構 造 ・ 階 数	W2					
		建 築 面 積	519 m ²					
		延 床 面 積	999 m ²					
		改 修 延 床 面 積	999 m ²					
	工 事 内 容							
	1. 建築工事							
	屋根改修	瓦改修						
	外壁改修	木部分：塗装改修						
		漆喰部分：漆喰塗替え						
	外部建具改修	枠：塗装改修						
							配置・案内図等	別図による。
	2. 電気改修						本 件 に 関 す る 照 会 先	国立大学法人奈良国立大学機構機構施設課企画係 TEL（0742）20-3580 FAX（0742）20-3224
	照明改修	器具更新						
							そ の 他	
3. 機械改修					この工事の現場着工時期は、契約日の翌日とする。（但し、土日祝を除く。）			
空調改修	空調更新							





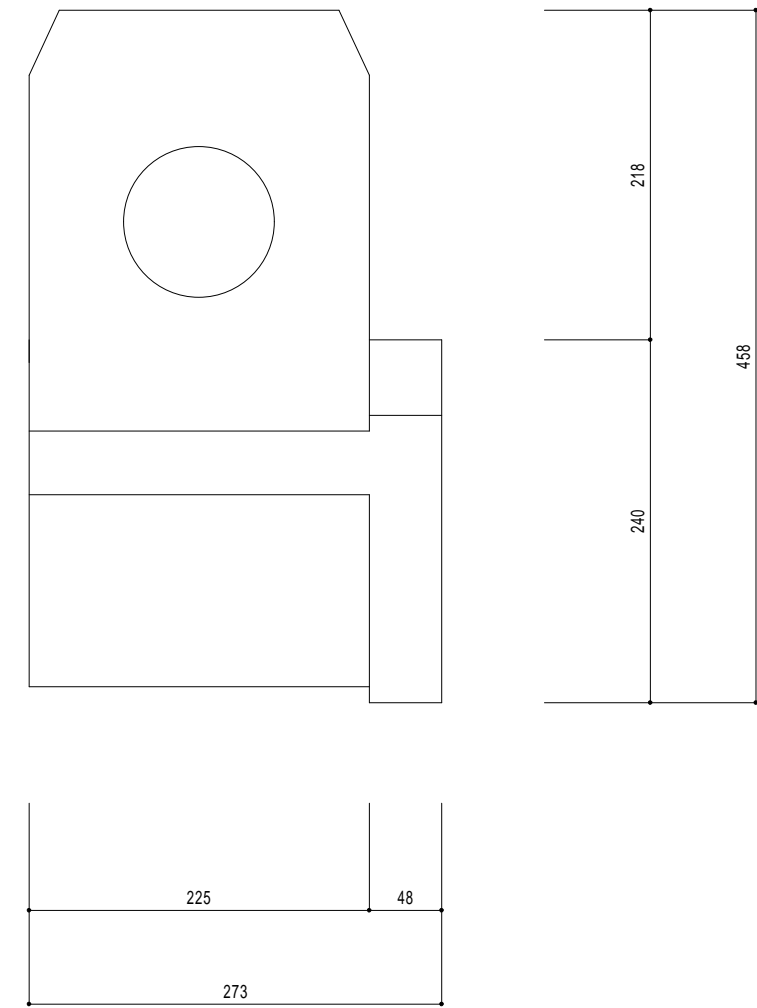
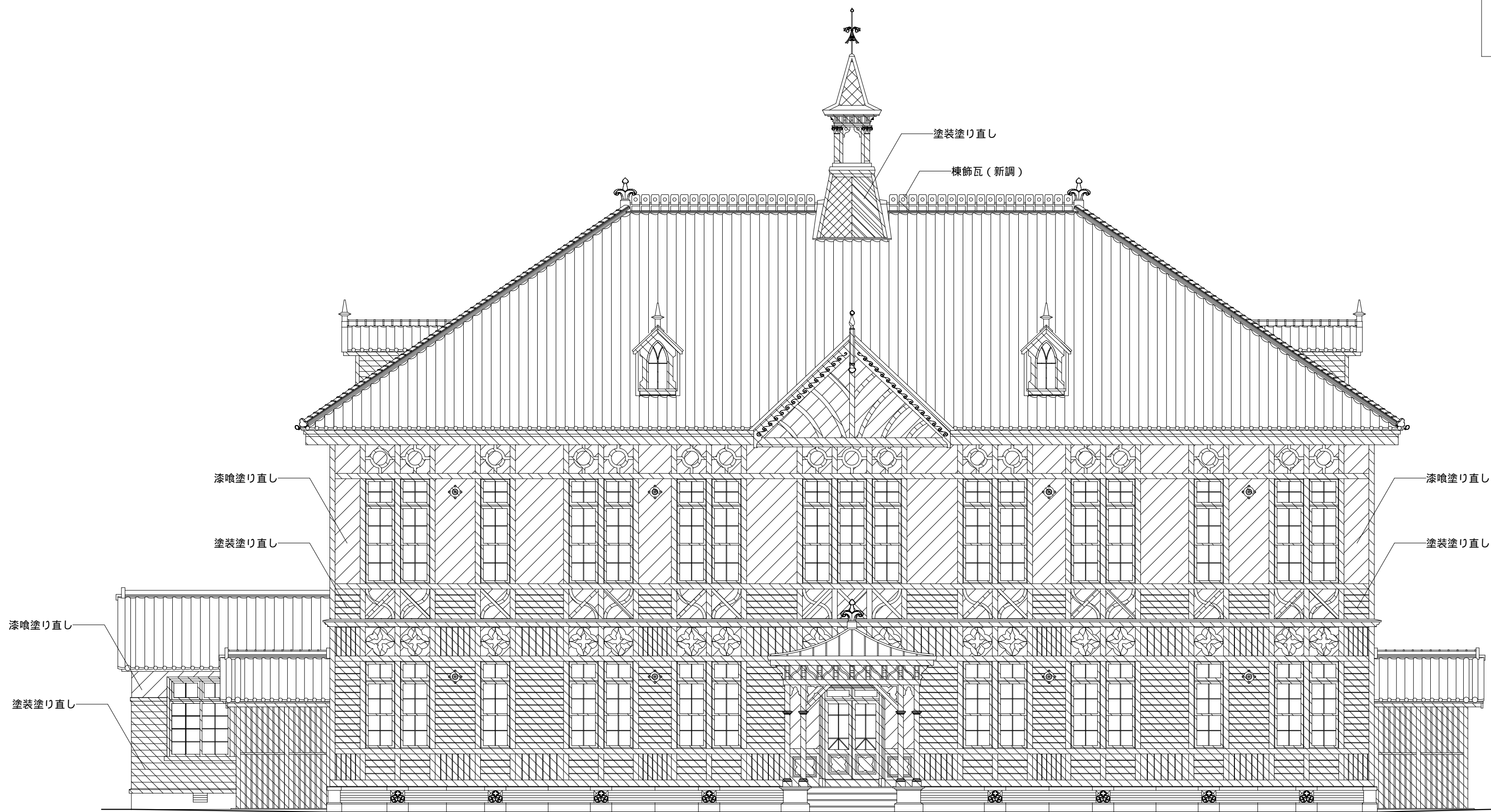
配置図 1 : 600



敷地案内図

参考図

	設計年月	奈良国立大学機構 機構施設課						設計事務所名		業務名		図面番号	01	
		工事名		奈良女子大学（北魚屋）記念館改修その他工事				一般財団法人建築研究協会一級建築士事務所 京都府知事登録（05A）第 01840号		奈良女子大学（北魚屋）記念館改修設計業務				
		課 長	課長補佐	専門職員	担 当			京都府京都市左京区田中間町43番地 一級建築士大臣登録 第364735号 氏名 古 荘 貴也						
令和 7 年 7 月												敷地案内図・配置図	挿尺 A1:1/600 A3:1/1,200	A-01



模範瓦詳細図 S = 1/5

凡 例

塗装塗り直し

漆喰塗り直し

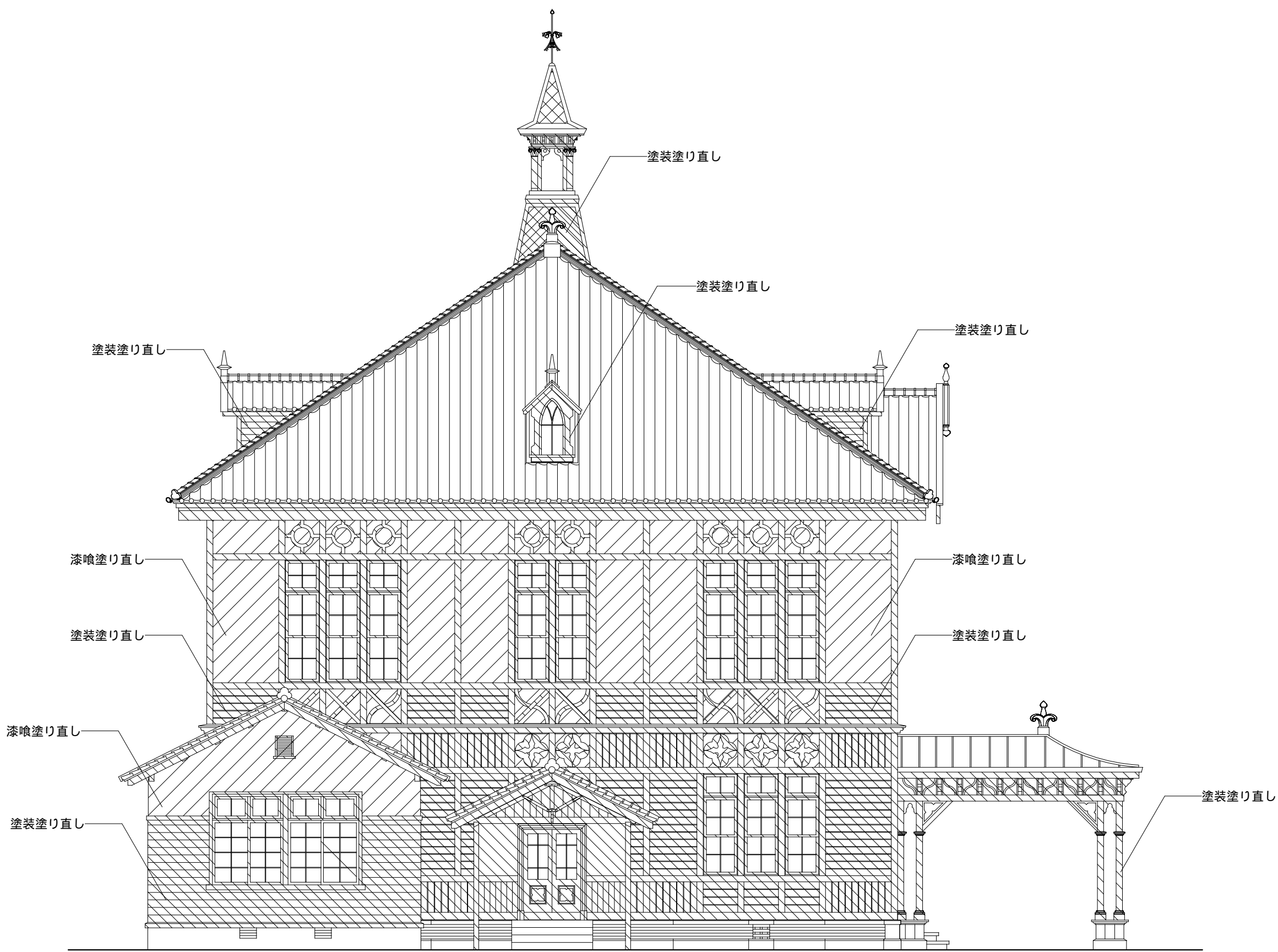
0

5

10m

参考図

	設計年月	奈良国立大学機構 機構施設課					設計事務所名		業務名		図面枚数 A-08
		工事名	奈良女子大学（北魚屋）記念館改修その他工事					一般財団法人建築研究協会一級建築士事務所	京都府知事登録（05A）第 01840号	奈良女子大学（北魚屋）記念館改修設計業務（建築）	
	令和7年7月	課長	課長補佐	専門職員	担当		京都府京都市左京区田中問田町43番地 一級建築士大臣登録 第364735号 氏名 古荘 貴也		東立面図（工事範囲）	縮尺 A1:1/100 A3:1/200	

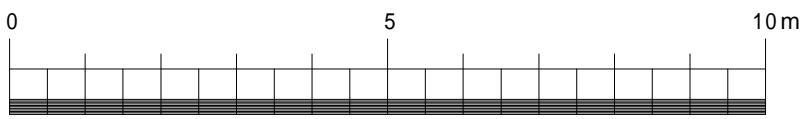


凡 例

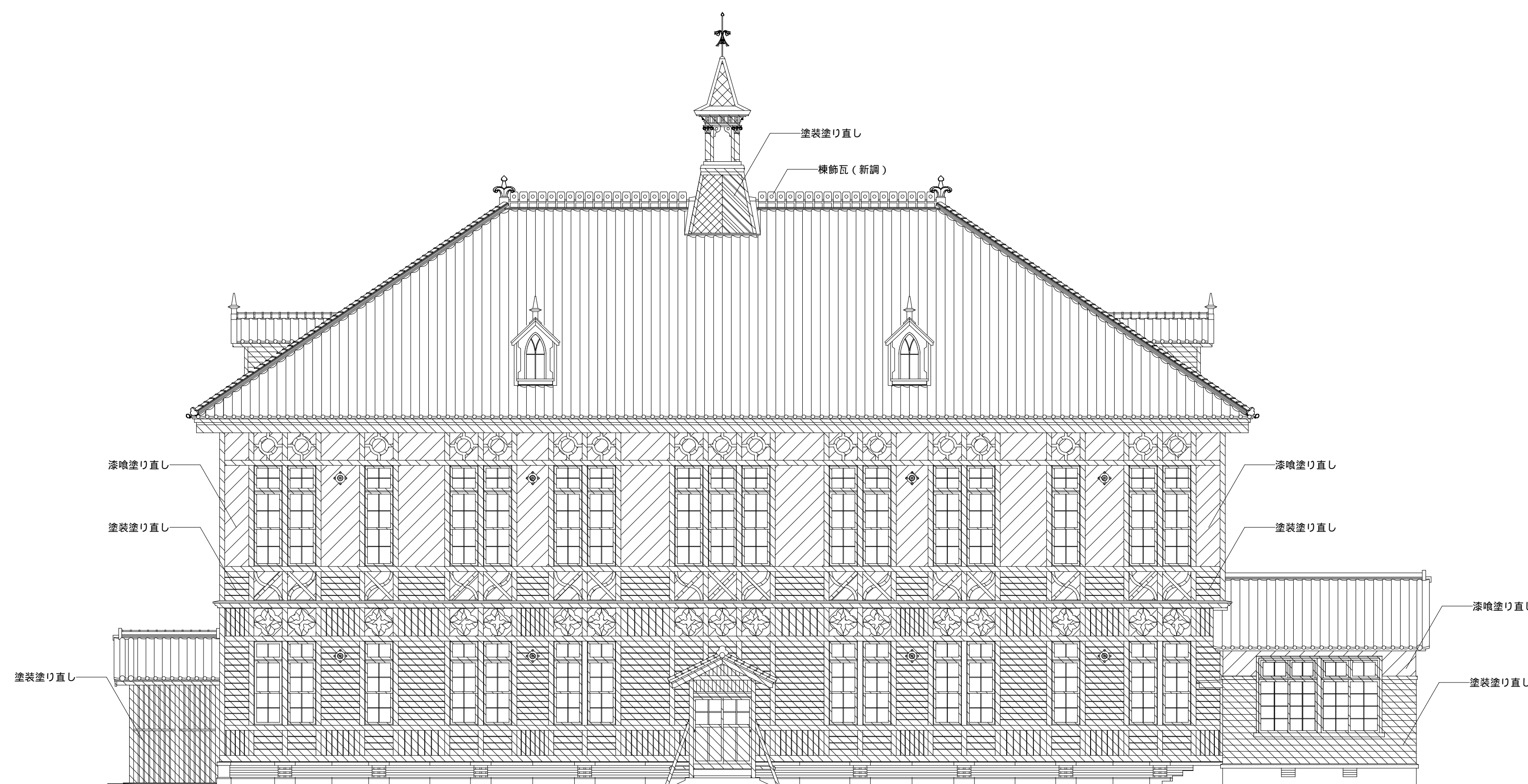
塗装塗り直し

漆喰塗り直し

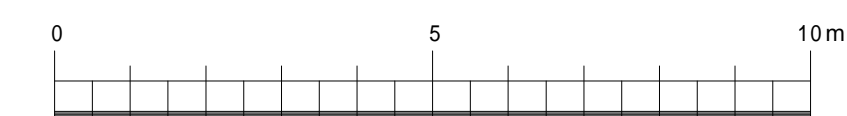
参考図



	設計年月	奈良国立大学機構 機構施設課						設計事務所名				業務名		図面名称	縮尺	A-09
		工事名		奈奈良女子大学（北魚屋）記念館改修その他工事				一般財団法人建築研究協会一級建築士事務所				京都府知事登録（05A）第 01840号				
		課長	課長補佐	専門職員	担 当			京都府京都市左京区田中間田町43番地	一級建築士大臣登録 第364735号 氏名 古 荘 貴也		奈良女子大学（北魚屋）記念館改修設計業務（建築）					
	令和 7 年 7 月													南立面図（工事範囲）		

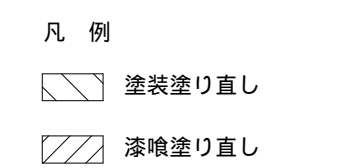


凡 例

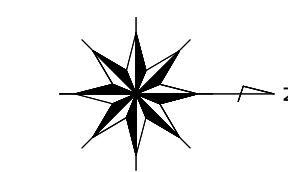


参考図

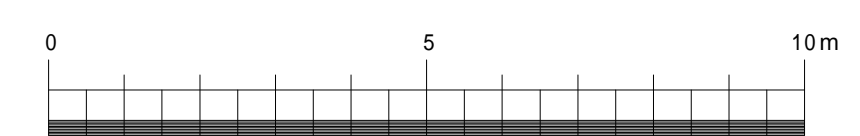
設計年月	奈良国立大学機構 機構施設課						設計事務所名		業務名		図面番号
	工事名	京奈奈良女子大学（北魚屋）記念館改修その他工事					一般財団法人建築研究協会一級建築士事務所 京都府知事登録（05A）第 01840号		京奈奈良女子大学（北魚屋）記念館改修設計業務（建築）		
令和 7 年 7 月	課 長	課長補佐	専門職員	担 当			京都府京都市左京区田中園田町43番地 一級建築士大宮登録 第364735号 氏名 古辻 貴也		西立面図（工事範囲）		A-10
									縮尺 A1:1/100 A3:1/200		



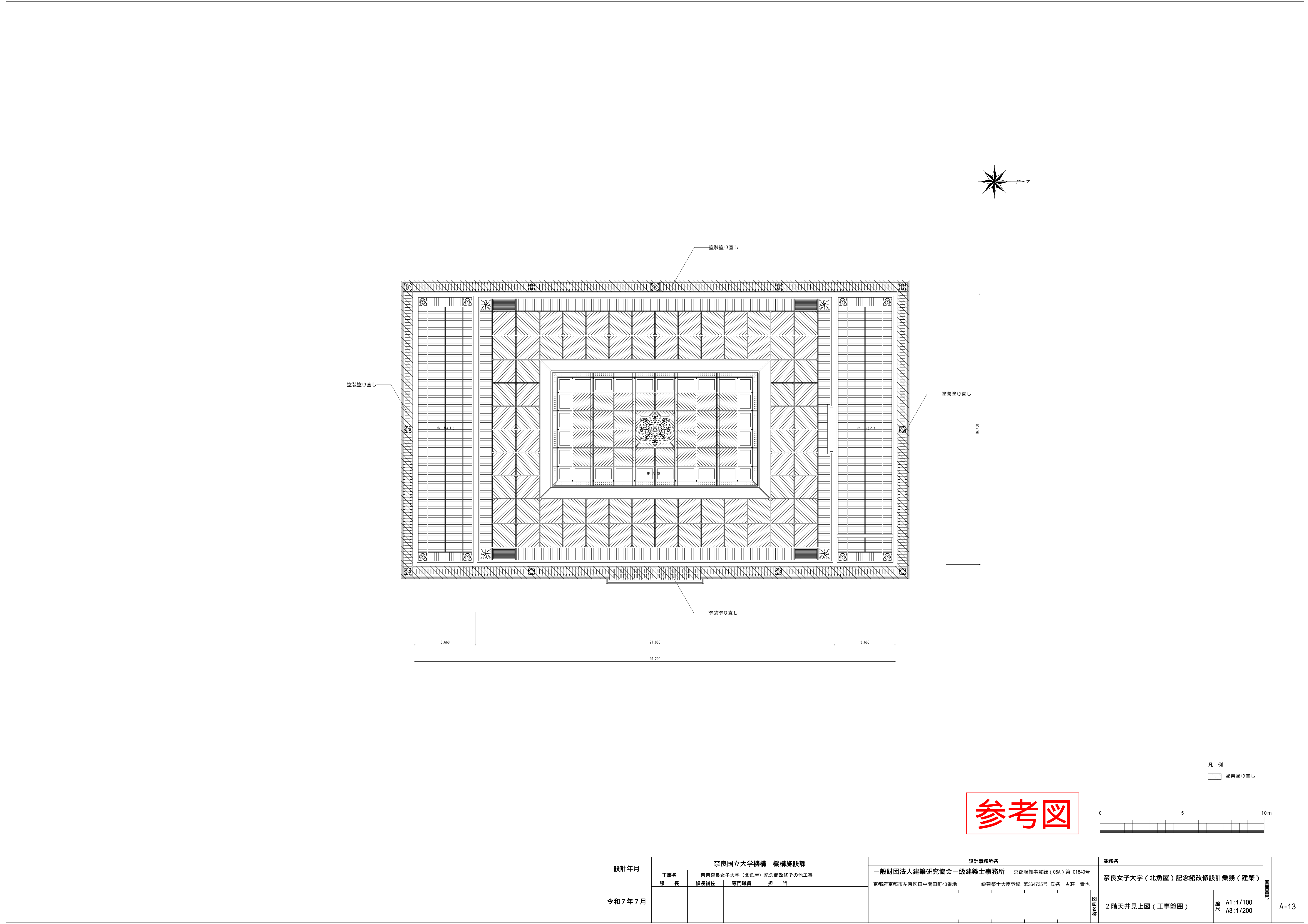
	設計年月	奈良国立大学機構 機構施設課					設計事務所名		業務名		図面番号	A-11
		工事名	京奈良女子大学（北魚屋）記念館改修その他工事				一般財団法人建築研究協会 一級建築士事務所 京都府知事登録（05A）第 01840号		奈良女子大学（北魚屋）記念館改修設計業務（建築）			
		課 長	課長補佐	専門職員	担 当		京都府京都市左京区田中間田町43番地 一級建築士大臣登録 第364735号 氏名 古荘 貴也					
令和 7 年 7 月									北立面図（工事範囲）	縮尺 A1:1/100 A3:1/200		



参考図

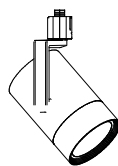
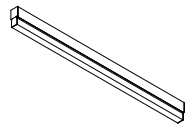
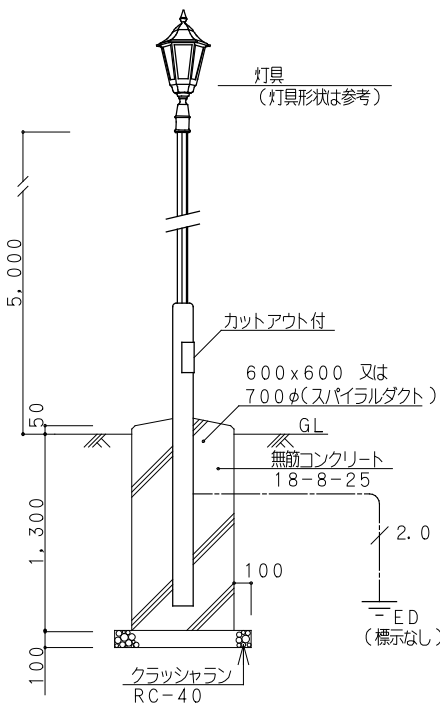


設計年月	奈良国立大学機構 機構施設課						設計事務所名				業務名			図面番号
	工事名	奈良奈良女子大学（北魚屋）記念館改修その他工事					一般財団法人建築研究協会一級建築士事務所 京都府知事登録（05A）第 01840号				奈良女子大学（北魚屋）記念館改修設計業務（建築）			
	課 長	課長補佐	専門職員	担 当			京都府京都市左京区田中間由町43番地	一級建築士大臣登録 第364735号 氏名 古辻 貴也						
令和7年7月											1階天井見上図（工事範囲）	縮尺	A1:1/100 A3:1/200	A-12



	設計年月	奈良国立大学機構 機構施設課						設計事務所名				業務名			図面名称	縮尺	A-13		
		工事名		奈奈奈良女子大学（北魚屋）記念館改修その他工事				一般財団法人建築研究協会一級建築士事務所				京都府知事登録（05A）第 01840号							
	令和 7 年 7 月	課 長		課長補佐		専門職員		担 当						奈良女子大学（北魚屋）記念館改修設計業務（建築）					
								京都府京都市左京区田中間町43番地						一級建築士大臣登録 第364735号 氏名 古 荘 貴也				2 階天井見上図（工事範囲）	

照明器具姿図（参考）

展示用SP		スポットライト（ライティングダクト取付）		SP-5		間接照明用ベース灯（直付）		SP-外		街路灯 水銀灯200形1灯器具相当（改修後ポールH=5.0）	
		クレアレススポットライト ショートフード(高演色性)				間接照明 長1250（拡散タイプ）				モールライト（クラシックタイプ）(屋外防雨型・パネル付型)	
		（展示室・生涯教育学習センター）				※照明器具(改造) SP-1, SP-2の本体格内にも使用				（屋外）	
		<div></div> <div>光源：LED内蔵 定格光束：1800lm以上 光色：白色 色温度：3500K 演色性：Ra80以上 入力電圧：AC100V～242V（電源内蔵） 消費電力：30W以下 固有エネルギー消費効率：60lm/W以上 光源寿命：光源寿命40,000時間 器具参考寸法：径φ85XW130XH159mm 器具色：アルミダイキャスト 参考照度角：59°</div>				<div></div> <div>（講堂梁型上部） 光源：LED内蔵 定格光束：3400lm以上 光色：昼白色 色温度：5000K 入力電圧：AC100V 消費電力：27W以下 固有エネルギー消費効率：135lm/W以上 光源寿命：光源寿命40,000時間 材質：アルミ型材（本体）、ポリカーボネート（カバー） 参考寸法：巾22 長1250 高54mm 調光対応</div>				<div></div> <div>LED内蔵、電源ユニット内蔵、防雨型 光束4600lm、消費電力77W、電圧100～242V 昼白色、5000K、Ra70、光束維持時間60000時間（光束維持率70%） 本体：アルミ鋳物（青銅色） パネル：ガラス（強化処理つや消し仕上） 保護等級：IP23、耐風速60m/s 耐雷サージ：15kV、落下防止ワイヤー付 ※ポール内に乾燥砂を入れること。（蓋の下場＝100程度）</div>	
SP-6		コーナーベース灯(ブラケット) (FL40W相当)									
		（階段室）									

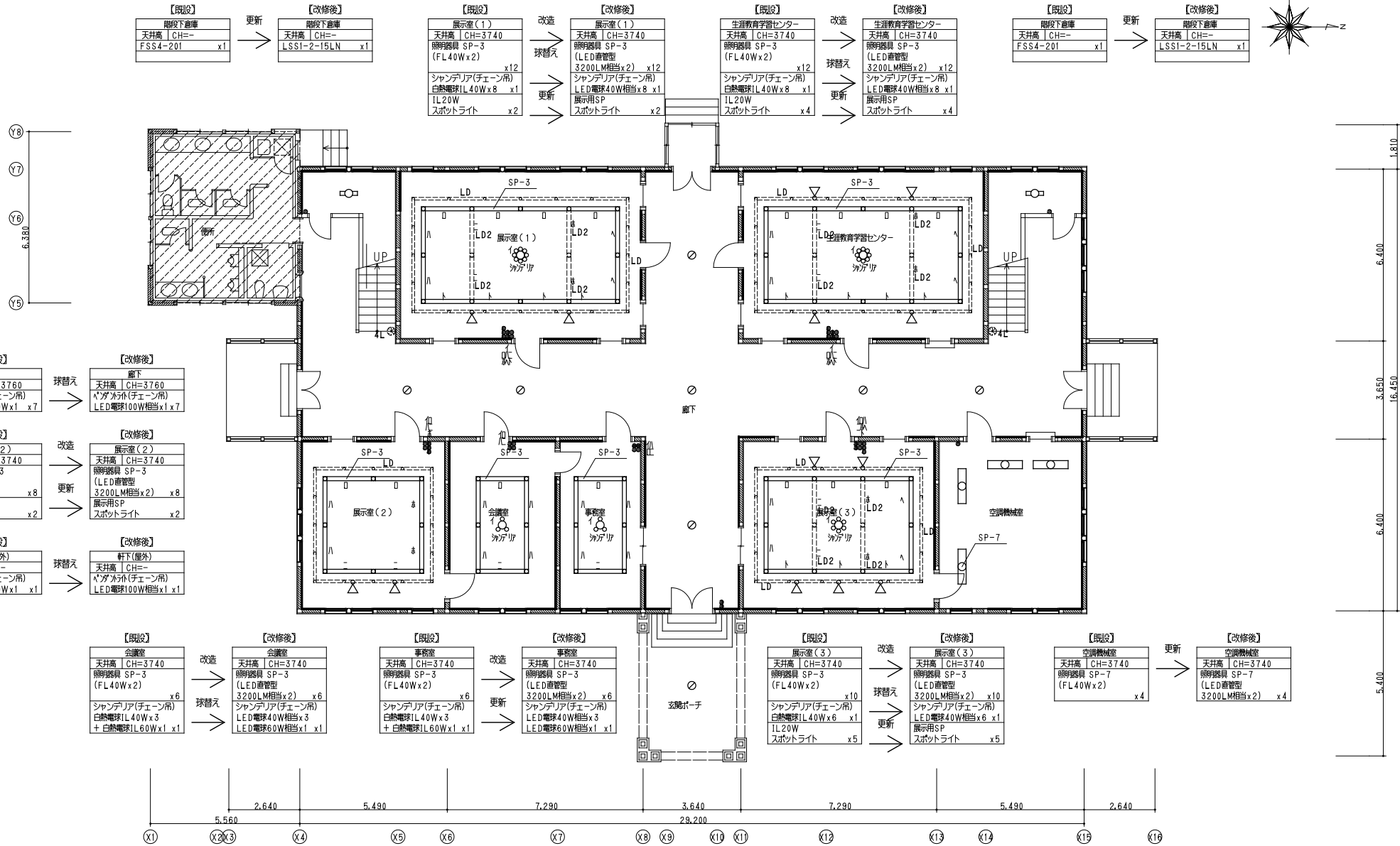
参考図

	設計年月	奈良国立大学機構 機構施設課						設計事務所名				業務名				図面番号	E- 04		
		工事名		奈良女子大学（北魚屋）記念館改修電気設備工事				株式会社 婦木建築設備事務所 神戸市				奈良女子大学（北魚屋）記念館 改修設計業務（設備）							
		課長		課長補佐		専門職員		担当						一級建築士大臣登録 第01A03603号					
														図面名称		照明器具姿図(改修)		縮尺	

凡 例		
記 号	名 称	備 考
◁	照明器具 展示用SP スポットライト(LD取付)	撤去新設(器具更新)
⊙	照明器具 ペンダントライト(チェーン用)	撤去新設(電球球替え)
▬	照明器具 SP-1、SP-2 建築化照明(壁込)	撤去新設(器具改造) ※本体枠は再使用
▬	照明器具 SP-3 ベースライト 40型(リイプ用)	撤去新設(器具改造) ※本体枠は再使用
▬	照明器具 SP-4(2階ホール) 間照照明用ベース灯(ブラケット)	撤去新設(器具改造) ※本体枠は再使用
▬	照明器具 SP-5(講堂家型上部) 間照照明用ベース灯(直付)	撤去新設(器具更新)
⌂	照明器具 SP-6(階段室) コーナーベース灯(ブラケット)	撤去新設(器具更新)
▬	照明器具 SP-7 公FPR1-402(リイプ用)	撤去新設(器具改造) ※本体枠は再使用
⊙	照明器具 シャンデリア(チェーン用)	撤去新設(電球球替え)
⊙	照明器具 ペンダントライト(ブラケット)	撤去新設(電球球替え)
⊙	照明器具 V型ベース灯(直付)	撤去新設(器具更新)
⊙	照明器具 トラフ型ベース灯(ブラケット)	撤去新設(器具更新)
⚡	Lc(A) フル2線式リモコン調光スイッチ	撤去新設(機法は別途図説参照)
⚡	Lc(B) 調光用ライトコントロール1L(SB2ヶ用)	取設設置
⊙	P(B) リモコンスイッチ8L(SB2ヶ用) ノタン制御用	取設設置
⊙	4L(G) リモコンスイッチ4L(SB1ヶ用) グループ制御用	取設設置
⊙	4L リモコンスイッチ4L(SB1ヶ用)	取設設置
●	タンブラスイッチP15Ax1	取設設置
●	タンブラスイッチP15Ax2	取設設置
●	タンブラスイッチP15Ax4	取設設置
●	タンブラスイッチP15Ax5	取設設置
●	タンブラスイッチP15Ax7	取設設置
LD	ライティングダクト	取設設置
LD2	ライティングダクト(照明器具一体型)	取設設置

⚡	Lc(A) フル2線式リモコン調光スイッチ (光アトレス設定式)(フルカラー形)
定格信号電圧	±24V
消費電流	10mA
備 考	光アトレス設定式
WRT5771K	

注 記		
1. 破線部は取設を示し、図中濃く示す部分を改修とする。	3. 講堂(2階)の照明器具SP-1,SP-2は、フル2線による調光制御+リモコン制御とする。	
2. 本工事では、器具表、凡例及び下記の通り更新を行う。	フル2線照明制御機器(D/U,T/U,ノタン/グループ設定SW)及び調光信号線は	
撤去新設(器具更新)：蛍光灯照明器具一式を撤去し、LED照明器具を新設する。(既設設備に再使用)	取設使用とし、室内での設定操作作用としてフル2線式リモコン調光スイッチを新設する。	
撤去新設(器具改造)※SP-1、2：直管型蛍光灯(安定器ソケットユニット)を撤去し、	調光設定において、照明器具SP-1,SP-2のグループ制御を設定のこと。	
照明器具SP-5を本体枠に直付する。	(※調光制御は別途監査員の指示による)	
取付用台座と器具内配線設備の取付を行うこと。	4. 照明器具の色温度と演色性は参考値とし、監査員と十分協議すること。	
撤去新設(器具改造)※SP-3、4、7：直管型蛍光灯(安定器、ソケットユニット)を撤去し、		
直管型LED(電圧ユニット、ソケットユニット)を新設する。		
撤去新設(電球球替え)：白熱電球を撤去し、LED電球を新設する。		
(※配管配線は改修対象外)		

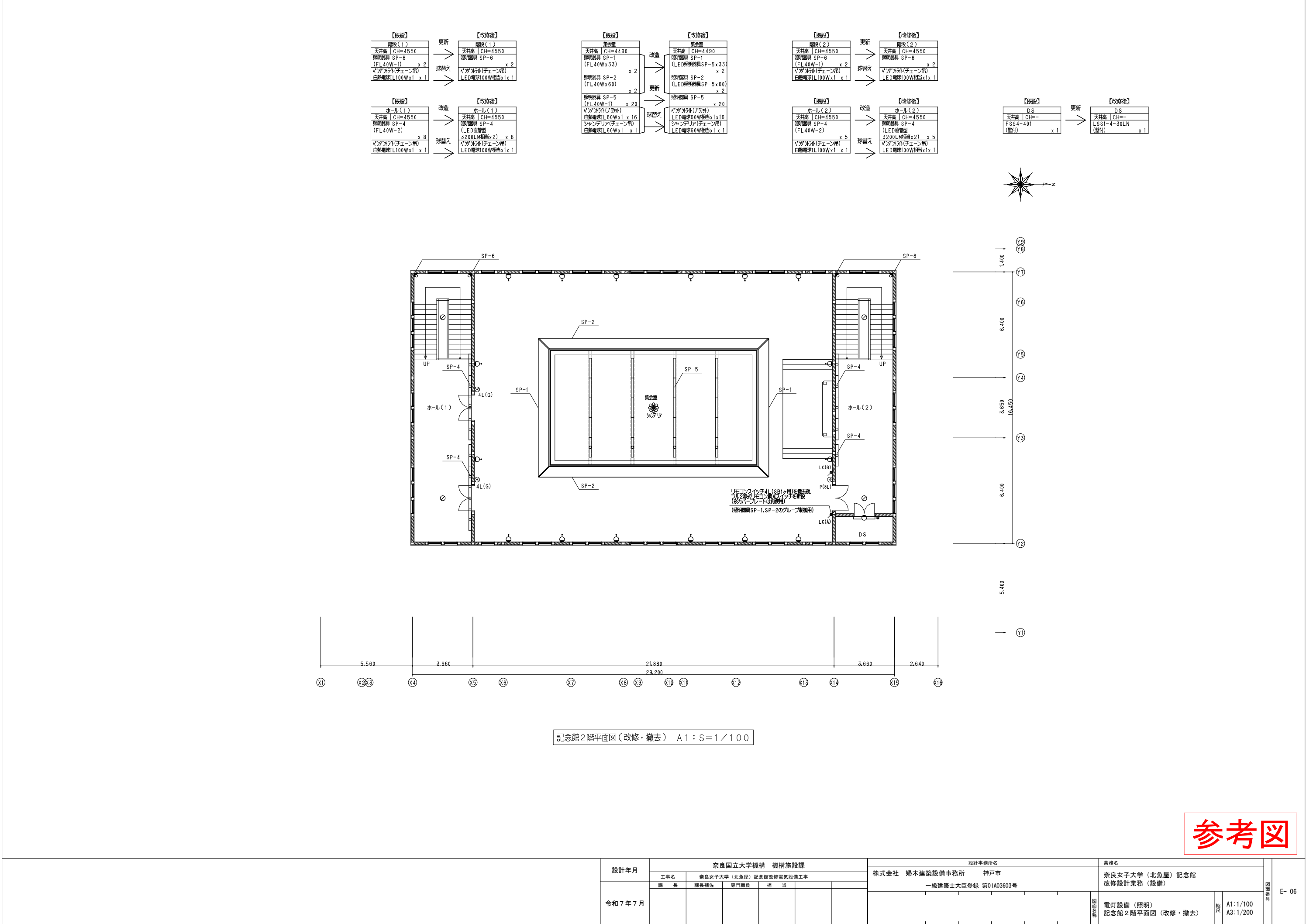


記念館1階平面図(改修・撤去) A1:S=1/100

改修対象外

参考図

設計年月	奈良国立大学機構 機構施設課					設計事務所名				業務名			図面番号	E- 05
	工事名	奈良女子大学（北魚屋）記念館改修電気設備工事				株式会社 綿木建築設備事務所 神戸市				奈良女子大学（北魚屋）記念館 改修設計業務（設備）				
	課長	課長補佐	専門職員	担当	一級建築士大臣登録 第01A03603号									
令和7年7月												電灯設備（照明） 記念館1階平面図（改修・撤去）	縮尺 A1:1/100 A3:1/200	



【既設】

DS

天井高 CH=-

FSS4-401

(警付) x 1

更新

【改修後】

DS

天井高 CH=-

LSS1-4-30LN

(警付) x 1

Y9

Y8

Y7

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

1.400

6.400

3.650

6.400

5.400

Y1

Y2

Y3

Y4

Y5

Y6

Y7

Y8

Y9

X1

X2

X3

X4

X5

X6

X7

X8

X9

X10

X11

X12

X13

X14

X15

X16

5.560

3.660

21.880

3.660

2.640

X1

X2

X3

X4

X5

X6

X7

X8

X9

X10

X11

X12

X13

X14

X15

X16

SP-6

SP-2

SP-1

SP-5

SP-4

4L(G)

ホール(1)

UP

ホール(2)

UP

SP-1

SP-4

LC(B)

CS

P(L)

LC(A)

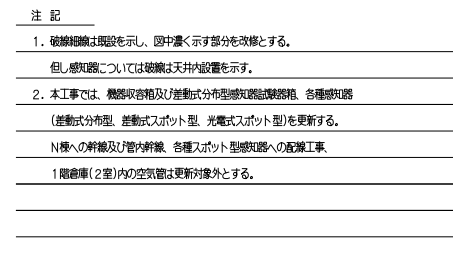
DS

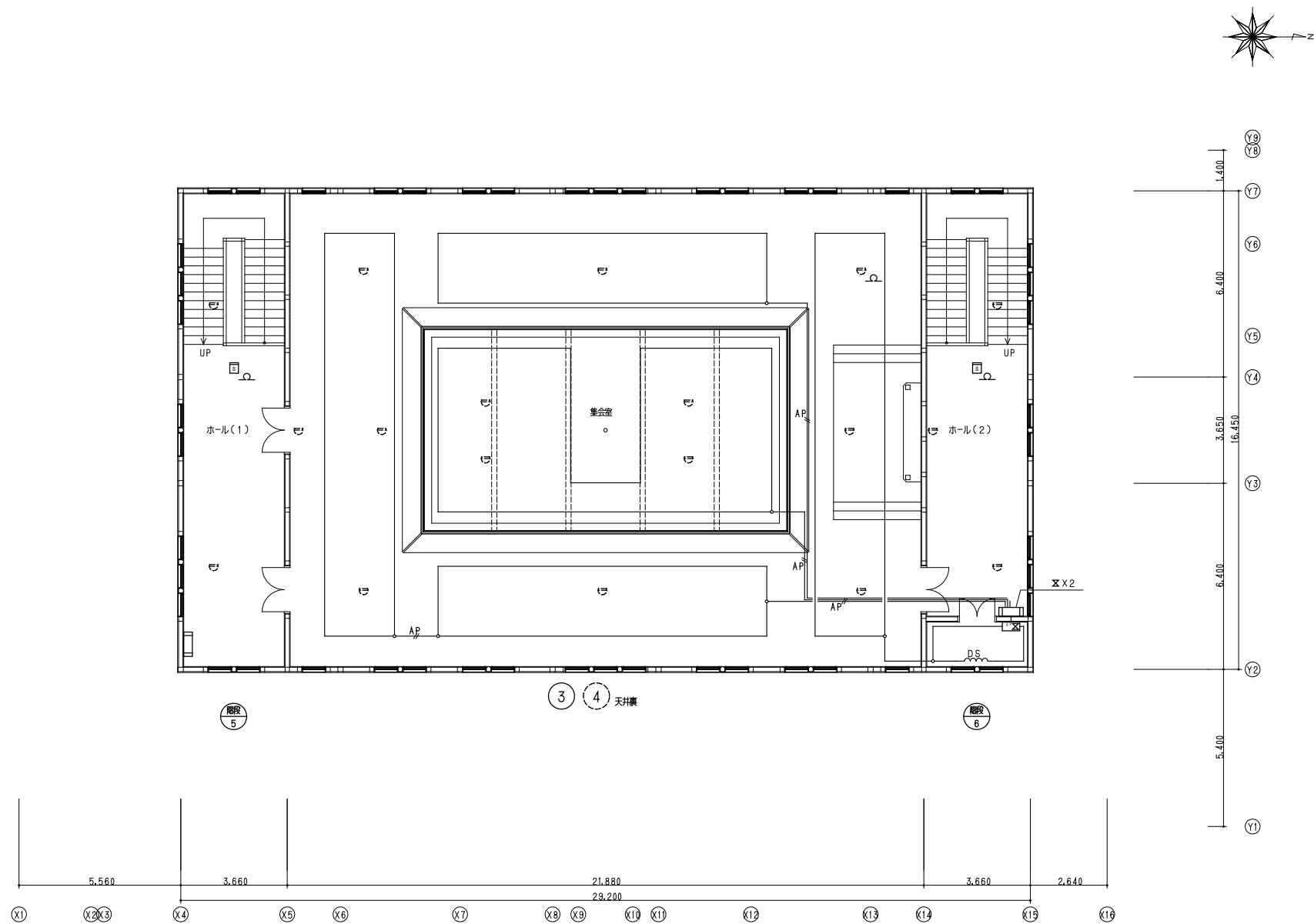
リモコンスイッチ(SP1用)を撤去後
フル2線式リモコンスイッチを新設
(※カバープレートは再使用)
(照明器具SP-1, SP-2のグループ別用)

記念館2階平面図(改修・撤去) A1:S=1/100

参考図

設計年月	奈良国立大学機構 機構施設課						設計事務所名		業務名		図面番号	E- 06
	奈良女子大学(北魚屋) 記念館改修電気設備工事						株式会社 綿木建築設備事務所 神戸市		奈良女子大学(北魚屋) 記念館 改修設計業務(設備)			
	課長	課長補佐	専門職員	担当			一級建築士大臣登録 第01A03603号					
令和7年7月										電灯設備(照明) 記念館2階平面図(改修・撤去)	縮尺	A1:1/100 A3:1/200

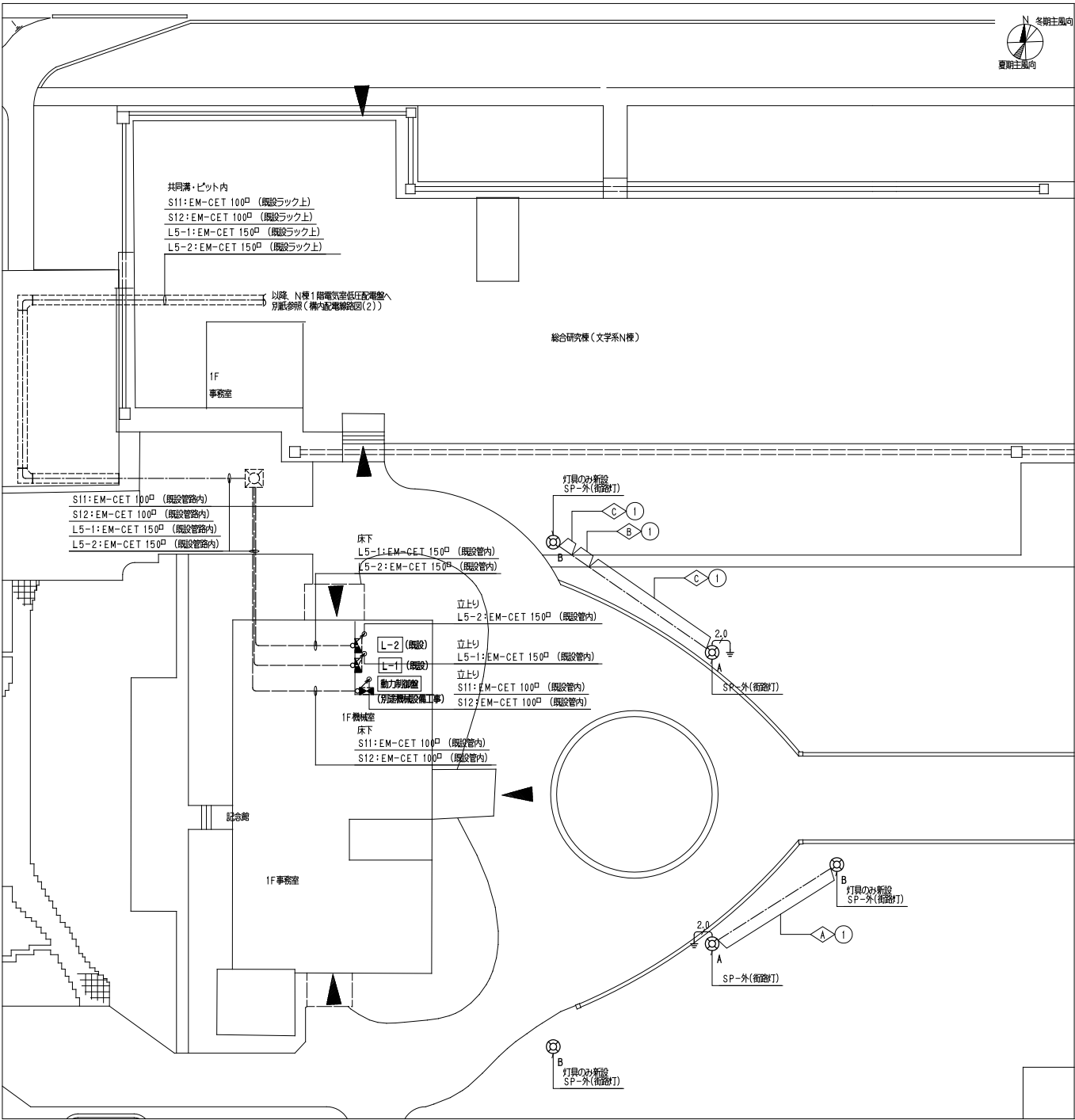




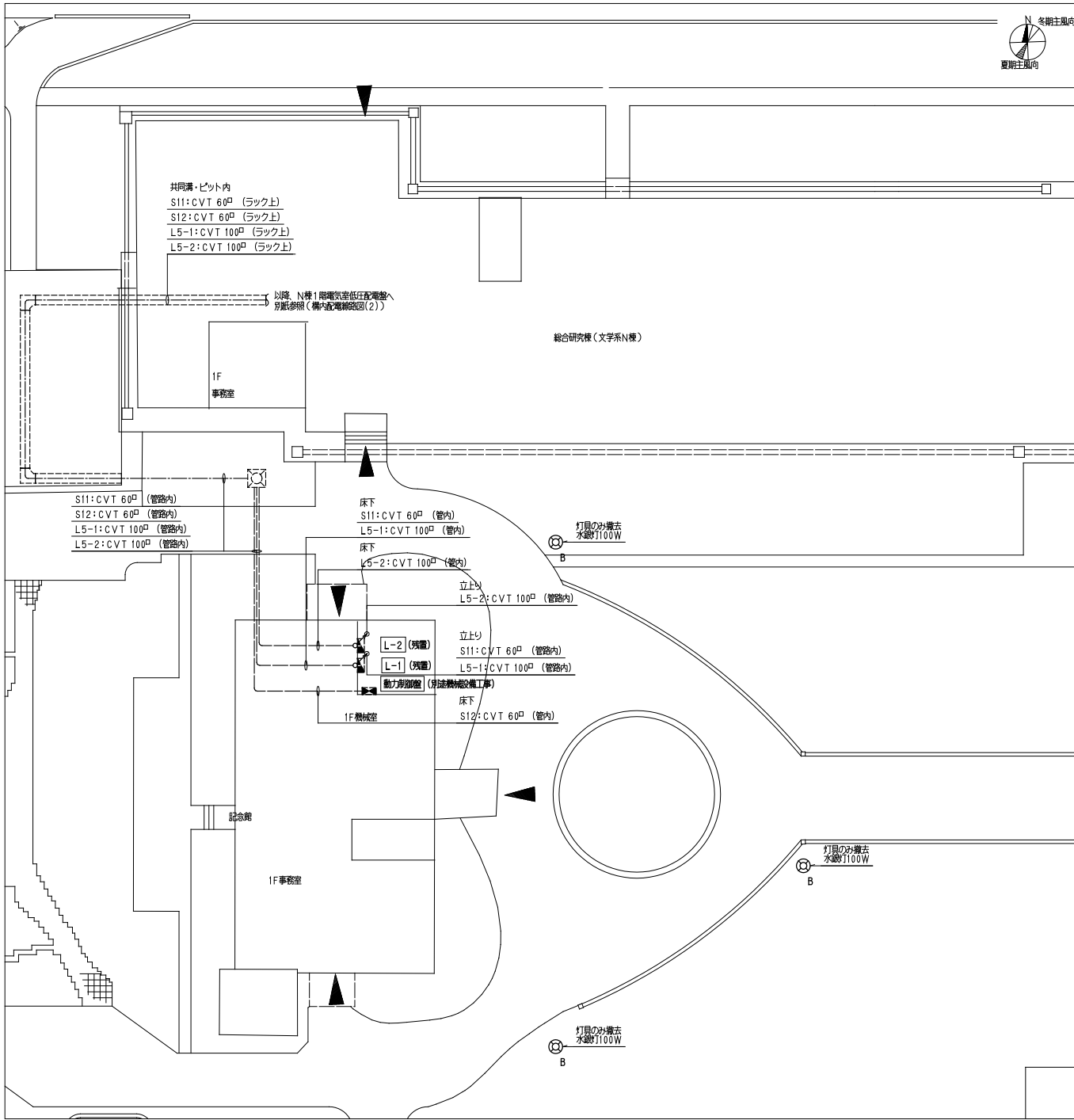
記念館2階平面図(改修・撤去) A1:S=1/100

参考図

	設計年月	奈良国立大学機構 機構施設課						設計事務所名		業務名		図面番号	E- 12
		奈良女子大学（北魚屋）記念館改修電気設備工事						株式会社 綿木建築設備事務所 神戸市		奈良女子大学（北魚屋）記念館 改修設計業務（設備）			
		工事名	課長	課長補佐	専門職員	担 当		一級建築士大臣登録 第01A03603号					
令和 7 年 7 月										図面名称 火災報知設備 記念館2階平面図（改修・撤去）	縮尺 A1:1/100 A3:1/200		



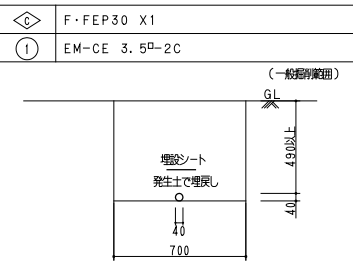
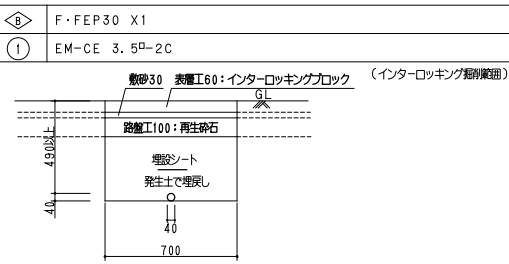
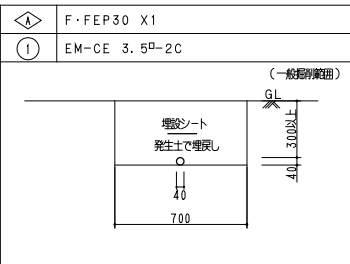
構内配電線路図（改修） A1：S=1/250



構内配電線路図（撤去） A1：S=1/250

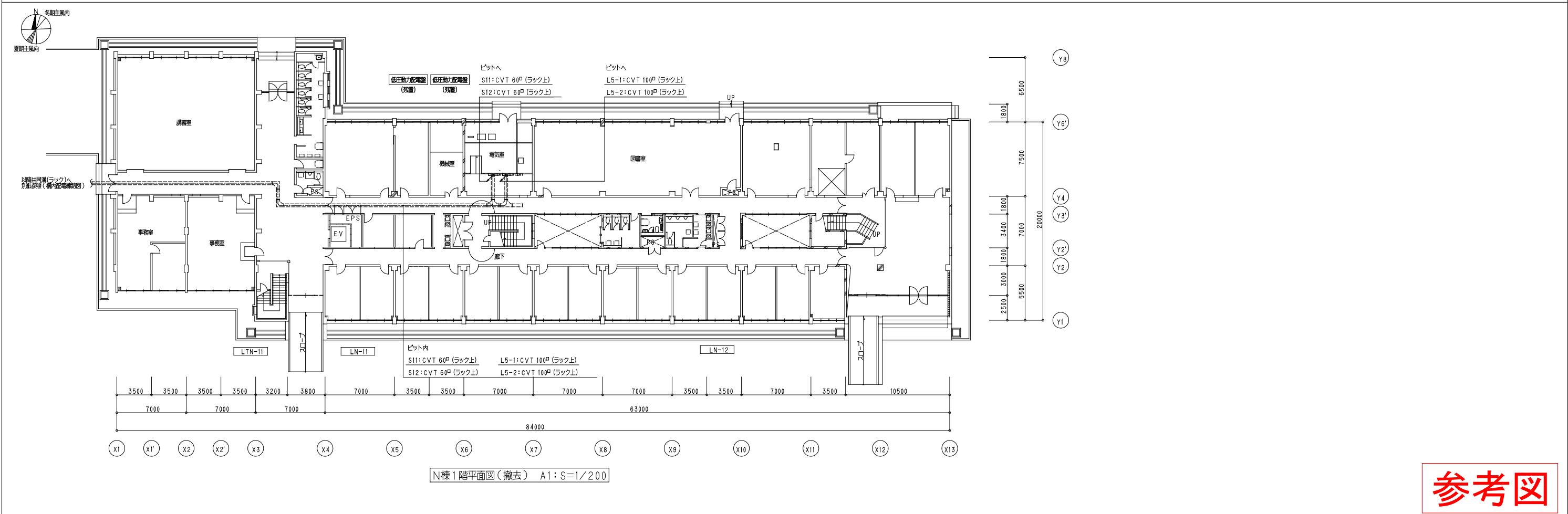
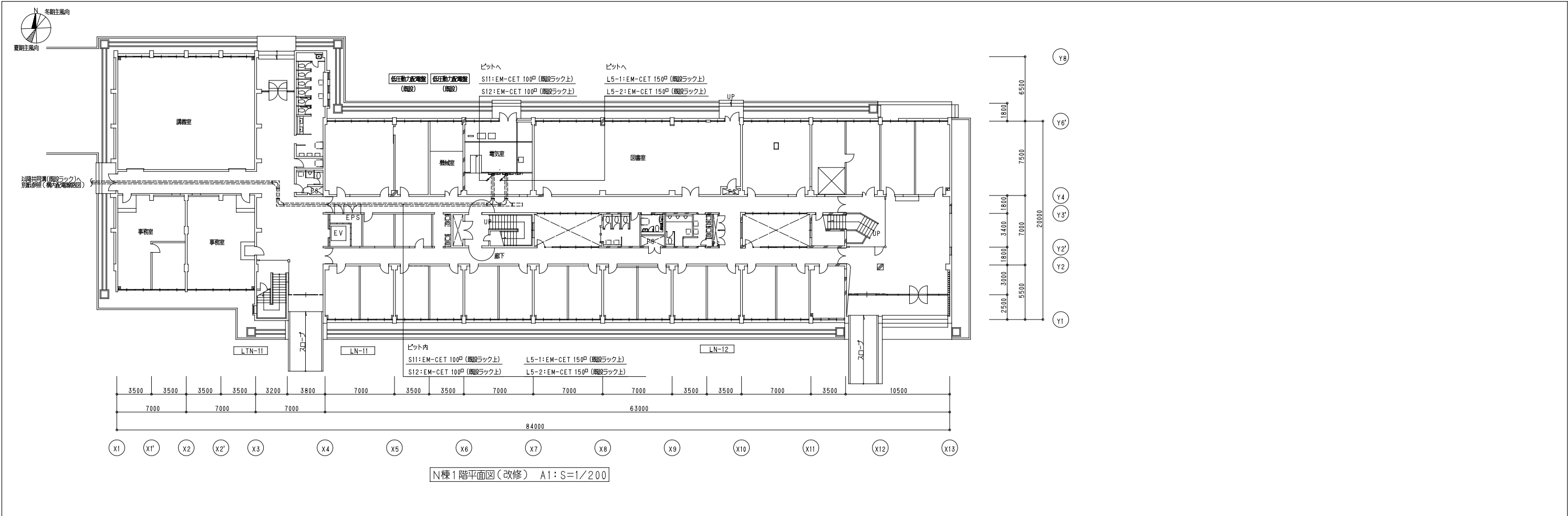
凡 例		
記 号	名 称	備 考
Ⓐ	ポール灯（ポールT=4.5） （※ポール・基礎共に更新）	別図参照（照明器具図）
Ⓑ	ポール灯（灯具のみ更新） （※ポール・基礎共に既設残置）	別図参照（照明器具図）
Ⓒ	電灯分電盤	既設残置
Ⓓ	電灯動力盤	既設残置
Ⓔ	動力分電盤	別図機械設備工事
Ⓕ	電灯分電盤	既設残置
Ⓖ	ケーブルラック（共同溝内）	既設残置
Ⓗ	接地棒	

- 注 記
- 破線結線は既設を示し、回中濃く示す部分を改修とする。
 - 本工事で、各種幹線（電灯・動力）のケーブル更新を行う。
（※各種配線（凡例参照）及び引込ホール、ケーブルラックは更新対象外）
 - 回中において配管配線は、例示もしくは下記表の通りである。
2.0 EM-IE 2.0x1 (VE16)
 - 回中<○>は掘削断面種別を表す。（掘削断面図参照）
外灯用配管の埋設深さはGL-300以上とする。
掘削部の横切面に砂利を敷設し、100mm以上の厚さに十分締めること。
 - 回中（n）は配管配線リストを表す。（配管配線リスト参照）
 - 照明器具の更新において、自走式高所作業車を使用し、作業足場を用意すること。
自走式高所作業車は、作業日数5日を見込む。（必要作業床高4M以上）



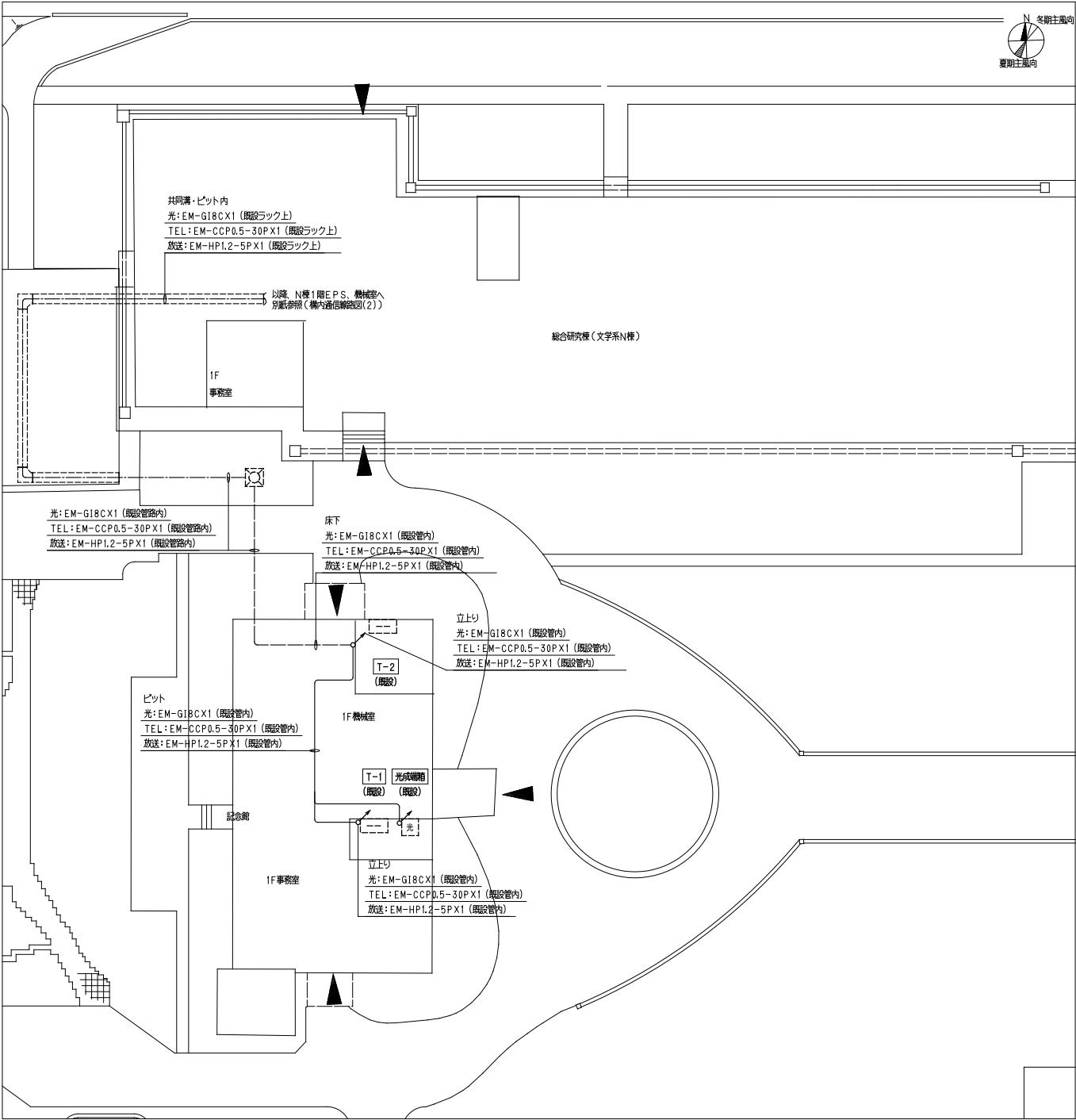
参考図

設計年月	奈良国立大学機構 機構施設課					設計事務所名		業務名		図面番号	E- 14
	工事名	奈良女子大学（北魚屋）記念館改修電気設備工事	課 長	課長補佐	専門職員	担 当	株式会社 婦木建築設備事務所 神戸市 一級建築士大臣登録 第01A03603号	奈良女子大学（北魚屋）記念館 改修設計業務（設備）			
令和 7 年 7 月								構内配電線路図（1）（改修・撤去）	縮尺 A1：1/250 A3：1/500		

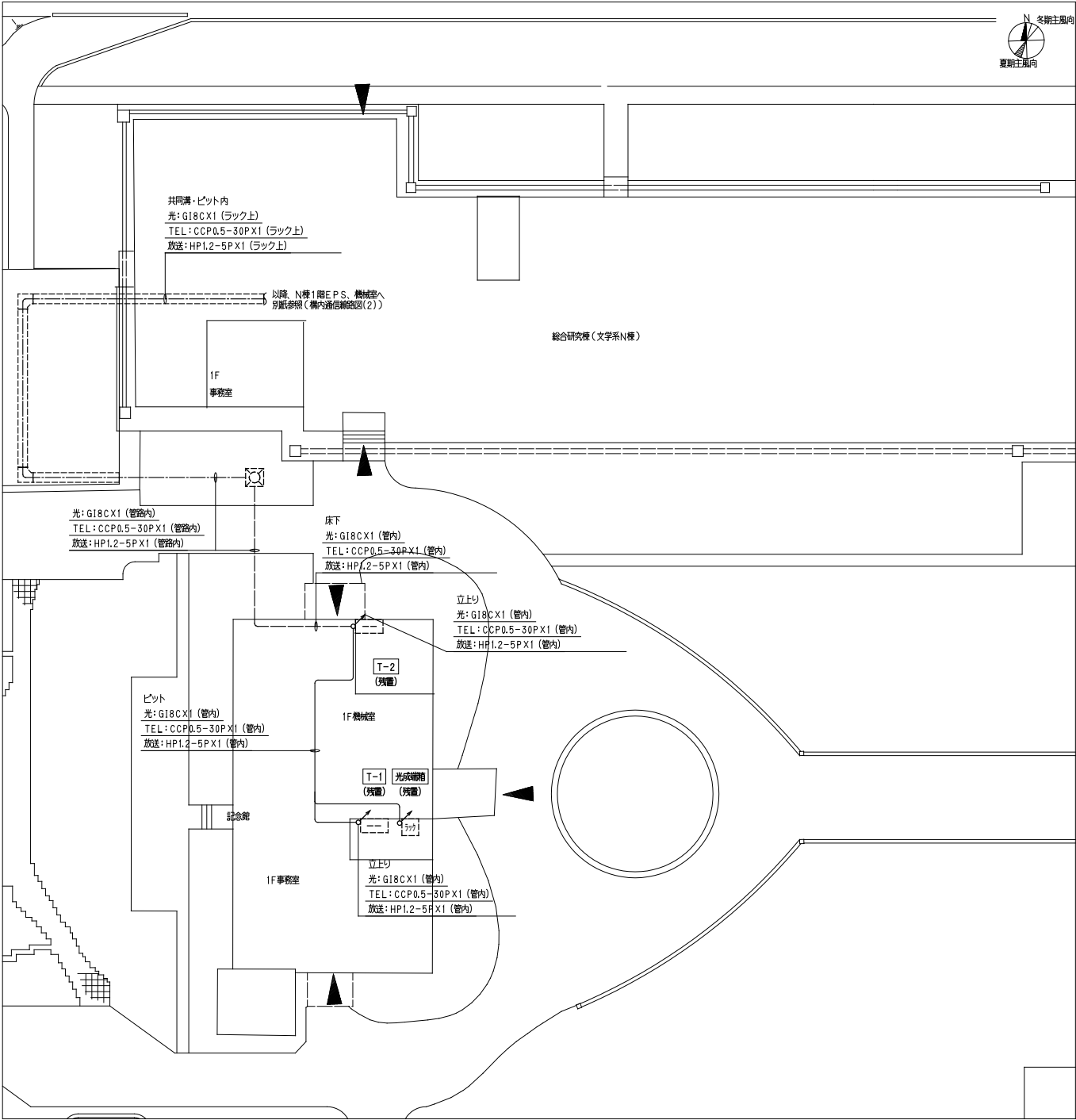


参考図

	設計年月	奈良国立大学機構 機構施設課						設計事務所名				業務名				図面名称	E- 15
		工事名		奈良女子大学（北魚屋）記念館改修電気設備工事				株式会社 婦木建築設備事務所 神戸市				奈良女子大学（北魚屋）記念館 改修設計業務（設備）					
		課長		課長補佐		専門職員		担当		一級建築士大臣登録 第01A03603号							
令和7年7月												構内配電線路図（2）（改修・撤去）		縮尺	A1:1/200 A3:1/400		



構内通信線路図（改修） A1：S=1/250



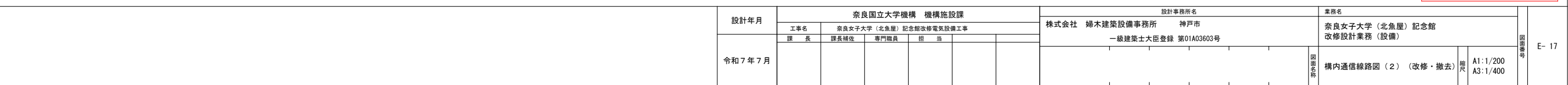
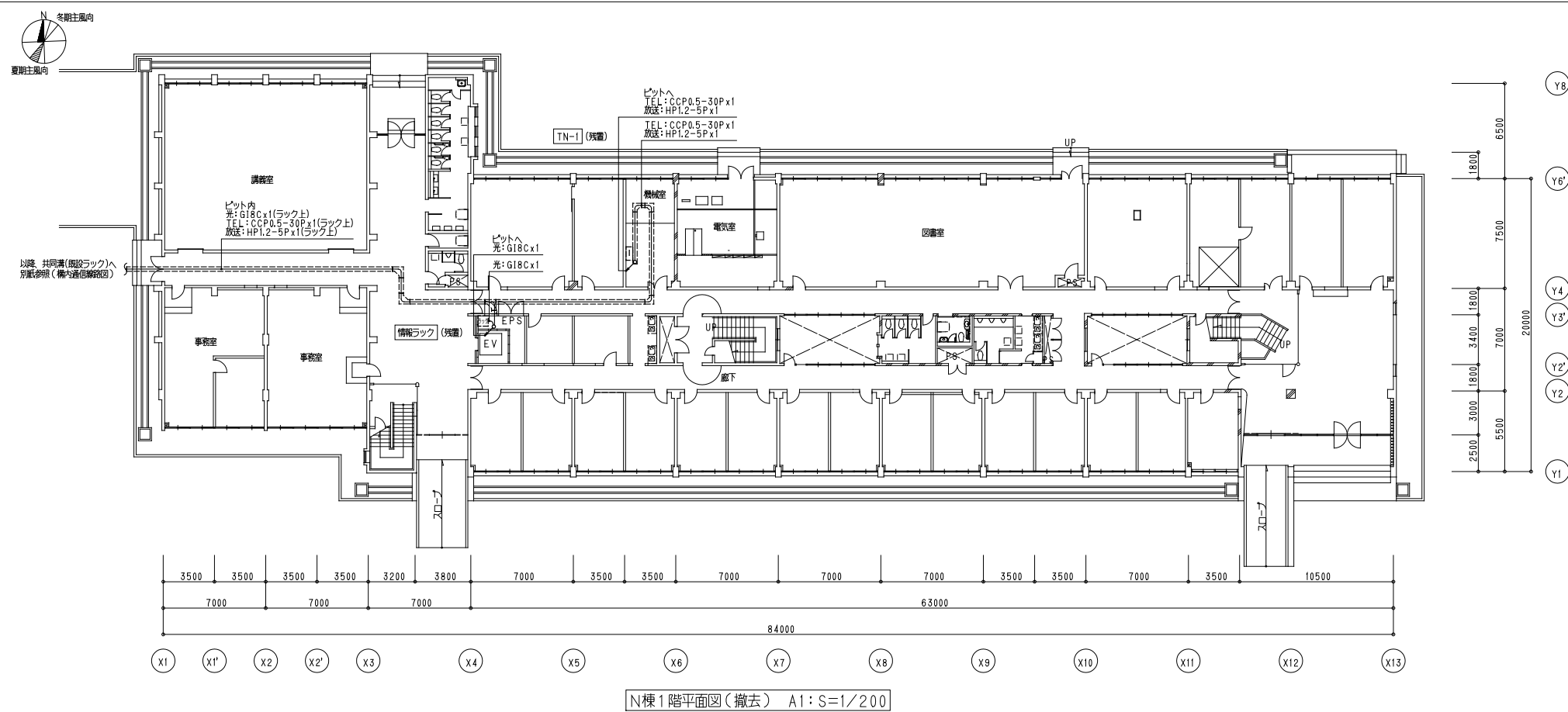
構内通信線路図（撤去） A1：S=1/250

凡 例		
記 号	名 称	備 考
	機器室	現設残置
	光成電箱	現設残置
	E1Aラック	現設残置
	ハンドホール(手電)	現設残置
	ケーブルラック(共同溝内)	現設残置

- 注 記
- 破線結線は現設を示し、図中濃く示す部分を改修とする。
 - 本工事で、情報通信網(光)、構内交換(TEL)、放送設備の幹線ケーブル更新を行う。
(※各種設備(凡例参照)及びハンドホール、ケーブルラックは更新対象外)
 - 図中において配管設備は、例記の通りである。

参考図

設計年月	奈良国立大学機構 機構施設課						設計事務所名		業務名			図面番号	E- 16
	工事名	奈良女子大学（北魚屋）記念館改修電気設備工事					株式会社 婦木建築設備事務所 神戸市	一級建築士大臣登録 第01A03603号	奈良女子大学（北魚屋）記念館 改修設計業務（設備）				
	課 長	課長補佐	専門職員	担 当									
令和 7 年 7 月										構内通信線路図（１）（改修・撤去）	縮尺 A1:1/250 A3:1/500		



凡 例								
記 号	名 称	備 考	記 号	名 称	備 考	記 号	名 称	備 考
	長方形ダクト			外気取入れダクト			ベントキャップ	低圧眞形深形フード
	スパイラルダクト			排気ダクト				〇A用：防虫網付、E A用防鳥網付
	給気ダクト			風量調節ダンパー				全熱交換ユニット〇A用・E A用：防鳥網付
	還気ダクト			防火ダンパー			たわみ継手	

記 号	名 称	備 考
	冷媒配管	冷媒用断熱材被覆銅管
	空調トレン管	配管用炭素鋼管（白）
	配管・ダクト 接続部	
	現設配管・ダクト 接続箇所	

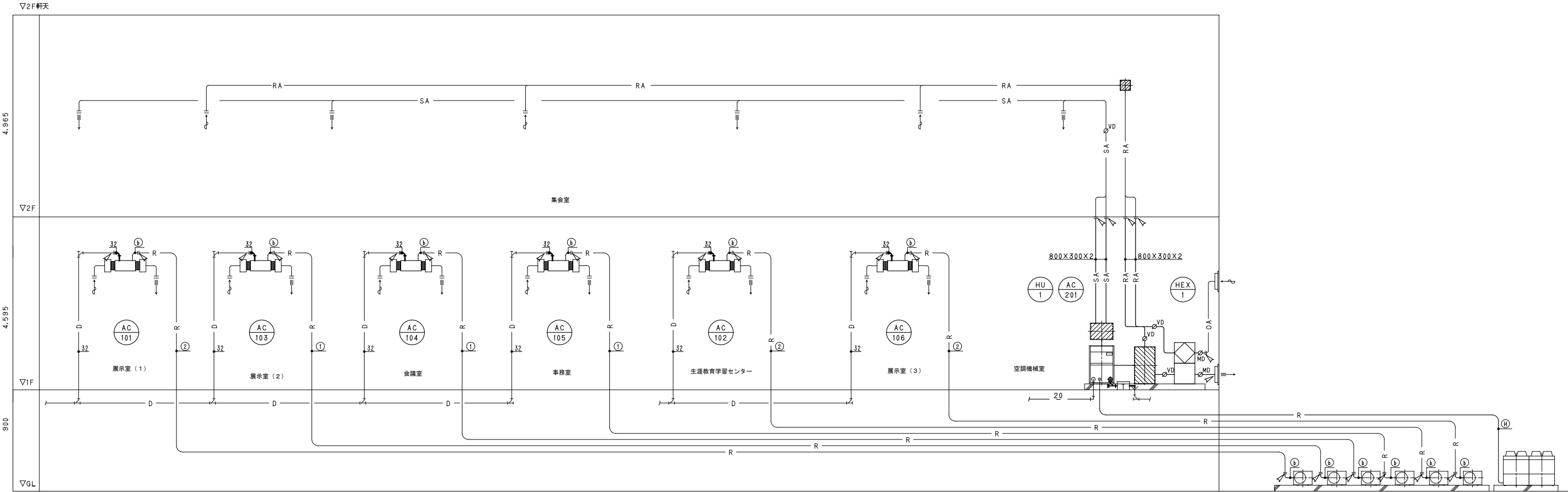
新設冷媒管サイズリスト

記 号	冷 媒 配 管 サイズ （液管）－（ガス管）	記 号	冷 媒 配 管 サイズ （液管）－（ガス管）
Ⓐ	6.4 － 12.7	Ⓔ	6.4 － 12.7
Ⓑ	9.5 － 15.9	Ⓕ	9.5 － 15.9
Ⓒ	9.5 － 19.1	Ⓖ	9.5 － 25.4
Ⓓ	9.5 － 22.2	Ⓖ	12.7 － 25.4
Ⓔ	12.7 － 25.4	Ⓖ	6.4 － 9.5
Ⓕ	12.7 － 28.6		
Ⓖ	15.9 － 28.6		
Ⓖ	19.1 － 31.8		
室外機・室内機同時適用連絡配線 （冷媒管共巻き） EM-CEE S1.25□-2C		室外機・室内機同時適用連絡配線 （冷媒管共巻き） EM-CE 2□-3C	

現設冷媒管サイズリスト

記 号	冷 媒 配 管 サイズ （液管）－（ガス管）
①	9.5 － 15.9
②	9.5 － 19.1
③	9.5 － 25.4
④	12.7 － 25.4
⑤	15.9 － 25.4
室外機・室内機同時適用連絡配線 （冷媒管共巻き） CV V1.25□ -3C	

注 記 1.冷媒配管サイズは参考値とする。



系統図

Ⓐ

AC

101

Ⓑ

AC

103

Ⓒ

AC

104

Ⓓ

AC

105

Ⓔ

AC

102

Ⓕ

AC

106

Ⓖ

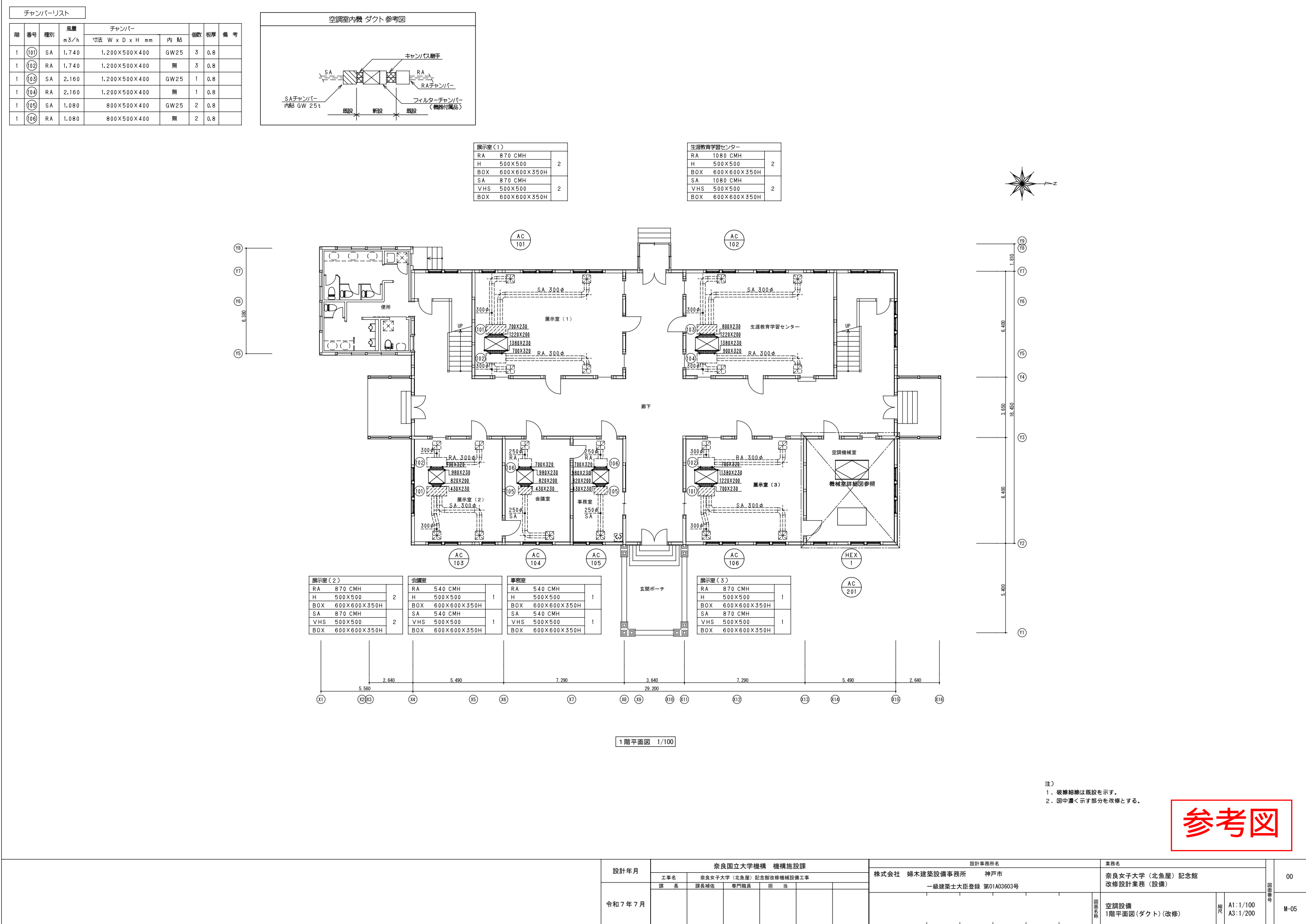
AC

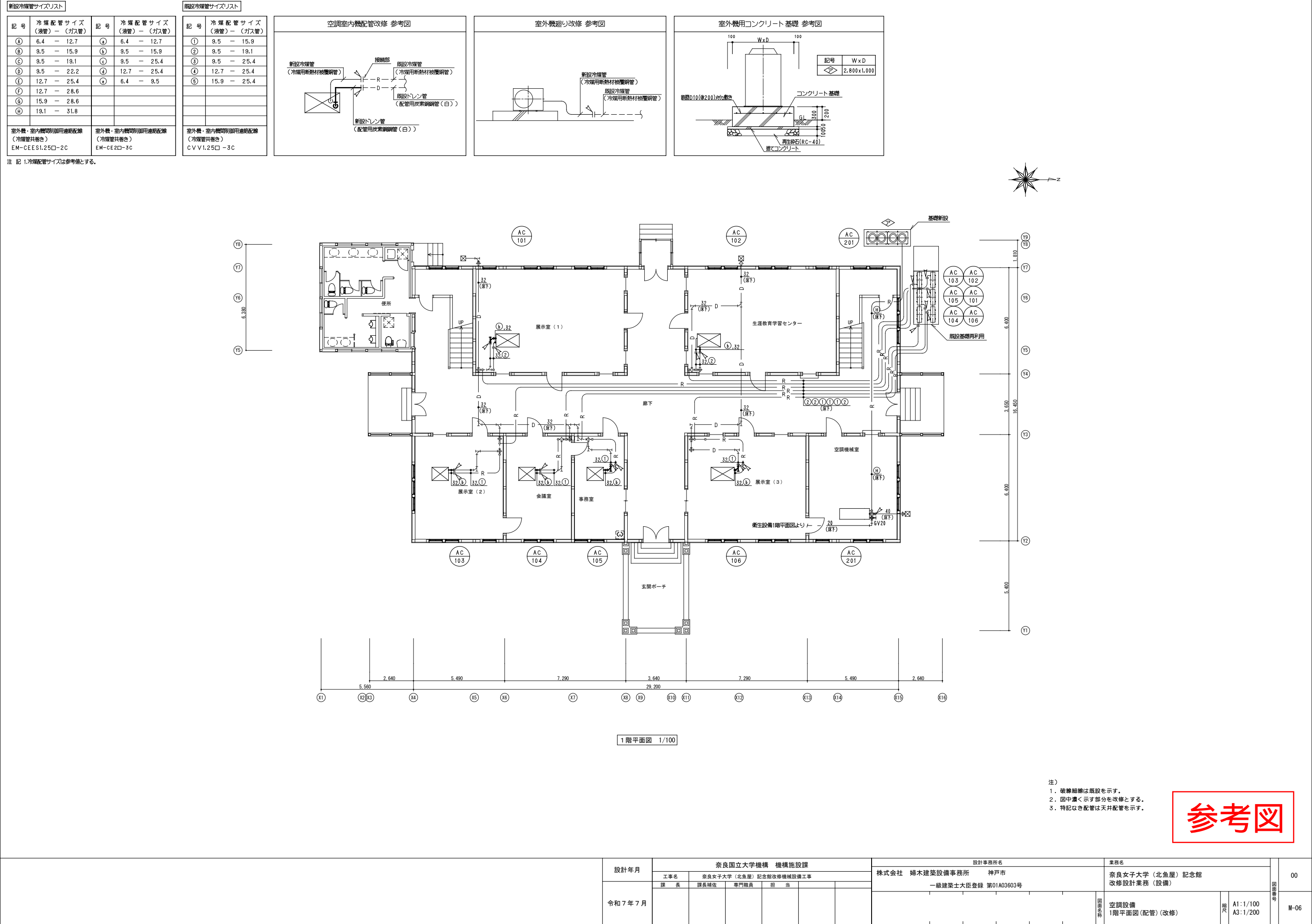
201

参考図

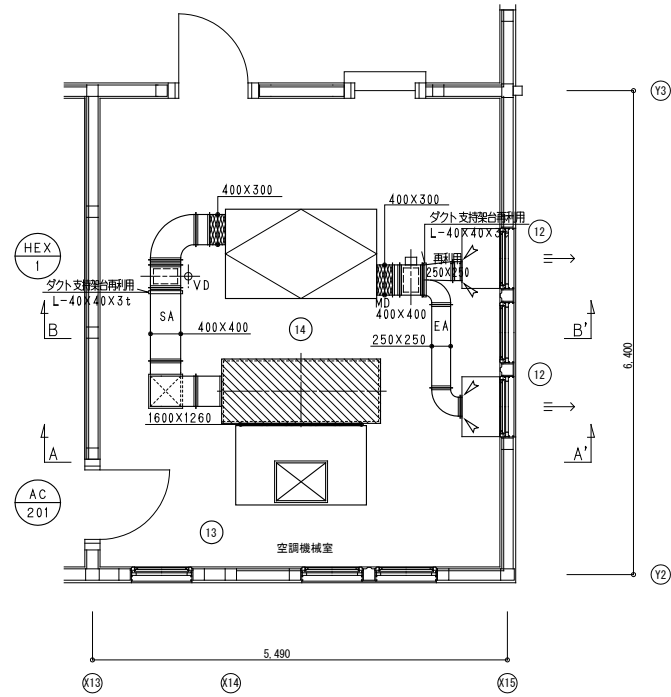
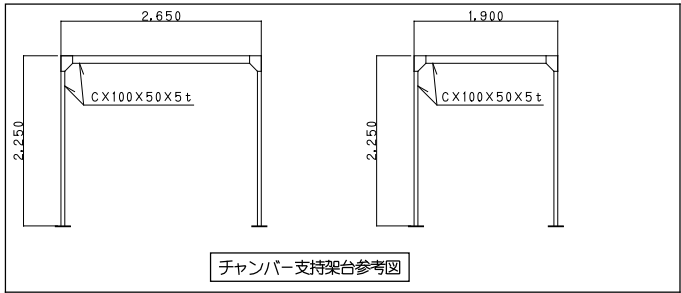
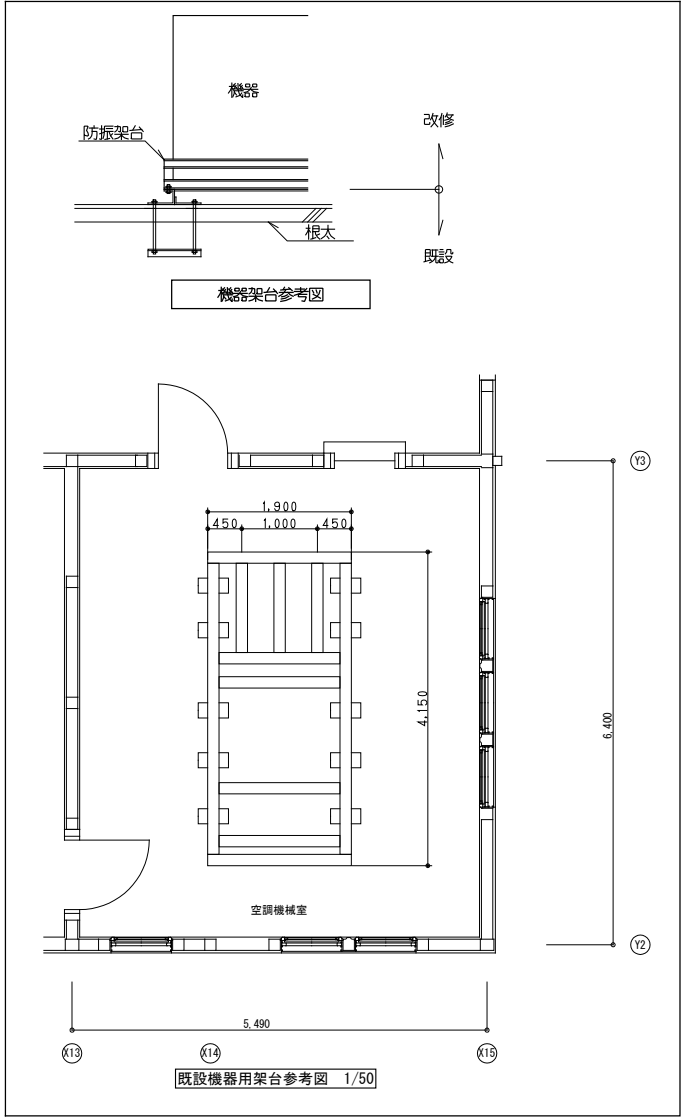
注)
1. 破線細線は既設を示す。
2. 図中濃く示す部分を改修とする。

設計年月	奈良国立大学機構 機構施設課						設計事務所名				業務名				図面番号	00
	工事名		奈良女子大学（北魚屋）記念館改修機械設備工事				株式会社 婦木建築設備事務所 神戸市				奈良女子大学（北魚屋）記念館改修設計業務（設備）					
	課 長	課長補佐	専門職員	担 当			一級建築士大臣登録 第01A03603号				図面名称	空調設備 配管、ダクト系統図（改修）	縮尺	A1：NS A3：NS		
令和7年7月																M-04

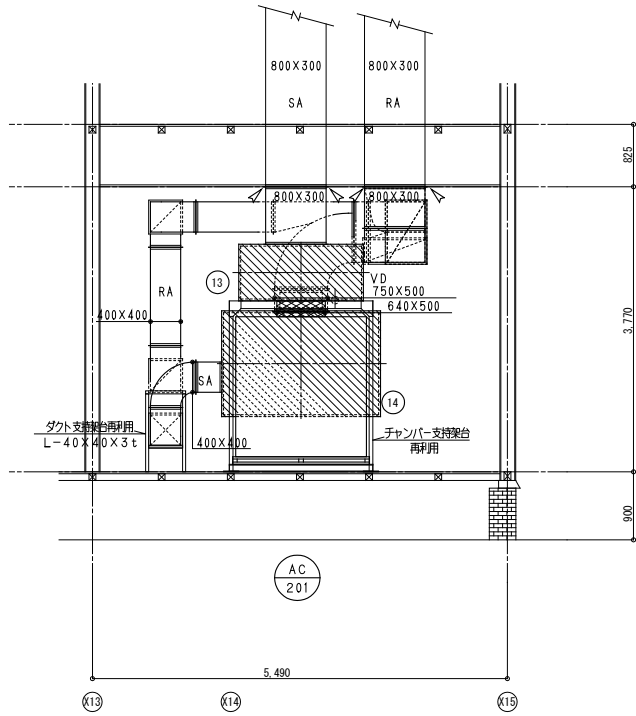




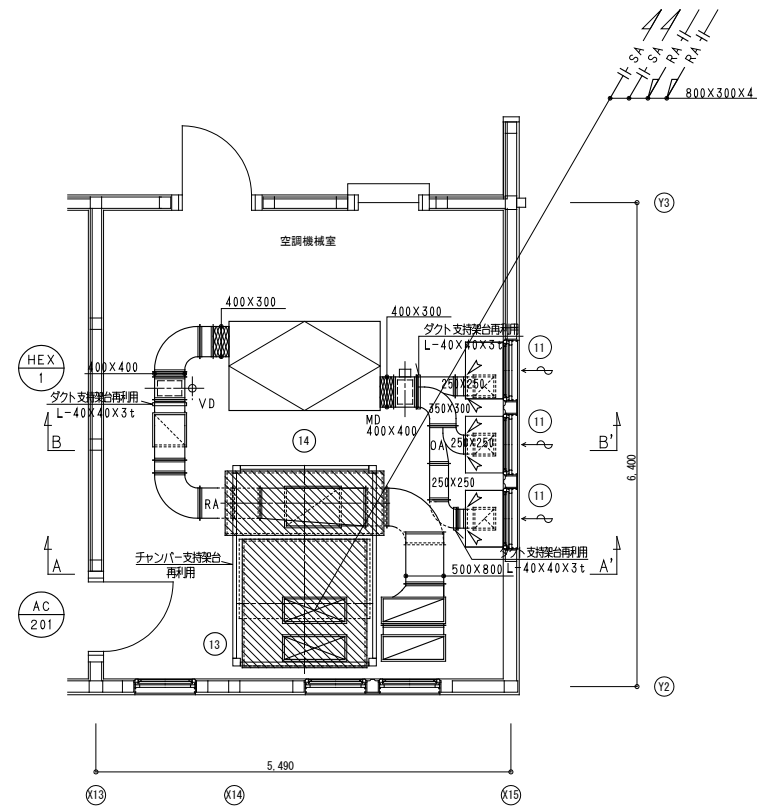
ガラリー・チャンバーリスト								
階	番号	種別	ガラリー 寸法 W x H mm	チャンバー		個数	板厚	備考
				寸法 W x D x H mm	内貼			
1	(11)	OA	750×420	750 x 500 x 420	－	3	0.6 t	
	(12)	EA	750×420	790 x 500 x 420	－	2	0.6 t	
1	(13)	SA	－	1,650 x 1,700 x 750	GW25t	1	1.0 t	
1	(14)	RA	－	2,100 x 850 x 1,400	GW25t	1	1.0 t	



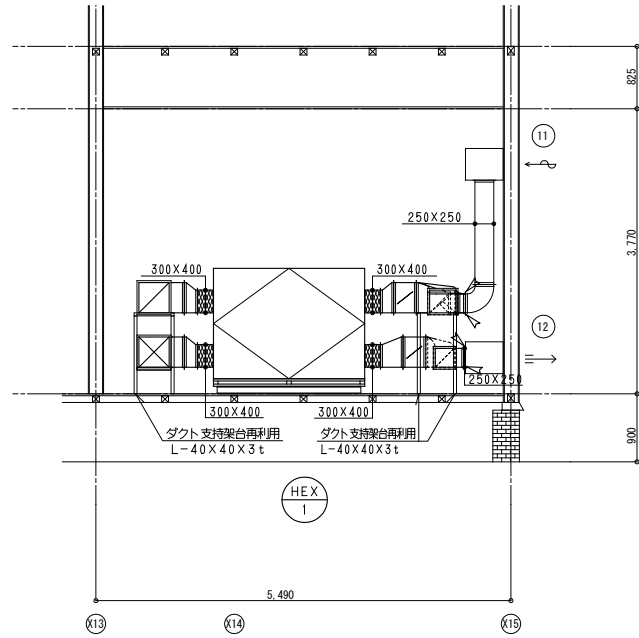
機室詳細図（下部） 1/50



A-A断面図 1/50



機室詳細図（上部） 1/50




B-B'断面図 1/50

- 注)
- 破線細線は既設を示す。
 - 図中濃く示す部分を改修とする。

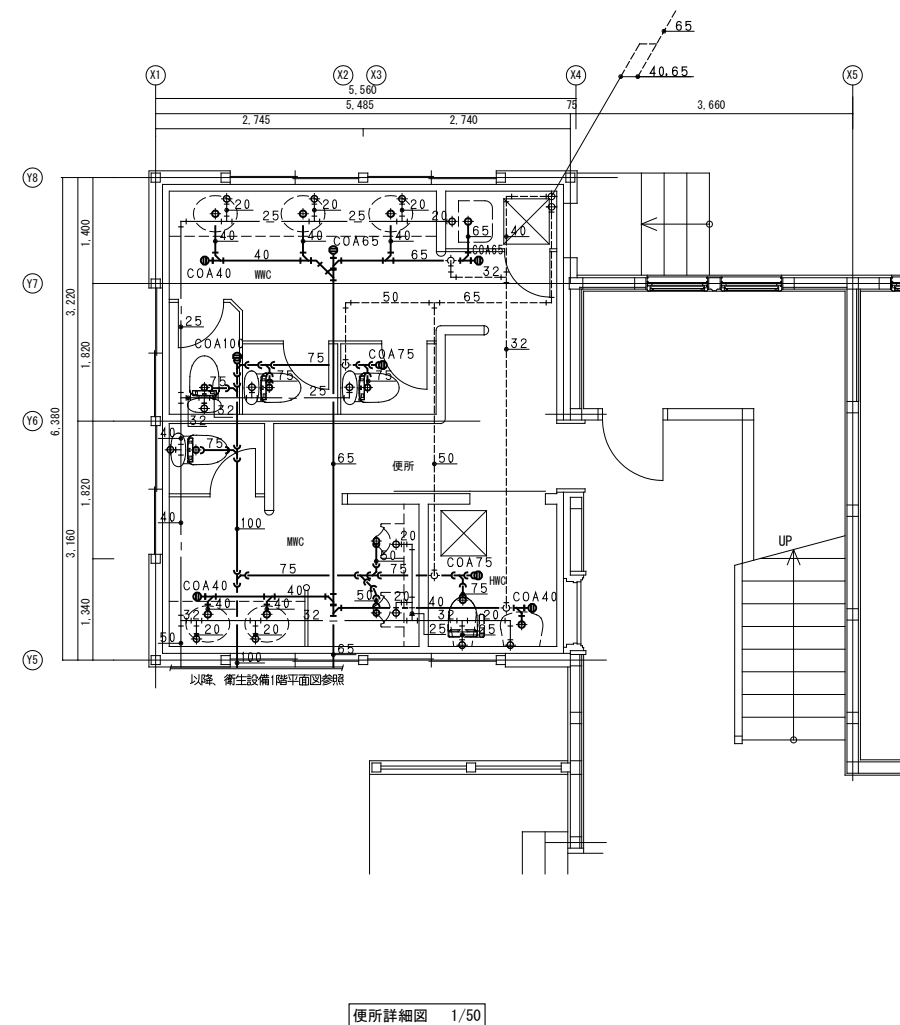
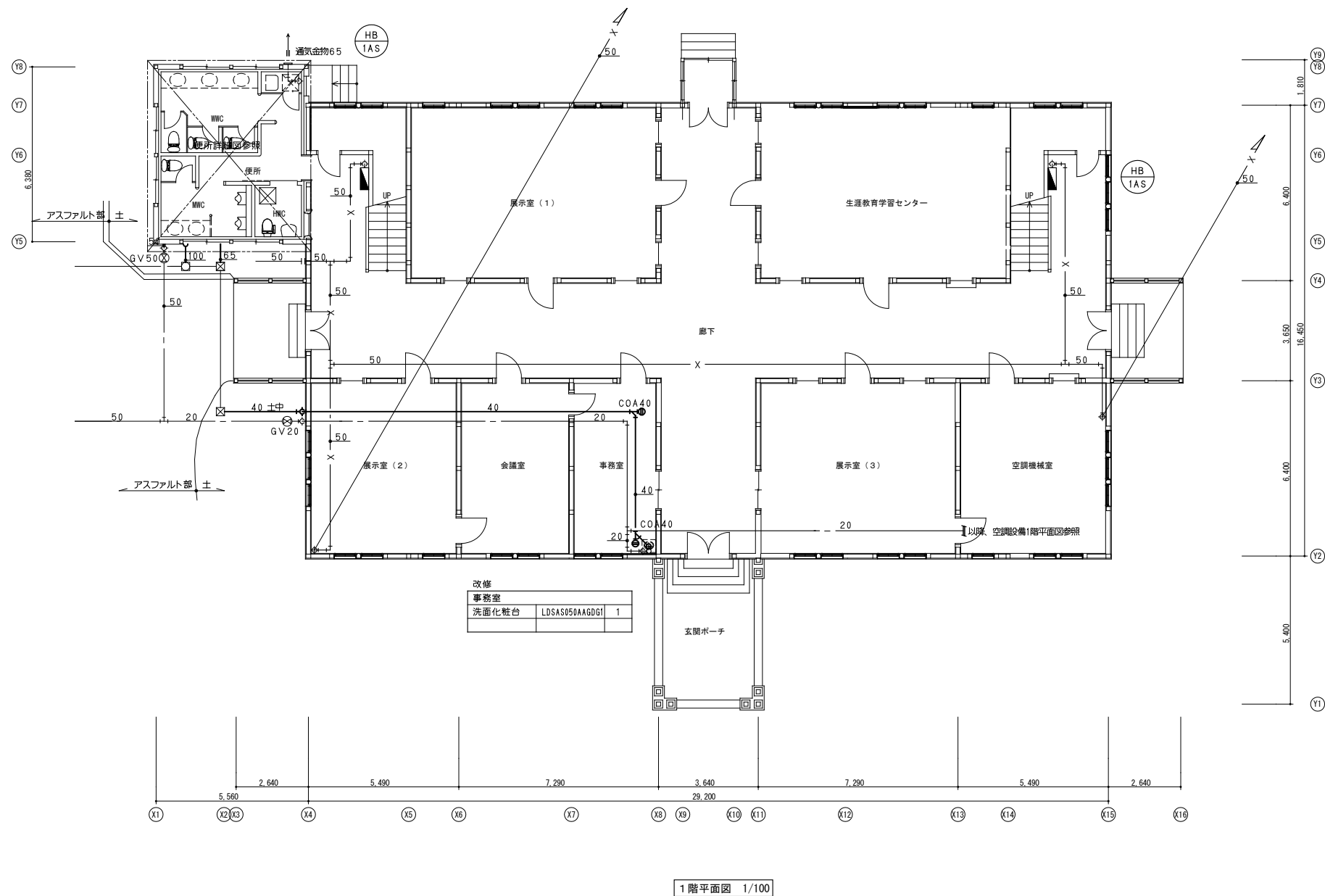
参考図

設計年月						奈良国立大学機構 機構施設課						設計事務所名						業務名				図面番号	00				
						工事名		奈良女子大学（北魚屋）記念館改修機械設備工事				株式会社 婦木建築設備事務所 神戸市						奈良女子大学（北魚屋）記念館改修設計業務（設備）									
令和 7 年 7 月						課 長		課長補佐		専門職員		担 当		一級建築士大臣登録 第01A03603号										図面名称	縮尺	A1:1/50 A3:1/100	M-07
																				空調設備 機械室詳細図（改修）							

凡 例		
記 号	名 称	備 考
—— —	給水管	耐衝撃硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP）（屋内一般、便所） 水道用ポリエチレン二層管（屋外埋設）
—— —	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管（VP）
——  ——	污水管	
-----	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管（VP）
—— x ——	消火管	配管用炭素鋼管（白）

記 号	名 称	機 器 仕 様	電 圧 φ-V	動 力 k W	台数	設 置 場 所	備 考
HB-1A S	屋内消火栓	形 式 易操作性1号消火栓（消防認定品）			4	1F、2F	
		銅板製・露出形・消火器箱併設形屋内消火栓箱（総合形）					
		付 属 品 自動放水弁、標準付属品一式					

(注記) 1. 電気容量は参考値とする。(電源周波数 60Hz)

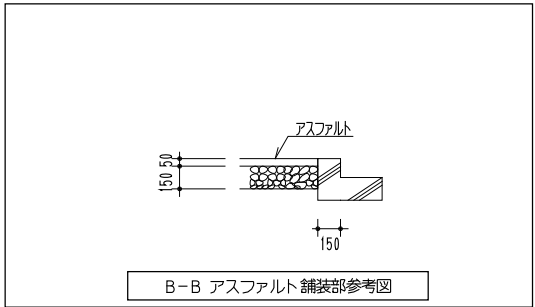
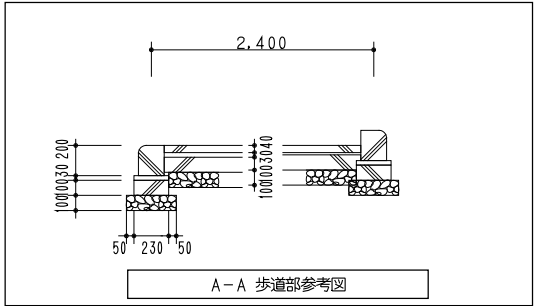
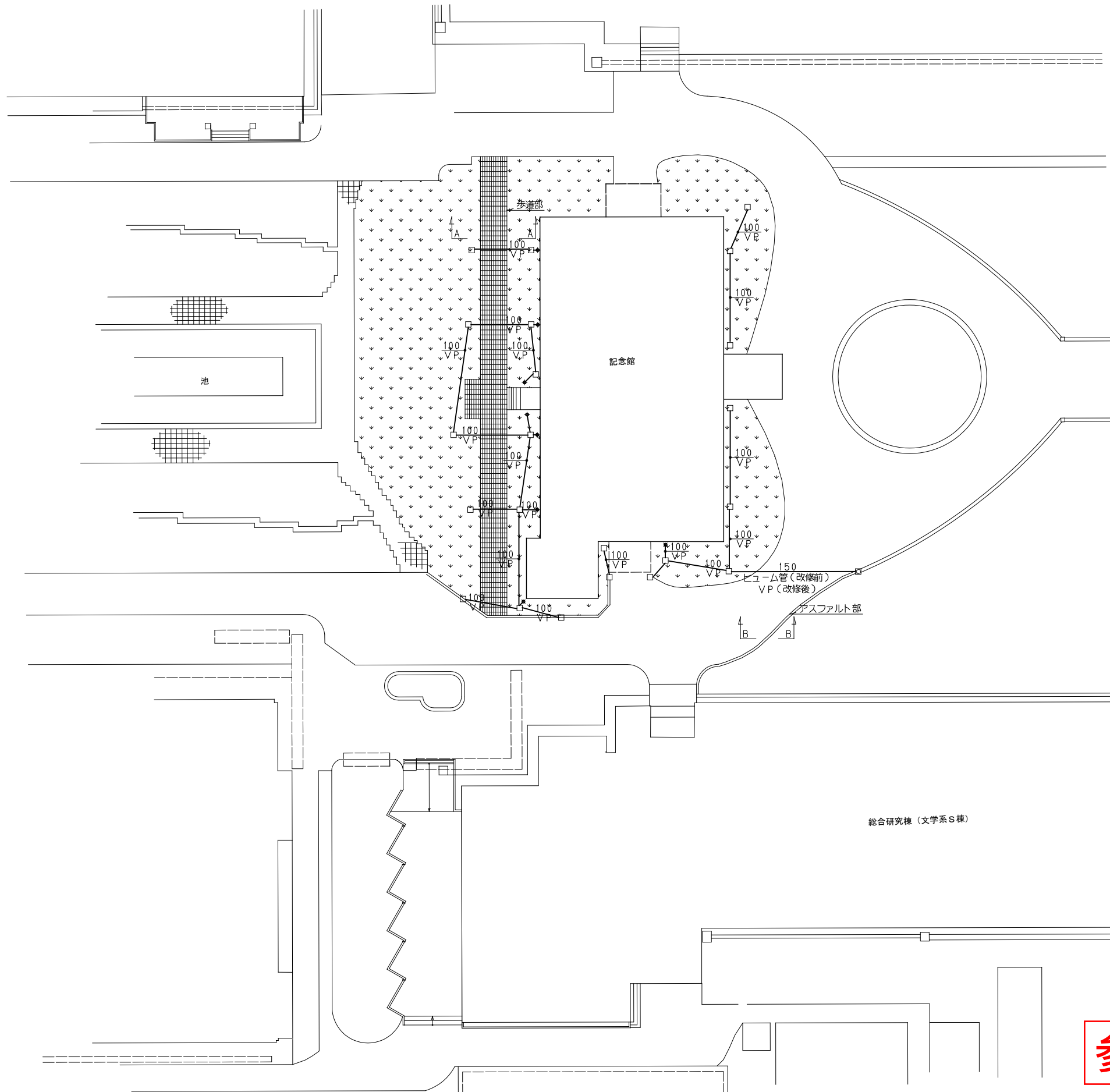


注)

1. 破線細線は既設を示す。
2. 図中濃く示す部分を改修とする。
3. 特記なき配管は床下配管を示す。
4. 便所内の衛生器具は対象外とする。

参考図

	設計年月	奈良国立大学機構 機構施設課						設計事務所名		業務名		国庫庫券	00
		工事名	奈良女子大学（北魚屋）記念館改修機械設備工事					株式会社 姉木建築設備事務所	神戸市	奈良女子大学（北魚屋）記念館改修設計業務（設備）			
		課 長	課長補佐	専門職員	担 当			一級建築士大臣登録 第01A03603号					衛生設備 機器表、1階平面図、便所詳細図（改修）



参考図

- 注)
- 1. 図中濃く示す配管を改修・撤去とする。
 - 2. 雨水枳は対象外とする。
 - 3. 図中の配管は土中埋設を示す。

設計年月	奈良国立大学機構 機構施設課						設計事務所名				業務名				図面番号	
	工事名		奈良女子大学（北魚屋）記念館改修その他工事				株式会社 婦木建築設備事務所 神戸市				奈良女子大学（北魚屋）記念館改修設計業務（設備）					
	課長	課長補佐	専門職員	担当			一級建築士大臣登録 第01A03603号			排水設備（雨水） 屋外配管図（改修・撤去）			縮尺	A1:1/200 A3:1/400		
令和7年7月																00
																M-00