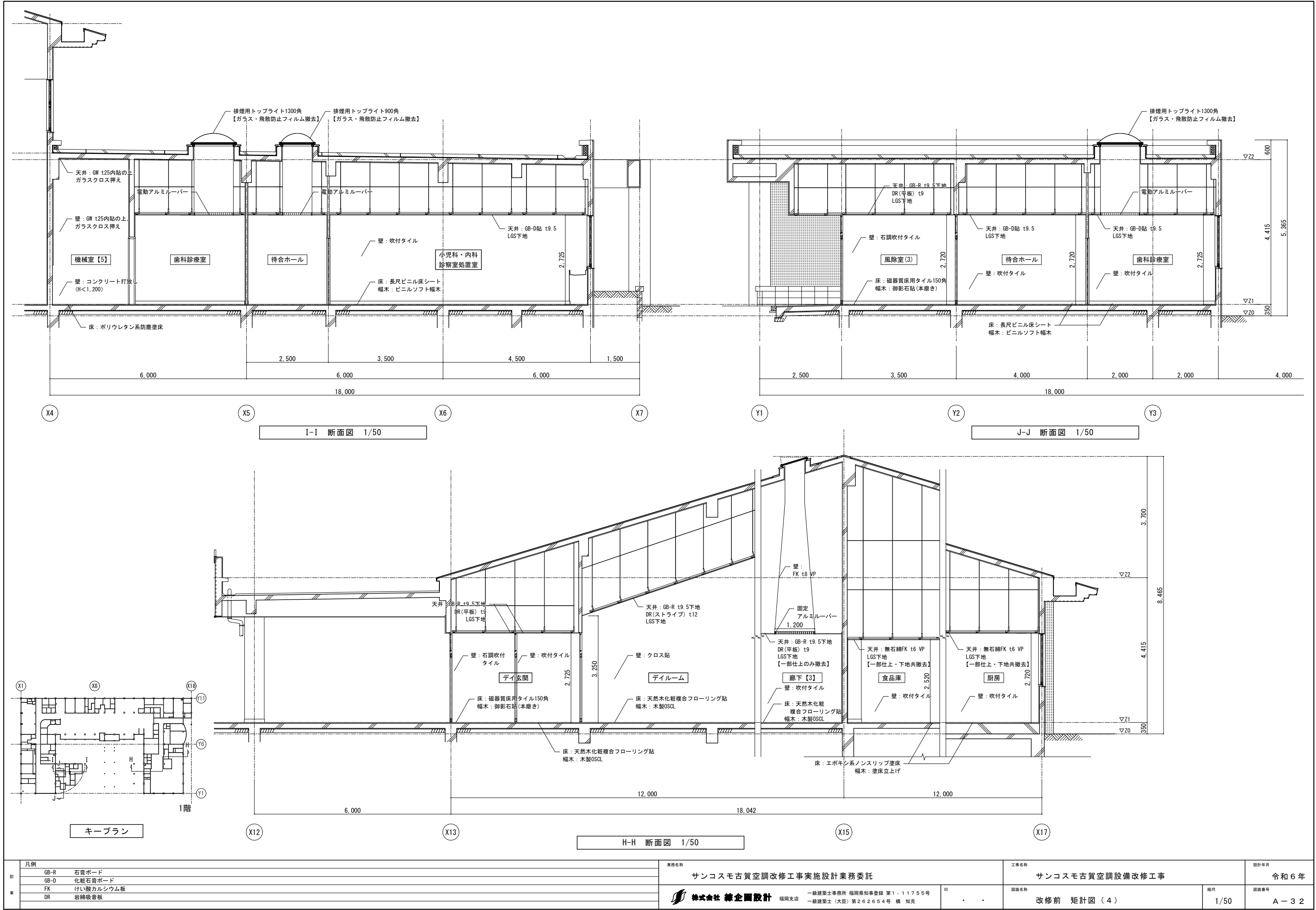
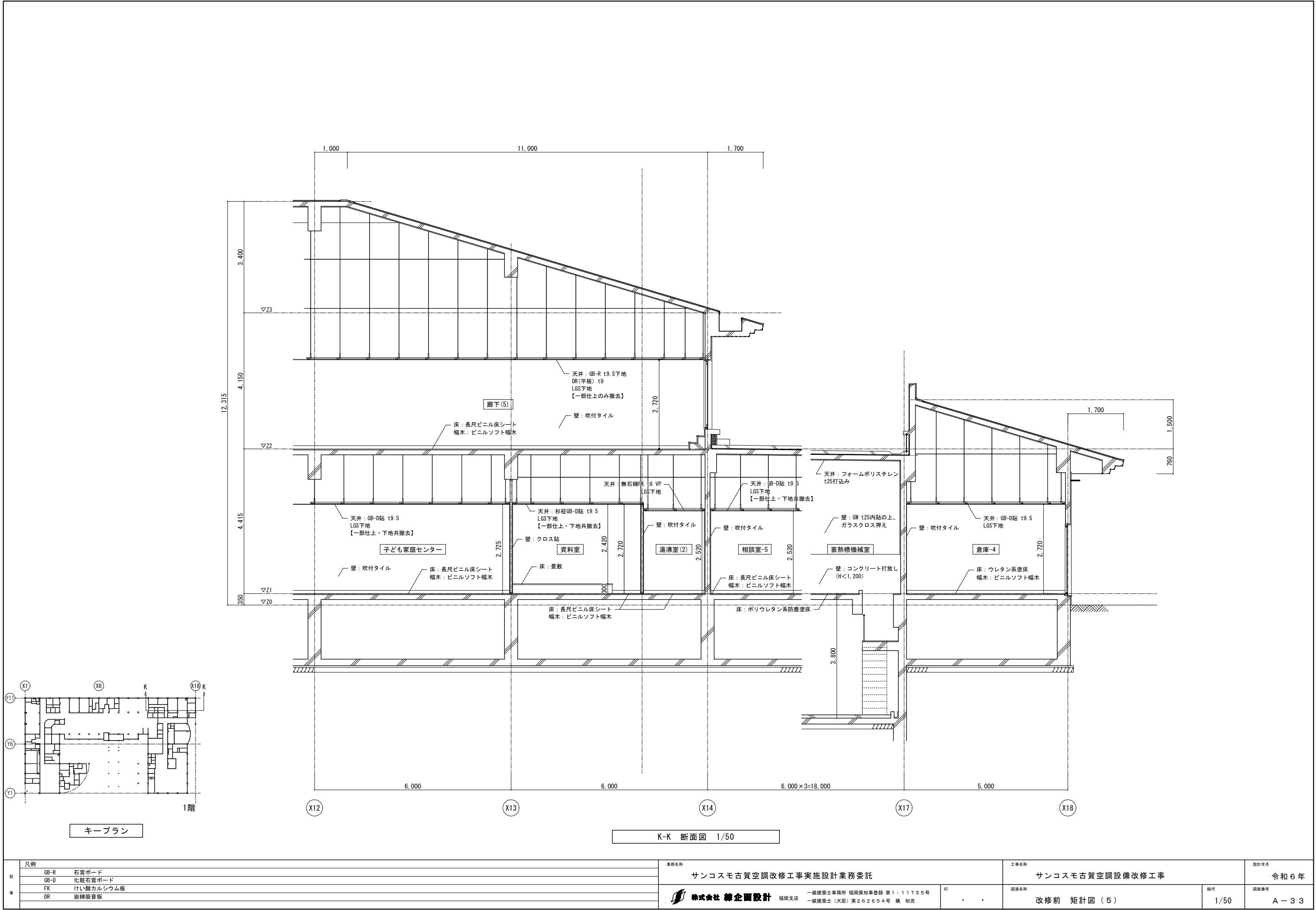
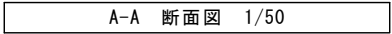
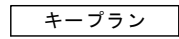


キープラン

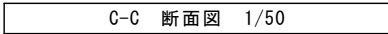
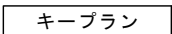
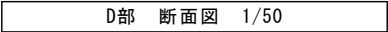
凡例			業務名称			工事名称			設計年月	
	GB-R	石膏ボード		サンコスモ古賀空調改修工事実施設計業務委託			サンコスモ古賀空調設備改修工事			令和 6 年
	GB-D	化粧石膏ボード								
	FK	けい酸カルシウム板								
	DR	岩綿吸音板								
			 株式会社 精企画設計 福岡支店	一級建築士事務所 福岡県知事登録 第 1 - 11755 号 一級建築士（大臣）第 262654 号 橋 知克	印 ・	図面名称	改修前 矩計図（3）	縮尺 1/50	図面番号 A - 3 1	



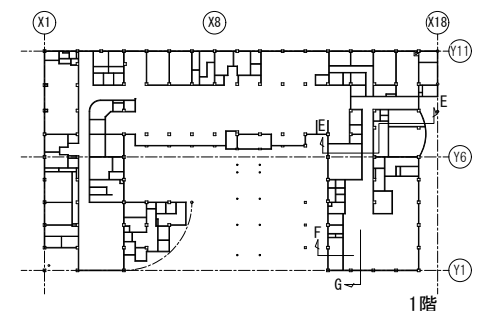
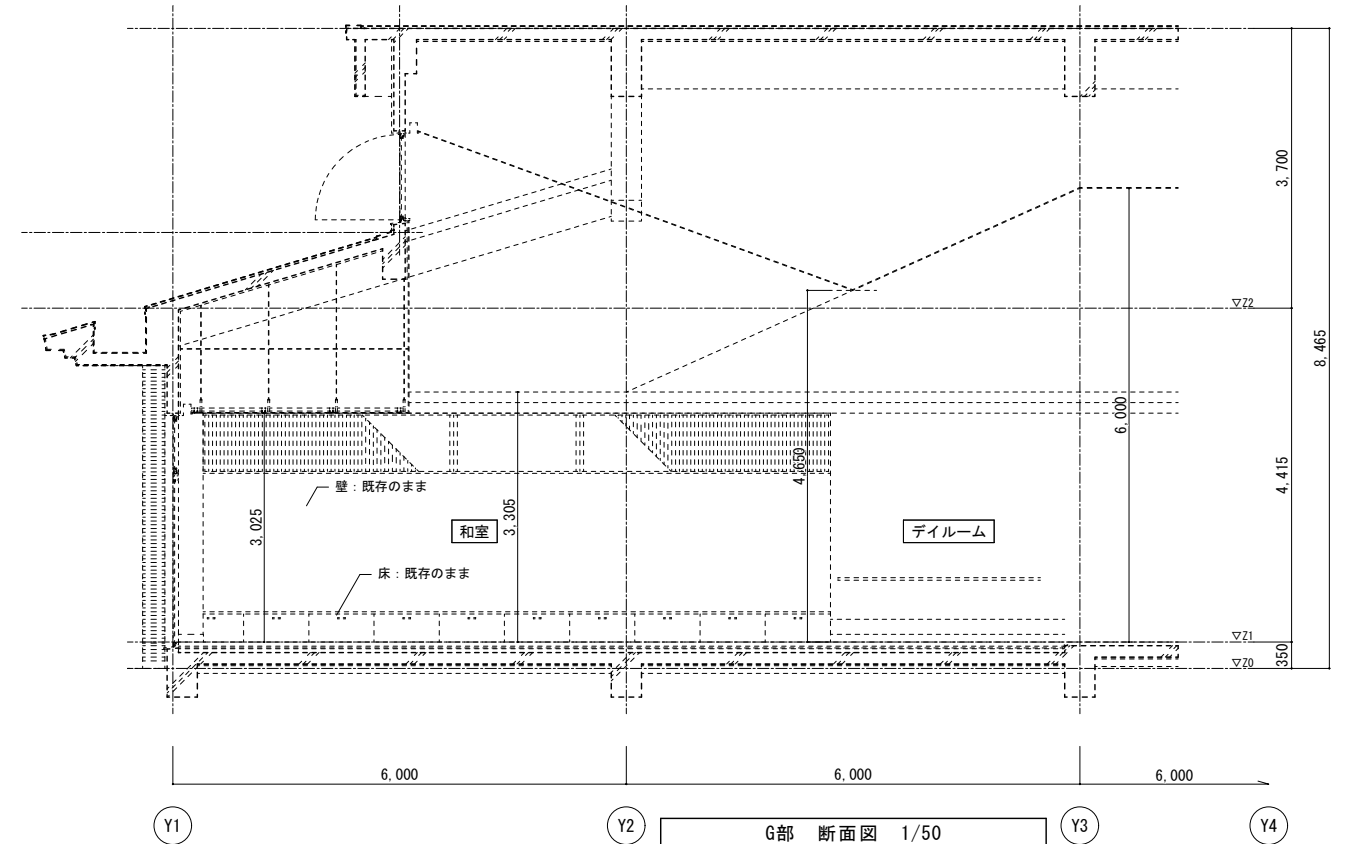




記 事	業務名称		工事名称		設計年月
	サンコスモ古賀空調改修工事実施設計業務委託		サンコスモ古賀空調設備改修工事		令和 6 年
	 株式会社 練企画設計 福岡支店 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1・11755号 一級建築士（大匠）第262654号 橋 知克		印 ・ ・	図面名称 改修後 矩計図（1）	縮尺 1/50 図面番号 A - 3 4

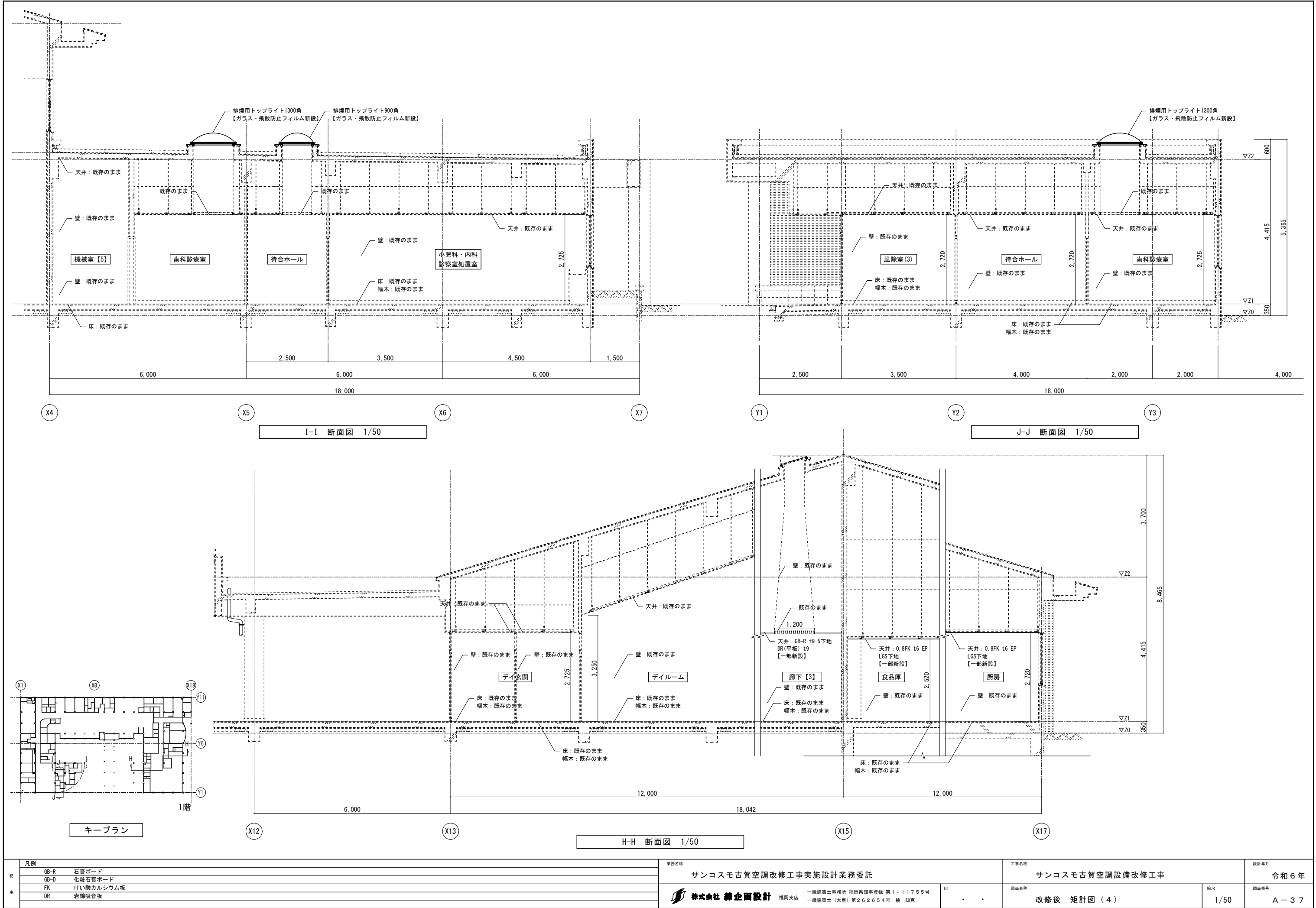


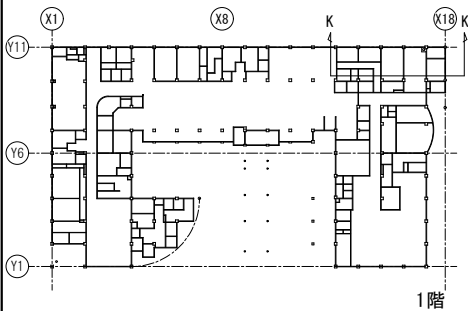
記 事	凡例		業務名称		工事名称		設計年月
	GB-R	石膏ボード	サンコスモ古賀空調改修工事実施設計業務委託		サンコスモ古賀空調設備改修工事		令和6年
	GB-D	化粧石膏ボード					
	FK	けい酸カルシウム板					
	DR	岩綿吸音板					
			 株式会社 精企画設計 福岡支店 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11755号 一級建築士（大臣）第262654号 橋 知克	印 ・ ・	図面名称 改修後 矩計図（2）	縮尺 1/50	図面番号 A-35



キープラン

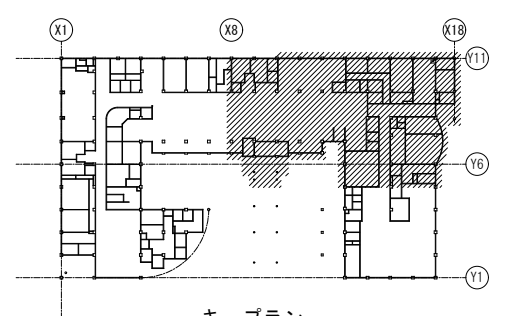
記 事	凡例		業務名称 サンコスモ古賀空調改修工事実施設計業務委託	工事名称 サンコスモ古賀空調設備改修工事	設計年月 令和 6 年
	GB-R	石膏ボード			
	GB-D	化粧石膏ボード			
	FK	けい酸カルシウム板			
	DR	岩綿吸音板			
		 株式会社 練企画設計 福岡支店 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第 1 - 11755 号 一級建築士（大臣）第 262654 号 橋 知克	図面名称 改修後 矩計図（3）	縮尺 1/50	図面番号 A - 3 6



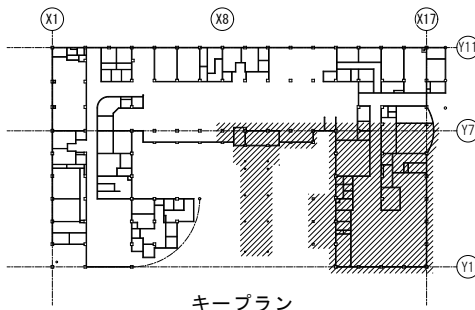
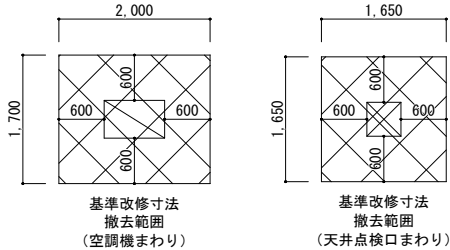
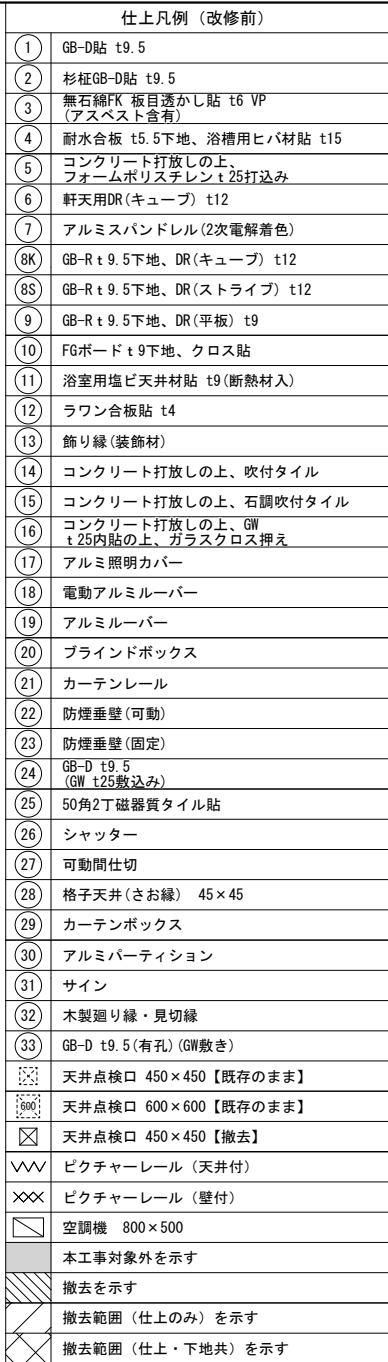


K-K 断面图 1/50

記 事	凡例	業務名称	工事名称		設計年月
	GB-R 石膏ボード	サンコスモ古賀空調改修工事実施設計業務委託	サンコスモ古賀空調設備改修工事		令和 6 年
	GB-D 化粧石膏ボード				
	FK けい酸カルシウム板				
	DR 岩綿吸音板				
	 株式会社 練企画設計 福岡支店 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1・11755号 一級建築士（大匠）第262654号 橋 知克	印 ・ ・	図面名称 改修後 矩計図（５）	縮尺 1/50	図番番号 A－３８



※壁に取り合う天井改修部の
塩ビ製天井廻り縁は撤去・新設とする



改修前	1階天井伏図 (4 / 4)
A1 : S=1/100	A3 : S=1/200

※壁に取り合う天井改修部の
塩ビ製天井廻り縁は撤去・新設とする

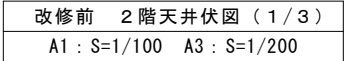
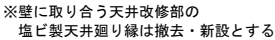


Figure 1: Standard modification method for air conditioning units. The figure contains two diagrams. The left diagram shows a rectangular unit with overall dimensions of 2,000 mm in width and 1,700 mm in height. It features a central rectangular area with dimensions of 600 mm by 600 mm, and four trapezoidal sections on the sides and top/bottom, each with a width of 600 mm. The right diagram shows a square unit with overall dimensions of 1,650 mm in both width and height. It features a central square area with dimensions of 600 mm by 600 mm, and four trapezoidal sections on the sides and top/bottom, each with a width of 600 mm. Both diagrams are labeled '基準改修寸法' (Standard modification dimensions) and '撤去範囲' (Removal range). The left diagram is also labeled '(空調機まわり)' (Around air conditioning unit) and the right diagram is labeled '(天井点検口まわり)' (Around ceiling inspection hatch).



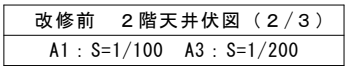
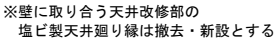
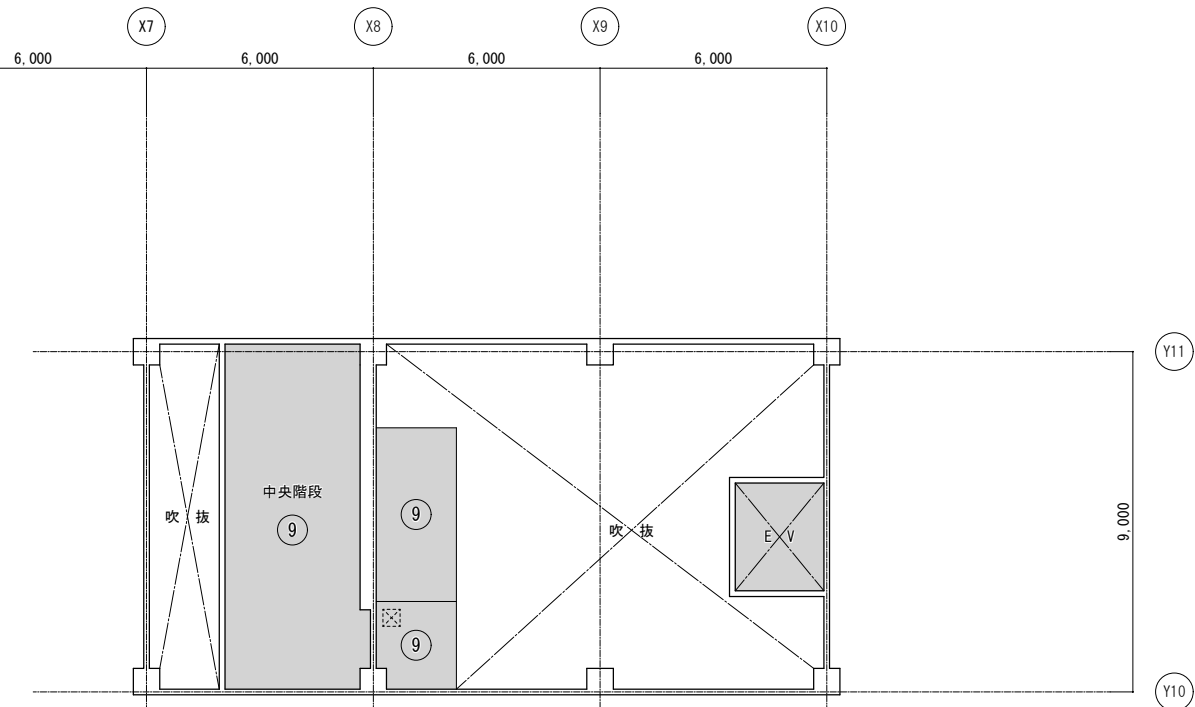
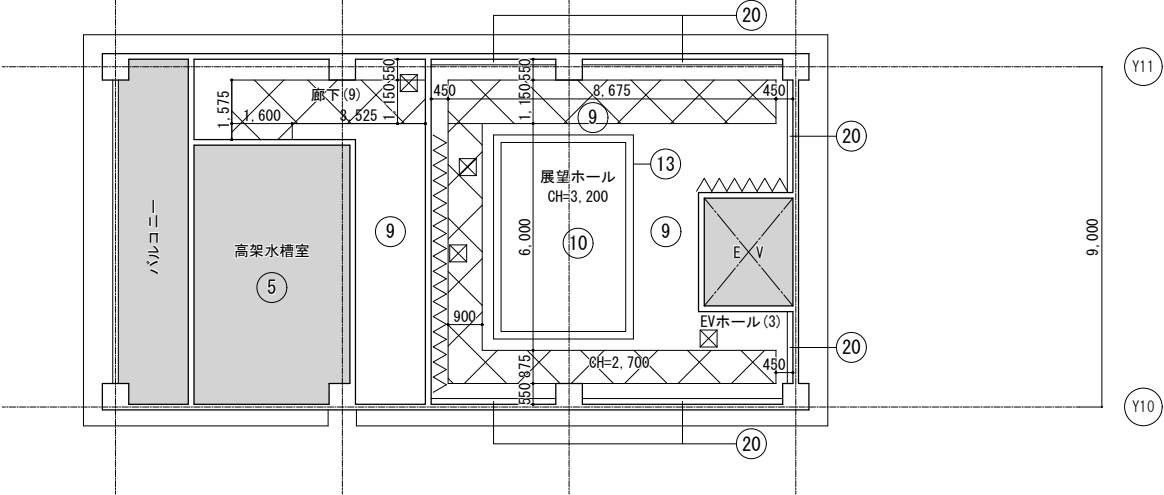


Figure 1 consists of two diagrams illustrating the standard modification method for ceiling removal. The left diagram shows a rectangular ceiling with dimensions 2,000 mm (width) and 1,700 mm (height). A central square area of 600 mm by 600 mm is marked for removal, with diagonal lines indicating the removal pattern. The right diagram shows a square ceiling with dimensions 1,650 mm by 1,650 mm. A central square area of 600 mm by 600 mm is marked for removal, also with diagonal lines indicating the removal pattern. Both diagrams are labeled '基準改修法' (Standard modification method) and '撤去範囲 (空調機まわり)' (Removal area (around air conditioning unit)).



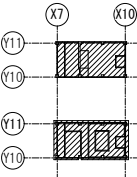
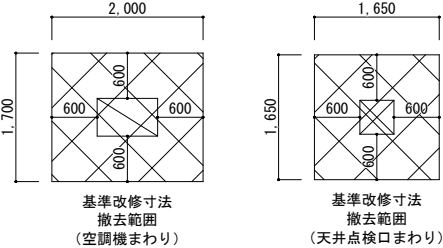


改修前 中3階天井伏図
A1 : S=1/100 A3 : S=1/200



改修前 3階天井伏図
A1 : S=1/100 A3 : S=1/200

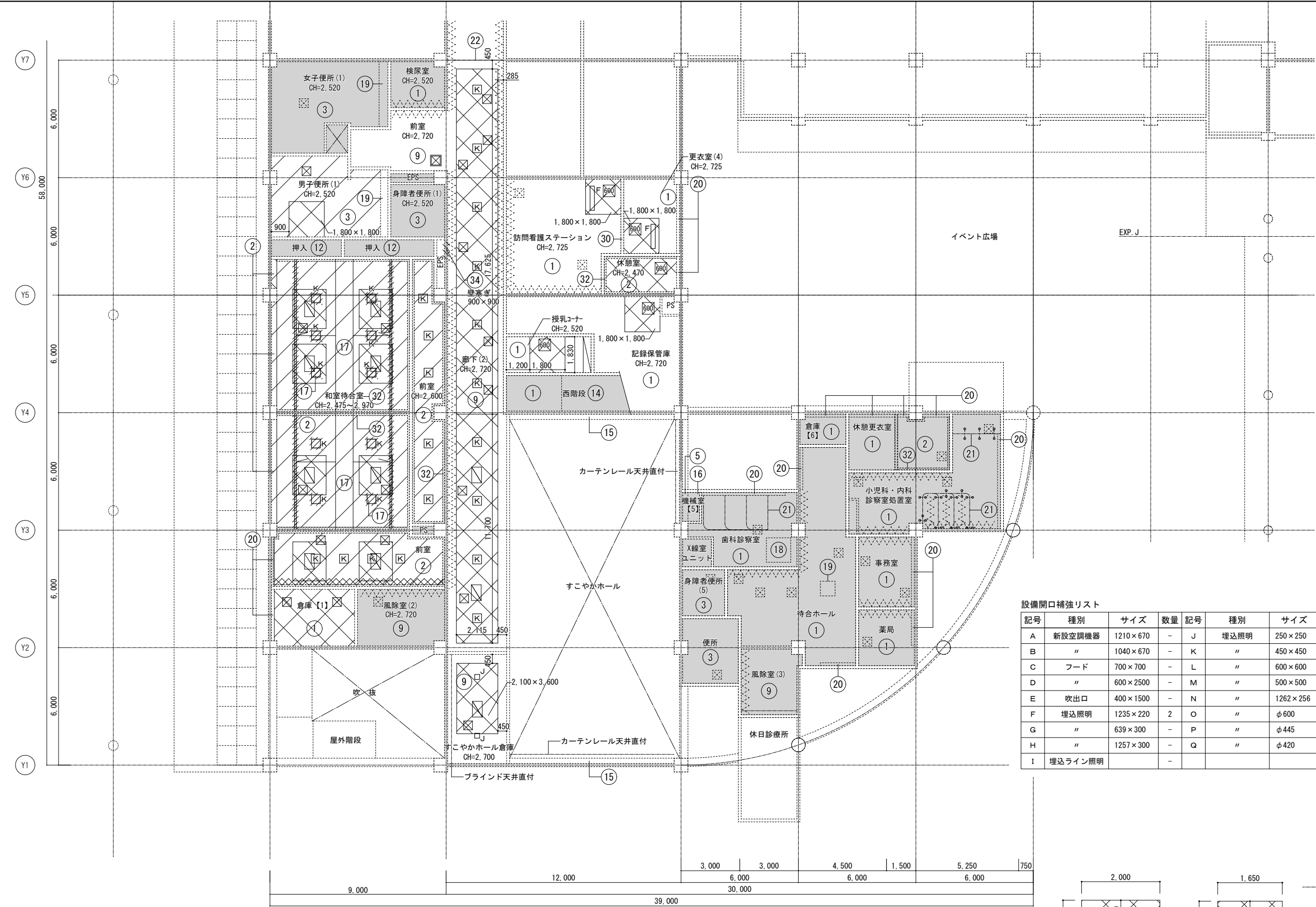
仕上凡例（改修前）	
①	GB-D貼 t9.5
②	杉証GB-D貼 t9.5
③	無石棉FK 板目透かし貼 t6 VP (アスベスト含有)
④	耐水合板 t5.5下地、浴槽用ヒバ材貼 t15
⑤	コンクリート打放しの上、 フォームポリスチレンt25打込み
⑥	軒天用DR(キューブ) t12
⑦	アルミスバンドレレ(2次電解着色)
⑧K	GB-R t 9.5下地、DR(キューブ) t12
⑧S	GB-R t 9.5下地、DR(ストライプ) t12
⑨	GB-R t 9.5下地、DR(平板) t9
⑩	FGボード t 9下地、クロス貼
⑪	浴室用塩ビ天井材貼 t9(断熱材入)
⑫	ラワン合板貼 t4
⑬	飾り縁(装飾材)
⑭	コンクリート打放しの上、吹付タイル
⑮	コンクリート打放しの上、石調吹付タイル
⑯	コンクリート打放しの上、GW t25内貼の上、ガラスクロス押え
⑰	アルミ照明カバー
⑱	電動アルミルーバー
⑲	アルミルーバー
⑳	ブラインドボックス
㉑	カーテンレール
㉒	防煙垂壁(可動)
㉓	防煙垂壁(固定)
㉔	GB-D t9.5 (GW t25敷込み)
㉕	50角2丁磁器質タイル貼
㉖	シャッター
㉗	可動間仕切
㉘	格子天井(さお縁) 45×45
㉙	カーテンボックス
㉚	アルミパーティション
㉛	サイン
㉜	木製廻り縁・見切縁
㉝	GB-D t9.5(有孔)(GW敷き)
㊦	天井点検口 450×450【既存のまま】
㊧	天井点検口 600×600【既存のまま】
㊨	天井点検口 450×450【撤去】
㊩	ビクチャーレール(天井付)
㊪	ビクチャーレール(壁付)
㊫	空調機 800×500
㊬	本工事対象外を示す
㊭	撤去を示す
㊮	撤去範囲(仕上のみ)を示す
㊯	撤去範囲(仕上・下地共)を示す



キープラン

※壁に取り合う天井改修部の
塩ビ製天井廻り縁は撤去・新設とする

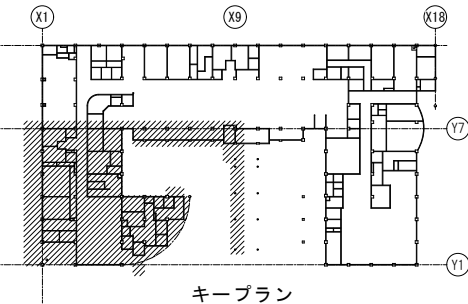
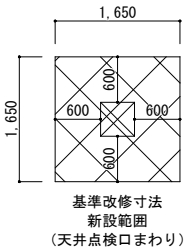
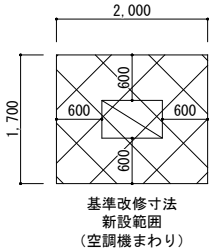
記 事		業務名称			工事名称			設計年月	
		サンコスモ古賀空調改修工事実施設計業務委託			サンコスモ古賀空調設備改修工事			令和 6 年	
		 株式会社 緑企画設計 福岡支店			一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1 - 11755号 一級建築士（大匠）第262654号 橋 知克	印	図面名称	縮尺	図面番号
						・ ・	改修前 天井伏図（8）	1/100	A - 4 6



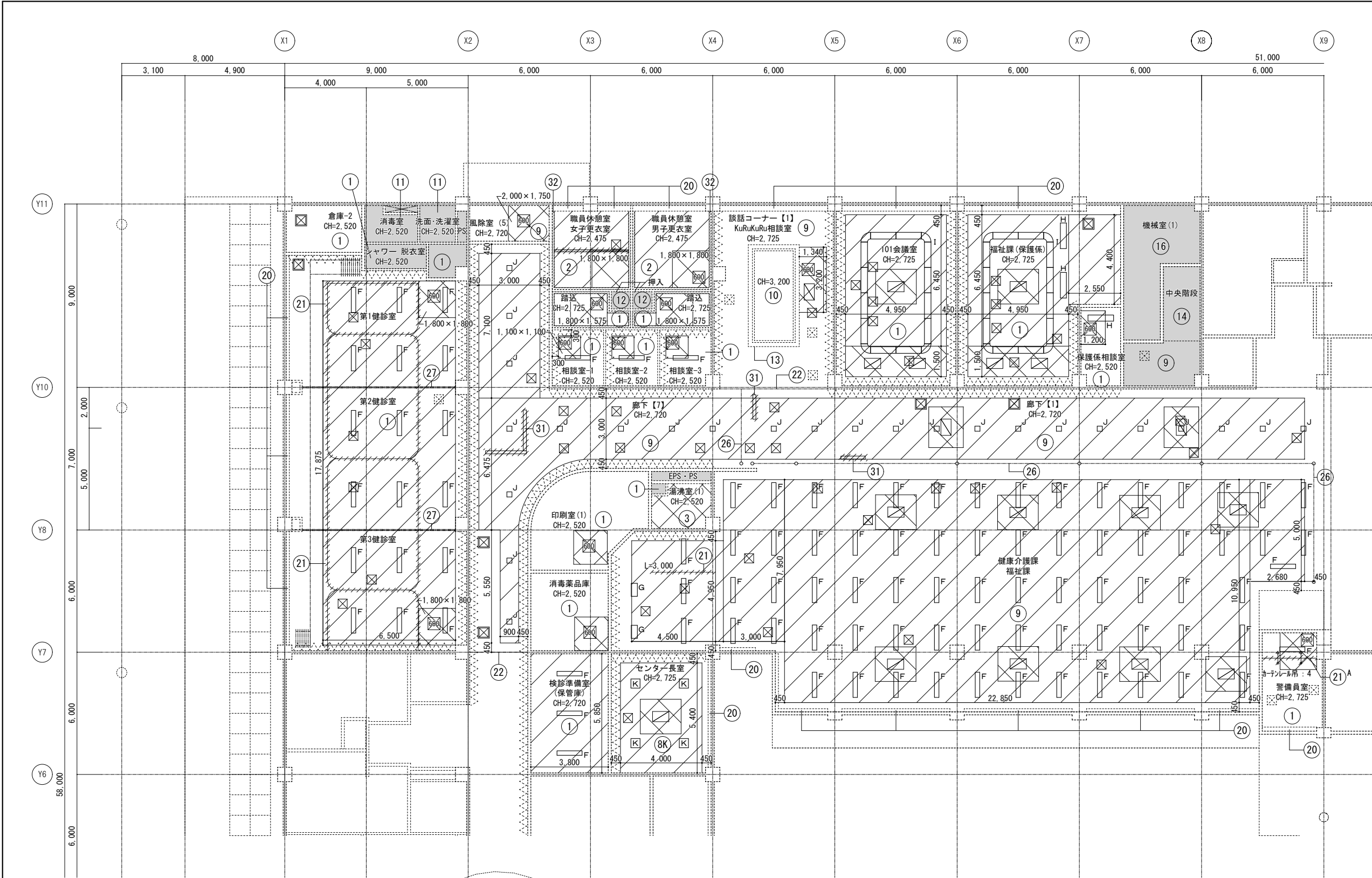
仕上凡例（改修後）			
①	GB-D貼 t9.5		
②	GB-R t9.5 クロス貼		
③	0.8FK 目透かし貼 t6 EP		
④	耐水合板 t5.5下地、浴槽用ヒバ材貼 t15		
⑤	コンクリート打放しの上、フォームポリスチレン t25打込み		
⑥	軒天用DR(キューブ) t12		
⑦	アルミスバンドレレ(2次電解着色)		
⑧K	GB-R t9.5下地、DR(キューブ) t12		
⑧S	GB-R t9.5下地、DR(ストライプ) t12		
⑨	GB-R t9.5下地、DR(平板) t9		
⑩	FGボード t9下地、クロス貼		
⑪	浴室用塩ビ天井材貼 t9(断熱材入)		
⑫	ラワン合板貼 t4		
⑬	飾り縁(装飾材)(既製品)		
⑭	コンクリート打放しの上、吹付タイル		
⑮	コンクリート打放しの上、石調吹付タイル		
⑯	コンクリート打放しの上、GW t25内貼の上、ガラスクロス押え		
⑰	アルミ照明カバー		
⑱	電動アルミルーバー		
⑲	アルミルーバー		
⑳	ブラインドボックス		
㉑	カーテンレール		
㉒	防煙垂壁(可動)		
㉓	防煙垂壁(固定)		
㉔	GB-D t9.5 (GW t25敷込み)		
㉕	50角2丁磁器質タイル貼		
㉖	シャッター		
㉗	可動間仕切		
㉘	格子天井(さお縁) 45×45 SOP塗		
㉙	カーテンボックス		
㉚	アルミパーティション		
㉛	サイン		
㉜	木製廻り縁・見切縁		
㉝	GB-D t9.5(有孔)(GW敷き)		
㉞	内装薄塗塗材E ゆず肌状 吹付け GB-R t12.5 LGS下地		
㉟	天井点検口 450×450【既存のまま】		
㊱	天井点検口 600×600【既存のまま】		
㊲	天井点検口 450×450【再取付】		
㊳	天井点検口 450×450【新設】		
㊴	天井点検口 600×600【新設】		
㊵	空調機 800×500		
㊶	ビクチャーレール(天井付)		
㊷	ビクチャーレール(壁付)		
㊸	本工事対象外を示す		
㊹	新設を示す		
㊺	復旧を示す		
㊻	新設範囲(仕上のみ)を示す		
㊼	新設範囲(仕上・下地共)を示す		

※壁に取り合う天井改修部の
塩ビ製天井廻り縁は撤去・新設とする

設備開口補強リスト							
記号	種別	サイズ	数量	記号	種別	サイズ	数量
A	新設空調機器	1210×670	-	J	埋込照明	250×250	2
B	"	1040×670	-	K	"	450×450	29
C	フード	700×700	-	L	"	600×600	-
D	"	600×2500	-	M	"	500×500	-
E	吹出口	400×1500	-	N	"	1262×256	-
F	埋込照明	1235×220	2	O	"	φ600	-
G	"	639×300	-	P	"	φ445	-
H	"	1257×300	-	Q	"	φ420	-
I	埋込ライン照明		-				



改修後 1階天井伏図(1/4)
A1: S=1/100 A3: S=1/200
※点線部分は既存部分を示す



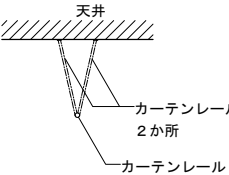
仕上凡例（改修後）	
①	GB-D貼 t9.5
②	GB-R t9.5 クロス貼
③	0.8FK 目透かし貼 t6 EP
④	耐水合板 t5.5下地、浴槽用ヒバ材貼 t15
⑤	コンクリート打放しの上、 フォームポリスチレンt25打込み
⑥	軒天用DR（キューブ） t12
⑦	アルミスバンドレール(2次電解着色)
⑧K	GB-R t9.5下地、DR（キューブ） t12
⑧S	GB-R t9.5下地、DR（ストライプ） t12
⑨	GB-R t9.5下地、DR（平板） t9
⑩	FGボード t9下地、クロス貼
⑪	浴室用塩ビ天井材貼 t9(断熱材入)
⑫	ラワン合板貼 t4
⑬	飾り縁（装飾材）（既製品）
⑭	コンクリート打放しの上、吹付タイル
⑮	コンクリート打放しの上、石調吹付タイル
⑯	コンクリート打放しの上、GW t25内貼の上、ガラスクロス押え
⑰	アルミ照明カバー
⑱	電動アルミルーバー
⑲	アルミルーバー
⑳	ブラインドボックス
㉑	カーテンレール
㉒	防煙垂壁（可動）
㉓	防煙垂壁（固定）
㉔	GB-D t9.5（有孔）（GW敷き）
㉕	50角2丁磁器質タイル貼
㉖	シャッター
㉗	可動間仕切
㉘	格子天井（さお縁） 45×45 SOP塗
㉙	カーテンボックス
㉚	アルミパーティション
㉛	サイン
㉜	木製廻り縁・見切縁
㉝	GB-D t9.5（有孔）（GW敷き）
㉞	内装薄塗塗材E ゆず肌状 吹付け GB-R t12.5 LGS下地
㉟	天井点検口 450×450【既存のまま】
㊱	天井点検口 600×600【既存のまま】
㊲	天井点検口 450×450【再取付】
㊳	天井点検口 450×450【新設】
㊴	天井点検口 600×600【新設】
㊵	空調機 800×500
㊶	ピクチャーレール（天井付）
㊷	ピクチャーレール（壁付）
㊸	本工事対象外を示す
㊹	新設を示す
㊺	復旧を示す
㊻	新設範囲（仕上のみ）を示す
㊼	新設範囲（仕上・下地共）を示す

※壁に取り合う天井改修部の
塩ビ製天井廻り縁は撤去・新設とする

設備開口補強リスト

記号	種別	サイズ	数量	記号	種別	サイズ	数量
A	新設空調機器	1210×670	-	J	埋込照明	250×250	25
B	"	1040×670	-	K	"	450×450	4
C	フード	700×700	-	L	"	600×600	-
D	"	600×2500	-	M	"	500×500	-
E	吹出口	400×1500	-	N	"	1262×256	-
F	埋込照明	1235×220	96	O	"	φ600	-
G	"	639×300	2	P	"	φ445	-
H	"	1257×300	3	Q	"	φ420	-
I	埋込ライン照明		2				

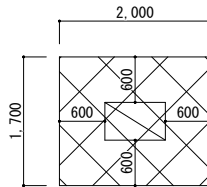
カーテンレール吊 A詳細図



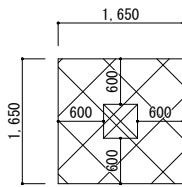
改修後 1階天井伏図（2/4）

A1：S=1/100 A3：S=1/200

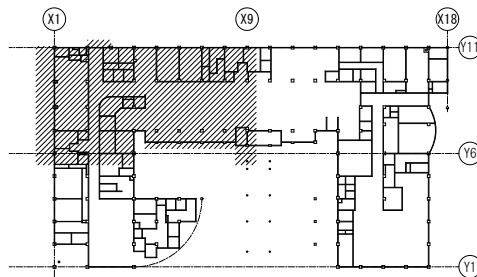
※点線部分は既存部分を示す



基準改修寸法
新設範囲
（空調機まわり）



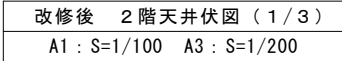
基準改修寸法
新設範囲
（天井点検口まわり）



キープラン



※壁に取り合う天井改修部の
塩ビ製天井廻り縁は撤去・新設とする





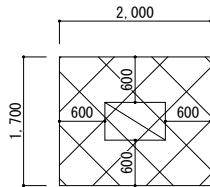
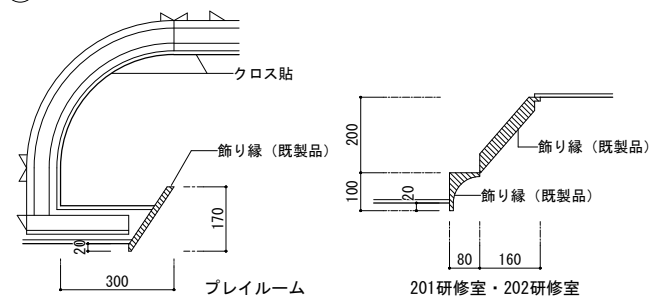
※壁に取り合う天井改修部の
塩ビ製天井廻り縁は撤去・新設とする

A1 : $S=1/100$ A3 : $S=1/200$

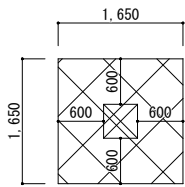
※点線部分は既存部分を示す

記号	種別	サイズ	数量	記号	種別	サイズ	数量
A	新設空調機器	1210×670	8	J	埋込照明	250×250	3
B	〃	1040×670	-	K	〃	450×450	1
C	フード	700×700	-	L	〃	600×600	-
D	〃	600×2500	-	M	〃	500×500	12
E	吹出口	400×1500	-	N	〃	1262×256	-
F	埋込照明	1235×220	12	O	〃	φ600	-
G	〃	639×300	-	P	〃	φ445	12
H	〃	1257×300	-	Q	〃	φ420	-
I	埋込ライン照明		-				

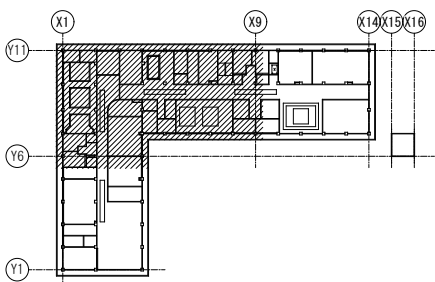
⑬ 飾り縁（既製品） 詳細図 1/10



基準改修寸法
新設範囲
(空調機まわり)

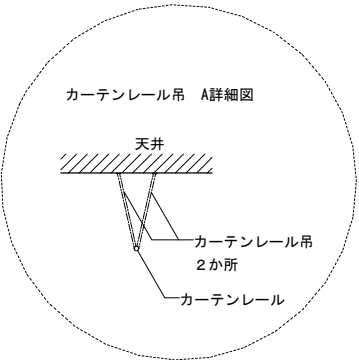


基準改修寸法
新設範囲
井点検口まわり)



キープラン

記 事		業務名称			工事名称		設計年月	
		サンコスモ古賀空調改修工事実施設計業務委託			サンコスモ古賀空調設備改修工事		令和 6 年	
		 株式会社 練企画設計	福岡支店	一級建築士事務所 福岡県知事登録 第 1 - 11755 号 一級建築士（大臣）第 262654 号 橋 知克	印 ・	図面名称 改修後 天井伏図（6）	縮尺 1/100	図面番号 A - 5 2



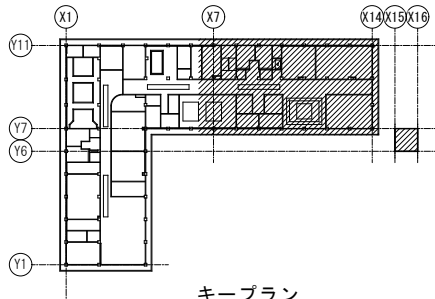
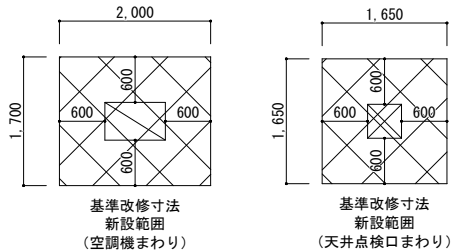
仕上凡例 (改修後)	
①	GB-D貼 t9.5
②	GB-R t9.5 クロス貼
③	0.8FK 目透かし貼 t6 EP
④	耐水合板 t5.5下地、浴槽用ヒバ材貼 t15
⑤	コンクリート打放しの上、フォームポリスチレンt25打込み
⑥	軒天用DR(キューブ) t12
⑦	アルミスパンドレル(2次電解着色)
⑧K	GB-R t9.5下地、DR(キューブ) t12
⑧S	GB-R t9.5下地、DR(ストライプ) t12
⑨	GB-R t9.5下地、DR(平板) t9
⑩	FGボード t9下地、クロス貼
⑪	浴室用塩ビ天井材貼 t9(断熱材入)
⑫	ラワン合板貼 t4
⑬	飾り縁(裝飾材)(既製品)
⑭	コンクリート打放しの上、吹付タイル
⑮	コンクリート打放しの上、石調吹付タイル
⑯	コンクリート打放しの上、GW t25内貼の上、ガラスクロス押え
⑰	アルミ照明カバー
⑱	電動アルミルーバー
⑲	アルミルーバー
⑳	ブラインドボックス
㉑	カーテンレール
㉒	防煙垂壁(可動)
㉓	防煙垂壁(固定)
㉔	GB-D t9.5 (GW t25敷込み)
㉕	50角2丁磁器質タイル貼
㉖	シャッター
㉗	可動間仕切
㉘	格子天井(さお縁) 45×45 SOP塗
㉙	カーテンボックス
㉚	アルミパーティション
㉛	サイン
㉜	木製廻り縁・見切縁
㉝	GB-D t9.5(有孔)(GW敷き)
㉞	内装薄塗塗材E 枠す肌状 吹付け GB-R t12.5 LGS下地
㉟	天井点検口 450×450【既存のまま】
㊱	天井点検口 600×600【既存のまま】
㊲	天井点検口 450×450【再取付】
㊳	天井点検口 450×450【新設】
㊴	天井点検口 600×600【新設】
㊵	空調機 800×500
㊶	ビクチャーレール(天井付)
㊷	ビクチャーレール(壁付)
㊸	本工事対象外を示す
㊹	新設を示す
㊺	復旧を示す
㊻	新設範囲(仕上のみ)を示す
㊼	新設範囲(仕上・下地共)を示す

※壁に取り合う天井改修部の
塩ビ製天井廻り縁は撤去・新設とする

※点線部分は既存部分を示す

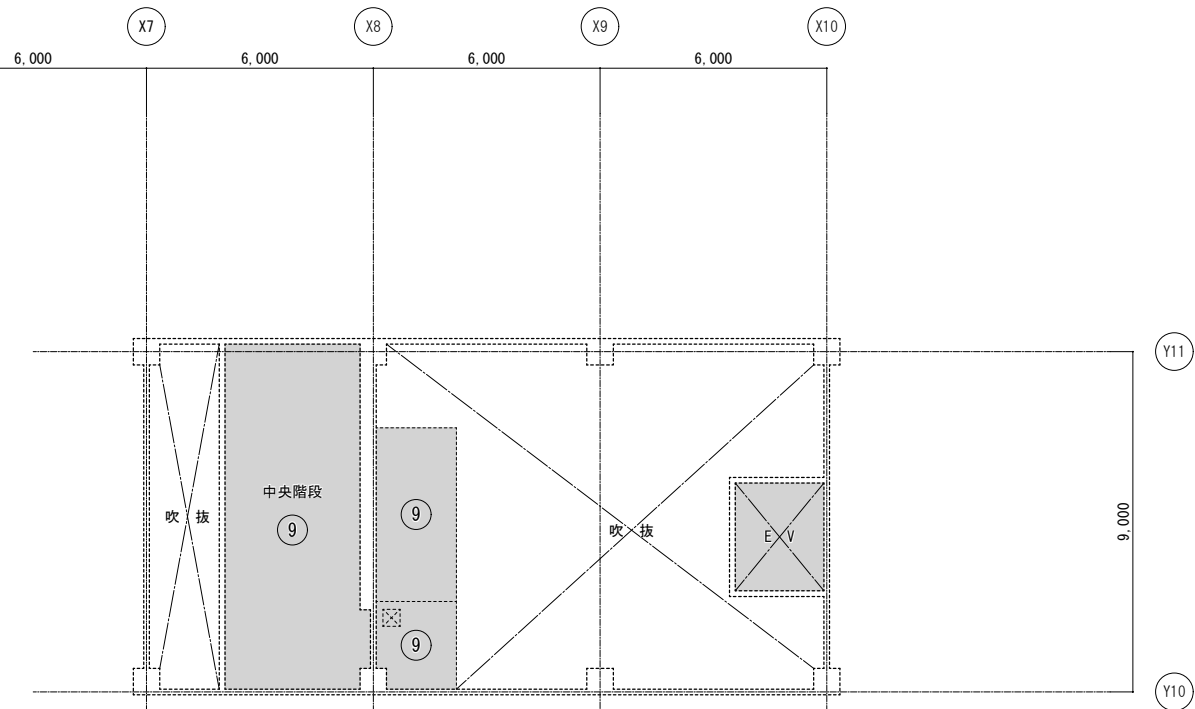
※点線部分は既存部分を示す

記号	種別	サイズ	数量	記号	種別	サイズ	数量
A	新設空調機器	1210×670	4	J	埋込照明	250×250	9
B	〃	1040×670	6	K	〃	450×450	－
C	フード	700×700	9	L	〃	600×600	－
D	〃	600×2500	2	M	〃	500×500	－
E	吹出口	400×1500	2	N	〃	1262×256	2
F	埋込照明	1235×220	28	O	〃	φ600	－
G	〃	639×300	－	P	〃	φ445	－
H	〃	1257×300	－	Q	〃	φ420	－
I	埋込ライン照明		－				



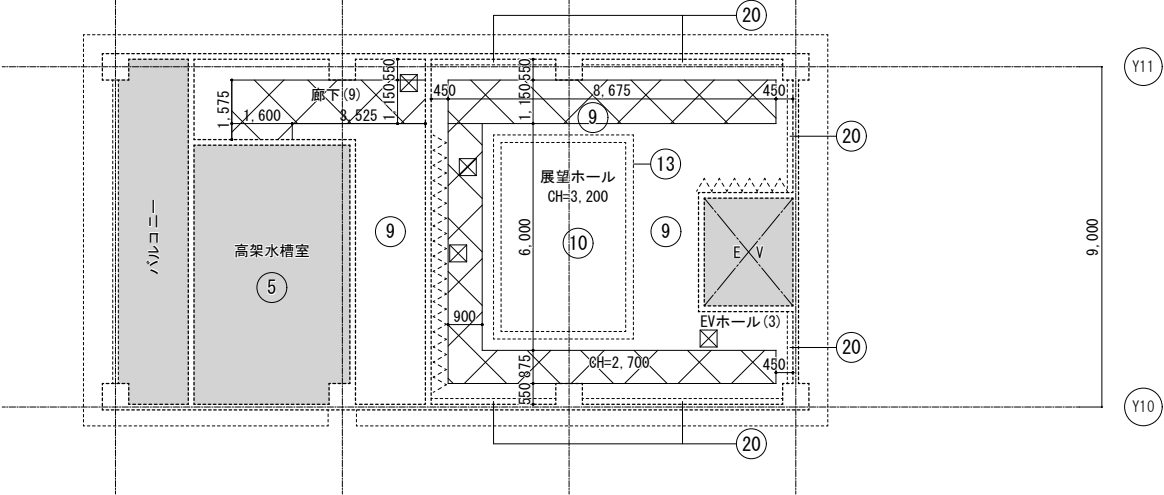
キープラン

記 事		業務名称		工事名称		設計年月	
		サンコスモ古賀空調改修工事実施設計業務委託		サンコスモ古賀空調設備改修工事		令和 6 年	
		 株式会社 株式会社 株式会社 福岡支店 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第 1 - 1 1 7 5 5 号 一級建築士（大臣）第 2 6 2 6 5 4 号 橋 知克		印 ・ ・	図面名称 改修後 天井伏図（ 7 ）	縮尺 1/100	図面番号 A - 5 3



改修後 中3階天井伏図
A1 : S=1/100 A3 : S=1/200

※点線部分は既存部分を示す

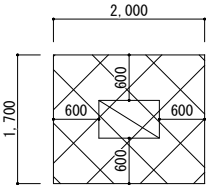


改修後 3階天井伏図
A1 : S=1/100 A3 : S=1/200

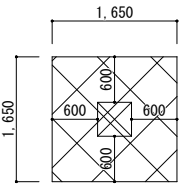
※点線部分は既存部分を示す

設備開口補強リスト

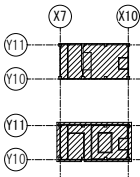
記号	種別	サイズ	数量	記号	種別	サイズ	数量
A	新設空調機器	1210×670	-	J	埋込照明	250×250	-
B	"	1040×670	-	K	"	450×450	-
C	フード	700×700	-	L	"	600×600	-
D	"	600×2500	-	M	"	500×500	-
E	吹出口	400×1500	-	N	"	1262×256	-
F	埋込照明	1235×220	-	O	"	φ600	-
G	"	639×300	-	P	"	φ445	-
H	"	1257×300	-	Q	"	φ420	-
I	埋込ライン照明		-				



基準改修寸法
新設範囲
(空調機まわり)



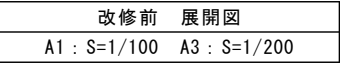
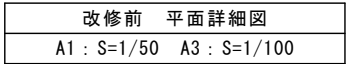
基準改修寸法
新設範囲
(天井点検口まわり)



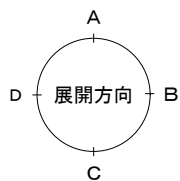
キープラン

仕上凡例 (改修後)	
①	GB-D貼 t9.5
②	GB-R t9.5 クロス貼
③	0.8FK 目透かし貼 t6 EP
④	耐水合板 t5.5下地、浴槽用ヒバ材貼 t15
⑤	コンクリート打放しの上、フォームポリスチレン t25打込み
⑥	軒天用DR (キューブ) t12
⑦	アルミスバンドレール (2次電解着色)
⑧K	GB-R t9.5下地、DR (キューブ) t12
⑧S	GB-R t9.5下地、DR (ストライプ) t12
⑨	GB-R t9.5下地、DR (平板) t9
⑩	FGボード t9下地、クロス貼
⑪	浴室用塩ビ天井材貼 t9 (断熱材入)
⑫	ラワン合板貼 t4
⑬	飾り縁 (装飾材) (既製品)
⑭	コンクリート打放しの上、吹付タイル
⑮	コンクリート打放しの上、石調吹付タイル
⑯	コンクリート打放しの上、GW t25内貼の上、ガラスクロス押え
⑰	アルミ照明カバー
⑱	電動アルミルーバー
⑲	アルミルーバー
⑳	ブラインドボックス
㉑	カーテンレール
㉒	防煙垂壁 (可動)
㉓	防煙垂壁 (固定)
㉔	GB-D t9.5 (有孔) (GW敷き)
㉕	内装薄塗塗材E 砂肌状 吹付け
㉖	GB-R t12.5 LGS下地
㉗	天井点検口 450×450 【既存のまま】
㉘	天井点検口 600×600 【既存のまま】
㉙	天井点検口 450×450 【再取付】
㉚	天井点検口 450×450 【新設】
㉛	天井点検口 600×600 【新設】
㉜	空調機 800×500
㉝	ビクチャーレール (天井付)
㉞	ビクチャーレール (壁付)
㉟	本工事対象外を示す
㊱	新設を示す
㊲	復旧を示す
㊳	新設範囲 (仕上のみ) を示す
㊴	新設範囲 (仕上・下地共) を示す

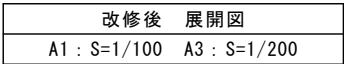
※壁に取り合う天井改修部の
塩ビ製天井廻り縁は撤去・新設とする



記 事		業務名称		工事名称		設計年月
		サソコモ古賀空調改修工事実施設計業務委託		サソコモ古賀空調設備改修工事		令和 6 年
		 株式会社 蘇企画設計 福岡支店 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第 1 - 11755 号 一級建築士（大匠）第 262654 号 橋 知克	印 ・ ・	図面名称 改修前 すこやかホール詳細図	縮尺 図示	図面番号 A - 55



//// 新設範囲を示す



記 事		業務名称		工事名称		設計年月
		サンコスモ古賀空調改修工事実施設計業務委託		サンコスモ古賀空調設備改修工事		令和 6 年
		 株式会社 建築設計 福岡支店 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第 1 - 1 1 7 5 5 号 一級建築士 (大臣) 第 2 6 2 6 5 4 号 橋 知 克	印 ・ ・	図面名称 改修後 すこやかホール詳細図	縮尺 図 示	図面番号 A - 5 6

	<div><div>D</div><div>1</div></div>	建具【撤去】	改修前			<div><div>D</div><div>1</div></div>	建具【新設】・建具枠【塗装改修】	改修後						
姿 図														
場所	1 階 すこやかホール					1 階 すこやかホール								
数量	2 箇所					2 箇所								
型式	引違い木製フラッシュ戸					引違い木製フラッシュ戸								
見込 材質	扉：40					扉：40								
硝子 仕上	型板硝子 t4 ポリ化樹脂板張 小口：オイルステインクリアラッカー塗					型板硝子 t4 ポリ化樹脂板張 小口：オイルステインクリアラッカー塗								
建具金物	引き棒＋舟底ステンレス引手・戸車・シリンダー錠					引き棒＋舟底ステンレス引手・戸車・シリンダー錠								
枠	木枠：堅気クリアラッカー塗					木枠：既存堅気クリアラッカー塗 下地処理の上、EP塗装								
備考	下枠：ステンレス（ユーステンレール）【既存のまま】					ガラリ：W600×H1000（開口率=35%）								
	<div><div>32</div><div>AW</div></div>	ウィンドウフィルム（日射遮蔽）（内貼り用）【新設】				<div><div>33</div><div>AW</div></div>	ウィンドウフィルム（日射遮蔽）（内貼り用）【新設】				<div><div>33B</div><div>AW</div></div>	ウィンドウフィルム（日射遮蔽）（内貼り用）【新設】		
姿 図														
場所	すこやかホール 吹抜部分				すこやかホール 吹抜部分				すこやかホール 吹抜部分					
数量	1 箇所				2 箇所				1 箇所					
型式	5 連 3 段はめ殺し一部外倒しアルミサッシ				3 連 2 段はめ殺し一部外倒しアルミサッシ				3 連 2 段はめ殺し中間 1 段外倒しアルミサッシ					
硝子 仕上	熱線反射ガラス t6 アルミアルマイト処理（カラー）				FL-5 アルミアルマイト処理（カラー）				熱反射ガラス t6					
備考	3M ウィンドウフィルム 遮熱フィルム NANOシリーズ NANO70S 同等以上				3M ウィンドウフィルム 遮熱フィルム NANOシリーズ NANO70S 同等以上				3M ウィンドウフィルム 遮熱フィルム NANOシリーズ NANO70S 同等以上					
	<div><div>TL</div><div>1</div></div>	ガラス【撤去・新設】 ウィンドウフィルム（飛散防止）（内貼り用）【撤去・新設】		<div><div>TL</div><div>2</div></div>	ガラス【撤去・新設】 ウィンドウフィルム（飛散防止）（内貼り用）【撤去・新設】		<div><div>TL</div><div>3</div></div>	ウィンドウフィルム（日射遮蔽）（内貼り用）【新設】		<div><div>TL</div><div>4</div></div>	ウィンドウフィルム（日射遮蔽）（内貼り用）【新設】			
姿 図														
場所	休日診療所 歯科診療室			休日診療所 待合ホール			廊下（5） 廊下【6】			廊下（5） 廊下【6】				
数量	1 箇所			1 箇所			2 箇所			2 箇所				
型式	NTL-1,300（NSY 排煙トップライト）〔手動開閉〕			NTL-900（NSY 排煙トップライト）〔手動開閉〕			排煙トップライト			排煙トップライト				
硝子 仕上	網入ガラス t6.8			網入ガラス t6.8			網入ガラス t6.8			網入ガラス t6.8				
備考							固定アルミルーバー付【撤去・新設】／3M ウィンドウフィルム 遮熱フィルム NANOシリーズ NANO70S 同等以上			固定アルミルーバー付【撤去・新設】／3M ウィンドウフィルム 遮熱フィルム NANOシリーズ NANO70S 同等以上				
記 事	AWおよびTLについては、既設建具にウィンドウフィルム貼とする						業務名称 サンコスモ古賀空調改修工事実施設計業務委託			工事名称 サンコスモ古賀空調設備改修工事			設計年月 令和 6 年	
							株式会社 緑企面設計 福岡支店 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第 1 - 1 1 7 5 5 号 一級建築士（大臣）第 2 6 2 6 5 4 号 橋 知克			図面名称 改修前後 建具表			縮尺 1/50	
							印 ・ ・						図面番号 A - 5 7	

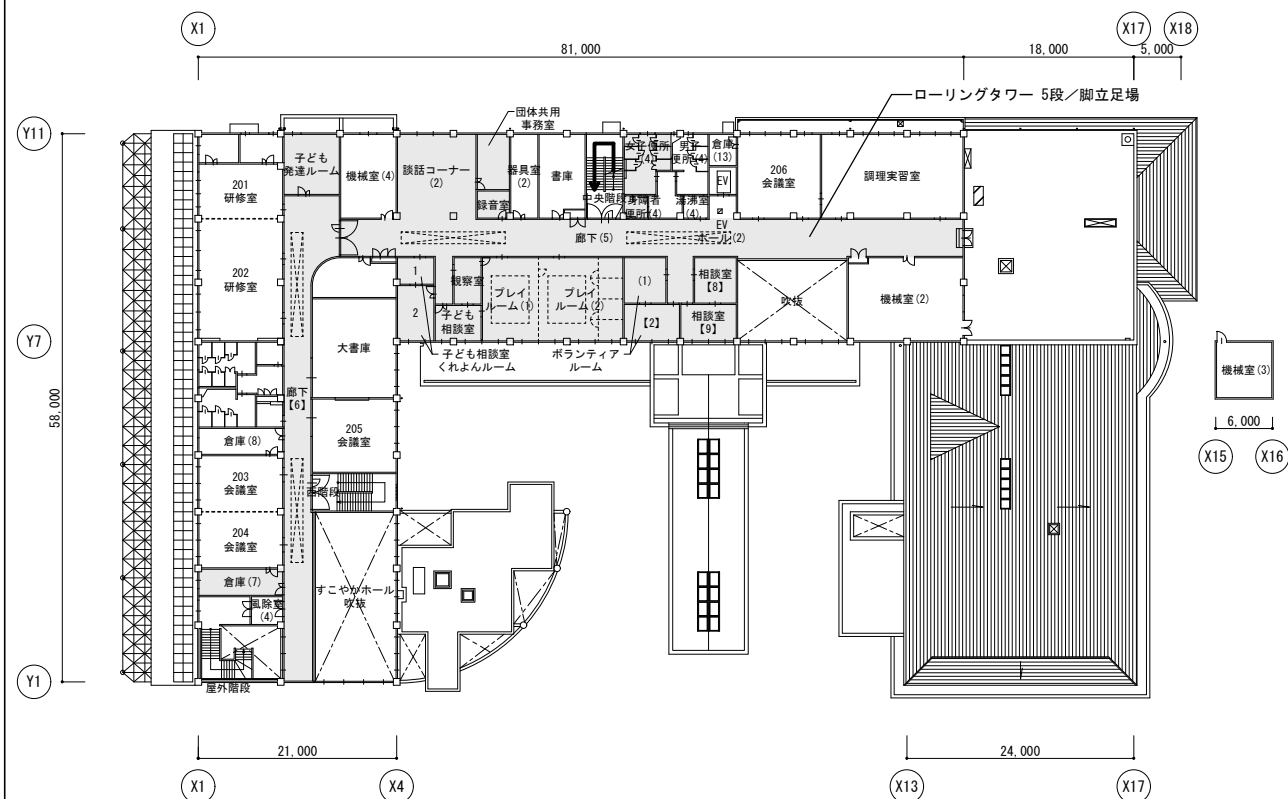
壁開口部 撤去・新設範囲（2階X14通り）		S=1/50	壁開口部補強要領図（2階X14通り）		S=1/10
軽量鉄骨天井下地 開口補強要領図		S=1/10			
					<p>特記なき限り下記による</p> <ul style="list-style-type: none">・既存壁筋は、出来るだけ切断しないこと・開口周囲を500mm程度はつり出し、開口補強筋（2-D13）を配筋すること・壁貫通孔の位置・径は、設備図参照とする
記 事	業務名称	サンコスモ古賀空調改修工事実施設計業務委託	工事名称	サンコスモ古賀空調設備改修工事	設計年月
					令和6年
	図面番号	雑詳細図	図面名称	雑詳細図	図面番号
					A-58

フェーズ1		201研修室・202研修室・203会議室・204会議室・205会議室		フェーズ2		206会議室・調理実習室		凡 例			
		各室2週間程度、休業し工事を行う				各室2週間程度、休業し工事を行う		工事対象室を示す			
2階 平面図										歩行者動線（工事作業員） 搬入出の経路導線	
1階 平面図										※ローリングタワー、脚立足場は ㎡ごとの算出とする	
		業務名称 サンコスモ古賀空調改修工事実施設計業務委託				工事名称 サンコスモ古賀空調設備改修工事				設計年月 令和 6 年	
		一級建築士事務所 福岡県知事登録 第 1 - 1 1 7 5 5 号 一級建築士（大臣）第 2 6 2 6 5 4 号 橋 知 克				図面名称 （参考図）仮設計画図（ 1 ）				図面番号 A - 5 9	
		株式会社 緑企画設計 福岡支店				縮尺 1/400					

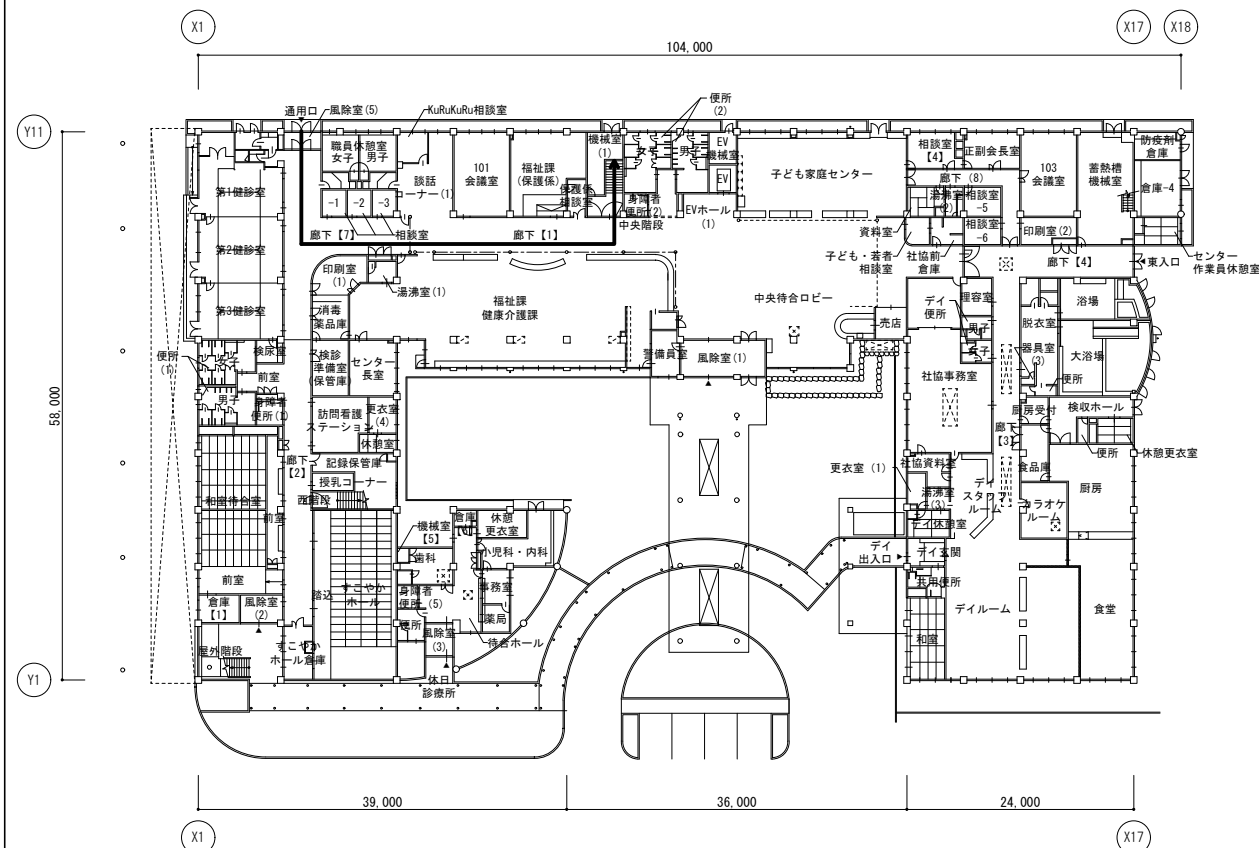
フェーズ3	1階 廊下および居室	フェーズ4・5	すこやかホール／デイサービス	凡 例	
	夜間および休日に工事を行う		休業し工事を行う（すこやかホール1ヶ月程度、デイサービス3ヶ月程度）	工事対象室を示す	
				歩行者動線（工事作業員） 搬入出の経路導線	
				※ローリングタワー、脚立足場は ㎡ごとの算出とする	
			</		

2階 平面図

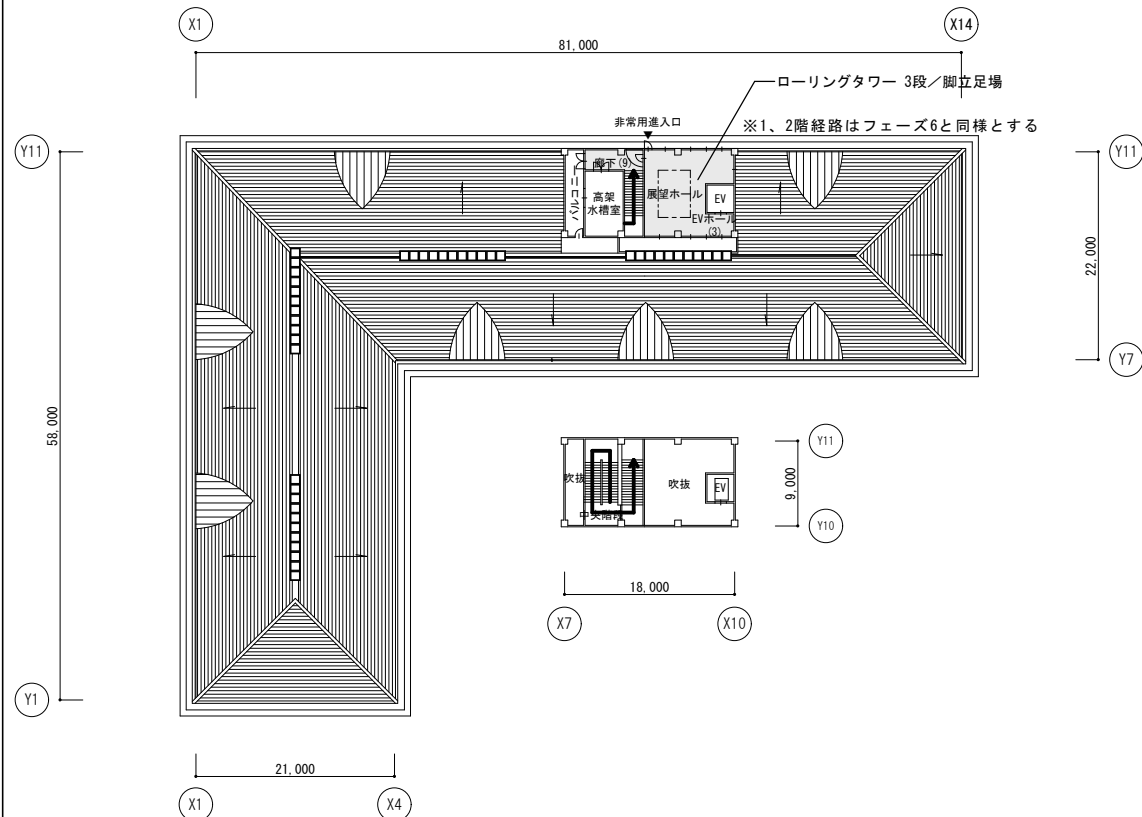
2階：夜間および休日に工事を行う





1階 平面図



3階：1ヶ月程度休業し工事を行う



凡 例		
	工事対象室を示す	
	仮設間仕切（C種）・仮設扉	
	歩行者動線（工事作業員） 搬入出の経路導線	
	※ローリングタワー、脚立足場は ㎡ごとの算出とする	
修工事		設計年月
		令和 6 年
		図面番号
縮尺	1/400	A - 6 1