

# サンコスモ古賀空調設備改修工事

図 番	図 面 名 称	図 番	図 面 名 称	図 番	図 面 名 称
A－01	表紙・図面リスト	A－25	中3階・3階屋根・3階平面図	A－49	改修後 天井伏図（3）
A－02	改修特記仕様書（1）	A－26	立面図（1）	A－50	改修後 天井伏図（4）
A－03	改修特記仕様書（2）	A－27	立面図（2）	A－51	改修後 天井伏図（5）
A－04	改修特記仕様書（3）	A－28	断面図	A－52	改修後 天井伏図（6）
A－05	改修特記仕様書（4）	A－29	改修前 矩計図（1）	A－53	改修後 天井伏図（7）
A－06	改修特記仕様書（5）	A－30	改修前 矩計図（2）	A－54	改修後 天井伏図（8）
A－07	改修特記仕様書（6）	A－31	改修前 矩計図（3）	A－55	改修前 すこやかホール詳細図
A－08	改修特記仕様書（7）	A－32	改修前 矩計図（4）	A－56	改修後 すこやかホール詳細図
A－09	改修特記仕様書（8）	A－33	改修前 矩計図（5）	A－57	改修前後 建具表
A－10	改修特記仕様書（9）	A－34	改修後 矩計図（1）	A－58	雑詳細図
A－11	改修前後 仕上表（1）	A－35	改修後 矩計図（2）	A－59	（参考図）仮設計画図（1）
A－12	改修前後 仕上表（2）	A－36	改修後 矩計図（3）	A－60	（参考図）仮設計画図（2）
A－13	改修前後 仕上表（3）	A－37	改修後 矩計図（4）	A－61	（参考図）仮設計画図（3）
A－14	改修前後 仕上表（4）	A－38	改修後 矩計図（5）		
A－15	改修前後 仕上表（5）	A－39	改修前 天井伏図（1）		
A－16	改修前後 仕上表（6）	A－40	改修前 天井伏図（2）		
A－17	改修前後 仕上表（7）	A－41	改修前 天井伏図（3）		
A－18	改修前後 仕上表（8）	A－42	改修前 天井伏図（4）		
A－19	改修前後 仕上表（9）	A－43	改修前 天井伏図（5）		
A－20	工事区分表	A－44	改修前 天井伏図（6）		
A－21	附近見取図・配置図・外部仮設計画	A－45	改修前 天井伏図（7）		
A－22	地階平面図・ピット図	A－46	改修前 天井伏図（8）		
A－23	1階平面図	A－47	改修後 天井伏図（1）		
A－24	2階・小屋裏平面図	A－48	改修後 天井伏図（2）		

サンコスモ古賀空調設備改修工事

設計図

改修工事特記仕様書

I. 工事概要

1. 工事場所

福岡県古賀市庄205番地

2. 敷地面積

23,123.77㎡

3. 工事項目

(1) 古賀市保健福祉総合センター（サンコスモ古賀）RC造（一部SRC造）地上3階・地下1階  
改修 1棟  
建築面積 5,037.29㎡  
延べ面積 6,920.14㎡  
地下1階 72.00㎡  
1階 4,133.72㎡  
2階 2,250.25㎡  
中3階 36.00㎡  
3階 144.00㎡  
庇 284.20㎡

4. 工事範囲

空調改修工事一式及びそれに伴うに伴う建築改修工事、  
電気設備改修工事、機械設備改修工事一式

II. 建築改修工事仕様

(1) 図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）令和4年版」（以下「改修標準仕様書」という。）及び「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）令和4年版」（以下「標準仕様書」という。）によるほか、下記仕様書等のうち、○を付けたものを適用する。  
  
・建築工事標準詳細図（令和4年版）（以下「標準詳細図」という。）  
・建築物解体工事共通仕様書（令和4年版）

(2) 電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合は、電気設備工事及び機械設備工事はそれぞれの工事特記仕様書を適用する。なお、電気設備工事の工事特記仕様書は（ / ）図、機械設備工事の工事特記仕様書は（ / ）図による。

(3) 本特記仕様書の表記  
1) 項目は、○ 印の付いたものを適用する。  
2) 特記事項は、○ 印の付いたものを適用する。  
○ 印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。  
○ 印と ⊗ 印の付いた場合は、共に適用する。  
3) 特記事項に記載の [ . . . ] 内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。

章

1 各章共通事項

項目

○ 工事実績情報システム (CORINS) への登録

○ 工事の記録等

○ 電気保安技術者

○ 施工条件

○ 発生材の処理等

○ 石綿含有建材の調査

技能士

・ 化学物質の濃度測定

○ 完成時の提出図書

特記事項

※適用する [1.1.4]

報告に用いる書式等 [1.2.4]

※適用する [1.3.3]

・ 施工順序 [1.3.5]

・ 工事用車両の駐車場及び資機材の置き場所 [1.3.12]

・ 再利用材料（ ）  
・ 再資源化を図るもの（ ）  
・ ひ素・カドミウム含有せっこうボードの処理（ ・ 製造業者へ処分委託 ・ 管理型最終処分場で処理）  
・ 石綿含有せっこうボード、ひ素・カドミウム含有せっこうボード以外のせっこうボードの処理（ ・ 管理型最終処分場で処理 ・ 再資源化）  
・ PCB含有シーリング材の分析調査（ ・ 行う ・ ）  
・ PCB含有シーリング材の撤去（ ・ 行う ・ ）  
・ 特別管理産業廃棄物の分析調査（ ・ 行う ・ ）

調査 [1.5.1]  
※石綿含有建材の事前調査  
工事着手に先立ち、あらかじめ関係法令に基づき、石綿含有建材の事前調査を行う。  
貸与資料（ ）  
○分析による石綿含有建材の調査  
分析対象  
アクチノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリノタイル、クロソライト、トレモライト  
サンプル数 1箇所あたり3サンプル  
採取箇所  
・ 図示による

[1.7.2]

通用工事種類	職種	技能検定の作業の種類
仮設工事	とび	・ とび作業
防水改修工事	防水施工	・ アスファルト防水工事作業 ・ ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・ 合成ゴムシート防水工事作業 ・ 塩化ビニル系シート防水工事作業 ・ セメント系防水工事作業 ・ シーリング防水工事作業 ・ 改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業
外壁改修工事	左官	・ 左官作業
	タイル張り	・ タイル張り作業
	防水施工	・ アクリルゴム系塗膜防水工事作業
建具改修工事	サッシ施工	・ ビル用サッシ施工作業
	ガラス施工	・ ガラス工事作業
	自動ドア施工	・ 自動ドア施工作業
内装改修工事	建築大工	・ 大工工事作業
	内装仕上げ施工	・ 鋼製下地工事作業 ・ プラスチック系床仕上げ工事作業 ・ カーペット系床仕上げ工事作業 ・ ボード仕上げ工事作業
	表装	・ 壁装作業
塗装改修工事	塗装	・ 建築塗装作業
耐震改修工事	鉄筋施工	・ 鉄筋組立て作業
	型枠施工	・ 型枠工事作業
	コンクリート圧送施工	・ コンクリート圧送工事作業
	鉄工	・ 構造物鉄工作業
環境配慮改修工事	造園	・ 造園工事作業
	路面標示施工	・ 溶融ペイントハンドマーカ－工事作業 ・ 加熱ペイントマシンマーカ－工事作業

[1.7.9]

測定する測定時期（ ・ ）  
測定対象化学物質  
・ ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン  
・  
測定方法（ ・ ）  
測定対象室及び測定箇所（ ・ 仕上表による ・ ）

[1.9.1]

※1.9.2及び1.9.3による。  
・ （ ）

2 仮設工事

・ 騒音・粉じん等の対策 [2.1.3]

○ 足場等 [2.2.1][表 2.2.1]

外部足場  
○設置する（設置範囲 ○工事に必要な範囲 ・ ）  
・ 設置しない  
防護シート  
○設置する（設置範囲 ○工事に必要な範囲 ・ ）  
・ 設置しない  
内部足場  
○設置する（※脚立、足場板等 ○ローリングタワー ）  
○材料、撤去材等の運搬方法  
種別（ ・ A種 ・ B種 ○C種 ○D種 ・ E種 ）  
C種：利用可能なエレベーター（ ）  
D種：利用可能な階段（ ）

○ 既存部分の養生 [2.3.1]

養生方法等  
○既存部分  
養生方法（※ビニルシート、合板 ・ ）  
・ 既存家具、既存設備等  
養生方法（※ビニルシート等 ・ ）  
・ 既存ブラインド、カーテン等  
養生方法（ ・ ビニルシート等 ・ ）  
保管場所（ ・ 図示による ・ ）  
・ 固定された備品、机、ロッカー等の移動  
・ 図示による  
既存部分に汚染又は損傷を与えるおそれのある場合は養生を行う。また、万一損傷等を与えた場合は、受注者の責任において速やかに修復等の処置を行う。

・ 仮設間仕切り [2.3.2][表 2.3.1]

仮設間仕切り及び仮設扉の設置箇所  
・ 図示による  
仮設間仕切りの種別と材質等

種別	仕上げ（厚さmm）	塗装	充填
・ A種	・ せっこうボード 種類（ ・ ） 厚さ（※9.5mm ・ mm）	・ なし ・ 片面 ・	グラスウール 厚さ mm
・ B種	・ 合板 材種（ ・ ） 厚さ（※9mm ・ mm） ・		
・ C種	防災シート		

仮設間仕切りに設ける仮設扉の材質等

材質	仕上げ	塗装	設置箇所
※木製	※合板張り程度	・ なし	・ か所
・	・	・ 片面	・ 図示による

○ 監督職員事務所 [2.4.1]

・ ※設ける  
・ 設備（ ・ ）  
・ 備品（ ・ ）

3 防水改修工事

・ 施工数量調査 [1.6.2、3]

調査範囲  
・ 図示による  
調査方法  
・ 図示による  
既存部分の破壊を行った場合の補修方法  
・ 図示による  
調査報告書（提出部数 ・ 2部 ・ ）

・ 降雨等に対する養生方法（とい共） [3.1.3]

※改修標準仕様書3.1.3(5) (7)～(9)による  
・

○ 既存防水層の処理 [3.1.4、表3.1.4]

既存保護層の撤去  
・ 行う（範囲 ・ 図示による ・ ）  
○行わない

[3.1.4、表3.1.4]

既存防水層の撤去  
○行う（範囲 ○図示による ・ ）  
・ 行わない

[3.2.6]

既存露出防水層表面の仕上り塗装の除去  
・ 行う（ ・ M4AS ・ M4AS1 ・ M4C ・ M4D1 ・ L4X）  
○行わない  
立上り部等の既存防水層及び保護層の撤去 [3.1.4、表3.1.4]  
・ 行う  
（ ・ POAS ・ POAS1 ・ POD ・ POD1 ・ POS ・ POS1 ・ POX ・ M4S ・ M4S1 ・ S4S ・ S4S1）  
○行わない  
（ ・ POAS ・ POAS1 ・ POD ・ POD1 ・ POS ・ POS1 ・ POX ・ M4S ・ M4S1 ・ S4S ・ S4S1）

既存防水層の形状、長さ、数量等 [3.2.6]  
・ 図示による  
POS工法及びPOSI工法（機械的固定方法）の既存保護層を撤去し [3.2.6]  
防水層を非撤去とした立上り部等の処置  
※改修標準仕様書3.2.6(4) (9) (g) ①～③による  
・  
設備機器架台、配管受部、バラベット、貫通パイプ回り、  
塔屋手すり・丸理の取付け部、出入口部等の欠損部及び  
防水層末端部の納まり部の処理 [3.2.6]  
※監督職員と協議する  
・ 図示による

・ 既存下地の処理

・ アスファルト防水 [3.3.2][3.3.3]

屋根保護防水（既存） [3.3.2][3.3.3]  
新設防水層の種別

改修工法	新設種別	施工箇所	断熱材	絶縁用シート
・ P2A	・ A-1 ・ A-2 ・ A-3			※ <del>※</del> リスレンフォーム 厚さ0.15mm以上 又はフラットヤンクH 70g/㎡程度 ・
・ P1B	・ B-1 ・ B-2			
・ P2A1	・ A1-1 ・ A1-2 ・ A1-3		（種別） ※JIS A 9521に基づく押出法 <del>※</del> リスレンフォーム断熱材3種bA （スリ層付き）	※フラットヤンクH 70g/㎡程度 ・
・ P1B1	・ B1-1 ・ B1-2		（厚さ）(mm) ・	

改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ [3.3.2]  
※改修標準仕様書表3.3.5及び表3.3.6による  
・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ  
用途による区分  
材料構成による区分 ※R種  
厚さ（ ）mm以上  
部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ [3.3.2]  
※改修標準仕様書表3.3.3及び表3.3.4による  
・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ  
用途による区分  
材料構成による区分 ※R種  
厚さ（ ）mm以上  
押え金物の材質及び形状寸法 [3.3.2]  
※アルミニウム製L-30×15×2.0mm程度  
・  
平場の保護コンクリートの厚さ [3.3.5]  
こて仕上げ ※水下 80mm以上  
床タイル張り ※水下 60mm以上  
立上り部の保護方法 [3.3.2]  
・ 乾式保護材（乾式保護材の材料 ・ ）  
・ コンクリート押え  
・ モルタル押え（屋内等）  
・ れんが押え（ ・ 図示 ・ ）  
・ れんがの材料（※JIS R 1250 ・ ）  
屋根露出防水（既存） [3.2.5][3.3.2][3.3.3]  
新設防水層の種別

改修工法	新設種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	高日射反射率防水	備考
				種類	使用量	
・ M4C	・ C-1 ・ C-2 ・ C-3 ・ C-4			・ アスファルトルーフィング 類の製造所の仕様 ・	※アスファルトルーフィング 類の製造所の仕様 ・	・ 適用する
・ M3D ・ POD	・ D-1 ・ D-2 ・ D-3 ・ D-4			・ アスファルトルーフィング 類の製造所の仕様 ・	※アスファルトルーフィング 類の製造所の仕様 ・	・ 脱気装置 ・ 設ける ・ 設けない ・ 改修用ドレン ・ 設ける ・ 設けない
・ POD1 ・ M3D1 ・ M4D1	・ D1-1 ・ D1-2	改修標準仕様書3.3.2(9)（種類） （厚さ）(mm) ・		・ アスファルトルーフィング 類の製造所の仕様 ・	※アスファルトルーフィング 類の製造所の仕様 ・	・ 脱気装置 ・ 設ける ・ 設けない ・ 改修用ドレン ・ 設ける ・ 設けない

改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ [3.3.2]  
※改修標準仕様書表3.3.9による  
・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ  
用途による区分  
材料構成による区分 ※R種  
厚さ（ ）mm以上  
部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ [3.3.2]  
※改修標準仕様書表3.3.8及び表3.3.9による  
・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ  
用途による区分  
材料構成による区分 ※R種  
厚さ（ ）mm以上  
絶縁断熱工法のルーフトレन回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置 [3.3.4]  
※ 図示による  
絶縁工法及び絶縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量 [3.3.3]  
種類 ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定  
設置数量 ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定  
（個）

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

工務名称

サンコスモ古賀空調設備改修工事

設計年月

令和6年

図面名称

改修特記仕様書（1）

図面番号

－

図面番号

A－02

株式会社 緑企面設計

福岡支店

一般建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11765号  
一般建築士（大臣）第262654号 橋 知克

印

・

・





網戸等	種類	材質	線径	網目	[5. 2. 3、5. 3. 3]
	・ 防虫網	※合成樹脂製 ・ ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ ステンレス (SUS316) 製	※0. 25mm以上	※16～18メッシュ	
	・ 防鳥網	ステンレス (SUS304) 線材	1. 5mm	網目寸法15mm	
	性能値等 [5. 3. 2]				
	耐風圧性の等級 ( )				
	気密性の等級 ( )				
	水密性の等級 ( )				
	外部に面する建具の種別				
	・ A種 (建具符号・ 建具表による ( ))				
	・ B種 (建具符号・ 建具表による ( ))				
・ C種 (建具符号・ 建具表による ( ))					
樹脂製建具	防音ドア・防音サッシ				
	遮音性の等級 (・ T-1・ T-2 )				
	(建具符号：・ 建具表による ( ))				
	断熱ドア・断熱サッシ				
	断熱性の等級 (・ H-4・ H-5・ H-6 )				
	(建具符号：・ 建具表による ( ))				
	外部に面する建具の日射熱取得性の等級				
	・				
	枠の見込み寸法				
	・ 建具表による ( )				
材料	ガラス [5. 3. 3]				
	※複層ガラス				
	・				
	ステンレス製のくつずりの仕上げ				
	※HL				
	・				
	形状及び仕上げ [5. 3. 4]				
	表面色				
	・ 標準色・ 特注色				
	工法 [5. 3. 5]				
水切り板、ぜん板					
※図示による					
鋼製建具	性能値等 [5. 4. 2]				
	簡易気密型ドアセット				
	・ 適用する (建具符号：・ 建具表による ( ))				
	・ 適用しない				
	外部に面する建具の耐風圧性				
	耐風圧性の等級 (・ )				
	(建具符号：・ 建具表による ( ))				
	防音ドア・防音サッシ				
	遮音性の等級 (・ )				
	(建具符号：・ 建具表による ( ))				
断熱ドア・断熱サッシ					
断熱性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
耐震ドア					
面内変形追随性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
材料	ステンレス鋼板 [5. 4. 3]				
	※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1				
	・				
	ステンレス製のくつずりの仕上げ				
	※HL				
	・				
	形状及び仕上げ [5. 4. 4]				
	銅板類の厚さ				
	※改修標準仕様書表5. 4. 2による ( ))				
	・ mm 使用箇所 ( )				
標準型钢製建具の形式及び寸法 [5. 4. 6]					
※建具表による					
・					
鋼製軽量建具	性能値等 [5. 5. 2]				
	簡易気密型ドアセット				
	・ 適用する (建具符号：・ 建具表による ( ))				
	・ 適用しない				
	防音ドア・防音サッシ				
	遮音性の等級 (・ )				
	(建具符号：・ 建具表による ( ))				
	断熱ドア・断熱サッシ				
	断熱性の等級 (・ )				
	(建具符号：・ 建具表による ( ))				
耐震ドア					
面内変形追随性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
材料	銅板 [5. 5. 3]				
	・ 亜鉛めっき銅板				
	・ ビニル被覆銅板				
	・ カラー銅板				
	・ ステンレス銅板				
	ステンレス鋼板				
	※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1				
	・				
	召合わせ、縦小口包み板の性質				
	※銅板				
・					
ステンレス製のくつずりの仕上げ					
※HL					
・					
形状及び仕上げ [5. 5. 4]					
銅板類の厚さ					
※改修標準仕様書表5. 5. 1による ( ))					
・ mm 使用箇所 ( )					
標準型钢製建具の形式及び寸法 [5. 5. 6]					
※建具表による					
・					
性能値等	簡易気密型ドアセット [5. 6. 2]				
	・ 適用する (建具符号：・ 建具表による ( ))				
	・ 適用しない				
	外部に面する建具の耐風圧性				
	耐風圧性の等級 (・ )				
	(建具符号：・ 建具表による ( ))				
	防音ドア・防音サッシ				
	遮音性の等級 (・ )				
	(建具符号：・ 建具表による ( ))				
	断熱ドア・断熱サッシ				
断熱性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
耐震ドア					
面内変形追随性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
材料	ステンレス鋼板 [5. 6. 3]				
	※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1				
	・				
	ステンレス製のくつずりの仕上げ				
	※HL				
	・				
	形状及び仕上げ [5. 6. 4]				
	表面仕上げ				
	※HL				
	・				
鏡面仕上げ					
工法 [5. 6. 5]					
ステンレス鋼板の曲げ加工					
※普通曲げ					
・ 角出し曲げ					
建具材の加工、組立時の含水率	建具材の加工、組立時の含水率 [5. 7. 2]				
	※A種				
	・				
	○フラッシュ戸 [5. 7. 2]				
	表面材のホルムアルデヒド放散量等				
	※改修標準仕様書5. 7. 2 (2) (イ) (a) による				
	・				
	表面材の合板の種類				
	合板の種類				
	規格等				
備考					
○普通合板	表面の樹種				
	・				
	板面の品質 (※広葉樹1等 ( ))				
	接着の程度 (・ 1類・ 2類 )				
	樹種名 ( )				
	接着の程度 (・ 1類・ 2類 )				
	化粧加工の方法				
	※プリント				
	・ ポリエステル化粧合板				
	・ メラミン化粧合板				
・					
接着の程度 (・ 1類・ 2類 )					
・ MDF	表面板の厚さ				
	※表5. 7. 6による				
	・				
	材料				
	銅板				
	・ 亜鉛めっき銅板				
	・ ビニル被覆銅板				
	・ カラー銅板				
	・ ステンレス銅板				
	ステンレス鋼板				
※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1					
・					
召合わせ、縦小口包み板の性質					
※銅板					
・					
ステンレス製のくつずりの仕上げ					
※HL					
・					
形状及び仕上げ					
銅板類の厚さ					
※改修標準仕様書表5. 5. 1による					
( ))					
・ mm 使用箇所 ( )					
標準型钢製建具の形式及び寸法					
※建具表による					
・					
性能値等					
簡易気密型ドアセット					
・ 適用する (建具符号：・ 建具表による ( ))					
・ 適用しない					
防音ドア・防音サッシ					
遮音性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
断熱ドア・断熱サッシ					
断熱性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
耐震ドア					
面内変形追随性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
材料					
ガラス					
※複層ガラス					
・					
ステンレス製のくつずりの仕上げ					
※HL					
・					
形状及び仕上げ					
表面色					
・ 標準色・ 特注色					
工法					
水切り板、ぜん板					
※図示による					
性能値等					
簡易気密型ドアセット					
・ 適用する (建具符号：・ 建具表による ( ))					
・ 適用しない					
防音ドア・防音サッシ					
遮音性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
断熱ドア・断熱サッシ					
断熱性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
耐震ドア					
面内変形追随性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
材料					
銅板					
・ 亜鉛めっき銅板					
・ ビニル被覆銅板					
・ カラー銅板					
・ ステンレス銅板					
ステンレス鋼板					
※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1					
・					
召合わせ、縦小口包み板の性質					
※銅板					
・					
ステンレス製のくつずりの仕上げ					
※HL					
・					
形状及び仕上げ					
銅板類の厚さ					
※改修標準仕様書表5. 5. 1による					
( ))					
・ mm 使用箇所 ( )					
標準型钢製建具の形式及び寸法					
※建具表による					
・					
性能値等					
簡易気密型ドアセット					
・ 適用する (建具符号：・ 建具表による ( ))					
・ 適用しない					
防音ドア・防音サッシ					
遮音性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
断熱ドア・断熱サッシ					
断熱性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
耐震ドア					
面内変形追随性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
材料					
銅板					
・ 亜鉛めっき銅板					
・ ビニル被覆銅板					
・ カラー銅板					
・ ステンレス銅板					
ステンレス鋼板					
※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1					
・					
召合わせ、縦小口包み板の性質					
※銅板					
・					
ステンレス製のくつずりの仕上げ					
※HL					
・					
形状及び仕上げ					
銅板類の厚さ					
※改修標準仕様書表5. 5. 1による					
( ))					
・ mm 使用箇所 ( )					
標準型钢製建具の形式及び寸法					
※建具表による					
・					
性能値等					
簡易気密型ドアセット					
・ 適用する (建具符号：・ 建具表による ( ))					
・ 適用しない					
防音ドア・防音サッシ					
遮音性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
断熱ドア・断熱サッシ					
断熱性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
耐震ドア					
面内変形追随性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
材料					
銅板					
・ 亜鉛めっき銅板					
・ ビニル被覆銅板					
・ カラー銅板					
・ ステンレス銅板					
ステンレス鋼板					
※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1					
・					
召合わせ、縦小口包み板の性質					
※銅板					
・					
ステンレス製のくつずりの仕上げ					
※HL					
・					
形状及び仕上げ					
銅板類の厚さ					
※改修標準仕様書表5. 5. 1による					
( ))					
・ mm 使用箇所 ( )					
標準型钢製建具の形式及び寸法					
※建具表による					
・					
性能値等					
簡易気密型ドアセット					
・ 適用する (建具符号：・ 建具表による ( ))					
・ 適用しない					
防音ドア・防音サッシ					
遮音性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
断熱ドア・断熱サッシ					
断熱性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
耐震ドア					
面内変形追随性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
材料					
銅板					
・ 亜鉛めっき銅板					
・ ビニル被覆銅板					
・ カラー銅板					
・ ステンレス銅板					
ステンレス鋼板					
※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1					
・					
召合わせ、縦小口包み板の性質					
※銅板					
・					
ステンレス製のくつずりの仕上げ					
※HL					
・					
形状及び仕上げ					
銅板類の厚さ					
※改修標準仕様書表5. 5. 1による					
( ))					
・ mm 使用箇所 ( )					
標準型钢製建具の形式及び寸法					
※建具表による					
・					
性能値等					
簡易気密型ドアセット					
・ 適用する (建具符号：・ 建具表による ( ))					
・ 適用しない					
防音ドア・防音サッシ					
遮音性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
断熱ドア・断熱サッシ					
断熱性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
耐震ドア					
面内変形追随性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
材料					
銅板					
・ 亜鉛めっき銅板					
・ ビニル被覆銅板					
・ カラー銅板					
・ ステンレス銅板					
ステンレス鋼板					
※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1					
・					
召合わせ、縦小口包み板の性質					
※銅板					
・					
ステンレス製のくつずりの仕上げ					
※HL					
・					
形状及び仕上げ					
銅板類の厚さ					
※改修標準仕様書表5. 5. 1による					
( ))					
・ mm 使用箇所 ( )					
標準型钢製建具の形式及び寸法					
※建具表による					
・					
性能値等					
簡易気密型ドアセット					
・ 適用する (建具符号：・ 建具表による ( ))					
・ 適用しない					
防音ドア・防音サッシ					
遮音性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
断熱ドア・断熱サッシ					
断熱性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
耐震ドア					
面内変形追随性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
材料					
銅板					
・ 亜鉛めっき銅板					
・ ビニル被覆銅板					
・ カラー銅板					
・ ステンレス銅板					
ステンレス鋼板					
※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1					
・					
召合わせ、縦小口包み板の性質					
※銅板					
・					
ステンレス製のくつずりの仕上げ					
※HL					
・					
形状及び仕上げ					
銅板類の厚さ					
※改修標準仕様書表5. 5. 1による					
( ))					
・ mm 使用箇所 ( )					
標準型钢製建具の形式及び寸法					
※建具表による					
・					
性能値等					
簡易気密型ドアセット					
・ 適用する (建具符号：・ 建具表による ( ))					
・ 適用しない					
防音ドア・防音サッシ					
遮音性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
断熱ドア・断熱サッシ					
断熱性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
耐震ドア					
面内変形追随性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
材料					
銅板					
・ 亜鉛めっき銅板					
・ ビニル被覆銅板					
・ カラー銅板					
・ ステンレス銅板					
ステンレス鋼板					
※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1					
・					
召合わせ、縦小口包み板の性質					
※銅板					
・					
ステンレス製のくつずりの仕上げ					
※HL					
・					
形状及び仕上げ					
銅板類の厚さ					
※改修標準仕様書表5. 5. 1による					
( ))					
・ mm 使用箇所 ( )					
標準型钢製建具の形式及び寸法					
※建具表による					
・					
性能値等					
簡易気密型ドアセット					
・ 適用する (建具符号：・ 建具表による ( ))					
・ 適用しない					
防音ドア・防音サッシ					
遮音性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
断熱ドア・断熱サッシ					
断熱性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
耐震ドア					
面内変形追随性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
材料					
銅板					
・ 亜鉛めっき銅板					
・ ビニル被覆銅板					
・ カラー銅板					
・ ステンレス銅板					
ステンレス鋼板					
※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1					
・					
召合わせ、縦小口包み板の性質					
※銅板					
・					
ステンレス製のくつずりの仕上げ					
※HL					
・					
形状及び仕上げ					
銅板類の厚さ					
※改修標準仕様書表5. 5. 1による					
( ))					
・ mm 使用箇所 ( )					
標準型钢製建具の形式及び寸法					
※建具表による					
・					
性能値等					
簡易気密型ドアセット					
・ 適用する (建具符号：・ 建具表による ( ))					
・ 適用しない					
防音ドア・防音サッシ					
遮音性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
断熱ドア・断熱サッシ					
断熱性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
耐震ドア					
面内変形追随性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
材料					
銅板					
・ 亜鉛めっき銅板					
・ ビニル被覆銅板					
・ カラー銅板					
・ ステンレス銅板					
ステンレス鋼板					
※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1					
・					
召合わせ、縦小口包み板の性質					
※銅板					
・					
ステンレス製のくつずりの仕上げ					
※HL					
・					
形状及び仕上げ					
銅板類の厚さ					
※改修標準仕様書表5. 5. 1による					
( ))					
・ mm 使用箇所 ( )					
標準型钢製建具の形式及び寸法					
※建具表による					
・					
性能値等					
簡易気密型ドアセット					
・ 適用する (建具符号：・ 建具表による ( ))					
・ 適用しない					
防音ドア・防音サッシ					
遮音性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
断熱ドア・断熱サッシ					
断熱性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
耐震ドア					
面内変形追随性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
材料					
銅板					
・ 亜鉛めっき銅板					
・ ビニル被覆銅板					
・ カラー銅板					
・ ステンレス銅板					
ステンレス鋼板					
※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1					
・					
召合わせ、縦小口包み板の性質					
※銅板					
・					
ステンレス製のくつずりの仕上げ					
※HL					
・					
形状及び仕上げ					
銅板類の厚さ					
※改修標準仕様書表5. 5. 1による					
( ))					
・ mm 使用箇所 ( )					
標準型钢製建具の形式及び寸法					
※建具表による					
・					
性能値等					
簡易気密型ドアセット					
・ 適用する (建具符号：・ 建具表による ( ))					
・ 適用しない					
防音ドア・防音サッシ					
遮音性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
断熱ドア・断熱サッシ					
断熱性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
耐震ドア					
面内変形追随性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
材料					
銅板					
・ 亜鉛めっき銅板					
・ ビニル被覆銅板					
・ カラー銅板					
・ ステンレス銅板					
ステンレス鋼板					
※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1					
・					
召合わせ、縦小口包み板の性質					
※銅板					
・					
ステンレス製のくつずりの仕上げ					
※HL					
・					
形状及び仕上げ					
銅板類の厚さ					
※改修標準仕様書表5. 5. 1による					
( ))					
・ mm 使用箇所 ( )					
標準型钢製建具の形式及び寸法					
※建具表による					
・					
性能値等					
簡易気密型ドアセット					
・ 適用する (建具符号：・ 建具表による ( ))					
・ 適用しない					
防音ドア・防音サッシ					
遮音性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
断熱ドア・断熱サッシ					
断熱性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
耐震ドア					
面内変形追随性の等級 (・ )					
(建具符号：・ 建具表による ( ))					
材料					
銅板					
・ 亜鉛めっき銅板					
・ ビニル被覆銅板					
・ カラー銅板					
・ ステンレス銅板					
ステンレス鋼板					
※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1					
・					
召合わせ、縦小口包み板の性質					
※銅板					
・					
ステンレス製のくつずりの仕上げ					
※HL					
・					
形状及び仕上げ					
銅板類の厚さ					
※改修標準仕様書表5. 5. 1による					
( ))					
・ mm 使用箇所 ( )					
標準型钢製建具の形式及び寸法					
※建具表による					
・					
性能値等					
簡易気密型ドアセット					
・ 適用する (建具符号：・ 建具表による ( ))					
・ 適用しない					
防音ドア・					

記 事	6 内 装 改 修 工 事	<div>・複層ガラス 材料板ガラスの種類、厚さの組合せ、複層ガラスの厚さ、 断熱性による区分、日射取得性、日射遮蔽性による区分及び乾燥気体の種類 ・建具表による</div> <div>・熱線反射ガラス 材料板ガラスの種類、厚さによる種類、日射熱遮へい性による区分、 耐久性による区分 ・建具表による</div> <div>・倍強度ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さによる種類 ・建具表による</div> <div>・ガラスの留め材及び溝の大きさ</div> <table><tr><th>建具の種類</th><th>ガラス留め材</th><th>ガラス溝の大きさ(mm)</th></tr><tr><td>アルミニウム製</td><td>・シーリング材 ・グレイジングガスケット ・</td><td>※建具の製造所の仕様による ・図示による ・</td></tr><tr><td>鋼製及び鋼製軽量</td><td>・シーリング材 ・</td><td>※建具の製造所の仕様による ・図示による ・</td></tr><tr><td>ステンレス製</td><td>・シーリング材 ・</td><td>※建具の製造所の仕様による ・図示による ・</td></tr><tr><td>樹脂製</td><td>・グレイジングガスケット ・</td><td>※建具の製造所の仕様による ・図示による ・</td></tr></table> <div>[5. 14. 5]</div> <table><tr><th>表面形状</th><th>呼び寸法 (mm)</th><th>厚さ (mm)</th><th>目地幅 (mm)</th><th>伸縮調整</th><th>防火</th></tr><tr><td></td><td>平積み</td><td>曲面積み</td><td>目地 (mm)</td><td></td><td>性能</td></tr><tr><td></td><td>・160×160</td><td>・95 ・</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>・200×200</td><td>・95 ・</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>壁用金属枠及び補強材・形状 ・図示による</div> <div>カ骨 材質 ※ステンレス鋼(SUS304) ・</div> <div>寸法 ※径5.5mm</div> <div>形状 ※はしご形状複筋及び単筋 ・</div> <div>化粧目地モルタルの色 (・白 ・グレー) シーリングの種類 (・SR-1 ・PS-1)</div> <div>金属製化粧カバー 材質 ・ステンレス製 ・アルミニウム製</div> <div>寸法 ・図示による</div> <div>形状 ・図示による</div> <div>目地部の横カ骨の納まり ※ガラスブロック製造所の仕様による ・図示による ・</div> <div>工法 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 ・図示による</div>	建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ(mm)	アルミニウム製	・シーリング材 ・グレイジングガスケット ・	※建具の製造所の仕様による ・図示による ・	鋼製及び鋼製軽量	・シーリング材 ・	※建具の製造所の仕様による ・図示による ・	ステンレス製	・シーリング材 ・	※建具の製造所の仕様による ・図示による ・	樹脂製	・グレイジングガスケット ・	※建具の製造所の仕様による ・図示による ・	表面形状	呼び寸法 (mm)	厚さ (mm)	目地幅 (mm)	伸縮調整	防火		平積み	曲面積み	目地 (mm)		性能		・160×160	・95 ・					・200×200	・95 ・										<div>○ 既存壁の撤去及び 下地補修</div> <div>・ 施工一般</div> <div>・ 製材</div> <div>・ 造作用集成材</div>	<div>間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修 ※改修標準仕様書4.4.9によるモルタル塗り (塗り厚25mmを超える場合の処理 ※図示による) ・</div> <div>材料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆又は改修標準仕様書6.5.2(1)(g)(h)による</div> <div>・ JAS 1083-5 製材 - 第5部に基づく下地用製材</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>含水率</th><th>保存処理</th></tr><tr><td></td><td></td><td>※2級 ・</td><td>※A種 ・ B種</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>※2級 ・</td><td>※A種 ・ B種</td><td></td></tr></table> <div>・ JAS 1083-2 製材 - 第2部に基づく造作用製材</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>含水率</th><th>保存処理</th></tr><tr><td>見え掛り面</td><td></td><td>※上小節 ・</td><td>※A種 ・ B種</td><td></td></tr><tr><td>見え掛り面 以外</td><td></td><td>※小節以上 ・</td><td>※A種 ・ B種</td><td></td></tr></table> <div>・ JAS 1083-6 製材 - 第6部に基づく広葉樹製材</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>含水率</th><th>保存処理</th></tr><tr><td></td><td></td><td>※1等 ・</td><td>※10%以下 ・ A種 ・ B種</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>※1等 ・</td><td>※10%以下 ・ A種 ・ B種</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>※1等 ・</td><td>※10%以下 ・ A種 ・ B種</td><td></td></tr></table> <div>・ JAS 1083 (製材) 以外の製材</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>寸法 (mm)</th><th>材面の品質</th><th>防虫処理</th><th>含水率</th></tr><tr><td></td><td></td><td>( ) 造作材の場合 (※A種 ・ B種)</td><td>・適用する ・適用しない</td><td>※A種 ・B種 ・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>( ) 造作材の場合 (※A種 ・ B種)</td><td>・適用する ・適用しない</td><td>※A種 ・B種 ・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>( ) 造作材の場合 (※A種 ・ B種)</td><td>・適用する ・適用しない</td><td>※A種 ・B種 ・</td></tr></table> <div>・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>品名</th><th>樹種名</th><th>寸法 (mm)</th><th>見付け 材面</th><th>見付け材面の品質</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等 ・ 2等</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等 ・ 2等</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等 ・ 2等</td></tr></table> <div>・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>品名</th><th>樹種名</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄 板の厚 さ(mm)</th><th>見付け 材面</th><th>見付け材面の品質</th></tr><tr><td></td><td></td><td>化粧薄板: 芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>※1等 ・ 2等</td></tr><tr><td></td><td></td><td>化粧薄板: 芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>※1等 ・ 2等</td></tr><tr><td></td><td></td><td>化粧薄板: 芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>※1等 ・ 2等</td></tr></table> <div>・「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種名</th><th>寸法 (mm)</th><th>見付け材面 の品質</th><th>含水率</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下 ・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下 ・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下 ・</td></tr></table> <div>・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種名</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板の 厚さ(mm)</th><th>見付け材面 の品質</th><th>含水率</th></tr><tr><td></td><td>化粧薄板: 芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下 ・</td></tr><tr><td></td><td>化粧薄板: 芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下 ・</td></tr><tr><td></td><td>化粧薄板: 芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下 ・</td></tr></table>	施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理			※2級 ・	※A種 ・ B種				※2級 ・	※A種 ・ B種		施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	見え掛り面		※上小節 ・	※A種 ・ B種		見え掛り面 以外		※小節以上 ・	※A種 ・ B種		施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理			※1等 ・	※10%以下 ・ A種 ・ B種				※1等 ・	※10%以下 ・ A種 ・ B種				※1等 ・	※10%以下 ・ A種 ・ B種		施工箇所	寸法 (mm)	材面の品質	防虫処理	含水率			( ) 造作材の場合 (※A種 ・ B種)	・適用する ・適用しない	※A種 ・B種 ・			( ) 造作材の場合 (※A種 ・ B種)	・適用する ・適用しない	※A種 ・B種 ・			( ) 造作材の場合 (※A種 ・ B種)	・適用する ・適用しない	※A種 ・B種 ・	施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	見付け 材面	見付け材面の品質						※1等 ・ 2等						※1等 ・ 2等						※1等 ・ 2等	施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	化粧薄 板の厚 さ(mm)	見付け 材面	見付け材面の品質			化粧薄板: 芯材:				※1等 ・ 2等			化粧薄板: 芯材:				※1等 ・ 2等			化粧薄板: 芯材:				※1等 ・ 2等	施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	見付け材面 の品質	含水率					※15%以下 ・					※15%以下 ・					※15%以下 ・	施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	化粧薄板の 厚さ(mm)	見付け材面 の品質	含水率		化粧薄板: 芯材:				※15%以下 ・		化粧薄板: 芯材:				※15%以下 ・		化粧薄板: 芯材:				※15%以下 ・	<div>・ 造作用単板積層材</div> <div>・ 合板等</div>	<div>・ JAS 0701に基づく造作用単板積層材</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>品名</th><th>寸法 (mm)</th><th>表面の品質</th><th>防虫処理</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・適用する ・適用しない</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>・ JAS 0701以外の造作用単板積層材</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>寸法 (mm)</th><th>表面の品質</th><th>含水率</th><th>防虫処理</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※14%以下 ・</td><td>・適用する ・適用しない</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>・ JAS 3079に基づく直交集成板</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>品名</th><th>強度等級</th><th>種別</th><th>接着性能 (使用環境)</th><th>樹種名</th><th>寸法 (mm)</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>・「合板の日本農林規格」による普通合板</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>単板の 樹種名</th><th>接着の 程度</th><th>板面の品質</th><th>防虫処理</th></tr><tr><td></td><td>※5.5 ・</td><td></td><td>※1類 ・ 2類</td><td>広葉樹 ※2等以上 ・ 1等 針葉樹 ※C-D以上 ・</td><td>・適用する ・適用しない</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>・「合板の日本農林規格」による構造用合板</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>等級</th><th>単板の 樹種名</th><th>接着の 程度</th><th>板面の 品質</th><th>厚さ (mm)</th><th>防虫 処理</th><th>強度 等級</th></tr><tr><td></td><td>※2級以上 ・ 1級</td><td>※1類 ・ 特類</td><td>※C-D以上 ・</td><td>※12 ・</td><td></td><td>・適用 する ( ) ・適用 しない</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>・「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>単板の樹種名</th><th>接着の程度</th><th>防虫処理</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・特類 ・ 1類</td><td>・適用する ・適用しない</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>・「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>化粧板に使用する 単板の樹種名</th><th>厚さ (mm)</th><th>接着の程度</th><th>防虫処理の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・ 1類 ・ 2類</td><td>・適用する ・適用しない</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>・「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>接着の程度</th><th>単板の樹種名</th><th>化粧加工 の方法</th><th>防虫処理の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td>・ 1類 ・ 2類</td><td></td><td></td><td>・適用する ・適用しない</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>・パーティクルボード</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>表裏面の状態に よる区分</th><th>曲げ強さに よる区分</th><th>耐水性に よる区分</th><th>難燃性に よる区分</th><th>厚さ (mm)</th></tr><tr><td></td><td></td><td>※13タイプ ・</td><td>※P又はM ・</td><td></td><td>※15 ・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>・構造用パネル</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>品名</th><th>寸法 (mm)</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>・MDF</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>表裏面の状態 による区分</th><th>曲げ強さに よる区分</th><th>接着剤に よる区分</th><th>難燃性に よる区分</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の品質	防虫処理					・適用する ・適用しない						施工箇所	寸法 (mm)	表面の品質	含水率	防虫処理				※14%以下 ・	・適用する ・適用しない						施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能 (使用環境)	樹種名	寸法 (mm)																						施工箇所	厚さ (mm)	単板の 樹種名	接着の 程度	板面の品質	防虫処理		※5.5 ・		※1類 ・ 2類	広葉樹 ※2等以上 ・ 1等 針葉樹 ※C-D以上 ・	・適用する ・適用しない													施工箇所	等級	単板の 樹種名	接着の 程度	板面の 品質	厚さ (mm)	防虫 処理	強度 等級		※2級以上 ・ 1級	※1類 ・ 特類	※C-D以上 ・	※12 ・		・適用 する ( ) ・適用 しない																		施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理				・特類 ・ 1類	・適用する ・適用しない											施工箇所	化粧板に使用する 単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理の適用				・ 1類 ・ 2類	・適用する ・適用しない											施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工 の方法	防虫処理の適用			・ 1類 ・ 2類			・適用する ・適用しない													施工箇所	表裏面の状態に よる区分	曲げ強さに よる区分	耐水性に よる区分	難燃性に よる区分	厚さ (mm)			※13タイプ ・	※P又はM ・		※15 ・													施工箇所	品名	寸法 (mm)										施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態 による区分	曲げ強さに よる区分	接着剤に よる区分	難燃性に よる区分																			<div>・ 接合具等</div> <div>・ 接着剤</div> <div>・ 防腐・防蟻処理</div> <div>・ 内部間仕切軸組及び 床組み</div> <div>・ 窓、出入口その他</div> <div>・ 床板張り</div> <div>・ 壁及び天井下地</div> <div>○ 軽量鉄骨天井下地</div>	<div>造作材の化粧面の釘打ち ※隠し釘打ち ・釘頭埋め木 ・つぶし頭釘打ち ・釘頭現し 諸金物 ※かすがいい、座金、箱金物、短冊金物 (改修標準仕様書表6.5.3～5に示す程度の市販品 表8.20.1のF種程度) ・ (形状: 寸法: 材質: )</div> <div>接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・</div> <div>・薬剤の加圧注入による防腐・防蟻処理</div> <table><tr><th>適用部材</th><th>保存処理性能区分</th></tr><tr><td></td><td>・ K2 ・ K3 ・ K4</td></tr><tr><td>・ K2 ・ K3 ・ K4</td><td></td></tr><tr><td>・ K2 ・ K3 ・ K4</td><td></td></tr></table> <div>・薬剤の塗布等による防腐・防蟻処理</div> <table><tr><th>適用部材</th><th>処理の方法</th><th>薬剤の種類</th></tr><tr><td>※改修標準仕様書6.5.5(1)(b)②による ・</td><td>※JIS K 1571に適合又は同等品</td><td></td></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td></tr></table> <div>・薬剤の接着材への混入による防腐・防蟻処理 適用部位 ( )</div> <div>・合板等の加圧注入処理等の適用 適用部位 ( )</div> <div>・間仕切軸組に用いる木材の樹種名(製材を用いる場合) ※杉又は松 ・</div> <div>・床組に用いる木材の樹種名(製材を用いる場合) ※杉又は松 ・</div> <div>・窓、出入口その他に用いる木材の樹種名(製材を用いる場合) ※吊元枠、水掛りの下枠及び敷居はひのき、その他は松又は杉 ・</div> <div>・縁甲板及び上がりがまちに用いる木材の樹種名 (製材を用いる場合) ※ひのき ・</div> <div>・壁及び天井下地に用いる木材の樹種名 (製材を用いる場合) ※杉または松 ・</div> <div>野縁等の種類 屋外 ※25形 ・ 19形 屋内 ※19形 ・ 25形 屋外の形式及び寸法 野縁受、吊りボルト及びビーンサートの間隔 ・図示による 周辺部の端からの間隔 ・図示による 野縁の間隔 ・図示による</div> <div>既存の埋込みインサート ・使用する ○使用しない</div> <div>あと施工アンカーの確認試験 ・行う (試験箇所数 ※屋内の場合、当該階において3箇所 ・ か所) (確認強度 ※吊りボルト受け等の間隔が900mm程度以下かつ天井面積構成部材等の 単位面積あたりの質量が20kg/㎡以内の天井の場合は400N程度 ・ N)</div> <div>・行わない</div> <div>・吊りボルトの間隔が900mmを超える場合 (補強方法 ※図示による )</div> <div>○天井のふところ高が3.0mを超える場合 (補強方法 ※図示による )</div> <div>・天井の下地材における耐震性を考慮した補強 (補強箇所 ※図示による ) (補強方法 ※図示による )</div>	適用部材	保存処理性能区分		・ K2 ・ K3 ・ K4	・ K2 ・ K3 ・ K4		・ K2 ・ K3 ・ K4		適用部材	処理の方法	薬剤の種類	※改修標準仕様書6.5.5(1)(b)②による ・	※JIS K 1571に適合又は同等品		・			・		
		建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		アルミニウム製	・シーリング材 ・グレイジングガスケット ・	※建具の製造所の仕様による ・図示による ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		鋼製及び鋼製軽量	・シーリング材 ・	※建具の製造所の仕様による ・図示による ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		ステンレス製	・シーリング材 ・	※建具の製造所の仕様による ・図示による ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
樹脂製	・グレイジングガスケット ・	※建具の製造所の仕様による ・図示による ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
表面形状	呼び寸法 (mm)	厚さ (mm)	目地幅 (mm)	伸縮調整	防火																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	平積み	曲面積み	目地 (mm)		性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	・160×160	・95 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・200×200	・95 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		※2級 ・	※A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		※2級 ・	※A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
見え掛り面		※上小節 ・	※A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
見え掛り面 以外		※小節以上 ・	※A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		※1等 ・	※10%以下 ・ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		※1等 ・	※10%以下 ・ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		※1等 ・	※10%以下 ・ A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	寸法 (mm)	材面の品質	防虫処理	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		( ) 造作材の場合 (※A種 ・ B種)	・適用する ・適用しない	※A種 ・B種 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		( ) 造作材の場合 (※A種 ・ B種)	・適用する ・適用しない	※A種 ・B種 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		( ) 造作材の場合 (※A種 ・ B種)	・適用する ・適用しない	※A種 ・B種 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	見付け 材面	見付け材面の品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					※1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					※1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					※1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	化粧薄 板の厚 さ(mm)	見付け 材面	見付け材面の品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		化粧薄板: 芯材:				※1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		化粧薄板: 芯材:				※1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		化粧薄板: 芯材:				※1等 ・ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	見付け材面 の品質	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				※15%以下 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				※15%以下 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				※15%以下 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	化粧薄板の 厚さ(mm)	見付け材面 の品質	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	化粧薄板: 芯材:				※15%以下 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	化粧薄板: 芯材:				※15%以下 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	化粧薄板: 芯材:				※15%以下 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の品質	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	寸法 (mm)	表面の品質	含水率	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			※14%以下 ・	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能 (使用環境)	樹種名	寸法 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	厚さ (mm)	単板の 樹種名	接着の 程度	板面の品質	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	※5.5 ・		※1類 ・ 2類	広葉樹 ※2等以上 ・ 1等 針葉樹 ※C-D以上 ・	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	等級	単板の 樹種名	接着の 程度	板面の 品質	厚さ (mm)	防虫 処理	強度 等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	※2級以上 ・ 1級	※1類 ・ 特類	※C-D以上 ・	※12 ・		・適用 する ( ) ・適用 しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			・特類 ・ 1類	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	化粧板に使用する 単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			・ 1類 ・ 2類	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工 の方法	防虫処理の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		・ 1類 ・ 2類			・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	表裏面の状態に よる区分	曲げ強さに よる区分	耐水性に よる区分	難燃性に よる区分	厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		※13タイプ ・	※P又はM ・		※15 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	品名	寸法 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態 による区分	曲げ強さに よる区分	接着剤に よる区分	難燃性に よる区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
適用部材	保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・ K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
適用部材	処理の方法	薬剤の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※改修標準仕様書6.5.5(1)(b)②による ・	※JIS K 1571に適合又は同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
記 事	6 内 装 改 修 工 事	○ 改修範囲	既存間仕切壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁及び床の改修範囲 ※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示による 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井の改修範囲 ※壁面より両側 600mm 程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ○図示による 既存天井の撤去に伴う取合い部の壁面の改修 ※既存のまま ・図示による	[6. 1. 3]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		・ 既存床の撤去及び 下地補修	ビニル床シート等の撤去 ※仕上材のみ(接着剤とも) ・下地モルタルとも (・図示による ・撤去範囲全て) 合成樹脂塗床材の除去工法 ・機械的除去工法 ・目荒し工法 既存のコンクリート又はモルタル面の下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及び エポキシ樹脂モルタルは、4章外壁改修工事による。 改修後の床の清掃範囲 ※図示による	[6. 2. 2]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
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		設計年月	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 - 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	・ ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
工事名称		サンコスモ古賀空調設備改修工事		図面名称	改修特記仕様書 ( 5 )	図面番号	A - O 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						


[illegible]


[illegible]







記   事	<div>・ 外断熱改修工事</div>	<div>・ JIS K 3850-1に基づいた測定</div> <table><tr><th>測定名称</th><th>メンブレンフィルタ 直径(mm)</th><th>試料の吸引流量 (L/min)</th><th>試料の吸引時間 (min)</th></tr><tr><td>・測定 4 ・測定 5</td><td>25</td><td>5</td><td>30</td></tr><tr><td>・測定 ・</td><td>47</td><td>10</td><td>120</td></tr><tr><td>・測定 ・</td><td>47</td><td>10</td><td>240</td></tr><tr><td>・測定 ・</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	測定名称	メンブレンフィルタ 直径(mm)	試料の吸引流量 (L/min)	試料の吸引時間 (min)	・測定 4 ・測定 5	25	5	30	・測定 ・	47	10	120	・測定 ・	47	10	240	・測定 ・				<div>石綿含有建材の処理</div> <div>・石綿含有吹付け材の除去</div> <div>除去対象範囲</div> <div>・図示による</div> <div>除去工法</div> <div>※改修標準仕様書9.1.3(2)(7)による</div> <div>・</div> <div>除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止措置</div> <div>※湿潤化</div> <div>・固形化</div> <div>除去した石綿含有吹付け材等の処分</div> <div>・埋立処分(管理型最終処分場)</div> <div>・中間処理(熔融施設又は無害化処理施設)</div> <div>・石綿含有保温材等の除去</div> <div>除去対象範囲</div> <div>・図示による</div> <div>除去工法</div> <div>・破砕して除去</div> <div>・手ばらし</div> <div>除去した石綿含有保温材等の飛散防止</div> <div>※湿潤化</div> <div>・固形化</div> <div>除去した石綿含有保温材等の処分</div> <div>・埋立処分(管理型最終処分場)</div> <div>・中間処理(熔融施設又は無害化処理施設)</div> <div>・石綿含有成形板(石綿含有けい酸カルシウム板第1種以外)の除去</div> <div>除去対象範囲</div> <div>・図示による</div> <div>・</div> <div>除去した石綿含有成形板の処分</div> <div>・石綿含有せつこうボード</div> <div>※埋立処分(管理型最終処分場)</div> <div>・石綿含有せつこうボードを除く石綿含有成形板</div> <div>・埋立処分(安定型最終処分場)</div> <div>・中間処理(熔融施設又は無害化処理施設)</div> <div>○石綿含有成形板(石綿含有けい酸カルシウム板第1種)の除去</div> <div>除去対象範囲</div> <div>○図示による</div> <div>養生方法</div> <div>○図示による</div> <div>足場</div> <div>○図示による</div> <div>除去した石綿含有けい酸カルシウム板第1種の処分</div> <div>・埋立処分(安定型最終処分場)</div> <div>・中間処理(熔融施設又は無害化処理施設)</div> <div>・</div> <div>・石綿含有仕上塗材又は石綿含有成形板(下地調整材)の除去</div> <div>除去対象範囲</div> <div>・図示による</div> <div>除去工法</div> <div>・</div> <div>養生方法</div> <div>・</div> <div>除去した石綿含有仕上塗材の処分</div> <div>・埋立処分(安定型最終処分場)</div> <div>・埋立処分(管理型最終処分場)</div> <div>・中間処理(熔融施設又は無害化処理施設)</div>	<div>断熱材</div> <div>断熱材の種類</div> <div>・</div> <div>断熱材の厚さ(mm)</div> <div>・</div> <div>施工箇所</div> <div>・図示による</div> <div>ホルムアルデヒド放散量</div> <div>※F☆☆☆☆</div>	<div>外装材</div> <table><tr><th>種類</th><th>防火性能</th><th>備考</th></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td></tr></table>	種類	防火性能	備考	・			<div>既存外壁の処置</div> <div>既存外壁上材の撤去</div> <div>・あり</div> <div>・なし</div> <div>下地面の清掃</div> <div>・行う</div> <div>・行わない</div> <div>欠損部の改修工法</div> <div>・</div> <div>工法</div> <div>建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法</div> <div>・図示による</div> <div>不陸等の下地調整</div> <div>・</div>	<div>断熱材の施工</div> <div>・断熱材製造所の仕様による</div> <div>・</div> <div>外装材の施工</div> <div>・外装材製造所の仕様による</div> <div>・</div> <div>通気層の有無</div> <div>・あり( mm )</div> <div>・なし</div> <div>外装材の外壁への取付け</div> <div>・図示による</div> <div>笠木の施工</div> <div>・改修特記仕様書第3章 アルミニウム製笠木による</div> <div>・</div>	<div>断熱・防露改修工事</div> <div>フェノールフォーム断熱材又は保温材料、接着剤のホルムアルデヒド放散量</div> <div>※F☆☆☆☆</div> <div>開口部等補修のための張付け用の接着剤のホルムアルデヒド放散量</div> <div>※F☆☆☆☆</div> <div>断熱材打込み工法</div> <div>断熱材 JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材</div> <div>種類</div> <div>厚さ(mm)</div> <div>施工場所</div> <div>断熱材現場発泡工法</div> <div>断熱材の種類</div> <div>・A種1</div> <div>・A種1H</div> <div>吹付け厚さ(mm)</div> <div>25</div> <div>・30</div> <div>施工箇所</div> <div>・図示による</div> <div>断熱材後張り工法</div> <div>断熱材 JIS A 9521に基づく発泡プラスチック断熱材</div> <div>種類</div> <div>厚さ(mm)</div> <div>・断熱材にせつこうボード等を張り付けたパネル</div> <div>材質</div> <div>厚さ</div> <div>・</div> <div>(mm)</div> <div>・張り付け工法</div> <div>断熱材の張り付け工法</div> <div>断熱材へのボードの張付け工法</div>	<div>屋上緑化改修工事</div> <div>植栽基盤及び材料</div> <div>・屋上緑化軽量システム</div> <div>芝及び地被類の種類等</div> <div>※図示による</div> <div>見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等</div> <div>※図示による</div> <div>(品質・性能、試験方法は別表による)</div> <div>工法</div> <div>建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法</div> <div>・図示による</div> <div>かん水装置</div> <div>・設置する(種類</div> <div>・</div> <div>)</div> <div>既存保護層の撤去</div> <div>・行う</div> <div>・行わない</div> <div>新植した芝及び地被類の枯補償の期間</div> <div>・</div> <div>※引渡しの日から1年</div>	<div>透水性アスファルト舗装改修工事</div> <div>既存舗装の撤去及び再利用</div> <div>※図示による</div> <div>路床</div> <table><tr><th>種別</th><th>材料</th><th>厚さ(mm)</th></tr><tr><td>・盛土</td><td>・A種</td><td>・B種</td><td>・C種</td><td>・D種</td><td>・図示による</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">・建設汚泥から再生した処理土</td><td>・</td></tr><tr><td>・凍上抑制層</td><td colspan="4">・再生クラッシャラン</td><td>・図示による</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">・クラッシャラン</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">・切込み砂利</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">・砂</td><td>・</td></tr><tr><td>・フィルター層</td><td colspan="4">・砂</td><td>・図示による</td></tr><tr><td></td><td colspan="4">・</td><td>・</td></tr></table> <div>凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験</div> <div>・行う</div> <div>・行わない</div> <div>路床安定処理</div> <div>安定処理の方法</div> <div>・置き換え工法</div> <div>・安定処理工法</div> <div>路床安定処理用添加材料</div> <div>種類</div> <div>・普通ポルトランドセメント</div> <div>・高炉セメントB種</div> <div>・フライアッシュセメントB種</div> <div>・生石灰(・特号</div> <div>・1号)</div> <div>・消石灰(・特号</div> <div>・1号)</div>	種別	材料	厚さ(mm)	・盛土	・A種	・B種	・C種	・D種	・図示による		・建設汚泥から再生した処理土				・	・凍上抑制層	・再生クラッシャラン				・図示による		・クラッシャラン				・		・切込み砂利				・		・砂				・	・フィルター層	・砂				・図示による		・				・	<div>試験</div> <div>路床土の支持力比(CBR)試験</div> <div>・行う</div> <div>・行わない</div> <div>路床締固め度の試験</div> <div>・行う</div> <div>・行わない</div> <div>現場CBR試験</div> <div>・行う</div> <div>・行わない</div> <div>路盤</div> <div>路盤の厚さ</div> <div>・図示による</div> <div>・</div> <div>路盤材料(改修標準仕様書表9.7.3による種別)</div> <div>クラッシャラン</div> <div>・粒度調整碎石</div> <div>・再生クラッシャラン</div> <div>・再生粒度調整碎石</div> <div>・クラッシャラン鉄鋼スラグ</div> <div>・粒度調整鉄鋼スラグ</div> <div>・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ</div> <div>舗装の構成</div> <div>・図示による</div> <div>開粒度アスファルト混合物等の抽出試験</div> <div>・行う</div> <div>・行わない</div> <div>舗装の平坦性</div> <div>※著しい不陸がないもの</div> <div>・</div>						
		測定名称	メンブレンフィルタ 直径(mm)	試料の吸引流量 (L/min)	試料の吸引時間 (min)																																																																																									
		・測定 4 ・測定 5	25	5	30																																																																																									
		・測定 ・	47	10	120																																																																																									
		・測定 ・	47	10	240																																																																																									
・測定 ・																																																																																														
種類	防火性能	備考																																																																																												
・																																																																																														
種別	材料	厚さ(mm)																																																																																												
・盛土	・A種	・B種	・C種	・D種	・図示による																																																																																									
	・建設汚泥から再生した処理土				・																																																																																									
・凍上抑制層	・再生クラッシャラン				・図示による																																																																																									
	・クラッシャラン				・																																																																																									
	・切込み砂利				・																																																																																									
	・砂				・																																																																																									
・フィルター層	・砂				・図示による																																																																																									
	・				・																																																																																									
		業務名称						工程名称		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						図面名称		図面番号																																																																																				
		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						改修特記仕様書(9)		A - 10																																																																																				


内 部 仕 上 表 （ 1 ）																		
改 修 前									改 修 後									
階	室 名	床	床高	幅 木	壁	天 井	天井高	備 考	階	室 名	床	床高	幅 木	壁	天 井	天井高	備 考	
1	風除室（1）	磁器質床用タイル 150角	±0	御影石貼（本磨き）	御影石貼 400角 （本磨き）	GB-R t9.5下地 DR（キューブ） t 12, LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,720		1	風除室（1）					GB-R t9.5下地 DR（キューブ） t 12, LGS下地 【一部新設】	2,720		
	警備員室	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,725			警備員室					GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】	2,725		
	中央待合ロビー	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 石調吹付タイル貼	GB-R t9.5下地 DR（平板） t 9 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	7,135			中央待合ロビー					GB-R t9.5下地 DR（平板） t 9, LGS下地 【一部新設】	7,135		
				コンクリート打放の上、 石調吹付タイル貼	GB-R t9.5下地 DR（キューブ） t 12, LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】				GB-R t9.5下地 DR（キューブ） t 12, LGS下地 【一部新設】									
	売店	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	FGボード t 9下地、 クロス貼 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,520			売店					FGボード t 9下地、 クロス貼 LGS下地 【一部新設】	2,520		
	福祉課/健康介護課	タイルカーペット （フリーアクセスフロア）	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-R t9.5下地 DR（平板） t 9, LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,725			福祉課/健康介護課					GB-R t9.5下地 DR（平板） t 9, LGS下地 【一部新設】	2,725		
	センター長室	タイルカーペット	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 練付シート貼	GB-R t9.5下地 DR（キューブ） t 12, LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,725			センター長室					GB-R t9.5下地 DR（キューブ） t 12, LGS下地 【一部新設】			
	相談室-1	タイルカーベット	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,520			相談室-1					GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部新設】	2,520		
	相談室-2	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,520		相談室-2	【既存のまま】	±0	【既存のまま】	【既存のまま】	GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部新設】				
	相談室-3	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,520		相談室-3					GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部新設】				
	印刷室（1）	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,520		印刷室（1）					GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】				
	消毒薬品庫	エポキシ系 ノンスリップ塗床	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,520			消毒薬品庫					GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部新設】	2,720		
	検診準備室（保管庫）	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部仕上のみ撤去】	2,720		検診準備室（保管庫）					GB-D貼 t9.5 （不燃） 【一部新設】				
	訪問看護ステーション	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,725			訪問看護ステーション					GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】	2,725		
	更衣室（4） （訪問看護ステーション）	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,725		更衣室（4） （訪問看護ステーション）					GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】				
	休憩室 （訪問看護ステーション）	畳敷/檜縁甲版貼 （システム下地）	+250	畳寄せ	FK t8+8の上、 クロス貼	杉桎GB-D貼 t9.5 LGS下地 【仕上・下地共撤去】	2,470		休憩室 （訪問看護ステーション）		+250				GB-R t9.5 クロス貼 LGS下地 【新設】	2,470		
	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								 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（大臣）第262654号 橋 知克		印	図面名称		縮尺	図面番号		
FK けい酸カルシウム板													改修前後 仕上表（1）		-	A - 1 1		
DR 岩綿吸音板																		

内 部 仕 上 表 （ 2 ）																						
改 修 前									改 修 後													
階	室 名	床	床高	幅 木	壁	天 井	天井高	備 考	階	室 名	床	床高	幅 木	壁	天 井	天井高	備 考					
1	授乳コーナー	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,520		1	授乳コーナー		±0	【既存のまま】	【既存のまま】	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】	2,520						
	記録保管庫	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,720			記録保管庫					GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】	2,720						
	すこやかホール すこやかホール倉庫	長尺ビニル床シート	±0	御影石貼（本磨き） ビニルソフト幅木	コンクリート打放の上、石調吹付タイル	GB-R t9.5下地 DR（キューブ） t12, LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	7,135			すこやかホール すこやかホール倉庫		±0	ビニルソフト幅木 H=100 【一部新設】	【既存のまま】	GB-R t9.5下地 DR（キューブ） t12, LGS下地 【一部新設】	7,135						
		畳敷 t=55	+60	畳寄せ	GB-R t9.5+12.5下地 クロス貼（不燃） 【一部仕上・下地共撤去】						GB-R t9.5下地 DR（平板） t9, LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,700		+60	【既存のまま】	（ガラリ新設）LGS下地 GB-R t9.5+12.5 EP塗装 【一部新設】	GB-R t9.5下地 DR（平板） t9, LGS下地 【一部新設】	2,700				
		フローリング張り t=15			LGS下地 GB-R t9.5+12.5 EP塗装 【一部仕上・下地共撤去】											（PS新設）LGS下地 GB-R t12.5 EP塗装 （片面のみ） 【新設】						
	風除室（2）	磁器質床用タイル 150角	±0	御影石貼（本磨き）	御影石（本磨き） 400角 貼	GB-R t9.5下地 DR（平板） t9, LGS下地	2,720			風除室（2）		±0	【既存のまま】	【既存のまま】	【既存のまま】	2,720						
	和室待合室	畳敷/檜縁甲版貼 （システム下地）	+250	畳寄せ	FK t8+8の上、クロス貼	杉葎GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,475 2,970			和室待合室		+250			GB-R t9.5 クロス貼 LGS下地 【一部新設】	2,475 2,970						
	和室待合室 前室	長尺ビニル床シート	±0	木製 OSCL	FK t8+8の上、クロス貼		杉葎GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,600			和室待合室 前室				±0	GB-R t9.5 クロス貼 LGS下地 【一部新設】	2,600					
	第1健診室 第2健診室 第3健診室	長尺ビニル床シート （抗菌性）	±0	ビニルソフト幅木 （抗菌性）	コンクリート打放の上、吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】		2,725			第1健診室 第2健診室 第3健診室	【既存のまま】				GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】	2,725					
	消毒室	エポキシ系 ノンスリップ塗床	±0	塗床立上げ	FK t8+8の上、吹付タイル	浴室用塩ビ天井材 t9貼 （断熱材入）（アルミ） LGS下地	2,520			消毒室		±0			【既存のまま】	【既存のまま】	【既存のまま】	2,520				
	洗面・洗濯室 （消毒室）	ウレタン系塗床	±0	塗床立上げ	FK t8+8の上、吹付タイル					浴室用塩ビ天井材 t9貼 （断熱材入）（アルミ） LGS下地	2,520									洗面・洗濯室 （消毒室）		±0
					シャワー、脱衣室 （消毒室）	長尺ビニル床シート	+250	ビニルソフト幅木		FK t8+8の上、吹付タイル	GB-D貼 t9.5 （耐水） LGS下地	2,520									シャワー、脱衣室 （消毒室）	
	検尿室	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地	2,520			検尿室		±0								【既存のまま】	【既存のまま】	【既存のまま】
	職員休憩室 男子更衣室、踏込	長尺ビニル床シート （踏込）	±0	畳寄せ 木製 OSCL	コンクリート打放の上、クロス貼	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,475			職員休憩室 男子更衣室、踏込		±0			GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】	2,475						
		畳敷/檜縁甲版貼 （システム下地）	+250		FK t8+8の上、クロス貼	杉葎GB-D t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,725				畳敷/檜縁甲版貼 （システム下地）	+250			GB-R t9.5 クロス貼 LGS下地 【一部新設】	2,725						
	職員休憩室 女子更衣室、踏込	長尺ビニル床シート （踏込）	±0	畳寄せ 木製 OSCL	コンクリート打放の上、クロス貼	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,475			職員休憩室 女子更衣室、踏込		±0			GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】	2,475						
		畳敷/檜縁甲版貼 （システム下地）	+250		FK t8+8の上、クロス貼	杉葎GB-D t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,725				畳敷/檜縁甲版貼 （システム下地）	+250			GB-R t9.5 クロス貼 LGS下地 【一部新設】	2,725						
	談話コーナー（1） KuRuKuRu相談室	長尺ビニル床シート （一部パターン貼）	±0	ビニルソフト幅木	コンクリート打放の上、吹付タイル	GB-R t9.5下地 DR（平板） t9, 【一部仕上・下地共撤去】	2,725			談話コーナー（1） KuRuKuRu相談室		±0			GB-R t9.5下地 DR（平板） t9, 【一部新設】	2,725						
					固定パーティション	クロス貼（不燃） （FGボード下地）（不燃） LGS下地					クロス貼（不燃） （FGボード下地）（不燃） LGS下地											
記 事	凡例								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					
	GB-R 石膏ボード								 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	縮尺	図面番号						
	GB-D 化粧石膏ボード												改修前後 仕上表（2）	-	A - 1 2							
	FK けい酸カルシウム板																					
DR 岩綿吸音板																						


内 部 仕 上 表 （ 3 ）																										
改 修 前									改 修 後																	
階	室 名	床	床高	幅 木	壁	天 井	天井高	備 考	階	室 名	床	床高	幅 木	壁	天 井	天井高	備 考									
1	101 会議室	タイルカーベツト	±0	ビニルソフト幅木	コンクリート打放の上、吹付タイル FK t8+8の上、吹付タイル	GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2.725		1	101 会議室	【既存のまま】	±0	【既存のまま】	【既存のまま】	GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部新設】	2.725										
	福祉課（保護係）	タイルカーベツト	+100	ビニルソフト幅木	コンクリート打放の上、吹付タイル FK t8+8の上、吹付タイル	GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2.625		福祉課（保護係）	GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部新設】		2.625														
	保護係相談室	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、吹付タイル コンクリート打放の上、吹付タイル	GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2.520		保護係相談室	GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部新設】		2.520														
	風除室（5）	長尺ビニル床シート （一部パターン貼）	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、吹付タイル コンクリート打放の上、吹付タイル	GB-R t9.5下地 DR（平板） t9, LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2.725		風除室（5）	GB-R t9.5下地 DR（平板） t9, LGS下地 【一部新設】		2.725														
	子ども家庭センター	タイルカーベツト	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、吹付タイル コンクリート打放の上、吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2.725		子ども家庭センター	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】																
	相談室【4】	タイルカーベツト （システム下地）	±0	木製 OSCL	FK t8+8の上、シート貼 コンクリート打放の上、シート貼	GB-R t9.5下地 DR（キューブ） t12, LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2.725		相談室【4】	GB-R t9.5下地 DR（キューブ） t12, LGS下地 【一部新設】																
	正副会長室	タイルカーベツト （システム下地）	±0	木製 OSCL	FK t8+8の上、シート貼 コンクリート打放の上、シート貼	GB-R t9.5下地 DR（平板） t9, LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2.725		正副会長室	GB-R t9.5下地 DR（平板） t9, LGS下地 【一部新設】																
	103 会議室	タイルカーベツト （システム下地）	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、吹付タイル コンクリート打放の上、吹付タイル	GB-R t9.5下地 DR（平板） t9, LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2.725		103 会議室	GB-R t9.5下地 DR（平板） t9, LGS下地 【一部新設】																
	印刷室（2）	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK 8+8の上、吹付タイル コンクリート打放の上、吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2.520		印刷室（2）	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】		2.520														
	相談室-5	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、吹付タイル コンクリート打放の上、吹付タイル	GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2.520		相談室-5	GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部新設】																
	相談室-6	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、吹付タイル コンクリート打放の上、吹付タイル	GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2.520		相談室-6	GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部新設】																
	資料室	長尺ビニル床シート （踏込） 畳敷/檜縁甲板貼 （システム下地）	±0 +250	ビニルソフト幅木 畳寄せ	FK t8+8の上、クロス貼 コンクリート打放の上、クロス貼	杉桎GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2.470 2.720		資料室	±0 +250		GB-R t9.5 クロス貼 （不燃） LGS下地 【一部新設】			2.470 2.720											
	センター作業員休憩室	畳敷/檜縁甲板貼 （システム下地）	+250	畳寄せ	FK t8+8の上、吹付タイル FK t8+8の上、クロス貼	杉桎GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【仕上・下地共撤去】	2.475		センター作業員休憩室	+250		GB-R t9.5 クロス貼 （不燃） LGS下地 【新設】			2.475											
	防疫材倉庫	ウレタン系塗床	±0	塗床立上げ	コンクリート打放の上、吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地	2.720		防疫材倉庫						2.720											
	子ども・若者相談室	長尺ビニル床シート （一部パターン貼）	±0	ビニルソフト幅木	コンクリート打放の上、吹付タイル FK t8+8の上、吹付タイル	GB-R t9.5下地 DR（平板） t9, LGS下地	2.700		子ども・若者相談室			±0			【既存のまま】											
	社協前倉庫	長尺ビニル床シート （一部パターン貼）	±0	ビニルソフト幅木	コンクリート打放の上、吹付タイル FK t8+8の上、吹付タイル	GB-R t9.5下地 DR（平板） t9, LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2.700		社協前倉庫						GB-R t9.5下地 DR（平板） t9, LGS下地 【一部新設】	2.700										
2	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																									
								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								図面番号		
								株式会社 緑企画設計 福岡支店								改修前後 仕上表（3）								A-13		

内 部 仕 上 表 （４）																		
改 修 前									改 修 後									
階	室 名	床	床高	幅 木	壁	天 井	天井高	備 考	階	室 名	床	床高	幅 木	壁	天 井	天井高	備 考	
1 デ イ サ ー ビ ス	社協事務室	タイルカーペット	±0	木製 OSCL	コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-R t9.5下地 DR（平板） t 9, LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2, 725		1 デ イ サ ー ビ ス	社協事務室					GB-R t9.5下地 DR（平板） t 9, 【一部新設】	2, 725		
	理容室	長尺ビニル床シート （一部パターン貼）	±0	ビニルソフト幅木	コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-R t9.5下地 DR（平板） t 9, （不燃） LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2, 520			理容室					GB-R t9.5下地 DR（平板） t 9, （不燃） LGS下地 【一部新設】	2, 520		
	デイ 男子便所	長尺ビニル床シート	±0	磁器質タイル貼100角	FK t8下地 磁器質タイル 100角貼	無石綿FK 板目透かし貼り t6 VP LGS下地	2, 520			デイ 男子便所					【既存のまま】			
	デイ 女子便所	長尺ビニル床シート	±0	磁器質タイル貼100角	FK t8下地 磁器質タイル 100角貼	無石綿FK 板目透かし貼り t6 VP LGS下地	2, 520			デイ 女子便所								
	廊下【3】	天然木化粧 複合フローリング貼	±0	木製 OSCL	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-R t9.5下地 DR（平板） t 9, LGS下地 【一部仕上のみ撤去】	2, 720			廊下【3】		±0			GB-R t9.5下地 DR（平板） t 9, 【一部新設】	2, 720		
	デイスタッフルーム	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-R t9.5下地 DR（平板） t 9, LGS下地 【一部仕上のみ撤去】	2, 720			デイスタッフルーム					GB-R t9.5下地 DR（平板） t 9, 【一部新設】			
	デイ玄関	磁器質床用タイル 150角	±0	御影石貼（本磨き）	コンクリート打放の上、 石調吹付タイル貼	GB-R t9.5下地 DR（平板） t 9, LGS下地	2, 720			デイ玄関					【既存のまま】			
	社協資料室	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2, 520			社協資料室	【既存のまま】		【既存のまま】	【既存のまま】	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】	2, 520		
	更衣室（1）	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FKの上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2, 520			更衣室（1）					GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】			
	デイ休憩室	畳敷/檜縁甲版貼 （システム下地）	+250	畳寄せ	コンクリート打放の上、 クロス貼	杉葎GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2, 470			デイ休憩室		+250			GB-R t9.5 クロス貼 LGS下地 【一部新設】	2, 470		
	共用便所	長尺ビニル床シート ノンスリップ	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 クロス貼	GB-D t 9.5貼 LGS下地	2, 520			共用便所					【既存のまま】	2, 520		
	デイルーム	天然木化粧 複合フローリング貼 （一部床暖房）	±0	木製 OSCL	FK t8+8の上、 クロス貼	GB-R t9.5下地 DR（キューブ） t 12, LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	3, 025 ～ 6, 000			デイルーム			±0		GB-R t9.5下地 DR（キューブ） t 12, LGS下地 【一部新設】	3, 025 ～ 6, 000		
					コンクリート打放の上、 クロス貼	GB-R t9.5下地 DR（ストライプ） t 12, LGS下地								【既存のまま】				
	和室	畳敷/檜縁甲版貼 （システム下地）	+400	畳寄せ	FK t8+8の上、 クロス貼	FGボード t 9下地、 クロス貼 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2, 475			和室			+400		FGボード t 9下地、 クロス貼 LGS下地 【一部新設】	2, 475		
	カラオケルーム	タイルカーペット	±0	木製 OSCL	FK t8+8の上、 クロス貼	GB-R t9.5下地 DR（キューブ） t 12, （不燃） LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2, 740 ～ 2, 880			カラオケルーム			±0		GB-R t9.5下地 DR（キューブ） t 12, （不燃） LGS下地 【一部新設】	2, 740 ～ 2, 880		
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								 福岡支店	一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1 - 11755号			印	図面名称			図面番号	
	FK けい酸カルシウム板									一級建築士（大匠）第262654号 橋 知克			・	改修前後 仕上表（４）			-	A - 1 4
	DR 岩綿吸音板																	


内 部 仕 上 表 （５）																						
改 修 前									改 修 後													
階	室 名	床	床高	幅 木	壁	天 井	天井高	備 考	階	室 名	床	床高	幅 木	壁	天 井	天井高	備 考					
1 デ イ サ ー ビ ス	脱衣室	天然木化粧 複合フローリング貼 （床暖房）	±0	木製 OSCL	浴室用ヒバ材貼 （耐水合板下地） （不燃）	FGボード t 9下地、 クロス貼 （不燃） LGS下地 【一部仕上のみ撤去】	2,520		1 デ イ サ ー ビ ス	脱衣室	【既存のまま】	±0	【既存のまま】	【既存のまま】	FGボード t 9下地、 クロス貼 （不燃） 【一部新設】	2,520						
	シャワー室	磁器質床用タイル 50角	±0	磁器質タイル貼150角	FK t8下地 磁器質タイル貼 100角	浴室用塩ビ天井材 t9貼 （断熱材入）（アルミ） LGS下地	2,520			シャワー室					【既存のまま】							
	脱衣（シャワー室）	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル ----- コンクリート打放の上、 吹付タイル	無石綿FK 板目透かし貼り t6 VP LGS下地	2,520			脱衣（シャワー室）												
	洗濯室	エポキシ系 ノンスリップ塗床	±0	塗床立上げ	FK t8+8の上、 吹付タイル ----- コンクリート打放の上、 吹付タイル	無石綿FK 板目透かし貼り t6 VP LGS下地 【仕上・下地共撤去】	2,520			洗濯室					0.8FK t6 EP 【新設】							
	便所	磁器質床用タイル 50角	±0	陶器質タイル貼	FK t8下地 磁器質タイル貼 100角	無石綿FK 板目透かし貼り t6 VP LGS下地	2,520			便所					2,550 ～ 3,000							
	1人浴・機械浴	天草石 乱貼	±0	磁器質タイル貼150角	FK t8下地 磁器質タイル 150角貼	浴室用塩ビ天井材 t9貼 （断熱材入）（アルミ） LGS下地	2,550 ～ 3,000			1人浴・機械浴												
	大浴場	天草石 乱貼	±0	磁器質タイル貼150角	FK t8下地 磁器質タイル 150角貼	浴室用塩ビ天井材 t9貼 （断熱材入）（アルミ） LGS下地	2,550 ～ 3,000			大浴場					2,550 ～ 3,000							
1 厨 房 ・ 食 堂	厨房受付	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル ----- コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,520		1 厨 房 ・ 食 堂	厨房受付	【既存のまま】	+250	【既存のまま】	【既存のまま】	GB-D貼 t9.5 （不燃） LGS下地 【一部新設】	2,520						
	食品庫	エポキシ系 ノンスリップ塗床	±0	塗床立上げ	FK t8+8の上、 吹付タイル ----- コンクリート打放の上、 吹付タイル	無石綿FK 板目透かし貼り t6 VP LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,520			食品庫					0.8FK t6 EP LGS下地 【一部新設】							
	検収ホール	エポキシ系 ノンスリップ塗床	±0	塗床立上げ	FK t8+8の上、 吹付タイル ----- コンクリート打放の上、 吹付タイル	無石綿FK 板目透かし貼り t6 VP LGS下地	2,520			検収ホール					【既存のまま】							
	休憩更衣室（厨房）	畳敷（システム下地） 檜縁甲版貼	+250	畳寄せ	FK t8+8の上、 クロス貼 ----- コンクリート打放の上、 クロス貼	杉葎GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,470			休憩更衣室（厨房）		±0			GB-R t9.5 クロス貼 LGS下地 【一部新設】	2,470						
	便所（厨房）	エポキシ系 ノンスリップ塗床	±0	磁器質タイル貼100角	FK t8下地 磁器質タイル貼 100角	無石綿FK 板目透かし貼り t6 VP LGS下地	2,520			便所（厨房）					【既存のまま】	2,520						
	厨房	エポキシ系 ノンスリップ塗床	±0	塗床立上げ	FK t8下地 陶器質タイル貼	無石綿FK 板目透かし貼り t6 VP LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,720			厨房					0.8FK t6 EP LGS下地 【一部新設】	2,720						
	食堂	天然木化粧 複合フローリング貼	±0	木製 OSCL	FK t8+8の上、 クロス貼 ----- コンクリート打放の上、 クロス貼	DR（キューブ） t 12、GB-R t9.5下地 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	3,000 ～ 6,000			食堂					DR（キューブ） t 12、GB-R t9.5下地 LGS下地 【一部新設】	3,000 ～ 6,000						
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								 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（大臣）第262654号 橋 知克					印 ・ ・			図面名称 改修前後 仕上表（５）		縮尺 －		図面番号 A－15	
	FK けい酸カルシウム板																					
	DR 岩綿吸音板																					

内 部 仕 上 表 （ 6 ）																				
改 修 前									改 修 後											
階	室 名	床	床高	幅 木	壁	天 井	天井高	備 考	階	室 名	床	床高	幅 木	壁	天 井	天井高	備 考			
1 休日診療所	風除室（3）	磁器質床用タイル 150角	±0	御影石貼（本磨き）	コンクリート打放の上、 石調吹付タイル貼	GB-R t9.5下地 DR（平板） t9、 LGS下地	2,720		1 休日診療所	風除室（3）	【既存のまま】	±0	【既存のまま】	【既存のまま】	【既存のまま】	2,720				
	待合ホール	長尺ビニル床シート （抗菌性）	±0	ビニルソフト幅木 （抗菌性）	FK t8+8の上、 吹付タイル ----- コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-D t9.5貼 LGS下地	2,720			待合ホール										
	事務室	長尺ビニル床シート （抗菌性）	±0	ビニルソフト幅木 （抗菌性）	FK t8+8の上、 吹付タイル ----- コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地	2,725			事務室						2,725				
	薬局	長尺ビニル床シート （抗菌性）	±0	ビニルソフト幅木 （抗菌性）	FK t8+8の上、 吹付タイル ----- コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地	2,725			薬局										
	小児科・内科 診察室処置室	長尺ビニル床シート （抗菌性）	±0	ビニルソフト幅木 （抗菌性）	FK t8+8の上、 吹付タイル ----- コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地	2,725			小児科・内科 診察室処置室										
	歯科診療室	長尺ビニル床シート （抗菌性）	±0	ビニルソフト幅木 （抗菌性）	FK t8+8の上、 吹付タイル ----- コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地	2,725			歯科診療室										
	休憩更衣室	長尺ビニル床シート （踏込）	±0	ビニルソフト幅木 （抗菌性）	FK t8+8の上、 吹付タイル	杉桎GB-D貼 t9.5 LGS下地	2,475 ～ 2,740			休憩更衣室		±0				2,475 ～ 2,740				
		畳敷/檜縁甲版貼 （システム下地）	+250	畳寄せ	コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地		+250												
	便所（6）	エポキシ系 ノンスリップ塗床	±0	塗床立上げ	陶器質タイル貼	無石綿FK t6 目透かし貼、VP LGS下地	2,520			便所（6）		±0				2,520				
2	201 研修室 202 研修室	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル ----- コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,725 3,115 3,475		2	201 研修室 202 研修室	【既存のまま】	±0	【既存のまま】	【既存のまま】	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】	2,725 3,115 3,475				
	203 会議室 204 会議室	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木 【一部撤去】	FK t8+8の上、 吹付タイル 【一部仕上・下地共撤去】 ----- コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,725			203 会議室 204 会議室			ビニルソフト幅木 【一部新設】	(PS) FK t8+8の上、 内装薄塗材E ゆず肌仕上 【一部新設】 ----- 【既存のまま】	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】	2,725				
	風除室（4）	磁器質床用タイル 150角	±0	御影石貼（本磨き）	コンクリート打放の上、 石調吹付タイル貼	GB-R t9.5下地、 DR（平板） t9 LGS下地	2,720			風除室（4）			【既存のまま】	【既存のまま】	【既存のまま】	2,720				
	205 会議室	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル ----- コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上のみ撤去】	2,725			205 会議室					【既存のまま】	【既存のまま】	GB-D貼 t9.5 【一部新設】	2,725		
	大書庫	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル ----- コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地	2,725			大書庫							【既存のまま】			
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								 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		縮尺	図面番号			
	FK けい酸カルシウム板													改修前後 仕上表（6）		-	A-16			
	DR 岩綿吸音板																			



内 部 仕 上 表 （ 7 ）																		
改 修 前									改 修 後									
階	室 名	床	床高	幅 木	壁	天 井	天井高	備 考	階	室 名	床	床高	幅 木	壁	天 井	天井高	備 考	
2	子ども発達ルーム	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木 【一部撤去】	FK t8+8の上、 吹付タイル 【一部仕上・下地共撤去】	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,725		2	子ども発達ルーム			ビニルソフト幅木 【一部新設】	(PS) FK t8+8の上、 内装薄塗材E ゆず肌仕上 【一部新設】	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】	2,725		
	談話コーナー (2)	弾性長尺床シート貼 （一部パターン貼）	±0	ビニルソフト幅木 【一部撤去】	FK t8+8の上、 吹付タイル (PS) 【一部仕上・下地共撤去】	GB-R t 9.5下地、 DR (平板) t9 (不燃) 【一部仕上・下地共撤去】	2,725			談話コーナー (2)			ビニルソフト幅木 【一部新設】	(PS) FK t8+8の上、 内装薄塗材E ゆず肌仕上 【一部新設】	GB-R t 9.5下地、 DR (平板) t9 (不燃) 【一部新設】	2,725		
	団体共用事務室	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	コンクリート打放の上、 吹付タイル	FGボード t 9下地、 クロス貼 LGS下地 (不燃) 【一部仕上・下地共撤去】	3,200			団体共用事務室				【既存のまま】	FGボード t 9下地、 クロス貼 (不燃) LGS下地 【一部新設】	3,200		
	録音室	タイルカーペット	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,725			録音室			【既存のまま】	【既存のまま】	GB-D t9.5 (有孔) 8φ×@25 (グラスウール敷) LGS下地 【一部新設】	2,520		
	書庫	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	GB-D t9.5 (有孔) 8φ×@25 (グラスウール敷) LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,520		書庫				【既存のまま】						
	206 会議室	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上のみ撤去】	2,725			206 会議室					GB-D貼 t9.5 【一部新設】	2,725		
	調理実習室	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木 【一部撤去】	コンクリート打放の上、 吹付タイル	無石綿FK t6 目透かし貼、VP LGS下地 【下地共撤去】	2,725			調理実習室			ビニルソフト幅木 【一部新設】	【既存のまま】	0.8FK 目透かし貼 t6 EP LGS下地 【新設】			
	子ども相談室 くれよんルーム1	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 (不燃) LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,520			子ども相談室 くれよんルーム1	【既存のまま】	±0	【既存のまま】	【既存のまま】	GB-D貼 t9.5 (不燃) LGS下地 【一部新設】	2,520		
	子ども相談室 くれよんルーム2	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,725			子ども相談室 くれよんルーム2					GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】	2,725		
	子ども相談室	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,725			子ども相談室					GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】			
	観察室	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 (不燃) LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,520			観察室					GB-D貼 t9.5 (不燃) LGS下地 【一部新設】	2,520		
	ブレイルーム (1) (2)	タイルカーペット (システム下地)	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,725			ブレイルーム (1) (2)					GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】	2,725		
					コンクリート打放の上、 吹付タイル	FGボード t 9下地、 クロス貼 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	3,225								FGボード t 9下地、 クロス貼 LGS下地 【一部新設】	3,225		
	ボランティアルーム (1) 【2】	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 (不燃) LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,725			ボランティアルーム (1) 【2】					GB-D貼 t9.5 (不燃) LGS下地 【一部新設】	2,725		
	相談室【8】 【9】	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 (不燃) LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,725			相談室【8】 【9】			GB-D貼 t9.5 (不燃) LGS下地 【一部新設】					
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								 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			印	図面名称		縮尺	図面番号	
	FK けい酸カルシウム板									一級建築士 (大臣) 第262654号 橋 知克			改修前後 仕上表 (7)		-	A - 17		
	DR 岩綿吸音板																	

内 部 仕 上 表 （ 8 ）																		
改 修 前									改 修 後									
階	室 名	床	床高	幅 木	壁	天 井	天井高	備 考	階	室 名	床	床高	幅 木	壁	天 井	天井高	備 考	
3	展望ホール EVホール（3）	タイルカーペット	±0	ビニルソフト幅木	コンクリート打放の上、 石調吹付タイル貼	GB-R t 9.5下地、 DR(平板) t9 【一部仕上・下地共撤去】	2,700		3	展望ホール EVホール（3）					GB-R t 9.5下地、 DR(平板) t9 【一部新設】	2,700		
						FGボード t 9下地、 クロス貼 LGS下地	3,200											
	廊下（9）	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-R t 9.5下地、 DR(平板) t9 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,700			廊下（9）	【既存のまま】	±0	【既存のまま】	【既存のまま】	GB-R t 9.5下地、 DR(平板) t9 LGS下地 【一部新設】	2,700		
B1	高架水槽室	ウレタン系塗床	±0	塗床立上げ	コンクリート打放の上、 GW t25内貼の上、 ガラスクロス押え	コンクリート打放のまま フォームポリスチレン t 25打込み RC下地			B1	高架水槽室	【既存のまま】			【既存のまま】	【既存のまま】			
					コンクリート打放のまま (H=1200まで)													
共通	蓄熱槽・機械室	ポリウレタン系防塵塗床	±0		コンクリート打放の上、 GW t25内貼の上、 ガラスクロス押え	コンクリート打放のまま フォームポリスチレン t 25打込み RC下地			共通	高熱槽・機械室	【既存のまま】			【既存のまま】	【既存のまま】			
					コンクリート打放の上、 クロス貼													
					コンクリート打放のまま (H=1200まで)													
共通	中央階段・西階段	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	コンクリート打放の上、 吹付タイル			共通	中央階段・西階段					【既存のまま】			
					コンクリート打放の上、 吹付タイル													
	EVホール（1）	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	シート状天然砕石装飾材 砂岩 800×450	GB-R t 9.5下地、 DR(平板) t9 DR(キューブ) t12 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】				EVホール（1）	【既存のまま】	【既存のまま】	GB-R t 9.5下地、 DR(平板) t9 DR(キューブ) t12 LGS下地 【一部新設】					
	EVホール（2）	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	シート状天然砕石装飾材 砂岩 800×450	GB-R t 9.5下地、 DR(平板) t9 DR(キューブ) t12 LGS下地				EVホール（2）			【既存のまま】					
	廊下【1】	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-R t 9.5下地、 DR(平板) t9 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,720			廊下【1】					GB-R t 9.5下地、 DR(平板) t9 LGS下地 【新設】			
					コンクリート打放の上、 吹付タイル													
	廊下【2】	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木 【一部撤去】	FK t8+8の上、 吹付タイル（ガラリ撤去） 【一部仕上・下地共撤去】 コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-R t 9.5下地、 DR(平板) t9 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,720			手摺 【一部撤去】	廊下【2】	ビニルソフト幅木 【一部新設】	FK t8+8の上、 内装薄塗材E ゆず肌仕上 【一部新設】	GB-R t 9.5下地、 DR(平板) t9 LGS下地 【一部新設】	2,720	手摺 【一部復旧】		
	廊下【4】	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-R t 9.5下地、 DR(平板) t9 LGS下地 【一部仕上のみ撤去】	2,720			廊下【4】	【既存のまま】	±0		【既存のまま】			GB-R t 9.5下地、 DR(平板) t9 【一部新設】	
					コンクリート打放の上、 吹付タイル													
	廊下（5）	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-R t 9.5下地、 DR(平板) t9 LGS下地 【一部仕上のみ撤去】	2,720			廊下（5）	【既存のまま】	【既存のまま】	GB-R t 9.5下地、 DR(平板) t9 【一部新設】					
	廊下【6】	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-R t 9.5下地、 DR(平板) t9 LGS下地 【一部仕上のみ撤去】	2,720			廊下【6】					GB-R t 9.5下地、 DR(平板) t9 【一部新設】			
					コンクリート打放の上、 吹付タイル													
	廊下【7】	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-R t 9.5下地、 DR(平板) t9 LGS下地 【一部仕上のみ撤去】	2,720			廊下【7】			GB-R t 9.5下地、 DR(平板) t9 【一部新設】					
廊下（8）	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上のみ撤去】	2,720	廊下（8）			GB-R t 9.5下地、 DR(平板) t9								
				コンクリート打放の上、 吹付タイル														
押入	ラワン合板 t 5.5	±0	雑巾摺り	ラワン合板 t 3.2	ラワン合板貼 t4		押入				【既存のまま】							
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 緑企画設計 福岡支店					図面名称			図面番号	
									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					改修前後 仕上表（8）			-	A - 1 8
									印					縮尺				

内 部 仕 上 表 （ 9 ）																			
改 修 前									改 修 後										
階	室 名	床	床高	幅 木	壁	天 井	天井高	備 考	階	室 名	床	床高	幅 木	壁	天 井	天井高	備 考		
共通	男子便所（1）	エポキシ系 ノンスリップ塗床	±0	塗床立上げ	磁器質タイル貼 100角	無石綿FK 板目透かし貼り t6 VP LGS下地 【仕上・下地共撤去】	2,520		共通	男子便所（1）	【既存のまま】	±0	【既存のまま】	【既存のまま】	0.8FK 目透かし貼 t6 EP LGS下地 【新設】	2,520			
	女子便所（2）	エポキシ系 ノンスリップ塗床	±0	塗床立上げ	磁器質タイル貼 100角	無石綿FK 板目透かし貼り t6 VP LGS下地 【仕上・下地共撤去】	2,520			女子便所（2）					0.8FK 目透かし貼 t6 EP LGS下地 【新設】				
	女子便所（4）	エポキシ系 ノンスリップ塗床	±0	塗床立上げ	磁器質タイル貼 100角	無石綿FK 板目透かし貼り t6 VP LGS下地 【仕上のみ撤去】	2,520			女子便所（4）					0.8FK 目透かし貼 t6 EP 【新設】				
	身障者便所（4）	エポキシ系 ノンスリップ塗床	±0	塗床立上げ	FK t8+8の上、 吹付タイル コンクリート打放の上、 吹付タイル	無石綿FK 板目透かし貼り t6 VP LGS下地 【仕上のみ撤去】	2,520			身障者便所（4）					0.8FK 目透かし貼 t6 EP 【新設】				
	男子便所 （2）～（4） 女子便所 （1）（3）	エポキシ系 ノンスリップ塗床	±0	塗床立上げ	磁器質タイル貼 100角	無石綿FK 板目透かし貼り t6 VP LGS下地	2,520			男子便所 （2）～（4） 女子便所 （1）（3）					【既存のまま】				
	身障者便所 （1）～（3）（5）	エポキシ系 ノンスリップ塗床	±0	塗床立上げ	FK t8+8の上、 吹付タイル コンクリート打放の上、 吹付タイル	無石綿FK 板目透かし貼り t6 VP LGS下地	2,520			身障者便所 （1）～（3）（5）					【既存のまま】				
	倉庫【1】	ウレタン系塗床	+250	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【仕上・下地共撤去】	2,475			倉庫【1】	【既存のまま】	+250	【既存のまま】	【既存のまま】	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【新設】	2,475			
	倉庫（7）	ウレタン系塗床	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,725			倉庫（7）		±0			GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】	2,725			
	倉庫（8）	ウレタン系塗床	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部仕上・下地共撤去】	2,725			倉庫（8）					GB-D貼 t9.5 LGS下地 【一部新設】				
	倉庫 -2/-4/【6】 【9】/【10】 （12）/（13）	ウレタン系塗床	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地				倉庫 -2/-4/【6】 【9】/【10】 （12）/（13）									
	機械室 （1）/（2）/（3） （4）/【5】	ポリウレタン系防塵塗床	±0	コンクリート打放 （目地切）	コンクリート打放の上、 GW t25内貼の上、 ガラスクロス押え 【機械室（2）一部撤去】 コンクリート打放のまま （H＝1200まで）	コンクリート打放の上、 GW t25内貼の上、 ガラスクロス押え RC下地				機械室 （1）/（2）/（3） （4）/【5】		±0		【既存のまま】	コンクリート打放の上、 GW t25内貼の上、 ガラスクロス押え 【機械室（2）一部新設】 【既存のまま】	【既存のまま】			
	EV機械室	ポリウレタン系防塵塗床 普通コンクリート t100 打	±0	コンクリート打放 （目地切）	コンクリート打放の上、 GW t25内貼の上、 ガラスクロス押え コンクリート打放のまま （H＝1200まで）	コンクリート打放の上、 GW t25内貼の上、 ガラスクロス押え RC下地				EV機械室									
	湯沸室（1）	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル コンクリート打放の上、 吹付タイル	無石綿FK 板目透かし貼り t6 VP LGS下地 【仕上・下地共撤去】	2,520			湯沸室（1）					0.8FK 目透かし貼 t6 EP LGS下地 【新設】	2,520			
	湯沸室 （2）～（4）	長尺ビニル床シート	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル コンクリート打放の上、 吹付タイル	無石綿FK 板目透かし貼り t6 VP LGS下地	2,520			湯沸室 （2）～（4）					【既存のまま】				
	器具室 （1）～（3）	エポキシ系 ノンスリップ塗床	±0	ビニルソフト幅木	FK t8+8の上、 吹付タイル コンクリート打放の上、 吹付タイル	GB-D貼 t9.5 LGS下地	2,720			器具室 （1）～（3）					【既存のまま】	2,720			
	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								 福岡支店	一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1 - 11755号		印	図面名称		縮尺		図面番号			
FK けい酸カルシウム板									一級建築士（大匠）第262654号 橋 知克										
DR 岩綿吸音板																			
								改修前後 仕上表（9）					-		A - 1 9				

工 事 区 分 表																											
項目		区分	建築	電気	機械	別途	備考	項目		区分	建築	電気	機械	別途	備考	項目		区分	建築	電気	機械	別途	備考				
																								名称	概要	名称	概要
名称	概要		●	●	●		ボイド等	名称	概要		●	●	●														
コンクリート穴あけ	梁、壁スリーブ入れ		●					その他の仮設建物及び機械器具等			●																
同上 開口部補強			●					工事現場保安委員、交通整理員			●																
配管ダクト類の防水貫通部補修			●					ピクチャーレール			●																
設備機器（配管・ダクト等）下の天井下地の吊りボルト支持および補強			●					自動制御機器の計装盤					●														
								同上 一次側電気配管・配線及び接続	電源供給			●															
								自動制御用電気配管・配線及び接続						●													
天井点検口	点検口取付および開口部補強		●				ボード切込																				
同上 位置の指示			●	●	●			外壁取付ガラリ	給排気用		●																
								同上 チャンバーボックス					●														
軽量鉄骨下地開口部墨出し	電気設備関係開口部			●			照明器具等	同上			●																
〃	機械設備関係開口部				●		空調吹出口等	ガラリ～チャンバーボックスの接続金物	カーテンBOX上まで		●																
軽量鉄骨下地開口部補強	天井および壁、ボード切開		●				照明器具、空調吹出口、給排気ガラリ等	内壁取付ガラリ			●																
								ガラリへの給排気ダクト接続					●														
開口部補強を必要としないボード等の切開			●	●	●		ボード切込、墨出し共																				
器具取付用下地補強			●					監視カメラ・アクセスポイント				●															
同上 位置の指示			●	●	●			同上 機器（再取付）・調整				●															
機器・配管取付後の壁、床等の補修			●	●	●			非常放送用スピーカー（再取付）				●															
								同上 機器（再取付）・調整				●															
一般機器類の基礎、架台	仕上げ共		●	●	●			〃				●															
換気扇取付	ダクトのあるもの				●		天井扇等	設備機器の撤去、改修（撤去後の補修共）				●	●														
〃	壁、サッシ等への取付（材工）				●		フード取付共	配管による躯体貫通及び部分的な天井、軽鉄間仕切壁（下地共）の撤去			●	●	●														
同上 スイッチ				●							●	●	●														
同上 電源				●				貫通部、撤去後の復旧及び補修（仕上共）			●	●	●														
同上 開口および取付枠	木製、アルミ製、鉄製				●																						
同上 取付板および補強・補修	木製、アルミ製、鉄製		●					防火区画、ダクト貫通部の鋼枠	空気調和設備関係					●													
同上 位置出し・位置の指示					●																						
空調機・全熱交換器	据付共				●																						
同上 配線	一時側電源接続まで			●																							
	リモコン配線接続まで				●																						
同上 立上がり配管	SWBOXまで			●			電源																				
空調機器のドレン排水	最寄り会所への接続共				●																						
自動火災報知器				●																							
仮囲い・足場 棧橋等の架け、維持、補修			●																								
監督職員事務所の架け、 備品、維持、補修			●																								
工事用電話・電力・浄水・下水 ガスの使用料金			●																								
※本設（受電・電話・上水・下水・ガス等） から建物引渡し時までの基本料金及び 使用料金を含む																											

記 事		業務名称										工事名称										設計年月			
		・●印の付いたものを適用する ・別途図中にて指示がある場合はこの限りではない										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										図面名称		図面番号	
												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（大匠）第 2 6 2 6 5 4 号 橋 知克										印 ・   ・		図面番号 A - 2 0	
																						工事区分表		- A - 2 0	



工事場所：古賀市庄205番地

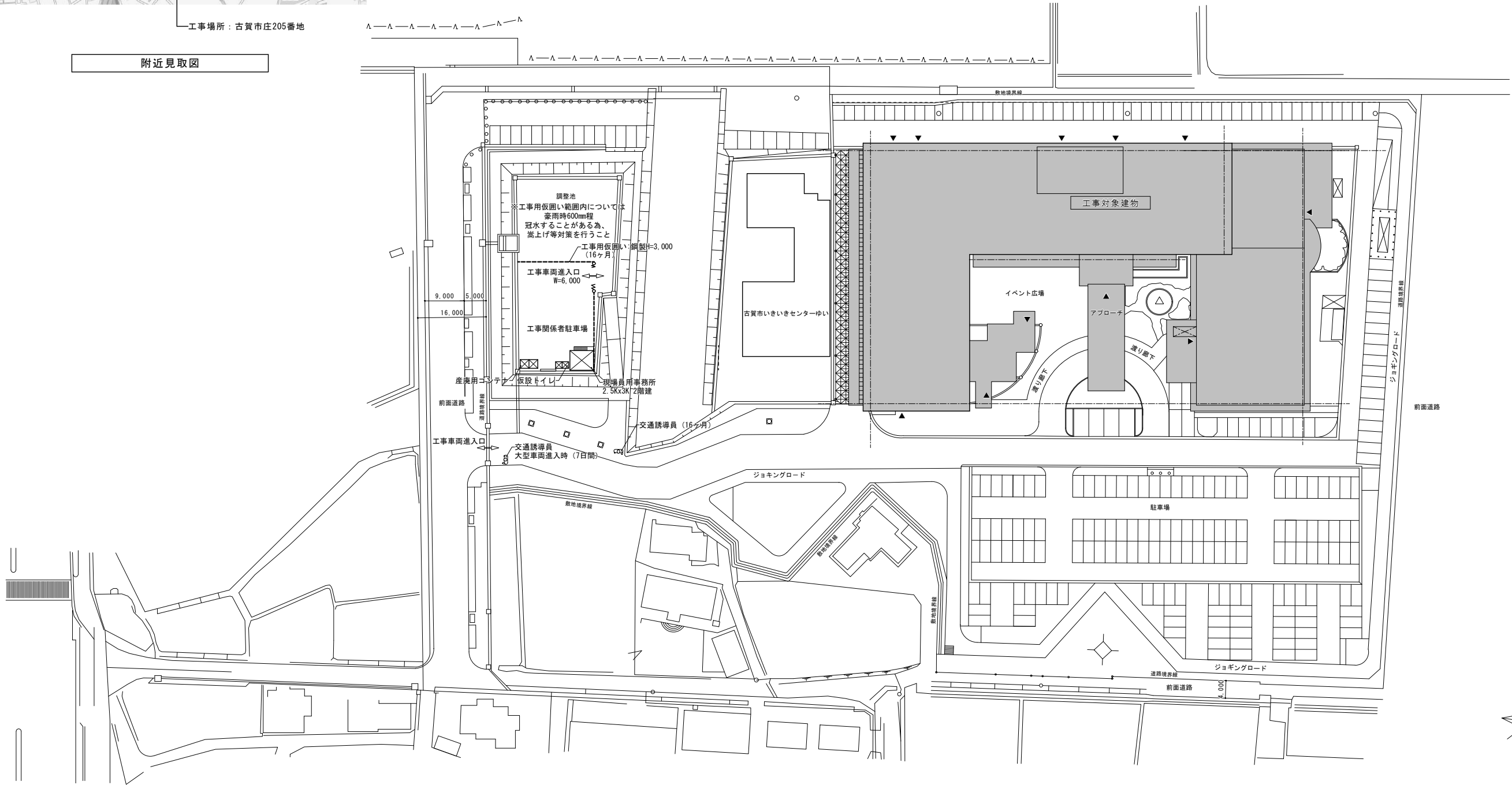
附近見取図

サンコスモ古賀空調改修工事

- 工事概要
1. 工事名称 サンコスモ古賀空調改修工事
  2. 工事場所 福岡県古賀市庄205番地
  3. 対象建物 古賀市保健福祉総合センター（サンコスモ古賀）
  4. 構造規模 RC造（一部SRC造）  
延べ面積：5,037.27㎡

- 特記事項
1. 本仮設計画図・工程表は参考とする。
  2. 実行仮設・実行工程は、施設管理者・監督員と協議して決定すること。
  3. 工事ヤードは、施設管理者・監督員と協議して決定すること。
  4. 工事期間中、来館者・職員の安全に努めること。
  5. 敷地内の車両の運行に際しては、最徐行とし歩行者の安全に努めること。
  6. 大型工事車両入退時には、交通誘導員を配置し安全対策に努めること。
  7. 作業員は防犯上の為、全て腕章着用すること。

- 凡例
- ：工事対象建物
  - ⇄：工事車両進入口
  - ▽：建物出入口
  - ：工事用仮囲い 鋼製H3.0m
  - Λ Vo：クロスゲート W6.0m H1.8m
  - CO：交通誘導員（適宜）
  - WC：工事用仮設トイレ
  - 現：現場員用事務所
  - 産：産廃用コンテナ



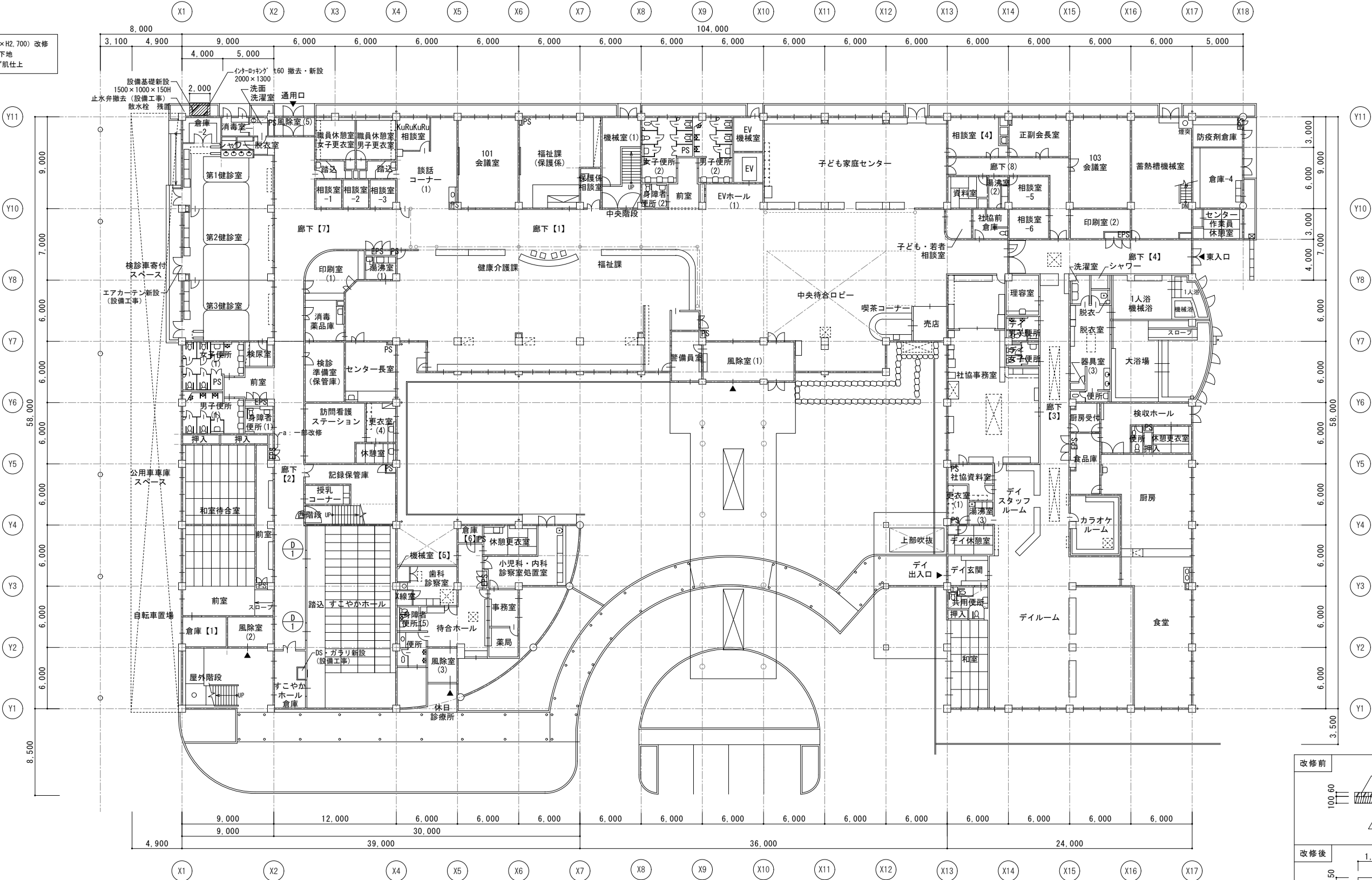
配置図

A1：S=1/500 A3：S=1/1000

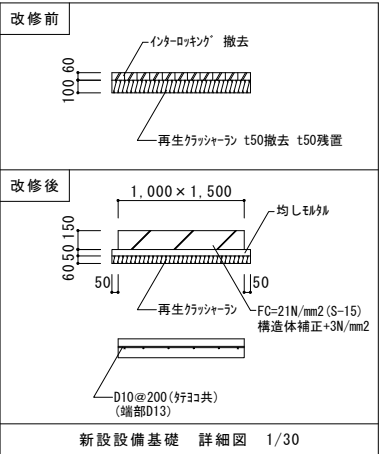
記  事			業務名称		工事名称		設計年月		
			サンコスモ古賀空調改修工事実施設計業務委託		サンコスモ古賀空調設備改修工事		令和 6 年		
			 <b>株式会社 緑企画設計</b> 福岡支店 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1 - 11755号 一級建築士（大臣）第262654号 橋 知克		印	図面名称		縮尺	図面番号
					・      ・	附近見取図・配置図・外部仮設計画		1/500	A - 2 1



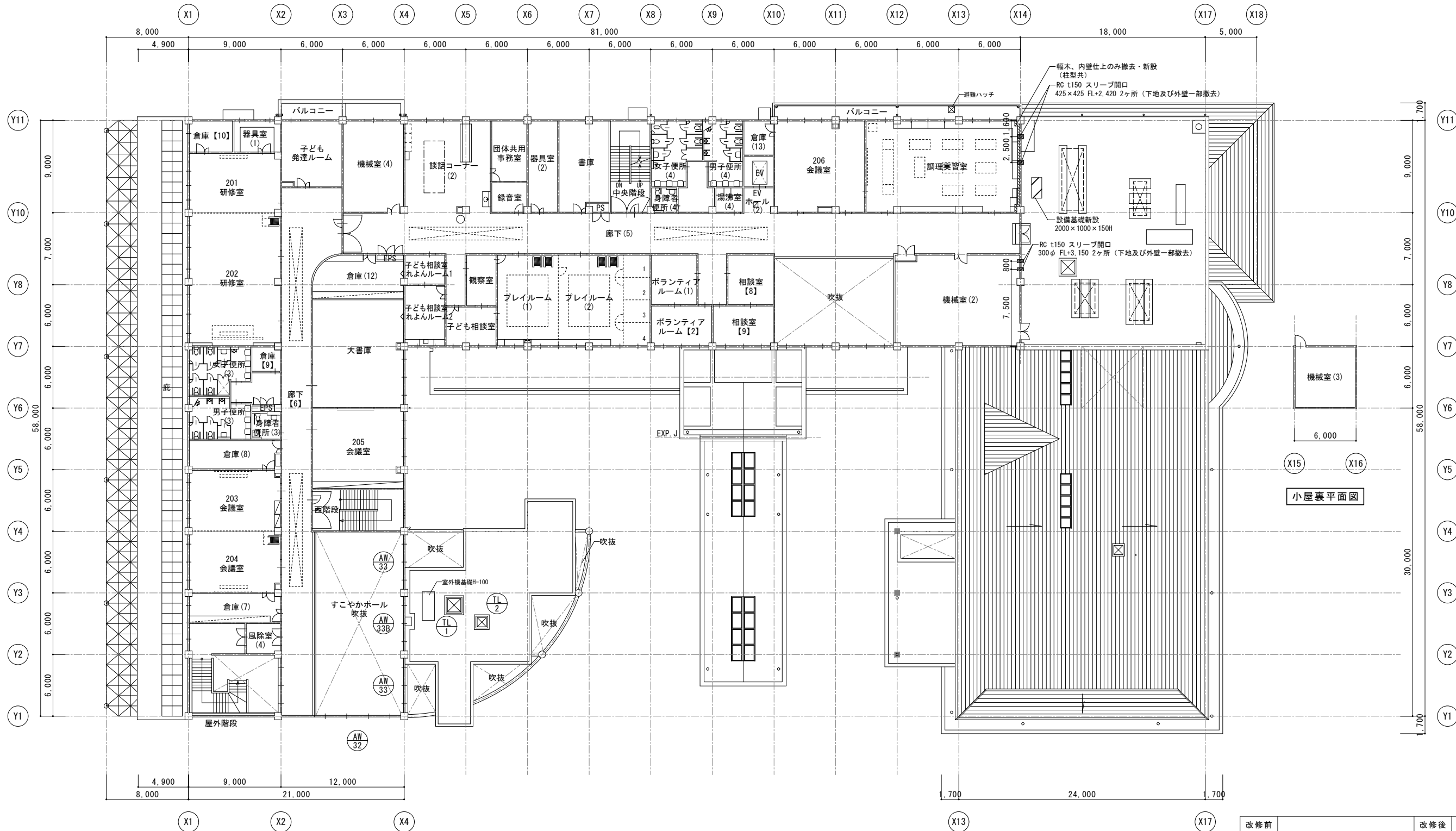
a: 廊下【2】壁一部 (W1,350×H2,700) 改修  
ガラリ 900×900 一部LGS下地  
FK t8+8 内装薄塗材E ゆず肌仕上



1階平面図  
A1: S=1/200 A3: S=1/400

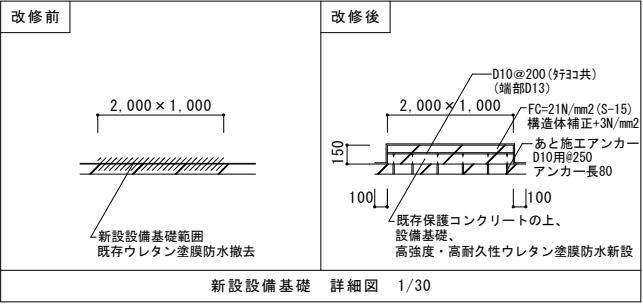


記 事		業務名称 サンコスモ古賀空調改修工事実施設計業務委託	工事名称 サンコスモ古賀空調設備改修工事	設計年月 令和6年
		株式会社 緑企画設計 福岡支店 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11755号 一級建築士 (大田) 第262654号 橋 知克	図面名称 1階平面図	図面番号 A-23
			縮尺 1/200	



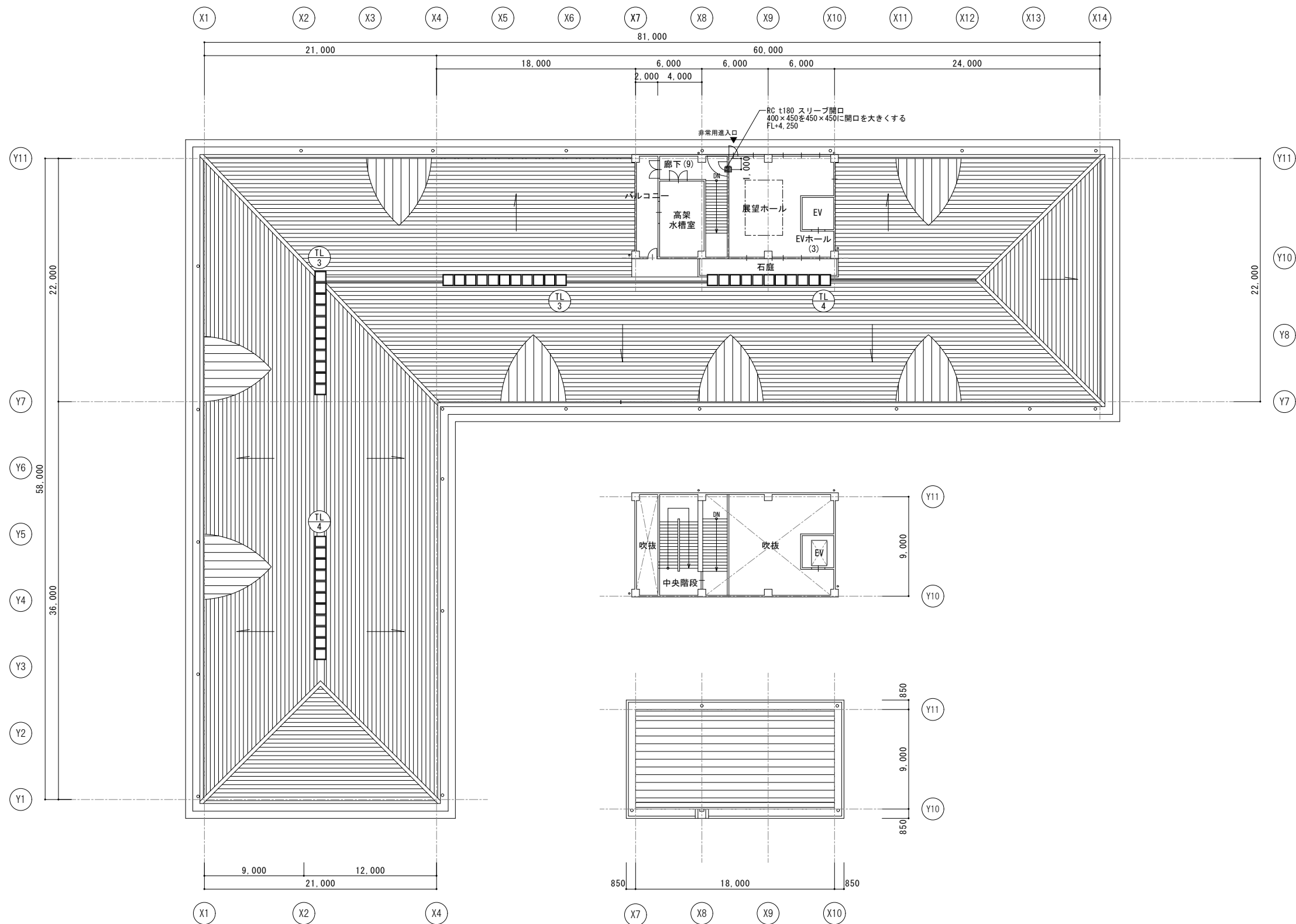
小屋裏平面図

2階・小屋裏平面図  
A1 : S=1/200 A3 : S=1/400



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		図面名称		図面番号	
			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		縮尺		A - 2 4	

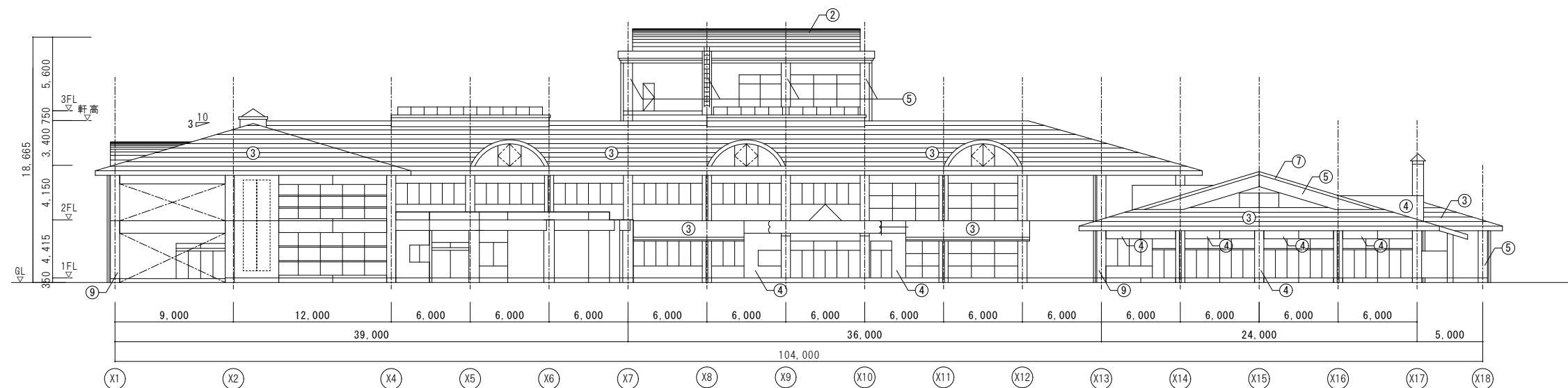




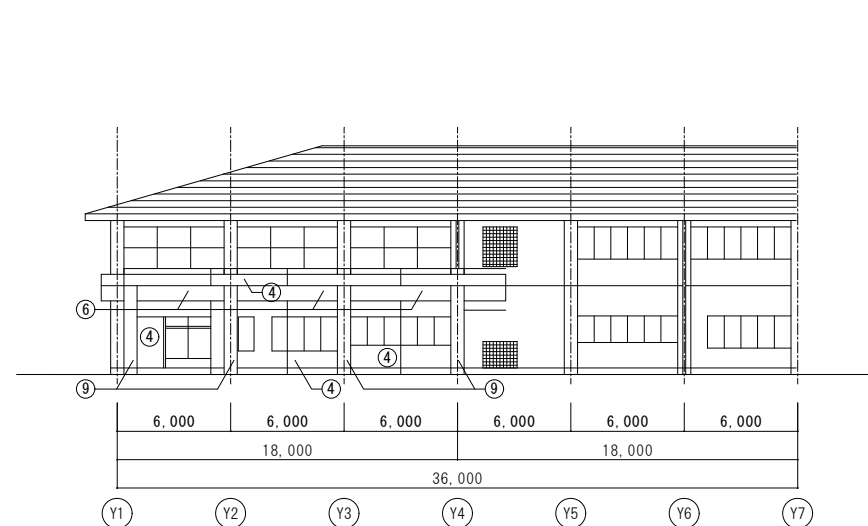
中3・3階平面図  
A1 : S=1/200 A3 : S=1/400

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	
		 <b>株式会社 緑企画設計</b> 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  中3階・3階屋根・3階平面図	縮尺  1/200	図面番号  A - 2 5

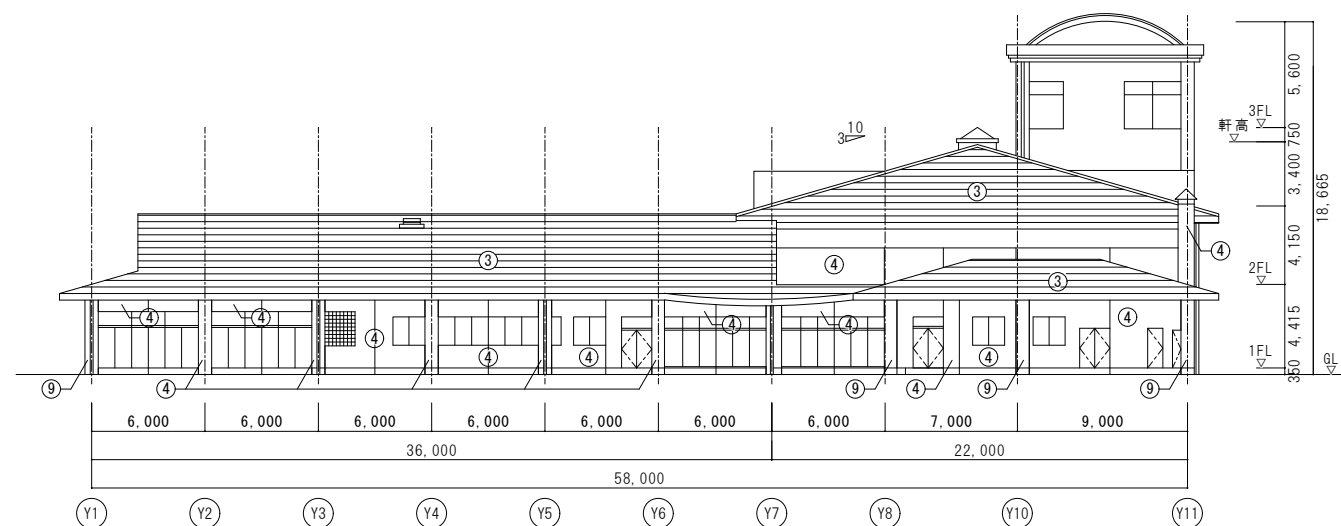
凡例	
①	フッ素樹脂鋼板 t0.4 (一文字葺)
②	フッ素樹脂鋼板 t0.5 (一文字葺)
③	フッ素樹脂鋼板 t0.5 (横葺)
④	50角2丁掛 磁器質タイル貼
⑤	50角2丁掛 ラスタータイル貼
⑥	コンクリート打放し 石調吹付タイル
⑦	コンクリート打放し 吹付タイル
⑧	石調シート貼
⑨	砂岩調仕上シート貼



南側立面図



東側立面図

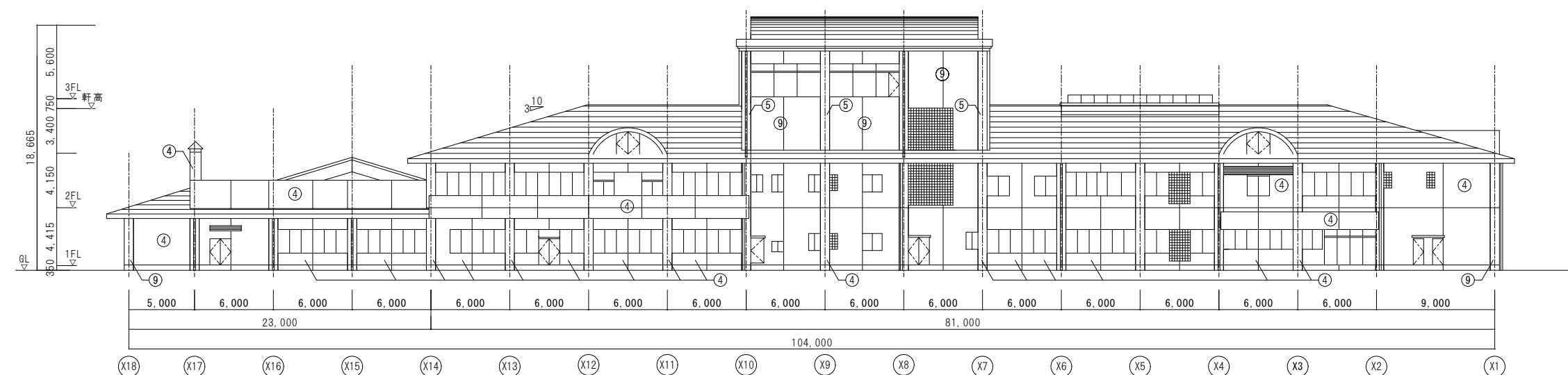


東側立面図

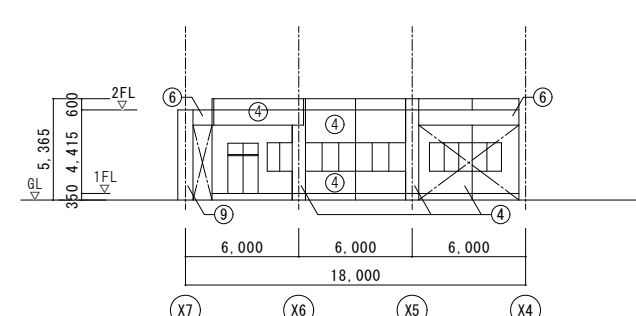
立面图

A1 :  $S=1/200$     A3 :  $S=1/400$

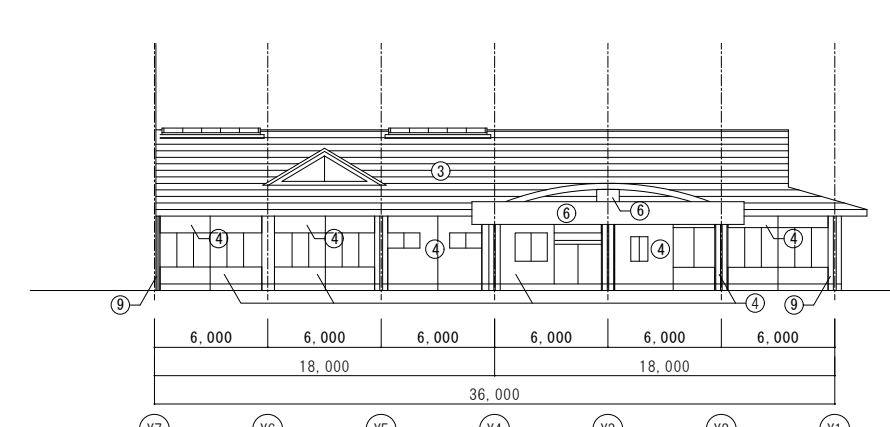
記 事		業務名称		工事名称		設計年月
		サンコスモ古賀空調改修工事実施設計業務委託		サンコスモ古賀空調設備改修工事		令和 6 年
		 <b>株式会社 精企画設計</b> 福岡支店 <small>一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1・11755号  一級建築士（大臣）第262654号 橋 知克</small>	印 ・	図面名称 立面図（1）	縮尺 1/200	図面番号 A－26



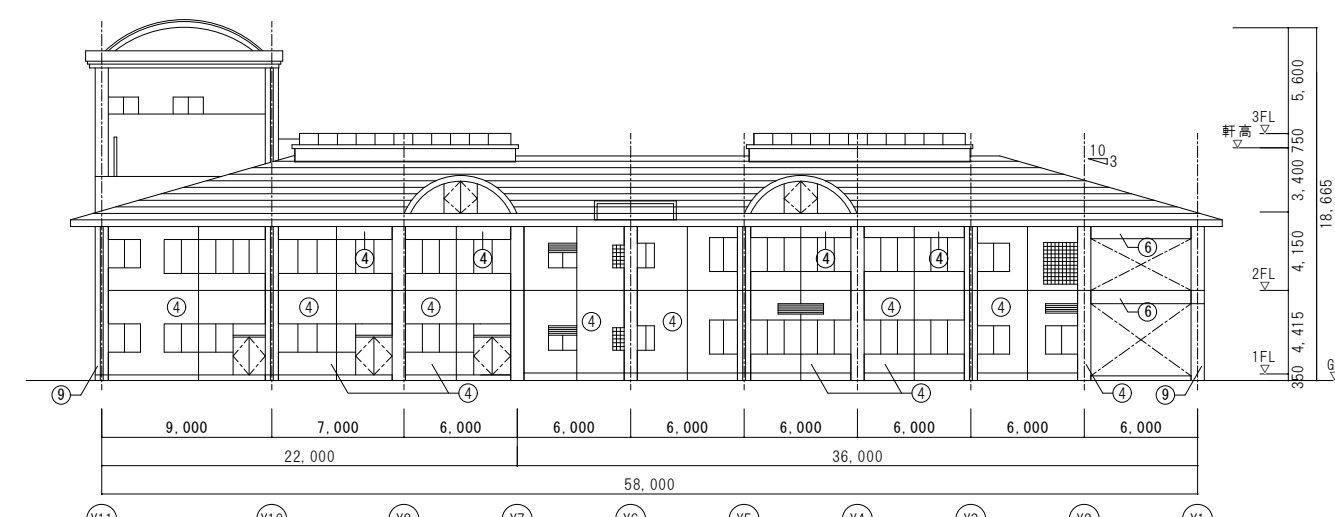
北側立面図



北側立面図



西側立面図

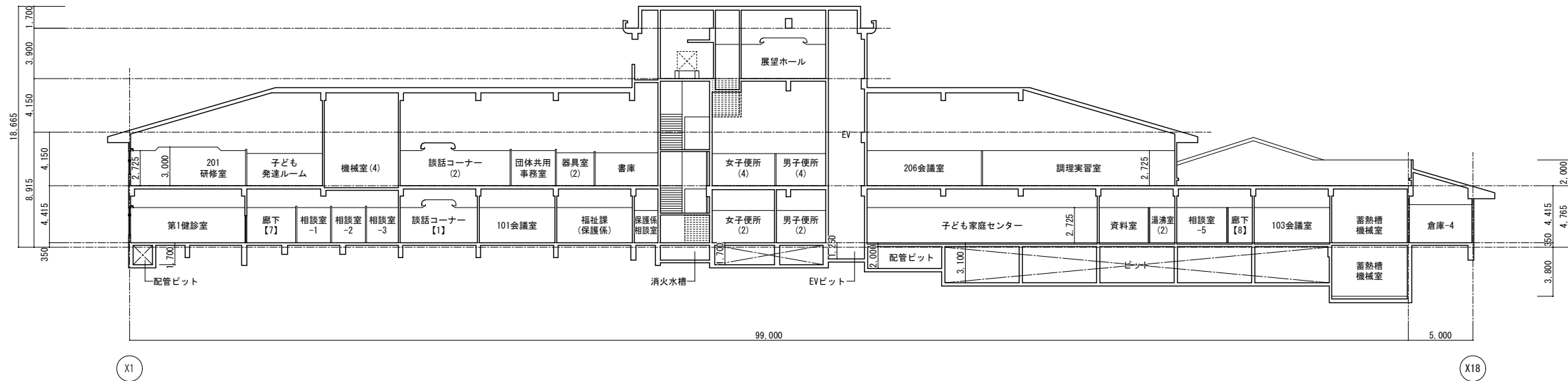


西側立面図

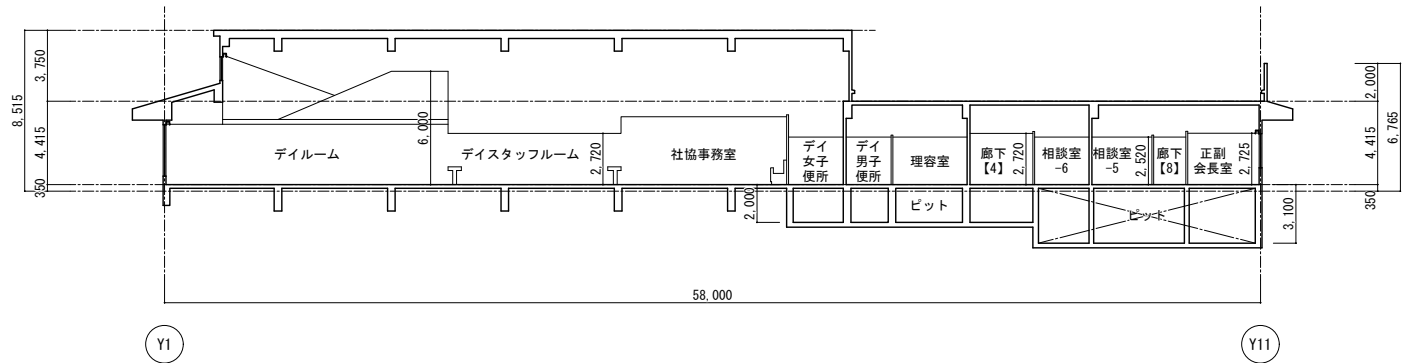
立面図  
A1 : S=1/200 A3 : S=1/400

凡例	
①	フッ素樹脂鋼板 t0.4 (一文字葺)
②	フッ素樹脂鋼板 t0.5 (一文字葺)
③	フッ素樹脂鋼板 t0.5 (横葺)
④	50角2丁掛 磁器質タイル貼
⑤	50角2丁掛 ラスタータイル貼
⑥	コンクリート打放し 石調吹付タイル
⑦	コンクリート打放し 吹付タイル
⑧	石調シート貼
⑨	砂岩調仕上シート貼

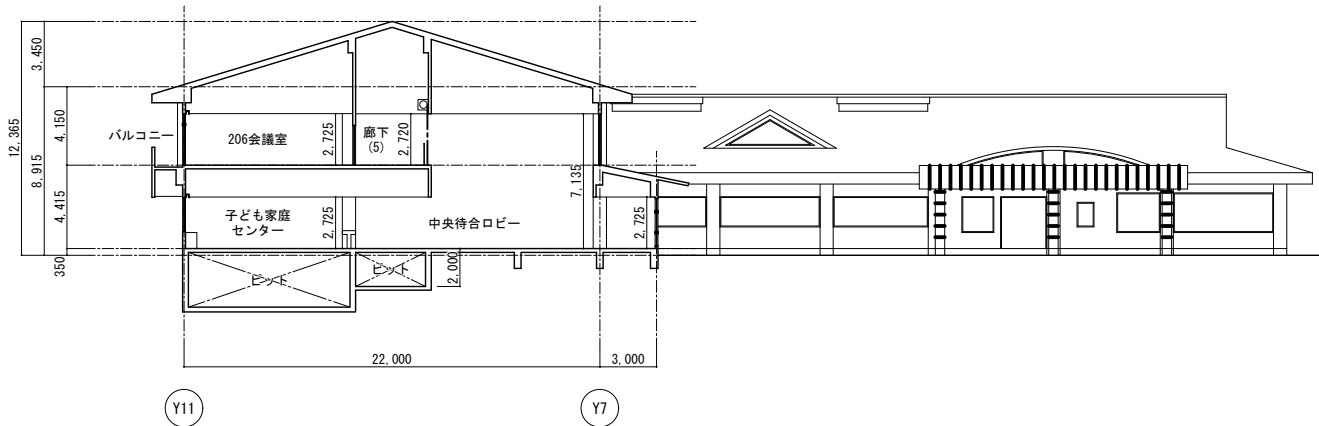
記 事		業務名称 サンコスモ古賀空調改修工事実施設計業務委託	工事名称 サンコスモ古賀空調設備改修工事	設計年月 令和6年
		株式会社 緑企画設計 福岡支店	図面名称 立面図 (2)	図面番号 A-27
		一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11755号 一級建築士 (大匠) 第262654号 橋 知克	縮尺 1/200	



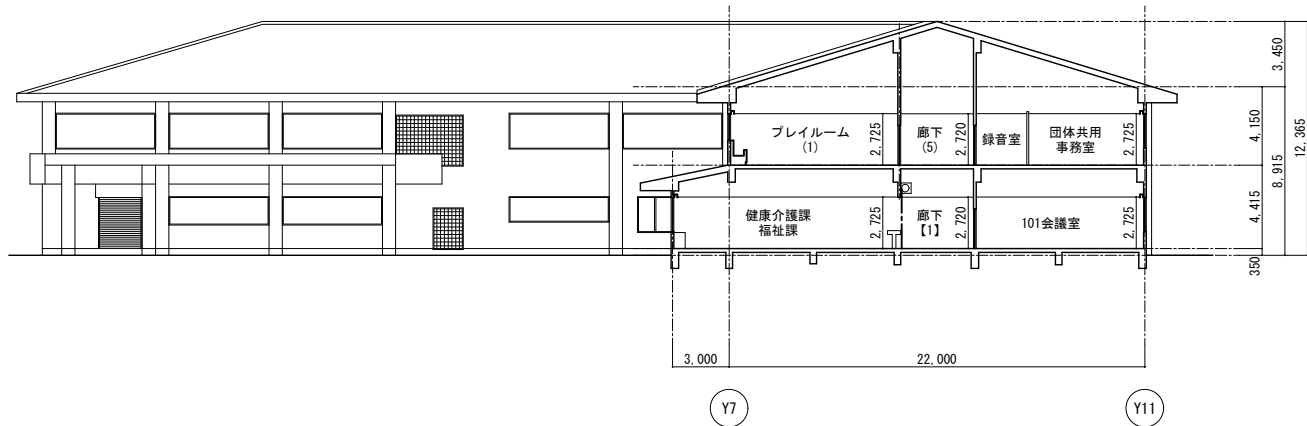
Y10通り 断面図  
A1 : S=1/200 A3 : S=1/400



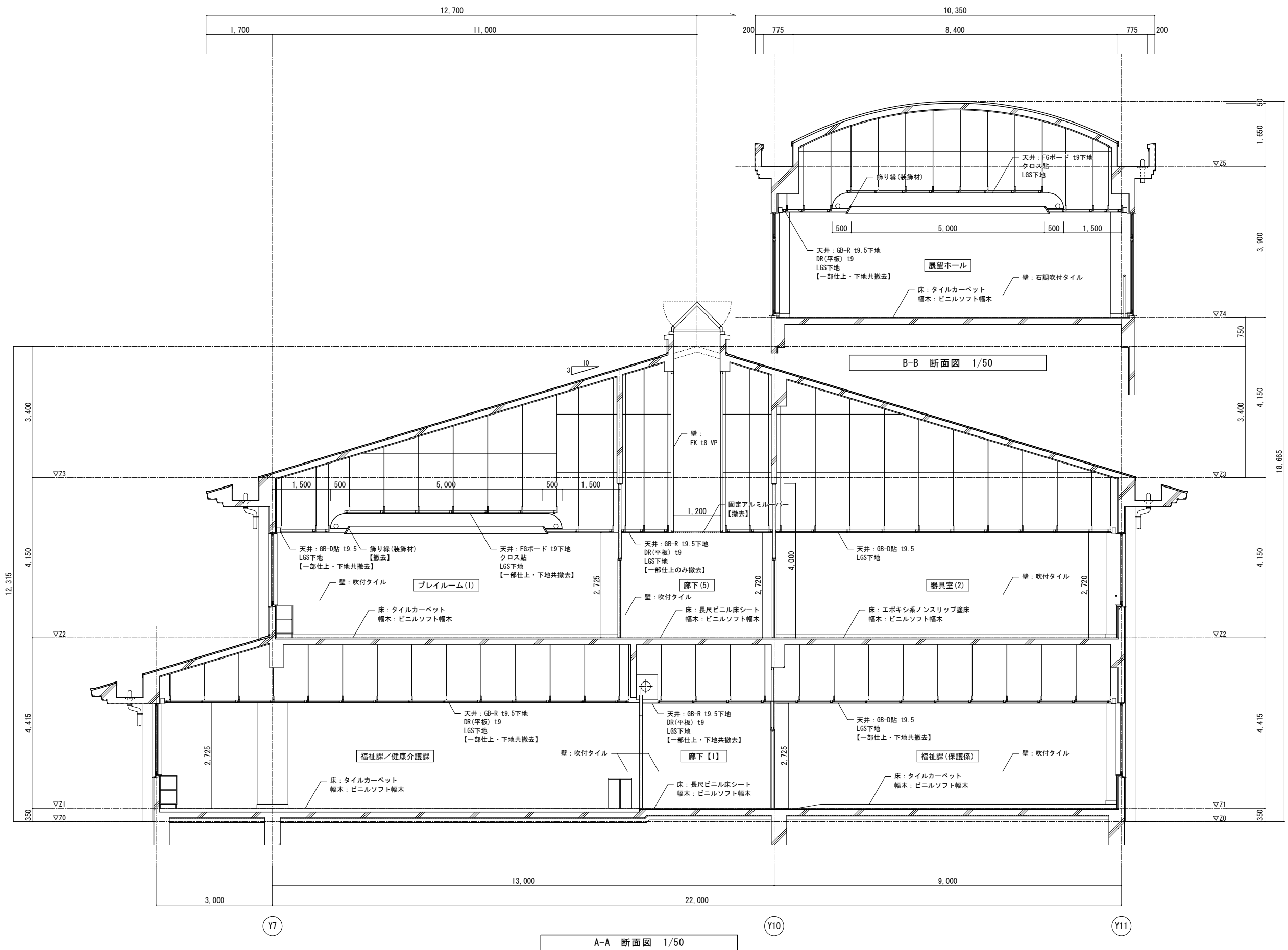
Y11通り 断面図  
A1 : S=1/200 A3 : S=1/400



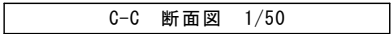
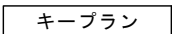
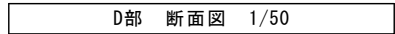
Y12通り 断面図  
A1 : S=1/200 A3 : S=1/400



Y13通り 断面図  
A1 : S=1/200 A3 : S=1/400



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	
	図面名称 改修前 矩計図 ( 1 )				縮尺 1/50		図面番号 A - 2 9	



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	 <b>株式会社 精企画設計</b> 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	縮尺	図面番号
	DR	岩綿吸音板			改修前 矩計図（2）	1/50	A-30