

堀之内なかよし保育園空調設備改修建築工事

D - 1	図面リスト	D - 15	矩計図 1
D - 2	仕様書 (そのⅠ)	D - 16	矩計図 2
D - 3	仕様書 (そのⅡ)	D - 17	1階天井伏図
D - 4	仕様書 (そのⅢ)	D - 18	2階天井伏図
D - 5	仕様書 (そのⅣ)	D - 19	改修後1階天井伏図 1
D - 6	仕様書 (そのⅤ)	D - 20	改修後1階天井伏図 2
D - 7	仕様書 (そのⅥ)	D - 21	改修後1階天井伏図 3
D - 8	配置図	D - 22	改修後2階天井伏図 1
D - 9	1階平面図	D - 23	改修後2階天井伏図 2
D - 10	2階平面図	D - 24	改修後2階天井伏図 3
D - 11	屋階平面図	D - 25	GHP置き場 平面図
D - 12	立面図 1	D - 26	GHP置き場 屋根伏図・軸組図
D - 13	立面図 2	D - 27	GHP置き場 断面図・立面図
D - 14	断面図		

堀之内なかよし保育園空調設備改修建築工事		令和 5 年 3 月（全 27 枚）	
仕 様 書		Ⅱ 特記仕様	
Ⅰ 共通仕様		1. 項目は、番号に ○ 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. 特記事項の記載の[ . . . ]内表示番号は、改修標仕の当該項目、当該図又は当該表を示す。 特記事項に記載の( . . . )内表示番号は、標仕の当該項目、当該図または当該表を示す。 4. 製造所名は、五十音順とし「株式会社」等の記載は省略する。また( ) 内は製品名を示す。	
各 共 通 事 項	章 1 工事実績情報	※請負工事費500万円以上の場合、登録する	[1. 1. 4]
	各 章 2 概成工期	※無し ・有(工期 令和 年 月 日)	[1. 2. 1]
	3 内部の工事期間等	※着手 令和 年 月 日 ～ 終了 令和 年 月 日までとする。 ※工事請負約款第34条に基づき、部分使用承諾書により、施設内部の使用を開始する。 ※次の作業は内部工事着手前に行える。ただし、着手日、作業箇所は施設及び監督員と協議のうえ決定する。 ※外部足場組等の仮設工事 ※工場制作のための現場寸法調査	
	4 品質計画等	建築基準法に基づき指定する条件 ・地区の区分に応じた風速（Vo（m/sec）） ・ 3.0 ・ 3.2 ・地表面粗度区分 ・Ⅰ ・Ⅱ ・Ⅲ ・Ⅳ ・多雪地域の指定 積雪区分 建造物第1455号 別表（ ）	[1. 2. 2]
	5 電気保安技術者	※要	[1. 3. 3]
	⑥ 発生材の処理等	1 ○追加特記 7 「発生材の処理等」による。	[1. 3. 12]
	7 特別な材料の工法	改修標仕及び標仕に記載されていない特別な材料の工法は、材料製造所の指定工法による。	
	8 施工数量調査の方法	目視及び打診（必要に応じて破壊）による調査を行う。調査範囲及び調査内容は各章による。	[1. 5. 2]
	⑨ 技能士		[1. 6. 2]
	10 見本施工	※実施する	[1. 6. 5]
Ⅲ 設備工事との取合い	⑪ 化学物質の濃度測定	1 ○追加特記 8 「化学物質の濃度測定」による。	[1. 6. 9]
	⑫ 完成図等	※下記のものを作成し提出する。なお、作成方法等は、監督員の指示による。 ・案内図及び配置図 ・平面図 ・立面図 ・断面図 [1. 8. 1～1. 8. 3] ・仕上表 ・建物の保全に関する説明書(取扱説明書を含む。) ・その他監督員が指示した図面 ※完成図 (A1 部 A3 部 C A Dデータ) ※竣工図 (A1 観音開き製本2部 ○A3 縮小版観音開き製本1部 ○C A Dデータ) 施工図等の著作権に係わる当該建築物に限る使用权は、発注者に委譲するものとする。	
	⑬ 施工図等の取扱		
	14 工事完成写真	※同一箇所の改修前と改修後が比較出来るように整理のうえ監督員に提出する。 ※提出部数 部	
	⑮ 工事施工状況写真	※工事施工状況写真の撮影は、工事に係る材料、施工及び品質管理の状況が確認できるように行うものとし、「国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 営繕工事写真撮影要領(平成28年版)による工事写真撮影ガイドブック建築工事編及び解体工事編(平成30年版)」を参考に、撮影計画書を作成して、監督員に提出する。ただし、あらかじめ監督員の承諾を受けた場合は、撮影計画書の作成を省略できる。 ※提出部数 1 部	
	⑯ 設備工事との取合い	1 ○追加特記 6 「工事区分表」による。	
2 仮設工事		① 騒音・粉じん等の対策 ・防音パネル ○防音シート [2. 1. 3] 防音パネル等を取り付ける足場等の設置範囲： ② 監督員事務所等 ・監督員事務所 ・10 ・20 ・35 ・65 ・ m程度を設ける。 [2. 4. 1] ○仮設事務所の中に監督員用空間を 5 m程度確保する。 ○監督員が使用できる備品として、下記のことを工事期間中現場に用意し、貸与する。 ○保護帽 2 ケ ○雨具 2 着 ○長靴 2 足 ・安全帯 組 ③ 工事用水 構内既存の施設 ・利用できない ※利用できる（※有償 ・無償） ④ 工事用電力 構内既存の施設 ・利用できない ※利用できる（※有償 ・無償） ⑤ 仮設建物等 現場事務所、倉庫、下小屋等の仮設建物の位置はあらかじめ監督員の承諾を受ける。 ⑥ 足場 「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、 [2. 2. 1] 同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立等に関する基準」における2の(2)手すり据置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。 外部足場 ※枠組足場（設置範囲： ・工事に必要な範囲 ・ ） 内部足場 ・架台足場 ○枠組棚足場 ⑦ 養生 既存部分の養生 ※ビニールシート、合板等 [2. 3. 1] 既存家具等の養生 ※ビニールシート等 ・ [2. 3. 1] 備品等の移動 [2. 3. 1] ※監督員の指示による施設内移動とする。（対象備品の移動先は、図示による） ・行わない 8 仮設間仕切り 仮設間仕切り等の種別 [2. 3. 2][表2. 3. 1] 種 別 下 地 仕上り材(厚さmm) 充填材(mm) 塗 装 ・A種 ※軽量鉄骨 ※せっこうボード(※9.5 ・ ) 厚さ( ) ※無し ※B種 ・木造 ・合板(※9 ・ ) 厚さ( ) ※無し ・C種 単管 防炎シート 厚さ( ) ※無し 仮設扉 ※木製扉 合板張り程度 厚さ( ) ・片面 ・ 厚さ( ) ・片面	
3 防水改修工事		① 施工数量調査 [1. 5. 2] 下記の調査結果について、施工方法、施工箇所、施工数量等をまとめた施工数量調査報告書を提出し、監督員の承諾を得て施工する。 調査範囲 屋根、庇等の防水改修工事の対象となる既存コンクリート面、モルタル面等 調査内容 ひび割れの幅及び長さを屋根面等に図示する。 浮き部分、欠損部を屋根面等に表示する。また、脆弱部を調査する。 部分的な漏水はけ不良部や勾配不良の箇所を屋根面等に表示する。 ② 防水の保証等 ※防水工事は、新潟県防水工事業協同組合員の施工とし、受注者は新潟県防水工事業協同組合と連名の保証書を提出する。ただし、県が認めた場合は、組合員外の施工とすることができる。この場合は、受注者と施工者との連名の保証書とする。 工 法 種 別 施 工 箇 所 保 証 期 間 ・ 工 法 1 0 年 間 ・ 工 法 1 0 年 間 ・ 工 法 1 0 年 間 ※保証書の提出部数 部 3 アスファルト防水 防水改修工法の種類 [3. 1. 4][表3. 1. 1][3. 3. 3][表3. 3. 3～表3. 3. 10] 防水改修工法の種類 施 工 箇 所 新規防水工法の種別 ・ P 1 B ・ B-1 ・ B-2 ・ P 1 B I ・ T 1 B I ・ B I-1 ・ B I-2 ・ P 2 A I ・ A I-1 ・ A I-2 ・ P 2 A ・ A-1 ・ A-2 ・ M 4 C ・ C-1 ・ C-2 ・ P O D ・ M 3 D ・ D-1 ・ D-2 ・ P O D I ・ D I-1 ・ D I-2 ・ M 3 D I 仕上り塗料塗り ・ M 4 D I ※有り（ ・シムナー ・カー） 使用量は製造所標準仕様 屋内防水 ・ P 1 E ・ P 2 E ・ E-1 ・ E-2 アスファルトの種類 ※3種 ・ [3. 2. 2][3. 3. 2] ・二重ドレンの設置（ ・POD工法 ・PODI工法） [3. 2. 5] ・既存露出防水層表面の仕上り塗装の除去（M4C工法、M4DI工法） [3. 2. 6] ・粘着層付改質アスファルトフィング 厚さ(mm) ※1. 5以上 ・ [3. 3. 2] ・改質アスファルトフィング 厚さ(mm) ※3. 0以上 ・ [3. 3. 2] ・断熱材（屋根保護又は露出防水断熱工法） [3. 3. 2] 厚さ (mm) ※25 材質 屋根保護防水断熱工法 ・押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bスチン層付き（JIS A 9521 建築用断熱材） 材質 屋根露出防水断熱工法 ・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 ・押出法ポリスチレンフォーム断熱材 ・硬質ウレタンフォーム断熱材（2種1号又は2号の場合、透湿係数を除くJIS A 9521の規格に準ずるもの） ・ポリスチレンフォーム断熱材 ・フェノールフォーム断熱材	
4 改質アスファルトシート防水		③ アスファルト防水 乾式保護材の材料 [3. 3. 2] 種 類 寸法(mm)：厚さ×幅 摘 要 ・押出成型シート板 ※Ⅰ類 × ×15 × ・無石綿に限る （窯業系ハル） ・Ⅱ種 × × ・ × ・金属複合板 ※12 × コンクリート仕上りの平たんさ ・a種 ・b種 ・c種 [3. 3. 5][表8. 1. 5] [3. 1. 4][表3. 1. 1][3. 4. 2][3. 4. 3][表3. 4. 1～表3. 4. 3] 防水改修工法の種類 施工箇所 新規防水層の種別 シートの厚さ (mm) ・M 4 A S ・AS-T1 下層用 ※2. 5以上 ・ 上層用 ※3. 0以上 ・ ・AS-T2 ※4. 0以上 ・ ・AS-J2 ※3. 0以上 ・ ・M 3 A S ・P O A S ・AS-T3 下層用 ※1. 5以上 ・ 上層用 ※3. 0以上 ・ ・AS-T4 ※4. 0以上 ・ ・AS-J1 ※1. 5以上 ・ ※2. 0以上 ・ ・AS-J3 ※3. 0以上 ・ ・M 3 A S I ・M 4 A S I ・P O A S I ・ASI-T1 下層用 ※1. 5以上 ・ 上層用 ※3. 0以上 ・ ・ASI-J1 下層用 ※1. 5以上 ・ 上層用 ※2. 0以上 ・ ・二重ドレンの設置（POAS工法及びPOASI工法の場合） [3. 2. 5] ・既存露出防水層表面の仕上り塗装の除去（M4AS工法及びM4ASI工法） [3. 2. 6] ・断熱工法の断熱材 厚さ (mm) ・ 材質 ・ [3. 4. 2] ・下地に部分的に密着又は接着を行う工法 ※製造所の標準仕様 ・ [3. 4. 4] [3. 1. 4][表3. 1. 1][3. 5. 2][3. 5. 3][表3. 5. 1]～[表3. 5. 3] 防水改修工法の種類 施 工 箇 所 新規防水層の種別 備 考 (厚さ (mm)) 脱気装置 二重ドレン ・ P O S 工 法 ・ S-F1(※1. 2 ・ ) POS工法 POS工法 ・ S 4 S 工 法 ・ S-F2(※2. 0 ・ ) ・設ける ・設ける ・ S-M1(※1. 5 ・ ) ・ S-M2(※1. 5 ・ ) ・ S-M3(※1. 2 ・ ) ・ S 3 S 工 法 ・ S-F1(※1. 2 ・ ) ・設ける ・ S-F2(※2. 0 ・ ) ・ M 4 S 工 法 ・ S-M1(※1. 5 ・ ) ・ S-M2(※1. 5 ・ ) ・ S-M3(※1. 2 ・ ) 断 熱 工 法 ・ P O S I ・ S 4 S I ・ S I-F1(※1. 2 ・ ) POSI工法 POSI工法 ・ S I-F2(※2. 0 ・ ) ・設ける ・設ける ・ S I-M1(※1. 5 ・ ) ・ S I-M2(※1. 5 ・ ) ・ S 3 S I ・ S I-F1(※1. 2 ・ ) ・設ける ・ S I-F2(※2. 0 ・ ) ・ M 4 S I ・ S I-M1(※1. 5 ・ ) ・ S I-M2(※1. 5 ・ ) ・ P 1 S 工 法 ・ S-C1(※1. 0 ・ ) 仕上り塗料塗り（S-F1、S I-F1、S-M1、S I-M1の場合） ・シムナー ・カー 新規防水層の使用分類 ※非歩行 ・軽歩行 断熱工法の断熱材 厚さ (mm) ・ 材質 ・ [3. 5. 2] ポリウレタンコンクリート部材下地 [3. 5. 4] 目地処理（接着工法） ※図示 入隅部の増張り（種別S-F1、S I-F1の場合） ・行う（幅 mm程度） [3. 1. 4][表3. 1. 1][3. 6. 3][表3. 6. 1][表3. 6. 2] 防水改修工法の種類 施 工 箇 所 新規防水層の種別 仕上り塗料塗り ・ P O X ※X-1 ・ X-2 ・シムナー ・ L 4 X ・ X-1 ※X-2 ・カー ・ P 1 Y ※Y-2 ・ P 2 Y ※Y-2 ・二重ドレンの設置（POX工法の場合） [3. 2. 5] ・既存塗膜防水層表面仕上り塗装の除去（L4X工法の場合） [3. 2. 6] ・保護層 ・設ける（P1Y、P2Y工法の場合） [3. 6. 3] [3. 3. 3][表3. 3. 8][表3. 3. 9][3. 4. 3][表3. 4. 2][表3. 4. 3][3. 5. 3][3. 6. 3] 種 類 仕 様 材 料 ・平面部脱気型 ※製造所標準仕様（立上り型） ※7Mミッド製 ・ 透湿係数を除くJIS A 9521の規格に準ずるもの ・ステンレス製 ・立上り部脱気型 ※製造所標準仕様 ・ ※設置数量は製造所指定数量による。	
		日付 R 5 年 3 月 日	
		縮尺	
		D - 2	



8 鋼製軽量建具  
(標準型鋼製軽量  
建具を含む)

簡易気密型ドアの性能値の適用は建具表による

鋼板類の種類  
・垂始めつき鋼板  
・ビニル被覆鋼板  
・カー鋼板  
・ステンレス鋼板

9 ステンレス製建具

10 木製建具

11 建具用金具

12 自動ドア開閉装置

13 自閉式上吊り  
引戸装置

14 重量シャッター

15 軽量シャッター

16 オーバーヘッドドア

17 ガラス

18 ガラス留め材

19 ガラスの積み

20 ガラス用フィルム

6 基本要品質

2 改修範囲

3 施工数量調査

4 既存床の撤去  
及び下地補修

5 既存壁の撤去  
並びに下地補修

6 木下地等

「製材の日本農林規格」による製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農林規格」以外の製材

「製材の日本農

内装改修工事	21 吸音材	<table><tr><td colspan="4">[表6.13.1]</td></tr><tr><td colspan="2">種 類</td><td>記 号</td><td>厚さ(mm)</td></tr><tr><td colspan="2">・ ロケール吸音ボード1号</td><td>RW－B</td><td>※25</td></tr><tr><td colspan="2">※グラスウール吸音ボード32K</td><td>GW－B</td><td>※25</td></tr></table>	[表6.13.1]				種 類		記 号	厚さ(mm)	・ ロケール吸音ボード1号		RW－B	※25	※グラスウール吸音ボード32K		GW－B	※25	30 階段手すり	<table><tr><td colspan="2">種 類</td><td colspan="2">施工箇所</td></tr><tr><td colspan="2">※集成材クワリッカー仕上げ(市販品 径 約45mm又は約60mm)</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">・ ビニール製ハンドレール(幅 約50mm)</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td colspan="2"></td></tr></table>	種 類		施工箇所		※集成材クワリッカー仕上げ(市販品 径 約45mm又は約60mm)				・ ビニール製ハンドレール(幅 約50mm)				・																
	[表6.13.1]																																																
	種 類		記 号	厚さ(mm)																																													
	・ ロケール吸音ボード1号		RW－B	※25																																													
	※グラスウール吸音ボード32K		GW－B	※25																																													
	種 類		施工箇所																																														
	※集成材クワリッカー仕上げ(市販品 径 約45mm又は約60mm)																																																
	・ ビニール製ハンドレール(幅 約50mm)																																																
	・																																																
	22 壁紙張り	<table><tr><td colspan="4">[6.14.2]</td></tr><tr><td rowspan="2">施工箇所</td><td colspan="2">壁 紙 の 種 類</td><td>防火性能の級別</td><td rowspan="2">備 考</td></tr><tr><td>紙製</td><td>織物</td><td>ビニール化学繊維無機質</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・</td><td>・</td><td rowspan="2">※不燃・準不燃・難燃</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table>	[6.14.2]				施工箇所	壁 紙 の 種 類		防火性能の級別	備 考	紙製	織物	ビニール化学繊維無機質	・		・	・	※不燃・準不燃・難燃	・		・	・	31 黒板及びホワイトボード	<table><tr><td colspan="5">(20.2.8)</td></tr><tr><td>種類</td><td>区分</td><td>種類</td><td>寸法(mm)</td><td>備 考</td></tr><tr><td>・黒板</td><td>※焼付け</td><td>・鋼製</td><td></td><td>※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ほうろう</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ホワイトボード</td><td>・</td><td>・</td><td></td><td>※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分</td></tr></table>	(20.2.8)					種類	区分	種類	寸法(mm)	備 考	・黒板	※焼付け	・鋼製		※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分	・		・ほうろう			・ホワイトボード	・	・	
[6.14.2]																																																	
施工箇所	壁 紙 の 種 類		防火性能の級別	備 考																																													
	紙製	織物	ビニール化学繊維無機質																																														
・		・	・	※不燃・準不燃・難燃																																													
・		・	・																																														
(20.2.8)																																																	
種類	区分	種類	寸法(mm)	備 考																																													
・黒板	※焼付け	・鋼製		※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分																																													
・		・ほうろう																																															
・ホワイトボード	・	・		※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分																																													
23 モルタル塗り	モルタル ・現場調合材料 (セメントは本特記仕様書8-1、8-2「セメントの種類」による) ・既調合材料  既製目地材 ※適用しない ・適用する(形状は図示による) 仕上げ厚又は全塗厚が25mmを超える場合の処置	24 タイル	タイルの種類  形状寸法 耐凍害性 うわぐすり 役 物 色 (mm) あり なし 施釉 無釉 あり なし 標準 特注 備考  タイルの試験張り ※行わない ・行う タイルの見本焼き ※行わない ・行う コンクリート素地面の処理 ・目荒し工法 壁タイル張りの工法 ※タイル接着剤張り ・積上げ張り	32 室名札	<table><tr><td colspan="5">(20.2.10)</td></tr><tr><td>材 種</td><td>寸法(mm)</td><td>突出型</td><td>面付型</td><td>文字形式</td></tr><tr><td>※塩化ビニール製</td><td>※260×80×5</td><td>ケ所</td><td>ケ所</td><td>・文字書込み</td></tr><tr><td>・アクリル樹脂製</td><td>・</td><td>ケ所</td><td>ケ所</td><td>・文字彫込み</td></tr><tr><td>・県産杉板材</td><td>※260×80×12</td><td>ケ所</td><td>ケ所</td><td>・カッティングシート</td></tr></table>	(20.2.10)					材 種	寸法(mm)	突出型	面付型	文字形式	※塩化ビニール製	※260×80×5	ケ所	ケ所	・文字書込み	・アクリル樹脂製	・	ケ所	ケ所	・文字彫込み	・県産杉板材	※260×80×12	ケ所	ケ所	・カッティングシート																			
(20.2.10)																																																	
材 種	寸法(mm)	突出型	面付型	文字形式																																													
※塩化ビニール製	※260×80×5	ケ所	ケ所	・文字書込み																																													
・アクリル樹脂製	・	ケ所	ケ所	・文字彫込み																																													
・県産杉板材	※260×80×12	ケ所	ケ所	・カッティングシート																																													
25 フリーファクシマフ	フリーファクシマフ ※製造所の標準仕様(ただし、構成材は標準20.2.2(2)(イ)による) ・図示 コンクリート等の取付け対応 仕様 ※製造所の標準仕様(コンクリート本数は別途設備工事) コンクリートの箇所数 ※10～15㎡に1箇所程度 配線取出しパネル フリーファクシマフ全体面積に対する設置割合 ※20～30% 配線取り出し開口 ※40mm×80mm程度の開口 空調用吹き出しパネル ※無し ・有り(※固定式 ・可動式 ：施工箇所は図示)	26 可動間仕切	可動間仕切 構造形式 ※パネル式 ・スクッドパネル式 ・スクッドパネル式 不燃材料の認定 ・有り	33 ブラインド	<table><tr><td colspan="2">・既存再使用する(養生方法：)</td><td colspan="2">[2.3.1][5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.12)</td></tr><tr><td>形 式</td><td>種 類</td><td colspan="2">スラットの材質</td></tr><tr><td>※横形</td><td>※ギア式 ・コード式</td><td colspan="2">※アルミニウム合金製</td></tr><tr><td colspan="2">・操作棒式</td><td colspan="2">・樹脂製 ・木製</td></tr><tr><td colspan="2">・縦形</td><td colspan="2">・1本操作コード</td></tr><tr><td colspan="2">※2本操作コード</td><td colspan="2">・焼付け塗装仕上げのアルミスラット</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">・特殊防災加工のガラススラット</td></tr></table>	・既存再使用する(養生方法：)		[2.3.1][5.1.6]		・新設する		(20.2.12)		形 式	種 類	スラットの材質		※横形	※ギア式 ・コード式	※アルミニウム合金製		・操作棒式		・樹脂製 ・木製		・縦形		・1本操作コード		※2本操作コード		・焼付け塗装仕上げのアルミスラット				・特殊防災加工のガラススラット													
・既存再使用する(養生方法：)		[2.3.1][5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.12)																																															
形 式	種 類	スラットの材質																																															
※横形	※ギア式 ・コード式	※アルミニウム合金製																																															
・操作棒式		・樹脂製 ・木製																																															
・縦形		・1本操作コード																																															
※2本操作コード		・焼付け塗装仕上げのアルミスラット																																															
		・特殊防災加工のガラススラット																																															
27 移動間仕切	移動間仕切 遮音性能による区分 ・一般タイプ ・遮音タイプ	28 トイレブース	トイレブース 表面仕上げ材 ・樹脂樹脂系化粧板(標準色 アルミ製コーナエッジ付き) ・ガラス樹脂系化粧板(標準色 アルミ製コーナエッジ付き) 脚部(ステンレス製) ※幅木タイプ ・支柱タイプ ドアタイプ ※曲面形 ・フラット形 ・製造所の仕様	34 プラントボックス及びカーテンボックス	<table><tr><td colspan="2">・既存再使用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.13)</td></tr><tr><td colspan="2">※市販品(アルミニウム製 押出し型材)</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">使 用 区 分</td><td colspan="2">溝幅×深さ(mm)</td></tr><tr><td colspan="2">・横形ブラインド</td><td colspan="2">※90×150 ・120×150</td></tr><tr><td colspan="2">・縦形ブラインド</td><td colspan="2">※120×80 ・150×80</td></tr><tr><td colspan="2">・カーテン(又はレース共)</td><td colspan="2">※150×80 ・180×80</td></tr><tr><td colspan="2">・カーテン+横形ブラインド</td><td colspan="2">※180×150</td></tr><tr><td colspan="2">色彩</td><td colspan="2">・Ｂ－１ ・Ｂ－２ (・ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー)</td></tr><tr><td colspan="2">・図示</td><td colspan="2"></td></tr></table>	・既存再使用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.13)		※市販品(アルミニウム製 押出し型材)				使 用 区 分		溝幅×深さ(mm)		・横形ブラインド		※90×150 ・120×150		・縦形ブラインド		※120×80 ・150×80		・カーテン(又はレース共)		※150×80 ・180×80		・カーテン+横形ブラインド		※180×150		色彩		・Ｂ－１ ・Ｂ－２ (・ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー)		・図示							
・既存再使用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.13)																																															
※市販品(アルミニウム製 押出し型材)																																																	
使 用 区 分		溝幅×深さ(mm)																																															
・横形ブラインド		※90×150 ・120×150																																															
・縦形ブラインド		※120×80 ・150×80																																															
・カーテン(又はレース共)		※150×80 ・180×80																																															
・カーテン+横形ブラインド		※180×150																																															
色彩		・Ｂ－１ ・Ｂ－２ (・ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー)																																															
・図示																																																	
29 階段滑止め	階段滑止め 材 種 ※ステンレス(SUS304) ・アルミニウム ・黄銅 形 状 ※ビニール貼付入り 両端フラットエンド ※有り(・ステンレス製 ※ビニール製) ・無し ・ビニール貼付無し 幅(mm) ・50 ・65 ・75 取付け工法 ※接着工法 ・埋込み工法	30 階段滑止め	階段滑止め 材 種 ※ステンレス(SUS304) ・アルミニウム ・黄銅 形 状 ※ビニール貼付入り 両端フラットエンド ※有り(・ステンレス製 ※ビニール製) ・無し ・ビニール貼付無し 幅(mm) ・50 ・65 ・75 取付け工法 ※接着工法 ・埋込み工法	31 黒板及びホワイトボード	<table><tr><td colspan="5">(20.2.8)</td></tr><tr><td>種類</td><td>区分</td><td>種類</td><td>寸法(mm)</td><td>備 考</td></tr><tr><td>・黒板</td><td>※焼付け</td><td>・鋼製</td><td></td><td>※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ほうろう</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ホワイトボード</td><td>・</td><td>・</td><td></td><td>※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分</td></tr></table>	(20.2.8)					種類	区分	種類	寸法(mm)	備 考	・黒板	※焼付け	・鋼製		※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分	・		・ほうろう			・ホワイトボード	・	・		※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分																			
(20.2.8)																																																	
種類	区分	種類	寸法(mm)	備 考																																													
・黒板	※焼付け	・鋼製		※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分																																													
・		・ほうろう																																															
・ホワイトボード	・	・		※平面 ・曲面 ・スクリーン付引分																																													
31 黒板及びホワイトボード	黒板及びホワイトボード	32 室名札	室名札 ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	33 ブラインド	<table><tr><td colspan="2">・既存再使用する(養生方法：)</td><td colspan="2">[2.3.1][5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.12)</td></tr><tr><td>形 式</td><td>種 類</td><td colspan="2">スラットの材質</td></tr><tr><td>※横形</td><td>※ギア式 ・コード式</td><td colspan="2">※アルミニウム合金製</td></tr><tr><td colspan="2">・操作棒式</td><td colspan="2">・樹脂製 ・木製</td></tr><tr><td colspan="2">・縦形</td><td colspan="2">・1本操作コード</td></tr><tr><td colspan="2">※2本操作コード</td><td colspan="2">・焼付け塗装仕上げのアルミスラット</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">・特殊防災加工のガラススラット</td></tr></table>	・既存再使用する(養生方法：)		[2.3.1][5.1.6]		・新設する		(20.2.12)		形 式	種 類	スラットの材質		※横形	※ギア式 ・コード式	※アルミニウム合金製		・操作棒式		・樹脂製 ・木製		・縦形		・1本操作コード		※2本操作コード		・焼付け塗装仕上げのアルミスラット				・特殊防災加工のガラススラット													
・既存再使用する(養生方法：)		[2.3.1][5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.12)																																															
形 式	種 類	スラットの材質																																															
※横形	※ギア式 ・コード式	※アルミニウム合金製																																															
・操作棒式		・樹脂製 ・木製																																															
・縦形		・1本操作コード																																															
※2本操作コード		・焼付け塗装仕上げのアルミスラット																																															
		・特殊防災加工のガラススラット																																															
32 室名札	室名札 ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	33 ブラインド	ブラインド ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	34 プラントボックス及びカーテンボックス	<table><tr><td colspan="2">・既存再使用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.13)</td></tr><tr><td colspan="2">※市販品(アルミニウム製 押出し型材)</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">使 用 区 分</td><td colspan="2">溝幅×深さ(mm)</td></tr><tr><td colspan="2">・横形ブラインド</td><td colspan="2">※90×150 ・120×150</td></tr><tr><td colspan="2">・縦形ブラインド</td><td colspan="2">※120×80 ・150×80</td></tr><tr><td colspan="2">・カーテン(又はレース共)</td><td colspan="2">※150×80 ・180×80</td></tr><tr><td colspan="2">・カーテン+横形ブラインド</td><td colspan="2">※180×150</td></tr><tr><td colspan="2">色彩</td><td colspan="2">・Ｂ－１ ・Ｂ－２ (・ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー)</td></tr><tr><td colspan="2">・図示</td><td colspan="2"></td></tr></table>	・既存再使用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.13)		※市販品(アルミニウム製 押出し型材)				使 用 区 分		溝幅×深さ(mm)		・横形ブラインド		※90×150 ・120×150		・縦形ブラインド		※120×80 ・150×80		・カーテン(又はレース共)		※150×80 ・180×80		・カーテン+横形ブラインド		※180×150		色彩		・Ｂ－１ ・Ｂ－２ (・ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー)		・図示							
・既存再使用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.13)																																															
※市販品(アルミニウム製 押出し型材)																																																	
使 用 区 分		溝幅×深さ(mm)																																															
・横形ブラインド		※90×150 ・120×150																																															
・縦形ブラインド		※120×80 ・150×80																																															
・カーテン(又はレース共)		※150×80 ・180×80																																															
・カーテン+横形ブラインド		※180×150																																															
色彩		・Ｂ－１ ・Ｂ－２ (・ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー)																																															
・図示																																																	
33 ブラインド	ブラインド ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	34 プラントボックス及びカーテンボックス	プラントボックス及びカーテンボックス ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	35 ロールスクリーン	<table><tr><td colspan="2">操作方法</td><td>幅及び高さ</td><td>材 種</td><td>品質等</td></tr><tr><td colspan="2">・スプリング式</td><td>・</td><td>・ガラス繊維製</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">・コード式(チェーン式)</td><td>・</td><td>・合成・天然繊維製</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">・電動式</td><td>・</td><td>・木製</td><td></td></tr></table>	操作方法		幅及び高さ	材 種	品質等	・スプリング式		・	・ガラス繊維製		・コード式(チェーン式)		・	・合成・天然繊維製		・電動式		・	・木製																									
操作方法		幅及び高さ	材 種	品質等																																													
・スプリング式		・	・ガラス繊維製																																														
・コード式(チェーン式)		・	・合成・天然繊維製																																														
・電動式		・	・木製																																														
34 プラントボックス及びカーテンボックス	プラントボックス及びカーテンボックス ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	35 ロールスクリーン	ロールスクリーン ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	36 カーテン及びカーテンレール	<table><tr><td colspan="2">カーテン</td><td colspan="2">カーテンレール</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する(養生方法：)</td><td colspan="2">[2.3.1][5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14) (表20.2.1)</td></tr><tr><td>取付箇所</td><td>形 式</td><td>開閉操作方式</td><td>ひだの種類</td></tr><tr><td>・</td><td>・シングル</td><td>・片引き</td><td>・フラスヒダ</td></tr><tr><td>・</td><td>・ダブル</td><td>・ひも引き</td><td>・箱ひだ、つまひだ</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・電動</td><td>・ブレンヒだ、片ひだ</td></tr></table>	カーテン		カーテンレール		・既存再利用する(養生方法：)		[2.3.1][5.1.6]		・新設する		(20.2.14) (表20.2.1)		取付箇所	形 式	開閉操作方式	ひだの種類	・	・シングル	・片引き	・フラスヒダ	・	・ダブル	・ひも引き	・箱ひだ、つまひだ			・電動	・ブレンヒだ、片ひだ																
カーテン		カーテンレール																																															
・既存再利用する(養生方法：)		[2.3.1][5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14) (表20.2.1)																																															
取付箇所	形 式	開閉操作方式	ひだの種類																																														
・	・シングル	・片引き	・フラスヒダ																																														
・	・ダブル	・ひも引き	・箱ひだ、つまひだ																																														
		・電動	・ブレンヒだ、片ひだ																																														
35 ロールスクリーン	ロールスクリーン ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	36 カーテン及びカーテンレール	カーテン及びカーテンレール ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	37 天井点検口	<table><tr><td colspan="2">天井点検口</td><td colspan="2">天井点検口</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	天井点検口		天井点検口		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
天井点検口		天井点検口																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
36 カーテン及びカーテンレール	カーテン及びカーテンレール ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	37 天井点検口	天井点検口 ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	38 床点検口	<table><tr><td colspan="2">床点検口</td><td colspan="2">床点検口</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	床点検口		床点検口		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
床点検口		床点検口																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
37 天井点検口	天井点検口 ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	38 床点検口	床点検口 ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	39 くつふきマット	<table><tr><td colspan="2">市販品</td><td>材質</td><td>・塩化ビニール製(コイル状、ステンレス製受枠) ・ビニール製(ステンレス製受枠) ・硬質アルミニウム製(受枠とも) ・ステンレス製(受枠とも)</td></tr></table>	市販品		材質	・塩化ビニール製(コイル状、ステンレス製受枠) ・ビニール製(ステンレス製受枠) ・硬質アルミニウム製(受枠とも) ・ステンレス製(受枠とも)																																								
市販品		材質	・塩化ビニール製(コイル状、ステンレス製受枠) ・ビニール製(ステンレス製受枠) ・硬質アルミニウム製(受枠とも) ・ステンレス製(受枠とも)																																														
38 床点検口	床点検口 ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	39 くつふきマット	くつふきマット ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	41 人研ぎ製造流し等	<table><tr><td colspan="2">※ワンダー掛け目荒らし後、クワガ等を1kg程度希釈し、1kg程度樹脂系塗床材を厚さ1.0mm塗布し仕上げる。 ・再研ぎ出し(図示による)</td><td colspan="2"></td></tr></table>	※ワンダー掛け目荒らし後、クワガ等を1kg程度希釈し、1kg程度樹脂系塗床材を厚さ1.0mm塗布し仕上げる。 ・再研ぎ出し(図示による)																																											
※ワンダー掛け目荒らし後、クワガ等を1kg程度希釈し、1kg程度樹脂系塗床材を厚さ1.0mm塗布し仕上げる。 ・再研ぎ出し(図示による)																																																	
39 くつふきマット	くつふきマット ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	41 人研ぎ製造流し等	人研ぎ製造流し等 ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	42 しっくい塗り	<table><tr><td colspan="2">しっくい塗り</td><td colspan="2">しっくい塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	しっくい塗り		しっくい塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
しっくい塗り		しっくい塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
41 人研ぎ製造流し等	人研ぎ製造流し等 ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	42 しっくい塗り	しっくい塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	43 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
42 しっくい塗り	しっくい塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	43 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	44 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
43 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	44 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	45 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
44 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	45 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	46 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
45 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	46 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	47 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
46 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	47 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	48 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
47 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	48 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	49 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
48 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	49 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	50 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
49 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	50 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	51 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
50 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	51 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	52 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
51 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	52 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	53 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
52 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	53 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	54 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
53 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	54 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	55 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
54 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	55 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	56 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
55 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	56 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	57 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
56 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	57 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	58 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
57 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	58 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	59 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
58 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	59 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	60 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
59 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	60 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	61 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
60 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	61 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	62 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
61 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	62 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	63 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td></tr><tr><td colspan="2">・新設する</td><td colspan="2">(20.2.14)</td></tr><tr><td colspan="2">強さによる区分</td><td>材 料</td><td>仕 上 げ</td></tr><tr><td colspan="2">※10-90</td><td>※アルミニウム製</td><td>※アルミ</td></tr><tr><td colspan="2">・</td><td>・ステンレス製</td><td>・</td></tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]		・新設する		(20.2.14)		強さによる区分		材 料	仕 上 げ	※10-90		※アルミニウム製	※アルミ	・		・ステンレス製	・																				
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															
・新設する		(20.2.14)																																															
強さによる区分		材 料	仕 上 げ																																														
※10-90		※アルミニウム製	※アルミ																																														
・		・ステンレス製	・																																														
62 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	63 珪藻土塗り	珪藻土塗り ※アルミニウム合金製 ※焼付け塗装仕上げのアルミスラット ※特殊防災加工のガラススラット	64 珪藻土塗り	<table><tr><td colspan="2">珪藻土塗り</td><td colspan="2">珪藻土塗り</td></tr><tr><td colspan="2">・既存再利用する</td><td colspan="2">[5.1.6]</td>&lt;/</tr></table>	珪藻土塗り		珪藻土塗り		・既存再利用する		[5.1.6]																																					
珪藻土塗り		珪藻土塗り																																															
・既存再利用する		[5.1.6]																																															

[illegible]

10追加特記

1公共事業労務費調査への協力

※協力する

2工事監理方式

共同監理・有り・無し

3適用基準等

・営繕工事電子納品要領（国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課施設評価室）  
※工事運行マニュアル

4総合図

※作成する

5工事成績評定

※受注者は、工事成績評定の対象となる工事施工において、自ら立案し実施した創意工夫や工事特性に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了までに所定の様式により提出することができる。  
（様式等は、工事運行マニュアルによる。）

⑥工事区分表

注）原則○印を適用する。ただし、複数記載してある項目についての区分はその項目を必要とする施工者に適用する。

項 目		建電空衛昇	備 考			
躯体関係						
1.RC造（梁・壁・床）の貫通孔・開口部	貫通スリフ材及び取付け	○	○	○	○	
	補強を要する型枠材及び取付け	○				
	補強を要しない型枠材及び取付け	○	○	○	○	防火区画、防煙区画
	貫通孔・開口部の墨出し	○	○	○	○	防火区画、防煙区画
	貫通孔・開口部の補強	○				
2.S・SRC造・はり貫通口	スリフ・型枠の穴埋め	○	○	○	○	
	S・SRC造貫通鋼管鋼管スリフ・補強	○				
	使用されたスリフの穴埋め	○	○	○	○	
	予備スリフの穴埋め	○	○	○	○	
3.設備機器の基礎	建築設計図に記入のあるもの	○				
	室内の基礎（建築設計図に記入のないもの）	○	○	○		
	屋外・屋上の基礎	○				
	屋上基礎で押さえコンにアツカーしない軽微なもの		○	○	○	
	機器取付け用アツカー・架台		○	○	○	
	屋内受水タンク用の基礎	○				
仕 上 げ 関 係						
軽鉄天井・壁下地	補強を用するボードの切り込み及び下地の補強	○				
	補強を要しないボードの切り込み		○	○	○	
	開口部の墨出し		○	○	○	
電 気 関 係						
電気配管配線	機器付属の制御盤以降の配管配線（接地線共）			○	○	二次側
	機器付属の制御盤への電源供給配管配線		○			一次側
	機器付属操作スイッチの取付及び渡り配管配線			○	○	
その他（工事区分を特に間違えやすい項目）						
天井材	取外し再取付（各種配管配線作業用）	○	△	△	△	小規模は要協議
床はつり補修	各種配管配線作業用	○	△	△	△	小規模は要協議
流し台、ガス台		○				
便所手洗いかんたー		○				衛生陶器は衛生設備
洗面化粧台					○	
ガス漏れ警報器					○	
24H換気扇	機器納入				○	取付は電気設備
連動スイッチ	取付		○			機器納入は衛生設備
湯沸器	機器納入				○	取付は電気設備
連動スイッチ	取付		○			機器納入は衛生設備
7 発生材の処理等 [1.3.12]						
1 再生資材の利用						
下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。						
再 生 資 材 名	規 格	使用箇所	再資源化施設名・所在地	備 考		
再生クラッシュラン	C-40		桜井石材/魚沼市下倉			
2 建設発生土の利用						
盛土等に使用する発生土は、下記の工事からの建設発生土を利用すること。						
発 注 機 関	工 事 名	発 生 場 所	施工会社名・連絡先	備 考		
3 建設発生土の搬出						
工事の施工により発生する建設発生土は、下記の場所に搬出すること。						
受入工事名／施設名称						
工事場所／施設所在地						
連絡先						
仮置場所の有無						
備考						

10追加特記

4建設廃棄物の搬出

工事の施工により発生する廃棄物は、下記の場所に搬出するものとし積算している。

搬出する廃棄物名	廃ブラ・廃ボード類	金属くず		
処 理 施 設 名 称	（株）小出環境サービス	（有）渡邊鋼鉄店		
施 設 所 在 地	魚沼市七日市416-1	魚沼市四日町381-1		
連 絡 先	025-792-0208	025-792-6140		
備 考				

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

⑤建築リサイクル法の対象建設工事は工事の規模に関係なくすべてを対象とする。  
発注者への説明、書面の交付、届出の提出等を行う  
建設リサイクル法の対象建設工事において、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、同法第18条に基づき再資源化等完了報告書を提出すること。  
自ら産業廃棄物を運搬・処分する以外は、委託契約書の写しを提出すること。  
再生資源利用計画書の必要の有無（有）実施書は完了時にFＤで提出すること  
再生資源利用促進計画書の必要の有無（有）実施書は完了時にFＤで提出すること  
協議について  
建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定や条件によりがたい場合は、速やかに監督員に報告し、協議すること。

⑧化学物質の濃度測定

1)測定時期 [1.6.9]  
測定時期は家具設置等の別途工事が行われる前とする。ただし、内装又は塗装等の施工が終了し、その後十分な換気が行われていること、及び中央式空調と設備のように換気を行いながら空調和を行う設備がある場合は、設備の試運転が終了していることとする。  
測定時期は工事完了時とする。なお、内部工事期間等が特記されている場合は、内部工事完了時とする。  
※ 測定時期の決定は、測定結果が指針値を超えた場合に、6)の措置を講じる時間を見込むこと。

2)測定対象物質

☒ホルムアルデヒド（指定値0.08ppm以下）  
☒トルエン（指定値0.07ppm以下）  
☒キシレン（指定値0.05ppm以下）  
☒エチルベンゼン（指定値0.88ppm以下）  
☒ステレン（指定値0.05ppm以下）  
○パラジクロロベンゼン（指定値0.04ppm以下）

3)測定室

○ 1階 ○ 1 室（測定箇所 1 箇所）  
○ 2階 ○ 1 室（測定箇所 1 箇所）  
・ ・ 室（測定箇所 箇所）  
・ ・ 室（測定箇所 箇所）

4)測定方法

測定機器  
※バツシブ型採取機器・監督員の承諾する機器  
測定要領（バツシブ型測定法の場合）  
※ 測定前の措置  
測定を開始する前に、測定対象室のすべての窓及び扉（造りつけ家具、押入等の収納部分の扉を含む。）を開放し、30分間換気する。その後、測定対象室のすべての窓及び扉を5時間閉鎖する。ただし、造りつけ家具、押入等の収納部分の扉は開放したままとする。  
※ 測定は次のイ～ハによる。  
イ 上記測定前の措置の状態のままで測定する。  
ロ 測定時間は、原則として24時間とする。ただし、工程等の都合により、24時間測定が行えない場合は、8時間測定とする。なお、8時間測定の場合は、午後2時～3時が測定時間帯の中央となるよう10時30分から18時30分までの時間帯で測定する。  
ハ 測定回数は1回とし、複数回の測定は不要とする。  
※ その他  
上記測定前の措置及び測定においては、換気設備又は空調と設備は稼働させたままとする。ただし、局所的な換気扇等で常時稼働させないものは停止させたままとする。  
※ 測定結果の分析  
測定対象化学物質を採取したバツシブ型採取機器を分析機関に送付し濃度を測定する。

5)測定結果が指針値を超えた場合の措置

※測定結果が厚生労働省の指針値を超えていた場合は、発散源を特定し、換気等の措置を講じた後、再度4)、5)により、測定を行う。

6)報告書の提出

※完了検査日までに報告書を提出する。なお、内部工事期間等が特記されている場合は、内部工事完了までに測定結果速報を監督員に提出する。

当該工事における、有価物については下記の通り取り扱う。  
(1) 有価物は原則として工事費（積算）に含めない  
(2) 鉄くず等金属類及び電線等是有価物として有価物引取り業者に持ち込むこと  
(3) 有価物引取り業者は計量伝票を建設工事受注業者に発行する  
(4) 建設工事受注業者は軽量伝票を根拠に有価物売り払い金清算を完了する  
(5) 有価物売り払い金清算完了後、計量伝票を発注担当部署へ一括引き渡す  
(6) 発注担当部署は納入通知書を建設工事受注業者に発行し納めていただく

10追加特記

○現況建物  
石綿含有 有無

外壁仕上塗材 石綿含有 無し  
下地調整材 石綿含有 有り

○工程及び作業  
可能時間について

夜間作業メインで1室あたりの工事に対して夜間作業を何日か続ける方法で  
工事を行う  
建物内での作業は9月下旬から11月末まで  
上記期間は冷暖房停止する。（ＧＨＰ停止は工事の進展に伴い段階的に行う。）  
日曜、祝日以外は開園している。  
土曜、日曜、祝日は給食なし。  
屋内は夜間作業、屋外は昼間作業。  
夜間作業は24：00までを想定  
工事開始時間・・・18：00以降は全館可能  
16：30～18：00は一時保育室、プレールームは使用する（通常）  
プレールームは別の部屋にする等、対応は可能  
工事作業中の部屋は完了までの期間は天井が仮養生シート＋仮照明となる。  
土曜日は一時保育、プレールームをメインで使用する。  
イベント等がある場合は使用不可となる。  
仮設冷房及び仮設暖房は本設計には含まない。

再 生 資 材 名	規 格	使用箇所	再資源化施設名・所在地	備 考
再生クラッシュラン	C-40		桜井石材/魚沼市下倉	

発 注 機 関	工 事 名	発 生 場 所	施工会社名・連絡先	備 考

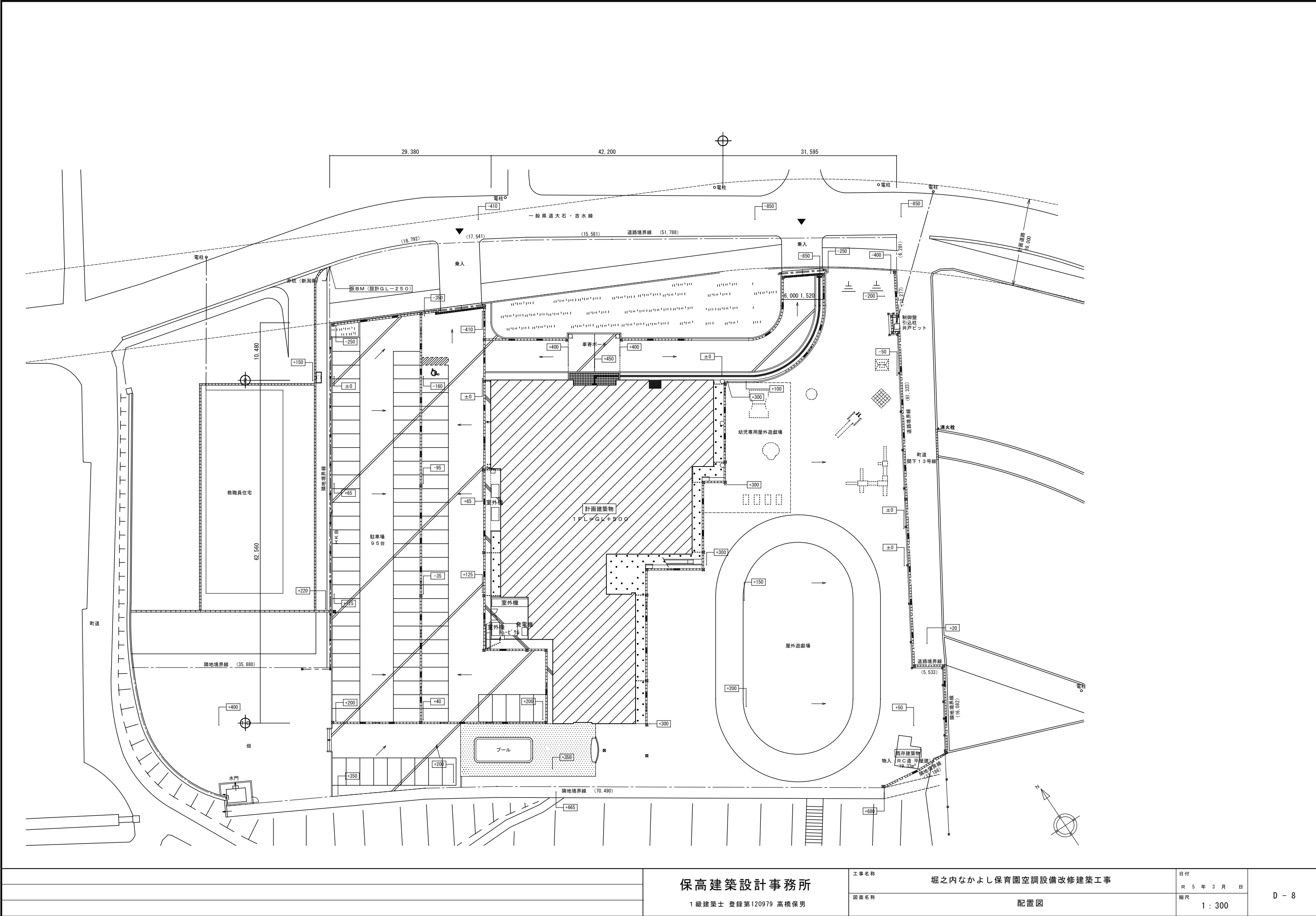
受入工事名／施設名称
工事場所／施設所在地
連絡先
仮置場所の有無
備考

⑨有価物について

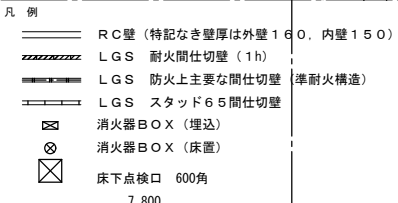
当該工事における、有価物については下記の通り取り扱う。  
(1) 有価物は原則として工事費（積算）に含めない  
(2) 鉄くず等金属類及び電線等是有価物として有価物引取り業者に持ち込むこと  
(3) 有価物引取り業者は計量伝票を建設工事受注業者に発行する  
(4) 建設工事受注業者は軽量伝票を根拠に有価物売り払い金清算を完了する  
(5) 有価物売り払い金清算完了後、計量伝票を発注担当部署へ一括引き渡す  
(6) 発注担当部署は納入通知書を建設工事受注業者に発行し納めていただく

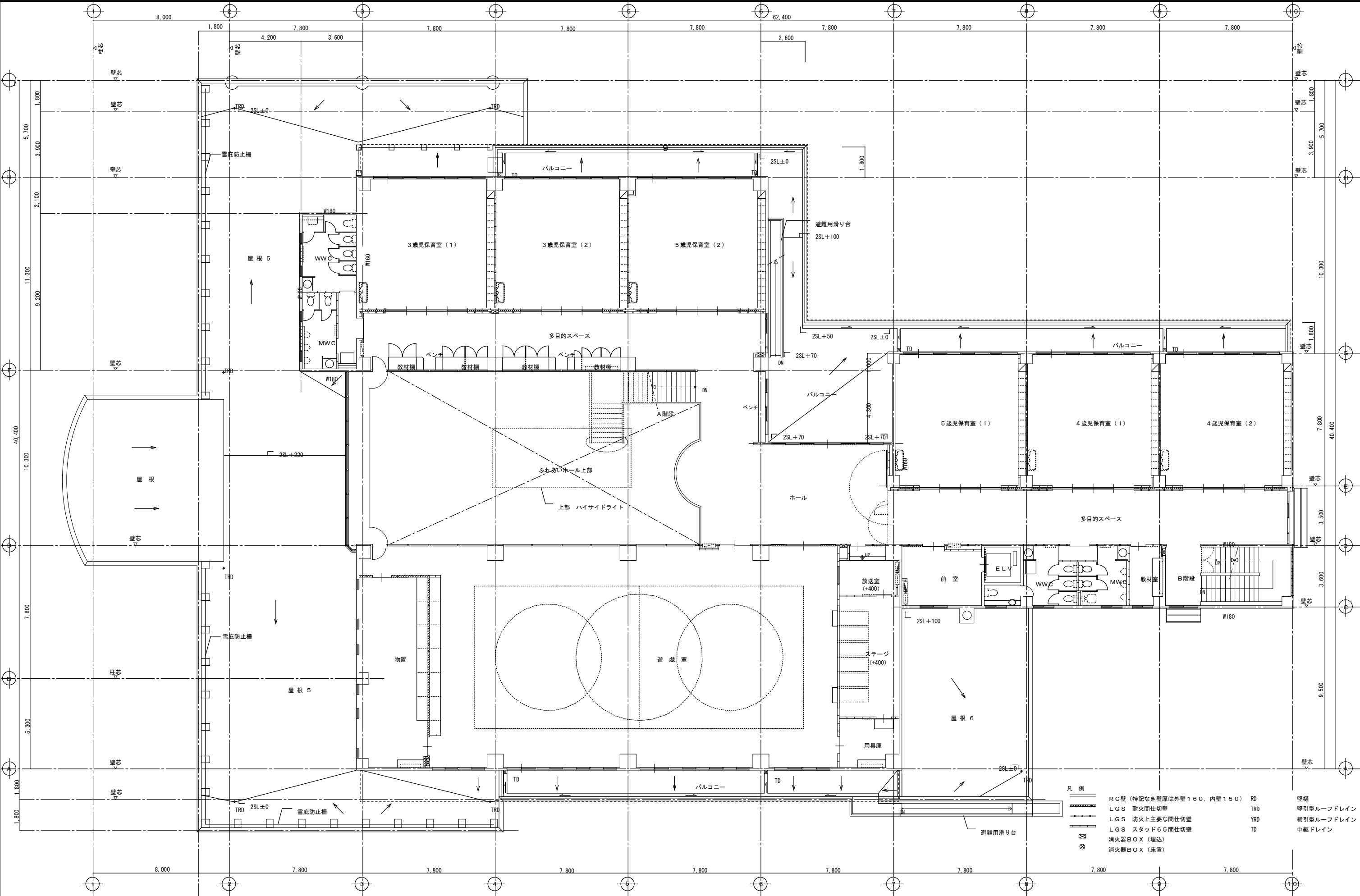
保高建築設計事務所		工事名称	堀之内なかよし保育園空調設備改修建築工事		日付	D - 7
1級建築士 登録第120979 高橋保男		図面名称	仕様書（そのVI）		縮尺	

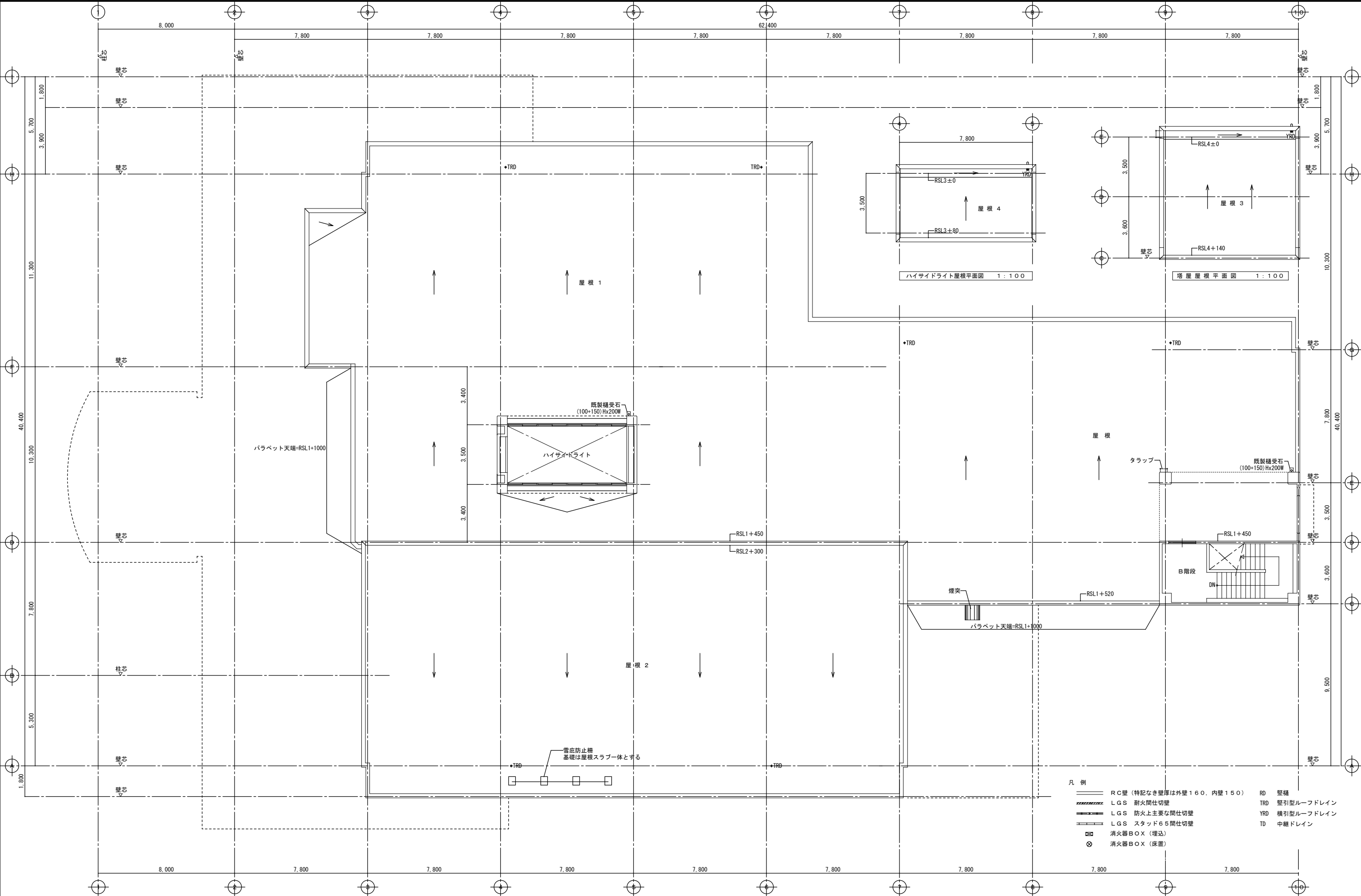


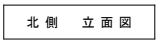


		保高建築設計事務所 1級建築士 登録第120979 高橋保男	工事名称 堀之内なかよし保育園空調設備改修建築工事 図面名称 配置図	日付 R 5 年 3 月 日	D - 8
				縮尺 1 : 300	





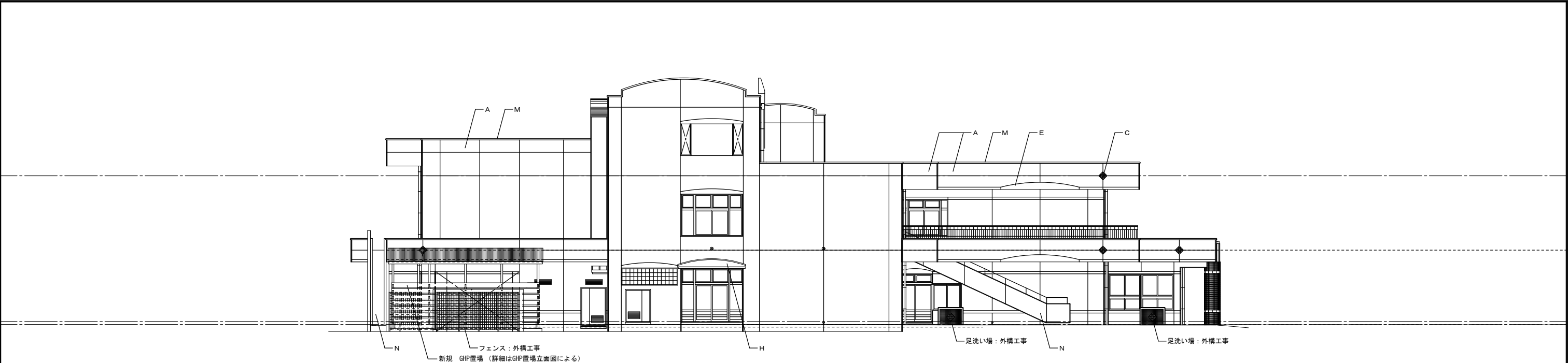




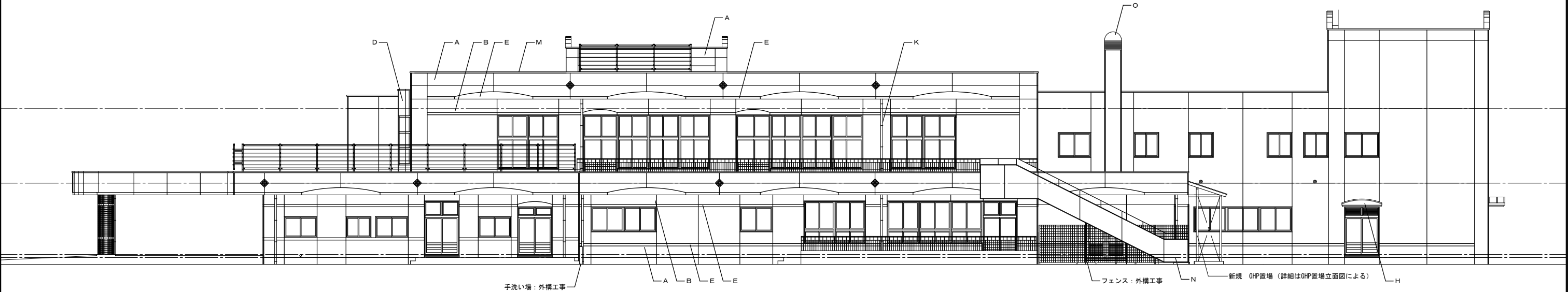
Architectural elevation drawing of a building facade. The drawing shows a long, multi-story building with a series of windows and doors. Various parts are labeled with letters: A, B, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O. Japanese text annotations include "足洗い場：外構工事" (Foot washing area: External construction work) and "雪底防止柵" (Snow bottom prevention fence). The drawing is a technical line drawing with no shading.

東側 立面図

凡	例		
A	外壁：コンクリート打放し補修下地 厚付裝飾仕上塗材 ローラー仕上	K	堅礎：硬質カラー塩ビ管φ100 支持金物ステンレス製 @1100程度
B	外壁：塗装合板型枠 コンクリート打放し ウレタンカラークリア塗装	L	飾枠：既製品（ステンレスH.L.）
C	外壁：コンクリート打放し補修下地 磁器質50角タイル、アートモザイクタイル（25角）貼1800x1500、10色程度 4ヶ所	M	笠木：アルミ製笠木W=225（ステンカラー）デザインカバー付
D	外壁：アルミパネルt=2（焼付塗装）結露防止材裏打ち	N	滑り台
E	ボーダー：塗装合板型枠 コンクリート打放し ウレタンカラークリア塗装	O	煙突
F	車寄ボーチ庇：アルミパネルt=2（焼付塗装）炭酸カルシウムフォームt=4裏打ち		
G	車寄ボーチ柱型：コンクリート打放し補修下地 磁器質50×50タイル		
H	庇：塗装合板型枠 コンクリート打放し ウレタンカラークリア塗装	○	換気ペントキャップ φ100、φ150、φ200 （設備工事）
I	柱型：コンクリート打放し補修下地 磁器質50×50タイル	○	通気パイプVP φ50（防虫編付）
J	タラップ：ステンラスタップ	⊗	アルミ換気孔 φ100 アルミペントキャップ（焼付塗装）付き

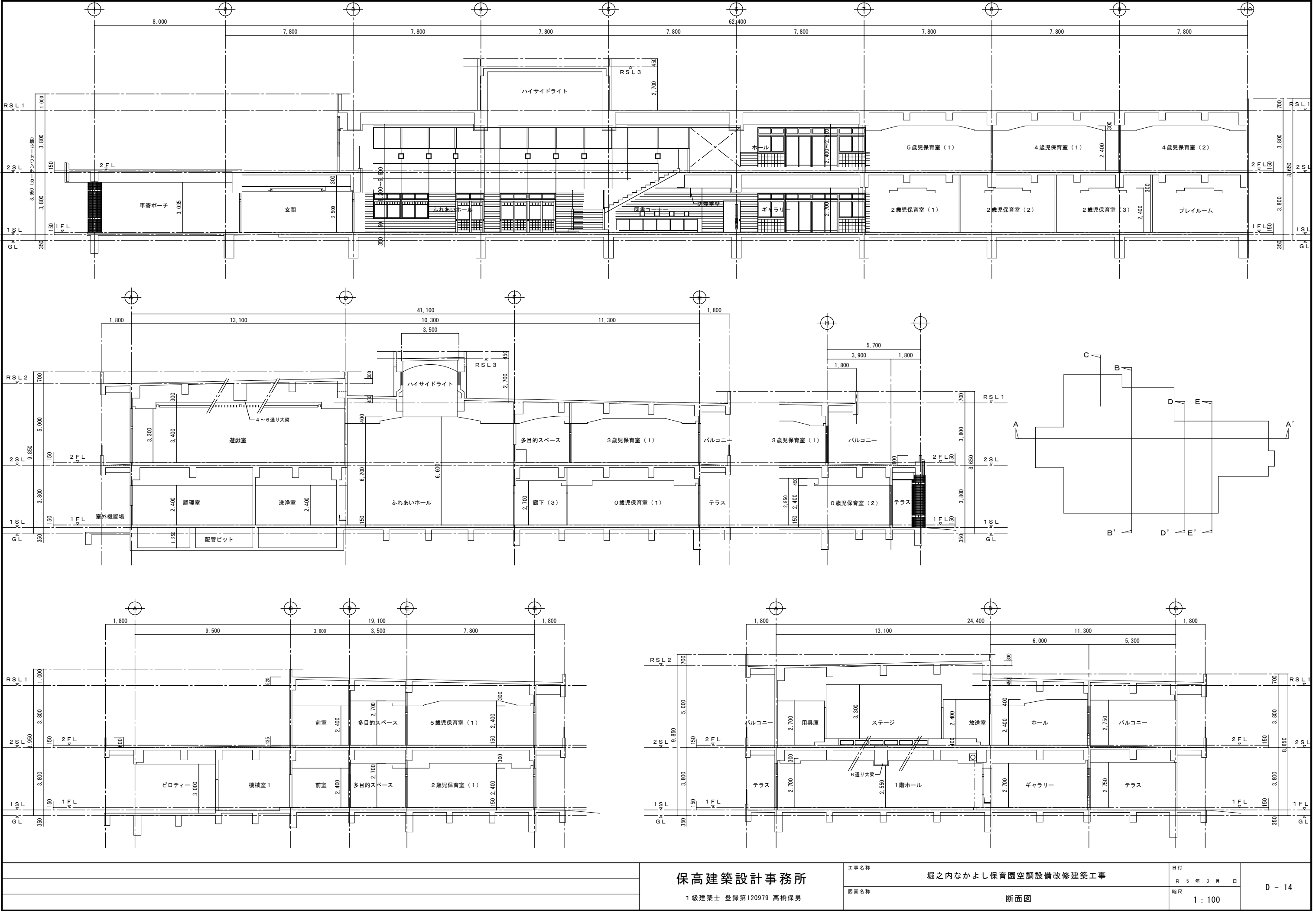


南側 立面図

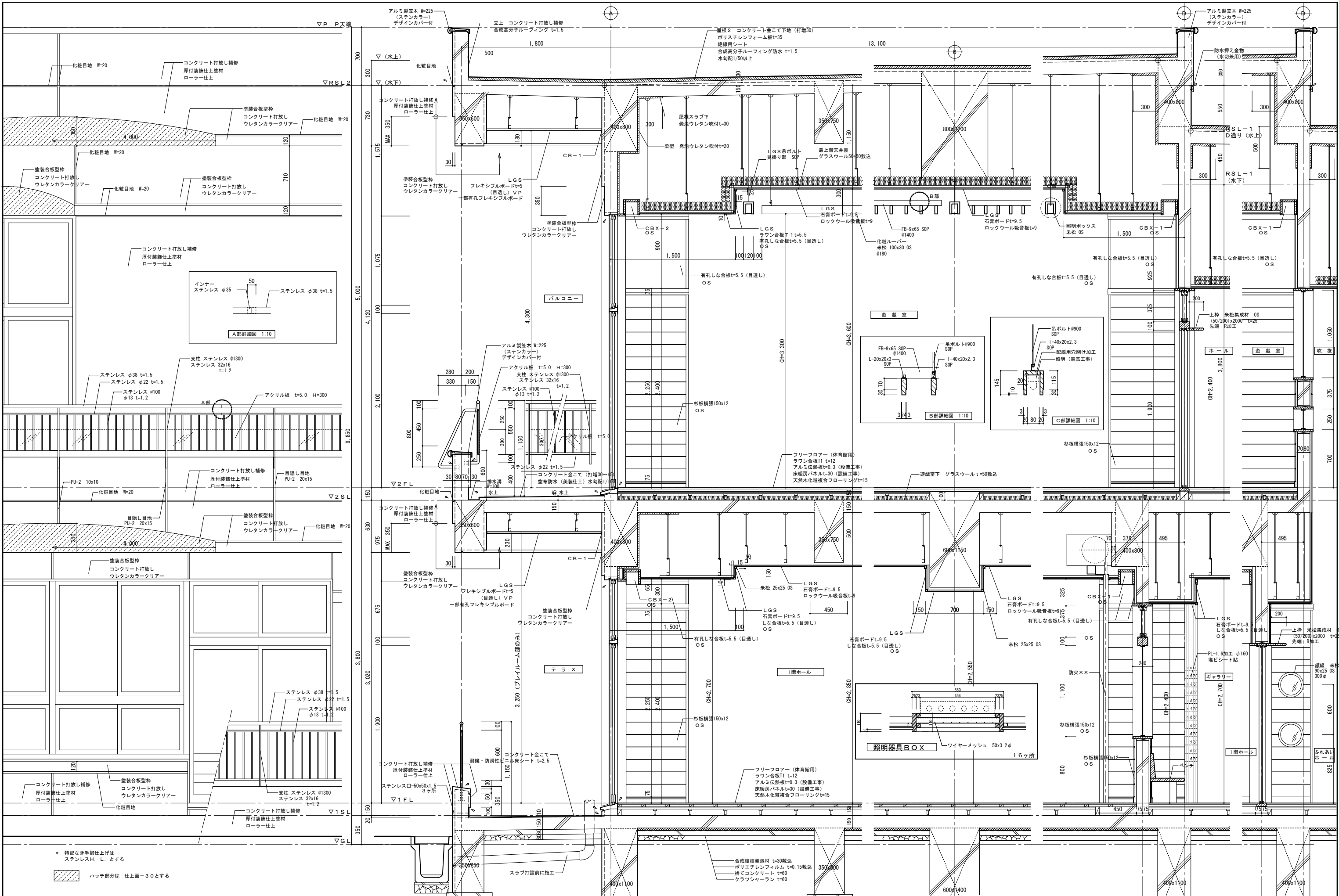


西側 立面図

凡 例			
A	外壁：コンクリート打放し補修下地 厚付装飾仕上塗材 ローラー仕上	K	堅樋：硬質カラー塩ビ管φ100 支持金物ステンレス製 @1100程度
B	外壁：塗装合板型枠 コンクリート打放し ウレタンカラークリア塗装	L	飾樹：既製品（ステンレスH.L）
C	外壁：コンクリート打放し補修下地 磁器質50角タイル、アートモザイクタイル（25角）貼1800x1500、1 O色程度 4ヶ所	M	笠木：アルミ製笠木W=225（ステンカラー）デザインカバー付
D	外壁：アルミパネルt=2（焼付塗装）結露防止材裏打ち	N	滑り台
E	ボーダー：塗装合板型枠 コンクリート打放し ウレタンカラークリア塗装	O	煙突
F	車寄ポーチ底：アルミパネルt=2（焼付塗装）炭酸カルシウムフォームt=4裏打ち		
G	車寄ポーチ柱型：コンクリート打放し補修下地 磁器質50×50タイル		
H	庇：塗装合板型枠 コンクリート打放し ウレタンカラークリア塗装	○	換気ペントキャップ φ100、φ150、φ200（設備工事）
I	柱型：コンクリート打放し補修下地 磁器質50×50タイル	○	通気パイプVP φ50（防虫編付）
J	タラップ：ステンレスタラップ	⊗	アルミ換気孔 φ100 アルミペントキャップ（焼付塗装）付き



		保高建築設計事務所  1級建築士 登録第120979 高橋保男	工事名称	堀之内なかよし保育園空調設備改修建築工事	日付	D - 14
					R 5 年 3 月 日	
			図面名称	断面図	縮尺 1 : 100	



保高建築設計事務所

1級建築士 登録第120979 高橋 勇

工事名称

堀之内なかよし保育園空調設備改修建築工事

図面名称

矩計図 1 (遊戯室・プレイルーム)

日付

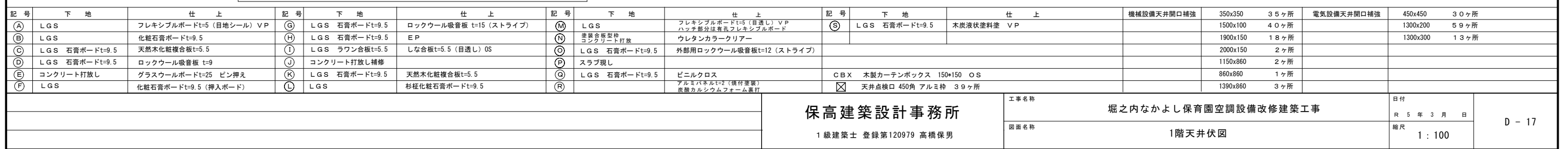
R 5 年 3 月 日

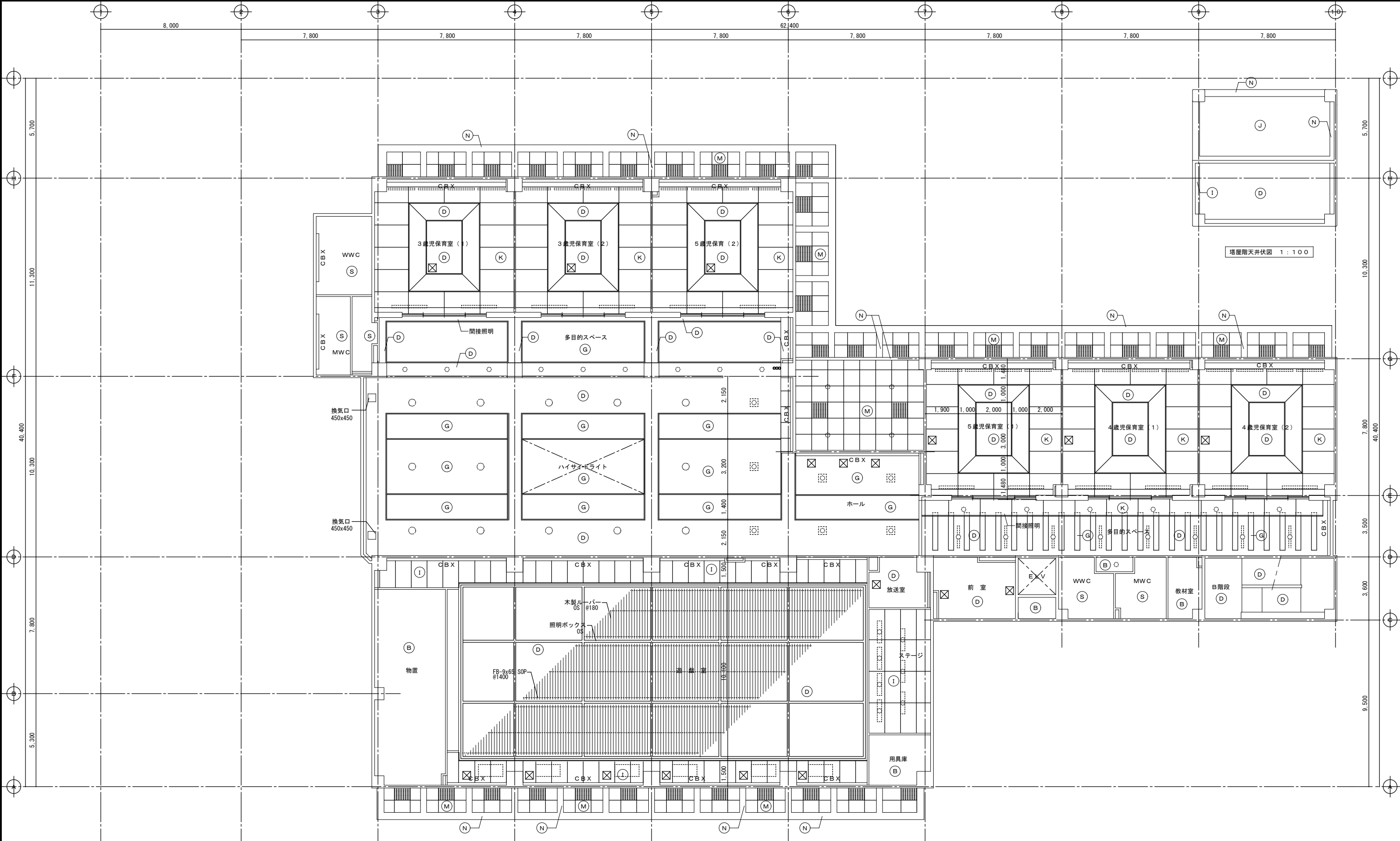
縮尺

1:10・1:20

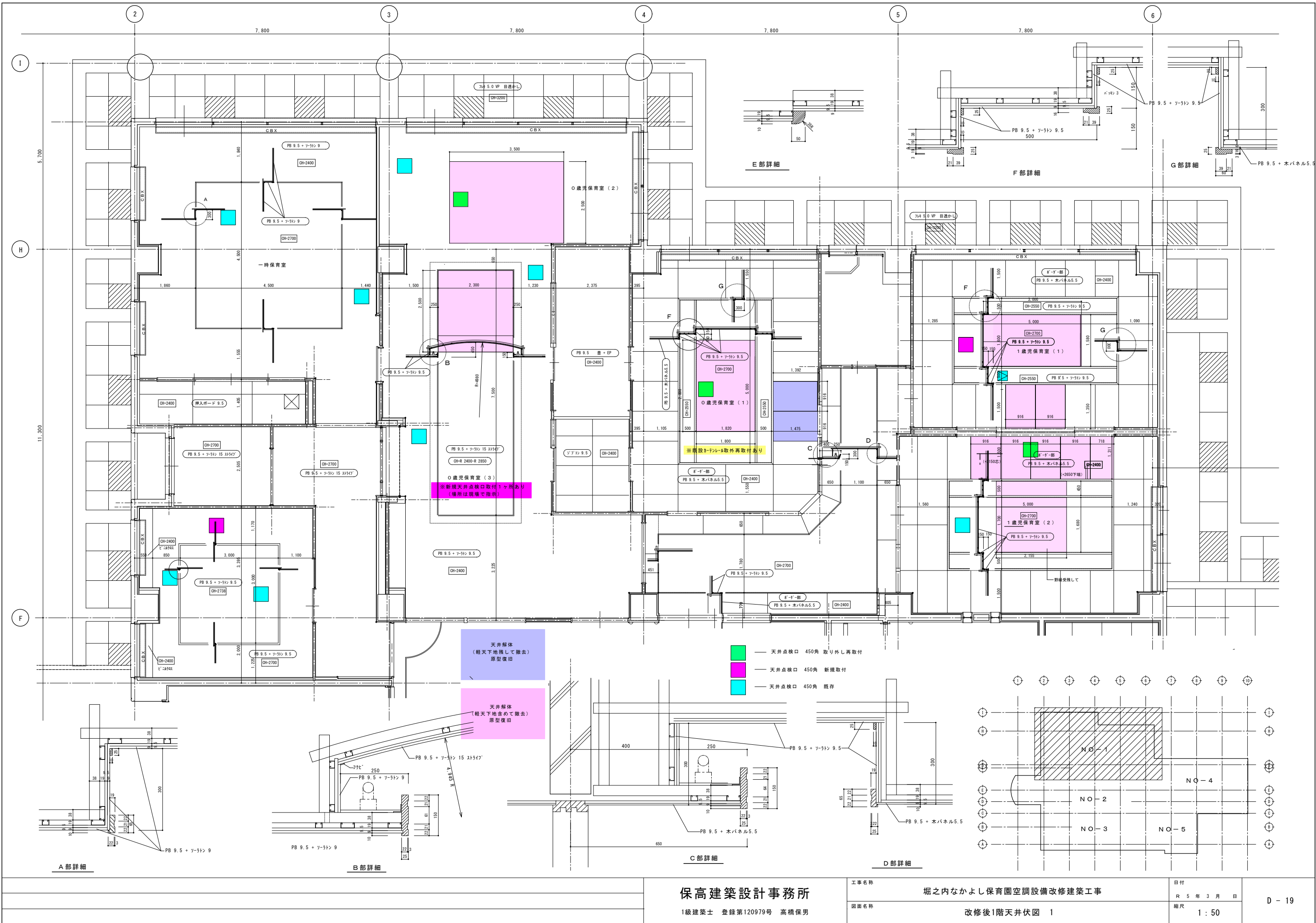


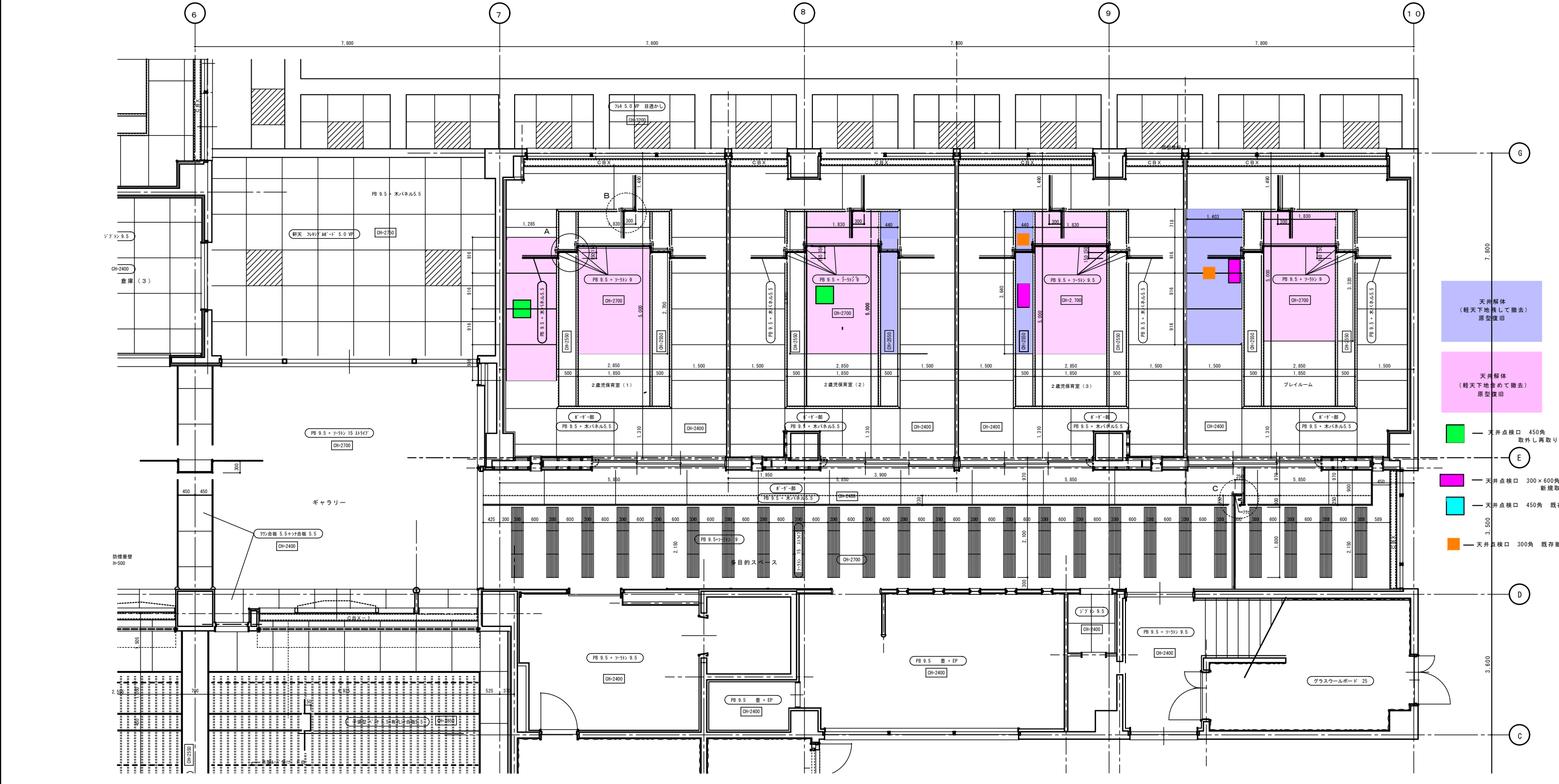






記号		下地		仕上		記号		下地		仕上		記号		下地		仕上		機械設備天井開口補強		350x350		17ヶ所		電気設備天井開口補強		400φ		13ヶ所					
(A)	LGS			フレキシブルボードt=5 (目地シール) VP		(G)	LGS	石膏ボードt=9.5		ロックウール吸音板 t=15 (ストライプ)		(M)	LGS	フレキシブルボードt=5 (目透し) VP		ハッチ部分は孔フレキシブルボード		(S)	LGS	石膏ボードt=9.5		木炭液状塗料塗 VP				1500x100		24ヶ所		450x450		7ヶ所	
(B)	LGS			化粧石膏ボードt=9.5		(H)	LGS	石膏ボードt=9.5		EP		(N)	連続合板型枠		コンクリート打放し		ウレタンカラークリアー								2000x150		12ヶ所						
(C)	LGS	石膏ボードt=9.5		天然木化粧複合板t=5.5		(I)	LGS	ラワン合板t=5.5		しな合板t=5.5 (目透し) OS		(O)	LGS	石膏ボードt=9.5		外部用ロックウール吸音板t=12 (ストライプ)										1390x680		6ヶ所					
(D)	LGS	石膏ボードt=9.5		ロックウール吸音板 t=9		(J)	コンクリート打放し補修				(P)	スラブ現し														800x550		6ヶ所					
(E)	コンクリート打放し		グラスウールボードt=25		ピン押え		(K)	LGS	石膏ボードt=9.5		天然木化粧複合板t=5.5		(Q)	LGS	石膏ボードt=9.5		ビニルクロス		CBX		木製カーテンボックス		150x150 OS				650x550		1ヶ所				
(F)	LGS			化粧石膏ボードt=9.5 (押入ボード)		(L)	LGS			杉化粧化粧石膏ボードt=9.5		(R)	アルミパネルt=2 (横付塗装)		炭酸カルシウムフォーム裏打				天井点検口 450角		アルミ枠 (目地タイプ)		18ヶ所										





天井解体  
(軽天下地残して撤去)  
原型復旧

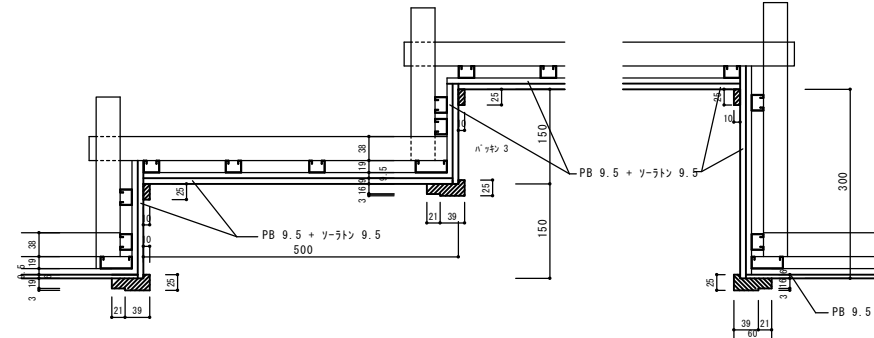
天井解体  
(軽天下地含めて撤去)  
原型復旧

天井点検口 450角  
取外し再取り付け

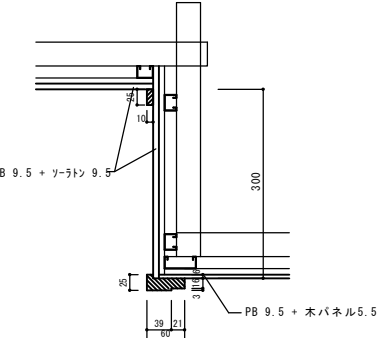
天井点検口 300×600角  
新規取付

天井点検口 450角 既存

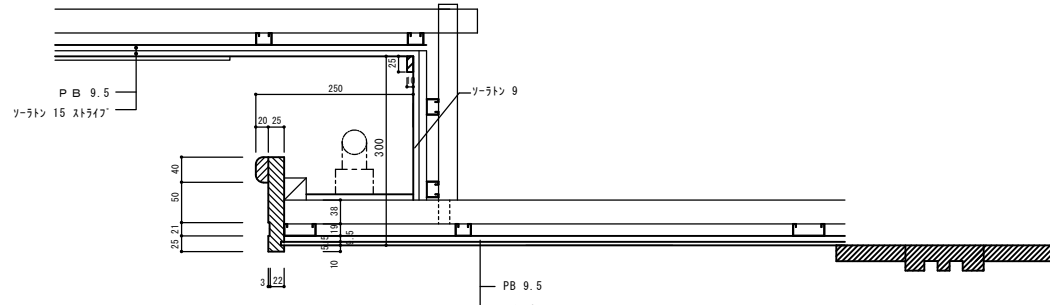
天井点検口 300角 既存撤去



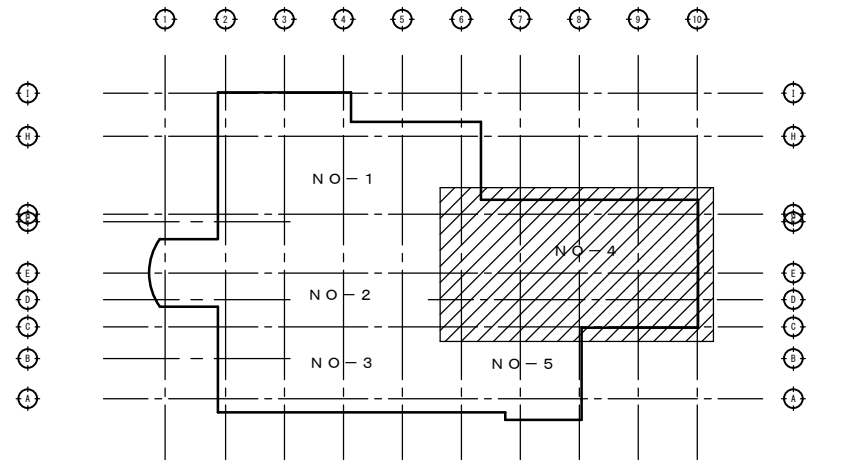
A部詳細

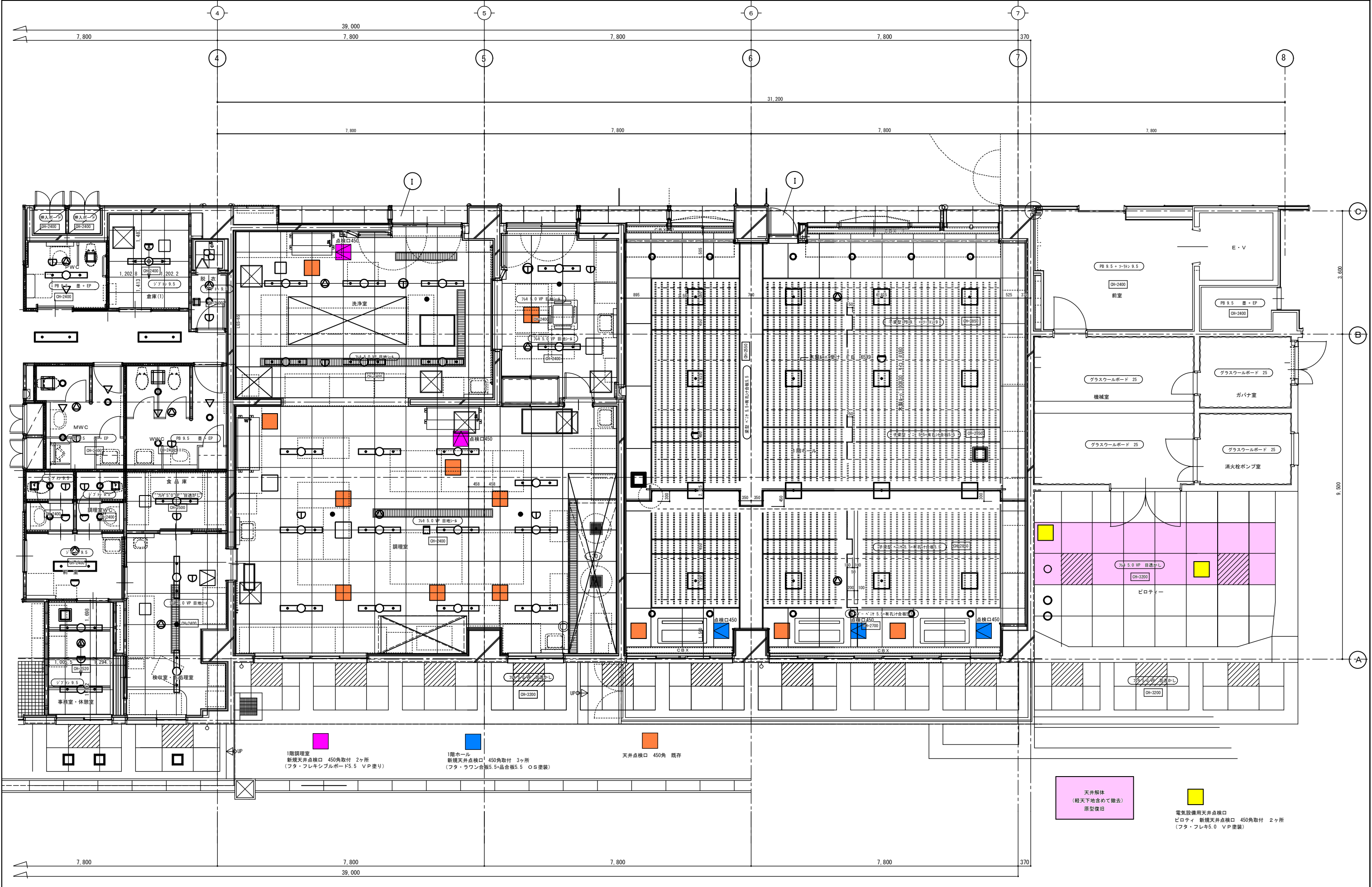


B部詳細

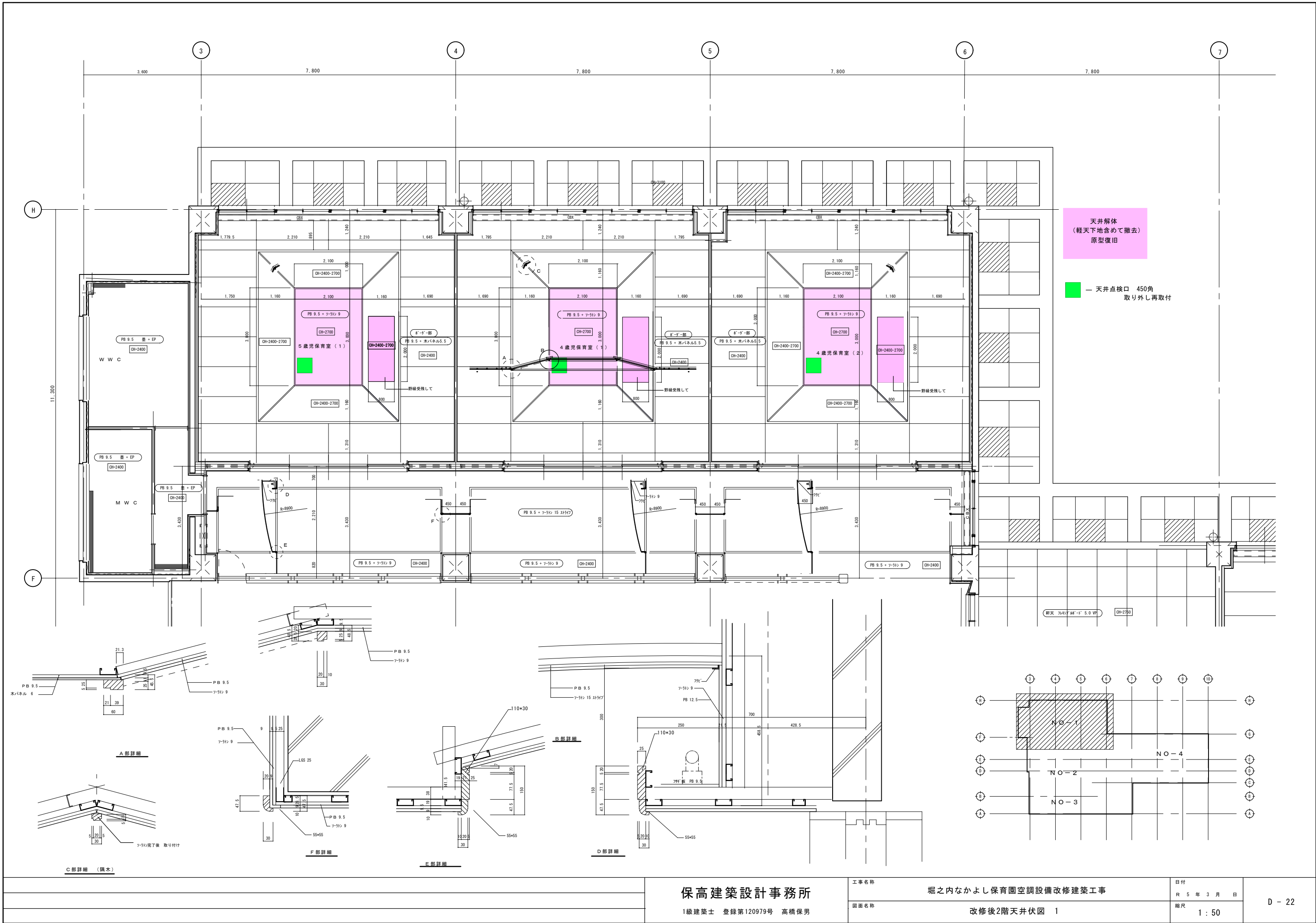


C部詳細









保高建築設計事務所

1級建築士 登録第120979号 高橋保男

工事名称

堀之内なかよし保育園空調設備改修建築工事

図面名称

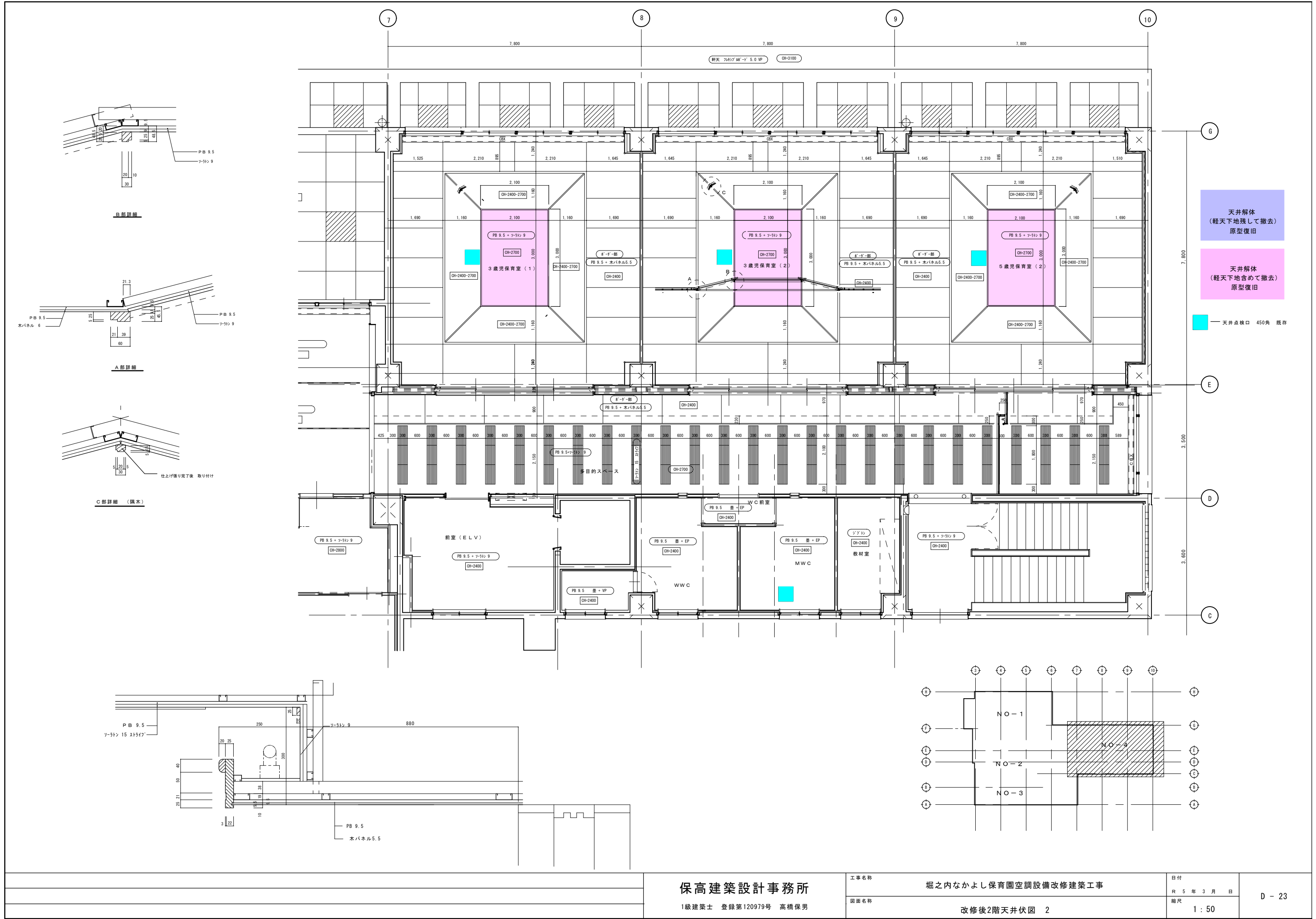
改修後2階天井伏図 1

日付

R 5 年 3 月 日

縮尺

1 : 50



保高建築設計事務所

1級建築士 登録第120979号 高橋保男

工事名称

堀之内なかよし保育園空調設備改修建築工事

図面名称

改修後2階天井伏図 2

日付

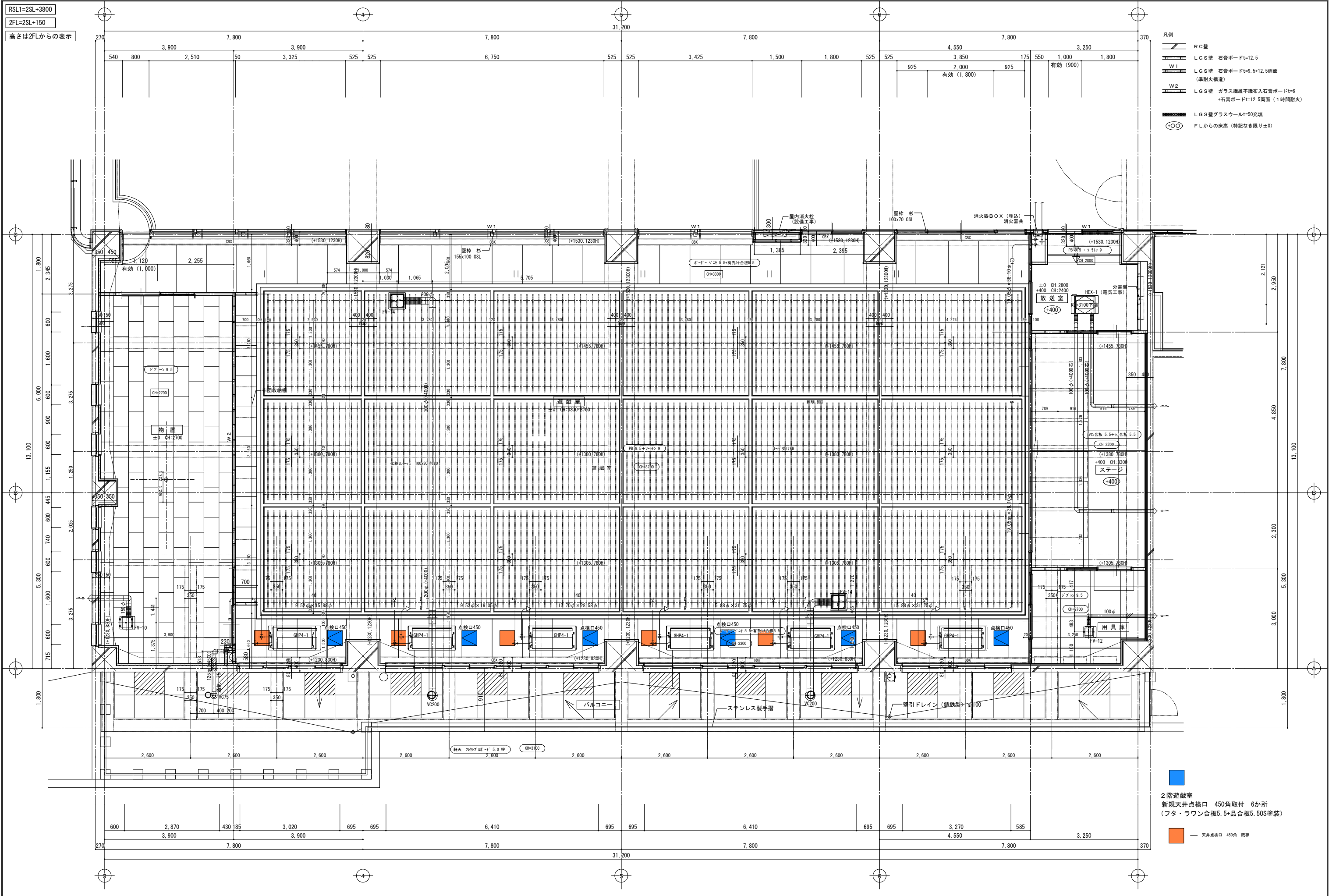
R 5 年 3 月 日

縮尺

1 : 50

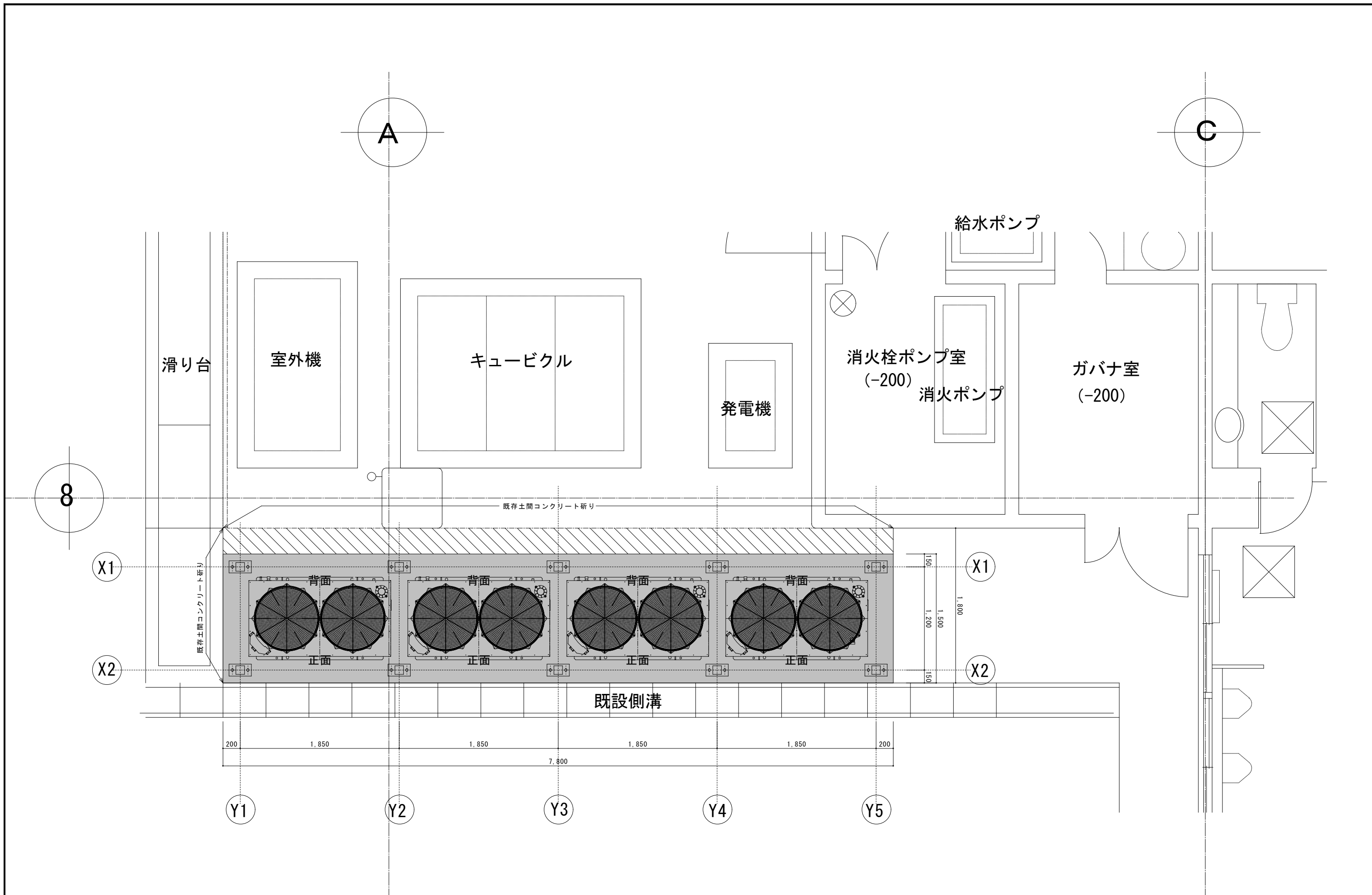
D - 23



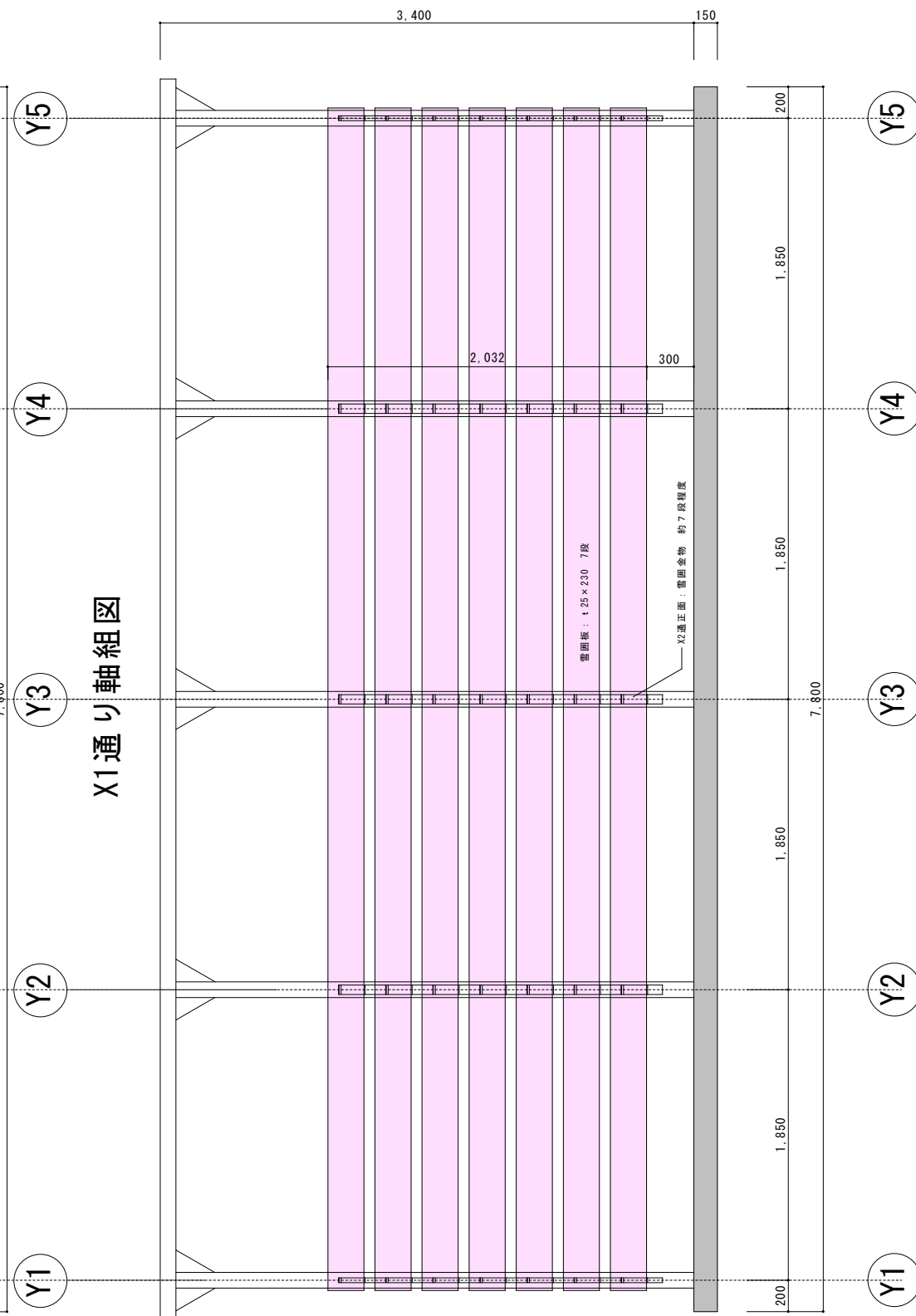
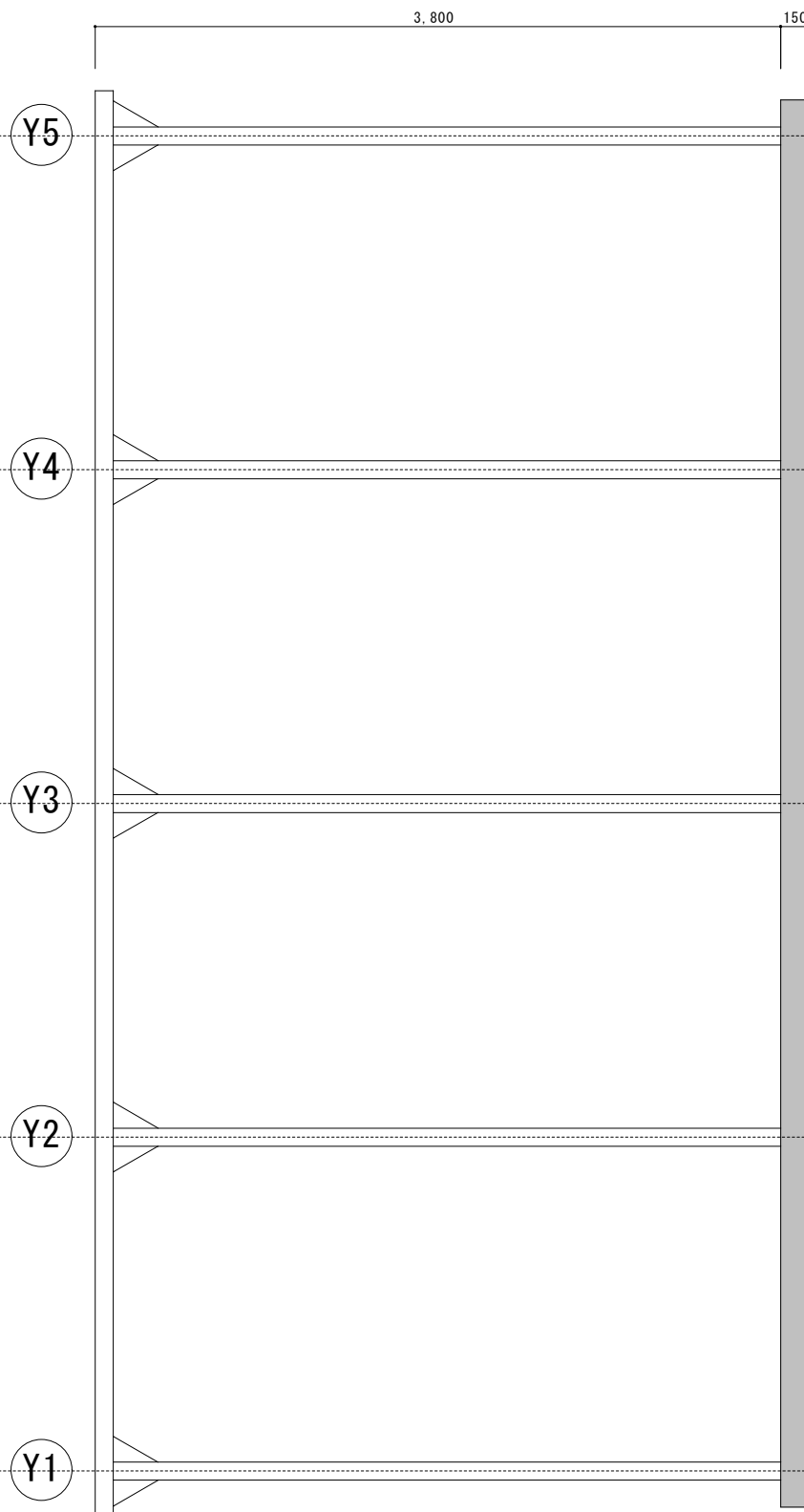
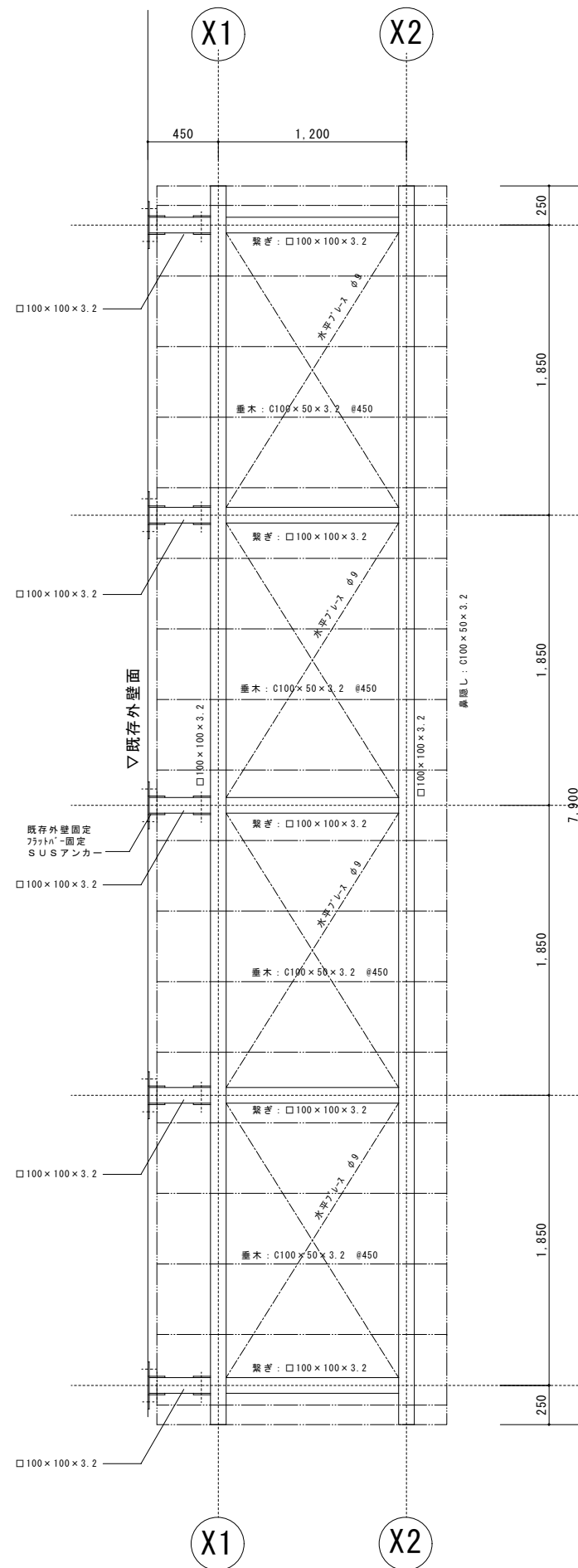


- 凡例
- RC壁
  - LGS壁 石膏ボードt=12.5
  - W1 LGS壁 石膏ボードt=9.5+12.5両面 (準耐火構造)
  - W2 LGS壁 ガラス繊維不織布入石膏ボードt=6 +石膏ボードt=12.5両面 (1時間耐火)
  - LGS壁グラスウールt=50充填
  - FLからの床高 (特記なき限り±0)

- 2階遊戯室
- 新規天井点検口 450角取付 6か所 (フタ・ラワン合板5.5+品合板5.5OS塗装)
- 天井点検口 450角 既存



保高建築設計事務所 1級建築士 登録第120979号 高橋保男		工事名称 堀之内なかよし保育園空調設備改修建築工事 図面名称 GHP置場 平面図	日付 R 5 年 3 月 日	D - 25
			縮尺 1 : 20	



※鉄骨は全て亜鉛メッキ処理とする※

鉄骨コラム	STKR-400	□-100×100×3.2
鉄骨	SSC400	C-100×50×20×3.2
ガセット	SS400	
H T B		F 10 T
コンクリート		F c =210 S =15
鉄骨材は全てドブメッキ		

