

高齢者等福祉施設整備工事
設計図

令和8年6月

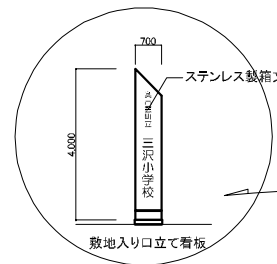
建築意匠図			建築意匠図			機械設備図			電気設備図		
符号	図面名称	Scale(A3)	符号	図面名称	Scale(A3)	符号	図面名称	Scale(A3)	符号	図面名称	Scale(A3)
A-01	建築工事特記仕様書-1	—	A-41	展開図-1	1/100	M-01	機械設備特記仕様書	—	E-1	電気特記仕様書-1	—
A-02	建築工事特記仕様書-2	—	A-42	展開図-2	1/100	M-02	配置図	1/400	E-2	電気特記仕様書-2	—
A-03	建築工事特記仕様書-3	—	A-43	展開図-3	1/100	M-03	衛生器具表	—	E-3	電気特記仕様書-3	—
A-04	建築工事特記仕様書-4	—	A-44	展開図-4	1/100	M-04	1階給排水衛生設備平面図	1/200	E-4	配置図(改修後)	1/300
A-05	建築工事特記仕様書-5	—	A-45	展開図-5	1/100	M-05	2階給排水衛生設備平面図	1/200	E-5	幹線・空調電源設備1階平面図(改修後)	1/200
A-06	建築工事特記仕様書-6	—	A-46	展開図-6	1/100	M-06	1階消火設備平面図	1/200	E-6	幹線・空調電源設備2階平面図(改修後)	1/200
A-07	配置図	1/1000	A-47	展開図-7	1/100	M-07	2階消火設備平面図	1/200	E-7	分電盤結線図(1)	—
A-08	求積図、求積表	1/600	A-48	展開図-8	1/100	M-08	空調設備機器表	—	E-8	分電盤結線図(2)	—
A-09	改修1階平面図	1/300	A-49	改修1階建具配置図	1/200	M-09	1階空調設備平面図	1/200	E-9	照明器具姿図	—
A-10	改修2階平面図	1/300	A-50	改修2階建具配置図	1/200	M-10	2階空調設備平面図	1/200	E-10	電灯設備1階平面図(改修後)	1/200
A-11	改修1階防火上主要な間仕切り図	1/200	A-51	改修建具表-1	1/100	M-11	換気設備機器表	—	E-11	電灯設備2階平面図(改修後)	1/200
A-12	改修2階防火上主要な間仕切り図	1/200	A-52	改修建具表-2	1/100	M-12	1階換気設備平面図	1/200	E-12	電灯設備(誘導灯・非常灯)1階平面図(改修後)	1/200
A-13	1階部屋別面積表	1/200	A-53	改修建具表-3	1/100	M-13	2階換気設備平面図	1/200	E-13	電灯設備(誘導灯・非常灯)2階平面図(改修後)	1/200
A-14	2階部屋別面積表	1/200	A-54	改修建具表-4	1/100				E-14	コンセント設備1階平面図(改修後)	1/200
A-15	既存1階平面図	1/300	A-55	改修建具表-5	1/100				E-15	コンセント設備2階平面図(改修後)	1/200
A-16	既存2階平面図	1/300	A-56	改修建具表-6	1/100				E-16	弱電設備配置図(改修後)	1/300
A-17	既存屋根伏図	1/300	A-57	既存1階建具配置図	1/200				E-17	自動火災報知設備・弱電設備系統図	—
A-18	立面図-1	1/200	A-58	既存建具表-1	1/100				E-18	弱電設備機器図	—
A-19	立面図-2	1/200	A-59	既存建具表-2	1/100				E-19	弱電設備1階平面図(改修後)	1/200
A-20	立面図-3	1/200	A-60	改修1階サイン配置図	1/200				E-20	自動火災報知設備1階平面図(改修後)	1/200
A-21	改修1階天井伏図	1/200	A-61	改修2階サイン配置図	1/200				E-21	自動火災報知設備2階平面図(改修後)	1/200
A-22	改修2階天井伏図	1/200	A-62	サイン詳細図	1/20				E-22	誘導灯・コンセント設備 屋内運動場1階平面図(改修後)	1/200
A-23	仕上げ表-1	—	A-63	連結型ユニットバス詳細図	1/40				E-23	自動火災報知設備設備 屋内運動場1階平面図(改修後)	1/200
A-24	仕上げ表-2	—	A-64	機械浴ユニットバス詳細図	1/40				E-24	自動火災報知設備設備 屋内運動場2階平面図(改修後)	1/200
A-25	仕上げ表-3	—	A-65	雑詳細図	1/5				E-25	防火区画貫通1階平面図(改修後)	1/300
A-26	改修矩計図	1/60	A-66	土間伏図	1/200				E-26	防火区画貫通2階平面図(改修後)	1/300
A-27	既存矩計図	1/60							E-27	配置図(撤去図)	1/300
A-28	玄関断面詳細図	1/60							E-28	撤去盤リスト・撤去照明器具姿図	—
A-29	改修平面詳細図-1	1/60							E-29	電灯設備1階平面図(撤去図)	1/200
A-30	改修平面詳細図-2	1/60							E-30	電灯設備2階平面図(撤去図)	1/200
A-31	改修平面詳細図-3	1/60							E-31	コンセント設備1階平面図(撤去図)	1/200
A-32	改修平面詳細図-4	1/60							E-32	弱電設備1階平面図(撤去図)	1/200
A-33	改修平面詳細図-5	1/60							E-33	自動火災報知設備1階平面図(撤去図)	1/200
A-34	2階改修平面詳細図	1/60									
A-35	既存平面詳細図-1	1/60									
A-36	既存平面詳細図-2	1/60									
A-37	既存平面詳細図-3	1/60									
A-38	既存平面詳細図-4	1/60									
A-39	既存平面詳細図-5	1/60									
A-40	2階既存平面詳細図	1/60									

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
〇〇	高齢者等福祉施設整備工事	図面目録	—	R8.06	
建築					

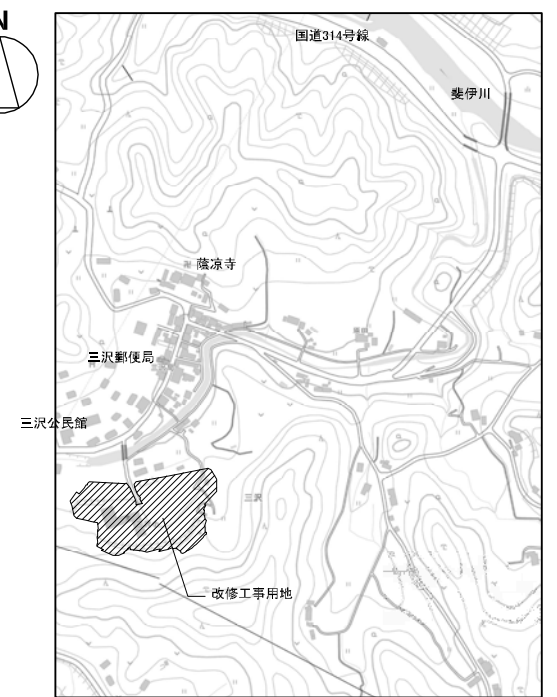
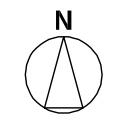
建築改修工事仕様書		章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																											
<h2>I 工事概要</h2> <p>1 工事場所 仁多郡奥出雲町三沢1099</p> <p>2 地域地区 (都市計画区域外)</p> <p>3 敷地面積 18,275.00 m2</p> <p>4 建物用途 ディサービスセンター、社会体育施設、事務所</p> <p>5 棟別概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>建物名称</th> <th>工事種別</th> <th>構造</th> <th>階数</th> <th>耐火区分</th> <th>消防法の区分</th> <th>建築面積 (m2)</th> <th>延面積 (m2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>校舎・屋内運動場</td> <td>改修</td> <td>RC一部S</td> <td>2</td> <td>準耐火建築物</td> <td>(16)項イ</td> <td>1,581.50</td> <td>2,099.68</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>休憩所</td> <td>既存</td> <td>W</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>25.92</td> <td>25.92</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">合 計</td> <td>1,607.42</td> <td>2,125.60</td> </tr> </tbody> </table>		No.	建物名称	工事種別	構造	階数	耐火区分	消防法の区分	建築面積 (m2)	延面積 (m2)	1	校舎・屋内運動場	改修	RC一部S	2	準耐火建築物	(16)項イ	1,581.50	2,099.68	2	休憩所	既存	W	1			25.92	25.92	3									4									5									6									7									合 計							1,607.42	2,125.60	<p>④ 環境への配慮</p> <p>4 特別な材料の工法及び製品</p> <p>⑤ 電気保安技術者 [1.3.3]</p> <p>⑥ 施工条件 [1.3.5]</p> <p>⑦ 発生材の処理等 [1.3.12]</p> <p>⑧ 交通安全管理 [1.3.9]</p> <p>9 施工数量調査 [1.5.2]</p> <p>10 調査のための破壊部分の補修方法 [1.6.3]</p> <p>⑪ 技能士の適用 [1.7.2]</p> <p>⑫ 化学物質の濃度測定 [1.7.10] (1.5.10)</p>	<p>本工事において、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号）に基づく、現行の「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」に定める特定調達品目分野「公共工事」の品目を調達する場合は、判断の基準を満たすものとする。</p> <p>改修標準仕様書及び標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、監督職員の承諾を受けて、当該製品指定工法によることができる。 ・しまね・パワ・建設ブランドに登録された下記工法又は製品を使用する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>登録技術</th> <th>適用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>電気保安技術者を工事現場におき、電気工作物の保安の業務を行うものとする。</p> <p>詳細は現場説明書による</p> <p>・引き渡しを要するもの ・ホリ塩化ビフェニル (PCB) 含有物 ・ () ・現場において再利用を図るもの () ・有価物 ()</p> <p>産業廃棄物の処理及び再資源化を図るものは下記による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>品目</th> <th>搬出場所</th> <th>距離 (Km)</th> <th>DD区間 (有・無)</th> <th>処分費 (有・無)</th> <th>備考 (再資源化の有無等)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">特定建設資材</td> <td>○コクリ機</td> <td>仁多郡奥出雲町馬場</td> <td>3.0</td> <td>無</td> <td>有</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>○777機</td> <td>仁多郡奥出雲町馬場</td> <td>3.0</td> <td>無</td> <td>有</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>○コクリ及び攪拌から成る建設資材</td> <td>仁多郡奥出雲町馬場</td> <td>3.0</td> <td>無</td> <td>有</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">特別管理産業廃棄物</td> <td>○木材</td> <td>仁多郡奥出雲町馬場</td> <td>3.0</td> <td>無</td> <td>有</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>・ 廃石綿等 ()</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">その他</td> <td>○金属くず</td> <td>仁多郡奥出雲町馬場</td> <td>3.0</td> <td>無</td> <td>有</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>○廃プラ</td> <td>仁多郡奥出雲町馬場</td> <td>3.0</td> <td>無</td> <td>有</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>○石綿含有産業廃棄物 ()</td> <td>出雲市宇部町手町</td> <td>36.5</td> <td>無</td> <td>有</td> <td>有</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)取扱い「営繕工事における交通誘導員の取扱い基準」鳥根県（営繕課HP掲載）による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>人・日数</th> <th>交通安全管理の必要な作業等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>交通誘導員A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通誘導員B</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通整理員</td> <td>10</td> <td>大型車搬出入時</td> </tr> </tbody> </table> <p>以下のとおり、交通の誘導に係る業務に従事する者を配置すること。配置する位置は別に図示する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>人・日数</th> <th>交通安全管理の必要な作業等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>交通誘導員A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通誘導員B</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通整理員</td> <td>10</td> <td>大型車搬出入時</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)取扱いは「営繕工事における交通誘導員の取扱い基準」鳥根県（営繕課HP掲載）による</p> <p>1)本工事の施工に先立ち、施工数量調査を行う。 2)施工数量調査後、監督職員に報告書を提出する。 3)調査結果を考慮し、施工計画を作成する。</p> <p>調査範囲 ・ 外壁 (庇共) 調査方法 ・ フォトメトリによる打診 報告書の提出部数 * 1部</p> <p>・</p> <p>* 技能士制度の趣旨を十分理解の上、積極的な活用に努めること。</p> <p>下記により測定し、その結果を監督職員に報告する。 測定化学物質名： ○ホルムアルデヒド ○トレン ○キシレン ○エチルベンゼン ○スチレン ○パラジクロロベンゼン 測定時期： ・ 施工前 ○ 施工後 測定方法： ○ 営繕工事におけるホルムアルデヒド等測定要領 ・ 学校施設の工事における環境衛生検査の濃度測定要領 ・ 住宅性能表示制度に基づく測定方法 (ただし書きによる測定方法を含む) 測定箇所： 7 箇所 測定対象室： 事務室、食堂、健康塾、相談室-2、静養室 理科室、普通教室</p>	登録技術	適用箇所									項目	品目	搬出場所	距離 (Km)	DD区間 (有・無)	処分費 (有・無)	備考 (再資源化の有無等)	特定建設資材	○コクリ機	仁多郡奥出雲町馬場	3.0	無	有	有	○777機	仁多郡奥出雲町馬場	3.0	無	有	有	○コクリ及び攪拌から成る建設資材	仁多郡奥出雲町馬場	3.0	無	有	有	特別管理産業廃棄物	○木材	仁多郡奥出雲町馬場	3.0	無	有	有	・ 廃石綿等 ()						その他	○金属くず	仁多郡奥出雲町馬場	3.0	無	有	有	○廃プラ	仁多郡奥出雲町馬場	3.0	無	有	有	○石綿含有産業廃棄物 ()	出雲市宇部町手町	36.5	無	有	有	名称	人・日数	交通安全管理の必要な作業等	交通誘導員A			交通誘導員B			交通整理員	10	大型車搬出入時	名 称	人・日数	交通安全管理の必要な作業等	交通誘導員A			交通誘導員B			交通整理員	10	大型車搬出入時	<p>⑬ 工事写真</p> <p>14 完成時の提出図書 [1.9.1]</p> <p>⑮ 完成図 [1.9.2]</p> <p>⑯ 保全に関する資料 [1.9.3]</p> <p>17 関連他工事</p> <p>18 特定元方事業者の指名</p> <p>⑰ 施工図及び施工計画書 [1.2.2] [1.2.3]</p> <p>⑳ 事前調査</p> <p>21 撤去部分</p> <p>22 耐震措置</p> <p>⑳ 耐荷重及び耐外力</p> <p>24 施工計画調査</p>	<p>下記のものを提出する。 仕様は、鳥根県営繕工事写真取扱要領による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名・仕様</th> <th>提出部数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* 電子データ (CD-R等) (写真管理ソフト、工事写真、完成写真、完成写真帳、参考図等)</td> <td>1 部</td> </tr> </tbody> </table> <p>下記のものを提出する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名・仕様</th> <th>提出部数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* 情報共有システムで処理を行った営繕工事帳票の電子データ (CD-R等) (情報共有システムを使用した場合のみ) 電子媒体での納品が困難な場合は受発注者間協議により決定する。</td> <td>1 部</td> </tr> </tbody> </table> <p>下記のものを、竣工後15日以内に提出する。 仕様は、鳥根県営繕工事完成図取扱要領による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名・仕様</th> <th>提出部数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>複写 * 竣工図 製本サイズ (* A3縮小版) 白焼 表装 (* レザーク表紙 (フタト仕上げ))</td> <td>3 部</td> </tr> <tr> <td>* 電子データ (竣工図、施工図) (CD-R等)</td> <td>1 部</td> </tr> </tbody> </table> <p>製本の取りまとめについては監督職員の指示による。 設計に関するCADデータを貸与するが、著作権者は、<u>奥出雲町</u>にある。なお、貸与されたデータは、当該工事における施工図又は完成図の作成のため以外に使用してはならない。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>書 類 名</th> <th>提出部数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築物等の利用に関する説明書 (建築物等の利用に関する説明書作成要領による)</td> <td>* 1部</td> </tr> <tr> <td>機器取扱い説明書</td> <td>・ 部</td> </tr> <tr> <td>機器性能試験成績書</td> <td></td> </tr> <tr> <td>官公署等届出書類</td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合試験報告書</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他監督職員が指示するもの</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建築物等の利用に関する説明書の電子データ (CD-R等)</td> <td>* 1部</td> </tr> </tbody> </table> <p>・ ・ ・</p> <p>下記の者に、労働安全衛生法第30条第2項に基づく指名を行う。 ・ 本工事の受注者 ・ 関連他工事の受注者 ()</p> <p>提出した施工図及び施工計画書の着作に関わる当該建物における使用権は発注者に委譲するものとする。</p> <p>受注者は以下の規定に基づき、特定建築材料等の有無を事前に調査し、発注者へ書面により説明すること。併せて調査結果の提示及び所管労働基準監督署長並びに都道府県知事等への報告を行うこと。 (大気汚染防止法第18条の15、石綿障害予防規則第3条及び第4条の2)石綿分析結果報告書の貸与 ○有 事前調査箇所 ○ (家庭科室床・壁・天井、トイレ壁・天井、放送室天井、保健室壁、階段-1天井、湯沸室壁、廊下壁、音楽室天井) ・ 無 ・ 分析調査 (定性分析) を行い、結果を報告する。 ・ 試料採取箇所 () 試料数 () ○ 図示による</p> <p>○ 図示による ・</p> <p>本工事に求められる耐震安全性については、下記及び「官庁施設の総合耐震・対津波計画基準及び同解説 (国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修) 令和3年版」による。 基準に基づき定められた区分等 構造体 ・ I類 ・ II類 ・ III類 建築非構造部材 ・ A類 ・ B類 建築設備 ・ 甲類 ・ 乙類 特定室 () 機能の停止が許されない室 () ※記載のない室は一般室とする。</p> <p>建築基準法に基づき定められた区分等 基準風速 Vo (m/s) ○ 30 ・ 32 (旧益田市、旧匹見町、旧日原町、隠岐郡) ・ 34 (旧津和野町、旧柿木村、旧六日市町) 地表面粗土区分 ・ I ・ II ○ III ・ IV 積雪荷重 告示第1455号、鳥根県建築基準法施行細則による</p> <p>分析調査 ・ PCBを含む可能性のある機器類 現場にてサンプルを採取し、含有の有無を分析する。 採取場所 () 採取機器 () 採取箇所数 ()</p>	品名・仕様	提出部数	* 電子データ (CD-R等) (写真管理ソフト、工事写真、完成写真、完成写真帳、参考図等)	1 部	品名・仕様	提出部数	* 情報共有システムで処理を行った営繕工事帳票の電子データ (CD-R等) (情報共有システムを使用した場合のみ) 電子媒体での納品が困難な場合は受発注者間協議により決定する。	1 部	品名・仕様	提出部数	複写 * 竣工図 製本サイズ (* A3縮小版) 白焼 表装 (* レザーク表紙 (フタト仕上げ))	3 部	* 電子データ (竣工図、施工図) (CD-R等)	1 部	書 類 名	提出部数	建築物等の利用に関する説明書 (建築物等の利用に関する説明書作成要領による)	* 1部	機器取扱い説明書	・ 部	機器性能試験成績書		官公署等届出書類		総合試験報告書		その他監督職員が指示するもの		建築物等の利用に関する説明書の電子データ (CD-R等)	* 1部	<p>② 仮設工事</p> <p>① 騒音・粉じん等の対策 [2.1.3]</p> <p>② 足場等 [2.2.1] [表2.2.1]</p> <p>③ 既存部分の養生 [2.3.1]</p> <p>4 仮設間仕切り [2.3.2]</p> <p>5 監督員事務所 [2.4.1]</p> <p>⑥ 現場事務所</p> <p>⑦ 工事用電力、水、その他</p> <p>8 仮囲い及び出入口</p> <p>9 養生シート</p> <p>10 洗車場</p> <p>11 木製安全施設製品 (県産木材製品)</p>	<p>・ 廃油の種類 現場にてサンプルを採取し、分析を行う。 採取場所 () 採取箇所数 部材が異なる毎に1箇所</p> <p>・ 廃酸又は廃アルカリの種類 現場にてサンプルを採取し、分析を行う。 採取場所 () 採取箇所数 部材が異なる毎に1箇所</p> <p>・ ダイオキシン類 現場にてサンプルを採取し、分析を行う。 採取場所 () 採取箇所数 ()</p> <p>・ 塗膜塗料に含まれる有害物質 現場にてサンプルを採取し、分析を行う。 有害物質の種類 ・ PCB ・ 鉛 ・ カドミウム 採取場所 () 採取箇所数 ()</p> <p>騒音・粉じん等の対策 ・ 防音パネル ・ 防音シート 防音パネル、防音シートを取り付ける足場の設置範囲 * 工事に必要な範囲 ・</p> <p>「手すり先行工法等に関するガイドライン (厚生労働省令和5年12月改正)」による。 ・ 外部足場 (範囲 * 工事に必要な範囲 ・) ・ 防護シート (範囲 * 工事に必要な範囲 ・) ○ 内部足場 (* 脚立、足場板等 ・) 材料、搬去材等の運搬方法 ・ 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 (階段-1、階段-2)</p> <p>既存部分の養生方法 ○ ビニールシート ・ 合板 ・ 図示による 既存家具等の養生方法 ○ ビニールシート等による ・ 図示による 既存「ラインド」・カーシ等の養生 養生方法 ○ 取り外し ・ 図示による 保管場所： 備品等の移動 ・ 図示による</p> <p>仮設間仕切りの種別と材質等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>仕上げ (厚さmm)</th> <th>塗装</th> <th>充填</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ A種</td> <td>* せつこうボード 種類 (* GB-R ・) 厚さ (* 9.5mm ・)</td> <td>* 無し ・ 片面</td> <td>* 行う (JIS A 6301ガラス ワール吸音材32K厚50mm) ・ 行わない</td> </tr> <tr> <td>* B種</td> <td>・ 合板 種類 (* 普通合板 ・) 厚さ (* 9.5mm ・)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ C種</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>仮設厚の種類 * 木製 (合板張り程度) ・</p> <p>面積： m2程度 仕上げ： 備品： 設備：</p> <p>○ 設置できる ○ 敷地内 ・ 敷地外 (設置可能場所：) ・ 設置できない</p> <p>構内既存の施設 工事用水 ○ 利用できる (有償) ・ 利用できない 工事用電力 ○ 利用できる (有償) ・ 利用できない</p> <p>設置箇所、材質、構造及び設置期間は図示による。</p> <p>設置範囲 ・ 図示の位置 ・ 外部足場全面 養生シートの種別 ・ 養生シート ・ 防災Ⅰ類 ・ 防災Ⅱ類 ・ ネット状養生シート ・ 防災Ⅰ類 ・ 防災Ⅱ類 ・</p> <p>設置箇所、材質、構造及び設置期間は図示による。</p> <p>* 工事用看板 (表示板1,400mm×500mm用) 2台 * 工事用「リフト」 5台 ・ 工事用標示板 (表示板1,400mm×1,100mm用) 1台 (注) 取扱いは「建築工事における県産木材を使用した工事用看板等の使用に係る運用の一部改定について (通知)」 (営繕課HP掲載) による</p>	種別	仕上げ (厚さmm)	塗装	充填	・ A種	* せつこうボード 種類 (* GB-R ・) 厚さ (* 9.5mm ・)	* 無し ・ 片面	* 行う (JIS A 6301ガラス ワール吸音材32K厚50mm) ・ 行わない	* B種	・ 合板 種類 (* 普通合板 ・) 厚さ (* 9.5mm ・)			・ C種			
No.	建物名称	工事種別	構造	階数	耐火区分	消防法の区分	建築面積 (m2)	延面積 (m2)																																																																																																																																																																																																																										
1	校舎・屋内運動場	改修	RC一部S	2	準耐火建築物	(16)項イ	1,581.50	2,099.68																																																																																																																																																																																																																										
2	休憩所	既存	W	1			25.92	25.92																																																																																																																																																																																																																										
3																																																																																																																																																																																																																																		
4																																																																																																																																																																																																																																		
5																																																																																																																																																																																																																																		
6																																																																																																																																																																																																																																		
7																																																																																																																																																																																																																																		
合 計							1,607.42	2,125.60																																																																																																																																																																																																																										
登録技術	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																	
項目	品目	搬出場所	距離 (Km)	DD区間 (有・無)	処分費 (有・無)	備考 (再資源化の有無等)																																																																																																																																																																																																																												
特定建設資材	○コクリ機	仁多郡奥出雲町馬場	3.0	無	有	有																																																																																																																																																																																																																												
	○777機	仁多郡奥出雲町馬場	3.0	無	有	有																																																																																																																																																																																																																												
	○コクリ及び攪拌から成る建設資材	仁多郡奥出雲町馬場	3.0	無	有	有																																																																																																																																																																																																																												
特別管理産業廃棄物	○木材	仁多郡奥出雲町馬場	3.0	無	有	有																																																																																																																																																																																																																												
	・ 廃石綿等 ()																																																																																																																																																																																																																																	
その他	○金属くず	仁多郡奥出雲町馬場	3.0	無	有	有																																																																																																																																																																																																																												
	○廃プラ	仁多郡奥出雲町馬場	3.0	無	有	有																																																																																																																																																																																																																												
	○石綿含有産業廃棄物 ()	出雲市宇部町手町	36.5	無	有	有																																																																																																																																																																																																																												
名称	人・日数	交通安全管理の必要な作業等																																																																																																																																																																																																																																
交通誘導員A																																																																																																																																																																																																																																		
交通誘導員B																																																																																																																																																																																																																																		
交通整理員	10	大型車搬出入時																																																																																																																																																																																																																																
名 称	人・日数	交通安全管理の必要な作業等																																																																																																																																																																																																																																
交通誘導員A																																																																																																																																																																																																																																		
交通誘導員B																																																																																																																																																																																																																																		
交通整理員	10	大型車搬出入時																																																																																																																																																																																																																																
品名・仕様	提出部数																																																																																																																																																																																																																																	
* 電子データ (CD-R等) (写真管理ソフト、工事写真、完成写真、完成写真帳、参考図等)	1 部																																																																																																																																																																																																																																	
品名・仕様	提出部数																																																																																																																																																																																																																																	
* 情報共有システムで処理を行った営繕工事帳票の電子データ (CD-R等) (情報共有システムを使用した場合のみ) 電子媒体での納品が困難な場合は受発注者間協議により決定する。	1 部																																																																																																																																																																																																																																	
品名・仕様	提出部数																																																																																																																																																																																																																																	
複写 * 竣工図 製本サイズ (* A3縮小版) 白焼 表装 (* レザーク表紙 (フタト仕上げ))	3 部																																																																																																																																																																																																																																	
* 電子データ (竣工図、施工図) (CD-R等)	1 部																																																																																																																																																																																																																																	
書 類 名	提出部数																																																																																																																																																																																																																																	
建築物等の利用に関する説明書 (建築物等の利用に関する説明書作成要領による)	* 1部																																																																																																																																																																																																																																	
機器取扱い説明書	・ 部																																																																																																																																																																																																																																	
機器性能試験成績書																																																																																																																																																																																																																																		
官公署等届出書類																																																																																																																																																																																																																																		
総合試験報告書																																																																																																																																																																																																																																		
その他監督職員が指示するもの																																																																																																																																																																																																																																		
建築物等の利用に関する説明書の電子データ (CD-R等)	* 1部																																																																																																																																																																																																																																	
種別	仕上げ (厚さmm)	塗装	充填																																																																																																																																																																																																																															
・ A種	* せつこうボード 種類 (* GB-R ・) 厚さ (* 9.5mm ・)	* 無し ・ 片面	* 行う (JIS A 6301ガラス ワール吸音材32K厚50mm) ・ 行わない																																																																																																																																																																																																																															
* B種	・ 合板 種類 (* 普通合板 ・) 厚さ (* 9.5mm ・)																																																																																																																																																																																																																																	
・ C種																																																																																																																																																																																																																																		
章 項 目	特 記 事 項	図 面 番 号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設計・年月	担 当 者																																																																																																																																																																																																																											
① 一般共通事項	<p>① 適用基準等</p> <p>* 建築工事標準詳細図 (令和4年版) 国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 ・ 公共住宅標準詳細設計図集 (第4版) 公共住宅事業者等連絡協議会監修 * 営繕工事写真撮影要領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 令和5年版 一般社団法人公共建築協会 編集</p> <p>② 材料の品質等</p> <p>本工事に使用する材料等は、設計図書に定める品質及び性能を有するものとし、JIS及びJAS7-7表示のない材料及びその製造業者等は、次の1)~6)の事項を満たすものとする。 ただし、使用量の少ないもの、簡易な材料又は品質を証明する資料の入手困難なもの等については、次の1)~6)を考慮の上、監督職員の承諾を受けて証明資料の提出を省略することができる。</p> <p>1) 品質及び性能に関する試験データが整備されていること。 2) 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。 3) 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。 4) 生産施設及び品質の管理が適切に行われていること。 5) 安定的な供給及び保守等の営業体制が整えられていること。 6) 材料及び接着剤等のホルムアルデヒド放散量はF☆☆☆☆とする。</p> <p>なお、商品名が記載された材料については、当該商品又は同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は、監督職員の承諾を受けるものとする。 また、これらの材料を使用する場合は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料又は外部機関が発行する資料等の写しを監督職員に提出して承諾を受けるものとする。 ただし、社団法人公共建築協会編集・発行「建築材料・設備機材等品質性能評価事業 建築材料等評価名簿 (最新版)」及び「同設備機材等評価名簿 (最新版)」に記載されたものについては、所定の品質及び性能を有しているものとする。</p>	01 (66)	高齢者等福祉施設設備工事	建築工事特記仕様書-1		R8.06																																																																																																																																																																																																																												
		建 築					設 計 者																																																																																																																																																																																																																											

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																																																																																																
5	<p>① 改修工法 [5.1.3] [5.1.6]</p> <p>② 防火戸 [5.1.4]</p> <p>③ 見本の製作等 [5.1.5]</p> <p>4 防犯建物部品 [5.1.7]</p> <p>⑤ 防火扉製建具 [5.2.2] [5.2.3] [5.2.4] [5.2.5] [表5.2.2]</p> <p>6 網戸等 [5.2.3] [5.3.3]</p> <p>7 樹脂製建具 [5.2.2] [5.3.2] [5.3.3] [5.3.4] [5.3.5]</p> <p>⑧ 鋼製建具 [5.2.2] [5.4.2] [5.4.3] [5.4.4] [表5.4.2]</p>	<table border="1"> <tr> <th>建具の種類</th> <th>かぶせ工法</th> <th>撤去工法</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>① 防火扉製建具</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>* 図示による</td> </tr> <tr> <td>・ 樹脂製建具</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>* 図示による</td> </tr> <tr> <td>・ 鋼製建具</td> <td>・ 外部</td> <td>-</td> <td>* 図示による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 内部</td> <td>-</td> <td>* 図示による</td> </tr> <tr> <td>・ 鋼製軽量建具</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>* 図示による</td> </tr> <tr> <td>・ ステン製建具</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>* 図示による</td> </tr> </table> <p>新規に建具を設ける場合 壁部分の開口の明け方 * 図示による 新規建具周囲の補修工法及び範囲 * 図示による 建具周囲のシーリングは、改修特記仕様書3章 防水改修工事による。 ・ 再使用（・フラインドボックス）</p> <p>② 適用する 指定箇所（* 図示による） 防火戸の自動閉鎖機構及び防火戸とヒューズ装置、熱感知器又は煙感知器との連動 * 運動させる 適用箇所（○ 図示による） ・ 運動させない</p> <p>建具見本の製作 ・ 行う ○ 行わない 特殊な建具の仮組 ・ 行う ・ 行わない</p> <p>・ 適用する 適用箇所（* 図示による）</p> <p>性能値等 ・ 耐風圧性の等級（ ）、気密性の等級（ ）、水密性の等級（ ） * 改修標準仕様書表5.2.11による種別 外部に面する建具の種別 ○ A種（○ すべて・ 図示による） ・ B種（・ すべて・ 図示による） ・ C種（・ すべて・ 図示による） 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級（ ） （* 図示による） 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級（ ） （* 図示による）</p> <p>ステン鋼板の材料 * SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 形状及び仕上げ 枠の見込み寸法 * 図示による 表面処理 外部に面する建具 種別 ○ BB-1種 ・ BB-2種 色合等 * 標準色（ ） ・ 特注色（ ） 屋内の建具 種別 ・ BC-1種 ・ BC-2種 色合等 * 標準色（ ） ・ 特注色（ ） 結露水の処理方法 * 図示による 取付工法 水切り板、ぜん板 * 図示による 木下地の場合の内付け建具 ・ 適用しない ・ 適用する</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>線径</th> <th>網目</th> </tr> <tr> <td>○ 防虫網</td> <td>* 合成樹脂製 ・ ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ ステン製（SUS316）製</td> <td>* 0.25mm以上</td> <td>* 16～18メッシュ</td> </tr> <tr> <td>・ 防鳥網</td> <td>ステン製（SUS304）線材</td> <td>1.5mm</td> <td>網目寸法15mm</td> </tr> </table> <p>性能値等 ・ 耐風圧性の等級（ ）、気密性の等級（ ）、水密性の等級（ ） * 改修標準仕様書表5.3.11による種別 外部に面する建具の種別 ・ A種（・ すべて・ 図示による） ・ B種（・ すべて・ 図示による） ・ C種（・ すべて・ 図示による） 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 ・ T-1・T-2 （建具符号：* 図示による） 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級 ・ H-4 ・ H-5 ・ H-6 ・ H-7 ・ H-8 （* 図示による） 外部に面する建具の日射熱取得性の等級 ・ 形状及び仕上げ 枠の見込み寸法 * 図示による 表面色 * 標準色 ・ 特注色 取付工法 水切り板、ぜん板 * 図示による 木下地の場合の内付け建具 ・ 適用しない ・ 適用する ガラス * 複層ガラス</p> <p>性能値等（○ 図示による） 簡易気密型ドアセット 気密性の等級 ・ A-3 水密性の等級 ・ W-1 外部に面する面する建具の耐風圧性 ・ S-4 ・ S-5 ・ S-6 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級（ ） 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級（ ）</p>	建具の種類	かぶせ工法	撤去工法	適用箇所	① 防火扉製建具	○	-	* 図示による	・ 樹脂製建具	-	-	* 図示による	・ 鋼製建具	・ 外部	-	* 図示による		・ 内部	-	* 図示による	・ 鋼製軽量建具	-	-	* 図示による	・ ステン製建具	-	-	* 図示による	種類	材質	線径	網目	○ 防虫網	* 合成樹脂製 ・ ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ ステン製（SUS316）製	* 0.25mm以上	* 16～18メッシュ	・ 防鳥網	ステン製（SUS304）線材	1.5mm	網目寸法15mm	<p>9 鋼製軽量建具 [5.2.2] [5.5.2] [5.5.3] [5.5.4]</p> <p>10 ステン製建具 [5.2.2] [5.4.2] [5.6.2] [5.6.3] [5.6.4] [5.6.5] [5.7.2] [5.7.3]</p> <p>⑪ 建具用金物</p> <p>⑫ 鍵 [5.8.4]</p> <p>⑬ 自動ドア開閉装置 [5.9.2] [5.9.3]</p> <p>⑭ 自閉式上吊り引戸装置 [5.10.3]</p>	<p>耐震ドア 面内変形追従性の等級（ ） 耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による ステン鋼板の材料 * SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 くつずりの仕上げ ステン鋼板を用いる場合 * HL以上 形状及び仕上げ 鋼板の厚さ * 改修標準仕様書表5.4.2による 使用箇所（ ） 標準型鋼製建具の形状及び寸法 * 図示による</p> <p>性能値等（* 図示による） 簡易気密型ドアセット ・ 適用する 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級（ ） 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級（ ） 耐震ドア 面内変形追従性の等級（ ） 鋼板の材料 * 垂鉛めっき鋼板 ・ ビニール被覆鋼板 ・ ガー鋼板 ・ ステン鋼板 ステン鋼板の材料 * SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 形状及び仕上げ 鋼板の厚さ * 改修標準仕様書表5.5.1による 使用箇所（ ） ・ 防音性能を求める戸（建具表による） 防音充填材（グラスウール又はロックウール） 召合せ、縦小口包み板の材質 * 鋼板 標準型鋼製軽量建具の形状及び寸法 * 図示による</p> <p>性能値等（* 図示による） 簡易気密型ドアセット ・ 適用する 外部に面する面する建具の耐風圧性 ・ S-4 ・ S-5 ・ S-6 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級（ ） 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級（ ） 耐震ドア 面内変形追従性の等級（ ） ステン鋼板の材料 * SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 形状及び仕上げ 表面仕上げ * HL ・ 鏡面仕上げ 工法 ステン鋼板の曲げ加工 * 普通曲げ ・ 角出し曲げ（・ a角 ・ b角 ・ c角）</p> <p>金物の種類及び見え掛り部の材質等 * 改修標準仕様書表5.8.1により適用は図示による 金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ * 改修標準仕様書表5.8.2による 樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ * 改修標準仕様書表5.8.3による 木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ * 標準仕様書表5.8.4による 木製建具に使用する戸重及びレベル * 標準仕様書表5.8.5による 握り玉及びバーハンドル、押板類、クレットの取付け位置 * 図示による</p> <p>マスター * 製作する（ 3 組） ・ 製作しない ・ 既存に組込む 鍵の製作本数 * 各室3本1組（室名札付き） 鍵箱 ○ 設ける（ 30 個用 1組） ・ 設けない</p> <p>引き戸用駆動装置 性能 * 改修標準仕様書表5.9.1による 種類 ・ SSLD-1 ・ SSLD-2 ○ DSLD-1 ・ DSLD-2 車椅子使用者用便房出入口引き戸用駆動装置 性能 * 改修標準仕様書表5.9.2による 引き戸用検出装置の種類及び必要性性能項目 ・ 引き戸用検出装置 性能 * 改修標準仕様書表5.9.3による 種類 ○ 光線（反射）センサー ・ 熱線センサー ・ 音波センサー ・ 光電センサー ・ 電波センサー ・ クラススイッチ ・ 押し釦スイッチ タッチスイッチの種類 ・ 無線式タッチスイッチ ・ 光線式タッチスイッチ 車椅子使用者用便房用操作スイッチの種類 ・ 大形（開・閉）押しボタンスイッチ ・ 非接触スイッチ 戸の開閉方式 * 図示による 防鎖 ・ 適用する ○ 適用しない 凍結防止措置 ○ 適用する ・ 適用しない</p> <p>性能等 * 改修標準仕様書表5.10.1による</p>	<p>⑮ 重量シャッター [5.11.2] [5.11.3]</p> <p>16 軽量シャッター [5.12.2] [5.12.3] [5.12.4]</p> <p>17 オバーヘッドドア [5.13.2] [5.13.3]</p> <p>⑯ 木製建具 [5.7.2] [5.7.3] [5.7.4]</p>	<p>シャッターの種類 ・ 管理用シャッター ・ 外壁用防火シャッター ○ 屋内用防火シャッター ・ 防煙シャッター 外壁開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度（ ）Pa 開閉方式の種類 * 電動式（手動併用） ・ 手動式 安全装置 電動式シャッターの急降下制動装置、急降下停止装置 （設置箇所 ・ 建具表による） 電動式シャッターの障害物感知装置 （設置箇所 ・ 建具表による） 屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの危害防止装置 （設置箇所 ○ 建具表による） 管理用シャッターのシャッターケース ・ 設ける ・ 設けない スラット及びシャッターケース用鋼板 鋼板の種類 ・ JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯） ・ JIS G 3312（塗装溶融亜鉛めっき及び鋼帯） めっきの付着量 * Z12又はF12を満足するもの ガイドレール、まぐさ、両係に用いる座板及び座板のガイド、両掛りに用いるスリッパックス類のふたの材質 ステン鋼板の材料 * SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1</p> <p>開閉方式の種類 * 手動式 ・ 電動式（手動併用） 耐風圧強度（ ）Pa 安全装置（電動シャッター） ・ 急降下停止装置 （設置箇所 ・ 建具表による） * 障害物感知装置 （設置箇所 ・ 建具表による） スラットの材質の種類 ・ JIS G 3312（塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯） めっきの付着量（* Z06又はF06） ・ JIS G 3322（塗装溶融55%亜鉛めっき鋼板及び鋼帯） めっきの付着量（* AZ90） スラットの形状 ・ インターロック形 ・ オバーヘッド形</p> <table border="1"> <tr> <th>セクション材料による区分</th> <th>風圧力による強さの区分</th> <th>開閉方式による区分</th> <th>収納方式による区分</th> <th>ガイドレールの材料</th> </tr> <tr> <td>* スチールタイプ</td> <td>・ 125</td> <td>* バラ缶式</td> <td>* スライド形</td> <td>* 溶融亜鉛めっき鋼板</td> </tr> <tr> <td>* アルミ合金タイプ</td> <td>・ 100</td> <td>* フェン式</td> <td>* ローレール系</td> <td>めっき鋼板</td> </tr> <tr> <td>* アルミ樹脂タイプ</td> <td>・ 75</td> <td>* 電動式</td> <td>* バリッド形</td> <td>ステン鋼板</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 50</td> <td></td> <td>* バリッド形</td> <td></td> </tr> </table> <p>電動式タイプで障害物感知装置を設ける箇所 * 図示による</p> <p>建具材の加工、組み立て時の含水率 * A種 ○ フラッシュ（高齢者向け既製品） 表面材の耐火性能の放散量等 * 標準仕様書16.7.2(2)(イ)(a)による 表面材の品質等</p> <table border="1"> <tr> <th>合板の種類</th> <th>規格等</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ 普通合板</td> <td>表面の樹種 生地、透明塗料塗リ （* ラック合板程度） 不透明塗料塗リ （* しな合板程度） 板面の品質（* 広葉樹1等） 接着の程度（1種 ・ 2種）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 天然木化粧合板</td> <td>樹種名（ ） 接着の程度（1種 ・ 2種）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 特殊加工化粧合板</td> <td>化粧加工の方法 （* オーバーレイ ・ プラット ・ 塗装） 表面性能（ ）タイプ 接着の程度（1種 ・ 2種）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 繊維強化プラスチック</td> <td>表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（ ）</td> <td></td> </tr> </table> <p>表面板の厚さ * 改修標準仕様書表5.7.6による 引戸の召合せかまちのいんろう付きの適用 ・ 適用する ・ 適用しない ・ かまち戸 かまち樹種（ ） 鏡板樹種（ ） 見込み寸法 * 図示による ・ ふすま 張りの種別（ ・ I型 ・ II型） 上張り（押入等の裏側以外） ・ 鳥の子 ・ 新鳥の子又はビニール紙程度 縁仕上げ ・ 塗り縁 ・ 生地縁（素地） ・ 生地縁（ウレタン樹脂塗装） 見込み寸法 * 図示による ・ 戸ふすま 見込み寸法 * 図示による ・ 紙張り障子 見込み寸法 * 図示による 枠の材料 * 木製枠 ・ 鋼製枠（* 垂鉛めっき鋼板 ・ ビニール被覆鋼板 ・ ガー鋼板 ・ ステン鋼板） くつずりの材料 * ステン鋼板</p>	セクション材料による区分	風圧力による強さの区分	開閉方式による区分	収納方式による区分	ガイドレールの材料	* スチールタイプ	・ 125	* バラ缶式	* スライド形	* 溶融亜鉛めっき鋼板	* アルミ合金タイプ	・ 100	* フェン式	* ローレール系	めっき鋼板	* アルミ樹脂タイプ	・ 75	* 電動式	* バリッド形	ステン鋼板		・ 50		* バリッド形		合板の種類	規格等	備考	・ 普通合板	表面の樹種 生地、透明塗料塗リ （* ラック合板程度） 不透明塗料塗リ （* しな合板程度） 板面の品質（* 広葉樹1等） 接着の程度（1種 ・ 2種）		・ 天然木化粧合板	樹種名（ ） 接着の程度（1種 ・ 2種）		・ 特殊加工化粧合板	化粧加工の方法 （* オーバーレイ ・ プラット ・ 塗装） 表面性能（ ）タイプ 接着の程度（1種 ・ 2種）		・ 繊維強化プラスチック	表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（ ）		<p>⑰ ガラス [5.14.2] [5.14.3] [5.14.4] [図5.14.1]</p> <p>20 ガラスブロック積み [5.14.5]</p>	<p>下記がガラス以外の品種、厚さの呼びによる種類等 * 図示による 合わせガラスの材料がガラスの種類及び厚さの組み合わせ並びに合わせガラスの合計厚さ及び特性による種類 * 下記以外は図示による</p> <table border="1"> <tr> <th>材料板ガラスの種類、組合せ</th> <th>落球衝撃はく離特性並びにショットパイク衝撃特性による種類</th> </tr> <tr> <td>・ フロート板、フロート板合わせガラス</td> <td>・ I類 ・ II-1類 ・ II-2類 ・ III類</td> </tr> </table> <p>強化ガラスの形状による種類、材料板ガラスの種類による名称及び特性による種類 * 下記以外は図示による</p> <table border="1"> <tr> <th>材料板ガラスの種類による名称</th> <th>材料板ガラス</th> <th>破片の状態及びショットパイク衝撃特性による種類</th> </tr> <tr> <td>・ フロート強化ガラス</td> <td>・ フロート板ガラス</td> <td>・ I類 ・ III類</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ I類 ・ III類</td> </tr> </table> <p>熱線吸収板ガラスの板ガラスによる種類、厚さによる種類及び性能による種類 * 下記以外は図示による</p> <table border="1"> <tr> <th>材料板ガラスによる種類</th> <th>性能による種類</th> <th>色調</th> </tr> <tr> <td>・ 熱線吸収フロート板ガラス</td> <td>・ 1種 ・ 2種</td> <td>・ グリーン</td> </tr> <tr> <td>・ 熱線吸収網入り層板ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>複層ガラスの材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ * 下記以外は図示による</p> <table border="1"> <tr> <th>断熱性による区分</th> <th>封入気体の種類</th> <th>日射取得性、日射遮蔽性による区分</th> </tr> <tr> <td>・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6</td> <td>・ 空気 ・ アルゴン</td> <td>・ G ・ S</td> </tr> </table> <p>熱線反射ガラスの材料板ガラスの種類及び厚さによる種類 * 下記以外は図示による</p> <table border="1"> <tr> <th>材料板ガラスによる種類</th> <th>日射熱遮蔽性</th> <th>耐久性</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・ 1種</td> <td>A類</td> </tr> <tr> <td>色調（・ブルー ・ グレー ・ ）</td> <td>・ 2種</td> <td>A類 ・ B類</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 3種</td> <td>B類</td> </tr> </table> <p>反射皮膜面 ・ 内面 ・ 外面 映像調整 ・ 行わない ・ 行う</p> <p>ガラスの留め材及び溝の大きさ</p> <table border="1"> <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>アルミ合金製</td> <td>* シーリング材 ・ ガスタット ・ グレージングチャンネル</td> <td>* 建具の製造所の仕様による ・</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 ・</td> </tr> <tr> <td>ステン製</td> <td>* シーリング材 ・</td> <td>* 建具の製造所の仕様による ・</td> </tr> <tr> <td>樹脂製</td> <td>* シーリング材 ・ ガスタット ・ グレージングチャンネル ・</td> <td>* 建具の製造所の仕様による ・</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>表面形状</th> <th>呼び寸法(mm)</th> <th>厚さ</th> <th>色調</th> <th>目地幅(mm)</th> <th>伸縮調整</th> <th>防火性能</th> </tr> <tr> <td>・ 正方形</td> <td>・ 160×160</td> <td>・ 95</td> <td>・</td> <td>・ 8～15</td> <td>* 標準仕様書5.14.5(2)ごとに</td> <td>* 無し</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 200×200</td> <td>・ 95</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>幅10～25</td> <td>* 有り</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 125</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>* 図示</td> <td></td> </tr> </table> <p>目地幅（曲面積み）の指示ないものは標準仕5.14.5(2)(イ)(a)②による 壁用金属枠及び補強材の材質・形状 * 図示による 力骨 材質 * ステン製（SUS304） 寸法 * 径5.5mm 形状 * はしご形状複筋及び単筋</p> <p>化粧目地材の色（ ） シーリングの種類（ ） 金属製化粧材の材質 ・ ステン製 ・ アルミ合金製 寸法 * 図示による 形状 * 図示による 木下地の場合のアンカ等の取付け間隔 * 図示による 目地部の横力骨の納まり * ガラスブロック製造所の仕様による * 図示による</p>	材料板ガラスの種類、組合せ	落球衝撃はく離特性並びにショットパイク衝撃特性による種類	・ フロート板、フロート板合わせガラス	・ I類 ・ II-1類 ・ II-2類 ・ III類	材料板ガラスの種類による名称	材料板ガラス	破片の状態及びショットパイク衝撃特性による種類	・ フロート強化ガラス	・ フロート板ガラス	・ I類 ・ III類	・	・	・ I類 ・ III類	材料板ガラスによる種類	性能による種類	色調	・ 熱線吸収フロート板ガラス	・ 1種 ・ 2種	・ グリーン	・ 熱線吸収網入り層板ガラス			断熱性による区分	封入気体の種類	日射取得性、日射遮蔽性による区分	・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6	・ 空気 ・ アルゴン	・ G ・ S	材料板ガラスによる種類	日射熱遮蔽性	耐久性	・	・ 1種	A類	色調（・ブルー ・ グレー ・ ）	・ 2種	A類 ・ B類		・ 3種	B類	建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ(mm)	アルミ合金製	* シーリング材 ・ ガスタット ・ グレージングチャンネル	* 建具の製造所の仕様による ・	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 ・	ステン製	* シーリング材 ・	* 建具の製造所の仕様による ・	樹脂製	* シーリング材 ・ ガスタット ・ グレージングチャンネル ・	* 建具の製造所の仕様による ・	表面形状	呼び寸法(mm)	厚さ	色調	目地幅(mm)	伸縮調整	防火性能	・ 正方形	・ 160×160	・ 95	・	・ 8～15	* 標準仕様書5.14.5(2)ごとに	* 無し		・ 200×200	・ 95	・	・	幅10～25	* 有り			・ 125	・	・	* 図示	
		建具の種類	かぶせ工法	撤去工法	適用箇所																																																																																																																																																																						
		① 防火扉製建具	○	-	* 図示による																																																																																																																																																																						
		・ 樹脂製建具	-	-	* 図示による																																																																																																																																																																						
		・ 鋼製建具	・ 外部	-	* 図示による																																																																																																																																																																						
			・ 内部	-	* 図示による																																																																																																																																																																						
		・ 鋼製軽量建具	-	-	* 図示による																																																																																																																																																																						
		・ ステン製建具	-	-	* 図示による																																																																																																																																																																						
		種類	材質	線径	網目																																																																																																																																																																						
		○ 防虫網	* 合成樹脂製 ・ ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ ステン製（SUS316）製	* 0.25mm以上	* 16～18メッシュ																																																																																																																																																																						
・ 防鳥網	ステン製（SUS304）線材	1.5mm	網目寸法15mm																																																																																																																																																																								
セクション材料による区分	風圧力による強さの区分	開閉方式による区分	収納方式による区分	ガイドレールの材料																																																																																																																																																																							
* スチールタイプ	・ 125	* バラ缶式	* スライド形	* 溶融亜鉛めっき鋼板																																																																																																																																																																							
* アルミ合金タイプ	・ 100	* フェン式	* ローレール系	めっき鋼板																																																																																																																																																																							
* アルミ樹脂タイプ	・ 75	* 電動式	* バリッド形	ステン鋼板																																																																																																																																																																							
	・ 50		* バリッド形																																																																																																																																																																								
合板の種類	規格等	備考																																																																																																																																																																									
・ 普通合板	表面の樹種 生地、透明塗料塗リ （* ラック合板程度） 不透明塗料塗リ （* しな合板程度） 板面の品質（* 広葉樹1等） 接着の程度（1種 ・ 2種）																																																																																																																																																																										
・ 天然木化粧合板	樹種名（ ） 接着の程度（1種 ・ 2種）																																																																																																																																																																										
・ 特殊加工化粧合板	化粧加工の方法 （* オーバーレイ ・ プラット ・ 塗装） 表面性能（ ）タイプ 接着の程度（1種 ・ 2種）																																																																																																																																																																										
・ 繊維強化プラスチック	表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（ ）																																																																																																																																																																										
材料板ガラスの種類、組合せ	落球衝撃はく離特性並びにショットパイク衝撃特性による種類																																																																																																																																																																										
・ フロート板、フロート板合わせガラス	・ I類 ・ II-1類 ・ II-2類 ・ III類																																																																																																																																																																										
材料板ガラスの種類による名称	材料板ガラス	破片の状態及びショットパイク衝撃特性による種類																																																																																																																																																																									
・ フロート強化ガラス	・ フロート板ガラス	・ I類 ・ III類																																																																																																																																																																									
・	・	・ I類 ・ III類																																																																																																																																																																									
材料板ガラスによる種類	性能による種類	色調																																																																																																																																																																									
・ 熱線吸収フロート板ガラス	・ 1種 ・ 2種	・ グリーン																																																																																																																																																																									
・ 熱線吸収網入り層板ガラス																																																																																																																																																																											
断熱性による区分	封入気体の種類	日射取得性、日射遮蔽性による区分																																																																																																																																																																									
・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6	・ 空気 ・ アルゴン	・ G ・ S																																																																																																																																																																									
材料板ガラスによる種類	日射熱遮蔽性	耐久性																																																																																																																																																																									
・	・ 1種	A類																																																																																																																																																																									
色調（・ブルー ・ グレー ・ ）	・ 2種	A類 ・ B類																																																																																																																																																																									
	・ 3種	B類																																																																																																																																																																									
建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ(mm)																																																																																																																																																																									
アルミ合金製	* シーリング材 ・ ガスタット ・ グレージングチャンネル	* 建具の製造所の仕様による ・																																																																																																																																																																									
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 ・																																																																																																																																																																									
ステン製	* シーリング材 ・	* 建具の製造所の仕様による ・																																																																																																																																																																									
樹脂製	* シーリング材 ・ ガスタット ・ グレージングチャンネル ・	* 建具の製造所の仕様による ・																																																																																																																																																																									
表面形状	呼び寸法(mm)	厚さ	色調	目地幅(mm)	伸縮調整	防火性能																																																																																																																																																																					
・ 正方形	・ 160×160	・ 95	・	・ 8～15	* 標準仕様書5.14.5(2)ごとに	* 無し																																																																																																																																																																					
	・ 200×200	・ 95	・	・	幅10～25	* 有り																																																																																																																																																																					
		・ 125	・	・	* 図示																																																																																																																																																																						
図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設計・年月		担 当 者																																																																																																																																																																					
02 (66)	高齢者等福祉施設整備工事	建築工事特記仕様書-2		R8.06		設計者																																																																																																																																																																					
建築																																																																																																																																																																											

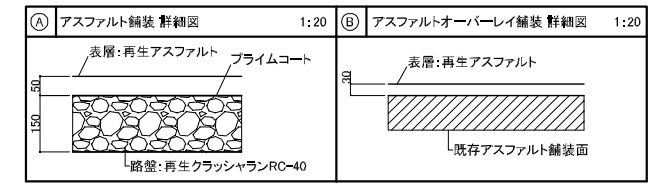
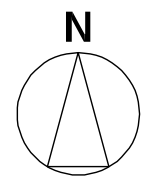
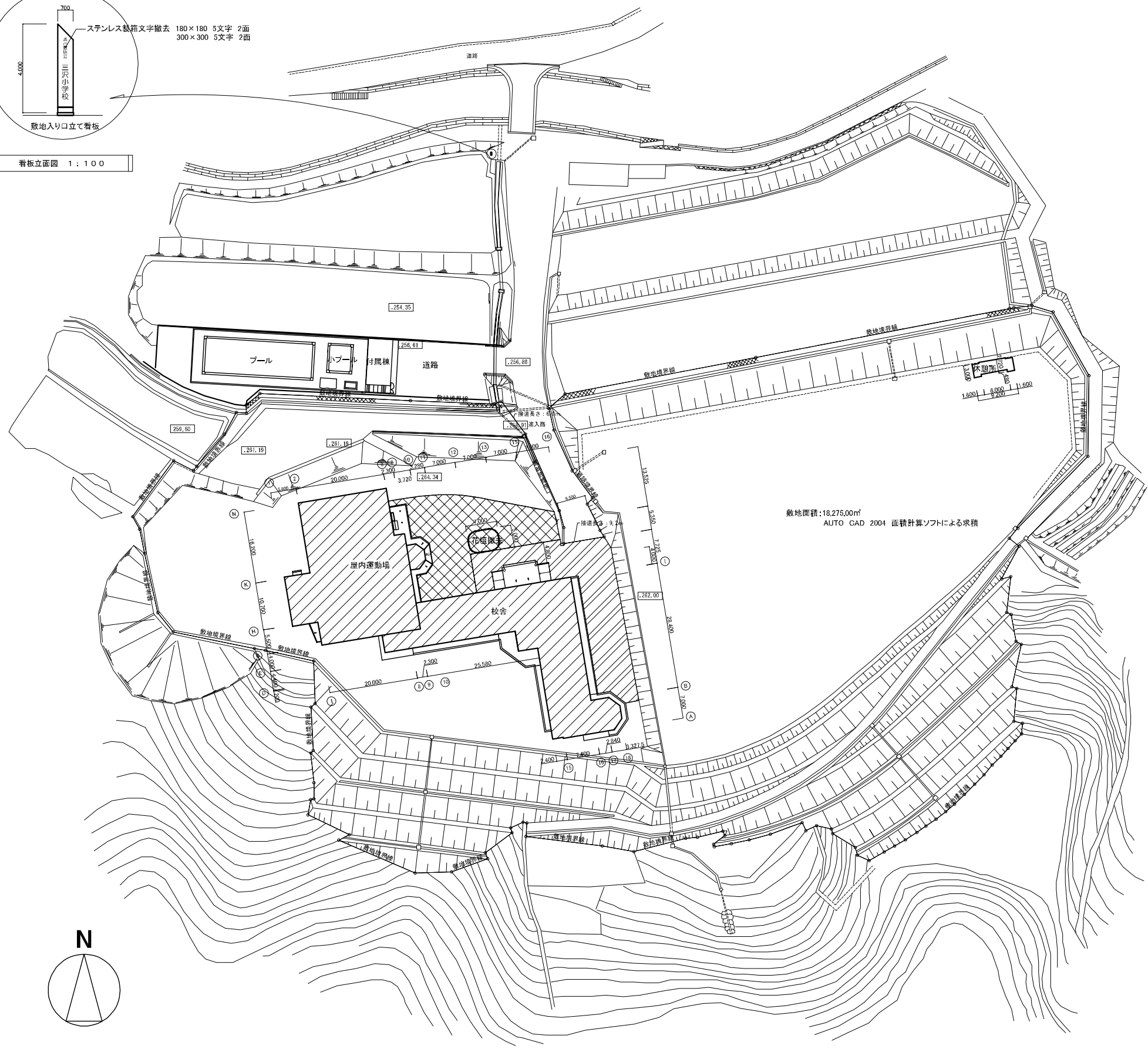
章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																																																																																																		
23	カーベット敷き [6.9.2] [6.9.3] [表6.9.1]	<p>・ 織りゆうたん</p> <table border="1"> <tr> <th>織り方</th> <th>パイルの形状</th> <th>帯電性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ ウイルンカーベット</td> <td>・ カットパイル</td> <td>・ 適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ダブリンカーベット</td> <td>・ ルーフパイル</td> <td>・ 適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ アミンカーベット</td> <td>・ カット、ルーフ併用</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>色柄 * 模様のない無地 パイル糸の繊維種等 * 無地の織りじゆうたんの種別 (・ A種 ・ B種 ・ C種) 織りゆうたんの接合方法 * ヒートボンド工法 ・ つづり縫い</p> <p>・ ラフカットカーベット</p> <table border="1"> <tr> <th>パイルの形状</th> <th>パイル長さ(mm)</th> <th>工法</th> <th>帯電性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ カットパイル</td> <td>・ 5~7</td> <td>・ * 全面接合工法</td> <td>・ 適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ルーフパイル</td> <td>・ 4~6</td> <td>・ グリッパ工法</td> <td>・ 適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ カット、ルーフ併用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ タイムカーベット</p> <table border="1"> <tr> <th>パイルの形状</th> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>巻厚さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ カットパイル</td> <td>・ 第一種</td> <td></td> <td>* 500×500</td> <td>* 6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 第二種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ルーフパイル</td> <td>○ 第一種</td> <td>理事長室</td> <td>* 500×500</td> <td>* 6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 第二種</td> <td>健康塾</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ カット、ルーフ併用</td> <td>・ 第一種</td> <td></td> <td>* 500×500</td> <td>* 6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 第二種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>タイムカーベットの敷き方 平場 * 市松敷き ・ 模様流し ・ 階段部分 * 模様流し ・ 市松敷き ・ 見切り、押え金物の材質、種類及び形状 * 図示による 下敷き材 * 反毛マット (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ8mm</p>	織り方	パイルの形状	帯電性	備考	・ ウイルンカーベット	・ カットパイル	・ 適用する		・ ダブリンカーベット	・ ルーフパイル	・ 適用しない		・ アミンカーベット	・ カット、ルーフ併用			パイルの形状	パイル長さ(mm)	工法	帯電性	備考	・ カットパイル	・ 5~7	・ * 全面接合工法	・ 適用する		・ ルーフパイル	・ 4~6	・ グリッパ工法	・ 適用しない		・ カット、ルーフ併用					パイルの形状	種類	施工箇所	寸法(mm)	巻厚さ(mm)	備考	・ カットパイル	・ 第一種		* 500×500	* 6.5			・ 第二種					・ ルーフパイル	○ 第一種	理事長室	* 500×500	* 6.5			・ 第二種	健康塾				・ カット、ルーフ併用	・ 第一種		* 500×500	* 6.5			・ 第二種					24	合成樹脂塗床 [6.10.2] [6.10.3]	<table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>工法</th> <th>仕上げの種類</th> </tr> <tr> <td>・ 厚膜型塗床材 弾性ウレタン樹脂系塗床</td> <td></td> <td></td> <td>* 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ 厚膜型塗床材 Eポキシ樹脂系塗床</td> <td></td> <td>・ 模様流しのべ工法 ・ 模様流しのべ工法 ・ 樹脂砂利工法</td> <td>・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ 薄膜型塗床材</td> <td></td> <td></td> <td>* 平滑仕上げ</td> </tr> </table> <p>材料 水性アクリル樹脂系塗材とし、製造所の指定する製品とする 工法 製造所の指定する工法とする なお、上塗りは2回塗りとし、総塗布量は0.25kg/m²以上とする 仕上げの種類 (* 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ) (* 標準色 ・)</p>	種別	施工箇所	工法	仕上げの種類	・ 厚膜型塗床材 弾性ウレタン樹脂系塗床			* 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ	・ 厚膜型塗床材 Eポキシ樹脂系塗床		・ 模様流しのべ工法 ・ 模様流しのべ工法 ・ 樹脂砂利工法	・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ	・ 薄膜型塗床材			* 平滑仕上げ	25	防じん用塗床	<p>単層フローリング</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>樹種</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td>・ フローリング ボード1等</td> <td>・ 釘留め工法(根太張り)</td> <td>* なら</td> <td>・ 15</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 釘留め工法(直張り)</td> <td>* なら</td> <td>・ 12</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 接着工法</td> <td>* なら</td> <td>・ 8</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ フローリング プロック1等</td> <td>・ 接着工法</td> <td>* なら</td> <td>・ 15</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>複合フローリング</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>樹種</th> <th>種別</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">○ 天然木化粧複合フローリング</td> <td rowspan="2">・ 釘留め工法(根太張り)</td> <td rowspan="2">* なら</td> <td>・ A種</td> <td>・ 15</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ B種</td> <td>・ 12</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 釘留め工法(直張り)</td> <td rowspan="2">* なら</td> <td>・ C種</td> <td>・ 12</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ D種</td> <td>・ 12</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 接着工法</td> <td>* なら</td> <td>○ A種</td> <td>○ 12</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ B種</td> <td>・ 12</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ C種</td> <td>・ 12</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>接着工法の場合の表面緩衝材 * 合成樹脂発泡シート 現場塗装仕上げ ・ 行う * ウレタン樹脂ニス塗り ・ オイルスインの上、ワックス塗り ・ 生地そのままワックス塗り ・ 行わない</p>	種類	工法	樹種	厚さ(mm)	間伐材等の適用	・ フローリング ボード1等	・ 釘留め工法(根太張り)	* なら	・ 15	・		・ 釘留め工法(直張り)	* なら	・ 12	・		・ 接着工法	* なら	・ 8	・	・ フローリング プロック1等	・ 接着工法	* なら	・ 15	・	種類	工法	樹種	種別	厚さ(mm)	間伐材等の適用	○ 天然木化粧複合フローリング	・ 釘留め工法(根太張り)	* なら	・ A種	・ 15	・	・ B種	・ 12	・	・ 釘留め工法(直張り)	* なら	・ C種	・ 12	・	・ D種	・ 12	・	・ 接着工法	* なら	○ A種	○ 12	・				・ B種	・ 12	・				・ C種	・ 12	・	26	フローリング張り [6.11.2] [6.11.3] [6.11.4] [6.11.5] [6.11.6]	<p>天井のボード類 (ロックウール吸音板を除く) の重ね張りを行う場合 * 図示による 合板の張付け ・ A種 ・ B種 せっこうボードの目地工法 ・ 図示による</p>	27	畳敷き [6.12.2]	<p>種別 ・ A種 (畳表: ・ JS ・ J1) ・ B種 ・ C種 (畳床: ・ PS-C20 ・ PS-C25 ・ PS-C30) ・ D種 (畳床: ・ KT-I ・ KT-II ・ KT-III ・ KT-K ・ KT-N) 下地の種類 ・ 標準仕様書表12.6.11による床組 ・ ボリスフィンフォーム床下地(ノゾリ)</p> <p>畳表及び畳床はホルムデヒド、アミンホルムデヒド及びスチレンを発生しないか、 発散が極めて少ない材料を使用したものとする。 衝撃緩和型畳 (畳表: ・ C1 ・ C2)</p>
		織り方	パイルの形状	帯電性	備考																																																																																																																																																																								
・ ウイルンカーベット	・ カットパイル	・ 適用する																																																																																																																																																																											
・ ダブリンカーベット	・ ルーフパイル	・ 適用しない																																																																																																																																																																											
・ アミンカーベット	・ カット、ルーフ併用																																																																																																																																																																												
パイルの形状	パイル長さ(mm)	工法	帯電性	備考																																																																																																																																																																									
・ カットパイル	・ 5~7	・ * 全面接合工法	・ 適用する																																																																																																																																																																										
・ ルーフパイル	・ 4~6	・ グリッパ工法	・ 適用しない																																																																																																																																																																										
・ カット、ルーフ併用																																																																																																																																																																													
パイルの形状	種類	施工箇所	寸法(mm)	巻厚さ(mm)	備考																																																																																																																																																																								
・ カットパイル	・ 第一種		* 500×500	* 6.5																																																																																																																																																																									
	・ 第二種																																																																																																																																																																												
・ ルーフパイル	○ 第一種	理事長室	* 500×500	* 6.5																																																																																																																																																																									
	・ 第二種	健康塾																																																																																																																																																																											
・ カット、ルーフ併用	・ 第一種		* 500×500	* 6.5																																																																																																																																																																									
	・ 第二種																																																																																																																																																																												
種別	施工箇所	工法	仕上げの種類																																																																																																																																																																										
・ 厚膜型塗床材 弾性ウレタン樹脂系塗床			* 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ																																																																																																																																																																										
・ 厚膜型塗床材 Eポキシ樹脂系塗床		・ 模様流しのべ工法 ・ 模様流しのべ工法 ・ 樹脂砂利工法	・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ																																																																																																																																																																										
・ 薄膜型塗床材			* 平滑仕上げ																																																																																																																																																																										
種類	工法	樹種	厚さ(mm)	間伐材等の適用																																																																																																																																																																									
・ フローリング ボード1等	・ 釘留め工法(根太張り)	* なら	・ 15	・																																																																																																																																																																									
	・ 釘留め工法(直張り)	* なら	・ 12	・																																																																																																																																																																									
	・ 接着工法	* なら	・ 8	・																																																																																																																																																																									
・ フローリング プロック1等	・ 接着工法	* なら	・ 15	・																																																																																																																																																																									
種類	工法	樹種	種別	厚さ(mm)	間伐材等の適用																																																																																																																																																																								
○ 天然木化粧複合フローリング	・ 釘留め工法(根太張り)	* なら	・ A種	・ 15	・																																																																																																																																																																								
			・ B種	・ 12	・																																																																																																																																																																								
	・ 釘留め工法(直張り)	* なら	・ C種	・ 12	・																																																																																																																																																																								
			・ D種	・ 12	・																																																																																																																																																																								
・ 接着工法	* なら	○ A種	○ 12	・																																																																																																																																																																									
			・ B種	・ 12	・																																																																																																																																																																								
			・ C種	・ 12	・																																																																																																																																																																								
<p>②⑧ せっこうボードその他ボード及び合板張り [6.13.2] [6.13.3]</p> <p>合板のホルムデヒド放散量 * 標準仕様書19.7.2(2)(イ)の(a)~(d)のいずれか 合板の防虫処理の適用 ・ 行う ・ 行わない</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>JISの記号</th> <th>厚さ(mm)、規格等</th> </tr> <tr> <td>・ 硬質木毛セメント板</td> <td>HW</td> <td>・ 15 ・ 20 ・ 25</td> </tr> <tr> <td>・ 中質木毛セメント板</td> <td>MW</td> <td>・ 15 ・ 20 ・ 25</td> </tr> <tr> <td>・ 普通木毛セメント板</td> <td>NW</td> <td>・ 15 ・ 20 ・ 25</td> </tr> <tr> <td>・ 硬質木片セメント板</td> <td>HF</td> <td>・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21</td> </tr> <tr> <td>・ 普通木片セメント板</td> <td>NF</td> <td>・ 30</td> </tr> <tr> <td>○ 不燃酸カルシウム板</td> <td>0.8FK</td> <td>947.2(無石綿)○β - 8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0FK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 不燃けい酸カルシウム板</td> <td>0.8FK</td> <td>947.2(無石綿)○β - 8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0FK</td> <td>表面への化粧張り等の加工 ○ アクリル樹脂系焼付け</td> </tr> <tr> <td>○ ロックウール化粧吸音板</td> <td>DR</td> <td>○ フラットタイプ ○ (不燃) ・ 12(不燃) ・) ・ 凹凸タイプ ○ (不燃) ・ 15(不燃) ・)</td> </tr> <tr> <td>・ ロックウール吸音ボード1号</td> <td>RW-B</td> <td>・ 25</td> </tr> <tr> <td>・ グラスウール吸音ボード32K</td> <td>GW-B</td> <td>・ 25(ガラス色)</td> </tr> <tr> <td>○ せっこうボード</td> <td>GB-R</td> <td>* 12.5(不燃) ・ 15(不燃)</td> </tr> <tr> <td>・ 不燃積層せっこうボード</td> <td>GB-NC</td> <td>9.5(不燃) ・ 化粧なし(下地張り用) ・ 化粧有(5層・7層模様)</td> </tr> <tr> <td>○ ベンジンせっこうボード</td> <td>GB-S</td> <td>12.5 (* 不燃 ・ 準不燃)</td> </tr> <tr> <td>・ 強化せっこうボード</td> <td>GB-F</td> <td>・ 12.5(不燃) ・ 15(不燃)</td> </tr> <tr> <td>・ せっこうボード</td> <td>GB-L</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>○ 化粧せっこうボード (5層・7層模様)</td> <td>GB-D</td> <td>9.5 (準不燃)</td> </tr> <tr> <td>○ 普通合板</td> <td></td> <td>単板の樹種名 生地、透明塗料塗り (* フラツ程度) 不透明塗料塗り (* しな程度) 板面の品質 (2等以上) 厚さ(mm) (4) 接着の程度 (○ 1種 ・ 2種)</td> </tr> <tr> <td>・ 天然木化粧合板</td> <td></td> <td>樹種名 () 接着の程度 (・ 1種 ・ 2種) 厚さ(mm) ()</td> </tr> <tr> <td>・ 特殊加工化粧合板</td> <td></td> <td>化粧加工の方法 (・ ノーベール ・ プリント ・ 塗装) 表面性能 () 接着の程度 (・ 1種 ・ 2種) 厚さ(mm) ()</td> </tr> <tr> <td>・ アクリル樹脂化粧板</td> <td></td> <td>JIS K 6903による厚さ (* 1.2)</td> </tr> <tr> <td>・ ボリスフィン樹脂化粧板</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ミディエムソフティ フォームボード</td> <td>MDF</td> <td>・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12</td> </tr> <tr> <td>・ 単板張り パネティックボード</td> <td></td> <td>・ 無研磨板VN ・ 研磨板VS ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18</td> </tr> <tr> <td>・ 化粧パネティックボード</td> <td></td> <td>・ 単板ノーベール DV ・ プラスチックノーベール D0 ・ 塗装 DC ・ 10(健燃) ・ 12(健燃)</td> </tr> <tr> <td>・ ハードボード(素地)</td> <td>FB</td> <td>・ 無研磨板 (・ スクワート ・ フォボード RN) ・ 研磨板 (・ スクワート ・ フォボード RS)</td> </tr> <tr> <td>・ ハードボード(化粧)</td> <td></td> <td>・ 内装用DI ・ 外装用DE ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7</td> </tr> <tr> <td>・ インクウォランボード</td> <td>IB</td> <td>A級 (・ 天井仕上げ ・ 内装仕上げ) ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18</td> </tr> </table> <p>天井のボード類 (ロックウール吸音板を除く) の重ね張りを行う場合 * 図示による 合板の張付け ・ A種 ・ B種 せっこうボードの目地工法 ・ 図示による</p>	種類	JISの記号	厚さ(mm)、規格等	・ 硬質木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25	・ 中質木毛セメント板	MW	・ 15 ・ 20 ・ 25	・ 普通木毛セメント板	NW	・ 15 ・ 20 ・ 25	・ 硬質木片セメント板	HF	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21	・ 普通木片セメント板	NF	・ 30	○ 不燃酸カルシウム板	0.8FK	947.2(無石綿)○β - 8		1.0FK		○ 不燃けい酸カルシウム板	0.8FK	947.2(無石綿)○β - 8		1.0FK	表面への化粧張り等の加工 ○ アクリル樹脂系焼付け	○ ロックウール化粧吸音板	DR	○ フラットタイプ ○ (不燃) ・ 12(不燃) ・) ・ 凹凸タイプ ○ (不燃) ・ 15(不燃) ・)	・ ロックウール吸音ボード1号	RW-B	・ 25	・ グラスウール吸音ボード32K	GW-B	・ 25(ガラス色)	○ せっこうボード	GB-R	* 12.5(不燃) ・ 15(不燃)	・ 不燃積層せっこうボード	GB-NC	9.5(不燃) ・ 化粧なし(下地張り用) ・ 化粧有(5層・7層模様)	○ ベンジンせっこうボード	GB-S	12.5 (* 不燃 ・ 準不燃)	・ 強化せっこうボード	GB-F	・ 12.5(不燃) ・ 15(不燃)	・ せっこうボード	GB-L	9.5	○ 化粧せっこうボード (5層・7層模様)	GB-D	9.5 (準不燃)	○ 普通合板		単板の樹種名 生地、透明塗料塗り (* フラツ程度) 不透明塗料塗り (* しな程度) 板面の品質 (2等以上) 厚さ(mm) (4) 接着の程度 (○ 1種 ・ 2種)	・ 天然木化粧合板		樹種名 () 接着の程度 (・ 1種 ・ 2種) 厚さ(mm) ()	・ 特殊加工化粧合板		化粧加工の方法 (・ ノーベール ・ プリント ・ 塗装) 表面性能 () 接着の程度 (・ 1種 ・ 2種) 厚さ(mm) ()	・ アクリル樹脂化粧板		JIS K 6903による厚さ (* 1.2)	・ ボリスフィン樹脂化粧板			・ ミディエムソフティ フォームボード	MDF	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12	・ 単板張り パネティックボード		・ 無研磨板VN ・ 研磨板VS ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18	・ 化粧パネティックボード		・ 単板ノーベール DV ・ プラスチックノーベール D0 ・ 塗装 DC ・ 10(健燃) ・ 12(健燃)	・ ハードボード(素地)	FB	・ 無研磨板 (・ スクワート ・ フォボード RN) ・ 研磨板 (・ スクワート ・ フォボード RS)	・ ハードボード(化粧)		・ 内装用DI ・ 外装用DE ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7	・ インクウォランボード	IB	A級 (・ 天井仕上げ ・ 内装仕上げ) ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18	28	壁紙張り [6.14.2] [6.14.3]	<p>壁紙の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>紙</th> <th>繊維</th> <th>強化繊維</th> <th>無機質</th> <th>その他</th> <th>防火性能</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>提示壁</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>○</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図示</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>○</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ 不燃 ○ 準不燃 ・ 難燃</td> <td></td> </tr> </table> <p>モルタル、せっこうプラスター面の素地ごしらえの種別 * B種 コンクリート面の素地ごしらえの種別 * B種 せっこうボード面及びけい酸カルシウム板面の素地ごしらえの種別 ・ A種 * B種</p>	施工箇所	紙	繊維	強化繊維	無機質	その他	防火性能	備考	提示壁	・	・	○	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃		図示	・	・	○	・	・	・ 不燃 ○ 準不燃 ・ 難燃		29	モルタル塗り [6.15.3] [6.15.5] [6.15.6]	<p>* 現場調合材料 ・ 既調合材料 (材料) 既製目地材 ・ 設ける 施工箇所 () 形状 (* 図示による)</p> <p>床の目地 ○ 設けない ・ 設ける (目地割 * 2m2程度 (最大目地間隔3m程度)) (種類 * 押し目地) ○ 設けない</p>																																																					
種類	JISの記号	厚さ(mm)、規格等																																																																																																																																																																											
・ 硬質木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25																																																																																																																																																																											
・ 中質木毛セメント板	MW	・ 15 ・ 20 ・ 25																																																																																																																																																																											
・ 普通木毛セメント板	NW	・ 15 ・ 20 ・ 25																																																																																																																																																																											
・ 硬質木片セメント板	HF	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21																																																																																																																																																																											
・ 普通木片セメント板	NF	・ 30																																																																																																																																																																											
○ 不燃酸カルシウム板	0.8FK	947.2(無石綿)○β - 8																																																																																																																																																																											
	1.0FK																																																																																																																																																																												
○ 不燃けい酸カルシウム板	0.8FK	947.2(無石綿)○β - 8																																																																																																																																																																											
	1.0FK	表面への化粧張り等の加工 ○ アクリル樹脂系焼付け																																																																																																																																																																											
○ ロックウール化粧吸音板	DR	○ フラットタイプ ○ (不燃) ・ 12(不燃) ・) ・ 凹凸タイプ ○ (不燃) ・ 15(不燃) ・)																																																																																																																																																																											
・ ロックウール吸音ボード1号	RW-B	・ 25																																																																																																																																																																											
・ グラスウール吸音ボード32K	GW-B	・ 25(ガラス色)																																																																																																																																																																											
○ せっこうボード	GB-R	* 12.5(不燃) ・ 15(不燃)																																																																																																																																																																											
・ 不燃積層せっこうボード	GB-NC	9.5(不燃) ・ 化粧なし(下地張り用) ・ 化粧有(5層・7層模様)																																																																																																																																																																											
○ ベンジンせっこうボード	GB-S	12.5 (* 不燃 ・ 準不燃)																																																																																																																																																																											
・ 強化せっこうボード	GB-F	・ 12.5(不燃) ・ 15(不燃)																																																																																																																																																																											
・ せっこうボード	GB-L	9.5																																																																																																																																																																											
○ 化粧せっこうボード (5層・7層模様)	GB-D	9.5 (準不燃)																																																																																																																																																																											
○ 普通合板		単板の樹種名 生地、透明塗料塗り (* フラツ程度) 不透明塗料塗り (* しな程度) 板面の品質 (2等以上) 厚さ(mm) (4) 接着の程度 (○ 1種 ・ 2種)																																																																																																																																																																											
・ 天然木化粧合板		樹種名 () 接着の程度 (・ 1種 ・ 2種) 厚さ(mm) ()																																																																																																																																																																											
・ 特殊加工化粧合板		化粧加工の方法 (・ ノーベール ・ プリント ・ 塗装) 表面性能 () 接着の程度 (・ 1種 ・ 2種) 厚さ(mm) ()																																																																																																																																																																											
・ アクリル樹脂化粧板		JIS K 6903による厚さ (* 1.2)																																																																																																																																																																											
・ ボリスフィン樹脂化粧板																																																																																																																																																																													
・ ミディエムソフティ フォームボード	MDF	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12																																																																																																																																																																											
・ 単板張り パネティックボード		・ 無研磨板VN ・ 研磨板VS ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18																																																																																																																																																																											
・ 化粧パネティックボード		・ 単板ノーベール DV ・ プラスチックノーベール D0 ・ 塗装 DC ・ 10(健燃) ・ 12(健燃)																																																																																																																																																																											
・ ハードボード(素地)	FB	・ 無研磨板 (・ スクワート ・ フォボード RN) ・ 研磨板 (・ スクワート ・ フォボード RS)																																																																																																																																																																											
・ ハードボード(化粧)		・ 内装用DI ・ 外装用DE ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7																																																																																																																																																																											
・ インクウォランボード	IB	A級 (・ 天井仕上げ ・ 内装仕上げ) ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18																																																																																																																																																																											
施工箇所	紙	繊維	強化繊維	無機質	その他	防火性能	備考																																																																																																																																																																						
提示壁	・	・	○	・	・	・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃																																																																																																																																																																							
図示	・	・	○	・	・	・ 不燃 ○ 準不燃 ・ 難燃																																																																																																																																																																							
<p>③① タイム張り [6.16.2] [6.16.3] [6.16.4]</p> <p>伸縮調整目地の位置 床タイル (* 縦、横とも4m以内ごと * 図示による) 床タイル以外 (* 図示による) ・ セメントモルタルによるタイル(セミックタイル)張り</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状/寸法(mm)</th> <th>再生材料の適用</th> <th>吸水率</th> <th>うわぐすり</th> <th>役物</th> <th>色標準注</th> <th>耐凍害性</th> <th>耐滑り性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">玄関</td> <td rowspan="2">94×94</td> <td rowspan="2"></td> <td>I</td> <td>III</td> <td>III</td> <td>III</td> <td>III</td> <td>III</td> <td rowspan="2">INAX ビタック同等</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>III</td> <td>III</td> <td>III</td> <td>III</td> <td>III</td> </tr> </table> <p>耐滑り性: JIS A 1509-12(セミックタイル試験方法—第12部: 耐滑り性試験方法)で規定するC.S.R値は0.4~1.0とする。 標準的な曲がりの役物は一体成形とする 試験張り ・ 行う * 行わない 見本焼き ・ 行う * 行わない 壁タイル張りの工法 内装タイル ・ 密着張り ・ 改良圧着張り 内装タイル以外のユニットタイル ・ マスク張り ・ 矚イタイル張り 既調合モルタル モルタル下地としたタイル工事に使用する貼り付け用モルタルとして、セメント、細骨材、混和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。 有機系接着剤によるタイル(セミックタイル)張り タイルの形状、寸法など</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状/寸法(mm)</th> <th>再生材料の適用</th> <th>吸水率</th> <th>うわぐすり</th> <th>役物</th> <th>色標準注</th> <th>耐凍害性</th> <th>耐滑り性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">玄関</td> <td rowspan="2">94×94</td> <td rowspan="2"></td> <td>I</td> <td>III</td> <td>III</td> <td>III</td> <td>III</td> <td>III</td> <td rowspan="2">INAX ビタック同等</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>III</td> <td>III</td> <td>III</td> <td>III</td> <td>III</td> </tr> </table> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする</p>	施工箇所	形状/寸法(mm)	再生材料の適用	吸水率	うわぐすり	役物	色標準注	耐凍害性	耐滑り性	備考	玄関	94×94		I	III	III	III	III	III	INAX ビタック同等	III	III	III	III	III	III	施工箇所	形状/寸法(mm)	再生材料の適用	吸水率	うわぐすり	役物	色標準注	耐凍害性	耐滑り性	備考	玄関	94×94		I	III	III	III	III	III	INAX ビタック同等	III	III	III	III	III	III	30	モルタル塗り [6.15.3] [6.15.5] [6.15.6]																																																																																																																							
施工箇所	形状/寸法(mm)	再生材料の適用	吸水率	うわぐすり	役物	色標準注	耐凍害性	耐滑り性	備考																																																																																																																																																																				
玄関	94×94		I	III	III	III	III	III	INAX ビタック同等																																																																																																																																																																				
			III	III	III	III	III	III																																																																																																																																																																					
施工箇所	形状/寸法(mm)	再生材料の適用	吸水率	うわぐすり	役物	色標準注	耐凍害性	耐滑り性	備考																																																																																																																																																																				
玄関	94×94		I	III	III	III	III	III	INAX ビタック同等																																																																																																																																																																				
			III	III	III	III	III	III																																																																																																																																																																					
<p>③② 錆止め塗料塗り [7.4.2] [7.4.3]</p> <p>錆止め塗料塗りの種別</p> <table border="1"> <tr> <th>塗装面</th> <th>塗料の種類</th> <th>工程の種類</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面 SOP</td> <td>新規見え掛り</td> <td>・ As種</td> <td>* A種</td> </tr> <tr> <td>新規見え隠れ</td> <td>・ As種</td> <td>* B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EP-G</td> <td>新規見え掛り</td> <td>・ As種 * Bs種</td> <td>* A種</td> </tr> <tr> <td>新規見え隠れ</td> <td>・ As種 * Bs種</td> <td>* B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DP</td> <td>新規</td> <td>7.4.2(1)(イ)による</td> <td>* A種</td> </tr> <tr> <td>塗替え</td> <td>7.4.2(1)(イ)(b)による</td> <td>・ A種(下地調整A種) ・ B種(下地調整B種) ・ C種(下地調整RC種)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">亜鉛めっき鋼面</td> <td>新規鋼製建具等</td> <td>* Az種 ・ Bz種</td> <td>* A種</td> </tr> <tr> <td>新規その他</td> <td>* Bz種</td> <td>* B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EP-C</td> <td>塗替え</td> <td>* Az種 ・ Bz種</td> <td>* C種</td> </tr> <tr> <td>新規鋼製建具等</td> <td>* Cz種</td> <td>* A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DP</td> <td>新規</td> <td>・ Cz種</td> <td>* B種</td> </tr> <tr> <td>塗替え</td> <td>・ Cz種</td> <td>* C種</td> </tr> </table>	塗装面	塗料の種類	工程の種類	鉄鋼面 SOP	新規見え掛り	・ As種	* A種	新規見え隠れ	・ As種	* B種	EP-G	新規見え掛り	・ As種 * Bs種	* A種	新規見え隠れ	・ As種 * Bs種	* B種	DP	新規	7.4.2(1)(イ)による	* A種	塗替え	7.4.2(1)(イ)(b)による	・ A種(下地調整A種) ・ B種(下地調整B種) ・ C種(下地調整RC種)	亜鉛めっき鋼面	新規鋼製建具等	* Az種 ・ Bz種	* A種	新規その他	* Bz種	* B種	EP-C	塗替え	* Az種 ・ Bz種	* C種	新規鋼製建具等	* Cz種	* A種	DP	新規	・ Cz種	* B種	塗替え	・ Cz種	* C種	31	防火材料 [7.1.3]	<p>① 材料 [7.1.3]</p> <p>② 下地調整、素地ごしらえ [7.2.1] [7.2.2] [7.2.3] [7.2.4] [7.2.5] [7.2.6] [7.2.7] [7.3.1] [7.3.2] [7.3.3] [7.3.4] [7.3.5] [7.3.6] [7.3.7]</p> <p>防火材料 ○ 屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする ・ 次の箇所を除き防火材料とする ()</p> <p>塗替え種別がRB種の場合の既存塗膜の除去範囲 * 劣化部分は除去し、活膜部分は残す 下地調整、素地ごしらえ</p> <table border="1"> <tr> <th>下地面の種別</th> <th>塗替え</th> <th>新規</th> <th>ひび割れ</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">木部</td> <td>不透明塗料塗り</td> <td>* RB種</td> <td>* A種 ・ B種</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>透明塗料塗り</td> <td>・</td> <td>・ A種 * B種</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面(DP以外)</td> <td>* RB種</td> <td>* C種</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面(DP)</td> <td>* RB種</td> <td>* B種</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>亜鉛めっき面(鋼製建具等以外)</td> <td>* RB種</td> <td>* A種 ・ B種</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>亜鉛めっき面(鋼製建具等)</td> <td>* RB種</td> <td>* B種</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>モルタル面、せっこうプラスター面</td> <td>* RB種</td> <td>* A種 * B種</td> <td>・ 行う</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面(DP以外)、ALCパネル</td> <td>* RB種</td> <td>* B種</td> <td>・ 行う</td> </tr> <tr> <td>押出成形セメント板面(DP)</td> <td>* RA種 ・ RB種 ・ RC種</td> <td>* A種 ・ B種</td> <td>・ 行う</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面(DP)</td> <td>* RB種 ・ RC種</td> <td>* A種</td> <td>・ 行う</td> </tr> <tr> <td>せっこうボード面 その他ボード面</td> <td>* RB種</td> <td>・ A種 * B種</td> <td>—</td> </tr> </table>	下地面の種別	塗替え	新規	ひび割れ	木部	不透明塗料塗り	* RB種	* A種 ・ B種	—	透明塗料塗り	・	・ A種 * B種	—	鉄鋼面(DP以外)	* RB種	* C種	—	鉄鋼面(DP)	* RB種	* B種	—	亜鉛めっき面(鋼製建具等以外)	* RB種	* A種 ・ B種	—	亜鉛めっき面(鋼製建具等)	* RB種	* B種	—	モルタル面、せっこうプラスター面	* RB種	* A種 * B種	・ 行う	コンクリート面(DP以外)、ALCパネル	* RB種	* B種	・ 行う	押出成形セメント板面(DP)	* RA種 ・ RB種 ・ RC種	* A種 ・ B種	・ 行う	コンクリート面(DP)	* RB種 ・ RC種	* A種	・ 行う	せっこうボード面 その他ボード面	* RB種	・ A種 * B種	—	32	モルタルリング材塗り [6.17.2] [6.17.3]	<p>塗厚(mm) * 10mm程度</p>	33	モルタルリング材塗り [6.17.2] [6.17.3]																																																																							
塗装面	塗料の種類	工程の種類																																																																																																																																																																											
鉄鋼面 SOP	新規見え掛り	・ As種	* A種																																																																																																																																																																										
	新規見え隠れ	・ As種	* B種																																																																																																																																																																										
EP-G	新規見え掛り	・ As種 * Bs種	* A種																																																																																																																																																																										
	新規見え隠れ	・ As種 * Bs種	* B種																																																																																																																																																																										
DP	新規	7.4.2(1)(イ)による	* A種																																																																																																																																																																										
	塗替え	7.4.2(1)(イ)(b)による	・ A種(下地調整A種) ・ B種(下地調整B種) ・ C種(下地調整RC種)																																																																																																																																																																										
亜鉛めっき鋼面	新規鋼製建具等	* Az種 ・ Bz種	* A種																																																																																																																																																																										
	新規その他	* Bz種	* B種																																																																																																																																																																										
EP-C	塗替え	* Az種 ・ Bz種	* C種																																																																																																																																																																										
	新規鋼製建具等	* Cz種	* A種																																																																																																																																																																										
DP	新規	・ Cz種	* B種																																																																																																																																																																										
	塗替え	・ Cz種	* C種																																																																																																																																																																										
下地面の種別	塗替え	新規	ひび割れ																																																																																																																																																																										
木部	不透明塗料塗り	* RB種	* A種 ・ B種	—																																																																																																																																																																									
	透明塗料塗り	・	・ A種 * B種	—																																																																																																																																																																									
鉄鋼面(DP以外)	* RB種	* C種	—																																																																																																																																																																										
鉄鋼面(DP)	* RB種	* B種	—																																																																																																																																																																										
亜鉛めっき面(鋼製建具等以外)	* RB種	* A種 ・ B種	—																																																																																																																																																																										
亜鉛めっき面(鋼製建具等)	* RB種	* B種	—																																																																																																																																																																										
モルタル面、せっこうプラスター面	* RB種	* A種 * B種	・ 行う																																																																																																																																																																										
コンクリート面(DP以外)、ALCパネル	* RB種	* B種	・ 行う																																																																																																																																																																										
押出成形セメント板面(DP)	* RA種 ・ RB種 ・ RC種	* A種 ・ B種	・ 行う																																																																																																																																																																										
コンクリート面(DP)	* RB種 ・ RC種	* A種	・ 行う																																																																																																																																																																										
せっこうボード面 その他ボード面	* RB種	・ A種 * B種	—																																																																																																																																																																										
<p>⑦ 塗装改修工事</p>	<p>① 鉄筋 [8.2.1]</p> <p>2 溶接金網 [8.2.2]</p> <p>③ 鉄筋の継手及び定着 [8.3.4] [8.4.2] [8.4.3]</p>	<p>④ 仕上げ塗料塗り [7.5.2] [7.5.3] [7.5.4] [7.6.1] [7.6.2] [7.7.1] [7.7.2] [7.8.1] [7.8.2] [7.8.3] [7.8.4] [7.9.1] [7.9.2] [7.9.3] [7.9.4] [7.9.5] [7.10.1] [7.10.2] [7.11.1] [7.11.2] [7.12.1] [7.12.2]</p> <p>④① 仕上がり塗料塗り [7.5.2] [7.5.3] [7.5.4] [7.6.1] [7.6.2] [7.7.1] [7.7.2] [7.8.1] [7.8.2] [7.8.3] [7.8.4] [7.9.1] [7.9.2] [7.9.3] [7.9.4] [7.9.5] [7.10.1] [7.10.2] [7.11.1] [7.11.2] [7.12.1] [7.12.2]</p> <p>④② 合成樹脂調合ベント塗り(SOP) 塗料の種類 * 1種 ・ 2種</p> <table border="1"> <tr> <th>塗装の種類</th> <th>塗装面</th> <th colspan="2">工程</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">合成樹脂調合ベント塗り(SOP)</td> <td>木部屋外</td> <td>* B種</td> <td>* A種</td> </tr> <tr> <td>木部屋内</td> <td>* B種</td> <td>* B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">塗料の種類 * 1種 ・ 2種</td> <td>鉄鋼面</td> <td>* B種</td> <td>* A種 * B種</td> </tr> <tr> <td>亜鉛めっき鋼面(鋼製建具以外)</td> <td>* B種</td> <td>* B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>亜鉛めっき鋼面(鋼製建具)</td> <td>* A種</td> <td>* B種</td> </tr> <tr> <td>・ クリアカー塗り(CL)</td> <td>木部</td> <td>・ A種 * B種</td> <td>・ A種 * B種</td> </tr> <tr> <td>・ アクリル樹脂系非水分散系塗料塗り(MAD)</td> <td></td> <td>・ A種 * B種</td> <td>・ A種 * B種</td> </tr> <tr> <td>・ 耐水性塗料塗り(DP)上塗り等級</td> <td>鉄鋼面</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>上塗り等級 () 級</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>亜鉛めっき鋼面</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>上塗り等級 () 級</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート面及び押出成形セメント板面</td> <td>・ A-1種 ・ A-2種 ・ B-1種 ・ B-2種 ・ C-1種 ・ C-2種</td> <td>・ A-1種 ・ B-1種 ・ C-1種</td> </tr> <tr> <td>④③ つや合成樹脂エポキシベント塗り(EP-G)</td> <td>コンクリート面 モルタル面 せっこう プラスター面 屋内部 屋内部鉄鋼面 屋内部亜鉛めっき面</td> <td>* B種 * B種 * B種 * B種 * B種 * B種 * B種</td> <td>* A種 * B種 * A種 * B種 * A種 * B種 * A種 * B種 * A種 * B種 * A種 * B種 * A種 * B種</td> </tr> <tr> <td>④④ 合成樹脂エポキシベント塗り(EP)</td> <td></td> <td>・ A種 * B種</td> <td>・ A種 * B種</td> </tr> <tr> <td>④⑤ レジン樹脂ニス塗り(UC)</td> <td></td> <td>・ A種 * B種</td> <td>・ A種 * B種</td> </tr> <tr> <td>④⑥ 珪酸エチルシリケート塗り(ES)</td> <td></td> <td>・ A種 * B種</td> <td>・ A種 * B種</td> </tr> <tr> <td>④⑦ 木材保護塗料塗り(WP)</td> <td></td> <td>・ A種 * B種</td> <td>・ A種 * B種</td> </tr> </table> <p>つや合成樹脂エポキシベント塗り (コンクリート面、モルタル面、せっこうプラスター面、せっこうボード面、その他ボード面) の塗替えの場合のしき止め * B種又はC種の場合は改修標準仕様書表7.9.1の工程Iの下塗りをしき止めシーとする</p> <p>合成樹脂エポキシベント塗りの塗替えの場合のしき止め * B種又はC種の場合は改修標準仕様書表7.10.1の工程Iの下塗りをしき止めシーとする</p> <p>・ 高日射反射率塗料塗り 下地調整 (改修標準仕様書表7.2.2) ・ RA種 * RB種 ・ RC種</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">工程</th> <th colspan="3">塗料その他</th> <th rowspan="2">塗付量 (kg/m²)</th> </tr> <tr> <th>規格番号</th> <th>規格名称</th> <th>等級</th> </tr> <tr> <td>塗料塗り</td> <td>JIS K 5675</td> <td>屋根用高日射反射率塗料</td> <td>・ 1級 ・ 2級 ・ 3級</td> <td>塗料製造所仕様による</td> </tr> </table> <p>クリアカー塗りA種の工程2の着色 ・ 適用する (着色剤: ・ 溶剤系着色剤 ・ 油性染料着色剤) ・ 適用しない</p> <p>ウレタン樹脂ニス塗りの工程1の着色 ・ 適用する (着色剤: ・ 油性顔料着色剤 ・ 溶剤系顔料着色剤) ・ 適用しない</p>	塗装の種類	塗装面	工程		合成樹脂調合ベント塗り(SOP)	木部屋外	* B種	* A種	木部屋内	* B種	* B種	塗料の種類 * 1種 ・ 2種	鉄鋼面	* B種	* A種 * B種	亜鉛めっき鋼面(鋼製建具以外)	* B種	* B種		亜鉛めっき鋼面(鋼製建具)	* A種	* B種	・ クリアカー塗り(CL)	木部	・ A種 * B種	・ A種 * B種	・ アクリル樹脂系非水分散系塗料塗り(MAD)		・ A種 * B種	・ A種 * B種	・ 耐水性塗料塗り(DP)上塗り等級	鉄鋼面	—	—		上塗り等級 () 級	—	—		亜鉛めっき鋼面	—	—		上塗り等級 () 級	—	—		コンクリート面及び押出成形セメント板面	・ A-1種 ・ A-2種 ・ B-1種 ・ B-2種 ・ C-1種 ・ C-2種	・ A-1種 ・ B-1種 ・ C-1種	④③ つや合成樹脂エポキシベント塗り(EP-G)	コンクリート面 モルタル面 せっこう プラスター面 屋内部 屋内部鉄鋼面 屋内部亜鉛めっき面	* B種 * B種 * B種 * B種 * B種 * B種 * B種	* A種 * B種 * A種 * B種 * A種 * B種 * A種 * B種 * A種 * B種 * A種 * B種 * A種 * B種	④④ 合成樹脂エポキシベント塗り(EP)		・ A種 * B種	・ A種 * B種	④⑤ レジン樹脂ニス塗り(UC)		・ A種 * B種	・ A種 * B種	④⑥ 珪酸エチルシリケート塗り(ES)		・ A種 * B種	・ A種 * B種	④⑦ 木材保護塗料塗り(WP)		・ A種 * B種	・ A種 * B種	工程	塗料その他			塗付量 (kg/m ²)	規格番号	規格名称	等級	塗料塗り	JIS K 5675	屋根用高日射反射率塗料	・ 1級 ・ 2級 ・ 3級	塗料製造所仕様による	34	鉄筋工事 [8.2.1] [8.2.2] [8.3.4] [8.4.2] [8.4.3]	<p>鉄筋の種類等</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>呼び名</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>* SD295</td> <td>* D16以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>* SD345</td> <td>* D19以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>鉄線の形状等</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種類の記号</th> <th>綱目寸法、鉄線の径(mm)</th> <th>使用部位</th> </tr> <tr> <td>* 溶接金網</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 鉄筋棒子</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>鉄筋の継手の方法等</p> <table border="1"> <tr> <th>部位</th> <th>継手方法</th> <th>呼び名</th> </tr> <tr> <td>柱、梁の主筋</td> <td>* ガス圧接 ・ 機械式継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 溶接継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐力壁の鉄筋</td> <td>* 重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の鉄筋 ()</td> <td>○ 重ね継手</td> <td></td> </tr> </table> <p>継手位置 * 図示による 柱及び梁の主筋の重ね継手の長さ * 図示による 耐力壁の重ね継手の長さ * 改修標準仕様書 8.3.4(3)(7)による * 改修標準仕様書 表8.3.2 鉄筋の定着長さ * 改修標準仕様書 8.3.4(5),(6)による * 図示による</p>	種類の記号	呼び名	備考	* SD295	* D16以下		* SD345	* D19以上		・			・			種類	種類の記号	綱目寸法、鉄線の径(mm)	使用部位	* 溶接金網				・ 鉄筋棒子				部位	継手方法	呼び名	柱、梁の主筋	* ガス圧接 ・ 機械式継手			・ 溶接継手		耐力壁の鉄筋	* 重ね継手		その他の鉄筋 ()	○ 重ね継手																																												
塗装の種類	塗装面	工程																																																																																																																																																																											
合成樹脂調合ベント塗り(SOP)	木部屋外	* B種	* A種																																																																																																																																																																										
	木部屋内	* B種	* B種																																																																																																																																																																										
塗料の種類 * 1種 ・ 2種	鉄鋼面	* B種	* A種 * B種																																																																																																																																																																										
	亜鉛めっき鋼面(鋼製建具以外)	* B種	* B種																																																																																																																																																																										
	亜鉛めっき鋼面(鋼製建具)	* A種	* B種																																																																																																																																																																										
・ クリアカー塗り(CL)	木部	・ A種 * B種	・ A種 * B種																																																																																																																																																																										
・ アクリル樹脂系非水分散系塗料塗り(MAD)		・ A種 * B種	・ A種 * B種																																																																																																																																																																										
・ 耐水性塗料塗り(DP)上塗り等級	鉄鋼面	—	—																																																																																																																																																																										
	上塗り等級 () 級	—	—																																																																																																																																																																										
	亜鉛めっき鋼面	—	—																																																																																																																																																																										
	上塗り等級 () 級	—	—																																																																																																																																																																										
	コンクリート面及び押出成形セメント板面	・ A-1種 ・ A-2種 ・ B-1種 ・ B-2種 ・ C-1種 ・ C-2種	・ A-1種 ・ B-1種 ・ C-1種																																																																																																																																																																										
④③ つや合成樹脂エポキシベント塗り(EP-G)	コンクリート面 モルタル面 せっこう プラスター面 屋内部 屋内部鉄鋼面 屋内部亜鉛めっき面	* B種 * B種 * B種 * B種 * B種 * B種 * B種	* A種 * B種 * A種 * B種 * A種 * B種 * A種 * B種 * A種 * B種 * A種 * B種 * A種 * B種																																																																																																																																																																										
④④ 合成樹脂エポキシベント塗り(EP)		・ A種 * B種	・ A種 * B種																																																																																																																																																																										
④⑤ レジン樹脂ニス塗り(UC)		・ A種 * B種	・ A種 * B種																																																																																																																																																																										
④⑥ 珪酸エチルシリケート塗り(ES)		・ A種 * B種	・ A種 * B種																																																																																																																																																																										
④⑦ 木材保護塗料塗り(WP)		・ A種 * B種	・ A種 * B種																																																																																																																																																																										
工程	塗料その他			塗付量 (kg/m ²)																																																																																																																																																																									
	規格番号	規格名称	等級																																																																																																																																																																										
塗料塗り	JIS K 5675	屋根用高日射反射率塗料	・ 1級 ・ 2級 ・ 3級	塗料製造所仕様による																																																																																																																																																																									
種類の記号	呼び名	備考																																																																																																																																																																											
* SD295	* D16以下																																																																																																																																																																												
* SD345	* D19以上																																																																																																																																																																												
・																																																																																																																																																																													
・																																																																																																																																																																													
種類	種類の記号	綱目寸法、鉄線の径(mm)	使用部位																																																																																																																																																																										
* 溶接金網																																																																																																																																																																													
・ 鉄筋棒子																																																																																																																																																																													
部位	継手方法	呼び名																																																																																																																																																																											
柱、梁の主筋	* ガス圧接 ・ 機械式継手																																																																																																																																																																												
	・ 溶接継手																																																																																																																																																																												
耐力壁の鉄筋	* 重ね継手																																																																																																																																																																												
その他の鉄筋 ()	○ 重ね継手																																																																																																																																																																												
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者	設計者																																																																																																																																																																							
04 (66)	高齢者等福祉施設整備工事	建築工事特記仕様書-4		R8.06																																																																																																																																																																									
建築																																																																																																																																																																													



看板立面図 1:100



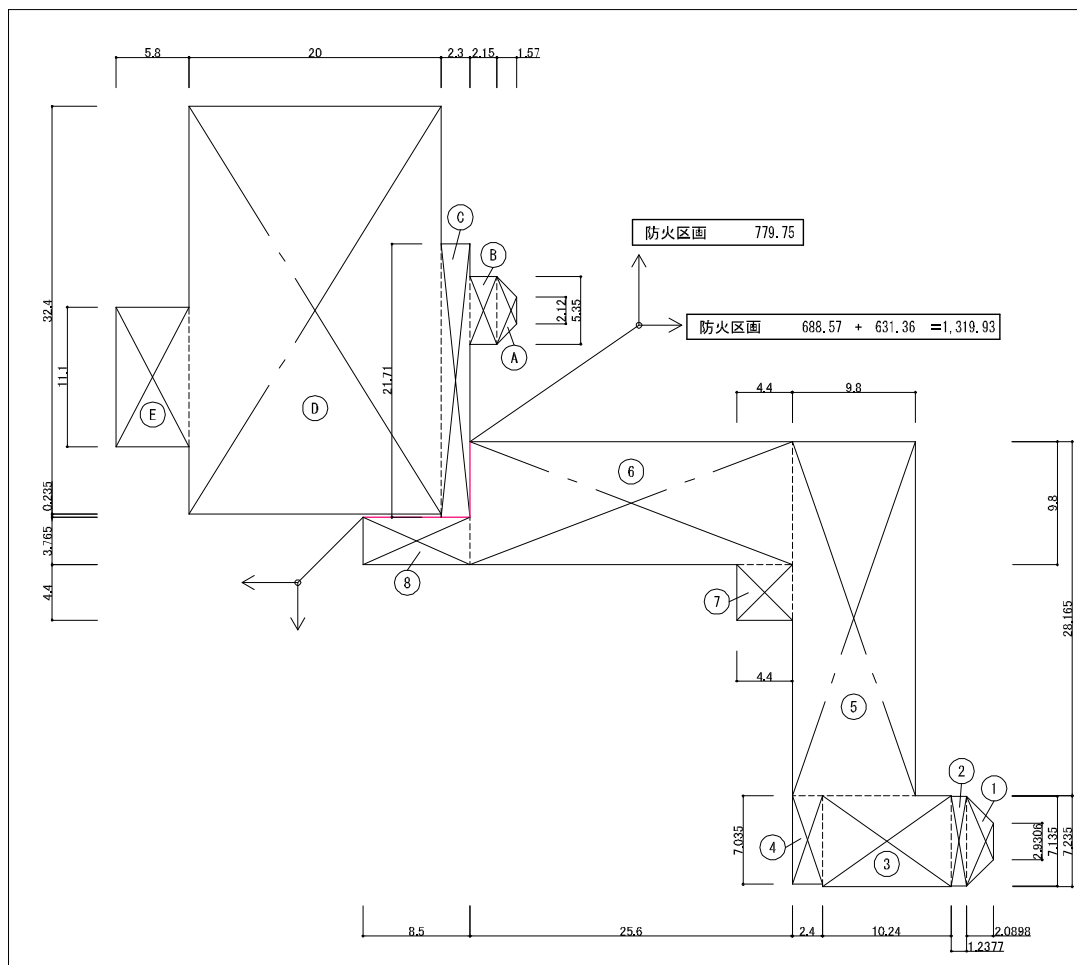
付近見取り図



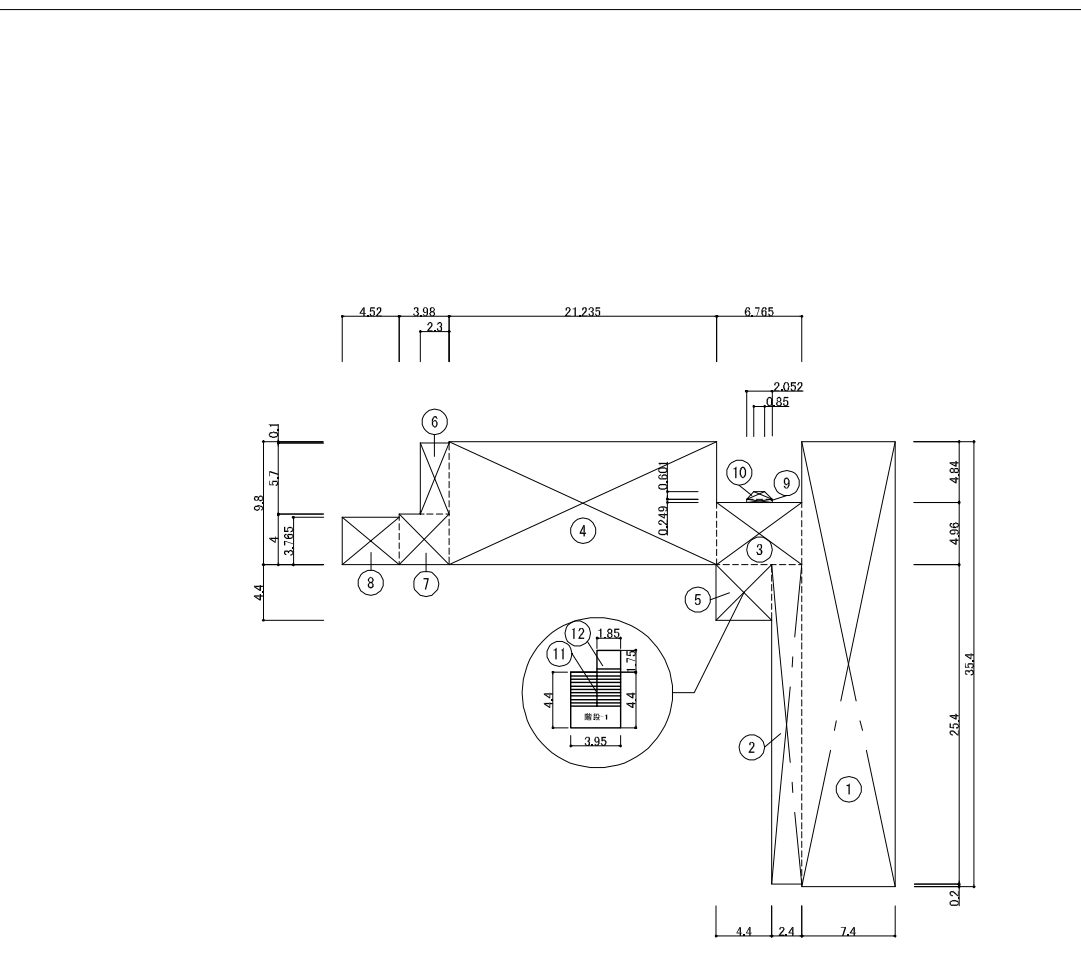
- 改修建物 確認済証 平成2年7月21日 第20号
検査済証 平成3年2月27日
- 既存建物
- (A) アスファルト舗装 470㎡
- (B) アスファルト舗装オーバーレイ 450㎡
- 花壇撤去 掘木100φH=300 延べ27.0㎡
花壇盛り土撤去 7.0㎡

配置図 1:1000

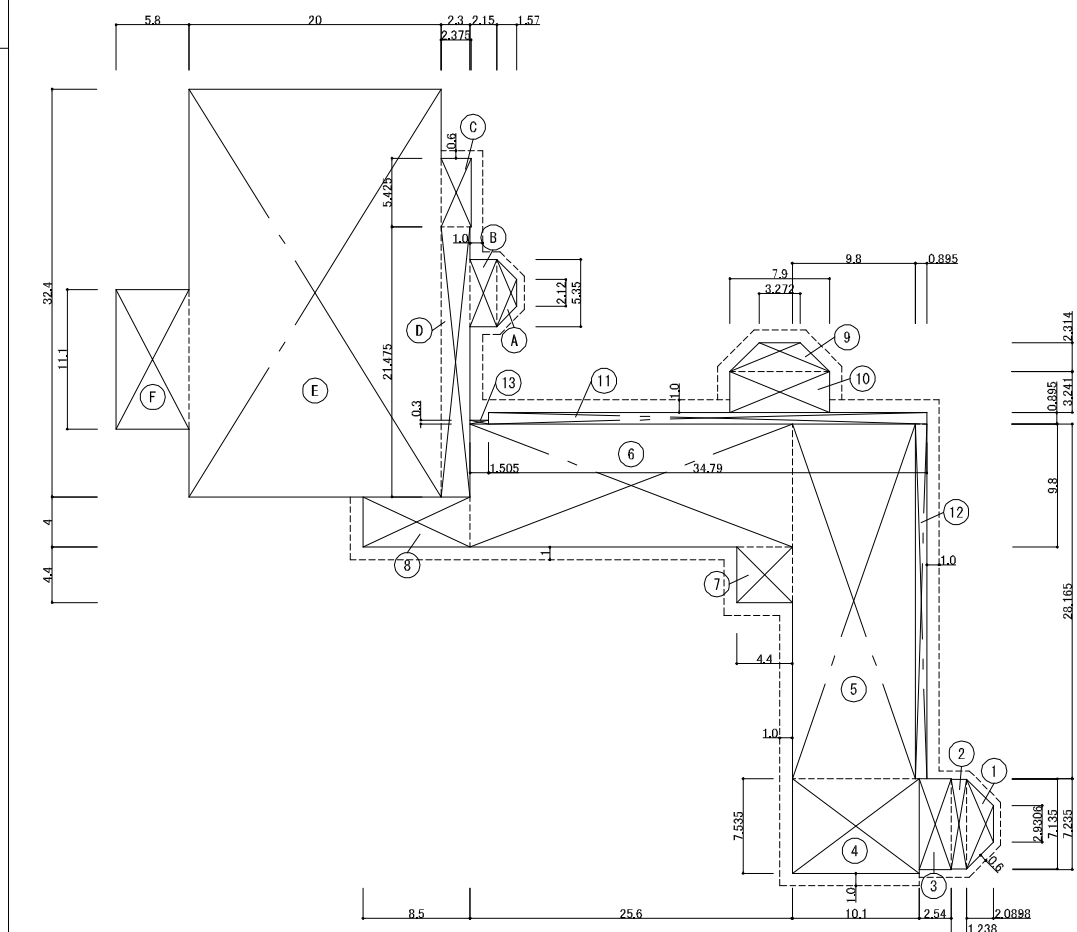
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
07 (66)	高齢者等福祉施設整備工事	配置図	1:1000	R8.6	設計者
建築					



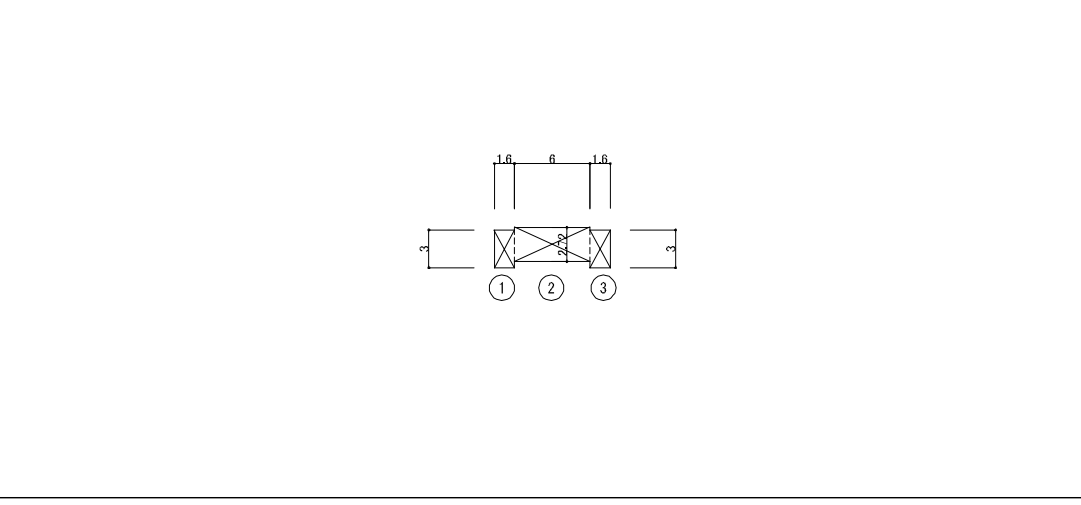
1階床面積	
校舎	
①	$(7.135+2.9306) \times 2.0898 \times 1/2 = 10.5175$
②	$1.2377 \times 7.135 = 8.8310$
③	$10.240 \times 7.235 = 74.0864$
④	$2.400 \times 7.035 = 16.8840$
⑤	$9.800 \times 28.165 = 276.0170$
⑥	$25.600 \times 9.800 = 250.8800$
⑦	$4.400 \times 4.400 = 19.3600$
⑧	$8.500 \times 3.765 = 32.0025$
計	(688.5784) 688.57
屋内運動場 (社会体育施設)	
A	$(5.35+2.21) \times 1.57 \times 1/2 = 5.9346$
B	$2.150 \times 5.350 = 11.5025$
C	$2.900 \times 21.710 = 49.9330$
D	$20.000 \times 32.400 = 648.0000$
E	$5.800 \times 11.100 = 64.3800$
計	(779.7501) 779.75
サービスセンター	
1階	
①	$(7.135+2.9306) \times 2.0898 \times 1/2 = 10.5175$
②	$1.2377 \times 7.135 = 8.8310$
③	$10.240 \times 7.235 = 74.0864$
④	$2.400 \times 7.035 = 16.8840$
⑤	$9.800 \times 28.165 = 276.0170$
⑥	$25.600 \times 9.800 = 250.8800$
⑦	$4.400 \times 4.400 = 19.3600$
計	(656.5759) 656.57
2階	
⑪	$3.950 \times 4.400 = 17.3800$
⑫	$1.850 \times 1.750 = 3.2375$
計	(20.6175) 20.61
	677.18



2階床面積	
校舎	
①	$7.400 \times 35.400 = 261.9600$
②	$2.400 \times 25.400 = 60.9600$
③	$6.765 \times 4.960 = 33.5544$
④	$21.235 \times 9.800 = 208.1030$
⑤	$4.400 \times 4.400 = 19.3600$
⑥	$2.300 \times 5.700 = 13.1100$
⑦	$3.980 \times 4.000 = 15.9200$
⑧	$4.520 \times 3.765 = 17.0178$
⑨	$2.052 \times 0.249 = 0.5109$
⑩	$(2.052+0.850) \times 0.601 \times 1/2 = 0.8721$
計	(631.3682) 631.36
事務所	
1階	
⑧	$8.500 \times 3.765 = 32.0025$
計	(32.0025) 32.00
2階	
①	$7.400 \times 35.400 = 261.9600$
②	$2.400 \times 25.400 = 60.9600$
③	$6.765 \times 4.960 = 33.5544$
④	$21.235 \times 9.800 = 208.1030$
⑤	$4.400 \times 4.400 = 19.3600$
⑥	$2.300 \times 5.700 = 13.1100$
⑦	$3.980 \times 4.000 = 15.9200$
⑧	$4.520 \times 3.765 = 17.0178$
⑨	$2.052 \times 0.249 = 0.5109$
⑩	$(2.052+0.850) \times 0.601 \times 1/2 = 0.8721$
⑪	$3.950 \times 4.400 = \blacktriangle 17.3800$
⑫	$1.850 \times 1.750 = \blacktriangle 3.2375$
計	(610.7507) 610.75
	(642.7532) 642.75



建築面積	
用途変更建築面積	
校舎	789.4121
屋内運動場	792.0940
⑧階段-2	▲34.0000
計	1,547.50
	(1,547.5061)
その他建築面積	
⑧階段-2	34.0000
休憩所	25.92
計	59.92
校舎	
①	$(7.135+2.9306) \times 2.0898 \times 1/2 = 10.5175$
②	$1.2377 \times 7.135 = 8.8310$
③	$2.540 \times 7.235 = 18.3769$
④	$10.100 \times 7.535 = 76.1035$
⑤	$9.800 \times 28.165 = 276.0170$
⑥	$25.600 \times 9.800 = 250.8800$
⑦	$4.400 \times 4.400 = 19.3600$
⑧	$8.500 \times 4.000 = 34.0000$
⑨	$(7.900+3.272) \times 2.314 \times 1/2 = 12.9260$
⑩	$7.900 \times 3.241 = 25.6039$
⑪	$34.790 \times 0.895 = 31.1371$
⑫	$28.165 \times 0.895 = 25.2077$
⑬	$1.505 \times 0.300 = 0.4515$
計	(789.4121) 789.41
屋内運動場	
A	$(5.35+2.21) \times 1.57 \times 1/2 = 5.9346$
B	$2.150 \times 5.350 = 11.5025$
C	$2.375 \times 5.425 = 12.8844$
D	$2.900 \times 21.475 = 49.3925$
E	$20.000 \times 32.400 = 648.0000$
F	$5.800 \times 11.100 = 64.3800$
計	(792.0940) 792.09



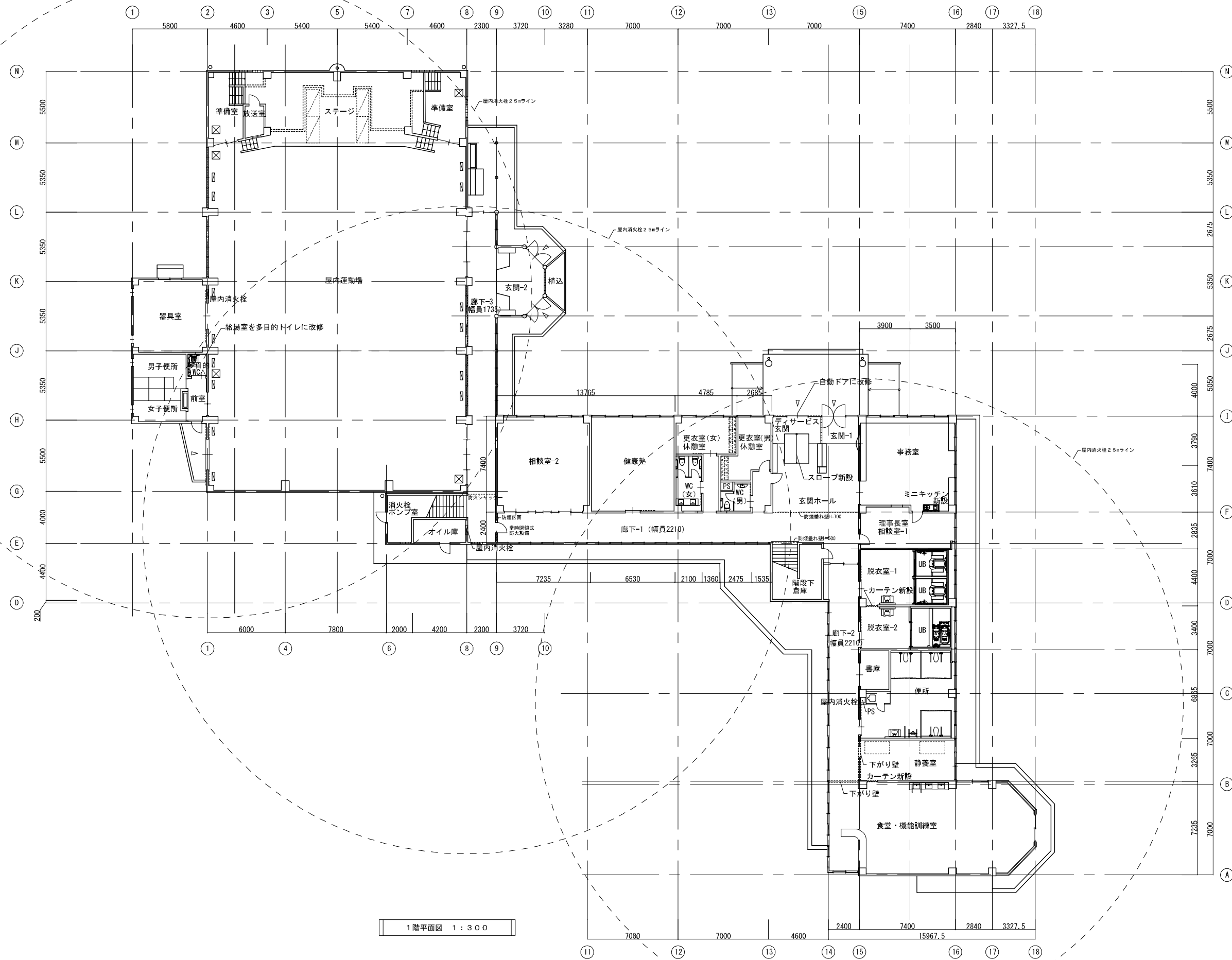
休憩所 床面積	
①	$1.60 \times 3.00 = 4.80$
②	$6.00 \times 2.72 = 16.32$
③	$1.60 \times 3.00 = 4.80$
計	25.92
休憩所 建築面積	
①	$1.60 \times 3.00 = 4.80$
②	$6.00 \times 2.72 = 16.32$
③	$1.60 \times 3.00 = 4.80$
計	25.92

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
08 (66)	高齢者等福祉施設整備工事	求積図・求積表	1:600	R8.6	設計者
建築					

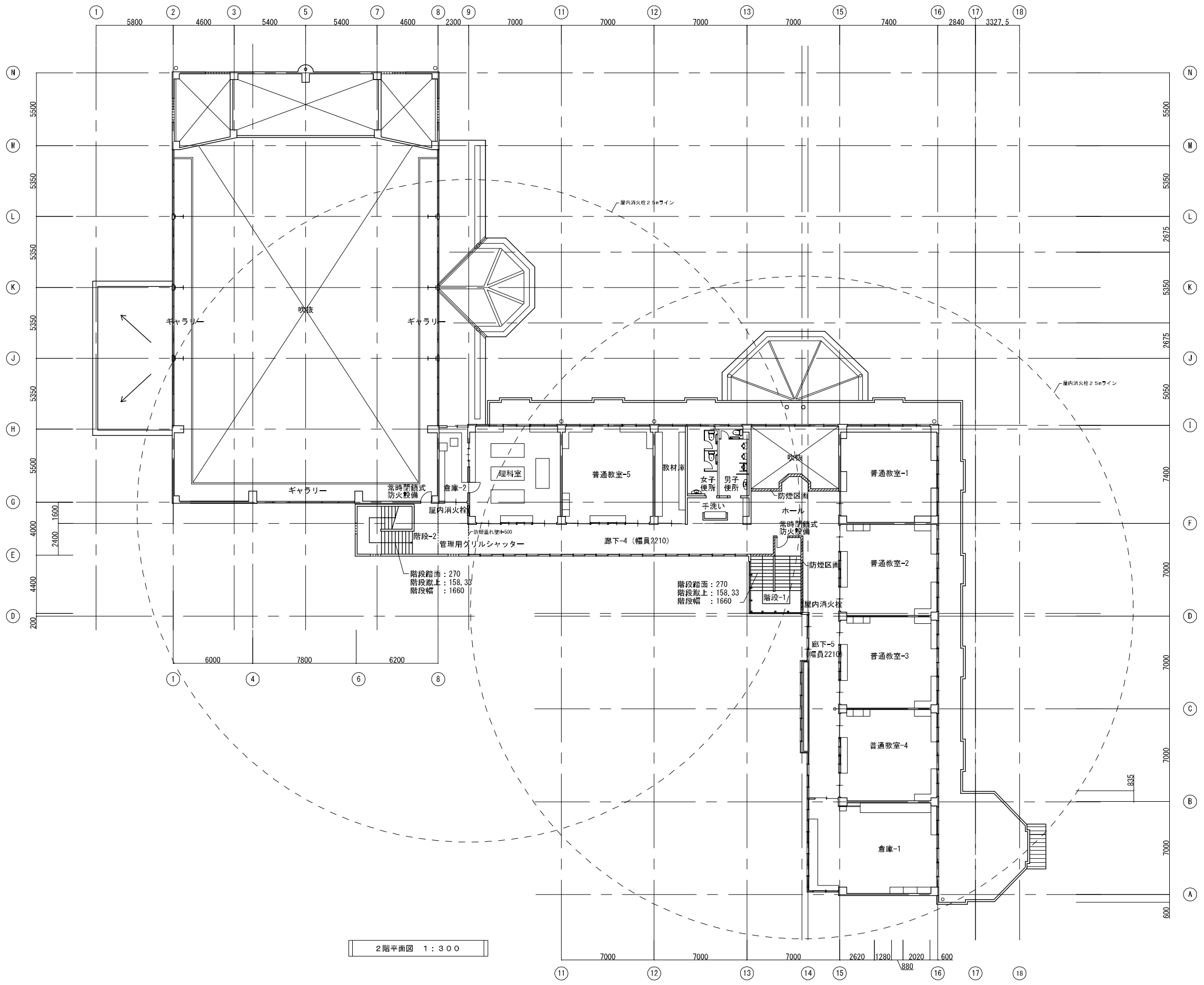
	校舎	屋内運動場	計	休憩所	合計
建築面積	789.41	792.09	1581.50	25.92	1607.42

	校舎	屋内運動場	計	休憩所	合計
1階面積	688.57	779.75	1468.32	25.92	1494.24
2階面積	631.36	---	631.36	---	631.36
計	1319.93	779.75	2099.68	25.92	2125.60

用途別床面積		㎡
サービスセンター		
1階	656.57	(656.5759)
2階	20.61	(20.6175)
計	677.18	
屋内運動場 (社会体育施設)		
1階	779.75	(779.7501)
用途変更床面積		
1階	1,436.32	
2階	20.61	
計	1,456.93	
その他床面積 (事務所)		
1階	32.00	(32.0025)
2階	610.75	(610.7507)
計	642.75	(642.7532)

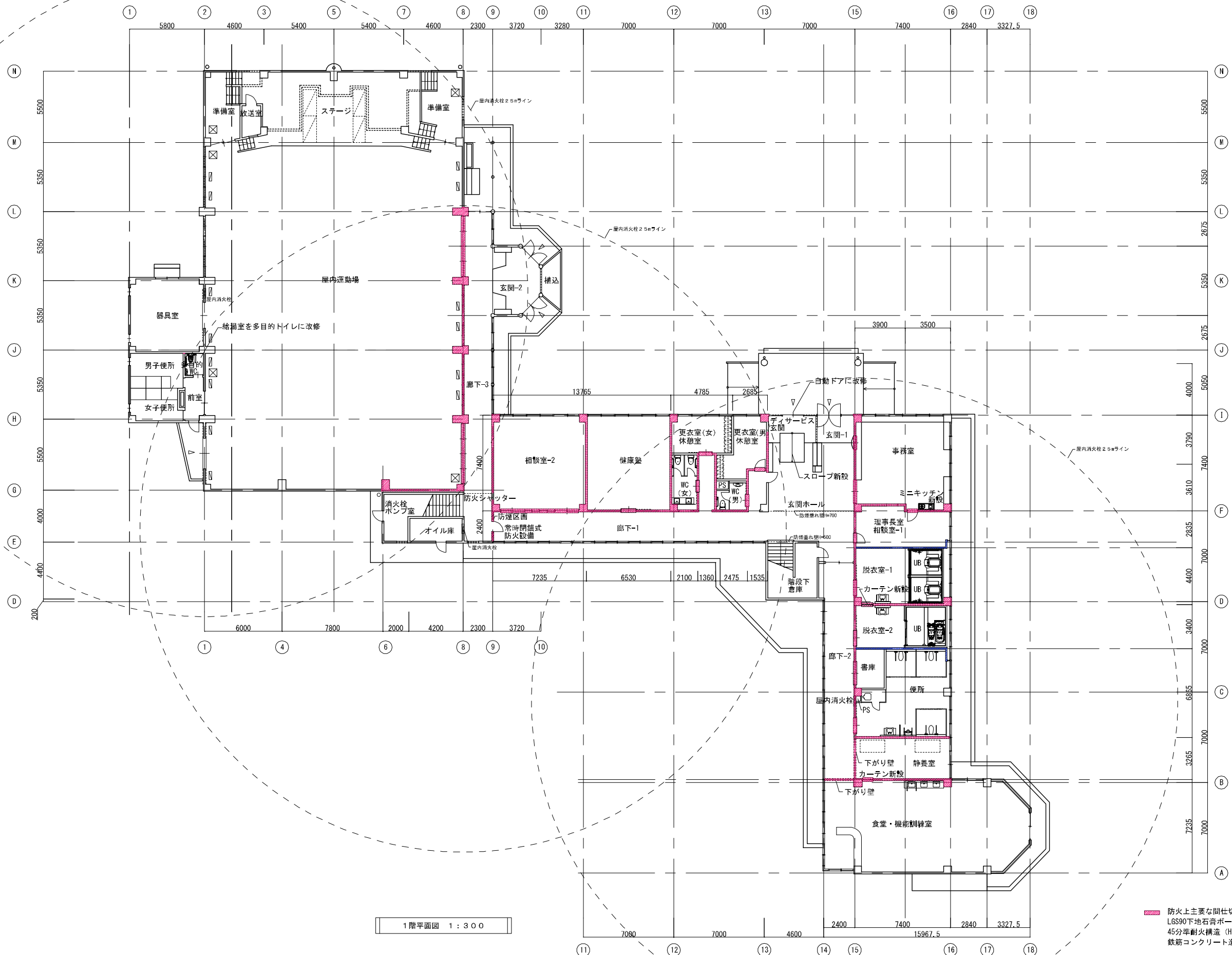


図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者	設計者
09(66)	高齢者等福祉施設整備工事	改修1階平面図	1:300	R8.06		
建築						



2階平面図 1:300

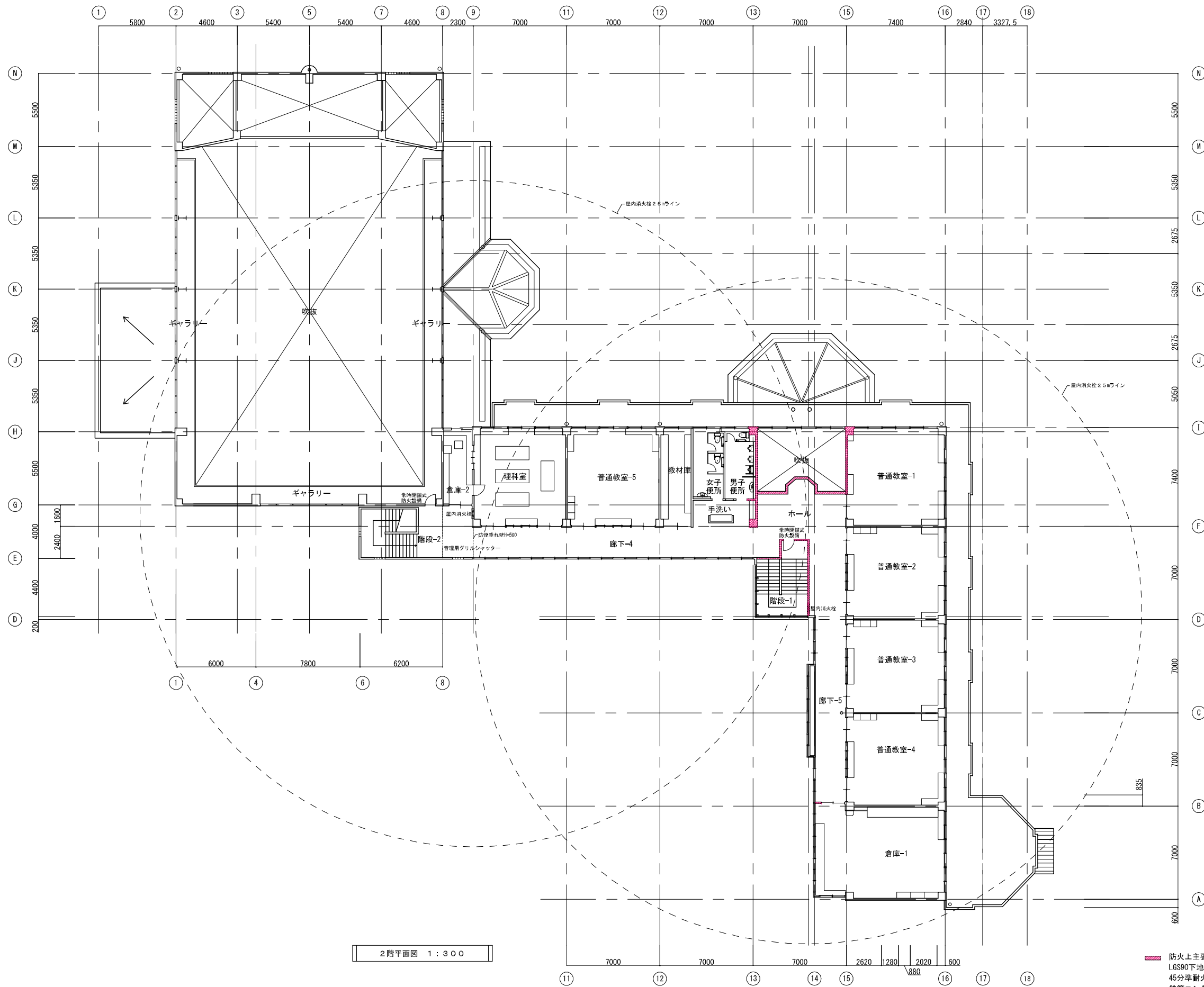
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
10(66)	高齢者等福祉施設整備工事	改修2階平面図	1:300	R8.06	設計者
建築					



▨ 防火上主要な間仕切り (RC造スラブ下まで)
 LGS90下地石膏ボード $t=12.5+9.5$ 二重張り (両面)
 45分耐火構造 (H12種番1358)
 鉄筋コンクリート造 $t=150$ (既存躯体)

▨ 建築基準法35条3区画 (RC造スラブ下まで)
 LGS90下地石膏ボード $t=12.5+9.5$ 二重張り (片面)

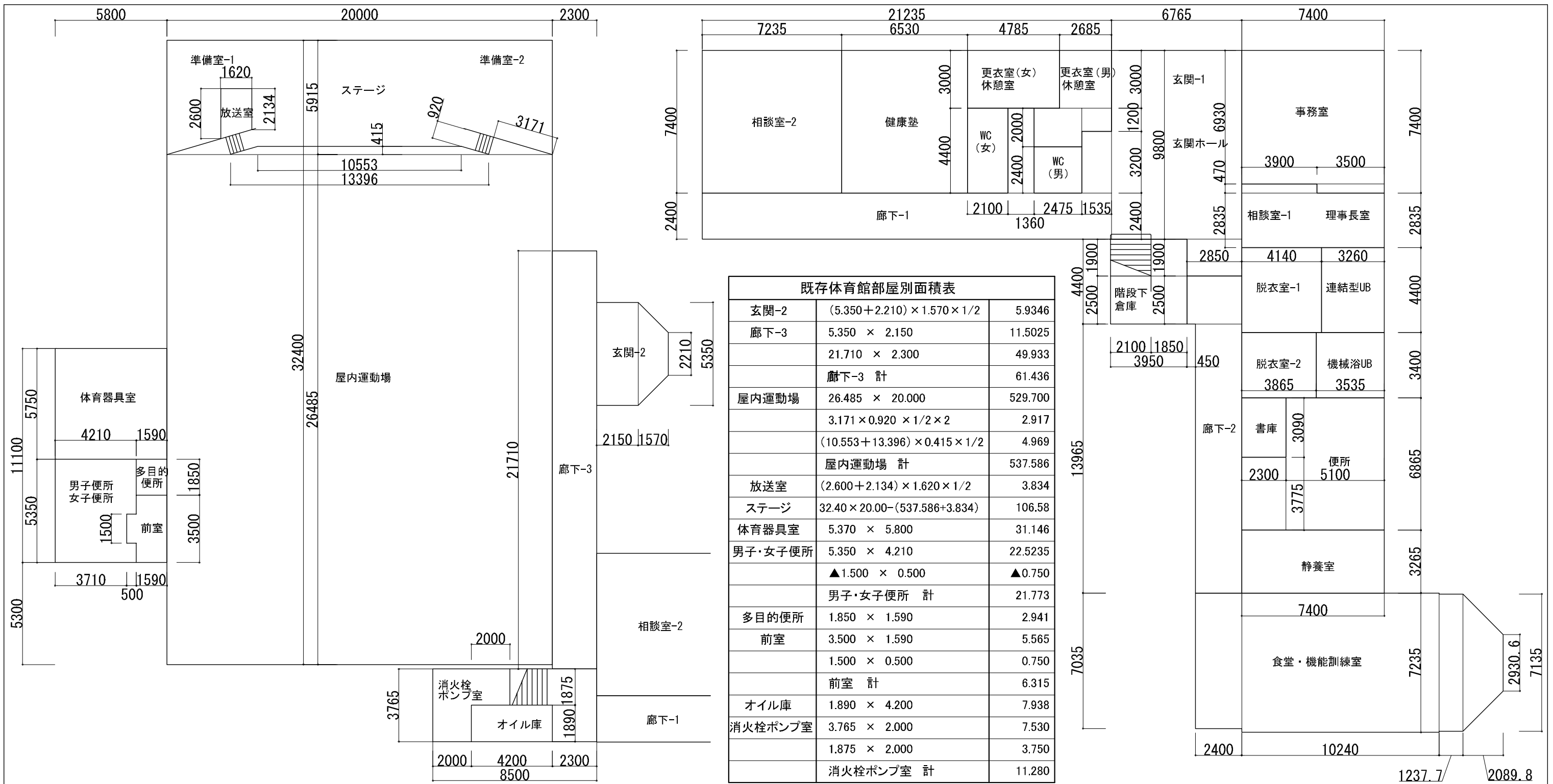
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
11(66)	高齢者等福祉施設整備工事	改修1階 防火上主要間仕切図	1:300	R8.06	設計者
建築					



— 防火上主要な間仕切り (RC造スラブ下まで)
 LGS90下地石膏ボード t=12.5+9.5二重張り (両面)
 45分耐火構造 (H12建告1358)
 鉄筋コンクリート造 t=150 (既存躯体)

— 建築基準法35条3区画 (RC造スラブ下まで)
 LGS90下地石膏ボード t=12.5+9.5二重張り (片面)

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
12(66)	高齢者等福祉施設整備工事	改修2階 防火上主要間仕切図	1:300	R8.06	設計者
建築					



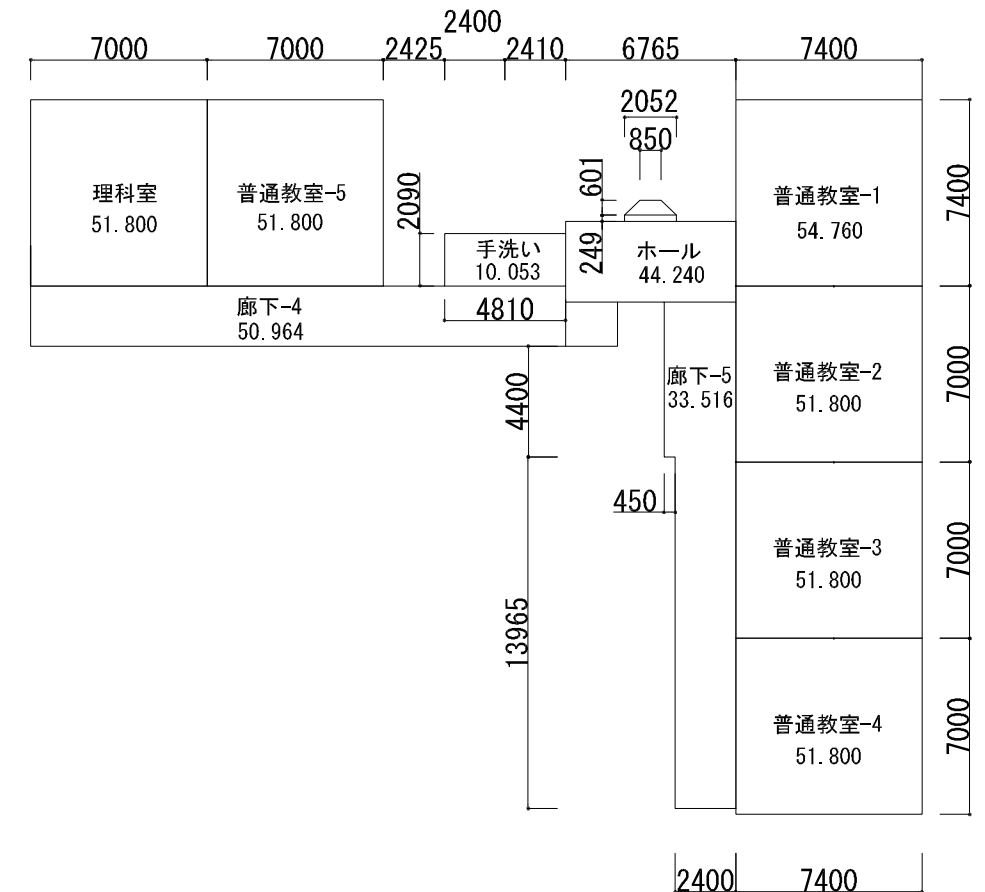
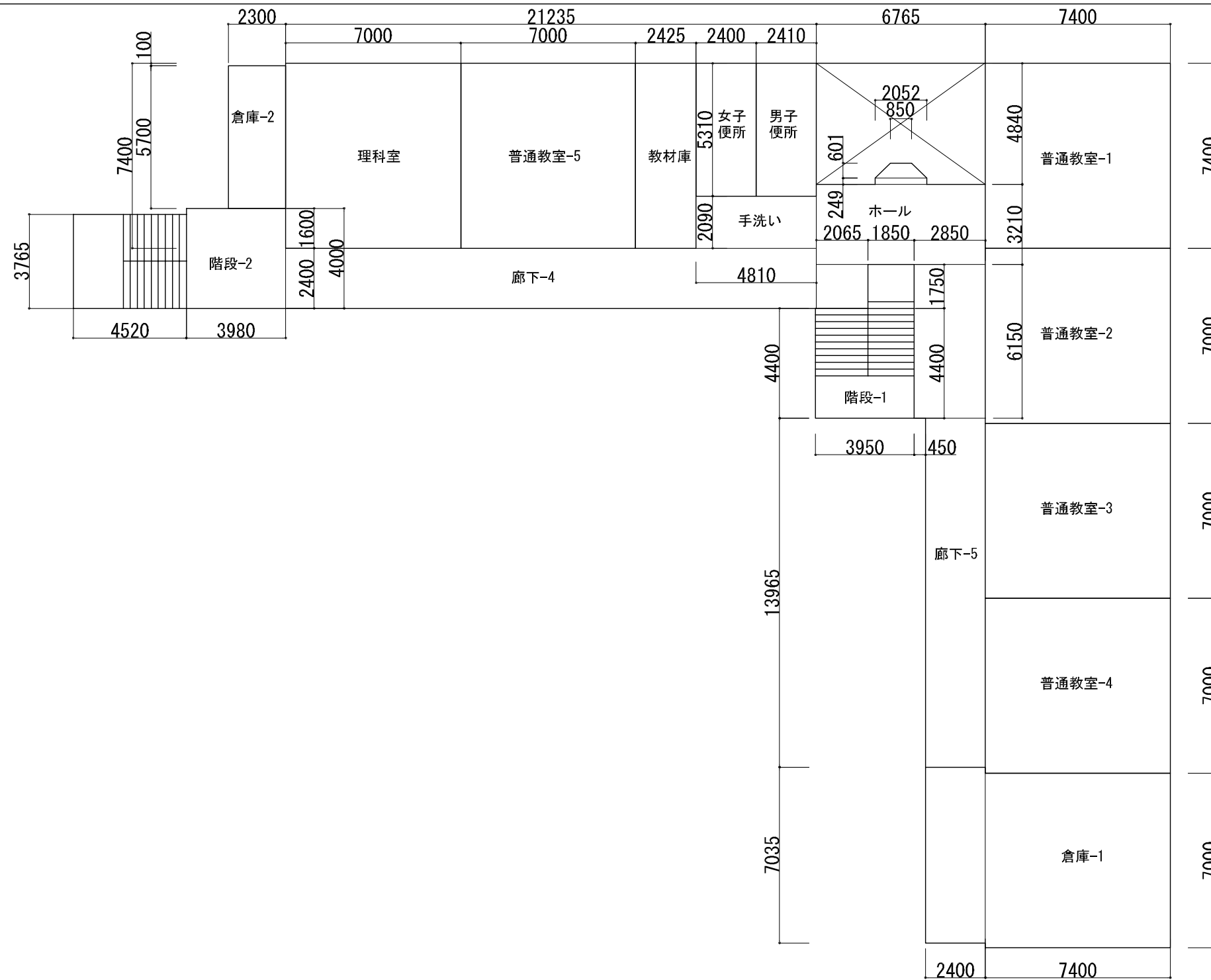
既存体育館部屋別面積表

玄関-2	$(5.350 + 2.210) \times 1.570 \times 1/2$	5.9346
廊下-3	5.350×2.150	11.5025
	21.710×2.300	49.933
	廊下-3 計	61.436
屋内運動場	26.485×20.000	529.700
	$3.171 \times 0.920 \times 1/2 \times 2$	2.917
	$(10.553 + 13.396) \times 0.415 \times 1/2$	4.969
	屋内運動場 計	537.586
放送室	$(2.600 + 2.134) \times 1.620 \times 1/2$	3.834
ステージ	$32.40 \times 20.00 - (537.586 + 3.834)$	106.58
体育器具室	5.370×5.800	31.146
男子・女子便所	5.350×4.210	22.5235
	$\blacktriangle 1.500 \times 0.500$	$\blacktriangle 0.750$
	男子・女子便所 計	21.773
多目的便所	1.850×1.590	2.941
前室	3.500×1.590	5.565
	1.500×0.500	0.750
	前室 計	6.315
オイル庫	1.890×4.200	7.938
消火栓ポンプ室	3.765×2.000	7.530
	1.875×2.000	3.750
	消火栓ポンプ室 計	11.280

1階改修部 部屋別面積表

玄関-1	9.800×6.765	66.297	理事長室	$2.835 \times 7.400 + 0.470 \times 3.900$	22.812	廊下-2	$2.500 \times 2.850 + 13.965 \times 2.400$	40.641	更衣室(男)	3.000×2.685	8.055
玄関ホール	1.900×2.850	5.415	脱衣室-1	4.400×4.140	18.216	機能訓練室	7.035×2.400	16.884		$2.000 \times 2.475 + 1.200 \times 1.535$	6.792
	玄関-1、玄関ホール 計	71.712	脱衣室-2	3.400×3.865	13.141		7.235×10.240	74.086		更衣室(男) 計	14.847
廊下-1	2.400×21.235	50.964	連結型UB	4.400×3.260	14.344		7.135×1.2377	8.831	更衣室(女)	3.000×4.785	14.355
	3.200×1.535	4.912	機械浴UB	3.400×3.535	12.019		$(7.135 + 2.9306) \times 2.0898 \times 1/2$	10.5175	健康墊	7.400×6.530	48.322
	4.400×1.360	5.984	書庫	3.090×2.300	7.107		機能訓練室 計	110.319	相談室-2	7.400×7.235	53.539
	廊下-1 計	61.860	WC	$3.775 \times 2.300 + 6.865 \times 5.100$	43.694	WC(男)	2.400×2.475	5.940	階段下倉庫	$2.500 \times 3.950 + 1.900 \times 1.850$	13.390
事務室	$6.930 \times 7.400 + 0.470 \times 3.500$	52.927	静養室	3.265×7.400	24.161	WC(女)	4.400×2.100	9.240			

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
13(66)	高齢者等福祉施設整備工事	1階部屋別面積表	1:200	R8.06	設計者
建築					



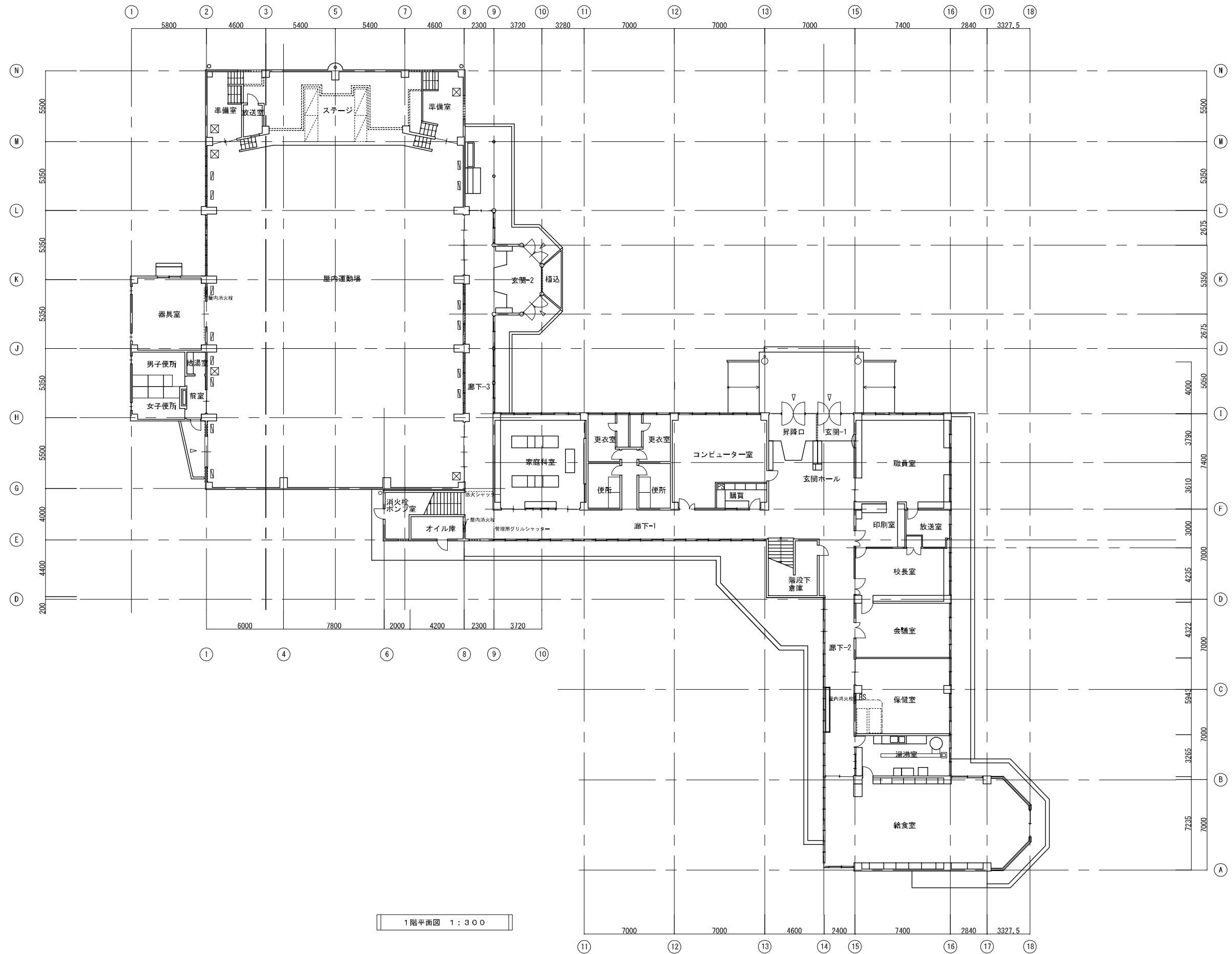
※2階排煙面積区画=452.53㎡ < 500㎡

排煙面積区画 1:300

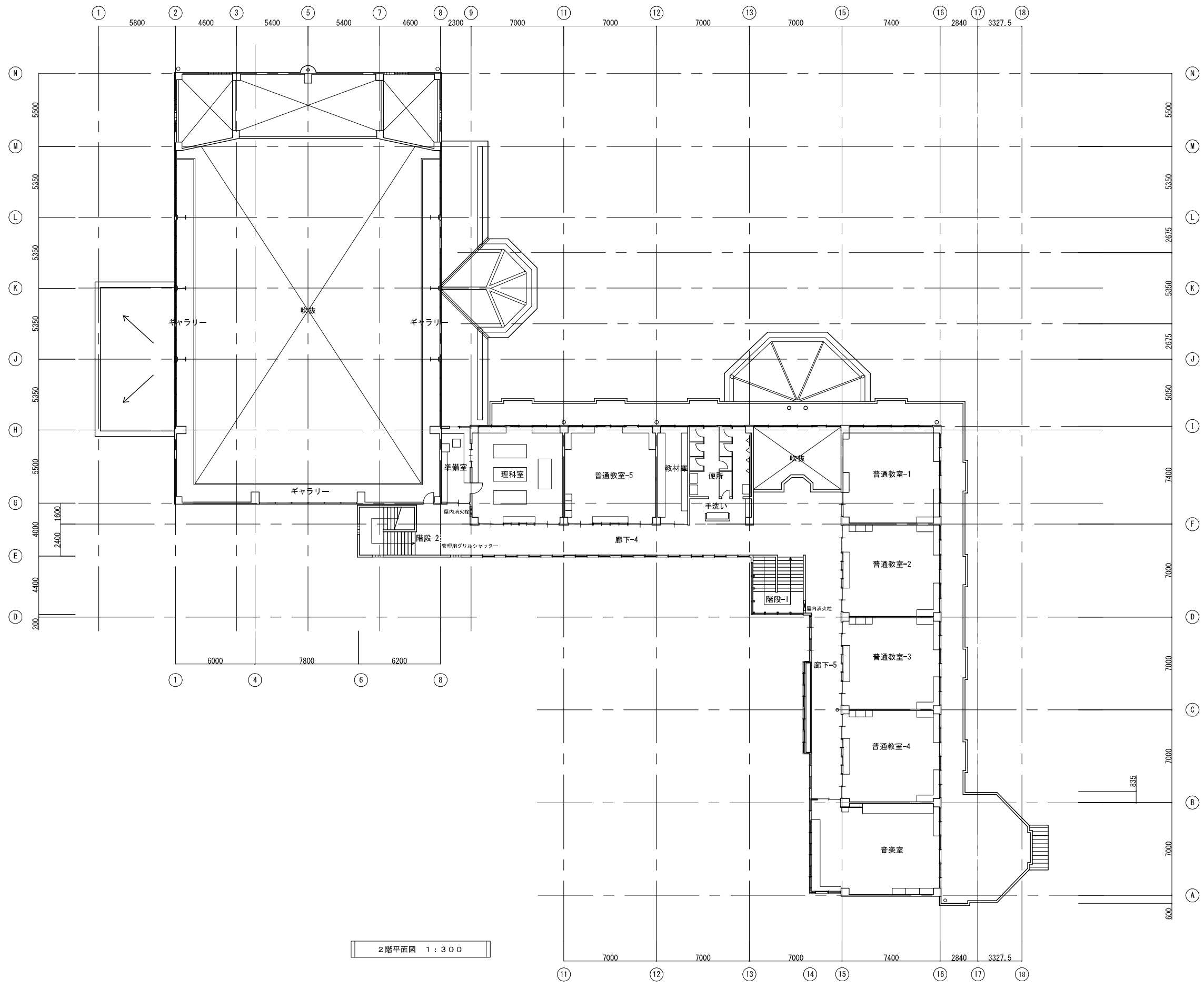
2階既存部屋別面積表

部屋名	面積 (㎡)	面積 (㎡)	部屋名	面積 (㎡)	面積 (㎡)	部屋名	面積 (㎡)	面積 (㎡)	部屋名	面積 (㎡)	面積 (㎡)
廊下-4	2.400 × 21.235	50.964	廊下-5	13.965 × 2.400	33.516	倉庫-1	7.000 × 7.400	51.800	階段-1	4.400 × 3.950	17.380
手洗い	2.090 × 4.810	10.053	普通教室-1	7.400 × 7.400	54.760		7.035 × 2.400	16.884		1.750 × 1.850	3.2375
ホール	1.750 × 2.065	3.6138	普通教室-2	7.000 × 7.400	51.800	倉庫-1 計		68.684		階段-1 計	20.618
	3.210 × 6.765	21.7157	普通教室-3	7.000 × 7.400	51.800				階段-2	3.765 × 4.520	17.0178
	6.150 × 2.850	17.5275	普通教室-4	7.000 × 7.400	51.800	倉庫-2	5.700 × 2.300	13.110		4.000 × 3.980	15.920
	0.249 × 2.052	0.5109	普通教室-5	7.400 × 7.000	51.800	男子便所	5.310 × 2.410	12.797		階段-2 計	32.938
	(0.850+2.052) × 0.601 × 1/2	0.8721	理科室	7.400 × 7.000	51.800	女子便所	5.310 × 2.400	12.744			
	ホール 計	44.240				教材庫	7.400 × 2.425	17.945			

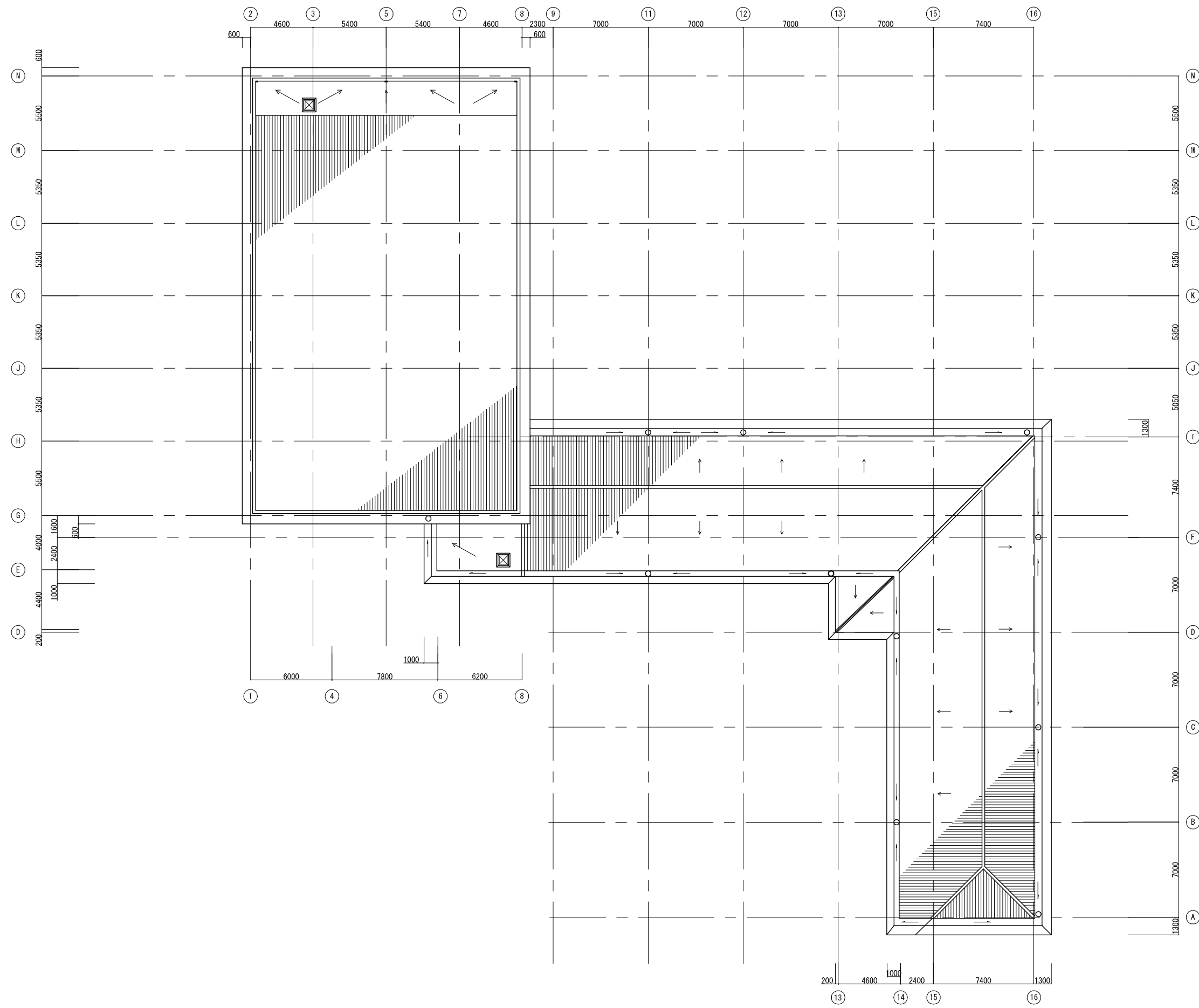
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
14(66)	高齢者等福祉施設整備工事	2階部屋別面積表	1:200	R8.06	
建築					設計者



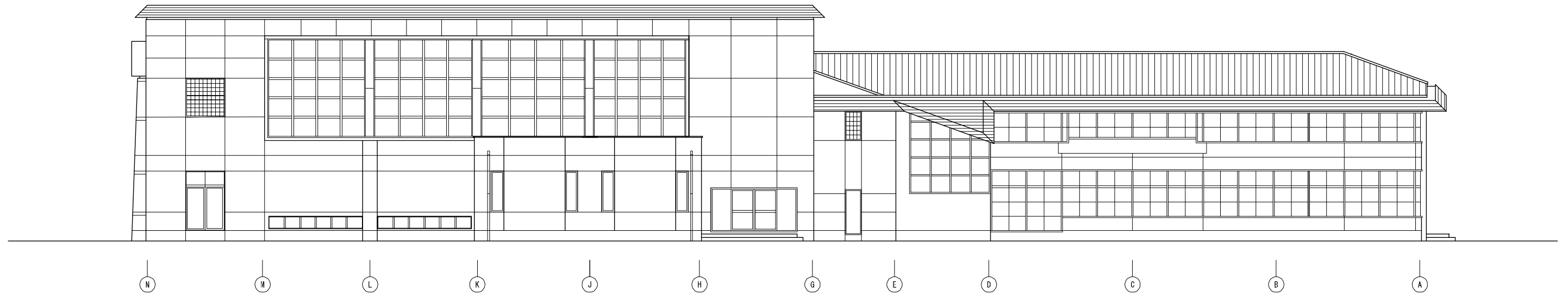
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
15(66)	高齢者等福祉施設整備工事	既存1階平面図	1:300	R8.06	設計者
建築					



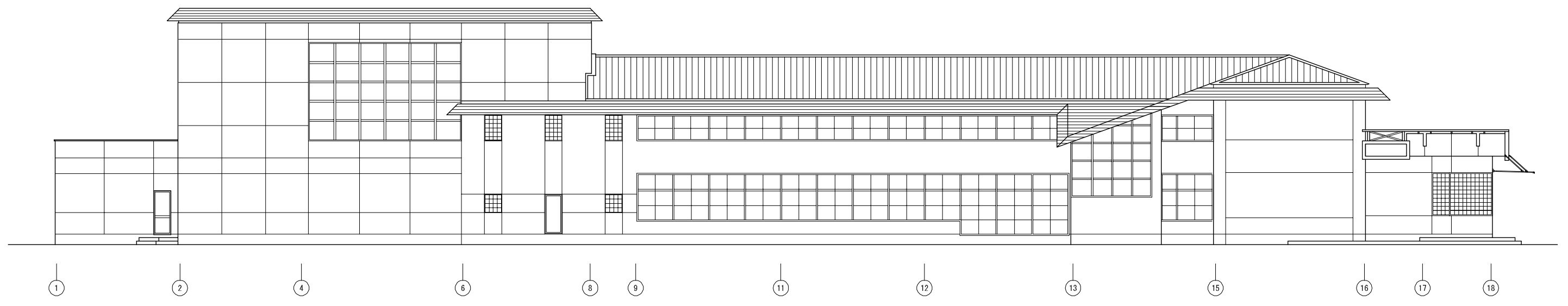
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
16(66)	高齢者等福祉施設整備工事	既存2階平面図	1:300	R8.06	設計者
建築					



図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
17(66)	高齢者等福祉施設整備工事	既存屋根伏図	1:300	R8.06	設計者
建築					

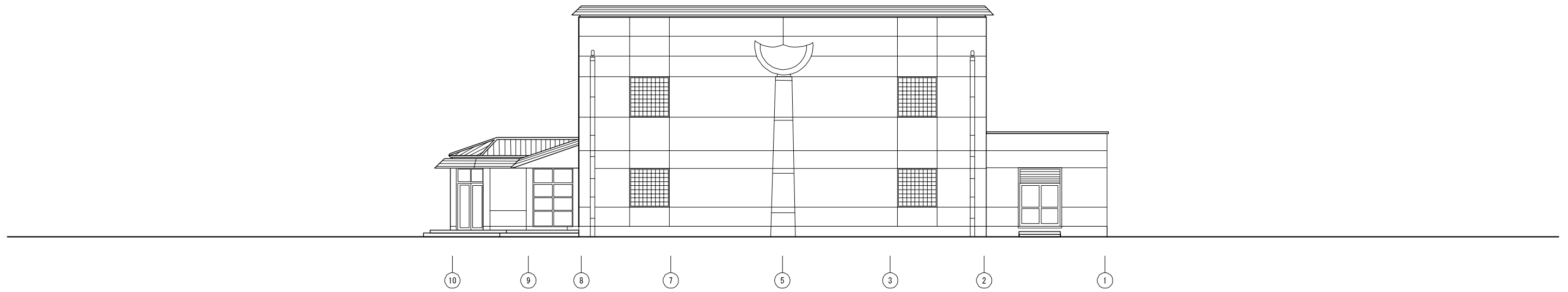


西立面图

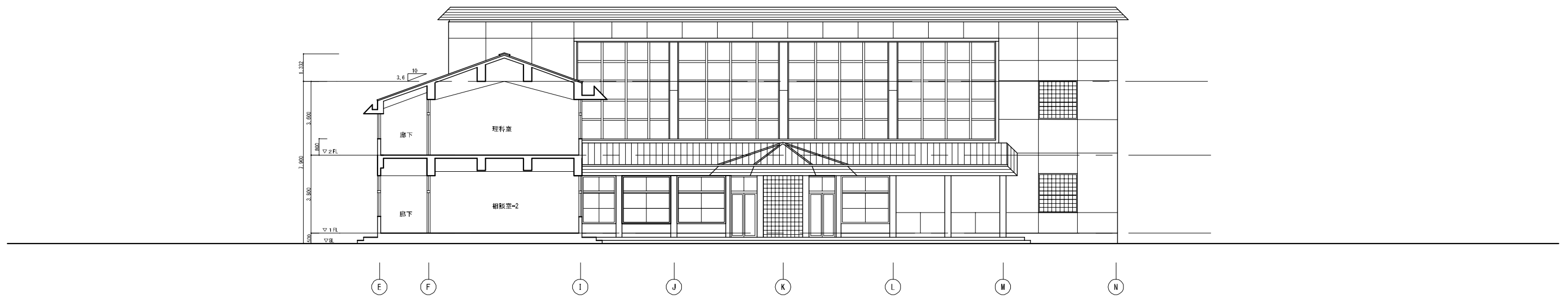


南立面图

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
18(66)	高齢者等福祉施設整備工事	立面図-1	1:200	R8.06	設計者
建築					

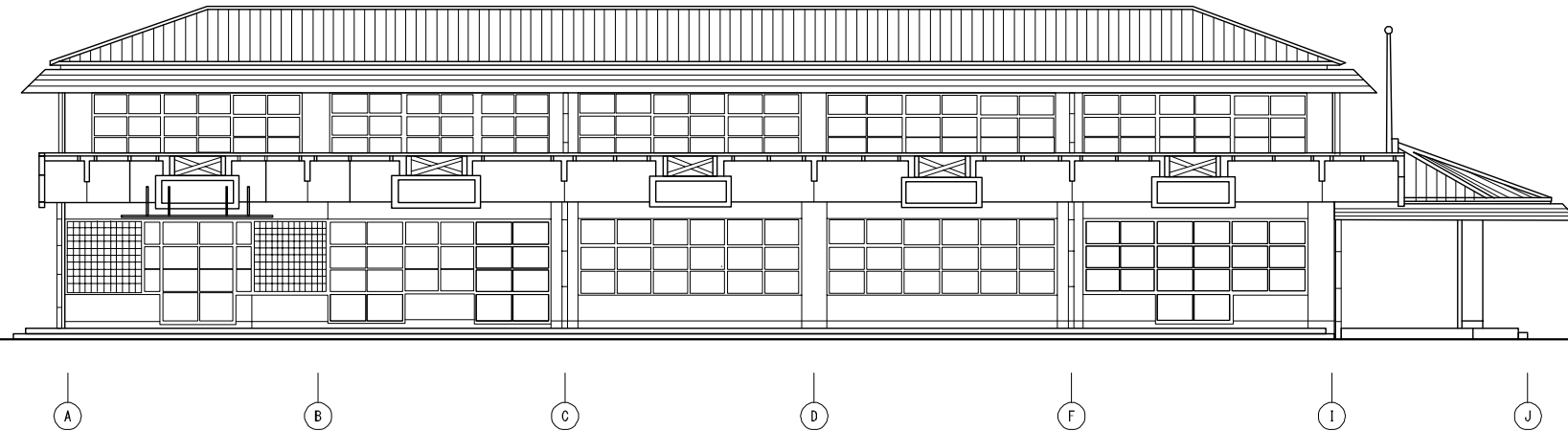


北立面図

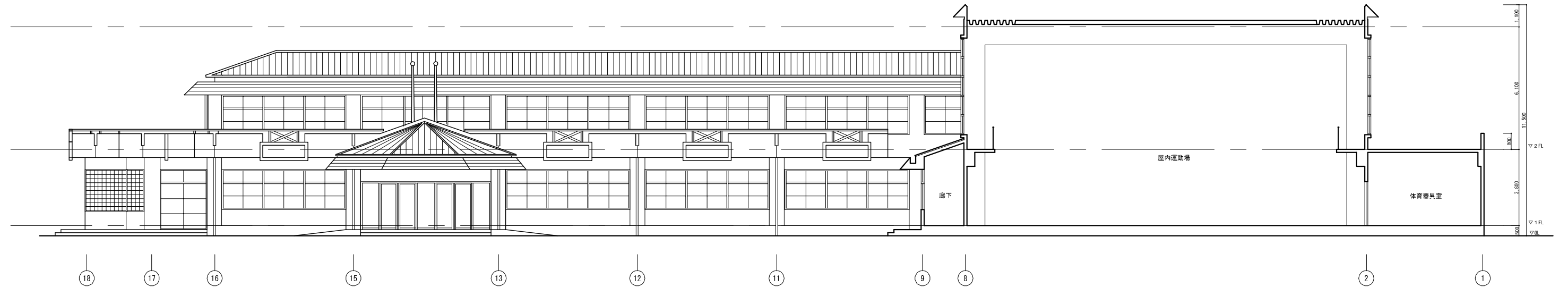


東立面図

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
19(66)	高齢者等福祉施設整備工事	立面図-2	1:200	R8.06	設計者
建築					

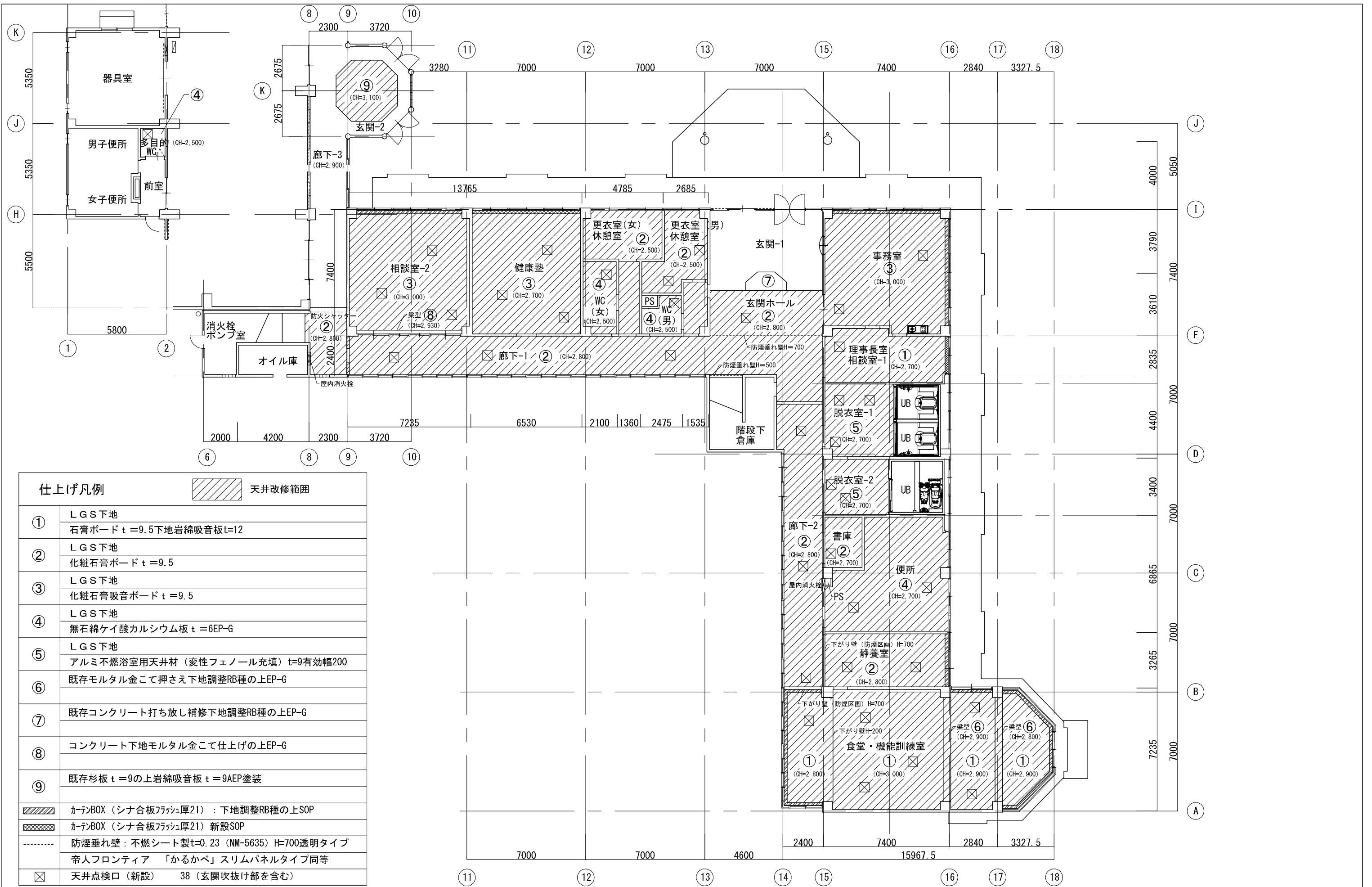


東立面図



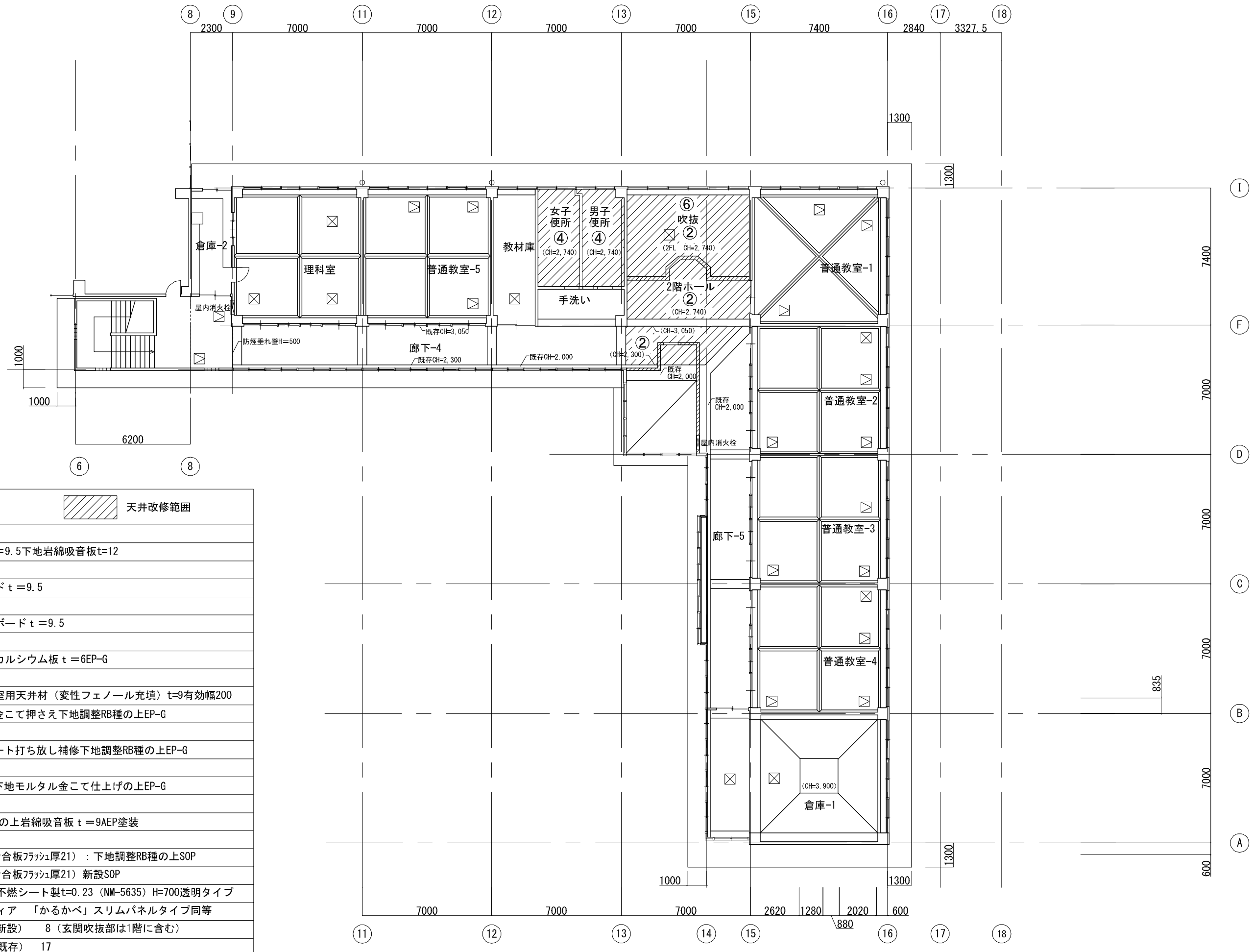
北立面図

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
20(66)	高齢者等福祉施設整備工事	立面図-3	1:200	R8.06	設計者
建築					



仕上げ凡例		天井改修範囲
①	LGS下地 石膏ボード t=9.5 下地岩綿吸音板 t=12	
②	LGS下地 化粧石膏ボード t=9.5	
③	LGS下地 化粧石膏吸音ボード t=9.5	
④	LGS下地 無石棉ケイ酸カルシウム板 t=6EP-G	
⑤	LGS下地 アルミ不燃浴室用天井材 (変性フェノール充填) t=9有効幅200	
⑥	既存モルタル金こて押さえ下地調整RB種の上EP-G	
⑦	既存コンクリート打ち放し補修下地調整RB種の上EP-G	
⑧	コンクリート下地モルタル金こて仕上げの上EP-G	
⑨	既存杉板 t=9の上岩綿吸音板 t=9AEP塗装	
	カーテンBOX (シナ合板フラッシュ厚21) : 下地調整RB種の上SOP	
	カーテンBOX (シナ合板フラッシュ厚21) 新設SOP	
	防煙垂れ壁: 不燃シート製 t=0.23 (NM-5635) H=700透明タイプ 帝人フロンティア 「かるかべ」 スリムパネルタイプ同等	
	天井点検口 (新設) 38 (玄関吹抜け部を含む)	

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
21(66)	高齢者等福祉施設整備工事	改修1階天井伏図	1:200	R8.06	
建築					設計者



仕上げ凡例		天井改修範囲
①	LGS下地 石膏ボード t=9.5 下地岩綿吸音板 t=12	
②	LGS下地 化粧石膏ボード t=9.5	
③	LGS下地 化粧石膏吸音ボード t=9.5	
④	LGS下地 無石綿ケイ酸カルシウム板 t=6EP-G	
⑤	LGS下地 アルミ不燃浴室用天井材 (変性フェノール充填) t=9有効幅200	
⑥	既存モルタル金こて押さえ下地調整RB種の上EP-G	
⑦	既存コンクリート打ち放し補修下地調整RB種の上EP-G	
⑧	コンクリート下地モルタル金こて仕上げの上EP-G	
⑨	既存杉板 t=9の上岩綿吸音板 t=9AEP塗装	
	カーテンBOX (シナ合板フラッシュ厚21) : 下地調整RB種の上SOP	
	カーテンBOX (シナ合板フラッシュ厚21) 新設SOP	
	防煙垂れ壁: 不燃シート製 t=0.23 (NM-5635) H=700透明タイプ 帝人フロンティア 「かるかべ」 スリムパネルタイプ同等	
	天井点検口 (新設) 8 (玄関吹抜部は1階を含む)	
	天井点検口 (既存) 17	

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
22(66)	高齢者等福祉施設整備工事	改修2階天井伏図	1:200	R8.06	設計者
建築					

■ 外部既存仕上表 (既存小学校 校舍棟1階: デイサービスセンターへ改修、2階: 事務所へ改修)・・・外部改修無し				■ 準耐火構造(口準耐-2)			
屋根	コンクリート直押さえの上ユカルーフ(瓦下地用断熱材 ビーズ法ポリエチレンフォーム)下地平板瓦葺き 棟: 平板瓦専用棟瓦	外壁	コンクリート打ち出し補修の上複層塗材RE	柱 梁	不燃材料 鉄筋コンクリート造		
軒先	コンクリート直押さえの上銅化粧防水材貼t=0.1(緑青仕上げ) 水切り: 銅板t=0.35加工(緑青仕上げ)	根回り	コンクリート化粧打ち出し仕上げ	2階床	不燃材料 鉄筋コンクリート造		
軒 裏	コンクリート打ち出し補修の上外装薄塗り材E	バルコニー	床 : コンクリートこて押さえの上FRP防水 手摺 : コンクリート打ち出し補修の上複層塗材RE 一部木製(樹脂注入材)手摺 裏面 : コンクリート打ち出し補修の上外装薄塗り材E	外壁	不燃材料 鉄筋コンクリート造		
内樋	コンクリートこて押さえの上FRP防水			屋根	不燃材料 平板瓦		
階段室-1屋根	コンクリートこて押さえの上シート防水t=1.2	犬走	コンクリート金こて仕上げ 段鼻: 磁器質無軸タイル		不燃材料 ガルバリウム鋼板		
階段室-2屋根	鉄骨下地耐火野地板t=18の上銅化粧防水材貼t=0.1(緑青仕上げ)	玄関スロープ	コンクリート金こて仕上げ				
玄関屋根	鉄骨下地耐火野地板t=18の上ユカルーフ(瓦下地用断熱材 ビーズ法ポリエチレンフォーム)下地平板瓦葺き 棟: 平板瓦専用棟瓦	樋	縦樋: 亜鉛メッキ鋼板φ125、φ100 SOP	防火上主要な間仕切り (RC造スラブ下まで施工)	鉄筋コンクリート造t=150 耐火構造		
玄関軒先	鉄骨下地耐火野地板t=18の上銅化粧防水材貼t=0.1(緑青仕上げ)	アスベスト含有建材		掲示壁 1階居室 廊下 2階居室	LGSw=90下地石膏ボードt=12.5+9.5両面2重張 45分準耐火構造(H12建告1358)		
玄関軒裏	LGS下地石綿ケイ酸カルシウム板t=6の上外装薄塗り材E	床	ビニル床シート(家庭科室)		既存合板の上ラワン合板t=4張、掲示用ビニルクロス貼 既存木下地PBt=12.5(磁性性能付き)の上マグネット付き不燃クロス 既存木下地難燃しな合板t=9自然保護塗装仕上げ		
玄関ポーチ	コンクリート下地磁器質無軸タイル貼	天井	石綿ケイ酸カルシウム板t=6(男子便所、女子便所、湯沸室)				

■ 内部改修仕上表 (1階: デイサービスセンターへ改修、2階事務所へ改修)																							
階	室名	床				巾 木				腰 壁				壁				天 井				備 考	
		レベル	下地	仕 上	塗装	仕 上	高さ	塗装	仕 上	塗装	高さ	下地	仕 上	塗装	防火性能	下地	仕 上	塗装	高さ	防火性能	室名札 ヒカヤシ		
1階	玄関-1 デイサービス玄関	-150 ~-170	Rc	モルタル下地、磁器質100角タイル貼り スロープ新設: モルタル下地、防滑塩ビシートt=2.5貼り		ステンレス製t=1.5 スロープ立上: SUSt=1.0	150 ~ 170	—	—		Rc	既存モルタル金こて押さえの上UE 下地調整RB種	EP-G	不燃	LGS	化粧石膏ボードt=9.5(吹抜け2階天井)	—	6.540	準不燃	—	—	コート掛残置 デイサービス玄関: ステンレス製上がり框新設	
	玄関ホール	±0	Rc	既存モルタル下地 塩ビすのこマット敷 既存モルタル下地 天然木複合フローリングt=12直貼		木巾木 下地調整RB種 新規ビニル巾木	100	SOP	—		Rc	既存モルタル面 下地調整RB種 モルタル金こて仕上げ	EP-G	不燃	LGS	化粧石膏ボードt=9.5	—	2.800	準不燃	—	—	既存下足箱、コート掛、掃除具入 下地調整RB種の上SOP 掲示壁(マグネット付き不燃クロス)	
	廊下-1	±0	Rc	既存モルタル下地 天然木複合フローリングt=12直貼		木巾木 下地調整RB種 新規ビニル巾木	100	SOP	—		Rc	既存モルタル面 下地調整RB種 モルタル金こて仕上げ	EP-G	不燃	LGS	化粧石膏ボードt=9.5	—	2.800	準不燃	—	—	手摺、ストレッチャーガード	
	事務室	±0	Rc	既存カバフローリングブロックt=15 研磨	UC	木巾木 下地調整RB種	100	SOP	—		Rc	既存モルタル面 下地調整RB種 モルタル金こて仕上げ	EP-G	不燃	LGS	化粧石膏吸音ボードt=9.5	—	3.000	準不燃	○	—	既存窓下戸棚、カーテンボックス 下地調整RB種の上SOP 既存掲示壁(掲示クロス貼替) 既存行事用白板2か所	
	相談室-1 理事長室	±0	Rc	既存モルタル下地 タイルカーベット貼		木巾木 下地調整RB種 新規ビニル巾木	100	SOP	—		Rc LGS	モルタル金こて仕上げ PBt=12.5+9.5下地ビニルクロス貼	EP-G	不燃	LGS	石膏ボードt=9.5下地岩綿吸音板t=12	—	2.700	不燃	○	—	既存カーテンボックス 下地調整RB種の上SOP	
	脱衣室-1	±0	Rc	既存モルタル下地 耐水(T1)ラワン合板t=4捨て張り 浴室用発泡ビニル床シートt=2.8貼		木巾木 下地調整RB種 新規ビニル巾木	100	SOP	—		Rc LGS	モルタル金こて仕上げ PBt=12.5+9.5下地化粧ケイカル板t=6	EP-G	不燃	LGS	アルミ不燃浴室用天井材 (変性フェノール充填)t=9	—	2.700	準不燃	○	—		
	脱衣室-2	±0	Rc	既存モルタル下地 耐水(T1)ラワン合板t=4捨て張り 浴室用発泡ビニル床シートt=2.8貼		木巾木 下地調整RB種 新規ビニル巾木	100	SOP	—		Rc LGS	モルタル金こて仕上げ PBt=12.5+9.5下地化粧ケイカル板t=6	EP-G	不燃	LGS	アルミ不燃浴室用天井材 (変性フェノール充填)t=9	—	2.700	準不燃	○	—		
	連結型UB	±0	Rc	介護用ユニットバス連結型(内寸: 2,450×4,100×高さ2,169) 縦置き浴槽タイプ											不燃				2.169	不燃			縦置き可変浴槽 3枚引き戸、換気乾燥暖房機、カーテン
	機械浴UB	±0	Rc	介護浴槽タイプ用ユニットバス(内寸: 3,000×3,000×高さ2,169) 付属: リフトキャリアー											不燃				2.169	不燃			1400可変浴槽 3枚引き戸、換気乾燥暖房機
	便所	±0	Rc	モルタル金こて押さえ下地、防滑塩ビシートt=2.0貼り		木巾木 下地調整RB種 新規ビニル巾木	100	SOP	—		Rc LGS	モルタル金こて仕上げ PBt=12.5+9.5下地化粧ケイカル板t=6	EP-G	不燃	LGS	ケイ酸カルシウム板t=6	EP-G	2.700	不燃	—	○	面台、トイレブース、アコーデオンカーテン	
	書庫	±0	Rc	既存モルタル下地 耐水(T1)ラワン合板t=4捨て張り 長尺塩ビシートt=2.0貼		新規ビニル巾木	100	—	—		LGS	PBt=12.5+9.5下地ビニルクロス貼 PBt=12.5下地ビニルクロス貼		不燃	LGS	化粧石膏ボードt=9.5	—	2.700	準不燃	△	—		
	静養室	±0	Rc	嵩上げコンクリートt=100金こて押さえの上 長尺塩ビシートt=2.0貼		新規ビニル巾木	100	—	—		Rc LGS	既存モルタル面 下地調整RB種 PBt=12.5下地ビニルクロス貼	EP-G	不燃	LGS	化粧石膏ボードt=9.5	—	2.800	準不燃	—	—	既存カーテンボックス 下地調整RB種の上SOP	
	食堂 機能訓練室	±0	Rc	既存カバフローリングブロックt=15 研磨 モルタル下地、カバフローリングブロックt=15直貼(無塗装品)	UC	新規ビニル巾木	100	—	—		Rc LGS	既存モルタル面下地調整RB種 モルタル金こて PBt=12.5下地ビニルクロス貼	EP-G	不燃	LGS Rc	石膏ボードt=9.5下地岩綿吸音板t=12 既存モルタル面 下地調整RB種	EP-G	3,000 2,900 2,800	不燃	—	—	既存カーテンボックス 下地調整RB種の上SOP カウンター	
	健康塾	±0	Rc	既存モルタル下地 タイルカーベット貼 モルタル金こて押さえ下地、タイルカーベット貼		木巾木 下地調整RB種 新規モルタル目地切	100	SOP EP-G	—		Rc	既存モルタル面 下地調整RB種 モルタル金こて仕上げ	EP-G	不燃	LGS	化粧石膏吸音ボードt=9.5	—	2.700	不燃	○	—	カーテンボックス	
	相談室-2	±0	Rc	既存モルタル金こて押さえ下地 長尺塩ビシートt=2.0貼 モルタル金こて押さえ下地、長尺塩ビシートt=2.0貼り		木巾木 下地調整RB種 新規モルタル目地切	100	SOP EP-G	—		Rc	既存モルタル面 下地調整RB種 モルタル金こて仕上げ	EP-G	不燃	LGS	化粧石膏吸音ボードt=9.5 梁型モルタル金こて仕上げ	— EP-G	3,000	不燃	○	—	既存カーテンボックス 下地調整RB種の上SOP 既存掲示壁(掲示クロス貼替) 既存行事用白板	
	WC(男)	±0	Rc	モルタル金こて押さえ下地、防滑塩ビシートt=2.0貼り		新規ビニル巾木	100	—	—		Rc LGS	既存モルタル面 下地調整RB種 PBt=12.5+9.5下地化粧ケイカル板t=6	EP-G	不燃	LGS	ケイ酸カルシウム板t=6	EP-G	2,500	不燃	—	○	面台、トイレブース	
	WC(女)	±0	Rc	モルタル金こて押さえ下地、防滑塩ビシートt=2.0貼り		新規ビニル巾木	100	—	—		Rc LGS	既存モルタル面 下地調整RB種 PBt=12.5+9.5下地化粧ケイカル板t=6	EP-G	不燃	LGS	ケイ酸カルシウム板t=6	EP-G	2,500	不燃	—	○	面台、トイレブース	
	更衣室(男) 休憩室	±0	Rc	モルタル金こて押さえ下地、長尺塩ビシートt=2.0貼り		新規ビニル巾木	100	—	—		Rc LGS	既存モルタル面 下地調整RB種 PBt=12.5+9.5下地ビニルクロス貼	EP-G	不燃	LGS	化粧石膏ボードt=9.5	—	2,500	準不燃	△	—		
	更衣室(女) 休憩室	±0	Rc	モルタル金こて押さえ下地、長尺塩ビシートt=2.0貼り		新規ビニル巾木	100	—	—		Rc LGS	既存モルタル面 下地調整RB種 PBt=12.5+9.5下地ビニルクロス貼	EP-G	不燃	LGS	化粧石膏ボードt=9.5	—	2,500	準不燃	△	—		
	廊下-2	±0	Rc	既存モルタル下地 天然木複合フローリングt=12直貼		木巾木 下地調整RB種 新規ビニル巾木	100	SOP	—		Rc LGS	既存モルタル面 下地調整RB種 PBt=12.5+9.5	EP-G	不燃	LGS	化粧石膏ボードt=9.5	—	2,800	準不燃	—	—	手摺、ストレッチャーガード	
2階	2階ホール	±0	Rc	カバフローリングブロックt=15残置	UC	木製巾木残置	100	AC				モルタル金こて押さえ残置	UE		LGS	化粧石膏ボードt=9.5		2,740	準不燃			既存行事用白板 掲示壁(マグネット付き不燃クロス)	
	男子便所	±0	Rc	既存磁器質無軸25角タイル(FL-30)の上 モルタル金こて押さえ下地、防滑塩ビシートt=2.0貼り		新規ビニル巾木	100	—			Rc LGS	既存モルタル面 下地調整RB種 PBt=12.5下地化粧ケイカル板t=6	EP-G	不燃	LGS	ケイ酸カルシウム板t=6	EP-G	2,740	不燃	—	○	トイレブース、面台	
	女子便所	±0	Rc	既存磁器質無軸25角タイル(FL-30)の上 モルタル金こて押さえ下地、防滑塩ビシートt=2.0貼り		新規ビニル巾木	100	—			Rc LGS	既存モルタル面 下地調整RB種 PBt=12.5下地化粧ケイカル板t=6	EP-G	不燃	LGS	ケイ酸カルシウム板t=6	EP-G	2,740	不燃	—	○	トイレブース、面台	
	普通教室 理科室	±0	Rc	カバフローリングブロックt=15残置	UC	木製巾木残置	100	AC	木下地杉板t=12張り残置	AC	800	Rc	モルタル金こて仕上げ 掲示壁(合板下地撤去、掲示クロス撤去)	UE		LGS	化粧石膏ボードt=9.5残置	—	2,700 ~ 3,600	準不燃	○	—	掲示壁(難燃しな合板t=9 自然保護塗装)

LGS	軽量鉄骨壁、天井下地	PB	石膏ボード	SOP	合成樹脂調合ペイント塗り	UE	ポリウレタン樹脂系エナメル塗り	ケイ酸カルシウム板t=4~12	NM-8576	岩面化粧吸音板t=9	NM-8599	石膏ボードt=12.5(磁性性能付き)	NM-4798	室名札	○
RC	鉄筋コンクリート	PB(T)	化粧石膏ボード(トラバーチン)	AEP	合成樹脂エマルジョンペイント(アクリル樹脂)塗り	AC	アクリル樹脂系クリヤー塗り	化粧石膏ボードt=6	NM-4487	EP-G塗装(不燃) <下地不燃>	NM-8585	マグネット付き不燃クロス	NM-6130(1)	室名札(切文字)	△
CB	コンクリートブロック	PB(W)	杉化粧石膏ボード	EP-G	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り			石膏ボードt=12.5	NM-8619	ガルバリウム鋼板	NM-8697	難燃しな合板t=9	RM-0029	※既存室名札は撤去(枚書棟、体育館湯沸)	
MO	モルタル下地	PB	ロックウール化粧吸音板	DP	耐水性塗料塗り			石膏ボードt=9.5	QM-9828	耐火野地板	H12建設者告示1401号準不燃材料適合品				
コナ	コンクリート型枠用合板	ケイカル板	無石棉セメントケイ酸カルシウム板	OS	オイルステイン塗り			化粧石膏ボードt=9.5(トラバーチン)	QM-0524	平板瓦	H12建設者告示1400号 不燃材料適合品				
OA	フリースペースフローア	GW	グラスウール	OL	クリヤラック塗り			化粧石膏吸音ボードt=9.5	QM-9822	UB壁	NM-3960				
OF	置床	PB(S)	化粧石膏ボード(押入ボード)	UC	ウレタクリヤー塗り			シーリング石膏ボードt=12.5	QM-0898	UB天井	NM-4922				
AS	アスファルト防水			WP	木材保護塗料塗り			シーリング石膏ボードt=9.5	QM-0898	アルミ不燃浴室用天井材	QM-0515-I				

図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設計・年月	担 当 者
23(66)	高齢者等福祉施設整備工事	仕上表-1	—	R8.06	設計者
建築					

■ 内部既存解体仕上表(校舎棟)																							
階	室名	床				中木				腰壁				壁				天井				備考	
		レベル	下地	仕上	塗装	仕上	高さ	塗装	仕上	高さ	下地	仕上	塗装	防火性能	下地	仕上	塗装	高さ	防火性能	室名札			
1階	玄関-1 昇降口	-150 -170	Rc	モルタル下地、磁器質100角タイル貼り残置 上がり框際ハツリ部は磁器質100角タイルにて補修		ステンレス製t=1.5残置	150 ~ 170	—			Rc	モルタル金こて押さえ残置	UE	—	LGS	化粧石膏ボードt=9.5撤去(下地共) (吹抜け上部勾配天井)	—	図示	—	—	コート掛残置、玄関-1:ステンレス製框残置 昇降口:ステンレス製框撤去 下足箱、掃除具入残置 掲示壁:下地ラワン合板t=5.5ビニルクロス撤去		
	玄関ホール	±0	Rc	天然木複合フローリングt=12直貼(塗装品)撤去 塩ビずのこマット撤去、上がり框際ハツリ部はモルタルにて補修		木製巾木残置	100	OSCL	—		Rc	モルタル金こて押さえ残置	UE	—	LGS	化粧石膏ボードt=9.5撤去(下地共)		2.800	—	—	消火器BOX残置、ステンレス製手洗い撤去 掲示壁:下地ラワン合板t=5.5撤去、掲示クロス撤去		
	廊下-1 廊下-2	±0	Rc	天然木複合フローリングt=12直貼(塗装品)撤去		木製巾木残置 一部撤去(LGS下地部)	100	OSCL	—		Rc LGS	モルタル金こて残置(一部PBt=12.5GL工法撤去) 石膏ボードt=12.5撤去(下地共)	UE	—	LGS	化粧石膏ボードt=9.5撤去(下地共)		2.800	—	—	戸棚、窓下戸棚(カウンター)撤去		
	購買	±0	Rc	カバフローリングブロックt=15撤去	UC	木製巾木撤去	100	SOP	—		Rc	モルタル金こて押さえ残置	UE	—	LGS	化粧石膏ボードt=9.5撤去(下地共)		2.800	—	○	—	戸棚、窓下戸棚(カウンター)撤去	
	男子便所 女子便所	-30	Rc	モルタル下地、磁器質25角タイル貼り残置		—		—			Rc	陶器質100角タイル貼撤去			LGS	石綿ケイ酸カルシウム板t=6(アスベスト含有) 撤去(下地共)	VP	2.500	—	—	—	洗面台、トイレブース撤去	
	更衣室	±0	Rc	モルタル下地残置、 タイルカーベット撤去		木製巾木残置 一部撤去	100	SOP	—		Rc CB	モルタル金こて押さえ残置(一部撤去、RC壁共) モルタル金こて押さえ撤去(CB壁共)	AEP	—	LGS	化粧石膏ボードt=9.5撤去(下地共)		2.700	—	—	—	カーテンボックス撤去	
	シャワー室	-30	Rc	モルタル下地撤去、塩ビずのこマット撤去 モルタル下地、磁器質25角タイル貼り残置		—		—			Rc CB	陶器質100角タイル貼(一部撤去、RC壁共) 陶器質100角タイル貼撤去(CB壁共)			LGS	バスリ張り撤去(下地共)		2.700	—	—	—	カーテンボックス、シャワーカーテン、ステンレス製見切り撤去	
	コンピューター室	+200 ±0	Rc	木製床組撤去、天然木複合フローリング撤去 カバフローリングブロックt=15撤去(元倉庫床:同材撤去)	UC	木製巾木残置	100	SOP	—		Rc LGS	モルタル金こて押さえ残置 石膏ボードt=12.5撤去(下地共)	VP	—	LGS	化粧石膏ボードt=9.5撤去(下地共)		2.800	—	—	—	カーテンボックス残置	
	家庭科室	±0	Rc	モルタル下地残置、ビニル床シート貼t=2.5(アスベスト含有)撤去		木製巾木残置	100	SOP	—		Rc	モルタル金こて押さえ残置 掲示壁(合板下地残置、掲示クロス撤去)	UE	—	LGS Rc	化粧石膏ボードt=9.5撤去(下地共) モルタル金こて押さえ残置	AEP	3.000	—	—	—	ホワイトボード、OHPスクリーン、地図掛パイプ、カーテンボックス 調理実習台、展示ケース、戸棚、窓下戸棚、流し台、掃除具入撤去	
	職員室	±0	Rc	カバフローリングブロックt=15残置	UC	木製巾木残置	100	SOP	—		Rc	モルタル金こて押さえ残置 掲示壁(合板下地残置、掲示クロス撤去)	UE	—	LGS Rc	化粧石膏ボードt=9.5撤去(下地共) モルタル金こて押さえ残置	AEP	3.000	—	—	—	行事用ホワイトボード、カーテンボックス残置 戸棚、窓下戸棚残置	
	印刷室	±0	Rc	カバフローリングブロックt=15撤去	UC	木製巾木残置 一部撤去(LGS下地部)	100	SOP	—		Rc LGS	モルタル金こて残置、陶器質100角タイル撤去 石膏ボードt=12.5撤去(下地共)	UE	—	LGS	化粧石膏ボードt=9.5撤去(下地共)		2.700	—	—	—	流し台、コンロ台、吊戸棚、水切り棚、フード撤去 戸棚撤去	
	放送室	±0	Rc	モルタル下地残置、 タイルカーベット撤去		木製巾木残置 一部撤去(LGS下地部)	100	OSCL	—		Rc LGS	有孔しな合板t=6撤去(木下地、LGS下地共) 内部ロックウールt=25充填撤去	AC	—	LGS	有孔石膏ボードt=9.5撤去(下地共) 内部ロックウールt=25充填撤去	AEP	2.700	—	—	—	カーテンボックス、窓下戸棚撤去	
	校長室	±0	Rc	モルタル下地残置、 タイルカーベット撤去		木製巾木残置 一部撤去(LGS下地部)	100	OSCL	—		Rc LGS	モルタル金こて押さえ残置、布クロス撤去 石膏ボードt=12.5の上布クロス撤去(下地共)			LGS	石膏ボードt=9.5の上布クロス撤去(下地共)		2.700	—	—	—	行事用ホワイトボード、ビクチャーレール撤去 カーテンボックス、窓下戸棚、ロッカー、洗面台、飾り棚、校旗入れ撤去	
	会議室	±0	Rc	モルタル下地残置、 タイルカーベット撤去		木製巾木残置 一部撤去(LGS下地部)	100	OSCL	—		Rc LGS	モルタル金こて押さえ残置、布クロス撤去 石膏ボードt=12.5の上布クロス撤去(下地共)			LGS	石膏ボードt=9.5の上布クロス撤去(下地共)		2.700	—	—	—	行事用ホワイトボード、ビクチャーレール撤去 カーテンボックス、窓下戸棚撤去	
	保健室	±0	Rc	カバフローリングブロックt=15撤去	UC	木製巾木残置 一部撤去(LGS下地部)	100	SOP	—		Rc LGS	モルタル金こて押さえ残置、ビニルクロス撤去 石膏ボードt=12.5の上ビニルクロス撤去(下地共)			LGS	化粧石膏ボードt=9.5撤去(下地共)		2.700	—	—	—	行事用ホワイトボード、カーテンボックス撤去 戸棚、窓下戸棚、書棚、薬品棚、掃除具入、吊戸棚、流し台撤去 排水溝、糞水糞、ステンレス製グレーチング撤去(支柱残置) カーテンボックス残置、 窓下戸棚、厨房機器撤去	
湯沸室	-100	Rc	モルタル下地 合成樹脂塗床残置		木製巾木撤去	100	SOP	—		Rc	モルタル金こて押さえ残置	VP	—	LGS	石綿ケイ酸カルシウム板t=6撤去(下地共) (アスベスト含有)	VP	2.900	—	—	—	カーテンボックス残置、 窓下戸棚、厨房機器撤去		
給食室	±0	Rc	カバフローリングブロックt=15残置	UC	木製巾木撤去	100	AC	—		Rc	杉板張りt=12撤去(下地共)	AC	—	LGS Rc	杉板張りt=9撤去(下地共) モルタル金こて押さえ残置	AC AEP	3.000 2.800	—	—	—	カーテンボックス残置 書架、窓下書架、カウンター、椅子、スクリーン、スクリーンBOX撤去 既存行事用白板残置		
2階	2階ホール	±0	Rc	カバフローリングブロックt=15残置	UC	木製巾木残置	100	AC		Rc	モルタル金こて押さえ残置 掲示壁(合板下地撤去、掲示クロス撤去)	UE	—	LGS	化粧石膏ボードt=9.5撤去(下地共)		2.740	—	準不燃	—	—		
	男子便所	-30	Rc	既存磁器質無軸25角タイル貼残置		—		—		Rc	陶器質100角タイル貼撤去			LGS	石綿ケイ酸カルシウム板t=6撤去(下地共) (アスベスト含有)	VP	2.740	—	不燃	—	—	○	トイレブース、面台撤去
	女子便所	-30	Rc	既存磁器質無軸25角タイル貼残置		—		—		Rc	陶器質100角タイル貼撤去			LGS	石綿ケイ酸カルシウム板t=6撤去(下地共) (アスベスト含有)	VP	2.740	—	不燃	—	—	○	トイレブース、面台撤去
	普通教室	±0	Rc	カバフローリングブロックt=15残置	UC	木製巾木残置	100	AC	木下地杉板t=12張り残置	AC	800	Rc	モルタル金こて仕上げ 掲示壁(合板下地撤去、掲示クロス撤去)	UE	—	LGS	化粧石膏ボードt=9.5残置	—	2.700 ~ 3.600	—	準不燃	—	—
理科室	±0	Rc	モルタル金こて押さえ下地、長尺塩ビシートt=2.5貼り残置		木製巾木残置	100	SOP	—		Rc	モルタル金こて仕上げ 掲示壁(合板下地撤去、掲示クロス撤去)	UE	—	LGS	化粧石膏ボードt=9.5残置	—	2.700 ~ 3.600	—	準不燃	—	—	—	カーテンボックス、流し、戸棚、掃除具入、上下黒板、実験台残置 OHPスクリーン、TVハンガー残置

■ 内部既存仕上表(改修範囲対象外)																							
1階	階段室-1	±0	Rc	モルタル金こて押さえ下地、長尺塩ビシートt=2.5貼り		モルタル金こて仕上げ	100	UE	—		Rc	モルタル金こて仕上げ	UE	不燃	Rc	梁型:モルタル金こて仕上げ	— AEP	図示	—	—	ステンレス製ノンスリップ、手摺		
	階段室-2	±0	Rc	モルタル金こて押さえ下地、長尺塩ビシートt=2.5貼り		モルタル金こて仕上げ	100	UE	—		Rc	モルタル金こて仕上げ	UE	不燃	LGS	化粧石膏ボードt=9.5	—	2.140	—	準不燃	—	—	ステンレス製ノンスリップ、手摺
	階段下倉庫	±0	Rc	カバフローリングブロックt=15研磨の上ウレタン塗装		木製巾木	100	SOP	—		Rc	モルタル金こて仕上げ	VP	不燃	Rc	コンクリート打ち放し補修	AEP	図示	—	不燃	—	—	
	オイル庫	-200	Rc	モルタル金こて仕上げ		—				Rc	コンクリート打ち放し素地のまま			不燃	Rc	コンクリート打ち放し素地のまま	—	図示	—	不燃	—	—	
	消火栓ポンプ室	-200	Rc	モルタル金こて仕上げ		—				Rc	コンクリート打ち放し素地のまま			不燃	Rc	コンクリート打ち放し素地のまま	—	図示	—	不燃	—	—	マンホール、地下消火水槽
2階	廊下-4, 5	±0	Rc	モルタル金こて押さえ下地、天然木複合フローリングt=12直貼		モルタル金こて仕上げ	100	UE	—		Rc	モルタル金こて仕上げ	UE	不燃	LGS Rc	化粧石膏ボードt=9.5 梁型:モルタル金こて仕上げ	— AEP	図示	—	準不燃 不燃	—	—	手洗い、消火器BOX
	手洗い	±0	Rc	モルタル金こて押さえ下地、長尺塩ビシートt=2.5貼り		モルタル金こて仕上げ	100	UE	—		Rc	モルタル金こて仕上げ	UE	不燃	LGS Rc	化粧石膏ボードt=9.5 梁型:モルタル金こて仕上げ	— AEP	2.790	—	準不燃 不燃	—	—	ステンレス製手洗い、掃除具入れ
	教材庫	±0	Rc	モルタル金こて押さえ下地、長尺塩ビシートt=2.5貼り		モルタル金こて仕上げ	100	AEP	—		Rc	モルタル金こて仕上げ	AEP	不燃	LGS	化粧石膏ボードt=9.5	—	2.740	—	準不燃	—	—	カーテンボックス、棚
	準備室 改修後:倉庫-2	±0	Rc	モルタル金こて押さえ下地、長尺塩ビシートt=2.5貼り		木製巾木	100	SOP	—		Rc	モルタル金こて仕上げ	UE	不燃	LGS	化粧石膏ボードt=9.5	—	2.700	—	準不燃	—	—	カーテンボックス、流し、戸棚 床下収納庫
音楽室 改修後:倉庫-1	±0	Rc	カバフローリングブロックt=15研磨	UC	木製巾木	100	AC		800	Rc	木下地有孔しな合板t=6 (ロックウール充填)	AC	不燃	LGS	有孔石膏ボードt=9.5の上ヒル石吹付 中央部:杉板t=9張り	AC	図示	—	—	—	—	—	カーテンボックス、白板、楽器収納棚、化粧鏡 掲示壁

LGS	軽鋼骨壁、天井下地	PB	石膏ボード	SOP	合成樹脂調合ペイント塗り	UE	ポリウレタン樹脂系エナメル塗り			ケイ酸カルシウム板t=4~12	NM-6576	岩面化粧吸音板t=9	NM-6599	石膏ボードt=12.5(磁石性能付き)	NM-4798	室名札	○
RC	鉄筋コンクリート	PB(T)	化粧石膏ボード(トラバーチン)	AEP	合成樹脂エマルジョンペイント(アクリル樹脂)塗り	AC	アクリル樹脂系クリアー塗り			化粧ケイ酸カルシウム板t=6	NM-4487	EP-G塗装(不燃) <下地不燃>	NM-6585	マグネット付き不燃クロス	NM-6130(1)	室名札(切文字)	△
GB	コンクリートブロック	PB(W)	杉板化粧石膏ボード	EP-G	つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り					石膏ボードt=12.5	NM-6619	ガルバリウム鋼板	NM-6697	難燃しな合板t=9	RM-0029	※既存室名札は撤去(校舎棟、体育館湯沸)	
MO	モルタル下地	PB	ロックウール化粧吸音板	DP	耐水性塗料塗り					石膏ボードt=9.5	GM-9828	耐火繊維板	H12建設者告示1401号準不燃材料適合品				
コンパネ	コンクリート型枠用合板	Y400板	無石棉セメントケイ酸カルシウム板	OS	オイルステイン塗り					化粧石膏ボードt=9.5(トラバーチン)	GM-9524	平板瓦	H12建設者告示1400号 不燃材料適合品				
OA	フリーアクセスフロー	GW	グラスウール	CL	クリヤックナー塗り					化粧石膏ボードt=9.5	GM-9822	UB壁	NM-3980				
OF	塩床	PB(S)	化粧石膏ボード(挿入ボード)	UC	ウレタンクリアー塗り					シーリング石膏ボードt=12.5	GM-9898	UB天井	NM-4922				
AS	アスファルト防水			WP	木材保護塗料塗り					シーリング石膏ボードt=9.5	GM-9898	アルミ不燃浴室用天井材	GM-0515-I				

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
24(66)	高齢者等福祉施設整備工事	仕上表-2	—	R8.06	設計者
建築					

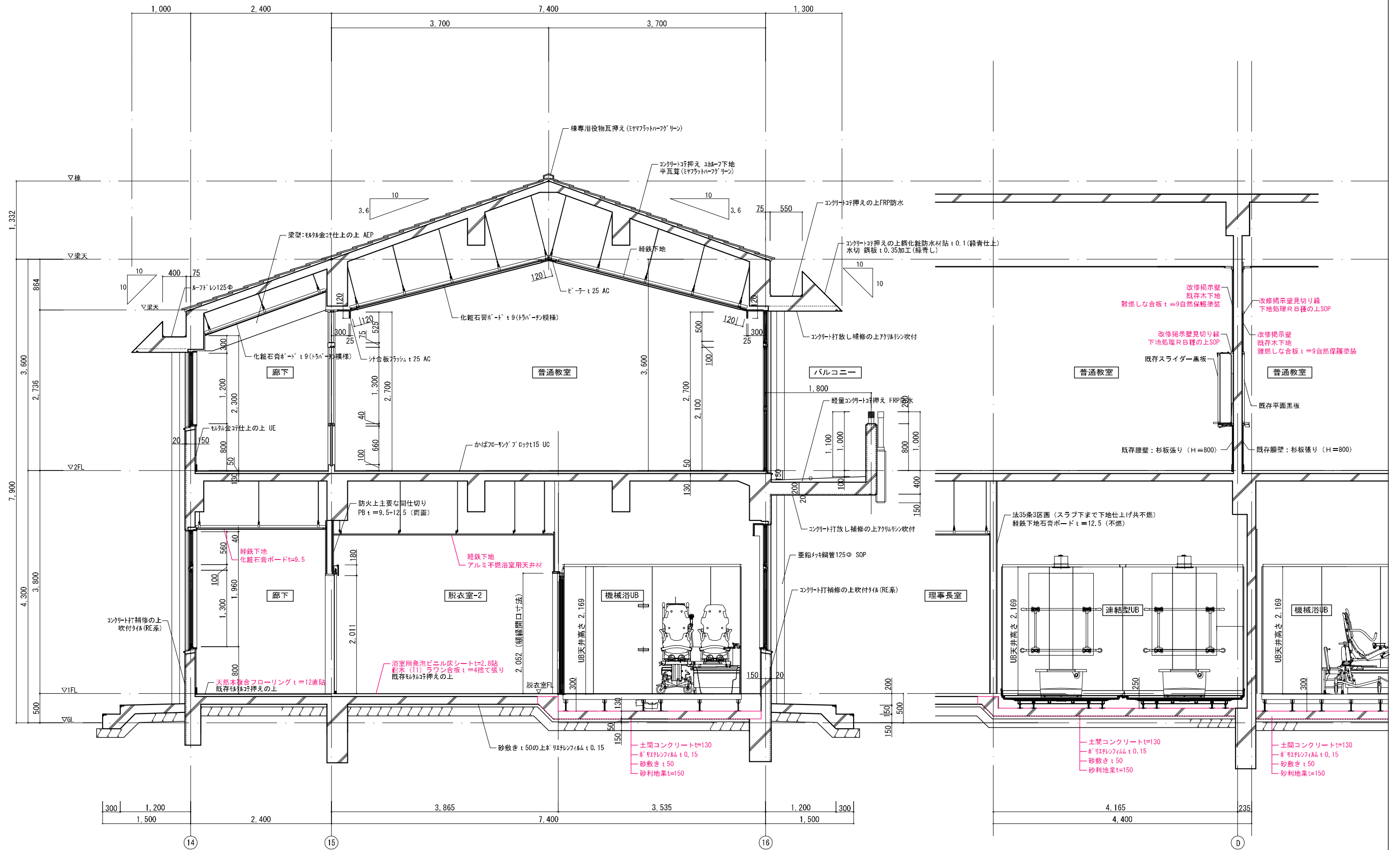
■ 外部既存仕上表(社会体育施設)・・・外部改修無し			
屋根	カラーガルバリウム鋼板t=1.0丸馳折板 I 型(ボルトレス水密工法)葺き 取合水切り:カラーガルバリウム鋼板t=1.0曲げ加工	外壁(RC部)	コンクリート打ち放し補修の上複層塗材RE
軒先(RC部)	コンクリート直押さえの上銅化亜鉛防水材貼t=0.1(緑青仕上げ) 水切り:銅板t=0.35加工(緑青仕上げ)	外壁(S部)	アルミパネルt=1.5(石膏ボードt=12.5裏打ち)
軒裏(RC部)	コンクリート打ち放し補修の外装薄塗り材E	根回り	コンクリート化粧打ち放し仕上げ
軒先(S部)	鉄骨下地耐火野地板t=18の上銅化亜鉛防水材貼t=0.1(緑青仕上げ)	内樋	コンクリートこて押さえの上FRP防水
軒裏(S部)	鉄骨下地石綿ケイ酸カルシウム板t=6の外装薄塗り材E	樋	縦樋:亜鉛メッキ銅板φ150、φ100 SOP
玄関屋根	コンクリート直押さえの上ユコルーフ(瓦下地用断熱材 ビーズ法ポリエチレンフォーム)下地平板瓦葺き 棟:平板瓦専用棟瓦	犬走	コンクリート金こて仕上げ 段鼻:磁器質無釉タイル
玄関軒先	コンクリート直押さえの上銅化亜鉛防水材貼t=0.1(緑青仕上げ) 水切り:銅板t=0.35加工(緑青仕上げ)	玄関ポーチ	コンクリート下地磁器質無釉タイル貼
玄関軒裏	LGS下地石綿ケイ酸カルシウム板t=6の上アクリルリシン吹付		
玄関ポーチ	コンクリート下地磁器質無釉タイル貼		

■ 内部既存仕上表(社会体育施設)																										
階	室名	床				巾木				腰壁				壁				天井				備考				
		レベル	下地	仕上	塗装	仕上	高さ	塗装	仕上	高さ	下地	仕上	塗装	防火性能	下地	仕上	塗装	高さ	防火性能	室名札	ヒラキ印					
1階	玄関-2	-150 ~-170	Rc	モルタル下地、磁器質100角タイル貼り		ステンレス製t=1.5	150 ~170	—	—					Rc	モルタル金こて押さえ	UE	不燃	LGS	化粧石膏ボードt=9.5 中央部:既存杉板張りの上 岩綿吸音板張t=9	AEP	2,900 3,100	準不燃	—	—	下足箱 掲示壁:下地ラワン合板t=5.5撤去、掲示クロス撤去 既存木下地Pbt=12.5(磁石性能付き)の上 マグネット付き不燃クロス	
	廊下-3	±0	Rc	モルタル金こて押さえ下地、天然木複合フローリングt=12直貼		木製巾木	100	AC	—					Rc	モルタル金こて押さえ 木下地アビトンフローリングt=12撤去 Pbt=9.5下地ビニルクロス貼	UE		LGS	化粧石膏ボードt=9.5	—	2,900	準不燃	—	—	消火器BOX 掲示壁:下地ラワン合板t=5.5撤去、掲示クロス撤去 既存木下地Pbt=12.5(磁石性能付き)の上 マグネット付き不燃クロス	
	屋内運動場	±0	Rc	鋼製床組、コンパネt=12下地 天然木複合フローリングt=15貼	UC	木製巾木	100	AC	—					Rc	木下地アビトンフローリングt=12 木下地しな合板t=6	AC				SOP	図示	不燃	—	—	カーテンボックス 床下換気口、床下点検口	
	ステージ	+1,000	Rc	木製床組、コンパネt=12下地 天然木複合フローリングt=15貼	UC	木製巾木	100	AC	—					Rc	コンクリート打ち放し	AEP		RC	発泡プラスチック断熱材t=25 ブドウ棚:鉄骨	SOP	図示	—	—			
	放送室	+1,000	Rc	木製床組、コンパネt=12下地 タイルカーベット貼		木製巾木	100	AC	—					Rc	木下地有孔しな合板t=6ロックウール充填)	AC		Rc	グラスウールt=50ピン止め		図示	—	—			
	準備室-1	±0	Rc	鋼製床組、コンパネt=12下地 天然木複合フローリングt=15貼	UC	木製巾木	100	AC	—					Rc	コンクリート打ち放し	AEP		Rc	発泡プラスチック断熱材t=25		図示	—	—			
	準備室-2	±0	Rc	鋼製床組、コンパネt=12下地 天然木複合フローリングt=15貼	UC	木製巾木	100	AC	—					Rc	コンクリート打ち放し	AEP		Rc	発泡プラスチック断熱材t=25		図示	—	—			
	ステージ下倉庫	-1,200	Rc	コンクリートこて押さえの上合成樹脂塗床 コンクリートこて押さえの上FRP防水		FRP防水	1,200	—	—					Rc	コンクリート打ち放し											
	体育器具室	±0	Rc	モルタル金こて押さえ下地、半硬質ビニル床タイルt=2.0貼り		モルタル金こて仕上げ	100	UE	—					Rc	モルタル金こて押さえ	UE	不燃	Rc	木毛セメント板t=25		図示	—	—			
	前室	±0	Rc	モルタル金こて押さえ下地、防滑塩ビシートt=2.5貼り		モルタル金こて仕上げ	100	UE	—					Rc	モルタル金こて押さえ	UE	不燃	LGS	石綿ケイ酸カルシウム板t=6	VP	2,900	準不燃 不燃	—	—	ステンレス製手洗い、照明ボックス、床下点検口	
	男子便所	-30	Rc	磁器質無釉25角タイル貼		—		—	—					Rc	陶器質施釉100角タイル貼		不燃	LGS	石綿ケイ酸カルシウム板t=6	VP	2,800	不燃	—	○	トイレブース、面台	
	女子便所	-30	Rc	磁器質無釉25角タイル貼		—		—	—					Rc	陶器質施釉100角タイル貼		不燃	LGS	石綿ケイ酸カルシウム板t=6 (アスベスト含有)	VP	2,800	不燃	—	○	トイレブース、面台	
	湯沸	±0	Rc	既存モルタル残置、長尺塩ビシートt=2.5貼撤去	Rc	モルタル金こて仕上げ	100	VP	—					Rc	モルタル金こて押さえ	VP	不燃	LGS	石綿ケイ酸カルシウム板t=6撤去	VP	2,500	不燃	—	○	流し台、コンロ台、吊戸棚、水切り棚撤去	

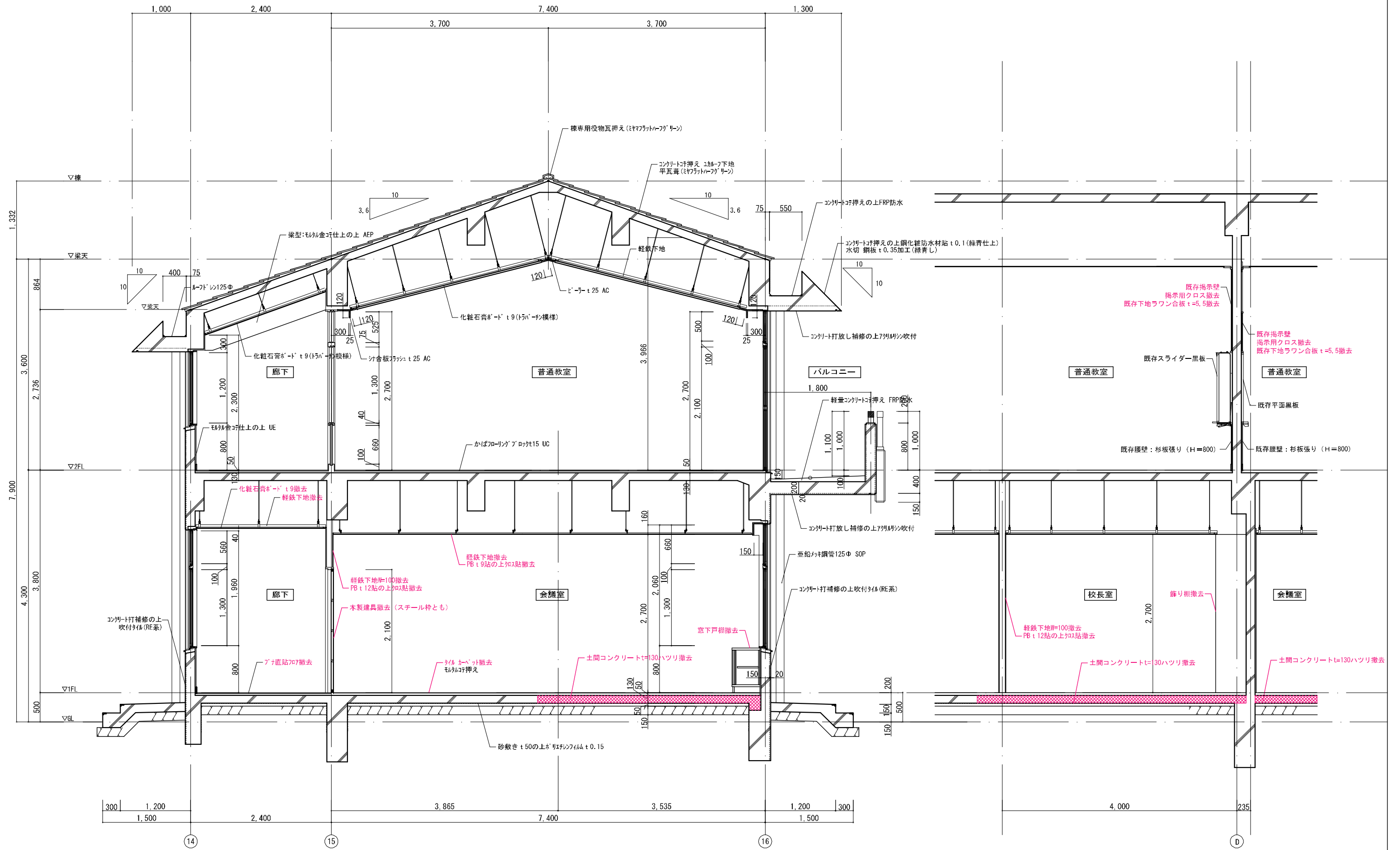
■ 内部改修仕上表(社会体育施設)・・・玄関-2、廊下-3、多目的便所のみ改修																									
	玄関-2	-150 ~-170	Rc	モルタル下地、磁器質100角タイル貼り残置		ステンレス製t=1.5残置	150 ~170	—	—					Rc	モルタル金こて押さえ残置	UE	不燃	LGS	化粧石膏ボードt=9.5残置 中央部:既存杉木板の上岩綿吸音板t=9	AEP	2,900 3,100	準不燃	—	—	下足箱残置 掲示壁(マグネット付き不燃クロス)
	廊下-3	±0	Rc	モルタル金こて押さえ下地、天然木複合フローリングt=12直貼残置		木製巾木残置	100	AC	—					Rc	モルタル金こて押さえ残置 既存木下地Pbt=9.5の上ビニルクロス貼	UE		LGS	化粧石膏ボードt=9.5残置	—	2,900	準不燃	—	—	消火器BOX残置 掲示壁(マグネット付き不燃クロス)
	多目的便所	±0	Rc	既存モルタル下地 防滑塩ビシートt=2.0貼	Rc	既存モルタルの上 下地調整RB種	100	EP-G	—					Rc	既存モルタル金こて押さえの上下地調整RB種	EP-G	不燃	LGS	無石綿ケイ酸カルシウム板t=6	EP-G	2,500	不燃	—	○	

LGS	軽量鉄骨壁、天井下地	PB	石膏ボード	SOP	合成樹脂顔合ペイント塗り	UE	ポリウレタン樹脂系エナメル塗り	ケイ酸カルシウム板t=4~12	NM-8576	岩面化粧吸音板t=9	NM-8599	石膏ボードt=12.5(磁石性能付き)	NM-4798	室名札	○
RC	鉄筋コンクリート	PB(T)	化粧石膏ボード(トラバーチン)	AEP	合成樹脂エマルションペイント(アクリル樹脂)塗り	AC	アクリル樹脂系クリヤー塗り	化粧石膏ボードt=6	NM-4487	EP-G塗装(不燃) <下地不燃>	NM-8585	マグネット付き不燃クロス	NM-5130(1)	室名札(切文字)	△
CB	コンクリートブロック	PB(W)	杉板化粧石膏ボード	EP-G	つや有合成樹脂エマルションペイント塗り			石膏ボードt=12.5	NM-8619	ガルバリウム鋼板	NM-8697	難燃しな合板t=9	RM-0029	※既存室名札は撤去(校舎棟、体育館湯沸)	
MO	モルタル下地	RB	ロックウール化粧吸音板	DP	耐候性塗料塗り			石膏ボードt=9.5	QM-9828	耐火野地板	H12建設省告示1401号準不燃材料適合品				
コハ	コンクリート型枠用合板	ケイ酸板	無石綿セメントケイ酸カルシウム板	OS	オイルステイン塗り			化粧石膏ボードt=9.5(トラバーチン)	QM-0524	平板瓦	H12建設省告示1400号 不燃材料適合品				
OA	フリーアクセスフロアー	GW	グラスウール	CL	クリヤラッカー塗り			化粧石膏ボードt=9.5	QM-9822	UB壁	NM-3960				
OF	塗床	PB(S)	化粧石膏ボード(挿入ボード)	UC	ウレタンクリアー塗り			シーリング石膏ボードt=12.5	QM-0898	UB天井	NM-4922				
AS	アスファルト防水			WP	木材保護塗料塗り			シーリング石膏ボードt=9.5	QM-0898	アルミ不燃浴室用天井材	QM-0515-1				

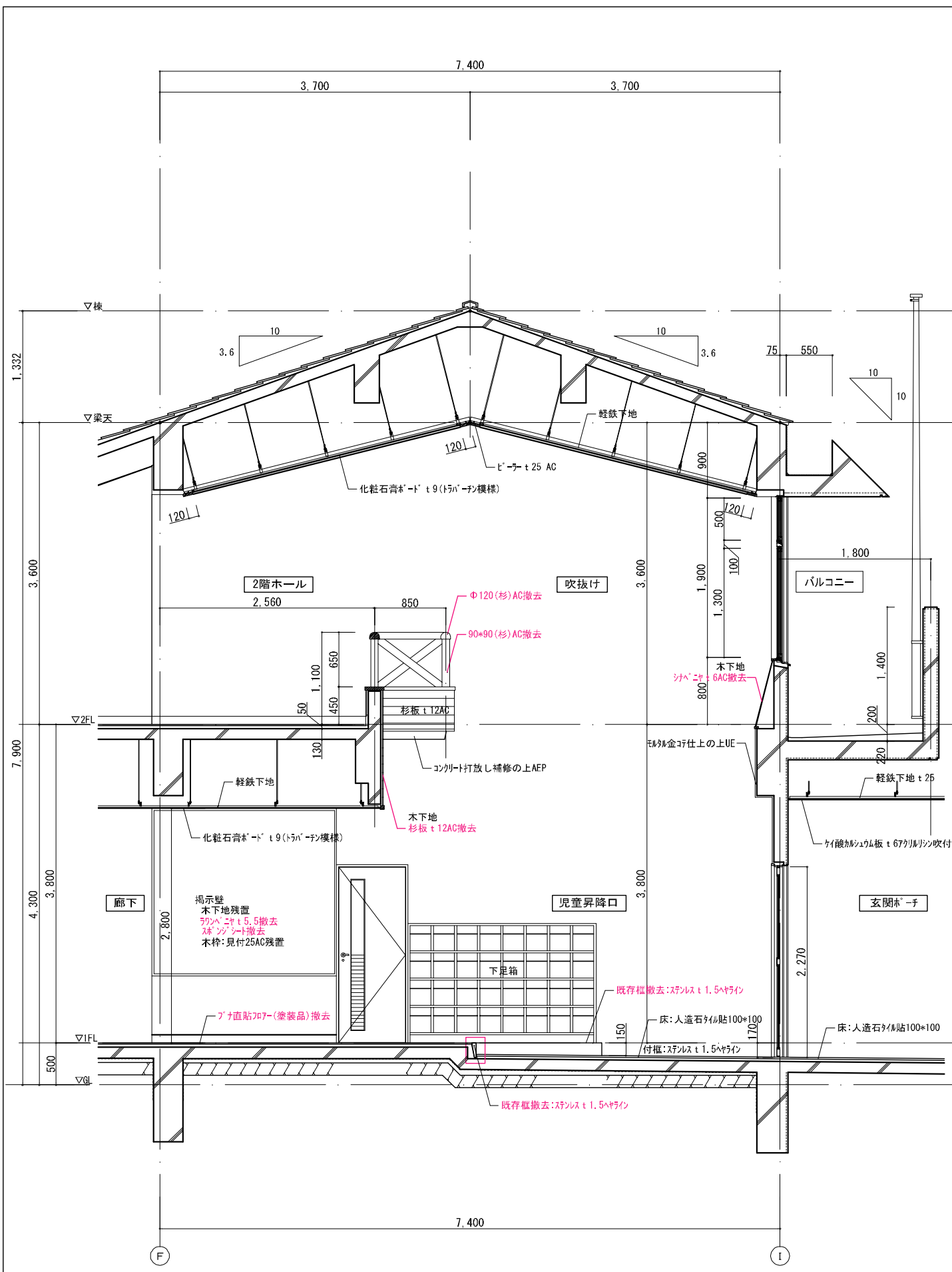
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
25(66)	高齢者等福祉施設整備工事	仕上表-3	—	R8.06	
建築					設計者



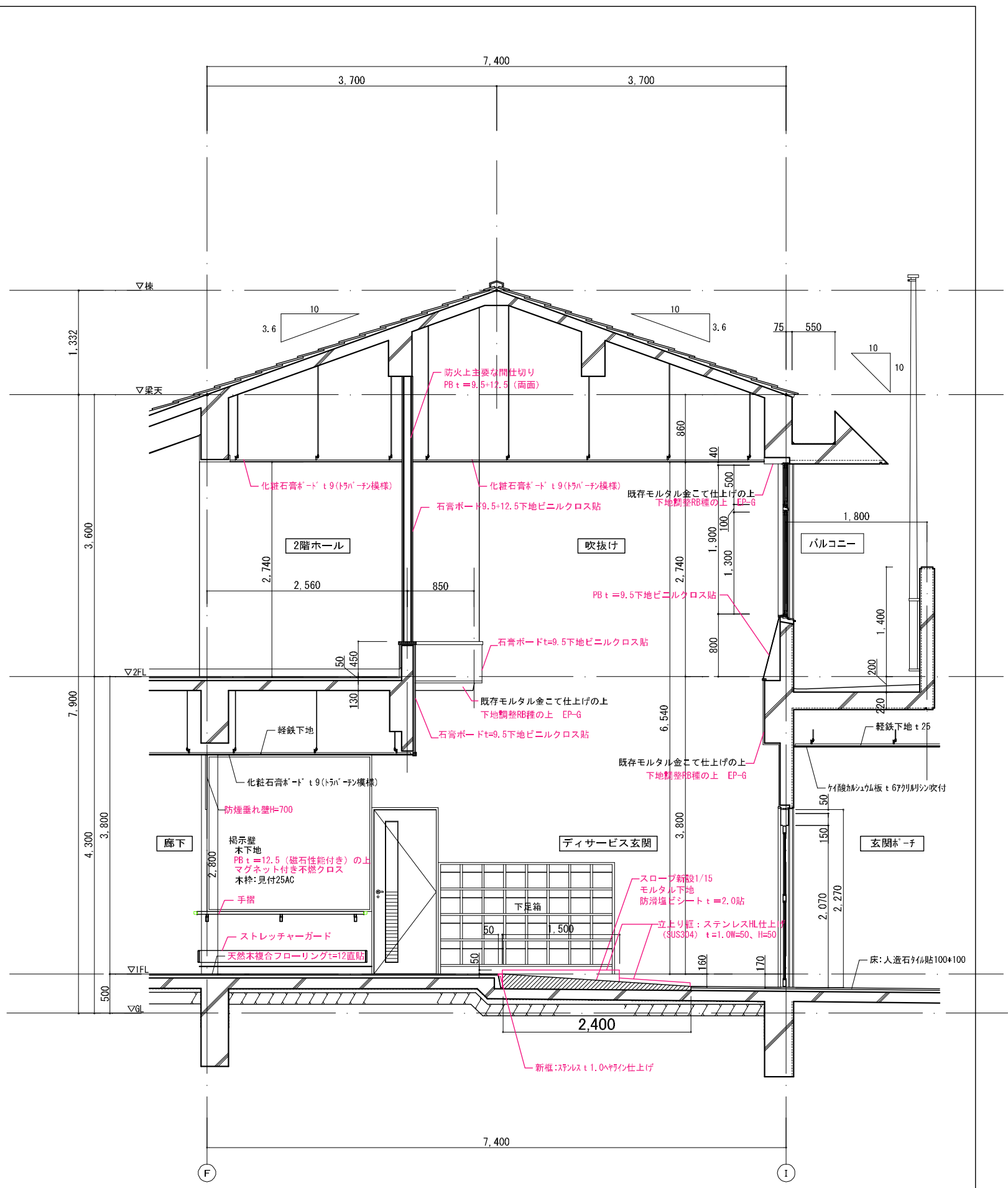
図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設 計 ・ 年 月	担 当 者
26 (66)	高齢者等福祉施設整備工事	改修矩計図	1 : 60	R8.06	設計者
建築					



図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
27(66)	高齢者等福祉施設整備工事	既存矩計図	1:60	R8.06	設計者
建築					

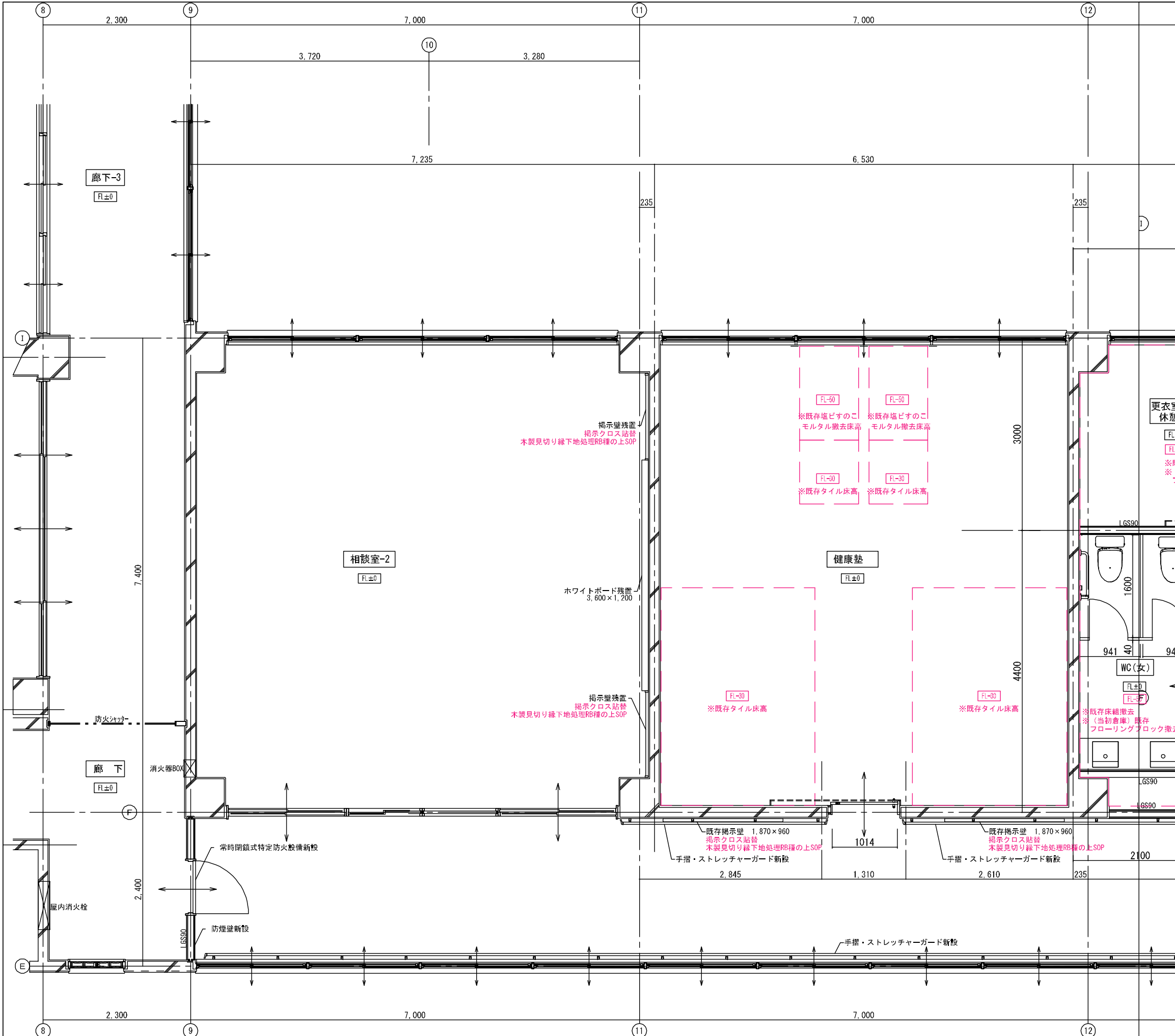


既存断面詳細図



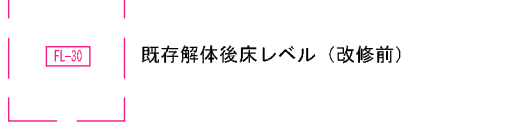
改修断面詳細図

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
28(66)	高齢者等福祉施設整備工事	玄関断面詳細図	1:100	R8.06	
建築					設計者

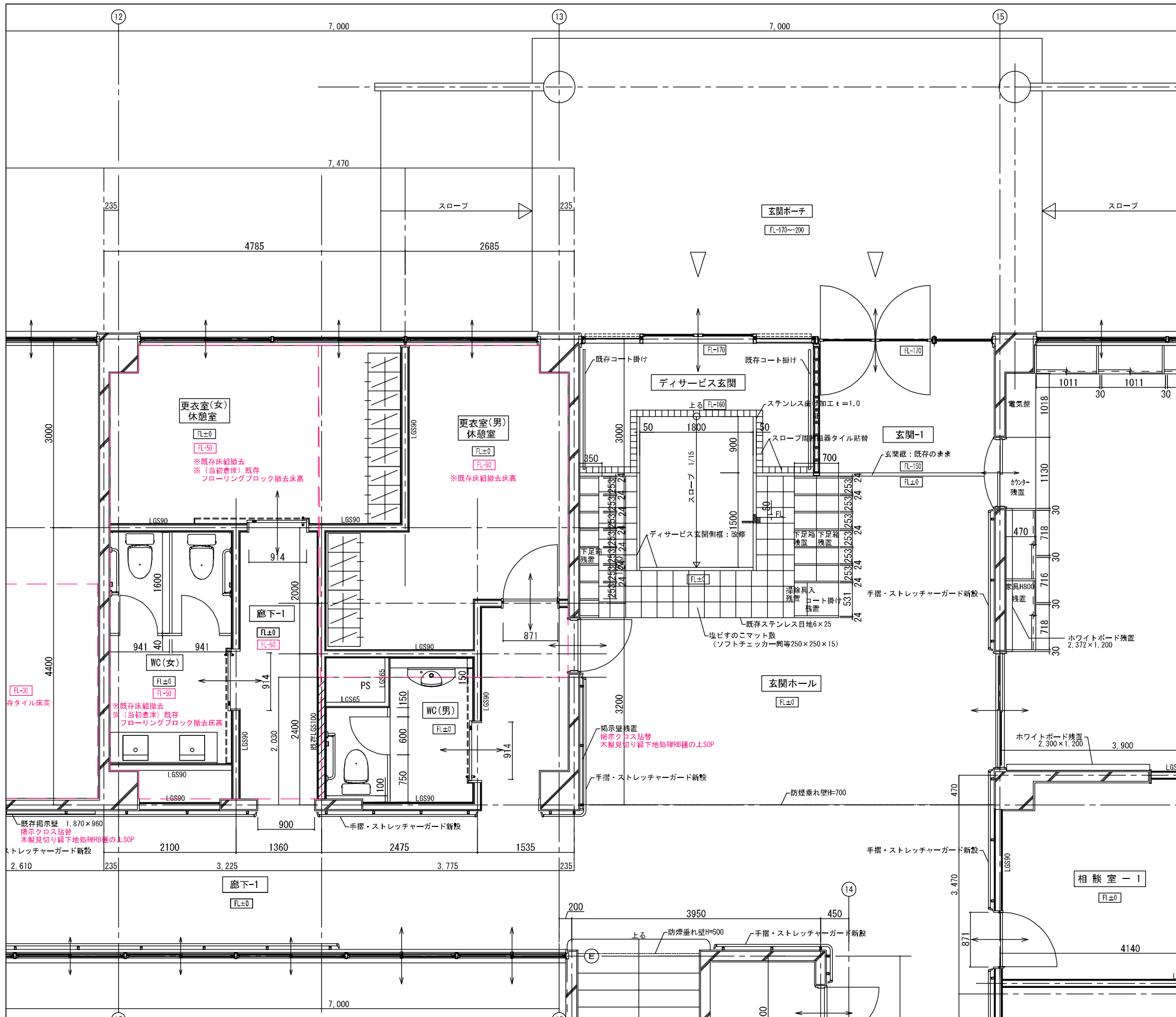


室名	健康墊	CH=2,700
		FL±0
床	既存モルタル金コテ押さえ 磁器質無軸25角タイル面 (FL-30) : モルタル金こて仕上げ 塩ビずのごマット撤去面 (FL-50) : モルタル金こて仕上げ タイルカーペット貼	
巾木	H=100 既存木製下地調整RB種の上SOP H=100 モルタル金こて目地仕上げの上 EP-G	
壁	既存モルタル金こて押さえ下地調整RB種の上EP-G コンクリート、CB撤去面: モルタル金こて仕上げEP-G 面台撤去面: モルタル金こて仕上げEP-G タイル撤去面: モルタル補修仕上げEP-G	
天井	LGS下地 化粧石膏吸音ボード t=9.5	
備考	カマBOX (シナ合板75mm厚25) 新設SOP 室名札	

室名	相談室-2	CH=3,000
		FL±0
床	既存モルタル金コテ押さえ 家具撤去面: モルタル金コテ押さえ 長尺塩ビシート貼t=2	
巾木	H=100 既存木製下地調整RB種の上SOP H=100 モルタル金こて目地仕上げの上 EP-G	
壁	既存モルタル金こて押さえ下地調整RB種の上EP-G 家具撤去面: モルタル金こて仕上げEP-G 掲示壁: 既存合板の上ラワン合板 t=4張、掲示用ビニルクロス貼	
天井	LGS下地 化粧石膏吸音ボード t=9.5 梁型: モルタル金こて仕上げEP-G	
備考	カマBOX (シナ合板75mm厚25) : 下地調整RB種の上SOP 室名札 ホワイトボード (3600×1200) 残置	



図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
29(66)	高齢者等福祉施設整備工事	改修平面詳細図-1	1:60	R8.06	設計者
建築					



室名	WC (男) WC (女)	CH=2,500 FL±0
床	既存モルタル金コテ押さえ 床組撤去面 (FL-50) : モルタル金こて仕上げ フローリングブロック撤去面 (FL-50) : モルタル金こて仕上げ 防滑塩ビシート貼t=2	
巾木	H=100 新規ビニル巾木	
壁	既存モルタル金こて押さえ下地調整RB種の上EP-G LGS下地石膏ボード t=9.5+12.5の上化粧ケイ酸カルシウムt=6 LGS下地石膏ボード t=12.5の上化粧ケイ酸カルシウムt=6	
天井	LGS下地 無石棉ケイ酸カルシウム板 t=6 EP-G	
備考	面台H=900 トイレブース ビクトサイン	

室名	更衣室 (男) 休憩室 更衣室 (女) 休憩室	CH=2,500 FL±0
床	既存モルタル金コテ押さえ 床組撤去面 (FL-50) : モルタル金こて仕上げ フローリングブロック撤去面 (FL-50) : モルタル金こて仕上げ 長尺塩ビシート貼t=2	
巾木	H=100 既存木製下地調整RB種の上SOP H=100 モルタル金こて目地仕上げの上 EP-G H=100 新規ビニル巾木	
壁	既存モルタル金こて押さえ下地調整RB種の上EP-G LGS下地石膏ボード t=9.5+12.5の上ビニルクロス貼	
天井	LGS下地 化粧石膏ボード t=9.5	
備考	室名札 (切文字)	

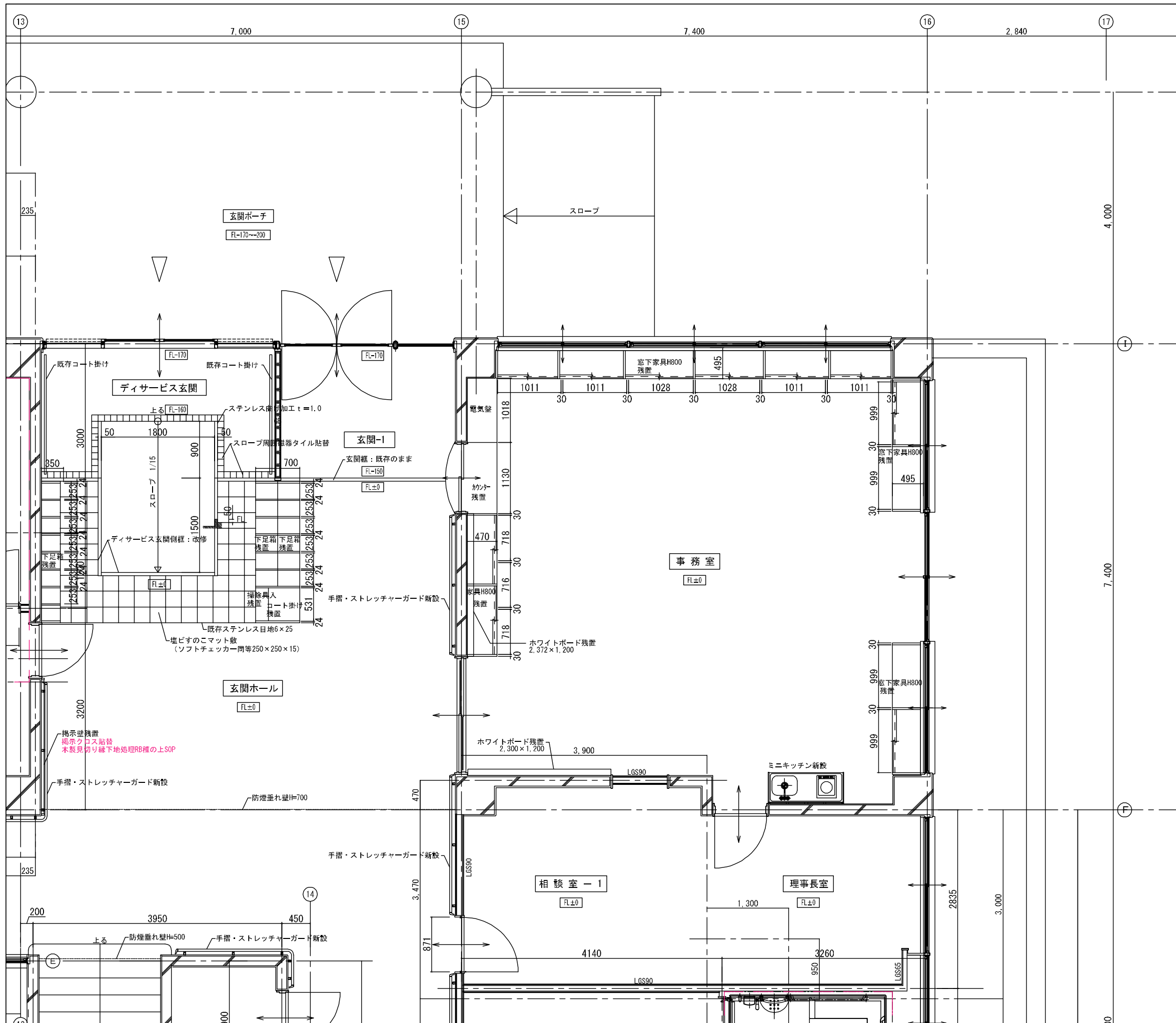
室名	サービス玄関 玄関-1	吹抜け FL-150~-170
床	既存磁器質100角タイル 新設スロープ面 : モルタル下地防滑塩ビシート貼 t=2.5	
巾木	H=150~170 既存ステンレス製 t=1.5	
壁	既存モルタル金こて押さえ下地調整RB種の上EP-G LGS下地石膏ボード t=9.5+12.5の上ビニルクロス貼 LGS下地石膏ボード t=9.5の上ビニルクロス貼	
天井	LGS下地化粧石膏ボード t=9.5	
備考	新設スロープ両側立上り : ステンレス製 t=1.0 幅: 50 立上り : スロープ面+50	

室名	玄関ホール	CH=2,800 FL±0
床	既存モルタル下地天然木複合フローリング直貼t=12 塩ビのこマット新設 (ソフトチェッカー同等250×250×15)	
巾木	H=100 既存木製下地調整RB種の上SOP	
壁	既存モルタル金こて押さえ下地調整RB種の上EP-G 掲示壁 : 既存合板の上ラワン合板 t=4張、掲示用ビニルクロス貼	
天井	LGS下地 化粧石膏ボード t=9.5	
備考	下足箱 : 下地調整RB種の上SOP コート掛け、掃除具入れ : 下地調整RB種の上SOP	

室名	廊下-1	CH=2,800 FL±0
床	既存モルタル下地天然木複合フローリング直貼t=12	
巾木	H=100 既存木製下地調整RB種の上SOP H=100 新規ビニル巾木 H=100 新規木製巾木 SOP	
壁	既存モルタル金こて押さえ下地調整RB種の上EP-G LGS下地石膏ボード t=9.5+12.5の上ビニルクロス貼	
天井	LGS下地 化粧石膏ボード t=9.5	
備考	手摺、ストレッチャーガード	

FL-30 既存解体後床レベル (改修前)

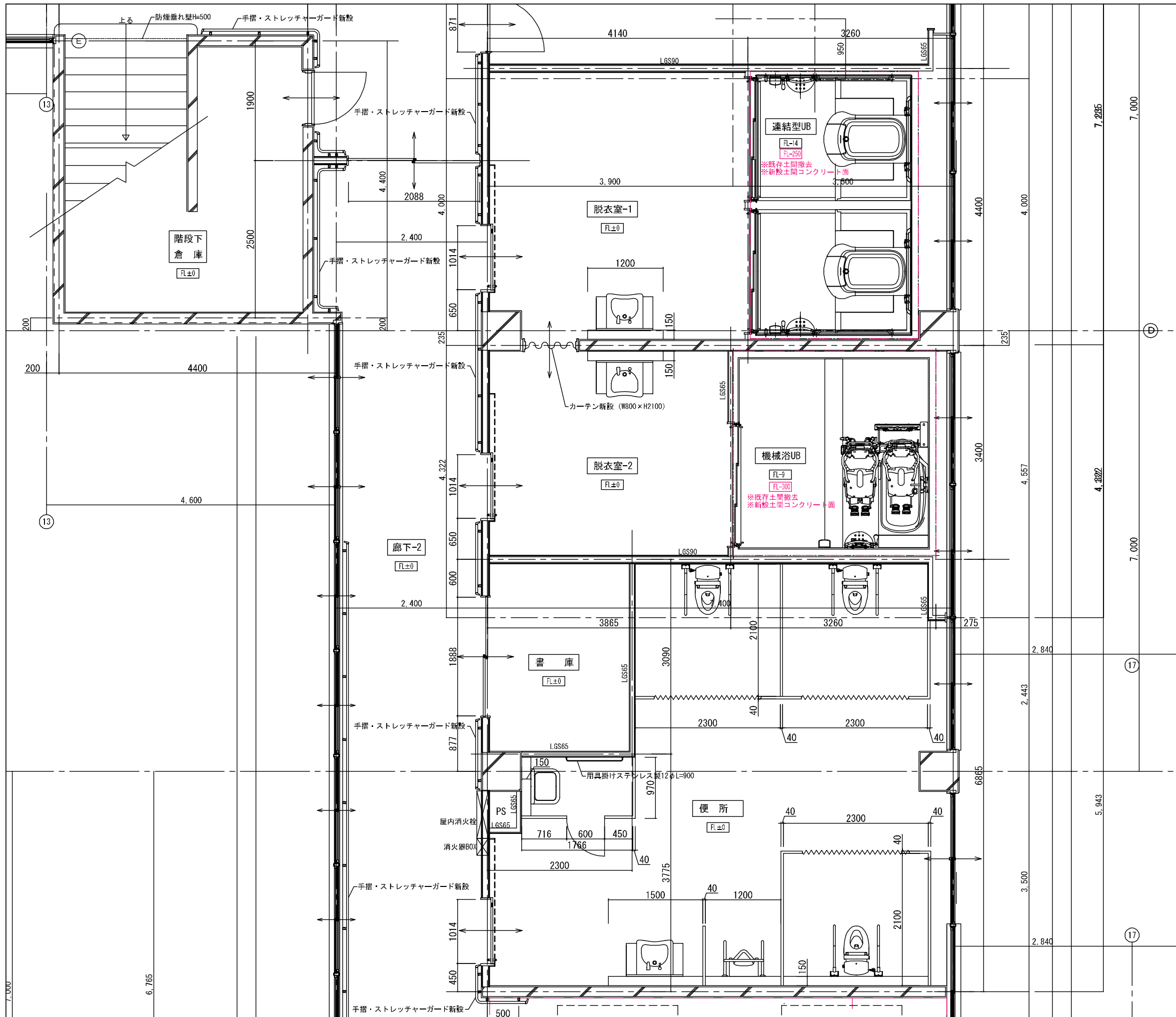
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
30 (66)	高齢者等福祉施設整備工事	改修平面詳細図-2	1:60	R8.06	
建築					設計者



室名	事務室	CH=3,000 FL±0
床	既存カバフローリングブロックt=15研磨の上ウレタン塗装	
巾木	H=100 既存木製下地調整RB種の上SOP	
壁	既存モルタル金こて押さえ下地調整RB種の上EP-G 家具撤去面：モルタル金こて仕上げEP-G 掲示壁：既存合板の上ラワン合板 t=4張、掲示用ビニルクロス貼	
天井	LGS下地 化粧吸音石膏ボード t=9.5	
備考	カーボックス（シナ合板7mm厚25）：下地調整RB種の上SOP 窓下戸棚：下地調整RB種の上SOP 室名札、ミニキッチン（L=1,200）	

室名	相談室-1 理事長室	CH=2,700 FL±0
床	既存モルタル金こて押さえ フローリングブロック撤去面（FL-50）：モルタル金こて仕上げ 家具撤去面（FL-50）：モルタル金こて押さえ タイルカーペット貼	
巾木	H=100 既存木製下地調整RB種の上SOP H=100 新規ビニル巾木	
壁	既存モルタル金こて押さえ下地調整RB種の上EP-G 有孔板撤去面：モルタル金こて仕上げEP-G LGS下地石膏ボード t=9.5+12.5の上ビニルクロス貼	
天井	LGS下地 石膏ボード t=9.5下地岩綿吸音板L=12	
備考	カーボックス（シナ合板7mm厚25）：下地調整RB種の上SOP 室名札	

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
31(66)	高齢者等福祉施設整備工事	改修平面詳細図-3	1:60	R8.06	設計者



室名	脱衣室-1	CH=2,700 FL±0
床	既存モルタル金コテ押さえの上耐水 (T) ラワン合板 t=4捨て張り 家具撤去面: モルタル金コテ押さえの上耐水 (T) ラワン合板 t=4捨て張り 浴室用発泡ビニル床シート貼t=2.8	
巾木	H=100 既存本製下地調整R種の上SOP H=100 新規ビニル巾木	
壁	既存モルタル金こて押さえ下地調整R種の上EP-G 家具撤去面: モルタル金こて仕上げEP-G LGS下地石膏ボード t=9.5+12.5の上化粧ケイ酸カルシウムt=6 LGS下地石膏ボード t=12.5の上化粧ケイ酸カルシウムt=6	
天井	LGS下地 アルミ不燃浴室用天井材 (変性フェノール充填) t=9有効幅200	
備考	室名札	

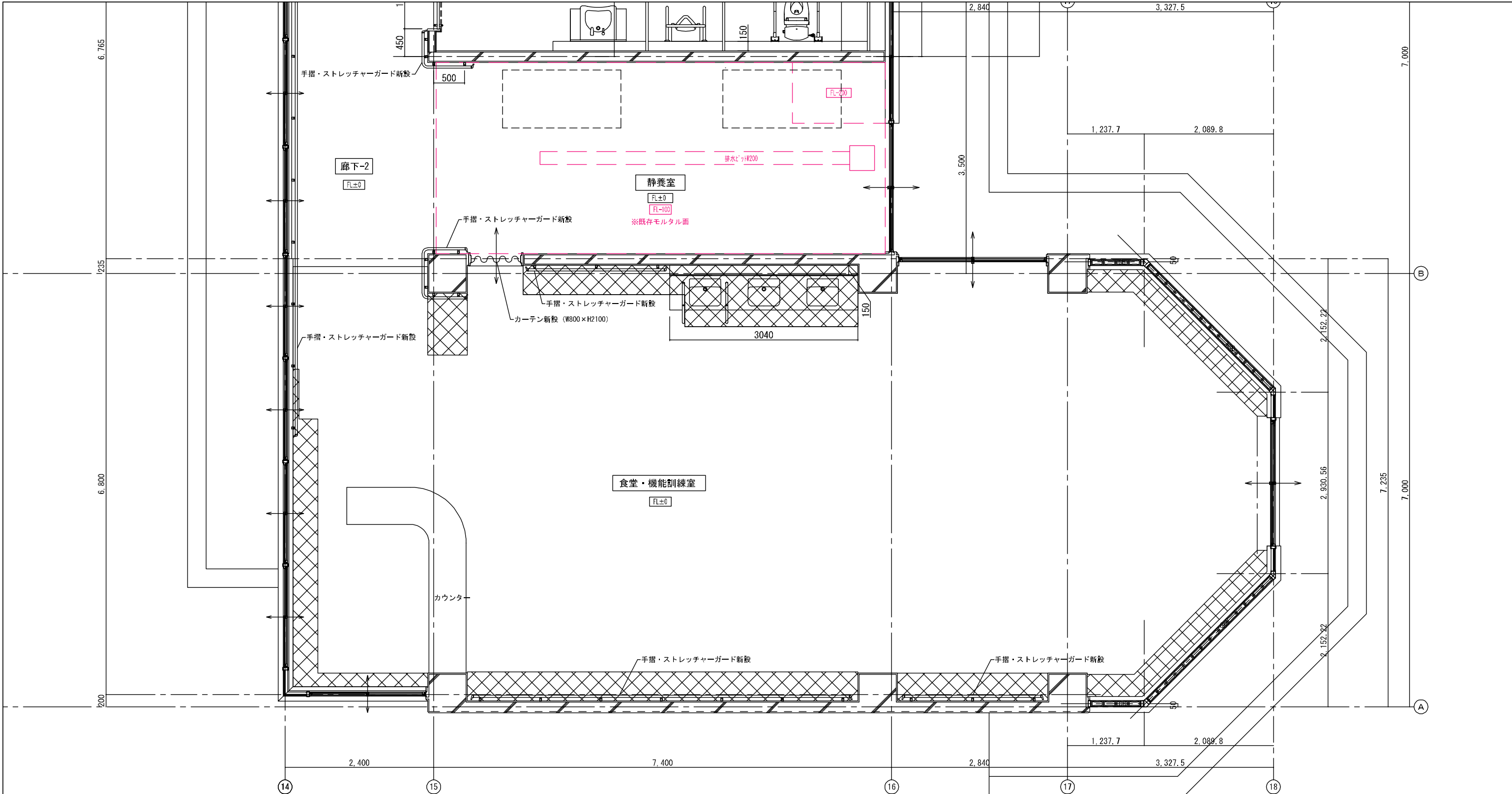
室名	脱衣室-2	CH=2,700 FL±0
床	既存モルタル金コテ押さえの上耐水 (T) ラワン合板 t=4捨て張り 家具撤去面: モルタル金コテ押さえの上耐水 (T) ラワン合板 t=4捨て張り 浴室用発泡ビニル床シート貼t=2.8	
巾木	H=100 既存本製下地調整R種の上SOP H=100 新規ビニル巾木	
壁	既存モルタル金こて押さえ下地調整R種の上EP-G LGS下地石膏ボード t=9.5+12.5の上化粧ケイ酸カルシウムt=6 LGS下地石膏ボード t=12.5の上化粧ケイ酸カルシウムt=6	
天井	LGS下地 アルミ不燃浴室用天井材 (変性フェノール充填) t=9有効幅200	
備考	室名札	

室名	便所	CH=2,700 FL±0
床	フローリングブロック撤去面 (FL-50) : モルタル金こて仕上げ 家具撤去面 (FL-50) : モルタル金コテ押さえ 防滑塩ビシート貼t=2	
巾木	H=100 既存本製下地調整R種の上SOP H=100 新規ビニル巾木	
壁	既存モルタル金こて押さえ下地調整R種の上EP-G 白板撤去面: モルタル金こて仕上げEP-G 掲示壁撤去面: モルタル金こて仕上げEP-G LGS下地石膏ボード t=9.5+12.5の上化粧ケイ酸カルシウムt=6	
天井	LGS下地 無石雑ケイ酸カルシウム板 t=6 EP-G 面台H=900 (小便器前H=1,300)	
備考	トイレブース、アコーデオンカーテン ビクトサイン	

室名	書庫	CH=2,700 FL±0
床	既存モルタル金コテ押さえの上耐水 (T) ラワン合板 t=4捨て張り フローリングブロック撤去面 (FL-50) : モルタル金こて押さえの上耐水 (T) ラワン合板 t=4捨て張り 長尺塩ビシート貼t=2	
巾木	H=100 新規ビニル巾木	
壁	LGS下地石膏ボード t=9.5+12.5の上ビニルクロス貼 LGS下地石膏ボード t=12.5の上ビニルクロス貼	
天井	LGS下地 化粧石膏ボード t=9.5	
備考	室名札 (切文字)	

FL-30 既存解体後床レベル (改修前)

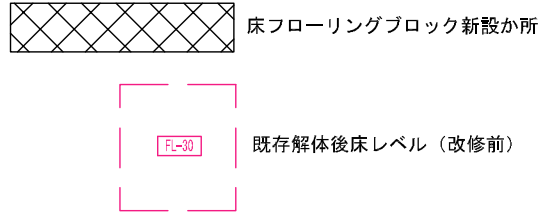
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
32(66)	高齢者等福祉施設整備工事	改修平面詳細図-4	1:60	R8.06	設計者
建築					



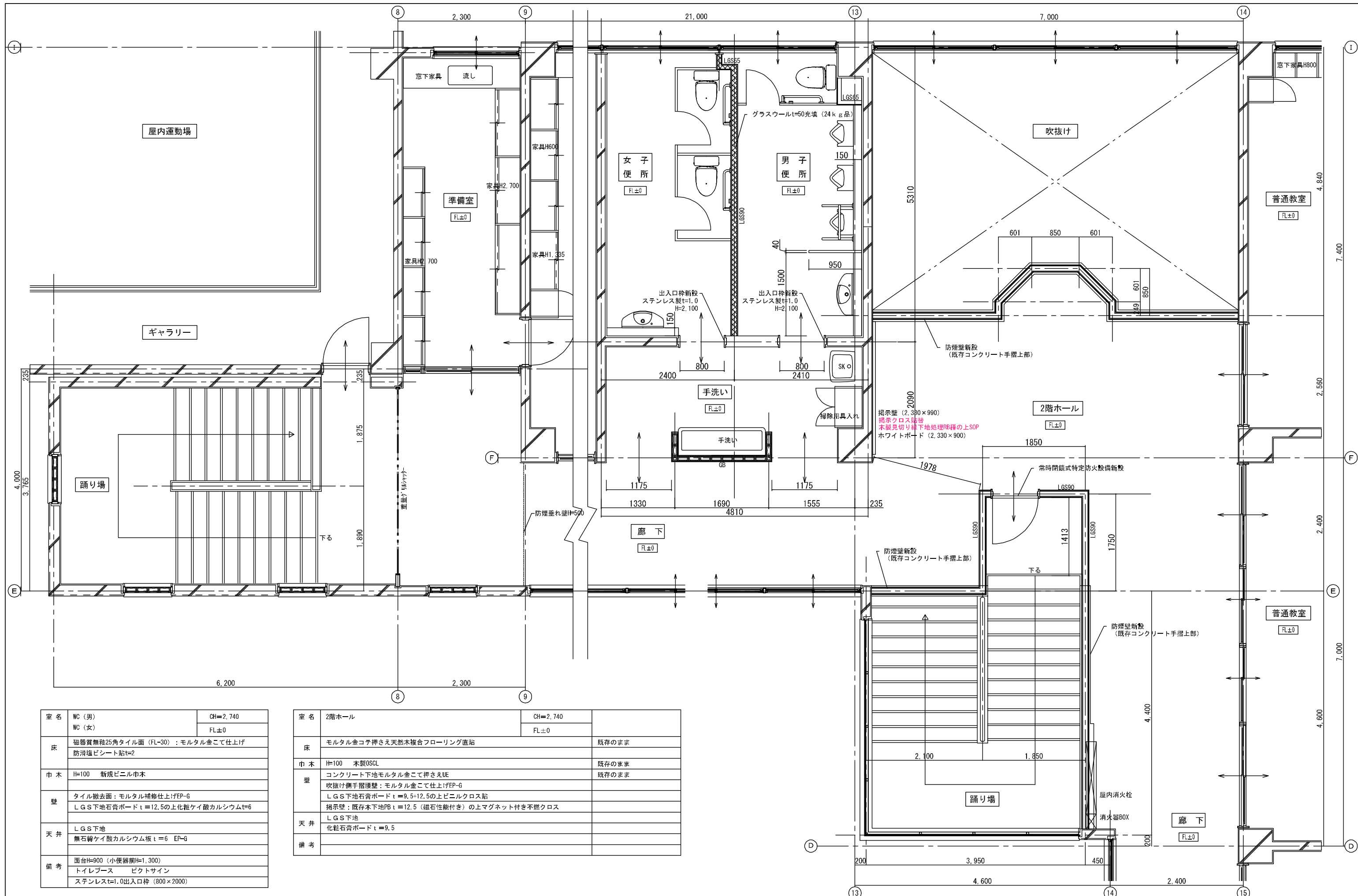
室名	廊下-2	CH=2,800 FL±0
床	既存モルタル下地天然木複合フローリング直貼t=12	
巾木	H=100 既存木製下地調整RB種の上SOP H=100 新規ビニル巾木	
壁	既存モルタル金こて押さえ下地調整RB種の上EP-G LGS下地石膏ボードt=9.5+12.5の上ビニルクロス貼	
天井	LGS下地 化粧石膏ボードt=9.5	
備考	手摺、ストレッチャーガード	

室名	静養室	CH=2,800 FL±0
床	嵩上げコンクリート打ちt=100こて押さえ 長尺塩ビシート貼t=2	
巾木	H=100 新規ビニル巾木	
壁	既存モルタル金こて押さえ下地調整RB種の上EP-G LGS下地石膏ボードt=9.5+12.5の上ビニルクロス貼(下がり壁)	
天井	LGS下地 化粧石膏ボードt=9.5	
備考	カチンBOX(シナ合板75mm厚25):下地調整RB種の上SOP 室名札	

室名	食堂 機能訓練室	CH=3,000 CH=2,800 FL±0
床	既存カバフローリングブロックt=15研磨の上ウレタン塗装 家具撤去面:モルタル金こて仕上げの上カバフローリングブロック t=15直貼(塗装品)の上ウレタン塗装	
巾木	H=100 新規ビニル巾木	
壁	既存モルタル金こて押さえ下地調整RB種の上EP-G 家具撤去面:モルタル金こて仕上げEP-G 掲示壁撤去面:モルタル金こて仕上げEP-G 板張り撤去面:モルタル金こて仕上げEP-G LGS下地石膏ボードt=9.5+12.5の上ビニルクロス貼(下がり壁) LGS下地 石膏ボードt=9.5下地岩綿吸音板t=12	
天井	梁型:既存モルタル金こて押さえ下地調整RB種の上EP-G	
備考	カチンBOX(シナ合板75mm厚25):下地調整RB種の上SOP カウンター、室名札、手摺、ストレッチャーガード	



図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
33(66)	高齢者等福祉施設整備工事	改修平面詳細図-5	1:60	R8.06	設計者
建築					



室名	WC (男) WC (女)	CH=2,740 FL±0
床	磁器質無釉25角タイル面 (FL-30) : モルタル金こて仕上げ 防滑塩ビシート貼t=2	
巾木	H=100 新規ビニル巾木	
壁	タイル撤去面: モルタル補修仕上げEP-G LGS下地石膏ボード t=12.5の上化粧ケイ酸カルシウムt=6	
天井	LGS下地 無石綿ケイ酸カルシウム板 t=6 EP-G	
備考	面台H=900 (小便器前H=1,300) トイレブース ビクトサイン ステンレスt=1.0出入口枠 (800×2000)	

室名	2階ホール	CH=2,740 FL±0
床	モルタル金こて押さえ天然木複合フローリング直貼	既存のまま
巾木	H=100 木製OSCL	既存のまま
壁	コンクリート下地モルタル金こて押さえUE 吹抜け側手摺壁: モルタル金こて仕上げEP-G LGS下地石膏ボード t=9.5+12.5の上ビニルクロス貼 掲示壁: 既存木下地PB t=12.5 (磁石性能付き)の上マグネット付き不燃クロス	既存のまま
天井	LGS下地 化粧石膏ボード t=9.5	
備考		

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
34 (66)	高齢者等福祉施設整備工事	2階改修平面詳細図	1:60	R8.06	設計者
建築					