

令和 7 年度

岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事

図 面 リ ス ト					
図面番号	図 面 名	縮 尺	図面番号	図 面 名	縮 尺
A - 00	表紙・図面リスト	—	A - 16	屋根伏図（改修前・後）	1：100
A - 01	建築改修工事特記仕様書 1	—	A - 17	1Fトイレ平面詳細図（改修前・後）	1： 30
A - 02	建築改修工事特記仕様書 2	—	A - 18	2Fトイレ平面詳細図（改修前・後）	1： 30
A - 03	建築改修工事特記仕様書 3	—	A - 19	展開図 1（1F男女便所、洗面所）	1： 50
A - 04	建築改修工事特記仕様書 4	—	A - 20	展開図 2・断面詳細図（1F多目的便所）	1： 50
A - 05	建築改修工事特記仕様書 5	—	A - 21	展開図 3	1： 50
A - 06	建築改修工事特記仕様書 6	—	A - 22	展開図 4	1： 50
A - 07	建築改修工事特記仕様書 7	—	A - 23	展開図 5	1： 50
A - 08	外壁改修仕様書	—	A - 24	展開図 6	1： 50
A - 09	付近見取図・配置図	図 示	A - 25	展開図 7	1： 50
A - 10	仕上表	—	A - 26	展開図 8	1： 50
A - 11	1F平面図（改修前・後）	1：100	A - 27	展開図 9	1： 50
A - 12	2F平面図（改修前・後）	1：100	A - 28	建具配置図	1：100
A - 13	立面図	1：100	A - 29	建具表	1： 50
A - 14	断面図	1：100	A - 30	部分詳細図	図 示
A - 15	天井伏図	1：100	A - 31	仮設配置図（参考図）	1：150

工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事				No. A-00	株式会社 丹羽建築設計事務所 岡山県知事登録第1776号 1級建築士登録第320100号 丹羽雅人 〒700-0824 岡山市北区内山下1丁目4-21 TEL 086-228-1135	
図面名	表紙・図面リスト			縮尺			
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和6年12月			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図

⑥	合成高分子系 ルーフィングシート防水 [3. 1. 4] [3. 5. 2～4]	防水層の種類 工法 種別 施工箇所 断熱材 仕上塗料 高圧耐裂 耐摩防水 備考 ・POS ・S-F1 ・S4S ・S-F2 ・S-M1 ・S-M2 屋上 ・S-M3 ・M3S ・S-F1 ・S-F2 ・M4S ・S-M1 ・S-M2 ・S-M3 ・POS1 ・S1-F1 (材質) ・S3S1 ・S1-F2 ※改修標準仕様書3. 5. 2 (3) (a) (b)による (種類) ※硬質ウレタンフォーム 断熱材 2種 2号による (厚さ) (mm) ・25 ・50 ・S1-M1 (材質) ・S1-M2 ※改修標準仕様書3. 5. 2 (3) (a)による (種類) ※硬質ウレタンフォーム 断熱材 2種 2号による (厚さ) (mm) ・25 ・50 S1-F1、S1-M1、S1-F2、S1-M2の仕様 ※非歩行仕様 ・軽歩行仕様 S1-M1及びS1-M2における防湿用フィルムの設置 ※設置しない ・設置する S1-M2の絶縁用シートの場合 ※発泡ポリエチレンシート ・ S-M2及びS1-M2の立上り部の工法 ※接着工法 (立ち上がり面のシートの厚さ ※1.5mm ・) ・機械的固定工法 既存防水下地がPCコンクリート部材の場合の処理 目地処理 ・行う (工法) ・行わない 入隅部の増張り ・行う (S-F1、S1-F1の場合) ・行わない 機械的固定工法の場合の一般部のルーフィングシートの張付け 1章 20 適用区分による風圧力に対応した工法を施工計画書として提出するものとする。 ※適用する (1章 20 適用区分による風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 値の風圧力に対応した工法) ・適用しない	①	アルミニウム製笠木 [3. 9. 2～3] 種類 ・オープン形式 (・押出250形 ・押出300形 ・押出350形) [表3. 9. 1] ・板材折曲げ形 (・オープン形式 ・シール形式) 本体幅 () mm 板厚 (※2.0mm ・ mm) 表面処理 種別 () 種 皮膜等の種類 (※標準仕様書表4.2.1による ・) 着色 (※標準色 ・特注色 ()) 既存笠木等の撤去 ・行う (範囲 ・ 図示 ・) ・行わない 下地補修の工法 ※図示 ・ 板材折曲げ部の笠木の取付方法 ※図示 ・ 笠木の固定金具の工法等 1章 20 適用区分による風圧力に対応した工法 ※適用する (1章 20 適用区分による風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 値の風圧力に対応した工法) ・適用しない 防水改修フロー及び数量 ・既存保護層の補修及び処理 防水面調査 (施工数量調査) ひび割れ部補修 欠損部改修 浮き部補修 けい弱部補修 既存目地欠損部補修 既存目地欠損部補修 (図表に利用する場合) アスファルト防湿 工事用シート材 (幅200mm以上) ひかりの上のシリ コン材 (幅20mm以 上) ポリマーセメント モルタル補修 ポリマーセメント モルタル補修 図表の注、ポリ マーセメントモ ルタル補修 ケレンの上、ポ リマーセメント ペースト補修 アスファルト防湿 工事用シート材 ポリマーセメント モルタル補修 既存目地欠損部補 修 (図表に利用する場合) 既存目地欠損部補 修 (図表に利用する場合)	2 欠損部改修工法 [4. 1. 4] [4. 3. 9. 10] ※充填工法 (欠損部の面積が0.25m ² /箇所程度以下の場合) 充填材の種類 ※ポリマーセメントモルタル ・エポキシ樹脂モルタル モルタルの材料 ※現場調査材料 ・既調合材料 既製目地材 ・使用する (形状) 仕上り厚又は全塗厚が25mmを超える場合の措置 ※図示 ・ 3 浮き部改修工法 [4. 1. 4] [4. 3. 11～16] ※モルタルを撤去しないで改修 ・アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 (・注入口付 ・) ・アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法 (・注入口付 ・) ・アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法 (・注入口付 ・) アンカーピンの材質 ※ステンレス鋼 (SUS304) 呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工をしたもの 注入口付アンカーピンの材質 ※ステンレス鋼 (SUS304) 呼び径外径6mm ・モルタルを撤去して改修 モルタルの材料 ※現場調査材料 ・既調合材料 ・充填工法 ・エポキシ樹脂モルタル ・ポリマーセメントモルタル モルタル変替工法 既製目地材 ・使用する (形状) 仕上り厚又は全塗厚が25mmを超える場合の措置 ※図示 ・ 4 外壁複合改修構工法 平成7年度建設省告示第1860号による「外壁複合改修構工法の開発」において、建設大臣の技術 評価を取得した工法とする	④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ ㏀ ㏁ ㏂ ㏃ ㏄ ㏅ ㏆ ㏇ ㏈ ㏉ ㏊ ㏋ ㏌ ㏍ ㏎ ㏏ ㏐ ㏑ ㏒ ㏓ ㏔ ㏕ ㏖ ㏗ ㏘ ㏙ ㏚ ㏛ ㏜ ㏝ ㏞ ㏟ ㏠ ㏡ ㏢ ㏣ ㏤ ㏥ ㏦ ㏧ ㏨ ㏩ ㏪ ㏫ ㏬ ㏭ ㏮ ㏯ ㏰ ㏱ ㏲ ㏳ ㏴ ㏵ ㏶ ㏷ ㏸ ㏹ ㏺ ㏻ ㏼ ㏽ ㏾ ㏿ 㐀 㐁 㐂 㐃 㐄 㐅 㐆 㐇 㐈 㐉 㐊 㐋 㐌 㐍 㐎 㐏 㐐 㐑 㐒 㐓 㐔 㐕 㐖 㐗 㐘 㐙 㐚 㐛 㐜 㐝 㐞 㐟 㐠 㐡 㐢 㐣 㐤 㐥 㐦 㐧 㐨 㐩 㐪 㐫 㐬 㐭 㐮 㐯 㐰 㐱 㐲 㐳 㐴 㐵 㐶 㐷 㐸 㐹 㐺 㐻 㐼 㐽 㐾 㐿 㑀 㑁 㑂 㑃 㑄 㑅 㑆 㑇 㑈 㑉 㑊 㑋 㑌 㑍 㑎 㑏 㑐 㑑 㑒 㑓 㑔 㑕 㑖 㑗 㑘 㑙 㑚 㑛 㑜 㑝 㑞 㑟 㑠 㑡 㑢 㑣 㑤 㑥 㑦 㑧 㑨 㑩 㑪 㑫 㑬 㑭 㑮 㑯 㑰 㑱 㑲 㑳 㑴 㑵 㑶 㑷 㑸 㑹 㑺 㑻 㑼 㑽 㑾 㑿 㒀 㒁 㒂 㒃 㒄 㒅 㒆 㒇 㒈 㒉 㒊 㒋 㒌 㒍 㒎 㒏 㒐 㒑 㒒 㒓 㒔 㒕 㒖 㒗 㒘 㒙 㒚 㒛 㒜 㒝 㒞 㒟 㒠 㒡 㒢 㒣 㒤 㒥 㒦 㒧 㒨 㒩 㒪 㒫 㒬 㒭 㒮 㒯 㒰 㒱 㒲 㒳 㒴 㒵 㒶 㒷 㒸 㒹 㒺 㒻 㒼 㒽 㒾 㒿 㓀 㓁 㓂 㓃 㓄 㓅 㓆 㓇 㓈 㓉 㓊 㓋 㓌 㓍 㓎 㓏 㓐 㓑 㓒 㓓 㓔 㓕 㓖 㓗 㓘 㓙 㓚 㓛 㓜 㓝 㓞 㓟 㓠 㓡 㓢 㓣 㓤 㓥 㓦 㓧 㓨 㓩 㓪 㓫 㓬 㓭 㓮 㓯 㓰 㓱 㓲 㓳 㓴 㓵 㓶 㓷 㓸 㓹 㓺 㓻 㓼 㓽 㓾 㓿 㔀 㔁 㔂 㔃 㔄 㔅 㔆 㔇 㔈 㔉 㔊 㔋 㔌 㔍 㔎 㔏 㔐 㔑 㔒 㔓 㔔 㔕 㔖 㔗 㔘 㔙 㔚 㔛 㔜 㔝 㔞 㔟 㔠 㔡 㔢 㔣 㔤 㔥 㔦 㔧 㔨 㔩 㔪 㔫 㔬 㔭 㔮 㔯 㔰 㔱 㔲 㔳 㔴 㔵 㔶 㔷 㔸 㔹 㔺 㔻 㔼 㔽 㔾 㔿 㕀 㕁 㕂 㕃 㕄 㕅 㕆 㕇 㕈 㕉 㕊 㕋 㕌 㕍 㕎 㕏 㕐 㕑 㕒 㕓 㕔 㕕 㕖 㕗 㕘 㕙 㕚 㕛 㕜 㕝 㕞 㕟 㕠 㕡 㕢 㕣 㕤 㕥 㕦 㕧 㕨 㕩 㕪 㕫 㕬 㕭 㕮 㕯 㕰 㕱 㕲 㕳 㕴 㕵 㕶 㕷 㕸 㕹 㕺 㕻 㕼 㕽 㕾 㕿 㖀 㖁 㖂 㖃 㖄 㖅 㖆 㖇 㖈 㖉 㖊 㖋 㖌 㖍 㖎 㖏 㖐 㖑 㖒 㖓 㖔 㖕 㖖 㖗 㖘 㖙 㖚 㖛 㖜 㖝 㖞 㖟 㖠 㖡 㖢 㖣 㖤 㖥 㖦 㖧 㖨 㖩 㖪 㖫 㖬 㖭 㖮 㖯 㖰 㖱 㖲 㖳 㖴 㖵 㖶 㖷 㖸 㖹 㖺 㖻 㖼 㖽 㖾 㖿 㗀 㗁 㗂 㗃 㗄 㗅 㗆 㗇 㗈 㗉 㗊 㗋 㗌 㗍 㗎 㗏 㗐 㗑 㗒 㗓 㗔 㗕 㗖 㗗 㗘 㗙 㗚 㗛 㗜 㗝 㗞 㗟 㗠 㗡 㗢 㗣 㗤 㗥 㗦 㗧 㗨 㗩 㗪 㗫 㗬 㗭 㗮 㗯 㗰 㗱 㗲 㗳 㗴 㗵 㗶 㗷 㗸 㗹 㗺 㗻 㗼 㗽 㗾 㗿 㘀 㘁 㘂 㘃 㘄 㘅 㘆 㘇 㘈 㘉 㘊 㘋 㘌 㘍 㘎 㘏 㘐 㘑 㘒 㘓 㘔 㘕 㘖 㘗 㘘 㘙 㘚 㘛 㘜 㘝 㘞 㘟 㘠 㘡 㘢 㘣 㘤 㘥 㘦 㘧 㘨 㘩 㘪 㘫 㘬 㘭 㘮 㘯 㘰 㘱 㘲 㘳 㘴 㘵 㘶 㘷 㘸 㘹 㘺 㘻 㘼 㘽 㘾 㘿 㙀 㙁 㙂 㙃 㙄 㙅 㙆 㙇 㙈 㙉 㙊 㙋 㙌 㙍 㙎 㙏 㙐 㙑 㙒 㙓 㙔 㙕 㙖 㙗 㙘 㙙 㙚 㙛 㙜 㙝 㙞 㙟 㙠 㙡 㙢 㙣 㙤 㙥 㙦 㙧 㙨 㙩 㙪 㙫 㙬 㙭 㙮 㙯 㙰 㙱 㙲 㙳 㙴 㙵 㙶 㙷 㙸 㙹 㙺 㙻 㙼 㙽 㙾 㙿 㚀 㚁 㚂 㚃 㚄 㚅 㚆 㚇 㚈 㚉 㚊 㚋 㚌 㚍 㚎 㚏 㚐 㚑 㚒 㚓 㚔 㚕 㚖 㚗 㚘 㚙 㚚 㚛 㚜 㚝 㚞 㚟 㚠 㚡 㚢 㚣 㚤 㚥 㚦 㚧 㚨 㚩 㚪 㚫 㚬 㚭 㚮 㚯 㚰 㚱 㚲 㚳 㚴 㚵 㚶 㚷 㚸 㚹 㚺 㚻 㚼 㚽 㚾 㚿 㜀 㜁 㜂 㜃 㜄 㜅 㜆 㜇 㜈 㜉 㜊 㜋 㜌 㜍 㜎 㜏 㜐 㜑 㜒 㜓 㜔 㜕 㜖 㜗 㜘 㜙 㜚 㜛 㜜 㜝 㜞 㜟 㜠 㜡 㜢 㜣 㜤 㜥 㜦 㜧 㜨 㜩 㜪 㜫 㜬 㜭 㜮 㜯 㜰 㜱 㜲 㜳 㜴 㜵 㜶 㜷 㜸 㜹 㜺 㜻 㜼 㜽 㜾 㜿 㝀 㝁 㝂 㝃 㝄 㝅 㝆 㝇 㝈 㝉 㝊 㝋 㝌 㝍 㝎 㝏 㝐 㝑 㝒 㝓 㝔 㝕 㝖 㝗 㝘 㝙 㝚 㝛 㝜 㝝 㝞 㝟 㝠 㝡 㝢 㝣 㝤 㝥 㝦 㝧 㝨 㝩 㝪 㝫 㝬 㝭 㝮 㝯 㝰 㝱 㝲 㝳 㝴 㝵 㝶 㝷 㝸 㝹 㝺 㝻 㝼 㝽 㝾 㝿 㞀 㞁 㞂 㞃 㞄 㞅 㞆 㞇 㞈 㞉 㞊 㞋 㞌 㞍 㞎 㞏 㞐 㞑 㞒 㞓 㞔 㞕 㞖 㞗 㞘 㞙 㞚 㞛 㞜 㞝 㞞 㞟 㞠 㞡 㞢 㞣 㞤 㞥 㞦 㞧 㞨 㞩 㞪 㞫 㞬 㞭 㞮 㞯 㞰 㞱 㞲 㞳 㞴 㞵 㞶 㞷 㞸 㞹 㞺 㞻 㞼 㞽 㞾 㞿 ㏟ 㞠 㞡 㞢 㞣 㞤 㞥 㞦 㞧 㞨 㞩 㞪 㞫 㞬 㞭 㞮 㞯 㞰 㞱 㞲 㞳 㞴 㞵 㞶 㞷 㞸 㞹 㞺 㞻 㞼 㞽 㞾 㞿 㠀 㠁 㠂 㠃 㠄 㠅 㠆 㠇 㠈 㠉 㠊 㠋 㠌 㠍 㠎 㠏 㠐 㠑 㠒 㠓 㠔 㠕 㠖 㠗 㠘 㠙 㠚 㠛 㠜 㠝 㠞 㠟 㠠 㠡 㠢 㠣 㠤 㠥 㠦 㠧 㠨 㠩 㠪 㠫 㠬 㠭 㠮 㠯 㠰 㠱 㠲 㠳 㠴 㠵 㠶 㠷 㠸 㠹 㠺 㠻 㠼 㠽 㠾 㠿 㡀 㡁 㡂 㡃 㡄 㡅 㡆 㡇 㡈 㡉 㡊 㡋 㡌 㡍 㡎 㡏 㡐 㡑 㡒 㡓 㡔 㡕 㡖 㡗 㡘 㡙 㡚 㡛 㡜 㡝 㡞 㡟 㡠 㡡 㡢 㡣 㡤 㡥 㡦 㡧 㡨 㡩 㡪 㡫 㡬 㡭 㡮 㡯 㡰 㡱 㡲 㡳 㡴 㡵 㡶 㡷 㡸 㡹 㡺 㡻 㡼 㡽 㡾 㡿 㢀 㢁 㢂 㢃 㢄 㢅 㢆 㢇 㢈 㢉 㢊 㢋 㢌 㢍 㢎 㢏 㢐 㢑 㢒 㢓 㢔 㢕 㢖 㢗 㢘 㢙 㢚 㢛 㢜 㢝 㢞 㢟 㢠 㢡 㢢 㢣 㢤 㢥 㢦 㢧 㢨 㢩 㢪 㢫 㢬 㢭 㢮 㢯 㢰 㢱 㢲 㢳 㢴 㢵 㢶 㢷 㢸 㢹 㢺 㢻 㢼 㢽 㢾 㢿 㣀 㣁 㣂 㣃 㣄 㣅 㣆 㣇 㣈 㣉 㣊 㣋 㣌 㣍 㣎 㣏 㣐 㣑 㣒 㣓 㣔 㣕 㣖 㣗 㣘 㣙 㣚 㣛 㣜 㣝 㣞 㣟 㣠 㣡 㣢 㣣 㣤 㣥 㣦 㣧 㣨 㣩 㣪 㣫 㣬 㣭 㣮 㣯 㣰 㣱 㣲 㣳 㣴 㣵 㣶 㣷 㣸 㣹 㣺 㣻 㣼 㣽 㣾 㣿 㤀 㤁 㤂 㤃 㤄 㤅 㤆 㤇 㤈 㤉 㤊 㤋 㤌 㤍 㤎 㤏 㤐 㤑 㤒 㤓 㤔 㤕 㤖 㤗 㤘 㤙 㤚 㤛 㤜 㤝 㤞 㤟 㤠 㤡 㤢 㤣 㤤 㤥 㤦 㤧 㤨 㤩 㤪 㤫 㤬 㤭 㤮 㤯 㤰 㤱 㤲 㤳 㤴 㤵 㤶 㤷 㤸 㤹 㤺 㤻 㤼 㤽 㤾 㤿 㥀 㥁 㥂 㥃 㥄 㥅 㥆 㥇 㥈 㥉 㥊 㥋 㥌 㥍 㥎 㥏 㥐 㥑 㥒 㥓 㥔 㥕 㥖 㥗 㥘 㥙 㥚 㥛 㥜 㥝 㥞 㥟 㥠 㥡 㥢 㥣 㥤 㥥 㥦 㥧 㥨 㥩 㥪 㥫 㥬 㥭 㥮 㥯 㥰 㥱 㥲 㥳 㥴 㥵 㥶 㥷 㥸 㥹 㥺 㥻 㥼 㥽 㥾 㥿 㦀 㦁 㦂 㦃 㦄 㦅 㦆 㦇 㦈 㦉 㦊 㦋 㦌 㦍 㦎 㦏 㦐 㦑 㦒 㦓 㦔 㦕 㦖 㦗 㦘 㦙 㦚 㦛 㦜 㦝 㦞 㦟 㦠 㦡 㦢 㦣 㦤 㦥 㦦 㦧 㦨 㦩 㦪 㦫 㦬 㦭 㦮 㦯 㦰 㦱 㦲 㦳 㦴 㦵 㦶 㦷 㦸 㦹 㦺 㦻 㦼 㦽 㦾 㦿 㧀 㧁 㧂 㧃 㧄 㧅 㧆 㧇 㧈 㧉 㧊 㧋 㧌 㧍 㧎 㧏 㧐 㧑 㧒 㧓 㧔 㧕 㧖 㧗 㧘 㧙 㧚 㧛 㧜 㧝 㧞 㧟 㧠 㧡 㧢 㧣 㧤 㧥 㧦 㧧 㧨 㧩 㧪 㧫 㧬 㧭 㧮 㧯 㧰 㧱 㧲 㧳 㧴 㧵 㧶 㧷 㧸 㧹 㧺 㧻 㧼 㧽 㧾 㧿 㨀 㨁 㨂 㨃 㨄 㨅 㨆 㨇 㨈 㨉 㨊 㨋 㨌 㨍 㨎 㨏 㨐 㨑 㨒 㨓 㨔 㨕 㨖 㨗 㨘 㨙 㨚 㨛 㨜 㨝 㨞 㨟 㨠 㨡 㨢 㨣 㨤 㨥 㨦 㨧 㨨 㨩 㨪 㨫 㨬 㨭 㨮 㨯 㨰 㨱 㨲 㨳 㨴 㨵 㨶 㨷 㨸 㨹 㨺 㨻 㨼 㨽 㨾 㨿 㩀 㩁 㩂 㩃 㩄 㩅 㩆 㩇 㩈 㩉 㩊 㩋 㩌 㩍 㩎 㩏 㩐 㩑 㩒 㩓 㩔 㩕 㩖 㩗 㩘 㩙 㩚 㩛 㩜 㩝 㩞 㩟 㩠 㩡 㩢 㩣 㩤 㩥 㩦 㩧 㩨 㩩 㩪 㩫 㩬 㩭 㩮 㩯 㩰 㩱 㩲 㩳 㩴 㩵 㩶 㩷 㩸 㩹 㩺 㩻 㩼 㩽 㩾 㩿 㪀 㪁 㪂 㪃 㪄 㪅 㪆 㪇 㪈 㪉 㪊 㪋 㪌 㪍 㪎 㪏 㪐 㪑 㪒 㪓 㪔 㪕 㪖 㪗 㪘 㪙 㪚 㪛 㪜 㪝 㪞 㪟 㪠 㪡 㪢 㪣 㪤 㪥 㪦 㪧 㪨 㪩 㪪 㪫 㪬 㪭 㪮 㪯 㪰 㪱 㪲 㪳 㪴 㪵 㪶 㪷 㪸 㪹 㪺 㪻 㪼 㪽 㪾 㪿 㫀 㫁 㫂 㫃 㫄 㫅 㫆 㫇 㫈 㫉 㫊 㫋 㫌 㫍 㫎 㫏 㫐 㫑 㫒 㫓 㫔 㫕 㫖 㫗 㫘 㫙 㫚 㫛 㫜 㫝 㫞 㫟 㫠 㫡 㫢 㫣 㫤 㫥 㫦 㫧 㫨 㫩 㫪 㫫 㫬 㫭 㫮 㫯 㫰 㫱 㫲 㫳 㫴 㫵 㫶 㫷 㫸 㫹 㫺 㫻 㫼 㫽 㫾 㫿 㬀 㬁 㬂 㬃 㬄 㬅 㬆 㬇 㬈 㬉 㬊 㬋 㬌 㬍 㬎 㬏 㬐 㬑 㬒 㬓 㬔 㬕 㬖 㬗 㬘 㬙 㬚 㬛 㬜 㬝 㬞 㬟 㬠 㬡 㬢 㬣 㬤 㬥 㬦 㬧 㬨 㬩 㬪 㬫 㬬 㬭 㬮 㬯 㬰 㬱 㬲 㬳 㬴 㬵 㬶 㬷 㬸 㬹 㬺 㬻 㬼 㬽 㬾 㬿 㭀 㭁 㭂 㭃 㭄 㭅 㭆 㭇 㭈 㭉 㭊 㭋 㭌 㭍 㭎 㭏 㭐 㭑 㭒 㭓 㭔 㭕 㭖 㭗 㭘 㭙 㭚 㭛 㭜 㭝 㭞 㭟 㭠 㭡 㭢 㭣 㭤 㭥 㭦 㭧 㭨 㭩 㭪 㭫 㭬 㭭 㭮 㭯 㭰 㭱 㭲 㭳 㭴 㭵 㭶 㭷 㭸 㭹 㭺 㭻 㭼 㭽 㭾 㭿 㮀 㮁 㮂 㮃 㮄 㮅 㮆 㮇 㮈 㮉 㮊 㮋 㮌 㮍 㮎 㮏 㮐 㮑 㮒 㮓 㮔 㮕 㮖 㮗 㮘 㮙 㮚 㮛 㮜 㮝 㮞 㮟 㮠 㮡 㮢 㮣 㮤 㮥 㮦 㮧 㮨 㮩 㮪 㮫 㮬 㮭 㮮 㮯 㮰 㮱 㮲 㮳 㮴 㮵 㮶 㮷 㮸 㮹 㮺 㮻 㮼 㮽 㮾 㮿 㯀 㯁 㯂 㯃 㯄 㯅 㯆 㯇 㯈 㯉 㯊 㯋 㯌 㯍 㯎 㯏 㯐 㯑 㯒 㯓 㯔 㯕 㯖 㯗 㯘 㯙 㯚 㯛 㯜 㯝 㯞 㯟 㯠 㯡 㯢 㯣 㯤 㯥 㯦 㯧 㯨 㯩 㯪 㯫 㯬 㯭 㯮 㯯 㯰 㯱 㯲 㯳 㯴 㯵 㯶 㯷 㯸 㯹 㯺 㯻 㯼 㯽 㯾 㯿 㰀 㰁 㰂 㰃 㰄 㰅 㰆 㰇 㰈 㰉 㰊 㰋 㰌 㰍 㰎 㰏 㰐 㰑 㰒 㰓 㰔 㰕 㰖 㰗 㰘 㰙 㰚 㰛 㰜 㰝 㰞 㰟 㰠 㰡 㰢 㰣 㰤 㰥 㰦 㰧 㰨 㰩 㰪 㰫 㰬 㰭 㰮 㰯 㰰 㰱 㰲 㰳 㰴 㰵 㰶 㰷 㰸 㰹 㰺 㰻 㰼 㰽 㰾 㰿 㱀 㱁 㱂 㱃 㱄 㱅 㱆
---	---	---	---	---	--	---

7	樹脂製建具 [5.3.2~4]	性能値等 ・耐風圧性の等級（ ）、機械性の等級（ ）、水密性の等級（ ） ※改修標準仕様書表5.3.1による種別 外部に面する建具 ・A種（建具符号 ・全て ・建具表による ・ ） ・B種（建具符号 ・全て ・建具表による ・ ） ・C種（建具符号 ・全て ・建具表による ・ ） 防音ドア、防音サッシの遮音性の等級 ・適用する（等級 ・T-1 ・T-2） ・適用しない （建具符号 ・建具表による ・ ） 断熱ドア(G)、断熱サッシ(G)の断熱性の等級 ・適用する（等級 ・H-4 ・H-5 ・H-6 ・H-7 ・H-8） ・適用しない（建具符号 ・建具表による ・ ） 外部に面する建具の日射熱取得性の等級 ・ 形状及び仕上げ 枠の見込み寸法 ※建具表による ・ 表面色 ※標準色 ・特注色 取付工法 水切り板、ぜん板 ※図示 ・ ガラス ※複層ガラス ・	8	鋼製建具 [5.2.2] [5.4.2~4]	性能値等（建具符号：・建具表による ・ ） 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の等級 ・S-4 ・S-5 ・S-6 防音ドア、防音サッシの遮音性の等級 ・適用する 等級（ ） ・適用しない 断熱ドア(G)、断熱サッシ(G)の断熱性の等級 ・適用する 等級（ ） ・適用しない 耐震ドアの面内変形追従性の等級 ・適用する 等級（ ） ・適用しない ステンレス鋼板の材料 ※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 ・ くつずりの仕上げ ステンレス鋼板を用いる場合 ※H/L以上 形状及び仕上げ 鋼板類の厚さ ※改修標準仕様書 表5.4.2による ・ 使用箇所（ ）	9	鋼製軽量建具 [5.2.2] [5.5.2~4]	性能値等（建具符号：・建具表による ・ ） 簡易気密型 ・適用する ・適用しない 防音ドア、防音サッシの遮音性の等級 ・適用する 等級（ ） ・適用しない 耐震ドアの面内変形追従性の等級 ・適用する 等級（ ） ・適用しない 鋼板 区 分 材 質 鋼板 ※亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被覆鋼板 ・カラー鋼板 召合せ、縦小口包み板、押縁 ※鋼板 ・ ステンレス鋼板の材料 ※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 ・ 形状及び仕上げ 鋼板類の厚さ ※改修標準仕様書 表5.5.1による ・ 使用箇所（ ）	10	ステンレス製建具 [5.2.2] [5.4.2] [5.6.2~5]	性能値等（建具符号：・建具表による ・ ） 簡易気密型 ・適用する ・適用しない 外部に面する面する建具の耐風圧性の等級 ・S-4 ・S-5 ・S-6 防音ドア、防音サッシの遮音性の等級 ・適用する 等級（ ） ・適用しない 断熱ドア(G)、断熱サッシ(G)の断熱性の等級 ・適用する 等級（ ） ・適用しない 耐震ドアの面内変形追従性の等級 ・適用する 等級（ ） ・適用しない 鋼板（屋外） ※SUS304、SUS430J1L、SUS443J1 ・ 鋼板（屋内） ※SUS304、SUS430J1L、SUS443J1 ・ 表面仕上げ ※H/L仕上げ ・鏡面仕上げ ・ ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ ・角出し曲げ（・a角 ・b角 ・c角）	11	鍵 [5.8.4]	マスターキー ・製作する（ 組） ・製作しない ・既存に組込む 鍵箱 ・設ける（ 個用 組） ・設けない	12	自動ドア開閉装置 [5.9.2~3]	引き戸用検出装置の種類 ※光線（反射）センサー ・電波センサー ・音波センサー ・熱線センサー ・光電センサー ・タッチスイッチ ・押しボタンスイッチ 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	13	自閉式上吊り引戸装置 [5.10.3]	性能等 ※標準仕様書 表5.10.1による ・	14	重量シャッター [5.11.2~5]	種類 ・管理用 ・外壁用防火 ・屋内用防火 ・防煙 防火又は、防煙シャッターは、自動閉鎖装置及び随時閉鎖装置付とし、連動制御盤及び煙感知器は別途とする 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 急降下制動装置、急降下停止装置を設けた電動シャッターの設置箇所 ※図示 ・ 障害物感知装置を設けた電動シャッターの設置箇所 ※図示 ・ 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機構の設置箇所 ※図示 ・ 適用する危害防止機構 ※改修標準仕様書5.10.2(4) (2) (a)かつ(c) ・(b)かつ(c) 管理用シャッターのシャッターケース（防火、防煙以外） ※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）	15	軽量シャッター [5.12.2~4]	開閉方式の種類 ※手動式 ・電動式（手動併用） 耐風圧強度（ ）N/m ² スラットの材質 ※JIS G 3331 2（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を満足するもの ） ・JIS G 3332 2（塗装溶融55%Zn-5%Al-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯） めっきの付着量（※A290を満足するもの ） スラットの種類 ※インターロッキング形 ・オーバーラッピング形 シャッターケース ※設ける ・設けない ガイドレールの材質 ※ステンレス製（SUS304）厚さ1.0mm（※中柱共 ） 座板（屋外の場合） ※ステンレス製製品 ・	16	オーバーヘッドドア [5.13.2~3]	セクション材料による区分 ※スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバークラスチックタイプ 風圧力による強さの区分 ・1.75 ・1.25 ・1.00 ・0.75 ・0.50 開閉方式による区分 ※バランス式 ・チェーン式 ・電動式 収納方式による区分 ・スタンダード形 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・バーチカル形 ガイドレールの材質 ※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ステンレス製（SUS304）厚さ2.0mm	17	ガラス [5.14.2]	下記のガラス以外の品種、厚さの呼びによる種類等 ※建具表による ・ ・合わせガラス 材料板ガラスの種類 組合せ 特性による種類 ※フロート合わせガラス ※フロート板合わせガラス ・I-1類 ・II-1類 ・熱線吸収、フロート板合わせガラス ・II-2類 ・III類 ・網入り合わせガラス ・網入り、フロート板合わせガラス ・網入り、熱線吸収板合わせガラス ・II-2類	内装改修工事	18	ガラス留め材 [5.14.2]	・強化ガラス 材料板ガラスの種類 材料板ガラスの種類による名称 特性による種類 ※フロートガラス ※フロート強化ガラス ・I類 ・III類 ・型板ガラス ※型板強化ガラス ・熱線反射ガラス ※熱線反射強化ガラス ・複層ガラス 断熱性による区分 T-1 ・T-2 ・T-3 ・T-4 ・T-5 ・T-6 ・G ・S ・熱線反射板ガラス 材料板ガラスによる種類 色 調 ※熱線反射ガラス ・ブルー ・グレー ・高性能反射板ガラス ・ブロンズ ・シルバー 種 類 日射遮へい性 耐久性 ガラスの種類 ※熱線反射ガラス ・I類 ・A種 ・B種 ・高性能反射板ガラス ・2種 ・B種 ・3種 反射膜面 ※内面 ・外面 映像調整 ※行わない ・行う ・熱線吸収板ガラス 材料板ガラスによる種類 性能による種類 厚さによる種類 ・熱線吸収フロート板ガラス ・1種 ・2種 ・熱線吸収網入り磨き板ガラス ・ [表3.7.1] 建具の種類 材 種 ガラス漬の大きさ（mm） 鋼製及び鋼製軽量 ※シーリング材 ・ガasket ※建具の製造所の仕様による ・ アルミニウム製 ※シーリング材 ・ガasket(レジン)成形品 ※建具の製造所の仕様による ・ ステンレス製 ※シーリング材 ・ガasket ※建具の製造所の仕様による ・ 木製 ※シーリング材 ・ガasket ※建具の製造所の仕様による ・ 樹脂製 ※シーリング材 ・ガasket(レジン)成形品 ※建具の製造所の仕様による ・ 表面形状 呼び寸法 厚さ 色調 目地幅（mm） 伸縮調整目地 防火 性能 ・正方形 ・160×160 ・95 ・ ・ ※8～15 外側 ※標準仕様書5.14.5(2) (y) (a) ② ・ 内側 ※標準仕様書5.14.5(2) (y) (a) ② ・ 壁用金属枠及び補強材 ・設ける（形状 ※図示による ） 力骨 ※ステンレス鋼（SUS304）径5.5mmはしご形状複筋及び単筋 ・ 目地部の力骨の納まり ※ガラスブロック製造所の仕様による ・ 化粧目地モルタルの色（ ） シーリングの種類 （ ） 金属製化粧カバー 材質 ・ステンレス製 ・アルミニウム製 寸法 ※図示による ・ 形状 ※図示による ・ 工法 1章 20 適用区分による風圧力の（・1 ・1.15 ・1.3）倍の風圧力に対応した工法	19	ガラスブロック積み [5.14.5]	堅固形状 呼び寸法 厚さ 色調 目地幅（mm） 伸縮調整目地 防火 性能 ・正方形 ・160×160 ・95 ・ ・ ※8～15 外側 ※標準仕様書5.14.5(2) (y) (a) ② ・ 内側 ※標準仕様書5.14.5(2) (y) (a) ② ・ 壁用金属枠及び補強材 ・設ける（形状 ※図示による ） 力骨 ※ステンレス鋼（SUS304）径5.5mmはしご形状複筋及び単筋 ・ 目地部の力骨の納まり ※ガラスブロック製造所の仕様による ・ 化粧目地モルタルの色（ ） シーリングの種類 （ ） 金属製化粧カバー 材質 ・ステンレス製 ・アルミニウム製 寸法 ※図示による ・ 形状 ※図示による ・ 工法 1章 20 適用区分による風圧力の（・1 ・1.15 ・1.3）倍の風圧力に対応した工法	20	ガラス用フィルム	名 称 張り面 性能値 ※ガラス飛散防止フィルム ※内張り ・外張り 飛散防止率95%以上 ・ 品質 JIS A 5759による	21	付属電気設備	自動扉、電動シャッター、電動オーバーヘッドドアの電動機が三相電動機0.4KW以上の場合は、機器付属の操作室内に電動機保護用遮断機及び並相用コンデンサを設置する 建具材の加工、組立時の含水率 ※A種 ・ 建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放数量 ※F☆☆☆☆ ・ クラッシュ戸 表面材の合板の品質等 合板の種類 規格等 備考 ・普通合板 表面の樹種 生地、透明塗料塗塗り （※劣化程度 ） 不透明塗料塗塗り （※しな合板程度 ） 板面の品質（・広葉樹1等 ・ ） 接着の程度（・1類 ・2類） ・天然木 化粧合板 樹種名（ ） 接着の程度（・1類 ・2類） ・特殊加工 化粧合板 化粧加工の方法 （・オパール・プリント・塗装） 表面性能（ ）タイプ 接着の程度（・1類 ・2類） ・メディアムデンシティブ ファイバーボード （MDF） 表面裏面の状態による区分（ ） 曲げ強さによる区分（ ） 接着剤による区分（ ） 難燃性による区分（ ） 表面板の厚さ ※表5.7.6による ・ かまち戸 かまち樹種（ ） 鏡板樹種（ ） 見込み寸法 ※36mm ・建具表による ・ ふすま 張りの種別（・I型 ・II型） 上張り ・鳥の子 ・新鳥の子又はビニル紙程度 押入等の裏側は雲花紙程度 縁仕上 ・塗り縁 ・生地縁（素地） ・生地縁（ウレタンクリヤー塗装） 見込み寸法 ※19.5mm ・建具表による ・ 戸ぶすま 見込み寸法 ※30mm ・建具表による ・ 紙張り障子 見込み寸法 ※30mm ・建具表による ・ 枠、くつずりの材料 ・建具表による ・	22	木製建具 [5.7.2~4]	・強化ガラス 材料板ガラスの種類 材料板ガラスの種類による名称 特性による種類 ※フロートガラス ※フロート強化ガラス ・I類 ・III類 ・型板ガラス ※型板強化ガラス ・熱線反射ガラス ※熱線反射強化ガラス ・複層ガラス 断熱性による区分 T-1 ・T-2 ・T-3 ・T-4 ・T-5 ・T-6 ・G ・S ・熱線反射板ガラス 材料板ガラスによる種類 色 調 ※熱線反射ガラス ・ブルー ・グレー ・高性能反射板ガラス ・ブロンズ ・シルバー 種 類 日射遮へい性 耐久性 ガラスの種類 ※熱線反射ガラス ・I類 ・A種 ・B種 ・高性能反射板ガラス ・2種 ・B種 ・3種 反射膜面 ※内面 ・外面 映像調整 ※行わない ・行う ・熱線吸収板ガラス 材料板ガラスによる種類 性能による種類 厚さによる種類 ・熱線吸収フロート板ガラス ・1種 ・2種 ・熱線吸収網入り磨き板ガラス ・ [表3.7.1] 建具の種類 材 種 ガラス漬の大きさ（mm） 鋼製及び鋼製軽量 ※シーリング材 ・ガasket ※建具の製造所の仕様による ・ アルミニウム製 ※シーリング材 ・ガasket(レジン)成形品 ※建具の製造所の仕様による ・ ステンレス製 ※シーリング材 ・ガasket ※建具の製造所の仕様による ・ 木製 ※シーリング材 ・ガasket ※建具の製造所の仕様による ・ 樹脂製 ※シーリング材 ・ガasket(レジン)成形品 ※建具の製造所の仕様による ・ 表面形状 呼び寸法 厚さ 色調 目地幅（mm） 伸縮調整目地 防火 性能 ・正方形 ・160×160 ・95 ・ ・ ※8～15 外側 ※標準仕様書5.14.5(2) (y) (a) ② ・ 内側 ※標準仕様書5.14.5(2) (y) (a) ② ・ 壁用金属枠及び補強材 ・設ける（形状 ※図示による ） 力骨 ※ステンレス鋼（SUS304）径5.5mmはしご形状複筋及び単筋 ・ 目地部の力骨の納まり ※ガラスブロック製造所の仕様による ・ 化粧目地モルタルの色（ ） シーリングの種類 （ ） 金属製化粧カバー 材質 ・ステンレス製 ・アルミニウム製 寸法 ※図示による ・ 形状 ※図示による ・ 工法 1章 20 適用区分による風圧力の（・1 ・1.15 ・1.3）倍の風圧力に対応した工法	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538
---	--------------------	---	---	------------------------------	---	---	--------------------------------	--	----	---	---	----	--------------	--	----	-----------------------	---	----	------------------------	-------------------------------	----	-----------------------	--	----	-----------------------	--	----	-------------------------	---	----	-----------------	---	--------	----	--------------------	---	----	-----------------------	---	----	----------	---	----	--------	--	----	-------------------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

[illegible]

[illegible]

※タイル面は、手の届く範囲のみ調査済みのため、以下の想定劣化量で積算している。

浮き補修（部分ピンニング）	30.1㎡
浮き補修（全面ピンニング）	13.0㎡
ひび割れ補修	35.3m
貼替（外壁面）	0.07㎡

[illegible][illegible]

※より簡易な注入口付アンカーピン部分エポキシ樹脂注入工法を採用する

工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事				No.		株式会社 丹羽建築設計事務所 岡山県和歌山県第1776号
図面名	建築改修工事特記仕様書 7				種別	A-07	1級建築士登録第12010号 丹羽雅人 〒700-0824 岡山市北区山下1丁目4-21 TEL 086-226-1135
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和6年12月			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	製図	

仕様	改修前	改修後	工程	仕様	改修前	改修後	工程	仕様	改修前	改修後	工程
A-1仕様 (打放し面 表面劣化部 処理)			① 既存仕上材及び脆弱層サンダーケレン ② 高圧水洗浄 (圧力30～50MPa) ③ 中性化回復材塗布 (塗布量：400g/m2程度) ④ 塩害防除材塗布 (塗布量：300g/m2程度) ⑤ 劣化防止層形成 (ポリマーセメントペースト) コテ塗り ⑦ 1.5±0.5mm	B-2仕様 モルタル面 錆鉄筋部処理 (パクレツ 部補修)			① カッター処理 ② 浮き部研り ③ 錆落し ④ 高圧水洗浄 (圧力30～50MPa) ⑤ 中性化回復材塗布 (塗布量：メーカー仕様による) ⑥ 防錆処理 (ポリマーセメントペースト) ⑦ エポキシ樹脂モルタル充填	B-6仕様 (欠損部処理) 研り工法			① 欠損部撤去 ② 高圧水洗浄 (圧力30～50MPa) ③ 中性化回復材塗布 (塗布量：400g/m2程度) ④ 埋め戻し・整形 (樹脂モルタル) *施工部位* 劣化部共通 ⑤ 工程整形は角を含む場合とする。
A-2仕様 (モルタル面 表面劣化部 処理)			① 高圧水洗浄 (圧力30～50MPa) ② しごき処理 (セメントフィラー) コテ塗り ⑦ 1.0±0.5mm	B-3仕様 (モルタル面 防水モルタル面 タイル面 浮き部処理) アンカー ピンニング 部分エポキシ 樹脂注入工法			① 削孔 (一般部16カ所/m2 指定部25カ所/m2) ② 孔内エアークリーニング ③ エポキシ注入 (全面接着) ④ アンカーピン挿入 ⑤ 削孔跡埋め戻し (ポリマーセメントモルタル) *施工部位* 劣化部共通	C-1仕様 (モルタル面 防水モルタル面 人研面 ひびわれ部 処理) Uカット シール材 充填工法			① ひびわれ部Uカット処理 ② 高圧水洗浄 (圧力30～50MPa) ③ プライマー塗布・シーリング材打設 ④ 埋め戻し (ポリマーセメントモルタル) (別途A-2仕様に含む) *施工部位* 劣化部共通
A-3仕様 (防水モルタル面 表面劣化部 処理)			① 高圧水洗浄 (圧力30～50MPa) ② しごき処理 (セメントフィラー) コテ塗り ⑦ 1.0±0.5mm	B-4仕様 (モルタル面 防水モルタル面 浮き部処理) アンカー ピンニング 全面注入工法			① アンカー (一般) 13本/m2 (指定部) 20本/m2 注入口 (一般) 12個/m2 (指定部) 20個/m2 ② 孔内エアークリーニング ③ エポキシ注入 (全面接着) ④ ステンレスピン挿入 ⑤ 削孔跡埋め戻し (ポリマーセメントモルタル) *施工部位* 劣化部共通	C-2仕様 (モルタル面 防水モルタル面 人研面 タイル面 ひびわれ部 処理) 自動式低圧 エポキシ樹脂 注入工法			① エアークリーニング ② 高圧水洗浄 (圧力30～50MPa) ③ 注入器具・台座取付 (シール共) ④ エポキシ注入 ⑤ 座金・シール除去 *施工部位* 劣化部共通
B-1仕様 (打放し面 錆鉄筋部 処理)			① 錆鉄筋周囲の研り ② 錆落し ③ 高圧水洗浄 (圧力30～50MPa) ④ 中性化回復材塗布 (塗布量：400g/m2程度) ⑤ 塩害防除材塗布 (塗布量：300g/m2程度) ⑥ 防錆処理 (ポリマーセメントペースト) ⑦ 埋め戻し (ポリマーセメントモルタル) ⑧ 整形 ⑨ 劣化防止層形成 (ポリマーセメントペースト) コテ塗り ⑦ 1.5±0.5mm *施工部位* 劣化部共通 ⑧ 工程は角を含む場合とする。	B-5仕様 (モルタル面 浮き部処理) 研り工法			① カッター処理 ② 浮き部研り ③ 高圧水洗浄 (圧力30～50MPa) ④ 中性化回復材塗布 (塗布量：400g/m2程度) ⑤ 研り部埋め戻し・整形 *施工部位* 劣化部共通 ⑤ 工程整形は角を含む場合とする。	D仕様 (モルタル面 浮き部処理) ピンネット工法			① 高圧水洗浄 (圧力30～50MPa) ② プライマー塗布 ③ フィラー下塗り ④ ネット ⑤ アンカーピン据削・打込 (4カ所/m2) ⑥ フィラー上塗り ⑦ 仕上塗材 *施工部位* 劣化部共通

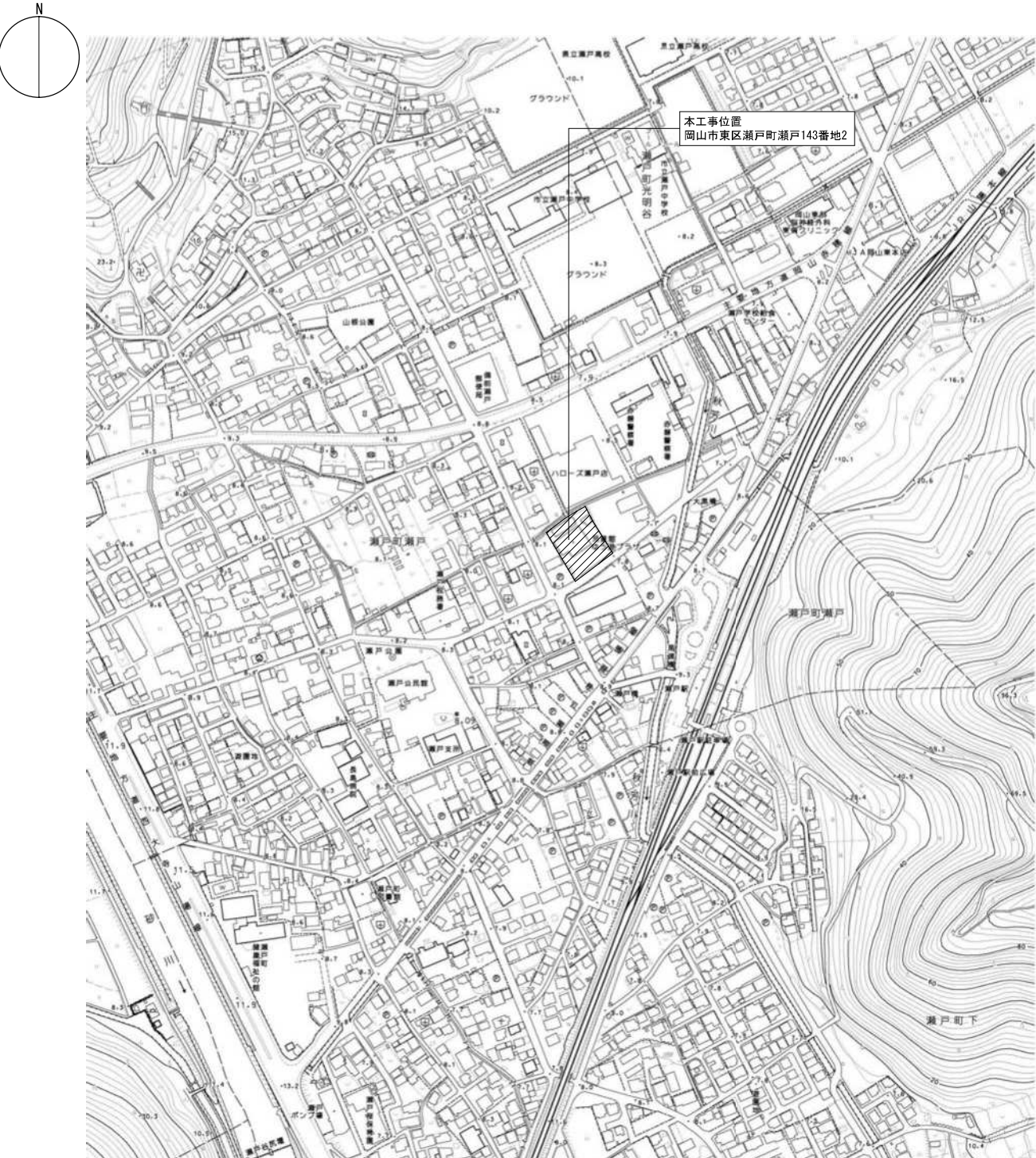
※ クラック補修：0.4mm未満
0.4mm～1.0mm
1.0mm以上
欠損部
塗装の下地処理にて補修
自動式低圧エポキシ樹脂注入工法
Uカットシール充填工法
鉄筋露出部においては、防錆措置の上、エポキシ樹脂モルタル充填工法

※ タイル面の改修仕様は立面図も参照のこと

注) 外壁改修を行う部分は、目視・打診による工事部分の事前調査を行い、マーキング・計測・図面作成し、監督員と協議の上、施工すること

工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事	N o .	株式会社 丹羽建築設計事務所
図面名	外壁改修仕様書	縮尺	1/100 A3:-
岡山市 都市整備局 住宅・建設部 公共建築課	令和6年12月	承認	1級建築士登録第1716号 丹羽雅人 〒700-0824 岡山市北区内山下1丁目4-21 TEL 086-226-1135
課長	課長補佐	係長	課員
			担当者
			承認
			検図
			製図

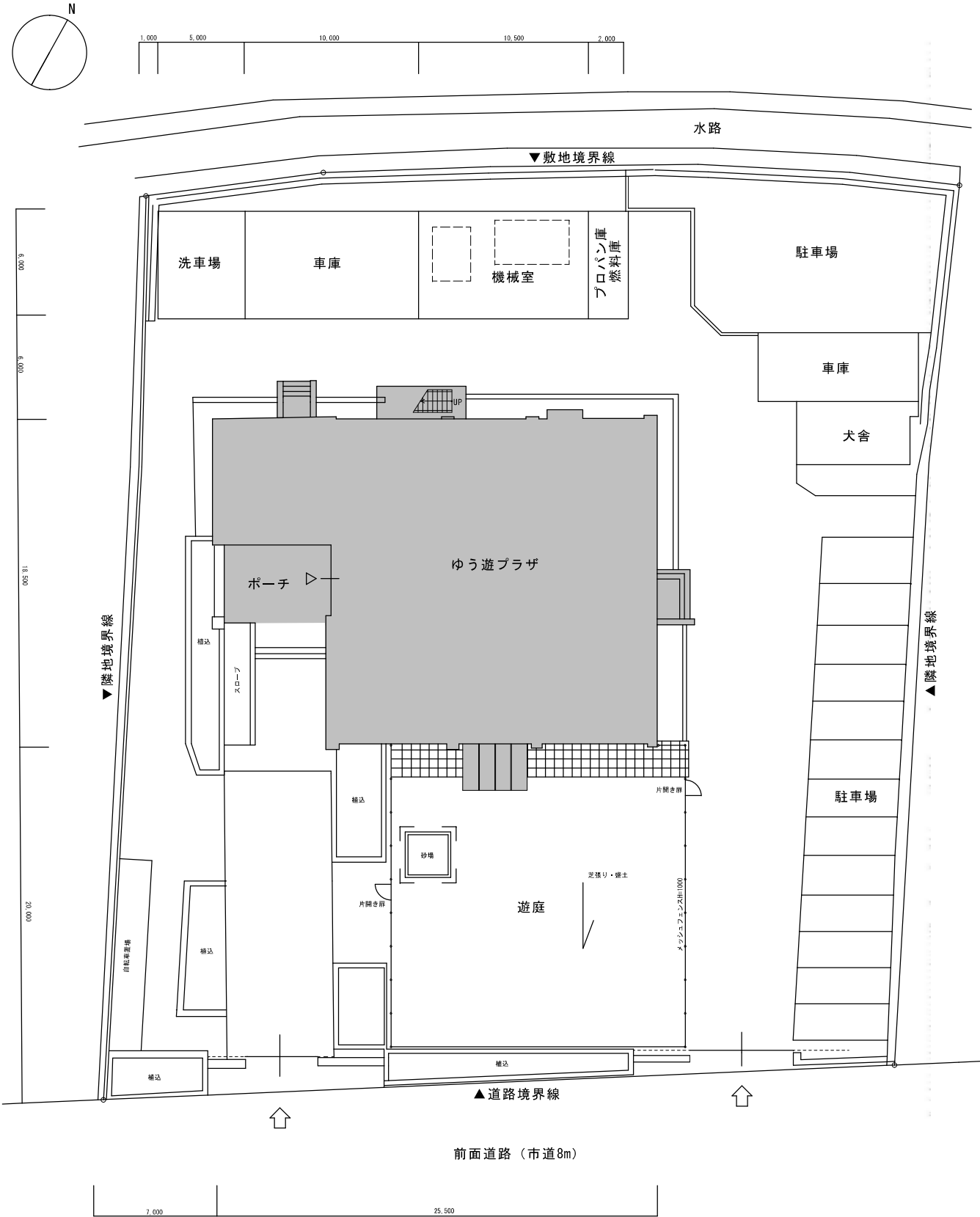
付近見取図 1:2500



工事概要

1. 工事場所	2. 規模	3. 工事内容
(1) 所在地：岡山市東区瀬戸町瀬戸143番地2	(1) 建築面積：426.25㎡	(1) 防水改修工事
(2) 敷地面積：2,319.40㎡	(2) 延床面積：712.78㎡	(2) 外壁改修工事
(3) 都市計画区域内	(3) 構造種別：鉄筋コンクリート造	(3) 内装改修工事
(4) 用途地域：近隣商業地域	(4) 建築階数：地下なし、地上2階	(4) 塗装改修工事
(5) 防火地域の指定なし	(5) 建物の高さ：軒高 GL+8.200 最高高さ GL+9.000	(5) 環境配慮改修工事
		(6) その他工事
		※ 別途電気設備工事で照明のLED化改修等
		※※別途機械設備工事で空調改修等

配置図 1:150



凡例： 改修範囲

工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事				No.		株式会社 丹羽建築設計事務所	
図面名	付近見取図・配置図			縮尺	A1 A3 →1/2	A-9	岡山県知事登録第1776号	
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課				令和6年12月			〒700-0824 岡山市北区内山下1丁目4-21 TEL. 086-229-1135	
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検印	製図	

□ 仕上表

外部仕上表

※飾り屋根塗装：KMEWク[®]ラッサ・リフレッシュコート同等品

位置		仕上		位置	仕上			
		改修前	改修後		改修前	改修後		
屋上	平場	塩ビシート防水(7)2.0か仕上	高圧水洗浄15Mpa、塩ビシート防水(S-M2)t=1.5、脱気筒	庇	屋根	カーベスト葺 下地パ-ライトモルタル(7)30	高圧水洗浄15Mpa、カーベスト専用塗料塗装	備考
	立上り	塩ビシート防水(7)2.0か仕上	既存撤去、高圧水洗浄15Mpa、下地調整(1#キシ樹脂モルタル)、ウレタン塗膜防水(X-2)	庇鼻・庇裏	タイル	コンクリート打放せ+スリキ吹付	高圧水洗浄30Mpa、下地調整(C-1)、外装薄塗材E	
	飾り屋根	カーベスト葺 下地パ-ライトモルタル(7)30	高圧水洗浄15Mpa、カーベスト専用塗料塗装	外壁	既存47 2丁掛せつ器質タイル貼	(浮き部)アンカーベ-ンソング、(ひび割れ部)自動式低圧樹脂注入(破損部)貼替	LGS壁：LGS65、化粧ケ-ル6(一部PB12.5、ビ-ニルクロス仕上)	
	鼻隠・梁型	コンクリート打放せ+スリキ吹付	7#ベスト除去、下地調整(C-1)、防水型複層塗材RE	PS看板	スチールベ-ル(ステン焼付) PL-1.6	下地調整(RB種)、DP塗装		
	軒裏	コンクリート打放せ+スリキ吹付	高圧水洗浄30Mpa、下地調整(C-1)、外装薄塗材E	屋外階段	外壁	コンクリート打放せ+スリキ吹付		
2階テラス	平場	7#ファル防水 軽量コンクリート押え t=70	高圧水洗浄15Mpa、下地調整(1#キシ樹脂モルタル)、ウレタン塗膜防水(X-1)、脱気筒	段裏・梁型	コンクリート打放せ+スリキ吹付	7#ベスト除去、下地調整(C-1)、外装薄塗材E(段裏)、防水型複層塗材RE(梁型)	建具：展開図・建具表参照	
	立上り	モルタルコシ押え	高圧水洗浄15Mpa、下地調整(1#キシ樹脂モルタル)、ウレタン塗膜防水(X-2)	樋	ドレン	縦型100φ	既存撤去、改修用ドレン 縦型100φ ドレンキャップ 共	
	飾り屋根	カーベスト葺 下地パ-ライトモルタル(7)30	高圧水洗浄15Mpa、カーベスト専用塗料塗装	軒樋	銅板カ--(7)1.2 内樋VP120角	カ-撤去、塩ビ製軒樋(SEKISUI大型排水超芯V300同等品)	LGS壁：LGS65、化粧ケ-ル6(一部PB12.5、ビ-ニルクロス仕上)	
	鼻隠・梁型	コンクリート打放せ+スリキ吹付	7#ベスト除去、下地調整(C-1)、防水型複層塗材RE	堅樋	GP100φ	一部撤去、塩ビ堅樋(SEKISUI高排水VP100同等品)、既存部分は下地調整(RB種)、DP塗装		
	軒裏	コンクリート打放せ+スリキ吹付	高圧水洗浄30Mpa、下地調整(C-1)、外装薄塗材E	勝手口	床タイル	100角磁器タイル貼		既存撤去、床モルタル塗、ノンスリップタイル貼替 100角

内部仕上表

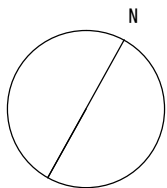
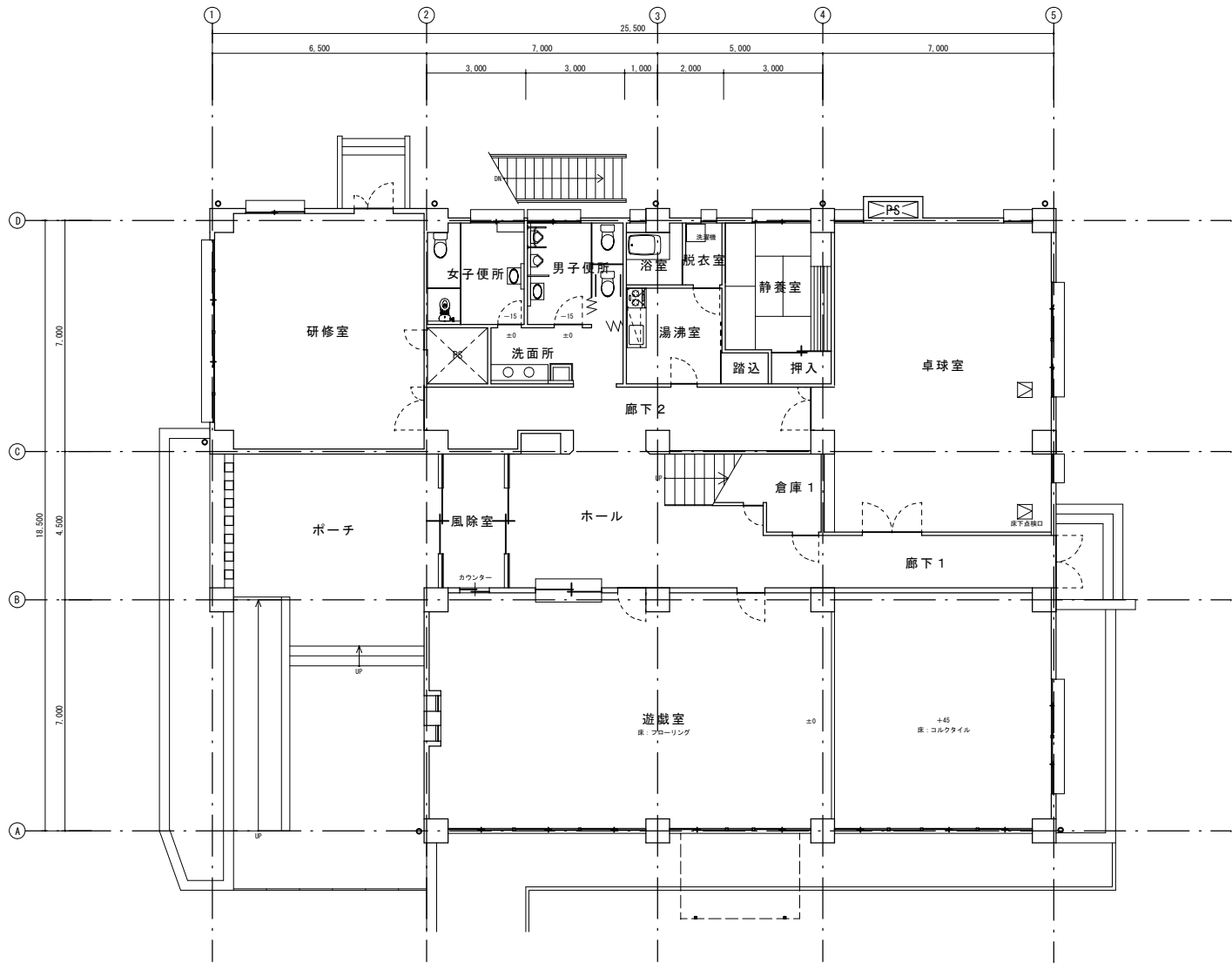
※長尺塩ビシート：SINCOL FLOOR エプリア同等品

※仕上、下地とも☆☆☆☆のものを使用のこと

階	室名(改修前室名)	CH	改修	床	改修	巾木	改修	壁	改修	天井	改修	廻り線	備考
1階	風除室	3,050	無	(既存のまま)100角磁器質タイル、7mmハードマット敷	—	—	(有)	(既存のまま)せつ器質ホークータイル200×40 壁上部:既存PB9、AEP塗→素地B種、ビニルクロス貼(H350程度)	(有)	既存PB9厚、ビニルクロス貼 →既存クロス撤去、素地B種、ビニルクロス貼替	無	7mm	—
	ホール	2,700	(有)	既存モルタルコテ押え、ビニールシート貼t=2.0 →既存撤去、長尺塩ビシート貼替t=2.0	—	—	無	(既存のまま)小口磁器タイル	無	(既存のまま)PB9厚捨貼の上、リブ付岩綿吸音板12厚	無	ビニル	—
	廊下1・2	2,400	(有)	既存モルタルコテ押え、ビニールシート貼t=2.0 →既存撤去、長尺塩ビシート貼替t=2.0	無	廊下1:(既存のまま)巾木H=60 廊下2:ソフト巾木H=60撤去・新設	(有)	廊下1:(既存のまま)スチールパネーション、一部小口磁器タイル 廊下2:既存モルタル面→下地調整RB種、EP塗装	無	(既存のまま)化粧石こうボード9厚	無	ビニル	—
	遊戯室	2,700	無	(既存のまま)複合フローリングt=12、一部コルクタイル貼	(有)	既存木製巾木H=60 →下地調整RB種、SOP塗装	(有)	既存モルタルコテ押え、EP塗装→素地B種、ビニルクロス貼【不燃】 廊下側一部:(既存のまま)スチールパネーション	無	(既存のまま)PB9厚捨貼の上、岩綿吸音板9厚	無	ビニル	—
	卓球室	2,700	無	(既存のまま)モルタルコテ押え、ビニールシート貼	無	(既存のまま)木製H=60	(有)	(既存のまま)銘木合板貼t=4.0 一部穴補修(真金属カバープレート)留め2か所、パテ埋め2か所	無	(既存のまま)PB9厚捨貼の上、岩綿吸音板9厚	無	ビニル	—
	倉庫1	2,250	無	(既存のまま)モルタルコテ押え、ビニールタイル貼t=2.0	無	(既存のまま)ソフト巾木H=60	無	(既存のまま)モルタルコテ押え、EP塗装	無	(既存のまま)RC打放しの上、EP塗装	無	—	—
	倉庫2(湯沸室)	2,400	(有)	既存モルタルコテ押え、ビニールシートt=2.0 →既存撤去、長尺塩ビシート貼替t=2.0	(有)	既存ソフト巾木H=60 →ソフト巾木H=60撤去・新設	(有)	既存モルタルコテ押え、AEP塗装→素地B種、ビニルクロス貼 既存CB壁(一部タイル貼)→LGS65下地、PB12.5、ビニルクロス貼	(有)	既存石綿セメント板4厚(レベール3) →既存撤去の上、フレキシブルボード貼替4厚【不燃】	(有)	ビニル	—
	倉庫3(静養室)	2,400	(有)	既存畳敷 →畳撤去、転ばし根太、床下地、フローリング貼替12厚	(有)	— →ソフト巾木(木目調)H=60新設	無	(既存のまま)PB9厚の上、和風ビニルクロス貼	無	(既存のまま)木目調化粧石こうボード9厚	無	ビニル	—
	洗面所	2,400	(有)	既存モルタルコテ押え、ビニールシート貼t=2.0 →既存撤去、長尺塩ビシート貼替(防滑性)	(有)	既存ソフト巾木H=60 →ソフト巾木H=60撤去・新設	(有)	既存モルタルコテ押え、ビニルクロス貼 →既存クロス撤去、素地B種、ビニルクロス貼替	(有)	既存化粧石こうボード9厚 →既存撤去の上、化粧石こうボード貼替9.5厚	無	ビニル	洗面カウンター更新 —
2階	便所(共通)	2,400	(有)	既存24角磁器モザイクタイル →セルフヘリング10厚、長尺塩ビシート貼(防滑性)t=2.0	(有)	— →ソフト巾木H=60新設	(有)	既存100角半磁器質タイル貼 →一部LGS65下地新設、化粧ケイカル板貼6厚	(有)	既存石綿セメント板4厚(レベール3) →既存撤去の上、フレキシブルボード貼替4厚【不燃】	(有)	ビニル	間仕切壁変更、ライニング更新 詳細はA-17、19、20を参照
	研修室	2,700	無	(既存のまま)モルタルコテ押え、タイルカーペット敷t=6.0 →ソフト巾木H=60撤去・新設	(有)	既存ソフト巾木H=60 →ソフト巾木H=60撤去・新設	(有)	既存モルタルコテ押え、EP塗装 →下地調整RB種、EP塗装	無	(既存のまま)化粧石こうボード9厚	無	—	—
	ホール・階段・廊下3	2,700	(有)	既存モルタルコテ押え、ビニールシート貼t=2.0 →既存撤去、長尺塩ビシート貼替t=2.0	(有)	既存ソフト巾木H=60 →ソフト巾木H=60撤去・新設	(有)	既存モルタルコテ押え、EP塗装→下地調整RB種、EP塗装 (既存のまま)小口磁器タイル貼	無	(既存のまま)PB9捨貼りの上、化粧岩綿吸音板9厚 吹抜・階段上部:RC打放しの上PB9下地EP塗装	無	ビニル	階段ノンスリップSUS製W40更新 —
	倉庫4・5・6	2,400	無	(既存のまま)モルタルコテ押え、ビニールシート貼	無	(既存のまま)ソフト巾木H=60	無	(既存のまま)モルタルコテ押え、EP塗装	無	倉庫4.6:(既存のまま)化粧石こうボード9厚 倉庫5:既存石綿セメント板4厚(レベール3)→フレキシブルボード貼替4厚【不燃】	(有)	ビニル	—
	集会室	2,900	(有)	既存モルタルコテ押え、ビニールシートt=2.0 →既存撤去、長尺塩ビシート貼替t=2.0	(有)	既存ソフト巾木H=60 →ソフト巾木H=60撤去・新設	(有)	既存モルタルコテ押え、EP塗装 →素地B種、ビニルクロス貼	(有)	既存化粧石こうボード9厚、ビニルクロス貼 →既存クロス撤去、素地B種、ビニルクロス貼替	無	7mm	東側面台撤去 —
	図書室	2,700	(有)	既存モルタルコテ押え、ビニールシートt=2.0 →既存撤去、長尺塩ビシート貼替t=2.0	(有)	既存ソフト巾木H=100 →ソフト巾木H=100撤去・新設	(有)	既存モルタルコテ押え、EP塗装 →素地B種、ビニルクロス貼	無	(既存のまま)PB9捨貼りの上、化粧岩綿吸音板9厚	無	ビニル	空調更新(別途設備工事) —
	相談室	2,700	無	(既存のまま)モルタルコテ押え、ビニールシート貼t=2.0	無	(既存のまま)ソフト巾木H=60	無	(既存のまま)モルタルコテ押え、ビニルクロス貼	無	(既存のまま)PB9捨貼りの上、化粧岩綿吸音板9厚	無	ビニル	—
	談話室	2,700	(有)	既存モルタルコテ押え、ノンスリップビニールシートt=2.5 →既存撤去、長尺塩ビシート貼替t=2.0	(有)	既存ソフト巾木H=60 →ソフト巾木H=60撤去・新設	(有)	既存モルタルコテ押え、EP塗装→下地調整RB種、EP塗装 (既存のまま)スライディングウォール、スチールパネーション	無	(既存のまま)化粧石こうボード9厚	無	ビニル	—
	調理室	2,700	無	(既存のまま)モルタルコテ押え、ノンスリップビニールシートt=2.5	無	(既存のまま)ソフト巾木H=60	無	(既存のまま)モルタルコテ押え、EP塗装 一部スライディングウォール	(有)	(既存のまま)化粧石こうボード9厚 空調改修に伴う既存ボード取外し・再取付	無	ビニル	空調更新(別途設備工事) —
	事務室	2,700	無	(既存のまま)モルタルコテ押え、ビニールシート貼t=2.0	無	(既存のまま)ソフト巾木H=60	無	(既存のまま)モルタルコテ押え、EP塗装	無	(既存のまま)化粧石こうボード9厚	無	ビニル	—
	洗面所	2,400	(有)	既存モルタルコテ押え、ビニールシート貼t=2.0 →既存撤去、長尺塩ビシート貼替(防滑性)t=2.0	(有)	既存ソフト巾木H=60 →ソフト巾木H=60撤去・新設	(有)	既存モルタルコテ押え、ビニルクロス貼 →既存クロス撤去の上、素地B種、ビニルクロス貼替	無	(既存のまま)化粧石こうボード9厚	無	ビニル	洗面カウンター更新 —
便所(共通)	2,360	(有)	既存24角モザイクタイル →モルタル40厚(ワイヤメッシュ共)、長尺塩ビシート貼(防滑性)t=2.0	無	—	無	(既存のまま)100角半磁器質タイル	(有)	既存石綿セメント板4厚(レベール3) →既存撤去の上、フレキシブルボード貼替4厚【不燃】	(有)	ビニル	間仕切壁更新、ライニング設置 詳細はA-18、20、27を参照	

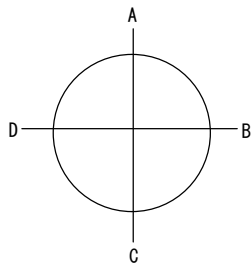
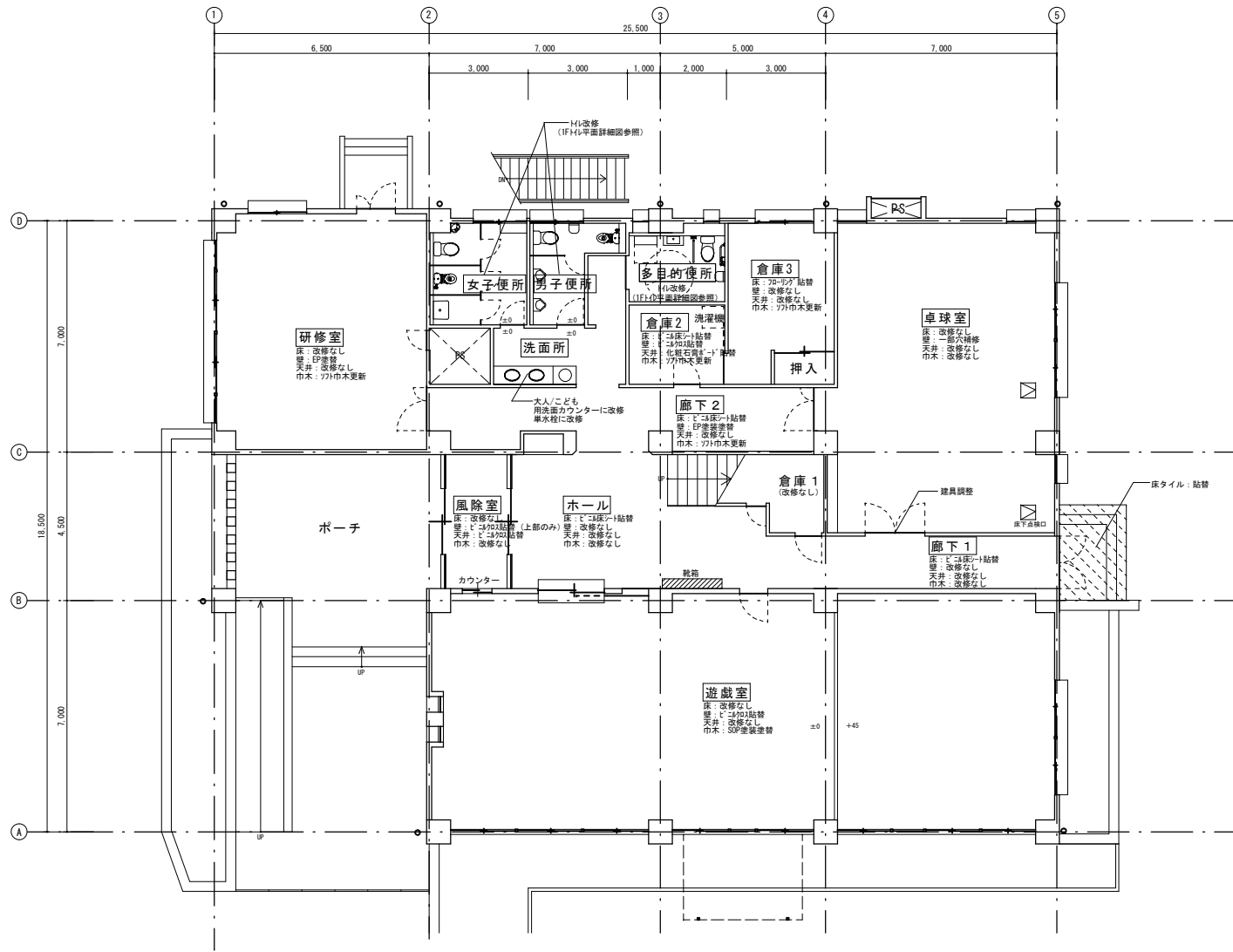
工事名	岡山市児童館ゆう道プラザ屋上・外壁ほか改修工事				N°	株式会社 丹野建築設計事務所 〒750-0001 岡山県岡山市東区南町177-6 TEL 086-224-1101 FAX 086-224-1102 TEL 090-1291-1131	
図面名	仕上表				図 面 No	A-10	
岡山市	都市整備局	住宅・建設部	公共建築課	令和6年12月			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	機関	製図

改修前



改修後

凡例
部屋名 改修がある部屋
床タイル改修範囲

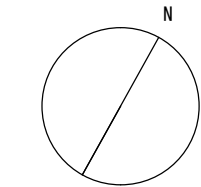
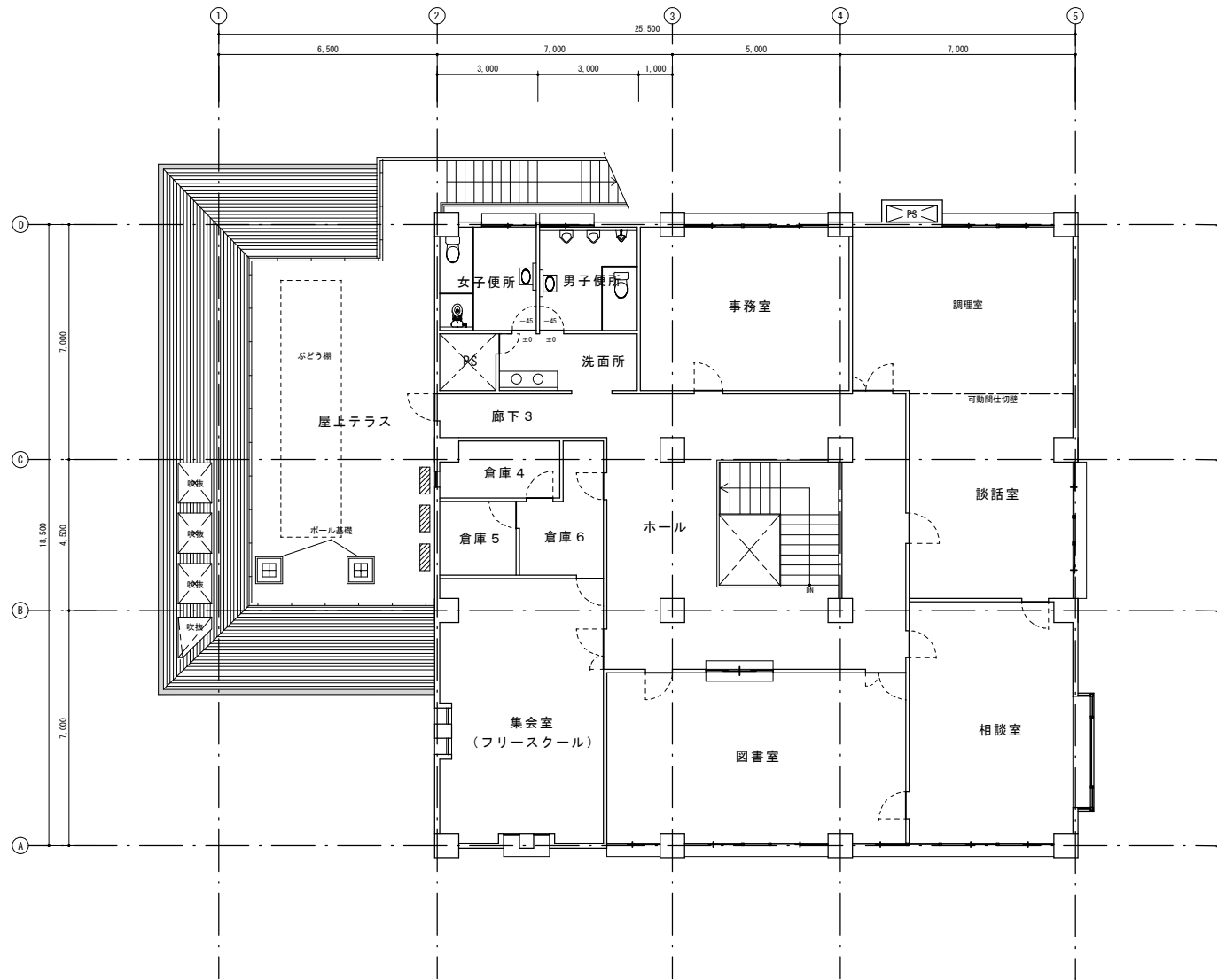


中間技術検査は家具等を再設置する前に行うこと。

改修がある室	検査種別		備 考
	完成確認	中間技術検査	
風除室	○		※休館中も職員の使用予定あり
ホール	○		※休館中も職員の使用予定あり
廊下1・2	○		※休館中も職員の使用予定あり
遊戯室		○	※※改修前後で施設職員にて家具等の移動あり ※12月中旬にイベント使用予定あり
卓球室	○		
倉庫2・3		○	※※改修前後で施設職員にて家具等の移動あり
洗面所・便所	○		※休館中も職員の使用予定あり (1階又は2階いずれか)
研修室		○	※※改修前後で施設職員にて家具等の移動あり

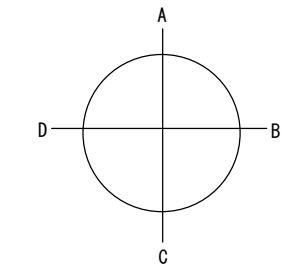
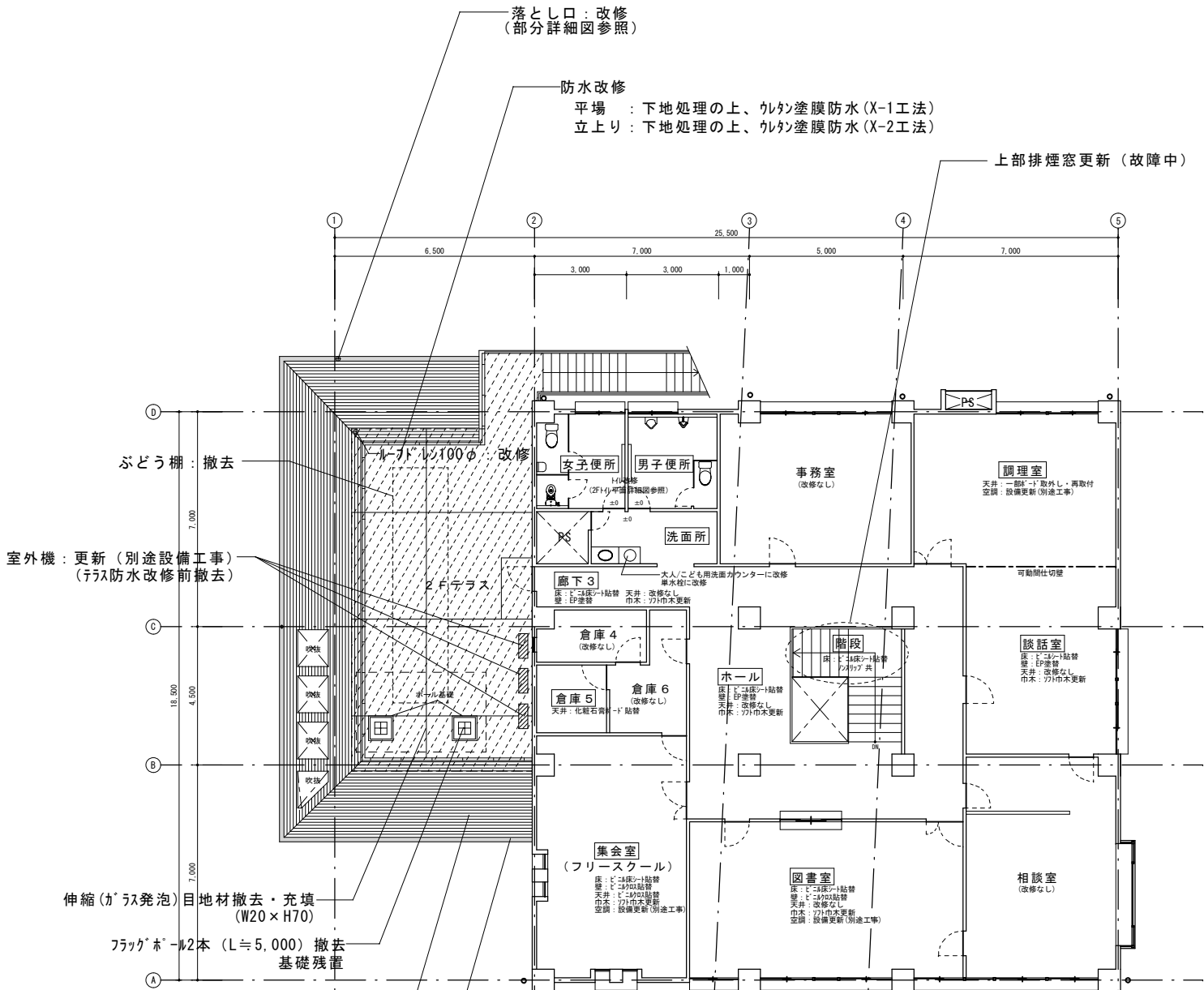
工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事				No.		株式会社 丹羽建築設計事務所	
図面名	1F平面図 (改修前・後)			縮尺	A1 1:100 A3 1:200	A-11	岡山県知事倉屋敷第1776号	
岡山市	都市整備局 住宅・建築部 公共建築課			令和6年12月			1級建築士登録第320100号 丹羽雅人 〒700-0824 岡山市北区内山下1丁目4-2 TEL. 066-226-1135	
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図	

改修前



改修後



凡例
部屋名
改修がある部屋
防水改修範囲



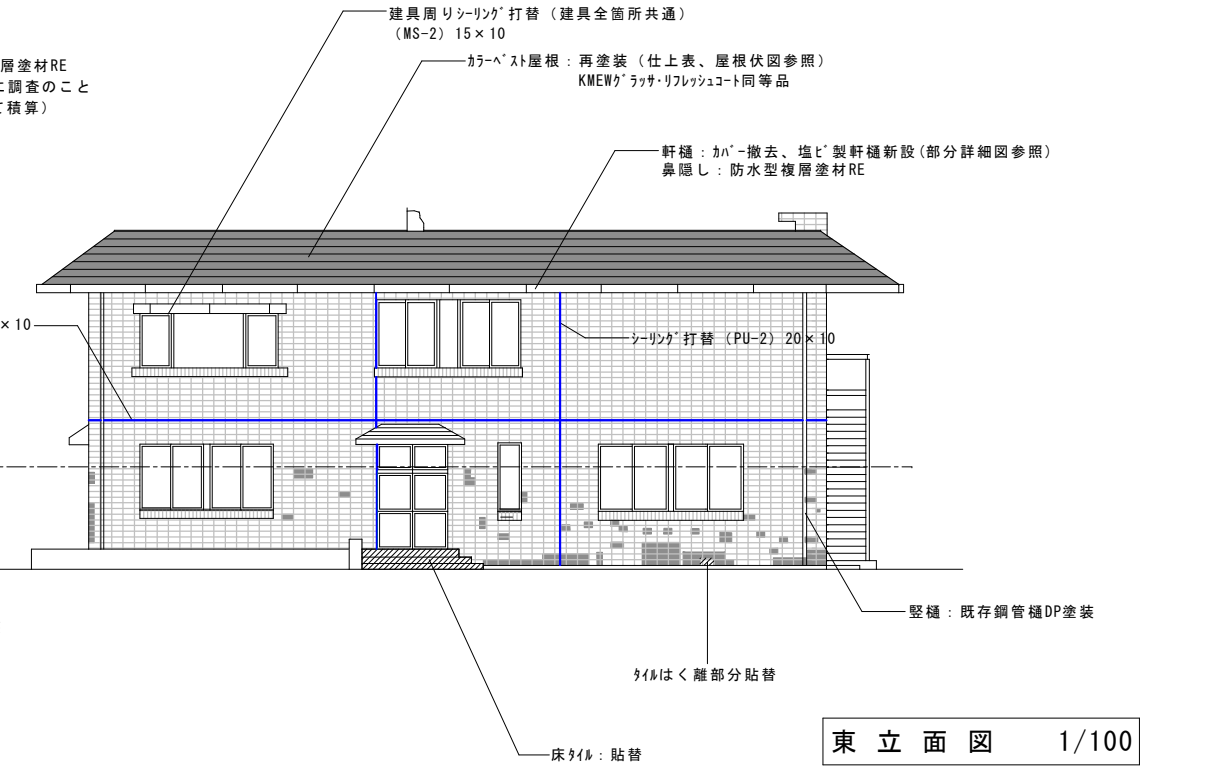
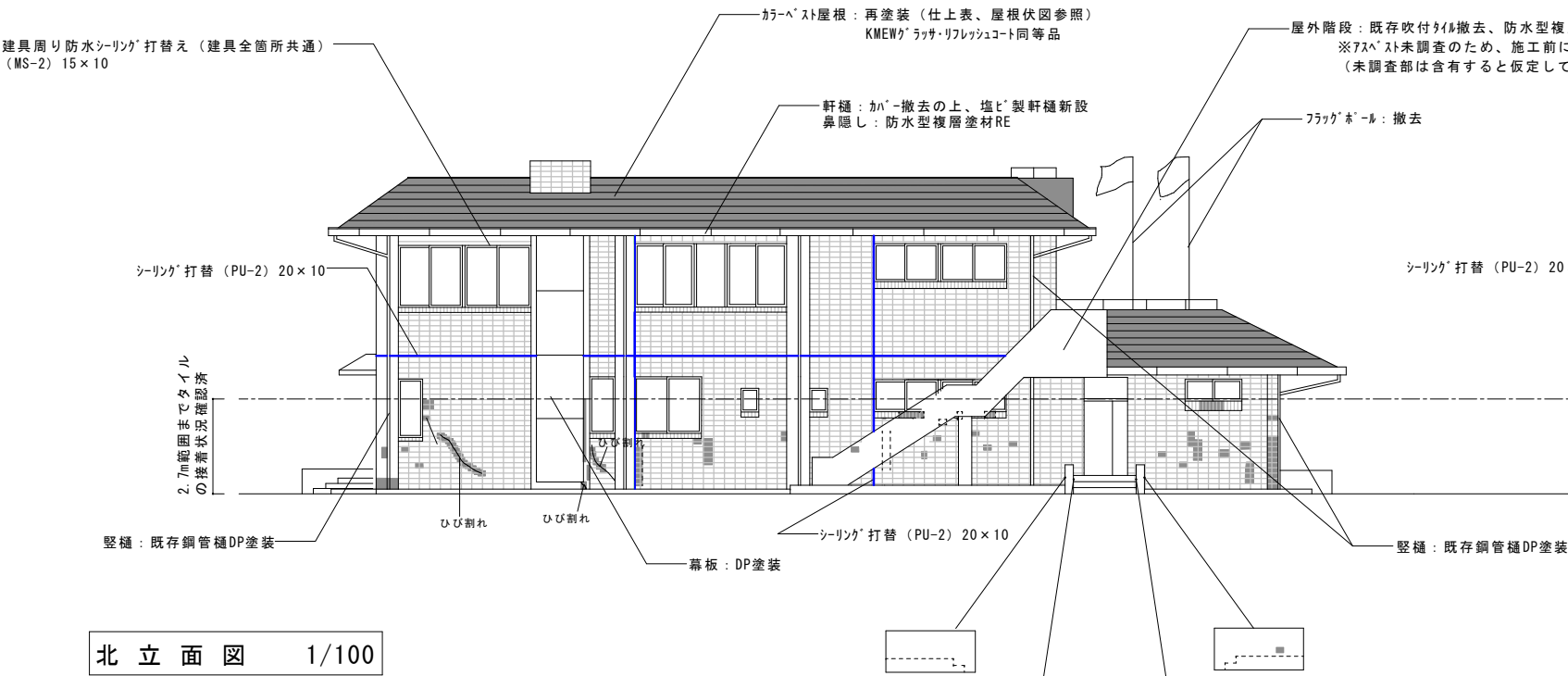
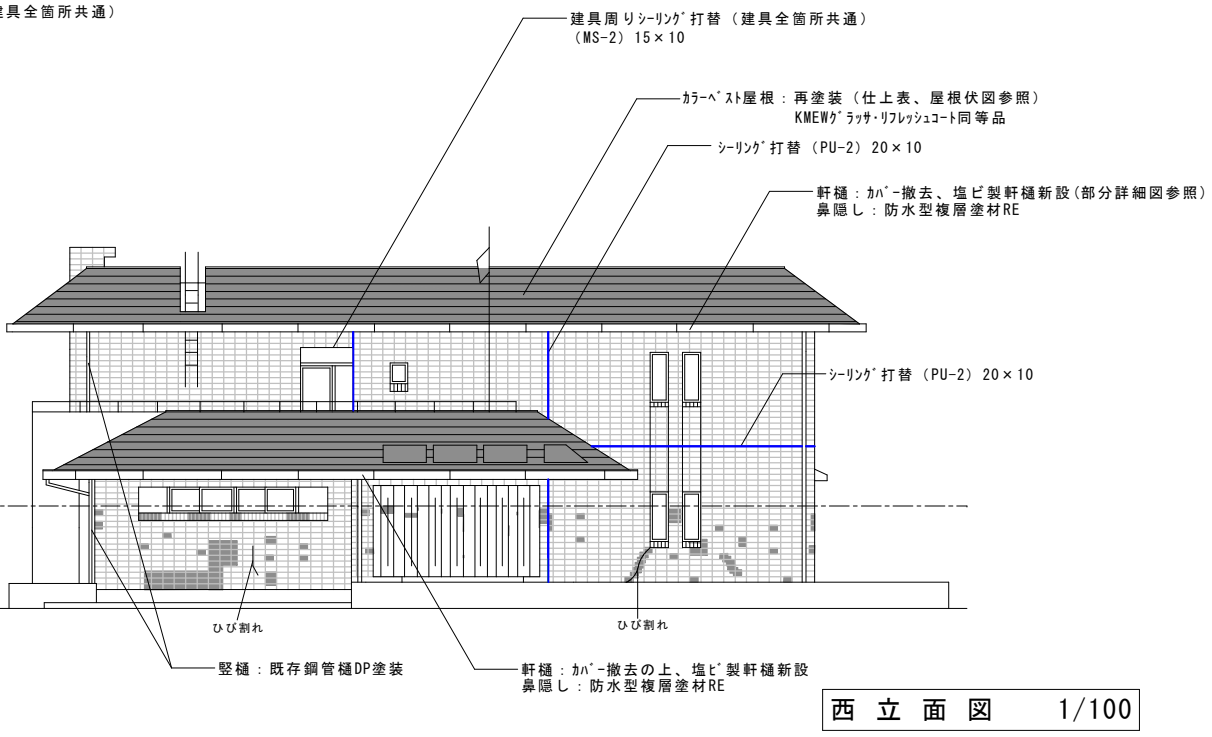
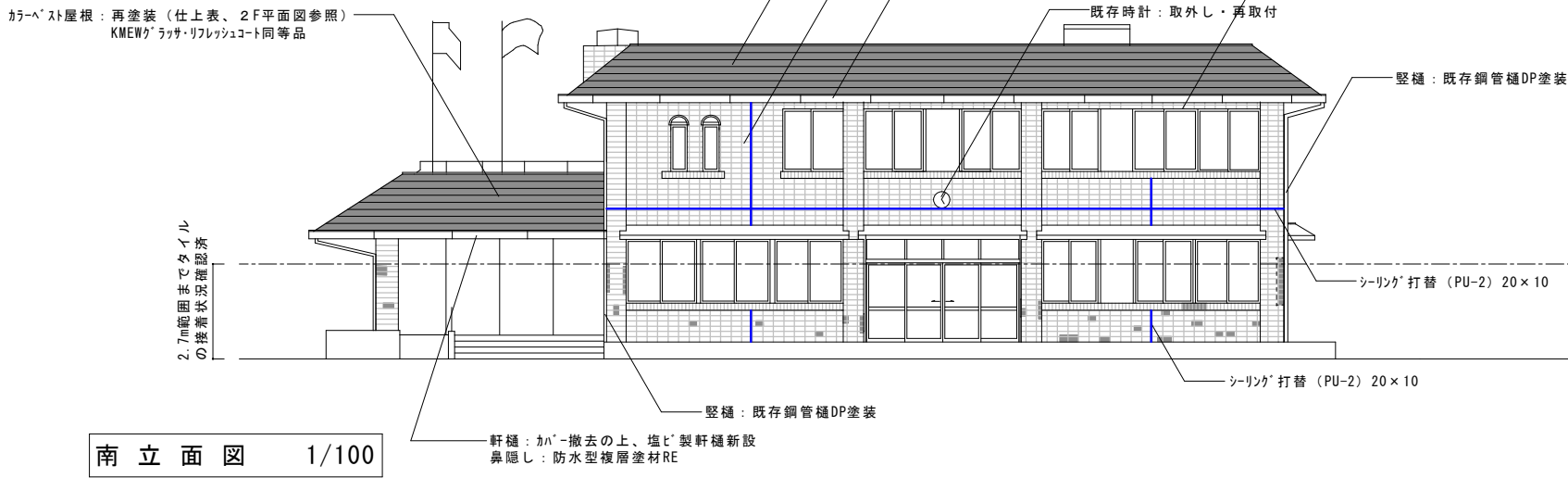
中間技術検査は家具等を再設置する前に行うこと。

改修がある室	検査種別		備 考
	完成確認	中間技術検査	
ホール・階段	○		※休館中も職員の使用予定あり
廊下3	○		※休館中も職員の使用予定あり
倉庫5		○	※※改修前後で施設職員にて家具等の移動あり
集会室		○	※※改修前後で施設職員にて家具等の移動あり
図書室		○	※※改修前後で施設職員にて家具等の移動あり
談話室		○	※※改修前後で施設職員にて家具等の移動あり
調理室	○		
洗面所・便所	○		※休館中も職員の使用予定あり(1階又は2階いずれか)

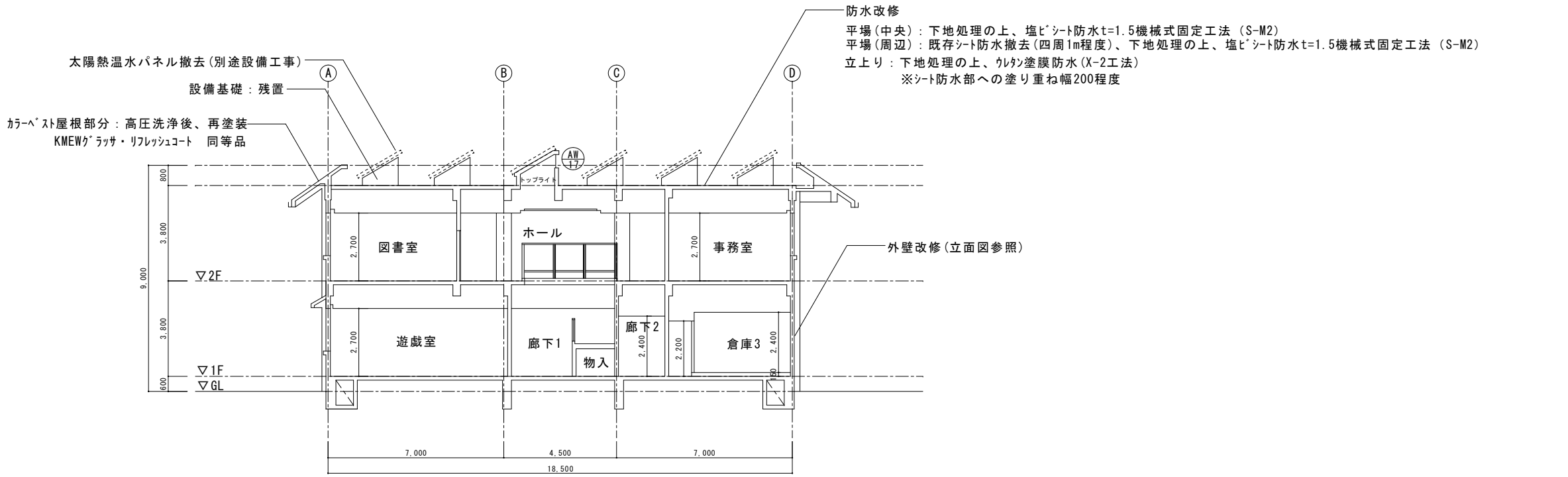
工事名 岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事					No. A-12		株式会社 丹羽建築設計事務所 岡山県知事登録第1776号 1級建築士登録第320100号 丹羽雅人 〒700-0824 岡山市北区内山下1丁目4-21 TEL 086-226-1135	
図面名 2F平面図（改修前・後）			縮尺 A1 1:100 A3 1:200	令和6年12月				
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課								
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図	

凡例：  タイル浮き部改修部分
 タイル貼替改修部分

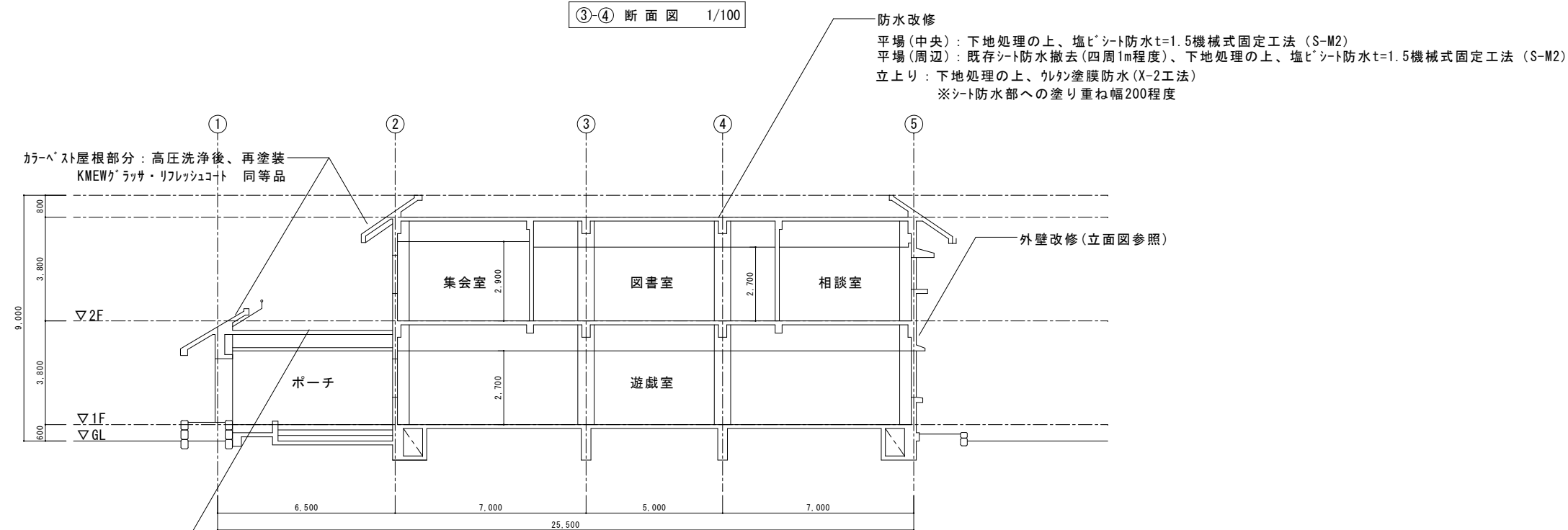
※図面を読みやすくするため、記載するタイルのサイズが
実物と異なる（タイル実物サイズ：W100×H50）
※建具廻りシーリング打替（全長≒259m）



工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事	N o .	株式会社 丹羽建築設計事務所
図面名	立面図	縮尺	岡山県知事登録第1774号 1級建築士登録第320100号 丹羽雅人 〒760-0824 岡山市北区内山下1丁目4-21 TEL. 086-228-1135
岡山市 都市整備局 住宅・建設部 公共建築課	令和6年12月	A-13	
課長	課長補佐	係長	課員



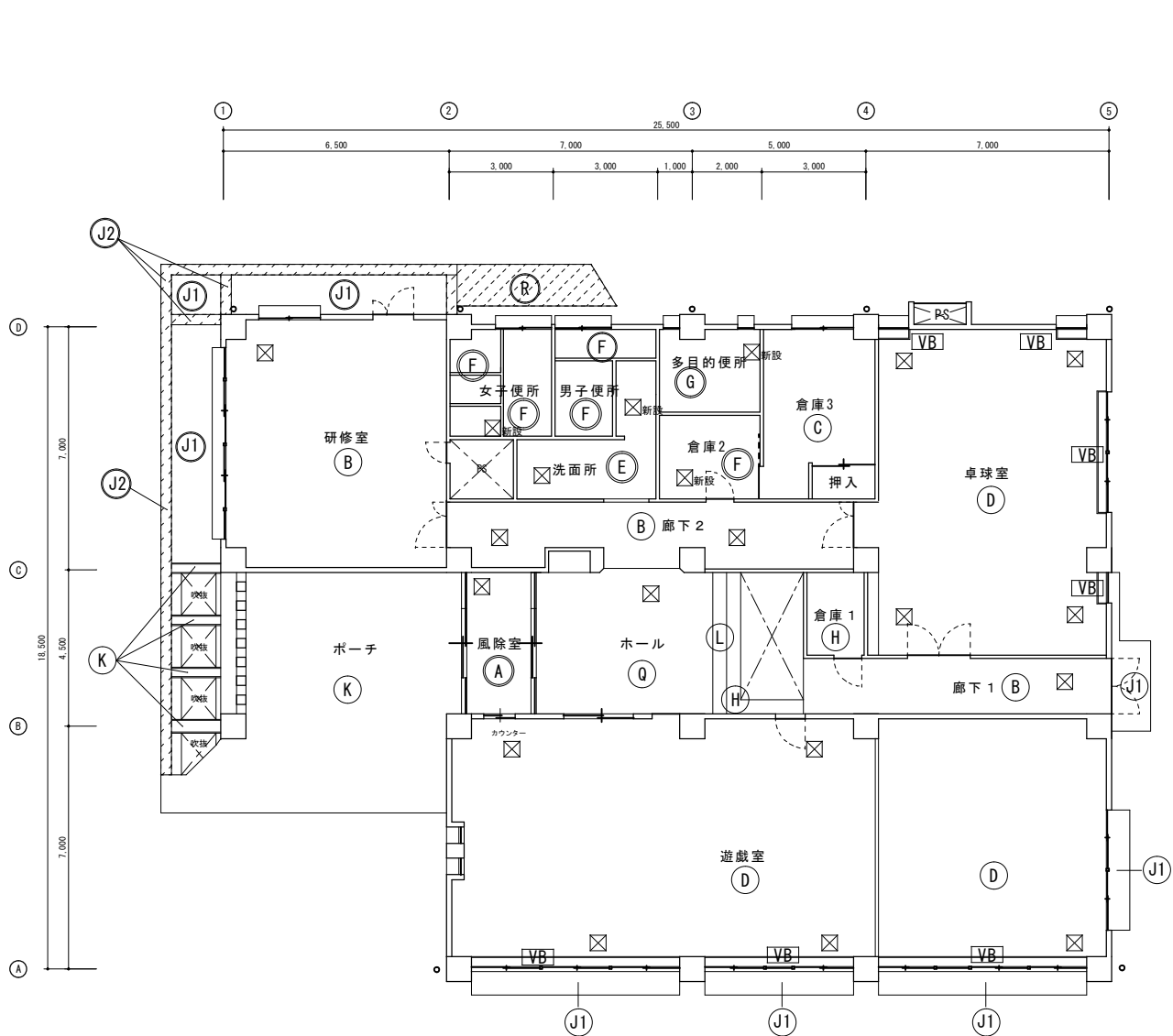
③-④ 断面図 1/100



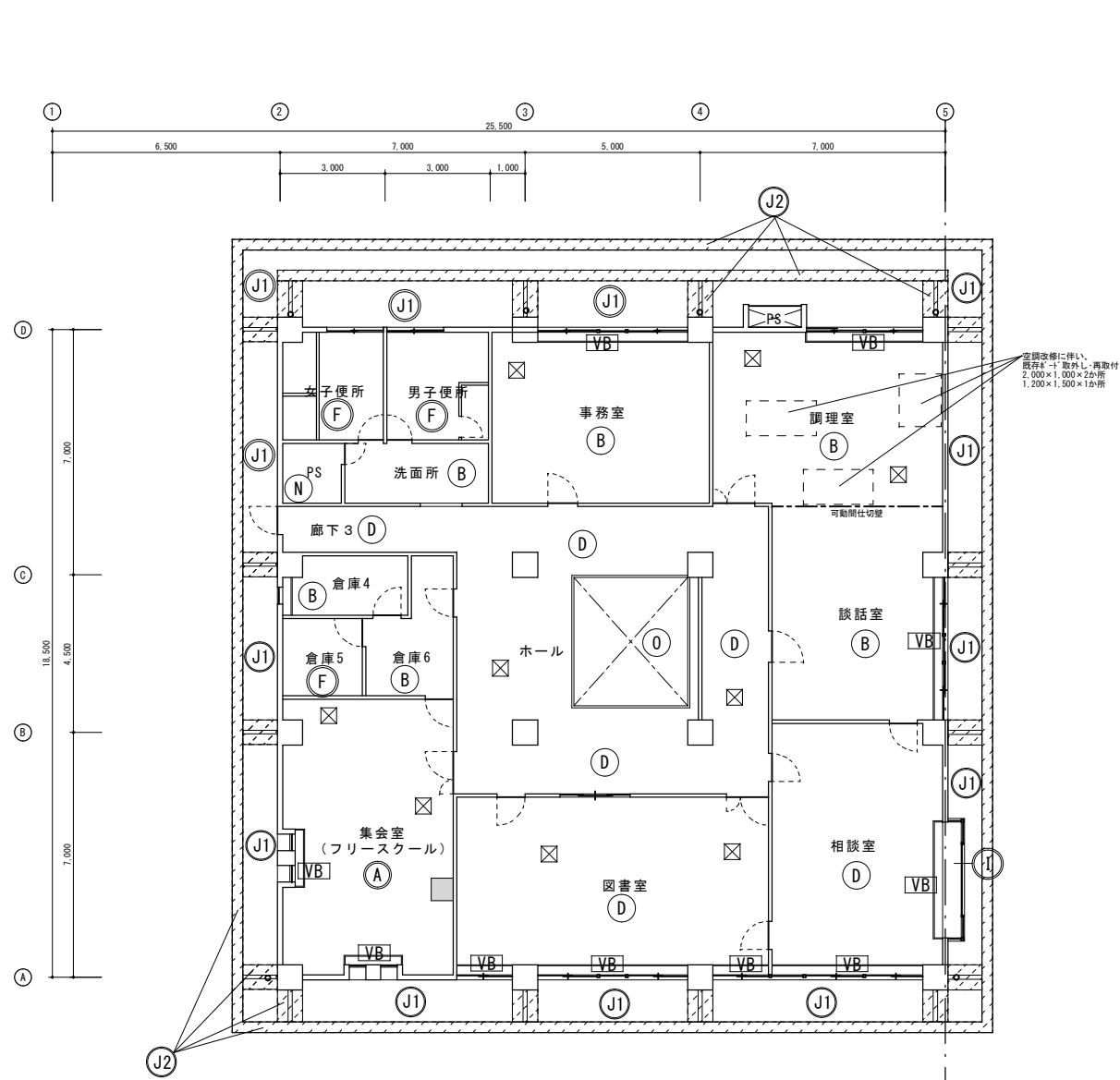
①-② 断面図 1/100

2Fテラス防水改修
平場：下地処理の上、ウレタン塗膜防水(X-1工法)
立上り：下地処理の上、ウレタン塗膜防水(X-2工法)

工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事				No.		株式会社 丹羽建築設計事務所 岡山南知事倉庫第1776号 1 級建築士登録第320109号 丹羽雅人 〒700-0824 岡山市北区山下1丁目4-21 TEL. 086-226-1135	
図面名	断面図				縮尺	A1 1:100 A3 1:200	A-14	
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課					令和6年12月			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認		検図	製図




1F 天井伏図 1/100



2F 天井伏図 1/100

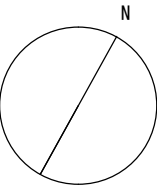
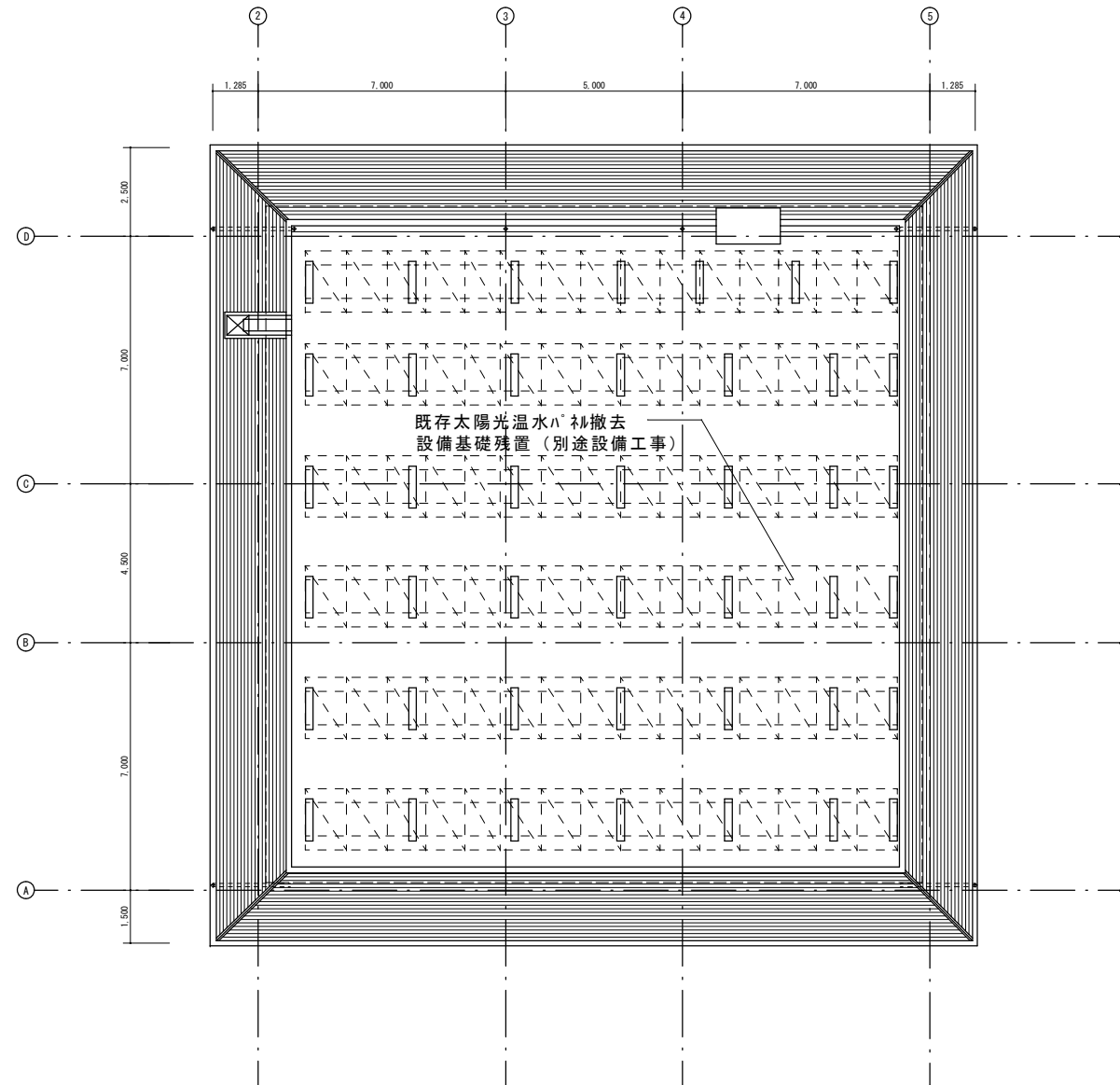
□ 既存仕上げについて (→改修方法を記入)

Ⓐ	(既存)PB下地ビニルクロス貼 → (改修後)ビニルクロス貼替	Ⓚ	(既存)カラーアルミサッシ
Ⓑ	(既存)化粧石こうボード貼9厚	Ⓛ	(既存)石こうボード9厚EP塗装
Ⓒ	(既存)化粧石こうボード (木目) 貼9厚	Ⓝ	(既存)コンクリート打放し
Ⓓ	(既存)石こうボード9厚捨貼の上、化粧岩綿吸音板9厚	Ⓞ	(既存)コンクリート打放しの上、PB9厚、EP塗装塗
Ⓔ	(既存)化粧石こうボード貼9厚 → (改修後)化粧石こうボード貼替9.5厚	Ⓥ	(既存)木製フライントボックス → (改修後) SOP塗
Ⓕ	(既存)石綿セメント板4厚 (レベル3) 撤去 → (改修後)フキンボード貼替4厚	Ⓟ	(既存)小口磁器タイル
Ⓖ	(既存)パズル貼撤去 → (改修後)化粧石こうボード900角貼	Ⓠ	(既存)石こうボード9厚捨貼の上、化粧岩綿吸音板12厚 (リブ付)
Ⓗ	(既存)コンクリート打放しEP塗装	Ⓡ	(既存)吹付珪藻土除去 → (改修後) 防水型複層塗材RE ※アスベスト未調査
Ⓘ	(既存)メラミン化粧板フラッシュ	☒	(既存)天井点検口450角
Ⓜ	(既存)RC面珪藻土吹付除去 → (改修後) 外装薄塗材E	☒新設	天井点検口450角 新設
Ⓝ	(既存)RC面珪藻土吹付除去 (アスベスト含有レベル3) → (改修後) 防水型複層塗材RE	※既存塗膜除去方法は、剥離剤併用手工具ケレン工法とする	

凡例  アスベスト含有 (レベル3) 範囲
※アスベスト未調査部分は含有みなし (レベル3) として積算

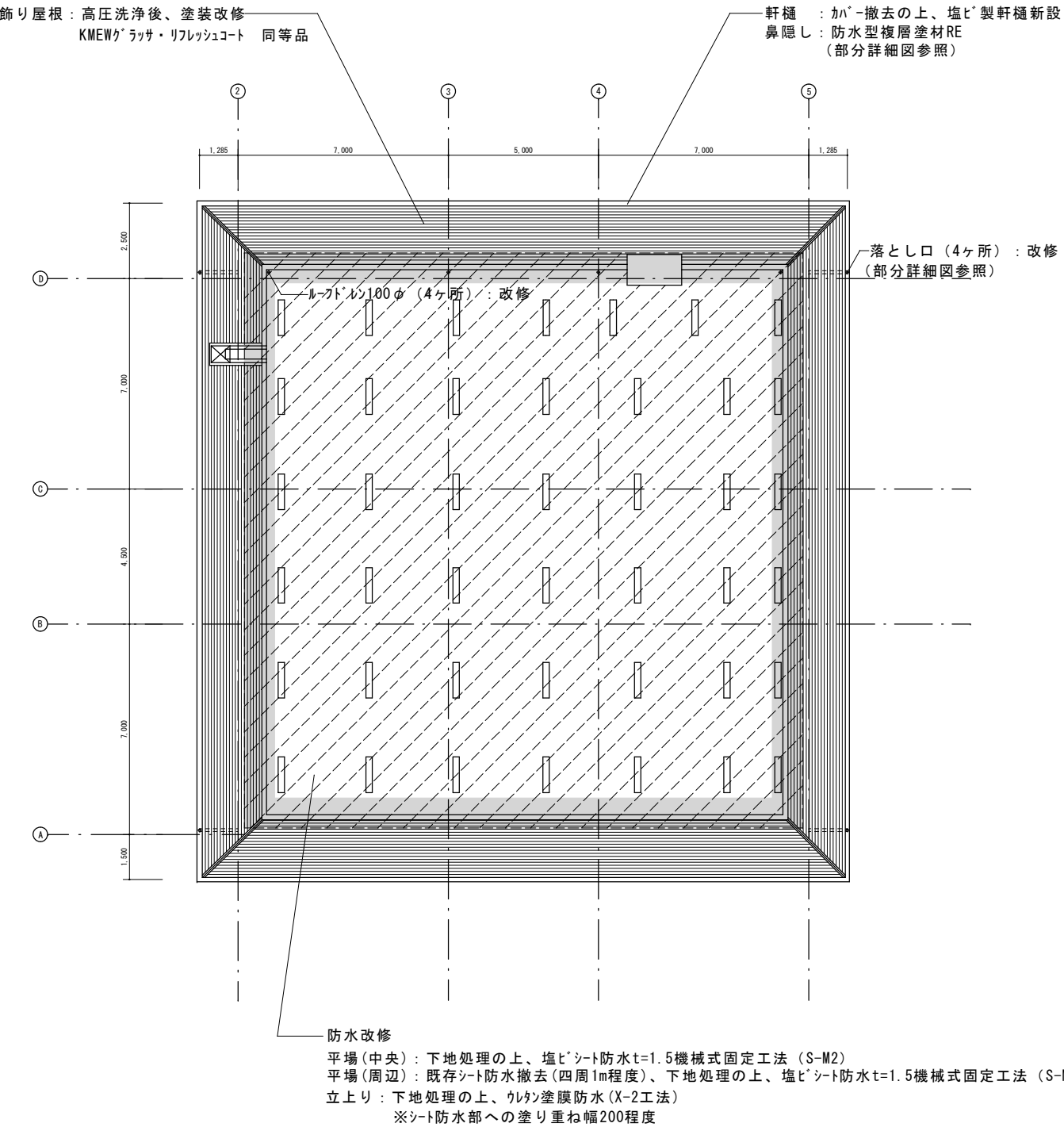
工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事	No.	A-15	株式会社 丹羽建築設計事務所 岡山県知事登録第1776号 1級建築士登録第320100号 丹羽雅人 〒700-0824 岡山市北区内山下1丁目4-21 TEL 086-226-1135
図面名	天井伏図	縮尺	A1 1:100 A3 1:200	
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課	令和6年12月	担当	承認	機関
課長	課長補佐	係長	係員	製図

改修前



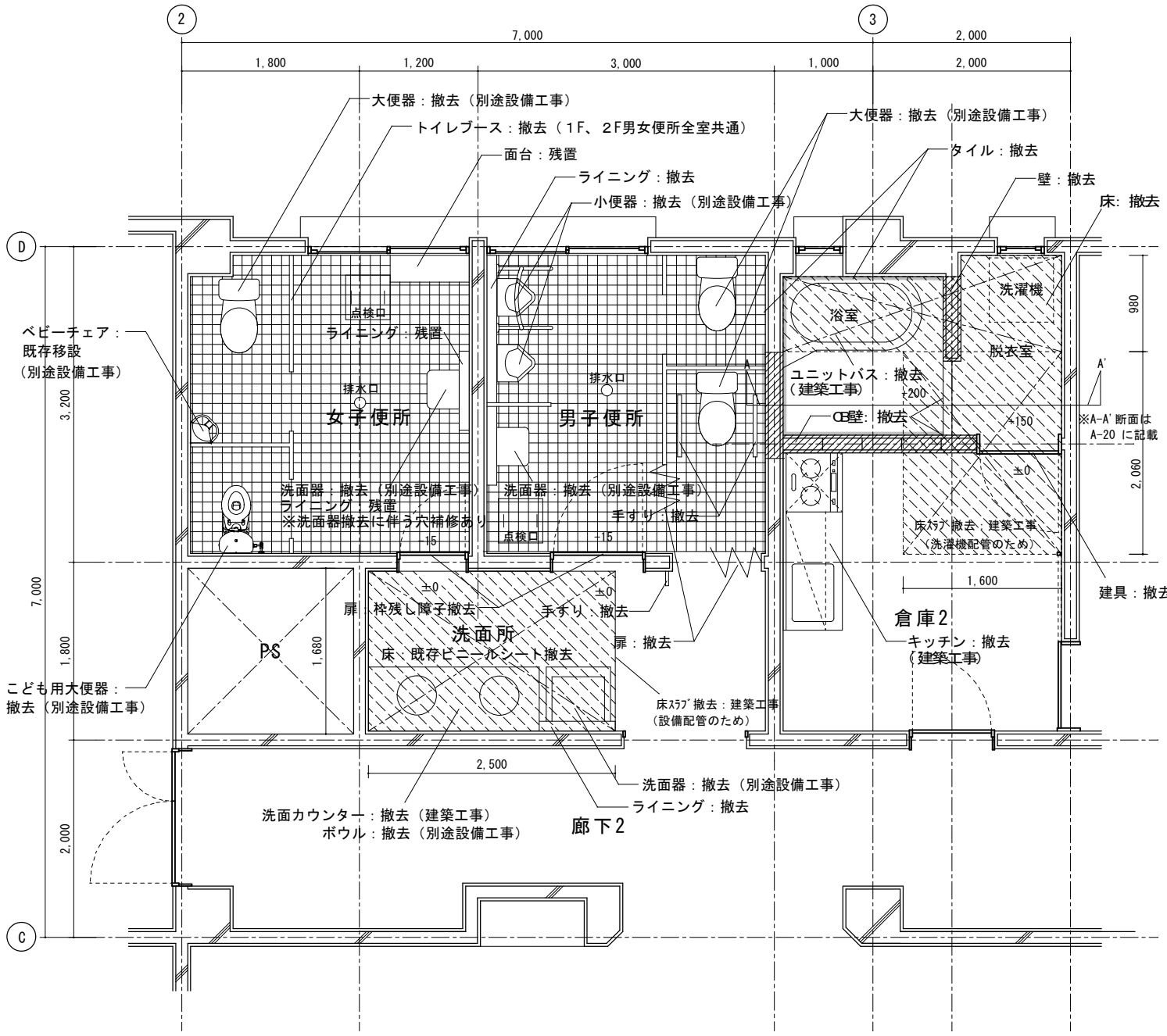
改修後

凡例  防水改修範囲



工事名					岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事		No.		株式会社 丹羽建築設計事務所 岡山南町事発第1776号 〒700-0824 岡山市北区山下1丁目4番21 TEL 086-226-1135		
図面名					屋根伏図（改修前・後）		縮尺		A1 1:100 A3 1:200		
岡山市					都市整備局 住宅・建設部 公共建築課		令和6年12月		承認		
課長		課長補佐		係長		課員		担当者		検図	
										製図	

改修前



改修後

- ※ 別途設備工事（各所共通）

 - ・便器、掃除流し、紙巻き器、洗面器、手すり、ベビーチェア、おむつ交換台の新設・移設
 - ・排水口穴埋め
 - ・洗面ボウル新設

※ 男子便所は狭いため、便器位置など寸法を検討し、協議・確認の上、施工のこと

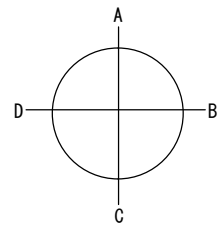
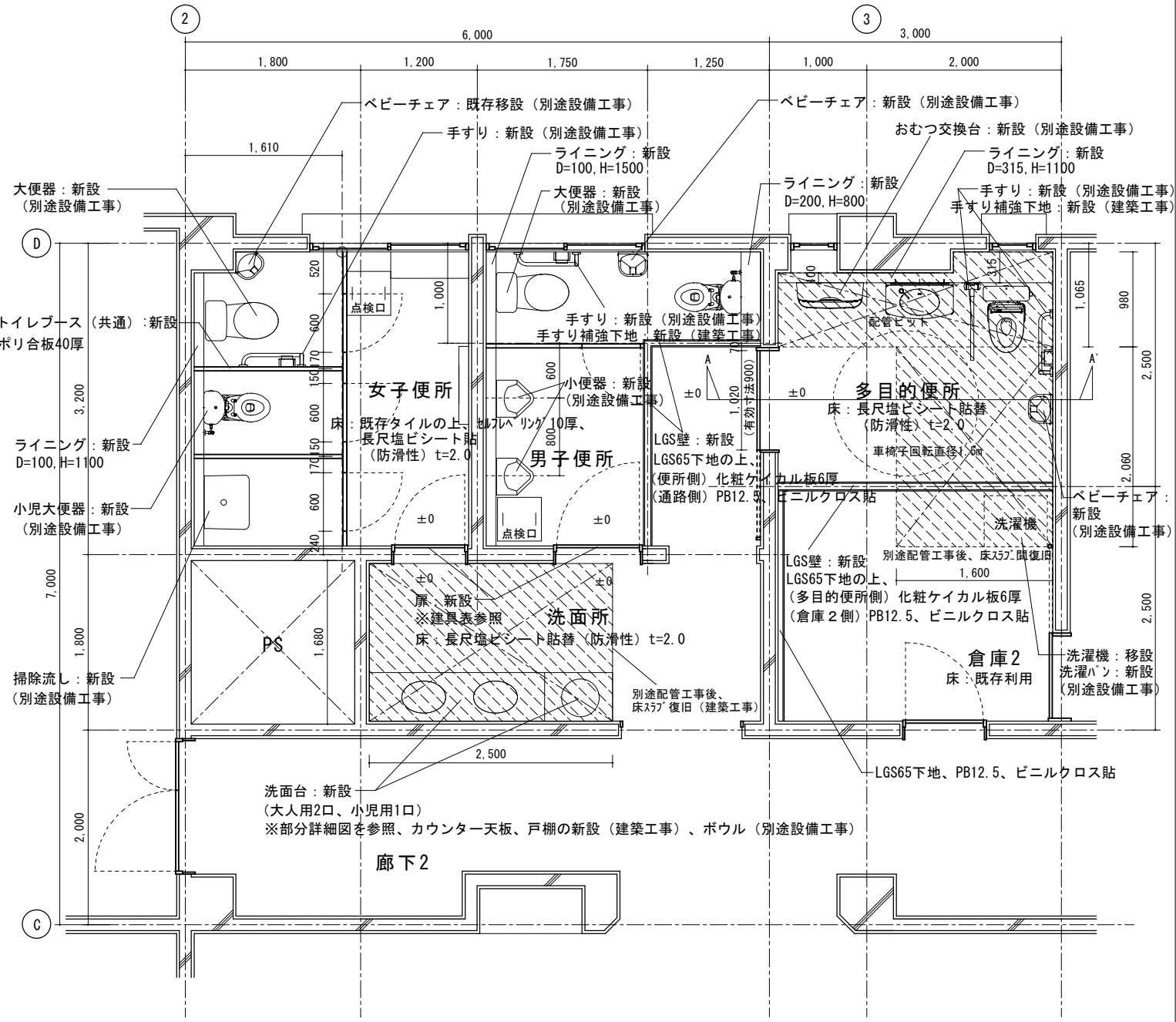
※ ライニング（各所共通）：LGS90+化粧ケイカル板6厚

※ LGS壁（各所共通）：LGS65+化粧ケイカル板6厚

※ LGS壁（倉庫2）：LGS65+PB12.5+ビニルクロス貼

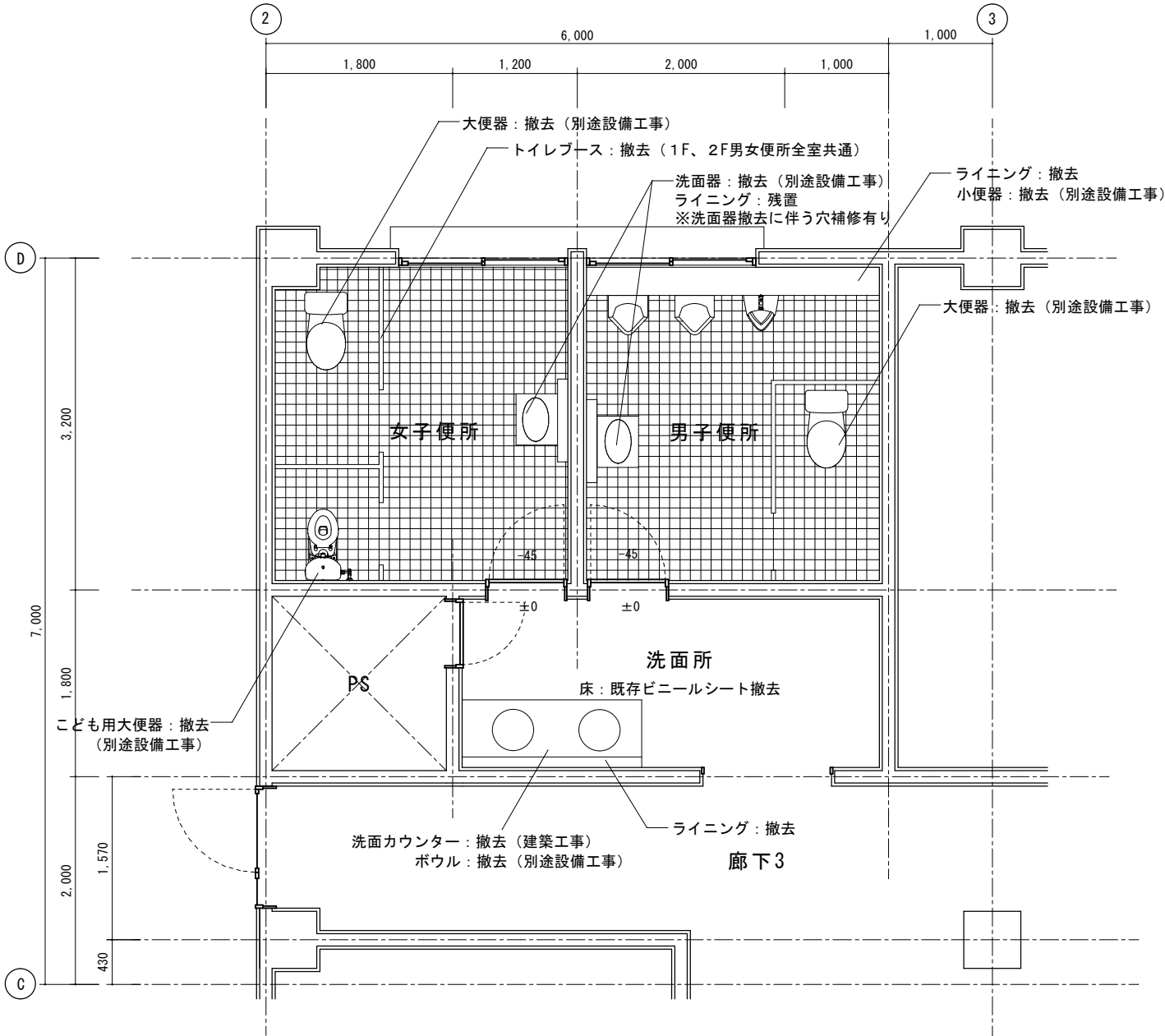
※ 手摺補強下地：構造用合板12厚450角程度
- 凡例：

 - 壁撤去範囲
 - 土間研り範囲（設備配管のため）
 - タイル撤去範囲
 - トイレブース

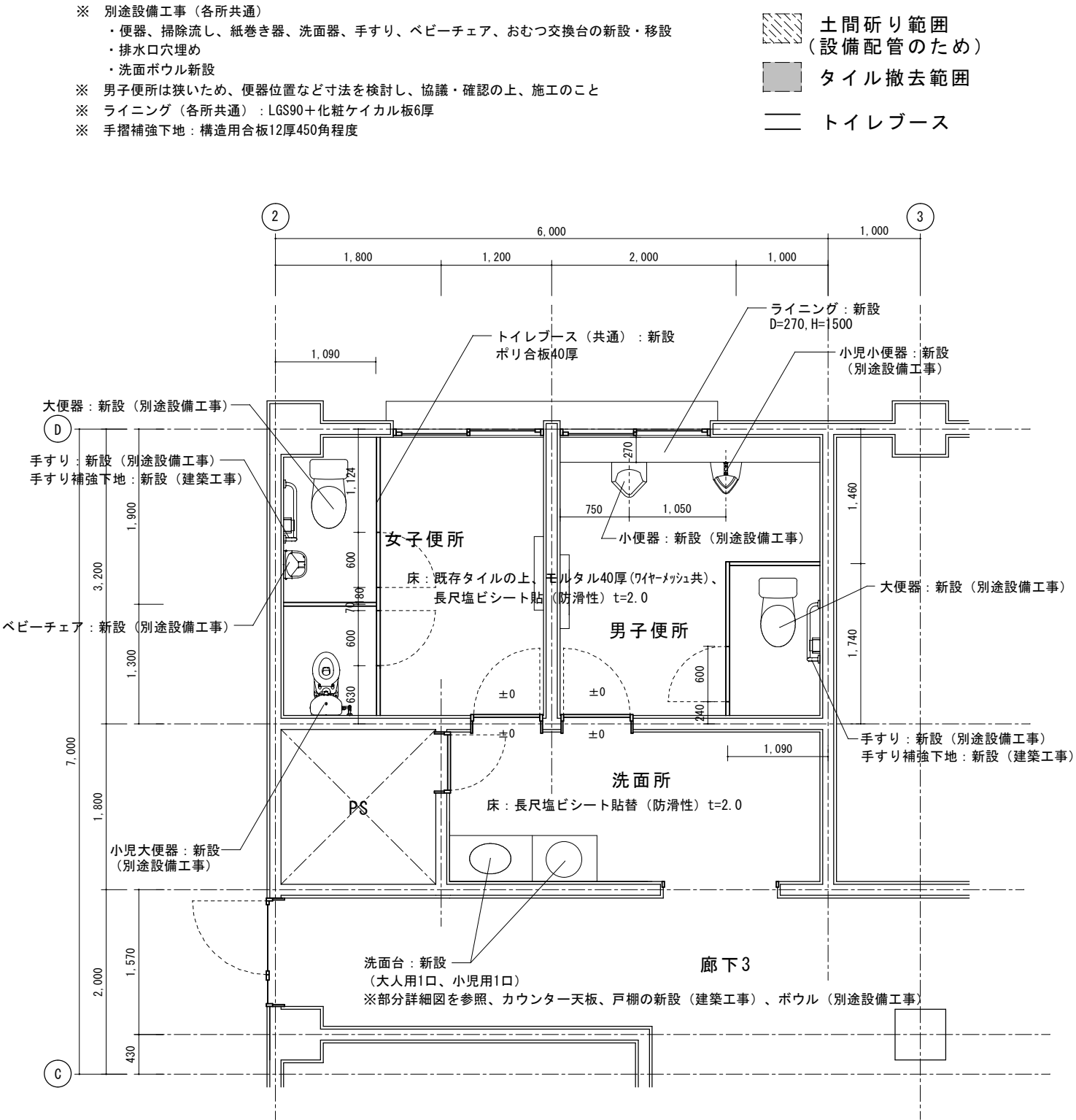


工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事	No.	17	株式会社 丹羽建築設計事務所 岡山県知事登録第1776号 1級建築士登録第320100号 丹羽雅人 〒700-0824 岡山市北区山下1丁目4-21 TEL. 086-226-1125
図面名	1Fトイレ平面詳細図（改修前・後）	縮尺	A1 1:30 A3 1:60	
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和 年 月
課長	課長補佐	係長	課員	担当者
				承認
				検図
				製図

改修前



改修後



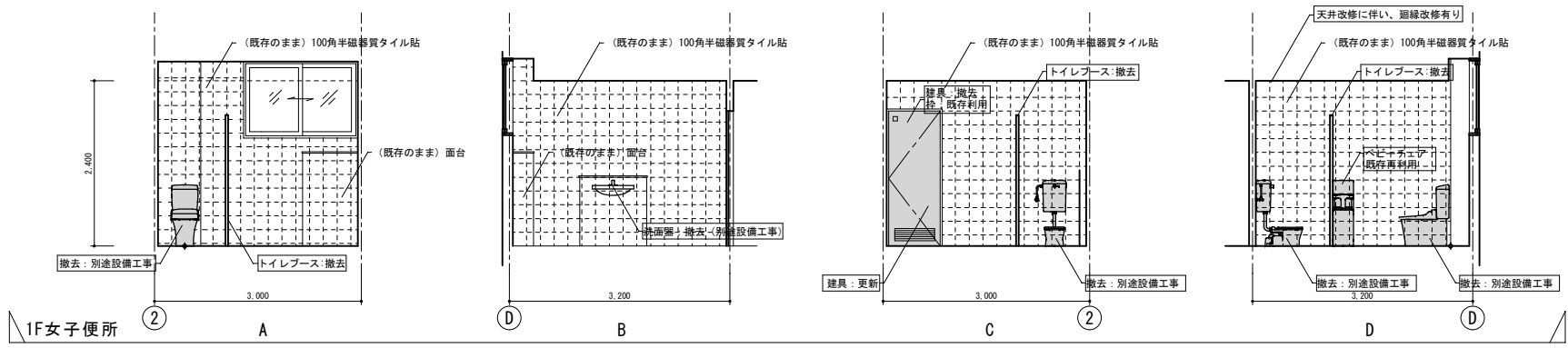
- 凡例：
- 壁撤去範囲
 - 土間研り範囲 (設備配管のため)
 - タイル撤去範囲
 - トイレブース

- ※ 別途設備工事 (各所共通)
- ・便器、掃除流し、紙巻き器、洗面器、手すり、ベビーチェア、おむつ交換台の新設・移設
 - ・排水口穴埋め
 - ・洗面ボウル新設
- ※ 男子便所は狭いため、便器位置など寸法を検討し、協議・確認の上、施工のこと
- ※ ライニング (各所共通) : LGS90+化粧ケイカル板6厚
- ※ 手摺補強下地 : 構造用合板12厚450角程度

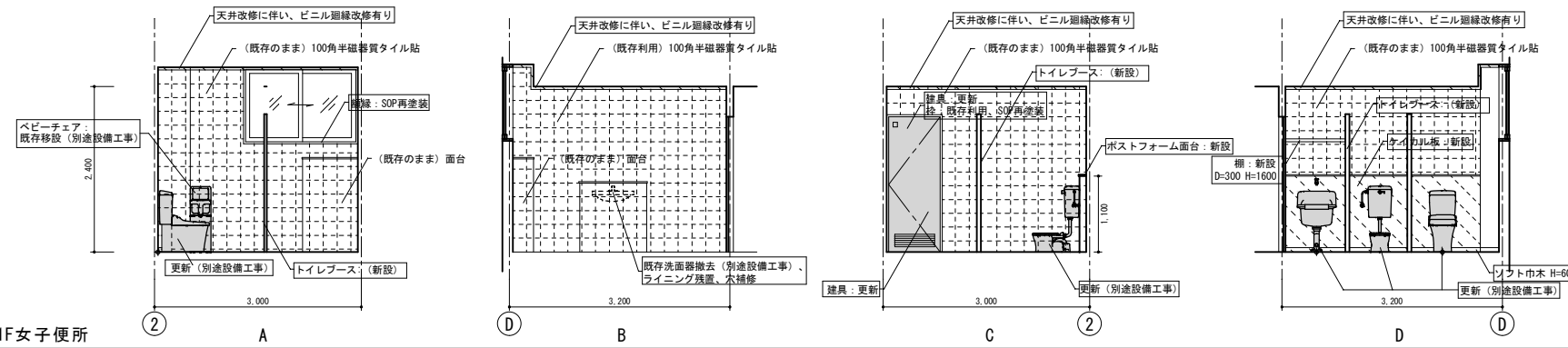
工事名					岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事		No.		株式会社 丹羽建築設計事務所 岡山県知事登録第1776号 1級建築士登録第32010号 丹羽雅人 〒700-0824 岡山市北区内山下1丁目4-21 TEL 086-226-1135	
図面名					2Fトイレ平面詳細図（改修前・後）		縮尺	A1 1:30 A3 1:60	A-18	
岡山市					都市整備局 住宅・建築部 公共建築課		令和 年 月			
課長		課長補佐		係長		課員		担当者		承認
										概図
										製図

1F女子便所展開図

改修前

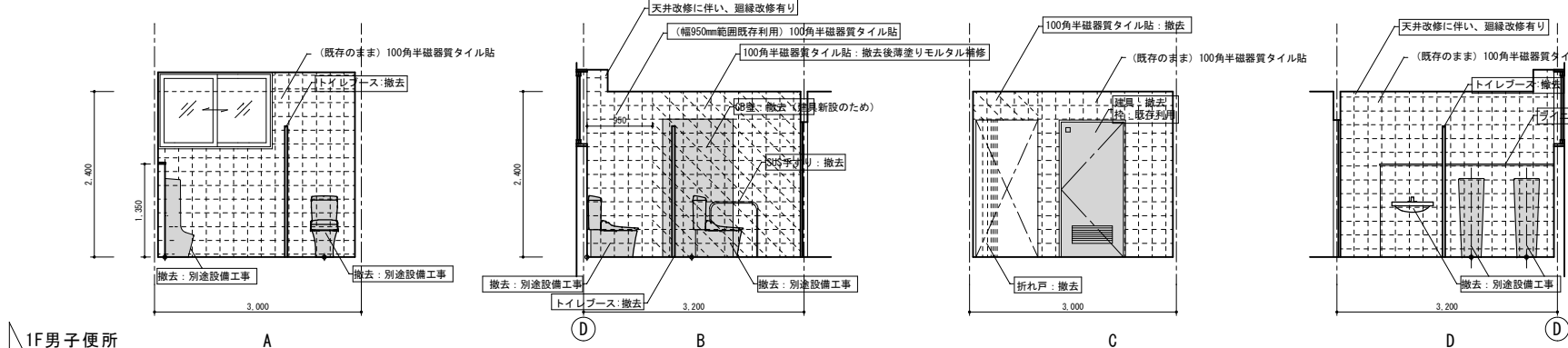


改修後

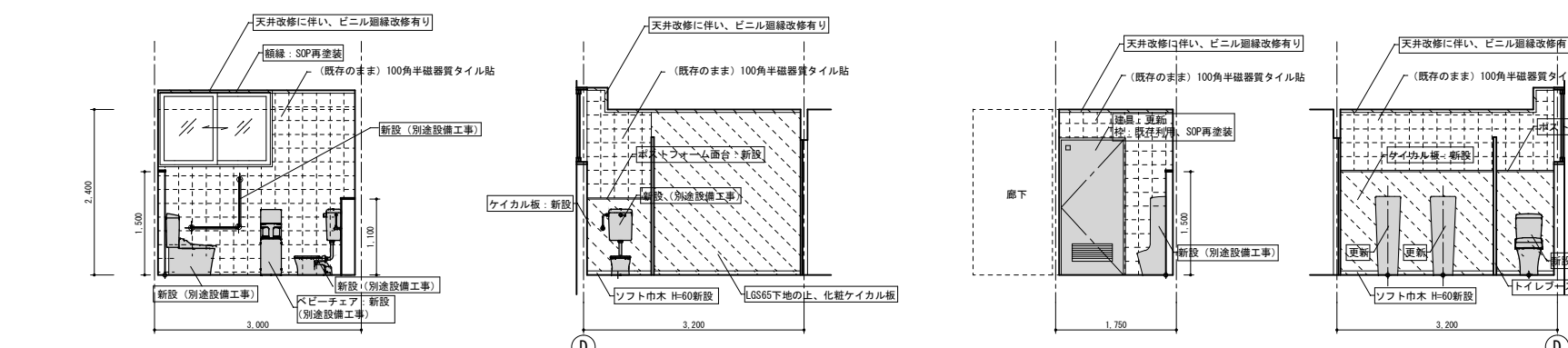


1F男子便所展開図

改修前

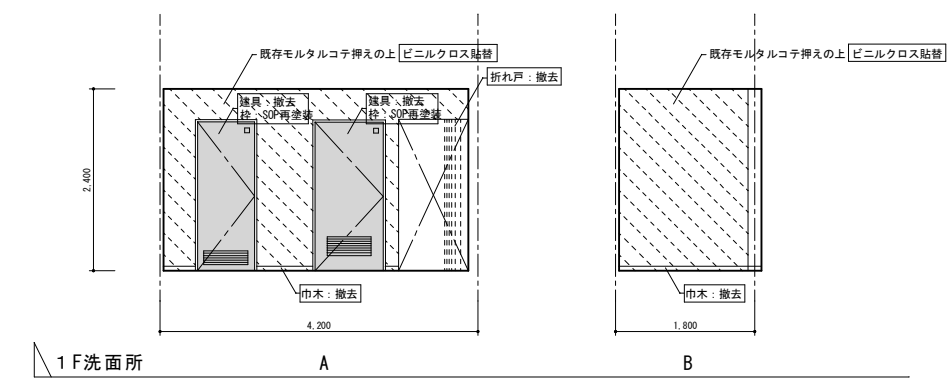


改修後

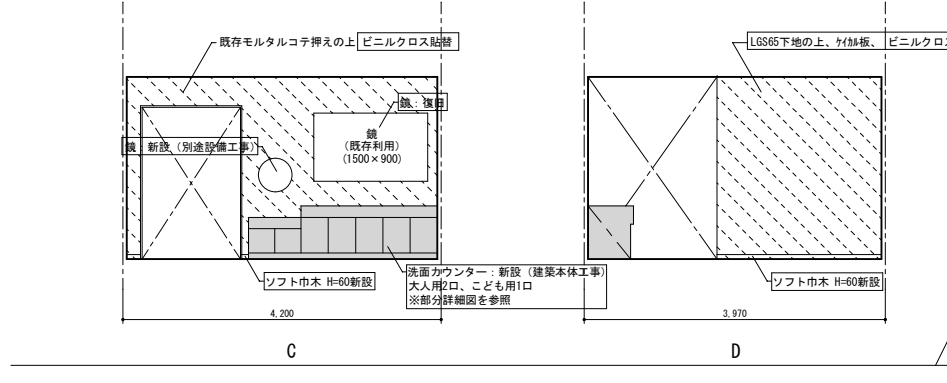
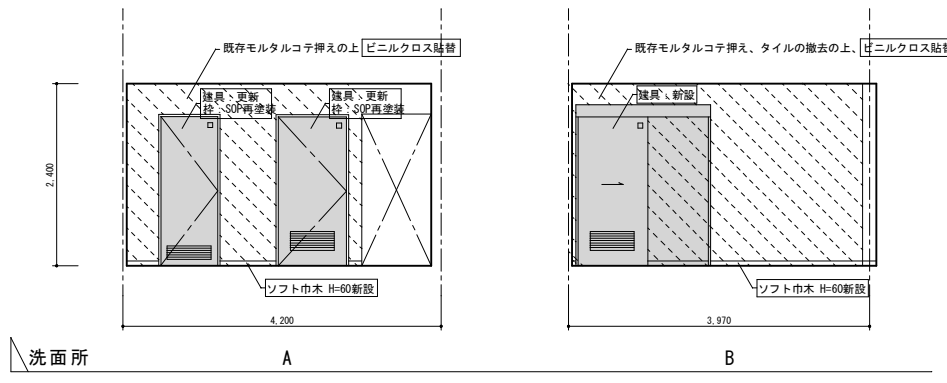
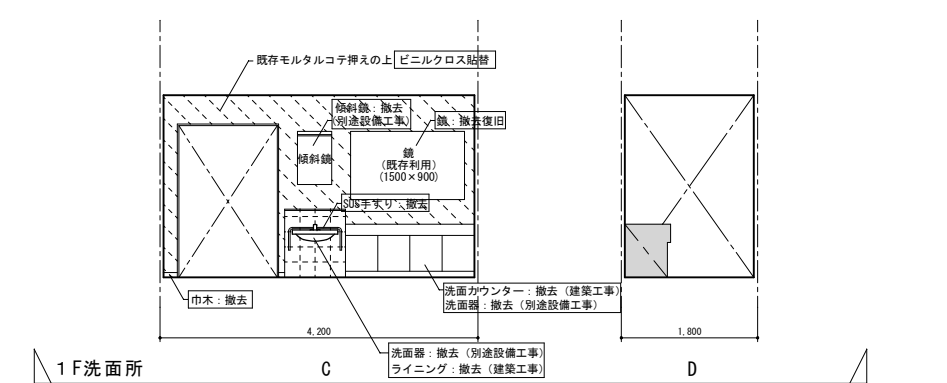


1F洗面所展開図

改修前



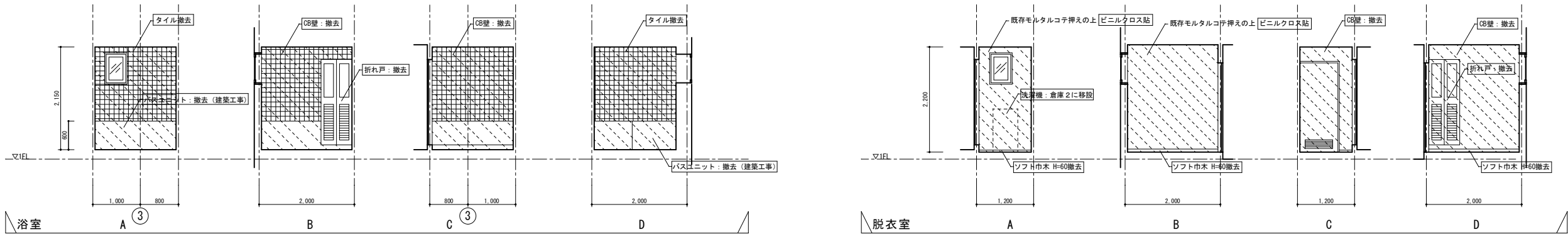
改修後



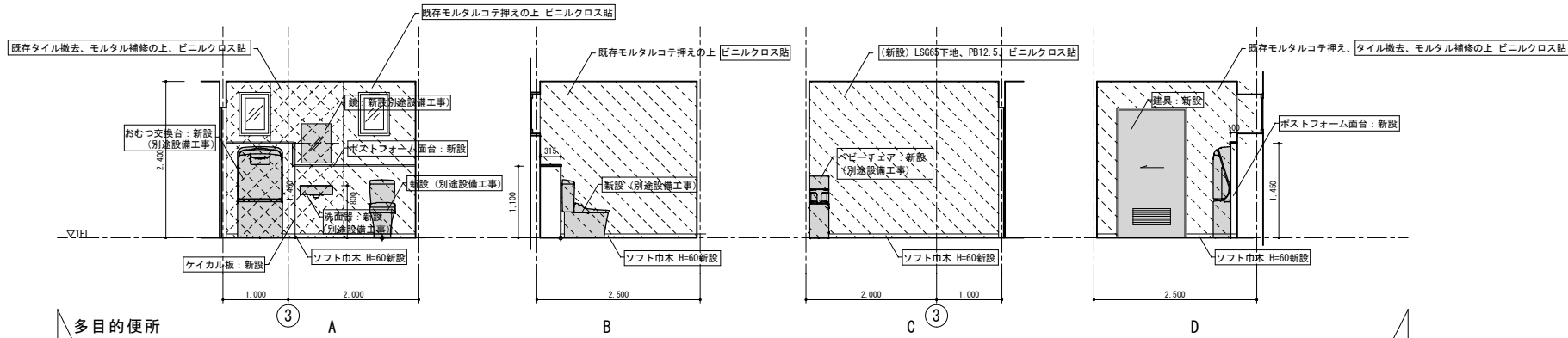
工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事				No.		株式会社 丹羽建築設計事務所 岡山県岡山市北区1779号	
図面名	展開図 1 (1F男女便所、洗面所)				縮尺	A1 1:50 A3 1:100	1 建築主 豊後県120010号 丹羽雅人 〒700-0824 岡山市北区内山下1丁目4-21 TEL. 086-226-1135	
岡山市 都市整備局 住宅・建設部 公共建築課					令和6年12月			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図	

1F多目的便所展開図

改修前

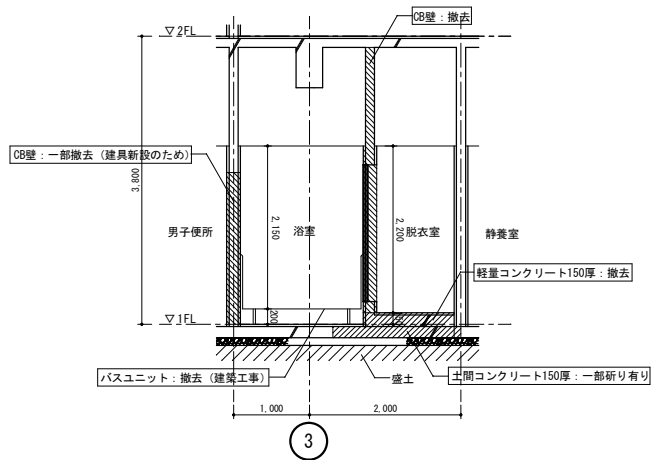


改修後



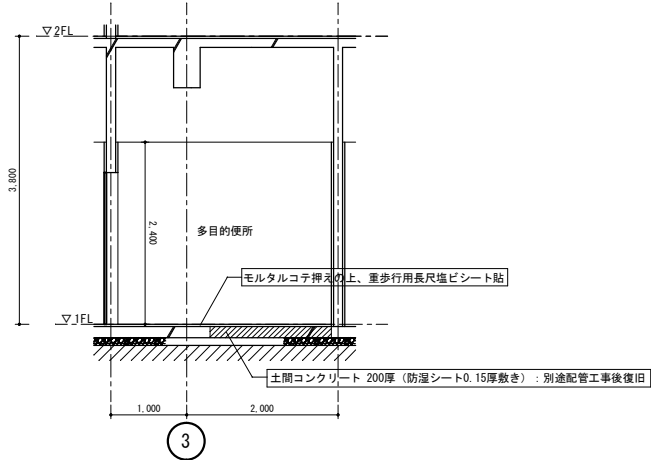
1F多目的便所断面詳細図

改修前



A-A' 断面図 1/50

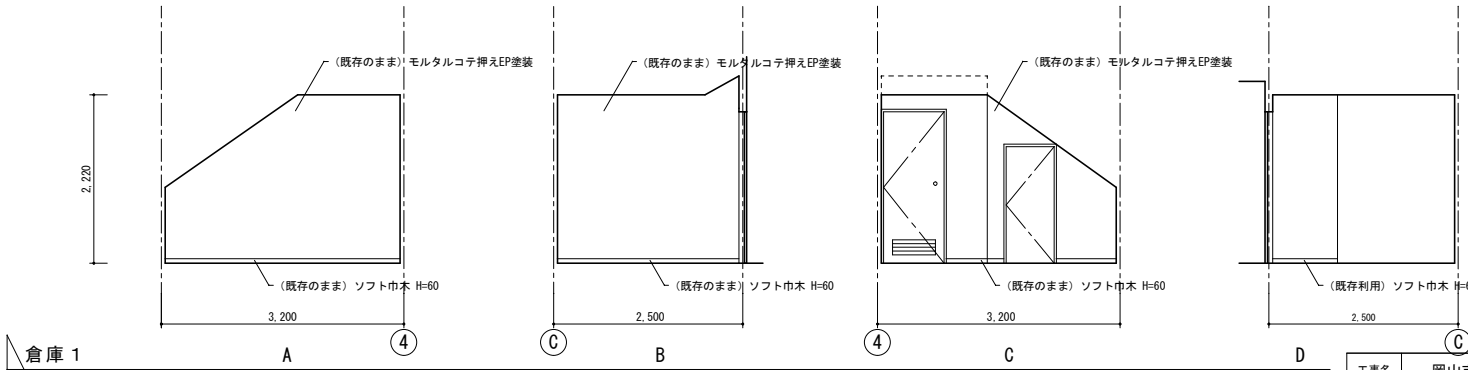
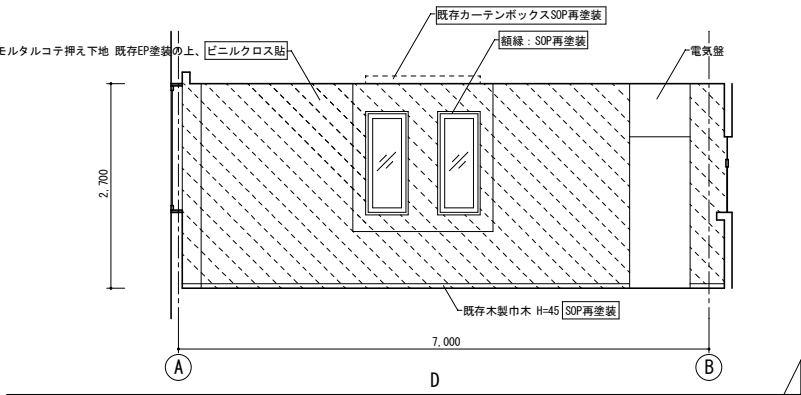
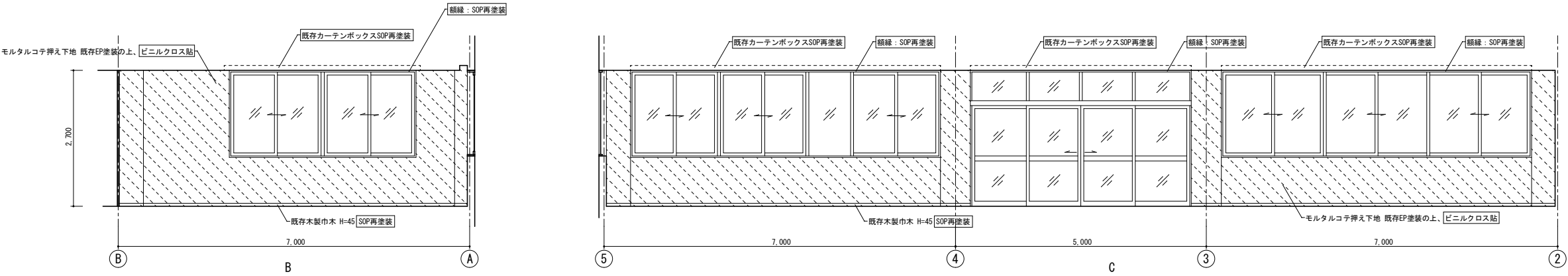
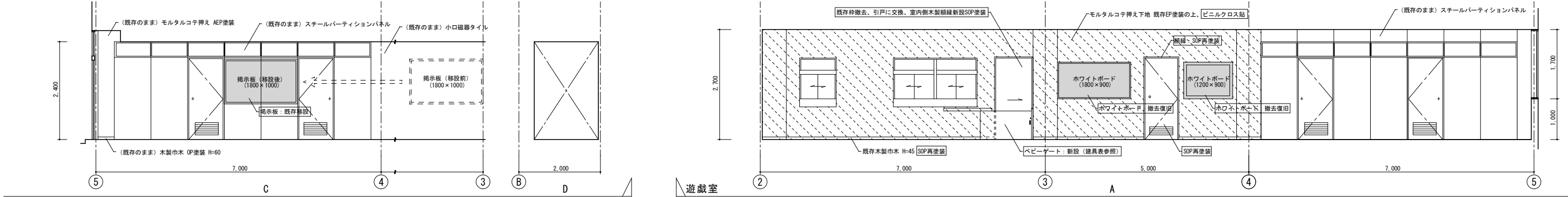
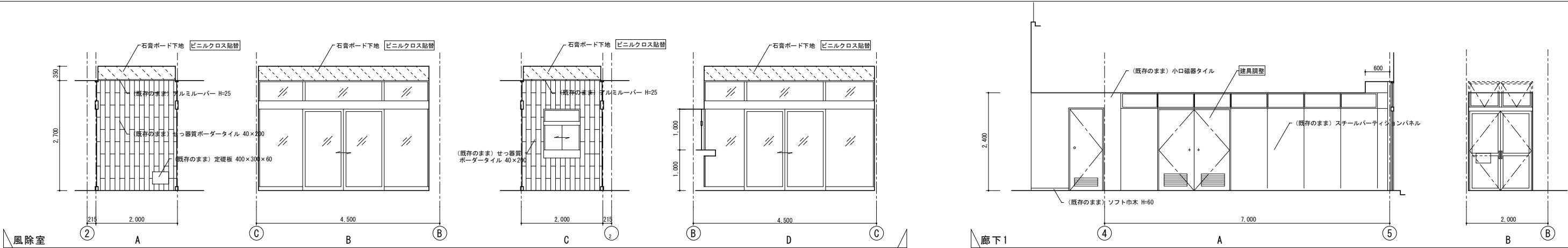
改修後



A-A' 断面図 1/50

- 凡例
- 〇〇〇 改修内容
 - 壁仕上改修範囲
 - 設備、建具改修範囲
 - 壁撤去範囲
 - 土間研り・復旧範囲

工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事				N o .	株式会社 丹羽建築設計事務所 岡山県知事登録第1716号 1級建築士登録第320100号 丹羽雅人 〒700-0824 岡山市北区内山下1丁目4-21 TEL 086-226-1135		
図面名	展開図2・断面詳細図（1F多目的便所）				縮尺	A1 1:50 A3 1:100	A-20	
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課				令和6年12月	担当者	承認	検図	製図
課長	課長補佐	係長	課員					

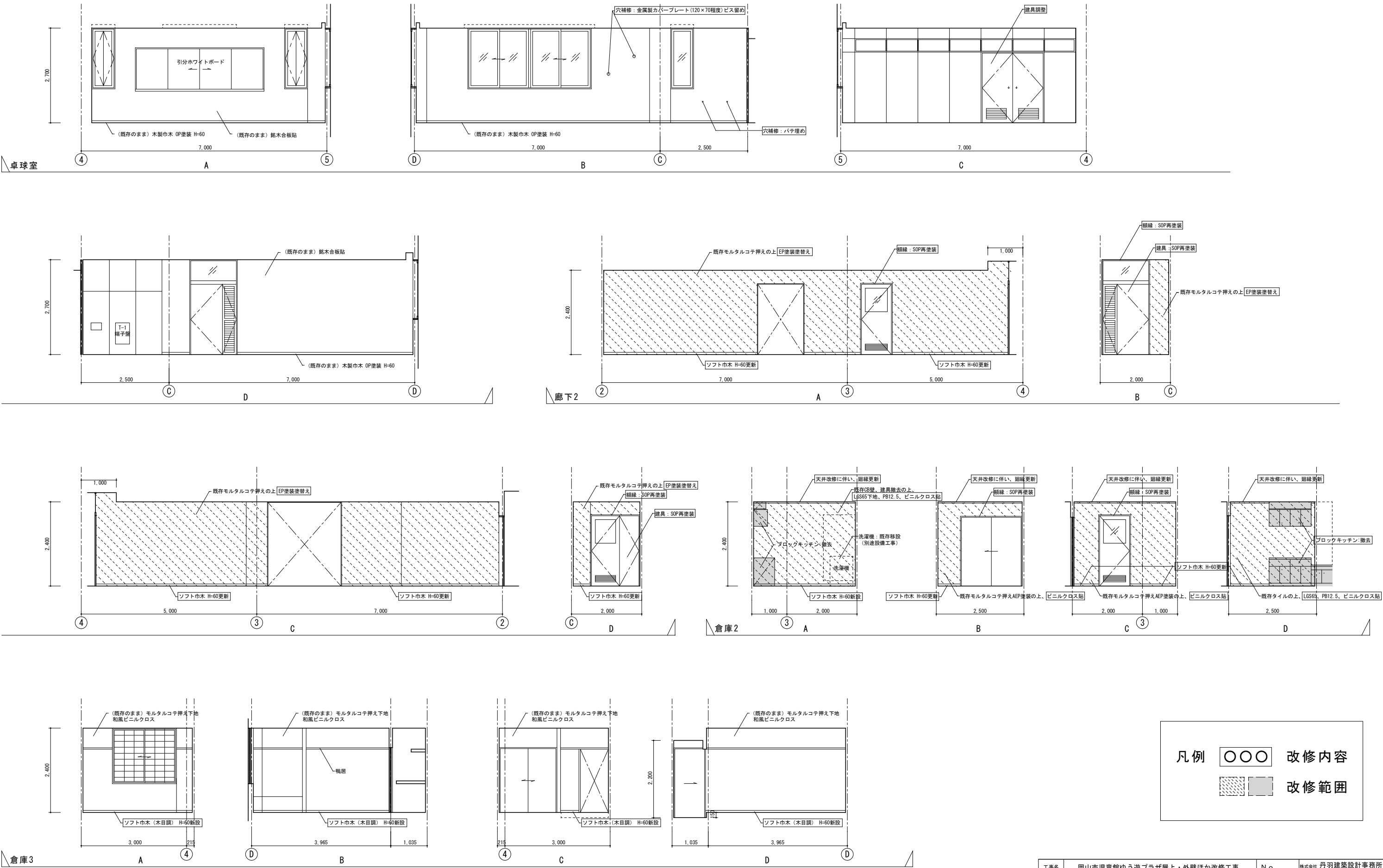


凡例

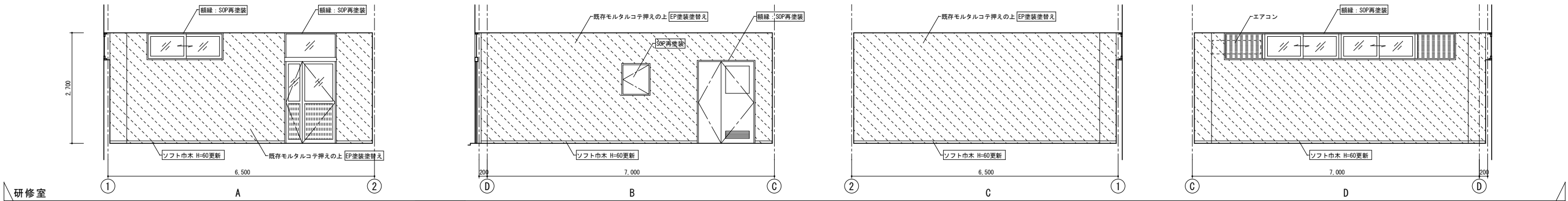
○○○ 改修内容

改修範囲

工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事				No.		株式会社 丹羽建設設計事務所	
図面名	展開図3				縮尺	A1 1:50 A3 1:100	A-21	岡山県和歌山巻第1776号 1 般建築士登録第320100号 丹羽雅人 〒700-0824 岡山市北区山下山 1 丁目4-21 TEL 086-226-1135
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課					令和6年12月			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認		検印	製図

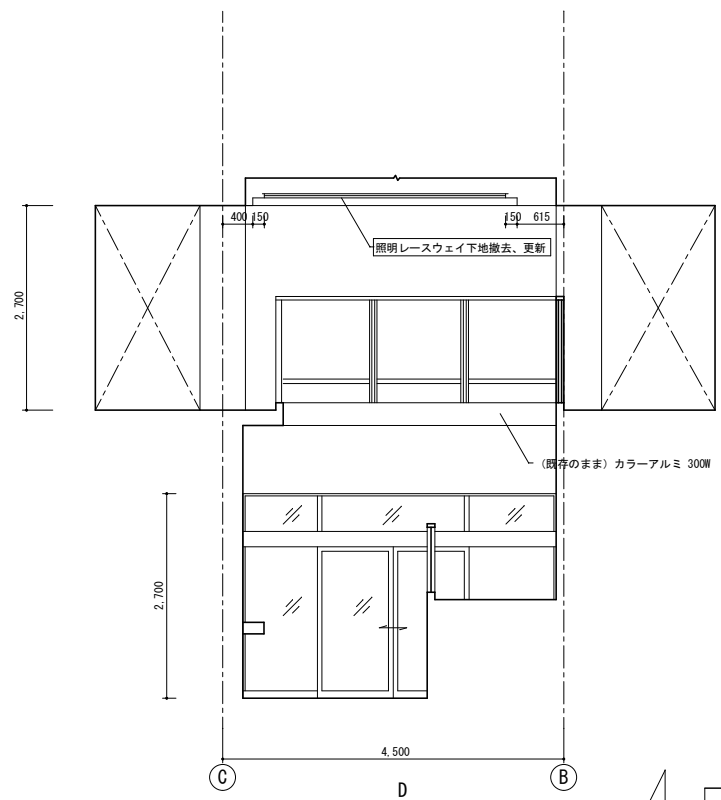
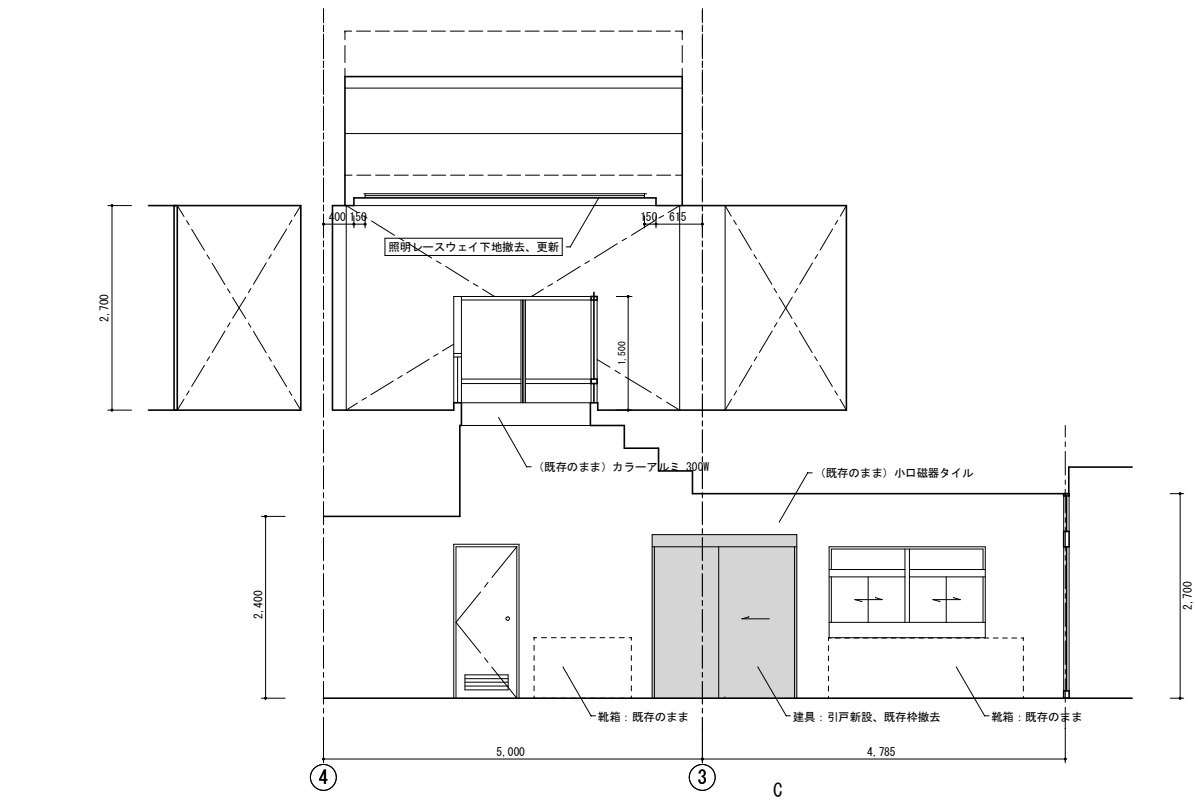
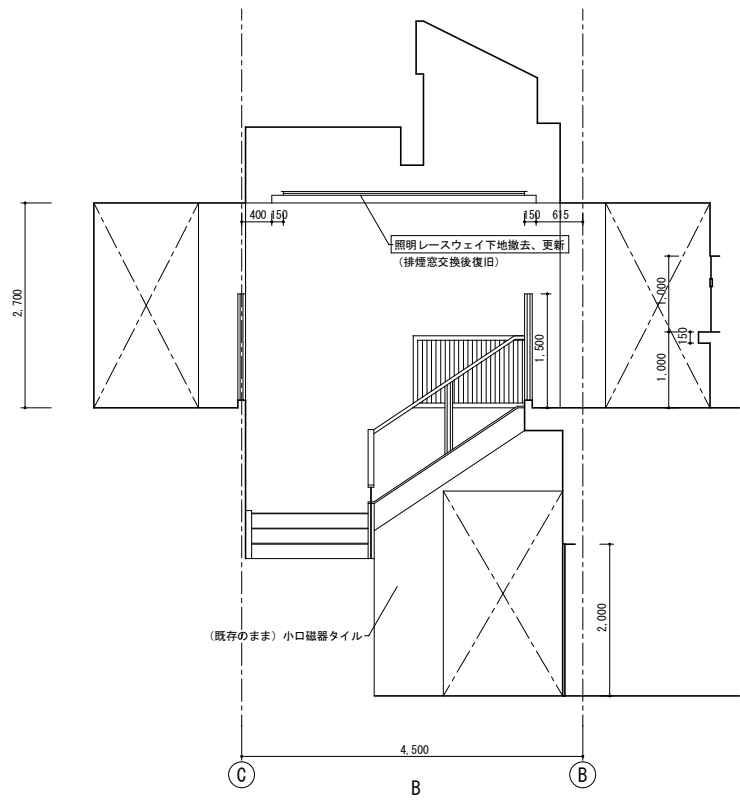
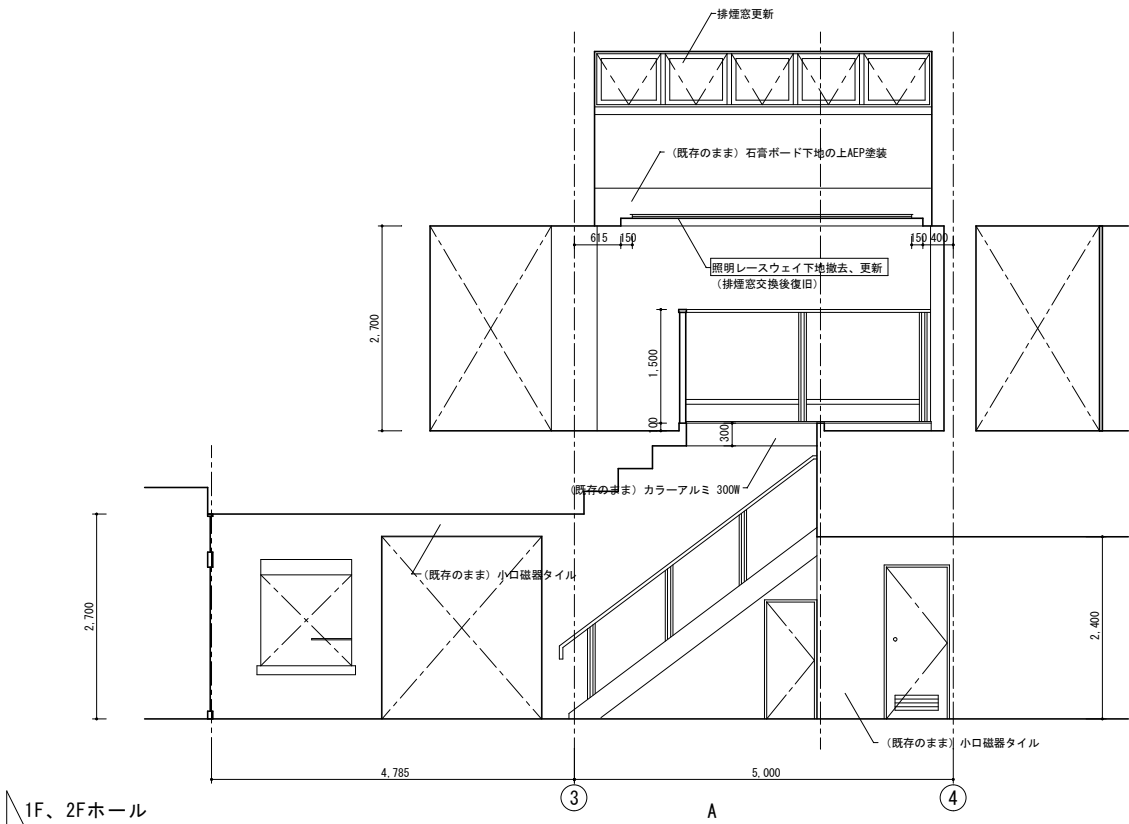


工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事				No.		株式会社 丹羽建築設計事務所 岡山県知事登録第1776号 1級建築士登録第320100号 丹羽雅人 〒700-0824 岡山市北区山下1丁目4-21 TEL 086-226-1135	
図面名	展開図4			縮尺	A1 1:50 A3 1:100		A-22	
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課				令和6年12月				
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図	



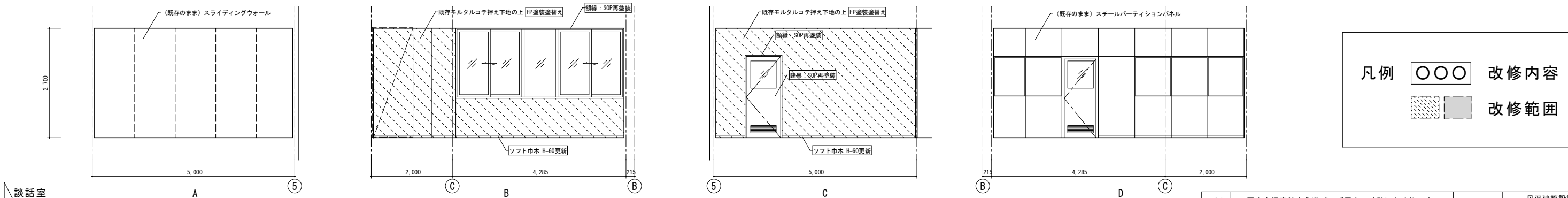
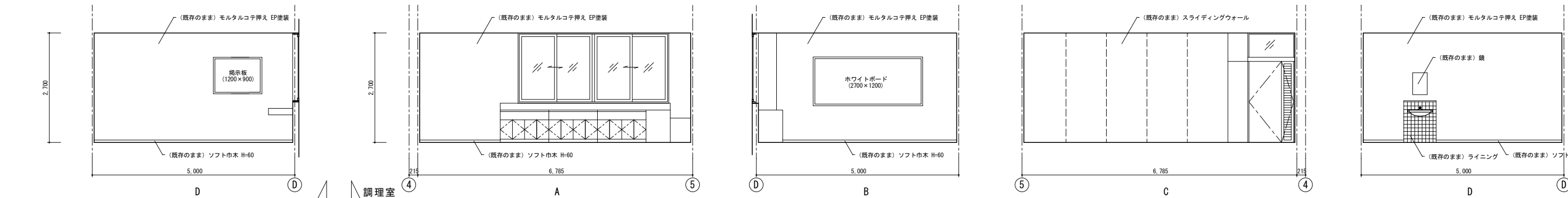
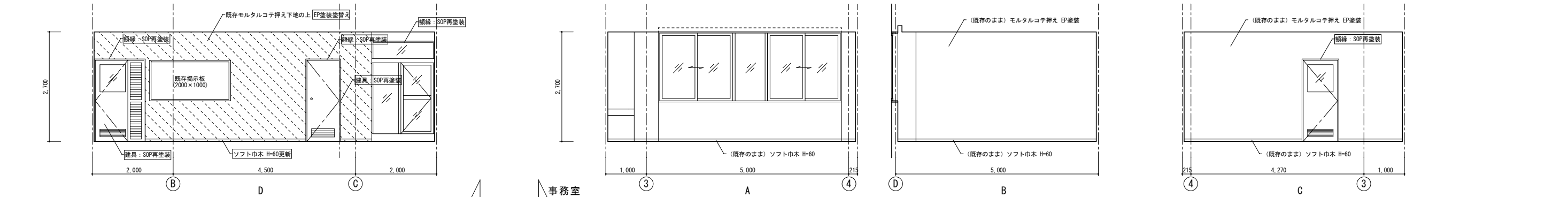
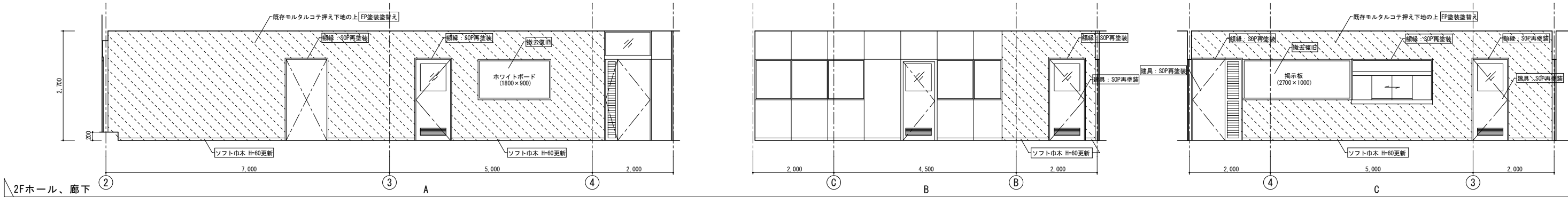
凡例 ○○○ 改修内容
改修範囲

工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事				No.		株式会社 丹羽建築設計事務所	
図面名	展開図5			縮尺	A1 1:50 A3 1:100	A-23	岡山県知事登録第1776号 1級建築士登録第320100号 丹羽雅人 〒700-0824 岡山市北区内山下1丁目4-21 TEL 086-226-1135	
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課					令和6年12月			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認		検図	製図



凡例 ○○○ 改修内容
改修範囲

工事名				岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事		No.		株式会社 丹羽建築設計事務所	
図面名				展開図6		縮尺		A1 1:50 A3 1:100	
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課						令和6年12月		岡山県知事登録第1776号 1級建築士登録第320100号 丹羽雅人 〒700-0824 岡山市北区内山下1丁目4-21 TEL 086-226-1135	
課長		課長補佐		係長		課員		承認	
						担当者		検図	
								製図	



凡例

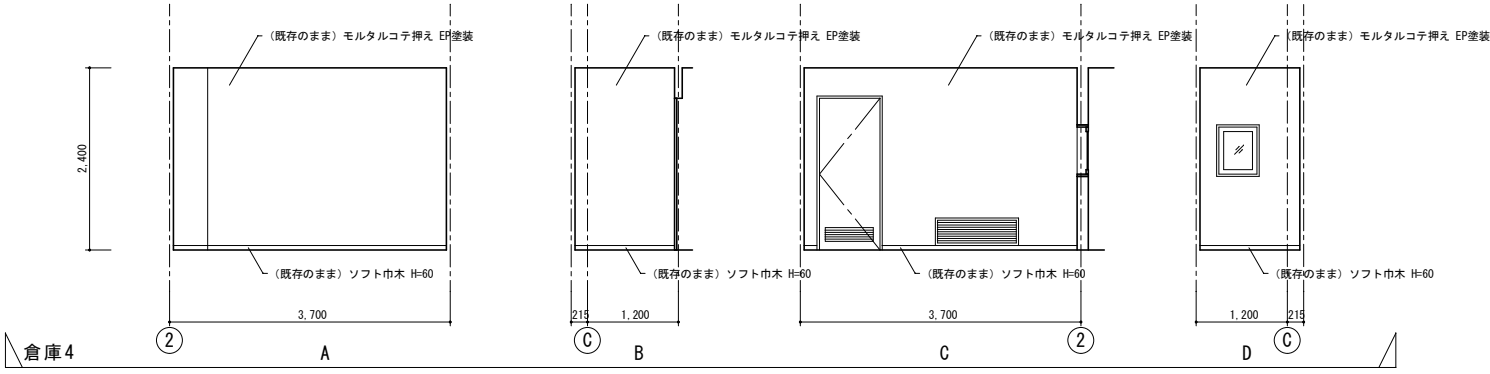
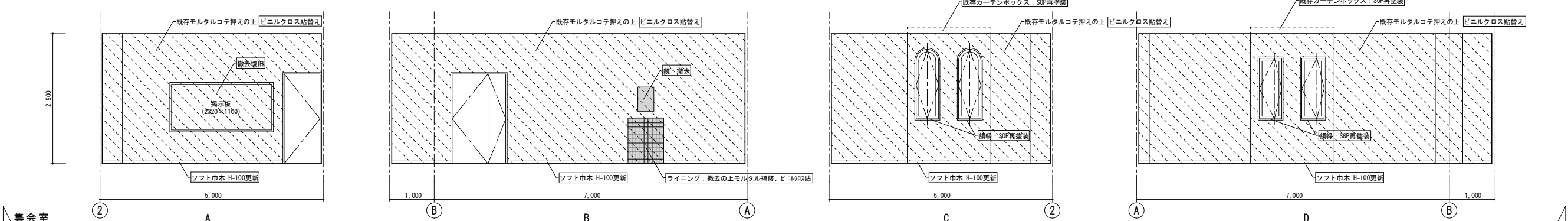
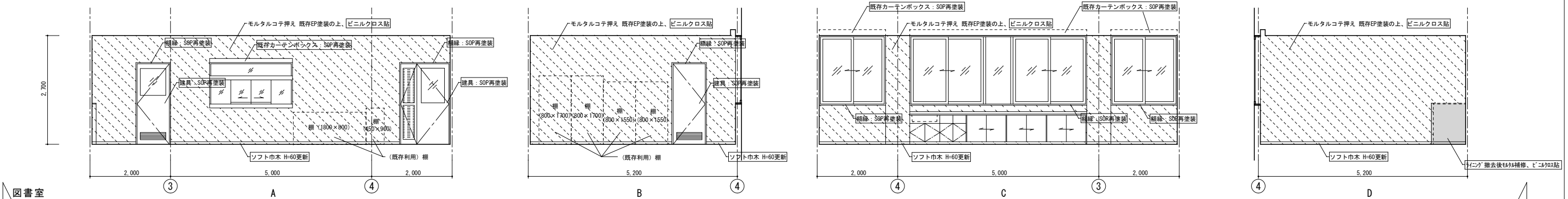
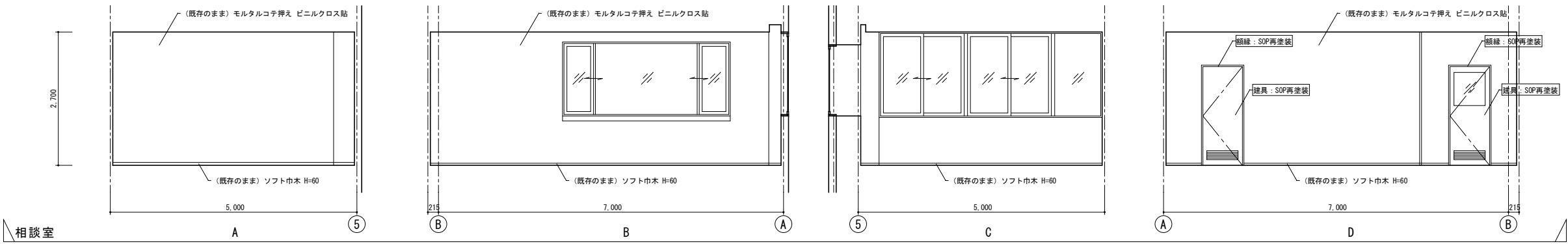
○○○

改修内容

■

改修範囲

工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事				No.		株式会社 丹羽建築設計事務所	
図面名	展開図7				縮尺	A1 1:50 A3 1:100	岡山県知事登録第1776号	
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課					令和6年12月		1級建築士登録第32010号 丹羽雅人 〒700-0824 岡山市北区内山下1丁目4-21 TEL 086-226-1135	
課長	課長補佐	係長	係員	担当者	承認		検図	製図

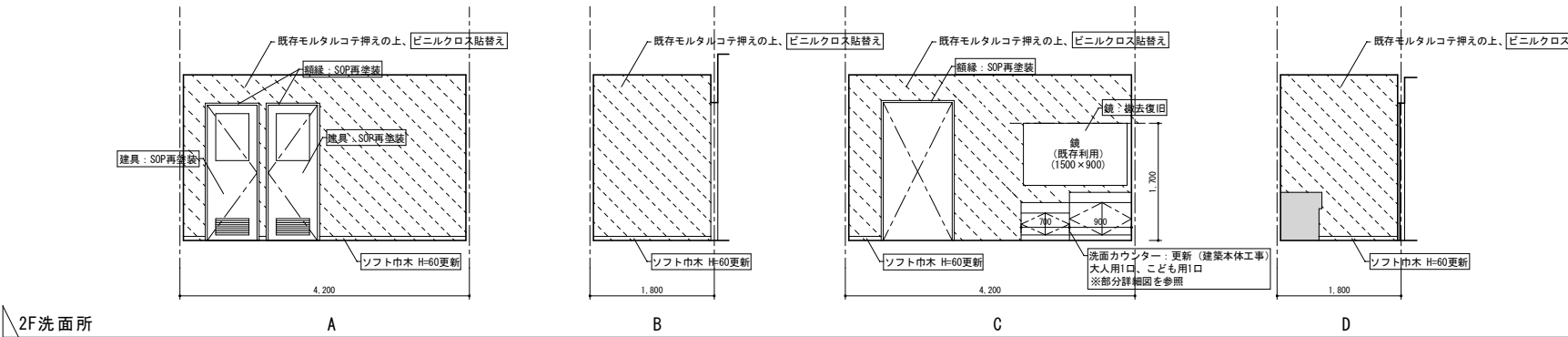
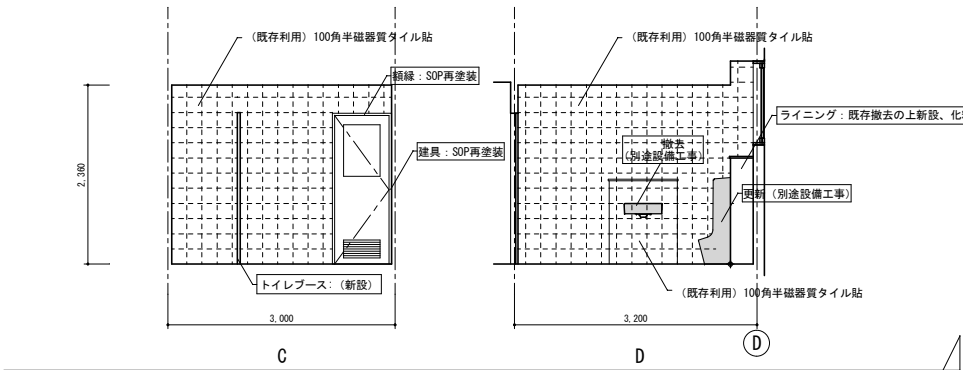
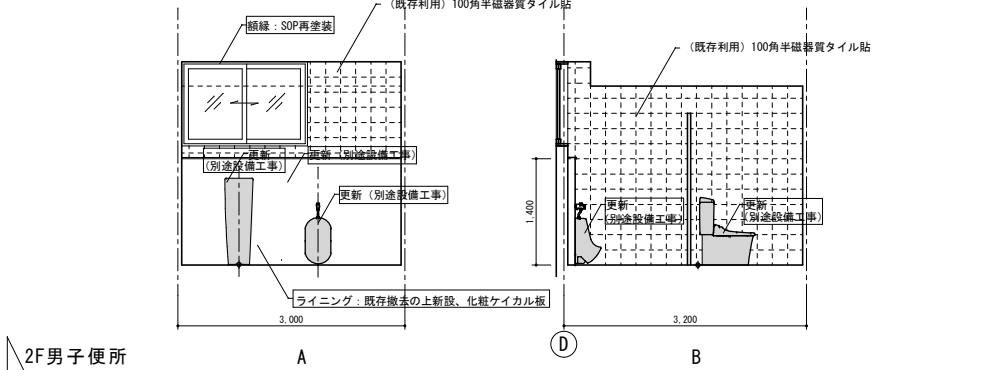
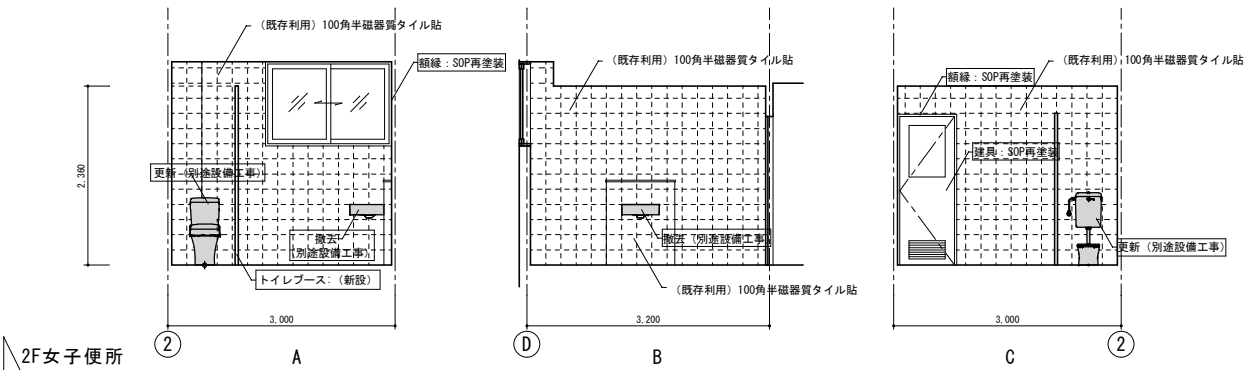
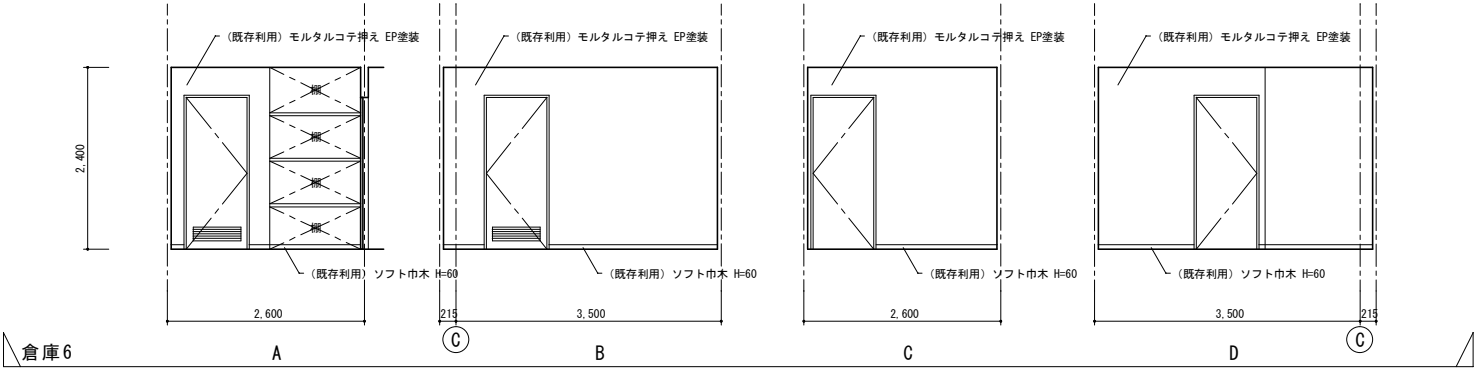
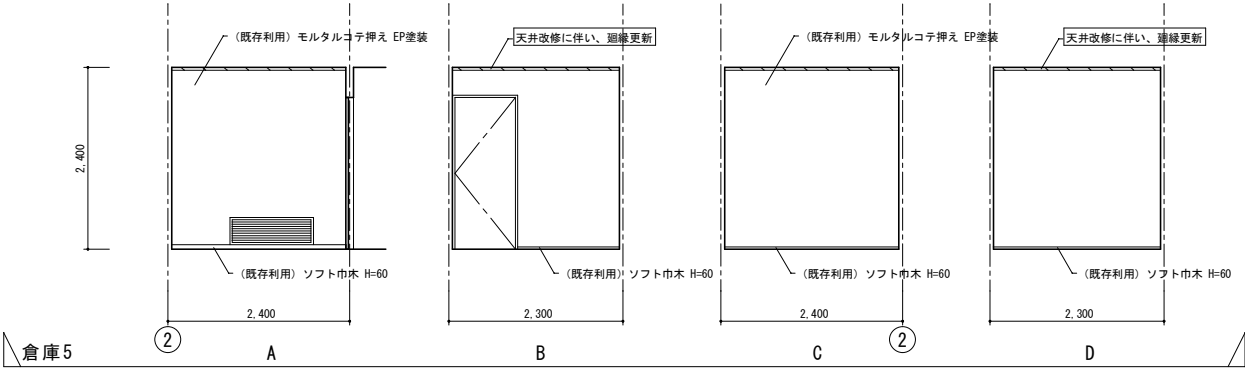


凡例

○○○ 改修内容

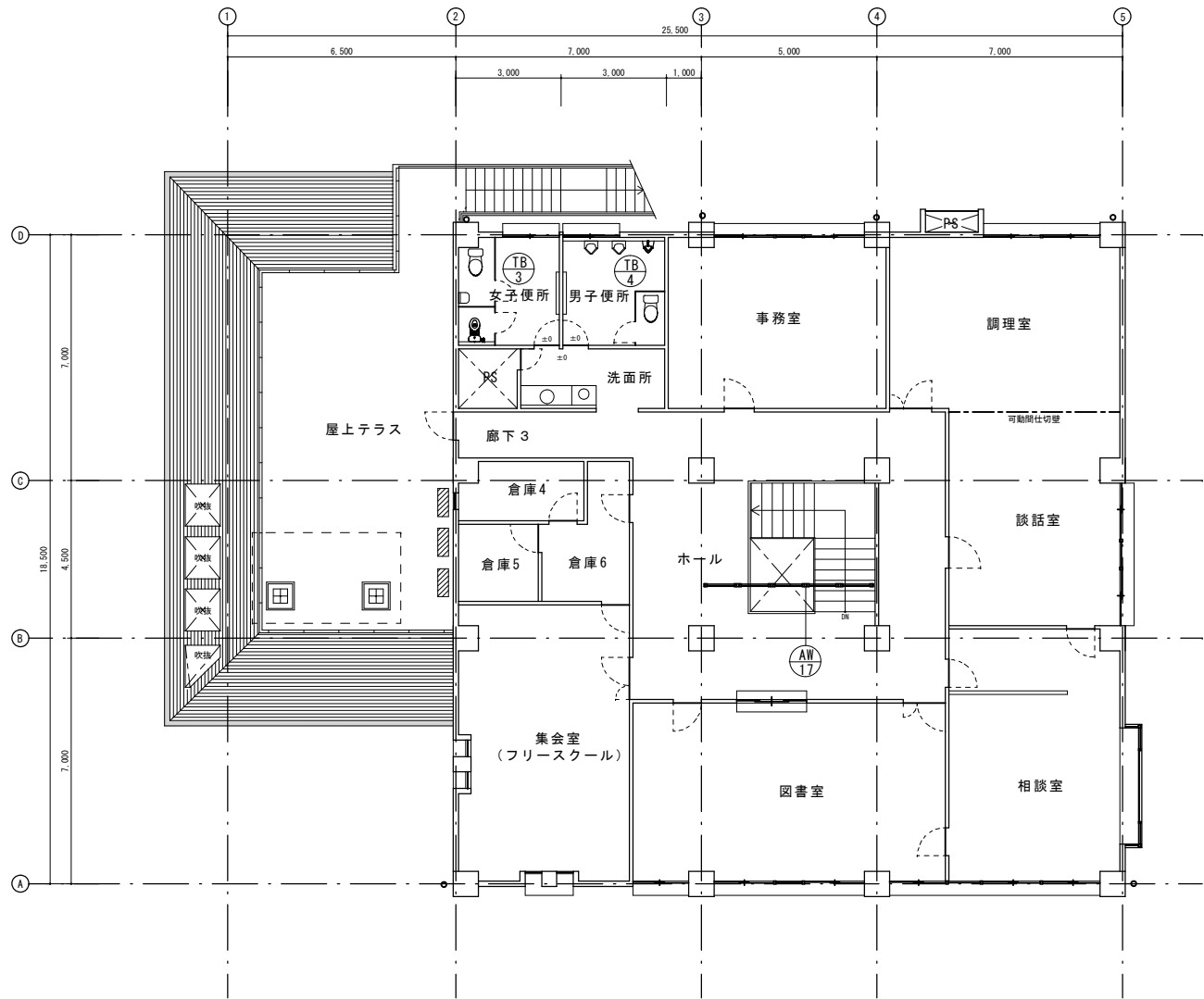
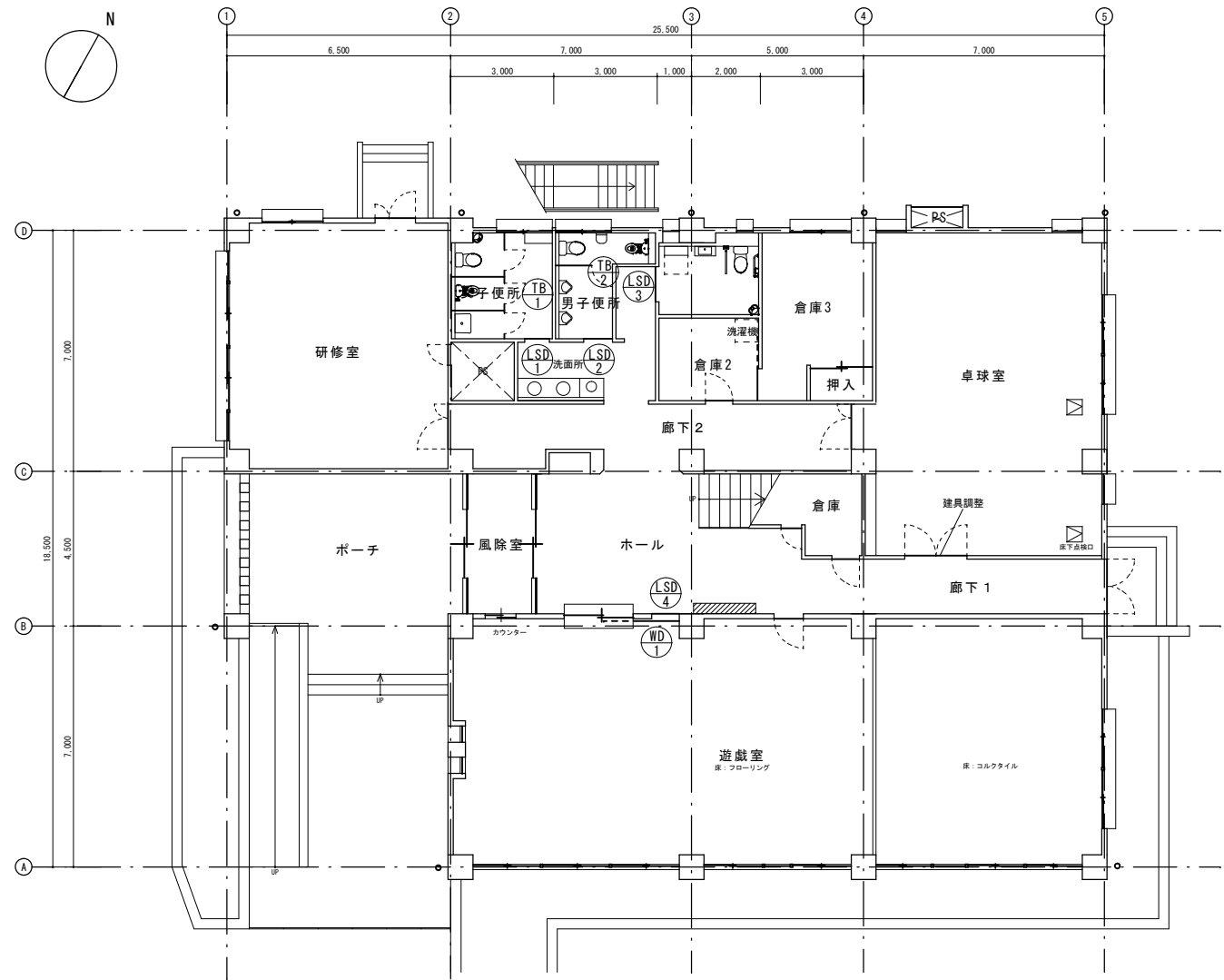
■ 改修範囲

工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事				No.		株式会社 丹羽建築設計事務所	
図面名	展開図8				縮尺	A1 1:50 A3 1:100		岡山県知事登録第1776号 1級建築士登録第320100号 丹羽雅人 〒700-0824 岡山市北区山下1丁目4-21 TEL. 086-226-1135
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課					令和 年 月		承認	
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認		検印	製図



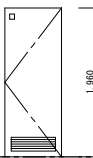
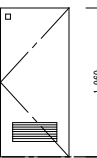
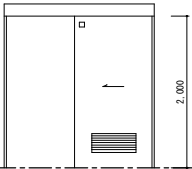
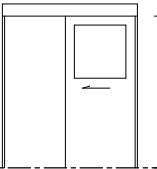
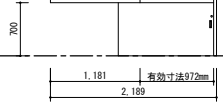
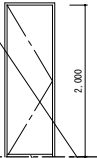
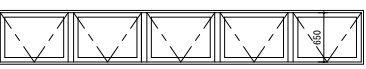
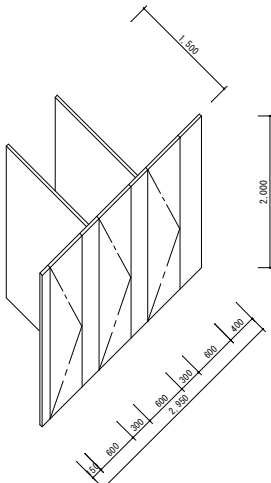
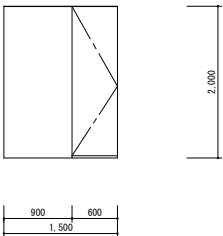
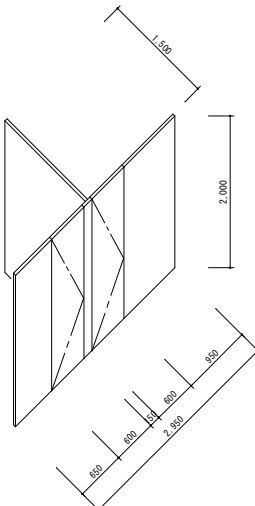
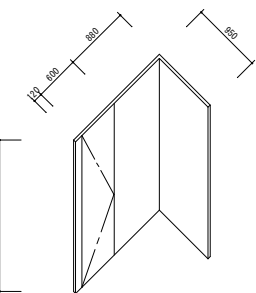
凡例 ○○○ 改修内容
■ 改修範囲

工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事				N o .	株式会社 丹羽建築設計事務所	
図面名	展開図9				A-27	岡山県知事登録第1776号	
	岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和6年12月	〒700-0824 岡山市北区内山下1丁目4-21	TEL 086-226-1135
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	概図	製図



工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事				No.		株式会社 丹羽建築設計事務所 岡山県知事登録第1776号	
図面名	建具配置図				縮尺	A1 1:100 A3 1/2		A-28 1級建築士登録第320100号 丹羽雅人 〒700-0824 岡山市北区山下1丁目4-21 TEL 086-226-1135
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課					令和6年12月			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認		検図	製図

建具表 1:50

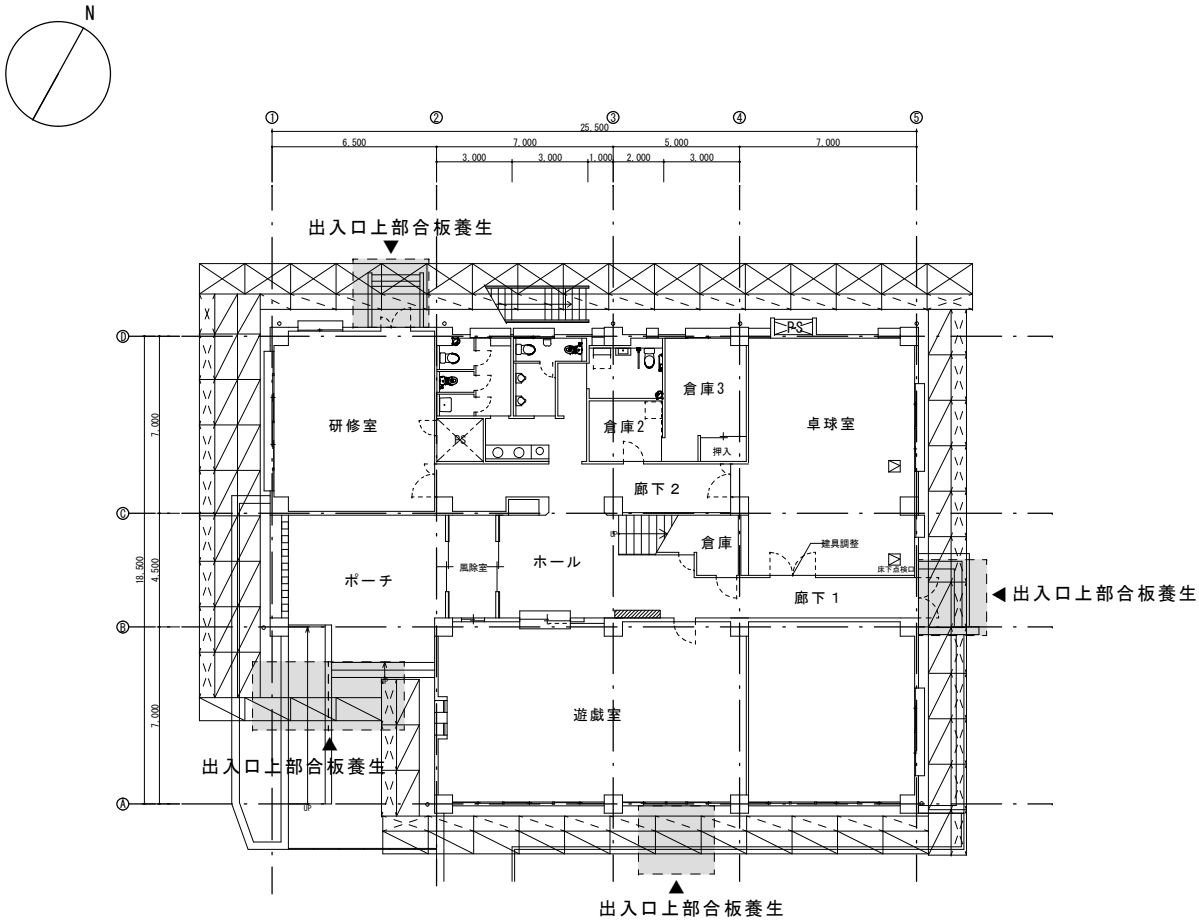
<div>①LSD</div>	1ヶ所	<div>②LSD</div>	1ヶ所	<div>③LSD</div>	1ヶ所	<div>④LSD</div>	1ヶ所	<div>①WD</div>	1ヶ所	<div>②WD②WD</div>	7ヶ所 (1階4ヶ所、2階3ヶ所)	<div>①AW</div>	1ヶ所
1F女子便所		1F男子便所		多目的便所		1F遊戯室		1F遊戯室		 換気用アンダーカット H=3cm	1F、2F男女便所・個室部分	屋上トップサイドライト(階段上部吹抜)	
形状	軽量スチール片開戸	形状	軽量スチール片開戸	形状	軽量スチール片引戸	形状	軽量スチール片引戸	形状	木製片引ベビーゲート	形状	木製片開フラッシュ戸	形状	アルミ排煙窓 (既存サッシにカバー工法)
見込・仕上	86 焼付塗装 (標準仕様)	見込・仕上	86 焼付塗装 (標準仕様)	見込・仕上	86 焼付塗装 (標準仕様)	見込・仕上	86 焼付塗装 (標準仕様)	見込・仕上	169 オレフィンシート	見込・仕上	40 ポリ合板	見込・仕上	70 アルミシルバー
枠	既存枠利用	枠	既存枠利用	枠	スチール焼付塗装	枠	スチール焼付塗装	枠	オレフィンシート	枠	木枠 SOP塗装	枠	アルミ
金物	標準金物一式、レバーハンドル	金物	標準金物一式、レバーハンドル	金物	標準金物一式、表示錠、 内部サムターン、引手	金物	標準金物一式、吊レール、引手 シリンダー錠、内部サムターン	金物	標準金物一式、引手、カム錠 レールセット	金物	標準金物一式、SUS丁番、表示錠、床付戸当り	金物	標準金物一式 オペレーター (繰返し使用タイプ)
ガラス	F4 (霞)	ガラス	F4 (霞)	ガラス	F4 (霞)	ガラス	F4	ガラス	—	ガラス	—	ガラス	網入りガラス PW6.8mm
防火	—	防火	—	防火	—	防火	—	防火	—	防火	—	防火	—
その他	指はさみ防止カバー (2F女子便所出入口にも設置)	その他	指はさみ防止カバー (2F男子便所出入口にも設置)	その他	網戸	その他	ソフトクローズ仕様	その他	※DAIKEN工業既製品あり	その他	アンダーカット (1cm)、指はさみ防止カバー	その他	オペレーター高さ1500以下
<div>①TB</div>	1ヶ所	<div>③LSD</div>	1ヶ所	<div>①WD</div>	1ヶ所	<div>①WD</div>	7ヶ所	<div>①AW</div>	1ヶ所				
1F女子便所		1F男子便所		2F女子便所		2F男子便所							
形状	トイレブース (※リサイクル樹脂化粧板へ`-h`-37)	形状	トイレブース (※リサイクル樹脂化粧板へ`-h`-37)	形状	トイレブース (※リサイクル樹脂化粧板へ`-h`-37)	形状	トイレブース (※リサイクル樹脂化粧板へ`-h`-37)	形状	トイレブース (※リサイクル樹脂化粧板へ`-h`-37)				
見込・仕上	40 ポリ合板 (標準仕様)	見込・仕上	40 ポリ合板 (標準仕様)	見込・仕上	40 ポリ合板 (標準仕様)	見込・仕上	40 ポリ合板 (標準仕様)	見込・仕上	40 ポリ合板 (標準仕様)				
枠	標準仕様	枠	標準仕様	枠	標準仕様	枠	標準仕様	枠	標準仕様				
金物	標準仕様、表示錠	金物	標準仕様、表示錠	金物	標準仕様、表示錠	金物	標準仕様、表示錠	金物	標準仕様、表示錠				
ガラス	—	ガラス	—	ガラス	—	ガラス	—	ガラス	—				
防火	—	防火	—	防火	—	防火	—	防火	—				
その他	指詰め防止仕様	その他	指詰め防止仕様	その他	指詰め防止仕様	その他	指詰め防止仕様	その他	指詰め防止仕様				

工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事				No.		株式会社 丹羽建築設計事務所 岡山県知事登録第1776号 1級建築士登録第320100号 丹羽雅人 〒706-0824 岡山市北区内山下1丁目4-21 TEL. 086-226-1135	
図面名	建具表				縮尺	A1 1:50 A3 1/2	A-29	
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課					令和6年12月			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認		模図	製図

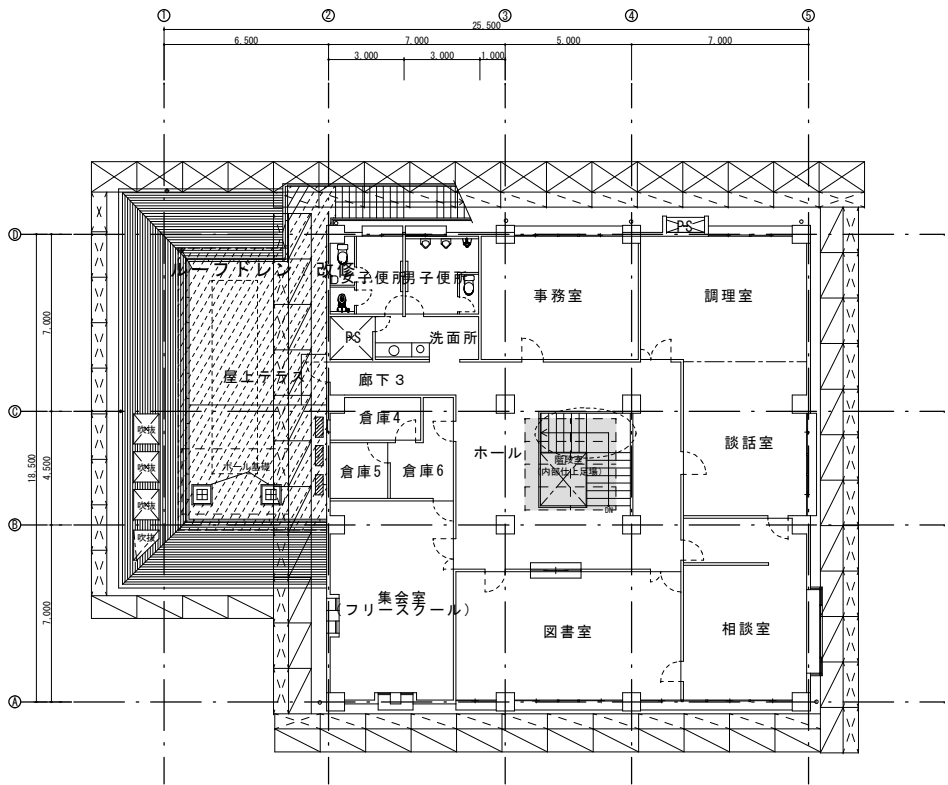
① 2階テラス前勝手口ポーチ1:10	② 2階外階段前防水立上り1:10	③ 2階テラス外壁面防水立上り1:10	④ 2階テラス手すり側防水立上り1:10	⑤ 屋上設備基礎防水立上り1:10
⑥ 屋上四周パラペット防水立上り1:10	⑦ カーベスト飾り屋根既存軒先詳細(タイプA)3箇所1:10	⑧ カーベスト飾り屋根既存軒先詳細(タイプB)3箇所1:10		
⑨ 1F洗面カウンター1:20	⑩ 2F洗面カウンター1:20	⑪ 1F床スラブ復旧詳細図1:10		

工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事	N o.	株式会社 丹羽建築設計事務所
図面名	部分詳細図	縮尺	岡山県知事登録第1776号 1級建築士登録第320100号 丹羽雅人 〒700-0824 岡山市北区内山下1丁目4-21 TEL 086-226-1135
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課	課長補佐 係長 課員	令和6年12月	担当者
課長	課員	承認	校閲 製図

仮設平面図（参考） 1:150



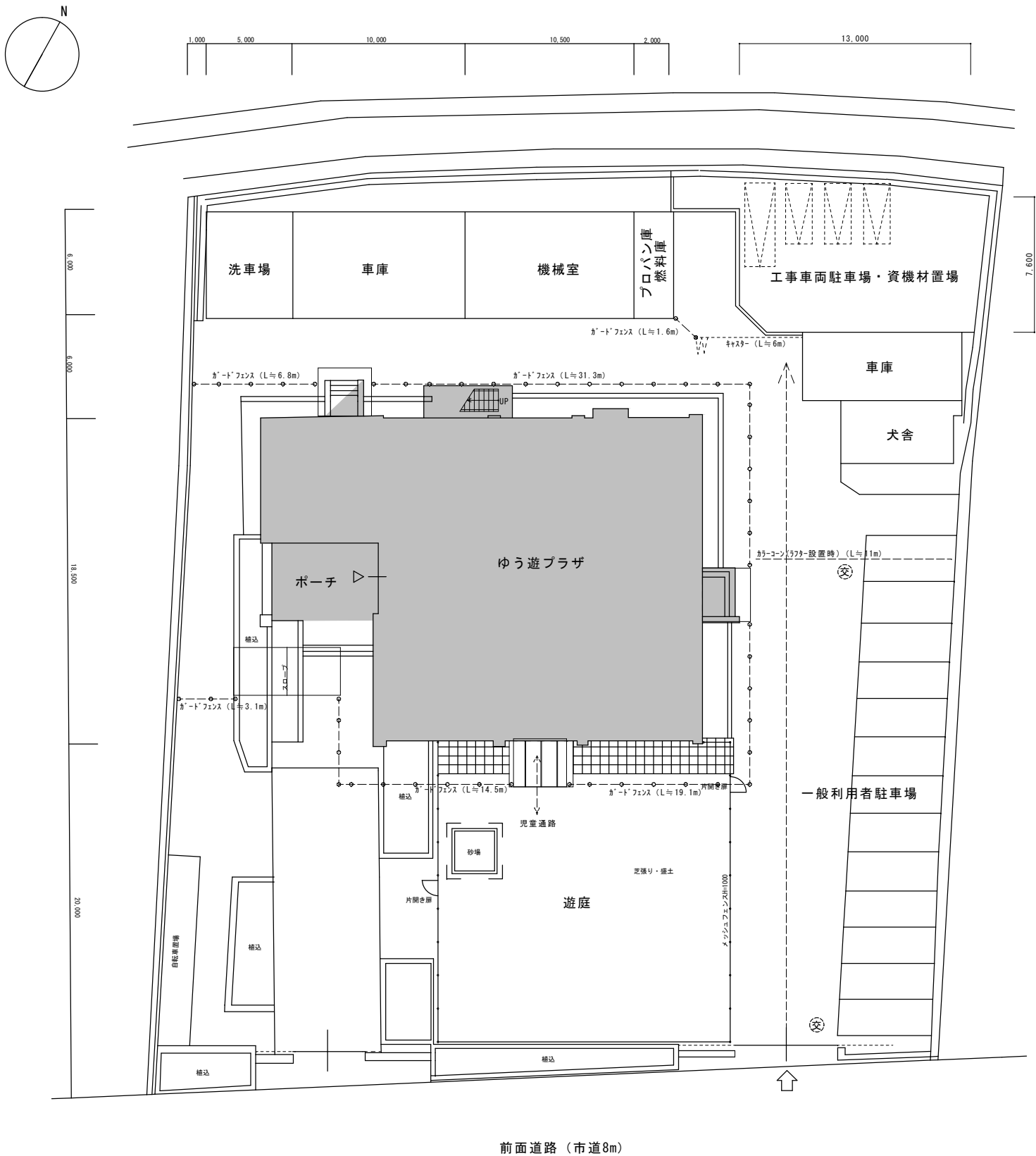
1F 平面図



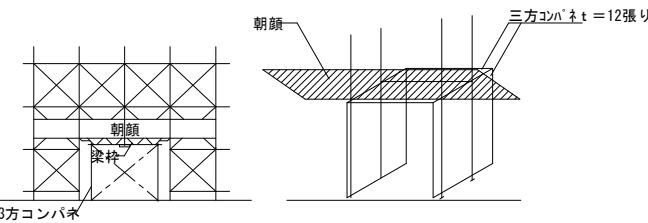
2F 平面図

- <凡例>
- 枠組本足場（手摺先行）W=1200（安全手摺共）メッシュシート張り
 - 枠組本足場（手摺先行）W=900（安全手摺共）メッシュシート張り
 - 枠組本足場（手摺先行）W=600（安全手摺共）メッシュシート張り
 - ﾌﾞﾗｯｸｵｳﾄ張り出足場 メッシュシート張り
 - ガードフェンス W1800×H1800
 - キャスター（出入口）
 - 交通誘導員（スポット）

仮設計画図（参考） 1:150



出入口上部合板養生（参考）



凡例： 改修範囲

- ※ 工事車輛・資材置場を含む仮設計画は、着工前に施設管理者と監督員と協議の上で決定すること。
- ※※ 利用者の駐車場と工事車輛の動線が重なっているので、十分注意して工事のこと

工事名	岡山市児童館ゆう遊プラザ屋上・外壁ほか改修工事	N o.	株式会社 丹羽建築設計事務所
図面名	仮設計画図（参考図）	縮尺	岡山県知事登録第1776号 岡山市北区内山下1丁目4-21 TEL 086-226-1135
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課	令和6年12月	承認	横田
課長	課長補佐	係長	課員