

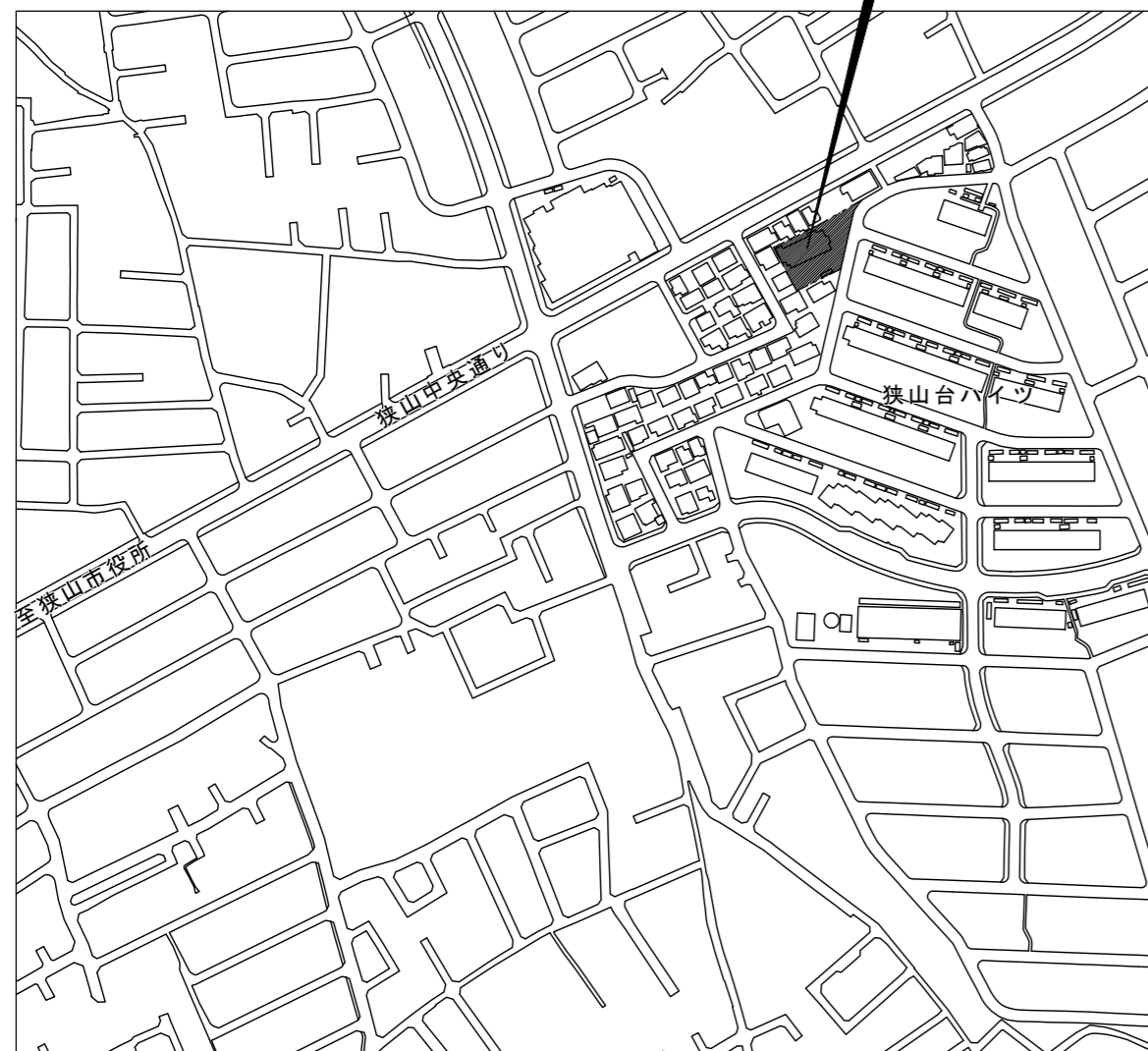
<p>7 合成高分子系ルーフィングシート防水</p> <p>防水層の種類 [3.5.2~4][表3.5.1~3]</p> <table border="1"> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材</th> <th>仕上塗料</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">POS・S4S</td> <td>S-F1</td> <td rowspan="4">プレキャストコンクリート下地</td> <td rowspan="4">※JIS A 9521による発泡スチロール(厚さ)・25mm</td> <td>(種類・使用量) ※ルーフィングシートの製造所の仕様</td> <td>(脱気装置) ・設ける ・設けない(改修用ドレ)</td> </tr> <tr> <td>S-F2</td> <td>・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td>S-M1</td> <td>・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td>S-M2</td> <td>・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">S3S</td> <td>S-F1</td> <td rowspan="3">プレキャストコンクリート下地</td> <td rowspan="3">※JIS A 9521による発泡スチロール(厚さ)・25mm</td> <td>(種類・使用量) ※ルーフィングシートの製造所の仕様</td> <td>(脱気装置) ・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td>S-F2</td> <td>・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td>S-M1</td> <td>・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">M4S</td> <td>S-M1</td> <td rowspan="3">プレキャストコンクリート下地</td> <td rowspan="3">※JIS A 9521による発泡スチロール(厚さ)・25mm</td> <td>(種類・使用量) ※ルーフィングシートの製造所の仕様</td> <td>(脱気装置) ・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td>S-M2</td> <td>・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td>S-M3</td> <td>・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">POS1・S3S1・S4S1・M4S1</td> <td>S1-F1</td> <td rowspan="3">プレキャストコンクリート下地</td> <td rowspan="3">※JIS A 9521による発泡スチロール(厚さ)・25mm</td> <td>(種類・使用量) ※ルーフィングシートの製造所の仕様</td> <td>(脱気装置) ・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td>S1-F2</td> <td>・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td>S1-M1</td> <td>・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">S4S1・M4S1</td> <td>S1-M1</td> <td rowspan="3">プレキャストコンクリート下地</td> <td rowspan="3">※JIS A 9521による発泡スチロール(厚さ)・25mm</td> <td>(種類・使用量) ※ルーフィングシートの製造所の仕様</td> <td>(脱気装置) ・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td>S1-M2</td> <td>・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td>S1-M2</td> <td>・設ける ・設けない</td> </tr> </table> <p>高日射反射率防水の適用 ☑ ※適用する ・適用しない</p> <p>S-M2で立上り面を接着工法とする場合</p> <p>立上り面のシート厚(※1.5mm)</p> <p>S1-M1及びS1-M2における防湿用フィルム(・設置する ・設置しない)</p> <p>屋内防水</p> <p>防水層の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>保護層</th> <th>立上り部の保護</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">S-C1</td> <td rowspan="2">床塗り工法 下地モルタル塗り</td> <td>平場のモルタル塗り</td> <td>モルタル塗り厚さ</td> </tr> <tr> <td>床塗り工法</td> <td>※7mm以下</td> </tr> </table> <p>屋内防水で平場を保護コンクリート仕上げとする場合</p> <p>目地割リ(※2m程度 最大目地間隔3m程度)</p> <p>目地の種類(※押し目地)</p> <p>ルーフィングシートの種類及び厚さ</p> <p>※改修標準仕様書表3.5.1から表3.5.3による</p> <p>絶縁用シート</p> <p>※発泡ポリエチレンシート</p> <p>※発泡ポリスチレンシート</p> <p>固定金具の材質及び寸法形状</p> <p>※厚さ0.4mm以上の防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板及びそれらの鋼板の片面</p> <p>※若しくは両面に樹脂を積層加工したもの</p> <p>脱気装置の種類及び設置数量</p> <p>※ルーフィングシートの製造所の指定による</p> <p>種類() 設置数量() 個/m²</p> <p>接着工法の目地処理</p> <p>・P.Cコンクリート下地の場合()</p> <p>・P.Cコンクリート部材の隅部の増張り(種別S-F1、S1-F1の場合)</p> <p>・行う(・図示) ・行わない</p> <p>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</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法</p> <p>※特定化学物質障害予防規則の対象とならない材とする [3.6.2, 3]</p> <p>ウレタン系系塗膜防水工法</p> <table border="1"> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>仕上塗料</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">POX</td> <td>X-1</td> <td rowspan="2">※主材料の製造所の仕様</td> <td>(種類・使用量) ※主材料の製造所の仕様</td> <td>(脱気装置) ・設ける ・設けない(改修用ドレ)</td> </tr> <tr> <td>X-2</td> <td>・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4X</td> <td>X-1</td> <td rowspan="2">※主材料の製造所の仕様</td> <td>(種類・使用量) ※主材料の製造所の仕様</td> <td>(脱気装置) ・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td>X-2</td> <td>・設ける ・設けない</td> </tr> </table> <p>高日射反射率防水の適用 ☑ ※適用する ・適用しない</p> <p>脱気装置の種類及び設置数量</p> <p>※主材料の製造所の指定による</p> <p>種類() 設置数量() 個/m²</p> <p>ゴムアスファルト系塗膜防水工法</p> <table border="1"> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>各工程数及び各工程の使用量</th> <th>保護層</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">PIY</td> <td>※Y-2</td> <td rowspan="2">※主材料の製造所の仕様</td> <td>※主材料の製造所の仕様</td> <td>・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td>※Y-2</td> <td>・設ける ・設けない</td> </tr> </table> <p>シーリング改修工法の種類 [3.7.2, 3, 8]</p> <p>・シーリング充填工法</p> <p>・シーリング再充填工法</p> <p>・拡張シーリング再充填工法</p> <p>・ブリッジ工法</p> <p>・ボンドブレイカー張り ・適用する ・適用しない</p> <p>・エッジング材張り ・適用する ・適用しない</p> <p>シーリング材の種類 施工箇所</p> <p>下表以外は、改修標準仕様書表3.7.1による。</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>シーリング材の種類(記号)</th> </tr> <tr> <td>外壁窓木廻り、窓木廻り</td> <td>ポリウレタン PU-2</td> </tr> </table> <p>シーリング材の目地寸法</p> <p>※改修標準仕様書表3.7.3(1)(ア)~(イ)による</p> <p>外部に面するシーリング材の接着性試験</p> <p>※簡易接着性試験 ・引張接着性試験</p> <p>注 繰り返した2成分形シーリング材は、1組の作業班が1日に行った施工箇所を1ロットとして、各ロットごとにサンプリングを行い、サンプリング試料を監督員に提出すること。</p> <p>とその他の材料等 [3.8.2, 3]</p> <p>※配管用鋼管 ・硬質ポリ塩化ビニル管 ・ルーフレッド</p> <p>ルーフレッドの種類その他</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>張り掛け幅</th> </tr> <tr> <td>・ろく屋根用(・縦型 ・横型)</td> <td>・100mm以上 ・50mm以上</td> </tr> <tr> <td>・バルコニー用</td> <td>・100mm以上 ・50mm以上</td> </tr> <tr> <td>・バルコニー中継用</td> <td>・100mm以上 ・50mm以上</td> </tr> </table> <p>と受金物及び足金物の材種、形状、取付け間隔</p> <p>※[表3.8.2]による</p> <p>・多量地域の場合は軒どいの取付間隔 ※0.5m以下</p> <p>・ロックウォール保温筒及びフェノールフォーム保温筒のホルムアルデヒド放散量</p> <p>※規制対象外</p> <p>既存のといその他の撤去及び降雨等に対する養生方法 ※図示</p> <p>鋼管製といの防露巻き ※[表3.8.4]による</p> <p>たてとい受金物の取付 ※図示</p> <p>ルーフレッドの取付 ※水はけがよく、床面より下げ、周囲の隙間にモルタルを充填</p>	工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	備考	POS・S4S	S-F1	プレキャストコンクリート下地	※JIS A 9521による発泡スチロール(厚さ)・25mm	(種類・使用量) ※ルーフィングシートの製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない(改修用ドレ)	S-F2	・設ける ・設けない	S-M1	・設ける ・設けない	S-M2	・設ける ・設けない	S3S	S-F1	プレキャストコンクリート下地	※JIS A 9521による発泡スチロール(厚さ)・25mm	(種類・使用量) ※ルーフィングシートの製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない	S-F2	・設ける ・設けない	S-M1	・設ける ・設けない	M4S	S-M1	プレキャストコンクリート下地	※JIS A 9521による発泡スチロール(厚さ)・25mm	(種類・使用量) ※ルーフィングシートの製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない	S-M2	・設ける ・設けない	S-M3	・設ける ・設けない	POS1・S3S1・S4S1・M4S1	S1-F1	プレキャストコンクリート下地	※JIS A 9521による発泡スチロール(厚さ)・25mm	(種類・使用量) ※ルーフィングシートの製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない	S1-F2	・設ける ・設けない	S1-M1	・設ける ・設けない	S4S1・M4S1	S1-M1	プレキャストコンクリート下地	※JIS A 9521による発泡スチロール(厚さ)・25mm	(種類・使用量) ※ルーフィングシートの製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない	S1-M2	・設ける ・設けない	S1-M2	・設ける ・設けない	種別	施工箇所	保護層	立上り部の保護	S-C1	床塗り工法 下地モルタル塗り	平場のモルタル塗り	モルタル塗り厚さ	床塗り工法	※7mm以下	工法	種別	施工箇所	仕上塗料	備考	POX	X-1	※主材料の製造所の仕様	(種類・使用量) ※主材料の製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない(改修用ドレ)	X-2	・設ける ・設けない	4X	X-1	※主材料の製造所の仕様	(種類・使用量) ※主材料の製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない	X-2	・設ける ・設けない	工法	種別	施工箇所	各工程数及び各工程の使用量	保護層	PIY	※Y-2	※主材料の製造所の仕様	※主材料の製造所の仕様	・設ける ・設けない	※Y-2	・設ける ・設けない	施工箇所	シーリング材の種類(記号)	外壁窓木廻り、窓木廻り	ポリウレタン PU-2	種別	張り掛け幅	・ろく屋根用(・縦型 ・横型)	・100mm以上 ・50mm以上	・バルコニー用	・100mm以上 ・50mm以上	・バルコニー中継用	・100mm以上 ・50mm以上	<p>11 アルミニウム製壁木</p> <p>種類 ・オープン形式(・押出250形 ・押出300形 ・押出350形) [3.9.2, 3]</p> <p>・板材折曲げ形(・オープン形式 ・シール形式)</p> <p>本体幅() mm、板厚(※2.0mm) mm)</p> <p>表面処理</p> <p>着色 ・標準色(・アンバー ・ブロンズ ・ブラック系 ・ステンカラー)</p> <p>・特注色()</p> <p>・行わない</p> <p>既存窓木の撤去 ・行う(範囲 ・図示) ・行わない</p> <p>下地補修の工法 ※図示</p> <p>板材折曲げ形の窓木の取付方法 ※図示</p> <p>窓木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力(・1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法</p> <p>[2.1.2]</p> <p>※設置する(1ヶ所) (施工年月日は防水工事施工完了日(手直しは除く)を記入)</p> <p>・設置しない</p> <p>④ ① 施工数量調査 [1.5.2, 3]</p> <p>調査範囲 ・外壁改修範囲 ・図示の範囲</p> <p>調査時期 ・外壁仕上げ等除去前 ・外壁仕上げ等除去後</p> <p>調査方法</p> <p>ひび割れの幅及び長さを壁面に表示する。また、ひび割れ部の挙動の有無、漏水の有無及び錆汁の流出の有無を調査する。</p> <p>モルタル塗り仕上げ及びタイル張り仕上げについては浮き部分を表面に表示し、また欠損部の形状寸法等を調査する。</p> <p>コンクリート表面のはがれ及びはく落部を壁面に表示する。</p> <p>塗り仕上げについては、コンクリートまたはモルタル表面のはがれ及びはく落部を壁面に表示する。また、既存塗膜と新規塗料との適合性を確認する。</p> <p>既存部分の破壊を行った場合の補修方法 ・図示</p> <p>調査報告書の部数 ・2部 [4.2.2]</p> <p>2 ポリマーセメントスラリー</p> <table border="1"> <tr> <th>広がり速度 (cm/s)</th> <th>長さ変化率 (収縮)</th> <th>引張接着性 (材齢28日)</th> <th>曲げ性能 (材齢28日)</th> <th>吸水性 (7.2時間)</th> <th>耐久性</th> </tr> <tr> <td>3以上</td> <td>3%</td> <td>0.5N/mm²以上</td> <td>5.0N/mm²以上</td> <td>15%以下</td> <td>5.0N/mm²以上</td> </tr> </table> <p>保水係数 0.35~0.55</p> <p>粘調係数 0.50~1.00</p> <p>3 既製調合モルタル [4.2.2]</p> <p>モルタル下地としたタイル工事に使用する張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。</p> <p>4-1 ひび割れ部改修工法 [4.1.4][4.2.2][4.3.4~6]</p> <table border="1"> <tr> <th>工法の種類</th> <th>ひび割れ幅(mm)</th> <th>注入間隔(mm)</th> <th>注入量(ml/m)</th> </tr> <tr> <td>※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.2以上~0.5未満 低</td> <td>※200~300</td> <td>・130</td> </tr> <tr> <td>樹脂注入工法</td> <td>0.5以上~1.0以下 中</td> <td>※200~300</td> <td>・130</td> </tr> <tr> <td>・手動式エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.2以上~0.3未満 低</td> <td>・50~100</td> <td>・40</td> </tr> <tr> <td>樹脂注入工法</td> <td>0.3以上~0.5未満 低</td> <td>・100~200</td> <td>・70</td> </tr> <tr> <td>・機械式エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.5以上~1.0以下 中</td> <td>・150~250</td> <td>・130</td> </tr> </table> <p>※エポキシ樹脂 低：低粘度形 中：中粘度形</p> <p>コーア抜き検査 ・行う ・行わない</p> <p>抜き個数 ※長さ500mmごと及びその端数につき1個</p> <p>抜き部の補修方法 ※図示</p> <p>・Uカットシール材充填工法</p> <p>・シーリング材</p> <p>充填材料 ※1成分形又は2成分形ポリウレタン系 ・ポリマーセメントモルタルの充填 ・行う ・行わない</p> <p>・可とう性エポキシ樹脂</p> <p>・シール工法</p> <p>・パテ状エポキシ樹脂 ・可とう性エポキシ樹脂</p> <p>※充填工法 [4.1.4][4.2.2][4.3.7]</p> <p>・エポキシ樹脂モルタル ・ポリマーセメントモルタル</p> <p>4-2 モルタル塗り仕上げ外壁 [4.1.4][4.2.2][4.4.2, 5~7]</p> <table border="1"> <tr> <th>工法の種類</th> <th>ひび割れ幅(mm)</th> <th>注入間隔(mm)</th> <th>注入量(ml/m)</th> </tr> <tr> <td>※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.2以上~0.5未満 低</td> <td>※200~300</td> <td>・130</td> </tr> <tr> <td>樹脂注入工法</td> <td>0.5以上~1.0以下 中</td> <td>※200~300</td> <td>・130</td> </tr> <tr> <td>・手動式エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.2以上~0.3未満 低</td> <td>・50~100</td> <td>・40</td> </tr> <tr> <td>樹脂注入工法</td> <td>0.3以上~0.5未満 低</td> <td>・100~200</td> <td>・70</td> </tr> <tr> <td>・機械式エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.5以上~1.0以下 中</td> <td>・150~250</td> <td>・130</td> </tr> </table> <p>※エポキシ樹脂 低：低粘度形 中：中粘度形</p> <p>コーア抜き検査 ・行う ・行わない</p> <p>抜き個数 ※長さ500mmごと及びその端数につき1個</p> <p>抜き部の補修方法 ※図示</p> <p>・Uカットシール材充填工法</p> <p>・シーリング材</p> <p>充填材料 ※1成分形又は2成分形ポリウレタン系 ・ポリマーセメントモルタルの充填 ・行う ・行わない</p> <p>・可とう性エポキシ樹脂</p> <p>・シール工法</p> <p>・パテ状エポキシ樹脂 ・可とう性エポキシ樹脂</p> <p>3 欠損部改修工法 [4.1.4][4.2.2][4.4.3, 8, 9]</p> <p>・充填工法</p> <p>・エポキシ樹脂モルタル ・ポリマーセメントモルタル</p> <p>・モルタル塗替え工法</p> <p>・現場調査材料</p> <p>セメントの種類 ※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種</p> <p>・高炉セメントB種 ☑</p> <p>・フライアッシュセメントB種 ☑</p> <p>普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R 5210 に示された規定の他、水和熱が7日目で352J/g以下、かつ28日目で402J/g以下のものとする。</p> <p>・既調合材料()</p> <p>既製目地材 ・使用する(形状)</p> <p>仕上げ厚又は全塗厚が25mmを超える場合の措置 ※図示</p>	広がり速度 (cm/s)	長さ変化率 (収縮)	引張接着性 (材齢28日)	曲げ性能 (材齢28日)	吸水性 (7.2時間)	耐久性	3以上	3%	0.5N/mm ² 以上	5.0N/mm ² 以上	15%以下	5.0N/mm ² 以上	工法の種類	ひび割れ幅(mm)	注入間隔(mm)	注入量(ml/m)	※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上~0.5未満 低	※200~300	・130	樹脂注入工法	0.5以上~1.0以下 中	※200~300	・130	・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上~0.3未満 低	・50~100	・40	樹脂注入工法	0.3以上~0.5未満 低	・100~200	・70	・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.5以上~1.0以下 中	・150~250	・130	工法の種類	ひび割れ幅(mm)	注入間隔(mm)	注入量(ml/m)	※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上~0.5未満 低	※200~300	・130	樹脂注入工法	0.5以上~1.0以下 中	※200~300	・130	・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上~0.3未満 低	・50~100	・40	樹脂注入工法	0.3以上~0.5未満 低	・100~200	・70	・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.5以上~1.0以下 中	・150~250	・130	<p>4 浮き部改修工法 [4.1.4][4.2.2][4.4.4, 10~15]</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">工法の種類</th> <th colspan="2">アンカーピンの本数 (本/m²)</th> <th colspan="2">注入口の箇所数 (箇所/m²)</th> <th rowspan="2">注入量 (ml/箇所)</th> </tr> <tr> <th>一般部</th> <th>指定部</th> <th>一般部</th> <th>指定部</th> </tr> <tr> <td>・アンカーピンニング部分</td> <td>※16</td> <td>※25</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・エポキシ樹脂注入工法</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・アンカーピンニング全面</td> <td>※13</td> <td>※20</td> <td>※12</td> <td>※20</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・エポキシ樹脂注入工法</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・アンカーピンニング全面</td> <td>※13</td> <td>※20</td> <td>※12</td> <td>※20</td> <td>※50</td> </tr> <tr> <td>・ポリマーセメントスラリー注入工法</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・注入口付アンカーピンニング部分</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・エポキシ樹脂注入工法</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・注入口付アンカーピンニング全面</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・エポキシ樹脂注入工法</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・注入口付アンカーピンニング全面</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※50</td> </tr> <tr> <td>・ポリマーセメントスラリー注入工法</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・充填工法</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table> <p>アンカーピン</p> <p>※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</p> <p>注入口付アンカーピン</p> <p>※ステンレス鋼(SUS304)呼び径4mm</p> <p>充填工法</p> <p>※3 欠損部改修方法の「充填工法」による</p> <p>モルタル塗替え工法</p> <p>※3 欠損部改修方法の「モルタル塗替え工法」による</p> <p>4-3 タイル張り仕上げ外壁 [4.1.4][4.2.2][4.5.2, 5, 6]</p> <p>1 既存タイル張りの撤去</p> <p>2 ひび割れ部改修工法</p> <p>改修箇所 ※既存タイル張り面</p> <p>・既存タイル撤去面(・コンクリート面 ・モルタル面)</p> <p>・樹脂注入工法</p> <table border="1"> <tr> <th>工法の種類</th> <th>ひび割れ幅(mm)</th> <th>注入間隔(mm)</th> <th>注入量(ml/m)</th> </tr> <tr> <td>※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.2以上~0.5未満 低</td> <td>※200~300</td> <td>・130</td> </tr> <tr> <td>樹脂注入工法</td> <td>0.5以上~1.0以下 中</td> <td>※200~300</td> <td>・130</td> </tr> <tr> <td>・手動式エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.2以上~0.3未満 低</td> <td>・50~100</td> <td>・40</td> </tr> <tr> <td>樹脂注入工法</td> <td>0.3以上~0.5未満 低</td> <td>・100~200</td> <td>・70</td> </tr> <tr> <td>・機械式エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.5以上~1.0以下 中</td> <td>・150~250</td> <td>・130</td> </tr> </table> <p>※エポキシ樹脂 低：低粘度形 中：中粘度形</p> <p>コーア抜き検査 ・行う ・行わない</p> <p>抜き個数 ※長さ500mmごと及びその端数につき1個</p> <p>抜き部の補修方法 ※図示</p> <p>・Uカットシール材充填工法(既存タイル張り撤去面)</p> <p>・シーリング材</p> <p>充填材料 ※1成分形又は2成分形ポリウレタン系 ・ポリマーセメントモルタルの充填 ・行う ・行わない</p> <p>・可とう性エポキシ樹脂</p> <p>3 欠損部改修工法 [4.1.4][4.2.2][4.5.3, 7, 8]</p> <p>・タイル部分張替え工法</p> <p>接着剤の種類</p> <p>・ポリマーセメントモルタル</p> <p>・JIS A 5557 による一液反応硬化型シリコン樹脂系</p> <p>伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地</p> <p>位置 ※改修標準仕様書表4.5.1による</p> <p>外装タイル張り下地等の下地モルタル及び下地調整材塗りの接着力試験</p> <p>・行う ・行わない</p> <p>・セメントモルタルによるタイル張り</p> <p>下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の処理()</p> <p>タイルの種類及び工法</p> <p>・外装タイル(・密着張り ・改良接着張り ・改良積上げ張り)</p> <p>・ユニットタイル(・マスク張り ・モザイクタイル張り)</p> <p>・有機系接着剤によるタイル張り</p> <p>シリング材の種類</p> <p>・打継ぎ目地 ・ひび割れ誘発目地(※ポリウレタン系)</p> <p>伸縮調整目地その他の目地(※変成シリコン系)</p> <p>・モルタル塗りを行うコンクリート素地面の処理()</p> <p>タイルの種類 ・外装タイル ・ユニットタイル</p> <p>4 浮き部改修工法 [4.1.4][4.2.2][4.5.4, 9~15]</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">工法の種類</th> <th colspan="2">アンカーピンの本数 (本/m²)</th> <th colspan="2">注入口の箇所数 (箇所/m²)</th> <th rowspan="2">注入量 (ml/箇所)</th> </tr> <tr> <th>一般部</th> <th>指定部</th> <th>一般部</th> <th>指定部</th> </tr> <tr> <td>・アンカーピンニング部分</td> <td>※16</td> <td>※25</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・エポキシ樹脂注入工法</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・アンカーピンニング全面</td> <td>※13</td> <td>※20</td> <td>※12</td> <td>※20</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・エポキシ樹脂注入工法</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・アンカーピンニング全面</td> <td>※13</td> <td>※20</td> <td>※12</td> <td>※20</td> <td>※50</td> </tr> <tr> <td>・ポリマーセメントスラリー注入工法</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・注入口付アンカーピンニング部分</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・エポキシ樹脂注入工法</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・注入口付アンカーピンニング全面</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・エポキシ樹脂注入工法</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・注入口付アンカーピンニング全面</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※50</td> </tr> <tr> <td>・ポリマーセメントスラリー注入工法</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・充填工法</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table> <p>アンカーピン</p> <p>※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</p> <p>注入口付アンカーピン</p> <p>※ステンレス鋼(SUS304)呼び径4mm</p> <p>タイル部分張替え工法</p> <p>※3 欠損部改修方法の「タイル部分張替え工法」による</p> <p>タイル張替え工法</p> <p>※3 欠損部改修方法の「タイル張替え工法」による</p>	工法の種類	アンカーピンの本数 (本/m ²)		注入口の箇所数 (箇所/m ²)		注入量 (ml/箇所)	一般部	指定部	一般部	指定部	・アンカーピンニング部分	※16	※25	—	—	※25	・エポキシ樹脂注入工法	—	—	—	—	—	・アンカーピンニング全面	※13	※20	※12	※20	※25	・エポキシ樹脂注入工法	—	—	—	—	—	・アンカーピンニング全面	※13	※20	※12	※20	※50	・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ニング部分	※9	※16	—	—	※25	・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	※9	※16	※9	※16	※25	・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	※9	※16	※9	※16	※50	・ポリマーセメントスラリー注入工法	—	—	—	—	—	・充填工法	—	—	—	—	—	工法の種類	ひび割れ幅(mm)	注入間隔(mm)	注入量(ml/m)	※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上~0.5未満 低	※200~300	・130	樹脂注入工法	0.5以上~1.0以下 中	※200~300	・130	・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上~0.3未満 低	・50~100	・40	樹脂注入工法	0.3以上~0.5未満 低	・100~200	・70	・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.5以上~1.0以下 中	・150~250	・130	工法の種類	アンカーピンの本数 (本/m ²)		注入口の箇所数 (箇所/m ²)		注入量 (ml/箇所)	一般部	指定部	一般部	指定部	・アンカーピンニング部分	※16	※25	—	—	※25	・エポキシ樹脂注入工法	—	—	—	—	—	・アンカーピンニング全面	※13	※20	※12	※20	※25	・エポキシ樹脂注入工法	—	—	—	—	—	・アンカーピンニング全面	※13	※20	※12	※20	※50	・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ニング部分	※9	※16	—	—	※25	・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	※9	※16	※9	※16	※25	・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	※9	※16	※9	※16	※50	・ポリマーセメントスラリー注入工法	—	—	—	—	—	・充填工法	—	—	—	—	—	<p>5 目地改修工法 [4.1.4][4.5.16]</p> <p>・目地及び割れ部改修工法</p> <p>・伸縮調整目地改修工法</p> <p>伸縮調整目地の位置及び寸法 ・図示</p> <p>6 タイルの形状、寸法等 [4.2.2]</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">形状/寸法 (mm)</th> <th colspan="2">風圧力による反力 (N/m²)</th> <th rowspan="2">うねり/ひび割れ</th> <th rowspan="2">役物</th> <th rowspan="2">色</th> <th rowspan="2">異素材の埋入</th> <th colspan="2">耐震性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>有</th> <th>無</th> <th>有</th> <th>無</th> </tr> <tr> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4"></td> <td>前</td> <td>後</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>有</td> <td>無</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>有</td> <td>無</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>有</td> <td>無</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> </table> <p>標準的な曲り及び役物は一体成形とする</p> <p>試験張り ・行う ・行わない</p> <p>見本焼き ・行う ・行わない</p> <p>4-4 塗り仕上げ外壁等 [4.6.3]</p> <p>① 既存塗膜等の除去 ・下地調整及び下地調整 [4.6.3]</p> <table border="1"> <tr> <th>工法</th> <th>処理範囲</th> <th>下地面の補修</th> </tr> <tr> <td>・サンダー工法</td> <td>※図示</td> <td>・既存仕上げ面全体</td> </tr> <tr> <td>・高圧水洗浄工法</td> <td>※図示</td> <td>・既存仕上げ面全体</td> </tr> <tr> <td>・加圧力 ※MPa程度以上</td> <td>※図示</td> <td>・既存仕上げ面全体</td> </tr> <tr> <td>・塗膜はく離工法</td> <td>※図示</td> <td>・既存仕上げ面全体</td> </tr> <tr> <td>・水洗工法</td> <td>※図示</td> <td>・上記以外の既存仕上げ面全体</td> </tr> </table> <p>下地調整 ※下地調整塗料 ・ポリマーセメントモルタル</p> <p>・その他特殊な工法等(既存塗膜等に含有する石綿の除去を行う場合など。下地調整含む。)</p> <p>※図示による</p> <p>② 仕上塗料仕上げ [4.1.5][4.2.2][4.6.5][表4.2.4]</p> <table border="1"> <tr> <th>新仕上塗料の種類</th> <th>呼び名</th> <th>防火材料</th> <th>仕上げの形状及び工法等</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">・遮り材</td> <td>・外装塗料S1</td> <td>・砂壁状</td> <td>・砂壁状</td> </tr> <tr> <td>・可とう形外装塗料S1</td> <td>・ゆず肌状(・吹付け ・ローラー塗り)</td> <td>・ゆず肌状(・吹付け ・ローラー塗り)</td> </tr> <tr> <td>・外装塗料E</td> <td>・さざ波状 ・平坦な状</td> <td>・さざ波状 ・平坦な状</td> </tr> <tr> <td>・可とう形外装塗料E</td> <td>・凹凸状(・吹付け ・こて塗り)</td> <td>・凹凸状(・吹付け ・こて塗り)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">・厚付け仕上塗料</td> <td>・外装塗料S</td> <td>・砂壁状(・吹付け)</td> <td>・砂壁状(・吹付け)</td> </tr> <tr> <td>・可とう形外装塗料S</td> <td>・砂壁状(・吹付け)</td> <td>・砂壁状(・吹付け)</td> </tr> <tr> <td>・外装塗料E</td> <td>・凹凸状 ・ゆず肌状 ・かき落とし</td> <td>・凹凸状 ・ゆず肌状 ・かき落とし</td> </tr> <tr> <td>・可とう形外装塗料E</td> <td>・凹凸状 ・ゆず肌状 ・かき落とし</td> <td>・凹凸状 ・ゆず肌状 ・かき落とし</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">・覆層仕上塗料</td> <td>・覆層塗料C</td> <td>・ゆず肌状 ・凸部処理</td> <td>・ゆず肌状 ・凸部処理</td> </tr> <tr> <td>・可とう形覆層塗料C</td> <td>・ゆず肌状 ・凸部処理</td> <td>・ゆず肌状 ・凸部処理</td> </tr> <tr> <td>・覆層塗料S1</td> <td>・耐候性 ※耐候形3種</td> <td>・耐候性 ※耐候形3種</td> </tr> <tr> <td>・覆層塗料E</td> <td>・上塗料</td> <td>・上塗料</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">・可とう形改修用仕上塗料</td> <td>・外装塗料S</td> <td>・耐候性 ※耐候形1種</td> <td>・耐候性 ※耐候形1種</td> </tr> <tr> <td>・可とう形改修用塗料E</td> <td>・耐候性 ※耐候形1種</td> <td>・耐候性 ※耐候形1種</td> </tr> <tr> <td>・外装塗料E</td> <td>・防水形覆層塗料C</td> <td>・防水形覆層塗料C</td> </tr> <tr> <td>・可とう形改修用塗料E</td> <td>・防水形覆層塗料C</td> <td>・防水形覆層塗料C</td> </tr> </table> <p>3 マスチック塗料塗り [4.7.2][表4.7.1]</p> <p>種類 ・A種 ・B種</p> <p>4-5 外壁用塗膜防水材塗り [4.1.5][4.2.2][4.8.2][表4.2.6]</p> <p>塗り</p> <p>仕上げの形状() 工法()</p> <p>外壁用仕上塗料の耐候性 ※JIS A 6909 の耐候形1種相当</p> <p>下地挙動緩衝材の適用 ・する ・しない</p> <p>・模様の種類() 所要量() kg/m²</p> <p>・外壁用仕上塗料の種類() 所要量() kg/m²</p> <p>コンクリート面のひび割れ部及び欠損部の処置</p> <p>※「4-1 コンクリート打放し仕上げ外壁」の各改修工法による</p> <p>なお、下地挙動緩衝材を適用する場合のひび割れ部の処置は下地挙動緩衝材による。</p> <p>モルタル面のひび割れ部、欠損部及び浮き部の処置</p> <p>※「4-2 モルタル塗り仕上げ外壁」の各改修工法による</p> <p>なお、下地挙動緩衝材を適用する場合のひび割れ部の処置は下地挙動緩衝材による。</p> <p>既存塗膜等の除去、下地処理及び下地調整</p> <p>※「4-4 塗り仕上げ外壁等」の「1 既存塗膜等の除去、下地処理及び下地調整」による</p> <p>⑤ ① 改修工法 [5.1.3]</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>・アルミニウム製建具</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・建具表による</td> </tr> <tr> <td>・樹脂製建具</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・建具表による</td> </tr> <tr> <td>・鋼製建具</td> <td>・外部</td> <td>・</td> <td>・建具表による</td> </tr> <tr> <td>・鋼製建具</td> <td>・内部</td> <td>・</td> <td>・建具表による</td> </tr> <tr> <td>・ステンレス製建具</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・建具表による</td> </tr> </table> <p>新規に建具を設ける場合</p> <p>壁部分の開口の開け方 ※図示</p> <p>新規建具周囲の補修工法及び範囲 ※図示</p> <p>2 防火戸 [5.1.4]</p> <p>適用箇所 ※建具表による</p> <p>防火戸の自閉機構及びヒューズ装置等との連動</p> <p>・行う(※建具表による) ・行わない</p> <p>3 見本の製作等 [5.1.5]</p> <p>建具見本の製作 ・行う(建具符号) ・行わない</p> <p>建具見本の程度 ・工事上使用するものとして、あらかじめ製作する</p> <p>特殊な建具の仮組 ・行う(建具符号) ・行わない</p> <p>4 防犯建物部品 [5.1.7]</p> <p>適用箇所(・建具表による)</p>	施工箇所	形状/寸法 (mm)	風圧力による反力 (N/m ²)		うねり/ひび割れ	役物	色	異素材の埋入	耐震性		備考	有	無	有	無									前	後		有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	工法	処理範囲	下地面の補修	・サンダー工法	※図示	・既存仕上げ面全体	・高圧水洗浄工法	※図示	・既存仕上げ面全体	・加圧力 ※MPa程度以上	※図示	・既存仕上げ面全体	・塗膜はく離工法	※図示	・既存仕上げ面全体	・水洗工法	※図示	・上記以外の既存仕上げ面全体	新仕上塗料の種類	呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法等	・遮り材	・外装塗料S1	・砂壁状	・砂壁状	・可とう形外装塗料S1	・ゆず肌状(・吹付け ・ローラー塗り)	・ゆず肌状(・吹付け ・ローラー塗り)	・外装塗料E	・さざ波状 ・平坦な状	・さざ波状 ・平坦な状	・可とう形外装塗料E	・凹凸状(・吹付け ・こて塗り)	・凹凸状(・吹付け ・こて塗り)	・厚付け仕上塗料	・外装塗料S	・砂壁状(・吹付け)	・砂壁状(・吹付け)	・可とう形外装塗料S	・砂壁状(・吹付け)	・砂壁状(・吹付け)	・外装塗料E	・凹凸状 ・ゆず肌状 ・かき落とし	・凹凸状 ・ゆず肌状 ・かき落とし	・可とう形外装塗料E	・凹凸状 ・ゆず肌状 ・かき落とし	・凹凸状 ・ゆず肌状 ・かき落とし	・覆層仕上塗料	・覆層塗料C	・ゆず肌状 ・凸部処理	・ゆず肌状 ・凸部処理	・可とう形覆層塗料C	・ゆず肌状 ・凸部処理	・ゆず肌状 ・凸部処理	・覆層塗料S1	・耐候性 ※耐候形3種	・耐候性 ※耐候形3種	・覆層塗料E	・上塗料	・上塗料	・可とう形改修用仕上塗料	・外装塗料S	・耐候性 ※耐候形1種	・耐候性 ※耐候形1種	・可とう形改修用塗料E	・耐候性 ※耐候形1種	・耐候性 ※耐候形1種	・外装塗料E	・防水形覆層塗料C	・防水形覆層塗料C	・可とう形改修用塗料E	・防水形覆層塗料C	・防水形覆層塗料C	建具の種類	かぶせ工法	撤去工法	適用箇所	・アルミニウム製建具	・	・	・建具表による	・樹脂製建具	・	・	・建具表による	・鋼製建具	・外部	・	・建具表による	・鋼製建具	・内部	・	・建具表による	・ステンレス製建具	・	・	・建具表による
工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
POS・S4S	S-F1	プレキャストコンクリート下地	※JIS A 9521による発泡スチロール(厚さ)・25mm	(種類・使用量) ※ルーフィングシートの製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない(改修用ドレ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	S-F2			・設ける ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	S-M1			・設ける ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	S-M2			・設ける ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
S3S	S-F1	プレキャストコンクリート下地	※JIS A 9521による発泡スチロール(厚さ)・25mm	(種類・使用量) ※ルーフィングシートの製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	S-F2			・設ける ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	S-M1			・設ける ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
M4S	S-M1	プレキャストコンクリート下地	※JIS A 9521による発泡スチロール(厚さ)・25mm	(種類・使用量) ※ルーフィングシートの製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	S-M2			・設ける ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	S-M3			・設ける ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
POS1・S3S1・S4S1・M4S1	S1-F1	プレキャストコンクリート下地	※JIS A 9521による発泡スチロール(厚さ)・25mm	(種類・使用量) ※ルーフィングシートの製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	S1-F2			・設ける ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	S1-M1			・設ける ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
S4S1・M4S1	S1-M1	プレキャストコンクリート下地	※JIS A 9521による発泡スチロール(厚さ)・25mm	(種類・使用量) ※ルーフィングシートの製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	S1-M2			・設ける ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	S1-M2			・設ける ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
種別	施工箇所	保護層	立上り部の保護																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
S-C1	床塗り工法 下地モルタル塗り	平場のモルタル塗り	モルタル塗り厚さ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		床塗り工法	※7mm以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
工法	種別	施工箇所	仕上塗料	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
POX	X-1	※主材料の製造所の仕様	(種類・使用量) ※主材料の製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない(改修用ドレ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	X-2		・設ける ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4X	X-1	※主材料の製造所の仕様	(種類・使用量) ※主材料の製造所の仕様	(脱気装置) ・設ける ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	X-2		・設ける ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
工法	種別	施工箇所	各工程数及び各工程の使用量	保護層																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
PIY	※Y-2	※主材料の製造所の仕様	※主材料の製造所の仕様	・設ける ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	※Y-2		・設ける ・設けない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	シーリング材の種類(記号)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
外壁窓木廻り、窓木廻り	ポリウレタン PU-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種別	張り掛け幅																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ろく屋根用(・縦型 ・横型)	・100mm以上 ・50mm以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・バルコニー用	・100mm以上 ・50mm以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・バルコニー中継用	・100mm以上 ・50mm以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
広がり速度 (cm/s)	長さ変化率 (収縮)	引張接着性 (材齢28日)	曲げ性能 (材齢28日)	吸水性 (7.2時間)	耐久性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3以上	3%	0.5N/mm ² 以上	5.0N/mm ² 以上	15%以下	5.0N/mm ² 以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工法の種類	ひび割れ幅(mm)	注入間隔(mm)	注入量(ml/m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上~0.5未満 低	※200~300	・130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
樹脂注入工法	0.5以上~1.0以下 中	※200~300	・130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上~0.3未満 低	・50~100	・40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
樹脂注入工法	0.3以上~0.5未満 低	・100~200	・70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.5以上~1.0以下 中	・150~250	・130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
工法の種類	ひび割れ幅(mm)	注入間隔(mm)	注入量(ml/m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上~0.5未満 低	※200~300	・130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
樹脂注入工法	0.5以上~1.0以下 中	※200~300	・130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上~0.3未満 低	・50~100	・40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
樹脂注入工法	0.3以上~0.5未満 低	・100~200	・70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.5以上~1.0以下 中	・150~250	・130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
工法の種類	アンカーピンの本数 (本/m ²)		注入口の箇所数 (箇所/m ²)		注入量 (ml/箇所)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	一般部	指定部	一般部	指定部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・アンカーピンニング部分	※16	※25	—	—	※25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・エポキシ樹脂注入工法	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・アンカーピンニング全面	※13	※20	※12	※20	※25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・エポキシ樹脂注入工法	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・アンカーピンニング全面	※13	※20	※12	※20	※50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・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ニング部分	※9	※16	—	—	※25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・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	※9	※16	※9	※16	※25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・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	※9	※16	※9	※16	※50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ポリマーセメントスラリー注入工法	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・充填工法	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工法の種類	ひび割れ幅(mm)	注入間隔(mm)	注入量(ml/m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上~0.5未満 低	※200~300	・130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
樹脂注入工法	0.5以上~1.0以下 中	※200~300	・130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上~0.3未満 低	・50~100	・40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
樹脂注入工法	0.3以上~0.5未満 低	・100~200	・70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.5以上~1.0以下 中	・150~250	・130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
工法の種類	アンカーピンの本数 (本/m ²)		注入口の箇所数 (箇所/m ²)		注入量 (ml/箇所)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	一般部	指定部	一般部	指定部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・アンカーピンニング部分	※16	※25	—	—	※25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・エポキシ樹脂注入工法	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・アンカーピンニング全面	※13	※20	※12	※20	※25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・エポキシ樹脂注入工法	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・アンカーピンニング全面	※13	※20	※12	※20	※50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・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ニング部分	※9	※16	—	—	※25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・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	※9	※16	※9	※16	※25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・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	※9	※16	※9	※16	※50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ポリマーセメントスラリー注入工法	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・充填工法	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	形状/寸法 (mm)	風圧力による反力 (N/m ²)		うねり/ひび割れ	役物	色	異素材の埋入	耐震性		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		有	無					有	無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
								前	後																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
								有	無		有	無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
								有	無		有	無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
								有	無		有	無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
工法	処理範囲	下地面の補修																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・サンダー工法	※図示	・既存仕上げ面全体																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・高圧水洗浄工法	※図示	・既存仕上げ面全体																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・加圧力 ※MPa程度以上	※図示	・既存仕上げ面全体																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・塗膜はく離工法	※図示	・既存仕上げ面全体																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・水洗工法	※図示	・上記以外の既存仕上げ面全体																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
新仕上塗料の種類	呼び名	防火材料	仕上げの形状及び工法等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・遮り材	・外装塗料S1	・砂壁状	・砂壁状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・可とう形外装塗料S1	・ゆず肌状(・吹付け ・ローラー塗り)	・ゆず肌状(・吹付け ・ローラー塗り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・外装塗料E	・さざ波状 ・平坦な状	・さざ波状 ・平坦な状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・可とう形外装塗料E	・凹凸状(・吹付け ・こて塗り)	・凹凸状(・吹付け ・こて塗り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・厚付け仕上塗料	・外装塗料S	・砂壁状(・吹付け)	・砂壁状(・吹付け)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・可とう形外装塗料S	・砂壁状(・吹付け)	・砂壁状(・吹付け)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・外装塗料E	・凹凸状 ・ゆず肌状 ・かき落とし	・凹凸状 ・ゆず肌状 ・かき落とし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・可とう形外装塗料E	・凹凸状 ・ゆず肌状 ・かき落とし	・凹凸状 ・ゆず肌状 ・かき落とし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・覆層仕上塗料	・覆層塗料C	・ゆず肌状 ・凸部処理	・ゆず肌状 ・凸部処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・可とう形覆層塗料C	・ゆず肌状 ・凸部処理	・ゆず肌状 ・凸部処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・覆層塗料S1	・耐候性 ※耐候形3種	・耐候性 ※耐候形3種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・覆層塗料E	・上塗料	・上塗料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・可とう形改修用仕上塗料	・外装塗料S	・耐候性 ※耐候形1種	・耐候性 ※耐候形1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・可とう形改修用塗料E	・耐候性 ※耐候形1種	・耐候性 ※耐候形1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・外装塗料E	・防水形覆層塗料C	・防水形覆層塗料C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・可とう形改修用塗料E	・防水形覆層塗料C	・防水形覆層塗料C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
建具の種類	かぶせ工法	撤去工法	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・アルミニウム製建具	・	・	・建具表による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・樹脂製建具	・	・	・建具表による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・鋼製建具	・外部	・	・建具表による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・鋼製建具	・内部	・	・建具表による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ステンレス製建具	・	・	・建具表による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

<p>⑤ アルミニウム製建具</p> <p>性能値等 [5. 2. 2~5][表5. 2. 1, 2]</p> <p>耐風圧性、気密性及び水密性の等級、枠の見込み寸法</p> <p>外部に面する建具の種別</p> <p>・A種 (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>・B種 (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>上記以外の建具 (※建具表による) ・図示</p> <p>防音ドア、防音サッシとする場合</p> <p>遮音性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>断熱ドア、断熱サッシ () とする場合</p> <p>断熱性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>耐震ドアとする場合</p> <p>面内変形追随性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>網戸等</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 ・ガラス織入り合成樹脂製 ・ステンレス(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>ステンレス(SUS304)線材</td> <td>1. 5mm</td> <td>網目寸法15mm</td> </tr> </table> <p>表面処理</p> <p>外部に面する建具 種別</p> <p>・BB-1種</p> <p>・BB-2種</p> <p>・標準色</p> <p>・特注色</p> <p>屋内の建具 種別</p> <p>・BC-1種</p> <p>・BC-2種</p> <p>・標準色</p> <p>・特注色</p> <p>結露水の処理方法 ※図示</p> <p>水切り板、ぜん板等 ※図示</p> <p>6 樹脂製建具</p> <p>性能値等 [5. 2. 2][5. 3. 2~5]</p> <p>耐風圧性、気密性及び水密性の等級、枠の見込み寸法</p> <p>外部に面する建具の種別</p> <p>・A種 (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>・B種 (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>上記以外の建具 (※建具表による) ・図示</p> <p>防音ドア、防音サッシとする場合の遮音性の等級</p> <p>外部に面する建具の種別</p> <p>・T-A種</p> <p>・T-B種 (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>上記以外の建具 (※建具表による) ・図示</p> <p>断熱ドア、断熱サッシ () とする場合の断熱性の等級</p> <p>外部に面する建具の種別</p> <p>・H-A種</p> <p>・H-B種</p> <p>・H-C種 (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>上記以外の建具 (※建具表による) ・図示</p> <p>ガラス ※複層ガラス</p> <p>水切り板、ぜん板等 ※図示</p> <p>表面色</p> <p>・標準色</p> <p>・特注色</p> <p>7 鋼製建具</p> <p>性能値等 [5. 2. 2][5. 4. 2, 4][表5. 4. 2]</p> <p>簡易気密型ドアセットの気密性及び水密性の等級</p> <p>・適用する (※建具表による) ・適用しない</p> <p>外部に面する鋼製建具の耐風圧性の等級</p> <p>・S-4</p> <p>・S-5</p> <p>・S-6 (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>防音ドア、防音サッシとする場合</p> <p>遮音性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>断熱ドア、断熱サッシ () とする場合</p> <p>断熱性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>耐震ドアとする場合</p> <p>面内変形追随性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>鋼板類の厚さ</p> <p>大型建具(1枚の戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2, 400mmを超えるもの) ※建具表による</p> <p>上記以外の鋼製建具 ※[表5. 4. 2]による</p> <p>8 鋼製軽量建具</p> <p>性能値等 [5. 2. 2][5. 5. 2~4]</p> <p>簡易気密型ドアセットの気密性の等級</p> <p>・適用する (※建具表による) ・適用しない</p> <p>外部に面するステンレス製建具の耐風圧性の等級</p> <p>・S-4</p> <p>・S-5</p> <p>・S-6 (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>防音ドア、防音サッシとする場合</p> <p>遮音性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>断熱ドア、断熱サッシ () とする場合</p> <p>断熱性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>耐震ドアとする場合</p> <p>面内変形追随性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>材料</p> <p>鋼板類 ※亜鉛めっき鋼板</p> <p>・ビニル被膜鋼板</p> <p>・珪鋼板</p> <p>・ステンレス鋼板</p> <p>引合せ、縦小口包み板等の材質 ※鋼板</p> <p>・建具表による</p> <p>鋼板類の厚さ</p> <p>大型建具(1枚の戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2, 400mmを超えるもの) ※建具表による</p> <p>上記以外の鋼製軽量建具 ※[表5. 5. 1]による</p> <p>9 ステンレス製建具</p> <p>性能値等 [5. 2. 2][5. 4. 2][5. 6. 2~5]</p> <p>簡易気密型ドアセットの気密性及び水密性の等級</p> <p>・適用する (※建具表による) ・適用しない</p> <p>外部に面するステンレス製建具の耐風圧性の等級</p> <p>・S-4</p> <p>・S-5</p> <p>・S-6 (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>防音ドア、防音サッシとする場合</p> <p>遮音性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>断熱ドア、断熱サッシ () とする場合</p> <p>断熱性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>耐震ドアとする場合</p> <p>面内変形追随性の等級 () (適用する建具 ※建具表による)</p> <p>材料</p> <p>鋼板 ※SUS304, SUS430J1L又はSUS443J1</p> <p>表面仕上げ ※H L</p> <p>・鏡面仕上げ</p> <p>ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ</p> <p>・角出し曲げ</p> <p>10 木製建具</p> <p>建具材の加工、組立時の含水率 ※日種 (16. 7. 2~4)</p> <p>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散量 ※規制対象外</p> <p>・フラッシュ戸</p> <p>表面材の合板の種類</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、透明塗料塗り (※ラワン合板程度) ・ 不透明塗料塗り (※しな合板程度) ・ 板面の品質 () 接着の程度 (・1類 ・2類) 防虫処理 ・行う</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・天然木化粧合板 ()</td> <td>樹種名 () 接着の程度 (・1類 ・2類) 防虫処理 ・行う</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・特殊加工化粧合板 ()</td> <td>化粧加工の方法 (・オーバレイ・プリント・塗装) 表面性能 () タイプ 接着の程度 (・1類 ・2類) 防虫処理 ・行う</td> <td></td> </tr> </table> <p>表面板の厚さ ※[表16. 7. 6]による</p> <p>・かまち戸</p> <p>・かまち樹種 () 鏡板樹種 ()</p> <p>見込み寸法 ※36mm</p> <p>・建具表による</p>	種類	材質	線径	網目	・防虫網	※合成樹脂製 ・ガラス織入り合成樹脂製 ・ステンレス(SUS316)製	※0. 25mm以上	※16~18メッシュ	・防鳥網	ステンレス(SUS304)線材	1. 5mm	網目寸法15mm	合板の種類	規格等	備考	・普通合板 ()	表面の樹種 生地、透明塗料塗り (※ラワン合板程度) ・ 不透明塗料塗り (※しな合板程度) ・ 板面の品質 () 接着の程度 (・1類 ・2類) 防虫処理 ・行う		・天然木化粧合板 ()	樹種名 () 接着の程度 (・1類 ・2類) 防虫処理 ・行う		・特殊加工化粧合板 ()	化粧加工の方法 (・オーバレイ・プリント・塗装) 表面性能 () タイプ 接着の程度 (・1類 ・2類) 防虫処理 ・行う		<p>⑪ 建具用金物</p> <p>[5. 7. 1~3]</p> <p>金物の種類及び見入り部の材質等</p> <p>※[表5. 7. 1]及び適用は建具表による</p> <p>金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ</p> <p>※[表5. 7. 2]による</p> <p>・建具表による</p> <p>樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ</p> <p>※[表5. 7. 3]による</p> <p>・建具表による</p> <p>握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセント等の取付位置</p> <p>・建具表による</p> <p>・図示</p> <p>木製建具に使用する戸車及びレール</p> <p>※標準仕様書 表16. 8. 5による</p> <p>・建具表による</p> <p>マスターキー ・製作する (・新規 ・既存マスター合わせ) ・製作しない [5. 7. 4]</p> <p>その他の鍵 ※各室3本1組</p> <p>鍵箱 ・無 ・有</p> <p>⑫ 鍵</p> <p>13 自動ドア開閉装置</p> <p>引き戸用駆動装置及び検出装置の種類 [5. 8. 2, 3]</p> <table border="1"> <tr> <th>自動ドア</th> <th>性能値</th> <th>検出装置(センサー)の種類</th> <th>凍結防止措置</th> </tr> <tr> <td>・SSLD-1</td> <td>※[表5. 8. 1]による</td> <td>・適用する</td> <td>・マトスイッチ</td> </tr> <tr> <td>・SSLD-2</td> <td>・適用しない</td> <td>・適用しない</td> <td>・光線(反射)スイッチ</td> </tr> <tr> <td>・DSDL-1</td> <td>・適用する場合</td> <td>・適用する場合</td> <td>・熱線スイッチ</td> </tr> <tr> <td>・DSDL-2</td> <td>※[表5. 8. 1]による</td> <td>・適用する場合</td> <td>・音波スイッチ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・光電スイッチ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・電波スイッチ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・タッチスイッチ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・押しボタンスイッチ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ペダルスイッチ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・多機能トイレスイッチ</td> </tr> </table> <p>多機能トイレスイッチに設置される引き戸</p> <p>出入口引き戸用駆動装置の性能値</p> <p>※[表5. 8. 2]による (防錆の適用 ・する ※しない)</p> <p>上記に不十分な場合 ()</p> <p>検出装置(センサー)の種類</p> <p>・建具表による</p> <p>・上記と同じ</p> <p>凍結防止措置 ・行う (適用箇所は建具表による) ・行わない</p> <p>引き戸用検出装置の性能値</p> <p>※[表5. 8. 3]による</p> <p>・上記に不十分な場合 ()</p> <p>戸の開閉方式 ※建具表による</p> <p>・図示</p> <p>14 自閉式上吊り引戸装置</p> <p>性能 ※[表5. 9. 1]による [5. 9. 3]</p> <p>15 重量シャッター</p> <table border="1"> <tr> <th>シャッターの種類</th> <th>耐風圧強度</th> </tr> <tr> <td>・一般重量シャッター</td> <td>耐風圧強度 () N/m²</td> </tr> <tr> <td>・外装用防火シャッター</td> <td>耐風圧強度 () N/m²</td> </tr> <tr> <td>・屋内用防火シャッター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・屋内用防煙シャッター</td> <td></td> </tr> </table> <p>開閉方式の種類 ※上部電動式 (手動併用) ・上部手動式</p> <p>・二重チェーン、急降下制動装置、急降下停止装置等を取付けた電動シャッターの設置箇所 ※図示</p> <p>・障害物感知装置を取付けた電動式シャッターの設置箇所 ※図示</p> <p>・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 ※[5. 10. 2](4)(1)(c)に適合するもので、以下のいずれかの機構を有するものとする</p> <p>※(a)障害物感知装置(自動閉鎖型) ・(b)可動座板式設置箇所 ※図示</p> <p>・管理用シャッターのシャッターケースの設置箇所 ※図示</p> <p>16 軽量シャッター</p> <p>性能値等 [5. 11. 2~4]</p> <p>材料</p> <p>スラット及びシャッターケース用鋼板の材質</p> <p>種類</p> <p>・JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>・JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>めっきの付着量 ※Z12又はF12</p> <p>開閉形式の種類 ・上部電動式 (手動併用) ・手動式 [5. 11. 2~4]</p> <p>耐風圧強度 () N/m²</p> <p>材料</p> <p>スラットの材質</p> <p>種類及びめっきの付着量</p> <p>・JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>めっき付着量 (※Z06又はF06)</p> <p>・JIS G 3322 (塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>めっき付着量 (※A290)</p> <p>スラットの形状 ・インターロックング形 ・オーバーラッピング形</p> <p>17 オーバーヘッドドア</p> <table border="1"> <tr> <th>セクション材料</th> <th>耐風圧</th> <th>開閉方式</th> <th>収納形式</th> <th>ガイドレール</th> </tr> <tr> <td>※スチールタイプ</td> <td>125</td> <td>※パララシ式</td> <td>・スタンダード形</td> <td>※溶融亜鉛</td> </tr> <tr> <td>・アルミニウムタイプ</td> <td>100</td> <td>・チェーン式</td> <td>・ローヘッド形</td> <td>めっき鋼板</td> </tr> <tr> <td>・ファイバーグラスタイプ</td> <td>75</td> <td>・電動式</td> <td>・ハイリフト形</td> <td>ステンレス鋼板</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50</td> <td></td> <td>・パーチカル形</td> <td></td> </tr> </table> <p>適用は以下によるほか、ガラスの種類・厚さは建具表及び図面による。</p> <p>⑬ ガラス</p> <p>[3. 7][5. 13. 2~4]</p> <p>合わせガラス</p> <table border="1"> <tr> <th>品種</th> <th>構成種類</th> <th>性能</th> </tr> <tr> <td>・フロート合わせガラス</td> <td>・フロート板合わせガラス</td> <td>・I類</td> </tr> <tr> <td>・網入磨き合わせガラス</td> <td>・熱線吸収、フロート板合わせガラス</td> <td>・II-1類 ・II-2類</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・網入磨き、熱線吸収板合わせガラス</td> <td>・III類</td> </tr> </table> <p>強化ガラス</p> <table border="1"> <tr> <th>材料板ガラスによる種類</th> <th>種類</th> <th>性能</th> </tr> <tr> <td>・フロートガラス</td> <td>・フロート強化ガラス</td> <td>・I類</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・熱線吸収強化ガラス</td> <td>・II類</td> </tr> <tr> <td>・平板ガラス</td> <td>・平板強化ガラス</td> <td>・III類</td> </tr> </table> <p>熱線吸収板ガラス</p> <table border="1"> <tr> <th>品種</th> <th>性能</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>・ブルー ・グレー ・ブロンズ</td> </tr> <tr> <td>・熱線吸収網入磨き板ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	自動ドア	性能値	検出装置(センサー)の種類	凍結防止措置	・SSLD-1	※[表5. 8. 1]による	・適用する	・マトスイッチ	・SSLD-2	・適用しない	・適用しない	・光線(反射)スイッチ	・DSDL-1	・適用する場合	・適用する場合	・熱線スイッチ	・DSDL-2	※[表5. 8. 1]による	・適用する場合	・音波スイッチ				・光電スイッチ				・電波スイッチ				・タッチスイッチ				・押しボタンスイッチ				・ペダルスイッチ				・多機能トイレスイッチ	シャッターの種類	耐風圧強度	・一般重量シャッター	耐風圧強度 () N/m ²	・外装用防火シャッター	耐風圧強度 () N/m ²	・屋内用防火シャッター		・屋内用防煙シャッター		セクション材料	耐風圧	開閉方式	収納形式	ガイドレール	※スチールタイプ	125	※パララシ式	・スタンダード形	※溶融亜鉛	・アルミニウムタイプ	100	・チェーン式	・ローヘッド形	めっき鋼板	・ファイバーグラスタイプ	75	・電動式	・ハイリフト形	ステンレス鋼板		50		・パーチカル形		品種	構成種類	性能	・フロート合わせガラス	・フロート板合わせガラス	・I類	・網入磨き合わせガラス	・熱線吸収、フロート板合わせガラス	・II-1類 ・II-2類		・網入磨き、熱線吸収板合わせガラス	・III類	材料板ガラスによる種類	種類	性能	・フロートガラス	・フロート強化ガラス	・I類		・熱線吸収強化ガラス	・II類	・平板ガラス	・平板強化ガラス	・III類	品種	性能	色調	・熱線吸収フロート板ガラス	・1種 ・2種	・ブルー ・グレー ・ブロンズ	・熱線吸収網入磨き板ガラス			<p>複層ガラス</p> <table border="1"> <tr> <th>品種</th> <th>断熱性</th> <th>日射取得性、日射遮蔽性</th> </tr> <tr> <td>・断熱複層ガラス</td> <td>・T1 ・T2 ・T3</td> <td>・G ・S</td> </tr> <tr> <td>・日射熱通へい複層ガラス</td> <td>・T4 ・T5 ・T6</td> <td></td> </tr> </table> <p>熱線反射ガラス</p> <table border="1"> <tr> <th>品種</th> <th>日射熱通へい性</th> <th>耐久性</th> </tr> <tr> <td>・熱線反射ガラス</td> <td>・1種</td> <td>A種</td> </tr> <tr> <td>色調 (・ブルー ・グレー)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・高性能熱線反射ガラス</td> <td>・2種</td> <td>A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>色調 (・ブロンズ ・シルバー)</td> <td>・3種</td> <td>B種</td> </tr> </table> <p>反射被膜面 ・内面 ・外面</p> <p>映像調整 ・行わない ・行う</p> <p>倍強度ガラス</p> <table border="1"> <tr> <th>材料板ガラスによる種類の名称</th> <th>色調</th> </tr> <tr> <td>・フロート倍強度ガラス</td> <td>・ブルー ・グレー ・ブロンズ</td> </tr> <tr> <td>・熱線吸収倍強度ガラス</td> <td></td> </tr> </table> <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>アルミニウム製</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></td> <td>・ガスケット</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・グライディングチャンネル形</td> <td></td> </tr> </table> <p>鋼製及び鋼製軽量</p> <p>・シーリング材</p> <p>・建具の製造所の仕様による</p> <p>ステンレス製</p> <p>・シーリング材</p> <p>・建具の製造所の仕様による</p> <p>⑭ ガラスブロック</p> <p>[5. 13. 5]</p> <table border="1"> <tr> <th>表面形状</th> <th>呼び寸法</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>・125×125</td> <td>80</td> <td>・白</td> <td>平積み</td> <td>目地(mm)</td> <td>※無し</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・160×160</td> <td>95</td> <td>・白</td> <td>外側 ※15以下</td> <td>※6m以下ごとに10~25</td> <td>・有り</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・200×200</td> <td>125</td> <td>・白</td> <td>内側 ※6以上</td> <td>・図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・320×320</td> <td>95</td> <td>・白</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・長方形</td> <td>・250×125</td> <td>80</td> <td>・白</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・320×160</td> <td>95</td> <td>・白</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>目地幅の曲率半径は、ガラスブロックの幅寸法の10倍以上とする。</p> <p>材料</p> <p>壁用金属枠及び補強材の材質及び形状 ※図示</p> <p>骨格 材質 ※ステンレス鋼(SUS304)</p> <p>寸法 ※径5. 5mm</p> <p>形状 ※はしご形状複筋及び単筋</p> <p>化粧目地モルタルの色 () ・ステンレス製 ・アルミニウム製</p> <p>金属製化粧カバー 材質 ※図示</p> <p>形状 ※図示</p> <p>工法</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力の (・1 ・1. 15 ・1. 3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>ガラスブロックの目地幅の寸法</p> <p>※[5. 13. 5](2)(b) (a) ①②による</p> <p>伸縮調整目地の位置</p> <p>※6m以下ごとに幅10~25mmの目地を設ける</p> <p>目地部の横力荷の納まり</p> <p>※ガラスブロックの製造所の仕様による</p> <p>・図示</p> <p>※施工箇所は建具表による</p> <p>⑮ ガラス用フィルム</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>記号</th> <th>その他性能等</th> </tr> <tr> <td>・日射調整フィルム (G)</td> <td>・SC-1</td> <td>・外貼り用</td> </tr> <tr> <td>・低放射フィルム</td> <td>・LE</td> <td>・SC-2</td> </tr> <tr> <td>・衝撃破壊対応ガラス</td> <td>・GI-1</td> <td>・GI-2</td> </tr> <tr> <td>・飛散防止フィルム</td> <td>・GD-1</td> <td>・GD-2</td> </tr> <tr> <td>・層間空位破壊対応ガラス</td> <td>・SF</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・飛散防止フィルム</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ガラス貫通防止フィルム</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>品質 JIS A 5759 による</p> <p>⑯ 内装改修工事 工事対象外のため省略</p>	品種	断熱性	日射取得性、日射遮蔽性	・断熱複層ガラス	・T1 ・T2 ・T3	・G ・S	・日射熱通へい複層ガラス	・T4 ・T5 ・T6		品種	日射熱通へい性	耐久性	・熱線反射ガラス	・1種	A種	色調 (・ブルー ・グレー)			・高性能熱線反射ガラス	・2種	A種 ・B種	色調 (・ブロンズ ・シルバー)	・3種	B種	材料板ガラスによる種類の名称	色調	・フロート倍強度ガラス	・ブルー ・グレー ・ブロンズ	・熱線吸収倍強度ガラス		建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ(mm)	アルミニウム製	・シーリング材	※建具の製造所の仕様による		・ガスケット			・グライディングチャンネル形		表面形状	呼び寸法	厚さ	色調	目地幅(mm)	伸縮調整	防火性能	・正方形	・125×125	80	・白	平積み	目地(mm)	※無し		・160×160	95	・白	外側 ※15以下	※6m以下ごとに10~25	・有り		・200×200	125	・白	内側 ※6以上	・図示			・320×320	95	・白				・長方形	・250×125	80	・白					・320×160	95	・白				種類	記号	その他性能等	・日射調整フィルム (G)	・SC-1	・外貼り用	・低放射フィルム	・LE	・SC-2	・衝撃破壊対応ガラス	・GI-1	・GI-2	・飛散防止フィルム	・GD-1	・GD-2	・層間空位破壊対応ガラス	・SF		・飛散防止フィルム			・ガラス貫通防止フィルム			<p>⑰ 塗装改修工事</p> <p>① 材料</p> <p>② 下地調整</p> <p>③ 錆止め塗料塗り</p> <p>④ 塗装</p> <p>⑤ 耐震改修工事</p> <p>⑥ 環境配慮改修工事</p> <p>⑦ 石綿含有建材の事前調査</p> <p>⑧ 石綿含有建材分析調査</p>	<p>屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 [7. 1. 3]</p> <p>・防火材料 ※屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする。</p> <p>・仕上げ表による</p> <p>塗替えRB種の場合の既存塗膜の除去範囲 [7. 2. 1~7]</p> <p>※塗替え面積の30% ・図示</p> <p>下地調整</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">下地の種類</th> <th colspan="2">下地調整の種類</th> <th rowspan="2">ひび割れ部の補修</th> </tr> <tr> <th>塗替え</th> <th>新規</th> </tr> <tr> <td>・鉄鋼面</td> <td>・RA種 ※RB種</td> <td>・RA種 ・RB種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・垂鉛めっき面</td> <td>・RA種 (注)</td> <td>RA種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・垂鉛めっき面(鋼製建具)</td> <td>・RA種 ※RB種</td> <td>RC種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・モルタル、プラスチック</td> <td>・RA種 ※RB種</td> <td>・RA種 ・RB種</td> <td>・行う</td> </tr> <tr> <td>・コンクリート面(DP以外)</td> <td>・RA種 ※RB種</td> <td>RA種</td> <td>・行う</td> </tr> <tr> <td>・A.L.Cパネル面</td> <td>・RA種 (注)</td> <td>・RA種 ・RB種</td> <td>・行う</td> </tr> <tr> <td>・押出成形セメント板面</td> <td>・RA種 (注)</td> <td>RC種</td> <td>・行わない</td> </tr> <tr> <td>・コンクリート面(DP)</td> <td>・RA種 (注)</td> <td>RA種</td> <td>・行う</td> </tr> <tr> <td>・せっこうボード面及びその他ボード面</td> <td>・RA種 ※RB種</td> <td>・RA種 ・RB種</td> <td>・行わない</td> </tr> </table> <p>(注) DP以外からDPへ塗替えの場合の下地調整は、既存塗膜の種類及び劣化状況に応じてRA種(既存塗膜全除去)又はRB種(既存塗膜一部除去)を選定すること。</p> <p>[7. 3. 2, 3]</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">鉄鋼面</th> <th colspan="2">塗料の種類</th> <th colspan="2">工程の種類</th> </tr> <tr> <th>塗替え</th> <th>A種</th> <th>※C種</th> <th></th> </tr> <tr> <td rowspan="2">EP-G以外</td> <td>・新設鉄鋼面見え掛り</td> <td>・A種</td> <td>・A種</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・新設見え隠れ</td> <td>・A種</td> <td>・B種</td> <td>・A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EP-G</td> <td>・新設鉄鋼面見え掛り</td> <td>・A種</td> <td>・B種</td> <td>・A種</td> </tr> <tr> <td>・新設見え隠れ</td> <td>・A種</td> <td>・B種</td> <td>・A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">垂鉛めっき面</td> <td>・塗替え</td> <td>・A種 ・B種</td> <td>・C種</td> <td>・A種</td> </tr> <tr> <td>・新設鉄鋼面見え掛り</td> <td>・A種</td> <td>・B種</td> <td>・A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EP-G</td> <td>・塗替え</td> <td>・C種</td> <td>・C種</td> <td>・A種</td> </tr> <tr> <td>・新設鉄鋼面見え掛り</td> <td>・C種</td> <td>・C種</td> <td>・A種</td> </tr> </table> <p>[7. 4. 2~7. 14. 2]</p> <table border="1"> <tr> <th>塗装の種類</th> <th>塗装面</th> <th>塗替え</th> <th>新規</th> </tr> <tr> <td>・合成樹脂調合ベイント塗り(SOP)</td> <td>・大部屋外</td> <td>※B種</td> <td>※A種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・大部屋内</td> <td>※B種</td> <td>※A種</td> </tr> <tr> <td>・塗料の種類</td> <td>・鉄鋼面</td> <td>※B種</td> <td>※A種</td> </tr> <tr> <td>※1種 ・2種</td> <td>・垂鉛めっき面(鋼製建具)</td> <td>※B種</td> <td>※A種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・垂鉛めっき面(鋼製建具以外)</td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>・クリヤラッカー塗り(CL)</td> <td>・フルール樹脂エマルジョン塗料塗り(NAD)</td> <td>※B種</td> <td>※A種</td> </tr> <tr> <td>・アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り(NAD)</td> <td>・耐候性塗料塗り(DP)</td> <td>※B種</td> <td>※A種</td> </tr> <tr> <td>・つや有合成樹脂エマルジョン塗料塗り(EP)</td> <td>・コンクリート面等</td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>・ヨンベイント塗り(EP-G)</td> <td>・屋内の大部</td> <td>※B種</td> <td>※A種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・屋内の鉄鋼面</td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・屋内の垂鉛めっき面</td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・合成樹脂エマルジョンベイント塗り(EP)</td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(EP-T)</td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ウレタン樹脂ニス塗り(UC)</td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ラッカーエナメル塗り(LE)</td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・オイルステイン塗り(OS)</td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・木材保護塗料塗り(WP)</td> <td>※B種</td> <td>※B種</td> </tr> </table> <p>つや有合成樹脂エマルジョンベイント塗り(コンクリート面、モルタル面、プラスチック面、その他「ド」面)の塗替えの場合のしき止め</p> <p>※[表7. 9. 1]の工程1の下塗りをしき止めシーラーとする</p> <p>合成樹脂エマルジョンベイント塗りの塗替えの場合のしき止め</p> <p>※[表7. 10. 1]の工程1の下塗りをしき止めシーラーとする</p> <p>(注) DP以外からDPへ塗替えは、下地調整の種類に注意すること。</p> <p>・高日射反射塗料塗り ()</p> <p>下地調整 [7. 2. 2] ・RA種 ・RB種 ・RC種</p> <table border="1"> <tr> <th>工程</th> <th>塗料その他</th> <th>塗付量(kg/m²)</th> </tr> <tr> <td>・塗料塗り</td> <td>・規格番号</td> <td>・規格名称</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・種類</td> <td>・等級</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・2種</td> <td>・1級 ・2級</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・3級</td> <td>・2級</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・屋根用塗料</td> <td>・塗料製造所の仕様による</td> </tr> </table> <p>⑧ 耐震改修工事</p> <p>特記仕様書(改修その7~8)による</p> <p>⑨ 環境配慮改修工事</p> <p>1 石綿含有建材の事前調査 [9. 1. 1]</p> <p>工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等により石綿を含有している吹き付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査し、報告する。</p> <p>調査範囲(※改修範囲) ・図示</p> <p>貸与資料 ()</p> <p>2 石綿含有建材分析調査 [9. 1. 1]</p> <p>分析対象</p> <p>アモサイト、クリソタイル、クロソドライト、アクチノライト</p> <p>アンソフライライト、トレモライト</p> <p>分析方法</p> <table border="1"> <tr> <th>材料名</th> <th>定性分析方法</th> <th>定量分析方法</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td>JIS A 1481-1</td> <td>JIS A 1481-2</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>※ 箇所</td> <td>※ 箇所</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>※ 箇所</td> <td>※ 箇所</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>※ 箇所</td> <td>※ 箇所</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>※ 箇所</td> <td>※ 箇所</td> </tr> </table> <p>試料の採取 1材料あたり3箇所</p> <p>吹付け材及び保温材等 ※10cm²/箇所</p> <p>成形板 ※100cm²/箇所</p> <p>採取箇所 ・図示</p> <p>分析結果を監督官に提出すること</p>	下地の種類	下地調整の種類		ひび割れ部の補修	塗替え	新規	・鉄鋼面	・RA種 ※RB種	・RA種 ・RB種		・垂鉛めっき面	・RA種 (注)	RA種		・垂鉛めっき面(鋼製建具)	・RA種 ※RB種	RC種		・モルタル、プラスチック	・RA種 ※RB種	・RA種 ・RB種	・行う	・コンクリート面(DP以外)	・RA種 ※RB種	RA種	・行う	・A.L.Cパネル面	・RA種 (注)	・RA種 ・RB種	・行う	・押出成形セメント板面	・RA種 (注)	RC種	・行わない	・コンクリート面(DP)	・RA種 (注)	RA種	・行う	・せっこうボード面及びその他ボード面	・RA種 ※RB種	・RA種 ・RB種	・行わない	鉄鋼面	塗料の種類		工程の種類		塗替え	A種	※C種		EP-G以外	・新設鉄鋼面見え掛り	・A種	・A種	・	・新設見え隠れ	・A種	・B種	・A種	EP-G	・新設鉄鋼面見え掛り	・A種	・B種	・A種	・新設見え隠れ	・A種	・B種	・A種	垂鉛めっき面	・塗替え	・A種 ・B種	・C種	・A種	・新設鉄鋼面見え掛り	・A種	・B種	・A種	EP-G	・塗替え	・C種	・C種	・A種	・新設鉄鋼面見え掛り	・C種	・C種	・A種	塗装の種類	塗装面	塗替え	新規	・合成樹脂調合ベイント塗り(SOP)	・大部屋外	※B種	※A種		・大部屋内	※B種	※A種	・塗料の種類	・鉄鋼面	※B種	※A種	※1種 ・2種	・垂鉛めっき面(鋼製建具)	※B種	※A種		・垂鉛めっき面(鋼製建具以外)	※B種	※B種	・クリヤラッカー塗り(CL)	・フルール樹脂エマルジョン塗料塗り(NAD)	※B種	※A種	・アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り(NAD)	・耐候性塗料塗り(DP)	※B種	※A種	・つや有合成樹脂エマルジョン塗料塗り(EP)	・コンクリート面等	※B種	※B種	・ヨンベイント塗り(EP-G)	・屋内の大部	※B種	※A種		・屋内の鉄鋼面	※B種	※B種		・屋内の垂鉛めっき面	※B種	※B種		・合成樹脂エマルジョンベイント塗り(EP)	※B種	※B種		・合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(EP-T)	※B種	※B種		・ウレタン樹脂ニス塗り(UC)	※B種	※B種		・ラッカーエナメル塗り(LE)	※B種	※B種		・オイルステイン塗り(OS)	※B種	※B種		・木材保護塗料塗り(WP)	※B種	※B種	工程	塗料その他	塗付量(kg/m ²)	・塗料塗り	・規格番号	・規格名称		・種類	・等級		・2種	・1級 ・2級		・3級	・2級		・屋根用塗料	・塗料製造所の仕様による	材料名	定性分析方法	定量分析方法	・	JIS A 1481-1	JIS A 1481-2	・	※ 箇所	※ 箇所	・	※ 箇所	※ 箇所	・	※ 箇所	※ 箇所	・	※ 箇所	※ 箇所
種類	材質	線径	網目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・防虫網	※合成樹脂製 ・ガラス織入り合成樹脂製 ・ステンレス(SUS316)製	※0. 25mm以上	※16~18メッシュ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・防鳥網	ステンレス(SUS304)線材	1. 5mm	網目寸法15mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
合板の種類	規格等	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・普通合板 ()	表面の樹種 生地、透明塗料塗り (※ラワン合板程度) ・ 不透明塗料塗り (※しな合板程度) ・ 板面の品質 () 接着の程度 (・1類 ・2類) 防虫処理 ・行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・天然木化粧合板 ()	樹種名 () 接着の程度 (・1類 ・2類) 防虫処理 ・行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・特殊加工化粧合板 ()	化粧加工の方法 (・オーバレイ・プリント・塗装) 表面性能 () タイプ 接着の程度 (・1類 ・2類) 防虫処理 ・行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
自動ドア	性能値	検出装置(センサー)の種類	凍結防止措置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・SSLD-1	※[表5. 8. 1]による	・適用する	・マトスイッチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・SSLD-2	・適用しない	・適用しない	・光線(反射)スイッチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・DSDL-1	・適用する場合	・適用する場合	・熱線スイッチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・DSDL-2	※[表5. 8. 1]による	・適用する場合	・音波スイッチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			・光電スイッチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			・電波スイッチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			・タッチスイッチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			・押しボタンスイッチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			・ペダルスイッチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			・多機能トイレスイッチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
シャッターの種類	耐風圧強度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・一般重量シャッター	耐風圧強度 () N/m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・外装用防火シャッター	耐風圧強度 () N/m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・屋内用防火シャッター																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・屋内用防煙シャッター																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
セクション材料	耐風圧	開閉方式	収納形式	ガイドレール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
※スチールタイプ	125	※パララシ式	・スタンダード形	※溶融亜鉛																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・アルミニウムタイプ	100	・チェーン式	・ローヘッド形	めっき鋼板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・ファイバーグラスタイプ	75	・電動式	・ハイリフト形	ステンレス鋼板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	50		・パーチカル形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
品種	構成種類	性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・フロート合わせガラス	・フロート板合わせガラス	・I類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・網入磨き合わせガラス	・熱線吸収、フロート板合わせガラス	・II-1類 ・II-2類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・網入磨き、熱線吸収板合わせガラス	・III類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
材料板ガラスによる種類	種類	性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・フロートガラス	・フロート強化ガラス	・I類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・熱線吸収強化ガラス	・II類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・平板ガラス	・平板強化ガラス	・III類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
品種	性能	色調																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・熱線吸収フロート板ガラス	・1種 ・2種	・ブルー ・グレー ・ブロンズ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・熱線吸収網入磨き板ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
品種	断熱性	日射取得性、日射遮蔽性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・断熱複層ガラス	・T1 ・T2 ・T3	・G ・S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・日射熱通へい複層ガラス	・T4 ・T5 ・T6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
品種	日射熱通へい性	耐久性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・熱線反射ガラス	・1種	A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
色調 (・ブルー ・グレー)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・高性能熱線反射ガラス	・2種	A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
色調 (・ブロンズ ・シルバー)	・3種	B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
材料板ガラスによる種類の名称	色調																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・フロート倍強度ガラス	・ブルー ・グレー ・ブロンズ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・熱線吸収倍強度ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
アルミニウム製	・シーリング材	※建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・ガスケット																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・グライディングチャンネル形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
表面形状	呼び寸法	厚さ	色調	目地幅(mm)	伸縮調整	防火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・正方形	・125×125	80	・白	平積み	目地(mm)	※無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・160×160	95	・白	外側 ※15以下	※6m以下ごとに10~25	・有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・200×200	125	・白	内側 ※6以上	・図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	・320×320	95	・白																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・長方形	・250×125	80	・白																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・320×160	95	・白																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種類	記号	その他性能等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・日射調整フィルム (G)	・SC-1	・外貼り用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・低放射フィルム	・LE	・SC-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・衝撃破壊対応ガラス	・GI-1	・GI-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・飛散防止フィルム	・GD-1	・GD-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・層間空位破壊対応ガラス	・SF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・飛散防止フィルム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ガラス貫通防止フィルム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
下地の種類	下地調整の種類		ひび割れ部の補修																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	塗替え	新規																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・鉄鋼面	・RA種 ※RB種	・RA種 ・RB種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・垂鉛めっき面	・RA種 (注)	RA種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・垂鉛めっき面(鋼製建具)	・RA種 ※RB種	RC種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・モルタル、プラスチック	・RA種 ※RB種	・RA種 ・RB種	・行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・コンクリート面(DP以外)	・RA種 ※RB種	RA種	・行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・A.L.Cパネル面	・RA種 (注)	・RA種 ・RB種	・行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・押出成形セメント板面	・RA種 (注)	RC種	・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・コンクリート面(DP)	・RA種 (注)	RA種	・行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・せっこうボード面及びその他ボード面	・RA種 ※RB種	・RA種 ・RB種	・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鉄鋼面	塗料の種類		工程の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	塗替え	A種	※C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
EP-G以外	・新設鉄鋼面見え掛り	・A種	・A種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	・新設見え隠れ	・A種	・B種	・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
EP-G	・新設鉄鋼面見え掛り	・A種	・B種	・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	・新設見え隠れ	・A種	・B種	・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
垂鉛めっき面	・塗替え	・A種 ・B種	・C種	・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	・新設鉄鋼面見え掛り	・A種	・B種	・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
EP-G	・塗替え	・C種	・C種	・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	・新設鉄鋼面見え掛り	・C種	・C種	・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
塗装の種類	塗装面	塗替え	新規																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・合成樹脂調合ベイント塗り(SOP)	・大部屋外	※B種	※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・大部屋内	※B種	※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・塗料の種類	・鉄鋼面	※B種	※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
※1種 ・2種	・垂鉛めっき面(鋼製建具)	※B種	※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・垂鉛めっき面(鋼製建具以外)	※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・クリヤラッカー塗り(CL)	・フルール樹脂エマルジョン塗料塗り(NAD)	※B種	※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り(NAD)	・耐候性塗料塗り(DP)	※B種	※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・つや有合成樹脂エマルジョン塗料塗り(EP)	・コンクリート面等	※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・ヨンベイント塗り(EP-G)	・屋内の大部	※B種	※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・屋内の鉄鋼面	※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・屋内の垂鉛めっき面	※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・合成樹脂エマルジョンベイント塗り(EP)	※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(EP-T)	※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・ウレタン樹脂ニス塗り(UC)	※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・ラッカーエナメル塗り(LE)	※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・オイルステイン塗り(OS)	※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	・木材保護塗料塗り(WP)	※B種	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
工程	塗料その他	塗付量(kg/m ²)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・塗料塗り	・規格番号	・規格名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・種類	・等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・2種	・1級 ・2級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・3級	・2級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・屋根用塗料	・塗料製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
材料名	定性分析方法	定量分析方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・	JIS A 1481-1	JIS A 1481-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・	※ 箇所	※ 箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・	※ 箇所	※ 箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・	※ 箇所	※ 箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・	※ 箇所	※ 箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

株式会社 武蔵野建築研究所		設計番号	工事名称	縮尺	図面名称
一級建築士事務所 埼玉県知事登録 第(8)1096号		年月日	狭山市立狭山台児童館外壁等改修工事	NS	特記仕様書(改修その3)
一級建築士 第346997号 稲村大輔					図番 A-03
					承認 製図

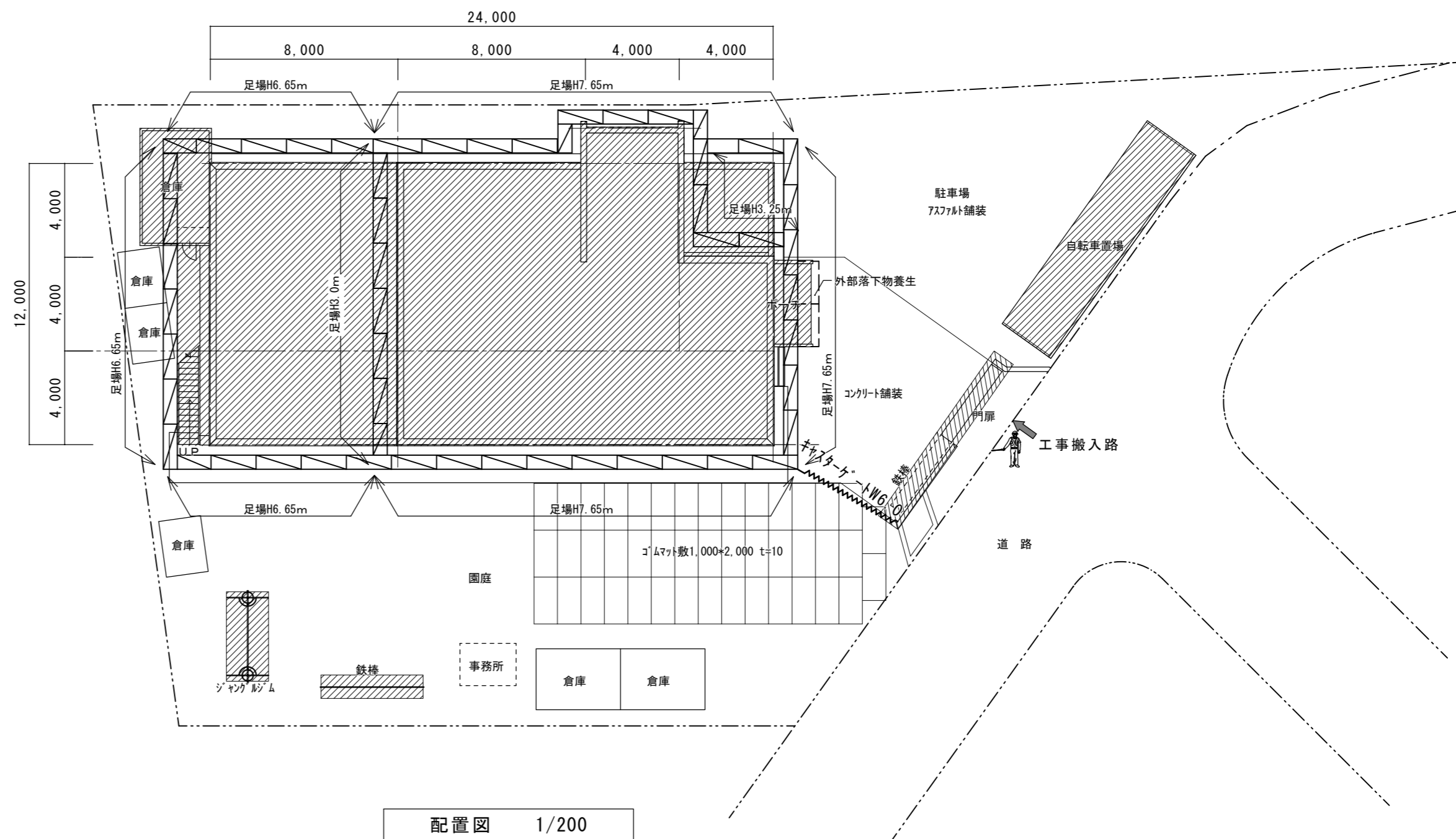
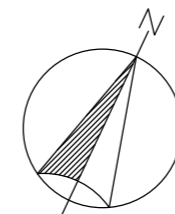
<p>③ 石綿粉じん濃度測定</p> <p>測定時期、場所及び測定点 [9.1.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>測定1</th> <th>測定2</th> <th>測定3</th> <th>測定4</th> <th>測定5</th> <th>測定6</th> <th>測定7</th> <th>測定8</th> <th>測定9</th> <th>測定10</th> </tr> <tr> <td>※</td> <td>※</td> <td>※</td> <td>※</td> <td>※</td> <td>※</td> <td>※</td> <td>※</td> <td>※</td> <td>※</td> </tr> </table> <p>測定方法 測定5のみ ※バネ付の粉じん相対湿度計(フジ粉じん計)、纖維状粒子自動計測器(7744747(ホーホー)等、排気の粉じん濃度を迅速に計測できる機器にて測定</p> <p>測定5以外は下表による</p> <table border="1"> <tr> <th>測定3</th> <th>測定4, 7, 9</th> <th>測定2, 6, 8, 10</th> </tr> <tr> <td>25</td> <td>25</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>※1</td> <td>※5</td> <td>※5</td> </tr> <tr> <td>※5</td> <td>※120</td> <td>※240</td> </tr> </table>	測定1	測定2	測定3	測定4	測定5	測定6	測定7	測定8	測定9	測定10	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	測定3	測定4, 7, 9	測定2, 6, 8, 10	25	25	47	※1	※5	※5	※5	※120	※240	<p>15 PCB含有シーリング材処分</p> <p>16 舗装版切断時に発生する濁水の処理(舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書)</p>	<p>10 鉄筋工事</p> <p>※10 鉄筋工事以降 工事対象外のため省略</p>	<p>・路床安定処理(添加材料による安定処理)種類 ・普通ポルトランドセメント ・フライアッシュセメントB種 ・生石灰(・特号・1号) ・消石灰(・特号・1号) ・高炉セメントB種 [G]</p> <p>添加量 () kg/m³ (自標CBR 3以上)</p> <p>目標CBRを満足する添加量の確認方法 ・安定処理土のCBR試験</p> <p>試験 砂の粒度試験 砂床土の支持力比(CBR)試験 現場CBR試験 路床締固め度の試験 六価クロム溶出試験</p> <p>路盤 路盤の構成及び厚さ 路盤材料</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">種別</th> </tr> <tr> <td>砕石</td> <td>・クラッシュラン ・粒度調整砕石</td> </tr> <tr> <td>再生材</td> <td>・クラッシュセラン [G] ・粒度調整砕石 [G] ・クラッシュラン鉄鋼スラグ [G] ・粒度調整鉄鋼スラグ [G] ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ [G]</td> </tr> </table> <p>舗装の構成 舗装の平坦性 開粒度アスファルト混合物等の抽出試験</p> <p>採取する部位・箇所数 備考</p> <p>濁水の処理 1) 受注者は、回収した濁水を次のとおり処理するものとする。 種類及び処理量 処理方法 2) 受注者は、別の中間処理施設を選定する場合、事前に監督員と協議するものとする。</p> <p>共通事項 1) 受注者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収した濁水を産業廃棄物の汚泥(油分を含む汚泥)として中間処理施設に運搬及び処理するものとする。 2) 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。 3) 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。 4) 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票(以下「マニフェスト」という。)により管理するものとする。</p> <p>提出書類等 1) 受注者は、施工計画書において、濁水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならないものとする。また、中間処理業者及び収集運搬業者と締結した委託契約書の写し及び許可証の写しを添付すること。 2) 受注者は、工事完成後速やかにマニフェストの写しを監督員に提出しなければならないものとする。 3) 疑義等が生じた場合については、別途監督員と協議するものとする。</p> <p>その他 1) 濁水処理量については、舗装版の切断延長や切断厚が変わった場合を除き、原則として設計変更の対象としないものとする。 2) 受注者は、舗装版切断時に濁水を生じない工法を使用する場合においては、事前に監督員と協議するものとする。</p>	種別		砕石	・クラッシュラン ・粒度調整砕石	再生材	・クラッシュセラン [G] ・粒度調整砕石 [G] ・クラッシュラン鉄鋼スラグ [G] ・粒度調整鉄鋼スラグ [G] ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ [G]
測定1	測定2	測定3	測定4	測定5	測定6	測定7	測定8	測定9	測定10																																
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※																																
測定3	測定4, 7, 9	測定2, 6, 8, 10																																							
25	25	47																																							
※1	※5	※5																																							
※5	※120	※240																																							
種別																																									
砕石	・クラッシュラン ・粒度調整砕石																																								
再生材	・クラッシュセラン [G] ・粒度調整砕石 [G] ・クラッシュラン鉄鋼スラグ [G] ・粒度調整鉄鋼スラグ [G] ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ [G]																																								

工事場所：狭山台児童館 狭山市中央3丁目3番31号

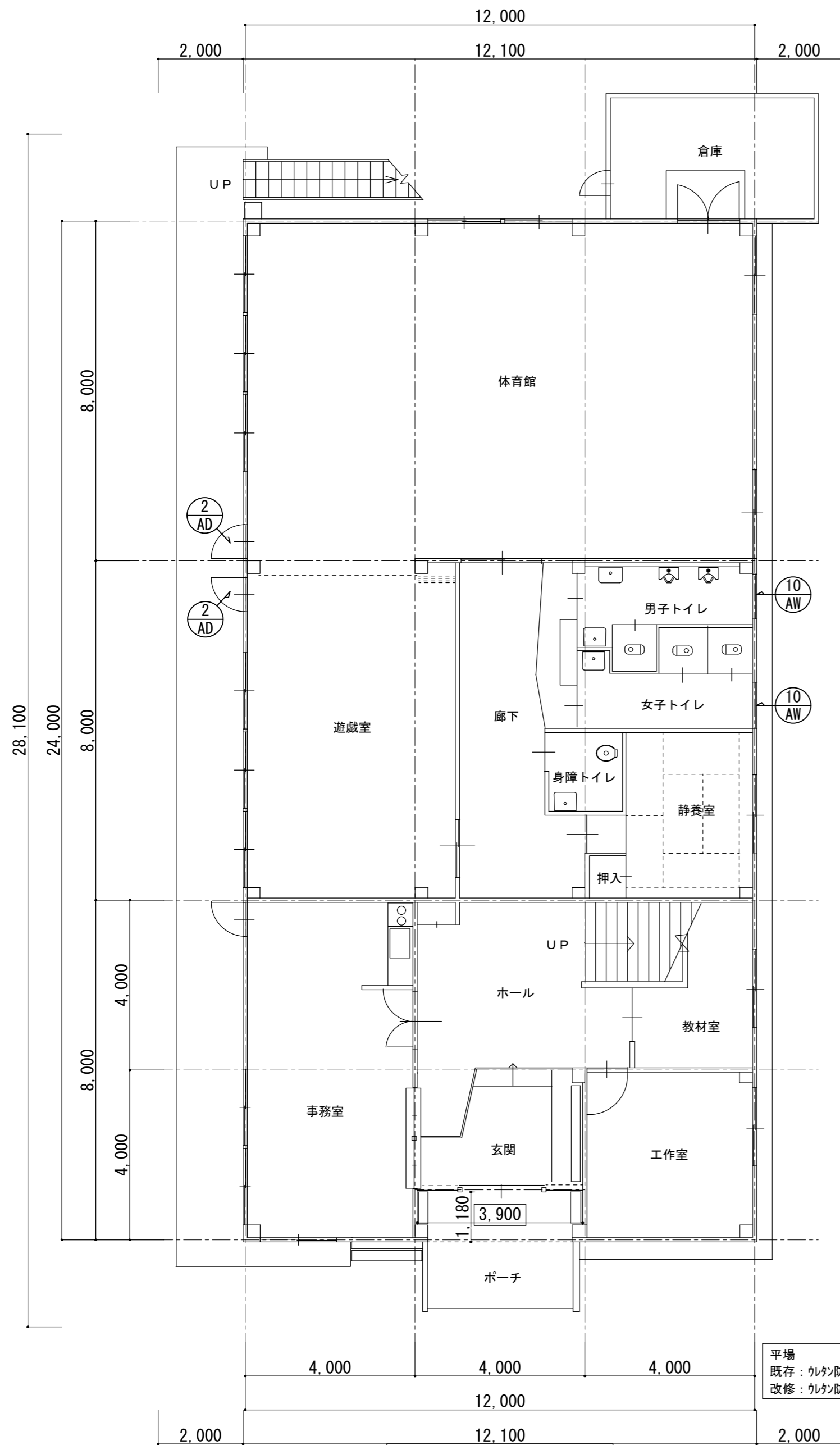


案内図

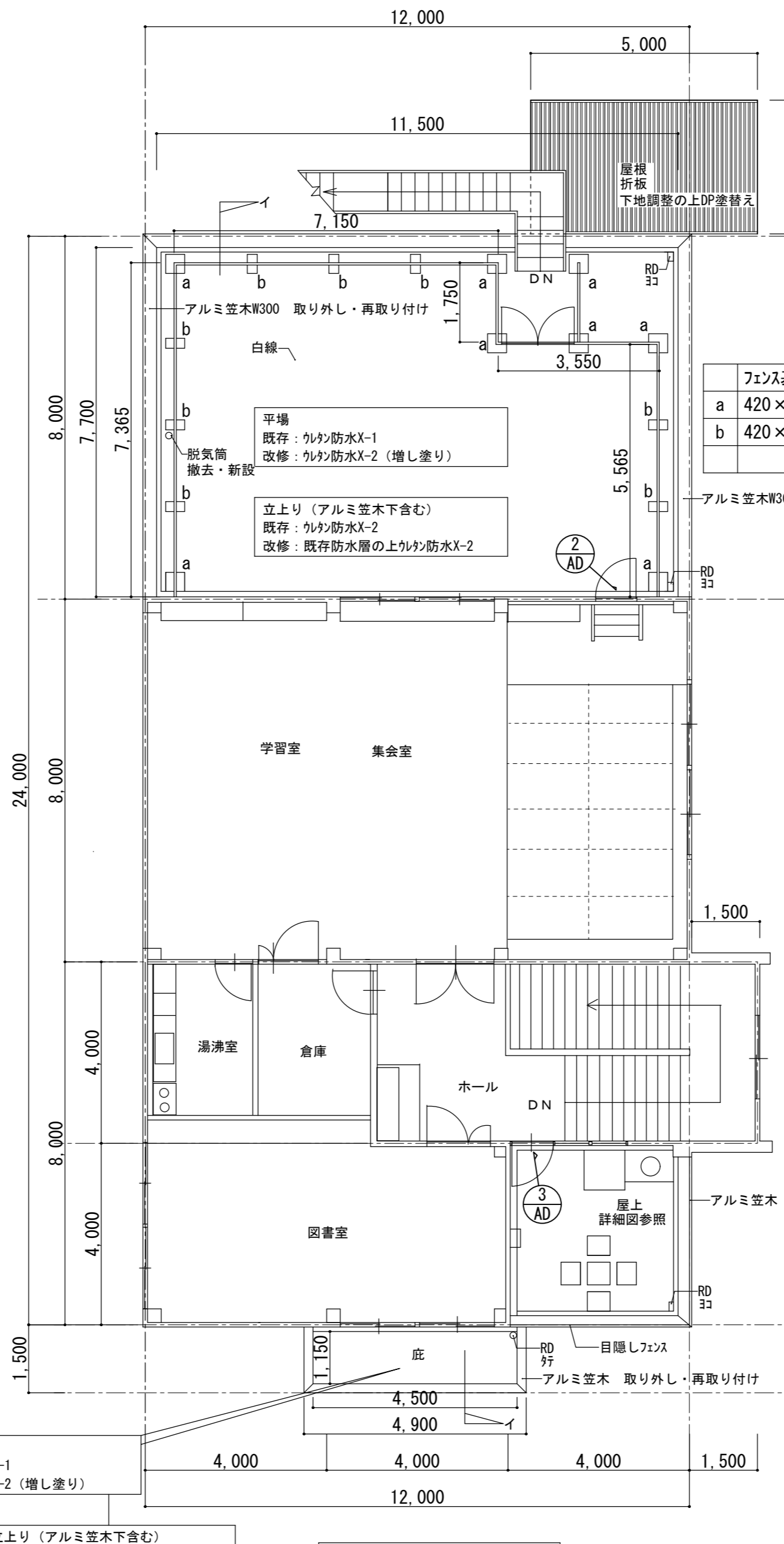
記号凡例	
	工事対象範囲を示す
	くさび緊結足場(手摺先行方式)建枠600 抜け止め機能付き型 養生メッシュシート防炎一類共
	警備員配置を示す(必要に応じて)
	キャストゲートW6.0



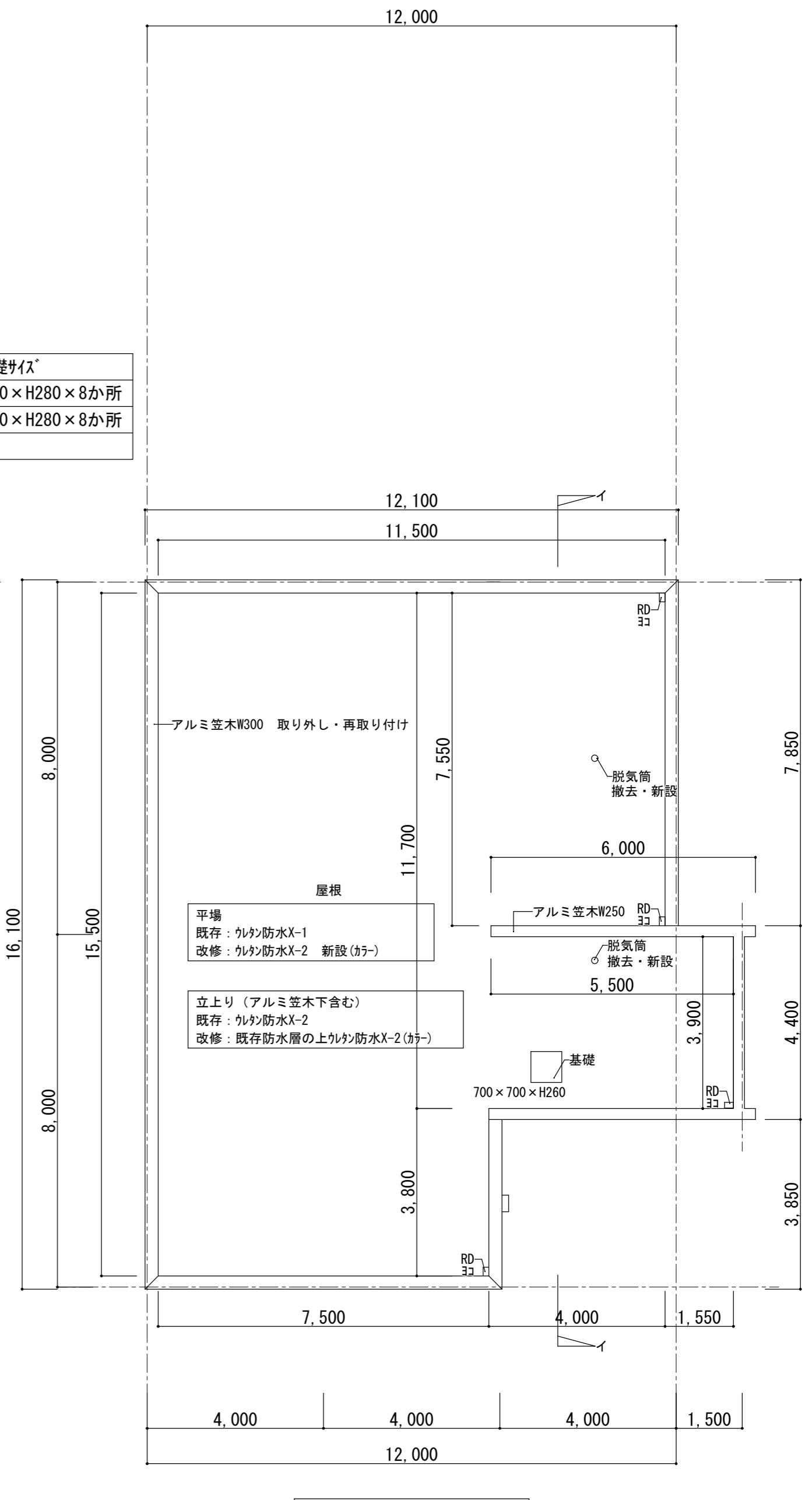
※平場 既存ウレタン塗膜防水層の補修 2.0㎡程度を見込む
 ※ドレイン廻り保護層ハリ及び樹脂モルタル補修



1階平面図 1/100



2階平面図 1/100



R階平面図 1/100

株式会社 武蔵野建築研究所

一級建築士事務所 埼玉県知事登録 第(8)1096号
 一級建築士 第346997号 稲村 大輔

設計番号

年月日

工事名称

狭山市立狭山台児童館外壁等改修工事

縮尺

A2: 1/100

図面名称

1階・2階平面図・屋根伏図

図番

A-06

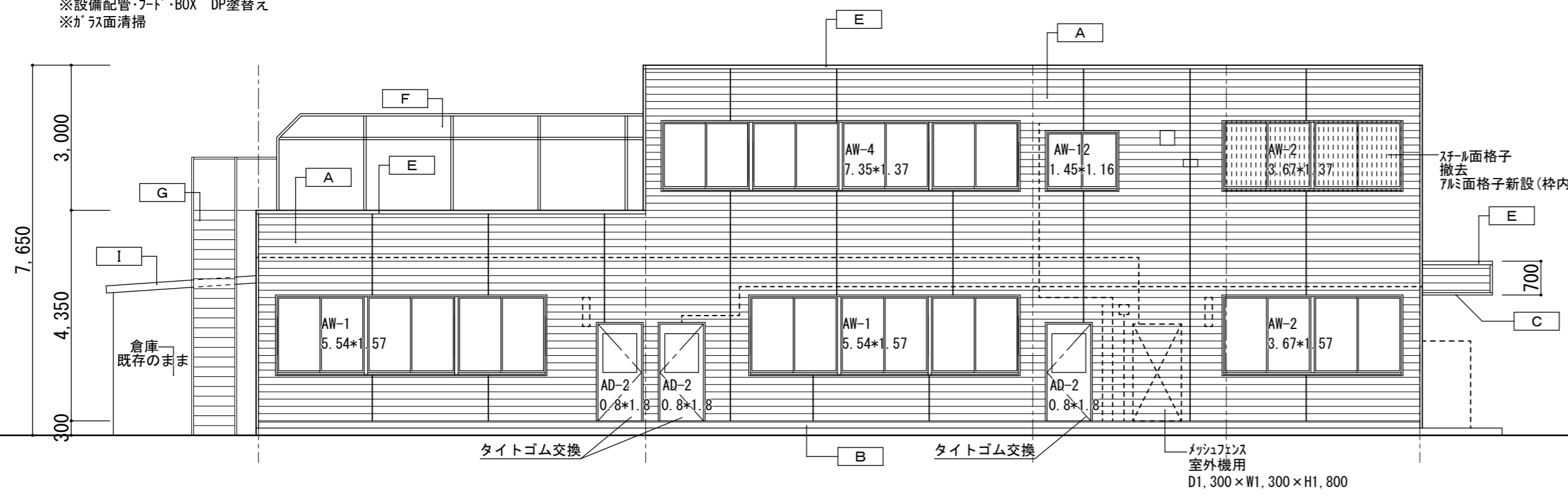
承認

製図

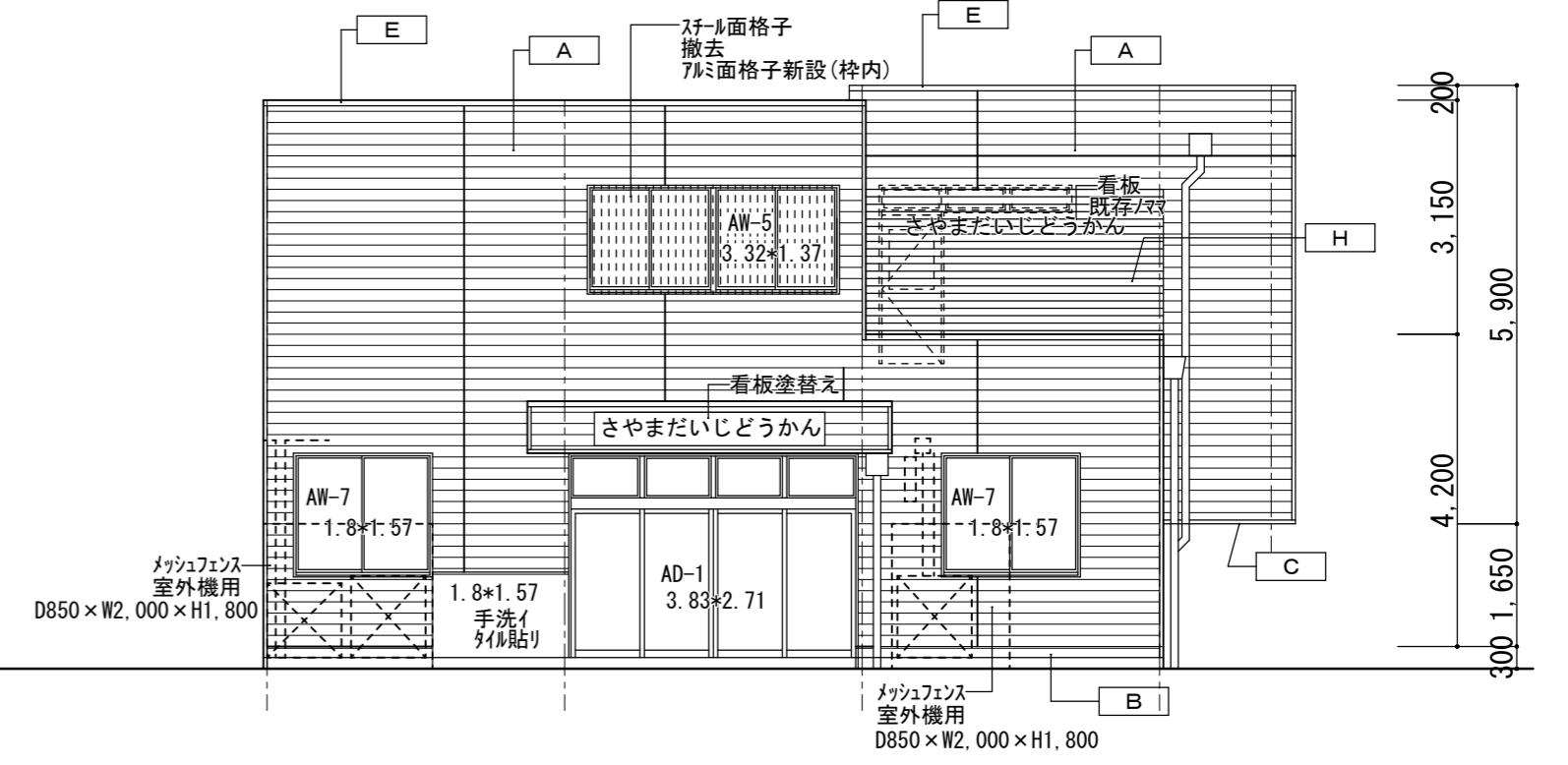
凡 例	既 存	改 修
A 外壁	繊維混入セメントけい酸カルシウム板t12 (石綿含有) 防水形複層塗材E(アクリル系吹付タイル) (石綿非含有)	<下地> 水洗い
B 基礎立上り	モルタル金ゴテ	<仕上げ> 可とう形改修塗材RE弾性タイル (薄付仕上げ)
C 軒裏	ルネソフ ルネード t6撤去 (石綿含有)	樹脂モルタル引き
D 軒樋・飾り樹	壁樋か-塩ビφ100 撤去	下地処理の上EP塗装
E 笠木	アルミW300・W250取り外し	壁樋か-塩ビφ100 新設
F ネットフェンス	H1,900 ネットのみ撤去	再取り付け
G 外部鉄骨階段	鉄部SOP	枠・支柱: DP塗装
H 目隠しフェンス	7mmルーバー	下地調整 (ケレン・錆止め)
I 倉庫屋根	折板	下地調整 (ケレン・錆止め)

※外壁シーリング 外壁下部水切り部のみ撤去新設
 ※スチールラップ DP塗替え
 ※設備配管・フード・BOX DP塗替え
 ※ガラス面清掃

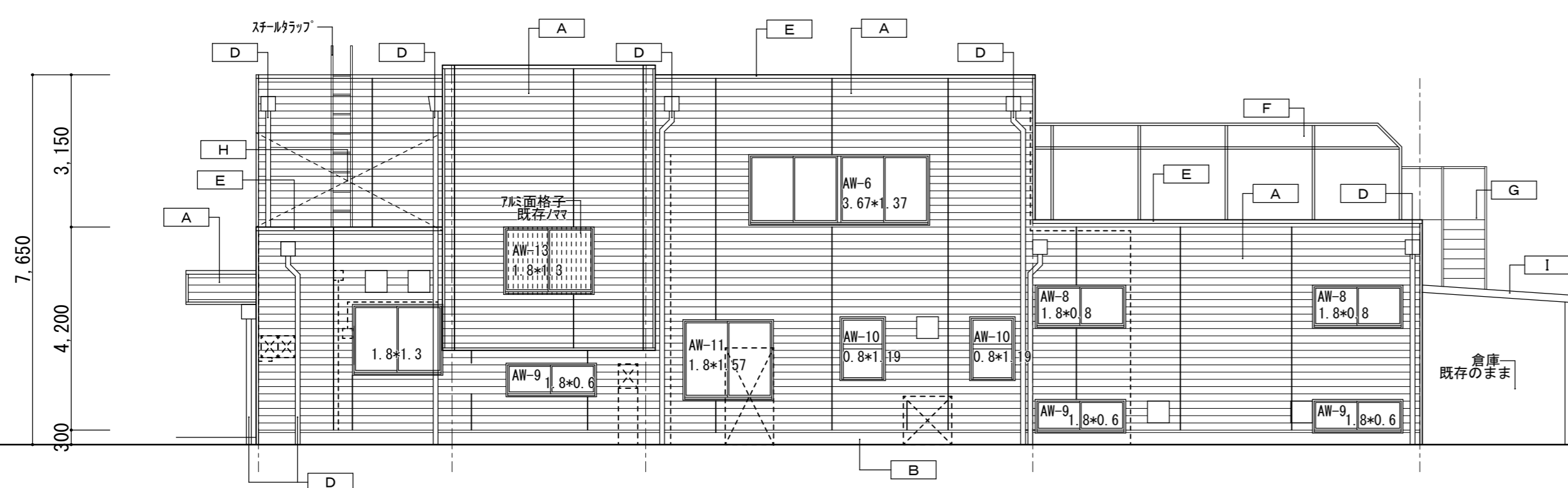
記号・数量	3 AD	カ-改修新設	1か所	7mm面格子	2か所
形状				AW-2 AW-5は()寸法 	
場所	2階廊下			2階図書室	
形式	外倒し排煙シマ付片開きアラウ戸			面格子	
見込	70				
材質・仕上	アルミ製			アルミ製	
硝子	型板強化t4				
金物	金物一式				
備考	オペレーター式			(既存スチール面格子撤去) (既存枠内取付)	



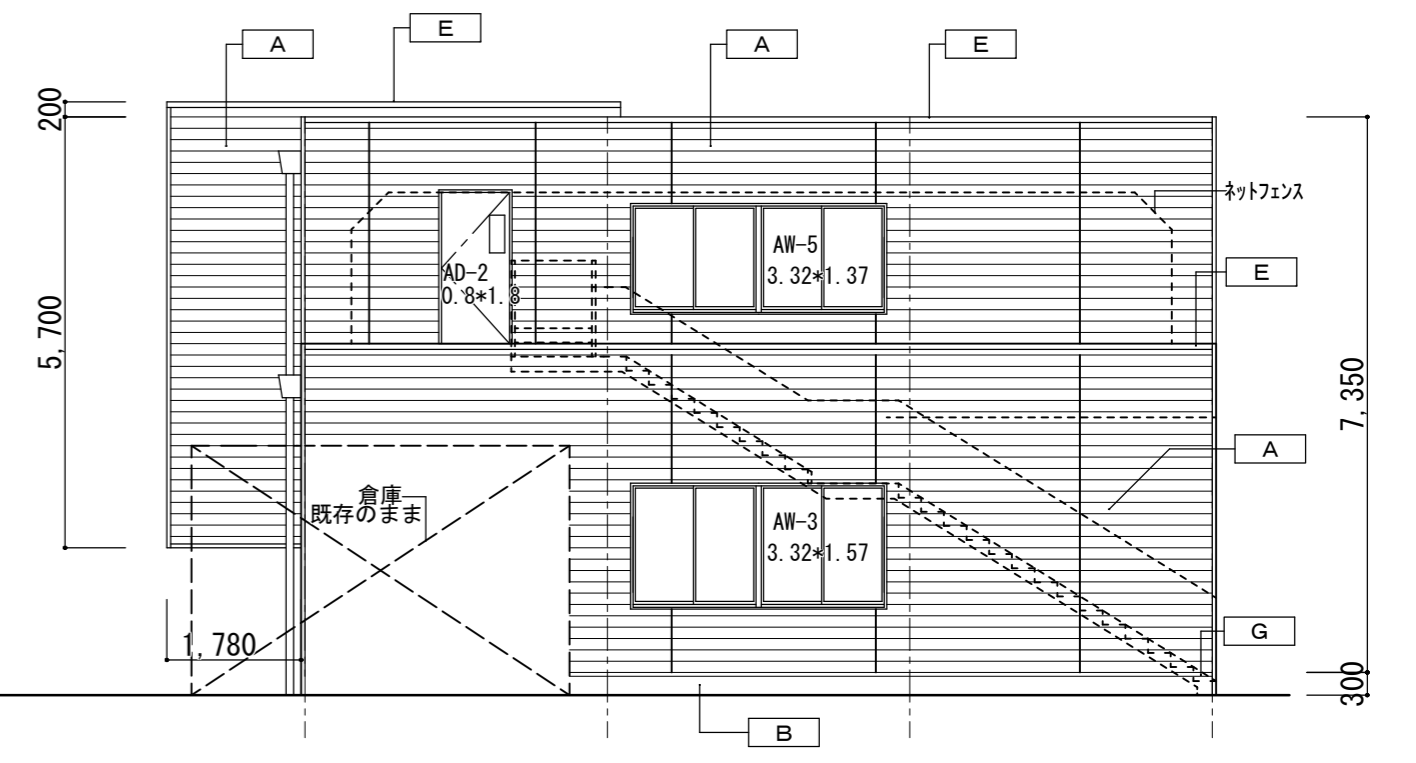
南 立面図 1/100



東 立面図 1/100



北 立面図 1/100



西 立面図 1/100

株式会社 武蔵野建築研究所
 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 第(8)1096号
 一級建築士 第346997号 稲村大輔

設計番号
 年月日

工事名称
 狭山市立狭山台児童館外壁等改修工事

縮尺
 A2: 1/100

図面名称
 立面図

図番
 A-07
 承認
 製図

