

章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																																																															
7 塗膜防水 [3.6.2、3]	<p>脱気装置の種類及び設置数量 接着工法の場合の脱気装置の種類 * ルーフィングシートの製造所の仕様 接着工法の場合の脱気装置の設置数量 * ルーフィングシートの製造所の仕様 (個)</p> <p>プレキャストコンクリート部材下地の目地処理(接着工法の場合) ・ 行う (図示による) ・ 行わない プレキャストコンクリート部材の入隅部の増張り(種別S-F1、SI-F1の場合) ・ 行う (図示による) ・ 行わない</p> <p>防水層の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工法</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="2">仕上塗料</th> <th rowspan="2">高日射反射率の防水</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">・POX</td> <td rowspan="2">*X-1 ・X-2 ・X-1H ・X-2H</td> <td rowspan="2"></td> <td>*2成分形70% ポリウレタン樹脂系 ・ふっ素樹脂系 ・70%シリコン樹脂系</td> <td>*製造所の仕様</td> <td>・適用する</td> <td>脱気装置 ・設ける ・設けない 改修用ドレン ・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td>*製造所の仕様</td> <td>・適用する</td> <td>脱気装置 ・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・L4X</td> <td rowspan="2">・X-1 *X-2 ・X-1H ・X-2H</td> <td rowspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>保護層 ・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>保護層 ・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・PIY</td> <td rowspan="2">*Y-2</td> <td rowspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・P2Y</td> <td rowspan="2">*Y-2</td> <td rowspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>X-1 (絶縁工法) の脱気装置の種類 * 主材料の製造所の仕様 X-1 (絶縁工法) の脱気装置の設置数量 * 主材料の製造所の仕様 (個)</p> <p>シーリング改修工法の種類 ・ シーリング充填工法 ・ シーリング再充填工法 ・ 拡幅シーリング再充填工法 ・ ブリッジ工法 ボンドブレード張り ・ 適用する ・ 適用しない 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 下表以外は、改修標準仕様書表3.7.11による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>シーリング材の種類 (記号)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>仕上げを行わない施工箇所 ・ 図示による ・ 打継目地 シーリング材の目地寸法 * 改修標準仕様書3.7.3(1)による 接着性試験 * 簡易接着性試験 ・ 引張接着性試験</p> <p>シーリング材の種類、施工箇所 下表以外は、改修標準仕様書表3.7.11による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ ろく屋根用 (・ 縦型 ・ 横型)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ バルコニー用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ バルコニー中継用</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>とい受け金物及び足金物の材種、形状及び取付け間隔 * 改修標準仕様書表3.8.2により、溶融亜鉛めっきを行ったもの ・ 多雪地域 ・ 適用する ・ 適用しない</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 * 図示による 鋼管製のとい防露巻き * 改修標準仕様書表3.8.4による たてどい受金物の取付け * 図示による</p>	工法	種別	施工箇所	仕上塗料		高日射反射率の防水	備考	種類	使用量	・POX	*X-1 ・X-2 ・X-1H ・X-2H		*2成分形70% ポリウレタン樹脂系 ・ふっ素樹脂系 ・70%シリコン樹脂系	*製造所の仕様	・適用する	脱気装置 ・設ける ・設けない 改修用ドレン ・設ける ・設けない	*製造所の仕様	・適用する	脱気装置 ・設ける ・設けない	・L4X	・X-1 *X-2 ・X-1H ・X-2H					保護層 ・設ける ・設けない				保護層 ・設ける ・設けない	・PIY	*Y-2										・P2Y	*Y-2										施工箇所	シーリング材の種類 (記号)					種類	施工箇所	・ ろく屋根用 (・ 縦型 ・ 横型)		・ バルコニー用		・ バルコニー中継用		<p>10 7mmミニ製笠木 [3.9.2、3]</p> <p>種類 ・ オープン形式 (・ 押出250形 ・ 押出300形 ・ 押出350形) ・ 板材折曲げ形 (・ オープン形式 ・ シール形式) 本体幅 ()mm 板厚 (*2.0mm ・ mm)</p> <p>表面処理 種別 () 種 色合等 ・ 標準色 () ・ 特注色 () 既存笠木等の撤去 ・ 行う (範囲 * 図示) ・ 行わない</p> <p>下地補修の工法 * 図示 板材折曲げ形の笠木の取付方法 * 図示</p> <p>11 施工保証書</p> <p>下記防水工事施工部分について、10年間の施工保証書を提出し、期間内に受注者の責任により漏水したときには、受注者の負担により直ちに補修することを確約する。 ・ アスファルト防水 ・ 改質アスファルトシート防水 ・ 合成高分子系ルーフィングシート防水 ・ 塗膜防水 ・ ケイ酸質系塗布防水</p>	<p>3 浮き部改修工法 [4.1.4] [4.3.11~16]</p> <p>* モルタルを撤去しないで改修 ・ アンカーピン部 部分Eポキシ樹脂注入工法 ・ アンカーピン部 全面Eポキシ樹脂注入工法 ・ アンカーピン部 全面Eポキシ樹脂注入工法 * 注入口付アンカーピン部 部分Eポキシ樹脂注入工法 ・ 注入口付アンカーピン部 全面Eポキシ樹脂注入工法 ・ 注入口付アンカーピン部 全面Eポキシ樹脂注入工法 アンカーピンの材質 * ステンレス鋼 (SUS304) 予備計4mmの丸棒で前切り加工をしたもの ・ 注入口付アンカーピンの材質 * ステンレス鋼 (SUS304) 呼び径外径6mm ・ ・ モルタルを撤去して改修 モルタルの材料 * 現場調査材料 ・ 既調査材料 ・ 充填工法 ・ Eポキシ樹脂モルタル ・ ポリマーセメントモルタル ・ モルタル塗替え工法 既製目地材・使用する(形状) 仕上げ厚又は全塗厚が25mmを超える場合の措置 * 図示による</p>	<p>3 欠損部改修工法 [4.1.4] [4.4.5、7、8]</p> <p>・ タイル部分張替え工法 接着剤の種類 ・ ポリマーセメントモルタル ・ 外装タイル接着剤張りの接着剤 ・ タイル張替え工法 (下地モルタルを撤去する場合) 貼付けモルタルの材料 * 現場調査材料 ・ 既調査材料 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地の位置 * 改修標準仕様書表4.4.2による 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剤試験 ・ 行う ・ 行わない ・ セメントモルタルによるタイル (セラミックタイル) 張り タイル張りの工法 ・ 外装タイル (・ 密着張り ・ 改良圧着張り) ・ エッジタイル (・ マスク張り ・ モザイクタイル張り) ・ 有機系接着剤によるタイル (セラミックタイル) 張り 目地詰め * 行う ・ 行わない 下地モルタル塗りをを行うコンクリート素地面の処理 * 目荒し工法 ・ シーリング材の種類 打継目地及びひび割れ誘発目地 * ポリウレタン系 伸縮調整目地その他の目地 * 変成シリコン系</p>																																																																
工法	種別				施工箇所	仕上塗料			高日射反射率の防水	備考																																																																																																																												
		種類	使用量																																																																																																																																			
・POX	*X-1 ・X-2 ・X-1H ・X-2H		*2成分形70% ポリウレタン樹脂系 ・ふっ素樹脂系 ・70%シリコン樹脂系	*製造所の仕様	・適用する	脱気装置 ・設ける ・設けない 改修用ドレン ・設ける ・設けない																																																																																																																																
			*製造所の仕様	・適用する	脱気装置 ・設ける ・設けない																																																																																																																																	
・L4X	・X-1 *X-2 ・X-1H ・X-2H					保護層 ・設ける ・設けない																																																																																																																																
						保護層 ・設ける ・設けない																																																																																																																																
・PIY	*Y-2																																																																																																																																					
・P2Y	*Y-2																																																																																																																																					
施工箇所	シーリング材の種類 (記号)																																																																																																																																					
種類	施工箇所																																																																																																																																					
・ ろく屋根用 (・ 縦型 ・ 横型)																																																																																																																																						
・ バルコニー用																																																																																																																																						
・ バルコニー中継用																																																																																																																																						
8 シーリング [3.7.2,3,3.7.7]	<p>4-1-1 外壁改修工事 (コンクリート打放し仕上げ外壁)</p> <p>1 ひび割れ部改修工法 [4.1.4] [4.2.4、5、6、7]</p> <p>* 樹脂注入工法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法の種類</th> <th>ひび割れ幅 (mm)</th> <th>注入口間隔 (mm)</th> <th>注入量 (mL/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">*自動式低圧</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td rowspan="3">200~300</td> <td>*40</td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>*40</td> </tr> <tr> <td>0.5以上1.0未満</td> <td>*70</td> </tr> <tr> <td>・手動式</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>50~100</td> <td>*40</td> </tr> <tr> <td>・機械式</td> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>100~200</td> <td>*70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.5以上1.0未満</td> <td>150~250</td> <td>*130</td> </tr> </tbody> </table> <p>注入状況の確認方法 * 注入量により確認 ・ コアの抜き取りを行う ・ コア抜き取りの場合の個数 * 長さ500mmごと及びその端数につき1個 ・ コア抜き取りの場合の抜き取り部の補修方法 * ポリマーセメントモルタル充填 ・ 図示による ・ Uカットシール材充填工法 ・ シーリング材 充填材料 * 1成分又は2成分形ポリウレタン系 シーリング材の上にポリマーセメントモルタルの充填 * 行う ・ 行わない * 可とう性エポキシ樹脂 ・ シール工法 * パテ状エポキシ樹脂 ・ 可とう性エポキシ樹脂</p> <p>2 欠損部改修工法 [4.1.4] [4.2.4、8]</p> <p>* 充填工法 ・ エポキシ樹脂モルタル ・ ポリマーセメントモルタル</p>	工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (mL/m)	*自動式低圧	0.2以上0.3未満	200~300	*40	0.3以上0.5未満	*40	0.5以上1.0未満	*70	・手動式	0.2以上0.3未満	50~100	*40	・機械式	0.3以上0.5未満	100~200	*70		0.5以上1.0未満	150~250	*130	<p>4-1-3 外壁改修工事 (タイル張り仕上げ外壁)</p> <p>1 タイルの形状、寸法等 [4.4.5、8]</p> <p>タイル部分張替え工法及びタイル張替え工法用接着剤の種類 ・ JIS A 5557による一液反応硬化形の変成シリコン樹脂系</p> <p>タイルの形状、寸法等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">形状 /寸法 (mm)</th> <th rowspan="2">再生材料 吸水率 (%)</th> <th rowspan="2">吸水率 (%)</th> <th rowspan="2">うわぐすり</th> <th rowspan="2">役物</th> <th rowspan="2">色</th> <th rowspan="2">耐凍</th> <th rowspan="2">耐滑</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>標準注</th> <th>有害注</th> <th>無害注</th> <th>無害注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>施ゆう</td> <td>無ゆう</td> <td>無ゆう</td> <td>無ゆう</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>耐滑り性: JIS A 1509-12 (セラミックタイル試験方法-第12部: 耐滑り性試験方法) で規定するC. S. R値は0.4~1.0とする。</p> <p>役物の使用箇所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内装</th> <th>出隅</th> <th>天端</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外装</td> <td>出隅、窓台、まぐさ (標準一体成型品以外は接着成型品とする)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>見本焼き ・ 行う (施工箇所:) * 行わない 試験張り ・ 行う (施工箇所:) * 行わない</p> <p>* タイルを撤去して改修 下地モルタルまで撤去後のコンクリート部分の改修は、4-2 外壁改修工事 (コンクリート打放し仕上げ外壁) による モルタルを存置した場合のモルタル部分の改修は、4-3 外壁改修工事 (モルタル塗仕上げ外壁) による タイル撤去後のタイル欠損部の補修は、3 欠損部改修工法による ・ タイルを撤去しないで改修 * 樹脂注入工法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法の種類</th> <th>ひび割れ幅 (mm)</th> <th>注入口間隔 (mm)</th> <th>注入量 (mL/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">*自動式低圧</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td rowspan="3">200~300</td> <td>*40</td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>*40</td> </tr> <tr> <td>0.5以上1.0未満</td> <td>*70</td> </tr> <tr> <td>・手動式</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>50~100</td> <td>*40</td> </tr> <tr> <td>・機械式</td> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>100~200</td> <td>*70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.5以上1.0未満</td> <td>150~250</td> <td>*130</td> </tr> </tbody> </table> <p>注入状況の確認方法 * 注入量により確認 ・ コアの抜き取りを行う ・ コア抜き取りの場合の個数 * 長さ500mmごと及びその端数につき1個 ・ コア抜き取りの場合の抜き取り部の補修方法 * ポリマーセメントモルタル充填 ・ 図示による ・ Uカットシール材充填工法 ・ シーリング材 充填材料 * 1成分又は2成分形ポリウレタン系 シーリング材の上にポリマーセメントモルタルの充填 * 行う ・ 行わない * 可とう性エポキシ樹脂</p>	施工箇所	形状 /寸法 (mm)	再生材料 吸水率 (%)	吸水率 (%)	うわぐすり	役物	色	耐凍	耐滑	備考	標準注	有害注	無害注	無害注			I	II	III	施ゆう	無ゆう	無ゆう	無ゆう																																																				内装	出隅	天端				外装	出隅、窓台、まぐさ (標準一体成型品以外は接着成型品とする)		工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (mL/m)	*自動式低圧	0.2以上0.3未満	200~300	*40	0.3以上0.5未満	*40	0.5以上1.0未満	*70	・手動式	0.2以上0.3未満	50~100	*40	・機械式	0.3以上0.5未満	100~200	*70		0.5以上1.0未満	150~250	*130	<p>4 浮き部改修工法 [4.1.4] [4.5.9~15]</p> <p>・ アンカーピン部 部分Eポキシ樹脂注入工法 ・ アンカーピン部 全面Eポキシ樹脂注入工法 ・ アンカーピン部 全面Eポキシ樹脂注入工法 * 注入口付アンカーピン部 部分Eポキシ樹脂注入工法 ・ 注入口付アンカーピン部 全面Eポキシ樹脂注入工法 ・ 注入口付アンカーピン部 全面Eポキシ樹脂注入工法 ・ 注入口付アンカーピン部 Eポキシ樹脂注入タイル固定工法 注入口付アンカーピンの材質 * ステンレス鋼 (SUS304) 呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工をしたもの ・ 注入口付アンカーピンの材質 * ステンレス鋼 (SUS304) 呼び径外径6mm程度</p> <p>・ タイル部分張替え工法 接着剤の種類 ・ ポリマーセメントモルタル ・ 外装タイル接着剤張りの接着剤 ・ タイル張替え工法 (下地モルタルを撤去する場合) 張付けモルタルの材料 * 現場調査材料 ・ 既調査材料 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地の位置 * 改修標準仕様書表4.5.11による 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剤試験 ・ 行う ・ 行わない ・ セメントモルタルによるタイル (セラミックタイル) 張り タイル張りの工法 ・ 外装タイル (・ 密着張り ・ 改良圧着張り ・ 改良積上げ張り) ・ エッジタイル (・ マスク張り ・ モザイクタイル張り) ・ 有機系接着剤によるタイル (セラミックタイル) 張り 下地モルタル塗りをを行うコンクリート素地面の処理 * 目荒し工法 ・ シーリング材の種類 打継目地及びひび割れ誘発目地 * ポリウレタン系 伸縮調整目地その他の目地 * 変成シリコン系</p>
工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (mL/m)																																																																																																																																			
*自動式低圧	0.2以上0.3未満	200~300	*40																																																																																																																																			
	0.3以上0.5未満		*40																																																																																																																																			
	0.5以上1.0未満		*70																																																																																																																																			
・手動式	0.2以上0.3未満	50~100	*40																																																																																																																																			
・機械式	0.3以上0.5未満	100~200	*70																																																																																																																																			
	0.5以上1.0未満	150~250	*130																																																																																																																																			
施工箇所	形状 /寸法 (mm)	再生材料 吸水率 (%)	吸水率 (%)	うわぐすり	役物	色	耐凍	耐滑	備考																																																																																																																													
										標準注	有害注	無害注	無害注																																																																																																																									
		I	II	III	施ゆう	無ゆう	無ゆう	無ゆう																																																																																																																														
内装	出隅	天端																																																																																																																																				
外装	出隅、窓台、まぐさ (標準一体成型品以外は接着成型品とする)																																																																																																																																					
工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (mL/m)																																																																																																																																			
*自動式低圧	0.2以上0.3未満	200~300	*40																																																																																																																																			
	0.3以上0.5未満		*40																																																																																																																																			
	0.5以上1.0未満		*70																																																																																																																																			
・手動式	0.2以上0.3未満	50~100	*40																																																																																																																																			
・機械式	0.3以上0.5未満	100~200	*70																																																																																																																																			
	0.5以上1.0未満	150~250	*130																																																																																																																																			
9 とい [3.8.2,3]	<p>4-1-2 外壁改修工事 (モルタル塗仕上げ外壁)</p> <p>1 ひび割れ部改修工法 [4.1.4] [4.3.5、6、7、8]</p> <p>* モルタルを撤去しないで改修 * 樹脂注入工法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法の種類</th> <th>ひび割れ幅 (mm)</th> <th>注入口間隔 (mm)</th> <th>注入量 (mL/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">*自動式低圧</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td rowspan="3">200~300</td> <td>*40</td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>*40</td> </tr> <tr> <td>0.5以上1.0未満</td> <td>*70</td> </tr> <tr> <td>・手動式</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>50~100</td> <td>*40</td> </tr> <tr> <td>・機械式</td> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>100~200</td> <td>*70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.5以上1.0未満</td> <td>150~250</td> <td>*130</td> </tr> </tbody> </table> <p>注入状況の確認方法 * 注入量により確認 ・ コアの抜き取りを行う ・ コア抜き取りの場合の個数 * 長さ500mmごと及びその端数につき1個 ・ コア抜き取りの場合の抜き取り部の補修方法 * ポリマーセメントモルタル充填 ・ 図示による ・ Uカットシール材充填工法 ・ シーリング材 充填材料 * 1成分又は2成分形ポリウレタン系 シーリング材の上にポリマーセメントモルタルの充填 * 行う ・ 行わない * 可とう性エポキシ樹脂</p> <p>2 欠損部改修工法 [4.1.4] [4.3.9、10]</p> <p>* 充填工法 (欠損部の面積が0.25m²/箇所程度以下の場合) 充填材の種類 * ポリマーセメントモルタル ・ Eポキシ樹脂モルタル ・ モルタル塗替え工法 モルタルの材料 * 現場調査材料 ・ 既調査材料 既製目地材 ・ 使用する (形状) 仕上げ厚又は全塗厚が25mmを超える場合の措置 * 図示による</p>	工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (mL/m)	*自動式低圧	0.2以上0.3未満	200~300	*40	0.3以上0.5未満	*40	0.5以上1.0未満	*70	・手動式	0.2以上0.3未満	50~100	*40	・機械式	0.3以上0.5未満	100~200	*70		0.5以上1.0未満	150~250	*130	<p>5 目地改修工法 [4.1.4] [4.4.6、16]</p> <p>・ 目地ひび割れ部改修工法 ・ 伸縮調整目地改修工法 伸縮調整目地の位置及び寸法 * 図示による</p>																																																																																																												
工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (mL/m)																																																																																																																																			
*自動式低圧	0.2以上0.3未満	200~300	*40																																																																																																																																			
	0.3以上0.5未満		*40																																																																																																																																			
	0.5以上1.0未満		*70																																																																																																																																			
・手動式	0.2以上0.3未満	50~100	*40																																																																																																																																			
・機械式	0.3以上0.5未満	100~200	*70																																																																																																																																			
	0.5以上1.0未満	150~250	*130																																																																																																																																			

図 面 番 号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設 計 ・ 年 月	担 当 者	設 計 者
()		仕様書3				

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																									
4 1 4 外壁改修工事(仕上塗材仕上げ外壁)	1 既存塗膜等の除去、 下地処理及び下地調整 [4.5.4]	<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>* 既存仕上げ面全体 ・ 図示による</td> <td>4-2外壁改修</td> </tr> <tr> <td>・高圧水洗工法</td> <td>* 既存仕上げ面全体 ・ 図示による</td> <td>工事(コンクリート 打放し仕上げ 外壁)</td> </tr> <tr> <td>吐出圧力 ・ 30MPa~50MPa ・ 50MPa~100MPa ・ 100MPa以上</td> <td></td> <td>4-3外壁改修</td> </tr> <tr> <td>・塗膜はく離剤工法</td> <td>* 既存仕上げ面全体 ・ 図示による</td> <td>工事(外壁 仕上げ外壁)</td> </tr> <tr> <td>・水洗い工法</td> <td>*サンダー工法、高圧水洗工法、 塗膜はく離剤工法の処理範囲 以外の既存仕上げ面 ・ 図示</td> <td></td> </tr> </table>	工法	処理範囲	下地面の補修	・サンダー工法	* 既存仕上げ面全体 ・ 図示による	4-2外壁改修	・高圧水洗工法	* 既存仕上げ面全体 ・ 図示による	工事(コンクリート 打放し仕上げ 外壁)	吐出圧力 ・ 30MPa~50MPa ・ 50MPa~100MPa ・ 100MPa以上		4-3外壁改修	・塗膜はく離剤工法	* 既存仕上げ面全体 ・ 図示による	工事(外壁 仕上げ外壁)	・水洗い工法	*サンダー工法、高圧水洗工法、 塗膜はく離剤工法の処理範囲 以外の既存仕上げ面 ・ 図示		5 建具 改修 工事	1 改修工法 [5.1.3]	<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>・アルミ製建具</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>* 図示による</td> </tr> <tr> <td>・樹脂製建具</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>* 図示による</td> </tr> <tr> <td>・鋼製建具</td> <td>・ 外部</td> <td>・</td> <td>* 図示による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 内部</td> <td>・</td> <td>* 図示による</td> </tr> <tr> <td>・鋼製軽量建具</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>* 図示による</td> </tr> <tr> <td>・ステン製建具</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>* 図示による</td> </tr> </table> <p>新規に建具を設ける場合 壁部分の開口の開け方 * 図示による 新規建具周囲の補修工法及び範囲 * 図示による</p>	建具の種類	かぶせ工法	撤去工法	適用箇所	・アルミ製建具	・	・	* 図示による	・樹脂製建具	・	・	* 図示による	・鋼製建具	・ 外部	・	* 図示による		・ 内部	・	* 図示による	・鋼製軽量建具	・	・	* 図示による	・ステン製建具	・	・	* 図示による	8 鋼製建具 [5.2.2] [5.4.2~4] [表5.4.2]	性能値等(・ 図示による 簡易気密型ドアセット 気密性の等級 ・ A-3 水密性の等級 ・ W-1 外部に面する面する建具の耐風圧性 ・ S-4 ・ S-5 ・ S-6 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級() 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級() 耐震ドア 面内変形追従性の等級() 耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による ステン鋼板の材料 * SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 くつずりの仕上げ ステン鋼板を用いる場合 * HL以上 形状及び仕上げ 鋼板類の厚さ * 改修標準仕様書表5.4.2による 使用箇所() 標準型鋼製建具の形状及び寸法 * 図示による	14 自閉式上吊り引戸 装置 [5.10.3] 15 重量シャッター [5.11.2、3]	引き戸用検出装置 性能 * 改修標準仕様書表5.9.3による 種類 ・ 光線(反射)センサー ・ 熱線センサー ・ 音波センサー ・ 光電センサー ・ 電波センサー ・ タッチスイッチ ・ 押し釦スイッチ タッチスイッチの種類 ・ 無線式タッチスイッチ ・ 光線式タッチスイッチ 車椅子使用者用便房スイッチの種類 ・ 大形(開・閉)押しボタンスイッチ ・ 非接触スイッチ 戸の開閉方式 * 図示による 防錆 ・ 適用する ・ 適用しない 凍結防止措置 ・ 適用する ・ 適用しない																																													
	工法	処理範囲	下地面の補修																																																																																																	
	・サンダー工法	* 既存仕上げ面全体 ・ 図示による	4-2外壁改修																																																																																																	
	・高圧水洗工法	* 既存仕上げ面全体 ・ 図示による	工事(コンクリート 打放し仕上げ 外壁)																																																																																																	
	吐出圧力 ・ 30MPa~50MPa ・ 50MPa~100MPa ・ 100MPa以上		4-3外壁改修																																																																																																	
・塗膜はく離剤工法	* 既存仕上げ面全体 ・ 図示による	工事(外壁 仕上げ外壁)																																																																																																		
・水洗い工法	*サンダー工法、高圧水洗工法、 塗膜はく離剤工法の処理範囲 以外の既存仕上げ面 ・ 図示																																																																																																			
建具の種類	かぶせ工法	撤去工法	適用箇所																																																																																																	
・アルミ製建具	・	・	* 図示による																																																																																																	
・樹脂製建具	・	・	* 図示による																																																																																																	
・鋼製建具	・ 外部	・	* 図示による																																																																																																	
	・ 内部	・	* 図示による																																																																																																	
・鋼製軽量建具	・	・	* 図示による																																																																																																	
・ステン製建具	・	・	* 図示による																																																																																																	
2 下地調整材 [4.5.2]	* 下地調整塗材 ・ ポリマーセメントモルタル	2 防火戸 [5.1.4]	・ 適用する 指定箇所(* 図示による) 防火戸の自動閉鎖機構及び防火戸とヒューズ装置、熱感知器又は煙感知器との連動 * 連動させる 適用箇所(・ 図示による) ・ 連動させない	9 鋼製軽量建具 [5.2.2] [5.5.2~4]	性能値等(・ 図示による) 簡易気密型ドアセット ・ 適用する 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級() 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級() 耐震ドア 面内変形追従性の等級()	16 軽量シャッター [5.12.2~4]	性能等 * 改修標準仕様書表5.10.1による																																																																																													
3 仕上塗材仕上げ [4.1.5] [4.5.2] [表4.5.1]	仕上塗材の種類 <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>呼び名</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">・ 薄付け 仕上塗材</td> <td>・ 外装薄塗材 Si</td> <td>・ 砂壁状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状</td> <td>・ 吹付け ・ ローラー 塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 外装薄塗材 E</td> <td>・ 砂壁状 ・ 着色骨材 砂壁状</td> <td>・ 吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 可とう形 外装薄塗材 E</td> <td>・ 砂壁状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状</td> <td>・ 吹付け ・ ローラー 塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 防水形 外装薄塗材 E</td> <td>・ 凹凸状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状</td> <td>・ 吹付け ・ ローラー 塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 外装薄塗材 S ・ 内装薄塗材 W</td> <td>・ 砂壁状</td> <td>・ 吹付け</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 京壁状</td> <td>・ 吹付け</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 厚付け 仕上塗材</td> <td>・ 外装厚塗材 C</td> <td>・ 吹放し</td> <td>・ 吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 内装厚塗材 C</td> <td>・ 凸部処理 ・ ひき 起こし</td> <td>・ こて塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 外装厚塗材 E</td> <td>・ 吹放し</td> <td>・ 吹付け</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 凸部処理</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">・ 複層 仕上塗材</td> <td>・ 複層塗材 C E</td> <td>・ ゆず肌状</td> <td>・ 吹付け</td> <td>耐候形(種)</td> </tr> <tr> <td>・ 複層塗材 Si</td> <td>・ 凸部処理</td> <td>・ ローラー 塗り</td> <td>樹脂</td> </tr> <tr> <td>・ 複層塗材 E</td> <td>・ 凹凸模様</td> <td></td> <td>・ アクリル系 ・ シリカ系 ・ ポリウレタン 系</td> </tr> <tr> <td>・ 複層塗材 R E</td> <td></td> <td></td> <td>・ アクリル シリコン系 ・ ふっ素系</td> </tr> <tr> <td>・ 可とう形複層 塗材 C E</td> <td></td> <td></td> <td>溶媒 ・ 水系 ・ 溶剤系 ・ 弱溶剤系</td> </tr> <tr> <td>・ 防水形複層 塗材 E</td> <td></td> <td></td> <td>外観 ・ つやあり ・ つやなし ・ メタリック</td> </tr> <tr> <td>・ 防水形複層 塗材 R E</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 軽量骨材 仕上塗材</td> <td>・ 吹付け軽量 塗材</td> <td>・ 砂壁状</td> <td>・ 吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ こて塗り用 軽量塗材</td> <td>・ 平たん状</td> <td>・ こて塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 可とう形 改修用仕 上げ塗材</td> <td>・ 可とう形改修 塗材 E</td> <td>・ 平たん状 ・ さざ波状 ・ ゆず肌状</td> <td>・ ローラー 塗り ・ 吹付け</td> <td>耐候形(種)</td> </tr> </table>	種類	呼び名	仕上げの形状	工法	備考	・ 薄付け 仕上塗材	・ 外装薄塗材 Si	・ 砂壁状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状	・ 吹付け ・ ローラー 塗り		・ 外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ 着色骨材 砂壁状	・ 吹付け		・ 可とう形 外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状	・ 吹付け ・ ローラー 塗り		・ 防水形 外装薄塗材 E	・ 凹凸状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状	・ 吹付け ・ ローラー 塗り		・ 外装薄塗材 S ・ 内装薄塗材 W	・ 砂壁状	・ 吹付け			・ 京壁状	・ 吹付け			・ 厚付け 仕上塗材	・ 外装厚塗材 C	・ 吹放し	・ 吹付け		・ 内装厚塗材 C	・ 凸部処理 ・ ひき 起こし	・ こて塗り		・ 外装厚塗材 E	・ 吹放し	・ 吹付け			・ 凸部処理				・ 複層 仕上塗材	・ 複層塗材 C E	・ ゆず肌状	・ 吹付け	耐候形(種)	・ 複層塗材 Si	・ 凸部処理	・ ローラー 塗り	樹脂	・ 複層塗材 E	・ 凹凸模様		・ アクリル系 ・ シリカ系 ・ ポリウレタン 系	・ 複層塗材 R E			・ アクリル シリコン系 ・ ふっ素系	・ 可とう形複層 塗材 C E			溶媒 ・ 水系 ・ 溶剤系 ・ 弱溶剤系	・ 防水形複層 塗材 E			外観 ・ つやあり ・ つやなし ・ メタリック	・ 防水形複層 塗材 R E				・ 軽量骨材 仕上塗材	・ 吹付け軽量 塗材	・ 砂壁状	・ 吹付け			・ こて塗り用 軽量塗材	・ 平たん状	・ こて塗り		・ 可とう形 改修用仕 上げ塗材	・ 可とう形改修 塗材 E	・ 平たん状 ・ さざ波状 ・ ゆず肌状	・ ローラー 塗り ・ 吹付け	耐候形(種)	3 見本の製作等 [5.1.5]	建具見本の製作 ・ 行う ・ 行わない 特殊な建具の仮組 ・ 行う ・ 行わない	10 ステン製建具 [5.2.2] [5.4.2] [5.6.2~5] [5.7.2、3]	性能値等(・ 図示による) 簡易気密型ドアセット ・ 適用する 外部に面する面する建具の耐風圧性 ・ S-4 ・ S-5 ・ S-6 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級() 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級() 耐震ドア 面内変形追従性の等級()	17 オーバーヘッドドア [5.13.2、3]	セクション材料 による区分 風圧力による 強さの区分 開閉方式 による区分 収納方式 による区分 ガイドレール の材料 * スチール ・ アルミ ・ プラスチック ・ ガラス * パラス式 ・ フェン式 ・ 電動式 * スタンダード形 ・ ロボット形 ・ ハイブリッド形 ・ パーティション形 * 溶融亜鉛 めっき鋼板 ・ ステン製鋼板
種類	呼び名	仕上げの形状	工法	備考																																																																																																
・ 薄付け 仕上塗材	・ 外装薄塗材 Si	・ 砂壁状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状	・ 吹付け ・ ローラー 塗り																																																																																																	
	・ 外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ 着色骨材 砂壁状	・ 吹付け																																																																																																	
	・ 可とう形 外装薄塗材 E	・ 砂壁状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状	・ 吹付け ・ ローラー 塗り																																																																																																	
	・ 防水形 外装薄塗材 E	・ 凹凸状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状	・ 吹付け ・ ローラー 塗り																																																																																																	
・ 外装薄塗材 S ・ 内装薄塗材 W	・ 砂壁状	・ 吹付け																																																																																																		
	・ 京壁状	・ 吹付け																																																																																																		
・ 厚付け 仕上塗材	・ 外装厚塗材 C	・ 吹放し	・ 吹付け																																																																																																	
	・ 内装厚塗材 C	・ 凸部処理 ・ ひき 起こし	・ こて塗り																																																																																																	
・ 外装厚塗材 E	・ 吹放し	・ 吹付け																																																																																																		
	・ 凸部処理																																																																																																			
・ 複層 仕上塗材	・ 複層塗材 C E	・ ゆず肌状	・ 吹付け	耐候形(種)																																																																																																
	・ 複層塗材 Si	・ 凸部処理	・ ローラー 塗り	樹脂																																																																																																
	・ 複層塗材 E	・ 凹凸模様		・ アクリル系 ・ シリカ系 ・ ポリウレタン 系																																																																																																
	・ 複層塗材 R E			・ アクリル シリコン系 ・ ふっ素系																																																																																																
	・ 可とう形複層 塗材 C E			溶媒 ・ 水系 ・ 溶剤系 ・ 弱溶剤系																																																																																																
	・ 防水形複層 塗材 E			外観 ・ つやあり ・ つやなし ・ メタリック																																																																																																
	・ 防水形複層 塗材 R E																																																																																																			
	・ 軽量骨材 仕上塗材	・ 吹付け軽量 塗材	・ 砂壁状	・ 吹付け																																																																																																
		・ こて塗り用 軽量塗材	・ 平たん状	・ こて塗り																																																																																																
	・ 可とう形 改修用仕 上げ塗材	・ 可とう形改修 塗材 E	・ 平たん状 ・ さざ波状 ・ ゆず肌状	・ ローラー 塗り ・ 吹付け	耐候形(種)																																																																																															
4 マスチック塗材塗り [4.1.5] [4.6.2] [表4.6.1]	種類 ・ A種 ・ B種	6 網戸等 [5.2.3][5.3.3]	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>線径</th> <th>網目</th> </tr> <tr> <td>・ 防虫網</td> <td>* 合成樹脂製 ・ ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ ステンレス(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>	種類	材質	線径	網目	・ 防虫網	* 合成樹脂製 ・ ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ ステンレス(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	11 建具用金物	金物の種類及び見え掛り部の材質等 * 改修標準仕様書表5.8.11により適用は図示による 金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ * 改修標準仕様書表5.8.21による 樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ * 改修標準仕様書表5.8.22による 木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ * 標準仕様書表5.8.4による 木製建具に使用する戸車及びレール * 標準仕様書表5.8.5による 握り玉及びレバーハンドル、押板類、クレセントの取付け位置 * 図示による	12 鍵 [5.8.4]	マスターキー * 製作する(組) ・ 製作しない ・ 既存に相込む 鍵の製作本数 * 各室3本1組(室名札付き) 鍵箱 ・ 設ける(個用組) ・ 設けない																																																																																	
種類	材質	線径	網目																																																																																																	
・ 防虫網	* 合成樹脂製 ・ ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ ステンレス(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																																																																																																	
5 外壁用塗膜防水材 塗り [4.1.5] [4.7.2、3] [表4.7.1]	仕上げの形状 工法 仕上塗材の耐候性 ・ 耐候形1種 ・ 耐候性2種 ・ 耐候性3種 下地挙動緩衝材 ・ 適用する ・ 適用しない 模様材の種類 仕上塗料の種類	7 樹脂製建具 [5.2.2] [5.3.2~5]	性能値等 ・ 耐風圧性の等級()、気密性の等級()、水密性の等級() * 改修標準仕様書表5.2.11による種別 外部に面する建具の種別 A種(すべて・ 図示による) B種(すべて・ 図示による) C種(すべて・ 図示による) 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 ・ T-1・T-2 (建具符号:・ 図示による) 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級 ・ H-4 ・ H-5 ・ H-6 ・ H-7 ・ H-8 (・ 図示による) 外部に面する建具の日射熱取得性の等級 形状及び仕上げ 枠の見込み寸法 ・ 図示による 表面色 標準色 ・ 特注色 取付工法 水切り板、ぜん板 * 図示による 木下地の場合の内付け建具 ・ 適用しない ・ 適用する ガラス * 複層ガラス	13 自動ドア開閉装置 [5.9.2、3]	引き戸用駆動装置 性能 * 改修標準仕様書表5.9.1による 種類 ・ SSLD-1 ・ SSLD-2 ・ DSLD-1 ・ DSLD-2 車椅子使用者用便房出入口引き戸用駆動装置 性能 * 改修標準仕様書表5.9.2による 引き戸用検出装置の種類及び必要性能項目																																																																																															

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
()		仕様書4			
					設計者

章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
18 木製建具 [5. 7. 2~4]	<p>建具材の加工、組み立て時の含水率 * A種</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ フラッシュ 表面材の処理・放散量等 * 標準仕様書16. 7. 2(2) (イ) (a)による 表面材の品質等 <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 (* フラッシュ合板程度) 不透明塗料塗り (* しな合板程度) 板面の品質 (・ 広葉樹1等) 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類)</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)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・特殊加工化粧合板</td> <td>化粧加工の方法 (・ オパール ・ プリント ・ 塗装) 表面性能 () タイプ 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・シテイルソレイ ファイバード (MDF)</td> <td>表裏面の状態による区分 () 曲げ強さによる区分 () 接着剤による区分 () 難燃性による区分 ()</td> <td></td> </tr> </table> <p>表面板の厚さ * 標準仕様書表16. 7. 6による</p> <p>引戸の召合せかまちのいんろう付きの適用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 適用する ・ 適用しない <ul style="list-style-type: none"> ・ かまち戸 かまち樹種 () 鏡板樹種 () 見込み寸法 * 図示による ・ ふすま 弧りの種類 (・ I型 ・ II型) 上張り (押入等の裏側以外) ・ 鳥の子 ・ 新鳥の子又はビニル紙程度 縁仕上げ ・ 塗り縁 ・ 生地縁 (素地) ・ 生地縁 (レンカリアー塗装) 見込み寸法 * 図示による ・ 戸ぶすま 見込み寸法 * 図示による ・ 紙張り障子 見込み寸法 * 図示による 枠の材料 * 木製枠 ・ 鋼製枠 (* 亜鉛メッキ鋼板 ・ ビニル被覆鋼板 ・ カラー鋼板 ・ ステンレス鋼板) <p>くつずりの材料 * ステンレス鋼板</p>	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 (* フラッシュ合板程度) 不透明塗料塗り (* しな合板程度) 板面の品質 (・ 広葉樹1等) 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類)		・天然木化粧合板	樹種名 () 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類)		・特殊加工化粧合板	化粧加工の方法 (・ オパール ・ プリント ・ 塗装) 表面性能 () タイプ 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類)		・シテイルソレイ ファイバード (MDF)	表裏面の状態による区分 () 曲げ強さによる区分 () 接着剤による区分 () 難燃性による区分 ()		20 ガラスブロック積み [5. 14. 5]	<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 ・ ガスケット ・ グレージングチャンネル</td> <td>* 建具の製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td>鋼製及び鋼製軽量</td> <td>* シーリング材</td> <td>* 建具の製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td>ステンレス製</td> <td>* シーリング材</td> <td>* 建具の製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td>樹脂製</td> <td>* シーリング材 ・ ガスケット ・ グレージングチャンネル</td> <td>* 建具の製造所の仕様による</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>表面形状</th> <th>呼び寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>色調</th> <th>目地幅 (mm)</th> <th>伸縮調整</th> <th>防火性能</th> </tr> <tr> <td>・ 正方形</td> <td>・ 160×160</td> <td>・ 95</td> <td>・ 乳白</td> <td>・ 8~15</td> <td>・ 外側</td> <td>・ * 6m以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 125</td> <td></td> <td></td> <td>・ 内側</td> <td>・ 無し</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 200×200</td> <td>・ 95</td> <td></td> <td></td> <td>・ 内側</td> <td>・ 有り</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 125</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 図示</td> </tr> </table> <p>目地幅 (曲面積) の指示ないものは標準仕5. 14. 5(2) (イ) (a) ②による</p> <p>壁用金属枠及び補強材の材質・形状 * 図示</p> <p>力骨 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 ()</p> <p>シーリングの種類 ()</p> <p>金属製化粧カバー 材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製</p> <p>寸法 * 図示</p> <p>形状 * 図示</p> <p>目地部の横力骨の納まり</p> <p>* ガラスブロック製造所の仕様による</p> <p>図示</p>	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 ・ ガスケット ・ グレージングチャンネル	* 建具の製造所の仕様による	鋼製及び鋼製軽量	* シーリング材	* 建具の製造所の仕様による	ステンレス製	* シーリング材	* 建具の製造所の仕様による	樹脂製	* シーリング材 ・ ガスケット ・ グレージングチャンネル	* 建具の製造所の仕様による	表面形状	呼び寸法 (mm)	厚さ (mm)	色調	目地幅 (mm)	伸縮調整	防火性能	・ 正方形	・ 160×160	・ 95	・ 乳白	・ 8~15	・ 外側	・ * 6m以下			・ 125			・ 内側	・ 無し		・ 200×200	・ 95			・ 内側	・ 有り			・ 125				・ 図示	21 ガラス用フィルム	<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</td> <td>・ SC-1 ・ SC-2</td> <td>日射遮へい性能による区分 ・ A ・ B ・ C ・ D ・ E</td> </tr> <tr> <td>・ 低放射フィルム</td> <td>LE</td> <td>熱伝達率による区分 ・ A ・ B ・ C ・ D</td> </tr> <tr> <td>・ 衝撃破壊対応ガラス 飛散防止フィルム</td> <td>・ GI-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 相関変位破壊対応ガラス 飛散防止フィルム</td> <td>・ GD-1</td> <td>・ GI-2</td> </tr> <tr> <td>・ ガラス貫通防止フィルム</td> <td>SF</td> <td>・ GD-2</td> </tr> </table> <p>ガラス貫通防止性能による区分 ・ A ・ B</p> <p>品質 JIS A5759による</p>	種 類	記号	その他性能等	・ 日射調整フィルム	・ SC-1 ・ SC-2	日射遮へい性能による区分 ・ A ・ B ・ C ・ D ・ E	・ 低放射フィルム	LE	熱伝達率による区分 ・ A ・ B ・ C ・ D	・ 衝撃破壊対応ガラス 飛散防止フィルム	・ GI-1		・ 相関変位破壊対応ガラス 飛散防止フィルム	・ GD-1	・ GI-2	・ ガラス貫通防止フィルム	SF	・ GD-2	22 付属電気設備	<p>電動シャッター、電動オーバーヘッドドア、自動ドア等に付属する電気設備の施工範囲は下記による。</p> <p>一次側電源供給 * 別途工事 ・ 本工事</p> <p>二次側配管配線器具取付 * 本工事 ・ 別途工事</p> <p>0. 4kW以上の三相電動機には、機器付属の操作盤内に電動機保護用遮断器及び進相用コンデンサを設置する。</p>	23 内装改修工事	<p>1 他の部位との取り合い等 [6. 1. 3]</p> <p>既存間仕壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁面及び床の改修範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> * 壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・ 図示による <p>天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井の改修範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> * 壁面より両側600mm程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・ 図示による <p>既存天井の撤去に伴う取り合い部の壁面の改修</p> <ul style="list-style-type: none"> * 既存のまま ・ 図示による <p>2 既存床の撤去及び下地補修 [6. 2. 2]</p> <p>ビニル床シート等の撤去 * 仕上材のみ (接着剤とも)</p> <p>下地モルタルとも (・ 図示の範囲 ・ 撤去範囲全て)</p> <p>合成樹脂塗床材の除去工法 ・ 機械的除去工法 ・ 目荒し工法</p> <p>既存のコンクリートまたはモルタルの下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及びエポキシ樹脂モルタルは、4 章外壁改修工事による。</p>	3 既存壁の撤去及び下地補修 [6. 3. 2]	<p>間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修</p> <p>* 改修標準仕様書4. 3. 10によるモルタル塗り (仕上げ厚又は全塗厚25mmを超える場合の処置 * 図示による)</p> <p>・ JAS 1083-5 製材 - 第5部に基づく下地用製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>* 2級</td> <td>* A種 ・ B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>* 2級</td> <td>* A種 ・ B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ JAS 1083-2 製材 - 第2部に基づく造作用製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>見え掛り面</td> <td></td> <td>* 上小節</td> <td>* A種 ・ B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>見え掛り面以外</td> <td></td> <td>* 小節以上</td> <td>* A種 ・ B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ JAS 1083-6 製材 - 第6部に基づく広葉樹製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>* 1等</td> <td>* 10%以下 ・ A種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・ B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>* 1等</td> <td>* 10%以下 ・ A種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・ B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ JAS 1083 (製材) 以外の製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>()</td> <td>・ 適用する</td> <td>* A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>造作材の場合 (* A種 ・ B種)</td> <td>・ 適用しない</td> <td>・ B種</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「集材材の日本農林規格」による造作用集材材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>見付け材面</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>* 1等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>* 2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「集材材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集材材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>化粧薄板： 芯材： 見付け材面の品質</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>* 15%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>* 2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「集材材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集材材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>化粧薄板： 芯材： 見付け材面の品質</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防虫処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 有り (・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)</td> <td>・ 適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 無し (等級：)</td> <td>・ 適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ JAS 0701に基づく造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 有り (・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)</td> <td>・ 適用する</td> <td>* 14%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 無し (等級：)</td> <td>・ 適用しない</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ JAS 0701以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 有り (・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)</td> <td>・ 適用する</td> <td>* 14%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 無し (等級：)</td> <td>・ 適用しない</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	備考			* 2級	* A種 ・ B種					・	・					* 2級	* A種 ・ B種					・	・			施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	備考	見え掛り面		* 上小節	* A種 ・ B種			見え掛り面以外		* 小節以上	* A種 ・ B種					・	・			施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	備考			* 1等	* 10%以下 ・ A種					・	・ B種					* 1等	* 10%以下 ・ A種					・	・ B種			施工箇所	寸法 (mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	備考			()	・ 適用する	* A種				造作材の場合 (* A種 ・ B種)	・ 適用しない	・ B種		施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	見付け材面	見付け材面の品質	備考						* 1等							* 2等		施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	備考							施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率	備考						* 15%以下							* 2等		施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	備考							施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	備考					・ 有り (・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)	・ 適用する						・ 無し (等級：)	・ 適用しない		施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	含水率	備考				・ 有り (・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)	・ 適用する	* 14%以下					・ 無し (等級：)	・ 適用しない	・		施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	含水率	備考				・ 有り (・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)	・ 適用する	* 14%以下					・ 無し (等級：)	・ 適用しない	・		4 木材 [6. 5. 2]	<p>7 合板等 [6. 5. 2]</p> <p>・ JAS 3079に基づく直交集積板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>強度等級</th> <th>種別</th> <th>接着性能 (使用環境)</th> <th>樹種名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 普通合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td>* 5. 5</td> <td></td> <td>* 1類 ・ 2類</td> <td>広葉樹 * 2等以上 ・ 1等 針葉樹 * C-D以上</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>等級</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td>* 2級以上 ・ 1級</td> <td></td> <td>* 1類 ・ 特類</td> <td>* C-D以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>厚さ (mm)</td> <td>防虫処理</td> <td>強度等級</td> <td>備考</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>* 12</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td>・ 適用する () ・ 適用しない</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>* 1類 ・ 特類</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧板に使用する単板の樹種名</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>* 1類 ・ 2類</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>表面性能</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>防虫処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>* 1類 ・ 特類</td> <td></td> <td></td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ パーティクルボード</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性による区分</th> <th>難燃性による区分</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>* 13タイプ</td> <td>* P又はM</td> <td></td> <td>* 15</td> </tr> </table> <p>・ JAS 0360に基づく構造用パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>等級</th> <th>寸法 (mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ ミディアムデンシティファイバーボード (MDF)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表裏面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>接着剤による区分</th> <th>難燃性による区分</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>造作材の化粧面の釘打ち</p> <ul style="list-style-type: none"> * 隠し釘打ち * 釘頭埋め木 * つぶし頭釘打ち * 釘頭現し <p>諸金物</p> <ul style="list-style-type: none"> * かつがい、座金、箱金物、短冊金物 (標準仕様書 表6. 5. 3~5に示す程度の市販品 表8. 20. 1のF種程度) ・ (形状： 寸法： 材質：) 	施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能 (使用環境)	樹種名	寸法 (mm)	備考									施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	備考		* 5. 5		* 1類 ・ 2類	広葉樹 * 2等以上 ・ 1等 針葉樹 * C-D以上	・ 適用する ・ 適用しない		施工箇所	等級	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	備考		* 2級以上 ・ 1級		* 1類 ・ 特類	* C-D以上			厚さ (mm)	防虫処理	強度等級	備考			* 12	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する () ・ 適用しない			施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理	備考				* 1類 ・ 特類	・ 適用する ・ 適用しない		施工箇所	化粧板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理	備考				* 1類 ・ 2類	・ 適用する ・ 適用しない		施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	表面性能	化粧加工の方法	防虫処理	備考			* 1類 ・ 特類			・ 適用する ・ 適用しない		施工箇所	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	厚さ (mm)			* 13タイプ	* P又はM		* 15	施工箇所	等級	寸法 (mm)		・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級		施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分	備考								5 造作用集成材 [6. 5. 2]	<p>6 造作用単板積層材 [6. 5. 2]</p> <p>・ JAS 0701に基づく造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防虫処理</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 有り (・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)</td> <td>・ 適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 無し (等級：)</td> <td>・ 適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ JAS 0701以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 有り (・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)</td> <td>・ 適用する</td> <td>* 14%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 無し (等級：)</td> <td>・ 適用しない</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	備考				・ 有り (・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)	・ 適用する					・ 無し (等級：)	・ 適用しない		施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	含水率	備考				・ 有り (・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)	・ 適用する	* 14%以下					・ 無し (等級：)	・ 適用しない	・		6 造作用単板積層材 [6. 5. 2]	<p>7 接合具等 [6. 5. 3]</p>
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 (* フラッシュ合板程度) 不透明塗料塗り (* しな合板程度) 板面の品質 (・ 広葉樹1等) 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・天然木化粧合板	樹種名 () 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・特殊加工化粧合板	化粧加工の方法 (・ オパール ・ プリント ・ 塗装) 表面性能 () タイプ 接着の程度 (・ 1類 ・ 2類)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・シテイルソレイ ファイバード (MDF)	表裏面の状態による区分 () 曲げ強さによる区分 () 接着剤による区分 () 難燃性による区分 ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
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 ・ ガスケット ・ グレージングチャンネル	* 建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
鋼製及び鋼製軽量	* シーリング材	* 建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ステンレス製	* シーリング材	* 建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
樹脂製	* シーリング材 ・ ガスケット ・ グレージングチャンネル	* 建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
表面形状	呼び寸法 (mm)	厚さ (mm)	色調	目地幅 (mm)	伸縮調整	防火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ 正方形	・ 160×160	・ 95	・ 乳白	・ 8~15	・ 外側	・ * 6m以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		・ 125			・ 内側	・ 無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	・ 200×200	・ 95			・ 内側	・ 有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		・ 125				・ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
種 類	記号	その他性能等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 日射調整フィルム	・ SC-1 ・ SC-2	日射遮へい性能による区分 ・ A ・ B ・ C ・ D ・ E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 低放射フィルム	LE	熱伝達率による区分 ・ A ・ B ・ C ・ D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 衝撃破壊対応ガラス 飛散防止フィルム	・ GI-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ 相関変位破壊対応ガラス 飛散防止フィルム	・ GD-1	・ GI-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ ガラス貫通防止フィルム	SF	・ GD-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		* 2級	* A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		* 2級	* A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
見え掛り面		* 上小節	* A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
見え掛り面以外		* 小節以上	* A種 ・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		* 1等	* 10%以下 ・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		* 1等	* 10%以下 ・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	寸法 (mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		()	・ 適用する	* A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		造作材の場合 (* A種 ・ B種)	・ 適用しない	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	見付け材面	見付け材面の品質	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					* 1等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					* 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					* 15%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					* 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				・ 有り (・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)	・ 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				・ 無し (等級：)	・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	含水率	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			・ 有り (・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)	・ 適用する	* 14%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			・ 無し (等級：)	・ 適用しない	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	含水率	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			・ 有り (・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)	・ 適用する	* 14%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			・ 無し (等級：)	・ 適用しない	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能 (使用環境)	樹種名	寸法 (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	* 5. 5		* 1類 ・ 2類	広葉樹 * 2等以上 ・ 1等 針葉樹 * C-D以上	・ 適用する ・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	等級	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	* 2級以上 ・ 1級		* 1類 ・ 特類	* C-D以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	厚さ (mm)	防虫処理	強度等級	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	* 12	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する () ・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			* 1類 ・ 特類	・ 適用する ・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	化粧板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			* 1類 ・ 2類	・ 適用する ・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	表面性能	化粧加工の方法	防虫処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		* 1類 ・ 特類			・ 適用する ・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		* 13タイプ	* P又はM		* 15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	等級	寸法 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			・ 有り (・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)	・ 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			・ 無し (等級：)	・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	含水率	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			・ 有り (・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)	・ 適用する	* 14%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			・ 無し (等級：)	・ 適用しない	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設 計 ・ 年 月	担 当 者	設 計 者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
()		仕様書 5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																															
9 防 腐 ・ 防 蟻 処 理 [6. 5. 5]	<ul style="list-style-type: none"> 薬剤の加圧注入による防腐・防蟻処理 <table border="1"> <tr> <th>適用部材</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・ K2 ・ K3 ・ K4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ K2 ・ K3 ・ K4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ K2 ・ K3 ・ K4</td> </tr> </table> 薬剤の塗布等による防腐・防蟻処理 <table border="1"> <tr> <th>適用部材</th> <th>処理の方法</th> <th>薬剤の種類</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 薬剤の製造所の仕様による</td> <td>・ JIS K 1571に適合又は同等品</td> </tr> </table> 薬剤の接着剤への混入による防腐・防蟻処理 適用部位 () 合板等の加圧注入処理等の適用 適用部位 () 	適用部材	保存処理性能区分		・ K2 ・ K3 ・ K4		・ K2 ・ K3 ・ K4		・ K2 ・ K3 ・ K4	適用部材	処理の方法	薬剤の種類		・ 薬剤の製造所の仕様による	・ JIS K 1571に適合又は同等品	17 ビニル床タイル [6. 8. 2]	<table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>色柄</th> <th>寸法</th> <th>特殊機能</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>* KT</td> <td>・ 無地</td> <td>・ 300×300</td> <td>・ 帯電防止</td> <td>* 2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ TT</td> <td>・ FT</td> <td>・ 柄物</td> <td>・ 防汚性</td> <td>・ 2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ FOA</td> <td>・ FOB</td> <td>・ 500×500</td> <td></td> <td>・ 3.0</td> <td></td> </tr> </table> <p>特殊機能 帯電防止・帯電防止性能評価値(JIS A 1455)1.2以上～3.2未満又は体積電気抵抗値(JIS A 1454)1×10⁷～1×10¹⁰Ω程度</p> <p>接着剤は可塑性(難揮発性の可塑性を除く)が添加されていないものとする。</p> <p>施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の種類 ・ 図示による</p>	種類の記号	色柄	寸法	特殊機能	厚さ (mm)	備考	* KT	・ 無地	・ 300×300	・ 帯電防止	* 2.0		・ TT	・ FT	・ 柄物	・ 防汚性	・ 2.5		・ FOA	・ FOB	・ 500×500		・ 3.0		24 フローリング張り [6. 11. 2～6]	<p>単層フローリング</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>樹種</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td>・ フローリング ・ ボード1等</td> <td>・ 釘留め工法(根太張り) ・ 釘留め工法(直張り) ・ 接着工法</td> <td>* なら * なら * なら</td> <td>・ 15 ・ 12 ・ 8</td> <td>・ ・ ・</td> </tr> <tr> <td>・ フローリング ・ ブロック1等</td> <td>・ 接着工法</td> <td>* なら</td> <td>・ 15</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>複合フローリング</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>樹種</th> <th>種別</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td>・ 天然木 化粧複合 フローリング</td> <td>・ 釘留め工法(根太張り) ・ 釘留め工法(直張り) ・ 接着工法</td> <td>* なら ・ ・</td> <td>・ A種 ・ B種 * C種</td> <td>・ 15 ・ 12 ・ 12</td> <td>・ ・ ・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>* なら ・</td> <td>・ A種 ・ B種 * C種</td> <td>・ 12 ・ 12 ・ 12</td> <td>・ ・ ・</td> </tr> </table> <p>接着工法の場合の裏面緩衝材 * 合成樹脂発泡シート 現場塗装仕上げ ・ 行う * ウレタン樹脂ワニス塗り * オイルステインの上、ワックス塗り * 生地そのままワックス塗り ・ 行わない</p> <p>種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種 (・ KT-I ・ KT-II ・ KT-III ・ KT-IV) 下地の種類 ・ 標準仕様書表12. 6. 1による床組 ・ ボリスプレフォーム床下地(ノフロ)</p> <p>畳表及び畳床はホムロン®ヒド、アセチルヒド及びステレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。 衝撃緩和型畳(畳表：・ C1 ・ C2)</p>	種類	工法	樹種	厚さ (mm)	間伐材等の適用	・ フローリング ・ ボード1等	・ 釘留め工法(根太張り) ・ 釘留め工法(直張り) ・ 接着工法	* なら * なら * なら	・ 15 ・ 12 ・ 8	・ ・ ・	・ フローリング ・ ブロック1等	・ 接着工法	* なら	・ 15	・	種類	工法	樹種	種別	厚さ (mm)	間伐材等の適用	・ 天然木 化粧複合 フローリング	・ 釘留め工法(根太張り) ・ 釘留め工法(直張り) ・ 接着工法	* なら ・ ・	・ A種 ・ B種 * C種	・ 15 ・ 12 ・ 12	・ ・ ・			* なら ・	・ A種 ・ B種 * C種	・ 12 ・ 12 ・ 12	・ ・ ・	25 畳敷き [6. 12. 2]	<p>種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種 (・ KT-I ・ KT-II ・ KT-III ・ KT-IV) 下地の種類 ・ 標準仕様書表12. 6. 1による床組 ・ ボリスプレフォーム床下地(ノフロ)</p> <p>畳表及び畳床はホムロン®ヒド、アセチルヒド及びステレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。 衝撃緩和型畳(畳表：・ C1 ・ C2)</p>	27 壁紙張り [6. 14. 2、3]	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="5">壁紙の種類</th> <th rowspan="2">防火性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>紙</th> <th>繊維</th> <th>フラスチック</th> <th>無機質</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・不燃・準不燃・難燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・不燃・準不燃・難燃</td> <td></td> </tr> </table> <p>モルタル・せっこう・アクリル系面の素地ごしらの種別 * B種 コンクリート面の素地ごしらの種別 * B種 せっこう・ボード面及びその他・ボード面の素地ごしらの種別 * B種</p>	施工箇所	壁紙の種類					防火性能	備考	紙	繊維	フラスチック	無機質	その他		・	・	・	・	・	・不燃・準不燃・難燃			・	・	・	・	・	・不燃・準不燃・難燃		28 モルタル張り [6. 15. 3、5、6]	<p>モルタル * 現場調査材料 既製目地材 ・ 設ける (材料) 形状(* 図示による) ・ 設けない ・ 設ける (目地割 * 2m程度(最大目地間隔3m程度) (種類 * 押し目地) ・ 設けない ・ 設ける 外装目地張り下地等の下地モルタル塗及び下地調整材塗りの接着力試験 * 適用する ・ 適用しない 壁面の仕上げ厚又は全塗厚が25mmを超える場合の下地処理 ・ 図示による</p>	29 タイル張り [6. 16. 2～4]	<p>伸縮調整目地の位置 床タイル(* 縦、横とも4m以内ごと) ・ 図示による) 床タイル以外(* 図示による) ・ セメントモルタルによるタイル(セメントタイル)張り</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">形状 / 寸法 (mm)</th> <th rowspan="2">再生材料の適用</th> <th colspan="3">吸水率</th> <th colspan="3">うわぐすり</th> <th rowspan="2">役物</th> <th colspan="2">色</th> <th rowspan="2">耐凍害性</th> <th rowspan="2">耐滑り性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>I</th> <th>II</th> <th>III</th> <th>施ゆう</th> <th>無ゆう</th> <th>有</th> <th>無</th> <th>特注</th> <th>有</th> <th>無</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </table> <p>耐滑り性：JIS A 1509-12(セメントタイル試験方法—第12部：耐滑り性試験方法)で規定するC.S.R値は0.4～1.0とする。 標準的な曲がりの役物は一体成形とする 試験張り ・ 行う * 行わない 見本焼き ・ 行う * 行わない</p> <p>壁タイル張りの工法 内装タイル ・ 密着張り ・ 改良圧着張り 内装タイル以外のユニットタイル ・ マスク張り ・ セグメントタイル張り</p> <p>既調査モルタル モルタル下地としたタイル工事に使用する貼り付け用モルタルとして、セメント、細骨材、混和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。</p> <p>有機系接着剤によるタイル(セメントタイル)張り タイルの形状、寸法など</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">形状 / 寸法 (mm)</th> <th rowspan="2">再生材料の適用</th> <th colspan="3">吸水率</th> <th colspan="3">うわぐすり</th> <th rowspan="2">役物</th> <th colspan="2">色</th> <th rowspan="2">耐凍害性</th> <th rowspan="2">耐滑り性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>I</th> <th>II</th> <th>III</th> <th>施ゆう</th> <th>無ゆう</th> <th>有</th> <th>無</th> <th>特注</th> <th>有</th> <th>無</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </table> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする</p>	施工箇所	形状 / 寸法 (mm)	再生材料の適用	吸水率			うわぐすり			役物	色		耐凍害性	耐滑り性	備考	I	II	III	施ゆう	無ゆう	有	無	特注	有	無				・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・					・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・		施工箇所	形状 / 寸法 (mm)	再生材料の適用	吸水率			うわぐすり			役物	色		耐凍害性	耐滑り性	備考	I	II	III	施ゆう	無ゆう	有	無	特注	有	無				・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・					・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・		図 面 番 号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設 計 ・ 年 月	担 当 者	設 計 者
適用部材	保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																					
	・ K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																					
	・ K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																					
	・ K2 ・ K3 ・ K4																																																																																																																																																																																																																																					
適用部材	処理の方法	薬剤の種類																																																																																																																																																																																																																																				
	・ 薬剤の製造所の仕様による	・ JIS K 1571に適合又は同等品																																																																																																																																																																																																																																				
種類の記号	色柄	寸法	特殊機能	厚さ (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																	
* KT	・ 無地	・ 300×300	・ 帯電防止	* 2.0																																																																																																																																																																																																																																		
・ TT	・ FT	・ 柄物	・ 防汚性	・ 2.5																																																																																																																																																																																																																																		
・ FOA	・ FOB	・ 500×500		・ 3.0																																																																																																																																																																																																																																		
種類	工法	樹種	厚さ (mm)	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																		
・ フローリング ・ ボード1等	・ 釘留め工法(根太張り) ・ 釘留め工法(直張り) ・ 接着工法	* なら * なら * なら	・ 15 ・ 12 ・ 8	・ ・ ・																																																																																																																																																																																																																																		
・ フローリング ・ ブロック1等	・ 接着工法	* なら	・ 15	・																																																																																																																																																																																																																																		
種類	工法	樹種	種別	厚さ (mm)	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																	
・ 天然木 化粧複合 フローリング	・ 釘留め工法(根太張り) ・ 釘留め工法(直張り) ・ 接着工法	* なら ・ ・	・ A種 ・ B種 * C種	・ 15 ・ 12 ・ 12	・ ・ ・																																																																																																																																																																																																																																	
		* なら ・	・ A種 ・ B種 * C種	・ 12 ・ 12 ・ 12	・ ・ ・																																																																																																																																																																																																																																	
施工箇所	壁紙の種類					防火性能	備考																																																																																																																																																																																																																															
	紙	繊維	フラスチック	無機質	その他																																																																																																																																																																																																																																	
	・	・	・	・	・	・不燃・準不燃・難燃																																																																																																																																																																																																																																
	・	・	・	・	・	・不燃・準不燃・難燃																																																																																																																																																																																																																																
施工箇所	形状 / 寸法 (mm)	再生材料の適用	吸水率			うわぐすり			役物	色		耐凍害性	耐滑り性	備考																																																																																																																																																																																																																								
			I	II	III	施ゆう	無ゆう	有		無	特注				有	無																																																																																																																																																																																																																						
			・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																									
			・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	形状 / 寸法 (mm)	再生材料の適用	吸水率			うわぐすり			役物	色		耐凍害性	耐滑り性	備考																																																																																																																																																																																																																								
			I	II	III	施ゆう	無ゆう	有		無	特注				有	無																																																																																																																																																																																																																						
			・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																									
			・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																									
()		仕様書 6																																																																																																																																																																																																																																				

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	30	モルタル・リキ材塗り [6.17.2、3]			・高日射反射率塗料塗り 下地調整(改修標準仕様書表7.2.2) ・RA種 *RB種 ・RC種																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	塗装改修工事	<p>防火材料 ・ 屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする ・ 次の箇所を除き防火材料とする()</p> <p>塗替え種別がRB種の場合の既存塗膜の除去範囲 * 劣化部分は除去し、活膜部分は残す 下地調整、素地ごしらえ</p> <table border="1"> <tr> <th>下地の種別</th> <th>塗替え</th> <th>新規</th> <th>ひび割れ部の補修</th> </tr> <tr> <td>木部</td> <td>*RB種</td> <td>・A種 ・B種</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td>*RB種</td> <td>C種</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面(DP)</td> <td>*RB種</td> <td>B種</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>亜鉛めっき面</td> <td>*RB種</td> <td>・A種 ・B種</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>モルタル面、 せつこうアスファルト面</td> <td>*RB種</td> <td>・A種 ・B種</td> <td>・行う</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面(DP以外)</td> <td>*RB種</td> <td>B種</td> <td>・行う</td> </tr> <tr> <td>ALCパネル面</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート面 押出成形セメント板面(DP)</td> <td>・RB種 ・RC種</td> <td>・A種 ・B種</td> <td>・行う</td> </tr> <tr> <td>せつこうボード面、 その他ボード面</td> <td>*RB種</td> <td>・A種 ・B種</td> <td>—</td> </tr> </table> <p>3 錆止め塗料塗り [7.4.2、3]</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">錆止め塗料塗りの種別</th> </tr> <tr> <th>塗装面</th> <th>塗料の種類</th> <th colspan="2">工程の種類</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">鉄鋼面</td> <td rowspan="3">SOP</td> <td>新規見え掛り</td> <td>・A種</td> </tr> <tr> <td>新規見え隠れ</td> <td>・B種</td> </tr> <tr> <td>塗替え</td> <td>・C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">EP-G</td> <td>新規見え掛り</td> <td>・A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>新規見え隠れ</td> <td>・B種</td> </tr> <tr> <td>塗替え</td> <td>・C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DP</td> <td>新規</td> <td>・A種</td> </tr> <tr> <td>新規鋼製建具等</td> <td>・A種 *B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">亜鉛めっき鋼面</td> <td rowspan="3">SOP</td> <td>新規その他</td> <td>・B種</td> </tr> <tr> <td>塗替え</td> <td>・C種</td> </tr> <tr> <td>新規鋼製建具等</td> <td>・A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EP-G</td> <td rowspan="2">SOP</td> <td>新規その他</td> <td>・B種</td> </tr> <tr> <td>塗替え</td> <td>・C種</td> </tr> </table> <p>4 仕上げ塗料塗り [7.5.2~7.12.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>塗装の種類</th> <th>塗装面</th> <th colspan="2">工程</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">・合成樹脂調合ベイト塗り (SOP)</td> <td>木部屋外</td> <td>*B種</td> <td>*A種</td> </tr> <tr> <td>木部屋内</td> <td>*B種</td> <td>*B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面</td> <td>*B種</td> <td>・A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具以外)</td> <td>*B種</td> <td>*B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・クワック塗り (CL)</td> <td>木部</td> <td>・A種 *B種</td> <td>・A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>・アル樹脂系非水分散系塗料塗り (NAD)</td> <td></td> <td>・A種 *B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・耐候性塗料塗り (DP) 上塗り等級</td> <td rowspan="3">コンクリート面及び 押出成形セメント 板面</td> <td>・A-1種</td> <td>・A-1種</td> </tr> <tr> <td>・B-1種</td> <td>・B-1種</td> </tr> <tr> <td>・C-1種</td> <td>・C-1種</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">・つや有合成樹脂エマルジョンベイト塗り (EP-G)</td> <td>コンクリート面</td> <td>*B種</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>モルタル面</td> <td>*B種</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>せつこうアスファルト面</td> <td>*B種</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>せつこうボード面</td> <td>*B種</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・合成樹脂エマルジョンベイト塗り (EP)</td> <td>屋内木部</td> <td>*B種</td> <td>*A種</td> </tr> <tr> <td>屋内鉄鋼面</td> <td>*B種</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・アル樹脂ニス塗り (UC)</td> <td>屋内亜鉛めっき面</td> <td>*A種</td> <td>・A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>・ステン塗り</td> <td></td> <td>・A種 *B種</td> </tr> <tr> <td>・木材保護塗料塗り (WP)</td> <td></td> <td>・A種 *B種</td> <td>・A種 *B種</td> </tr> </table> <p>つや有合成樹脂エマルジョンベイト塗り (コンクリート面、モルタル面、せつこうアスファルト面、せつこうボード面、その他ボード面)の塗替えの場合のみし止め * B種又はC種の場合は改修標準仕様書表7.9.1の工程1の下塗りをしし止めシラーとする</p> <p>合成樹脂エマルジョンベイト塗りの塗替えの場合のみし止め * B種又はC種の場合は改修標準仕様書表7.10.1の工程1の下塗りをしし止めシラーとする</p>	下地の種別	塗替え	新規	ひび割れ部の補修	木部	*RB種	・A種 ・B種	—	鉄鋼面	*RB種	C種	—	鉄鋼面(DP)	*RB種	B種	—	亜鉛めっき面	*RB種	・A種 ・B種	—	モルタル面、 せつこうアスファルト面	*RB種	・A種 ・B種	・行う	コンクリート面(DP以外)	*RB種	B種	・行う	ALCパネル面				コンクリート面 押出成形セメント板面(DP)	・RB種 ・RC種	・A種 ・B種	・行う	せつこうボード面、 その他ボード面	*RB種	・A種 ・B種	—	錆止め塗料塗りの種別				塗装面	塗料の種類	工程の種類		鉄鋼面	SOP	新規見え掛り	・A種	新規見え隠れ	・B種	塗替え	・C種	EP-G	新規見え掛り	・A種 *B種	新規見え隠れ	・B種	塗替え	・C種	DP	新規	・A種	新規鋼製建具等	・A種 *B種	亜鉛めっき鋼面	SOP	新規その他	・B種	塗替え	・C種	新規鋼製建具等	・A種	EP-G	SOP	新規その他	・B種	塗替え	・C種	塗装の種類	塗装面	工程		・合成樹脂調合ベイト塗り (SOP)	木部屋外	*B種	*A種	木部屋内	*B種	*B種	鉄鋼面	*B種	・A種 *B種	亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具以外)	*B種	*B種	・クワック塗り (CL)	木部	・A種 *B種	・A種 *B種	・アル樹脂系非水分散系塗料塗り (NAD)		・A種 *B種	・耐候性塗料塗り (DP) 上塗り等級	コンクリート面及び 押出成形セメント 板面	・A-1種	・A-1種	・B-1種	・B-1種	・C-1種	・C-1種	・つや有合成樹脂エマルジョンベイト塗り (EP-G)	コンクリート面	*B種	・A種 ・B種	モルタル面	*B種	・A種 ・B種	せつこうアスファルト面	*B種	・A種 ・B種	せつこうボード面	*B種	・A種 ・B種	・合成樹脂エマルジョンベイト塗り (EP)	屋内木部	*B種	*A種	屋内鉄鋼面	*B種	・A種 ・B種	・アル樹脂ニス塗り (UC)	屋内亜鉛めっき面	*A種	・A種 *B種	・ステン塗り		・A種 *B種	・木材保護塗料塗り (WP)		・A種 *B種	・A種 *B種	8-1	鉄筋工事	<p>1 鉄筋 [8.2.1]</p> <p>鉄筋の種類等</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>呼び名</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>* SD295</td> <td>* D16以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>* SD345</td> <td>* D19以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>2 溶接金網 [8.2.2]</p> <p>鉄線の形状等</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種類の記号</th> <th>網目寸法、鉄線の径(mm)</th> <th>使用部位</th> </tr> <tr> <td>* 溶接金網</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 鉄筋格子</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>3 鉄筋の継手及びび着 [8.3.4][8.4.2,3]</p> <p>鉄筋の継手の方法等</p> <table border="1"> <tr> <th>部位</th> <th>継手方法</th> <th>呼び名</th> </tr> <tr> <td>柱、梁の主筋</td> <td>* ガス圧接 ・ 機械式継手 ・ 溶接継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐力壁の鉄筋</td> <td>* 重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の鉄筋</td> <td>・ 重ね継手</td> <td></td> </tr> </table> <p>継手位置 * 図示による 柱及び梁の主筋の重ね継手の長さ * 図示による 耐力壁の重ね継手の長さ * 改修標準仕様書 8.3.4(3)(7)による * 改修標準仕様書 表8.3.2 鉄筋の定着長さ * 改修標準仕様書 8.3.4(5)、(6)による * 図示による 機械式定着工法 ・ 適用する 適用箇所 種類 ・ 図示による() ・ 摩擦圧接接合 ・ 蝶合グラウト固定 ・ 嵌合グラウト固定</p> <p>4 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網を含む) [8.3.5]</p> <p>最小かぶり厚さ * 改修標準仕様書 表8.3.6による ・ 軽量コンクリートを適用する場合 適用箇所() ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm ・ 耐久性上不利な箇所がある場合(塩害を受けるおそれのある部分等) 適用箇所() ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm</p> <p>5 圧接完了後の圧接部の試験 [8.3.8]</p> <p>超音波探傷試験 * 行う (全圧接部) 受注者が検査機関と直接締結した契約書を監督職員に提示する</p> <p>6 機械式継手 [8.4.2] (5.5.5)</p> <p>適用箇所 * 図示による H12建第1463号に適合する性能 * A級 () 種類 ・ ねじ式鉄筋継手 充填方式 ・ 無機グラウト方式 ・ 有機グラウト方式 ・ 端部ねじ加工継手 ・ モルタル充填式継手</p> <p>施工完了後の継手部の試験 ・ 外観試験 試験対象 * 全数 試験項目 ・ 評定等の評価内容による 試験方法 ・ 評定等の評価内容による</p>	種類の記号	呼び名	備考	* SD295	* D16以下		* SD345	* D19以上		・			・			種類	種類の記号	網目寸法、鉄線の径(mm)	使用部位	* 溶接金網				・ 鉄筋格子				部位	継手方法	呼び名	柱、梁の主筋	* ガス圧接 ・ 機械式継手 ・ 溶接継手		耐力壁の鉄筋	* 重ね継手		その他の鉄筋	・ 重ね継手		7	溶接継手 [8.4.3]	<p>適用箇所 * 図示による H12建第1463号に適合する性能 * A級 () 溶接継手の工法 * 図示による() 鉄筋相互のあき ・ 標準仕様書5.3.5(4)による ・ 評定等の評価内容による * 図示による() 施工完了後の溶接部の試験 試験対象 * 全数 試験項目 ・ 評定等の評価内容による 試験方法 ・ 評定等の評価内容による ・ 超音波探傷試験 試験対象 ・ 抜き ロット ・ 1組の作業班が1日に行った溶接箇所 で、最大200箇所程度とする。</p> <p>試験の箇所数 1ロットに対して()箇所 ・ 全数 試験項目 * 挿入長さ 試験方法 * JIS Z 3064(鉄筋コンクリート用機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定方法及び判定基準)による 不合格となった場合の措置</p> <p>試験の箇所数 1ロットに対して()箇所 ・ 全数 試験項目 * 内部欠陥の検出 試験方法 * JIS Z 3063(鉄筋コンクリート用異形棒鋼溶接部の超音波測定方法及び判定基準)による 不合格となった場合の措置</p>	8	割製補強筋 [8.21.6][8.22.7]	仕様 形状 ・ スパイラル筋 () 種類の記号 ・ SR235またはSWM-P () 呼び径、曲げ直径、ピッチ * 図示による	8-2	コンクリート工事	<p>1 コンクリートの種類 [8.1.3]</p> <p>コンクリートの類別 * I類(JIS A 5308への適合を認証されたコンクリート) * II類(JIS A 5308に適合したコンクリート)</p> <p>* 普通コンクリート</p> <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 (N/mm2)</th> <th>スラブ(cm)</th> <th>気乾単位容積質量 (t/m3)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ 24</td> <td>・ 改修標準仕様書 表8.1.2による</td> <td>2.3程度</td> <td>図示による</td> </tr> </table> <p>構造体強度補正值 * 改修標準仕様書表8.2.4による * 図示による</p> <p>・ 軽量コンクリート</p> <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 (N/mm2)</th> <th>スラブ (cm)</th> <th>気乾単位容積質量 (t/m3)</th> <th>種類</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ 24</td> <td>* 21</td> <td></td> <td>・ 1種 ・ 2種</td> <td>図示による</td> </tr> </table> <p>構造体強度補正值 * 改修標準仕様書表8.2.4による * 図示による</p> <p>2 コンクリートの気乾単位容積質量による種類及び強度等 [8.1.3.4][8.2.5][8.9.2]</p> <p>* 普通コンクリート</p> <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 (N/mm2)</th> <th>スラブ (cm)</th> <th>気乾単位容積質量 (t/m3)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ 24</td> <td>・ 改修標準仕様書 表8.1.2による</td> <td>2.3程度</td> <td>図示による</td> </tr> </table> <p>構造体強度補正值 * 改修標準仕様書表8.2.4による * 図示による</p> <p>・ 軽量コンクリート</p> <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 (N/mm2)</th> <th>スラブ (cm)</th> <th>気乾単位容積質量 (t/m3)</th> <th>種類</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>・ 24</td> <td>* 21</td> <td></td> <td>・ 1種 ・ 2種</td> <td>図示による</td> </tr> </table> <p>構造体強度補正值 * 改修標準仕様書表8.2.4による * 図示による</p> <p>3 セメント [8.2.5]</p> <p>種類 * 普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリセメントA種又はフライアッシュセメントA種 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 ・ 高炉セメントB種 適用箇所() ・ フライアッシュセメントB種 適用箇所()</p> <p>4 骨材 [8.2.5]</p> <p>7/8シリカ反応性による区分 * A ・ B</p> <p>5 混和材料 [8.2.5]</p> <p>・ 混和剤 混和剤の種類 * 改修標準仕様書 8.2.5(4)(a)による * 図示による ・ 混和材 混和材の種類 * 改修標準仕様書 8.2.5(4)(b)による * 図示による</p> <p>6 構造体用モルタル [8.2.6]</p> <p>圧縮強度() フロー値()</p>	設計基準強度 (N/mm2)	スラブ(cm)	気乾単位容積質量 (t/m3)	適用箇所	・ 24	・ 改修標準仕様書 表8.1.2による	2.3程度	図示による	設計基準強度 (N/mm2)	スラブ (cm)	気乾単位容積質量 (t/m3)	種類	適用箇所	・ 24	* 21		・ 1種 ・ 2種	図示による	設計基準強度 (N/mm2)	スラブ (cm)	気乾単位容積質量 (t/m3)	適用箇所	・ 24	・ 改修標準仕様書 表8.1.2による	2.3程度	図示による	設計基準強度 (N/mm2)	スラブ (cm)	気乾単位容積質量 (t/m3)	種類	適用箇所	・ 24	* 21		・ 1種 ・ 2種	図示による	7	暑中コンクリート [8.10.2]	構造体強度補正值 * 6N/mm2 * 図示による	8	マスコンクリート (6.13.1)(6.13.2)	適用箇所 * 図示による セメントの種類 ・ 普通ポルトランドセメント ・ 中熱ポルトランドセメント ・ 低熱ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種 ・ フライアッシュセメントB種 ・ シリセメント () 混和材料 ・ 混和剤 混和剤の種類 * 標準仕様書6.13.2(2)(7)による * 図示による ・ 混和材 混和材の種類 * 標準仕様書6.13.2(2)(イ)による * 図示による スラブ * 15cm () cm 構造体強度補正值 * 標準仕様書表6.13.1による * 図示による	9	無筋コンクリート [8.11.1]	コンクリートの種類 * 普通コンクリート () 設計基準強度 * 18N/mm2 () N/mm2 スラブ * 15cm又は18cm () cm 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、シリセメントA種又はフライアッシュセメントA種 ・ 高炉セメントB種 ・ フライアッシュセメントB種 適用箇所 * 図示による	10	流動化コンクリート (6.15.1)	適用箇所 * 図示による	11	打継ぎの位置、ひび割れ誘発目地、打継目地 (6.6.4)(6.8.1)(9.7.3)[3.7.3]	打継ぎの位置 ・ 図示による() 目地寸法 ・ 標準仕様書9.7.3(1)(7)による * 図示による() ひび割れ誘発目地の位置、形状、寸法 * 図示による()	12	構造体コンクリートの仕上り [8.1.4]	合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ * 図示による コンクリートの仕上りの平たんさ * 図示による	13	打増し厚さ (打放し仕上げ部) [8.7.8]	・ 打放し仕上げの打増し厚さ(外部に面する部分に限る) ・ 20mm () mm ・ 打放し仕上げの打増し厚さ(内部に面する部分に限る) ・ 10mm ・ 20mm () mm ・ 外装タイル後張り面の打増し処理 ・ 20mm ・ 床型枠用鋼製デッキプレート梁側面部の打増し処理 プレートが支持される梁の側面について下記の打増しを行う ・ 10mm ・ 20mm () mm	14	型枠 [8.2.7] (6.8.2)	せき板の材料及び厚さ * 合板 (厚さ * 12mm () mm) ・ マグナ型枠(使用部位 * 図示による) ・ 床型枠用鋼製デッキプレート(施工範囲 * 図示による) ・ 断熱材を兼用した型枠材 使用箇所 * 図示による ・ MCR工法用シート 適用箇所 * 図示による 打増し厚さ * 20mm () mm 打増し範囲 * 図示による スラブの材質・規格等 * 図示による	15	型枠の加工及び組立 [8.7.8]	7/8シリカ反応性による区分 * A ・ B	16	コンクリートの打込み工法等 [8.21.8][8.23.5][8.23.6][8.23.7]	コンクリートの打設工法の種類 <table border="1"> <tr> <th>補強工法</th> <th>打設工法</th> <th>部位</th> </tr> <tr> <td>・ 現場打ちコンクリート</td> <td>・ 流込み工法</td> <td>・ 全ての増設壁 * 図示による</td> </tr> <tr> <td>・ 壁の増設工事</td> <td>・ 圧入工法</td> <td>・ 全ての増設壁 * 図示による</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 柱補強工事(溶接金網巻き及び溶接閉鎖7-7巻き工法)</td> <td>・ 流込み工法</td> <td>・ 全ての柱補強部分 * 図示による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 圧入工法</td> <td>・ 全ての柱補強部分 * 図示による</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	補強工法	打設工法	部位	・ 現場打ちコンクリート	・ 流込み工法	・ 全ての増設壁 * 図示による	・ 壁の増設工事	・ 圧入工法	・ 全ての増設壁 * 図示による							・ 柱補強工事(溶接金網巻き及び溶接閉鎖7-7巻き工法)	・ 流込み工法	・ 全ての柱補強部分 * 図示による		・ 圧入工法	・ 全ての柱補強部分 * 図示による						
下地の種別	塗替え	新規	ひび割れ部の補修																																																																																																																																																																																																																																																																																																
木部	*RB種	・A種 ・B種	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																
鉄鋼面	*RB種	C種	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																
鉄鋼面(DP)	*RB種	B種	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																
亜鉛めっき面	*RB種	・A種 ・B種	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																
モルタル面、 せつこうアスファルト面	*RB種	・A種 ・B種	・行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																
コンクリート面(DP以外)	*RB種	B種	・行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ALCパネル面																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート面 押出成形セメント板面(DP)	・RB種 ・RC種	・A種 ・B種	・行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																
せつこうボード面、 その他ボード面	*RB種	・A種 ・B種	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																
錆止め塗料塗りの種別																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
塗装面	塗料の種類	工程の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鉄鋼面	SOP	新規見え掛り	・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		新規見え隠れ	・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		塗替え	・C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	EP-G	新規見え掛り	・A種 *B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		新規見え隠れ	・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		塗替え	・C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
DP	新規	・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	新規鋼製建具等	・A種 *B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
亜鉛めっき鋼面	SOP	新規その他	・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		塗替え	・C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		新規鋼製建具等	・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
EP-G	SOP	新規その他	・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		塗替え	・C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
塗装の種類	塗装面	工程																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・合成樹脂調合ベイト塗り (SOP)	木部屋外	*B種	*A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	木部屋内	*B種	*B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	鉄鋼面	*B種	・A種 *B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		亜鉛めっき鋼面 (鋼製建具以外)	*B種	*B種																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・クワック塗り (CL)	木部	・A種 *B種	・A種 *B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・アル樹脂系非水分散系塗料塗り (NAD)		・A種 *B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・耐候性塗料塗り (DP) 上塗り等級	コンクリート面及び 押出成形セメント 板面	・A-1種	・A-1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		・B-1種	・B-1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		・C-1種	・C-1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・つや有合成樹脂エマルジョンベイト塗り (EP-G)	コンクリート面	*B種	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	モルタル面	*B種	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	せつこうアスファルト面	*B種	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	せつこうボード面	*B種	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・合成樹脂エマルジョンベイト塗り (EP)	屋内木部	*B種	*A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	屋内鉄鋼面	*B種	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・アル樹脂ニス塗り (UC)	屋内亜鉛めっき面	*A種	・A種 *B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・ステン塗り		・A種 *B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・木材保護塗料塗り (WP)		・A種 *B種	・A種 *B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																
種類の記号	呼び名	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
* SD295	* D16以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
* SD345	* D19以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種類	種類の記号	網目寸法、鉄線の径(mm)	使用部位																																																																																																																																																																																																																																																																																																
* 溶接金網																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 鉄筋格子																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
部位	継手方法	呼び名																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
柱、梁の主筋	* ガス圧接 ・ 機械式継手 ・ 溶接継手																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
耐力壁の鉄筋	* 重ね継手																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
その他の鉄筋	・ 重ね継手																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
設計基準強度 (N/mm2)	スラブ(cm)	気乾単位容積質量 (t/m3)	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・ 24	・ 改修標準仕様書 表8.1.2による	2.3程度	図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																
設計基準強度 (N/mm2)	スラブ (cm)	気乾単位容積質量 (t/m3)	種類	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・ 24	* 21		・ 1種 ・ 2種	図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																															
設計基準強度 (N/mm2)	スラブ (cm)	気乾単位容積質量 (t/m3)	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・ 24	・ 改修標準仕様書 表8.1.2による	2.3程度	図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																
設計基準強度 (N/mm2)	スラブ (cm)	気乾単位容積質量 (t/m3)	種類	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・ 24	* 21		・ 1種 ・ 2種	図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																															
補強工法	打設工法	部位																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ 現場打ちコンクリート	・ 流込み工法	・ 全ての増設壁 * 図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ 壁の増設工事	・ 圧入工法	・ 全ての増設壁 * 図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ 柱補強工事(溶接金網巻き及び溶接閉鎖7-7巻き工法)	・ 流込み工法	・ 全ての柱補強部分 * 図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・ 圧入工法	・ 全ての柱補強部分 * 図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
図面番号	工 事 名		図面種別	縮 尺	設計・年月	担 当 者		設 計 者																																																																																																																																																																																																																																																																																											
()			仕様書7																																																																																																																																																																																																																																																																																																

章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項																													
8-3 鉄骨工事	1	鉄骨製作工場 [8.1.5]	鉄骨製作工場の加工能力 * 建築基準法第68条の25に基づき国土交通大臣から構造方法等の認定を取得している鉄骨製作工場又は同等以上の能力のある工場 ()グレード以上 ・ 監督職員の承諾する工場	5	溶融亜鉛めっき 高力ボルト [8.13.2][8.20.5]	セットの種類 *1種 (F8T) 相当 ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 * 図示による 摩擦面の処理方法等 * プラスト処理 (表面粗度50µmRz以上) 又はりん酸塩処理 * 図示による すべり試験の実施 * すべり係数試験 * すべり耐力試験 試験方法等 * 図示による すべり試験を実施する場合、改修標準仕様書8.14.2(1)(イ)による摩擦面の確認は、本試験で作成した対比試験片で行うこと。	14	溶接部の試験 [8.15.12]	平12建告第1464号第二号に関する外観試験方法等 ・ 「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強」マ7M3.5.2受入検査による ・ 抜き取り検査① * 抜き取り検査② 完全溶込み溶接部の超音波探傷試験 ・ 工場溶接の場合 * 全数 ・ 工場現場溶接の場合 * 全数	8-6	耐震スリット新設工事	1	耐震スリットの方式、幅及び深さ [8.25.2]	方式 ・ 完全 ・ 部分 幅及び深さ * 図示による 設置箇所 * 図示による																																			
															18	穿孔 [8.12.4]	埋込み配管等の探査方法 * 鉄筋探知器 (金属探知器) により探査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う ・ はつり出しによる ・ ()	6	普通ボルト (7.2.3) [8.13.2] (7.3.8)	ボルト及びナットの種類 * 標準仕様書 表7.2.3 (JIS附属書品) 又は次による ボルトの規格は、JIS B 1180とする。ボルトの種類を呼び径六角ボルトまたは全ねじ六角ボルトとし、材料は鋼とする。ボルトの強度区分は、4.6又は4.8とする。なお、呼び径六角ボルトの軸径の最大寸法は、ボルトの径の値以下とする。ナットの規格は、JIS B 1181とする。ナットの種類は、六角ナットCとし、材料は鋼とする。 座金 * JIS B 1256による ・ 構造図による ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 * 図示による 母屋又は胴線の取付けに使用するボルトの孔径 * ねじの呼び径+1.0mm * 図示による	15	錆止め塗装 [8.17.2] [8.17.4] [8.18.2~8]	塗料の範囲 ・ 耐火被覆材の接着する面の塗装 範囲 * 図示による ・ 耐火被覆材の接着する面以外の塗装 範囲 * 標準仕様書8.17.2(7)~(イ) * 図示による 塗料種別 下記以外の鉄鋼面は、7章 [塗装改修工事] による ・ 鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スラブで鉄骨に溶接されたものの内側の錆止め塗料の種別 ・ A種 ・ B種 ・ 耐火被覆材が接着する面の塗料の種別 ・ () 種類、材料、工法等 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>材料・工法</th> <th>性能(耐火時間)</th> <th>適用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 耐火材吹付け</td> <td>・ 乾式吹付けロウカール ・ 半乾式吹付けロウカール ・ 湿式ロウカール ・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 耐火板張り</td> <td>・ 繊維混入型酸カルシウム板 ・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 耐火材巻付け</td> <td>・ 高断熱ロウカール ・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ラス張りモルタル塗り</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 耐火塗料</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種類	材料・工法	性能(耐火時間)	適用箇所	・ 耐火材吹付け	・ 乾式吹付けロウカール ・ 半乾式吹付けロウカール ・ 湿式ロウカール ・			・ 耐火板張り	・ 繊維混入型酸カルシウム板 ・			・ 耐火材巻付け	・ 高断熱ロウカール ・			・ ラス張りモルタル塗り	・			・ 耐火塗料	・			2	耐震スリットの埋込み配管等の探査方法 * 鉄筋探知器 (金属探知器) により探査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う ・ はつり出しによる ・ ()
																								種類	材料・工法	性能(耐火時間)	適用箇所																						
																								・ 耐火材吹付け	・ 乾式吹付けロウカール ・ 半乾式吹付けロウカール ・ 湿式ロウカール ・																								
・ 耐火板張り	・ 繊維混入型酸カルシウム板 ・																																																
・ 耐火材巻付け	・ 高断熱ロウカール ・																																																
・ ラス張りモルタル塗り	・																																																
・ 耐火塗料	・																																																
19	施工確認試験 [8.12.7]	試験方法 * 引張試験機による引張試験 確認強度 * 図示による	7	アンカーボルト (7.2.4)(7.3.2)	構造用アンカーボルト セットの種類 (JIS B1220) ・ ABR400 ・ ABR490 ・ () ・ 建方用アンカーボルト 種類 ・ SS400 ・ () アンカーボルト及びナットのねじの公差域が及ぶ及び仕上げの程度 * 標準仕様書 表7.2.3による * 図示による ・ 標準仕様書7.2.4以外のアンカーボルト 適用箇所 * 図示による () 種類 ・ SS400 アンカーボルト及びナットのねじの公差域が及ぶ及び仕上げの程度 * 標準仕様書 表7.2.3による	16	耐火被覆	17	アンカーボルト等の設置等 (7.10.3)	構造用アンカーボルトの形状及び寸法 * 図示による 構造用アンカーフレームの形状及び寸法 * 図示による 建方用アンカーボルトの形状及び寸法 * 図示による 建方用アンカーボルトの保持及び埋込み工法 種別 ・ A種 ・ B種 柱底部しモルタル厚さ及び工法の種別 厚さ ・ () 種別 * A種 ・ B種	8-7	土工事及び地業工事	1	既存杭の撤去等 (8.28.2)	既存杭の一部を撤去する場合の撤去範囲及び方法 * 図示による 既存杭の杭頭処理 * 図示による 既存杭の補強 * 図示による 既存杭の健全性を確認する試験 * 図示による																																		
																20	施工管理技術者 [8.12.1]	(社)日本建築あと施工アンカー協会が定める「あと施工アンカー技術管理士」の資格以上の能力を有する者とする。	8	溶接材料 [8.2.10]	溶接材料 * 改修標準仕様書 8.2.10(1)(2)による * 図示による	17	アンカーボルト等の設置等 (7.10.3)	構造用アンカーボルトの形状及び寸法 * 図示による 構造用アンカーフレームの形状及び寸法 * 図示による 建方用アンカーボルトの形状及び寸法 * 図示による 建方用アンカーボルトの保持及び埋込み工法 種別 ・ A種 ・ B種 柱底部しモルタル厚さ及び工法の種別 厚さ ・ () 種別 * A種 ・ B種	2	埋戻し及び盛土 [8.28.3]	埋戻し ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 (表8.28.1) ・ (材料:) 工法:) 盛土 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 (表8.28.1) ・ (材料:) 工法:)																						
																												3	山留めの撤去 [8.28.3]	鋼矢板等の抜き跡の処理 * 直ちに砂で充填する * 図示による 山留めの存置 ・ 行う 存置範囲 * 現場説明書の施工条件明示による																			
																															4	杭地業 [8.2.14][8.28.4] (4.3.7)	支持層の位置及び土質(基礎ぐいの先端位置含む) * 図示による 杭の材料、工法、寸法、施工方法等 * 図示による ・ 試験杭の位置、本数及び寸法並びに施工方法 * 図示による ・ 杭の継手の箇所数、材料、工法等 * 図示による ・ 杭の溶接継手 技能資格者の技量 * 図示による 溶接部の確認 * 図示による ・ 杭頭を処理する 処理方法(切断にともなう補強方法含む) * 図示による ・ 杭頭の中詰め材料 ・ 基礎のコンクリートと同調合のもの * 図示による 杭の精度 水平方法の位置ずれ ・ 杭径の1/4かつ100mm以下 * 図示による 杭の鉛直度 ・ 1/100以内 * 図示による 記録する施工状況等 * 図示による																
5	砂利地業 [8.2.15][8.28.4]	材料 ・ 再生ケラックラン * 切込砂利又は切込砕石 砂利厚さ * 60mm ・ ()mm																																															
			6	捨コンクリート地業 [8.11.1][8.28.4]	捨コンクリートの厚さ * 50mm ・ ()mm コンクリートの種類 * 普通コンクリート ・ () 設計基準強度 * 18N/mm2 ・ ()N/mm2 スランブ * 15cm又は18cm ・ ()cm																																												
						7	床下防湿層	施工範囲は図示による。																																									
									8	その他の地業	・ 地盤改良 工 法 * 工法 () 詳細は図示による セメント及びセメント系固着材を使用した改良土の試験 ・ 六価クロム溶出試験 配合設計段階 検体 施工後段階 検体 ・ タンクリーチング試験																																						

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者	設計者
()		仕様書8				

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																
9	1 石綿含有建材の除去工事 [9.1.1,3~5]	<p>・ アスベスト粉じん濃度測定 測定時期、場所及び測定点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用名称</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定点(各施工箇所)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・測定1</td> <td>処理作業前</td> <td>処理作業室内</td> <td>・計点</td> </tr> <tr> <td>・測定2</td> <td></td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>・計点</td> </tr> <tr> <td>・測定3</td> <td>処理作業中</td> <td>処理作業室内</td> <td>・計点</td> </tr> <tr> <td>・測定4</td> <td></td> <td>排気ダクト入口</td> <td>・計点</td> </tr> <tr> <td>・測定5</td> <td></td> <td>集じん排気装置の排出口 (処理作業室外の場合)</td> <td>・出口吹出し風速1m/s 以下の位置計点</td> </tr> <tr> <td>・測定6</td> <td></td> <td>処理作業室外 ・施工区画周辺・敷地境界</td> <td>・計点</td> </tr> <tr> <td>・測定7</td> <td>処理作業後 (養生中)</td> <td>処理作業室内</td> <td>・計点</td> </tr> <tr> <td>・測定8</td> <td>処理作業後</td> <td>処理作業室内</td> <td>・計点</td> </tr> <tr> <td>・測定9</td> <td>(シート撤去後 1週間以降)</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>・計点</td> </tr> </tbody> </table> <p>測定方法 ・自動測定器による測定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定名称</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・測定4</td> <td>粉じん相対濃度計(ゲージ粉じん計)、パネチカメータ、</td> </tr> <tr> <td>・測定5</td> <td>繊維状粒子自動測定器(リアルタイムモニター)等の粉</td> </tr> <tr> <td>・測定()</td> <td>じんを迅速に測定できる機器を用いた測定</td> </tr> </tbody> </table> <p>・ JIS K 3850-1に基づいた測定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定名称</th> <th>ノズル径 直径(mm)</th> <th>試料の吸引流量 (L/min)</th> <th>試料の吸引時間 (min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・測定4</td> <td>25</td> <td>5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>・測定5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・測定()</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>・測定()</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>・測定()</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>石綿含有建材の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> 石綿含有吹付け材の除去 <ul style="list-style-type: none"> 除去対象範囲 * 図示による 除去方法 * 改修標準仕様書9.1.3(2)(7)による 除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止措置 <ul style="list-style-type: none"> * 湿潤化 ・ 固化 除去した石綿含有吹付け材等の処分 <ul style="list-style-type: none"> ・ 埋立処分(管理型最終処分場) ・ 中間処理(溶融施設又は無害化処理施設) 石綿含有保温材等の除去 <ul style="list-style-type: none"> 除去対象範囲 * 図示による 除去方法 * 原形のまま、手ばらし ・ 破碎して除去 除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止措置 <ul style="list-style-type: none"> * 湿潤化 ・ 固化 除去した石綿含有保温材等の処分 <ul style="list-style-type: none"> ・ 埋立処分(管理型最終処分場) ・ 中間処理(溶融施設又は無害化処理施設) 石綿含有成形板等(石綿含有けい酸カルシウム板第1種以外)の除去 <ul style="list-style-type: none"> 除去対象範囲 * 図示による 除去した石綿含有成形板の処分 <ul style="list-style-type: none"> ・ 石綿含有石こうボード <ul style="list-style-type: none"> * 埋立処分(管理型最終処分場) 石綿含有せつこうボードを除くアスベスト含有成形板 <ul style="list-style-type: none"> ・ 埋立処分(安定型最終処分場) ・ 中間処理(溶融施設又は無害化処理施設) 石綿含有成形板等(石綿含有けい酸カルシウム板第1種)の除去 <ul style="list-style-type: none"> 除去対象範囲 * 図示による 養生方法 <ul style="list-style-type: none"> ・ 除去した石綿含有けい酸カルシウム板第1種の処分 <ul style="list-style-type: none"> ・ 埋立処分(安定型最終処分場) ・ 中間処理(溶融施設又は無害化処理施設) 石綿含有仕上塗材又は石綿含有けい酸カルシウム板(下地調整材)の除去 <ul style="list-style-type: none"> 下記以外は、改修標準仕様書9.1.1及び9.1.2による除去方法 <ul style="list-style-type: none"> * 石綿障害予防規則(平成17年2月24日厚生労働省令第21号)第6条による措置と同等以上の効果を有する措置とされる工法 <ul style="list-style-type: none"> ・ 集じん装置併用手工具ケレン工法 ・ 集じん装置付き高圧水洗工法(15MPa以下、30~50MPa程度) ・ 集塵装置付き超高圧水洗工法(100MPa以上) ・ 超音波ケレン工法(HEPAフィルター付き掃除機併用) ・ 剥離剤併用手工具ケレン工法 ・ 剥離剤併用高圧水洗工法(30~50MPa程度) ・ 剥離剤併用超高圧水洗工法(100MPa以上) ・ 剥離剤併用超音波ケレン工法 ・ 集じん装置付きディスクケレン工法 	適用名称	測定時期	測定場所	測定点(各施工箇所)	・測定1	処理作業前	処理作業室内	・計点	・測定2		調査対象室外部の付近	・計点	・測定3	処理作業中	処理作業室内	・計点	・測定4		排気ダクト入口	・計点	・測定5		集じん排気装置の排出口 (処理作業室外の場合)	・出口吹出し風速1m/s 以下の位置計点	・測定6		処理作業室外 ・施工区画周辺・敷地境界	・計点	・測定7	処理作業後 (養生中)	処理作業室内	・計点	・測定8	処理作業後	処理作業室内	・計点	・測定9	(シート撤去後 1週間以降)	調査対象室外部の付近	・計点	測定名称	測定方法	・測定4	粉じん相対濃度計(ゲージ粉じん計)、パネチカメータ、	・測定5	繊維状粒子自動測定器(リアルタイムモニター)等の粉	・測定()	じんを迅速に測定できる機器を用いた測定	測定名称	ノズル径 直径(mm)	試料の吸引流量 (L/min)	試料の吸引時間 (min)	・測定4	25	5	30	・測定5				・測定()	47	10	120	・測定()	47	10	240	・測定()				<p>除去対象範囲 * 図示による</p> <p>作業場の隔離 * 行わない ・ 行う</p> <p>試験施工 * 行わない ・ 行う</p> <p>養生方法</p> <p>除去した石綿含有仕上塗材の処分</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 埋立処分(安定型最終処分場) ・ 埋立処分(管理型最終処分場) ・ 中間処理(溶融施設又は無害化処理施設) <p>除去した石綿含有仕上塗材の保管、運搬及び処分</p> <ul style="list-style-type: none"> * 改修標準仕様書9.1.3(3)による <p>確認及び後片付け</p> <ul style="list-style-type: none"> * 改修標準仕様書9.1.3(4)の(7)、(9)、(h)及び(7)による <p>石綿含有建材除去後の仕上げ工事 * 図示による</p> <p>断熱材</p> <p>断熱材の種類()、断熱材の厚さ(mm)</p> <p>施工箇所 * 図示による</p> <p>外装材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>防火性能</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>既存外壁の処置</p> <p>既存外壁仕上材の撤去</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ あり ・ なし ・ 行う ・ 行わない <p>下地の清掃</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 行う ・ 行わない <p>欠損部がある場合の改修工法 * 4章外壁改修工事による</p> <p>不陸等の下地調整 * 図示による</p> <p>通気層の有無</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ あり(mm) ・ なし <p>断熱材、外装材の施工及び外装材の外壁への取付け</p> <ul style="list-style-type: none"> * 断熱材及び外装材製造所の仕様による <p>断熱材打込み工法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ ビーズ法[※]リソフォーム断熱材</td> <td>・ 25</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 押出法[※]リソフォーム断熱材 (スチレンなし)</td> <td>・ 2種bA * 25</td> <td>・ 外壁</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 3種bA * 25</td> <td>・ スラブ</td> </tr> <tr> <td>・ 硬質ウレタンフォーム断熱材</td> <td>・ 25</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ フェノールフォーム断熱材</td> <td>・ 25</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>施工箇所の詳細は、仕上表及び図示による</p> <p>断熱材現場発泡工法</p> <p>断熱材の種類 * A種I ・ A種IH</p> <p>吹き付け厚さ(mm) ・ 25 ・ 30</p> <p>施工箇所 * 窓回り等の断熱材補修部分、ルーフドレン周りの床版下など、部分的に後張りとしなければならない箇所</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による <p>現場発泡断熱材</p> <p>断熱材後張り工法</p> <p>断熱材の種類()</p> <p>断熱材の厚さ(mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 断熱材にせつこうボード等を張り付けたバネ(材質 厚さ mm) <p>張り付け工法</p> <p>断熱材の張り付け工法</p> <p>断熱材へのボードの張り付け工法</p> <p>植栽基盤及び材料</p> <p>屋上緑化軽量システム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 適用する ・ 適用しない <p>芝及び地被類の種類等 * 図示による</p> <p>見切り材、舗装材、排水穴、マルチ材等 * 図示による</p> <p>かん水装置</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 設置する(種類) <p>既存保護層の撤去</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 行う ・ 行わない <p>新植した芝及び地被類の枯植償の期間 * 引き渡しの日から1年</p> <p>既存舗装の撤去及び再利用 * 図示による</p>	種類	防火性能	備考	・			種類	厚さ(mm)	施工箇所	・ ビーズ法 [※] リソフォーム断熱材	・ 25	・	・ 押出法 [※] リソフォーム断熱材 (スチレンなし)	・ 2種bA * 25	・ 外壁		・ 3種bA * 25	・ スラブ	・ 硬質ウレタンフォーム断熱材	・ 25	・	・ フェノールフォーム断熱材	・ 25	・	<p>10 その他</p> <p>1 フリーアクセスフロア (20.2.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>構造</th> <th>置敷式</th> <th>支柱調整式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>所定荷重</td> <td>* 3,000N ・ 5,000N</td> <td>* 3,000N ・ 5,000N</td> </tr> <tr> <td>耐震性能</td> <td>・ 1.0G ・ 0.6G</td> <td>・ 1.0G ・ 0.6G</td> </tr> <tr> <td>バネ寸法(mm)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高さ(mm)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表面仕上材</td> <td>* タイル・ペット ・ 帯電防止床材</td> <td>* タイル・ペット ・ 帯電防止床材</td> </tr> <tr> <td>施工箇所</td> <td>* 図示による</td> <td>* 図示による</td> </tr> </tbody> </table> <p>寸法精度</p> <ul style="list-style-type: none"> * 標準仕様書20.2.2(2)(f)(a)~(c)による <p>フロア及びバネの * 製造所の仕様による</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による <p>配線用取り出しバネ</p> <p>フロア全体の面積に対する接地割合 * 製造所の仕様による</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 20~30% <p>配線取り出し開口 * 製造所の仕様による</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ バネ枚につき40mm×80mm程度の開口が所以以上 <p>空調用吹出(水込み)バネ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ なし ・ 有(形式、施工箇所: * 図示による) <p>2 表示 (20.2.11)</p> <p>案内用図記号はJIS Z 8210による。</p> <p>誘導標識、非常用出入口等の表示 * 消防法に適合する市販品</p> <p>室名札、ビクトラ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の種別、取付け形式等</p> <ul style="list-style-type: none"> * 図示による <p>3 ブラインド (20.2.14)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>操作方法</th> <th>種類</th> <th>スラットの材質</th> <th>スラット幅(mm)</th> <th>ボックス、レールの材質</th> <th>幅、高さ</th> <th>取付箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 横形</td> <td>* 手動</td> <td>* キ7式 ・ コード式 ・ 操作棒式</td> <td>* アルミ ・ 合金製 G</td> <td>・ 25</td> <td>* 鋼製</td> <td>* 図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 電動</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 縦形</td> <td>* 手動</td> <td>* 2本操作 ・ コード式 ・ 1本操作 ・ コード式</td> <td>* アルミ ・ コラスラット</td> <td>・ 80 ・ 100</td> <td>* アルミ ・ 合金製</td> <td>* 図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 電動</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>アルミスラットの材質 焼付塗装仕上げ</p> <p>ガラススラットの材質 消防法で定める防火性能の表示がある特殊樹脂加工</p> <p>4 ロールスクリーン (20.2.15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>操作方式</th> <th>遮光性能</th> <th>寸法(mm)</th> <th>取付箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ ガラス繊維製</td> <td>・ 電動式</td> <td>・ 1級</td> <td>* 図示</td> <td>* 図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 合成・天然繊維製</td> <td>・ スプリング式</td> <td>・ 2級</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 木製</td> <td>* チェーン式</td> <td>・ 3級</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 電動</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>巻取バネ、ウェイト、操作コードまたは操作チェーンその他の材料</p> <ul style="list-style-type: none"> * 製造所の仕様 <p>5 カーテン (20.2.16)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>開閉操作</th> <th>ひだの種類</th> <th>生地の種類、品質、特殊加工等</th> <th>取付箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ シングル</td> <td>・ 片引き</td> <td>・ 手引き</td> <td>・ つまみひだ</td> <td></td> <td>* 図示</td> </tr> <tr> <td>・ ダブル</td> <td>・ 引分け</td> <td>・ ひも引き</td> <td>・ 箱ひだ、片ひだ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 電動</td> <td>・ プレンひだ</td> <td></td> <td>(暗幕)</td> </tr> </tbody> </table> <p>暗幕カーテンの両端、上部及び小合わせの重なり * 300mm以上</p> <p>6 カーテンレール (20.2.16)</p> <p>材質による区分 * アルミ及びアルミ合金の押出成形材</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ステンレス <p>強さによる区分</p> <ul style="list-style-type: none"> * 10-90 <p>仕上げ</p> <ul style="list-style-type: none"> * アルミ <p>形状</p> <ul style="list-style-type: none"> * 角形 <p>7 ブラインドボックス及びカーテンボックス</p> <p>横幅×高さ(mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 90×150 ・ 120×80 ・ 120×150 ・ 150×80 ・ 図示による <p>材質</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 集成材(仕上げ: <ul style="list-style-type: none"> ・ アルミ製 押出型材(市販品) 表面処理 <ul style="list-style-type: none"> ・ BC-1 ・ BC-2(*標準色()・特注色()) ・ 鋼製(仕上げ:) 	構造	置敷式	支柱調整式	所定荷重	* 3,000N ・ 5,000N	* 3,000N ・ 5,000N	耐震性能	・ 1.0G ・ 0.6G	・ 1.0G ・ 0.6G	バネ寸法(mm)			高さ(mm)			表面仕上材	* タイル・ペット ・ 帯電防止床材	* タイル・ペット ・ 帯電防止床材	施工箇所	* 図示による	* 図示による	形式	操作方法	種類	スラットの材質	スラット幅(mm)	ボックス、レールの材質	幅、高さ	取付箇所	・ 横形	* 手動	* キ7式 ・ コード式 ・ 操作棒式	* アルミ ・ 合金製 G	・ 25	* 鋼製	* 図示			・ 電動	—						・ 縦形	* 手動	* 2本操作 ・ コード式 ・ 1本操作 ・ コード式	* アルミ ・ コラスラット	・ 80 ・ 100	* アルミ ・ 合金製	* 図示			・ 電動	—						材質	操作方式	遮光性能	寸法(mm)	取付箇所	備考	・ ガラス繊維製	・ 電動式	・ 1級	* 図示	* 図示		・ 合成・天然繊維製	・ スプリング式	・ 2級				・ 木製	* チェーン式	・ 3級					・ 電動					形式	開閉操作	ひだの種類	生地の種類、品質、特殊加工等	取付箇所	備考	・ シングル	・ 片引き	・ 手引き	・ つまみひだ		* 図示	・ ダブル	・ 引分け	・ ひも引き	・ 箱ひだ、片ひだ					・ 電動	・ プレンひだ		(暗幕)	<p>8 天井点検口</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>寸法(mm)</th> <th>形式</th> <th>外枠</th> <th>内枠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* アルミ製</td> <td>* 450×450 ・ 600×600</td> <td>* 一般形</td> <td>* 屋内外用 ・ 屋内用</td> <td>* 縦線タイプ ・ 目地タイプ</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td>・ 気密形</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>9 床点検口</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>寸法(mm)</th> <th>形式</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ アルミ製</td> <td>* 450×450 ・ 600×600</td> <td>・ 一般形 ・ 密閉形</td> <td>・ 屋内外用 ・ 屋内用</td> </tr> <tr> <td>・ ステンレス ・ 鋼製</td> <td></td> <td></td> <td>・ 鍵付き</td> </tr> </tbody> </table> <p>密閉形とは、ボルト、ナットなどメカ構造にパッキンを装着したものをとする。</p> <p>10 手すり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>表面仕上げ</th> <th>直径(mm)</th> <th>取付箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 集成材</td> <td>・ クリアコート</td> <td>・ 35</td> <td>・ 45</td> </tr> <tr> <td>・ ステンレス</td> <td>・ HL程度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 鋼製</td> <td>・ SOP</td> <td>・ EP-G</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ビニル製ハード</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>11 天井見切り縁等</p> <p>壁及び下がり壁と天井の取合いの見切縁(天井見切縁、下がり壁見切縁)の材質</p> <ul style="list-style-type: none"> * アルミ既製品 ・ ビニル既製品 <p>12 視覚障害者用床 タイル (視覚障害者誘導用ブロック) (11.2.2, 19.2.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th>寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>屋内</td> <td>・ 塩化ビニル製 ・ セラミック ・ レジノコンクリート製 ・ コンクリート製</td> <td>* 300×300 ・ 300×300</td> <td>・ 7.0 ・</td> </tr> <tr> <td>屋外</td> <td>・ セラミック ・ レジノコンクリート製 ・ コンクリート製</td> <td>* 300×300 ・ 300×300</td> <td>・ ・</td> </tr> </tbody> </table> <p>突起の形状、配列及び寸法は JIS T 9251による</p> <p>13 トイレブース (20.2.5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">表面材の材料</th> <th colspan="2">脚部</th> </tr> <tr> <th>形状</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* 樹脂系化粧板 ・ 樹脂系化粧板</td> <td>* 幅木タイプ</td> <td>* アルミ製 ・ ステンレス ・ 表面材と同材</td> </tr> </tbody> </table>	材質	寸法(mm)	形式	外枠	内枠	* アルミ製	* 450×450 ・ 600×600	* 一般形	* 屋内外用 ・ 屋内用	* 縦線タイプ ・ 目地タイプ	・		・ 気密形			材質	寸法(mm)	形式	備考	・ アルミ製	* 450×450 ・ 600×600	・ 一般形 ・ 密閉形	・ 屋内外用 ・ 屋内用	・ ステンレス ・ 鋼製			・ 鍵付き	材質	表面仕上げ	直径(mm)	取付箇所	・ 集成材	・ クリアコート	・ 35	・ 45	・ ステンレス	・ HL程度			・ 鋼製	・ SOP	・ EP-G		・ ビニル製ハード				施工箇所	種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	屋内	・ 塩化ビニル製 ・ セラミック ・ レジノコンクリート製 ・ コンクリート製	* 300×300 ・ 300×300	・ 7.0 ・	屋外	・ セラミック ・ レジノコンクリート製 ・ コンクリート製	* 300×300 ・ 300×300	・ ・	表面材の材料	脚部		形状	材質	* 樹脂系化粧板 ・ 樹脂系化粧板	* 幅木タイプ	* アルミ製 ・ ステンレス ・ 表面材と同材
		適用名称	測定時期	測定場所	測定点(各施工箇所)																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・測定1	処理作業前	処理作業室内	・計点																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・測定2		調査対象室外部の付近	・計点																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・測定3	処理作業中	処理作業室内	・計点																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・測定4		排気ダクト入口	・計点																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・測定5		集じん排気装置の排出口 (処理作業室外の場合)	・出口吹出し風速1m/s 以下の位置計点																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・測定6		処理作業室外 ・施工区画周辺・敷地境界	・計点																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・測定7	処理作業後 (養生中)	処理作業室内	・計点																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・測定8	処理作業後	処理作業室内	・計点																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・測定9	(シート撤去後 1週間以降)	調査対象室外部の付近	・計点																																																																																																																																																																																																																																																																																								
測定名称	測定方法																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・測定4	粉じん相対濃度計(ゲージ粉じん計)、パネチカメータ、																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・測定5	繊維状粒子自動測定器(リアルタイムモニター)等の粉																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・測定()	じんを迅速に測定できる機器を用いた測定																																																																																																																																																																																																																																																																																										
測定名称	ノズル径 直径(mm)	試料の吸引流量 (L/min)	試料の吸引時間 (min)																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・測定4	25	5	30																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・測定5																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・測定()	47	10	120																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・測定()	47	10	240																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・測定()																																																																																																																																																																																																																																																																																											
種類	防火性能	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・																																																																																																																																																																																																																																																																																											
種類	厚さ(mm)	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ ビーズ法 [※] リソフォーム断熱材	・ 25	・																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 押出法 [※] リソフォーム断熱材 (スチレンなし)	・ 2種bA * 25	・ 外壁																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ 3種bA * 25	・ スラブ																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 硬質ウレタンフォーム断熱材	・ 25	・																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ フェノールフォーム断熱材	・ 25	・																																																																																																																																																																																																																																																																																									
構造	置敷式	支柱調整式																																																																																																																																																																																																																																																																																									
所定荷重	* 3,000N ・ 5,000N	* 3,000N ・ 5,000N																																																																																																																																																																																																																																																																																									
耐震性能	・ 1.0G ・ 0.6G	・ 1.0G ・ 0.6G																																																																																																																																																																																																																																																																																									
バネ寸法(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																											
高さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																											
表面仕上材	* タイル・ペット ・ 帯電防止床材	* タイル・ペット ・ 帯電防止床材																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	* 図示による	* 図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																									
形式	操作方法	種類	スラットの材質	スラット幅(mm)	ボックス、レールの材質	幅、高さ	取付箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ 横形	* 手動	* キ7式 ・ コード式 ・ 操作棒式	* アルミ ・ 合金製 G	・ 25	* 鋼製	* 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	・ 電動	—																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 縦形	* 手動	* 2本操作 ・ コード式 ・ 1本操作 ・ コード式	* アルミ ・ コラスラット	・ 80 ・ 100	* アルミ ・ 合金製	* 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	・ 電動	—																																																																																																																																																																																																																																																																																									
材質	操作方式	遮光性能	寸法(mm)	取付箇所	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ ガラス繊維製	・ 電動式	・ 1級	* 図示	* 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ 合成・天然繊維製	・ スプリング式	・ 2級																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 木製	* チェーン式	・ 3級																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ 電動																																																																																																																																																																																																																																																																																										
形式	開閉操作	ひだの種類	生地の種類、品質、特殊加工等	取付箇所	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ シングル	・ 片引き	・ 手引き	・ つまみひだ		* 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ ダブル	・ 引分け	・ ひも引き	・ 箱ひだ、片ひだ																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		・ 電動	・ プレンひだ		(暗幕)																																																																																																																																																																																																																																																																																						
材質	寸法(mm)	形式	外枠	内枠																																																																																																																																																																																																																																																																																							
* アルミ製	* 450×450 ・ 600×600	* 一般形	* 屋内外用 ・ 屋内用	* 縦線タイプ ・ 目地タイプ																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・		・ 気密形																																																																																																																																																																																																																																																																																									
材質	寸法(mm)	形式	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ アルミ製	* 450×450 ・ 600×600	・ 一般形 ・ 密閉形	・ 屋内外用 ・ 屋内用																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ ステンレス ・ 鋼製			・ 鍵付き																																																																																																																																																																																																																																																																																								
材質	表面仕上げ	直径(mm)	取付箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ 集成材	・ クリアコート	・ 35	・ 45																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ ステンレス	・ HL程度																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 鋼製	・ SOP	・ EP-G																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ ビニル製ハード																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	種類	寸法(mm)	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																								
屋内	・ 塩化ビニル製 ・ セラミック ・ レジノコンクリート製 ・ コンクリート製	* 300×300 ・ 300×300	・ 7.0 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																								
屋外	・ セラミック ・ レジノコンクリート製 ・ コンクリート製	* 300×300 ・ 300×300	・ ・																																																																																																																																																																																																																																																																																								
表面材の材料	脚部																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	形状	材質																																																																																																																																																																																																																																																																																									
* 樹脂系化粧板 ・ 樹脂系化粧板	* 幅木タイプ	* アルミ製 ・ ステンレス ・ 表面材と同材																																																																																																																																																																																																																																																																																									
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者	設計者																																																																																																																																																																																																																																																																																					
()		仕様書9																																																																																																																																																																																																																																																																																									