

6 内装改修工事	1 改修範囲	<p>[6. 1. 3]</p> <p>既存間仕切壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁及び床の改修範囲</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 ・ 図示天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井の改修範囲・ 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 ・ 図示天井の撤去に伴う取合部の壁面の改修・ 既存のまま ・ 図示																																																																																																																									
	2 既存床の撤去及び下地補修	<p>[6. 2. 2]</p> <p>ビニル床シート等の除去 ・ 仕上材のみ（接着剤とも）</p> <ul style="list-style-type: none">・ 下地モルタルとも（ ・ 図示の範囲 ・ 除去範囲全て）・ 機械的除去工法 ・ 目荒し工法 <p>合成樹脂塗床材の除去工法 ・ 剥離剤による除去工法 ・ 目荒し工法</p> <p>コンクリート又はモルタル面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> <p>改修後の床の清掃範囲 ・ 図示 ・</p>																																																																																																																									
	3 既存壁の撤去及び下地補修	<p>[6. 3. 2]</p> <p>間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修</p> <ul style="list-style-type: none">・ 改修標準仕様書4. 4. 9によるモルタル塗り（塗り厚25mmを超える場合の補修 ・ 行う ・ 行わない）・ 図示																																																																																																																									
	4 木下地等の表面仕上げ	<p>[6. 5. 1]</p> <table><tr><th>表面仕上げの種類</th><th>適用箇所</th></tr><tr><td>・ A種</td><td></td></tr><tr><td>・ B種</td><td></td></tr><tr><td>・ C種</td><td></td></tr></table>	表面仕上げの種類	適用箇所	・ A種		・ B種		・ C種																																																																																																																		
表面仕上げの種類	適用箇所																																																																																																																										
・ A種																																																																																																																											
・ B種																																																																																																																											
・ C種																																																																																																																											
5 製材	<p>[6. 5. 2]</p> <p>・ 「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材</p> <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>形状</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・ 2級 ・</td><td></td><td>・ A種 ・ B種 ・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・ 2級 ・</td><td></td><td>・ A種 ・ B種 ・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・ 2級 ・</td><td></td><td>・ A種 ・ B種 ・</td><td>・</td></tr></table> <p>・ 「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材</p> <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>形状</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</th></tr><tr><td>見え掛り面</td><td></td><td></td><td>・ 上小節 ・</td><td></td><td>・ A種 ・ B種 ・</td><td>・</td></tr><tr><td>見え掛り面以外</td><td></td><td></td><td>・ 小節以上 ・</td><td></td><td>・ A種 ・ B種 ・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・ A種 ・ B種 ・</td><td>・</td></tr></table> <p>・ 「製材の日本農林規格」による広葉樹製材</p> <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>形状</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・ 1等 ・</td><td></td><td>・ 10%以下 ・ A種 ・ B種 ・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・ 1等 ・</td><td></td><td>・ 10%以下 ・ A種 ・ B種 ・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・ 1等 ・</td><td></td><td>・ 10%以下 ・ A種 ・ B種 ・</td><td>・</td></tr></table> <p>・ 「製材の日本農林規格」以外の製材</p> <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>材面の品質</th><th>防虫処理</th><th>難燃処理</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>（ ）</td><td>・ 適用する ・ 適用しない</td><td>・ 適用する ・ 適用しない</td><td>・ A種 ・ B種 ・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>（ ）</td><td>・ 適用する ・ 適用しない</td><td>・ 適用する ・ 適用しない</td><td>・ A種 ・ B種 ・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>（ ）</td><td>・ 適用する ・ 適用しない</td><td>・ 適用する ・ 適用しない</td><td>・ A種 ・ B種 ・</td><td>・</td></tr></table> <p>・ 代用樹種を使用できない箇所（ ）</p>	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用				・ 2級 ・		・ A種 ・ B種 ・	・				・ 2級 ・		・ A種 ・ B種 ・	・				・ 2級 ・		・ A種 ・ B種 ・	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用	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 ・	・						・ A種 ・ B種 ・	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用				・ 1等 ・		・ 10%以下 ・ A種 ・ B種 ・	・				・ 1等 ・		・ 10%以下 ・ A種 ・ B種 ・	・				・ 1等 ・		・ 10%以下 ・ A種 ・ B種 ・	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	材面の品質	防虫処理	難燃処理	含水率	間伐材等の適用				（ ）	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	・ A種 ・ B種 ・	・				（ ）	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	・ A種 ・ B種 ・	・				（ ）	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	・ A種 ・ B種 ・	・						
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																					
			・ 2級 ・		・ A種 ・ B種 ・	・																																																																																																																					
			・ 2級 ・		・ A種 ・ B種 ・	・																																																																																																																					
			・ 2級 ・		・ A種 ・ B種 ・	・																																																																																																																					
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																					
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 ・	・																																																																																																																					
					・ A種 ・ B種 ・	・																																																																																																																					
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																					
			・ 1等 ・		・ 10%以下 ・ A種 ・ B種 ・	・																																																																																																																					
			・ 1等 ・		・ 10%以下 ・ A種 ・ B種 ・	・																																																																																																																					
			・ 1等 ・		・ 10%以下 ・ A種 ・ B種 ・	・																																																																																																																					
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	材面の品質	防虫処理	難燃処理	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																				
			（ ）	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	・ A種 ・ B種 ・	・																																																																																																																				
			（ ）	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	・ A種 ・ B種 ・	・																																																																																																																				
			（ ）	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	・ A種 ・ B種 ・	・																																																																																																																				
6 造作用集成材	<p>[6. 5. 2]</p> <p>ホルムアルデヒド放散量 ・ 規制対象外 ・</p> <p>・ 「集成材の日本農林規格」による造作用集成材</p> <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>間伐材等の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・ 1等 ・ 2等 ・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・ 1等 ・ 2等 ・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・ 1等 ・ 2等 ・</td><td>・</td></tr></table> <p>・ 「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材</p> <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板の厚さ (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>間伐材等の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・ 1等 ・ 2等 ・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・ 1等 ・ 2等 ・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・ 1等 ・ 2等 ・</td><td>・</td></tr></table> <p>・ 「集成材の日本農林規格」による化粧ばり構造用集成柱</p> <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板の厚さ (mm)</th><th>間伐材等の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr></table> <p>・ 「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材</p> <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板の厚さ (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</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>・ 15%以下 ・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・ 15%以下 ・</td><td>・</td></tr></table> <p>・ 「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材</p> <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板の厚さ (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</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>・ 15%以下 ・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・ 15%以下 ・</td><td>・</td></tr></table>	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用				・ 1等 ・ 2等 ・	・				・ 1等 ・ 2等 ・	・				・ 1等 ・ 2等 ・	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用					・ 1等 ・ 2等 ・	・					・ 1等 ・ 2等 ・	・					・ 1等 ・ 2等 ・	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	間伐材等の適用					・					・					・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用						・ 15%以下 ・	・						・ 15%以下 ・	・						・ 15%以下 ・	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用						・ 15%以下 ・	・						・ 15%以下 ・	・						・ 15%以下 ・	・		
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																							
			・ 1等 ・ 2等 ・	・																																																																																																																							
			・ 1等 ・ 2等 ・	・																																																																																																																							
			・ 1等 ・ 2等 ・	・																																																																																																																							
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																						
				・ 1等 ・ 2等 ・	・																																																																																																																						
				・ 1等 ・ 2等 ・	・																																																																																																																						
				・ 1等 ・ 2等 ・	・																																																																																																																						
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	間伐材等の適用																																																																																																																							
				・																																																																																																																							
				・																																																																																																																							
				・																																																																																																																							
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																					
					・ 15%以下 ・	・																																																																																																																					
					・ 15%以下 ・	・																																																																																																																					
					・ 15%以下 ・	・																																																																																																																					
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																					
					・ 15%以下 ・	・																																																																																																																					
					・ 15%以下 ・	・																																																																																																																					
					・ 15%以下 ・	・																																																																																																																					
6 内装改修工事	7 造作用単板積層材	<p>[6. 5. 2]</p> <p>ホルムアルデヒド放散量 ・ 規制対象外 ・</p> <p>・ 「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材</p> <table><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>表面の化粧加工</th><th>防虫処理</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</th></tr><tr><td></td><td>・ 有り (加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し (等級：)</td><td>・ 適用する ・ 適用しない</td><td>・ 14%以下 ・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>・ 有り (加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し (等級：)</td><td>・ 適用する ・ 適用しない</td><td>・ 14%以下 ・</td><td>・</td></tr></table> <p>・ 「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材</p> <table><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>表面の化粧加工</th><th>防虫処理</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td>・ 有り (加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し ()</td><td>・ 適用する ・ 適用しない</td><td>・ 14%以下 ・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・ 有り (加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し ()</td><td>・ 適用する ・ 適用しない</td><td>・ 14%以下 ・</td><td>・</td></tr></table> <p>ホルムアルデヒド放散量 ・ 規制対象外 ・</p> <p>・ 普通合板</p> <table><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>表板の樹種名</th><th>接合の程度</th><th>板面の品質</th><th>防虫処理</th><th>難燃処理</th><th>防火処理</th><th>間伐材等の適用</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>・ 適用する ・ 適用しない</td><td>・ 適用する ・ 適用しない</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・ 1類 ・ 2類 ・</td><td>・</td><td>・ 適用する ・ 適用しない</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></tr></table> <p>・ 構造用合板</p> <table><tr><th>施工箇所</th><th>等級</th><th>表板の樹種名</th><th>接合の程度</th><th>板面の品質</th><th>厚さ (mm)</th><th>防虫処理</th><th>強度等級</th><th>間伐材等の適用</th></tr><tr><td></td><td>・ 2級以上 ・</td><td></td><td>・ 1類 ・</td><td>・ C-D以上 ・</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></tr><tr><td></td><td>・ 1級 ・</td><td></td><td>・ 特類 ・</td><td>・</td><td>・</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></tr></table> <p>・ パーティクルボード</p> <table><tr><th>施工箇所</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>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><tr><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></tr></table> <p>・ 構造用パネル</p> <table><tr><th>施工箇所</th><th>等級</th><th>厚さ (mm)</th></tr><tr><td></td><td>・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級 ・</td><td></td></tr><tr><td></td><td>・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級 ・</td><td></td></tr></table>	施工箇所	厚さ (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	含水率	間伐材等の適用		・ 有り (加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し (等級：)	・ 適用する ・ 適用しない	・ 14%以下 ・	・		・ 有り (加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し (等級：)	・ 適用する ・ 適用しない	・ 14%以下 ・	・	施工箇所	厚さ (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	含水率	間伐材等の適用			・ 有り (加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し ()	・ 適用する ・ 適用しない	・ 14%以下 ・	・			・ 有り (加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し ()	・ 適用する ・ 適用しない	・ 14%以下 ・	・	施工箇所	厚さ (mm)	表板の樹種名	接合の程度	板面の品質	防虫処理	難燃処理	防火処理	間伐材等の適用		・ 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	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	・				・ 1類 ・ 2類 ・	・	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	・	施工箇所	等級	表板の樹種名	接合の程度	板面の品質	厚さ (mm)	防虫処理	強度等級	間伐材等の適用		・ 2級以上 ・		・ 1類 ・	・ C-D以上 ・	・ 12 ・	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	・		・ 1級 ・		・ 特類 ・	・	・	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	・	施工箇所	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	厚さ (mm)			・ 13タイプ ・	・ P又はM ・		・ 15 ・			・	・		・			・	・		・	施工箇所	等級	厚さ (mm)		・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級 ・			・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級 ・	
	施工箇所	厚さ (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																					
		・ 有り (加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し (等級：)	・ 適用する ・ 適用しない	・ 14%以下 ・	・																																																																																																																						
		・ 有り (加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し (等級：)	・ 適用する ・ 適用しない	・ 14%以下 ・	・																																																																																																																						
施工箇所	厚さ (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																						
		・ 有り (加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し ()	・ 適用する ・ 適用しない	・ 14%以下 ・	・																																																																																																																						
		・ 有り (加工 ・ 天然木加工 ・ 塗装加工) ・ 無し ()	・ 適用する ・ 適用しない	・ 14%以下 ・	・																																																																																																																						
施工箇所	厚さ (mm)	表板の樹種名	接合の程度	板面の品質	防虫処理	難燃処理	防火処理	間伐材等の適用																																																																																																																			
	・ 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	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	・																																																																																																																			
			・ 1類 ・ 2類 ・	・	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	・																																																																																																																			
施工箇所	等級	表板の樹種名	接合の程度	板面の品質	厚さ (mm)	防虫処理	強度等級	間伐材等の適用																																																																																																																			
	・ 2級以上 ・		・ 1類 ・	・ C-D以上 ・	・ 12 ・	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	・																																																																																																																			
	・ 1級 ・		・ 特類 ・	・	・	・ 適用する ・ 適用しない	・ 適用する ・ 適用しない	・																																																																																																																			
施工箇所	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	厚さ (mm)																																																																																																																						
		・ 13タイプ ・	・ P又はM ・		・ 15 ・																																																																																																																						
		・	・		・																																																																																																																						
		・	・		・																																																																																																																						
施工箇所	等級	厚さ (mm)																																																																																																																									
	・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級 ・																																																																																																																										
	・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級 ・																																																																																																																										
9 接着剤	<p>[6. 5. 3, 4] [6. 8. 2] [6. 9. 3] [6. 11. 4, 5]</p> <p>接着剤は可塑性（難揮発性の可塑性を除く）が添付されていないものとする。</p> <p>ホルムアルデヒドの放散量 ・ 規制対象外 ・</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 ・</p>																																																																																																																										
10 防蟻・防蟻処理	<p>[6. 5. 5]</p> <p>・ 防蟻、防蟻処理が不要な樹種による製材</p> <p>適用部位：（ ）</p> <p>・ 薬剤の加圧注入による防蟻・防蟻処理</p> <table><tr><th>適用部位</th><th>処理の方法</th></tr><tr><td></td><td>・ 改修標準仕様書6. 5. 5 (a) (iii) ②A～Eによる ・</td></tr><tr><td></td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>・</td></tr></table> <p>・ 薬剤の塗布等による防蟻・防蟻処理</p> <table><tr><th>適用部位</th><th>処理の方法</th></tr><tr><td></td><td>・ 改修標準仕様書6. 5. 5 (a) (iii) ②A～Eによる ・</td></tr><tr><td></td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>・</td></tr></table> <p>・ ボード原料接着剤への薬剤混入による防蟻、防蟻処理</p> <p>適用部位（ ）</p>	適用部位	処理の方法		・ 改修標準仕様書6. 5. 5 (a) (iii) ②A～Eによる ・		・		・	適用部位	処理の方法		・ 改修標準仕様書6. 5. 5 (a) (iii) ②A～Eによる ・		・		・																																																																																																										
適用部位	処理の方法																																																																																																																										
	・ 改修標準仕様書6. 5. 5 (a) (iii) ②A～Eによる ・																																																																																																																										
	・																																																																																																																										
	・																																																																																																																										
適用部位	処理の方法																																																																																																																										
	・ 改修標準仕様書6. 5. 5 (a) (iii) ②A～Eによる ・																																																																																																																										
	・																																																																																																																										
	・																																																																																																																										
6 内装改修工事	11 軽量鉄骨天井下地	<p>[6. 6. 2～4]</p> <p>野縁等の種類</p> <table><tr><td>屋外</td><td>・ 19 形 ・ 25 形</td></tr><tr><td>屋内</td><td>・ 19 形 ・ 25 形</td></tr></table> <p>・ 屋外の軒天井、ピロティ天井等</p> <p>工法</p> <p>建築基準法に基づき定まる（ ・ 1 ・ 1. 15 ・ 1. 3 ） 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>野縁受、吊りボルト及びインサートの間隔 ・ 図示 ・</p> <p>周辺部の端からの間隔 ・ 図示 ・</p> <p>野縁の間隔 ・ 図示 ・</p> <p>既存の埋込みインサート ・ 使用する ・ 使用しない</p> <p>あと施工アンカーの引抜き試験 ・ 行う（屋外の試験荷重： ）</p> <p>・ 行わない</p> <p>・ 吊りボルトの間隔が900mmを超える場合の補強方法 ・ 図示 ・</p> <p>・ 天井のふとところが1. 5m以上3. 0m以下の場合の補強方法</p> <p>・ 改修標準仕様書6. 6. 4 (h) (1) (2) による ・</p> <p>・ 天井のふとところが3. 0mを超える場合の補強方法 ・ 図示</p> <p>・ 天井下地材における耐震性を考慮した補強</p> <p>補強箇所 ・ 図示 ・</p> <p>補強方法 ・ 図示 ・</p>	屋外	・ 19 形 ・ 25 形	屋内	・ 19 形 ・ 25 形																																																																																																																					
	屋外	・ 19 形 ・ 25 形																																																																																																																									
	屋内	・ 19 形 ・ 25 形																																																																																																																									
	12 軽量鉄骨壁下地	<p>[6. 7. 3] [表6. 7. 1]</p> <p>スタッド、ランナーの種類</p> <p>・ 改修標準仕様書6. 7. 1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類</p> <p>・</p> <p>スタッドの高さが5mを超える場合 ・ 図示 ・</p>																																																																																																																									
13 ビニル床シート	<p>[6. 8. 2, 3]</p> <table><tr><th>種類</th><th>JIS 記号</th><th>施工箇所</th><th>色柄</th><th>特殊機能</th><th>厚さ (mm)</th><th>備考</th></tr><tr><td>・ 発泡層のないもの</td><td>・ FS</td><td></td><td>・ 無地 ・ マーブル柄</td><td>・ 帯電防止 ・ 耐動荷重性 ・ 防汚性 ・ 耐薬品性</td><td>・ 2. 0 ・ 2. 5</td><td></td></tr><tr><td>・ 発泡層のあるもの</td><td></td><td></td><td>・ 無地 ・ 柄物</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>工法 ・ 熱溶接工法 ・ 突付け（施工箇所： ）</p> <p>特殊機能</p> <p>・ 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 × 10¹⁰ Ω程度</p> <p>・</p>	種類	JIS 記号	施工箇所	色柄	特殊機能	厚さ (mm)	備考	・ 発泡層のないもの	・ FS		・ 無地 ・ マーブル柄	・ 帯電防止 ・ 耐動荷重性 ・ 防汚性 ・ 耐薬品性	・ 2. 0 ・ 2. 5		・ 発泡層のあるもの			・ 無地 ・ 柄物																																																																																																								
種類	JIS 記号	施工箇所	色柄	特殊機能	厚さ (mm)	備考																																																																																																																					
・ 発泡層のないもの	・ FS		・ 無地 ・ マーブル柄	・ 帯電防止 ・ 耐動荷重性 ・ 防汚性 ・ 耐薬品性	・ 2. 0 ・ 2. 5																																																																																																																						
・ 発泡層のあるもの			・ 無地 ・ 柄物																																																																																																																								
14 ビニル床タイル	<p>[6. 8. 2]</p> <table><tr><th>JIS記号</th><th>施工箇所</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>・ F T</td><td></td><td>・ 無地 ・ 柄物</td><td>・ 300 × 300 ・ 450 × 450</td><td>・ 帯電防止 ・ 防汚性</td><td>・ 2. 0 ・ 2. 5 ・ 3. 0</td><td></td></tr><tr><td>・ K T</td><td></td><td>・ 無地 ・ 柄物</td><td>・ 300 × 300 ・ 450 × 450</td><td>・ 帯電防止 ・ 防汚性</td><td>・ 2. 0 ・ 3. 0</td><td></td></tr><tr><td>・ F O A</td><td></td><td>・ 無地 ・ 柄物</td><td>・ 500 × 500</td><td>・ 帯電防止 ・ 防汚性</td><td>・</td><td></td></tr></table> <p>特殊機能</p> <p>・ 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 × 10¹⁰ Ω程度</p> <p>・</p>	JIS記号	施工箇所	色柄	寸法	特殊機能	厚さ (mm)	備考	・ F T		・ 無地 ・ 柄物	・ 300 × 300 ・ 450 × 450	・ 帯電防止 ・ 防汚性	・ 2. 0 ・ 2. 5 ・ 3. 0		・ K T		・ 無地 ・ 柄物	・ 300 × 300 ・ 450 × 450	・ 帯電防止 ・ 防汚性	・ 2. 0 ・ 3. 0		・ F O A		・ 無地 ・ 柄物	・ 500 × 500	・ 帯電防止 ・ 防汚性	・																																																																																															
JIS記号	施工箇所	色柄	寸法	特殊機能	厚さ (mm)	備考																																																																																																																					
・ F T		・ 無地 ・ 柄物	・ 300 × 300 ・ 450 × 450	・ 帯電防止 ・ 防汚性	・ 2. 0 ・ 2. 5 ・ 3. 0																																																																																																																						
・ K T		・ 無地 ・ 柄物	・ 300 × 300 ・ 450 × 450	・ 帯電防止 ・ 防汚性	・ 2. 0 ・ 3. 0																																																																																																																						
・ F O A		・ 無地 ・ 柄物	・ 500 × 500	・ 帯電防止 ・ 防汚性	・																																																																																																																						
15 ビニル幅木	<p>[6. 8. 2]</p> <p>材質 ・ 軟質 ・ 硬質</p> <p>高さ (mm) ・ 60 ・ 75 ・ 100</p> <p>厚さ (mm) ・ 1. 5以上 ・</p>																																																																																																																										
16 ゴム床タイル	<p>[6. 8. 2]</p> <p>色柄 （ ）</p> <p>厚さ (mm) ・ 3. 0 ・ 4. 5 ・ 6. 0 ・ 9. 0</p> <p>寸法 (mm) （ ）</p>																																																																																																																										
6 内装改修工事	17 カーペット敷き	<p>[6. 9. 3, 4] [表6. 9. 1]</p> <p>・ 織じゅうたん</p> <table><tr><th>種類</th><th>バイル形状</th><th>織り方</th><th>色柄等</th><th>帯電性</th><th>備考</th></tr><tr><td>・ A種</td><td>・ カットバイル</td><td>・ クロスカーペット</td><td>・ 無地 ・ 柄物（標準品）</td><td>・ 適用する（性能： ・ 人体帯電圧 3kV以下 ・ ）</td><td>・</td></tr><tr><td>・ B種</td><td>・ ループバイル</td><td>・ ダブルフェース</td><td>・ カットバイル</td><td>・ 適用しない</td><td>・</td></tr><tr><td>・ C種</td><td>・ カット、ループ併用</td><td>・ アクシスミスター</td><td>・ カットバイル</td><td>・ 適用しない</td><td>・</td></tr></table> <p>下敷き材 ・ 反毛フェルト（JIS L 3204）の第2種2号 呼び厚さ 8mm ・</p> <p>・ タフテッドカーペット</p> <table><tr><th>バイル形状</th><th>バイル長さ (mm)</th><th>工法</th><th>帯電性</th><th>備考</th></tr><tr><td>・ カットバイル</td><td>・ 5～7 ・</td><td>・ 全面接着工法 ・ グリッパ工法</td><td>・ 適用する（性能： ・ 人体帯電圧 3kV以下 ・ ）</td><td>・</td></tr><tr><td>・ ループバイル</td><td>・ 4～6 ・</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ レベルバイル</td><td>・ 4 ・</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ カット、ループ併用</td><td>・</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>下敷き材（グリッパ工法の場合）</p> <p>・ 反毛フェルト（JIS L 3204）の第2種2号 呼び厚さ 8mm ・</p>	種類	バイル形状	織り方	色柄等	帯電性	備考	・ A種	・ カットバイル	・ クロスカーペット	・ 無地 ・ 柄物（標準品）	・ 適用する（性能： ・ 人体帯電圧 3kV以下 ・ ）	・	・ B種	・ ループバイル	・ ダブルフェース	・ カットバイル	・ 適用しない	・	・ C種	・ カット、ループ併用	・ アクシスミスター	・ カットバイル	・ 適用しない	・	バイル形状	バイル長さ (mm)	工法	帯電性	備考	・ カットバイル	・ 5～7 ・	・ 全面接着工法 ・ グリッパ工法	・ 適用する（性能： ・ 人体帯電圧 3kV以下 ・ ）	・	・ ループバイル	・ 4～6 ・				・ レベルバイル	・ 4 ・				・ カット、ループ併用	・																																																																											
種類	バイル形状	織り方	色柄等	帯電性	備考																																																																																																																						
・ A種	・ カットバイル	・ クロスカーペット	・ 無地 ・ 柄物（標準品）	・ 適用する（性能： ・ 人体帯電圧 3kV以下 ・ ）	・																																																																																																																						
・ B種	・ ループバイル	・ ダブルフェース	・ カットバイル	・ 適用しない	・																																																																																																																						
・ C種	・ カット、ループ併用	・ アクシスミスター	・ カットバイル	・ 適用しない	・																																																																																																																						
バイル形状	バイル長さ (mm)	工法	帯電性	備考																																																																																																																							
・ カットバイル	・ 5～7 ・	・ 全面接着工法 ・ グリッパ工法	・ 適用する（性能： ・ 人体帯電圧 3kV以下 ・ ）	・																																																																																																																							
・ ループバイル	・ 4～6 ・																																																																																																																										
・ レベルバイル	・ 4 ・																																																																																																																										
・ カット、ループ併用	・																																																																																																																										
6 内装改修工事	18 合成樹脂塗床																																																																																																																										
	19 フローリング張り	<p>[6. 10. 2～3]</p> <table><tr><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>工法</th><th>仕上りの種類</th></tr><tr><td>・ 厚膜型塗床材</td><td rowspan="2">塗床</td><td rowspan="2"></td><td>・ 平滑仕上げ</td></tr><tr><td>弾性ウレタン樹脂系</td><td>・ 防滑仕上げ</td></tr><tr><td>・ 厚膜型塗床材</td><td rowspan="2">床</td><td rowspan="2">・ 薄膜流し展べ工法</td><td>・ 平滑仕上げ</td></tr><tr><td>ウレタン樹脂系塗床</td><td>・ 防滑仕上げ</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・ 厚膜流し展べ工法</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>・ 樹脂モルタル工法</td><td></td></tr></table> <p>工工程</p> <p>・ 塗布量（kg/m²）</p> <ul style="list-style-type: none">・ 表面仕上げ・ 平滑 ・ 防滑・ 溶剤・ 水性系 ・ 溶剤系・ 無溶剤系・ 仕上色・ 標準色 ・ <p>塗料のホルムアルデヒド放散量 ・ 規制対象外 ・</p>	種別	施工箇所	工法	仕上りの種類	・ 厚膜型塗床材	塗床		・ 平滑仕上げ	弾性ウレタン樹脂系	・ 防滑仕上げ	・ 厚膜型塗床材	床	・ 薄膜流し展べ工法	・ 平滑仕上げ	ウレタン樹脂系塗床	・ 防滑仕上げ			・ 厚膜流し展べ工法				・ 樹脂モルタル工法																																																																																																		
種別	施工箇所	工法	仕上りの種類																																																																																																																								
・ 厚膜型塗床材	塗床		・ 平滑仕上げ																																																																																																																								
弾性ウレタン樹脂系			・ 防滑仕上げ																																																																																																																								
・ 厚膜型塗床材	床	・ 薄膜流し展べ工法	・ 平滑仕上げ																																																																																																																								
ウレタン樹脂系塗床			・ 防滑仕上げ																																																																																																																								
		・ 厚膜流し展べ工法																																																																																																																									
		・ 樹脂モルタル工法																																																																																																																									
6 内装改修工事	20 畳敷き	<p>[6. 12. 2]</p> <p>種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種</p> <ul style="list-style-type: none">・ D種（畳床： ・ KT-I ・ KT-II ・ KT-III ・ KT-K ・ KT-N） <p>下地の種類</p> <p>・ 標準仕様書 表12. 6. 1による床組</p> <ul style="list-style-type: none">・ ポリスチレンフォーム床下地（ノンフロン）・ <p>畳表及び畳床はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。</p>																																																																																																																									