

7 内装改修工事	6 造作用単板積層材 G	<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>表面の品質</th> <th>防虫処理</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>・</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>寸法 (mm)</th> <th>表面の品質</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・14%以下</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・14%以下</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>・JAS 3079に基づく直交集成板 (GLT)</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</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の品質	防虫処理	間伐材等の適用					・適用する ・適用しない	・	施工箇所	寸法 (mm)	表面の品質	含水率	防虫処理	間伐材等の適用				・14%以下	・適用する ・適用しない	・				・14%以下	・適用する ・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	寸法 (mm)	間伐材等の適用																																
	施工箇所	品名	寸法 (mm)	表面の品質	防虫処理	間伐材等の適用																																																																		
					・適用する ・適用しない	・																																																																		
	施工箇所	寸法 (mm)	表面の品質	含水率	防虫処理	間伐材等の適用																																																																		
				・14%以下	・適用する ・適用しない	・																																																																		
				・14%以下	・適用する ・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	寸法 (mm)	間伐材等の適用																																																																
	7 合板等 G	<p>・「合板の日本農林規格」による普通合板 G</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>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・5.5</td> <td>・ラワン</td> <td>・1類</td> <td>広葉樹 ・2等以上</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・しな</td> <td>・2類</td> <td>針葉樹 ・C-D以上</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」による構造用合板 G</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>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>・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> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・1級</td> <td>・特類</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</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 G</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>化粧板に使用する単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</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> </tr> </table> <p>・「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板 G</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>化粧板加工の方法</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・1類 ・2類</td> <td></td> <td></td> <td>・適用する ・適用しない</td> </tr> </table>	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	間伐材等の適用		・5.5	・ラワン	・1類	広葉樹 ・2等以上	・適用する ・適用しない	・		・	・しな	・2類	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	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	・	・	・	・	・	・	施工箇所	厚さ (mm)	化粧板に使用する単板の樹種名	接着の程度	防虫処理				・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	化粧板加工の方法	防虫処理			・1類 ・2類			・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	板面の品質	防虫処理	間伐材等の適用																																																																	
	・5.5	・ラワン	・1類	広葉樹 ・2等以上	・適用する ・適用しない	・																																																																		
	・	・しな	・2類	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	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	・	・	・	・	・	・																																																																
施工箇所	厚さ (mm)	化粧板に使用する単板の樹種名	接着の程度	防虫処理																																																																				
			・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	化粧板加工の方法	防虫処理																																																																			
		・1類 ・2類			・適用する ・適用しない																																																																			
9 接着剤	<p>・接着剤 [6.5.3.4][6.8.2][6.9.3][6.11.4.5]</p> <p>接着剤は可塑剤 (難揮発性の可塑剤を除く) が添付されていないものとする ホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 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</p>																																																																							

7 内装改修工事 (続き)	10 防霉・防蟻処理 [6.5.5]	<p>・防霉・防蟻処理が必要な樹種による製材 適用部位: ()</p> <p>・薬剤の加圧注入による防霉・防蟻処理</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部位</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・K2 ・K3 ・K4</td> </tr> </table> <p>・薬剤の塗布等による防霉・防蟻処理</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部位</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 K517に適合又は同等品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※薬剤の製造所の仕様による</td> <td>JIS K517に適合又は同等品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※薬剤の製造所の仕様による</td> <td>JIS K517に適合又は同等品</td> </tr> </table> <p>・ボード原料接着剤への薬剤混入による防霉・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 ()</p>	適用部位	保存処理性能区分		・K2 ・K3 ・K4	適用部位	処理の方法	薬剤の種類		※薬剤の製造所の仕様による	JIS K517に適合又は同等品		※薬剤の製造所の仕様による	JIS K517に適合又は同等品		※薬剤の製造所の仕様による	JIS K517に適合又は同等品													
	適用部位	保存処理性能区分																													
		・K2 ・K3 ・K4																													
	適用部位	処理の方法	薬剤の種類																												
		※薬剤の製造所の仕様による	JIS K517に適合又は同等品																												
		※薬剤の製造所の仕様による	JIS K517に適合又は同等品																												
		※薬剤の製造所の仕様による	JIS K517に適合又は同等品																												
	11 軽量鉄骨天井下地 [6.6.2~4]	<p>野縁等の種類 屋外 (※25形 ・19形) 屋内 (※19形 ・25形)</p> <p>・屋外の軒天井、ピロティ天井等</p> <p>野縁受・吊りボルト及びインサートの間隔 ・900程度 ()</p> <p>周辺部の端からの間隔 ・図示</p> <p>野縁の間隔 ・300程度 ()</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 試験個所数 () 箇所 ※屋内の場合、当該階において3箇所 確認回数 () N ※屋内の場合、当該階において3箇所 ※吊りボルトの受け等の間隔が900mm程度以下かつ天井面積構成部材等の単位面積あたりの質量が20kg/m²以内の天井の場合は400mm程度</p> <p>・行わない</p> <p>・吊りボルトの間隔が900mmを超える場合 補強方法 ※図示 ・天井のふところ高が1.5m以上の場合 補強方法 ※図示 ・屋内外への耐震補強 ・行う ・行わない 補強箇所 ※図示 補強方法 ※図示 ・耐風圧性を考慮した補強 ・行う (1. 各章共通事項 3. 品質計画による) ・行わない 補強箇所 ※図示 補強方法 ※図示</p>																													
	12 軽量鉄骨壁下地 [6.7.3] [表6.7.1]	<p>スタッド、ランナーの種類 [6.7.3] [表6.7.1]</p> <p>※改修標準仕様書6.7.3によるスタッドの高さによる区分に応じた種類 ・図示</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 G [6.8.2.3]	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種類の記号</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 (複層ビニル床シート)</td> <td></td> <td>・無地 ・マープル柄</td> <td>・帯電防止 ・耐動荷重性</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>・防汚性 ・耐薬品性</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>工法 ※熱溶接工法 ・突付け (施工箇所:)</p>	種類	種類の記号	施工箇所	色柄	特殊機能	厚さ (mm)	備考	・発泡層のないもの	※FS (複層ビニル床シート)		・無地 ・マープル柄	・帯電防止 ・耐動荷重性	・2.0 ・2.5		・発泡層のあるもの			・無地 ・柄物	・防汚性 ・耐薬品性										
種類	種類の記号	施工箇所	色柄	特殊機能	厚さ (mm)	備考																									
・発泡層のないもの	※FS (複層ビニル床シート)		・無地 ・マープル柄	・帯電防止 ・耐動荷重性	・2.0 ・2.5																										
・発泡層のあるもの			・無地 ・柄物	・防汚性 ・耐薬品性																											
14 ビニル床タイル G [6.8.2.3]	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>色柄</th> <th>寸法</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・TT (単層ビニル床タイル (接着型))</td> <td>・無地</td> <td>・300×300</td> <td>・2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・FT (複層ビニル床タイル (接着型))</td> <td>・柄物</td> <td>・450×450</td> <td>・2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・KT (コンポジションビニル床タイル)</td> <td></td> <td>・500×500</td> <td>・3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・FOA (置敷きビニル床タイル (置敷き型))</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・FOB (置敷きビニル床タイル (置敷き型))</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種類	色柄	寸法	厚さ (mm)	備考	・TT (単層ビニル床タイル (接着型))	・無地	・300×300	・2.0		・FT (複層ビニル床タイル (接着型))	・柄物	・450×450	・2.5		・KT (コンポジションビニル床タイル)		・500×500	・3.0		・FOA (置敷きビニル床タイル (置敷き型))					・FOB (置敷きビニル床タイル (置敷き型))				
種類	色柄	寸法	厚さ (mm)	備考																											
・TT (単層ビニル床タイル (接着型))	・無地	・300×300	・2.0																												
・FT (複層ビニル床タイル (接着型))	・柄物	・450×450	・2.5																												
・KT (コンポジションビニル床タイル)		・500×500	・3.0																												
・FOA (置敷きビニル床タイル (置敷き型))																															
・FOB (置敷きビニル床タイル (置敷き型))																															
15 特殊機能床材 [6.8.2]	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>寸法</th> <th>性能</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・帯電防止床シート ()</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・帯電防止床タイル ()</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・耐動荷重性床シート ()</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・防滑性床シート ()</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・防滑性床シート ()</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種類	厚さ (mm)	寸法	性能	備考	・帯電防止床シート ()					・帯電防止床タイル ()					・耐動荷重性床シート ()					・防滑性床シート ()					・防滑性床シート ()				
種類	厚さ (mm)	寸法	性能	備考																											
・帯電防止床シート ()																															
・帯電防止床タイル ()																															
・耐動荷重性床シート ()																															
・防滑性床シート ()																															
・防滑性床シート ()																															
16 ビニル幅木 [6.8.2]	<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>																														
17 カーペット敷き G	<p>・タイルカーペット</p> <table border="1"> <tr> <th>タイルカーペット</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>寸法</th> <th>総厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※ループパイル</td> <td>※ 第一種 ・第二種</td> <td></td> <td>・500×500</td> <td>※6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・カットパイル</td> <td>・第一種 ・第二種</td> <td></td> <td>・500×500</td> <td>※6.5</td> <td>帯電防止及び防汚加工品</td> </tr> <tr> <td>・カット・ループ併用</td> <td>・第一種 ・第二種</td> <td></td> <td>・500×500</td> <td>※6.5</td> <td></td> </tr> </table> <p>色柄 ※無地 ・柄物</p> <p>タイルカーペットの敷き方 平床 ※市松敷き ・模様流し 階段部分 ※模様流し ・市松敷き</p> <p>見切り、押え金物 材質 () 種類 () 形状等 ・図示</p>	タイルカーペット	種別	施工箇所	寸法	総厚さ (mm)	備考	※ループパイル	※ 第一種 ・第二種		・500×500	※6.5		・カットパイル	・第一種 ・第二種		・500×500	※6.5	帯電防止及び防汚加工品	・カット・ループ併用	・第一種 ・第二種		・500×500	※6.5							
タイルカーペット	種別	施工箇所	寸法	総厚さ (mm)	備考																										
※ループパイル	※ 第一種 ・第二種		・500×500	※6.5																											
・カットパイル	・第一種 ・第二種		・500×500	※6.5	帯電防止及び防汚加工品																										
・カット・ループ併用	・第一種 ・第二種		・500×500	※6.5																											

7 内装改修工事 (続き)	18 合成樹脂塗床 [6.10.2~3]	<table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>工法</th> <th>仕上げの種類</th> </tr> <tr> <td>・厚膜型塗床材 ・弾性ウレタン樹脂系塗床</td> <td></td> <td></td> <td>※平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上げ</td> </tr> <tr> <td>※厚膜型塗床材 エポキシ樹脂系塗床</td> <td></td> <td>※薄膜流し展べ工法 ・厚膜流し展べ工法 ・樹脂モルタル工法</td> <td>・平滑仕上げ ・防滑仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・薄膜型塗床材</td> <td></td> <td></td> <td>・平滑仕上げ</td> </tr> </table> <p>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	仕上げの種類	・厚膜型塗床材 ・弾性ウレタン樹脂系塗床			※平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上げ	※厚膜型塗床材 エポキシ樹脂系塗床		※薄膜流し展べ工法 ・厚膜流し展べ工法 ・樹脂モルタル工法	・平滑仕上げ ・防滑仕上げ	・薄膜型塗床材			・平滑仕上げ																																															
	種別	施工箇所	工法	仕上げの種類																																																													
	・厚膜型塗床材 ・弾性ウレタン樹脂系塗床			※平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上げ																																																													
	※厚膜型塗床材 エポキシ樹脂系塗床		※薄膜流し展べ工法 ・厚膜流し展べ工法 ・樹脂モルタル工法	・平滑仕上げ ・防滑仕上げ																																																													
	・薄膜型塗床材			・平滑仕上げ																																																													
	19 フローリング張り G [6.11.2~6] [表6.11.1~5]	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>樹種</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>大きさ</th> <th>仕上げ</th> <th>間伐材の適用</th> </tr> <tr> <td>・フローリングボード 1等</td> <td>・釘留め工法 (根太張り)</td> <td>・なら</td> <td>15</td> <td>板幅75 板長さ500以上</td> <td>・塗装品 ・無塗装品</td> <td>・あり ・なし</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・釘留め工法 (直張り)</td> <td>・なら</td> <td>・12以上</td> <td>板幅75 板長さ500以上</td> <td>・あり ・なし</td> <td>・あり ・なし</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・接着工法</td> <td>・なら</td> <td>・12以上</td> <td>板幅75 板長さ500以上</td> <td>・あり ・なし</td> <td>・あり ・なし</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>303×303</td> <td>・塗装品 ・無塗装品</td> <td>・あり ・なし</td> </tr> </table> <p>天然木化粧合板フローリング G</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>樹種</th> <th>厚さ/大きさ (mm)</th> <th>種別</th> <th>塗装仕上げ</th> <th>間伐材の適用</th> </tr> <tr> <td>・天然木化粧合板フローリング</td> <td>・釘留め工法 (根太張り)</td> <td>・なら</td> <td></td> <td>・A種 ・B種 ※C種</td> <td>・塗装品 ・無塗装品</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・釘留め工法 (直張り)</td> <td>・なら</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・接着工法</td> <td>・なら</td> <td>板厚 ・8以上 板幅 ・75以上 板長さ 400以上</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>フローリング及び接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 接着工法の場合の裏面遮断材 ※合成樹脂発泡シート 現場塗装仕上げ ・図示 (施工箇所)</p>	種類	工法	樹種	厚さ (mm)	大きさ	仕上げ	間伐材の適用	・フローリングボード 1等	・釘留め工法 (根太張り)	・なら	15	板幅75 板長さ500以上	・塗装品 ・無塗装品	・あり ・なし		・釘留め工法 (直張り)	・なら	・12以上	板幅75 板長さ500以上	・あり ・なし	・あり ・なし		・接着工法	・なら	・12以上	板幅75 板長さ500以上	・あり ・なし	・あり ・なし	・フローリングブロック 1等	・接着工法	・なら	15	303×303	・塗装品 ・無塗装品	・あり ・なし	種類	工法	樹種	厚さ/大きさ (mm)	種別	塗装仕上げ	間伐材の適用	・天然木化粧合板フローリング	・釘留め工法 (根太張り)	・なら		・A種 ・B種 ※C種	・塗装品 ・無塗装品	・		・釘留め工法 (直張り)	・なら						・接着工法	・なら	板厚 ・8以上 板幅 ・75以上 板長さ 400以上			
	種類	工法	樹種	厚さ (mm)	大きさ	仕上げ	間伐材の適用																																																										
	・フローリングボード 1等	・釘留め工法 (根太張り)	・なら	15	板幅75 板長さ500以上	・塗装品 ・無塗装品	・あり ・なし																																																										
		・釘留め工法 (直張り)	・なら	・12以上	板幅75 板長さ500以上	・あり ・なし	・あり ・なし																																																										
		・接着工法	・なら	・12以上	板幅75 板長さ500以上	・あり ・なし	・あり ・なし																																																										
・フローリングブロック 1等	・接着工法	・なら	15	303×303	・塗装品 ・無塗装品	・あり ・なし																																																											
種類	工法	樹種	厚さ/大きさ (mm)	種別	塗装仕上げ	間伐材の適用																																																											
・天然木化粧合板フローリング	・釘留め工法 (根太張り)	・なら		・A種 ・B種 ※C種	・塗装品 ・無塗装品	・																																																											
	・釘留め工法 (直張り)	・なら																																																															
	・接着工法	・なら	板厚 ・8以上 板幅 ・75以上 板長さ 400以上																																																														
20 畳敷き	<p>種別 ・A種 ・B種 ※C種 ・D種 (畳表: KT-I ・KT-II ・KT-III ・KT-K ・KT-N) [6.12.2]</p> <p>下地の種類 ※ポリスチレンフォーム床下地 (インフロン G) ・標準仕様書 表12.6.1による床組</p> <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散しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。</p>																																																																
21 セッコウボード、その他のボード及び合板張り [6.13.2.3]	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>JIS記号</th> <th>厚さ (mm) ・規格等</th> </tr> <tr> <td>・硬質木毛セメント板 G</td> <td>HW</td> <td>・15 ・20 ※25</td> </tr> <tr> <td>・普通木毛セメント板 G</td> <td>NW</td> <td>・15 ・20 ※25</td> </tr> <tr> <td>・けい酸カルシウム板</td> <td>0.8FK 1.0FK</td> <td>・突付け ・目渡し タイプ2 (無石種) ※6 ・8</td> </tr> <tr> <td>・ロックウール化粧吸音板</td> <td>DR</td> <td>※突付け ・フラットタイプ (・9 (不燃) ※12 (不燃)) ・凹凸タイプ (・12 (不燃) ・15 (不燃) ・19 (不燃)) ※300×600 ・455×910</td> </tr> <tr> <td>・セッコウボード</td> <td>GB-R</td> <td>※突付け (ベベルエッジ) ・継目処理 (ベベルエッジ) ※12.5 (不燃) ・15 (不燃) ※910×2730 ・910×1820</td> </tr> <tr> <td>・グラスウール吸音ボード2K</td> <td>GW-B</td> <td>※25 (厚手ガラスクロス包) ※ 留め付け材 樹脂製プラグ@300程度</td> </tr> <tr> <td>・不燃難燃セッコウボード</td> <td>GB-NC</td> <td>※突付け ※9.5 (不燃) ・化粧無 (下地張り用) ・化粧有 (トラバーチン模様) ※450×910 ・910×910</td> </tr> <tr> <td>・シーリングセッコウボード</td> <td>GB-S</td> <td>・12.5 (不燃)</td> </tr> <tr> <td>・強化セッコウボード</td> <td>GB-F</td> <td>・12.5 (不燃) ・15 (不燃)</td> </tr> <tr> <td>・化粧セッコウボード (木目)</td> <td>GB-D</td> <td>※目渡し ・12.5 (不燃) 幅40mm程度 ※9.5 模様 (・柱目 ・板目) 専用下地材有り</td> </tr> <tr> <td>・メラミン樹脂化粧板</td> <td></td> <td>JIS K 6903 による (※1.2</td> </tr> <tr> <td>・普通合板 G</td> <td></td> <td>板面の樹種名 ・板面の品質 厚さ ・図示 接着の程度 ・1種 ・2種 防虫処理 ・行う ・行わない</td> </tr> <tr> <td>・天然木化粧合板 G</td> <td></td> <td>化粧板の樹種名 厚さ ・図示 接着の程度 ・1種 ・2種 防虫処理 ・行う ・行わない</td> </tr> </table> <p>セッコウボード等の下地及びセッコウボードの目地工法は図示による 遮音シール材 ※アクリル系またはウレタン系シーリング材 ・ジョイントバンド (JIS A 6914) 合板類、MF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 合板類の張付け ・B種 ・A種</p>	種類	JIS記号	厚さ (mm) ・規格等	・硬質木毛セメント板 G	HW	・15 ・20 ※25	・普通木毛セメント板 G	NW	・15 ・20 ※25	・けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	・突付け ・目渡し タイプ2 (無石種) ※6 ・8	・ロックウール化粧吸音板	DR	※突付け ・フラットタイプ (・9 (不燃) ※12 (不燃)) ・凹凸タイプ (・12 (不燃) ・15 (不燃) ・19 (不燃)) ※300×600 ・455×910	・セッコウボード	GB-R	※突付け (ベベルエッジ) ・継目処理 (ベベルエッジ) ※12.5 (不燃) ・15 (不燃) ※910×2730 ・910×1820	・グラスウール吸音ボード2K	GW-B	※25 (厚手ガラスクロス包) ※ 留め付け材 樹脂製プラグ@300程度	・不燃難燃セッコウボード	GB-NC	※突付け ※9.5 (不燃) ・化粧無 (下地張り用) ・化粧有 (トラバーチン模様) ※450×910 ・910×910	・シーリングセッコウボード	GB-S	・12.5 (不燃)	・強化セッコウボード	GB-F	・12.5 (不燃) ・15 (不燃)	・化粧セッコウボード (木目)	GB-D	※目渡し ・12.5 (不燃) 幅40mm程度 ※9.5 模様 (・柱目 ・板目) 専用下地材有り	・メラミン樹脂化粧板		JIS K 6903 による (※1.2	・普通合板 G		板面の樹種名 ・板面の品質 厚さ ・図示 接着の程度 ・1種 ・2種 防虫処理 ・行う ・行わない	・天然木化粧合板 G		化粧板の樹種名 厚さ ・図示 接着の程度 ・1種 ・2種 防虫処理 ・行う ・行わない																						
種類	JIS記号	厚さ (mm) ・規格等																																																															
・硬質木毛セメント板 G	HW	・15 ・20 ※25																																																															
・普通木毛セメント板 G	NW	・15 ・20 ※25																																																															
・けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	・突付け ・目渡し タイプ2 (無石種) ※6 ・8																																																															
・ロックウール化粧吸音板	DR	※突付け ・フラットタイプ (・9 (不燃) ※12 (不燃)) ・凹凸タイプ (・12 (不燃) ・15 (不燃) ・19 (不燃)) ※300×600 ・455×910																																																															
・セッコウボード	GB-R	※突付け (ベベルエッジ) ・継目処理 (ベベルエッジ) ※12.5 (不燃) ・15 (不燃) ※910×2730 ・910×1820																																																															
・グラスウール吸音ボード2K	GW-B	※25 (厚手ガラスクロス包) ※ 留め付け材 樹脂製プラグ@300程度																																																															
・不燃難燃セッコウボード	GB-NC	※突付け ※9.5 (不燃) ・化粧無 (下地張り用) ・化粧有 (トラバーチン模様) ※450×910 ・910×910																																																															
・シーリングセッコウボード	GB-S	・12.5 (不燃)																																																															
・強化セッコウボード	GB-F	・12.5 (不燃) ・15 (不燃)																																																															
・化粧セッコウボード (木目)	GB-D	※目渡し ・12.5 (不燃) 幅40mm程度 ※9.5 模様 (・柱目 ・板目) 専用下地材有り																																																															
・メラミン樹脂化粧板		JIS K 6903 による (※1.2																																																															
・普通合板 G		板面の樹種名 ・板面の品質 厚さ ・図示 接着の程度 ・1種 ・2種 防虫処理 ・行う ・行わない																																																															
・天然木化粧合板 G		化粧板の樹種名 厚さ ・図示 接着の程度 ・1種 ・2種 防虫処理 ・行う ・行わない																																																															

7 内装改修工事 (続き)	22 壁紙張り [6.14.2.3]	<p>ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">紙</th> <th colspan="4">壁紙の種類</th> <th rowspan="2">防火種別</th> <th rowspan="2">商品名 (程度)</th> </tr> <tr> <th>紙</th> <th>繊維</th> <th>プラスチック</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</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・不燃 ・準不燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・不燃 ・準不燃</td> <td></td> </tr> </table> <p>モルタル・プaster一面の地下調整 ※B種 ・A種 コンクリート・ALCパネル面の地下調整 ※B種 ・A種 せっこうボード面の地下調整 ※B種 ・A種</p>	施工箇所	紙	壁紙の種類				防火種別	商品名 (程度)	紙	繊維	プラスチック	無機質	その他							・不燃 ・準不燃								・不燃 ・準不燃								・不燃 ・準不燃																								
	施工箇所	紙			壁紙の種類						防火種別	商品名 (程度)																																																		
			紙	繊維	プラスチック	無機質	その他																																																							
							・不燃 ・準不燃																																																							
							・不燃 ・準不燃																																																							
							・不燃 ・準不燃																																																							
	23 モルタル塗り [6.15.3.6]	<p>吸水性調整材は、改修標準仕様書4.3.2.3による</p> <p>既装目地材 ・設ける 施工箇所 () 形状 (※図示) ・設けない</p> <p>床の目地 ・設ける (工法※併し目地) (目地割り ※2m程度) (最大目地間隔 ※3m程度) ・設けない</p>																																																												
	24 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) 床タイル以外 (・図示)</p> <p>伸縮目地のシーリング材、目地寸法は改修特記仕様書第3章による ・セメントモルタルによるタイル (セラミックタイル) 張り タイルの形状、寸法等</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状寸法 (mm)</th> <th>吸水率による区分</th> <th>うわぐすり</th> <th>役物</th> <th>色</th> <th>再生材料の適用 G</th> <th>耐凍害性</th> <th>耐汚</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>I類 II類 III類</td> <td>無</td> <td>有</td> <td>無</td> <td>標準</td> <td>特注</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>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 既装目合モルタル モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、混和材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。 (品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による</p> <p>※有機系接着剤による陶磁器質タイル (セラミックタイル) 張り タイルの形状、寸法等</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状寸法 (mm)</th> <th>吸水率による区分</th> <th>うわぐすり</th> <th>役物</th> <th>色</th> <th>再生材料の適用 G</th> <th>耐凍害性</th> <th>耐汚</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>I類 II類 III類</td> <td>無</td> <td>有</td> <td>無</td> <td>標準</td> <td>特注</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>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 内装壁タイル接着剤張りを使用する有機質接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p>	施工箇所	形状寸法 (mm)	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	再生材料の適用 G	耐凍害性	耐汚	備考			I類 II類 III類	無	有	無	標準	特注	有	無											施工箇所	形状寸法 (mm)	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	再生材料の適用 G	耐凍害性	耐汚	備考			I類 II類 III類	無	有	無	標準	特注	有	無										
	施工箇所	形状寸法 (mm)	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	再生材料の適用 G	耐凍害性	耐汚	備考																																																				
			I類 II類 III類	無	有	無	標準	特注	有	無																																																				
施工箇所	形状寸法 (mm)	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	再生材料の適用 G	耐凍害性	耐汚	備考																																																					
		I類 II類 III類	無	有	無	標準	特注	有	無																																																					
25 セルフレッキング材 塗り [6.17.2.3]	<p>種類及び品質 ・せっこう系 ・セメント系 標準厚 (mm) ・</p>																																																													
26 フリーアクセスフロア [20.2.2]	<table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>高さ (mm)</th> <th>予定荷重 (N)</th> <th>表面仕上げ材</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※450角以上 ・600角以下</td> <td>※100 ・500</td> <td>※3000 ・5000</td> <td>・帯電防止床タイル ※タイルカーペット</td> </tr> </table> <p>適用地震時水平力 1階及び地階 ※0.6G以上 中間階 (~ 階) ※0.6G以上 最上階 (階) ※1.0G以上</p> <p>帯電防止床タイル ・置敷きタイプ ・パネル一体タイプ (パネル一体タイプ以外の仕上げ材は別途内装工事とする)</p> <p>寸法精度 ※標準仕様書20.2.2(2) (f) (a) ~ (c)による 厚さ ±0.5mm 平ら度 パネル周辺部 1.0mm以下 圆心と各頂点を結ぶ線上部 2.0mm以下 表面仕上材の品質、性能は、標準仕様書19章による</p>	施工箇所	寸法 (mm)	高さ (mm)	予定荷重 (N)	表面仕上げ材	備考			※450角以上 ・600角以下	※100 ・500	※3000 ・5000	・帯電防止床タイル ※タイルカーペット																																																	
施工箇所	寸法 (mm)	高さ (mm)	予定荷重 (N)	表面仕上げ材	備考																																																									
		※450角以上 ・600角以下	※100 ・500	※3000 ・5000	・帯電防止床タイル ※タイルカーペット																																																									
27 可動間仕切 [20.2.3]	<table border="1"> <tr> <th>構造形式による種類</th> <th>構造材の種類</th> <th>パネル表面材</th> <th>遮音性 (dB/500Hz)</th> <th>防火性能</th> </tr> <tr> <td>・スタッド式 (内蔵)</td> <td>スタッド</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・スタッド式 (露出)</td> <td></td> <td>※メラミン樹脂積付 又は樹脂積付アクリル</td> <td>・36未満</td> <td>・不燃</td> </tr> <tr> <td>・パネル式</td> <td></td> <td>・壁紙張り</td> <td>・36以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・スタッドパネル式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>パネル内に取付ける建具 ・あり (※図示) ・なし 表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書19章による パネル材料のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 ガラス留め材 ・ガスケット ・シーリング</p>	構造形式による種類	構造材の種類	パネル表面材	遮音性 (dB/500Hz)	防火性能	・スタッド式 (内蔵)	スタッド				・スタッド式 (露出)		※メラミン樹脂積付 又は樹脂積付アクリル	・36未満	・不燃	・パネル式		・壁紙張り	・36以上		・スタッドパネル式																																								
構造形式による種類	構造材の種類	パネル表面材	遮音性 (dB/500Hz)	防火性能																																																										
・スタッド式 (内蔵)	スタッド																																																													
・スタッド式 (露出)		※メラミン樹脂積付 又は樹脂積付アクリル	・36未満	・不燃																																																										
・パネル式		・壁紙張り	・36以上																																																											
・スタッドパネル式																																																														

鹿児島県建築改修工事特記仕様書

設計者 野津建築設計事務所
鹿児島県知事登録 第 1-4-3 号
〒893-0014 鹿児島県鹿屋市寿8-7248-6
TEL 0994-43-9869 FAX 0994-43-9869

大臣登録 野津 安徳
一級建築士登録 第 134004 号

所長	担当	製図
----	----	----

〇〇〇〇構造設計事務所 ・構造設計 ・構造法適合確認
〇〇〇〇設備設計事務所 ・設備設計 ・設備法適合確認

設計年月日 令和 8 年 1 月 30 日
工事名称 令和7年度錦江町文化センター非常用発電装置改修工事
図面名称 建築改修工事特記仕様書 (その5)
図面番号 07