

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																																																																																																																																																																										
3	防水改修工事	<p>1 降雨等に対する養生方法 [3.1.3]</p> <p>2 既存防水の処理 [3.1.4] [3.2.3] [3.2.4] [3.2.6]</p> <p>3 既存下地の処理 [3.2.6]</p> <p>4 7x7x1防水 [3.3.2] [3.3.3] [3.3.4] [3.3.5]</p>	<p>* 改修標準仕様書3.1.3(5) (7)~(9)による。</p> <p>* 図示による</p> <p>既存防水の撤去 (範囲 * 図示による)</p> <p>既存防水層の撤去 (範囲 * 図示による)</p> <p>既存露出防水層表面の仕上げ塗装の除去 (M4AS M4AS1 M4C M4D1 L4X)</p> <p>既存下地の修繕箇所の形状、長さ、数量等 図示による</p> <p>POS工法及びPOSI工法(機械的固定工法)の既存保護層を撤去し防水層を非撤去とした立上り部等の処理</p> <p>* 改修標準仕様書3.2.6(4) (7) (g)①~③による</p> <p>設備機器架台、配管受部、パイプ、貫通パイプ回り、手すりや丸線の取付け部、塔屋出入口部、防水層末端部の納まり部の処理</p> <p>* 図示による。ただし、図示が無いものは監督職員と協議する</p> <p>屋根保護防水 防水層の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材</th> <th>絶縁用シート</th> <th>立上り部の保護工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">P2A</td> <td>A-1</td> <td rowspan="3">/</td> <td rowspan="3">/</td> <td rowspan="3">* 8'ウレタン 7x7x1 0.15mm</td> <td>・乾式保護材</td> </tr> <tr> <td>A-2</td> <td>・コンクリート押え</td> </tr> <tr> <td>A-3</td> <td>・れんが押え</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PIB</td> <td>B-1</td> <td rowspan="2">/</td> <td rowspan="2">/</td> <td rowspan="2">7x7x1 /n2程度</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>B-2</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">P2A1</td> <td>A1-1</td> <td rowspan="3">/</td> <td rowspan="3">(材質) JIS A 9521</td> <td rowspan="3">7x7x1 7x7x1 /n2程度</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>A1-2</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>A1-3</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PIB1</td> <td>B1-1</td> <td rowspan="2">/</td> <td rowspan="2">/</td> <td rowspan="2">7x7x1 /n2程度</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>B1-2</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>改質7x7x1シートの種類及び厚さ * 改修標準仕様書3.3.3から表3.3.6による</p> <p>JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 * R種 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>部分粘着層付改質7x7x1シートの種類及び厚さ * 改修標準仕様書3.3.3から表3.3.4による</p> <p>JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 * R種 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>平場の保護コンクリートの厚さとして仕上げ て仕上げ * 水下 80mm以上 床材張り * 水下 60mm以上</p> <p>乾式保護材 窯業系繊維: 無石棉の繊維質原料等を主原料として、板状に押出成形しシートを養生したものを。</p> <p>金属複合板: 金属板と樹脂を積層一体化したものを。</p> <p>屋根露出防水 防水層の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>仕上塗料</th> <th>高日射反射率の防水</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">M4C</td> <td>C-1</td> <td rowspan="4">/</td> <td rowspan="4">/</td> <td rowspan="4">/</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>C-2</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>C-3</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>C-4</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">M4D</td> <td>D-1</td> <td rowspan="2">/</td> <td rowspan="2">/</td> <td rowspan="2">/</td> <td>・脱気装置を設ける</td> </tr> <tr> <td>D-2</td> <td>・脱気装置を設ける</td> </tr> </tbody> </table>	工法	種別	施工箇所	断熱材	絶縁用シート	立上り部の保護工法	P2A	A-1	/	/	* 8'ウレタン 7x7x1 0.15mm	・乾式保護材	A-2	・コンクリート押え	A-3	・れんが押え	PIB	B-1	/	/	7x7x1 /n2程度	・	B-2	・	P2A1	A1-1	/	(材質) JIS A 9521	7x7x1 7x7x1 /n2程度	・	A1-2	・	A1-3	・	PIB1	B1-1	/	/	7x7x1 /n2程度	・	B1-2	・	工法	種別	施工箇所	仕上塗料	高日射反射率の防水	備考	M4C	C-1	/	/	/	・適用する	C-2	・	C-3	・	C-4	・	M4D	D-1	/	/	/	・脱気装置を設ける	D-2	・脱気装置を設ける	<p>5 改質7x7x1シート防水 [3.4.2] [3.4.3]</p> <p>改質7x7x1シートの種類及び厚さ * 改修標準仕様書3.3.3から表3.3.9による</p> <p>JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 * R種 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>部分粘着層付改質7x7x1シートの種類及び厚さ * 改修標準仕様書3.3.3から表3.3.9による</p> <p>JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 * R種 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>改質7x7x1シートの種類及び厚さ * 改修標準仕様書3.3.3から表3.3.9による</p> <p>JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 * R種 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>屋根露出防水 防水層の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>仕上塗料</th> <th>高日射反射率の防水</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">M4AS</td> <td>AS-T1</td> <td rowspan="3">/</td> <td rowspan="3">/</td> <td rowspan="3">/</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>AS-T2</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>AS-T3</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">M4AS1</td> <td>AS-T4</td> <td rowspan="3">/</td> <td rowspan="3">/</td> <td rowspan="3">/</td> <td>・脱気装置を設ける</td> </tr> <tr> <td>AS-J1</td> <td>・脱気装置を設ける</td> </tr> <tr> <td>AS-J3</td> <td>・脱気装置を設ける</td> </tr> </tbody> </table>	工法	種別	施工箇所	仕上塗料	高日射反射率の防水	備考	M4AS	AS-T1	/	/	/	・適用する	AS-T2	・	AS-T3	・	M4AS1	AS-T4	/	/	/	・脱気装置を設ける	AS-J1	・脱気装置を設ける	AS-J3	・脱気装置を設ける	<p>6 合成高分子系シート防水 [3.5.2] [3.5.3] [3.5.4] [表3.5.1] [表3.5.2] [表3.5.3]</p> <p>改質7x7x1シートの種類及び厚さ * 改修標準仕様書3.4.1から表3.4.3による</p> <p>JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 * R種 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>粘着層付改質7x7x1シートの種類及び厚さ * 改修標準仕様書3.4.1から表3.4.3による</p> <p>JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 * R種 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ * 改修標準仕様書3.4.1から表3.4.3による</p> <p>JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 * R種 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>脱気装置の種類 * 改質7x7x1シートの製造所の指定</p> <p>脱気装置の設置数量 * 改質7x7x1シートの製造所の指定 (個)</p> <p>立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法 * 7x7x1製 L-30×15×2.0mm程度</p> <p>絶縁断熱工法の防水シート ・設置する ・設置しない</p> <p>防水層の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>仕上塗料</th> <th>高日射反射率の防水</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">POS</td> <td rowspan="5">S-F1</td> <td rowspan="5">/</td> <td rowspan="5">/</td> <td rowspan="5">/</td> <td>・脱気装置を設ける</td> </tr> <tr> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SSS</td> <td rowspan="2">S-F1</td> <td rowspan="2">/</td> <td rowspan="2">/</td> <td rowspan="2">/</td> <td>・脱気装置を設ける</td> </tr> <tr> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">M4S</td> <td rowspan="3">S-M1</td> <td rowspan="3">/</td> <td rowspan="3">/</td> <td rowspan="3">/</td> <td>・脱気装置を設ける</td> </tr> <tr> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>改質7x7x1シートの種類 * 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</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3.7.1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>立上り部</td> <td>シーリング材の種類(記号)</td> </tr> <tr> <td>平場</td> <td>シーリング材の種類(記号)</td> </tr> </tbody> </table> <p>仕上げを行わない施工箇所 * 図示による * 詳細目地</p> <p>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</p> <p>接着性試験 * 簡易接着性試験 * 引張接着性試験</p>	工法	種別	施工箇所	仕上塗料	高日射反射率の防水	備考	POS	S-F1	/	/	/	・脱気装置を設ける	・	・	・	・	SSS	S-F1	/	/	/	・脱気装置を設ける	・	M4S	S-M1	/	/	/	・脱気装置を設ける	・	・	施工箇所	シーリング材の種類(記号)	立上り部	シーリング材の種類(記号)	平場	シーリング材の種類(記号)	<p>7 塗膜防水 [3.6.2] [3.6.3]</p> <p>防水層の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>仕上塗料</th> <th>高日射反射率の防水</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">POX</td> <td rowspan="5">X-1</td> <td rowspan="5">/</td> <td rowspan="5">/</td> <td rowspan="5">/</td> <td>・脱気装置を設ける</td> </tr> <tr> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L4X</td> <td rowspan="2">X-1</td> <td rowspan="2">/</td> <td rowspan="2">/</td> <td rowspan="2">/</td> <td>・脱気装置を設ける</td> </tr> <tr> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PIY</td> <td rowspan="2">Y-2</td> <td rowspan="2">/</td> <td rowspan="2">/</td> <td rowspan="2">/</td> <td>・保護層を設ける</td> </tr> <tr> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PZY</td> <td rowspan="2">Y-2</td> <td rowspan="2">/</td> <td rowspan="2">/</td> <td rowspan="2">/</td> <td>・保護層を設ける</td> </tr> <tr> <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</p> <p>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>	工法	種別	施工箇所	仕上塗料	高日射反射率の防水	備考	POX	X-1	/	/	/	・脱気装置を設ける	・	・	・	・	L4X	X-1	/	/	/	・脱気装置を設ける	・	PIY	Y-2	/	/	/	・保護層を設ける	・	PZY	Y-2	/	/	/	・保護層を設ける	・	<p>8 シーリング [3.7.2] [3.7.3] [3.7.7]</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</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3.7.1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>立上り部</td> <td>シーリング材の種類(記号)</td> </tr> <tr> <td>平場</td> <td>シーリング材の種類(記号)</td> </tr> </tbody> </table> <p>仕上げを行わない施工箇所 * 図示による * 詳細目地</p> <p>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</p> <p>接着性試験 * 簡易接着性試験 * 引張接着性試験</p>	施工箇所	シーリング材の種類(記号)	立上り部	シーリング材の種類(記号)	平場	シーリング材の種類(記号)
工法	種別	施工箇所	断熱材	絶縁用シート	立上り部の保護工法																																																																																																																																																																																
P2A	A-1	/	/	* 8'ウレタン 7x7x1 0.15mm	・乾式保護材																																																																																																																																																																																
	A-2				・コンクリート押え																																																																																																																																																																																
	A-3				・れんが押え																																																																																																																																																																																
PIB	B-1	/	/	7x7x1 /n2程度	・																																																																																																																																																																																
	B-2				・																																																																																																																																																																																
P2A1	A1-1	/	(材質) JIS A 9521	7x7x1 7x7x1 /n2程度	・																																																																																																																																																																																
	A1-2				・																																																																																																																																																																																
	A1-3				・																																																																																																																																																																																
PIB1	B1-1	/	/	7x7x1 /n2程度	・																																																																																																																																																																																
	B1-2				・																																																																																																																																																																																
工法	種別	施工箇所	仕上塗料	高日射反射率の防水	備考																																																																																																																																																																																
M4C	C-1	/	/	/	・適用する																																																																																																																																																																																
	C-2				・																																																																																																																																																																																
	C-3				・																																																																																																																																																																																
	C-4				・																																																																																																																																																																																
M4D	D-1	/	/	/	・脱気装置を設ける																																																																																																																																																																																
	D-2				・脱気装置を設ける																																																																																																																																																																																
工法	種別	施工箇所	仕上塗料	高日射反射率の防水	備考																																																																																																																																																																																
M4AS	AS-T1	/	/	/	・適用する																																																																																																																																																																																
	AS-T2				・																																																																																																																																																																																
	AS-T3				・																																																																																																																																																																																
M4AS1	AS-T4	/	/	/	・脱気装置を設ける																																																																																																																																																																																
	AS-J1				・脱気装置を設ける																																																																																																																																																																																
	AS-J3				・脱気装置を設ける																																																																																																																																																																																
工法	種別	施工箇所	仕上塗料	高日射反射率の防水	備考																																																																																																																																																																																
POS	S-F1	/	/	/	・脱気装置を設ける																																																																																																																																																																																
					・																																																																																																																																																																																
					・																																																																																																																																																																																
					・																																																																																																																																																																																
					・																																																																																																																																																																																
SSS	S-F1	/	/	/	・脱気装置を設ける																																																																																																																																																																																
					・																																																																																																																																																																																
M4S	S-M1	/	/	/	・脱気装置を設ける																																																																																																																																																																																
					・																																																																																																																																																																																
					・																																																																																																																																																																																
施工箇所	シーリング材の種類(記号)																																																																																																																																																																																				
立上り部	シーリング材の種類(記号)																																																																																																																																																																																				
平場	シーリング材の種類(記号)																																																																																																																																																																																				
工法	種別	施工箇所	仕上塗料	高日射反射率の防水	備考																																																																																																																																																																																
POX	X-1	/	/	/	・脱気装置を設ける																																																																																																																																																																																
					・																																																																																																																																																																																
					・																																																																																																																																																																																
					・																																																																																																																																																																																
					・																																																																																																																																																																																
L4X	X-1	/	/	/	・脱気装置を設ける																																																																																																																																																																																
					・																																																																																																																																																																																
PIY	Y-2	/	/	/	・保護層を設ける																																																																																																																																																																																
					・																																																																																																																																																																																
PZY	Y-2	/	/	/	・保護層を設ける																																																																																																																																																																																
					・																																																																																																																																																																																
施工箇所	シーリング材の種類(記号)																																																																																																																																																																																				
立上り部	シーリング材の種類(記号)																																																																																																																																																																																				
平場	シーリング材の種類(記号)																																																																																																																																																																																				
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 2																																																																																																																																																																																		

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 とい [3.8.2] [3.8.3]	<p>といの材種</p> <ul style="list-style-type: none"> 配管用銅管 硬質PVC埋込パイプ ルーフリン 表面処理鋼板 <p>(表面及び裏面の塗膜の種類)</p> <table border="1"> <tr> <th>ルーフリン</th> <th>種別</th> <th>呼び</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ろく屋根用たて形1型</td> <td>＊ねじ込み式</td> <td>・80 - 100 ・125 - 150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>＊ねじ込み式1型</td> <td>・80 - 100 ・125 - 150</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・バタ2-中継用</td> <td>＊ねじ込み式</td> <td>・50 - 80 - 100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>＊差し込み式</td> <td>・50 - 75 - 100</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・バタ2-用</td> <td>＊ねじ込み式</td> <td>・50 - 80 - 100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>＊差し込み式</td> <td>・50 - 75 - 100</td> <td></td> </tr> </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</p> <p>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 鋼管製といの防露巻き ＊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>	ルーフリン	種別	呼び	施工箇所	・ろく屋根用たて形1型	＊ねじ込み式	・80 - 100 ・125 - 150		＊ねじ込み式1型	・80 - 100 ・125 - 150		・バタ2-中継用	＊ねじ込み式	・50 - 80 - 100		＊差し込み式	・50 - 75 - 100		・バタ2-用	＊ねじ込み式	・50 - 80 - 100		＊差し込み式	・50 - 75 - 100		<p>2 欠損部改修工法 [4.1.4] [4.4.7] [4.3.9] [4.3.10]</p> <p>3 浮き部改修工法 [4.1.4] [4.3.11] [4.3.12] [4.3.13] [4.3.14] [4.3.15] [4.3.16]</p> <p>＊ 鋼材を撤去しないで改修 ・フカベリ部分球 杉樹脂注入工法 ・フカベリ全面球 杉樹脂注入工法 ・フカベリ全面球 珪藻土注入工法 ＊ 注入口付フカベリ部分球 杉樹脂注入工法 ・注入口付フカベリ全面球 杉樹脂注入工法 ・注入口付フカベリ全面球 珪藻土注入工法</p> <p>＊ スチール鋼 (SUS304) 呼び径4mmの丸棒で前シ切り加工をしたもの 注入口付フカベリの材質 ＊ スチール鋼 (SUS304) 呼び径外径6mm</p> <p>＊ 鋼材を撤去して改修 杉樹脂の種類 ＊ 現場調査材料 ・ 既調査材料 ・ 充填工法 ・ 珪藻土樹脂充填 ・ 珪藻土樹脂充填 ・ 珪藻土塗替工法 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] [4.4.7] [4.4.8]</p> <p>＊ 欠損部部分張替工法 接着剤の種類 ＊ リマセト樹脂 ・ 外装材接着剤張りの接着剤 ・ 杉張替工法 (下地鋼材を撤去する場合) 貼付け鋼材の材料 ＊ 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 外装材張り下地等の下地鋼材及び下地調整材塗りの接着剤試験 ・ 行う ・ 行わない ・ セメントによる杉張 (セメント) 張り タイル張りの工法 ・ 外装材 (・ 密着張り ・ 改良粘着張り) ・ エポキシ樹脂 ・ マル張り ・ ゼイイ樹脂張り ・ 有機系接着剤による杉張 (セメント) 張り 目地詰め ・ 行う ・ 行わない</p> <p>下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の処理 ＊ 目荒し工法 シリング材の種類 打継ぎ目地及びひび割れ誘発目地 ＊ 珪藻土系 伸縮調整目地その他の目地 ＊ 変成シリコン系</p> <p>4 浮き部改修工法 [4.1.4] [4.4.5] [4.4.9] [4.4.10] [4.4.11] [4.4.12] [4.4.13] [4.4.14] [4.4.15] [4.5.9] [4.5.10] [4.5.11] [4.5.12] [4.5.13] [4.5.14] [4.5.15]</p> <p>＊ フカベリ部分球 杉樹脂注入工法 ・ フカベリ全面球 杉樹脂注入工法 ・ フカベリ全面球 珪藻土注入工法 ＊ 注入口付フカベリ部分球 杉樹脂注入工法 ・ 注入口付フカベリ全面球 杉樹脂注入工法 ・ 注入口付フカベリ全面球 珪藻土注入工法 ・ 注入口付フカベリ全面球 珪藻土注入工法 注入口付フカベリ全面球 フカベリの材質 ＊ スチール鋼 (SUS304) 呼び径4mmの丸棒で全シ切り加工をしたもの 注入口付フカベリの材質 ＊ スチール鋼 (SUS304) 呼び径外径6mm程度</p> <p>＊ 欠損部部分張替工法 接着剤の種類 ・ リマセト樹脂 ・ 外装材接着剤張りの接着剤 ・ 杉張替工法 (下地鋼材を撤去する場合) 張付け鋼材の材料 ＊ 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4.5.1による 外装材張り下地等の下地鋼材及び下地調整材塗りの接着剤試験 ・ 行う ・ 行わない ・ セメントによる杉張 (セメント) 張り 杉張りの工法 ・ 外装材 (・ 密着張り ・ 改良粘着張り ・ 改良積上げ張り) ・ エポキシ樹脂 ・ マル張り ・ ゼイイ樹脂張り ・ 有機系接着剤による杉張 (セメント) 張り 下地鋼材塗りを行うコンクリート素地面の処理 ＊ 目荒し工法 シリング材の種類及びひび割れ誘発目地 ＊ 珪藻土系 伸縮調整目地その他の目地 ＊ 変成シリコン系</p> <p>5 目地改修工法 [4.1.4] [4.4.6]</p>	<p>2 下地調整材 [4.5.2]</p> <p>3 仕上塗材仕上げ [4.1.5] [4.5.2] [表4.5.1]</p> <p>＊ 下地調整塗材 ・ 珪藻土樹脂 仕上塗材の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>呼び名</th> <th>仕上りの形状</th> <th>工 法</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・薄付け 仕上塗材</td> <td>・外装塗材S1</td> <td>・砂壁状</td> <td>・吹付け</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>・外装塗材CE</td> <td>・ゆず肌状 ・さざ波状</td> <td>・ロー塗り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・可とう形 外装塗材</td> <td>・砂壁状</td> <td>・吹付け</td> <td rowspan="2">・吹付け ・ゆず肌状 ・ロー塗り</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>・着色青材 ・砂壁状</td> <td>・吹付け</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・防水形 外装塗材</td> <td>・凹凸状</td> <td>・吹付け</td> <td rowspan="2">・凹凸塗り ・ロー塗り</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>・凹凸状</td> <td>・吹付け</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・外装塗材S</td> <td>・砂壁状</td> <td>・吹付け</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>・内装塗材</td> <td>・京塗状</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・厚付け 仕上塗材</td> <td>・外装塗材C0</td> <td>・吹付け</td> <td rowspan="2">・吹付け ・こて塗り</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>・内装塗材C0</td> <td>・凸部処理 ・ひき 起こし</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・外装塗材E</td> <td>・吹返し</td> <td>・吹付け</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>・凸部処理</td> <td>・吹付け</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・複層 仕上塗材</td> <td>・複層塗材CE</td> <td>・ゆず肌状</td> <td rowspan="2">・吹付け</td> <td rowspan="2">耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系 ・珪藻土系</td> </tr> <tr> <td>・複層塗材S1</td> <td>・凸部処理</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・複層塗材E</td> <td>・凸部処理</td> <td rowspan="2">・吹付け</td> <td rowspan="2">・こて塗り</td> <td rowspan="2">耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系 ・珪藻土系</td> </tr> <tr> <td>・複層塗材RS</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・可とう形 複層塗材</td> <td>・可とう形複層塗材CE</td> <td rowspan="2">・吹付け</td> <td rowspan="2">・こて塗り</td> <td rowspan="2">耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系</td> </tr> <tr> <td>・可とう形複層塗材E</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・防水形 複層塗材</td> <td>・防水形複層塗材CE</td> <td rowspan="2">・吹付け</td> <td rowspan="2">・こて塗り</td> <td rowspan="2">耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系</td> </tr> <tr> <td>・防水形複層塗材E</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・可とう形 複層塗材</td> <td>・可とう形複層塗材CE</td> <td rowspan="2">・吹付け</td> <td rowspan="2">・こて塗り</td> <td rowspan="2">耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系</td> </tr> <tr> <td>・可とう形複層塗材E</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・軽量青材 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 rowspan="2">耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系</td> </tr> <tr> <td>・こて塗り用軽量塗材</td> <td>・平たん状</td> <td>・こて塗り</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・可とう形 改修用仕 上げ塗材</td> <td>・可とう形改修塗材</td> <td>・平たん状</td> <td>・ロー塗り</td> <td rowspan="2">耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系</td> </tr> <tr> <td>・可とう形改修塗材CE</td> <td>・砂壁状</td> <td>・吹付け</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・可とう形 改修用仕 上げ塗材</td> <td>・可とう形改修塗材</td> <td>・砂壁状</td> <td>・吹付け</td> <td rowspan="2">耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系</td> </tr> <tr> <td>・可とう形改修塗材CE</td> <td>・砂壁状</td> <td>・吹付け</td> </tr> </table> <p>4 外壁用塗膜防水材 塗り [4.1.5] [4.7.2] [4.7.3] [表4.7.1]</p> <p>工法及び仕上りの形状 ・ 吹付け (・ 凹凸状 ・ 凸部処理) ・ ロー塗り (・ ゆず肌状 ・ さざ波状) 仕上塗材の耐候性 ・ 耐候性1種 ・ 耐候性2種 ・ 耐候性3種 下地準動線材の適用 ・ 適用する ・ 適用しない コンクリートのひび割れ部及び欠損部の処理は、改修特記仕様書 4-1章外壁改修工事(コンクリート打ち仕上げ外壁)による。 杉張のひび割れ部、欠損部及び浮き部の処理は、改修特記 仕様書4-2章外壁改修工事(杉張塗り仕上げ外壁改修)による。 吹付け工法の積層材の種類 (・ 所要量 (kg/m²)) 外壁用仕上塗材の種類 (・ 所要量 (kg/m²))</p>	種 別	呼び名	仕上りの形状	工 法	備 考	・薄付け 仕上塗材	・外装塗材S1	・砂壁状	・吹付け		・外装塗材CE	・ゆず肌状 ・さざ波状	・ロー塗り	・可とう形 外装塗材	・砂壁状	・吹付け	・吹付け ・ゆず肌状 ・ロー塗り		・着色青材 ・砂壁状	・吹付け	・防水形 外装塗材	・凹凸状	・吹付け	・凹凸塗り ・ロー塗り		・凹凸状	・吹付け	・外装塗材S	・砂壁状	・吹付け			・内装塗材	・京塗状	・厚付け 仕上塗材	・外装塗材C0	・吹付け	・吹付け ・こて塗り		・内装塗材C0	・凸部処理 ・ひき 起こし	・外装塗材E	・吹返し	・吹付け			・凸部処理	・吹付け	・複層 仕上塗材	・複層塗材CE	・ゆず肌状	・吹付け	耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系 ・珪藻土系	・複層塗材S1	・凸部処理	・複層塗材E	・凸部処理	・吹付け	・こて塗り	耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系 ・珪藻土系	・複層塗材RS	・可とう形 複層塗材	・可とう形複層塗材CE	・吹付け	・こて塗り	耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系	・可とう形複層塗材E	・防水形 複層塗材	・防水形複層塗材CE	・吹付け	・こて塗り	耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系	・防水形複層塗材E	・可とう形 複層塗材	・可とう形複層塗材CE	・吹付け	・こて塗り	耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系	・可とう形複層塗材E	・軽量青材 仕上塗材	・吹付け軽量塗材	・砂壁状	・吹付け	耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系	・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	・平たん状	・ロー塗り	耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系	・可とう形改修塗材CE	・砂壁状	・吹付け	・可とう形 改修用仕 上げ塗材	・可とう形改修塗材	・砂壁状	・吹付け	耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系	・可とう形改修塗材CE	・砂壁状	・吹付け																						
ルーフリン	種別	呼び	施工箇所																																																																																																																																																							
・ろく屋根用たて形1型	＊ねじ込み式	・80 - 100 ・125 - 150																																																																																																																																																								
	＊ねじ込み式1型	・80 - 100 ・125 - 150																																																																																																																																																								
・バタ2-中継用	＊ねじ込み式	・50 - 80 - 100																																																																																																																																																								
	＊差し込み式	・50 - 75 - 100																																																																																																																																																								
・バタ2-用	＊ねじ込み式	・50 - 80 - 100																																																																																																																																																								
	＊差し込み式	・50 - 75 - 100																																																																																																																																																								
種 別	呼び名	仕上りの形状	工 法	備 考																																																																																																																																																						
・薄付け 仕上塗材	・外装塗材S1	・砂壁状	・吹付け																																																																																																																																																							
	・外装塗材CE	・ゆず肌状 ・さざ波状	・ロー塗り																																																																																																																																																							
・可とう形 外装塗材	・砂壁状	・吹付け	・吹付け ・ゆず肌状 ・ロー塗り																																																																																																																																																							
	・着色青材 ・砂壁状	・吹付け																																																																																																																																																								
・防水形 外装塗材	・凹凸状	・吹付け	・凹凸塗り ・ロー塗り																																																																																																																																																							
	・凹凸状	・吹付け																																																																																																																																																								
・外装塗材S	・砂壁状	・吹付け																																																																																																																																																								
	・内装塗材	・京塗状																																																																																																																																																								
・厚付け 仕上塗材	・外装塗材C0	・吹付け	・吹付け ・こて塗り																																																																																																																																																							
	・内装塗材C0	・凸部処理 ・ひき 起こし																																																																																																																																																								
・外装塗材E	・吹返し	・吹付け																																																																																																																																																								
	・凸部処理	・吹付け																																																																																																																																																								
・複層 仕上塗材	・複層塗材CE	・ゆず肌状	・吹付け	耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系 ・珪藻土系																																																																																																																																																						
	・複層塗材S1	・凸部処理																																																																																																																																																								
・複層塗材E	・凸部処理	・吹付け	・こて塗り	耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系 ・珪藻土系																																																																																																																																																						
	・複層塗材RS																																																																																																																																																									
・可とう形 複層塗材	・可とう形複層塗材CE	・吹付け	・こて塗り	耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系																																																																																																																																																						
	・可とう形複層塗材E																																																																																																																																																									
・防水形 複層塗材	・防水形複層塗材CE	・吹付け	・こて塗り	耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系																																																																																																																																																						
	・防水形複層塗材E																																																																																																																																																									
・可とう形 複層塗材	・可とう形複層塗材CE	・吹付け	・こて塗り	耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系																																																																																																																																																						
	・可とう形複層塗材E																																																																																																																																																									
・軽量青材 仕上塗材	・吹付け軽量塗材	・砂壁状	・吹付け	耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系																																																																																																																																																						
	・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	・平たん状	・ロー塗り	耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系																																																																																																																																																						
	・可とう形改修塗材CE	・砂壁状	・吹付け																																																																																																																																																							
・可とう形 改修用仕 上げ塗材	・可とう形改修塗材	・砂壁状	・吹付け	耐候形 (種) 樹脂 ・珪藻土系 ・珪藻土系																																																																																																																																																						
	・可とう形改修塗材CE	・砂壁状	・吹付け																																																																																																																																																							
10 珪藻土製塗料 [3.9.2] [3.9.3]	<p>種類 ・ 押出成形形 (・ 押出250形 ・ 押出300形 ・ 押出350形) ・ 板材折曲げ形 (・ オープン形式 ・ シェル形式) 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 () 既存塗料等の撤去 ・ 行う (範囲) ・ 図示による ・ 行わない</p> <p>下地補修の工法 ＊ 図示による 板材折曲げ形の塗料の取付方法 ＊ 図示による</p>	<p>4-3 外壁改修工事(コンクリート打ち仕上げ外壁)</p> <p>1 杉張の形状、寸法等 [4.4.5] [4.4.8]</p> <p>＊ 杉張部分張替工法及び杉張張替工法用接着剤の種類 ・ JIS A 555による一液反応硬化形の変成シリコン樹脂系</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">形状</th> <th rowspan="2">再材の厚さ</th> <th colspan="2">吸水率</th> <th rowspan="2">吸水性</th> <th rowspan="2">耐水性</th> <th rowspan="2">耐油性</th> <th rowspan="2">耐酸性</th> <th rowspan="2">耐塩性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>Ⅰ</th> <th>Ⅱ</th> </tr> <tr> <td></td> <td>形状</td> <td>再材の厚さ</td> <td>吸水率</td> <td>吸水率</td> <td>吸水性</td> <td>耐水性</td> <td>耐油性</td> <td>耐酸性</td> <td>耐塩性</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td></td> <td>形状</td> <td>再材の厚さ</td> <td>吸水率</td> <td>吸水率</td> <td>吸水性</td> <td>耐水性</td> <td>耐油性</td> <td>耐酸性</td> <td>耐塩性</td> <td>備考</td> </tr> </table> <p>耐滑り性: JIS A 1509-12 (セメント) 試験方法第一12節: 耐滑り性試験結果) 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 内装 出風 天端 外装 出風、窓台、まぐさ(標準・特製型品以外は接着成型品とする)</p> <p>見本積き ・ 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>2 杉張部分改修工法 [4.1.4] [4.4.5] [4.4.6]</p> <p>＊ 杉張を撤去して改修 下地鋼材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 (コンクリート打ち仕上げ外壁) による 杉張を存置した場合の外装部分の改修は、4-3 外壁改修工事 (杉張塗り仕上げ外壁) による 杉張撤去後の欠損部の補修は、4 欠損部改修工法による ・ 杉張を撤去しないで改修 ＊ 樹脂注入工法</p> <table border="1"> <tr> <th>工法の種類</th> <th>ひび割れ幅 (mm)</th> <th>注入口間隔 (mm)</th> <th>注入量 (m³/m)</th> </tr> <tr> <td>＊自動式低圧</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>200~300</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・手動式</td> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.5以上1.0未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・機械式</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・手動式</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・機械式</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・手動式</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・機械式</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> </table> <p>注入状況の確認方法 ＊ 注入量により確認 ・ ⑦の採取を行う ・ ⑦採取の場合の個数 ＊ 長さ500mごと及びその端数につき1個 ・ ⑦採取の場合の採取部の補修方法 ＊ リマセト樹脂充填 ・ 図示による</p>	施工箇所	形状	再材の厚さ	吸水率		吸水性	耐水性	耐油性	耐酸性	耐塩性	備考	Ⅰ	Ⅱ		形状	再材の厚さ	吸水率	吸水率	吸水性	耐水性	耐油性	耐酸性	耐塩性	備考		形状	再材の厚さ	吸水率	吸水率	吸水性	耐水性	耐油性	耐酸性	耐塩性	備考	工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (m ³ /m)	＊自動式低圧	0.2以上0.3未満	200~300	＊40	・手動式	0.3以上0.5未満	50~100	＊40	0.5以上1.0未満	100~200	＊70	・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40	0.3以上0.5未満	100~200	＊70	・手動式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40	0.3以上0.5未満	100~200	＊70	・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40	0.3以上0.5未満	100~200	＊70	・手動式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40	0.3以上0.5未満	100~200	＊70	・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40	0.3以上0.5未満	100~200	＊70	<p>4-4 外壁改修工事(モルタル塗仕上げ外壁)</p> <p>1 杉張部分改修工法 [4.1.4] [4.3.5] [4.3.6] [4.3.7] [4.3.8]</p> <p>＊ 杉張を撤去して改修 下地鋼材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 (コンクリート打ち仕上げ外壁) による 杉張を存置した場合の外装部分の改修は、4-3 外壁改修工事 (杉張塗り仕上げ外壁) による 杉張撤去後の欠損部の補修は、4 欠損部改修工法による ・ 杉張を撤去しないで改修 ＊ 樹脂注入工法</p> <table border="1"> <tr> <th>工法の種類</th> <th>ひび割れ幅 (mm)</th> <th>注入口間隔 (mm)</th> <th>注入量 (m³/m)</th> </tr> <tr> <td>＊自動式低圧</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>200~300</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・手動式</td> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.5以上1.0未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・機械式</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・手動式</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・機械式</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> </table> <p>注入状況の確認方法 ＊ 注入量により確認 ・ ⑦の採取を行う ・ ⑦採取の場合の個数 ＊ 長さ500mごと及びその端数につき1個 ・ ⑦採取の場合の採取部の補修方法 ＊ リマセト樹脂充填 ・ 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 (m ³ /m)	＊自動式低圧	0.2以上0.3未満	200~300	＊40	・手動式	0.3以上0.5未満	50~100	＊40	0.5以上1.0未満	100~200	＊70	・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40	0.3以上0.5未満	100~200	＊70	・手動式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40	0.3以上0.5未満	100~200	＊70	・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40	0.3以上0.5未満	100~200	＊70	<p>4-4 外壁改修工事(モルタル塗仕上げ外壁)</p> <p>1 既存塗膜等の除去、 下地処理及び下地調整 [4.5.4]</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">工法</th> <th rowspan="2">処理範囲</th> <th rowspan="2">下地面の補修</th> </tr> <tr> <th>処理範囲</th> <th>下地面の補修</th> </tr> <tr> <td>＊チグ-工法</td> <td>＊既存仕上げ面全体</td> <td>＊図示による</td> </tr> <tr> <td>・高圧水洗工法</td> <td>＊既存仕上げ面全体</td> <td>＊図示による</td> </tr> <tr> <td>仕上圧力</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・30MPa~50MPa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・50MPa~100MPa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・100MPa以上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・塗膜はく離剤工法</td> <td>＊既存仕上げ面全体</td> <td>＊図示による</td> </tr> <tr> <td>・水洗工法</td> <td>＊チグ-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全体</td> <td>＊図示による</td> </tr> </table> <p>石積含有仕上げ塗材は、0塗膜剥離改修工事による</p>	工法	処理範囲	下地面の補修	処理範囲	下地面の補修	＊チグ-工法	＊既存仕上げ面全体	＊図示による	・高圧水洗工法	＊既存仕上げ面全体	＊図示による	仕上圧力			・30MPa~50MPa			・50MPa~100MPa			・100MPa以上			・塗膜はく離剤工法	＊既存仕上げ面全体	＊図示による	・水洗工法	＊チグ-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全体	＊図示による
施工箇所	形状	再材の厚さ				吸水率								吸水性	耐水性	耐油性	耐酸性	耐塩性	備考																																																																																																																																							
			Ⅰ	Ⅱ																																																																																																																																																						
	形状	再材の厚さ	吸水率	吸水率	吸水性	耐水性	耐油性	耐酸性	耐塩性	備考																																																																																																																																																
	形状	再材の厚さ	吸水率	吸水率	吸水性	耐水性	耐油性	耐酸性	耐塩性	備考																																																																																																																																																
工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (m ³ /m)																																																																																																																																																							
＊自動式低圧	0.2以上0.3未満	200~300	＊40																																																																																																																																																							
・手動式	0.3以上0.5未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.5以上1.0未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.3以上0.5未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
・手動式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.3以上0.5未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.3以上0.5未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
・手動式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.3以上0.5未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.3以上0.5未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (m ³ /m)																																																																																																																																																							
＊自動式低圧	0.2以上0.3未満	200~300	＊40																																																																																																																																																							
・手動式	0.3以上0.5未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.5以上1.0未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.3以上0.5未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
・手動式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.3以上0.5未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.3以上0.5未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
工法	処理範囲	下地面の補修																																																																																																																																																								
			処理範囲	下地面の補修																																																																																																																																																						
＊チグ-工法	＊既存仕上げ面全体	＊図示による																																																																																																																																																								
・高圧水洗工法	＊既存仕上げ面全体	＊図示による																																																																																																																																																								
仕上圧力																																																																																																																																																										
・30MPa~50MPa																																																																																																																																																										
・50MPa~100MPa																																																																																																																																																										
・100MPa以上																																																																																																																																																										
・塗膜はく離剤工法	＊既存仕上げ面全体	＊図示による																																																																																																																																																								
・水洗工法	＊チグ-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全体	＊図示による																																																																																																																																																								
11 施工保証書	<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、 期間内に請負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。 ・ 防水材防水 ・ 改質防水シート防水 ・ 珪藻土系塗布防水 ・ 合成高分子系防水シート防水 ・ 塗膜防水</p>	<p>4-1 外壁改修工事(コンクリート打ち仕上げ外壁)</p> <p>1 ひび割れ部改修工法 [4.1.4] [4.2.4] [4.2.5] [4.2.6] [4.2.7] [4.2.7]</p> <p>＊ 樹脂注入工法</p> <table border="1"> <tr> <th>工法の種類</th> <th>ひび割れ幅 (mm)</th> <th>注入口間隔 (mm)</th> <th>注入量 (m³/m)</th> </tr> <tr> <td>＊自動式低圧</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>200~300</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・手動式</td> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.5以上1.0未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・機械式</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・手動式</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・機械式</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> </table> <p>注入状況の確認方法 ＊ 注入量により確認 ・ ⑦の採取を行う ・ ⑦採取の場合の個数 ＊ 長さ500mごと及びその端数につき1個 ・ ⑦採取の場合の採取部の補修方法 ＊ リマセト樹脂充填 ・ 図示による</p> <p>2 欠損部改修工法 [4.1.4] [4.2.4] [4.2.8]</p> <p>＊ 充填工法 ・ 杉樹脂充填 ・ リマセト樹脂</p>	工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (m ³ /m)	＊自動式低圧	0.2以上0.3未満	200~300	＊40	・手動式	0.3以上0.5未満	50~100	＊40	0.5以上1.0未満	100~200	＊70	・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40	0.3以上0.5未満	100~200	＊70	・手動式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40	0.3以上0.5未満	100~200	＊70	・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40	0.3以上0.5未満	100~200	＊70	<p>4-1 外壁改修工事(コンクリート打ち仕上げ外壁)</p> <p>1 ひび割れ部改修工法 [4.1.4] [4.2.4] [4.2.5] [4.2.6] [4.2.7] [4.2.7]</p> <p>＊ 樹脂注入工法</p> <table border="1"> <tr> <th>工法の種類</th> <th>ひび割れ幅 (mm)</th> <th>注入口間隔 (mm)</th> <th>注入量 (m³/m)</th> </tr> <tr> <td>＊自動式低圧</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>200~300</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・手動式</td> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.5以上1.0未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・機械式</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・手動式</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・機械式</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> </table> <p>注入状況の確認方法 ＊ 注入量により確認 ・ ⑦の採取を行う ・ ⑦採取の場合の個数 ＊ 長さ500mごと及びその端数につき1個 ・ ⑦採取の場合の採取部の補修方法 ＊ リマセト樹脂充填 ・ 図示による</p> <p>2 欠損部改修工法 [4.1.4] [4.2.4] [4.2.8]</p> <p>＊ 充填工法 ・ 杉樹脂充填 ・ リマセト樹脂</p>	工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (m ³ /m)	＊自動式低圧	0.2以上0.3未満	200~300	＊40	・手動式	0.3以上0.5未満	50~100	＊40	0.5以上1.0未満	100~200	＊70	・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40	0.3以上0.5未満	100~200	＊70	・手動式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40	0.3以上0.5未満	100~200	＊70	・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40	0.3以上0.5未満	100~200	＊70	<p>4-1 外壁改修工事(コンクリート打ち仕上げ外壁)</p> <p>1 ひび割れ部改修工法 [4.1.4] [4.2.4] [4.2.5] [4.2.6] [4.2.7] [4.2.7]</p> <p>＊ 樹脂注入工法</p> <table border="1"> <tr> <th>工法の種類</th> <th>ひび割れ幅 (mm)</th> <th>注入口間隔 (mm)</th> <th>注入量 (m³/m)</th> </tr> <tr> <td>＊自動式低圧</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>200~300</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・手動式</td> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.5以上1.0未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・機械式</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・手動式</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・機械式</td> <td>0.2以上0.3未満</td> <td>50~100</td> <td>＊40</td> </tr> <tr> <td>0.3以上0.5未満</td> <td>100~200</td> <td>＊70</td> </tr> </table> <p>注入状況の確認方法 ＊ 注入量により確認 ・ ⑦の採取を行う ・ ⑦採取の場合の個数 ＊ 長さ500mごと及びその端数につき1個 ・ ⑦採取の場合の採取部の補修方法 ＊ リマセト樹脂充填 ・ 図示による</p> <p>2 欠損部改修工法 [4.1.4] [4.2.4] [4.2.8]</p> <p>＊ 充填工法 ・ 杉樹脂充填 ・ リマセト樹脂</p>	工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (m ³ /m)	＊自動式低圧	0.2以上0.3未満	200~300	＊40	・手動式	0.3以上0.5未満	50~100	＊40	0.5以上1.0未満	100~200	＊70	・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40	0.3以上0.5未満	100~200	＊70	・手動式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40	0.3以上0.5未満	100~200	＊70	・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40	0.3以上0.5未満	100~200	＊70																																										
工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (m ³ /m)																																																																																																																																																							
＊自動式低圧	0.2以上0.3未満	200~300	＊40																																																																																																																																																							
・手動式	0.3以上0.5未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.5以上1.0未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.3以上0.5未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
・手動式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.3以上0.5未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.3以上0.5未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (m ³ /m)																																																																																																																																																							
＊自動式低圧	0.2以上0.3未満	200~300	＊40																																																																																																																																																							
・手動式	0.3以上0.5未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.5以上1.0未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.3以上0.5未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
・手動式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.3以上0.5未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.3以上0.5未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (m ³ /m)																																																																																																																																																							
＊自動式低圧	0.2以上0.3未満	200~300	＊40																																																																																																																																																							
・手動式	0.3以上0.5未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.5以上1.0未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.3以上0.5未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
・手動式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.3以上0.5未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
・機械式	0.2以上0.3未満	50~100	＊40																																																																																																																																																							
	0.3以上0.5未満	100~200	＊70																																																																																																																																																							
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																																																																																																																																																			
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																																																																																																																																																																	
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>・直射調整フィルム</td> <td>・SC-1 ・SC-2</td> <td>日射量への性能による区分 ・A・B・C・D・E</td> </tr> <tr> <td>・低放射フィルム</td> <td>・LE</td> <td>熱伝導率による区分 ・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 ・GI-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・相関異位破壊対応ガラス 飛散防止フィルム</td> <td>・GD-1 ・GD-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ガラス真通防止フィルム</td> <td>・SF</td> <td>ガラス真通防止性能による区分 ・A・B</td> </tr> </table> 品質 JIS A5759Iによる	種 類	記号	その他性能等	・直射調整フィルム	・SC-1 ・SC-2	日射量への性能による区分 ・A・B・C・D・E	・低放射フィルム	・LE	熱伝導率による区分 ・A・B・C・D	・衝撃破壊対応ガラス 飛散防止フィルム	・GI-1 ・GI-2		・相関異位破壊対応ガラス 飛散防止フィルム	・GD-1 ・GD-2		・ガラス真通防止フィルム	・SF	ガラス真通防止性能による区分 ・A・B	7 造作用単板積層材 [6.5.2] <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</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> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>＊15%以下</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</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> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>＊15%以下</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</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> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>＊15%以下</td> </tr> </table>	施工箇所	樹種名	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)					施工箇所	樹種名	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)					施工箇所	樹種名	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率					＊15%以下	施工箇所	樹種名	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率					＊15%以下	施工箇所	樹種名	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率					＊15%以下	9 接合具等 [6.5.3] <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種類</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>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>＊13タイプ</td> <td>＊P又はM</td> <td>＊15</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>接合の程度</th> <th>表面性能</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>防虫処理の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・1級</td> <td>・F・FW ・W・SW</td> <td>・ホパレ ・ブライト ・塗装</td> <td>・適用する() ・適用しない</td> </tr> </table> <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>耐水性による区分</th> <th>難燃性による区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 造作材の化粧面の釘打ち ・隠し釘打ち ・釘隠埋め木 ・つぶし釘打ち ・釘隠現し 鎌倉物の形状、寸法及び材質 ＊改修標準仕様書表6.5.3に示す程度の市販品 ・ 図示による ＊改修標準仕様書表6.5.4に示す程度の市販品 ・ 図示による ＊改修標準仕様書表6.5.5に示す程度の市販品 ・ 図示による ＊改修標準仕様書表6.5.5(1)(a)①による加圧注入等 ＊改修標準仕様書6.5.5(1)(a)②による加圧式処理 保存処理の性能() ・適用する ・ 適用しない ・薬剤の塗布等による防虫・防蟻処理 薬剤の種類 ＊改修標準仕様書6.5.5(1)(b)①による ・附属書A(規定)に基づく表面処理用木材保存剤による 適用部材(部位) 図示による 処理方法 ＊改修標準仕様書6.5.5(1)(b)②による ・薬剤の接着剤への混入による防虫・防蟻処理 適用部材(部位) 図示による ・合板・集成材・単板積層材の薬剤の加圧注入等による K3防虫・防蟻処理 適用部材(部位) 図示による 不燃材料 適用部位(部位) ＊図示による 準不燃材料 適用部位(部位) ＊図示による 難燃材料 適用部位(部位) ＊図示による 12 内部間仕切り軸及び床組み [6.5.6] ・間仕切り軸に用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) ＊杉又は松 ・床組みに用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) ＊杉又は松 ・土間打坪の類の場合の土台、転ばし大引き及び転ばし根太 ＊ひのき又は保存処理木材 13 窓、出入口その他 [6.5.7] ・窓、出入口その他に用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) ＊吊元枠、水掛りの下枠及び敷居はひのき、その他は杉又は松 ・縁甲板及び上がりこまちに用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) ＊ひのき	施工箇所	種類	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	厚さ(mm)				＊13タイプ	＊P又はM	＊15	施工箇所	厚さ(mm)	接合の程度	表面性能	化粧加工の方法	防虫処理の適用			・1級	・F・FW ・W・SW	・ホパレ ・ブライト ・塗装	・適用する() ・適用しない	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	耐水性による区分	難燃性による区分							15 壁及び天井下地 [6.5.9] ・壁脚線、野線受棧、野線及び吊木に用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) ＊杉又は松 16 軽量鉄骨天井下地 [6.6.2] ・屋外の軒天井、ヒノキ天井等 野線受け、つり木及びヒノキの間隔 図示による 周辺部の端からの間隔 ・ 図示による 野線の間隔 ・ 図示による 既存の埋込み心材 ・ 使用しない あと施工アークの施工後の確認試験 ・ 行う(試験箇所数) ＊屋内の場合、当該階において3箇所() (確認強度) ＊改修標準仕様書6.6.4(1)(f)による() ・ 行わない ・ つり木の間の間隔が900mmを超える場合 補強方法 ＊ 図示による ・ 天井のみとところが3.0mを超える場合 補強方法 ＊ 図示による ・ 天井の下地材における耐震性を考慮した補強 補強箇所 ＊ 高さ6mを超える天井 ・ 図示による 補強方法 ＊ 「特定天井及び特定天井の構造耐力上安全な構造方法を定める件」(平成25年国土交通省告示第771号)第3項第2号に適合させる。 ＊ 図示による	17 軽量鉄骨壁下地 [6.7.3] ・スライドの種類 ＊改修標準仕様書表6.7.1によるスライドの高さによる区分に 応じた種類 ・ 図示による ・スライドの高さが5.0mを超える場合 ＊ 図示による 出入口及びこれに準ずる開口部の補強 ＊改修標準仕様書6.7.4.(5)による	18 ビニール床シート [6.8.2] <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>色柄</th> <th>特殊機能</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>＊FS</td> <td>・無地</td> <td>・帯電防止</td> <td>＊2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・アール柄</td> <td>・耐動荷重性</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・柄物</td> <td>・防汚性</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ＊接合部の処理(工法) ＊ 熱溶接工法() ・ 突付け(施工箇所) 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)1×10 ⁷ ～1×10 ¹⁰ Ω程度	種類の記号	色柄	特殊機能	厚さ(mm)	備考	＊FS	・無地	・帯電防止	＊2.0		・	・アール柄	・耐動荷重性			・	・柄物	・防汚性			19 ビニール床シート [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>・450×450</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> 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)1×10 ⁷ ～1×10 ¹⁰ Ω程度	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	・450×450	・防汚性	・2.5		・FOA	・FOB	・500×500		・3.0		20 接着剤 [6.5.3] 施工箇所の下地が木質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	21 ビニール幅木 [6.8.2] 材質の種類 ＊ 軟質 ・ 硬質 高さ(mm) ＊ 60 ・ 75 ・ 100 厚さ(mm) ＊ 1.5以上	22 ガラス床シート [6.8.2] 種類 ・ 単層品 ・ 複層品 色柄 () 厚さ(mm) ・ 3.0 ・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0 寸法(mm) ()														
種 類	記号	その他性能等																																																																																																																																																																						
・直射調整フィルム	・SC-1 ・SC-2	日射量への性能による区分 ・A・B・C・D・E																																																																																																																																																																						
・低放射フィルム	・LE	熱伝導率による区分 ・A・B・C・D																																																																																																																																																																						
・衝撃破壊対応ガラス 飛散防止フィルム	・GI-1 ・GI-2																																																																																																																																																																							
・相関異位破壊対応ガラス 飛散防止フィルム	・GD-1 ・GD-2																																																																																																																																																																							
・ガラス真通防止フィルム	・SF	ガラス真通防止性能による区分 ・A・B																																																																																																																																																																						
施工箇所	樹種名	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)																																																																																																																																																																					
施工箇所	樹種名	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)																																																																																																																																																																					
施工箇所	樹種名	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率																																																																																																																																																																				
				＊15%以下																																																																																																																																																																				
施工箇所	樹種名	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率																																																																																																																																																																				
				＊15%以下																																																																																																																																																																				
施工箇所	樹種名	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率																																																																																																																																																																				
				＊15%以下																																																																																																																																																																				
施工箇所	種類	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	厚さ(mm)																																																																																																																																																																			
			＊13タイプ	＊P又はM	＊15																																																																																																																																																																			
施工箇所	厚さ(mm)	接合の程度	表面性能	化粧加工の方法	防虫処理の適用																																																																																																																																																																			
		・1級	・F・FW ・W・SW	・ホパレ ・ブライト ・塗装	・適用する() ・適用しない																																																																																																																																																																			
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	耐水性による区分	難燃性による区分																																																																																																																																																																			
種類の記号	色柄	特殊機能	厚さ(mm)	備考																																																																																																																																																																				
＊FS	・無地	・帯電防止	＊2.0																																																																																																																																																																					
・	・アール柄	・耐動荷重性																																																																																																																																																																						
・	・柄物	・防汚性																																																																																																																																																																						
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	・450×450	・防汚性	・2.5																																																																																																																																																																				
・FOA	・FOB	・500×500		・3.0																																																																																																																																																																				
6	内装改修工事 1 他の部位との取り合い等 [6.1.3] 既存間仕切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 ＊ 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 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 ＊ 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 既存天井の撤去に伴う取り合い部の壁面の改修 ＊ 既存のまま ・ 図示による 2 既存床の撤去及び下地補修 [6.2.2] ビニール床シートの撤去 ＊ 仕上材のみ(接着剤とも) ・ 下地も取りとも (・ 図示の範囲 ・ 撤去範囲全て) 合成樹脂塗床材の除去工法 ・ 機械的除去工法 ・ 目貫し工法 既存のコンクリートまたは砂利面の下地処理に用いる材料の種類及び 厚さの種類は、4章外装改修工事による。 3 既存壁の撤去及び下地補修 [6.3.2] 間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修 ＊ 改修標準仕様書4.3.10によるもの塗り (仕上げ厚又は全塗厚25mmを超える場合の処置) ＊ 図示による() 4 木下地等の表面仕上げ [6.5.1] 見え掛り面の表面仕上げの程度 ＊ プレート加工仕上げ 適用部位(部位) (施工箇所:) ・ 超自動機械かん 適用部位(部位) (施工箇所:) ・ サンド 適用部位(部位) (施工箇所:) 5 製材 [6.3.1] [6.3.6] [6.3.7] [6.3.8] [6.3.9] ・ JAS 1083-5Iに基づく下地用製材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級(材面の品質)</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>＊2級</td> <td></td> <td></td> <td>＊A種・B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>＊2級</td> <td></td> <td></td> <td>＊A種・B種</td> </tr> </table> ・ JAS 1083-2Iに基づく造作用製材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級(材面の品質)</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>＊上小節</td> <td></td> <td></td> <td>＊A種・B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>＊小節以上</td> <td></td> <td></td> <td>＊A種・B種</td> </tr> </table> ・ JAS 1083-6Iに基づく広葉樹製材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級(材面の品質)</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>＊1等</td> <td></td> <td>＊10%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>＊1等</td> <td></td> <td>＊10%以下</td> <td>＊A種・B種</td> </tr> </table> ・ JAS 1083(製材)以外の製材 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>()</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>＊A種 ＊B種</td> </tr> </table> ・ JAS 1152に基づく造作用集成材 <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> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>＊1等 ・ 2等</td> </tr> </table>	施工箇所	樹種名	寸法(mm)	等級(材面の品質)	形状	含水率	保存処理				＊2級			＊A種・B種				＊2級			＊A種・B種	施工箇所	樹種名	寸法(mm)	等級(材面の品質)	形状	含水率	保存処理				＊上小節			＊A種・B種				＊小節以上			＊A種・B種	施工箇所	樹種名	寸法(mm)	等級(材面の品質)	形状	含水率	保存処理				＊1等		＊10%以下					＊1等		＊10%以下	＊A種・B種	施工箇所	樹種名	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率				()	・適用する ・適用しない	＊A種 ＊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						＊1等 ・ 2等	7 造作用単板積層材 [6.5.2] <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> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・有り(天然木化粧加工・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> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>強度等級(曲げ性能)</th> <th>種別(使用性能)</th> <th>樹種名</th> <th>寸法(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・異等級構成 直交集成材 ・同一等級構成 直交集成材</td> <td>・A種構成 ・B種構成</td> <td>・A ・B ・C</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ・ JAS 0233に基づく普通合板 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接合の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td>＊5.5</td> <td></td> <td>＊1級 ＊2級</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> </tr> </table> ・ JAS 0233に基づく構造用合板 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>等級</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接合の程度</th> <th>板面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td>＊2級以上 ・1級</td> <td></td> <td>・1級 ・特級</td> <td>＊C-D以上</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>厚さ(mm)</th> <th>防虫処理の適用</th> <th>曲げ強度(強度等級)</th> <th>保存処理</th> </tr> <tr> <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> </table> ＊屋外又は常時湿潤常態となる場所に使用する場合は、 接着の程度を特級とする。 ・ JAS 0233に基づく化粧貼り構造用合板 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接合の程度</th> <th>防虫処理の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・1級 ・特級</td> <td>・適用する() ・適用しない</td> </tr> </table> ＊屋外又は常時湿潤常態となる場所に使用する場合は、 接着の程度を特級とする。 ・ JAS 0233に基づく天然木化粧合板 <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧材に使用する単板の樹種名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>接合の程度</th> <th>防虫処理の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・1級 ・2級</td> <td>・適用する() ・適用しない</td> </tr> </table>	施工箇所	品名	寸法(mm)	表面の化粧加工	防虫処理	含水率				・有り(天然木化粧加工・塗装加工) ・無し(等級:)	・適用する ・適用しない	＊14%以下	施工箇所	品名	強度等級(曲げ性能)	種別(使用性能)	樹種名	寸法(mm)		・異等級構成 直交集成材 ・同一等級構成 直交集成材	・A種構成 ・B種構成	・A ・B ・C			施工箇所	厚さ(mm)	単板の樹種名	接合の程度	板面の品質	防虫処理の適用		＊5.5		＊1級 ＊2級	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	接合の程度	板面の品質		＊2級以上 ・1級		・1級 ・特級	＊C-D以上	厚さ(mm)	防虫処理の適用	曲げ強度(強度等級)	保存処理	＊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	接合の程度	防虫処理の適用				・1級 ・特級	・適用する() ・適用しない	施工箇所	化粧材に使用する単板の樹種名	厚さ(mm)	接合の程度	防虫処理の適用				・1級 ・2級	・適用する() ・適用しない	11 不燃処理木材等 [12.3.3] 不燃材料 適用部位(部位) ＊図示による 準不燃材料 適用部位(部位) ＊図示による 難燃材料 適用部位(部位) ＊図示による	12 内部間仕切り軸及び床組み [6.5.6] ・間仕切り軸に用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) ＊杉又は松 ・床組みに用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) ＊杉又は松 ・土間打坪の類の場合の土台、転ばし大引き及び転ばし根太 ＊ひのき又は保存処理木材 13 窓、出入口その他 [6.5.7] ・窓、出入口その他に用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) ＊吊元枠、水掛りの下枠及び敷居はひのき、その他は杉又は松 ・縁甲板及び上がりこまちに用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) ＊ひのき	20 接着剤 [6.5.3] 施工箇所の下地が木質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	21 ビニール幅木 [6.8.2] 材質の種類 ＊ 軟質 ・ 硬質 高さ(mm) ＊ 60 ・ 75 ・ 100 厚さ(mm) ＊ 1.5以上	22 ガラス床シート [6.8.2] 種類 ・ 単層品 ・ 複層品 色柄 () 厚さ(mm) ・ 3.0 ・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0 寸法(mm) ()
施工箇所	樹種名	寸法(mm)	等級(材面の品質)	形状	含水率	保存処理																																																																																																																																																																		
			＊2級			＊A種・B種																																																																																																																																																																		
			＊2級			＊A種・B種																																																																																																																																																																		
施工箇所	樹種名	寸法(mm)	等級(材面の品質)	形状	含水率	保存処理																																																																																																																																																																		
			＊上小節			＊A種・B種																																																																																																																																																																		
			＊小節以上			＊A種・B種																																																																																																																																																																		
施工箇所	樹種名	寸法(mm)	等級(材面の品質)	形状	含水率	保存処理																																																																																																																																																																		
			＊1等		＊10%以下																																																																																																																																																																			
			＊1等		＊10%以下	＊A種・B種																																																																																																																																																																		
施工箇所	樹種名	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率																																																																																																																																																																			
			()	・適用する ・適用しない	＊A種 ＊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																																																																																																																																																																			
					＊1等 ・ 2等																																																																																																																																																																			
施工箇所	品名	寸法(mm)	表面の化粧加工	防虫処理	含水率																																																																																																																																																																			
			・有り(天然木化粧加工・塗装加工) ・無し(等級:)	・適用する ・適用しない	＊14%以下																																																																																																																																																																			
施工箇所	品名	強度等級(曲げ性能)	種別(使用性能)	樹種名	寸法(mm)																																																																																																																																																																			
	・異等級構成 直交集成材 ・同一等級構成 直交集成材	・A種構成 ・B種構成	・A ・B ・C																																																																																																																																																																					
施工箇所	厚さ(mm)	単板の樹種名	接合の程度	板面の品質	防虫処理の適用																																																																																																																																																																			
	＊5.5		＊1級 ＊2級	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	接合の程度	板面の品質																																																																																																																																																																				
	＊2級以上 ・1級		・1級 ・特級	＊C-D以上																																																																																																																																																																				
厚さ(mm)	防虫処理の適用	曲げ強度(強度等級)	保存処理																																																																																																																																																																					
＊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	接合の程度	防虫処理の適用																																																																																																																																																																				
			・1級 ・特級	・適用する() ・適用しない																																																																																																																																																																				
施工箇所	化粧材に使用する単板の樹種名	厚さ(mm)	接合の程度	防虫処理の適用																																																																																																																																																																				
			・1級 ・2級	・適用する() ・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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
23 カーペット敷き [6.9.2] [6.9.3] [表6.9.1]	<p>・ 織じゅうたん</p> <table border="1"> <tr> <th>織り方</th> <th>パイルの形状</th> <th>帯電性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ ウェットカーペット</td> <td>・ カバパイル</td> <td>・ 適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ドライウェットカーペット</td> <td>・ レフパイル</td> <td>・ 適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ マニッシュカーペット</td> <td>・ カバ、レフ併用</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>色柄</p> <p>・ 模様のない無地</p> <p>パイル糸の織り種等</p> <p>・ 無地の織りじゅうたんの種別 (・A種 ・B種 ・C種)</p> <p>織じゅうたんの接合方法</p> <p>・ ヒートソール工法 ・ つづり縫い</p> <p>・ カットカーペット</p> <table border="1"> <tr> <th>パイルの形状</th> <th>パイル高さ(mm)</th> <th>工法</th> <th>帯電性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ カバパイル</td> <td>・ 5~7</td> <td>・ 全面接合法</td> <td>・ 適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ レフパイル</td> <td>・ 4~6</td> <td>・ グリッド工法</td> <td>・ 適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ カバ、レフ併用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ カットカーペット</p> <table border="1"> <tr> <th>パイルの形状</th> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>総厚さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ カバパイル</td> <td>・ 第一種</td> <td></td> <td>・ 500×500</td> <td>・ 6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 第二種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ レフパイル</td> <td>・ 第一種</td> <td></td> <td>・ 500×500</td> <td>・ 6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 第二種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ カバ、レフ併用</td> <td>・ 第一種</td> <td></td> <td>・ 500×500</td> <td>・ 6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 第二種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>カットカーペットの敷き方 平場 ・ 市松敷き ・ 模様流し ・ 階段部分 ・ 模様流し ・ 市松敷き ・ 見切り、押え金目の材質、種類及び形状 ・ 図示による</p> <p>下敷き材 ・ 反毛パイル(JIS L 3204)の第2種2号 呼び厚さ8mm</p>	織り方	パイルの形状	帯電性	備考	・ ウェットカーペット	・ カバパイル	・ 適用する		・ ドライウェットカーペット	・ レフパイル	・ 適用しない		・ マニッシュカーペット	・ カバ、レフ併用			パイルの形状	パイル高さ(mm)	工法	帯電性	備考	・ カバパイル	・ 5~7	・ 全面接合法	・ 適用する		・ レフパイル	・ 4~6	・ グリッド工法	・ 適用しない		・ カバ、レフ併用					パイルの形状	種類	施工箇所	寸法(mm)	総厚さ(mm)	備考	・ カバパイル	・ 第一種		・ 500×500	・ 6.5			・ 第二種					・ レフパイル	・ 第一種		・ 500×500	・ 6.5			・ 第二種					・ カバ、レフ併用	・ 第一種		・ 500×500	・ 6.5			・ 第二種					28 セッコウボード ^① その他 ^② 及び合板張り [6.13.2] [6.13.3]	<p>合板の結核^①及び^②放散</p> <p>・ 標準仕様書19.7.2(2)(イ)の(a)~(d)のいずれか</p> <p>合板の防虫処理の適用</p> <p>・ 行う ・ 行わない</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>JISの記号</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>規格等</th> </tr> <tr> <td>・ 硬質木毛ワタ材板</td> <td>HW</td> <td>・ 15 ・ 20 ・ 25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 中質木毛ワタ材板</td> <td>NW</td> <td>・ 15 ・ 20 ・ 25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 普通木毛ワタ材板</td> <td>NW</td> <td>・ 15 ・ 20 ・ 25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 硬質木片ワタ材板</td> <td>HW</td> <td>・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 普通木片ワタ材板</td> <td>HW</td> <td>・ 30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ けい酸カルシウム</td> <td>0.0FK</td> <td>3×7.2(備石綿)・6・8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 化粧用繊維強化合板</td> <td>0.0FK</td> <td>3×7.2(備石綿)・6・8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 化粧用繊維強化合板</td> <td>1.0FK</td> <td>表面への化粧層等の加工</td> <td>・ 7×7.2樹脂系接着剤</td> </tr> <tr> <td>・ ロックウール化粧音板</td> <td>DR</td> <td>7×7.2(不燃)・12(不燃)・</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>凹凸付(・12(不燃)・15(不燃)・)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ロックウール吸音ボード^①1号</td> <td>DR-B</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ガラス繊維吸音ボード^②32K</td> <td>DR-B</td> <td>25(32K凹凸)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ セッコウボード^③</td> <td>DR-R</td> <td>・ 12.5(不燃) ・ 15(不燃)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 不燃繊維セッコウボード^④</td> <td>DR-NC</td> <td>9.5(不燃) ・ 化粧なし(下地処理用)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 化粧有(15mm・杉模様)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ シンク^⑤セッコウボード^⑥</td> <td>DR-S</td> <td>12.5 (・不燃 ・準不燃)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 強化セッコウボード^⑦</td> <td>DR-F</td> <td>12.5(不燃) ・ 15(不燃)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ セッコウ繊維ボード^⑧</td> <td>DR-L</td> <td>9.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 化粧セッコウボード^⑨</td> <td>DR-D</td> <td>9.5 (準不燃)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(15mm・杉模様)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 普通合板</td> <td></td> <td></td> <td>単板の樹種名 生地、透明塗料塗る (・ 7×7.2程度) 不透明塗料塗る (・ 4×4.5程度) 板面の品質 () 厚さ(mm) () 接着の程度 (1・類 ・2類)</td> </tr> <tr> <td>・ 天然木化粧合板</td> <td></td> <td></td> <td>樹種名 () 接着の程度 (1・類 ・2類) 厚さ(mm) ()</td> </tr> <tr> <td>・ 特殊加工化粧合板</td> <td></td> <td></td> <td>化粧加工の方法 (・ フォーメイ ・ プリント ・ 塗装) 表面性能 () 接着の程度 (1・類 ・2類) 厚さ(mm) ()</td> </tr> <tr> <td>・ パイン樹脂化粧板</td> <td></td> <td></td> <td>JIS K 6903による厚さ(・1.2 ・)</td> </tr> <tr> <td>・ ポリイソシアネート樹脂化粧板</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 繊維強化プラスチック</td> <td>MOF</td> <td>・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 繊維張り</td> <td></td> <td></td> <td>・ 無研磨板VN ・ 研磨板VS ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18</td> </tr> <tr> <td>・ ハードボード^⑩</td> <td></td> <td></td> <td>・ 単板^⑪・104 DV ・ プラスチック^⑫・104 DD ・ 塗装 DC ・ 10(難燃) ・ 12(難燃)</td> </tr> <tr> <td>・ ハードボード^⑬(素地)</td> <td>HB</td> <td></td> <td>・ 無研磨板 (・ スチンボード^⑭・ プラム^⑮・ RN) ・ 研磨板 (・ スチンボード^⑯・ プラム^⑰・ RS)</td> </tr> <tr> <td>・ ハードボード^⑰(化粧)</td> <td></td> <td></td> <td>・ 内装用DI ・ 外装用DE ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7</td> </tr> <tr> <td>・ インジュレーションボード^⑱</td> <td>IB</td> <td></td> <td>・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18</td> </tr> </table> <p>天井のボード^①種 (ロックウール吸音板を除く) の重ね張りを行う場合</p> <p>・ 図示による</p> <p>合板の張付け ・ A種 ・ B種</p> <p>セッコウボード^②の目地工法 ・ 図示による</p>	種類	JISの記号	厚さ(mm)	規格等	・ 硬質木毛ワタ材板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25		・ 中質木毛ワタ材板	NW	・ 15 ・ 20 ・ 25		・ 普通木毛ワタ材板	NW	・ 15 ・ 20 ・ 25		・ 硬質木片ワタ材板	HW	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21		・ 普通木片ワタ材板	HW	・ 30		・ けい酸カルシウム	0.0FK	3×7.2(備石綿)・6・8		・ 化粧用繊維強化合板	0.0FK	3×7.2(備石綿)・6・8		・ 化粧用繊維強化合板	1.0FK	表面への化粧層等の加工	・ 7×7.2樹脂系接着剤	・ ロックウール化粧音板	DR	7×7.2(不燃)・12(不燃)・				凹凸付(・12(不燃)・15(不燃)・)		・ ロックウール吸音ボード ^① 1号	DR-B	25		・ ガラス繊維吸音ボード ^② 32K	DR-B	25(32K凹凸)		・ セッコウボード ^③	DR-R	・ 12.5(不燃) ・ 15(不燃)		・ 不燃繊維セッコウボード ^④	DR-NC	9.5(不燃) ・ 化粧なし(下地処理用)				・ 化粧有(15mm・杉模様)		・ シンク ^⑤ セッコウボード ^⑥	DR-S	12.5 (・不燃 ・準不燃)		・ 強化セッコウボード ^⑦	DR-F	12.5(不燃) ・ 15(不燃)		・ セッコウ繊維ボード ^⑧	DR-L	9.5		・ 化粧セッコウボード ^⑨	DR-D	9.5 (準不燃)				(15mm・杉模様)		・ 普通合板			単板の樹種名 生地、透明塗料塗る (・ 7×7.2程度) 不透明塗料塗る (・ 4×4.5程度) 板面の品質 () 厚さ(mm) () 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) 厚さ(mm) ()	・ 特殊加工化粧合板			化粧加工の方法 (・ フォーメイ ・ プリント ・ 塗装) 表面性能 () 接着の程度 (1・類 ・2類) 厚さ(mm) ()	・ パイン樹脂化粧板			JIS K 6903による厚さ(・1.2 ・)	・ ポリイソシアネート樹脂化粧板				・ 繊維強化プラスチック	MOF	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12		・ 繊維張り			・ 無研磨板VN ・ 研磨板VS ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18	・ ハードボード ^⑩			・ 単板 ^⑪ ・104 DV ・ プラスチック ^⑫ ・104 DD ・ 塗装 DC ・ 10(難燃) ・ 12(難燃)	・ ハードボード ^⑬ (素地)	HB		・ 無研磨板 (・ スチンボード ^⑭ ・ プラム ^⑮ ・ RN) ・ 研磨板 (・ スチンボード ^⑯ ・ プラム ^⑰ ・ RS)	・ ハードボード ^⑰ (化粧)			・ 内装用DI ・ 外装用DE ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7	・ インジュレーションボード ^⑱	IB		・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18	31 タイル張り [6.16.2] [6.16.3] [6.16.4]	<p>外装タイル張り下地等の下地タイル差及び下地調整材塗りの接着力試験</p> <p>・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>壁面の仕上げ厚又は全装厚が25mmを超える場合の下地処理</p> <p>・ 図示による</p> <p>伸縮調整目地の位置 床タイル (・ 縦、横とも4m以内ごと)</p> <p>・ 図示による</p> <p>床タイル以外 (・ 図示による)</p> <p>・ センタタイルによるタイル(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">再塗材料の適用</th> <th rowspan="2">吸水率</th> <th rowspan="2">うわくすり</th> <th rowspan="2">役物</th> <th colspan="2">色</th> <th colspan="2">耐凍</th> <th rowspan="2">耐清</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>無</th> <th>有</th> <th>無</th> <th>有</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> </tr> </table> <p>耐凍り性: JIS A 1509-12(タイル試験方法—第12部: 耐凍り性試験方法)で規定するC.S.R値は0.4~1.0とする。</p> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする。</p> <p>試験張り ・ 行う ・ 行わない</p> <p>見本焼き ・ 行う ・ 行わない</p> <p>壁タイル張りの工法</p> <p>内装タイル ・ 密着張り ・ 改良圧着張り</p> <p>内装タイル以外のタイルタイル ・ マタ張り ・ タイルタイル張り</p> <p>既設合タイル</p> <p>タイル下地としたタイル工事に使用する貼り付け用タイルとして、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(タイル)張り</p> <p>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">再塗材料の適用</th> <th rowspan="2">吸水率</th> <th rowspan="2">うわくすり</th> <th rowspan="2">役物</th> <th colspan="2">色</th> <th colspan="2">耐凍</th> <th rowspan="2">耐清</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>無</th> <th>有</th> <th>無</th> <th>有</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> </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)	再塗材料の適用	吸水率	うわくすり	役物	色		耐凍		耐清	備考	無	有	無	有													施工箇所	形状寸法(mm)	再塗材料の適用	吸水率	うわくすり	役物	色		耐凍		耐清	備考	無	有	無	有													32 セラミックタイル張り [6.17.2] [6.17.3]	<p>壁厚(mm) ・ 10mm程度</p>	4 仕上げ塗料張り [7.5.2] [7.5.3] [7.5.4] [7.6.1] [7.6.2] [7.7.1] [7.7.2] [7.8.1] [7.8.2] [7.8.3] [7.8.4] [7.9.1] [7.9.2] [7.9.3] [7.9.4] [7.9.5] [7.10.1] [7.10.2] [7.11.1] [7.11.2] [7.12.1] [7.12.2]	<p>塗装の種類</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">塗装の種類</th> <th rowspan="2">塗装面</th> <th colspan="2">工程</th> </tr> <tr> <th>塗替え</th> <th>新規</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 合成樹脂^①合^②イ^③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">・ 1種</td> <td>・ 重鉛めっき鋼面(鋼製建具以外)</td> <td>・ B種</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td>・ 重鉛めっき鋼面(鋼製建具)</td> <td>・ A種</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ カクワ^④塗り(C)</td> <td>・ 木部</td> <td>・ A種</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td>・ 7×7.2樹脂系非水分散系^⑤塗り(MAD)</td> <td>・ A種</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 耐水性塗料^⑥ (DP)</td> <td>・ 鉄鋼面</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 上塗り等級 () 級</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 上塗り等級</td> <td>・ 重鉛めっき鋼面</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 上塗り等級 () 級</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ コウチ^⑦塗り及び^⑧押出成形タイル^⑨板面</td> <td>・ A-1種</td> <td>・ A-2種</td> <td>・ A-1種</td> </tr> <tr> <td>・ B-1種</td> <td>・ B-2種</td> <td>・ B-1種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ つや合成樹脂^⑩イ^⑪合^⑫イ^⑬塗り(EP-G)</td> <td>・ コウチ^⑭面</td> <td>・ C-1種</td> <td>・ C-2種</td> </tr> <tr> <td>・ セラ^⑮面</td> <td>・ B種</td> <td>・ A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ せっこう^⑯ボード^⑰面</td> <td>・ B種</td> <td>・ A種</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td>・ プラス^⑱面</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ セッコウ^⑲ボード^⑳面</td> <td>・ B種</td> <td>・ A種</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td>・ 屋内部</td> <td>・ B種</td> <td>・ A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 屋内鉄鋼面</td> <td>・ B種</td> <td>・ A種</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td>・ 屋内重鉛めっき面</td> <td>・ A種</td> <td>・ A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 合成樹脂^㉑イ^㉒合^㉓イ^㉔塗り(EP)</td> <td>・ B種</td> <td>・ A種</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td>・ 屋外部</td> <td>・ A種</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ カクワ^㉕樹脂^㉖塗り(UC)</td> <td>・ A種</td> <td>・ B種</td> <td>・ A種</td> </tr> <tr> <td>・ 7×7.2塗り</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ セラ^㉗タイル^㉘塗り(S)</td> <td>・ A種</td> <td>・ B種</td> <td>・ A種</td> </tr> <tr> <td>・ 木部^㉙樹脂^㉚塗料^㉛ (DP)</td> <td>・ A種</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ つや合成樹脂^㉜イ^㉝合^㉞イ^㉟塗り(EP-G)</td> <td>・ コウチ^㊱面</td> <td>・ C-1種</td> <td>・ C-2種</td> </tr> <tr> <td>・ セッコウ^㊲ボード^㊳面</td> <td>・ B種</td> <td>・ A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 屋内部</td> <td>・ B種</td> <td>・ A種</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td>・ 屋内鉄鋼面</td> <td>・ B種</td> <td>・ A種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 屋内重鉛めっき面</td> <td>・ A種</td> <td>・ A種</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td>・ B種</td> <td>・ A種</td> <td>・ B種</td> </tr> </table> <p>合成樹脂^㉑イ^㉒合^㉓イ^㉔塗りの塗替えの場合のみ止め</p> <p>・ 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、高日射反射率塗料</p> <p>・ 高日射反射率塗料</p> <p>下地調整 (改修標準仕様書表7.2.2) ・ RA種 ・ RB種 ・ RC種</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">工程</th> <th colspan="3">塗料その他</th> <th rowspan="2">塗付量(kg/m²)</th> </tr> <tr> <th>規格番号</th> <th>規格名称</th> <th>等級</th> </tr> <tr> <td>塗料塗り</td> <td>JIS K 5675</td> <td>屋外用高日射反射率塗料</td> <td>2種</td> <td>・ 1級・2級 塗料製造所 3級 仕様による</td> </tr> </table> <p>カクワ^㉕塗りA種^㉖の工程2の着色</p> <p>・ 適用する(着色剤) ・ 溶剤系着色剤 ・ 油性塗料着色剤</p> <p>・ 適用しない</p> <p>カクワ^㉕樹脂^㉖塗りの工程1の着色</p> <p>・ 適用する(着色剤) ・ 油性顔料着色剤 ・ 溶剤系顔料着色剤</p> <p>・ 適用しない</p>	塗装の種類	塗装面	工程		塗替え	新規	・ 合成樹脂 ^① 合 ^② イ ^③ 塗り(SOP)	・ 木部屋外	・ B種	・ A種	・ 木部屋内	・ B種	・ B種	・ 1種	・ 重鉛めっき鋼面(鋼製建具以外)	・ B種	・ B種	・ 重鉛めっき鋼面(鋼製建具)	・ A種	・ B種	・ カクワ ^④ 塗り(C)	・ 木部	・ A種	・ B種	・ 7×7.2樹脂系非水分散系 ^⑤ 塗り(MAD)	・ A種	・ B種	・ 耐水性塗料 ^⑥ (DP)	・ 鉄鋼面	・	・	・ 上塗り等級 () 級	・	・	・ 上塗り等級	・ 重鉛めっき鋼面	・	・	・ 上塗り等級 () 級	・	・	・ コウチ ^⑦ 塗り及び ^⑧ 押出成形タイル ^⑨ 板面	・ A-1種	・ A-2種	・ A-1種	・ B-1種	・ B-2種	・ B-1種	・ つや合成樹脂 ^⑩ イ ^⑪ 合 ^⑫ イ ^⑬ 塗り(EP-G)	・ コウチ ^⑭ 面	・ C-1種	・ C-2種	・ セラ ^⑮ 面	・ B種	・ A種	・ せっこう ^⑯ ボード ^⑰ 面	・ B種	・ A種	・ B種	・ プラス ^⑱ 面	・	・	・ セッコウ ^⑲ ボード ^⑳ 面	・ B種	・ A種	・ B種	・ 屋内部	・ B種	・ A種	・ 屋内鉄鋼面	・ B種	・ A種	・ B種	・ 屋内重鉛めっき面	・ A種	・ A種	・ 合成樹脂 ^㉑ イ ^㉒ 合 ^㉓ イ ^㉔ 塗り(EP)	・ B種	・ A種	・ B種	・ 屋外部	・ A種	・ B種	・ カクワ ^㉕ 樹脂 ^㉖ 塗り(UC)	・ A種	・ B種	・ A種	・ 7×7.2塗り			・ セラ ^㉗ タイル ^㉘ 塗り(S)	・ A種	・ B種	・ A種	・ 木部 ^㉙ 樹脂 ^㉚ 塗料 ^㉛ (DP)	・ A種	・ B種	・ つや合成樹脂 ^㉜ イ ^㉝ 合 ^㉞ イ ^㉟ 塗り(EP-G)	・ コウチ ^㊱ 面	・ C-1種	・ C-2種	・ セッコウ ^㊲ ボード ^㊳ 面	・ B種	・ A種	・ 屋内部	・ B種	・ A種	・ B種	・ 屋内鉄鋼面	・ B種	・ A種	・ 屋内重鉛めっき面	・ A種	・ A種	・ B種	・ B種	・ A種	・ B種	工程	塗料その他			塗付量(kg/m ²)	規格番号	規格名称	等級	塗料塗り	JIS K 5675	屋外用高日射反射率塗料	2種	・ 1級・2級 塗料製造所 3級 仕様による	7 塗装改修工事 [7.2.1] [7.2.2] [7.2.3] [7.2.4] [7.2.5] [7.2.6] [7.2.7] [7.2.8] [7.3.1] [7.3.2] [7.3.3] [7.3.4] [7.3.5] [7.3.6] [7.3.7]	<p>1 材料 [7.1.3]</p> <p>2 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.1 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.2 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.3 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.4 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.5 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.6 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.7 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.8 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.9 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.10 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.11 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.12 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.13 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.14 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.15 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.16 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.17 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.18 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.19 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.20 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.21 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.22 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.23 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.24 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.25 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.26 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.27 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.28 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.29 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.30 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.31 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.32 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.33 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.34 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.35 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.36 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.37 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.38 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.39 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.40 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.41 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.42 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.43 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.44 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.45 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.46 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.47 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.48 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.49 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.50 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.51 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.52 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.53 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.54 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.55 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.56 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.57 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.58 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.59 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.60 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.61 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.62 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.63 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.64 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.65 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.66 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.67 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.68 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.69 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.70 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.71 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.72 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.73 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.74 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.75 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.76 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.77 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.78 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.79 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.80 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.81 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.82 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.83 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.84 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.85 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.86 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.87 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.88 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.89 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.90 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.91 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.92 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.93 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.94 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.95 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.96 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.97 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.98 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>2.99 下地調整、素地ごしらえ</p> <p>3 錆止め塗料張り</p> <p>[7.4.2] [7.4.3]</p> <p>錆止め塗料張りの種別</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">鉄鋼面</th> <th rowspan="2">SOP</th> <th rowspan="2">新規</th> <th rowspan="2">塗料の種類</th> <th rowspan="2">工程の種類</th> </tr> <tr> <th>新規</th> <th>改修</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面</td> <td rowspan="2">SOP</td> <td>新規</td> <td>・ A種</td> <td>・ A種</td> </tr> <tr> <td>改修</td> <td>・ A種</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面</td> <td rowspan="2">EP-G</td> <td>新規</td> <td>・ A種</td> <td>・ A種</td> </tr> <tr> <td>改修</td> <td>・ A種</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面</td> <td rowspan="2">DP</td> <td>新規</td> <td>・ A種</td> <td>・ A種</td> </tr> <tr> <td>改修</td> <td>・ A種</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面</td> <td rowspan="2">SOP</td> <td>新規</td> <td>・ A種</td> <td>・ A種</td> </tr> <tr> <td>改修</td> <td>・ A種</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面</td> <td rowspan="2">EP-G</td> <td>新規</td> <td>・ A種</td> <td>・ A種</td> </tr> <tr> <td>改修</td> <td>・ A種</td> <td>・ B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面</td> <td rowspan="2">DP</td> <td>新規</td> <td>・ A種</td> <td>・ A種</td> </tr> <tr> <td>改修</td> <td>・ A種</td> <td>・ B種</td> </tr> </table>	鉄鋼面	SOP	新規	塗料の種類	工程の種類	新規	改修	鉄鋼面	SOP	新規	・ A種	・ A種	改修	・ A種	・ B種	鉄鋼面	EP-G	新規	・ A種	・ A種	改修	・ A種	・ B種	鉄鋼面	DP	新規	・ A種	・ A種	改修	・ A種	・ B種	鉄鋼面	SOP	新規	・ A種	・ A種	改修	・ A種	・ B種	鉄鋼面	EP-G	新規	・ A種	・ A種	改修	・ A種	・ B種	鉄鋼面	DP	新規	・ A種	・ A種	改修	・ A種	・ B種	8-1 鉄筋工事 [8.2.1] [8.2.2] [8.3.4] [8.4.2] [8.4.3]	<p>1 鉄筋 [8.2.1]</p> <p>鉄筋の種類等</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <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> <td></td> </tr> <tr> <td>・ SD345</td> <td>・ D19以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>2 溶接金網 [8.2.2]</p> <p>鉄筋の形状等</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種類の記号</th> <th>網目寸法、鉄筋の径(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>・ 鉄筋椅子</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>3 鉄筋の継手及び定着 [8.3.4] [8.4.2] [8.4.3]</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>・ N1圧接</td> <td>・ 機械式継手</td> </tr> <tr> <td>・ 耐力壁の鉄筋</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ その他の鉄筋</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>・ 図示による</p> <p>柱及び梁の主筋の重ね継手の長さ</p> <p>・ 図示による</p> <p>耐力壁の重ね継手の長さ</p> <p>・ 改修標準仕様書 8.3.4(3)(7)による</p> <p>・ 改修標準仕様書 表8.3.2</p> <p>鉄筋の定着長さ</p> <p>・ 改修標準仕様書 8.3.4(5)、(6)による</p> <p>・ 図示による</p>	種類	種類の記号	呼び名	備考	・ SD295	・ D16以下			・ SD345	・ D19以下			・				・				種類	種類の記号	網目寸法、鉄筋の径(mm)	使用部位	・ 溶接金網				・ 鉄筋椅子				部位	継手方法	呼び名	・ 柱、梁の主筋	・ N1圧接	・ 機械式継手	・ 耐力壁の鉄筋	・	・	・ その他の鉄筋	・	・	・	・	・
織り方	パイルの形状	帯電性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ ウェットカーペット	・ カバパイル	・ 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ ドライウェットカーペット	・ レフパイル	・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ マニッシュカーペット	・ カバ、レフ併用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
パイルの形状	パイル高さ(mm)	工法	帯電性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ カバパイル	・ 5~7	・ 全面接合法	・ 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ レフパイル	・ 4~6	・ グリッド工法	・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ カバ、レフ併用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
パイルの形状	種類	施工箇所	寸法(mm)	総厚さ(mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ カバパイル	・ 第一種		・ 500×500	・ 6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	・ 第二種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ レフパイル	・ 第一種		・ 500×500	・ 6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	・ 第二種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ カバ、レフ併用	・ 第一種		・ 500×500	・ 6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	・ 第二種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
種類	JISの記号	厚さ(mm)	規格等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 硬質木毛ワタ材板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 中質木毛ワタ材板	NW	・ 15 ・ 20 ・ 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 普通木毛ワタ材板	NW	・ 15 ・ 20 ・ 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 硬質木片ワタ材板	HW	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 普通木片ワタ材板	HW	・ 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ けい酸カルシウム	0.0FK	3×7.2(備石綿)・6・8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 化粧用繊維強化合板	0.0FK	3×7.2(備石綿)・6・8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 化粧用繊維強化合板	1.0FK	表面への化粧層等の加工	・ 7×7.2樹脂系接着剤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ ロックウール化粧音板	DR	7×7.2(不燃)・12(不燃)・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		凹凸付(・12(不燃)・15(不燃)・)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ ロックウール吸音ボード ^① 1号	DR-B	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ ガラス繊維吸音ボード ^② 32K	DR-B	25(32K凹凸)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ セッコウボード ^③	DR-R	・ 12.5(不燃) ・ 15(不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 不燃繊維セッコウボード ^④	DR-NC	9.5(不燃) ・ 化粧なし(下地処理用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		・ 化粧有(15mm・杉模様)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ シンク ^⑤ セッコウボード ^⑥	DR-S	12.5 (・不燃 ・準不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 強化セッコウボード ^⑦	DR-F	12.5(不燃) ・ 15(不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ セッコウ繊維ボード ^⑧	DR-L	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 化粧セッコウボード ^⑨	DR-D	9.5 (準不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		(15mm・杉模様)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 普通合板			単板の樹種名 生地、透明塗料塗る (・ 7×7.2程度) 不透明塗料塗る (・ 4×4.5程度) 板面の品質 () 厚さ(mm) () 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) 厚さ(mm) ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 特殊加工化粧合板			化粧加工の方法 (・ フォーメイ ・ プリント ・ 塗装) 表面性能 () 接着の程度 (1・類 ・2類) 厚さ(mm) ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ パイン樹脂化粧板			JIS K 6903による厚さ(・1.2 ・)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ ポリイソシアネート樹脂化粧板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 繊維強化プラスチック	MOF	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 繊維張り			・ 無研磨板VN ・ 研磨板VS ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ ハードボード ^⑩			・ 単板 ^⑪ ・104 DV ・ プラスチック ^⑫ ・104 DD ・ 塗装 DC ・ 10(難燃) ・ 12(難燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ ハードボード ^⑬ (素地)	HB		・ 無研磨板 (・ スチンボード ^⑭ ・ プラム ^⑮ ・ RN) ・ 研磨板 (・ スチンボード ^⑯ ・ プラム ^⑰ ・ RS)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ ハードボード ^⑰ (化粧)			・ 内装用DI ・ 外装用DE ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ インジュレーションボード ^⑱	IB		・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	形状寸法(mm)	再塗材料の適用	吸水率	うわくすり	役物	色		耐凍		耐清	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						無	有	無	有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	形状寸法(mm)	再塗材料の適用	吸水率	うわくすり	役物	色		耐凍		耐清	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						無	有	無	有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
塗装の種類	塗装面	工程																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		塗替え	新規																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 合成樹脂 ^① 合 ^② イ ^③ 塗り(SOP)	・ 木部屋外	・ B種	・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ 木部屋内	・ B種	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 1種	・ 重鉛めっき鋼面(鋼製建具以外)	・ B種	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ 重鉛めっき鋼面(鋼製建具)	・ A種	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ カクワ ^④ 塗り(C)	・ 木部	・ A種	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ 7×7.2樹脂系非水分散系 ^⑤ 塗り(MAD)	・ A種	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 耐水性塗料 ^⑥ (DP)	・ 鉄鋼面	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ 上塗り等級 () 級	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 上塗り等級	・ 重鉛めっき鋼面	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ 上塗り等級 () 級	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ コウチ ^⑦ 塗り及び ^⑧ 押出成形タイル ^⑨ 板面	・ A-1種	・ A-2種	・ A-1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ B-1種	・ B-2種	・ B-1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ つや合成樹脂 ^⑩ イ ^⑪ 合 ^⑫ イ ^⑬ 塗り(EP-G)	・ コウチ ^⑭ 面	・ C-1種	・ C-2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ セラ ^⑮ 面	・ B種	・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ せっこう ^⑯ ボード ^⑰ 面	・ B種	・ A種	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ プラス ^⑱ 面	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ セッコウ ^⑲ ボード ^⑳ 面	・ B種	・ A種	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ 屋内部	・ B種	・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 屋内鉄鋼面	・ B種	・ A種	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ 屋内重鉛めっき面	・ A種	・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 合成樹脂 ^㉑ イ ^㉒ 合 ^㉓ イ ^㉔ 塗り(EP)	・ B種	・ A種	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ 屋外部	・ A種	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ カクワ ^㉕ 樹脂 ^㉖ 塗り(UC)	・ A種	・ B種	・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ 7×7.2塗り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ セラ ^㉗ タイル ^㉘ 塗り(S)	・ A種	・ B種	・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ 木部 ^㉙ 樹脂 ^㉚ 塗料 ^㉛ (DP)	・ A種	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ つや合成樹脂 ^㉜ イ ^㉝ 合 ^㉞ イ ^㉟ 塗り(EP-G)	・ コウチ ^㊱ 面	・ C-1種	・ C-2種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ セッコウ ^㊲ ボード ^㊳ 面	・ B種	・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 屋内部	・ B種	・ A種	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ 屋内鉄鋼面	・ B種	・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 屋内重鉛めっき面	・ A種	・ A種	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ B種	・ A種	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工程	塗料その他			塗付量(kg/m ²)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	規格番号	規格名称	等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
塗料塗り	JIS K 5675	屋外用高日射反射率塗料	2種	・ 1級・2級 塗料製造所 3級 仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
鉄鋼面	SOP	新規	塗料の種類	工程の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					新規	改修																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
鉄鋼面	SOP	新規	・ A種	・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		改修	・ A種	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
鉄鋼面	EP-G	新規	・ A種	・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		改修	・ A種	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
鉄鋼面	DP	新規	・ A種	・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		改修	・ A種	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
鉄鋼面	SOP	新規	・ A種	・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		改修	・ A種	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
鉄鋼面	EP-G	新規	・ A種	・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		改修	・ A種	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
鉄鋼面	DP	新規	・ A種	・ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		改修	・ A種	・ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
種類	種類の記号	呼び名	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ SD295	・ D16以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ SD345	・ D19以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種類	種類の記号	網目寸法、鉄筋の径(mm)	使用部位																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 溶接金網																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ 鉄筋椅子																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
部位	継手方法	呼び名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 柱、梁の主筋	・ N1圧接	・ 機械式継手																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 耐力壁の鉄筋	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・ その他の鉄筋	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
24 合成樹脂塗床 [6.10.2] [6.10.3]	<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 rowspan="2">・ 厚膜型塗床材</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td>・ 平滑仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ 防汚仕上げ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 弾性カク樹脂塗床材</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td>・ つや消し仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ 平滑仕上げ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 厚膜型塗床材</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td>・ 平滑仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・ 防汚仕上げ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 弾性カク樹脂塗床材</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td>・ 樹脂^①工法</td> </tr> <tr> <td>・ 平滑仕上げ</td> </tr> </table>	種別	施工箇所	工法	仕上げの種類	・ 厚膜型塗床材			・ 平滑仕上げ	・ 防汚仕上げ	・ 弾性カク樹脂塗床材			・ つや消し仕上げ	・ 平滑仕上げ	・ 厚膜型塗床材			・ 平滑仕上げ	・ 防汚仕上げ	・ 弾性カク樹脂塗床材			・ 樹脂 ^① 工法	・ 平滑仕上げ	25 防じん用塗床	<p>材料 水性7×7.2系樹脂塗料とし、製造所の指定する製品とする</p> <p>工法 製造所の指定する工法とする</p> <p>なお、上塗りは2回塗りとし、総塗布量は0.25kg/m²以上とする</p> <p>仕上げの種類 (・ 平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ)</p> <p>(・ 標準色)</p>	26 フローリング張り [6.11.2] [6.11.3] [6.11.4] [6.11.5] [6.11.6]	<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>附帯材等の適用</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ フローリング</td> <td rowspan="2">・ 釘留め工法(根太張り)</td> <td>・ なら</td> <td>・ 15</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 8^①1号</td> <td>・ 12</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 8^②2号</td> <td rowspan="2">・ 釘留め工法(直張り)</td> <td>・ なら</td> <td>・ 8</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 接着工法</td> <td>・ 15</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ フローリング</td> <td rowspan="2">・ 釘留め工法(根太張り)</td> <td>・ なら</td> <td>・ 15</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 接着工法</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>附帯材等の適用</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 天然木化粧合板</td> <td rowspan="2">・ 釘留め工法(根太張り)</td> <td>・ なら</td> <td>・ A種</td> <td>・ 15</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ B種</td> <td>・ 12</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ フローリング</td> <td rowspan="2">・ 釘留め工法(直張り)</td> <td>・ なら</td> <td>・ C種</td> <td>・ 12</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ 接着工法</td> <td>・ なら</td> <td>・ A種</td> <td>・ 12</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ B種</td> <td>・ 12</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ C種</td> <td>・ 12</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>接着工法の場合の表面化粧材 ・ 合成樹脂発泡シート</p> <p>現場塗装仕上げ ・ 行う</p> <p>・ ルタン樹脂^③塗り</p> <p>・ オイル^④の上、ワックス^⑤塗り</p> <p>・ 生地のままワックス^⑥塗り</p> <p>・ 行わない</p>	種類	工法	樹種	厚さ(mm)	附帯材等の適用	・ フローリング	・ 釘留め工法(根太張り)	・ なら	・ 15	・	・ 8 ^① 1号	・ 12	・	・ 8 ^② 2号	・ 釘留め工法(直張り)	・ なら	・ 8	・	・ 接着工法	・ 15	・	・ フローリング	・ 釘留め工法(根太張り)	・ なら	・ 15	・	・ 接着工法	・ 15	・	種類	工法	樹種	種別	厚さ(mm)	附帯材等の適用	・ 天然木化粧合板	・ 釘留め工法(根太張り)	・ なら	・ A種	・ 15	・	・ B種	・ 12	・	・ フローリング	・ 釘留め工法(直張り)	・ なら	・ C種	・ 12	・	・ 接着工法	・ なら	・ A種	・ 12	・				・ B種	・ 12	・				・ C種	・ 12	・	27 畳敷き [6.12.2]	<p>種別 ・ A種 (畳表: ・ JS ・ J1) ・ B種</p> <p>・ C種 (畳床: ・ PS-C20 ・ PS-C25 ・ PS-C30)</p> <p>・ D種 (畳床: ・ KT-I ・ KT-II ・ KT-III ・ KT-K ・ KT-N)</p> <p>下地の種類 ・ 標準仕様書表12.6.1による床組</p> <p>・ 木^⑦1^⑧7^⑨2^⑩4^⑪床下地(ノコリ)</p> <p>畳表及び畳床は結核^⑫及び^⑬放散を発散しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。</p> <p>衝撃緩和型畳 (畳表: ・ C1 ・ C2)</p>	28 セッコウボード ^① その他 ^② 及び合板張り [6.13.2] [6.13.3]	<p>30 タイル張り [6.15.3] [6.15.5] [6.15.6]</p> <p>タイル</p> <p>・ 現場調合材料</p> <p>・ 既調</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
種別	施工箇所	工法	仕上げの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 厚膜型塗床材			・ 平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			・ 防汚仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 弾性カク樹脂塗床材			・ つや消し仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			・ 平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 厚膜型塗床材			・ 平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			・ 防汚仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 弾性カク樹脂塗床材			・ 樹脂 ^① 工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			・ 平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
種類	工法	樹種	厚さ(mm)	附帯材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ フローリング	・ 釘留め工法(根太張り)	・ なら	・ 15	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		・ 8 ^① 1号	・ 12	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ 8 ^② 2号	・ 釘留め工法(直張り)	・ なら	・ 8	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		・ 接着工法	・ 15	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ フローリング	・ 釘留め工法(根太張り)	・ なら	・ 15	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		・ 接着工法	・ 15	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
種類	工法	樹種	種別	厚さ(mm)	附帯材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ 天然木化粧合板	・ 釘留め工法(根太張り)	・ なら	・ A種	・ 15	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・ B種	・ 12	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ フローリング	・ 釘留め工法(直張り)	・ なら	・ C種	・ 12	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・ 接着工法	・ なら	・ A種	・ 12	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			・ B種	・ 12	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			・ C種	・ 12	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

