



6	1 改修範囲
内部改修工事	2 既存床の撤去及び下地補修
	3 既存壁の撤去及び下地補修
	4 木材
	5 造作用集材
	6 造作用単板積層材
	7 床張り用合板等

6	8 防蟻・防蟻処理
内部改修工事	9 防虫処理
	10 軽量鉄骨天井下地
	11 軽量鉄骨壁下地
	12 ビニル床シート張り
	13 ビニル床タイル張り
	14 ゴム床タイル張り
	15 視覚障害者用床タイル
	16 カーペット敷き
	17 合成樹脂塗装床タイル
	18 フローリング張り
	19 畳敷き
	20 せつこうボード その他ボード及び合板張り
	21 壁紙張り
	22 モルタル塗り

6	23 タイル張り
内部改修工事	24 セルフレベリング
	25 断熱材
	26 浴室天井
	27 フリーアクセスアロア
	28 可動間仕切 (パーティション)
	29 移動間仕切り (スライディングウォール)
	30 トイレブース
	31 階段滑り止め
	32 表示標識
	33 ブラインド
	34 ロールスクリーン

6	23 タイル張り
内部改修工事	24 セルフレベリング
	25 断熱材
	26 浴室天井
	27 フリーアクセスアロア
	28 可動間仕切 (パーティション)
	29 移動間仕切り (スライディングウォール)
	30 トイレブース
	31 階段滑り止め
	32 表示標識
	33 ブラインド
	34 ロールスクリーン

セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り [改 6.16.2~3]

施工箇所	形状寸法 (mm)	吸水率による区分			うわぐすり		役物		色		耐凍害性	耐滑り性	備考
		I類	II類	III類	施軸	無軸	有	無	標準	特注	有	無	

標準的な曲がりの役物は一体成形とする  
試験張り ・行う ※行わない 見本焼き ・行う ※行わない

・接着剤による陶磁器質タイル張り [改 6.16.2][改 6.16.4]  
タイルの形状、寸法等

施工箇所	形状寸法 (mm)	吸水率による区分			うわぐすり		役物		色		耐凍害性	耐滑り性	備考
		I類	II類	III類	施軸	無軸	有	無	標準	特注	有	無	

標準的な曲がりの役物は一体成形とする  
試験張り ・行う ※行わない 見本焼き ・行う ※行わない

種類 ・せっこう系 ・セメント系 [改 6.17.2~3]  
鏡厚(mm) ※図示による ・その他 ( )

・断熱材打込工法 (標 19.9.2~3)

種類		厚さ	備考
・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材			
・押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (※なし)			
・硬質ウレタンフォーム断熱材			
・フェノールフォーム断熱材			
・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材			
※押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (※なし)		※保温板(2種b) ・25 ・設置部分	
・A種硬質ウレタンフォーム保温材			
・フェノールフォーム保温材 (3種2号を除く)			

施工箇所 ・床版 (・屋根スラブ下 ・設置床 ・図示)  
・壁 (・外壁内側部分 (倉庫、便所、設備室、車庫、( )、を除く ・図示)

・断熱材現場発泡工法  
断熱材の種類 ※A種1 ・B種1  
厚さ (mm) ※25 ・30  
施工箇所 図示  
・その他 グラスウール断熱材 t=25 施工箇所 (天井部分)

※市販品

材質	表面仕上げ	幅 (mm)	備考
※アルミニウム製 (準不燃品)	※焼付け塗装品 ・アルマイト処理品	※ 200 ・ ( )	廻り縁は挿付とし、製造所の標準品とする。
・硬質塩ビ製	※塗装品 ・木目調	※ 300 ・ ( )	

性能等が確認できる資料を監督員に提出すること (標 20.2.2)

施工箇所	仕切り高 (mm)	適用地震時水平力	耐荷重性能	表面仕上げ材
		・ 1.0G ・ 3,000N	・ 3,000N	・ 帯電防止床タイル ・ タイルカーペット
		・ 0.5G ・ 5,000N	・ 5,000N	
		・ 1.0G ・ 3,000N	・ 3,000N	・ 帯電防止床タイル ・ タイルカーペット
		・ 0.5G ・ 5,000N	・ 5,000N	
		・ 1.0G ・ 3,000N	・ 3,000N	・ 帯電防止床タイル ・ タイルカーペット
		・ 0.5G ・ 5,000N	・ 5,000N	

スロープ及びボーダー ※ 製造所の標準仕様 ・図示  
コンセント等の取付対応  
仕様は製造所の標準仕様 (コンセント本体は別途設備工事) とし、箇所及び数は図示  
配線用取り出しパネル  
設置割合は、全面積の20~30%とする。また、配線用の取り出し開口部は、パネル1枚につき1か所以上とし、大きさは40mm×80mm程度とする。  
空調用吹き出し(吸い込みパネル) ※なし ・あり ( ※固定式 ・可変式 )

JIS A 6512によるものとする (標 20.2.3)

構造形式	表面板及び厚さ (mm)	パネル仕上げ	パネル見込み
・パネル式 ・スタッドパネル式 ・スタッド式 (内蔵) ・スタッド式 (露出)	※鋼板 ( ※0.6 ・0.8 )	※メラミン樹脂又は アクリル樹脂焼付 ( )	※60以上 ・ ( ) ※30以上 ・ ( )

遮音性能  
中心周波数500Hzの音についての透過損失 (dB) ・36未満 ・36以上 (標 20.2.4)

構造形式	操作方法	圧縮装置の操作方法	遮音性能	表面材の材質	表面仕上げ	パネル見込み
・平行方法 ・移動式 ・二方向移動式	・手動式 ・電動式 ・部分電動式	・プッシュ式 ・ハンドル式	・一般タイプ ・遮音タイプ	※鋼板 ・	※焼付け塗装 ・壁紙張り	※60程度 ・

遮音タイプは、中心周波数500Hzの音について透過損失として36デシベル以上のものとする。また、取付方法は、製造所の仕様とし、適切な資料を監督員に提出する。  
パネル表面仕上げの壁紙貼りの品質、性能 標準仕様書19章による

パネル表面材の種類 ※図示による ・その他 (標 20.2.5)  
※メラミン系樹脂化粧板(標準色、アルミ製コーナーエッジ付)  
・ポリエステル樹脂系化粧板  
脚部(ステンレス製) ※幅木タイプ ・支柱タイプ

材質 ステンレスSU304 (標 20.2.6)  
形式 ビニルタイヤ入り (両端フラットエンド ※あり (※ビニル製 ・ステンレス性) ・なし)  
幅 (mm) ※35 ・ ( )

性能等が確認できる資料を監督員に提出すること (標 20.2.10)  
また、市販品以外は、共通詳細図による。  
衝突防止表示 ※適用する (※市販品 ・図示) ・適用しない  
案内板等 案内用記号は、JIS Z8210による。  
法令に基づく表示 ※適用する(市販品) ・適用しない

・既存再使用する (養生方法: ) [改 2.3.1][改 5.1.6]  
・新設する (標 20.2.12)  
※横型 ・縦型 (スラット材種 ・アルミスラット ・クロススラット スラット幅 ・80 ・100

・性能等が確認できる資料を監督員に提出すること。 (標 20.2.13)

施工箇所	操作方式	材種
	※チェーン式 ・スプリング式 ・電動式	※ポリエステル ・綿 ・ガラス繊維

6	35 カーテン																																																																												
内部改修工事	36 カーテンレール																																																																												
	37 ブラインドボックス及びカーテンボックス																																																																												
	38 点検口																																																																												
	39 鋼製欄																																																																												
	40 くつふきマット																																																																												
	41 流し台ユニット																																																																												
	42 屋内掲示板																																																																												
塗装改修工事	⑦ ① 材料 [改 7.1.3] ※ 屋内の壁及び天井の塗装仕上げ材は、防火材料とする ・その他 ( )																																																																												
	② 下地調整 [改 7.2.4~改 7.2.6] ひび割れ部の補修 ※行わない ・行う(補修範囲及び補修方法は図示)																																																																												
	③ 錆止め塗料塗り [改 7.3.2][改 7.3.2] 亜鉛メッキ鋼面錆止め塗料の種類 ※A種 ・B種 ・C種																																																																												
	④ 塗装																																																																												
	<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">・合成樹脂調合ベント塗り (SOP)</td><td>木部屋外</td><td>※B種 ・</td><td>※A種 ・</td></tr> <tr><td>木部屋内</td><td>※B種 ・</td><td>※B種 ・</td></tr> <tr><td rowspan="2">塗料の種類 ※1種 ・2種</td><td>鉄鋼面</td><td>※B種 ・</td><td>※B種 ・A種</td></tr> <tr><td>亜鉛メッキ鋼面 (鋼製建築材以外)</td><td>※A種 ・</td><td>※B種 ・</td></tr> <tr><td rowspan="2">・クリアラッカー塗り (C1)</td><td>鉄鋼面 上塗り等級 ( ) 級</td><td>※B種 ・</td><td>※B種 ・A種</td></tr> <tr><td>亜鉛メッキ鋼面 上塗り等級 ( ) 級</td><td>・</td><td>A級</td></tr> <tr><td rowspan="2">・つやあり合成樹脂エマルジョンベント塗り (E-P-G)</td><td>コンクリート面</td><td>※B種 ・</td><td>※B種 ・A種</td></tr> <tr><td>屋内の木部</td><td>※B種 ・</td><td>※A種 ・</td></tr> <tr><td rowspan="2">・合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (E-P-T)</td><td>屋内の鉄鋼面</td><td>※B種 ・</td><td>※B種 ・A種</td></tr> <tr><td>屋内の亜鉛メッキ鋼面</td><td>※B種 ・</td><td>※B種 ・A種</td></tr> <tr><td rowspan="2">・合成樹脂エマルジョンベント塗り (E-P)</td><td>鉄鋼面</td><td>※B種 ・</td><td>※B種 ・</td></tr> <tr><td>亜鉛メッキ鋼面</td><td>※B種 ・</td><td>※B種 ・A種</td></tr> <tr><td rowspan="2">・ウレタン樹脂ワニス塗り (UC)</td><td>鉄鋼面</td><td>※B種 ・</td><td>※B種 ・A種</td></tr> <tr><td>亜鉛メッキ鋼面</td><td>※B種 ・</td><td>※B種 ・A種</td></tr> <tr><td rowspan="2">・ラッカーエナメル塗り (LE)</td><td>鉄鋼面</td><td>※B種 ・</td><td>※B種 ・A種</td></tr> <tr><td>亜鉛メッキ鋼面</td><td>※B種 ・</td><td>※B種 ・A種</td></tr> <tr><td rowspan="2">・オイルステン塗り (OS)</td><td>鉄鋼面</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>亜鉛メッキ鋼面</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td rowspan="2">・木材保護塗料塗り (WP)</td><td>鉄鋼面</td><td>※B種 ・</td><td>※B種 ・A種</td></tr> <tr><td>亜鉛メッキ鋼面</td><td>※B種 ・</td><td>※B種 ・A種</td></tr> </table>	塗装の種類	塗装面	工程		塗替え	新規	・合成樹脂調合ベント塗り (SOP)	木部屋外	※B種 ・	※A種 ・	木部屋内	※B種 ・	※B種 ・	塗料の種類 ※1種 ・2種	鉄鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種	亜鉛メッキ鋼面 (鋼製建築材以外)	※A種 ・	※B種 ・	・クリアラッカー塗り (C1)	鉄鋼面 上塗り等級 ( ) 級	※B種 ・	※B種 ・A種	亜鉛メッキ鋼面 上塗り等級 ( ) 級	・	A級	・つやあり合成樹脂エマルジョンベント塗り (E-P-G)	コンクリート面	※B種 ・	※B種 ・A種	屋内の木部	※B種 ・	※A種 ・	・合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (E-P-T)	屋内の鉄鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種	屋内の亜鉛メッキ鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種	・合成樹脂エマルジョンベント塗り (E-P)	鉄鋼面	※B種 ・	※B種 ・	亜鉛メッキ鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種	・ウレタン樹脂ワニス塗り (UC)	鉄鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種	亜鉛メッキ鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種	・ラッカーエナメル塗り (LE)	鉄鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種	亜鉛メッキ鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種	・オイルステン塗り (OS)	鉄鋼面	・	・	亜鉛メッキ鋼面	・	・	・木材保護塗料塗り (WP)	鉄鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種	亜鉛メッキ鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種
塗装の種類	塗装面			工程																																																																									
		塗替え	新規																																																																										
・合成樹脂調合ベント塗り (SOP)	木部屋外	※B種 ・	※A種 ・																																																																										
	木部屋内	※B種 ・	※B種 ・																																																																										
塗料の種類 ※1種 ・2種	鉄鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種																																																																										
	亜鉛メッキ鋼面 (鋼製建築材以外)	※A種 ・	※B種 ・																																																																										
・クリアラッカー塗り (C1)	鉄鋼面 上塗り等級 ( ) 級	※B種 ・	※B種 ・A種																																																																										
	亜鉛メッキ鋼面 上塗り等級 ( ) 級	・	A級																																																																										
・つやあり合成樹脂エマルジョンベント塗り (E-P-G)	コンクリート面	※B種 ・	※B種 ・A種																																																																										
	屋内の木部	※B種 ・	※A種 ・																																																																										
・合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (E-P-T)	屋内の鉄鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種																																																																										
	屋内の亜鉛メッキ鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種																																																																										
・合成樹脂エマルジョンベント塗り (E-P)	鉄鋼面	※B種 ・	※B種 ・																																																																										
	亜鉛メッキ鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種																																																																										
・ウレタン樹脂ワニス塗り (UC)	鉄鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種																																																																										
	亜鉛メッキ鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種																																																																										
・ラッカーエナメル塗り (LE)	鉄鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種																																																																										
	亜鉛メッキ鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種																																																																										
・オイルステン塗り (OS)	鉄鋼面	・	・																																																																										
	亜鉛メッキ鋼面	・	・																																																																										
・木材保護塗料塗り (WP)	鉄鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種																																																																										
	亜鉛メッキ鋼面	※B種 ・	※B種 ・A種																																																																										
耐震改修範囲以外の躯体改修工事	8 1 鉄筋の種類																																																																												
	2 溶接金網																																																																												
	3 鉄筋の継手																																																																												
	4 鉄筋及び溶接金網の最小かぶり厚さ																																																																												
	5 コンクリートの種類及び強度																																																																												

