

課 長	技術総括	課長補佐	課 員	担 当

特 記 仕 様 書 （改修工事）

I 工 事 概 要

1. 工 事 名 総合体育館屋根改修工事
2. 工事場所 茨城県下妻市本城町三丁目 36 番地 1
3. 敷地面積 18,966.31 m²
4. 建設工事その他概要（建物名称、構造、階数、建築面積、延べ面積、等）

(1) 工事範囲 ※図示

(2) 建物概要

(全体)

建物名称	体育館		
構 造	SRC 造	造 一 部 造	造 一 部 造
階 数	地上 2 階	地上 階 地下 階	地上 階 地下 階
建築面積	3,037.50 m ²	m ²	m ²
延べ面積	3,310.10 m ²	m ²	m ²

5. 別途工事

- ・
- ・
- ・

(H12.04.01 作成)	(H25.05.15 改定)	(R07.05.15 改定)
(H13.10.01 改定)	(H26.05.15 改定)	
(H14.05.30 改定)	(H27.05.15 改定)	
(H15.06.01 改定)	(H28.04.25 改定)	
(H15.09.01 改定)	(H29.04.25 改定)	
(H16.05.15 改定)	(H30.04.25 改定)	
(H17.05.15 改定)	(H31.04.25 改定)	
(H17.10.01 改定)	(R02.04.30 改定)	
(H18.05.15 改定)	(R03.04.30 改定)	
(H19.07.01 改定)	(R04.05.15 改定)	
(H23.06.01 改定)	(R05.05.15 改定)	
(H24.06.01 改定)	(R06.05.15 改定)	

Ⅱ 建築改修工事仕様

1. 共通仕様

- (1) 図面及び本特記仕様に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の下記仕様書等のうち、☐を付けたものを適用する。
- ☐ 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（令和4年版）（以下、「改修標準仕様書」という。）
 - ☐ 公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（令和4年版）（以下、「標準仕様書」という。）
 - ☐ 建築工事標準詳細図（令和4年版）（以下、「標準詳細図」という。）
- ・ 建築物解体工事共通仕様書（令和4年版）
- (2) 電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合は、電気設備工事及び機械設備工事は、それぞれの工事特記仕様書を適用する。
- (3) 本特記仕様書の表記
- 1) 項目は、番号に☐の付いたものを適用する。
 - 2) 特記事項は、◎印の付いたものを適用する。・印のみの場合は適用しない。
◎印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。
◎印と☒印の付いた場合は、共に適用する。
 - 3) 特記事項に記載の〔 〕内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。
 - 4) 特記事項に記載の（ ）内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。

章	項 目	特 記 事 項
各章共通事項	1 適用区分	<p>◎建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。</p> <p>◎風圧力 風速 ($V_0 = 32 \text{ m/s}$) 地表面粗度区分 (・ I ◎ II ・ III ・ IV)</p> <p>◎積雪荷重 H12 年 5 月 31 日建設省告示第 1455 号における区域 別表 (24) ・大地震動時の非構造部材の変形追従性能を確認する場合の層間変形角 ・ $1/200$ ・ $1/150$ ・ $1/120$ ・ 図示 () 確認箇所 ()</p>
	2 環境への配慮	<p style="text-align: right;">[1. 4. 1]</p> <p>(1) 建築物内部に使用する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の①から④を満たすものとする。</p> <p>①合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗材は、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しない又は発生が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。</p> <p>②接着剤及び塗料は、トルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。</p> <p>③接着剤は、可塑剤（フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシル等を含有しない難揮発性の可塑剤を除く）が添加されていない材料を使用する。</p> <p>④①の材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器類等は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発生が極めて少ない材料を使用したものとする。</p> <p>(2) 設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分において、「規制対象外」とは次の①又は②に該当する材料を指し、同区分「第三種」とは次の③又は④に該当する材料を指す。</p> <p>①建築基準法施行令第 20 条の 7 第 1 項に定める第一種、第二種及び第三種ホルムアルデヒド発生建築材料以外の材料</p> <p>②建築基準法施行令第 20 条の 7 第 4 項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料</p> <p>③建築基準法施行令第 20 条の 7 第 1 項に定める第三種ホルムアルデヒド発生建築材料</p> <p>④建築基準法施行令第 20 条の 7 第 3 項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料</p>
	3 材料の品質等	<p style="text-align: right;">[1. 4. 2]</p> <p>(1) 本工事に使用する材料は、設計図書に定める品質及び性能の他、通常有すべき品質及び性能を有するものとする。</p> <p>(2) 備考欄に商品名が記載された材料は、当該商品又は同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は監督員の承諾を受ける。</p> <p>(3) 標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法については、材料製造所の指定する工法とする。</p> <p>(4) 本工事に使用する材料のうち、(5) に指定する材料の製造業者等は、次の①から⑥のすべての事項を満たすものとし、その証明となる資料（外部機関が発行する証明書の写し等）を監督員に提出して承諾を受ける。ただし、あらかじめ監督員の承諾を受けた場合はこの限りでない。</p> <p>①品質及び性能に関する試験データを整備していること。</p> <p>②生産施設及び品質の管理を適切に行っていること。</p> <p>③安定的な供給が可能であること。</p> <p>④法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。</p> <p>⑤製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。</p> <p>⑥販売、保守等の営業体制を整えていること。</p> <p>(5) 製造業者等に関する資料の提出を求める材料 床型枠用鋼製デッキプレート、鉄骨柱下無収縮モルタル、無収縮グラウト材、</p>

章	項 目	特 記 事 項																		
		<p>乾式保護材、既調合モルタル、既調合目地材、ルーフトレン、吸水調整剤、錠前類、クローザ類、自動ドア機構、自閉式上吊り引戸機構、重量シャッター、軽量シャッター、オーバーヘッドドア、防水剤、現場発泡断熱材、フリーアクセスフロア、可動間仕切、移動間仕切、トイレブース、天井点検口、床点検口、グレーチング、屋上緑化システム、トップライト、ポリマーセメントモルタル、鋳鉄製ふた</p> <p>(6)「茨城県リサイクル建設資材評価認定制度」で認定されたりリサイクル建設資材については、茨城県リサイクル建設資材率先利用指針により率先利用に努めるものとする。</p> <p>また、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号）」に基づく「令和5年度茨城県グリーン購入推進方針」に定める「特定調達品目」の判断基準等を満たす環境物品等を選択するよう努めるものとする。</p> <p>(7)(1)から(6)を満たすものが県産品で確保できる場合には、その優先使用に努めるものとする。県産品とは、「茨城県内で生産されたもの、又は加工し製品化されたもの」とする。</p> <p>なお、県産品のうち木材については、県内の森林から合法的に産出された木材を使用することとし、「いばらき優良木材証明制度」に基づく証明書など、県産木材であることが確認できる資料を提出して監督員の承諾を受けることとする。</p>																		
4	石綿含有建材の調査	<p style="text-align: right;">[1.5.1]</p> <p>調査</p> <p>※石綿含有建材の事前調査</p> <p>工事着手に先立ち、あらかじめ関係法令に基づき、石綿含有建材の事前調査を行う。</p> <p>貸与資料（ ）</p> <p>◎分析による石綿含有建材の調査</p> <p>分析対象</p> <p>アクチノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリソタイル、クロシドライト、トレモライト</p> <p>分析方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料名</th><th>定性分析方法</th><th>定量分析方法</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>(JIS A 1481-1) または (JIS A 1481-2)</td><td>(JIS A 1481-3) (JIS A 1481-4) または (JIS A 1481-5)</td></tr> <tr> <td>アクリルシ吹付(既存)</td><td>◎ 1 (箇所)</td><td>・ (箇所)</td></tr> <tr> <td>シート防水接着部(既存)</td><td>◎ 1 (箇所)</td><td>・ (箇所)</td></tr> <tr> <td>テタムボード(既存)</td><td>◎ 1 (箇所)</td><td>・ (箇所)</td></tr> <tr> <td>ルキソボード(既存)</td><td>◎ 1 (箇所)</td><td>・ (箇所)</td></tr> </tbody> </table> <p>サンプル数 1 箇所あたり 3 サンプル</p> <p>採取箇所</p> <p>・図示による</p> <p>◎監督員の指示による</p>	材料名	定性分析方法	定量分析方法		(JIS A 1481-1) または (JIS A 1481-2)	(JIS A 1481-3) (JIS A 1481-4) または (JIS A 1481-5)	アクリルシ吹付(既存)	◎ 1 (箇所)	・ (箇所)	シート防水接着部(既存)	◎ 1 (箇所)	・ (箇所)	テタムボード(既存)	◎ 1 (箇所)	・ (箇所)	ルキソボード(既存)	◎ 1 (箇所)	・ (箇所)
材料名	定性分析方法	定量分析方法																		
	(JIS A 1481-1) または (JIS A 1481-2)	(JIS A 1481-3) (JIS A 1481-4) または (JIS A 1481-5)																		
アクリルシ吹付(既存)	◎ 1 (箇所)	・ (箇所)																		
シート防水接着部(既存)	◎ 1 (箇所)	・ (箇所)																		
テタムボード(既存)	◎ 1 (箇所)	・ (箇所)																		
ルキソボード(既存)	◎ 1 (箇所)	・ (箇所)																		

章	項 目	特 記 事 項																						
	<div>5</div> 室内空気中の化学物質の濃度測定	<div>[1.7.9]</div> <p>室内空気中のホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン（学校施設については、パラジクロロベンゼンについても対象とする。）の濃度を測定し、測定結果を監督員に報告すること。</p> <p>採取方法及び測定方法は、厚生労働省が示した室内空気中化学物質の標準的な方法とし、ホルムアルデヒドの測定方法は、ジニトロフェニルヒドラジン（DNPH）誘導体化固相吸着／溶媒抽出－高速液体クロマトグラフ法により、その他の揮発性有機化合物の測定方法は、固相吸着／溶媒抽出法とガスクロマトグラフ／質量分析法の組み合わせにより行い、パッシブ型採取機器により行うこと。</p> <p>測定対象室は、平成 15 年 4 月 1 日通知「官庁営繕部における平成 15 年度からのホルムアルデヒド等の室内空気中の化学物質の抑制に関する措置について」に準じ、下表の数を標準とする。（指針値は、付記事項の 7 を参照）</p> <table><tr><td>室の床面積 A (㎡)</td><td>A≤50</td><td>50<A≤200</td><td>200<A≤500</td><td>500<A</td></tr><tr><td>測定箇所数</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr></table> <p>室内空気中の化学物質の濃度測定対象室箇所数表</p> <table><tr><td>室名（測定対象室）</td><td>床面積</td><td>測定箇所数</td></tr><tr><td>屋内運動場</td><td>1, 376 ㎡</td><td>4</td></tr><tr><td>柔剣道場</td><td>420 ㎡</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>着工前の測定 ・ 行う ◎行わない</p>	室の床面積 A (㎡)	A≤50	50<A≤200	200<A≤500	500<A	測定箇所数	1	2	3	4	室名（測定対象室）	床面積	測定箇所数	屋内運動場	1, 376 ㎡	4	柔剣道場	420 ㎡	3			
室の床面積 A (㎡)	A≤50	50<A≤200	200<A≤500	500<A																				
測定箇所数	1	2	3	4																				
室名（測定対象室）	床面積	測定箇所数																						
屋内運動場	1, 376 ㎡	4																						
柔剣道場	420 ㎡	3																						
	<div>6</div> 埋設配管・配線埋設配管・配線	<p>あと施工アンカー工事 6 章及び 8 章による</p> <p>コア抜き、はつり工事等 ※既存資料調査 ・ 探査機（電磁誘導法又は電磁波レーダー法）による探査 配管・配線等の位置の墨出を行う 範囲 ※図示による ・ ・ 放射線透過試験 労働安全衛生法、「電離放射線障害防止規制」（昭和 47 年労働省令第 41 号）等に定めるところによるほか、次による。 (1) 作業主任者は、エックス線作業主任者の資格を有するものとし、資格を証明する資料を監督員に提出する。 (2) 放射線照射量は最小限のものとし、照射中は人体に影響のない程度まで照射器より離れる。また、作業員以外の立入禁止措置を講ずる。 (3) 露出時間は、コンクリートの厚さ等により、適宜調整する。 (4) 付近にフィルム、磁気ディスク等放射線の影響を受けるものの有無を確認する。 (5) 躯体の墨出しは、表裏でズレがないように措置を講ずる。 撮影枚数 枚 フィルムサイズ コンクリート厚さ cm</p>																						
	<div>7</div> リサイクルの優先順位	<p>(1) 発生抑制の徹底 (2) 現場分別の徹底 (3) 再使用の徹底 (4) 再資源化・再生資材利用の徹底 (5) 適正処理の徹底 (再資源化に係る作成書類は、付記事項の 6 を参照)</p>																						
	<div>8</div> 発生材の処理等	<p>・ 発注者に引渡しを要するもの ※なし ・ あり 処理方法（ ） ・ 特別管理産業廃棄物 ※なし ・ あり 処理方法（ ） ・ 現場での再利用を図るもの ※なし ・ あり 品 目（ ）</p>																						

章	項 目	特 記 事 項																																																													
9	技能士	[1.7.2]																																																													
		<table><tr><th>工事項目</th><th>技能検定職種</th><th>技能検定作業</th></tr><tr><td>仮設工事</td><td>とび</td><td>◎とび作業</td></tr><tr><td>防水改修工事</td><td>防水施工</td><td>・アスファルト防水工事作業 ◎ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業 ・塩化ビニル系シート防水工事作業 ・セメント系防水工事作業 ◎シーリング防水工事作業 ・改質アスファルトシート工法防水工事作業 ・改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業 ・FRP防水工事作業</td></tr><tr><td rowspan="4">外壁改修工事</td><td>左官</td><td>・左官作業</td></tr><tr><td>タイル張り</td><td>・タイル張り作業</td></tr><tr><td>樹脂接着剤注入施工</td><td>・樹脂接着剤注入工事作業</td></tr><tr><td>塗装</td><td>・建築塗装作業</td></tr><tr><td rowspan="3">建具改修工事</td><td>サッシ施工</td><td>・ビル用サッシ施工作業</td></tr><tr><td>ガラス施工</td><td>・ガラス工事作業</td></tr><tr><td>自動ドア施工</td><td>・自動ドア施工作業</td></tr><tr><td rowspan="4">内装改修工事</td><td rowspan="4">内装仕上施工</td><td>・プラスチック系床仕上げ工事作業 ・カーペット系床仕上げ作業 ・木質系床仕上げ工事作業 ・ボード仕上げ工事作業 ◎鋼製下地工事作業 ・化粧フィルム工事作業</td></tr><tr><td>建築大工</td><td>・大工工事作業</td></tr><tr><td>表装</td><td>・壁装作業</td></tr><tr><td>塗装改修工事</td><td>塗装</td><td>◎建築塗装作業</td></tr><tr><td rowspan="4">耐震改修工事</td><td>鉄筋施工</td><td>・鉄筋組立て作業</td></tr><tr><td>型枠施工</td><td>・型枠工事作業</td></tr><tr><td>とび</td><td>・とび作業</td></tr><tr><td>コンクリート圧送施工</td><td>・コンクリート圧送工事作業</td></tr><tr><td rowspan="2">コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事</td><td>ブロック建築</td><td>・コンクリートブロック工事作業</td></tr><tr><td>E-ILシーパ ー施工</td><td>・E-ILシーパ ー工事作業</td></tr><tr><td>石工事</td><td>石材施工</td><td>・石張り作業</td></tr><tr><td>舗装工事</td><td>路面標示施工</td><td>・溶融ペ ントハンド マーカー工事作業 ・加熱ペ ントマシンマーカー工事作業</td></tr><tr><td>植栽工事</td><td>造園</td><td>・造園工事作業</td></tr><tr><td rowspan="2">屋根及びとい工事</td><td>建築板金</td><td>◎内外装板金作業</td></tr><tr><td>かわらぶき</td><td>・かわらぶき作業</td></tr></table>	工事項目	技能検定職種	技能検定作業	仮設工事	とび	◎とび作業	防水改修工事	防水施工	・アスファルト防水工事作業 ◎ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業 ・塩化ビニル系シート防水工事作業 ・セメント系防水工事作業 ◎シーリング防水工事作業 ・改質アスファルトシート工法防水工事作業 ・改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業 ・FRP防水工事作業	外壁改修工事	左官	・左官作業	タイル張り	・タイル張り作業	樹脂接着剤注入施工	・樹脂接着剤注入工事作業	塗装	・建築塗装作業	建具改修工事	サッシ施工	・ビル用サッシ施工作業	ガラス施工	・ガラス工事作業	自動ドア施工	・自動ドア施工作業	内装改修工事	内装仕上施工	・プラスチック系床仕上げ工事作業 ・カーペット系床仕上げ作業 ・木質系床仕上げ工事作業 ・ボード仕上げ工事作業 ◎鋼製下地工事作業 ・化粧フィルム工事作業	建築大工	・大工工事作業	表装	・壁装作業	塗装改修工事	塗装	◎建築塗装作業	耐震改修工事	鉄筋施工	・鉄筋組立て作業	型枠施工	・型枠工事作業	とび	・とび作業	コンクリート圧送施工	・コンクリート圧送工事作業	コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事	ブロック建築	・コンクリートブロック工事作業	E-ILシーパ ー施工	・E-ILシーパ ー工事作業	石工事	石材施工	・石張り作業	舗装工事	路面標示施工	・溶融ペ ントハンド マーカー工事作業 ・加熱ペ ントマシンマーカー工事作業	植栽工事	造園	・造園工事作業	屋根及びとい工事	建築板金	◎内外装板金作業
工事項目	技能検定職種	技能検定作業																																																													
仮設工事	とび	◎とび作業																																																													
防水改修工事	防水施工	・アスファルト防水工事作業 ◎ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業 ・塩化ビニル系シート防水工事作業 ・セメント系防水工事作業 ◎シーリング防水工事作業 ・改質アスファルトシート工法防水工事作業 ・改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業 ・FRP防水工事作業																																																													
外壁改修工事	左官	・左官作業																																																													
	タイル張り	・タイル張り作業																																																													
	樹脂接着剤注入施工	・樹脂接着剤注入工事作業																																																													
	塗装	・建築塗装作業																																																													
建具改修工事	サッシ施工	・ビル用サッシ施工作業																																																													
	ガラス施工	・ガラス工事作業																																																													
	自動ドア施工	・自動ドア施工作業																																																													
内装改修工事	内装仕上施工	・プラスチック系床仕上げ工事作業 ・カーペット系床仕上げ作業 ・木質系床仕上げ工事作業 ・ボード仕上げ工事作業 ◎鋼製下地工事作業 ・化粧フィルム工事作業																																																													
		建築大工	・大工工事作業																																																												
		表装	・壁装作業																																																												
		塗装改修工事	塗装	◎建築塗装作業																																																											
耐震改修工事	鉄筋施工	・鉄筋組立て作業																																																													
	型枠施工	・型枠工事作業																																																													
	とび	・とび作業																																																													
	コンクリート圧送施工	・コンクリート圧送工事作業																																																													
コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事	ブロック建築	・コンクリートブロック工事作業																																																													
	E-ILシーパ ー施工	・E-ILシーパ ー工事作業																																																													
石工事	石材施工	・石張り作業																																																													
舗装工事	路面標示施工	・溶融ペ ントハンド マーカー工事作業 ・加熱ペ ントマシンマーカー工事作業																																																													
植栽工事	造園	・造園工事作業																																																													
屋根及びとい工事	建築板金	◎内外装板金作業																																																													
	かわらぶき	・かわらぶき作業																																																													
10	施工図等の取扱い	施工図等の著作権に係わる当該建築物に限る使用权は、発注者に委譲するものとする。																																																													
11	既存部分との取合い	工事中に取合部その他本工事範囲外の部分に汚損を生じた場合は、原型に復する。																																																													
12	設備工事との取合い	設備機器の位置、取合い等の検討できる施工図を提出して、監督員の承諾を受ける。																																																													

章	項 目	特 記 事 項
	13 他工事又は他工種との取合い	工事区分表による。これにより難しい場合は監督員と協議する。
	14 契約直後・施工中の提出書類	<p>契約書、標準仕様書、改修標準仕様書及び本項以外で提出を求めている書類の他、契約時又は施工中に以下の書類を監督員に提出する。</p> <p>契約直後に提出する書類</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎コリンズへの登録が確認できる書類（付記事項の2を参照） ※火災保険等（法定外の労災保険を含む）に加入したことを証明できる書類 ◎建設業退職金共済制度の掛金収納書提出用台紙（様式第033号） ※その他 監督員が必要と認め、指示した書類及び部数 <p>施工中に提出する書類</p> <ul style="list-style-type: none"> ※施工体制台帳の写し ※施工体系図の写し ※規格品証明書（原品証明書、同等品試験証明書、試験成績書等） <ul style="list-style-type: none"> ・鉄筋圧接部の外観試験報告書 ・鉄筋圧接部の超音波探傷試験報告書又は引張試験報告書 ・機械式継手部の試験結果報告書 ・溶接継手部の試験結果報告書 ・フレッシュコンクリート試験報告書（監督員の承諾を受けたものを除く） ・コンクリート強度試験報告書（監督員の承諾を受けたものを除く） ・構造体コンクリートにおける部材の位置及び断面寸法の許容差出来高管理記録 ・鉄骨工事における建入れ施工管理記録 ◎シーリング試験結果報告書（試験成績書） <ul style="list-style-type: none"> ・タイル工事における接着力試験報告書 ・木材の含水率試験報告書 ・防腐、防蟻処理（証明書等） ・あと施工アンカー引張試験結果報告書（監督員の承諾を受けたものを除く） ・カーテンウォール工事における品質管理記録 ・舗装工事における各種試験結果記録 ◎コリンズへの変更・訂正登録が確認できる書類（付記事項の2を参照） ◎産業廃棄物処理関係書類（産業廃棄物運搬委託契約書及び許可書の写し、産業廃棄物処理委託契約書及び許可書の写し等） ◎産業廃棄物管理票（マニフェスト）の写し ◎室内空気中に含まれる化学物質の濃度測定報告書 ※建設副産物実態調査に関する出力調査票 ※その他 監督員が必要と認め、指示した書類及び部数

章	項 目	特 記 事 項																				
15	完成時の提出書類	(1.7.1～1.7.3) (表 1.7.1) 契約書、標準仕様書、改修標準仕様書及び本項以外で提出を求めている書類の他、完成時に以下の書類を監督員に提出する。 ※完成図 ※作成する 提出書類及び部数 ・原図 (・A1 ・A2 ・A3) 部数 1 部 ※製本 (・A1 ・A2 ※A3) 部数 2 部 ※CAD データ (JWW 形式) 部数 CD-R (1 枚) ・作成しない ※写真 <table><tr><th>適用</th><th>内容</th><th>枚数</th><th>提出方式</th><th>部数</th></tr><tr><td>※</td><td>工事写真</td><td>適宜</td><td>電子データ (JPEG 形式)</td><td>CD-R (1 枚)</td></tr><tr><td>※</td><td>完成写真 (支払用：内外観)</td><td>各 2 枚以上</td><td>A4 版</td><td>1 部</td></tr><tr><td>・</td><td>完成写真</td><td>適宜</td><td>・カー印画紙キャビネ裱装 ・電子データ</td><td>・1 部 ・CD-R</td></tr></table> カー印画紙キャビネ裱装は黒表紙金文字入りでサイズはH320 X W300 程度とする 完成写真 (カー印画紙キャビネ裱装) の撮影業者 ※建築完成写真の撮影実績のある者で、監督員が承諾する撮影業者 ※保全に関する資料 部数 ※1 部 ◎防水保証書 (3-5、6、7、8 は 10 年) 部数 ※1 部 ◎コリンズへの完成登録が確認できる書類 (付記事項の 2 を参照) ◎建設業退職金共済制度掛金充当実績総括表 (様式第 031 号) ※その他 監督員が必要と認め、指示した書類及び部数	適用	内容	枚数	提出方式	部数	※	工事写真	適宜	電子データ (JPEG 形式)	CD-R (1 枚)	※	完成写真 (支払用：内外観)	各 2 枚以上	A4 版	1 部	・	完成写真	適宜	・カー印画紙キャビネ裱装 ・電子データ	・1 部 ・CD-R
		適用	内容	枚数	提出方式	部数																
※	工事写真	適宜	電子データ (JPEG 形式)	CD-R (1 枚)																		
※	完成写真 (支払用：内外観)	各 2 枚以上	A4 版	1 部																		
・	完成写真	適宜	・カー印画紙キャビネ裱装 ・電子データ	・1 部 ・CD-R																		
16	引渡物	※鍵は 1 カ所につき、3 個を 1 組とし、プラスチック札に室名を記入して提出する。 ※マスター鍵は、1 組 3 個とし、木製及び金属製建具共通とする。 ※スチール製キーボックス																				
17	埋蔵文化財	※文化財保護法に基づく周知の埋蔵文化財包蔵地内 ※掘削作業に際しては、工事立会、試掘確認調査等を要する。施工にあたっては、あらかじめ、工事日程、掘削範囲図及び掘削断面図等を作成の上、監督員、施設管理担当、教育庁文化課担当と協議を行うこと。 ※掘削作業に際しては、慎重に施工のこと。施工にあたり、文化財その他の埋蔵物を発見した場合は、直ちにその状況を監督員に報告すること。																				

章	項 目	特 記 事 項
仮設工事	2 1 騒音・粉じん等の対策	[2. 1. 3] ・ 防音パネル ・ 防音シート 防音パネル等を取り付ける足場等の設置範囲 ・ 図示による
	2 2 足場等	[2. 2. 1] [表 2. 2. 1] 「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙 1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における 2 の (2) 手すり据置方式又は (3) 手すり先行専用足場方式により行う。 外部足場 ◎設置する (設置範囲 ◎図示による ・) ・ 設置しない 防護シート ◎設置する (設置範囲 ◎図示による ・) ・ 設置しない 内部足場 ◎設置する (※脚立、足場板等 ◎内部仕上棚足場) ・ 設置しない 材料、撤去材等の運搬方法 種別 (・ A 種 ◎B 種 ・ C 種 ・ D 種 ・ E 種) C 種：利用可能なエレベーター (・ 図示による ・) D 種：利用可能な階段 (・ 図示による ・)
	3 既存部分の養生	[2. 3. 1] 1) 養生方法等 ◎既存部分 養生方法 (※ビニルシート、合板等 ・) ・ 既存家具、既存設備等 養生方法 (※ビニルシート等 ・) ・ 既存ブラインド、カーテン等 養生方法 (・ ビニルシート等 ・) 保管場所 (・ 図示による ・) ・ 備品、机、ロッカー等の移動 (・ 図示による ・) 2) 既存部分に汚染又は損傷を与えるおそれのある場合は養生を行う。また、万一損傷等を与えた場合は、受注者の責任において速やかに修復等の処置を行う。
	4 監督員事務所	[2. 4. 1] ・ 設ける 規模： m ² 程度 仕上げる程度： 程度 備え付ける備品： ・ 机 脚 ・ 椅子 脚 ・ ロッカー 台 ・ 書棚 台 ・ ホワイトボード ・ 製図板 ・ 掛時計 ・ 寒暖計 ・ ゴム長靴 ・ 雨合羽 ・ 保護帽 ・ 懐中電灯 ・ 安全帯 ・ 受注者加入電話の子機 ・ 暖冷房機 ・ 消火器 ・ 湯沸器 ・ 掃除具 ・ その他 () ※設けない
	5 工事用水	構内既存施設の利用 ・ 無し ◎有り (・ 利用できる (有償) ・ 利用できない ◎施設管理者及び監督員と協議)
	6 工事用電力	構内既存の施設 ・ 無し ◎有り (・ 利用できる (有償) ・ 利用できない ◎施設管理者及び監督員と協議)

章	項 目	特 記 事 項																															
	7 仮設間仕切り	<div>[2. 3. 2] [表 2. 3. 1]</div> <div>1) 仮設間仕切り及び仮設扉の設置箇所 ・ 図示による ・</div> <div>2) 仮設間仕切りの種別と材質等</div> <table><tr><th>種別</th><th>下地</th><th>仕 上 げ (厚さ mm)</th><th>塗 装</th><th>充 填 材</th></tr><tr><td>・ A 種</td><td rowspan="2">・ 木 ・ 軽量鉄骨</td><td>・ セッコウボード 種類 () 厚さ (※9.5mm mm)</td><td rowspan="2">・ 無し ・ 片面</td><td>ガラスウール 32k ※厚さ 50mm 以上 ・</td></tr><tr><td>・ B 種</td><td>・ 合板 材種 () 厚さ (※9mm mm) ・</td><td></td></tr><tr><td>※C 種</td><td>単管</td><td>防災シート</td><td></td><td></td></tr></table> <div>3) 仮設間仕切りに設ける仮設扉の材質等</div> <table><tr><th>材質</th><th>仕 上 げ</th><th>塗 装</th><th>設置箇所</th><th>ガラスウール張り</th></tr><tr><td>※木製</td><td>※合板張り程度</td><td rowspan="2">・ 無し ・ 片面</td><td rowspan="2">・ 図示による ・ か所</td><td>・ 有り</td></tr><tr><td>・</td><td></td><td>・ 無し</td></tr></table>	種別	下地	仕 上 げ (厚さ mm)	塗 装	充 填 材	・ A 種	・ 木 ・ 軽量鉄骨	・ セッコウボード 種類 () 厚さ (※9.5mm mm)	・ 無し ・ 片面	ガラスウール 32k ※厚さ 50mm 以上 ・	・ B 種	・ 合板 材種 () 厚さ (※9mm mm) ・		※C 種	単管	防災シート			材質	仕 上 げ	塗 装	設置箇所	ガラスウール張り	※木製	※合板張り程度	・ 無し ・ 片面	・ 図示による ・ か所	・ 有り	・		・ 無し
種別	下地	仕 上 げ (厚さ mm)	塗 装	充 填 材																													
・ A 種	・ 木 ・ 軽量鉄骨	・ セッコウボード 種類 () 厚さ (※9.5mm mm)	・ 無し ・ 片面	ガラスウール 32k ※厚さ 50mm 以上 ・																													
・ B 種		・ 合板 材種 () 厚さ (※9mm mm) ・																															
※C 種	単管	防災シート																															
材質	仕 上 げ	塗 装	設置箇所	ガラスウール張り																													
※木製	※合板張り程度	・ 無し ・ 片面	・ 図示による ・ か所	・ 有り																													
・				・ 無し																													
8	工事看板	<div>[2. 4. 1]</div> <div>※設置する</div> <div>設置の場所 (◎前面道路に面する位置)</div> <div>記載事項 (※工事番号 ※工事名称 ※発注者 ※設計者 ※監理者 ※工期 </div>																															

章	項 目	特 記 事 項																														
3	1 施工数量調査	[1. 6. 2] [1. 6. 3] 調査範囲 ・ 図示による ◎監督員との協議による 調査方法 ・ 図示による ・ 既存部分の破壊を行った場合の補修方法 ・ 図示による ・ 調査報告書の提出部数 ◎2 部 ・																														
	2 降雨等に対する養生方法（とい共）	[3. 1. 3] ※改修標準仕様書 3. 1. 3 (5) (7)～(9)による ・																														
	3 既存防水の処理	[3. 1. 4] [3. 2. 3] [3. 2. 4] [3. 2. 6] 既存保護層の撤去 ・ 行う（範囲 ・ 図示による ・ ） ◎行わない 既存防水層の撤去 ・ 行う（範囲 ・ 図示による ・ ） ◎行わない 既存露出防水層表面の仕上げ塗装の撤去 ・ 行う（・ M4AS ・ M4ASI ・ M4C ・ M4DI ・ L4X） ◎行わない																														
	4 既存下地の処理	[3. 2. 6] 既存下地の補修箇所の形状、長さ、数量等 ◎図示による ・ 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補修及び処置 ※改修標準仕様書 3. 2. 6 (4) (9) (g) ①～③による ・ 設備機器架台、配管受部、パラペット、貫通パイプ回り、手すり、丸環の取付け部、塔屋出入口部等の欠損部及び防水層末端部の納まり部の処理 ※監督員と協議する ・ 図示による ・																														
	5 アスファルト防水	[3. 3. 2～3. 3. 5] 屋根保護防水（既存） 新設防水層の種別 <table><tr><th>改修工法</th><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>断熱材</th><th>絶縁用シート</th></tr><tr><td rowspan="3">・ P2A</td><td>・ A-1</td><td></td><td rowspan="5">(種類) ※JIS A 9521 に基づく押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3 種 bA（スキン層付き） (厚さ) (mm) ・</td><td rowspan="5">※ポリエチレンフィルム厚さ 0. 15mm 以上又はフラットヤーンクロス 70g/㎡程度 ・ ※フラットヤーンクロス 70g/㎡程度 ・</td></tr><tr><td>・ A-2</td><td></td></tr><tr><td>・ A-3</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">・ P1B</td><td>・ B-1</td><td></td></tr><tr><td>・ B-2</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">・ P2AI</td><td>・ AI-1</td><td></td></tr><tr><td>・ AI-2</td><td></td></tr><tr><td>・ AI-3</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">・ P1BI</td><td>・ BI-1</td><td></td></tr><tr><td>・ BI-2</td><td></td></tr></table> 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※改修標準仕様書 表 3. 3. 3 から表 3. 3. 9 による ・ JIS A 6013 に基づく種類及び厚さ 用途による区分 ・ 材料による区分 ※R 種 厚さ () mm 以上	改修工法	種別	施工箇所	断熱材	絶縁用シート	・ P2A	・ A-1		(種類) ※JIS A 9521 に基づく押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3 種 bA（スキン層付き） (厚さ) (mm) ・	※ポリエチレンフィルム厚さ 0. 15mm 以上又はフラットヤーンクロス 70g/㎡程度 ・ ※フラットヤーンクロス 70g/㎡程度 ・	・ A-2		・ A-3		・ P1B	・ B-1		・ B-2		・ P2AI	・ AI-1		・ AI-2		・ AI-3		・ P1BI	・ BI-1		・ BI-2
改修工法	種別	施工箇所	断熱材	絶縁用シート																												
・ P2A	・ A-1		(種類) ※JIS A 9521 に基づく押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3 種 bA（スキン層付き） (厚さ) (mm) ・	※ポリエチレンフィルム厚さ 0. 15mm 以上又はフラットヤーンクロス 70g/㎡程度 ・ ※フラットヤーンクロス 70g/㎡程度 ・																												
	・ A-2																															
	・ A-3																															
・ P1B	・ B-1																															
	・ B-2																															
・ P2AI	・ AI-1																															
	・ AI-2																															
	・ AI-3																															
・ P1BI	・ BI-1																															
	・ BI-2																															

章	項 目	特 記 事 項																																		
		<p>部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ</p> <ul style="list-style-type: none">・改修標準仕様書 表 3.3.3 から表 3.3.9 による・JIS A 6013 に基づく種類及び厚さ用途による区分材料による区分 ※R 種厚さ () mm 以上 <p>平場の保護コンクリートの厚さ</p> <ul style="list-style-type: none">こて仕上げ ※水下 80mm 以上床タイル張り ※水下 60mm 以上 <p>立上り部の保護工法</p> <ul style="list-style-type: none">・乾式保護材（品質・性能及び試験方法は建築材料等品質性能表による） 窯業系パネルⅠ類 厚さ () mm 幅 () mm・れんが押え（※JIS R 1250・コンクリート押え・モルタル押え（屋内） <p>屋根露出防水（既存）</p> <p>新設防水層の種別</p> <table><tr><th rowspan="2">改修工法</th><th rowspan="2">種別</th><th rowspan="2">施工箇所</th><th rowspan="2">断熱材</th><th colspan="2">仕上塗料</th><th rowspan="2">高日射 反射率 防水</th><th rowspan="2">備考</th></tr><tr><th>種類</th><th>使用量</th></tr><tr><td>・ M4C</td><td>・ C-1 ・ C-2 ・ C-3 ・ C-4</td><td></td><td>—</td><td>・ アスファルト ルーフィ ング 類の 製造所 の仕様 ・</td><td>※アスファルト ルーフィ ング 類の製 造所の 仕様 ・</td><td>・ 適用 する</td><td></td></tr><tr><td>・ M3D ・ POD</td><td>・ D-1 ・ D-2</td><td></td><td>—</td><td>・ アスファルト ルーフィ ング 類の 製造所 の仕様 ・</td><td>※アスファルト ルーフィ ング 類の製 造所の 仕様 ・</td><td>・ 適用 する</td><td>脱気装置 ・ 設ける ・ 設けない 改修用ドレン ・ 設ける ・ 設けない</td></tr><tr><td>・ PODI ・ M3DI ・ M4DI</td><td>・ DI-1 ・ DI-2</td><td></td><td>改修標準仕様 書 3.3.2(9) (種類) ・ (厚さ) (mm) ・</td><td>・ アスファルト ルーフィ ング 類の 製造所 の仕様 ・</td><td>※アスファルト ルーフィ ング 類の製 造所の 仕様 ・</td><td>・ 適用 する</td><td>脱気装置 ・ 設ける ・ 設けない 改修用ドレン ・ 設ける ・ 設けない</td></tr></table> <p>改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ</p> <ul style="list-style-type: none">※改修標準仕様書 表 3.3.3 から表 3.3.9 による・ JIS A 6013 に基づく種類及び厚さ用途による区分材料による区分 ※R 種厚さ () mm 以上 <p>部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ</p> <ul style="list-style-type: none">※改修標準仕様書 表 3.3.3 から表 3.3.9 による・ JIS A 6013 に基づく種類及び厚さ用途による区分材料による区分 ※R 種厚さ () mm 以上 <p>絶縁断熱工法のルーフトレン回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置</p> <ul style="list-style-type: none">※図示による <p>絶縁工法及び絶縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量</p> <ul style="list-style-type: none">種類 ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定設置数量 ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定 個	改修工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料		高日射 反射率 防水	備考	種類	使用量	・ M4C	・ C-1 ・ C-2 ・ C-3 ・ C-4		—	・ アスファルト ルーフィ ング 類の 製造所 の仕様 ・	※アスファルト ルーフィ ング 類の製 造所の 仕様 ・	・ 適用 する		・ M3D ・ POD	・ D-1 ・ D-2		—	・ アスファルト ルーフィ ング 類の 製造所 の仕様 ・	※アスファルト ルーフィ ング 類の製 造所の 仕様 ・	・ 適用 する	脱気装置 ・ 設ける ・ 設けない 改修用ドレン ・ 設ける ・ 設けない	・ PODI ・ M3DI ・ M4DI	・ DI-1 ・ DI-2		改修標準仕様 書 3.3.2(9) (種類) ・ (厚さ) (mm) ・	・ アスファルト ルーフィ ング 類の 製造所 の仕様 ・	※アスファルト ルーフィ ング 類の製 造所の 仕様 ・	・ 適用 する	脱気装置 ・ 設ける ・ 設けない 改修用ドレン ・ 設ける ・ 設けない
改修工法	種別	施工箇所					断熱材	仕上塗料			高日射 反射率 防水	備考																								
			種類	使用量																																
・ M4C	・ C-1 ・ C-2 ・ C-3 ・ C-4		—	・ アスファルト ルーフィ ング 類の 製造所 の仕様 ・	※アスファルト ルーフィ ング 類の製 造所の 仕様 ・	・ 適用 する																														
・ M3D ・ POD	・ D-1 ・ D-2		—	・ アスファルト ルーフィ ング 類の 製造所 の仕様 ・	※アスファルト ルーフィ ング 類の製 造所の 仕様 ・	・ 適用 する	脱気装置 ・ 設ける ・ 設けない 改修用ドレン ・ 設ける ・ 設けない																													
・ PODI ・ M3DI ・ M4DI	・ DI-1 ・ DI-2		改修標準仕様 書 3.3.2(9) (種類) ・ (厚さ) (mm) ・	・ アスファルト ルーフィ ング 類の 製造所 の仕様 ・	※アスファルト ルーフィ ング 類の製 造所の 仕様 ・	・ 適用 する	脱気装置 ・ 設ける ・ 設けない 改修用ドレン ・ 設ける ・ 設けない																													

章	項 目	特 記 事 項																							
		<div>屋内防水</div> <div>防水層の種別</div> <table><tr><th>改修工法</th><th>種別</th><th colspan="6">施工箇所</th></tr><tr><td>・ P1E ・ P2E</td><td>・ E-1 ・ E-2</td><td colspan="6"></td></tr></table> <div>保護層</div> <div>・ 設ける（※図示による </div>								改修工法	種別	施工箇所						・ P1E ・ P2E	・ E-1 ・ E-2						
改修工法	種別	施工箇所																							
・ P1E ・ P2E	・ E-1 ・ E-2																								

章	項 目	特 記 事 項
		<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</p> <p>※改修標準仕様書 表 3.4.1 から 表 3.4.3 による</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ JIS A 6013 に基づく種類及び厚さ 用途による区分 ・ 材料による区分 ※R 種 厚さ () mm 以上 <p>立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法</p> <p>※アルミニウム製 L-30×15×2.0 mm程度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <p>絶縁工法及び絶縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量</p> <p>種類</p> <p>※改質アスファルトルーフィング類の製造所の指定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <p>設置数量</p> <p>※改質アスファルトルーフィング類の製造所の指定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 個 <p>絶縁断熱工法の防湿用シート</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 設置する ・ 設置しない

章	項 目	特 記 事 項							
	7 合成高分子系ルーフィングシート防水	[3.5.2～3.5.4] [表 3.5.1～3.5.3]							
		新設防水層の種別							
改修 工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料		高日射 反射率 防水	備考		
				種類	使用量				
・POS ・S4S	・S-F1			※ルーフィング [*] シートの製 造 所 の 仕様 ・	※ルーフィング [*] シートの製 造 所 の 仕様 ・	・適用 する	脱気装置 ・設ける ・設けない 改修用ドレン ・設ける ・設けない		
	・S-F2					・適用 する			
	・S-M1			※ルーフィング [*] シートの製 造 所 の 仕様 ・	※ルーフィング [*] シートの製 造 所 の 仕様 ・	・適用 する			
	・S-M2					・適用 する			
・S3S	・S-F1	・プレキ ヤストコ ンクリー ト下地 ・		※ルーフィング [*] シートの製 造 所 の 仕様 ・	※ルーフィング [*] シートの製 造 所 の 仕様 ・	・適用 する	脱気装置 ・設ける ・設けない 改修用ドレン ・設ける ・設けない		
	・S-F2	・プレキ ヤストコ ンクリー ト下地 ・				・適用 する			
・M4S	・S-M1			※ルーフィング [*] シートの製 造 所 の 仕様 ・	※ルーフィング [*] シートの製 造 所 の 仕様 ・	・適用 する	脱気装置 ・設ける ・設けない 改修用ドレン ・設ける ・設けない		
	・S-M2					・適用 する			
・POS1 ・S3S1 ・S4S1 ・M4S1	・SI-F1	・プレキ ヤストコ ンクリー ト下地 ・	改修標準仕様 書 3.5.2(3)(イ)(b) (種類) ・ (厚さ) mm ・25 ・50	※ルーフィング [*] シートの製 造 所 の 仕様 ・	※ルーフィング [*] シートの製 造 所 の 仕様 ・	・適用 する	脱気装置 ・設ける ・設けない 改修用ドレン ・設ける ・設けない		
	・SI-F2	・プレキ ヤストコ ンクリー ト下地 ・				・適用 する			
	・SI-M1		改修標準仕様 書 3.5.2(3)(イ)(a) (種類) ・ (厚さ) mm ・25 ・50	※ルーフィング [*] シートの製 造 所 の 仕様 ・	※ルーフィング [*] シートの製 造 所 の 仕様 ・	・適用 する			
	・SI-M2					・適用 する			
		S-F1、S-M1、S-F2、S-M2 の仕様 ※非歩行仕様 ・軽歩行仕様							
		SI-M1 及び SI-M2 における防湿用フィルム ・設置する ・設置しない							

章	項 目	特 記 事 項																							
		<div>屋内防水</div> <div>防水層の種別</div> <table><tr><th rowspan="2">改修 工法</th><th rowspan="2">種 別</th><th rowspan="2">施 工 箇 所</th><th colspan="2">保 護 層</th></tr><tr><th>平場の保護モルタル塗厚</th><th>立上り部の保護モルタル塗厚</th></tr><tr><td>・PIS</td><td>・S-C1</td><td></td><td>・ mm</td><td>※7mm 以下 ・</td></tr></table> <div>平場の保護モルタル床塗りにおける目地の目地割及び種類</div> <div>目地割</div> <div>※目地割 2 m程度、最大目地間隔 3m 程度</div> <div>・ 図示による</div> <div>目地の種類</div> <div>※押し目地</div> <div>・</div> <div>合成高分子系ルーフィングシートの種類及び厚さ</div> <div>※改修標準仕様書 表 3.5.1 から表 3.5.3 による</div> <div>・ JIS A 6008 に基づく種類及び厚さ</div> <div>種類 () 厚さ (mm以上)</div> <div>絶縁用シートの材質</div> <div>※発泡ポリエチレンシート</div> <div>・</div> <div>固定金具の材質、寸法及び形状</div> <div>※厚さ 0.4mm 以上の防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板又はそれらの鋼板の片面若しくは両面に樹脂を積層加工したもの</div> <div>・</div> <div>接着工法の場合の脱気装置の種類及び設置数量</div> <div>種類</div> <div>※ルーフィングシートの製造所の仕様</div> <div>・</div> <div>設置数量</div> <div>※ルーフィングシートの製造所の仕様</div> <div>・ (個)</div> <div>接着工法の場合のプレキャストコンクリート下地の目地処理</div> <div>・ 行う (・ 図示による)</div> <div>・ 行わない</div> <div>プレキャストコンクリート下地の入隅部の増張り (種別 S-F1、SI-F1 の場合)</div> <div>・ 行う (・ 図示による)</div> <div>・ 行わない</div> <div>機械的固定工法の場合の一般部のルーフィングシートの張付け</div> <div>1 章 適用区分による風圧力の (・ 1 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法</div>	改修 工法	種 別	施 工 箇 所	保 護 層		平場の保護モルタル塗厚	立上り部の保護モルタル塗厚	・PIS	・S-C1		・ mm	※7mm 以下 ・											
改修 工法	種 別	施 工 箇 所				保 護 層																			
			平場の保護モルタル塗厚	立上り部の保護モルタル塗厚																					
・PIS	・S-C1		・ mm	※7mm 以下 ・																					
8	塗膜防水	<div>[3.6.2] [3.6.3]</div> <div>新設防水層の種別</div> <table><tr><th rowspan="2">改修 工法</th><th rowspan="2">種 別</th><th rowspan="2">施 工 箇 所</th><th colspan="2">仕 上 塗 料</th><th rowspan="2">高日射反 射率防水</th><th rowspan="2">備 考</th></tr><tr><th>種 類</th><th>使 用 量</th></tr><tr><td>・POX</td><td>※X-1 ・ X-2 ・ X-1H ・ X-2H</td><td></td><td>※主材料の製造 所の仕様 ・</td><td>※主材料の製 造所の仕様 ・</td><td>・ 適用す る</td><td>脱気装置 ・ 設ける ・ 設けない 改修用ドレン ・ 設ける ・ 設けない</td></tr><tr><td>◎L4X</td><td>◎X-1 ※X-2 ・ X-1H ・ X-2H</td><td>陸屋根及び笠木</td><td>※主材料の製造 所の仕様 ・</td><td>※主材料の製 造所の仕様 ・</td><td>・ 適用す る</td><td>脱気装置 ◎設ける ・ 設けない 改修用ドレン ◎設ける ・ 設けない</td></tr></table> <div>ウレタンゴム系塗膜防水 X-1 (絶縁工法) の脱気装置の種類及び設置数量</div> <div>種類</div> <div>※主材料の製造所の仕様</div> <div>・</div>	改修 工法	種 別	施 工 箇 所	仕 上 塗 料		高日射反 射率防水	備 考	種 類	使 用 量	・POX	※X-1 ・ X-2 ・ X-1H ・ X-2H		※主材料の製造 所の仕様 ・	※主材料の製 造所の仕様 ・	・ 適用す る	脱気装置 ・ 設ける ・ 設けない 改修用ドレン ・ 設ける ・ 設けない	◎L4X	◎X-1 ※X-2 ・ X-1H ・ X-2H	陸屋根及び笠木	※主材料の製造 所の仕様 ・	※主材料の製 造所の仕様 ・	・ 適用す る	脱気装置 ◎設ける ・ 設けない 改修用ドレン ◎設ける ・ 設けない
改修 工法	種 別	施 工 箇 所				仕 上 塗 料				高日射反 射率防水	備 考														
			種 類	使 用 量																					
・POX	※X-1 ・ X-2 ・ X-1H ・ X-2H		※主材料の製造 所の仕様 ・	※主材料の製 造所の仕様 ・	・ 適用す る	脱気装置 ・ 設ける ・ 設けない 改修用ドレン ・ 設ける ・ 設けない																			
◎L4X	◎X-1 ※X-2 ・ X-1H ・ X-2H	陸屋根及び笠木	※主材料の製造 所の仕様 ・	※主材料の製 造所の仕様 ・	・ 適用す る	脱気装置 ◎設ける ・ 設けない 改修用ドレン ◎設ける ・ 設けない																			

章	項 目	特 記 事 項															
		<div>設置数量 ※主材料の製造所の仕様 ・ (個)</div> <div>新設防水層の種別</div> <table><tr><th>改修工法</th><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>工程数及び各工程の使用量</th><th>保護層</th></tr><tr><td>・ P1Y</td><td>※Y-2 ・</td><td></td><td>※主材料の製造所の仕様 ・</td><td>・ 設ける ・ 設けない</td></tr><tr><td>・ P2Y</td><td>※Y-2 ・</td><td></td><td>※主材料の製造所の仕様 ・</td><td>・ 設ける ・ 設けない</td></tr></table>	改修工法	種別	施工箇所	工程数及び各工程の使用量	保護層	・ P1Y	※Y-2 ・		※主材料の製造所の仕様 ・	・ 設ける ・ 設けない	・ P2Y	※Y-2 ・		※主材料の製造所の仕様 ・	・ 設ける ・ 設けない
改修工法	種別	施工箇所	工程数及び各工程の使用量	保護層													
・ P1Y	※Y-2 ・		※主材料の製造所の仕様 ・	・ 設ける ・ 設けない													
・ P2Y	※Y-2 ・		※主材料の製造所の仕様 ・	・ 設ける ・ 設けない													
9	シーリング	<div>[3. 1. 4] [3. 7. 2] [3. 7. 3] [3. 7. 7] [3. 7. 8]</div> <div>シーリング改修工法の種類</div> <div>・ シーリング充填工法</div> <div>◎シーリング再充填工法</div> <div>・ 拡幅シーリング再充填工法</div> <div>・ ブリッジ工法</div> <div>ボンドブレーカー張り ・ 適用する ・ 適用しない</div> <div>エッジング材張り ・ 適用する ・ 適用しない</div> <div>シーリング材の種類、施工箇所、目地寸法</div> <div>下記以外は、改修標準仕様書 表 3. 7. 1 による。</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>シーリング材の種類（記号）</th></tr><tr><td>勾配屋根軒先・ケバ 等外周部取り合い</td><td>MS-2</td></tr><tr><td>陸屋根笠木周り取り合い</td><td>MS-2</td></tr></table> <div>シーリング材の目地寸法</div> <div>・ 図示による ◎既存目地寸法による</div> <div>・ 以下の（1）から（3）による</div> <div>（1）コンクリートの打継ぎ目地及びびびり割れ誘発目地は、幅 20mm 以上、深さ 10mm 以上とする</div> <div>（2）ガラス回りの目地は、5. 14. 3 [ガラス溝の寸法、形状等] による場合を除き、幅・深さとも 5mm 以上とする</div> <div>（3）（1）及び（2）以外の目地は、幅・深さとも 10mm 以上とする</div> <div>仕上げを行わない施工箇所</div> <div>・ 図示による</div> <div>・</div> <div>接着性試験 ※簡易接着性試験 ・ 引張接着性試験</div>	施工箇所	シーリング材の種類（記号）	勾配屋根軒先・ケバ 等外周部取り合い	MS-2	陸屋根笠木周り取り合い	MS-2									
施工箇所	シーリング材の種類（記号）																
勾配屋根軒先・ケバ 等外周部取り合い	MS-2																
陸屋根笠木周り取り合い	MS-2																
10	とい	<div>[3. 8. 2] [3. 8. 3]</div> <div>といその他の材種</div> <div>・ 配管用鋼管</div> <div>・ 硬質ポリ塩化ビニル管</div> <div>◎ルーフトレン</div> <div>・ 表面処理鋼板（表面及び裏面の塗膜の種類 ・ ）</div> <div>・</div> <div>とい受金物</div> <div>材種</div> <div>※改修標準仕様書 表 3. 8. 2 による（溶融亜鉛めっきを行ったもの）</div> <div>・</div> <div>形状</div> <div>※市販品（とい径 100 以下）</div> <div>※25×4. 5 以上（とい径 100 を超えるもの）</div> <div>取付け間隔</div> <div>※改修標準仕様書表 3. 8. 2 による</div> <div>・</div>															

章	項 目	特 記 事 項																					
		<p>足金物 材種 ※改修標準仕様書 表 3.8.2 による（溶融亜鉛めっきを行ったもの） ・ 形状 ※市販品 ・ 取付け間隔 ※改修標準仕様書 表 3.8.2 による</p> <p>多雪地域 ・適用する ◎適用しない</p> <p>防露材のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・ 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 ・</p> <p>ルーフトレンの種類及び呼び</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th><th>呼び</th><th>施工箇所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>◎ろく屋根用たて形Ⅰ型</td><td>※ねじ込み式 ・ 80 ◎100 ・ 125 ・ 150</td><td></td></tr> <tr> <td>◎ろく屋根用横形Ⅰ型</td><td>※ねじ込み式 ◎65 ◎100 ◎125 ・ 150</td><td></td></tr> <tr> <td>・バルコニー中継用</td><td>※ねじ込み式 ・ 50 ・ 80 ・ 100</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>・差し込み式 ・ 50 ・ 75 ・ 100</td><td></td></tr> <tr> <td>・バルコニー用</td><td>※ねじ込み式 ・ 50 ・ 80 ・ 100</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>・差し込み式 ・ 50 ・ 75 ・ 100</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>たてどい受金物の取付け ※図示による ・ ルーフトレンの取付け ※水はけがよく、床面より下げ、周囲の隙間にモルタルを充填する ・</p>	種別	呼び	施工箇所	◎ろく屋根用たて形Ⅰ型	※ねじ込み式 ・ 80 ◎100 ・ 125 ・ 150		◎ろく屋根用横形Ⅰ型	※ねじ込み式 ◎65 ◎100 ◎125 ・ 150		・バルコニー中継用	※ねじ込み式 ・ 50 ・ 80 ・ 100			・差し込み式 ・ 50 ・ 75 ・ 100		・バルコニー用	※ねじ込み式 ・ 50 ・ 80 ・ 100			・差し込み式 ・ 50 ・ 75 ・ 100	
種別	呼び	施工箇所																					
◎ろく屋根用たて形Ⅰ型	※ねじ込み式 ・ 80 ◎100 ・ 125 ・ 150																						
◎ろく屋根用横形Ⅰ型	※ねじ込み式 ◎65 ◎100 ◎125 ・ 150																						
・バルコニー中継用	※ねじ込み式 ・ 50 ・ 80 ・ 100																						
	・差し込み式 ・ 50 ・ 75 ・ 100																						
・バルコニー用	※ねじ込み式 ・ 50 ・ 80 ・ 100																						
	・差し込み式 ・ 50 ・ 75 ・ 100																						
11	アルミニウム製笠木	<p style="text-align: right;">[3.9.2] [3.9.3]</p> <p>種類 ・オープン形式（・押出 250 形 ・押出 300 形 ・押出 350 形） ・板材折曲げ形（・オープン形式 ・シール形式） 本体幅（ ）mm 板厚 ※2.0mm ・ mm</p> <p>表面処理 種別 （ ）種 色合 ・標準色（・アンバー ・ブロンズ ・ブラック系 ・ステンカラー） ・特注色（ ）</p> <p>既存笠木等の撤去 ・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 ・ 板材折曲げ形の笠木の取付方法 ※図示による ・</p> <p>笠木の固定金具の工法等 1 章 適用区分による風圧力の（・1 ・1.15 ・1.3）倍の風圧力に対応した工法</p>																					

章	項 目	特 記 事 項																								
4 の 1 外 壁 改 修 工 事 （ コン クリ ート 打 放 し 仕 上 げ 外 壁 改 修 ）	1 ひび割れ部改修工法	<div>[4. 1. 4] [4. 2. 4～4. 2. 7]</div> <div>・ 樹脂注入工法</div> <table><thead><tr><th>工法の種類</th><th>ひび割れ幅 (mm)</th><th>注入口間隔 (mm)</th><th>注入量 (ml/m)</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法</td><td>0.2 以上～1.0 未満</td><td>※200～300 ・</td><td>・ 130 ・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="4">・ 手動式エポキシ樹脂注入工法 ・ 機械式エポキシ樹脂注入工法</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>0.5 以上～1.0 未満</td><td>・ 150～250 ・</td><td>・ 130 ・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td></tr></tbody></table> <div>注入状況の確認方法</div> <div>※コアの抜き取りを行う</div> <div>抜き取り個数 ※長さ 500mごと及びその端数につき 1 個 ・</div> <div>抜き取り部の補修方法 ※図示による ・</div> <div>・ コアの抜き取りを行わない</div> <div>・ Uカットシーラ材充填工法</div> <div>・ シーリング材</div> <div>充填材料の種類 ※1 成分形又は 2 成分形ポリウレタン系 ・</div> <div>シーリング材のうえにポリマーセメントモルタルの充填 ・ 行う</div> <div>・ 行わない</div> <div>シーリング材の試験は改修標準仕様書第 3 章 防水改修工事による</div> <div>・ 可とう性エポキシ樹脂</div> <div>・ シール工法</div> <div>・ パテ状エポキシ樹脂</div> <div>・ 可とう性エポキシ樹脂</div>	工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (ml/m)	※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2 以上～1.0 未満	※200～300 ・	・ 130 ・				・ 手動式エポキシ樹脂注入工法 ・ 機械式エポキシ樹脂注入工法	0.2 以上～0.3 未満	・ 50～100 ・	・ 40 ・	0.3 以上～0.5 未満	・ 100～200 ・	・ 70 ・	0.5 以上～1.0 未満	・ 150～250 ・	・ 130 ・			・
	工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (ml/m)																						
※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2 以上～1.0 未満	※200～300 ・	・ 130 ・																							
・ 手動式エポキシ樹脂注入工法 ・ 機械式エポキシ樹脂注入工法	0.2 以上～0.3 未満	・ 50～100 ・	・ 40 ・																							
	0.3 以上～0.5 未満	・ 100～200 ・	・ 70 ・																							
	0.5 以上～1.0 未満	・ 150～250 ・	・ 130 ・																							
			・																							
2 欠損部改修工法	<div>[4. 1. 4] [4. 2. 4] [4. 2. 7]</div> <div>※充填工法</div> <div>・ エポキシ樹脂モルタル</div> <div>・ ポリマーセメントモルタル</div> <div>・</div>																									

章	項 目	特 記 事 項																								
4 の 2 外壁改修工事 (モルタル塗り仕上げ外壁改修)	1 既存モルタル塗りの撤去	・ 行う (※全面 ・ 図示の範囲)																								
	2 ひび割れ部改修工法	<div style="text-align: right;">[4. 1. 4] [4. 3. 5~4. 3. 8]</div> <div>・ 樹脂注入工法</div> <table><tr><th>工法の種類</th><th>ひび割れ幅 (mm)</th><th>注入口間隔 (mm)</th><th>注入量 (ml /m)</th></tr><tr><td rowspan="2">※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法</td><td>0. 2 以上~1. 0 未満</td><td>※200~300 ・</td><td>・ 130 ・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="4">・ 手動式エポキシ樹脂注入工法 ・ 機械式エポキシ樹脂注入工法</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>0. 5 以上~1. 0 未満</td><td>・ 150~250 ・</td><td>・ 130 ・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td></tr></table> <div>注入状況の確認方法</div> <div>※コアの抜き取りを行う</div> <div>抜き取り個数 ※長さ 500mごと及びその端数につき 1 個 ・</div> <div>抜き取り部の補修方法 ※図示による ・</div> <div>・ コアの抜き取りを行わない</div> <div>・ リカットシーリング材充填工法</div> <div>・ シーリング材</div> <div>充填材料の種類 ※1 成分形又は 2 成分形ポリウレタン系 ・</div> <div>シーリング材のうえにポリマーセメントモルタルの充填 ・ 行う</div> <div>・ 行わない</div> <div>シーリング材の試験は改修標準仕様書第 3 章 防水改修工事による</div> <div>・ 可とう性エポキシ樹脂</div> <div>・ シール工法</div> <div>・ パテ状エポキシ樹脂</div> <div>・ 可とう性エポキシ樹脂</div>	工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (ml /m)	※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0. 2 以上~1. 0 未満	※200~300 ・	・ 130 ・				・ 手動式エポキシ樹脂注入工法 ・ 機械式エポキシ樹脂注入工法	0. 2 以上~0. 3 未満	・ 50~100 ・	・ 40 ・	0. 3 以上~0. 5 未満	・ 100~200 ・	・ 70 ・	0. 5 以上~1. 0 未満	・ 150~250 ・	・ 130 ・			・
	工法の種類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (ml /m)																						
※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0. 2 以上~1. 0 未満	※200~300 ・	・ 130 ・																							
・ 手動式エポキシ樹脂注入工法 ・ 機械式エポキシ樹脂注入工法	0. 2 以上~0. 3 未満	・ 50~100 ・	・ 40 ・																							
	0. 3 以上~0. 5 未満	・ 100~200 ・	・ 70 ・																							
	0. 5 以上~1. 0 未満	・ 150~250 ・	・ 130 ・																							
			・																							
3 欠損部改修工法	<div style="text-align: right;">[4. 1. 4] [4. 3. 9] [4. 3. 10]</div> <div>・ 充填工法</div> <div>・ エポキシ樹脂モルタル</div> <div>・ ポリマーセメントモルタル</div> <div>・ モルタル塗替え工法</div> <div>・ 現場調合材料</div> <div>(セメントは改修標準仕様書第 8 章 コンクリート工事による)</div> <div>・ 既調合材料 ()</div> <div>既製目地材 ・ 使用する (形状 ・ 図示による ・)</div> <div>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 ・</div>																									

章	項 目	特 記 事 項																																																																						
	4 浮き部改修工法	<div>[4. 1. 4] [4. 3. 11～4. 3. 16]</div> <table><tr><th rowspan="2">工法の種類</th><th colspan="2">アンカーピンの本数 (本/㎡)</th><th colspan="2">注入口の箇所数 (箇所/㎡)</th><th rowspan="2">注入量 (ml/箇所)</th></tr><tr><th>一般部</th><th>指定部</th><th>一般部</th><th>指定部</th></tr><tr><td>・アンカーピンニング 部分球形樹脂注入工法</td><td>※16 ・</td><td>※25 ・</td><td>—</td><td>—</td><td>※25 ・</td></tr><tr><td>・アンカーピンニング 全面球形樹脂注入工法</td><td>※13 ・</td><td>※20 ・</td><td>※12 ・</td><td>※20 ・</td><td>※25 ・</td></tr><tr><td>・アンカーピンニング 全面ポリマーセメントスラリー注入工法</td><td>※13 ・</td><td>※20 ・</td><td>※12 ・</td><td>※20 ・</td><td>※50 ・</td></tr><tr><td>・注入口付アンカーピンニング 部分球形樹脂注入工法</td><td>※9 ・</td><td>※16 ・</td><td>—</td><td>—</td><td>※25 ・</td></tr><tr><td>・注入口付アンカーピンニング 全面球形樹脂注入工法</td><td>※9 ・</td><td>※16 ・</td><td>※9 ・</td><td>※16 ・</td><td>※25 ・</td></tr><tr><td>・注入口付アンカーピンニング 全面ポリマーセメントスラリー注入工法</td><td>※9 ・</td><td>※16 ・</td><td>※9 ・</td><td>※16 ・</td><td>※50 ・</td></tr><tr><td>・充填工法</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>・モルタル塗替え工法</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr></table> <p>アンカーピンの材質 ※ステンレス鋼（SUS304）呼び径 4mm の丸棒で全ネジ切り加工したもの ・</p> <p>注入口付アンカーピンの材質 ※ステンレス鋼（SUS304）呼び径外径 6mm 程度 ・</p> <p>注入工法用材料 ・ポリマーセメントスラリー</p> <table><tr><th>広がり速度 (cm/s)</th><th>長さ変化量 (収縮) (%)</th><th>引張接着性 (材齢 28 日) (N/mm²)</th><th>曲げ性能 (材齢 28 日) (N/mm²)</th><th>吸水性 (72 時間) (%)</th><th>耐久性(劣化 曲げ強さ) (N/mm²)</th></tr><tr><td>3 以上</td><td>3 以下</td><td>0.5 以上</td><td>5.0 以上</td><td>15 以下</td><td>5.0 以上</td></tr></table> <p>保水係数 0.35～0.55 粘調係数 0.50～1.00</p> <p>充填工法用材料 ・エポキシ樹脂モルタル ・ポリマーセメントモルタル</p> <p>モルタル塗替え工法用材料 ・現場調合材料 (セメントは改修標準仕様書第 8 章 コンクリート工事による) ・既調合材料 () 既製目地材 ・使用する (形状 ・図示による ・) 仕上げ厚又は全塗厚が 25mm を超える場合の措置 ※図示による ・</p>	工法の種類	アンカーピンの本数 (本/㎡)		注入口の箇所数 (箇所/㎡)		注入量 (ml/箇所)	一般部	指定部	一般部	指定部	・アンカーピンニング 部分球形樹脂注入工法	※16 ・	※25 ・	—	—	※25 ・	・アンカーピンニング 全面球形樹脂注入工法	※13 ・	※20 ・	※12 ・	※20 ・	※25 ・	・アンカーピンニング 全面ポリマーセメントスラリー注入工法	※13 ・	※20 ・	※12 ・	※20 ・	※50 ・	・注入口付アンカーピンニング 部分球形樹脂注入工法	※9 ・	※16 ・	—	—	※25 ・	・注入口付アンカーピンニング 全面球形樹脂注入工法	※9 ・	※16 ・	※9 ・	※16 ・	※25 ・	・注入口付アンカーピンニング 全面ポリマーセメントスラリー注入工法	※9 ・	※16 ・	※9 ・	※16 ・	※50 ・	・充填工法	—	—	—	—	—	・モルタル塗替え工法	—	—	—	—	—	広がり速度 (cm/s)	長さ変化量 (収縮) (%)	引張接着性 (材齢 28 日) (N/mm ²)	曲げ性能 (材齢 28 日) (N/mm ²)	吸水性 (72 時間) (%)	耐久性(劣化 曲げ強さ) (N/mm ²)	3 以上	3 以下	0.5 以上	5.0 以上	15 以下	5.0 以上
工法の種類	アンカーピンの本数 (本/㎡)			注入口の箇所数 (箇所/㎡)		注入量 (ml/箇所)																																																																		
	一般部	指定部	一般部	指定部																																																																				
・アンカーピンニング 部分球形樹脂注入工法	※16 ・	※25 ・	—	—	※25 ・																																																																			
・アンカーピンニング 全面球形樹脂注入工法	※13 ・	※20 ・	※12 ・	※20 ・	※25 ・																																																																			
・アンカーピンニング 全面ポリマーセメントスラリー注入工法	※13 ・	※20 ・	※12 ・	※20 ・	※50 ・																																																																			
・注入口付アンカーピンニング 部分球形樹脂注入工法	※9 ・	※16 ・	—	—	※25 ・																																																																			
・注入口付アンカーピンニング 全面球形樹脂注入工法	※9 ・	※16 ・	※9 ・	※16 ・	※25 ・																																																																			
・注入口付アンカーピンニング 全面ポリマーセメントスラリー注入工法	※9 ・	※16 ・	※9 ・	※16 ・	※50 ・																																																																			
・充填工法	—	—	—	—	—																																																																			
・モルタル塗替え工法	—	—	—	—	—																																																																			
広がり速度 (cm/s)	長さ変化量 (収縮) (%)	引張接着性 (材齢 28 日) (N/mm ²)	曲げ性能 (材齢 28 日) (N/mm ²)	吸水性 (72 時間) (%)	耐久性(劣化 曲げ強さ) (N/mm ²)																																																																			
3 以上	3 以下	0.5 以上	5.0 以上	15 以下	5.0 以上																																																																			

章	項 目	特 記 事 項																																																																
		<p>張替え用材料</p> <ul style="list-style-type: none">・ 張付けモルタル （・ 現場調合材料 ・ 既製調合モルタル）・ JIS A 5557 に基づく一液反応硬化形変成シリコーン樹脂系 <p>伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地の位置</p> <p>※改修標準仕様書 表 4. 4. 2 による ・ 図示による</p> <p>外装タイル張り下地等の下地モルタル及び下地調整材塗りの接着力試験</p> <ul style="list-style-type: none">・ 行う ・ 行わない <p>・ セメントモルタルによるタイル（セラミックタイル）張り</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</p> <ul style="list-style-type: none">・ 目荒し工法（改修標準仕様書 4. 3. 10(3)による） ・ <p>タイル張りの工法</p> <ul style="list-style-type: none">外装タイル ・ 密着張り ・ 改良圧着張り外装ユニットタイル ・ マスク張り ・ モザイクタイル張り <p>シーリング：改修特記仕様書 3 章 防水改修工事による</p> <p>・ 有機系接着剤によるタイル（セラミックタイル）張り</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</p> <ul style="list-style-type: none">・ 目荒し工法（改修標準仕様書 4. 3. 10(3)による） ・ <p>シーリング材の種類</p> <ul style="list-style-type: none">打継ぎ目地、ひび割れ誘発目地 ※ポリウレタン系 ・伸縮調整目地その他の目地 ※変成シリコーン系 ・ <p>シーリングのその他の事項は、改修標準仕様書 3 章 防水改修工事による</p>																																																																
5	浮き部改修工法	<div><div>[4. 1. 4] [4. 4. 5] [4. 4. 9～4. 4. 15] [4. 5. 9～4. 5. 15]</div><table><tr><th rowspan="2">工法の種類</th><th colspan="2">アンカーピンの本数 (本/㎡)</th><th colspan="2">注入口の箇所数 (箇所/㎡)</th><th rowspan="2">注入量 (ml/箇所)</th></tr><tr><th>一般部</th><th>指定部</th><th>一般部</th><th>指定部</th></tr><tr><td>・ アンカーピンニング 部分 ・ 樹脂注入工法</td><td>※16 ・</td><td>※25 ・</td><td>—</td><td>—</td><td>※25 ・</td></tr><tr><td>・ アンカーピンニング 全面 ・ 樹脂注入工法</td><td>※13 ・</td><td>※20 ・</td><td>※12 ・</td><td>※20 ・</td><td>※25 ・</td></tr><tr><td>・ アンカーピンニング 全面 ・ ポリマーセメントスラリー注入工法</td><td>※13 ・</td><td>※20 ・</td><td>※12 ・</td><td>※20 ・</td><td>※50 ・</td></tr><tr><td>・ 注入口付アンカーピンニング 部分 ・ 樹脂注入工法</td><td>※9 ・</td><td>※16 ・</td><td>—</td><td>—</td><td>※25 ・</td></tr><tr><td>・ 注入口付アンカーピンニング 全面 ・ 樹脂注入工法</td><td>※9 ・</td><td>※16 ・</td><td>※9 ・</td><td>※16 ・</td><td>※25 ・</td></tr><tr><td>・ 注入口付アンカーピンニング 全面 ・ ポリマーセメントスラリー注入工法</td><td>※9 ・</td><td>※16 ・</td><td>※9 ・</td><td>※16 ・</td><td>※50 ・</td></tr><tr><td>・ 注入口付アンカーピンニング ・ 樹脂注入タイル固定工法</td><td>・</td><td>・</td><td>—</td><td>—</td><td>※25 ・</td></tr><tr><td>・ タイル部分張替え工法</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>・ タイル張替え工法</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr></table></div> <p>アンカーピンの材質</p> <ul style="list-style-type: none">※ステンレス鋼（SUS304）呼び径 4mm の丸棒で全ネジ切り加工したもの ・ <p>注入口付アンカーピンの材質</p> <ul style="list-style-type: none">※ステンレス鋼（SUS304）呼び径外径 6mm 程度 ・ <p>・ タイル部分張替え工法</p> <p>接着剤の種類</p> <ul style="list-style-type: none">・ ポリマーセメントモルタル・ JIS A 5557 に基づく一液反応硬化形変成シリコーン樹脂系 <p>・ タイル張替え工法</p> <p>張替え用材料</p> <ul style="list-style-type: none">・ 張付けモルタル （・ 現場調合材料 ・ 既製調合モルタル）	工法の種類	アンカーピンの本数 (本/㎡)		注入口の箇所数 (箇所/㎡)		注入量 (ml/箇所)	一般部	指定部	一般部	指定部	・ アンカーピンニング 部分 ・ 樹脂注入工法	※16 ・	※25 ・	—	—	※25 ・	・ アンカーピンニング 全面 ・ 樹脂注入工法	※13 ・	※20 ・	※12 ・	※20 ・	※25 ・	・ アンカーピンニング 全面 ・ ポリマーセメントスラリー注入工法	※13 ・	※20 ・	※12 ・	※20 ・	※50 ・	・ 注入口付アンカーピンニング 部分 ・ 樹脂注入工法	※9 ・	※16 ・	—	—	※25 ・	・ 注入口付アンカーピンニング 全面 ・ 樹脂注入工法	※9 ・	※16 ・	※9 ・	※16 ・	※25 ・	・ 注入口付アンカーピンニング 全面 ・ ポリマーセメントスラリー注入工法	※9 ・	※16 ・	※9 ・	※16 ・	※50 ・	・ 注入口付アンカーピンニング ・ 樹脂注入タイル固定工法	・	・	—	—	※25 ・	・ タイル部分張替え工法	—	—	—	—	—	・ タイル張替え工法	—	—	—	—	—
工法の種類	アンカーピンの本数 (本/㎡)			注入口の箇所数 (箇所/㎡)		注入量 (ml/箇所)																																																												
	一般部	指定部	一般部	指定部																																																														
・ アンカーピンニング 部分 ・ 樹脂注入工法	※16 ・	※25 ・	—	—	※25 ・																																																													
・ アンカーピンニング 全面 ・ 樹脂注入工法	※13 ・	※20 ・	※12 ・	※20 ・	※25 ・																																																													
・ アンカーピンニング 全面 ・ ポリマーセメントスラリー注入工法	※13 ・	※20 ・	※12 ・	※20 ・	※50 ・																																																													
・ 注入口付アンカーピンニング 部分 ・ 樹脂注入工法	※9 ・	※16 ・	—	—	※25 ・																																																													
・ 注入口付アンカーピンニング 全面 ・ 樹脂注入工法	※9 ・	※16 ・	※9 ・	※16 ・	※25 ・																																																													
・ 注入口付アンカーピンニング 全面 ・ ポリマーセメントスラリー注入工法	※9 ・	※16 ・	※9 ・	※16 ・	※50 ・																																																													
・ 注入口付アンカーピンニング ・ 樹脂注入タイル固定工法	・	・	—	—	※25 ・																																																													
・ タイル部分張替え工法	—	—	—	—	—																																																													
・ タイル張替え工法	—	—	—	—	—																																																													

章	項 目	特 記 事 項
		<p>・ JIS A 5557 に基づく一液反応硬化形変成シリコン樹脂系</p> <p>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 ・ 図示による</p> <p>外装タイル張り下地等の下地モルタル及び下地調整材塗りの接着力試験 ・ 行う ・ 行わない</p> <p>・ セメントモルタルによるタイル（セラミックタイル）張り 下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の下地処理 ・ 目荒し工法（改修標準仕様書 4. 3. 10(3)による） ・</p> <p>タイル張りの工法 外装タイル ・ 密着張り ・ 改良圧着張り 外装ユニットタイル ・ マスク張り ・ モザイクタイル張り</p> <p>シーリングは、改修標準仕様書 3 章 防水改修工事による</p> <p>・ 有機系接着剤によるタイル（セラミックタイル）張り 下地調整塗材塗りを行うコンクリート素地面の下地処理 ・ 目荒し工法（改修標準仕様書 4. 3. 10(3)による） ・</p> <p>シーリング材の種類 打継ぎ目地、ひび割れ誘発目地 ※ポリウレタン系 ・ 伸縮調整目地その他の目地 ※変成シリコン系 ・</p> <p>シーリングのその他事項は、改修標準仕様書 3 章 防水改修工事による</p>
6	目地改修工法	<p style="text-align: right;">[4. 1. 4] [4. 4. 5] [4. 4. 16]</p> <p>・ 目地ひび割れ部改修工法</p> <p>・ 伸縮調整目地改修工法 伸縮調整目地の位置及び寸法 ・ 図示による ・</p> <p>シーリングは、改修標準仕様書第 3 章 防水改修工事による</p>

章	項 目	特 記 事 項		
4 の 4 外壁改修工事（塗り仕上げ外壁改修）	1 既存塗膜等の除去、下地処理及び下地調整	[4. 5. 4]		
		工法	処理範囲	下地処理（下地のひび割れ部等の補修
		・サンダー工法	※既存仕上げ面全体 ・図示による （既存塗膜の除去範囲は処理面積の 30%とする）	・ひび割れ部改修工法 ・浮き部改修工法 ・欠損部改修工法
		・高圧水洗工法 加圧力 ※30MPa 程度以上	※既存仕上げ面全体 ・図示による （既存塗膜の除去範囲は既存塗膜の劣化部とする）	
		・塗膜はく離剤工法	※既存仕上げ面全体 ・図示による	
		・水洗い工法	※サンダー工法、高圧水洗工法、塗膜はく離剤工法の処理範囲以外の既存仕上げ面全体 ・図示による	
	2 下地調整塗材	[4. 5. 2]		
		※下地調整塗材 ・ポリマーセメントモルタル		
	3 仕上塗材仕上げ	[4. 1. 5] [4. 5. 2] [表 4. 5. 1]		
		建物内部に使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外		
	新規仕上塗材の種類 ・薄付け仕上塗材			
	種類（呼び名）	防火材料	仕上げの形状及び工法等	
	・外装薄塗材 Si	・	・砂壁状	
	・可とう形外装薄塗材 Si	・	・ゆず肌状（・吹付け・ローラー塗り）	
	・外装薄塗材 E	・	・さざ波状 ・平たん状	
	・可とう形外装薄塗材 E	・	・凹凸状（・吹付け・こて塗り）	
	・防水形外装薄塗材 E	・	・着色骨材砂壁状（・吹付け・こて塗り）	
	・外装薄塗材 S	・	・砂壁状じゅらく ・京壁状じゅらく	
	・厚付け仕上塗材			
	種類（呼び名）	防火材料	仕上げの形状及び工法等	
	・外装厚塗材 C	・	・吹放し ・凸部処理 ・平たん状	
	・外装厚塗材 Si	・	・凹凸状 ・ひき起こし ・かき落とし	
	・外装厚塗材 E	・	上塗材 ・適用する ・適用しない	
	・複層仕上塗材			
	種類（呼び名）	防火材料	仕上げの形状及び工法等	
	・複層塗材 CE	・	・ゆず肌状 ・凸部処理 ・凹凸状	
	・可とう形複層塗材 CE	・		
	・複層塗材 Si	・	耐候性 ※耐候形 3 種 ・	
	・複層塗材 E	・		
	・複層塗材 RE	・	上塗材の種類	
	・防水形複層塗材 CE	・	溶媒 ※水系 ・溶剤系 ・弱溶剤系	
	・防水形複層塗材 E	・	樹脂 ※アクリル系 ・	
	・防水形複層塗材 RE	・	外観 ※つやあり ・つやなし ・メタリック	

章	項 目	特 記 事 項												
		<p>・可とう形改修用仕上塗材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類（呼び名）</th><th>防火材料</th><th>仕上げの形状及び工法等</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・可とう形改修塗材 E</td><td>・</td><td> <p>・平たん状 ・さざ波状 ・ゆず肌状</p> <p>耐候性 ※耐候形 3 種 ・</p> </td></tr> <tr> <td>・可とう形改修塗材 RE</td><td>・</td><td> <p>上塗材の種類</p> <p>溶媒 ※水系 ・溶剤系 ・弱溶剤系</p> <p>樹脂 ※アクリル系 ・</p> <p>外観 ※つやあり ・つやなし</p> <p>・メタリック</p> </td></tr> <tr> <td>・可とう形改修塗材 CE</td><td>・</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種類（呼び名）	防火材料	仕上げの形状及び工法等	・可とう形改修塗材 E	・	<p>・平たん状 ・さざ波状 ・ゆず肌状</p> <p>耐候性 ※耐候形 3 種 ・</p>	・可とう形改修塗材 RE	・	<p>上塗材の種類</p> <p>溶媒 ※水系 ・溶剤系 ・弱溶剤系</p> <p>樹脂 ※アクリル系 ・</p> <p>外観 ※つやあり ・つやなし</p> <p>・メタリック</p>	・可とう形改修塗材 CE	・	
種類（呼び名）	防火材料	仕上げの形状及び工法等												
・可とう形改修塗材 E	・	<p>・平たん状 ・さざ波状 ・ゆず肌状</p> <p>耐候性 ※耐候形 3 種 ・</p>												
・可とう形改修塗材 RE	・	<p>上塗材の種類</p> <p>溶媒 ※水系 ・溶剤系 ・弱溶剤系</p> <p>樹脂 ※アクリル系 ・</p> <p>外観 ※つやあり ・つやなし</p> <p>・メタリック</p>												
・可とう形改修塗材 CE	・													
4	マスチック塗材塗り	[4. 1. 5] [4. 6. 2] [表 4. 6. 1]												
	種別	・ A 種 ・ B 種												
5	外壁用塗膜防水材塗り	[4. 1. 5] [4. 7. 2] [4. 7. 3] [表 4. 7. 1]												
	仕上げの形状	・												
	工法	・												
	仕上塗材の耐候性	・												
	下地挙動緩衝材の適用	<p>・適用する</p> <p>・適用しない</p> <p>コンクリート面のひび割れ部及び欠損部の処理は、改修特記仕様書 4 章 外壁改修工事（コンクリート打ち放し仕上げ外壁改修）による。</p> <p>モルタル面のひび割れ部、欠損部及び浮き部の処理は、改修特記仕様書 4 章 外壁改修工事（モルタル塗り仕上げ外壁改修）による。</p>												
	吹付け工法の模様材の種類	・ （所要量 (kg/m ²)												
	外壁用仕上塗料の種類	・ （所要量 (kg/m ²)												
	既存塗膜等の除去、下地処理及び下地調整は、改修特記仕様書 4 章 外壁改修工事（塗仕上げ外壁改修）による。													

5

建具改修工事

項 目		特 記 事 項																																										
5	1 改修工法	[5. 1. 3]																																										
		<table><tr><th colspan="2">建具の種類</th><th>かぶせ工法</th><th>撤去工法</th><th>適用箇所</th></tr><tr><td colspan="2">◎アルミニウム製建具</td><td>・</td><td>◎</td><td>◎建具表による ・</td></tr><tr><td colspan="2">・樹脂製建具</td><td>—</td><td>・</td><td>・建具表による ・</td></tr><tr><td rowspan="2">・鋼製建具</td><td>・外部</td><td>・</td><td>・</td><td>・建具表による ・</td></tr><tr><td>・内部</td><td>・</td><td>・</td><td>・建具表による ・</td></tr><tr><td colspan="2">・鋼製軽量建具</td><td>・</td><td>・</td><td>・建具表による ・</td></tr><tr><td colspan="2">・ステンレス製建具</td><td>・</td><td>・</td><td>・建具表による ・</td></tr><tr><td colspan="2">・木製建具</td><td>・</td><td>・</td><td>・建具表による ・</td></tr></table> <p>新規に建具を設ける場合 壁部分の開口の開け方 ※図示による ・ 新規建具周囲の補修工法及び範囲 ※図示による ・</p> <p>建具周囲のシーリングは、改修特記仕様書 3 章 防水改修工事による。</p>				建具の種類		かぶせ工法	撤去工法	適用箇所	◎アルミニウム製建具		・	◎	◎建具表による ・	・樹脂製建具		—	・	・建具表による ・	・鋼製建具	・外部	・	・	・建具表による ・	・内部	・	・	・建具表による ・	・鋼製軽量建具		・	・	・建具表による ・	・ステンレス製建具		・	・	・建具表による ・	・木製建具		・	・	・建具表による ・
	建具の種類		かぶせ工法	撤去工法	適用箇所																																							
	◎アルミニウム製建具		・	◎	◎建具表による ・																																							
	・樹脂製建具		—	・	・建具表による ・																																							
・鋼製建具	・外部	・	・	・建具表による ・																																								
	・内部	・	・	・建具表による ・																																								
・鋼製軽量建具		・	・	・建具表による ・																																								
・ステンレス製建具		・	・	・建具表による ・																																								
・木製建具		・	・	・建具表による ・																																								
2 防火戸	[5. 1. 4]																																											
	<p>防火戸の指定 ・指定する 適用箇所（※建具表による ・ ） ・指定しない</p> <p>防火戸の自動閉鎖機構及びヒューズ装置、熱感知器又は煙感知器との連動 ・連動させる 適用箇所（※建具表による ・ ） ・連動させない</p>																																											
3 見本の製作等	[5. 1. 5]																																											
	<p>建具見本の製作 ・行う（建具符号： ） ・行わない 建具見本製作の目的等：（ ） 特殊な建具の仮組 ・行う（建具符号： ） ・行わない</p>																																											
4 防犯建物部品	[5. 1. 7]																																											
	<p>・適用する（適用箇所： ※建具表による ・ ） ・適用しない</p>																																											
5 アルミニウム製建具	[5. 2. 2～5. 2. 5] [表 5. 2. 2]																																											
	<p>性能値等 耐風圧性の等級（ ・ ） （建具符号： ・ 建具表による ・ ） 気密性の等級（ ・ ） （建具符号： ・ 建具表による ・ ） 水密性の等級（ ・ ） （建具符号： ・ 建具表による ・ ）</p> <p>外部に面する建具の種別</p> <table><tr><th>種別</th><th>耐風圧性</th><th>気密性</th><th>水密性</th><th>施工箇所</th></tr><tr><td>・ A 種</td><td>S-4</td><td rowspan="2">A-3</td><td rowspan="2">W-4</td><td>※図示による</td></tr><tr><td>・ B 種</td><td>S-5</td><td>※図示による</td></tr><tr><td>・ C 種</td><td>S-6</td><td>A-4</td><td>W-5</td><td>※図示による</td></tr></table> <p>防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級（ ・ ） （建具符号： ・ 建具表による ・ ） 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級（ ・ ） （建具符号： ・ 建具表による ・ ） 枠の見込み寸法 ◎建具表による</p> <p>材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L 又は SUS443J1 ・</p>				種別	耐風圧性	気密性	水密性	施工箇所	・ A 種	S-4	A-3	W-4	※図示による	・ B 種	S-5	※図示による	・ C 種	S-6	A-4	W-5	※図示による																						
種別	耐風圧性	気密性	水密性	施工箇所																																								
・ A 種	S-4	A-3	W-4	※図示による																																								
・ B 種	S-5			※図示による																																								
・ C 種	S-6	A-4	W-5	※図示による																																								

章	項 目	特 記 事 項																	
		ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL 形状及び仕上げ 表面処理 外部に面する建具（改修標準仕様書 表 5. 2. 2） 種別 ・BB-1 ・BB-2（着色 ・標準色 ・特注色） 屋内の建具（改修標準仕様書 表 5. 2. 2） 種別 ・BC-1 ・BC-2（着色 ・標準色 ・特注色） 結露水の処理方法 ・水貯め式 ・排水式 工法 水切り板、ぜん板 ※図示による																	
6	網戸等	[5. 2. 3] [5. 3. 3] <table><tr><th>種類</th><th>材質</th><th>線径</th><th>網目</th></tr><tr><td>・防虫網</td><td>※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス（SUS316）製</td><td>※0. 25mm 以上 ・</td><td>※16～18 メッシュ ・</td></tr><tr><td>・防鳥網</td><td>ステンレス（SUS304）線材</td><td>1. 5mm</td><td>網目寸法 15mm</td></tr></table>	種類	材質	線径	網目	・防虫網	※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス（SUS316）製	※0. 25mm 以上 ・	※16～18 メッシュ ・	・防鳥網	ステンレス（SUS304）線材	1. 5mm	網目寸法 15mm					
種類	材質	線径	網目																
・防虫網	※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス（SUS316）製	※0. 25mm 以上 ・	※16～18 メッシュ ・																
・防鳥網	ステンレス（SUS304）線材	1. 5mm	網目寸法 15mm																
7	樹脂製建具	[5. 2. 2] [5. 3. 2～5. 3. 5] 性能値等 耐風圧性の等級（ ） 気密性の等級（ ） 水密性の等級（ ） 外部に面する建具 <table><tr><th>種別</th><th>耐風圧性</th><th>気密性</th><th>水密性</th><th>施工箇所</th></tr><tr><td>・A 種</td><td>S-4</td><td rowspan="3">A-4</td><td>W-4</td><td>※図示による</td></tr><tr><td>・B 種</td><td>S-5</td><td rowspan="2">W-5</td><td>※図示による</td></tr><tr><td>・C 種</td><td>S-6</td><td>※図示による</td></tr></table> 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 ・T-1 ・T-2 （建具符号：・建具表による ・ ） 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級 ・H-4 ・H-5 ・H-6 ・H-7 ・H-8 （建具符号：・建具表による ・ ） 外部に面する建具の日射熱取得性の等級 ・ 枠の見込み寸法 ・建具表による ・ 材料 ガラス ※複層ガラス ・ ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL 形状及び仕上げ 表面色 ・標準色 ・特注色 工法 水切り板、ぜん板 ※図示による	種別	耐風圧性	気密性	水密性	施工箇所	・A 種	S-4	A-4	W-4	※図示による	・B 種	S-5	W-5	※図示による	・C 種	S-6	※図示による
種別	耐風圧性	気密性	水密性	施工箇所															
・A 種	S-4	A-4	W-4	※図示による															
・B 種	S-5		W-5	※図示による															
・C 種	S-6			※図示による															

章	項 目	特 記 事 項															
		ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL ・ 形状及び仕上げ 表面仕上げ ※HL ・鏡面仕上げ 工法 ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ ・角出し曲げ															
11	木製建具	<div style="text-align: right;">[5.7.2～5.7.4]</div> 建具材の加工、組立時の含水率 ※A 種 ・ 建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・ ・フラッシュ戸 表面材のホルムアルデヒド放散量等 ※改修標準仕様書 5.7.2(2)(i)(a)による ・ 表面材の合板の種類 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">合板の種類</th><th style="width: 40%;">規格等</th><th style="width: 30%;">備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・普通合板</td><td> 表面の樹種 ・ 板面の品質 (※広葉樹 1 等 ・) 接着の程度 (・1 類 ・2 類) </td><td></td></tr> <tr> <td>・天然木化粧合板</td><td> 樹種名 () 接着の程度 (・1 類 ・2 類) </td><td></td></tr> <tr> <td>・特殊加工化粧合板</td><td> 化粧加工の方法 ※プリント ・ポリエステル化粧合板 ・メラニン化粧合板 ・ 接着の程度 (・1 類 ・2 類) </td><td></td></tr> <tr> <td>・MDF</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> 表面板の厚さ ※改修標準仕様書 表 5.7.6 による ・ 引戸の召合せかまちのいんろう付きの適用 ・適用しない ・適用する ・かまち戸 かまち樹種 () 鏡板樹種 () 見込み寸法 ※36mm ・建具表による ・ ・ふすま 張りの種別 (・I 型 ・II 型) 上張り (押入等の裏側以外) ・鳥の子 ・新鳥の子又はビニル紙程度 縁仕上げ ・生地縁 (素地) ・塗り縁 ・生地縁 (ウレタンクリアー塗装) 見込み寸法 ※19.5mm ・建具表による ・ ・戸ぶすま 表面板の仕上 ・建具表による ・ 見込み寸法 ※30mm ・建具表による ・ ・紙張り障子 見込み寸法 ※30mm ・建具表による ・ 枠及びくつずりの材料 ・建具表による ・	合板の種類	規格等	備考	・普通合板	表面の樹種 ・ 板面の品質 (※広葉樹 1 等 ・) 接着の程度 (・1 類 ・2 類)		・天然木化粧合板	樹種名 () 接着の程度 (・1 類 ・2 類)		・特殊加工化粧合板	化粧加工の方法 ※プリント ・ポリエステル化粧合板 ・メラニン化粧合板 ・ 接着の程度 (・1 類 ・2 類)		・MDF		
合板の種類	規格等	備考															
・普通合板	表面の樹種 ・ 板面の品質 (※広葉樹 1 等 ・) 接着の程度 (・1 類 ・2 類)																
・天然木化粧合板	樹種名 () 接着の程度 (・1 類 ・2 類)																
・特殊加工化粧合板	化粧加工の方法 ※プリント ・ポリエステル化粧合板 ・メラニン化粧合板 ・ 接着の程度 (・1 類 ・2 類)																
・MDF																	

章	項 目	特 記 事 項
	12 建具用金物	[5. 8. 1～5. 8. 3] 金物の種類及び見え掛り部の材質等 ※改修標準仕様書 表 5. 8. 1 により適用は建具表による ・ 金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※改修標準仕様書 表 5. 8. 2 による ・ 建具表による 樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※改修標準仕様書 表 5. 8. 3 による ・ 建具表による 木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※改修標準仕様書 表 5. 8. 4 による ・ 建具表による 木製建具に使用する戸車及びレール ※改修標準仕様書 表 5. 8. 5 による ・ 建具表による 握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセントの取付け位置 ・ 建具表による ・ 錠前類 シリンダー箱錠及びシリンダー本締り錠 (品質・性能及び試験方法は建築材料等品質性能表による) クローザ類 (品質・性能及び試験方法は建築材料等品質性能表による)
	13 鍵	[5. 8. 4] マスターキー ・ 製作する ・ 製作しない ・ 既存のマスターキーに合わせる その他の鍵 ※各室 3 本 1 組 (室名札付き) ・ 鍵箱 ・ 無し ・ 有り
	14 自動ドア開閉装置	[5. 9. 2] [5. 9. 3] 戸の開閉方式 ・ 建具表による ・ ・ 引き戸用駆動装置 性能値 ※改修標準仕様書 表 5. 9. 1 による (防錆 ・ 適用する ・ 適用しない) ・ 以下による 種類・開閉方式 () 耐電圧 () 温度上昇 () 耐久性 (サイクル) () 防錆 () 電源 () ・ 車椅子使用者用便房出入り口引き戸用駆動装置 性能値 ※改修標準仕様書 表 5. 9. 2 による (防錆 ・ 適用する ・ 適用しない) ・ 以下による 耐電圧 () 温度上昇 () 耐久性 (サイクル) () 防錆 () 電源 () ・ 引き戸用検出装置 性能値 ※改修標準仕様書 表 5. 9. 3 による (防錆 ・ 適用する ・ 適用しない) ・ 以下による 耐電圧 () 防錆 () 防滴 () 電源 () 引き戸用検出装置の種類及び必要性能項目 ・ 建具表による ・

章	項 目	特 記 事 項																												
		<p>スラットの材質の種類</p> <ul style="list-style-type: none">・ JIS G 3312（塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯） めっき付着量（※Z06 又は F06 ）・ JIS G 3322（塗装溶融 55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯） めっき付着量（※AZ90 ） <p>スラットの形状 ・ インターロッキング形 ・ オーバーラッピング形</p>																												
18	オーバーヘッドドア	<div style="text-align: right;">[5. 13. 2] [5. 13. 3]</div> <table><tr><th>セクション材料 による区分</th><th>風圧力による 強さの区分</th><th>開閉方式 による区分</th><th>収納形式 による区分</th><th>ガイドレール の材料</th></tr><tr><td>※スチールタイプ ・ アルミウムタイプ ・ ファイバーグラスタイプ</td><td>・ 125 ・ 100 ・ 75 ・ 50</td><td>※バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式</td><td>・ スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ ハリフト形 ・ パーチカル形</td><td>※溶融亜鉛 めっき鋼板 ・ ステンレス鋼板</td></tr></table> <p>電動式オーバーヘッドドアの障害物感知装置 （設置箇所 ・ 建具表による ）</p>	セクション材料 による区分	風圧力による 強さの区分	開閉方式 による区分	収納形式 による区分	ガイドレール の材料	※スチールタイプ ・ アルミウムタイプ ・ ファイバーグラスタイプ	・ 125 ・ 100 ・ 75 ・ 50	※バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式	・ スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ ハリフト形 ・ パーチカル形	※溶融亜鉛 めっき鋼板 ・ ステンレス鋼板																		
セクション材料 による区分	風圧力による 強さの区分	開閉方式 による区分	収納形式 による区分	ガイドレール の材料																										
※スチールタイプ ・ アルミウムタイプ ・ ファイバーグラスタイプ	・ 125 ・ 100 ・ 75 ・ 50	※バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式	・ スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ ハリフト形 ・ パーチカル形	※溶融亜鉛 めっき鋼板 ・ ステンレス鋼板																										
19	ガラス	<div style="text-align: right;">[3. 7] [5. 14. 2～5. 14. 4]</div> <p>適用は以下によるほか、ガラスの種類、厚さの組み合わせは建具表及び図面による。</p> <ul style="list-style-type: none">・ フロート板ガラス<table><tr><td>フロート板ガラスの品種及び厚さの呼び による種類</td><td>※建具表による ・</td></tr></table>・ 型板ガラス<table><tr><td>型板ガラスの厚さによる種類</td><td>※建具表による ・</td></tr></table>・ 網入り板ガラス及び線入板ガラス<table><tr><td>網又は線の形状、板の表面の状態及び厚 さの呼びによる種類</td><td>※建具表による ・</td></tr></table>・ 合わせガラス<table><tr><td>材料板ガラスの種類及び厚さの組合 せ並びに合わせガラスの合計厚さ</td><td>※建具表による ・</td></tr><tr><td>形状による種類</td><td>・ 平面合わせガラス ・ 曲面合わせガラス</td></tr><tr><td>落球衝撃はく離特性及びショットバ ック衝撃特性による種類</td><td>・ I 類 ・ II-1 類 ・ II-2 類 ・ III類</td></tr></table>・ 強化ガラス<table><tr><td>形状による種類、材料板ガラスの種類による名称</td><td>※建具表による ・</td></tr><tr><td>破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類</td><td>・ I 類 ・ III類</td></tr></table>・ 熱線吸収板ガラス<table><tr><td>板ガラスの種類及び厚さによる種類</td><td>※建具表による ・</td></tr><tr><td>性能による種類</td><td>・ 1 類 ・ 2 類</td></tr></table>・ 複層ガラス<table><tr><td>材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並 びに複層ガラスの厚さ</td><td>※建具表による ・</td></tr><tr><td>断熱性による区分</td><td>・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6</td></tr><tr><td>日射取得性及び日射遮蔽性による区分</td><td>・ G ・ S</td></tr><tr><td>乾燥気体の種類</td><td>・ 空気 ・ アルゴン</td></tr></table>	フロート板ガラスの品種及び厚さの呼び による種類	※建具表による ・	型板ガラスの厚さによる種類	※建具表による ・	網又は線の形状、板の表面の状態及び厚 さの呼びによる種類	※建具表による ・	材料板ガラスの種類及び厚さの組合 せ並びに合わせガラスの合計厚さ	※建具表による ・	形状による種類	・ 平面合わせガラス ・ 曲面合わせガラス	落球衝撃はく離特性及びショットバ ック衝撃特性による種類	・ I 類 ・ II-1 類 ・ II-2 類 ・ III類	形状による種類、材料板ガラスの種類による名称	※建具表による ・	破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類	・ I 類 ・ III類	板ガラスの種類及び厚さによる種類	※建具表による ・	性能による種類	・ 1 類 ・ 2 類	材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並 びに複層ガラスの厚さ	※建具表による ・	断熱性による区分	・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6	日射取得性及び日射遮蔽性による区分	・ G ・ S	乾燥気体の種類	・ 空気 ・ アルゴン
フロート板ガラスの品種及び厚さの呼び による種類	※建具表による ・																													
型板ガラスの厚さによる種類	※建具表による ・																													
網又は線の形状、板の表面の状態及び厚 さの呼びによる種類	※建具表による ・																													
材料板ガラスの種類及び厚さの組合 せ並びに合わせガラスの合計厚さ	※建具表による ・																													
形状による種類	・ 平面合わせガラス ・ 曲面合わせガラス																													
落球衝撃はく離特性及びショットバ ック衝撃特性による種類	・ I 類 ・ II-1 類 ・ II-2 類 ・ III類																													
形状による種類、材料板ガラスの種類による名称	※建具表による ・																													
破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類	・ I 類 ・ III類																													
板ガラスの種類及び厚さによる種類	※建具表による ・																													
性能による種類	・ 1 類 ・ 2 類																													
材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並 びに複層ガラスの厚さ	※建具表による ・																													
断熱性による区分	・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6																													
日射取得性及び日射遮蔽性による区分	・ G ・ S																													
乾燥気体の種類	・ 空気 ・ アルゴン																													

章	項 目	特 記 事 項																													
		<div><div>・ 熱線反射ガラス</div><table><tr><td>材料板ガラスの種類及び厚さによる種類</td><td>※建具表による</td><td>・</td></tr><tr><td>日射熱遮へい性による区分</td><td>・ 1 種</td><td>・ 2 種</td><td>・ 3 種</td></tr><tr><td>耐久性による区分(日射熱遮へい性が 2 種の場合)</td><td>・ A 種</td><td>・ B 種</td><td></td></tr></table><div>・ 倍強度ガラス</div><table><tr><td>材料板ガラスの種類及び厚さによる種類</td><td>※建具表による</td><td>・ 図示による</td></tr></table><div>ガラスの留め材及び溝の大きさ</div><table><tr><th>建具の種類</th><th>ガラス留め材</th><th>ガラス溝の大きさ (mm)</th></tr><tr><td>アルミニウム製</td><td>・ シーリング材 ・ グレイジングチャンネル ・</td><td>※建具の製造所の仕様による ・ 図示による</td></tr><tr><td>鋼製及び鋼製軽量</td><td>・ シーリング材 ・</td><td>※建具の製造所の仕様による ・ 図示による</td></tr><tr><td>ステンレス製</td><td>・ シーリング材 ・</td><td>※建具の製造所の仕様による ・ 図示による</td></tr><tr><td>樹脂製</td><td>・ グレイジングチャンネル ・</td><td>※建具の製造所の仕様による ・ 図示による</td></tr></table><div>耐震性能</div><div>建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による</div></div>	材料板ガラスの種類及び厚さによる種類	※建具表による	・	日射熱遮へい性による区分	・ 1 種	・ 2 種	・ 3 種	耐久性による区分(日射熱遮へい性が 2 種の場合)	・ A 種	・ B 種		材料板ガラスの種類及び厚さによる種類	※建具表による	・ 図示による	建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ (mm)	アルミニウム製	・ シーリング材 ・ グレイジングチャンネル ・	※建具の製造所の仕様による ・ 図示による	鋼製及び鋼製軽量	・ シーリング材 ・	※建具の製造所の仕様による ・ 図示による	ステンレス製	・ シーリング材 ・	※建具の製造所の仕様による ・ 図示による	樹脂製	・ グレイジングチャンネル ・	※建具の製造所の仕様による ・ 図示による
材料板ガラスの種類及び厚さによる種類	※建具表による	・																													
日射熱遮へい性による区分	・ 1 種	・ 2 種	・ 3 種																												
耐久性による区分(日射熱遮へい性が 2 種の場合)	・ A 種	・ B 種																													
材料板ガラスの種類及び厚さによる種類	※建具表による	・ 図示による																													
建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ (mm)																													
アルミニウム製	・ シーリング材 ・ グレイジングチャンネル ・	※建具の製造所の仕様による ・ 図示による																													
鋼製及び鋼製軽量	・ シーリング材 ・	※建具の製造所の仕様による ・ 図示による																													
ステンレス製	・ シーリング材 ・	※建具の製造所の仕様による ・ 図示による																													
樹脂製	・ グレイジングチャンネル ・	※建具の製造所の仕様による ・ 図示による																													
20	ガラスブロック積み	<div>[5. 14. 5]</div> <table><tr><th>呼び寸法 (mm)</th><th>厚さ (mm)</th><th>色調</th><th>目地幅 (mm)</th><th>伸縮調整 目地位置 (mm)</th><th>防火 性能</th></tr><tr><td>・ 160 × 160</td><td>・ 95 ・</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ 200 × 200</td><td>・ 95 ・</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>壁用金属枠及び補強材</div> <div>※図示による</div> <div>力骨</div> <div>材質</div> <div>※ステンレス鋼 (SUS304)</div> <div>・</div> <div>寸法</div> <div>※径 5. 5mm</div> <div>・</div> <div>形状</div> <div>※はしご形状複筋及び単筋</div> <div>・</div> <div>化粧目地モルタルの色 (</div> <div>・ 白</div> <div>・ グレー</div> <div>・</div> <div>)</div> <div>シーリング材の種類 (</div> <div>・ SR-1</div> <div>・ PS-1</div> <div>)</div> <div>金属製化粧カバー</div> <div>材質</div> <div>・ ステンレス製</div> <div>・ アルミニウム製</div> <div>寸法</div> <div>※図示による</div> <div>・</div> <div>形状</div> <div>※図示による</div> <div>・</div> <div>目地部の横力骨の納まり</div> <div>※ガラスブロック製造所の仕様による</div> <div>・ 図示による</div> <div>工法</div> <div>1 章 適用区分による風圧力の (</div> <div>・ 1</div> <div>・ 1. 15</div> <div>・ 1. 3)</div> <div>倍の風圧力に対応した工法</div>	呼び寸法 (mm)	厚さ (mm)	色調	目地幅 (mm)	伸縮調整 目地位置 (mm)	防火 性能	・ 160 × 160	・ 95 ・					・ 200 × 200	・ 95 ・															
呼び寸法 (mm)	厚さ (mm)	色調	目地幅 (mm)	伸縮調整 目地位置 (mm)	防火 性能																										
・ 160 × 160	・ 95 ・																														
・ 200 × 200	・ 95 ・																														
21	ガラス用フィルム	<table><tr><th rowspan="2">種類</th><th colspan="2">記号</th><th rowspan="2">その他 性能等</th></tr><tr><th>内貼り用</th><th>外貼り用</th></tr><tr><td>・ 日射調整フィルム</td><td>・ SC-1</td><td>・ SC-2</td><td></td></tr><tr><td>・ 低放射フィルム</td><td>・ LE</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ 衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム</td><td>・ GI-1</td><td>・ GI-2</td><td></td></tr><tr><td>・ 層間変位破壊対応ガラス飛散防止フィルム</td><td>・ GD-1</td><td>・ GD-1</td><td></td></tr><tr><td>・ ガラス貫通防止フィルム</td><td>・ SF</td><td></td><td></td></tr></table> <div>品質 JIS A 5759 による</div>	種類	記号		その他 性能等	内貼り用	外貼り用	・ 日射調整フィルム	・ SC-1	・ SC-2		・ 低放射フィルム	・ LE			・ 衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・ GI-1	・ GI-2		・ 層間変位破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・ GD-1	・ GD-1		・ ガラス貫通防止フィルム	・ SF					
種類	記号			その他 性能等																											
	内貼り用	外貼り用																													
・ 日射調整フィルム	・ SC-1	・ SC-2																													
・ 低放射フィルム	・ LE																														
・ 衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・ GI-1	・ GI-2																													
・ 層間変位破壊対応ガラス飛散防止フィルム	・ GD-1	・ GD-1																													
・ ガラス貫通防止フィルム	・ SF																														

章	項 目	特 記 事 項																																																											
6 内装改修工事	1 改修範囲	<div>[6. 1. 3]</div> <div>既存間仕切壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁及び床の改修範囲 ※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合部の壁面の改修 ※既存のまま ・ 図示による 改修後の床の清掃範囲 ※室内の改修箇所 ・</div>																																																											
	2 既存床の撤去及び下地補修	<div>[6. 2. 2]</div> <div>ビニル床シート等の除去 ※仕上げ材のみ（接着剤とも） ・ 下地モルタルとも（ ・ 図示による ・ 除去範囲全て） 合成樹脂塗床材の除去工法 ・ 機械的除去工法 ・ 目荒し工法</div>																																																											
	3 既存壁の撤去及び下地補修	<div>[6. 3. 2]</div> <div>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 によるモルタル塗り （全塗厚 25mm を超える場合の処置 ※図示による） ・</div>																																																											
	4 施工一般	<div>[6. 5. 2]</div> <div>材料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆又は改修標準仕様書 6. 5. 2(1) (ウ) (b) による</div>																																																											
	5 製材	<div>[6. 5. 2]</div> <div>・ JAS 1083-5 製材-第5 部に基づく下地用製材<table><tr><th>施工箇所</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>含水率</th><th>保存処理</th><th>間伐材等の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td>※2 級 ・</td><td>※A 種 ・ B 種 ・</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>※2 級 ・</td><td>※A 種 ・ B 種 ・</td><td></td><td></td></tr></table><div>・ JAS 1083-2 製材-第2 部に基づく造作用製材<table><tr><th>施工箇所</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>含水率</th><th>保存処理</th><th>間伐材等の適用</th></tr><tr><td>見え掛り面</td><td></td><td>※上小節 ・</td><td>※A 種 ・ B 種 ・</td><td></td><td></td></tr><tr><td>見え掛り面以外</td><td></td><td>※小節以上 ・</td><td>※A 種 ・ B 種 ・</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※A 種 ・ B 種 ・</td><td></td><td></td></tr></table><div>・ JAS 1083-6 製材-第6 部に基づく広葉樹製材<table><tr><th>施工箇所</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>含水率</th><th>保存処理</th><th>間伐材等の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td>※1 等 ・</td><td>※10%以下 ・ A 種 ・ B 種 ・</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>※1 等 ・</td><td>※10%以下 ・ A 種 ・ B 種 ・</td><td></td><td></td></tr></table></div></div></div>	施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用			※2 級 ・	※A 種 ・ B 種 ・					※2 級 ・	※A 種 ・ B 種 ・			施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用	見え掛り面		※上小節 ・	※A 種 ・ B 種 ・			見え掛り面以外		※小節以上 ・	※A 種 ・ B 種 ・						※A 種 ・ B 種 ・			施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用			※1 等 ・	※10%以下 ・ A 種 ・ B 種 ・					※1 等 ・	※10%以下 ・ A 種 ・ B 種 ・	
施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用																																																								
		※2 級 ・	※A 種 ・ B 種 ・																																																										
		※2 級 ・	※A 種 ・ B 種 ・																																																										
施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用																																																								
見え掛り面		※上小節 ・	※A 種 ・ B 種 ・																																																										
見え掛り面以外		※小節以上 ・	※A 種 ・ B 種 ・																																																										
			※A 種 ・ B 種 ・																																																										
施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等の適用																																																								
		※1 等 ・	※10%以下 ・ A 種 ・ B 種 ・																																																										
		※1 等 ・	※10%以下 ・ A 種 ・ B 種 ・																																																										

章	項 目	特 記 事 項							
		・ JAS 1083（製材）以外の製材							
		施工箇所	寸法 (mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等 の適用		
				() 造作材の場合 (※A 種・B 種)	・適用する ・適用しない	※A 種 ・B 種 ・			
				() 造作材の場合 (※A 種・B 種)	・適用する ・適用しない	※A 種 ・B 種 ・			
6	造作用集成材	[6. 5. 2]							
		・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材							
		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	間伐材等 の適用	
							※1 等 ・2 等		
							※1 等 ・2 等		
		・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材							
		施工箇所	品名	樹種名	寸法 (mm)	化粧薄 板の厚 さ (mm)	見付 け材 面	見付け 材面の 品質	間伐 材等 の適 用
				化粧薄板： 芯材：				※1 等 ・2 等	
				化粧薄板： 芯材：				※1 等 ・2 等	
		・「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材							
		施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等 の適用		
						※15%以下 ・			
						※15%以下 ・			
		・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材							
		施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	化粧薄 板の厚 さ (mm)	見付け材 面の品質	含水率	間伐材等 の適用	
			化粧薄板： 芯材：				※15%以下 ・		
			化粧薄板： 芯材：				※15%以下 ・		

章	項 目	特 記 事 項								
	7 造作用単板積層材	[6. 5. 2]								
		・ JAS 0701 に基づく造作用単板積層材								
		施工箇所		品名	寸法 (mm)	表面の品質	防虫処理	間伐材等 の適用		
							・ 適用する ・ 適用しない			
							・ 適用する ・ 適用しない			
		・ JAS 0701 以外の造作用単板積層材								
		施工箇所		寸法 (mm)	表面の品質		含水率	防虫処理	間伐材等 の適用	
							※14%以下 ・	・ 適用する ・ 適用しない		
							※14%以下 ・	・ 適用する ・ 適用しない		
		・ JAS 3079 に基づく直交集成板（CLT）								
		施工 箇所	品名	強度 等級	種別	接着性能 (使用環境)	樹種名	寸法 (mm)	間伐材等 の適用	
	8 合板等	[6. 5. 2]								
		・ 「合板の日本農林規格」による普通合板								
		施工 箇所	厚さ (mm)	単板の 樹種名	接着の 程度	板面の品質	防虫処理	間伐材等 の適用		
			※5.5 ・		※1 類 ・ 2 類	広葉樹 ※2 等以上 ・ 1 等 針葉樹 ※C-D 以上 ・	・ 適用する ・ 適用しない			
			・			・				
		・ 「合板の日本農林規格」による構造用合板								
		施工 箇所	厚さ (mm)	等級	単板の 樹種名	接着の 程度	板面の 品質	防虫 処理	強度等級	間伐材 等の適 用
			※12 ・	・ 1 級 ※2 級 以上		※1 類 ・ 特類	※C-D 以上 ・	・ 適用 する ・ 適用 しない	・ 適用する () ・ 適用しない	
			※12 ・	・ 1 級 ※2 級 以上		※1 類 ・ 特類	※C-D 以上 ・	・ 適用 する ・ 適用 しない	・ 適用する () ・ 適用しない	
		・ 「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板								
		施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名		接着の程度	防虫処理	間伐材等 の適用		
						・ 1 類 ・ 特類	・ 適用する ・ 適用しない			

章	項 目	特 記 事 項																																																																											
		<div>・「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>化粧板に使用する 単板の樹種名</th><th>厚さ (mm)</th><th>接着の程度</th><th>防虫処理</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・ 1 類 ・ 2 類</td><td>・ 適用する ・ 適用しない</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>・「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>接着の 程度</th><th>単板の 樹脂名</th><th>化粧加工の 方法</th><th>防虫処理</th></tr><tr><td></td><td></td><td>・ 1 類 ・ 2 類</td><td></td><td></td><td>・ 適用する ・ 適用しない</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>・パーティクルボード</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>表裏面の状態 による区分</th><th>曲げ強さ による区分</th><th>耐水性に よる区分</th><th>難燃性に よる区分</th><th>厚さ (mm)</th></tr><tr><td></td><td></td><td>※13 タイプ ・</td><td>※P 又は M ・</td><td></td><td>※15mm ・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>・ JAS 0360 に基づく構造用パネル</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>寸法 (mm)</th></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <div>・ MDF</div> <table><tr><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>表裏面の状態に よる区分</th><th>曲げ強さに よる区分</th><th>接着剤に よる区分</th><th>難燃性に よる区分</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	施工箇所	化粧板に使用する 単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理				・ 1 類 ・ 2 類	・ 適用する ・ 適用しない						施工箇所	厚さ (mm)	接着の 程度	単板の 樹脂名	化粧加工の 方法	防虫処理			・ 1 類 ・ 2 類			・ 適用する ・ 適用しない							施工箇所	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	厚さ (mm)			※13 タイプ ・	※P 又は M ・		※15mm ・							施工箇所	寸法 (mm)					施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態に よる区分	曲げ強さに よる区分	接着剤に よる区分	難燃性に よる区分												
	施工箇所	化粧板に使用する 単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理																																																																								
				・ 1 類 ・ 2 類	・ 適用する ・ 適用しない																																																																								
	施工箇所	厚さ (mm)	接着の 程度	単板の 樹脂名	化粧加工の 方法	防虫処理																																																																							
			・ 1 類 ・ 2 類			・ 適用する ・ 適用しない																																																																							
	施工箇所	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	厚さ (mm)																																																																							
			※13 タイプ ・	※P 又は M ・		※15mm ・																																																																							
施工箇所	寸法 (mm)																																																																												
施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態に よる区分	曲げ強さに よる区分	接着剤に よる区分	難燃性に よる区分																																																																								
9	接合具等	<div>[6. 5. 3]</div> <div>造作材の化粧面の釘打ち</div> <div>※隠し釘打ち</div> <div>・ 釘頭埋め木</div> <div>・ つぶし頭釘打ち</div> <div>・ 釘頭現し</div> <div>諸金物</div> <div>※かすがい、座金、箱金物、短冊金物</div> <div>(改修標準仕様書 表 6. 5. 3～6. 5. 5 に示す程度の市販品 表 8. 20. 1 の F 種程度)</div> <div>・ (形状： 寸法： 材質：)</div>																																																																											
10	接着剤	<div>[6. 5. 3] [6. 5. 4]</div> <div>接着剤のホルムアルデヒド放散量</div> <div>※F☆☆☆☆</div> <div>・</div>																																																																											
11	防腐・防蟻処理	<div>[6. 5. 5]</div> <div>・ 薬剤の加圧注入による防腐・防蟻処理</div> <table><tr><th>適用部材</th><th colspan="3">保存処理性能区分</th></tr><tr><td></td><td>・ K2</td><td>・ K3</td><td>・ K4</td></tr><tr><td></td><td>・ K2</td><td>・ K3</td><td>・ K4</td></tr><tr><td></td><td>・ K2</td><td>・ K3</td><td>・ K4</td></tr></table>	適用部材	保存処理性能区分				・ K2	・ K3	・ K4		・ K2	・ K3	・ K4		・ K2	・ K3	・ K4																																																											
適用部材	保存処理性能区分																																																																												
	・ K2	・ K3	・ K4																																																																										
	・ K2	・ K3	・ K4																																																																										
	・ K2	・ K3	・ K4																																																																										

章	項 目	特 記 事 項															
		<p>・ 薬剤の塗布等による防腐・防蟻処理</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部材</th><th>処理の方法</th><th>薬剤の種類</th></tr> <tr> <td></td><td>※薬剤製造所の仕様による ・</td><td>※JIS K 1571 に適合又は同等品 ・</td></tr> <tr> <td></td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>・ 薬剤の接着材への混入による防腐・防蟻処理 適用部位（ ）</p> <p>・ 合板等の加圧注入処理等の適用 適用部位（ ）</p>	適用部材	処理の方法	薬剤の種類		※薬剤製造所の仕様による ・	※JIS K 1571 に適合又は同等品 ・		・	・						
適用部材	処理の方法	薬剤の種類															
	※薬剤製造所の仕様による ・	※JIS K 1571 に適合又は同等品 ・															
	・	・															
12	内部間仕切軸組及び床組み	<p>[6. 5. 6]</p> <p>・ 間仕切軸組に用いる木材の樹種名（製材を用いる場合） ※杉又は松 ・</p> <p>・ 床組みに用いる木材の樹種名（製材を用いる場合） ※杉又は松</p>															
13	窓、出入口その他	<p>[6. 5. 7]</p> <p>・ 窓、出入口その他に用いる木材の樹種名（製材を用いる場合） ※吊元杵、水掛りの下杵及び敷居はひのき、その他は杉又は松 ・</p>															
14	軽量鉄骨天井地下	<p>[6. 6. 2～6. 6. 4]</p> <p>野縁等の種類</p> <table border="0"> <tr> <td>屋外</td> <td>※25 形</td> <td>・ 19 形</td> </tr> <tr> <td>屋内</td> <td>※19 形</td> <td>・ 25 形</td> </tr> </table> <p>屋外の形式及び寸法</p> <table border="0"> <tr> <td>野縁受け、つりボルト及びインサートの間隔</td> <td>・ 図示による</td> <td>◎既存合わせ</td> </tr> <tr> <td>周辺部の端からの間隔</td> <td>・ 図示による</td> <td>◎既存合わせ</td> </tr> <tr> <td>野縁の間隔</td> <td>・ 図示による</td> <td>◎既存合わせ</td> </tr> </table> <p>既存の埋込インサート</p> <p>・ 使用する ・ 使用しない</p> <p>あと施工アンカーの施工後の確認試験</p> <p>・ 行う</p> <p>試験箇所数</p> <p>※屋内の場合、当該階において3箇所</p> <p>・ 箇所</p> <p>引張試験にて確認する強度</p> <p>※つりボルト受け等の間隔が900 mm程度以下かつ天井面積構成部材等の単位面積あたりの質量が20kg/m²以内の天井の場合は400N 程度</p> <p>・ N</p> <p>・ 行わない</p> <p>・ つりボルトの間隔が900mm を超える場合 （補強方法 ※図示による ・ ）</p> <p>・ 天井のふところが3.0m を超える場合 （補強方法 ※図示による ・ ）</p> <p>・ 天井地下材における耐震性を考慮した補強 （補強箇所 ・ 図示による ・ ） （補強方法 ※図示による ・ ）</p>	屋外	※25 形	・ 19 形	屋内	※19 形	・ 25 形	野縁受け、つりボルト及びインサートの間隔	・ 図示による	◎既存合わせ	周辺部の端からの間隔	・ 図示による	◎既存合わせ	野縁の間隔	・ 図示による	◎既存合わせ
屋外	※25 形	・ 19 形															
屋内	※19 形	・ 25 形															
野縁受け、つりボルト及びインサートの間隔	・ 図示による	◎既存合わせ															
周辺部の端からの間隔	・ 図示による	◎既存合わせ															
野縁の間隔	・ 図示による	◎既存合わせ															

章	項 目	特 記 事 項																												
15	軽量鉄骨壁下地	[6. 7. 3] [6. 7. 4] [表 6. 7. 1] スタッド、ランナーの種類 ※改修標準仕様書 表 6. 7. 1 によるスタッドの高さによる区分に応じた種類 ・ 図示による スタッドの高さが 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 ・																												
		[6. 8. 2] [6. 8. 3] <table><tr><th>種類の記号</th><th>色柄</th><th>厚さ (mm)</th><th>備考</th></tr><tr><td>※FS (複層ビニル床シート) ・</td><td>・ 無地 ・ マーブル柄 ・ 柄物</td><td>※2. 0 ・</td><td></td></tr></table> 接合部の処理 ※熱溶接工法 ・	種類の記号	色柄	厚さ (mm)	備考	※FS (複層ビニル床シート) ・	・ 無地 ・ マーブル柄 ・ 柄物	※2. 0 ・																					
		種類の記号	色柄	厚さ (mm)	備考																									
※FS (複層ビニル床シート) ・	・ 無地 ・ マーブル柄 ・ 柄物	※2. 0 ・																												
[6. 8. 2] <table><tr><th>種類の記号</th><th>色柄</th><th>寸法 (mm)</th><th>厚さ (mm)</th><th>備考</th></tr><tr><td>※KT (コンポジションビニル床タイル)</td><td rowspan="6">・ 無地 ・ 柄物</td><td>・ 300×300 ・ 450×450</td><td>※2. 0 ・ 2. 5</td><td rowspan="6"></td></tr><tr><td>・ TT (単層ビニル床タイル)</td><td>・ 300×300 ・ 450×450</td><td>・ 2. 0 ・</td></tr><tr><td>・ FT (複層ビニル床タイル)</td><td>・ 300×300 ・ 450×450</td><td>・ 2. 0 ・ 2. 5 ・ 3. 0</td></tr><tr><td>・ FOA (置敷きビニル床タイル)</td><td>・ 500×500</td><td>・ 4. 0</td></tr><tr><td>・ FOB (薄型置敷きビニル床タイル)</td><td>・</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	種類の記号	色柄	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考	※KT (コンポジションビニル床タイル)	・ 無地 ・ 柄物	・ 300×300 ・ 450×450	※2. 0 ・ 2. 5		・ TT (単層ビニル床タイル)	・ 300×300 ・ 450×450	・ 2. 0 ・	・ FT (複層ビニル床タイル)	・ 300×300 ・ 450×450	・ 2. 0 ・ 2. 5 ・ 3. 0	・ FOA (置敷きビニル床タイル)	・ 500×500	・ 4. 0	・ FOB (薄型置敷きビニル床タイル)	・									
種類の記号	色柄	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考																										
※KT (コンポジションビニル床タイル)	・ 無地 ・ 柄物	・ 300×300 ・ 450×450	※2. 0 ・ 2. 5																											
・ TT (単層ビニル床タイル)		・ 300×300 ・ 450×450	・ 2. 0 ・																											
・ FT (複層ビニル床タイル)		・ 300×300 ・ 450×450	・ 2. 0 ・ 2. 5 ・ 3. 0																											
・ FOA (置敷きビニル床タイル)		・ 500×500	・ 4. 0																											
・ FOB (薄型置敷きビニル床タイル)		・																												
18	特殊機能床材	[6. 8. 2] <table><tr><th>シート種別</th><th>厚さ、寸法、形状</th><th>性能</th><th>種類</th></tr><tr><td>・ 帯電防止床シート</td><td>(mm)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ 帯電防止床タイル</td><td>× (mm)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ 視覚障害者用床タイル</td><td>(mm)</td><td>視覚障害者誘導ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列は JIS T 9251 による</td><td></td></tr><tr><td>・ 耐動荷重性床シート</td><td>(mm)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ 防滑性床シート</td><td>(mm)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ 防滑性床タイル</td><td>× (mm)</td><td></td><td></td></tr></table>	シート種別	厚さ、寸法、形状	性能	種類	・ 帯電防止床シート	(mm)			・ 帯電防止床タイル	× (mm)			・ 視覚障害者用床タイル	(mm)	視覚障害者誘導ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列は JIS T 9251 による		・ 耐動荷重性床シート	(mm)			・ 防滑性床シート	(mm)			・ 防滑性床タイル	× (mm)		
シート種別	厚さ、寸法、形状	性能	種類																											
・ 帯電防止床シート	(mm)																													
・ 帯電防止床タイル	× (mm)																													
・ 視覚障害者用床タイル	(mm)	視覚障害者誘導ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列は JIS T 9251 による																												
・ 耐動荷重性床シート	(mm)																													
・ 防滑性床シート	(mm)																													
・ 防滑性床タイル	× (mm)																													
19	ビニル幅木	[6. 8. 2] 材質の種類 高さ (mm) 厚さ (mm) ・ 軟質 ・ 75 ・ 硬質 ・ 100 ・																												
20	ゴム床タイル	[6. 8. 2] 種類 色柄 厚さ (mm) 寸法 (mm) ・ 単層品 ・ 積層品 () ・ 3. 0 ・ 4. 5 () × () ・ 6. 0 ・ 9. 0																												

章	項 目	特 記 事 項																																																			
	21 カーペット敷き	<div>[6.9.2] [6.9.3] [表 6.9.1]</div> <div>・織じゅうたん</div> <table><tr><th>織り方</th><th>パイル形状</th></tr><tr><td>・ウェルトンカーペット ・ダブルフェースカーペット ・アキスミンスターカーペット</td><td>・カットパイル ・ループパイル ・カット、ループ併用</td></tr></table> <div>色柄 ※模様のない無地 ・ パイル糸の繊維種等 ※無地の織じゅうたんの種類（・A種 ・B種 ・C種 ） ・ 帯電性 ・適用する ・適用しない 織じゅうたんの接合方法 ※ヒートボンド工法 ・つづり縫い 下敷き材 ※反毛フェルト（JIS L 3204）の第2種2号 呼び厚さ 8mm ・</div> <div>・タフテッドカーペット</div> <table><tr><th>パイル形状</th><th>パイル長さ(mm)</th><th>工法</th><th>帯電性</th><th>備考</th></tr><tr><td>・カットパイル</td><td>・5～7</td><td rowspan="3">・全面接着工法 ・グリッパ－工法</td><td rowspan="3">・適用する ・適用しない</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>・ループパイル</td><td>・4～6</td></tr><tr><td>・カット、ループ 併用</td><td>・</td></tr></table> <div>下敷き材（グリッパ－工法の場合） ※反毛フェルト（JIS L 3204）の第2種2号 呼び厚さ 8mm ・</div> <div>タフテッドカーペット用接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・</div> <div>・タイルカーペット</div> <table><tr><th>パイル形状</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 rowspan="2">・カットパイル</td><td>※第一種</td><td rowspan="2"></td><td>※500×500</td><td>※6.5</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>・第二種</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td rowspan="2">・ループパイル</td><td>・第一種</td><td rowspan="2"></td><td>※500×500</td><td>※6.5</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>・第二種</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td rowspan="2">・カット、ループ 併用</td><td>・第一種</td><td rowspan="2"></td><td>※500×500</td><td>※6.5</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>・第二種</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <div>タイルカーペット用接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・</div> <div>タイル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、押え金物 材質（ ） 種類（ ） 形状等 ※図示による ・</div>	織り方	パイル形状	・ウェルトンカーペット ・ダブルフェースカーペット ・アキスミンスターカーペット	・カットパイル ・ループパイル ・カット、ループ併用	パイル形状	パイル長さ(mm)	工法	帯電性	備考	・カットパイル	・5～7	・全面接着工法 ・グリッパ－工法	・適用する ・適用しない		・ループパイル	・4～6	・カット、ループ 併用	・	パイル形状	種類	施工箇所	寸法(mm)	総厚さ(mm)	備考	・カットパイル	※第一種		※500×500	※6.5		・第二種	・	・	・ループパイル	・第一種		※500×500	※6.5		・第二種	・	・	・カット、ループ 併用	・第一種		※500×500	※6.5		・第二種	・	・
織り方	パイル形状																																																				
・ウェルトンカーペット ・ダブルフェースカーペット ・アキスミンスターカーペット	・カットパイル ・ループパイル ・カット、ループ併用																																																				
パイル形状	パイル長さ(mm)	工法	帯電性	備考																																																	
・カットパイル	・5～7	・全面接着工法 ・グリッパ－工法	・適用する ・適用しない																																																		
・ループパイル	・4～6																																																				
・カット、ループ 併用	・																																																				
パイル形状	種類	施工箇所	寸法(mm)	総厚さ(mm)	備考																																																
・カットパイル	※第一種		※500×500	※6.5																																																	
	・第二種		・	・																																																	
・ループパイル	・第一種		※500×500	※6.5																																																	
	・第二種		・	・																																																	
・カット、ループ 併用	・第一種		※500×500	※6.5																																																	
	・第二種		・	・																																																	

章	項 目	特 記 事 項			
22	合成樹脂塗床	[6.10.2] [6.10.3]			
		材料	施工箇所	工法	仕上げの種類
		・厚膜型塗床材 (弾性ウレタン樹脂系塗床)			※平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上げ
		・厚膜型塗床材 (エポキシ樹脂系塗床)		・薄膜流しのべ工法 ・厚膜流しのべ工法 ・樹脂モルタル工法	・平滑仕上げ ・防滑仕上げ
		・薄膜型塗床材 (エポキシ樹脂系塗床)			※平滑仕上げ
		・アクリル樹脂塗床 (防塵塗料塗り)		※製造所の指定による	工程 塗布量 (kg/m ²) ※0.25kg/m ² 以上 表面仕上げ ※平滑 ・ 防滑 溶剤 ※水性 ・ 溶剤系 ・ 無溶剤系 仕上げ色 ※標準色 ・
		塗床材のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆			
23	フローリング張り	[6.11.2~6.11.6]			
		フローリングのホルムアルデヒド放散量等 ※改修標準仕様書 6.11.2(2)による			
		各工法に使用する接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆			
		・単層フローリング（フローリングボード1等） 工法 ・釘留め工法（・根太張り ・直張り） ・接着工法 樹種 ※なら 厚さ、大きさ ※改修標準仕様書 表6.11.1、表6.11.3、表6.11.5による 間伐材等の適用 ・適用する ・適用しない ・単層フローリング（フローリングブロック1等） 工法 ※接着工法 樹種 ※なら 厚さ、大きさ 間伐材等の適用 ・適用する ・適用しない ・複合フローリング（天然木化粧複合フローリング） 工法 ・釘留め工法（・根太張り ・直張り） ・接着工法 樹種 ※なら 種別（表6.11.2、6.11.4、6.11.6） ・A種 ・B種 ・C種 間伐材等の適用 ・適用する ・適用しない			
		接着工法の場合の不陸緩和材 ※合成樹脂発泡シート 現場塗装仕上げ ・行う（施工箇所） ※ウレタン樹脂ワニス塗り ・オイルステインの上、ワックス塗り ・生地そのままワックス塗り			

章	項 目	特 記 事 項																																				
	24 畳敷き	<div>[6. 12. 2]</div> <div>種別 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種（畳床： ・KT-I ・KT-II ・KT-Ⅲ ・KT-K ・KT-N）</div> <div>下地の種類 ・標準仕様書 表 12. 6. 1 による床組</div> <div>・ポリスチレンフォーム床下地（ノンフロン）</div> <div>・</div> <div>畳表及び畳床はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。</div> <div>衝撃緩和型畳（畳表： ・G1 ・G2）</div>																																				
25	せっこうボード その他ボード及び 合板張り	<div>[6. 13. 2] [6. 13. 3]</div> <div>MDF 及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・</div> <div>合板のホルムアルデヒド放散量</div> <div>※改修標準仕様書 6. 13. 2 (2) (イ) の(a) ～(d) のいずれか</div> <div>・</div> <div>接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・</div> <div>木毛セメント板</div> <table><tr><th>種類</th><th>厚さ(mm)、規格等</th></tr><tr><td>・硬質（HW）</td><td>・15 ・20 ・25 ・</td></tr><tr><td>・中質（MW）</td><td>・15 ・20 ・25 ・</td></tr><tr><td>・普通（NW）</td><td>・15 ・20 ・25 ・</td></tr></table> <div>木片セメント板</div> <table><tr><th>種類</th><th>厚さ(mm)、規格等</th></tr><tr><td>・硬質（HF）</td><td>・12 ・15 ・18 ・21 ・</td></tr><tr><td>・普通（NF）</td><td>・30 ・</td></tr></table> <div>繊維強化セメント板</div> <table><tr><th>種類</th><th>厚さ(mm)、規格等</th></tr><tr><td>◎けい酸カルシウム板</td><td>普通ボード 0. 8FK タイプ2（無石綿） ・6 ・8</td></tr><tr><td>・化粧けい酸カルシウム板</td><td>普通ボード 0. 8FK タイプ2（無石綿） ・6 ・8</td></tr><tr><td></td><td>表面への化粧張り等の加工 ・アクリル樹脂系焼付け ・</td></tr></table> <div>火山性ガラス質複層板</div> <table><tr><th>種類</th><th>厚さ(mm)、規格等</th></tr><tr><td>・火山性ガラス質複層板</td><td>・図示による</td></tr></table> <div>繊維板</div> <table><tr><th>種類</th><th>厚さ(mm)、規格等</th></tr><tr><td>ハードボード ・スタンダードボード（無処理）</td><td>・素地ハードボード（・未研磨板（RN） ・研磨板（RS）） ・内装用化粧ハードボード（DI） 厚さ・2. 5 ・3. 5 ・5 ・7</td></tr><tr><td>ハードボード ・テンパードボード（処理）</td><td>・素地ハードボード（・未研磨板（RN） ・研磨板（RS）） ・外装用化粧ハードボード（DE） 厚さ・2. 5 ・3. 5 ・5 ・7</td></tr><tr><td>・ミディアムデンシティファイバーボード（MDF）</td><td>・3 ・7 ・9 ・12</td></tr><tr><td>・インシュレーションボード</td><td>A 級（・天井仕上げ ・内装仕上げ ・） ・9 ・12 ・15 ・18</td></tr></table>	種類	厚さ(mm)、規格等	・硬質（HW）	・15 ・20 ・25 ・	・中質（MW）	・15 ・20 ・25 ・	・普通（NW）	・15 ・20 ・25 ・	種類	厚さ(mm)、規格等	・硬質（HF）	・12 ・15 ・18 ・21 ・	・普通（NF）	・30 ・	種類	厚さ(mm)、規格等	◎けい酸カルシウム板	普通ボード 0. 8FK タイプ2（無石綿） ・6 ・8	・化粧けい酸カルシウム板	普通ボード 0. 8FK タイプ2（無石綿） ・6 ・8		表面への化粧張り等の加工 ・アクリル樹脂系焼付け ・	種類	厚さ(mm)、規格等	・火山性ガラス質複層板	・図示による	種類	厚さ(mm)、規格等	ハードボード ・スタンダードボード（無処理）	・素地ハードボード（・未研磨板（RN） ・研磨板（RS）） ・内装用化粧ハードボード（DI） 厚さ・2. 5 ・3. 5 ・5 ・7	ハードボード ・テンパードボード（処理）	・素地ハードボード（・未研磨板（RN） ・研磨板（RS）） ・外装用化粧ハードボード（DE） 厚さ・2. 5 ・3. 5 ・5 ・7	・ミディアムデンシティファイバーボード（MDF）	・3 ・7 ・9 ・12	・インシュレーションボード	A 級（・天井仕上げ ・内装仕上げ ・） ・9 ・12 ・15 ・18
種類	厚さ(mm)、規格等																																					
・硬質（HW）	・15 ・20 ・25 ・																																					
・中質（MW）	・15 ・20 ・25 ・																																					
・普通（NW）	・15 ・20 ・25 ・																																					
種類	厚さ(mm)、規格等																																					
・硬質（HF）	・12 ・15 ・18 ・21 ・																																					
・普通（NF）	・30 ・																																					
種類	厚さ(mm)、規格等																																					
◎けい酸カルシウム板	普通ボード 0. 8FK タイプ2（無石綿） ・6 ・8																																					
・化粧けい酸カルシウム板	普通ボード 0. 8FK タイプ2（無石綿） ・6 ・8																																					
	表面への化粧張り等の加工 ・アクリル樹脂系焼付け ・																																					
種類	厚さ(mm)、規格等																																					
・火山性ガラス質複層板	・図示による																																					
種類	厚さ(mm)、規格等																																					
ハードボード ・スタンダードボード（無処理）	・素地ハードボード（・未研磨板（RN） ・研磨板（RS）） ・内装用化粧ハードボード（DI） 厚さ・2. 5 ・3. 5 ・5 ・7																																					
ハードボード ・テンパードボード（処理）	・素地ハードボード（・未研磨板（RN） ・研磨板（RS）） ・外装用化粧ハードボード（DE） 厚さ・2. 5 ・3. 5 ・5 ・7																																					
・ミディアムデンシティファイバーボード（MDF）	・3 ・7 ・9 ・12																																					
・インシュレーションボード	A 級（・天井仕上げ ・内装仕上げ ・） ・9 ・12 ・15 ・18																																					

章	項 目	特 記 事 項													
		パーティクルボード													
		<table><tr><th>種類</th><th>厚さ(mm)、規格等</th></tr><tr><td>・ 単板張りパーティクルボード</td><td>・ 無研磨板 (VN) ・ 研磨板 (VS) ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・</td></tr><tr><td>・ 化粧パーティクルボード</td><td>・ 単板オーバーレイ (DV) ・ プラスチックオーバーレイ (D0) ・ 塗装 (DC) ・ 10 (難燃) ・ 12 (難燃) ・</td></tr></table>	種類	厚さ(mm)、規格等	・ 単板張りパーティクルボード	・ 無研磨板 (VN) ・ 研磨板 (VS) ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・	・ 化粧パーティクルボード	・ 単板オーバーレイ (DV) ・ プラスチックオーバーレイ (D0) ・ 塗装 (DC) ・ 10 (難燃) ・ 12 (難燃) ・							
	種類	厚さ(mm)、規格等													
	・ 単板張りパーティクルボード	・ 無研磨板 (VN) ・ 研磨板 (VS) ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・													
	・ 化粧パーティクルボード	・ 単板オーバーレイ (DV) ・ プラスチックオーバーレイ (D0) ・ 塗装 (DC) ・ 10 (難燃) ・ 12 (難燃) ・													
		吸音材料													
		<table><tr><th>種類</th><th>厚さ(mm)、規格等</th></tr><tr><td>・ ロックウール化粧吸音板 (DR)</td><td>・ フラットタイプ (・ 9 (不燃) ・ 12 (不燃) ・) ・ 凹凸タイプ (・ 12 (不燃) ・ 15 (不燃) ・)</td></tr><tr><td>・ ロックウール吸音ボード 1号</td><td>・ 25 ・</td></tr><tr><td>・ グラスウール吸音ボード 32K</td><td>・ 25 (ガラスクロス包) ・</td></tr></table>	種類	厚さ(mm)、規格等	・ ロックウール化粧吸音板 (DR)	・ フラットタイプ (・ 9 (不燃) ・ 12 (不燃) ・) ・ 凹凸タイプ (・ 12 (不燃) ・ 15 (不燃) ・)	・ ロックウール吸音ボード 1号	・ 25 ・	・ グラスウール吸音ボード 32K	・ 25 (ガラスクロス包) ・					
	種類	厚さ(mm)、規格等													
	・ ロックウール化粧吸音板 (DR)	・ フラットタイプ (・ 9 (不燃) ・ 12 (不燃) ・) ・ 凹凸タイプ (・ 12 (不燃) ・ 15 (不燃) ・)													
	・ ロックウール吸音ボード 1号	・ 25 ・													
	・ グラスウール吸音ボード 32K	・ 25 (ガラスクロス包) ・													
		せっこうボード製品													
	<table><tr><th>種類</th><th>厚さ(mm)、規格等</th></tr><tr><td>・ せっこうボード (GB-R)</td><td>※12.5 (不燃) ・ 15 (不燃) ・</td></tr><tr><td>・ 不燃積層せっこうボード (GB-NC)</td><td>9.5 (不燃) ・ 化粧無 (下地張り用) ・ 化粧有 (トラバーチン模様)</td></tr><tr><td>・ シーリングせっこうボード (GB-S)</td><td>12.5 (※不燃 ・ 準不燃)</td></tr><tr><td>・ 強化せっこうボード (GB-F)</td><td>・ 12.5 (不燃) ・ 15 (不燃)</td></tr><tr><td>・ せっこうラスボード (GB-L)</td><td>9.5</td></tr><tr><td>・ 化粧せっこうボード (GB-D)</td><td>・ トラバーチン模様 9.5 (準不燃)</td></tr></table>	種類	厚さ(mm)、規格等	・ せっこうボード (GB-R)	※12.5 (不燃) ・ 15 (不燃) ・	・ 不燃積層せっこうボード (GB-NC)	9.5 (不燃) ・ 化粧無 (下地張り用) ・ 化粧有 (トラバーチン模様)	・ シーリングせっこうボード (GB-S)	12.5 (※不燃 ・ 準不燃)	・ 強化せっこうボード (GB-F)	・ 12.5 (不燃) ・ 15 (不燃)	・ せっこうラスボード (GB-L)	9.5	・ 化粧せっこうボード (GB-D)	・ トラバーチン模様 9.5 (準不燃)
種類	厚さ(mm)、規格等														
・ せっこうボード (GB-R)	※12.5 (不燃) ・ 15 (不燃) ・														
・ 不燃積層せっこうボード (GB-NC)	9.5 (不燃) ・ 化粧無 (下地張り用) ・ 化粧有 (トラバーチン模様)														
・ シーリングせっこうボード (GB-S)	12.5 (※不燃 ・ 準不燃)														
・ 強化せっこうボード (GB-F)	・ 12.5 (不燃) ・ 15 (不燃)														
・ せっこうラスボード (GB-L)	9.5														
・ 化粧せっこうボード (GB-D)	・ トラバーチン模様 9.5 (準不燃)														
	合板														
	<table><tr><th>種類</th><th>厚さ(mm)、規格等</th></tr><tr><td>・ 普通合板</td><td>表面の樹種 生地、透明塗料塗り (※ラワン合板程度 ・) 不透明塗料塗り (※しな合板程度 ・) 板面の品質 ・ 厚さ(mm) ※図示による 防虫処理 ・ 行う ・ 行わない</td></tr><tr><td>・ 天然木化粧合板</td><td>化粧板の樹種名 ・ 厚さ(mm) ※図示による 防虫処理 ・ 行う ・ 行わない</td></tr><tr><td>・ 特殊加工化粧合板</td><td>化粧加工の方法 (・ オーバーレイ ・ プリント ・ 塗装) 表面性能 () タイプ 厚さ(mm) ※図示による 防虫処理 ・ 行う ・ 行わない</td></tr></table>	種類	厚さ(mm)、規格等	・ 普通合板	表面の樹種 生地、透明塗料塗り (※ラワン合板程度 ・) 不透明塗料塗り (※しな合板程度 ・) 板面の品質 ・ 厚さ(mm) ※図示による 防虫処理 ・ 行う ・ 行わない	・ 天然木化粧合板	化粧板の樹種名 ・ 厚さ(mm) ※図示による 防虫処理 ・ 行う ・ 行わない	・ 特殊加工化粧合板	化粧加工の方法 (・ オーバーレイ ・ プリント ・ 塗装) 表面性能 () タイプ 厚さ(mm) ※図示による 防虫処理 ・ 行う ・ 行わない						
種類	厚さ(mm)、規格等														
・ 普通合板	表面の樹種 生地、透明塗料塗り (※ラワン合板程度 ・) 不透明塗料塗り (※しな合板程度 ・) 板面の品質 ・ 厚さ(mm) ※図示による 防虫処理 ・ 行う ・ 行わない														
・ 天然木化粧合板	化粧板の樹種名 ・ 厚さ(mm) ※図示による 防虫処理 ・ 行う ・ 行わない														
・ 特殊加工化粧合板	化粧加工の方法 (・ オーバーレイ ・ プリント ・ 塗装) 表面性能 () タイプ 厚さ(mm) ※図示による 防虫処理 ・ 行う ・ 行わない														
	化粧板														
	<table><tr><th>種類</th><th>厚さ(mm)、規格等</th></tr><tr><td>・ メラミン樹脂化粧板</td><td>JIS K 6903 による (※1.2 ・)</td></tr><tr><td>・ ポリエステル樹脂化粧板</td><td></td></tr></table>	種類	厚さ(mm)、規格等	・ メラミン樹脂化粧板	JIS K 6903 による (※1.2 ・)	・ ポリエステル樹脂化粧板									
種類	厚さ(mm)、規格等														
・ メラミン樹脂化粧板	JIS K 6903 による (※1.2 ・)														
・ ポリエステル樹脂化粧板															
	天井のボード類 (ロックウール吸音板を除く) の重ね張りを行う場合 ※図示による ・ 合板類の張付け ・ A 種 ・ B 種 ・ せっこうボードの目地工法等 目地工法の種類 ※仕上表による ・														

章	項 目	特 記 事 項
		<p>既調合モルタル（品質・性能及び試験方法は建築材料等品質性能表による） モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、混和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>既調合目地材（品質・性能及び試験方法は建築材料等品質性能表による）</p> <p>壁タイル張りの工法</p> <p>内装タイル </p>

章	項 目	特 記 事 項																																	
7 塗装改修工事	1 材料	[7. 1. 3] 屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ 防火材料 ※屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする ・ 次の箇所を除き防火材料とする （箇所： ） ・																																	
	2 下地調整	[7. 2. 1～7. 2. 7] 塗替え RB 種の場合の既存塗膜の除去範囲 ※劣化部分は除去し、活膜部分は残す ・ 図示による ・ 既存錆止め塗料の鉛含有調査 ・ 行う（ 箇所） ・ 行わない 下地調整 <table><tr><th>下地面の種類</th><th>下地調整の種別 塗替え</th><th>ひび割れ部 の補修</th></tr><tr><td>木部</td><td>※不透明塗料塗りの場合はRB 種 ・</td><td>－</td></tr><tr><td>鉄鋼面</td><td>※RB 種 ・</td><td>－</td></tr><tr><td>亜鉛めっき鋼面</td><td>※RB 種 ・</td><td>－</td></tr><tr><td>亜鉛めっき鋼面（鋼製建具等）</td><td>※RB 種 ・</td><td>－</td></tr><tr><td>モルタル、せっこうプラスター面</td><td>※RB 種 ・</td><td>・ 行う ・ 行わない</td></tr><tr><td>コンクリート面（DP以外）、 ALCパネル面</td><td>※RB 種 ・</td><td>・ 行う ・ 行わない</td></tr><tr><td>押出成形セメント板面</td><td>・ RA 種 ・ RB 種 ・ RC 種</td><td>・ 行う ・ 行わない</td></tr><tr><td>コンクリート面（DP）</td><td>・ RB 種 ・ RC 種</td><td>・ 行う ・ 行わない</td></tr><tr><td>せっこうボード面及び その他ボード面</td><td>※RB 種 ・</td><td>－</td></tr></table>	下地面の種類	下地調整の種別 塗替え	ひび割れ部 の補修	木部	※不透明塗料塗りの場合はRB 種 ・	－	鉄鋼面	※RB 種 ・	－	亜鉛めっき鋼面	※RB 種 ・	－	亜鉛めっき鋼面（鋼製建具等）	※RB 種 ・	－	モルタル、せっこうプラスター面	※RB 種 ・	・ 行う ・ 行わない	コンクリート面（DP以外）、 ALCパネル面	※RB 種 ・	・ 行う ・ 行わない	押出成形セメント板面	・ RA 種 ・ RB 種 ・ RC 種	・ 行う ・ 行わない	コンクリート面（DP）	・ RB 種 ・ RC 種	・ 行う ・ 行わない	せっこうボード面及び その他ボード面	※RB 種 ・	－			
	下地面の種類	下地調整の種別 塗替え	ひび割れ部 の補修																																
木部	※不透明塗料塗りの場合はRB 種 ・	－																																	
鉄鋼面	※RB 種 ・	－																																	
亜鉛めっき鋼面	※RB 種 ・	－																																	
亜鉛めっき鋼面（鋼製建具等）	※RB 種 ・	－																																	
モルタル、せっこうプラスター面	※RB 種 ・	・ 行う ・ 行わない																																	
コンクリート面（DP以外）、 ALCパネル面	※RB 種 ・	・ 行う ・ 行わない																																	
押出成形セメント板面	・ RA 種 ・ RB 種 ・ RC 種	・ 行う ・ 行わない																																	
コンクリート面（DP）	・ RB 種 ・ RC 種	・ 行う ・ 行わない																																	
せっこうボード面及び その他ボード面	※RB 種 ・	－																																	
3 素地ごしらえ	[7. 3. 2～7. 3. 7] <table><tr><th colspan="2">下地面等</th><th>種類</th></tr><tr><td rowspan="2">木部</td><td>不透明塗料塗りの場合</td><td>※A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td>透明塗料塗りの場合</td><td>・ A 種 ※B 種</td></tr><tr><td>鉄鋼面（DP以外）</td><td></td><td>・ A 種 ・ B 種 ※C 種</td></tr><tr><td>鉄鋼面（DP）</td><td></td><td>・ A 種 ※B 種 ・ C 種</td></tr><tr><td>亜鉛めっき鋼面</td><td></td><td>・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td>モルタル面及びせっこうプラスター面</td><td></td><td>・ A 種 ※B 種</td></tr><tr><td>コンクリート面（DP以外）及びALCパネル面</td><td></td><td>・ A 種 ※B 種</td></tr><tr><td>押出成形セメント板面及びコンクリート面（DP）</td><td></td><td>・ A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td>コンクリート面（DPのみ）</td><td></td><td>・ A 種 ※B 種</td></tr><tr><td rowspan="2">せっこうボード面及び その他ボード面</td><td>目地：継目処理工法</td><td>※A 種 ・ B 種</td></tr><tr><td>目地：継目処理工法以外</td><td>・ A 種 ※B 種</td></tr></table>	下地面等		種類	木部	不透明塗料塗りの場合	※A 種 ・ B 種	透明塗料塗りの場合	・ A 種 ※B 種	鉄鋼面（DP以外）		・ A 種 ・ B 種 ※C 種	鉄鋼面（DP）		・ A 種 ※B 種 ・ C 種	亜鉛めっき鋼面		・ A 種 ・ B 種	モルタル面及びせっこうプラスター面		・ A 種 ※B 種	コンクリート面（DP以外）及びALCパネル面		・ A 種 ※B 種	押出成形セメント板面及びコンクリート面（DP）		・ A 種 ・ B 種	コンクリート面（DPのみ）		・ A 種 ※B 種	せっこうボード面及び その他ボード面	目地：継目処理工法	※A 種 ・ B 種	目地：継目処理工法以外	・ A 種 ※B 種
下地面等		種類																																	
木部	不透明塗料塗りの場合	※A 種 ・ B 種																																	
	透明塗料塗りの場合	・ A 種 ※B 種																																	
鉄鋼面（DP以外）		・ A 種 ・ B 種 ※C 種																																	
鉄鋼面（DP）		・ A 種 ※B 種 ・ C 種																																	
亜鉛めっき鋼面		・ A 種 ・ B 種																																	
モルタル面及びせっこうプラスター面		・ A 種 ※B 種																																	
コンクリート面（DP以外）及びALCパネル面		・ A 種 ※B 種																																	
押出成形セメント板面及びコンクリート面（DP）		・ A 種 ・ B 種																																	
コンクリート面（DPのみ）		・ A 種 ※B 種																																	
せっこうボード面及び その他ボード面	目地：継目処理工法	※A 種 ・ B 種																																	
	目地：継目処理工法以外	・ A 種 ※B 種																																	

章	項 目	特 記 事 項					
4	錆止め塗料塗り	[7. 4. 2] [7. 4. 3]					
		錆止め塗料塗りの種別					
		素地面	塗装の種類		塗料の種別	工程の種別	
		鉄鋼面	SOP (工程の種別 は表 7. 4. 3)	塗替え		A 種	※C 種 ・
				新規見え掛り		A 種	※A 種 ・
				新規見え隠れ		A 種	※B 種 ・
			EP-G (工程の種別 は表 7. 4. 3)	塗替え		※B 種 ・ A 種	※C 種 ・
				新規見え掛り		※B 種 ・ A 種	※A 種 ・
				新規見え隠れ		※B 種 ・ A 種	※B 種 ・
			DP (工程の種別 は表 7. 4. 4)	塗替え		7. 4. 2(1) (イ) (b) による	・ A 種 (下地 調整 RA 種) ・ B 種 (下地 調整 RB 種) ・ C 種 (下地 調整 RC 種)
				新規		7. 4. 2(1) (イ) (a) による	・ A 種 ・
		亜鉛め つき鋼 面	SOP (工程の種別 は表 7. 4. 5)	塗替え		※A 種 ・ B 種	※C 種 ・
				新 規	鋼製建具等	※A 種 ・ B 種	※A 種 ・
					その他	・ A 種 ※B 種	※B 種 ・
			EP-G (工程の種別 は表 7. 4. 5)	塗替え		C 種 ・	※C 種 ・
				新 規	鋼製建具等	C 種 ・	※A 種 ・
					その他	C 種 ・	※B 種 ・
			DP (工程の種別 は表 7. 4. 6)	塗替え		B 種 ・	－
				新規		B 種 ・	－
		5	塗装	[7. 5. 2～7. 12. 2]			
塗装の種類	塗装面			工程			
					塗替え	新規	
◎合成樹脂調合ペ イント塗り (SOP) 塗料の種別 ※1 種 ・ 2 種	木部屋外			※B 種 ・	※A 種 ・		
	木部屋内			※B 種 ・	※B 種 ・		
	鉄鋼面			※B 種 ・	※B 種 ・ A 種		
	亜鉛めつき鋼面 (鋼製建具)			※A 種 ・	※B 種 ・		
	亜鉛めつき鋼面 (鋼製建具以外)			※B 種 ・	※B 種 ・		
・ クリヤラッカー塗り (CL)				※B 種 ・ A 種	※B 種 ・ A 種		
・ アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD)				※B 種 ・ A 種	※B 種 ・ A 種		
・ 耐候性塗料塗り (DP)	鉄鋼面 上塗り等級()級			－	－		
	亜鉛めつき鋼面 上塗り等級()級			－	－		
	コンクリート面及び 押出成形セメント板面			・ A-1 種 ・ A-2 種 ・ B-1 種 ・ B-2 種 ・ C-1 種 ・ C-2 種	・ A-1 種 ・ B-1 種 ・ C-1 種		
・ つや有合成樹脂エ マルションペイン ト塗り (EP-G)	コンクリート面等			※B 種 ・	※B 種 ・ A 種		
	屋内の木部			※B 種 ・	※A 種 ・		
	屋内の鉄鋼面			※B 種 ・	※B 種 ・ A 種		
	屋内の亜鉛めつき鋼面			※A 種 ・	※A 種 ・ B 種		
◎合成樹脂エマルションペイント塗り (EP)				※B 種 ・	※B 種 ・ A 種		
・ ウレタン樹脂ワニス塗り (UC)				※B 種 ・ A 種	※B 種 ・ A		

章	項 目	特 記 事 項																			
				種																	
		・ステイン塗り	・ピグメントステイン塗り ・オイルステイン塗り (OS)																		
		・木材保護塗料塗り (WP)	※B 種	・A 種	※B 種 ・A 種																
		つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り（コンクリート面、モルタル面、せっこうプラスター面、せっこうボード面、その他ボード面）の塗替えの場合のしみ止め ※B 種又はC 種の場合は改修標準仕様書 表 7. 9. 1 の工程 1 の下塗りをしみ止めシーラーとする ・																			
		合成樹脂エマルジョンペイント塗りの塗替えの場合のしみ止め ※B 種又はC 種の場合は改修標準仕様書 表 7. 10. 1 の工程 1 の下塗りをしみ止めシーラーとする ・																			
		・高日射反射率塗料塗り 下地調整（改修標準仕様書 表 7. 2. 2） ・RA 種 ※RB 種 ・RC 種																			
		<table><tr><th rowspan="2">工程</th><th colspan="4">塗料その他</th><th rowspan="2">塗付け量 (kg/m²)</th></tr><tr><th>規格番号</th><th>規格名称</th><th>種類</th><th>等級</th></tr><tr><td>塗料塗り</td><td>JIS K 5675</td><td>屋 根 用 高 日 射 反 射 率 塗 料</td><td>2 種</td><td>・1 級 ・2 級 ・3 級</td><td>塗料製造所の仕様による</td></tr></table>				工程	塗料その他				塗付け量 (kg/m ²)	規格番号	規格名称	種類	等級	塗料塗り	JIS K 5675	屋 根 用 高 日 射 反 射 率 塗 料	2 種	・1 級 ・2 級 ・3 級	塗料製造所の仕様による
工程	塗料その他				塗付け量 (kg/m ²)																
	規格番号	規格名称	種類	等級																	
塗料塗り	JIS K 5675	屋 根 用 高 日 射 反 射 率 塗 料	2 種	・1 級 ・2 級 ・3 級	塗料製造所の仕様による																
		クリアラッカー塗り A 種の工程 2 の適用 ・適用しない ・適用する（着色剤： ・ 溶剤系着色剤 ・ 油性染料着色剤）																			
		ウレタン樹脂ワニス塗りの工程 1 の着色の適用 ・適用する ・適用しない																			
		オイルステイン塗りの工程等 ・製造所の仕様による																			

章	項 目	特 記 事 項
8 耐震改修工事	<一般事項> 1 適用範囲	<ul style="list-style-type: none"> 改修標準仕様書 8 章 耐震改修工事 改修標準仕様書において 8 章耐震改修工事以外の改修工事で 8 章を引用している部分 <p>工事内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事 鉄骨ブレースの設置工事 柱補強工事（溶接金網巻き工法又は溶接閉鎖フープ巻き工法） 柱補強工事（鋼板巻き工法又は帯板巻き工法） 連続繊維補強工事 耐震スリット新設工事 土工事及び地業工事
	2 既存部分の処理等	<p style="text-align: right;">[8. 21. 2] [8. 22. 2] [8. 23. 2] [8. 24. 4] [8. 25. 2]</p> <p>既存構造体の撤去</p> <p>撤去範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示による（ ） <p>はつり出した鉄筋及び鉄骨の処置</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示による（ ） <p style="text-align: right;">[8. 21. 3] [8. 22. 3] [8. 23. 3]</p> <p>既存構造体コンクリート面の目荒らしの程度及び範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> 既存柱、梁面 <ul style="list-style-type: none"> 打継ぎ面の 15～30%程度に、平均深さ 2～5mm（最大 7mm）程度の凹面を全体にわたってつける 既存壁 <ul style="list-style-type: none"> 打継ぎ面の 10～15%程度に、平均深さ 2～5mm（最大 7mm）程度の凹面を全体にわたってつける <p style="text-align: right;">[8. 28. 2]</p> <p>既存杭の撤去等</p> <ul style="list-style-type: none"> 撤去範囲及び撤去方法 <ul style="list-style-type: none"> 図示による（ ） 杭頭部の処理 <ul style="list-style-type: none"> 図示による（ ） 既存杭の補強 <ul style="list-style-type: none"> 図示による（ ） 既存杭の健全性を確認する試験 <ul style="list-style-type: none"> 行う <ul style="list-style-type: none"> 図示による（ ） 行わない

章	項 目	特 記 事 項															
8 耐震改修工事	<鉄筋工事> 1 鉄筋	[8. 2. 1] 鉄筋の種類等 <table><tr><th>種類の記号</th><th>呼び径 (mm)</th><th>備考</th></tr><tr><td>・ SD295</td><td>※D16 以下</td><td></td></tr><tr><td>・ SD345</td><td>※D19 以上</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	種類の記号	呼び径 (mm)	備考	・ SD295	※D16 以下		・ SD345	※D19 以上							
	種類の記号	呼び径 (mm)	備考														
	・ SD295	※D16 以下															
	・ SD345	※D19 以上															
2 溶接金網	[8. 2. 2] 鉄線の形状等 <table><tr><th>種類</th><th>種類の記号</th><th>網目寸法、鉄線の径 (mm)</th><th>使用部位</th></tr><tr><td>・ 溶接金網</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ 鉄筋格子</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	種類	種類の記号	網目寸法、鉄線の径 (mm)	使用部位	・ 溶接金網				・ 鉄筋格子							
種類	種類の記号	網目寸法、鉄線の径 (mm)	使用部位														
・ 溶接金網																	
・ 鉄筋格子																	
3 鉄筋の継手	[8. 3. 4] [8. 4. 2] [8. 4. 3] 鉄筋の継手の方法等 <table><tr><th>部位</th><th>継手の方法</th><th>呼び径 (mm)</th></tr><tr><td>・ 柱及び梁の主筋</td><td>・ ガス圧接 ・ 溶接継手 ・ 機械式継手</td><td>※D19 以上</td></tr><tr><td>・ 耐力壁の鉄筋</td><td>・ 重ね継手 ・</td><td></td></tr><tr><td>・ 基礎、耐力スラブ、土圧壁</td><td>・ ガス圧接 ・ 重ね継手</td><td></td></tr><tr><td>・ 上記以外 ()</td><td>・ 重ね継手 ・</td><td></td></tr></table> <div>[8. 3. 4] 継手位置 柱及び梁の主筋の重ね継手の長さ ※図示による () 耐力壁の重ね継手の長さ ※図示による</div>	部位	継手の方法	呼び径 (mm)	・ 柱及び梁の主筋	・ ガス圧接 ・ 溶接継手 ・ 機械式継手	※D19 以上	・ 耐力壁の鉄筋	・ 重ね継手 ・		・ 基礎、耐力スラブ、土圧壁	・ ガス圧接 ・ 重ね継手		・ 上記以外 ()	・ 重ね継手 ・		
部位	継手の方法	呼び径 (mm)															
・ 柱及び梁の主筋	・ ガス圧接 ・ 溶接継手 ・ 機械式継手	※D19 以上															
・ 耐力壁の鉄筋	・ 重ね継手 ・																
・ 基礎、耐力スラブ、土圧壁	・ ガス圧接 ・ 重ね継手																
・ 上記以外 ()	・ 重ね継手 ・																
4 鉄筋の定着	[8. 3. 4] 鉄筋の定着長さ ※図示による																
5 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (溶接金網を含む)	[8. 3. 5] 最小かぶり厚さ (目地底から算出を行う) ・ 図示による ・ 耐久性上不利な箇所がある場合 (塩害等を受けるおそれのある部分等) ・ 適用箇所 () ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ () mm ・																
6 圧接完了後の 圧接部の試験	[8. 3. 8] 外観試験 ※行う (全ての圧接部) [8. 3. 8] 超音波探傷試験 ※行う (全ての圧接部)																
7 割裂補強筋	[8. 21. 6] [8. 22. 7] 形状 ・ スパイラル筋 ・ 種類の記号 ・ SR235 又は SWM-P ・ 呼び径、曲げ直径、ピッチ ・ 図示による																

章	項 目	特 記 事 項																								
8 耐震改修工事	<コンクリート工事> 1 コンクリートの種類等	<div>[8. 1. 3]</div> <div>コンクリートの類別</div> <div>※Ⅰ類（茨城県の指定工場であり、JIS A 5308 への適合を認証されたコンクリート）</div> <div>・Ⅱ類（JIS A 5308 に適合したコンクリート）</div> <div>※普通コンクリート<div>[8. 1. 3] [8. 1. 4]</div></div> <table><tr><th>設計基準強度 (N/mm²)</th><th>スランプ (cm)</th><th>気乾単位容積 質量 (t/m³)</th><th>適用箇所</th></tr><tr><td>・ 24</td><td>・ 15 又は 18 ・ 18</td><td>2. 3 程度</td><td></td></tr><tr><td>・</td><td>・</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><tr><td>・</td><td>・</td><td></td><td></td></tr></table> <div>[8. 2. 5]</div> <div>構造体強度補正值</div> <div>※改修標準仕様書 表 8. 2. 4 による ・</div>	設計基準強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	気乾単位容積 質量 (t/m ³)	適用箇所	・ 24	・ 15 又は 18 ・ 18	2. 3 程度		・	・			・	・			・	・			・	・		
	設計基準強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	気乾単位容積 質量 (t/m ³)	適用箇所																						
	・ 24	・ 15 又は 18 ・ 18	2. 3 程度																							
	・	・																								
	・	・																								
	・	・																								
	・	・																								
	2 セメント	<div>[8. 2. 5]</div> <table><tr><th>種類</th><th>適用箇所</th></tr><tr><td>※普通ポルトランドセメント、高炉セメント A 種、シリカセメント A 種又はフライアッシュセメント A 種</td><td>※下記以外全て ・</td></tr><tr><td>・ 高炉セメント B 種</td><td>・ 1FL より下部（立上り部含む） ・</td></tr><tr><td>・ フライアッシュセメント B 種</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> <div>普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R 5210 に示された規定の他、水和熱が 7 日目で 352J/g 以下、かつ 28 日目で 402J/g 以下のものとする</div>	種類	適用箇所	※普通ポルトランドセメント、高炉セメント A 種、シリカセメント A 種又はフライアッシュセメント A 種	※下記以外全て ・	・ 高炉セメント B 種	・ 1FL より下部（立上り部含む） ・	・ フライアッシュセメント B 種	・	・	・														
	種類	適用箇所																								
	※普通ポルトランドセメント、高炉セメント A 種、シリカセメント A 種又はフライアッシュセメント A 種	※下記以外全て ・																								
・ 高炉セメント B 種	・ 1FL より下部（立上り部含む） ・																									
・ フライアッシュセメント B 種	・																									
・	・																									
3 骨材	<div>[8. 2. 5]</div> <div>アルカリシリカ反応性による区分</div> <div>※A ・ B（コンクリート中のアルカリ総量 Rt=3. 0kg/m³ 以下）</div>																									
4 混和材料	<div>[8. 2. 5]</div> <div>・ 混和剤</div> <div>混和剤の種類</div> <div>※改修標準仕様書 8. 2. 5 (4) (a) による ・</div> <div>・ 混和材</div> <div>混和材の種類</div> <div>※改修標準仕様書 8. 2. 5 (4) (b) による ・</div>																									
5 構造体用モルタル	<div>[8. 2. 6]</div> <div>構造体用モルタル</div> <div>圧縮強度（ ）</div> <div>フロー値（ ）</div>																									
6 ひび割れ誘発目地、打継目地	<div>(6. 6. 4) (6. 8. 1) (9. 7. 3)</div> <div>目地の寸法</div> <div>・ 標準仕様書 9. 7. 3 (1) (ア)～(ウ)による</div> <div>※ひび割れ誘発目地、打継目地の深さ寸法は、躯体外側の打増し部で処理する</div> <div>・ 図示による（ ） ・</div> <div>(6. 8. 1) (11. 1. 3)</div> <div>ひび割れ誘発目地の位置</div> <div>・ 図示による（ ）</div>																									

章	項 目	特 記 事 項								
	7 構造体コンクリートの仕上り	[8. 1. 4] [8. 2. 7] 合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ								
		<table><tr><td>種別</td><td>適用箇所</td></tr><tr><td>・ A 種</td><td>※図示による ()</td></tr><tr><td>・ B 種</td><td>※図示による ()</td></tr><tr><td>・ C 種</td><td>※図示による ()</td></tr></table>	種別	適用箇所	・ A 種	※図示による ()	・ B 種	※図示による ()	・ C 種	※図示による ()
		種別	適用箇所							
		・ A 種	※図示による ()							
		・ B 種	※図示による ()							
		・ C 種	※図示による ()							
	コンクリートの仕上りの平たんさ	[8. 1. 4]								
	<table><tr><td>種別</td><td>適用箇所</td></tr><tr><td>・ a 種</td><td>※図示による ()</td></tr><tr><td>・ b 種</td><td>※図示による ()</td></tr><tr><td>・ c 種</td><td>※図示による ()</td></tr></table>	種別	適用箇所	・ a 種	※図示による ()	・ b 種	※図示による ()	・ c 種	※図示による ()	
	種別	適用箇所								
	・ a 種	※図示による ()								
・ b 種	※図示による ()									
・ c 種	※図示による ()									
8 打増し厚さ (打放し仕上げ部)	[8. 7. 8] 打増し厚さ									
	・ 打放し仕上げの打増し厚さ (外部に面する部分に限る) ・ 20mm									
	・ 打放し仕上げの打増し厚さ (内部に面する部分に限る) ・ 10mm ・ 20mm									
	打増し範囲 ・ 図示による ()									
9 型枠	(6. 8. 2) [8. 2. 7] せき板の材料及び厚さ	・ 合板 (※12mm)								
		(6. 8. 2)								
		・ 断熱材を兼用した型枠材 使用箇所 ・ 図示による ()								
		(6. 8. 2)								
		・ MCR工法用シート 適用箇所 ・ 図示による ()								
		打増し厚さ ・ 20 mm								
		打増し範囲 ・ 図示による ()								
		[8. 2. 7]								
		スリーブの材種・規格等 ・ 図示による ()								
		10 型枠の加工及び組立	[8. 7. 8] シアコネクタをセパレータとして使用 使用箇所 ・ 図示による ()							

章	項 目	特 記 事 項																												
	11 無筋コンクリート	<div style="text-align: right;">[8. 11. 1]</div> <p>コンクリートの種類 ※普通コンクリート</p> <div style="text-align: right;">[8. 2. 5]</div> <p>セメントの種類 ※普通ポルトランドセメント、高炉セメント A 種、シリカセメント A 種又はフライアッシュセメント A 種 ・高炉セメント B 種 ・フライアッシュセメント B 種</p> <div style="text-align: right;">[8. 11. 1]</div> <p>設計基準強度 ※18 (N/mm²) ・</p> <div style="text-align: right;">[8. 11. 1]</div> <p>スランプ ※15cm 又は 18cm ・</p> <div style="text-align: right;">(6. 14. 1)</div> <p>適用箇所 ※標準仕様書 6. 14. 1 (4) (ア)～(カ)による ・図示による ()</p>																												
	12 コンクリートの打込み工法等	<div style="text-align: right;">[8. 21. 8] [8. 23. 5]</div> <p>コンクリートの打設工法の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>補強工事</th><th>工法の種類</th><th>適用箇所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">・現場打ちコンクリート壁の増設工事</td><td>・工法指定なし</td><td>・全ての増設壁 ・図示による ()</td></tr> <tr> <td>・流込み工法 8. 21. 8(1) (ア)、(2)</td><td>・全ての増設壁 ・図示による ()</td></tr> <tr> <td>・圧入工法 8. 21. 8(1) (イ)、(3)</td><td>・全ての増設壁 ・図示による ()</td></tr> <tr> <td></td><td>・図示による () ・</td></tr> <tr> <td rowspan="4">・柱補強工事 (溶接金網巻き及び溶接閉鎖フープ巻き工法)</td><td>・工法指定なし</td><td>・全ての柱補強部分 ・図示による () ・</td></tr> <tr> <td>・流込み工法 8. 21. 8(1) (ア)、(2)</td><td>・全ての柱補強部分 ・図示による () ・</td></tr> <tr> <td>・圧入工法 8. 21. 8(1) (イ)、(3)</td><td>・全ての柱補強部分 ・図示による () ・</td></tr> <tr> <td></td><td>・図示による () ・</td></tr> <tr> <td rowspan="3">・</td><td>・工法指定なし</td><td></td></tr> <tr> <td>・流込み工法 8. 21. 8(1) (ア)、(2)</td><td></td></tr> <tr> <td>・圧入工法 8. 21. 8(1) (イ)、(3)</td><td></td></tr> </tbody> </table>	補強工事	工法の種類	適用箇所	・現場打ちコンクリート壁の増設工事	・工法指定なし	・全ての増設壁 ・図示による ()	・流込み工法 8. 21. 8(1) (ア)、(2)	・全ての増設壁 ・図示による ()	・圧入工法 8. 21. 8(1) (イ)、(3)	・全ての増設壁 ・図示による ()		・図示による () ・	・柱補強工事 (溶接金網巻き及び溶接閉鎖フープ巻き工法)	・工法指定なし	・全ての柱補強部分 ・図示による () ・	・流込み工法 8. 21. 8(1) (ア)、(2)	・全ての柱補強部分 ・図示による () ・	・圧入工法 8. 21. 8(1) (イ)、(3)	・全ての柱補強部分 ・図示による () ・		・図示による () ・	・	・工法指定なし		・流込み工法 8. 21. 8(1) (ア)、(2)		・圧入工法 8. 21. 8(1) (イ)、(3)	
補強工事	工法の種類	適用箇所																												
・現場打ちコンクリート壁の増設工事	・工法指定なし	・全ての増設壁 ・図示による ()																												
	・流込み工法 8. 21. 8(1) (ア)、(2)	・全ての増設壁 ・図示による ()																												
	・圧入工法 8. 21. 8(1) (イ)、(3)	・全ての増設壁 ・図示による ()																												
		・図示による () ・																												
・柱補強工事 (溶接金網巻き及び溶接閉鎖フープ巻き工法)	・工法指定なし	・全ての柱補強部分 ・図示による () ・																												
	・流込み工法 8. 21. 8(1) (ア)、(2)	・全ての柱補強部分 ・図示による () ・																												
	・圧入工法 8. 21. 8(1) (イ)、(3)	・全ての柱補強部分 ・図示による () ・																												
		・図示による () ・																												
・	・工法指定なし																													
	・流込み工法 8. 21. 8(1) (ア)、(2)																													
	・圧入工法 8. 21. 8(1) (イ)、(3)																													

章	項 目	特 記 事 項																		
8 耐震改修工事	<鉄骨工事> 1 鉄骨製作工場	[8. 1. 5] 建築基準法第 68 条の 25 に基づき国土交通大臣から構造方法等の認定を取得している鉄骨製作工場又は同等以上の能力のある工場 評価の区分 ※ () グレード ・ グレードの適用はしない ・ 監督員の承諾する国土交通大臣から認定を受けた工場																		
	2 鉄骨製作工場における施工管理技術者	[8. 1. 6] ※配置する																		
	3 鋼材	[8. 2. 8] 種類等 <table><tr><th>種類の記号</th><th>適用箇所(主要な部分)</th><th>規格</th></tr><tr><td></td><td></td><td>・ JIS 規格による ・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・ JIS 規格による ・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・ JIS 規格による ・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・ JIS 規格による ・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・ JIS 規格による ・</td></tr></table> 溶融亜鉛めっき工法の適用箇所 ・ ・	種類の記号	適用箇所(主要な部分)	規格			・ JIS 規格による ・			・ JIS 規格による ・			・ JIS 規格による ・			・ JIS 規格による ・			・ JIS 規格による ・
	種類の記号	適用箇所(主要な部分)	規格																	
		・ JIS 規格による ・																		
		・ JIS 規格による ・																		
		・ JIS 規格による ・																		
		・ JIS 規格による ・																		
		・ JIS 規格による ・																		
4 高力ボルト	[8. 2. 9] 高力ボルトの種類 ・ トルシア形高力ボルト ・ JIS 形高力ボルト ・ 溶融亜鉛めっき高力ボルト ・ [8. 13. 2] ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ※図示による ・ [8. 14. 2] 摩擦面の処理方法等 溶融亜鉛めっき面以外 ※改修標準仕様書 8. 14. 2(1)による ・ [8. 20. 5] 溶融亜鉛めっき面 ・ ブラスト処理 (表面粗度 50 μmRz 以上) ・ ブラスト処理以外の特別な処理方法 ・ 図示による () ・ [8. 14. 2] ・ すべり試験 ※すべり係数試験 ・ すべり耐力試験 試験の方法等 ・ 図示による () ・																			
5 普通ボルト	(7. 2. 3) ボルト及びナットの材料 ・ 標準仕様書 表 7. 2. 3 (JIS 附属書品) 又は次による ボルトの規格は、JIS B 1180 とする。 ボルトの種類は、呼び径六角ボルト又は全ねじ六角ボルトとし、材料は鋼とする。 ボルトの強度区分は、4. 6 又は 4. 8 とする。なお、呼び径六角ボルトの軸径の最大寸法は、ボルトの径の値以下とする。ナットの規格は、JIS B 1181 とする。ナットの種類は、六角ナット-C とし、材料は鋼とする。																			

章	項 目	特 記 事 項												
		<p>(7. 2. 3)</p> <p>座金 ※JIS B 1256 による</p> <p>(7. 5. 2)</p> <p>戻り止め ※二重ナット</p> <p>[8. 13. 2]</p> <p>ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ※図示による</p>												
6	アンカーボルト	<p>(7. 2. 4) (7. 10. 3)</p> <p>・ 構造用アンカーボルト 種類 ・ ABR400 ・ ABR490</p> <p>・ 建方（及び付属鉄骨）用アンカーボルト 種類 ・ SS400</p> <p>アンカーボルト及びナットのねじの公差域クラス及び仕上げの程度 ※標準仕様書 表 7. 2. 3 による</p> <p>[8. 13. 2]</p> <p>ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ※図示による</p>												
7	溶接材料	<p>[8. 2. 10]</p> <p>溶接材料 ※改修標準仕様書 8. 2. 10(1) (2) による</p> <p>・ 改修標準仕様書 8. 2. 10(1) (2) 以外の溶接材料 材料及び使用箇所 ・ 図示による（ ）</p>												
8	ターンバックル	<p>(7. 2. 6)</p> <p>種類 建築用ターンバックルボルト ※羽子板ボルト</p> <p>建築用ターンバックル胴 ※割枠式</p> <p>(7. 2. 6)</p> <p>ねじの呼び ・ 図示による（ ）</p>												
9	スタッド	<p>(7. 2. 8)</p> <p>種類等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び名</th><th>呼び長さ(mm)</th><th>適用箇所</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 16</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>・ 19</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>・ 22</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	呼び名	呼び長さ(mm)	適用箇所	・ 16			・ 19			・ 22		
呼び名	呼び長さ(mm)	適用箇所												
・ 16														
・ 19														
・ 22														
10	製作精度	<p>[8. 13. 3]</p> <p>鉄骨の製作精度は、JASS 6 付則 6[鉄骨精度検査基準]に加えて、次による 通しダイヤフラムの突合せ継手の食い違いの寸法 ※H12 建告第 1464 号第二号イ(2)による</p> <p>アンダーカットの寸法 ※H12 建告第 1464 号第二号イ(3)による</p> <p>食い違い・仕口のずれの検査方法及び補強方法 ・ 「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」による</p>												

章	項 目	特 記 事 項
	11 溶接作業を行う技能 資格者の技量付加試 験	[8. 15. 3] 試験の要領 ・ 図示による ()
	12 溶接接合	[8. 15. 4] 開先の形状 ・ 図示による ・ [8. 15. 7] 鋼製エンドタブの切断する部分 切断する箇所 ・ 図示による () 切断範囲 ・ 鋼製エンドタブ、裏当て金等は、梁フランジ等の端から 5 mm 以下残して直線上 に切断する。なお、切断せんが交差する場合は、交差部をアール状に加工する ・ 切断面の仕上げ ・ 改修標準仕様書 8. 15. 7 (1) (カ) (b) ②による ・ [8. 15. 7] スカラップの形状 ・ 図示による ・
	13 入熱、パス間温度の 管理	適用箇所 ・ 図示による () ・
	14 溶接部の試験	[8. 15. 12] H12 建告第 1464 号第二号に関する外観試験方法等 ・ 「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」 3. 5. 2 受入検査による ・ 抜き取り検査① ※抜き取り検査② JASS 6 付則 6 [鉄骨精度検査基準] の附表 3「溶接」に関する試験方法等 ・ JASS 6 10. 4[受入検査]e. 溶接部の外観検査(1)から(5)までによる。ただし、完全 溶込み溶接部の外観検査の抜取箇所は、超音波探傷試験の試験箇所と同一とする。 外観試験の不合格箇所は、すべて標準仕様書 7. 6. 13 による補修を行い、再試験す る。 完全溶込み部の超音波探傷試験 ・ 工場溶接の場合 ※全数 ・ 工事現場溶接の場合 ※全数

章	項 目	特 記 事 項																																										
	15 錆止め塗装	<div>[8. 17. 2]</div> <p>塗装の範囲</p> <p>耐火被覆材の接着する面の塗装範囲</p> <ul style="list-style-type: none">・ 図示による（ ） <p>耐火被覆材の接着する面以外の塗装範囲</p> <ul style="list-style-type: none">・ 図示による（ ） <div>[7. 3. 3] [8. 17. 4]</div> <p>塗料の種別</p> <p>下記以外の鉄鋼面は、標準仕様書 18 章 塗装工事による</p> <ul style="list-style-type: none">・ 鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブで鉄骨に溶接されたものの内側の錆止め塗料の種別<ul style="list-style-type: none">※A 種・ 耐火被覆が接着する面の塗料の種別<ul style="list-style-type: none">																																										
	16 耐火被覆	<div>[8. 18. 2～8. 18. 8]</div> <p>種類、材料、工法等</p> <table><tr><th>種類</th><th>材料・工法</th><th>性能 (耐火時間)</th><th>適用箇所 (部位・部分)</th></tr><tr><td rowspan="5">・ 耐火材吹付け</td><td>・ 乾式吹付け ロックウール</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ 半乾式吹付け ロックウール</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ 湿式ロックウール</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">・ 耐火板張り</td><td>・ 繊維混入けい酸 カルシウム板</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">・ 耐火材巻付け</td><td>・ 高断熱ロックウール</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ ラス張り モルタル塗り</td><td>—</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ 耐火塗料</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	種類	材料・工法	性能 (耐火時間)	適用箇所 (部位・部分)	・ 耐火材吹付け	・ 乾式吹付け ロックウール			・ 半乾式吹付け ロックウール			・ 湿式ロックウール			・			・			・ 耐火板張り	・ 繊維混入けい酸 カルシウム板			・			・ 耐火材巻付け	・ 高断熱ロックウール			・			・ ラス張り モルタル塗り	—			・ 耐火塗料			
種類	材料・工法	性能 (耐火時間)	適用箇所 (部位・部分)																																									
・ 耐火材吹付け	・ 乾式吹付け ロックウール																																											
	・ 半乾式吹付け ロックウール																																											
	・ 湿式ロックウール																																											
	・																																											
	・																																											
・ 耐火板張り	・ 繊維混入けい酸 カルシウム板																																											
	・																																											
・ 耐火材巻付け	・ 高断熱ロックウール																																											
	・																																											
・ ラス張り モルタル塗り	—																																											
・ 耐火塗料																																												
	17 建方精度	<div>(7. 10. 2)</div> <p>※JASS6 付則 6[鉄骨精度検査基準]付表 5[工事現場]による</p>																																										
	18 アンカーボルトの設置等	<div>(7. 10. 3)</div> <p>構造用アンカーボルトの形状及び寸法</p> <ul style="list-style-type: none">・ 図示による（ ） <div>(7. 10. 3)</div> <p>構造用アンカーフレームの形状及び寸法</p> <ul style="list-style-type: none">・ 図示による（ ） <div>(7. 10. 3)</div> <p>建方（及び付属鉄骨）用アンカーボルトの形状及び寸法</p> <ul style="list-style-type: none">・ 図示による（ ） <div>(7. 10. 3)</div> <p>建方（及び付属鉄骨）用アンカーボルトの保持及び埋込み工法</p> <p>種別 ・ A 種 ・ B 種</p> <div>(7. 10. 3)</div> <p>柱底均しモルタルの厚さ及び工法の種別</p> <p>厚さ ・</p> <p>種別 ※A 種 ・ B 種</p>																																										

章	項 目	特 記 事 項																
8 耐震改修工事	<div><グラウト工事></div> <div>1 柱底均しモルタル及びグラウト材</div>	[8. 2. 12]																
		・ 柱底均しモルタル ※無収縮モルタル 無収縮モルタルの材料、調合等 ※改修標準仕様書 8. 2. 12 (1) (ア) から (エ) による																
		[8. 2. 12]																
		・ グラウト材 無収縮グラウト材の材質等																
		<table><tr><td>種類</td><td>プレミックス形又は現場調合形とする。</td></tr><tr><td>セメント</td><td>JIS R 5210「ポルトランドセメント」に適合した普通または早強ポルトランドセメントとする。</td></tr><tr><td>砂</td><td>製造所の仕様による。</td></tr><tr><td>混和材</td><td>セメント系膨張剤（酸化カルシウム及びカルシウム・サルフォ・アルミネート等）とする。</td></tr><tr><td>配合比（質量比）</td><td>（セメント＋混和材） ： （砂） 製造所の仕様による。</td></tr></table>	種類	プレミックス形又は現場調合形とする。	セメント	JIS R 5210「ポルトランドセメント」に適合した普通または早強ポルトランドセメントとする。	砂	製造所の仕様による。	混和材	セメント系膨張剤（酸化カルシウム及びカルシウム・サルフォ・アルミネート等）とする。	配合比（質量比）	（セメント＋混和材） ： （砂） 製造所の仕様による。						
		種類	プレミックス形又は現場調合形とする。															
		セメント	JIS R 5210「ポルトランドセメント」に適合した普通または早強ポルトランドセメントとする。															
		砂	製造所の仕様による。															
		混和材	セメント系膨張剤（酸化カルシウム及びカルシウム・サルフォ・アルミネート等）とする。															
		配合比（質量比）	（セメント＋混和材） ： （砂） 製造所の仕様による。															
無収縮グラウト材の品質及び試験方法																		
<table><tr><td>コンシステンシー</td><td>J ロートによる流下時間 練混ぜ完了から 3 分以内の値 ： 8±2 秒</td></tr><tr><td>ブリージング率</td><td>練り混ぜ 2 時間後のブリージング率 ： 2. 0%以下</td></tr><tr><td rowspan="2">凝結時間</td><td>凝結開始時間 ： 1 時間以上</td></tr><tr><td>終結時間 ： 10 時間以内</td></tr><tr><td>膨張収縮（無収縮性）</td><td>材齢 7 日 収縮しない</td></tr><tr><td rowspan="2">圧縮強度</td><td>材齢 3 日 20. 0N/mm² 以上</td></tr><tr><td>材齢 28 日 40. 0N/mm² 以上</td></tr><tr><td>付着強度</td><td>材齢 28 日 2. 5N/mm² 以上</td></tr><tr><td>塩化物量</td><td>0. 30kg/m² 以下</td></tr><tr><td>試験方法</td><td>1) NEXCO 試験方法 試験法 312-1999「無収縮モルタル品質管理試験方法」による。 2) プレミックス形と現場調合形で混和材が同一の場合の試験はプレミックス形のみとする。 3) 塩化物量の試験は、JIS A 1144「フレッシュコンクリート中の水の塩化物イオン濃度試験方法」による。</td></tr></table>	コンシステンシー	J ロートによる流下時間 練混ぜ完了から 3 分以内の値 ： 8±2 秒	ブリージング率	練り混ぜ 2 時間後のブリージング率 ： 2. 0%以下	凝結時間	凝結開始時間 ： 1 時間以上	終結時間 ： 10 時間以内	膨張収縮（無収縮性）	材齢 7 日 収縮しない	圧縮強度	材齢 3 日 20. 0N/mm ² 以上	材齢 28 日 40. 0N/mm ² 以上	付着強度	材齢 28 日 2. 5N/mm ² 以上	塩化物量	0. 30kg/m ² 以下	試験方法	1) NEXCO 試験方法 試験法 312-1999「無収縮モルタル品質管理試験方法」による。 2) プレミックス形と現場調合形で混和材が同一の場合の試験はプレミックス形のみとする。 3) 塩化物量の試験は、JIS A 1144「フレッシュコンクリート中の水の塩化物イオン濃度試験方法」による。
コンシステンシー	J ロートによる流下時間 練混ぜ完了から 3 分以内の値 ： 8±2 秒																	
ブリージング率	練り混ぜ 2 時間後のブリージング率 ： 2. 0%以下																	
凝結時間	凝結開始時間 ： 1 時間以上																	
	終結時間 ： 10 時間以内																	
膨張収縮（無収縮性）	材齢 7 日 収縮しない																	
圧縮強度	材齢 3 日 20. 0N/mm ² 以上																	
	材齢 28 日 40. 0N/mm ² 以上																	
付着強度	材齢 28 日 2. 5N/mm ² 以上																	
塩化物量	0. 30kg/m ² 以下																	
試験方法	1) NEXCO 試験方法 試験法 312-1999「無収縮モルタル品質管理試験方法」による。 2) プレミックス形と現場調合形で混和材が同一の場合の試験はプレミックス形のみとする。 3) 塩化物量の試験は、JIS A 1144「フレッシュコンクリート中の水の塩化物イオン濃度試験方法」による。																	

章	項 目	特 記 事 項
8 耐震改修工事	<連続繊維補強工事>	[8. 2. 13]
	1 連続繊維シート	<p>連続繊維の材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による () <p>引張強度、ヤング係数 (含浸硬化後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による () <p>工法</p> <p>※ (一財) 日本建築防災協会の評価を受けた工法</p> <p>[8. 24. 6]</p> <p>下地処理</p> <p>ひび割れ部の改修工法の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 樹脂注入工法 ・ Uカットシーリング材充填工法 ・ シール工法 <p>柱及び梁の隅角部の面取り</p> <p>※工法の評価内容による</p> <p>[8. 24. 6]</p> <p>連続繊維補強材の強度試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 引張強度試験 <ul style="list-style-type: none"> ※ JIS A 1191 (コンクリート用連続繊維シートの引張試験方法) による ・ 試験数量 <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による () ・ 付着強度試験 <ul style="list-style-type: none"> ※ JIS A 6909 (建築用仕上塗材) による ・ 試験数量 <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による () <p>[8. 24. 7]</p> <p>補強工事の仕上げ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による ()

章	項 目	特 記 事 項
8 耐震改修工事	<耐震スリット新設工事> 1 耐震スリット	幅及び深さ ・図示による（ ） 設置箇所 ・図示による（ ） [8. 25. 2]
	2 施工前埋込み配管等の 探査	既存撤去部の埋込み配管等の探査方法 ・鉄筋探査機（金属探知機）により探査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う 鉄筋探査機の探査方式 ・電磁波レーダー法（３Ｄ表示対応型） ・電磁波レーダー法又は電磁誘導法 ・はつりだしによる ・ [8. 12. 4]
	3 充填材の挿入及び周囲 補修等	・耐火材 使用箇所及び仕様 ・図示による（ ） ・ [8. 25. 2] ・遮音材 使用箇所及び仕様 ・図示による（ ） ・ 撤去部の補修 ※撤去材と同一で補修 ・ [8. 25. 2]

章	項 目	特 記 事 項											
8 耐震改修工事	<土工事及び地業工事> 1 埋戻し及び盛土	[8. 28. 3] 埋戻し及び盛土 ・ A 種 適用箇所 () ・ B 種 適用箇所 () ・ C 種 適用箇所 () 土質 () 受渡場所 () ・ D 種 適用箇所 () ・ 材料 () 工法 ()											
	2 建設発生土の処理	[8. 28. 3] ※構外搬出適切処理 ・ 構内指示の場所に堆積 ・ 構内指示の場所に敷き均し 構外搬出の場合は、原則として 50km 範囲内の他の建設工事へ搬出するものとする。 なお、他の工事との受け入れ時期及び土質等の調整が困難である場合は、別の処分場（ストックヤードを含む）に搬出することを妨げない。 ※建設発生土の再利用 <table><tr><td>処理方法</td><td>搬出先</td></tr><tr><td>・ 現場内利用</td><td>仮置き場所住所 () 借地 ・ 有り ・ 無し</td></tr><tr><td>・ 工事間流用</td><td>相手工事番号及び名称 () 住所 ()</td></tr><tr><td>・ 捨土 (公共用地)</td><td>管理者名 () 住所 ()</td></tr><tr><td>・ スtockヤード</td><td>ストックヤードの名称() 住所 ()</td></tr><tr><td>・ 未確定</td><td>相手工事番号及び名称 () (予定) 住所 ()</td></tr></table> 土質 ・ ローム ・ シルト ・ 砂質土 ・ レキ質土 ・ 土量 m ³ (地山換算土量) 片道運搬距離 km 条件（昼夜間の別、大型車規制、伝票の使用、法律・条例等） ・ 現場内利用を行う場合、現場外に仮置き場を設けて時期調整を行い、周辺環境に配慮し必要な措置を講じること。 工事間流用を行う場合、相手工事の受注者と綿密に協議を行うこと。 工事間流用、捨土の場合、搬出手続き等は監督員の指示による。 ストックヤードに搬出する場合は、付記事項の3を参照。	処理方法	搬出先	・ 現場内利用	仮置き場所住所 () 借地 ・ 有り ・ 無し	・ 工事間流用	相手工事番号及び名称 () 住所 ()	・ 捨土 (公共用地)	管理者名 () 住所 ()	・ スtockヤード	ストックヤードの名称() 住所 ()	・ 未確定
処理方法	搬出先												
・ 現場内利用	仮置き場所住所 () 借地 ・ 有り ・ 無し												
・ 工事間流用	相手工事番号及び名称 () 住所 ()												
・ 捨土 (公共用地)	管理者名 () 住所 ()												
・ スtockヤード	ストックヤードの名称() 住所 ()												
・ 未確定	相手工事番号及び名称 () (予定) 住所 ()												
3 杭地業	[8. 28. 4] 支持層の位置及び土質（基礎ぐいの先端の位置含む） ・ 図示による () ・ <div>[8. 2. 15] [8. 28. 4]</div> 杭の材料、工法、寸法、施工方法等 ・ 図示による () ・ <div>[8. 28. 4]</div> ・ 試験杭の位置、本数及び寸法並びに施工方法 ・ 図示による () ・ <div>[8. 2. 14]</div> ・ 杭の継手の箇所数、材料、工法等 ・ 図示による () ・ <div>[8. 28. 4]</div> ・ 杭の溶接継手 技能資格者の技量 ・ 図示による () ・ 溶接部の確認 ・ 図示による () ・ <div>[8. 28. 4]</div> ・ 杭頭の処理等 ・ 処理しない ・ 処理する 処理方法（切断にともなう補強方法含む）												

章	項 目	特 記 事 項
		<div>(4. 3. 8)</div> <div>・ 杭頭の中詰め材料</div> <div>・ 基礎のコンクリートと同調合のもの</div> <div>[8. 28. 4]</div> <div>杭の精度</div> <div>水平方向の位置ずれ</div> <div>・ 杭径の 1/4 かつ 100 mm以下</div> <div>杭の傾斜</div> <div>・ 1/100 以内</div> <div>[8. 28. 4]</div> <div>記録する施工状況等</div> <div>・ 図示による ()</div>
4	砂利地業	<div>[8. 28. 4]</div> <div>材料（茨城県の指定工場であること）</div> <div>※再生クラッシャラン</div> <div>・ 切込砂利又は切込碎石</div> <div>[8. 28. 4]</div> <div>砂利厚さ</div> <div>※60 mm</div> <div>[8. 28. 4]</div> <div>施工範囲</div> <div>・ 図示による ()</div>
5	捨コンクリート地業	<div>[8. 28. 4]</div> <div>厚さ</div> <div>※50mm</div> <div>[8. 28. 4]</div> <div>施工範囲</div> <div>・ 図示による ()</div> <div>[8. 11. 1]</div> <div>設計基準強度</div> <div>※18N/mm²</div> <div>[8. 11. 1]</div> <div>スランプ</div> <div>※15cm 又は 18cm</div>

9

環境配慮改修工事

項目

1石綿含有建材の除去工事
※アスベスト含有調査による

特記事項

[9.1.1][9.1.3～9.1.6]

◎石綿粉じん濃度測定
測定時期、場所及び測定点

適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定点 (各施工箇所ごと)
・	測定 1	処理作業前	処理作業室内	・計 点
◎	測定 2		調査対象室外部の付近	・計 4 点
・	測定 3	処理作業中	処理作業室内	・計 点
・	測定 4		セキュリティゾーン入口	・計 点
・	測定 5		集じん・排気装置の排出口 (処理作業室外の場合)	出口吹出し風速 1m/s 以下の位置 ・計 点
◎	測定 6		処理作業室外 ・施工区画周辺 ・敷地境界	・計 4 点
・	測定 7	処理作業後 (シート養生中)	処理作業室内	・計 点
・	測定 8	処理作業後 (シート撤去後 1 週間以降)	処理作業室内	・計 点
◎	測定 9		調査作業室外部の付近	・計 4 点

測定方法
◎自動測定器による測定

測定名称	測定方法
・測定 4 ・測定 5	粉じん相対濃度計（デジタル粉じん計）、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器（リアルタイムファイバーモニター）等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定

・ JIS K 3850-1 に基づいた測定

測定名称	メンブレンフィルタ 直径 (mm)	試料の吸引 流量 (L/min)	試料の吸引 時間 (min)
・測定 4 ・測定 5 ・	25	5	30
・測定 ・	47	10	120
・測定 ・	47	10	240
・測定 ・			

石綿含有建材の処理

・石綿含有吹付け材の除去

除去対象範囲

・図示による

除去工法

※改修標準仕様書 9.1.3(2) (7)による

除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止措置

※湿潤化

・固形化

除去した石綿含有吹付け材等の処分

・埋立処分（管理型最終処分場）

・中間処理（熔融施設又は無害化処理施設）

・石綿含有保温材等（石綿含有けい酸カルシウム板第二種含む）の除去

除去対象範囲

・図示による

除去工法

・手ばらし

・破碎して除去

除去した石綿含有保温材等の飛散防止

※湿潤化

・固形化

除去した石綿含有保温材等の処分

・埋立処分（管理型最終処分場）

章	項 目	特 記 事 項									
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 中間処理（溶融施設又は無害化処理施設） <ul style="list-style-type: none"> ・ 石綿含有成形板（石綿含有けい酸カルシウム板第一種以外）の除去 除去対象範囲 ・ 図示による ・ 除去した石綿含有成形板の処分 <ul style="list-style-type: none"> ・ 石綿含有せっこうボード <ul style="list-style-type: none"> ※埋立処分（管理型最終処分場） ・ 石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板 <ul style="list-style-type: none"> ・ 埋立処分（安定型最終処分場） ・ 中間処理（溶融施設または無害化処理施設） <p>◎石綿含有成形板（石綿含有けい酸カルシウム板第一種）の除去 除去対象範囲 ・ 図示による ◎アスベスト含有調査による 隔離養生（負圧不要）方法 ・ ビニールシート等による養生を行う ・ 足場 ・ 図示による ・ 除去した石綿含有けい酸カルシウム板第一種の処分 <ul style="list-style-type: none"> ・ 埋立処分（安定型最終処分場） ・ 中間処理（溶融施設または無害化処理施設） </p> <p>◎石綿含有仕上塗材又は石綿含有成形板（下地調整材）の除去 除去対象範囲 ・ 図示による ◎アスベスト含有調査による 着工前の試験施工 ※行う ・ 行わない 除去工法 <ul style="list-style-type: none"> ・ 集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法 ・ 集じん装置併用手工具ケレン工法 ・ 集じん装置付き高圧水洗工法（15MPa 以下、30～50MPa 程度） ・ 集じん装置付き超高压水洗工法（100MPa 以上） ・ 剥離剤併用超音波ケレン工法 <p>◎剥離剤併用手工具ケレン工法 <ul style="list-style-type: none"> ・ 剥離剤併用高圧水洗工法（30～50MPa 程度） ・ 剥離剤併用超高压洗浄工法（100MPa 以上） ・ 超音波ケレン工法（HEPA フィルター付き掃除機併用） 養生方法 <ul style="list-style-type: none"> ・ <p>除去した石綿含有仕上塗材の処分 <ul style="list-style-type: none"> ・ 埋立処分（安定型最終処分場） ・ 埋立処分（管理型最終処分場） ・ 中間処理（溶融施設または無害化処理施設） </p> <p>石綿含有建材除去後の仕上げ工事 <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による ・ </p> </p></p>									
2	PCB 含有シーリング材 処分	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th><th>採取する部位・箇所数</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ PCB 含有シーリング分析調査 （第一次判定）</td><td>部位 ・ 図示による ・ 箇所数： 箇所</td><td></td></tr> <tr> <td>・ PCB 含有シーリング分析調査 （第二次判定）</td><td>部位 ・ 図示による ・ 箇所数： 箇所</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種類	採取する部位・箇所数	備考	・ PCB 含有シーリング分析調査 （第一次判定）	部位 ・ 図示による ・ 箇所数： 箇所		・ PCB 含有シーリング分析調査 （第二次判定）	部位 ・ 図示による ・ 箇所数： 箇所	
種類	採取する部位・箇所数	備考									
・ PCB 含有シーリング分析調査 （第一次判定）	部位 ・ 図示による ・ 箇所数： 箇所										
・ PCB 含有シーリング分析調査 （第二次判定）	部位 ・ 図示による ・ 箇所数： 箇所										

章	項 目	特 記 事 項									
	3 外断熱改修工事	<div style="text-align: right;">[9. 2. 1～9. 2. 4]</div> <p>断熱材</p> <p>断熱材の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <p>断熱材の厚さ (mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <p>施工箇所</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による <p>ホルムアルデヒド放散量</p> <p>※F☆☆☆☆</p> <p>外装材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th><th>防火性能</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>・</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>鋼材</p> <p>改修特記仕様書第 8 章 鉄骨工事 ・ 鋼材による</p> <p>笠木</p> <p>改修特記仕様書第 3 章 アルミニウム製笠木による</p> <p>既存外壁の処置</p> <p>既存外壁仕上材の撤去</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 行う ・ 行わない <p>下地面の清掃</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 行う ・ 行わない <p>欠損部の改修工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 改修特記仕様書第 4 章 外壁改修工事による ・ <p>工法</p> <p>1 章 適用区分による風圧力の (・ 1 ・ 1. 15 ・ 1. 3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>不陸等の下地調整</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <p>断熱材の施工</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 断熱材製造所の仕様による <p>外装材の施工</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 外装材製造所の仕様による <p>通気層の有無</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 有 (mm) ・ 無 <p>外装材の外壁への取付け</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による <p>笠木の施工</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 改修特記仕様書第 3 章 アルミニウム製笠木による ・ 	種類	防火性能	備考	・			・		
種類	防火性能	備考									
・											
・											
	4 断熱・防露改修工事	<div style="text-align: right;">[9. 3. 2～9. 3. 4]</div> <p>フェノールフォーム断熱材又は保温材、接着剤のホルムアルデヒド放散量</p> <p>※F☆☆☆☆</p> <p>開口部等補修のための張付け用の接着剤のホルムアルデヒド放散量</p> <p>※F☆☆☆☆</p> <p>工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 断熱材打込み工法 <ul style="list-style-type: none"> 断熱材 JIS A 9521 に基づく発泡プラスチック断熱材 種類 厚さ (mm) 施工場所 									

章	項 目	特 記 事 項												
		<ul style="list-style-type: none"> 断熱材現場発泡工法 <ul style="list-style-type: none"> 断熱材の種類 ・ A 種 1 ・ A 種 1H 厚さ (mm) ・ 25 ・ 30 ・ 施工箇所 ・ 図示による ・ 断熱材後張り工法 <ul style="list-style-type: none"> 断熱材 JIS A 9521 に基づく発泡プラスチック断熱材 種類 ・ 厚さ (mm) ・ 断熱材にせっこうボード等を張り付けたパネル <ul style="list-style-type: none"> 材質 ・ 厚さ (mm) ・ 張付け工法 <ul style="list-style-type: none"> 断熱材の張付け工法 ・ 断熱材へのボードの張付け工法 ・ 												
5	屋上緑化改修工事	<div style="text-align: right;">[9. 4. 2～9. 4. 4]</div> <p>植栽基盤及び材料</p> <ul style="list-style-type: none"> 屋上緑化軽量システム <p>芝及び地被類の樹種並びに種類等</p> <p>※図示による ・</p> <p>見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等</p> <p>※図示による ・</p> <p>(品質・性能及び試験方法は建築材料等品質性能表による)</p> <p>工法</p> <p>1 章 適用区分による風圧力の (・ 1 ・ 1. 15 ・ 1. 3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>かん水装置</p> <ul style="list-style-type: none"> 設置する (種類 ・ ・) <p>既存保護層の撤去</p> <ul style="list-style-type: none"> 行う ・ 行わない <p>新植した芝及び地被類の枯補償の期間</p> <p>※引き渡しの日から 1 年 ・</p>												
6	透水性アスファルト舗装改修工事	<div style="text-align: right;">[9. 5. 2～9. 5. 5] [9. 5. 9]</div> <p>適用範囲：歩道</p> <p>既存舗装の撤去及び再利用 ※図示による ・</p> <p>路床</p> <p>路床の材料</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">種別</th><th style="width: 60%;">材料</th><th style="width: 20%;">厚さ (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 盛土</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種 ・ D 種 ・ 建設汚泥から再生した処理土 </td><td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による ・ </td></tr> <tr> <td>・ 凍上抑制層</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 再生クラッシャーラン ・ クラッシャーラン ・ 切込み砂利 ・ 砂 (改修標準仕様書 表 9. 5. 1 による) ・ </td><td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による ・ </td></tr> <tr> <td>・ フィルター層</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 改修標準仕様書 9. 5. 3 (2) (ウ) による ・ </td><td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による ・ </td></tr> </tbody> </table> <p>・ 凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 行う ・ 行わない <p>・ 路床安定処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 適用する ・ 適用しない <p>安定処理の方法 ・ 置き換え工法 (・) ・ 安定処理工法</p>	種別	材料	厚さ (mm)	・ 盛土	<ul style="list-style-type: none"> ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種 ・ D 種 ・ 建設汚泥から再生した処理土 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による ・ 	・ 凍上抑制層	<ul style="list-style-type: none"> ・ 再生クラッシャーラン ・ クラッシャーラン ・ 切込み砂利 ・ 砂 (改修標準仕様書 表 9. 5. 1 による) ・ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による ・ 	・ フィルター層	<ul style="list-style-type: none"> ・ 改修標準仕様書 9. 5. 3 (2) (ウ) による ・ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による ・
種別	材料	厚さ (mm)												
・ 盛土	<ul style="list-style-type: none"> ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種 ・ D 種 ・ 建設汚泥から再生した処理土 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による ・ 												
・ 凍上抑制層	<ul style="list-style-type: none"> ・ 再生クラッシャーラン ・ クラッシャーラン ・ 切込み砂利 ・ 砂 (改修標準仕様書 表 9. 5. 1 による) ・ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による ・ 												
・ フィルター層	<ul style="list-style-type: none"> ・ 改修標準仕様書 9. 5. 3 (2) (ウ) による ・ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による ・ 												

章	項 目	特 記 事 項												
		<div>路床安定処理用添加材料</div> <div>種類<ul style="list-style-type: none">・ 普通ポルトランドセメント・ 高炉セメント B 種・ フライアッシュセメント B 種・ 生石灰 (・ 特号 ・ 1 号)・ 消石灰 (・ 特号 ・ 1 号)・ </div> <div>添加量<ul style="list-style-type: none">・ kg/m² (目標 CBR ※3 以上 ・)</div> <div>目標 CBR を満足する添加量の確認方法<ul style="list-style-type: none">・ 安定処理土の CBR 試験・ </div> <div>・ 不織布 (ジオテキスタイル)</div> <div>単位面積質量<ul style="list-style-type: none">・ 60g/m²以上・ </div> <div>厚さ (mm)<ul style="list-style-type: none">・ 0.5～1.0・ </div> <div>引張強さ<ul style="list-style-type: none">・ 98N/5cm (10kgf/5cm) 以上・ </div> <div>透水係数<ul style="list-style-type: none">・ 1.5×10⁻¹cm/sec 以上・ </div> <div>試験</div> <div>路床土の支持力比 (CBR) 試験<ul style="list-style-type: none">・ 行う (箇所)・ 行わない</div> <div>現場 CBR 試験<ul style="list-style-type: none">・ 行う (箇所)・ 行わない</div> <div>路床締固め度の試験<ul style="list-style-type: none">・ 行う (箇所)・ 行わない</div> <div>六価クロム溶出試験<ul style="list-style-type: none">・ 行う・ 行わない</div> <div>路盤</div> <div>路盤の構成及び厚さ<ul style="list-style-type: none">・ 図示による・ </div> <div>路盤材料 (改修標準仕様書 表 9.7.3 による種別)</div> <table><thead><tr><th colspan="2">種 別</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">砕石</td><td>・ クラッシャラン</td></tr><tr><td>・ 粒度調整砕石</td></tr><tr><td rowspan="2">再生材</td><td>・ 再生クラッシャラン</td></tr><tr><td>・ 再生粒度調整砕石</td></tr><tr><td rowspan="3">鉄鋼スラグ</td><td>・ クラッシャラン鉄鋼スラグ</td></tr><tr><td>・ 粒度調整鉄鋼スラグ</td></tr><tr><td>・ 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ</td></tr></tbody></table> <div>舗装の構成<ul style="list-style-type: none">・ 図示による・ </div> <div>開粒度アスファルト混合物等の抽出試験<ul style="list-style-type: none">・ 行う・ 行わない</div> <div>舗装の平坦性<ul style="list-style-type: none">※著しい不陸がないもの・ </div>	種 別		砕石	・ クラッシャラン	・ 粒度調整砕石	再生材	・ 再生クラッシャラン	・ 再生粒度調整砕石	鉄鋼スラグ	・ クラッシャラン鉄鋼スラグ	・ 粒度調整鉄鋼スラグ	・ 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ
種 別														
砕石	・ クラッシャラン													
	・ 粒度調整砕石													
再生材	・ 再生クラッシャラン													
	・ 再生粒度調整砕石													
鉄鋼スラグ	・ クラッシャラン鉄鋼スラグ													
	・ 粒度調整鉄鋼スラグ													
	・ 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ													