

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項
8 耐震改修工事	61 連続繊維補強後の仕上げ	・図示による（ ） ・ [8.21.8]	9 環境配慮改修工事	2 断熱アスファルト防水改修工事	[9.2.1～3]	9 環境配慮改修工事	7 透水性アスファルト舗装改修工事	[9.7.2、3、5～9]
	<耐震スリット>62 スリットの方式	・完全 ・部分 [8.22.2] 設置箇所 ・図示による（ ） ・ 耐震スリットの部分詳細 ・図示による（ ） ・		3 外断熱改修工事	[9.3.2～4]		適用範囲：歩道 既存舗装の撤去及び再利用 ・図示 ・ 路床	
	63 スリットの施工	既存撤去部の配管等の探査方法 [8.11.2] [8.22.2] ・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 ・はつり出しによるスリットの幅及び深さ ・図示による（ ） ・		断熱材			路床の材料	
64 スリット充填剤		・耐火材 [8.22.2] 使用箇所及び仕様 ・図示による（ ） ・ ・遮音材 使用箇所及び仕様 ・図示による（ ） ・	4 ガラス改修工事	外装材		試験	砂の粒度試験 ・行う ・行わない 路床土の支持力比（CBR）試験 ・行う ・行わない 路床締固め度の試験 ・行う ・行わない	
				既存外壁の措置 既存外壁仕上げ材の撤去 ・あり ・なし 下地面の清掃 ・行う ・行わない 欠損部の改修工法 ・改修標準仕様書4.1.4による ・			路盤	
⑨ 環境配慮改修工事	①アスベスト含有建材の処理工事 [9.1.1.3～5]	施工調査 ○アスベスト含有建材の事前調査 工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等によりアスベストを含有している吹き付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査し、監督職員に報告する。  調査範囲（○改修部 ・図示 ） 貸与資料（ ） ・分析によるアスベスト含有建材の調査 分析対象 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、クロソライト、トレモライト 分析方法 ・JIS A 1481「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による ・	5 断熱・防露改修工事	工法		舗装	試験 透水性アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う ・行わない 舗装の平坦性 ・着しい不陸がないもの ・	
				複層ガラス			ストレータスファルト	
				断熱材のホルムアルデヒド放散量 ・規制対象外 ・				
6 屋上緑化改修工事			6 屋上緑化改修工事	断熱材の施工		6 屋上緑化改修工事		
				外装材の施工				
				建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 ・適用する（建築基準法に基づき定まる風圧力の（・1 ・1.15 ・1.3）倍の風圧力に対応した工法） ・適用しない				
6 屋上緑化改修工事			6 屋上緑化改修工事	植栽基盤及び材料		6 屋上緑化改修工事		
				屋上緑化軽量システム ・適用する ・適用しない 芝及び地被類の樹種並びに種類等 ・図示 ・ 見切り材、舗装材、水抜き管、マルチング材等 ※図示 ・				
				（品質・性能） 工事建築材料等品質性能表による （試験方法） 工事建築材料等品質性能表による				
6 屋上緑化改修工事			6 屋上緑化改修工事	工法		6 屋上緑化改修工事		
				建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・適用する（建築基準法に基づき定まる風圧力の（・1 ・1.15 ・1.3）倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法） ・適用しない				
				かん水装置 ・設置する（種類 ・ ） 既存保護層の撤去 ・行う ・行わない				

工事名称  市営住宅山田住宅長寿命化型改善 工事設計図	特記仕様書7	設計	担当			一級建築士 登録 169865 号  向 井 照 雄	向 井 照 雄 建 築 事 務 所  三重県志摩市磯部町迫間 409-3      電話 0599-55-0157	図面番号  A - 7
			意匠	構造	設備			
		訂正						