

2 断熱アスファルト防水改修工事	改修特記仕様書3章による (9. 2. 1～3)		路盤 路盤の構成及び厚さ ・ 図示 ・ 路盤材料 ※再生材のクワツヤラン④ ・ クラツヤラン鉄鋼スラグ④ ・	10カーテン及びカーテンレール	カーテン ひだの種類 ・ フランスひだ ・ 箱ひだ・つまひだ ・ プレンひだ・片ひだ ・ ・ カーテンレール 材 種 ※アルミニウム製 ・ ステンレス製 ・ 形 式 ・ 片引き ・ 引分け (暗幕用は300mm以上の召合せの重掛けとする) 形 状 ・ C型 ・ D型 ※角形 ・	[20. 2. 14]		
3 外断熱改修工事④	断熱材 (9. 3. 2～4) ・ ビーズ法 <sup>※</sup> リス酚フォーム保温材 ・ 押出法 <sup>※</sup> リス酚フォーム保温材 (スチンなし) ・ ・ A種硬質ウレタンフォーム保温材 ・ フェノールフォーム保温材 (3種2号を除く) ・ ロックウール ・ グラスウール 施工箇所 ・ 図示 ・ 単位放散量 ※規制対象外 ・ 外装材 ・ 既存外壁の措置 既存外壁仕上げ材の撤去 ・ あり ・ なし 下地の清掃 ・ 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 ・ 工法 通気層の有無 ・ あり ( mm) ・ なし 断熱材の施工 ※断熱材製造所の仕様による ・ 外装材の施工 ・ 外装材製造所の仕様による ・ 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		舗装 ストリートアスファルト ・ 図示 ・ 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 舗装の平たん性 ※著しい不陸がないもの ・	11ブラインドボックス及びカーテンボックス	溝幅x深さ (mm) ・ 90x150 ・ 120x80 ・ 120x150 ・ 150x80 ・ 図示 ・ 集成材 (仕上： ・ アルミニウム製 表面処理 (・B-1 ・B-2 ・C-1 ・C-2) (・アンバー ・ブロンズ ・ブラックス系 ・ステンカラー)			
4 ガラス改修工事	複層ガラス (9. 4. 2) ・ 断熱複層ガラス ・ ・	種類 ・ 断熱複層ガラス ・ ・	断熱性 ・ 1種 ・ 2種 ・ 3種	日射熱遮へい性 U1 U2 U-3-1 ・ U-3-2	厚さ ・ 図示 ・ ・			
5 断熱・防露改修工事④	断熱材の単位放散量 ※規制対象外 ・ 断熱材の打込み及び張付け ・ ビーズ法 <sup>※</sup> リス酚フォーム保温材 ・ スタッド・ハル式 ※押出法 <sup>※</sup> リス酚フォーム保温材 (スチンなし) ・ 硬質ウレタンフォーム保温材 ・ フェノールフォーム保温材 (3種2号を除く) ・ 断熱材現場発泡工法 断熱材の種類 ※A種1 ・ B種1 厚さ (mm) ・ 25 ・ 30 ・ 施工箇所 ※図示 ・ ・ 現場発泡断熱材 (品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による	発泡剤の種類 A種 A種 ※A種 A種	種 類 ・ 保温板 (2種b) ・ 保温板 (3種b) ・ ・ ・ ・	厚さ (mm) ・ 25 ・ ・ 25 ・ ・ ・ ・	施工箇所 ・ ・ ・ ・ ・ ・			
6 屋上緑化改修工事④	植栽基盤及び材料 ・ 屋上緑化軽量システム 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 ・ 支柱 ・ 設置する (種類・図示 ・ かん水装置 ・ 設置する (種類・ 既存保護層の撤去 ・ 行う (品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による							
7 透水性アスファルト舗装改修工事	適用範囲：歩道 既存舗装の撤去及び再利用 ※図示 ・ 路床 路床の材料 ・ 盛土 ・ 遮断層 ・ 凍上抑制層 ・ フィルター層 ・ 砂 路床安定処理 ※添加材料による安定処理 種類 ・ 普通ポルトランドセメント ・ フライアッシュセメントB種④ ・ 生石灰 (・特号 ・1号) ・ 消石灰 (・特号 ・1号) 添加量 kg/m3 (目標CBR ・5以上 ・ ・ ジオテキスタイル 単位面積質量 ・ 60g/m2以上 ・ 厚さ (mm) ・ 0. 5～1. 0 ・ 引張強さ ・ 98N/5cm (10kgf/5cm) 以上 ・ 透水係数 ・ 1. 5×10cm/sec ^ -1以上 ・ 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							
				8 路面表示用塗料 (JIS K 5665 (路面表示用塗料) による) 種類 施工 適用 色 幅 (mm) 塗布厚さ (mm) 揮発性有機溶剤の含有率 ・ 1種 常温 液状 ※ 白 ・ 150 ※1. 0 塗料総質量に対して ・ 2種 加熱 ・ 黒 ・ 100 ・ 5%以下 ※3種 1号 溶融 粉体状				
	10 ユニット及びその他工事	1 フリーアクセスフロア (20. 2. 2) 構造 ・ ハル構造 ・ 溝構造 ・ ・ 表面仕上材は仕上り表、品質・性能は標準仕様書19章による。 構成材の材質 ・ アルミニウム製 ・ 鋼製 ・ スラブ及びポスター ・ 製造所の仕様による ・ 図示 配線用取り出しハル フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合 ・ 20～30% ・ 配線取り出し開口 ・ ハル1枚につき40mmx80mm程度の開口1ヶ所以上 ・ 図示 (性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による						
	2 可動間仕切	(20. 2. 3) 構造形式 総厚さ (mm) 表面材 ・ スタッド式 ・ スタッドハル式 ・ ハル式 ・ ハル内に取付ける建具 ・ あり (※図示 ・) ・ なし 表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質・性能は標準仕様書19章による	仕上り高 (mm) ・ 100 ・ ・ ・	寸法 (mm) ・ 500x500 ・ 600x600 ・ ・	許容水平力 ・ 0. 6G (地下及び1階) 1. 0G (2階以上) ・ 1. 0G (すべて) ・ ・	耐荷重性能 ・ 3, 000N ・ 5, 000N ・ ・		
	3 移動間仕切	(20. 2. 4) 走行方向 操作方法 圧接装置の操作方法 厚さ (mm) 表面材の材質 仕上げ 遮音性 ・ 平行方向移動式 ・ 二方向移動式 ・ ・ ハル表面仕上げの壁紙張りの品質 標準仕様書19章による 遮音性能は、JIS A 6512に準拠し、中心周波数500Hzの音についての透過損失とする ハルレベルの取付け下地の補強 ※取付け全重量の5倍以上の荷重に対して、使用上支障のない耐力及び変形量となるように補強する ・ 図示 (品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による	操作 ・ ハンドル式 ・ 電動式 ・ ハンドル回転式 ・ 部分電動式 ・ ・	圧接装置の操作方法 ・ プッシュ式 ・ 電動式 ・ ハンドル回転式 ・ ・	厚さ (mm) ・ ・ ・ ・	表面材の材質 ・ 鋼板 ・ アルミ樹脂焼付または アルミ樹脂焼付 ・ 焼付塗装 ・ ・	仕上げ ・ 焼付塗装 ・ 36未満 ・ 壁紙張り ・ 36以上 ・ ・	遮音性 ・ 0・12 ・ 20・28 ・ 36 ・ ・
	4 トイレブース	(20. 2. 5) 表面材の材質 ・ アルミ樹脂系化粧板 ・ ポリエチレン樹脂系化粧板 ・ ・ (品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による	脚部 形状 ・ 幅木 ・ 支柱 ・ なし ・	材質 ・ アルミニウム製 ・ ステンレス製 ・ ・	形状 ・ 標準 ・ R ・	材質 ・ アルミニウム製 ・ ステンレス製 ・ 表面材と同材 ・		
	5 階段滑り止め	(20. 2. 6) 材種 幅 (mm) 取付け工法 端部フラットエンド ・ ステンレス製 (SUS304) ・ ビニルシート入り ・						
	6 黒板 ホワイトボード	(20. 2. 8) 種類 寸法 (mm) 色彩 形式 ・ 黒板 ※焼付け ・ WB ・ ほうろう ・ ・						
	7 表示	(20. 2. 10) 区分 材質 寸法 (mm) 厚さ (mm) 取付高さ (mm) 備考 ・ 衝突防止表示 (・両面・片面) ・ 室名札 ・ ビクトグラ ・ とびら番号 ・ 庁舎案内板 ・ 各階案内板 ・ 案内用図記号はJIS Z8210による						
	8 ブラインド	(20. 2. 12) 形式 操作方法 種類 スラットの材質 スラット幅 (mm) ポックスレールの材質 寸法、取付箇所 ・ 横形 ・ 電動 ※ギヤ式 ・ 電動 ※コード式 ・ 電動 ※操作棒式 ・ 縦形 ・ 電動 ※1本操作コード式 ・ 電動 ※2本操作コード式 ・						
	9 ロールスクリーン	(20. 2. 13) 操作方法 ・ プルコード式 ・ チェン式 ・ 電動式 生地材種 ・ 無地 ・ 柄物 ・ 遮光						