

京都市都市計画局工事用機材検査要領

平成14年3月28日都市計画局長決定
改正平成15年5月29日，平成23年5月23日，平成28年3月25日

(趣旨)

第1条 この要領は，京都市都市計画局建築請負工事監督細目第19条に定める工事に使用する機器及び材料（以下「機材」という。）の検査（以下「機材検査」という。）について必要な事項を定める。

(機材検査の種類)

第2条 機材検査の種類は，次のとおりとする。

- (1) 試験による検査
- (2) 確認による検査
- (3) 照合による検査

(機材検査の方法等)

第3条 機材検査の種類別による対象機材の範囲及び方法は，別表第1に定めるとおりとする。
2 機材の品目別による検査の種類は，別表第2に定めるとおりとする。
3 工事の特殊性その他の理由により，前項に定めによることが適当でないとき認められるときは，検査の種類を変更することができる。

(機材検査の実施)

第4条 監督員は，請負者から提出された工事用機材搬入報告書（別記様式）に基づき，検査を行うものとする。

(工場等派遣中間検査の実施)

第5条 工事現場以外の場所で行う検査については，京都市都市計画局建築請負工事工場等派遣中間検査実施要領による。

(その他)

第6条 特別の理由により，この要領により難しい場合は，別に定めるものとする。

附 則

(施行期日)

1 この基準は，平成10年12月1日から施行する。

(関係基準の廃止)

2 工事用材料検査基準（昭和58年12月1日制定）は，廃止する。

附 則

(施行期日)

1 この要領は，平成14年4月1日から施行する。

(関係基準の廃止)

2 工事用機材検査基準（平成10年12月1日施行）は、廃止する。

附 則（平成15年5月29日決定）

（施行期日）

1 この要領は、平成15年6月1日から施行する。

（適用区分）

2 この要領による改正後の京都市都市計画局工事用機材検査要領の規定は、この要領の施行の日以後に契約した工事から適用する。

附 則（平成23年5月23日決定）

（施行期日）

1 この要領は、平成23年6月1日から施行する。

（適用区分）

2 この要領による改正後の京都市都市計画局工事用機材検査要領の規定は、平成23年4月1日以後に契約した工事から適用する。

附 則（平成28年3月25日決定）

（施行期日）

1 この要領は、平成28年4月1日から施行する。

（適用区分）

2 この要領による改正後の京都市都市計画局工事用機材検査要領の規定は、この要領の施行の日以後に契約した工事から適用する。

別表第1（第3条関係）

検査の種類	検査方法	検査対象機材の範囲	備考
試験による 検査	<p>(1) 請負者の立ち会いの上、機材製作者の試験設備（工場、試験場等）において試験を行い、その結果得られた成績表に基づき検査する。</p> <p>(2) 公的試験所において試験を行い、その結果得られた試験成績表に基づき検査をする。</p>	<p>(1) 試験による検査によらなければ機材の適否を判断することができないと認められるもの。</p> <p>① 特記してある機材</p> <p>(2) 新製品、<u>特殊製品</u>等で品質、性能を判定する必要がある機材。</p> <p>(3) その他</p>	<p>公的試験場の場合には監督員の立会いを省略することができる。</p>
確認による 検査	<p>見本品（現物見本を含む。）カタログ、製作図、試験成績表等の確認により検査する。</p>	<p>試験による検査及び照合による検査の対象機材以外の機材</p>	<p>試験成績表は、監督員の立会いなしで、機材製作者の試験設備において試験を行った結果得られたものをいう。</p>
照合による 検査	<p>規格を照明するマークの照合により検査する。</p>	<p>J I Sその他の規格を照明するマークの表示されている規格品（適当と認める品質証明付の機材を含む）</p>	

別表第2 (第3条関係)

1 建築工事

土工	監督内容				標仕 該当 項目	試験 検査	確認 検査	照合 検査	監督要領
	項目	細目	要点						
埋戻し及び盛土	材料の種類別	A種	山砂の類	3.2.3					
		B種	根切り土の中の良質土						
		C種	他現場の建設発生土の中の良質土						
		D種	再生コンクリート砂						
地業	監督内容				標仕 該当 項目	試験 検査	確認 検査	照合 検査	監督要領
	項目	細目	要点						
既製コンクリート杭地業、鋼杭地業	RC杭	規格(JISA5372), 種別, 径, 長さ, 数量	JISマークの表示, 製造所, 製造年月日	4.3.2		○	○		
	PHC杭	規格(JISA5373), 評価品, 種別, 径, 長さ, 数量	JISマークの表示, 製造所, 製造年月日	4.3.2		○	○		
	SC杭 PRC杭 ST杭	規格(JISA5372), 評価品, 種別, 径, 長さ, 数量		4.3.2		○	○		
	鋼管杭	規格(JISA5525), 種別, 径, 長さ, 数量, 先端補強		4.4.2		○	○		
	H鋼杭	規格(JISA5526), 種別, 断面寸法, 長さ, 数量		4.4.2		○	○		
	安定液 根固め液 杭周固定液	材料(ペントナイト, コンクリート) 管理試験, 強度	根固め液:水セメント比70%以下 注入量(m ³):掘削断面積(m ²)×2(m)以上 根固め液(圧縮強度):20N/mm ² 以上 杭周固定液(圧縮強度):0.5N/mm ² 以上	4.3.4		○			
場所打ちコンクリート杭地業	鉄筋	規格(JISG3112, JISG3117), 種別, 径, 数量		4.5.3		○	○		
	コンクリート	種別	セメント:標仕6.3.1(a)	4.5.3					
			混和材:標仕6.3.1(d)(i)						
			コンクリートの種別:標仕表4.5.1 フレッシュコンクリートの試験:標仕6.9.2 杭構造体コンクリート強度推定試験:標仕6.9.3			○			
安定液	粘性, 比重	粘性:下限値(必要粘性), 上限値(作液粘性の130%) 比重:下限値(標準比重±0.005), 上限値(1.2)	4.5.4		○				
割石・砂・砂利地業	砂利	種別, 粒度(JISA5001)	再生フラッシュアphan(コンクリート塊を破碎) 切込砂利(ふるいを通さず砂と砂利が混合したもの) 切込砕石(破碎したままの破碎と砕石が混合したもの)	4.6.2		○	○		
	砂	有機物の有無				○			
捨てコンクリート地業	コンクリート		6章14節(無筋コンクリート)による	4.6.2			○		
床下防湿層	ポリエチレンフィルム	規格, 厚さ	0.15mm以上	4.6.2		○			
鉄筋	監督内容				標仕 該当 項目	試験 検査	確認 検査	照合 検査	監督要領
	項目	細目	要点						
鉄筋	鉄筋	種別, 径, 規格(JISG3112, G3117) 品質証明	SR235, SR295, SD295A, SD295B, SD345, SD390 ロールマーク, ミルシート, 荷札	5.2.1		○	○		
	溶接金網	径, 網目 規格(JISG3551)		5.2.2		○	○		
	スペーサー	材質, 形状, 高さ		5.3.3		○	○		
コンクリート	監督内容				標仕 該当 項目	試験 検査	確認 検査	照合 検査	監督要領
	項目	細目	要点						
コンクリート	レディミクスコンクリート	コンクリート種別(JISA5308)	I類:JISA5308への適合を認証されたコンクリート	6.2.1		○	○		
			II類:I類以外のJISA5308に適合したコンクリート	6.6.2	○				
		スランプ	スランプ 8未満 許容差 ±1.5	6.5.2					
			スランプ 8以上18以下 許容差 ±2.5	6.10.2	○				
			スランプ 18を超える 許容差 ±1.5						
		空気量	4.5%, 許容差±1.5%	6.3.2 6.5.3	○				
		塩化物量	塩化物イオン量(CI):0.3kg/m ³ 以下	6.5.4 6.10.3	○				
		アルカリ総量	アルカリ総量:3.0kg/m ³ 以下	6.5.4		○			
		軽量コンクリート	単位容積質量(JISA1116)	フレッシュコンクリートの単位容積質量と測定値との差:±3.5%	6.10.4		○		
			種別:I種(JISA5002)(JISA5308)(JASS5M-201)	細骨材:破砕, 高炉スラグ 細骨材, フェロニッケルスラグ 細骨材, 銅スラグ 細骨材, 重気圧酸化スラグ 細骨材及び砂 粗骨材:人工軽量粗骨材 気乾単位容積質量の標準値:1.8~2.1(t/m ³)	6.10.1		○	○	
		種別:II種(JISA5002)(JISA5308)(JASS5M-201)		細骨材:主として人工軽量細骨材又は1種の細骨材を加えたもの 粗骨材:主として人工軽量粗骨材 気乾単位容積質量の標準値:1.4~1.8(t/m ³)					
			人工軽量骨材(JISA5002)(JISA5308)(JASS5M-201)	6.3.1(b)以外は, 絶対密度による区分(M又はH), 実績率による区分(A), 単位容積質量による区分(特記による)	6.10.2		○	○	
		最大寸法:15mm							
所要空気量:5.0%									
所要スランプ:特記がなければ21cm以下									
水セメント比最大値:55%									
寒中コンクリート	セメント種別(JISR5210, JISR5211, JISR5212, JISR5213), 初期強度	骨材:凍結及び氷雪の混入が無い 混和材:AE剤, AE減水剤, 高性能AE減水剤 水セメント比最大値:60%	6.11.2 6.11.4		○	○			
		初期養生期間:圧縮強度5N/mm ² に達するまで							

マスコンクリート	セメントの種類 (JISR5210, JISR5211, JISR5213)	混和剤: AE減水剤, 高性能AE減水剤等	6.13.2		○	○		
		混和材 (JISA6201): フライッシュ I 種, II 種						
		混和材 (JISA6206): 高炉スラグ 微粉末3000, 4000 スラブ 標準: 15cm以上	6.13.2	○				
	無筋コンクリート		単位セメント量が出来る限り少なくなるよう試し練りにより調査を決定	6.13.2	○			
			粗骨材: 最大寸法がコンクリート断面最小寸法の1/4以下(捨てコンクリート及び保護コンクリートは、25mm以下)	6.14.2		○		
			構造体強度補正: 規定しない					
			単位セメント量最小値: 規定しない					
	流動化コンクリート	流動化剤 (JISA6204)	標準型, 遅延型	6.15.2		○	○	
			スランブ	ベークンコンクリート: 15cm以下 流動化コンクリート: 21cm以下	6.15.2	○		
			空気量	4.50%	6.15.2	○		
試し練り			所要のワカビリティー, 強度, 耐久性等が得られるよう試し練りにより調査を決定	6.15.2	○			
型枠	型枠	型枠材料の種類別	打ち放し仕上面: A種	6.8.3		○		
			打ち放し仕上以外の面: B-C種					
			床型枠用鋼製デッキプレート: 引張強さ295N/mm ² 以上					
			断熱材兼用型枠: 特記による					
			MCR工法: 一般タイプ, 両端フットタイプ, 粘着剤付タイプ					
			はく離剤使用の有無					
	型枠締付金物	型枠緊張材 (セパレータ) の種類	丸セパ B型 (ゴーン使用): 埋込みタイプ, 接着剤付ゴーン, モルタルゴーン, 打込み式ゴーン	6.8.6		○		
			丸セパ C型: 錆止め処理					
	スリーブ	スリーブの材質 (JISG3452, JISK6741)	配管用炭素鋼鋼管: 白管	6.8.3		○	○	
			硬質ポリ塩化ビニル管: VU					
溶融亜鉛めっき鋼板: 径200以下 厚さ0.4mm以上								
径200mmを越え350mm以下 厚さ 0.6mm以上								
		つば付き鋼管: 黒管厚さ6mm つば幅50mm以上						

鉄骨	監督内容			標仕 該当 項目	試験 検査	確認 検査	照合 検査	監督要領
	項目	細目	要点					

鉄骨	鋼材	鋼材の種類, 規格	一般構造用圧延鋼材 (JISG3101) 溶接構造用圧延鋼材 (JISG3106) 溶接構造用耐熱性熱間圧延鋼材 (JISG3114) 建築構造用圧延鋼材 (JISG3136) 建築構造用圧延鋼 (JISG3138) 一般構造用軽量形鋼 (JISG3350) 一般構造用溶接軽量H形鋼 (JISG3353) 一般構造用炭素鋼鋼管 (JISG3444) 一般構造用角型鋼管 (JISG3466) 建築構造用炭素鋼鋼管 (JISG3475)	7.2.1					
			鋼材の種類記号						SS400, SS490, SS540 SM400A, B, C, SM490A, B, C, SM490YA, YB, SM520B, C SMA400AW, AP, BW, BP, CW, CP, SMA490AW, AP, BW, BP, CW, CP SN400A, B, C, SN490B, C SNR400A, B, SNR490B SSC400 SWH400 STK400, STK490 STKR400, STKR490 STKN400W, STKN400B, STKN490B
	ボルト	トルネード形高力ボルト	S10T (2種 F10T相当品)	7.2.2					
			JIS形高力ボルト						2種 F10T (JISB1186, JSS II 09)
			溶融亜鉛メッキ高力ボルト						1種 F8T相当品 (建基法37条認定品) めっき付着量: 550g/m ² (膜厚換算約80μm)
	ボルト	普通ボルト	六角ボルト (JISB1180), 等級6g, 強度区分4.6	7.2.3					
			六角ナット (JISB1181), 等級6H, 強度区分5						
			ボルト材質						構造用: 建築構造用圧延鋼 (JISG3138) 建て方用: 一般構造用圧延鋼材 (JISG3101) 構造用転造両ねじボルトセット (JISB1220) 構造用切削両ねじボルトセット (JISB1221)
	溶接材料	被覆アーク溶接	軟鋼, 高張力鋼及び低温用鋼用被覆アーク溶接棒 (JISZ3211)	7.2.5					
			耐熱性鋼用被覆アーク溶接 (JISZ3214)						
ガスシールドアーク溶接		軟鋼, 高張力鋼及び低温用鋼用マグ溶接及びビシグ溶接リッドワイヤ (JISZ3312)							
		軟鋼, 高張力鋼及び低温用鋼用アーク溶接フラス入りワイヤ (JISZ3313) 耐熱性鋼用のマグ溶接及びビシグ溶接用リッドワイヤ (JISZ3315)							
セルシールドアーク溶接		耐熱性鋼用アーク溶接フラス入りワイヤ (JISZ3320)							
		軟鋼, 高張力鋼及び低温用鋼用アーク溶接フラス入りワイヤ (JISZ3313)							
サブマージアーク溶接		炭素鋼及び低合金鋼用サブマージアーク溶接金属の品質区分 (JISZ3183)							
	炭素鋼及び低合金鋼用サブマージアーク溶接用リッドワイヤ (JISZ3351) 炭素鋼及び低合金鋼用サブマージアーク溶接用フラス (JISZ3352)								
エレクトロスラグ溶接	軟鋼及び高張力鋼用エレクトロスラグ溶接リッドワイヤ並びにフラス (JISZ3353)								
スタッド溶接	頭付スタッド (JISB1198)								
ターンバックル	建築用ターンバックル (JISA5540)	建築用ターンバックル (JISA5541) ボルト (JISA5540)	7.2.6		○	○			
デッキプレート	デッキプレート (JISG3352)	板厚: 1.0mm以上 (デッキ複合スラブ0.8mm以上) 許容応力度F値: 告示2464号 一部高強度材料は、235N/mm ² 以下	7.2.7		○	○			
柱底均しモルタル	セメント (JISR5210)	普通ポルトランドセメント, 早強ポルトランドセメント	7.2.9			○	○		
		セメント系膨張材 (酸化カルシウム, カルシウム・セリウム・アルミニウム等)							
錆止め塗装	工場塗装	A種 (JISK5674)	7.8.3		○	○			
耐火材吹付け	吹付けロッキング 材料配合 (重量比)	材料, 工法: 建基法の認定を受けたもの ロッキング: 60±5% セメント: 40±5%	7.9.4		○				
耐火板張り	成形板耐火被覆材	材料: 建基法で定められたもの又は認定を受けたもの (無機繊維混入型酸カルシウム板等)	7.9.5		○				
耐火材巻付け	耐火材巻付け材料	材料, 工法: 建基法の認定を受けたもの (高耐熱ロッキング, セラミックファイバーブランケット等)	7.9.6		○				
ラス張りモルタル塗り	建設省告示1399号		7.9.7		○	○			

CB・ALC・押出成形セメント板	監督内容			標仕 該当 項目	試験 検査	確認 検査	照合 検査	監督要領	
	項目	細目	要点						
補強コンクリートブロック造 コンクリートブロック帳壁及び 塀	コンクリート ブロック 骨材、 セメント 鉄筋 コンクリートブロック塀	建築用コンクリートブロック (JISA5406)	空洞ブロック、圧縮強さ16	8.2.2 8.3.2					
		コンクリート	粗骨材最大寸法:砂利25mm,砕石20mm			○	○		
		充填用コンクリート	粗骨材最大寸法:鉄筋を挿入する空洞部の最小径の1/5, かつ、砂利20mm以下,砕石15mm以下						
		鉄筋	SD295A(JISG3112)						
ALCパネル 押出成形セメン ト板	材料	ALCパネル(JISA5416)	規格、種類、単位荷重、厚さ、長さ、床パネル耐火性能	8.4.2					
		金物	目地用鉄筋:SR235φ9,SD295AD10 下地鋼材,開口補強鋼材:一般構造用圧延鋼材 (JISG3101)SS400			○	○		
		表面処理	パネルに接する鋼製金物:F種亜鉛メッキ 下地鋼材,開口補強材:B種錆止め2回塗り						
		シーリング	パネル相互間:MS-2(仕上げなし),PU-2(仕上げあり) 耐火目地材						
防水	監督内容								
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	試験 検査	確認 検査	照合 検査	監督要領	
	アスファルト防水	アスファルトプライマー	アスファルトルーフィング類製造所の指定する製品		9.2.2				
		アスファルト	防水工用アスファルト	石油アスファルト(JISK2207) 3種					
アスファルトルーフィング類		アスファルトルーフィング	アスファルトルーフィングフェルト(JISA6005) アスファルトルーフィング1500						
		砂付ストレッチルーフィング	ストレッチアスファルトルーフィングフェルト(JISA6022)						
		網状アスファルトルーフィング	網状アスファルトルーフィング(JISA6012) 合成繊維ルーフィング			○	○		
		砂付あなあきルーフィング	あなあきアスファルトルーフィングフェルト(JISA6023)						
		改質アスファルトルーフィングシート	改質アスファルトルーフィングシート(JISA6013)						
		部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシート	改質アスファルトルーフィングシート(JISA6013)						
		ストレッチルーフィング	アスファルトルーフィング類製造所の指定する製品						
シーリング		ゴムアスファルト系	アスファルトルーフィング類製造所の指定する製品						
絶縁用テープ			アスファルトルーフィング類製造所の指定する製品						
押え金物		アルミニウム製	L-30×15×2.0(mm)程度			○			
成形キント			アスファルトルーフィング類製造所の指定する製品						
断熱材		保護防水	発泡プラスチック保温材(JISA9511)						
	露出防水	A種押出法ポリスチレンフォーム保温材の保温板3種b(スギあり) 発泡プラスチック保温材(JISA9511)				○	○		
絶縁用シート	保護防水密着、絶縁	ポリエチレンフィルム 厚0.15mm以上							
	断熱防水密着、絶縁	ポリエチレン、ポリプロピレン等のフッ素化合物(70g/m2程度)				○			
成形伸縮目地材	高密度発泡体	ポリエチレン等 目地幅25mm,本体は目地幅の80%以上				○			
成形緩衝材		アスファルトルーフィング類製造所の指定する製品							
保護コンクリート	無筋コンクリートによる	溶接金網(JISG3551) 鉄線径6mm, 網目寸法100mm				○	○		
改質アスファルトシート防水	改質アスファルトルーフィングシート(JISA6013)	種類、厚さは特記による。特記以外は以下による		9.3.2					
	改質アスファルトシート	露出単層防水用R種4.0mm以上 露出複層防水用R種3.0mm以上 非露出複層防水用R種2.5mm以上							
	粘着層付改質アスファルトシート	露出複層防水用R種2.0mm以上 非露出複層防水用R種1.5mm以上				○	○		
	部分粘着層付改質アスファルトシート	非露出複層防水用R種1.5mm以上							
	増張り用シート	JISA6013適合品	非露出複層防水用R種2.5mm以上 粘着層付改質アスファルトシートの場合は、1.5mm						
	プライマー								
	あなあきシート								
	絶縁用テープ		改質アスファルトシート製造所の指定品			○	○		
	シーリング								
	断熱材	材質、厚さ	特記による 特記がない場合、(JISA9511)によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号又は2号				○	○	
合成高分子系ルーフィングシート 防水	ルーフィングシート	均質シート	合成高分子系ルーフィングシート(JISA6008)	9.4.2					
		複合シート(一般複合タイプ)	加硫ゴム系 非加硫ゴム系 熱可塑性エラストマー系 塩化ビニル樹脂系 エチレン酢酸ビニル樹脂系						
	絶縁用シート		発泡ポリエチレンシート 1.0mm程度 ポリエステル系、ポリプロピレン系不織布シート 2.0mm程度						
	プライマー								
	増張り用シート								
	成形役物								
	接着剤		ルーフィングシート製造所の指定する製品			○			
	仕上塗料								
	シーリング								
	固定金具								
	絶縁用テープ								
	防湿用フィルム								
	断熱材	機械的固定工法	発泡プラスチック保温材(JISA9511) A種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号又は2号						
		接着工法	発泡プラスチック保温材(JISA9511) A種ポリエチレンフォーム保温材				○	○	

塗膜防水	塗膜防水材	屋根用	建築用塗膜防水材(JISA6021)	9.5.2					
		ウレタン系高伸長形	1成分形, 2成分形						
		ゴムアスファルト系	乾燥造膜型, 反応硬化型, 凝固造膜型						
		プライマー	防水材製造業者の指定する製品						
		接着剤							
		通気緩衝シート							
		補強布	合成繊維, ガラス繊維の織布又は不織布						
		シーリング材	シリコン系 ポリアルタ系						
		仕上塗料	改質アスファルト系 2成分形アクリル樹脂系 ふっ素樹脂系(高耐候型) アクリル樹脂系(高耐候型)						
		防水保護材	保護緩衝剤 絶縁用シート						
ケイ酸質系塗布防水	ケイ酸質系塗布防水材		ケイ酸質系塗布防水材の品質及び試験方法(JASS8 T-301)	9.6.2					
		C-UIタイプ	ポリマーエマルジョン, 再乳化形粉末樹脂を未使用						
		C-UPタイプ	ポリマーエマルジョン, 再乳化形粉末樹脂を使用						
シーリング	シーリング材	その他の材料	防水材製造業者の指定する製品	9.7.2					
		シーリング材	建築用シーリング材(JISA5758)						
		1成分形 湿気硬化	シリコン系 変性シリコン系 ポリウレタン系 ポリアルタ系						
		1成分形 酸素硬化	変性ポリウレタン系						
		1成分形 乾燥硬化	エマルジョンタイプ アクリル系 溶剤タイプ フッ素系						
		1成分形 非硬化	油性エポキシ系						
		2成分形 反応硬化	シリコン系 ポリウレタン系 変性シリコン系 ポリウレタン系 アクリル樹脂系 ポリアルタ系						
		プライマー	防水材製造業者の指定する製品						
		バックアップ材	合成樹脂, 合成ゴム製						
		ポンドプレーカー							
監督内容									
石	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	試験 検査	確認 検査	照合 検査	監督要領	
石	天然石	石材(JISA5003)	1等品, 床用石材2等品	10.2.1					
		石材の種類	花崗岩(火成岩) 大理石(変成岩) 砂岩(堆積岩) 石灰岩(堆積岩) 安山岩(火成岩) 凝灰岩(堆積岩) 蛇紋岩(変成岩)						
		石材の形状, 寸法	正方形に近い矩形, 1枚の面積0.8m ² 以下						
		石材の表面仕上げ	のみ切り(花崗岩) びしやん(花崗岩) 小たたき(花崗岩) ジェットペーサー(花崗岩) ウォータージェット(花崗岩) アラスト(花崗岩, 大理石, 砂岩, 石灰岩) 割肌(花崗岩, 大理石, 砂岩, 石灰岩) 粗磨き(花崗岩, 大理石, 砂岩, 石灰岩) 水磨き(花崗岩, 大理石, 砂岩, 石灰岩) 本磨き(花崗岩, 大理石, 石灰岩)						
		テラゾ	テラゾ(JISA5411)						
		テラゾの種類	大理石テラゾブロック 花崗岩テラゾブロック 大理石テラゾタイル 花崗岩テラゾタイル						
		テラゾの表面仕上げ	粗磨き 水磨き 本磨き						
		外壁湿式及び内 壁空積工法用金 物	引金物(JISG4309)						SUS304-W1
		乾式工法用金物	だぼ, かすがい (JISG4309)						SUS304-W2, SUS304-W1/2H
		特殊部位用金物	受金物(JISG3101)						SS400 山型鋼 L-75×75×6 錆止めA種1回塗り
乾式工法用金物	1次ファスター(スライク方式)	SUS304 L-60×50×5 L=60 座金 径22							
2次ファスター(スライク方式)	SUS304 FB-60×5 1-M10 座金 径22								
1次ファスター(ロッキング方式)	SUS304 L-60×50×5 L=60 座金 径22								
2次ファスター(ロッキング方式)	SUS304 FB-60×4 1-M10 座金 径22								
特殊部位用金物	吊金物	SUS304 径6 L=80							
化粧吊りまぶ	SUS304 M10								
隔て板用だぼ	SUS304 径5 埋込み深さ30以上								
隔て板用かすがい	SUS304 径6 働き長さ60 埋込み深さ20以上								
湿式工法用アカー	SS400 M12								
乾式工法用アカー	SUS304 M10								
監督内容									
タイル	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	試験 検査	確認 検査	照合 検査	監督要領	
タイル	陶磁器質タイル	JISA5209	I類:磁器質タイル(吸水率3%以下) II類:せつ器質タイル(吸水率10%以下) III類:陶器質タイル(吸水率50%以下)	11.2.1					
		セメントモルタルによる 張付け用材料	セメントモルタル						
		セメントモルタル	セメント(JISR5210)						
		細骨材	けい砂(JISG5901)20号又は35号						
		混和材	保水材及びポリマーエマルジョン						
		実績等その性能の確認							
		既製調合モルタル							
		吸水調整材							
		既製調合目地材							
		接着剤による張 付け用材料	屋内用有機系接着剤 (JISA5548)						タイプ I (長期に水の影響を受ける箇所) タイプ II (間欠的に水の影響を受ける箇所) タイプ III (水の影響を受けない箇所)
屋外用有機系接着剤 (JISA5557)	ウレタン樹脂系一液反応硬化形 変性シリコン樹脂系一液反応硬化形								
11.3.1									

木	監督内容				標仕 該当 項目	試験 検査	確認 検査	照合 検査	監督要領
	項目	細目	要点						
木	含水率	下地材 15%以下 造作材 15%以下	15%以下	12.2.1	○				
	製材	下地用針葉樹製材	JAS規格品 等級 2級						
		造作用針葉樹製材	JAS規格品 見え掛りは上小節 それ以外は小節以上						
	広葉樹製材	広葉樹製材	JAS規格品 等級 1等						
		構造用製材	甲種Ⅰ(木口短辺36mm未満, 木口短辺36mm以上かつ木口長辺が90mm未満) 甲種Ⅱ(木口短辺が36mm以上かつ木口長辺が90mm以上)						
	樹種	下地材(杉, 松)	代用樹種(米つが, 米もみ, えぞ松, とど松, 北洋えぞ松, ひのき, ひば, 米ひ, 米ひば, から松, 米松)						
		造作材(杉, 松, ひのき)	代用樹種(米つが, スプルース, 米もみ, えぞ松, とど松, ひば, 米ひ, 米ひば, 米つが, から松, 米松)						
	造作用集成材	JAS規格品 品質 1等	ひき板10~15mmが標準						
		化粧ばり造作用集成材	JAS規格品 品質 1等	敷居, かまち, 階段板上面:化粧薄板1.5mm以上 柱:化粧薄板1.2mm以上 その他:化粧薄板0.6mm以上		○	○		
	化粧ばり構造用集成材	JAS規格品	芯材積層数5以上, 化粧薄板1.2mm以上						
	造作用単板積層材	JAS規格品	単板厚2~4mm程度						
	床張り用合板等	普通合板 JAS規格品	厚さ5.5mm 接着剤1類 等級2等以上 C-D以上						
		構造用合板 JAS規格品	厚さ12mm 接着剤1類 等級2等以上 C-D以上						
	接着剤	JAS規格品	特類(フェノール樹脂接着剤等):常時湿潤状態 1類(メチル樹脂接着剤等):断続的な湿潤状態 2類(ウレタン樹脂接着剤等):時々湿潤状態						
		パライケルボート	JISA5908,	厚さ15mm 13Pタイプ又は13Mタイプ					
	接合具等	釘(JISA5508)	表面処理された鉄又はステンレス鋼 長さは, 板厚の2.5倍以上	12.2.2		○	○		
		木ねじ(IISB1112, IISB1135)	ステンレス製						
	木れんが		ひのき又はひのきの代用樹	12.2.3		○			
	防腐・防蟻処理	加圧注入	木材保存剤(JISK1570) 加圧注入用木材保存剤	12.3.1		○	○		
		薬剤の塗布等		木質材料の加圧式保存処理方法(JISA9002) 木材保存剤-性能基準及び試験方法(JISK1571)					
	監督内容								
屋根及びとい	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	試験 検査	確認 検査	照合 検査	監督要領	
長尺金属板葺き	長尺金属板	表面処理鋼板	溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯(JISG3312) 溶融7%アルミニウムめっき鋼板及び鋼帯(JISG3314) 塗装溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯(JISG3318) 溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯(JISG3321) 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯(JISG3322) ポリ塩化ビニル被覆金属板(JISK6744)	13.2.2		○	○		
		ステンレス鋼板	冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯(JISG4305) 塗装ステンレス鋼板(JISG3320)						
	留付け用部材	小ねじ, フックボルト, 釘, 垂木等	亜鉛めっきを施した鋼製 ステンレス製			○			
	下葺材料	アスファルトルーフィングフェルト(JISA6005)	アスファルトルーフィング 940 改質アスファルトルーフィング 下葺材(一般, 複層基材, 粘着層付)				○		
折板葺き	金属製折板屋根構成材(JISA6541)	折板	金属板, 裏打ち材付金属板	13.3.2		○	○		
		タイラーム	SPHC(JISG3131), SPCC(JISG3141, JISG3302) 表面処理-亜鉛めっきE種, F種(JISG3302を除く)						
	パッキング		厚さ5mm以上のアクリルゴム若しくはクロロプレンゴム製 厚さ6mm以上のアスファルト若しくはポリアリレン樹脂含浸ポリアセチレン繊維フェルト製			○			
粘土瓦葺き	粘土瓦(JISA5208)	棧瓦の形状	J形, S形, F形	13.4.2		○	○		
		役物瓦の種類	冠瓦, のし瓦, 鬼瓦, 袖瓦, 雪止め瓦, 軒瓦						
	瓦枝木	杉, ひのき	幅21×高さ15mm以上 防腐処理を施したもの						
		人工木材	上記同等品						
	棟補強用心材	杉, ひのき	幅40×高さ30mm以上 防腐処理を施したもの						
		人工木材	上記同等品						
	瓦留付け金物	金属製品	上記同等品						
		留付け用釘	SUS製 長さ50mm程度						
		補強用釘, ねじ	SUS製			○			
		棟補強金物	SUS製						
		緊結線	SUS製, 合成樹脂等皮膜鋼製 径0.9mm以上						
		棟心材取付用ボルト	SUS製 径10mm以上						
		軒先瓦等の緊結補強	パッキン(ポリウレタン等)付SUS製ねじ						
		下葺き材	アスファルトルーフィング 940, 改質アスファルトルーフィング 下葺き材						
		葺土	なんばんしつくい(既調合), モルタル						
とい	といの材種	配管用鋼管	配管用炭素鋼鋼管(JISG3452)-SGP	13.5.2					
		排水管継手	ねじ込み式排水管継手(JISB2303) 溶融亜鉛めっき品						
		硬質ポリ塩化ビニル管	硬質ポリ塩化ビニル管(JISK6741) VP, VM, VU						
		硬質ポリ塩化ビニル管継手	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(JISK6739)						
		硬質塩化ビニル雨どい	硬質塩化ビニル雨どい(JISA5706)						
		表面処理鋼板	塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯(JISG3312)-屋根用 塗膜の耐久性の種類 22 塗装溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯(JISG3318)-屋根用 塗膜の耐久性の種類 22 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯(JISG3322)-屋根用 塗膜の耐久性の種類 22 ポリ塩化ビニル被覆金属板(JISK6744)-A種SGの両面被覆品			○	○		
		ステンレス鋼板	塗装ステンレス鋼板(JISG3320)又は冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯(JISG4305)						
		とい緊結用鋼線	径1.2mm						
	ルーフィング	本体	ねずみ鉄製品(JISG5501)-FC150, FC200						
		防水押え							
		ストレーナー							
		防水押え締付けボルト	ステンレス鋼線(JISG4309)-SUS304 黄銅線(JISH3260)-C2700W 快削黄銅線(JISH3260)-C3601W, C3602W 快削黄銅棒(JISH3250)-C3601, C3602			○	○		
		アンカボルト	軟鋼線材(JISG3505)-SWM8 錆止め処理 鋼材(JISG3101)-SS400 錆止め処理						
		錆止め塗装	合成樹脂塗装, 合成樹脂焼付け塗装						

	とい受金物	足金物	溶融亜鉛めっき品 SUS製			○			
	防露材	保温筒(一般部) (区画貫通部)	発泡プラスチック保温材(JISA9511) A-EPS-C-3号 人造鉱物繊維保温材(JISA9504) ロックウール保温筒			○	○		
		外装材(一般部) (区画貫通部)	粘着テープ(JISZ1525) 包装用ポリ塩化ビニル粘着テープ 亜鉛めっき鉄線						
	監督内容								
金属	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	試験 検査	確認 検査	照合 検査	監督要領	
軽量鉄骨 天井・壁下地	天井下地材 (JISA6517) 屋内19形	シクド野縁	25×19×0.5	14.4.2					
		ダブ野縁	50×19×0.5						
野縁受		38×12×1.2							
野縁受ハカ-		厚さ2.0以上							
クリップ		板厚0.6以上							
吊りボルト		転造ねじ、ねじ山径9.0(円筒部径8.1以上)							
ナット		高さ8.0							
天井下地材 (JISA6517) 屋外25形		シクド野縁	25×25×0.5						
ダブ野縁		50×25×0.5							
野縁受		38×12×1.6							
野縁受ハカ-	厚さ2.0以上								
クリップ	板厚0.8以上								
吊りボルト	転造ねじ、ねじ山径9.0(円筒部径8.1以上)								
ナット	高さ8.0								
インサート	鋼製	防錆処理品				○	○		
壁下地材 (JISA6517)	スラット	50形	50×45×0.8	14.5.2					
		65形	65×45×0.8						
		90形	90×45×0.8						
		100形	100×45×0.8						
	パネル	50形	52×40×0.8						
		65形	67×40×0.8						
		90形	92×40×0.8						
		100形	102×40×0.8						
	振れ止め	50形	19×10×1.2						
		65形							
		90形	25×10×1.2						
	開口補強	50形							
		65形	C-60×30×10×2.3						
		90形	C-75×45×15×2.3						
		100形	2C-75×45×15×2.3						
	補強材取付用金物	50形							
65形		L-30×30×3							
90形		L-50×50×4							
スラット高さの区分	50形	高さ2.7m以下							
	65形	高さ4.0m以下							
	90形	高さ4.0mを超え4.5m以下							
	100形	高さ4.5mを超え5.0m以下							
アルミニウム製笠木	押出し形材 (JISH4100) 等級(A6063S) 固定金具	250形	製品幅240, 250 最小呼称肉厚1.6	14.7.2					
		300形	製品幅300 最小呼称肉厚1.8						
		350形	製品幅350 最小呼称肉厚2.0						
		間隔, 固定方法	建基法による風圧力, 積雪荷重に対応						
	監督内容								
左官	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	試験 検査	確認 検査	照合 検査	監督要領	
モルタル塗り	セメント	規格	ポルトランドセメント(JISR5210) 高炉セメント(JISR5211) シリセメント(JISR5212) フライッシュセメント(JISR5213)	15.2.2					
		細骨材	砂						粒度:5mmふるい通過分100%, 0.15mmふるい通過分10%以下
									粒度:2.5mmふるい通過分100%, 0.15mmふるい通過分10%以下
		軽量モルタル細骨材	セメント混和用軽量発泡骨材						建基法2条第9号の規定に基づく不燃材料の指定, 認定品
	水	水道水							
	混和材	左官用消石灰	セメントに対して10%程度以下						
		ドロマイトラスター							
	ポリマーセメントモルタル, ポリマーセメントペースト 用混和剤	保水剤	メチルセルロース等の水溶性樹脂						
		防水剤, 凍結防止剤	実績等の資料						
	軽量モルタル用混和剤	セメント混和用ポリマーエースバージョン	セメント混和用ポリマーエースバージョン(JISA6203)の規格適合品						
吸水調整材		骨材製造所の仕様							
下地調整塗材	建築用下地調整塗材 (JISA6916)	セメントモルタル塗り用吸水調整材の品質基準(日本建築士学会規格M-101)の適合品 セメント系下地調整厚塗材2種(下地調整CM-2)							
セルフベリング材塗り	セルフベリング材	せっこう系	セルフベリング材の品質基準(日本建築学会品質基準JASS15 M-103)適合品	15.4.2					
		セメント系							
		水	水道水						
		吸水調整材	セルフベリング材製造所の指定品						
仕上塗材仕上	薄付け仕上塗材	外装薄塗材Si	建築用仕上塗材(JISA6909)による。	15.5.2					
		可とう形外装薄塗材Si	・下塗材, 主材, 上塗材は, 同一製造所の製品。						
		外装薄塗材E	・有効期限内の製品。						
		可とう形外装薄塗材E	・所要量は, 被仕上塗材仕上面積当たり仕上塗材(希釈する前)の使用質量。						
		防水形外装薄塗材E	・塗り回数は, 標仕及び仕上塗材製造所の指定による。						
		外装薄塗材S	・内装薄塗材及び内装厚塗材で吸放湿性を有する塗材は, 調湿形(JISA6909)の表示品						
		内装薄塗材C	・内装薄塗材Wコンクリート等のアルカリ性の下地に適用する場合は, 耐アルカリ性試験(JISA6909)合格の表示品						
		内装薄塗材Si	・内装薄塗材Wは, かび抵抗性(JISA6909)の表示品						
		内装薄塗材E	・複層仕上塗材の耐候性は, 耐候形3種を標準とする。						
		内装薄塗材W	・複層仕上塗材の上塗材は, 水系7グループつやありを標準とする。						
		厚付け仕上塗材	外装厚塗材C						・防火材料の指定がある場合は, 建基法の認定品。
			外装厚塗材Si						・下地調整塗材は, 建築用下地調整塗材(JISA6916)による。
			外装厚塗材E						・水は上水道水
			内装厚塗材C						・副資材が必要な場合は, 仕上塗材製造所の指定製品と
内装厚塗材L									
内装厚塗材G									

	複層仕上塗材	複層塗材CE 複層塗材Si 複層塗材E 複層塗材RE 可とう形複層塗材CE 防水形複層塗材CE 防水形複層塗材E 防水形複層塗材RE 防水形複層塗材RS	する。						
	軽量骨材仕上塗材	吹付用軽量塗材 こて塗用軽量塗材							
	マスチック塗材塗り	マスチックA マスチックB	合成樹脂マスチックシーラー マスチック塗材A マスチック用シーラー マスチック塗材C つや有合成樹脂マスチックペイント	塗付量 0.12kg/m ² 塗付量 1.20kg/m ² 塗付量 0.12kg/m ² 塗付量 1.80kg/m ² 塗付量 0.2kg/m ² 2回塗り	15.6.2				○
	せっこうプラスター塗	アラスター (JISA6904)	下塗, 中塗用 水 下地モルタル用の材料	工場調合の既調合アラスター, 現場調合アラスター 製造後4箇月以上経過していないもの 水道水 モルタル塗による。	15.7.2				○ ○
	ロックウール吹付け	ロックウール (JISA9504)	セメント 水 接着剤 配合 密度	建基法に基づき不燃材料の指定, 認定品 ポルトランドセメント(JISR5210), 高炉セメント(JISR5211), 白色セメント 水道水 合成樹脂系 ロックウール60~85%, セメント15~40% 0.2g/cm ³ 以上	15.8.2				○ ○
	監督内容								
建具	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	試験 検査	確認 検査	照合 検査	監督要領	
アルミニウム製建具	アルミニウム材	押出形材 板材 ステンレス鋼板 補強材, 力骨, アンカー等 網戸等 小ねじ等	アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材 (JISH4100) アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条 (JISH4000) 冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯 (JISG4305) 鋼製(亜鉛めっき等の接触腐食防止措置)又はアルミニウム合金製 アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材 (JISH4100) 合成樹脂, ガラス繊維入り合成樹脂, ステンレス(SUS316) ステンレス(SUS304)線材, 線径1.5mm, 網目寸法15mm ステンレス製	16.2.3		○	○		
樹脂製建具	樹脂形材 補強材, 力骨, アンカー等 小ねじ等 網戸等	樹脂形材 網戸枠 防虫網 防鳥網	無可塑ポリ塩化ビニル製建具用形材 (JISA5558) 鋼製(亜鉛めっき等の接触腐食防止措置), SUS製又はアルミニウム合金製 ステンレス製 アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材 (JISH4100) 合成樹脂, ガラス繊維入り合成樹脂, ステンレス(SUS316) ステンレス(SUS304)線材, 線径1.5mm, 網目寸法15mm 複層ガラス(JISR3209) 建築用ガラスカット (JISA5756)の規格に準ずる。 エポキシ樹脂系, 有機シリコン系, 有機シリコン系, 塩化ビニル樹脂製	16.3.3		○	○		
鋼製建具	鋼板類 ステンレス鋼板 形鋼 くつずり ガイドレール等 気密材 小ねじ 構造用接合テープ	鋼板 SUS304, SUS430J1L, SUS443J1, SUS430 一般構造用圧延鋼材 (JISG3101) ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 合成ゴム(クロロレン等), 合成樹脂(塩化ビニル等) ステンレス製 超強力両面粘着テープ (JISZ1541)	溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯 (JISG3302) 溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯 (JISG3317) 冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯 (JISG4305)	16.4.3		○	○		
鋼製軽量建具	鋼板類 ビニル被覆鋼板 カラー鋼板 ステンレス鋼板 アルミニウム材 くつずり ガイドレール等 召合せ 縦小口包み板等 戸の心材 小ねじ 接着剤	鋼板 ビニル被覆鋼板 カラー鋼板 ステンレス鋼板 アルミニウム材 押出形材 板材 ステンレス鋼板 鋼板, ステンレス鋼板, アルミニウム合金の押出形材 ステンレス製 合成ゴム系, 酢酸ビニル樹脂系, エポキシ樹脂系, 有機シリコン系	溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯 (JISG3302) 電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帯 (JISG3313) ポリ塩化ビニル被覆金属板及び鋼帯 (JISG6744) 下地金属板の種類: SG, SE 塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯 (JISG3312) 電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帯に工場塗装したもの 冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯 (JISG4305) SUS304, SUS430J1L, SUS443J1, SUS430	16.5.3		○	○		
ステンレス製建具	ステンレス鋼板 裏板, 補強板 気密材 小ねじ	SUS304, SUS430J1L, SUS443J1, SUS430 溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯 (JISG3302) 合成ゴム(クロロレン等), 合成樹脂(塩化ビニル等) ステンレス製	冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯 (JISG4305)	16.6.3		○	○		
木製建具	含水率 フラッシュ戸 ふすま I型 ふすま II型	含水率 かまち材 定規, 化粧, 額縁等 表面材 ベーパーコア 接着剤 押縁用ねじ 緑, 下地 ふすま紙: 下張り : 上張り 引手 緑, 下地 ふすま紙: 下張り : 上張り 引手	A種:15%以下 B種:天然乾燥18%以下, 人工乾燥15%以下 C種:18%以下 杉, ひば, えぞ松, とど松, 米もみ, 米つが, 米ひ, 米ひば, スパルス, アカツチ, ノブ, フル等の集成材及び単板積層材 上記むく材 「合板の日本農林規格」の普通合板, 天然木化粧合板, 特殊加工化粧合板の規格による パネル用ベーパーコア (JISA6931)による樹脂浸透ベーパーコア 水掛り部 1類, その他 2類 ステンレス製 杉, ひのき, さわら, 米杉, スパルス, ノブ, アカツチ等のむく材, 集成材, 単板積層材 茶ちり紙(骨しぼり), 黒紙, 茶紙(べた張り), 袋紙(袋張り) 鳥の子, 新鳥の子, ビニル紙程度, 雲花紙(押入れ裏側) 金属製, 木製, 合成樹脂製 杉, ひのき, さわら, 米杉, スパルス, ノブ, アカツチ等のむく材, 集成材, 単板積層材 耐水高圧紙, 袋紙(袋張り) 鳥の子, 新鳥の子, ビニル紙程度, 雲花紙(押入れ裏側) 金属製, 木製, 合成樹脂製	16.7.2		○			

	戸ふすま	材料	フッ素戸による。合板厚さ:2.5mm							
	紙張り障子	かまち, 上張り	ふすまによる。							
		腰板	上記の無節材							
		障子紙	和紙, レヨンパルプ紙等							
		引手	木製, 合成樹脂製							
建具用金物	建具用金物	金物の種類, 材質	特記による	16.8.2						
	表示	製造所, 略号								
	アルミニウム製建具用金物	亜鉛合金製, 黄銅製: 塗装仕上げ, カムめつき仕上								
	水掛り部の金物	SUS, アルミニウム合金, 亜鉛合金, 黄銅製 SUS以外は、アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化塗装複合皮膜(JISH8602)に規定する陽極酸化被膜B, カムめつき								
引き戸, シャッター等	自閉式上吊り引戸装置	材料	冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯(JISG4305)によるステンレス鋼板, アルミニウム等で防錆性能を有するもの 上記以外は、製造所の仕様による	16.10.2						
		重量シャッター	種類 スラット, シャッターケース		16.11.3					
		軽量シャッター	種類 スラット	16.12.3						
		オーバーヘッドドア	種類		16.13.3					
		セクション材料	オーバーヘッドドア構成部材(JISA4715)による							
		ガイドレール	溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯(JISG3302)冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯(JISG4305)によるステンレス鋼板							
	ガラス	板ガラス	フロート板ガラス	フロート板ガラス及び磨き板ガラス(JISR3202)	16.14.2					
			型板ガラス	型板ガラス(JISR3203)						
			網入, 線入板ガラス	網入板ガラス及び線入板ガラス(JISR3204)						
			合わせガラス	合わせガラス(JISR3205)						
強化ガラス			強化ガラス(JISR3206)							
熱線吸収板ガラス			熱線吸収板ガラス(JISR3208)							
複層ガラス			複層ガラス(JISR3209) 封止の加速耐久性 III類							
熱線反射ガラス			熱線反射ガラス(JISR3321)							
倍強度ガラス			倍強度ガラス(JISR3222)							
ガラス留め材		シリコン材	シリコン系(SR-1)	16.14.5						
		カスケット	建築用カスケット(JISA5756)							
		セッティングブロック	硬さ90±5° エチレンプロピレンゴム, クロロブレンダム, 塩化ビニル樹脂製							
ガラスロック		ガラスロック	ガラスロック(中空)(JISA5212)							
		セメント	ポルトランドセメント(JISR5210)							
	砂, 水	モルタル塗による。								
	力骨	SUS304 径5.5mm								
	緩衝材, 滑り材, 水抜きプレート等	ガラスロック製造所指定品								
	監督内容									
カーテンウォール	項目	細目	要点	標任該項目	試験検査	確認検査	照合検査	監督要領		
メタルカーテンウォール	金属材料	アルミニウム材	アルミニウム材及びアルミニウム合金板材 (JISH4000)	17.2.2						
			アルミニウム材及びアルミニウム合金押出成形材 (JISH4100)							
		鋼材	形鋼及び鋼板 SS400 (JISG3101), SPHC (JISG3131), SPCC (JISG3141)							
			軽量形鋼 SSC400 (JISG3350)							
			鋼管 STK400 (JISG3444), STKR400 (JISG3466)							
			電気亜鉛めっき鋼板 SECC, SEHC (JISG3313)							
			溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC, SGHC (JISG3302)							
			ステンレス鋼材						建築構造用ステンレス鋼材 SUS304A, SUS316A, SCS13AA-CF, SUS304N2A (JISG4321)	
			ステンレス鋼板 SUS304, SUS316, SUS430 (JISG4304, JISG4305)							
		六角ボルト	六角ボルト (JISB1180)							
		ナット	六角ナット (JISB1181)							
		高力ボルト	摩擦接合用高力六角ボルト, ナット, 平座金 (JISB1186)							
		小ねじ	構造用六角形高力ボルト, 六角ナット, 平座金 (JIS II 09)							
		スチールボルト	ステンレス鋼線 (JISG4309)							
			冷間圧造用ステンレス鋼線 (JISG4315)							
	冷間圧造用ステンレス鋼線 (JISG4315)									
スチールボルト	アルミニウム及びアルミニウム合金の棒及び線 (JISH4040)									
構造カスケット	建築用カスケット (JISA5760)									
シーリング	特記仕様による									
断熱材										
摩擦低減材	カーテンウォール製作所の仕様による									
取付用金物										
PCカーテンウォール	コンクリート	種類	軽量コンクリート 1種	17.3.2						
		設計基準強度	F _c =30N/mm ²							
		所要スラブ	12cm以下							
		所要気乾単位容積質量	1.9t/m ³							
		単位水量最大値	180kg/m ³							
	鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼 (JISG3112) SD295A								
	補強鉄線	普通鉄線	鉄線 (JISG3532)							
		溶接金網	溶接金網及び鉄筋格子 (JISG3551)							
	シーリング	特記仕様による								
	耐火目地材									
断熱材										
ガラス										
摩擦低減材	カーテンウォール製作所の仕様による									
取付用金物										

塗装	監督内容			標仕 該当 項目	試験 検査	確認 検査	照合 検査	監督要領	
	項目	細目	要点						
材料	一般	材料規格品 防火材料指定	JIS規格、JASS規格、F☆☆☆☆ 建基法による指定及び認定品	18.1.3		○	○		
素地ごしらえ	木部(A種)	研磨紙ざり	研磨布(JISR6251)、研磨紙(JISR6252)	18.2.2		○	○		
		節止め	木部下塗り用調合ベイント(JASS18M-304)			○	○		
		穴埋め	合成樹脂エマulsionパテ(JISK5669)			○	○		
	木部(B種)	研磨紙ざり	研磨布(JISR6251)、研磨紙(JISR6252)	18.2.5		○	○		
		モルタル、プaster面 (A種)	吸込み止め 合成樹脂エマulsionシーラー(JISK5663)			○	○		
		穴埋め	建築用下地調整塗材(JISA6916) C-1 合成樹脂エマulsionパテ(JISK5669) 耐水形			○	○		
	モルタル、プaster面 (B種)	パテかき	研磨布(JISR6251)、研磨紙(JISR6252) P-120~220	18.2.6		○	○		
		パテしごき	建築用下地調整塗材(JISA6916) C-1 合成樹脂エマulsionパテ(JISK5669) 耐水形			○	○		
		研磨紙ざり	合成樹脂エマulsionシーラー(JISK5663)			○	○		
	コンクリート面、ALCパネル面 (A種)	吸込み止め	建築用下地調整塗材(JISA6916) C-1	18.2.7		○	○		
		穴埋め	合成樹脂エマulsionパテ(JISK5669) 耐水形			○	○		
		パテかき	研磨布(JISR6251)、研磨紙(JISR6252) P-120~220			○	○		
	コンクリート面、ALCパネル面 (B種)	パテしごき	建築用下地調整塗材(JISA6916) C-1 合成樹脂エマulsionパテ(JISK5669) 耐水形	18.2.6		○	○		
		研磨紙ざり	研磨布(JISR6251)、研磨紙(JISR6252) P-120~220			○	○		
		下地調整塗り	建築用下地調整塗材(JISA6916) C-1, C-2			○	○		
	コンクリート面、押し出し 成形セメント板面 (A種)	下地調整塗り	建築用下地調整塗材(JISA6916) C-2	18.2.6		○	○		
		吸込止め	反応形合成樹脂ワニス(JASS18M-201)、2液形エポキシ樹脂ワニス			○	○		
		パテしごき	反応形合成樹脂パテ(JASS18M-202(2))、2液形エポキシ樹脂パテ			○	○		
	コンクリート面、押し出し 成形セメント板面 (B種)	パテかき	研磨布(JISR6251)、研磨紙(JISR6252) P-120~220	18.2.6		○	○		
		パテしごき	建築用下地調整塗材(JISA6916) C-1 合成樹脂エマulsionパテ(JISK5669) 耐水形			○	○		
研磨紙ざり		研磨布(JISR6251)、研磨紙(JISR6252) P-120~220			○	○			
せつこうボード、 その他ボード面 (A種)	下地調整塗り	建築用下地調整塗材(JISA6916) C-2	18.2.7		○	○			
	吸込止め	反応形合成樹脂ワニス(JASS18M-201)、2液形エポキシ樹脂ワニス			○	○			
	パテかき	合成樹脂エマulsionパテ(JISK5669) 一般形			○	○			
せつこうボード、 その他ボード面 (B種)	パテしごき	合成樹脂エマulsionパテ(JISK5669) 一般形	18.2.7		○	○			
	パテかき	せつこうボード用目地処理材(JISA6914)ジョイントコンパウンド			○	○			
	研磨紙ざり	研磨布(JISR6251)、研磨紙(JISR6252) P-120~220			○	○			
錆止め塗料塗	鉄鋼面	A種	鉛・カドミウムさび止めベイント(JISK5674)1種 0.1kg/m ²	18.3.2		○	○		
		B種	水系さび止めベイント(JASS18M-111) 0.11kg/m ²			○	○		
		C種	鉛・カドミウムさび止めベイント(JISK5674)2種 0.11kg/m ²			○	○		
合成樹脂調合ベイント塗り (SOP)	木部(A種)	下塗り	鉛酸カルシウムさび止めベイント(JISK5629) 0.1kg/m ²	18.4.3		○	○		
		中塗り	変性エポキシ樹脂プライマー(JASS18M-109) 0.14kg/m ²			○	○		
		上塗り	水系さび止めベイント(JASS18M-111) 0.11kg/m ²			○	○		
木部(B種)	下塗り	木部下塗り用調合ベイント(JASS18M-304)合成樹脂0.09kg/m ²	18.4.4		○	○			
	パテかき	合成樹脂エマulsionパテ(JISK5669)耐水形			○	○			
	研磨紙ざり	研磨布(JISR6251)、研磨紙(JISR6252) P-120~220			○	○			
鉄鋼面(A種)	中塗り	合成樹脂調合ベイント(JISK5516) 0.09kg/m ²	18.4.4		○	○			
	上塗り	合成樹脂調合ベイント(JISK5516) 0.08kg/m ²			○	○			
	中塗り	合成樹脂調合ベイント(JISK5516) 0.09kg/m ²			○	○			
鉄鋼面(B種)	上塗り	合成樹脂調合ベイント(JISK5516) 0.08kg/m ²	18.4.5		○	○			
	中塗り	合成樹脂調合ベイント(JISK5516) 0.09kg/m ²			○	○			
	上塗り	合成樹脂調合ベイント(JISK5516) 0.08kg/m ²			○	○			
クリヤラッカー塗り(CL)	木部(A種)	下塗り	ラッカー系シーラー(JISK5533) ウッドシーラ 0.1kg/m ²	18.5.2		○	○		
		中塗り	ラッカー系シーラー(JISK5533) キンゾクシーラー 0.1kg/m ²			○	○		
		研磨紙ざり	研磨布(JISR6251)、研磨紙(JISR6252) P-120~240			○	○		
		上塗り	ニトロセルロースラッカー(JISK5531)木材用クリヤラッカー 0.1kg/m ²			○	○		
		研磨紙ざり	研磨布(JISR6251)、研磨紙(JISR6252) P-120~320			○	○		
		上塗り	ニトロセルロースラッカー(JISK5531)木材用クリヤラッカー 0.1kg/m ²			○	○		
	木部(B種)	仕上げ塗り	ニトロセルロースラッカー(JISK5531)木材用クリヤラッカー 0.09kg/m ²	18.5.2		○	○		
		下塗り	ラッカー系シーラー(JISK5533) ウッドシーラ 0.1kg/m ²			○	○		
		研磨紙ざり	研磨布(JISR6251)、研磨紙(JISR6252) P-120~240			○	○		
		上塗り	ニトロセルロースラッカー(JISK5531)木材用クリヤラッカー 0.09kg/m ²			○	○		
		仕上げ塗り	ニトロセルロースラッカー(JISK5531)木材用クリヤラッカー 0.1kg/m ²			○	○		
		上塗り	ニトロセルロースラッカー(JISK5531)木材用クリヤラッカー 0.09kg/m ²			○	○		
アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD)	コンクリート面、モルタル面 (A種)	下塗り	アクリル樹脂系非水分散形塗料(JISK5670) 0.1kg/m ²	18.6.2		○	○		
		研磨紙ざり	研磨布(JISR6251)、研磨紙(JISR6252) P-120~240			○	○		
		中塗り	アクリル樹脂系非水分散形塗料(JISK5670) 0.1kg/m ²			○	○		
	コンクリート面、モルタル面 (B種)	上塗り	アクリル樹脂系非水分散形塗料(JISK5670) 0.1kg/m ²		18.6.2		○	○	
		下塗り	アクリル樹脂系非水分散形塗料(JISK5670) 0.1kg/m ²				○	○	
		上塗り	アクリル樹脂系非水分散形塗料(JISK5670) 0.1kg/m ²				○	○	
耐候性塗料塗り(DP)	鉄鋼面	下塗り	ジンクフラットプライマー(JISK5552)2種 0.14kg/m ²	18.7.2		○	○		
		下塗り	構造用錆止めベイント(JISK5551)A種 0.14kg/m ²			○	○		
		下塗り	構造用錆止めベイント(JISK5551)A種 0.14kg/m ²			○	○		
		研磨紙ざり	研磨布(JISR6251)、研磨紙(JISR6252) P-120~220			○	○		
		中塗り	鋼構造物用耐候性塗料(JISK5659) 0.14kg/m ²			○	○		
		上塗り	鋼構造物用耐候性塗料(JISK5659) 0.1kg/m ²			○	○		
	亜鉛めっき鋼面	下塗り	変性エポキシ樹脂プライマー(JASS18M-109) 0.14kg/m ²	18.7.3		○	○		
		研磨紙ざり	研磨布(JISR6251)、研磨紙(JISR6252) P-120~220			○	○		
		中塗り	鋼構造物用耐候性塗料(JISK5659) 0.14kg/m ²			○	○		
	コンクリート面、押し出し 成形セメント板面(A種)	上塗り	鋼構造物用耐候性塗料(JISK5659) 0.1kg/m ²	18.7.4		○	○		
		下塗り	反応形合成樹脂ワニス(JASS18M-201)2液形エポキシ樹脂ワニス 0.08kg/m ²			○	○		
		中塗り	常温乾燥形ふっ素樹脂塗料用中塗り(JASS18M-405) 0.14kg/m ²			○	○		
コンクリート面、押し出し 成形セメント板面(B種)	上塗り	建築用耐候性上塗り塗料(JISK5658)ふっ素樹脂1級 0.1kg/m ²	18.7.4		○	○			
	下塗り	反応形合成樹脂ワニス(JASS18M-201)2液形エポキシ樹脂ワニス 0.08kg/m ²			○	○			
	中塗り	アクリル樹脂塗料(JASS18M-404) 0.14kg/m ²			○	○			
		上塗り	建築用耐候性上塗り塗料(JISK5658)シリコン樹脂2級 0.1kg/m ²		○	○			

	コンクリート面, 押出成形セメント板面 (C種)	下塗り	反応形成樹脂ワニス (JASS18M-201) 2液形エポキシ樹脂ワニス 0.08kg/m ²						
		中塗り	2液形エポキシ樹脂ワニス (JASS18M-403) 0.14kg/m ²			○	○		
		上塗り	建築用耐候性上塗り塗料 (JISK5658) エポキシ樹脂3級 0.1kg/m ²						
つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP-G)	コンクリート, モルタル, プラスチック, セッコウボード, その他ボード面 (A種)	下塗り	合成樹脂エマルジョンシーラー (JISK5663) 0.07kg/m ²	18.8.2					
		中塗り	つや有合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5660) 0.1kg/m ²			○	○		
		研磨紙すり	研磨布 (JISR6251), 研磨紙 (JISR6252) P-220~240						
		中塗り	つや有合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5660) 0.1kg/m ²						
		上塗り	つや有合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5660) 0.1kg/m ²						
		下塗り	合成樹脂エマルジョンシーラー (JISK5663) 0.07kg/m ²						
	コンクリート, モルタル, プラスチック, セッコウボード, その他ボード面 (B種)	中塗り	つや有合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5660) 0.1kg/m ²				○	○	
		上塗り	つや有合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5660) 0.1kg/m ²						
		下塗り	合成樹脂エマルジョンシーラー (JISK5663) 0.07kg/m ²	18.8.3					
		中塗り	合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5660) 0.1kg/m ²						
		上塗り	合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5660) 0.1kg/m ²						
		下塗り	合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5660) 0.1kg/m ²						
つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP-G)	コンクリート, モルタル, プラスチック, セッコウボード, その他ボード面 (A種)	下塗り	合成樹脂エマルジョンシーラー (JISK5663) 0.07kg/m ²	18.8.4					
		中塗り	つや有合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5660) 0.1kg/m ²				○	○	
		研磨紙すり	研磨布 (JISR6251), 研磨紙 (JISR6252) P-220~240						
		中塗り	つや有合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5660) 0.1kg/m ²						
		上塗り	つや有合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5660) 0.1kg/m ²						
		下塗り	合成樹脂エマルジョンシーラー (JISK5663) 0.07kg/m ²						
	コンクリート, モルタル, プラスチック, セッコウボード, その他ボード面 (B種)	中塗り	つや有合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5660) 0.1kg/m ²					○	○
		上塗り	つや有合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5660) 0.1kg/m ²						
		下塗り	合成樹脂エマルジョンシーラー (JISK5663) 0.07kg/m ²	18.8.5					
		中塗り	つや有合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5660) 0.1kg/m ²					○	○
		上塗り	つや有合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5660) 0.1kg/m ²						
		下塗り	合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5660) 0.1kg/m ²						
合成樹脂エマルジョンペイント (EP)	コンクリート, モルタル, プラスチック, セッコウボード, その他ボード面 (A種)	下塗り	合成樹脂エマルジョンシーラー (JISK5663) 0.07kg/m ²	18.9.2					
		中塗り	合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5663) 1種 0.1kg/m ²						
		研磨紙すり	研磨布 (JISR6251), 研磨紙 (JISR6252) P-220~240					○	○
		中塗り	合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5663) 1種 0.1kg/m ²						
		上塗り	合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5663) 1種 0.1kg/m ²						
		下塗り	合成樹脂エマルジョンシーラー (JISK5663) 0.07kg/m ²						
	コンクリート, モルタル, プラスチック, セッコウボード, その他ボード面 (B種)	中塗り	合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5663) 1種 0.1kg/m ²					○	○
		上塗り	合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5663) 1種 0.1kg/m ²						
		下塗り	合成樹脂エマルジョンシーラー (JISK5663) 0.07kg/m ²	18.10.2					
		中塗り	合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5663) 1種 0.1kg/m ²						
		上塗り	合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5663) 1種 0.14kg/m ²						
		仕上げ塗り	合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5663) 1種 0.14kg/m ²						
合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (EP-T)	コンクリート, モルタル, プラスチック, セッコウボード面等 (A種)	下塗り	合成樹脂エマルジョンシーラー (JISK5663) 0.07kg/m ²	18.10.2					
		中塗り	合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5663) 1種 0.1kg/m ²						
		上塗り	合成樹脂エマルジョン模様塗料 (JISK5668) 2種 0.6kg/m ²					○	○
		仕上げ塗り	合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5663) 1種 0.14kg/m ²						
		下塗り	合成樹脂エマルジョンシーラー (JISK5663) 0.07kg/m ²						
		中塗り	合成樹脂エマルジョンペイント (JISK5663) 1種 0.1kg/m ²						
	コンクリート, モルタル, プラスチック, セッコウボード面等 (B種)	上塗り	合成樹脂エマルジョン模様塗料 (JISK5668) 2種 0.6kg/m ²					○	○
		下塗り	合成樹脂エマルジョンシーラー (JISK5663) 0.07kg/m ²	18.11.2					
		中塗り	1液形油変性エポキシ樹脂ワニス (JASS18M-301) 0.05kg/m ²						
		上塗り	2液形エポキシ樹脂ワニス (JASS18M-502) 0.06kg/m ²						
		下塗り	1液形油変性エポキシ樹脂ワニス (JASS18M-301) 0.05kg/m ²						
		中塗り	2液形エポキシ樹脂ワニス (JASS18M-502) 0.06kg/m ²						
ウレタン樹脂ワニス塗り (UC)	木部 (A種)	下塗り	1液形油変性エポキシ樹脂ワニス (JASS18M-301) 0.05kg/m ²	18.11.2					
		中塗り	2液形エポキシ樹脂ワニス (JASS18M-502) 0.06kg/m ²						
		上塗り	1液形油変性エポキシ樹脂ワニス (JASS18M-301) 0.05kg/m ²						
		下塗り	2液形エポキシ樹脂ワニス (JASS18M-502) 0.06kg/m ²						
		中塗り	1液形油変性エポキシ樹脂ワニス (JASS18M-301) 0.05kg/m ²						
		上塗り	2液形エポキシ樹脂ワニス (JASS18M-502) 0.06kg/m ²						
	木部 (B種)	下塗り	1液形油変性エポキシ樹脂ワニス (JASS18M-301) 0.05kg/m ²						
		中塗り	2液形エポキシ樹脂ワニス (JASS18M-502) 0.06kg/m ²						
		上塗り	1液形油変性エポキシ樹脂ワニス (JASS18M-301) 0.05kg/m ²						
		下塗り	2液形エポキシ樹脂ワニス (JASS18M-502) 0.06kg/m ²						
		中塗り	1液形油変性エポキシ樹脂ワニス (JASS18M-301) 0.05kg/m ²						
		上塗り	2液形エポキシ樹脂ワニス (JASS18M-502) 0.06kg/m ²						
ラッカーエナメル塗り (LE)	木部 (A種)	下塗り	ラッカーシーラー (JISK5533) クラッドシーラー 0.1kg/m ²	18.12.2					
		研磨紙すり	研磨布 (JISR6251), 研磨紙 (JISR6252) P-220~240						
		中塗り	ラッカー系下地塗料 (JISK5535) ラッカーサーフェイサー 0.14kg/m ²						
		上塗り	ラッカー系下地塗料 (JISK5535) ラッカーサーフェイサー 0.14kg/m ²						
		研磨紙すり	研磨布 (JISR6251), 研磨紙 (JISR6252) P-320~400					○	○
		上塗り	ニトロセルロースラッカー (JISK5531) ラッカーエナメル 0.08kg/m ²						
	木部 (B種)	下塗り	ラッカー系下地塗料 (JISK5535) ラッカーサーフェイサー 0.14kg/m ²						
		中塗り	ラッカー系下地塗料 (JISK5535) ラッカーサーフェイサー 0.14kg/m ²						
		上塗り	ニトロセルロースラッカー (JISK5531) ラッカーエナメル 0.08kg/m ²						
		下塗り	ラッカー系下地塗料 (JISK5535) ラッカーサーフェイサー 0.14kg/m ²						
		中塗り	ラッカー系下地塗料 (JISK5535) ラッカーサーフェイサー 0.14kg/m ²						
		上塗り	ニトロセルロースラッカー (JISK5531) ラッカーエナメル 0.08kg/m ²						
オイルステン塗り (OS)	材料		品質の規定なし。 JASS18M-306の規定を参照	18.3.2					
	木部		オイルステン 0.03kg/m ² 2回塗り					○	○
木材保護塗料塗り (WP)	木部 (A種)	下塗り	木材保護塗料 (JASS18M-307) 0.06kg/m ²	18.14.2					
		上塗り	木材保護塗料 (JASS18M-307) 0.06kg/m ²						
		上塗り	木材保護塗料 (JASS18M-307) 0.04kg/m ²						
	木部 (B種)	下塗り	木材保護塗料 (JASS18M-307) 0.06kg/m ²						
		上塗り	木材保護塗料 (JASS18M-307) 0.06kg/m ²						
		上塗り	木材保護塗料 (JASS18M-307) 0.04kg/m ²						

内装	監督内容			標仕 該当 項目	試験 検査	確認 検査	照合 検査	監督要領
	項目	細目	要点					
ビニル床シート, タイル・ゴム床 床タイル張	ビニル床シート (JISA5705)	T S	種類, 色柄, 厚さ等は特記による。特記がない場合は, 種類は F S, 厚みは 2.0mm を標準とする。	19.2.2				
		F S						
		H S						
		K S						
	ビニル床タイル (JISA5705)	T T	種類, 色柄, 厚さは特記による。特記がない場合は, 厚みは 2.0mm を標準とする。					
		F T						
		K T						
		F O A						
	特殊機能床材	帯電防止床シート	種類, 色柄, 厚み, 形状, 性能等は特記による。					
		帯電防止床タイル						
		視覚障害者用床タイル						
		耐動荷重性床シート						
ビニル巾木		種類, 色柄, 厚み, 高さ等は特記による。特記が無い場合は, 厚さ 1.5mm 以上高さ 60mm を標準とする。						
	ゴム床タイル	天然ゴム, 合成ゴム等	種類, 厚さ等は特記による。					

	ビニル床シート及びビニル床タイル用接着剤 (JISA5536)	一般床部	酢酸ビニル樹脂系、ビニル共重合樹脂系、アクリル樹脂系、ウレタン樹脂系、ゴム系ラテックス形	○	○		
		湿気、水の影響を受ける部分、耐動荷重性床シート使用部 垂直面	エポキシ樹脂系、ウレタン樹脂系				
	ゴム床タイル用接着剤 (JISA5536)	一般床、巾木	酢酸ビニル樹脂系、ビニル共重合樹脂系、アクリル樹脂系、ウレタン樹脂系、ゴム系ラテックス形、ゴム系溶剤形	○	○		
		湿気、水の影響を受ける部分	エポキシ樹脂系、ウレタン樹脂系				
カーペット敷き	織りじゅうたん (JISL4404)		種別、織り方、パイル形状等は特記による。	19. 3. 3			
		パイル系	毛80%以上、防虫加工品				
	帯電性	繊維製床敷物試験方法-第16部:帯電性-歩行試験 (JISL1021-16) による人体帯電性の値の3kV以下 パイルの形状、パイル長は特記による。					
	タフテッドカーペット (JISL4405)	パイル系	ナイロン/ナイロン				
		帯電性	繊維製床敷物試験方法-第16部:帯電性-歩行試験 (JISL1021-16) による人体帯電性の値の3kV以下				
	ニードルパンチカーペット		厚さは特記による。				
		帯電性	繊維製床敷物試験方法-第16部:帯電性-歩行試験 (JISL1021-16) による人体帯電性の値の3kV以下				
	タイルカーペット (JISL4406)		種類、パイルの形状、寸法、総厚さは特記による。 特記がなければ、第1種のループパイル、寸法500角、総厚さ6.5mm				
	下敷き材	黄麻フェルト (JISL3203)	材は特記による。特記がなければ、反毛フェルトの第2種第2号、呼び厚さ8mm				
		反毛フェルト (JISL3204)					
		コットンレジンフェルト ラバーフォーム、ウレタンフォーム					
	取付用付属品	グリッパー	下敷き材の厚さに相応した寸法				
		釘、木ねじ等 見切り、押え金物	黄銅、スチレス製 材質、種類、形状は特記による。				
接着剤	床仕上材用接着剤 (JISA5536)	カーペット製造所の指定品。					
	タイルカーペット用接着剤は、粘着はく離(ビールアップ)形。						
合成樹脂塗床材	厚膜型塗床材 (JISK5970)	弾性ウレタン樹脂系塗床材	引張強さ:6.5N/mm ² 以上 (JISK6251による) 伸び:200~400% (JISK6251による) 硬さ:80~95Hs (JISK6253-3による) 引張接着強さ:1.0N/mm ² 以上 (JISA5536による) 摩耗質量:200mg以下 (JISK7204による) アライナー:1液形ホリウレタン、2液形エポキシ樹脂 トップコート:1液形ホリウレタン、2液形ホリウレタン	19. 4. 2			
		エポキシ樹脂系塗床材 (JISK5970)	引張接着強さ:1.0N/mm ² 以上 (JISA5536による) 摩耗質量:200mg以下 (JISK7204による) 吸水性:1%以下 (JISK6911による)				
	薄膜型塗床材 (JISK5970)	エポキシ樹脂系塗床材	引張接着強さ:1.0N/mm ² 以上 (JISA5536による) 耐水性:異常のないこと (JISK5600-6-1による) 摩耗質量:30mg以下 (JISK7204による)				
フローリング張り	単層フローリング (JAS規格品)	フローリングボード	品名、用途、樹種名、ホルムアルデヒド放散量、接着剤等の使用状態、使用接着剤等の種類、乾燥法、防虫処理方法、寸法、入り数、製造者(販売者若しくは輸入者)	19. 5. 2			
		フローリングブロック モザイクカーペット					
	複合フローリング (JAS規格品)	複合1種フローリング 複合2種フローリング 複合3種フローリング	品名、用途、材料名、ホルムアルデヒド放散量、使用接着剤等の種類、化粧加工の方法、化粧板の樹種名、摩耗試験方法、防虫処理方法、寸法、入り数、製造者(販売者若しくは輸入者)				
畳敷き	畳 (JISA5902)	畳床 (JISA5901)	A種:WR-1	19. 6. 2			
			B種:WR-2				
			C種:PS-C20				
		畳床 (JISA5914)	D種:KT-I, KT-II, KT-III, KT-K, KT-N				
			畳表 (JAS)				A種:J1 B種:C1 C種:C2 D種:C2
		畳べり	JISL3108によるへり地				
		へり下紙	ハコ下紙と厚紙を張り合わせたもの等				
		針足間隔(平差し縫い)	A種:機械縫い30mm以下、手縫い35mm以下				
			B種:機械縫い30mm以下、手縫い45mm以下 C種:機械縫い30mm以下、手縫い45mm以下 D種:機械縫い30mm以下、手縫い45mm以下				
		(返し縫い)	A種:機械縫い35mm以下、手縫い35mm以下				
B種:機械縫い40mm以下、手縫い50mm以下 C種:機械縫い40mm以下、手縫い50mm以下 D種:機械縫い40mm以下、手縫い50mm以下							
(かまち縫い)	A種:機械縫い45mm以下、手縫い45mm以下						
	B種:機械縫い45mm以下、手縫い60mm以下 C種:機械縫い45mm以下、手縫い60mm以下 D種:機械縫い45mm以下、手縫い60mm以下						
せっこうボード・その他ボード・合板張り	せっこうボード (JISA6901)	せっこうボード (GB-R)	種類、厚さ等は特記による。 防火認定番号:NM-8619, NM-8612, QM-9828	19. 7. 2			
		ジーンツせっこうボード (GB-S)	種類、厚さ等は特記による。 防火認定番号:QM-9826, 個別認定				
		強化せっこうボード (GB-F)	種類、厚さ等は特記による。 防火認定番号:NM-8615				
		化粧せっこうボード (GB-D)	種類、厚さ等は特記による。 防火認定番号:NM-8614, QM-9824, 個別認定				
		せっこうボード (GB-L)	種類、厚さ等は特記による。 防火認定番号:NM-8617				
		不燃積層せっこうボード (GB-NC)	種類、厚さ等は特記による。 防火認定番号:NM-8613, 個別認定				
		普通硬質せっこうボード (GB-R-H)	種類、厚さ等は特記による。 防火認定番号:個別認定				
		構造用せっこうボード (GB-St-A) (GB-St-B)	種類、厚さ等は特記による。 防火認定番号:NM-8615				
		木質セメント板 (JISA5404)	木毛セメント板 (HW, MW, NW)				規格、種類、厚さ等は特記による。
			木片セメント板 (HF, NF)				
		繊維強化セメント板 (JISA5430)	けい酸カルシウム板タイプ2 (0.8FK, 1.0FK)				
		火山性ガラス質複層板 (JISA5440)					

	繊維版 (JISA5905)	ハートボード (HB) ミディアムデンシティファイバーボード (MDF) インシュレーションボード (IB)			○	○			
	パーテイクルボード (JISA5908)	素地パーテイクルボード研磨板 (RS) 単板張りパーテイクルボード研磨板 (VS) 化粧パーテイクルボード単板 オンレイ (DV) プラスチックオンレイ塗装 (DO) (DC)			○	○			
	吸音材料 (JISA6301)	ロックウール吸音材 (RW-F, RW-B, RW-BL) グラスウール吸音材 (GW-F, GW-B) ロックウール化粧吸音板 (DR) 吸音用インシュレーションファイバー ボード (IB) 吸音用木毛セメント板 (WCB) 吸音用あなあきせっこう ボード (GB-P) 吸音用あなあきハートファイ バーボード (HB-P)			○	○			
	合板類 (JAS)	共通事項	表板の樹種名、板面の品質、厚さ、接着の程度、 ホルムアルデヒド放散量、難燃処理、防虫処理等は特記による。						
		普通合板	接着の程度:1類(湿潤状態になる場所での使用) :2類(時々湿潤状態になる場所での使用)						
			板面の品質:広葉樹1等、2等						
			針葉樹A-A~D-D						
		コンクリート型枠用合板	接着の程度:1類 板面の品質:A-A~C-D						
		構造用合板	接着の程度:特類、1類						
			曲げ性能:1級、2級 板面の品質:A-B~D-D			○	○		
		天然化粧合板	接着の程度:1類,2類 耐候性:寒熱繰返しB試験						
		特殊加工化粧合板	Fタイプ:ラミネーション化粧合板,ボリエステル化粧合板 FWタイプ:ラミネーション化粧合板,ボリエステル化粧合板, ジアルファート化粧合板等 Wタイプ:プリント合板,塩化ビニル化粧合板等 SWタイプ:プリント合板等						
		小ねじ等	十字穴付き木ねじ (IISB1112) 十字穴付きタピンねじ (IISB1122) タピンねじのねじ山をも つドリルねじ(IISB1124) ドリルタピンねじ (IISB1125)	材種、形状等は特記による。鋼製のものは、亜鉛めっき等 の防錆処理品。水回りに使用するものは、ステンレス製					
	接着剤		壁・天井ボード用接着剤(JISA5538)						
	ジョイントコンパウンド		せっこうボード用目地処理材(JISA6914)						
	壁紙張り	継ぎ目処理	テープ,付属金物						
		遮音シール材	軽鉄下地遮音壁用	JISA5758のケトルリタ系のシーリング又はジョイントコンパウンド					
		壁紙(JISA6921)	防火性能 品質,防火性能,ホルムアルデヒド放散量等は特記による。	19.8.2					
		接着剤	壁紙施工用及び建具用 でん粉系接着剤 (JISA6922)	NM:不燃材料 QM:準不燃材料 RM:難燃材料 2種1号 使用量:固形換算量(乾燥質量)30g/m2以下,湿気が多い場 所は、防かび剤入りとする。					
		下地用金物類	釘,小ねじ類	黄銅,ステンレス製,錆止め処理品					
断熱防露		断熱材 (JISA9511)	一般事項 種類,厚さ,ホルムアルデヒド放散量等は特記による。 ビーズ法ポリスチレンフォーム保 温材 特号,1号,2号,3号,4号 押出法ポリスチレンフォーム保 温材(スチンダス) 1種a,1種b,2種a,2種b,3種a,3種b A種硬質ウレタンフォーム保 温材 1種,2種1号,2種2号,2種3号,2種4号 フェノールフォーム保 温材(3種2号を除く) 1種1号,1種2号,2種1号,2種2号,2種3号,3種1号,3種2号 接着剤 断熱材製造所の指定品 現場発泡断熱材 (JISA9526) 吹付け硬質ウレタン フォーム 特記がなければ,A種1(NF)の難燃性。 A種1(NF1),A種2(NF2),A種3(NF3),B種(FC)	19.9.2(a)					
ユニット及びその他	監督内容								
	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	試験 検査	確認 検査	照合 検査	監督要領	
フリーアクセスフロア	フリーアクセスフロア	フリーアクセスフロア	フリーアクセスフロア,表面仕上げ材の寸法,高さ,耐震性能,所定荷 重,帯電防止装置,漏えい抵抗等は特記による。	20.2.2		○	○		
		性能試験(JISA1450)	各性能は特記による。特記に無い場合は以下による。						
		耐荷重性能	変形5.0mm以下,残留変形3.0mm以下						
		耐衝撃性能	残留変形3.0mm以下,損傷がないこと						
		ローリングロード性能	残留変形3.0mm以下						
		耐燃焼性能	建築法第2条第9号の規定による材料,JISA1450の試験によ り燃焼終了後の残炎時間が0秒						
		寸法精度	特記による。特記に無い場合は以下による。						
		パネル長さ	各辺が500mmを超える場合,±0.1%以内 各辺が500mm以下の場合,±0.5mm以内						
		パネルの平面形状 (角度)	各辺が500mmを超える場合,±0.1%以内 各辺が500mm以下の場合,±0.5mm以内			○			
		高さ	±0.5mm以内,調整機能付は規定しない。						

可動間仕切り	可動間仕切 (JISA6512)	構造形式による種類	構造形式による種類、構造基材の種類、遮音性等は特記による。	20. 2. 3		○	○	
		構造形式による種類	スタッド式(内蔵)、スタッド式(露出)、ハネ式、スタッドハネ式					
		構成基材による種類	スタッド:アルミニウム合金系、スチール系等 ハネ:木質系、スチール系、ガラス系、アルミニウム合金系、樹脂系、 石こう系、ペーパーコア系等					
		層間変位	1/150程度					
移動間仕切り	移動間仕切		ハネの操作方法による種類、ハネ表面材の材質、仕上げ、遮音性能等は特記により、裏打ち材、心材、充填材等は製造所の仕様による。	20. 2. 4		○		
		ハネの操作方法による種類	手動式、電動式、部分電動式					
トイレブース	トイレブース		ハネ表面材、脚部等は特記により、付属金物は製造所の仕様による。	20. 2. 5		○		
		ハネの主要構成基材 (JISA6512)	ポリアミド樹脂系、ポリアクリル樹脂系化粧板					
		構造金物 (JISA6512)	笠木、脚部、壁見切り金物、頭つなぎ等 耐食性材料、脚部はステンレス製幅木タイプ					
階段滑り止め	階段滑り止め	材種	材種、形状、寸法等は特記による。	20. 2. 6		○		
		形状、材質	形状:ひも形、タイル形等 材質:ゴム、合成樹脂、カーボンランダム等					
床目地棒	床目地棒	材質	ステンレス程度	20. 2. 7		○		
		厚さ	5~6mm					
		高さ	12mm					
		足金物間隔	500mm程度					
黒板及びホワイトボード	黒板(JISS6007)		種類、色は特記による。特記に無い場合は、種類は焼付け、色は緑とする。	20. 2. 8		○	○	
		材質、付属品	枠:アルミニウム製 付属品:チョーク溝、チョーク入れ、チョーク粉入れ付					
	ホワイトボード (JISS6052)	材質、付属品	枠:アルミニウム製 付属品:マーカーペン受け付			○	○	
鏡	鏡(JISR3220)		緑なし、防湿性を有するもの。特記がなければ厚さ5mm	20. 2. 9		○	○	
表示	表示	衝突防止表示	表示の形状、寸法、材質等は特記による。	20. 2. 10		○		
		法令に基づく表示 室名札、ビルサイン、案内板等	法令に適合する市販品、適用は特記による。 寸法、材質、色、書体、印刷等の種別、取付け形式等は特記による。					
煙突ライニング	煙突用ライニング	煙突用成形ライニング材	ガラス系、繊維強化プラスチック系、心材付き繊維積層ライニング材 適用、適用安全使用温度は特記による。	20. 2. 11		○		
		キャスト耐火材	頂部水切、横引き煙道接続部、点検口、煙突底部の取合い 材料は、キャスト耐火材製造所の仕様による。					
ブラインド	横型ブラインド (JISA4801)		種類、幅、高さ、スラットの幅、スラット、ヘッドボックス、ボトムレールの材種等は特記による。	20. 2. 12		○	○	
		キャストブラインド	特記の無い場合、キャストブラインド、スラットの幅25mm、スラットの材質はアルミニウム合金製、ヘッドボックス、ボトムレールの材質は鋼製					
		縦型ブラインド	幅、高さ、開閉方式、操作方法等は特記による。					
		1本操作コード方式 2本操作コード方式	特記の無い場合、2本操作コード方式、スラットは焼付け塗装のアルミスラット又は、消防法で定める防炎性能がある特殊樹脂加工のクロススラット、ヘッドレールはアルミニウム合金製					
ロールスクリーン	ロールスクリーン	操作方法による分類 (JASS26)	操作方式、幅、高さ等は特記による。 スプリング式、コード式、チェーン式、電動式	20. 2. 13		○	○	
		スクリーンの材種 (JASS26)	ガラス繊維製、合板・天然繊維製、木製 消防法で定める防炎性能の表示があるもの					
		その他の材料	特記による。特記が無い場合は、製造所の仕様による。					
カーテン及びカーテンレール	カーテン	形状、付属金物等	シングル・ダブルの別、片引き・引き分け等の形式、開閉操作 方法は特記による。	20. 2. 14		○		
		カーテン用きれ地	種別、品質、特殊加工等は特記による。消防法で定める防 炎性能の表示があるもの。					
		きれ地による分類	ドレープカーテン(無地、柄物)、シヤカーテン(レース、ボイル、オーガニック、エ コロジーカー、レース、プリント)					
		付属金物	ふさ掛け金物、ひも掛け金物は亜鉛合金製程度、フック(ひる かん)はステンレス製					
		カーテンレール (JISA4802)	レール、ブラケットの強さによる区分、レールの材料による区分、レール の仕上、形状は特記による。特記がない場合、強さによる 区分は10-90、材料による区分はアルミニウム、アルミニウム合金押出成 形材、仕上げは、アクリル、形状は魚形とする。					
		レールの強さによる区分	種類:10-60、荷重:49N、スパン:60cm、たわみ量:5mm以下 種類:10-90、荷重:49N、スパン:90cm、たわみ量:5mm以下 種類:10-60シングルブラケット、荷重:49N、たわみ量:2mm以下 種類:10-60ダブルブラケット、荷重:49N、たわみ量:3mm以下 種類:10-90シングルブラケット、荷重:98N、たわみ量:2mm以下 種類:10-90ダブルブラケット、荷重:98N、たわみ量:3mm以下 合成樹脂製、レールジョイントがある場合は、車式ジョ イント					
プレキャストコンクリート工事	コンクリート		6.2.1コンクリートの種別のI類又はII類 コンクリート用材料は、6章3節のコンクリートの材料及び割合による	20. 3. 2		○	○	
		鉄筋 補強鉄線	5章2節材料による 鉄線(JISG3532)による普通鉄線 溶接金網及び鉄筋格子(JISG3551)による溶接金網 特記がなければ径3.2mm以上					
		取付け金物	コンクリート埋設部を除き、防錆処理品					
間知石及びコンクリート間知石 ブロック積み	間知石	形状・寸法	表面:ほぼ方形、控え:四方落とし、控え長さ:面の最小辺 の1.2倍以上	20. 4. 2		○		
		材種	特記による。(花崗岩、凝灰岩、安山岩)					
		表面	ほぼ平ら、合端は30mm程度					
		コンクリート間知石 積みブロック(JISA5371)	種類、質量区分は特記による。					
		地業材料	4.6.2材料(a)による。					
		コンクリート	6章14節無筋コンクリートによる。					
排水	排水管	目地用モルタル	容積比でモルタル:砂2	21. 2. 1		○	○	
		硬質ポリ塩化ビニル 管	排水管用材料のVP管					
監督内容								
排水	項目	細目	要点	標仕 該当 項目	試験 検査	確認 検査	照合 検査	監督要領
排水工事	排水管	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	材種、管の種類、呼び径等は特記による。 外圧管1種 ジャケット管をゴム接合とする場合は、JISK6353によるゴム輪IV 類	21. 2. 1		○	○	
		硬質ポリ塩化ビニル管 (JISK6741)	VP(150~250mm)、VU(300~500mm)、おおよそ9mm以上の厚さ の管を使用 JIS番号、種類又はその記号、呼び径、製造年月日又はその 略号、製造業者名又はその略号の表示					

		リサイクル硬質ポリ塩化ビニル 三層管 (JISK9797)	RS-VU (300mm), おおよそ9mm以上の厚さの管を使用						
		排水用硬質ポリ塩化ビニル 管継手 (JISK6739)	DV 90° エルボ (DL), 90° 大曲がりエルボ (LL), 径違い90° 大曲がり エルボ (LL), 45° エルボ (45L), 90° Y (DT), 径違い90° Y (DT), 90° 大曲がりY (LT), 径違い90° 大曲がり Y (LT), 90° 大曲がり両Y (WLT), 径違い90° 大曲がり両 Y (WLT), 45° Y (Y), 径違い45° Y (Y), ヲケット (DS), インクリーゼ (IN) 呼び径, 製造業者又はその記号の表示						
	側塊, 排水桝等	コンクリート側塊 (JISA5372)	形状, 寸法, 種類, 材質 (鋼製, 鋳鉄製, SUS製), 名称, 適用荷 重 (歩道用, T-2, T-6, T-14, T-20), 用途等は特記による	21. 2. 2					
		コンクリート側塊 (JISA5372)	プレキャスト鉄筋コンクリート製品 種類又はその略号, 製造業者名又はその略号, 製造年月日 又はその略号, リサイクル材がある場合の表示						
		鋳鉄製のホルふた (SHASE-S209)	水封形, 簡易密閉形 (パッキン式), 密閉形 (テーパー・パッキン式), 中 ふた付き密閉形 (テーパー・パッキン式), 密閉形 (ホルト・パッキン式)						
		化粧ホルふた	簡易密閉形 (パッキン式), 密閉形 (ホルト・パッキン式)						
		インターロック型ブロック用化粧 ホルふた	簡易密閉形 (パッキン式)						
		グレーチング	普通目, 細目, ノズリップ, ホルト固定						
	その他材料	砂	シルト, 有機物の混入しない山砂, 川砂, 破砂	21. 2. 3					
		砂利	再生フラッシュラン, 切込砕石, 切込砂利 粒度JISA5001によるC-40, C-30, C-20程度 特記なければ, 設計基準強度18N/mm ²						
		コンクリート	軽易な場合は, 容積比でセメント1:砂2:砂利4程度						
		鉄筋	SD295A						
		モルタル用材料	セメント: 砂2						
		埋め戻し材料	特記がなければB種						
	街きよ, 縁石及び 側溝	コンクリート	形状, 寸法等は特記による。 6章14節無筋コンクリートによる。設計基準強度18N/mm ² 簡易な場合は, 容積比でセメント1:砂2:砂利4程度	21. 4. 2					
		地業の材料	特記による。特記がない場合, 4. 6. 2材料(a)による。						
		モルタル	据え付け用: 容積比でセメント1, 砂3 目地用: 22. 9. 3材料(a) (2)による。						
		境界ブロック (JISA5371)	片面歩車道境界ブロック (A, B, C) 両面歩車道境界ブロック (A, B, C) 地先境界ブロック (A, B, C)						
		L形側溝 (JISA5371)	無筋 (250A, 250B) 有筋 1種 (250A, 250B, 300, 350) 有筋 2種 (500A, 500B, C)						
		U形側溝 (JISA5372)	1種 (歩道用) 2種 (車道用)						
		U形側溝ふた (JISA5372)	1種 (歩道用) 2種 (車道用)						

舗装		監督内容			標任 該当 項目	試験 検査	確認 検査	照合 検査	監督要領
項目	細目	要点							
舗装工事	路床	材料種別, 種類等は特記による。 盛土に用いる材料 3. 2. 3の埋戻し及び盛土の種類参照 遮断層に用いる材料 川砂, 海砂, 良質な山砂 75 μmふるい通過率10%以下 フィルター層及び凍土抑制層 に用いる材料 2. 36mmふるい通過率100% 75 μmふるい通過率70~100% 75 μmふるい通過率6%以下 路床安定処理用材料 普通ポルトランドセメント (JISR5210) 高炉セメントB種 (JISR5211) フライアッシュセメントB種 (JISR5213) 生石灰特号, 1号 (JISR9001) 消石灰特号, 1号 (JISR9001) ジオテキスタイル 不織布, 織布, ネット, ジョイントリッド等	22. 2. 3						
	路盤	材料種別, 品質等は特記による。特記が無い場合, 砕石及び 再生材のクラッシュラン又はクラッシュ鉄鋼スラグ C-20, C-30, C-40 修正CBR値20以上, 塑性指数 (PI) 6以下 粒度調整砕石 (JISA5001) M-25, M-30, M-40 修正CBR値80以上, 塑性指数 (PI) 4以下 再生クラッシュラン (JISA5001)に準ずる。 RC-20, RC-30, RC-40 修正CBR値20以上, 塑性指数 (PI) 6以下 再生粒度調整砕石 (JISA5001)に準ずる。 RM-25, RM-30, RM-40 修正CBR値80以上, 塑性指数 (PI) 4以下 クラッシュ鉄鋼スラグ (JISA5015) CS-20, CS-30, CS-40 修正CBR値30以上 粒度調整鉄鋼スラグ (JISA5015) MS25 修正CBR値80以上 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ (JISA5015) HMS-25 修正CBR値80以上, 一軸圧縮強度1. 2N/mm ² 切込砂利 最大粒径40mm以下	22. 3. 3						
	アスファルト舗装	ストリートアスファルト 石油アスファルト (JISK2207) による。 再生アスファルト 石油アスファルト (JISK2207) に準ずる。 プライムコート用乳剤 石油アスファルト乳剤 (JISK2208) によるPK-3 タックコート用乳剤 石油アスファルト乳剤 (JISK2208) によるPK-4 砕石 道路用砕石 (JISA5001) による。 アスファルトコンクリート再生骨材 フロー 石灰岩又は火成岩を粉砕した石粉, 消石灰等 含水率1% 以下 シーコート用乳剤 石油アスファルト乳剤 (JISK2208) によるPK-1, 冬季はPK-2	22. 4. 3						
	コンクリート舗装	設計基準強度, スランプ, 粗骨材最大寸法等は特記による。 設計基準強度24N/mm ² , スランプ 8cm 粗骨材の最大寸法 砂利25, 40mm 砕石20, 25mm 歩道部 設計基準強度18N/mm ² , スランプ 8cm 粗骨材の最大寸法 砂利25mm 砕石20mm プライムコート用乳剤 石油アスファルト乳剤 (JISK2208) によるPK-3 注入目地材料 低弾性, 高弾性タイプ 特記がなければ低弾性タイプ 膨張収縮に順応し, 耐久性のあるもの 瀝青板等 溶接金網 溶接金網及び鉄筋格子 (JISG3551) による 鉄線径6mm, 網目寸法150mm	22. 5. 3						
	カー舗装	加熱系混合物の使用材料 アスファルト, 骨材, 石粉は, 22. 4. 3による。 結合材としてアスファルトを使用しない場合は, 石油樹脂 添加する顔料は, 無機系 着色骨材, 自然石等の材料は特記による。 樹脂系混合物の使用材料 天然砂利, ポリマー樹脂	22. 6. 3						

	シート工法の使用材料	結合材は、エポキシ樹脂 車道部で滑り止め機能を持たせる場合使用する骨材 硬質骨材(エポキシ、着色磁器質骨材)							
	塗布工法の使用材料	アクリル系カラー塗布材							
透水性アスファルト舗装	ストリートアスファルト	22.4.3による。	22.7.3						
	砕石 石粉								
排水性アスファルト舗装	アスファルト	ポリマー改質アスファルトⅡ形	22.8.3						
	タックコート用乳剤	ゴム入りアスファルト乳剤PKR-T							
	その他の材料	22.4.3による。							
ブロック系舗装	コンクリート平板 (JISA5371)	種類、形状、寸法等は特記による。 普通平板(N) 特記がなければN300とする。 透水性平板(P) 保水性平板(M)	22.9.3						
	インターロッキングブロック (JISA5371)	普通ブロック(N) 特記がなければNとする。 透水性ブロック(P) 保水性ブロック(M) 車道部:曲げ強度5.0N/mm ² の厚さ80mm 歩道部:曲げ強度3.0N/mm ² の厚さ60mm							
	舗石(JISA5003)	2等品							
	クッション材	シルト、泥分が少なくゴミ等を含まない砂 5mm以下 空練りモルタルは、容積比でセメント:砂3							
	目地材	シルト、泥分が少なくゴミ等を含まない砂 2.5mm以下 モルタルは、容積比でセメント:砂2							
	砂利敷き	適用等は特記による。特記が無い場合は、通路A種、建物周囲B種		22.10.2					
	A種	下敷き:再生クッション材、切込砂利、クッション材で45mm以下 上敷き:砂利、砕石で25mm以下							
B種	砂利、砕石で40mm以下								

植栽	監督内容				標仕 該当 項目	試験 検査	確認 検査	照合 検査	監督要領
	項目	細目	要点						
植栽及び屋上緑化工事	植栽基盤	植え込み用土	現場発生土の良質土 客土:小石、ゴミ、雑草等のきょう雑物を含まない良質土 (黒土、真砂土、山砂、赤土等)	23.2.3					
		土壌改良材	有機質系:バーク堆肥、ビートマス、家畜糞尿堆肥、下水汚泥コンポスト 無機質系:真珠岩系パーライト、黒曜石系パーライト、パーキョライト、ゼオライト 高分子系:高分子保水材 混入土:砂質土、粘質土 中和剤:炭酸等、硫酸第一鉄等						
	植樹	樹木	発育良好で枝派が密生し、病虫害のない樹葉の良いもので根回し、コンテナ栽培品 樹種、寸法、株立数、数量等は特記による。	23.3.2					
		樹高	樹冠頂部から根鉢上端までの寸法						
		枝張り(葉張り)	樹木の四方に伸長した枝(葉)の幅						
		幹周	根鉢の上端から1.2mの位置の幹の周長 幹が2本以上の樹木については各々の周長の総和の70%						
		株立ちの樹高	2本立ちの場合、1本は所要の樹高に達しており、他は、所要樹高の70%以上に達していること 3本立ち以上の場合、過半数が所要の樹高に達しており、他は、所要樹高の70%以上に達していること						
		支柱材	材質、防腐処理方法等は、特記による。特記が無い場合は、丸太とし、加圧式防腐処理丸太材(JISA9002)とする 丸太:杉、ひのき、から松の皮はぎもので、曲がり、腐れ等がない幹材 竹:真竹のまっすぐな2年生以上の良質なものを						
	根巻き用材料	適用は特記による。特記が無い場合、幹巻き用テープ 天然繊維製、わら、こも							
	芝張り、吹付けは種及び地被類	芝	コウライシバ、フシバの類 特記がなければコウライシバの類とする 土付の切芝、雑草の混入、病虫害がない良質なものを	23.4.2					
芝ぐし		真竹、もうそう竹で作った長さが150mm以上で頭部を節止めにしたもの							
吹付けは種用種子等		種類、量等は特記による。 種子は特記が無い場合は、洋芝類とし、採集後2年以内で、きょう雑物を含まない発芽率80%以上、施工時期、地域に適したもの ファイバー(木質繊維)等は、長さが6mm以下で、植物の生育に有害な成分、きょう雑物を含まないもの 粘着剤:ポリビニルアルコール等 肥料:有機質系肥料、化成肥料の併用							
屋上緑化	地被類	発育が盛んで乾燥していないコンテナ栽培品	23.5.3						
	耐根層	2年以上にわたり、地下茎伸長力の強い植物に対して貫通防止能力を持ち、耐腐食性、耐久性のあるもの							
	耐根層保護層	合成樹脂等で耐腐食性、耐久性のあるもの							
	排水層	適用は特記による。 軽量骨材、板状成形品							
	透水層	耐腐食性、耐久性のある合成樹脂等で目詰まりにより生育に支障を生じさせず、植込み用土を流出させないもの							
土壌層	人工軽量土、改良土								

2 電気設備工事

機材名	検査の種類	試験による 検査	確認による 検査	照合による 検査	備 考
鋼製電線管				○	
同上付属品				○	
硬質ビニール管				○	
同上付属品				○	
プラスチック線及び ゴム線コード				○	
電力ケーブル				○	
電力ケーブル（高圧）				○	
通信ケーブル				○	
高低圧配電盤（自立閉鎖）	○	○			
監視盤	○	○			
キュービクル式高圧受電設備	○	○			
分電盤・制御盤・端子盤	○	○			
計測器	○	○			
継電器	○	○			
高圧接地継電器	○	○			
漏電継電器	○	○			
水位継電器	○	○			
高圧用しゃ断器	○	○			
高圧開閉器	○	○			
低圧用しゃ断器	○	○			
交流電磁開閉器	○	○			
電力用コンデンサー	○	○			
変圧器	○	○			

機材名	検査の種類	試験による 検査	確認による 検査	照合による 検査	備考
発電機		○	○		
ディーゼル機関		○	○		
避雷器				○	
配線器具				○	
換気扇				○	
白熱灯器具		○	○		
白熱灯ランプ		○	○		
蛍光灯器具		○	○		
蛍光灯安定器		○	○		
蛍光灯ランプ		○	○		
誘導灯		○	○		
非常照明器具		○	○		
水銀灯器具		○	○		
水銀灯安定器		○	○		
水銀灯ランプ		○	○		
自動式電話交換機		○	○		
電話機		○	○		
増幅器スピーカー		○	○		
インターホン		○	○		
表示器		○	○		
電気時計		○	○		
火災報知機器		○	○		
防犯機器		○	○		

機材名	検査の種類	試験による 検査	確認による 検査	照合による 検査	備 考
蓄電器		○	○		
充電器		○	○		
テレビ共同聴視装置		○	○		
昇降機		○	○		
リフト		○	○		
避雷針		○	○		
住宅用分電盤		○	○		
鋳鉄用マンホール蓋				○	
ブロックハンドホール				○	

3 機械設備工事

機材名	検査の種類	試験による 検査	確認による 検査	照合による 検査	備考
管 及 管 継 手 類				○	
配 管 用 接 合 材				○	
弁 類				○	
樹 脂 製 水 槽		○	○		
槽 類		○	○		
衛 生 陶 器 及 付 属 品		○		○	
排水金具（トラップ掃除口）				○	
マンホール蓋及格子蓋			○		
消 火 栓 及 器 具 類				○	
消 火 ホ ー ス				○	
ポ ン プ 類		○	○		
ボ イ ラ ー 類		○	○		
放 熱 器 器 具 類		○	○		
風 道 及 び 風 道 付 属 品			○		
浄 化 槽				○	
支 持 金 具 類			○		
フ レ キ シ ブ ル 継 手 類				○	
冷 暖 房 熱 源 機 器		○	○		
冷 凍 機 器		○	○		
パ ッ ケ ー ジ 型 空 調 機		○	○		
エアーハンドリング型空調機		○	○		
ファンコイルユニット型空調機		○	○		
送 風 機 類		○	○		

機材名	検査の種類	試験による 検査	確認による 検査	照合による 検査	備 考
吹出口・吸込口		○	○		
冷却塔		○	○		
計装・制御装置		○	○		
保温材料				○	
ダンパ類				○	
保温補助機				○	
空気清浄装置		○	○		
全熱交換器		○	○		
塗装材料				○	