

章	項 目	特 記 事 項			章	項 目	特 記 事 項			章	項 目	特 記 事 項																															
15 左 官 工 事	1 モルタル塗り	(1) 既製目地材の適用及び形状： 図示による (15. 2. 2) (2) 床の目地の設置及び工法： 図示による (15. 2. 5)																																									
	2 セルフレベリング材塗り	セルフレベリング材の種類：【 ・せっこう系 ・セメント系 】(15. 4. 2) (表15. 4. 1)																																									
	3 仕上塗材仕上げ (15. 5. 2)	<table><tr><td>種類</td><td>呼び名</td><td>仕上げの形状等</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> (表15. 5. 1)			種類	呼び名	仕上げの形状等																																				
	種類	呼び名	仕上げの形状等																																								
4 マスチック塗料塗り	<table><tr><td>工程</td><td>種別</td><td>塗料その他</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> (表15. 6. 1)			工程	種別	塗料その他																																					
工程	種別	塗料その他																																									
5 ロックウール吹付け	仕上げ厚さ： (15. 7. 3)																																										
16 建 具 工 事	1 防火戸等	(1) 防火戸の指定及び機構等は、図示による。 (16. 1. 3) (2) 防犯建物部品の適用は、図示による。 (16. 1. 6)																																									
	2 見本の製作等 (16. 1. 4)	(1) 建具見本の製作：【 ・行う ・行わない 】 (2) 特殊な建具の仮組：【 ・実施する ・実施しない 】																																									
	3 アルミニウム製建具 (16. 2. 2) (16. 2. 4) (16. 2. 5) (表14. 2. 1) (表16. 2. 1)	(1) 建具の性能等 <table><tr><td>種別</td><td>耐風圧性</td><td>気密性</td><td>水密性</td><td>枠見込み</td><td>施工箇所</td></tr><tr><td>その他</td><td>S-7</td><td>A-4</td><td>W-5</td><td>70</td><td>外部に面する建具</td></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><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> (2) 特殊なドアセット等の適用及び等級 <table><tr><td>ドアセット等の種類</td><td>適用箇所</td><td>等級</td><td>備考</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> (3) 外部に面する建具の表面処理の種別及び複合皮膜の種別 種別：B-1 複合皮膜の種類：【 ○A1 ・A2 】(JIS H 8602) (4) 結露水の処理方法： (5) 水切り及びびぜん板等の加工及び組立は、図示による。			種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠見込み	施工箇所	その他	S-7	A-4	W-5	70	外部に面する建具																			ドアセット等の種類	適用箇所	等級	備考					
	種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠見込み	施工箇所																																					
	その他	S-7	A-4	W-5	70	外部に面する建具																																					
	ドアセット等の種類	適用箇所	等級	備考																																							
4 樹脂製建具 (16. 3. 2) (16. 3. 3) (16. 3. 4) (16. 3. 5) (表16. 3. 1) (表16. 3. 2) (表16. 3. 3)	(1) 建具の性能等 <table><tr><td>種別</td><td>耐風圧性</td><td>気密性</td><td>水密性</td><td>枠見込み</td><td>施工箇所</td></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> (2) 特殊なドアセット等の適用及び等級 <table><tr><td>ドアセット等の種類</td><td>適用箇所</td><td>種別</td><td>等級</td><td>備考</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> (3) 表面色： (4) 水切り及びびぜん板等の加工及び組立は、図示による。			種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠見込み	施工箇所													ドアセット等の種類	適用箇所	種別	等級	備考																	
種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠見込み	施工箇所																																						
ドアセット等の種類	適用箇所	種別	等級	備考																																							
5 鋼製建具	建具の性能等 (16. 4. 2) (表16. 2. 1) (表16. 4. 1) <table><tr><td>施工箇所</td><td>気密性</td><td>水密性</td><td>耐風圧性</td><td>備考 (材料等)</td></tr><tr><td>外部に面する建具</td><td>A-4</td><td>W-5</td><td>S-7</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			施工箇所	気密性	水密性	耐風圧性	備考 (材料等)	外部に面する建具	A-4	W-5	S-7																															
施工箇所	気密性	水密性	耐風圧性	備考 (材料等)																																							
外部に面する建具	A-4	W-5	S-7																																								
6 鋼製軽量建具 (16. 5. 2) (16. 5. 3) (表16. 2. 1)	(1) 建具の性能等 <table><tr><td>種別</td><td>耐風圧性</td><td>気密性</td><td>水密性</td><td>枠見込み</td><td>施工箇所</td></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> (2) ビニル被覆鋼板：【 ・使用する ・使用しない 】 (3) カラー鋼板の適用：【 ・使用する ・使用しない 】			種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠見込み	施工箇所																																		
種別	耐風圧性	気密性	水密性	枠見込み	施工箇所																																						
7 ステンレス製建具	建具の性能等 (16. 6. 2) (表16. 2. 1) (表16. 4. 1) <table><tr><td>施工箇所</td><td>気密性</td><td>水密性</td><td>耐風圧性</td><td>備考</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			施工箇所	気密性	水密性	耐風圧性	備考																																			
施工箇所	気密性	水密性	耐風圧性	備考																																							
8 木製建具	(1) かまち戸 かまちの樹種： 、鉄板の樹種： (2) 枠及びくつずりの材料： (3) ふすま 上張りの種類： 、縁の仕上げ： (16. 7. 2) (16. 7. 4)																																										
9 建具用金物 (16. 8. 2) (16. 8. 3) (表16. 8. 1)	(1) 建具用金物の材質、形状及び寸法 <table><tr><td>形式</td><td>金物の種類</td><td>見え掛り部の材質</td><td>備考</td></tr><tr><td>図示による</td><td>図示による</td><td>図示による</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> (2) 建具用金物の取付け位置は、図示による。			形式	金物の種類	見え掛り部の材質	備考	図示による	図示による	図示による																																	
形式	金物の種類	見え掛り部の材質	備考																																								
図示による	図示による	図示による																																									
10 壁	(1) マスターキー：【 ○製作する ・製作しない 】 (2) 関連工事がある場合は、受注者間で協議し1つの鍵箱にまとめて納品する。																																										
17 カー テン ウ ォ ール 工 事	1 カーテンウォール (17. 2. 2) (17. 2. 3) (17. 2. 6) (17. 3. 2) (17. 3. 3) (17. 3. 6)	(1) カーテンウォールの種類：【 ・メタル ・P C 】 (2) 性能 <table><tr><td>耐風圧性能</td><td>耐震性</td><td>水密性</td><td>気密性</td><td>耐火性</td><td>耐温度性</td><td>遮音性</td><td>断熱性</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> (3) 材料の種類 <table><tr><td>金属材料</td><td>シーリング材</td><td>耐火目地材</td><td>断熱材</td><td>ガラス</td><td>構造ガスケット</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> (4) メタルカーテンウォール製品の見え掛り部分の仕上げ： (5) P Cカーテンウォールの仕上げ： (6) 構造ガスケットを用いるガラスの取付け： (7) 性能の確認方法：監督員の承諾による。			耐風圧性能	耐震性	水密性	気密性	耐火性	耐温度性	遮音性	断熱性									金属材料	シーリング材	耐火目地材	断熱材	ガラス	構造ガスケット																	
	耐風圧性能	耐震性	水密性	気密性	耐火性	耐温度性	遮音性	断熱性																																			
	金属材料	シーリング材	耐火目地材	断熱材	ガラス	構造ガスケット																																					
18 塗装工事	1 塗装の種類及び種別 <table><tr><td>塗装面</td><td>素地ごしらえ工程の種別</td><td>塗料の種類</td><td>塗装工程の種別</td><td>適用箇所</td></tr><tr><td>鉄鋼面</td><td>標仕の規定による</td><td>S O P</td><td>標仕の規定による</td><td>図示による</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> (18. 1. 7) (18. 2. 2) ~ (18. 14. 2) 防火材料の指定【 ・有 ・無 】			塗装面	素地ごしらえ工程の種別	塗料の種類	塗装工程の種別	適用箇所	鉄鋼面	標仕の規定による	S O P	標仕の規定による	図示による																														
塗装面	素地ごしらえ工程の種別	塗料の種類	塗装工程の種別	適用箇所																																							
鉄鋼面	標仕の規定による	S O P	標仕の規定による	図示による																																							
2 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後10年間とする。																																										
19 内 装 工 事	1 ビニル床シート等 (19. 2. 2) (19. 2. 3)	(1) ビニル床シート等の材料及び工法 <table><tr><td>品名</td><td>種類</td><td>施工箇所</td><td>色柄</td><td>厚さ</td><td>工法</td></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><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> (2) 特殊機能床材の仕様： <table><tr><td>品名</td><td>種類</td><td>施工箇所</td><td>パイル形状</td><td>工法</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> (19. 3. 3) (19. 3. 4) (表19. 3. 1) (表19. 3. 2)			品名	種類	施工箇所	色柄	厚さ	工法																			品名	種類	施工箇所	パイル形状	工法										
	品名	種類	施工箇所	色柄	厚さ	工法																																					
品名	種類	施工箇所	パイル形状	工法																																							
2 カーペット敷き	(19. 3. 3) (19. 3. 4) (表19. 3. 1) (表19. 3. 2)																																										
3 合成樹脂塗床	エポキシ樹脂系塗床の仕上げの種類： 防塵塗装 (19. 4. 3) 厚膜型硬質ウレタン樹脂系塗り床材 ビューコート (A B C 商会) 流しのべースト工法(2. 0mm)																																										
4 フローリング張り	<table><tr><td>品名</td><td>工法</td><td>施工箇所</td><td>備考 (モザイクパーケットの樹種等)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> (19. 5. 2) (19. 5. 3) (19. 5. 6)			品名	工法	施工箇所	備考 (モザイクパーケットの樹種等)																																				
品名	工法	施工箇所	備考 (モザイクパーケットの樹種等)																																								
5 フローリングボードの特殊張り	体育館、武道場等の床の強度、弾力性を特に要求される広い床は、日本体育床下地工業会編「体育館床工事標準施工要領書」による。																																										
20 ユニ ツ ト 及 び そ の 他 工 事	1 フリ-アクセスフロア (20. 2. 2)	<table><tr><td>適用箇所</td><td>寸法</td><td>高さ</td><td>耐震性能</td><td>所定荷重</td><td>帯電防止性能</td><td>漏えい抵抗</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			適用箇所	寸法	高さ	耐震性能	所定荷重	帯電防止性能	漏えい抵抗																																
	適用箇所	寸法	高さ	耐震性能	所定荷重	帯電防止性能	漏えい抵抗																																				
	2 可動間仕切 (20. 2. 3)	<table><tr><td>適用箇所</td><td>構造形式</td><td>構成基材</td><td>遮音性</td><td>表面仕上げ</td><td>建具寸法等</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			適用箇所	構造形式	構成基材	遮音性	表面仕上げ	建具寸法等																																	
	適用箇所	構造形式	構成基材	遮音性	表面仕上げ	建具寸法等																																					
3 移動間仕切 (20. 2. 4)	<table><tr><td>適用箇所</td><td>種類</td><td>表面材</td><td>操作方法</td><td>遮音性</td><td>備考</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			適用箇所	種類	表面材	操作方法	遮音性	備考																																		
適用箇所	種類	表面材	操作方法	遮音性	備考																																						
4 トイレブース (20. 2. 5)	<table><tr><td>表面材の材質</td><td>脚部の形状及び寸法</td><td>ドアエッジの形状及び材質</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			表面材の材質	脚部の形状及び寸法	ドアエッジの形状及び材質																																					
表面材の材質	脚部の形状及び寸法	ドアエッジの形状及び材質																																									
5 階段滑り止め (20. 2. 6)	<table><tr><td>材種</td><td>形状</td><td>寸法</td><td>備考</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			材種	形状	寸法	備考																																				
材種	形状	寸法	備考																																								
6 ブラインド (20. 2. 12)	<table><tr><td>形式</td><td>種類</td><td>スラットの材質</td><td>スラットの幅</td><td>施工箇所</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			形式	種類	スラットの材質	スラットの幅	施工箇所																																			
形式	種類	スラットの材質	スラットの幅	施工箇所																																							
7 ロールスクリーン (20. 2. 13)	<table><tr><td>操作方法</td><td>幅及び高さ</td><td>材種</td><td>品質等</td><td>施工箇所</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			操作方法	幅及び高さ	材種	品質等	施工箇所																																			
操作方法	幅及び高さ	材種	品質等	施工箇所																																							
8 カーテン (20. 2. 14)	<table><tr><td>形式</td><td>開閉操作</td><td>きれ地の種別等</td><td>施工箇所</td><td>備考</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			形式	開閉操作	きれ地の種別等	施工箇所	備考																																			
形式	開閉操作	きれ地の種別等	施工箇所	備考																																							
9 くつふきマット	(1) くつふきマットの材種：【 ・塩化ビニル又はゴム製 ・硬質アルミニウム合金製 ・ステンレス鋼 (SUS304) 製 】 (2) 受け枠の材種：【 ・硬質アルミニウム合金製 ・ステンレス鋼 (SUS304) 製 】																																										
10 流し台ユニット	<table><tr><td>名称</td><td>寸法</td><td>適用内容</td><td>規格・品質</td><td>備考</td></tr><tr><td>流し台</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>コンロ台</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			名称	寸法	適用内容	規格・品質	備考	流し台					コンロ台																													
名称	寸法	適用内容	規格・品質	備考																																							
流し台																																											
コンロ台																																											
21 排 水 工 事	1 排水管 (21. 2. 1)	<table><tr><td>材種</td><td>管の種類</td><td>呼び径</td><td>備考</td></tr><tr><td>硬質ポリ塩化ビニル管</td><td>V P</td><td>図示による</td><td></td></tr></table>			材種	管の種類	呼び径	備考	硬質ポリ塩化ビニル管	V P	図示による																																
	材種	管の種類	呼び径	備考																																							
	硬質ポリ塩化ビニル管	V P	図示による																																								
	2 側溝、排水枡等 (21. 2. 2) (21. 2. 3)	(1) 側溝 <table><tr><td>形状</td><td>寸法</td><td>備考</td></tr><tr><td>図示による</td><td>図示による</td><td>図示による</td></tr></table> (2) 排水枡 <table><tr><td>種類</td><td>適用荷重</td><td>備考</td></tr><tr><td>図示による</td><td>図示による</td><td>図示による</td></tr></table> (3) グレーチング <table><tr><td>材質</td><td>用途</td><td>適用荷重</td><td>メインバーピッチ</td><td>備考</td></tr><tr><td>図示による</td><td>図示による</td><td>図示による</td><td>図示による</td><td></td></tr></table>			形状	寸法	備考	図示による	図示による	図示による	種類	適用荷重	備考	図示による	図示による	図示による	材質	用途	適用荷重	メインバーピッチ	備考	図示による	図示による	図示による	図示による																		
	形状	寸法	備考																																								
図示による	図示による	図示による																																									
種類	適用荷重	備考																																									
図示による	図示による	図示による																																									
材質	用途	適用荷重	メインバーピッチ	備考																																							
図示による	図示による	図示による	図示による																																								
3 基床	基床の厚さ及び種類：図示による (21. 3. 3)																																										
4 樹きよ、緑石及び側溝 (21. 2. 2) (21. 2. 3)	コンクリート緑石及び側溝 (21. 4. 2) <table><tr><td>名称</td><td>規格名称</td><td>形状</td><td>寸法等</td><td>備考</td></tr><tr><td>次世代型落蓋側溝</td><td>側溝</td><td></td><td>図示による</td><td></td></tr></table>			名称	規格名称	形状	寸法等	備考	次世代型落蓋側溝	側溝		図示による																															
名称	規格名称	形状	寸法等	備考																																							
次世代型落蓋側溝	側溝		図示による																																								
22 舗 装 工 事	1 路床	(1) 路床の種類等 (22. 2. 2) (22. 2. 3) (22. 2. 5) (表22. 2. 2) <table><tr><td>層の種類</td><td>厚さ</td><td>盛土の材料</td><td>路床安定処理</td><td>試験</td></tr><tr><td>図示による</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> (2) ジオテキスタイルの適用及び品質：			層の種類	厚さ	盛土の材料	路床安定処理	試験	図示による																																	
	層の種類	厚さ	盛土の材料	路床安定処理	試験																																						
	図示による																																										
	2 路盤	(1) 車道部の厚さ：図示による (22. 3. 2) (2) 締固め度試験： (22. 3. 5)																																									