

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																														
4	接合金物 (4.2.7)	<p>・垂鉛めつき鋼面の錆止め塗料塗り</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>錆止めの塗料の種類</th> <th>錆止めの塗料塗りの種類</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・A種 ・ B種 ・ C種</td> <td>・A種 ・ B種</td> </tr> </table> <p>Z、C、M、X、D、S7-9表示金物</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>規格</th> <th>短期許容耐力(N/N)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・火打金物</td> <td></td> <td></td> <td>使用環境2</td> </tr> <tr> <td>・筋かいブレイ</td> <td></td> <td></td> <td>使用環境2</td> </tr> <tr> <td>・引き寄せ金物</td> <td></td> <td></td> <td>使用環境2</td> </tr> <tr> <td>・底受け金物</td> <td></td> <td></td> <td>使用環境2</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>注) Z、C、M、X、D、S7-9表示金物に付属する接合具も含む。</p> <p>Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外の接合金物</p> <table border="1"> <tr> <th>材料の種類</th> <th>形状・寸法(mm)</th> <th>備考</th> </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>	施工箇所	錆止めの塗料の種類	錆止めの塗料塗りの種類		・A種 ・ B種 ・ C種	・A種 ・ B種	種類	規格	短期許容耐力(N/N)	備考	・火打金物			使用環境2	・筋かいブレイ			使用環境2	・引き寄せ金物			使用環境2	・底受け金物			使用環境2	・				・				材料の種類	形状・寸法(mm)	備考	・			・			・			6	防蟻・防蟻処理 (4.3.1) (4.3.2) (4.3.3)	<p>木栓及び木だぼ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・樹種名 () ・形状・長さ等 ・図示による <p>接着剤</p> <ul style="list-style-type: none"> ・床鳴り防止用接着剤(JIS A 5550)による ・接着剤の種類 () ・接着剤による接合又は接着剤を併用した接合 ・接着剤の種類 () <p>ｼﾞｬｯｸ接合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・輪型ｼﾞｬｯｸ ・材質 () ・形状・寸法等 ・図示による <p>・圧入型ｼﾞｬｯｸ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材質 () ・形状・寸法等 ・図示による 	8	耐火処理等 (4.4.1) (4.4.2) (4.4.3) (4.4.4)	<ul style="list-style-type: none"> ・国土交通大臣の認定を受けた材料又は工法 ・防火被覆の材料および工法 ・防火被覆の材料 ・防火被覆の厚さ ・防火被覆の厚さ ・防火被覆材の留付け材の種類 ・図示による ・防火被覆材の留付け間隔 ・図示による ・防火被覆材の下地材への留付け長さ ・図示による ・防火被覆材の下地材への端あき距離 ・図示による ・防火被覆材の下地材への接着剤の使用 ・使用する ・ 使用しない ・防火被覆材の目地等の処理方法 ・図示による ・柱又は梁の継手及び仕口の接合金物の防火処理 ・図示による <p>防火被覆処理部への二次部材の取付け</p> <p>防火被覆処理部の設備配管等の貫通部処理</p> <p>防火被覆処理部への建具、設備機器の取付け方法及び取付け金物の防火被覆処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による <p>燃えしろ層の工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃えしろ層の厚さ ・図示による ・柱又は梁の継手及び仕口の接合金物の防火被覆処理 ・図示による <p>・接合部にｼﾞｯｸﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ等を用いる場合の防火被覆処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃えしろ層への二次部材の取付け ・設備配管等が燃えしろ層を貫通する場合の処理 ・図示による <p>燃えしろ層に取り付ける建具、設備機器の取付け方法及び取付け金物の防火被覆処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による <p>不燃処理木材等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による 	6	基礎天端及び柱底均し等の上げ (5.5.4)	<p>材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・木造標準仕様書5.5.4(ｲ)による等材 ・無収縮等材 ・等材の厚さ ・図示による ・柱底均し等材の工法 ・種類 ・A種 ・B種
		施工箇所	錆止めの塗料の種類	錆止めの塗料塗りの種類																																																					
	・A種 ・ B種 ・ C種	・A種 ・ B種																																																							
種類	規格	短期許容耐力(N/N)	備考																																																						
・火打金物			使用環境2																																																						
・筋かいブレイ			使用環境2																																																						
・引き寄せ金物			使用環境2																																																						
・底受け金物			使用環境2																																																						
・																																																									
・																																																									
材料の種類	形状・寸法(mm)	備考																																																							
・																																																									
・																																																									
・																																																									
<p>釘(JIS A 5508)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>・鉄丸くぎ</td> <td>表面処理された鉄製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・木め鉄丸くぎ</td> <td>表面処理された鉄製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ</td> <td>ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td></td> </tr> </table> <p>木ねじ(JIS B 1112、JIS B 1125、JIS B 1135)、その他の木ねじ</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>・十字穴付き木ねじ</td> <td>表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>JIS B 1112</td> </tr> <tr> <td>・ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ</td> <td>表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>JIS B 1125</td> </tr> <tr> <td>・すりわり付き木ねじ</td> <td>表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>JIS B 1135</td> </tr> </table> <p>木質構造用ねじ(JIS A 5559)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>性能</th> <th>表面処理</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>・鉄製</td> <td>・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>ﾈｯﾄ及びﾈｯﾄ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 材料等 ・ 木造標準仕様書表4.2.2による 寸法 ・ 図示による <p>ｱｯｶｰﾈｯﾄ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 材質 ・ 図示による 寸法 ・ 図示による <p>産金</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 種類 ・ 引張り応力を受けるﾈｯﾄの産金 木造標準仕様書表4.2.3 () ・せん断応力を受けるﾈｯﾄの産金 木造標準仕様書表4.2.4 () <p>ﾌﾞﾗｯｽｸﾘｰ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 材質 ・ 木造標準仕様書表4.2.2による ・ 寸法 ・ 形状等 ・ 図示による <p>ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 材質 ・ ｳｽ400(JIS G 3101) ・ 形状等 ・丸鋼(JIS G 3191) ・ 径、寸法等 ・ 図示による 	種類	材質	その他	・鉄丸くぎ	表面処理された鉄製		・木め鉄丸くぎ	表面処理された鉄製		・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製		種類	材質	その他	・十字穴付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1112	・ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1125	・すりわり付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1135	材質	性能	表面処理	その他	・鉄製	・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	・	・	7	防蟻措置 (4.3.4)	<p>工場における薬剤の加圧注入等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・木造標準仕様書4.3.1(1)(7)(a)に基づく加圧注入 <table border="1"> <tr> <th>適用部材(部位)</th> <th>薬剤の加圧注入等</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・K2 ・ K3 ・ K4 ・ A01 ・ A02 ・ A03</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・木造標準仕様書4.3.1(1)(7)(b)に基づく加圧式保存処理 保存処理の性能 () ｲﾝｲﾝｸﾞ ・適用する ・ 適用しない 適用部材(部位) ・ 図示による <p>・薬剤の塗布等による防蟻・防蟻処理</p> <p>薬剤の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・木造標準仕様書4.3.1(1)(a)による ・附属書A(規定)に基づく表面処理用木材保存剤による <p>適用部材(部位)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による <p>処理の方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・木造標準仕様書4.3.1(1)(b)による <p>・薬剤の接着剤への混入による防蟻・防蟻処理</p> <p>適用部材(部位)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による <p>合板・集成材・単板積層材の薬剤の加圧注入等による防蟻・防蟻処理</p> <p>保存処理の性能区分</p> <ul style="list-style-type: none"> ・K3又はA02 <p>適用部材(部位)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による <p>・防蟻性能のある断熱材</p> <p>仕様 ()</p> <p>適用部材(部位)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による <p>・地盤に接する鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ等による床下の防蟻処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・木造標準仕様書4.3.2(7)による 配筋 ・ 図示による ・木造標準仕様書4.3.2(4)による 配筋 ・ 図示による <p>・土壌の防蟻処理</p> <p>使用する薬剤 ()</p> <p>処理方法及び使用量</p> <p>帯状散布(帯状の幅: 約 cm)</p> <p>液剤: 処理長さ L/m</p> <p>粒剤: ()</p> <p>面状散布</p> <p>液剤: 処理長さ L/m²</p> <p>粒剤: ()</p> <p>床下換気</p> <p>基礎外周部の換気孔</p> <ul style="list-style-type: none"> ・木造標準仕様書4.3.4(2)(a)①によるねこ土台 ・防風ｽｸﾘｰﾝ又は防虫網付き ・木造標準仕様書4.3.4(2)(1)②による換気孔 ・防風ｽｸﾘｰﾝ又は防虫網付き <p>小屋裏換気</p> <ul style="list-style-type: none"> ・木造標準仕様書4.3.4(3)による ・(a) ・ (b) ・ (c) ・ (d) ・ (e) 換気孔の大きさ ・ 図示による 	適用部材(部位)	薬剤の加圧注入等	・	・K2 ・ K3 ・ K4 ・ A01 ・ A02 ・ A03	・		9	鋼材等の接合 (4.5.1)	<p>防火被覆処理部への二次部材の取付け</p> <p>防火被覆処理部の設備配管等の貫通部処理</p> <p>防火被覆処理部への建具、設備機器の取付け方法及び取付け金物の防火被覆処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による <p>燃えしろ層の工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃えしろ層の厚さ ・図示による ・柱又は梁の継手及び仕口の接合金物の防火被覆処理 ・図示による <p>・接合部にｼﾞｯｸﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ等を用いる場合の防火被覆処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃えしろ層への二次部材の取付け ・設備配管等が燃えしろ層を貫通する場合の処理 ・図示による <p>燃えしろ層に取り付ける建具、設備機器の取付け方法及び取付け金物の防火被覆処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による <p>不燃処理木材等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による 	10	各種ﾈｯﾄの工法 (5.5.11)	<p>ﾈｯﾄの種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による <p>ﾈｯﾄの径</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による <p>ﾈｯﾄの本数</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による <p>・ 図示による</p> <p>・ 図示による</p> <p>・ 図示による</p> <p>・ 図示による</p> <p>・ 図示による</p> <p>・ 図示による</p> <p>・ 図示による</p>										
種類	材質	その他																																																							
・鉄丸くぎ	表面処理された鉄製																																																								
・木め鉄丸くぎ	表面処理された鉄製																																																								
・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製																																																								
種類	材質	その他																																																							
・十字穴付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1112																																																							
・ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1125																																																							
・すりわり付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1135																																																							
材質	性能	表面処理	その他																																																						
・鉄製	・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	・	・																																																						
適用部材(部位)	薬剤の加圧注入等																																																								
・	・K2 ・ K3 ・ K4 ・ A01 ・ A02 ・ A03																																																								
・																																																									
<p>釘(JIS A 5508)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>・鉄丸くぎ</td> <td>表面処理された鉄製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・木め鉄丸くぎ</td> <td>表面処理された鉄製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ</td> <td>ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td></td> </tr> </table> <p>木ねじ(JIS B 1112、JIS B 1125、JIS B 1135)、その他の木ねじ</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>・十字穴付き木ねじ</td> <td>表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>JIS B 1112</td> </tr> <tr> <td>・ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ</td> <td>表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>JIS B 1125</td> </tr> <tr> <td>・すりわり付き木ねじ</td> <td>表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>JIS B 1135</td> </tr> </table> <p>木質構造用ねじ(JIS A 5559)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>性能</th> <th>表面処理</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>・鉄製</td> <td>・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>ﾈｯﾄ及びﾈｯﾄ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 材料等 ・ 木造標準仕様書表4.2.2による 寸法 ・ 図示による <p>ｱｯｶｰﾈｯﾄ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 材質 ・ 図示による 寸法 ・ 図示による <p>産金</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 種類 ・ 引張り応力を受けるﾈｯﾄの産金 木造標準仕様書表4.2.3 () ・せん断応力を受けるﾈｯﾄの産金 木造標準仕様書表4.2.4 () <p>ﾌﾞﾗｯｽｸﾘｰ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 材質 ・ 木造標準仕様書表4.2.2による ・ 寸法 ・ 形状等 ・ 図示による <p>ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 材質 ・ ｳｽ400(JIS G 3101) ・ 形状等 ・丸鋼(JIS G 3191) ・ 径、寸法等 ・ 図示による 	種類	材質	その他	・鉄丸くぎ	表面処理された鉄製		・木め鉄丸くぎ	表面処理された鉄製		・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製		種類	材質	その他	・十字穴付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1112	・ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1125	・すりわり付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1135	材質	性能	表面処理	その他	・鉄製	・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	・	・	5	軸組構法(壁構造)	<p>防火被覆処理部への二次部材の取付け</p> <p>防火被覆処理部の設備配管等の貫通部処理</p> <p>防火被覆処理部への建具、設備機器の取付け方法及び取付け金物の防火被覆処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による <p>燃えしろ層の工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃えしろ層の厚さ ・図示による ・柱又は梁の継手及び仕口の接合金物の防火被覆処理 ・図示による <p>・接合部にｼﾞｯｸﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ等を用いる場合の防火被覆処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃えしろ層への二次部材の取付け ・設備配管等が燃えしろ層を貫通する場合の処理 ・図示による <p>燃えしろ層に取り付ける建具、設備機器の取付け方法及び取付け金物の防火被覆処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による <p>不燃処理木材等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による 	11	ﾌﾞﾗｯｽｸﾘｰの工法 (5.5.12)	<p>構造材を仕上げ材として用いる場合の見え掛りに使用するﾌﾞﾗｯｽｸﾘｰの取付け方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による 																			
種類	材質	その他																																																							
・鉄丸くぎ	表面処理された鉄製																																																								
・木め鉄丸くぎ	表面処理された鉄製																																																								
・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製																																																								
種類	材質	その他																																																							
・十字穴付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1112																																																							
・ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1125																																																							
・すりわり付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1135																																																							
材質	性能	表面処理	その他																																																						
・鉄製	・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	・	・																																																						
<p>釘(JIS A 5508)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>・鉄丸くぎ</td> <td>表面処理された鉄製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・木め鉄丸くぎ</td> <td>表面処理された鉄製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ</td> <td>ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td></td> </tr> </table> <p>木ねじ(JIS B 1112、JIS B 1125、JIS B 1135)、その他の木ねじ</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>・十字穴付き木ねじ</td> <td>表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>JIS B 1112</td> </tr> <tr> <td>・ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ</td> <td>表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>JIS B 1125</td> </tr> <tr> <td>・すりわり付き木ねじ</td> <td>表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>JIS B 1135</td> </tr> </table> <p>木質構造用ねじ(JIS A 5559)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>性能</th> <th>表面処理</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>・鉄製</td> <td>・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>ﾈｯﾄ及びﾈｯﾄ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 材料等 ・ 木造標準仕様書表4.2.2による 寸法 ・ 図示による <p>ｱｯｶｰﾈｯﾄ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 材質 ・ 図示による 寸法 ・ 図示による <p>産金</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 種類 ・ 引張り応力を受けるﾈｯﾄの産金 木造標準仕様書表4.2.3 () ・せん断応力を受けるﾈｯﾄの産金 木造標準仕様書表4.2.4 () <p>ﾌﾞﾗｯｽｸﾘｰ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 材質 ・ 木造標準仕様書表4.2.2による ・ 寸法 ・ 形状等 ・ 図示による <p>ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 材質 ・ ｳｽ400(JIS G 3101) ・ 形状等 ・丸鋼(JIS G 3191) ・ 径、寸法等 ・ 図示による 	種類	材質	その他	・鉄丸くぎ	表面処理された鉄製		・木め鉄丸くぎ	表面処理された鉄製		・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製		種類	材質	その他	・十字穴付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1112	・ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1125	・すりわり付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1135	材質	性能	表面処理	その他	・鉄製	・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	・	・	5	軸組構法(壁構造)	<p>防火被覆処理部への二次部材の取付け</p> <p>防火被覆処理部の設備配管等の貫通部処理</p> <p>防火被覆処理部への建具、設備機器の取付け方法及び取付け金物の防火被覆処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による <p>燃えしろ層の工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃えしろ層の厚さ ・図示による ・柱又は梁の継手及び仕口の接合金物の防火被覆処理 ・図示による <p>・接合部にｼﾞｯｸﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ等を用いる場合の防火被覆処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃えしろ層への二次部材の取付け ・設備配管等が燃えしろ層を貫通する場合の処理 ・図示による <p>燃えしろ層に取り付ける建具、設備機器の取付け方法及び取付け金物の防火被覆処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による <p>不燃処理木材等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による 	12	ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝの工法 (5.5.13)	<p>構造材を仕上げ材として用いる場合の見え掛りに使用するﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝの取付け方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による 																			
種類	材質	その他																																																							
・鉄丸くぎ	表面処理された鉄製																																																								
・木め鉄丸くぎ	表面処理された鉄製																																																								
・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製																																																								
種類	材質	その他																																																							
・十字穴付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1112																																																							
・ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1125																																																							
・すりわり付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1135																																																							
材質	性能	表面処理	その他																																																						
・鉄製	・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	・	・																																																						
<p>釘(JIS A 5508)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>・鉄丸くぎ</td> <td>表面処理された鉄製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・木め鉄丸くぎ</td> <td>表面処理された鉄製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ</td> <td>ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td></td> </tr> </table> <p>木ねじ(JIS B 1112、JIS B 1125、JIS B 1135)、その他の木ねじ</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>・十字穴付き木ねじ</td> <td>表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>JIS B 1112</td> </tr> <tr> <td>・ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ</td> <td>表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>JIS B 1125</td> </tr> <tr> <td>・すりわり付き木ねじ</td> <td>表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>JIS B 1135</td> </tr> </table> <p>木質構造用ねじ(JIS A 5559)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>性能</th> <th>表面処理</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>・鉄製</td> <td>・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>ﾈｯﾄ及びﾈｯﾄ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 材料等 ・ 木造標準仕様書表4.2.2による 寸法 ・ 図示による <p>ｱｯｶｰﾈｯﾄ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 材質 ・ 図示による 寸法 ・ 図示による <p>産金</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 種類 ・ 引張り応力を受けるﾈｯﾄの産金 木造標準仕様書表4.2.3 () ・せん断応力を受けるﾈｯﾄの産金 木造標準仕様書表4.2.4 () <p>ﾌﾞﾗｯｽｸﾘｰ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 材質 ・ 木造標準仕様書表4.2.2による ・ 寸法 ・ 形状等 ・ 図示による <p>ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 材質 ・ ｳｽ400(JIS G 3101) ・ 形状等 ・丸鋼(JIS G 3191) ・ 径、寸法等 ・ 図示による 	種類	材質	その他	・鉄丸くぎ	表面処理された鉄製		・木め鉄丸くぎ	表面処理された鉄製		・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製		種類	材質	その他	・十字穴付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1112	・ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1125	・すりわり付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1135	材質	性能	表面処理	その他	・鉄製	・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	・	・	5	軸組構法(壁構造)	<p>防火被覆処理部への二次部材の取付け</p> <p>防火被覆処理部の設備配管等の貫通部処理</p> <p>防火被覆処理部への建具、設備機器の取付け方法及び取付け金物の防火被覆処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による <p>燃えしろ層の工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃えしろ層の厚さ ・図示による ・柱又は梁の継手及び仕口の接合金物の防火被覆処理 ・図示による <p>・接合部にｼﾞｯｸﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ等を用いる場合の防火被覆処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃えしろ層への二次部材の取付け ・設備配管等が燃えしろ層を貫通する場合の処理 ・図示による <p>燃えしろ層に取り付ける建具、設備機器の取付け方法及び取付け金物の防火被覆処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による <p>不燃処理木材等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による 	13	火打土台 (5.6.2)	<p>木製の火打土台</p> <p>見付け平使いとした場合の土台との仕口の形状</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による <p>見付け平使いとした場合の留付け釘の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による <p>見付け平使いとした場合の留付け方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による <p>鋼製の火打土台</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による 																			
種類	材質	その他																																																							
・鉄丸くぎ	表面処理された鉄製																																																								
・木め鉄丸くぎ	表面処理された鉄製																																																								
・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製																																																								
種類	材質	その他																																																							
・十字穴付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1112																																																							
・ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1125																																																							
・すりわり付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1135																																																							
材質	性能	表面処理	その他																																																						
・鉄製	・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	・	・																																																						
<p>釘(JIS A 5508)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>・鉄丸くぎ</td> <td>表面処理された鉄製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・木め鉄丸くぎ</td> <td>表面処理された鉄製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ</td> <td>ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td></td> </tr> </table> <p>木ねじ(JIS B 1112、JIS B 1125、JIS B 1135)、その他の木ねじ</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>・十字穴付き木ねじ</td> <td>表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>JIS B 1112</td> </tr> <tr> <td>・ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ</td> <td>表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>JIS B 1125</td> </tr> <tr> <td>・すりわり付き木ねじ</td> <td>表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>JIS B 1135</td> </tr> </table> <p>木質構造用ねじ(JIS A 5559)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>性能</th> <th>表面処理</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>・鉄製</td> <td>・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>ﾈｯﾄ及びﾈｯﾄ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 材料等 ・ 木造標準仕様書表4.2.2による 寸法 ・ 図示による <p>ｱｯｶｰﾈｯﾄ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 材質 ・ 図示による 寸法 ・ 図示による <p>産金</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 種類 ・ 引張り応力を受けるﾈｯﾄの産金 木造標準仕様書表4.2.3 () ・せん断応力を受けるﾈｯﾄの産金 木造標準仕様書表4.2.4 () <p>ﾌﾞﾗｯｽｸﾘｰ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 材質 ・ 木造標準仕様書表4.2.2による ・ 寸法 ・ 形状等 ・ 図示による <p>ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物以外 材質 ・ ｳｽ400(JIS G 3101) ・ 形状等 ・丸鋼(JIS G 3191) ・ 径、寸法等 ・ 図示による 	種類	材質	その他	・鉄丸くぎ	表面処理された鉄製		・木め鉄丸くぎ	表面処理された鉄製		・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製		種類	材質	その他	・十字穴付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1112	・ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1125	・すりわり付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1135	材質	性能	表面処理	その他	・鉄製	・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	・	・	5	軸組構法(壁構造)	<p>防火被覆処理部への二次部材の取付け</p> <p>防火被覆処理部の設備配管等の貫通部処理</p> <p>防火被覆処理部への建具、設備機器の取付け方法及び取付け金物の防火被覆処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による <p>燃えしろ層の工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃えしろ層の厚さ ・図示による ・柱又は梁の継手及び仕口の接合金物の防火被覆処理 ・図示による <p>・接合部にｼﾞｯｸﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ等を用いる場合の防火被覆処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃えしろ層への二次部材の取付け ・設備配管等が燃えしろ層を貫通する場合の処理 ・図示による <p>燃えしろ層に取り付ける建具、設備機器の取付け方法及び取付け金物の防火被覆処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による <p>不燃処理木材等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による 	14	火打梁 (5.7.8) (5.8.6)	<p>小屋組の火打梁</p> <ul style="list-style-type: none"> ・木製の火打梁 ・鋼製の火打梁 <p>床組の火打梁</p> <ul style="list-style-type: none"> ・木製の火打梁 ・鋼製の火打梁 																			
種類	材質	その他																																																							
・鉄丸くぎ	表面処理された鉄製																																																								
・木め鉄丸くぎ	表面処理された鉄製																																																								
・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製																																																								
種類	材質	その他																																																							
・十字穴付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1112																																																							
・ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1125																																																							
・すりわり付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1135																																																							
材質	性能	表面処理	その他																																																						
・鉄製	・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	・	・																																																						
<p>釘(JIS A 5508)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>・鉄丸くぎ</td> <td>表面処理された鉄製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・木め鉄丸くぎ</td> <td>表面処理された鉄製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ</td> <td>ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td></td> </tr> </table> <p>木ねじ(JIS B 1112、JIS B 1125、JIS B 1135)、その他の木ねじ</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>・十字穴付き木ねじ</td> <td>表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>JIS B 1112</td> </tr> <tr> <td>・ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ</td> <td>表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>JIS B 1125</td> </tr> <tr> <td>・すりわり付き木ねじ</td> <td>表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>JIS B 1135</td> </tr> </table> <p>木質構造用ねじ(JIS A 5559)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>性能</th> <th>表面処理</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>・鉄製</td> <td>・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>ﾈｯﾄ及びﾈｯﾄ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Z、C、M、X、D、S7-9表示金物 (・ Z7-9) 性能 ・ 図示による 	種類	材質	その他	・鉄丸くぎ	表面処理された鉄製		・木め鉄丸くぎ	表面処理された鉄製		・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製		種類	材質	その他	・十字穴付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1112	・ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1125	・すりわり付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1135	材質	性能	表面処理	その他	・鉄製	・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	・	・																									
種類	材質	その他																																																							
・鉄丸くぎ	表面処理された鉄製																																																								
・木め鉄丸くぎ	表面処理された鉄製																																																								
・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製																																																								
種類	材質	その他																																																							
・十字穴付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1112																																																							
・ﾄﾞﾘｯﾄﾞﾝ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1125																																																							
・すりわり付き木ねじ	表面処理された鉄製又はｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	JIS B 1135																																																							
材質	性能	表面処理	その他																																																						
・鉄製	・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製	・	・																																																						

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項
6 軸組構造系工事	1 現寸図 (6.4.2)	・床書き現寸図を作成する	13 火打土台 (6.6.2)	・木製の火打土台 見付け平使いとした場合の土台との仕口の形状 ・ 図示による 見付け平使いとした場合の留付け釘の種類 ・ 図示による 見付け平使いとした場合の留付け方法 ・ 図示による ・ 鋼製の火打土台 ・ 図示による	8 丸太組構造工事	1 接合具等 (8.2.4)	ジャック材 材質 ・ SS400 (JIS G 3101) ・ 釘径 ・ 座金の大きさ及び厚さ 重木用3/4'金物 材質 ・ SS400 (JIS G 3101) ・ 垂木と桁との釘接合の接合方法 ・ 図示による 通し釘 呼び径 ・	11 ジャック材の工法 (8.5.8)	ジャック材を木造標準仕様書8.5.8(2)の(7)から(9)以外に増締めを行う場合の時期 ・		
	2 仕口及び継手の工法 (6.4.5)	仕口及び継手の工法 ・ 図示による		14 火打梁 (6.7.8) (6.8.6)		小屋組の火打梁 ・ 木製の火打梁 ・ 鋼製の火打梁 床組の火打梁 ・ 木製の火打梁 ・ 鋼製の火打梁	2 丸太組壁用木材の断面加工 (8.4.2)	機械加工 断面形状 木造標準仕様書8.4.1による ・ (イ) ・ (ロ) ・ (ハ) ・ (ニ) さね形状 ・ 製造所の仕様 ・ 図示による	12 釘、木ねじ、木質構造用ねじ等の工法 (8.5.11)	釘、木ねじ及び木質構造用ねじの種類 ・ 図示による 間隔 ・ 図示による 構造材を仕上材として用いる場合の釘打ち ・ 隠し釘打ち ・ 釘頭埋め木 ・ つぶし頭釘打ち ・ 釘頭現し	
	3 孔あけ加工 (6.4.6)	・ 釘の径に加える木部の孔あけ加工の大きさ ・ 木造標準仕様書表6.4.2による ・ 図示による ドリフトの孔径 ・ ピン径と同径 ・ 図示による		15 床束 (6.8.2)		・ 木製床束 ・ 鋼製床束 仕様及び設置方法 ・ 図示による ・ 樹脂製床束 仕様及び設置方法 ・ 図示による	3 丸太組壁用木材の交差部形状加工 (8.4.3) (8.6.3)	交差部の位置 ・ 図示による 交差部の形状 ・ 製造所の仕様 交差部で突出部分が生壁から200mm未満の場合の補強方法 ・ 図示による	13 各種釘の工法 (8.5.12)	・ 釘の種類 ・ 図示による ・ 釘の径 ・ 図示による ・ 釘の本数 ・ 図示による ・ 釘の間隔 ・ 図示による ・ 釘に応じた座金の大きさ ・ 図示による	
	4 表面仕上げ (6.4.7) <18.12.2>	見え掛り面の表面仕上げの程度 ・ プレーン加工仕上げ 適用部材 (部位) () ・ 超自動機械かんな掛け仕上げ 適用部材 (部位) () ・ サグ-掛け仕上げ 適用部材 (部位) () 見え掛り面の表面保護 ・ 標準仕様書表18.12.11による木材保護塗料塗り 適用部材 (部位) () 種別 ・ A種 ・ B種		7 アカギの設置等 (7.5.3)		埋込み深さ ・ 図示による 保持及び埋込み工法 種別 ・ A種 ・ B種 埋込み位置の許容誤差 ・ ±5mm (JASS6 付則6[鉄骨精度検査基準] 付表5[工事現場] (3)による)	4 丸太組壁用木材の表面仕上げ (8.4.5) <18.12.2>	見え掛り面の表面仕上げの程度 機械加工 ・ プレーン加工仕上げ 適用部材 (部位) () ・ 超自動機械かんな掛け仕上げ 適用部材 (部位) () ・ サグ-掛け仕上げ 適用部材 (部位) () 手加工 見え掛り面の表面保護 ・ 標準仕様書表18.12.11による木材保護塗料塗り 適用部材 (部位) () 種別 ・ A種 ・ B種	14 火打土台 (8.6.2)	・ 木製の火打土台 見付け平使いとした場合の土台との仕口の形状 ・ 図示による 見付け平使いとした場合の留付け釘の種類 ・ 図示による 見付け平使いとした場合の留付け方法 ・ 図示による ・ 鋼製の火打土台 ・ 図示による	
	5 アカギの設置等 (6.5.3)	埋込み深さ ・ 図示による 保持及び埋込み工法 種別 ・ A種 ・ B種 埋込み位置の許容誤差 ・ ±5mm (JASS6 付則6[鉄骨精度検査基準] 付表5[工事現場] (3)による)		2 基礎天端均し等の仕上げ (7.5.4)		材料 ・ 木造標準仕様書7.5.4(イ)によるモルタル ・ 無収縮モルタル モルタルの厚さ ・ 図示による	5 孔あけ加工 (8.4.6)	・ 釘の径に加える木部の孔あけ加工の大きさ ・ 木造標準仕様書表8.4.4による ・ 図示による ドリフトの孔径 ・ ピン径と同径 ・ 図示による	15 火打梁 (8.7.9) (8.8.6)	小屋組の火打梁 ・ 木製の火打梁 ・ 鋼製の火打梁 床組の火打梁 ・ 木製の火打梁 ・ 鋼製の火打梁	
	6 基礎天端及び柱底均し等の仕上げ (6.5.4)	材料 ・ 木造標準仕様書6.5.4(イ)によるモルタル ・ 無収縮モルタル モルタルの厚さ ・ 図示による 柱底均し等の工法 種別 ・ A種 ・ B種		3 釘、木ねじ、木質構造用ねじ等の工法 (7.5.7)		枠組材相互を緊結する釘の打ち方と種類 ・ 木造標準仕様書7.5.7(1)(7)から(9)による 構造用面材と枠組材を緊結する釘の種類、釘打ちの間隔及び釘の打ち方 ・ 木造標準仕様書7.5.7(2)(7)から(9)による	6 継手の補強方法 (8.4.7)	丸太組壁用木材に設ける継手の方法 ・ 目隠し継ぎ、ひら金釘打ち ・ 腰掛あり継ぎ、釘締め ・ 突付け継ぎ、隠しざね及びだぼ (又は釘) の挿入 ・ 図示による	16 床束 (8.8.2)	・ 木製床束 ・ 鋼製床束 仕様及び設置方法 ・ 図示による ・ 樹脂製床束 仕様及び設置方法 ・ 図示による	
	7 建方精度 (6.5.7)	建入れ直し後の建方精度の許容値 (水平、垂直の誤差の範囲) ・ 1/1,000以下		4 各種釘の工法 (7.5.9)		釘の種類 ・ 図示による 釘の径 ・ 図示による 釘の本数 ・ 図示による 釘の間隔 ・ 図示による 釘に応じた座金の大きさ ・ 図示による	7 仮組立 (8.4.9)	・ 行う ・ 行わない	17 階段 (8.9.7)	階段の取付け ・ 木造標準仕様書8.9.7(1) ・ (7) ・ (イ) ・ (ウ)	
	8 接合金物の工法 (6.5.9)	接合金物が面材の取付けに必要な場合の木材への彫り込み ・ 行わない 構造材を仕上材として用いる場合の見え掛り部に使用する接合金物の取付け方法 ・ 図示による		5 釘、木ねじ、木質構造用ねじ等の工法 (7.5.10)		構造材を仕上げ材として用いる場合の見え掛り部に使用する釘の取付け方法 ・ 図示による	9 基礎天端均し等の仕上げ (8.5.4)	材料 ・ 木造標準仕様書8.5.4(7)によるモルタル ・ 無収縮モルタル モルタルの厚さ ・ 図示による	9 1 孔あけ加工 (9.4.4)	・ 釘の径に加える木部の釘の径の大きさ ・ 木造標準仕様書表9.4.1による ・ 図示による ドリフトの孔径 ・ 軸径と同径 ・ 図示による 引き釘の孔径 ・ 軸径+5~10mm	
	9 釘、木ねじ、木質構造用ねじ等の工法 (6.5.8) (6.5.10)	釘、木ねじ及び木質構造用ねじの種類 ・ 図示による 間隔 ・ 図示による 構造材を仕上材として用いる場合の釘打ち ・ 隠し釘打ち ・ 釘頭埋め木 ・ つぶし頭釘打ち ・ 釘頭現し		6 ドリフトの工法 (7.5.11)		構造材を仕上げ材として用いる場合の見え掛り部に使用するドリフトの取付け方法 ・ 図示による	10 通し釘の工法 (8.5.3)	埋込み深さ ・ 図示による 保持及び埋込み工法 種別 ・ A種 ・ B種 埋込み位置の許容誤差 ・ ±5mm (JASS6 付則6[鉄骨精度検査基準] 付表5[工事現場] (3)による)	2 表面仕上げ (9.4.5) <18.12.2>	見え掛り面の表面仕上げの程度 ・ プレーン加工仕上げ 適用部材 (部位) () ・ サグ-掛け仕上げ 適用部材 (部位) () 見え掛り面の表面保護 ・ 標準仕様書表18.12.11による木材保護塗料塗り 適用部材 (部位) () 種別 ・ A種 ・ B種	
	10 各種釘の工法 (6.5.11)	釘の種類 ・ 図示による 釘の径 ・ 図示による 釘の本数 ・ 図示による 釘の間隔 ・ 図示による 釘に応じた座金の大きさ ・ 図示による 構造材を仕上げ材として用いる場合の見え掛り部に使用する釘の取付け方法 ・ 図示による		7 床束 (7.7.2)		・ 木製床束 ・ 鋼製床束 仕様及び設置方法 ・ 図示による ・ 樹脂製床束 仕様及び設置方法 ・ 図示による	9 基礎天端均し等の仕上げ (8.5.4)	材料 ・ 木造標準仕様書8.5.4(7)によるモルタル ・ 無収縮モルタル モルタルの厚さ ・ 図示による	3 アカギの設置等 (9.5.3)	埋込み深さ ・ 図示による 保持及び埋込み工法 種別 ・ A種 ・ B種 埋込み位置の許容誤差 ・	
	11 サグスクリューの工法 (6.5.12)	構造材を仕上げ材として用いる場合の見え掛り部に使用するサグスクリューの取付け方法 ・ 図示による		8 ドリフトの工法 (6.5.13)		構造材を仕上げ材として用いる場合の見え掛り部に使用するドリフトの取付け方法 ・ 図示による	10 通し釘の工法 (8.5.7)	通し釘を耐力壁の上端部及び中間部で締付け及び増し締めする場合の工法 ・ 図示による 通し釘を木造標準仕様書8.5.7(8)(9)(a)から(c)以外に増締めを行う場合の時期 ・	4 基礎天端均し等の仕上げ (9.5.4) <15.3.2>	材料 ・ 木造標準仕様書9.5.4(イ)によるモルタル ・ 無収縮モルタル モルタルの厚さ ・ 図示による	
	図面番号	工 事 名		図面種別		縮 尺	設計・年月	担当者	設計者		
()			仕様書 5								

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項							
5	建方精度 (9.5.7)	建入れ直後の建方精度の許容値（水平、垂直の誤差の範囲） * 1/1,000以下、かつ床の天端及び壁の天端の平坦さ±3mm以下	6	接合金物の工法 (9.5.9)	構造材を仕上材として用いる場合の見え掛り部に使用する接合金物の取付け方法 ・ 図示による	7	釘、木ねじ、木質構造用ねじ等の工法 (9.5.10)	釘、木ねじ及び木質構造用ねじの種類 ・ 図示による 間隔 ・ 図示による 構造材を仕上材として用いる場合の釘打ち ・ 隠し釘打ち ・ 釘頭埋め木 ・ つぶし頭釘打ち ・ 釘頭現し	8	各種 [※] 材の工法 (9.5.11)	[※] 材の種類 ・ 図示による [※] 材の径 ・ 図示による [※] 材の本数 ・ 図示による [※] 材の間隔 ・ 図示による [※] 材に応じた塵金の大きさ ・ 図示による 構造材を仕上材として用いる場合の見え掛り部に使用する [※] 材の取付け方法 ・ 図示による	9	サ [※] 材の工法 (9.5.12)	構造材を仕上材として用いる場合の見え掛り部に使用するサ [※] 材の取付け方法 ・ 図示による	10	ド [※] 材の工法 (9.5.13)	構造材を仕上材として用いる場合の見え掛り部に使用するド [※] 材の取付け方法 ・ 図示による	
	10	木工事		1 表面仕上げ (10.1.4)	見え掛り面の表面仕上げの程度 * プレーン加工仕上げ 適用部材（部位）（ ） ・ 超自動機械かん掛け仕上げ 適用部材（部位）（ ） ・ サグ [※] 掛け仕上げ 適用部材（部位）（ ）		2	材料 (10.2.1)		製材 ・ JAS 1083-5に基づく下地用製材	施工箇所		樹種名	等級 (材面の品質)		寸法(mm)	含水率	保存処理
				・ 1等 ・ 2等	・ S15 ・ S20													
				・ JAS 1083-2に基づく造作用製材	施工箇所					樹種名	等級 (材面の品質)		寸法(mm)	含水率		保存処理		
				見え掛り面	・ 上小部													
				見え掛り面以外	・ 小部以上													
				・ JAS 1083-6に基づく広葉樹製材	施工箇所					樹種名	等級		寸法(mm)	含水率		保存処理		
				・ 特等 ・ 1等 ・ 2等	・ D10以下 ・ D13													
				・ JAS 1083-6に基づく広葉樹製材	施工箇所					樹種名	等級		寸法(mm)	含水率		保存処理		
				・ 特等 ・ 1等 ・ 2等	・ D10以下 ・ D13													
・ JAS 1083（製材）以外の下地用針葉樹製材			施工箇所	樹種名	寸法(mm)	材面の品質			含水率	防虫処理の適用	難燃処理の適用							
・ A種 ・ B種 ・ C種	・ 適用する （ ） ・ 適用しない ・ 適用しない																	
3	接合具等 (10.2.2)	造作集成材 ・ JAS 1152に基づく造作用集成材	施工箇所	樹種名	寸法(mm)	材面の品質	含水率	防虫処理の適用	難燃処理の適用									
			・ A種 ・ B種	・ 適用する （ ） ・ 適用しない														
			・ JAS 1083（製材）以外の造作及び仕上げに用いる広葉樹製材	施工箇所	樹種名	寸法(mm)	材面の品質	含水率	防虫処理の適用	難燃処理の適用								
			・ A種 ・ B種	・ 適用する （ ） ・ 適用しない														
			・ JAS 1152に基づく化粧ばり造作用集成材	施工箇所	品名	樹種名	化粧層の厚さ(mm)	見付け材面(面数)	寸法(mm)	見付け材面の品質								
			化粧層: 芯材:	・ 1等 ・ 2等														
			・ JAS 1152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										
			・ 15以下 ・															
			・ JAS 1152以外の化粧ばり造作用集成材	施工箇所	品名	樹種名	化粧層の厚さ(mm)	見付け材面(面数)	寸法(mm)	見付け材面の品質								
			化粧層: 芯材:	・ 1等 ・ 2等														
4	防露・防蟻処理 (10.3.1)	合板等 ・ JAS 0233に基づく普通合板	施工箇所	厚さ(mm)	接着の程度	板面の品質	単板の樹種名	防虫処理の適用										
			・ 5.5 ・	・ 1級 ・ 2級	広葉樹 ・ 2等 針葉樹 ・ C-0以上	・ 適用する （ ） ・ 適用しない												
			・ JAS 0233に基づく構造用合板	施工箇所	厚さ(mm)	接着の程度	等級	板面の品質 (強度等級)	曲げ性能 (強度等級)	保存処理	防虫処理	単板の樹種名						
			・ 12 ・	・ 特等 ・ 1級 ・ 2級	・ 1級 ・ 2級	・ C-0以上												
			* 屋外又は常時濡潤状態となる場所には使用しない場合は、接着の程度を特類とする。	施工箇所	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理の適用										
			・ 特等 ・ 1級	・ 適用する （ ） ・ 適用しない														
			・ JAS 0233に基づく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	防虫処理の適用										
			・ 1級 ・ 2級	・ 適用する （ ） ・ 適用しない														
			* 屋外又は常時濡潤状態となる場所には使用しない場合は、接着の程度を特類とする。	施工箇所	厚さ(mm)	接着の程度	化粧板に使用する単板の樹種名	防虫処理の適用										
			・ 1級 ・ 2級	・ 適用する （ ） ・ 適用しない														
・ JAS 0233に基づく天然木化粧合板	施工箇所	厚さ(mm)	接着の程度	表面の状況	曲げ強さ による区分	耐水性 による区分	耐燃性 による区分	厚さ (mm)										
・ F ・ FII ・ III ・ IIII	・ 1級 ・ 2級	・ 1級 ・ 2級	・ 1級 ・ 2級	・ 1級 ・ 2級	・ 1級 ・ 2級	・ 1級 ・ 2級	・ 1級 ・ 2級	・ 15 ・										
・ JAS 0233に基づく特殊加工化粧合板	施工箇所	厚さ(mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の工法	防虫処理の適用												
・ F ・ FII ・ III ・ IIII	・ 1級 ・ 2級	・ 1級 ・ 2級	・ 1級 ・ 2級	・ F ・ FII ・ III ・ IIII	・ F ・ FII ・ III ・ IIII	・ 適用する （ ） ・ 適用しない												
・ JIS A 5908に基づく「バーナクルボード」	施工箇所	種類の区分	表面の状況 による区分	曲げ強さ による区分	耐水性 による区分	耐燃性 による区分	厚さ (mm)											
・ 1級 ・ 2級	・ 1級 ・ 2級	・ 1級 ・ 2級	・ 1級 ・ 2級	・ 1級 ・ 2級	・ 1級 ・ 2級	・ 1級 ・ 2級	・ 15 ・											
・ JAS 0360に基づく構造用 [※] 紙	施工箇所	寸法(mm)	表面の品質 (・ 炭素曲げ試験 ・ 湿潤曲げ試験)	曲げ性能(等級)	保存処理													
・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 ・ 4級																		
・ JIS A 5905に基づく「ファイバーストックボード」(MDF)	施工箇所	表面の状況 による区分	曲げ強さ による区分	耐水性 による区分	耐燃性 による区分	厚さ (mm)												
5	不燃処理木材等 (10.3.3)	積雪地域の場合の下地補強	工法種別	補強方法	補強高さ(mm)													
			* 縦通気網線工法	* 木造標準仕様書10.8.2(ウ)による														
			* 横通気網線工法	* 木造標準仕様書10.8.2(ウ)による														
			FRP系塗膜防水 (11.2.2)	材料 ・ ルーフドレン ・ FRP系塗膜防水用ルーフドレン ・ 鉄製 ・ オールフロア管 * 製造所の指定する製品（つば付）	11	防水工事	FRP系塗膜防水 (11.2.4)	施工 防火板 ・ 設置しない ・ 設置する 防火板（* ケーブル加力板10mm） 防水層平場の勾配 * 1/100以上 水張り試験 ・ 行う ・ 行わない										
			FRP系塗膜防水 (11.2.4)	FRP系塗膜防水用ルーフドレン ・ 鉄製 ・ オールフロア管 * 製造所の指定する製品（つば付）														
			FRP系塗膜防水 (11.2.4)	FRP系塗膜防水用ルーフドレン ・ 鉄製 ・ オールフロア管 * 製造所の指定する製品（つば付）														
			FRP系塗膜防水 (11.2.4)	FRP系塗膜防水用ルーフドレン ・ 鉄製 ・ オールフロア管 * 製造所の指定する製品（つば付）														
			FRP系塗膜防水 (11.2.4)	FRP系塗膜防水用ルーフドレン ・ 鉄製 ・ オールフロア管 * 製造所の指定する製品（つば付）														
			FRP系塗膜防水 (11.2.4)	FRP系塗膜防水用ルーフドレン ・ 鉄製 ・ オールフロア管 * 製造所の指定する製品（つば付）														
			FRP系塗膜防水 (11.2.4)	FRP系塗膜防水用ルーフドレン ・ 鉄製 ・ オールフロア管 * 製造所の指定する製品（つば付）														
FRP系塗膜防水 (11.2.4)	FRP系塗膜防水用ルーフドレン ・ 鉄製 ・ オールフロア管 * 製造所の指定する製品（つば付）																	
FRP系塗膜防水 (11.2.4)	FRP系塗膜防水用ルーフドレン ・ 鉄製 ・ オールフロア管 * 製造所の指定する製品（つば付）																	
FRP系塗膜防水 (11.2.4)	FRP系塗膜防水用ルーフドレン ・ 鉄製 ・ オールフロア管 * 製造所の指定する製品（つば付）																	

図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設 計 ・ 年 月	担 当 者	設 計 者
()		仕様書 6				

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																																																																																																																																		
6	とい (14.8.2) (14.8.3)	<p>といの材料</p> <ul style="list-style-type: none"> 金属板 (鋼板を除く。) 種類 ・ 木造標準仕様書表14.8.1 () 板厚 谷どい 種類 ・ 木造標準仕様書表14.8.1 () 板厚 鋼板 板厚 * 一般部0.35mm、谷どい部0.4mm 種質強化ビニール樹脂製 種類 () 外径 () 厚さ () 長さ () <p>多雪地域 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>種質強化ビニール製集水器の形状 ・ 図示による</p> <p>種質強化ビニール製あんこうの形状 ・ 図示による</p>	16	1 もみり塗り <15.3.2> <15.3.5>	<p>もみり</p> <ul style="list-style-type: none"> 現場調合材料 ・ 既調合材料 (材料) 既製目地材 ・ 設ける 施工箇所 () 形状 (図示による) 設けない 設ける (目地割り * 2m2程度 (最大目地間隔3m程度)) (種類 * 押し目地) 設けない <p>外装材(張り)張り下地等の下地もみり塗り及び下地調整材塗りの接着力試験 ・ 適用しない</p>	17	1 防火戸 <16.1.3>	<ul style="list-style-type: none"> ・適用する 指定箇所 (* 図示による) 	8	鋼製軽量建具	<p>性能値等 (* 図示による)</p> <ul style="list-style-type: none"> <16.2.2> <16.5.2> <16.5.3> <16.5.4> <16.5.5> <p>断熱D7、断熱かつ 遮音性の等級 ()</p> <p>鋼板の材料 * 垂鉛のつき鋼板 ・ ビニル被覆鋼板</p> <p>スチール鋼板の材料 * スチール鋼板</p> <p>スチール鋼板の仕上げ * SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1</p> <p>形状及び仕上げ * スチール鋼板を用いる場合 * HL以上</p> <p>鋼板の厚さ * 標準仕様書表16.5.11による</p> <p>召合せ、種小口包み板の材質 * 鋼板</p> <p>標準型鋼製軽量建具の形状及び寸法 * 図示による</p>																																																																																																																																																																																																		
7	施工保証書	<p>建築板金工事に係る施工保証</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 屋根の防水 10年間 (保証箇所:) ・ 雨どい 5年間 (保証箇所:) <p>上記期間の施工保証書を提出し、期間内に受注者の責任により漏水したときは、受注者の負担により直ちに補修することを確約する。</p>	2	3系下地 <15.2.4>	<p>3系下地の種類及び材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 二層下地通気構法 (材料 ・ 波形スチール(W700) ・ 芯材(K800) ・ 力骨付きスチール(BP700) ・ 換気口部の措置 * 木造標準仕様書11.4.3(2) (イ)による ・ 単層下地通気構法 (材料 ・ リブスチール(RC800)に裏打ち材と一体化したスチール) ・ 直張り工法(スチール下地 (材料) ・ 直張り工法(もみり下地 (材料) 	4	7mm以下鋼製建具 <16.2.2> <16.2.3> <16.2.4> <16.2.5>	<p>性能値等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 耐風圧性の等級 () ・ 気密性の等級 () ・ 水密性の等級 () ・ 標準仕様書表16.2.11による種別 <p>外部に面する建具の種別 (コック下地及び鉄骨下地)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ A種 (* 全て ・ 図示による) ・ B種 (* 全て ・ 図示による) ・ C種 (* 全て ・ 図示による) <p>外部に面する建具の種別 (木下地)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ D種 (* 全て ・ 図示による) ・ E種 (* 全て ・ 図示による) <p>防音D7、防音かつ 遮音性の等級 ()</p> <p>断熱D7、断熱かつ 断熱性の等級 ()</p>	9	スチール製建具	<p>性能値等 (* 図示による)</p> <ul style="list-style-type: none"> <16.2.2> <16.4.2> <16.6.2> <16.6.3> <16.6.4> <16.6.5> <p>断熱D7、防音かつ 遮音性の等級 ()</p> <p>断熱D7、断熱かつ 断熱性の等級 ()</p> <p>スチール鋼板の材料 * SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1</p> <p>形状及び仕上げ * スチール鋼板を用いる場合 * HL以上</p> <p>表面仕上げ * HL ・ 鏡面仕上げ</p> <p>工法</p> <p>スチール鋼板の曲げ加工 * ふつう曲げ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 角出し曲げ (* 角 ・ 角角 ・ 角角) 																																																																																																																																																																																																		
15	金属工事	<p>7mm以下鋼製建具</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>色合等</th> <th>施工箇所 (成形板、窓、建具以外)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a種</td> <td>*標準色 () ・ 特注色 ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b種</td> <td>*標準色 () ・ 特注色 ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>c種</td> <td>無着色</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>陽極酸化皮膜の着色方法 * 二次電解着色 ・ 三次電解着色</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表面処理方法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所 (手すり、ドアノブ以外)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溶融亜鉛めっき</td> <td>A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>C種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気亜鉛めっき</td> <td>D種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>E種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>F種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>鉄鋼の亜鉛めっき <14.2.2> <14.2.2></p> <p>軽量鉄骨天井下地</p> <p>野縁等の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 屋外 (* 25形) 屋内 (* 19形 ・ 25形) ・ 屋外の軒天井、ビニール天井等 ・ 屋外の形状及び寸法 ・ 野縁受、つり材材及び巾着の取付 図示による ・ 周辺部の端からの取付 図示による ・ 野縁の間隔 図示による ・ つり材の間隔が900mmを超える場合 ・ 補強方法 * 図示による ・ 天井のふところ高が3.0mを超える場合 ・ 補強方法 * 図示による ・ 天井下地材における耐震性を考慮した補強 ・ 補強箇所 * 高さが0mを超える天井 ・ 図示による ・ 補強方法 * 「特定天井及び特定天井の構造耐力上安全な構造方法を定める件」(平成25年国土交通省告示第771号)第3項第2号に適合させる ・ 図示による <p>軽量鉄骨壁下地 <14.5.1> <14.5.1></p> <p>スチールラックの種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 標準仕様書表14.5.11によるスチールの高さによる区分に応じた種類 ・ 図示による <p>スチールの高さ5.0mを超える場合 * 図示による</p> <p>出入口及びこれに準ずる開口部の補強</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 標準仕様書表14.5.4.(5)による 	種別	色合等	施工箇所 (成形板、窓、建具以外)	a種	*標準色 () ・ 特注色 ()		b種	*標準色 () ・ 特注色 ()		c種	無着色		表面処理方法	種別	施工箇所 (手すり、ドアノブ以外)	溶融亜鉛めっき	A種			B種			C種		電気亜鉛めっき	D種			E種			F種		4	7mm以下鋼材塗り <15.5.2> <15.5.1>	<p>標準塗厚 (mm) * 10mm程度</p>	5	天井仕上げ <15.6.2>	<p>仕上げ塗材の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> <th>吸水性</th> <th>防火材料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*外装標準材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 厚付け仕上げ塗材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> <th>吸水性</th> <th>上塗り材</th> <th>防火材料</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>・ 複層仕上げ塗材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> <th>上塗り材の種類</th> <th>防火材料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*標準標準材</td> <td></td> <td></td> <td>溶媒</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*水系 ・ 弱溶媒系 ・ 溶媒系</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>樹脂</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*779系系 (耐油性3種)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*809系系 (耐油性2種)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*779系系系 (耐油性1種)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*779系系系 (耐油性1種)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>外観 * つやあり ・ つやなし</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 軽量骨材仕上げ塗材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>防火材料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	呼び名	仕上げの形状	工法	吸水性	防火材料	*外装標準材										呼び名	仕上げの形状	工法	吸水性	上塗り材	防火材料													呼び名	仕上げの形状	工法	上塗り材の種類	防火材料	*標準標準材			溶媒					*水系 ・ 弱溶媒系 ・ 溶媒系					樹脂					*779系系 (耐油性3種)					*809系系 (耐油性2種)					*779系系系 (耐油性1種)					*779系系系 (耐油性1種)					外観 * つやあり ・ つやなし		呼び名	防火材料					6	網戸等 <16.2.3>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>線径</th> <th>網目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防虫網</td> <td>*合成樹脂製</td> <td>*0.25mm以上</td> <td>*16~18mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>*ガラス繊維入り合成樹脂製</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>*スチール(SUS316)製</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防鳥網</td> <td>スチール(SUS304)製</td> <td>1.5mm</td> <td>網目寸法15mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>性能値等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 耐風圧性の等級 () ・ 気密性の等級 () ・ 水密性の等級 () ・ 標準仕様書表16.3.11による種別 <p>外部に面する建具の種別 (コック下地及び鉄骨下地)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ A種 (* 全て ・ 図示による) ・ B種 (* 全て ・ 図示による) ・ C種 (* 全て ・ 図示による) <p>外部に面する建具の種別 (木下地)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ D種 (* 全て ・ 図示による) ・ E種 (* 全て ・ 図示による) <p>防音D7、防音かつ 遮音性の等級 ()</p> <p>断熱D7、断熱かつ 断熱性の等級 ()</p> <p>断熱D7、断熱かつ 断熱性の等級 ()</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ H-4 ・ H-5 ・ H-6 ・ H-7 ・ H-8 ・ (* 図示による) <p>外部に面する建具の日射取得性の等級</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ガラス * 図示による <p>形状及び仕上げ</p> <p>枠の見込み寸法 * 図示による</p> <p>表面色 * 標準色 ・ 特注色</p> <p>取付工法</p> <p>水切り板、ぜんば * 図示</p> <p>木下地の場合の内付け建具 * 適用しない ・ 適用する</p>	種類	材質	線径	網目	防虫網	*合成樹脂製	*0.25mm以上	*16~18mm		*ガラス繊維入り合成樹脂製				*スチール(SUS316)製			防鳥網	スチール(SUS304)製	1.5mm	網目寸法15mm	10	木製建具 <16.7.2> <16.7.3> <16.7.4>	<p>建具材の加工、組み立て時の含水率 * A種</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ フラッシュ <p>表面材の幅及び厚さの放散量等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 標準仕様書表16.7.2(2)(a)による <p>表面材の品質等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>合板の種類</th> <th>規格等</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 普通合板</td> <td>表面の樹種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>生地、透明塗料塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(* 779系合板程度)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>不透明塗料塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(* しな合板程度)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>板面の品質 (* 広葉樹1等)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>接着の程度 (* 1種 ・ 2種)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 天然木化粧合板</td> <td>樹種名 ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>接着の程度 (* 1種 ・ 2種)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 特殊加工化粧合板</td> <td>化粧加工の方法</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(* トラウ・レド ・ プラット ・ 塗装)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>表面性能 (* 0.7)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>接着の程度 (* 1種 ・ 2種)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 3層構造合板</td> <td>表面の状態による区分 ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>曲げ強さによる区分 ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>接着剤による区分 ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>難燃性による区分 ()</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>表面板の厚さ * 標準仕様書表16.7.6による</p> <p>引戸の召合せかまちのいんろの寸法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 適用する ・ 適用しない <p>かまち戸</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ かまち樹種 () ・ 鏡板樹種 () ・ 見込み寸法 * 図示による <p>ふすま</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <p>縁仕上げ ・ 塗り縁 ・ 生地縁 (素地) ・ 生地縁 (ラッカー塗装)</p> <p>見込み寸法 * 図示による</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 戸ふすま 見込み寸法 * 図示による ・ 紙張り障子 見込み寸法 * 図示による <p>枠の材料 * 木製枠</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 鋼製枠 (* 垂鉛のつき鋼板 ・ ビニル被覆鋼板 ・ 鋼板) ・ スチール鋼板 ・ スチール鋼板 <p>くつずりの仕上げ * スチール鋼板を用いる場合 * HL以上</p>	合板の種類	規格等	備考	・ 普通合板	表面の樹種			生地、透明塗料塗り			(* 779系合板程度)			不透明塗料塗り			(* しな合板程度)			板面の品質 (* 広葉樹1等)			接着の程度 (* 1種 ・ 2種)		・ 天然木化粧合板	樹種名 ()			接着の程度 (* 1種 ・ 2種)		・ 特殊加工化粧合板	化粧加工の方法			(* トラウ・レド ・ プラット ・ 塗装)			表面性能 (* 0.7)			接着の程度 (* 1種 ・ 2種)		・ 3層構造合板	表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 ()	
種別	色合等	施工箇所 (成形板、窓、建具以外)																																																																																																																																																																																																											
a種	*標準色 () ・ 特注色 ()																																																																																																																																																																																																												
b種	*標準色 () ・ 特注色 ()																																																																																																																																																																																																												
c種	無着色																																																																																																																																																																																																												
表面処理方法	種別	施工箇所 (手すり、ドアノブ以外)																																																																																																																																																																																																											
溶融亜鉛めっき	A種																																																																																																																																																																																																												
	B種																																																																																																																																																																																																												
	C種																																																																																																																																																																																																												
電気亜鉛めっき	D種																																																																																																																																																																																																												
	E種																																																																																																																																																																																																												
	F種																																																																																																																																																																																																												
呼び名	仕上げの形状	工法	吸水性	防火材料																																																																																																																																																																																																									
*外装標準材																																																																																																																																																																																																													
呼び名	仕上げの形状	工法	吸水性	上塗り材	防火材料																																																																																																																																																																																																								
呼び名	仕上げの形状	工法	上塗り材の種類	防火材料																																																																																																																																																																																																									
*標準標準材			溶媒																																																																																																																																																																																																										
			*水系 ・ 弱溶媒系 ・ 溶媒系																																																																																																																																																																																																										
			樹脂																																																																																																																																																																																																										
			*779系系 (耐油性3種)																																																																																																																																																																																																										
			*809系系 (耐油性2種)																																																																																																																																																																																																										
			*779系系系 (耐油性1種)																																																																																																																																																																																																										
			*779系系系 (耐油性1種)																																																																																																																																																																																																										
			外観 * つやあり ・ つやなし																																																																																																																																																																																																										
呼び名	防火材料																																																																																																																																																																																																												
種類	材質	線径	網目																																																																																																																																																																																																										
防虫網	*合成樹脂製	*0.25mm以上	*16~18mm																																																																																																																																																																																																										
	*ガラス繊維入り合成樹脂製																																																																																																																																																																																																												
	*スチール(SUS316)製																																																																																																																																																																																																												
防鳥網	スチール(SUS304)製	1.5mm	網目寸法15mm																																																																																																																																																																																																										
合板の種類	規格等	備考																																																																																																																																																																																																											
・ 普通合板	表面の樹種																																																																																																																																																																																																												
	生地、透明塗料塗り																																																																																																																																																																																																												
	(* 779系合板程度)																																																																																																																																																																																																												
	不透明塗料塗り																																																																																																																																																																																																												
	(* しな合板程度)																																																																																																																																																																																																												
	板面の品質 (* 広葉樹1等)																																																																																																																																																																																																												
	接着の程度 (* 1種 ・ 2種)																																																																																																																																																																																																												
・ 天然木化粧合板	樹種名 ()																																																																																																																																																																																																												
	接着の程度 (* 1種 ・ 2種)																																																																																																																																																																																																												
・ 特殊加工化粧合板	化粧加工の方法																																																																																																																																																																																																												
	(* トラウ・レド ・ プラット ・ 塗装)																																																																																																																																																																																																												
	表面性能 (* 0.7)																																																																																																																																																																																																												
	接着の程度 (* 1種 ・ 2種)																																																																																																																																																																																																												
・ 3層構造合板	表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 ()																																																																																																																																																																																																												
11	建具用金物	<p>金物の種類及び見え掛り部の材質等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 標準仕様書表16.8.11により適用は図示による <p>金属製建具に使用する下書きの枚数及び大きさ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 標準仕様書表16.8.21による <p>樹洞製建具に使用する下書きの枚数及び大きさ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 標準仕様書表16.8.31による <p>木製建具に使用する下書きの枚数及び大きさ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 標準仕様書表16.8.41による ・ 標準仕様書表16.8.51による <p>木製建具に使用する戸車及びハンドル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 標準仕様書表16.8.51による <p>振り玉及びいんろ、押板、引戸の取付け位置</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図示による 	7	7 鋼製建具 <16.2.2> <16.4.2> <16.4.3> <16.4.4> <16.4.6> <16.4.7>	<p>性能値等 (* 図示による)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 簡易気密型D7かつ 気密性の等級 () ・ A-3 <16.4.2> <16.4.3> <16.4.4> <16.4.6> <16.4.7> <p>外部に面する建具の耐風圧性</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ S-4 ・ S-5 ・ S-6 <p>防音D7、防音かつ 遮音性の等級 ()</p> <p>断熱D7、断熱かつ 断熱性の等級 ()</p> <p>スチール鋼板の材料 * SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1</p> <p>くつずりの仕上げ * スチール鋼板を用いる場合 * HL以上</p> <p>形状及び仕上げ</p> <p>鋼製建具の厚さ * 標準仕様書表16.4.21による</p> <p>標準型鋼製建具の形式及び寸法 * 図示による</p>	11	11 建具用金物 <16.8.2> <16.8.3> <16.8.4> <16.8.5>	<p>性能値等 (* 図示による)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 簡易気密型D7かつ 気密性の等級 () ・ W-1 <16.4.3> <16.4.4> <16.4.6> <16.4.7> <p>外部に面する建具の耐風圧性</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ S-4 ・ S-5 ・ S-6 <p>防音D7、防音かつ 遮音性の等級 ()</p> <p>断熱D7、断熱かつ 断熱性の等級 ()</p> <p>スチール鋼板の材料 * SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1</p> <p>くつずりの仕上げ * スチール鋼板を用いる場合 * HL以上</p> <p>形状及び仕上げ</p> <p>鋼製建具の厚さ * 標準仕様書表16.4.21による</p> <p>標準型鋼製建具の形式及び寸法 * 図示による</p>																																																																																																																																																																																																					
図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設 計 ・ 年 月	担 当 者	設 計 者																																																																																																																																																																																																							
()		仕様書 8																																																																																																																																																																																																											

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																																																																																																																																										
17	カーテン ≪20.2.16≫	<table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>開閉操作</th> <th>ひだの種類</th> <th>生地の種類、品質 特殊加工等</th> <th>取付 箇所</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・シグナル ・ダブル</td> <td>・手引き ・ひも引き ・電動</td> <td>・つまみひだ ・箱ひだ ・片ひだ ・フレンヒだ</td> <td></td> <td>・図示 ・</td> <td>(備考)</td> </tr> </table> <p>暗幕カーテンの高端、上部及び目隠しの重なり *300mm以上 カーテン用付属金物 フック(ひるめか)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鋼製 ・樹脂性 	形式	開閉操作	ひだの種類	生地の種類、品質 特殊加工等	取付 箇所	備考	・シグナル ・ダブル	・手引き ・ひも引き ・電動	・つまみひだ ・箱ひだ ・片ひだ ・フレンヒだ		・図示 ・	(備考)	29	間知石及びフック 間知アロウ積み ≪20.4.2≫ ≪20.4.3≫	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>種類</th> <th>質量区分</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・間知石</td> <td>・花こう岩 ・凝灰岩</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>・コウチン 間知アロウ</td> <td>-</td> <td>・A ・B</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>積み方 * 谷積み ・ 布積み 目塗り 図示 伸縮調整目地 材種 ・ 図示による 厚さ ・ 図示による</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>規格等</th> <th>JISによる種類</th> </tr> <tr> <td>・鋼製</td> <td>JIS S 1039の規格による</td> <td>・1種 ・2種 ・3種</td> </tr> <tr> <td>・鋼製物品網</td> <td>JIS S 1039の規格による</td> <td>・4種 ・5種 ・6種</td> </tr> <tr> <td>・移動式書架</td> <td>形状等は図示による</td> <td>-</td> </tr> </table>	材種	種類	質量区分	備考	・間知石	・花こう岩 ・凝灰岩	-	-	・コウチン 間知アロウ	-	・A ・B	-	種類	規格等	JISによる種類	・鋼製	JIS S 1039の規格による	・1種 ・2種 ・3種	・鋼製物品網	JIS S 1039の規格による	・4種 ・5種 ・6種	・移動式書架	形状等は図示による	-	21	排水工事	<p>1 屋上雨水排水 ≪21.2.1≫ ≪表21.2.1≫ ≪表21.2.2≫</p> <p>材料</p> <table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>種類・記号</th> <th>形状</th> <th>呼び径</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・透心力鉄筋コウチン管</td> <td>*外圧管 (1種)</td> <td>・B形管</td> <td>・図示</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・硬質PVC埋込ビニール管</td> <td>・RS-VP</td> <td>-</td> <td>・図示</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・RS-VU</td> <td>-</td> <td>・図示</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・VP</td> <td>-</td> <td>・図示</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・VU</td> <td>-</td> <td>・図示</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>基礎の厚さ及び種類 * 図示による 側溝の形状及び寸法 * 図示による 排水溝の種類 * 図示による 砂地業に用いる材料 * 砂利、有機物等の混入しない 締固めに適した山砂、川砂又は砕砂 砂利地業に用いる材料 * 再生セメント 現場打ちの場合のコウチン材料 設計基準強度 * 18N/mm² スラング * 15cm又は18cm 現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号 * SD295 排水溝に現場打ちの場合の足掛金物 材料 * ステン製 ・ 鋼製 ・合成樹脂被覆加工を行った足掛金物 凍上抑制層に用いる材料 砂を用いる場合の粒度試験 ・ 行う ・ 行わない 硬質ポリ塩化ビニール管の継手に用いる材料 * 接着剤</p> <p>2 排水溝ふた ≪21.2.1≫</p> <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>種類</th> <th>適用荷重</th> <th>鍵</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・鉄製</td> <td>・水封形 ・簡易密閉形 ・(円筒式)</td> <td>・T-2用 ・T-6用</td> <td>・有り ・無し</td> <td>左記以外の品質等は(公社)空気調和衛生工学会 SNASE-S200による</td> </tr> <tr> <td>・樹脂製</td> <td>・密閉形 (円筒・円錐式) ・中たけ付き密閉形 (円筒・円錐式)</td> <td>・T-2用 ・T-6用</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>塩化ビニール製</td> <td>・RS-VU</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	材種	種類・記号	形状	呼び径	備考	・透心力鉄筋コウチン管	*外圧管 (1種)	・B形管	・図示	・	・硬質PVC埋込ビニール管	・RS-VP	-	・図示	・		・RS-VU	-	・図示	・		・VP	-	・図示	・		・VU	-	・図示	・	名称	種類	適用荷重	鍵	備考	・鉄製	・水封形 ・簡易密閉形 ・(円筒式)	・T-2用 ・T-6用	・有り ・無し	左記以外の品質等は(公社)空気調和衛生工学会 SNASE-S200による	・樹脂製	・密閉形 (円筒・円錐式) ・中たけ付き密閉形 (円筒・円錐式)	・T-2用 ・T-6用	-	-	塩化ビニール製	・RS-VU	-	-	-	22	舗装工事	<p>1 路床 ≪22.2.2≫ ≪22.2.3≫ ≪表22.2.1≫</p> <p>路床の材料</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>材料</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・盛土</td> <td>・A種 ・B種 ・C種 ・D種</td> <td>* 図示</td> </tr> <tr> <td>・凍上</td> <td>・再生セメント ・切込み砂利</td> <td>* 図示</td> </tr> <tr> <td>・抑制層</td> <td>・切込み砂利 ・砂 (標準仕様書表21.2.2による)</td> <td>* 図示</td> </tr> <tr> <td>・フック層</td> <td>・標準仕様書表22.2.3(3)による</td> <td>* 図示</td> </tr> </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 を行う 路床安定処理 安定処理の方法 ・置き換え工法 ・安定処理工法 路床安定処理の方法 ・添加材料による安定処理 種類 ・ 普通セメント ・ 高炉セメント ・フライアッシュB種 ・生石灰 (・特号 ・1号) ・消石灰 (・特号 ・1号) 添加量 ・ kg/m³ (目標CBR ・3以上) 目標CBRを満足する添加量の確認方法 ・安定処理土のCBR試験 ・ジヤクタブル 単位面積質量 ・ 60g/m²以上 厚さ(mm) ・ 0.5~1.0 引張強度 ・ 98N/5cm(10kgf/5cm)以上 透水係数 ・ 1.5×10⁻⁶ cm/sec以上</p> <p>試験 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 現場CBR試験 ・ 行う ・ 行わない</p> <p>2 路盤 ≪22.3.2≫ ≪22.3.3≫ ≪22.3.5≫ ≪表22.3.1≫</p> <p>路盤の厚さ * 図示 路盤材料の種類 (標準仕様書 表22.3.1による種別) ・クラッシュ ・粒度調整砕石 * 再生セメント ・再生粒度調整砕石 ・クラッシュ鉄鋼スラグ ・粒度調整鉄鋼スラグ ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 路盤締固め度の試験 * 行う ・ 行わない</p>	種別	材料	厚さ(mm)	・盛土	・A種 ・B種 ・C種 ・D種	* 図示	・凍上	・再生セメント ・切込み砂利	* 図示	・抑制層	・切込み砂利 ・砂 (標準仕様書表21.2.2による)	* 図示	・フック層	・標準仕様書表22.2.3(3)による	* 図示																																																																																																					
形式	開閉操作	ひだの種類	生地の種類、品質 特殊加工等	取付 箇所	備考																																																																																																																																																																																																																
・シグナル ・ダブル	・手引き ・ひも引き ・電動	・つまみひだ ・箱ひだ ・片ひだ ・フレンヒだ		・図示 ・	(備考)																																																																																																																																																																																																																
材種	種類	質量区分	備考																																																																																																																																																																																																																		
・間知石	・花こう岩 ・凝灰岩	-	-																																																																																																																																																																																																																		
・コウチン 間知アロウ	-	・A ・B	-																																																																																																																																																																																																																		
種類	規格等	JISによる種類																																																																																																																																																																																																																			
・鋼製	JIS S 1039の規格による	・1種 ・2種 ・3種																																																																																																																																																																																																																			
・鋼製物品網	JIS S 1039の規格による	・4種 ・5種 ・6種																																																																																																																																																																																																																			
・移動式書架	形状等は図示による	-																																																																																																																																																																																																																			
材種	種類・記号	形状	呼び径	備考																																																																																																																																																																																																																	
・透心力鉄筋コウチン管	*外圧管 (1種)	・B形管	・図示	・																																																																																																																																																																																																																	
・硬質PVC埋込ビニール管	・RS-VP	-	・図示	・																																																																																																																																																																																																																	
	・RS-VU	-	・図示	・																																																																																																																																																																																																																	
	・VP	-	・図示	・																																																																																																																																																																																																																	
	・VU	-	・図示	・																																																																																																																																																																																																																	
名称	種類	適用荷重	鍵	備考																																																																																																																																																																																																																	
・鉄製	・水封形 ・簡易密閉形 ・(円筒式)	・T-2用 ・T-6用	・有り ・無し	左記以外の品質等は(公社)空気調和衛生工学会 SNASE-S200による																																																																																																																																																																																																																	
・樹脂製	・密閉形 (円筒・円錐式) ・中たけ付き密閉形 (円筒・円錐式)	・T-2用 ・T-6用	-	-																																																																																																																																																																																																																	
塩化ビニール製	・RS-VU	-	-	-																																																																																																																																																																																																																	
種別	材料	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																			
・盛土	・A種 ・B種 ・C種 ・D種	* 図示																																																																																																																																																																																																																			
・凍上	・再生セメント ・切込み砂利	* 図示																																																																																																																																																																																																																			
・抑制層	・切込み砂利 ・砂 (標準仕様書表21.2.2による)	* 図示																																																																																																																																																																																																																			
・フック層	・標準仕様書表22.2.3(3)による	* 図示																																																																																																																																																																																																																			
18	カーテン ≪20.2.16≫	<p>材料による区分 * 7&M20鋼製の押出成形材 ・ステン製</p> <p>強さによる区分 * 10-90</p> <p>仕上げ * 7&M10</p> <p>形状 * 角形</p>	30	鋼製書架、物品棚 及び移動式書架	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>形式</th> <th>外枠</th> <th>内枠</th> </tr> <tr> <td>・7&M20鋼製</td> <td>・450×450 ・600×600</td> <td>・一般形</td> <td>・屋内外用</td> <td>・隠れ枠 ・目地枠</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・気密形</td> <td>・屋内外用</td> <td>・目地枠</td> </tr> </table>	材種	寸法(mm)	形式	外枠	内枠	・7&M20鋼製	・450×450 ・600×600	・一般形	・屋内外用	・隠れ枠 ・目地枠	・	・	・気密形	・屋内外用	・目地枠	31	屋内掲示板	<p>枠の材質 * 7&M20鋼製 表面の材質 * 塩化ビニール張り 形状寸法 * 図示による</p>	32	洗面台	<p>材種 * 7&M20樹脂化粧板張り (心材: 集成材) ・人工大理石</p> <p>奥行き(mm) ・ 約 450 ・ 約 600</p>	33	防煙垂れ壁	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>高さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>* 納入り磨き板ガラス</td> <td>* 6.8</td> <td>* 500</td> <td>7&M2製付き</td> </tr> <tr> <td>* 納入り磨き板ガラス</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>・固定式</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>高さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・垂直降下式 (巻取認定品)</td> <td>* 不燃布 ・800</td> <td>* 500</td> <td>ドレイン * 固定式 (巻取認定品)</td> </tr> <tr> <td>・回転降下式</td> <td>鋼板製又は7&M20</td> <td>* 500</td> <td>表面仕上げ ・800</td> </tr> </table> <p>降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置 (埋込型)</p>	材質	厚さ(mm)	高さ(mm)	備考	* 納入り磨き板ガラス	* 6.8	* 500	7&M2製付き	* 納入り磨き板ガラス	-	-	-	種類	材質	高さ(mm)	備考	・垂直降下式 (巻取認定品)	* 不燃布 ・800	* 500	ドレイン * 固定式 (巻取認定品)	・回転降下式	鋼板製又は7&M20	* 500	表面仕上げ ・800	34	収納家具	<p>材質、形状、寸法 * 図示による</p>	35	屋外掲示板	<p>本体材質 * ステン製 ・ 7&M20鋼製 照明器具 * 有り ・ 無し 掲示板面材質 * 有り ・ 無し 施設装置 * 有り ・ 無し 形状寸法 * 図示による</p>	36	くつきマット	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>受け枠</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・塩化ビニール製又はゴム製</td> <td>・ステン製(SUS304)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>・硬質7&M20鋼製の合金製</td> <td>・硬質7&M20鋼製の合金製</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>・ステン製(SUS304)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	材種	受け枠	備考	・塩化ビニール製又はゴム製	・ステン製(SUS304)	-	・硬質7&M20鋼製の合金製	・硬質7&M20鋼製の合金製	-	・ステン製(SUS304)	-	-	37	階段手すり (金属工事以外)	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>表面仕上げ</th> <th>直径(mm)</th> <th>取付箇所</th> </tr> <tr> <td>* 鋼製材</td> <td>・クロムメッキ</td> <td>・35 ・45</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>・ビニール製</td> <td>・ラミネート</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	材質	表面仕上げ	直径(mm)	取付箇所	* 鋼製材	・クロムメッキ	・35 ・45	-	・ビニール製	・ラミネート	-	-	38	天井見切り縁等	<p>壁及び下がり壁と天井の取合いの見切縁 (天井見切縁、下がり壁見切縁)の材種 * ビニール製製品 ・7&M20鋼製製品</p>	39	ビニール	<p>・見切り縁兼用タイプ 移動フック * 安全荷重 * 15kg以上</p>	40	視覚障害者用床 (視覚障害者誘導用 ブレイク) ≪11.2.2≫ ≪19.2.2≫	<table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th>寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>屋内</td> <td>・塩化ビニール製</td> <td>* 300×300</td> <td>・7.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・トリビニール製</td> <td>* 300×300</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・レジンコウチン製</td> <td>* 300×300</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・コウチン製</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>屋外</td> <td>・トリビニール製</td> <td>* 300×300</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・レジンコウチン製</td> <td>* 300×300</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・コウチン製</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>突起の形状、配列及び寸法は JIS T 9251による</p>	施工箇所	種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	屋内	・塩化ビニール製	* 300×300	・7.0		・トリビニール製	* 300×300	-		・レジンコウチン製	* 300×300	-		・コウチン製	-	-	屋外	・トリビニール製	* 300×300	-		・レジンコウチン製	* 300×300	-		・コウチン製	-	-	41	流し台	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th colspan="3">寸法(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <th>W</th> <th>D</th> <th>H</th> <td></td> </tr> <tr> <td>・流し台</td> <td>・1200</td> <td>・550</td> <td>・800</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・1500</td> <td>・600</td> <td>・850</td> <td>フック付き</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・1800</td> <td>・650</td> <td>-</td> <td>突板付ステン製</td> </tr> <tr> <td>・コウチン</td> <td>・600</td> <td>・550</td> <td>・620</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・600</td> <td>・600</td> <td>・670</td> <td>フック付き</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・650</td> <td>・650</td> <td>-</td> <td>突板付ステン製</td> </tr> <tr> <td>・つり戸棚</td> <td>・1200</td> <td>・450</td> <td>・500</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・900</td> <td>・700</td> <td>-</td> <td>仕上げ: * 化粧メッキ</td> </tr> <tr> <td>・水切り</td> <td>・1200</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・900</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>ステン製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・600</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1段式</td> </tr> </table> <p>形状 * 図示による</p>	種類	寸法(mm)			備考		W	D	H		・流し台	・1200	・550	・800	市販品		・1500	・600	・850	フック付き		・1800	・650	-	突板付ステン製	・コウチン	・600	・550	・620	市販品		・600	・600	・670	フック付き		・650	・650	-	突板付ステン製	・つり戸棚	・1200	・450	・500	市販品		・900	・700	-	仕上げ: * 化粧メッキ	・水切り	・1200	-	-	市販品		・900	-	-	ステン製		・600	-	-	1段式	5	埋戻し土 ≪21.2.1≫	<p>街きよ、緑石、側溝</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形状、寸法</th> </tr> <tr> <td>・緑石</td> <td>* 図示</td> </tr> <tr> <td>・L形側溝</td> <td>* 図示</td> </tr> <tr> <td>・U形側溝</td> <td>* 図示</td> </tr> <tr> <td>・U形側溝ふた</td> <td>* 図示</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>* 図示</td> </tr> </table> <p>砂地業に用いる材料 * 砂利、有機物等の混入しない 締固めに適した山砂、川砂又は砕砂 砂利地業に用いる材料 * 再生セメント 現場打ちの場合のコウチン材料 設計基準強度 * 18N/mm² スラング * 15cm又は18cm 砂利地業の厚さ * 100mm 図示による 現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号 * SD295 凍上抑制層に用いる材料 砂を用いる場合の粒度試験 ・ 行う ・ 行わない</p> <p>・A種 ・B種 ・C種 ・D種</p>	種類	形状、寸法	・緑石	* 図示	・L形側溝	* 図示	・U形側溝	* 図示	・U形側溝ふた	* 図示	・	* 図示
材種	寸法(mm)	形式	外枠	内枠																																																																																																																																																																																																																	
・7&M20鋼製	・450×450 ・600×600	・一般形	・屋内外用	・隠れ枠 ・目地枠																																																																																																																																																																																																																	
・	・	・気密形	・屋内外用	・目地枠																																																																																																																																																																																																																	
材質	厚さ(mm)	高さ(mm)	備考																																																																																																																																																																																																																		
* 納入り磨き板ガラス	* 6.8	* 500	7&M2製付き																																																																																																																																																																																																																		
* 納入り磨き板ガラス	-	-	-																																																																																																																																																																																																																		
種類	材質	高さ(mm)	備考																																																																																																																																																																																																																		
・垂直降下式 (巻取認定品)	* 不燃布 ・800	* 500	ドレイン * 固定式 (巻取認定品)																																																																																																																																																																																																																		
・回転降下式	鋼板製又は7&M20	* 500	表面仕上げ ・800																																																																																																																																																																																																																		
材種	受け枠	備考																																																																																																																																																																																																																			
・塩化ビニール製又はゴム製	・ステン製(SUS304)	-																																																																																																																																																																																																																			
・硬質7&M20鋼製の合金製	・硬質7&M20鋼製の合金製	-																																																																																																																																																																																																																			
・ステン製(SUS304)	-	-																																																																																																																																																																																																																			
材質	表面仕上げ	直径(mm)	取付箇所																																																																																																																																																																																																																		
* 鋼製材	・クロムメッキ	・35 ・45	-																																																																																																																																																																																																																		
・ビニール製	・ラミネート	-	-																																																																																																																																																																																																																		
施工箇所	種類	寸法(mm)	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																		
屋内	・塩化ビニール製	* 300×300	・7.0																																																																																																																																																																																																																		
	・トリビニール製	* 300×300	-																																																																																																																																																																																																																		
	・レジンコウチン製	* 300×300	-																																																																																																																																																																																																																		
	・コウチン製	-	-																																																																																																																																																																																																																		
屋外	・トリビニール製	* 300×300	-																																																																																																																																																																																																																		
	・レジンコウチン製	* 300×300	-																																																																																																																																																																																																																		
	・コウチン製	-	-																																																																																																																																																																																																																		
種類	寸法(mm)			備考																																																																																																																																																																																																																	
	W	D	H																																																																																																																																																																																																																		
・流し台	・1200	・550	・800	市販品																																																																																																																																																																																																																	
	・1500	・600	・850	フック付き																																																																																																																																																																																																																	
	・1800	・650	-	突板付ステン製																																																																																																																																																																																																																	
・コウチン	・600	・550	・620	市販品																																																																																																																																																																																																																	
	・600	・600	・670	フック付き																																																																																																																																																																																																																	
	・650	・650	-	突板付ステン製																																																																																																																																																																																																																	
・つり戸棚	・1200	・450	・500	市販品																																																																																																																																																																																																																	
	・900	・700	-	仕上げ: * 化粧メッキ																																																																																																																																																																																																																	
・水切り	・1200	-	-	市販品																																																																																																																																																																																																																	
	・900	-	-	ステン製																																																																																																																																																																																																																	
	・600	-	-	1段式																																																																																																																																																																																																																	
種類	形状、寸法																																																																																																																																																																																																																				
・緑石	* 図示																																																																																																																																																																																																																				
・L形側溝	* 図示																																																																																																																																																																																																																				
・U形側溝	* 図示																																																																																																																																																																																																																				
・U形側溝ふた	* 図示																																																																																																																																																																																																																				
・	* 図示																																																																																																																																																																																																																				
20	天井点検口	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>形式</th> <th>外枠</th> <th>内枠</th> </tr> <tr> <td>・7&M20鋼製</td> <td>・450×450 ・600×600</td> <td>・一般形</td> <td>・屋内外用</td> <td>・隠れ枠 ・目地枠</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・気密形</td> <td>・屋内外用</td> <td>・目地枠</td> </tr> </table>	材種	寸法(mm)	形式	外枠	内枠	・7&M20鋼製	・450×450 ・600×600	・一般形	・屋内外用	・隠れ枠 ・目地枠	・	・	・気密形	・屋内外用	・目地枠	21	床点検口	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>形式</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・7&M20鋼製</td> <td>・450×450</td> <td>・一般形</td> <td>・屋内外用 ・ 隠れ付き</td> </tr> <tr> <td>・7&M20鋼製</td> <td>・600×600</td> <td>・密閉形</td> <td>・屋内外用</td> </tr> <tr> <td>・鋼製</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>密閉形とは、7&M20、ナットなど7&M20構造にボルトを装着したものとする。</p>	材種	寸法(mm)	形式	備考	・7&M20鋼製	・450×450	・一般形	・屋内外用 ・ 隠れ付き	・7&M20鋼製	・600×600	・密閉形	・屋内外用	・鋼製	・	・	・	22	耐震リット	<table border="1"> <tr> <th>耐火性能</th> <th>防水性能</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・耐火型</td> <td>・有り</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>・非耐火型</td> <td>・無し</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>目地</p> <table border="1"> <tr> <th>目地</th> <th>内壁</th> <th>外壁</th> </tr> <tr> <td>・シリコン材 (見え掛かり部のみ)</td> <td>・シリコン材 (見え掛かり部のみ)</td> <td>・シリコン材 (内外共)</td> </tr> </table> <p>目地寸法 (mm) ・幅20×高さ10 ・幅20×高さ10</p> <p>シリコン材の種類は標準仕様書表9.7.11による</p>	耐火性能	防水性能	備考	・耐火型	・有り	-	・非耐火型	・無し	-	目地	内壁	外壁	・シリコン材 (見え掛かり部のみ)	・シリコン材 (見え掛かり部のみ)	・シリコン材 (内外共)	23	止水板	<p>形式 ・ 差込式 ・ 据置式 ・ 壁張り式</p> <p>材質 ・ 塩化ビニール製 (種類) ・ 非加硫PVC製</p> <p>寸法(mm) 施工箇所 ・ 図示</p>	24	旗竿	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>形式</th> <th>高さ(mm)</th> <th>操作方法</th> <th>固定方法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・7&M20鋼製</td> <td>・円筒式</td> <td>-</td> <td>・棒式</td> <td>・埋込式</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・同一断面式</td> <td>-</td> <td>・棒式</td> <td>・埋込式</td> <td>-</td> </tr> </table>	材種	形式	高さ(mm)	操作方法	固定方法	備考	・7&M20鋼製	・円筒式	-	・棒式	・埋込式	-	・	・同一断面式	-	・棒式	・埋込式	-	25	旗竿受金物	<p>材種 * ステン製(SUS304)</p>	26	車止めさく	<table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>材種</th> <th>柱径、奥厚(mm)</th> <th>高さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・上下式簡内蔵式</td> <td>・標準品</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・カウリング式</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table>	形式	材種	柱径、奥厚(mm)	高さ(mm)	・上下式簡内蔵式	・標準品	・	・	・	・カウリング式	・	・	27	フェンス	<p>フェンスの種類 ・ ビニール被覆メッキメッキフェンス ・ 樹脂塗装メッキメッキフェンス ・ 鋼管フェンス ・ 7&M20フェンス</p> <p>高さ * 図示による</p>	28	プレキャストコンクリート ≪20.3.3≫ ≪20.3.4≫	<p>コンクリートの設計基準強度 * 水圧比55%以下、単位体積重量の最小値300kg/m³ を満足する割合強度 * 図示による</p> <p>配筋 * 配筋を定めた計算書を監督職員に提出する。 * 図示による</p> <p>取付け方法 * 図示による</p>																																																																																																															
材種	寸法(mm)	形式	外枠	内枠																																																																																																																																																																																																																	
・7&M20鋼製	・450×450 ・600×600	・一般形	・屋内外用	・隠れ枠 ・目地枠																																																																																																																																																																																																																	
・	・	・気密形	・屋内外用	・目地枠																																																																																																																																																																																																																	
材種	寸法(mm)	形式	備考																																																																																																																																																																																																																		
・7&M20鋼製	・450×450	・一般形	・屋内外用 ・ 隠れ付き																																																																																																																																																																																																																		
・7&M20鋼製	・600×600	・密閉形	・屋内外用																																																																																																																																																																																																																		
・鋼製	・	・	・																																																																																																																																																																																																																		
耐火性能	防水性能	備考																																																																																																																																																																																																																			
・耐火型	・有り	-																																																																																																																																																																																																																			
・非耐火型	・無し	-																																																																																																																																																																																																																			
目地	内壁	外壁																																																																																																																																																																																																																			
・シリコン材 (見え掛かり部のみ)	・シリコン材 (見え掛かり部のみ)	・シリコン材 (内外共)																																																																																																																																																																																																																			
材種	形式	高さ(mm)	操作方法	固定方法	備考																																																																																																																																																																																																																
・7&M20鋼製	・円筒式	-	・棒式	・埋込式	-																																																																																																																																																																																																																
・	・同一断面式	-	・棒式	・埋込式	-																																																																																																																																																																																																																
形式	材種	柱径、奥厚(mm)	高さ(mm)																																																																																																																																																																																																																		
・上下式簡内蔵式	・標準品	・	・																																																																																																																																																																																																																		
・	・カウリング式	・	・																																																																																																																																																																																																																		
図面番号	工事名		図面種別	縮尺	設計・年月	担当者	設計者																																																																																																																																																																																																														
()			仕様書11																																																																																																																																																																																																																		

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																														
5	か-舗装 《22.6.2》 《22.6.3》 《22.6.4》	・加熱系か-舗装 構成・厚さ * 図示による 加熱系混合物の結合材 ・77777混合物 ・石油樹脂系混合物 顔料の添加量 (%) 着色骨材 () 自然石 () ・常温系か-舗装 工法 着色部の下部 ・77777舗装 ・コンクリート舗装 舗装の平坦性 * 通行の支障となる水溜を生じない程度	23	1 植栽地の確認等 《23.1.3》	土壌の水素イオン濃度指数 (pH) 試験 ・行う ・行わない 電気伝導度 (EC) の試験 ・行う ・行わない																																																																																				
6	透水性77777舗装 《22.7.2》 《22.7.3》 《22.7.6》	舗装の構成 ・ 図示による 材料 骨材 ・ 道路用砕石 ・77777コンクリート再生骨材 試験 開粒度77777混合物等の抽出試験 ・ 行う ・ 行わない 砂の粒度試験 ・ 行う ・ 行わない 適用場所 ・ フルト層 ・ 砂を用いる場合の凍上抑制層 舗装の平坦性 * 著しい不陸がないもの	2	植栽基礎の整備 《23.2.2》 《23.2.4》	<table border="1"> <thead> <tr> <th>植栽</th> <th>工法</th> <th>有効土層の厚さ (cm)</th> <th>整備範囲</th> <th>土壌改良材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">樹木</td> <td>A種</td> <td>樹高12m以上</td> <td>・裏張り部分 ・植栽部分</td> <td>・適用する ・適用しない</td> </tr> <tr> <td>B種</td> <td>(* 100 - 120 - 150)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C種</td> <td>樹高7m以上~12m未満</td> <td>・ 図示による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D種</td> <td>(* 80 - 100)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">芝 地被類</td> <td>B種</td> <td>* 20</td> <td>・植栽部分 ・ 図示による</td> <td>・適用する ・適用しない</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>植栽基礎の排水設備 ・ 設ける (* 図示による) ・ 設けない</p>	植栽	工法	有効土層の厚さ (cm)	整備範囲	土壌改良材	樹木	A種	樹高12m以上	・裏張り部分 ・植栽部分	・適用する ・適用しない	B種	(* 100 - 120 - 150)			C種	樹高7m以上~12m未満	・ 図示による		D種	(* 80 - 100)			芝 地被類	B種	* 20	・植栽部分 ・ 図示による	・適用する ・適用しない																																																									
植栽	工法	有効土層の厚さ (cm)	整備範囲	土壌改良材																																																																																					
樹木	A種	樹高12m以上	・裏張り部分 ・植栽部分	・適用する ・適用しない																																																																																					
	B種	(* 100 - 120 - 150)																																																																																							
	C種	樹高7m以上~12m未満	・ 図示による																																																																																						
	D種	(* 80 - 100)																																																																																							
芝 地被類	B種	* 20	・植栽部分 ・ 図示による	・適用する ・適用しない																																																																																					
7	ブロック系舗装 《22.8.2》 《22.8.3》	・コンクリート平滑舗装 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>目地材</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* 普通平板 (N)</td> <td>* 300角</td> <td>* 60</td> <td>* 砂</td> <td>表面加工</td> </tr> <tr> <td>・ 透水性平板 (P)</td> <td></td> <td></td> <td>・ 砂</td> <td>・ 研ぎ出し</td> </tr> <tr> <td>・ 保水性平板 (M)</td> <td></td> <td></td> <td>・ 砂</td> <td>・ 洗い出し ・ たたき出し</td> </tr> </tbody> </table> <p>クッション材 ・ 砂 ・ 空練り砂 普通平板は (再生材料を用いた舗装用) ブロック 透水性平板は (透水性コンクリート) とする 仕上り面の平坦性 * 歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間の段差は3mm以内とする。 ・インターロックブロック舗装 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>部位</th> <th>形状寸法</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>曲げ強度 (N/mm²)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* 普通ブロック (N)</td> <td>車路</td> <td>・ 図示</td> <td>* 80</td> <td>* 5.0</td> <td>表面加工</td> </tr> <tr> <td>・ 透水性ブロック (P)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 標準品</td> </tr> <tr> <td>・ 保水性ブロック (M)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>* 普通ブロック (N)</td> <td>歩行者用通路</td> <td>・ 図示</td> <td>* 60</td> <td>* 3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 透水性ブロック (P)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 保水性ブロック (M)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>クッション材 ・ 砂 ・ 空練り砂 仕上り面の平坦性 * 歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間の段差は3mm以内とする。 ・ 舗石舗装 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>形状寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>施工方法</th> <th>基層</th> <th>基層の厚さ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* 花こう岩</td> <td>・ 卵石</td> <td></td> <td>・ うろこ振り</td> <td>・ コンクリート版</td> <td>* 70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 図示</td> <td></td> <td></td> <td>・ 77777混合物</td> <td>* 50</td> </tr> </tbody> </table> <p>仕上り面の平坦性 * 歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間の段差は3mm以内とする。 ・ 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 透水性係数 ・ 1.5 x 10 cm/sec以上</p> </p></p>	種類	寸法 (mm)	厚さ (mm)	目地材	備考	* 普通平板 (N)	* 300角	* 60	* 砂	表面加工	・ 透水性平板 (P)			・ 砂	・ 研ぎ出し	・ 保水性平板 (M)			・ 砂	・ 洗い出し ・ たたき出し	種類	部位	形状寸法	厚さ (mm)	曲げ強度 (N/mm ²)	備考	* 普通ブロック (N)	車路	・ 図示	* 80	* 5.0	表面加工	・ 透水性ブロック (P)					・ 標準品	・ 保水性ブロック (M)						* 普通ブロック (N)	歩行者用通路	・ 図示	* 60	* 3.0		・ 透水性ブロック (P)						・ 保水性ブロック (M)						種類	形状寸法 (mm)	厚さ (mm)	施工方法	基層	基層の厚さ (mm)	* 花こう岩	・ 卵石		・ うろこ振り	・ コンクリート版	* 70		・ 図示			・ 77777混合物	* 50	3 植込み用土 《23.2.3》	・ 現場発生土の良質土 ・ 寄土					
種類	寸法 (mm)	厚さ (mm)	目地材	備考																																																																																					
* 普通平板 (N)	* 300角	* 60	* 砂	表面加工																																																																																					
・ 透水性平板 (P)			・ 砂	・ 研ぎ出し																																																																																					
・ 保水性平板 (M)			・ 砂	・ 洗い出し ・ たたき出し																																																																																					
種類	部位	形状寸法	厚さ (mm)	曲げ強度 (N/mm ²)	備考																																																																																				
* 普通ブロック (N)	車路	・ 図示	* 80	* 5.0	表面加工																																																																																				
・ 透水性ブロック (P)					・ 標準品																																																																																				
・ 保水性ブロック (M)																																																																																									
* 普通ブロック (N)	歩行者用通路	・ 図示	* 60	* 3.0																																																																																					
・ 透水性ブロック (P)																																																																																									
・ 保水性ブロック (M)																																																																																									
種類	形状寸法 (mm)	厚さ (mm)	施工方法	基層	基層の厚さ (mm)																																																																																				
* 花こう岩	・ 卵石		・ うろこ振り	・ コンクリート版	* 70																																																																																				
	・ 図示			・ 77777混合物	* 50																																																																																				
			4	土壌改良材 《23.2.3》	種類及び指定量等 ・ N-堆肥 施工箇所 * 植栽範囲 ・ 図示による 使用量 植栽基礎面積1m ² あたり (・ 50L) ・ 汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト) 施工箇所 * 植栽範囲 ・ 図示による 使用量 植栽基礎面積1m ² あたり (・ 10L)																																																																																				
			5	樹木 《23.3.2》	樹種、寸法、株立数等 * 図示による																																																																																				
			6	支柱 《23.3.2》 《23.3.3》	支柱材 * 丸太 (間伐材) ・ 真竹 防虫処理方法 * 加圧式防虫処理丸太材 形式 ・ 図示による																																																																																				
			7	幹巻き用材料 《23.3.2》	材料 * 幹巻き用テープ ・ わら又はこも																																																																																				
			8	芝 《23.4.2》 《23.4.3》	種類 * コライシバ ・ シバ 芝張りの工法 平地 * 目地張り ・ べた張り 法面 ・ 目地張り * べた張り																																																																																				
			9	吹付けは種 《23.4.2》	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種子の種類</th> <th>発芽率</th> <th>種子の量 (g/m²)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* 洋芝類 (採取後2年以内)</td> <td>* 発芽率80%以上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種子の種類	発芽率	種子の量 (g/m ²)	備考	* 洋芝類 (採取後2年以内)	* 発芽率80%以上																																																																														
種子の種類	発芽率	種子の量 (g/m ²)	備考																																																																																						
* 洋芝類 (採取後2年以内)	* 発芽率80%以上																																																																																								
			10	地被類 《23.4.2》	<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹種</th> <th>コンパネ</th> <th>単位面積当たりのコンパネ数</th> <th>芽立数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	樹種	コンパネ	単位面積当たりのコンパネ数	芽立数																																																																																
樹種	コンパネ	単位面積当たりのコンパネ数	芽立数																																																																																						
			11	新植、芝等の枯補償 《23.3.4》 《23.3.6》 《23.3.7》 《23.5.3》	新植樹木 (芝張り、吹付けは種及び地被類を含む) の枯補償の期間 * 引渡しの日から1年 ・ 無し																																																																																				
			12	移植樹木の枯損処置 《23.3.6》	移植樹木の枯損処置を行う期間 * 引渡しの日から1年 ・ 無し																																																																																				
8	砂利敷き 《22.9.2》	種別 ・ A種 (施工範囲: 図示による ・ 通路) ・ B種 (施工範囲: 図示による ・ 建築物の周囲その他)																																																																																							
9	路面標示用塗料	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>施工</th> <th>適用</th> <th>色</th> <th>幅 (mm)</th> <th>塗布厚さ (mm)</th> <th>適用部位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* 2種1号</td> <td>溶融</td> <td>粉体状</td> <td>・ 白</td> <td>* 150</td> <td>* 1.0</td> <td>・ 白線</td> </tr> <tr> <td>・ 1種</td> <td>常温</td> <td>液状</td> <td>・ 白</td> <td>* 100</td> <td></td> <td>・ 車椅子駐車場ライン、マーク</td> </tr> <tr> <td>・ 2種</td> <td>加熱</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種類	施工	適用	色	幅 (mm)	塗布厚さ (mm)	適用部位	* 2種1号	溶融	粉体状	・ 白	* 150	* 1.0	・ 白線	・ 1種	常温	液状	・ 白	* 100		・ 車椅子駐車場ライン、マーク	・ 2種	加熱																																																																
種類	施工	適用	色	幅 (mm)	塗布厚さ (mm)	適用部位																																																																																			
* 2種1号	溶融	粉体状	・ 白	* 150	* 1.0	・ 白線																																																																																			
・ 1種	常温	液状	・ 白	* 100		・ 車椅子駐車場ライン、マーク																																																																																			
・ 2種	加熱																																																																																								
10	車止め	・ 図示による																																																																																							
図面番号	工事名		図面種別	縮尺	設計・年月		担当者																																																																																		
()			仕様書12					設計者																																																																																	