

11. 壁	<p>非耐力壁 ・仕口の形状、留付け釘の種類、留付け方法、接合金物等 図示 (5.9.1)</p> <p>軸組耐力壁 (5.9.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・軸組耐力壁の留付け方法、接合金物 図示 ・軸組の柱脚・柱頭の仕口形状 図示 <p>大壁造の耐力耐力壁 (5.9.3) (表5.9.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>構造用面材の種類</th> <th>寸法・厚さ</th> <th>留付け釘の種類・間隔</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>胴縁・受材 樹種、寸法、釘の種類、間隔・@ mm (5.9.3(a)(2))</p> <p>床盤を大壁造の面材耐力壁 (5.9.4) (表5.9.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>構造用面材の種類</th> <th>寸法・厚さ</th> <th>留付け釘の種類・間隔</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・構造用せつこうボードA種 ・構造用せつこうボードB種 ・せつこうボード <p>受材 樹種、寸法、釘の種類、間隔・@ mm (5.9.4(a)(2))</p> <p>真壁造の耐力耐力壁 (5.9.5) (表5.9.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>構造用面材の種類</th> <th>寸法・厚さ</th> <th>留付け釘の種類・間隔</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>受材及び骨 樹種、寸法、釘の種類、間隔・@ mm (5.9.5(a)(b))</p> <ul style="list-style-type: none"> ・真壁造土塗り壁耐力壁 樹種・断面寸法、工法等 図示による (5.9.6) ・面格子壁耐力壁 樹種・断面寸法、工法等 図示による (5.9.7) ・落とし込み板耐力壁 樹種・断面寸法、工法等 図示による (5.9.8) ・鉄筋耐力壁 材料・工法等 図示による (5.9.9) ・大臣認定耐力壁 ・適用する 材料・工法等 図示による (5.9.10) 	構造用面材の種類	寸法・厚さ	留付け釘の種類・間隔				構造用面材の種類	寸法・厚さ	留付け釘の種類・間隔				構造用面材の種類	寸法・厚さ	留付け釘の種類・間隔				<p>⑥ 軸組</p> <p>土台 樹種及び断面寸法 図示 (6.6.1)</p> <p>仕口及び継手の形状・位置 図示 (6.6.2)</p> <p>火打土台 ・木材 樹種及び断面寸法 図示 (6.6.2)</p> <p>・鋼製火打土台 図示</p> <p>柱 柱の樹種及び断面寸法 図示 (6.6.3)</p> <p>隅柱・通し柱の樹種及び断面寸法、仕口形状 図示</p> <p>小屋梁(平陸梁) 樹種及び断面寸法 図示 (6.7.1)</p> <p>仕口及び継手の形状・位置、接合金物 図示 (6.7.2)</p> <p>小屋梁 樹種及び断面寸法 図示 (6.7.2)</p> <p>仕口形状、接合金物 図示</p> <p>登り梁(合掌) 樹種及び断面寸法 図示 (6.7.3)</p> <p>仕口形状、接合金物 図示</p> <p>斜材 樹種及び断面寸法 図示 (6.7.4)</p> <p>仕口形状、接合金物 図示</p> <p>棟木・母屋 樹種及び断面寸法 図示 (6.7.5)</p> <p>継手形状及び位置、接合金物 図示</p> <p>桁筋かきい・振れ止め 樹種及び断面寸法 図示 (6.7.6)</p> <p>留付け釘の種類及び留付け方法 図示</p> <p>垂木 樹種及び断面寸法 図示 (6.7.7)</p> <p>留付け釘の種類及び留付け方法、接合金物 図示 (6.7.8)</p> <p>◎木材 樹種及び断面寸法 図示</p> <p>・鋼製火打梁 図示</p> <p>10. 床組</p> <p>床組は、5.軸組構造(壁構造系)工事 10.床組による。(6.8.1~6.8.7)</p>																																																																																																																																																																																
構造用面材の種類	寸法・厚さ	留付け釘の種類・間隔																																																																																																																																																																																																		
構造用面材の種類	寸法・厚さ	留付け釘の種類・間隔																																																																																																																																																																																																		
構造用面材の種類	寸法・厚さ	留付け釘の種類・間隔																																																																																																																																																																																																		
⑤ 軸組工事	<p>① 適用範囲</p> <p>構造耐力上主要な部分(基礎及び基礎梁を除く)に、建築基準法施行令第46条第2項を適用した軸組の建築物に適用する。(6.1.1)</p> <p>② 木材</p> <p>(a) 集材材</p> <p>・構造用集成材 (6.2.2(a))</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法(mm)</th> <th>樹種</th> <th>強度等級</th> <th>接着性能</th> <th>材面の品質</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>・化粧ばり構造用集成材 (6.2.2(a))</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法(mm)</th> <th>樹種(心材)</th> <th>樹種(化粧薄板)</th> <th>化粧薄板の厚さ</th> <th>特記</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>(b) 構造用単板積層材</p> <p>・構造用単板積層材 (6.2.2(b))</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法・厚さ(mm)</th> <th>等級</th> <th>樹種</th> <th>接着性能</th> <th>ヤング係数区分</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>(c) 製材</p> <p>製材の含水率 %以下 図示</p> <p>・目視等級区分構造用製材 (6.2.2(c))</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法(mm)</th> <th>樹種</th> <th>構造材の種類</th> <th>等級</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>・機械等級区分構造用製材 (6.2.2(c))</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法(mm)</th> <th>樹種</th> <th>曲げ性能等級</th> <th>特記</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>・国土交通大臣の指定を受けた製材 (6.2.2(c))</p> <p>・基準強度 % 含水率 %</p> <p>・広葉樹製材 (6.2.2(c))</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法(mm)</th> <th>樹種</th> <th>等級</th> <th>特記</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>・無等級材 (6.2.2(c))</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法(mm)</th> <th>樹種</th> <th>材面の品質</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>(d) 軸組壁工法構造用製材・たて継ぎ材 特記なきは「7.軸組壁工法工事」による。</p> <p>・国土交通大臣の指定を受けたMSR製材 含水率 % (6.2.2(d))</p> <p>(g) 木質接着成形軸組材、木質接着複合A種等 (6.2.2(g))</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法(mm)</th> <th>形状</th> <th>寸法</th> <th>特記</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>含水率 %以下</p> <p>③ 構造用面材</p> <p>・構造用面材 (6.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>面材種別</th> <th>等級</th> <th>厚さ</th> <th>板面の品質</th> <th>曲げ強さ区分</th> <th>接着剤区分</th> <th>難燃性区分</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>構造用合板</p> <p>・「A」種</p> <p>構造用パネル</p> <p>④ 接合金物等</p> <p>◎接合金物の材質 (屋内) SS400 ・SN400A (6.2.4)</p> <p>(屋外) ステンレス鋼製 図示</p> <p>◎釘、木ねじ、ボルトの品質、寸法、形状 図示</p> <p>・ラグスクリュー、ドリフトピンの形状、寸法 図示</p> <p>・木栓、木だばの樹種、形状、長さ 図示</p> <p>◎接着剤の種類 図示</p> <p>◎床置き原寸図 ・作成する ◎作成しない (6.4.2)</p> <p>◎表面の仕上げ (a) 集材材 ・A種 B種 (6.4.6)</p> <p>(b) 製材(機械加工) ・A種 ・B種 ・C種</p> <p>⑤ 木材の加工</p> <p>◎アンカーボルトの寸法・埋込み深さ 図示 (6.5.3)</p> <p>◎アンカーボルトの保持・埋込み工法 ・A種 ・B種</p> <p>基礎天端、柱底均しモルタル 厚さ 20mm程度 図示 (6.5.4)</p> <p>工法 ・A種 B種</p> <p>無収縮モルタルの適用 ・有り ・無し</p> <p>⑥ 接合金物の工法</p> <p>・構造材を接合する釘及び木ねじの種類、本数、間隔 図示 (6.5.8)</p> <p>・熱橋を形成する位置の接合金物・現場発泡断熱材 図示 (6.5.9)</p> <p>各接合金物の工法</p> <p>◎釘及び木ねじ 種類・間隔 図示 (6.5.10)</p> <p>◎各種ボルト 種類・径・本数等 図示 (6.5.11)</p> <p>・ラグスクリュー 形状・寸法 図示 (6.5.12)</p> <p>・ドリフトピン 径 図示 (6.5.13)</p> <p>・木だば 径 図示 (6.5.14)</p> <p>・輪廻ジベル接合 種類・材質・形状・寸法等 図示 (6.5.15)</p> <p>・圧入型ジベル接合 種類・材質・形状・寸法等 図示 (6.5.16)</p>	寸法(mm)	樹種	強度等級	接着性能	材面の品質						寸法(mm)	樹種(心材)	樹種(化粧薄板)	化粧薄板の厚さ	特記						寸法・厚さ(mm)	等級	樹種	接着性能	ヤング係数区分						寸法(mm)	樹種	構造材の種類	等級					寸法(mm)	樹種	曲げ性能等級	特記					寸法(mm)	樹種	等級	特記					寸法(mm)	樹種	材面の品質				寸法(mm)	形状	寸法	特記					面材種別	等級	厚さ	板面の品質	曲げ強さ区分	接着剤区分	難燃性区分								<p>(a) 構造耐力上主要な部分に用いる軸組材</p> <p>・軸組壁工法構造用製材「甲種軸組材」 (7.2.2(a))</p> <table border="1"> <tr> <th>規格</th> <th>樹種</th> <th>等級</th> <th>寸法形式</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>・甲種・乙種・SMR</p> <p>・甲種・乙種・SMR</p> <p>・甲種・乙種・SMR</p> <p>・軸組壁工法構造用たて継ぎ材 (7.2.2(a))</p> <table border="1"> <tr> <th>規格</th> <th>樹種</th> <th>等級</th> <th>寸法形式</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>・甲種・乙種</p> <p>・甲種・乙種</p> <p>・甲種・乙種</p> <p>・製材(筋かきい材) (7.2.2(a))</p> <table border="1"> <tr> <th>樹種</th> <th>等級</th> <th>寸法(mm)</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>集材材</p> <p>・構造用集成材 (7.2.2(a))</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法(mm)</th> <th>樹種</th> <th>強度等級</th> <th>接着性能</th> <th>材面の品質</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>・化粧ばり構造用集成材 (7.2.2(a))</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法(mm)</th> <th>樹種(心材)</th> <th>樹種(化粧薄板)</th> <th>化粧薄板の厚さ</th> <th>特記</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>構造用単板積層材</p> <p>・構造用単板積層材 (7.2.2(a))</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法・厚さ(mm)</th> <th>等級</th> <th>樹種</th> <th>接着性能</th> <th>ヤング係数区分</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>構造用鋼材</p> <p>・薄板軽形鋼材は、次による。(7.2.2(a))</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法・厚さ(mm)</th> <th>強度</th> <th>表面処理</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>木質接着成形軸組材、木質接着複合A種等</p> <p>・木質接着成形軸組材、木質接着複合A種等 (7.2.2(a))</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法(mm)</th> <th>形状</th> <th>寸法</th> <th>特記</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>含水率 %以下</p> <p>(b) 床材、壁材及び屋根下地材</p> <p>・床材・壁材・屋根下地材 (7.2.2(b))</p> <table border="1"> <tr> <th>材料名</th> <th>使用場所</th> <th>規格等級</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>構造用合板</p> <p>・接着の程度</p> <p>・表面樹種</p> <p>・板面品質</p> <p>・防虫処理</p> <p>構造用パネル</p> <p>せつこうボード</p> <p>壁下張材</p> <ul style="list-style-type: none"> ・GB-R ・GB-S <p>・強化せつこうボード</p> <p>・構造用せつこうボードA種</p> <p>・構造用せつこうボードB種</p> <p>3. 接合金物等</p> <p>・釘及び木ねじ 種類 図示 (7.2.3(a))</p> <p>記号 図示</p> <p>・接合金物の材質 (屋内) SS400 ・SN400A (7.2.3(b))</p> <p>(屋外) ステンレス鋼製 図示</p> <p>(製作もの) 材質・形状寸法 図示</p> <p>表面処理 図示</p> <p>・ボルト、アンカーボルト、ナット及び産金 (7.2.3(c)) 表7.2.4~6</p> <p>ボルト ・表7.2.4による 産金種別 ・引張用() ・圧縮用()</p> <p>ナット ・表7.2.4による アンカーボルト 材質 SS400</p> <p>・接着剤(床根太用)の種類 図示 (7.2.3(d))</p> <p>埋込み長さ () mm 図示 (7.5.3)</p> <p>・保持・埋込み工法 ・A種 ・B種</p> <p>・基礎天端均しモルタル 厚さ 20mm程度 無収縮モルタルの適用 ・する ・しない (7.5.4)</p>	規格	樹種	等級	寸法形式					規格	樹種	等級	寸法形式					樹種	等級	寸法(mm)				寸法(mm)	樹種	強度等級	接着性能	材面の品質						寸法(mm)	樹種(心材)	樹種(化粧薄板)	化粧薄板の厚さ	特記						寸法・厚さ(mm)	等級	樹種	接着性能	ヤング係数区分						寸法・厚さ(mm)	強度	表面処理				寸法(mm)	形状	寸法	特記					材料名	使用場所	規格等級	厚さ(mm)	その他																																									
寸法(mm)	樹種	強度等級	接着性能	材面の品質																																																																																																																																																																																																
寸法(mm)	樹種(心材)	樹種(化粧薄板)	化粧薄板の厚さ	特記																																																																																																																																																																																																
寸法・厚さ(mm)	等級	樹種	接着性能	ヤング係数区分																																																																																																																																																																																																
寸法(mm)	樹種	構造材の種類	等級																																																																																																																																																																																																	
寸法(mm)	樹種	曲げ性能等級	特記																																																																																																																																																																																																	
寸法(mm)	樹種	等級	特記																																																																																																																																																																																																	
寸法(mm)	樹種	材面の品質																																																																																																																																																																																																		
寸法(mm)	形状	寸法	特記																																																																																																																																																																																																	
面材種別	等級	厚さ	板面の品質	曲げ強さ区分	接着剤区分	難燃性区分																																																																																																																																																																																														
規格	樹種	等級	寸法形式																																																																																																																																																																																																	
規格	樹種	等級	寸法形式																																																																																																																																																																																																	
樹種	等級	寸法(mm)																																																																																																																																																																																																		
寸法(mm)	樹種	強度等級	接着性能	材面の品質																																																																																																																																																																																																
寸法(mm)	樹種(心材)	樹種(化粧薄板)	化粧薄板の厚さ	特記																																																																																																																																																																																																
寸法・厚さ(mm)	等級	樹種	接着性能	ヤング係数区分																																																																																																																																																																																																
寸法・厚さ(mm)	強度	表面処理																																																																																																																																																																																																		
寸法(mm)	形状	寸法	特記																																																																																																																																																																																																	
材料名	使用場所	規格等級	厚さ(mm)	その他																																																																																																																																																																																																
⑤ 軸組工事	<p>① 適用範囲</p> <p>構造耐力上主要な部分(基礎及び基礎梁を除く)に軸組壁構法を用いた建築物(7.1.1)に適用する。(7.1.2)</p> <p>(a) 構造耐力上主要な部分に用いる軸組材</p> <p>・軸組壁工法構造用製材「甲種軸組材」 (7.2.2(a))</p> <table border="1"> <tr> <th>規格</th> <th>樹種</th> <th>等級</th> <th>寸法形式</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>・甲種・乙種・SMR</p> <p>・甲種・乙種・SMR</p> <p>・甲種・乙種・SMR</p> <p>・軸組壁工法構造用たて継ぎ材 (7.2.2(a))</p> <table border="1"> <tr> <th>規格</th> <th>樹種</th> <th>等級</th> <th>寸法形式</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>・甲種・乙種</p> <p>・甲種・乙種</p> <p>・製材(筋かきい材) (7.2.2(a))</p> <table border="1"> <tr> <th>樹種</th> <th>等級</th> <th>寸法(mm)</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>集材材</p> <p>・構造用集成材 (7.2.2(a))</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法(mm)</th> <th>樹種</th> <th>強度等級</th> <th>接着性能</th> <th>材面の品質</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>・化粧ばり構造用集成材 (7.2.2(a))</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法(mm)</th> <th>樹種(心材)</th> <th>樹種(化粧薄板)</th> <th>化粧薄板の厚さ</th> <th>特記</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>構造用単板積層材</p> <p>・構造用単板積層材 (7.2.2(a))</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法・厚さ(mm)</th> <th>等級</th> <th>樹種</th> <th>接着性能</th> <th>ヤング係数区分</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>構造用鋼材</p> <p>・薄板軽形鋼材は、次による。(7.2.2(a))</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法・厚さ(mm)</th> <th>強度</th> <th>表面処理</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>木質接着成形軸組材、木質接着複合A種等</p> <p>・木質接着成形軸組材、木質接着複合A種等 (7.2.2(a))</p> <table border="1"> <tr> <th>寸法(mm)</th> <th>形状</th> <th>寸法</th> <th>特記</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>含水率 %以下</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>構造耐力上主要な部分(基礎及び基礎梁を除く)に丸太組構法を用いた、延べ面積300㎡以下、高さが8.5m以下、留いを除く階数が以下(小屋裏利用2階建ては可)、耐力壁相互の距離が6m以下で、かつ、耐力壁縁より囲まれた部分の水平投影面積が30㎡以下の小規模建築物。(8.1.1)</p> <p>・適用範囲以外 構造計算により安全を確かめる。(8.1.2)</p> <p>2. 材料</p> <p>丸太組壁用木材 (8.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>部位</th> <th>樹種</th> <th>記号・寸法</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>機械加工丸太 含水率20%以下</p> <p>手加工丸太</p> <p>丸太組壁以外に用いる木材 (8.2.3)</p> <p>製材は、本特記仕様書5.軸組構法(壁構造系)工事2.木材及び7.軸組壁工法工事2.木材等による。</p> <p>構造用面材 (8.2.3)</p> <p>構造用面材は、本特記仕様書5.軸組構法(壁構造系)工事3.構造用面材による。</p> <p>3. 接合金物等</p> <p>・接合金物の材質 (屋内) SS400 ・SN400A (8.2.5(a))</p> <p>(屋外) ステンレス鋼製 図示</p> <p>(製作もの) 材質・形状寸法 図示</p> <p>表面処理 図示</p> <p>・ラグスクリュー 形状・寸法 図示 (8.2.5(b))</p> <p>表面処理 ・溶融亜鉛メッキ ・電気亜鉛めっき ・錆止め塗装 ・防菌防霉対応処理 (8.2.5(c))</p> <p>・ジャッキボルト、産金 図示 (8.2.5(d))</p> <p>・垂木用スライド金物 図示 (8.2.5(d))</p> <p>・釘、木ねじの材質、寸法、形状 図示 (8.2.5(e))</p> <p>・ボルト、アンカーボルト、ナット及び産金 (8.2.5(f)) 表8.2.6~8</p> <p>ボルト ・表8.2.6による 産金種別 ・引張用() ・圧縮用()</p> <p>ナット ・表8.2.6による アンカーボルト 材質 SS400 (8.2.5(g))</p> <p>・通しボルト呼び径、産金・呼び径 図示 産金種別 ・引張用() ・圧縮用() (8.2.5(h))</p> <p>・床鳴り防止用接着剤の適用、種類 適用する(種類 図示)</p> <p>丸太組壁用木材 ・断面形状 ・(イ) ・(ロ) ・(ハ) ・(ニ) (8.4.2)</p> <p>・部材寸法 図示</p> <p>丸太組壁用木材の交差部 ・壁面より200mm未満の場合の補強方法 図示 (8.4.3)</p> <p>丸太組壁以外に用いる木材 ・仕口・継手の工法 図示 (8.4.6)</p> <p>丸太組壁の端部及び開口部周囲に補強材を入れる場合の樹種・断面寸法・取り付け工法等 (8.4.8)</p> <p>図示</p> <p>飯組立 機械加工材 ・行う ・行わない</p> <p>手加工材 行う</p> <p>5. 建方</p> <p>・アンカーボルトの寸法・埋込み深さ 図示 (8.5.3)</p> <p>・アンカーボルトの保持・埋込み工法 ・A種 ・B種</p> <p>基礎天端、柱底均しモルタル 厚さ 20mm程度 図示 (8.5.4)</p> <p>工法 ・A種 B種</p> <p>無収縮モルタルの適用 ・有り ・無し</p> <p>だばの工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・木だばの本数・間隔 図示 ・鋼製だばの本数・間隔 図示 ・有り ・無し <p>・ラグスクリューだばの形状・寸法・本数・間隔・産金 図示 (8.5.6)</p> <p>通しボルトの工法 (8.5.7)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・通しボルトの種類・径・本数・間隔・産金 図示 ・耐力壁の上端部・中端部での締め付け・増締め工法 図示 ・共通仕様書以外の増締め時期 図示 <p>ジャッキボルトの工法 (8.5.8)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・共通仕様書以外の増締め時期 図示 <p>垂木用スライド金物の工法 (8.5.9)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・取り付け木ねじ及び釘の径・長さ・本数 図示 <p>釘及び木ねじの工法 (8.5.11)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各部位の釘の種類・間隔 図示 ・仕上げ材とする場合の釘打ち 図示 ・留し釘打ち ・釘埋理め木 ・つぶし釘打ち ・釘頭埋し <p>各種ボルトの工法 (8.5.12)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ボルトの種類・径・本数・間隔・産金 図示 <p>土台 (8.6.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・土台の樹種・断面寸法・仕口及び継手の形状 図示 <p>火打土台 (8.6.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・木製火打土台の樹種・断面寸法 図示 ・鋼製火打土台の材質・断面寸法 図示 ・火打土台省略時の釘の種類・間隔間め付け工法等 図示 	規格	樹種	等級	寸法形式					規格	樹種	等級	寸法形式					樹種	等級	寸法(mm)				寸法(mm)	樹種	強度等級	接着性能	材面の品質						寸法(mm)	樹種(心材)	樹種(化粧薄板)	化粧薄板の厚さ	特記						寸法・厚さ(mm)	等級	樹種	接着性能	ヤング係数区分						寸法・厚さ(mm)	強度	表面処理				寸法(mm)	形状	寸法	特記					部位	樹種	記号・寸法	その他					<p>7. 丸太組壁</p> <p>出隣交差部の寸法が200mm未満の補強方法 図示 (8.6.3)</p> <p>耐力壁内のだば及び通しボルトの本数・位置 図示 (8.6.4)</p> <p>8. 小屋組</p> <p>小屋組方式 ・垂木方式 ・束立方式 ・トラス方式 (8.7.1)</p> <p>小屋組と耐力壁等との接合金物寸法 (8.7.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>部材</th> <th>接合金物の寸法</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>垂木と桁材等</p> <p>桁材と壁材等</p> <p>小屋梁等の仕様、接合金物、下記による 図示による (8.7.2) ~ (8.7.6)</p> <table border="1"> <tr> <th>部位</th> <th>樹種</th> <th>断面寸法・束口寸法</th> <th>仕口</th> <th>継手</th> <th>接合金物・接合金具</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>小屋梁</p> <p>登り梁</p> <p>斜材</p> <p>棟木</p> <p>母屋</p> <p>桁筋かきい・振れ止め</p> <ul style="list-style-type: none"> ・樹種・断面寸法 図示 (8.7.7) ・釘・留付け方法 図示 ・樹種・断面寸法 図示 (8.7.8) ・釘・留付け方法、接合金物 図示 ・軒先部の留付け方法、接合金物 図示 (8.7.10) <p>屋根野地板</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・杉合板</td> <td>9</td> <td>継手・取付方法 図示</td> </tr> <tr> <td>・構造用合板</td> <td>9</td> <td>接着の程度・釘種類・間隔 図示</td> </tr> <tr> <td>・構造用パネル</td> <td>12</td> <td>釘種類・間隔 図示</td> </tr> </table> <p>床組は、5.軸組構法(壁構造系)工事 10.床組に寄る。(8.8.1~8.8.7)</p> <p>10. 丸太組壁と取合う造作工事</p> <p>木材の樹種・寸法 図示 (8.9.1)</p> <p>ジャッキボルトの形状・材質 図示 (8.9.2)</p> <p>間仕切壁の木材の種類・樹種 図示 (8.9.3)</p> <p>屋外建具回り ・断熱材 図示 (8.9.9)</p> <p>・防水テープ 標準仕様書10.4.2、表10.4.1による。</p> <p>① 一般事項</p> <p>適用範囲 この壁は、内装及び外装の木下地、木造作及び木仕上の工事に適用する。(9.1.1)</p> <p>表面の仕上げ 製材・造作用集材材の機械加工 ・A種 B種 ・C種 ・D種 表9.1.1</p> <p>木材の含水率 A種 ・B種 (9.2.1) 表9.2.1</p> <p>(a) 製材</p> <p>(1) 「製材の日本農林規格」による製材 (9.2.2)</p> <p>下地用針葉樹製材 (9.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>形状</th> <th>等級</th> <th>特記</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>2級</td> <td>含水率 20%以下</td> </tr> </table> <p>造作用針葉樹製材 (9.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>形状</th> <th>等級</th> <th>特記</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>1等</td> <td>含水率 18%以下</td> </tr> </table> <p>見え掛り上小部 それ以外小部以上</p> <p>(2) 「製材の日本農林規格」以外の製材</p> <p>下地用針葉樹製材 (9.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>乾燥処理 ・適用 防虫処理 ・適用 難燃処理 ・適用</td> </tr> </table> <p>含水率 20%以下</p> <p>造作・仕上げ用針葉樹製材 (9.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>乾燥処理 ・適用 防虫処理 ・適用 難燃処理 ・適用</td> </tr> </table> <p>含水率 18%以下</p> <p>造作・仕上げ用広葉樹製材 (9.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>乾燥処理 ・適用 防虫処理 ・適用 難燃処理 ・適用</td> </tr> </table> <p>含水率 18%以下</p> <p>(b) 造作用集材材</p> <p>(1) 「集材材の日本農林規格」による造作用集材材 (9.2.2(b)(1))</p> <table border="1"> <tr> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の等級</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td>1等</td> <td> </td> </tr> </table> <p>化粧ばり造作用集材材 (9.2.2(b)(1))</p> <table border="1"> <tr> <th>樹種(心材)</th> <th>樹種(化粧薄板)</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ</th> <th>材面の等級</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>1等</td> </tr> </table> <p>化粧ばり構造用集成材 (9.2.2(b)(1))</p> <table border="1"> <tr> <th>樹種(心材)</th> <th>樹種(化粧薄板)</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>(2) 「集材材の日本農林規格」以外の造作用集材材 (9.2.2(b)(2))</p> <table border="1"> <tr> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>含水率 15%以下</td> </tr> </table> <p>化粧ばり造作用集材材 (9.2.2(b)(2))</p> <table border="1"> <tr> <th>樹種(心材)</th> <th>樹種(化粧薄板)</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ</th> <th>材面の品質</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>含水率 15%以下</td> </tr> </table>	部材	接合金物の寸法			部位	樹種	断面寸法・束口寸法	仕口	継手	接合金物・接合金具							種類	厚さ(mm)	備考	・杉合板	9	継手・取付方法 図示	・構造用合板	9	接着の程度・釘種類・間隔 図示	・構造用パネル	12	釘種類・間隔 図示	樹種	寸法(mm)	形状	等級	特記				2級	含水率 20%以下	樹種	寸法(mm)	形状	等級	特記				1等	含水率 18%以下	樹種	寸法(mm)	材面の品質	その他				乾燥処理 ・適用 防虫処理 ・適用 難燃処理 ・適用	樹種	寸法(mm)	材面の品質	その他				乾燥処理 ・適用 防虫処理 ・適用 難燃処理 ・適用	樹種	寸法(mm)	材面の品質	その他				乾燥処理 ・適用 防虫処理 ・適用 難燃処理 ・適用	樹種	寸法(mm)	見付け材面の等級	その他			1等		樹種(心材)	樹種(化粧薄板)	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ	材面の等級					1等	樹種(心材)	樹種(化粧薄板)	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ	その他						樹種	寸法(mm)	材面の品質	その他				含水率 15%以下	樹種(心材)	樹種(化粧薄板)	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ	材面の品質	その他						含水率 15%以下
規格	樹種	等級	寸法形式																																																																																																																																																																																																	
規格	樹種	等級	寸法形式																																																																																																																																																																																																	
樹種	等級	寸法(mm)																																																																																																																																																																																																		
寸法(mm)	樹種	強度等級	接着性能	材面の品質																																																																																																																																																																																																
寸法(mm)	樹種(心材)	樹種(化粧薄板)	化粧薄板の厚さ	特記																																																																																																																																																																																																
寸法・厚さ(mm)	等級	樹種	接着性能	ヤング係数区分																																																																																																																																																																																																
寸法・厚さ(mm)	強度	表面処理																																																																																																																																																																																																		
寸法(mm)	形状	寸法	特記																																																																																																																																																																																																	
部位	樹種	記号・寸法	その他																																																																																																																																																																																																	
部材	接合金物の寸法																																																																																																																																																																																																			
部位	樹種	断面寸法・束口寸法	仕口	継手	接合金物・接合金具																																																																																																																																																																																															
種類	厚さ(mm)	備考																																																																																																																																																																																																		
・杉合板	9	継手・取付方法 図示																																																																																																																																																																																																		
・構造用合板	9	接着の程度・釘種類・間隔 図示																																																																																																																																																																																																		
・構造用パネル	12	釘種類・間隔 図示																																																																																																																																																																																																		
樹種	寸法(mm)	形状	等級	特記																																																																																																																																																																																																
			2級	含水率 20%以下																																																																																																																																																																																																
樹種	寸法(mm)	形状	等級	特記																																																																																																																																																																																																
			1等	含水率 18%以下																																																																																																																																																																																																
樹種	寸法(mm)	材面の品質	その他																																																																																																																																																																																																	
			乾燥処理 ・適用 防虫処理 ・適用 難燃処理 ・適用																																																																																																																																																																																																	
樹種	寸法(mm)	材面の品質	その他																																																																																																																																																																																																	
			乾燥処理 ・適用 防虫処理 ・適用 難燃処理 ・適用																																																																																																																																																																																																	
樹種	寸法(mm)	材面の品質	その他																																																																																																																																																																																																	
			乾燥処理 ・適用 防虫処理 ・適用 難燃処理 ・適用																																																																																																																																																																																																	
樹種	寸法(mm)	見付け材面の等級	その他																																																																																																																																																																																																	
		1等																																																																																																																																																																																																		
樹種(心材)	樹種(化粧薄板)	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ	材面の等級																																																																																																																																																																																																
				1等																																																																																																																																																																																																
樹種(心材)	樹種(化粧薄板)	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ	その他																																																																																																																																																																																																
樹種	寸法(mm)	材面の品質	その他																																																																																																																																																																																																	
			含水率 15%以下																																																																																																																																																																																																	
樹種(心材)	樹種(化粧薄板)	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ	材面の品質	その他																																																																																																																																																																																															
					含水率 15%以下																																																																																																																																																																																															

木伏緑地トイレ工事

特記仕様書 2

scale _____

data _____

drawn _____ approved _____

A-02

3