

5 造作用 単板積層材	・「集成材の日本農林規格」以外の化粧板構造用集成柱 施工箇所 樹種寸法(㎜) 化粧薄板の厚さ(㎜) 見付け材面の品質 含水率 間伐材等の適用						①屋根葺き工事 1長尺金属板葺 施工箇所 板及びコイルの種類 塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号(㎜) 屋根葺形式 備考 ※JIS G 3322の屋根用コイル ・心木なし瓦棒葺 ・立平葺 ・螺旋葺 ・横葺 下葺材料 アスファルトルーフィング 940 ・改良アスファルトルーフィング 下葺材 （一般タイル・複層材タイル・粘着層付タイル） 工法 建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ※適用する（建築基準法に基づき定まる風圧力の・1・1.15・1.3倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法） ・適用しない 雪止め 設置する（図示） （13.2.2)(13.3.2)(3)(表13.2.1)	4軽量鉄骨天井下地 特定天井・適用する・適用しない 野縁等の種類 屋外 ※25形・19形 屋内 ※19形・25形 ・屋外の軒天井、ビーフ天井等 工法 建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ※適用する（建築基準法に基づき定まる風圧力の・1・1.15・1.3倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法） ・適用しない 野縁受、吊り下げ及びバーアの間隔・図示 周辺部の端からの間隔・図示 野縁の間隔・図示 ・吊り下げの間隔が900mmを超える場合 補強方法 ※図示 ・天井のふとこうが1.5m以上3.0m以下の場合 補強方法 ※図示 ・天井のふとこうが3.0mを超える場合 補強方法 ※図示 ・天井下地材における耐震性を考慮した補強 補強箇所・図示 補強方法 ※図示 （14.4.2～4)(表14.4.1)	16 建具工事 1見本の製作等 建具見本の製作 ・行う（建具符号： 建具見本の程度 ・工事に使用するものとして、あらかじめ製作する ・納まり等が分かる程度のもの 特殊な建具の仮組 ・行う（建具符号： （16.1.4) 2防犯建物部品 3アルミニウム 製建具 外部に面する建具・図示 種別 耐風圧性 気密性 水密性 拾見込み 建具符号 ・A種 S-4 A-3 W-4 70mm ※建具表による ・B種 S-5 ・C種 S-6 A-4 W-5 100mm ※建具表による 防音ドアセット・防音サッシ ・適用する（適用建具 ※図示） 防音性の等級（・T-1・T-2・T-3・T-4) 断熱ドアセット・断熱サッシ ・適用する（適用建具 ※図示） 断熱性の等級（・H-1・H-2・H-3・H-4・H-5) 耐震ドアセット ・適用する（適用建具 ※図示） 面内変形追随性の等級（・D-1・D-2・D-3) 表面処理 外部に面する建具・B-1種・B-2種 皮膜等の種類（※標準仕様書表14.2.1による 着色（・アバード・グローブ・グラク系・ステンカラ） 屋内の建具 C-1種・C-2種 皮膜等の種類（※標準仕様書表14.2.1による 着色（・アバード・グローブ・グラク系・ステンカラ） 緑露水の処理方法・図示 水切り板、せん板・図示 緑露水の処理方法・図示 （16.2.2・4・5)(表16.2.1)
	・「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材 施工箇所 厚さ(㎜) 表面の品質 防虫処理 間伐材等の適用								
	・有り (加工・天然木加工・塗装加工) ・無し()								
	・有り (加工・天然木加工・塗装加工) ・無し()								
	「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材 施工箇所 厚さ(㎜) 表面の品質 含水率 防虫処理 間伐材等の適用								
	・有り (加工・天然木加工・塗装加工) ・無し()								
	・「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材 施工箇所 厚さ(㎜) 表面の品質 含水率 防虫処理 間伐材等の適用								
	・有り (加工・天然木加工・塗装加工) ・無し()								
	・「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材 施工箇所 厚さ(㎜) 表面の品質 含水率 防虫処理 間伐材等の適用								
	・有り (加工・天然木加工・塗装加工) ・無し()								
6 床張り用合板等	・「ルーフルーフ」放散量 ※規制対象外 （12.2.1) ・単板積層材の日本農林規格による造作用単板積層材 施工箇所 厚さ(㎜) 表面の品質 防虫処理 間伐材等の適用								
	・普通合板 施工箇所 厚さ(㎜) 樹種名 程度 表板の接觸の程度 板面の品質 防虫処理 難燃処理 防炎処理 間伐材等の適用								
	※6.5 ・広葉樹 ・2種 ・無し()								
	・有り (加工・天然木加工・塗装加工) ・無し()								
	・有り (加工・天然木加工・塗装加工) ・無し()								
	・「ルーフルーフ」放散量 ※規制対象外 （12.2.1) ・普通合板 施工箇所 厚さ(㎜) 樹種名 程度 表板の接觸の程度 板面の品質 防虫処理 難燃処理 防炎処理 間伐材等の適用								
	・無し()								
	・「ルーフルーフ」放散量 ※規制対象外 （12.2.1) ・普通合板 施工箇所 厚さ(㎜) 樹種名 程度 表板の接觸の程度 板面の品質 防虫処理 難燃処理 防炎処理 間伐材等の適用								
	・無し()								
	・「ルーフルーフ」放散量 ※規制対象外 （12.2.1) ・普通合板 施工箇所 厚さ(㎜) 樹種名 程度 表板の接觸の程度 板面の品質 防虫処理 難燃処理 防炎処理 間伐材等の適用								
7 接着剤	・「ルーフルーフ」放散量 ※規制対象外 （12.2.1) ・構造用合板 施工箇所 等級 樹種名 度数 表板の接觸の程度 厚さ(㎜) 有効断面係数比 防虫処理 強度等級 間伐材等の適用								
	・2級以上 ・1級 ・無し()								
	・2級以上 ・1級 ・無し()								
	・2級以上 ・1級 ・無し()								
	・2級以上 ・1級 ・無し()								
	・「ルーフルーフ」放散量 ※規制対象外 （12.2.1) ・構造用合板 施工箇所 等級 樹種名 度数 表板の接觸の程度 厚さ(㎜) 有効断面係数比 防虫処理 強度等級 間伐材等の適用								
	・無し()								
	・「ルーフルーフ」放散量 ※規制対象外 （12.2.1) ・構造用合板 施工箇所 等級 樹種名 度数 表板の接觸の程度 厚さ(㎜) 有効断面係数比 防虫処理 強度等級 間伐材等の適用								
	・無し()								
	・「ルーフルーフ」放散量 ※規制対象外 （12.2.1) ・構造用合板 施工箇所 等級 樹種名 度数 表板の接觸の程度 厚さ(㎜) 有効断面係数比 防虫処理 強度等級 間伐材等の適用								
8 防腐・防蟻処理	・防腐・防蟻処理が不要な樹種による製材及び集成材 （12.3.1.2) ・適用部位： ・薬剤の加圧注入による防腐・防蟻処理 施工箇所 保存処理性区分 ・K2・K3・K4								
	・防腐・防蟻処理が必要な樹種による製材及び集成材 （12.3.1.2) ・適用部位： ・薬剤の塗布等による防腐・防蟻処理 施工箇所 处理の方法 ※標準仕様書12.3.1(3)(ii)～(iv)による ・								
	・ボード原料接着材への薬剤混入による防腐・防蟻処理 （12.3.1.2) ・適用部位： ・								
	・「ルーフルーフ」放散量 ※規制対象外 （12.2.1) ・構造用合板 施工箇所 等級 樹種名 度数 表板の接觸の程度 厚さ(㎜) 有効断面係数比 防虫処理 強度等級 間伐材等の適用								
	・無し()								
	・「ルーフルーフ」放散量 ※規制対象外 （12.2.1) ・構造用合板 施工箇所 等級 樹種名 度数 表板の接觸の程度 厚さ(㎜) 有効断面係数比 防虫処理 強度等級 間伐材等の適用								
	・無し()								
	・「ルーフルーフ」放散量 ※規制対象外 （12.2.1) ・構造用合板 施工箇所 等級 樹種名 度数 表板の接觸の程度 厚さ(㎜) 有効断面係数比 防虫処理 強度等級 間伐材等の適用								
	・無し()								
	・「ルーフルーフ」放散量 ※規制対象外 （12								

