

4-5  
外壁改修工事  
(塗り仕上げ外壁改修)

1  
既存塗膜等の除去、下地処理及び下地調整

2  
下地調整塗材

3  
仕上塗材仕上げ

4  
マスチック塗材塗り

(4.6.3)

工法	処理範囲	下地面の補修
・ササ工法	・既存仕上面全体 ※図示	・ひび割れ部改修工法
・高圧水洗工法	・既存仕上面全体 ※図示	・浮き部改修工法
・塗膜はく離剤工法	・既存仕上面全体 ※図示	・欠損部改修工法
・水洗い工法	※図示	

(4.6.4)

下地調整 ※下地調整塗材 ・ 防水形仕上げ塗材主材

(4.1.5)(4.2.2)(表4.2.4)

種類	呼び名	防火材料	仕上げる形状
・薄付け仕上塗材	・外装薄塗材Si	・	・砂壁状
	・可とう形外装薄塗材Si	・	・ゆず肌状(・吹付け ・ロー塗り)
	・外装薄塗材E	・	・さざ波状 ・平たん状
	・可とう形外装薄塗材E	・	・凹凸状(・吹付け ・こて塗り)
	・防水形外装薄塗材E	・	・着色膏材砂壁状(・吹付け ・こて塗り)
	・外装薄塗材S	・	・砂壁状じゅらく ・京壁状じゅらく
・厚付け仕上塗材	・外装厚塗材C	・	・吹吹き ・凸部処理 ・平たん状
	・外装厚塗材Si	・	・凹凸状 ・ひき起こし ・かき落とし
	・外装厚塗材E	・	・上塗材 ・適用する
・複層仕上塗材	・複層塗材CE	・	・ゆず肌状 ・凸部処理 ・凹凸模様
	・可とう形複層塗材CE	・	・(・吹付け ・ロー)
	・複層塗材Si	・	・上塗材
	・複層塗材E	・	・耐候性 ※耐候性3種
	・複層塗材RE	・	・溶媒 ※水系 ・溶剤系
	・防水型複層塗材CE	・	・樹脂 ※77系
	・防水型複層塗材E	・	・外観 ※つや有り(・1色 ・2色)
	・防水型複層塗材RE	・	・つや無し
	・防水型複層塗材RS	・	・スリット
・可とう形改修用仕上塗材	・可とう形改修塗材E	・	・平たん状
	・可とう形改修塗材RE	・	・ゆず肌状
	・可とう形改修塗材CE	・	・さざ波状

(4.6.6)(表4.6.7)

・塗替え ・A種 ・B種  
・新規 ・A種 ・B種

5  
建具改修工事

1  
改修工法

2  
防火戸

3  
見本の製作等

4  
防犯建物部品

5  
アルミニウム製建具

6  
網戸等

7  
樹脂製建具

(5.1.3)

・77系樹脂製建具(・かぶせ工法 ・撤去工法)  
・樹脂製建具(・かぶせ工法 ・撤去工法)  
・鋼製建具  
・外部(・かぶせ工法 ・撤去工法(・引き抜き工法 ・ハツリ工法))  
・内部(・かぶせ工法 ・撤去工法(・引き抜き工法 ・ハツリ工法))  
・鋼製軽量建具(・かぶせ工法 ・撤去工法(・引き抜き工法 ・ハツリ工法))  
・ステン製建具(・かぶせ工法 ・撤去工法(・引き抜き工法 ・ハツリ工法))

(5.1.4)

・適用する 適用箇所(・建具表による ・)  
・適用しない

(5.1.5)

建具見本の製作 ・行う(建具符号:・) ・行わない  
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  
・納まり等が分る程度のもの  
特殊な建具の仮組 ・行う(建具符号:・) ・行わない

(5.1.7)

・適用する(※建具表による ・) ・適用しない

(5.2.2)(表5.2.1)(表5.2.2)

種類	耐風圧性	気密性	水密性	枠見込寸法	建具符号
・A種	S-4	A-3	W-4		
※B種	S-5			建具表による	
・C種	S-6	A-4	W-5		

防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級(・T-1 ・T-2 ・T-3 ・T-4)  
建具符号(・建具表による ・)

断熱ドア・断熱サッシ 断熱性の等級(・H-1 ・H-2 ・H-3 ・H-4 ・H-5)  
建具符号(・建具表による ・)

耐震ドア・耐震サッシ 面内変形追随性の等級(・D-1 ・D-2 ・D-3)  
建具符号(・建具表による ・)

表面処理  
外部に面する建具 ・B-1種 ・B-2種  
・外壁用防火シャッター 耐風圧強度(・)N/m2  
・屋外用防火シャッター  
・屋内用防煙シャッター  
開閉機能による種類 ※上部電動式(手動併用) ・上部手動式(5.10.2)(表5.10.1)  
管理用シャッターのシャッターケース ・設ける ・設けない  
スラット及びシャッター用鋼板 (5.10.2)  
鋼板の種類 ・JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板)  
・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板)  
めっきの付着量 ※Z12またはF12

(5.2.3)

種類	材種	線径	網目
・防虫網	※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス(SUS316)製	※0.25mm以上	・16メッシュ ・18メッシュ
・防鳥網	ステンレス(SUS304)線材	1.5mm	網目寸法 15mm

(5.3.2)(表5.3.1)(表5.3.2)(表5.3.3)

種類	耐風圧性	気密性	水密性	枠見込み	建具符号
・A種	S-4		W-4	建具表による	
・B種	S-5	A-4			
・C種	S-6		W-5		

防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級(・T-1 ・T-2)  
建具符号(・建具表による ・)

断熱ドア・断熱サッシ 断熱性の等級(・H-4 ・H-5 ・H-6)  
建具符号(・建具表による ・)

表面色 ※標準色 ・特注色  
水切り板、ぜん板 ※図示  
ガラス ※複層ガラス

8  
鋼製建具

9  
鋼製軽量建具

10  
ステンレス製建具

11  
建具用金物

12  
鍵

13  
自動ドア開閉装置

14  
自閉式上吊り引戸装置

15  
重量シャッター

16  
軽量シャッター

17  
オーバーヘッドドア

18  
シートシャッター

簡易気密型ドア・適用する(適用箇所※図示) ・適用しない(5.4.2)(表5.2.1)  
外部に面する鋼製建具の耐風圧性 ・S-4 ・S-5 ・S-6  
防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級(・T-1 ・T-2 ・T-3 ・T-4)  
建具符号(・建具表による ・)  
断熱ドア・断熱サッシ 断熱性の等級(・H-1 ・H-2 ・H-3 ・H-4 ・H-5)  
建具符号(・建具表による ・)  
耐震ドア・耐震サッシ 面内変形追随性の等級(・D-1 ・D-2 ・D-3)  
建具符号(・建具表による ・)  
鋼板  
材料 めっき付着量 厚さ  
・JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板) ※Z12又はF12  
・JIS G 3317(溶融亜鉛5%メッキ合金めっき鋼板) ※Y08  
標準仕様書表5.4.1

(5.5.3)

簡易気密型ドア・適用する(適用箇所※図示) ・適用しない  
防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級(・T-1 ・T-2 ・T-3 ・T-4)  
建具符号(・建具表による ・)  
断熱ドア・断熱サッシ 断熱性の等級(・H-1 ・H-2 ・H-3 ・H-4 ・H-5)  
建具符号(・建具表による ・)  
耐震ドア・耐震サッシ 面内変形追随性の等級(・D-1 ・D-2 ・D-3)  
建具符号(・建具表による ・)  
鋼板 ※亜鉛めっき鋼板 ・ヒメ被覆鋼板 ・ガル鋼板 ・ステン鋼板  
鋼板の厚さ ・標準仕様書表5.5.1による  
召合せ、縦小口包み板等の材質 ※鋼板 ・ステン鋼板 ・77系合金押出型材

(5.6.2)

簡易気密型ドア・適用する(適用箇所※図示) ・適用しない  
外部に面する鋼製建具の耐風圧性 ・S-4 ・S-5 ・S-6  
防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級(・T-1 ・T-2 ・T-3 ・T-4)  
建具符号(・建具表による ・)  
断熱ドア・断熱サッシ 断熱性の等級(・H-1 ・H-2 ・H-3 ・H-4 ・H-5)  
建具符号(・建具表による ・)  
耐震ドア・耐震サッシ 面内変形追随性の等級(・D-1 ・D-2 ・D-3)  
建具符号(・建具表による ・)  
ステン鋼板(屋外) ・SUS304 ・SUS430J1L ・SUS443J1  
ステン鋼板(屋内) ・SUS304 ・SUS430J1L ・SUS443J1 ・SUS430  
表面仕上げ ※HL仕上げ ・鏡面仕上げ  
ステン鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ ・角出し曲げ

(5.6.3)(5.6.4)(5.6.5)

金物の種類・見え掛り部の材質等 ※改修標準仕様書5.7.1による  
樹脂製建具に使用する丁番 ※改修標準仕様書表5.7.3による  
握り玉、レバーハンドル、押板類、クレットの取付位置 建具表による  
・錠前類【シリンダ錠及びシリンダ本締り錠】  
(品質・性能・試験方法)建築材料等品質性能表による  
・錠前類【レバー錠】  
(性能・試験方法)建築材料等品質性能表による  
・加サ 類  
(品質・性能・試験方法)建築材料等品質性能表による

(5.7.4)

マナーキー ・製作する ・既存のマナーキーに合わせる ・製作しない  
その他の鍵 ※3本1組  
錠箱 ・有 ・無

(5.8.2~3)(表5.8.1~3)

自動ドア	性能	防錆	センサーの種類
・DSL-1	※改修標準仕様書表5.8.1による		・マトリックス ・光線(反射)スイッチ ・熱線スイッチ ・音波スイッチ ・光電スイッチ
・DSL-2			・電波スイッチ ・タッチスイッチ
・SSL-1	・適用する		・押しボタンスイッチ ・ベタルスイッチ ・多機能便所スイッチ
・SSL-2	・適用しない		
・SWD-1	※改修標準仕様書表5.8.2による		
・SWD-2			
・図示			

凍結防止措置 ・行う(※適用箇所は建具表による) ・行わない  
(品質・性能・試験方法)建築材料等品質性能表による

(5.9.3)

(性能)※ 改修標準仕様書表 5.9.1 による  
(試験方法)建築材料等品質性能表による

(5.10.2)

シャッターの種類 ・管理用シャッター 耐風圧強度(・)N/m2  
・外壁用防火シャッター 耐風圧強度(・)N/m2  
・屋外用防火シャッター  
・屋内用防煙シャッター  
開閉機能による種類 ※上部電動式(手動併用) ・上部手動式(5.10.2)(表5.10.1)  
管理用シャッターのシャッターケース ・設ける ・設けない  
スラット及びシャッター用鋼板 (5.10.2)  
鋼板の種類 ・JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板)  
・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板)  
めっきの付着量 ※Z12またはF12

(5.11.2)(表5.11.1)(5.11.2)

開閉形式 ※手動式 ・上部電動式(手動併用)  
耐風圧強度(・)N/m2  
スラットの材質 ・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板)  
めっき付着量(※Z06またはF06)  
・JIS G 3322(塗装溶融55%77系合金めっき鋼板)  
めっき付着量(※AZ90)

(5.11.3~4)

スラットの形状 ・インロータイプ 形 ・オーバーラップ 形

(5.12.2~3)

シャッター材料による区分	開閉方式による区分	取付形式による区分	ガイドレールの材質
※スチールタイプ ・77系合金タイプ ・アルミ合金タイプ	※バネ入式 ・チェーン式 ・電動式	・スラット 形 ・ローヘッド 形 ・バリエーション 形 ・バネ付 形	※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ステン鋼板

耐風圧区分 (・125 ・100 ・75 ・50)Pa

18  
ガラス

19  
ガラスブロック積み

20  
ガラス用フィルム

・合わせガラス  
・フロート合わせガラス  
・網入り磨き合わせガラス

品種	構成種類	性能
・フロート合わせガラス	・フロート板合わせガラス	・I 類
・網入り磨き合わせガラス	・熱線吸収、フロート板合わせガラス ・網入り磨き、フロート板合わせガラス	・II-1類 ・II-2類 ・III類

・強化ガラス  
材料板ガラスによる種類 種類 性能  
・フロートガラス  
・フロート強化ガラス  
・熱線吸収強化ガラス  
・型板ガラス  
・型板強化ガラス

・熱線吸収板ガラス  
品種 性能 色調  
・熱線吸収フロート板ガラス 1 種 2 種 ブルー グレー ブロンズ  
・熱線吸収網入り磨き板ガラス

・複層ガラス  
品種 断熱性 日射熱遅へい性  
・断熱複層ガラス  
・1 種  
・2 種  
・3 種  
・U3-1  
・U3-2

・日射遅へい複層ガラス  
・1 種  
・2 種  
・E4  
・E5

・熱線反射ガラス  
品種 日射遅へい性 耐久性  
・熱線反射ガラス 色調(・ブルー ・グレー)  
・高性能熱線反射ガラス 色調(・ブロンズ ・シルバー)  
反射皮膜面 ・内面 ・外面  
映像調整 ・行わない ・行う

・倍強度ガラス  
材料板ガラスによる種類の名称 色調  
・フロート倍強度ガラス  
・熱線吸収倍強度ガラス  
・ブルー ・グレー ・ブロンズ

ガラスの留め材及び溝の大きさ  
建具の種類 ガラス留め材 ガラス溝の大きさ(mm)  
77系合金製 ※シリリング 材(9.7.1) ※標準仕様書表16.14.1による  
・スチート  
・シリリング 材(9.7.1)  
・シリリング 材(9.7.1)  
鋼製及び鋼製軽量 ※シリリング 材(9.7.1) ※標準仕様書表16.14.1による  
ステン製 ※シリリング 材(9.7.1) ※標準仕様書表16.14.1による

(5.13.5)

表面形状	呼び名	厚さ	色調	目地幅(mm)	伸縮調整	防火性能
正方形	・125×125 ・160×160 ・200×200 ・320×320	80 95 95 95	・乳白 ・平積目	※8~15 ・15~25 ・10~25	※0以下 ・10~25	※無し ・有り
長方形	・250×125 ・320×160	80 95	・乳白 ・平積目	※8~15 ・15~25 ・10~25	※0以下 ・10~25	※無し ・有り

曲面積みの曲率半径は、ガラスの幅寸法の10倍以上とする。  
壁用金属枠及び補強材 ・設ける(形状 ※図示) ・設けない  
化粧目地目地の色(・)

金属製化粧目地 材質 ・ステン製 ・77系合金製  
寸法 ※図示  
形状 ※図示

工法  
建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法  
※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)倍の風圧力に対応した工法)  
・適用しない ※ガラスの製造所の仕様による

種類	各性能による区分(JIS A 5759)	張り面	防火認定	備考
・日射調整フィルム(SC)	・A ・B ・C	※内張り ・外張り	・有 ・無	製造所等 JIS A 5759によるもの
・ガラス飛散防止フィルム(GS)	・A ・B			※77系合金放散量 ※規制対象外 ・第三種
・ガラス貫通防止フィルム(SF)	・A ・B			

21  
内装改修工事

22  
既存床の撤去及び下地補修

23  
既存壁の撤去及び下地補修

24  
木材の含水率

25  
木下地

①  
改修範囲

2  
既存床の撤去及び下地補修

3  
既存壁の撤去及び下地補修

4  
木材の含水率

5  
木下地

既存間仕切壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁及び床の改修範囲(6.1.3)  
※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示  
天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井の改修範囲  
※壁面より両側 600mm 程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示  
天井の撤去に伴う取合部の壁面の改修  
※既存のまま ・図示

(6.2.2)

壁床・床・床の除去  
浮き、欠損部などによる下地材の撤去 ※行う ・行わない  
合成樹脂塗床の除去 ・機械的除去工法 ・目荒し工法  
改修後の床の清掃 ※行う(※改修部より1m程度) ・図示 ・行わない

(4.4.9)(6.3.2)

間仕切り壁撤去に伴う他の構造体の補修  
・モルタル塗り(塗り厚25mmを超える場合の補強) ・行う ・行わない

(6.5.2)

現場搬入時の木材の含水率 ※A種 ・B種  
6.5.2(b)~(e)までで含水率が規定されているものはその規定による

(6.5.1)(表6.5.1)

表面仕上げる種別	適用箇所
・A種	
・B種	
・C種	

6  
製材

6  
造作用集成材

※県内産木材 ・6.5.2による木材 ・市販品(6.5.2)(表6.5.2)  
適用樹種(・杉 ・松)  
県内産木材の適用がない場合でも可能な範囲で県内産木材の使用に努めること  
報告:静岡県産材証明制度の「県産材販売管理票」により報告すること  
・合法的に生産された木材を使用すること。  
報告:木材・木製品の合法性・持続可能性の証明のためのガイドライン(平成18年2月15日林野庁作成)に準拠した証明書により報告すること  
造作材の材面の品質の基準 ※A種 ・B種

・「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材(6.5.2)

施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用
			※2級		※A種 ・B種	・
			※2級		※A種 ・B種	・
			※2級		※A種 ・B種	・

・「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材

施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用
			※1等		※A種 ・B種	・
			※1等		※A種 ・B種	・
			※1等		※A種 ・B種	・

・「製材の日本農林規格」以外の製材

施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	難燃処理	含水率	間伐材等の適用
			造作材の場合(※A種 ・B種)	・適用する(※A種 ・B種) ・適用しない	・適用する ・適用しない	※A種 ・B種	・

・代用樹種を使用できない箇所(・)

6  
造作用集成材

※77系合金放散量 ※規制対象外 ・(6.5.2)  
・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材

施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用
			※1等	・
			※1等	・
			※1等	・

・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用
					※1等	・
					※1等	・
					※1等	・

・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	間伐材等の適用
					・
					・
					・

・「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材

施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
				※A種 ・B種	・
				※A種 ・B種	・
				※A種 ・B種	・

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※A種 ・B種	・	

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
				</			