	1													
	・テラゾタイル (1 0 . 2 . 1 ) (表 1 0 . 2 . 1 ~ 2 施工箇所 種石の種類 大きさ(mm) 寸法による区分 厚さ(mm) 表面仕上げ	<b>→                                     </b>	・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材 (12.2.1)							・パーティクルボード (1 2 . 2 . 1) 施工箇所 厚さ(mm) 表裏面の状態による区分 曲げ強さによる区分 耐水性 難燃性				
	施工園別 (種名の種類 人とと(iiiii) 「現在による区別 厚と(iiiii) 及画はエロ ※大理石 ・300型 ・花こう岩 ・400型	-	施工箇所	樹	種	寸法 (mm)	・け材面数 ※1等	見付け材面の品質 手 ・2等	-	※15			P又はM	
	乾式工法の方式による金物の取付け方式 ・スライド方式 ・ロッキング方式 (10.2.2									・構造用パネル			(12.2	
	あと施エアンカーの材質及び寸法等 ・ ( ) ・図示 (10.2.2   外壁湿式工法に使用するドレンパイプの材質 ・ ( ) ・図示 (10.2.3		・「集成材の日本	農林規格」に			専板の 日 4 4 +	(12.2.1)		施工箇所 厚	享さ(mm) ・1級	等 級 • 2級 • 3級 • 4級	備考	
	石裏面処理及び裏打ち処理 (10.3.2)(10.5.2)(10.6.2~3 ・適用する ・適用しない		施工箇所	の樹種	樹種	(mm) 厚さ	(mm) 見刊 17 M	面数 見付け材面の品質 ※1等 ・2等		・ミディアムデンシ	シティーファイバー፣	ボード(MDF)	(12.2	
		-						,					接着剤 難燃性	
11 申縮調整目地及びひ割れ誘発目地			・「集成材の日本!	農林規格」に。			脏薄板の	(12.2.1)	8 接着剤	屋内に使用する接着	善人のVOC対策は、「	「1(各章共通事項). 7(室内空気汚		
タ (2)タイル	タイルの形状、寸法等 (1 1, 2, 2)(1 1, 2, 7)		施工箇所	の樹種	樹種		ż (mm)	見付け材面の品質	9 防腐、防蟻処理	による。	不要な樹種による製		(12.2	
JL	施工箇所 (mm) 直用 G I 類 II	-	・「集成材の日本	農林規格」以	外の诰作用集	成材	'	(12.2.1)		薬剤の加圧注入によ	よる防腐・防蟻処理			
_			・「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材       (1 2 . 2 . 1)         施工箇所       樹種       寸法 (mm)       含水率       見付け材面の品質         ※15%以下							適用部位 保存処理性能区分				
事	役物使用箇所 ※各部の形状は図示による									· K 2 · K 3				
	内 装 出隅 天端 外 装 出隅、窓台、マグサ(標準一体成型品以外は接着成型品とする)									薬剤の塗布等による防腐・防蟻処理 適用部位 処理の方法				
	- 見本焼き ※行う ・行わない (11.2.2		・「集成材の日本	農林規格」以		〕造作用集成材 寸 法 化粧剂		(12.2.1)						
	試験張り ※行う ・行わない (11.2.2)		施工箇所	の樹種	樹種	(mm) 厚さ	含水岩				昆入による防腐・防虫		)	
3 セメントモルタルによる タイル張り	壁タイル張りの工法 (1 1 . 2 . 7)(表 1 1 . 2 . 3) 内装タイル ・改良積上げ張り								10 合法性証明書	合法的に伐採された木材である証明書を提出する。				
	外装タイル ・密着張り ・改良積上げ張り ・改良圧着張り 内装タイル以外のユニットタイル ・マスク張り ・モザイクタイル張り		・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成柱 (12.2.1) 化粧薄板 芯材の 寸 法 化粧薄板の ヘ・・・・ 見んしゅての口唇					T	1)長尺金属板葺	(13.2.2~3)(表13.2.1				
	下地モルタル塗りのコンクリート素地面の処理 ※MCR工法又は目荒し工法(高圧水洗処理) ・( )		施工箇所	の樹種	樹種	(mm) 厚さ	(mm) 含水平	-		施工箇所		尺金属板の種類厚	さ(mm) 屋根葺形:	
	. ( )						※15%以7	r	13				00.4 ・立平葺 0.5 ・あり掛葺	
4 有機系接着剤によるタイル張り	壁タイル張りの工法 (1 1 . 3 . 7)(表 1 1 . 3 . 2 内装タイル ・内装タイル接着剤張り	5 造作用単板積層材	・「単板積層材の	日本農林規格	」による告作	F 用 単 板 秸 層 材		(12.2.1)			・塗装溶融亜鉛め (CGCCR-20-Z2	めっき鋼板及び鋼帯	・心木なし瓦・横葺	
	外装タイル ・外装タイル接着剤張り	G	施工箇所 表面の品質 防虫処理 ・塗装加工 ・天然木加工 ・する				寸法備考	根						
	内装タイル以外のユニットタイル ・外装タイル接着剤張り 下地調整塗材塗りのコンクリート素地面の処理 ※MCR工法又は目荒し工法(高圧水洗処理)					(mm)	及 び と い	下葺材料 ※アスファルトルーフィング 940 (13.2.2)(表 13.2.2 ・改質アスファルトルーフィング下葺材 ① ゴムアスT=2.0						
	• ( )		・加工しない(・1等・2等・3等) ・しない						(・一般タイプ ・複層基材タイプ ・粘着層付タイプ) 雪止め ・設置する(施工箇所 ・図示 ) (13.2.					
12 (1)表面仕上げ	機械加工 · A種 ※B種 · C種 (12.1.4)(表12.1.1~2		・「単板積層材の	口木農林相杦	」以外の法作	- 田単振琵層廿		(1001)	工			(	13.3.2)(表13.2	
+	適用箇所()		施工箇所		面の品質		水率 防虫処3	寸 法	] <del>                                     </del>	施工箇所 形式		金属板の種類 厚さ(mm) <del>3</del>	形状(mm) 軒先面戸板耐	
	手加工 ・H-A種 ・H-B種 ・H-C種 適用箇所( )		#E Z E 171		<ul><li>天然木</li></ul>		%以下 ・する	(mm)		・ ※重ね形 ・はぜ締	1		示   ※有り   ※ 高 ( )   ・なし   ・	
工 (2)木 材 G	「本工事に使用する木材は、香美市産材を使用するものとし、 香美市産材の出荷元及び香美市産材を納入したことが確認できる証明書類を提出すること。」			・加工しな	い (・1等・2	2等・3等)	・しなし	L\		- かん合形	形 ・塗装溶融亜鉛が (CGCCR-20-Z2		£°9 <b>f</b> ( )	
事	但し、これにより難いものは監督員の承認を得て使用すること。	6 CLT(直交集成板) G						(1001)						
	日本農林規格 (JAS) 以外の材料を使用する場合は、日本農林規格の品質基準に準じたものとなっ		(1 2 . 2 . 1 ) 施工箇所 品 名 (13 c c c c c c c c c c c c c c c c c c c					寸 法		JIS G 3302以外のタイトフレームの表面処理(直接外気の影響を受けない屋内の場合) ・ E種 ・ F種 (表 1 4 . 2 . 2				
	ていることを証明する資料を監督職員に提出すること。 間伐材等の適用 ・使用する (使用箇所 ) (12.2.1)(表 12.2.1	,			(強度等級)	(使)	用環境) "	(mm)		断熱材 ※有り ・無し		厚さ (mm) : 防火性能	: 時間)	
	木材の含水率 ※A種 ・B種 (以降の表に記載のある場合はその数値を優先する)								┃				(13.4.2)(13.4	
	ホルムアルデヒド放散量	7 合板等 G	・「合板の日本農 施工箇所 厚さ			15 D 1-3	- O D 55	(12.2.1)	1 0 10 10 11		種類 寸法による区分		産 地	
	※「1(各章共通事項). 7(室内空気汚染(揮発性有機化合物)対策)」による。			5 ※1類	送単板の倒	広葉樹	・1等 ※2等 ・	する ・難燃処理		₩ J2	型 ※ 53A	・軒かわら ・そでかわら ・のしがわら ・かんむりがわ	※高知県産・	
3 製 材 G	・「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材 (12.2.1) 施工箇所 樹種 寸法(mm) 等 級 形 状 保存処理 材面の品質	-		・2類		針葉樹	% C-D ⋅ ⋅	しない・防炎処理		- S#	⊮ •49A •49B	・半かわら ・そでかわら ・かんむりがわら		
		]								- F#	形 • 40	・半かわら ・そでかわら ・かんむりがわら		
			・「合板の日本農				1.	(12.2.1)			 適用しない ・適月	用する	(13.4	
	・「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材 (12.2.1)			mm) 接着の程 0 ・特類	度 等級 単 ・ 1級		面の品質 防虫処 (C−D ・する	型理 有効断面係数比 強度等級 5			行う ・行わない 材質、形状、寸法及1	び留付け方法 ※図示		
	施工箇所 樹 種 寸法(mm) 等 級 形 状 保存処理 材面の品質	]		※1類	※2級		・しな	i U		下葺材料 ※7	アスファルトルーフ <i>-</i> 改質アスファルトル-	ィング 940 (	13.2.2)(表13.2	
		]										・複層基材タイプ ・粘着層付金	タイプ)	
		-	・「合板の日本農	林規格」による	る化粧ばり構	造用合板		(12.2.1)		桟木の留付け工法 棟の工法 ※7寸		用冠瓦伏せ棟 ・のし積み棟	(13.4 (13.4	
	・「製材の日本農林規格」による広葉樹製材 (12.2.1)	_	施工箇所 厚さ(			単板の樹				※高知県産の粘土国	瓦を使用するときは、	、JIS A 5208の規格については、	寸法に関する部分は適	
	施工箇所     樹種     寸法 (mm)     等級     形状     含水率     保存処理     材面の品質       ※1等     ※10%以下	]		・特類	・1類		・する・しな			しない。また、和	3工風の大きさは、高	高知県で生産されている粘土瓦の	<b>てささ</b> どする。	
		-												
		1	・「合板の日本農				当ちの母孫々叶	(12.2.1)						
	- 「製材の日本農林規格」以外の製材 (12.2.1 施工箇所 樹種 寸法(mm) 等級 形状 防虫処理 材面の品質					mt 板に使用する なら		する ・難燃処理						
	・ 造作材の場合 ※A種			· 3. 2 · 6. 0	2類	しおじ		しない ・防炎処理 ・しない						
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR								特記仕様	書(建築工事編) (5)		平成31年度版 5	平成31年度版 令和 2年 7月改正	
			本農林規格」による特殊加工化粧合板 (1 2 . 2 . 1) 厚さ (mm)   接着の程度   表面性能   化粧加工の方法単板の樹種名   防虫処理   その他の処理					龍河洞デジタル	レルーム等 整備	——————	令和 3 年 5 月			
			施工固所 厚色 ※4.	0 • 1類	• F	心紅加工の方	単似の歯種名	・する ・難燃処理					05	
				• 2類	· FW			・しない ・防炎処理		40 th 40	MT-1000000		$\frac{00}{A}$	
					·sw				管理建築士 -	一級建築士大臣登録	第189030号 植村佳 ————	主史		