

5	乾式工法	i.伸縮調目地 位置 ※ 6mごと シーリング材の目地寸法	・ 図示 ・ 標準仕様書9.7.3(1)(ウ)による ・ 図示
		j.高さ4mを超える場合の取付工法 ※ 上記以外の仕様は図示	・ 図示
6	床及び階段の石張り	a.外壁用石材の厚さ(70mm以下とする) ※ 有効厚さ25	・ 図示
		b.内壁用石材の厚さ(70mm以下とする) ※ 有効厚さ30	・ 図示
7	アーチ、上げ裏等の石張り	a.石材の厚さ	・ 図示
		b.取付け工法	・ 内壁空積工法 ・ 乾式工法
8	笠木、甲板等の石張り	a.石材の厚さ	・ 笠木： 図示 ・ 屋外の面台： 図示 ・ 屋内の面台： 図示
		b.取付け工法	・ 外壁湿式工法 ・ 乾式工法
9	隔て板	石材の厚さ	※ 40 ・ 図示
		i.伸縮調目地 位置 ※ 標準仕様書表11.1.1(1)による	・ 図示
11	① 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 ② セメントモルタルによるタイル張り	位置 ※ 標準仕様書表11.1.1(1)による	・ 図示
		a.タイルの形状、寸法等	(11.1.3) (表11.1.1) (11.2.2,3,6)

12	木工事	b.役物の適用 ※ 適用する c.曲がりの役物の成形 ※ 標準的なものは一体成形、特殊なもののみ接着成形 ※ 全て接着成形	・ 適用しない ・ 全て一体成形
		d.試験張り ・ 行う ※ 行わない e.見本焼き ・ 行う ※ 行わない	
③	有機系接着剤によるタイル張り	a.タイルの形状、寸法等	(11.3.2~4,7)
		施工箇所または仕上表による分類記号	形状寸法(mm) 再生材の適用 吸水率による区分 釉薬 色 耐薬害性 耐滑り性
4	タイル型枠先付け	b.役物の適用 ※ 適用する c.曲がりの役物の成形 ※ 標準的なものは一体成形、特殊なもののみ接着成形 ※ 全て接着成形	・ 適用しない ・ 全て一体成形
		d.試験張り ・ 行う ※ 行わない e.見本焼き ・ 行う ※ 行わない	
5	施工後の確認、試験	a.タイルの形状、寸法等	(11.1.7)
		接着力試験	※ 接着力試験の省略は不可とする。 ・ 接着力試験は、監督職員の承諾を受けて、省略することは可とする。

①	表面仕上げ	平成31年版 (12.1.4)	
		適用部位	機械加工 手加工
②	製材	a.ホルムアルデヒド放散量 ※ 標準仕様書12.2.1(1)(ウ)による	
		b.間伐材の適用は次による	・ 「製材の日本農林規格(JAS)」による下地用針葉樹製材 ・ 「製材の日本農林規格(JAS)」による造作用針葉樹製材 ・ 「製材の日本農林規格(JAS)」による広葉樹製材 ・ 「製材の日本農林規格(JAS)」以外の製材：下地用 ・ 「製材の日本農林規格(JAS)」以外の製材：造作用
③	造作用集成材	a.ホルムアルデヒド放散量 ※ 標準仕様書12.2.1(1)(ウ)による	
		b.間伐材の適用は次による	・ 「製材の日本農林規格(JAS)」による下地用針葉樹製材 ・ 「製材の日本農林規格(JAS)」による造作用針葉樹製材 ・ 「製材の日本農林規格(JAS)」による広葉樹製材 ・ 「製材の日本農林規格(JAS)」以外の製材：下地用 ・ 「製材の日本農林規格(JAS)」以外の製材：造作用

4	造作用単板積層材 (略称：LVL)	a.ホルムアルデヒド放散量 ※ 標準仕様書12.2.1(1)(ウ)による	
		b.間伐材の適用は次による	・ 「製材の日本農林規格(JAS)」による下地用針葉樹製材 ・ 「製材の日本農林規格(JAS)」による造作用針葉樹製材 ・ 「製材の日本農林規格(JAS)」による広葉樹製材 ・ 「製材の日本農林規格(JAS)」以外の製材：下地用 ・ 「製材の日本農林規格(JAS)」以外の製材：造作用
5	直交集成板 (略称：CLT)	a.間伐材の適用 ※ 適用する b.「直交集成板の日本農林規格」による直交集成板	・ 適用しない
		適用部位	品名 寸法 曲げ強度 種別 接着性能 樹種区分
12.2.1	造作用集成材	a.ホルムアルデヒド放散量 ※ 標準仕様書12.2.1(1)(ウ)による	
		b.間伐材の適用は次による	・ 「集成材の日本農林規格(JAS)」による造作用集成材 ・ 「集成材の日本農林規格(JAS)」による化粧(び)造作用集成材 ・ 「集成材の日本農林規格(JAS)」による化粧(び)構造用集成材 ・ 「集成材の日本農林規格(JAS)」以外の造作用集成材 ・ 「集成材の日本農林規格(JAS)」以外の化粧(び)構造用集成材 ・ 「集成材の日本農林規格(JAS)」以外の化粧(び)構造用集成材

11	タイル工事	① 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 ② セメントモルタルによるタイル張り	(11.1.3) (表11.1.1) (11.2.2,3,6)
		a.タイルの形状、寸法等	(11.1.7)
12	木工事	b.役物の適用 ※ 適用する c.曲がりの役物の成形 ※ 標準的なものは一体成形、特殊なもののみ接着成形 ※ 全て接着成形	・ 適用しない ・ 全て一体成形
		d.試験張り ・ 行う ※ 行わない e.見本焼き ・ 行う ※ 行わない	
13	造作用集成材	a.ホルムアルデヒド放散量 ※ 標準仕様書12.2.1(1)(ウ)による	
		b.間伐材の適用は次による	・ 「製材の日本農林規格(JAS)」による下地用針葉樹製材 ・ 「製材の日本農林規格(JAS)」による造作用針葉樹製材 ・ 「製材の日本農林規格(JAS)」による広葉樹製材 ・ 「製材の日本農林規格(JAS)」以外の製材：下地用 ・ 「製材の日本農林規格(JAS)」以外の製材：造作用

内藤・三谷設計共同企業体				<small>(一)般務課 登録第244140号 東京都庁一級建築士 第705号)</small> 矢口 正宏 <small>(監理業務に携わる部分が含まれる)</small>	工事名 新有田市立病院建設工事(本体工事)	<small>(一)般務課 登録第244140号 東京都庁一級建築士 第705号)</small> 山本 篤史 <small>(監理業務に携わる部分が含まれる)</small>
<small>(一)般務課 登録第244140号 東京都庁一級建築士 第705号)</small> 東京都左京区田中大塚町18-2 <small>(一)般務課 登録第244140号 東京都庁一級建築士 第705号)</small> 神先 誠司 (登録)111114号 <small>(一)般務課 登録第244140号 東京都庁一級建築士 第705号)</small> 東京都知事室 東京都知事室 06A) 第2221号	図名 建築工事特記仕様書(3)	縮尺 A1:- A3:-	設計日	A-009		