

章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5 鉄 筋 工 事	1 鉄 筋 (5.2.1)	<table><tr><th>種類の記号</th><th>呼び名</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	種類の記号	呼び名	備考													6 柱 底 均 し モ ル タ ル	<table><tr><th>材料</th><th>厚さ</th><th>種 別</th><th>備考</th></tr><tr><td>無収縮モルタル</td><td>図示</td><td>A 種</td><td></td></tr></table> <p>(7.2.9) (7.10.3)</p>	材料	厚さ	種 別	備考	無収縮モルタル	図示	A 種		10 石 工 事	1 石材 (10.2.1) (表10.2.1) (表10.2.2)	<table><tr><td>(1) 天然石</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>施工箇所</td><td>種類</td><td>表面仕上げの種類</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	(1) 天然石				施工箇所	種類	表面仕上げの種類										3 防 腐 ・ 防 蟻 ・ 防 虫 処 理	(3) 処理方法：「防除施工標準仕様書」 I 新築建築物しるあり予防処理標準仕様書 3 処理の方法 に準ずる。また、土間コンクリートを打設する部分には、薬剤処理後、厚さ 0.15mmポリエチレンフィルム敷きを行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	種類の記号	呼び名	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
材料	厚さ	種 別	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
無収縮モルタル	図示	A 種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(1) 天然石																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
施工箇所	種類	表面仕上げの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2 溶接金網 (5.2.2)	<table><tr><th>網目の形状</th><th>寸法</th><th>鉄線の径</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	網目の形状	寸法	鉄線の径	備考									8 仮組 仮組：【 ・実施する ・実施しない 】 (7.3.10)	2 壁の石張り工法	(2) テラゾ	<table><tr><td>施工箇所</td><td>種類</td><td>表面仕上げの種類</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	施工箇所	種類	表面仕上げの種類										4 防蟻処理、防虫処理 の施工及び補償	(1) 社団法人日本しるあり対策協会の認定した「しるあり防除施工士」とする。ただし、工場 における処理及び監督員の承諾を受けた場合はこの限りではない。 (2) 元請業者と施工業者の連署による補償書を監督員に提出する。なお、補償期間は、処理施 工後5年とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
網目の形状	寸法	鉄線の径	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	種類	表面仕上げの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3 継手及び定着 (5.3.4)	(1) 継手の種類等	<table><tr><th>部位</th><th>継手の種類</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	部位	継手の種類	備考							9 塗料の種別 錆止め塗料の種別：【 ○A種 ・B種 】 (7.8.3) (表18.3.1)	3 床及び階段の石張り	(1) 工法、加工等 (10.3.1) (10.3.2) (10.4.1) (10.4.2) (10.5.1) (10.5.2)		ア 造作材にラワン材等広葉樹を使用する場合は、JASの保存処理K 1＋保存処理K 3 とす る。 イ 構造材、下地材については、JASの保存処理K 3 とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
部位	継手の種類	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (5.3.5)	(2) 柱、梁の主筋の継手も同一箇所には、応力集中やコンクリートの充填性等につ いて十分検討し、監督員の承認を受けて施工すること。 (1) 軽重コンクリートの場合の最小かぶり厚さ： (2) 塩害を受けるおそれのある部分等の位置及び最小かぶり厚さ： (3) 機械式継手及び溶接継手の場合のあきの寸法：	<table><tr><th>施工箇所</th><th>配筋の方法</th><th>その他特記すべき事項</th></tr><tr><td></td><td>【 ・(参へ．．)による。 ・図示 】</td><td></td></tr><tr><td></td><td>【 ・(参へ．．)による。 ・図示 】</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	施工箇所	配筋の方法	その他特記すべき事項		【 ・(参へ．．)による。 ・図示 】			【 ・(参へ．．)による。 ・図示 】								10 耐火被覆の種類及び性能 (7.9.2)	4 特殊部位の石張り	(2) 乾式工法の方式：【 ・スライド方式 ・ロッキング方式 】 (10.2.2) (3) あと施工アンカーの材質及び寸法： (10.2.3) (4) 外壁湿式工法に使用するドレンパイプの材質： (10.2.3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	配筋の方法	その他特記すべき事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	【 ・(参へ．．)による。 ・図示 】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	【 ・(参へ．．)による。 ・図示 】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5 各部配筋 (5.3.7)		<table><tr><th>種類</th><th>類別等</th><th>設計基準強度(Fc)</th><th>気乾単位容積質量</th><th>適用箇所</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>(6.1.3) (6.1.4) (6.2.2) (6.2.1) (6.2.2) (6.2.3) (6.10.1) (6.13.1) (6.14.1) (6.15.1)</p>	種類	類別等	設計基準強度(Fc)	気乾単位容積質量	適用箇所																					8 コン ク リ ー ト ブ ロ ツ ク ・ A L C パ ネ ル ・ E C P 工 事	1 補強コンクリートブ ロック造	<table><tr><th>種類及びモジュール呼び寸法</th><th>正味厚さ</th><th>設計基準強度(Fc)</th><th>各部の配筋</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>(8.2.2) (8.2.4) (8.2.5)</p>	種類及びモジュール呼び寸法	正味厚さ	設計基準強度(Fc)	各部の配筋									11 タ イ ル 工 事	1 タイル (11.2.2) (11.3.2) (11.4.2)	(1) タイルの種類	<table><tr><th>施工箇所</th><th>寸法</th><th>うわぐすり</th><th>吸水率</th><th>役物</th><th>色</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	施工箇所	寸法	うわぐすり	吸水率	役物	色	備考																						12 木 工 事	1 木材 (12.2.1)	(1) 製材 【 ・「製材の日本農林規格」による ・「製材の日本農林規格」以外による】 (表12.2.2) (表12.2.3) ・ 代用樹種の使用の禁止 (表12.2.3)	7 鉄 骨 工 事	① 鋼材	<table><tr><th>記号の種類</th><th>適用箇所</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td>形状及び寸法は、図示による。</td></tr><tr><td></td><td>構造図面参照</td><td>形状及び寸法は、図示による。</td></tr></table> <p>(7.2.1) (表7.2.1)</p>	記号の種類	適用箇所	備考			形状及び寸法は、図示による。		構造図面参照	形状及び寸法は、図示による。	② 高力ボルト	<table><tr><th>種類</th><th>径</th><th>縁端距離</th><th>間隔</th><th>ゲージ</th><th>備考（すべり係数試験等）</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>形状及び寸法は、図示による。</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>(7.2.2) (7.3.2) (7.4.2) (7.4.7)</p>	種類	径	縁端距離	間隔	ゲージ	備考（すべり係数試験等）						形状及び寸法は、図示による。							③ 普通ボルト	<table><tr><th>径</th><th>縁端距離</th><th>間隔</th><th>ゲージ</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>(7.2.3) (7.3.2)</p>	径	縁端距離	間隔	ゲージ	備考											④ アンカーボルト	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状及び寸法</th><th>保持及び埋込み工法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.4) (7.3.2) (7.10.3) (表7.10.1)</p>	名称	材質	形状及び寸法	保持及び埋込み工法	備考											② シーリング	<table><tr><th>シーリング材の種類</th><th>施工箇所</th><th>試験等</th></tr><tr><td>PU-2 ポリウレタン系</td><td>打継目地・誘発目地・構造スリット</td><td></td></tr><tr><td>MS-2 変成シリコーン系</td><td>建具枠周囲・押出成形部・板目地</td><td></td></tr></table> <p>(9.7.2) (9.7.3) (9.7.5)</p>	シーリング材の種類	施工箇所	試験等	PU-2 ポリウレタン系	打継目地・誘発目地・構造スリット		MS-2 変成シリコーン系	建具枠周囲・押出成形部・板目地		③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	5 デッキプレート	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th><th>寸法</th><th>備考</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>※形状及び寸法は、図示による。 (7.2.7) (7.7.8)</p>	名称	材質	形状	寸法	備考											③ 補償	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による補償書を監督員に提出する。 (2) 補償期間は、工事完成後【 10 】年間とする。ただし、アスファルト防水は【 10 】年間 とする。	③ 補償	<table><tr><th>名称</th><th>材質</th><th>形状</th></tr></table>	名称	材質	形状
種類	類別等	設計基準強度(Fc)	気乾単位容積質量	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種類及びモジュール呼び寸法	正味厚さ	設計基準強度(Fc)	各部の配筋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	寸法	うわぐすり	吸水率	役物	色	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
記号の種類	適用箇所	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		形状及び寸法は、図示による。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	構造図面参照	形状及び寸法は、図示による。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種類	径	縁端距離	間隔	ゲージ	備考（すべり係数試験等）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					形状及び寸法は、図示による。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
径	縁端距離	間隔	ゲージ	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状及び寸法	保持及び埋込み工法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
シーリング材の種類	施工箇所	試験等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
PU-2 ポリウレタン系	打継目地・誘発目地・構造スリット																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
MS-2 変成シリコーン系	建具枠周囲・押出成形部・板目地																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状	寸法	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	材質	形状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														