

正誤表

2022年5月14日

2022年目標 TAC建築士講座

級	二級
講義	学科
科目	施工
教材	テキスト・問題集

テキスト

日付	頁	誤	正																															
5/14	P202 38行 目 下線	(1) 和形粘土瓦葺の軒瓦及び袖瓦は、風圧を考慮して、1枚ごとに釘打ちとする。	(1) 和形粘土瓦葺の <u>全ての瓦</u> については、風圧を考慮して、1枚ごとに <u>釘及びねじ</u> で緊結する。																															
	P202 39行 目 下線	(2) 粘土瓦葺の瓦の留付け には以下のものを用いる。	(2) 粘土瓦葺の瓦の緊結方法及び緊結金物 は以下のとおりである。																															
	P203 1行 目 表の 差替 え	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>種 類</th> <th>径・長さ等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">瓦留付け用釘</td> <td>ステンレス製</td> <td>径：2.3mm以上 長さ：先端が野地板厚の1/2以上に達する長さ</td> </tr> <tr> <td>ステンレス製</td> <td>径 0.9mm以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊結線</td> <td>合成樹脂等で被覆された鋼線</td> <td>径 1.0mm以上</td> </tr> </tbody> </table>		種 類	径・長さ等	瓦留付け用釘	ステンレス製	径：2.3mm以上 長さ：先端が野地板厚の1/2以上に達する長さ	ステンレス製	径 0.9mm以上	緊結線	合成樹脂等で被覆された鋼線	径 1.0mm以上	<p>緊結方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊結箇所</th> <th>全ての瓦</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">緊結方法</td> <td>軒、けらば</td> <td>ねじ及び2本の釘で緊結</td> </tr> <tr> <td>棟</td> <td>ねじで緊結</td> </tr> <tr> <td>平部</td> <td>釘で緊結等</td> </tr> <tr> <td colspan="2">耐久性</td> <td>屋根葺き材・緊結金物にさび止め、防錆措置をする</td> </tr> </tbody> </table> <p>緊結金物</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>釘</th> <th>ねじ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">ステンレス製</td> </tr> <tr> <td>径 2.3 mm以上</td> <td>径 3.8 mm以上</td> </tr> <tr> <td colspan="2">長さ：先端が野地板厚の 1/2 以上に達するもの</td> </tr> </tbody> </table>	緊結箇所		全ての瓦	緊結方法	軒、けらば	ねじ及び2本の釘で緊結	棟	ねじで緊結	平部	釘で緊結等	耐久性		屋根葺き材・緊結金物にさび止め、防錆措置をする	釘	ねじ	ステンレス製		径 2.3 mm以上	径 3.8 mm以上	長さ：先端が野地板厚の 1/2 以上に達するもの
	種 類	径・長さ等																																
瓦留付け用釘	ステンレス製	径：2.3mm以上 長さ：先端が野地板厚の1/2以上に達する長さ																																
	ステンレス製	径 0.9mm以上																																
緊結線	合成樹脂等で被覆された鋼線	径 1.0mm以上																																
	緊結箇所		全ての瓦																															
緊結方法	軒、けらば	ねじ及び2本の釘で緊結																																
	棟	ねじで緊結																																
	平部	釘で緊結等																																
耐久性		屋根葺き材・緊結金物にさび止め、防錆措置をする																																
釘	ねじ																																	
ステンレス製																																		
径 2.3 mm以上	径 3.8 mm以上																																	
長さ：先端が野地板厚の 1/2 以上に達するもの																																		

問題集

日付	頁	誤	正																								
5/14	P306 問147 枝3 下線	3. 木造住宅の粘土瓦葺における瓦の留付けに使用する緊結線は、径0.9mmのステンレス製のものとした。	3. 木造住宅の粘土瓦葺における瓦の留付けに使用する釘及びねじは、 <u>錆止め・防腐措置をしたものを使用した。</u>																								
	P307 解説 枝3 下線	3. 適当。粘土瓦葺の屋根の場合、瓦の留付けに用いる釘・緊結線などの仕様は、次表による。(公共建築工事標準仕様書)。	3. 適当。粘土瓦葺の屋根の場合、 <u>瓦の緊結方法は、次表による。(昭和46年建設省告示第109号改正)。</u>																								
	表の 差替え	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>種 類</th> <th>径・長さ等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>瓦留付け用釘</td> <td>ステンレス製</td> <td>径：2.3mm以上 長さ：先端が野地板厚さの1/2以上に達する長さ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊結線</td> <td>ステンレス製</td> <td>径0.9mm以上</td> </tr> <tr> <td>合成樹脂等で被膜された鋼線</td> <td>径1.0mm以上</td> </tr> </tbody> </table>		種 類	径・長さ等	瓦留付け用釘	ステンレス製	径：2.3mm以上 長さ：先端が野地板厚さの1/2以上に達する長さ	緊結線	ステンレス製	径0.9mm以上	合成樹脂等で被膜された鋼線	径1.0mm以上	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊結箇所</th> <th>全ての瓦</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">緊結方法</td> <td>軒、けらば</td> <td>ねじ及び2本の釘で緊結</td> </tr> <tr> <td>棟</td> <td>ねじで緊結</td> </tr> <tr> <td>平部</td> <td>釘で緊結等</td> </tr> <tr> <td colspan="2">耐久性</td> <td>屋根葺き材・緊結金物に錆止め、防腐措置をする</td> </tr> </tbody> </table>	緊結箇所		全ての瓦	緊結方法	軒、けらば	ねじ及び2本の釘で緊結	棟	ねじで緊結	平部	釘で緊結等	耐久性		屋根葺き材・緊結金物に錆止め、防腐措置をする
				種 類	径・長さ等																						
			瓦留付け用釘	ステンレス製	径：2.3mm以上 長さ：先端が野地板厚さの1/2以上に達する長さ																						
緊結線	ステンレス製	径0.9mm以上																									
	合成樹脂等で被膜された鋼線	径1.0mm以上																									
緊結箇所		全ての瓦																									
緊結方法	軒、けらば	ねじ及び2本の釘で緊結																									
	棟	ねじで緊結																									
	平部	釘で緊結等																									
耐久性		屋根葺き材・緊結金物に錆止め、防腐措置をする																									
P314 問151 枝4 下線	4. 木造住宅の粘土瓦葺における瓦の留付けに使用する緊結線は、径0.9mmのステンレス製のものとした。	4. 木造住宅の粘土瓦葺における瓦の留付けに使用する釘及びねじは、 <u>錆止め・防腐措置をしたものを使用した。</u>																									
P315 解説 枝4 下線	4. 適当。粘土瓦葺の屋根の場合、瓦の留付けに用いる釘・緊結線などの仕様は、次表による。(公共建築工事標準仕様書)。	4. 適当。粘土瓦葺の屋根の場合、 <u>瓦の緊結方法は、次表による。(昭和46年建設省告示第109号改正)。</u>																									
表の 差替え	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>種 類</th> <th>長さ・径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>瓦留付け用釘</td> <td>ステンレス製</td> <td>50mm程度</td> </tr> <tr> <td>緊結線</td> <td>ステンレス製または合成樹脂などで被膜された鋼線</td> <td>0.9mm以上</td> </tr> </tbody> </table>		種 類	長さ・径	瓦留付け用釘	ステンレス製	50mm程度	緊結線	ステンレス製または合成樹脂などで被膜された鋼線	0.9mm以上	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊結箇所</th> <th>全ての瓦</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">緊結方法</td> <td>軒、けらば</td> <td>ねじ及び2本の釘で緊結</td> </tr> <tr> <td>棟</td> <td>ねじで緊結</td> </tr> <tr> <td>平部</td> <td>釘で緊結等</td> </tr> <tr> <td colspan="2">耐久性</td> <td>屋根葺き材・緊結金物に錆止め、防腐措置をする</td> </tr> </tbody> </table>	緊結箇所		全ての瓦	緊結方法	軒、けらば	ねじ及び2本の釘で緊結	棟	ねじで緊結	平部	釘で緊結等	耐久性		屋根葺き材・緊結金物に錆止め、防腐措置をする			
			種 類	長さ・径																							
		瓦留付け用釘	ステンレス製	50mm程度																							
緊結線	ステンレス製または合成樹脂などで被膜された鋼線	0.9mm以上																									
緊結箇所		全ての瓦																									
緊結方法	軒、けらば	ねじ及び2本の釘で緊結																									
	棟	ねじで緊結																									
	平部	釘で緊結等																									
耐久性		屋根葺き材・緊結金物に錆止め、防腐措置をする																									
P322 問155 枝4 下線	4. 粘土瓦葺における瓦の留付けに使用する緊結線は、径0.9mmのステンレス製のものとした。	4. <u>木造住宅の粘土瓦葺における瓦の留付けに使用する釘及びねじは、錆止め・防腐措置をしたものを使用した。</u>																									
P323 解説 枝4 下線	4. 適当。粘土瓦葺の屋根の場合、瓦の留付けに用いる釘・緊結線などの仕様は、次表による。(公共建築工事標準仕様書)。	4. 適当。粘土瓦葺の屋根の場合、 <u>瓦の緊結方法は、次表による。(昭和46年建設省告示第109号改正)。</u>																									
表の 差替え	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>種 類</th> <th>長さ・径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>瓦留付け用釘</td> <td>ステンレス製</td> <td>50mm程度</td> </tr> <tr> <td>緊結線</td> <td>ステンレス製または合成樹脂などで被膜された鋼線</td> <td>0.9mm以上</td> </tr> </tbody> </table>		種 類	長さ・径	瓦留付け用釘	ステンレス製	50mm程度	緊結線	ステンレス製または合成樹脂などで被膜された鋼線	0.9mm以上	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">緊結箇所</th> <th>全ての瓦</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">緊結方法</td> <td>軒、けらば</td> <td>ねじ及び2本の釘で緊結</td> </tr> <tr> <td>棟</td> <td>ねじで緊結</td> </tr> <tr> <td>平部</td> <td>釘で緊結等</td> </tr> <tr> <td colspan="2">耐久性</td> <td>屋根葺き材・緊結金物に錆止め、防腐措置をする</td> </tr> </tbody> </table>	緊結箇所		全ての瓦	緊結方法	軒、けらば	ねじ及び2本の釘で緊結	棟	ねじで緊結	平部	釘で緊結等	耐久性		屋根葺き材・緊結金物に錆止め、防腐措置をする			
			種 類	長さ・径																							
		瓦留付け用釘	ステンレス製	50mm程度																							
緊結線	ステンレス製または合成樹脂などで被膜された鋼線	0.9mm以上																									
緊結箇所		全ての瓦																									
緊結方法	軒、けらば	ねじ及び2本の釘で緊結																									
	棟	ねじで緊結																									
	平部	釘で緊結等																									
耐久性		屋根葺き材・緊結金物に錆止め、防腐措置をする																									

以上のとおり、訂正をお願いいたします。