

保全工事共通仕様書

令和5年版

正誤表

令和6年1月17日



UR都市機構

章・節・項	(正)	(誤)																																								
<p>建築編 7.6.1 住戸玄関扉の取替え 工事 P. 142</p>	<p>3 既存枠等の調査及び補強 (2) 既存枠材の補強（かぶせ方式の場合） イ 既存枠材の材厚調査の結果、厚さが1.3 mm未満の場合は、厚さ1.6 mm以上の鋼板により補強する。補強枠の取付け方法は、監督員と協議する。 ロ 既存枠材の切断部及び補強枠は、8.2. <u>4</u>表の錆止め塗料塗りA種（鉛・クロムフリーさび止めペイント）を塗布する。</p>	<p>3 既存枠等の調査及び補強 (2) 既存枠材の補強（かぶせ方式の場合） イ 既存枠材の材厚調査の結果、厚さが1.3 mm未満の場合は、厚さ1.6 mm以上の鋼板により補強する。補強枠の取付け方法は、監督員と協議する。 ロ 既存枠材の切断部及び補強枠は、8.2. <u>3</u>表の錆止め塗料塗りA種（鉛・クロムフリーさび止めペイント）を塗布する。</p>																																								
<p>建築編 8.2.4 弱溶剤系2液形ポリウレタンエナメル塗り (S-LS-2UE) (V-LS-2UE) P. 162</p>	<p>8.2.11表 <u>Y</u>-LS-2UEの塗付け量等（硬質塩化ビニル樹脂面）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 程</th> <th colspan="2">塗 料 そ の 他</th> <th rowspan="2">希 釈 剤</th> <th rowspan="2">塗 付 け 量 (kg/m²)</th> <th rowspan="2">工 程 間 隔 時 間</th> </tr> <tr> <th>規 格 番 号</th> <th>塗 料 名 称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中塗り</td> <td>JIS K 5659 A 種中塗塗料</td> <td>鋼構造物用耐候性塗料</td> <td>塗料用 シンナー</td> <td>0.14</td> <td>16時間 以上</td> </tr> <tr> <td>上塗り</td> <td>JIS K 5659 A 種上塗塗料</td> <td>鋼構造物用耐候性塗料</td> <td>塗料用 シンナー</td> <td>0.09～ 0.11</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 必要な場合に行う研磨紙ずりは、下塗り1回目及び下塗り2回目の後とする。</p>	工 程	塗 料 そ の 他		希 釈 剤	塗 付 け 量 (kg/m ²)	工 程 間 隔 時 間	規 格 番 号	塗 料 名 称	中塗り	JIS K 5659 A 種中塗塗料	鋼構造物用耐候性塗料	塗料用 シンナー	0.14	16時間 以上	上塗り	JIS K 5659 A 種上塗塗料	鋼構造物用耐候性塗料	塗料用 シンナー	0.09～ 0.11	—	<p>8.2.11表 <u>S</u>-LS-2UEの塗付け量等（硬質塩化ビニル樹脂面）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 程</th> <th colspan="2">塗 料 そ の 他</th> <th rowspan="2">希 釈 剤</th> <th rowspan="2">塗 付 け 量 (kg/m²)</th> <th rowspan="2">工 程 間 隔 時 間</th> </tr> <tr> <th>規 格 番 号</th> <th>塗 料 名 称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中塗り</td> <td>JIS K 5659 A 種中塗塗料</td> <td>鋼構造物用耐候性塗料</td> <td>塗料用 シンナー</td> <td>0.14</td> <td>16時間 以上</td> </tr> <tr> <td>上塗り</td> <td>JIS K 5659 A 種上塗塗料</td> <td>鋼構造物用耐候性塗料</td> <td>塗料用 シンナー</td> <td>0.09～ 0.11</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 必要な場合に行う研磨紙ずりは、下塗り1回目及び下塗り2回目の後とする。</p>	工 程	塗 料 そ の 他		希 釈 剤	塗 付 け 量 (kg/m ²)	工 程 間 隔 時 間	規 格 番 号	塗 料 名 称	中塗り	JIS K 5659 A 種中塗塗料	鋼構造物用耐候性塗料	塗料用 シンナー	0.14	16時間 以上	上塗り	JIS K 5659 A 種上塗塗料	鋼構造物用耐候性塗料	塗料用 シンナー	0.09～ 0.11	—
工 程	塗 料 そ の 他		希 釈 剤	塗 付 け 量 (kg/m ²)				工 程 間 隔 時 間																																		
	規 格 番 号	塗 料 名 称																																								
中塗り	JIS K 5659 A 種中塗塗料	鋼構造物用耐候性塗料	塗料用 シンナー	0.14	16時間 以上																																					
上塗り	JIS K 5659 A 種上塗塗料	鋼構造物用耐候性塗料	塗料用 シンナー	0.09～ 0.11	—																																					
工 程	塗 料 そ の 他		希 釈 剤	塗 付 け 量 (kg/m ²)	工 程 間 隔 時 間																																					
	規 格 番 号	塗 料 名 称																																								
中塗り	JIS K 5659 A 種中塗塗料	鋼構造物用耐候性塗料	塗料用 シンナー	0.14	16時間 以上																																					
上塗り	JIS K 5659 A 種上塗塗料	鋼構造物用耐候性塗料	塗料用 シンナー	0.09～ 0.11	—																																					

章・節・項	(正)	(誤)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
機械編 3.3.4 吊り及び支持 P. 268	<p style="text-align: center;">3.3.3表 横走り管の吊り及び振れ止め支持間隔（一般用）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">呼び径</th> <th>15</th><th>20</th><th>25</th><th>32</th><th>40</th><th>50</th><th>65</th><th>80</th><th>100</th><th>125</th><th>150</th><th>200</th><th>250</th><th>300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">吊り金物による吊り</td> <td>鋼管及びステンレス鋼管</td> <td colspan="10" style="text-align: center;">2.0m 以下</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">3.0m 以下</td> </tr> <tr> <td>ビニル管及びポリエチレン管</td> <td colspan="10" style="text-align: center;">1.0m 以下</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">2.0m 以下</td> </tr> <tr> <td>銅管</td> <td colspan="10" style="text-align: center;">1.0m 以下</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">2.0m 以下</td> </tr> <tr> <td>鋳鉄管</td> <td colspan="15" style="text-align: center;">1.6m 以下</td> </tr> <tr> <td>ポリブテン管</td> <td>0.6m 以下</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0.7m 以下</td> <td>1.0m 以下</td> <td>1.3m 以下</td> <td>1.6m 以下</td> <td colspan="8" style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">形鋼振れ止め支持</td> <td>鋼管、鋳鉄管及びステンレス鋼管</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">—</td> <td colspan="5" style="text-align: center;"><u>8.0m 以下</u></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">12m 以下</td> </tr> <tr> <td>ビニル管、ポリエチレン管及びポリブテン管</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>6.0m 以下</u></td> <td colspan="5" style="text-align: center;"><u>8.0m 以下</u></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">12m 以下</td> </tr> <tr> <td>銅管</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>6.0m 以下</u></td> <td colspan="5" style="text-align: center;"><u>8.0m 以下</u></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">12m 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 横走り管の吊り用ボルトの径は、配管呼び径 100 以下は M10 又は呼び径 9、125～200 は呼称 M12 又は呼び径 12、250 以上は呼称 M16 又は呼び径 16 とする。ただし、吊り荷重が集中する箇所等は確認のうえ、吊り径を選定する。</p> <p>2 電動弁等の重量物及び可とう性を有する継手（ハウジング形管継手等）を使用する場合は、上記表のほかその直近で吊る。また、曲部及び分岐箇所は、必要に応じて支持する。</p> <p>3 ハウジング形管継手で接合されている呼び径 100 以上の配管は、吊り材長さが 400mm 以下の場合、吊り材に曲げ応力を生じないように、吊り用ボルトにかえてアイボルト、鎖等を使用して吊る。</p> <p>4 鋼管、鋳鉄管及びステンレス鋼管の配管呼び径 40 以下、ビニル管、ポリエチレン管、ポリブテン管及び銅管の配管及び径 20 以下の管の形鋼振れ止め支持は不要とし、必要な場合の支持間隔は、特記による。</p>	呼び径		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	吊り金物による吊り	鋼管及びステンレス鋼管	2.0m 以下										3.0m 以下					ビニル管及びポリエチレン管	1.0m 以下										2.0m 以下					銅管	1.0m 以下										2.0m 以下					鋳鉄管	1.6m 以下															ポリブテン管	0.6m 以下	0.7m 以下			1.0m 以下	1.3m 以下	1.6m 以下	—								形鋼振れ止め支持	鋼管、鋳鉄管及びステンレス鋼管	—					<u>8.0m 以下</u>					12m 以下					ビニル管、ポリエチレン管及びポリブテン管	—	<u>6.0m 以下</u>			<u>8.0m 以下</u>					12m 以下					銅管	—	<u>6.0m 以下</u>			<u>8.0m 以下</u>					12m 以下					<p style="text-align: center;">3.3.3表 横走り管の吊り及び振れ止め支持間隔（一般用）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">呼び径</th> <th>15</th><th>20</th><th>25</th><th>32</th><th>40</th><th>50</th><th>65</th><th>80</th><th>100</th><th>125</th><th>150</th><th>200</th><th>250</th><th>300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">吊り金物による吊り</td> <td>鋼管及びステンレス鋼管</td> <td colspan="10" style="text-align: center;">2.0m 以下</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">3.0m 以下</td> </tr> <tr> <td>ビニル管及びポリエチレン管</td> <td colspan="10" style="text-align: center;">1.0m 以下</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">2.0m 以下</td> </tr> <tr> <td>銅管</td> <td colspan="10" style="text-align: center;">1.0m 以下</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">2.0m 以下</td> </tr> <tr> <td>鋳鉄管</td> <td colspan="15" style="text-align: center;">1.6m 以下</td> </tr> <tr> <td>ポリブテン管</td> <td>0.6m 以下</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0.7m 以下</td> <td>1.0m 以下</td> <td>1.3m 以下</td> <td>1.6m 以下</td> <td colspan="8" style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">形鋼振れ止め支持</td> <td>鋼管、鋳鉄管及びステンレス鋼管</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">—</td> <td colspan="5" style="text-align: center;"><u>8.0m 以下</u></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">12m 以下</td> </tr> <tr> <td>ビニル管、ポリエチレン管及びポリブテン管</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>6.0m 以下</u></td> <td colspan="5" style="text-align: center;"><u>8.0m 以下</u></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">12m 以下</td> </tr> <tr> <td>銅管</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>6.0m 以下</u></td> <td colspan="5" style="text-align: center;"><u>8.0m 以下</u></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">12m 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 横走り管の吊り用ボルトの径は、配管呼び径 100 以下は M10 又は呼び径 9、125～200 は呼称 M12 又は呼び径 12、250 以上は呼称 M16 又は呼び径 16 とする。ただし、吊り荷重が集中する箇所等は確認のうえ、吊り径を選定する。</p> <p>2 電動弁等の重量物及び可とう性を有する継手（ハウジング形管継手等）を使用する場合は、上記表のほかその直近で吊る。また、曲部及び分岐箇所は、必要に応じて支持する。</p> <p>3 ハウジング形管継手で接合されている呼び径 100 以上の配管は、吊り材長さが 400mm 以下の場合、吊り材に曲げ応力を生じないように、吊り用ボルトにかえてアイボルト、鎖等を使用して吊る。</p> <p>4 鋼管、鋳鉄管及びステンレス鋼管の配管呼び径 40 以下、ビニル管、ポリエチレン管、ポリブテン管及び銅管の配管及び径 20 以下の管の形鋼振れ止め支持は不要とし、必要な場合の支持間隔は、特記による。</p>	呼び径		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	吊り金物による吊り	鋼管及びステンレス鋼管	2.0m 以下										3.0m 以下					ビニル管及びポリエチレン管	1.0m 以下										2.0m 以下					銅管	1.0m 以下										2.0m 以下					鋳鉄管	1.6m 以下															ポリブテン管	0.6m 以下	0.7m 以下			1.0m 以下	1.3m 以下	1.6m 以下	—								形鋼振れ止め支持	鋼管、鋳鉄管及びステンレス鋼管	—					<u>8.0m 以下</u>					12m 以下					ビニル管、ポリエチレン管及びポリブテン管	—	<u>6.0m 以下</u>			<u>8.0m 以下</u>					12m 以下					銅管	—	<u>6.0m 以下</u>			<u>8.0m 以下</u>					12m 以下				
	呼び径		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300																																																																																																																																																																																																																																																																																		
吊り金物による吊り	鋼管及びステンレス鋼管	2.0m 以下										3.0m 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ビニル管及びポリエチレン管	1.0m 以下										2.0m 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	銅管	1.0m 以下										2.0m 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	鋳鉄管	1.6m 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	ポリブテン管	0.6m 以下	0.7m 以下			1.0m 以下	1.3m 以下	1.6m 以下	—																																																																																																																																																																																																																																																																																									
形鋼振れ止め支持	鋼管、鋳鉄管及びステンレス鋼管	—					<u>8.0m 以下</u>					12m 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ビニル管、ポリエチレン管及びポリブテン管	—	<u>6.0m 以下</u>			<u>8.0m 以下</u>					12m 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	銅管	—	<u>6.0m 以下</u>			<u>8.0m 以下</u>					12m 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																							
呼び径		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300																																																																																																																																																																																																																																																																																			
吊り金物による吊り	鋼管及びステンレス鋼管	2.0m 以下										3.0m 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ビニル管及びポリエチレン管	1.0m 以下										2.0m 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	銅管	1.0m 以下										2.0m 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	鋳鉄管	1.6m 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	ポリブテン管	0.6m 以下	0.7m 以下			1.0m 以下	1.3m 以下	1.6m 以下	—																																																																																																																																																																																																																																																																																									
形鋼振れ止め支持	鋼管、鋳鉄管及びステンレス鋼管	—					<u>8.0m 以下</u>					12m 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ビニル管、ポリエチレン管及びポリブテン管	—	<u>6.0m 以下</u>			<u>8.0m 以下</u>					12m 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	銅管	—	<u>6.0m 以下</u>			<u>8.0m 以下</u>					12m 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																							

章・節・項	(正)	(誤)																																																																																																																																																																						
<p>機械編 18.4.4 防露、保温基準 P.367</p>	<p>7 給排水管、給湯管及び機器の防露・保温材の厚さは、18.4.5表による。</p> <p style="text-align: center;">18.4.5表 給排水管、消火管及び給湯管の防露・保温の厚さ</p> <p style="text-align: right;">単位 mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>呼び径 (A)</th> <th>15~80</th> <th>100~150</th> <th>200以上</th> <th>参考使用区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">給水管 消火管</td> <td rowspan="4">保温材仕様</td> <td>(イ)ロックウール</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>40</td> <td rowspan="8">a、b、c、d</td> </tr> <tr> <td>(ロ)グラスウール</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>(ハ)ポリスチレンフォーム 保温筒</td> <td style="color: red;">20</td> <td colspan="2" style="color: red;">25</td> </tr> <tr> <td>(ニ)ポリエチレンフォーム 保温筒ワンタッチ接合</td> <td colspan="2" style="color: red;">15</td> <td style="color: red;">二</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">排水管</td> <td rowspan="4">保温材仕様</td> <td>(イ)ロックウール</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>(ロ)グラスウール</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>(ハ)ポリスチレンフォーム 保温筒</td> <td style="color: red;">20</td> <td colspan="2" style="color: red;">25</td> </tr> <tr> <td>(ニ)ポリエチレンフォーム 保温筒ワンタッチ接合</td> <td colspan="2" style="color: red;">10</td> <td style="color: red;">二</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">給湯管</td> <td rowspan="2">保温材仕様</td> <td>(イ)ロックウール</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>(ロ)グラスウール</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋼板製 タンク等</td> <td rowspan="2">保温材仕様</td> <td>(イ)ロックウール</td> <td colspan="3">25</td> <td rowspan="2">f</td> </tr> <tr> <td>(ロ)グラスウール</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">貯湯 タンク</td> <td rowspan="2">保温材仕様</td> <td>(イ)ロックウール</td> <td colspan="3">50</td> <td rowspan="2">g</td> </tr> <tr> <td>(ロ)グラスウール</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>排気筒</td> <td>保温材仕様</td> <td>(イ)ロックウール</td> <td colspan="3">75</td> <td>h</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 井水使用又は凍結のおそれのある場合の給水管防露・保温材の厚さは特記による。</p>			呼び径 (A)	15~80	100~150	200以上	参考使用区分	給水管 消火管	保温材仕様	(イ)ロックウール	20	25	40	a、b、c、d	(ロ)グラスウール	20	25	40	(ハ)ポリスチレンフォーム 保温筒	20	25		(ニ)ポリエチレンフォーム 保温筒ワンタッチ接合	15		二	排水管	保温材仕様	(イ)ロックウール	20	25	40	(ロ)グラスウール	20	25	40	(ハ)ポリスチレンフォーム 保温筒	20	25		(ニ)ポリエチレンフォーム 保温筒ワンタッチ接合	10		二	給湯管	保温材仕様	(イ)ロックウール	20	25	40	(ロ)グラスウール	20	25	40	鋼板製 タンク等	保温材仕様	(イ)ロックウール	25			f	(ロ)グラスウール				貯湯 タンク	保温材仕様	(イ)ロックウール	50			g	(ロ)グラスウール				排気筒	保温材仕様	(イ)ロックウール	75			h	<p>7 給排水管、給湯管及び機器の防露・保温材の厚さは、18.4.5表による。</p> <p style="text-align: center;">18.4.5表 給排水管、消火管及び給湯管の防露・保温の厚さ</p> <p style="text-align: right;">単位 mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>呼び径 (A)</th> <th>15~80</th> <th>100~150</th> <th>200以上</th> <th>参考使用区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">給水管 消火管</td> <td rowspan="4">保温材仕様</td> <td>(イ)ロックウール</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>40</td> <td rowspan="8">a、b、c、d</td> </tr> <tr> <td>(ロ)グラスウール</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>(ハ)ポリスチレンフォーム 保温筒</td> <td style="color: red;">20</td> <td colspan="2" style="color: red;">25</td> </tr> <tr> <td>(ニ)ポリエチレンフォーム 保温筒ワンタッチ接合</td> <td style="color: red;">15</td> <td colspan="2" style="color: red;">二</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">排水管</td> <td rowspan="4">保温材仕様</td> <td>(イ)ロックウール</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>(ロ)グラスウール</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>(ハ)ポリスチレンフォーム 保温筒</td> <td style="color: red;">20</td> <td colspan="2" style="color: red;">25</td> </tr> <tr> <td>(ニ)ポリエチレンフォーム 保温筒ワンタッチ接合</td> <td style="color: red;">10</td> <td colspan="2" style="color: red;">二</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">給湯管</td> <td rowspan="2">保温材仕様</td> <td>(イ)ロックウール</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>(ロ)グラスウール</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋼板製 タンク等</td> <td rowspan="2">保温材仕様</td> <td>(イ)ロックウール</td> <td colspan="3">25</td> <td rowspan="2">f</td> </tr> <tr> <td>(ロ)グラスウール</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">貯湯 タンク</td> <td rowspan="2">保温材仕様</td> <td>(イ)ロックウール</td> <td colspan="3">50</td> <td rowspan="2">g</td> </tr> <tr> <td>(ロ)グラスウール</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>排気筒</td> <td>保温材仕様</td> <td>(イ)ロックウール</td> <td colspan="3">75</td> <td>h</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 井水使用又は凍結のおそれのある場合の給水管防露・保温材の厚さは特記による。</p>			呼び径 (A)	15~80	100~150	200以上	参考使用区分	給水管 消火管	保温材仕様	(イ)ロックウール	20	25	40	a、b、c、d	(ロ)グラスウール	20	25	40	(ハ)ポリスチレンフォーム 保温筒	20	25		(ニ)ポリエチレンフォーム 保温筒ワンタッチ接合	15	二		排水管	保温材仕様	(イ)ロックウール	20	25	40	(ロ)グラスウール	20	25	40	(ハ)ポリスチレンフォーム 保温筒	20	25		(ニ)ポリエチレンフォーム 保温筒ワンタッチ接合	10	二		給湯管	保温材仕様	(イ)ロックウール	20	25	40	(ロ)グラスウール	20	25	40	鋼板製 タンク等	保温材仕様	(イ)ロックウール	25			f	(ロ)グラスウール				貯湯 タンク	保温材仕様	(イ)ロックウール	50			g	(ロ)グラスウール				排気筒	保温材仕様	(イ)ロックウール	75			h
		呼び径 (A)	15~80	100~150	200以上	参考使用区分																																																																																																																																																																		
給水管 消火管	保温材仕様	(イ)ロックウール	20	25	40	a、b、c、d																																																																																																																																																																		
		(ロ)グラスウール	20	25	40																																																																																																																																																																			
		(ハ)ポリスチレンフォーム 保温筒	20	25																																																																																																																																																																				
		(ニ)ポリエチレンフォーム 保温筒ワンタッチ接合	15		二																																																																																																																																																																			
排水管	保温材仕様	(イ)ロックウール	20	25	40																																																																																																																																																																			
		(ロ)グラスウール	20	25	40																																																																																																																																																																			
		(ハ)ポリスチレンフォーム 保温筒	20	25																																																																																																																																																																				
		(ニ)ポリエチレンフォーム 保温筒ワンタッチ接合	10		二																																																																																																																																																																			
給湯管	保温材仕様	(イ)ロックウール	20	25	40																																																																																																																																																																			
		(ロ)グラスウール	20	25	40																																																																																																																																																																			
鋼板製 タンク等	保温材仕様	(イ)ロックウール	25			f																																																																																																																																																																		
		(ロ)グラスウール																																																																																																																																																																						
貯湯 タンク	保温材仕様	(イ)ロックウール	50			g																																																																																																																																																																		
		(ロ)グラスウール																																																																																																																																																																						
排気筒	保温材仕様	(イ)ロックウール	75			h																																																																																																																																																																		
		呼び径 (A)	15~80	100~150	200以上	参考使用区分																																																																																																																																																																		
給水管 消火管	保温材仕様	(イ)ロックウール	20	25	40	a、b、c、d																																																																																																																																																																		
		(ロ)グラスウール	20	25	40																																																																																																																																																																			
		(ハ)ポリスチレンフォーム 保温筒	20	25																																																																																																																																																																				
		(ニ)ポリエチレンフォーム 保温筒ワンタッチ接合	15	二																																																																																																																																																																				
排水管	保温材仕様	(イ)ロックウール	20	25	40																																																																																																																																																																			
		(ロ)グラスウール	20	25	40																																																																																																																																																																			
		(ハ)ポリスチレンフォーム 保温筒	20	25																																																																																																																																																																				
		(ニ)ポリエチレンフォーム 保温筒ワンタッチ接合	10	二																																																																																																																																																																				
給湯管	保温材仕様	(イ)ロックウール	20	25	40																																																																																																																																																																			
		(ロ)グラスウール	20	25	40																																																																																																																																																																			
鋼板製 タンク等	保温材仕様	(イ)ロックウール	25			f																																																																																																																																																																		
		(ロ)グラスウール																																																																																																																																																																						
貯湯 タンク	保温材仕様	(イ)ロックウール	50			g																																																																																																																																																																		
		(ロ)グラスウール																																																																																																																																																																						
排気筒	保温材仕様	(イ)ロックウール	75			h																																																																																																																																																																		
<p>電気編 5.8.1 燃料槽及び配管系統 P.504</p>	<p>2 燃料油配管は、<u>JIS G 3452「配管用炭素鋼鋼管」の黒管</u>、通気管は、JIS G 3452「配管用炭素鋼鋼管」の白管とし、鋼管用継手は、JIS B 2302「ねじ込み式鋼管製管継手」による。また、管フランジは、JIS B 2220「鋼製管フランジ」に規定する鋼製とする。</p>	<p>2 燃料油配管及び通気管は、JIS G 3452「配管用炭素鋼鋼管」の白管とし、鋼管用継手は、JIS B 2302「ねじ込み式鋼管製管継手」による。また、管フランジは、JIS B 2220「鋼製管フランジ」に規定する鋼製とする。</p>																																																																																																																																																																						