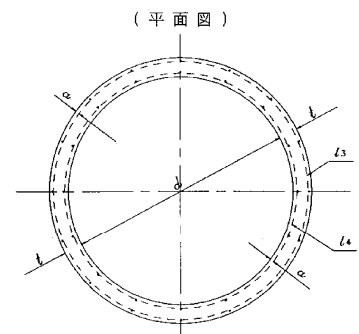
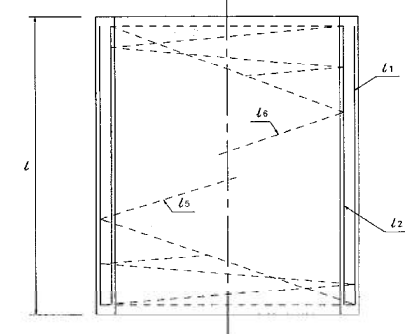
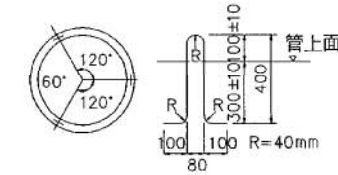
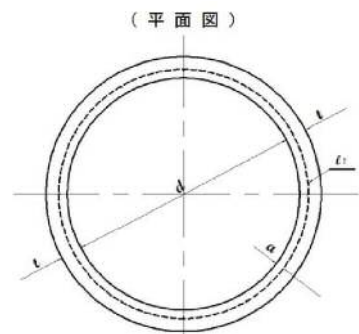
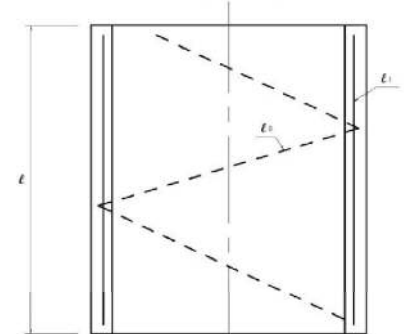
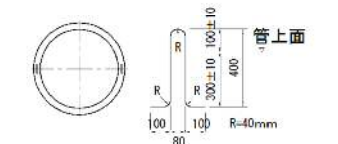
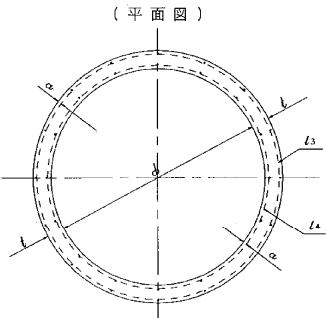
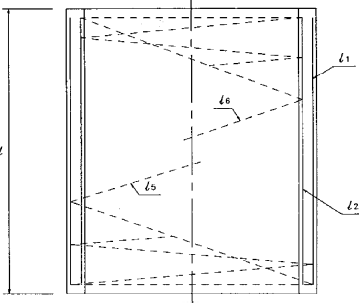
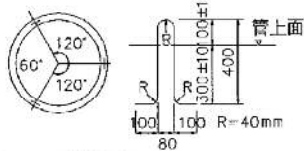
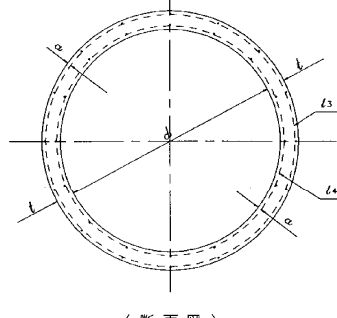
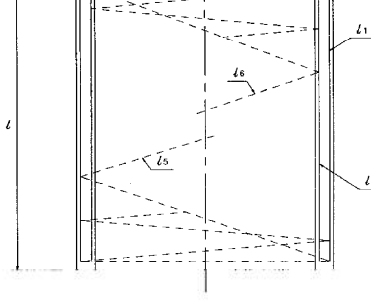
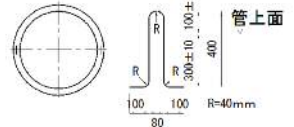


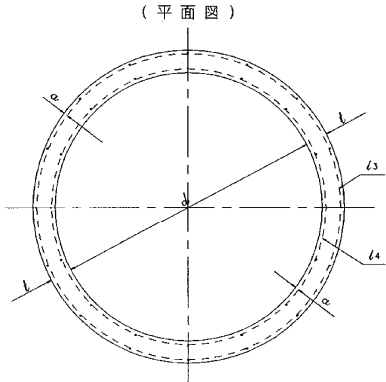
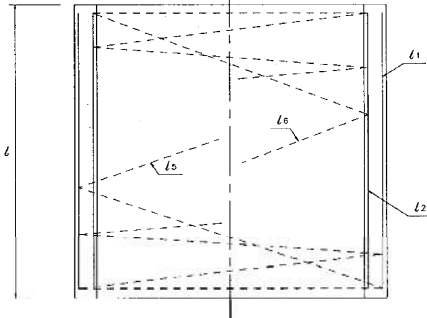
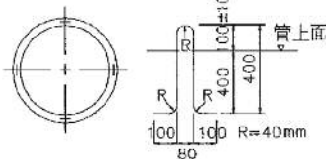
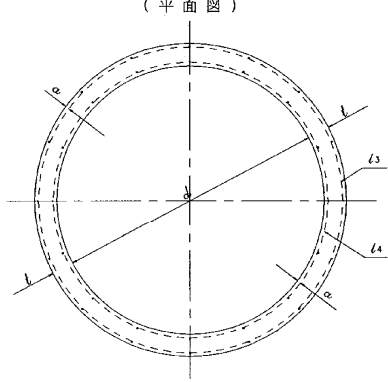
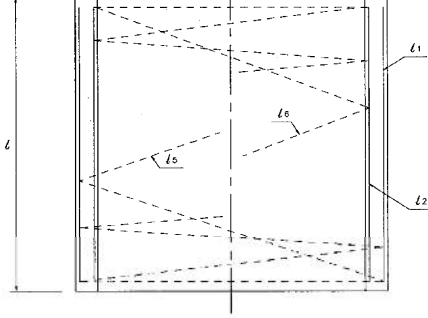
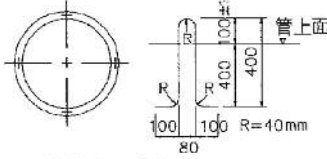
下水道維持管理用資器材製品製作及び検査仕様書 現行と改定の対照表

章	現 行	改 定	備 考																																																																																																																	
第1章 総則 3. 材料 3.3 下水道用資器材 P2	② 検査 II 下水道用資器材製品の検査は、本仕様書の検査規定に基づいて、資器材検査担当者が実地で行うことを原則とするが、次の各項のいずれかに適合すれば直接検査に代えることができる(章末・事務手続きのフロー)。 i 認定適用資器材(別表1)の場合は(公社)日本下水道協会が発行する自主検査検査証明書の写しまたは製品検査・検査証明書、「下水道用資器材製造工場認定書」の写し及び自主検査書の3点のいずれか。	② 検査 II 下水道用資器材製品の検査は、本仕様書の検査規定に基づいて、資器材検査担当者が実地で行うことを原則とするが、次の各項のいずれかに適合すれば直接検査に代えることができる(章末・事務手続きのフロー)。 i 認定適用資器材(別表1)の場合は「(公社)日本下水道協会が発行する自主検査検査証明書の写し」または「製品検査・検査証明書」、「下水道用資器材製造工場認定書の写し及び自主検査書」の3点のいずれか。	語句の追加																																																																																																																	
第7章 検査の特例 1. 適用 P39	1) (公社)日本下水道協会が発行する自主検査・検査証明書の写し又は製品検査・検査証明書、「下水道用資器材製造工場認定書」の写し及び自主検査書の3点のいずれか。	1) 「(公社)日本下水道協会が発行する自主検査・検査証明書の写し」又は「製品検査・検査証明書」、「下水道用資器材製造工場認定書の写し及び自主検査書」の3点のいずれか。	語句の変更																																																																																																																	
5. 付則	この仕様書は、平成28年4月1日より適用する。	この仕様書は、平成29年7月1日より適用する。	語句の変更																																																																																																																	
図表目次(4) P45	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>名称</th> <th>図表番号</th> <th>規格</th> <th>ページ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">(4) 鉄蓋類</td> <td>勾配受型(球状黒鉛鋳鉄製)</td> <td>鉄蓋・金枠詳細図</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>鉄蓋詳細図・開閉用パール</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ600鉄蓋(T-25)</td> <td>平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差</td> <td>J SWAS 資機材仕様書参照</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ600鉄蓋(T-14)</td> <td>平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ600鉄蓋(T-25)</td> <td>平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差</td> <td>札幌市規格 資機材仕様書参照</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ600鉄蓋(T-25)</td> <td>平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差</td> <td>JSWAS類似品 資機材仕様書参照</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ900鉄蓋(T-25)</td> <td>平面図・文字・材質表 断面図・寸法・許容差</td> <td>J SWAS 資機材仕様書参照</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ900×φ600親子蓋(T-25)</td> <td>平面図・文字・材質表 断面図・寸法・許容差</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ1200×φ600親子蓋(T-25)</td> <td>平面図・文字・材質表 断面図・寸法・許容差</td> <td>J SWAS類似品</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>排気用鉄蓋φ600鉄蓋(T-25)</td> <td>平面図・断面図・寸法・許容差 平面図・断面図・寸法・許容差 市章マーク</td> <td>4-1-1 JAWAS 4-1-1-1 札幌市規格 4-1-2 JAWAS</td> <td>138 139</td> </tr> </tbody> </table>	区分	名称	図表番号	規格	ページ	(4) 鉄蓋類	勾配受型(球状黒鉛鋳鉄製)	鉄蓋・金枠詳細図				鉄蓋詳細図・開閉用パール				φ600鉄蓋(T-25)	平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差	J SWAS 資機材仕様書参照			φ600鉄蓋(T-14)	平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差				φ600鉄蓋(T-25)	平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差	札幌市規格 資機材仕様書参照			φ600鉄蓋(T-25)	平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差	JSWAS類似品 資機材仕様書参照			φ900鉄蓋(T-25)	平面図・文字・材質表 断面図・寸法・許容差	J SWAS 資機材仕様書参照			φ900×φ600親子蓋(T-25)	平面図・文字・材質表 断面図・寸法・許容差				φ1200×φ600親子蓋(T-25)	平面図・文字・材質表 断面図・寸法・許容差	J SWAS類似品			排気用鉄蓋φ600鉄蓋(T-25)	平面図・断面図・寸法・許容差 平面図・断面図・寸法・許容差 市章マーク	4-1-1 JAWAS 4-1-1-1 札幌市規格 4-1-2 JAWAS	138 139	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>名称</th> <th>図表番号</th> <th>規格</th> <th>ページ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">(4) 鉄蓋類</td> <td>勾配受型(球状黒鉛鋳鉄製)</td> <td>鉄蓋・金枠詳細図</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>鉄蓋詳細図・開閉用パール</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ600鉄蓋(T-25)</td> <td>平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差</td> <td>J SWAS 資機材仕様書参照</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ600鉄蓋(T-14)</td> <td>平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ600鉄蓋(T-25)</td> <td>平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差</td> <td>札幌市規格 資機材仕様書参照</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ600鉄蓋(T-25)</td> <td>平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差</td> <td>JSWAS類似品 資機材仕様書参照</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ900鉄蓋(T-25)</td> <td>平面図・文字・材質表 断面図・寸法・許容差</td> <td>J SWAS 資機材仕様書参照</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ900×φ600親子蓋(T-25)</td> <td>平面図・文字・材質表 断面図・寸法・許容差</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ1200×φ600親子蓋(T-25)</td> <td>平面図・文字・材質表 断面図・寸法・許容差</td> <td>J SWAS類似品</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>排気用鉄蓋φ600鉄蓋(T-25)</td> <td>平面図・断面図・寸法・許容差 平面図・断面図・寸法・許容差 市章マーク</td> <td>4-1-1 JAWAS 4-1-1-1 札幌市規格 4-1-2 JAWAS</td> <td>138 139</td> </tr> <tr> <td></td> <td>受枠接続金具</td> <td>小型、1号用</td> <td>平面図・断面図・寸法・許容差</td> <td>4-1-3 札幌市規格 140</td> </tr> </tbody> </table>	区分	名称	図表番号	規格	ページ	(4) 鉄蓋類	勾配受型(球状黒鉛鋳鉄製)	鉄蓋・金枠詳細図				鉄蓋詳細図・開閉用パール				φ600鉄蓋(T-25)	平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差	J SWAS 資機材仕様書参照			φ600鉄蓋(T-14)	平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差				φ600鉄蓋(T-25)	平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差	札幌市規格 資機材仕様書参照			φ600鉄蓋(T-25)	平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差	JSWAS類似品 資機材仕様書参照			φ900鉄蓋(T-25)	平面図・文字・材質表 断面図・寸法・許容差	J SWAS 資機材仕様書参照			φ900×φ600親子蓋(T-25)	平面図・文字・材質表 断面図・寸法・許容差				φ1200×φ600親子蓋(T-25)	平面図・文字・材質表 断面図・寸法・許容差	J SWAS類似品			排気用鉄蓋φ600鉄蓋(T-25)	平面図・断面図・寸法・許容差 平面図・断面図・寸法・許容差 市章マーク	4-1-1 JAWAS 4-1-1-1 札幌市規格 4-1-2 JAWAS	138 139		受枠接続金具	小型、1号用	平面図・断面図・寸法・許容差	4-1-3 札幌市規格 140	語句の追加
区分	名称	図表番号	規格	ページ																																																																																																																
(4) 鉄蓋類	勾配受型(球状黒鉛鋳鉄製)	鉄蓋・金枠詳細図																																																																																																																		
		鉄蓋詳細図・開閉用パール																																																																																																																		
		φ600鉄蓋(T-25)	平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差	J SWAS 資機材仕様書参照																																																																																																																
		φ600鉄蓋(T-14)	平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差																																																																																																																	
		φ600鉄蓋(T-25)	平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差	札幌市規格 資機材仕様書参照																																																																																																																
		φ600鉄蓋(T-25)	平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差	JSWAS類似品 資機材仕様書参照																																																																																																																
		φ900鉄蓋(T-25)	平面図・文字・材質表 断面図・寸法・許容差	J SWAS 資機材仕様書参照																																																																																																																
		φ900×φ600親子蓋(T-25)	平面図・文字・材質表 断面図・寸法・許容差																																																																																																																	
		φ1200×φ600親子蓋(T-25)	平面図・文字・材質表 断面図・寸法・許容差	J SWAS類似品																																																																																																																
		排気用鉄蓋φ600鉄蓋(T-25)	平面図・断面図・寸法・許容差 平面図・断面図・寸法・許容差 市章マーク	4-1-1 JAWAS 4-1-1-1 札幌市規格 4-1-2 JAWAS	138 139																																																																																																															
	区分	名称	図表番号	規格	ページ																																																																																																															
	(4) 鉄蓋類	勾配受型(球状黒鉛鋳鉄製)	鉄蓋・金枠詳細図																																																																																																																	
		鉄蓋詳細図・開閉用パール																																																																																																																		
		φ600鉄蓋(T-25)	平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差	J SWAS 資機材仕様書参照																																																																																																																
		φ600鉄蓋(T-14)	平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差																																																																																																																	
		φ600鉄蓋(T-25)	平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差	札幌市規格 資機材仕様書参照																																																																																																																
		φ600鉄蓋(T-25)	平面図・文字・種類・材質表 断面図・寸法・許容差	JSWAS類似品 資機材仕様書参照																																																																																																																
		φ900鉄蓋(T-25)	平面図・文字・材質表 断面図・寸法・許容差	J SWAS 資機材仕様書参照																																																																																																																
		φ900×φ600親子蓋(T-25)	平面図・文字・材質表 断面図・寸法・許容差																																																																																																																	
		φ1200×φ600親子蓋(T-25)	平面図・文字・材質表 断面図・寸法・許容差	J SWAS類似品																																																																																																																
		排気用鉄蓋φ600鉄蓋(T-25)	平面図・断面図・寸法・許容差 平面図・断面図・寸法・許容差 市章マーク	4-1-1 JAWAS 4-1-1-1 札幌市規格 4-1-2 JAWAS	138 139																																																																																																															
		受枠接続金具	小型、1号用	平面図・断面図・寸法・許容差	4-1-3 札幌市規格 140																																																																																																															

章	現 行	改 定	備 考																																																																						
<p>図表 3-6-1 P102</p>	<p>図表 3-6-1 小 型 直立管</p> <p>(平面図)</p>  <p>(断面図)</p>  <p>配筋表 単位 (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>縦 線</th> <th>輪 線</th> <th>斜 線</th> <th>斜 線</th> <th>斜 線</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>部材符号</td> <td>l_1</td> <td>l_2</td> <td>l_3</td> <td>l_5</td> <td>l_6</td> </tr> <tr> <td>径</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>本 数</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 ただし、斜線は変形防止のため手巻き のときのみ必要とする。</p> <p>寸法・許容差表 単位 (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部材符号</th> <th>a</th> <th>d</th> <th>l</th> <th>t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>部材寸法</td> <td>25</td> <td>900</td> <td>1000</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>許 容 差</td> <td>—</td> <td>±8</td> <td>+10 - 5</td> <td>+8 -4</td> </tr> </tbody> </table> <p>吊りフックφ16m/m SR235</p>  <p>吊りフック位置 (3カ所) 露出部のフックはサビ止め塗布のこと。</p>		縦 線	輪 線	斜 線	斜 線	斜 線	部材符号	l_1	l_2	l_3	l_5	l_6	径	5.0	5.0	6.0	6.0	3.2	本 数	12	12	10	18	1	部材符号	a	d	l	t	部材寸法	25	900	1000	83	許 容 差	—	±8	+10 - 5	+8 -4	<p>図表 3-6-1 小 型 直立管</p> <p>(平面図)</p>  <p>(断面図)</p>  <p>配筋表 単位 (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>縦 線</th> <th>輪 線</th> <th>斜 線</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>部材符号</td> <td>l_1</td> <td>l_2</td> <td>l_3</td> </tr> <tr> <td>径</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>本 数</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 ただし、斜線は変形防止のため手巻き のときのみ必要とする。</p> <p>寸法・許容差表 単位 (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部材符号</th> <th>a</th> <th>d</th> <th>l</th> <th>t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>部材寸法</td> <td>33</td> <td>900</td> <td>1000</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>許 容 差</td> <td>—</td> <td>±4</td> <td>+10 - 5</td> <td>+4 -2</td> </tr> </tbody> </table> <p>吊りフックφ13m/m SR235</p>  <p>吊りフック位置 (2カ所) 露出部のフックはサビ止め塗布のこと。</p>		縦 線	輪 線	斜 線	部材符号	l_1	l_2	l_3	径	5.0	5.0	3.2	本 数	12	10	1	部材符号	a	d	l	t	部材寸法	33	900	1000	83	許 容 差	—	±4	+10 - 5	+4 -2	<p>図面の変更</p> <p>語句の変更</p>
	縦 線	輪 線	斜 線	斜 線	斜 線																																																																				
部材符号	l_1	l_2	l_3	l_5	l_6																																																																				
径	5.0	5.0	6.0	6.0	3.2																																																																				
本 数	12	12	10	18	1																																																																				
部材符号	a	d	l	t																																																																					
部材寸法	25	900	1000	83																																																																					
許 容 差	—	±8	+10 - 5	+8 -4																																																																					
	縦 線	輪 線	斜 線																																																																						
部材符号	l_1	l_2	l_3																																																																						
径	5.0	5.0	3.2																																																																						
本 数	12	10	1																																																																						
部材符号	a	d	l	t																																																																					
部材寸法	33	900	1000	83																																																																					
許 容 差	—	±4	+10 - 5	+4 -2																																																																					

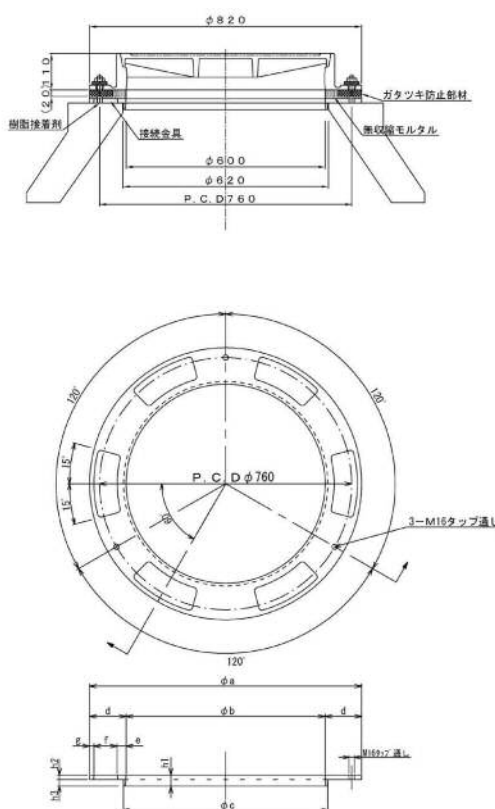
下水道維持管理用資器材製品製作及び検査仕様書 現行と改定の対照表

章	現 行	改 定	備 考																																																																																																																														
図表 3-6-2 P103	<p>図表 3-6-2 直立管 I号 H=1.0m, 2.0m</p> <p>(平面図)</p>  <p>(断面図)</p>  <p>配筋表 単位 (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 材 符 号</th> <th>縦 線</th> <th>輪 線</th> <th>斜 線</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>径</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">本数</td> <td>H=1.0m</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>H=2.0m</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 ただし、斜線は変形防止のため手巻き のときのみ必要とする。</p> <p>寸法・許容差表 単位 (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 材 符 号</th> <th>a</th> <th>d</th> <th>l</th> <th>t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">部材寸法</td> <td>H=1.0m</td> <td>25</td> <td>1000</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>H=2.0m</td> <td></td> <td>2000</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">許 容 差</td> <td></td> <td>±8</td> <td>+10</td> <td>+8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-5</td> <td>-4</td> </tr> </tbody> </table> <p>吊りフックφ16m/m SR235</p>  <p>吊りフック位置 (3カ所) 露出部のフックはサビ止め塗布のこと。</p>	部 材 符 号	縦 線	輪 線	斜 線	径	5.0	5.0	6.0	本数	H=1.0m	12	12	H=2.0m	12	12			10	18			20	36			1	1	部 材 符 号	a	d	l	t	部材寸法	H=1.0m	25	1000	90	H=2.0m		2000		許 容 差		±8	+10	+8			-5	-4	<p>図表 3-6-2 直立管 I号 H=1.0m, 2.0m</p> <p>(平面図)</p>  <p>(断面図)</p>  <p>配筋表 単位 (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部 材 符 号</th> <th colspan="6">縦 線</th> <th colspan="2">輪 線</th> <th colspan="2">斜 線</th> </tr> <tr> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>L3</th> <th>L4</th> <th>L5</th> <th>L6</th> <th>L3</th> <th>L4</th> <th>L5</th> <th>L6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>径</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>5.4</td> <td>3.2</td> <td>3.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">本数</td> <td>H=1.0m</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>H=2.0m</td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td>36</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 ただし、斜線は変形防止のため手巻き のときのみ必要とする。</p> <p>寸法・許容差表 単位 (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 材 符 号</th> <th>a</th> <th>d</th> <th>l</th> <th>t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">部材寸法</td> <td>H=1.0m</td> <td>25</td> <td>1000</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>H=2.0m</td> <td></td> <td>2000</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">許 容 差</td> <td></td> <td>±8</td> <td>+10</td> <td>+8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-5</td> <td>-4</td> </tr> </tbody> </table> <p>吊りフックφ13m/m SR235</p>  <p>吊りフック位置 (2カ所) 露出部のフックはサビ止め塗布のこと。</p>	部 材 符 号	縦 線						輪 線		斜 線		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L3	L4	L5	L6	径	5.0	5.0	5.0	5.4	3.2	3.2					本数	H=1.0m	12	12	10	18				1	1	H=2.0m			20	36						部 材 符 号	a	d	l	t	部材寸法	H=1.0m	25	1000	90	H=2.0m		2000		許 容 差		±8	+10	+8			-5	-4	<p>図面の変更 語句の変更</p>
部 材 符 号	縦 線	輪 線	斜 線																																																																																																																														
径	5.0	5.0	6.0																																																																																																																														
本数	H=1.0m	12	12																																																																																																																														
	H=2.0m	12	12																																																																																																																														
		10	18																																																																																																																														
		20	36																																																																																																																														
		1	1																																																																																																																														
部 材 符 号	a	d	l	t																																																																																																																													
部材寸法	H=1.0m	25	1000	90																																																																																																																													
	H=2.0m		2000																																																																																																																														
許 容 差		±8	+10	+8																																																																																																																													
			-5	-4																																																																																																																													
部 材 符 号	縦 線						輪 線		斜 線																																																																																																																								
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L3	L4	L5	L6																																																																																																																							
径	5.0	5.0	5.0	5.4	3.2	3.2																																																																																																																											
本数	H=1.0m	12	12	10	18				1	1																																																																																																																							
	H=2.0m			20	36																																																																																																																												
部 材 符 号	a	d	l	t																																																																																																																													
部材寸法	H=1.0m	25	1000	90																																																																																																																													
	H=2.0m		2000																																																																																																																														
許 容 差		±8	+10	+8																																																																																																																													
			-5	-4																																																																																																																													

章	現 行	改 定	備 考																																																																																						
図表 3-6-2 P105	<p>図表 3-6-4 直立管 III号</p> <p>(平面図)</p>  <p>(断面図)</p>  <p>配筋表 単位 (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部材符号</th> <th>縦線</th> <th>輪線</th> <th>斜線</th> <th>斜線</th> <th>斜線</th> <th>斜線</th> </tr> <tr> <th></th> <th>l_1</th> <th>l_2</th> <th>l_3</th> <th>l_4</th> <th>l_5</th> <th>l_6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>径</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td>6.5</td> <td>6.5</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>本数</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>20</td> <td>42</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 ただし、斜線は変形防止のため手巻き のときのみ必要とする。</p> <p>寸法・許容差表 単位 (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部材符号</th> <th>a</th> <th>d</th> <th>l</th> <th>t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>部材寸法</td> <td>25</td> <td>1800</td> <td>2000</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>許容差</td> <td>—</td> <td>±8</td> <td>+10 -4</td> <td>+8 -4</td> </tr> </tbody> </table> <p>吊りフックφ16m/m SR235</p>  <p>吊りフック位置 (4カ所)</p> <p>露出部のフックはサビ止め塗布のこと。</p>	部材符号	縦線	輪線	斜線	斜線	斜線	斜線		l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	径	6.0	6.0	6.5	6.5	4.0	4.0	本数	17	17	20	42	1	1	部材符号	a	d	l	t	部材寸法	25	1800	2000	150	許容差	—	±8	+10 -4	+8 -4	<p>図表 3-6-4 直立管 III号</p> <p>(平面図)</p>  <p>(断面図)</p>  <p>配筋表 単位 (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部材符号</th> <th>縦線</th> <th>輪線</th> <th>斜線</th> <th>斜線</th> <th>斜線</th> <th>斜線</th> </tr> <tr> <th></th> <th>l_1</th> <th>l_2</th> <th>l_3</th> <th>l_4</th> <th>l_5</th> <th>l_6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>径</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td>6.5</td> <td>6.5</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>本数</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>20</td> <td>42</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 ただし、斜線は変形防止のため手巻き のときのみ必要とする。</p> <p>寸法・許容差表 単位 (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部材符号</th> <th>a</th> <th>d</th> <th>l</th> <th>t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>部材寸法</td> <td>25</td> <td>1800</td> <td>2000</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>許容差</td> <td>—</td> <td>±8</td> <td>+10 -5</td> <td>+8 -4</td> </tr> </tbody> </table> <p>吊りフックφ16m/m SR235</p>  <p>吊りフック位置 (4カ所)</p> <p>露出部のフックはサビ止め塗布のこと。</p>	部材符号	縦線	輪線	斜線	斜線	斜線	斜線		l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	径	6.0	6.0	6.5	6.5	4.0	4.0	本数	17	17	20	42	1	1	部材符号	a	d	l	t	部材寸法	25	1800	2000	150	許容差	—	±8	+10 -5	+8 -4	<p>語句の変更</p>
部材符号	縦線	輪線	斜線	斜線	斜線	斜線																																																																																			
	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6																																																																																			
径	6.0	6.0	6.5	6.5	4.0	4.0																																																																																			
本数	17	17	20	42	1	1																																																																																			
部材符号	a	d	l	t																																																																																					
部材寸法	25	1800	2000	150																																																																																					
許容差	—	±8	+10 -4	+8 -4																																																																																					
部材符号	縦線	輪線	斜線	斜線	斜線	斜線																																																																																			
	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6																																																																																			
径	6.0	6.0	6.5	6.5	4.0	4.0																																																																																			
本数	17	17	20	42	1	1																																																																																			
部材符号	a	d	l	t																																																																																					
部材寸法	25	1800	2000	150																																																																																					
許容差	—	±8	+10 -5	+8 -4																																																																																					

下水道維持管理用資器材製品製作及び検査仕様書 現行と改定の対照表

章	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
図表 3-6-5 P106	<p>図表 3-6-5 継足管 小型、I号、II号、III号</p> <p>平面図及び断面図は図表 3-6-1～図表 3-6-4 に準ずる</p> <p style="text-align: center;">配筋表 (単位：mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>項目</th> <th colspan="2">縦線</th> <th colspan="2">輪線</th> <th colspan="2">斜線</th> <th>継足管長</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">継足管 φ900</td> <td>符号</td> <td>l_1</td> <td>l_2</td> <td>l_3</td> <td>l_4</td> <td>l_5</td> <td>l_6</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>径 m/m</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>3.2</td> <td>3.2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">本 数</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">12</td> <td>3</td> <td>4</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>9</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">継足管 φ1000</td> <td>符号</td> <td>l_1</td> <td>l_2</td> <td>l_3</td> <td>l_4</td> <td>l_5</td> <td>l_6</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>径 m/m</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>3.2</td> <td>3.2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">本 数</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">12</td> <td>3</td> <td>4</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>12</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>20</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">継足管 φ1500</td> <td>符号</td> <td>l_1</td> <td>l_2</td> <td>l_3</td> <td>l_4</td> <td>l_5</td> <td>l_6</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>径 m/m</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>3.2</td> <td>3.2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">本 数</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">12</td> <td>3</td> <td>4</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>12</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>20</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">継足管 φ1800</td> <td>符号</td> <td>l_1</td> <td>l_2</td> <td>l_3</td> <td>l_4</td> <td>l_5</td> <td>l_6</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>径 m/m</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6.5</td> <td>6.5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">本 数</td> <td rowspan="2">17</td> <td rowspan="2">17</td> <td>4</td> <td>9</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>13</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>12</td> <td>500</td> </tr> </thead></table> <p>(1) コンクリートの圧縮強度は出荷時で 25N/mm²以上とする。 (2) 斜線は手巻（変形防止）の時のみ必要とする。</p> <p style="text-align: center;">寸法及び許容差表 (単位：mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>記号</th> <th>D</th> <th>T</th> <th>a</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">継足管 φ900</td> <td rowspan="2">寸 法</td> <td>900</td> <td>83</td> <td rowspan="2">25</td> <td rowspan="2">200,300,500</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>継足管 φ1000</td> <td>許容差</td> <td>±8</td> <td>+8 -4</td> <td>—</td> <td>+10, -5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">継足管 φ1500</td> <td rowspan="2">寸 法</td> <td>1500</td> <td>125</td> <td rowspan="2">25</td> <td rowspan="2">200,300,500</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>継足管 φ1000</td> <td>許容差</td> <td>±8</td> <td>+8 -4</td> <td>—</td> <td>+10, -5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">継足管 φ1800</td> <td rowspan="2">寸 法</td> <td>1800</td> <td>150</td> <td rowspan="2">25</td> <td rowspan="2">200,300,500</td> </tr> <tr> <td>1500</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>継足管 φ1500</td> <td>許容差</td> <td>±8</td> <td>+8 -4</td> <td>—</td> <td>+10, -5</td> </tr> </tbody> </table>	名称	項目	縦線		輪線		斜線		継足管長	継足管 φ900	符号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H	径 m/m	5	5	5	5	3.2	3.2	—	本 数	12	12	3	4	1	1	200	4	6	300	5	9	500	継足管 φ1000	符号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H	径 m/m	5	5	6	6	3.2	3.2	—	本 数	12	12	3	4	1	1	200	8	12	300	12	20	500	継足管 φ1500	符号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H	径 m/m	5	5	6	6	3.2	3.2	—	本 数	12	12	3	4	1	1	200	8	12	300	12	20	500	継足管 φ1800	符号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H	径 m/m	6	6	6.5	6.5	4	4	—	本 数	17	17	4	9	1	1	200	6	13	300	10	12	500	名称	記号	D	T	a	H	継足管 φ900	寸 法	900	83	25	200,300,500	1000	90	継足管 φ1000	許容差	±8	+8 -4	—	+10, -5	継足管 φ1500	寸 法	1500	125	25	200,300,500	1000	90	継足管 φ1000	許容差	±8	+8 -4	—	+10, -5	継足管 φ1800	寸 法	1800	150	25	200,300,500	1500	125	継足管 φ1500	許容差	±8	+8 -4	—	+10, -5	<p>図表 3-6-5 継足管 小型、I号、II号、III号</p> <p>平面図及び断面図は図表 3-6-1～図表 3-6-4 に準ずる</p> <p style="text-align: center;">配筋表 (単位：mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>項目</th> <th colspan="2">縦線</th> <th colspan="2">輪線</th> <th colspan="2">斜線</th> <th>継足管長</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">継足管 φ900</td> <td>符号</td> <td>l_1</td> <td>l_2</td> <td>l_3</td> <td>l_4</td> <td>l_5</td> <td>l_6</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>径 m/m</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>3.2</td> <td>3.2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">本 数</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">12</td> <td>3</td> <td>4</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>9</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">継足管 φ1000</td> <td>符号</td> <td>l_1</td> <td>l_2</td> <td>l_3</td> <td>l_4</td> <td>l_5</td> <td>l_6</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>径 m/m</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>3.2</td> <td>3.2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">本 数</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">12</td> <td>3</td> <td>4</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>9</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">継足管 φ1500</td> <td>符号</td> <td>l_1</td> <td>l_2</td> <td>l_3</td> <td>l_4</td> <td>l_5</td> <td>l_6</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>径 m/m</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>3.2</td> <td>3.2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">本 数</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">12</td> <td>3</td> <td>4</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>12</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>20</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">継足管 φ1800</td> <td>符号</td> <td>l_1</td> <td>l_2</td> <td>l_3</td> <td>l_4</td> <td>l_5</td> <td>l_6</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>径 m/m</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6.5</td> <td>6.5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">本 数</td> <td rowspan="2">17</td> <td rowspan="2">17</td> <td>4</td> <td>9</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>13</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>12</td> <td>500</td> </tr> </thead></table> <p>(1) コンクリートの圧縮強度は出荷時で 25N/mm²以上とする。 (2) 斜線は手巻（変形防止）の時のみ必要とする。</p> <p style="text-align: center;">寸法及び許容差表 (単位：mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>記号</th> <th>d</th> <th>t</th> <th>a</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">継足管 φ900</td> <td rowspan="2">寸 法</td> <td>900</td> <td>83</td> <td>33</td> <td>200,300,500</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>90</td> <td>25</td> <td>200,300,500</td> </tr> <tr> <td>継足管 φ1000</td> <td>許容差</td> <td>±4</td> <td>+4 -2</td> <td>—</td> <td>+10, -5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">継足管 φ1500</td> <td rowspan="2">寸 法</td> <td>1500</td> <td>125</td> <td>25</td> <td>200,300,500</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>90</td> <td>25</td> <td>200,300,500</td> </tr> <tr> <td>継足管 φ1000</td> <td>許容差</td> <td>±8</td> <td>+8 -4</td> <td>—</td> <td>+10, -5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">継足管 φ1800</td> <td rowspan="2">寸 法</td> <td>1800</td> <td>150</td> <td>25</td> <td>200,300,500</td> </tr> <tr> <td>1500</td> <td>125</td> <td>25</td> <td>200,300,500</td> </tr> <tr> <td>継足管 φ1500</td> <td>許容差</td> <td>±8</td> <td>+8 -4</td> <td>—</td> <td>+10, -5</td> </tr> </tbody> </table>	名称	項目	縦線		輪線		斜線		継足管長	継足管 φ900	符号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H	径 m/m	5	5	5	5	3.2	3.2	—	本 数	12	12	3	4	1	1	200	4	6	300	5	9	500	継足管 φ1000	符号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H	径 m/m	5	5	5	5	3.2	3.2	—	本 数	12	12	3	4	1	1	200	4	6	300	5	9	500	継足管 φ1500	符号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H	径 m/m	5	5	6	6	3.2	3.2	—	本 数	12	12	3	4	1	1	200	8	12	300	12	20	500	継足管 φ1800	符号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H	径 m/m	6	6	6.5	6.5	4	4	—	本 数	17	17	4	9	1	1	200	6	13	300	10	12	500	名称	記号	d	t	a	H	継足管 φ900	寸 法	900	83	33	200,300,500	1000	90	25	200,300,500	継足管 φ1000	許容差	±4	+4 -2	—	+10, -5	継足管 φ1500	寸 法	1500	125	25	200,300,500	1000	90	25	200,300,500	継足管 φ1000	許容差	±8	+8 -4	—	+10, -5	継足管 φ1800	寸 法	1800	150	25	200,300,500	1500	125	25	200,300,500	継足管 φ1500	許容差	±8	+8 -4	—	+10, -5	<p>語句の変更</p> <p>語句の変更</p>
名称	項目	縦線		輪線		斜線		継足管長																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
継足管 φ900	符号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	径 m/m	5	5	5	5	3.2	3.2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	本 数	12	12	3	4	1	1	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4				6	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5		9	500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
継足管 φ1000	符号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	径 m/m	5	5	6	6	3.2	3.2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	本 数	12	12	3	4	1	1	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8				12	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12		20	500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
継足管 φ1500	符号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	径 m/m	5	5	6	6	3.2	3.2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	本 数	12	12	3	4	1	1	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8				12	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12		20	500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
継足管 φ1800	符号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	径 m/m	6	6	6.5	6.5	4	4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	本 数	17	17	4	9	1	1	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6				13	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10		12	500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
名称	記号	D	T	a	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
継足管 φ900	寸 法	900	83	25	200,300,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		1000	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
継足管 φ1000	許容差	±8	+8 -4	—	+10, -5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
継足管 φ1500	寸 法	1500	125	25	200,300,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		1000	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
継足管 φ1000	許容差	±8	+8 -4	—	+10, -5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
継足管 φ1800	寸 法	1800	150	25	200,300,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		1500	125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
継足管 φ1500	許容差	±8	+8 -4	—	+10, -5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
名称	項目	縦線		輪線		斜線		継足管長																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
継足管 φ900	符号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	径 m/m	5	5	5	5	3.2	3.2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	本 数	12	12	3	4	1	1	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4				6	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5		9	500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
継足管 φ1000	符号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	径 m/m	5	5	5	5	3.2	3.2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	本 数	12	12	3	4	1	1	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4				6	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5		9	500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
継足管 φ1500	符号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	径 m/m	5	5	6	6	3.2	3.2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	本 数	12	12	3	4	1	1	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8				12	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12		20	500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
継足管 φ1800	符号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	径 m/m	6	6	6.5	6.5	4	4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	本 数	17	17	4	9	1	1	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6				13	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10		12	500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
名称	記号	d	t	a	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
継足管 φ900	寸 法	900	83	33	200,300,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		1000	90	25	200,300,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
継足管 φ1000	許容差	±4	+4 -2	—	+10, -5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
継足管 φ1500	寸 法	1500	125	25	200,300,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		1000	90	25	200,300,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
継足管 φ1000	許容差	±8	+8 -4	—	+10, -5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
継足管 φ1800	寸 法	1800	150	25	200,300,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		1500	125	25	200,300,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
継足管 φ1500	許容差	±8	+8 -4	—	+10, -5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

章	現 行	改 定	備 考																																				
<p>図表 3-7-1 P108</p> <p>図表 4-1-3 P140</p>	<p>図表 3-7-1 マンホールポンプ所用及び小型マンホール継足管</p>	<p>図表 3-7-1 マンホールポンプ所用継足管</p> <p>図表 4-1-3 T-25 受枠接続金具 $\phi 620 \times \phi 900$ $\phi 620 \times \phi 1000$ 用</p>  <p>材質：FCD500-7(JIS G 5502:2001)</p> <p>寸法・許容差表 単位：mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>ϕa</th> <th>ϕb</th> <th>ϕc</th> <th>d</th> <th>e</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>寸法</td> <td>820</td> <td>600</td> <td>616</td> <td>110</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>許容差</td> <td>± 4</td> <td>± 3.6</td> <td>± 3.6</td> <td>± 3.6</td> <td>± 2.6</td> </tr> <tr> <td>記号</td> <td>f</td> <td>g</td> <td>h1</td> <td>h2</td> <td>h3</td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>70</td> <td>13</td> <td>33</td> <td>13</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>許容差</td> <td>± 3.2</td> <td>± 2.2</td> <td>± 2.6</td> <td>± 2.2</td> <td>± 2.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>※JIS B 0403:1995 鑄造公差等級 CT9 ~ 10</p>	記号	ϕa	ϕb	ϕc	d	e	寸法	820	600	616	110	27	許容差	± 4	± 3.6	± 3.6	± 3.6	± 2.6	記号	f	g	h1	h2	h3	寸法	70	13	33	13	20	許容差	± 3.2	± 2.2	± 2.6	± 2.2	± 2.4	<p>語句の変更</p> <p>新規追加</p>
記号	ϕa	ϕb	ϕc	d	e																																		
寸法	820	600	616	110	27																																		
許容差	± 4	± 3.6	± 3.6	± 3.6	± 2.6																																		
記号	f	g	h1	h2	h3																																		
寸法	70	13	33	13	20																																		
許容差	± 3.2	± 2.2	± 2.6	± 2.2	± 2.4																																		