

章	現 行	改 定	備 考																																																																																								
全章共通	建設局	下水道河川局	機構改革による名称変更																																																																																								
第3章 組立式マンホール 2. 種類 P13	<p>参考 【札幌市旧規格：日本下水道協会旧規格（JSWAS）Ⅱ類資器材（フラインホル）】</p> <p>票 3-2 部材の種類 単位：mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>1号型 内径φ900</th> <th>2号型 内径φ1200</th> <th>3号型 内径φ1500</th> <th>4号型 内径φ1800</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボルト</td> <td colspan="4">L=200、250、300</td> </tr> <tr> <td>調整リング</td> <td colspan="4">H=50（鉄巻）、100、150</td> </tr> <tr> <td>上絞部 ブロック</td> <td colspan="4">φ900×φ600 埋込ナット3個タイプ（管渠工事一般に使用）</td> </tr> <tr> <td>継足管</td> <td colspan="4">φ900×（H=150、300、600、900、1200、1500）</td> </tr> <tr> <td>頂版ブロック</td> <td>_____</td> <td>φ1400×H250</td> <td>φ1750×H250</td> <td>φ2100×H250</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">直 立 管</td> <td>管取付壁</td> <td>H=1050、1200、1500</td> <td>H=1950、2100</td> <td>H=1500、1950</td> </tr> <tr> <td>継足管</td> <td>_____</td> <td>H=300、600、900</td> <td>H=600、900</td> </tr> <tr> <td>底版ブロック</td> <td>φ1070×H150</td> <td>φ1400×H150</td> <td>φ1750×H250</td> <td>φ2100×H250</td> </tr> </tbody> </table>	品名		1号型 内径φ900	2号型 内径φ1200	3号型 内径φ1500	4号型 内径φ1800	ボルト	L=200、250、300				調整リング	H=50（鉄巻）、100、150				上絞部 ブロック	φ900×φ600 埋込ナット3個タイプ（管渠工事一般に使用）				継足管	φ900×（H=150、300、600、900、1200、1500）				頂版ブロック	_____	φ1400×H250	φ1750×H250	φ2100×H250	直 立 管	管取付壁	H=1050、1200、1500	H=1950、2100	H=1500、1950	継足管	_____	H=300、600、900	H=600、900	底版ブロック	φ1070×H150	φ1400×H150	φ1750×H250	φ2100×H250	<p>参考 【札幌市旧規格：日本下水道協会旧規格（JSWAS）Ⅱ類資器材（フラインホル）】</p> <p>票 3-2 部材の種類 単位：mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>1号型 内径φ900</th> <th>2号型 内径φ1200</th> <th>3号型 内径φ1500</th> <th>4号型 内径φ1800</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ボルト</td> <td colspan="4">L=200、250、300</td> </tr> <tr> <td>調整リング</td> <td colspan="4">H=50（鉄巻）、100、150</td> </tr> <tr> <td>上絞部 ブロック</td> <td colspan="4">φ900×φ600 埋込ナット3個タイプ（管渠工事一般に使用）</td> </tr> <tr> <td>継足管</td> <td colspan="4">φ900×（H=150、300、600、900、1200、1500）</td> </tr> <tr> <td>頂版ブロック</td> <td>_____</td> <td>φ1400×H250</td> <td>φ1750×H250</td> <td>φ2100×H250</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">直 立 管</td> <td>管取付壁</td> <td>H=750、900、1050、 1200、1500</td> <td>H=1950、2100</td> <td>H=1500、1950</td> </tr> <tr> <td>継足管</td> <td>_____</td> <td>H=300、600、900</td> <td>H=600、900</td> </tr> <tr> <td>底版ブロック</td> <td>φ1070×H150</td> <td>φ1400×H150</td> <td>φ1750×H250</td> <td>φ2100×H250</td> </tr> </tbody> </table>	品名	1号型 内径φ900	2号型 内径φ1200	3号型 内径φ1500	4号型 内径φ1800	ボルト	L=200、250、300				調整リング	H=50（鉄巻）、100、150				上絞部 ブロック	φ900×φ600 埋込ナット3個タイプ（管渠工事一般に使用）				継足管	φ900×（H=150、300、600、900、1200、1500）				頂版ブロック	_____	φ1400×H250	φ1750×H250	φ2100×H250	直 立 管	管取付壁	H=750、900、1050、 1200、1500	H=1950、2100	H=1500、1950	継足管	_____	H=300、600、900	H=600、900	底版ブロック	φ1070×H150	φ1400×H150	φ1750×H250	φ2100×H250
品名	1号型 内径φ900	2号型 内径φ1200	3号型 内径φ1500	4号型 内径φ1800																																																																																							
ボルト	L=200、250、300																																																																																										
調整リング	H=50（鉄巻）、100、150																																																																																										
上絞部 ブロック	φ900×φ600 埋込ナット3個タイプ（管渠工事一般に使用）																																																																																										
継足管	φ900×（H=150、300、600、900、1200、1500）																																																																																										
頂版ブロック	_____	φ1400×H250	φ1750×H250	φ2100×H250																																																																																							
直 立 管	管取付壁	H=1050、1200、1500	H=1950、2100	H=1500、1950																																																																																							
	継足管	_____	H=300、600、900	H=600、900																																																																																							
底版ブロック	φ1070×H150	φ1400×H150	φ1750×H250	φ2100×H250																																																																																							
品名	1号型 内径φ900	2号型 内径φ1200	3号型 内径φ1500	4号型 内径φ1800																																																																																							
ボルト	L=200、250、300																																																																																										
調整リング	H=50（鉄巻）、100、150																																																																																										
上絞部 ブロック	φ900×φ600 埋込ナット3個タイプ（管渠工事一般に使用）																																																																																										
継足管	φ900×（H=150、300、600、900、1200、1500）																																																																																										
頂版ブロック	_____	φ1400×H250	φ1750×H250	φ2100×H250																																																																																							
直 立 管	管取付壁	H=750、900、1050、 1200、1500	H=1950、2100	H=1500、1950																																																																																							
	継足管	_____	H=300、600、900	H=600、900																																																																																							
底版ブロック	φ1070×H150	φ1400×H150	φ1750×H250	φ2100×H250																																																																																							

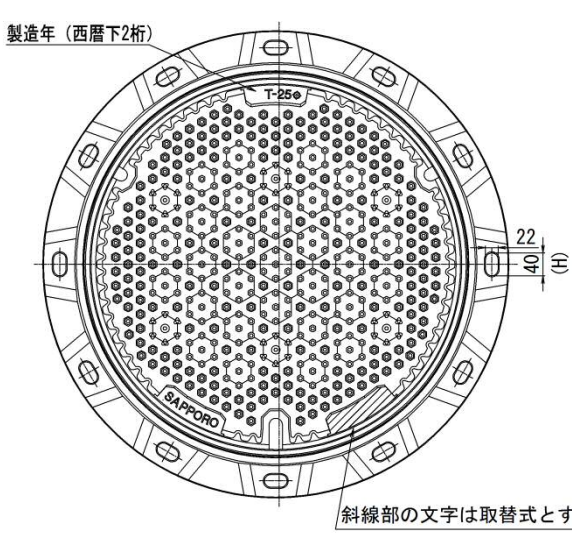
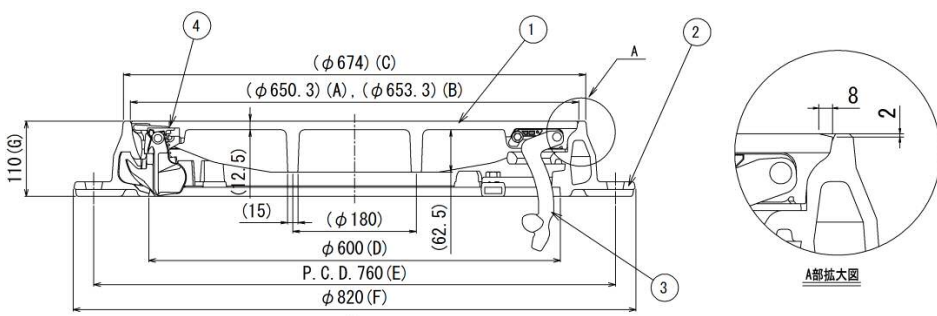
章	現 行	改 定	備 考

章	現 行	改 定	備 考																																				
第6章 2. 種類 2.2 鉄蓋の材質と通気孔 P31	2.2 鉄蓋の材質と通気孔 表 6.2.2 鉄蓋の材質と通気孔等 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>材質</th> <th>使用区分</th> <th>通気孔</th> <th>機能等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">鉄蓋 T-25 T-14</td> <td rowspan="3">FCD製 勾配受型</td> <td rowspan="3">蓋:FCD700 受枠等:FCD600</td> <td>合流</td> <td>有</td> <td>・ロック機能付</td> </tr> <tr> <td>雨水</td> <td>有</td> <td>・縁石無し</td> </tr> <tr> <td>汚水</td> <td>無</td> <td>・浮上防止機能（飛散防止型）</td> </tr> </tbody> </table>	品名	規格	材質	使用区分	通気孔	機能等	鉄蓋 T-25 T-14	FCD製 勾配受型	蓋:FCD700 受枠等:FCD600	合流	有	・ロック機能付	雨水	有	・縁石無し	汚水	無	・浮上防止機能（飛散防止型）	2.2 鉄蓋の材質と通気孔 表 6.2.2 鉄蓋の材質と通気孔等 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>材質</th> <th>使用区分</th> <th>通気孔</th> <th>機能等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">鉄蓋 T-25 T-14</td> <td rowspan="3">FCD製 勾配受型</td> <td rowspan="3">蓋:FCD700 受枠等:FCD600</td> <td>合流</td> <td>有</td> <td>・ロック機能付</td> </tr> <tr> <td>雨水</td> <td>有</td> <td>・縁石無し</td> </tr> <tr> <td>汚水</td> <td>無</td> <td>・浮上防止機能（飛散防止型）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※機能強化鉄蓋を使用する場合は、通気孔はすべて無となる。</p>	品名	規格	材質	使用区分	通気孔	機能等	鉄蓋 T-25 T-14	FCD製 勾配受型	蓋:FCD700 受枠等:FCD600	合流	有	・ロック機能付	雨水	有	・縁石無し	汚水	無	・浮上防止機能（飛散防止型）	文言の追加
品名	規格	材質	使用区分	通気孔	機能等																																		
鉄蓋 T-25 T-14	FCD製 勾配受型	蓋:FCD700 受枠等:FCD600	合流	有	・ロック機能付																																		
			雨水	有	・縁石無し																																		
			汚水	無	・浮上防止機能（飛散防止型）																																		
品名	規格	材質	使用区分	通気孔	機能等																																		
鉄蓋 T-25 T-14	FCD製 勾配受型	蓋:FCD700 受枠等:FCD600	合流	有	・ロック機能付																																		
			雨水	有	・縁石無し																																		
			汚水	無	・浮上防止機能（飛散防止型）																																		
P32	3.3 無収縮モルタル 調整部の充填に用いるモルタルは、無収縮（収縮のないこと）・高流動性（ $J_{14}=4\sim 10$ 秒）・早強性（ $\sigma_{1.5h}=9.8\text{N/mm}^2$ 以上）を有し、プレミックスタイプの無収縮モルタルを使用しなければならない。 なお、当面の間メーカーの発行する品質証明書（試験表を含む）にて、これを承諾とする。	3.3 無収縮モルタル 1) 鉄蓋受枠と調整リング又は上絞部ブロックの間に使用する無収縮モルタルについては下水道鉄蓋調整部専用のもので、高流動性、早強性の特性を持ったものとし、特に下記の事項を満足するものを使用すること。 ① 受枠と調整リング又は上絞部ブロックの間を完全に充填できる流動性があること。 ② 交通開放時において、圧縮強度 $9.8\text{N/mm}^2$ (1.5時間強度) 以上であること。 2) 配合は、下表を参考に示すがこれによりがたい場合は同等以上の品質、効果のある配合をもって工事監督員の承諾を受けること。 (参考) <table border="1"> <thead> <tr> <th>温度 (°C)</th> <th>水セメント比 (%)</th> <th><math>J_{14}</math> ロート 流下時間 (秒)</th> <th>モルタル (kg)</th> <th>水 (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>36</td> <td rowspan="3">6±2</td> <td rowspan="3">25</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>35</td> <td>4.38</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>35</td> <td>4.38</td> </tr> </tbody> </table>	温度 (°C)	水セメント比 (%)	$J_{14}$ ロート 流下時間 (秒)	モルタル (kg)	水 (kg)	5	36	6±2	25	4.5	20	35	4.38	30	35	4.38	文言の見直しにより追加、変更																				
温度 (°C)	水セメント比 (%)	$J_{14}$ ロート 流下時間 (秒)	モルタル (kg)	水 (kg)																																			
5	36	6±2	25	4.5																																			
20	35			4.38																																			
30	35			4.38																																			

章	現 行	改 定	備 考																								
第7章 検査の特例 P40	<p>2. 種類</p> <p>1. 適用</p> <p>第2章～第6章の下水道資器材製品についての検査は、各章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。</p> <p>1) (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。</p> <p style="text-align: center;">表 7-1 認定適用資器材の類似品</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認定適用資器材</th> <th>類似品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 (A-2)</td> <td>札幌市規格： ・標準管（1種・2種） ・中押管（φ1000～3000）</td> </tr> <tr> <td>鋳鉄製ふた (G-4)</td> <td>製造メーカー規格 ・φ1200×600 親子蓋 札幌市規格 ・マンホールポンプ用大型鉄蓋（矩形）</td> </tr> <tr> <td>下水道用硬質塩化ビニル製柵 (K-7)</td> <td>製造メーカー規格 ・汚水柵 ・雨水柵</td> </tr> <tr> <td>下水道用硬質塩化ビニル製 小型マンホール (K-9)</td> <td>製造メーカー規格 ・耐衝撃製樹脂インバート（底部）</td> </tr> <tr> <td>下水道用レジンコンクリート製 マンホール (K-10)</td> <td>製造メーカー規格 ・凍上防止型  (適用管径φ250～φ150)</td> </tr> </tbody> </table>	認定適用資器材	類似品	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 (A-2)	札幌市規格： ・標準管（1種・2種） ・中押管（φ1000～3000）	鋳鉄製ふた (G-4)	製造メーカー規格 ・φ1200×600 親子蓋 札幌市規格 ・マンホールポンプ用大型鉄蓋（矩形）	下水道用硬質塩化ビニル製柵 (K-7)	製造メーカー規格 ・汚水柵 ・雨水柵	下水道用硬質塩化ビニル製 小型マンホール (K-9)	製造メーカー規格 ・耐衝撃製樹脂インバート（底部）	下水道用レジンコンクリート製 マンホール (K-10)	製造メーカー規格 ・凍上防止型  (適用管径φ250～φ150)	<p>2. 種類</p> <p>1. 適用</p> <p>第2章～第6章の下水道資器材製品についての検査は、各章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。</p> <p>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、製品検査・検査証明書、<u>下水道用資器材製造工場認定書</u>の写し及び自主検査書の3点のいずれか。</p> <p style="text-align: center;">表 7-1 認定適用資器材の類似品</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認定適用資器材</th> <th>類似品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 (A-2)</td> <td>札幌市規格： ・標準管（1種・2種）</td> </tr> <tr> <td>鋳鉄製ふた (G-4)</td> <td>製造メーカー規格 ・φ1200×600 親子蓋 札幌市規格 ・マンホールポンプ用大型鉄蓋（矩形） <u>製造メーカー規格</u> ・φ600 機能強化鉄蓋</td> </tr> <tr> <td>下水道用硬質塩化ビニル製柵 (K-7)</td> <td>製造メーカー規格 ・汚水柵 ・雨水柵</td> </tr> <tr> <td>下水道用硬質塩化ビニル製 小型マンホール (K-9)</td> <td>製造メーカー規格 ・耐衝撃製樹脂インバート（底部）</td> </tr> <tr> <td>下水道用レジンコンクリート製 マンホール (K-10)</td> <td>製造メーカー規格 ・凍上防止型  (適用管径φ250～φ150)</td> </tr> </tbody> </table>	認定適用資器材	類似品	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 (A-2)	札幌市規格： ・標準管（1種・2種）	鋳鉄製ふた (G-4)	製造メーカー規格 ・φ1200×600 親子蓋 札幌市規格 ・マンホールポンプ用大型鉄蓋（矩形） <u>製造メーカー規格</u> ・φ600 機能強化鉄蓋	下水道用硬質塩化ビニル製柵 (K-7)	製造メーカー規格 ・汚水柵 ・雨水柵	下水道用硬質塩化ビニル製 小型マンホール (K-9)	製造メーカー規格 ・耐衝撃製樹脂インバート（底部）	下水道用レジンコンクリート製 マンホール (K-10)	製造メーカー規格 ・凍上防止型  (適用管径φ250～φ150)	<p>文言の追加</p> <p>文言の削除</p> <p>文言の追加</p>
認定適用資器材	類似品																										
下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 (A-2)	札幌市規格： ・標準管（1種・2種） ・中押管（φ1000～3000）																										
鋳鉄製ふた (G-4)	製造メーカー規格 ・φ1200×600 親子蓋 札幌市規格 ・マンホールポンプ用大型鉄蓋（矩形）																										
下水道用硬質塩化ビニル製柵 (K-7)	製造メーカー規格 ・汚水柵 ・雨水柵																										
下水道用硬質塩化ビニル製 小型マンホール (K-9)	製造メーカー規格 ・耐衝撃製樹脂インバート（底部）																										
下水道用レジンコンクリート製 マンホール (K-10)	製造メーカー規格 ・凍上防止型  (適用管径φ250～φ150)																										
認定適用資器材	類似品																										
下水道推進工法用 鉄筋コンクリート管 (A-2)	札幌市規格： ・標準管（1種・2種）																										
鋳鉄製ふた (G-4)	製造メーカー規格 ・φ1200×600 親子蓋 札幌市規格 ・マンホールポンプ用大型鉄蓋（矩形） <u>製造メーカー規格</u> ・φ600 機能強化鉄蓋																										
下水道用硬質塩化ビニル製柵 (K-7)	製造メーカー規格 ・汚水柵 ・雨水柵																										
下水道用硬質塩化ビニル製 小型マンホール (K-9)	製造メーカー規格 ・耐衝撃製樹脂インバート（底部）																										
下水道用レジンコンクリート製 マンホール (K-10)	製造メーカー規格 ・凍上防止型  (適用管径φ250～φ150)																										

章	現 行					改 定					備 考						
	区分	名称		図表番号	規格	ページ	区分	名称		図表番号	規格	ページ					
別添資料 図表目次(2) P43	(2)組立式 マンホール	組立式マンホール用足掛金物		2-8-1	J S W A S	85	(2)組立式 マンホール	組立式マンホール用足掛金物		2-8-1	J S W A S	85					
		組立式マンホール用枠固定ボルト		2-9-1		86		組立式マンホール用枠固定ボルト		2-9-1		86					
	(3) ブロック類	直立管	Ⅱ号		3-1-1	札幌市規格	87	直立管	Ⅱ号		3-1-1	札幌市規格		87			
			Ⅲ号		3-1-2		88		Ⅲ号		3-1-2			88			
		マンホールポンプ所用継足管					3-2-1	89	マンホールポンプ所用継足管					3-2-1	89		
		汚水樹	Ⅰ号	形状・配筋図			3-3-1	90	Ⅰ号	形状・配筋図				3-3-1	90		
				寸法・許容差・取手・文字			3-3-2	91		寸法・許容差・取手・文字				3-3-2	91		
			Ⅱ号	形状・配筋図			3-4-1	92	Ⅱ号	形状・配筋図				3-4-1	92		
				寸法・許容差			3-4-2	93		寸法・許容差				3-4-2	93		
			特殊	形状・配筋図			3-5-1	94	特殊	形状・配筋図				3-5-1	94		
				詳細図・配筋表			3-5-2	95		詳細図・配筋表				3-5-2	95		
			汚水樹用蓋(φ480用)				3-6-1	96	汚水樹用蓋(φ480用)					3-6-1	96		
			汚水樹用鉄巻蓋(増強蓋)φ480・φ390用				3-6-2	97	汚水樹用鉄巻蓋(増強蓋)φ480・φ390用					3-6-2	97		
		継足管					3-7-1	98	継足管					3-7-1	98		
		溜 樹	Ⅰ号	形状・配筋図			3-8-1	99	Ⅰ号	形状・配筋図				3-8-1	99		
				寸法・許容差・配筋表			3-8-2	100		寸法・許容差・配筋表				3-8-2	100		
			Ⅱ号(形状・寸法・許容差・配筋図)				3-8-3	101	Ⅱ号(形状・寸法・許容差・配筋図)					3-8-3	101		
			Ⅲ号(形状・寸法・許容差・配筋図)				3-8-4	102	Ⅲ号(形状・寸法・許容差・配筋図)					3-8-4	102		
		宅地雨水樹	穴有・穴無(形状・配筋図)				3-9-1	103	穴有・穴無(形状・配筋図)					3-9-1	103		
			寸法・許容差・配筋表・取手・文字				3-9-2	104	寸法・許容差・配筋表・取手・文字					3-9-2	104		
	継足管				3-9-3	105	継足管				3-9-3	105					
	浸透樹	形状・寸法・許容差				3-10-1	106	浸透樹	形状・寸法・許容差					3-10-1	106		
		配筋図				3-10-2	107		配筋図					3-10-2	107		
	私設上絞部				3-11-1	108	私設上絞部				3-11-1	108					
	(4) 鉄蓋類	φ600鉄蓋 (T-25)	平面図・文字・種類・材質表		4-1-1	J S W A S	109	φ600鉄蓋 (T-25)	平面図・文字・種類・材質表		4-1-1	J S W A S		109			
			断面図・寸法・許容差		4-1-2		110		断面図・寸法・許容差		4-1-2			110			
		φ600鉄蓋 (T-14)	平面図・文字・種類・材質表		4-1-3	札幌市規格	111	φ600鉄蓋 (T-14)	平面図・文字・種類・材質表		4-1-3	札幌市規格		111			
			断面図・寸法・許容差		4-1-4		112		断面図・寸法・許容差		4-1-4			112			
		φ600鉄蓋 (T-25)	平面図・文字・種類・材質表		4-1-5	J S W A S	113	φ600鉄蓋 (T-25)	平面図・文字・種類・材質表		4-1-5	J S W A S		113			
			断面図・寸法・許容差		4-1-6		114		断面図・寸法・許容差		4-1-6			114			
		φ900鉄蓋 (T-25)	平面図・文字・材質表		4-2-1	J S W A S	115	φ900鉄蓋 (T-25)	平面図・文字・材質表		4-2-1	J S W A S		115			
			断面図・寸法・許容差		4-2-2		116		断面図・寸法・許容差		4-2-2			116			
		φ900×φ600親 子蓋(T-25)	平面図・文字・材質表		4-3-1	J S W A S	117	φ900×φ600親 子蓋(T-25)	平面図・文字・材質表		4-3-1	J S W A S		117			
			断面図・寸法・許容差		4-3-2		118		断面図・寸法・許容差		4-3-2			118			
		φ1200×φ600親 子蓋(T-25)	平面図・文字・材質表		4-4-1	J S W A S	119	φ1200×φ600親 子蓋(T-25)	平面図・文字・材質表		4-4-1	J S W A S		119			
			断面図・寸法・許容差		4-4-2		120		断面図・寸法・許容差		4-4-2			120			
		化粧用汚水樹 鉄蓋	形状・寸法・許容差		4-5-1	札幌市規格	121	化粧用汚水樹 鉄蓋	形状・寸法・許容差		4-5-1	札幌市規格		121			
			フック部詳細		4-5-2		122		フック部詳細		4-5-2			122			
		塩ビ樹用鉄蓋	形状・寸法・許容差・開閉部詳細		4-6-1	札幌市規格	123	塩ビ樹用鉄蓋	形状・寸法・許容差・開閉部詳細		4-6-1	札幌市規格		123			
			一般地用塩ビ樹鉄蓋		4-6-2		124		一般地用塩ビ樹鉄蓋		4-6-2			124			
		浸透樹用	鉄蓋(形状・寸法)		4-7-1	札幌市規格	125	浸透樹用	鉄蓋(形状・寸法)		4-7-1	札幌市規格		125			
			調整パッキン(形状・寸法・許容差)		4-7-2		126		調整パッキン(形状・寸法・許容差)		4-7-2			126			
	部材詳細図		4-7-3	127	部材詳細図		4-7-3		127								
	レゾソコクリート製マン ホール鉄蓋(φ330)	平面図・文字・材質表		4-8-1	J S W A S	128	レゾソコクリート製マン ホール鉄蓋(φ330)	平面図・文字・材質表		4-8-1	J S W A S	128					
		断面図・寸法・許容差		4-8-2		129		断面図・寸法・許容差		4-8-2		129					
	レゾソコクリート製マン ホール鉄蓋(φ400)	平面図・文字・材質表		4-8-3	札幌市規格	130	レゾソコクリート製マン ホール鉄蓋(φ400)	平面図・文字・材質表		4-8-3	札幌市規格	130					
		断面図・寸法・許容差		4-8-4		131		断面図・寸法・許容差		4-8-4		131					
	(5) エア抜き施設	Ⅱ型雨水樹用		5-1-1	札幌市規格	132	Ⅱ型雨水樹用	Ⅱ型雨水樹用		5-1-1	札幌市規格	132					
		Ⅰ型雨水樹用		5-1-2		133		Ⅰ型雨水樹用		5-1-2		133					
	(5) エア抜き施設	Ⅱ型雨水樹用		5-1-1	札幌市規格	134	Ⅱ型雨水樹用	Ⅱ型雨水樹用		5-1-1	札幌市規格	134					
		Ⅰ型雨水樹用		5-1-2		135		Ⅰ型雨水樹用		5-1-2		135					

文言の追加

章	現 行	改 定	備 考																																																											
別添資料 P112		<p>図表 4-1-7 φ600機能強化鉄蓋（T-25）平面図</p>  <p>合流</p> <p>うすい おすい うすい</p> <p>文字</p> <table border="1"> <caption>種 類</caption> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>表示</th> <th>通気穴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>合流</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>うすい</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>おすい</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table> <p>斜線部の文字は取替式とする</p> <table border="1"> <caption>材 質 表</caption> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>材 質</th> <th>個 数</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 蓋</td> <td>FCD700</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 枠</td> <td>FCD600</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 蝶番</td> <td>FCD600 他</td> <td>1</td> <td>ボルト・Uナット</td> </tr> <tr> <td>4 自動錠</td> <td>(FCD600 他)</td> <td>1</td> <td>ボルト・Uナット</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 4車線以上の道路を原則として設置可能。 2. 蓋表面模様及び受け枠の形状は、参考図。</p> <p>図表 4-1-8 φ600機能強化鉄蓋（T-25）断面図</p>  <table border="1"> <caption>寸法・許容差表</caption> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>寸法</td> <td>650.3</td> <td>653.3</td> <td>674</td> <td>600</td> <td>760</td> <td>820</td> <td>110</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>許容差</td> <td>±0.3</td> <td>±0.3</td> <td>±4.0</td> <td>±3.5</td> <td>±4.0</td> <td>±4.0</td> <td>±2.5</td> <td>±1.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>単位 (mm)</p> <p>注) 1. ( ) 書きで示す数値は参考値である。 2. 図中、施錠部、蝶番部、手握部、蓋枠嵌合部の形状は参考図である。</p>	種類	表示	通気穴	合流	有	無	うすい	有	無	おすい	有	無	名 称	材 質	個 数	備 考	1 蓋	FCD700	1		2 枠	FCD600	1		3 蝶番	FCD600 他	1	ボルト・Uナット	4 自動錠	(FCD600 他)	1	ボルト・Uナット	記号	A	B	C	D	E	F	G	H	寸法	650.3	653.3	674	600	760	820	110	40	許容差	±0.3	±0.3	±4.0	±3.5	±4.0	±4.0	±2.5	±1.8	全面追加
種類	表示	通気穴																																																												
合流	有	無																																																												
うすい	有	無																																																												
おすい	有	無																																																												
名 称	材 質	個 数	備 考																																																											
1 蓋	FCD700	1																																																												
2 枠	FCD600	1																																																												
3 蝶番	FCD600 他	1	ボルト・Uナット																																																											
4 自動錠	(FCD600 他)	1	ボルト・Uナット																																																											
記号	A	B	C	D	E	F	G	H																																																						
寸法	650.3	653.3	674	600	760	820	110	40																																																						
許容差	±0.3	±0.3	±4.0	±3.5	±4.0	±4.0	±2.5	±1.8																																																						