

令和5年4月 改定内容一覧表 標準図6章

	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定理由等
	令和5年4月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	6-1	人孔副管[硬質塩化ビニル管]構造図(1)	内副管を標準としたことにより、本編から削除し参考図へ移動。
	参考図2-23	同上	
2	6-2	人孔副管[大口径管用]構造図(2)	内副管を標準としたことにより、本編から削除し参考図へ移動。
	参考図2-24	同上	
3	6-3	人孔副管構造図(3)	内副管を標準としたことにより、本編から削除し参考図へ移動。
	参考図2-25	同上	
4	-		内副管を標準としたことにより、新規追加。
	6-1		

## 令和5年4月 改定内容一覧表 標準図7章

	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定理由等
	令和5年4月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	7-2	人孔ダクタイル蓋構造図(φ600mm)A型・B型	・特記事項へ下水道用鋳鉄ふたの購入先の情報を追記
	同上	同上	
2	7-3	人孔ダクタイル蓋構造図(φ900-600mm)	・特記事項へ下水道用鋳鉄ふたの購入先の情報を追記
	同上	同上	

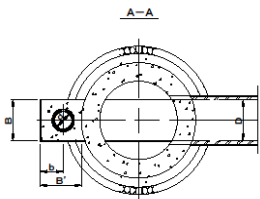
令和5年4月 改定内容一覧表 標準図9章

	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定理由等
	令和5年4月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	9-26	雨水柵蓋構造図	・特記事項へ下水道用鋳鉄ふたの購入先の情報を追記
	同上	同上	
2	9-27	性能規定型雨水柵蓋構造図	・特記事項へ下水道用鋳鉄ふたの購入先の情報を追記
	同上	同上	

令和5年4月 改定内容一覧表 標準図10章

	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	改定理由等
	令和5年4月 図面番号		
1	10-20	LO型側溝(タイプ1)布設図(複断面BCD交通用)	・文字の修正
	同上	同上	
2	10-28	U型側溝布設図	・文字の削除
	同上	同上	

改定後 ページ	改定内容	新旧対照表	
		平成30年7月版	令和5年4月改定版
6-1	内副管を標準とするため削除 → 参考図へ移動	<div> </div>	—
6-2	内副管を標準とするため削除 → 参考図へ移動	<div> </div>	—

改定後 ページ	改定内容	新旧対照表																																																																											
		平成30年7月版	令和5年4月改定版																																																																										
6-3	内副管を標準とするため削除 → 参考図へ移動	<div> <p>平成30年7月 <span style="float: right;">横浜市環境創造局</span></p> <p style="text-align: center;"><b>副管断面選定基準</b> (単位:mm)</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>本管の内径</th> <th>副管径d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ200以下</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>φ250~φ350</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>φ400~φ500</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>φ600以上</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>寸法表</b> (単位:mm)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>副管径d</th> <th>B</th> <th>B'</th> <th>b</th> <th>h2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>200</td> <td>295</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>450</td> <td>450</td> <td>250</td> <td>346</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>275</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>550</td> <td>550</td> <td>300</td> <td>450</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>材料表</b> (1箇所当り)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別</th> <th colspan="4">副 管 種</th> </tr> <tr> <th colspan="4">埋置強化コンクリート管</th> </tr> <tr> <th></th> <th>150</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クラッシュラン(RC-40) (m<sup>3</sup>)</td> <td>0.016</td> <td>0.023</td> <td>0.028</td> <td>0.033</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(m<sup>2</sup>) (10-φ)</td> <td>0.066</td> <td>0.093</td> <td>0.124</td> <td>0.160</td> </tr> <tr> <td>直管部 h<sup>2</sup> (1.0m当り)</td> <td>0.139</td> <td>0.169</td> <td>0.194</td> <td>0.223</td> </tr> <tr> <td>蓋管部 h<sup>2</sup> (m<sup>2</sup>)</td> <td>0.578</td> <td>0.730</td> <td>0.900</td> <td>1.080</td> </tr> <tr> <td>直管部 h<sup>1</sup> (1.0m当り)</td> <td>1.200</td> <td>1.350</td> <td>1.500</td> <td>1.650</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">人孔副管構造図(3)</p> <p style="text-align: center;">6-3</p> </div>	本管の内径	副管径d	φ200以下	150	φ250~φ350	200	φ400~φ500	250	φ600以上	300	副管径d	B	B'	b	h2	150	400	400	200	295	200	450	450	250	346	250	500	500	275	400	300	550	550	300	450	種 別	副 管 種				埋置強化コンクリート管					150	200	250	300	クラッシュラン(RC-40) (m <sup>3</sup> )	0.016	0.023	0.028	0.033	コンクリート(m <sup>2</sup> ) (10-φ)	0.066	0.093	0.124	0.160	直管部 h <sup>2</sup> (1.0m当り)	0.139	0.169	0.194	0.223	蓋管部 h <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	0.578	0.730	0.900	1.080	直管部 h <sup>1</sup> (1.0m当り)	1.200	1.350	1.500	1.650	
本管の内径	副管径d																																																																												
φ200以下	150																																																																												
φ250~φ350	200																																																																												
φ400~φ500	250																																																																												
φ600以上	300																																																																												
副管径d	B	B'	b	h2																																																																									
150	400	400	200	295																																																																									
200	450	450	250	346																																																																									
250	500	500	275	400																																																																									
300	550	550	300	450																																																																									
種 別	副 管 種																																																																												
	埋置強化コンクリート管																																																																												
	150	200	250	300																																																																									
クラッシュラン(RC-40) (m <sup>3</sup> )	0.016	0.023	0.028	0.033																																																																									
コンクリート(m <sup>2</sup> ) (10-φ)	0.066	0.093	0.124	0.160																																																																									
直管部 h <sup>2</sup> (1.0m当り)	0.139	0.169	0.194	0.223																																																																									
蓋管部 h <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	0.578	0.730	0.900	1.080																																																																									
直管部 h <sup>1</sup> (1.0m当り)	1.200	1.350	1.500	1.650																																																																									
6-1	内副管を標準とするため新規作成		<div> <p>令和5年4月 <span style="float: right;">横浜市環境創造局</span></p> <p style="text-align: center;"><b>副管断面選定基準</b> (単位:mm)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>本管の内径</th> <th>副管径d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ200以下</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>φ250~φ350</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>φ400~φ500</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>φ600以上</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>・副管は原則として人孔内側に設置し、上表を標準とする。</li> <li>・合流式下水道で副管の設置位置に中間スラブがある場合等は、維持管理への配慮から別途考慮することができる。</li> <li>・分流式下水道の雨水管きよの人孔には副管を使用しないのが一般的であるが、周辺環境等に応じて設置する場合がある。</li> <li>・副管を内側に設置する場合は、第2種人孔以上の適用が望ましいが、構造上の工夫等で維持管理に支障がない場合はこの限りではない。</li> </ul> <p style="text-align: center;">人孔副管</p> <p style="text-align: center;">6-1</p> </div>	本管の内径	副管径d	φ200以下	150	φ250~φ350	200	φ400~φ500	250	φ600以上	300																																																																
本管の内径	副管径d																																																																												
φ200以下	150																																																																												
φ250~φ350	200																																																																												
φ400~φ500	250																																																																												
φ600以上	300																																																																												

ページ 番号	改定内容	新旧対照表													
		平成30年7月版	令和5年4月改定版												
7-2	<p>下水道用鋳鉄ふた購入先の情報を追記</p> <p>※当該修正内容は、平成30年11月より市HPで配信済み</p>	<p>平成30年7月</p> <p>管理番号キャップ取付部詳細</p> <p>受持形状と鋼線付ボルト・ナット (φ16, 505)</p> <p>管理番号キャップ</p> <p>アンカー穴詳細</p> <p>ふた裏面表示例</p> <p>社名(社名)</p> <p>下水道協会標準</p> <p>名物表示</p> <p>特記事項</p> <table border="1"> <tr> <td>材質</td> <td>鋼FC0700 受持FC0600</td> </tr> <tr> <td>規格</td> <td>A型 T-14 i=0.4</td> </tr> <tr> <td>型番</td> <td>B型 T-25 i=0.4</td> </tr> </table> <p>・角形防止鋼線付ふたのみとする。  ・名物表示の詳細は、人孔ダクト用蓋種別による。  ・管理番号キャップの詳細は、人孔ダクト用蓋用管理番号キャップ種別による。  ・仕様は、「下水道用鋳鉄ふた仕様書（横浜市環境創造局）」による。</p> <p>人孔ダクト用蓋構造図 (φ600mm) A型・B型</p>	材質	鋼FC0700 受持FC0600	規格	A型 T-14 i=0.4	型番	B型 T-25 i=0.4	<p>令和5年4月</p> <p>管理番号キャップ取付部詳細</p> <p>受持形状と鋼線付ボルト・ナット (φ16, 505)</p> <p>管理番号キャップ</p> <p>アンカー穴詳細</p> <p>ふた裏面表示例</p> <p>社名(社名)</p> <p>下水道協会標準</p> <p>名物表示</p> <p>特記事項</p> <table border="1"> <tr> <td>材質</td> <td>鋼FC0700 受持FC0600</td> </tr> <tr> <td>規格</td> <td>A型 T-14 i=0.4</td> </tr> <tr> <td>型番</td> <td>B型 T-25 i=0.4</td> </tr> </table> <p>・角形防止鋼線付ふたのみとし、名物表示の詳細は、人孔ダクト用蓋種別による。  ・管理番号キャップの詳細は、人孔ダクト用蓋用管理番号キャップ構造図による。  ・仕様は、「下水道用鋳鉄ふた仕様書（横浜市環境創造局）」による。  ・本市へ登録を完了している製造業者の登録製品を使用すること（横浜市環境創造局HP「下水道用鋳鉄ふた製造業者登録特記仕様書」を参照 <a href="https://www.city.yokohama.lg.jp/business/ryosai/yoishiki/kankyo/genshi/shiryu/shuatsufutakanki.html">https://www.city.yokohama.lg.jp/business/ryosai/yoishiki/kankyo/genshi/shiryu/shuatsufutakanki.html</a>）</p> <p>人孔ダクト用蓋構造図 (φ600mm) A型・B型</p>	材質	鋼FC0700 受持FC0600	規格	A型 T-14 i=0.4	型番	B型 T-25 i=0.4
材質	鋼FC0700 受持FC0600														
規格	A型 T-14 i=0.4														
型番	B型 T-25 i=0.4														
材質	鋼FC0700 受持FC0600														
規格	A型 T-14 i=0.4														
型番	B型 T-25 i=0.4														
7-3	<p>下水道用鋳鉄ふた購入先の情報を追記</p> <p>※当該修正内容は、平成30年11月より市HPで配信済み</p>	<p>平成30年7月</p> <p>ふた受持断面図</p> <p>ボルト取付部詳細図</p> <p>鋼線付ボルト取付部詳細図</p> <p>受持平面図</p> <p>観ふた平面図</p> <p>子ふた平面図</p> <p>設計荷重表示</p> <p>管理番号キャップ</p> <p>名物表示</p> <p>特記事項</p> <table border="1"> <tr> <td>材質</td> <td>ふたFC0700 受持FC0600</td> </tr> <tr> <td>規格</td> <td>T-25 i=0.4</td> </tr> </table> <p>・仕様は、「下水道用鋳鉄ふた仕様書（横浜市環境創造局）」による。</p> <p>人孔ダクト用蓋構造図 (φ900-600mm)</p>	材質	ふたFC0700 受持FC0600	規格	T-25 i=0.4	<p>令和5年4月</p> <p>ふた受持断面図</p> <p>ボルト取付部詳細図</p> <p>鋼線付ボルト取付部詳細図</p> <p>受持平面図</p> <p>観ふた平面図</p> <p>子ふた平面図</p> <p>設計荷重表示</p> <p>管理番号キャップ</p> <p>名物表示</p> <p>特記事項</p> <table border="1"> <tr> <td>材質</td> <td>ふたFC0700 受持FC0600</td> </tr> <tr> <td>規格</td> <td>T-25 i=0.4</td> </tr> </table> <p>・仕様は、「下水道用鋳鉄ふた仕様書（横浜市環境創造局）」による。  ・本市へ登録を完了している製造業者の登録製品を使用すること（横浜市環境創造局HP「下水道用鋳鉄ふた製造業者登録特記仕様書」を参照 <a href="https://www.city.yokohama.lg.jp/business/ryosai/yoishiki/kankyo/genshi/shiryu/shuatsufutakanki.html">https://www.city.yokohama.lg.jp/business/ryosai/yoishiki/kankyo/genshi/shiryu/shuatsufutakanki.html</a>）</p> <p>人孔ダクト用蓋構造図 (φ900-600mm)</p>	材質	ふたFC0700 受持FC0600	規格	T-25 i=0.4				
材質	ふたFC0700 受持FC0600														
規格	T-25 i=0.4														
材質	ふたFC0700 受持FC0600														
規格	T-25 i=0.4														

ページ 番号	改定内容	新旧対照表																									
		平成30年7月版	令和5年4月改定版																								
9-26	<p>下水道用鋳鉄ふた購入先の情報を追記</p> <p>※ 当該追記内容は、平成30年11月より市HPにて配信済み</p>	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>注) 重量にメーカー名、製造年、材質を記入する。</p> <table border="1"> <tr> <td>材質</td> <td>FCD600</td> </tr> <tr> <td>載荷重</td> <td>T-25 I=0.4</td> </tr> </table> <p>雨水樹蓋構造図</p>	材質	FCD600	載荷重	T-25 I=0.4	<p>令和5年4月 横浜市環境創造局</p> <p>注) 重量にメーカー名、製造年、材質を記入する。</p> <p>・本市へ登録を完了している製造業者の登録製品を使用すること(横浜市環境創造局HP「下水道用鋳鉄ふた製造業者登録特記仕様書」を参照  <a href="https://www.city.yokohama.lg.jp/business/nyusatsu/yosuhiki/hankyo/gensuhiryoi/shuutsufutakanki.html">https://www.city.yokohama.lg.jp/business/nyusatsu/yosuhiki/hankyo/gensuhiryoi/shuutsufutakanki.html</a>)</p> <table border="1"> <tr> <td>材質</td> <td>FCD600</td> </tr> <tr> <td>載荷重</td> <td>T-25 I=0.4</td> </tr> </table> <p>雨水樹蓋構造図</p>	材質	FCD600	載荷重	T-25 I=0.4																
材質	FCD600																										
載荷重	T-25 I=0.4																										
材質	FCD600																										
載荷重	T-25 I=0.4																										
9-27	<p>下水道用鋳鉄ふた購入先の情報を追記</p> <p>※ 当該追記内容は、平成30年11月より市HPにて配信済み</p>	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <table border="1"> <caption>性能規定型雨水樹蓋</caption> <thead> <tr> <th>測定箇所</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>寸法</td> <td>470</td> <td>327</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>許容差</td> <td>±3.5</td> <td>±3.1</td> <td>±1.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>FCD600 材質 T-25 載荷重</p> <p>性能規定型雨水樹蓋構造図</p> <p>特記事項  1. 本図は寸法を示すものであり、形状を指定するものではない。  2. 性能規定に関する詳細は、横浜市雨水樹蓋仕様書(性能規定型)を参照すること。  3. 登録されている性能規定型雨水樹蓋の図面は、環境創造局HPを参照すること。</p>	測定箇所	A	B	C	寸法	470	327	37	許容差	±3.5	±3.1	±1.8	<p>令和5年4月 横浜市環境創造局</p> <table border="1"> <caption>性能規定型雨水樹蓋</caption> <thead> <tr> <th>測定箇所</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>寸法</td> <td>470</td> <td>327</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>許容差</td> <td>±3.5</td> <td>±3.1</td> <td>±1.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>FCD600 材質 T-25 載荷重</p> <p>性能規定型雨水樹蓋構造図</p> <p>特記事項  本図は寸法を示すものであり、形状を指定するものではない。  性能規定に関する詳細は、横浜市雨水樹蓋仕様書(性能規定型)を参照すること。  登録されている性能規定型雨水樹蓋の図面は、環境創造局HPを参照すること。  登録を完了している製造業者の登録製品を使用すること(横浜市環境創造局HP「下水道用鋳鉄ふた製造業者登録特記仕様書」を参照  <a href="https://www.city.yokohama.lg.jp/business/nyusatsu/yosuhiki/hankyo/gensuhiryoi/shuutsufutakanki.html">https://www.city.yokohama.lg.jp/business/nyusatsu/yosuhiki/hankyo/gensuhiryoi/shuutsufutakanki.html</a>)</p>	測定箇所	A	B	C	寸法	470	327	37	許容差	±3.5	±3.1	±1.8
測定箇所	A	B	C																								
寸法	470	327	37																								
許容差	±3.5	±3.1	±1.8																								
測定箇所	A	B	C																								
寸法	470	327	37																								
許容差	±3.5	±3.1	±1.8																								



新旧対照表

ページ番号  
10-20

改定内容  
文字修正  
※当該修正内容は、平成30年11月より市HPにて配信済み

平成30年7月版

材料表 (10m当り)

管径	固定部			可動部(10cm当り)			ホーム管 1種
	モルタル (m <sup>3</sup> )	コンクリート (18-8) (m <sup>3</sup> )	クラッシュ (RC-40) (m <sup>3</sup> )	コンクリート (18-8) (小型構造物) (m <sup>3</sup> )	型枠 (m <sup>2</sup> )	コンクリート (18-8) (小型構造物) (m <sup>3</sup> )	
φ250	0.030	3.326	1.223	11.220	0.715	2.000	
φ300	0.030	3.429	1.223	12.300	0.715	2.000	
φ350	0.030	3.487	1.223	13.380	0.715	2.000	

注)H11は、0.20m以上1.00m以下とする。

特記事項

LO型側溝(タイプ1)布設図  
(複断面BCD交通用)

令和5年4月改定版

材料表 (10m当り)

管径	固定部			可動部(10cm当り)			ホーム管 1種
	モルタル (m <sup>3</sup> )	コンクリート (18-8) (m <sup>3</sup> )	クラッシュ (RC-40) (m <sup>3</sup> )	コンクリート (18-8) (小型構造物) (m <sup>3</sup> )	型枠 (m <sup>2</sup> )	コンクリート (18-8) (小型構造物) (m <sup>3</sup> )	
φ250	0.030	3.326	1.223	11.220	0.715	2.000	
φ300	0.030	3.429	1.223	12.300	0.715	2.000	
φ350	0.030	3.487	1.223	13.380	0.715	2.000	

注)H11は、0.20m以上1.00m以下とする。

特記事項

LO型側溝(タイプ1)布設図  
(複断面BCD交通用)

ページ番号  
10-28

改定内容  
文字削除

平成30年7月版

寸法表 (単位:mm)

呼び	a	b	c	d	e	f	g	r	B	H	参考質量(kg)
180	180	170	180	35	40	40	190	50	250	100	33
240	240	220	240	45	50	50	240	50	330	100	53
300E	300	280	300	50	60	60	300	50	400	100	77
360E	360	310	360	50	65	65	360	50	480	100	97
450	450	400	450	55	70	70	450	70	560	100	130
600	600	540	600	70	80	80	600	70	740	100	204

材料表 (10m当り)

呼び	U形本体 JISA5372		モルタル(m <sup>3</sup> ) 敷均用 目地用		コンクリート(m <sup>3</sup> ) (18-8)		クラッシュ(m <sup>3</sup> ) (RC-40)		型枠(m <sup>2</sup> ) (均し型枠)	
		180	16.5	0.034	0.002	0.125	0.250	1.000		
	240	16.5	0.051	0.003	0.165	0.330	1.000			
	300E	16.5	0.060	0.004	0.200	0.400	1.000			
	360E	16.5	0.066	0.006	0.230	0.480	1.000			
	450	16.5	0.082	0.007	0.280	0.580	1.000			
	600	16.5	0.108	0.012	0.370	0.740	1.000			

特記事項

- ・製品はJISA5372に準拠すること。
- ・主として車道に並行して設置すること。

U形側溝布設図

令和5年4月改定版

寸法表 (単位:mm)

呼び	a	b	c	d	e	f	g	r	B	H	参考質量(kg)
180	180	170	180	35	40	40	190	50	250	100	33
240	240	220	240	45	50	50	240	50	330	100	53
300E	300	280	300	50	60	60	300	50	400	100	77
360E	360	310	360	50	65	65	360	50	480	100	97
450	450	400	450	55	70	70	450	70	560	100	130
600	600	540	600	70	80	80	600	70	740	100	204

材料表 (10m当り)

呼び	U形本体 JISA5372		モルタル(m <sup>3</sup> ) 敷均用 目地用		コンクリート(m <sup>3</sup> ) (18-8)		クラッシュ(m <sup>3</sup> ) (RC-40)		型枠(m <sup>2</sup> ) (均し型枠)	
		180	16.5	0.034	0.002	0.125	0.250	1.000		
	240	16.5	0.051	0.003	0.165	0.330	1.000			
	300E	16.5	0.060	0.004	0.200	0.400	1.000			
	360E	16.5	0.066	0.006	0.230	0.480	1.000			
	450	16.5	0.082	0.007	0.280	0.580	1.000			
	600	16.5	0.108	0.012	0.370	0.740	1.000			

特記事項

- ・製品はJISA5372に準拠すること。
- ・主として車道に並行して設置すること。

U形側溝布設図