

図表目次 (1)

区分	名称		図表番号	規格	ページ		
(1) 鉄筋コンクリート管	埋込カラー形 推進管	埋込カラー形推進管 (F型)	1-1-1	札幌市規格 (JSWAS 類似品)	46		
		埋込カラー形推進管寸法及び許容差表	1-1-2		47		
		標準管用カラーの形状	1-1-3	J S W A S	48		
		注入孔の形状及び寸法	1-1-4		49		
		目地溝の形状及び寸法	1-1-5		50		
		滑材注入孔の形状	1-1-6		51		
		クッション材の形状及び寸法	1-1-7		52		
		埋込カラー形推進管用ゴム輪の 形状及び寸法	1-1-8		53		
		埋込カラー形推進管用ゴム輪の材質	1-1-9	札幌市規格 (JSWAS 類似品)	54		
		推進管 (F型) の形状	1-2-1		53		
		中押推進管 (F型) の形状	1-2-2		54		
		推進管・中押推進管の寸法及び許容差	1-2-3				
	外 圧 管	A型管	形状	1-3-1	J I S	55	
			寸法・許容差	1-3-2			
		B型管	形状	1-4-1	J S W A S	56	
			寸法・許容差	1-4-2			
		B-II型管	形状	1-5-1			57
			寸法・許容差	1-5-2			
		C型管	形状	1-6-1			58
			寸法・許容差	1-6-2			
		NC型管	形状	1-7-1	59		
			寸法・許容差	1-7-2			
	小口径推進管	標準管	形状	1-8-1	J S W A S	60	
			寸法・許容差	1-8-2			
		直 管	形状	1-8-3			62
			寸法・許容差	1-8-4			
		半 管	形状	1-8-5			63
			寸法・許容差	1-8-6			
	クッション材の形状及び寸法		1-8-7	64			
	ゴ ム 輪	B型管用		1-9-1	J S W A S	65	
		C型管用		1-9-2			
		NC型管用		1-9-3			
		推進管用		1-9-4	J S W A S	67	
中押管用		1-9-5					
小口径推進管用		1-9-6					
外圧強さ	A・B・B-II・C・NC型管		1-10-1	J S W A S	69		
	推進管 (埋込カラー型推進管)		1-10-2				
	小口径推進管		1-10-3				
外圧管	SP 管	形状	1-11-1	札幌市規格	71		
		寸法・許容差	1-11-2				
	鉄筋コンクリ ート管	形状	1-12-1			72	
		寸法・許容差	1-12-2				

図表目次 (2)

区分	名称		図表番号	規格	ページ		
(2) 組立式マンホール 【JSWAS II類資器材】	組立式マン ホール共用	接合用マーク		2-1-1	札幌市規格	73	
		調整リング		2-2-1		74	
	上絞部 ブロック	形状・寸法・許容差	2-3-1	J S W A S		75	
		配筋図	2-3-2			76	
	汚泥圧送管 用	上絞部	形状・寸法・許容差			2-3-3	77
		ブロック	配筋図			2-3-4	78
	継足管 (組立式マンホール共用)		2-4-1			79	
	頂版ブロッ ク	2号型				2-5-1	80
		3号型				2-5-2	81
		4号型				2-5-3	82
	直立管	1号型 (小型)、旧I号			2-6-1	83	
		2号型			2-6-2	84	
		3号型		2-6-3	85		
		4号型		2-6-4	86		
	底版	形状・寸法 ・許容差	1号型 (小型)、旧I号	2-7-1	87		
			2～4号型	2-7-2	88		
		配筋図	1号型・2号型	2-7-3	89		
			3号型・4号型	2-7-4	90		
	組立式マンホール用足掛金物、寸法・許容差			2-8-1	91		
	組立式マンホール用枠固定ボルト、形状・寸法・許容差			2-9-1	92		

図表目次 (3)

区分	名称		図表番号	規格	ページ	
(3) ブロック類	旧型 マンホール ・小型 ・Ⅰ号型 ・Ⅱ号型 ・Ⅲ号型	上絞部 ブロック	Ⅰ号	φ 600×φ 1000×300 寸法・許容差・配筋	3-1-1	93
				φ 600×φ 1000 詳細図	3-1-2	94
			Ⅱ号	φ 620×φ 1000×300 寸法・許容差・配筋	3-2-1	95
				φ 620×φ 1000 詳細図	3-2-2	96
			Ⅱ号	φ 600×φ 900×300 寸法・許容差・配筋	3-3-1	97
				φ 600×φ 900 詳細図	3-3-2	98
				φ 620×φ 900×300 寸法・許容差・配筋	3-4-1	99
				φ 620×φ 900 詳細図	3-4-2	100
		下絞部 ブロック	Ⅱ号	φ 900×φ 1200×300	3-5-1	101
				φ 900 (小型)	3-6-1	102
		直立管 及び 継足管	Ⅰ号	φ 1000 (Ⅰ号型)	3-6-2	103
				φ 1500 (Ⅱ号型)	3-6-3	104
			Ⅲ号	φ 1800 (Ⅲ号型)	3-6-4	105
				継足管 旧Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ号	3-6-5	106
			スラブ	Ⅱ号 φ 1750×200	3-6-6	107
				Ⅲ号 φ 2100×200	3-6-7	107
		マンホールポンプ所用継足管			3-7-1	108
		汚水ます	Ⅰ号	形状・配筋図	3-8-1	109
				取手・文字・配筋表・寸法・許容差	3-8-2	110
			Ⅱ号	形状・配筋図	3-9-1	111
				寸法・許容差	3-9-2	112
			特殊	形状・配筋図	3-10-1	113
				詳細図・配筋表	3-10-2	114
		汚水ます用蓋 (φ 390・φ 480 用)			3-11-1	115
		汚水ます用鉄巻蓋 (増強蓋) φ 390・φ 480 用			3-11-2	116
		汚水ます蓋 (空気孔付) φ 390・φ 480 用			3-11-3	117
		汚水ます増強蓋 (空気孔付) φ 390・φ 480 用			3-11-4	118
		汚水ます継足管 φ 400 (10cm~30cm)			3-12-1	119
		溜ます	Ⅰ号	形状・配筋図	3-13-1	120
				寸法・許容差・配筋表	3-13-2	121
			Ⅱ号 (形状・寸法・許容差・配筋図)		3-13-3	122
			Ⅲ号 (形状・寸法・許容差・配筋図)		3-13-4	123
		宅地雨水 ます	穴有・穴無 (形状・配筋図)		3-14-1	124
			取手・文字・寸法・許容差・配筋表		3-14-2	125
			継足管 (10cm~30cm)		3-14-3	126
		浸透ます	形状・寸法・許容差		3-15-1	127
			配筋図		3-15-2	128
		私設上絞部	形状・配筋図・配筋表・寸法・許容差		3-16-1	129
		通路ます	台座	φ 700 (形状・寸法・許容差・配筋図)	3-17-1	130
				φ 600 (形状・寸法・許容差・配筋図)	3-17-2	131
				φ 500 (形状・寸法・許容差・配筋図)	3-17-3	132
				φ 400 (形状・寸法・許容差・配筋図)	3-17-4	133
			閉塞蓋	φ 700 (形状・寸法・許容差・配筋図)	3-17-5	134
				φ 600 (形状・寸法・許容差・配筋図)	3-17-6	135
				φ 500 (形状・寸法・許容差・配筋図)	3-17-7	136
				φ 400 (形状・寸法・許容差・配筋図)	3-17-8	137

札幌市規格

図表目次 (4)

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 铸铁製)	鉄蓋・金杵詳細図				
		鉄蓋詳細図・開閉用パール				
		φ 600 鉄蓋 (T-25)	平面図・文字・種類・材質表	J S W A S 資機材仕様書参照		
			断面図・寸法・許容差			
		φ 600 鉄蓋 (T-14)	平面図・文字・種類・材質表			
			断面図・寸法・許容差			
		φ 600 鉄蓋 (T-25)	平面図・文字・種類・材質表	札幌市規格		
			断面図・寸法・許容差	資機材仕様書参照		
		φ 600 鉄蓋 (T-25)	平面図・文字・種類・材質表	J S W A S 類似品		
			断面図・寸法・許容差	資機材仕様書参照		
	φ 900 鉄蓋 (T-25)	平面図・文字・材質表	J S W A S 資機材仕様書参照			
		断面図・寸法・許容差				
	φ 900×φ 600 親 子蓋 (T-25)	平面図・文字・材質表				
		断面図・寸法・許容差				
	φ 1200×φ 600 親 子蓋 (T-25)	平面図・文字・材質表	J S W A S 類似品			
		断面図・寸法・許容差				
	排気用鉄蓋 φ 600 鉄蓋 (T-25)	平面図・断面図・寸法・許容差	4-1-1	J A W A S	138	
		平面図・断面図・寸法・許容差	4-1-1-1	札幌市規格	139	
市章マーク		4-1-2	J A W A S			
接続金具	小型、I 号用	平面図・断面図・寸法・許容差	4-1-3	札幌市規格	140	
平受型 (ねずみ 铸铁製)	鉄 蓋 (T-20)	通気穴有 (標準型)	4-2-1	札幌市規格	141	
		中央マーク・模様・下水マーク・文字・鍵穴・フック穴詳細図	4-2-2		142	
		通気穴有 (断面図・寸法・許容誤差表)	4-2-3		143	
		通気穴無 (断面図・寸法・許容誤差表)	4-2-4		144	
	縁石バンド	I 型・II 型	4-3-1		145	
	私設用	鉄蓋	4-4-1		146	
		縁石バンド	4-4-2		147	
デザイン 鉄蓋等	デザイン蓋	化粧板全景	4-5-1	札幌市規格	148	
		詳細図	4-5-2		149	
		離脱防止突起・空気孔・鍵孔詳細図 置図	4-5-3		150	
		断面図・寸法・許容差	4-5-4		151	
	化粧マンホール 鉄蓋	詳細図 (形状・寸法・許容差)	4-6-1		152	
		詳細図 (形状・寸法・許容差)	4-6-1-1		153	
		鍵穴部詳細図・金杵詳細図	4-6-2		154	
	化粧用汚水ます 鉄蓋	鍵穴部詳細図・金杵詳細図	4-6-2-1		155	
		形状・寸法・許容差	4-7-1		156	
	塩ビます用鉄蓋	フック部詳細	4-7-2		157	
		形状・寸法・許容差・開閉部詳細	4-8-1		158	
	浸透ます用	【一般宅地用】	4-8-2		159	
		形状・寸法・許容差・開閉部詳細	4-8-3			
	レジンコンクリート製マン ホール鉄蓋 (φ 330)	鉄蓋 (形状・寸法)	4-9-1		161	
		鉄蓋 (形状・寸法) 【補修用】	4-9-1-1		162	
		調整パッキン (形状・寸法・許容差)	4-9-2		163	
		部材詳細図	4-9-3		164	
	塩ビ製マンホール 鉄蓋 (φ 400)	平面図・文字・材質表	4-10-1		J S W A S	165
断面図・寸法・許容差		4-10-2				
(5) エア抜き施設	II 型雨水ます用 I 型雨水ます用	平面図・文字・材質表	4-10-3	札幌市規格	166	
		断面図・寸法・許容差	4-10-4			
(6) 断熱蓋	セイフティキャッチ (勾配受用)		資器材仕様書参照			
	平受用		札幌市下水道維持管理標準図参照			