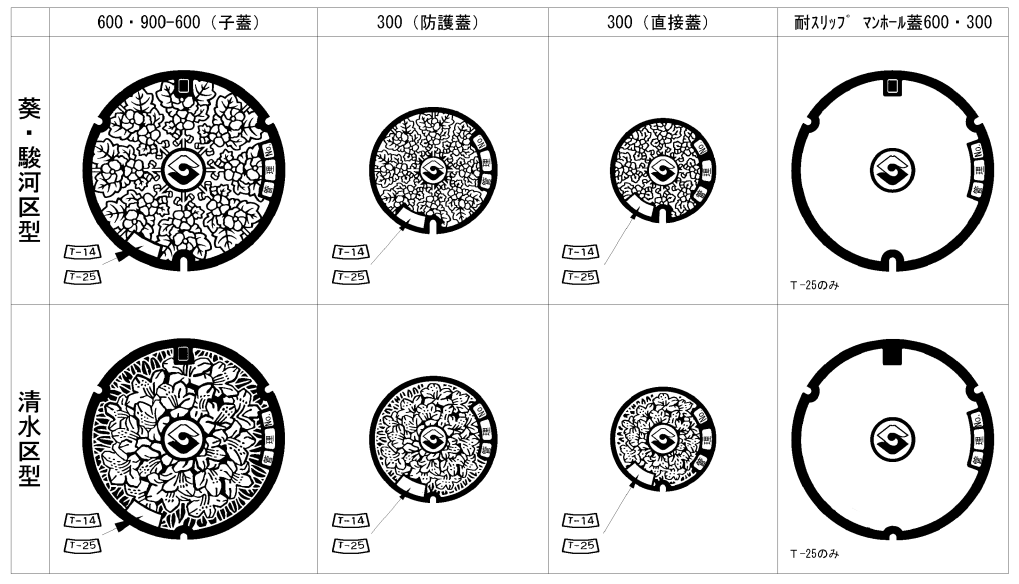
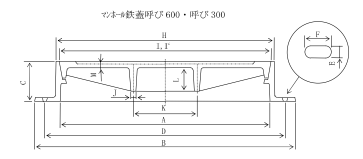
## 静岡市型マンホール鉄蓋標準図 (表面模様)



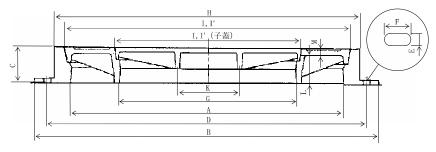
構造の詳細は静岡市型マンホール鉄蓋性能仕様書による

# 静岡市型マンホール鉄蓋標準図(寸法)

#### 1. 直接蓋



#### マンホール鉄蓋呼び 900-600



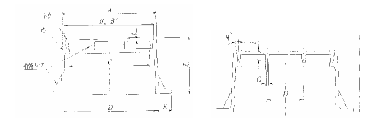
主要寸法及びその許容差

・ふた					<b>[</b> ]	单位:mm】		
	測定箇所	I	I, I' (子蓋)	J	К	T-25	T-14	М
マンホール鉄蓋呼び 600	図面寸法	-	-	-	-	_	-	_
	許 容 差	$\pm 0.3$	$\pm 0.3$	$\pm 2.2$	$\pm 2.8$	$\pm 2.0$	$\pm 2.0$	$\pm 2.1$
マンホール鉄蓋呼び 300	図面寸法	-	-	-	-	1	-	_
	許容差	$\pm 0.3$	_	$\pm 2.1$	$\pm 2.2$	±1.6	$\pm 1.6$	$\pm 2.1$
マンホール鉄蓋呼び 900-600	図面寸法	-	-	-	-	-	ı	-
√√小 //	許 容 差	$\pm 0.3$	$\pm 0.3$	$\pm 2.2$	±2.8	$\pm 2.2$	$\pm 2.0$	±2.2

・受枠 【単位:mm】										
	測定箇所	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I'
マンホール鉄蓋呼び 600	図面寸法	600	820	110	760	22**	40**	-	-	_
	許容差	$\pm 3.5$	$\pm 4.0$	$\pm 2.5$	$\pm 4.0$	$\pm 1.6$	$\pm 1.8$	-	$\pm 4.0$	$\pm 0.3$
マンホール鉄蓋呼び 300	図面寸法	300	460	110	410	16*	40 <sup>*</sup>	1	1	-
	許 容 差	$\pm 3.1$	$\pm 3.5$	$\pm 2.5$	$\pm 3.5$	$\pm 1.5$	$\pm 1.8$	1	$\pm 3.1$	$\pm 0.3$
マンホール鉄蓋 呼び 900-600	図面寸法	900	1140**	120**	1060	22**	40**	600	1	-
	許容差	$\pm 4.0$	$\pm 4.5$	$\pm 2.5$	$\pm 4.5$	$\pm 1.6$	$\pm 1.8$	$\pm 3.5$	$\pm 4.5$	$\pm 0.3$

※標準寸法を示す。

### 2. 防護蓋



最小寸法

た				【単位:	: mm]	_
測定箇所	В	G	Н	I	t	
マンホール鉄蓋呼び 300	_	-	-	-	6	
(防護蓋)				<u> </u>		_
(防護蓋) 枠 測定箇所	I A	【単 B'	位:mm】	Ъ	E	F (規定値)

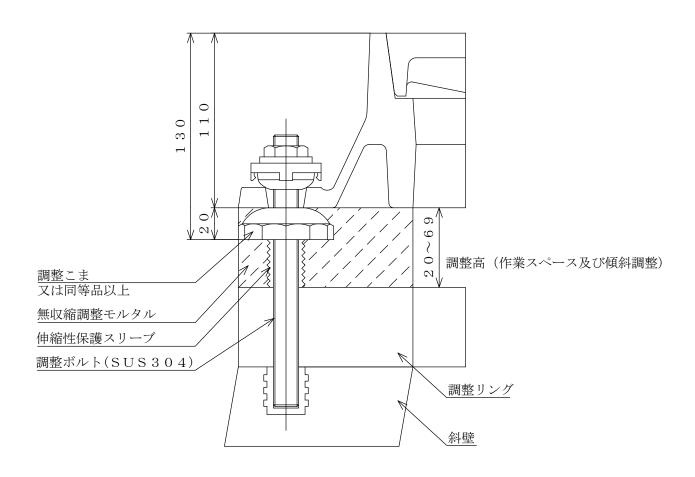
許容差

г	F1 1-1 / Julia								
	B、B'(こう配受け)		B、B'(平受け 及びA、C、D、E、		G、t				
Ī	寸法区分	許容差	寸法区分	許容差	寸法区分	許容差			
	寸法にかかわらず		10以下	±1.4	10 以下	$\pm 2.1$			
		+0.0	10 を超え 16 以下	±1.5	10 を超え 16 以下	±2.2			
		$\pm 0.3$	16 を超え 25 以下	±1.6	16 を超え 25 以下	$\pm 2.3$			
			25 を超え 40 以下	±1.8	25 を超え 40 以下	±2.5			
	F		40 を超え 63 以下	±2.0					
			63 を超え 100 以下	±2.2					
	寸法区分	許容差	100 を超え 160 以下	±2.5					
	寸法にかかわらず	±2.5	160 を超え 250 以下	±2.8					
			250 を超え 400 以下	±3.1					
			400 を超え 630 以下	±3.5					

構造の詳細は静岡市型マンホール鉄蓋性能仕様書による

### 鉄 蓋 据 付 け 用 詳 細 図

高さ調整及び無収縮調整モルタル充てん



※従来の高さ調整に備え、必ず伸縮性保護スリーブはセットすること。※調整こまの設置後、ナットゆるみ防止をセットすること。