

# 村山市下水道用グラウンドマンホール

呼び 600 ・ 呼び 300 ・ 呼び 900-600  
呼び 300 (防護蓋)

## 性能仕様書

平成 2 7 年度以降適用  
村 山 市 水 道 課

## 目 次



- I. 〔グラウンドマンホール〕
- II. 〔再生プラスチック製台座〕
- III. 〔検査実施要領、その他〕

# I. [グラウンドマンホール]

## 1. 適用範囲

この性能規定書は、村山市が使用する鉄蓋(種類については下表参照)に適用する。

JSWAS 区分		種 類	荷重区分
直接蓋	G-4 準拠	グラウンドマンホール呼び 600	T-25
		グラウンドマンホール呼び 300	T-14
		グラウンドマンホール呼び 900-600	
防護蓋	G-3 準拠	グラウンドマンホール呼び 300 (防護蓋)	T-25
			T-14
			T-8

## 2. 製品構造・機能及び寸法

### 2-1 [グラウンドマンホール呼び600]

- 製品の基本構造及び寸法は、(社)日本下水道協会 下水道用鋳鉄製マンホールふた JSWAS G-4 に準ずる。
  - ふたと受枠の接触面は、全周にわたって勾配をつけ、双方がたつきのないように機械加工によって仕上げ、外部荷重に対し、がたつきを防止できる性能及びふたの互換性を有すること。
  - 製品は、ふたと受枠とが蝶番構造により連結され、ふたの取付け及び離脱が容易であると共に、ふたが受枠から逸脱することなく180度転回及び360度旋回できること(逸脱防止性能)。また、ふたの蝶番取付け部からの雨水及び土砂の流入を防止できること。
  - ふたは、閉蓋することで自動的に施錠する構造であり、勾配嵌合による食込みに対して本市指定の専用開閉器具(別図①)を開閉器具用穴に挿入し使用しない限り容易に開けられない構造であること(不法開放防止性能)。また、ふたの上部よりの土砂浸入が防止できるものであること。
  - 受枠は、梯子付転落防止装置を標準設置するものと、標準設置しないもの2種類を準備すること。
  - 梯子付転落防止装置を標準設置する受枠は、マンホール内の流体揚圧に対し耐揚圧性能を有し安全性の確保と昇降を容易にする梯子付転落防止装置を標準装備すること。
  - 梯子付転落防止装置を標準設置しない受枠は、安全性の確保と昇降を容易にするため手持ちがあり、転落を防止するため、断熱中蓋付転落防止蓋を標準装備すること。
- なお、必要に応じ、転落防止蓋の代わりに、マンホール内の流体揚圧に対し

耐揚圧性能を有するロック付後付け梯子の取付けも可能であること。

- 除雪型の受枠は、除雪車に装着された排土板が、除雪作業中に受枠との接触による衝撃を緩和できる構造であること。ふたの上面外周部は、傾斜状に面取りをした構造であること。
- 調整駒は施工時のアンカーボルト締め過ぎによる受枠の変形防止及び道路勾配に対する微調整が可能な機能を有し、施工性、操作が簡単な構造であること。また、施工後において既設のアンカーボルト及び調整駒を使用した嵩上げが容易に行えるように、保護スリーブの装着が可能であること。
- グラウンドマンホールの施工は調整部との耐久性を保持するため、無収縮性・高流動性・超早強性を有する調整部材を使用するものであること。

## 2-2. [グラウンドマンホール呼び300]

- 製品の基本構造及び寸法は、(社)日本下水道協会 下水道用鋳鉄製マンホールふた J S W A S G-4 に準ずる。
- ふたと受枠の接触面は、全周にわたって勾配をつけ、双方がたつきのないように機械加工によって仕上げ、外部荷重に対し、がたつきを防止できる性能及びふたの互換性を有すること。
- 製品は、ふたと受枠とが蝶番構造により連結され、ふたの取付け及び離脱が容易であると共に、ふたが受枠から逸脱することなく180度転回及び360度旋回できること(逸脱防止性能)。また、ふたの蝶番取付け部からの雨水及び土砂の流入を防止できること。
- ふたは、閉蓋することで自動的に施錠する構造であり、勾配嵌合による食込みに対して本市指定の専用開閉器具(別図-①)を開閉器具用穴に挿入し使用しない限り容易に開けられない構造であること(不法開放防止性能)。また、ふたの上部よりの土砂浸入が防止できるものであること。
- 受枠は、除雪車に装着された排土板が、除雪作業中に受枠との接触による衝撃を緩和できる構造であること。ふたの上面外周部は、傾斜状に面取りをした構造であること。
- 調整駒は施工時のアンカーボルト締め過ぎによる受枠の変形防止及び道路勾配に対する微調整が可能な機能を有し、施工性、操作が簡単な構造であること。また、施工後において既設のアンカーボルト及び調整駒を使用した嵩上げが容易に行えるように、保護スリーブの装着が可能であること。
- グラウンドマンホールの施工は調整部との耐久性を保持するため、無収縮性・高流動性・超早強性を有する調整部材を使用するものであること。

### 2-3. [グラウンドマンホール呼び900-600]

- 製品の基本構造及び寸法は、(社)日本下水道協会 下水道用鋳鉄製マンホールふたJ S W A S G-4に準ずる。
- 親蓋と受枠及び子蓋と親蓋の接触面は、全周にわたって勾配をつけ、双方がたつきのないよう機械加工によって仕上げ、外部荷重に対し、がたつきを防止できる性能及び親蓋・子蓋の互換性を有すること。
- 製品は、親蓋と受枠及び子蓋と親蓋とが蝶番構造により連結され、子蓋の取付け及び離脱が容易であると共に、親蓋から子蓋及び受枠から親蓋が逸脱することなく180度転回(子蓋のみ)及び360度旋回できること(逸脱防止性能)。また、親蓋・子蓋の蝶番取付け部からの雨水及び土砂の流入を防止できること。
- 親蓋、子蓋共に閉蓋することで自動的に施錠する構造であり、勾配嵌合による食込みに対して本市指定の専用開閉器具(別図-①)を開閉器具用穴に挿入し使用しない限り容易に開けられない構造であること(不法開放防止性能)。また、親蓋・子蓋の上部よりの土砂浸入が防止できるものであること。
- 親蓋は(子蓋開口部には)、マンホール内の流体揚圧に対し耐揚圧性能を有し、安全性の確保と昇降を容易にする梯子付転落防止装置を標準装備すること。
- 受枠は、除雪車に装着された排土板が、除雪作業中に受枠との接触による衝撃を緩和できる構造であること。親蓋・子蓋の上面外周部は、傾斜状に面取りをした構造であること。
- 調整駒は施工時のアンカーボルト締め過ぎによる受枠の変形防止及び道路勾配に対する微調整が可能な機能を有し、施工性、操作が簡単な構造であること。また、施工後において既設のアンカーボルト及び調整駒を使用した嵩上げが容易に行えるように、保護スリーブの装着が可能であること。
- グラウンドマンホールの施工は調整部との耐久性を保持するため、無収縮性・高流動性・超早強性を有する調整部材を使用するものであること。

### 2-4. [グラウンドマンホール呼び300(防護蓋)]

- 製品の基本構造及び寸法は、(社)日本下水道協会 下水道用鋳鉄製防護ふたJ S W A S G-3に準ずる。
- ふたと受枠の接触面は、全周にわたって勾配をつけ、双方がたつきのないよう機械加工によって仕上げ、外部荷重に対し、がたつきを防止できる性能及びふたの互換性を有すること。
- 製品は、ふたと受枠とが蝶番により連結され、ふたが受枠から逸脱することなく180度転回及び360度旋回できること(逸脱防止性能)。また、ふたの蝶番取付け部からの雨水及び土砂の流入を防止できること。

- ふたは、閉蓋することで自動的に施錠する構造であり、勾配嵌合による食込みに対して本市指定の専用開閉器具(別図－①)を開閉器具用穴に挿入し使用しない限り容易に開けられない構造であること(不法開放防止性能)。また、ふたの上部よりの土砂浸入が防止できるものであること。
- 除雪型の受枠は、除雪車に装着された排土板が、除雪作業中に受枠との接触による衝撃を緩和できる構造であること。ふたの上面外周部は、傾斜状に面取りをした構造であること。

#### 2-5. [断熱中蓋(呼び600用)]

- 断熱中蓋は、呼び600鉄蓋の調整部付近に取り付けられ、マンホール内部から伝わる熱を遮断し、積雪時に鉄蓋上の雪が融けることによる路面との大きな段差の発生を防ぐことができること。
- 梯子付転落防止装置を標準設置する受枠の断熱中蓋は、中蓋に取付けられたベルトを受枠機能部(転落防止装置や受枠の手持ち部等)に連結し、断熱中蓋のマンホール内への落下を防ぐ機能を持つこと。

### 3. 材 質

製品〔ふた、受枠〕は、JISG5502(球状黒鉛鋳鉄品)に準拠し、第7項各号の規定に適合するものでなければならない。

### 4. 製作及び表示

製品には、製造業者の責任表示として、ふた裏面に種類及び呼びの記号、材質記号、製造業者のマーク又は略号、及び製造年〔西暦下二桁〕をそれぞれ鋳出しすること。

#### 4-1

(社)日本下水道協会の認定工場制度において下水道用資器材I類の認定資格を取得した製造業者は、その認定工場で製造した認定適用資器材の製品のふた裏面に(社)日本下水道協会の認定表示を鋳出しすること。

### 5. 塗 装

製品は、内外面を清掃した後、乾燥が速やかで、密着性に富み、防食性、耐候性に優れた塗料によって塗装しなければならない。

## 6. 製品検査

本項の各検査は、当該性能規定書にもとづき製作された製品中、本市検査員指示のもとに3組を準備し、その内1組によって行う。

### 6-1 外観、寸法検査

#### 6-1-1 外観検査

■外観検査は塗装完成品で行い、有害なきずがなく、外観が良くなくてはならない。

#### 6-1-2 寸法検査

■寸法検査は添付「主要寸法測定箇所」に基づいて行う。

寸法の公差は、特別に指示のない場合、鑄放し寸法についてはJIS B 0403（鑄造品—寸法公差方式及び削り代方式）のCT11（肉厚はCT12）を適用し、削り加工寸法についてはJIS B 0405（普通公差—第1部：個々に公差の指示がない長さ寸法及び角度寸法に対する公差）のm（中級）を適用する。

単位:mm

鑄 造 加 工 (JIS B 0403)						
長 さ の 許 容 差						
寸法の区分	10 以下	10 を超え 16 以下	16 を超え 25 以下	25 を超え 40 以下	40 を超え 63 以下	63 を超え 100 以下
CT11	±1.4	±1.5	±1.6	±1.8	±2.0	±2.2
寸法の区分	100 を超え 160 以下	160 を超え 250 以下	250 を超え 400 以下	400 を超え 630 以下	630 を超え 1000 以下	1000 を超え 1600 以下
CT11	±2.5	±2.8	±3.1	±3.5	±4.0	±4.5
肉 厚 の 許 容 差						
寸法の区分	10 以下	10 を超え 16 以下	16 を超え 25 以下	25 を超え 40 以下	40 を超え 63 以下	
CT12	±2.1	±2.2	±2.3	±2.5	±2.8	
削 り 加 工 (JIS B 0405)						
寸法の区分	0.5 以上 6 以下	6 を超え 30 以下	30 を超え 120 以下	120 を超え 400 以下	400 を超え 1000 以下	
m(中級)	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	

### 6-2 ふたの支持構造および性能試験

■ふたと受枠を嵌合させたものを供試体とし、プラスチックハンマーでふたの中央及び端部付近をたたき、がたつきがないことを確認する。

■ふたのがたつきの確認は、目視で行う。

### 6-3 ふたの不法開放防止性能試験

- ふたの不法開放防止性能試験は、バール、つるはしなどの専用工具以外にてふたの開放操作を行い、容易に開放できないことを確認する。

### 6-4 ふたの逸脱防止性能試験

- ふたの逸脱防止性能検査は、ふたを360度旋回及び180度転回させた際、ふたの逸脱がないことを確認する。

### 6-5 荷重検査

- 検査に際しては、別図-②のように供試体をがたつきがないように試験機定盤上に載せ、ふたの上部中心に厚さ6mmの良質のゴム板(中央φ50mm以下穴明)を載せ、更にその上に、鉄製載荷板(中央φ50mm以下穴明)を置き、更にその上に鉄製やぐらを置き、その間にJISB7503に規定する目量0.01mmのダイヤルゲージを針がふた中央に接触するように両端をマグネットベースで固定して支持する。ダイヤルゲージの目盛りを0にセットした後、一様な速さで5分間以内に鉛直方向に試験荷重に達するまで加え、60秒静置した後、静置後のたわみ、及び荷重を取り去ったときの残留たわみを測定する。
- 検査前にあらかじめ荷重(試験荷重と同一荷重)を加え、ふたと受枠を食い込み状態にしてから検査を行う。



検査基準は次表の通りで、この値に適合しなければならない。

JSWAS 区分		種 類	荷重区分	載荷板 (mm)	試験荷重 (kN) {tf}	たわみ (mm)	残留たわみ (mm)
直接蓋	G-4 準拠	グラウンドマンホール 呼び 600	T-25	200× 500	210 {21.41}	2.2 以下	0.1 以下
			T-14		120 {12.24}	2.2 以下	0.1 以下
		グラウンドマンホール 呼び 300	T-25	φ 170	55 { 5.61}	1.2 以下	0.1 以下
			T-14		30 { 3.06}	1.2 以下	0.1 以下
		グラウンドマンホール 呼び 900-600	T-25	200× 500	210 {21.41}	3.2 以下	0.1 以下
			T-14		120 {12.24}	3.2 以下	0.1 以下
防護蓋	G-3 準拠	グラウンドマンホール 呼び 300 (防護蓋)	T-25	200× 250	105 {10.70}	1.3 以下	0.1 以下
			T-14		60 { 6.12}	1.3 以下	0.1 以下
			T-8		35 { 3.57}	1.3 以下	0.1 以下

(たわみ、残留たわみは必ずふたの中心点を測定するものとする。)

## 6-6 破壊検査

- 6-5 の荷重検査でたわみ及び残留たわみを測定した後、再度荷重を加え、破壊荷重を測定する。

検査基準は次表の通りで、この値に適合しなければならない。

JSWAS 区分		種 類	荷重区分	破壊 (kN) {tf}
直接蓋	G-4 準拠	グラウンドマンホール 呼び 600	T-25	700 以上 {71}
			T-14	400 以上 {41}
		グラウンドマンホール 呼び 300	T-25	180 以上 {18}
			T-14	100 以上 {10}
		グラウンドマンホール 呼び 900-600	T-25	700 以上 {71}
			T-14	400 以上 {41}

防護 蓋	G-3 準拠	グラウンドマンホール 呼び 300 (防護蓋)	T-25	350 以上 {36}
			T-14	200 以上 {20}
			T-8	120 以上 {12}

### 6-7 荷重検査 (転落防止装置) (グラウンドマンホール呼び600に適用)

- 検査に際しては、別図-③のように供試体をがたつきがないように受枠に取付け、供試体中心部に厚さ6mmの良質のゴム板を載せ、更にその上に長さ250mm、幅100mm、厚さ20mm以上の鉄製載荷板を置き、一様な速さで鉛直方向に4.5kN{0.46tf}の荷重を加えたとき、亀裂及び破損があつてはならない。

### 6-8 耐揚圧強度検査 (転落防止装置) (グラウンドマンホール呼び600に適用)

- この試験は、別図-④に示すように供試体を受枠取付け部、ロック部で支持するように試験機定盤上に載せ、転落防止装置中央に厚さ10mmの良質のゴム板を載せ、更にその上に長さ250mm、幅400mm、厚さ50mm程度の鉄製載荷板を置く。
- この箇所下記に荷重を加えたとき、転落防止装置の脱落、破損等の異常がないこと。耐揚圧荷重強さ(kN) = 転落防止装置の投影面積(m<sup>2</sup>) × 0.38MPa × 1000

### 6-9 黒鉛球状化率判定検査 (グラウンドマンホール呼び600に適用)

- この検査は、ふた裏面中央のリブ上を良く研磨し、JISG5502の黒鉛球状化率判定試験に準じて黒鉛球状化率を判定する。
- 黒鉛球状化率は、80%以上であること。

## 7. 材質検査

材質検査は、ふた及び受枠について行うものとする。

### 7-1 Yブロックによる検査方法

- ふた及び受枠の引張り、伸び、硬さ、腐食、黒鉛球状化率判定の各検査に使用する試験片は、JISG5502B号Yブロック(供試材)を製品と同一条件で、それぞれ予備を含め3個铸造し、その内の1個を、別図-⑤に示すYブロックの各指定位置よりそれぞれ採取する。
- 各検査は、本市検査員立会のもとに行う。

### 7-1-1 Yブロックによる引張り、伸び検査

- 検査は、J I S Z 2 2 4 1 (金属材料引張試験方法)の4号試験片を別図-⑤に示す指定位置より採取し、別図-⑤に示す寸法に仕上げた後、J I S Z 2 2 4 1に基づき、引張強さ及び伸びの測定を行う。

検査基準は次表の通りで、この値に適合しなければならない。

区 分	引張強さ (N/mm <sup>2</sup> ) {kgf/mm <sup>2</sup> }	伸 び (%)
ふた	7 0 0 以上 {7 1}	5 ~ 1 2
受枠	6 0 0 以上 {6 1}	8 ~ 1 5

※呼び 300 (防護蓋) の T8 については、上表いずれかの規定を満足するものとする。

### 7-1-2 Yブロックによる硬さ検査

- 検査は、別図-⑤の指定位置より採取した試験片にて行う。
- 検査方法は、J I S Z 2 2 4 3 (ブリネル硬さ試験方法)にもとづき、硬さの測定を行う。

検査基準は次表の通りで、この値に適合しなければならない。

区 分	ブリネル硬さ HBW10/3000
ふた	2 3 5 以上
受枠	2 1 0 以上

※呼び 300 (防護蓋) の T8 については、上表いずれかの規定を満足するものとする。

### 7-1-3 Yブロックによる腐食検査

- 検査は、別図-⑤の指定位置より採取した直径 2 4 ± 0 . 1 mm、厚さ 3 ± 0 . 1 mm の試験片を表面に傷なきよう良く研磨し、付着物を充分除去した後、常温の (1 : 1) 塩酸水溶液 1 0 0 ml 中に連続 9 6 時間浸漬後秤量し、その腐食減量の測定を行う。

- 検査基準は次表の通りで、この値に適合しなければならない。

区 分	腐 食 減 量 ( g )
ふた	0 . 5 以下
受枠	0 . 8 以下

※呼び 300 (防護蓋) の T8 については、上表いずれかの規定を満足するものとする。

### 7-1-4 Yブロックによる黒鉛球状化率判定検査

- 検査は、別図-⑤の指定位置より採取した試験片にて行う。
- 検査方法は、J I S G 5 5 0 2 の黒鉛球状化率判定試験に基づき黒鉛球状化率を判定する。

黒鉛球状化率は、8 0 % 以上であること。

## 7-2 ふたの製品実体による切出し検査方法

- 検査はグラウンドマンホール呼び600に適用し、供するふたは本市検査員の指示のもとに1個を準備し行う。
- 引張り、伸び、硬さ、腐食の各検査に使用する試験片は、本市検査員立会のもとに、別図-⑥に示すふたの指定位置を切断した供試材より採取する。

### 7-2-1 製品切出しによる引張り、伸び検査

- 検査は、別図-⑥に示す指定位置より採取したJISZ2241の4号試験片に準じた試験片によって、検査項目7-1-1項〔引張り、伸び検査〕に準拠して行う。

検査基準は次表の通りで、この値に適合しなければならない。

区 分	引張強さ(N/mm <sup>2</sup> ) {kgf/mm <sup>2</sup> }	伸 び (%)
ふた	630 以上 {64}	4~13

### 7-2-2 製品切出しによる硬さ検査

- 検査は、別図-⑥に示す指定位置より採取した試験片によって、検査項目7-1-2項〔硬さ検査〕に準拠して行う。

検査基準は次表の通りで、この値に適合しなければならない。

区 分	ブリネル硬さ HBW10/3000
ふた	210 以上

### 7-2-3 製品切出しによる腐食検査

- 検査は、別図-⑥に示す指定位置より採取した試験片によって、検査項目7-1-3項〔腐食検査〕に準拠して行う。

検査基準は次表の通りで、この値に適合しなければならない。

区 分	腐 食 減 量 (g)
ふた	0.6 以下

## Ⅱ.〔再生プラスチック製台座〕

### 1. 適用範囲

この性能規定書は、村山市が使用するグラウンドマンホール呼び300(防護蓋)用再生プラスチック製台座(以下台座と呼ぶ)について規定する。

### 2. 製品構造

台座の基本構造及び寸法は、(社)日本下水道協会 下水道用鋳鉄製防護ふた J S W A S G - 3 に準ずる。

### 3. 材 料

台座は、ポリエチレン及びポリプロピレンを主体とした再生プラスチック素材を材料とし、必要に応じて充てん(填)材、強化材等を加えたものとする。

### 4. 製作及び表示

台座には、製造業者の責任表示として、製造業者マーク、又は略号と製品記号を表示すること。

### 5. 製品検査

本項の各検査項目は、当該性能規定書にもとづき製作された製品中、本市検査員指示のもとに3個を準備し、その内1個によって行う。

#### 5-1 外観、形状、寸法検査

##### 5-1-1 外観、形状検査

■台座は、その質が密で、有害なきずがなく、外観がよくなければならない。

##### 5-1-2 寸法検査

■寸法検査は、別表2「主要寸法測定箇所」に基づいて検査し、その許容差は、次表の通りとする。

単位:mm

JSWAS G-3〔附属書〕台座解説					
寸法 区分	20 を超え 40 以下	40 を超え 60 以下	60 を超え 80 以下	80 を超え 100 以下	100 を超え 120 以下
	±2	±3	±4	±5	±6
寸法 区分	120 を超え 150 以下	150 を超え 200 以下	200 を超え 400 以下	400 を超え 600 以下	600 を超え 800 以下
	±8	±10	±15	±20	±25

## 6. 材質検査

### 6-1 圧縮強さ試験

- 圧縮強さ試験には、供試体から機械加工により別図-⑦に示す形状の試験片を作成し、J I S K 6 9 3 1（再生プラスチック製の棒、板及びくい）に準じて行い、圧縮強さ試験を行い、圧縮弾性率を算定する。

検査基準は次表の通りでこの値に適合しなければならない。

圧縮弾性率 (MPa)
80 以上

### Ⅲ. [検査実施要領、その他]

#### 1. 再検査

上記各項目の検査のいずれかにおいて規定値を満足しない場合は、その項目について再検査を行う。

再検査に使用する供試体は、Yブロックについては予備に鋳造した残り2個を、製品については、抜取った残り2組を使用する。実体切出しについては、別に2個準備する。ただし、再検査項目については、2個又は2組共に合格しなければならない。

#### 2. 検査実施要項

検査の実施においては、本性能規定書の各項目に定められた検査とは別に、製造工場における管理体制の実態調査の為、工場調査を実施するものとする。

##### [グラウンドマンホール]

2-1 新たに指名を受けようとする業者の場合は、次の要領にもとづく審査を行うものとする。

- (社)日本下水道協会の認定資格取得工場については、(社)日本下水道協会発行の認定書「下水道用資器材製造工場認定書」をもって工場調査は省略する。
- 本性能規定書の「製品検査」の各項目及び「材質検査」の各項目において定められた検査については、本市検査員立会のもとに行うものとする。
- 認定資格取得工場以外については、(社)日本下水道協会「下水道用資器材製造工場基本調査要領」(平成3年10月21日制定)にもとづき工場調査を実施し本性能規定書の「製品検査」の各項目及び「材質検査」の各項目に定められた検査については、上記認定資格取得工場と同様の検査を実施する。

2-2 製造業者の年度の指名更新にかかわる検査は、次の要領にもとづく検査を行うものとする。

- 製造業者の指名にかかわる年度更新検査については、すべての指名製造業者を対象に本市が指定した検査日及び検査場所において、本性能規定書「製品検査」の各項目及び「Yブロックによる検査方法」の各項目において定められた検査を年1回本市検査員立会のもとに行うものとする。但し、本市検査員が必要と認めた場合には「ふたの製品実体による切出し検査方法」の各項目において定められた検査も行うものとする。
- 本市検査員が必要と認めた場合には工場調査も実施する。

■本市が不必要と認めた場合には指名更新にかかわる検査を省略することができる。

2-3 本市の当該年度工事に使用する製品の受け入れ検査については、次の要領にもとづく検査を行うものとする。

■年度更新検査に合格し、その年度内に納入する製品の検査については、(社)日本下水道協会の認定資格取得工場は、別図-⑧に示す(社)日本下水道協会の認定標章を鋳出し表示することにより本性能規定書の各項目に定められた検査を省略する。認定資格取得工場以外の製品については、本性能規定書の「製品検査」の各項目及び「Yブロックによる検査方法」の各項目において定められた検査を実施する。

2-4 検査に供する製品及び検査費用については、製造業者の負担とする。

#### 〔台座〕

2-5 新たに指名を受けようとする業者の場合は本性能規定書の「製品検査」及び「材質検査」の各項目について定められた検査を行う。また、検査については本市検査員立会のもとに検査を行うものとする。

2-6 通常の検査は原則として本市が検査日及び検査場所をあらかじめ決定し本性能規定書の「製品検査」の各項目及び「材質検査」の各項目において定められた検査を年1回実施する。

但し、本市が不必要と認めた場合はこれを省略する事がある。

2-7 検査に供する製品及び検査費用については、製造業者の負担とする。

### 3. 一般事項

3-1 本性能規定書の単位は、国際単位系(SI)によるものであるが、参考として従来単位を{ }で併記している。

3-2 本性能規定書の実施は平成27年 月 日とする。

### 4. 疑義

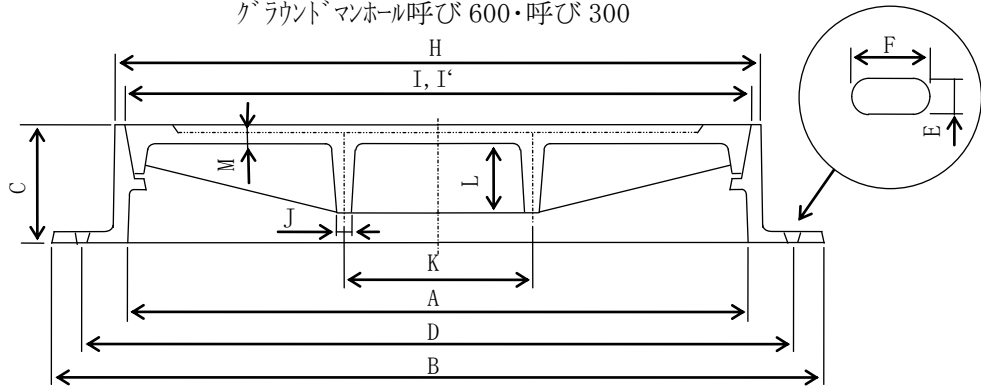
以上の事項に該当しない疑義については、協議の上決定するものとする。



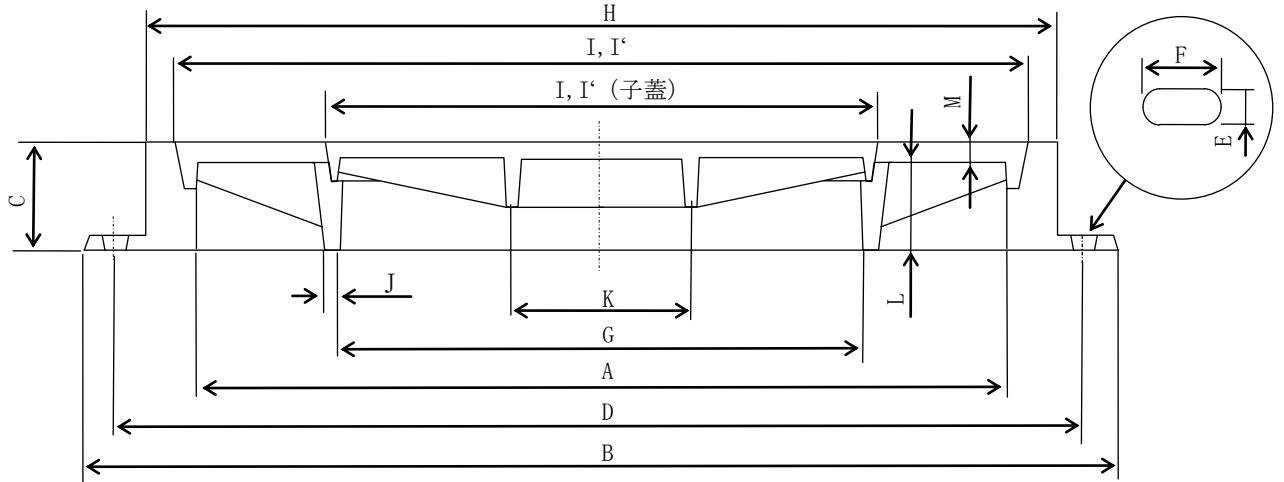
# 主要寸法測定箇所

## 1. 直接蓋

グラウンドマンホール呼び 600・呼び 300



グラウンドマンホール呼び 900-600



主要寸法及びその許容差

・ふた

【単位：mm】

	測定箇所	I	I, I' (子蓋)	J	K	L		M
						T-25	T-14	
グラウンドマンホール呼び 600	図面寸法	-	-	-	-	-	-	-
	許容差	±0.3	-	±2.2	±2.8	±2.0	±2.0	±2.1
グラウンドマンホール呼び 300	図面寸法	-	-	-	-	-	-	-
	許容差	±0.3	-	±2.1	±2.2	±1.6	±1.6	±2.1
グラウンドマンホール 呼び 900-600	図面寸法	-	-	-	-	-	-	-
	許容差	±0.3	±0.3	±2.2	±2.8	±2.2	±2.0	±2.2

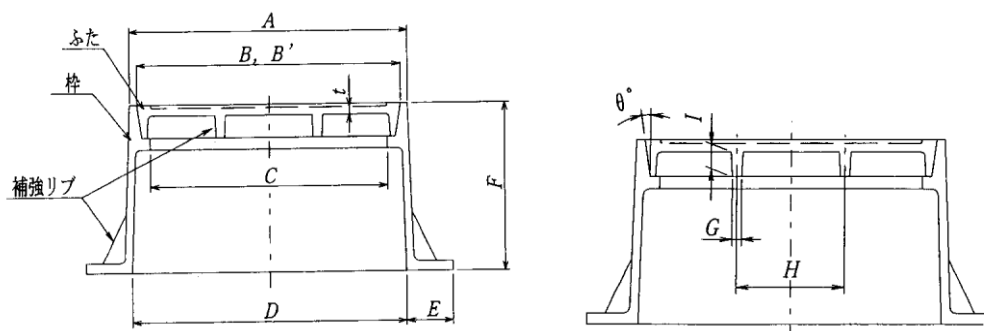
・受枠

【単位：mm】

	測定箇所	A	B	C	D	E	F	G	H	I'
グラウンドマンホール呼び 600	図面寸法	600	820	110	760	22 <sup>*</sup>	40 <sup>*</sup>	-	-	-
	許容差	±3.5	±4.0	±2.5	±4.0	±1.6	±1.8	-	±4.0	±0.3
グラウンドマンホール呼び 300	図面寸法	300	460	110	410	16 <sup>*</sup>	40 <sup>*</sup>	-	-	-
	許容差	±3.1	±3.5	±2.5	±3.5	±1.5	±1.8	-	±3.1	±0.3
グラウンドマンホール 呼び 900-600	図面寸法	900	1140 <sup>*</sup>	120 <sup>*</sup>	1060	22 <sup>*</sup>	40 <sup>*</sup>	600	-	-
	許容差	±4.0	±4.5	±2.5	±4.5	±1.6	±1.8	±3.5	±4.5	±0.3

※標準寸法を示す。

## 2. 防護蓋



最小寸法

・ふた

【単位：mm】

測定箇所		B	G	H	I	t
グラウトマンホール 呼び 300(防護蓋)	T-25, T-14	386	-	-	-	6
	T-8	386	-	-	-	4

・受枠

【単位：mm】

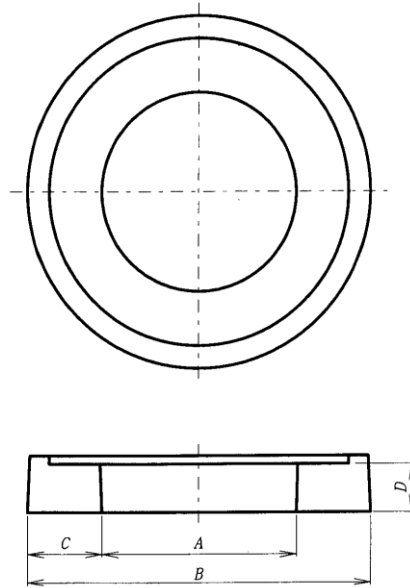
測定箇所		A	B'	C	D	E	F (規定値)
グラウトマンホール 呼び 300(防護蓋)	T-25, T-14	403	386	360	400	40	150
	T-8	403	386	360	400	20	150

許容差

B、B' (こう配受け)		B、B' (平受け) 及びA、C、D、E、H、I		G、t	
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	±0.3	10 以下	±1.4	10 以下	±2.1
		10 を超え 16 以下	±1.5	10 を超え 16 以下	±2.2
		16 を超え 25 以下	±1.6	16 を超え 25 以下	±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		

### 3. 防護蓋用台座

(呼び 300 : 再生プラスチック・枠高さ 150mm 用)



台座の最小寸法

・呼び 300 用台座					【単位 : mm】
測定箇所		A	B	C	D
台座	T-25・T-14	330	570	80	55
	T-8	330	530	65	25

台座の許容差

再生プラスチック製台座

【単位 : mm】

A、B、C、D			
寸法区分	許容差	寸法区分	許容差
20 を超え 40 以下	±2	120 を超え 150 以下	±8
40 を超え 60 以下	±3	150 を超え 200 以下	±10
60 を超え 80 以下	±4	200 を超え 400 以下	±15
80 を超え 100 以下	±5	400 を超え 600 以下	±20
100 を超え 120 以下	±6	600 を超え 800 以下	±25