

建設技術審査証明  
(下水道)第2021号  
1号~4号マンホール  
マンホール深10m

特許登録済

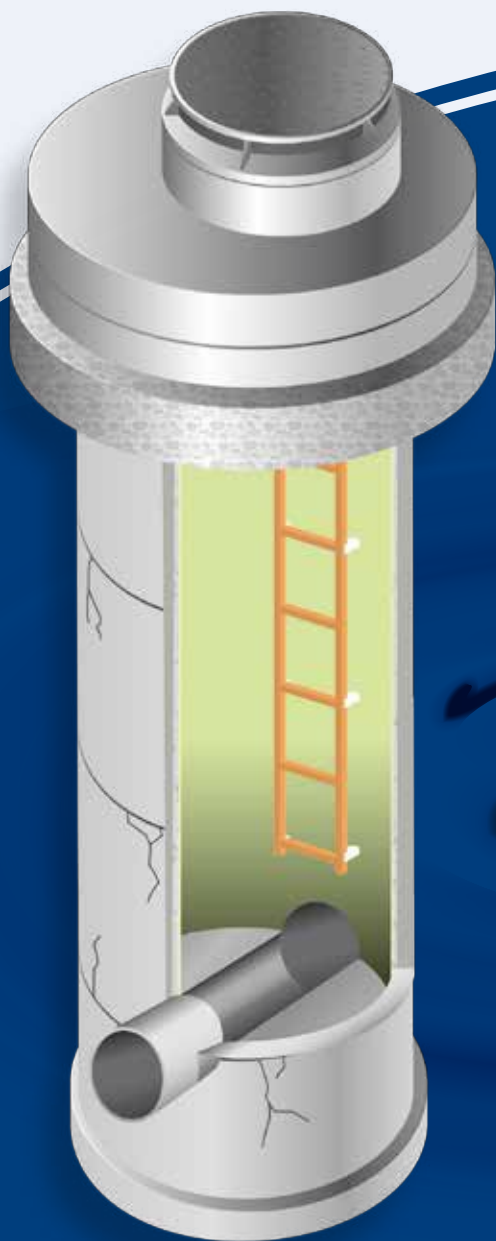


下水道 **自立** マンホール更生工法

# SSホールシステム

## Self Support System Method

- **1~4号**、特殊マンホール対応
- 耐震レベル1、2地震動対応
- マンホール深 **10m**まで



標準タイプ

残存強度が“ゼロ”の  
マンホールをシンプルに

# 長寿命化。

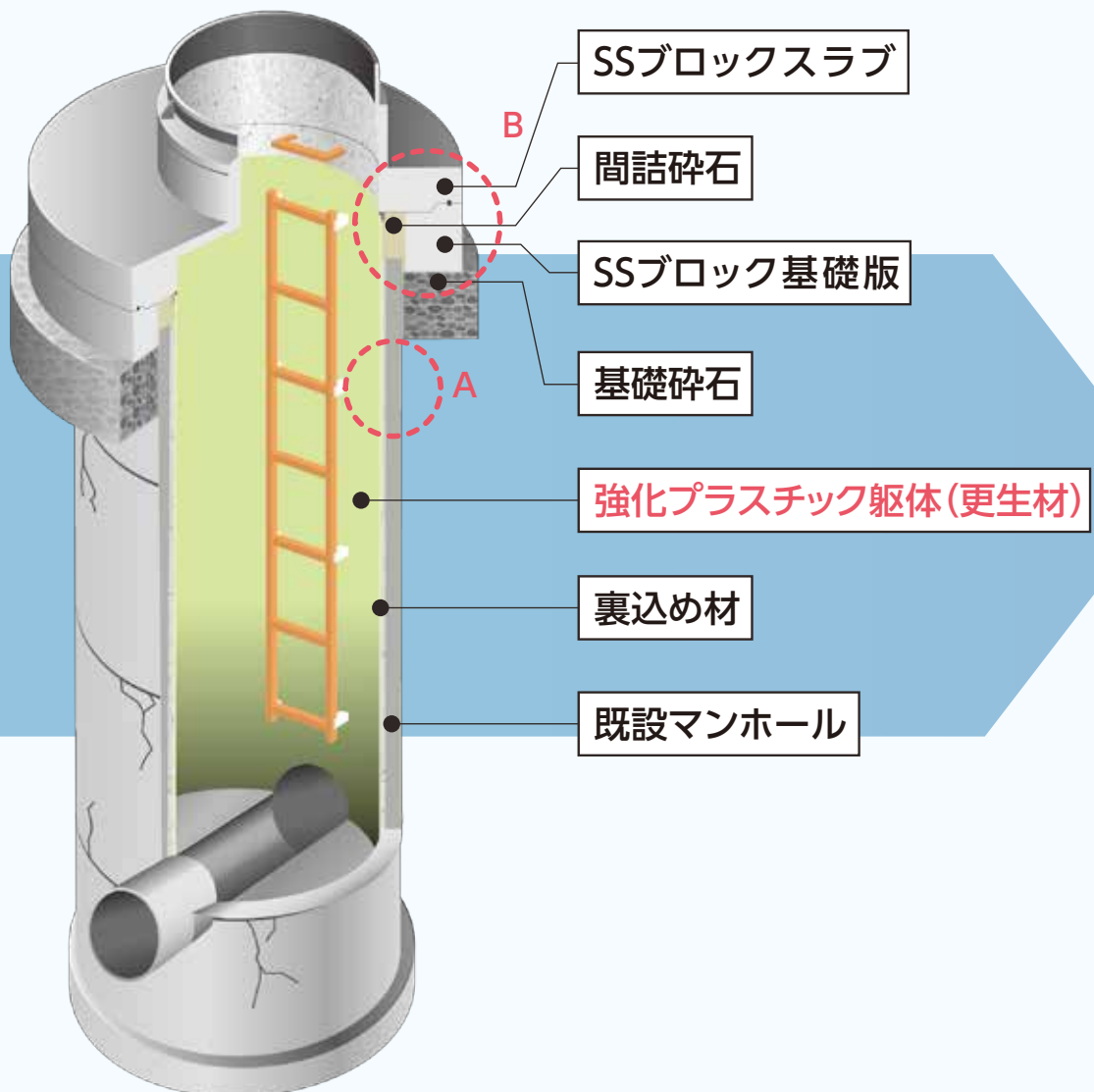
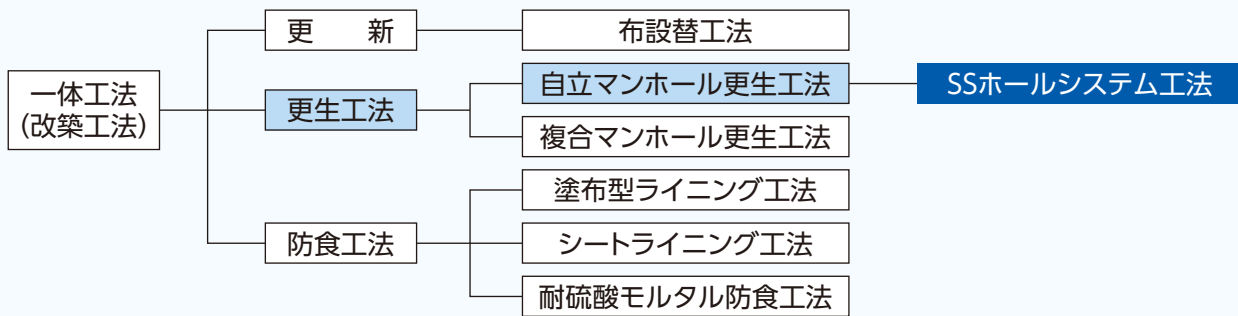


斜壁ありタイプ

# SSホールの特徴

SSホールシステム工法は、「下水道用マンホール改築・修繕工法に関する技術資料」(2014年12月(公財)日本下水道新技術機構)に示された自立マンホール更生工法の要求性能を全て満たした工法です。

## ■改築工法におけるSSホールシステム工法の位置づけ



### ▽施工性

特殊な施工技術を必要としないため、一般的な施工技術で更生できます。施工日数が短い。

### ▽耐酸性

40年以上の実績のある強化プラスチック躯体を用いるため、耐酸性が高い。

### ▽耐荷力

工場製品のため品質にムラがなく安定した耐荷力があります。(JSWAS A-11)

### ▽耐震性

強化プラスチック躯体は高強度であるため高い耐震性を有します。  
(レベル1、レベル2に対応)

### ▽耐久性

各種規格に準拠した製品を工場生産するため高い品質を有します。

### ▽地場施工

高い施工技術を必要としないため、日本全国どこの地域でも施工可能です。

### ▽維持管理性

強化プラスチック躯体は薄型形状となっているため内空断面が最大限確保されます。

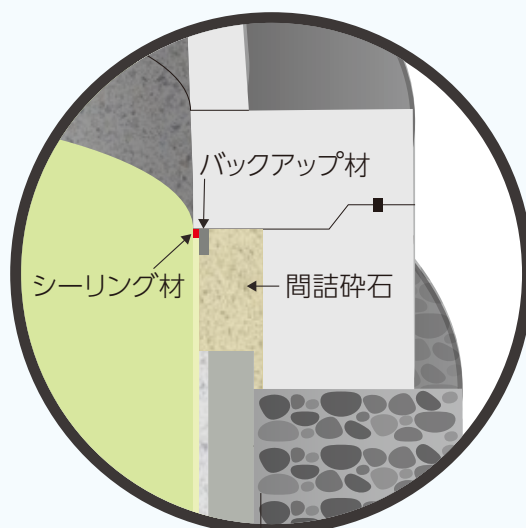
### ▽浮上防止対策

(建設技術審査証明対象外)  
土質条件により対応します。

## A部詳細



## B部詳細



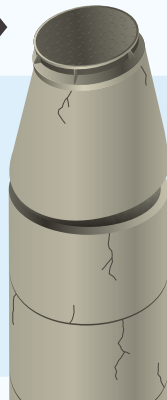
※SSブロックと直壁は縁が切れています。

# SSホールシステム標準施工手

## 舗装切断

## 掘削土留め

SSホール基礎底面深さまで掘削。



## 既設人孔撤去・洗浄

蓋及び調整コンクリートブロック、斜壁等の撤去。



## インバート整正

※現場条件によっては水替が必要となります。

## ステップ撤去

ステップを電動ディスクグラインダにて切断撤去。



## SSブロック(基礎版)据付



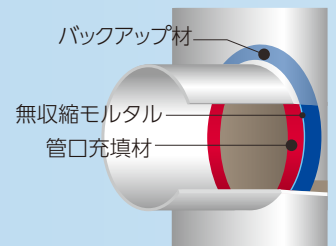
## SSブロック基礎

砕石基礎を十分に転圧。



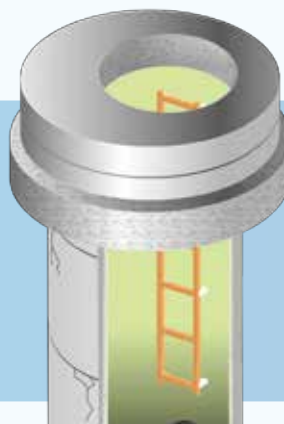
## インバート仕上げ

## 管口仕上げ



## SSブロック(スラブ)据付

SSブロック(スラブ・基礎版)を緊結プレート(ボルト締め)にて緊結。  
SSブロックと更生材の内目地(t=20mm以上)にシーリング材で止水。



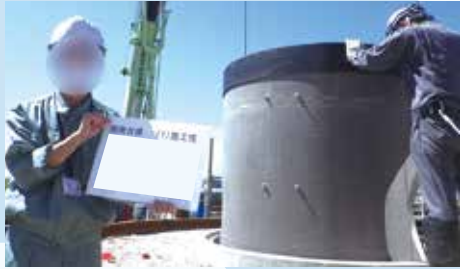
## 蓋(受枠共)及び調整リング据付



# 順

## 更生材据付

更生材の上端がSSブロック(スラブ)底面より20mm以上低い位置にあることを確認。



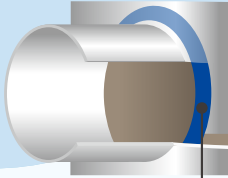
## 裏込注入

更生材と既設人孔の隙間に裏込材の注入。



## 開口部固定

バックアップ材開口部と既設人孔の隙間の固定。



バックアップ材

## 埋め戻し



## 舗装復旧

施工完了。

## 施工前




## 施工後

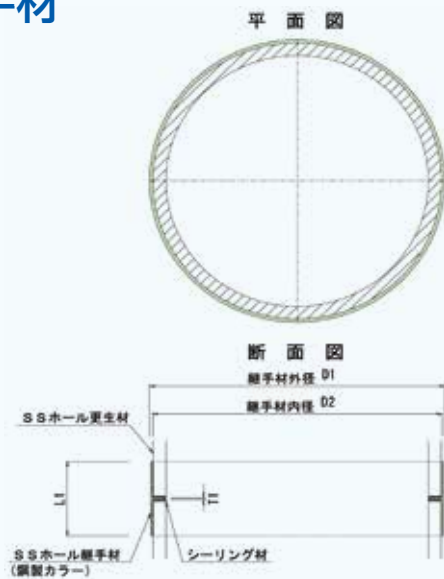


# 部材寸法

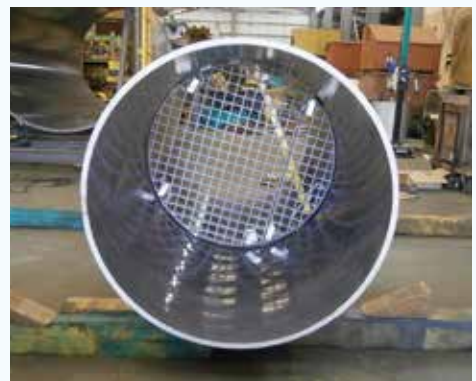
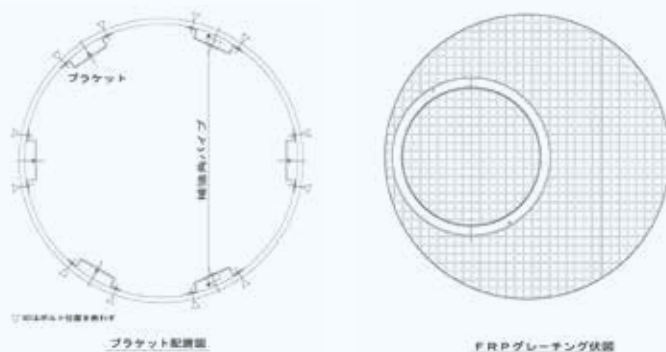
## 更生材(強化プラスチック躯体)標準仕様

既設マンホール(内径)	更生材 呼び径	概算重量(mあたり)	ステップ
1号(900mm)	800(t=16mm)	100kg	ハシゴ型(参考) 
2号(1200mm)	1100(t=22mm)	186kg	
3号(1500mm)	1350(t=27mm)	280kg	
4号(1800mm)	1650(t=33mm)	422kg	

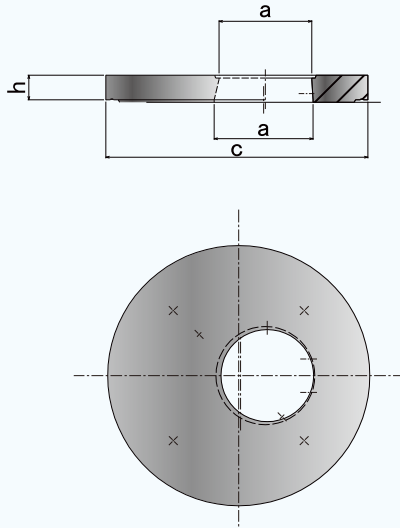
### 継手材



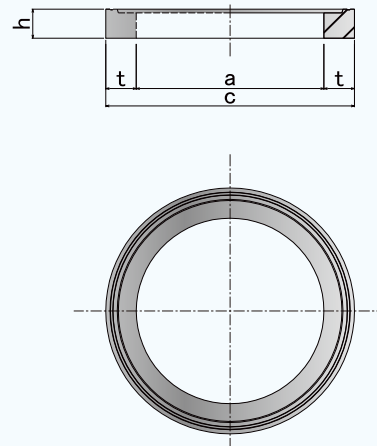
### 中間スラブ



## ■スラブ



## ■基礎版



### ■SSブロック(スラブ)

SSブロック(スラブ)						下部工SSホール更生材との組合せ						
呼び方	規格記号	外径(c) (mm)	内径(a) (mm)	有効高(h) (mm)	参考重量 (kg)	800型	1100型	1350型	1650型			
1500型	SS1-60K	1500	600	200	762	○	/					
	SS1-75K1		750		675	○						
2120型	SS1-75K2	2120	750	200	1627	○				/		
	SS1-60		600		1715	○	○	○	/			
	SS1-90		900		1522	○	○					
2580型	SS2-60	2580	600	250	3218	/	○	○	○			
	SS2-90		900		2981		○	○	○			
	SS3-60		600		3218		○	○	○			
	SS3-90		900		2981		○	○	○			
2900型	SS4-60	2900	600	250	4123	/	/	○	○			
	SS4-90		900		3885			○	○			

○対応可のSSブロック(スラブ)

### ■SSブロック(基礎版)

SSブロック(基礎版)							下部工SSホール更生材との組合せ			
呼び方	規格記号	外径(c) (mm)	内径(a) (mm)	厚さ(t) (mm)	有効高(h) (mm)	参考重量 (kg)	800型	1100型	1350型	1650型
1500型	SS1KK	1500	1140	180	200	352	○	/		
2120型	SS1K	2120	1600	260	250	862	○			
2580型	SS2K	2580	1900	340	280	1534	/	○	○	○
	SS3K		2000	290	280	1348	/	○	○	○
2900型	SS4K	2900	2400	250	280	1355	/	/	○	○

○対応可のSSブロック(基礎版)

# 実証試験

■SSホールシステムは公的機関にて実証実験を実施しており、安全性が証明されています。

耐荷性能SSブロック(軸方向試験)



耐荷性能更生材(強化プラスチック躯体)(軸方向試験)



耐震性能 水密性試験



水理性能 施工試験



継手部 水密性試験



施工性試験



## 建設技術審査証明書

審査証明 第2021号

技術名称

### SSホールシステム(下水道自立マンホール更生工法)

審査の有効期限:2026年3月31日

建設技術審査証明事業とは

日本下水道新技術機構が行う建設技術審査証明事業(下水道事業)は、下水道事業における新技術の活用促進に寄与することを目的として、民間企業において研究開発された新技術を対象に技術的な審査を行い、その性能、特徴等を客観的に証明しています。

<審査の範囲>

1,2,3,4号マンホール マンホール深10.0m迄

## 協会事務局

福岡市博多区板付4丁目7-28 TEL 092-983-8778 / FAX 092-982-8028  
Mail/info@hybrid-mh.jp URL/https://hybrid-mh.jp/