

## シームレスシステム工法

### 1. 工法概要

シームレスシステム工法は、光硬化方式により本管および取付け管を一体的に更生する技術であり、本管更生のメインライナー形成工、取付け管更生のラテラルライナー形成工および取付け管の接合部更生のユナイトライナー形成工の3工程から成り立っている。

この内、本管更生工であるメインライナー形成工については、工法分類は形成工法に属し、形成方式は光硬化、材料特性は耐酸性特殊ガラス繊維を補強材とした FRP であり、強度と耐久性に優れたものとなっている。

### 2. 適用範囲

項目	適用範囲	備考
管種	鉄筋コンクリート管，陶管，鋼管，鋳鉄管	
管径	φ 200 mm ～ φ 800 mm	規格外管径も対応可
段差	20 mm 程度	
曲がり	10° 程度	
継手隙間	50 mm 程度	
浸入水	2ℓ/min, 0.05MPa までの浸入水は事前処理不要	
建設技術審査証明	取得年度……2002年2月 更新年度……2009年3月	取付け管も同時取得 2002年5月に 名を一部変更

建設技術審査証明以外の適用範囲および最新データ等については、工法協会、メーカーの仕様を確認する。

### 3. 使用材料の物性

名称		シームレスメインライナー	
材料構成			
項目	材質		備考
硬化性樹脂	不飽和ポリエステル樹脂		
樹脂含浸用基材	耐酸性特殊ガラス繊維		
内面フィルム	PE+PA 複合フィルム		硬化後除去
外面フィルム	PE+PA 複合フィルム		一体化せず
基本物性			
項目	性能		備考
	メインライナーS	メインライナーL	
短期曲げ強度	167 N/mm <sup>2</sup> ※-1	180 N/mm <sup>2</sup> ※-1	JIS K7171

短期曲げ弾性係数	7,355 N/mm <sup>2</sup> ※-1	7,600 N/mm <sup>2</sup> ※-1	JIS K7171
長期曲げ強度	60 N/mm	70 N/mm	JIS K7039
長期曲げ弾性係数	4,090 N/mm	6,720 N/mm	JIS K7035
耐薬品性	合格	合格	JSWAS K-2
耐摩耗性	新管と同等以上	新管と同等以上	JIS A1452
水密性	合格	合格	JSWAS K-2
耐ストレインコーロージョン性	合格	合格	JIS K7034
成形後収縮性	成形後 2 時間後に 収縮がなく安定する	成形後 2 時間後に 収縮がなく安定する	軸方向長と周方 向長を計測確認
短期引張強度	90 N/mm <sup>2</sup> ※-2	90 N/mm <sup>2</sup> ※-2	JIS K7161
短期引張弾性係数	7,355 N/mm <sup>2</sup> ※-2	5,500 N/mm <sup>2</sup> ※-2	JIS K7161
短期圧縮強度	100 N/mm <sup>2</sup> ※-2	80 N/mm <sup>2</sup> ※-2	JIS K7181
短期圧縮弾性係数	7,200 N/mm <sup>2</sup> ※-2	3,700 N/mm <sup>2</sup> ※-2	JIS K7181

※-1：試験片が平板の場合の短期保証値

※-2：試験片が平板で且つ管軸方向から採取した場合の短期保証値（耐震検討に用いる）

更生管のサンプル試験による物性			
項 目	性 能		備 考
	メインライナー S (管軸方向) JIS K7171 を準用	メインライナー L (管周方向) EN ISO 13566-4※-3	
曲げ強度	80 N/mm <sup>2</sup>	100 N/mm <sup>2</sup>	
曲げ弾性係数	5,000 N/mm <sup>2</sup>	4,300 N/mm <sup>2</sup>	

※-3：補強材（ガラス繊維）の異方性が顕著なメインライナー L は、管周方向から採取した試験片を用いて試験を行う。

#### 4. 施工前現場実測

共通項目参照。

#### 5. 施工前管きょ内調査

共通項目参照。

#### 6. 事前処理工

施工前管きょ内調査の結果に基づき、必要に応じて事前処理工を行う。

施工に支障を来す要因の内容に基づいて処理方法を決定し、作業を行う。

##### 《事前処理工 実施内容および留意点》

① 高圧洗浄によるモルタル等の除去

完全に除去ができるよう、TV カメラ等で監視しながら作業を行う。

- ②管内ロボットを用いて、モルタル、取付け管突出および木根等の除去を、TV カメラで監視しながら行う。
- ③多量の浸入水の仮止水(0.05MPa 以上の圧力が想定される場合)  
更生材に変形をもたらすような水頭圧の高い浸入水がある場合は、仮止水を行う。  
方法については、パッカー注入、部分補修等による止水等の方法を検討し、当該現場に最も適した方法で行う。
- ④マンホール内の事前処理  
マンホール内に障害物等があり、施工器具等が設置できない場合は、除去して施工器具等が正しく設置できるように努める。

## 7. 施工前管きょ内洗浄工

共通項目参照。

## 8. 更生材料の挿入工

### 《引込工》

管きょ内にワイヤロープ等を通線し、更生材料の引き込みを行う。

引き込みは適正な引込速度で行い、マンホール口環や管口等で更生材にダメージを与えないように充分留意する。

引き込み終了後、更生材料端部を施工器具に固定し、空気圧で拡径を行う。

拡径は更生材料厚みが均一になるよう、また、更生材料に負荷がかからぬように配慮し、段階的な昇圧を行う。

### 《引込作業 実施内容および留意点》

#### 管径毎の標準的な更生材引込速度

φ 200 mm ～ φ 400 mm 未満・・・3m/min 程度

φ 400 mm 以上～φ 800 mm ……2m/min 程度

#### ①引き込み速度

引き込みは適正速度以内で行い、引込速度をデータシートに記入する。

#### ②更生材料のネジレ防止

更生材料のネジレ防止にスイベルジョイントを用いる。

#### ③潤滑剤の塗布

更生材料もしくはスリップシートに潤滑剤を十分に塗布する。

#### ④更生材料の傷付け防止策

マンホール口環、管口に更生材料保護のための養生を施す。

更生材料端部養生は、更生材料が痛まないように保護シート等を被せる。

また、更生材料の取り扱い時には傷付けないよう十分に注意する。

### 《拡径作業 実施内容および留意点》

#### 標準拡径方法

0.005MPa ずつ、段階的に昇圧する。

昇圧する毎にメインライナーSは3分間、メインライナーLは5分間圧力を保持することを標準とする。

**管径毎の標準拡張最終圧力および留意点**

- φ 200 mm ～ φ 300 mm ……0.050MPa
- φ 350 mm ～ φ 450 mm ……0.040MPa
- φ 500 mm ～ φ 600 mm ……0.035MPa
- φ 700 mm ～ φ 800 mm ……0.030MPa

ただし、既設管の状況によりフィット圧力が異なるため、上記の最終圧力はいくまで標準的な目安であり、既設管の状況に応じて増、減の調整を行う。

- ①昇圧毎の圧力保持時間を守る。
- ②急激な圧力上昇、圧力減衰がないよう十分に注意する。
- ③計測した圧力、昇圧時間をデータシートに記入する。

**9. 硬化工**

更生材料の硬化作業は、硬化時更生材料内圧力管理、硬化温度管理、硬化時間管理および冷却養生時間管理等を行う。

《硬化工(光硬化) 実施内容および留意点》

**管径毎の標準硬化時圧力**

拡張工程終了時の最終拡張圧力を維持することを原則とする。

**管径毎の標準硬化速度**

硬化速度は、更生材厚さ、管径、硬化装置の能力等によって異なるため、現場条件に合わせてその都度施工計画書に明記された管理速度を前提とする。

以下に UV ライトトレイン(1000W Ga 球×6 連結)による硬化速度の一例を示す。なお、硬化速度は浸入水の有無に関わらず一定とする。

UV ライト牽引速度の一例

(cm/分)

厚さ( ) 管径( )	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
200	110	105	95	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
250	105	100	90	80	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—
300	100	95	85	75	65	55	—	—	—	—	—	—	—	—
350	90	85	75	70	60	55	50	—	—	—	—	—	—	—
400	85	80	70	65	55	50	45	—	35	—	—	—	—	—
450	70	65	60	60	50	48	42	—	33	30	—	—	—	—
500	65	60	50	50	45	43	39	—	30	26	24	20	—	—
600	—	55	45	45	40	40	34	30	—	24	20	17	15	12
700	—	—	40	40	35	35	30	25	20	20	15	15	12	—
800	—	—	—	30	25	25	20	20	15	15	12	12	—	—

詳細については、メーカーの仕様を確認する。

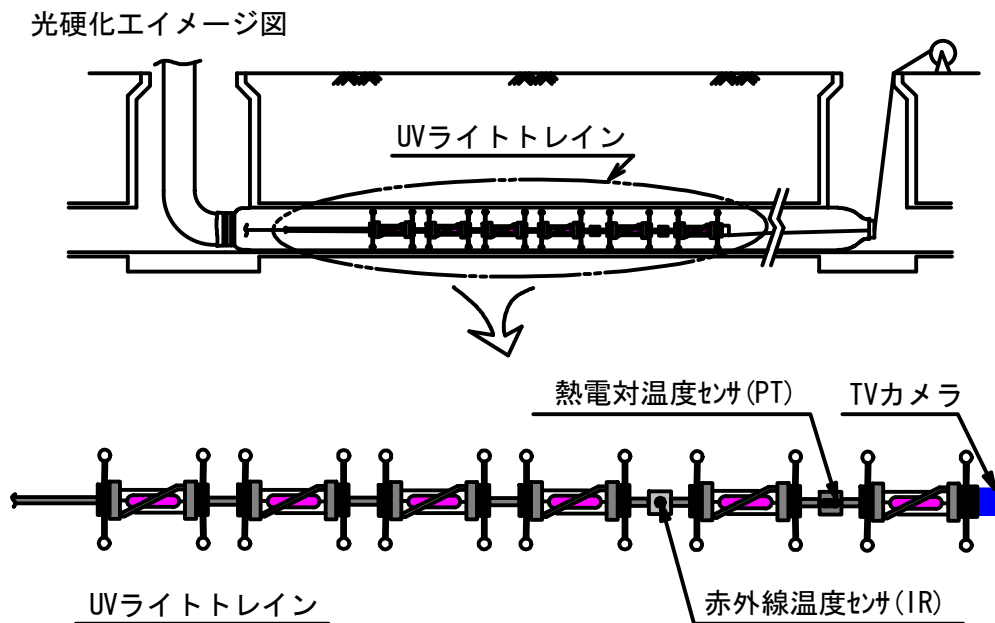
- ①UV ライト入力電圧、周波数を確認し、データシートに記入する。
- ②紫外線照射装置先端に取り付けられた TV カメラにて、硬化前の更生材料内面に異常が無いことを確認する。

- ③ 圧縮空気排出マンホール側に防音・脱臭装置を設置する。
- ④ 脱臭装置より排出される空気内に含まれるスチレンガス濃度を測定する。
- ⑤ 硬化時の空気圧力を所定の圧力に保ち、硬化開始から終了まで連続的に測定し、チャート紙に記録する。
- ⑥ 硬化時の管内温度（更生材表面温度、雰囲気温度）を、硬化開始から終了まで施工スパン全延長に対して連続的に測定し、チャート紙に記録する。  
温度計は UV ライトトレインに取り付け、更生材料内面表面温度、更生材料内雰囲気温度を測定できるものとする。
- ⑦ 所定の硬化速度以内で硬化作業を行う。
- ⑧ 硬化中の管内状況を TV カメラで監視する。

#### 《冷却養生管理》

UV ライト消灯後 10 分程度圧縮空気による冷却を行い、データシート等に記録する。

#### 温度計取付け箇所の一例



詳細については、メーカーの仕様を確認する。

## 10. 性能確認試験用テストピース採取

更生管の性能確認試験を行うためのテストピースの採取を行う。

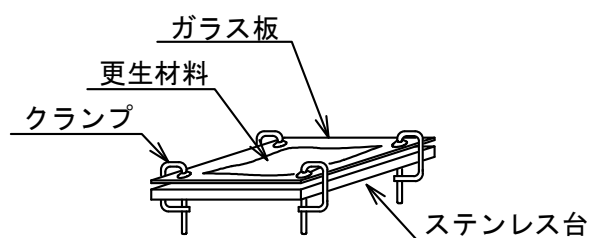
テストピースは施工に用いた更生材と同一ロットの材料とする。

### 《性能試験用テストピース採取(光硬化) 実施内容および留意点》

採取場所・・・施工に用いる更生材と同一ロットから未硬化の平板状テストピースを採取。

硬化方法：

- ① 未硬化材料をテストピース採取用器具に入れ、耐熱ガラス板ではさみ固定する。
- ② UV ライトをガラス板上に置き、ライトと未硬化材料の距離を、実施工と同じ距離に調整する。
- ③ UV ライトを点灯し、走行照射に要する時間と同一時間、照射を行う。
- ④ テストピースの厚さをノギス等で確認する。



テストピース採取用器具

## 11. 出来形管理

共通項目参照。