

パルテム・フローリング工法

1. 工法概要

パルテム・フローリング工法は既設管きょ内で組み立てた鋼製リングに高密度ポリエチレン製のかん合部材と表面部材とを管軸方向に組み付け、既設管と表面部材との間に充填材を充填することにより、既設管きょを更生する工法である。

2. 適用範囲

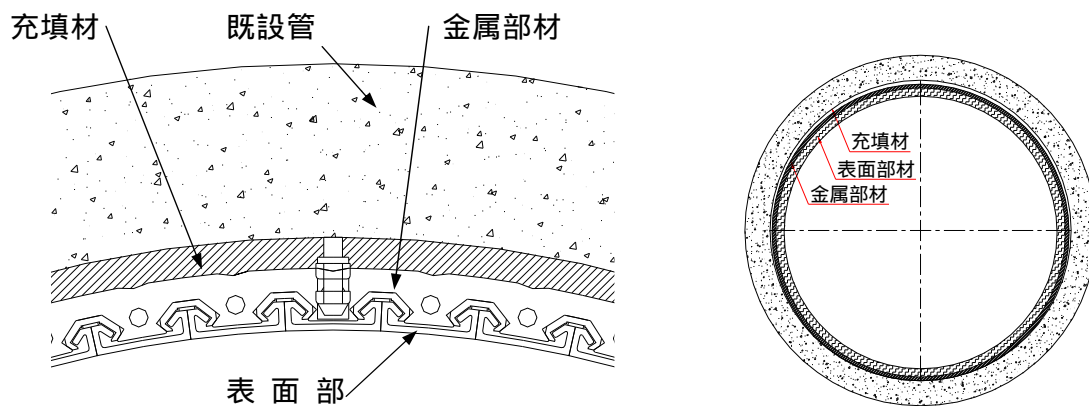
項目	適用範囲	備考
管種	鉄筋コンクリート管きょ	
管径	円形管： 800 mm ~ 3,000 mm 非円形管： 800 mm ~ 5,000 mm	
段差	20 mm以下	
曲がり	曲率半径 12.4m以上 屈曲角度 12°以下	
継手隙間	200 mm以下	
下水供用下の施工	既設管きょ内径の 15%以下の水深。人が安全に作業できる水 深以下	最大 300mm 以下
勾配補正	20 mm以下	
建設技術審査証明	取得年度……2002 年 2 月 変更年度……2009 年 3 月	

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	表面部材：かん合部材，表面部材 金属部材：鋼製リング 充填材：フローリングモルタル		
材料構成	表面部材：高密度ポリエチレン樹脂 金属部材：SS400 (JIS G3101) 充填材：高流動モルタル		
基本物性			
	項目	性能	備考
表面部材	引張強さ	21.6Mpa	JIS K7161
	耐摩耗性	新管と同等以上	JIS K7204
	耐薬品性	合格	JSWAS K-1

金属部材	SS400 (JIS G3101)		
充填材	比重	2.00 以上	フローリングモルタル 1 号の場合
	圧縮強度 (材齢 28 日)	24.0 N/mm ²	JSCE-G521
建設技術審査証明	取得年度……2002 年 2 月 変更年度……2009 年 3 月		



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工の結果に基づき，必要に応じて処理方法を決定し，製管前に事前処理を行う。

《事前処理工 実施内容および留意点》

多量の浸入水の仮止水

充填材に悪影響をもたらすような多量の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の方法を検討し，当該現場に最も適した方法で行う。

管きょ内に人が入っての事前処理作業

管きょ内に人が入ってモルタル除去等の作業が可能な場合は，流下する下水の水量，流

速等に充分注意して作業を行う。また、使用する機器は感電の恐れのない圧縮空気や高圧水を用いたものを使用するようにする。

7. 施工前管きょ内洗浄工

共通項目参照。

8. 製管工

製管工においては、製管内径を管理するとともに、嵌合状態に注意しながら行う。

《製管工 実施内容および留意点》

製管工の管理方法

- ・製管内径が設計通りに製管できていることを確認した上で製管を開始する。
- ・嵌合部に不純物がないことを絶えず確認しながら製管を行う。

鋼製リング組立工

分割された鋼製リングを人孔から管きょ内に搬入し、ボルト結合により鋼製リングを組み立てる。組立作業が終了した後にボルト、ナットのゆるみがないかを確認する。

かん合・表面部材組付工

かん合部材を人孔から管きょ内に搬入し、鋼製リングの溝に組付ける。その後表面部材を搬入しかん合部材とかん合させ更生形状に仕上げる。組付作業が終了した後にかん合不良がないかを確認する。

更生材料の傷付け防止

更生材料の取り扱い時には傷付けないよう十分に注意し、必要に応じ当て板等で保護する。

製管速度

製管速度は、下記速度を標準（8 時間施工）とする。ただし、勾配調整および鋼製リングのピッチ変更により変わる場合がある。

管径別標準製管速度

(m / 日)

既設管径	800	900	1,000	1,100	1,200	1,350	1,500	1,650	1,800	2,000
製管速度	13.0	12.5	12.0	16.5	16.0	15.0	16.5	16.0	15.0	14.0

9. 裏込め注工

裏込め注工については、充填材の性状確認，注入圧力，注入量等について管理を行う。
《裏込め工 実施内容および留意点》

裏込め施工条件

スラリー温度（材料温度）-2.0 以上

充填材性状の管理方法（フローリングモルタル 1 号の場合）

管理項目

・ 配合比

水	380.0kg/m ³
セメント	648.0kg/m ³
細骨材	1,049.0kg/m ³
混和剤 A	51.6kg/m ³
混和剤 B	6.8kg/m ³
混和剤 C	12.5kg/m ³
合計	2,147.9kg/m ³

- ・ フロー試験 300 ± 30 mm
- ・ 圧縮強度試験 10.0N/mm² 以上（材齢 7 日） 24.0N/mm² 以上（材齢 28 日）

管理頻度

- ・ フロー試験 注入日毎に 1 回
- ・ 圧縮強度試験 注入日毎に 1 回

注入圧力の管理方法

注入圧力はポンプ吐出口及び注入口付近で圧力計を用いて、随時計測し記録する。注入圧力はポンプ吐出口 0.3～0.5MPa，注入口付近 0.3MPa を標準とするが、圧力注入ではなくポンプおよびホース内で充填材が詰まらないよう管理する目安とする。

注入量の管理方法

注入量が計画注入量を対比し大きな差異が無いことを確認する。

充填材が管口のエア抜き口から溢流することを確認する。

注入終了後、打音検査等により完全充填を確認する。

流量計等を用いて充填材注入量を連続的に計測し、チャート紙に記録する。

圧縮強度試験用の供試体はアジテータトラックもしくはアジテータより採取し、封かん養生にて保管する。

取付け管内に充填材が流入しないよう事前に取付け管部に塩ビ管等の仮配管を接続する。表面部材のかん合完了後、部材端部を切り揃えて、更生管の端部に速硬性モルタルで端部処理を行う。

充填口は表面部材に直接穴を開けてネジ加工を行い、フローリングモルタルの充填状況を確認した後、下流側から 5～10m の間隔で取り付ける。

充填材の注入は、充填ポンプを使用して数日に分けて行い、1 日当たりの充填高さは 50cm 以下とする。

下水供用中の注入について

既設管と更生管の間隙は上流・下流管口ともに充填材注入に備えて端部処理を行うが、隙間に流入する下水をできるだけ少なくするため、まず上流部から閉塞（シール）を行

う。また，上流部には隙間に溜まった下水を最終的に充填材で押し出すために水抜き孔を設ける。

10. 性能確認試験用テストピース採取

更生管（充填材）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。

《性能試験用テストピース採取 実施内容および留意点》

採取場所

施工時のアジテータトラックもしくはアジテータから採取する。

採取方法

上記場所から JSCE-G521 に準拠した圧縮強度試験サンプルを採取する。

封かん養生にて保管する。

11. 出来形管理

共通項目参照。