

下水道管路更生管理技士 二次試験（管路更生工法技術研修）について

1. 目的 実際には施工管理する上で必要な工法の特徴とノウハウを学ぶと同時に、知識を確認する為の試験を行う。
2. 試験日時 平成29年3月26日（日） 13時～17時
3. 試験場所 東京・大阪
4. 受験工法 認定28工法（別紙）より1工法を事前を選択
5. 受験資格 「下水道管路更生管理技士」一次試験合格者
6. 受験料 50,000円
7. テキスト 「管きよ更生工法における設計・施工ガイドライン（案）」
～（公社）日本下水道協会

「下水道管路更生管理技士 必修テキスト」

その他関係書類（当方にて準備します）
8. スケジュール 13時 ～ 15時半 研修

15時半 ～ 17時 二次試験
① 4択（各工法の特徴等） 20問
② 記述 3問
・設計計算
・施工可否判定
・施工計画 等
9. 合否発表 2か月後に協会HPにて
10. 申込み 受験ご希望の方は添付申込み書に記入の上、受験料を納入し

所定の書類を添付して、事務局宛送付下さい。

申込締切日 平成29年1月25日 消印有効

<振込み先>

銀行 三菱東京UFJ銀行 神田駅前支店
口座名称 シヤ)ニホンカンロコウセイコウホーヒンシツカクホキョウカイ
口座記号 (普通)0740692

*振込み手数料は申込者のご負担でお願い致します。

<問合せ先>

〒101-0037

東京都千代田区神田西福田町3番地 新樹ビル3階
(一社)日本管路更生工法品質確保協会 事務局
(ホームページ) <http://www.hinkakukyo.jp>

認定工法

No.	工法名
鞘管工法	
1	RPC工法
2	ボックス工法
3	Pーファイン工法
反転・形成工法	
4	EX工法
5	FFT-S工法
6	SGICP/-G工法
7	SDライナー工法
8	アルファライナー工法
9	インシチュフォーム工法
10	オールライナー/Z工法
11	オールライナーI工法
12	オメガライナー工法
13	グロー工法
14	シームレスシステム工法
15	パルテムSZ工法
16	パルテムフレップ工法
17	ホースライニング工法
18	ポリエチレンコンパクト工法
製管工法	
19	3Sセグメント工法
20	SPR工法
21	SPR-PE工法
22	PFL工法
23	ダンビー工法
24	パルテムフローリング工法
取付管・部分補修工法	
25	EPR工法
26	FRP内面補修工法
27	サイドライナー工法
28	パートライナー工法