

2019年9月吉日

会 員 各 位

3 S I C P技術協会

2019年度 第3回

『下水道管路更生管理技士二次試験』開催案内

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃より協会運営につきまして、格別のご支援、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、2019年度第3回「下水道管路更生管理技士二次試験」を開催いたしますのでご案内いたします。

敬具

2019年度

「下水道管路更生管理技士二次試験」開催要領

1. 受講対象者

3 S I C P 技術協会会員で、品確協主催 一次試験合格者(7月等)
及び「下水道管路更生管理技士」証所有で当協会工法追加希望者

2. 開催日程および会場

	開催地区	日時	会場	定員
1	関西 (大阪市)	2019年10月17日(木) 9:00～21:00 (受付8時45分開始)	新大阪丸ビル本館(411室) 大阪市東淀川区東中島1丁目18番5号 TEL : 06-6321-1516	20名
2	関東 (東京都)	2019年10月25日(金) 9:00～21:00 (受付8時50分開始)	機械振興会館 (B3-8号室) 東京都港区芝公園3丁目5番8号 TEL : 03-3434-8216	10名
3	東海 (名古屋市)	2019年10月29日(火) 9:00～21:00 (受付8時45分開始)	カネジュービル第四会議室 名古屋市市中村区則武1丁目2-1 カネ ジュービル6 階	15名

*会場案内図：別紙2 参照

3. 受験内容

次の当協会工法から管理する工法を選択してください。すべて受験する必要はありません。

- ・ 3 S セグメント工法 (製管工法)
- ・ S G I C P 工法 (反転、形成工法)
- ・ G R O W (グロー) 工法 (反転、形成工法)

各工法で技術に関する講習を行い、その後 筆記テストを行います。別紙1『下水道管路更生管理技士二次試験』日程表をご参照ください。

技術講習 : 2時間

筆記テスト : 90分 択一問題20題、筆記3題

4. 受験料および支払い方法

3工法の場合： 10,000円

2工法の場合： 8,000円

5. 受験申込方法による受験申込を確認後、請求書をお送りしますので、ご指定の期日までにお振込みをお願いいたします。手数料は各社負担でお願いいたします。

入金を確認できない場合、当日 受験をお断りすることもございますので、ご注意ください。

なお、受験票は発行致しません。

5. 受験申込方法および問合せ先

別添受験申込書に必要事項記入の上、下記期日までにご送信ください。受験に関する問い合わせ先は以下のとおりです。

3 S I C P 技術協会／本部事務局

担当：八重田

TEL：03-5733-6888 (FAX：03-5733-6878)

6. 二次試験合格連絡および技士資格証取得について

合格された受験工法ごとに当協会から「認定技術研修（二次試験）修了証」を郵送いたします。

なお、「下水道管路更生管理技士」資格者証取得のためには、品質確保協会へ別途手続きが必要ですので、修了証に同封いたします手続きに関する説明でご確認ください。

「2019年度下水道管路更生管理技士2次試験」

— 受験申込書 —

2019年 月 日

3SICP技術協会事務局 行
(FAX 03-5733-6878)

貴社名 電話番号				技士登録 番号	
	※必ずお書き下さい→(電話番号) _____				
受験者氏名 (楷書で記入) ※受講者 計()名	受験工法 (申し込み項目に○)	SGICP	3S	GROW	
		(ふりがな)			
	(ふりがな)				
	(ふりがな)				
	(ふりがな)				
	(ふりがな)				
	(ふりがな)				
	(ふりがな)				
開催地区・受験日	地区 / 月 日				

※受講者が多数の場合は、コピーして申し込みください。

請求書、終了証等の 送付先住所	〒 -	
支店名・部署名		
ご担当者名		

※支店名・部署名がございましたら、必ずお書き下さい。

『下水道管路更生管理技士二次試験』 日程表

受付開始は8時45分からです。

時 間		実 施 内 容	資 料
9:00～11:00	(120)	S G I C P工法の技術講習	技術資料
11:00～11:10	(10)	休憩	
11:10～12.40	(90)	テスト(択一20問、記述式3題)	
12:40～13:30	(50)	《休憩・昼食》	
13:30～15:30	(120)	3 Sセグメント工法の技術講習	技術資料
15:30～15:40	(10)	休憩	
15:40～17:10	(90)	テスト(択一20問、記述式3題)	
17:10～19:10	(120)	G R O W (グロー) 工法の技術講習	技術資料
19:10～19:20	(10)	休憩	
19:20～20:50	(90)	テスト(択一20問、記述式3題)	

※資料は当日配布します。

- ・開始時間に変更することがございますので、S G I C P工法を選択されない方は、早めの来場をお願いいたします。
- ・当日の持ち物は、筆記用具、関数電卓です。
計算問題がありますので、関数電卓を忘れずにお持ち下さい。
忘れた場合は受験できない場合があります。

別紙2 会場案内図



関東会場

【機械振興会館】

