

# 災害復旧測量設計講習会のご案内

## (建設コンサルタント向け)

主催 公益財団法人 福岡県建設技術情報センター

1. 日 時 令和7年5月9日(金) 13:00~16:10 12:30より受付開始
2. 場 所 福岡県建設技術情報センター 3階研修室  
(〒811-2416 福岡県糟屋郡篠栗町田中3丁目10番20号)
3. 対 象 建設コンサルタント
4. 目 的 災害復旧事業における測量・設計業務の基礎知識を習得
5. 研 修 内 容 別紙時間割のとおり
6. 定 員 80名 土木学会CPD継続教育プログラム認定講習会(2.7単位)
7. 申 込 方 法 WEB 申込み(URL <http://fcti.jp/>)  
※事前に会社登録が必要となります。
8. 申 込 期 限 4月21日(月)
9. 受 講 料 3,300円(申込後、指定口座振込先をメールでお知らせします)
10. 問 い 合 わ せ 申 し 込 み 先 (公財)福岡県建設技術情報センター  
試験研究課調査研修係 田島・長野  
TEL(092)947-2643 FAX(092)947-2504



### 【交通のご案内】

- ・JR篠栗駅より徒歩15分
- ・福岡ICより車で5分
- ・西鉄バス勢門小学校前バス停から徒歩3分
- ・都市高速粕屋ランプより車で5分

# 災害復旧測量設計 講習会

(建設コンサルタント向け)

令和7年5月9日(金)

> CPD継続教育プログラム認定講習会(2.7単位)

時間割		
13:00 } オリエンテーション 13:10 (10分)		
13:10 } 災害復旧事業 13:25 (15分)	・採択範囲 ・災害復旧事業の流れ	福岡県土整備部 河川管理課
13:25 } 災害復旧事業における測量業務 13:50 (25分)	・写真の撮り方 ・復旧長の考え方	福岡県土整備部 河川管理課
休憩(10分)		
14:00 } 災害復旧事業における設計業務 14:40 (40分)	・被災メカニズムの整理 ・復旧工法の検討 ・設計の留意点	福岡県土整備部 河川管理課
14:40 } 河川災の留意事項 15:10 (30分)	・美しい山河を守る災害復旧基本方針 ・死に体の判断 ・会計検査指摘事項	福岡県土整備部 河川管理課
休憩(10分)		
15:20 } 道路災害復旧の留意点 15:50 (30分)	・道路災害の復旧工法 ・橋梁災害の復旧工法 ・地すべり災の申請	福岡県土整備部 道路維持課
15:50 } 質疑応答 16:00 (10分)		
16:00 } 事務連絡 16:10 (10分)		