

業務拡大につき、全国で調査士講座開催！

あなたの眠っている力を発揮しませんか？

コンクリート構造物

# 調査士養成講座

講義および実習にて調査・診断の基礎から応用まで徹底的にマスターできる講座です

水路

橋梁

洪水吐

床版

BOXカルバート

隧道

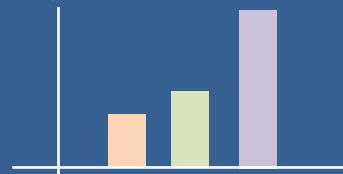
トンネル

おもな調査場所



**社会貢献性**  
が高く、**将来性**  
のある仕事です。

コンクリート構造物の維持管理を要する物件は、年々増加しており人材不足が深刻になってきている



全国の調査物件数

< 目 時 > 平成25年4月5日(金)

AM10:30~16:15

平成25年4月6日(土)

AM9:00~15:30

< 会 場 > 新大阪丸ビル:新館402号室  
大阪市東淀川区東中島1丁目18番27号

< 受講料 > ¥35,000円/名

お問い合わせは...

**087-887-5722**



株式会社 岬産業

〒761-0301

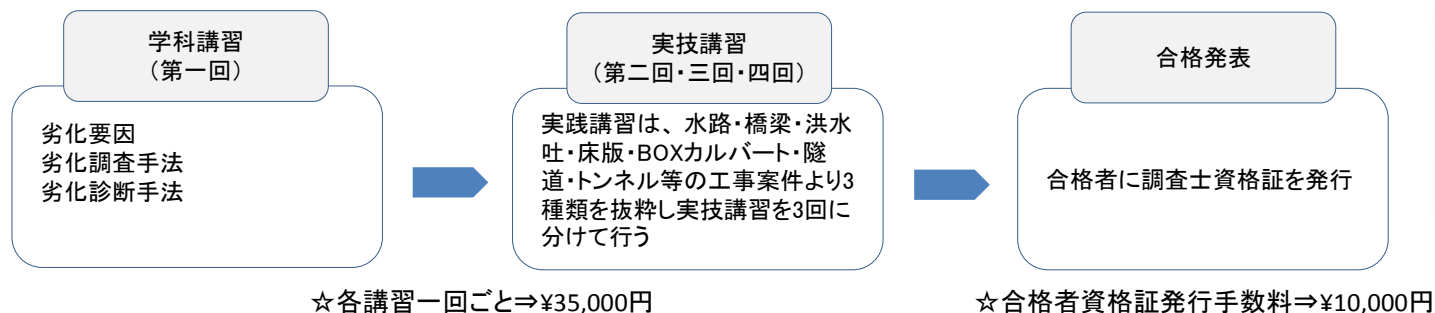
香川県高松市林町2217番地15

香川産業頭脳化センタービル3F

## 取得資格

- ☆ RC造の新設 施工および管理に携わった経験がある者
- ☆ RC造の設計業務携わったことのあるもの
- ☆ 1級または2級土木施工管理技士の資格を有するもの
- ☆ 上記と同等または、それ以上の経歴の証明ができるもの

## 取得までのながれ



## カリキュラム

※ カリキュラム内容が変更する場合がありますので、ご了承ください。

日程	時間	講習内容	講師
平成25年4月5日(金) 受付10:00~10:30	10:30~12:00	コンクリート構造物の基本的な調査の考え方	今井 潔
	12:00~13:00	昼食(昼食付)	
	13:00~14:30	調査手法①	平田 良三
	14:30~14:45	休憩	
	14:45~16:15	調査手法②	平田 良三
平成25年4月6日(土)	9:00~10:30	コンクリート構造物の劣化事例	平田 良三
	10:30~10:45	休憩	
	10:45~12:15	コンクリート構造物の劣化要因と対策	水越教授
	12:15~13:15	昼食(昼食付)	
	13:15~14:15	コンクリート構造部の診断手法①	平田良三
	14:15~14:30	休憩	
	14:30~15:30	コンクリート構造部の診断手法②	平田良三

## お申込方法

### STEP1

#### お申込み

WEBより申込書をダウンロードしていただき、申込用紙に記入・必要書類を添付のうえ、郵送にてお申込みください。

### STEP2

#### 受講料のお振込み

お申込後、第1回目講習支払金額を下記口座にお振込みください。ご入金をもちまして正式申込とさせていただきます。

銀行口座：百十四銀行 東支店 (普通)  
1139855 株式会社 岬 産業

### STEP3

#### 書類審査の判定

添付書類にもれがないかをチェックし、不足書類があればこちらから郵送にてお知らせいたします。照会・確認ができない場合は申込の受付はできません。また申込金もご返金できませんので、あらかじめご了承ください。

### STEP4

#### 受講票・テキストの準備

テキストダウンロード用専用パスワード・受講票をメールにて送付いたします。テキストをダウンロードして当日お持ちください。(無料)  
※当日テキストをお忘れの際は、テキスト代¥3,000円にて販売いたします。

## 注意事項

- ※ 受講時間前5分前にはお越しください。
- ※ テキスト・受講票(ダウンロードしたもの)および筆記用具を必ずご持参ください。
- ※ 昼食はこちらで用意いたします。