

アンケート結果（回答数56）

問1 今回の講習会を何で知りましたか。

|                    |    |
|--------------------|----|
| ①高知県測量設計業協会の案内状    | 52 |
| ②高知県測量設計業協会のホームページ | 1  |
| ③その他               | 3  |

問2 今回の講習会に参加した理由をお聞かせください

|                |    |
|----------------|----|
| ①職場の上司に勧められたから | 21 |
| ②講演内容に興味をもったから | 36 |
| ③その他           |    |

問3 今回の講習会の内容についてご意見・ご感想をお聞かせください。

|  |
|--|
| 検査での具体的なミス为例をあげて紹介して頂きわかりやすかった。  |
| 現在の完了検査委の実態や、品確法の改定内容を理解できた。   |
| 補強土壁マニュアルの改定内容とその影響を知ることができた。  |
| 資料が実務に役立つと思った。   |
| 谷脇講師の講演内容は時期を得たことで良かった。  |
| 川崎講師の品質確保の成績評定についてよくわかった。業者のモチベーションアップのため表彰や時期発注において組み込む等の制度としてほしい。                              |
| 水谷講師の講演内容については補強土工法について分かりやすい内容であった。   |
| 時間的にも適度で良かった。  |
| すごくスピーディーでした。  |
| 普段の業務を進めるにあたって参考になった。  |
| 3つとも内容がわかりやすく勉強になりました。   |
| よく理解できた。   |
| 大変面白い話をありがとうございました。  |
| 内容が秀でていて大変参考になり良かった。   |
| 実務の再確認、再認識が図られたこと、また、新しい知見が得られたことは非常に有意義でした。   |
| 参考になる内容であったが時間に余裕を持ってもう少し詳しい内容の講習にしてほしい。   |
| 業務評定について、項目の説明ではなく、それぞれについてどのような視点で評価しているのか具体的な内容説明がほしかった。                                       |
| みなさんご自分の経験から出てくるお話をされておりとてもためになる内容でした。   |
| 県内での数少ない技術に関する専門的及び実務的な技術講習会に参加できて、専門家の説明を受講できる機会が大変有意義であったと実感致します。このような学習は貴重な講習ですので今後とも期待しています。 |
| 大変有意義でした。参考になりました。   |

|  |
|--|
| 業務に直結する講習内容で充実していました。                    |
| 補強土の資料がわかりやすい。(実務にも大変参考になった)             |
| 補強土壁工法がよく理解できた。                          |
| 3テーマとも内容が濃いため、より長い時間が必要と感じた。             |
| 今の状態で良いと思う。                              |
| 講習会全体的に内容がよくとても勉強になったことがたくさんありました。       |
| 補強土壁工法の改訂について分かりやすかったが、改訂以外の内容も取り入れてほしい。 |

問4 今後どのような内容の講習会を希望されますか(複数可)。

|             |    |
|-------------|----|
| ①構造物の点検・診断  | 29 |
| ②会計検査対策     | 10 |
| ③現場のトラブル事例  | 27 |
| ④構造物の設計計算演習 | 17 |
| ⑤その他        |    |

問5 問4で①を選択された方は、対象物をお教えてください(複数可)。

|       |    |
|-------|----|
| 橋梁    | 25 |
| トンネル  | 9  |
| 擁壁    | 20 |
| カルバート | 15 |
| のり面   | 16 |
| その他   |    |

問6 問4で④を選択された方は、構造物の種類をお教えてください(複数可)。

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| 擁壁<br>※(ブロック積の記載あり 1)(逆T式の記載あり 1) | 12 |
| 仮締切り                              | 2  |
| 仮橋                                | 2  |
| 法枠                                | 6  |
| アンカー                              | 9  |
| その他                               |    |

問7 高知県測量設計業協会に対してご要望がありましたらお聞かせください。

|                           |
|---------------------------|
| 技術力アップ、資格取得についての取組み。      |
| 若手リーダーの育成(協会役員への登用)→活性化   |
| 今後も本講習会のようなテーマで是非お願い致します。 |

施工のカイリをなくすため現場（特に施工中）での見学会、施工者への話を聞く機会がほしいと思います。

会費の見直し。

昨今の社会情勢、社会インフラの長寿命化が話題となり、修繕工事の発注についても多くなっているところであります。

そこで適切な構造物の維持管理の考え方や、メンテナンスサイクル確立に向けた研修や点検等の最新技術の紹介があれば有益な講習会になると思います。

寒かった！！

品質確保として良例の紹介。

参加者内訳は下記のとおりです。

講習会参加者：会員 67名 非会員 5名 官公庁 17名 合計89名（講師含む）

意見交換会：34名