

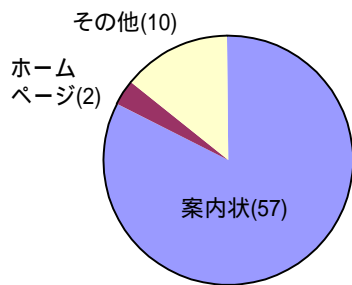
「平成 22 年度設計技術研修会 - 道路土工指針改定のポイント - 」アンケート結果

高知県測量設計業協会技術委員会

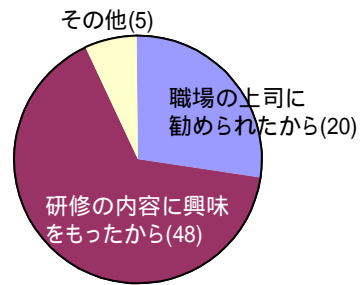
研修会への参加者は 141 名でした。この内の 73 名の方から回答をいただきました。

「大変勉強になった」「これからもこのような研修を続けて欲しい」というご意見・ご要望を多くの方からいただきました。また、「テキストの背景はなくした方が見やすい」「スライドの文字が小さすぎて見づらかった」「テキストの文字があまりにも小さくて読めない」といった貴重なご意見も頂きました。今後の参考にさせていただきます。

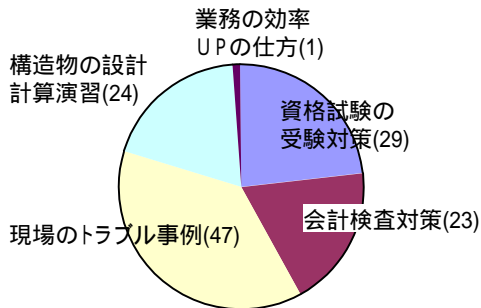
問1 今回の研修会を何で知りましたか



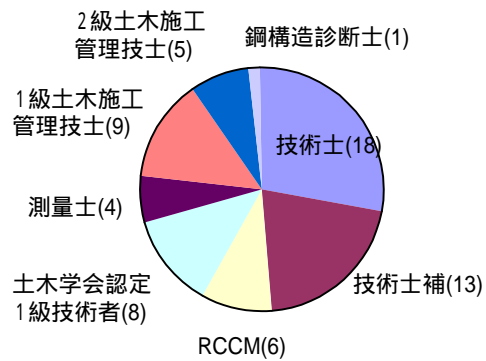
問2 今回の研修会に参加した理由をお聞かせください



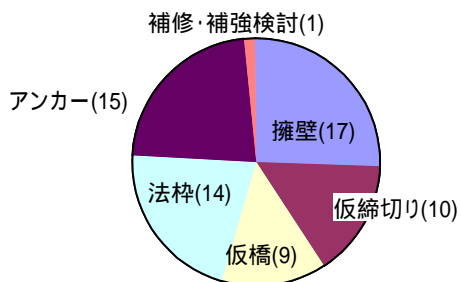
問3 今後どのような内容の研修会を希望されますか



問4 資格の種類をお教えてください



問5 設計演習を希望する場合の構造物の種類をお教えてください



問6 今回の研修内容についてご意見・ご感想をお聞かせください。

- ・ 改定内容が理解できた。
- ・ 時間が長い。
- ・ スライドが見づらいものがあった。
- ・ 自分で確認できていない内容まで知ることができてためになった。
- ・ 右城先生の「土圧計算法」は大変参考になった。会計検査で間違った指摘をされた方々は大変不幸だったと思います。これらの自治体を測量設計業協会として啓蒙し、会計検査院を逆指摘してはどうでしょうか。
- ・ 改定し変更になった内容がわかったのが良かった。
- ・ 有意義な研修でした。
- ・ 大変勉強になりました。
- ・ 改定の要点を解りやすく説明して頂き、参考になりました。軟弱地盤対策工と擁護工の出版が遅れたことが残念です。
- ・ 改定箇所がわかりやすくまとめられていた。
- ・ 内容がよかったです。テキストPDFの背景なくした方が見やすかったと思います。
- ・ 毎年行った方がよい。
- ・ 技術者の基礎知識を広く身につけるには大変いい研修だと思います。聞いて覚えるだけでなく、参加し考える研修も面白いと思います。
- ・ とても有意義でした。
- ・ 施工の上や設計を考える（コンサルとの協議）上での知識の習得なる。
- ・ 主な改訂ポイントを中心に抗議してくれたので良かったと思います。少し研究発表に近い部分もあったので、指針が改定されたことで実務にどう影響してくるか、具体的に説明してほしい。
- ・ 改定になった点についてもう少し掘り下げた解説をして頂きたかった。冊子やプレゼン資料の文字が図表の小さすぎるものがあり、説明がわかりにくいところがあったので改善してほしい。
- ・ 擁壁工指針の改定（原案）の説明は大変注目される先進的な内容でした。本改訂時の研修機会を設けて頂きたいと思います。
- ・ 前方のパワーポイントは字が小さくまったく見えない。せめて手元のテキストを見ながら受講しようと思ったが、照明を落とされてはこれも見えない！非常に残念に思いました。
- ・ 参加して良かったと思います。ちょっと見づらいページがあったのが残念。
- ・ 業務の参考に変役立った。
- ・ 擁壁工指針の「土圧計算法」、「コンクリート擁壁の設計」、「補強土壁の設計」が大変分かり易く良い復習になりました。
- ・ 設計指針の概要（改訂）の基本を聴講することが出来て非常に勉強になった。
- ・ 道路土工指針の改訂について、旧指針との比較資料と大幅な変更部分の考え方について、より詳細に知りたかった。
- ・ ボックスカルバート工指針（谷相氏）の比較資料等非常に良かったし、このような構成で全ての説明について統一して欲しかった。
- ・ 今後のために大変参考になりました。
- ・ 軟弱地盤対策については、現場経験がないこともあり、分かりにくかったが、改訂原案でのポイントを教えてもらったので、今後現場を担当した時の参考にしたい。
- ・ 切土、斜面安定、擁壁工については現場経験もあり、とても分かりやすいものであった。2日

間であったが、内容の濃い研修だった。

- ・ 設計は机上論であり（経験則に基づいてはいるが想定値の採用）実際の構造物に対する検証が必要であると感じました。
- ・ 研修用テキストの文字があまりに小さくて見えないので不便。カルバートについてはテキスト、説明は大変よく理解できました。
- ・ 道路土工指針の様々な分野の基本的な考え方、内容、新たに追加された項目を理解する上で役に立った。
- ・ もう少し専門的な研修が良かったのではないかと思いました。範囲が広すぎたかなと思いました。資料の文字が小さくて読めない。
- ・ 大変勉強になりました。日頃の業務に活かしていきたいと思います。
- ・ 各分野ごとに改訂ポイントを説明して頂き、とても参考になった。
- ・ 正直、改訂後、もしくは改訂決定後に実施して頂くとうれしかったです。現時点での考え方と少し混乱してしまいそうで…。今後、近いうちに改訂とのことなので参考にしたいと思います。また、今後の業務に生かしていきたいと思います。
- ・ 理解しきれなかった部分もありますが、基礎的なものが分かったので気術向上になったと思います。
- ・ 研修の内容は大変よかったと思います。ですが、改訂前の研修であったため、原案が変更になるといった内容があったので、混乱します。

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。

(下記のご意見は会員以外の方からのものです)

- ・ これからも初歩的な内容を含めた会があればぜひ参加したい。
- ・ 題材を絞り、詳しい講習会を。
- ・ 無料で受講の機会を与えて頂き感謝します。
- ・ 今後も続けてほしい。
- ・ 今後も研修会を続けてほしい。出来れば2回/年程度。現地視察、検証実験の実施等。
- ・ 今後HPを見させてもらいます。
- ・ 研修を増やしてほしい。
- ・ 今回のような研修を定期に開催してほしい。
- ・ 今回初参加でしたが、大変勉強になりました。次回も参加しようと思います。
- ・ 今後HPを見させてもらいます。
- ・ 研修を増やしてほしい。
- ・ 特殊技術や工法に掛る座学、現場での研修機会の創出を期待します。
- ・ 今後の開催を引き続きお願いします。
- ・ 構造物は会議室では作られていません。作ることが目的ではないことを意識し、現地での施工プロセスへの知識を広げて設計に生かしてほしい。自分の設計した物件の機能性能が現地で発現されているか確認して貰いたい。

アンケート用紙

このたびは、高知県測量設計業協会の研修会にご参加いただき、ありがとうございました。今後の協会活動の参考にするため皆様のご意見、ご要望を伺えれば幸いです。何とぞご協力のほどをよろしくお願いいたします。

問1 今回の研修会を何で知りましたか。

高知県測量設計業協会の案内状

高知県測量設計業協会のホームページ

その他 { }

問2 今回の研修会に参加した理由をお聞かせください

職場の上司に勧められたから

研修の内容に興味をもったから

その他 { }

問3 今回の研修内容についてご意見・ご感想をお聞かせください。

問4 今後どのような内容の研修会を希望されますか(複数可)。

資格試験の受験対策

会計検査対策

現場のトラブル事例

構造物の設計計算演習

その他 { }

問5 問4で を選択された方は、資格の種類をお教えてください(複数可)。

技術士

技術士補

RCCM

土木学会認定1級技術者

測量士

1級土木施工管理技士

2級土木施工管理技士

その他 { }

問6 問4で 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

仮締切り

仮橋

法枠

アンカー

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。

アンケートへのご協力ありがとうございました。