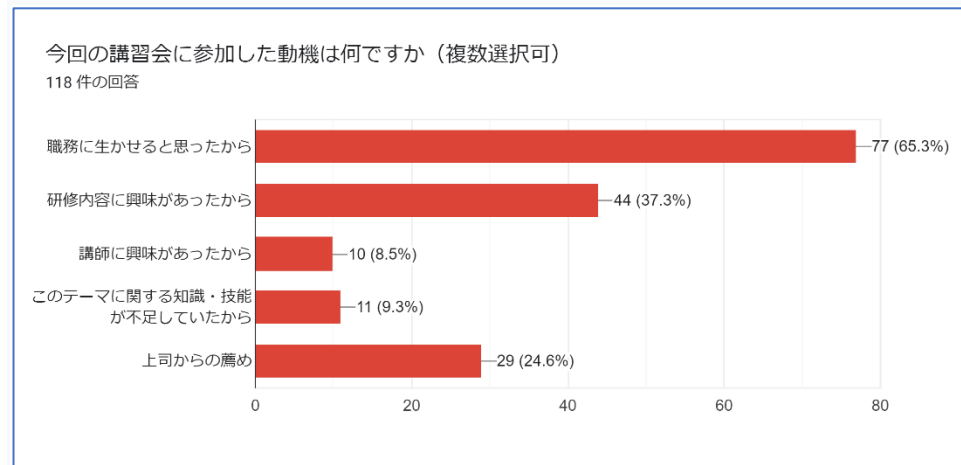


第2回土木技術講習会『土木構造物の設計と施工』 受講確認シート集計結果

1. 参加状況

区分	当初申込み	受講可人数	参加者	出席率
県	3	3	3	100.0%
市町村	23	23	17	73.9%
建設業	40	40	39	97.5%
コンサルタント	67	67	67	100.0%
その他	3	3	3	100.0
計	136	136	129	94.9%

2. 今回の講習会に参加した動機は何ですか（複数選択可）



3. その他の場合や上記の具体的な理由を記入ください

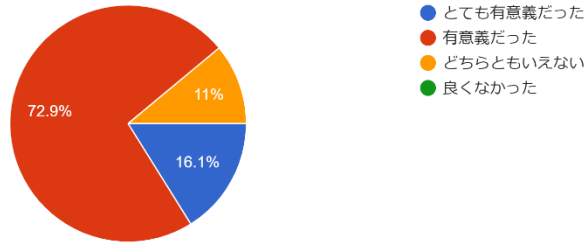
- 自己研鑽
- 知識を深めるため
- Cpds の取得
- 会社からの要請
- 施工事例を聞いたかったから
- CPD プログラムであったから
- CPD 確保のため
- 聴講したい内容があったため

- CPDS の対象講習である為
- 圃場整備事業に関する研修を受けたかったため
- CPD 登録プログラムなので参加させていただきました。
- 仕事に活かせると思ったから。
- 同業者及び施工者、発注者の意見を聞いたかったため
- CPDS のユニット獲得のため
- CPD ポイントの取得のため
- 失敗事例や設計変更の事例は普段の業務に大いに活かせると思ったので参加した。
- 設計以外の観点からの知識を得るため
- 土木構造物に興味があったから
- 継続的技術力の研磨と CPD ポイント獲得
- 設計と施工の知識に差があり、これを補填できると思ったため。
- 知識を得て業務に生かすため。及び CPD 単位取得のため
- CPD 取得
- 土木構造物の設計と施工について学びたかったため
- 成功事例より失敗談とその対応が聞けると思った
- CPDS 講習だから

第2回土木技術講習会『土木構造物の設計と施工』 受講確認シート集計結果

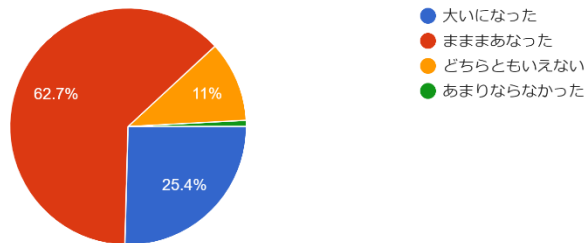
4. この講習会は有意義でしたか

この講習会は有意義でしたか
118件の回答



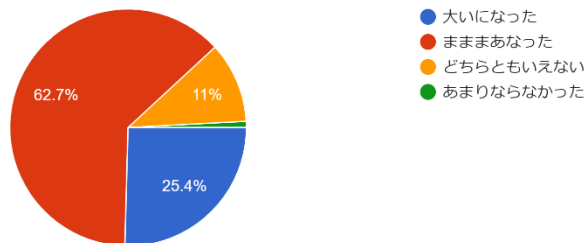
5. 今後の自己啓発の動機付けになりましたか

この講習会は今後の自己啓発の動機付けになりましたか
118件の回答



6. 講師について意見がありますか

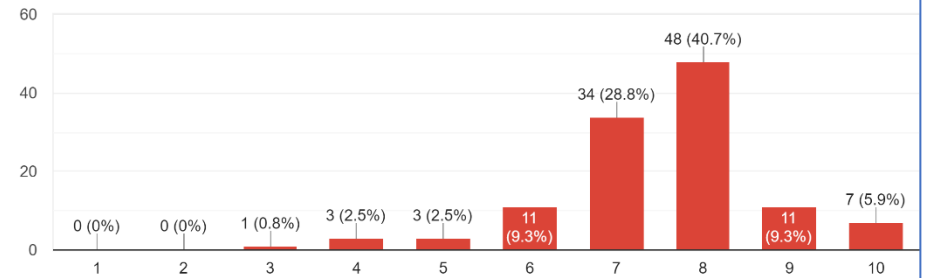
この講習会は今後の自己啓発の動機付けになりましたか
118件の回答



7. この講習会を評価すると10点満点で何点ですか

AVE: 7.8

この研修会を評価すると、10点満点で何点ですか
118件の回答



評価した内容について理由があればを記入下さい

- 業務に関係するところが多かった。
- 知らないことを知る機会になったから
- 分かりやすかった。
- 鋼構造物のさび対策やダム設計施工に対して大変役に立った。
- 非常にわかりやすい講義内容でした。
- それぞれの専門分野での講義であったから。
- 工事事例の石橋さんの内容は良かったが、その他はそれ程でもなかった。
- 講師陣が分かりやすく丁寧に説明をされた。
- テキスト以外で、スライドによる解説もあり十分理解できました
- 特になし
- 講義内容が整理されていて、分かりやすかった。
- プロジェクターに表示される資料と手持ち資料と比較して手持ち資料に不足の資料があった。また、写真のダブリがあり分かりづらい資料が多々あった。講師の説明スピードがやや早く感じた。しかし、施行手段、現場の意見を聞くことができ今後の職務に生かせるものもあった。
- 実戦に則した講義で大変勉強になりました。
- 貴重な技術情報を提供して頂き感謝しています。

第2回土木技術講習会『土木構造物の設計と施工』 受講確認シート集計結果

- 講義内容全体に連続性があったため。
- 参考になったと思います。
- とても良い内容だったが、益田市を朝に出て向かうには少し早いと感じたから。
- 全体的に施工方法についての説明であった。失敗事例や対応について知りたかった
- また、無理な設計に対して施工提案をした事例などあれば聞きたい

8. この講習会全体を通じて感じたこと、要望、提案等率直な意見を記入してください

- 設計と施工の温度差が凄くあるように感じました。
- 鋼橋の補修事例を紹介していただきたい。
- QRコードの読み取りに時間を要するのであれば携帯表示はやめてプリント出力を推奨されるべきだと思います。また、帰りの順について、いつも1からではなく後ろの番号からというのも検討していただけると嬉しいです。
- 前回答と同じ
- 全体的に非常に良い内容だった。
- 設計コンサルタントや発注者は現場をもう少し見てほしい。基本が机上であるので困る。
- 少し寒かった。
- 各講義範囲が広範囲なため、ほとんどが技術概要となっていたと思います。もう少し範囲を狭くし、詳細な内容に絞ってもよいかと思いました。
- 受講通知書と通知文の時間が異なっており、とまどった。
- 大変良かったです
- とても勉強になりました
- QRコードの受付でスマホで対応している人で手間取っているのが見られた。光の加減だと思われるが、スムーズに退場が出来なかったのも、出来るなら紙での対応だけにしていきたい。
- 特にありません。

第2回土木技術講習会『土木構造物の設計と施工』 受講確認シート集計結果

9. 今後の講習会に取り入れてほしいテーマ・内容等があれば記入ください

- ICT 等
- 週休二日制の促進、及び対策など建設業の働き方改革についての講義
- 現場で困ったこととその対応
- 同上
- 設計に対する良い施工、悪い設計 近年の道路事業設計要領、河川実施計画、砂防指針の考え方 近年の橋梁定期点検要領の説明、補修設計の説明
- 特になし
- 圃場整備の施工会社側の内容
- ICTについての講習
- 今後、維持管理に伴う点検業務が多くなると思いますので関連講習をお願い致します
- 施工者の、発注者や設計者に対する意見や要望を聞いてみたい。
- 今回の講習で感じたことですが、設計は施工を知らないと出来ない部分もあると思いましたので、施工側から見た設計の注意点等に関する講習会をしてほしいと思いました。

10. 今回の講習会に限らず、今後「島根県建設技術センター」に取り組んで欲しい内容や開催して欲しいイベントがあれば記入ください

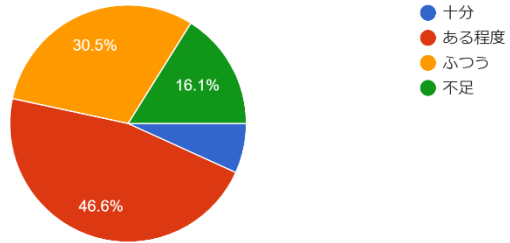
- 週休二日制の促進に伴う取り入れるべき技術改革など
- 特殊工法施工技術体験
- UAVによる点検
- 自動車道の施工見学でなくても、街中での工事の見学
- 特になし
- 農林土木
- 上下水道設計を含む水環境に関する技術講習会の開催を要望します。
- 点検業務の実務演習などあれば幸いです
- 実務に参考になる内容をこれからも企画してほしいと思います。また、ICTに関することや3次元を取り入れた設計手法等最新の技術に関する内容、イベントを企画してもらいたいと思います。

第2回土木技術講習会『土木構造物の設計と施工』受講確認シート集計結果

11. 講習会科目「土木構造物の等の事例紹介」について

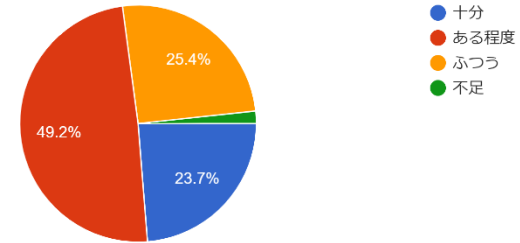
「土木構造物の事例紹介」について受講以前に科目の内容を知っていましたか

118件の回答



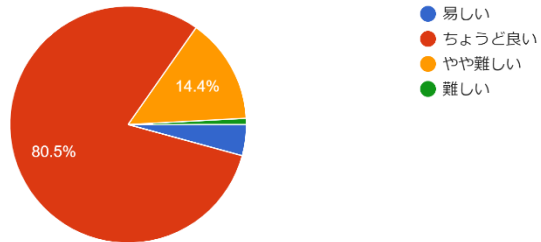
「土木構造物等の事例紹介」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか

118件の回答



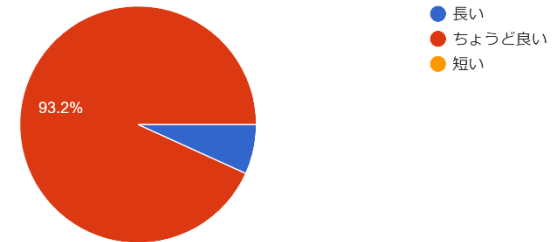
「土木構造物等の事例紹介」の講義水準はどうでしたかしたか

118件の回答



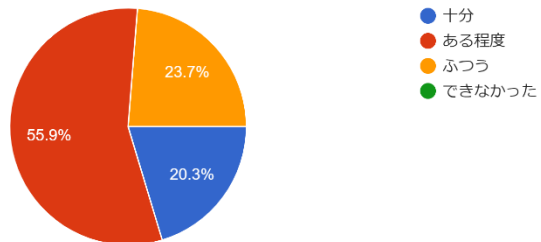
「土木構造物等の事例紹介」の講義時間は十分でしたか

118件の回答



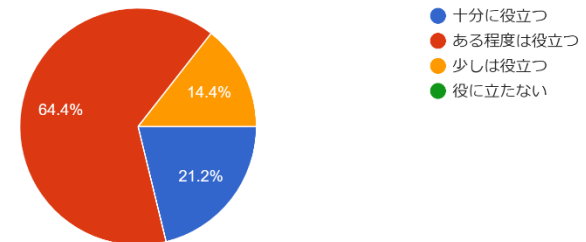
「土木構造物等の事例紹介」の内容について理解できましたか

118件の回答



「土木構造物等の事例紹介」は今後の仕事に役立ちますか

118件の回答



第2回土木技術講習会『土木構造物の設計と施工』 受講確認シート集計結果

講習会科目「土木構造物の等の事例紹介」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

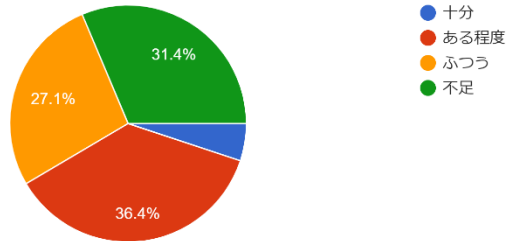
- 自分の感想ですが、ほとんどが何を伝えたいかが分からなかった。こんな現場があったよりこういう対策をしたの方がよかったです。
- 事例は参考になるものでした。急傾斜地の狭い場所での施工機械や保護建物などの施工方法が知りたかった。砂防堰堤の施工方法、厳しい施工条件でどのような方法をとったか。災害の要因が今一つ分からなかった。文字が小さくて見えなかった。橋梁補修のブラスト処理は、電動でも飛沫があるように思うが、ブラストできれいにした方が将来的にはよいと思う。
- 災害復旧事例は、県内ではなかなか無い規模の崩壊だったので、もう少し詳しく設計や施工計画を聞きたかった。
- 資料を充実させて欲しい、内容が読み取れない、不足
- 資料にないスライドがあった。後で見返せるように全てあると良いと思う。
- 新たな知識習得のきっかけとなりました。ありがとうございます。
- 島健コンサルタントの成相さんは、元同僚であり懐かしく聞きました
- 軟岩の切土勾配を六分とした理由が知りたいです。一般的に島根では八分が安定勾配とされますが、抑止工も用いてないようですし、ご教授願います。
- 大変分かりやすい説明でした。今後の業務遂行において参考になりました。配布資料の字が小さいのもう少し読みやすいサイズでしたらもっと良かったです。
- 参考になった部分があり、業務に生かしていけると思いました。

第2回土木技術講習会『土木構造物の設計と施工』受講確認シート集計結果

12. 講習会科目「鋼構造物のさびと疲労損傷」について

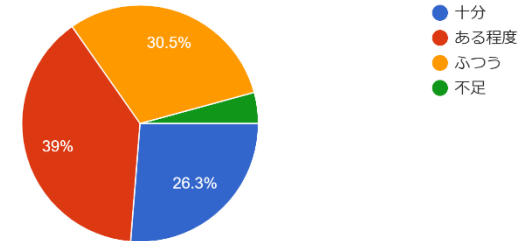
「鋼構造物のさびと疲労損傷」について受講以前に科目の内容を知っていましたか

118件の回答



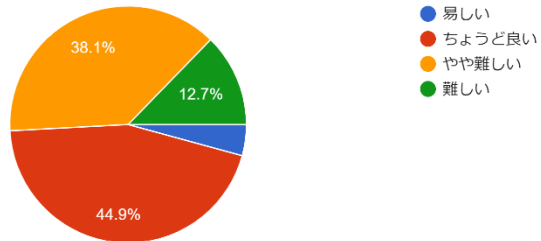
「鋼構造物のさびと疲労損傷」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか

118件の回答



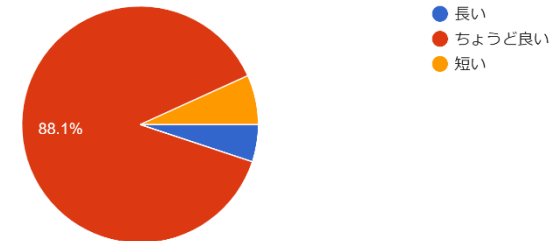
「鋼構造物のさびと疲労損傷」の講義水準はどうでしたかしたか

118件の回答



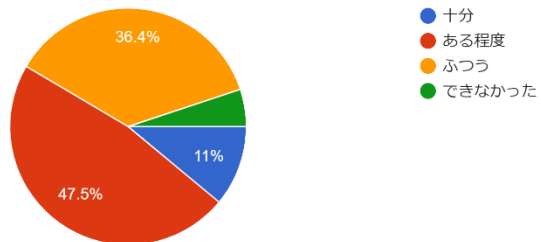
「鋼構造物のさびと疲労損傷」の講義時間は十分でしたか

118件の回答



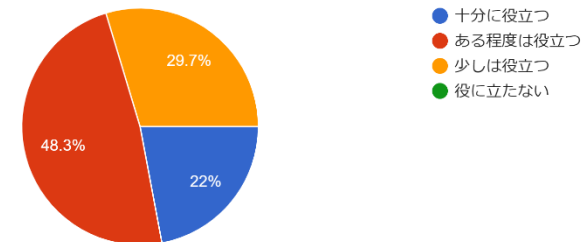
「鋼構造物のさびと疲労損傷」の内容について理解できましたか

118件の回答



「鋼構造物のさびと疲労損傷」は今後の仕事に役立ちますか

118件の回答



第2回土木技術講習会『土木構造物の設計と施工』 受講確認シート集計結果

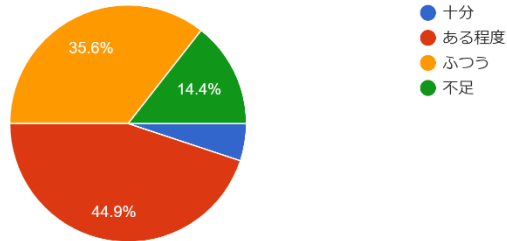
講習会科目「鋼構造物のさびと疲労損傷」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

- もうちょい改善対策が知りたかった。
- 話の内容が高度の内容があったと思う。
- 松江市内の防護柵や設備に目を向けることにします。紫外線の影響がそれほどとは。疲労の計算過程を説明されたが、あまり理解はできなかった
- 宍道湖大橋の桁下で塩分付着が見られましたが、松江市において飛来する塩分の概要が分かりましたらご教授願います。
- 身近な箇所の損傷事例からの説明でわかりやすかった。
- 配布資料ではスライド写真が重なっており、見にくい
- 鋼構造物の塗装選定の重要性を認識できたと思います。ありがとうございます。
- 自分の勉強不足のため理解できない点があった。
- 構造物のさびは、点検時にもよく遭遇しており、勉強になりました
- お疲れ様でした。
- 少し難易度が高く理解しづらい箇所もありました。もう一度資料を見直して理解したいと思います。
- 当社も町からの発注で鋼構造の橋梁点検及び塗膜の調査をしていますので、大変参考になりました。ありがとうございました。

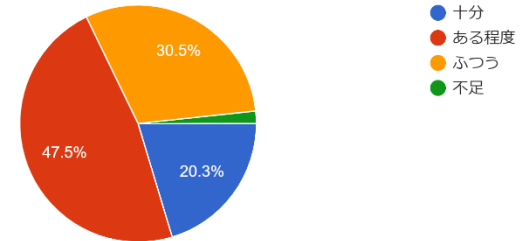
第2回土木技術講習会 『土木構造物の設計と施工』 受講確認シート集計結果

13. 講習会科目「現場状況から判断した土木構造物の設計と施工」について

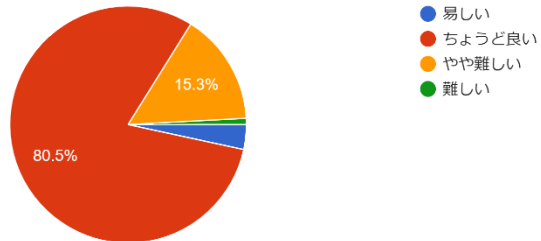
「現場状況から判断した土木構造物の設計と施工」...について受講以前に科目の内容を知っていましたか
118件の回答



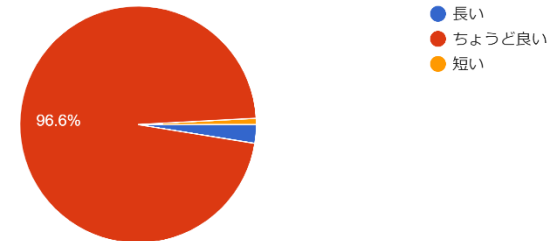
「現場状況から判断した土木構造物の設計と施工」...テキストなど、教材の内容は充実していましたか
118件の回答



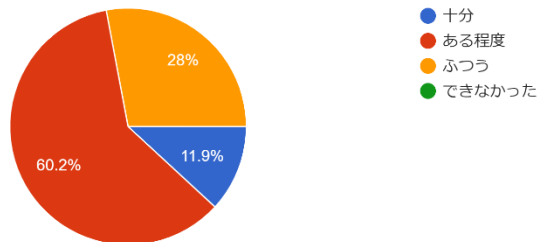
「現場状況から判断した土木構造物の設計と施工」の講義水準はどうでしたか
118件の回答



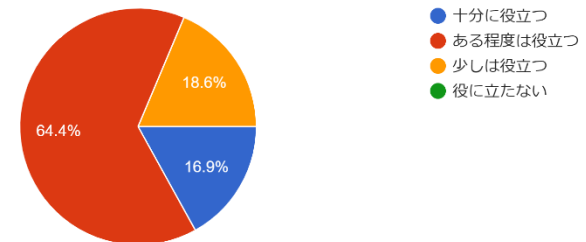
「現場状況から判断した土木構造物の設計と施工」の講義時間は十分でしたか
118件の回答



「現場状況から判断した土木構造物の設計と施工」の内容について理解できましたか
118件の回答



「現場状況から判断した土木構造物の設計と施工」は今後の仕事に役立ちますか
118件の回答



第2回土木技術講習会 『土木構造物の設計と施工』 受講確認シート集計結果

講習会科目「現場状況から判断した土木構造物の設計と施工」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

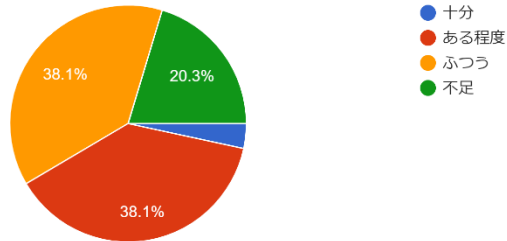
- 自分には出来ないごあまり面白くはなかった。
- ダムの設計施工の話は良かった。
- ダムの施工事例で、あまり目にするのがないのでよい講義だった。問題点の抽出でどのような問題があったか、また解決方法を詳しく説明が聞きたかった
- 後半の河川の事例は、基準も大切だが、現場に応じた設計事例で参考になった。
- 特になし
- 設計者として具体的な設計事例の紹介は有意義でした。ありがとうございます。
- 施工事での変更対応が勉強になった。
- 内容が良くわかりました
- 設計を行うにあたって、現況の地質が大変重要であることわかりました。

第2回土木技術講習会『土木構造物の設計と施工』受講確認シート集計結果

14. 講習会科目「土木工事事例」について

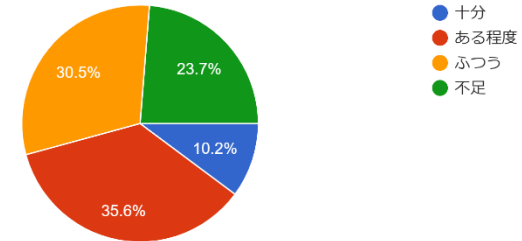
「土木工事事例」について受講以前に科目の内容を知っていましたか

118件の回答



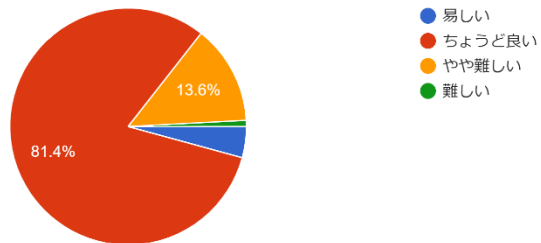
「土木工事事例」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか

118件の回答



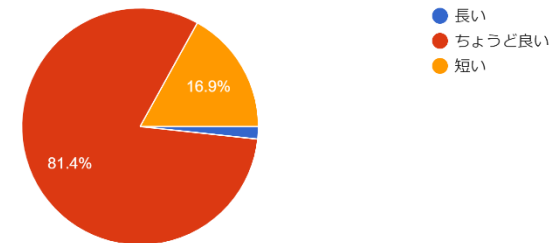
「土木工事事例」の講義水準はどうでしたかしたか

118件の回答



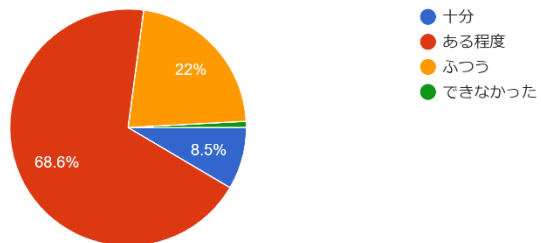
「土木工事事例」の講義時間は十分でしたか

118件の回答



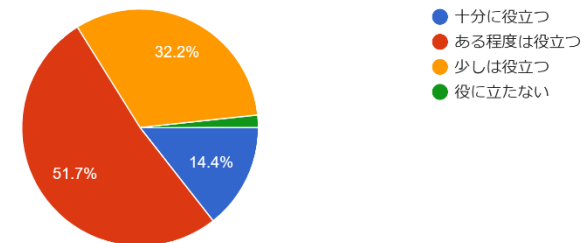
「土木工事事例」の内容について理解できましたか

118件の回答



「土木工事事例」は今後の仕事に役立ちますか

118件の回答



第2回土木技術講習会 『土木構造物の設計と施工』 受講確認シート集計結果

講習会科目「土木工事事例」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

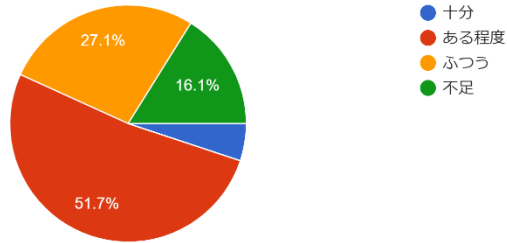
- 県内では無い規模の事例ではあったが、苦勞された点が参考になった。
- 書類準備
- 講義時間が短すぎる。
- 特殊な現場事例のご紹介を頂き、興味深く拝聴させて頂きました。
- 埋設物が錯綜している箇所の鋼矢板打設現場ですが、工事施工後の鋼矢板は埋め殺しだったのでしょうか 2.狭隘部分や埋設物下などの埋戻しはどのように施工されたのでしょうか
- ただの事例紹介になっていたので、もう少し条件やそれに対する対応策などを分かりやすく説明してもらえるとよかった(資料がなかったため、ただ聞き流しただけになった)
- 施工中の変更設計が大変参考になった。
- 特になし
- 施工者の立場から、状況などが良くわかった
- 過程がなく前後でわかりづらかったかな。
- 設計では体験できない現場施工における問題点を知ることができたと思います。ありがとうございます。
- 資料が無いのは良くない
- 設計を行うにあたって、現場施工をある程度知ってないと出来ないと日頃から考えていましたが、今回の土木工事事例を聞いて参考になりました。
- 都会での施工時の問題点があること、テレビでも番組をしていることがあり、まさにと言う感じである。
やってみないと分からない施工に対する、積算や設計図はどのようにされるのか気になった
橋脚のフーチング分割施工。鉄筋はどのようにしてたか気になった。
もっと島根県での事例を挙げて、問題点や対応について話を聞きたかった

第2回土木技術講習会『土木構造物の設計と施工』受講確認シート集計結果

15. 講習会科目「現場施工に伴う設計変更」について

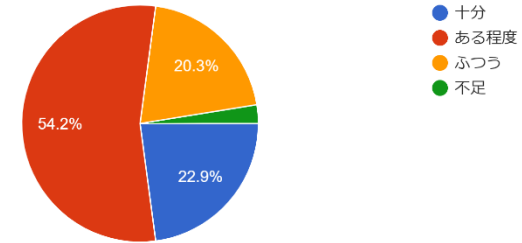
「現場施工に伴う設計変更」について受講以前に科目の内容を知っていましたか

118件の回答



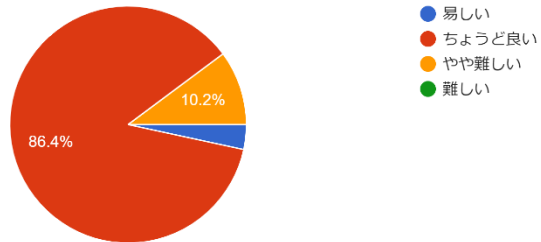
「現場施工に伴う設計変更」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか

118件の回答



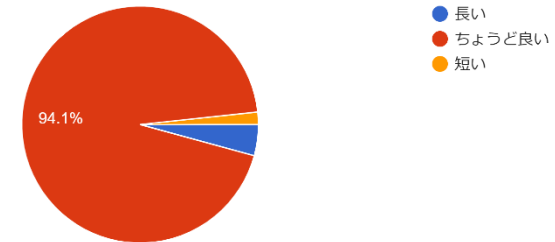
「現場施工に伴う設計変更」の講義水準はどうでしたかしたか

118件の回答



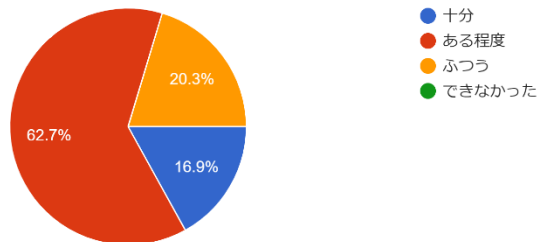
「現場施工に伴う設計変更」の講義時間は十分でしたか

118件の回答



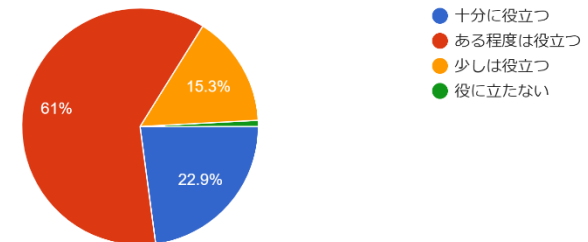
「現場施工に伴う設計変更」の内容について理解できましたか

118件の回答



「現場施工に伴う設計変更」は今後の仕事に役立ちますか

118件の回答



第2回土木技術講習会『土木構造物の設計と施工』 受講確認シート集計結果

講習会科目「現場施工に伴う設計変更」の意見・感想・要望・質問があれば
記入ください

- 最近、島根県の建設業に携わる若手受発注者が増えている。若手技術者の指導のためにも非常に有益な講義であった。
- 発注者はもう少し施工者の事を考えてほしい。知識不足にも程がある。
- 発注者の立場から、問題があった際の大変さがわかった
- 凄い会社におられた感じがしました。地方では出来ない仕事で縁が無いような感じでしたが楽しそうでした。工事にどれぐらい期間がかかったか知りたかったです。
- お疲れ様でした。
- 設計では考慮できない現場での特殊条件例は参考になりました。ありがとうございます。
- 土木設計は、ある程度変更が当たり前とと思っていましたが、設計を行う上で3者の話し合いが大切だと思いました。しかしながら、設計の段階では施工業者は決まっていないので、3者での協議は出来ないと思いますがその点いかがでしょうか？ 工事発注後であれば、発注者、施工業者、設計者での協議は可能ですが。
- 失敗事例の話は、設計を行ううえで有意義である。施工時にはいろいろなことが起きる。その際の対応方法を知ることができた。ほ場は結構甘い設計をして、施工をしながら変更対応をすることが分かった

