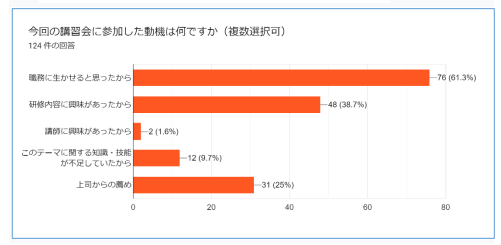
1. 参加状況

区分	当初申込み	受講可人数	参加者	出席率
県	5	5	5	100.0%
市町村	10	10	10	73.9%
建設業	56	56	52	92.9%
コンサルタント	68	68	68	100.0%
その他	5	5	5	100.0
計	144	144	139	96.5%

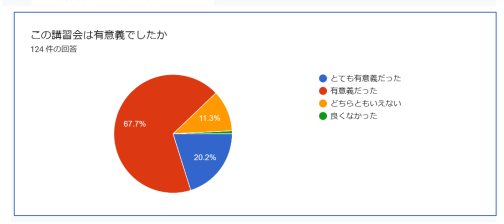
2. 今回の講習会に参加した動機は何ですか(複数選択可)



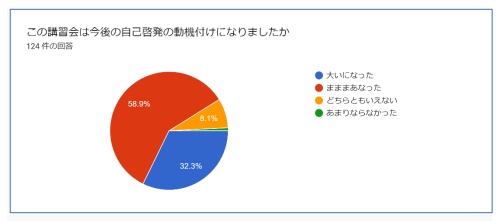
- 3. その他の場合や上記の具体的な理由を記入ください
- CPD 取得のため
- 会社指示
- 昨今の異常気象の多発状況等に伴い、本講習内容が業務に活かせると考えたから。
- CPDS 対象の講習だったため
- CPDS ユニット取得のため
- 自己啓発

- 土木技術者が持つべき意識・姿勢を改めて理解・確認し、部下・後輩への指導に役立てたいと考えたため。
- CPD の取得
- 今後の職務に生かせると思って
- cpd ポイントの確保。
- 自分を見直す機会と、橋梁診断の事例に興味があったから
- 自己啓発になると考えました。
- 技術士第二次試験に向けて活かせる内容であると考えたため
- CPD ポイントの取得のため
- プロの姿勢を再認識したかったから
- CPDS 対象講習だった為
- 土木技術者のプロ、とはどのような見方、判断をする人間か等、知見を得たいと思った。
- RCCM 資格更新のため
- 自己研鑽の為
- cpd ポイント取得

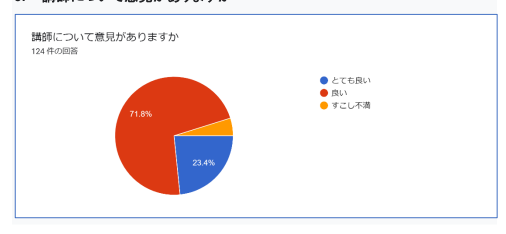
4. この講習会は有意義でしたか



5. 今後の自己啓発の動機付けになりましたか

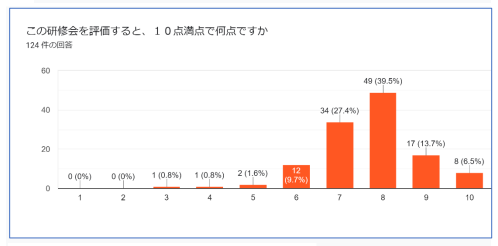


6. 講師について意見がありますか



7. この講習会を評価すると10点満点で何点ですか

AVE: 7. 7



評価した内容について理由があればを記入下さい

- わかりやすい
- 今後の職務に生かせる内容であった。
- 土木に対するプロフェッショナルな姿勢を学べた
- 何も考えず、正直な感想です。
- 事例を中心とした説明は分かり易かった。
- わかり易かった
- 土木技術者としてあらためてイイ仕事だなと思うきっかけになりました。
- あまりにも専門的で理解出来ない部分が多かった。
- 講師の方々の講義は丁寧で、非常に好感を持てました。
- 説明したい内容に対して時間が短いなら、要点をしぼって説明してほしかったです
- もう少し時間を確保して欲しかった
- 自身の知識を拡げるのに役立った。
- 講習会のテキストが充実している。
- 内容と時間配分が丁度良い。
- 講義時間が少し短い
- 自己研鑽に大いに訳立ったため

- 最初の講義は解りにくかった、診断事例は解りやすかったので上記評価とした。
- 近年、発生している災害の発生原因についての考察が聞けてよかった。

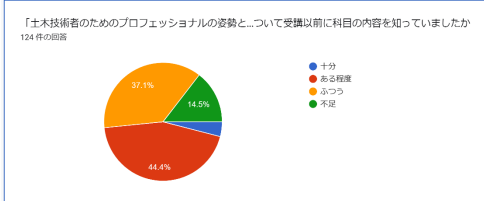
- 8. この講習会全体を通じて感じたこと、要望、提案等率直な意見を記入してください
- 特になし
- リモートはやはりイマイチな感じです。
- 1時間に1回(10分)の休憩がほしい
- 要点を絞って短時間でやるか、同じ時間ならテーマを増やす等してほしい。
- 特にありません。
- 土木の必要性、重要性について国民の十分な理解が必要、また、技術士を 始めとして国民の認知度向上のためにさらなる努力が必要と感じた。
- ありません
- 毎年同じ内容を講義されているものもある。内容のブラッシュアップや重点 部分を変えながら行ってほしい。
- 少しマニアックな部分があった
- プロフェッショナルの講義について、もう少し内容を絞ってされればよかったのではないかと思います。
- 土木技術者の存在意義やモチベーションを上げること、取り組み姿勢や意識など、大変重要なテーマなのですが、身近に知識や情報を得ることが難しい内容だと思います。今後の社会情勢を考えると、この内容をもっと発信し周知していくのが良いと思いました。
- 土木技術者が犯す倫理感欠落の実例を取り上げて欲しい。
- 講義時間が少し短い
- グループ討論などがあればよいと思う
- 1時間~1時間30毎に休憩が欲しい。集中力が持たない。椅子が痛い

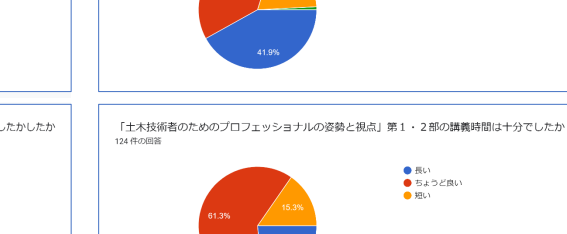
- 浜田会場(いわみーる)で受講したが、当日会場で担当して下さった方に不満がある。・エアコンの効きすぎで「寒い」とお伝えした際、一旦(午前)はエアコンを切って下さったが、再度(午後)稼働させる際に受講者に確認(意見をきかず)をせずに実施されたため、午後からも寒い思いをした。受講者の意見を聞くべきでは?・受講確認シートが今回(第4回)のものではなかったため再配布されたが、講師の講義中に配布されるのはいかがなものか。(講義終了後に配布すればよかったのでは?)
- 会場はとても良かった。内容を絞り込み 1~1.5 時間くらいの時間配分で講演を行う方が良いと思う。
- 補修対策の具体的な事例を増やしてほしい。

- 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
- 舗装調査・維持修繕
- 津波対策
- H29 年度道路橋示方書の解説
- 最近の点検業務について
- 持続可能な建設業界について
- 山岳トンネルや都市土木などのテーマを行ってほしい
- 資格取得
- 会計検査での不適格工事について取り上げて欲しい。
- グループ討論などがあればよいと思う
- 最新構造物点検技術の紹介。橋梁最新耐震補強設計施工技術の紹介。土 木技術者の育成施策等。

- 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
- 現場見学会(完成でも未完成でもよい)
- 特にありません。
- 建設業界におけるメタバースの動向
- 現地研修
- いまのところありません
- 現場見学会の開催を早期に行って頂けたら助かります。平年開催時期は、 繁忙期で出席できないため。
- 橋梁点検などの点検業務に入ってくる新技術(UAV 等)についてデモンストレーション付きの講習(見学・体験)があると良いと思います。
- コンサルタントであるが建設機械を操縦する機会がない。機会あれば作って 欲しい。
- 講習会をオンラインで開催して欲しい
- 島根県に特化した内容を増やしてはどうか
- 上記と同じ。

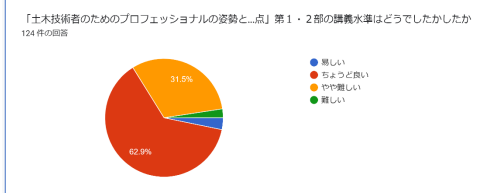
11. 講習会科目「土木技術者のためのプロフェッショナル・・・・」について

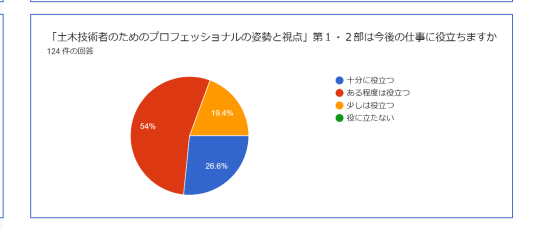




37.9%

124 件の回答





23.4%

「土木技術者のためのプロフェッショナルの姿勢と...テキストなど、教材の内容は充実していましたか

● 十分

● ふつう

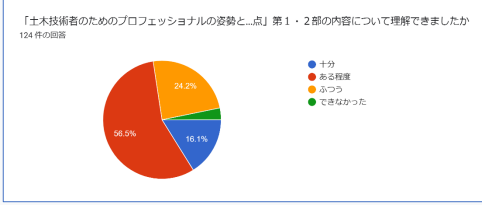
● 不足

● 長い

● 短い

● ちょうど良い

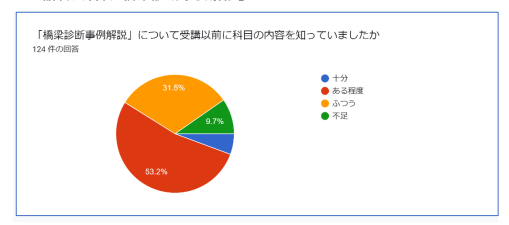
● ある程度

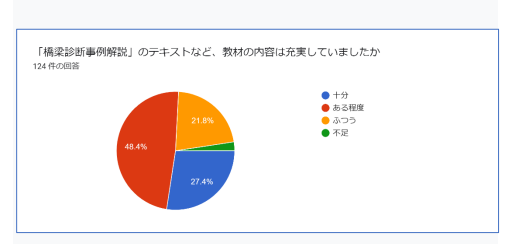


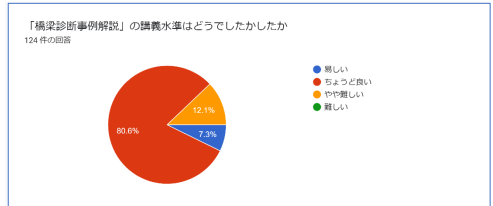
講習会科目「土木技術者のためのプロフェッショナル・・・・」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

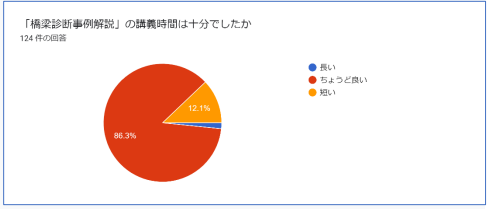
- 講義内容が多すぎる。進行が早い。
- 一般論だけでなく、もう少し広く社会における立ち位置や問題点等に切り込んで欲しかったです。
- 特にありません。内容は良かったです。
- この内容だともう少し受講時間が長くて良いかなと思いました
- コンプライアンスについて板挟みの悩みあり。真剣になってしまった。
- 時間が短かったように思います
- 配布資料と講義時間が釣り合っていなかった
- 土木技術者の姿勢と視点について、よい勉強になった。
- 完成後すぐに法面等が崩れるという事態は、どこに原因があると思われますか。 自動車などの新型の場合、初期トラブルということは良くあることですが、法面等にも そうしたことが言えるのでしょうか。
- 土木技術者の姿勢や視点といった講義は初めて受講する内容でした。内容も時間が足りないくらいのボリュームでしたが、大変勉強になりました。機会があれば、それぞれのテーマの深掘りした話や、土木技術者の将来展望などのお話があれば受講してみたいです。
- 広く深い経験と知見による講義であり感銘を受けました。
- 今後の業務を行うにあたり、学んだことを活かしたい。
- 講師の経験に基づく講義内容なので、とても良かった。
- 土木技術者としての心得を再確認できた。
- 時間が短いと感じた
- 2部の内容は判りやすく、興味を持つようにうまくできていた。
- 内容の割に時間が短く、説明が早過ぎたり飛ばしたりで、解りにくかった。
- 話すが内容が多く、説明が駆け足だった。話す内容を絞り、1 つずつの説明 を深掘りすると良いのではないか。

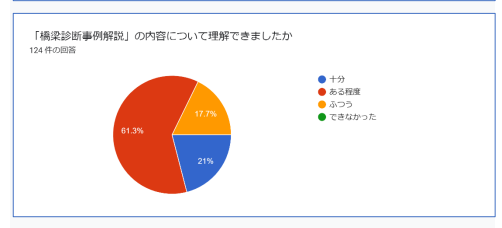
12. 講習会科目「橋梁診断事例解説」について













講習会科目「橋梁診断事例解説」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

- もっと時間をかけてほしい
- 資料が簡潔で話を聞きやすい。
- 良かったです。
- 素人にはわかりにくかったです
- もう少し講義時間があれば良かった
- ◆ 分かり易い説明であった。
- 診断事例について、統計的なデータの傾向を知ることができました。初めて知る内容だったので大変勉強になりました。橋梁点検や維持管理について、今後の展望や最新技術などのお話がありましたら、また受講したいです。
- 腐食した鋼材は、強度や伸びが低下することを初めて知りました。そこで、テキスト p25、P26 のデータについて詳しく知ろうと思いますが、どこに聞けば良いでしょうか。
- 橋梁点検業務を行う時の参考にしたい。
- 紹介事例が分かりやすかった。
- コンクリート劣化の見方を再認識できた。
- 特に無し
- もっと詳しく、時間も長くても良いと感じた
- とても解りやすく、良かったと思う。資料最後の土木技術資料の説明が欲しかった。



