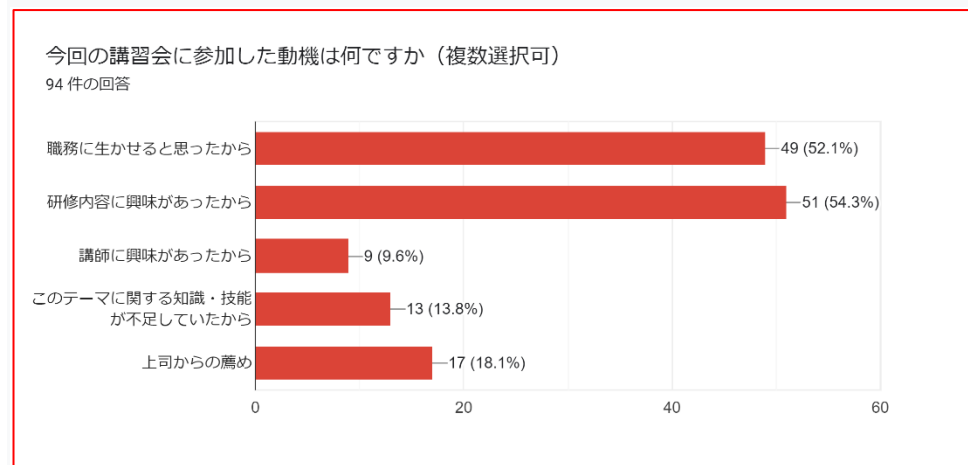


第15回土木技術受講会『自然環境・景観に配慮した設計と施工』受講確認シート集計結果

1. 参加状況

区分	当初申込み	受講可人数	参加者	出席率
県	5	5	5	100.0%
市町村	7	7	6	85.7%
建設業	31	31	30	96.8%
コンサルタント	63	63	60	95.2%
その他	4	4	4	100.0%
計	110	110	105	95.5%

2. 今回の講習会に参加した動機は何ですか（複数選択可）

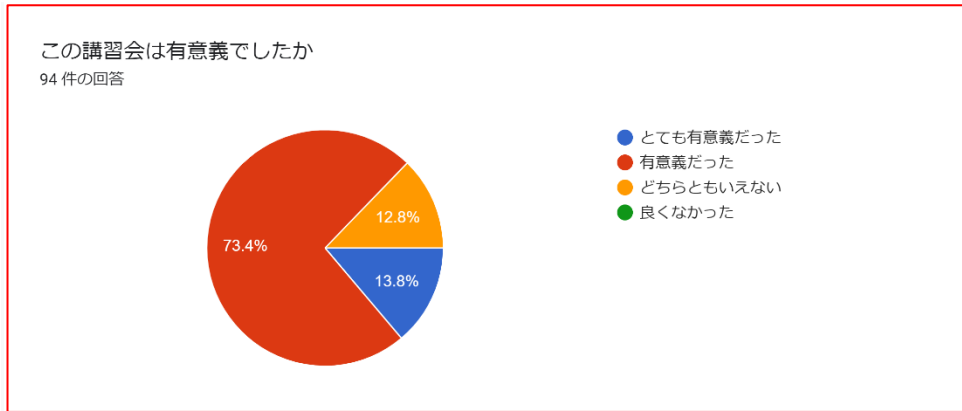


3. その他の場合や上記の具体的な理由を記入ください

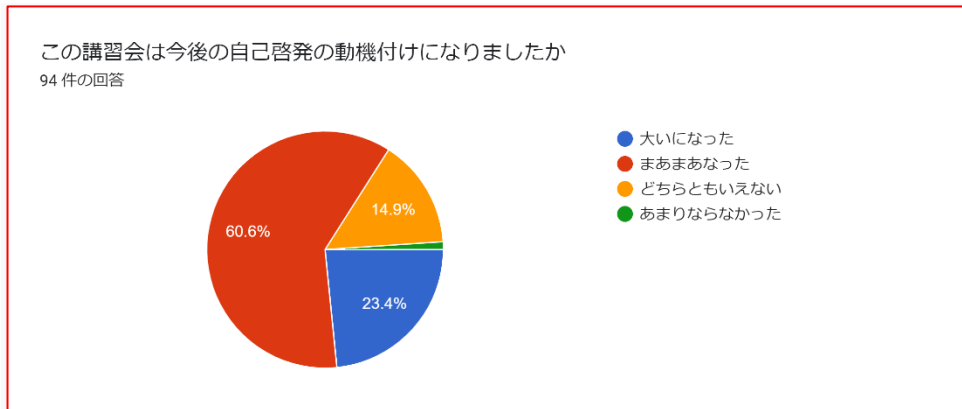
- 今後の職務に活かせると思うから
- CPDS 対象であり、会社から勧められたため
- 景観に配慮した設計機会が増えているため
- 知見の収集のため。
- 環境に配慮するということを具体的に知りたかったため
- 社内の案内
- 研修内容に興味あり
- CPD 取得
- 落石対策としての伐採工 に興味があった。
- 職務に活用出来そうな知識が得られると思ったから。
- CPDS ユニット獲得のため
- CPD
- 研修内容に関心があったことと CPD のポイントの取得
- 環境建設の資格余裕をしていることで知識を養うため
- 内容に興味があったので。
- 技術士会が講師だから

第15回土木技術受講会 『自然環境・景観に配慮した設計と施工』 受講確認シート集計結果

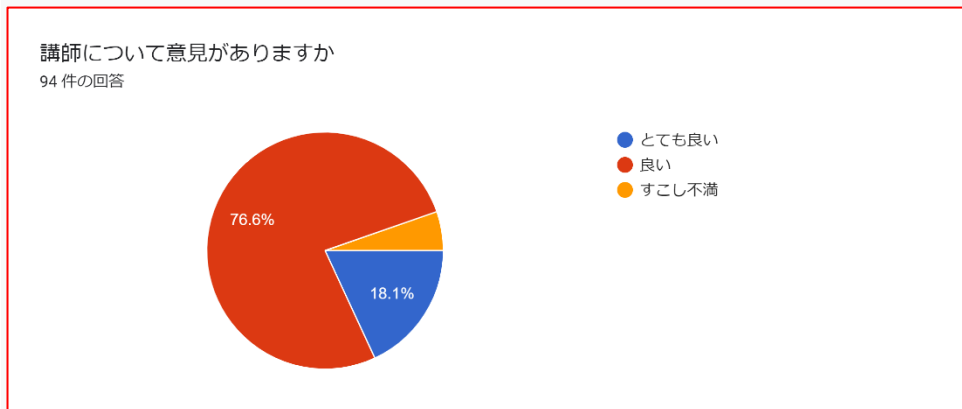
4. この講習会は有意義でしたか



5. 今後の自己啓発の動機付けになりましたか

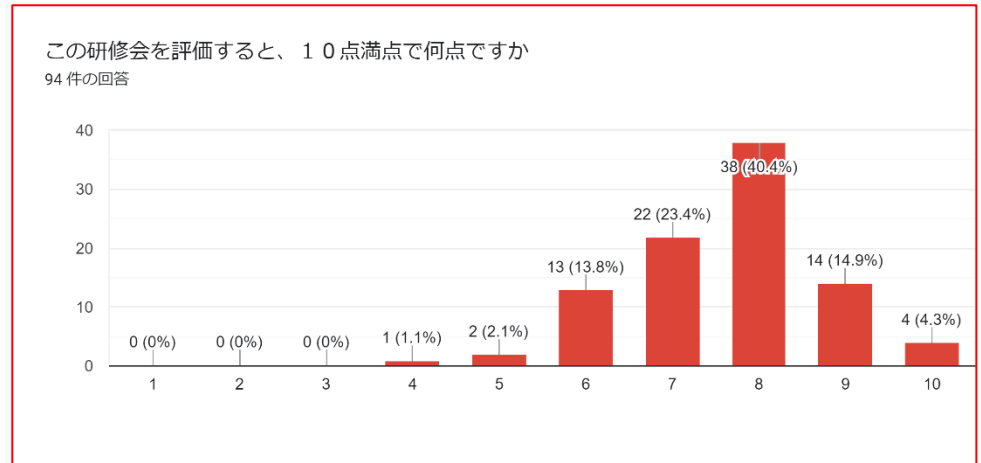


6. 講師について意見がありますか



7. この講習会を評価すると10点満点で何点ですか

AVE: 7.6



評価した内容について理由があればを記入下さい

- 希少動物等の生息地での設計事例が知れて良かった。
- この業界に入ったばかりのため、貴重な機会だと思った。
- 神門通りに関する講義は特に印象深かった。
- 過去、多くの講習会を受講して来ましたが、今日は最高レベルのお話が聞けたと思います。
- 講師の実体験を通した生の声、実感がわいていてよかった。
- 全体的に講師の方々が、わかりやすい口調で講義され、内容もほとんど理解できた。
- 自然環境の保護は今後ますます重要事項となると思われる。
- コミュニケーションの重要性、大切さがよく分かった。
- いであさんの講義が3分割で時間が短い。
- 普段知り得ない視点の内容で大変興味深かった
- コミュニケーションの重要性については、経験に基づいて良い。

第15回土木技術受講会『自然環境・景観に配慮した設計と施工』 受講確認シート集計結果

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

- 環境と景観を複合的に検討した事例がもっと知りたいと思った。相互の関連性があまりないものならば、それぞれ別でもっと詳細に聞けるのが良いと思った。
- 非常に勉強になりました。ありがとうございました。
- 全体的に興味深い内容であった。
- この度の講習会の企画、どうもありがとうございました！
- 毎回だが、講義を聞かず持ってきたパソコンでずっと仕事？をしている人が数名いる。何のために来ているかわからないし、とても目障りである。講習に関係ない行動への注意とそのような人には受講証明書は渡さなくて良いと思う。
- 有名な学識者などの講習なら配布資料がない場合があるのも理解できるが、今回のように一番肝心な事例紹介の資料配布がないなら、別の内容の方がよい。会社としてのコンプライアンスか何かかもしれないが、〇〇〇の方は講習になれてないのか、話し方も聞きづらく、わざわざ県外から来てもらう必要ないと感じた。県内の技術士会からの派遣で十分である。今後は、事前に講習内容の配布資料について確認していただきたい。
- シャベリが早い人、棒読みの人もいたので、聞く側はなかなか理解しにくい点もあった。
- テキストとPPの整合をお願いします。
- 基礎知識ともう一步踏み込んだ生態系の内容があるとよいと思います。
- web開催になって、西部や隠岐地区の参加者の時間的制約が少なくなったと思う。受講通知書や受講確認シートはよい考え。それでも途中退席する人がいる。入出時の確認の身分証の確認は良い考え。

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

- 自然環境に配慮した設計として、魚道設計の考え方や留意点、対策効果などが知りたいです。
- 流域治水、グリーンインフラ
- 会計検査での指摘事項やそれに対する対応など
- 災害防除工事等での、調査から施工分野にわたる実体験話を聴きたい。
- 山岳地帯の道路計画や斜面災害、災害復旧の際の自然環境・景観に配慮した調査と設計
- 島根県の災害時の対応、共通内容の確認 橋梁点検の要領が改定されてからの点検の再確認(点検レベル、点検者の資格など) 道路事業設計要領の改訂要点、砂防事業設計指針の改定要点
- 〇〇〇の内容は手抜きでした

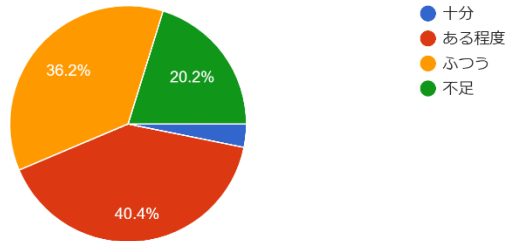
10. 今回の講習会に限らず、今後「島根県建設技術センター」に取り組んで欲しい内容や開催して欲しいイベントがあれば記入ください

- 個別で参加できるリモート講習会や動画配信など
- 講習会の内容がマンネリ化しているので新たな講義内容を入れてほしい。また、毎年同じ月に同じ内容をやっているのだから違う月に変えてほしい(安全関係を7月にする等)。また、講習会以外にCPD対象となるようなイベントを開催してほしい。
- 砂防関係をテーマにした講義を期待する。
- 3D(測量、調査、解析、設計、維持管理に関する手法と事例)をテーマにした講習会
- 小さい現場で良いので実地講習(丁張から施工の手順など)

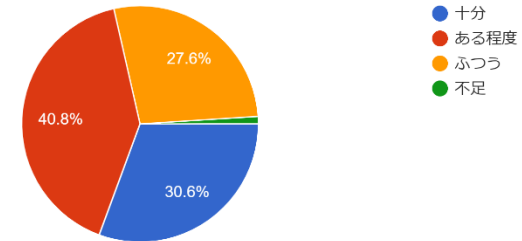
第15回土木技術受講会『自然環境・景観に配慮した設計と施工』受講確認シート集計結果

11. 講習科目「水辺の生態系の基礎知識と自然環境への配慮」について

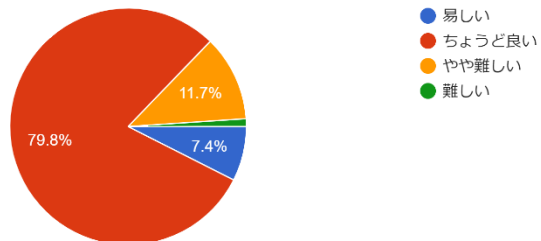
「水辺の生態系の基礎知識と自然環境への配慮」について受講前に科目の内容を知っていましたか
94件の回答



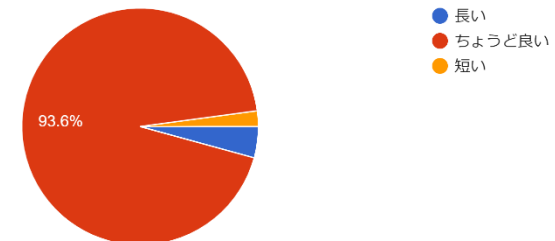
「水辺の生態系の基礎知識と自然環境への配慮」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか
98件の回答



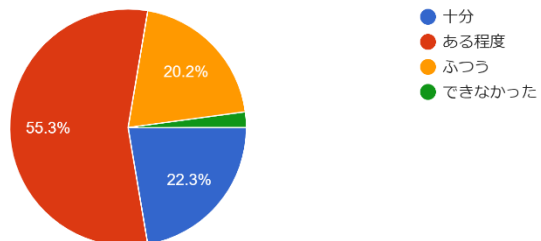
「水辺の生態系の基礎知識と自然環境への配慮」の講義水準はどうでしたか
94件の回答



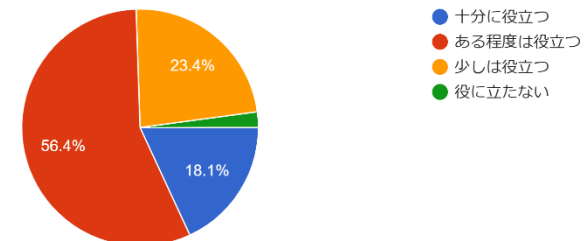
「水辺の生態系の基礎知識と自然環境への配慮」の講義時間は十分でしたか
94件の回答



「水辺の生態系の基礎知識と自然環境への配慮」の内容について理解できましたか
94件の回答



「水辺の生態系の基礎知識と自然環境への配慮」は今後の仕事に役立ちますか
94件の回答



第15回土木技術受講会 『自然環境・景観に配慮した設計と施工』 受講確認シート集計結果

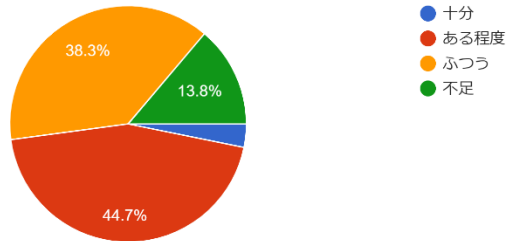
講習科目「水辺の生態系の基礎知識と自然環境への配慮」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

- 分かりやすい講習内容であった。
- 雲南市周辺の環境がコウノリの生息にとって、好ましい条件であることがよく理解できました。出雲市ではトキの生息地となることを目標にしていますが、その課題はなんでしょうか？
- 設計と自然環境は切り離すことが出来ない内容で、非常に参考になった。
- コウノリの餌に関することは 身近に飛来地があるので 興味があった。
- 浚渫窪地の修復や水辺の保全が必要ということが理解でできた。ため池や湖沼の調査時の参考としたい。
- 浚渫をすればよいのではないこと、その下の堆積物などの状況把握が重要なことが分かった。費用、時間、時期などの調整ができないことが多い。長い時間をかけて破壊してきたものを短時間で復旧できるはずもなく、行政が進んで取り組まなければいけない問題である。
- なぜ配慮が必要かが具体的にわかり参考になりました、ありがとうございます
- 埋め立てに Hi ビーズが使われた説明はなかったと思いますが、選定理由を教えてくださいたいです。
- 文字の間違い「終了」→「修了」では。 グラフの文字が小さかった。

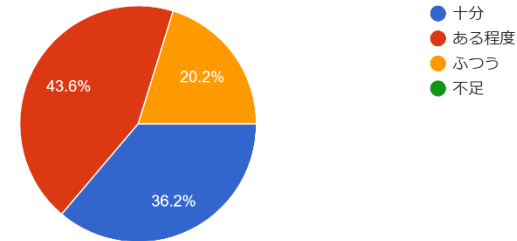
第15回土木技術受講会 『自然環境・景観に配慮した設計と施工』 受講確認シート集計結果

12. 講習科目「公共土木施設の空間づくり」について

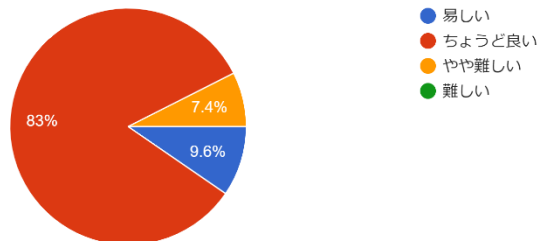
「公共土木施設の空間づくり」について受講前に科目の内容を知っていましたか
94件の回答



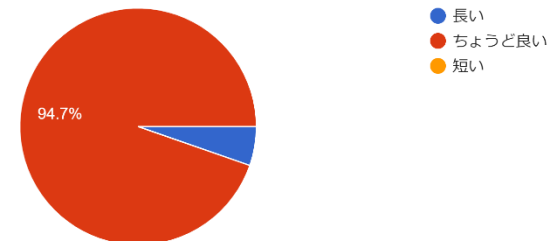
「公共土木施設の空間づくり」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか
94件の回答



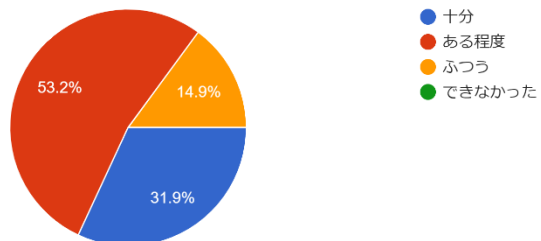
「公共土木施設の空間づくり」の講義水準はどうでしたかしたか
94件の回答



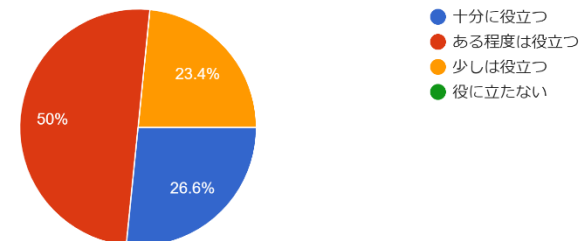
「公共土木施設の空間づくり」の講義時間は十分でしたか
94件の回答



「公共土木施設の空間づくり」の内容について理解できましたか
94件の回答



「公共土木施設の空間づくり」は今後の仕事に役立ちますか
94件の回答



第15回土木技術受講会『自然環境・景観に配慮した設計と施工』 受講確認シート集計結果

講習科目「公共土木施設の空間づくり」の意見・感想・要望・質問があれば記入
ください

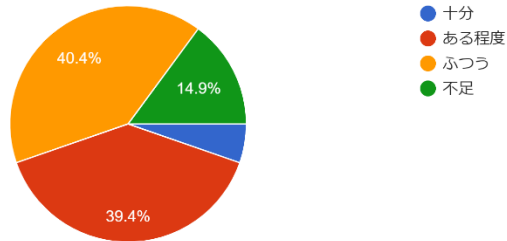
- テキスト、説明内容ともに良好。
- 「神門通り」の改良が、短い時間で難しい問題が山積する中で、一つひとつを解決していく工夫と譲り合いの心に感動しました。
- とても参考になり、今後の業務でも発注者や地元と意思疎通をとりながら行いたいと思います。
- 表には出ない工夫、裏事情が聞かれてよかった。
- 何度も出雲大社を訪れているが道路改良の経緯はよく知らなかった。ニーズを踏まえた工夫もさることながら、地域住民、関係機関との連携・調整が重要であることを改めて実感した。
- 10/8 世界一受けたい授業の都道府県魅力度ランキングの中で、歩車共存道路が取り上げられ、島根県民として誇らしく思いました。
- 出雲大社の神門通りはコンサルの講習会でも発表があり大方の内容は把握していた。今回は発注者側からの話題であり視点が違うところの内容を聞くことができたのは大きい。次の日、TV番組の「世界で一番受けたい授業」にも島根県の紹介でチラッと話題に上がっていた。車社会が進んで道路を広げて移動時間の短縮ばかりに目が向いているところに車道を狭くして人を呼び込むことをやる。ニーズに合ったインフラ整備の成功例である。
- 素晴らしい内容でした。
- 事業は知っていましたがここまで配慮されていることに感心しました！ 少数意見も反映すること、シェアードスペース、ニーズと機能を形デザインに、どんな分野にもいえる貴重なお話をありがとうございます
- 住民の方たちとの合意形成に尽力されたこと、特に少数の反対意見も歩み寄っていけるように取り組まれたことに感心しました。
- 興味をもった。

- 後出し要望とかは、なかったですか？（具体的にはメイン通りではない道路に車が入ってきて、ワークショップ以外の地区からの苦情とか） 2.ワークショップに占有者は入ってなかったのですか？ 3.出来上がってからの効果確認（検証）は実施されましたか？その結果はどうでしたか？
- 建築部局との連携という点において、高低差のある土地における GL 設定の重要性など参考になりました

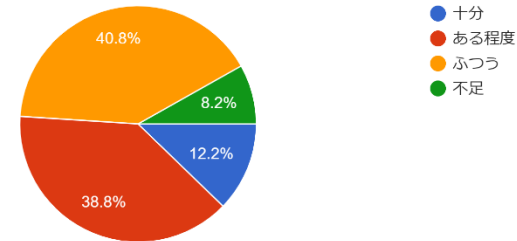
第15回土木技術受講会『自然環境・景観に配慮した設計と施工』受講確認シート集計結果

13. 講習会科目「事例紹介(橋梁計画・自然再生・砂防計画)」について

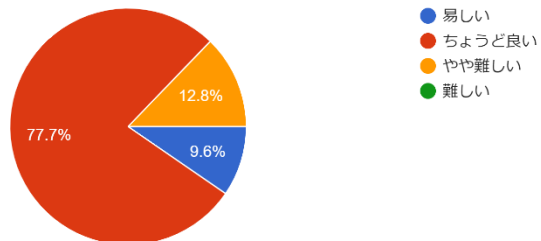
「事例紹介(橋梁計画・自然再生・砂防計画)」について受講前に科目の内容を知っていましたか
94件の回答



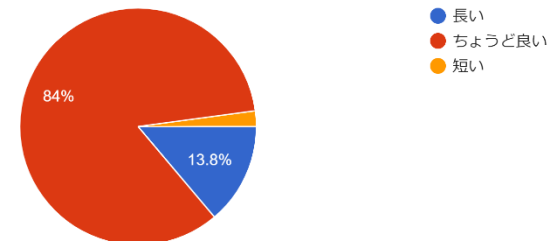
「事例紹介(橋梁計画・自然再生・砂防計画)」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか
98件の回答



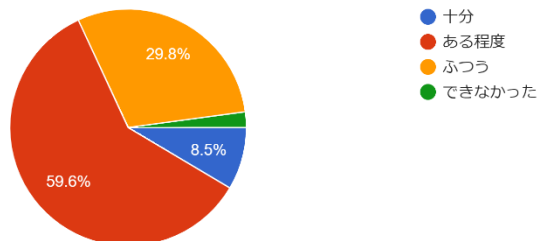
「事例紹介(橋梁計画・自然再生・砂防計画)」の講義水準はどうでしたかしたか
94件の回答



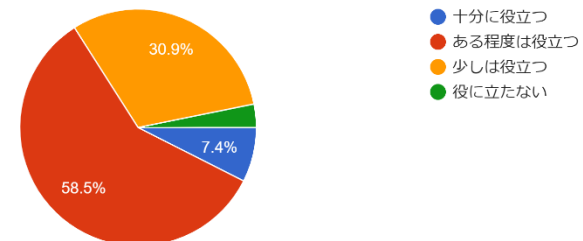
「事例紹介(橋梁計画・自然再生・砂防計画)」の講義時間は十分でしたか
94件の回答



「事例紹介(橋梁計画・自然再生・砂防計画)」の内容について理解できましたか
94件の回答



「事例紹介(橋梁計画・自然再生・砂防計画)」は今後の仕事に役立ちますか
94件の回答



第15回土木技術受講会『自然環境・景観に配慮した設計と施工』 受講確認シート集計結果

講習会科目「事例紹介(橋梁計画・自然再生・砂防計画)」の意見・感想・

要望・質問があれば記入ください

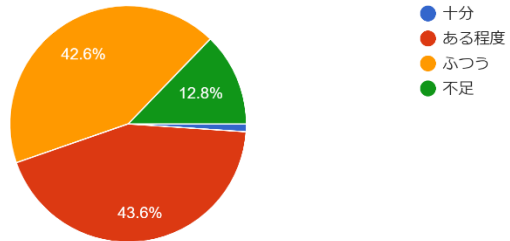
- 文字が少し小さくて読みにく感じた。
- 河川の自然再生に関する講義は、説明に工夫が必要。
- 「河川の自然再生」では、事例紹介がスクリーンのみで、図表や写真が細かすぎて良く見えなかったのが残念でした。(砂防の設計事例も同様)
- 配布することが出来ない資料なら紹介はいらなかった。会社から研修費を出してもらっており、会社にてどのような講習を受けてきたか、伝えなければいけないが、手元に資料がないと十分な説明も出来ない。河川にしろ砂防にしろ内容は今後の業務の参考になるのに残念でした。
- 橋梁計画は理解できた。河川の自然再生はもう少し的を絞って、工夫の苦労話が聴かれるともっと興味がわくと思う。
- 橋梁計画、砂防計画についてはある程度知識があったため理解しやすかった。自然再生については、生態系ネットワークの形成が重要であると認識できた。できれば、テキストにも事例紹介を掲載していただくと大いに参考となります。
- 事例のテキストがほしかった。
- 希少種生物の保護の仕方、協議の進め方は勉強になった。河川の自然再生は、人工的に自然を部分再生をしても、他への影響が生じることへの配慮など難しい問題だと感じた。
- 手抜き内容でした
- もう少し具体的か深い話があるとよかった
- 内容が難しい。
- オオサンショウはネタが古い

第15回土木技術受講会 『自然環境・景観に配慮した設計と施工』 受講確認シート集計結果

14. 講習会科目「落石対策としての伐採工」について

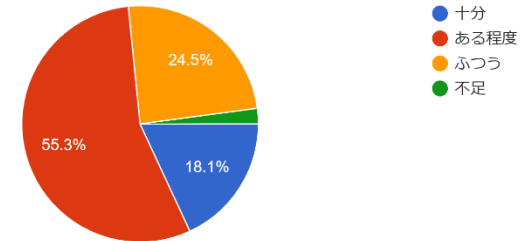
「落石対策としての伐採工」について受講前に科目の内容を知っていましたか

94件の回答



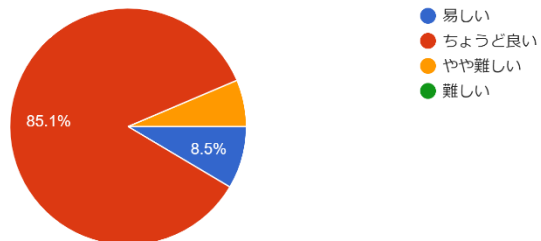
「落石対策としての伐採工」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか

94件の回答



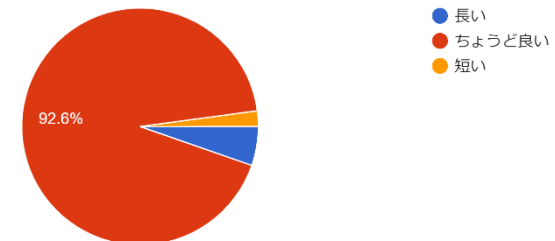
「落石対策としての伐採工」の講義水準はどうでしたか

94件の回答



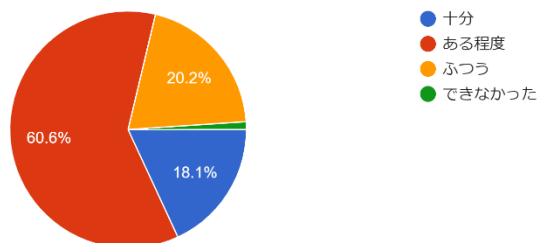
「落石対策としての伐採工」の講義時間は十分でしたか

94件の回答



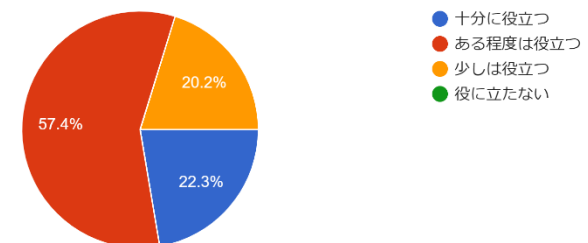
「落石対策としての伐採工」の内容について理解できましたか

94件の回答



「落石対策としての伐採工」は今後の仕事に役立ちますか

94件の回答



第15回土木技術受講会『自然環境・景観に配慮した設計と施工』 受講確認シート集計結果

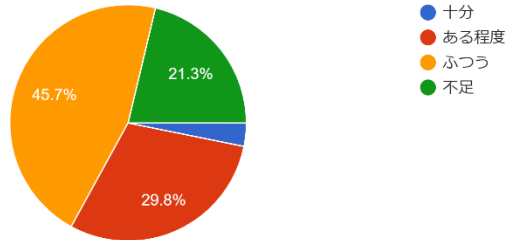
講習会科目「落石対策としての伐採工」の意見・感想・要望・質問があれば
記入ください

- とても参考になりました。ありがとうございました。
- テキスト、説明内容ともに分かりにくい。
- 伐採工の有効性はある程度理解できました。ただ、落石対策工メニューの一つとするにはまだハードルが高いのでは・・・
- 伐採工と災害防除の関連性にもっと突っ込んだ意見が聞かれるとなお印象深い講演になると思う。
- 樹齢を考慮した伐採工の検討はしたことがなく、今後の参考となります。個別に見れば伐採工の採用により、安定度を1ランク上げるのは理解できませんが、石見銀山周辺の倒木があった箇所を実際に見た経験から、伐採工のみで落石対策ができるのか疑問です。ある程度の落石は許容する方針であれば致し方ないでしょうが、その他工法と組み合わせた方がより安全で地域住民に納得していただけるのではと思います。
- 伐採工により、積極的に萌芽を促す必要があることを改めて知りました。
- 伐採したことが落石原因の一因であるとは思いますが、落石防止を目的に植林をしたわけではなく、伐採と落石を結びつけるのは疑問のところであった。
- 普段知り得ない視点で興味深かった、ありがとうございます
- 構成内容共によかったです。ただ、発表者の緊張が伝わり一部聞きづらい感じがしました。
- 講義講演としてのレベルには、もう少しと思いました。

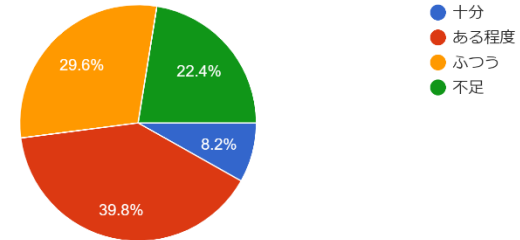
第15回土木技術受講会『自然環境・景観に配慮した設計と施工』 受講確認シート集計結果

15. 講習会科目「自然環境配慮の設計・施工におけるコミュニケーションの重要性」について

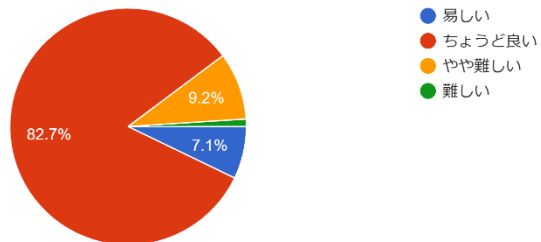
「自然環境配慮の設計・施工におけるコミュニケ...について受講以前に科目の内容を知っていましたか
94件の回答



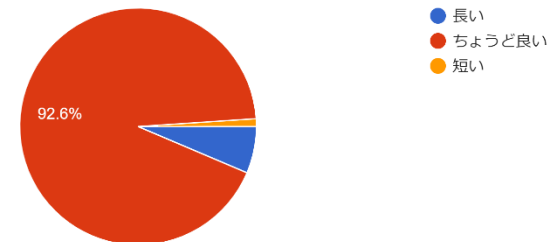
「自然環境配慮の設計・施工におけるコミュニケ...テキストなど、教材の内容は充実していましたか
98件の回答



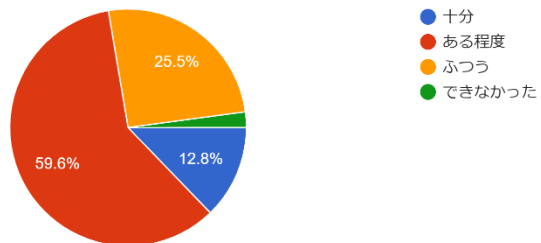
「自然環境配慮の設計・施工におけるコミュニケ...の重要性」の講義水準はどうでしたか
98件の回答



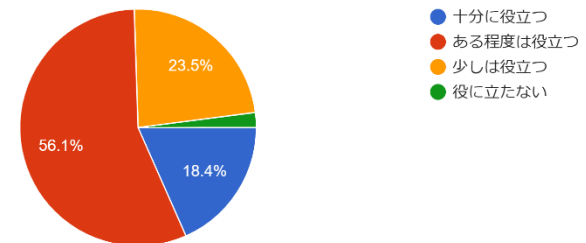
「自然環境配慮の設計・施工におけるコミュニケ...の重要性」の講義時間は十分でしたか
94件の回答



「自然環境配慮の設計・施工におけるコミュニケ...の重要性」の内容について理解できましたか
94件の回答



「自然環境配慮の設計・施工におけるコミュニケ...の重要性」は今後の仕事に役立ちますか
98件の回答



第15回土木技術受講会 『自然環境・景観に配慮した設計と施工』 受講確認シート集計結果

講習会科目「自然環境配慮の設計・施工におけるコミュニケーションの重要性」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

- 他の講義とは趣向が異なり、興味深かった。
- 失敗事例の紹介はとても参考になりました。また反省点についても同様に感じました。
- 具体的な中身よりもコミュニケーションの重要性を改めて認識する機会になった。
- 失敗事例も含めての講義内容であり、私の経験も踏まえて、賛同できる場が多々あった。発注者、社内関係者、協力会社とのコミュニケーションは本当に重要であり、今後もこの点は忘れずに業務を遂行したいと思います。
- これまで経験した失敗や成功例を詳しく話して頂き満足できた。「登場人物」として社内、現場作業者を設定し、だれが何を指示して自分が何を考えて現場に指示をして、結果こうなったと実感できる説明だった。
- なかなか話せない経験談を聞けてよかったです、ありがとうございます
- 平面図とは最小限でいいから、もう少し図面があれば分かり易い。





