

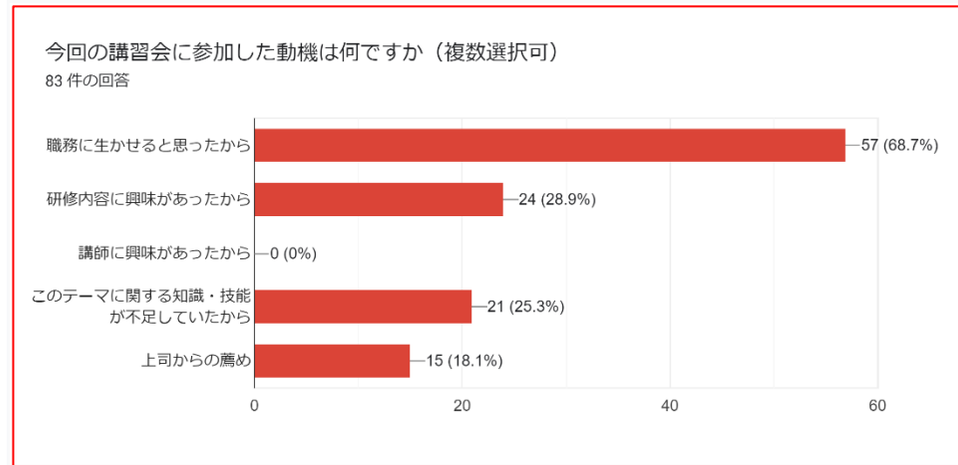
第16回土木技術受講会『舗装の維持修繕と新しい取り組み』 受講確認シート集計結果

1. 参加状況

区分	当初申込み	受講可人数	参加者	出席率
県	9	9	9	100.0%
市町村	7	7	6	85.7%
建設業	29	29	27	93.1%
コンサルタント	45	45	44	97.8%
その他	2	2	2	100.0%
計	92	92	88	95.7%

- 舗装の補修についての知識を深めて、実務にいかしたいと考えたため。また、ICTに絡めたお話も聞きたかったため。
- CPDポイント取得のため

2. 今回の講習会に参加した動機は何ですか（複数選択可）



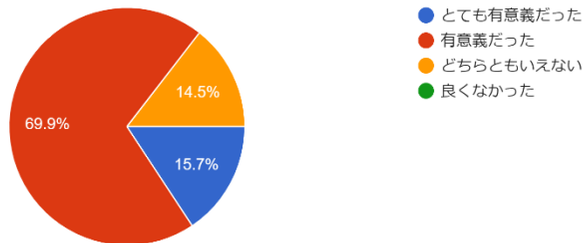
3. その他の場合や上記の具体的な理由を記入ください

- CPDS 対象であるため
- 本講習会を通して、舗装に関する知識を高めるため
- 舗装の修繕について知見を得たいため
- 新たな知識を得るため
- CPD 講習会
- 知識の維持と舗装工事の技術状況の把握
- CPD 単位取得

第16回土木技術受講会『舗装の維持修繕と新しい取り組み』 受講確認シート集計結果

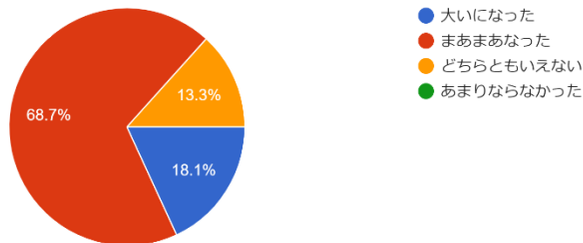
4. この講習会は有意義でしたか

この講習会は有意義でしたか
83件の回答



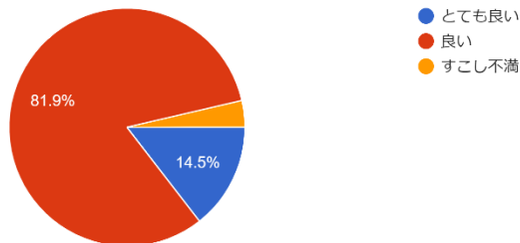
5. 今後の自己啓発の動機付けになりましたか

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
83件の回答



6. 講師について意見がありますか

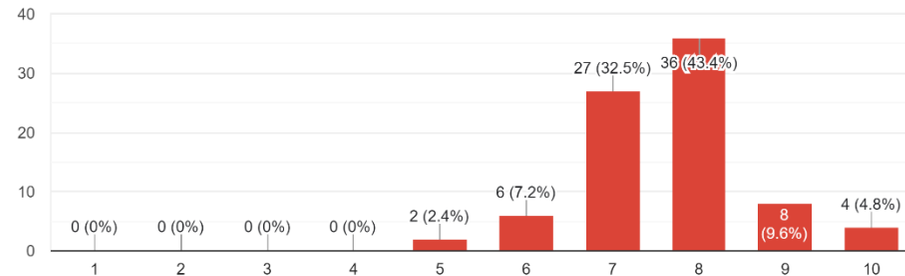
講師について意見がありますか
83件の回答



7. この講習会を評価すると10点満点で何点ですか

AVE: 7.7

この研修会を評価すると、10点満点で何点ですか
83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

- 不足していた技術について勉強できたから
- 全体的に具体例の紹介が多く、たいへん分かりやすい講習であった。
- 「ICTを活用した舗装」についての内容のみ、少し理解することが難しかった。
- 各講義間で重複する項目があり調整をして頂きたい。
- 自分の知識不足で知らないことが多かったので、それを補うような内容だった為。
- 概ね把握している範囲内。
- 良かった
- 特に無いが時間を守ってくれたのは評価したい
- 初心者から経験者の広くに有効と感じた。

第16回土木技術受講会『舗装の維持修繕と新しい取り組み』 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

- ライフサイクルコストについて、当初設計時を含めて補修修繕と絡めて実務的なところが知りたかった。
- 各々の講習において、話題やネタが重複する箇所が散見された。この点が改善すべき要望事項である。
- 「ICTを活用した舗装」について、もう少し掘り下げた内容を講義して頂きたいと思います。
- 舗装修繕には多数の工法があり、適材適所で工法を選択できる能力が必要であると認識した。
- 文字が多いスライドが見られたので、内容を端的にまとめた方がよいと感じました。
- 午前中の講義に休憩を挟んでほしかった。
- ICT工事の実施について、発注者と施工者の施工管理、設計に関する意思統一できるような講義もお願いしたい。

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

- 流域治水、グリーンインフラ
- ICTに特化した講習会を開催してもらいたい。
- 土対法(土壌汚染)関係
- 施工管理と積算。

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

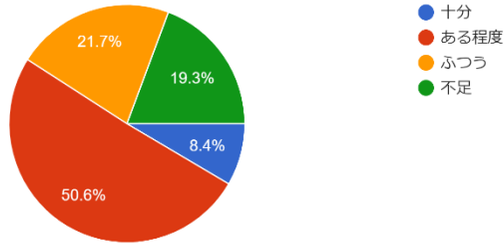
- 災害関係の講習会もあつたらうれしい
- 大手から講師が来ていただけるのならば、大手での現場管理、ICT、等の取組を聞いてみたい。
- 以前より講習会のやり方が良くなって来た
- 土木工事の調査、設計、積算、実施、工事の記録、維持管理の流れについて、土木事業の初心者向けの講習をして欲しい。

第16回土木技術受講会『舗装の維持修繕と新しい取り組み』 受講確認シート集計結果

11. 講習科目「舗装構造と破損形態」について

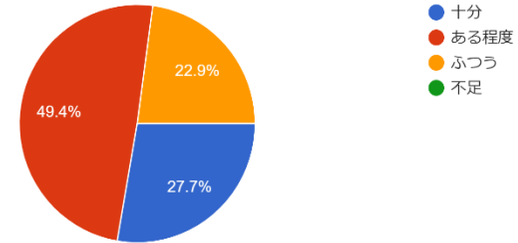
「舗装構造と破損形態」について受講前に科目の内容を知っていましたか

83件の回答



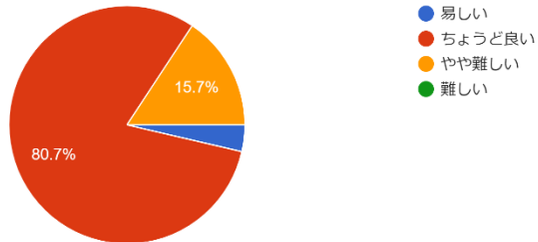
「舗装構造と破損形態」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか

83件の回答



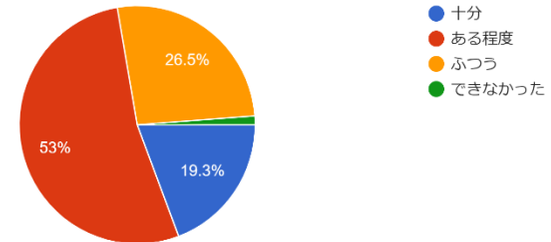
「舗装構造と破損形態」の講義水準はどうでしたか

83件の回答



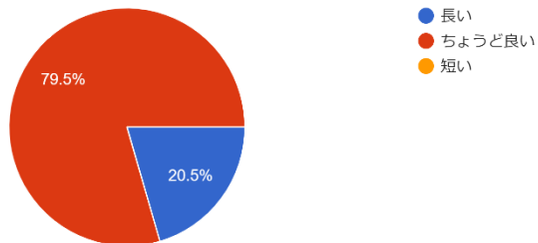
「舗装構造と破損形態」の内容について理解できましたか

83件の回答



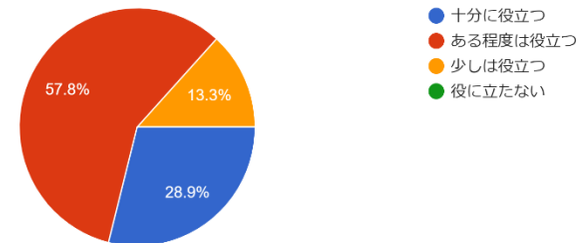
「舗装構造と破損形態」の講義時間は十分でしたか

83件の回答



「舗装構造と破損形態」は今後の仕事に役立ちますか

83件の回答



第16回土木技術受講会『舗装の維持修繕と新しい取り組み』 受講確認シート集計結果

講習科目「舗装構造と破損形態」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

い

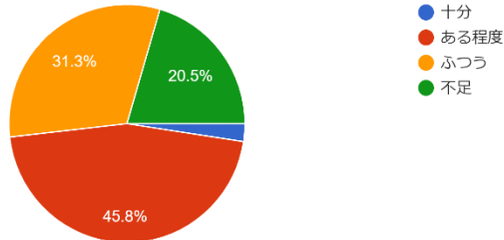
- アスファルト舗装にしてもコンクリート舗装にしても水が舗装の強度を低下させている原因であることが分かった。以下は質問です。P139「横ひび割れの措置の考え方」の項で、・ひび割れ幅が・・荷重伝達・・どうか判断する、とありますが、具体的にはどのように判断するのでしょうか。
- アスファルト舗装のひび割れの種類について分かっていると思っていたが、発生する箇所や原因が違うことは初めて知りました。今回の講義でひび割れを注意深く観察して原因を特定する方法まで聞くことができ、今後の職務に活かすことができると感じました。駆け足での話になっていましたが、最後のカーボンニュートラルの話が詳しく聞けたらよかったです。
- わかりやすかった
- 画像が少し荒かったのですが、もう少し損傷がわかりやすくなっているとよかったです。

第16回土木技術受講会『舗装の維持修繕と新しい取り組み』 受講確認シート集計結果

12. 講習科目「維持修繕の実施計画」について

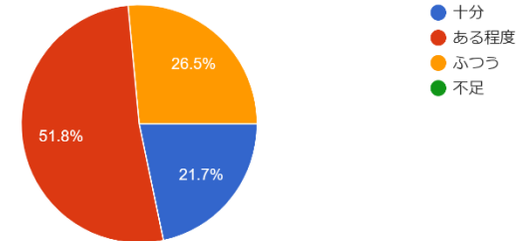
「維持修繕の実施計画」について受講以前に科目の内容を知っていましたか

83件の回答



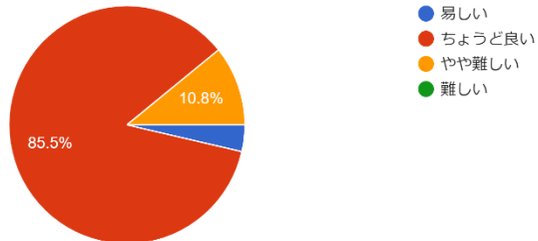
「維持修繕の実施計画」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか

83件の回答



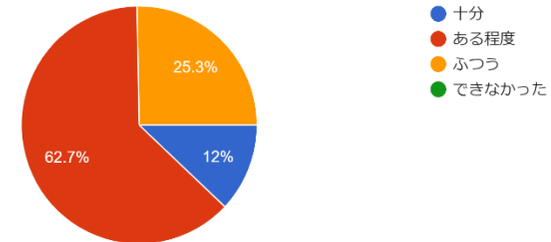
「維持修繕の実施計画」の講義水準はどうでしたか

83件の回答



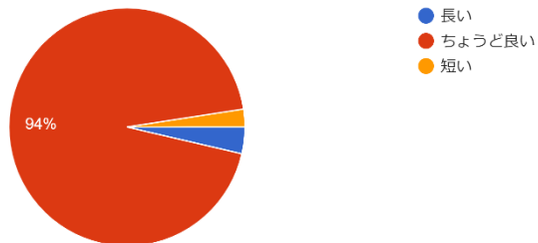
「維持修繕の実施計画」の内容について理解できましたか

83件の回答



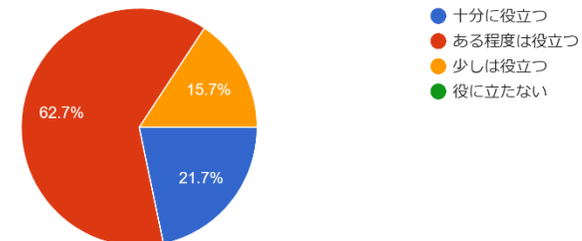
「維持修繕の実施計画」の講義時間は十分でしたか

83件の回答



「維持修繕の実施計画」は今後の仕事に役立ちますか

83件の回答



第16回土木技術受講会 『舗装の維持修繕と新しい取り組み』 受講確認シート集計結果

講習科目「維持修繕の実施計画」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

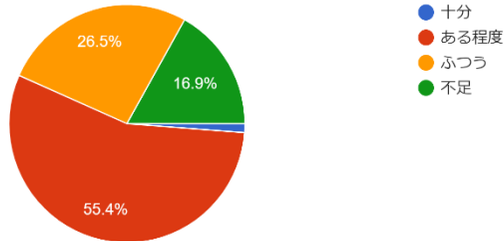
- IPI(国際ラフネス指数)が舗装の平坦性を判断する重要な項目であることが分かった。
- 冒頭の島根県の舗装率が全国的にみて低いことを初めて知りました。その原因として人口が少ない事なのか、経済的要因なのか少し考えるきっかけになりました。ひび割れの程度やわだち掘れ量等を写真を用いて説明してあったので、とても分かりやすかった。また、DF テスタやすべり抵抗測定車は、文字では見たことがあっても実際に見たことがなかったので、写真ではあったが見ることができ参考になった。
- わかりやすかった
- 当社では、無散水地中熱融雪工に取り組んでいるのでコンクリート舗装の維持修繕は参考になった

第16回土木技術受講会『舗装の維持修繕と新しい取り組み』 受講確認シート集計結果

13. 講習科目「維持修繕工法の色々」について

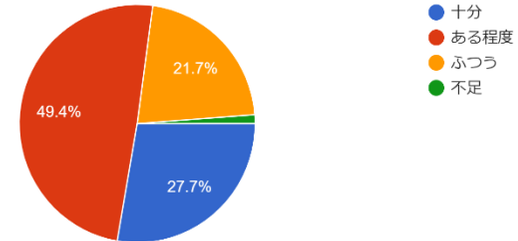
「維持修繕工法の色々」について受講前に科目の内容を知っていましたか

83件の回答



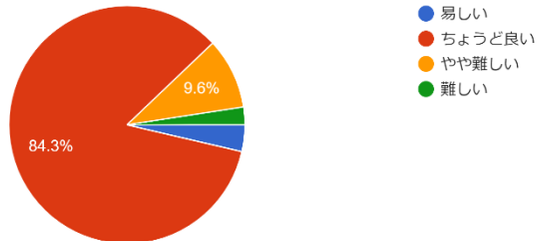
「維持修繕工法の色々」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか

83件の回答



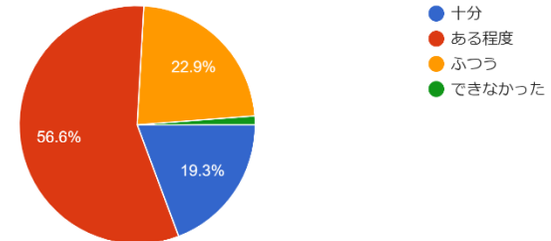
「維持修繕工法の色々」の講義水準はどうでしたか

83件の回答



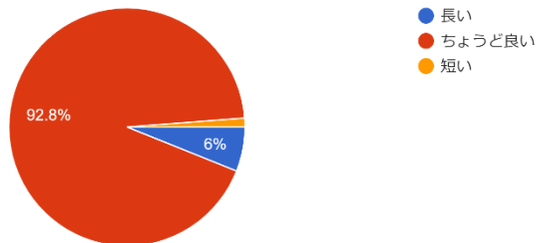
「維持修繕工法の色々」の内容について理解できましたか

83件の回答



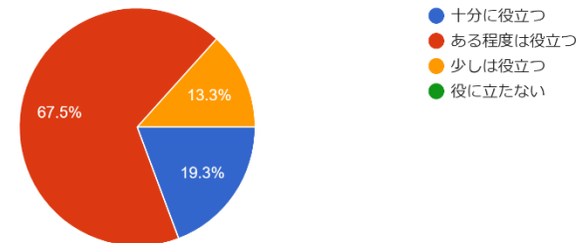
「維持修繕工法の色々」の講義時間は十分でしたか

83件の回答



「維持修繕工法の色々」は今後の仕事に役立ちますか

83件の回答



第16回土木技術受講会『舗装の維持修繕と新しい取り組み』 受講確認シート集計結果

講習科目「維持修繕工事の色々」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

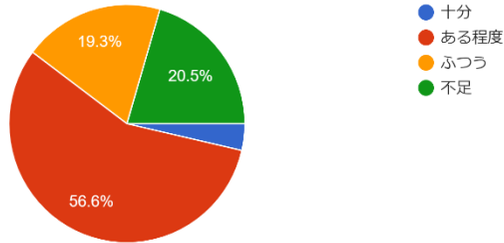
- アスファルト舗装の維持修繕工法においては破損の評価をする際、機能と構造の判断を行い、その上で最適な修繕工法を選定し長寿命化を図る必要がある。
- 維持修繕の様々な工法を知ることができて、勉強になった。また、留意点も一緒に説明されたので、各工法を行うときに注意しようと思った。質問があります。路上路盤再生工法で下層路盤に相当する既設粒状路盤が、10cm以上確保できる箇所に適用されるとありますが、2cmしか確保できない箇所には施工してはいけないのでしょうか？TAをクリアすれば施工してもいいのでしょうか？また、なぜ、10cm以上確保できないといけないのでしょうか？ご教授願います。
- わかりやすかった
- 工事の積算、施工管理を充実して欲しい。

第16回土木技術受講会『舗装の維持修繕と新しい取り組み』 受講確認シート集計結果

14. 講習会科目「ICTを活用した舗装」について

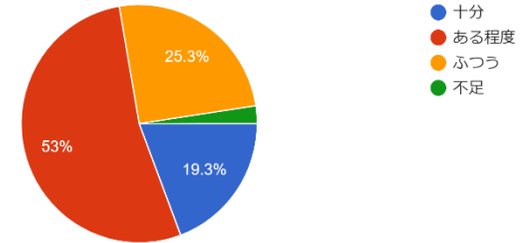
「ICTを活用した舗装」について受講以前に科目の内容を知っていましたか

83件の回答



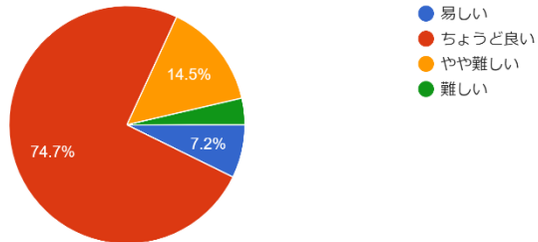
「ICTを活用した舗装」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか

83件の回答



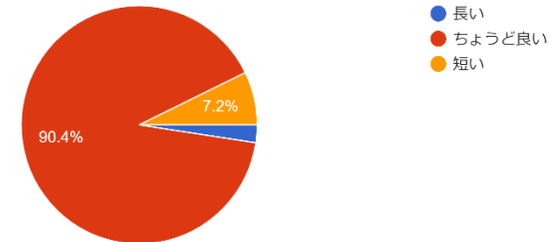
「ICTを活用した舗装」の講義水準はどうでしたか

83件の回答



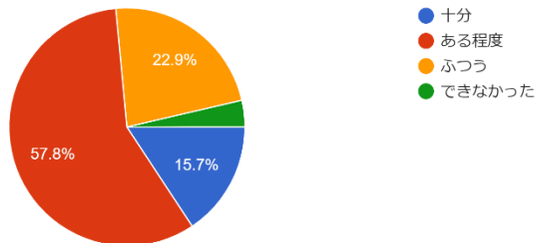
「ICTを活用した舗装」の講義時間は十分でしたか

83件の回答



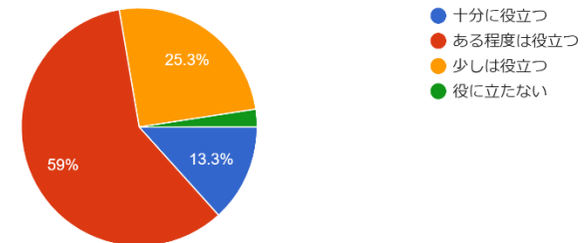
「ICTを活用した舗装」の内容について理解できましたか

83件の回答



「ICTを活用した舗装」は今後の仕事に役立ちますか

83件の回答



第16回土木技術受講会『舗装の維持修繕と新しい取り組み』 受講確認シート集計結果

講習科目「ICTを活用した舗装」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

- 建設産業は人手不足であり、また、現場作業であることから今後は一層、ICTを使った施工法を取り入れていく必要がある。
- 流れなどは様々な講習会で理解していたので、もっと内容的に深いものが良かった。
- ICT舗装工はすでに実用化されているが、この講義は一般的なICT施工の概要のみの説明にとどまり、具体的な施工例と課題などが示されておらず、テーマと内容が合っていなかった。
- わかりやすかった
- 積算、設計数量の算出、施工管理についても講習して欲しい。
- 土工と舗装の違いがよくわからなかったので、自分自身の自己研鑽が必要だと感じた。
- ICTというと土工のイメージだったが、今回の講習で舗装工の様子をすることができ、参考になった。

