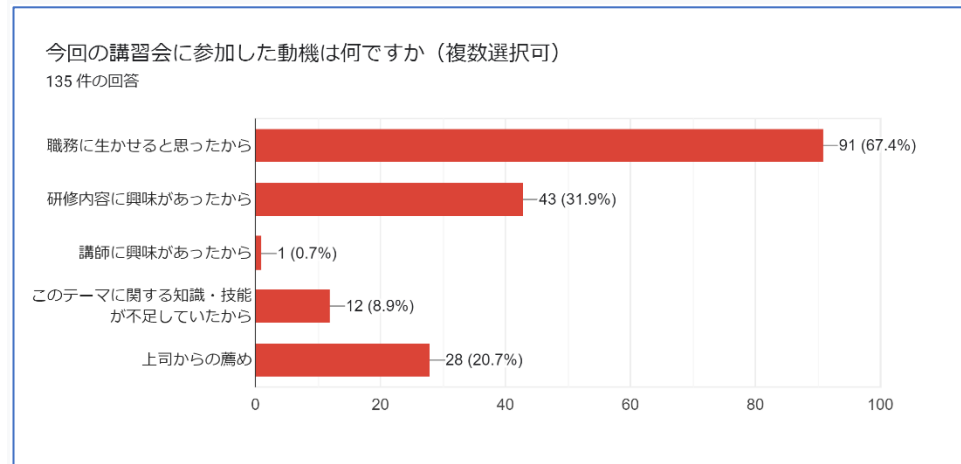


第6回土木技術講習会『道路施設の維持管理』 受講確認シート集計結果

1. 参加状況

区分	当初申込み	受講可人数	参加者	出席率
県	14	14	14	100.0%
市町村	27	27	24	88.9%
建設業	53	53	50	94.3%
コンサルタント	66	66	66	100.0%
その他	6	6	5	83.3%
計	166	166	159	95.8%

2. 今回の講習会に参加した動機は何ですか（複数選択可）



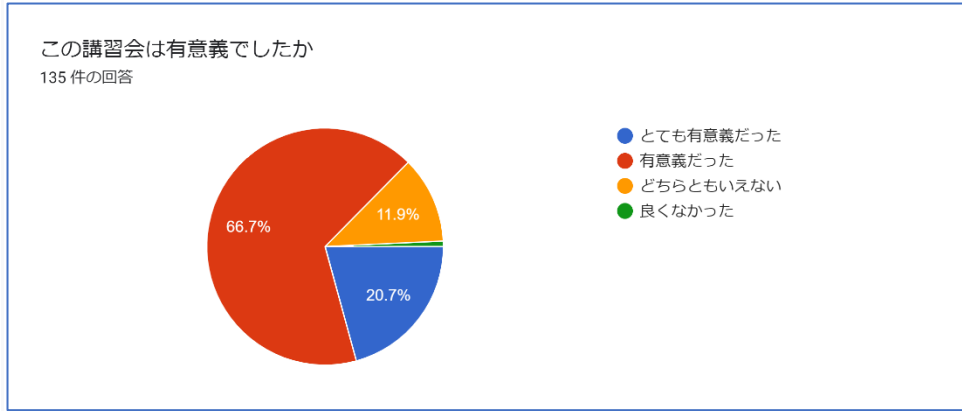
3. その他の場合や上記の具体的な理由を記入ください

- 業務内容に一致しているから
- CPDS ユニット数確保の為
- Cpds ユニットの取得のため
- 点検業務の管理技術者。
- CPDS のユニット確保の為
- CPD 取得のため
- 所属が維持管理関係であったから
- 業務に生かしたいから CPD が必要だから

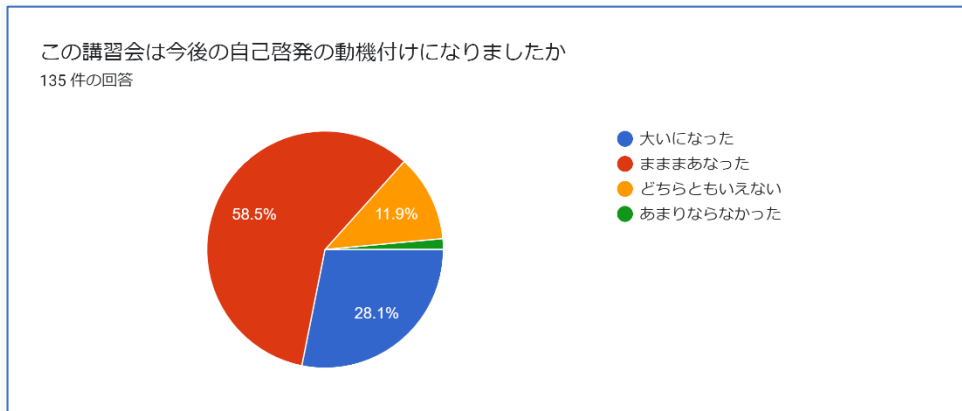
- CPD ポイント
- 現在、橋梁点検業務を担当しており、業務に役立つ知識が得られると考えたから
- 123
- 仕事で点検業務が多数あり、活かせると思ったから
- 興味があったため
- CPDS 対象の講習会の為
- CPD ポイントが必要のため
- 最近の維持管理技術等の把握
- 今後維持管理の仕事が増えると思ったから。
- CPD
- CPD のため
- CPD の取得
- CPD 取得
- 上司からの勧め

第6回土木技術講習会『道路施設の維持管理』受講確認シート集計結果

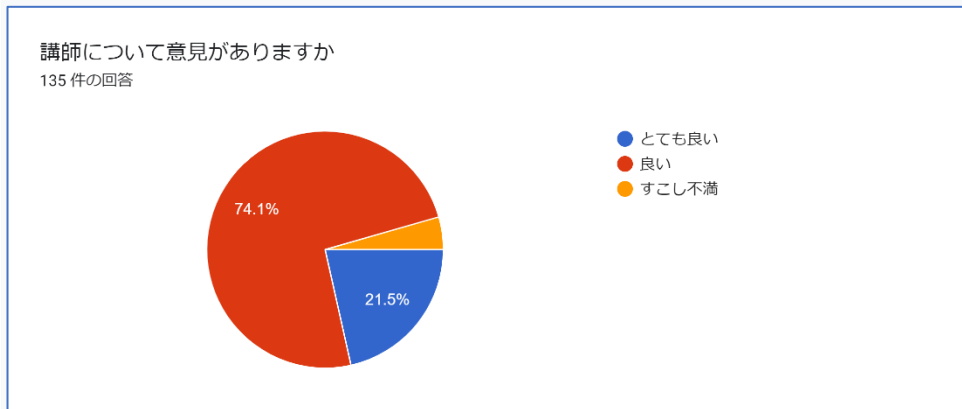
4. この講習会は有意義でしたか



5. 今後の自己啓発の動機付けになりましたか

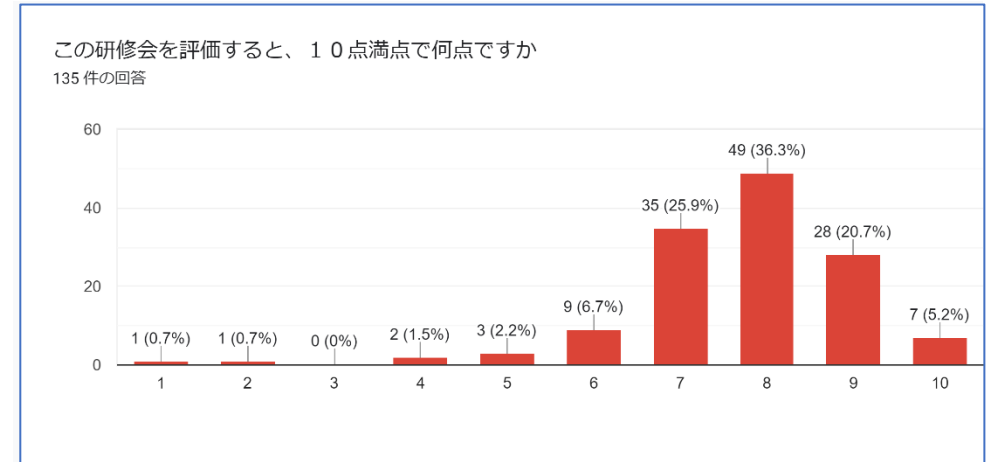


6. 講師について意見がありますか



7. この講習会を評価すると10点満点で何点ですか

AVE: 7.7



評価した内容について理由があればを記入下さい

- 講師の善し悪し
- 資料が多過ぎず、丁度よかった。講義が聴きやすかった。
- テキストが充実していた。
- わかり易かった
- 各項目で述べたとおり。
- 講師陣の内容が分かりやすく、良かった。
- 丁寧な説明でよかった。
- 全般的には良かったと思いますが、もう少しレアなケース(損傷判定に困るケース)も聞きたかったです。
- 内容と技術レベルが丁度良い。
- 良かった
- 最新のデータに基づいた解説が良い。
- 通り一遍の話だけで内容が無い

第6回土木技術講習会『道路施設の維持管理』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

- 1講義が1時間半は長い。1時間までの講義で休憩を入れて欲しいです。座りっぱなしで、疲れますし、集中力が落ちます。
- 維持管理のことまで考慮した設計をこころがけようと思った。
- NEXCO の事業内容をもっと知りたかった
- 内容はとても良かったと思う。ただ、一般道との関連付けや違いが中途半端な説明で、はっきり解らなかつた。NEXCOのみに限った説明でも良かったのでは無いかと思う。
- 最近の維持管理について知見を得ることができた。
- 広く浅い講習より、事例に特化した実線向きの講習をお願いしたい。
- 会場が寒い。・昼休みに大音量で NEXCO の宣伝みたいなものを流さないで欲しい(うるさくて昼寝等休めない)。
- 点検手順、内容、チェックポイント等をもっと掘り下げてやってほしかった。
- 道路附属物、情報ボックス等、その他の道路構造物の点検についても講習をお願いしたい。
- もう少し詳しく聴きたかった
- 当該講習テーマは、次年度も継続願いたい。
- 内容が簡単すぎた

第6回土木技術講習会『道路施設の維持管理』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

- 補修工法の最新工法や材料、実例など。
- 景観、まちづくり関連のテーマ
- 新技術、新工法の話題
- 河川維持についての講義が聞きたいです。
- この講習のテーマが、最近維持管理が多く、道路計画も取り入れて欲しい。
- 一つの災害や大型事業について、発注者・調査設計者・施工者の立場で発表して頂けると大変興味深い講習になると思います。先日の多伎の9号災についての講習は大変面白かったです。復旧完了の暁には発生時の初動から調査→設計→施工→解放について聞いてみたいものです。
- 今のところ思いつきません。

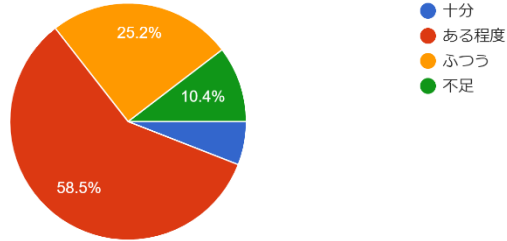
10. 今回の講習会に限らず、今後「島根県建設技術センター」に取り組んで欲しい内容や開催して欲しいイベントがあれば記入ください

- WEB講習にも積極的に取り組んでいただきたい。
- このような、リモート形式なら各市で行えるようにして欲しい。内容は最新技術との紹介は定期的に御願いたい。
- 現場見学を多めをお願いしたいです。
- 高校生や大学生を対象に、建設業界に興味を持ち進んでもらえるような活動を積極的に行っていただきたい。
- 今のところ思いつきません。
- 防災点検(法面)

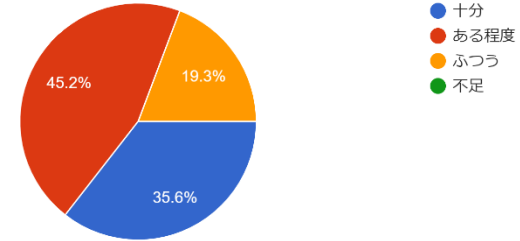
第6回土木技術講習会『道路施設の維持管理』受講確認シート集計結果

11. 講習会科目「のり面の維持管理」について

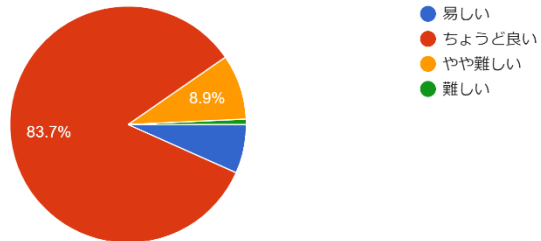
「のり面の維持管理」について受講以前に科目の内容を知っていましたか
135件の回答



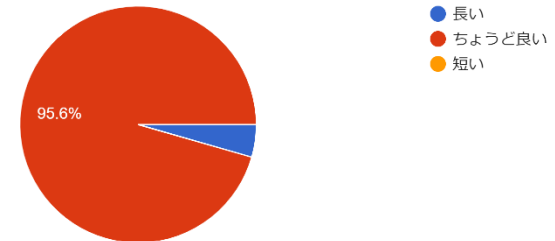
「のり面の維持管理」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか
135件の回答



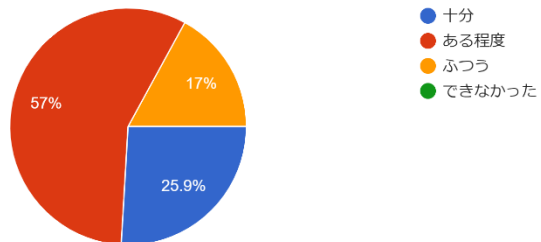
「のり面の維持管理」の講義水準はどうでしたかしたか
135件の回答



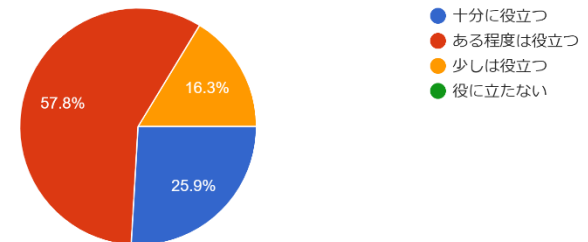
「のり面の維持管理」の講義時間は十分でしたか
135件の回答



「のり面の維持管理」の内容について理解できましたか
135件の回答



「のり面の維持管理」は今後の仕事に役立ちますか
135件の回答



第6回土木技術講習会 『道路施設の維持管理』 受講確認シート集計結果

講習会科目「のり面の維持管理」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

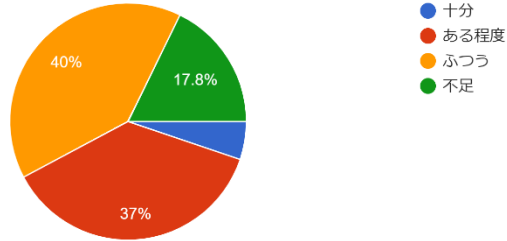
- 法面の災害と点検について知識を得ることができ満足しています。
- 今後の仕事に活かしたい
- 災害事例を交えて、とても良く解った。もう少し色々な法面対策事例を説明して欲しかった。
- 分かりやすい講義であった。
- 法面の維持管理についてはある程度知っていたが、改めて理解できたので良かった。
- 旧地形の把握はのり面を計画する上で重要である。
- 変状種類、点検の着目点等の説明があり、点検に対してだけでなく、変状の原因推定、対策工法の選定・設計にも役立つもので良かったと思いました。
- もう少し詳しく聴きたかった
- 次年度も継続願いたい。

第6回土木技術講習会『道路施設の維持管理』受講確認シート集計結果

12. 講習会科目「トンネルの維持管理」について

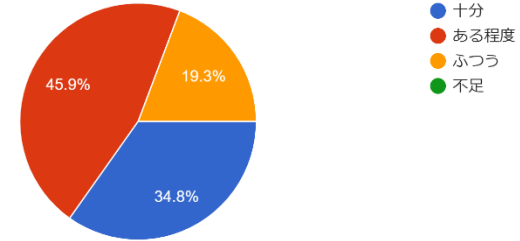
「トンネルの維持管理」について受講以前に科目の内容を知っていましたか

135件の回答



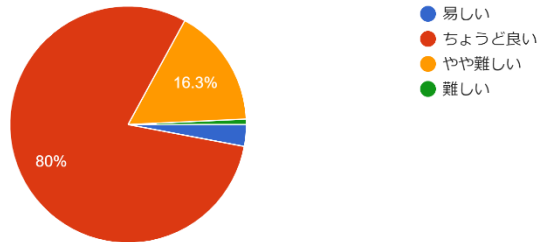
「トンネルの維持管理」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか

135件の回答



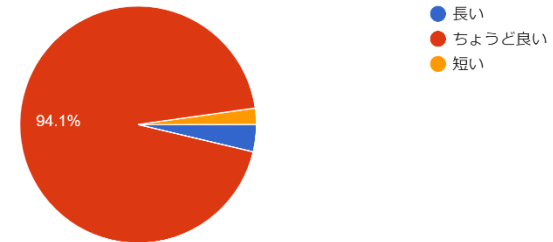
「トンネルの維持管理」の講義水準はどうでしたかしたか

135件の回答



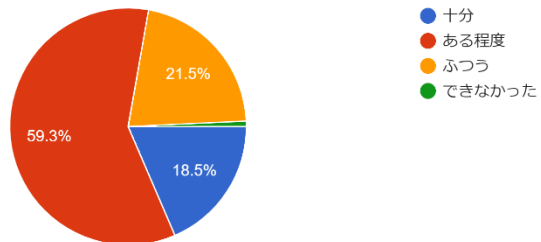
「トンネルの維持管理」の講義時間は十分でしたか

135件の回答



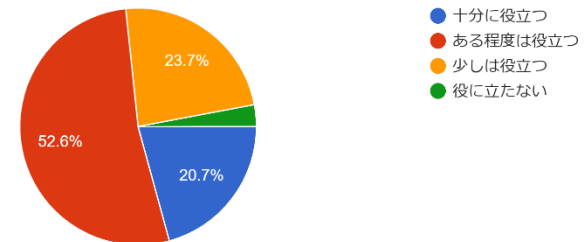
「トンネルの維持管理」の内容について理解できましたか

135件の回答



「トンネルの維持管理」は今後の仕事に役立ちますか

135件の回答



第6回土木技術講習会 『道路施設の維持管理』 受講確認シート集計結果

講習会科目「トンネルの維持管理」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

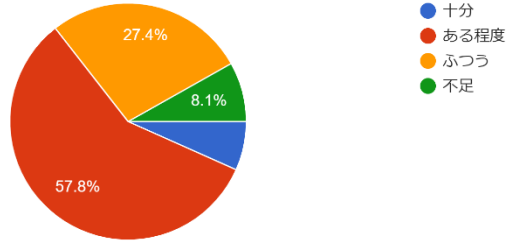
- トンネルの施工手順と点検について知識を得ることができ満足しています。
- NATMと矢板工法について良く解った。
- 今回の4講義の中で最も充実していた(内容、説明、時間ともに)。
- トンネルについては、予備知識がなかったが非常にためになった。
- 自身はこの知識がなく、動機付けになった。
- 説明がお上手でした
- トンネルの施工方法を知ることは維持管理に非常に役立つ。
- 中央排水工は点検対象ではないのですか？
- トンネル点検に対してトンネルの構造、施工方法を知ることは非常に大切なことだと思いました。
- トンネルの掘削工法が点検内容に関わってくることは勉強になった。
- もう少し詳しく聴きたかった
- 次年度も継続願いたい。

第6回土木技術講習会『道路施設の維持管理』受講確認シート集計結果

13. 講習会科目「舗装の維持管理」について

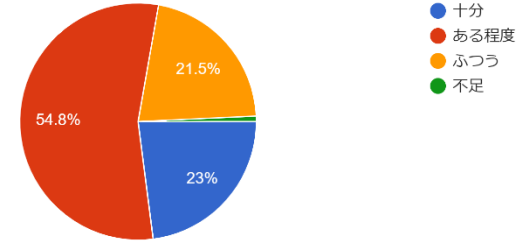
「舗装の維持管理について」受講前に科目の内容を知っていましたか

135件の回答



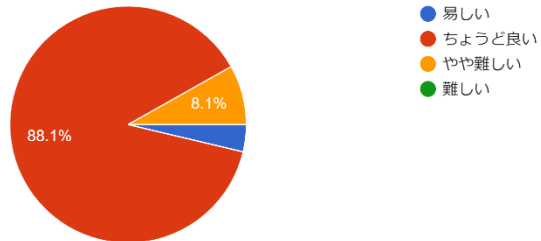
「舗装内容は充実していましたか

135件の回答



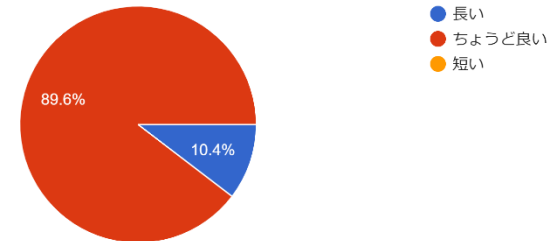
「舗装の維持管理」の講義水準はどうでしたかしたか

135件の回答



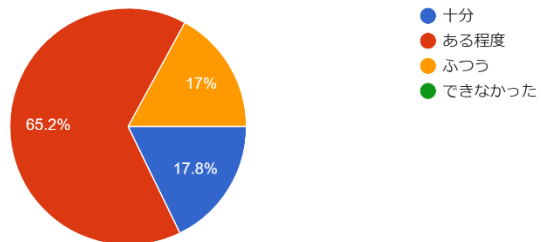
「舗装の維持管理」の講義時間は十分でしたか

135件の回答



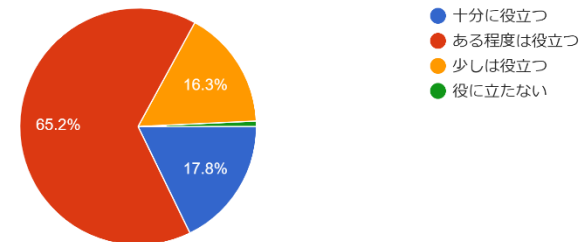
「舗装の維持管理」の内容について理解できましたか

135件の回答



「舗装面の維持管理」は今後の仕事に役立ちますか

135件の回答



第6回土木技術講習会『道路施設の維持管理』 受講確認シート集計結果

講習会科目「舗装の維持管理」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

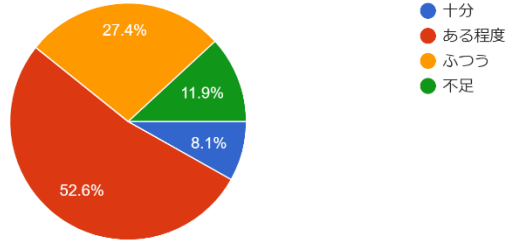
- 基本的な内容で復習できてよかった。
- 舗装の調査方法や道路管理画像システム等とても参考になった。NEXCOだけで無く、一般道にも活用できると良いと思った。
- 講義内容に比べて時間が長い印象であった。
- 舗装の維持管理については、数年前舗装単体で講義を受けていたため事前に知識はあったが、改めて忘れていたこともあり良かった。
- 動機付けになった。
- 舗装面に生じるひび割れについて、その原因を知ることができた。
- 上記質問は「舗装の維持管理」に読み替えて記入しています。現在行っている道路設計業務の既設舗装が、ほぼ全線に渡ってひび割れており、原因を調べていたところ、本講義でまさに類似のひび割れの写真があり、大変助かりました。
- 時間がちょっと長かった
- 解説が単調であった。
- このアンケートの質問が舗装から吹付法面に変わっています。

第6回土木技術講習会『道路施設の維持管理』受講確認シート集計結果

14. 講習会科目「橋梁の維持管理」について

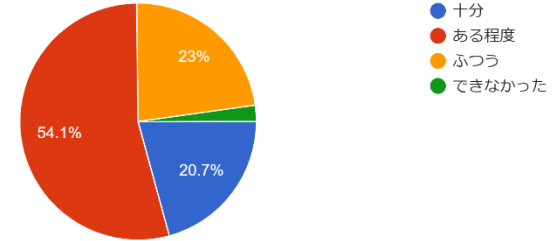
「橋梁の維持管理」について受講以前に科目の内容を知っていましたか

135件の回答



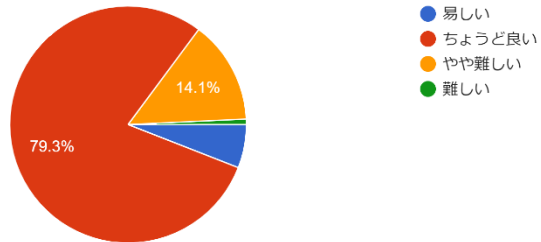
「橋梁の維持管理」の内容について理解できましたか

135件の回答



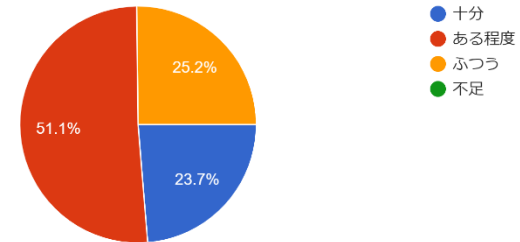
「橋梁の維持管理」の講義水準はどうでしたかしたか

135件の回答



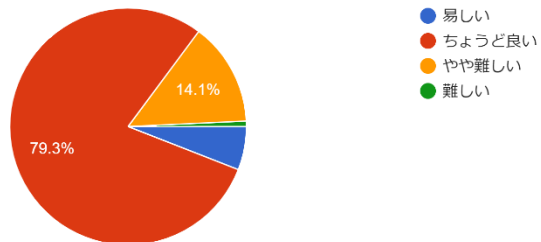
「橋梁の維持管理」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか

135件の回答



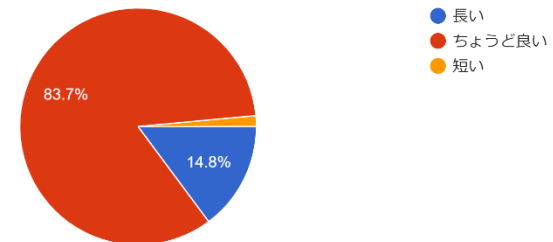
「橋梁の維持管理」の講義水準はどうでしたかしたか

135件の回答



「橋梁の維持管理」の講義時間は十分でしたか

135件の回答



第6回土木技術講習会 『道路施設の維持管理』 受講確認シート集計結果

講習会科目「橋梁の維持管理」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

- テキストは詳しくまとめられていたが、説明が簡単すぎるように感じた。事例を交えながら具体的に説明してもらえれば、更に有意義な講義になった。
- 災害事例を交えての説明なども良かった。補修工法の説明をもう少し充実して欲しかった。
- 講義内容に比べて時間が長い印象であった。
- 説明が、分かりにくかった。
- 道路で一番多い構造物である橋梁の維持管理について知識を得られたので良かったです。
- 供用 50 年を超える橋が今後増えてくる。維持管理方法をしっかり身に付けておく必要がある。
- 一般的な事ばかりだったので、一部で良いからもう少し細部について講義してほしい。
- 現在の国の維持修繕工事進捗等分かって良かったです。国でさえ半分程度ですから、市町レベルでは凄く難しいことであると実感しました。また、現在橋梁点検業務を積極的に行っているところですので、本講義は有意義なものでした。
- 時間がちょっと長かった
- 解説に説得力がなく飽きてしまう感があった。

