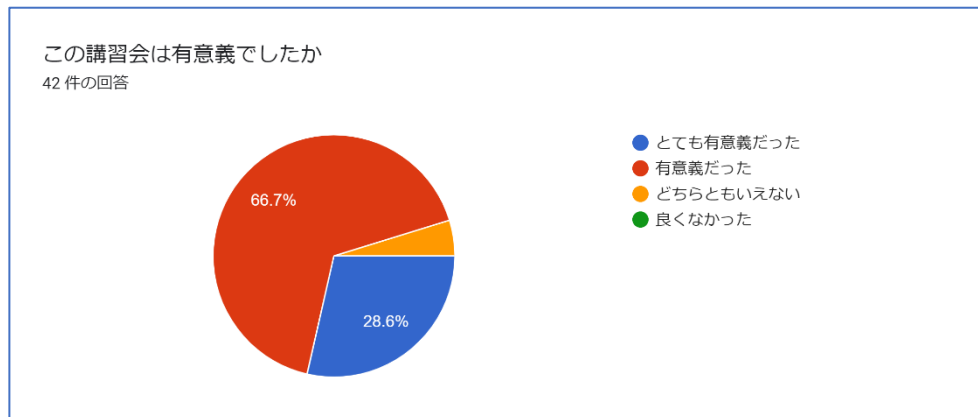


第21回土木技術講習会『砕石業務管理者・砂利採取業務主任者等講習会』受講確認シート集計結果

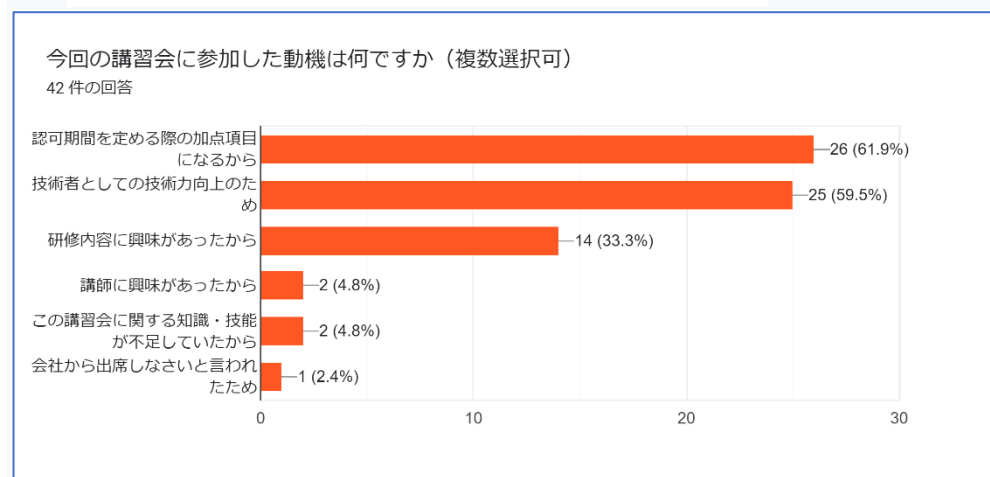
1. 参加状況

区分	当初申込み	受講可人数	参加者	出席率
県	2	2	2	100.0%
市町村				- %
建設業	26	26	26	100.0%
コンサルタント	4	4	3	75.0%
採石業	61	61	58	95.1%
計	93	93	89	95.7%

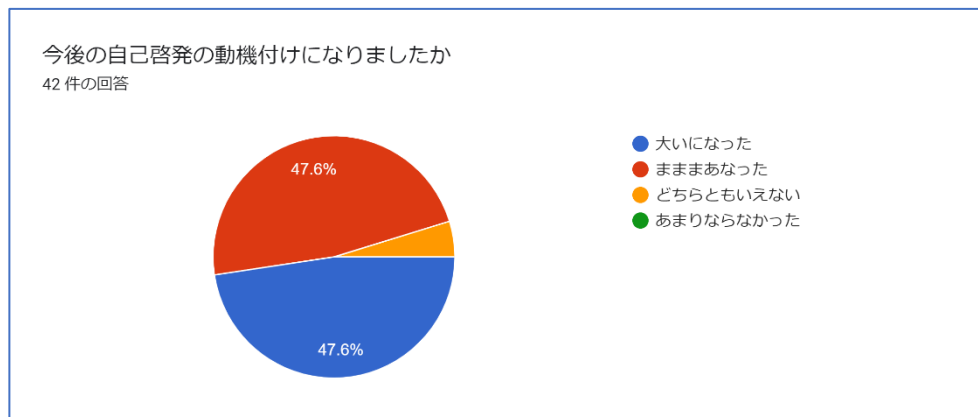
3. この講習会は有意義でしたか



2. 今回の講習会に参加した動機は何ですか（複数選択可）



4. 今後の自己啓発の動機付けになりましたか

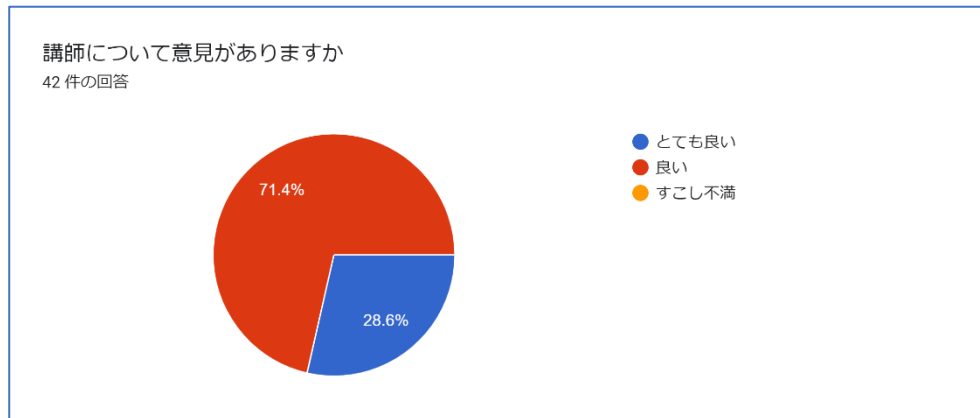


その他の場合や上記の具体的な理由を記入ください

- 毎年具合が悪くても確実に受講しないとイケない講習が、年に一度しかないため本日受講した。

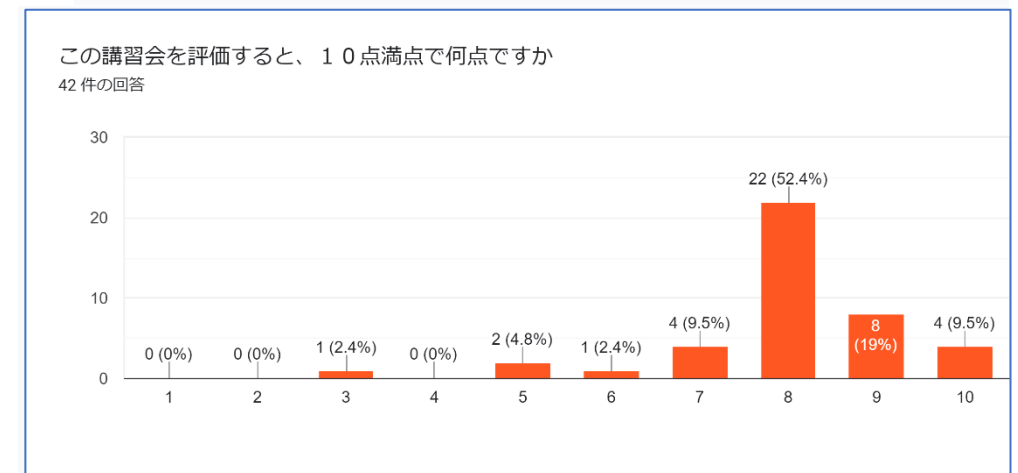
第21回土木技術講習会『砕石業務管理者・砂利採取業務主任者等講習会』受講確認シート集計結果

5. 講師について意見がありますか



6. この講習会を評価すると10点満点で何点ですか

AVE: 8.0



評価した内容について理由があれば記入下さい

- 理解出来た
- 年に1回しかないなので、業更新の際に2年連続して受講していないと許可通らないのがネック。
- 良く勉強出来ました

第21回土木技術講習会『砕石業務管理者・砂利採取業務主任者等講習会』受講確認シート集計結果

7. 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

- 去年の受講証明書のダウンロードの仕方がわかりませんでした。マイページとは、何処にあるのでしょうか？まだ去年の受講証明書をダウンロードできますか？わかりにくいです。
- 会場が寒い
- 少し足元が寒かった

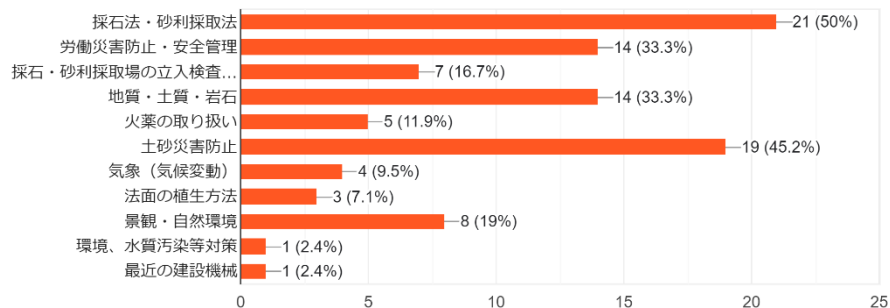
9. 今回の講習会に限らず、今後「島根県建設技術センター」に取り組んで欲しい内容や開催して欲しいイベントがあれば記入ください

- 他県で重金属物質の問題が発生しているためその調査対策など。
- DXについて

8. 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

次回の「採石業務管理者・砂利採取業務主任者等...てほしい科目・内容は何か？（複数選択可）

42件の回答



その他の場合、理由などあれば記入ください

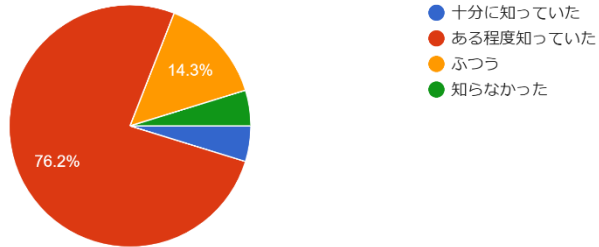
- 他県で重金属物質の問題が発生している。

第21回土木技術講習会『砕石業務管理者・砂利採取業務主任者等講習会』受講確認シート集計結果

10. 講習会科目「法面緑化」について

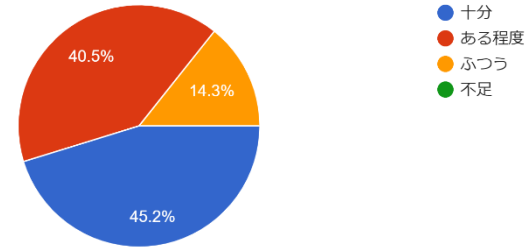
「法面緑化」について受講前に科目の内容について知っていましたか

42件の回答



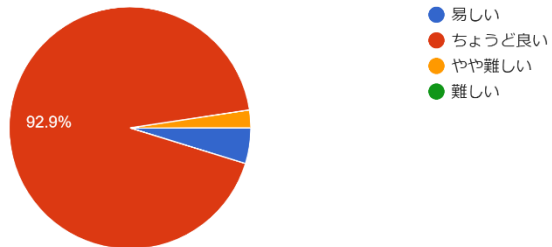
「法面緑化」についてテキストなど、教材の内容は充実していましたか

42件の回答



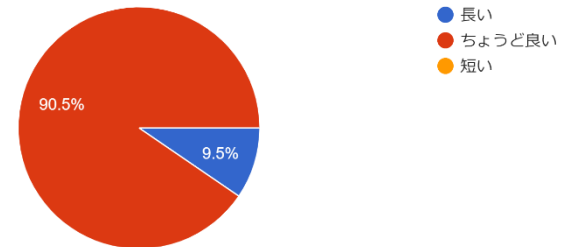
「法面緑化」について科目ごとの講義水準はどうでしたかしたか

42件の回答



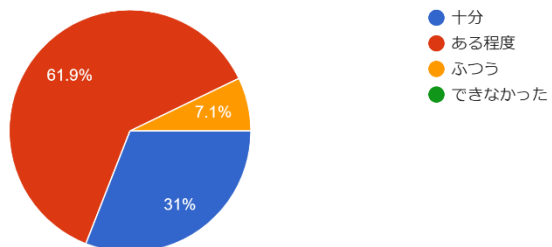
「法面緑化」について講義の時間は十分でしたか

42件の回答



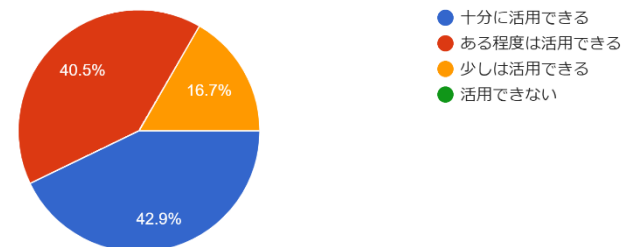
「法面緑化」について科目の内容について理解できましたか

42件の回答



「法面緑化」について今後の仕事上活用できますか

42件の回答



第21回土木技術講習会『砕石業務管理者・砂利採取業務主任者等講習会』 受講確認シート集計結果

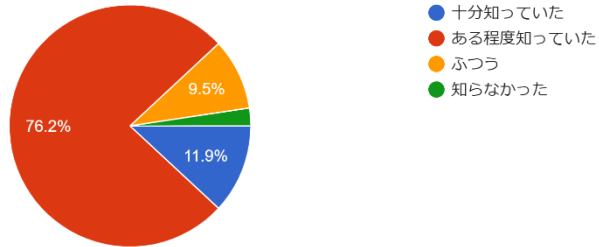
講習会科目「法面緑化」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

- もう少し専門的でもよかった。
- つるかめやかえるかは、液性限界付近に含水調整するため、雨の日の施工はできないと考えてよいでしょうか？今後、流域治水により緑化法面が浸水する箇所が多くなると考えますが、ある程度流速に耐えられる植物(根)はありますか？
- 風化花崗岩に対しての緑化の方法を教えてください

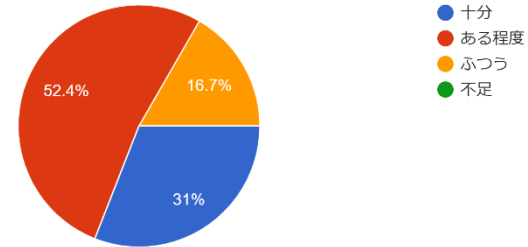
第21回土木技術講習会『砕石業務管理者・砂利採取業務主任者等講習会』受講確認シート集計結果

11. 講習会科目「採石法・砂利採取法の概要」について

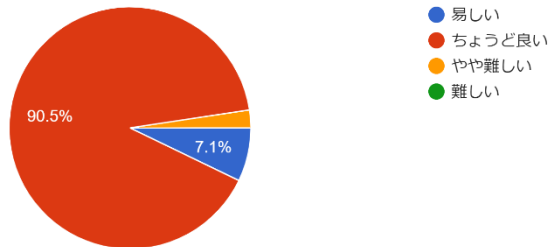
「砕石法・砂利採取法の概要」について受講以前にの内容について知っていましたか
42件の回答



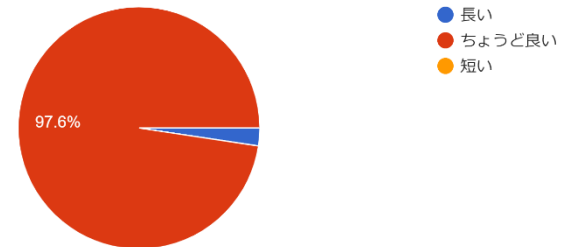
「砕石法・砂利採取法の概要」について、教材の内容は充実していましたか
42件の回答



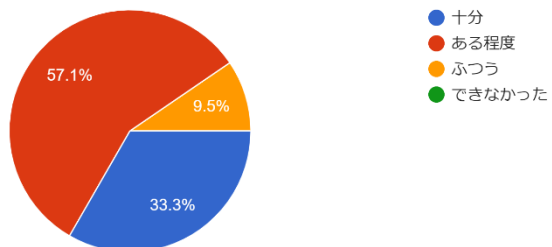
「砕石法・砂利採取法の概要」の講義水準はどうでしたかしたか
42件の回答



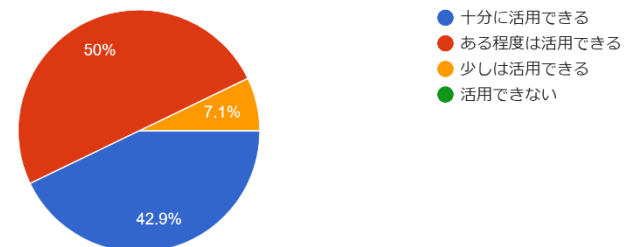
「砕石法・砂利採取法の概要」について講義の時間は十分でしたか
42件の回答



「砕石法・砂利採取法の概要」について科目の内容について理解できましたか
42件の回答



「砕石法・砂利採取法の概要」について今後の仕事上活用できますか
42件の回答



第21回土木技術講習会『砕石業務管理者・砂利採取業務主任者等講習会』受講確認シート集計結果

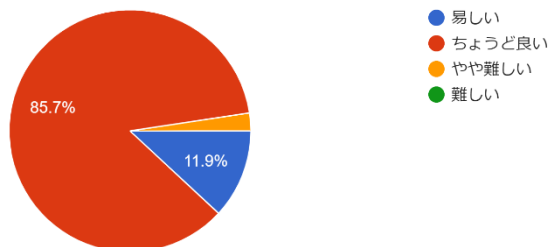
講習会科目「採石法・砂利採取法の概要」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

- 大変解り易く説明されてよく理解できた。
- 毎年同じ事やる必要性があるのか？
- 法律の内容をもう一度、おさらいします。
- 採石法では2年の認可なので追加の申請まで1年6ヶ月しかない為日程的に厳しいです。最初の認可を3年や4年にできないでしょうか

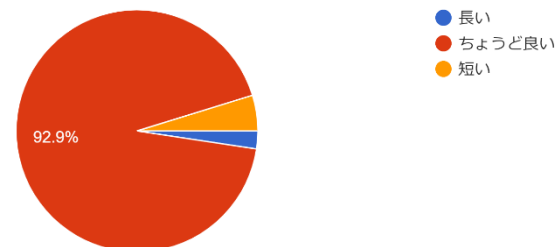
第21回土木技術講習会『砕石業務管理者・砂利採取業務主任者等講習会』受講確認シート集計結果

12. 講習会科目「採石・砂利採取場の立入検査結果」について

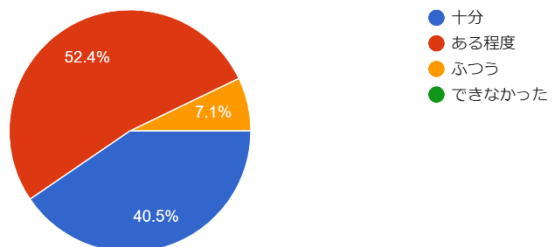
「採石・砂利採取場の立入検査結果」について講義水準はどうでしたか
42件の回答



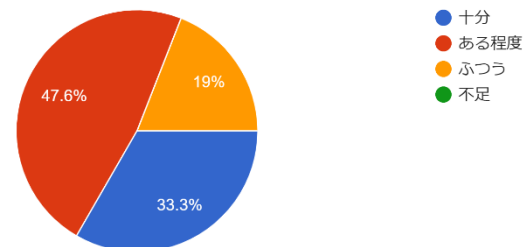
「採石・砂利採取場の立入検査結果」について講義の時間は十分でしたか
42件の回答



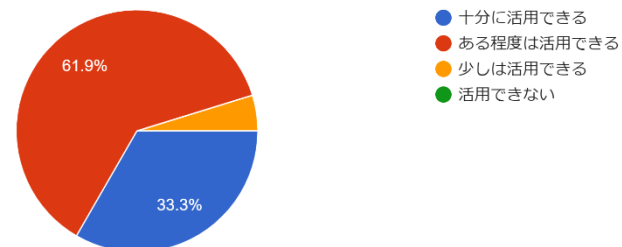
「採石・砂利採取場の立入検査結果」について科目の内容について理解できましたか
42件の回答



「採石・砂利採取場の立入検査結果」について、教材の内容は充実していましたか
42件の回答



「採石・砂利採取場の立入検査結果」について今後の仕事上活用できますか
42件の回答



第21回土木技術講習会『砕石業務管理者・砂利採取業務主任者等講習会』 受講確認シート集計結果

講習会科目「採石・砂利採取場の立入検査結果」の意見・感想・要望・質問があれば記入してください。

- もっと具体的な事例があれば良いと思う。
- 詳しく説明して頂いたので今後の対策に繋がります。
- 公開が難しいかも知れないが、具体的にどのような状況が指摘事項だったかわかると良いと思います。

