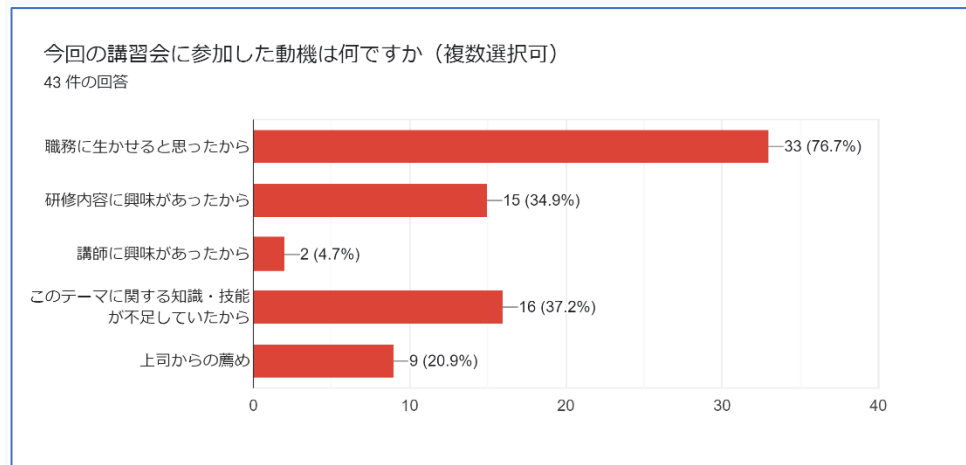


# 第18回土木技術受講会 『土質試験方法とその適用及び島根の地質』 受講確認シート集計結果

## 1. 参加状況

区分	当初申込み	受講可人数	参加者	出席率
県	8	7	7	100.0%
市町村	8	7	7	100.0%
建設業	25	13	11	84.6%
コンサルタント	28	24	23	95.8%
その他	0	0	0	-
計	69	51	48	94.1%

## 2. 今回の講習会に参加した動機は何ですか（複数選択可）



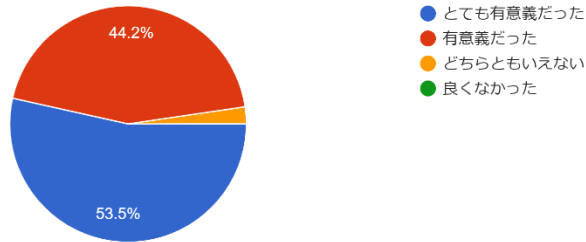
## 3. その他の場合や上記の具体的な理由を記入ください

- cpd 取得
- ため池整備を担当しており、業務について理解を深めるため
- 現在携わっている業務に生かせると思ったから。
- 担当している業務に行かせられるから。
- 地質調査課に配属されて一年経過し、課内の先輩方も皆参加した講習のため、私も参加したいと感じたから
- 現在携わっている業務で土質試験を依頼したことがあり、もう少し土質試験について理解を深めておく必要があると感じたため受講しました。
- メールによる告知
- 土質試験の内容を知るため

# 第18回土木技術受講会 『土質試験方法とその適用及び島根の地質』 受講確認シート集計結果

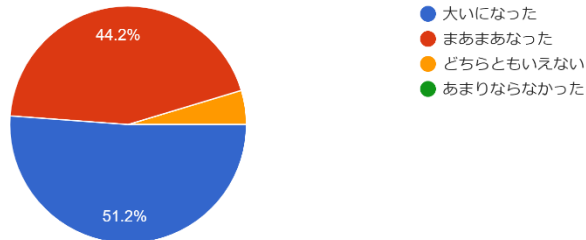
## 4. この講習会は有意義でしたか

この講習会は有意義でしたか  
43件の回答



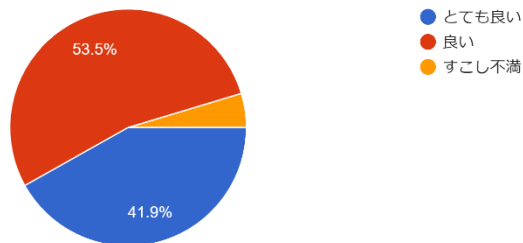
## 5. 今後の自己啓発の動機付けになりましたか

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  
43件の回答



## 6. 講師について意見がありますか

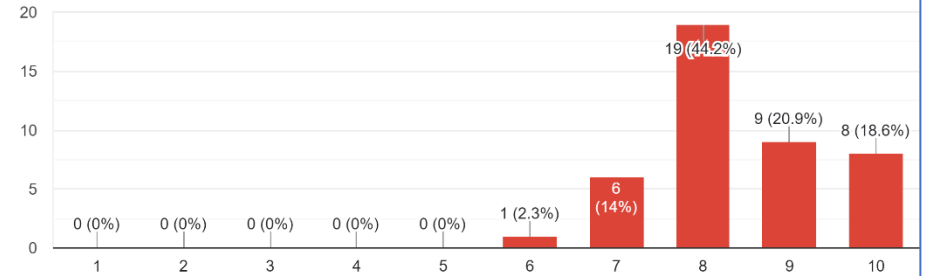
講師について意見がありますか  
43件の回答



## 7. この講習会を評価すると10点満点で何点ですか

AVE: 8.6

この研修会を評価すると、10点満点で何点ですか  
43件の回答



評価した内容について理由があれば記入下さい

- 地形及び地質については専門外なので初歩的な内容から話して頂いたのが良かった。
- 分かりやすい言葉での説明を意識的にしてもらえたと感じた。
- 講師の方々の説明がとてもわかり易くよかった。
- 資料に参考文献が記載されており、今後調べるのに役立つと思う。
- 今後の業務に生かせるような内容が充実しているように感じた
- 今後の業務に役立つ講義と思ったから
- 軟弱地盤がマイナス点
- 軟弱地盤の講義は、少し難しかったです。
- 資料がわかりやすくまとめられていて良かった

## 第18回土木技術受講会 『土質試験方法とその適用及び島根の地質』 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

- どのプログラムも設計時に役立つ内容だった。伝える力は発注者や地元への説明などに使える力だと感じた。
- 講義内容は良かったが、テキストの内容が不足な気がする。
- 昼一番の実機研修で1時間立ち続けて、少し疲れ、次の講義で集中力が欠けてしまいました。

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

- 土を触ったり、嗅いだりして判別する方法、見分け方

10. 今後「島根県土質技術研究センター」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

- 土質試験を実際に行い、計算や数値のプロットまで行うような実務研修を行なって欲しいです。
- 土質や地質について、実際の施工現場などで実物を見ながらの説明などもやって欲しい。
- 子供と一緒に学べる講習会があるといいですね。(すでにあるかもしれませんが)

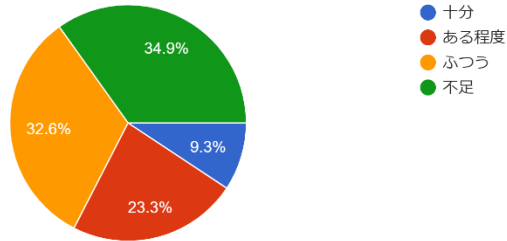
11. 今回の講習に限らず、今後「島根県建設技術センター」に取り組んで欲しい内容や開催して欲しいイベントがあれば記入ください

# 第18回土木技術受講会 『土質試験方法とその適用及び島根の地質』 受講確認シート集計結果

## 12. 講習科目「島根県の主な岩石の種類とその特徴」について

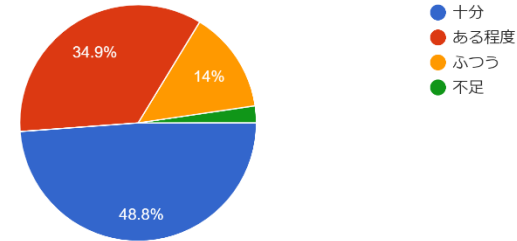
「島根県の主な岩石の種類とその特徴」について受講前に科目の内容を知っていましたか

43件の回答



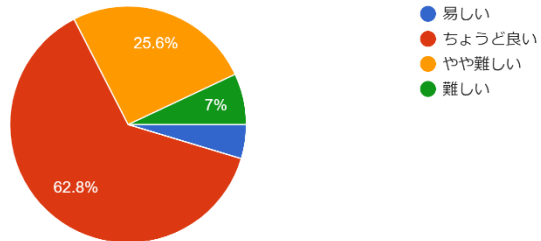
「島根県の主な岩石の種類とその特徴」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか

43件の回答



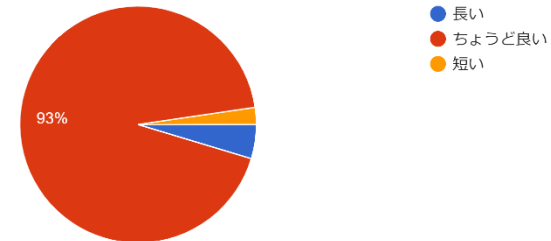
「島根県の主な岩石の種類とその特徴」の講義水準はどうでしたかしたか

43件の回答



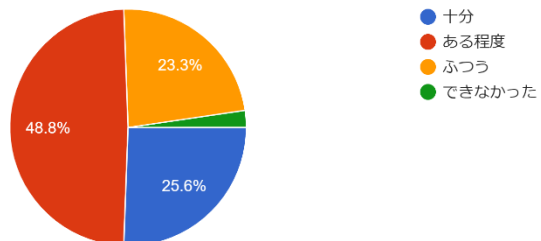
「島根県の主な岩石の種類とその特徴」の講義時間は十分でしたか

43件の回答



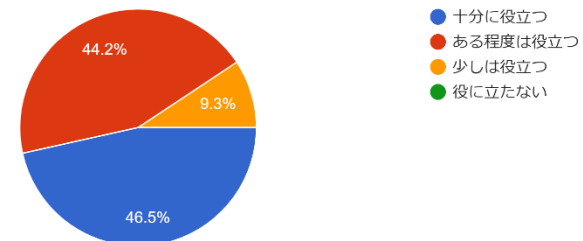
「島根県の主な岩石の種類とその特徴」の内容について理解できましたか

43件の回答



「島根県の主な岩石の種類とその特徴」は今後の仕事に役立ちますか

43件の回答



## 第18回土木技術受講会 『土質試験方法とその適用及び島根の地質』 受講確認シート集計結果

講習科目「島根県の主な岩石の種類とその特徴」の意見・感想・要望・質問  
があれば記入ください

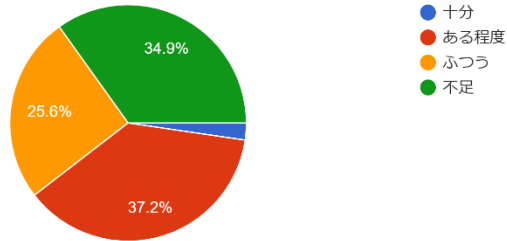
- 岩石は専門ではないので基本から教えて頂いて良かった。
- 岩石や組成に関して一通り説明いただけだったので勉強になりました。現地で実物を見て勉強したいです。
- テキスト以外の補足資料が多かったので、補足資料も頂けると助かります。
- 分かりやすく丁寧で勉強になりました。ありがとうございました。
- 島根の岩石分布が知れて勉強になった

# 第18回土木技術受講会 『土質試験方法とその適用及び島根の地質』 受講確認シート集計結果

## 13. 講習科目「島根の地質」について

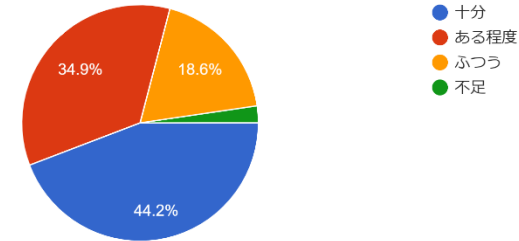
「島根県の地質」について受講以前に科目の内容を知っていましたか

43件の回答



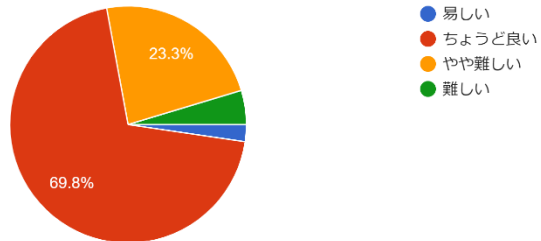
「島根県の地質」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか

43件の回答



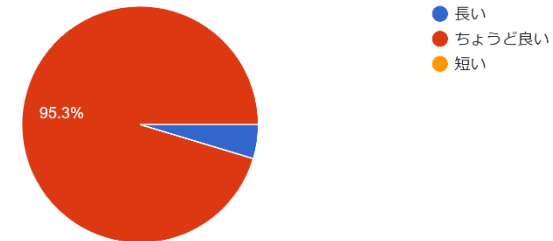
「島根県の地質」の講義水準はどうでしたかしたか

43件の回答



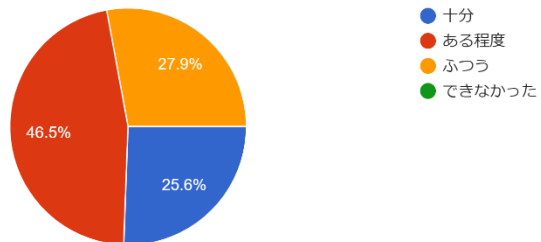
「島根県の地質」の講義時間は十分でしたか

43件の回答



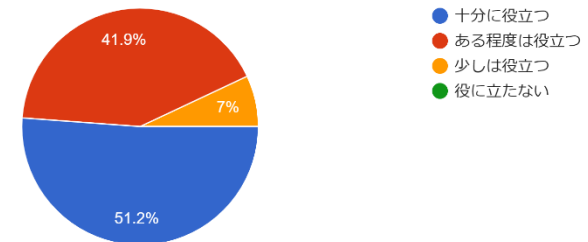
「島根県の地質」の内容について理解できましたか

43件の回答



「島根県の地質」は今後の仕事に役立ちますか

43件の回答



## 第18回土木技術受講会 『土質試験方法とその適用及び島根の地質』 受講確認シート集計結果

講習科目「島根の地質」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

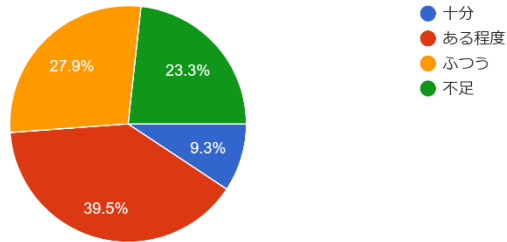
- 道路設計時に役立つ情報が多く良かった
- 前科目同様、テキストに無い資料が多かったので、補足資料も頂けると助かります。
- 北向き斜面が危険は勉強になりました
- 島根の地質が知れて仕事に役立つ内容だった

# 第18回土木技術受講会 『土質試験方法とその適用及び島根の地質』 受講確認シート集計結果

## 14. 講習会科目「土質試験方法」について

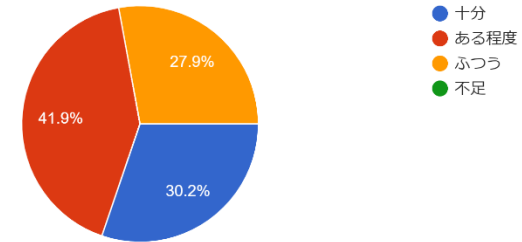
「土質試験方法」について受講以前に科目の内容を知っていましたか

43件の回答



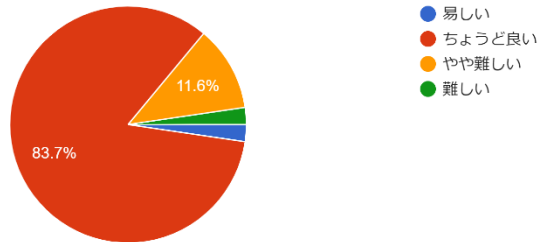
「土質試験方法」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか

43件の回答



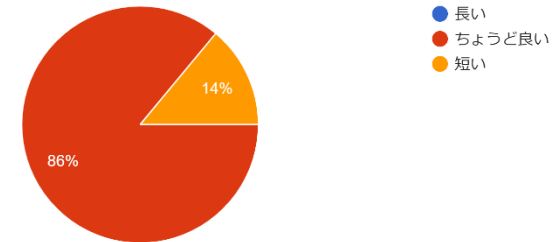
「土質試験方法」の講義水準はどうでしたかしたか

43件の回答



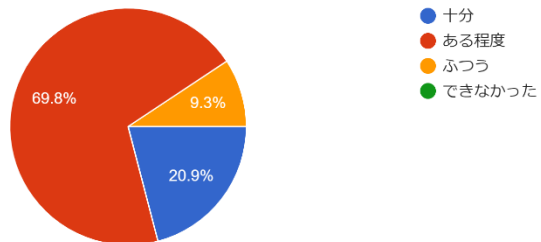
「土質試験方法」の講義時間は十分でしたか

43件の回答



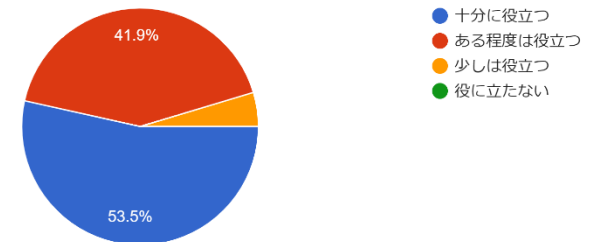
「土質試験方法」の内容について理解できましたか

43件の回答



「土質試験方法」は今後の仕事に役立ちますか

43件の回答





## 第18回土木技術受講会 『土質試験方法とその適用及び島根の地質』 受講確認シート集計結果

講習会科目「土質試験方法」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

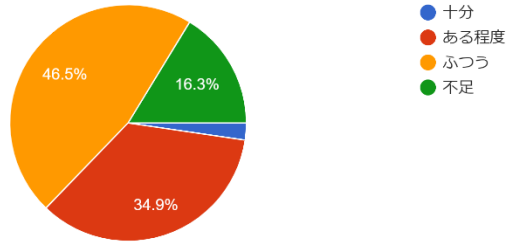
- 試験を見たことが無かったので見れて良かった。テキストの試験一覧は今後の調査及び試験の提案の際に役立つと思う。
- 話を理解するためには予備知識が必要だと感じた。
- 実際の試験内容が試験器が確認できたので良かった。講義時間が足りなかったと思う。
- 実機を前に手順など説明いただき、理解が深まりました。ありがとうございました。
- 具体的な試験の仕方が知れて勉強になった

# 第18回土木技術受講会 『土質試験方法とその適用及び島根の地質』 受講確認シート集計結果

## 15. 講習会科目「軟弱地盤の調査と対策」について

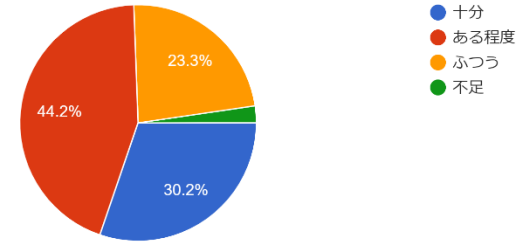
「軟弱地盤の調査と対策」について受講以前に科目の内容を知っていましたか

43件の回答



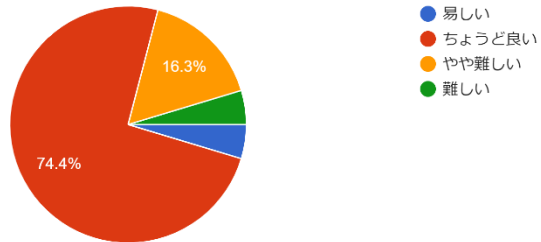
「軟弱地盤の調査と対策」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか

43件の回答



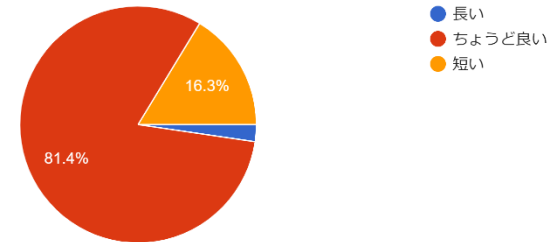
「軟弱地盤の調査と対策」の講義水準はどうでしたかしたか

43件の回答



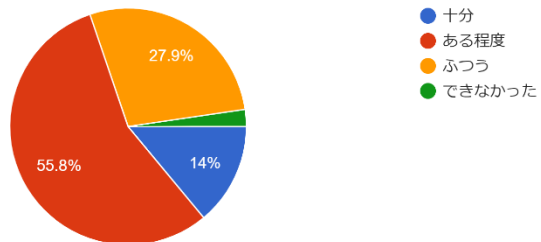
「軟弱地盤の調査と対策」の講義時間は十分でしたか

43件の回答



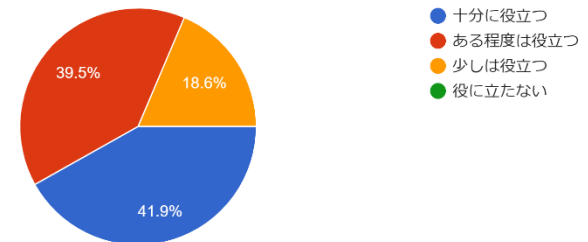
「軟弱地盤の調査と対策」の内容について理解できましたか

43件の回答



「軟弱地盤の調査と対策」は今後の仕事に役立ちますか

43件の回答



## 第18回土木技術受講会 『土質試験方法とその適用及び島根の地質』 受講確認シート集計結果

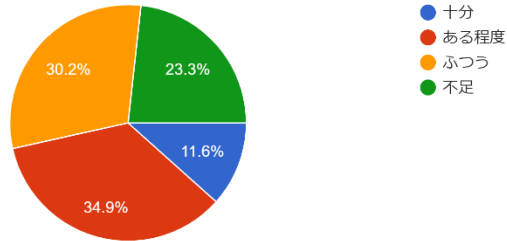
講習会科目「軟弱地盤の調査と対策」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

- 土木的問題点を地形の成り立ちから調査及び計画前に推測する視点が得られた。それぞれの調査により得られるものと設計で用いるものと認識が繋がったのが良かった。
- 軟弱地盤の成り立ちから各対策工法を、実際の現場例にからめて解説してもらえたのが今後の作業でも活用できそうだったと思った。
- 内容が不足
- 内容が多くて、時間内に収まらず最後の方がかなり省略されていた。
- 講習時間に対し内容が盛り込みすぎ。テキストやポイントもわかりにくい。
- 少し難しかったですが、もう少し詳しくお聞きしたいと思いました。ありがとうございました。
- 対策工法が知れて良かった

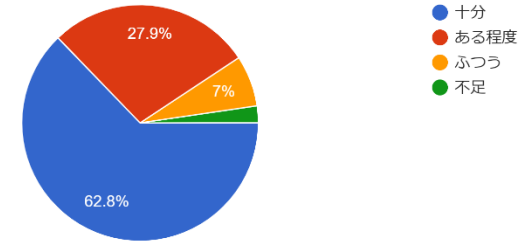
# 第18回土木技術受講会 『土質試験方法とその適用及び島根の地質』 受講確認シート集計結果

## 16. 講習会科目「ドボク模型で知る土質力学」について

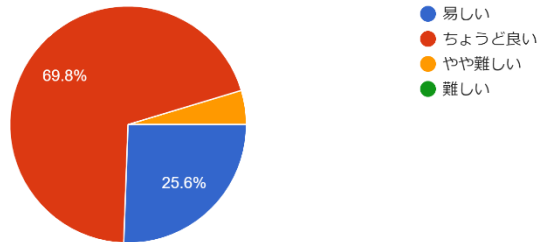
「ドボク模型で知る土質力学」について受講前に科目の内容を知っていましたか  
43件の回答



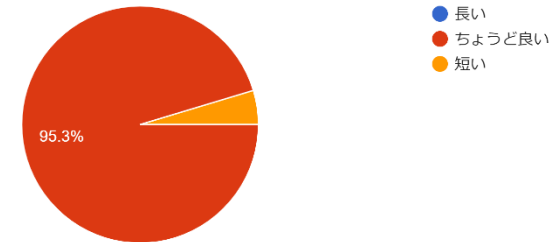
「ドボク模型で知る土質力学」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか  
43件の回答



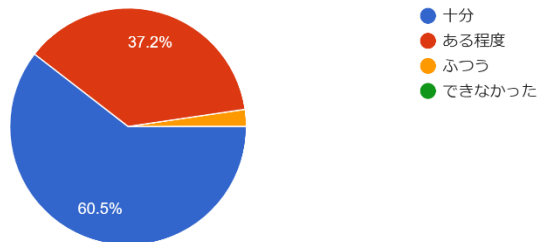
「ドボク模型で知る土質力学」の講義水準はどうでしたかしたか  
43件の回答



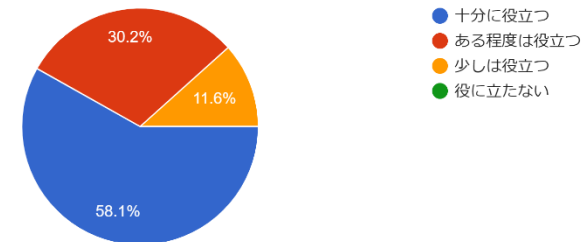
「ドボク模型で知る土質力学」の講義時間は十分でしたか  
43件の回答



「ドボク模型で知る土質力学」の内容について理解できましたか  
43件の回答



「ドボク模型で知る土質力学」は今後の仕事に役立ちますか  
43件の回答



## 第18回土木技術受講会 『土質試験方法とその適用及び島根の地質』 受講確認シート集計結果

講習会科目「ドボク模型で知る土質力学」の意見・感想・要望・質問があれば記

入ください

- 基準書の計算式的にはある程度分かってはいたが、イメージがより鮮明になった。
- 理解しやすい実験と考えるための数式の両方を使った説明で分かりやすかった。
- 直感的にわかりやすい講義で、すごく勉強になりました。ありがとうございました。
- 模型を使用した説明がわかりやすかった