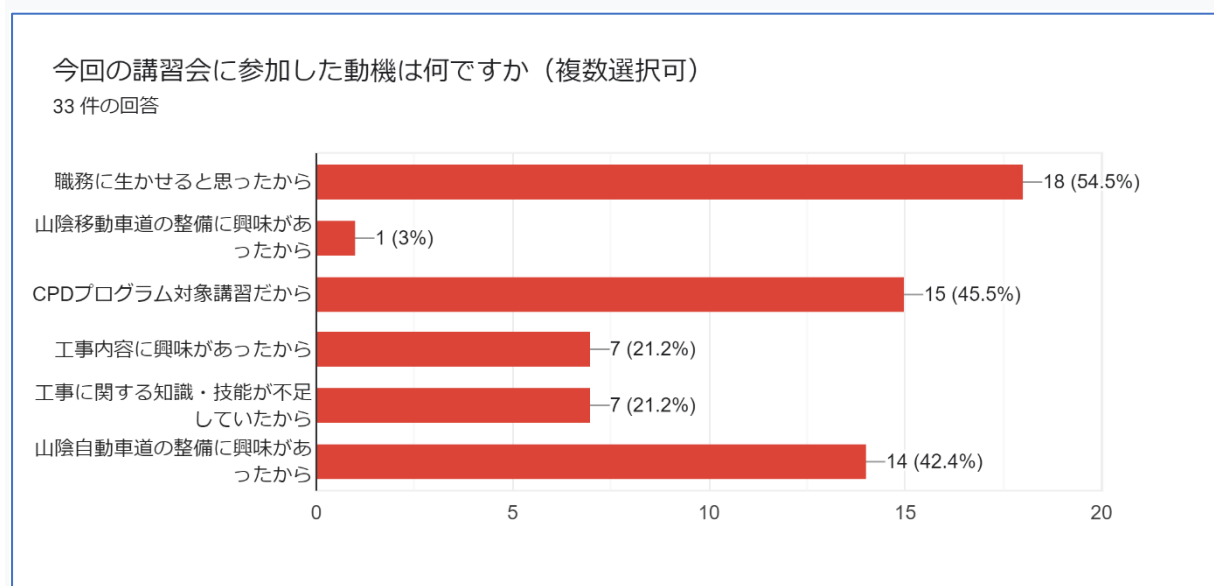


# 第 17 回土木技術受講会『現場見学会』 受講確認シート集計結果

## 1. 参加状況

区分	当初申込み	受講可人数	参加者	出席率
県	4	4	4	100.0%
市町村	5	5	3	60.0%
建設業	19	19	19	100.0%
コンサルタント	12	12	11	91.7%
その他	0	0	0	—%
計	40	40	37	92.5%

## 2. 今回の講習会に参加した動機は何ですか



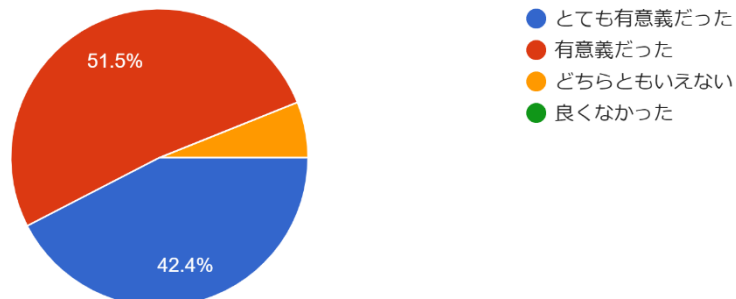
その他の場合や上記の具体的な理由を記入ください

- ICT 施工に興味があったから。
- 当該道路で地質調査を行なっているため。
- 当社は設計のみであり、こういった施工現場を見る機会がないので、知る機会になると思い参加しました。
- 実際の道路の新設現場を見る機会が無かったため

### 3. 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

33件の回答



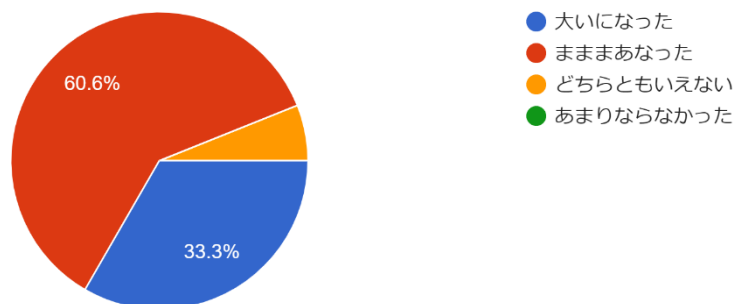
その具体的な理由を記入して下さい

- きやすいと感じました。
- ICT の活用状況が分かったため。
- 現場を実際に見ることのできる貴重な機会であったため
- 実際に現場で ICT を活用しているところを見ることができたため。実作業をもう少しみることができればよりよかった。
- 工事の進捗を直に見ることが出来ました。
- ICT など聞くだけで、実際には分からないことだらけであったので改めて知ることができて良かったです。
- 実際の現場で ICT 技術が活用されていることを目で見て実感することが出来た
- 普段みることが出来ない現場だから
- 建設コンサルタントで働いているとなかなか工事現場を見ることができないので良い機会になった

### 4. 今後の自己啓発の動機付けになりましたか

今後の自己啓発の動機付けになりましたか

33件の回答



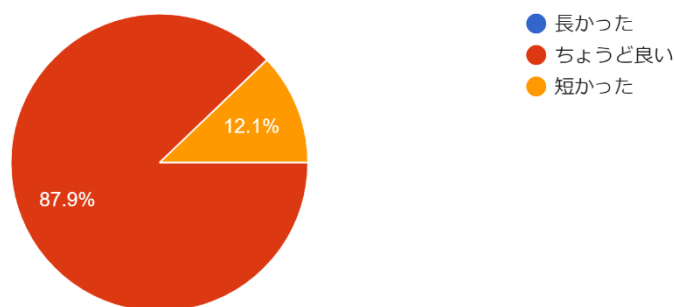
その具体的な理由を記入して下さい

- BIM/CIM の 3次元設計をすぐにでもやりたくなりました。
- 同業他社も同じく BIM-CIM や 3DCAD を使いこなしており、刺激になった。

## 5. 見学時間は十分でしたか

見学時間は十分でしたか

33件の回答



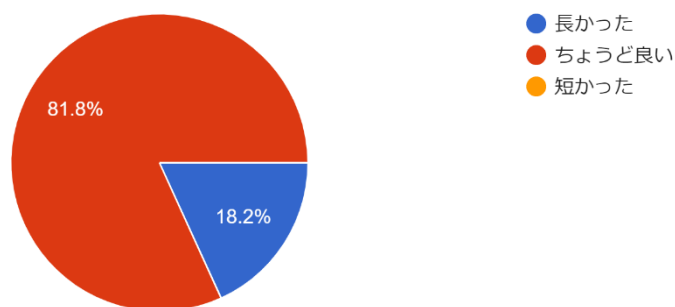
その具体的な理由を記入して下さい

- 参加人数の多さ次第では時間が足りないかなと少し感じた。
- どちらも10分ほどの自由時間であったが、もう少しあっても良かった。
- 現場負担を考える・・・
- もう少し自由に見学できる時間があっても良かったかなと思いました。
- 午前の現場見学が短かった。近い方から順番に見学すれば良かったと思う。

## 6. 移動時間は十分でしたか

移動時間はいいかがでしたか

33件の回答



その具体的な理由を記入して下さい

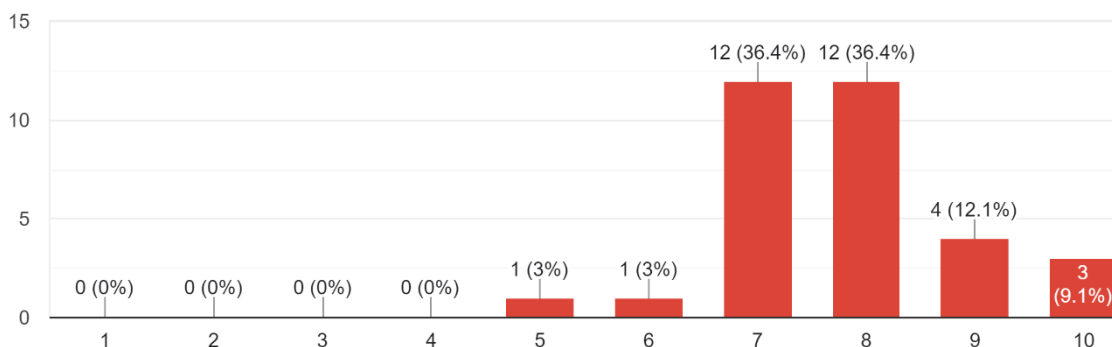
- 西部から参加したが、集合場所から1つ目の見学場所が戻ったので。
- 今回はそう感じました。
- 松江からだったので、出雲からだとは短く感じたかもしれない

## 7. この講習会を評価すると 10 点満点で何点ですか

Ave 7.88

この講習会を評価すると、10点満点で何点ですか

33 件の回答



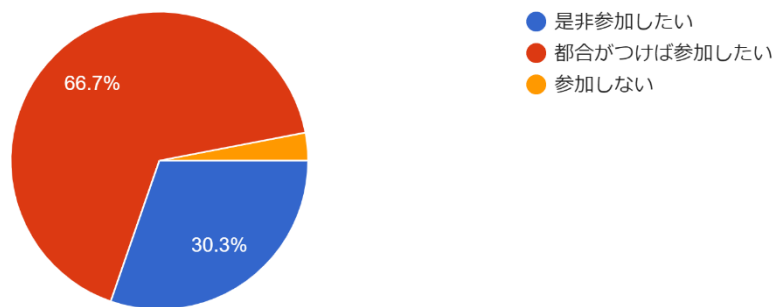
その具体的な理由を記入して下さい

- 10 でもいいが、もっと良い何かあればと期待して・・・
- ICT 機械の実演があればなおよかったと思う

## 8. 来年度以降も現場見学会があれば参加しますか

来年度以降も現場見学会があれば参加しますか

33 件の回答



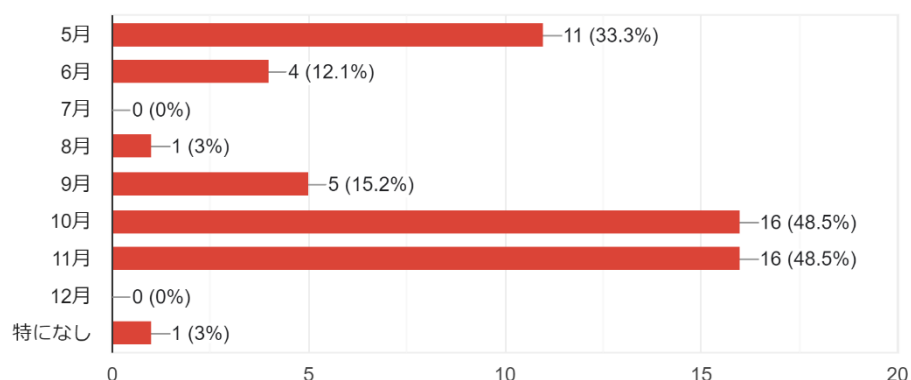
その具体的な理由を記入して下さい

- 他工事の現場が見られて参考になるため
- 当該道路の完成まで参加したい。

## 9. 見学会の時期について希望がありますか(複数選択可)

見学会の時期について希望がありますか(複数選択可)

33件の回答



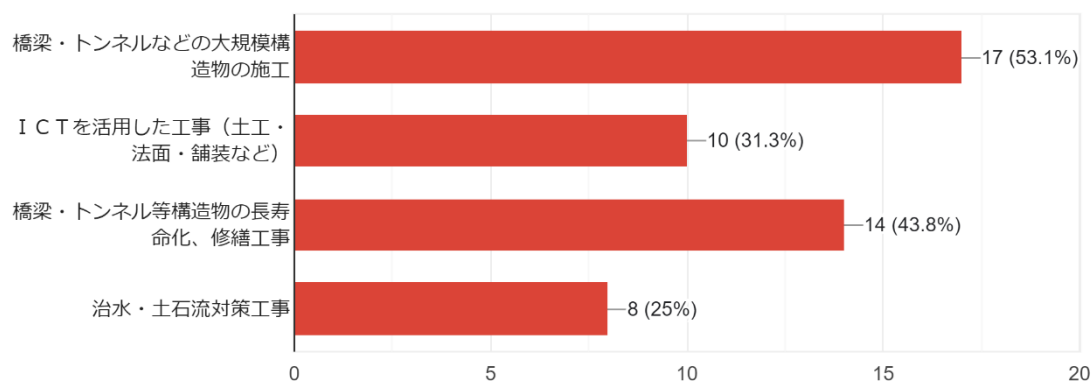
その具体的な理由を記入して下さい

- 暑さの厳しい時期や降雨の多い時期を避けてもらえれば幸いです。
- 見学は秋ごろが最適と考えます。5月は目新しい作業等が見られるかもしれない。

## 10. 今後、どのような現場等の見学がしたいですか(複数選択可)

今後、どのような現場等の見学がしたいですか(複数選択可)

32件の回答



その具体的な理由を記入して下さい

- 補修工事の実作業状況を学びたい。
- 豪雨災害が頻発しており、対策が急がれるため

## 11. この講習会だけでなく、新規に実施してほしい講習会がありましたら記入してください

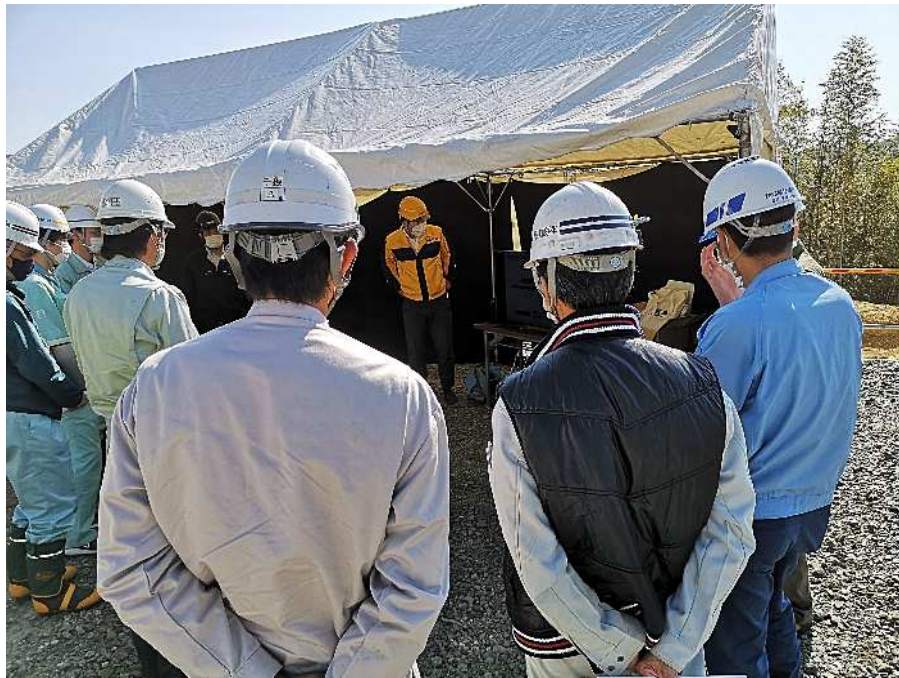
- 新人、若手向けの基礎的な講習
- 古い土木構造物の見学、どの程度性能や景観等を維持しているのかを見たい。
- 圃場の区画整備

## 12. 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

- 重機に触れる機会がなかなか無いので、触れる事ができてよかった。ドローンを実際に飛ばし、データ化するところまで実践して頂けたら、利便性を感じて今後発展して行くのかなとも思った。
- 昼食場所がキララであったがあまり食べるものが無かったので、もう少し色々あるところが良い。
- 個人では行くことのできない現場を見学することができとても有意義なものでした。
- 毎年 ICT が使いやすくなってきていると感じていて、3次元をやるハードルが下がった気がします。今から3次元を勉強します。
- 施工について設計しかやっていないので、実際の現場などを生で見る機会がないため、貴重な経験でした。また、ICTについてもより知れることができたのはとても良かったですし、今日の話にもあった ICT 施工による小規模工事なども見学できたらいいかなとは思っています。
- ICT などの活用により、工事の施工から管理まで、格段に進歩している現状を実感出来た
- トンネル等の現場見学会もぜひ参加してみたいです。ありがとうございました。
- ICT を活用した工事が今後の建設業界の未来を担っていると感じた



山陰道 大田静間道路 長久地区第4改良工事



山陰道 大田静間道路 長久地区第4改良工事





山陰道 湖陵多伎道路 二部地区第2改良工事



山陰道 湖陵多伎道路 二部地区第2改良工事