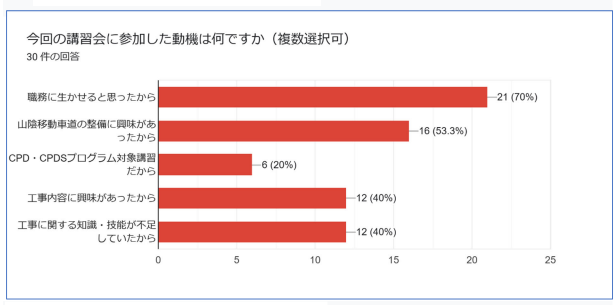
# 第 18回土木技術受講会 『現場見学会』 受講確認シート集計結果

## 1. 参加状況

区分	当初申込み	受講可人数	参加者	出席率
県	0	0	0	- %
市町村	10	10	10	100.0%
建設業	13	13	13	100.0%
コンサルタント	15	15	13	86. 7%
その他	0	0	0	%
計	38	38	36	94. 7%

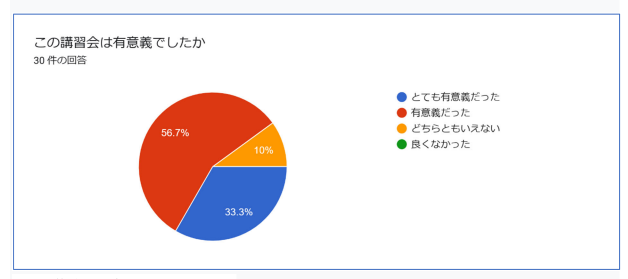
## 2. 今回の講習会に参加した動機は何ですか



#### その他の場合や上記の具体的な理由を記入ください

● H28、H30、R2 と山陰道の地質調査業務に携わってので、その後の現場状況確認のため。

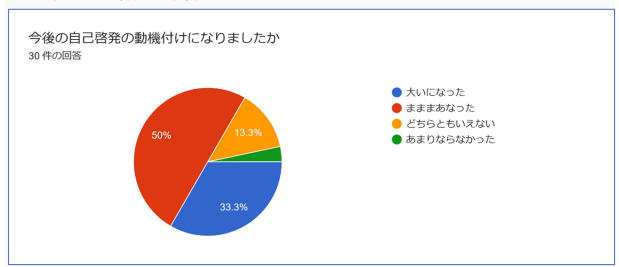
## 3. この講習会は有意義でしたか



#### その具体的な理由を記入して下さい

- ICT の施工現場を近くで見ることが出来たから
- 実際の施工の様子を見ることができたため。
- これから主流になっていく技術を見ることができたから
- 1 年ごとに自動施工の進展が垣間見られること。また、新しい知識などに出会えるため。
- 今まで目にしなかった新工法を知ることができたため。
- 施工現場の新しい技術を学び、建設系の未来を考えるきっかけになったから

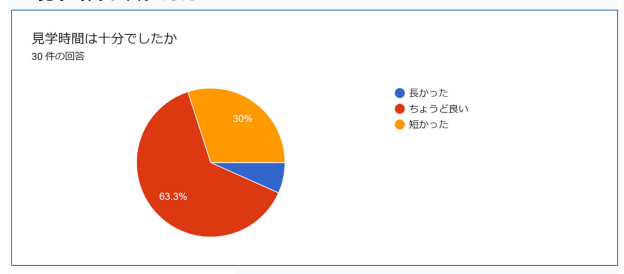
### 4. 今後の自己啓発の動機付けになりましたか



#### その具体的な理由を記入して下さい

- 工事に生かせるような設計を心掛けたいと思います。
- 現場で見て理解を深めることができたから
- 2 現場の両方において、現場の方の説明がうまいなと感じました。自分も同じような立場になったときに今回のようにありたいと思いました。

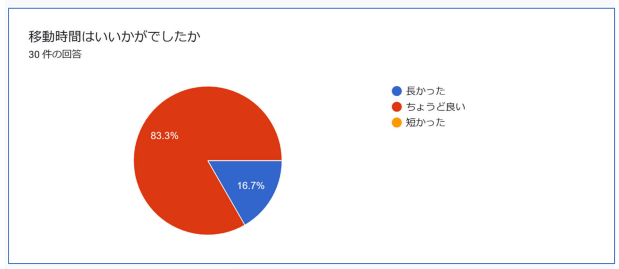
## 5. 見学時間は十分でしたか



#### その具体的な理由を記入して下さい

- 工事概要の説明は十分であったが、施工状況などを見る時間がやや短いように感じた。
- 時間は良かったですが、私の目的の 1 つが現場確認なので.もう少し広く現場を見学できれば、 尚良かったです。

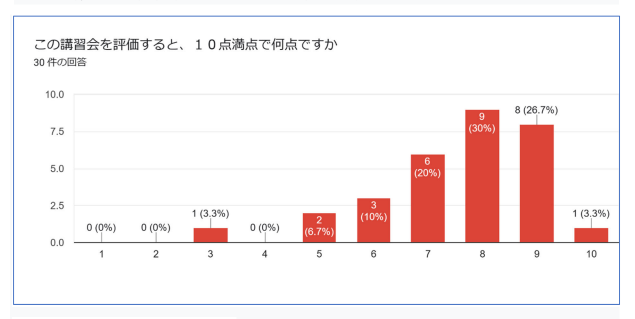
## 6. 移動時間は十分でしたか



その具体的な理由を記入して下さい

## 7. この講習会を評価すると10点満点で何点ですか

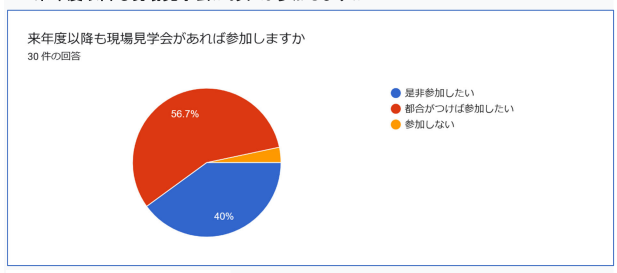
#### Ave 7.88



## その具体的な理由を記入して下さい

- 工種の異なる2箇所の現場を見学できたことため。工事概要や工法の説明なども丁寧で分かり やすかった。
- 測量をしているところが見れなかった

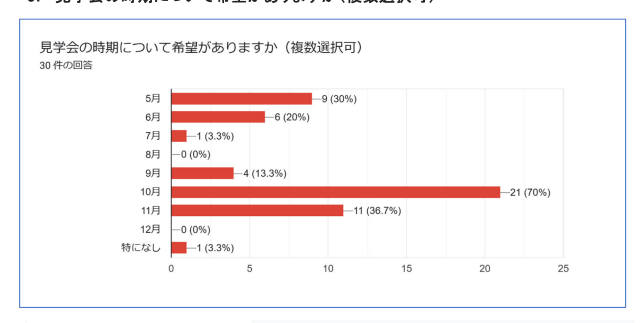
## 8. 来年度以降も現場見学会があれば参加しますか



#### その具体的な理由を記入して下さい

● 忙しくない時期であり、自分のためになる講習であったら次回も参加したい

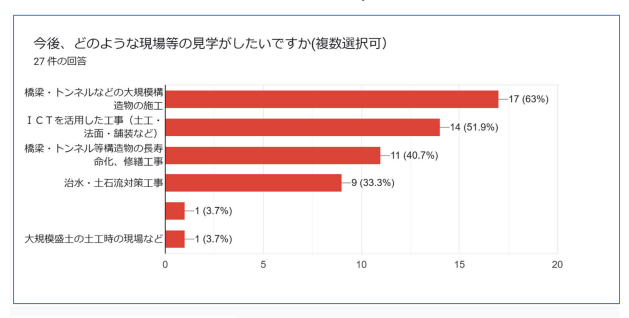
## 9. 見学会の時期について希望がありますか(複数選択可)



#### その具体的な理由を記入して下さい

- 今回のような涼しい時期が好ましいです。
- 気候的にやはり10月が1番良いと思います。9月は暑いし、11月は寒くなりそうだし...。
- 忙しくない時期が嬉しいから

## 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)



#### その具体的な理由を記入して下さい

- ドローンを活用した橋梁等構造物の点検
- 最新の技術などを用いた現場であれば工種等は特に問いません。
- 締め固め時で注意することや、土材料の選定で留意することを聞いてみたい。

## 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

- ICT 活用の現場の実態を知れたことが大きな収穫になった
- タイミングの調整が難しいと思うが、全自動吹付機で施工しているところなど実際の施工中の様子がもう少し見れたらよかったです。
- 良い勉強の機会となりました。ありがとうございました。
- 測量の技術次第で成果が変わってくると感じました
- 講習の資料(紙)が配布していただけますが、スマ歩への送信でも良いのではと思います。紙資料 の準備は大変なので....。
- 県西部(大田・江津)の方が出雲市駅から乗車されていたが、大田市で松江のバスと合流し、一 旦休憩していたので、そこで乗車・および解散できれば参加者の時間のロスが少なかったのでは ないかと思います。
- 非常に勉強になった。

## 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

- トンネルエ事
- 環境系の現場見学































