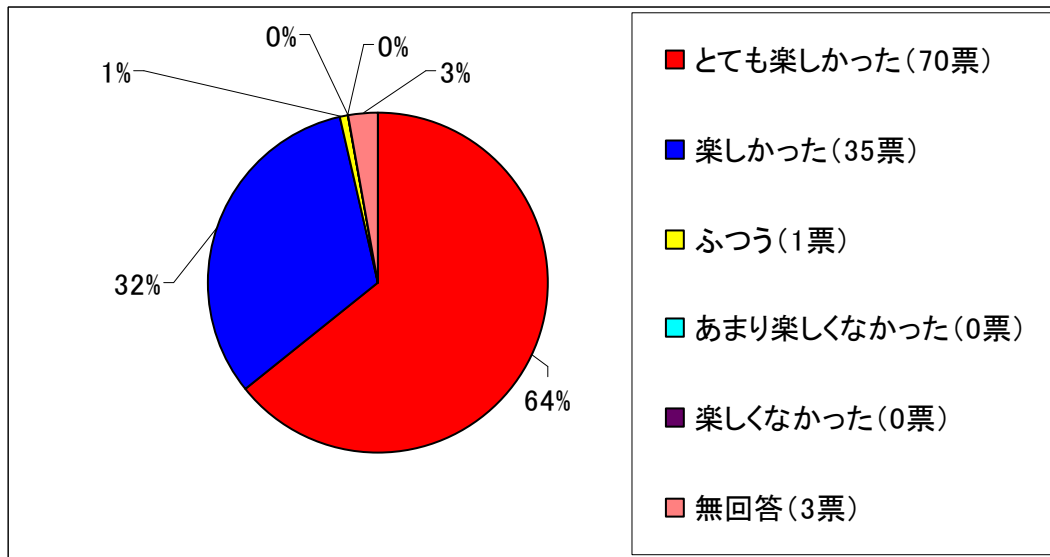


土木学会関西支部 コア行事 アンケート結果
(神戸の橋の『いま』『むかし』!!)

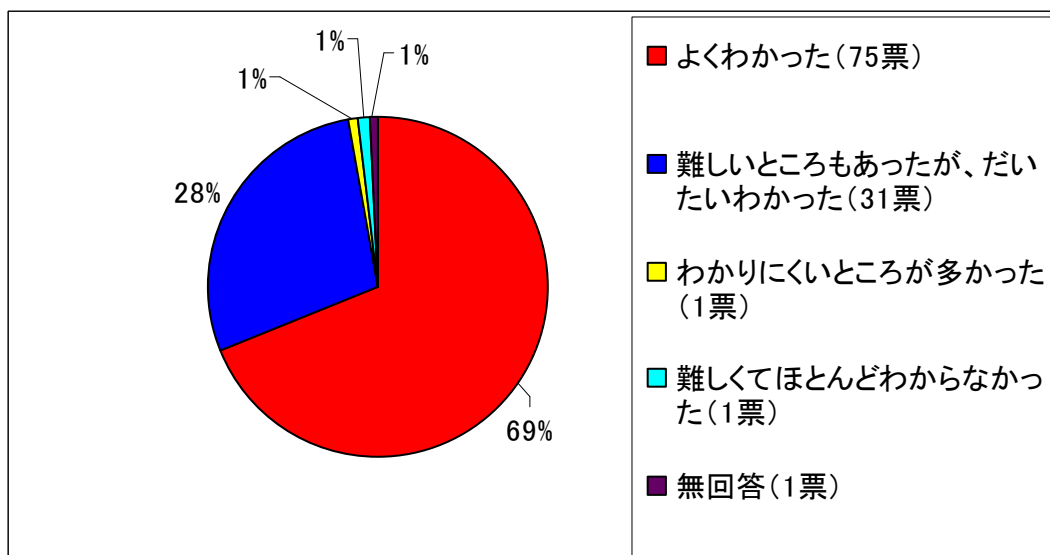
開催日:平成19年11月10日(土)

(回答数:109)

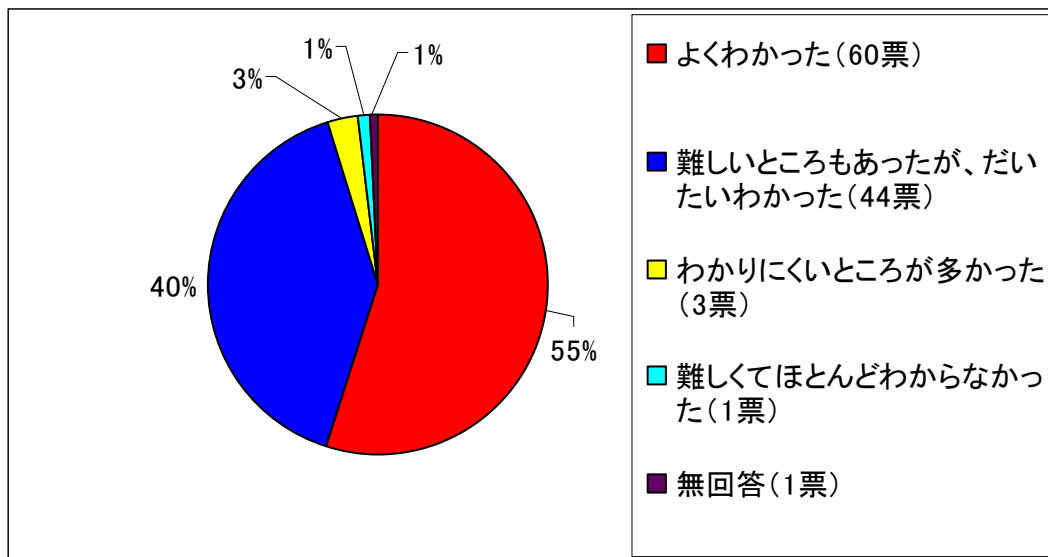
1.今日の見学会は楽しかったですか？



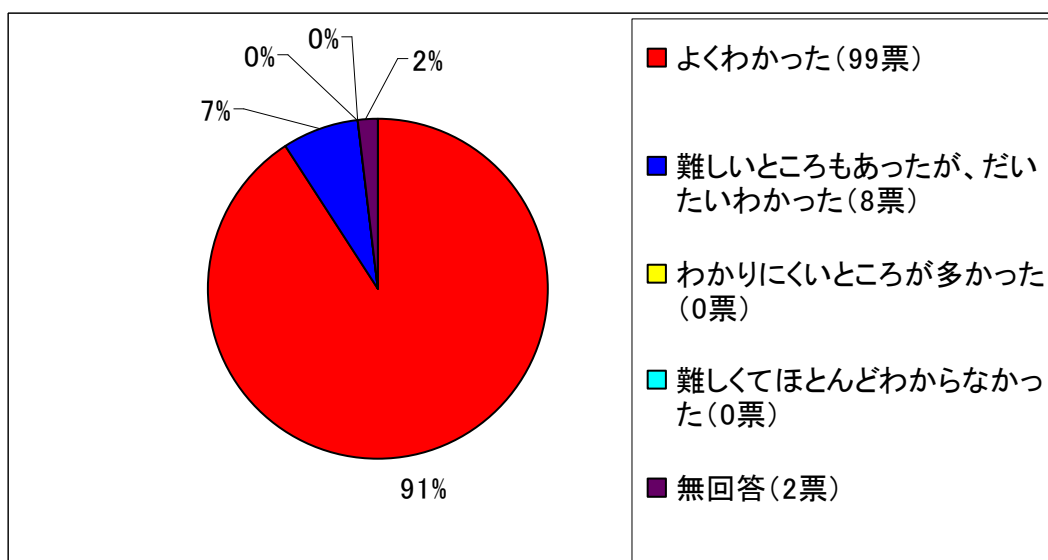
2.大輪田橋の説明は、よくわかりましたか？



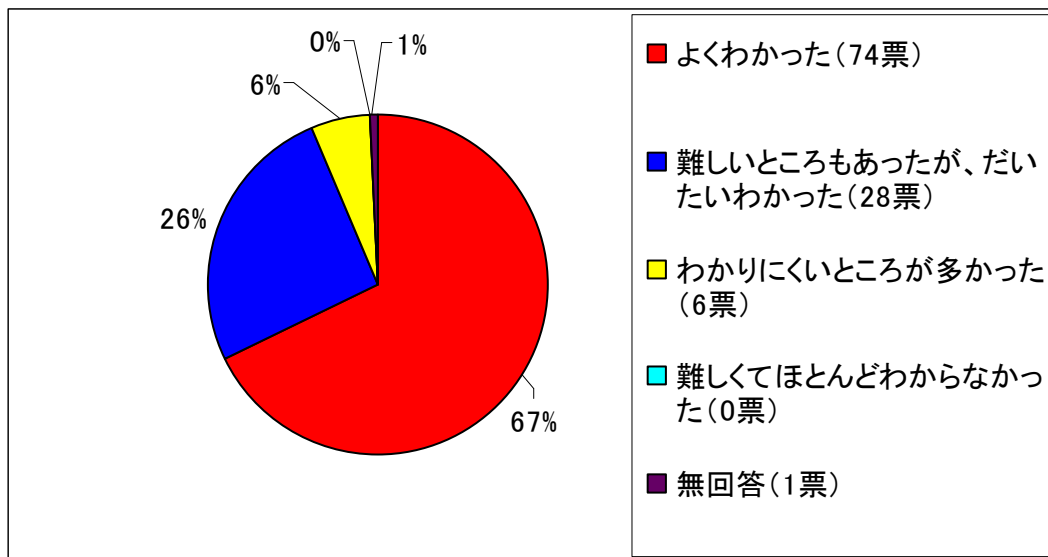
3.天神橋の説明は、よくわかりましたか？



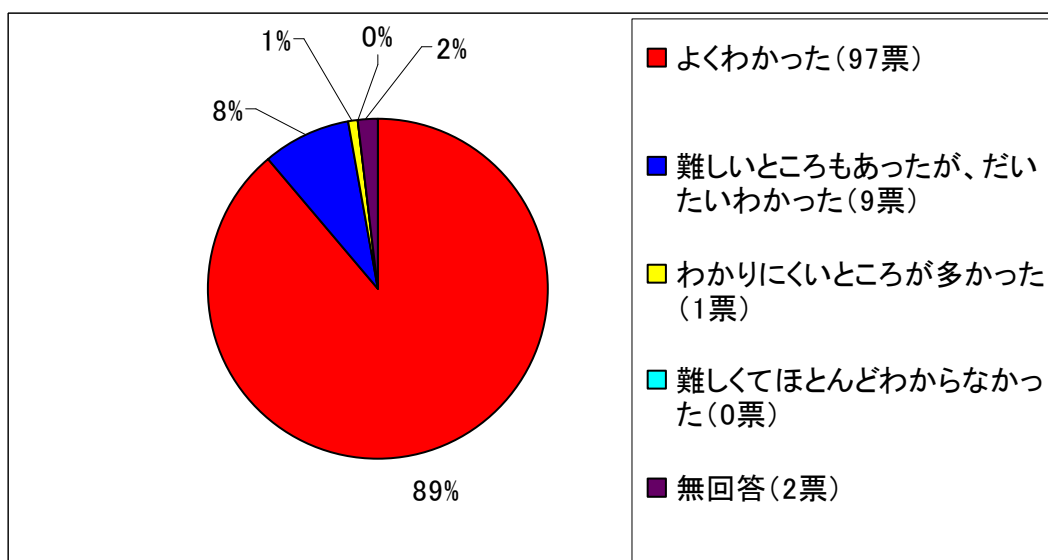
4.土木実験の内容は、よくわかりましたか？



5.土木クイズの内容は、よくわかりましたか？



6.明石海峡大橋の見学は、よくわかりましたか？



7. あなたは「土木」についてどう思っていましたか?また、今日の見学会で変わりましたか?

- あまり身近でなかった、大阪で生まれ育ち多くの橋を歩くがこれからどんな橋かよくみようと思う
- 暗いイメージでしたが、生活に密着していることがよくわかり、大変重要な分野だと感じた
- 土木工事で近隣に気を遣って工事をされていることがわかりました
- 新旧技術ってどうなのかなあと思っていました、どのように取り入れ利用しているのかがわかった
- 土木はなじみが無く興味も持っていなかった。今日の見学会で考えが変わった。参加してよかった。
- 建築物に理解が深まった。
- 今までよくわからなかった
- 今まで高速、地下鉄、橋と土木学会の行事に参加させていただきましたが、その度、土木技術はすごい!と思います。
- より身近なものに感じるとともに、私たちの生活に密接に関係している故、私たちが更に関心を持つべきだと感じた
- 土木を指向させるようにご努力をお願いします
- 土木の大切さをよく理解しなければいけない
- 建物だけでなく、基礎がとても大切だと思った
- 経済の発展の基礎だと思う
- 工事に携わる人の大変なことがよくわかりました
- 分野が幅広く、奥深く、楽しいことと思えました。何事も基礎が大事だということを実感しました
- ひとつひとつ考えられて作られているのがわかりました
- 国を作る大切なものであると思う
- 以前からすごく興味があり、機会があるごとに参加させていただいてます。いつも面倒を見ていただきありがとうございます。
- あまり表には出ないが、技術はすごい
- 土質とか揺れは大事だと思った。家を建てるときは土質をよく考えたい
- 普通ならいけない所に行って、知らない人と友達になれました。
- 土木がないと不便だと思った
- 見えないところで不可欠な役割を担っているもの。改めて重要性を認識しました
- 身近なものであり、知っているようで本当のところわかっていなかったようである。改めて認識できたと思う。
- 土木も色々仕事が多くて見てみたいなあ
- 土木自体よくわからない
- あまり興味が無かったのですが、興味が持てました
- 「地図にのる仕事はすばらしいと思います
- 「土木=橋」と言うイメージが今まで無かったが、今日のまんべん無い内容でとても理解できました
- 1年先、2年先を見通して物を作ると言うのは、とっても地味(残念なことですね。)だけれど、すご

いことだと思います

- 橋はすばらしいと思いました。土木、すごいですね。
- 社会資本整備を進めてほしい
- 身近なものだが高かなか気づかないもの。高度な技術が背景にあることを教わった
- 身近な生活に必要なもので、進歩していかないと困るものなんだと
- 範囲がこんなに広いのを知って勉強になった。ただ工事(道路)だけと思っていた。
- 今まで何も考えていなかったですが、日々生活している中で深く関わっているものですね。
- 生活の土台の部分で普段は利用者としてしか接することが無いのに、見学会に参加させていただくと、しっかり土台を見ることができて楽しかったです。度おく技術が過去からの積み重ねというお話、よかったです。
- 最初は土木と聞いても全然わからなかった。けれど、この見学会でわかった。
- 身近に土木があるのに、当り前すぎてありがたさが感じないが、この機会に再認識しました。
- 3k、4k・・・なかなか大変な仕事だと思います。
- 土木は男の職場→女性も活躍
- 身近にあるものは全て土木が関わっているのがわかった
- 日ごろ気にしていない道路について、人の往来するのに大切な機能を持っていることを感じることができました。
- 生活を送る上で必要
- 土木に親しむことができました
- 昔から人々の生活に必要な不可欠な施設であることがわかりました。
- 楽しかったです。ありがとうございました。
- 私たちの生活に無ければならないものだと思います。
- やはり土木はスケールが大きい(私は建築屋です。)
- 土木は生活を支えていると思った
- 橋のことを少し理解できました
- 技術力はすごい
- 空気や水のようなものと言うのがよくわかった
- 驚くことばかりです。偉大さに！
- 前から興味はあったのですが、更に面白いな、と感じました
- 土木工事は何しても不思議だらけで、明石大橋も海の中にコンクリートをどうやって打つのが想像もできませんでした。人間のすごさを実感できます。ダムやトンネルの掘削も興味があります。
- 明石大橋の見学だけでなく、説明が欲しかった
- 重要な建築物等を見て土木のすごさを確認しました
- 大変な仕事で生活に役立っている
- また違った所がよいが、和田山だから朝が早かった。また来年もきたい。
- 日本地図を作る仕事

- 人々の生活を支えていると思う
- 住みよい生活を作ってくれている
- 日常あまり考えないところで面白い実験ができてよかった
- 身近に感じました
- 縁の下の力持ち
- 地味な作業の積み重ねだと思う
- 色々な高さがある
- すごいと思った
- 普段なじみが無いだけに、大きく荒っぽいようなイメージはありますが、学会の方を拝見していると、また違う土木の一面を感じました。
- 色々な体験ができると言うのがよいと思います。特にあまり行けない所等が行けるといっても貴重な時間だったと思います。
- 体力
- 何か知らなかった。人を助けて支えているんだな、と思った
- 初めて土木のことがわかった
- 土木はデカイと思う(小職は建築屋)
- 「土木」について普段考えたことが無かったけど、橋を歩いて身近に感じた
- 土木技術のめざましい発達に驚いた
- 大変な仕事だと思いました

8. その他に今日の見学会の感想や聞きたいことがあれば書いてください。

- 個人ではただみるだけですが今日はいろいろ体験もでき有意義な楽しい一日でした。何もかも行き届いて感謝しています。ありがとうございました。
- 明石大橋の色はどうやって決まった？明石大橋の地球温暖化の影響を受けることはあるの？
- 淡路島まで行けたらもっとよかったです
- 普段入れないところに入れてよかったです。
- すごく詳しく丁寧で楽しく、よくわかった。いつもボーっと見ていた橋をこれからはじっくり見ようと思う
- 土木は私たちの生活に密着していてとても大切なことだということがわかった。その他の施設でも機会があれば参加したい。
- 主塔に昇りたかった
- 明石大橋は面白かったです。色々な橋の説明もよかったです。
- 橋の管理通路を歩いたことは得がたい経験になった
- それぞれの建築物の説明だけに留まらず、その歴史的背景にまで説明していただき、より印象深く聞くことができました。
- 大変よかったです。明石大橋は感謝しました。ありがとうございました。
- よかった。明石大橋の下を歩いて感動しました。ありがとうございました。
- 大輪田橋や和田岬灯台はなじみがあったが、そんなに由緒あるとは思っていなかった
- 主塔の上にぜひ昇りたいと思います
- とてもよかった
- 楽しかった
- スタッフの皆様の努力に感謝しています。楽しく有意義な1日をありがとう
- 一般ではなかなか行けない所へ行けてよかった
- 橋を渡るのと実験がおもしろかった
- 子供も楽しむことができよかったですと思います。
- 長い橋ができるなんてとても考えられない。見学に来てとてもよかった
- 土木クイズ・・・レベルが高かった。予想外。 スタッフの皆さん・・・仕事人。プロと言う感じ。こういう人々に社会生活が支えられている、と実感した。「土木」が好きなんだなあ。
- 楽しかったです。ありがとうございました。
- 大変よかったです。明石大橋は感謝しました。ありがとうございました。スタッフのみなさまご苦勞様です。また、参加したいです。
- 日本の技術のすばらしさを感じました。
- 幹事ご苦勞様です。大変貴重な経験をさせていただき、ありがとうございました。明石大橋、今度は渡りたいですね。
- めったに見学できない所を見せていただいてよかった。
- 明石大橋の見学の折、所々で色々説明していただき、色々な発見もあり、楽しかったです。

- 今後こういう機会があれば、また行きたいです。
- 橋に電車を通すことでたわみがよくわかった。とてもおもしろかった。
- 有意義な時間がすごせた。お疲れ様でした
- 昨年の阪神電車に引き続きの参加です。来年も楽しみにしています。
- みなさん、ありがとうございました。
- 明石大橋のグレーチングは足がすくんだけど、面白く記念になりました。
- 皆様ご苦勞様でした。
- 模型の橋の実験でわかりやすく面白かった。
- 普段見れない部分が見れて楽しかった
- スタッフの方、大変ご苦勞様でした。よい経験をさせていただきました。
- ありがとうございます。本当に楽しかったです。
- 楽しかったです。ありがとうございました。
- 明石大橋の下なんて、普段渡ることのできない場所で、とてもよい経験をさせていただきました。今の土木技術はすごいです。ありがとうございました。
- 時間の配分を考慮して欲しいです。大輪田橋についているかたつむりの由来は何でしょうか？土木の日、11月に催し物が集中していますが、他の時期も多くしてください。
- 3班だったので、時間調整されていましたが、少し退屈しました。
- 本日はどうもありがとうございました
- クイズの説明はとてもうまかった
- 見ることのできないところに入れたり、体験することができるのは本当にうれしい。勉強になりました。また是非参加したいです。
- とても興味深く、楽しめました。ありがとうございました
- 普段入ることのできない所へ入れるのがよかった
- 学会幹事の方に感謝します
- 天気もよかったし最高！
- 内容が盛りだくさんで、それぞれ準備が大変だろうと思いました。土木実験が面白かった。クイズの司会がうまかった。
- 楽しかった
- 明石大橋が面白かった
- 勉強になりました
- すごく楽しかった
- とても面白かった
- きてよかった
- とても楽しかったです。
- バスに乗せていただいたり、あっちこっちで説明していただき、貴重な時間をすごさせていただいてありがとうございました。

9.今後見てみたい土木の工事現場・施設はありますか？

