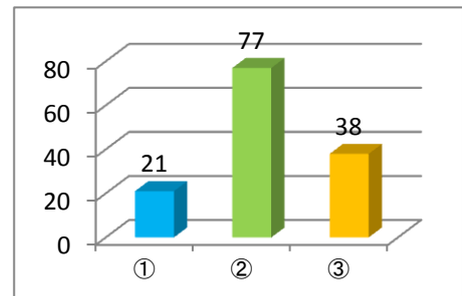


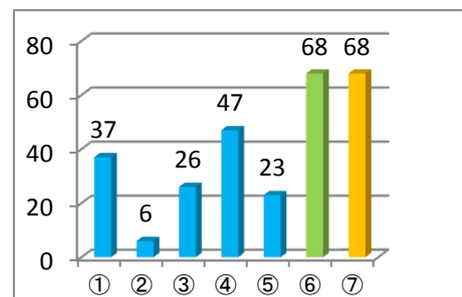
1. 見学前に楽しみだったのは何ですか？（複数回答可）

① にそと工事館の見学	21名 (15%)
② 大山崎JCT橋上の見学	77名 (57%)
③ 土木実験	38名 (28%)



2. 今日の見学会でよかったものは何ですか？（複数回答可）

① 高速道路の走行体験	37名 (14%)
② 高速道路に木を植える体験	6名 (2%)
③ 騒音体験	26名 (10%)
④ 完成模型の見学	47名 (17%)
⑤ 高速道路のお仕事ビデオ	23名 (8%)
⑥ 建設中の高速道路の上からの見学	68名 (25%)
⑦ 土木の実験	68名 (25%)



どんなところがよかったですか？ また、心に一番残っているのは？

**にそと工事館**

- ・高速道路のお仕事ビデオ
- ・図面等こんなに細かいんだな！というのを見ておどろきました！
- ・高速道路の走行体験。

**大山崎JCT**

- ・高速道路の上から、普段体験したことのない、建設中の高速道路の現場を見て良かったです。(他16件)
- ・高速道路の上からの見学が一番よかった。出来上がれば歩くことができないので貴重な経験でした。(他4件)
- ・高速道路の上から景色を見るのが心に残った。(他10件)

**にそとを作っているところ**

- ・建設中の様子が分かり良かった。
- ・工事中の型枠が見えたこと。
- ・床版がとても厚いことに驚いた。

**土木実験**

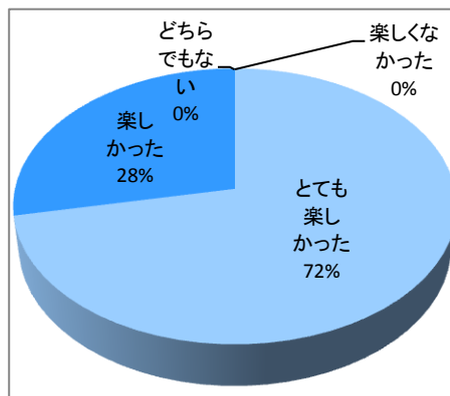
- ・アーチ橋を作る実験は、構造を学びながら作る楽しみも体験出来て良いと思いました。(他12件)
- ・土木の実験(アーチ)では、アーチの力にびっくりした。(他7件)
- ・アーチ橋を作る実験をして出来上がってから、子どもはもちろんわたれて、大人までわたれるって、すごいと思いました。(他3件)
- ・アーチの実験で実際のレンガを用いているのが良かった。(別の場所では予めつくったものを用いていた)
- ・土木の実験が大人もおもしろく子供にも良い経験となったと思う。(他6件)
- ・橋の柱をはずしたらびよ～んとたわんだりしたのを実際に見て体験したこと。
- ・PC橋の模型が良かった。

**その他**

- ・全部です。
- ・階段を上り下りするのがこわかった。
- ・説明がていねいで良かったです。
- ・いっぱい見れた
- ・知らないことがわかった。

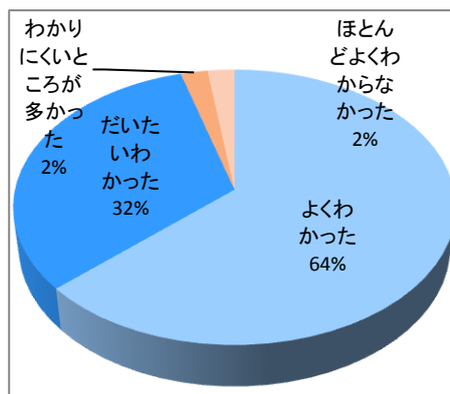
### 3. 今日の見学会は楽しかったですか？（期待どおりでしたか？）

とても楽しかった	64名 (72%)
楽しかった	25名 (28%)
どちらでもない	0名 (0%)
楽しくなかった	0名 (0%)



### 4. 今日の見学会の内容や説明はよくわかりましたか？

よくわかった	57名 (63%)
だいたいわかった	29名 (32%)
わかりにくいところが多かった	2名 (2%)
ほとんどよくわからなかった	2名 (2%)



#### よくわかったのはどんなところですか？

- ・橋梁の作りがよくわかりました。(他7件)
- ・橋の種類がたくさんあること。(他4件)
- ・橋の強度
- ・橋の大きさ(他1件)
- ・アーチ橋の構造(他8件)
- ・橋にワイヤーを入れて引っ張って強度を高める仕組み(他3件)
- ・土木実験(他2件)
- ・高速道路がどうやって出来ていくのか(他4件)
- ・高速道路をつくるのは大変(他1件)
- ・にそとの役割、事業概要
- ・にそと工事館の模型。
- ・ジャンクションの形式の理由
- ・橋の上にあった、鉄筋が色をついているわけを聞くと、さびないようにと言っていないので「なるほど」と思いました。
- ・安全に気を配って作業しているという事。
- ・高速道路をパトロールする車は事故だけでなく、ごみなどもひろっている
- ・クレーンがはたらいている様子
- ・むずかしいことを言っていないところ。(他7件)

#### 楽しかったのはどんなところですか？

- ・とくになし。(他8件)
- ・事業、橋の説明は専門用語が多く少しわかりづらかった。(他5件)
- ・にそと工事館での道路の話はよくわからなかった。
- ・バスの中で聞いた橋のはなし。
- ・にそと工事館の模型が難しかった。
- ・騒音体験
- ・高速道路の作り方
- ・橋の種類
- ・アーチ橋の実験
- ・つれていたのが小さな子供だったので彼には難しいかと思います。
- ・まわりの自然環境にどのように考慮しているかがいまいちわからなかったです。
- ・ほとんど全部
- ・最初の方が聞きづらかった。

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

- 1 大きな物を作るのは魅力的だと感じました。
- 2 スケールが大きくて面白いと思いました。
- 3 巨大構造物の製作に携われることがすごいとより強く感じた。
- 4 建築にはない大きさ
- 5 つるはしを持って、というイメージだったが、巨大な構造物を目の当たりにしてすごさに圧倒された。
- 6 緻密な計算のもとで大きな建物を造っている、すごい大変な分野。
- 7 ものを作って行きあがる仕事はすごいと思いました。
- 8 工事には、周辺の状況により、工事する時間が深夜にまで行われることがよくわかりました。
- 9 いろいろな技術が組み合わさってできているのだなあと、又、土着的な工法がベースとなっているのだなあと歴史を感じました。
- 10 レンガの橋に興味をもてた。インターネットで調べてみたい。
- 11 土とレンガの力はすごいとおもった。
- 12 国家発展の象徴
- 13 誇りに思います。
- 14 日本の宝
- 15 世の中に必要です。
- 16 生活に必要
- 17 人にとって必要な人だと思いました。
- 18 けんちくのきそを作る所で、おもしろいが、もっと重要で、とても楽しいになった。
- 19 土木は日本一いい会社(業界のこと?)だと思う。
- 20 以前より土木には興味があり、見学会は有意義な時間を過ごせました。
- 21 日本の土木技術はやっばりすごいと思った。
- 22 ずばらしいお仕事だと改めて感じました。
- 23 地図に残る、素敵な仕事だと思いました。
- 24 土木は職業なのですが、やはり魅力的だと思いました。
- 25 人間の力はすばらしい、技術力はすばらしい、とあらためて感じた。
- 26 すごい。
- 27 すてき
- 28 仕事の内容が見える化できていない業界。見学会を通してやはり魅力のある仕事なのでその面白さをもっとアピールできればと思った。
- 29 すきになりました。
- 30 すごく楽しかったです。
- 31 たのしいと思った。
- 32 土木についてよく分かった。
- 33 たいへんなものだと思っていた。
- 34 がんばってると思う。おもしろいと思った。
- 35 がんばっているんだなとおもった。
- 36 土木について少々かための物と思っていましたが、わかりやすく教えてくれたので、土木についての見方が変わりました。
- 37 最初は分からなかったけど、見学していると分かってきて、うれしかったです。
- 38 よくしらなかった。変わった。
- 39 あまり知らなかったけど、すこしわかりました。
- 40 わからない。
- 41 よく知らなかったが、どのようなことをしているか見学会でよくわかりました。
- 42 「土木」を知らなかったが、見学会を通して分かった。
- 43 とても身近なものなのに知らないことが多い。知れば楽しい。
- 44 変わった
- 45 土木とは何か知らなかった。見学会を通して、土木がどんな仕事かが分かった。
- 46 土木についてなんにも思っていなかった。かわった。
- 47 もっとむずかしいと思っていた。
- 48 むずかしいと思っていたけど、楽しいものになった。
- 49 かっこいい。むずかしい。
- 50 土木の力にびっくりした。
- 51 あまり深く考えたりした事はなかった。作る過程やできあがるまでにとっても時間がかかり大変だなと思いました。
- 52 このような機会をもっと作ってほしい。
- 53 身の回りにたくさん土木があること。
- 54 はしをつくっていてすごいと、あんまり変わらなかった。
- 55 橋をつくるのはとてもこわい。
- 56 思ったとおり。特に変えるところなし。

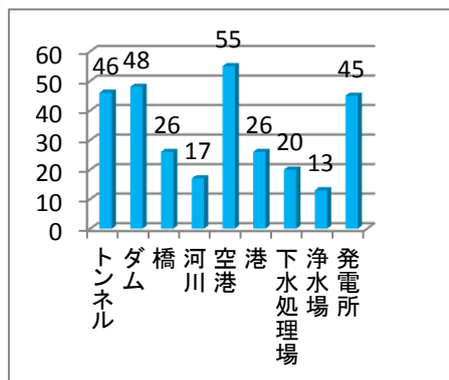
6. その他に、今日の見学会の感想や質問など、聞きたいことがあれば書いてください。

- 1 楽しかった。(他3件)
- 5 とても楽しかった。
- 6 とても楽しかったので続けてほしい。
- 7 子供は遊びの延長のようで楽しそうでした。
- 8 とてもたのしかったから、またいきたい。
- 9 なしゆ(他2件)
- 12 ありがとうございます！。
- 13 良い経験になりました。ありがとうございます。
- 14 現場の見学会ということで、安全に気をつけていただいて、ありがたかったです。
- 15 一生に一回上りのぼれた高速道路が楽しかったです。
- 16 ふだん見学できないところが見学できてよかったです。
- 17 この橋が出るとちゆうにこれて、よかったです。この橋が出るのが楽しみです。
- 18 子供が、橋のうえにまたのぼりたいと言っています。たのしかったみたいです。写真をとってくださったりスタッフの方が親切でした。
- 19 来て良かった。黄色シャツ(スタッフ)の方は休日にもかかわらずお疲れ様でした。
- 20 感動した。
- 21 土木実験がとてもたのしかった。
- 22 橋梁製作に携わっているのが、子供たちに橋を見せて良かった。
- 23 橋の作り方に興味が湧いた。
- 24 アーチ、はすごいなー
- 25 貴重な体験をさせて頂き、ありがとうございました。いつも楽しいです。
- 26 高速道路をつくっているところをみれたのでとても良かった。
- 27 色々な質問に答えて頂いて、ありがとうございました。
- 28 橋について簡単に分かりやすく説明してくれて良かった。
- 29 説明が分かりやすかったので理解できた。
- 30 橋上でもう少し詳しい説明があればもっと良かったと思う。
- 31 前は分からなかったことが見学会で分かって良かった。
- 32 空中写真やパネル模型が良かった。
- 33 今回二回目で、次も行きたいです。
- 34 何度も見学会、お世話になっています。
- 35 バスで快適に見学できた。
- \* 36 楽しかった。高速道路は何人くらいでつくっているのか？
- \* 37 設計地震強度について知りたい。
- \* 38 なぜ阪急は西山天王山という駅をつくったのか？

\* 回答はQ&Aに記載

7. 見てみたい工事現場・施設はありますか？ それはどこですか？

トンネル	46名 (16%)
ダム	48名 (16%)
橋	26名 (9%)
河川	17名 (6%)
空港	55名 (19%)
港	26名 (9%)
下水処理場	20名 (7%)
浄水場	13名 (4%)
発電所	45名 (15%)



具体的な工事現場・施設があれば書いてください

- ・地下鉄
- ・北陸新幹線
- ・共同溝
- ・関西空港
- ・黒四ダム
- ・姫路城
- ・鉄道高架
- ・リニアの建設現場
- ・雨水幹線
- ・発電所(ダム、火力)
- ・造船ドック