

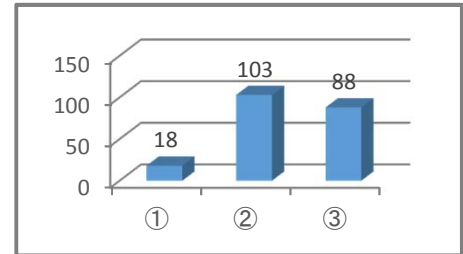
2014年 小中高生対象見学会「ダムと道路を探検しよう！」アンケート結果

開催日 : 2014年6月7日(土)
 参加者数 : 136名
 回答者数 : 126名
 回答率 : 93%

1. 見学前に楽しみだったのは何ですか？（複数回答可）

① 工事概要の説明	18名	(14%)
② ダムの見学	103名	(82%)
③ トンネルの見学	88名	(70%)

()内は回答者数に対する割合

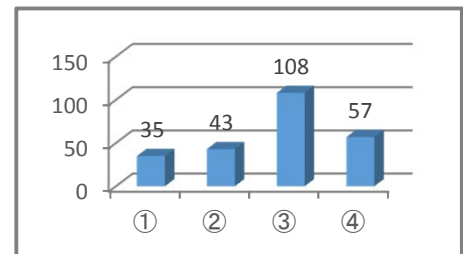


2. 今回の見学会でよかったものは何ですか？（複数回答可）

〔ダムの見学〕

① 工事概要の説明	35名	(28%)
② 資料館の見学	43名	(34%)
③ ダムの中の見学	108名	(86%)
④ ダムの外の見学	57名	(45%)

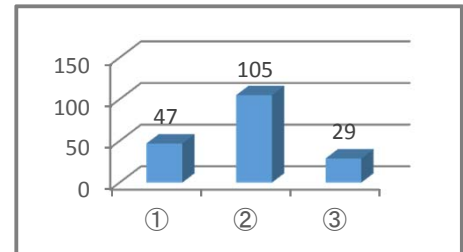
()内は回答者数に対する割合



〔トンネルの見学〕

① 工事概要の説明	47名	(37%)
② トンネルの中の見学	105名	(83%)
③ トンネルの外の見学	29名	(23%)

()内は回答者数に対する割合



◆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？

- ・どれもとてもよかったです！とてもいねいに説明していただきよかったです。トンネルの実験もよくわかりました。
- ・はくりょくのある放水
- ・トンネル内部を工事中にもかかわらず、見学させてくださったこと。かべにプロジェクターで投影する説明がとても良かった。
- ・いろんなところ
- ・ダムの中
- ・堤体内に入れたこと
- ・子供達の質問にわかりやすくていねいに答えていたことがほほえましかった。
- ・ダム、トンネルともに説明がわかりやすく、実験もまじえていたので理解でき楽しく見学させていただきました。工事中のトンネルに入れたこと。ダムの中からの見学（ひんやり温度にもびっくり）
- ・トンネルの外の見学時に子供がホイローダーに乗せてもらったこと
- ・丸い橋。すごくダムが大きかったこと。ダムの上がすごく高かったこと
- ・トンネル工事の作業内容
- ・おもしろかった。
- ・一番心に残っているのはダムの中と外を見たことです。とてもダムのことを知れてよかったです。
- ・トンネルの作り方やじっけんがおもしろかったです。
- ・トンネルの工事現場など普段立ち入れない所に入れたこと
- ・ダム：管理事務所の方の詳しい説明を受けながら見学したため、理解ができた。
トンネル：間近でトンネルを見ることが出来、トンネルの仕組みが理解できた。
- ・トンネルの上に神様をまつているのをはじめて見ました。
- ・トンネル工事の概要はよくわかりましたが、子供達にこのトンネルを作るにあたって一番大変だった事やエピソード的な事を踏まえてお話できれば面白かったと思います。ナットを見たとトンネルの強度を上げる実験は良かったと思います。記念に貫通石があれば良かったなー。
- ・ダムの中がすごくすずしかったこと
- ・トンネルの穴のあけ方。その後の措置。また、開通しているのであれば最後まで歩きたかったです。ダイナマイトの音だけでもいいので聞きたかった。

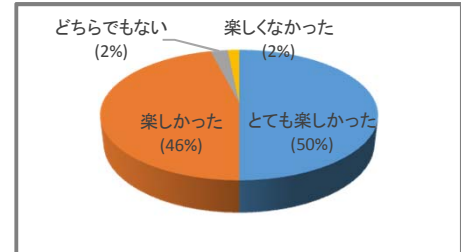
- ・ ナトム工法を教えてもらって勉強になりました。ナットを使った実験も面白かった。
- ・ ダムの下流側の風景
- ・ トンネルの工事概要の説明、実験が良かった。ダムの水の放流が心に残った。
- ・ トンネル内の説明
- ・ ダムの見学がよかったです。
- ・ ダムの見学とトンネルの中の見学が良かったです。
- ・ いろんな所がよかった。
- ・ ダムの大きさと迫りに圧倒された。
- ・ ダムの大きさと感じられてよかった。
- ・ 小型バスのギリそうこう
- ・ トンネル内部を歩けたこと
- ・ 普段歩けないトンネルを間近に見れたこと
- ・ ダムの中の見学で中がさむかったこと
- ・ ダムゲート
- ・ ふだん見ることができない施設が見学できたから
- ・ ふだんみれない所がみれて、たのしかったです。
- ・ ダムの中に入ると知らなかったの、入れてよかったです。昨年の台風の時、美山でキャンプをしていてとても怖かったので、日吉ダムのおかげで無事に大阪に帰れたと改めて思いました。ダムは住んでいた人々にとっては引越しなどで辛い思いをされたと思いますが、ダムはとてもありがたい施設です。
- ・ スライドでのせつめい
- ・ 各々の工事方法について
- ・ しりょう館の見学でいろいろなものを見たり、さわったりしたことです。
- ・ トンネルのロックボルトの説明
- ・ 迫力があつた。
- ・ ダムの役割が分かった。トンネルの作り方が分かった。
- ・ ダムやトンネルがすごく分かった。ダムのせつめいがよかった。
- ・ トンネルの所で石を手ぶくろばんばんまで入れたことが一番おもしろかったです。
- ・ こうじのせつめいのスクリーンをつかっただけのせつめい
- ・ マスクが痛かった
- ・ トンネルを掘るにはすごく時間がかかるな一と思いました。
- ・ トンネルのまめちしき
- ・ ダムの役割の説明、トンネルの施工サイクルの説明（トンネルのカベに写しての説明）が良かった。
- ・ ダムの中がすずしかった。
- ・ ナットを使用した実験がよかったです。
- ・ ダムの水位（洪水調整）についての具体的な説明。トンネル工事途中の様子や貫通先を見れたこと
- ・ ダムの大きさ。トンネルの工法
- ・ ダムが大きかった。
- ・ ふだん見学できない所を見学できて良かったです。
- ・ 作業過程がよくわかった。
- ・ 前に行ったダムより内部をくわしく見る事ができた。
- ・ いろいろな説明
- ・ 天ヶ瀬ダムと違って、放水の様子が良くみれた。
- ・ ダムの見ため
- ・ おもしろいがよかった。
- ・ 両方とも説明が良かった。
- ・ ダム内が涼しかったこと
- ・ ダムの大きな吹き出し口の大きさにびっくり
- ・ ダムの中に入ったこともなく色々な設備に最新の技術を感じた。トンネルはよかったです。思い出にもなりました。
- ・ トンネル
- ・ ダムがきれいで、写真がとれてよかった。
- ・ トンネルに必要なものが知れたことやどうやって作っているのか分かったこと
- ・ イメージより実際の現場の大きさを見ての違いを感じた。
- ・ 普段入れない場所を見学できたうえに、現場の人からくわしく説明してただけで、身の周りの設備がこんな風に作られている事が分かった事。最新の技術を使った現場で、山の神様への信仰心が根付いている事
- ・ 日頃入れない場所。例えばトンネルの中を歩き、どの様にトンネルが作られているのか説明を受けた点
- ・ ダムの資料展示内容
- ・ トンネルについての言い伝えがあり、今も守っていること（入り口付近）があること
- ・ ダムの放水がよかった。
- ・ せつめいがよかった。ダムのぶんきかんの水のほう出
- ・ ダムの中の見学
- ・ ダムとトンネルの景色
- ・ 化しょう木の事
- ・ ダムの周囲を自分の足で歩くことでその大きさがわかりました。
- ・ 資料館の中でいろいろ知れたことがよかった。
- ・ ダムの中がどんなふうになっているか
- ・ 工事中の一般人が立ち入れない場所の見学は価値があつた。
- ・ ちょっとしんどくなった。ダムの中がすずしかった。
- ・ 日吉ダム建設時の犠牲者ゼロ。日本の新しい技術を開発する底力
- ・ ダムがすごかった。
- ・ くわしく説明してくれたこと
- ・ トンネルを1mずつ掘っていくのは大変な工事だと思いました。
- ・ ダムの堤体内に入れたこと

- ・ 普段行けない所に行けるところ
- ・ いろいろなきかいをつかってできるトンネルがおもしろかったです。
- ・ いつもは入れないところに入ったこと。ダムの中がおもしろかった。
- ・ 昨年の台風18号から1年もたたない内にダムを見学できたこと。トンネル工事の現場見学は中々見れない。
- ・ ダムの中の展示。特に大きなダンプのタイヤが大きかった。トンネル現場からの景色
- ・ トンネル工事の実際の現場を歩くことができたので
- ・ ダムのはくりよぐがすごかった。
- ・ ダムがどうはたらいたかをわかった。けしょうぎをはじめてみてうれしかった。
- ・ トンネルの工事の進め方の説明
- ・ ダムを下から見てすごく高かったこと
- ・ 台風18号における日吉ダムの効果が高かった事を実際に見て知れたこと
- ・ トンネルで使うきかい
- ・ トンネルの中を歩けたのがよかった。

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？）

① とても楽しかった	63名	(50%)
② 楽しかった	58名	(46%)
③ どちらでもない	3名	(2%)
④ 楽しくなかった	2名	(2%)

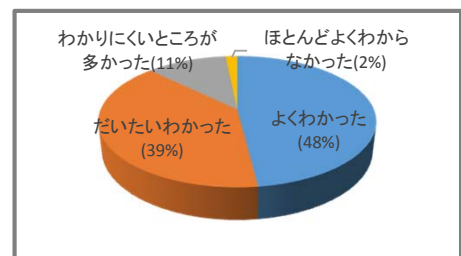
()内は回答者数に対する割合



4. 今日の見学会の内容や説明はよくわかりましたか？

① よくわかった	60名	(48%)
② だいたいわかった	49名	(39%)
③ わかりにくいところが多かった	14名	(11%)
④ ほとんどよくわからなかった	2名	(2%)

()内は回答者数に対する割合



◆よくわかったのはどんなところですか？

<ul style="list-style-type: none"> ・ ダムのしくみ ・ トンネルの実験 ・ 1秒の放水量など ・ 台風 ・ ダムのせつめい ・ トンネル支保工の役割 ・ トンネル工事がどう進んでいくか。またダムの役割がよくわかった。 ・ 地上のトンネルの掘り方 ・ トンネルの作り方 ・ ダムの役割 ・ ダムはいろいろなルールがあった。 ・ いろんなダムがあったこと ・ たいふう18号のせつめい ・ トンネル施工方法 ・ ダムの機能、しくみ、日常管理など ・ ダムは大きくて水がいっぱいあった。でんきも作っていた。 ・ ダム自体に子供達にわかりにくい所はなかった様に思います。 ・ トンネルのアンカーボルトについて ・ ナットを使った実験 ・ トンネル工事 ・ トンネル工事の説明 ・ 専門の方にきけたこと ・ ダムがなにに使われているか ・ ダムの水位調節の考え方。ロックボルトの効果 ・ 工法、目的 ・ ダムのやくわり ・ トンネルの説明とダムの説明 ・ 現地を見て説明して下さりよかった。 ・ トンネルの作りかた。ダムの水量の管理 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ダムのしくみ ・ トンネルの作り方 ・ ダムのしくみ ・ ダムのタイヤ ・ ダムの放水 ・ ダムの大切さ ・ トンネルのじっけんのところ ・ トンネルの建設方法 ・ ダムの役割 ・ トンネルの説明はとてもよく分かりました。 ・ ダムのつくり方 ・ トンネルの作り方 ・ ダムの水が100万人の人に役立っている。 ・ ダムのこと ・ トンネルの豆知識がよかった。 ・ トンネルの説明 ・ ダムの役割とトンネルの作り方 ・ せつめいが多かったこと ・ トンネルの中であった実験 ・ とんねるは五つのことをなんかいもくりかえしてさいごに6をすることが分かりました。 ・ トンネルの掘り方 ・ まめちしき ・ トンネルの施工サイクル ・ ダム ・ トンネル工事はよくわかった。 ・ ダムの砂岩と頁岩 ・ ダム建設の経緯 ・ ダムのしくみやトンネルの作り方 ・ つくった理由（ダム） ・ NATM工法、放流用ゲートの構造 ・ ダムのこうじがいようのせつめい
--	---

<ul style="list-style-type: none"> ・ ダムの仕組み ・ トンネルの説明 ・ トンネルの工事手順 ・ トンネルの作り方など ・ トンネル工事の説明は面白かったです。 ・ ダムのきのう ・ ダムの仕組、様子等よくわかりました。トンネルもパワポ等でよかったです。 ・ ダム資料館の説明 ・ ダムの吹き出し ・ ダムのしくみ、トンネル作りのギモンが解けました。 ・ いっぱいべんきょうになった。 ・ ホイールジャンボ ・ ダムのつくりや行っていること ・ トンネルの役割、トンネル工事の内容 ・ トンネル工事の説明 ・ 工事の過程（ダム、トンネルとも）、ダムの役割、水量調整 ・ トンネルの作り方 ・ ダムのしくみ、役割 ・ ダムのこと 	<ul style="list-style-type: none"> ・ しゃしんをみていつおこったかがよくわかった。 ・ トンネルの工法、ダムに使われるコンクリート ・ ダムのしくみ ・ ダムやトンネルのしくみ ・ トンネル工事の手順、ダムの役割 ・ ダムの治水効果 ・ トンネル工事の工程 ・ ダムのしくみや自分でたいけんしてやること（水はどんな音かやコンクリートのざいりょう） ・ トンネル工事の流れ、ダムのしくみ ・ トンネル工事の説明（プロジェクターを使った説明、クイズ） ・ トンネルの説明 ・ ダムのしくみ ・ トンネルのほり方、ダムのこうぞう ・ ダムの話 ・ 工事の説明、ダムの役割 ・ こうずいのこと ・ 複雑なトンネルの施工工程を子供にも理解できるように説明頂けたこと ・ トンネルの作り方 ・ トンネルの作り方
---	--

◆難しかったのはどんなところですか？

<ul style="list-style-type: none"> ・ 台風以外 ・ ダムのでるところ ・ ダムの放流システム ・ 子ども向きに易しい説明をしてもらえなかった（全般） ・ あまりなかった。 ・ ない ・ ダムの数字がむずかしかった。 ・ 特になし ・ 時間的に余裕がなかったため説明が流れるようであり、また子供に分かりにくい言葉（説明）だったのが残念です。 ・ ダムの資料館での説明 ・ ダムのゲート運転方法 ・ トンネルの工事概要の説明 ・ 工事概要の説明 ・ なし ・ トンネルのせつめい ・ 子供には少し用語がむずかしい。 ・ ダムの説明で少しむずかしい言葉があった。 ・ 前の方にいないと聞きとれなくて、子供と一緒にということもあり聞きとれなかった。 ・ ダムのせつめい ・ ダムの説明が聞きとれない箇所がありました。 ・ ダムの説明 ・ 分からないことばなど ・ ない ・ ダム ・ ダム ・ 話がながいから ・ ぜんぶ ・ トンネルのほり方（作り方） ・ ダムの説明 ・ なし ・ ダムの説明は聞こえなかった。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ トンネルの工事の説明 ・ ダムのなかの見学がむずかしかった。 ・ なし ・ なし ・ なし ・ なし ・ なぜかわからない ・ ダムの工事 ・ 特になし ・ トンネル ・ トンネルの機かいの名前 ・ トンネル工事の用語 ・ 特になし ・ なし ・ 特にありません ・ トンネルの工事概要の説明 ・ 説明がむずかしかった。 ・ 車内のDVDはわかりやすくよかった。ダムで見たDVDはあまり内容がないと思った。 ・ ダムのPRビデオが面白くなかった（笑） ・ 木の話 ・ わからない言葉があった ・ 特になし ・ ダムが何年にはわかったけど、ダムはどうやってできたかがわからなかった。 ・ 専門的な機械のことは難しかった。 ・ 子供と大人の聞くペースのちがいでゆっくりと聞けなかった点 ・ トンネルの外の景色が雨のため確認できなかったため理解しきれなかった。 ・ トンネルの話 ・ トンネルの中の説明 ・ 日吉ダムのしくみ ・ ダム
---	---

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？

<ul style="list-style-type: none"> ・ カッコいい！と思いました。 ・ むずかしそうだけど、意外とかんたんだった。 ・ はじめは地味だと思っていましたが、とても夢のあるカッコイイ仕事だと感じました。 ・ 工じのこと ・ むずかしい ・ 男くさい、近よりにくいイメージでしたが、現場を見せていただき、身近なものとして興味をもちました。 ・ えんの下の力持ち→経済の発展に必要（ビデオより） ・ すごい仕事と思いました。 ・ 土木は社会生活の中での重要な役割の中にある。 ・ 土木は人にとって便利だと思います。 ・ 便利だなと思いました。

- ・ どんなものかよくわからなかったけど、ダム見学で分かりました。
- ・ 社会基盤を支える重要な役目を担っていることを再認識した。
- ・ 生活に密接な関わりがあり、とても重要なもの。見学会で更に思った。
- ・ 道ができると早くいけるからいいと思った。
- ・ ダムは縮小される傾向になっているところもありましたが、台風18号などをみてもダムの必要性や河川の整備、幹線ルート確保など土木の必要性はまだだと感じました。
- ・ 莫大なお金がかかると思っていた。また、現地の石を使って費用を抑えようとする努力を知った。
- ・ 道路や橋の工事のイメージ
- ・ 社会に役立つもの
- ・ 建物を建てることと思っていたけど、トンネルや道も土木だと思った。
- ・ 普段はかかわらないのでまた聞きたいです。
- ・ トンネルを作ったりしていると思っていました。他にもいろんな物を作っているんだと分かった。
- ・ トンネルなどの施設を作ることだと思っていました。今回の見学会でダムなど色々な施設を作っていることが分かった。
- ・ 地味なイメージから明るいイメージに変わった。
- ・ スケールの大きさ
- ・ 大きなものを作っているけど、すごく細かい作業がたくさんだと思った。
- ・ 土でできた木かと思っていた。
- ・ ごついものを作る。
- ・ 大変な仕事だが、社会に役立っているんだなと
- ・ とても身近にかんじた。
- ・ いろんな所にあるんだと思いました。
- ・ 私も土木関係の仕事をしているので、本日の見学で皆さんのご苦労を知り、私も少しでも社会に役立ちたいと思った。
- ・ はい
- ・ スケールの大きな仕事
- ・ トンネルの工事が大変だと思ってた。
- ・ よくわからない
- ・ 非常に重要なものだと思う。
- ・ 格好良い
- ・ 生活の改善につながる。
- ・ 私は土木という言葉を知らないので家で調べたいです。
- ・ 土木ということばはしらなかつたので、しることができてよかったです。
- ・ 土木はすごく時間のかかる仕事だと思った。
- ・ しんどそうな仕事だと思った。
- ・ 土木は生活を支える仕事という事が良くわかりました。
- ・ おもしろそう
- ・ 日本の未来を作ってる感じがすごかった。
- ・ あって当たり前と思っていたものが、当たり前前にできたわけではないことがよくわかりました。
- ・ トンネル作りの苦労、ダムの役目
- ・ 土木の仕事に携わっている人々に感謝し、仕事に情熱を持っていることがすばらしかった。
- ・ 人間生活の基本
- ・ いろんな工場の事
- ・ わからない
- ・ すごいと思った。
- ・ ど木のいみがわからなかった。
- ・ 昔ゼネコンで働いてました。とても重要で表にでてこない仕事。もっと土木の仕事が表に見えかっこいい!!と思われる仕事になってほしい。
- ・ たくさんの方が土木に関わっていることを知った。
- ・ 自然って大切だと思った。
- ・ たのしいです。もの作りはすてきです。
- ・ たのしいなとおもった。
- ・ いいえ
- ・ なにも知らなかった。でも今日の見学会で少し分かった。
- ・ 短い工期で完成する技術はすばらしい。
- ・ 日頃恩恵を受けているにもかかわらず、普段はあまり意識していませんでした。先人が知恵を絞って生活を豊かにしてくれて、現在の日本の技術があり、世界に誇れる財産です。
- ・ 国土を強化するうえで基本的な技術であり、特に地震国日本ではその技術力の強化、進展が肝要である点を認識した。
- ・ Civil Engineerという職種そのものを改めて思った。
- ・ 男の職場、男くさい職場
- ・ 木だけの作業と思っていたけど、コンクリートがあった。
- ・ 興味が深まりました。
- ・ 今勉強しているところで、大切だとわかった。
- ・ ものを建てるという事だと思っていた。
- ・ 台風18号から下流の人々を日吉ダムが守ったという生きた事例がよかったです。
- ・ 楽しい見学会
- ・ 楽しい見学会
- ・ 普段町中で目にする範囲の工事というイメージ。また、地味な感じがしていたが、大きく変わった。
- ・ すごいと思った。
- ・ 文字どおり土と木などで、いろいろしていたと思っていました。思いは変わりました。
- ・ 大がかりな仕事だと思っていました。今日の見学会で実感しました。
- ・ 昔から好きです。
- ・ 生活の基礎

- ・ その名のとおり土の木で土木だと思っていた。でも土木はなにかをたてると思いがかわった。
- ・ 建物をたてるだけかと思っていたので、今日のように規模の大きいことをやっているんだなあと思った。
- ・ インフラを作る仕事は目立ちにくく、また費用もかかるが非常に重要な仕事
- ・ 土木の仕事は忙しそうだったと思った。
- ・ なにだろうとおもっていた。
- ・ 大きなものをつくるっていいなと思った。
- ・ 見学の前は土木のことがそんなに知らなかったけどよく分かった。
- ・ 世界に誇る最重要産業。「土木＝むだ」という誤った認識を払拭できるようイメージアップを図りたい。
- ・ かわりました。
- ・ 初めて知った。仕事が大変そう。

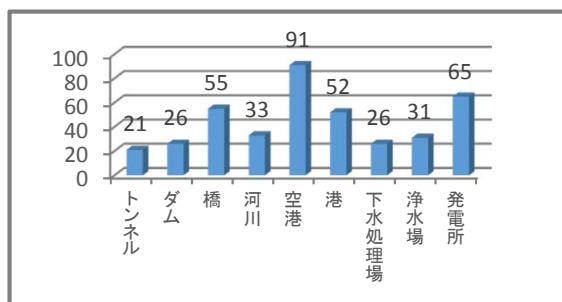
6. その他に、今日の見学会の感想や質問など、聞きたいことがあれば書いてください。

- ・ よくわかりました。
- ・ 今日1日すてきな時間をありがとうございました！大人でも知らないことばかりで、とても楽しかったです。
- ・ スタッフのみなさんの対応がとても良く好感が持てました。ありがとうございました。
- ・ ダムはどんなときにみずがたまるのですか。
- ・ 仕事が忙しい中、子供達のために企画頂きありがとうございました。
- ・ 普段見れないもの、貴重なお話を伺えて、大変有意義な時間をすごせました。ボランティアでこのような機会を作ってくいただき、感謝の気持ちでいっぱいです。本当にありがとうございました。
- ・ 建設好きの長男が風邪で急きよ参加できなくなり残念です。また、当選しながら参加できなかったことおわびします。
- ・ 手に取って子供でも分かるようなレジュメがあれば良かったです。現場の作業されている方との交流（質問コーナー）があれば良いと思います。
- ・ ありません。
- ・ 日本でダムが何こあるか。
- ・ 日吉ダムの見学時間が短かったことが残念でした。
- ・ 特になし
- ・ ボランティアさんありがとう。
- ・ 無料で見学させていただいてありがたいです。また参加させて下さい。
- ・ 聞きたい事いっぱい質問させて頂きました。
- ・ ダムの見学が出来るととても良かった。トンネルの中の地面がヌルヌルしていたのはなぜですか？
- ・ ダムを下からみて、あつとうされた。
- ・ ダムのしきちは何km²？
- ・ 高速道路のトンネル以外も見学できるとよかった。
- ・ トンネル現場のもう少し先まで行きたかった。
- ・ 親子で貴重な見学ができたと思う。おもしろかったです。
- ・ おもしろかったのでまた行きたい。
- ・ 今日子供と2人で参加したのですが、1日ずっといろんな話をしながらの見学会は良い思い出になりました。ありがとうございました。
- ・ トンネルがとくにたのしかった。
- ・ たのしかったです。ありがとうございました。
- ・ 楽しかった。
- ・ 普段見ることができない現場を見学させてもらい子供たちに貴重な経験をさせることができました。ありがとうございました。
- ・ とくになし
- ・ し料館の中にあつた手をあてると音がでるのがおもしろかったです。1日に何mほどほっているんですか？
- ・ ダイナマイトはどんな大きさですか。
- ・ つかれた
- ・ 子供達にもわかり易く説明していただきありがとうございました。また参加したいと思います。
- ・ とてもよかった。
- ・ どういうふうに造っているのか、どれだけの人達の力と時間がかかっているのか、技術なども子供達にもっと興味を持ってもらいたいです。
- ・ ありがとうございました。
- ・ とても良かった。
- ・ いつも通っているトンネルはすごく作るのが大変なのが分かった。また自分の住んでいる町にもダムがあるので見てみたい。
- ・ ダムとトンネルでどちらもわかりやすい説明でよかった。
- ・ 個人では行きにくい場所を見学でき、行程もバスで本当に有難かったです。
- ・ 道の駅等へ寄ってもいいのでは？
- ・ 今後も参加できるものはしたいです。
- ・ また参加したいです。
- ・ 楽しかったです。
- ・ ありがとうございました。勉強になりました。
- ・ あたらしいことがたくさん分かった。
- ・ ありません。
- ・ 本日の見学会楽しかったです。ありがとうございました。
- ・ 何度かお世話になり、ありがとうございます。毎回、どれほど日常で土木の恩恵を受けているのかを感じ、また技術のすごさに感心しています。また是非参加したいです。
- ・ 今回の様子、見学会を学校教育（社会学習）に組み込まれているのか。
- ・ なぜダムの中は寒いのか。
- ・ ダムのじゅみょうは何年ぐらい？
- ・ バスの移動時間が長かったのが、少しつらかった。

- ・今、で合トンネルの他に工事中のトンネルはいくつ？
- ・2つの現場をバスで移動する見学会の段取りは大変だったと思います。安全に配慮いただき、楽しく見学させていただきました。戸田建設様、水資源機構様にも感謝いたします。
- ・ダムの中の見学が楽しかった。
- ・ダムがどんなふうになっているかしくてよかった。
- ・マイクロバスから降りる際、大きな荷物は置いて行くように言われたが、その後ピストン輸送で使うバスに荷物を置かせるのはトラブルの元だと思う。大きなバスに置かせるべき。
- ・京都縦貫は昨年走ったので、トンネル内を歩けたのは感動だった。
- ・みずの話で水は大切だと思った。
- ・トンネルの中など普段見ることができない所をみるのが楽しかったです。ありがとうございました。
- ・もっとガンガン工事をしている現場が見たかった。
- ・工事での苦労話を聞きたかった。
- ・ダムで川で浄水場というじゅんぱんは本当ですか？
- ・ダムの中に展示されていた2つの大きな石（砂岩、？岩）はどちらが重いか？
- ・ダムの大きさは日本で何番目ですか。
- ・子供も興味を持って土木の世界に触れたと思う。観光的な要素もあるので、おみやげを買えるような時間があればうれしい。
- ・トンネルやダムの仕事をしている人は大変だと思った。
- ・お世話になった関西支部のみなさまには敬服いたします。ありがとうございました。
- ・ないです。

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？（複数回答可）

・ トンネル	21 名	(17%)
・ ダム	26 名	(21%)
・ 橋	55 名	(44%)
・ 河川	33 名	(26%)
・ 空港	91 名	(72%)
・ 港	52 名	(41%)
・ 下水処理場	26 名	(21%)
・ 浄水場	31 名	(25%)
・ 発電所	65 名	(52%)



()内は回答者数に対する割合

◆具体的な工事現場・施設があれば書いてください。

<ul style="list-style-type: none"> ・ 阪神高速大和川線（三宝ジャンクションを含む）、阪神高速淀川左岸線（海老江ジャンクションを含む）、関西国際空港、神戸空港 ・ 宇宙エレベーターの構想を聞きたい（子供が希望している）。地下鉄が走る地下トンネルの建設現場、リニアモーターカーの線路の建設現場 ・ うちゅうエレベーター ・ 浄水場は行ったことがないから行ってみたい。 ・ 関空（普段入れない所）、発電所内部 ・ 近代土木遺産で普通公開されていないところ ・ 鉄道の工事現場 ・ 駅 ・ 中部縦貫自動車道 ・ 埋立地、鉄道 ・ 大きな橋にのぼってみたい。 ・ 空港を見学したい。 ・ シールド工事現場 ・ 共同溝 ・ プール ・ 明石海峡大橋 ・ 港湾工事の現場 ・ 鉄道施設、自動車工場 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地下鉄のトンネル工事 ・ 地下鉄等 ・ 大きな現場がいいです。 ・ 関空、伊丹空港、滑走路において飛び立つひこうきを見たい。 ・ 神戸港、神戸空港 ・ 橋が出来上がる過程が見てみたいです。 ・ 空港をつくるおしごと ・ まだですが、リニア新幹線の工事現場 ・ 電車の施設 ・ 関西空港 ・ 関空、大阪港 ・ 関西空港 ・ 見学できればどこでもOK ・ 栈橋工事の作業所が見たいです。 ・ 一度は行きたい黒部ダム ・ 亀の瀬地すべり ・ 関西空港 ・ マンションなどをたてる現場（たてているとき） ・ どんなくみか見たい。 ・ あかしかいきょうおおはし ・ 第二名神
---	--

※アンケートに書いていただいたコメントをそのまま記載しております。

アンケートにご協力いただき、誠にありがとうございました。今後の見学会の参考にさせていただきます。