

～ ダムとトンネルの土木工事現場見学会 in 福井 ～

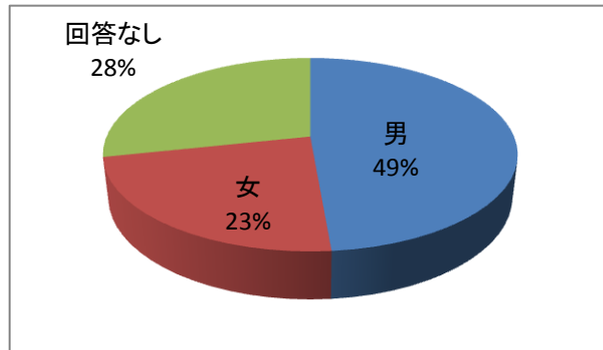
【アンケート結果】

土木学会関西支部 平成26年度 一般市民見学会 アンケート結果 ・有効回答枚数 74枚

1. 年齢、性別をお教えてください。

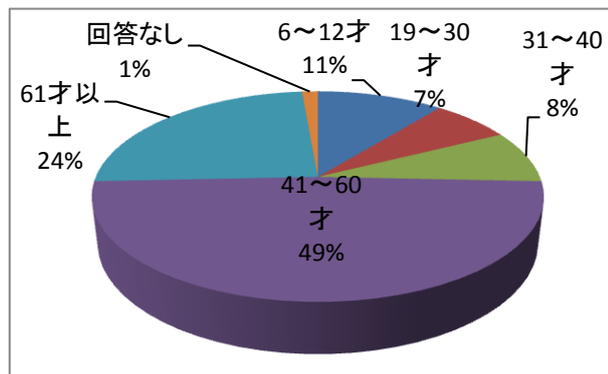
・性別

No.	カテゴリ	件数	(全体)%
1	男	36	49%
2	女	17	23%
	回答なし	21	28%
	合計	74	100%



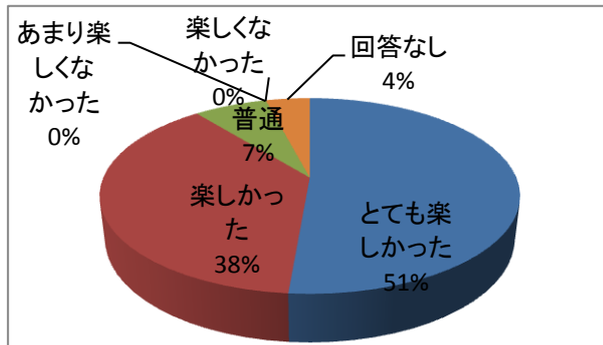
・年齢

No.	カテゴリ	件数	(全体)%
1	6～12才	8	11%
2	19～30才	5	7%
3	31～40才	6	8%
4	41～60才	36	49%
5	61才以上	18	24%
	回答なし	1	1%
	合計	74	100%



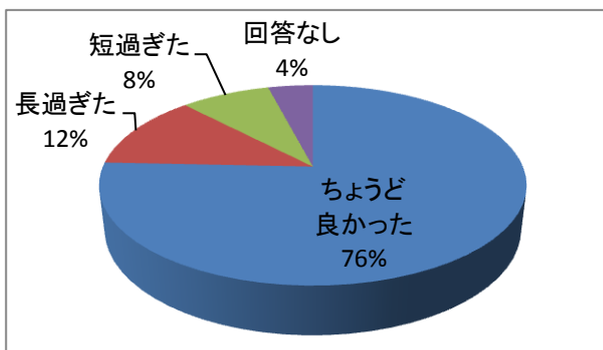
2. 本日の見学会は全体として楽しかったですか？(期待通りでしたか？)

No.	カテゴリ	件数	(全体)%
1	とても楽しかった	38	51%
2	楽しかった	28	38%
3	普通	5	7%
4	あまり楽しくなかった	0	0%
5	楽しくなかった	0	0%
	回答なし	3	4%
	合計	74	100%



3. 本日の見学会の全体としての長さ(時間)はどうでしたか？(ちょうど良かったですか？)

No.	カテゴリ	件数	(全体)%
1	ちょうど良かった	56	76%
2	長過ぎた	9	12%
3	短過ぎた	6	8%
	回答なし	3	4%
	合計	74	100%

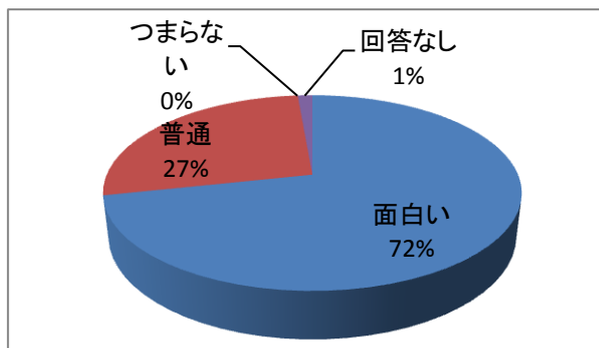


4. 個々の見学場所及び説明について感想を教えてください。

・見学場所1【河内川ダム】

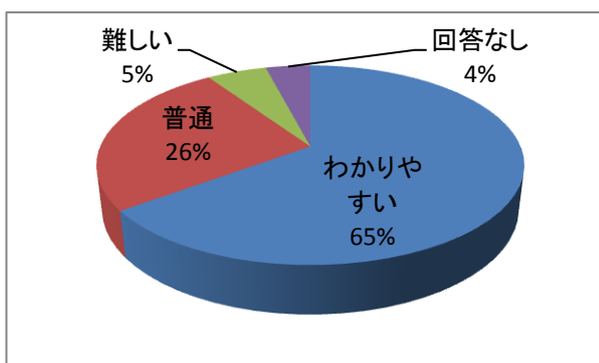
①面白かったですか？

No.	カテゴリ	件数	(全体)%
1	面白い	53	72%
2	普通	20	27%
3	つまらない	0	0%
	回答なし	1	1%
	合計	74	100%



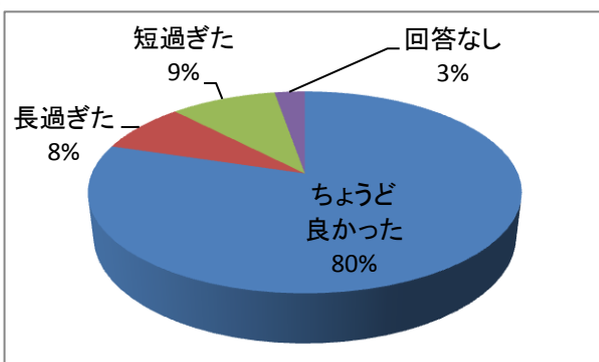
②説明は分かりやすかったですか？

No.	カテゴリ	件数	(全体)%
1	わかりやすい	48	65%
2	普通	19	26%
3	難しい	4	5%
	回答なし	3	4%
	合計	74	100%



③時間配分(長さ)はちょうど良かったですか？

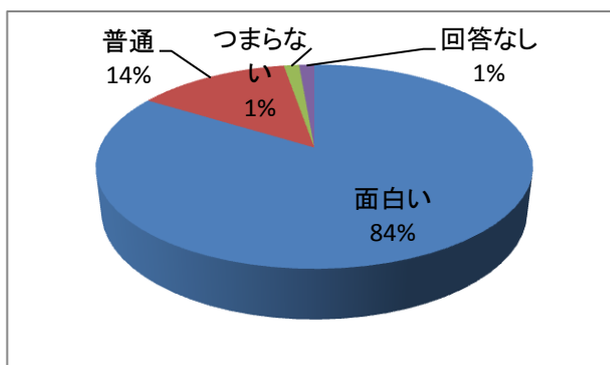
No.	カテゴリ	件数	(全体)%
1	ちょうど良かった	59	80%
2	長過ぎた	6	8%
3	短過ぎた	7	9%
	回答なし	2	3%
	合計	74	100%



・見学場所2【冠山峠道路トンネル】

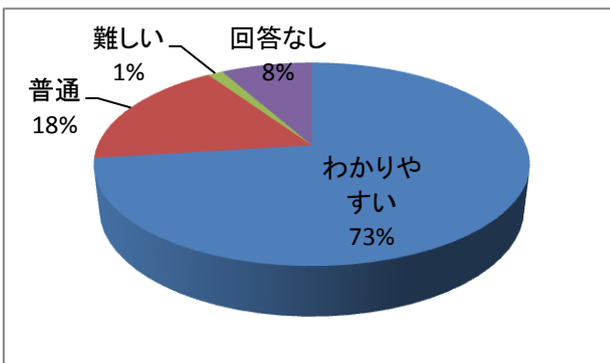
①面白かったですか？

No.	カテゴリ	件数	(全体)%
1	面白い	62	84%
2	普通	10	14%
3	つまらない	1	1%
	回答なし	1	1%
	合計	74	100%



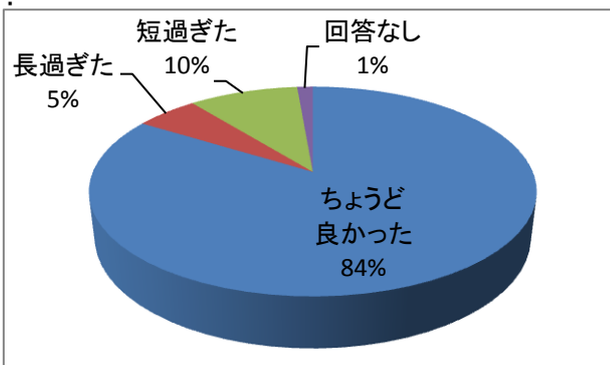
②説明は分かりやすかったですか？

No.	カテゴリ	件数	(全体)%
1	わかりやすい	54	73%
2	普通	13	18%
3	難しい	1	1%
	回答なし	6	8%
	合計	74	100%



③時間配分(長さ)はちょうど良かったですか？

No.	カテゴリ	件数	(全体)%
1	ちょうど良かった	62	84%
2	長過ぎた	4	5%
3	短過ぎた	7	9%
	回答なし	1	1%
	合計	74	100%



■見学でよくわかったのはどんなところですか？

コメント	性別	年齢層
トンネルの作り方が分かった。	男性女性	全般
・河内川ダムコンクリート運搬～打設実際に行われていたの。 ・冠山峠TN実際に孔開けを見せてくれたところ。	男性	41日60才
坑口の施工って難しいということ。	男性	19日80才
ダム見学から土木について興味を持っていたので良かった。	女性	41日60才
今まで疑問に思っていたことがその場で答えて頂けてよく理解できた。	回答なし	41日60才
トンネルの作り方がすごかった。	男性	41日60才
トンネル工事の難しさ、大変さが分かった。	男性	41日60才
安全は元より環境に配慮されているところ。	回答なし	41日60才
ダムやトンネルの必要性。	女性	41日60才
ダムが出来るまでの大変な工期と多くの特殊な工事。	回答なし	41日60才
トンネルを作るのにシールド工法が主流と思っていたが、そうではなかった。	男性	60才以上
安全重視。	男性	41日60才
ダムのつくり方トンネルのつくり方が良くわかった。ビデオも面白かった。	男性	41日60才
トンネル工事の進め方。	回答なし	41日60才
トンネル工事の方法。	回答なし	60才以上
トンネルの円形構造について。	回答なし	41日60才
土木工事はとても時間がかかり、予想通りにはいかないという点。	回答なし	回答なし
バスの中でのパンフレットで説明があり、ある程度頭の中で整理が出来てから現場見学にのぞめて良かった。	女性	60才以上
ダムは重力式(置いてあるだけ)	女性	60才以上
実際の工事現場を見ることができ、一つの物の造り上げていくことの大変さ、技術の進歩。	女性	31日40才
自分の目で見られた。	男性	41日60才
トンネルの施工方法	回答なし	41日60才
ロックボルトの効力。	男性	41日60才
トンネル内の送風	女性	41日60才
自然が相手なんだとわかった。	女性	41日60才
ダムの施工手順	男性	19～30才
トンネルの完成までの工程がよくわかった。	回答なし	60才以上
山岳トンネル工事の工程	男性	41～60才
工事の工程がわかった。	回答なし	41～60才
コンクリートとセメントのちがい	回答なし	41～60才
トンネル工事の流れ	回答なし	41～60才
ダム、トンネルができるまでの工程	回答なし	41～60才
トンネルをほるときにばくだんをつかうところ。	男性	6～18才
ダムもトンネルもコンクリートを多く使うんだなと思った。	男性	60才以上
ダムやトンネルがどのような工程で造られていくか。	男性	19～30才
いろいろな設備	男性	41～60才
トンネル工事の工程	男性	41～60才
ダムとトンネルでは違うのが良くわかった。	男性	60才以上
トンネルの掘り方	男性	60才以上
ダム、トンネルの作り方	回答なし	60才以上
実際のスケール感	男性	31～40才
ダム本体の工事の仕方が良く理解できました。	回答なし	60才以上
ダムの構造。建設中のトンネルの内部	男性	19～30才
施工技術・工法。土木と建築の違い	男性	60才以上
普段見ることの構造物の造り方がよく分かった。	男性	19～30才
ダムやトンネルを作るには、いろいろなやり方がある事。	女性	6～18才

■見学でよくわかったのはどんなところですか？（つづき）

コメント	性別	年齢層
ダム／作っているところを間近で見れてよかった。 トンネル／いろいろな車があって、とてもおもしろかった。	女性	6～18才
特にトンネルは入る機会がないので良かったです。	男性	41～60才
ダムのせっけい	女性	6～18才
コンクリートがたくさんいるのを実感しました。	女性	31～40才
トンネルを掘る手順	男性	41～60才
支保工の施工方法	男性	41～60才
トンネルの構造の説明。	男性	41～60才
ダムやトンネルがどのようにしてできるのかがよくわかった。	女性	41～60才
ダム、トンネルの種類がよくわかった。	男性	41～60才
土木工事現場での作業の危険な部分や大変さが近くで見て話を聞いて感じることができた。	女性	41～60才

■難しかったのはどんなところですか？

コメント	性別	年齢層
ダム完成像がイメージできないこと	男性	19日 <del>80才</del>
説明がわかりやすかったので、難しいとは思わない。	男性	41日 <del>60才</del>
そんなことはない。説明が分かりやすかったから。	男性	41日 <del>60才</del>
特にありませんでした。良くわかりました。	回答なし	41日 <del>60才</del>
ダム好きなので、トンネルの方は良く解らなかったが、わかりやすい説明でなんとなく理解できた。	回答なし	41日 <del>60才</del>
耐用年数をどう考えるか？	男性	60才 <del>以上</del>
近くで見れた。	男性	41日 <del>60才</del>
土木工学関係。	回答なし	41日 <del>60才</del>
近くにいないと、説明が聞きにくかった点。	回答なし	回答なし
説明が聞きにくかった。	女性	60才 <del>以上</del>
ダムもトンネルも不便なところでつくられるので大変だと思う。	女性	60才 <del>以上</del>
ロックボルト、どうやって強度を確保するのかいまいち？？？	女性	41日 <del>60才</del>
初めてで質問することが捜せなかった。	女性	41日 <del>60才</del>
ダムの構造。大きすぎて、、、	女性	31～40才
専門的な用語(かなり理解しやすいように言い直しされていました)	回答なし	41～60才
ダムの左の方がよくわからなかった。	男性	6～18才
作業状況が遠かったり、止まっていたので判らなかった。	男性	41～60才
間近で見れたこと。	男性	41～60才
せつめい	男性	6～18才
特にむずかしくなかったけど、言っていることがむずかしかった。	女性	6～18才
コンクリートの基礎知識がないので、もっと知れたら良いなと思う。	男性	41～60才
トンネルでのお話	女性	6～18才
所々専門的な言葉がでてきましたが、その時々で言い直していただいたので、特に難しさは感じませんでした。	女性	41～60才

■心に一番残っているのは？ 理由は？

コメント	性別	年齢層
冠山峠TNのジャンボ穿孔。見たことがなかったので。	男性	41日60才
切羽まで行けた事。トンネルが好きだったが、工事中の切羽にはなかなか行けず、今回は初めてだったから。	男性	19日80才
建設現場に入れる機会はないので、うれしかった。	回答なし	41日60才
トンネルを掘っているところ。	男性	41日60才
トンネルを掘る機械を見た時。	男性	41日60才
現場職員の方がとても親切だったこと。竹中さんの若手が男前だったこと。	回答なし	41日60才
工事中のトンネルの中を歩くなんで初めて。ワクワクしました。もっと暗いかと思っていたけれど、意外と明るく、広いトンネルでした。	女性	41日60才
やはりダム の堤体コンクリート打設に使うバケットとタワークレーンがダイナミック！ダム好きにはたまりませんでした。	回答なし	41日60才
トンネルの作業現場。初めて見たから。	男性	60才以上
トンネル入口までの鉄仮設道	男性	41日60才
ダム のクレーンが とても大きく心に残った。	男性	41日60才
ダム の工事現場を上から眺めたこと。壮大な景色にびっくりした。工事の現状の大きさがまわりの景色と共に良くわかった。	男性	41日60才
ダム工事はスケールが大きい。	回答なし	41日60才
削孔作業をそばで見ることが出来た事。	回答なし	41日60才
現場の整理整頓。	回答なし	60才以上
ダム・トンネル共に工事中の見学は初めてだったので、土木の技術力には感動した。	男性	60才以上
削孔工事重機を実際に動かしてもらったこと。	回答なし	41日60才
ダム現場。	回答なし	60才以上
冠山峠トンネル 大きすぎる現場ではなく、見やすく身近に感じられた。岐阜に行くのが近くなり、便利になるので。	回答なし	回答なし
環境に配慮して工事をしているという事。	女性	60才以上
トンネルを歩いて内部構造を見たこと。昔の人の苦労を思うと、色々考えさせられるものがありました。	女性	31日40才
ダム工事のコンクリートの重さでもっている。	男性	41日60才
トンネル施工の実演。理由は思っていたほど音も小さく、ほこりが少なかったこと。	回答なし	41日60才
施工途中が魅力。	男性	41日60才
トンネル形状についての説明と実験、バスの社内での解説が良かったです。	男性	41日60才
ダム のコンクリートをクレーンで運ぶところ。うまくゆれたり回転してしまったりするのを操っているなあ〜と。	女性	41日60才
トンネルの中で大きな機械など見られてワクワクした。	女性	41日60才
生で現場をみて、その迫力とすごさ。	回答なし	41~60才
自重でささえているダム。	男性	60才以上
ダム……クレーンが動いてコンクリートを運ぶところ。	男性	6~18才
工事の着工が第一トンネルが後で、第二トンネルが先にすすんでいるということ。	回答なし	41~60才
現場の方の生の声よかった。(細かい質問にも答えてくれた)	回答なし	41~60才
トンネルで発破する時に、トンネル内で作業員一名が操作のために一人で残らなければならない、発破の衝撃が、ものすごいとの説明が印象的でした。でもなぜ、トンネル入口から遠隔操作ができないのか、といろいろ知り	女性	31~40才
トンネル内でのドリルジャンボの実演。迫力がありましたし、イメージが現実となり興奮しました。	回答なし	41~60才
トンネルの中にあつた集じんきのホースがのびちぢみするところ。じっさいに動いたから。	男性	6~18才

■心に一番残っているのは？ 理由は？（つづき）

コメント	性別	年齢層
長い期間、大変だと思った。	男性	60才以上
ダム大きさ。上から下を見た時がすごかったから	男性	19～30才
ダムの設備、事務所が茶色統一。希少動物配慮への重要さを痛感した。	男性	41～60才
ドリルジャンボノ穴をあける所を見れた。	男性	41～60才
工事中トンネルの穴端を見学できたこと。	男性	60才以上
トンネル工事	回答なし	60才以上
トンネル。じゅうきがみれたから。	男性	6～18才
ダムの断面の大きさは、完成後では見ることができないので。	男性	31～40才
タワークレーン、コンクリートミキサー 初めて見せてもらいました。	回答なし	60才以上
冬型の気圧配置の日で、福井の気候を味わいながらの見学はよかった。	男性	19～30才
あんがい土木に興味をもっている人が多い事。(参加者)	男性	60才以上
トンネルの中の様子	男性	19～30才
トンネルの穴をほる事が、見られてよかった。たくさんのはたらく車が見れたから。	女性	6～18才
メモリアルストーンを作ったこと。	女性	6～18才
各所で現場の方が質問を答えて下さって良かったです。	男性	41～60才
ダムやトンネルのこうぞうがすごかった。ダムはあみ目がすごくて、トンネルはじくがすごかった。	女性	6～18才
トンネル 工事現場がキレイなので予想外でした。ダムはやはり大きさにおどろきました。	女性	31～40才
ジャンボの掘削作業が見れたのがよかった。	男性	41～60才
雷管が厳重に保管されていたこと。	男性	41～60才
すべて工事現場に行ったこと。掘削をしてくれたこと。	男性	41～60才
質問して詳しく教えてくれたこと。	女性	41～60才
トンネル掘り。舞若道のトンネルを見学したことがあります。トンネルというのがこうしてできるというのがわかりました。	女性	41～60才
子どもがダムで石にメッセージを書けたのを喜んでいました。	男性	41～60才
孔を空けるドリルジャンボを実際に動かしてみていただいたこと。普段は絶対に見られるものではなく、土木工事の現場を一番感じる事ができたため。	女性	41～60才

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？

コメント	性別	年齢層
元々好きでしたが、現場の方も親切にして頂き、更に好きになりました。	男性	19日 80才
土木について少し良くなった。日常との関係も。	女性	41日 60才
ますます好きになりました。	回答なし	41日 60才
巨大建造物を作っていることがすごいと思う。	男性	41日 60才
大変な工事だなと思いました。仕事をされている人は自分が作ったトンネルということすごい。残るものを作っておられるので、すごいことだなと思いました。	男性	41日 60才
必要性を改めて感じました。	回答なし	41日 60才
地図に載る仕事…ステキです。そして、技術の高さにも感動します。	女性	41日 60才
父親が土木関係の仕事をしていたので、なんとなしは知っていたが、日本のインフラ整備には無くてはならないもの。	回答なし	41日 60才
土木は非常に重要であり、日本の技術は素晴らしいと思います。この技術を海外でもっと売り込む必要があると思います。	男性	60才以上
前から生活に必要なものだと思っていた。	男性	41日 60才
日本の土木技術の高さに感動した。現場は人目につかない、厳しい自然との戦いで気の遠くなるような年月をかけて工事を完成させる。その姿勢に頭の下がる想いです。	男性	41日 60才
人がよりよい生活をしていく為に必要。	回答なし	41日 60才
日本の土木技術はやはりすごい。	回答なし	41日 60才
日本の土木技術の素晴らしさに感動した。	回答なし	41日 60才
色々な場所に皆さんが努力している。この仕事をもっと評価してあげてほしい。	回答なし	60才以上
大きな建築物をつくる工事や土地を整備したりする事。とても時間がかかり、大変だという事が分かり、見方が変わりました。	回答なし	回答なし
今日の見学会で土木とは生活を便利によりよいものにしていくもの。そして奥深い数式が解らないとできないなあと思いました。	女性	60才以上
色々な人の思いで、ダムやトンネルといったものが出来ていく。また、造り上げていく大変さを改めて思い知らせれました。	女性	31日 40才
ほとんど目で見えなくなる部分が多いので工事中に見られることは良いと思います。	男性	41日 60才
地道で大変な仕事だと思いました。	男性	41日 60才
昔は人海戦術で人やトラックを大量に動員して運んだり、作業したりといったイメージが強かったですが、あちこち見学したりして、かなりの距離をベルトコンベアで運んだり、機械化されていて、すごく進化しているのだなあと思いました。	女性	41日 60才
インフラ整備は地味で大変な仕事だと思った。	女性	41日 60才
土木の範囲の広さがわかった	回答なし	60才以上
自然との共存を重きにおく。	男性	60才以上
人が関わって(多くの)手づくりの感が(苦労など)あった。	回答なし	41~60才
前から興味を持っていたので、よい機会でした。	回答なし	41~60才
小1の息子の興味を広げたいと思ってきましたが、大人の方が楽しめたんではないかと思えます。セレクトされたDVDもおもしろかったです。	女性	31~40才
土木=土方 という荒々しいイメージでしたが、自然と向き合うすてきなお仕事だと思いました。	無回答	41~60才
土木については、まったくしらなかったけれど、今回の見学で土木とはとても大きなものとかを、自然とたたかひながら工事をするたいへんなことだとわかった。	男性	6~18才
土木関係の仕事をしているので、身近なものです。生活を支えていると改めて思いました。	男性	19~30才

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？

(つづき)

コメント	性別	年齢層
土木といっても、いろいろあるなと思った。	男性	60才以上
大きな物を作る仕事。本日再確認した。	男性	41～60才
あらあらしい現場 → 安全第一のきちんとした業界	男性	41～60才
変わりなし	男性	60才以上
凄い技術。危険な仕事を確実に仕上げること。	男性	60才以上
汚い仕事と思っていた。機械を使ったすてきな仕事。	回答なし	60才以上
はじめてしりました。	男性	6～18才
インフラ整備に不可欠なもの。改めてそう感じた。	男性	31～40才
以前、1年県土木事務所で勤務していました。たいへんでした。	回答なし	60才以上
土木は、交通インフラを支えるものと考えています。	男性	19～30才
キケンが多い仕事というイメージ。社会の活性化。安心感	男性	60才以上
キケンなイメージ → 現場も整理されていて、安全に気を使っているのが伝わってきた。	男性	19～30才
なにも思っていなかったけど、みんなのために、いつ生けんめいがんばってる ことが分かった。	女性	6～18才
今までかんたんな事だと思っていたが、今日の見学会でとても奥が深い事 が分かった。	女性	6～18才
住んでいる所の近くで、新名神の工事をしているので身近に感じています。 今日のような機会があると勉強出来て良いです。	男性	41～60才
土木は始めてきいたからわからん。なにもかかってない。	女性	6～18才
大きな現場を実際に見ることができて、とても身近になりました。	女性	31～40才
土木といえば、3Kの代表のようなイメージですが、現場は整理されており、 安全対策もしっかりされ、かなり良くなってきていると思いました。	男性	41～60才
地球の彫刻のすばらしさ。	男性	41～60才
人が生活していく上で必要な技術。土木女子になりかけている。	女性	41～60才
「土木」というのが、ばくぜんとしていたのが、本日見学してすごい事をして いるというのが、よくわかりました。	女性	41～60才
土木の難しさがよくわかった。	男性	41～60才
大変な仕事という程度の認識だったが、今日の見学会を通して、私達の生活 を便利に豊かにするために長い年月をかけて、地道に行われているもの だということを感じることができました。	女性	41～60才

6. その他に、本日の見学会の感想や聞きたいことがあれば自由に書いてください。

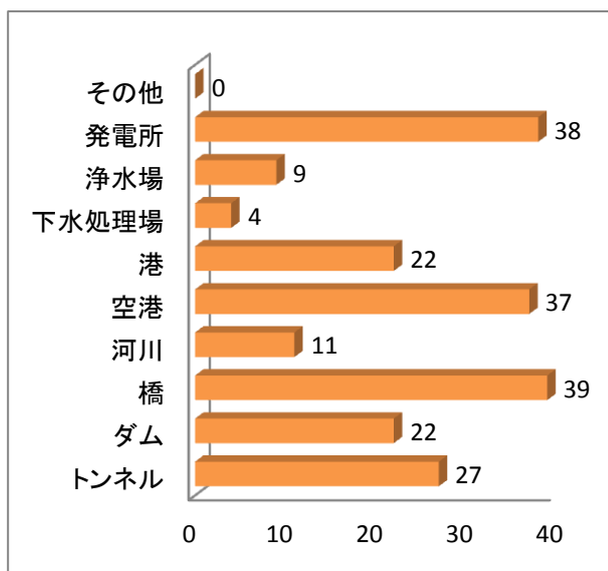
コメント	性別	年齢層
スタッフの皆様、有難うございました。移動中は補助席でお疲れと思われ ます。たくさんの方が(現場の方も)いてくれて、質問しやすい環境が良 かったです。	男性	41日60才
トンネルの滞在時間がですね。(以下略) スタッフ及び現場の方には大変お世話になりました。有難うございました。	男性	19日80才
楽しかった。	女性	41日60才
また機会がありましたら、参加したいです。	回答なし	41日60才
河内川ダムが進み具合など状況がわかれば知りたい。	男性	41日60才
本日は悪天候のため、非常に寒く、ゆっくりできず、残念でした。これ から、もっと寒くなりますので、安全には気をかけ、お仕事がんばって下 さい。完成の後には必ず又期待と思います。	女性	41日60才
河内川ダムは現在、平日なら県の建設事務所の方でダムカードをもらえ たのですが、休日ではもらえないのが残念です。	回答なし	41日60才
質問に対する回答が少し物足りなかった。(ダムで)	男性	60才以上
自分の仕事と全く違う分野だから参加してよかった。異業種の仕事を 知るとは自分の仕事の振り返りにも繋がり、いい体験が出来たと思 う。すべてほぼ予定通り少し早く済んで良かった。	男性	41日60才
技術者・職人・プロはかっこいい。改めて実感。	回答なし	60才以上
これからも機会があれば出来るだけ参加したい。	男性	60才以上
本見学会を主催された団体の紹介について。	回答なし	41日60才
ダム現場では基礎となっている岩盤についてもっと説明してほしい。	回答なし	60才以上
ぜひまた参加させて頂きたいです。	回答なし	回答なし
雨で寒い中お世話になりました。もう1ヶ月早い方がいいかなあ。	女性	60才以上
実物を目で見られるところがいいと思います。	男性	41日60才
今後も宜しくお願いします。	男性	41日60才
スタッフの方々、御苦労様でした。	男性	41日60才
休日のボランティアとのことで、スタッフの方々有難うございます。	女性	41日60才
見学会に参加できありがとうございました。詳しく説明して頂きよく わかりました。	無回答	60才以上
北りくしんかんせんの北りくトンネル工事をまた見たいです。	男性	31~40才
また参加したいです。	回答なし	41~60才
このような見学会に初めて参加させて頂きました。自然との共生は、 人間側にとっては闘いとも言える 常に挑戦の連続なのですね。人間の 叡智を感じることが出来ました。	女性	31~40才
車内でのビデオ内容が良かったです。またスタッフの方々も親切で丁寧 な対応をして頂きました。今日はありがとうございました。	回答なし	41~60才
説明が良かった。	男性	60才以上
質問、説明などが室内だと、もう少し理解が進んだようにも思う。	男性	41~60才
参加出来て良かったです。	男性	41~60才
他の所にも行きたい。	男性	60才以上
寒かったが、良かったと思う。	男性	31~40才
スタッフの方大変でした。しかし、多すぎでは？	回答なし	60才以上
バスがきゆうくつだったのはしんどかった。	男性	19~30才
恒常的に見学会を開いて欲しい。	男性	60才以上
はたらいっている人が、私のしつ問に答えてくれたので、良かった。	女性	6~18才
また、このような見学会があれば、行ってみたいです。	女性	6~18才
とても楽しかったです。スタッフ、現場の方々が親切に色々心くばりして 下さったことが、心に残りました。	女性	31~40才
学会の方、工事関係者の方々に、ていねいに対応していただき、ありが うございました。	男性	41~60才
冠山トンネルは遠すぎたのでは。	男性	41~60才

6. その他に、本日の見学会の感想や聞きたいことがあれば自由に書いてください。(つづき)

コメント	性別	年齢層
発電所や空港の土木事業も見学したい。瀬戸大橋をつくった人に直接、その当時の話を聞きたい。	女性	41～60才
来年も参加したい。	男性	41～60才
このような機会があれば、また家族で参加したいと思います。子どもにとって、とてもよい勉強になりました。ありがとうございました。	男性	41～60才
子供達にもわかりやすく説明していただき、メモリアルストーンなど、記憶に残るものを取り込んでいただき、家族みんなで楽しく参加することができました。ダムやトンネルが完成したら、また今日のことを思い出しながら、工事に関わる人達を想いながら訪ねたいと思います。ありがとうございました。	女性	41～60才

7. 今後見てみたい土木の工事現場・施設はありますか？それはどこですか？(複数回答可)

No.	カテゴリ	件数	(全体)%
1	トンネル	27	36%
2	ダム	22	30%
3	橋	39	53%
4	河川	11	15%
5	空港	37	50%
6	港	22	30%
7	下水処理場	4	5%
8	浄水場	9	12%
9	発電所	38	51%
10	その他	0	0%



■具体的な工事現場・施設の名前(あれば書いてください。)

コメント	性別	年齢層
新北陸トンネル	男性・回答なし	41才以上
新名神高速関連のトンネル	男性	19才 <del>20才</del>
大阪府安成ダム、北陸新幹線工事現場、和歌山県拘束道路建設	回答なし	41才 <del>60才</del>
河内川ダムの完成していく状況を見続けたい。	男性	41才 <del>60才</del>
愛知県から日帰りで行ける全てのダム工事現場(全て見るのは不可能ですが、…)	回答なし	41才 <del>60才</del>
中部ジュラカレの現場	男性	41才 <del>60才</del>
今日見れなかった新幹線の現場を見てみたい。	男性	41才 <del>60才</del>
吉野瀬ダム他(福井県建設中のダム)	回答なし	41才 <del>60才</del>
油坂峡道路の工事現場、北陸新幹線の工事現場など	回答なし	回答なし
工事が進んでいってから、又見学できると良いと思います。	女性	31才 <del>40才</del>
新名神の見学	男性	41才 <del>60才</del>
京奈和自動車道、新名神高速道路	女性	41才 <del>60才</del>
全く知らないのですが、これから注意してみようと思います。	女性	31～40才
橋の架設現場、海上工事の現場	男性	19～30才
阪高大和川線の工事現場、R68(五條以南)の高規格道路の工事現場 九頭竜湖ダム、真名川ダム、原発	男性	19～30才
新北陸新幹線のトンネル、橋	無回答	60才以上
宇治発電所を見学したいです	男性	41～60才
関空、海底トンネル	男性	60才以上
河内川ダムの洪水の土の工事(今日見学した現場がどのように変化したのか見てみたい)	男性	41～60才
新幹線やリニアカーの工事現場	女性	41～60才
新北陸新幹線	男性	60才以上
リニア中央新幹線	男性	19～30才
鉄道、空港など(新幹線)	無回答	41～60才

アンケートにご協力ありがとうございました。  
アンケート結果を次回の見学会に反映できるように努めてまいります。

土木学会関西支部市民幹事会一同