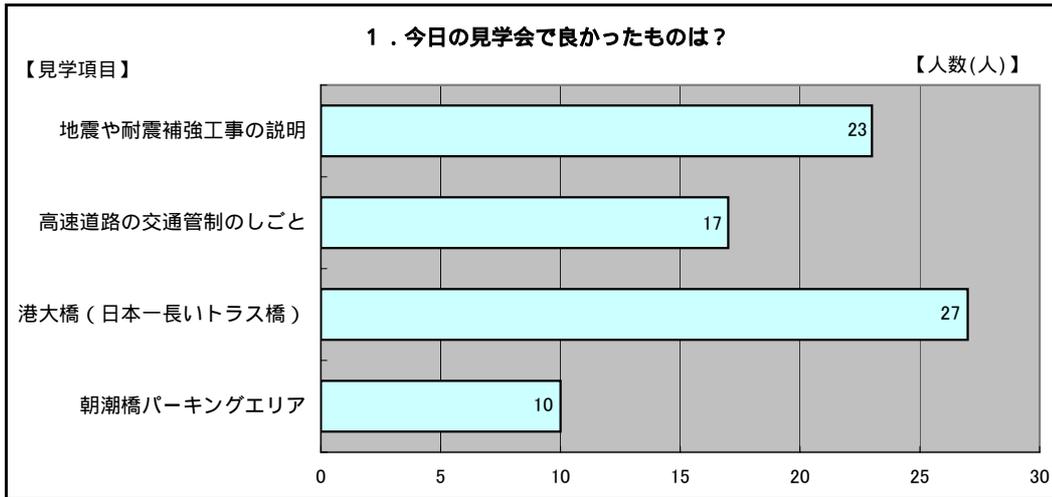


2008土木学会関西支部 一般市民対象見学会
 最新技術ですばやい情報提供！都市高速の交通管制システムと、
 長大トラス橋・港大橋の上から壮観のパノラマビューを見よう！

参加者アンケートまとめ（総アンケート数 33枚）
 H20.6.7見学実施

1. 今日の見学会で良かったものは？

	合計
地震や耐震補強工事の説明	23
高速道路の交通管制のしごと	17
港大橋（日本一長いトラス橋）	27
朝潮橋パーキングエリア	10



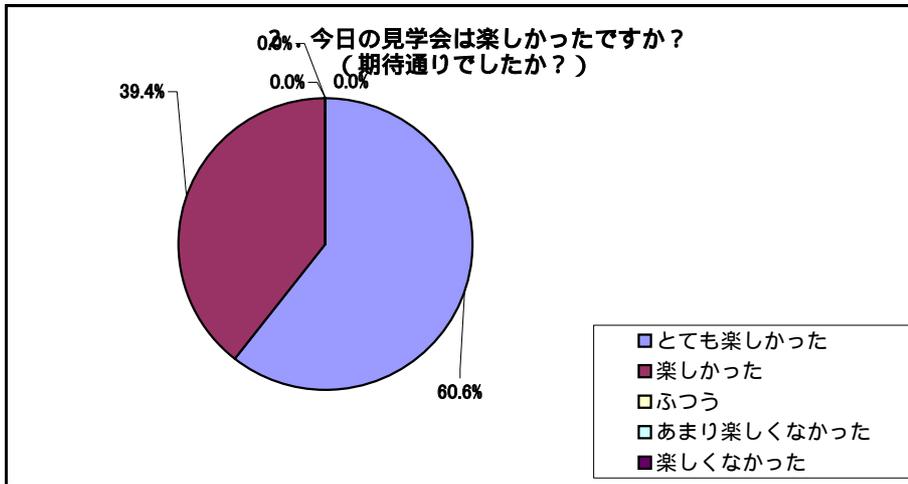
よかった理由を書いて下さい。

- 1 知らなかったことを説明してもらえた
- 2 真っ赤な港大橋からのパノラマビューは、すばらしかったです。
- 8 支承の説明を聞いて感動いたしました
- 9 交通管制システムの仕組みが良くわかりました
- 10 説明がわかりやすく細かった
- 11 地震に対する対策がよくわかった
- 12 普段行けないところ、入れないところなのでよかったです。景色もすばらしいですね。
- 13 高速道路や橋の維持管理等普段見えないところを見せてもらえた
- 14 普段ではいけないところに行かして頂いたこと
- 15 高さが思った以上に高くびっくりしました。
- 16 地震に対しての備えが聞いてよかったです
- 17 高いところがすきなので
- 18 普段見学できない所が見学出来た
- 19 普段何気なく通行している橋に科学技術が集結していることを改めて認識して感謝しました
- 20 大橋はすばらしい技術で建設されているのがよくわかりました。
- 21 高くてももしろかった。
- 22 めったに見られない場所なので
- 23 めったに行けないところへ行けたのがよかった。交通管制はとてもくわしく説明されたのが良かった。
- 24 渋滞してる所や映像など、どんなことが前の画面に出ていることがわかったり、地震でこわれないようにどのようにしているかが分かったから
- 26 港大橋を下から見れて、さらに頂上から景色を見ることが出来た。想像以上に橋は大きく高かった。
- 27 わかりやすかった
- 28 港大橋をのぼったらちょっとこわかったです。
- 29 港区内に住んでおり、港大橋は外観上とても美しく大変すきな橋です。その港大橋に登ることができて、すばらしい景色が見れてとても嬉しかったです。
- 30 全く知らないことが良くわかった。
- 31 港大橋登頂し、感激しました。
- 32 橋桁の大きさ

2. 今日の見学会は楽しかったですか

	人数
とても楽しかった	20
楽しかった	13
ふつう	0
あまり楽しくなかった	0
楽しくなかった	0

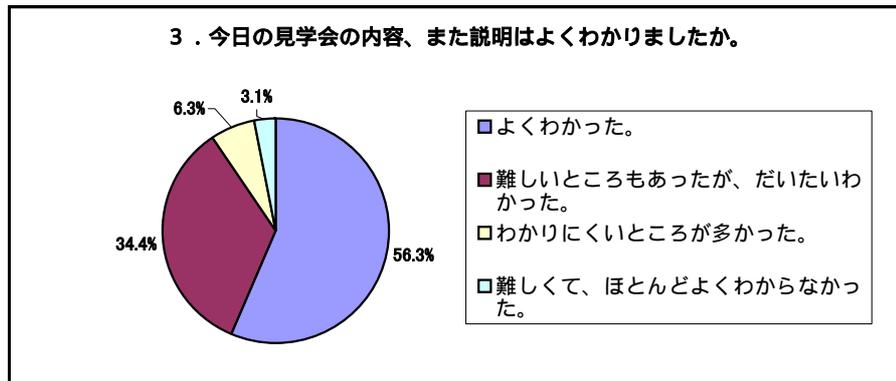
回答総数 33



3. 今日の見学会の内容、また説明はよくわかりましたか？

	人数
よくわかった。	18
難しいところもあったが、だいたいわかった。	11
わかりにくいところが多かった。	2
難しく、ほとんどよくわからなかった。	1

回答総数 32



よくわかったところをかいて下さい。

○よく分かったと回答した人

- 2 工場の説明がわかりやすかったです。
進行の司会の方もよかったです。
- 10 交通管制の体制について
- 13 地震耐震工事の説明、維持管理
- 16 地震に対する備え
- 17 言葉がわかり易かった
- 18 耐震補強工事の様子
- 23 レーザーでよくわかった
- 30 港大橋の状況、管制のしごと
- 31 耐震対策

○難しいところもあったが、だいたいわかったと回答した人

- 1 管制パネルの説明
- 8 毎日車に乗っているだけに今までなんだろうと思っていた疑問にも納得できたのがよかったです
- 21 はじめらへん
どうやって地震に強くできるか。
- 24 渋滞の理由や道路の長さ
- 29 実際に人が説明してくださるのは興味を持ってお話が聞けました。

○わかりにくいところが多かった。

なし

○難しく、ほとんどよくわからなかったと回答した人

なし

むずかしかったところをかいいて下さい。

○よく分かったと回答した人

なし

○難しいところもあったが、だいたいわかったと回答した人

21 さいごらへん

24 ゆれを防ぐのがどのように防いでいるか。
塗装などの仕方

29 映像だけの紹介だとわかりにくかったです。

○わかりにくいところが多かった。

なし

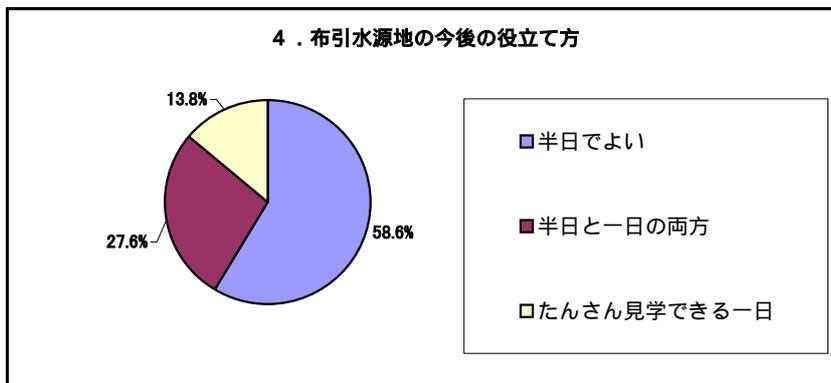
○難しく、ほとんどよくわからなかったと回答した人

なし

4. 今年の一般市民見学会は半日で行っています。半日の見学会はどうでしたか。

	人数
半日でよい	17
半日と一日の両方	8
たんさん見学できる一日	4

回答総数 29



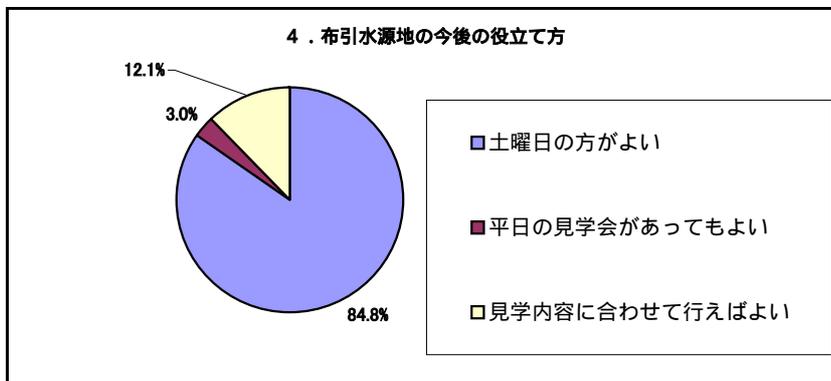
ご意見

- 5 場所に応じて
- 10 子供が多かったので体力的に半日でよい
- 12 半日程度が良いと思いますが、より深く見学する際は1日でも良いと思います。
- 18 時間がないのでゆっくり見学したい
- 20 半日だと近場に限定されるので一日もあってもいいかなと思う

5. 今日の見学会は土曜日に行いました。見学会の曜日についてどう思われますか。

人数	人数
土曜日の方がよい	28
平日の見学会があってもよい	1
見学内容に合わせて行えばよい	4

回答総数 33



ご意見

- 8 道路が渋滞していない分、土曜日の方が良いと思います。
- 20 家族で見学したいので土曜日にしてもらうとうれしい
- 24 夏休みなど以外は、平日は学校で行けないから
- 30 子供たちにたくさん見せてほしい

6. きょうの見学会の感想や聞きたい事があれば書いてください。

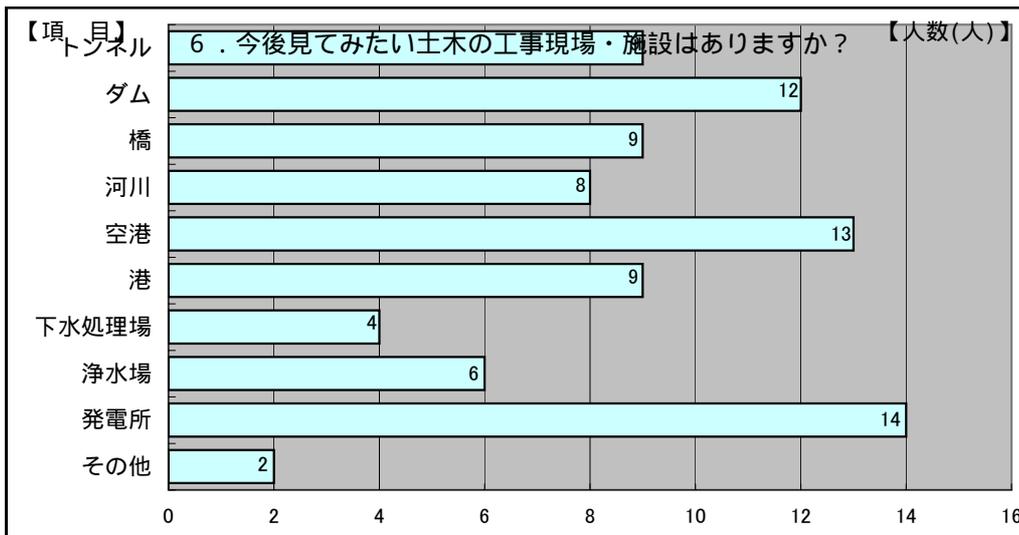
- 1 とても楽しめました。ありがとうございました。

- 10 ・橋の上で全体を対象に説明してもらえればもっと良かったと思います。
- 10 ・減多にない貴重な経験をさせていただきました。ありがとうございます。
- 12 スタッフの方が多く、親切で良かったです。
- 13 たくさんの職場の方たちの協力を感謝します。
- 18 スタッフがよく教育されていたと思います
- 19 こんなに多くのボランティアの方のおかげで、多くのことを学ばせていただきました。
- 20 いろんな会社や役所の方々のボランティアの努力がよくわかりました。楽しかったです。
- 21 港大橋の中間支承防止システムの中央の棒は、一度折れても取り替えられるのですか
- 23 最後にドリンクサービスありがとうございます
- 25 みなと大橋の一番てっぺんにいけてうれしかった
- 26 幼稚園児も参加できる見学会（むずかしいかな・・・）
- 29 このような見学会に参加したのは初めてでしたが、とても楽しかったです。ありがとうございました。
- 31 登頂証明書を発行したらどうか。
- 33 見学についている人が少し多い

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？

	合計
トンネル	9
ダム	12
橋	9
河川	8
空港	13
港	9
下水処理場	4
浄水場	6
発電所	14
その他	2

注：複数回答ありでアンケートしました。



具体的な見学先

○ダム

- 4 黒部ダム

○橋

- 8 動く橋が見てみたいです
- 14 天保山大橋等の大型橋梁の見学
- 21 明石海峡大橋

○空港

- 5 関西空港、新幹線、堺LRT

○発電所

- 26 原子力発電所（高浜等）

○その他

- 5 関西空港、新幹線、堺LRT
- 6 海底ケーブル
- 22 たくさん企画して下さい