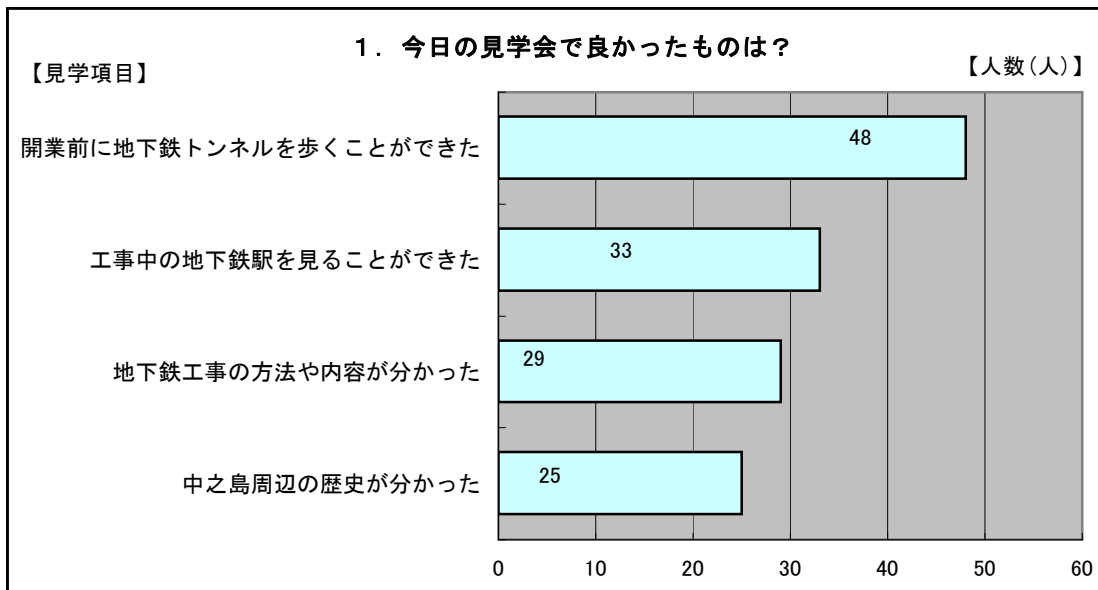


1. 今日の見学会で良かったものは？

	合計
開業前に地下鉄トンネルを歩くことができた	48
工事中の地下鉄駅を見ることができた	33
地下鉄工事の方法や内容が分かった	29
中之島周辺の歴史が分かった	25



よかった理由を書いて下さい。

- いっぱい学習できたから。
- 貴重な経験ができました。
- どうやってあなをほるのか知らなかったからよかった。
- 滅多にありませんもんね。
- 普段見れないから。
- 中之島の歴史は、知らないことだらけで勉強になりました。
- トンネルの工事も初めて見て、いい経験になりました。
- 普段から利用している地下鉄トンネルですが、工事方法等知らなかったですし、また歩くことができたのが1番良かった体験ができた。
- 今まで知らなかったことと分かったので、いい学習になりました。
- 電車が、通り始めると歩くことが出来ない所をゆっくり歩いて見れた。
- 一般で入る事の出来ない所へ行く事が出来てよかった。
- 開業したら歩けません。思い出になります。
- ふだん、入れない所に入れてよかったです。
- 説明が分かり易かった。
- 非常にめずらしかった。
- 説明がよかった。各自によく聞こえる機器があつて良かった。
- 中之島周辺に居ながら、意外と歴史を知らなかったの。
- ビデオが良かった。
- ふだんでは見れない地下鉄トンネルを見たり歩いたりしたから。
- 普通の見学会では見れない現場が見れた。
- 子供は、大人が工事場でどんなことをしているかが見れてよかった。
- ふだん見学できない部分を見学できて感激しました。
- トンネルが、どんなふうに来るのがよく分かって、楽しかった。
- 鉄道が開業してしますと歩く機会がないため。
- 実際に歩きながら、説明をうかがえて、とても良く分かりました。

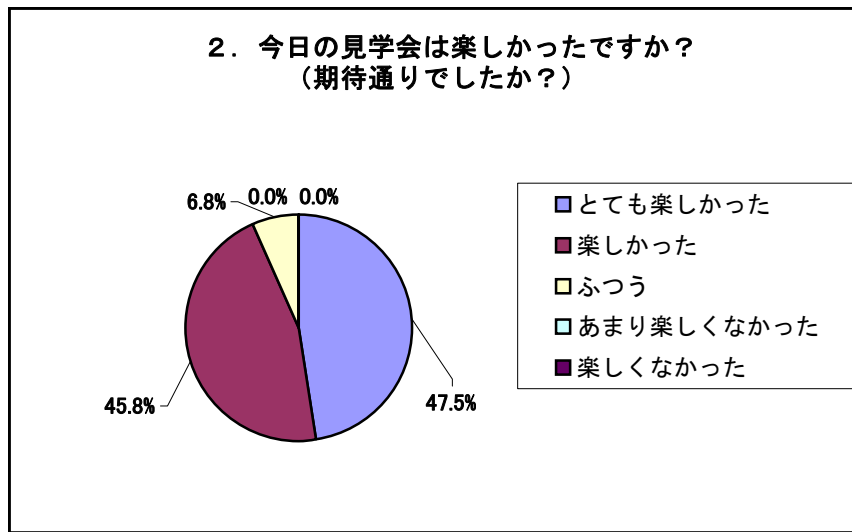
見られなかった(普段)ものが見えて、良かった。
 工事の人の苦勞がよく分かった。
 完成したら歩けない所を通してよかった。
 建設中(今話題の)をじかに見ることができた。
 淀屋橋の名前の由来を初めて知りました。
 貴重な体験をさせて頂き楽しくおもしろかったです。
 地下鉄工事の内容がよくわかった。

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	28
楽しかった	27
ふつう	4
あまり楽しくなかった	0
楽しくなかった	0

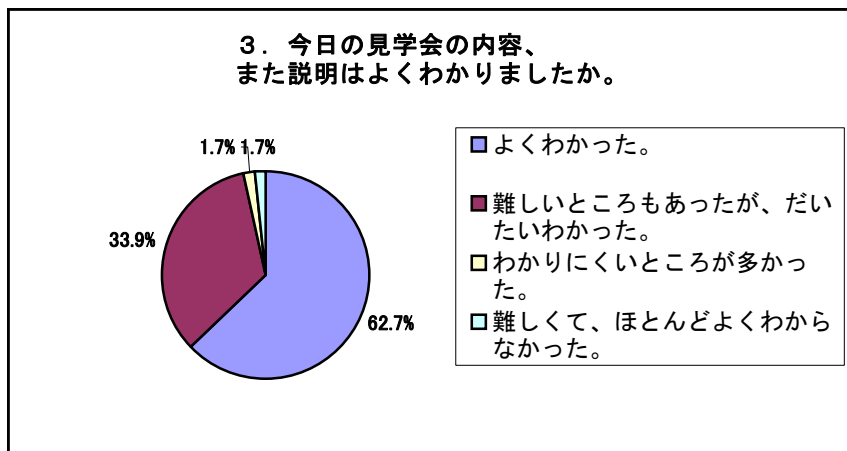
回答総数

59



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。	37
難しいところもあったが、だいたいわかった。	20
わかりにくいところが多かった。	1
難しく、ほとんどよくわからなかった。	1
回答総数	
59	



よくわ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

シールドマシンでほっているということ。

シールド

工事の方法

イヤホンがあったので分かり易かったです。

工事方法。

掘り方とか・・・。

きかいで岩がくだけるコト。

シールドマシンの回転方法。

トンネルの作り方。

子供によくわかるよう言葉使いに留意されていた点。

トンネルズリの排土の方法。

シールドマシンのとく長。

説明理解できる部分理解できた。

どのように掘るのか。ということ。

マシンの動き、回転方法全員がトランシーバーを持たせてもらってよかった。

工事の方法について。

全て

地下の中の状況がよく分かり出来あがりより途中の工事内容が分かり興味深かったです。

○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

あなのほりかたがよくわかった。

地下鉄のほり方がよくわかった。

トンネルを掘っていく様子。

説明理解できる部分理解できた。

シールド工法。

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

阪神高速の下部工の沈降が2mmは良かったのかどうかの説明がなかった。

中之島の歴史。

インフォメーションセンターでの説明の方の声が少し小さくて聞き取りにくかった。

○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

子供と一緒にしたが、説明が大人向きで難しかったかな？

物の名前など専門的な言葉がむずかしい。

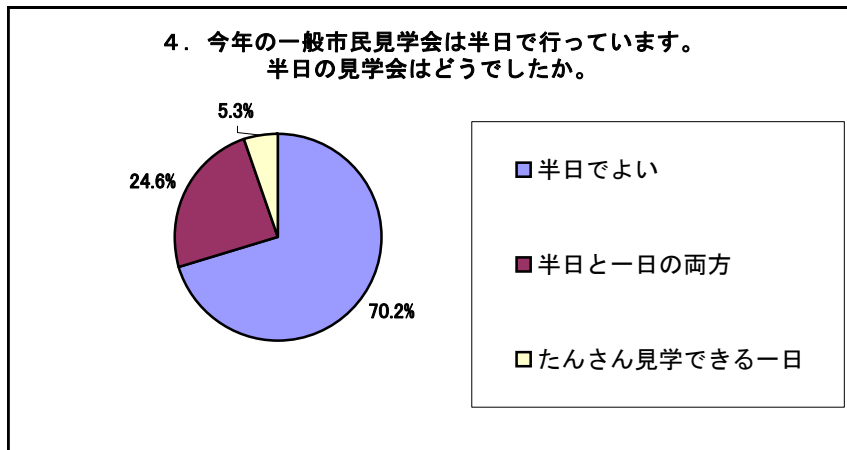
土が、くずれないうちにカベを作るところ。

シールド工法についてイメージはわいたが、どのようにセグメントを取りつけていくのか等、詳細がよく分からなかった

4. 今年的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	40
半日と一日の両方	14
たんさん見学できる一日	3

回答総数 57



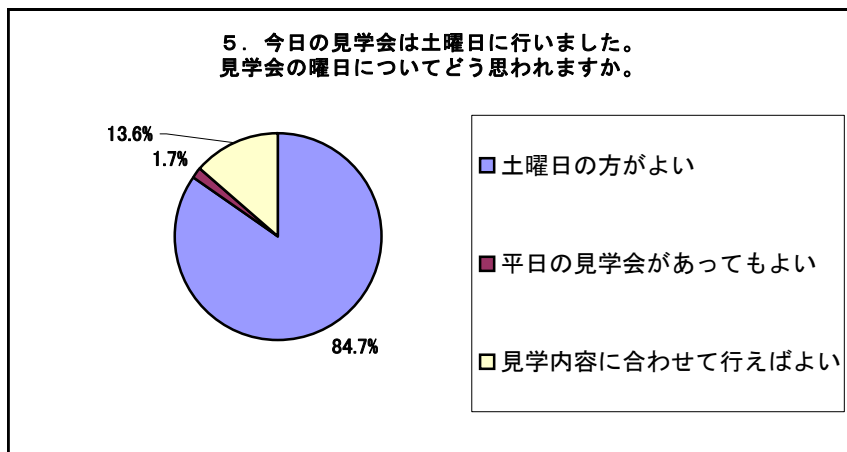
ご意見

子供にとっては半日ぐらいがよい。大人(中学生以上)は1日でもよい暑いので冬の見学会を希望します。
 今日のような暑さでは半日が限界かも！
 半日でスケジュールがよかった。
 小学生の子供もいたし半日で十分です。

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	50
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	8

回答総数 59



ご意見

ちょうど良い時間設定でした。
 夏休みとか長期休みのときに多くやったらいいのではないかと思います。
 日曜日があれば、なお良いです。
 “夏休み”にあわせてあったのでよかった。小・中・高の方に見てもらいた子供も参加できる見学会は、大人も子供も一緒になって勉強できるのでいい機会だと思います。
 もっと多くの人が見学出来れば地下鉄の工法とかいつも乗っている時に不安な気持ちがある人はいづらか安心感を持ってると思います。

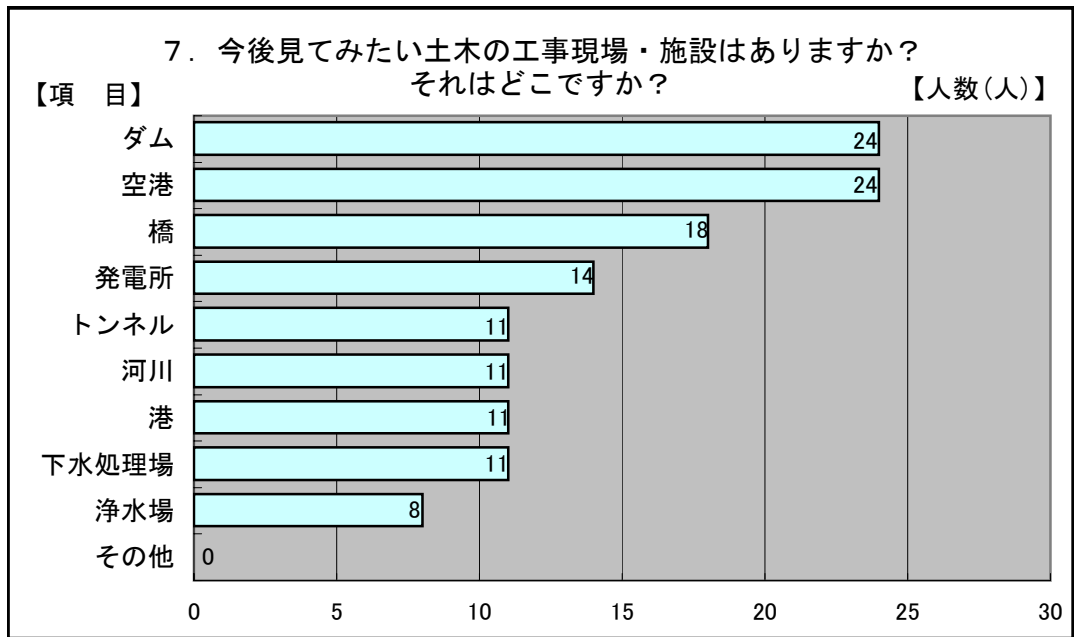
6. きょうの見学会の感想や聞きたい事があれば書いてください。

シールドマシンが出てきた時をみてみたかった。
知らない事ばかりでしたが少しトンネルの掘り方がわかりました。ありがとうございました。
トランシーバーがよく聞こえなかった。
いろんなことがわかったのでのしかった。
とてもよかったけど、ちょっとむずかしかった。
シールド本体がみたい。
知らないことがわかってよかった。
トランシーバーがしんどかったです。
土圧の耐震実験等していれば見てみたい。
説明者不慣れのためか声が通りにくかった。
小学一年生の子供がすごくよこびました。父子で参加できてよかったです。
中之島新線の総事業費を教えてください。
本当に大変な作業だなと感じた。
お忙しい時間をさいて頂きありがとうございました。あともう少し無事故・無災害で工期を終了して下さい。
ほった“土”は後は、何に使われているのか?! 色々リサイクルで、工事でのリサイクルのものもきいてみたかった。
いたれりつくせりでひじょうによかった。説明をわかりやすかった。
興味深く見学させて頂きました。ありがとうございました。
大きな工区の割に人が少なかった。トロック等が動いてなかったのも、休みだったのか。
列が長かったので、歩きながらの説明がよく分からなかった。
高価な、ダクタイトイルセグメントが大半でおどろいた。
前回の見学より工事が進展していたので見ていて楽しかった。
工事全体の事業費はいくらか。

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
ダム	24
空港	24
橋	18
発電所	14
トンネル	11
河川	11
港	11
下水処理場	11
浄水場	8
その他	0

注：複数回答ありでアンケートしました。



具体的な見学先

○トンネル

○ダム

関西電力黒部ダム

○橋

瀬戸内に架かる橋

○河川

○空港

関空、関空二期

○港

○下水処理場

竜華水みらいセンター(大阪府寝屋川流域下水)

○浄水場

○発電所

関西電力堺火力

○その他

第二名神、阪神電鉄難波新線、鉄道新駅(JR)

今話題の現場