

土木学会関西支部 見学会アンケート結果

開催日：2007年6月23日（土）

回答率=86.6%〔回答数 136 / 一般参加者数 157〕

1. 見学前に楽しみだったのは何ですか？（複数回答可）

項目	水函橋散策	親水公園散策	2期島バスツアー	総計
回答	27	29	115	171

2. 本日の見学会でよかったものは何ですか？（複数回答可）

項目	回答
2期見学ホール	25
2期島滑走路走行	70
消波ブロック落書き	103
2号やぐら近辺視察	39
2期島内水面親水公園	26
水函橋見学	21
展望ホール見学	26
総計	310

その理由

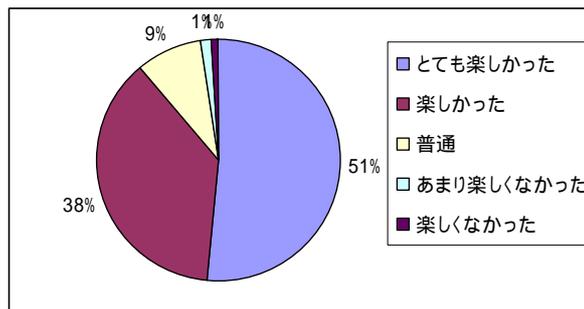
- 滑走路を走行したから
- 消波ブロックに絵が（いろいろ）描けたから 参加した気がしたから
- 普通では入れない場所を見れたから
- 電車を上から見たから
- 二度とこれないから
- 子どもたちが喜んでいたので
- 遊び心があったから

どんなところがよかったですか？また、一番残っているのは？

- くらげ、ひとで、小魚が見れてよかった
- 滑走路走行 スケールの大きさ
- 2号やぐら 景色
- 2期島の大きさ、創出過程を知ったこと
- 落書き
- いろんなところに行けたこと
- 説明が親切だったこと
- 展望ホールの景色
- 親水公園の整備 人々の利用 魚がいたこと 水が綺麗な事
- スタッフが親切だったこと

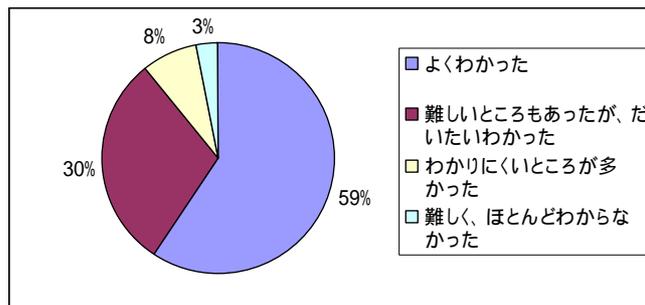
3. 本日の見学会は楽しかったですか？

項目	回答
とても楽しかった	70
楽しかった	51
普通	12
あまり楽しくなかった	2
楽しくなかった	1
無回答	1
総計	137



4. 本日の見学会の内容、また説明はよくわかりましたか？

項目	回答
よくわかった	81
難しいところもあったが、だいたいわかった	41
わかりにくいところが多かった	11
難しく、ほとんどわからなかった	4
総計	137



よくわかったのはどんなところですか？

- 草を燃やすこと
- 埋め立てのところ
- 島の造成のやり方 仕組み 施工方法 軟弱地盤対策
- 全体
- 説明があったのは全てわかった
- 普段見れないところ
- 滑走路の説明

- 実物を見ながらの説明
- 埋め立てて島を作る大変さ
- 埋め立てするのに最新の技術が使われ、2期工事は環境に配慮していること
- 滑走路の説明

難しかったのはどんなところですか？

- 全部 意味が分かりにくかった
- 水函橋について
- 関空の作り方の説明
- 1期と2期の違い
- 騒音の問題
- 屋外の説明は聞き取りにくかった
- バス内で2期島の説明がなかった

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

- すごいと思った
- スケールが大きくものづくりを実感できた
- 大変すばらしいと思った
- 土木はおもしろいと思った
- よくわかりません
- なくてはならない物と感じた
- 縁の下の力持ちだと思った
- 建設業は大切だと思った
- 自然を無視して工事を行っていないと思った
- 目立たないが重要な仕事 今後もインフラ整備に頑張してほしい
- 技術が途方もなくすごい
- すばらしい職業 男らしい仕事
- ものづくりをするにあたって全ての基礎となるもの
- 規模が大きい
- 思ったとおり
- 興味がわかなかった
- 身近に感じた
- 3Kの典型だと思っていたが、安全に作業を行っているように思った
- 暗い仕事だと思っていた
- さらに興味を持った
- 人間のエゴ
- 必要な仕事

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書いてください。

- また参加したい
- 楽しかった
- いろいろ分かってよかった
- 1日の流れを説明してほしい 昼食時間は何時頃を予定しているのかなど 事前明記
- 消波ブロックの落書きが楽しかった
- 2期滑走路が見れてよかった
- 質問に丁寧に答えてくれてよかった
- 利用するだけだった飛行場がこれだけ人、技術、歳月を費やしているのにびっくり
- タイムリーな話題だった「バッタ」等を見れるとさらによかったのでは
- ドボツ君に会いたかった
- 滑走路を歩いてみたかった
- 土木に興味をもった
- 普段立ち入れない所に入れてよかった
- もっと知りたい
- 多くのスタッフの方々が快く関わっていらっしゃる姿に好感がもてました
- 見学会を継続的に続けてほしい 新しい見学会を企画してほしい
- 暑かった
- もう少し子供が参加できるものにしてほしい 水遊びなど
- ただ見ていただけという感じで期待はずれだった
- 楽しかった
- また来たい

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？（複数回答可）

項目	回答
トンネル	49
ダム	64
橋	53
河川	11
空港	24
港	20
下水処理場	9
浄水場	15
発電所	43
その他	8
総計	288

その他の内訳

- 地下鉄（2）
- 沈埋函（2）
- 原発
- 鉄道
- 基地
- ビル

具体的な工事現場・施設の名前

- 明石海峡大橋（5）
- 大滝ダム
- 神戸港
- 亀の瀬
- 瀬戸大橋
- 伊丹空港