## 令和7年度 関水コン 施設見学会 アンケート集計結果

### 実施日 令和7年9月17日 (水)

#### 1. 施設見学会参加についてお聞かせ下さい。

·   mp		
所属	回答数	割合(%)
20代	25	75.8%
30代	3	9.1%
40代	4	12.1%
50代	1	3.0%
その他	0	0.0%
計	33	100.0%

#### Q2:参加理由についてお聞かせ下さい。

<u> </u>	<u> </u>	
年数	回答数	割合(%)
テーマに興味があった	3	9.1%
仕事に役立つと思ったから	19	57.6%
上司の指示による	7	21.2%
その他	4	12.1%
無回答	0	0.0%
計	33	100.0%

### Q3:施設見学会の開催を何で知りましたか

理由	回答数	割合(%)
上下水道コンサルタント協会 関西支部からの開催案内	20	60.6%
上下水道コンサルタント協会 関西支部ホームページの開催	1	3.0%
その他	12	36. 4%
無回答	0	0.0%
計	33	100.0%

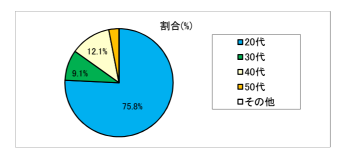
#### 2. 施設見学会内容についてお聞かせください。

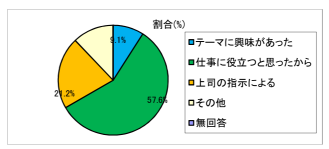
# Q4:「施設見学会」の内容について お聞かせ下さい。

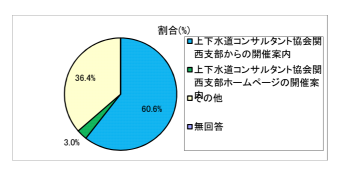
理由	回答数	割合(%)
大変有意義	20	60.6%
ある程度有意義	11	33. 3%
普通	2	6.1%
あまり有意義ではない	0	0.0%
ためにならない	0	0.0%
無回答	0	0.0%
計	33	100.0%

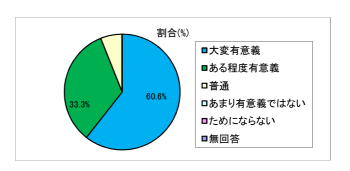
### Q5:「意見交換会」の内容についてお聞かせ下さい

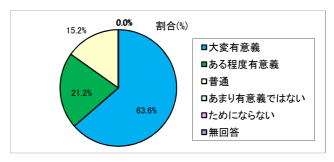
<u>り・「思元又映去」 ツバ 合に フィ</u>	. C 40 [4] 1/1 · G	C V '0
理由	回答数	割合(%)
大変有意義	21	63.6%
ある程度有意義	7	21.2%
普通	5	15. 2%
あまり有意義ではない	0	0.0%
ためにならない	0	0.0%
無回答	0	0.0%
計	33	100.0%











#### Q6:Q4,Q5についてその理由をお聞かせ下さい。

- ・今回の条件において、大変だった点や、注意した点を把握することができた。
- ・普段は入ることができない、建設中の現場に入り見学をさせていただけたため。
- ・合流改善施設で、狭い敷地の中で苦労された施設であったため。
- ・Q4: 事前勉強会の開催により、現場への理解が深まるような流れとなっていたため
- ・Q5:分かりやすく質問に回答されていたため
- ・普段、施工現場を見る機会があまりないので新鮮であった。
- ・普段の業務では見られない、水処理施設の建設現場を見学させていただき、貴重な機会だったと感じている。
- ・今後増えてくることが想定される、水処理施設の再構築について知見が得られたため
- ・合流改善の施設について、説明を受ける機会は今までなかったため。現場で模型などもあり、イメージしやすかったです。
- ・事業自体とても参考になる事例であったが、時間が短かったと感じました。
- ・Q4:機械職であるため、工事途中で膜処理の機器等が見れなかったのが少し残念だったため。しかし、どのように躯体等が建てられているのか見ることがこれからもあまりない経験であるため、ある程度有意義という回答にしました。
- ・当社の設計の見学となったため、設計との違いを確認することができた。
- ・狭い建設用地で、必要容量(処理能力)を確保するための施工の様々な工夫を確認することができたため、非常に興味深く見学ができました。「意見交換」であるため、質疑・応答だけでなく、感想等も含めて意見を言う場所になる方が良いのではないかと思います。
- ・実際の現場施工状況や、合流改善事業の経緯が現地で確認できた。
- ・建設中の現場に行く機会が少ないため、足場工の大きさや重機配置など勉強になりました。
- ・見学会の時間が少し短いように感じたため、もう少し長くお話を聞けたらなおよかった。
- ・下水処理場の建設現場を見学するのは初めての経験でしたが、図面や写真だけでは分からなかった工程やスケール感を肌で感じることができ、大変勉強になりました。
- ・工作物における景観法への適合手法や検討についてお話を聞けたので今後の業務の中で活かせると感じました。意見交流会で は他社の他事業部(土木・機電)の話も聞け、参考になった。
- ・実際の工事現場の見学は行う機会が少なく、良い経験となったため。
- ・躯体築造におけるコンクリートの打設作業の途中経過をはじめて見学することができ、型枠の設置方法や足場工の設置位置など参考になった。敷地境界ギリギリで仮設水処理施設を設置しており、一つの事例として勉強になった。また、近傍にたねやが開業しており、景観等意識された設計計画が必要であったこと、またその調整等時間を要したことをヒアリングできた。
- ・下水道分野の中でも管路を中心とした仕事をしており、最下流である処理場の知見が少なかったため、今回のような現地での勉強会で処理場の構造を細部まで知ることができたため。
- ・今後増加するであろう施設再構築設計の考え方の参考となった。
- ・Q4:普段の現場調査と変わりはなかった。
- ・Q5: JVの方の意見を聞けたこと。
- ・建設現場の様子や高速凝集沈殿池設備が見学でき参考になりました
- ・工事中であったこと。結果論ですが、時間に余裕があったので、高濃度処理場をもうすこし見てみたかった。
- ・施設見学会については、普段の仕事では目にすることがない施工途中の現場を見ることができたためです。意見交換会については、同業者がどのような働き方、考え方を持っているかを知ることができたためです。
- ・コンサルタントにとって、施工現場を見学できる機会は多くないから。
- ・施設見学会:普段あまり目にしない施工現場が見れた。また、設計背景も聞けてためになった。
- ・下水処理場を初めて見学させていただき、技術的な視点で話を伺うことができたため。
- ・普段はなかなか聞けない同業他社の意見を聞けた
- ・実際の現場が動いているのを見る機会がなく、施設や設備の施工を見ることで今度の設計計画に反映されると感じたから。
- ・前回の開催が新大阪で、今回が大津でしたのでできれば新大阪の方がありがたいです。
- ・狭小な敷地での施工状況が分かったため。建設現場の知見を得ることができたため。
- ・当方は計画担当であり、施設を見る機会が少なく、さらに施工現場はほとんど見る機会がなかったためです。

#### Q7:今後上下水道の施設見学会を開催する場合、どのような現場を希望されますか。

- ・関西圏
- ・大規模な処理施設、あまり一般的でない処理方式を使用した施設など、業務で携わることの少ないような現場。
- ・制約条件のある現場での更新工事等
- ・雨水ポンプ場、雨水調整池
- ・下水汚泥の肥料利用を実施している処理場
- ・大口径のシールド管の施工現場、ポンプ場の新設工事の現場
- ・可能であれば、下水管渠の布設替え等の工事現場を見学したいと思います。
- 再構築、新設の現場
- ・処理場の反応タンクや、初沈、終沈の中が見学できるような現場希望です。座学でしか仕組みを知らないため、実際に見学することは業務に活かせる経験になると思います。
- ・今回のように補強困難などの課題がある施設
- ・今回の様に、見ることが少ないであろう物の工事や処理方式等の施設見学はぜひ参加させていただきたいです。
- ・近場の方が参加者が集まると思います。最近施設系多いため、シールドの現場なども参加者が変わって良いかと思います。
- ・上下水道一体革新的技術実証事業、下水道革新的技術実証事業等の技術を採用している施設(実証フィールド含む。)
- ・・創エネ・省エネ技術の導入事例や、大規模仮設・重要仮設の実施現場、DBOやWPPP等の官民連携の実施事例の現場・評価
- ・浄水場・処理場における設備更新工事中の現場
- 下水処理場、管路工事会社
- ・下水処理場の見学を希望します。下水処理場に関する基礎的なことや様々な事例を、実際に見学しながら学びたいからです。
- ・設計段階で苦労された点や、その計画ならではの工夫された点を事前配布資料のなかに組み込んでいただけると、見どころが明確になるためより勉強になると感じました。
- ・今回のような躯体の工事現場や、設備搬入の工事現場の見学を行えればと思います。
- ・推進工事やシールド工事の掘進機稼働中・立坑築造中の現場
- · 処理場、浄水場
- ・特徴的な仮設計画を行っている現場
- ・プラントの試運転
- ・今回見学させて頂いた水処理施設の完成後運用現場や新しい設備などを見学したいです。
- ・この後の同現場の完成状態。
- ・普段見ることのできない現場(水抜きをした水槽部や、施工途中の現場など)を希望いたします。
- ・引き続き、下水処理場の改築、増設を希望。
- ・今回のような、施工現場を改めてみたい。
- ・今回見学した大津水再生センターのような制約がある現場を見学してみたいと思いました。
- 電気設備が多い現場
- ・今回のようなに現場が動いている施設見学を希望します。
- ・何か特別な特徴のある施設を見学してみたいです。
- ・大深度の施工現場 (ポンプ場など)
- ・雨水の排水施設や貯留施設の施工現場です。

#### Q8:「施設見学会」全般に対するご意見・ご要望をお聞かせ下さい。

- ・説明の内容をもっと濃くしてほしい。
- ・説明が機械の音にかき消されて聞こえない場面があったため、メガホンをもっと使ってほしい。
- ・実際に施設を見て回ることで、施設への理解がより深まりました。
- ・現場を知ることは、大変重要であると考える。
- ・施工中の現場見学より供用中の現場見学の方が有意義になると感じた
- ・事前の配布資料は工事概要書だけでなく、検討書や設計図なども併せて配布するとより理解が深まると感じた。
- ・当日の見学の流れもスムーズであった。事前勉強会もあり、ただ見学するだけではなかったのが有意義に感じられたと思う。
- ・図面ではなく、実際に躯体築造中の現場を見学することができ、大変有意義でした。
- ・今回、見学しながら工夫した点等をご説明頂いて、初めて知る知識などもありとても勉強になりました。同じような説明を受けながら見学できるととても有意義な時間になるかなと思います。
- ・見学中の説明の声が聞き取りづらかったため、もう少し班を少人数に分けていただけたらと思います。
- ・ゼネコンの方から、設計に対する思いを聞けると良いかなと思いました。
- ・全体的に話が分かりやすく、若手でも理解し、学べるためとても有意義な時間となった。自分の業務に直結することも多いので、とても参考になる会だった。
- ・施設見学会を開催していただき、ありがとうございました。大変有意義な時間になりました。
- ・限られた時間の中でありましたが、解説頂きながら施設見学させて頂けたので良かったです。近年、9月中旬でも真夏日となるため10月中旬くらいに開催頂けるとありがたいと感じました。
- ・実際に工事を行っている現場見学が大変有意義な経験となりました。
- ・高速凝集沈殿処理棟見学時に極力前に行くようにしていたが、声が聞こえにくかった。
- ・ (事前勉強会である程度説明はあったが) 処理場の設計時に技術者が抱えた課題とその解決方法を説明していただけると、より理解が深まった
- ・最初から最後まで、初めてのことばかりで新鮮でした。
- ・時間設定が本当に良かった。(各パート長すぎず、短すぎず)
- ・10月など時期はもう少し涼しい時期がいい
- ・今後も継続して開催いただけるといいと思います。
- ・毎年行うべきだと思いました。
- ・当日の質疑応答ではなく事前にいくつかの質疑をヒアリングしておき当日に回答するような形でもいいのかなと感じました。
- ・説明自体はとても分かりやすかったが、見学人数が多く、説明者から離れた後ろの方になってしまうと声が聞こえづらいことがあった。
- ・現場を知ることは、大変重要であると考える。