

小学生による工事現場見学会の感想について

小学生からいただいた貴重な感想を以下に取りまとめました。

1 工事現場で動く建設機械について

感 想	人数	備考
大いに興味をもてた	10	
少し興味をもてた	0	
あまり興味をもてなかった	0	

2 工事現場で地表に空いた大きな穴について

感 想	人数	備考
大いに興味をもてた	10	
少し興味をもてた	0	
あまり興味をもてなかった	0	

3 職員による「橋の種類」の説明について

感 想	人数	備考
大いに興味をもてた	10	
少し興味をもてた	0	
あまり興味をもてなかった	0	

4 職員による「橋の架け替え工事」や「工事現場で働くお父さん、お兄さん達」の説明について

感 想	人数	備考
大いに興味をもてた	10	
少し興味をもてた	0	
あまり興味をもてなかった	0	

5 自由感想

- ・ 穴の大きさや橋の組み立てについて知れました。滅多に来られない場所の見学をすることができました。橋の組み立てに必要な丈夫な材料の役目や働きを詳しく教えて下さった担当の方にも感謝しています。私はこの穴掘りの作業をやってみたくなりました。橋が出来上がるのが楽しみです。
- ・ 私は橋は大体2年程で作れると思っていました。見学をして穴を掘るのも大変で柱を立てるのにも大変だと分かりました。穴を掘るには沢山の機械が使われていて、今から3年後位に完成することが分かりました。橋には5つの種類があることが分かりました。それぞれ丈夫さも違い作りも違うことが分かりました。橋の作りを見ることができて良かったです。
- ・ 私は、橋を通る時に見ただけでした。けれど、工事現場の中に入れていただいても貴重な体験でした。穴の中は近くに行ってみることがなかったので、間近で見られてとてもすごかったうれしかったです。穴は15m程掘って、1ヶ月1週間位で掘ってしまうことが分かりました。もっと橋の事を知りたいと思いました。
- ・ どうして穴を開けているのか気になっていたのも理由を知れて良かった。橋を作るのは大変なんだと思いました。橋の種類なども知れて良かったです。
- ・ 橋が出来るのに後3年もかかることも知れて橋が出来るまでずっと作業するのは大変だと思いました。
- ・ 橋の仕組みなど沢山分かったし、また機会があったら色々な工事の見学を見たりしたいです。橋が出来たらお父さんと一緒に通りたいです。
- ・ 僕は橋の事を何も知らずにいて、だけど職員の皆さんが橋の種類、橋の作り方などを教えてくれてうれしかったです。
- ・ 最後の質問の時に点検の話が出て高いところまで登って命がけでやっていることが分かりました。大きい機械や穴を掘るのにとっても大変だなと思った。夕方とか暗い時まで作業をしてそれだけ安全を守りたい事が分かりました。

- ・橋を作っている作業はあまり見たことがなかったけど、大きな穴や初めて見る機械もあったけど見れて良かったです。働いている作業員の人を見てどんなことをするのかも分かりました。また、資料を見て橋にも種類があることが分かりました。「トラス橋」「アーチ橋」「斜張橋」「桁橋」「吊橋」の五種類の橋に当てはまる写真も見て、どういう橋かなど分かりやすかったです。橋だけでなく沢山の事に関して私たちのために動いてくれていてうれしいです。今回の経験をこれからも覚えていて、次に生かしたいです。ありがとうございました。
- ・橋を工事しているところは、初めて見て大きな穴にとてもびっくりしました。いろんな橋の種類を知ることが出来ました。新しい橋は歩行者の通るところも出来ると言っていたので、出来るのが楽しみだと思いました。