

令和元年度 高校生現場見学会報告

令和元年度の若年建設従事者確保に向けた取り組みの一環として、国土交通省九州地方整備局鹿兒島港湾空港整備事務所・大隅河川国道事務所・鹿兒島県土木部・各地域振興局建設部のご協力を得て、県下工業高校生の現場見学会を開催しました。

当日は、土木系の学科を有する公立高校3校（鹿兒島工業高校、加治木工業高校、鹿屋工業高校）から、3クラス143名（生徒 105名・先生 5名・その他 33名）が参加して無事終了いたしました。

ご協力いただきました、国・県の発注者及びご説明いただきました現場の担当者の皆さん誠にありがとうございました。

生徒のアンケート結果を添え報告いたします。

令和元年度 高校生の現場見学会アンケート —— 現場見学会について一言 ——

鹿兒島工業高校 建設技術系2年

- 約一年前に見た現場を見ることができ、一年でどのくらい進むかわかり、とてもやりがいを感じられそうな仕事だと思いました。
- 自分にもわかるような説明をしてくださったので、理解しやすかった。自分も将来、建設会社に就職したいので、とても良い勉強になった。
- 前に見た現場をもう一度見ることで現場の進み具合などを知ることができ良かった。ケーソン基礎の大きさにびっくりした。中に入って見たかった。
- 進路に関してまだ悩んでいるので、この現場見学会のことも参考にしていきたい。
- 港湾のケーソンを造っている現場監督がとても若い人で、自分もこの人のように若いうちからいろいろ経験したいと思いました。
- 現場見学会の回数を増やしてほしい。もっとたくさんの企業や現場を見てみたい。
- 建設業の仕事を改めて学び、その学んだことを今後の進路選択や生活に生かしたい



加治木工業高校 土木科1年

- まだ見たことのない仕事内容を見ることができて良かった
- 土砂崩れの模型での説明がとても分かりやすかった
- 就職の参考になりました。
- 土木の大切さがわかりました。工事が完成した時の達成感を体験したい
- 何かを造る事に興味があるので橋や道路を造れるように頑張ります。
- 設計画よりも作業の説明をしてほしかった。
- 図や絵を使って分かりやすく説明してもらい、ますます建設会社に入社したいと思った

- 見学をして改めて土木という仕事に興味を持った
- 自分も県内に就職できればいいなと思った。
- 建設業の仕事は私たちの生活に欠かせない仕事だと思った。将来は建設業の仕事に携わりたい。



鹿屋工業高校 土木科1年

- 機械を使った説明が分かりやすかった。
- パンフレットが一枚一枚、すごく丁寧に作られていて見やすかった。高速道路の仕組みが良く分かった
- ICTを使った現場は初めてで、とても興味深かった。
- パワーポイントを使っての説明で聞きやすかった。
- 今回の現場見学会でさらに土木に興味を持ってました。
- 仕事風景を見ていて、とてもかっこいい仕事だと思った。
- 授業ではなく直接現場に行くことで、より現実さがあって良かった。
- 実際に使用している機会を見ることができ、よりその機械の性能について詳しく知ることができ、とても良い体験になった。
- 重機を用いた説明でとても分かりやすかった。
- トンネル内での説明は声が聞き取りにくかった。
- より深掘するような内容の見学会等があると魅力的だと思う。
- 今日の現場見学会も発見や驚きに溢れ、実のあるものでした。
- 建設機械に実際に乗れてとても良い体験だった。



令和元年度 高校生の現場見学会実施報告書

実施日	学校名	科名	学年	見学会現場名	現場所在地	参加人数(人)			
						先生	生徒	その他	
12月10日	県立鹿児島工業高校	建設技術系	2年	新町線街路工事	南さつま市	1	41	2	
				一般国道226号(高崎山7号橋、笠沙トンネル)					
				マリノポートかごしま					
11月18日	県立加治木工業高校	土木科	1年	道路整備(交付金)工事(有川工区)	霧島市溝辺町	2	39	6	
				火山砂防工事(霧島川工区)	霧島市霧島田口				
				道路整備(交付金街路)工事(新町線2)	霧島市国分向花				
				道路整備(交付金)工事(西光寺工区)	霧島市溝辺長				
				東九州自動車道(大崎～鹿屋)長堀地区	大崎町				
東九州自動車道(大崎～鹿屋)第一串良川橋上部工									
11月21日	県立鹿屋工業高校	土木科	1年			3	40	25	
計	3校 3クラス					6	120	33	159

