

# 「百聞は一見に如かず。実際に見て理解が深まりました。」

## ～静岡地方法務局藤枝出張所建設工事現場で『現場体験学習会』を開催～

静岡営繕事務所では、11月の公共建築月間のイベントとして、11/20（水）に県立島田工業高等学校（37名、引率者2名）、11/22（金）に静岡産業技術専門学校（30名、引率者2名）を対象とした「現場体験学習会」を開催しました。

まず、主任監督員から設計概要とBIM（Building Information Modeling）の概要を説明した後、名工建設から施工段階でのBIMの活用状況と、現在の進捗状況を3次元モデルにて説明しました。その後、3班に分かれて体験学習を実施しました。

普段は授業や教科書を通じて接している建築資材や施工の様子を興味深く見学していました。また、アンケートでは「百聞は一見に如かずでした。実際に見て理解が深まりました」「普段授業だけでは理解しづらい部分もあったが、レベル出しや圧接がどのようなものが良く分かった」「窓ひとつ取り付けるにも精度を出すために細かな所まで測る必要があることが分かった」など、現場作業を体験できたことが非常に良かったという感想が多く寄せられました。またBIMについては、多数の生徒から興味を持ったとの感想をもらいました。



BIM概要説明  
(産業技術専門学校)



建具取付実演見学  
(産業技術専門学校)



圧接部検査体験  
(産業技術専門学校)



レベル出し体験  
(島田工業高等学校)



鉄筋ロールマーク確認  
(島田工業高等学校)

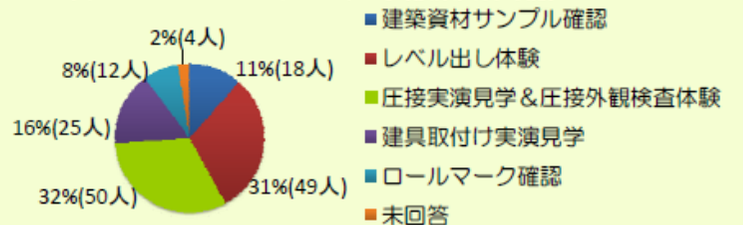


圧接作業実演見学  
(島田工業高等学校)

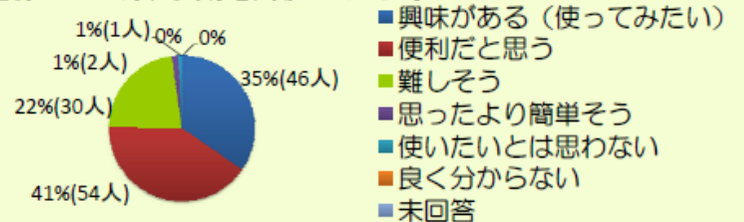
### ■1-1. あなたが「現場体験学習会」に参加して感じたことをお答えください



### ■1-3. 良かったメニューはどれですか。(複数回答可能)



### ■5. BIMに対する印象をお聞かせください。



アンケート結果 (抜粋)