



令和2年8月5日

# 2020年度「安芸南部山系砂防工事 安全対策協議会」若手技術者勉強会を開催!

安芸南部山系管内ではH30.7災害復旧工事で管内各所において砂防堰堤の施工を進めており、施工業者・発注者共に多くの若手技術者が工事に携わっています。

管内は広範囲に現場が点在しており、各現場でも現地特性等や砂防堰堤タイプ・堤造等が異なり、若手技術者が技術力を向上させる絶好の環境・題材もあります。

また、担当技術者においては他現場を見る機会も少なく、担当工事での抱えている課題や苦労している点などの意見を交換するために、施工業者及び発注者の若手19名の参加のもと「管内工事現場視察と意見交換会」を開催しました。

当日は「安芸南部山系山王川溪流砂防堰堤第2工事:コンクリート堰堤」、「安芸南部山系明神川溪流砂防堰堤第2工事:砂防ソイルセメント(INSEM工法)」の現場を視察し、意見交換会では「現場での感想、現場で困っている事、発注者に聞いてみたい事」等、多岐にわたる意見を交換を行いました。



## “これからの建設業界を担う若手技術者”



## ○安芸南部山系山王川溪流砂防堰堤第2工事:コンクリート堰堤



## ○安芸南部山系明神川溪流砂防堰堤第2工事:砂防ソイルセメント(INSEM工法)



## ○意見交換会



※意見交換の内容の一部を紹介します。

### 【感想】

- ・他の現場を見る機会がなかなか無いので良かった。
- ・自分の携わっている現場でも、参考にしたい事が多くあった。
- ・コンクリート堰堤とソイルセメント堰堤の見学が同時にできて良い。

### 【質疑】

- ・コンクリート堰堤とソイルセメント堰堤の違い及びメリット・デメリットは。
- ・透過型と部分透過型堰堤の役割の違いは。
- ・コンクリート堰堤の止水板の役割は。
- ・何年ぐらい経験を積むと「一人前」の技術者になれるか。

これからの建等設業界を担う若手技術者の方に集まって頂き、現場視察及び意見交換会を行い、多岐に渡り意見を聞くことができ大変参考になりました。最後になりましたが現場多忙の中、担当者を送り出して頂き、また現場視察場をご協力頂きました施工業者の皆様、大変ありがとうございました。今後も引き続き開催する予定です。