【第9回所内現場内研修会を大内工区で開催しました】

高機能な発泡スチロールブロックを使った「EPS 工法」をご存じですか? 令和7年10月1日、県道大内会津高田線の路肩崩落個所の EPS 工法を用いた復旧工事現場において所内現場内研修会を開催しました。

「発泡スチロールを工事で使う!?」と驚かれる方も多いと思いますが、この「EPS 工法」は特殊な大型発泡スチロールブロックを積み重ねて地盤の補強や軽量化を行う優れた工法で、動画でもわかる通り、簡単に持ち上げられる軽さなのに、上に人が乗ってもびくともしない強度があります。また、発泡スチロールブロックは現地で簡単に切断できるため、地形に対応した加工が容易なんです。

当日は路肩崩落の原因や、工法の選定理由、具体的な施工手順などについて理解を深めるとともに、実際に発泡スチロールブロックを切断させていただきました。

南会津建設事務所では、県道大内会津高田線の早期開通を目指し工事を進めてまいります。

#南会津建設事務所 #南会津建設 #南会津 #福島 #東北 #建設 #土木 # ふくしまの建設 #大内会津高田線 #EPS 工法

#minamiaizu #fukushima #japan #civil_engineering #construction #aizu











