

北陸の建設リサイクル講習会について (令和5年2月13日(月)開催)

北陸地方建設副産物対策連絡協議会では、建設事業関係者の建設リサイクルに対する啓発を図ることを目的に、令和5年2月13日(月)北陸地方整備局(新潟市)において「北陸の建設リサイクル講習会」を実施しました。

今年度も、新型コロナウイルス感染症蔓延防止のため、講習会参加方法を会場参加とWEB参加とし会場に建設事業関係者及び国、県、市等の行政関係者など約40名が参加・WEBでの参加は約60名でした。

【日 時】 令和5年2月13日(月) 14:00 ~ 16:30

【会 場】 北陸地方整備局 4F 共用会議室(新潟市中央区美咲町1-1-1)

【プログラム】

13:10 開場・受付

14:00~14:10 主催者挨拶

14:10~15:10

講演①「建設発生土の有効活用について」

(一財)先端建設技術センター 技術調査部
グループリーダー 松橋 宏明 氏

15:10~15:20 質疑応答

15:20~16:20

講演②「建設副産物に関する施策について」

(一財)先端建設技術センター 技術調査部
タスクマネージャー 松田 愛礼 氏

16:20~16:30 質疑応答

16:30 閉会

【主催】 北陸地方建設副産物対策連絡協議会

【協賛】 建設副産物リサイクル広報推進会議

※CPDS認定プログラム(プログラム番号765201、3unit)

北陸の建設リサイクル講習会について (令和5年2月13日(月)開催)



▲企画部長挨拶



▲(一財)先端建設技術センター 技術調査部
グループリーダー 松橋 宏明 氏



▲(一財)先端建設技術センター 技術調査部
タスクマネージャー 松田 愛礼 氏



▲講習会聴講状況

【講演概要】

・講演①「建設発生土の有効活用について」

建設発生土の搬出、利用状況の実態を踏まえ、工事間で再利用を進めるための建設発生土情報交換システム・官民マッチングについて、事例を交えて講演頂いた。

また、自社で開発した「SS-TRACE-SYSTEM」についての情報提供も頂いた。

・講演②「建設副産物の関する施策について」

建設副産物のリサイクル状況と課題を踏まえ、公共工事受発注者としての今後の対応について講演頂いた。

また、建設リサイクルの動向や先端的な現場事例等を取りまとめた機関誌や現場における積極的なリサイクルの取組みを表彰する「3R推進功労者等表彰」についての、情報提供も頂いた。