

研修名 斜面对策技術

◆ 研修区分	専 門
◆ 対象者	県職員・市町村職員・建設業・建設コンサルタントの経験年数3年程度の土木系技術職員
◆ 定 員	80名
◆ 開催日	2024年7月31日(水)

目 的 のり面保護工、グラウンドアンカー工の設計・施工及び維持管理に関する基礎知識の習得を図る。

会 場 Web開催

受 講 料 2,200円(税込)

この研修は土木学会継続教育(CPD)認定プログラムです。

単位数:6.5単位



◇7月31日(水)

8:40 ~ 9:00		受付(順次入室許可)	
9:00 ~ 9:10	10	オリエンテーション	企画調査部調査研修課
9:10 ~ 10:30	80	新潟県の道路斜面危険箇所対策及び急傾斜地危険箇所対策の現状と課題	新潟県土木部道路管理課 新潟県土木部砂防課
10:30 ~ 10:40	10	休 憩	
10:40 ~ 12:00	80	切土工・斜面安定工指針の概要 のり面保護工について (設計施工の管理上のポイント)	(一社)全国特定法面保護協会
12:00 ~ 13:00	60	昼食・休憩	
13:00 ~ 14:30	90	のり枠工の設計・施工・維持管理、及び吹付工の維持管理の基礎知識 「のり枠工の設計施工指針」の設計・施工 既存のり枠工とモルタル・コンクリート吹付工の維持管理	(一社)全国特定法面保護協会
14:30 ~ 14:40	10	休 憩	
14:40 ~ 16:00	80	グラウンドアンカー工の設計・施工の基礎知識 「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説」 「グラウンドアンカー施工のための手引き書」	(一社)日本アンカー協会
16:00 ~ 16:10	10	休 憩	
16:10 ~ 17:00	50	グラウンドアンカー工の維持管理の基礎知識 グラウンドアンカー維持管理の調査・点検方法	(一社)日本アンカー協会
17:00 ~ 17:10	10	修了手続き	企画調査部調査研修課

◎ 持参品

◎ 備 考

この研修について確認や質問等がある場合は、企画調査部調査研修課まで電子メールにてお送りください。(E-mail:kensyuu@niigata-ctc.or.jp)