

使用するソフト

- ・ TREND-POINT
- ・ EX-TREND 武蔵

3次元データの活用 (建設業従事者研修)

第2回 令和6年7月11日(木)

※時間割(内容)が若干変更になる場合があります。

時間割		
9:50 }	オリエンテーション	
10:00 (10分)		
10:00 }	国土交通省及び福岡県の動向	・国土交通省及び福岡県で進められている 情報化施工の概要説明
11:00 (60分)		福井コンピュータ(株)
11:00 }	CAD基本操作	・設計データを作成するための CAD基本動作の演習
12:00 (60分)		福井コンピュータ(株)
12:00 }	昼 食	
13:00		
13:00 }	i-Construction	・3次元起工測量 ・3次元設計データ作成 ・ICT建設機械による施工 ・3次元出来形管理等の施工管理
16:00 (180分)		福井コンピュータ(株)
16:00 }	3次元データの活用	・3次元データの納品 ・3次元データの活用 (現場説明・施工計画・測量など)
16:55 (55分)		福井コンピュータ(株)
16:55 }	事務連絡	
17:00 (05分)		

※ 福岡県県土整備部 電子納品運用ガイドラインに準拠

CPDS学習プログラム認定講習会(6ユニット)