

第687回建設技術講習会

(工事積算(土木・建築)の動向とi-Constructionの取り組み) 概要
 ~今後の土木工事、建築工事における基準の改正等、積算の動向と施工管理における効率化、
 安全管理に関する具体の取り組みについて学ぶ~

会場 …… 松山市民会館(中ホール)
 〒790-0007 松山市堀之内 TEL089-931-8181(代)

(1日目)	開場11:40	令和4年10月26日(水)	(敬称略)
12:40 } 13:00	あいさつ	愛媛県知事 松山市長 (一社)全日本建設技術協会 専務理事	中村 時 広 野 志 克 仁 泊 宏
13:00 } 14:00	公共工事の執行に係る最近の動向について	国土交通省大臣官房技術調査課 建設システム管理企画室長	林 雄一郎
14:10 } 15:10	土木工事積算の直接工事費算定における留意点 ~土木工事標準歩掛と建設機械等損料に関する最近の動向~	国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 施工安全企画室 課長補佐	渡 邊 俊 彦
15:20 } 16:20	建設現場で繰り返し発生する労働災害の防止とヒューマンエラー	独立行政法人 労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所安全研究領域新技術安全研究グループ 特任研究員	高 木 元 也
「参加者同士の交流会・講師との意見交換会」<希望者のみ>予定(調整中)			
(2日目)	開場 9:00	10月27日(木)	(敬称略)
9:40 } 10:40	公共工事と会計検査	(一財)経済調査会 技術顧問・参与 (元会計検査院農林水産検査第4課長)	芳 賀 昭 彦
10:50 } 11:50	公共建築工事の円滑な施工確保対策 ~「営繕積算方式」の普及・促進~	国土交通省大臣官房官庁営繕部 計画課 営繕積算企画調整室 課長補佐	江 本 義 隆
13:00 } 14:00	i-ConstructionからインフラDXへ	国土交通省大臣官房技術調査課 建設生産性向上推進官	多 田 直 人
14:10 } 14:30	【地域事業の紹介①】 肱川の治水対策について	国土交通省四国地方整備局 肱川緊急治水対策河川事務所 所長	松 山 芳 士
14:30 } 14:50	【地域事業の紹介②】 主要地方道小田河辺大洲線 鹿野川バイパス整備事業について	愛媛県南予地方局大洲土木事務所 道路課長	河 野 仁
14:50 } 15:10	【地域事業の紹介③】 八幡浜港フェリー埠頭再整備事業	八幡浜市産業建設部水産港湾課 課長補佐	壹反田 正 好
15:20 } 16:20	建設工事における事故と安全対策	国土交通省大臣官房技術調査課 課長補佐	樋 口 恒一郎
16:20 }	閉会のあいさつ	愛媛県土木部長	葛 原 健 二
(3日目)	集合(乗車) 8:00~	10月28日(金) 【現場研修】	

松山市民会館前(8:20)出発

- 肱川緊急治水対策[四国地整] → (主)小田河辺大洲線 鹿野川バイパス[愛媛県]
- 昼食(**市内) → 八幡浜港フェリーターミナル再整備事業[八幡浜市]
- 松山空港(16:10) / JR松山駅(16:30) 着後解散

※解散時刻は道路混雑等の交通事情により多少超過する場合がありますので予めご了承ください。
 ※講習会日程・現場研修は都合により、講師・講義内容・現場研修コースなどに変更が生じる場合があります。

全建CPD(継続教育)制度・CPDS(予定)認定プログラム 【聴講/現場】全建:8.0/3.25、CPDS:(未定)