

第28回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会【12月15日(水) 研究発表討論会 10:30~17:00】

第I会場(AB)		第II会場(CD)		第III会場(EF)		第IV会場(講堂)	
10:30~11:50 施工プロセス 司会:滑川達(徳島大学)		10:30~11:50 コスト/情報システム 司会:笹田俊治(国土技術政策総合研究所)		10:30~11:50 公共調達/維持補修 司会:加藤 佳孝(東京大学)		10:30~11:50 公共調達 司会:小澤一雅(東京大学)	
1-1 *	施工プロセス検査・出来高部分払い方式の導入に関する研究 吉田秀樹((財)港湾空港建設技術サービスセンター)	2-1 *	統計処理した投入人工数の適用による設計管理に関する研究 原道彦	3-1 *	公共工事入札における住民参加の可能性に関する研究 倉内公嘉(国土交通省北海道開発局)	4-1 *	不調・不落の発生原因に関する分析 芦田義則((財)国土技術研究センター)
1-2	総価契約単価合意方式の全面導入について 船田誠(国土交通省国土技術政策総合研究所)	2-2 *	工事による渋滞損失額を算出するための簡易な方法の提案 下川澄雄((財)国土技術研究センター)	3-2	アカウントビリティの観点からの建設生産システムにおける入札・契約の一考察 安谷覚(国土交通省国土技術政策総合研究所)	4-2 *	不調・不落への対応策に関する研究 芦田義則((財)国土技術研究センター)
1-3	複数工種における効果的な建設施工マネジメントに関する一考察 鈴木信行((財)日本建設情報総合センター)	2-3 *	RFIDを用いた路車間無線通信によるマネジメントデータの効率的取得可能性 金川昌弘(京都大学大学院)	3-3	維持修繕工事の積算・契約に関する課題について 岩塚浩二(国土交通省国土技術政策総合研究所)	4-3 *	公共調達における技術提案に対するインセンティブについての一考察 宮武一郎(国土交通省国土技術政策総合研究所)
		2-4	コスト構造改善の取組み状況について 中島章(国土交通省国土技術政策総合研究所)	3-4	道路維持管理修繕PFI/PPP事業の導入可能性についての考察 大島邦彦((株)熊谷組)	4-4	公共工事入札における落札率の変動要因の分析 松村吉晃(日本大学大学院)
12:10~13:20 第IV会場(講堂) ランチョンミーティング 「土木技術の継承における今日的課題と対応策について」 司会:築瀬範彦(足利工業大学) 話題提供:長谷川宏(榊大林組)、二宮仁志(大分県)							
13:40~15:00 リスク/環境 司会:下池季樹氏(国際環境ソリューションズ)		13:40~15:00 地方行政/人材 司会:高野伸栄(北海道大学)		13:40~15:00 PPP/PFI 司会:有岡正樹(鳥取大学)		13:40~15:00 公共調達 司会:渡邊法美(高知工科大学)	
1-4 *	不連続性岩盤における突発湧水を対象とした地質調査の価値に関する一考察 有園大樹(電源開発株)	2-5 *	地方自治体におけるCM方式の活用実態とその適用可能性 多田寛(国土交通省国土技術政策総合研究所)	3-6 *	アジア大都市における交通社会資本へのBOT手法適用事例の比較分析 花岡伸也(東京工業大学)	4-5 *	設計施工一括発注方式の導入効果とその課題 松本直也((財)建設経済研究所)
1-5 *	バンコク首都圏における地下水揚水量規制に起因するインフラ構造物への影響評価 大川淳之介(京都大学大学院)	2-6 *	地方における入札・契約システムと建設業の持続可能な経営に関する一考察 二宮仁志(大分県)	3-7	PFI事業におけるVFMの再定義 渡会英明((株)建設技術研究所)	4-6 *	会計法における公共工事入札制度の歴史的考察 木下誠也((財)ダム水源地環境整備センター)
1-6	公共事業における事業リスクマネジメント手法に関する検討 後藤忠博((株)オリエンタルコンサルタンツ)	2-7 *	自治体技術公務員活用方策に関する研究 野口好夫(名古屋市)	3-8	新たな建設マネジメント手法としてのインフラ官民連携(PPP/PFI)に関する一考察 安谷覚(国土交通省国土技術政策総合研究所)	4-7 *	公共工事調達における低入札対策の歴史的考察 木下誠也((財)ダム水源地環境整備センター)
1-7	地方都市活性化を目的とした農業集客施設整備計画の提案 櫻田哲也(立命館大学大学院)	2-8*	発表辞退	3-5*	発表辞退	4-8 *	調査・設計業務の総合評価落札方式における新たな低入札対策に関する研究 服部司(国土交通省)
15:10~16:50 事業計画・評価 司会:築瀬範彦(足利工業大学)		15:10~16:50 経済環境/労働環境 司会:牧角 龍憲(九州共立大学)		15:10~16:50 合意形成 司会:中川善典(高知工科大学)		15:10~16:50 総合評価方式 司会:木下賢司(プレストレスト・コンクリート建設業協)	
1-8 *	バンコク首都圏の廃棄物処理に関する環境影響評価・環境会計に基づく包括的検討 稲積真哉(京都大学)	2-9 *	セメントの累積消費量に対する増加率を指標とした先進諸国の建設需要 大内雅博(高知工科大学)	3-9 *	自己言及的手続き選択モデルを用いた決定方式の安定性分析ー吉野川第十堰を例としてー 田中佑典(東京大学大学院)	4-9 *	品確法を基にした企業の技術力評価のあり方に関する研究 高崎英邦(日本大学)
1-10 *	震災廃棄物の輸送マネジメントに関する基礎的研究 永田 尚人((株)熊谷組)	2-10 *	社会資本ストックの限界生産性と地方自治体の財政状況に関する研究 高瀬達夫(信州大学)	3-10 *	「合意形成」に関する専門用語の内容分析 松本美紀(愛媛大学)	4-10 *	設計・施工一括発注方式の橋梁工事への適用とその効果についての一考察 宮武一郎(国土交通省国土技術政策総合研究所)
1-11	中心市街地における回遊・買物行動を効果的に支援する共同集配システム導入に関する研究 山見侑輝(立命館大学大学院)	2-11 *	建設現場における先端情報技術を活用した生産性管理データ収集・分析システムの構築に関する研究 五艘隆志(高知工科大学)	3-11 *	ファセット分解と公的討議の談話分析 鄭蝦榮(京都大学)	4-11 *	公共工事における総合評価方式の実施状況に関する一考察 塚原隆夫(国土交通省国土技術政策総合研究所)
1-12	滋賀県湖南市における合併後の望ましい将来都市像を目指した都市機能再編方法に関する実証的研究 藤田享平(立命館大学大学院)	2-12 *	中国の建設業における労務管理に関する研究 安婷玉(高知工科大学)	3-12 *	ワークショップの運営支援のためのテキスト分析 佐々木邦明(山梨大学)	4-12 *	伊良部大橋主航路部上部工における高度技術提案型(Ⅲ型)総合評価方式の試行報告 松田千周((株)建設技術研究所)
	1-9* 発表辞退					4-13	総合評価方式における技術提案の審査方法に関する研究 倉内公嘉(国土交通省北海道開発局)