

第27回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会【12月10日(木) 研究発表討論会 9:30~17:00】

第I会場(AB)		第II会場(CD)		第III会場(EF)		第IV会場(講堂)	
9:30~10:50 リスク・マネジメント1 司会:下地季樹(国際環境ソリューションズ)		9:30~10:50 積算/施工プロセス 司会:渡邊法美(高知工科大学)		9:30~10:50 公共調達/積算/人材 司会:高崎英邦(日本大学)		9:30~10:50	
1-1	道路斜面防災マネジメントの意思決定における情報提供手法に関する研究 * 関口信康(パシフィックコンサルタンツ(株))	2-1	国土交通省直轄事業における発注者支援型CM方式に関する実証的研究 * 宮武一郎(国土交通省国土技術政策総合研究所)	3-1	上層と人材の専門性の対応に着目した人的資源マネジメントのシミュレーションモデルの構築 * 倉永亮平(大成建設(株))		
1-2	建設安全管理における費用便益に関する研究 * 山田貴久(東北大学)	2-2	施工管理データを搭載したトータルステーションによる出来形管理の適用工種拡大について * 梶田洋規(国土技術政策総合研究所)	3-2	ユニットプライズ型積算方式の導入効果に関する考察 * 佐近裕之(国土技術政策総合研究所)		
1-3	建設プロジェクトに係る保険制度の現状と課題 * 島誠一(東京海上日動火災保険(株))	2-4	A TOOL FOR A CRITICAL EVALUATION OF TECHNICAL COMMUNICATION * Jiri MAREK(元 東京大学大学院工学系研究科社会基盤学専攻 博士)	3-3	ユニットプライズ型積算方式の試行拡大について * 佐近裕之(国土技術政策総合研究所)		
1-4	社会資本の予防保全技術の開発状況と既開発事例としての路面性状点検技術 * 駒田連広(国土技術政策総合研究所)			3-4	ユニットプライズ型積算方式試行工事における合意単価の考察 * 杉目雅範(国土技術政策総合研究所)		
11:00~12:20 品質管理 司会:滑川 達(徳島大学)		11:00~12:20 広域整備 司会:鈴木直文(東京大学)		11:00~12:40 公共調達 司会:高野伸栄(北海道大学)		11:00~12:40	
1-5	複雑工事情報を活用した公共工事の品質確保策に関する考察 * 佐藤直良(国土交通省)	2-5	将来需要の曖昧さを考慮した地方都市におけるLRT導入の可能性分析 * 中島修司(名古屋役所)	3-5	資機材、回答の不確実性を考慮した調達マネジメントに関する研究 * 朝福啓太(株式会社ジェントス)		
1-6	鉄道改良プロジェクトにおける更なる品質向上に向けた振返り活動 * 関豊(東日本旅客鉄道 東京工事務所)	2-6	地方都市合併後の新都市機能整備に関する実証的・システム論的研究 * 春名攻(立命館大学)	3-6	設計・施工一括発注方式におけるリスク負担に関する実証的研究 * 宮武一郎(国土交通省国土技術政策総合研究所)		
1-7	設計成果の品質確保のための方策について * 市村靖光(国土技術政策総合研究所)	2-7	観光振興による地方都市活性化を目指したまちづくりの方法論に関する研究 * 玉川準一朗(立命館大学)	3-7	日米の建設工事価格差に関する研究 * 芦田義則((財)国土技術研究センター)		
		2-8	魅力ある都市内回遊行動実現化を目指したバスシステムの一体的整備方法に関する研究 * 春名攻(立命館大学)	3-8	設計施工一括発注方式により実施した工事の評価に関する研究 * 松本直也(国土交通省)		
		2-9	Study on Transit Short-Range Planning of Urban Public in Vientiane Capital (Laos) * Sengsavath SIDLAKONE(立命館大学)	3-9	地方公共工事における価格競争入札と地方建設業の持続可能な経営に関する一考察 * 二宮仁志(大分県大分土木事務所)		
13:40~15:00 合意形成 司会:中川善典(高知工科大学)		13:40~15:00 事業監理 司会:芦田 義則((財)国土技術研究センター)		13:40~15:00 リスク・マネジメント2 司会:中村 一平(金沢工業大学)		13:40~15:00 公共調達/PFI 司会:橋本 賢(建設技術研究所)	
1-8	社会資本整備における紛争解決の現状に関する調査 * 松本美紀(国土技術政策総合研究所)	2-10	発注者が行う事業執行監理へのプロジェクトマネジメントの適用に関する実証的研究 * 宮武一郎(国土交通省国土技術政策総合研究所)	3-10	リスク評価を指標とするのり面安定性の評価モデルの構築 * 土山定幸(西日本高速道路エンジニアリング関西株式会社)	4-1	技術開発:工事一体型調達方式の構築 * 溝口宏樹(国土交通省大臣官房)
1-9	社会資本調達管理の合意形成に関する考察 * 野間卓志(熊本県熊本土木事務所)	2-11	発注者支援型マネジメント方式の取組み(その1) - 第二京阪道路事業の取組み事例 - * 藤塚豊裕((社)近畿建設協会)	3-11	日本の公共工事地質リスクマネジメントの現状と変革の方向性 * 渡邊法美(高知工科大学)	4-2	公共工事の入札契約における企業評価の変遷と今後のあり方に関する考察 * 木下誠也(国土交通省)
1-10	事業を取り巻く地域の状況の把握手法に関する一考察 * 大橋幸子(国土技術政策総合研究所)	2-12	発注者支援型マネジメント方式の取組み(その2) - 効果的な現地視察対応のあり方 - * 倉橋亜紀((社)近畿建設協会)	3-12	降雪リスクの評価と少雪リスクへの対応の必要性 * 中前茂之(横浜市役所)	4-3	道路PFI/PPPの事業プロセスに関する一考察 * 内藤誠司(パシフィックコンサルタンツ(株))
		2-13	施工プロセス検査方式・出来高部分払方式等の導入による効果と課題について * 吉田秀樹((財)港湾空港建設技術サービスセンター)				
15:10~16:50 アセットマネジメント/維持補修 司会:加藤 佳孝(東京大学)		15:10~16:50 事業評価 司会:森 望(国土技術政策総合研究所)		15:10~16:50 建設業界 司会:渡邊法美(高知工科大学)		15:10~16:50 総合評価方式 司会:木下誠也((財)ダム水源地環境整備センター)	
1-11	都市高速道路のアセットマネジメント - リスク評価と財務分析 - * 坂井康人(阪神高速道路株式会社)	2-14	バンコク地下鉄事業の環境影響評価と環境会計 * 稲積真哉(京都大学)	3-13	THE PROBLEMS ON EXISTING CONDITION OF CONSTRUCTION INDUSTRY PERFORMANCE IN INDONESIA. CAN IT IMPROVE? * Dewi Larasati ZR(高知工科大学)	4-4	公共工事における総合評価方式の改善方策に関する調査 * 塚原隆夫(国土交通省国土技術政策総合研究所)
1-12	橋梁における劣化予測式の違いが維持管理予算計画に及ぼす影響 * 保田敬一((株)ニュージェック 道路グループ)	2-15	中国と日本の道路交通事業における評価システムの比較に関する研究 * 安藤良輔(財団法人豊田都市交通研究所)	3-14	建設企業の災害応急対策の政策的意味と課題 * 森本恵美(徳島大学)	4-5	調査・設計業務における総合評価落札方式の導入に関する研究 * 服部司(国土交通省国土技術政策総合研究所)
1-13	安全性・快適性を考慮したLCCに基づく道路舗装アセットマネジメントに関する実証的研究 * 鈴木俊之(三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株))	2-16	再評価結果に基づく道路事業の遅延に関する一考察 * 佐々木大治(日本大学)	3-15	コスト構造改革の取組み状況について * 佐近裕之(国土技術政策総合研究所)	4-6	道路維持業務委託の総合評価方式に関する考察 * 大畑勝正((株)建設技術研究所)
1-14	下水道施設の硫酸腐食を対象とした点検・補修政策 * 堀倫裕(大成建設株式会社)	2-17	高速道路の休憩施設を対象とした最適窓口数決定モデル * 山本浩司(中日本高速道路株式会社)	3-16	建設業界における工法協会の役割 * 田中悟(神戸市外国語大学)	4-7	独自の客観点数を活用した長野県の総合評価落札方式の実態分析 * 高瀬達夫(信州大学)
1-15	振動モニタリングとアセットマネジメントへの適用を見据えた展望 * 貝戸清之(大阪大学)	2-18	公共サービス評価に基づく道路整備事業の意思決定プロセスと事業計画立案手法 * 桂謙吾(株式会社建設技術研究所)			4-8	住民参加型総合評価の実験 * 鶴末俊哉(国土交通省北海道開発局)