

第629回建設技術講習会(災害に強い安全な国土づくり)日程 ～自然災害対策について最新の施策及び取り組み事例を学ぶ～

- ・激甚化する気象災害や巨大地震への備え(主な施策等)
- ・災害時における体制の充実強化について(被災情報の集約・共有やTEC-FORCEの活動等)
- ・自然災害(水害・地震・津波・高潮・土砂災害・火山噴火等)に対するハード・ソフト一体となった防災・減災対策の取り組みについて(各地で取り組んでいる自然災害対策の具体的な取り組み事例)

会場 …… 高知県立県民文化ホール(グリーンホール)
〒780-0870 高知市本町4-3-30 TEL088-824-5321(代)



(1日目) 開場11:40	平成28年11月30日(水)	(敬称略)
12:40 } あいさつ 13:00	高知県知事 高知市長 (一社)全日本建設技術協会 専務理事	尾崎 正直 岡崎 誠也 中嶋 章雅
13:00 } 【全建創立70周年記念 基調講演】 自然災害に強い安全な国土づくりのために 14:30	(一財)砂防・地すべり技術センター 研究顧問	池谷 浩
14:40 } 激甚化する災害への備えについて 15:30	国土交通省水管理・国土保全局河川計画課 河川技術調整官	奥田 晃久
15:40 } 平成28年熊本地震の被害と復旧・復興に向けて 16:30	国土交通省水管理・国土保全局防災課 災害対策室 防災企画官	田中 克直
16:40 } 【地域事業の紹介①】 高知港の地震津波防護対策(三重防護)について 17:10	国土交通省四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所 所長	針谷 雅幸
17:10 } 【地域事業の紹介②】 日下川床上浸水対策事業の取り組みについて 17:40	高知県土木部中央西土木事務所河港建設課 チーフ(床上浸水対策担当)	森田 守
「参加者同士の交流会・講師との意見交換会」 ＜希望者のみ＞(18:30～20:00(予定))		ザ・クラウンパレス新阪急高知 3階「欄の間」 TEL088-873-1111
(2日目) 開場 9:00	12月1日(木)	(敬称略)
9:40 } 危機管理に備えた体制の充実強化について 10:40 } ～国土交通省の自然災害への対応～	国土交通省水管理・国土保全局防災課 災害対策室 防災企画官	田中 克直
10:50 } 関東・東北豪雨における被害と対応について 11:50	国土交通省関東地方整備局河川部 水理水文分析官	堤 盛良
13:00 } 切迫する巨大地震への対応について 14:00 } ～南海トラフ地震、首都直下型地震への対応～	国土交通省水管理・国土保全局防災課 大規模地震対策推進室 室長	東出 成記
14:10 } 大規模土砂災害に対するハード・ソフト一体と 15:10 } なった防災・減災対策について	国土交通省水管理・国土保全局砂防部 砂防計画課地震・火山砂防室 室長	長井 隆幸
15:20 } 南海トラフ地震に備えた取り組みについて 16:20	高知県危機管理部南海トラフ地震対策課 課長	窪田 佳史
16:20 } 閉会のあいさつ	高知県建設技術協会 会長 (高知県土木部副部長)	本田 賢児
(3日目) 集合 8:00～	12月2日(金) 【現場研修】	

はりまや橋観光バスターミナル(8:30)出発

- 直轄高知海岸 新居工区 堤防耐震・液状化対策事業 [H27年度全建賞] (下車説明)
- 浦戸大橋の地震対策事業 (下車説明) → 昼食(高知市桂浜) → 介良川地震高潮対策事業 (下車説明)
- 南国市津波避難タワー (下車説明) → 高知空港(15:10) / JR高知駅(15:50) 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。