

2014 年度（第 50 回）
水工学に関する夏期研修会講義集

B コース（海岸・港湾コース）

総合テーマ：海岸・港湾に関する調査・観測の技術

B-1 わが国における気象観測とそのデータ利用

気象庁 観測技術管理官 蓼沼信三

Shinzo TADENUMA

B-2 日本沿岸における波浪の常時観測 ～全国港湾海洋波浪情報網・ナウファス为例に～

港湾空港技術研究所 チームリーダー 川口浩二

Koji KAWAGUCHI

B-3 田辺中島高潮観測塔における気象海象観測

京都大学 准教授 馬場康之

Yasuyuki BABA

B-4 調査観測兼清掃船による有明海・八代海の環境調査について

九州地方整備局 沿岸防災対策官 奥村靖浩

Yasuhiro OKUMURA

B-5 漂砂・海浜変形の調査と解析について

鳥取大学 教授 黒岩正光

Masamitsu KUROIWA

B-6 国内外における沿岸域災害調査

東京大学 教授 田島芳満

Yoshimitsu TAJIMA

B-7 現場観測データに基づく甌島浦内湾の副振動特性について

鹿児島大学 教授 山城 徹

Toru YAMASHIRO

B-8 古文書・津波堆積物が示す世界最大規模の津波の実態と対応策

琉球大学 教授 仲座栄三

Eizo NAKAZA