

Ngày 18/9/2017, tại thành phố Hải An đã diễn ra lễ Khai mạc Hội thảo quốc tế Việt Nam - Nhật Bản về cửa sông, vùng bờ biển và kỹ thuật sông. Tham dự Hội thảo có đại diện Trường Đại học Tokoku Nhật Bản, Trường Đại học Thủy Lợi. Các Sở ban ngành liên quan của 02 tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng với khoảng 20 nhà khoa học Nhật Bản chuyên nghiên cứu về lĩnh vực cửa sông, bờ biển. Chủ quan tổ chức Hội thảo là Trường Cao đẳng Công nghệ Kinh tế và Thủy Lợi miền Trung.



Quang cảnh Hội thảo

Các chủ đề được trình bày trong Hội thảo là: Đánh giá sự vận chuyển bùn cát dọc Cửa Đại. Quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ tại Nhật Bản. Động thái phân tích sự thay đổi bùn cát tại biển Cửa Đại. Trong báo cáo cũng nêu những nguyên nhân chính dẫn đến xói lở bờ biển Cửa Đại. Các chuyên gia Nhật Bản cho rằng từ năm 1993-2007, bờ biển Cửa Đại bị sụt lún do suy giảm lượng bùn cát về Cửa Đại. Việc xây dựng các hệ cửa a thủy điện cũng sẽ gây lún cát ở thượng nguồn, đó cũng là một nguyên nhân gây thâm hụt bùn cát tại Cửa Đại. Hội thảo sẽ được tổ chức trong 2 ngày. Các đại biểu sẽ được tham quan hiện trường xói lở bờ biển Cửa Đại trong ngày 19/9/2017.

Hoàng Yến