

表彰者名 : 加賀屋 誠一 様 (北海道江別市)

表彰理由 : 国土計画の専門家として顕著な研究成果をあげられるとともに、十勝川流域委員会委員長、石狩川における遊水地事業監理委員会委員長等を務められ、河川整備計画の策定など河川の整備の推進に貢献された。



十勝川流域委員会



札幌開発建設部遊水地事業監理委員会

表彰者名 : 安田 進 様 (東京都狛江市)

表彰理由 : 地盤工学の専門家として顕著な研究成果を上げられるとともに、2019 の台風 19 号洪水や 2015 の関東東北豪雨による堤防復旧に際して、堤防調査委員会の委員長を務めた。また、2011 の東北地方太平洋沖地震においても、地震・地盤工学の観点から技術指導や助言をされるなど河川の整備の推進に貢献された。



委員会



現地調査

表彰者名 : 丸井 英明 様 (新潟県新潟市)

表彰理由 : 自然災害科学・防災学の専門家として顕著な研究成果を上げられるとともに、平成 23 年の新潟・福島豪雨水害を受けての治水方策に関する懇談会委員、信濃川水系流域委員会委員長等として信濃川水系河川整備計画の策定・変更に尽力されるなど、防災及び河川の整備の推進に貢献された。



信濃川流域委員会



芋川流域での現地調査

表彰者名：川合 茂 様（兵庫県神戸市）

表彰理由：河川工学の専門家として顕著な研究成果を上げられるとともに、由良川水系河川整備計画の由良川流域懇談会座長、円山川水系河川整備計画の円山川下流部治水対策協議会の座長を務められるなど、由良川水系及び円山川の治水・利水・環境や危機管理など幅広い分野において、河川の整備の推進に貢献された。



流域懇談会



由良川水系総合防災演習

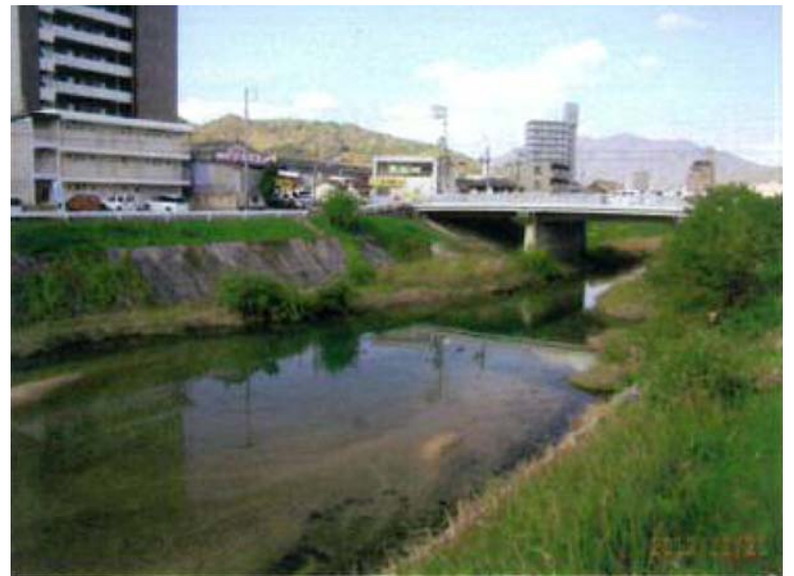
表彰者名 : 村上 恭祥 様 (広島県広島市)

表彰理由 : 魚類の専門家として顕著な研究成果を上げられるとともに、太田川・小瀬川のアユの生態調査など自然環境の豊富な知見をもとに、太田川河川整備懇談会・小瀬川河川整備懇談会の委員を務められ、魚類の生活域の確保・増加方策への的確な指導・助言により、河川環境の保全、河川の整備の推進に貢献された。



安大橋下流の残リアユ (2012/11/21)

安大橋下流の淵はアユの溜まり場 (2012/11/21)



安芸大橋上流の潮留め堰 (2012/11/21)



太田川 高瀬堰 (2018/10/20)

表彰者名 : 関 太郎 様 (広島県廿日市市)

表彰理由 : 植物の専門家として顕著な研究成果を上げられるとともに、芦田川、太田川、小瀬川、江の川の植物の生態調査など自然環境の豊富な知見をもとに、4水系の河川整備懇談会委員を務められ、河川水辺の国勢調査アドバイザーとして指導・助言を行うなど、河川環境の保全、河川整備の推進に貢献された。



表彰者名： 疋田 誠 様（鹿児島県霧島市）

表彰理由： 水工学の専門家として顕著な研究成果を上げられるとともに、肝属川水系学識者懇談会の委員長を務められるなど、肝属川水系の河川整備計画策定や水環境改善など、河川の整備の推進に貢献をされた。



学識懇談会



現地調査