

## 6. 技術指導

国土技術政策総合研究所では、住宅・社会資本整備の現場等で発生した問題解決を目的とした、政策実施・事業施行に関する技術指導を、国の機関や自治体等に対して実施している。

令和3年度に実施した技術指導を以下に記す。

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
地方公共団体	内水ハザードマップ浸水想定区域の作成方法等について	3							1	2							下水道研究部 下水道研究室	松浦 達郎
地方公共団体	計画降雨強度式の作成方法等について	1													1		下水道研究部 下水道研究室	松浦 達郎
財団・社団・公団等	技術委員会幹事会水質分科会	2		1										1			下水道研究部 下水処理研究室	田嶋 淳
国土交通省（地方整備局等）	湾流域別下水道整備計画基本方針について	5		1		1				1					2		下水道研究部 下水処理研究室	田嶋 淳 藤井 都弥子
国土交通省（地方整備局等）	流域別下水道整備総合計画基本方針について	4			1										2	1	下水道研究部 下水処理研究室	田嶋 淳 藤井 都弥子
国土交通省（地方整備局等）	流域別下水道整備計画基本方針について	1													1		下水道研究部 下水処理研究室	田嶋 淳 藤井 都弥子
国土交通省（地方整備局等）	流域別下水道整備計画基本方針について	3							1						1	1	下水道研究部 下水処理研究室	田嶋 淳 藤井 都弥子
財団・社団・公団等	暫定排水基準関連について	1													1		下水道研究部 下水処理研究室	田嶋 淳
国土交通省（地方整備局等）	ISO/TC282への対応について	1							1								下水道研究部 下水処理研究室	田嶋 淳
財団・社団・公団等	2021年度環境ビジネス委員会水質分科会講演会	1				1											下水道研究部 下水処理研究室	岩淵 光生
その他	令和3年度温室効果ガス排出量算定方法検討会廃棄物分科会	2										1			1		下水道研究部 下水処理研究室	岩淵 光生
地方公共団体	下水道基本計画に関する助言	2										1			1		下水道研究部 下水処理研究室	岩淵 光生
地方公共団体	流域別下水道整備計画基本方針について	1							1								下水道研究部 下水処理研究室	藤井 都弥子
地方公共団体	下水処理場の杭について	1			1												下水道研究部 下水処理研究室	松橋 学
財団・社団・公団等	下水道に係わる水処理新技術の研究、開発及び普及に関する技術的な審議について	1													1		下水道研究部 下水処理研究室	高濱 俊平
財団・社団・公団等	下水道施設（主に下水処理場の施設）の建設技術について（第5審査証明委員会）	3				1				1		1					下水道研究部 下水処理研究室	福間 泰之
財団・社団・公団等	下水道研究発表会開催のための企画について	1		1													下水道研究部 下水処理研究室	石井 淑大
財団・社団・公団等	下水道研究発表会座長	2			1		1										下水道研究部 下水処理研究室	石井 淑大

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数												所属	氏名		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
その他	国際ワークショップ運営について	3					1							2			下水道研究部 下水処理研究室	石井 淑大
財団・社団・公団等	下水道研究発表会開催のための企画について	1												1			下水道研究部 下水処理研究室	石井 淑大
他省庁	浸透水対策	2			2												河川研究部 河川研究部長	佐々木 隆
他省庁	気候変動適応策	5				1		1						1	1	1	河川研究部 河川研究部長	福濱 方哉
他省庁	気候変動適応策	1						1									河川研究部 河川研究部長	福濱 方哉
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1						1									河川研究部 河川研究部長 水環境研究官 河川研究室	福濱 方哉 服部 敦 福島 雅紀
地方公共団体	湖沼環境対策	1	1														河川研究部 水環境研究官	福濱 方哉
地方公共団体	湖沼流域対策	2	1		1												河川研究部 水環境研究官	福濱 方哉
国土交通省（地方整備局等）	放水路環境影響評価	4	1	1	2												河川研究部 水環境研究官	福濱 方哉
その他	環境対策	2	1												1		河川研究部 水環境研究官	福濱 方哉
地方公共団体	治水計画	2	1										1				河川研究部 水環境研究官	服部 敦
他省庁	技術開発	2		1					1								河川研究部 水環境研究官	服部 敦
国土交通省（地方整備局等）	環境影響評価	34			3	4	2	6	5	4	1	3	4	2			河川研究部 水環境研究官	服部 敦
国土交通省（地方整備局等）	水文観測	1			1												河川研究部 水防災システム研究官	服部 敦
地方公共団体	河道計画	1				1											河川研究部 水環境研究官	服部 敦
地方公共団体	湖沼環境	7				1			1				3	2			河川研究部 水環境研究官	服部 敦
財団・社団・公団等	河道計画	1						1									河川研究部 水環境研究官	服部 敦
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1						1									河川研究部 水環境研究官	服部 敦
地方公共団体	河道計画	1							1								河川研究部 水環境研究官	服部 敦

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
地方公共団体	環境保全	1													1	河川研究部 水環境研究官	服部 敦
国土交通省（地方整備局等）	水質対策	1													1	河川研究部 水環境研究官	服部 敦
国土交通省（地方整備局等）	環境保全	5													5	河川研究部 水環境研究官	服部 敦
国土交通省（地方整備局等）	総合土砂管理	2												1	1	河川研究部 水環境研究官	服部 敦
地方公共団体	水質対策	2													2	河川研究部 水環境研究官	服部 敦
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1													1	河川研究部 水環境研究官	服部 敦
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	4					4									河川研究部 水環境研究官 河川研究室	服部 敦 福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	環境影響評価	1										1				河川研究部 水環境研究官 河川研究室	服部 敦 福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	整備計画	1											1			河川研究部 水環境研究官 河川研究室	服部 敦 福島 雅紀 田端 幸輔
国土交通省（地方整備局等）	環境影響評価	1												1		河川研究部 水環境研究官 河川研究室	服部 敦 福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河川整備計画	1													1	河川研究部 水環境研究官 河川研究室	服部 敦 福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	緊急治水対策	2													2	河川研究部 水環境研究官 河川研究室	服部 敦 田端 幸輔
国土交通省（地方整備局等）	水文観測	3	1	1	1											河川研究部 水防災システム研究官	服部 敦
国土交通省（地方整備局等）	水文観測	9								2		2		2	3	河川研究部 水防災システム研究官	川崎 将生
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1	1													河川研究部 河川構造物管理研究官 河川研究室	諏訪 義雄 笹岡 信吾
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1				1										河川研究部 河川構造物管理研究官 河川研究室	諏訪 義雄 福島 雅紀 笹岡 信吾
財団・社団・公団等	構造物設計	2	1									1				河川研究部 河川構造物管理研究官 河川研究室 海岸研究室	徳元 真一 福島 雅紀 加藤 史訓
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	8				1		2	2			1	1	1		河川研究部 河川構造物管理研究官 河川研究室	徳元 真一 福島 雅紀 三好 朋宏 笹岡 信吾
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	3								1	1	1				河川研究部 河川構造物管理研究官 河川研究室	徳元 真一 笹岡 信吾

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	2										1		1		河川研究部 河川構造物管理研究官 河川研究室	徳元 真一 笹岡 信吾
財団・社団・公団等	構造物設計	1										1				河川研究部 河川研究室	徳元 真一 福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1												1		河川研究部 河川研究室	徳元 真一 福島 雅紀 笹岡 信吾
国土交通省（地方整備局等）	河川整備計画	2	1											1		河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
財団・社団・公団等	技術基準	14	1	1	3	1		1	2	2	1	1	1			河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	2	1					1								河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1	1													河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
地方公共団体	応急復旧	1		1												河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	2		1	1											河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
地方公共団体	下流物理	3		1		1								1		河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
財団・社団・公団等	下流物理	1		1												河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
財団・社団・公団等	構造物設計	1		1												河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1			1											河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河川環境	1			1											河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	2			1							1				河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	下流物理	3			1	2										河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	2			1								1			河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1			1											河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河川環境	5			1	1				1	1		1			河川研究部 河川研究室	福島 雅紀

依 頼 元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	2			1											1	河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1				1											河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	2				1					1						河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1				1											河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1				1											河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1				1											河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1				1											河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1				1											河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
地方公共団体	災害対応	3				1	1		1								河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1				1											河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
地方公共団体	環境影響評価	4					2		1						1		河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1					1										河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1					1										河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	6					1	2					2	1			河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1					1										河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1					1										河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	総合土砂管理	1					1										河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道管理	2					1						1				河川研究部 河川研究室	福島 雅紀

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数												所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	2					1		1							河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1							1							河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	環境影響評価	1							1							河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	3							1		1				1	河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	2							1						1	河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1									1					河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
地方公共団体	河道計画	1									1					河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	下流物理	2									1				1	河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1									1					河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1									1					河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	3									1		1		1	河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1									1					河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	災害対応	1									1					河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1									1					河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	3									1	1	1			河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	データ管理	1									1					河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1									1					河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1									1					河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
地方公共団体	構造物設計	2										1	1			河川研究部 河川研究室	福島 雅紀

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数												所属	氏名			
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
地方公共団体	多自然川づくり	1											1					河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	構造物管理	2											1			1		河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1											1					河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1											1					河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	整備計画	1												1				河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道管理	1												1				河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	多自然川づくり	1												1				河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道管理	2													1		1	河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1														1		河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1															1	河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1															1	河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
その他	洗掘対策	1															1	河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1															1	河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道管理	1															1	河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	下流物理	1															1	河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1															1	河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
地方公共団体	環境影響評価	1															1	河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	2												2				河川研究部 河川研究室	福島 三好 朋宏
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1												1				河川研究部 河川研究室	福島 三好 朋宏

依 頼 元	技術指導内容	技術指導 回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	4	1							1	1	1				河川研究部 河川研究室	福島 雅紀 瀬崎 智之 田端 幸輔
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	2	1								1					河川研究部 河川研究室	福島 雅紀 笹岡 信吾
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	2		1										1		河川研究部 河川研究室	福島 雅紀 瀬崎 智之 田端 幸輔
地方公共団体	河道計画	2		2												河川研究部 河川研究室	福島 雅紀 笹岡 信吾
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	6		2	3		1									河川研究部 河川研究室	福島 雅紀 三好 朋宏
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1		1												河川研究部 河川研究室	福島 雅紀 三好 朋宏
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	2			1	1										河川研究部 河川研究室	福島 雅紀 三好 朋宏
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1			1											河川研究部 河川研究室	福島 雅紀 笹岡 信吾
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1			1											河川研究部 河川研究室	福島 雅紀 瀬崎 智之
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1				1										河川研究部 河川研究室	福島 雅紀 三好 朋宏
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	4				2				1		1				河川研究部 河川研究室	福島 雅紀 田端 幸輔
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1							1							河川研究部 河川研究室	福島 雅紀 三好 朋宏
国土交通省（地方整備局等）	河道計画	1										1				河川研究部 河川研究室	福島 雅紀 田端 幸輔
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	2										1	1			河川研究部 河川研究室	福島 雅紀 三好 朋宏
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1											1			河川研究部 河川研究室	福島 雅紀 三好 朋宏
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1												1		河川研究部 河川研究室	福島 雅紀 三好 朋宏
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1												1		河川研究部 河川研究室	福島 雅紀 三好 朋宏
国土交通省（地方整備局等）	総合土砂管理	2													2	河川研究部 河川研究室	田端 幸輔
国土交通省（地方整備局等）	環境保全	1													1	河川研究部 河川研究室	田端 幸輔



依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1							1								河川研究部 河川研究室	笹岡 信吾
国土交通省（地方整備局等）	構造物設計	1														1	河川研究部 河川研究室	笹岡 信吾
国土交通省（地方整備局等）	海岸侵食対策	2	1												1	河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 野口 賢二 渡邊 国広	
地方公共団体	海岸侵食対策	7	1	2								1	1		2	河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 野口 賢二	
国土交通省（地方整備局等）	海岸部自転車道路	1		1												河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 野口 賢二	
地方公共団体	高潮浸水想定	8		1	1	1		1	2				1		1	河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 渡邊 国広	
地方公共団体	高潮浸水想定	2		1											1	河川研究部 海岸研究室	渡邊 国広	
地方公共団体	津波浸水想定	1			1											河川研究部 海岸研究室	渡邊 国広	
国土交通省（地方整備局等）	海岸保全計画	1			1											河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 野口 賢二	
国土交通省（地方整備局等）	海岸保全計画	6			1	1						2			2	河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 野口 賢二	
地方公共団体	高潮浸水想定	3				1			1	1						河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 渡邊 国広	
地方公共団体	高潮浸水想定	3				1				1	1					河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 渡邊 国広	
地方公共団体	高潮浸水想定	5				2	2					1				河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 渡邊 国広	
地方公共団体	高潮浸水想定	1				1										河川研究部 海岸研究室	渡邊 国広	
地方公共団体	津波浸水想定	5						2				1			2	河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 渡邊 国広	
地方公共団体	津波浸水想定	5					1	1						2	1	河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 渡邊 国広	
国土交通省（地方整備局等）	海岸侵食対策	5					1	1		1					2	河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 野口 賢二	
地方公共団体	海岸保全計画	2							2							河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 渡邊 国広	
地方公共団体	高潮浸水想定	3							2						1	河川研究部 海岸研究室	渡邊 国広	

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数												所属	氏名		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
地方公共団体	津波浸水想定	1						1									河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 渡邊 国広
地方公共団体	高潮浸水想定	3						1						1	1		河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 渡邊 国広
地方公共団体	高潮対策	1								1							河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 渡邊 国広
国土交通省（地方整備局等）	海岸保全計画	3								2				1			河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 野口 賢二
国土交通省（地方整備局等）	海岸侵食対策	1								1							河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓
国土交通省（地方整備局等）	海岸侵食対策	4								2	1	1					河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 野口 賢二
地方公共団体	海岸保全施設	2									1			1			河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 渡邊 国広
国土交通省（地方整備局等）	海岸保全計画	3									2			1			河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 野口 賢二
地方公共団体	高潮浸水想定	4	1									1	1		1		河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 渡邊 国広
地方公共団体	高潮浸水想定	3										1			1	1	河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 渡邊 国広
地方公共団体	高潮浸水想定	1												1			河川研究部 海岸研究室	渡邊 国広
地方公共団体	高潮浸水想定	1												1			河川研究部 海岸研究室	渡邊 国広
地方公共団体	高潮浸水想定	1												1			河川研究部 海岸研究室	渡邊 国広
地方公共団体	高潮浸水想定	2												1	1		河川研究部 海岸研究室	渡邊 国広
国土交通省（地方整備局等）	海岸保全計画	2													2		河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 野口 賢二
国土交通省（地方整備局等）	海岸保全計画	4			1								1		2		河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 野口 賢二 渡邊 国広
地方公共団体	高潮浸水想定	3											1		1	1	河川研究部 海岸研究室	渡邊 国広
国土交通省（地方整備局等）	海岸侵食対策	2												1	1		河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 野口 賢二
地方公共団体	海岸侵食対策	1													1		河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓

依 頼 元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
国土交通省（地方整備局等）	総合土砂管理	2													1	1	河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 野口 賢二
国土交通省（地方整備局等）	総合土砂管理	2													1	1	河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 野口 賢二
地方公共団体	海岸侵食対策	3			1											2	河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓
国土交通省（地方整備局等）	海岸保全計画	2														2	河川研究部 海岸研究室	加藤 史訓 野口 賢二
国土交通省（地方整備局等）	総合土砂管理計画	2														2	河川研究部 海岸研究室	野口 賢二
地方公共団体	高潮技術相談	4										1			1	2	河川研究部 海岸研究室	渡邊 国広
地方公共団体	津波浸水想定	3										1	1		1	1	河川研究部 海岸研究室	渡邊 国広
国土交通省（地方整備局等）	水文観測	2				1									1		河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也
国土交通省（地方整備局等）	水文観測	2									1				1		河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也
国土交通省（地方整備局等）	水文観測	1													1		河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也
国土交通省（地方整備局等）	水文観測	2									1			1			河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也
国土交通省（地方整備局等）	水文観測	2								1				1			河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也
国土交通省（地方整備局等）	水文観測	1									1						河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也
地方公共団体	水循環	1													1		河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也
他省庁	雨水貯留	4						1					1		1	1	河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也
他省庁	雨水貯留	1								1							河川研究部 水循環研究室	前田 裕太
国土交通省（地方整備局等）	洪水予測	2											1		1		河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也 土屋 修一
国土交通省（地方整備局等）	洪水予測	4						1	1			1	1				河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也 土屋 修一 諸岡 良優
国土交通省（地方整備局等）	洪水予測	6		2		1		1				1			1		河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也 土屋 修一 諸岡 良優

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
国土交通省（地方整備局等）	洪水予測	3						1			1	1					河川研究部 水循環研究室	土屋 修一 諸岡 良優
国土交通省（地方整備局等）	洪水予測	3									1	1				1	河川研究部 水循環研究室	土屋 修一 諸岡 良優
地方公共団体	ダム設計施工	1	1														河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	佐々木 隆 諏訪 義雄 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1	1														河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	佐々木 隆 諏訪 義雄 金銅 将史
地方公共団体	ダム再生計画	1		1													河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
財団・社団・公団等	ダム試験湛水	1		1													河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	佐々木 隆 諏訪 義雄 金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1		1													河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	佐々木 隆 諏訪 義雄 金銅 将史
地方公共団体	ダム環境	1		1													河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
地方公共団体	ダム再生計画	1		1													河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
地方公共団体	ダム再生計画	1		1													河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
地方公共団体	ダム再生計画	2	1	1													河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
財団・社団・公団等	ダム再生計画	2	1	1													河川研究部 水環境研究官 河川研究室	福濱 方哉 福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	2	1	1													河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	佐々木 隆 諏訪 義雄 金銅 将史 佐藤 弘行
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	2	1	1													河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
地方公共団体	ダム再生計画	1		1													河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
財団・社団・公団等	ダム再生計画	1			1												河川研究部 水循環研究室	川崎 将生
地方公共団体	ダム設計施工	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1			1												河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	佐々木 隆 諏訪 義雄 金銅 将史 佐藤 弘行
地方公共団体	ダム設計施工	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1			1												河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	佐々木 隆 諏訪 義雄 金銅 将史 佐藤 弘行
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム耐震検討	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史 佐藤 弘行
国土交通省（地方整備局等）	ダム維持管理	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史 佐藤 弘行
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1			1												河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	佐々木 隆 諏訪 義雄 金銅 将史
地方公共団体	ダム再生計画	1			1												河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム維持管理	1			1												河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム維持管理	1			1												河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
地方公共団体	ダム再生計画	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官	諏訪 義雄
国土交通省（地方整備局等）	ダム耐震検討	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
財団・社団・公団等	ダム耐震検討	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム環境	1			1												河川研究部 水循環研究室	川崎 将生
財団・社団・公団等	ダム耐震検討	1			1												河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	佐々木 隆 諏訪 義雄 金銅 将史

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
地方公共団体	ダム再生計画	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1			1												河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	佐々木 隆 諏訪 義雄 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1			1												河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	佐々木 隆 諏訪 義雄 金銅 将史
財団・社団・公団等	ダム再生計画	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム環境	1			1												河川研究部 水環境研究官 水循環研究室 河川研究室	福濱 方哉 川崎 将生 福島 雅紀
地方公共団体	ダム設計施工	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史 佐藤 弘行
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム維持管理	1			1												河川研究部 大規模河川構造物研究室 道路構造物研究部 道路基盤研究室	金銅 将史 渡邊 一弘
財団・社団・公団等	ダム再生計画	1			1												河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1			1												河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム維持管理	1			1												河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム試験湛水	1			1												河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
財団・社団・公団等	ダム耐震検討	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム環境	1			1												河川研究部 水環境研究官	服部 敦
地方公共団体	ダム再生計画	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム試験湛水	1			1												河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
財団・社団・公団等	ダム試験湛水	1				1											河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	福濱 方哉 徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム計画調査	1				1											河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1				1											河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1				1											河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1				1											河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1				1											河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1				1											河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	福濱 方哉 徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1				1											河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1				1											河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム維持管理	1				1											河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
地方公共団体	ダム再生計画	1				1											河川研究部 河川構造物管理研究官	徳元 真一
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1				1											河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム耐震検討	1				1											河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史 佐藤 弘行
国土交通省（地方整備局等）	ダム計画調査	1				1											河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム再生計画	1				1											河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1						1									河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	福濱 方哉 徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1						1									河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	福濱 方哉 徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム試験湛水	1						1									河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
地方公共団体	ダム再生計画	1					1										河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム耐震検討	1					1										河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
財団・社団・公団等	ダム試験湛水	1					1										河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	福濱 方哉 徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1					1										河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1					1										河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム再生計画	1					1										河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	福濱 方哉 徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1					1										河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史 佐藤 弘行
地方公共団体	ダム再生計画	1					1										河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
財団・社団・公団等	ダム再生計画	1					1										河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
財団・社団・公団等	ダム試験湛水	1					1										河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	福濱 方哉 徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム計画調査	1					1										河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1					1										河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム総合点検	1					1										河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1					1										河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	福濱 方哉 徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1						1									河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	福濱 方哉 徳元 真一 金銅 将史 佐藤 弘行
国土交通省（地方整備局等）	ダム試験湛水	1						1									河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	福濱 方哉 徳元 真一 金銅 将史
財団・社団・公団等	ダム再生計画	1						1									河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史 佐藤 弘行
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1						1									河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	福濱 方哉 徳元 真一 金銅 将史 佐藤 弘行



依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1							1									河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1							1									河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム計画調査	1							1									河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1							1									河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
財団・社団・公団等	ダム再生計画	1							1									河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	福濱 方哉 徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1							1									河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1							1									河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史 佐藤 弘行
地方公共団体	ダム再生計画	1							1									河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム耐震検討	1							1									河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム環境	1							1									河川研究部 水環境研究官	服部 敦
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1							1									河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	福濱 方哉 徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1							1									河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム再生計画	1							1									河川研究部 河川構造物管理研究官	徳元 真一
地方公共団体	ダム計画調査	1							1									河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム維持管理	1							1									河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1								1								河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1								1								河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
他省庁	ダム維持管理	1								1								河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1								1								河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1									1							河川研究部 水環境研究官 水循環研究室 河川研究室	服部 敦 竹下 哲也 福島 雅紀
地方公共団体	ダム設計施工	1									1							河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム計画調査	1									1							河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1									1							河川研究部 河川構造物管理研究官	徳元 真一
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1									1							河川研究部 河川構造物管理研究官	徳元 真一
国土交通省（地方整備局等）	ダム環境	1									1							河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1									1							河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1									1							河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1									1							河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1									1							河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム耐震検討	1									1							河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム再生計画	1									1							河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム環境	1									1							河川研究部 水環境研究官	服部 敦
国土交通省（地方整備局等）	ダム耐震検討	1									1							河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	福濱 方哉 徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム試験湛水	1									1							河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1									1							河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1									1							河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム試験湛水	1									1							河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	福濱 方哉 徳元 真一 金銅 将史

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数												所属	氏名			
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1									1							河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	福濱 方哉 徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1									1							河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム耐震検討	1									1							河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム維持管理	1									1							河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
財団・社団・公団等	ダム設計施工	1									1							河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム耐震検討	1										1						河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史 佐藤 弘行
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1										1						河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム耐震検討	1										1						河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史 佐藤 弘行
国土交通省（地方整備局等）	ダム環境	1										1						河川研究部 水環境研究官	服部 敦
財団・社団・公団等	ダム再生計画	1										1						河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史 佐藤 弘行
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1										1						河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1										1						河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1										1						河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1										1						河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史 佐藤 弘行
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1										1						河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
地方公共団体	ダム再生計画	1										1						河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム維持管理	1										1						河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム災害復旧	1										1						河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1										1						河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1											1					河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム試験湛水	1											1					河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム環境	1											1					河川研究部 水環境研究官 水循環研究室 河川研究室	服部 敦 竹下 哲也 福島 雅紀
地方公共団体	ダム環境	1											1					河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也
地方公共団体	ダム再生計画	1											1					河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1											1					河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1												1				河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム耐震検討	1												1				河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1												1				河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
財団・社団・公団等	ダム再生計画	1												1				河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史 佐藤 弘行
国土交通省（地方整備局等）	ダム維持管理	1												1				河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム総合点検	1												1				河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史 小堀 俊秀
国土交通省（地方整備局等）	ダム耐震検討	1												1				河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1												1				河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム環境	1												1				河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也
国土交通省（地方整備局等）	ダム環境	1												1				河川研究部 水環境研究官 河川研究室	服部 敦 福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1												1				河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1												1				河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1												1				河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
国土交通省（地方整備局等）	ダム維持管理	1													1	河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
地方公共団体	ダム総合点検	1													1	河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
地方公共団体	ダム総合点検	1													1	河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1													1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム再生計画	1													1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム再生計画	1													1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム再生計画	1													1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム再生計画	1													1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム維持管理	1													1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史 小堀 俊秀
地方公共団体	ダム計画調査	1													1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1													1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史 佐藤 弘行
地方公共団体	ダム設計施工	1													1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム試験湛水	1													1	河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	福濱 方哉 徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1													1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム環境	1													1	河川研究部 水環境研究官	服部 敦
国土交通省（地方整備局等）	ダム環境	1													1	河川研究部 水環境研究官 水循環研究室	服部 敦 竹下 哲也
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1													1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム計画調査	1													1	河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	福濱 方哉 徳元 真一 金銅 将史 佐藤 弘行
地方公共団体	ダム維持管理	1													1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
国土交通省（地方整備局等）	ダム総合点検	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史 佐藤 弘行
地方公共団体	ダム総合点検	1															1	河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム試験湛水	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム耐震検討	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム再生計画	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム耐震検討	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史 佐藤 弘行
国土交通省（地方整備局等）	ダム計画調査	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1															1	河川研究部 水環境研究官 水循環研究室 河川研究室	服部 敦 竹下 哲也 福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム環境	1															1	河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也
地方公共団体	ダム維持管理	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官	徳元 真一
地方公共団体	ダム設計施工	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム試験湛水	1															1	河川研究部 河川研究部長 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	福濱 方哉 徳元 真一 金銅 将史

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
国土交通省（地方整備局等）	ダム耐震検討	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史 佐藤 弘行
地方公共団体	ダム維持管理	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム維持管理	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム維持管理	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
他省庁	ダム維持管理	1															1	河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史 小堀 俊秀
国土交通省（地方整備局等）	ダム計画調査	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1															1	河川研究部 水環境研究官	服部 敦
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	金銅 将史 佐藤 弘行
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1															1	河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	ダム耐震検討	1															1	河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史 佐藤 弘行
地方公共団体	ダム設計施工	1															1	河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1															1	河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史 佐藤 弘行
地方公共団体	ダム設計施工	1															1	河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
地方公共団体	ダム耐震検討	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1															1	河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
地方公共団体	ダム環境	1															1	河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1															1	河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也
地方公共団体	ダム再生計画	1															1	河川研究部 水環境研究官 水循環研究室	服部 敦 竹下 哲也
国土交通省（地方整備局等）	ダム計画調査	1															1	河川研究部 河川研究部長 大規模河川構造物研究室	福濱 方哉 金銅 将史 佐藤 弘行
国土交通省（地方整備局等）	ダム耐震検討	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史 佐藤 弘行
地方公共団体	ダム再生計画	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1															1	河川研究部 水環境研究官 河川研究室	服部 敦 福島 雅紀
地方公共団体	ダム再生計画	1															1	河川研究部 河川研究室	福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム維持管理	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム環境	1															1	河川研究部 水環境研究官 河川研究室	服部 敦 福島 雅紀
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史 佐藤 弘行
地方公共団体	ダム設計施工	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム耐震検討	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1															1	河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム環境	1															1	河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也
国土交通省（地方整備局等）	ダム環境	1															1	河川研究部 河川研究室	福島 雅紀



依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
国土交通省（地方整備局等）	ダム環境	1															1	河川研究部 水環境研究官	服部 敦
国土交通省（地方整備局等）	ダム環境	1															1	河川研究部 水循環研究室	竹下 哲也
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1	1															河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
地方公共団体	ダム再生計画	1	1															河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム維持管理	1	1															河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1	1															河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	諏訪 義雄 金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1		1														河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
地方公共団体	ダム再生計画	1			1													河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1			1													河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム設計施工	1		1														河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム計画調査	1							1									河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム再生計画	1							1									河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1								1								河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1									1							河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1										1						河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1											1					河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム設計施工	1												1				河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史 佐藤 弘行
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1													1			河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	ダム総合点検	1														1		河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
地方公共団体	ダム維持管理	1												1			河川研究部 大規模河川構造物研究室	金銅 将史
国土交通省（地方整備局等）	ダム再生計画	1													1		河川研究部 河川構造物管理研究官 大規模河川構造物研究室	徳元 真一 金銅 将史
地方公共団体	浸水想定に関する技術的助言	1	1														河川研究部 水害研究室	板垣 修
地方公共団体	浸水想定に関する技術的助言	1			1												河川研究部 水害研究室	板垣 修
国土交通省（地方整備局等）	氾濫解析に関する技術的助言	4					1			1	1			1			河川研究部 水害研究室	板垣 修
国土交通省（地方整備局等）	浸水想定に関する技術的助言	1													1		河川研究部 水害研究室	板垣 修
国土交通省（地方整備局等）	土砂・洪水氾濫技術準備会、検討会	30	3	2		2	2	6	1	5	1	6	2				土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 坂井 佑介
国土交通省（地方整備局等）	土砂・氾濫対策計画検討に関する技術的助言	2	1											1			土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 坂井 佑介
国土交通省（地方整備局等）	土砂・洪水氾濫対策施設配置計画についての助言	1	1														土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 坂井 佑介
国土交通省（地方整備局等）	現地監視体制に関する技術的指導	2	2														土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
国土交通省（地方整備局等）	火山防災協議会	3	1		1										1		土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
国土交通省（地方整備局等）	地下水観測について	1	1														土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明 鈴木 大和 小嶋 孝徳
地方公共団体	CLに関しての助言	2	1					1									土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
国土交通省（地方整備局等）	深層崩壊対策計画検討への技術的助言	1	1														土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 坂井 佑介
その他	砂防基本計画策定指針 移動可能土砂量の算定について	1	1														土砂災害研究部 砂防研究室	泉山 寛明
国土交通省（地方整備局等）	流砂量観測に関する技術的助言	1			1												土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 泉山 寛明 西脇 彩人
国土交通省（地方整備局等）	画像解析に関する技術的助言	1			1												土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明 金澤 瑛
地方公共団体	土砂災害警戒避難基準雨量検討	1			1												土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
国土交通省（地方整備局等）	砂防堰堤の水理模型型実験に関する技術的助言	1			1												土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 坂井 佑介 泉山 寛明

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
地方公共団体	基準雨量技術相談	1			1												土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
国土交通省（地方整備局等）	土砂・洪水氾濫対策画他に関する技術的助言	1				1											土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 坂井 佑介
地方公共団体	土石流災害対策検討	2				2											土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄
地方公共団体	現地調査	1				1											土砂災害研究部 砂防研究室	坂井 佑介
国土交通省（地方整備局等）	土砂・洪水氾濫対策計画策定に関する技術的助言	1				1											土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 坂井 佑介
地方公共団体	土砂・洪水氾濫対策技術検討会	1				1											土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄
国土交通省（地方整備局等）	土砂・洪水氾濫計算のための条件設定方法に関する技術的助言	1				1											土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 坂井 佑介
国土交通省（地方整備局等）	土石流、土砂・洪水氾濫対策検討のための現地調査	1				1											土砂災害研究部 砂防研究室	泉山 寛明
地方公共団体	CLに関する助言	4				1						1			2	土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明	
国土交通省（地方整備局等）	地震時斜面崩壊リスク評価マップ作成	1				1											土砂災害研究部 砂防研究室	坂井 佑介
その他	「砂防基本計画策定指針 解説」に関する質問	1				1											土砂災害研究部 砂防研究室	泉山 寛明
国土交通省（地方整備局等）	土砂洪水氾濫対策施設設置に関する技術的助言	1					1										土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 坂井 佑介
国土交通省（地方整備局等）	管内監視体制検討業務技術指導	1					1										土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
地方公共団体	CLに関する助言	1					1										土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
国土交通省（地方整備局等）	管内施設点検手法に関する技術的助言	1					1										土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明 小嶋 孝徳
国土交通省（地方整備局等）	深層崩壊発生メカニズムに関する技術的助言	1					1										土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄
国土交通省（地方整備局等）	施設効果調査手法に関する技術的助言	1						1									土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 泉山 寛明
国土交通省（地方整備局等）	土砂・洪水氾濫対策計画策定に関する技術的助言	1							1								土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 坂井 佑介
国土交通省（地方整備局等）	土砂洪水氾濫対策施設設置に関する技術的指導	1							1								土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 坂井 佑介

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
地方公共団体	CLに関するの助言	1						1									土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
地方公共団体	CLに関するの助言	4						1	1	2							土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
国土交通省（地方整備局等）	気候変動による土砂災害への影響検討に関する打合せ	4						2			1	1					土砂災害研究部 砂防研究室	坂井 佑介
国土交通省（地方整備局等）	土砂・洪水氾濫生産土砂量推定手法に関する技術的助言	1						1									土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 坂井 佑介
国土交通省（地方整備局等）	土石流災害調査手法に関する技術的指導	1							1								土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 木下 篤彦
地方公共団体	CLに関するの助言	3							1		1	1					土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
国土交通省（地方整備局等）	砂防施設等の改築方針に関する技術的助言	1							1								土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 泉山 寛明
国土交通省（地方整備局等）	土砂・洪水氾濫対策計画検討に関する技術的助言	3							1			1	1				土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 坂井 佑介
国土交通省（地方整備局等）	砂防・洪水氾濫対策計画検討に関する技術的助言	1							1								土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 坂井 佑介
国土交通省（地方整備局等）	地震時斜面崩壊に関する技術的助言	1							1								土砂災害研究部 砂防研究室	坂井 佑介
国土交通省（地方整備局等）	土砂・洪水氾濫対策計画の検討に関する技術的助言	1							1								土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 坂井 佑介
国土交通省（地方整備局等）	自動検知に関する技術的指導	4							1	2		1					土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明 小嶋 孝徳
国土交通省（地方整備局等）	土砂流出解析に関する技術的助言	1							1								土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 坂井 佑介 泉山 寛明
地方公共団体	CLに関するの助言	4							1	1			1	1			土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
国土交通省（地方整備局等）	地震後CL検討	2								1				1			土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明 瀧口 茂隆 坂井 佑介
国土交通省（地方整備局等）	地震時斜面崩壊に関する技術的助言	2								1			1				土砂災害研究部 砂防研究室	中谷 洋明 瀧口 茂隆 坂井 佑介
国土交通省（地方整備局等）	河川及び地区に関する技術的指導	2								2							土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明 小嶋 孝徳
地方公共団体	CLに関するの助言	1									1						土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
国土交通省（地方整備局等）	土砂・洪水氾濫対策計画勉強会	1									1						土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 坂井 佑介

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
国土交通省（地方整備局等）	深層崩壊対策計画検討に関する技術的助言	2											1				1	土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 木下 篤彦
国土交通省（地方整備局等）	地震復旧に関する現地技術指導	2											2					土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
国土交通省（地方整備局等）	管内監視体制検討業務に関する技術的指導	1											1					土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
国土交通省（地方整備局等）	土砂・洪水氾濫対策に関する技術的指導	1											1					土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 坂井 佑介
地方公共団体	土砂災害基準雨量検討委員会事前技術助言	1											1					土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
国土交通省（地方整備局等）	工事安全対策技術指導	1											1					土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
地方公共団体	土砂災害警戒情報に関する技術相談	1												1				土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
国土交通省（地方整備局等）	土砂洪水氾濫対策計画検討に関する助言	1												1				土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 坂井 佑介
地方公共団体	砂防基本計画策定指針について	1												1				土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 泉山 寛明
地方公共団体	CLに関する助言	1												1				土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
国土交通省（地方整備局等）	地震後の降雨による土砂災害検討業務に関する助言	1												1				土砂災害研究部 砂防研究室	坂井 佑介 中谷 洋明 瀧口 茂隆
国土交通省（地方整備局等）	中期土砂流出対策について	1													1			土砂災害研究部 砂防研究室	泉山 寛明
国土交通省（地方整備局等）	流砂観測技術に関する技術的助言	1													1			土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 泉山 寛明 西脇 彩人
地方公共団体	CLに関する助言	4													1	1	2	土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
国土交通省（地方整備局等）	生産土砂量の検討に関する打合せ	1														1		土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 木下 篤彦
国土交通省（地方整備局等）	流砂観測技術に関する技術的助言	1													1			土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 泉山 寛明 西脇 彩人
地方公共団体	小規模溪流対策について	1														1		土砂災害研究部 砂防研究室	泉山 寛明
国土交通省（地方整備局等）	R3土砂災害発生危険評価手法検討業務	1														1		土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
国土交通省（地方整備局等）	砂防施設管理手法調査業務第4回関係者協議	1															1	土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
国土交通省（地方整備局等）	流砂水文観測関係に関する技術的助言	1															1	土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明 泉山 寛明 西脇 彩人
国土交通省（地方整備局等）	中期土砂流出対策計画作成に関する技術的助言	1															1	土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 泉山 寛明
国土交通省（地方整備局等）	土砂生産量推定技術に関する技術的助言	1															1	土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 坂井 佑介
国土交通省（地方整備局等）	流砂観測施設の更新について	1															1	土砂災害研究部 砂防研究室	泉山 寛明
国土交通省（地方整備局等）	深層崩壊対策計画に関する技術的助言	1															1	土砂災害研究部 砂防研究室	山越 隆雄 木下 篤彦
国土交通省（地方整備局等）	総合土砂管理計画フォローアップ作業部会	1															1	土砂災害研究部 砂防研究室	坂井 佑介
その他	災害後に行う調査時の安全性確保のためのツール開発に関する技術的助言	1															1	土砂災害研究部 土砂災害研究室	中谷 洋明
その他	車線幅員について	1		1														道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	地方の条例について	1			1													道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	計画交通量、車線数について	1			1													道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	追越視距について	1			1													道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	本線シフトについて	2			2													道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	日本の道路幾何構造基準および交通量データについて	1			1													道路交通研究部 道路研究室	横地 和彦 田中 良寛 青山 恵里
その他	建築限界について	1			1													道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	堆雪幅について	1			1													道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	冬期路肩について	1			1													道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	建築限界について	1					1											道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	右折滞留長について	1					1											道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	小型道路について	1					1											道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
その他	右折車線長係数について	1					1										道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	曲線半径について	1					1										道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	クロソイドについて	1					1										道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	交差点の通行方法について	1					1										道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	緩和区間、片勾配について	2							2								道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	交通量について	1							1								道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	交通量について	1							1								道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	交通量について	1							1								道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	交通量について	1							1								道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	減速車線について	1							1								道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	歩行者交通量について	2							2								道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	路面電車停留場について	1								1							道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	縦断線形について	1								1							道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	曲線半径について	1								1							道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	曲線部拡幅について	1								1							道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	標準限界曲線半径について	1								1							道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	すりつけについて	1								1							道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	縦断勾配について	1								1							道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	縦断勾配について	1								1							道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数												所属	氏名		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
その他	縦断勾配について	1								1							道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	縦断勾配について	1								1							道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	登坂車線について	1								1							道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	縦断曲線について	1									1						道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	停止線見通しについて	1									1						道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	路肩の省略について	1									1						道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	堆雪幅について	1									1						道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	拡幅について	1										1					道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	緩和区間について	1										1					道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	すりつけについて	1										1					道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	縦断勾配について	1										1					道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	登坂車線について	1										1					道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	視距について	1										1					道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	線形について	2										1	1				道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	加速車線について	1											1				道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	車線数について	1											1				道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	登坂車線について	2												1	1		道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	駐車場について	1												1			道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	飽和速度について	1												1			道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里



依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
その他	設計時間交通量について	1														1	道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
その他	変速車線について	1														1	道路交通研究部 道路研究室	田中 良寛 青山 恵里
国土交通省（地方整備局等）	たわみ性防護柵の考え方	1	1														道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
地方公共団体	勾配が急な箇所におけるハンブの設置可否について	1	1														道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
地方公共団体	ハンブ形状（縦断方向断面）計測結果の送付	1	1														道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
地方公共団体	ハンブ形状（縦断方向断面）計測結果の送付	1	1														道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
地方公共団体	ハンブ形状（縦断方向断面）計測結果の送付	1	1														道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
地方公共団体	ハンブ形状（縦断方向断面）計測結果の送付	1	1														道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
地方公共団体	ハンブ形状（縦断方向断面）計測結果の送付	1	1														道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
地方公共団体	ハンブ形状（縦断方向断面）計測結果の送付	1	1														道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
地方公共団体	ハンブ形状（縦断方向断面）計測結果の送付	1	1														道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
財団・社団・公団等	土中用防護柵の背面の反力	1	1														道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
地方公共団体	矢羽根型路面表示（大阪府独自タイプ）の視認性について	1	1														道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
国土交通省（地方整備局等）	可搬型ハンブの設置方法（スムーズ横断歩道）について	1	1														道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
財団・社団・公団等	防護柵設置時の建築限界	3		3													道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
財団・社団・公団等	ガードケーブルの中間端末支柱、基礎の構造計算	3		3													道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
国土交通省（地方整備局等）	可搬型ハンブについて	1		1													道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
財団・社団・公団等	歩行者自転車用柵の設置箇所の高い段差の数値	1		1													道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
地方公共団体	交差点ハンブ（変型交差点）の設置留意事項について	1		1													道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
地方公共団体	ハンブと車体の接触について	1			1												道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
地方公共団体	駐輪場のゲートについて	1				1											道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
財団・社団・公団等	基準の該当判断	1				1											道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
財団・社団・公団等	標準仕様や設置延長の設定と性能の関係	1				1											道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
地方公共団体	ハンブの設置位置（間隔）について	1				1											道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
財団・社団・公団等	「防護柵の設置基準」の位置付け	1					1										道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
財団・社団・公団等	駒止とボラードの位置付け	1					1										道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
国土交通省（地方整備局等）	スムーズ横断歩道効果計測について	1					1										道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
財団・社団・公団等	自転車道の曲線拡幅部のすりつけについて	1					1										道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
国土交通省（地方整備局等）	スムーズ横断歩道効果計測について	2					2										道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
財団・社団・公団等	立体横断施設の高欄高さと歩行者自転車用柵（転落防止）の高さ	3					3										道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
国土交通省（地方整備局等）	スムーズ横断歩道効果計測について	3					3										道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
国土交通省（地方整備局等）	スムーズ横断歩道効果計測について	1					1										道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
国土交通省（地方整備局等）	スムーズ横断歩道効果計測について	2					2										道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
その他	アスファルトでの仮設ハンブ設置事例について	1						1									道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
国土交通省（地方整備局等）	スムーズ横断歩道効果計測について	2						1	1								道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
地方公共団体	坂路でのスムーズ横断歩道設置について	1						1									道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
財団・社団・公団等	「防護柵の設置基準・同解説」の参考資料に関する記載について	1						1									道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
国土交通省（地方整備局等）	スムーズ横断歩道効果計測について	1							1								道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
国土交通省（地方整備局等）	栈間隔の考え方	1									1							道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一
財団・社団・公団等	単管構造のコンクリート基礎式（独立基礎）の仕様例	1									1							道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
地方公共団体	二段階横断施設について	1									1							道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
財団・社団・公団等	車両用防護柵の性能確認方法	1									1							道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
国土交通省（地方整備局等）	スムーズ横断歩道効果計測について	1									1							道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
地方公共団体	ガイドウェイバス高架構造物の防護柵構造について	4									1		1	1		1		道路交通研究部 道路交通安全研究室	小林 寛 池原 圭一
財団・社団・公団等	歩道縁石について	1										1						道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
財団・社団・公団等	自歩道幅員について	1										1						道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
財団・社団・公団等	支持条件を変更する際の安全率の違い	1										1						道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
財団・社団・公団等	歩行者自転車用柵（転落防止）を設置する段差（高さ）	1										1						道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
財団・社団・公団等	ガードケーブルのコンクリート強度	1											1					道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
財団・社団・公団等	背面土質量の石積み及び胴込めコンクリートへの置き換えの可否②	1											1					道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
財団・社団・公団等	視覚障害者誘導用ブロックの配置	1											1					道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
財団・社団・公団等	ガードパイプのブラケットの張り出し量の変更	1												1				道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
財団・社団・公団等	視覚障害者誘導用ブロックの設置	1												1				道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
地方公共団体	交差点隅切部への設置	1												1				道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
財団・社団・公団等	転落防止柵の設置区間	1												1				道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
財団・社団・公団等	背面土量範囲の設定	1													1			道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
財団・社団・公団等	種別の適用について	1														1		道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
地方公共団体	ハンブ設置事例について	1															1	道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
その他	ガードレールとガードパイプの特徴	1															1	道路交通研究部 道路交通安全研究室	久保田 小百合
財団・社団・公団等	土中用たわみ性防護柵の背面土について	1															1	道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一 久保田 小百合
国土交通省（地方整備局等）	自転車専用通行帯のラバーポール（駐停車抑制）について	1															1	道路交通研究部 道路交通安全研究室	池田 武司
国土交通省（地方整備局等）	歩行者自転車用柵の高さ	1															1	道路交通研究部 道路交通安全研究室	池原 圭一
国土交通省（地方整備局等）	道路環境影響評価について	51	1	1	6	6	4	5	3	8	6	5	6				道路交通研究部 道路環境研究室	大城 温 澤田 泰征 吉永 弘志 橋本 浩良 小川 裕樹 長濱 庸介 瀧本 真理	
国土交通省（地方整備局等）	道路環境影響評価について	2			2												道路交通研究部 道路環境研究室 社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室	大城 温 長濱 庸介 小川 裕樹 瀧本 真理 大石 智弘 飯塚 康雄	
地方公共団体	道路環境影響評価について	1				1											道路交通研究部 道路環境研究室	大城 温 小川 裕樹 瀧本 真理	
国土交通省（地方整備局等）	生活道路等における通過交通対策に用いる可搬型路側機の利用方法について	1														1	道路交通研究部 高度道路交通システム研究室	小原 弘志	
国土交通省（地方整備局等）	建設発生土トレーサビリティを対象としたETC2.0プローブデータ利用方法について	3														3	道路交通研究部 高度道路交通システム研究室	小原 弘志	
その他	2025年日本国際博覧会（大阪万博）の輸送における自動運転技術の導入について	1					1										道路交通研究部 高度道路交通システム研究室	関谷 浩孝 中川 敏正 中田 諒	
地方公共団体	トンネル維持管理計画改定に向けた技術相談	1						1									道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明 落合 良隆	
地方公共団体	トンネル大規模改修計画における耐震性能の取り扱いに関する技術相談	1							1								道路構造物研究部 橋梁研究室 構造・基礎研究室	白戸 真大 七澤 利明 落合 良隆	
国土交通省（地方整備局等）	地質リスクの高い道路ルートへの検討に関する技術相談	1		1													道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明 佐藤 正	
国土交通省（地方整備局等）	他施設との立体交差構造に関する技術相談	3			1	1		1									道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明 佐藤 正	
国土交通省（地方整備局等）	ボックスカルバートの健全性に関する技術相談	3										2	1				道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明 谷 俊秀	
地方公共団体	橋梁の基礎構造についての技術相談	1	1														道路構造物研究部 橋梁研究室 構造・基礎研究室	白戸 真大 七澤 利明 宮原 史	

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
国土交通省（地方整備局等）	場所打ち杭基礎の支持層到達の確認方法における技術相談	1	1															道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明
地方公共団体	橋梁下部構造の側方移動に関する現地技術相談	2		2														道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明 宮原 史
地方公共団体	橋梁下部工基礎杭の変状における技術相談	1		1														道路構造物研究部 橋梁研究室 構造・基礎研究室	白戸 真大 佐々田 敬久 七澤 利明 宮原 史
地方公共団体	門型ラーメン構造の適用および本橋で適用する場合に検討すべき事項における技術相談	1			1													道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明 宮原 史
地方公共団体	分水槽の杭頭処理における技術相談	1			1													道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明 宮原 史
国土交通省（地方整備局等）	橋梁橋台の杭変状に関する技術相談	4					1	1	1	1								道路構造物研究部 橋梁研究室 構造・基礎研究室	白戸 真大 佐々田 敬久 七澤 利明 宮原 史
地方公共団体	橋梁の耐震補強に関する技術相談	1						1										道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明 宮原 史
国土交通省（地方整備局等）	橋梁の支承縁端距離の確保に関する技術相談	1							1									道路構造物研究部 橋梁研究室 構造・基礎研究室	白戸 真大 岡田 太賀雄 上田 晴気 七澤 利明 宮原 史
地方公共団体	橋梁の支承部の耐震補強対策に関する技術相談	1									1							道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明 宮原 史
国土交通省（地方整備局等）	栈橋及び構台基礎杭の出水期存置に関する技術相談	1										1						道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明 宮原 史
地方公共団体	既設道路橋の耐震性能照査及び耐震補強設計における技術相談	1											1					道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明 宮原 史
地方公共団体	耐震事業における落橋防止システムに関する技術相談	1												1				道路構造物研究部 橋梁研究室 構造・基礎研究室	白戸 真大 七澤 利明 宮原 史
地方公共団体	斜角のある橋台踏掛版に関する技術相談	1													1			道路構造物研究部 構造・基礎研究室	宮原 史
地方公共団体	斜張橋の耐震設計に関する技術相談	1														1		道路構造物研究部 橋梁研究室 構造・基礎研究室	上田 晴気 七澤 利明 宮原 史
国土交通省（地方整備局等）	斜張橋の維持管理計画策定に関する技術相談	5			1	1					1		1			1		道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大 岡田 太賀雄 上田 晴気 鎌田 将史
国土交通省（地方整備局等）	横断歩道橋の本復旧に関する技術相談	1			1													道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大 岡田 太賀雄 上田 晴気 佐々田 敬久
国土交通省（地方整備局等）	横断歩道橋の本復旧に関する技術相談	1			1													道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大 岡田 太賀雄 上田 晴気 佐々田 敬久
国土交通省（地方整備局等）	ソールプレート前面の疲労亀裂に関する技術相談	2				1											1	道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大 佐々田 敬久 佐藤 悠樹

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
国土交通省（地方整備局等）	支承ローラーの脱落に関する技術相談	1					1										道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大 岡田 太賀雄 上田 晴気 佐々田 敬久
国土交通省（地方整備局等）	長大橋の耐震設計に関する技術相談	2											1	1			道路構造物研究部 道路構造物管理システム研究官 橋梁研究室	片岡 正次郎 白戸 真大 岡田 太賀雄 上田 晴気 鎌田 将史
国土交通省（地方整備局等）	斜張橋のケーブルの振動に関する技術相談	4	1		1	1							1				道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大 上田 晴気
国土交通省（地方整備局等）	支承の補修に関する技術相談	2		1	1												道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大 岡田 太賀雄 上田 晴気 伊原 岳宏
地方公共団体	既設道路橋の耐震性能照査に関する技術相談	1												1			道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大 岡田 太賀雄 上田 晴気 佐々田 敬久 佐藤 悠樹 五味 傑 木下 貴史
国土交通省（地方整備局等）	既設道路橋の耐震補強に関する技術相談	4			1	1	1	1									道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大 岡田 太賀雄 上田 晴気 佐々田 敬久 伊原 岳宏 佐藤 悠樹 五味 傑 木下 貴史
地方公共団体	隔壁の損傷に関する技術相談	2						1					1				道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大 岡田 太賀雄 佐々田 敬久 木下 貴史
地方公共団体	土石流被害による健全度評価に関する技術相談	1				1											道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大 佐々田 敬久
地方公共団体	橋脚の洗掘被害に関する技術相談	1				1											道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
地方公共団体	洗掘による上部工の傾斜に関する技術相談	3			2	1											道路構造物研究部 橋梁研究室 構造・基礎研究室	白戸 真大 岡田 太賀雄 上田 晴気 佐々田 敬久 伊原 岳宏 佐藤 悠樹 木下 貴史 七澤 利明 宮原 史 山田 薫
地方公共団体	吊り橋の点検に関する技術相談	1				1											道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大 岡田 太賀雄
地方公共団体	剥落防止工の施工に関する技術相談	1											1				道路構造物研究部 橋梁研究室	上田 晴気
地方公共団体	橋梁の腐食要因に関する技術相談	1								1							道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大 上田 晴気
地方公共団体	PC鋼棒の損傷に対する復旧方法の技術相談	4		1			1	1							1		道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大 岡田 太賀雄 上田 晴気 佐々田 敬久 五味 傑

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
地方公共団体	PC鋼棒の損傷に対する復旧方法の技術相談	3			1							1	1				道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大 岡田 太賀雄 上田 晴気 佐々田 敬久 石尾 真理 鎌田 将史 佐藤 悠樹 五味 傑 木下 貴史
地方公共団体	既設道路橋の耐震補強に関する技術相談	5			1							1		1	1	1	道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大 上田 晴気 佐藤 悠樹 五味 傑 木下 貴史
地方公共団体	支承の損傷に対する復旧方法の技術相談	7						3	1	1	1				1		道路構造物研究部 橋梁研究室 社会資本マネジメント研究センター 熊本地震復旧対策研究室	白戸 真大 上田 晴気 佐藤 悠樹 五味 傑 木下 貴史 西田 秀明
地方公共団体	箱桁のひび割れに関する技術相談	4			2									1		1	道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大 岡田 太賀雄 上田 晴気 伊原 岳宏 五味 傑 木下 貴史
国土交通省（地方整備局等）	降雨による国道への越水被害について	2					2										道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大 佐々田 敬久
国土交通省（地方整備局等）	補強鋼板の腐食に関する直轄診断	2		1											1		道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大 上田 晴気 佐々田 敬久 伊原 岳宏 五味 傑 木下 貴史
地方公共団体	長寿命化計画について	1													1		道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大 上田 晴気
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編）について	1							1								道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）について	1							1								道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）について	1							1								道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）について	1							1								道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）について	1							1								道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）について	1								1							道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）について	1												1			道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）について	1											1				道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）について	1													1		道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋・鋼部材編）について	1													1		道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）について	1							1								道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）について	1											1				道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）について	1											1				道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）について	1											1				道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）について	1											1				道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
地方公共団体	H29道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）について	1											1				道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
地方公共団体	H29道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）について	1											1				道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
地方公共団体	H29道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編）について	1												1			道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）について	1	1														道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）について	1	1														道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅳ下部構造編）について	1								1							道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）について	1	1														道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）について	1	1														道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）について	1						1									道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）について	1								1							道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）について	1												1			道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明



依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
財団・社団・公団等	H29道路橋示方書・同解説（V耐震設計編）について	1													1	道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明
財団・社団・公団等	鋼道路橋防食便覧について	1			1											道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	鋼道路橋防食便覧について	1		1												道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	鋼道路橋防食便覧について	1	1													道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	鋼道路橋防食便覧について	1				1										道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	鋼道路橋防食便覧について	1						1								道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	鋼道路橋防食便覧について	1								1						道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	鋼道路橋防食便覧について	1										1				道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	鋼道路橋防食便覧について	1											1			道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	平成29年道路橋示方書に基づく道路橋の設計計算例について	1												1		道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	コンクリート道路橋設計便覧について	1		1												道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	コンクリート道路橋施工便覧について	1		1												道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	コンクリート道路橋施工便覧について	1		1												道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	コンクリート道路橋施工便覧について	1							1							道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	コンクリート道路橋施工便覧について	1								1						道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	コンクリート道路橋施工便覧について	1									1					道路構造物研究部 橋梁研究室	白戸 真大
財団・社団・公団等	杭基礎設計便覧について	1		1												道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明
杭基礎設計便覧について	杭基礎施工便覧について	1											1			道路構造物研究部 構造・基礎研究室	七澤 利明

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
地方公共団体	県の舗装維持修繕計画策定について	2			1									1			道路構造物研究部 道路基盤研究室	渡邊 一弘
地方公共団体	舗装の維持管理の観点からの地方道の分類について	1												1			道路構造物研究部 道路基盤研究室	桑原 正明
国土交通省（地方整備局等）	舗装修繕工事における損傷部等への対応について	2												1	1		道路構造物研究部 道路基盤研究室	渡邊 一弘 桑原 正明
国土交通省（地方整備局等）	切土法面変状について	7	1	1		1				2		2					道路構造物研究部 道路基盤研究室	渡邊 一弘 青山 淳 吉川 昌宏
国土交通省（地方整備局等）	グラウンドアンカー施工における施工管理について	1													1		道路構造物研究部 道路基盤研究室	渡邊 一弘 吉川 昌宏
財団・社団・公団等	建築物における天井脱落対策に係る技術基準について	1		1													建築研究部 評価システム研究室	石原 直
その他	建築物における天井脱落対策に係る技術基準について	1		1													建築研究部 評価システム研究室	石原 直
地方公共団体	災害拠点建築物の設計ガイドラインについて	1							1								住宅研究部 建築環境研究室	山海 敏弘
その他	建築物における天井脱落対策に係る技術基準について	1				1											建築研究部 基準認証システム研究室 評価システム研究室 住宅研究部 住宅生産研究部 建築研究部 基準認証システム研究室	阿部 一臣 石原 直 脇山 善夫
その他	マンションにおける日常事故の予防について	1							1								住宅研究部 住宅生産研究部 建築研究部 基準認証システム研究室	阿部 一臣
その他	津波避難ビル等の設計時の外力の考え方について	2										1	1				建築研究部 建築品質研究官 基準認証システム研究室	井上 波彦 阿部 一臣
国土交通省（地方整備局等）	地震時における床に固定していない設備のすべり量の計算について	3											2	1			建築研究部 基準認証システム研究室 評価システム研究室	阿部 一臣 石原 直
その他	津波避難ビル等の設計時の外力の考え方について	1													1		建築研究部 基準認証システム研究室	阿部 一臣
国土交通省（地方整備局等）	不燃材料告示に関する技術的助言	2				1										1	建築研究部 防火基準研究室	水上 点晴
国土交通省（地方整備局等）	小屋裏隔壁に関する技術的助言	4										1	1	1	1		建築研究部 防火基準研究室	水上 点晴
国土交通省（地方整備局等）	新たな住宅政策の総合的推進に向けた計画目標等のあり方検討業務に係る技術指導	11	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		住宅研究部 住宅計画研究室	内海 康也
地方公共団体	都市計画審議会委員としての技術的助言	3								1				1		1	都市研究部 都市研究部長	遠山 明
地方公共団体	建物用途規制の緩和型運用の実態について	1	1														都市研究部 都市計画研究室	勝又 濟
国土交通省（地方整備局等）	建物用途規制の緩和型運用の実態について	1	1														都市研究部 都市計画研究室	勝又 濟

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数												所属	氏名		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
国土交通省（地方整備局等）	建蔽率規制について	2	2														都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
地方公共団体	良好な景観の形成について	1	1														都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
財団・社団・公団等	地区計画制限の見直しについて	1		1													都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
地方公共団体	スマートシティの運営について	2		2													都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
その他	将来人口・世帯予測ツールについて	1			1												都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
地方公共団体	良好な景観の形成について	1			1												都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
地方公共団体	建物用途規制の緩和型運用の実態について	1				1											都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
財団・社団・公団等	密集市街地における建物更新について	4				1		3									都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
他省庁	スマートシティの評価について	2				2											都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
その他	スマートシティ防災について	1				1											都市研究部 都市計画研究室	勝又 済 熊倉 永子
その他	まちづくり三法について	2					2										都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
国土交通省（地方整備局等）	建物用途規制の緩和型運用の実態について	4							4								都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
国土交通省（地方整備局等）	集団規定の環境性能の定量的評価について	2								2							都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
財団・社団・公団等	防災まちづくりについて	1									1						都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
地方公共団体	建物用途規制の緩和型運用の実態について	1									1						都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
その他	空き家活用について	1										1					都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
その他	密集市街地の実態について	1										1					都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
国土交通省（地方整備局等）	集団規定の環境性能の定量的評価について	1											1				都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
国土交通省（地方整備局等）	建物用途に関する住民ニーズ調査について	3												3			都市研究部 都市計画研究室	勝又 済

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数												所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
財団・社団・公団等	将来人口・世帯予測ツールについて	1											1			都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
財団・社団・公団等	将来人口・世帯予測ツールについて	1												1		都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
国土交通省（地方整備局等）	建築基準法集団規定の改正経緯について	2												2		都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
その他	建築基準法接道規定について	2												2		都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
国土交通省（地方整備局等）	共同建て替えの事例について	1												1		都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
その他	建物用途規制の緩和型運用の実態について	1												1		都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
地方公共団体	建物用途規制の緩和型運用の実態について	1												1		都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
その他	将来人口・世帯予測ツールについて	2												2		都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
国土交通省（地方整備局等）	建築基準法集団規定の改正経緯について	3												3		都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
その他	接道規定及び形態規制の緩和型運用の実態について	1												1		都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
国土交通省（地方整備局等）	接道規定の運用実態について	1												1		都市研究部 都市計画研究室	勝又 済
財団・社団・公団等	グリーンインフラにおける猛暑対策の考え方と評価方法について	2						1						1		都市研究部 都市計画研究室	熊倉 永子
その他	学校の換気の方法について	3											1	2		都市研究部 都市計画研究室	熊倉 永子
地方公共団体	グリーンスローモビリティ実証実験の進め方について	2		1										1		都市研究部 都市施設研究室	新階 寛恭
地方公共団体	アクセシビリティ指標の算出方法等について	1							1							都市研究部 都市施設研究室	新階 寛恭
地方公共団体	KDDI Location Analyzer等の活用について	3								1			1	1		都市研究部 都市施設研究室	新階 寛恭 河井 裕紀
地方公共団体	新たなモビリティ導入の考え方・事例について	1												1		都市研究部 都市施設研究室	新階 寛恭
その他	市街地延焼シミュレータの配布に基づく技術指導	1		1												都市研究部 都市防災研究室	竹谷 修一
その他	市街地延焼シミュレータの配布に基づく技術指導	1							1							都市研究部 都市防災研究室	竹谷 修一

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
国土交通省（地方整備局等）	技術提案・交渉方式の適用について	7		2			2								2	1	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室	中洲 啓太 星野 誠 光谷 友樹 木村 泰
国土交通省（地方整備局等）	技術提案・交渉方式の適用について	4				1						1			2	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室	中洲 啓太 星野 誠 光谷 友樹 木村 泰	
国土交通省（地方整備局等）	技術提案・交渉方式の適用について	4										2			2	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室	中洲 啓太 星野 誠 光谷 友樹 木村 泰	
国土交通省（地方整備局等）	技術提案・交渉方式の適用について	1	1													社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室	中洲 啓太 星野 誠 光谷 友樹 木村 泰	
財団・社团・公団等	技術提案・交渉方式の適用について	4		2										2		社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室	中洲 啓太 星野 誠 光谷 友樹 木村 泰	
財団・社团・公団等	技術提案・交渉方式の適用について	5									1	4				社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室	中洲 啓太 星野 誠 光谷 友樹 木村 泰	
財団・社团・公団等	技術提案・交渉方式の適用について	2				1									1	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室	中洲 啓太 星野 誠 光谷 友樹 木村 泰	
地方公共団体	技術提案・交渉方式の適用について	1										1				社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室	中洲 啓太 星野 誠 光谷 友樹 木村 泰	
財団・社团・公団等	総合評価落札方式の適用について	4				2									2	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室	中洲 啓太	
その他	入札・契約方式について	1													1	社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室	中洲 啓太 星野 誠 光谷 友樹 木村 泰	
その他	入札・契約方式について	1			1											社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室	中洲 啓太 星野 誠 光谷 友樹 木村 泰	
地方公共団体	入札・契約方式について	1			1											社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室	中洲 啓太 星野 誠 光谷 友樹 木村 泰	
地方公共団体	入札・契約方式について	1			1											社会資本マネジメント研究センター 社会資本マネジメント研究室	中洲 啓太 星野 誠 木村 泰	
地方公共団体	施工パッケージ型積算方式	1	1													社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	関根 健太	
その他	施工パッケージ型積算方式	2	1									1				社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志 関根 健太	
その他	施工パッケージ型積算方式	1	1													社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志	
国土交通省（地方整備局等）	施工パッケージ型積算方式	5	1						2	1	1					社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志 関根 健太	
その他	施工パッケージ型積算方式	1	1													社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志	

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数												所属	氏名		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
その他	施工パッケージ型積算方式	1	1														社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
地方公共団体	施工パッケージ型積算方式	2	1	1													社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志 関根 健太
国土交通省（地方整備局等）	施工パッケージ型積算方式 工期設定支援システム	3	1	1							1						社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	細田 悟史 蔵島 清志
他省庁	施工パッケージ型積算方式	1		1													社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	細田 悟史
その他	施工パッケージ型積算方式	1		1													社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	関根 健太
国土交通省（地方整備局等）	施工パッケージ型積算方式	1		1													社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	細田 悟史 蔵島 清志
地方公共団体	数量算出要領	1		1													社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
地方公共団体	施工パッケージ型積算方式	1		1													社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
国土交通省（地方整備局等）	工期設定支援システム	1		1													社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
国土交通省（地方整備局等）	施工パッケージ型積算方式 工期設定支援システム	4			1					1	1				1		社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志 関根 健太
地方公共団体	施工パッケージ型積算方式	1			1												社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	関根 健太
国土交通省（地方整備局等）	施工パッケージ型積算方式	1			1												社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	関根 健太
国土交通省（地方整備局等）	施工パッケージ型積算方式 工期設定支援システム	3			1						1				1		社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
地方公共団体	施工パッケージ型積算方式	1			1												社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	関根 健太
財団・社団・公団等	施工パッケージ型積算方式	1			1												社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	関根 健太
財団・社団・公団等	施工パッケージ型積算方式	1			1												社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	関根 健太
その他	施工パッケージ型積算方式	1			1												社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
その他	数量算出要領	3			1	2											社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志 関根 健太
地方公共団体	施工パッケージ型積算方式	1			1												社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	関根 健太

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数												所属	氏名		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
その他	施工パッケージ型積算方式	1				1											社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	関根 健太
地方公共団体	施工パッケージ型積算方式	2				1				1							社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志 関根 健太
国土交通省（地方整備局等）	施工パッケージ型積算方式	1				1											社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	関根 健太
その他	施工パッケージ型積算方式	1				1											社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
その他	施工パッケージ型積算方式	1				1											社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
国土交通省（地方整備局等）	施工パッケージ型積算方式	2						1						1			社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
その他	施工パッケージ型積算方式	1							1								社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志 関根 健太
地方公共団体	施工パッケージ型積算方式	1			1												社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	関根 健太
地方公共団体	施工パッケージ型積算方式	1							1								社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
地方公共団体	施工パッケージ型積算方式	1							1								社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	関根 健太
地方公共団体	施工パッケージ型積算方式	1							1								社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	関根 健太
地方公共団体	施工パッケージ型積算方式	1							1								社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
地方公共団体	施工パッケージ型積算方式	1							1								社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	関根 健太
その他	施工パッケージ型積算方式	2								2							社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
財団・社団・公団等	施工パッケージ型積算方式	2								1	1						社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	関根 健太
その他	施工パッケージ型積算方式	1								1							社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	細田 悟史
財団・社団・公団等	施工パッケージ型積算方式	1								1							社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
地方公共団体	工期設定支援システム	1										1					社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
地方公共団体	施工パッケージ型積算方式	1										1					社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数												所属	氏名		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
その他	施工パッケージ型積算方式	1											1				社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
地方公共団体	施工パッケージ型積算方式	1											1				社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
地方公共団体	施工パッケージ型積算方式	1											1				社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
地方公共団体	施工パッケージ型積算方式	1											1				社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
地方公共団体	施工パッケージ型積算方式 工期設定支援システム	2											1		1		社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
国土交通省（地方整備局等）	施工パッケージ型積算方式	2											1		1		社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志 関根 健太
その他	施工パッケージ型積算方式	1												1			社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	細田 悟史
他省庁	施工パッケージ型積算方式	1													1		社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
その他	施工パッケージ型積算方式	1													1		社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
地方公共団体	施工パッケージ型積算方式	1													1		社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
その他	施工パッケージ型積算方式	2													2		社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
その他	数量算出要領	1													1		社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	蔵島 清志
国土交通省（地方整備局等）	数量算出要領	1													1		社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	細田 悟史
その他	施工パッケージ型積算方式	1													1		社会資本マネジメント研究センター 社会資本システム研究室	細田 悟史
地方公共団体	サクラ保全に関する技術的助言	5	1	2					1						1		社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室	飯塚 康雄
地方公共団体	堤防上のケヤキ並木の保全に関する技術的助言	1	1														社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室	飯塚 康雄
国土交通省（地方整備局等）	街路樹の倒伏危険性に関する技術的助言	2		2													社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室	飯塚 康雄
地方公共団体	街路樹の維持管理に関する技術的助言	2		1											1		社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室	飯塚 康雄
地方公共団体	街路樹の根上りに関する技術的助言	2			1										1		社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室	大石 智弘 飯塚 康雄



依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
国土交通省（地方整備局等）	街路樹の倒木調査に関する技術的助言	3					3										社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室	飯塚 康雄
その他	ヤマナラシ根系に関する技術的助言	2					1								1		社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室	飯塚 康雄
国土交通省（地方整備局等）	ケヤキ保全に関する技術的助言	3								1			1	1			社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室	大石 智弘 飯塚 康雄
地方公共団体	サクラ保全に関する技術的助言	2													2		社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室	大石 智弘 飯塚 康雄
その他	公共緑地における土壌のCO2固定に関する研究結果について	1													1		社会資本マネジメント研究センター 緑化生態研究室	大石 智弘 山岸 裕
国土交通省（地方整備局等）	橋梁の調査・設計について	2												1	1		社会資本マネジメント研究センター 熊本地震復旧対策研究室	西田 秀明
国土交通省（地方整備局等）	橋梁の復旧に係る調査・施工方針について	5					1	1	1						2		社会資本マネジメント研究センター 熊本地震復旧対策研究室	西田 秀明
国土交通省（地方整備局等）	橋梁の復旧に係る調査・設計について	5		2			1			1				1			社会資本マネジメント研究センター 熊本地震復旧対策研究室	西田 秀明
地方公共団体	橋梁の耐荷力評価について	1												1			社会資本マネジメント研究センター 熊本地震復旧対策研究室	西田 秀明 西村 海知
国土交通省（地方整備局等）	港湾の被災リスク・浸水リスク評価	3	2												1		沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦
国土交通省（地方整備局等）	港湾における気候変動適応策	8			1		1			1				2	1	2	沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦
国土交通省（地方整備局等）	波浪観測データの利活用	2								1				1			沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦
国土交通省（地方整備局等）	港湾BCP	1													1		沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦
国土交通省（地方整備局等）	防災対策に活用する高潮予測	3												1	2		沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦
国土交通省（地方整備局等）	設計沖波の設定	4		1	1	1	1										沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦
国土交通省（地方整備局等）	港湾施設点検へのUAV活用	3					1								2		沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦 百海 郁弥
国土交通省（地方整備局等）	海岸保全施設の設計方針	3					1								2		沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦
国土交通省（地方整備局等）	海岸保全施設の計画段階評価	2													2		沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦
国土交通省（地方整備局等）	高潮・高波浸水リスク評価	2												1		1	沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
国土交通省（地方整備局等）	高潮・暴風対策	2											1		1	沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦
国土交通省（地方整備局等）	高潮リスク低減方策	2											1		1	沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦
国土交通省（地方整備局等）	港湾施設点検へのUAV活用	2										1		1	沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦 里村 大樹 百海 郁弥	
国土交通省（地方整備局等）	海岸保全施設の設計方針	4							1	1				2	沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦	
国土交通省（地方整備局等）	海岸保全施設の改良技術	2									1			1	沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦	
国土交通省（地方整備局等）	衛星画像を用いた被災状況確認	1											1		沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦	
地方公共団体	高潮・高波浸水リスク評価	4									1	1	1	1	沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦	
財団・社団・公団等	気候変動の影響評価および適応策	2											1	1	沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦	
財団・社団・公団等	設計波の算定手法	1						1							沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦	
財団・社団・公団等	港湾インフラ情報データの利活用	1								1					沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦 里村 大樹 百海 郁弥	
その他	港湾インフラ情報データの利活用	2											1		沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦	
その他	海岸保全施設維持管理マニュアル	1		1											沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦 百海 郁弥	
その他	コンテナの台風対策	1				1									沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	本多 和彦	
国土交通省（地方整備局等）	港湾施設点検のためのUAVに求める性能	4								1		1		1	沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	里村 大樹	
国土交通省（地方整備局等）	港湾施設点検へのUAVの活用	1											1		沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	里村 大樹	
その他	港湾施設点検へのUAVの活用	4								2				2	沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	里村 大樹	
その他	港湾施設点検へのUAVの活用	1												1	沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	里村 大樹	
国土交通省（地方整備局等）	チャート式耐震診断システムの活用	2											1	1	沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	百海 郁弥	
国土交通省（地方整備局等）	復旧断面の調査	1												1	沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室	百海 郁弥	

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
国土交通省（地方整備局等）	環境保全・創造に関する技術指導	2											1	1		沿岸海洋・防災研究部 海洋環境・危機管理研究室	岡田 知也
国土交通省（地方整備局等）	環境監視に関する技術指導	2		1		1										沿岸海洋・防災研究部 海洋環境・危機管理研究室	岡田 知也
国土交通省（地方整備局等）	浅場造成に関する技術指導	2											1	1		沿岸海洋・防災研究部 海洋環境・危機管理研究室	岡田 知也
国土交通省（地方整備局等）	港湾における鉄鋼スラグを活用した環境改善・創造方策に関する技術指導	2						2								沿岸海洋・防災研究部 海洋環境・危機管理研究室	岡田 知也
国土交通省（地方整備局等）	滑走路増設事業環境監視に関する技術指導	2			1	1										沿岸海洋・防災研究部 海洋環境・危機管理研究室	岡田 知也
国土交通省（地方整備局等）	航路整備技術に関する技術指導	3											1		1	沿岸海洋・防災研究部 海洋環境・危機管理研究室	岡田 知也
地方公共団体	公園管理・運営等に関する技術指導	4						2						2		沿岸海洋・防災研究部 海洋環境・危機管理研究室	岡田 知也
国土交通省（地方整備局等）	生物共生方策に関する技術指導	4			1									2	1	沿岸海洋・防災研究部 海洋環境・危機管理研究室	岡田 知也
国土交通省（地方整備局等）	生物多様性に関する技術指導	3			1							1			1	沿岸海洋・防災研究部 海洋環境・危機管理研究室	岡田 知也
地方公共団体	港湾整備事業環境監視に関する技術指導	2												2		沿岸海洋・防災研究部 海洋環境・危機管理研究室	岡田 知也
その他	JBEクレジット認証に関する技術指導	2								1			1			沿岸海洋・防災研究部 海洋環境・危機管理研究室	岡田 知也
他省庁	環境技術実証事業（ETV事業）資源循環技術領域の技術実証に関する技術指導	2		1								1				沿岸海洋・防災研究部 海洋環境・危機管理研究室	岡田 知也
国土交通省（地方整備局等）	環境再生技術に関する技術指導	1												1		沿岸海洋・防災研究部 海洋環境・危機管理研究室	岡田 知也
国土交通省（地方整備局等）	ブルーカーボン定量化に関する技術指導	5					2		2					1		沿岸海洋・防災研究部 海洋環境・危機管理研究室	岡田 知也 内藤 了二
国土交通省（地方整備局等）	環境再生技術に関する技術指導	1											1			沿岸海洋・防災研究部 海洋環境・危機管理研究室	秋山 吉寛
航空局	航空需要予測について	2								1				1		空港研究部 空港計画研究室	黒田 優佳 鎌倉 崇
航空局	事業評価手法について	5	1	1				1					1	1		空港研究部 空港計画研究室	黒田 優佳 森井 達也
航空局	空港車両の自動化に係る検討について	5	1			1							1		1	空港研究部 空港計画研究室	黒田 優佳 鎌倉 崇 森井 達也
航空局	空港除雪車両の自動化に係る検討について	3	1	1				1								空港研究部 空港計画研究室	黒田 優佳 森井 達也

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
国土交通省（地方整備局等）	空港土木積算システム	25	3	3		3	3	1	2	1	2	2	1	4	空港研究部 空港施工システム室	山口 智彦 森永 俊	
国土交通省（地方整備局等）	空港施設CALSシステム	10	4	3	1		1		1						空港研究部 空港施工システム室	山口 智彦	
国土交通省（地方整備局等）	舗装巡回等点検システム	5	3	1						1					空港研究部 空港施工システム室	山口 智彦	
国土交通省（地方整備局等）	空港請負工事積算基準	16	3	3	3	2	2	1				1	1		空港研究部 空港施工システム室	山口 智彦 森永 俊	
国土交通省（地方整備局等）	施工パッケージ型積算方式	7		3	1		1	1		1					空港研究部 空港施工システム室	森永 俊	
国土交通省（地方整備局等）	空港土木施設設計要領	9	2			1	1	1	2		2				空港研究部 空港施工システム室	伊藤 謙作	
その他	空港土木施設設計要領	3			1	1								1	空港研究部 空港施工システム室	伊藤 謙作	
国土交通省（地方整備局等）	積算基準検討会	2						1					1		空港研究部 空港施工システム室	石田 普賢	
国土交通省（地方整備局等）	空港土木施設維持管理基準等検討会	2								1			1		空港研究部 空港施工システム室	石田 普賢	
国土交通省（地方整備局等）	空港土木担当者会議	1							1						空港研究部 空港施工システム室	石田 普賢	
国土交通省（地方整備局等）	空港施設の調査・設計・施工・材料等に関する技術的助言	32	4	3	1	5	3	5	3	1	1	2	3	1	空港研究部 空港施設研究室	坪川 将丈 河村 直哉	
地方公共団体	空港施設の調査・設計・施工・材料等に関する技術的助言	1						1							空港研究部 空港施設研究室	坪川 将丈 河村 直哉	
その他	空港施設の調査・設計・施工・材料等に関する技術的助言	29	4	2	1	3	1	5	4	2	2	2	2	1	空港研究部 空港施設研究室	坪川 将丈 河村 直哉	
国土交通省（地方整備局等）	港湾整備事業の事業評価手法に関する技術指導	10	3						4				3		港湾研究部 港湾システム研究室	赤倉 康寛	
地方公共団体	港湾整備事業の事業評価手法に関する技術指導	1									1				港湾研究部 港湾システム研究室	赤倉 康寛	
国土交通省（地方整備局等）	港湾物流に関する技術指導	10				3	1				1	1	1	3	港湾研究部 港湾システム研究室	赤倉 康寛	
財団・社団・公団等	コンテナターミナルの利用率に関する技術指導	1	1												港湾研究部 港湾システム研究室	赤倉 康寛	
その他	港湾物流に関する技術指導	1						1							港湾研究部 港湾システム研究室	赤倉 康寛	
国土交通省（地方整備局等）	クルーズ需要に関する技術指導	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	港湾研究部 港湾システム研究室	赤倉 康寛 中川 元気	

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
その他	クルーズ需要に関する技術指導	1													1			港湾研究部 港湾システム研究室	赤倉 康寛
国土交通省（地方整備局等）	水域施設に係る技術基準に関すること	22	1	3	5	3	1	1	4						1	2	1	港湾計画研究室	安部智久 上田剛士 篠永龍毅
国土交通省（地方整備局等）	係留施設に係る技術基準に関すること	1	1															港湾計画研究室	安部智久
国土交通省（地方整備局等）	船舶諸元に係る技術基準に関すること	2				1		1										港湾計画研究室	安部智久
国土交通省（地方整備局等）	コンテナターミナルに係る技術基準に関すること	1													1			港湾計画研究室	上田剛士
国土交通省（地方整備局等）	海事データ及びそれを用いた分析に関すること	12	3	1			4						2	2				港湾計画研究室	安部智久 上田剛士
国土交通省（地方整備局等）	AISを用いた船舶航行に係る分析に関すること	17	1	3	1	1	2	2	1	1					5			港湾計画研究室	安部智久 上田剛士 篠永龍毅
国土交通省（地方整備局等）	北極海航路に関すること	2						2										港湾計画研究室	安部智久
国土交通省（地方整備局等）	維持管理の計画目標期間の設定について	1								1								保全研究室長 主任研究官	辰巳大介 坂田憲治
その他	LCC計算プログラムの補修単価について	1														1		保全研究室長 主任研究官	辰巳大介 坂田憲治
地方公共団体	港湾施設の点検項目について	1														1		保全研究室長 主任研究官	辰巳大介 坂田憲治
国土交通省（地方整備局等）	港湾空港分野における環境物品の利用事例に関する技術指導	4			1					1	1	1						保全研究室長 主任研究官 長田康輝 係員	辰巳大介 坂田憲治 長田康輝
国土交通省（地方整備局等）	港湾分野における情報通信技術活用に関する技術指導	8			1				1	3						3		保全研究室長 主任研究官 主任研究官 係員	辰巳大介 坂田憲治 小川 雅史 長田康輝
国土交通省（地方整備局等）	港湾空港分野の工事・業務発注の調達方式の分析に関する技術指導	6	1		1				1		1					2		保全研究室長 主任研究官	辰巳大介 坂田憲治
国土交通省（地方整備局等）	港湾の技術基準に関する問い合わせ	4	1			1						1					1	港湾研究部 港湾施設研究室	宮田正史 竹信正寛
国土交通省（地方整備局等）	港湾の技術基準に関する問い合わせ	3	1						1			1						港湾研究部 港湾施設研究室	宮田正史 竹信正寛
国土交通省（地方整備局等）	港湾の技術基準に関する問い合わせ	1			1													港湾研究部 港湾施設研究室	宮田正史 竹信正寛
国土交通省（地方整備局等）	港湾の技術基準に関する問い合わせ	4				1	1				1	1						港湾研究部 港湾施設研究室	宮田正史 竹信正寛
国土交通省（地方整備局等）	港湾の技術基準に関する問い合わせ	7				1	1			1	1			2	1			港湾研究部 港湾施設研究室	宮田正史 竹信正寛

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数													所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
国土交通省（地方整備局等）	港湾の技術基準に関する問い合わせ	1					1										港湾研究部 港湾施設研究室	宮田正史 竹信正寛
国土交通省（地方整備局等）	港湾の技術基準に関する問い合わせ	1					1										港湾研究部 港湾施設研究室	宮田正史 竹信正寛
国土交通省（地方整備局等）	港湾の技術基準に関する問い合わせ	1												1			港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛
地方公共団体	港湾の技術基準に関する問い合わせ	1					1										港湾研究部 港湾施設研究室	宮田正史 竹信正寛
地方公共団体	港湾の技術基準に関する問い合わせ	1						1									港湾研究部 港湾施設研究室	宮田正史 竹信正寛
地方公共団体	港湾の技術基準に関する問い合わせ	2							1					1			港湾研究部 港湾施設研究室	宮田正史 竹信正寛
地方公共団体	港湾の技術基準に関する問い合わせ	1							1								港湾研究部 港湾施設研究室	宮田正史 竹信正寛
その他	港湾の技術基準に関する問い合わせ	1	1														港湾研究部 港湾施設研究室	宮田正史 竹信正寛
その他	港湾の技術基準に関する問い合わせ	1		1													港湾研究部 港湾施設研究室	宮田正史 竹信正寛
地方公共団体	港湾の技術基準に関する問い合わせ	1				1											港湾研究部 港湾施設研究室	宮田正史 竹信正寛
その他	港湾の技術基準に関する問い合わせ	1				1											港湾研究部 港湾施設研究室	宮田正史 竹信正寛
その他	港湾の技術基準に関する問い合わせ	1								1							港湾研究部 港湾施設研究室	宮田正史 竹信正寛
その他	港湾の技術基準に関する問い合わせ	1									1						港湾研究部 港湾施設研究室	宮田正史 竹信正寛
その他	港湾の技術基準に関する問い合わせ	1										1					港湾研究部 港湾施設研究室	宮田正史 竹信正寛
国土交通省（地方整備局等）	港湾の技術基準に関する問い合わせ	1												1			港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛
国土交通省（地方整備局等）	L1地震動に関する技術指導	1		1													港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城
国土交通省（地方整備局等）	L1地震動に関する技術指導	3		2										1			港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城

依頼元	技術指導内容	技術指導回数	令和3年度月別技術指導回数												所属	氏名	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
国土交通省（地方整備局等）	L1地震動に関する技術指導	1			1											港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城
国土交通省（地方整備局等）	L1地震動に関する技術指導	3								2				1		港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城
国土交通省（地方整備局等）	L1地震動に関する技術指導	3								3						港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城
地方公共団体	L1地震動に関する技術指導	1		1												港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城
地方公共団体	L1地震動に関する技術指導	1									1					港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城
その他	L1地震動に関する技術指導	2	1	1												港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城
その他	L1地震動に関する技術指導	3	2							1						港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城
その他	L1地震動に関する技術指導	1	1													港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城
その他	L1地震動に関する技術指導	2		1	1											港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城
その他	L1地震動に関する技術指導	4			1	1			1			1				港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城
その他	L1地震動に関する技術指導	2				1			1							港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城
その他	L1地震動に関する技術指導	1				1										港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城
その他	L1地震動に関する技術指導	1				1										港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城
その他	L1地震動に関する技術指導	3					2						1			港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城
その他	L1地震動に関する技術指導	2							1	1						港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城
その他	L1地震動に関する技術指導	1							1							港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城
その他	L1地震動に関する技術指導	1							1							港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城
その他	L1地震動に関する技術指導	1									1					港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城
その他	L1地震動に関する技術指導	1											1			港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城
その他	L1地震動に関する技術指導	1												1		港湾研究部 港湾施設研究室	竹信正寛 菅原法城