

2022年度終了受託業務一覽

業務種別		発注機関	業務名
大区分	中区分		
砂防事業（土砂・洪水氾濫対策・土石流対策） （関連の業務）	砂防基本計画	東北地方整備局 新庄河川事務所	立谷沢川流域砂防事業効果検討業務
		関東地方整備局	R4土砂・洪水氾濫対策検討業務
		関東地方整備局 渡良瀬川河川事務所	R3・R4渡良瀬川流域砂防事業効果検討業務
		関東地方整備局 富士川砂防事務所	R4富士川砂防整備計画検討業務
		北陸地方整備局 飯豊山系砂防事務所	令和4年度加治川流域土砂洪水氾濫対策検討業務
		北陸地方整備局 松本砂防事務所	令和3年度姫川流域土砂・洪水氾濫対策施設配置計画検討業務
		中部地方整備局 天竜川上流河川事務所	令和4年度 天竜川水系施設配置計画検討業務
		九州地方整備局 阿蘇砂防事務所	令和4年度阿蘇砂防事業効果検討外業務
		東北地方整備局 宮城南部復興事務所	内川流域遊砂地維持管理等検討業務
	上富良野町	上富良野演習場内修繕・維持管理計画検討委託業務	
	維持・土砂分析動態	北陸地方整備局 松本砂防事務所	令和4年度上高地河床上昇対策等検討業務
		近畿地方整備局 紀伊山系事務所	地形・降雨特性に基づく土砂災害危険度評価手法調査業務
		九州地方整備局	令和4年度 土砂災害に関する被害等実態調査分析及び調査手法検討業務
箇狭所隘	中部地方整備局 多治見砂防国道事務所	令和4年度 多治見砂防管内狭隘箇所における施工方針検討業務	
地すべり対策に関する業務	地すべり対策	東北地方整備局 新庄河川事務所	月山地すべり対策検討業務
		関東地方整備局 利根川水系砂防事務所	R4讓原地すべり対策工検討業務
		北陸地方整備局 金沢河川国道事務所	令和3年度甚之助谷地すべり事業計画検討業務
		北陸地方整備局 阿賀野川河川事務所	令和4年度海坂地すべり対策検討業務
		中部地方整備局 富士砂防事務所	令和4年度 由比地区地すべり対策効果検討業務
		中部地方整備局 天竜川上流河川事務所	令和4年度 天竜川水系地すべり対策評価検討業務
		近畿地方整備局 大和川河川事務所	亀の瀬地すべり保全方策他検討業務
		四国地方整備局 四国山地砂防事務所	令和3～4年度地すべり対策事業効果検討業務
		北海道開発局 札幌開発建設部	大規模土砂移動斜面対策外検討業務
		長野県 北信建設事務所	令和3年度 国補地すべり対策(事業間連携)事業に伴う調査業務
		高知県 中央西土木事務所	地すべり第11-1-2号 長者地区地すべり対策方針検討委託業務
		長崎県 県北振興局	令和3年度 鷲尾地岳地区地すべり対策工事(資料作成業務委託) 総合検討
		火山砂防に関する業務	火山砂防基本計画
関東地方整備局 利根川水系砂防事務所	R4浅間山緊急減災対策検討業務		
北陸地方整備局 神通川水系砂防事務所	令和3年度焼岳緊急減災高度化検討業務		
中部地方整備局 富士砂防事務所	令和3年度富士山火山噴火緊急減災対策検討業務		
中部地方整備局 富士砂防事務所	令和4年度 富士山火山噴火緊急減災対策検討業務		
九州地方整備局 阿蘇砂防事務所	令和3年度阿蘇火山砂防計画外検討業務		
北海道開発局 旭川開発建設部	石狩川上流 砂防事業再評価外検討業務		
北海道開発局 室蘭開発建設部	樽前山火山砂防基本計画検討外業務		
北海道 函館建設管理部	令和4年度 恵山火山噴火緊急減災対策工事 減災計画細部検討委託(補正明許)		
北海道 釧路建設管理部	雌阿寒岳火山噴火緊急減災対策工事警戒避難対策検討業務委託		
北海道 室蘭建設管理部	倶多楽火山噴火緊急減災対策工事減災対策検討		
北海道 旭川建設管理部	令和4年度 大雪山火山噴火緊急減災対策事業 減災計画検討		
北海道 旭川建設管理部	令和4年度 十勝岳火山噴火緊急減災対策事業 警戒避難検討業務		
北海道 室蘭建設管理部	令和4年度 樽前山火山噴火緊急減災対策工事減災計画検討		
北海道 函館建設管理部	駒ヶ岳火山噴火緊急減災対策工事減災計画細部検討委託		
ハザードマップ	中部地方整備局 富士砂防事務所		令和4年度 富士山リアルタイムハザードマップシステム検討業務
	九州地方整備局		令和3年度 九州管内火山ハザードマップ検討業務
調査急	九州地方整備局 九州技術事務所		令和4年度緊急調査手順検討業務
技術基準・マニュアル等	水管理・国土保全局		令和4年度砂防関係調査・設計に関する技術基準検討業務
	北海道 建設局土木部	札幌建設管理部砂防長寿命化設計検討	
新技術の開発・評価	北陸地方整備局 松本砂防事務所	令和3年度 ICT活用及び無人化施工による砂防工事の生産性向上検討業務	
	(国研)防災科学技術研究所	戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)〔国家レジリエンス(防災・減災)の強化〕研究題目「火山灰の堆積地域における土石流発生リスク評価システム」	
技術指導	北陸地方整備局 金沢河川国道事務所	流木対策施設設計に関する技術指導	
	北陸地方整備局 湯沢砂防事務所	流木対策施設設計に関する技術指導	
	青森県	老朽化による機能低下が懸念される砂防施設の改築方法に関する技術指導	
	福島県	常時流水が無い無流水溪流における対策施設に関する技術指導	
	熊本県	ソイルセメントを中詰材に用いた施設の設計に関する技術指導	
国際技術協力	国際協力機構JICA	ブラジル国強靱な街作りのための土砂災害構造物対策能力向上プロジェクト	
	国際協力機構JICA	2022年度課題別研修「土砂災害リスク削減」	
	(株)地球システム科学	JICAベトナム研修	