

2021年度終了受託業務一覧

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）に関する業務	砂防基本計画	東北地方整備局 宮城南部復興事務所	内川流域砂防計画検討業務	
		関東地方整備局 富士川砂防事務所	R3富士川砂防整備計画検討業務	
		北陸地方整備局 湯沢砂防事務所	令和2・3年度湯沢砂防事務所事業計画検討業務	
		近畿地方整備局 六甲砂防事務所	六甲山系事業効果資料等作成業務	
		四国地方整備局 四国山地砂防事務所	令和2-3年度 四国山地砂防事業効果検討業務	
		九州地方整備局 神通川水系砂防事務所	令和3年度高崎川水系砂防基本計画検討業務	
		長野県	令和2年度 国補火山砂防（事業間連携）（加速化）事業に伴う設計業務	
	氾濫対策	東北地方整備局	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	R2渡良瀬川土砂・洪水氾濫評価検討業務	
	施設整備	北陸地方整備局 飯豊山系砂防事務所	令和2年度飯豊山系（加治川流域）土砂・洪水氾濫対策検討業務	
		北陸地方整備局 神通川水系砂防事務所	令和2年度神通川水系砂防事務所土砂・洪水氾濫対策検討業務	
		中部地方整備局 天竜川上流河川事務所	令和3年度 天竜川水系施設配置計画検討業務	
	土砂動態分析	東北地方整備局 宮城南部復興事務所	内川流域雨量分析等検討業務	
		北陸地方整備局 松本砂防事務所	令和3年度上高地河床上昇対策等検討業務	
		北陸地方整備局 松本砂防事務所	令和2年度姫川流域土砂生産・流出特性検討業務	
		厚岸町	矢白別演習場内土砂生産源対策工計画施設効果量検討業務	
	狭隘箇所対策	中部地方整備局 多治見砂防国道事務所	令和2年度 多治見砂防管内狭隘箇所における設計方針検討業務	
		中部地方整備局 多治見砂防国道事務所	令和3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	R3譲原地すべり対策検討業務
			北陸地方整備局 湯沢砂防事務所	芋川地区地すべり対策事業効果検討業務
北陸地方整備局 金沢河川国道事務所			令和2年度基之助谷地すべり事業計画検討その2業務	
北陸地方整備局 阿賀野川河川事務所			令和3年度滝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2年度 由比地区地すべり機構計画検討業務	
中部地方整備局 富士砂防事務所			令和3年度 由比地区地すべり機構計画検討業務	
中部地方整備局 天竜川上流河川事務所			令和3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			亀の瀬地すべり関連保全方策検討業務	
北海道開発局 札幌開発建設部			大規模土砂移動機構解析外検討業務	
北海道開発局 札幌開発建設部			大規模土砂移動防止施設配置計画検討業務	
神奈川県			令和2年度 地すべり対策工事(公共)当初3号その3 令和2年度 地すべり対策工事(公共)当初4号その2 合併 地すべり対策検討業務委託	
長野県			令和2年度国補地すべり対策(事業間連携)(緊急対策事業)事業に伴う調査業務	
火山砂防に関する業務	基本山砂防	九州地方整備局 長崎河川国道事務所 (契約時：雲仙復興事務所)	令和2年度 雲仙管内事業評価検討外業務	
		北海道開発局 旭川開発建設部	石狩川上流 砂防計画外検討業務	
	火山噴火緊急減災対策砂防計画	北海道開発局 室蘭開発建設部	樽前山火山砂防事業検討業務	
		東北地方整備局 青森河川国道事務所	十和田等火山砂防緊急減災計画検討業務	
		関東地方整備局 利根川水系砂防事務所	R3草津白根山減災対策検討他業務	
		関東地方整備局 利根川水系砂防事務所	R2・R3浅間山緊急減災対策事業効果検討他業務	
		北陸地方整備局 神通川水系砂防事務所	令和元年度焼岳火山噴火緊急減災計画検討業務	
		北陸地方整備局 神通川水系砂防事務所	令和3年度焼岳火山噴火緊急減災計画検討業務	
		九州地方整備局 大隅河川国道事務所	令和2年度桜島火山噴火緊急減災対策検討業務	
		九州地方整備局 大隅河川国道事務所	R3桜島火山噴火緊急減災対策検討業務	
		九州地方整備局 九州技術事務所	令和2年度火山噴火緊急減災対策砂防計画等に係る検討業務	
		北海道 旭川建設管理部	大雪山火山噴火緊急減災対策事業外実施計画資料作成(補正)(明許)	
		北海道 函館建設管理部	令和3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 旭川建設管理部	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	倶多楽火山噴火緊急減災対策工事減災計画検討(補正繰越)	
		北海道 帯広建設管理部	雌阿寒岳火山噴火緊急減災対策工事 避難計画検討(補正・明許)	
		北海道 室蘭建設管理部	樽前山火山噴火緊急減災対策工事減災計画検討	
北海道 室蘭建設管理部	令和3年度 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			
大分県 玖珠土木事務所	令和3年度 交防火噴 委 第3号 火山噴火緊急減災計画改定業務委託			
技術基準・マニュアル等	国土交通省 水管理・国土保全局	近年の砂防関係施策を踏まえた技術基準検討及び資料収集・整理業務		
	国土交通省 水管理・国土保全局	小規模な溪流における土石流対策の計画・設計指針案等検討業務		
新技術の開発・評価	(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	東北地方整備局 新庄河川事務所	令和2年舩玉第2砂防堰堤出水後調査・対策検討業務に関する技術指導		
	関東地方整備局 富士川砂防事務所	設計外力の大きな鋼製透過型砂防堰堤の設計に関する技術指導		
	北陸地方整備局 立山砂防事務所	床固工上流に流木捕捉工を設置する方法および水理模型実験に関する技術指導		
	中部地方整備局 天竜川上流河川事務所	地すべり防止施設長寿命化計画に関する技術指導		
	北海道開発局 室蘭開発建設部	ブロック堰堤に流木捕捉工を付加する方法および水理模型実験に関する技術指導		
	青森県	景観に配慮した砂防堰堤に関する技術指導		
	福島県	既設不透過型砂防堰堤の老朽化対応に関する技術指導		
	埼玉県	地すべり対策事業に関する技術指導		
	和歌山県	既設不透過型堰堤に流木捕捉機能を付加する方法に関する技術指導		
福岡県	土砂・洪水氾濫シミュレーション に関する技術指導			
国際技術協力	国際協力機構JICA	2021年度課題別研修「土砂災害リスク削減」		