

道が実施する開発公共事業に関する説明

【令和2年(2020年)度実績】

整理番号	事業名	実施箇所	全体事業内容	事業実施目的	事業予定期間	全体事業費 (百万円)	計画・(実績)	
							事業費 ()内実績	事業内容 ()内実績
1-1	片倉地区復旧治山事業	登別市	土留工、水路工、暗渠工、法枠工、吹付工、柵工、伏工、実播工、法切工、植栽工	当地区は、暴風雪による山腹崩壊が発生した地区であり、今後の降雨等による拡大崩壊が懸念されている。荒廃した山腹の早期回復、次期災害防止を図るため治山工事を行う。	平成28年度～令和4年度	1,050	160 (161)	水路工、暗渠工、法枠工、伏工、法切工、柵工
1-2	東関内地区復旧治山事業	伊達市	谷止工、簡易流木捕捉工	当地区は、台風の豪雨により、大量の流木が流入し、市街地への被害が発生した。荒廃した溪流の早期回復、次期災害防止を図るため治山工事を行う。	平成31年度～令和3年度	179	75 (44)	谷止工 簡易流木捕捉工
1-3	春日地区復旧治山事業	むかわ町	床固工、流路工、植栽工	当地区は、近年の台風・集中豪雨により斜面崩壊が発生し、不安定土砂が溪流内に堆積している。不安定土砂の流出防止、荒廃した溪流の早期回復、次期災害防止を図るため治山工事を行う。	平成30年度～令和2年度	70	70 (99)	床固工、流路工、植栽工
1-4	泉地区復旧治山事業	洞爺湖町	土留工、押さえ盛土工、水路工、暗渠工、アンカー工、集水井工、伏工、法切工	当地区は、地すべり変動が活発化しており、融雪や豪雨等により、不安定化するおそれがあることから、次期災害防止を目的に治山工事を行う。	令和2年度～令和5年度	247	33 (31)	調査・測量・設計
1-5	本安平川復旧治山事業	安平町	谷止工、床固工	当地区は、北海道胆振東部地震により溪流内での崩壊が発生した。今後の降雨等による拡大崩壊や不安定堆積土の再移動が懸念されている。荒廃した溪流の早期回復、次期災害防止を図るため治山工事を行う。	令和2年度～令和4年度	198	55 (50)	床固工
1-6	晴海地区防災林造成事業	むかわ町	植栽工、生育基盤盛土工、防風工、伏工	当地区は、海からの潮風、飛砂が顕著な地域であり、防風林の機能が有効に発揮されることが期待されている。植栽工により海岸防災林を造成する工事を行う。	平成30年度～令和6年度	371	160 (148)	生育基盤盛土工 防風工、伏工
1-7	勇払地区2防災林造成事業	苫小牧市	植栽工、生育基盤盛土工、防風工、伏工	当地区は、海からの潮風、飛砂が顕著な地域であり、防風林の機能が有効に発揮されることが期待されている。植栽工により海岸防災林を造成する工事を行う。	令和2年度～令和8年度	689	100 (99)	生育基盤盛土工 防風工、伏工
1-8	穂別栄地区水源森林再生対策事業	むかわ町	本数調整伐、植栽工、下刈、床固工、谷止工	当地区は、周辺に取水施設があり豪雨時に土砂の流入が懸念されている。荒廃地の復旧整備と合わせて周辺の森林の整備を行い、水資源の安定供給と国土保全を目的に治山工事を行う。	平成28年度～令和5年度	872	66 (62)	植栽工、下刈 谷止工
1-9	キウキチ沢復旧治山事業	厚真町	谷止工	当地区は、北海道胆振東部地震により溪流全域が崩壊し農地及び河川に多量の土砂・流木が流下した。今後の降雨等による拡大崩壊や不安定堆積土の再移動が懸念されている。荒廃した溪流の早期回復、次期災害防止を図るため治山工事を行う。	平成30年度(補正)～令和2年度	178	159 (153)	谷止工
1-10	メナの沢支流復旧治山事業	厚真町	床固工、谷止工、土留工、暗渠工、実播工、法切工	当地区は、北海道胆振東部地震により溪流全域が崩壊し農地及び河川に多量の土砂・流木が流下した。今後の降雨等による拡大崩壊や不安定堆積土の再移動が懸念されている。荒廃した溪流の早期回復、次期災害防止を図るため治山工事を行う。	平成30年度(補正)～令和4年度	204	130 (136)	床固工、土留工、暗渠工、伏工、法切工
1-11	リハビリセンター地先復旧治山事業	厚真町	土留工、暗渠工、法切工、植栽工	当地区は、北海道胆振東部地震により山腹崩壊が発生した。今後の降雨等による拡大崩壊や不安定堆積土の再移動が懸念されている。荒廃した山腹の早期回復、次期災害防止を図るため治山工事を行う。	平成30年度(補正)～令和2年度	250	250 (207)	土留工、暗渠工、法切工、植栽工

