

道が実施する開発公共事業に関する説明

【令和5年(2022年)度計画】

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	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、杭打工、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6年度	393	100	土留工、押さえ盛土工、暗渠工、伏工、柵工
1-2	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、下刈	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	60	生育基盤盛土工、防風工、伏工、下刈
1-3	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、下刈	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	80	植栽工、生育基盤盛土工、防風工、伏工、下刈
1-4	穂別栄地区 流域保全総合治山事業	むかわ町	本数調整伐、植栽工、下刈、柵工、筋工、床固工、谷止工、流木対策工	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	272	本数調整伐、植栽工、下刈、柵工、筋工、谷止工、床固工、流木対策工
1-5	田の沢復旧治山事業	むかわ町	暗渠工、筋工、伏工、実播工、法切工、谷止工、流路工、流木対策工	当地区は、北海道胆振東部地震により山腹、溪流の崩壊が発生した。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。荒廃した山腹及び溪流の早期回復、次期災害防止を図るため治山工事を行う。	令和5年～令和6年	110	61	谷止工、流木対策工
1-6	幌内3地区 復旧治山事業	厚真町	水路工、暗渠工、筋工、伏工、実播工、法切工、植栽工、谷止工、流木対策工	当地区は、北海道胆振東部地震により山腹、溪流の崩壊が発生した。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。荒廃した山腹及び溪流の早期回復、次期災害防止を図るため治山工事を行う。	令和4年度(補正)令和5年度	225	225	水路工、暗渠工、筋工、伏工、実播工、法切工、植栽工、流木対策工
1-7	宇隆2地区復旧治山事業	厚真町	谷止工、土留工、水路工、暗渠工、法切工、伏工、実播工、法切工、植栽工	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。	令和3年度～令和5年度	653	205	谷止工
1-8	早来瑞穂地区 復旧治山事業	安平町	暗渠工、伏工、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。	令和5年度	110	110	暗渠工、伏工、植栽工
1-9	幌内2地区復旧治山事業	厚真町	谷止工、土留工、水路工、暗渠工、法切工、伏工、実播工、法切工、植栽工	当地区は、北海道胆振東部地震により山腹、溪流の崩壊が発生した。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。荒廃した山腹及び溪流の早期回復、次期災害防止を図るため治山工事を行う。	令和3年度～令和8年度	868	180	暗渠工、法切工、伏工、実播工
1-10	幌内地区Y復旧治山事業	厚真町	土留工、水路工、暗渠工、法切工、伏工、実播工、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。	令和3年度～令和7年度	693	124	土留工、水路工、暗渠工、法切工、伏工、実播工、法切工
1-11	幌内地区Z 復旧治山事業	厚真町	水路工、暗渠工、伏工、実播工、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。	令和5年度～令和6年度	340	108	法切工

