

● 砂 防

管内には、集中豪雨・台風・地震等により発生する土砂災害の危険箇所が多数存在することから、地域住民の生命・財産を守るため、砂防・急傾斜地崩壊対策・地すべり対策事業を実施しています。

また、土砂災害のおそれのある住宅区域については、危険区域の周知、警戒避難体制の整備を行うとともに、被害の影響が大きいと想定される区域では、住宅の新規立地の抑制等を実施しています。



中大川平沢 砂防事業

(単位：百万円)

令和6年度 主要事業概要

事業名	施工箇所	全体計画	R5年度まで	R6年度予定
砂防事業	小湯ノ沢川	H24～R8, C=665 堰堤 2基	C=493	C=50, 管理用道路工
	目倉石沢	H22～R8, C=1,198 堰堤 2基, 堆積工 1基, 溪流保全工 118m	C=1,078	C=10, 堰堤工
	勇 沢	H29～R7, C=245 堰堤 1基, 溪流保全工 128m	C=210	C=15, 溪流保全工
	内童子渡沢外	H30～R8, C=750 堰堤 2基, 溪流保全工 49m	C=181	C=7, 調査, 補償
	六条間沢	H31～R10, C=500 堰堤 3基, 溪流保全工 140m	C=193	C=15, 堰堤工, 補償
	北大泊沢	R3～R13, C=380, 堰堤 1基	C=30	C=10, 測量
急傾斜地崩壊 対策事業	川 部	H24～R8, C=1,860, 法面工	C=1,346	C=90, 法面工
	浦 島	R3～R11, C=350, 法面工	C=70	C=65, 法面工
	奥村元	R2～R11, C=220, 人家保全柵	C=80	C=35, 人家保全柵
地すべり対策事業	石浜3号区域	S24～R9, C=1,240	C=875	C=90, 杭工, 調査, 補償

● 港 湾

青森港管理所

青森港では、青森ベイブリッジ等の臨港道路上の橋梁や防波堤等の延命化を図るための補修事業等を進めています。

また、小湊港では、漁船の大型化に対応するための船揚場の改良を行うほか、港湾区域内の海岸保全施設の耐震化に向け耐震性能照査を進めます。

令和6年度 主要事業概要

(単位：百万円)

事業名	施工箇所	全体計画	R5年度まで	R6年度予定	摘要
施設改良補助事業	青森港 本港・沖館地区	橋梁補修, 歩道改良外 R2～R8 C=3,321	C=1,905	C=345	継続
統合補助事業	青森港 本港・沖館地区	防波堤改良 R3～R7 C=326	C=161	C=—	継続
地方創生推進交付金事業 (港整備)	小湊港 間木地区	船揚場整備, 離岸堤移設 H29～R7 C=590	C=420	C=99	継続
海岸耐震対策緊急事業	小湊港 浅所地区外	耐震性能照査 R4～R6 C=113	C=101	C=12	継続



青森港 (沖館地区から本港地区を望む)



小湊港間木地区 (地方創生推進交付金事業)