

令和7年度 土木部 公共事業 予備事後評価 一覧表

頁番号	事業名 工区名 市町村名	計画概要	総事業費 (百万円) (事業期間)	事業目的・目標等	事業効果の発現状況	対応方針 【改善措置の 必要性】	課名
道-1	防災・安全交付金(道路事業) 一般県道室谷津川線 神谷工区 阿賀町	L=0.82km W=5.5(7.0)m	605 (H26~R3)	・道路拡幅及び縦断線形の改良により、安全かつ円滑な道路交通を確保するとともに、災害に強く信頼性の高い道路網を構築する。	・幅員狭小区間や線形不良区間を解消したことにより安全で円滑な道路交通が確保された。 ・第2次救命医療施設である県立津川病院を結ぶ路線のアクセス性が向上した。 ・災害防除事業と連携し、落石、雪崩対策を実施したことにより災害時の集落孤立のリスクも軽減された。 【道路幅員 W=2.5m→W=5.5(7.0)m】	特になし	道路建設課
道-2	防災・安全交付金(道路事業) 一般県道滝谷三和線 上条改良 長岡市	L=0.54km W=6.5(13.5)m	1,799 (H27~R3)	・バイパス整備により、安全で円滑な交通を確保する。	・バイパス整備により、慢性的な交通渋滞の緩和が図られた。 ・新たな緊急輸送道路ネットワークが形成され、緊急輸送道路の機能強化が図られた。 ・立川総合病院へのアクセス性が向上した。 【道路幅員 現道なし→W=6.5(13.5)m】	特になし	道路建設課
道-3	社会資本整備総合交付金(道路事業) 一般県道多田皆川金井線 小倉峠道路 佐渡市	L=4.0km W=5.5(8.0)m トンネル2 橋梁1	7,022 (H8~H27)	バイパス整備及び現道拡幅により、安全で円滑な交通を確保する。	・幅員狭小区間や線形不良区間を解消したことにより、車両相互の安全で円滑な交通が確保された。 ・バイパス整備により、落石危険箇所を迂回させ、安全な交通を確保した。 ・佐渡総合病院等の医療施設への搬送時間が短縮した。 ・日常生活圏である金井地区へのアクセスが向上した。	事業効果について、更に詳細な評価を行う。	道路建設課
河-1	防災・安全交付金(侵食対策事業) 瀬波地区海岸 村上市	人工リーフ (L240m×W30m) N=4基 護岸工 L=518m	3,497 (S47~R4)	・人工リーフの整備により堆砂による海浜回復効果が見込まれ、砂浜が安定化することで背後地の人命・財産を侵食・越波被害から防護すること。	・人工リーフ整備前の平成13年度と人工リーフ整備完了後の令和4年度の間の汀線を比較した結果、汀線が最大で約40m前進した。	特になし	河川整備課
河-2	防災・安全交付金(高潮対策事業) 柴町地区海岸 佐渡市	消波工 L=638m 護岸工 L=173m 離岸堤 L=150m	2,397 (H21~R4)	・消波工や離岸堤の整備および護岸の嵩上げにより、背後地の人家や公共施設を越波による浸水被害から防護すること。	・施設整備後から現在に至るまで越波による浸水被害は発生していない。	特になし	河川整備課
砂-1	防災・安全交付金(砂防事業) 蛸川	砂防堰堤3基 H=12.0m、L=42.0m H=7.0m、L=40.0m H=11.5m、L=42.0m 床固工4基	1,221 (H14~R3)	・人家、県道等を土砂災害から守る。	・事業完了から現在に至るまで当該砂防堰堤において土砂流木の補足は確認されていないが、砂防堰堤の整備により渓床堆積土砂の流出は抑制され、また土砂流木を補足する施設効果が確保された。 ・砂防堰堤の整備により土砂災害のリスクを軽減したことで、地域住民の安心感の向上に寄与している。 ・県道佐渡一周線の保全により、当該地域における住民生活や物流・交流ネットワークの安全を確保することができる	特になし	砂防課
砂-2	事業間連携砂防等事業 (地すべり対策事業) 峠地区	集水井 N=10基 横ボーリング工 L=12,030m 他	1,124 (H5~R3)	・人家、国道等を土砂災害から守る。	・対策工を実施した地すべりブロックで、新たな地すべり変状が認められないことに加え、地すべり観測結果でも地すべりに起因する変動が見られないことから、対策工の効果が十分発揮されており、地すべりは安定した状態を保っているといえる。	特になし	砂防課
砂-3	防災・安全交付金(雪崩対策事業) 市野江地区	スノーネット L=193.5m	528 (H25~R3)	・人家等を雪崩災害から守る。	・事業の実施により、人家7戸、市道市野江6号、要配慮者利用施設(老人ホーム)2施設といった保全対象への雪崩被害軽減を図った。 ・当事業が完了したことで、雪崩に対する不安を解消し、地域住民が安全・安心して暮らすことができるようになった。	特になし	砂防課