

## 公共事業 評価結果概要一覧

### ○事前評価

番号	都道府県 (市町村)	事業名 (地区名)	事業 期間	総事業費 (百万円)	事業概要	便益:B		費用:C (百万円)	B/C
						総便益 (百万円)	便益の主な根拠		
1	新潟県 (糸魚川市)	中山間地域 農業農村総合整備事業 (根知)	令和4年度 ～ 令和13年度	2,264	本地区は、新潟県糸魚川市の南部に位置し、一級河川姫川及び支線根知川流域に広がる水田地帯であり、水稻を中心とした営農が展開されている。 地区内の農地は、30a区画に整備されており、用水路は整備後40年以上が経過し、施設の老朽化が著しく、水管理や維持管理に多大な労力を費やしているとともに、漏水等により農業用水の確保に支障が生じている。また、一部区域において排水不良による機械効率の低下が発生しており、効率的な営農の妨げになっている。 このため、本事業により中山間地域の農業水利施設や暗渠排水を総合的に整備することで、地域農業の効率化を図り、本地域の特色を活かした農業の確立に資するものである。	3,966	作物生産量の増 営農経費の節減 国産農産物の安定供給	3,363	1.17
2	青森県 (十和田市)	国有林直轄治山事業 (鳶川)	令和4年度 ～ 令和8年度	1,752	本地区は、豪雪地帯である青森県十和田市の奥羽山脈に位置し、火山活動及び熱水変質に伴う脆弱な地質であり、多数の地すべり地形が確認されている地域である。 本地区周辺では、過去に砂防施設及び国道103号が地すべり活動により被災しており、現在も既設集水井の変状や鳶川への押し出しが確認され、鳶川の侵食作用により地すべり末端部の崩壊地が拡大している。今後、融雪や大雨等の自然現象に起因する大規模な地すべりにより、鳶川に天然ダムを形成、その後ダムが決壊する結果、下流域で土砂災害が発生するおそれがある。 このため、本事業により地すべり防止対策を実施し、大規模災害の未然防止や減災を図るものである。	5,209	山地災害の防止	1,499	3.47