

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	栃木県 (茂木町)	中山間地域農業農村総合整備事業 (茂木)	令和6年度 ～ 令和15年度	2,000	<p>本地区は、栃木県の南東部にある茂木町に位置し、一級河川逆川流域に広がる農業地帯であり、基幹作物である水稲を中心とした営農が展開されている。</p> <p>現況の農業用排水施設は、昭和40年代から昭和60年代に整備された施設であり、揚水ポンプ等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、土水路の土砂堆積等による通水能力の低下により、農業用水の確保に支障が生じるなど営農に支障をきたしている。また、現況の水田は、10a未満の区画であり、大型機械の導入が困難であることから、効率的な営農の妨げとなっている。</p> <p>このため、本事業により、農業生産条件が不利な中山間地域において、農業生産基盤整備事業として農地の区画拡大、農業用排水施設及び農道路等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。</p>	3,221	作物生産量の増 地域コミュニティの維持向上効果 国産農作物の安定供給	1,951	1.65
2	新潟県 (新潟市)	農村地域防災減災事業 (新潟東部第2)	令和6年度 ～ 令和17年度	7,466	<p>本地区は、新潟県新潟市のほぼ中央に位置し、東を阿賀野川、西を信濃川、南を小阿賀野川、北は日本海と市街地に接した完全輪中地帯であり、国営土地改良事業等により農業生産基盤が整備され県内有数の穀倉地帯として基幹作物である水稲を中心とした営農が展開されている。</p> <p>地区内の矢板水路は耐用年数が超過しており、腐食の進行により左右岸の道路の沈下や護岸欠損部からの吸出しによる護岸背面の陥没が見られる。また、その腐食の影響により護岸が傾斜し倒壊の恐れがあり、非常に危険な状態となっている。</p> <p>このため、本事業により排水施設の整備を行うことで、農地や農業用施設等への湛水被害を未然に防止し、本地域の農村地域の防災力の向上を図るものである。</p>	110,158	作物生産量の増 災害による農業関係、一般、公共資産被害の軽減 国産農産物の安定供給	30,793	3.57
3	新潟県 (新潟市)	農村地域防災減災事業 (二本木排水機場)	令和6年度 ～ 令和14年度	5,144	<p>本地区は、新潟県新潟市江南区南部に位置し、東を阿賀野川、西をJR信越本線、南を小阿賀野川、北を国道49号線に囲まれた約900haの優良な農振農用地であり、基幹作物である水稲を中心とした営農が展開されている。</p> <p>本地区の排水施設は、県営地盤沈下対策事業により造成し、農地のみならず家屋・公共施設等の浸水被害を防止しているが、近年の降雨量の増加や都市化の進展など自然的・社会的状況の変化により、ポンプの機能低下が生じている。</p> <p>このため、本事業により排水施設の整備を行うことで、農地や農業用施設等への湛水被害を未然に防止し、本地区の農村地域の防災力の向上を図るものである。</p>	37,915	作物生産量の増 災害による農業関係、一般、公共資産被害の軽減 国産農産物の安定供給	15,522	2.44