

平成13年度三重県公共事業再評価箇所一覧表

事業名	番号	箇所名	市町村名	再評価の理由	全体事業概要と目的	事業進捗状況			事業を巡る社会経済状況等の動向	費用対便益分析結果・コスト削減の可能性・代替案の検討等	今後の事業の見通し	
						採択年	総事業費	進捗率				事業進捗内容
						目標年	工事費	進捗率				
農地 防災ダム事業	1	尾呂志地区	御浜町		【全体事業概要】 ダム形式：重力式コンクリートダム 堤高37m 堤頂長120.7m 堤体積33千m3 総貯水量1,060千m3 有効貯水量800千m3 洪水調節700千m3 流水の正常な機能の維持100千m3	S49	5,000	27%	工事用道路、付替道路1,630m(62%)の路体工完成。 用地買収は145,039m2(97%)を買収済み。	・受益地は75.1haで、事業当初の受益地面積133.4haの約56%に減少している。 ・また、近年12ヶ年の洪水被害も計画時に比べて大幅に減少している。 ・地権者2名の用地買収が非常に難航している。	総事業費 4,000百万円 妥当投資額1,042百万円 投資効果B/C = 0.26	事業長期化に伴う見直しの結果、投資効果及び農業効果の割合とも、農地防災ダムとしての事業実施要件に満たなくなったため、事業継続は困難であり中止する。
						(H6)	4,847	25%				
	2	片川生活貯水池			【事業目的】 2級河川尾呂志川水系片川川の古片川地先に洪水調整ダムを新設し下流域に広がる農地等の洪水被害軽減を図る(防災ダム事業)。 既得用水の補給を行う等、流水の正常な機能の維持・増進を図る。	H18	153	97%				農地防災ダム事業の事業継続が困難な状況をうけ、共同事業としての片川生活貯水池建設事業も中止する。 流下能力の低い区間から順次段階的に治水安全度を向上させる河川整備を検討する。
河川 総合開発事業	3	鳥羽河内ダム	鳥羽市		【全体事業概要】 ダム形式：重力式コンクリートダム ダム高：50.0m 堤頂長：235.25m 堤体積：124千m3 総貯水容量：5,500千m3 有効貯水容量：4,850千m3	H9	20,900	6.8%	地質調査を主体として、ダム計画・構造の検討を実施。	特になし	費用対効果の分析結果 B/C = 1.37	河川基本方針・河川整備計画、環境アセス等の法手続きをおこない、ダム本体工事の早期着手を目指す。
							20,400	6.8%				
							H24	1,490	0%			

注：再評価理由

- 事業採択後5年間を経過した時点で未着工の事業
- 事業採択後一定期間を経過した時点で継続中の事業
- 再評価実施後一定期間が経過している事業
- 社会経済情勢の急激な変化等により再評価を実施する必要が生じた事業