

<再評価>

事業名 (箇所名)	総合流域防災事業（ほたる川）	担当課 担当課長名	河川整備課 披田 毅	事業 主体	徳島県																																																
実施箇所	吉野川市山川町																																																				
該当基準	再評価実施後一定期間(5年間)が経過している事業																																																				
事業諸元	全体計画延長L=3,280m 築堤31,500m3、掘削 195,457m3、護岸 6,560m、床止工1基、鉄道橋1橋、道路橋14橋																																																				
事業期間	昭和49年度～令和12年度(西暦1974年度～2030年度)																																																				
総事業費(億円)	50.0億円	残事業費(億円)	6.4億円																																																		
目的・必要性	<p><解決すべき課題・背景> 過去の浸水実績 ①被災頻度:S40(台風23,24号), S43(台風4号), S45(台風2号, 9, 10号), S47(台風20号), S49(台風8号), S50(豪雨)H16(台風23号), H21(台風9号), H23(台風15号), H26(台風11号) ②最大浸水戸数 : 180戸 [S49(台風8号)] ③最大農地浸水面積: 150.0ha [H2(9月)] ・当該地区は、年平均降水量が3,000mmを超える多雨地域であり、台風や前線に伴う豪雨や局地的な大雨による水害の被害を受けている。 ・平成16年10月台風23号では、床下38棟、床上28棟などの浸水被害を被っており、河川改修を計画的に進め、流下能力の向上を図る必要がある。</p> <p><達成すべき目標> ・河川整備計画目標規模(年超過確率1/50)の洪水を安全に流下させる。</p>																																																				
便益の主な根拠	浸水軽減戸数: 1150戸 浸水軽減面積: 379.3ha																																																				
事業全体の投資効率性	基準年度	令和5年度																																																			
	B:総便益 (億円)	624.2	C:総費用(億円)	148.7	B/C	4.2	B-C	475.5	EIRR (%)	7.4																																											
残事業の投資効率性	B:総便益 (億円)	22.0	C:総費用(億円)	5.4	B/C	4.1																																															
感度分析	<table> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">残事業(B/C)</th> <th colspan="2">全体事業(B/C)</th> <th colspan="5"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>残事業費(+10%～-10%)</td> <td>3.7</td> <td>～</td> <td>4.5</td> <td>4.2</td> <td>～</td> <td>4.2</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>残工期(+10%～-10%)</td> <td>4.1</td> <td>～</td> <td>4.1</td> <td>4.2</td> <td>～</td> <td>4.2</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>資産(+10%～-10%)</td> <td>4.6</td> <td>～</td> <td>3.8</td> <td>4.6</td> <td>～</td> <td>3.8</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>											残事業(B/C)		全体事業(B/C)							残事業費(+10%～-10%)	3.7	～	4.5	4.2	～	4.2					残工期(+10%～-10%)	4.1	～	4.1	4.2	～	4.2					資産(+10%～-10%)	4.6	～	3.8	4.6	～	3.8				
	残事業(B/C)		全体事業(B/C)																																																		
残事業費(+10%～-10%)	3.7	～	4.5	4.2	～	4.2																																															
残工期(+10%～-10%)	4.1	～	4.1	4.2	～	4.2																																															
資産(+10%～-10%)	4.6	～	3.8	4.6	～	3.8																																															
事業の効果等	<ul style="list-style-type: none"> ・河川整備計画目標規模の洪水に対して、浸水家屋の1,150戸が解消され、氾濫面積約379.3haが軽減される。 ・また事業実施前には災害時要援護者が56人、最大孤立者数が610人、電力停止による影響人口が384人と想定されるが、事業実施によりこれらが解消される。 ・想定される最大クラスの降雨による浸水想定区域図を公表しており、住民の水害リスク意識向上を図っている。 																																																				
社会経済情勢等の変化	<p>地域開発の状況: 流域内に市街化区域はないが、国道192号線沿いを中心に商業化が進んでいる。</p> <p>地域の協力体制: 事業促進要望が強く、地域の協力体制は良好である。</p> <p>地域の事業に対する社会的評価: 吉野川市の流域貯留浸透施設の完成及び、ほたる川排水機場が完成したことにより、河川改修事業への期待が高まっている。</p>																																																				
事業の進捗状況	・昭和49年度より事業に着手し、令和4年度末で進捗率は87%(事業費ベース)である。																																																				
事業の進捗の見込み	・現在、事業は概ね順調に進んでおり、今後の事業進捗に大きな支障はない。																																																				
コスト縮減や代替案立案等の可能性	各事業の設計段階では比較検討を行い、施工段階では掘削土等の有効活用をすることでコスト縮減を図る。																																																				
対応方針(案)	継続																																																				
対応方針理由 (案)	近年でもH26台風12号11号による浸水被害を受けしており、これからも河川改修を行い、被害軽減に努める必要がある。																																																				
その他																																																					