

## 事 前 評 価 調 書

I 事業概要																					
事 業 名	農業農村整備事業（防災ダム事業）																				
地 区 名	アラコ池地区																				
事業箇所	田原市芦町地内																				
事業のあらまし	<p>本地区は、田原市の中部に位置しており、アラコ池は地域のかんがい用水源として重要な役割を果たしている。</p> <p>しかし、堤体の耐震性不足や、洪水吐の流下能力不足により、万一、決壊した場合には、下流の人家や農地・農業用施設及び公共施設等に甚大な被害を及ぼす恐れがある。</p> <p>このため、早急に地震対策及び豪雨対策を行い、ため池決壊による被害を未然に防止し、農業生産の維持、農業経営の安定及び地域住民の暮らしの安全の確保を図る。</p>																				
事業目標	<p><b>【達成（主要）目標】</b></p> <p>ため池決壊による被害を未然に防止し、農業生産の維持、農業経営の安定及び地域住民の暮らしの安全の確保を図る。</p> <p>（基準雨量：88.5 mm/時間、1/200 年確率雨量）</p>																				
事 業 費	事業費	内訳																			
	1.8 億円	■工事費 1.5 億円、■用補費 0.1 億円、■その他 0.2 億円																			
事業期間	採択予定年度	2023 年度	着工予定年度	2024 年度	完成予定年度																
事業内容	堤体工、緊急放流施設工、洪水吐工 各一式																				
II 評価																					
①事業の必要性	1) 必要性	<p>アラコ池は、堤体の耐震性不足や洪水吐の流下能力不足により、地震時・豪雨時には決壊する恐れがある。</p> <p>このため、堤体・洪水吐の改修や、緊急放流施設の設置により、ため池の決壊を未然に防ぎ、農業生産の維持、農業経営の安定及び地域住民の暮らしの安全の確保を図る。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>必要能力</th><th></th><th>アラコ池</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>堤体の耐震化</td><td>安全率 1.2 以上</td><td>現況 計画</td><td>0.636 1.215</td></tr> <tr> <td>緊急放流施設の整備</td><td>放流時間 24h 以内</td><td>現況 計画</td><td>新設</td></tr> <tr> <td>洪水吐の改修</td><td>計画排水量 (m³/s)</td><td>現況 計画</td><td>2.87 4.67</td></tr> </tbody> </table> <p>また、決壊した場合に人的被害を与えるおそれのあるため池の防災工事等の推進を目的とした、「防災重点農業用ため池に係る防災工事等の推進に関する特別措置法」に基づき作成する「防災工事等推進計画」に位置付けた事業である。</p>					必要能力		アラコ池	堤体の耐震化	安全率 1.2 以上	現況 計画	0.636 1.215	緊急放流施設の整備	放流時間 24h 以内	現況 計画	新設	洪水吐の改修	計画排水量 (m³/s)	現況 計画	2.87 4.67
		必要能力		アラコ池																	
堤体の耐震化	安全率 1.2 以上	現況 計画	0.636 1.215																		
緊急放流施設の整備	放流時間 24h 以内	現況 計画	新設																		
洪水吐の改修	計画排水量 (m³/s)	現況 計画	2.87 4.67																		
	A	A : 現状の課題又は将来の予測から事業の必要性がある。 B : 現状の課題又は将来の予測が十分把握されていない。																			
判定	<p><b>【理由】</b></p> <p>堤体等の耐震性不足や洪水吐施設の流下能力不足により、ため池決壊の危険性が高いことから、本事業により災害の未然防止を行うことが急務であるため。</p>																				

