

事後評価調書

I 事業概要																				
事業名	農業農村整備事業（老朽ため池等整備事業）																			
地区名	じょうふくじほらいけ 常福寺洞池地区																			
事業箇所	いぬやま じょうふくじほら 犬山市字常福寺洞地内																			
事業のあらまし	<p>本地区は、犬山市の南部に位置する、約9haの農地にかんがい用水を供給している農業用ため池を整備するものである。</p> <p>本ため池は、堤体の老朽化や断面不足、洪水吐の能力不足により、放置すれば豪雨等により決壊し近接する宅地や下流の農地、農業用施設等多大な被害を及ぼす危険性があった。</p> <p>このため、老朽化したため池の堤防等を改修することにより、決壊等による災害を未然に防止し、農業経営の安定と県民生活の安全・安心を図ることを目的に、2016年度から老朽ため池等整備事業を実施し、2018年度に完了した。</p>																			
事業目標	<p>【達成（主要）目標】</p> <p>老朽化したため池を改修し、決壊等による農地、農業用施設等の被害を未然に防止する。 （計画基準雨量 117.6mm/h、1/200年確率雨量）</p> <p>【副次目標】</p> <p>—</p>																			
事業費	事業費		内訳																	
	1.0億円		■工事費 0.9億円、口用補費 — 億円、■その他 0.1億円																	
事業期間	採択年度	2016年度	着工年度	2017年度	完成年度	2018年度														
事業内容	ため池改修 1か所（堤体工 1か所、取水施設工 1か所、洪水吐工 1か所）																			
II 評価																				
① 事業目標の達成状況	1) 主要目標の達成状況	<p>【達成状況】</p> <p>事業完了後からの5年間で、2018年8月12日に最大1日時間雨量62.5mmを観測したが、ため池決壊による被害は発生していない。</p> <p>降雨実績 名古屋地方気象台降雨データ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>計画</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> <th>2022</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最大1時間雨量</td> <td>117.6mm</td> <td>62.5mm</td> <td>24.0mm</td> <td>60.0mm</td> <td>35.5mm</td> <td>27.5mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>【達成状況に対する評価】</p> <p>最大1時間雨量は計画基準雨量以下であるが、事業完了以降、決壊等による被害は発生しておらず、本事業は地域の農業経営の安定と県民生活の安全・安心に寄与していると評価できる。</p>					区分	計画	2018	2019	2020	2021	2022	最大1時間雨量	117.6mm	62.5mm	24.0mm	60.0mm	35.5mm	27.5mm
	区分	計画	2018	2019	2020	2021	2022													
最大1時間雨量	117.6mm	62.5mm	24.0mm	60.0mm	35.5mm	27.5mm														
2) 副次目標の達成状況	<p>【達成状況】</p> <p>—</p> <p>【達成状況に対する評価】</p> <p>—</p>																			
III 対応方針																				
今後の事後評価の必要性	主要目標が概ね計画通り達成されているため、今後の事後評価は不要である。																			
改善措置の必要性	主要目標が概ね計画通り達成されているため、改善措置等は不要である。																			

同種事業に反映すべき事項	標準的な事業計画、工法で施工しているため、同種事業に反映すべき事項はない。
--------------	---------------------------------------