

番号	ため池名称	所在地	ため池規模			堤体の耐震性能調査結果 (安定計算判定)				堤体の現地調査結果 (目視判定)			
			堤高□ (m)	貯水量□ (m3)	受益 面積(A) (ha)	計画安全率1.2以上		評価	変状項目		評価		
						常時満 水位	常時		地震時	漏水	なし		
1	新池	関町木崎	13.7	23,000	0.5	○ k	○ k	×	漏水		なし		○
									法尻の湿潤		なし		
									底樋の流水		なし		
									法面保護 (例)張ブロック 等	(貯水側)	石積あり		
										(下流側)	なし		
									断面変形	(貯水側)	なし		
(下流側)	なし												
2	太岡寺池	太岡寺町	6.4	22,600	1.7	out	out	×	漏水		なし		○
									法尻の湿潤		なし		
									底樋の流水		なし		
									法面保護 (例)張ブロック 等	(貯水側)	ブロック積		
										(下流側)	なし		
									断面変形	(貯水側)	なし		
(下流側)	なし												
3	長田池	布気町	4.9	24,500	1.0	out	out	×	漏水		なし		○
									法尻の湿潤		なし		
									底樋の流水		なし		
									法面保護 (例)張ブロック 等	(貯水側)	張ブロック		
										(下流側)	石積		
									断面変形	(貯水側)	なし		
(下流側)	なし												
4	から池 (道野池)	布気町	3	5,000	0.5	out	out	×	漏水		なし		△
									法尻の湿潤		なし		
									底樋の流水		あり		
									法面保護 (例)張ブロック 等	(貯水側)	なし		
										(下流側)	なし		
									断面変形	(貯水側)	なし		
(下流側)	あり												
5	北谷池	川合町	2.1	900	0.2	○ k	out	×	漏水		なし		○
									法尻の湿潤		なし		
									底樋の流水		少あり		
									法面保護 (例)張ブロック 等	(貯水側)	コンクリート擁壁		
										(下流側)	なし		
									断面変形	(貯水側)	なし		
(下流側)	なし												
6	間瀬池	中庄町	3	9,000	0.8	○ k	○ k	○	漏水		なし		○
									法尻の湿潤		少あり		
									底樋の流水		少あり		
									法面保護 (例)張ブロック 等	(貯水側)	なし		
										(下流側)	なし		
									断面変形	(貯水側)	なし		
(下流側)	あり												

番号	ため池名称	所在地	ため池規模			堤体の耐震性能調査結果 (安定計算判定)				堤体の現地調査結果 (目視判定)				
			堤高(田) (m)	貯水量(田) (m3)	受益 面積(A) (ha)	計画安全率1.2以上		評価	変状項目		評価			
						常時満 水位	常時 地震時		○ k	○ k	漏水	なし	法尻の湿潤	少あり
7	入谷池	辺法寺町	4.7	4,400	0.7	水位急 降下時	常時	○ k	○	法面保護 (例)張ブロック 等	(貯水側)	張ブロック	○	
							地震時	○ k			(下流側)	なし		
							液状化 時	—			(貯水側)	なし		
											(下流側)	なし		
8	菅谷池	太岡寺町	3	3,300	0.3	水位急 降下時	常時満 水位	常時	○ k	×	法面保護 (例)張ブロック 等	(貯水側)	張ブロック	△
							地震時	out	(下流側)			なし		
							常時	○ k	(貯水側)			なし		
							地震時	○ k	(下流側)			少あり		
							液状化 時	—						
9	上垣内池	白木町	5.1	1,600	0.2	水位急 降下時	常時満 水位	常時	○ k	×	法面保護 (例)張ブロック 等	(貯水側)	なし	×
							地震時	out	(下流側)			なし		
							常時	○ k	(貯水側)			あり		
							地震時	○ k	(下流側)			あり		
							液状化 時	—						