

県営土地改良事業三反田下池地区によって造成される施設の予定管理方法

(1) 管理者 湖南省

(2) 管理すべき施設の種類

① 堤体工

名称	規模・構造
堤体工	堤高 7.3m、堤長 32.0m、堤長幅 3.5m、法面勾配 上流・下流 1:2.0
法面保護工	上流 張りブロック、下流 張芝
耐震対策工	上流 傾斜遮水ゾーン型、下流 抑え盛土工法+地盤改良

② 洪水吐工

名称	規模・構造
洪水吐工	正面越流型 越流幅 B=3.5m

③ 取水施設工

名称	規模・構造
取水工	取水施設 斜樋型 鋼製スピンドル 2孔 200mm、 緊急放流施設 斜樋型 鋼製スピンドル 1孔 200mm、 底樋 φ800

(3) 貯水、放流、取水又は排水に関する基本的事項

名称	取水時期	取水量	方法等
三反田下池	5月～9月	0.036m ³ /s	西寺農業組合が必要に応じて取水を行う。

(4) 管理に要する費用の概算およびその負担の方法

① 管理に必要な標準年間経費

施設の種類	個所数	年間標準経費（概算）	耐用年数	左記期間の概算経費	備考
ため池	1	129 千円	80 年	10,320 千円	

② 負担の方法および反当負担額

施設の種類	負担の方法および負担計	反当負担額		備考
		負担面積	平均反当負担額	
ため池	受益者の地積割	6.7ha	154,030 円	