

防災重点ため池(その他級)の点検について

令和7年2月

大阪府ため池サポートセンター

- 大阪府のため池数
全国には約15万池 大阪府は、3,600ヶ所(全国第9位)
- 平成30年7月豪雨(西日本豪雨)
広島、京都等6府県で、32ヶ所ため池が決壊
(ため池決壊により人的被害も発生した事案)
- 令和元年7月1日施行
「農業用ため池の管理及び保全に関する法律」
所有者・管理者による届出や適正管理の義務化
- 令和2年10月1日施行
「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」 令和13年3月末までの10年間の時限立法

用語の説明

農業用ため池とは？

農業用ため池数：3,600ヶ所

農業用水の供給される貯水施設。

防災重点農業用ため池とは？

防災重点農業用ため池数：2,399ヶ所

- ・ ため池の決壊により、浸水の予想区域に、池から水平100M未満に住宅や公共施設等が存する。
- ・ 貯水容量が1,000M³以上で、かつ、浸水の予想区域に、池から水平500M未満に住宅や公共施設等が存する。
- ・ 貯水容量が5,000M³以上で、かつ、浸水の予想区域に住宅や公共施設等が存する。

防災重点農業用ため池の点検について

防災重点農業用ため池数：2,399ヶ所

(1) 日常の維持管理

- ・ため池を保全するためには、日頃からため池の状況を把握しておくことが大切
- ・ため池管理者等による日常の見回り等は大変重要

(2) 行政等による点検調査

- ・防災重点農業用ため池の下流影響に応じて、点検調査を実施
 - ・改修事業等のほか、点検調査も実施し把握に努めている
- ※点検頻度については、次ページ

防災重点農業用ため池の点検頻度

防災重点農業用ため池数：2,399ヶ所

- ・ ため池の決壊時に下流影響度が甚大なため池
（防災重点農業用ため池A級、B級、C級 753ヶ所）
毎年、大阪府・市町村の2者が点検調査を実施
（5～6月頃に実施）
- ・ A級、B級、C級以外のその他のため池
（防災重点農業用ため池 その他級 1,646ヶ所）
5年間に1度の頻度で、点検調査を実施

- その他級ため池点検調査件数(令和6年度)
大阪府下 310ヶ所
(1,646ヶ所を5年で点検し、再度、5年で再調査)
- 現地点検調査期間
令和6年8月～令和6年12月まで実施
- 点検調査者
関係市町村職員
大阪府職員
ため池サポートセンター の3者
- 点検結果表は後日、各ため池管理者宛に送付

点検調査表

防災重点農業用ため池（その他級）点検調査表				市町村名（〇〇市）		
府調査者	市町村等調査者	サボC	調査日	〇月 〇日		
ふりがな	・ ・ ・ いけ	ため池番号	△△△△△-△△△△△	水位の状況	満水より m	
ため池名	〇〇池	防重ランク	その他			
点検項目及び状況説明					点数	
ため池施設 の状況	漏水の有無	<input type="checkbox"/> ①流出箇所が特定でき、満水である (10点) <input type="checkbox"/> ※漏水の場所や状況について記載 <input type="checkbox"/> ②流出箇所が特定でき、流出している (5点) <input type="checkbox"/> 堤体内 (箇所数 箇所) <input type="checkbox"/> ③濁りがなく、水の移動がわかる程度 (3点) <input type="checkbox"/> 法尻 (漏水延長 m) <input type="checkbox"/> ④にじむ程度 (1点) <input type="checkbox"/> 地山取り付け部 <input type="checkbox"/> ⑤なし (0点) <input type="checkbox"/> 樋管の周囲 <input type="checkbox"/> ※漏水が堤体の大部分を占める場合はチェックする (1ランク上の点数とする) <input type="checkbox"/> 余水吐の周囲			0	
		堤体の 状況	<input type="checkbox"/> ①陥没 <input type="checkbox"/> 堤体の80%以上 (5点) <input type="checkbox"/> 堤体の50%以上 (3点) <input type="checkbox"/> 現象あり (1点) <input type="checkbox"/> ②崩落 <input type="checkbox"/> 堤体の80%以上 (5点) <input type="checkbox"/> 堤体の50%以上 (3点) <input type="checkbox"/> 現象あり (1点) <input type="checkbox"/> ③はらみ <input type="checkbox"/> 堤体の80%以上 (5点) <input type="checkbox"/> 堤体の50%以上 (3点) <input type="checkbox"/> 現象あり (1点) <input type="checkbox"/> ④クラック <input type="checkbox"/> W=5cm以上 (5点) <input type="checkbox"/> W=5cm未満 (2点)		※状況説明	0
			外法・ 天端	<input type="checkbox"/> ⑤高木あり (2点) <input type="checkbox"/> ⑥その他 (0点) () <input type="checkbox"/> ⑦なし (0点) ※現象が複数ある場合は、一番高い点数とする		
ため池施設 の状況	漏水の有無	<input type="checkbox"/> ①陥没 <input type="checkbox"/> 堤体の80%以上 (5点) <input type="checkbox"/> 堤体の50%以上 (3点) <input type="checkbox"/> 現象あり (1点) <input type="checkbox"/> ②崩落 <input type="checkbox"/> 堤体の80%以上 (5点) <input type="checkbox"/> 堤体の50%以上 (3点) <input type="checkbox"/> 現象あり (1点) <input type="checkbox"/> ③クラック <input type="checkbox"/> W=5cm以上 (5点) <input type="checkbox"/> W=5cm未満 (2点) <input type="checkbox"/> ④高木あり (2点) <input type="checkbox"/> ⑤浸食あり (2点)		※状況説明	0	
		内法	<input type="checkbox"/> ⑥その他 (0点) () <input type="checkbox"/> ⑦なし (0点) ※現象が複数ある場合は、一番高い点数とする			×
			判定[激(5点以上)・甚(4~2点)・可成(1点)・その他(0点)]	判定	その他	小計
ため池施設 の状況	余水吐	<input type="checkbox"/> ①破損もしくは破損のおそれがある状態 (5点) <input type="checkbox"/> ※状況説明 <input type="checkbox"/> ②クラックが生じている (2点) <input type="checkbox"/> ③なし (0点)			0	
		<input type="checkbox"/> ①あり(コンクリートの打継目・底版) (2点) <input type="checkbox"/> ※状況説明 <input type="checkbox"/> ②なし (0点)			0	
		<input type="checkbox"/> ①土水踏 (5点) <input type="checkbox"/> ※計算式 <input type="checkbox"/> ②能力不足 あり (5点) <input type="checkbox"/> ③能力不足 なし (0点)			0	
判定[激(5点以上)・甚(4点)・可成(2点)・その他(0点)]		判定	その他	小計	0	
ため池施設 の状況	取水施設	<input type="checkbox"/> ①施設の破損あり (2点) <input type="checkbox"/> ※状況説明 <input type="checkbox"/> ②漏水あり (1点) <input type="checkbox"/> ③漏水なし (0点) ※取水施設が複数ある場合は、一番高い点数とする			0	
		<input type="checkbox"/> ①改修あり (0点) <input type="checkbox"/> ※状況説明 <input type="checkbox"/> ②改修なし (5点) <input type="checkbox"/> 木橋 (5点)			0	
		判定[激(5点以上)・甚(2点)・可成(1点)・その他(0点)]		判定	その他	小計
ため池管理 の状況等	堤体	<input type="checkbox"/> ①不良 <input type="checkbox"/> 樹木あり <input type="checkbox"/> ②良好		内法の状況		
		<input type="checkbox"/> ①不良 <input type="checkbox"/> 環板あり <input type="checkbox"/> 土嚢あり <input type="checkbox"/> ②良好 <input type="checkbox"/> ゴミあり <input type="checkbox"/> 魚網あり		外法の状況		
	余水吐	<input type="checkbox"/> ①不良 <input type="checkbox"/> 環板あり <input type="checkbox"/> 土嚢あり <input type="checkbox"/> ②良好 <input type="checkbox"/> ゴミあり <input type="checkbox"/> 魚網あり		※状況説明		
転落防止柵		①フェンスの種類 H= m ②老朽度		③門扉の有無、施錠 門扉あり・施錠あり ④欠損状況		
地山の状況						

点検結果

※指摘事項【調査担当者が施設・管理状況を踏まえ指摘項目を選択し内容を記載】

草刈り・高木伐採	—
要施設補修	—
通水障害物除去	—
定期監視(混濁・漏水小)	—
水位監視(漏水大)	—
余水吐断面不足	—
	—
その他	—

※処理事項【対応した内容・履歴を記録しましょう】

--

※堤体の漏水や変形・不具合箇所（ボンチ絵や写真）

写真貼付位置（横幅5.5cm）	写真貼付位置（横幅5.5cm）	写真貼付位置（横幅5.5cm）

施設の位置（フェンスの位置含む）、不具合箇所を示した平面図をA4版で添付
平面図等 J P E G 貼付（縦12cm×横18cm）

--

点検調査表

防災重点農業用ため池（その他級）点検調査表				市町村名（〇〇市）		
府調査者	市町村等調査者	サボク	調査日	〇月 〇日		
ふりがな	・ ・ ・ いけ	ため池番号	△△△△△-△△△△△	水位の状況	満水より	
ため池名	〇〇池	防重ランク	その他		m	
点検項目及び状況説明					点数	
ため池施設の状況	漏水の有無	<input type="checkbox"/> ①流出箇所が特定でき、満水である (10点) <input type="checkbox"/> ②流出箇所が特定でき、流出している (5点) <input type="checkbox"/> ③濁りがなく、水の移動がわかる程度 (3点) <input type="checkbox"/> ④にじむ程度 (1点) <input type="checkbox"/> ⑤なし (0点)	<input type="checkbox"/> ※漏水の場所や状況について記載 <input type="checkbox"/> 堤体内 (箇所数 箇所) <input type="checkbox"/> 法尻 (漏水延長 m)	<input type="checkbox"/> 地山取り付け部 <input type="checkbox"/> 樋管の周囲 <input type="checkbox"/> 余水吐の周囲	0	
		※漏水が堤体の大部分を占める場合はチェックする (1ランク上の点数とする)				×
		<input type="checkbox"/> ①陥没 <input type="checkbox"/> 堤体の80%以上 (5点) <input type="checkbox"/> 堤体の50%以上 (3点) <input type="checkbox"/> 現象あり (1点) <input type="checkbox"/> ②崩落 <input type="checkbox"/> 堤体の80%以上 (5点) <input type="checkbox"/> 堤体の50%以上 (3点) <input type="checkbox"/> 現象あり (1点) <input type="checkbox"/> ③はらみ <input type="checkbox"/> 堤体の80%以上 (5点) <input type="checkbox"/> 堤体の50%以上 (3点) <input type="checkbox"/> 現象あり (1点) <input type="checkbox"/> ④クラック <input type="checkbox"/> W=5cm以上 (5点) <input type="checkbox"/> W=5cm未満 (2点)	<input type="checkbox"/> ⑤高木あり (2点) <input type="checkbox"/> ⑥その他 (0点) () <input type="checkbox"/> ⑦なし (0点)	※状況説明		0
※現象が複数ある場合は、一番高い点数とする				×		
ため池施設の状況	堤体の変形・損傷等	<input type="checkbox"/> ①陥没 <input type="checkbox"/> 堤体の80%以上 (5点) <input type="checkbox"/> 堤体の50%以上 (3点) <input type="checkbox"/> 現象あり (1点) <input type="checkbox"/> ②崩落 <input type="checkbox"/> 堤体の80%以上 (5点) <input type="checkbox"/> 堤体の50%以上 (3点) <input type="checkbox"/> 現象あり (1点) <input type="checkbox"/> ③クラック <input type="checkbox"/> W=5cm以上 (5点) <input type="checkbox"/> W=5cm未満 (2点)	<input type="checkbox"/> ④高木あり (2点) <input type="checkbox"/> ⑤浸食あり (2点)	<input type="checkbox"/> ⑥その他 (0点) () <input type="checkbox"/> ⑦なし (0点)	0	
		※現象が複数ある場合は、一番高い点数とする				×
		判定[激(5点以上)・甚(4~2点)・可成(1点)・その他(0点)]				判定 小計 〇
ため池施設の状況	施設損傷	<input type="checkbox"/> ①破損もしくは破損のおそれがある状態 (5点) <input type="checkbox"/> ②クラックが生じている (2点) <input type="checkbox"/> ③なし (0点)	※状況説明		0	
		判定[激(5点以上)・甚(4点)・可成(2点)・その他(0点)]				判定 小計 〇
		<input type="checkbox"/> ①あり(コンクリートの打継目・底版) (2点) <input type="checkbox"/> ②なし (0点)	※状況説明		0	
ため池施設の状況	余水吐	<input type="checkbox"/> ①上水路 (5点) <input type="checkbox"/> ②能力不足 あり (5点) <input type="checkbox"/> ③能力不足 なし (0点)	※計算式		0	
		判定[激(5点以上)・甚(4点)・可成(1点)・その他(0点)]				判定 小計 〇
		<input type="checkbox"/> ①施設の破損あり (2点) <input type="checkbox"/> ②漏水あり (1点) <input type="checkbox"/> ③漏水なし (0点)	※状況説明		0	
ため池施設の状況	取水施設	<input type="checkbox"/> ①改修あり (0点) <input type="checkbox"/> ②改修なし (5点) <input type="checkbox"/> 木樋 (5点)	※状況説明		0	
		判定[激(5点以上)・甚(2点)・可成(1点)・その他(0点)]				判定 小計 〇
		堤体 草刈状況 <input type="checkbox"/> ①不良 <input type="checkbox"/> 樹木あり <input type="checkbox"/> ②良好	内法の状況		外法の状況	
ため池管理の状況等	余水吐	<input type="checkbox"/> ①不良 <input type="checkbox"/> 覆板あり <input type="checkbox"/> 土嚢あり <input type="checkbox"/> ②良好 <input type="checkbox"/> ゴミあり <input type="checkbox"/> 魚網あり	※状況説明			
		転落防止柵 ①フェンスの種類 H= m ②老朽度 ③門扉の有無、施錠 門扉あり・施錠あり ④欠損状況				
		地山の状況				

点検結果

※指摘事項【調査担当者が施設・管理状況を踏まえ指摘項目を選択し内容を記載】

草刈り・高木伐採	—
要施設補修	—
通水阻害物除去	—
定期監視(混濁・漏水小)	—
水位監視(漏水大)	—
余水吐断面不足	—
その他	—

※処理事項【対応した内容・結果を記録してください】

--	--

※堤体の漏水や変形・不具合箇所（ボンチ絵や写真）

写真貼付位置（横幅5.5cm）	写真貼付位置（横幅5.5cm）	写真貼付位置（横幅5.5cm）

施設の位置（フェンスの位置含む）、不具合箇所を示した平面図をA4版で添付
平面図等 J P E G 貼付（縦12cm×横18cm）

--

点検結果表について

①点検日時点での結果

②点検時の指摘事項(多い事例)

- 1) 堤体上に植生している高木や雑草が定期的に処理されていない
- 2) 余水吐部に土嚢や堰板の設置が見受けられる
- 3) 防護柵の欠損や門扉の施錠もれが見受けられる

1) 堤体上に植生している高木や雑草が定期的に処理されていない

- ・堤体に高木が有ると、強風時木の本体を揺さぶられ、それが根を伝って空隙を生み、漏水の要因となります。また倒木した場合、堤体土を大きくエグル事が考えられ、漏水に繋がります。
- ・堤体に雑草が繁茂していると、堤体の異常(漏水・法面崩壊等)を早期に発見できず、発見が遅れ決壊等に繋がる可能性があります



木の根部分から、漏水が発生しておりました



堤体土を大きくエグっている

2) 余水吐部に土嚢や堰板の設置が見受けられる

- ・余水吐部分に堰板や土嚢を設置すると、大雨時に想定以上の水位上昇を招き、堤体の決壊に繋がります。
(余裕高さが無くなり、安全性が著しく低下)



3) 防護柵の欠損や門扉の施錠もれが見受けられる

- ・子供の水難事故防止のため、防護柵等安全施設の点検や補修、警告看板等を設置すること



- ・毎年、痛ましい事故が発生しており、大阪府下でも令和4年度に2件の水難事故が有りました。特に、春先から夏にかけては、水難事故の多い季節です。

(内法勾配が緩くても、転落すると這い上がれない:

一般社団法人 水難学会参照)

お願い

- ・指摘事項等で、ご不明な点が有れば、市町村担当課大阪府、ため池サポートセンターに問合せ願います。
- ・点検結果表の指摘事項は、出来るだけ早く対処して災害や事故のリスク低減に務めて下さい。
- ・来年度以降も、ため池点検調査が実施されますので、皆様のご協力をお願いします。