

防災重点農業用ため池に係る防災工事等推進計画

令和3年3月 策定
令和8年3月 第1回変更

山梨県

1 防災工事等の推進に関する基本的な方針

(1) 防災工事等推進計画の役割

本計画は、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（以下、「法」という。）第5条の、国が定める防災工事等基本指針に基づき、防災重点農業用ため池に係る防災工事等の集中的かつ計画的な推進を図るため策定するものである。

(2) 山梨県における農業用ため池の概要

ア 現状と基本的な考え方

(地勢)

本県は、日本列島のほぼ中央に位置し、周囲を富士山や南アルプス、八ヶ岳、関東山地等 3,000m 級の急峻な山々に囲まれた内陸県であり、県境は東京都、神奈川県、静岡県、長野県、埼玉県の 5 都県と接している。

また、4つの国立・国定公園と2つの県立自然公園を持つ、全国でも有数の自然環境に恵まれた県である。

河川は、南アルプス北部を源流とし静岡県へ流れる富士川、山中湖から神奈川県へ流れる相模川、関東山地を源流とし東京都へ流れる多摩川の3つの水系がある。

気候は、気温の格差が大きく降水量の少ない典型的な内陸気候である。

県土面積は 4,465.27k m²（国土総面積の 1.2%）で、全国第 32 位の大きさであり、そのうち約 78%を森林が占めている。耕地面積は、田 75k m²、畑 155k m²（うち樹園地 97k m²）の合計 230k m²と県土の約 5%であり、その約 6 割が中山間地域に点在している。

なお、農業用ため池については、その大半が中山間地域にあり、地域の水田を潤す役割を担っている。

(農業の状況)

本県の農業は、東京圏に近い有利な立地条件や変化に富んだ自然条件を活かしながら、農業者のたゆまぬ努力と高度な生産技術の確立などに

より、果樹、野菜、畜産、水稻、花きなどの特色ある産地を形成している。中でも、果樹は農業生産額の約6割を占め、ぶどう、もも、すももは、全国一の生産量を誇っている。

(農業用ため池の箇所数等)

本県の農業用ため池は122箇所あり、その約7割は水稻栽培が盛んな県北西部に集中している。

このうち、決壊した場合に人的被害を与えるおそれのある農業用ため池89箇所について、防災重点農業用ため池として指定している。

(防災工事等に関する基本的な考え方)

【ハード対策】

耐震点検結果と合わせ、劣化状況評価や地震・豪雨耐性評価の結果等に基づき優先度を判定し対策を実施していく。

【ソフト対策】

ハザードマップについては、全ての防災重点農業用ため池で作成されており、改めて地域への周知を図るとともに、状況に応じ見直しを行っていく。

また、農業者の減少や高齢化によりため池の管理体制が弱体化していることから、適切な管理を行うために遠方からの監視や操作システム等の導入を検討し、管理の合理化や省力化を進める必要がある。このため、監視カメラや水位計等の設置を推進し、農業用ため池の管理・監視体制の強化を図る。

なお、農業用ため池の保全管理に当たっては、多面的機能支払交付金等も活用し、適切な機能の維持並びにため池が持つ多面的機能の良好な発揮に努める。

【管理等の技術支援】

農業用ため池の管理者がため池の状況を把握し、被災のおそれがあるか早急に把握できるよう、監視や管理を行う際のチェックポイント等を示した「ため池管理マニュアル」の活用を促すとともに、管理者による日常管理を支援する。

また、技術的指導などを行う山梨県ため池サポートセンターを山梨県土地改良事業団体連合会内に設置し、農業用ため池の管理、整備等の体制強化を図る。

イ 所有者及び管理者の状況
別表 1 のとおり

(3) 山梨県における防災工事等の実施状況等
別表 1 のとおり

2 劣化状況評価の実施に関する事項

(1) 劣化状況評価の推進計画

法の期限である令和 12 年 3 月 31 日までに劣化状況評価を行った上で必要な防災工事に着手する必要があるため、法の期間を前半 5 年（以下「前期」という。）及び後半 5 年（以下「後期」という。）に区分し、防災重点農業用ため池が決壊した場合の影響を踏まえ、計画的に劣化状況評価を実施する。

なお、防災工事の実施に要する期間を考慮し、後期は令和 9 年までに劣化状況評価を完了させる。

ア 前期に劣化状況評価を行う防災重点農業用ため池： 47 箇所

イ 後期に劣化状況評価を行う防災重点農業用ため池： 7 箇所

(2) 経過観察

劣化状況評価の結果、防災工事は不要であるものの、変状等が認められ経過観察が必要であると判断された防災重点農業用ため池について、経過観察を行う。

経過観察を行う防災重点農業用ため池及び経過観察を行う者： 別表 2 のとおり

(3) 定期点検

地震や豪雨等により防災重点農業用ため池の劣化が進行するなどの不測の事態が生じるおそれがあることから、防災工事が完了したものも含め、防災重点農業用ため池について、定期的に点検を行い、決壊の危険性を早期に把握する。

ア 定期点検の頻度： 1 回／1 年

イ 定期点検を行う者： 市町村又はため池管理者

3 地震・豪雨耐性評価の実施に関する事項

(1) 地震・豪雨耐性評価の推進計画

法の期限である令和 12 年 3 月 31 日までに地震・豪雨耐性評価を行った上で必要な防災工事に着手する必要があるため、法の期間を前期及び後期

に区分し、防災重点農業用ため池が決壊した場合の影響を踏まえ、計画的に地震・豪雨耐性評価を実施する。

なお、防災工事の実施に要する期間を考慮し、後期は令和 10 年までに地震・豪雨耐性評価を完了させる。

- ア 前期に地震・豪雨耐性評価を行う防災重点農業用ため池： 46 箇所
- イ 後期に地震・豪雨耐性評価を行う防災重点農業用ため池： 7 箇所
- ウ 個々の防災重点農業用ため池に関する情報： 別表 2 のとおり

4 防災工事の実施に関する事項

(1) 防災工事の推進計画

法の期限である令和 12 年 3 月 31 日までの期間を前期及び後期に区分し、防災重点農業用ため池が決壊した場合の影響も踏まえ、計画的に防災工事を実施する。

- ア 前期に防災工事を行う防災重点農業用ため池： 35 箇所
- イ 後期に防災工事を行う防災重点農業用ため池： 21 箇所
- ウ 個々の防災重点農業用ため池の情報： 別表 2 のとおり

(2) 廃止工事の推進計画

法の期限である令和 12 年 3 月 31 日までの期間を前期及び後期に区分し、防災重点農業用ため池が決壊した場合の影響も踏まえ、計画的に廃止工事を実施する。

- ア 前期に廃止工事を行う防災重点農業用ため池： 0 箇所
- イ 後期に廃止工事を行う防災重点農業用ため池： 2 箇所
- ウ 個々の防災重点農業用ため池の情報： 別表 2 のとおり

(3) 防災工事の実施に当たっての配慮すべき事項

ア 文化財保護担当部局との調整

防災工事計画等に遅れが生じないように、事前に文化財包蔵地の有無や調査の必要が生じた場合の対応など、文化財保護担当部局との協議を実施する。

イ 環境担当部局との調整

防災工事計画等に遅れが生じないように、事前に絶滅危惧種等の有無や、移動等の措置の必要が生じた場合の対策など、必要に応じ環境担当部局との協議を実施する。

ウ その他

必要に応じ関係機関との調整を行う。

5 防災工事等の実施に当たっての市町村等との役割分担及び連携に関する事項

(1) 防災工事等の実施主体

ア 劣化状況評価

市町村又はため池管理者

イ 地震・豪雨耐性評価

市町村又はため池管理者

ウ 防災工事

(ア) 受益面積 2 h a 以上の防災重点農業用ため池については県

(イ) 受益面積 2 h a 未満の防災重点農業用ため池については市町村

エ 廃止工事

市町村又はため池管理者

(2) 技術指導等の内容

技術的指導などを行う山梨県ため池サポートセンターを山梨県土地改良事業団体連合会内に設置し、ため池の管理、整備等の体制強化を図る。

(3) 情報共有及び連携の方法

県、市町村、土地改良事業団体連合会等の関係者間で防災工事等に係る情報共有を図り、連携して防災工事等を推進するため、推進会議を設置する。

構成員は、山梨県、ため池を有する市町村、山梨県土地改良事業団体連合会とする。

事務局は、山梨県ため池サポートセンターが行う。

6 その他防災工事等の推進に関する必要な事項

(1) 応急的な防災工事又は地震・豪雨時の応急措置の実施

定期点検等により異常が発見された場合や、地震・豪雨によりため池に異常が発生した場合は、早期に適切な応急対策を実施するとともに、必要に応じて詳細な点検、調査を行う。

なお、調査等により異常が発見された場合は、推進計画を見直し、優先的に防災工事を実施する。

(2) ICT等の先端技術の導入等による管理・監視体制の強化

農業者の減少や高齢化によりため池の管理体制が弱体化していることから、適切な管理を行うために遠方からの監視や操作システム等の導入を検討し、管理の合理化や省力化を進める必要がある。このため、監視カメラや水位計等の設置を推進し、農業用ため池の管理・監視体制の強化を図る。

防災工事等の推進に関する基本的な方針 山梨県

令和8年3月末時点

1 農業用ため池の概要

(1)所有者別の箇所数及び割合

区分	国又は地方公共団体	土地改良区	水利組合	集落又は個人	その他	不明	合計	備考
(割合)	(75%)	(8%)	(6%)	(11%)	(0%)	(0%)	(100%)	
箇所数	67	7	5	10	0	0	89	

(2)管理者別の箇所数及び割合

区分	国又は地方公共団体	土地改良区	水利組合	集落又は個人	その他	不明	合計	備考
(割合)	(9%)	(16%)	(19%)	(56%)	(0%)	(0%)	(100%)	
箇所数	8	14	17	50	0	0	89	

※国:行政財産として所有するものに限る。

※地方公共団体:法定外公共物であって市町村への所有権移転登記が未了のものを含む。

2 防災重点農業用ため池に係る防災工事等の実施状況等

区分	内容	箇所数	備考
ア	劣化状況評価及び地震・豪雨耐性評価を実施し、防災工事は不要であると判断されたもの	4	
イ	劣化状況評価等を実施し、両方又はいずれか一方の評価結果から防災工事が必要であると判断されたもの	76	
	① 防災工事(廃止工事を除く)が完了したもの	41	
	② 防災工事(廃止工事を除く)が未了のもの(継続中のものを含む)	35	
	③ 廃止工事が完了したもの(指定解除手続きが未了のものに限る)	0	
	④ 廃止工事が未了のもの(継続中のものを含む)	0	
ウ	劣化状況評価を実施し、地震・豪雨耐性評価が未了	0	
	① 地震・豪雨耐性評価を優先的に実施すべき基準に該当せず、劣化状況評価の結果、防災工事は不要であると判断されたもの	0	
	② 地震・豪雨耐性評価を優先的に実施すべき基準に該当せず、劣化状況評価の結果、防災工事が必要であると判断されたもの	0	
	③ 地震・豪雨耐性評価を優先的に実施すべき基準に該当し、劣化状況評価の結果、防災工事は不要であると判断されたもの	0	
	④ 地震・豪雨耐性評価を優先的に実施すべき基準に該当し、劣化状況評価の結果、防災工事が必要であると判断されたもの	0	
エ	地震・豪雨耐性評価を実施し、劣化状況評価が未了	0	
	① 地震・豪雨耐性評価の結果、防災工事は不要であると判断されたもの	0	
	② 地震・豪雨耐性評価の結果、防災工事が必要であると判断されたもの	0	
オ	劣化状況評価、地震・豪雨耐性評価がいずれも未了	7	
	① 地震・豪雨耐性評価を優先的に実施すべき基準に該当しないもの	0	
	② 地震・豪雨耐性評価を優先的に実施すべき基準に該当するもの	7	
カ	現に農業用水の貯水池として利用なし	2	
	① 今後廃止工事を行うもの	2	
	② 廃止工事が完了したもの(指定解除手続きが未了のものに限る)	0	
合計		89	

別表2

防災工事等の推進計画(対象ため池一覧) 山梨県

令和8年3月末時点

データベース コード番号	防災重点農業用ため池の名称		所在地			所有者	管理者	ため池の諸元			防災工事等の対象と実施時期※1			経過観察		備考	
	名称	ふりがな	都道府県名	市区、郡町村名	字・地番等			堤高 (m)	堤長 (m)	総貯水量 (千m3)	地震・豪雨耐 性評価※4	防災工事 ※5	廃止工事	経過観察※2	経過観察を行う 者		
192010001	丸山ため池(本堤)	まるやまためいけ (ほんてい)	山梨県	甲府市	下帯那町	荒川沿岸用水利用組合	荒川沿岸用水利用組合	19	89	1450	1	-	-				
192010011	丸山ため池(針原副堤)	まるやまためいけ (はりはらふくてい)						5.8	51								
192010012	丸山ため池(丸山副堤)	まるやまためいけ (まるやまふくてい)						2.4	55								
192010002	大正池(千代田)	たいしょういけ(ちよだ)	山梨県	甲府市	上帯那町	甲府市	帯那土地改良区	9.3	93	52	-	-					
192010003	昭和池(上帯那)	しょうわいけ(かみおひな)	山梨県	甲府市	上帯那町	甲府市	帯那土地改良区	9.7	88	30	-	-					
192010004	和田第三	わただいさん	山梨県	甲府市	和田町	甲府市	自然人	6.1	107	9	2	2					
192010005	西耕地	にしこうち	山梨県	甲府市	古府中町	甲府市	自然人	6.8	98	9	2	2					
192010006	竜ヶ池	りゅうがいがいけ	山梨県	甲府市	古府中町	相川土地改良区	相川土地改良区	12	350	222	-	-					
192010007	岩窪	いわくぼ	山梨県	甲府市	岩窪町	相川土地改良区	相川土地改良区	6	167	8	-	1					
192010008	荒井	あらい	山梨県	甲府市	下帯那町	甲府市	帯那土地改良区	6	67	5	-	-					
192010010	白井	しらい	山梨県	甲府市	白井町	甲府市	自然人	2	90	5	2	2					
192020001	吉田溜池	よしだためいけ	山梨県	富士吉田市	上吉田東	富士吉田市	富士吉田市	6.8	562.2	52	-	-	2				
192060001	小篠溜池	おしのためいけ	山梨県	大月市	猿橋町	小篠土地改良区	小篠土地改良区	27.4	111	141	-	1					
192070001	重久神社前溜池	しげひさじんじまえたためいけ	山梨県	韭崎市	穴山町	自然人	自然人	3.8	38.7	10	-	-					
192070002	池の平溜池	いけのたいらためいけ	山梨県	韭崎市	神山町	韭崎市	自然人	7.5	108	34.5	1	1					
192070003	山口溜池	やまぐちためいけ	山梨県	韭崎市	旭町	韭崎市	自然人	4.3	90.1	4.5	-	-					
192070004	馬場堤溜池	ばばづつみためいけ	山梨県	韭崎市	穂坂町	韭崎市	自然人	4	50	12	1	1					
192070005	新溜池	しんためいけ	山梨県	韭崎市	穂坂町	三ツ沢土地改良区	三ツ沢土地改良区	6.6	122.8	13.7	-	-					
192070006	沢村堤	さわむらづつみ	山梨県	韭崎市	穂坂町	三ツ沢土地改良区	三ツ沢土地改良区	12.7	93.4	66	-	-					
192070007	鳥ノ小池上溜池	とりのごいけかみためいけ	山梨県	韭崎市	穂坂町	韭崎市	自然人	5.6	127	32.2	-	-					
192070012	阿原頭溜池	あはらがしらためいけ	山梨県	韭崎市	穴山町	韭崎市	自然人	4.6	69.2	8	-	-					
192070013	中村溜池	なかむらためいけ	山梨県	韭崎市	穴山町	韭崎市	自然人	4	50	1.2	-	-					
192080001	南伊奈ヶ湖	みなみいながこ	山梨県	南アルプス市	上市之瀬	南アルプス市	南アルプス市	12	142	105	1	-					
192080002	南伊奈ヶ湖(昌蒲池)	みなみいながこ(しょうふいけ)	山梨県	南アルプス市	上市之瀬	南アルプス市	南アルプス市	5.6	77	4	1	1					
192080004	瀬ため池	ふちためいけ	山梨県	南アルプス市	上宮地	上宮地区	上宮地区	4.6	70	2	1	2					
192080006	北伊奈ヶ湖	きたいながこ	山梨県	南アルプス市	上市之瀬	南アルプス市	南アルプス市	4.6	49.6	19	-	-					
192080007	湯沢貯水池	ゆざわちよすいち	山梨県	南アルプス市	秋山	南アルプス市	南アルプス市	10	35	8	-	-	2				
192090001	寺沢溜池	てらさわためいけ	山梨県	北杜市	明野町	北杜市	自然人	9.5	66	7	1	1					
192090002	和田溜池	わたためいけ	山梨県	北杜市	須玉町	北杜市	自然人	6.8	109	6.3	1	1					
192090003	境之澤溜池	さかいのさわためいけ	山梨県	北杜市	須玉町	北杜市	自然人	1.8	30	5.62	1	2					
192090004	松尾沢溜池	まつおざわためいけ	山梨県	北杜市	須玉町	北杜市	自然人	15.7	62	18	1	1					
192090005	念場溜池	ねんばためいけ	山梨県	北杜市	高根町	自然人	自然人	5.8	80	13	1	1					
192090006	浅川溜池	あさかわためいけ	山梨県	北杜市	高根町	自然人	自然人	5.1	80	14	1	1					
192090007	東井出新溜池	ひがいでしんためいけ	山梨県	北杜市	高根町	北杜市	自然人	7.4	109	16	-	-					
192090010	五町田溜池	ごちょうだためいけ	山梨県	北杜市	高根町	北杜市	自然人	4.8	185	12	-	1					
192090012	上黒澤新溜池	かみくろさわしんためいけ	山梨県	北杜市	高根町	西沢堰土地改良区	西沢堰土地改良区	5.3	85	11.8	1	1					

データベース コード番号	防災重点農業用ため池の名称		所在地			所有者	管理者	ため池の諸元			防災工事等の対象と実施時期 ※1			経過観察		備考
	名称	ふりがな	都道府県名	市区、郡町村名	字・地番等			堤高 (m)	堤長 (m)	総貯水量 (千m3)	地震・豪雨耐 性評価※4	防災工事 ※5	廃止工事	経過観察※2	経過観察を行う 者	
192090013	女蚊窪溜池	めがくぼためいけ	山梨県	北杜市	高根町	北杜市	自然人	8.9	108	43	-	1				
192090014	東入(下黒沢)溜池	ひがし入り(しもくろさわ)ためいけ	山梨県	北杜市	高根町	北杜市	自然人	7.3	84	12.5	1	1				
192090015	大井ヶ森溜池	おおいがもりためいけ	山梨県	北杜市	長坂町	北杜市	自然人	7.6	109	10.8	1	1				
192090016	大井ヶ森貯水池	おおいがもりちよすいち	山梨県	北杜市	小瀬沢町	北杜市	自然人	2	110	10.9	1	2				
192090017	菅沼溜池(みどり湖)	すがぬまためいけ(みどりこ)	山梨県	北杜市	長坂町	北杜市	自然人	12.1	151	66	1	1				
192090018	白井沢溜池	しろいさわためいけ	山梨県	北杜市	長坂町	北杜市	自然人	9.4	120	23	1	-				
192090019	東村溜池	ひがしむらためいけ	山梨県	北杜市	長坂町	北杜市	自然人	5.4	89	3.6	-	-				
192090020	観音第一溜池	かんのんだいちためいけ	山梨県	北杜市	長坂町	北杜市	自然人	7.1	298	32.7	1	1				
192090021	下条溜池	しもじょうためいけ	山梨県	北杜市	長坂町	北杜市	自然人	5.8	81	24.92	-	2				
192090022	米山溜池	よねやまためいけ	山梨県	北杜市	長坂町	北杜市	自然人	5.42	98.5	25	-	-				
192090024	柿平貯水池	かきだいらちよすいち	山梨県	北杜市	長坂町	北杜市	自然人	5.1	83	19.2	1	1				
192090025	間の原(中丸第二)溜池	あいのらは(なかまるだいに)ためいけ	山梨県	北杜市	長坂町	北杜市	自然人	7.5	196.3	15	-	-				
192090026	西蕪第一溜池	にしかぶらだいちためいけ	山梨県	北杜市	長坂町	北杜市	自然人	6.9	123	31.5	-	-				
192090027	西蕪第二溜池	にしかぶらだいにためいけ	山梨県	北杜市	長坂町	北杜市	自然人	4.3	102	5	-	-				
192090028	東蕪溜池	ひがしかぶらためいけ	山梨県	北杜市	長坂町	北杜市	自然人	5.9	99	6	-	-				
192090029	中丸溜池	なかまるためいけ	山梨県	北杜市	長坂町	北杜市	自然人	2.8	67.6	1	-	-				
192090030	越中久保溜池	えっちゅうくぼためいけ	山梨県	北杜市	長坂町	北杜市	自然人	7.9	124	53	1	2				
192090031	牛池	うしいけ	山梨県	北杜市	長坂町	北杜市	自然人	9.4	103	74.5	-	-				
192090032	狐久保溜池	きつねくぼためいけ	山梨県	北杜市	長坂町	北杜市	自然人	5.9	55	4.5	-	-				
192090034	北村溜池	きたむらためいけ	山梨県	北杜市	長坂町	北杜市	自然人	7.5	117	9.6	1	2				
192090035	上条溜池(反田溜池)	かみじょうためいけ(そりたためいけ)	山梨県	北杜市	長坂町	北杜市	自然人	5.4	98	11	1	2				
192090037	昭和堤溜池	しょうわつづみためいけ	山梨県	北杜市	長坂町	自然人	自然人	7.6	92	16.7	1	2				
192090038	久保頭溜池	くぼがしらためいけ	山梨県	北杜市	長坂町	自然人	自然人	4.1	80	3	-	-				
192090039	新堤	しんづつみ	山梨県	北杜市	長坂町	自然人	自然人	2.9	59	2.5	1	2				
192090040	塚川溜池	つかがわためいけ	山梨県	北杜市	長坂町	北杜市	自然人	7.1	108	23	1	2				
192090042	下井出溜池	しもいでためいけ	山梨県	北杜市	大泉町	北杜市	自然人	3	89	4.5	1	1				
192090044	小岩清水溜池	こいわしみずためいけ	山梨県	北杜市	大泉町	北杜市	自然人	4.1	116	5	1	1				
192090045	飛沢溜池	とびさわためいけ	山梨県	北杜市	大泉町	北杜市	自然人	6	123.6	15	1	1				
192090046	井富溜池	いとみためいけ	山梨県	北杜市	大泉町	自然人	自然人	4.8	123	18	1	1				
192090048	米山溜池	よねやまためいけ	山梨県	北杜市	大泉町	自然人	自然人	4.7	54	15	1	1				
192090049	鳴石溜池	なるいしためいけ	山梨県	北杜市	大泉町	北杜市	自然人	4.2	137	13.4	1	1				
192090050	井詰原溜池	いづむはらためいけ	山梨県	北杜市	小瀬沢町	北杜市	北杜市	8.49	100	34	1	1				
192090051	平井出溜池	ひらいでためいけ	山梨県	北杜市	小瀬沢町	北杜市	自然人	5	81	2.8	1	1				
192090052	神田溜池	しんでんためいけ	山梨県	北杜市	小瀬沢町	北杜市	自然人	4.2	111	3.2	-	1				
192090053	原村第1溜池	はらむらだいちためいけ	山梨県	北杜市	小瀬沢町	北杜市	自然人	4.4	71	2	-	-				
192090054	原村第2溜池	はらむらだいちためいけ	山梨県	北杜市	小瀬沢町	北杜市	自然人	3.8	50	2.5	1	2				
192090056	平久保溜池(上)	へいくぼためいけ(かみ)	山梨県	北杜市	白州町	自然人	自然人	4.7	48	3	1	1				
	平久保溜池(下)	へいくぼためいけ(しも)				自然人	自然人	6.3	50	6						

データベース コード番号	防災重点農業用ため池の名称		所在地			所有者	管理者	ため池の諸元			防災工事等の対象と実施時期 ※1			経過観察		備考
	名称	ふりがな	都道府県名	市区、郡町村名	字・地番等			堤高 (m)	堤長 (m)	総貯水量 (千m3)	地震・豪雨耐 性評価※4	防災工事 ※5	廃止工事	経過観察※2	経過観察を行う 者	
192100001	釜の口貯水池	かまのくちよすいち	山梨県	甲斐市	上芦沢	甲斐市	自然人	4.7	131	3	2	2				
192100002	小川ため池	こがわためいけ	山梨県	甲斐市	上芦沢	甲斐市	自然人	11.8	66	11	1	1				
192100003	大久保ため池	おおくぼためいけ	山梨県	甲斐市	大久保	甲斐市	自然人	5.4	156	5	1	1				
192100004	後沢ため池	うしろざわためいけ	山梨県	甲斐市	牛匂	荒川沿岸用水利用組合	荒川沿岸用水利用組合	28.95	115	112	-	-				
192100005	竜地大溜池	りゅうちおおためいけ	山梨県	甲斐市	龍地	甲斐市	自然人	4.7	435	37	-	-				
192100006	久保入ため池	くぼいりためいけ	山梨県	甲斐市	大笠	甲斐市	大笠堰土地改良区	7.7	83	15	1	1				
192100007	伊豆の宮溜池	いずのみやためいけ	山梨県	甲斐市	大笠	甲斐市	大笠堰土地改良区	7.2	116	30	1	1				
192100008	新田溜池	しんでんためいけ	山梨県	甲斐市	大笠	甲斐市	楯無堰土地改良区	9.6	111	42	1	1				
192100009	泉ため池	いずみためいけ	山梨県	甲斐市	菖蒲澤	甲斐市	自然人	7.1	116.1	13	-	-				
192100010	三島溜池	みしまためいけ	山梨県	甲斐市	宇津谷	甲斐市	自然人	5.9	100	10	2	2				
192110001	笠見湖(尾山ため池)	かさみこ(おやまためいけ)	山梨県	笛吹市	御坂町	笛吹市	笛吹市	3.3	190	25	2	2				
192110004	高家ため池	こうかためいけ	山梨県	笛吹市	八代町	笛吹市	自然人	3	110	2.86	2	2				
192120001	月見が池	つきみがいけ	山梨県	上野原市	上野原	上野原土地改良区	上野原土地改良区	6.4	62	13.5	1	1				
193460001	西沢貯水池	にしざわちよすいち	山梨県	西八代郡市川三郷町	落居	市川三郷町	自然人	14.8	30	14.6	1	2				
193660001	奥堤	おくつつみ	山梨県	南部町	中野	自然人	自然人	4	25	2	1	2				
193660002	前堤	まえつつみ	山梨県	南部町	中野	自然人	自然人	2	30	0.8	1	2				
193680001	小室(七面池)溜池	こむろ(しちめんいけ)ためいけ	山梨県	南巨摩郡富士川町	小室	富士川町	富士川町	5	45.5	16.2	1	1				
194240001	忍野ため池	おしのためいけ	山梨県	南都留郡忍野村	内野	忍野村	内野土地改良区	6.6	690	120	-	-				

注) 記載内容は、令和8年3月末時点の確定値である。

※1 【防災工事等の対象と実施時期】:対象となる防災工事等について、法の有効期間の前期(R3~R7)に着手する又は実施中の場合は「1」、後期(R8~R12)に着手する場合は「2」を記入する。

※2 【経過観察】について、経過観察が必要な場合は「1」を記入する。

※3 【所有者・管理者】について、規約のない団体及び個人が所有者の場合は、「自然人」として記載。

※4 【地震・豪雨耐性評価】について、R2以前に評価実施済みの場合は、「-」を記入する。

※5 【防災工事】について、R2以前に工事実施済またはR3以降に実施した評価の結果、防災工事不要と判断された場合は、「-」を記入する。