番号	ため池 名称	所在地	地震耐性評価の結果				豪雨耐性評価の結果				劣化状況調査の結果					
	管理番号	242100001	実施年度	令和4年	度		実施年度	を 令和5年度	Ę			実施年度 令和5年	度			
ハザ-	ードマップ番号	01	検討項目	3	評	価	検討項	目	評	価		調査項目	評価			
			①常時満水位	常時	ok		①既設洪水吐流下旬	も	ok		①堤体の断面	ī変形	補修・経過観察			
			<b>一市时间</b> 水位	地震時	out		②現況洪水吐の余裕	高	out		②堤体の変状		補修・経過観察			
			②水位急降下時	常時	out	×	③現況堤体の余裕高	5	ok	×	③堤体等から	の漏水	経過観察			
				地震時	out						④洪水吐の変	状	健全			
1	お池	両尾町	③液状化時	判定必要	out							(1) 斜樋	健全	Δ		
'	お池	M /-E-1	ため	池 諸元			洪水吐・	堤体法面の構造	造		⑤取水	(2)取水トンネル				
			1. 堤高(m)	4. 0			1. 洪水吐	(1)構造	コンクリ	リート	放流施設	(3) 底樋	経過観察			
			2. 貯水量(m³)	2, 000				(2)形式	水路流	入		(4) 放流施設				
							-2. 堤体法面保護	(1)上流側	張ブロ	ック		面及び地山法面の変状	健全			
							(2)下流側		なし		⑦ゲート等機	機械設備の変状				
	管理番号 ————————	242100008	実施年度	令和3年	度		実施年度 令和4年度		<u> </u>			実施年度 令和4年	度 <del></del>			
ハザ-	ードマップ番号			1	評	価	検討項目		評	価		調査項目	評価			
			①常時満水位	常時	ok		①既設洪水吐流下旬		ok		①堤体の断面		健全			
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕		out		②堤体の変状		補修・経過観察			
		②水位急降下時 -		常時 ————	常時 ok ×		③現況堤体の余裕高	ਜ਼ੁ 	out	×	③堤体等から		健全			
			_	地震時	ok						④洪水吐の変	T	健全			
2	*************************************	②液状化時 学池 川合町		判定不要			洪水吐・堤体法面の構造					(1) 斜樋	健全	Δ		
	40 H 75		ため池諸元			洪水吐・	<del></del>		⑤取水 放流施設	(2)取水トンネル		-				
			1. 堤高(m)	2. 1			-1. 洪水吐	(1)構造	コンクリ		. 从 , 心 , 心 , 心 , 心 , 心 , 心 , 心 , 心 , 心 ,	(3) 底樋	健全	-		
					2. 貯水量(㎡)	ท้) 900					越流・			(4) 放流施設	健全	-
						_	2. 堤体法面保護					面及び地山法面の変状	健全	-		
	Arm II D	0.404.00000	<b>+</b> +++	AT-07			<b>+</b> +	(2)下流側 <b>を</b> 令和4年度	なし		⑦ケート等機	機械設備の変状 ロケ 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<del>-</del>			
	管理番号	242100009	実施年度			: /==			/III		実施年度 令和4年	1				
/\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	ードマップ番号	03	検討項目	T		価	検討項 ①既設洪水吐流下旬		評価	1 <u>m</u>	①堤体の断面	調査項目	評価 健全			
			1 常時満水位	地震時	out out	1	②現況洪水吐の余裕		ok ok		②堤体の変状		補修・経過観察	-		
				常時	ok				ok	0	③堤体等から		保全	1		
			②水位急降下時	—— <sup>市时</sup> —— 地震時	ok	^	③現況堤体の余裕高 		UK		④洪水吐の変		健全	1		
				判定不要	UK						<b>小八八八</b>	(1) 斜樋	健全	1		
3	太岡寺池	太岡寺町		池 諸元		<u> </u>	洪水吐・堤体法面の構造		<u>'</u>		I	(2) 取水トンネル	<u>E</u>	Δ		
			1. 堤高(m)	6. 4		Π	从水生	(1) 構造	コンクリ	リート	⑤取水 放流施設	(3)底樋	健全	1		
			2. 貯水量(㎡)	22, 600			1. 洪水吐		越流・			(4) 放流施設	健全	1		
			2. 从八里 (111/	22, 000				(1)上流側	ブロッ		。 ⑥貯水池内総	<u> </u>	健全	1		
							-2. 堤体法面保護		なし	- 12		機械設備の変状		1		
	管理番号	242100014	実施年度	<u> </u>	度		実施年度	1				実施年度 令和4年	度			
	<u></u> ドマップ番号	05	検討項目				検討項			価		調査項目	<u>~</u> 】   評価			
				常時	ok		①既設洪水吐流下旬		ok		①堤体の断面		経過観察			
			①常時満水位	地震時	out	1			ok		②堤体の変状		経過観察	1		
				常時	ok	×			ok	0	③堤体等から		経過観察	1		
			②水位急降下時	地震時	ok								補修・経過観察			
١.	きたやまいけ			判定必要	ok	1						(1) 斜樋	健全	1		
4	北山池	下庄町		 )池 諸元			洪水吐・	 堤体法面の構造	<u></u> 造		5 取水	(2) 取水トンネル		Δ		
			1. 堤高(m)	12. 9				(1) 構造	コンクリ	リート	かり 放流施設 かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい	(3)底樋	健全	1		
			2. 貯水量(m³)	75, 100			——【1. 洪水吐		越流			(4) 放流施設		1		
				<u> </u>			1		張ブロ	ック	⑥貯水池内斜		健全	1		
						_	—┫2. 堤体法面保護				~ <del>-</del>					
							- 2. 堤体法面保護	(2)下流側	なし		⑦ゲート等機	 終械設備の変状		1		

番号	ため池 名称	所在地	地震耐性評価の結果			豪雨耐性評価の結果				劣化状況調査の結果										
	管理番号	242100015	実施年度	令和3年	度		実施年度	度 令和4年度	Ę			実施年度 令和4年	度							
ハザ-	ードマップ番号	06	検討項目	3	評	価	検討項	目	評	価		調査項目	評価							
			①常時満水位	常時	ok		①既設洪水吐流下旬	も カの判定	ok		①堤体の断面	ī変形	健全							
			<b>①吊時</b> 海水位	地震時	ok		②現況洪水吐の余裕	高	out		②堤体の変状		健全							
			②水位急降下時	常時	ok	0	③現況堤体の余裕高	5	out	×	③堤体等から	の漏水	健全							
			② 水位 忌降 下時	地震時	ok						④洪水吐の変	状	経過観察							
_	まぜいけ	+ + m-	③液状化時	判定不要	_							(1) 斜樋	健全							
5	間瀬池	中庄町	ため	池 諸元			洪水吐・	堤体法面の構造	造		⑤取水	(2)取水トンネル		0						
			1. 堤高(m)	3. 0			-1. 洪水吐	(1)構造	コンクリ	リート	放流施設	(3) 底樋	健全							
			2. 貯水量(㎡)	9, 000			-1. 洪水吐	(2)形式	水路流	入		(4) 放流施設	健全							
							2. 提供注页保護	(1)上流側	なし		⑥貯水池内斜	面及び地山法面の変状	健全							
							2. 堤体法面保護 (2) 下流側		なし		⑦ゲート等機	機械設備の変状								
	管理番号	242100016	実施年度	令和4年	度		実施年度 令和5年度		Ę			実施年度 令和5年	度							
ハザ-	ードマップ番号	06	検討項目	3	評	価	検討項	目	評	価		調査項目	評価							
			①常時満水位	常時	ok		①既設洪水吐流下旬	も 力の判定	ok		①堤体の断面	i変形	経過観察							
			<b>小市时间水</b> 区	地震時	out		②現況洪水吐の余裕	高	ok		②堤体の変状		経過観察							
		②水位急降下時 -		常時	ok	×	③現況堤体の余裕高	<u> </u>	out	×	③堤体等から	の漏水	経過観察							
			②水区心阵 下時	地震時	ok						④洪水吐の変	状	経過観察							
6	<sub>みょうじんいけ</sub> 明神池			判定必要	out							(1)斜樋	健全	0						
ľ	やくしいけ ( <b>薬師池</b> )			ため池 諸元		洪水吐・	造		⑤取水	(2) 取水トンネル		]								
			1. 堤高(m)	7. 0			—【1. 洪水吐	(1)構造	土水路 コンクリ	7	放流施設	(3) 底樋	経過観察							
			2. 貯水量(㎡)	10, 000			1. 从水土	(2)形式	水路流	入		(4) 放流施設								
													-2. 堤体法面保護	(1)上流側	なし		⑥貯水池内斜	面及び地山法面の変状	健全	
							2. 发怀为固体设	(2)下流側	なし		⑦ゲート等機	機設備の変状								
	管理番号	242100017	実施年度	令和2年	度 <del></del>		実施年度	度 令和4年度	Ē			実施年度 令和4年	度 <del></del>							
ハザ-	ードマップ番号	07	検討項目	<u> </u>	評	価	検討項	評	価		調査項目	評価								
			①常時満水位	常時	ok		①既設洪水吐流下旬		ok		①堤体の断面変形		経過観察							
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕		ok		②堤体の変状		健全							
			②水位急降下時	常時	ok	×	③現況堤体の余裕高	<u> </u>	ok	0	③堤体等から		経過観察							
				地震時	ok						④洪水吐の変状		健全							
7	<sub>きょうまるいけ</sub> 京 <b>丸池</b>	三寺町	③液状化時	判定不要								(1) 斜樋	補修・経過観察							
	V/ V0/E			池諸元		<u> </u>	洪水吐・	堤体法面の構造			⑤取水 放流施設	(2)取水トンネル								
			1. 堤高(m)	5. 9			- 1. 洪水吐	(1)構造	コンクリ		以 <i>小</i> 心心已又	(3) 底樋	補修・経過観察							
			2. 貯水量(㎡)	17, 200				(2)形式	水路流			(4) 放流施設	健全							
							-2. 堤体法面保護		張ブロ	ック		面及び地山法面の変状	健全							
								(2)下流側	石積		⑦ゲート等機	機設備の変状								
	管理番号	242100018		令和 2 年 		-		を				実施年度 令和4年								
ハザ· =====	ードマップ番号	07	検討項目	1	評	仙	検討項		<b>評</b>	曲		調査項目	評価							
			①常時満水位	常時	ok		①既設洪水吐流下旬		ok		①堤体の断面		経過観察							
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕		ok		②堤体の変状		健全							
			②水位急降下時	常時	ok	×	③現況堤体の余裕高	<u></u>	ok	0	③堤体等から		経過観察							
			地震時 ok						④洪水吐の変	T	補修・経過観察	-								
8	かまるいけ <b>鹿丸池</b>	三寺町	③液状化時	判定必要	out		\H c	担任はまる#*	·#-			(1) 斜樋	健全							
				池諸元		I	洪水吐・	堤体法面の構造 	<del></del>		⑤取水 放流施設	(2) 取水トンネル	Arth. A	-						
			1. 堤高(m)	5. 6			-1. 洪水吐	(1) 構造	コンクリ			(3) 底樋	健全	-						
			2. 貯水量(㎡)	8, 600				(2) 形式	水路流	^	②胎 表 3 + 4	(4) 放流施設	h± ^	-						
							2. 堤体法面保護	(1)上流側	なし		0	面及び地山法面の変状 	健全	4						
							一2. 堤体法面保護 (2)下流側 な				⑦ゲート等機械設備の変状									

番号	ため池 名称	所在地	地震耐性評価の結果				豪雨耐性評価の結果				劣化状況調査の結果										
	管理番号	242100019	実施年度	令和2年	度		実施年度	度 令和4年度	Ę			実施年度 令和4年	度								
ハザ-	ードマップ番号	08	検討項目	3	評	価	検討項	目	評价	西		調査項目	評価								
			①常時満水位	常時	out		①既設洪水吐流下旬	<b>ドカの判定</b>	ok		①堤体の断面	変形	経過観察								
			<b>一市时间</b> 外位	地震時	out		②現況洪水吐の余裕	高	ok		②堤体の変状		健全								
			②水位急降下時	常時	out	×	③現況堤体の余裕高		ok	0	③堤体等から	の漏水	健全								
				地震時	out						④洪水吐の変	状	防災工事								
9	(わばらいけ 桑 <b>原池</b>	中庄町	③液状化時	判定必要	out							(1)斜樋	健全	×							
	<b>梁</b> 原池	1 22-3	ため	池の諸元			洪水吐・	堤体法面の構造	造 		⑤取水	(2)取水トンネル		] ``							
			1. 堤高(m)	7.7			┃ -1. 洪水吐	(1)構造	土水路		放流施設	(3)底樋	健全								
			2. 貯水量(㎡)	11, 000					水路流	入		(4) 放流施設		]							
							-2. 堤体法面保護		なし		⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全								
							(2)下流側		なし		⑦ゲート等機	械設備の変状									
	管理番号	242100020		令和 2 年 ————			実施年度 令和4年		_			実施年度 令和4年	1								
ハザ-	ードマップ番号	09	検討項目	1		価	検討項		評化	西	- · · · · · ·	調査項目 	評価	<del>                                     </del>							
			①常時満水位	常時	ok		①既設洪水吐流下旬		ok		①堤体の断面		経過観察	-							
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕		ok	_	②堤体の変状		健全								
		②水位急降下時 ③液状化時 長泥池 下庄町		常時	ok	×	③現況堤体の余裕高	<u> </u>	ok	③堤体等からの		経過観察									
				地震時						④洪水吐の変	T	健全	-								
10	みどろ いけ <b>美泥池</b>			判定必要			M -le fil	洪水吐・堤体法面の構造				(1) 斜樋	健全	0							
	74,1010		ため池諸元						<del></del>		⑤取水 放流施設	(2) 取水トンネル	/m A	-							
			1. 堤高(m)	6. 6	<b>+</b>		-1. 洪水吐	(1) 構造	コンクリ		32,000,000	(3) 底樋	健全	1							
									2. 貯水量(㎡)	24, 700				(2) 形式	側水路			(4) 放流施設 面及び地山法面の変状	//± ^	-	
							-2. 堤体法面保護		なし			・面及び地口法面の変状 ・一機設備の変状	健全	-							
	管理番号	242100050	実施年度	会和 4 年	·		宇施在原	( <sup>2) 下                                     </sup>			グラード 寺版	実施年度 令和5年	#								
/\#-	ードマップ番号	12	検討項目		計和 4 年度 <del></del>		検討項目		·     評(	<del>т</del>			<u>************************************</u>								
	Т	12	1241 24	常時	評価 ok		①既設洪水吐流下旬		ok		①堤体の断面		補修・経過観察	Π							
			①常時満水位	地震時	out	-	①既設洪水吐流下前		ok		②堤体の変状	·	補修・経過観察	1							
							■②現況洪水吐の余額						-								
				ı	1		,		-		常時		×	②現況洪水吐の余裕 ③現況堤体の余裕高			0				
			②水位急降下時	常時 地震時	ok ok	×			ok	0	③堤体等から ④洪水吐の変	の漏水	健全								
	ぜんぞういけ		②水位急降下時		ok	×		<u>=</u>		0		の漏水									
11	ぜんぞういけ 善 <b>造池</b>	両尾町	③液状化時	地震時	ok	×	③現況堤体の余裕高	場場では、	ok	0	④洪水吐の変	の漏水	健全	Δ							
11	ぜんぞういけ 善造池	両尾町	③液状化時	地震時	ok ok —	×	③現況堤体の余裕高 洪水吐・		ok			の漏水 状 (1) 斜樋	健全								
11	*************************************	両尾町	③液状化時 ため	地震時 判定不要	ok ok —	×	③現況堤体の余裕高	堤体法面の構造 (1)構造	ok 造	J — F	<ul><li>④洪水吐の変</li><li>⑤取水</li></ul>	の漏水 状 (1) 斜樋 (2) 取水トンネル	健全 補修・経過観察								
11	ぜんぞういけ 善 <b>造池</b>	両尾町	③液状化時 ため 1. 堤高(m)	地震時 判定不要 )池 諸元	ok ok —	×	③現況堤体の余裕高 洪水吐・ 1. 洪水吐	堤体法面の構造 (1) 構造 (2) 形式	ok 造	J — F	④洪水吐の変 ⑤取水 放流施設	の漏水 状 (1) 斜樋 (2) 取水トンネル (3) 底樋	健全 補修・経過観察								
11	#A-F3NH 善 <b>造池</b>	両尾町	③液状化時 ため 1. 堤高(m)	地震時 判定不要 )池 諸元	ok ok —	×	③現況堤体の余裕高 洪水吐・	堤体法面の構造 (1) 構造 (2) 形式 (1) 上流側	ok 造 コンク! 水路流	J — F	④洪水吐の変 ⑤取水 放流施設 ⑥貯水池内斜	の漏水 状 (1) 斜樋 (2) 取水トンネル (3) 底樋 (4) 放流施設	健全 補修·経過観察 補修·経過観察								
	ぜんぞういけ 善 <b>造池</b> 管理番号	両尾町	③液状化時 ため 1. 堤高(m) 2. 貯水量(㎡)	地震時 判定不要 )池 諸元	ok ok —	×	<ul><li>③現況堤体の余裕高</li><li>洪水吐・</li><li>1. 洪水吐・</li><li>2. 堤体法面保護</li></ul>	堤体法面の構造 (1)構造 (2)形式 (1)上流側	ok 造 コンク! 水路流 なし なし	J — F	④洪水吐の変 ⑤取水 放流施設 ⑥貯水池内斜	の漏水 状 (1) 斜樋 (2) 取水トンネル (3) 底樋 (4) 放流施設 面及び地山法面の変状	健全 補修・経過観察 補修・経過観察 健全								
			③液状化時 ため 1. 堤高(m) 2. 貯水量(㎡)	地震時 判定不要 池 諸元 1.9 400	ok ok —	· ×	<ul><li>③現況堤体の余裕高</li><li>洪水吐・</li><li>1. 洪水吐・</li><li>2. 堤体法面保護</li></ul>	堤体法面の構造 (1) 構造 (2) 形式 (1) 上流側 (2) 下流側 を 令和5年度	ok 造 コンク! 水路流 なし なし	ノート	④洪水吐の変 ⑤取水 放流施設 ⑥貯水池内斜	の漏水 状 (1) 斜樋 (2) 取水トンネル (3) 底樋 (4) 放流施設 面及び地山法面の変状 械設備の変状	健全 補修・経過観察 補修・経過観察 健全								
	管理番号	242100051	③液状化時 ため 1. 堤高(m) 2. 貯水量(m) 実施年度 検討項目	地震時 判定不要 池 諸元 1.9 400	ok ok —		<ul><li>③現況堤体の余裕高</li><li>洪水吐・</li><li>1. 洪水吐・</li><li>2. 堤体法面保護</li><li>実施年月</li></ul>	堤体法面の構造 (1)構造 (2)形式 (1)上流側 (2)下流側 (2)下流側 医 令和5年度	ok 造 コンク! 水路流 なし なし	ノート	④洪水吐の変 ⑤取水 放流施設 ⑥貯水池内斜	の漏水 状 (1) 斜樋 (2) 取水トンネル (3) 底樋 (4) 放流施設 面及び地山法面の変状 械設備の変状 実施年度 令和5年 調査項目	健全 補修・経過観察 補修・経過観察 健全								
	管理番号	242100051	③液状化時 ため 1. 堤高(m) 2. 貯水量(㎡) 実施年度	地震時 判定不要 池 諸元 1.9 400	ok ok 一		<ul><li>③現況堤体の余裕高</li><li>洪水吐・</li><li>1. 洪水吐・</li><li>2. 堤体法面保護</li><li>実施年月</li><li>検討項</li></ul>	堤体法面の構造 (1)構造 (2)形式 (1)上流側 (2)下流側 (2)下流側 世 令和5年度 目	ok 造 コンク! 水路流 なし なし	ノート	<ul><li>④洪水吐の変</li><li>⑤取水 放流施設</li><li>⑥貯水池内斜</li><li>⑦ゲート等機</li></ul>	の漏水 状 (1) 斜樋 (2) 取水トンネル (3) 底樋 (4) 放流施設 面及び地山法面の変状 械設備の変状 実施年度 令和5年 調査項目	健全 補修・経過観察 補修・経過観察 健全								
	管理番号	242100051	③液状化時 ため 1. 堤高(m) 2. 貯水量(㎡) 実施年度 検討項目	地震時 判定不要 池 諸元 1.9 400 令和 4 年 地震時	ok ok 一	価	<ul><li>3現況堤体の余裕高</li><li>洪水吐・</li><li>1. 洪水吐・</li><li>2. 堤体法面保護</li><li>実施年度 検討項</li><li>①既設洪水吐流下倉</li></ul>	堤体法面の構造 (1) 構造 (2) 形式 (1) 上流側 (2) 下流側 を 令和5年度 目 を力の判定	ok コンク! 水路流 なし なし ok	ノート入	<ul><li>④洪水吐の変</li><li>⑤取水 放流施設</li><li>⑥貯水池内斜</li><li>⑦ゲート等機</li><li>①堤体の断面</li></ul>	の漏水 (1) 斜樋 (2) 取水トンネル (3) 底樋 (4) 放流施設 面及び地山法面の変状 械設備の変状 実施年度 令和5年 調査項目	健全 補修・経過観察 補修・経過観察 健全 評価 経過観察								
	管理番号	242100051	③液状化時 ため 1. 堤高(m) 2. 貯水量(m) 実施年度 検討項目	地震時 判定不要 池 諸元 1.9 400 令和 4 年 地震時 地震時	ok ok 一 一 <b>度</b> 呼 out out	価	3現況堤体の余裕高 洪水吐・ 1. 洪水吐 2. 堤体法面保護 実施年度 検討項 ①既設洪水吐流下旬 ②現況洪水吐の余裕	堤体法面の構造 (1) 構造 (2) 形式 (1) 上流側 (2) 下流側 を 令和5年度 目 を力の判定	ok コンク! 水路流 なし をし ok	ノート入	④洪水吐の変 ⑤取水 放流施設 ⑥貯水池内斜 ⑦ゲート等機 ①堤体の断面 ②堤体の変状	の漏水 状 (1) 斜樋 (2) 取水トンネル (3) 底樋 (4) 放流施設 面及び地山法面の変状 械設備の変状 実施年度 令和5年 調査項目 変形	健全 補修・経過観察 補修・経過観察 健全 評価 経過観察 補修・経過観察								
ハザー	管理番号 ードマップ番号	242100051	③液状化時 ため 1. 堤高(m) 2. 貯水量(㎡) 実施年度 検討項目	地震時 判定不要 池 諸元 1.9 400 令和 4 年 地震時 地震時 地震時	ok ok —— <b>建</b> <b>p</b> out out	価	3現況堤体の余裕高 洪水吐・ 1. 洪水吐 2. 堤体法面保護 実施年度 検討項 ①既設洪水吐流下旬 ②現況洪水吐の余裕	堤体法面の構造 (1) 構造 (2) 形式 (1) 上流側 (2) 下流側 を 令和5年度 目 を力の判定	ok コンク! 水路流 なし をし ok	ノート入	④洪水吐の変 ⑤取水 放流施設 ⑥貯水池内斜 ⑦ゲート等機 ①堤体の断面 ②堤体の変状 ③堤体の変状	の漏水 状 (1) 斜樋 (2) 取水トンネル (3) 底樋 (4) 放流施設 面及び地山法面の変状 械設備の変状 実施年度 令和5年 調査項目 変形	健全 補修・経過観察 補修・経過観察 経過観察 補修・経過観察 健全								
	管理番号	242100051	③液状化時  ため 1. 堤高(m) 2. 貯水量(㎡)  実施年度 検討項目 ①常時満水位  ②水位急降下時  ③液状化時	地震時 判定不要 1.9 400 令和4年 地震時 地震時 地震時	ok ok —— <b>建</b> <b>p</b> out out	価	3現況堤体の余裕高         洪水吐・         1. 洪水吐         2. 堤体法面保護         実施年度         検討項         ①既設洪水吐流下旬         ②現況洪水吐の余裕高         ③現況堤体の余裕高	堤体法面の構造 (1) 構造 (2) 形式 (1) 上流側 (2) 下流側 を 令和5年度 目 を力の判定	ok 造 コンク! 水路流 なし なし ok out ok	ノート入	<ul><li>④洪水吐の変</li><li>⑤取水施設</li><li>⑥貯水池内斜</li><li>⑦ゲート等機</li><li>①堤体の断面</li><li>②堤体の変状</li><li>③堤体等から</li><li>④洪水吐の変</li><li>⑤取水</li></ul>	の漏水 (1) 斜樋 (2) 取水トンネル (3) 底樋 (4) 放流施設 面及び地山法面の変状 械設備の変状 実施年度 令和5年 調査項目 変形	健全 補修・経過観察 補修・経過観察 一 経過観察 補修・経過観察 一 補修・経過観察								
ハザー	管理番号 ードマップ番号	242100051	③液状化時  ため 1. 堤高(m) 2. 貯水量(㎡)  実施年度 検討項目 ①常時満水位  ②水位急降下時  ③液状化時	地震時 判定不要 1.9 400 令和4年 地震時 地震時 地震時 地震時	ok ok —— <b>建</b> <b>p</b> out out	価	3現況堤体の余裕高 洪水吐・ 1. 洪水吐 2. 堤体法面保護 実施年度 検討項 ①既設洪水吐流下前 ②現況洪水吐の余裕高 3現況堤体の余裕高	堤体法面の構造 (1)構造 (2)形式 (1)上流側 (2)下流側 (2)下流側 を 令和5年度 目 を力の判定 谷高	ok 造 コンク! 水路流 なし なし ok out ok	J — ト 入 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<ul><li>④洪水吐の変</li><li>⑤取水施設</li><li>⑥貯水池内斜</li><li>⑦ゲート等機</li><li>①堤体の断面</li><li>②堤体の変状</li><li>③堤体等から</li><li>④洪水吐の変</li></ul>	の漏水 (1) 斜樋 (2) 取水トンネル (3) 底樋 (4) 放流施設 面及び地山法面の変状 械設備の変状 実施年度 令和5年 調査項目 変形 の漏水 状	健全 補修・経過観察 補修・経過観察 一 経過観察 補修・経過観察 一 補修・経過観察								
ハザー	管理番号 ードマップ番号	242100051	③液状化時 ため 1. 堤高(m) 2. 貯水量(m) 実施年度 検討項目 ①常時満水位 ②水位急降下時 ③液状化時	地震時 判定不要 1.9 400 令和4年 地震時 地震時 地常時 地定不要 池 諸元	ok ok ok —— <b>E</b> <b>E</b> out out out	価	3現況堤体の余裕高         洪水吐・         1. 洪水吐         2. 堤体法面保護         実施年度         検討項         ①既設洪水吐流下旬         ②現況洪水吐の余裕高         ③現況堤体の余裕高	堤体法面の構造 (1)構造 (2)形式 (1)上流側 (2)下流側 を 令和5年度 目 を力の判定 谷高 場	ok  造コンクリン 水路に なし  証明  ok  ok  ok  it  it  it  it  it  it  it  it  it  i	J ート 入 西	<ul><li>④洪水吐の変</li><li>⑤取水施設</li><li>⑥貯水池内斜</li><li>⑦ゲート等機</li><li>①堤体の断面</li><li>②堤体の変状</li><li>③堤体等から</li><li>④洪水吐の変</li><li>⑤取水</li></ul>	の漏水 状 (1) 斜樋 (2) 取水トンネル (3) 底樋 (4) 放流施設 面及び地山法面の変状 械設備の変状 実施年度 令和5年 調査項目 変形 (1) 斜樋 (2) 取水トンネル	健全補修・経過観察補修・経過観察稱修・経過観察補修・経過観察補修・経過観察								
ハザー	管理番号 ードマップ番号	242100051	③液状化時 ため 1. 堤高(m) 2. 貯水量(㎡) 実施年度 検討項目 ①常時満水位 ②水位急降下時 ③液状化時 ため 1. 堤高(m)	地震時 判定不要 1.9 400 令和4年 地震時 地震時 地震時 地震時 地震時 地震天 2.2	ok ok ok —— <b>E</b> <b>E</b> out out out	価	3現況堤体の余裕高 洪水吐・ 1. 洪水吐 2. 堤体法面保護 実施年度 検討項 ①既設洪水吐流下前 ②現況洪水吐の余裕高 3現況堤体の余裕高	提体法面の構造 (1)構造 (2)形式 (1)上流側 (2)下流側 (2)下流側 を 令和5年度 目 を力の判定 格高 高 場 (1)構造 (2)形式 (1)上流側	ok  さ コンク! 水路に なし  Ok  Ok  Ok  E  主水路	J — ト 入	<ul><li>④洪水吐の変</li><li>⑤取水施設</li><li>⑥貯水水施</li><li>⑥貯水ルト等機</li><li>①堤体のの変かの変かの変がの変がの変がの変がの変がの変がの変がの変がの変がの変がの変がの変ががある変</li><li>⑤貯水池の変</li><li>⑥貯水池のの変</li><li>⑥貯水池の変</li></ul>	の漏水  (1) 斜樋 (2) 取水トンネル (3) 底樋 (4) 放流施設 面及び地山法面の変状 ・械設備の変状 実施年度 令和5年 調査項目 変形 ・ (1) 斜樋 (2) 取水トンネル (3) 底樋	健全補修・経過観察補修・経過観察稱修・経過観察補修・経過観察補修・経過観察								

番号	ため池 名称	所在地	地震耐性評価の結果				豪雨耐性評価の結果				劣化状況調査の結果																		
	管理番号	242100052	実施年度	令和4年	度		実施年度	そ 令和5年度				実施年度 令和5年	度																
ハザー	- ドマップ番号	12	検討項目	l	評	価	検討項	<b>B</b>	評	価	調査項目		評価																
			①常時満水位	常時	ok		①既設洪水吐流下能	き力の判定	ok		①堤体の断面	変形	経過観察																
				地震時	ok		②現況洪水吐の余裕	高	out		②堤体の変状		経過観察																
			②水位急降下時	常時	ok	0	③現況堤体の余裕高	ភ	ok	×	③堤体等から	の漏水	経過観察																
				地震時	ok						④洪水吐の変	状	経過観察																
13	じゅうだいいけ 重大池	   両尾町	③液状化時	判定不要	_							(1)斜樋	経過観察																
	里人心	1-37-51-3	ため	池諸元			洪水吐・	堤体法面の構造	告 <del></del>		⑤取水	(2)取水トンネル																	
			1. 堤高(m)	3. 8		$\bigsqcup$	1. 洪水吐	(1)構造	土水路		放流施設	(3)底樋	経過観察																
			2. 貯水量(㎡)	1, 900		$\bigsqcup$		(2)形式	水路流	入		(4) 放流施設																	
								面及び地山法面の変状	経過観察																				
							(2)下流側	なし		⑦ゲート等機	械設備の変状	経過観察																	
	管理番号 —————————	242100070	実施年度 令和3年度 検討項目 評価			実施年度 令和4年度					実施年度 令和4年																		
ハザ-	- ドマップ番号	13	検討項目			価	検討項		評	価	-	調査項目	評価	ı															
			①常時満水位	常時	ok		①既設洪水吐流下能		out		①堤体の断面		健全	-															
		②水位急降下時		地震時	ok		②現況洪水吐の余裕		out		②堤体の変状		健全	-															
							③現況堤体の余裕高		out	×	③堤体等から		経過観察	-															
				地震時	ok						④洪水吐の変		健全	-															
14	Nytele INH <b>入谷池</b>	辺法寺町	③液状化時 	判定不要 —			NI 1:-1				(1) 斜樋 (2) 取水トンネル		健全	0															
	7175		ため池 諸元 1 提高(m) 4.7				洪水吐・	く吐・堤体法面の構造			⑤取水 放流施設	(2)取水トンネル		<u> </u>															
			1. 堤高(m)	4. 7		igwdown	1. 洪水吐	(1) 構造	コンクリ		nx nune nx	(3) 底樋	健全	-															
			2. 貯水量(㎡)	4, 400		$\sqcup$		(2) 形式	水路流			(4) 放流施設	47 VD 40 50																
						$\square$	2. 堤体法面保護			ック		面及び地山法面の変状  械設備の変状	経過観察	-															
	管理番号	242100098	実施年度	令和4年	庫		宝恢年度	(2)下流側	なし		()ケート寺機	実施年度 令和5年	#																
, , +f° -	<u>1 日 年 日 ラ</u> 	14	検討項目			価	実施年度 令和5年度 検討項目			価		調査項目	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
719	トマクク田々	14	快的快日	常時	ok	Щ	①既設洪水吐流下能		ok		①堤体の断面		健全	Π															
			①常時満水位	 地震時	ok		②現況洪水吐の余裕		ok		②堤体の変状		上	1															
				常時	ok		③現況堤体の余裕高	-	ok	0	③堤体等から		健全	1															
			②水位急降下時	地震時	ok		( ) 50 70 7E FT ( ) 7 / 1   1		OK	)	④洪水吐の変		補修・経過観察	1															
	h-1			判定必要	ok				++			(1) 斜樋	健全	1															
15	だし 起し池 2	小川町		池諸元	911		洪水吐・	 堤体法面の構i	<u></u> 告		⑤取水	(2)取水トンネル																	
			1. 堤高(m)	2. 5				(1) 構造	土水路		放流施設	(3)底樋	補修・経過観察	1															
				400			1. 洪水吐	(2) 形式	水路流			(4) 放流施設		1															
			2	2	_	-	<b>-</b>	-	_	_	_	-	-	-	-	-	_	1. 堤高 (m) 2. 貯水量 (㎡)			$\mid - \mid$		(1)上流側	コンクリ	ノート		 面及び地山法面の変状	経過観察	1
																							1						
							2. 堤体法面保護		なし			 械設備の変状																	
	管理番号	242100102	実施年度	令和4年	度				なし		⑦ゲート等機	械設備の変状 実施年度 令和5年	度																
ハザ・	管理番号	242100102 15	実施年度検討項目		<u> </u>	価		(2)下流側 を 令和5年度	なし	価	⑦ゲート等機		度																
ハザー			検討項目		<u> </u>	価	実施年度	(2)下流側 医 令和5年度	なし	価	①ゲート等機	実施年度 令和5年																	
ハザー				I	評	価	実施年度	(2)下流側 を 令和5年度 目 を力の判定	なし : :	価		実施年度 令和5年 調査項目 変形	評価																
ハザー			検討項目 ①常時満水位	常時	評 ok		実施年度 検討項 ①既設洪水吐流下能	(2)下流側 (2)下流側 を 令和5年度 目 を力の判定 (3)	なし 評f	価	①堤体の断面	実施年度 令和5年 調査項目 変形	評価 経過観察																
ハザー			検討項目	常時地震時	部 ok out		実施年度 検討項 ①既設洪水吐流下能 ②現況洪水吐の余裕	(2)下流側 (2)下流側 を 令和5年度 目 を力の判定 (3)	なし 評( ok ok		①堤体の断面 ②堤体の変状	実施年度 令和5年 調査項目 変形 の漏水	評価 経過観察 補修・経過観察																
	- ドマップ番号	15	検討項目 ①常時満水位	常時地震時常時	ok out ok		実施年度 検討項 ①既設洪水吐流下能 ②現況洪水吐の余裕	(2)下流側 (2)下流側 を 令和5年度 目 を力の判定 (3)	なし 評( ok ok		①堤体の断面 ②堤体の変状 ③堤体等から	実施年度 令和5年 調査項目 変形 の漏水	評価 経過観察 補修・経過観察 健全																
ハザ-			検討項目 ①常時満水位 ②水位急降下時 ③液状化時	常時地震時常時地震時地震時	ok out ok ok		実施年度 検討項 ①既設洪水吐流下能 ②現況洪水吐の余裕 ③現況堤体の余裕高	(2)下流側 (2)下流側 を 令和5年度 目 を力の判定 (3)	なし 評 ok ok ok		①堤体の断面 ②堤体の変状 ③堤体等から	実施年度 令和5年 調査項目 変形 の漏水 状	評価 経過観察 補修・経過観察 健全 経過観察																
	- ドマップ番号	15	検討項目 ①常時満水位 ②水位急降下時 ③液状化時	常時 地震時 常時 地震時 地震時	ok out ok ok ok		実施年度 検討項 ①既設洪水吐流下能 ②現況洪水吐の余裕 ③現況堤体の余裕高 洪水吐・	(2)下流側 を 令和5年度 目 を力の判定 済高	なし 評 ok ok ok	0	①堤体の断面 ②堤体の変状 ③堤体等から ④洪水吐の変	実施年度 令和5年 調査項目 変形 の漏水 状 (1) 斜樋	評価 経過観察 補修・経過観察 健全 経過観察																
	- ドマップ番号	15	検討項目 ①常時満水位 ②水位急降下時 ③液状化時	常時地震時常時地震時期定必要地議元	ok out ok ok		実施年度 検討項 ①既設洪水吐流下能 ②現況洪水吐の余裕 ③現況堤体の余裕高	(2)下流側 を 令和5年度 目 を力の判定 済高 場	なし 評 Ok Ok Ok	0	①堤体の断面 ②堤体の変状 ③堤体等から ④洪水吐の変 ⑤取水	実施年度 令和5年 調査項目 変形 の漏水 状 (1) 斜樋 (2) 取水トンネル	評価 経過観察 補修・経過観察 健全 経過観察 補修・経過観察																
	- ドマップ番号	15	検討項目 ①常時満水位 ②水位急降下時 ③液状化時 ため 1. 堤高(m)	常時 地震時 常時 地震時 判定必要 池 諸元	ok out ok ok		実施年度 検討項 ①既設洪水吐流下能 ②現況洪水吐の余裕 ③現況堤体の余裕高 洪水吐・	(2)下流側 を 令和5年度 を つかり定 を うの判定 を うる。 に かの判定 を うる。 に かの判定 に かの判定 に は ないでは、 できる。 に は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	なし 評・のk のk のk	О J-1 Z	①堤体の断面 ②堤体の変状 ③堤体等から ④洪水吐の変 ⑤取水 放流施設	実施年度 令和5年 調査項目 変形 の漏水 状 (1) 斜樋 (2) 取水トンネル (3) 底樋	評価 経過観察 補修・経過観察 健全 経過観察 補修・経過観察																

番号	ため池 名称	所在地	地震耐性評価の結果			豪雨耐性評価の結果				劣化状況調査の結果																												
	管理番号	242100109	実施年度	令和3年	度		実施年度	を 令和4年度				実施年度 令和4年	度																									
ハザ-	ードマップ番号	17	検討項目	1	評	価	検討項	目	評値	西		調査項目	評価																									
			①常時満水位	常時	ok		①既設洪水吐流下旬	も	ok		①堤体の断面	変形	防災工事																									
			<b>一市时间</b> 外位	地震時	out		②現況洪水吐の余裕	高	ok		②堤体の変状		防災工事																									
			②水位急降下時	常時	ok	×	③現況堤体の余裕高	5	ok	0	③堤体等から	の漏水	経過観察																									
				地震時	ok						④洪水吐の変	状	防災工事																									
17	hみがいといけ 上垣内池	白木町	③液状化時	判定不要	_							(1)斜樋		×																								
'	工坦闪池 		<i>t= \d.</i>	池 諸元			洪水吐・	堤体法面の構造	告 <del></del>		⑤取水	(2)取水トンネル		] ``																								
			1. 堤高(m)	5. 1			1. 洪水吐	(1)構造	土水路		放流施設	(3)底樋																										
			2. 貯水量 (㎡)	1, 600				(2)形式	水路流	入		(4) 放流施設	防災工事																									
							2. 堤体法面保護		なし			面及び地山法面の変状	健全																									
							(2)下流側		なし		⑦ゲート等機	械設備の変状																										
	管理番号	242100135		令和4年				度 令和5年度			実施年度 令和5年																											
ハザー	ードマップ番号			1	評	価	検討項目		評値	西	-	調査項目	評価	ı																								
			①常時満水位	常時	ok		①既設洪水吐流下能		ok		①堤体の断面		経過観察	-																								
			地震時		ok		②現況洪水吐の余裕		ok		②堤体の変状		補修・経過観察																									
		②水位急降下時 也 出村町		常時	ok	0	③現況堤体の余裕語	<del>5</del>	ok	0	③堤体等から		健全																									
	ひがしたにのいけ			地震時	ok						④洪水吐の変	T	補修・経過観察	-																								
18	ひがしたにのいけ 東谷池			判定必要	ok		M. d. n.	44.4.エッ#、	<u> </u>			(1) 斜樋	補修・経過観察	Δ																								
	(鳶ヶ尾池)			池諸元		ı	スポロ・ 	堤体法面の構造	<del></del>		⑤取水 放流施設	(2) 取水トンネル	+ 47 12 feets	-																								
			1. 堤高(m)		8 200		·1. 洪水吐	(1) 構造	コンクリ	<u> </u>	327000000	(3) 底樋	補修・経過観察	1																								
												2. 貯水量 (㎡)	8, 200				(2) 形式	越流			(4) 放流施設 面及び地山法面の変状	//± ^	-															
							2. 堤体法面保護	(1)上流側 (2)下流側	なしなし			・面及び地口法面の変状 ・一機設備の変状	健全	1																								
	管理番号	242100159	実施年度	令和2年	産		実施年度 令和4年度				グラード 寺版	実施年度 令和4年	#																									
/\ <del>+</del> f-	ードマップ番号	23	検討項目		<del>/文</del> 評	価	検討項目		·   評	·····			   評価																									
7.7	1 1 7 7 8 7	20	120 20	常時	ok	<u> </u>	①既設洪水吐流下前		out	ш	①堤体の断面		健全	Ι																								
			①常時満水位	 地震時	ok		②現況洪水吐の余裕		out		②堤体の変状	·	健全	1																								
				常時	ok	0	③現況堤体の余裕高	-	out	×	③堤体等から		経過観察	1																								
			②水位急降下時	地震時	ok			-			④洪水吐の変		健全	1																								
	<i>+&gt;+</i> 5+-1 >1+			判定不要	_							(1)斜樋	健全																									
19	長田池	下庄町	t= \( t \)	池 諸元		<u> </u>	洪水吐・		<u></u> 告		⑤取水	(2)取水トンネル		0																								
			 1. 堤高(m)	5. 4				(1)構造	コンクリ	ノート	放流施設	(3)底樋	健全	1																								
				2, 600			1. 洪水吐	(2)形式	水路流	入 入		(4) 放流施設		1																								
				<u>'</u>	<u>'</u>			2			2	2	<b>⊢</b>	H		2	2	2	2	_	<b>-</b>	2			-	_						(1)上流側	なし			 ·面及び地山法面の変状	健全	1
					2.		0.18/4:3-7/13#	, —																														
							2. 堤体法面保護		なし		⑦ゲート等機	械設備の変状																										
	管理番号	242100212	実施年度	令和3年	度				なし		⑦ゲート等機	械設備の変状 実施年度 令和4年	雙																									
ハザ・	管理番号 アドマップ番号	242100212	実施年度		度評	価		(2)下流側 令和4年度	なし	面	⑦ゲート等機		<b>支</b> 評価																									
ハザー			検討項目			価	実施年度	(2)下流側 医 令和4年度	なし	西	⑦ゲート等機	実施年度 令和4年																										
ハザー				1	評	価	実施年度検討項	(2)下流側 (2)下流側 を 令和4年度 目 を力の判定	なし : : : : : : :	西		実施年度 令和4年 調査項目 変形	評価																									
ハザー			検討項E ①常時満水位	常時	評 ok		実施年度 検討項 ①既設洪水吐流下前	(2)下流側 (2)下流側 を 令和4年度 目 を力の判定 (3)	なし 評f		①堤体の断面	実施年度 令和4年 調査項目 変形	評価 経過観察																									
ハザー			検討項目	常時地震時	評 ok out		実施年月 検討項 ①既設洪水吐流下旬 ②現況洪水吐の余裕	(2)下流側 (2)下流側 を 令和4年度 目 を力の判定 (3)	なし 評価 ok ok		①堤体の断面 ②堤体の変状	実施年度 令和4年 調査項目 変形 の漏水	評価 経過観察 経過観察																									
	一ドマップ番号	26	検討項E ①常時満水位	常時地震時常時	ok out ok		実施年月 検討項 ①既設洪水吐流下旬 ②現況洪水吐の余裕	(2)下流側 (2)下流側 を 令和4年度 目 を力の判定 (3)	なし 評価 ok ok		①堤体の断面 ②堤体の変状 ③堤体等から	実施年度 令和4年 調査項目 変形 の漏水	評価 経過観察 経過観察 健全																									
ハザ-			検討項目 ①常時満水位 ②水位急降下時 ③液状化時	常時地震時常時地震時地震時	ok out ok ok		実施年度 検討項 ①既設洪水吐流下前 ②現況洪水吐の余裕 ③現況堤体の余裕高	(2)下流側 (2)下流側 を 令和4年度 目 を力の判定 (3)	なし 評価 ok ok ok		①堤体の断面 ②堤体の変状 ③堤体等から ④洪水吐の変 ⑤取水	実施年度 令和4年 調査項目 変形 の漏水	評価 経過観察 経過観察 健全 健全	0																								
	一ドマップ番号	26	検討項目 ①常時満水位 ②水位急降下時 ③液状化時	常時 地震時 常時 地震時 地震時	ok out ok ok		実施年月 検討項 ①既設洪水吐流下前 ②現況洪水吐の余裕 ③現況堤体の余裕高 洪水吐・	(2)下流側 (2)下流側 を 令和4年度 目 を力の判定 済高	なし 評価 ok ok ok	0	①堤体の断面 ②堤体の変状 ③堤体等から ④洪水吐の変	実施年度 令和4年 調査項目 変形 の漏水 状 (1) 斜樋	評価 経過観察 経過観察 健全 健全	0																								
	一ドマップ番号	26	検討項目 ①常時満水位 ②水位急降下時 ③液状化時	常時地震時常時地震時地震時期定必要	ok out ok ok		実施年度 検討項 ①既設洪水吐流下前 ②現況洪水吐の余裕 ③現況堤体の余裕高	(2)下流側 を 令和4年度 目 を力の判定 済高 場	なし 評( ok ok ok	0	①堤体の断面 ②堤体の変状 ③堤体等から ④洪水吐の変 ⑤取水	実施年度 令和 4 年 調査項目 変形 の漏水 状 (1) 斜樋 (2) 取水トンネル	評価 経過観察 経過観察 健全 健全	0																								
	一ドマップ番号	26	検討項目 ①常時満水位 ②水位急降下時 ③液状化時 ため 1. 堤高(m)	常時 地震時 常時 地震時 判定必要 池 諸元	ok out ok ok		実施年月 検討項 ①既設洪水吐流下前 ②現況洪水吐の余裕 ③現況堤体の余裕高 洪水吐・	(2)下流側 を 令和4年度 を つかり では を である。 を できる。 を できる。	なし 評価 ok ok ok	O J-1	①堤体の断面 ②堤体の変状 ③堤体等から ④洪水吐の変 ⑤取水 放流施設	実施年度 令和 4 年 調査項目 変形 の漏水 状 (1) 斜樋 (2) 取水トンネル (3) 底樋	評価 経過観察 経過観察 健全 健全	0																								

番号	ため池 名称	所在地	地震耐性評価の結果				豪雨耐'	豪雨耐性評価の結果				劣化状況調査の結果				
	管理番号	242100214	実施年度	令和4年	度		実施年度	を 令和5年度				実施年度 令和5年	度			
ハザ-	ードマップ番号	27	検討項目	1	評	価	検討項	目	評	価		調査項目	評価			
			①常時満水位	常時	ok		①既設洪水吐流下旬	も カの判定	ok		①堤体の断面	i変形	経過観察			
			<b>小市时间</b> 水区	地震時	out		②現況洪水吐の余裕	高	ok		②堤体の変状		防災工事			
			②水位急降下時	常時	ok	×	③現況堤体の余裕高	5	ok	0	③堤体等から	の漏水	経過観察			
			<b>2</b> 水 豆 芯 阵 下 两	地震時	ok						④洪水吐の変	状	防災工事			
21	お安池	楠平尾町	③液状化時	判定必要	ok							(1)斜樋	健全	×		
"	お安池	冊一准叫	ため	池 諸元			洪水吐・	堤体法面の構造	告		⑤取水	(2)取水トンネル		] ^		
			1. 堤高(m)	3. 7			1. 洪水吐	(1)構造	土水路		放流施設	(3) 底樋	防災工事			
			2. 貯水量 (㎡)	2, 300			////	(2)形式	水路流	入		(4) 放流施設				
							2. 堤体法面保護	(1)上流側	コンクリ	ノート	⑥貯水池内斜	面及び地山法面の変状	健全			
								(2)下流側	なし		⑦ゲート等機	械設備の変状				
	管理番号	242100230	実施年度 令和 4 年度		実施年度 令和5年度					実施年度 令和5年	度 —————					
ハザ-	ードマップ番号	28	検討項目		評	価	検討項	目	評	価		調査項目	評価			
			①常時満水位	常時	ok		①既設洪水吐流下能	も カの判定	ok		①堤体の断面	i変形	補修・経過観察	3		
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕	高	out		②堤体の変状		補修・経過観察	:		
			②水位急降下時	常時	ok	×	③現況堤体の余裕高	<del>1</del>	out	×	③堤体等から	の漏水	経過観察			
				地震時	ok						④洪水吐の変	状	健全			
22	みやの うらいけ 宮ノ浦池	安知本町	③液状化時	判定必要	ok							(1) 斜樋	経過観察			
	Bノ湘池	X X877-17	ため	ため池 諸元		洪水吐・	堤体法面の構造			⑤取水	(2)取水トンネル					
			1. 堤高(m)	1. 2			1. 洪水吐		コンクリ	ノート	放流施設	(3) 底樋	経過観察			
			2. 貯水量 (㎡)	2, 200			-1. 洪水吐	(2)形式	水路流	入		(4) 放流施設		_		
									2. 堤体法面保護	(1)上流側	なし		⑥貯水池内斜	面及び地山法面の変状	健全	
								(2)下流側	なし		⑦ゲート等機	械設備の変状				
	管理番号	242100234	実施年度	令和3年	度		実施年度 令和4年度				実施年度 令和4年	度 <del></del>				
ハザ-	ードマップ番号	29	検討項目		評	価	検討項	評	価		調査項目	評価				
			①常時満水位	常時	out		①既設洪水吐流下能力の判定		out		①堤体の断面		経過観察	1		
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕	-	out		②堤体の変状		経過観察			
			②水位急降下時	常時 —————	ok	×	③現況堤体の余裕高	<u> </u>	out	×	③堤体等から		健全			
	いけ			地震時	ok						④洪水吐の変	1	経過観察			
23	から池	布気町	③液状化時	判定不要	<u> </u>							(1)斜樋	健全			
	どうのいけ ( <b>道野池</b> )			池諸元		<u> </u>	洪水吐・	堤体法面の構造			⑤取水 放流施設	(2)取水トンネル		-		
			1. 堤高(m)	3. 0			1. 洪水吐	(1)構造	堤体(	土) ———	从从心心已及	(3)底樋	健全	-		
			2. 貯水量(m³)	5, 000				(2)形式	越流			0. 5	健全	-		
							2. 堤体法面保護	(1)上流側	なし			面及び地山法面の変状 	健全	-		
	**************************************	0.404.000.40		^ T			<del></del>	1	なし		⑦ゲート等機	   横設備の変状 				
	管理番号	242100240		令和 3 年 		/TE		度 令和 4 年度 	<u> </u>	<del></del>		実施年度 令和4年				
/\ <del>y</del> -	ードマップ番号	31	検討項目		1	·価 I	検討項		評価	Ш	OH HONG	調査項目	評価	T		
			①常時満水位	常時  地震時	ok		①既設洪水吐流下能 		ok		①堤体の断面 ②堤体の変状		経過観察 経過観察	-		
					out				ok					-		
			②水位急降下時	常時	ok	×	③現況堤体の余裕高	กิ	ok	0	③堤体等から		健全	<u> </u>		
				地震時	ok						④洪水吐の変	:衣     (1) 斜樋	健全 経過観察	-		
24	新池	関町新所		判定不要 池 諸元			:# >b n+ -	 堤体法面の構造	<u> </u>		-	(1) 料樋 (2) 取水トンネル	在迥観祭	0		
			7: 02 1. 堤高(m)	13.7			洪水吐・	堤体法面の構え ────────────────────────────────────	コンクリ	J — L	⑤取水 放流施設	(3) 底樋	健全	+		
					<u> </u>		-1. 洪水吐	(2)形式	水路流			(4) 放流施設	健全	+		
			4. XJ 小里 (III <i>)</i>	貯水量(m) 23,000		(1)上流側	石積		<b>⑥貯水油内</b> 傘	(4) 放流施設  面及び地山法面の変状	健宝 健全	1				
						<u> </u>	2. 堤体法面保護	(1) 土流側	1山 作見			「四スぴ地山広山の多仏	)廷王	_		
								(2)下流側	なし		⑦ゲー L笙地	機械設備の変状				

番号	ため池 名称	所在地	地震耐性評価の結果				豪雨耐	性評価の結果	Į		劣化状況調査の結果														
	管理番号	242100243	実施年度	令和4年	度		実施年度	を 令和5年度	Ę			実施年度 令和5年	度												
ハザー	ードマップ番号	31	検討項目	1	評	価	検討項	<b>I</b>	評	価		調査項目	評価												
			①常時満水位	常時	out		①既設洪水吐流下能	も おりまた とうしゅ とうしゅ とうしゅ おり とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	ok		①堤体の断面	変形	経過観察												
			<b>一市时间水区</b>	地震時	out		②現況洪水吐の余裕	高	ok		②堤体の変状		補修・経過観察												
			②水位急降下時	常時	ok	×	③現況堤体の余裕高	5	ok	0	③堤体等から	の漏水	経過観察												
			②水位态阵 下時	地震時	ok						④洪水吐の変	状	経過観察												
25	Lろやまいけ <b>城山池</b>	関町新所	③液状化時	判定必要	out							(1)斜樋	補修・経過観察	×											
20	<b></b>	大  円	ため	池 諸元			洪水吐・			⑤取水	(2)取水トンネル		^												
			1. 堤高(m)		3. 7		-1. 洪水吐	(1)構造	土水路 コンクリート		放流施設	(3) 底樋	防災工事												
			2. 貯水量(㎡)	17, 000			1. 洪水吐	(2)形式	水路流	入		(4) 放流施設													
							- 2. 堤体法面保護	(1)上流側	なし		⑥貯水池内斜		健全												
							- 2. 堤体法国休護	(2)下流側	なし		⑦ゲート等機	械設備の変状													
	管理番号	242100244	実施年度	令和4年	度		実施年度	を 令和5年度	Ę		実施年度 令和 5		年度												
ハザー	- ドマップ番号	32	検討項目	1	評	価	検討項	目	評	価		調査項目	評価												
		-	①常時満水位 —		ok		①既設洪水吐流下能力の判定		out		①堤体の断面		健全												
			· 图町 (	①常時滿水位	地震時	out		②現況洪水吐の余裕	高	out		②堤体の変状	;	健全											
				<b>對</b> 町											常時	ok	×	③現況堤体の余裕高	5	out	×	③堤体等から	の漏水	健全	
												②水位急降下時	地震時	out						④洪水吐の変	状	経過観察			
0.0	いしばのいけ									③液状化時	判定不要	_							(1)斜樋						
26	石場池					ため	池 諸元			洪水吐・	堤体法面の構造	<u>造</u>		⑤取水	(2)取水トンネル		$ \circ $								
					1. 堤高(m)	4. 4			1 24 -6 04	(1)構造	コンクリ	リート	放流施設	(3) 底樋											
			2. 貯水量 (㎡)	2, 600			-1. 洪水吐	(2)形式	越流			(4) 放流施設													
							0.相从共工归类	(1)上流側	なし		⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全	<b>기</b>											
							-2. 堤体法面保護	(2)下流側	なし		⑦ゲート等機	械設備の変状													
	管理番号	242100247	実施年度	令和3年	度		実施年度	を 令和4年度	Ę			実施年度 令和4年	度												
ハザー	- ドマップ番号	33	検討項目	1	評	価	検討項	<b>I</b>	評	価		調査項目	評価												
			①常時満水位	常時	out		①既設洪水吐流下能	も おりまた とうしゅ とうしゅ とうしゅ おり とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ しょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ	ok		①堤体の断面	i変形	健全												
			<b>①吊时洞</b> 水位	地震時	out		②現況洪水吐の余裕	高	out		②堤体の変状		補修・経過観察												
			②北位鲁路下陆	常時	ok	×	③現況堤体の余裕高	<del>1</del>	out	×	③堤体等から	の漏水	経過観察												
			②水位急降下時	地震時	ok						④洪水吐の変	状	健全												
27	ながたいけ	左与叶	③液状化時	判定不要								(1)斜樋	健全	<b> </b>											
21	長田池	布気町	t= &:	池 諸元			洪水吐・	堤体法面の構造	 造		⑤取水	(2)取水トンネル													
			1. 堤高(m)	4. 9			1 *# <b>*</b> # <b>*</b> #	(1)構造	コンクリ	リート	放流施設	(3) 底樋	健全	]											
			2. 貯水量(㎡)	24, 500			-1. 洪水吐	(2)形式	越流			(4) 放流施設	健全												
				ŀ							- 2. 堤体法面保護	(1)上流側	張ブロ	ック	⑥貯水池内斜	-  面及び地山法面の変状	健全								
							4. 坂仲広山休護	(2)下流側	なし		⑦ゲート等機	械設備の変状													

	地震耐性評価の結果			豪雨耐怕	生評価の結果		劣化状況調査の結果			
	健全	0	6 池	健全	0	15 池	健全	0	10 池	
結果集計	_	_		_	_		補修	Δ	13 池	
	防災工事	×	21 池	防災工事	×	12 池	防災工事	×	4 池	
	合計		27 池	合計		27 池	合計		27 池	