

# 名古屋市水防計画

<令和2年度修正案>

名古屋市防災会議

水防計画

連番	頁	修正前	修正後	備考																												
1	13	<p>第3章 重要水防箇所及び水防注意区域</p> <p>3.1 重要水防箇所</p> <p>略</p> <p>(1) 評価基準</p> <p>①国管理区間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">重要度</th> <th rowspan="2">要注意区間</th> </tr> <tr> <th>A 水防上最も重要な区間</th> <th>B 水防上重要な区間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>堤防高(流下能力)</u></td> <td>計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。</td> <td>計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>堤防断面</u></td> <td><u>現況の堤防断面あるいは堤防の上端幅(天端幅)が、計画の堤防断面あるいは計画の堤防の上端幅(天端幅)の2分の1未満の箇所。</u></td> <td><u>現況の堤防断面あるいは堤防の上端幅(天端幅)が、計画の堤防断面あるいは計画の堤防の上端幅(天端幅)に対して不足しているが、それぞれ2分の1以上確保されている箇所。</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	重要度		要注意区間	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	<u>堤防高(流下能力)</u>	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。		<u>堤防断面</u>	<u>現況の堤防断面あるいは堤防の上端幅(天端幅)が、計画の堤防断面あるいは計画の堤防の上端幅(天端幅)の2分の1未満の箇所。</u>	<u>現況の堤防断面あるいは堤防の上端幅(天端幅)が、計画の堤防断面あるいは計画の堤防の上端幅(天端幅)に対して不足しているが、それぞれ2分の1以上確保されている箇所。</u>		<p>第3章 重要水防箇所及び水防注意区域</p> <p>3.1 重要水防箇所</p> <p>略</p> <p>(1) 評価基準</p> <p>①国管理区間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">重要度等</th> <th rowspan="2">要注意区間</th> </tr> <tr> <th>A 水防上最も重要な区間</th> <th>B 水防上重要な区間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>越水(溢水)</u></td> <td>計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。</td> <td>計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>堤体漏水</u></td> <td><u>堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。</u> <u>堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生</u></td> <td><u>堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。</u> <u>堤防の機能に支障</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	重要度等		要注意区間	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	<u>越水(溢水)</u>	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。		<u>堤体漏水</u>	<u>堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。</u> <u>堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生</u>	<u>堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。</u> <u>堤防の機能に支障</u>		重要水防箇所評価基準の改訂に伴う修正
種別	重要度			要注意区間																												
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間																														
<u>堤防高(流下能力)</u>	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。																														
<u>堤防断面</u>	<u>現況の堤防断面あるいは堤防の上端幅(天端幅)が、計画の堤防断面あるいは計画の堤防の上端幅(天端幅)の2分の1未満の箇所。</u>	<u>現況の堤防断面あるいは堤防の上端幅(天端幅)が、計画の堤防断面あるいは計画の堤防の上端幅(天端幅)に対して不足しているが、それぞれ2分の1以上確保されている箇所。</u>																														
種別	重要度等		要注意区間																													
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間																														
<u>越水(溢水)</u>	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。																														
<u>堤体漏水</u>	<u>堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。</u> <u>堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生</u>	<u>堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。</u> <u>堤防の機能に支障</u>																														

水防計画

連番	頁	修正前				修正後				備考
		堤防斜面の崩れ(法崩れ)又はすべりの実績があるが、その対策が未施工の箇所。 ・すべり	堤防斜面の崩れ(法崩れ)又はすべりの実績があるが、その対策が未施工の箇所。	堤防斜面の崩れ(法崩れ)又はすべりの実績があるが、その対策が暫定施工の箇所。 堤防斜面の崩れ(法崩れ)又はすべりの実績はないが、堤体あるいは基礎地盤の土質、法勾配等からみて堤防斜面の崩れ(法崩れ)又はすべりが発生するおそれのある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。		じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。			
		漏水	漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所。	漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。 漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧川跡の堤防であること、あるいは基礎地盤及び堤体の土質等からみて、漏水が発生するおそれがある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。	基礎地盤漏水	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認で	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある基礎漏水に関する変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障			

水防計画

連番	頁	修正前				修正後				備考
						<p><u>きるもの)がある箇所。</u> <u>水防団等と意見交換を</u> <u>行い、基礎地盤漏水が生</u> <u>じる可能性が特に高いと</u> <u>考えられる箇所。</u></p>	<p><u>が生じる基礎地盤漏</u> <u>水に関する変状の</u> <u>履歴(被災状況が確認</u> <u>できるもの)はない</u> <u>が、基礎地盤漏水の土</u> <u>質等からみて堤防の</u> <u>機能に支障が生じる</u> <u>変状の生じるおそれ</u> <u>があると考えられる</u> <u>箇所。</u></p>	<p><u>水防団等と意見交</u> <u>換を行い、基礎地盤漏</u> <u>水が生じる可能性が</u> <u>高いと考えられる箇</u> <u>所。</u></p>		

水防計画

連番	頁	修正前				修正後				備考								
		<p>水衝・ <u>深掘れ</u>  (<u>洗掘</u>)</p>	<p>水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているがその対策が未施工の箇所。橋台取付部やその他の工作物の突出箇所等で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による川岸の欠壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。</p>	<p>水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。</p>		<p>工作物</p>	<p>河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）以下となる箇所。</p>	<p>橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。</p>		<p>水衝 ・<u>洗掘</u></p>	<p>水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所等で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。</p>	<p>水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。</p>		<p>工作物</p>	<p>河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）以下となる箇所。</p>	<p>橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。</p>		

水防計画

連番	頁	修正前			修正後			備考
		工事施 工		出水期間中に 堤防を開削する 工事箇所又は仮 締切等により本 堤に影響を及ぼ す箇所。	工事施 工		出水期間中に 堤防を開削する 工事箇所又は仮 締切等により本 堤に影響を及ぼ す箇所。	
		新堤防 ・ 破 堤 跡 ・ 旧 川 跡		新堤防で築造 後3年以内の箇 所。 破堤跡又は旧 川跡の箇所。	新堤防 ・ 破 堤 跡 ・ 旧 川 跡		新堤防で築造 後3年以内の箇 所。 破堤跡又は旧川 跡の箇所。	
		陸 閘		陸閘が設置さ れている箇所。	陸 閘		陸閘が設置さ れている箇所。	

水防計画

連番	頁	修正前	修正後	備考																																																																																																																																				
2	70	<p>資料3-5 河川重要水防箇所重要度別集計表 (第3章 重要水防箇所及び水防注意区域) 国管理河川 (重要水防箇所：堤防)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">水系名</th> <th rowspan="2">河川名</th> <th rowspan="2">左右岸別</th> <th colspan="3">重要度別延長 (m)</th> <th rowspan="2">延長 (m)</th> </tr> <tr> <th>A (水防上最も重要な区間)</th> <th>B (水防上重要な区間)</th> <th>要 (要注意区間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">庄内川</td> <td rowspan="2">庄内川</td> <td>左</td> <td>1,310</td> <td>36,650</td> <td>3,440</td> <td>41,400</td> </tr> <tr> <td>右</td> <td>1,720</td> <td>21,540</td> <td>4,820</td> <td>28,080</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">矢田川</td> <td>左</td> <td>—</td> <td>8,120</td> <td>2,400</td> <td>10,520</td> </tr> <tr> <td>右</td> <td>580</td> <td>10,590</td> <td>1,080</td> <td>12,250</td> </tr> </tbody> </table> <p>国管理河川 (重要水防箇所：工作物)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">水系名</th> <th rowspan="2">河川名</th> <th rowspan="2">左右岸別</th> <th colspan="3">重要度別延長 (箇所)</th> <th rowspan="2">計 (箇所)</th> </tr> <tr> <th>A (水防上最も重要な区間)</th> <th>B (水防上重要な区間)</th> <th>要 (要注意区間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">庄内川</td> <td rowspan="2">庄内川</td> <td>左</td> <td>3</td> <td>23</td> <td>1</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>右</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">矢田川</td> <td>左</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>—</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>右</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>—</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	水系名	河川名	左右岸別	重要度別延長 (m)			延長 (m)	A (水防上最も重要な区間)	B (水防上重要な区間)	要 (要注意区間)	庄内川	庄内川	左	1,310	36,650	3,440	41,400	右	1,720	21,540	4,820	28,080	矢田川	左	—	8,120	2,400	10,520	右	580	10,590	1,080	12,250	水系名	河川名	左右岸別	重要度別延長 (箇所)			計 (箇所)	A (水防上最も重要な区間)	B (水防上重要な区間)	要 (要注意区間)	庄内川	庄内川	左	3	23	1	27	右	1	10	—	11	矢田川	左	—	4	—	4	右	—	4	—	4	<p>資料3-5 河川重要水防箇所重要度別集計表 (第3章 重要水防箇所及び水防注意区域) 国管理河川 (重要水防箇所：堤防)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">水系名</th> <th rowspan="2">河川名</th> <th rowspan="2">左右岸別</th> <th colspan="3">重要度別延長 (m)</th> <th rowspan="2">延長 (m)</th> </tr> <tr> <th>A (水防上最も重要な区間)</th> <th>B (水防上重要な区間)</th> <th>要 (要注意区間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">庄内川</td> <td rowspan="2">庄内川</td> <td>左</td> <td>1,290</td> <td>41,200</td> <td>3,080</td> <td>45,570</td> </tr> <tr> <td>右</td> <td>2,570</td> <td>24,260</td> <td>4,850</td> <td>31,680</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">矢田川</td> <td>左</td> <td>—</td> <td>8,600</td> <td>2,410</td> <td>11,010</td> </tr> <tr> <td>右</td> <td>160</td> <td>9,700</td> <td>940</td> <td>10,800</td> </tr> </tbody> </table> <p>国管理河川 (重要水防箇所：工作物)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">水系名</th> <th rowspan="2">河川名</th> <th rowspan="2">左右岸別</th> <th colspan="3">重要度別延長 (箇所)</th> <th rowspan="2">計 (箇所)</th> </tr> <tr> <th>A (水防上最も重要な区間)</th> <th>B (水防上重要な区間)</th> <th>要 (要注意区間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">庄内川</td> <td rowspan="2">庄内川</td> <td>左</td> <td>1</td> <td>24</td> <td>1</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>右</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>—</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">矢田川</td> <td>左</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>—</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>右</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>—</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	水系名	河川名	左右岸別	重要度別延長 (m)			延長 (m)	A (水防上最も重要な区間)	B (水防上重要な区間)	要 (要注意区間)	庄内川	庄内川	左	1,290	41,200	3,080	45,570	右	2,570	24,260	4,850	31,680	矢田川	左	—	8,600	2,410	11,010	右	160	9,700	940	10,800	水系名	河川名	左右岸別	重要度別延長 (箇所)			計 (箇所)	A (水防上最も重要な区間)	B (水防上重要な区間)	要 (要注意区間)	庄内川	庄内川	左	1	24	1	26	右	0	11	—	11	矢田川	左	—	4	—	4	右	—	4	—	4	重要水防箇所の修正
水系名	河川名	左右岸別				重要度別延長 (m)				延長 (m)																																																																																																																														
			A (水防上最も重要な区間)	B (水防上重要な区間)	要 (要注意区間)																																																																																																																																			
庄内川	庄内川	左	1,310	36,650	3,440	41,400																																																																																																																																		
		右	1,720	21,540	4,820	28,080																																																																																																																																		
	矢田川	左	—	8,120	2,400	10,520																																																																																																																																		
		右	580	10,590	1,080	12,250																																																																																																																																		
水系名	河川名	左右岸別	重要度別延長 (箇所)			計 (箇所)																																																																																																																																		
			A (水防上最も重要な区間)	B (水防上重要な区間)	要 (要注意区間)																																																																																																																																			
庄内川	庄内川	左	3	23	1	27																																																																																																																																		
		右	1	10	—	11																																																																																																																																		
	矢田川	左	—	4	—	4																																																																																																																																		
		右	—	4	—	4																																																																																																																																		
水系名	河川名	左右岸別	重要度別延長 (m)			延長 (m)																																																																																																																																		
			A (水防上最も重要な区間)	B (水防上重要な区間)	要 (要注意区間)																																																																																																																																			
庄内川	庄内川	左	1,290	41,200	3,080	45,570																																																																																																																																		
		右	2,570	24,260	4,850	31,680																																																																																																																																		
	矢田川	左	—	8,600	2,410	11,010																																																																																																																																		
		右	160	9,700	940	10,800																																																																																																																																		
水系名	河川名	左右岸別	重要度別延長 (箇所)			計 (箇所)																																																																																																																																		
			A (水防上最も重要な区間)	B (水防上重要な区間)	要 (要注意区間)																																																																																																																																			
庄内川	庄内川	左	1	24	1	26																																																																																																																																		
		右	0	11	—	11																																																																																																																																		
	矢田川	左	—	4	—	4																																																																																																																																		
		右	—	4	—	4																																																																																																																																		

水防計画

連番	頁	修正前	修正後	備考
3	44	<p>第9章 水防活動</p> <p>9.1 水防配備 略</p> <p>9.2 巡視及び警戒 (1) 河川の巡視等 略 (2) ため池の巡視 ①平時の巡視 略 ②非常時の監視 管理責任者は、ため池の監視及び警戒を厳にして、既往の被害箇所、その他重要な箇所を中心とし、(1) 河川の巡視等における注意を要する状態のほか、特に次の状態に注意して、異常を発見した場合は、ただちに第7章(7.1(2) 災害危険箇所等の連絡)に従い連絡しなければならない。</p> <p><u>(追加)</u></p> <p>なお監視体制は資料 <u>9-2</u> とする。</p>	<p>第9章 水防活動</p> <p>9.1 水防配備 略</p> <p>9.2 巡視及び警戒 (1) 河川の巡視等 略 (2) ため池の巡視 ①平時の巡視 略 ②非常時の監視 管理責任者は、ため池の監視及び警戒を厳にして、既往の被害箇所、その他重要な箇所を中心とし、(1) 河川の巡視等における注意を要する状態のほか、特に次の状態に注意して、異常を発見した場合は、ただちに第7章(7.1(2) 災害危険箇所等の連絡)に従い連絡しなければならない。</p> <p><u>また、防災重点ため池については大雨特別警報が発表された場合、身の安全を十分確保した上で緊急点検を実施し、県へ報告するものとする。</u></p> <p>なお監視体制は資料 <u>9-2-①~③</u> とする。</p>	<p>防災重点ため池の選定に伴う修正</p>



水防計画

連番	頁	修正前	修正後	備考																																																																												
3	100	<p><u>資料9-2 ため池の巡視等</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ため池</th> <th colspan="3">管 理 責 任 者</th> </tr> <tr> <td></td> <th>住 所</th> <th>氏 名</th> <th>電 話</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>牧野池</td> <td>中区三の丸二丁目6-1</td> <td>愛知県尾張建設事務所</td> <td>961-7211</td> </tr> <tr> <td>新池</td> <td>名東区西里町五丁目24</td> <td>加藤昭昌</td> <td>701 - 1349</td> </tr> <tr> <td>荒池</td> <td>天白区平針五丁目711</td> <td>近藤肇</td> <td>802 - 0008</td> </tr> <tr> <td>緑ヶ池</td> <td>守山区小幡中一丁目26-20</td> <td>堀部寛三</td> <td>791 - 6401</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(追加)</u></p>	ため池	管 理 責 任 者				住 所	氏 名	電 話	牧野池	中区三の丸二丁目6-1	愛知県尾張建設事務所	961-7211	新池	名東区西里町五丁目24	加藤昭昌	701 - 1349	荒池	天白区平針五丁目711	近藤肇	802 - 0008	緑ヶ池	守山区小幡中一丁目26-20	堀部寛三	791 - 6401	<p><u>資料9-2-① ため池の巡視等</u></p> <p><u>(1) 重要水防箇所</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ため池名</th> <th>地 名</th> <th>管理責任者</th> <th>連絡先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>牧野池</td> <td>名東区猪高町大字高針字前山</td> <td>愛知県尾張建設事務所</td> <td>961-7211</td> </tr> <tr> <td>[高針]新池</td> <td>名東区山香町</td> <td>個人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>荒池</td> <td>天白区天白町大字平針字荒池下</td> <td>個人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緑ヶ池</td> <td>守山区大字牛牧字長根</td> <td>愛知県尾張建設事務所</td> <td>961-7211</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>(2) 防災重点ため池</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ため池名</th> <th>地 名</th> <th>管理責任者</th> <th>連絡先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[竜泉寺]大池</td> <td>守山区大字吉根字松ヶ洞</td> <td>守山土木事務所</td> <td>793-8531</td> </tr> <tr> <td>見返ヶ池</td> <td>守山区大字牛牧字ハナレ松</td> <td>愛知県尾張建設事務所</td> <td>961-7211</td> </tr> <tr> <td>[小幡]二ツ池</td> <td>守山区大字小幡字北山</td> <td>守山土木事務所</td> <td>793-8531</td> </tr> <tr> <td>海老蔓池</td> <td>守山区下志段味吉田</td> <td>愛知県尾張建設事務所</td> <td>961-7211</td> </tr> <tr> <td>[竜泉寺]アマ池</td> <td>守山区大字吉根字松ヶ洞</td> <td>守山土木事務所</td> <td>793-8531</td> </tr> <tr> <td>童巻池</td> <td>守山区大字牛牧字長根</td> <td>守山土木事務所</td> <td>793-8531</td> </tr> <tr> <td>緑ヶ池</td> <td>守山区大字牛牧字長根</td> <td>愛知県尾張建設事務所</td> <td>961-7211</td> </tr> </tbody> </table>	ため池名	地 名	管理責任者	連絡先	牧野池	名東区猪高町大字高針字前山	愛知県尾張建設事務所	961-7211	[高針]新池	名東区山香町	個人		荒池	天白区天白町大字平針字荒池下	個人		緑ヶ池	守山区大字牛牧字長根	愛知県尾張建設事務所	961-7211	ため池名	地 名	管理責任者	連絡先	[竜泉寺]大池	守山区大字吉根字松ヶ洞	守山土木事務所	793-8531	見返ヶ池	守山区大字牛牧字ハナレ松	愛知県尾張建設事務所	961-7211	[小幡]二ツ池	守山区大字小幡字北山	守山土木事務所	793-8531	海老蔓池	守山区下志段味吉田	愛知県尾張建設事務所	961-7211	[竜泉寺]アマ池	守山区大字吉根字松ヶ洞	守山土木事務所	793-8531	童巻池	守山区大字牛牧字長根	守山土木事務所	793-8531	緑ヶ池	守山区大字牛牧字長根	愛知県尾張建設事務所	961-7211	<p>防災重点ため池の選定に伴う修正</p>
ため池	管 理 責 任 者																																																																															
	住 所	氏 名	電 話																																																																													
牧野池	中区三の丸二丁目6-1	愛知県尾張建設事務所	961-7211																																																																													
新池	名東区西里町五丁目24	加藤昭昌	701 - 1349																																																																													
荒池	天白区平針五丁目711	近藤肇	802 - 0008																																																																													
緑ヶ池	守山区小幡中一丁目26-20	堀部寛三	791 - 6401																																																																													
ため池名	地 名	管理責任者	連絡先																																																																													
牧野池	名東区猪高町大字高針字前山	愛知県尾張建設事務所	961-7211																																																																													
[高針]新池	名東区山香町	個人																																																																														
荒池	天白区天白町大字平針字荒池下	個人																																																																														
緑ヶ池	守山区大字牛牧字長根	愛知県尾張建設事務所	961-7211																																																																													
ため池名	地 名	管理責任者	連絡先																																																																													
[竜泉寺]大池	守山区大字吉根字松ヶ洞	守山土木事務所	793-8531																																																																													
見返ヶ池	守山区大字牛牧字ハナレ松	愛知県尾張建設事務所	961-7211																																																																													
[小幡]二ツ池	守山区大字小幡字北山	守山土木事務所	793-8531																																																																													
海老蔓池	守山区下志段味吉田	愛知県尾張建設事務所	961-7211																																																																													
[竜泉寺]アマ池	守山区大字吉根字松ヶ洞	守山土木事務所	793-8531																																																																													
童巻池	守山区大字牛牧字長根	守山土木事務所	793-8531																																																																													
緑ヶ池	守山区大字牛牧字長根	愛知県尾張建設事務所	961-7211																																																																													

水防計画

連番	頁	修正前	修正後	備考																																																				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>事務所</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東禅寺上池</td> <td>守山区大字吉根字太鼓ヶ根</td> <td>守山土木事務所</td> <td>793-8531</td> </tr> <tr> <td>東禅寺中池</td> <td>守山区大字吉根字太鼓ヶ根</td> <td>守山土木事務所</td> <td>793-8531</td> </tr> <tr> <td>風越池</td> <td>守山区大字下志段味字長廻間</td> <td>守山土木事務所</td> <td>793-8531</td> </tr> <tr> <td>滝水池</td> <td>守山区大字下志段味字穴ヶ洞</td> <td>愛知県県有林事務所</td> <td>0561-53-2652</td> </tr> <tr> <td>琵琶ヶ池</td> <td>緑区鳴海町字鴻ノ巣</td> <td>緑土木事務所</td> <td>625-4940</td> </tr> <tr> <td>明德池</td> <td>名東区猪高町大字藤森字森</td> <td>名東土木事務所</td> <td>703-1300</td> </tr> <tr> <td>塚ノ杵池</td> <td>名東区猪高町大字上社字池之表</td> <td>名東土木事務所</td> <td>703-1300</td> </tr> <tr> <td>西堀池</td> <td>名東区猪高町大字上社字井堀</td> <td>名東土木事務所</td> <td>703-1300</td> </tr> <tr> <td>井堀下池</td> <td>名東区猪高町大字上社字井堀</td> <td>名東土木事務所</td> <td>703-1300</td> </tr> <tr> <td>井堀上池</td> <td>名東区猪高町大字上社字井堀</td> <td>名東土木事務所</td> <td>703-1300</td> </tr> <tr> <td>[高針]新池</td> <td>名東区山香町</td> <td>個人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>双子池</td> <td>天白区海老山町</td> <td>天白土木事務所</td> <td>803-6644</td> </tr> </tbody> </table>			事務所		東禅寺上池	守山区大字吉根字太鼓ヶ根	守山土木事務所	793-8531	東禅寺中池	守山区大字吉根字太鼓ヶ根	守山土木事務所	793-8531	風越池	守山区大字下志段味字長廻間	守山土木事務所	793-8531	滝水池	守山区大字下志段味字穴ヶ洞	愛知県県有林事務所	0561-53-2652	琵琶ヶ池	緑区鳴海町字鴻ノ巣	緑土木事務所	625-4940	明德池	名東区猪高町大字藤森字森	名東土木事務所	703-1300	塚ノ杵池	名東区猪高町大字上社字池之表	名東土木事務所	703-1300	西堀池	名東区猪高町大字上社字井堀	名東土木事務所	703-1300	井堀下池	名東区猪高町大字上社字井堀	名東土木事務所	703-1300	井堀上池	名東区猪高町大字上社字井堀	名東土木事務所	703-1300	[高針]新池	名東区山香町	個人		双子池	天白区海老山町	天白土木事務所	803-6644	
		事務所																																																						
東禅寺上池	守山区大字吉根字太鼓ヶ根	守山土木事務所	793-8531																																																					
東禅寺中池	守山区大字吉根字太鼓ヶ根	守山土木事務所	793-8531																																																					
風越池	守山区大字下志段味字長廻間	守山土木事務所	793-8531																																																					
滝水池	守山区大字下志段味字穴ヶ洞	愛知県県有林事務所	0561-53-2652																																																					
琵琶ヶ池	緑区鳴海町字鴻ノ巣	緑土木事務所	625-4940																																																					
明德池	名東区猪高町大字藤森字森	名東土木事務所	703-1300																																																					
塚ノ杵池	名東区猪高町大字上社字池之表	名東土木事務所	703-1300																																																					
西堀池	名東区猪高町大字上社字井堀	名東土木事務所	703-1300																																																					
井堀下池	名東区猪高町大字上社字井堀	名東土木事務所	703-1300																																																					
井堀上池	名東区猪高町大字上社字井堀	名東土木事務所	703-1300																																																					
[高針]新池	名東区山香町	個人																																																						
双子池	天白区海老山町	天白土木事務所	803-6644																																																					

連番	頁	修正前	修正後	備考									
3	100	(追加)	<p>資料9-2-② &lt;参考&gt; 防災重点ため池緊急点検報告様式 (速報)</p> <p>(様式-2) ( 県 )</p> <p style="text-align: center;"><b>速報 (第1報)</b></p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日 ( 曜日 ) 時現在</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">ため池の情報</td> <td style="text-align: center;">池 ( 県 市町村、ため池コード: )</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> 防災重点ため池    <input type="checkbox"/> 地域防災計画等に位置づけられている農業用ため池                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> あり    <input type="checkbox"/> なし    <input type="checkbox"/> 点検できない(道路寸断でアクセスできない等)                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ため池の被害</td> <td> <input type="checkbox"/> 決壊している  <input type="checkbox"/> 決壊はしていないが、                     <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">                         ・下流側に水が漏れている                          ・堤体の斜面がくずれている                          ・洪水吐に異常がある(破損している、土砂等で詰まっている)                     </td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> 上記以外                 </td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">注) 1. ため池の被害がある場合、本様式報告後、被害状況等の詳細を取りまとめ、様式-3により報告すること。                  ただし、速やかに被害状況等の詳細を報告可能な場合は、本様式を省略し様式-3により報告すること。                  2. 緊急点検を実施した結果、被害が確認されなかったため池については、これ以降の報告は不要。                  ただし、その後被害が確認されたため池については、様式-3により報告すること。                  ※本表は、参考であり、必ずしもこの様式により報告を求めるものではありません。</p>	ため池の情報	池 ( 県 市町村、ため池コード: )		<input type="checkbox"/> 防災重点ため池 <input type="checkbox"/> 地域防災計画等に位置づけられている農業用ため池		<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 点検できない(道路寸断でアクセスできない等)	ため池の被害	<input type="checkbox"/> 決壊している <input type="checkbox"/> 決壊はしていないが、 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">                         ・下流側に水が漏れている                          ・堤体の斜面がくずれている                          ・洪水吐に異常がある(破損している、土砂等で詰まっている)                     </td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> 上記以外	・下流側に水が漏れている ・堤体の斜面がくずれている ・洪水吐に異常がある(破損している、土砂等で詰まっている)	防災重点ため池の選定に伴う修正
ため池の情報	池 ( 県 市町村、ため池コード: )												
	<input type="checkbox"/> 防災重点ため池 <input type="checkbox"/> 地域防災計画等に位置づけられている農業用ため池												
	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 点検できない(道路寸断でアクセスできない等)												
ため池の被害	<input type="checkbox"/> 決壊している <input type="checkbox"/> 決壊はしていないが、 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">                         ・下流側に水が漏れている                          ・堤体の斜面がくずれている                          ・洪水吐に異常がある(破損している、土砂等で詰まっている)                     </td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> 上記以外	・下流側に水が漏れている ・堤体の斜面がくずれている ・洪水吐に異常がある(破損している、土砂等で詰まっている)											
・下流側に水が漏れている ・堤体の斜面がくずれている ・洪水吐に異常がある(破損している、土砂等で詰まっている)													

水防計画

連番	頁	修正前	修正後	備考																																																																								
3	100	(追加)	<p>資料9-2-③ &lt;参考&gt; 防災重点ため池緊急点検報告様式(点検報告) (様式-3)</p> <p style="text-align: center;">( 県 )</p> <p style="text-align: center;"><b>点検報告(第2報)</b></p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日( 曜日) 時現在</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">ため池の情報</td> <td colspan="3">池( 県 市町村、ため池コード: )</td> </tr> <tr> <td>ため池の被害状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(堤体) 決壊しているか</td> <td><input type="checkbox"/> 該当あり</td> <td><input type="checkbox"/> 該当なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(堤体) (決壊はしていないが)下流側に水が漏れているか</td> <td><input type="checkbox"/> 該当あり</td> <td><input type="checkbox"/> 該当なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(堤体) ため池側の斜面がくずれているか</td> <td><input type="checkbox"/> 該当あり</td> <td><input type="checkbox"/> 該当なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(堤体) 下流側の斜面がくずれているか</td> <td><input type="checkbox"/> 該当あり</td> <td><input type="checkbox"/> 該当なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(堤体) 洪水吐に異常があるか(破損している、土砂等で詰まっている)</td> <td><input type="checkbox"/> 該当あり</td> <td><input type="checkbox"/> 該当なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(池) 堤体以外の斜面がくずれているか</td> <td><input type="checkbox"/> 該当あり</td> <td><input type="checkbox"/> 該当なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(池) 目視可能な範囲で上流から土砂が入ってきているか</td> <td><input type="checkbox"/> 該当あり</td> <td><input type="checkbox"/> 該当なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(取水施設) 取水施設(斜樋・底樋)や下流の水路は使用可能か</td> <td><input type="checkbox"/> 使用不可</td> <td><input type="checkbox"/> 使用可能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(その他)</td> <td colspan="2">その他、ため池の被害があるか(例:堤体の亀裂等) (被害状況 )</td> <td><input type="checkbox"/> 該当あり <input type="checkbox"/> 該当なし</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ため池の被害状況写真</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px dashed gray; width: 150px; height: 100px;"></div> <div style="border: 1px dashed gray; width: 150px; height: 100px;"></div> </div> </td> </tr> <tr> <td>ため池の水位</td> <td colspan="3">洪水吐の底から cm <input type="checkbox"/>上 <input type="checkbox"/>下、堤体の頂上から cm下</td> </tr> <tr> <td>人的被害</td> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> あり( 人) <input type="checkbox"/> なし</td> </tr> <tr> <td>家屋・公共施設の被害</td> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> あり( 棟) <input type="checkbox"/> なし</td> </tr> <tr> <td>応急措置</td> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> 必要( <input type="checkbox"/> 実施済み <input type="checkbox"/> 未実施 )                      (実施内容: )  <input type="checkbox"/> 不要                 </td> </tr> <tr> <td colspan="4">その他連絡事項</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">注) 1. 連報によらず、本様式で初めて報告する場合には、第1報とすること。                  2. 被害状況等の詳細を取りまとめ、定期的に本様式により報告すること。                  3. 本様式による2回目以降の報告については、前報から追加した、または更新した情報に下線を引くこと。                  ※本表は、参考であり、必ずしもこの様式により報告を求めるものではありません。</p>	ため池の情報	池( 県 市町村、ため池コード: )			ため池の被害状況				(堤体) 決壊しているか	<input type="checkbox"/> 該当あり	<input type="checkbox"/> 該当なし		(堤体) (決壊はしていないが)下流側に水が漏れているか	<input type="checkbox"/> 該当あり	<input type="checkbox"/> 該当なし		(堤体) ため池側の斜面がくずれているか	<input type="checkbox"/> 該当あり	<input type="checkbox"/> 該当なし		(堤体) 下流側の斜面がくずれているか	<input type="checkbox"/> 該当あり	<input type="checkbox"/> 該当なし		(堤体) 洪水吐に異常があるか(破損している、土砂等で詰まっている)	<input type="checkbox"/> 該当あり	<input type="checkbox"/> 該当なし		(池) 堤体以外の斜面がくずれているか	<input type="checkbox"/> 該当あり	<input type="checkbox"/> 該当なし		(池) 目視可能な範囲で上流から土砂が入ってきているか	<input type="checkbox"/> 該当あり	<input type="checkbox"/> 該当なし		(取水施設) 取水施設(斜樋・底樋)や下流の水路は使用可能か	<input type="checkbox"/> 使用不可	<input type="checkbox"/> 使用可能		(その他)	その他、ため池の被害があるか(例:堤体の亀裂等) (被害状況 )		<input type="checkbox"/> 該当あり <input type="checkbox"/> 該当なし	ため池の被害状況写真				<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px dashed gray; width: 150px; height: 100px;"></div> <div style="border: 1px dashed gray; width: 150px; height: 100px;"></div> </div>				ため池の水位	洪水吐の底から cm <input type="checkbox"/> 上 <input type="checkbox"/> 下、堤体の頂上から cm下			人的被害	<input type="checkbox"/> あり( 人) <input type="checkbox"/> なし			家屋・公共施設の被害	<input type="checkbox"/> あり( 棟) <input type="checkbox"/> なし			応急措置	<input type="checkbox"/> 必要( <input type="checkbox"/> 実施済み <input type="checkbox"/> 未実施 ) (実施内容: ) <input type="checkbox"/> 不要			その他連絡事項				防災重点ため池の選定に伴う修正
ため池の情報	池( 県 市町村、ため池コード: )																																																																											
ため池の被害状況																																																																												
(堤体) 決壊しているか	<input type="checkbox"/> 該当あり	<input type="checkbox"/> 該当なし																																																																										
(堤体) (決壊はしていないが)下流側に水が漏れているか	<input type="checkbox"/> 該当あり	<input type="checkbox"/> 該当なし																																																																										
(堤体) ため池側の斜面がくずれているか	<input type="checkbox"/> 該当あり	<input type="checkbox"/> 該当なし																																																																										
(堤体) 下流側の斜面がくずれているか	<input type="checkbox"/> 該当あり	<input type="checkbox"/> 該当なし																																																																										
(堤体) 洪水吐に異常があるか(破損している、土砂等で詰まっている)	<input type="checkbox"/> 該当あり	<input type="checkbox"/> 該当なし																																																																										
(池) 堤体以外の斜面がくずれているか	<input type="checkbox"/> 該当あり	<input type="checkbox"/> 該当なし																																																																										
(池) 目視可能な範囲で上流から土砂が入ってきているか	<input type="checkbox"/> 該当あり	<input type="checkbox"/> 該当なし																																																																										
(取水施設) 取水施設(斜樋・底樋)や下流の水路は使用可能か	<input type="checkbox"/> 使用不可	<input type="checkbox"/> 使用可能																																																																										
(その他)	その他、ため池の被害があるか(例:堤体の亀裂等) (被害状況 )		<input type="checkbox"/> 該当あり <input type="checkbox"/> 該当なし																																																																									
ため池の被害状況写真																																																																												
<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px dashed gray; width: 150px; height: 100px;"></div> <div style="border: 1px dashed gray; width: 150px; height: 100px;"></div> </div>																																																																												
ため池の水位	洪水吐の底から cm <input type="checkbox"/> 上 <input type="checkbox"/> 下、堤体の頂上から cm下																																																																											
人的被害	<input type="checkbox"/> あり( 人) <input type="checkbox"/> なし																																																																											
家屋・公共施設の被害	<input type="checkbox"/> あり( 棟) <input type="checkbox"/> なし																																																																											
応急措置	<input type="checkbox"/> 必要( <input type="checkbox"/> 実施済み <input type="checkbox"/> 未実施 ) (実施内容: ) <input type="checkbox"/> 不要																																																																											
その他連絡事項																																																																												