

**令和3年度 春日井市水防計画  
新旧対照表(案)**

頁	行	修正前	修正後	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2	10	<p>第3章 水防組織 第1 春日井市の水防体制 3 水防組織にかかる人員配置一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>本 部 長</th> <th>副 本 部 長</th> <th>・部長 ・参事 ・副 消防 署長 ・次長</th> <th>消 防 署 長 ・ 出 張 所 長</th> <th>課 長</th> <th>課 長 補 佐</th> <th>主 査</th> <th>他 の 従 事 者</th> <th>団 長</th> <th>副 団 長</th> <th>分 団 長</th> <th>副 分 団 長</th> <th>消 防 団 員</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本 部</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>52</td> <td>101</td> <td>216</td> <td>403</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>799</td> </tr> <tr> <td>消 防 補 助 員</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>230</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>52</td> <td>101</td> <td>216</td> <td>633</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1029</td> </tr> <tr> <td>消 防 団</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>14</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>第1分団</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>21</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>第2分団</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>15</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>第3分団</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>第4分団</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>18</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>第5分団</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>第6分団</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>111</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>52</td> <td>101</td> <td>216</td> <td>633</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>111</td> <td>1155</td> </tr> </tbody> </table>		本 部 長	副 本 部 長	・部長 ・参事 ・副 消防 署長 ・次長	消 防 署 長 ・ 出 張 所 長	課 長	課 長 補 佐	主 査	他 の 従 事 者	団 長	副 団 長	分 団 長	副 分 団 長	消 防 団 員	合 計	本 部	1	3	16	2	5	52	101	216	403					799	消 防 補 助 員								230						230	小 計	1	3	16	2	5	52	101	216	633					1029	消 防 団									1	2			14	17	第1分団											1	1	21	23	第2分団											1	1	15	17	第3分団											1	1	9	11	第4分団											1	1	18	20	第5分団											1	1	17	19	第6分団											1	1	17	19	小 計									1	2	6	6	111	126	合 計	1	3	16	2	5	52	101	216	633	1	2	6	6	111	1155	<p>第3章 水防組織 第1 春日井市の水防体制 3 水防組織にかかる人員配置一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>本 部 長</th> <th>副 本 部 長</th> <th>・部長 ・参事 ・副 消防 署長 ・次長</th> <th>消 防 署 長 ・ 出 張 所 長</th> <th>課 長</th> <th>課 長 補 佐</th> <th>主 査</th> <th>他 の 従 事 者</th> <th>団 長</th> <th>副 団 長</th> <th>分 団 長</th> <th>副 分 団 長</th> <th>消 防 団 員</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本 部</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>53</td> <td>101</td> <td>229</td> <td>424</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>834</td> </tr> <tr> <td>消 防 補 助 員</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>230</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>53</td> <td>101</td> <td>229</td> <td>654</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1064</td> </tr> <tr> <td>消 防 団</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>18</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>第1分団</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>20</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>第2分団</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>第3分団</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>14</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>第4分団</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>18</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>第5分団</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>15</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>第6分団</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>15</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>117</td> <td>132</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>53</td> <td>101</td> <td>229</td> <td>654</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>117</td> <td>1196</td> </tr> </tbody> </table>		本 部 長	副 本 部 長	・部長 ・参事 ・副 消防 署長 ・次長	消 防 署 長 ・ 出 張 所 長	課 長	課 長 補 佐	主 査	他 の 従 事 者	団 長	副 団 長	分 団 長	副 分 団 長	消 防 団 員	合 計	本 部	1	3	16	2	5	53	101	229	424					834	消 防 補 助 員								230						230	小 計	1	3	16	2	5	53	101	229	654					1064	消 防 団									1	2			18	21	第1分団											1	1	20	22	第2分団											1	1	17	19	第3分団											1	1	14	16	第4分団											1	1	18	20	第5分団											1	1	15	17	第6分団											1	1	15	17	小 計									1	2	6	6	117	132	合 計	1	3	16	2	5	53	101	229	654	1	2	6	6	117	1196	体制の見直し
	本 部 長	副 本 部 長	・部長 ・参事 ・副 消防 署長 ・次長	消 防 署 長 ・ 出 張 所 長	課 長	課 長 補 佐	主 査	他 の 従 事 者	団 長	副 団 長	分 団 長	副 分 団 長	消 防 団 員	合 計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
本 部	1	3	16	2	5	52	101	216	403					799																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
消 防 補 助 員								230						230																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
小 計	1	3	16	2	5	52	101	216	633					1029																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
消 防 団									1	2			14	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
第1分団											1	1	21	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
第2分団											1	1	15	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
第3分団											1	1	9	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
第4分団											1	1	18	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
第5分団											1	1	17	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
第6分団											1	1	17	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
小 計									1	2	6	6	111	126																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
合 計	1	3	16	2	5	52	101	216	633	1	2	6	6	111	1155																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	本 部 長	副 本 部 長	・部長 ・参事 ・副 消防 署長 ・次長	消 防 署 長 ・ 出 張 所 長	課 長	課 長 補 佐	主 査	他 の 従 事 者	団 長	副 団 長	分 団 長	副 分 団 長	消 防 団 員	合 計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
本 部	1	3	16	2	5	53	101	229	424					834																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
消 防 補 助 員								230						230																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
小 計	1	3	16	2	5	53	101	229	654					1064																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
消 防 団									1	2			18	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
第1分団											1	1	20	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
第2分団											1	1	17	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
第3分団											1	1	14	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
第4分団											1	1	18	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
第5分団											1	1	15	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
第6分団											1	1	15	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
小 計									1	2	6	6	117	132																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
合 計	1	3	16	2	5	53	101	229	654	1	2	6	6	117	1196																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

頁	行	修正前	修正後	備考																																																																																																																																												
6	1	第4章 水防施設 第1 水防敷材 1 水防敷材総括表  水防倉庫 棟数 5棟	第4章 水防施設 第1 水防敷材 1 水防敷材総括表  水防倉庫 棟数 5棟	資材の見直し																																																																																																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>備蓄資材・器材</th> <th>追進</th> <th>熊野</th> <th>穴橋</th> <th>上田楽</th> <th>花長</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土のう袋 (袋)</td> <td>6,000</td> <td>850</td> <td>1,400</td> <td>11,000</td> <td>500</td> <td>19,750 (袋)</td> </tr> <tr> <td>ビニールシート (枚)</td> <td>64</td> <td>70</td> <td>133</td> <td>50</td> <td>5</td> <td>322 (枚)</td> </tr> <tr> <td>スコップ(剣) (丁)</td> <td>63</td> <td>43</td> <td>31</td> <td>28</td> <td>1</td> <td>166 (丁)</td> </tr> <tr> <td>スコップ(角) (丁)</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>24</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>94 (丁)</td> </tr> <tr> <td>たこづち (丁)</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>8 (丁)</td> </tr> <tr> <td>かけや (丁)</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>36 (丁)</td> </tr> <tr> <td>縄 (巻)</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>10 (巻)</td> </tr> <tr> <td>番線(200本入) (箱)</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>9 (箱)</td> </tr> <tr> <td>のこぎり (丁)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>8 (丁)</td> </tr> </tbody> </table>	備蓄資材・器材	追進	熊野	穴橋	上田楽	花長	計	土のう袋 (袋)	6,000	850	1,400	11,000	500	19,750 (袋)	ビニールシート (枚)	64	70	133	50	5	322 (枚)	スコップ(剣) (丁)	63	43	31	28	1	166 (丁)	スコップ(角) (丁)	20	40	24	10	0	94 (丁)	たこづち (丁)	1	4	2	0	1	8 (丁)	かけや (丁)	4	10	18	3	1	36 (丁)	縄 (巻)	1	3	0	2	4	10 (巻)	番線(200本入) (箱)	5	1	2	1	0	9 (箱)	のこぎり (丁)	1	1	3	2	1	8 (丁)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>備蓄資材・器材</th> <th>追進</th> <th>熊野</th> <th>穴橋</th> <th>上田楽</th> <th>花長</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土のう袋 (袋)</td> <td>5,000</td> <td>850</td> <td>1,000</td> <td>11,000</td> <td>500</td> <td>18,350 (袋)</td> </tr> <tr> <td>ビニールシート (枚)</td> <td>67</td> <td>73</td> <td>133</td> <td>50</td> <td>5</td> <td>328 (枚)</td> </tr> <tr> <td>スコップ(剣) (丁)</td> <td>52</td> <td>46</td> <td>31</td> <td>27</td> <td>1</td> <td>157 (丁)</td> </tr> <tr> <td>スコップ(角) (丁)</td> <td>20</td> <td>35</td> <td>24</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>89 (丁)</td> </tr> <tr> <td>たこづち (丁)</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>8 (丁)</td> </tr> <tr> <td>かけや (丁)</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>36 (丁)</td> </tr> <tr> <td>縄 (巻)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>9 (巻)</td> </tr> <tr> <td>番線(200本入) (箱)</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>7 (箱)</td> </tr> <tr> <td>のこぎり (丁)</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>12 (丁)</td> </tr> </tbody> </table>	備蓄資材・器材	追進	熊野	穴橋	上田楽	花長	計	土のう袋 (袋)	5,000	850	1,000	11,000	500	18,350 (袋)	ビニールシート (枚)	67	73	133	50	5	328 (枚)	スコップ(剣) (丁)	52	46	31	27	1	157 (丁)	スコップ(角) (丁)	20	35	24	10	0	89 (丁)	たこづち (丁)	1	4	2	0	1	8 (丁)	かけや (丁)	4	10	18	3	1	36 (丁)	縄 (巻)	1	2	0	2	4	9 (巻)	番線(200本入) (箱)	4	1	1	1	0	7 (箱)	のこぎり (丁)	1	3	5	2	1	12 (丁)	
備蓄資材・器材	追進	熊野	穴橋	上田楽	花長	計																																																																																																																																										
土のう袋 (袋)	6,000	850	1,400	11,000	500	19,750 (袋)																																																																																																																																										
ビニールシート (枚)	64	70	133	50	5	322 (枚)																																																																																																																																										
スコップ(剣) (丁)	63	43	31	28	1	166 (丁)																																																																																																																																										
スコップ(角) (丁)	20	40	24	10	0	94 (丁)																																																																																																																																										
たこづち (丁)	1	4	2	0	1	8 (丁)																																																																																																																																										
かけや (丁)	4	10	18	3	1	36 (丁)																																																																																																																																										
縄 (巻)	1	3	0	2	4	10 (巻)																																																																																																																																										
番線(200本入) (箱)	5	1	2	1	0	9 (箱)																																																																																																																																										
のこぎり (丁)	1	1	3	2	1	8 (丁)																																																																																																																																										
備蓄資材・器材	追進	熊野	穴橋	上田楽	花長	計																																																																																																																																										
土のう袋 (袋)	5,000	850	1,000	11,000	500	18,350 (袋)																																																																																																																																										
ビニールシート (枚)	67	73	133	50	5	328 (枚)																																																																																																																																										
スコップ(剣) (丁)	52	46	31	27	1	157 (丁)																																																																																																																																										
スコップ(角) (丁)	20	35	24	10	0	89 (丁)																																																																																																																																										
たこづち (丁)	1	4	2	0	1	8 (丁)																																																																																																																																										
かけや (丁)	4	10	18	3	1	36 (丁)																																																																																																																																										
縄 (巻)	1	2	0	2	4	9 (巻)																																																																																																																																										
番線(200本入) (箱)	4	1	1	1	0	7 (箱)																																																																																																																																										
のこぎり (丁)	1	3	5	2	1	12 (丁)																																																																																																																																										
2																																																																																																																																																

頁	行	修正前						修正後						備考		
		おの (丁)	1	1	4	0	1	7 (丁)	おの (丁)	1	1	4	0	1	7 (丁)	
		ペンチ (丁)	2	3	8	1	0	14 (丁)	ペンチ (丁)	2	3	8	1	0	14 (丁)	
		なた・かま (丁)	0	3	14	0	1	18 (丁)	なた・かま (丁)	1	5	16	0	1	23 (丁)	
		バール (本)	1	0	3	0	0	4 (本)	バール (本)	1	0	3	0	0	4 (本)	
		つるはし (丁)	9	10	3	10	0	32 (丁)	つるはし (丁)	9	11	3	10	0	33 (丁)	
		クリッパー (枚)	1	0	4	1	1	7 (枚)	クリッパー (枚)	1	0	3	1	1	6 (枚)	
		杭 木 (本)	195	0	38	28	0	261 (本)	杭 木 (本)	233	0	38	28	0	299 (本)	
		照明具 (台)	0	2	2	1	0	5 (台)	照明具 (台)	0	3	4	1	0	8 (台)	
		発電機 (台)	2	3	0	0	0	5 (台)	発電機 (台)	2	3	0	0	0	5 (台)	
		トラロープ (巻)	2	1	4	0	0	7 (巻)	トラロープ (巻)	1	1	3	0	0	5 (巻)	
		エンジンポンプ (台)	5	8	0	2	0	15 (台)	エンジンポンプ (台)	5	8	0	2	0	15 (台)	

頁	行	修正前	修正後	備考																																																																																																																																																																																																																								
8	1	<p>第5章 重要水防箇所 第1 重要水防箇所</p> <p>(1) 河川</p> <table border="1"> <tr> <td><a href="#">33</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>29.2k <u>-20m</u> ~ <u>30.8k</u></td> <td>桜佐町～熊野町</td> <td><u>1.530</u></td> <td>B</td> <td>堤体漏水</td> <td>t*≥0.01、 詳細点検Fs OUT (シート張り工)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>右</td> <td>29.2k -20m ~ <u>30.8k</u></td> <td>桜佐町～熊野町</td> <td><u>1.530</u></td> <td>B</td> <td>基礎地盤漏水</td> <td>局所動水勾配 i≥0.5 (月の輪工)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">34</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>29.4k +150m ~ 29.6k +90m</td> <td>桜佐町</td> <td>150</td> <td>B</td> <td>水衝洗堀</td> <td>洗堀の暫定施工 (木流し工)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">35</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>29.8k +80m ~ 30.0k +30m</td> <td>熊野町</td> <td>170</td> <td>要</td> <td>旧川跡</td> <td>H21再点検実施</td> </tr> <tr> <td><a href="#">36</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>30.2k +100m ~ 30.4k +30m</td> <td>熊野町</td> <td>70</td> <td>B</td> <td>越水 (溢水)</td> <td>暫定堤防 (積土のう工)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">37</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>30.4k +30m ~ 30.8k +100m</td> <td>熊野町</td> <td>370</td> <td>B</td> <td>越水 (溢水)</td> <td>河積不足 (積土のう工)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">38</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>30.4k +180m ~ 30.6k +80m</td> <td>熊野町</td> <td>140</td> <td>要</td> <td>旧川跡</td> <td>H21再点検実施</td> </tr> <tr> <td><a href="#">39</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td><u>30.8k</u> ~ 32.2k +100m</td> <td>熊野町～神領町</td> <td><u>1.330</u></td> <td>B</td> <td>堤体漏水</td> <td><u>詳細点検Fs OUT</u> (シート張り工)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">40</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td><u>30.8k</u> ~ 32.4k +100m</td> <td>熊野町～大留町</td> <td><u>1.620</u></td> <td>B</td> <td>基礎地盤漏水</td> <td>局所動水勾配 i≥0.5 (月の輪工)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">41</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>31.2k +120m ~ 32.0k +100m</td> <td>熊野町～神領町</td> <td>720</td> <td>B</td> <td>越水 (溢水)</td> <td>河積不足 (積土のう工)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">42</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>31.4k +110m ~ 31.8k +70m</td> <td>神領町</td> <td>340</td> <td>要</td> <td>旧川跡</td> <td>H21再点検実施</td> </tr> <tr> <td><a href="#">43</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>32.0k +150m ~ 32.2k +50m</td> <td>神領町</td> <td>100</td> <td>B</td> <td>越水 (溢水)</td> <td>暫定堤防 河積不足 (積土のう工)</td> </tr> </table>	<a href="#">33</a>	庄内川	右	29.2k <u>-20m</u> ~ <u>30.8k</u>	桜佐町～熊野町	<u>1.530</u>	B	堤体漏水	t*≥0.01、 詳細点検Fs OUT (シート張り工)			右	29.2k -20m ~ <u>30.8k</u>	桜佐町～熊野町	<u>1.530</u>	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 i≥0.5 (月の輪工)	<a href="#">34</a>	庄内川	右	29.4k +150m ~ 29.6k +90m	桜佐町	150	B	水衝洗堀	洗堀の暫定施工 (木流し工)	<a href="#">35</a>	庄内川	右	29.8k +80m ~ 30.0k +30m	熊野町	170	要	旧川跡	H21再点検実施	<a href="#">36</a>	庄内川	右	30.2k +100m ~ 30.4k +30m	熊野町	70	B	越水 (溢水)	暫定堤防 (積土のう工)	<a href="#">37</a>	庄内川	右	30.4k +30m ~ 30.8k +100m	熊野町	370	B	越水 (溢水)	河積不足 (積土のう工)	<a href="#">38</a>	庄内川	右	30.4k +180m ~ 30.6k +80m	熊野町	140	要	旧川跡	H21再点検実施	<a href="#">39</a>	庄内川	右	<u>30.8k</u> ~ 32.2k +100m	熊野町～神領町	<u>1.330</u>	B	堤体漏水	<u>詳細点検Fs OUT</u> (シート張り工)	<a href="#">40</a>	庄内川	右	<u>30.8k</u> ~ 32.4k +100m	熊野町～大留町	<u>1.620</u>	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 i≥0.5 (月の輪工)	<a href="#">41</a>	庄内川	右	31.2k +120m ~ 32.0k +100m	熊野町～神領町	720	B	越水 (溢水)	河積不足 (積土のう工)	<a href="#">42</a>	庄内川	右	31.4k +110m ~ 31.8k +70m	神領町	340	要	旧川跡	H21再点検実施	<a href="#">43</a>	庄内川	右	32.0k +150m ~ 32.2k +50m	神領町	100	B	越水 (溢水)	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)	<p>第5章 重要水防箇所 第1 重要水防箇所</p> <p>(1) 河川</p> <table border="1"> <tr> <td><a href="#">33</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>29.2k ~ <u>30.2k +100m</u></td> <td>桜佐町～熊野町</td> <td><u>1.160</u></td> <td>B</td> <td>堤体漏水</td> <td>t*≥0.01、 詳細点検Fs OUT (シート張り工)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">34</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>29.2k -20m ~ <u>30.2k +100m</u></td> <td>桜佐町～熊野町</td> <td><u>1.180</u></td> <td>B</td> <td>基礎地盤漏水</td> <td>局所動水勾配 i≥0.5 (月の輪工)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">35</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>29.4k +150m ~ 29.6k +90m</td> <td>桜佐町</td> <td>150</td> <td>B</td> <td>水衝洗堀</td> <td>洗堀の暫定施工 (木流し工)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">36</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>29.8k +80m ~ 30.0k +30m</td> <td>熊野町</td> <td>170</td> <td>要</td> <td>旧川跡</td> <td>H21再点検実施</td> </tr> <tr> <td><a href="#">37</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>30.2k +100m ~ 30.4k +30m</td> <td>熊野町</td> <td>70</td> <td>B</td> <td>越水 (溢水)</td> <td>暫定堤防 (積土のう工)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">38</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>30.4k +30m ~ 30.8k +100m</td> <td>熊野町</td> <td>370</td> <td>B</td> <td>越水 (溢水)</td> <td>河積不足 (積土のう工)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">39</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>30.4k +180m ~ 30.6k +80m</td> <td>熊野町</td> <td>140</td> <td>要</td> <td>旧川跡</td> <td>H21再点検実施</td> </tr> <tr> <td><a href="#">40</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>30.8k <u>+100m</u> ~ 32.2k +100m</td> <td>熊野町～神領町</td> <td><u>1.230</u></td> <td>B</td> <td>堤体漏水</td> <td><u>t*≥0.01</u> (シート張り工)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">41</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>30.8k <u>+100m</u> ~ 32.4k +100m</td> <td>熊野町～大留町</td> <td><u>1.520</u></td> <td>B</td> <td>基礎地盤漏水</td> <td>局所動水勾配 i≥0.5 (月の輪工)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">42</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>31.2k +120m ~ 32.0k +100m</td> <td>熊野町～神領町</td> <td>720</td> <td>B</td> <td>越水 (溢水)</td> <td>河積不足 (積土のう工)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">43</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>31.4k +110m ~ 31.8k +70m</td> <td>神領町</td> <td>340</td> <td>要</td> <td>旧川跡</td> <td>H21再点検実施</td> </tr> <tr> <td><a href="#">44</a></td> <td>庄内川</td> <td>右</td> <td>32.0k +150m ~ 32.2k +50m</td> <td>神領町</td> <td>100</td> <td>B</td> <td>越水 (溢水)</td> <td>暫定堤防 河積不足 (積土のう工)</td> </tr> </table>	<a href="#">33</a>	庄内川	右	29.2k ~ <u>30.2k +100m</u>	桜佐町～熊野町	<u>1.160</u>	B	堤体漏水	t*≥0.01、 詳細点検Fs OUT (シート張り工)	<a href="#">34</a>	庄内川	右	29.2k -20m ~ <u>30.2k +100m</u>	桜佐町～熊野町	<u>1.180</u>	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 i≥0.5 (月の輪工)	<a href="#">35</a>	庄内川	右	29.4k +150m ~ 29.6k +90m	桜佐町	150	B	水衝洗堀	洗堀の暫定施工 (木流し工)	<a href="#">36</a>	庄内川	右	29.8k +80m ~ 30.0k +30m	熊野町	170	要	旧川跡	H21再点検実施	<a href="#">37</a>	庄内川	右	30.2k +100m ~ 30.4k +30m	熊野町	70	B	越水 (溢水)	暫定堤防 (積土のう工)	<a href="#">38</a>	庄内川	右	30.4k +30m ~ 30.8k +100m	熊野町	370	B	越水 (溢水)	河積不足 (積土のう工)	<a href="#">39</a>	庄内川	右	30.4k +180m ~ 30.6k +80m	熊野町	140	要	旧川跡	H21再点検実施	<a href="#">40</a>	庄内川	右	30.8k <u>+100m</u> ~ 32.2k +100m	熊野町～神領町	<u>1.230</u>	B	堤体漏水	<u>t*≥0.01</u> (シート張り工)	<a href="#">41</a>	庄内川	右	30.8k <u>+100m</u> ~ 32.4k +100m	熊野町～大留町	<u>1.520</u>	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 i≥0.5 (月の輪工)	<a href="#">42</a>	庄内川	右	31.2k +120m ~ 32.0k +100m	熊野町～神領町	720	B	越水 (溢水)	河積不足 (積土のう工)	<a href="#">43</a>	庄内川	右	31.4k +110m ~ 31.8k +70m	神領町	340	要	旧川跡	H21再点検実施	<a href="#">44</a>	庄内川	右	32.0k +150m ~ 32.2k +50m	神領町	100	B	越水 (溢水)	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)	<p>県水防計画との整合 番号の繰下げ</p>
<a href="#">33</a>	庄内川	右	29.2k <u>-20m</u> ~ <u>30.8k</u>	桜佐町～熊野町	<u>1.530</u>	B	堤体漏水	t*≥0.01、 詳細点検Fs OUT (シート張り工)																																																																																																																																																																																																																				
		右	29.2k -20m ~ <u>30.8k</u>	桜佐町～熊野町	<u>1.530</u>	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 i≥0.5 (月の輪工)																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">34</a>	庄内川	右	29.4k +150m ~ 29.6k +90m	桜佐町	150	B	水衝洗堀	洗堀の暫定施工 (木流し工)																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">35</a>	庄内川	右	29.8k +80m ~ 30.0k +30m	熊野町	170	要	旧川跡	H21再点検実施																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">36</a>	庄内川	右	30.2k +100m ~ 30.4k +30m	熊野町	70	B	越水 (溢水)	暫定堤防 (積土のう工)																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">37</a>	庄内川	右	30.4k +30m ~ 30.8k +100m	熊野町	370	B	越水 (溢水)	河積不足 (積土のう工)																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">38</a>	庄内川	右	30.4k +180m ~ 30.6k +80m	熊野町	140	要	旧川跡	H21再点検実施																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">39</a>	庄内川	右	<u>30.8k</u> ~ 32.2k +100m	熊野町～神領町	<u>1.330</u>	B	堤体漏水	<u>詳細点検Fs OUT</u> (シート張り工)																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">40</a>	庄内川	右	<u>30.8k</u> ~ 32.4k +100m	熊野町～大留町	<u>1.620</u>	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 i≥0.5 (月の輪工)																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">41</a>	庄内川	右	31.2k +120m ~ 32.0k +100m	熊野町～神領町	720	B	越水 (溢水)	河積不足 (積土のう工)																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">42</a>	庄内川	右	31.4k +110m ~ 31.8k +70m	神領町	340	要	旧川跡	H21再点検実施																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">43</a>	庄内川	右	32.0k +150m ~ 32.2k +50m	神領町	100	B	越水 (溢水)	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">33</a>	庄内川	右	29.2k ~ <u>30.2k +100m</u>	桜佐町～熊野町	<u>1.160</u>	B	堤体漏水	t*≥0.01、 詳細点検Fs OUT (シート張り工)																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">34</a>	庄内川	右	29.2k -20m ~ <u>30.2k +100m</u>	桜佐町～熊野町	<u>1.180</u>	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 i≥0.5 (月の輪工)																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">35</a>	庄内川	右	29.4k +150m ~ 29.6k +90m	桜佐町	150	B	水衝洗堀	洗堀の暫定施工 (木流し工)																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">36</a>	庄内川	右	29.8k +80m ~ 30.0k +30m	熊野町	170	要	旧川跡	H21再点検実施																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">37</a>	庄内川	右	30.2k +100m ~ 30.4k +30m	熊野町	70	B	越水 (溢水)	暫定堤防 (積土のう工)																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">38</a>	庄内川	右	30.4k +30m ~ 30.8k +100m	熊野町	370	B	越水 (溢水)	河積不足 (積土のう工)																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">39</a>	庄内川	右	30.4k +180m ~ 30.6k +80m	熊野町	140	要	旧川跡	H21再点検実施																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">40</a>	庄内川	右	30.8k <u>+100m</u> ~ 32.2k +100m	熊野町～神領町	<u>1.230</u>	B	堤体漏水	<u>t*≥0.01</u> (シート張り工)																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">41</a>	庄内川	右	30.8k <u>+100m</u> ~ 32.4k +100m	熊野町～大留町	<u>1.520</u>	B	基礎地盤漏水	局所動水勾配 i≥0.5 (月の輪工)																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">42</a>	庄内川	右	31.2k +120m ~ 32.0k +100m	熊野町～神領町	720	B	越水 (溢水)	河積不足 (積土のう工)																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">43</a>	庄内川	右	31.4k +110m ~ 31.8k +70m	神領町	340	要	旧川跡	H21再点検実施																																																																																																																																																																																																																				
<a href="#">44</a>	庄内川	右	32.0k +150m ~ 32.2k +50m	神領町	100	B	越水 (溢水)	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)																																																																																																																																																																																																																				
4																																																																																																																																																																																																																												

頁	行	修正前							修正後							備考					
9	1	図面 番号	河川名	左右	位置	地先名	延長 (m)	重要 度	種別	摘要 (水防工法)	図面 番号	河川名	左右	位置	地先名	延長 (m)	重要 度	種別	摘要 (水防工法)	番号の繰下げ	
		44	庄内川	左右	32.2k -150m (下志段味橋)	名古屋市守山区 上志段味～ 神領町	1箇所	B	工作物	余裕高不足	45	庄内川	左右	32.2k -150m (下志段味橋)	名古屋市守山区 上志段味～ 神領町	1箇所	B	工作物	余裕高不足		
		45	庄内川	右	32.2k +50m ～ 32.2k +100m	神領町	50	B	越水 (溢水)	河積不足 (積土のう工)	46	庄内川	右	32.2k +50m ～ 32.2k +100m	神領町	50	B	越水 (溢水)	河積不足 (積土のう工)		
		46	庄内川	左右	32.2k +126m (庄内川橋)	名古屋市守山区 上志段味～ 神領町	1箇所	B	工作物	余裕高不足	47	庄内川	左右	32.2k +126m (庄内川橋)	名古屋市守山区 上志段味～ 神領町	1箇所	B	工作物	余裕高不足		
		47	庄内川	右	32.4k -60m ～ 32.6k -60m	大留町	220	要	旧川跡	H21再点検実施	48	庄内川	右	32.4k -60m ～ 32.6k -60m	大留町	220	要	旧川跡	H21再点検実施		
		48	庄内川	右	32.6k ～ 33.2k +100m	大留町	700	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT (シート張り工)	49	庄内川	右	32.6k ～ 33.2k +100m	大留町	700	B	堤体漏水	詳細点検Fs OUT (シート張り工)		
		49	庄内川	右	33.2k +87m ～ 33.6k	大留町	270	要	新堤防	H28.8築堤 (嵩上げ)	50	庄内川	右	33.2k +100m ～ 33.6k +100m	大留町	360	B	越水 (溢水)	暫定堤防、 堤防高不足 (積土のう工)		
		50	庄内川	右	33.2k +100m ～ 33.6k +100m	大留町	360	B	越水 (溢水)	暫定堤防、 堤防高不足 (積土のう工)	51	庄内川	右	33.8k +100m ～ 33.8k +180m	大留町	80	要	旧川跡	H21再点検実施		
		51	庄内川	右	33.8k +100m ～ 33.8k +180m	大留町	80	要	旧川跡	H21再点検実施	52	庄内川	右	34.4k -10m ～ 34.6k +100m	気噴町	190	A	堤防高	暫定堤防、 堤防高不足 (積土のう工)		
		52	庄内川	右	34.4k -10m ～ 34.6k +100m	気噴町	190	A	堤防高	暫定堤防、 堤防高不足 (積土のう工)	53	庄内川	左右	35.2k +150m (東谷橋)	名古屋市守山区 上志段味～ 高蔵寺町	1箇所	B	工作物	余裕高不足		
		53	庄内川	左右	35.2k +150m (東谷橋)	名古屋市守山区 上志段味～ 高蔵寺町	1箇所	B	工作物	余裕高不足	54	庄内川	右	35.6k +30m ～ 35.8k +100m	高蔵寺町	280	B	越水 (溢水)	暫定堤防、 堤防高不足 (積土のう工)		
		54	庄内川	右	35.6k +30m ～ 35.8k +100m	高蔵寺町	280	B	越水 (溢水)	暫定堤防、 堤防高不足 (積土のう工)	55	庄内川	右	35.8k +100m ～ 36.0k +100m	高蔵寺町	170	B	越水 (溢水)	暫定堤防、 堤防高不足 (積土のう工)		
		55	庄内川	右	35.8k +100m ～ 36.0k +100m	高蔵寺町	170	B	越水 (溢水)	暫定堤防、 堤防高不足 (積土のう工)											

頁	行	修正前	修正後	備考																																																																																																																
11	1	(2) ため池 <u>なし</u>	(2) ため池 <table border="1"> <thead> <tr> <th>図面 番号</th> <th>ため池名</th> <th>地名</th> <th>延長 (m)</th> <th>重要度</th> <th>理由</th> <th>管理者</th> <th>適要 (水防工法)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>91</td> <td>与兵池</td> <td>桃山町2-65外</td> <td>540</td> <td>B</td> <td>洪水吐 能力不足</td> <td>春日井市</td> <td>(積土のう工)</td> </tr> <tr> <td>92</td> <td>柿ノ木池</td> <td>西山町 字西山1559-1</td> <td>140</td> <td>A</td> <td>洪水吐 能力不足</td> <td>春日井市</td> <td>(積土のう工)</td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>下原大池</td> <td>西山町 字大池1612-1外</td> <td>384</td> <td>B</td> <td>洪水吐 能力不足</td> <td>春日井市</td> <td>(積土のう工)</td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>落合池</td> <td>東野町字落合池1</td> <td>30</td> <td>C</td> <td>洪水吐 能力不足</td> <td>春日井市</td> <td>(積土のう工)</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>茨池</td> <td>東山町 字東山2339外</td> <td>249</td> <td>B</td> <td>洪水吐 能力不足</td> <td>春日井市</td> <td>(積土のう工)</td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>中池</td> <td>東山町字東山 2340-1外</td> <td>140</td> <td>A</td> <td>洪水吐 能力不足</td> <td>春日井市</td> <td>(積土のう工)</td> </tr> <tr> <td>97</td> <td>簞池</td> <td>大泉寺町 字大西593、593-2</td> <td>537</td> <td>B</td> <td>洪水吐 能力不足</td> <td>春日井市</td> <td>(積土のう工)</td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>鉄小池</td> <td>大泉寺町 字大池下294</td> <td>135</td> <td>B</td> <td>洪水吐 能力不足</td> <td>春日井市</td> <td>(積土のう工)</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>鉄池</td> <td>大泉寺町 字大池下293</td> <td>135</td> <td>B</td> <td>洪水吐 能力不足</td> <td>春日井市</td> <td>(積土のう工)</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>大泉寺大池</td> <td>大泉寺町 字大池下255-4</td> <td>128</td> <td>A</td> <td>洪水吐 能力不足</td> <td>春日井市</td> <td>(積土のう工)</td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>奥池</td> <td>大泉寺町 字大池下291</td> <td>169</td> <td>B</td> <td>洪水吐 能力不足</td> <td>春日井市</td> <td>(積土のう工)</td> </tr> <tr> <td>102</td> <td>金ヶ口池</td> <td>金ヶ口町字彦六新田 1529-1外</td> <td>255</td> <td>B</td> <td>洪水吐 能力不足</td> <td>春日井市</td> <td>(積土のう工)</td> </tr> <tr> <td>103</td> <td>庄名新池</td> <td>庄名町字山之田 993-1</td> <td>185</td> <td>C</td> <td>洪水吐 能力不足</td> <td>春日井市</td> <td>(積土のう工)</td> </tr> </tbody> </table>	図面 番号	ため池名	地名	延長 (m)	重要度	理由	管理者	適要 (水防工法)	91	与兵池	桃山町2-65外	540	B	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	92	柿ノ木池	西山町 字西山1559-1	140	A	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	93	下原大池	西山町 字大池1612-1外	384	B	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	94	落合池	東野町字落合池1	30	C	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	95	茨池	東山町 字東山2339外	249	B	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	96	中池	東山町字東山 2340-1外	140	A	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	97	簞池	大泉寺町 字大西593、593-2	537	B	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	98	鉄小池	大泉寺町 字大池下294	135	B	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	99	鉄池	大泉寺町 字大池下293	135	B	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	100	大泉寺大池	大泉寺町 字大池下255-4	128	A	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	101	奥池	大泉寺町 字大池下291	169	B	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	102	金ヶ口池	金ヶ口町字彦六新田 1529-1外	255	B	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	103	庄名新池	庄名町字山之田 993-1	185	C	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	追加
図面 番号	ため池名	地名	延長 (m)	重要度	理由	管理者	適要 (水防工法)																																																																																																													
91	与兵池	桃山町2-65外	540	B	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)																																																																																																													
92	柿ノ木池	西山町 字西山1559-1	140	A	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)																																																																																																													
93	下原大池	西山町 字大池1612-1外	384	B	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)																																																																																																													
94	落合池	東野町字落合池1	30	C	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)																																																																																																													
95	茨池	東山町 字東山2339外	249	B	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)																																																																																																													
96	中池	東山町字東山 2340-1外	140	A	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)																																																																																																													
97	簞池	大泉寺町 字大西593、593-2	537	B	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)																																																																																																													
98	鉄小池	大泉寺町 字大池下294	135	B	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)																																																																																																													
99	鉄池	大泉寺町 字大池下293	135	B	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)																																																																																																													
100	大泉寺大池	大泉寺町 字大池下255-4	128	A	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)																																																																																																													
101	奥池	大泉寺町 字大池下291	169	B	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)																																																																																																													
102	金ヶ口池	金ヶ口町字彦六新田 1529-1外	255	B	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)																																																																																																													
103	庄名新池	庄名町字山之田 993-1	185	C	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)																																																																																																													
6																																																																																																																				

頁	行	修正前	修正後							備考	
			104	<u>西ヶ洞池</u>	<u>明知町字西之洞 1189-13外</u>	181	B	<u>洪水吐 能力不足</u>	春日井市	<u>(積土のう工)</u>	追加
			105	<u>無名池 (畦地洞池)</u>	<u>明知町字畔知洞9</u>	45	C	<u>洪水吐 能力不足</u>	春日井市	<u>(積土のう工)</u>	
			106	<u>五ヶ村池</u>	<u>西尾町 字欠ノ下947-4</u>	40	B	<u>洪水吐 能力不足</u>	春日井市	<u>(積土のう工)</u>	
			107	<u>尼ヶ池</u>	<u>明知町字尼ヶ洞 460-1、460-2</u>	158	B	<u>洪水吐 能力不足</u>	春日井市	<u>(積土のう工)</u>	
			108	<u>岩ヶ根上池</u>	<u>西尾町 字岩ヶ根656</u>	65	B	<u>洪水吐 能力不足</u>	春日井市	<u>(積土のう工)</u>	
			109	<u>無名池</u>	<u>明知町字尼ヶ洞 427-2、428外</u>	65	A	<u>洪水吐 能力不足</u>	春日井市	<u>(積土のう工)</u>	
			110	<u>無名池</u>	<u>西尾町字駒返418</u>	45	B	<u>洪水吐 能力不足</u>	春日井市	<u>(積土のう工)</u>	
			111	<u>宮滝西池</u>	<u>廻間町 字宮滝1084-2</u>	38	B	<u>洪水吐 能力不足</u>	春日井市	<u>(積土のう工)</u>	
			112	<u>宮滝大池</u>	<u>廻間町字高森 1103、1104、1105-4</u>	143	B	<u>洪水吐 能力不足</u>	春日井市	<u>(積土のう工)</u>	
			113	<u>築水池</u>	<u>廻間町 字奥山1115-1外</u>	77	B	<u>洪水吐 能力不足</u>	春日井市	<u>(積土のう工)</u>	
			114	<u>大久手池</u>	<u>細野町字大久手 3249-1外</u>	160	B	<u>洪水吐 能力不足</u>	春日井市	<u>(積土のう工)</u>	
			115	<u>柿ノ木池</u>	<u>細野町字大久手 3201-4外</u>	45	C	<u>洪水吐 能力不足</u>	春日井市	<u>(積土のう工)</u>	
			116	<u>北之見山池</u>	<u>細野町字半ノ木 2979</u>	86	C	<u>洪水吐 能力不足</u>	春日井市	<u>(積土のう工)</u>	

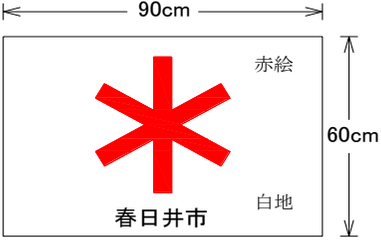
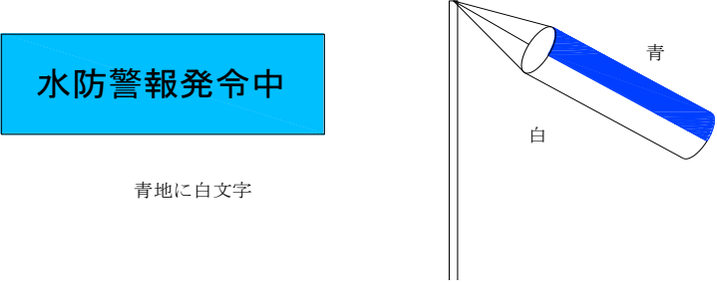
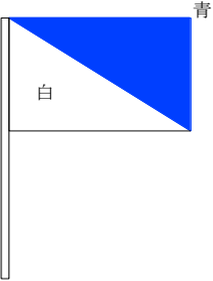
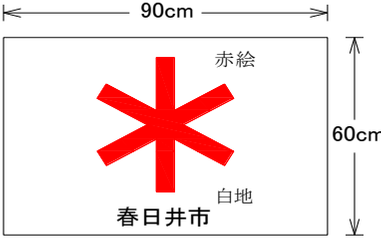
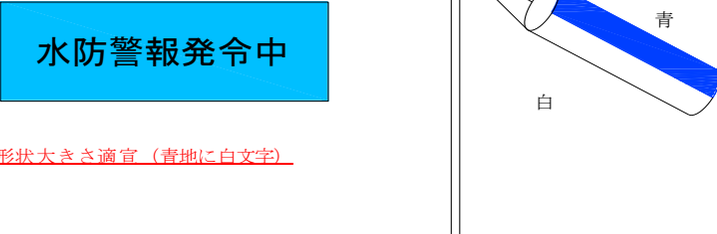
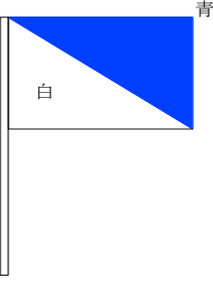
頁	行	修正前	修正後							備考	
			図面 番号	ため池名	地名	延長 (m)	重要度	理由	管理者	適要 (水防工法)	追加
			117	新田池	玉野台1-27-5	100	C	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	
			118	木附新池	木附町 字隠山80-2外	39	A	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	
			119	隠山池	木附町 字隠山20	83	B	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	
			120	八池	玉野町 字北山1657-1	193	B	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	
			121	東山新池	東山町 字平橋2301外	92	C	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	
			122	庄名古池	庄名町字堤下735	102	C	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	
			123	無名池	明知町 字西ノ洞1208	75	A	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	
			124	無名池	西尾町字駒返402	25	C	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	
			125	岩ヶ根洞池	西尾町字岩ヶ根645	17	C	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	
			126	無名池	西尾町字駒返419-1	27	C	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	
			127	木附新々池	玉野町 字東谷1658-62	69	C	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	
			128	馬不入下池	廻間町字馬不入 1102-14	92	A	洪水吐 能力不足	春日井市	(積土のう工)	

頁	行	修正前	修正後	備考																																																																																																																																																																																						
11	3	(3) 重要工作物	(3) 重要工作物	表記の見直し 番号の繰下げ																																																																																																																																																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>図面 番号</th> <th>河川名</th> <th>名称</th> <th>位置</th> <th>管理責任者</th> <th>巡視責任者</th> <th>構造</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">91</a></td> <td>庄内川</td> <td>御幸排水樋門</td> <td>御幸町</td> <td>国土交通省</td> <td>上下水道 部長</td> <td>電動巻上</td> </tr> <tr> <td><a href="#">92</a></td> <td>〃</td> <td>勝西ポンプ場</td> <td>〃</td> <td>春日井市</td> <td>〃</td> <td>雨水ポンプ2台 合計能力2.419m<sup>3</sup>/s</td> </tr> <tr> <td><a href="#">93</a></td> <td>〃</td> <td>勝西排水樋管</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>吐出槽 (コンクリート造)、 吐出水路 (コンクリート造)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">94</a></td> <td>〃</td> <td>松河戸排水樋管</td> <td>松河戸町</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>電動鋼製ゲート2門</td> </tr> <tr> <td><a href="#">95</a></td> <td>〃</td> <td>南部ポンプ場</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>雨水ポンプ7台 合計能力29.0m<sup>3</sup>/s</td> </tr> <tr> <td><a href="#">96</a></td> <td>〃</td> <td>松河戸(上) 排水樋門</td> <td>〃</td> <td>国土交通省</td> <td>建設部長</td> <td>手動巻上</td> </tr> <tr> <td><a href="#">97</a></td> <td>〃</td> <td>南部暫定ポンプ場 排水樋管</td> <td>中切町</td> <td>春日井市</td> <td>〃</td> <td>電動巻上</td> </tr> <tr> <td><a href="#">98</a></td> <td>〃</td> <td>南部暫定ポンプ場</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>φ800mm×2台、84m<sup>3</sup>/min</td> </tr> <tr> <td><a href="#">99</a></td> <td>〃</td> <td>神領排水樋管</td> <td>神領町</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>鋼製手動スルースゲート</td> </tr> <tr> <td><a href="#">100</a></td> <td>〃</td> <td>大留上排水樋管</td> <td>大留町</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>□1.0m×1.0m</td> </tr> <tr> <td><a href="#">101</a></td> <td>内津川</td> <td>堀ノ内1号 排水樋門</td> <td>熊野町北</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>鋼製電動スルースゲート</td> </tr> <tr> <td><a href="#">102</a></td> <td>〃</td> <td>堀ノ内2号 排水樋門</td> <td>熊野町</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>鋼製電動スルースゲート</td> </tr> </tbody> </table>	図面 番号	河川名	名称	位置	管理責任者	巡視責任者	構造	<a href="#">91</a>	庄内川	御幸排水樋門	御幸町	国土交通省	上下水道 部長	電動巻上	<a href="#">92</a>	〃	勝西ポンプ場	〃	春日井市	〃	雨水ポンプ2台 合計能力2.419m <sup>3</sup> /s	<a href="#">93</a>	〃	勝西排水樋管	〃	〃	〃	吐出槽 (コンクリート造)、 吐出水路 (コンクリート造)	<a href="#">94</a>	〃	松河戸排水樋管	松河戸町	〃	〃	電動鋼製ゲート2門	<a href="#">95</a>	〃	南部ポンプ場	〃	〃	〃	雨水ポンプ7台 合計能力29.0m <sup>3</sup> /s	<a href="#">96</a>	〃	松河戸(上) 排水樋門	〃	国土交通省	建設部長	手動巻上	<a href="#">97</a>	〃	南部暫定ポンプ場 排水樋管	中切町	春日井市	〃	電動巻上	<a href="#">98</a>	〃	南部暫定ポンプ場	〃	〃	〃	φ800mm×2台、84m <sup>3</sup> /min	<a href="#">99</a>	〃	神領排水樋管	神領町	〃	〃	鋼製手動スルースゲート	<a href="#">100</a>	〃	大留上排水樋管	大留町	〃	〃	□1.0m×1.0m	<a href="#">101</a>	内津川	堀ノ内1号 排水樋門	熊野町北	〃	〃	鋼製電動スルースゲート	<a href="#">102</a>	〃	堀ノ内2号 排水樋門	熊野町	〃	〃	鋼製電動スルースゲート	<table border="1"> <thead> <tr> <th>図面 番号</th> <th>河川名</th> <th>名称</th> <th>位置</th> <th>管理責任者</th> <th>巡視責任者</th> <th>構造</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><a href="#">129</a></td> <td>庄内川</td> <td>御幸排水樋門</td> <td>御幸町</td> <td>国土交通省</td> <td>上下水道 部長</td> <td>電動巻上</td> </tr> <tr> <td><a href="#">130</a></td> <td>〃</td> <td>勝西ポンプ場</td> <td>〃</td> <td>春日井市</td> <td>〃</td> <td>雨水ポンプ2台 合計能力2.419m<sup>3</sup>/s</td> </tr> <tr> <td><a href="#">131</a></td> <td>〃</td> <td>勝西排水樋管</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>吐出槽 (コンクリート造)、 吐出水路 (コンクリート造)</td> </tr> <tr> <td><a href="#">132</a></td> <td>〃</td> <td>松河戸排水樋管</td> <td>松河戸町</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>電動鋼製ゲート2門</td> </tr> <tr> <td><a href="#">133</a></td> <td>〃</td> <td>南部ポンプ場</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>雨水ポンプ7台 合計能力29.0m<sup>3</sup>/s</td> </tr> <tr> <td><a href="#">134</a></td> <td>〃</td> <td>松河戸(上) 排水樋門</td> <td>〃</td> <td>国土交通省</td> <td>建設部長</td> <td>手動巻上</td> </tr> <tr> <td><a href="#">135</a></td> <td>〃</td> <td>南部暫定ポンプ場 排水樋管</td> <td>中切町</td> <td>春日井市</td> <td>〃</td> <td>電動巻上</td> </tr> <tr> <td><a href="#">136</a></td> <td>〃</td> <td>南部暫定ポンプ場</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>φ800mm×2台、84m<sup>3</sup>/min</td> </tr> <tr> <td><a href="#">137</a></td> <td>〃</td> <td>神領排水樋管</td> <td>神領町</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>鋼製手動スルースゲート</td> </tr> <tr> <td><a href="#">138</a></td> <td>〃</td> <td>大留上排水樋管</td> <td>大留町</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>□1.0m×1.0m</td> </tr> <tr> <td><a href="#">139</a></td> <td>内津川</td> <td>堀ノ内1号 排水樋門</td> <td>熊野町北</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>鋼製電動スルースゲート</td> </tr> <tr> <td><a href="#">140</a></td> <td>〃</td> <td>堀ノ内2号 排水樋門</td> <td>熊野町</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>鋼製電動スルースゲート</td> </tr> </tbody> </table>	図面 番号	河川名	名称	位置	管理責任者	巡視責任者	構造	<a href="#">129</a>	庄内川	御幸排水樋門	御幸町	国土交通省	上下水道 部長	電動巻上	<a href="#">130</a>	〃	勝西ポンプ場	〃	春日井市	〃	雨水ポンプ2台 合計能力2.419m <sup>3</sup> /s	<a href="#">131</a>	〃	勝西排水樋管	〃	〃	〃	吐出槽 (コンクリート造)、 吐出水路 (コンクリート造)	<a href="#">132</a>	〃	松河戸排水樋管	松河戸町	〃	〃	電動鋼製ゲート2門	<a href="#">133</a>	〃	南部ポンプ場	〃	〃	〃	雨水ポンプ7台 合計能力29.0m <sup>3</sup> /s	<a href="#">134</a>	〃	松河戸(上) 排水樋門	〃	国土交通省	建設部長	手動巻上	<a href="#">135</a>	〃	南部暫定ポンプ場 排水樋管	中切町	春日井市	〃	電動巻上	<a href="#">136</a>	〃	南部暫定ポンプ場	〃	〃	〃	φ800mm×2台、84m <sup>3</sup> /min	<a href="#">137</a>	〃	神領排水樋管	神領町	〃	〃	鋼製手動スルースゲート	<a href="#">138</a>	〃	大留上排水樋管	大留町	〃	〃	□1.0m×1.0m	<a href="#">139</a>	内津川	堀ノ内1号 排水樋門	熊野町北	〃	〃	鋼製電動スルースゲート	<a href="#">140</a>	〃	堀ノ内2号 排水樋門	熊野町	〃	〃	鋼製電動スルースゲート	
図面 番号	河川名	名称	位置	管理責任者	巡視責任者	構造																																																																																																																																																																																				
<a href="#">91</a>	庄内川	御幸排水樋門	御幸町	国土交通省	上下水道 部長	電動巻上																																																																																																																																																																																				
<a href="#">92</a>	〃	勝西ポンプ場	〃	春日井市	〃	雨水ポンプ2台 合計能力2.419m <sup>3</sup> /s																																																																																																																																																																																				
<a href="#">93</a>	〃	勝西排水樋管	〃	〃	〃	吐出槽 (コンクリート造)、 吐出水路 (コンクリート造)																																																																																																																																																																																				
<a href="#">94</a>	〃	松河戸排水樋管	松河戸町	〃	〃	電動鋼製ゲート2門																																																																																																																																																																																				
<a href="#">95</a>	〃	南部ポンプ場	〃	〃	〃	雨水ポンプ7台 合計能力29.0m <sup>3</sup> /s																																																																																																																																																																																				
<a href="#">96</a>	〃	松河戸(上) 排水樋門	〃	国土交通省	建設部長	手動巻上																																																																																																																																																																																				
<a href="#">97</a>	〃	南部暫定ポンプ場 排水樋管	中切町	春日井市	〃	電動巻上																																																																																																																																																																																				
<a href="#">98</a>	〃	南部暫定ポンプ場	〃	〃	〃	φ800mm×2台、84m <sup>3</sup> /min																																																																																																																																																																																				
<a href="#">99</a>	〃	神領排水樋管	神領町	〃	〃	鋼製手動スルースゲート																																																																																																																																																																																				
<a href="#">100</a>	〃	大留上排水樋管	大留町	〃	〃	□1.0m×1.0m																																																																																																																																																																																				
<a href="#">101</a>	内津川	堀ノ内1号 排水樋門	熊野町北	〃	〃	鋼製電動スルースゲート																																																																																																																																																																																				
<a href="#">102</a>	〃	堀ノ内2号 排水樋門	熊野町	〃	〃	鋼製電動スルースゲート																																																																																																																																																																																				
図面 番号	河川名	名称	位置	管理責任者	巡視責任者	構造																																																																																																																																																																																				
<a href="#">129</a>	庄内川	御幸排水樋門	御幸町	国土交通省	上下水道 部長	電動巻上																																																																																																																																																																																				
<a href="#">130</a>	〃	勝西ポンプ場	〃	春日井市	〃	雨水ポンプ2台 合計能力2.419m <sup>3</sup> /s																																																																																																																																																																																				
<a href="#">131</a>	〃	勝西排水樋管	〃	〃	〃	吐出槽 (コンクリート造)、 吐出水路 (コンクリート造)																																																																																																																																																																																				
<a href="#">132</a>	〃	松河戸排水樋管	松河戸町	〃	〃	電動鋼製ゲート2門																																																																																																																																																																																				
<a href="#">133</a>	〃	南部ポンプ場	〃	〃	〃	雨水ポンプ7台 合計能力29.0m <sup>3</sup> /s																																																																																																																																																																																				
<a href="#">134</a>	〃	松河戸(上) 排水樋門	〃	国土交通省	建設部長	手動巻上																																																																																																																																																																																				
<a href="#">135</a>	〃	南部暫定ポンプ場 排水樋管	中切町	春日井市	〃	電動巻上																																																																																																																																																																																				
<a href="#">136</a>	〃	南部暫定ポンプ場	〃	〃	〃	φ800mm×2台、84m <sup>3</sup> /min																																																																																																																																																																																				
<a href="#">137</a>	〃	神領排水樋管	神領町	〃	〃	鋼製手動スルースゲート																																																																																																																																																																																				
<a href="#">138</a>	〃	大留上排水樋管	大留町	〃	〃	□1.0m×1.0m																																																																																																																																																																																				
<a href="#">139</a>	内津川	堀ノ内1号 排水樋門	熊野町北	〃	〃	鋼製電動スルースゲート																																																																																																																																																																																				
<a href="#">140</a>	〃	堀ノ内2号 排水樋門	熊野町	〃	〃	鋼製電動スルースゲート																																																																																																																																																																																				
9																																																																																																																																																																																										

頁	行	修正前						修正後						備考		
		<a href="#">103</a>	〃	桜佐排水樋門	桜佐町	〃	〃	鋼製電動スルースゲート	<a href="#">141</a>	〃	桜佐排水樋門	桜佐町	〃	〃	鋼製電動スルースゲート	
		<a href="#">104</a>	〃	大留ポンプ場	大留町	〃	〃	φ 800mm×2台、80m <sup>3</sup> /min φ 1000mm×1台、140m <sup>3</sup> /min	<a href="#">142</a>	〃	大留ポンプ場	大留町	〃	〃	φ 800mm×2台、80m <sup>3</sup> /min φ 1000mm×1台、 140m <sup>3</sup> /min	
		<a href="#">105</a>	地藏川	転倒堰	勝川町	愛知県(建設)	〃	木製転倒式	<a href="#">143</a>	地藏川	転倒堰	勝川町	愛知県(建設)	〃	木製転倒式	
		<a href="#">106</a>	〃	林島樋門	林島町	〃	〃	ステンレス製 フロートゲート、 鋼製スライドゲート 手動巻上併設	<a href="#">144</a>	〃	林島樋門	林島町	〃	〃	ステンレス製 フロートゲート、 鋼製スライドゲート 手動巻上併設	
		<a href="#">107</a>	庄内川	桜佐排水樋管	桜佐町	春日井市	〃	<a href="#">鋼製電動式 スライドゲート</a>	<a href="#">145</a>	庄内川	桜佐排水樋管	桜佐町	春日井市	〃	<a href="#">木製フラップゲート</a>	
		<a href="#">108</a>	〃	神明上条用水 取水樋管	熊野町	上条用水 土地改良区	産業部長	<a href="#">鋼製電動式 スライドゲート</a>	<a href="#">146</a>	〃	神明上条用水 取水樋管	熊野町	上条用水 土地改良区	産業部長	<a href="#">鋼製電動 スライドゲート</a>	
		<a href="#">109</a>	〃	高貝用水取水樋管	大留町	高貝用水 土地改良区	〃	<a href="#">鋼製電動式 スライドゲート</a>	<a href="#">147</a>	〃	高貝用水取水樋管	大留町	高貝用水 土地改良区	〃	<a href="#">鋼製電動 スライドゲート</a>	
		<a href="#">110</a>	〃	上条用水第二樋管	上条町	上条用水 土地改良区	〃	<a href="#">鋼製電動式 スライドゲート</a>	<a href="#">148</a>	〃	上条用水第二樋管	上条町	上条用水 土地改良区	〃	<a href="#">鋼製電動 スライドゲート</a>	
		<a href="#">111</a>	内津川	樋門	桜佐町	〃	〃	<a href="#">鋼製電動式 ローラーゲート</a>	<a href="#">149</a>	内津川	樋門	桜佐町	〃	〃	<a href="#">鋼製電動 スライドゲート</a>	
		<a href="#">112</a>	新木津用水	〃	大手町	木津用水 土地改良区	〃	<a href="#">鋼製電動式スルースゲート</a>	<a href="#">150</a>	新木津用水	〃	大手町	木津用水 土地改良区	〃	<a href="#">鋼製電動スルースゲート</a>	
		<a href="#">113</a>	〃	高山制水門	朝宮町	〃	〃	<a href="#">鋼製電動式 ローラーゲート</a>	<a href="#">151</a>	〃	高山制水門	朝宮町	〃	〃	<a href="#">鋼製電動 ローラーゲート</a>	

頁	行	修正前	修正後	備考																																						
15	12	<p>第8章 洪水予報 第4 洪水予報の種類と基準 1 庄内川</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>情報名</th> <th>発表基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">「洪水警報（発表）」又は「洪水警報」</td> <td>「氾濫発生情報」 【警戒レベル5相当情報（洪水）】</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫が発生したとき</li> <li>・氾濫が継続しているとき</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>「氾濫危険情報」 【警戒レベル4相当情報（洪水）】</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位に到達したとき</li> <li>・氾濫危険水位を超える状態が継続しているとき</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>「氾濫警戒情報」 【警戒レベル3相当情報（洪水）】</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき</li> <li>・<u>避難判断水位に到達し、氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき</u></li> <li>・避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき</li> <li>・氾濫危険情報を発表中に、氾濫危険水位を下回ったとき（避難判断水位を下回った場合を除く）</li> <li>・避難判断水位を超える状態が継続しているとき（水位の上昇の可能性がなくなった場合を除く）</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>「洪水注意報（発表）」又は「洪水注意報」</td> <td>「氾濫注意情報」 【警戒レベル2相当情報（洪水）】</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき</li> <li>・氾濫注意水位以上で、かつ避難判断水位未満の状態が継続しているとき</li> <li>・避難判断水位に達したが、水位の上昇が見込まれないとき</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>「洪水注意報（警報解除）」</td> <td>「氾濫注意情報（警戒情報解除）」</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険情報又は氾濫警戒情報を発表中に、避難判断水位を下回った場合（氾濫注意水位を下回った場合を除く）</li> <li>・氾濫警戒情報発表中に、水位の上昇が見込まれなくなったとき（氾濫危険水位に達した場合を除く）</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>「洪水注意報解除」</td> <td>「氾濫注意情報解除」</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険情報、氾濫警戒情報又は氾濫注意情報を発 氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table> <p>注：堤防の損傷等により、氾濫のおそれが高まったと判断できる場合には、双方が協議した上で、この表によらずに洪水予報を発表することができる。</p>	種類	情報名	発表基準	「洪水警報（発表）」又は「洪水警報」	「氾濫発生情報」 【警戒レベル5相当情報（洪水）】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫が発生したとき</li> <li>・氾濫が継続しているとき</li> </ul>	「氾濫危険情報」 【警戒レベル4相当情報（洪水）】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位に到達したとき</li> <li>・氾濫危険水位を超える状態が継続しているとき</li> </ul>	「氾濫警戒情報」 【警戒レベル3相当情報（洪水）】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき</li> <li>・<u>避難判断水位に到達し、氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき</u></li> <li>・避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき</li> <li>・氾濫危険情報を発表中に、氾濫危険水位を下回ったとき（避難判断水位を下回った場合を除く）</li> <li>・避難判断水位を超える状態が継続しているとき（水位の上昇の可能性がなくなった場合を除く）</li> </ul>	「洪水注意報（発表）」又は「洪水注意報」	「氾濫注意情報」 【警戒レベル2相当情報（洪水）】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき</li> <li>・氾濫注意水位以上で、かつ避難判断水位未満の状態が継続しているとき</li> <li>・避難判断水位に達したが、水位の上昇が見込まれないとき</li> </ul>	「洪水注意報（警報解除）」	「氾濫注意情報（警戒情報解除）」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険情報又は氾濫警戒情報を発表中に、避難判断水位を下回った場合（氾濫注意水位を下回った場合を除く）</li> <li>・氾濫警戒情報発表中に、水位の上昇が見込まれなくなったとき（氾濫危険水位に達した場合を除く）</li> </ul>	「洪水注意報解除」	「氾濫注意情報解除」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険情報、氾濫警戒情報又は氾濫注意情報を発 氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき</li> </ul>	<p>第8章 洪水予報 第4 洪水予報の種類と基準 1 庄内川</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>情報名</th> <th>発表基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">「洪水警報（発表）」又は「洪水警報」</td> <td>「氾濫発生情報」 【警戒レベル5相当情報（洪水）】</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫が発生したとき</li> <li>・氾濫が継続しているとき</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>「氾濫危険情報」 【警戒レベル4相当情報（洪水）】</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位に到達したとき</li> <li>・氾濫危険水位を超える状態が継続しているとき</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>「氾濫警戒情報」 【警戒レベル3相当情報（洪水）】</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき</li> <li>・避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき</li> <li>・氾濫危険情報を発表中に、氾濫危険水位を下回ったとき（避難判断水位を下回った場合を除く）</li> <li>・避難判断水位を超える状態が継続しているとき（水位の上昇の可能性がなくなった場合を除く）</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>「洪水注意報（発表）」又は「洪水注意報」</td> <td>「氾濫注意情報」 【警戒レベル2相当情報（洪水）】</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき</li> <li>・氾濫注意水位以上で、かつ避難判断水位未満の状態が継続しているとき</li> <li>・避難判断水位に達したが、水位の上昇が見込まれないとき</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>「洪水注意報（警報解除）」</td> <td>「氾濫注意情報（警戒情報解除）」</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険情報又は氾濫警戒情報を発表中に、避難判断水位を下回った場合（氾濫注意水位を下回った場合を除く）</li> <li>・氾濫警戒情報発表中に、水位の上昇が見込まれなくなったとき（氾濫危険水位に達した場合を除く）</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>「洪水注意報解除」</td> <td>「氾濫注意情報解除」</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険情報、氾濫警戒情報又は氾濫注意情報を発 氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table> <p>注：堤防の損傷等により、氾濫のおそれが高まったと判断できる場合には、双方が協議した上で、この表によらずに洪水予報を発表することができる。</p> <p><u>注2：国土交通大臣が指定した河川における臨時的洪水予報については、氾濫発生情報、氾濫危険情報又は氾濫警戒情報の発表中等に、今後河川氾濫の危険性が高い場合において、発表されている大雨特別警報の警報等への切替時に、河川氾濫に関する情報として発表するものとする。</u></p>	種類	情報名	発表基準	「洪水警報（発表）」又は「洪水警報」	「氾濫発生情報」 【警戒レベル5相当情報（洪水）】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫が発生したとき</li> <li>・氾濫が継続しているとき</li> </ul>	「氾濫危険情報」 【警戒レベル4相当情報（洪水）】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位に到達したとき</li> <li>・氾濫危険水位を超える状態が継続しているとき</li> </ul>	「氾濫警戒情報」 【警戒レベル3相当情報（洪水）】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき</li> <li>・避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき</li> <li>・氾濫危険情報を発表中に、氾濫危険水位を下回ったとき（避難判断水位を下回った場合を除く）</li> <li>・避難判断水位を超える状態が継続しているとき（水位の上昇の可能性がなくなった場合を除く）</li> </ul>	「洪水注意報（発表）」又は「洪水注意報」	「氾濫注意情報」 【警戒レベル2相当情報（洪水）】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき</li> <li>・氾濫注意水位以上で、かつ避難判断水位未満の状態が継続しているとき</li> <li>・避難判断水位に達したが、水位の上昇が見込まれないとき</li> </ul>	「洪水注意報（警報解除）」	「氾濫注意情報（警戒情報解除）」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険情報又は氾濫警戒情報を発表中に、避難判断水位を下回った場合（氾濫注意水位を下回った場合を除く）</li> <li>・氾濫警戒情報発表中に、水位の上昇が見込まれなくなったとき（氾濫危険水位に達した場合を除く）</li> </ul>	「洪水注意報解除」	「氾濫注意情報解除」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険情報、氾濫警戒情報又は氾濫注意情報を発 氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき</li> </ul>	削除
種類	情報名	発表基準																																								
「洪水警報（発表）」又は「洪水警報」	「氾濫発生情報」 【警戒レベル5相当情報（洪水）】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫が発生したとき</li> <li>・氾濫が継続しているとき</li> </ul>																																								
	「氾濫危険情報」 【警戒レベル4相当情報（洪水）】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位に到達したとき</li> <li>・氾濫危険水位を超える状態が継続しているとき</li> </ul>																																								
	「氾濫警戒情報」 【警戒レベル3相当情報（洪水）】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき</li> <li>・<u>避難判断水位に到達し、氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき</u></li> <li>・避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき</li> <li>・氾濫危険情報を発表中に、氾濫危険水位を下回ったとき（避難判断水位を下回った場合を除く）</li> <li>・避難判断水位を超える状態が継続しているとき（水位の上昇の可能性がなくなった場合を除く）</li> </ul>																																								
「洪水注意報（発表）」又は「洪水注意報」	「氾濫注意情報」 【警戒レベル2相当情報（洪水）】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき</li> <li>・氾濫注意水位以上で、かつ避難判断水位未満の状態が継続しているとき</li> <li>・避難判断水位に達したが、水位の上昇が見込まれないとき</li> </ul>																																								
「洪水注意報（警報解除）」	「氾濫注意情報（警戒情報解除）」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険情報又は氾濫警戒情報を発表中に、避難判断水位を下回った場合（氾濫注意水位を下回った場合を除く）</li> <li>・氾濫警戒情報発表中に、水位の上昇が見込まれなくなったとき（氾濫危険水位に達した場合を除く）</li> </ul>																																								
「洪水注意報解除」	「氾濫注意情報解除」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険情報、氾濫警戒情報又は氾濫注意情報を発 氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき</li> </ul>																																								
種類	情報名	発表基準																																								
「洪水警報（発表）」又は「洪水警報」	「氾濫発生情報」 【警戒レベル5相当情報（洪水）】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫が発生したとき</li> <li>・氾濫が継続しているとき</li> </ul>																																								
	「氾濫危険情報」 【警戒レベル4相当情報（洪水）】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位に到達したとき</li> <li>・氾濫危険水位を超える状態が継続しているとき</li> </ul>																																								
	「氾濫警戒情報」 【警戒レベル3相当情報（洪水）】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき</li> <li>・避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき</li> <li>・氾濫危険情報を発表中に、氾濫危険水位を下回ったとき（避難判断水位を下回った場合を除く）</li> <li>・避難判断水位を超える状態が継続しているとき（水位の上昇の可能性がなくなった場合を除く）</li> </ul>																																								
	「洪水注意報（発表）」又は「洪水注意報」	「氾濫注意情報」 【警戒レベル2相当情報（洪水）】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき</li> <li>・氾濫注意水位以上で、かつ避難判断水位未満の状態が継続しているとき</li> <li>・避難判断水位に達したが、水位の上昇が見込まれないとき</li> </ul>																																							
「洪水注意報（警報解除）」	「氾濫注意情報（警戒情報解除）」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険情報又は氾濫警戒情報を発表中に、避難判断水位を下回った場合（氾濫注意水位を下回った場合を除く）</li> <li>・氾濫警戒情報発表中に、水位の上昇が見込まれなくなったとき（氾濫危険水位に達した場合を除く）</li> </ul>																																								
「洪水注意報解除」	「氾濫注意情報解除」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険情報、氾濫警戒情報又は氾濫注意情報を発 氾濫注意水位を下回り、氾濫のおそれなくなったとき</li> </ul>																																								

頁	行	修正前	修正後	備考																																
20	26	<p>第10章 水防活動 第1 雨量・水位の監視 1 春日井市雨量観測所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>河川名</th> <th>所在地</th> <th>所管</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地蔵川</td> <td>弥生公園橋（弥生町）</td> <td rowspan="4">尾張建設事務所</td> </tr> <tr> <td>内津川</td> <td>厚金橋（明知町）</td> </tr> <tr> <td>西行堂川</td> <td>牛山新田橋（牛山町）</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	河川名	所在地	所管	地蔵川	弥生公園橋（弥生町）	尾張建設事務所	内津川	厚金橋（明知町）	西行堂川	牛山新田橋（牛山町）			<p>第10章 水防活動 第1 雨量・水位の監視 1 春日井市雨量観測所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>河川名</th> <th>所在地</th> <th>所管</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>西行堂川</td> <td>牛山新田橋（牛山町）</td> <td rowspan="8">尾張建設事務所</td> </tr> <tr> <td>内津川</td> <td>厚金橋（明知町）</td> </tr> <tr> <td>地蔵川</td> <td>弥生公園橋（弥生町）</td> </tr> <tr> <td><del>内津川</del></td> <td><del>篠原歩道橋（熊野町）</del></td> </tr> <tr> <td><del>繁田川</del></td> <td><del>黒坪橋（気噴町）</del></td> </tr> <tr> <td><del>内津川</del></td> <td><del>松本橋（松本橋）</del></td> </tr> <tr> <td><del>八田川</del></td> <td><del>十五丁橋（花長町）</del></td> </tr> <tr> <td><del>八田川</del></td> <td><del>巡見橋（六軒屋町）</del></td> </tr> </tbody> </table>	河川名	所在地	所管	西行堂川	牛山新田橋（牛山町）	尾張建設事務所	内津川	厚金橋（明知町）	地蔵川	弥生公園橋（弥生町）	<del>内津川</del>	<del>篠原歩道橋（熊野町）</del>	<del>繁田川</del>	<del>黒坪橋（気噴町）</del>	<del>内津川</del>	<del>松本橋（松本橋）</del>	<del>八田川</del>	<del>十五丁橋（花長町）</del>	<del>八田川</del>	<del>巡見橋（六軒屋町）</del>	追加
河川名	所在地	所管																																		
地蔵川	弥生公園橋（弥生町）	尾張建設事務所																																		
内津川	厚金橋（明知町）																																			
西行堂川	牛山新田橋（牛山町）																																			
河川名	所在地	所管																																		
西行堂川	牛山新田橋（牛山町）	尾張建設事務所																																		
内津川	厚金橋（明知町）																																			
地蔵川	弥生公園橋（弥生町）																																			
<del>内津川</del>	<del>篠原歩道橋（熊野町）</del>																																			
<del>繁田川</del>	<del>黒坪橋（気噴町）</del>																																			
<del>内津川</del>	<del>松本橋（松本橋）</del>																																			
<del>八田川</del>	<del>十五丁橋（花長町）</del>																																			
<del>八田川</del>	<del>巡見橋（六軒屋町）</del>																																			
21	9	<p>第10章 水防活動 第2 水防巡視 3 非常配備時の巡視</p> <p>（1）巡視責任者は、大雨又は洪水の警報があったときは、計画に基づいてあらかじめ選定する消防団員を各要所に配置して、区域内を巡視させ、異常の有無を確認するとともに、水防本部に通報するものとする。水防本部においては速やかに関係各方面に連絡するものとする。</p> <p>巡視において特に注意を要する事項は次のとおりとする。</p> <p>河川 ① 堤防の亀裂、一部流出（崩壊）又は沈下 ② 漏水、越水（堤防からの水のあふれ）、深掘れ（洗掘） ③ 橋梁等工作物と堤防との取付部分の異常 ④ （排・取）水門（樋門）の扉の締め具合</p> <p>ため池 ① 取入口の閉塞状況 ② 流入水並びにその浮遊物の状態 ③ 余水吐及び放水路付近の状態 ④ 重ね池の場合のその上部のため池の状態 ⑤ （排・取）水門（樋管）の漏水による亀裂及び一部流出（崩壊）</p>	<p>第10章 水防活動 第2 水防巡視 3 非常配備時の巡視</p> <p>（1）巡視責任者は、大雨又は洪水の警報があったときは、計画に基づいてあらかじめ選定する消防団員を各要所に配置して、区域内を巡視させ、異常の有無を確認するとともに、水防本部に通報するものとする。水防本部においては速やかに関係各方面に連絡するものとする。</p> <p>巡視において特に注意を要する事項は次のとおりとする。</p> <p>河川 ① 堤防の亀裂、一部流出（崩壊）又は沈下 ② 漏水、越水（堤防からの水のあふれ）、深掘れ（洗掘） ③ 橋梁等工作物と堤防との取付部分の異常 ④ （排・取）水門（樋門）の扉の締め具合</p> <p>ため池 ① 取入口の閉塞状況 ② 流入水並びにその浮遊物の状態 ③ 余水吐及び放水路付近の状態 ④ 重ね池の場合のその上部のため池の状態 ⑤ （排・取）水門（樋管）の漏水による亀裂及び一部流出（崩壊） <del>⑥ 流域の山崩れの状況</del></p>	追加																																

頁	行	修正前	修正後	備考
23	1	<p>第10章 水防活動 第5 水防標識</p> <p>水防用緊急自動車としての使用車は、第1図の標識を用いるものとする。 水防警報発令の標識は、第2図、第3図の標識を用いる。</p> <p>第1図</p>  <p>第2図</p>  <p>青地に白文字</p> <p>第3図</p> 	<p>第10章 水防活動 第5 水防標識</p> <p>水防用緊急自動車としての使用車は、<u>優先通行を確保するため</u>、第1図の標識を用いるものとする。 水防警報発令の標識は、第2図、第3図の標識を用いる。</p> <p>第1図</p>  <p>第2図</p>  <p><u>形状大きさを適宜。(青地に白文字)</u></p> <p>第3図</p> 	<p>表記の見直し</p>

頁	行	修正前	修正後	備考
24	33	<p>第10章 水防活動 第6 決壊等の通報並びに決壊後の処理</p> <p>2 決壊後の処置（法第26条）  水防管理者及び消防長は、次の事項に留意して、できる限り氾濫による被害が拡大しないように努める。  ア 適切な水防工法の実施  イ 避難<del>勧告</del>等  ウ 関係機関への通報  エ 自衛隊の派遣要請を知事に要請</p>	<p>第10章 水防活動 第6 決壊等の通報並びに決壊後の処理</p> <p>2 決壊後の処置（法第26条）  水防管理者及び消防長は、次の事項に留意して、できる限り氾濫による被害が拡大しないように努める。  ア 適切な水防工法の実施  イ 避難<del>指示</del>等  ウ 関係機関への通報  エ 自衛隊の派遣要請を知事に要請</p>	表記の見直し
27	1	<p>第10章 水防活動 第9 水防報告と水防記録</p> <p>第9 水防報告と水防記録  水防管理者は、水防が終了したときは、3日以内に次の事項を取りまとめて、様式1、様式2により愛知県尾張建設事務所に報告する。（法第47条）  ア 水防本部設置及び水防解除の日付及び時刻  イ 消防機関に属する者の出動時期及び出動人員  ウ 巡視警戒、水防工法等水防作業の状況  エ 堤防、水こう門等の異常の有無及びそれに対する処置とその効果  オ 使用資器材の種類・数量  カ 法第28条による公用負担の内容  キ 応援の状況  ク 避難<del>勧告</del>及び立退きの指示の発令日時、発令区域  ケ 水防関係者の死傷  コ 水防功労者及び功績  サ 水防管理者の所見  シ その他必要事項</p>	<p>第10章 水防活動 第9 水防報告と水防記録</p> <p>第9 水防報告と水防記録  水防管理者は、水防が終了したときは、3日以内に次の事項を取りまとめて、様式1、様式2により愛知県尾張建設事務所に報告する。（法第47条）  ア 水防本部設置及び水防解除の日付及び時刻  イ 消防機関に属する者の出動時期及び出動人員  ウ 巡視警戒、水防工法等水防作業の状況  エ 堤防、水こう門等の異常の有無及びそれに対する処置とその効果  オ 使用資器材の種類・数量  カ 法第28条による公用負担の内容  キ 応援の状況  ク 避難<del>指示</del>及び立退きの指示の発令日時、発令区域  ケ 水防関係者の死傷  コ 水防功労者及び功績  サ 水防管理者の所見  シ その他必要事項</p>	表記の見直し