

令和5年度 矢作川重要水防箇所河川別調書

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

様式-1

令和5年度直轄河川重要水防箇所河川別総括表

水系名	河川名	直轄管理 区 間 (Km)	要堤防 区 間 (Km)	重 点 区 間 (Km)	要 注 意 区 間		総 合 評 価 (Km)	重 要 度 A (km)					重 要 度 B (km)						
								総 合 評 価	工 作 物 (箇所)	水 衝 洗 掘	基 礎 地 盤 漏 水	堤 体 漏 水	越 水	総 合 評 価	工 作 物 (箇所)	水 衝 洗 掘	基 礎 地 盤 漏 水	堤 体 漏 水	越 水
矢作川	矢作川	43.2	84.4	18.9	6	1.1	118.1	19.3	8	0.1	5.0	1.8	12.4	98.9	10	0.8	21.9	38.4	37.8
		43.2	84.4	19.3	12	1.1	118.5	19.7	8	0.1	5.0	2.0	12.6	98.8	10	0.8	21.9	38.3	37.9
		0.0	0.0	-0.4	-6	0.0	-0.4	-0.4	0	0.0	0.0	-0.2	-0.2	0.02	0	0.0	0.0	0.1	-0.1
	計	43.2	84.4	18.9	6	1.1	118.1	19.3	8	0.1	5.0	1.8	12.4	98.9	10	0.8	21.9	38.4	37.8
		43.2	84.4	19.3	12	1.1	118.5	19.7	8	0.1	5.0	2.0	12.6	98.8	10	0.8	21.9	38.3	37.9
		0.0	0.0	-0.4	-6	0.0	-0.4	-0.4	0	0.0	0.0	-0.2	-0.2	0.0	0	0.0	0.0	0.1	-0.1

注-1 上段:今年度、中段:前年度、下段:今年度と前年度との増減を記入する。

注-2 重要度Aの総合評価延長の記入にあたっては、各項目毎に選定した区間延長を累計するものとするが、同じ区間延長は重複して計上しない。

注-3 重要度Bの総合評価延長の記入にあたっては、注-2と同じ方法で算定し、算定後、重要度Aの総合評価延長と重複している区間延長を除く。

注-4 総合評価延長=重要度Aの総合評価延長+重要度Bの総合評価延長

注-5 要注意区間延長の記入にあたっては、総合評価延長と重複している区間延長を除く。

令和5年度直轄河川重要水防箇所県別総括表

水系名 矢作川

都道府県	要堤防 区 間 (Km)	重点 区 間 (Km)	要注意 区 間		総 合 評 価 (Km)	重要度 A (km)						重要度 B (km)						
			(箇所)	(Km)		総 合 評 価	工 作 物 (箇所)	水 衝 洗 掘	基礎地盤 漏 水	堤 体 漏 水	越 水	総 合 評 価	工 作 物 (箇所)	水 衝 洗 掘	基礎地盤 漏 水	堤 体 漏 水	越 水	
静岡県																		
長野県																		
愛知県	84.4	18.9	6	1.1	118.1	19.3	8	0.1	5.0	1.8	12.4	98.9	10	0.8	21.9	38.4	37.8	
	84.4	19.3	12	1.1	118.5	19.7	8	0.1	5.0	2.0	12.6	98.8	10	0.8	21.9	38.3	37.9	
	0.0	-0.4	-6	0.0	-0.4	-0.4	0	0.0	0.0	-0.2	-0.2	0.0	0	0.0	0.0	0.1	-0.1	
岐阜県																		
水系計	84.4	18.9	6	1.1	118.1	19.3	8	0.1	5.0	1.8	12.4	98.9	10	0.8	21.9	38.4	37.8	
	84.4	19.3	12	1.1	118.5	19.7	8	0.1	5.0	2.0	12.6	98.8	10	0.8	21.9	38.3	37.9	
	0.0	-0.4	-6	0.0	-0.4	-0.4	0	0.0	0.0	-0.2	-0.2	0.0	0	0.0	0.0	0.1	-0.1	

注-1 上段:今年度、中段:前年度、下段:今年度と前年度との増減を記入する。

注-2 重要度Aの総合評価延長の記入にあたっては、各項目毎に選定した区間延長を累計するものとするが、同じ区間延長は重複して計上しない。

注-3 重要度Bの総合評価延長の記入にあたっては、注-2と同じ方法で算定し、算定後、重要度Aの総合評価延長と重複している区間延長を除く。

注-4 総合評価延長=重要度Aの総合評価延長+重要度Bの総合評価延長

注-5 要注意区間延長の記入にあたっては、総合評価延長と重複している区間延長を除く。

様式-3

事務所	豊橋河川事務所
水系名	矢作川

令和5年度直轄河川重要水防箇所県・河川別総括表

県名	河川名	要堤防 区間 (Km)	重点 区間 (Km)	要注意 区間		総合 評価 (Km)	重要度 A (km)						重要度 B (km)							
				(箇所)	(Km)		総合 評価	工作物 (箇所)	水衝 洗掘	基礎 漏水	地盤 漏水	堤体 漏水	越水	総合 評価	工作物 (箇所)	水衝 洗掘	基礎 漏水	地盤 漏水	堤体 漏水	越水
愛知県	矢作川	84.4	18.9	6	1.1	118.1	19.3	8	0.1	5.0	1.8	12.4	98.9	10	0.8	21.9	38.4	37.8		
		84.4	19.3	12	1.1	118.5	19.7	8	0.1	5.0	2.0	12.6	98.8	10	0.8	21.9	38.3	37.9		
		0.0	-0.4	-6	0.0	-0.4	-0.4	0	0.0	0.0	-0.2	-0.2	0.0	0	0.0	0.0	0.1	-0.1		
県計		84.4	18.9	6	1.1	118.1	19.3	8	0.1	5.0	1.8	12.4	98.9	10	0.8	21.9	38.4	37.8		
		84.4	19.3	12	1.1	118.5	19.7	8	0.1	5.0	2.0	12.6	98.8	10	0.8	21.9	38.3	37.9		
		0.0	-0.4	-6	0.0	-0.4	-0.4	0	0.0	0.0	-0.2	-0.2	0.0	0	0.0	0.0	0.1	-0.1		

注-1 上段:今年度、中段:前年度、下段:今年度と前年度との増減を記入する。

注-2 重要度Aの総合評価延長の記入にあたっては、各項目毎に選定した区間延長を累計するものとするが、同じ区間延長は重複して計上しない。

注-3 重要度Bの総合評価延長の記入にあたっては、注-2と同じ方法で算定し、算定後、重要度Aの総合評価延長と重複している区間延長を除く。

注-4 総合評価延長=重要度Aの総合評価延長+重要度Bの総合評価延長

注-5 要注意区間延長の記入にあたっては、総合評価延長と重複している区間延長を除く。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<重点区間>

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (対象番号)
1	矢作川	越水、堤体漏水、基礎地盤漏水	左	15.0 k ~ 23.0 k	岡崎市合歡木町 岡崎市八帖町	8,260	A2~A6,B17, B20~B32
2	矢作川	越水、堤体漏水、基礎地盤漏水	左	28.8 k ~ 30.0 k	岡崎市西蔵前町 岡崎市仁木町	1,380	A7~A8 B40~47
3	矢作川	越水、堤体漏水、基礎地盤漏水	左	31.4 k ~ 32.8 k	岡崎市細川町 岡崎市細川町	1,230	A9~A11, B50~B52
4	矢作川	越水、基礎地盤漏水	左	40.8 k ~ 41.2 k	豊田市寺部町 豊田市川田町	290	A20
			左岸計	4箇所	愛知県 4箇所	11,160	愛知県 11,160m

前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由		
図面対象 番号	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長(m)		変更理由
						増	減	
1	越水、堤体漏水、基礎地盤漏水		左	15.0 k ~ 23.0 k	8,260			(既往区間近傍の複数種別に該当する箇所を選定)
2	越水、堤体漏水、基礎地盤漏水		左	28.8 k ~ 30.4 k	1,780		400	(既往区間近傍の複数種別に該当する箇所を選定)
3	越水、堤体漏水、基礎地盤漏水		左	31.4 k ~ 32.8 k	1,230			(既往区間近傍の複数種別に該当する箇所を選定)
4	越水、基礎地盤漏水		左	40.8 k ~ 41.2 k	290			(既往区間近傍の複数種別に該当する箇所を選定)
			左岸計	11560箇所	11,560		400	

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<重点区間>

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (対象番号)
5	矢作川	越水、堤体漏水、基礎地盤漏水	右	7.0 k ～ 7.2 k	碧南市鷺塚町 碧南市鷺塚町	200	B70～B72
6	矢作川	越水、堤体漏水、基礎地盤漏水	右	12.0 k ～ 17.8 k	安城市藤井町 安城市村高町	5,680	A21～A32, B78～B95
7	矢作川	越水、堤体漏水、基礎地盤漏水	右	31.0 k ～ 32.0 k	豊田市配津町 豊田市渡刈町	1,220	B126～B128
8	矢作川	越水	右	37.6 k ～ 37.8 k	豊田市竜宮町 豊田市竜宮町	260	A43
9	矢作川	越水、基礎地盤漏水	右	38.0 k ～ 38.4 k	豊田市竜宮町 豊田市長興寺	420	A43,B135

前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由		
図面対象 番号	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長(m)		変更理由
						増	減	
5	越水、堤体漏水、基礎地盤漏水		右	7.0 k ～ 7.2 k	200			
6	越水、堤体漏水、基礎地盤漏水		右	12.0 k ～ 17.8 k	5,680			(既往区間近傍の複数種別に該当する箇所を選定)
7	越水、堤体漏水、基礎地盤漏水		右	31.0 k ～ 32.0 k	1,220			(既往区間近傍の複数種別に該当する箇所を選定)
8	越水		右	37.6 k ～ 37.8 k	260			(既往区間近傍のA区間を選定)
9	越水、基礎地盤漏水		右	38.0 k ～ 38.4 k	420			(既往区間近傍の複数種別に該当する箇所を選定)

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<重点区間>

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (対象番号)
			右岸計	5箇所	愛知県 5箇所	7,780	愛知県 7,780m
			合計	9箇所	愛知県 9箇所	18,940	愛知県 18,940m

前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由		
図面対象 番号	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長(m)		変更理由
						増	減	
			右岸計	愛知県計	7,780			
			計	愛知県計	19,340		400	

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 A)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置 地先	延長 (m)	摘要 (対象番号)	
							1
2	矢作川	基礎地盤漏水	左	16.0 k ~ 16.4 k+70	岡崎市合歓木町 岡崎市合歓木町	430	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 パイピング破壊に対す る安全性 (月の輪工)
3	矢作川	堤体漏水	左	16.0 k-100 ~ 16.0 k+100	岡崎市合歓木町 岡崎市合歓木町	200	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 堤防脆弱性
4	矢作川	堤体漏水	左	20.8 k-100 ~ 20.8 k+100	岡崎市天白町 岡崎市天白町	200	旧川・破堤跡以外 履歴有の未施工 堤防脆弱性、すべり破 壊に対する安全性
5	矢作川	基礎地盤漏水	左	20.8 k+50 ~ 20.8 k+110	岡崎市天白町 岡崎市天白町	60	旧川・破堤跡以外 履歴有の未施工 重点監視区間 (月の輪工)
6	矢作川	越水	左	21.4 k-100 ~ 21.4 k+100	岡崎市八帖南町 岡崎市八帖南町	200	暫定堤防 (積土のう工)
7	矢作川	水衝洗掘	左	28.8 k+70 ~ 28.8 k+170	岡崎市西蔵前町 岡崎市西蔵前町	100	洗掘の未施工 (捨て石工)
8	矢作川	基礎地盤漏水	左	29.0 k+120 ~ 29.2 k-60	岡崎市西蔵前町 岡崎市西蔵前町	50	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 パイピング破壊に対す る安全性 (月の輪工)

重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種別	重要 度	左右 岸別	位置 地先	延長 (m)	延長 (m)		変更理由
								増	減	
		1	基礎地盤漏水	A	左	13.6 k-100 ~ 14.4 k+100	1,010			
		2	基礎地盤漏水	A	左	16.0 k ~ 16.4 k+70	430			
A2	100	3	堤体漏水	A	左	16.0 k-100 ~ 16.0 k+100	200			
		4	堤体漏水	A	左	20.8 k-100 ~ 20.8 k+100	200			
A4	50	5	基礎地盤漏水	A	左	20.8 k+50 ~ 20.8 k+110	60			
		6	越水	A	左	21.4 k-100 ~ 21.4 k+100	200			
		7	水衝洗掘	A	左	28.8 k+70 ~ 28.8 k+170	100			
		8	基礎地盤漏水	A	左	29.0 k+120 ~ 29.2 k-60	50			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工物以外>

(重要度 A)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置 地先	延長 (m)	摘要 (対象番号)
9	矢作川	越水	左	31.4 k ~ 31.8 k	310	暫定堤防 (積土のう工)
10	矢作川	基礎地盤漏水	左	31.6 k ~ 31.8 k +100	290	S34被災履歴有の暫定 施工 パイピング破壊に対す る安全性
11	矢作川	越水	左	32.8 k -100 ~ 32.8 k +100	200	暫定堤防 (積土のう工)
12	矢作川	越水	左	33.4 k ~ 33.6 k	180	暫定堤防 (積土のう工)
13	矢作川	越水	左	33.8 k ~ 34.6 k	800	暫定堤防 (積土のう工)
14	矢作川	越水	左	34.8 k -100 ~ 34.8 k +100	200	河積不足 (積土のう工)
15	矢作川	越水	左	35.2 k -100 ~ 35.2 k +100	200	暫定堤防 (積土のう工)
16	矢作川	越水	左	35.6 k ~ 36.8 k +100	1230	暫定堤防 (積土のう工)

重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重 要 度	左 右 岸 別	位置 地先	延長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
		9	越水	A	左	30.2 k -100 ~ 30.2 k +100	200			堤防整備の影響(A→B)
		10	越水	A	左	31.4 k ~ 31.8 k	310			
A9	190	11	基礎地盤漏水	A	左	31.6 k ~ 31.8 k +100	290			
		12	越水	A	左	32.8 k -100 ~ 32.8 k +100	200			
		13	越水	A	左	33.4 k ~ 33.6 k	180			
		14	越水	A	左	33.8 k ~ 34.6 k	800			
		15	越水	A	左	34.8 k -100 ~ 34.8 k +100	200			
		16	越水	A	左	35.2 k -100 ~ 35.2 k +100	200			
		17	越水	A	左	35.6 k ~ 36.8 k +100	1,230			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 A)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (対象番号)
17	矢作川	越水	左	37.2 k ~ 37.6 k	豊田市野見山町 豊田市野見町	440	河積不足 (積土のう工)

重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重 要 度	左 右 岸 別	位置	延長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
		18	越水		左	37.2 k ~ 37.6 k	440			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工物以外>

(重要度 A)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置 地先名	延長 (m)	摘要 (対象番号)
19	矢作川	越水	左	39.6 k-100 ~ 39.6 k+100	200	河積不足 (積土のう工)
20	矢作川	越水	左	40.0 k ~ 41.4 k+100	1390	河積不足 (積土のう工:41.6k- 100~41.6k+100)
			左岸計	20箇所	9140	愛知県 9,140m
21	矢作川	基礎地盤漏水	右	12.0 k ~ 12.8 k	760	S34被災履歴有の 暫定施工 パイピング破壊に対す る安全性 (月の輪工)
22	矢作川	堤体漏水	右	14.2 k-100 ~ 14.2 k+100	200	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 堤防脆弱性、すべり破 壊に対する安全性
23	矢作川	堤体漏水	右	14.6 k-100 ~ 14.6 k+100	200	H12被災履歴有の 暫定施工 堤防脆弱性
24	矢作川	堤体漏水	右	15.0 k-100 ~ 15.0 k+100	200	H12被災履歴有の 暫定施工 堤防脆弱性

重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重 要 度	左 右 岸 別	位置 地先名	延長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
		19	越水	A	左	37.8 k ~ 39.2 k+100	1,450			
		20	越水	A	左	39.6 k-100 ~ 39.6 k+100	200			
		21	越水	A	左	40.0 k ~ 41.4 k+100	1,390			
左岸 計	340				左岸計	愛知県計	9,340		200	
		22	基礎地盤漏水	A	右	12.0 k ~ 12.8 k	760			
		23	堤体漏水	A	右	14.2 k-100 ~ 14.2 k+100	200			
		24	堤体漏水	A	右	14.6 k-100 ~ 14.6 k+100	200			
		25	堤体漏水	A	右	15.0 k-100 ~ 15.0 k+100	200			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工物以外>

(重要度 A)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (対象番号)
25	矢作川	基礎地盤漏水	右	15.2 k ～ 15.2 k +130	安城市小川町 安城市小川町	130	旧川・破堤跡以外の履歴有の未施工パイピング破壊に対する安全性 (月の輪工)
26	矢作川	堤体漏水	右	15.4 k -100 ～ 15.4 k +100	安城市小川町 安城市小川町	200	H12被災履歴有の暫定施工 堤防脆弱性
27	矢作川	基礎地盤漏水	右	15.6 k -100 ～ 15.6 k	安城市小川町 安城市小川町	100	旧川・破堤跡以外の履歴有の未施工パイピング破壊に対する安全性 (月の輪工)
28	矢作川	基礎地盤漏水	右	15.6 k +181 ～ 15.8 k +120	安城市小川町 安城市小川町	180	旧川・破堤跡以外の履歴有の未施工重点監視区間(堤防詳細点検に基づき設定) (月の輪工)
29	矢作川	堤体漏水	右	15.8 k -100 ～ 15.8 k +100	安城市小川町 安城市小川町	200	H12被災履歴有の暫定施工 堤防脆弱性
30	矢作川	堤体漏水	右	16.2 k -100 ～ 16.2 k +100	安城市小川町 安城市小川町	200	H12被災履歴有の暫定施工 堤防脆弱性
31	矢作川	越水	右	16.4 k ～ 16.6 k	安城市小川町 安城市川島町	220	暫定堤防 (積土のう工)
32	矢作川	基礎地盤漏水	右	16.6 k ～ 17.4 k	安城市川島町 安城市村高町	790	S47被災履歴有の暫定施工パイピング破壊に対する安全性

重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
重複 番号	重複 延長	図対象 番号	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長 (m)		変更理由
								増	減	
		26	基礎地盤漏水	A	右	15.2 k ～ 15.2 k +130	130			
A25	10	27	堤体漏水	A	右	15.4 k -100 ～ 15.4 k +100	200			
		28	基礎地盤漏水	A	右	15.6 k -100 ～ 15.6 k	100			
		29	基礎地盤漏水	A	右	15.6 k +181 ～ 15.8 k +120	180			
A28	120	30	堤体漏水	A	右	15.8 k -100 ～ 15.8 k +100	200			
		31	堤体漏水	A	右	16.2 k -100 ～ 16.2 k +100	200			
		32	越水	A	右	16.4 k ～ 16.6 k	220			
		33	基礎地盤漏水	A	右	16.6 k ～ 17.4 k	790			
		34	堤体漏水	A	右	18.4 k -100 ～ 18.4 k +100	200	200		堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性(A→B)

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 A)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置 地先名	延長 (m)	摘要 (対象番号)
33	矢作川	基礎地盤漏水	右	18.6 k +50 ~ 18.8 k +20 岡崎市下佐々木町	140	旧川・破堤跡以外の履歴有の暫定施工パイピング破壊に対する安全性 (月の輪工)
34	矢作川	基礎地盤漏水	右	19.0 k -100 ~ 19.0 k +100 岡崎市下佐々木町	200	S50被災履歴有の暫定施工パイピング破壊に対する安全性
35	矢作川	基礎地盤漏水	右	21.0 k -100 ~ 21.0 k +100 岡崎市渡町	200	S58被災履歴有の暫定施工パイピング破壊に対する安全性
36	矢作川	基礎地盤漏水	右	22.0 k +100 ~ 22.2 k -80 岡崎市渡町	20	旧川・破堤跡以外の履歴有の暫定施工パイピング破壊に対する安全性
37	矢作川	基礎地盤漏水	右	22.6 k -100 ~ 22.6 k +100 岡崎市渡町	200	S46被災履歴有の暫定施工パイピング破壊に対する安全性

重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重 要 度	左 右 岸 別	位置 地先名	延長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
		35	基礎地盤漏水	A	右	18.6 k +50 ~ 18.8 k +20 岡崎市下佐々木町	140			
		36	基礎地盤漏水	A	右	19.0 k -100 ~ 19.0 k +100 岡崎市下佐々木町	200			
		37	基礎地盤漏水	A	右	21.0 k -100 ~ 21.0 k +100 岡崎市渡町	200			
		38	基礎地盤漏水	A	右	22.0 k +100 ~ 22.2 k -80 岡崎市渡町	20			
		39	基礎地盤漏水	A	右	22.6 k -100 ~ 22.6 k +100 岡崎市渡町	200			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 A)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置 地先	延長 (m)	摘要 (対象番号)
38	矢作川	堤体漏水	右	岡崎市矢作町 23.8 k-100 ~ 23.8 k+100	200	H12被災履歴有の 暫定施工 堤防脆弱性、すべり破 壊に対する安全性
39	矢作川	基礎地盤漏水	右	岡崎市中園町 24.4 k-100 ~ 24.4 k+100	200	S34被災履歴有の 暫定施工 パイピング破壊に対す る安全性
40	矢作川	越水	右	豊田市今町 34.4 k-100 ~ 34.4 k+100	200	暫定堤防 (積土のう工)
41	矢作川	越水	右	豊田市水源町 34.8 k ~ 35.4 k	550	河積不足 (積土のう工)
42	矢作川	越水	右	豊田市平和町 35.6 k ~ 36.8 k	1210	河積不足 (積土のう工)
43	矢作川	越水	右	豊田市竜宮町 37.6 k ~ 39.4 k	1930	河積不足 (積土のう工)
44	矢作川	基礎地盤漏水	右	豊田市白浜町 39.4 k-100 ~ 39.4 k+100	200	H12被災履歴有の 暫定施工 パイピング破壊に対す る安全性
45	矢作川	越水	右	豊田市白浜町 39.6 k ~ 39.8 k	230	河積不足 (積土のう工)

重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重 要 度	左 右 岸 別	位置 地先	延長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
		40	堤体漏水	A	右	岡崎市矢作町 23.8 k-100 ~ 23.8 k+100	200			
		41	基礎地盤漏水	A	右	岡崎市中園町 24.4 k-100 ~ 24.4 k+100	200			
		42	越水	A	右	豊田市今町 34.4 k-100 ~ 34.4 k+100	200			
		43	越水	A	右	豊田市水源町 34.8 k ~ 35.4 k	550			
		44	越水			豊田市平和町 35.6 k ~ 36.8 k	1,210			
		45	越水	A	右	豊田市竜宮町 37.6 k ~ 39.4 k	1,930			
A43	100	46	基礎地盤漏水	A	右	豊田市白浜町 39.4 k-100 ~ 39.4 k+100	200			
		47	越水	A	右	豊田市白浜町 39.6 k ~ 39.8 k	230			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工物以外>

(重要度 A)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (対象番号)
46	矢作川	越水	右	40.0 k ~ 40.4 k	豊田市中島町 豊田市中島町	450	暫定堤防 (積土のう工)
47	矢作川	越水	右	40.6 k ~ 41.4 k	豊田市中島町 豊田市落合町	640	暫定堤防 (積土のう工)
48	矢作川	越水	右	41.6 k ~ 41.8 k	豊田市落合町 豊田市落合町	180	河積不足 (積土のう工)
			右岸計	28箇所	愛知県 28箇所	10130	愛知県 10,130m
			計	48箇所	愛知県 48箇所	19270	愛知県 19,270m
				愛知県内訳	越水 堤体漏水 -	12410 1800 -	
					基礎地盤漏水 水衝洗掘	4960 100	
					計	19270	

重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重 要 度	左 右 岸 別	位置	延長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
		48	越水	A	右	40.0 k ~ 40.4 k	450			
		48	越水	A		40.6 k ~ 41.4 k	640			
		49	越水	A		41.6 k ~ 41.8 k	180			
	右岸計				右岸計	愛知県計	10,330		200	
	愛知県計				計	愛知県計	19,670		400	
			愛知県内訳			越水 堤体漏水 -	12,610 2,000 -		200 200	
						基礎地盤漏水 水衝洗掘	4,960 100			
						計	19,670		400	

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (対象番号)	重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
								重複 番号	重複 延長	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長(m)		変更理由	
															増	減		
1	矢作川	堤体漏水	左	2.2 k ~ 3.2 k	西尾市小栗町 西尾市西小柳町	980	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性			1	堤体漏水	B	左	2.2 k ~ 3.2 k	980			
2	矢作川	越水	左	3.2 k-100 ~ 3.2 k+100	西尾市西小柳町 西尾市西小柳町	200	河積不足 (積土のう工)	B1	100	2	越水	B	左	3.2 k-100 ~ 3.2 k+100	200			
3	矢作川	越水	左	3.6 k-100 ~ 3.6 k+100	西尾市西小柳町 西尾市西小柳町	200	河積不足 (積土のう工)			3	越水	B	左	3.6 k-100 ~ 3.6 k+100	200			
4	矢作川	堤体漏水	左	4.4 k ~ 4.6 k	西尾市中畑町 西尾市中畑町	170	すべり破壊に対する安全性 (築き直し工)			4	堤体漏水	B	左	4.4 k ~ 4.6 k	170			
5	矢作川	越水	左	4.8 k-100 ~ 4.8 k+100	西尾市中畑町 西尾市中畑町	200	河積不足 (積土のう工)			5	越水	B	左	4.8 k-100 ~ 4.8 k+100	200			
6	矢作川	越水	左	5.2 k ~ 6.8 k	西尾市中畑町 西尾市上町	1,680	河積不足 (積土のう工)			6	越水	B	左	5.2 k ~ 6.8 k	1,680			
7	矢作川	堤体漏水	左	5.6 k ~ 5.8 k	西尾市田貫町 西尾市田貫町	230	堤防脆弱性	B6	230	7	堤体漏水	B	左	5.6 k ~ 5.8 k	230			
8	矢作川	堤体漏水	左	6.2 k-100 ~ 6.2 k+100	西尾市小間町 西尾市小間町	200	堤防脆弱性	B6	200	8	堤体漏水	B	左	6.2 k-100 ~ 6.2 k+100	200			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (対象番号)	重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
								重複 番号	重複 延長	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長(m)		変更理由	
								増	減									
9	矢作川	堤体漏水	左	6.6 k -100 ~ 6.6 k +100	西尾市上町 西尾市上町	200	堤防脆弱性	B6	200	9	堤体漏水	B	左	6.6 k -100 ~ 6.6 k +100	200			
10	矢作川	堤体漏水	左	7.0 k ~ 8.0 k	西尾市上町 西尾市上町	760	堤防脆弱性 (築き直し工)			10	堤体漏水	B	左	7.0 k ~ 8.0 k	760			
11	矢作川	基礎地盤漏水	左	7.8 k ~ 7.8 k +30	西尾市上町 西尾市上町	30	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輸工)	B10	30	11	基礎地盤 漏水	B	左	7.8 k ~ 7.8 k +30	30			
12	矢作川	越水	左	8.0 k ~ 8.2 k	西尾市上町 西尾市上町	210				12	越水	B	左	8.0 k ~ 8.2 k	210			
13	矢作川	越水	左	8.6 k ~ 8.8 k	西尾市上町 西尾市上町	220				13	越水	B	左	8.6 k ~ 8.8 k	220			
14	矢作川	越水	左	9.4 k ~ 9.6 k	西尾市新渡場町 西尾市新渡場町	200				14	越水	B	左	9.4 k ~ 9.6 k	200			
15	矢作川	基礎地盤漏水	左	12.4 k ~ 12.8 k +100	西尾市志貴野町 西尾市西浅井町	590	パイピング破壊に 対する安全性	B16	360	15	基礎地盤 漏水	B	左	12.4 k ~ 12.8 k +100	590			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (対象番号)	重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
								重複 番号	重複 延長	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長(m)		変更理由	
								増	減									
16	矢作川	越水	左	12.6 k ~ 18.0 k	西尾市西浅井町 岡崎市上青野町	5,600	河積不足 (積土のう工)			16	越水	B	左	12.6 k ~ 18.0 k	5,600			
17	矢作川	越水	左	18.2 k ~ 21.4 k	岡崎市上青野町 岡崎市八帖南町	3,520	河積不足 (積土のう工)			17	越水	B	左	18.2 k ~ 21.4 k	3,520			
18	矢作川	基礎地盤漏水	左	13.4 k-100 ~ 13.4 k+100	西尾市西浅井町 西尾市西浅井町	200	パイピング破壊に 対する安全性	B16	200	18	基礎地盤 漏水	B	左	13.4 k-100 ~ 13.4 k+100	200			
19	矢作川	基礎地盤漏水	左	14.6 k-100 ~ 14.6 k+100	西尾市高落町 西尾市高落町	200	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工	B16	200	19	基礎地盤 漏水	B	左	14.6 k-100 ~ 14.6 k+100	200			
20	矢作川	堤体漏水	左	14.6 k ~ 15.8 k+100	西尾市高落町 岡崎市合歓木町	1,420	堤防脆弱性	B16	1,420	20	堤体漏水	B	左	14.6 k ~ 15.8 k+100	1,420			
21	矢作川	基礎地盤漏水	左	15.4 k+150 ~ 16.0 k	岡崎市合歓木町 岡崎市合歓木町	350	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)	B16	350	21	基礎地盤漏	B	左	15.4 k+150 ~ 16.0 k	350			
22	矢作川	堤体漏水	左	16.2 k-100 ~ 17.4 k+100	岡崎市合歓木町 岡崎市高橋町	1,390	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (築き直し工)	B16	1,390	22	堤体漏水	B	左	16.2 k-100 ~ 17.4 k+100	1,390			
23	矢作川	基礎地盤漏水	左	16.6 k ~ 19.6 k	岡崎市合歓木町 岡崎市中之郷町	2,860	パイピング破壊に 対する安全性	B16	2,860	23	基礎地盤 漏水	B	左	16.6 k ~ 19.6 k	2,860			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工物物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (対象番号)	重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
								重複 番号	重複 延長	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長(m)		変更理由	
								増	減									
24	矢作川	堤体漏水	左	17.8 k-100 ~ 20.6 k+100	岡崎市上青野町 岡崎市天白町	2,990	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性 (築き直し工)	B16	2,990	24	堤体漏水	B	左	17.8 k-100 ~ 20.6 k+100	2,990			
25	矢作川	基礎地盤漏水	左	20.6 k ~ 20.8 k+50	岡崎市天白町 岡崎市天白町	290	パイピング破壊に対する安全性	B16	290	25	基礎地盤漏水	B	左	20.6 k ~ 20.8 k+50	290			
26	矢作川	堤体漏水	左	21.0 k-100 ~ 21.6 k	岡崎市天白町 岡崎市八帖南町	990	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性 (築き直し工)	B16	990	26	堤体漏水	B	左	21.0 k-100 ~ 21.6 k	990			
27	矢作川	基礎地盤漏水	左	21.0 k ~ 21.6 k	岡崎市天白町 岡崎市八帖南町	890	パイピング破壊に対する安全性	B16	890	27	基礎地盤漏水	B	左	21.0 k ~ 21.6 k	890			
28	矢作川	越水	左	21.6 k ~ 22.4 k	岡崎市八帖南町 岡崎市八帖南町	740				28	越水	B	左	21.6 k ~ 22.4 k	740			
29	矢作川	基礎地盤漏水	左	22.0 k ~ 22.8 k	岡崎市八帖南町 岡崎市八帖南町	770	パイピング破壊に対する安全性	B28	410	29	基礎地盤漏水	B	左	22.0 k ~ 22.8 k	770			
30	矢作川	堤体漏水	左	22.2 k-100 ~ 22.2 k+100	岡崎市八帖南町 岡崎市八帖南町	200	堤防脆弱性	B29	200	30	堤体漏水	B	左	22.2 k-100 ~ 22.2 k+100	200			
31	矢作川	堤体漏水	左	22.6 k-100 ~ 22.6 k+100	岡崎市八帖南町 岡崎市八帖南町	200	堤防脆弱性	B29	200	31	堤体漏水	B	左	22.6 k-100 ~ 22.6 k+100	200			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置 地先名	延長 (m)	摘要 (対象番号)	重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
							重複 番号	重複 延長	種別	重要 度	左右 岸別	位置 延長 (m)	延長(m)		変更理由		
													増	減			
32	矢作川	堤体漏水	左	岡崎市八帖町 23.0 k -100 ~ 23.0 k +100	200	堤防脆弱性			32	堤体漏水	B	左	23.0 k -100 ~ 23.0 k +100	200			
33	矢作川	堤体漏水	左	岡崎市八帖北町 23.4 k -100 ~ 23.4 k +100	200	堤防脆弱性			33	堤体漏水	B	左	23.4 k -100 ~ 23.4 k +100	200			
34	矢作川	基礎地盤漏水	左	岡崎市日名本町 23.8 k ~ 24.6 k	640	パイピング破壊に 対する安全性			34	基礎地盤 漏水	B	左	23.8 k ~ 24.6 k	640			
35	矢作川	堤体漏水	左	岡崎市日名本町 23.8 k ~ 26.6 k	2,650	堤防脆弱性、すべり 破壊に対する安全性 (築き直し工)	B34	640	35	堤体漏水	B	左	23.8 k ~ 26.6 k	2,650			
36	矢作川	越水	左	岡崎市日名本町 24.2 k -100 ~ 24.2 k +100	200	河積不足 (積土のう工)	B35	200	36	越水	B	左	24.2 k ~ 24.6 k	290	90	H-Q見直しによる変更	
37	矢作川	基礎地盤漏水	左	岡崎市大門三丁目 26.8 k ~ 28.0 k -80	1,030	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)			37	基礎地盤 漏水	B	左	26.8 k ~ 28.0 k -80	1,030			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (対象番号)	重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
								重複 番号	重複 延長	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長(m)		変更理由	
															増	減		
38	矢作川	堤体漏水	左	27.0 k ~ 28.4 k	岡崎市大門三丁目 岡崎市上里一丁目	1,420	H12被災履歴有の 暫定施工 堤防脆弱性、すべり破 壊に対する安全性	B37	870	38	堤体漏水	B	左	27.0 k ~ 28.4 k	1,420			
39	矢作川	基礎地盤漏水	左	28.6 k ~ 29.0 k +120	岡崎市上里一丁目 岡崎市西蔵前町	600	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 パイピング破壊に対す る安全性			39	基礎地盤 漏水	B	左	28.6 k ~ 29.0 k +120	600			
										40	越水	B	左	28.8 k -100 ~ 28.8 k +100	200	200	堤防整備の影響	
40	矢作川	越水	左	29.0 k -100 ~ 30.4 k +100	岡崎市西蔵前町 岡崎市仁木町	1,740	暫定堤防 (積土のう工)			41	越水	B	左	29.0 k -100 ~ 30.0 k +100	1,340	400	堤防整備の影響(A→B) 一連区間となったため	
41	矢作川	基礎地盤漏水	左	29.2 k -60 ~ 29.6 k -60	岡崎市西蔵前町 岡崎市仁木町	500	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 (月の輪工)	B40	500	42	礎地盤漏	B	左	29.2 k -60 ~ 29.6 k -60	500			
42	矢作川	堤体漏水	左	29.4 k ~ 29.8 k	岡崎市岩津町 岡崎市仁木町	460	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 堤防脆弱性	B40	460	43	堤体漏水	B	左	29.4 k ~ 29.8 k	460			
43	矢作川	水衝洗掘	左	29.8 k ~ 30.2 k -40	岡崎市仁木町 岡崎市仁木町	350	洗掘の暫定施工 (捨て石工)	B40	350	44	水衝洗掘	B	左	29.8 k ~ 30.2 k -40	350			
44	矢作川	堤体漏水	左	30.2 k -100 ~ 30.2 k +100	岡崎市仁木町 岡崎市仁木町	200	堤防脆弱性 (築き直し工)			45	堤体漏水	B	左	30.2 k -100 ~ 30.2 k +100	200			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (対象番号)	重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
								重複 番号	重複 延長	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長(m)		変更理由	
															増	減		
45	矢作川	基礎地盤漏水	左	30.2 k -100 ~ 30.2 k +100	岡崎市仁木町 岡崎市仁木町	200	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工	B44	200	46	基礎地盤 漏水	B	左	30.2 k -100 ~ 30.2 k +100	200			
46	矢作川	水衝洗掘	左	30.4 k +60 ~ 30.6 k +60	岡崎市仁木町 岡崎市仁木町	210	洗掘の未施工 (捨て石工)	B40	40	48	水衝洗掘	B	左	30.4 k +60 ~ 30.6 k +60	210			
47	矢作川	越水	左	30.8 k ~ 31.4 k	岡崎市仁木町 岡崎市細川町	690	暫定堤防 (積土のう工)			49	越水	B	左	30.8 k ~ 31.4 k	690			
48	矢作川	堤体漏水	左	31.4 k ~ 32.6 k	岡崎市細川町 岡崎市細川町	1,040	堤防脆弱性、すべり 破壊に対する安全性 (築き直し工)			50	堤体漏水	B	左	31.4 k ~ 32.6 k	1,040			
49	矢作川	越水	左	31.8 k ~ 32.6 k +100	岡崎市細川町 岡崎市細川町	820	暫定堤防 (積土のう工)	B48	720	51	越水	B	左	31.8 k ~ 32.6 k +100	820			
50	矢作川	基礎地盤漏水	左	32.0 k -100 ~ 32.6 k	岡崎市細川町 岡崎市細川町	670	パイピング破壊に 対する安全性	B48	670	52	基礎地盤 漏水	B	左	32.0 k -100 ~ 32.6 k	670			
51	矢作川	越水	左	33.0 k ~ 33.4 k	岡崎市細川町 岡崎市細川町	490	暫定堤防 (積土のう工)			53	越水	B	左	33.0 k ~ 33.4 k	490			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置 地先	延長 (m)	摘要 (対象番号)	重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
							重複 番号	重複 延長	種別	重要 度	左右 岸別	位置 延長 (m)	延長(m)		変更理由		
													増	減			
52	矢作川	越水	左	33.6 k ~ 33.8 k	210	暫定堤防 (積土のう工)			54	越水	B	左	33.6 k ~ 33.8 k	210			
53	矢作川	越水	左	35.0 k-100 ~ 35.0 k+100	200	河積不足 (積土のう工)			55	越水	B	左	35.0 k-100 ~ 35.0 k+100	200			
54	矢作川	越水	左	37.0 k-100 ~ 37.0 k+100	200	河積不足 (積土のう工)			56	越水	B	左	37.0 k-100 ~ 37.0 k+100	200			
55	矢作川	堤体漏水	左	37.4 k-100 ~ 37.4 k+100	200	堤防脆弱性			57	堤体漏水	B	左	37.4 k-100 ~ 37.4 k+100	200			
56	矢作川	基礎地盤漏水	左	37.4 k ~ 37.6 k	190	パイピング破壊に 対する安全性	B55	100	58	基礎地盤 漏水	B	左	37.4 k ~ 37.6 k	190			
57	矢作川	堤体漏水	左	38.4 k ~ 38.8 k	410	H12被災履歴有の 暫定施工			59	堤体漏水	B	左	38.4 k ~ 38.8 k	410			
58	矢作川	基礎地盤漏水	左	38.4 k ~ 39.0 k	590	パイピング破壊に 対する安全性	B57	410	60	基礎地盤 漏水	B	左	38.4 k ~ 39.0 k	590			
59	矢作川	越水	左	39.4 k-100 ~ 39.4 k+100	200	河積不足 (積土のう工)			61	越水	B	左	39.4 k-100 ~ 39.4 k+100	200			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置 地先名	延長 (m)	摘要 (対象番号)	重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
							重複 番号	重複 延長	種別	重要 度	左右 岸別	位置 延長 (m)	延長(m)		変更理由		
													増	減			
60	矢作川	越水	左	39.8 k -100 ~ 39.8 k +100	200	河積不足 (積土のう工)			62	越水	B	左	39.8 k -100 ~ 39.8 k +100	200			
61	矢作川	堤体漏水	左	40.6 k -100 ~ 40.6 k +100	200	堤防脆弱性			63	堤体漏水	B	左	40.6 k -100 ~ 40.6 k +100	200			
62	矢作川	基礎地盤漏水	左	40.6 k ~ 40.8 k	200	パイピング破壊に 対する安全性	B61	100	64	基礎地盤 漏水	B	左	40.6 k ~ 40.8 k	200			
63	矢作川	越水	左	41.4 k ~ 41.6 k +100	290	河積不足 (積土のう工)			65	越水		左	41.4 k ~ 41.6 k +100	290			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (対象番号)	重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由		
								重複 番号	重複 延長	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長(m)		変更理由
															増	減	
			左岸計	63箇所	愛知県 63箇所	46,080	愛知県 46,080m	左岸計	18,770			左岸計	愛知県計	46,170	90		
64	矢作川	堤体漏水	右	1.6 k ~ 1.8 k	碧南市前浜町 碧南市前浜町	190	すべり破壊に対する 安全性 (築き直し工)			66	堤体漏水	B	右	1.6 k ~ 1.8 k	190		
65	矢作川	堤体漏水	右	2.2 k ~ 5.4 k+100	碧南市前浜町 碧南市流作町	3,090	堤防脆弱性、すべり 破壊に対する安全性			67	堤体漏水	B	右	2.2 k ~ 5.4 k+100	3,090		
66	矢作川	越水	右	4.8 k ~ 6.6 k	碧南市流作町 碧南市鷺林町	1,760	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)	B65	710	68	越水	B	右	4.8 k ~ 6.6 k	1,760		
67	矢作川	堤体漏水	右	5.6 k-100 ~ 5.6 k+100	碧南市流作町 碧南市流作町	200	堤防脆弱性、すべり 破壊に対する安全性	B66	200	69	堤体漏水	B	右	5.6 k-100 ~ 5.6 k+100	200		
68	矢作川	越水	右	6.8 k ~ 7.2 k	碧南市鷺林町 碧南市鷺塚町	410	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)			70	越水	B	右	6.8 k ~ 7.2 k	410		
69	矢作川	堤体漏水	右	7.0 k-100 ~ 7.0 k+100	碧南市鷺塚町 碧南市鷺塚町	200	堤防脆弱性	B68	200	71	堤体漏水	B	右	7.0 k-100 ~ 7.0 k+100	200		
70	矢作川	基礎地盤漏水	右	7.0 k ~ 8.0 k+100	碧南市鷺塚町 西尾市米津町	1,100	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工 重点監視区間：堤防詳細点 検に基づき設定 (月の輸工)	B68	200	72	基礎地盤 漏水	B	右	7.0 k ~ 8.0 k+100	1,100		

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (対象番号)	重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
								重複 番号	重複 延長	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長(m)		変更理由	
								増	減									
71	矢作川	越水	右	8.8 k +90 ~ 11.0 k	西尾市米津町 安城市藤井町	2,110	暫定堤防 (積土のう工)			73	越水	B	右	8.8 k +90 ~ 11.0 k	2,110			
72	矢作川	堤体漏水	右	9.0 k +114 ~ 9.0 k +133	西尾市米津町 西尾市米津町	20	H30.9.4被災履歴有 の暫定施工 (矢板工)	B71	20	74	堤体漏水	B	右	9.0 k +114 ~ 9.0 k +133	20			
73	矢作川	堤体漏水	右	9.2 k +162 ~ 9.4 k +1	西尾市米津町 西尾市米津町	50	H30.9.4被災履歴有 の暫定施工 (矢板工)	B71	50	75	堤体漏水	B	右	9.2 k +162 ~ 9.4 k +1	50			
74	矢作川	堤体漏水	右	11.0 k -100 ~ 11.0 k +100	安城市藤井町 安城市藤井町	200	R3.8裏法くずれ	B71	100							200		R3.8裏法くずれ
75	矢作川	越水	右	11.4 k -100 ~ 11.4 k +100	安城市藤井町 安城市藤井町	200	暫定堤防 (積土のう工)			76	越水	B	右	11.4 k -100 ~ 11.4 k +100	200			
76	矢作川	越水	右	12.0 k ~ 12.2 k	安城市藤井町 安城市藤井町	210				77	越水	B	右	12.0 k ~ 12.2 k	210			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (対象番号)	重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
								重複 番号	重複 延長	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長(m)		変更理由	
								増	減									
77	矢作川	越水	右	12.4 k ~ 16.4 k	安城市藤井町 安城市小川町	3,880				78	越水		右	12.4 k ~ 16.4 k	3,880			
78	矢作川	水衝洗掘	右	12.4 k +100 ~ 12.6 k -40	安城市藤井町 安城市藤井町	50	洗掘の未施工 (捨て石工)	B77	50	79	水衝洗掘	B	右	12.4 k +100 ~ 12.6 k -40	50			
79	矢作川	水衝洗掘	右	12.6 k +20 ~ 12.8 k -80	安城市藤井町 安城市藤井町	70	洗掘の未施工 (捨て石工)	B77	70	80	水衝洗掘	B	右	12.6 k +20 ~ 12.8 k -80	70			
80	矢作川	堤体漏水	右	12.8 k ~ 14.0 k +100	安城市藤井町 安城市小川町	1,350	堤防脆弱性、すべり 破壊に対する安全性	B77	1,350	81	堤体漏水	B	右	12.8 k ~ 14.0 k +100	1,350			
81	矢作川	基礎地盤漏水	右	13.0 k ~ 13.2 k	安城市小川町 安城市小川町	190	パイピング破壊に 対する安全性	B77	190	82	基礎地盤 漏水	B	右	13.0 k ~ 13.2 k	190			
82	矢作川	基礎地盤漏水	右	14.2 k ~ 15.2 k	安城市小川町 安城市小川町	1,150	パイピング破壊に 対する安全性	B77	1,150	83	基礎地盤 漏水	B	右	14.2 k ~ 15.2 k	1,150			
83	矢作川	堤体漏水	右	14.4 k -100 ~ 14.4 k +100	安城市小川町 安城市小川町	200	H12被災履歴有の 暫定施工	B77	200	84	堤体漏水	B	右	14.4 k -100 ~ 14.4 k +100	200			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (対象番号)	重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
								重複 番号	重複 延長	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長(m)		変更理由	
								増	減									
84	矢作川	堤体漏水	右	14.8 k-100 ~ 14.8 k+100	安城市小川町 安城市小川町	200	H12被災履歴有の 暫定施工	B77	200	85	堤体漏水	B	右	14.8 k-100 ~ 14.8 k+100	200			
85	矢作川	堤体漏水	右	15.2 k-100 ~ 15.2 k+100	安城市小川町 安城市小川町	200	H12被災履歴有の 暫定施工	B77	200	86	堤体漏水	B	右	15.2 k-100 ~ 15.2 k+100	200			
86	矢作川	基礎地盤漏水	右	15.4 k-100 ~ 15.4 k+100	安城市小川町 安城市小川町	200	パイピング破壊に 対する安全性	B77	200	87	基礎地盤 漏水	B	右	15.4 k-100 ~ 15.4 k+100	200			
87	矢作川	堤体漏水	右	15.6 k-100 ~ 15.6 k+100	安城市小川町 安城市小川町	200	H12被災履歴有の 暫定施工	B77	200	88	堤体漏水	B	右	15.6 k-100 ~ 15.6 k+100	200			
88	矢作川	基礎地盤漏水	右	16.0 k ~ 16.4 k	安城市小川町 安城市小川町	360	パイピング破壊に 対する安全性	B77	360	89	基礎地盤 漏水	B	右	16.0 k ~ 16.4 k	360			
89	矢作川	堤体漏水	右	16.0 k-100 ~ 16.0 k+100	安城市小川町 安城市小川町	200	H12被災履歴有の 暫定施工	B77	200	90	堤体漏水	B	右	16.0 k-100 ~ 16.0 k+100	200			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置 地先名	延長 (m)	摘要 (対象番号)	重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由	
							重複 番号	重複 延長	種別	重要 度	左右 岸別	位置 延長 (m)	延長(m)		変更理由
													増	減	
90	矢作川	堤体漏水	右	安城市小川町 安城市小川町	200	H12被災履歴有の 暫定施工	B77	100			16.4 k -100 ~ 16.4 k +100	200			
91	矢作川	堤体漏水	右	安城市川島町 安城市川島町	200	堤防脆弱性、すべり 破壊に対する安全性							200		堤防脆弱性、すべり破壊 に対する安全性
92	矢作川	越水	右	安城市川島町 安城市村高町	1,400		B91	1,220			16.6 k ~ 18.0 k	1,400			
93	矢作川	基礎地盤漏水	右	安城市村高町 安城市村高町	330	パイピング破壊に 対する安全性	B92	330			17.6 k -100 ~ 17.8 k	330			
94	矢作川	堤体漏水	右	安城市村高町 岡崎市下佐々木町	280	堤防脆弱性					18.0 k ~ 18.2 k +100	280			
95	矢作川	基礎地盤漏水	右	岡崎市下佐々木町 岡崎市下佐々木町	200	S50被災履歴有の 暫定施工					17.6 k -100 ~ 17.6 k +100	200	200		堤防脆弱性、すべり破壊 に対する安全性
96	矢作川	堤体漏水	右	岡崎市下佐々木町 岡崎市東牧内町	1,160	S57被災履歴有の 暫定施工 堤防脆弱性、すべり破 壊に対する安全性	B95	100			18.4 k -100 ~ 18.4 k +100	200			
97	矢作川	堤体漏水	右	岡崎市下佐々木町 岡崎市東牧内町	1,160	S57被災履歴有の 暫定施工 堤防脆弱性、すべり破 壊に対する安全性	B95	100			18.0 k ~ 18.2 k +100	280			
											18.4 k -100 ~ 18.4 k +100	200			
96	矢作川	堤体漏水	右	岡崎市下佐々木町 岡崎市東牧内町	1,160	S57被災履歴有の 暫定施工 堤防脆弱性、すべり破 壊に対する安全性	B95	100			18.6 k -100 ~ 19.4 k	1,050	110		堤防脆弱性、すべり破壊 に対する安全性(A→B)

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (対象番号)	重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
								重複 番号	重複 延長	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長(m)		変更理由	
								増	減									
97	矢作川	越水	右	18.2 k ~ 18.8 k	岡崎市下佐々木町 岡崎市下佐々木町	610	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)	B96	610	98	越水	B	右	18.2 k ~ 18.8 k	610			
98	矢作川	越水	右	19.0 k ~ 20.4 k	岡崎市下佐々木町 岡崎市渡町	1,400	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)	B96	470	99	越水	B	右	19.0 k ~ 20.4 k	1,400			
99	矢作川	基礎地盤漏水	右	19.4 k-100 ~ 19.4 k+100	岡崎市東牧内町 岡崎市東牧内町	200	S34被災履歴有の 暫定施工	B98	200	100	基礎地盤 漏水	B	右	19.4 k-100 ~ 19.4 k+100	200			
100	矢作川	堤体漏水	右	20.2 k-100 ~ 20.2 k+100	岡崎市渡町 岡崎市渡町	200	堤防脆弱性	B98	200	101	堤体漏水	B	右	20.2 k-100 ~ 20.2 k+100	200			
101	矢作川	堤体漏水	右	20.6 k-100 ~ 20.6 k+100	岡崎市渡町 岡崎市渡町	200	堤防脆弱性			102	堤体漏水	B	右	20.6 k-100 ~ 20.6 k+100	200			
102	矢作川	越水	右	20.6 k ~ 22.8 k	岡崎市渡町 岡崎市矢作町	2,110	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)	B101	100	103	越水	B	右	20.6 k ~ 22.8 k	2,110			
103	矢作川	基礎地盤漏水	右	20.8 k-100 ~ 20.8 k+100	岡崎市渡町 岡崎市渡町	200	旧川・破堤跡 履歴有の暫定施工	B102	200	104	基礎地盤 漏水	B	右	20.8 k-100 ~ 20.8 k+100	200			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工物物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (対象番号)	重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
								重複 番号	重複 延長	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長(m)		変更理由	
								増	減									
104	矢作川	堤体漏水	右	21.0 k ~ 23.6 k +100	岡崎市渡町 岡崎市矢作町	2,660	堤防脆弱性、すべり 破壊に対する安全性 (築き直し工)	B102	2,660	105	堤体漏水	B	右	21.0 k ~ 23.6 k +100	2,660			
105	矢作川	基礎地盤漏水	右	21.2 k -100 ~ 22.0 k +100	岡崎市渡町 岡崎市渡町	1,130	パイピング破壊に 対する安全性	B102	1,130	106	基礎地盤 漏水	B	右	21.2 k -100 ~ 22.0 k +100	1,130			
106	矢作川	基礎地盤漏水	右	22.2 k -80 ~ 22.4 k +100	岡崎市渡町 岡崎市渡町	350	パイピング破壊に 対する安全性	B102	350	107	基礎地盤 漏水	B	右	22.2 k -80 ~ 22.4 k +100	350			
107	矢作川	基礎地盤漏水	右	22.8 k -100 ~ 22.8 k +100	岡崎市矢作町 岡崎市矢作町	200	パイピング破壊に 対する安全性	B102	200	108	基礎地盤 漏水	B	右	22.8 k -100 ~ 22.8 k +100	200			
108	矢作川	越水	右	23.2 k ~ 23.2 k +24	岡崎市矢作町 岡崎市矢作町	20	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)			109	越水	B	右	23.2 k ~ 23.2 k +24	20			
109	矢作川	越水	右	23.2 k +80 ~ 23.4 k	岡崎市矢作町 岡崎市矢作町	160	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)			110	越水	B	右	23.2 k +80 ~ 23.4 k	160			
110	矢作川	堤体漏水	右	24.0 k -100 ~ 24.8 k +100	岡崎市矢作町 岡崎市舳越町	830	堤防脆弱性、すべり 破壊に対する安全性			111	堤体漏水	B	右	24.0 k -100 ~ 26.6 k	2,540	1,710	堤防脆弱性、すべり破壊 に対する安全性評価	
111	矢作川	堤体漏水	右	25.0 k +100 ~ 26.6 k	岡崎市舳越町 岡崎市北野町	1,510	堤防脆弱性、すべり 破壊に対する安全性								1,510		堤防脆弱性、すべり破壊 に対する安全性評価	

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (対象番号)	重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
								重複 番号	重複 延長	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長(m)		変更理由	
								増	減									
112	矢作川	基礎地盤漏水	右	24.0 k ~ 24.2 k +100	岡崎市矢作町 岡崎市矢作町	240	パイピング破壊に 対する安全性	B110	240	112	基礎地盤 漏水	B	右	24.0 k ~ 24.2 k +100	240			
113	矢作川	基礎地盤漏水	右	24.6 k -100 ~ 26.6 k	岡崎市舳越町 岡崎市北野町	2,110	パイピング破壊に 対する安全性	B110	2,110	113	基礎地盤 漏水	B	右	24.6 k -100 ~ 26.6 k	2,110			
114	矢作川	越水	右	26.6 k +120 ~ 27.0 k -40	岡崎市北野町 岡崎市北野町	410	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)			114	越水	B	右	26.6 k +120 ~ 27.0 k -40	410			
115	矢作川	越水	右	27.0 k ~ 27.0 k +120	岡崎市北野町 岡崎市北野町	120	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)	B114	40	115	越水	B	右	27.0 k ~ 27.0 k +120	120			
116	矢作川	越水	右	27.8 k ~ 28.4 k	豊田市畝部東町 豊田市畝部東町	550	暫定堤防 (積土のう工)			116	越水	B	右	27.8 k ~ 28.4 k	550			
117	矢作川	堤体漏水	右	27.2 k ~ 31.8 k	豊田市畝部東町 豊田市渡刈町	4,520	堤防脆弱性、すべり 破壊に対する安全性 (築き直し工)	B116	550	117	堤体漏水	B	右	27.2 k ~ 31.8 k	4,520			
118	矢作川	越水	右	28.6 k ~ 29.4 k	豊田市畝部東町 豊田市畝部東町	630	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)	B117	630	118	越水	B	右	28.6 k ~ 29.4 k	630			
119	矢作川	基礎地盤漏水	右	28.8 k -100 ~ 28.8 k +100	豊田市畝部東町 豊田市畝部東町	200	S34被災履歴有の 暫定施工	B117	200	119	基礎地盤 漏水	B	右	28.8 k -100 ~ 28.8 k +100	200			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (対象番号)	重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
								重複 番号	重複 延長	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長(m)		変更理由	
								増	減									
120	矢作川	越水	右	30.2 k ~ 30.8 k	豊田市畝部東町 豊田市配津町	590	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)	B117	590	120	越水	B	右	30.2 k ~ 30.8 k	590			
121	矢作川	水衝洗掘	右	30.4 k +130 ~ 30.6 k +50	豊田市畝部東町 豊田市畝部東町	110	洗掘の未施工 (捨て石工)	B117	110	121	水衝洗掘	B	右	30.4 k +130 ~ 30.6 k +50	110			
122	矢作川	基礎地盤漏水	右	30.6 k -100 ~ 30.6 k +100	豊田市畝部東町 豊田市畝部東町	200	S34被災履歴有の 暫定施工	B117	200	122	基礎地盤 漏水	B	右	30.6 k -100 ~ 30.6 k +100	200			
123	矢作川	基礎地盤漏水	右	30.8 k +180 ~ 31.0 k +20	豊田市配津町 豊田市配津町	40	S34被災履歴有の 暫定施工 (月の輪工)	B117	40	123	基礎地盤 漏水	B	右	30.8 k +180 ~ 31.0 k +20	40			
124	矢作川	越水	右	31.2 k ~ 32.6 k	豊田市幸町 豊田市渡刈町	1,570	暫定堤防 (築き直し工)	B117	750	124	越水	B	右	31.2 k ~ 32.6 k	1,570			
125	矢作川	基礎地盤漏水	右	31.2 k +100 ~ 31.4 k -110	豊田市幸町 豊田市幸町	30	S34被災履歴有の 暫定施工 (月の輪工)	B117	30	125	基礎地盤 漏水	B	右	31.2 k +100 ~ 31.4 k -110	30			
126	矢作川	基礎地盤漏水	右	31.4 k +10 ~ 31.4 k +60	豊田市幸町 豊田市幸町	50	旧川・破堤跡 履歴有の暫定施工 (月の輪工)	B117	50	126	基礎地盤 漏水	B	右	31.4 k +10 ~ 31.4 k +60	50			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置 地先名	延長 (m)	摘要 (対象番号)	重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
							重複 番号	重複 延長	種別	重要 度	左右 岸別	位置 延長 (m)	延長(m)		変更理由		
													増	減			
127	矢作川	堤体漏水	右	32.2 k-100 ~ 32.2 k+100	200	堤防脆弱性 (築き直し工)	B117	200	127	堤体漏水	B	右	32.2 k-100 ~ 32.2 k+100	200			
128	矢作川	越水	右	33.2 k-100 ~ 33.2 k+100	200	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)			128	越水	B	右	33.2 k-100 ~ 33.2 k+100	200			
129	矢作川	堤体漏水	右	33.6 k-100 ~ 33.6 k+100	200	堤防脆弱性 (築き直し工)			129	堤体漏水	B	右	33.6 k-100 ~ 33.6 k+100	200			
130	矢作川	堤体漏水	右	34.0 k-100 ~ 34.0 k+100	200	堤防脆弱性 (築き直し工)			130	堤体漏水	B	右	34.0 k-100 ~ 34.0 k+100	200			
131	矢作川	越水	右	33.8 k ~ 34.2 k	410	暫定堤防 (積土のう工)	B130	200	131	越水	B	右	33.8 k ~ 34.2 k	410			
132	矢作川	越水	右	34.6 k-100 ~ 34.6 k+100	200	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)			132	越水	B	右	34.6 k-100 ~ 34.6 k+100	200			
133	矢作川	基礎地盤漏水	右	38.0 k+50 ~ 38.8 k+100	860	S34被災履歴有の 暫定施工			133	基礎地盤 漏水	B	右	38.0 k+50 ~ 38.8 k+100	860			
134	矢作川	堤体漏水	右	38.6 k ~ 41.4 k	3,040	堤防脆弱性、すべり 破壊に対する安全性 (築き直し工)	B133	310	134	堤体漏水	B	右	38.6 k ~ 41.4 k	3,040			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工物物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要 (対象番号)	重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
								重複 番号	重複 延長	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長(m)		変更理由	
								増	減									
135	矢作川	越水	右	39.4 k ~ 39.6 k	豊田市白浜町 豊田市白浜町	220	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)	B134	220	135	越水	B	右	39.4 k ~ 39.6 k	220			
136	矢作川	基礎地盤漏水	右	39.6 k ~ 41.4 k	豊田市白浜町 豊田市落合町	1,720	パイピング破壊に 対する安全性	B134	1,720	136	基礎地盤 漏水	B	右	39.6 k ~ 41.4 k	1,720			
137	矢作川	越水	右	39.8 k ~ 40.0 k	豊田市白浜町 豊田市中島町	200	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)	B134	200	137	越水	B	右	39.8 k ~ 40.0 k	200			
138	矢作川	越水	右	40.4 k ~ 40.6 k	豊田市中島町 豊田市中島町	200	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)			138	越水		右	40.4 k ~ 40.6 k	200			
139	矢作川	越水	右	41.4 k ~ 41.6 k	豊田市落合町 豊田市落合町	220	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)			139	越水	B	右	41.4 k ~ 41.6 k	220			
			右岸計	76箇所	愛知県 76箇所	52,780	愛知県 52,780m	右岸計	22,110				右岸計	愛知県計	52,670	110		
			計	139箇所	愛知県 139箇所	98,860	愛知県 98,860m	愛知県計	40,880					愛知県計	98,840	20		
				愛知県内訳	越水	37,800					愛知県内訳			越水	37,890		90	
					堤体漏水	38,410								堤体漏水	38,300	110		
					-	-								-	-			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物>

(重要度 A)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要
1	矢作川	工作物	右	6.4 k +109	碧南市三角町		管理橋、操作台 取付護岸 (鷺塚放水口ひ管)
2	矢作川	工作物	左	35.2 k +265	豊田市室町		河道の流下能力不足による 山室橋
3	矢作川	工作物	左右	37.2 k +72	豊田市野見山町		河道の流下能力不足による 鵜の首橋
4	矢作川	工作物	左右	37.4 k +191	豊田市野見町		河道の流下能力不足による 竜宮橋
5	矢作川	工作物	右	38.4 k +60	豊田市長興寺		浸透路長B (中部ポンプ場吐出 ひ管)
6	矢作川	工作物	左右	39.4 k +15	豊田市森町		河道の流下能力不足による 久澄橋
7	矢作川	工作物	左右	39.8 k +15	豊田市千石町		河道の流下能力不足による 豊田大橋
8	矢作川	工作物	左右	40.4 k +63	豊田市千石町		桁下不足 架替(1期線竣工 2期線未舗装) 高橋
			合計	8箇所	愛知県 8箇所		

前年度重要水防箇所調書				変 更 理 由
図面 対象 番号	重要 度	左 右 岸 別	位置	
1	A	右	6.4 k +109	
2		左	35.2 k +265	
3	A	左右	37.2 k +72	
4	A	左右	37.4 k +191	
5	A	右	38.4 k +60	
6	A	左右	39.4 k +15	
7	A	左右	39.8 k +15	
8	A	左右	40.4 k +63	
		合計	8箇所	

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要
1	矢作川	工作物	右	9.8 k +60	西尾市米津町		河道の流下能力不足による 米津橋
2	矢作川	工作物	左右	9.8 k +190	西尾市新渡場町		桁下不足 名鉄西尾線矢作川橋
3	矢作川	工作物	左右	16.4 k +30	岡崎市合歓木町		河道の流下能力不足による 矢作川橋梁東海道新幹線
4	矢作川	工作物	左右	17.8 k +190	岡崎市上青野町		桁下不足 美矢井橋
5	矢作川	工作物	左右	20.4 k +121	岡崎市天白町		河道の流下能力不足による 渡橋
6	矢作川	工作物	左右	20.8 k +120	岡崎市天白町		桁下不足 JR東海道本線矢作橋梁
7	矢作川	工作物	左右	22.8 k +52	岡崎市八帖南町		河道の流下能力不足による 名鉄名古屋本線矢作川橋梁

前年度重要水防箇所調書				変 更 理 由
図面 対象 番号	重要 度	左右 岸別	位置	
1	B	右	9.8 k +60	
2	B	左右	9.8 k +190	
3	B	左右	16.4 k +30	
4	B	左右	17.8 k +190	
5	B	左右	20.4 k +121	
6	B	左右	20.8 k +120	
7	B	左右	22.8 k +52	

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要
8	矢作川	工作物	左右	23.0 k +138	岡崎市八帖町		矢作橋
9	矢作川	工作物	左右	31.6 k +70	豊田市幸町		葵大橋
10	矢作川	工作物	左右	34.6 k +30	豊田市室町		河道の流下能力不足による 水源橋
			合計	10箇所	愛知県 10箇所		

前年度重要水防箇所調書				変 更 理 由
図面 対象 番号	重要 度	左右 岸別	位置	
8	B	左右	23.0 k +138	
9	B	左右	31.6 k +70	
10	B	左右	34.6 k +30	
		合計	10箇所	

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<要注意箇所>

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要
1	矢作川	工作物	左	9.8 k +172	西尾市新渡場町		橋梁根入不足 名鉄西尾線
2	矢作川	漏水	左	27.6 k ~ 27.8 k	岡崎市大門三丁目 岡崎市大門三丁目	220	旧川・破堤跡以外 履歴有の未施工 平成27年度地元か らの情報により追加 (出張所現地確認済 み) (月の輪工)
3	矢作川	新川	左	38.2 k 20	豊田市野見町	10	堤防開口部
			左岸計	3箇所	愛知県 3箇所	230	愛知県 230m

重複区間		前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由	
重複 番号	重複 延長	図面対象 番号	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長 (m) 増 減	変 更 理 由
		1	工作物		左	9.8 k +172			
		2	漏水		左	27.6 k ~ 27.8 k	220		
A18	10	3	新川		左	38.2 k 20	10		
左岸 計	10				左岸計	愛知県計	230		

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<要注意箇所>

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要
4	矢作川	新堤防	右	11.6 k +58 ~ 12.4 k +32	安城市藤井町 安城市藤井町	830	藤井引堤工事関連 引堤工事完了後削除
5	矢作川	新堤防	右	12.8 k +47 ~ 12.8 k +93	安城市藤井町 安城市藤井町	50	藤井引堤工事関連 引堤工事完了後削除
6	矢作川	工作物	右	12.8 k +182	安城市藤井町 安城市藤井町		鹿乗川排水機場吐出樋管
			右岸計	3箇所	愛知県 3箇所	880	愛知県 880m
			合計	6箇所	愛知県 6箇所	1,110	愛知県 1,110m

重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
重複 番号	重複 延長	図面対象 番号	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長 (m)		変更理由
								増	減	
B78	830	4	新堤防		右	11.6 k +58 ~ 12.4 k +32	830			
B82	50	5	新堤防		右	12.8 k +47 ~ 12.8 k +93	50			
		6	工作物		右	12.8 k +182				
右岸計	880				右岸計	愛知県計	880			
愛知県計	890				愛知県計	愛知県計	1,110			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<堤防詳細点検B>

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置 地先	延長 (m)	摘要
1	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	左	2.6 k +120 ～ 3.2 k 西尾市西小柳町	450	
2	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	左	4.2 k +160 ～ 4.7 k 西尾市中畑町	190	
3	矢作川	漏水	左	12.4 k ～ 12.9 k 西尾市志貴野町	490	
4	矢作川	漏水	左	13.3 k ～ 14.8 k 西尾市西浅井町	1,700	
5	矢作川	漏水	左	15.0 k ～ 19.8 k 岡崎市合歓木町	4,590	
6	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	左	18.0 k ～ 21.6 k 岡崎市上青野町	3,910	重点監視区間
7	矢作川	漏水	左	20.8 k ～ 21.6 k 岡崎市八帖南町	1,080	
8	矢作川	漏水	左	23.8 k ～ 24.8 k 岡崎市日名本町	840	
9	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	左	26.8 k ～ 27.5 k 岡崎市大門三丁目	460	

重複区間		前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長	図面対象 番号	種別	重要 度	左右 岸別	位置 地先	延長 (m)	延長 (m)		変更理由
								増	減	
		1	法崩れ・すべり (裏)	B	左	2.6 k +120 ～ 3.2 k 西尾市西小柳町	450			
		2	法崩れ・すべり (裏)	B	左	4.2 k +160 ～ 4.7 k 西尾市中畑町	190			
		3	漏水	B	左	12.4 k ～ 12.9 k 西尾市志貴野町	490			
		4	漏水	B	左	13.3 k ～ 14.8 k 西尾市西浅井町	1,700			
		5	漏水	B	左	15.0 k ～ 19.8 k 岡崎市合歓木町	4,590			
5	1800	6	法崩れ・すべり (裏)	B	左	18.0 k ～ 21.6 k 岡崎市上青野町	3,910			
6	1030	7	漏水	B	左	20.8 k ～ 21.6 k 岡崎市八帖南町	1,080			
		8	漏水	B	左	23.8 k ～ 24.8 k 岡崎市日名本町	840			
		9	法崩れ・すべり (裏)	B	左	26.8 k ～ 27.5 k 岡崎市大門三丁目	460			

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<堤防詳細点検B>

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置 地先	延長 (m)	摘要	
10	矢作川	漏水	左	岡崎市大門三丁目 岡崎市大門三丁目	26.8 k ~ 27.5 k	460	
11	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	左	岡崎市上里一丁目 岡崎市上里一丁目	28.4 k ~ 28.7 k	220	重点監視区間
12	矢作川	漏水	左	岡崎市上里一丁目 岡崎市西蔵前町	28.4 k ~ 29.3 k	940	
13	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	左	岡崎市細川町 岡崎市細川町	31.6 k ~ 32.7 k	910	
14	矢作川	漏水	左	岡崎市細川町 岡崎市細川町	31.6 k ~ 32.7 k	910	
15	矢作川	漏水	左	豊田市野見山町 豊田市野見町	37.3 k ~ 37.7 k	440	
16	矢作川	漏水	左	豊田市野見町 豊田市御立町	38.3 k ~ 39.1 k	800	
17	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	左	豊田市森町 豊田市千石町	39.5 k ~ 40.0 k -43	570	
18	矢作川	漏水	左	豊田市森町 豊田市千石町	39.5 k ~ 40.0 k -43	570	
			左岸計	愛知県 18箇所		19,530	愛知県 19,530m
19	矢作川	法崩れ・すべり	右	碧南市前浜町	1.6 k ~	220	

重複区間		前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長	図面対象 番号	種別	重要 度	左右 岸別	位置 地先	延長 (m)	延長 (m)		変更理由
								増	減	
9	570	10	漏水	B	左	岡崎市大門三丁目 岡崎市大門三丁目	26.8 k ~ 27.5 k	460		
		11	法崩れ・すべり (裏)	B	左	岡崎市上里一丁目 岡崎市上里一丁目	28.4 k ~ 28.7 k	220		
11	350	12	漏水	B	左	岡崎市上里一丁目 岡崎市西蔵前町	28.4 k ~ 29.3 k	940		
		13	法崩れ・すべり (裏)	B	左	岡崎市細川町 岡崎市細川町	31.6 k ~ 32.7 k	910		
13	1030	14	漏水	B	左	岡崎市細川町 岡崎市細川町	31.6 k ~ 32.7 k	910		
		15	漏水	B	左	豊田市野見山町 豊田市野見町	37.3 k ~ 37.7 k	440		
		16	漏水	B	左	豊田市野見町 豊田市御立町	38.3 k ~ 39.1 k	800		
		17	法崩れ・すべり (裏)	B	左	豊田市森町 豊田市千石町	39.5 k ~ 40.0 k -43	570		
17	600	18	漏水	B	左	豊田市森町 豊田市千石町	39.5 k ~ 40.0 k -43	570		
左岸 計	5380				左岸計	愛知県 18箇所		19,530		
		19	法崩れ・すべり	B	右	碧南市前浜町	1.6 k ~	220		

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<堤防詳細点検B>

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置 地先	延長 (m)	摘要
		(裏)		1.8 k +31	碧南市前浜町	
20	矢作川	法崩れ・すべり	右	2.2 k +77 ～ 2.4 k	碧南市前浜町	150
		(裏)		2.4 k	碧南市前浜町	
21	矢作川	法崩れ・すべり	右	3.5 k ～ 4.8 k	碧南市中江町	1,430
		(表)		4.8 k	碧南市流作町	
22	矢作川	法崩れ・すべり	右	4.6 k +99 ～ 5.0 k +26	碧南市矢縄町	310
		(裏)		5.0 k +26	碧南市流作町	
23	矢作川	法崩れ・すべり	右	5.0 k +131 ～ 5.0 k +156	碧南市流作町	30
		(裏)		5.0 k +156	碧南市流作町	
24	矢作川	法崩れ・すべり	右	5.4 k +154 ～ 5.8 k	碧南市流作町	210
		(裏)		5.8 k	碧南市流作町	
25	矢作川	漏水	右	3.5 k ～ 4.0 k	碧南市中江町	610
				4.0 k	碧南市舟江町	
26	矢作川	漏水	右	4.6 k +99 ～ 4.8 k	碧南市矢縄町	100
				4.8 k	碧南市流作町	
27	矢作川	漏水	右	5.8 k ～ 6.6 k	碧南市流作町	780
				6.6 k	碧南市鷺林町	
28	矢作川	法崩れ・すべり	右	10.4 k ～ 10.6 k	西尾市米津町	200
		(裏)		10.6 k	安城市藤井町	
29	矢作川	法崩れ・すべり	右	10.6 k ～ 10.6 k +100	安城市藤井町	100
		(裏)		10.6 k +100	安城市藤井町	
				12.0 k	安城市藤井町	

重複区間		前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長	図面対象 番号	種別	重要 度	左右 岸別	位置 地先	延長 (m)	延長 (m)		変更理由
								増	減	
			(裏)			1.8 k +31				
		20	法崩れ・すべり	B	右	2.2 k +77 ～ 2.4 k	150			
			(裏)			2.4 k				
		21	法崩れ・すべり	B	右	3.5 k ～ 4.8 k	1,430			
			(表)			4.8 k				
		22	法崩れ・すべり	B	右	4.6 k +99 ～ 5.0 k +26	310			
			(裏)			5.0 k +26				
		23	法崩れ・すべり	B	右	5.0 k +131 ～ 5.0 k +156	30			
			(裏)			5.0 k +156				
		24	法崩れ・すべり	B	右	5.4 k +154 ～ 5.8 k	210			
			(裏)			5.8 k				
		25	漏水	B	右	3.5 k ～ 4.0 k	610			
						4.0 k				
		26	漏水	B	右	4.6 k +99 ～ 4.8 k	100			
						4.8 k				
		27	漏水	B	右	5.8 k ～ 6.6 k	780			
						6.6 k				
		28	法崩れ・すべり	B	右	10.4 k ～ 10.6 k	200			
			(裏)			10.6 k				
		29	法崩れ・すべり	B	右	10.6 k ～ 10.6 k +100	100			
			(裏)			10.6 k +100				
						12.0 k				

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<堤防詳細点検B>

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置 地先	延長 (m)	要 摘	
30	矢作川	漏水	右	～ 13.0 k +32	安城市小川町	980	
31	矢作川	漏水	右	～ 14.0 k +55 14.4 k +190	安城市小川町 安城市小川町	540	
32	矢作川	漏水	右	～ 15.2 k +0 18.0 k	安城市小川町 安城市村高町	2,900	重点監視区間
33	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	右	～ 13.0 k 14.1 k	安城市小川町 安城市小川町	960	
34	矢作川	漏水	右	～ 18.5 k 19.2 k +150	岡崎市下佐々木町 岡崎市上佐々木町	1,070	
35	矢作川	漏水	右	～ 19.4 k +217 20.3 k	岡崎市東牧内町 岡崎市渡町	560	
36	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	右	～ 19.3 k 20.3 k	岡崎市上佐々木町 岡崎市渡町	1,010	
37	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	右	～ 21.1 k 25.0 k	岡崎市渡町 岡崎市舳越町	4,030	
38	矢作川	漏水	右	～ 21.1 k 23.0 k	岡崎市渡町 岡崎市矢作町	2,040	
39	矢作川	法崩れ・すべり (表)	右	～ 23.0 k 23.4 k	岡崎市矢作町 岡崎市矢作町	360	
40	矢作川	漏水	右	～ 23.4 k 24.2 k +90	岡崎市矢作町 岡崎市矢作町	830	

重複区間		前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長	図面対象 番号	種別	重要 度	左右 岸別	位置 地先	延長 (m)	延長 (m)		変更理由
								増	減	
		30	漏水	B	右	～ 13.0 k +32	980			
		31	漏水	B	右	～ 14.0 k +55 14.4 k +190	540			
		32	漏水	B	右	～ 15.2 k +0 18.0 k	2,900			
		33	法崩れ・すべり (裏)	B	右	～ 13.0 k 14.1 k	960			
		34	漏水	B	右	～ 18.5 k 19.2 k +150	1,070			
		35	漏水	B	右	～ 19.4 k +217 20.3 k	560			
35	640	36	法崩れ・すべり (裏)	B	右	～ 19.3 k 20.3 k	1,010			
		37	法崩れ・すべり (裏)	B	右	～ 21.1 k 25.0 k	4,030			
37	1920	38	漏水	B	右	～ 21.1 k 23.0 k	2,040			
37	360	39	法崩れ・すべり (表)	B	右	～ 23.0 k 23.4 k	360			
37	840	40	漏水	B	右	～ 23.4 k 24.2 k +90	830			

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<堤防詳細点検B>

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地名	延長 (m)	摘要
42	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	右	26.6 k ~ 27.0 k +100	岡崎市北野町 岡崎市北野町	670	
43	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	右	27.2 k +100 ~ 31.0 k	豊田市畝部東町 豊田市配津町	3,460	
			右岸計	25箇所	愛知県 25箇所	25,630	愛知県 25,630m
			計	43箇所	愛知県 43箇所	45,160	愛知県 45,160m

重複区間		前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由	
重複 番号	重複 延長	図面対象 番号	種別	重要 度	左右 岸別	位置	延長 (m)	延長 (m)	変更理由
								増	減
37	480	41	漏水	B	右	24.4 k +124 ~ 26.6 k	2,080		
		42	法崩れ・すべり (裏)	B	右	26.6 k ~ 27.0 k +100	670		
		43	法崩れ・すべり (裏)	B	右	27.2 k +100 ~ 31.0 k	3,460		
右岸 計	4240				右岸計	愛知県計	25,630		
愛知 県計	9620				愛知県 計	愛知県計	45,160		

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考に示したものである。

地先名一覽

左岸		
矢作川	追加距離	地先名
-2.4	0	西尾市南奥田町
-2.2	-2,211	西尾市南奥田町
-2.0	-2,007	西尾市南奥田町
-1.8	-1,803	西尾市南奥田町
-1.6	-1,600	西尾市南奥田町
-1.4	-1,396	西尾市南奥田町
-1.2	-1,196	西尾市南奥田町
-1.0	-996	西尾市南奥田町
-0.8	-797	西尾市南奥田町
-0.6	-597	西尾市南奥田町
-0.4	-398	西尾市南奥田町
-0.2	-199	西尾市西奥田町
0.0	0	西尾市西奥田町
0.2	199	西尾市西奥田町
0.4	399	西尾市西奥田町
0.6	599	西尾市西奥田町
0.8	819	西尾市西奥田町
1.0	1,015	西尾市西奥田町
1.2	1,213	西尾市西奥田町
1.4	1,412	西尾市西奥田町
1.6	1,607	西尾市小栗町
1.8	1,808	西尾市小栗町
2.0	2,011	西尾市小栗町
2.2	2,202	西尾市小栗町
2.4	2,429	西尾市西小柳町
2.6	2,613	西尾市西小柳町
2.8	2,796	西尾市西小柳町
3.0	2,999	西尾市西小柳町
3.2	3,184	西尾市西小柳町
3.4	3,370	西尾市西小柳町
3.6	3,537	西尾市西小柳町
3.8	3,699	西尾市中畑町
4.0	3,881	西尾市中畑町
4.2	4,049	西尾市中畑町
4.4	4,225	西尾市中畑町
4.6	4,399	西尾市中畑町
4.8	4,573	西尾市中畑町
5.0	4,765	西尾市中畑町
5.2	4,976	西尾市中畑町
5.4	5,190	西尾市中畑町
5.6	5,417	西尾市田貴町
5.8	5,646	西尾市田貴町
6.0	5,860	西尾市田貴町
6.2	6,071	西尾市小間町
6.4	6,269	西尾市小間町
6.6	6,465	西尾市上町
6.8	6,656	西尾市上町
7.0	6,829	西尾市上町
7.2	6,981	西尾市上町
7.4	7,132	西尾市上町
7.6	7,282	西尾市上町
7.8	7,434	西尾市上町
8.0	7,585	西尾市上町
8.2	7,793	西尾市上町
8.4	7,980	西尾市上町
8.6	8,208	西尾市上町
8.8	8,429	西尾市上町
9.0	8,655	西尾市上町
9.2	8,866	西尾市新渡場町
9.4	9,079	西尾市新渡場町
9.6	9,280	西尾市新渡場町
9.8	9,471	西尾市新渡場町
10.0	9,655	西尾市新渡場町
10.2	9,852	西尾市新渡場町
10.4	10,054	西尾市志貴野町
10.6	10,252	西尾市志貴野町
10.8	10,451	西尾市志貴野町
11.0	10,651	西尾市志貴野町
11.2	10,836	西尾市志貴野町
11.4	11,032	西尾市志貴野町
11.6	11,214	西尾市志貴野町
11.8	11,441	西尾市志貴野町
12.0	11,659	西尾市志貴野町
12.2	11,856	西尾市志貴野町
12.4	12,066	西尾市志貴野町

右岸		
矢作川	追加距離	地先名
-2.4		碧南市川口町
-2.2	-2,214	碧南市川口町
-2.0	-2,012	碧南市川口町
-1.8	-1,809	碧南市川口町
-1.6	-1,607	碧南市川口町
-1.4	-1,404	碧南市川口町
-1.2	-1,207	碧南市川口町
-1.0	-1,007	碧南市川口町
-0.8	-808	碧南市川口町
-0.6	-610	碧南市川口町
-0.4	-398	碧南市川口町
-0.2	-199	碧南市川口町
0.0	0	碧南市川口町
0.2	198	碧南市川口町
0.4	397	碧南市川口町
0.6	586	碧南市河方町
0.8	781	碧南市河方町
1.0	983	碧南市河方町
1.2	1,212	碧南市稲荷町
1.4	1,392	碧南市稲荷町
1.6	1,593	碧南市前浜町
1.8	1,786	碧南市前浜町
2.0	1,981	碧南市前浜町
2.2	2,182	碧南市前浜町
2.4	2,414	碧南市前浜町
2.6	2,584	碧南市中江町
2.8	2,785	碧南市中江町
3.0	2,985	碧南市中江町
3.2	3,171	碧南市中江町
3.4	3,376	碧南市中江町
3.6	3,585	碧南市舟江町
3.8	3,791	碧南市舟江町
4.0	3,986	碧南市舟江町
4.2	4,194	碧南市矢縄町
4.4	4,396	碧南市矢縄町
4.6	4,603	碧南市矢縄町
4.8	4,801	碧南市流作町
5.0	4,986	碧南市流作町
5.2	5,205	碧南市流作町
5.4	5,413	碧南市流作町
5.6	5,602	碧南市流作町
5.8	5,778	碧南市流作町
6.0	5,987	碧南市三角町
6.2	6,171	碧南市三角町
6.4	6,364	碧南市三角町
6.6	6,559	碧南市鷺林町
6.8	6,764	碧南市鷺林町
7.0	6,979	碧南市鷺塚町
7.2	7,179	碧南市鷺塚町
7.4	7,381	碧南市野銭町
7.6	7,585	碧南市野銭町
7.8	7,786	碧南市野銭町
8.0	7,984	西尾市米津町
8.2	8,191	西尾市米津町
8.4	8,413	西尾市米津町
8.6	8,595	西尾市米津町
8.8	8,790	西尾市米津町
9.0	8,981	西尾市米津町
9.2	9,168	西尾市米津町
9.4	9,356	西尾市米津町
9.6	9,554	西尾市米津町
9.8	9,761	西尾市米津町
10.0	9,980	西尾市米津町
10.2	10,185	西尾市米津町
10.4	10,388	西尾市米津町
10.6	10,589	安城市藤井町
10.8	10,782	安城市藤井町
11.0	10,992	安城市藤井町
11.2	11,204	安城市藤井町
11.4	11,412	安城市藤井町
11.6	11,595	安城市藤井町
11.8	11,801	安城市藤井町
12.0	11,988	安城市藤井町
12.2	12,196	安城市藤井町
12.4	12,389	安城市藤井町

地先名一覽

左岸		
矢作川	追加距離	地先名
12.6	12,297	西尾市西浅井町
12.8	12,557	西尾市西浅井町
13.0	12,772	西尾市西浅井町
13.2	12,963	西尾市西浅井町
13.4	13,176	西尾市西浅井町
13.6	13,394	西尾市西浅井町
13.8	13,606	西尾市西浅井町
14.0	13,805	西尾市新村町
14.2	13,996	西尾市高落町
14.4	14,205	西尾市高落町
14.6	14,436	西尾市高落町
14.8	14,666	西尾市高落町
15.0	14,908	岡崎市合歓木町
15.2	15,146	岡崎市合歓木町
15.4	15,388	岡崎市合歓木町
15.6	15,597	岡崎市合歓木町
15.8	15,758	岡崎市合歓木町
16.0	15,888	岡崎市合歓木町
16.2	16,036	岡崎市合歓木町
16.4	16,245	岡崎市合歓木町
16.6	16,440	岡崎市合歓木町
16.8	16,616	岡崎市合歓木町
17.0	16,782	岡崎市合歓木町
17.2	16,995	岡崎市合歓木町
17.4	17,229	岡崎市高橋町
17.6	17,459	岡崎市上青野町
17.8	17,692	岡崎市上青野町
18.0	17,899	岡崎市上青野町
18.2	18,082	岡崎市上青野町
18.4	18,286	岡崎市中之郷町
18.6	18,490	岡崎市中之郷町
18.8	18,658	岡崎市中之郷町
19.0	18,807	岡崎市中之郷町
19.2	18,956	岡崎市中之郷町
19.4	19,113	岡崎市中之郷町
19.6	19,300	岡崎市中之郷町
19.8	19,500	岡崎市赤浜町
20.0	19,715	岡崎市赤浜町
20.2	19,948	岡崎市赤浜町
20.4	20,194	岡崎市天白町
20.6	20,484	岡崎市天白町
20.8	20,727	岡崎市天白町
21.0	20,922	岡崎市天白町
21.2	21,256	岡崎市天白町
21.4	21,603	岡崎市八帖南町
21.6	21,811	岡崎市八帖南町
21.8	21,998	岡崎市八帖南町
22.0	22,187	岡崎市八帖南町
22.2	22,383	岡崎市八帖南町
22.4	22,556	岡崎市八帖南町
22.6	22,754	岡崎市八帖南町
22.8	22,962	岡崎市八帖南町
23.0	23,169	岡崎市八帖町
23.2	23,376	岡崎市八帖北町
23.4	23,617	岡崎市八帖北町
23.6	23,868	岡崎市八帖北町
23.8	24,116	岡崎市日名本町
24.0	24,329	岡崎市日名本町
24.2	24,467	岡崎市日名本町
24.4	24,580	岡崎市日名本町
24.6	24,759	岡崎市日名本町
24.8	24,958	岡崎市日名西町
25.0	25,161	岡崎市日名西町
25.2	25,372	岡崎市日名北町
25.4	25,607	岡崎市大門一丁目
25.6	25,842	岡崎市大門二丁目
25.8	26,051	岡崎市大門二丁目
26.0	26,253	岡崎市大門二丁目
26.2	26,441	岡崎市大門二丁目
26.4	26,606	岡崎市大門二丁目
26.6	26,770	岡崎市大門二丁目
26.8	26,915	岡崎市大門三丁目
27.0	27,074	岡崎市大門三丁目
27.2	27,205	岡崎市大門三丁目
27.4	27,379	岡崎市大門三丁目

右岸		
矢作川	追加距離	地先名
12.6	12,577	安城市藤井町
12.8	12,750	安城市藤井町
13.0	12,936	安城市小川町
13.2	13,139	安城市小川町
13.4	13,331	安城市小川町
13.6	13,509	安城市小川町
13.8	13,696	安城市小川町
14.0	13,898	安城市小川町
14.2	14,107	安城市小川町
14.4	14,302	安城市小川町
14.6	14,473	安城市小川町
14.8	14,647	安城市小川町
15.0	14,807	安城市小川町
15.2	14,974	安城市小川町
15.4	15,132	安城市小川町
15.6	15,324	安城市小川町
15.8	15,565	安城市小川町
16.0	15,819	安城市小川町
16.2	16,069	安城市小川町
16.4	16,266	安城市小川町
16.6	16,482	安城市川島町
16.8	16,701	安城市川島町
17.0	16,935	安城市川島町
17.2	17,135	安城市村高町
17.4	17,312	安城市村高町
17.6	17,491	安城市村高町
17.8	17,671	安城市村高町
18.0	17,878	安城市村高町
18.2	18,120	岡崎市下佐々木町
18.4	18,289	岡崎市下佐々木町
18.6	18,497	岡崎市下佐々木町
18.8	18,732	岡崎市下佐々木町
19.0	18,974	岡崎市下佐々木町
19.2	19,207	岡崎市上佐々木町
19.4	19,445	岡崎市東牧内町
19.6	19,678	岡崎市東牧内町
19.8	19,859	岡崎市渡町
20.0	20,045	岡崎市渡町
20.2	20,218	岡崎市渡町
20.4	20,376	岡崎市渡町
20.6	20,470	岡崎市渡町
20.8	20,597	岡崎市渡町
21.0	20,743	岡崎市渡町
21.2	20,904	岡崎市渡町
21.4	21,075	岡崎市渡町
21.6	21,289	岡崎市渡町
21.8	21,505	岡崎市渡町
22.0	21,718	岡崎市渡町
22.2	21,951	岡崎市渡町
22.4	22,171	岡崎市渡町
22.6	22,371	岡崎市渡町
22.8	22,576	岡崎市矢作町
23.0	22,786	岡崎市矢作町
23.2	22,981	岡崎市矢作町
23.4	23,145	岡崎市矢作町
23.6	23,302	岡崎市矢作町
23.8	23,451	岡崎市矢作町
24.0	23,634	岡崎市矢作町
24.2	23,883	岡崎市矢作町
24.4	24,155	岡崎市中園町
24.6	24,370	岡崎市舳越町
24.8	24,568	岡崎市舳越町
25.0	24,771	岡崎市舳越町
25.2	24,954	岡崎市舳越町
25.4	25,113	岡崎市森越町
25.6	25,275	岡崎市森越町
25.8	25,458	岡崎市森越町
26.0	25,660	岡崎市森越町
26.2	25,876	岡崎市北野町
26.4	26,135	岡崎市北野町
26.6	26,363	岡崎市北野町
26.8	26,641	岡崎市北野町
27.0	26,937	岡崎市北野町
27.2	27,272	豊田市畝部東町
27.4	27,473	豊田市畝部東町

地先名一覧

左岸		
矢作川	追加距離	地先名
27.6	27,579	岡崎市大門三丁目
27.8	27,804	岡崎市大門三丁目
28.0	28,022	岡崎市中上三丁目
28.2	28,247	岡崎市中上二丁目
28.4	28,494	岡崎市中上二丁目
28.6	28,715	岡崎市中上二丁目
28.8	28,955	岡崎市西蔵前町
29.0	29,197	岡崎市西蔵前町
29.2	29,429	岡崎市西蔵前町
29.4	29,688	岡崎市岩津町
29.6	29,930	岡崎市仁木町
29.8	30,152	岡崎市仁木町
30.0	30,333	岡崎市仁木町
30.2	30,539	岡崎市仁木町
30.4	30,734	岡崎市仁木町
30.6	30,946	岡崎市仁木町
30.8	31,158	岡崎市仁木町
31.0	31,395	岡崎市細川町
31.2	31,682	岡崎市細川町
31.4	31,845	岡崎市細川町
31.6	31,971	岡崎市細川町
31.8	32,157	岡崎市細川町
32.0	32,310	岡崎市細川町
32.2	32,496	岡崎市細川町
32.4	32,687	岡崎市細川町
32.6	32,881	岡崎市細川町
32.8	33,072	岡崎市細川町
33.0	33,257	岡崎市細川町
33.2	33,478	岡崎市細川町
33.4	33,751	岡崎市細川町
33.6	33,931	豊田市渡合町
33.8	34,138	豊田市渡合町
34.0	34,355	豊田市渡合町
34.2	34,542	豊田市渡合町
34.4	34,724	豊田市室町
34.6	34,935	豊田市室町
34.8	35,138	豊田市室町
35.0	35,326	豊田市室町
35.2	35,552	豊田市室町
35.4	35,813	豊田市室町
35.6	36,024	豊田市室町
35.8	36,195	豊田市室町
36.0	36,420	豊田市室町
36.2	36,611	豊田市宮前町
36.4	36,794	豊田市宮前町
36.6	36,960	豊田市宮前町
36.8	37,151	豊田市宮前町
37.0	37,372	豊田市宮前町
37.2	37,612	豊田市野見山町
37.4	37,864	豊田市野見町
37.6	38,054	豊田市野見町
37.8	38,193	豊田市野見町
38.0	38,358	豊田市野見町
38.2	38,549	豊田市野見町
38.4	38,758	豊田市野見町
38.6	38,972	豊田市御立町
38.8	39,168	豊田市御立町
39.0	39,348	豊田市御立町
39.2	39,546	豊田市森町
39.4	39,695	豊田市森町
39.6	39,879	豊田市千石町
39.8	40,106	豊田市千石町
40.0	40,306	豊田市千石町
40.2	40,545	豊田市千石町
40.4	40,752	豊田市千石町
40.6	40,959	豊田市寺部町
40.8	41,156	豊田市寺部町
41.0	41,299	豊田市川田町
41.2	41,446	豊田市川田町
41.4	41,601	豊田市川田町
41.6	41,788	豊田市川田町
41.8	41,971	豊田市川田町
42.0	42,162	豊田市川田町

右岸		
矢作川	追加距離	地先名
27.6	27,673	豊田市畝部東町
27.8	27,869	豊田市畝部東町
28.0	28,047	豊田市畝部東町
28.2	28,242	豊田市畝部東町
28.4	28,416	豊田市畝部東町
28.6	28,593	豊田市畝部東町
28.8	28,742	豊田市畝部東町
29.0	28,895	豊田市畝部東町
29.2	29,060	豊田市畝部東町
29.4	29,228	豊田市畝部東町
29.6	29,409	豊田市畝部東町
29.8	29,613	豊田市畝部東町
30.0	29,843	豊田市畝部東町
30.2	30,045	豊田市畝部東町
30.4	30,243	豊田市畝部東町
30.6	30,434	豊田市畝部東町
30.8	30,636	豊田市配津町
31.0	30,835	豊田市配津町
31.2	31,045	豊田市幸町
31.4	31,283	豊田市幸町
31.6	31,550	豊田市幸町
31.8	31,793	豊田市渡刈町
32.0	32,058	豊田市渡刈町
32.2	32,246	豊田市渡刈町
32.4	32,433	豊田市渡刈町
32.6	32,612	豊田市渡刈町
32.8	32,803	豊田市渡刈町
33.0	32,996	豊田市渡刈町
33.2	33,204	豊田市渡刈町
33.4	33,399	豊田市河合町
33.6	33,598	豊田市河合町
33.8	33,822	豊田市今町
34.0	34,023	豊田市今町
34.2	34,231	豊田市今町
34.4	34,437	豊田市今町
34.6	34,637	豊田市水源町
34.8	34,825	豊田市水源町
35.0	35,050	豊田市水源町
35.2	35,224	豊田市水源町
35.4	35,377	豊田市平和町
35.6	35,581	豊田市平和町
35.8	35,782	豊田市平和町
36.0	35,917	豊田市平和町
36.2	36,142	豊田市平和町
36.4	36,373	豊田市平和町
36.6	36,578	豊田市平和町
36.8	36,786	豊田市秋葉町
37.0	36,985	豊田市秋葉町
37.2	37,169	豊田市秋葉町
37.4	37,328	豊田市秋葉町
37.6	37,555	豊田市竜宮町
37.8	37,819	豊田市竜宮町
38.0	38,016	豊田市竜宮町
38.2	38,234	豊田市竜宮町
38.4	38,434	豊田市長興寺
38.6	38,618	豊田市長興寺
38.8	38,824	豊田市長興寺
39.0	39,061	豊田市砂町
39.2	39,259	豊田市砂町
39.4	39,487	豊田市白浜町
39.6	39,709	豊田市白浜町
39.8	39,892	豊田市白浜町
40.0	40,091	豊田市中島町
40.2	40,279	豊田市中島町
40.4	40,485	豊田市中島町
40.6	40,686	豊田市中島町
40.8	40,924	豊田市中島町
41.0	41,169	豊田市川端町
41.2	41,425	豊田市川端町
41.4	41,657	豊田市落合町
41.6	41,877	豊田市落合町
41.8	42,168	豊田市落合町
42.0	42,367	豊田市落合町