

令和7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

豊橋河川事務所

## 令和7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)					
					(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
矢作川	矢作川	43.2	84.4	19.3	6	1.1	119.9	19.7	8	0.1	4.5	2.2	12.8	100.3	11	0.8	21.8	40.1	37.6
		43.2	84.4	19.3	6	1.1	120.4	19.7	8	0.1	4.5	2.2	12.8	100.8	11	0.8	21.8	40.1	38.1
		0.0	0.0	0.0	0	0.0	-0.5	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.49	0	0.0	0.0	0.0	-0.5
	計	43.2	84.4	19.3	6	1.1	119.9	19.7	8	0.1	4.5	2.2	12.8	100.3	11	0.8	21.8	40.1	37.6
		43.2	84.4	19.3	6	1.1	120.4	19.7	8	0.1	4.5	2.2	12.8	100.8	11	0.8	21.8	40.1	38.1
		0.0	0.0	0.0	0	0.0	-0.5	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	0	0.0	0.0	0.0	-0.5

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
-----	---------

## 令和7年度直轄河川重要水防箇所県・河川別総括表

水系名	矢作川
-----	-----

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 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 越 水
愛知県	矢作川	84.4	19.3	6	1.1	119.9	19.7	8	0.1	4.5	2.2	12.8	100.3	11	0.8	21.8	40.1	37.6
		84.4	19.3	6	1.1	120.4	19.7	8	0.1	4.5	2.2	12.8	100.8	11	0.8	21.8	40.1	38.1
		0.0	0.0	0	0.0	-0.5	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	0	0.0	0.0	0.0	-0.5
県計		84.4	19.3	6	1.1	119.9	19.7	8	0.1	4.5	2.2	12.8	100.3	11	0.8	21.8	40.1	37.6
		84.4	19.3	6	1.1	120.4	19.7	8	0.1	4.5	2.2	12.8	100.8	11	0.8	21.8	40.1	38.1
		0.0	0.0	0	0.0	-0.5	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	0	0.0	0.0	0.0	-0.5

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7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	岡崎市合歓木町  岡崎市八帖町	8,260	A2～A4 B16,B19～B29
2	矢作川	越水、堤体漏水、基礎地盤漏水	左	28.8 k ～ 30.4 k	岡崎市西蔵前町  岡崎市仁木町	1,780	A5～A7 B34～40
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	A8～A10, B44～B46
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	A18 B58
			左岸計	4箇所	愛知県 4箇所	11,560	愛知県 11,560m

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			(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	4箇所	11,560			

(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7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	B62～B64
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	A19～A29, B70～B86
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	B106, B112～B115
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	A40
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	A40,B122
			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	19,340	愛知県 19,340m

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)
			右岸計	愛知県計	7,780			
			計	愛知県計	19,340			

(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7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 位	地名	延長 (m)	摘要 (対象番号)
1	矢作川	基礎地盤漏水	左	13.6 k-100 ~ 14.4 k+100	西尾市西浅井町 西尾市高落町	1010	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
2	矢作川	基礎地盤漏水	左	16.0 k ~ 16.4 k+100	岡崎市合歓木町 岡崎市合歓木町	460	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	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
4	矢作川	基礎地盤漏水	左	20.8 k ~ 20.8 k+100	岡崎市天白町 岡崎市天白町	100	旧川・破堤跡以外 履歴有の未施工 重点監視区間 (月の輪工)
5	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)
6	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)
7	矢作川	堤体漏水	左	29.6 k-100 ~ 29.6 k+100	岡崎市仁木町 岡崎市仁木町	200	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 位	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+100	460			
		3	堤体漏水	A	左	20.8 k-100 ~ 20.8 k+100	200			
A3	100	4	基礎地盤漏水	A	左	20.8 k ~ 20.8 k+100	100			
		5	水衝洗掘	A	左	28.8 k+70 ~ 28.8 k+170	100			
		6	基礎地盤漏水	A	左	29.0 k+120 ~ 29.2 k-60	50			
		7	堤体漏水	A	左	29.6 k-100 ~ 29.6 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7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)
9	矢作川	基礎地盤漏水	左	岡崎市細川町 岡崎市細川町	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
10	矢作川	越水	左	岡崎市細川町 岡崎市細川町	200	暫定堤防  (積土のう工)
11	矢作川	越水	左	岡崎市細川町 豊田市渡合町	180	暫定堤防  (積土のう工)
12	矢作川	越水	左	豊田市渡合町 豊田市室町	800	暫定堤防  (積土のう工)
13	矢作川	越水	左	豊田市室町 豊田市室町	200	河積不足  (積土のう工)
14	矢作川	越水	左	豊田市室町 豊田市宮前町	1800	暫定堤防  (積土のう工)
15	矢作川	越水	左	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 地先名	延長 (m)	延長 ( m )		変更理由
								増	減	
		8	越水	A	左	岡崎市細川町 岡崎市細川町	310			
A8	190	9	基礎地盤漏水	A	左	岡崎市細川町 岡崎市細川町	290			
		10	越水	A	左	岡崎市細川町 岡崎市細川町	200			
		11	越水	A	左	岡崎市細川町 豊田市渡合町	180			
		12	越水	A	左	豊田市渡合町 豊田市室町	800			
		13	越水	A	左	豊田市室町 豊田市室町	200			
		14	越水	A	左	豊田市室町 豊田市宮前町	1,800			
		15	越水	A	左	豊田市野見山町 豊田市野見町	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7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	39.6 k -100 ~ 39.6 k +100	豊田市千石町  豊田市千石町	200	河積不足  (積土のう工)
18	矢作川	越水	左	40.0 k ~ 41.0 k +100	豊田市千石町  豊田市川田町	1090	河積不足  (積土のう工)
			左岸計	18箇所	愛知県 18箇所	9080	愛知県 9,080m
19	矢作川	基礎地盤漏水	右	12.4 k -100 ~ 12.8 k	安城市藤井町  安城市藤井町	460	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  (月の輸工)
20	矢作川	堤体漏水	右	14.2 k -100 ~ 14.2 k +100	安城市小川町  安城市小川町	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
21	矢作川	堤体漏水	右	14.6 k -100 ~ 14.6 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 堤防脆弱性
22	矢作川	堤体漏水	右	15.0 k -100 ~ 15.0 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 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	延長 (m)	延長 ( m )		変更理由
								増	減	
		16	越水	A	左	37.8 k ~ 39.2 k +100	1,450			
		17	越水	A	左	39.6 k -100 ~ 39.6 k +100	200			
		18	越水	A	左	40.0 k ~ 41.0 k +100	1,090			
左岸計	290				左岸計	愛知県計	9,080			
		19	基礎地盤漏水	A	右	12.4 k -100 ~ 12.8 k	460			
		20	堤体漏水	A	右	14.2 k -100 ~ 14.2 k +100	200			
		21	堤体漏水	A	右	14.6 k -100 ~ 14.6 k +100	200			
		22	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7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)
23	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
24	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)
25	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)
26	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
27	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
28	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)
29	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	830	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
30	矢作川	堤体漏水	右	18.2 k-100 ~ 18.2 k+100	岡崎市下佐々木町  岡崎市下佐々木町	200	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	延長 (m)	延長 ( m )		変 更 理 由
								増	減	
		23	堤体漏水	A	右	15.4 k-100 ~ 15.4 k+100	200			
		24	基礎地盤漏水	A	右	15.6 k-100 ~ 15.6 k	100			
		25	基礎地盤漏水	A	右	15.6 k+181 ~ 15.8 k+120	180			
A25	160	26	堤体漏水	A	右	15.8 k-100 ~ 15.8 k+100	200			
		27	堤体漏水	A	右	16.2 k-100 ~ 16.2 k+100	200			
		28	越水	A	右	16.4 k ~ 16.6 k	220			
		29	基礎地盤漏水	A	右	16.6 k ~ 17.4 k	830			
		30	堤体漏水	A	右	18.2 k-100 ~ 18.2 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7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)
31	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  岡崎市下佐々木町	210	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  (月の輸工)
32	矢作川	堤体漏水	右	19.6 k -100 ~ 19.6 k +100	岡崎市東牧内町  岡崎市東牧内町	200	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性
33	矢作川	基礎地盤漏水	右	21.0 k -100 ~ 21.0 k +100	岡崎市渡町  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
34	矢作川	基礎地盤漏水	右	22.0 k +100 ~ 22.2 k -80	岡崎市渡町  岡崎市渡町	50	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
35	矢作川	基礎地盤漏水	右	22.6 k -100 ~ 22.6 k +100	岡崎市渡町  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
36	矢作川	堤体漏水	右	23.8 k -100 ~ 23.8 k +100	岡崎市矢作町  岡崎市矢作町	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
37	矢作川	基礎地盤漏水	右	24.4 k -100 ~ 24.4 k +100	岡崎市中園町  岡崎市中園町	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
38	矢作川	越水	右	34.4 k -100 ~ 34.4 k +100	豊田市今町  豊田市今町	200	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	延長 (m)	延長 ( m )		変更理由
								増	減	
		31	基礎地盤漏水	A	右	18.6 k +50 ~ 18.8 k +20	210			
		32	堤体漏水	A	右	19.6 k -100 ~ 19.6 k +100	200			
		33	基礎地盤漏水	A	右	21.0 k -100 ~ 21.0 k +100	200			
		34	基礎地盤漏水	A	右	22.0 k +100 ~ 22.2 k -80	50			
		35	基礎地盤漏水	A	右	22.6 k -100 ~ 22.6 k +100	200			
		36	堤体漏水	A	右	23.8 k -100 ~ 23.8 k +100	200			
		37	基礎地盤漏水	A	右	24.4 k -100 ~ 24.4 k +100	200			
		38	越水	A	右	34.4 k -100 ~ 34.4 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7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)
39	矢作川	越水	右	34.8 k ~ 36.8 k 豊田市水源町 豊田市秋葉町	1960	河積不足  (積土のう工)
40	矢作川	越水	右	37.6 k ~ 39.4 k 豊田市竜宮町 豊田市白浜町	1930	河積不足  (積土のう工)
41	矢作川	基礎地盤漏水	右	39.4 k -100 ~ 39.4 k +100 豊田市白浜町 豊田市白浜町	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
42	矢作川	越水	右	39.6 k ~ 39.8 k 豊田市白浜町 豊田市白浜町	180	河積不足  (積土のう工)
43	矢作川	越水	右	40.0 k ~ 40.4 k 豊田市中島町 豊田市中島町	390	暫定堤防  (積土のう工)
44	矢作川	越水	右	40.6 k ~ 41.4 k 豊田市中島町 豊田市落合町	970	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 地先名	延長 (m)	延長 ( m )		変 更 理 由
								増	減	
		39	越水	A	右	34.8 k ~ 36.8 k	1,960			
		40	越水	A	右	37.6 k ~ 39.4 k	1,930			
A40	100	41	基礎地盤漏水	A	右	39.4 k -100 ~ 39.4 k +100	200			
		42	越水	A	右	39.6 k ~ 39.8 k	180			
		43	越水	A	右	40.0 k ~ 40.4 k	390			
		44	越水	A	右	40.6 k ~ 41.4 k	970			

(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7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)
45	矢作川	越水	右	41.6 k ~ 41.8 k	豊田市落合町  豊田市落合町	290	河積不足  (積土のう工)
			右岸計	27箇所	愛知県 27箇所	10,570	愛知県 10,570m
			計	45箇所	愛知県 45箇所	19,650	愛知県 19,650m
				愛知県内訳	越水 堤体漏水 -	12,810 2,200 -	
					基礎地盤漏水 水衝洗掘	4,540 100	
					計	19,650	

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	
		45	越水	A	右	41.6 k ~ 41.8 k	290			
右岸計	260				右岸計	愛知県計	10,570			
愛知県計	550				計	愛知県計	19,650			
			愛知県内訳			越水 堤体漏水 -	12,810 2,200 -			
						基礎地盤漏水 水衝洗掘	4,540 100			
						計	19,650			

(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7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			

(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7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				
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			
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  (月の輪工)	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	暫定堤防  (積土のう工)			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	暫定堤防  (積土のう工)			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	暫定堤防  (積土のう工)			14	越水	B	左	9.4 k ~ 9.6 k	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7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									
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	590	15	基礎地盤 漏水	B	左	12.4 k ~ 12.8 k+100	590			
16	矢作川	越水	左	12.4 k-100 ~ 17.8 k+100	西尾市志貴野町  岡崎市上青野町	5,830	河積不足  (積土のう工)			16	越水	B	左	12.4 k-100 ~ 17.8 k+100	5,830			
17	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	17	基礎地盤 漏水	B	左	13.4 k-100 ~ 13.4 k+100	200			
18	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	18	基礎地盤 漏水	B	左	14.6 k-100 ~ 14.6 k+100	200			
19	矢作川	堤体漏水	左	14.6 k-100 ~ 17.0 k+100	西尾市高落町  岡崎市合歓木町	2,550	堤防脆弱性	B16	2,550	19	堤体漏水	B	左	14.6 k-100 ~ 17.0 k+100	2,550			
20	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	20	基礎地盤 漏水	B	左	15.4 k+150 ~ 16.0 k	350			
21	矢作川	基礎地盤漏水	左	16.6 k-100 ~ 19.6 k	岡崎市合歓木町  岡崎市中之郷町	2,960	パイピング破壊に 対する安全性	B16	1,450	21	基礎地盤 漏水	B	左	16.6 k-100 ~ 19.6 k	2,960			

(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7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			
22	矢作川	堤体漏水	左	岡崎市高橋町 岡崎市天白町	3,450	堤防脆弱性、すべり破壊に対する安全性  (築き直し工)	B21	2,170	22	堤体漏水	B	左	17.4 k-100 ~ 20.6 k+100	3,450			
23	矢作川	越水	左	岡崎市上青野町 岡崎市中之郷町	780	河積不足  (積土のう工)	B22	780	23	越水	B	左	18.2 k-100 ~ 22.2 k+100	4,500	3,720	HQ見直しにより19.0kの重要度Bが解消したため縮小	
24	矢作川	越水	左	岡崎市中之郷町 岡崎市八帖南町	3,630	河積不足  (積土のう工)	B22	1,730						3,630		HQ見直しにより19.0kの重要度Bが解消し、分割	
25	矢作川	基礎地盤漏水	左	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	B24	290	24	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	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)	B24	990	25	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	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	B24	890	26	基礎地盤漏水	B	左	21.0 k ~ 21.6 k	890			
28	矢作川	基礎地盤漏水	左	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	B24	300	27	基礎地盤漏水	B	左	22.0 k ~ 22.8 k	770			

(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7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		
29	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	B24	200	28	堤体漏水	B	左	22.2 k-100 ~ 22.2 k+100	200			
30	矢作川	堤体漏水	左	23.0 k-100 ~ 26.6 k+100	岡崎市八帖町  岡崎市大門二丁目	3,800	堤防脆弱性			29	堤体漏水	B	左	23.0 k-100 ~ 26.6 k+100	3,800			
31	矢作川	基礎地盤漏水	左	23.8 k ~ 24.6 k	岡崎市日名本町  岡崎市日名本町	640	パイピング破壊に対する安全性	B30	640	30	基礎地盤漏水	B	左	23.8 k ~ 24.6 k	640			
32	矢作川	越水	左	24.2 k-100 ~ 24.2 k+100	岡崎市日名本町  岡崎市日名本町	200	河積不足  (積土のう工)	B30	200	31	越水	B	左	24.2 k-100 ~ 24.2 k+100	200			
33	矢作川	基礎地盤漏水	左	26.8 k ~ 28.0 k-80	岡崎市大門三丁目  岡崎市上里三丁目	1,030	旧川・破堤跡以外履歴有の暫定施工  (月の輪工)			32	基礎地盤漏水	B	左	26.8 k ~ 28.0 k-80	1,030			
34	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	B33	870	33	堤体漏水	B	左	27.0 k ~ 28.4 k	1,420			
35	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			34	基礎地盤漏水	B	左	28.6 k ~ 29.0 k+120	600			

(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7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		
36	矢作川	越水	左	岡崎市仁木町 30.0 k-100 ~ 30.4 k+100	600	暫定堤防  (積土のう工)			35	越水	B	左	29.6 k-100 ~ 30.4 k+100	1,000	400	築堤により29.6k、29.8kの重要度Bが解消したため縮小
37	矢作川	基礎地盤漏水	左	岡崎市西蔵前町 29.2 k-60 ~ 29.6 k-60	500	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工  (月の輪工)			36	基礎地盤 漏水	B	左	29.2 k-60 ~ 29.6 k-60	500		
38	矢作川	堤体漏水	左	岡崎市岩津町 29.4 k-100 ~ 29.4 k+100	200	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工  堤防脆弱性	B37	200	37	堤体漏水	B	左	29.4 k-100 ~ 29.4 k+100	200		
39	矢作川	水衝洗掘	左	岡崎市仁木町 29.8 k ~ 30.2 k-40	350	洗掘の暫定施工  (捨て石工)	B38	270	38	水衝洗掘	B	左	29.8 k ~ 30.2 k-40	350		
40	矢作川	堤体漏水	左	岡崎市仁木町 29.8 k-100 ~ 30.2 k+100	590	堤防脆弱性  (築き直し工)	B39	490	39	堤体漏水	B	左	29.8 k-100 ~ 30.2 k+100	590		
41	矢作川	基礎地盤漏水	左	岡崎市仁木町 30.2 k-100 ~ 30.2 k+100	200	旧川・破堤跡以外 履歴有の暫定施工	B38	200	40	基礎地盤 漏水	B	左	30.2 k-100 ~ 30.2 k+100	200		
42	矢作川	水衝洗掘	左	岡崎市仁木町 30.4 k+60 ~ 30.6 k+60	210	洗掘の未施工  (捨て石工)	B38	40	41	水衝洗掘	B	左	30.4 k+60 ~ 30.6 k+60	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7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			
43	矢作川	堤体漏水	左	岡崎市仁木町 30.8 k-100 ~ 30.8 k+100	200	堤防脆弱性			42	堤体漏水	B	左	岡崎市仁木町 30.8 k-100 ~ 30.8 k+100	200			
44	矢作川	越水	左	岡崎市仁木町 30.8 k ~ 岡崎市細川町 31.4 k	690	暫定堤防  (積土のう工)	B43	100	43	越水	B	左	岡崎市仁木町 30.8 k ~ 岡崎市細川町 31.4 k	690			
45	矢作川	堤体漏水	左	岡崎市細川町 31.2 k-100 ~ 岡崎市細川町 32.6 k	1,300	堤防脆弱性、すべり 破壊に対する安全性  (築き直し工)	B44	260	44	堤体漏水	B	左	岡崎市細川町 31.2 k-100 ~ 岡崎市細川町 32.6 k	1,300			
46	矢作川	越水	左	岡崎市細川町 31.8 k ~ 岡崎市細川町 32.6 k+100	820	暫定堤防  (積土のう工)	B45	720	45	越水	B	左	岡崎市細川町 31.8 k ~ 岡崎市細川町 32.6 k+100	820			
47	矢作川	基礎地盤漏水	左	岡崎市細川町 32.0 k-100 ~ 岡崎市細川町 32.6 k	670	パイピング破壊に 対する安全性	B45	670	46	基礎地盤 漏水	B	左	岡崎市細川町 32.0 k-100 ~ 岡崎市細川町 32.6 k	670			
48	矢作川	越水	左	岡崎市細川町 33.0 k ~ 岡崎市細川町 33.4 k	490	暫定堤防  (積土のう工)			47	越水	B	左	岡崎市細川町 33.0 k ~ 岡崎市細川町 33.4 k	490			
49	矢作川	越水	左	豊田市渡合町 33.6 k ~ 豊田市渡合町 33.8 k	210	暫定堤防  (積土のう工)			48	越水	B	左	豊田市渡合町 33.6 k ~ 豊田市渡合町 33.8 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7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			
50	矢作川	越水	左	35.0 k-100 ~ 35.0 k+100	200	河積不足  (積土のう工)			49	越水	B	左	35.0 k-100 ~ 35.0 k+100	200			
51	矢作川	越水	左	37.0 k-100 ~ 37.0 k+100	200	河積不足  (積土のう工)			50	越水	B	左	37.0 k-100 ~ 37.0 k+100	200			
52	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			51	基礎地盤 漏水	B	左	37.4 k ~ 37.6 k	190			
53	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			52	堤体漏水	B	左	38.4 k ~ 38.8 k	410			
54	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	B53	410	53	基礎地盤 漏水	B	左	38.4 k ~ 39.0 k	590			
55	矢作川	越水	左	39.4 k-100 ~ 39.4 k+100	200	河積不足  (積土のう工)			54	越水	B	左	39.4 k-100 ~ 39.4 k+100	200			
56	矢作川	越水	左	39.8 k-100 ~ 39.8 k+100	200	河積不足  (積土のう工)			55	越水	B	左	39.8 k-100 ~ 39.8 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7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				
57	矢作川	堤体漏水	左	40.0 k-100 ~ 40.2 k+100	豊田市千石町  豊田市千石町	440												
58	矢作川	基礎地盤漏水	左	40.0 k-100 ~ 40.2 k+100	豊田市千石町  豊田市千石町	440		B57	440									
59	矢作川	基礎地盤漏水	左	40.8 k-100 ~ 41.0 k+100	豊田市寺部町  豊田市川田町	340												
60	矢作川	越水	左	41.2 k-100 ~ 41.6 k+100	豊田市川田町  豊田市川田町	540												
			左岸計	60箇所	愛知県 60箇所	47,630			左岸計				愛知県計	48,120		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7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		
61	矢作川	堤体漏水	右	1.6 k -100 ~ 5.6 k +100	碧南市前浜町 碧南市流作町	4,210	すべり破壊に対する 安全性  (築き直し工)			60	堤体漏水	B	右	1.6 k -100 ~ 5.6 k +100	4,210			
62	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)	B61	900	61	越水	B	右	4.8 k ~ 6.6 k	1,760			
63	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)			62	越水	B	右	6.8 k ~ 7.2 k	410			
64	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	B63	200	63	堤体漏水	B	右	7.0 k -100 ~ 7.0 k +100	200			
65	矢作川	基礎地盤漏水	右	7.0 k ~ 7.0 k +60	碧南市鷺塚町 碧南市鷺塚町	60	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  (月の輪工)	B63	60	64	基礎地盤 漏水	B	右	7.0 k ~ 7.0 k +60	60			
66	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)			65	越水	B	右	8.8 k +90 ~ 11.0 k	2,110			
67	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)	B66	20	66	堤体漏水	B	右	9.0 k +114 ~ 9.0 k +133	20			

(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7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									
68	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	30	H30.9.4被災履歴有 の暫定施工  (矢板工)	B66	30	67	堤体漏水	B	右	9.2 k +162 ~ 9.4 k +1	30			
69	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	R4.8裏法くずれ	B66	100	68	堤体漏水		右	11.0 k -100 ~ 11.0 k +100	200			
70	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)			69	越水	B	右	11.4 k -100 ~ 11.4 k +100	200			
71	矢作川	基礎地盤漏水	右	12.0 k -100 ~ 12.2 k +100	安城市藤井町  安城市藤井町	410	パイピング破壊に 対する安全性			70	基礎地盤 漏水	B	右	12.0 k -100 ~ 12.2 k +100	410			
72	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	暫定堤防  河積不足(積土のう工)	B71	210	71	越水	B	右	12.0 k ~ 12.2 k	210			
73	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	暫定堤防  河積不足(積土のう工)			72	越水		右	12.4 k ~ 16.4 k	3,880			
74	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)	B73	50	73	水衝洗掘	B	右	12.4 k +100 ~ 12.6 k -40	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7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				
75	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)	B73	70	74	水衝洗掘	B	右	12.6 k +20 ～ 12.8 k -80	70			
76	矢作川	堤体漏水	右	13.0 k -100 ～ 14.0 k +100	安城市小川町 安城市小川町	1,160	堤防脆弱性、すべり 破壊に対する安全性			75	堤体漏水	B	右	13.0 k -100 ～ 14.0 k +100	1,160			
77	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	200	パイピング破壊に 対する安全性	B76	200	76	基礎地盤 漏水	B	右	13.0 k ～ 13.2 k	200			
78	矢作川	基礎地盤漏水	右	14.0 k +100 ～ 15.0 k +100	安城市小川町 安城市小川町	910	パイピング破壊に 対する安全性			77	基礎地盤 漏水	B	右	14.0 k +100 ～ 15.0 k +100	910			
79	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	B78	200	78	堤体漏水	B	右	14.4 k -100 ～ 14.4 k +100	200			
80	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	B78	200	79	堤体漏水	B	右	14.8 k -100 ～ 14.8 k +100	200			
81	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			80	堤体漏水	B	右	15.2 k -100 ～ 15.2 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7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				
82	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			81	堤体漏水	B	右	15.6 k-100 ~ 15.6 k+100	200			
83	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	450	パイピング破壊に 対する安全性			82	基礎地盤 漏水	B	右	16.0 k ~ 16.4 k	450			
84	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	B83	100	83	堤体漏水	B	右	16.0 k-100 ~ 16.0 k+100	200			
85	矢作川	堤体漏水	右	16.4 k-100 ~ 16.4 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	B83	100	84	堤体漏水	B	右	16.4 k-100 ~ 16.4 k+100	200			
86	矢作川	越水	右	16.6 k ~ 18.0 k	安城市川島町  安城市村高町	1,400	暫定堤防  河積不足(積土のう工)			85	越水	B	右	16.6 k ~ 18.0 k	1,400			
87	矢作川	基礎地盤漏水	右	17.6 k-100 ~ 17.8 k	安城市村高町  安城市村高町	280	パイピング破壊に 対する安全性	B86	280	86	基礎地盤 漏水	B	右	17.6 k-100 ~ 17.8 k	280			
88	矢作川	越水	右	18.2 k-100 ~ 20.2 k+100	岡崎市下佐々木町  岡崎市渡町	2,300	暫定堤防  河積不足 (積土のう工)			87	越水	B	右	18.2 k-100 ~ 20.2 k+100	2,300			

(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7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				
89	矢作川	基礎地盤漏水	右	18.4 k-100 ~ 18.4 k+100	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	B88	200	88	基礎地盤 漏水	B	右	18.4 k-100 ~ 18.4 k+100	200			
90	矢作川	堤体漏水	右	18.4 k ~ 19.4 k	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	B88	1,160	89	堤体漏水	B	右	18.4 k ~ 19.4 k	1,160			
91	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  岡崎市下佐々木町	200	パイピング破壊に 対する安全性	B88	200	90	基礎地盤 漏水	B	右	19.0 k-100 ~ 19.0 k+100	200			
92	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	B88	200	91	堤体漏水	B	右	20.2 k-100 ~ 20.2 k+100	200			
93	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			92	堤体漏水	B	右	20.6 k-100 ~ 20.6 k+100	200			
94	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)	B93	100	93	越水	B	右	20.6 k ~ 22.8 k	2,110			
95	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	B94	200	94	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7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		
96	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)	B94	1,830	95	堤体漏水	B	右	21.0 k ~ 23.6 k+100	2,660			
97	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	1,010	パイピング破壊に 対する安全性	B94	1,010	96	基礎地盤 漏水	B	右	21.2 k-100 ~ 22.0 k+100	1,010			
98	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	400	パイピング破壊に 対する安全性	B96	400	97	基礎地盤 漏水	B	右	22.2 k-80 ~ 22.4 k+100	400			
99	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	B96	200	98	基礎地盤 漏水	B	右	22.8 k-100 ~ 22.8 k+100	200			
100	矢作川	越水	右	23.2 k ~ 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)	B96	160	99	越水	B	右	23.2 k ~ 23.4 k	160			
101	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	1,130	堤防脆弱性、すべり 破壊に対する安全性	B104	400	100	堤体漏水	B	右	24.0 k-100 ~ 24.8 k+100	1,130			
102	矢作川	堤体漏水	右	25.2 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	B104	1,510	101	堤体漏水		右	25.2 k-100 ~ 26.6 k	1,510			

(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7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									
103	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	350	パイピング破壊に 対する安全性	B101	350	102	基礎地盤 漏水	B	右	24.0 k ~ 24.2 k+100	350			
104	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	2,090	パイピング破壊に 対する安全性			103	基礎地盤 漏水	B	右	24.6 k-100 ~ 26.6 k	2,090			
105	矢作川	越水	右	26.6 k+120 ~ 27.0 k+120	岡崎市北野町  岡崎市北野町	570	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)			104	越水	B	右	26.6 k+120 ~ 27.0 k+120	570			
106	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)	B107	550	105	越水	B	右	27.8 k ~ 28.4 k	550			
107	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)			106	堤体漏水	B	右	27.2 k ~ 31.8 k	4,520			
108	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)	B107	630	107	越水	B	右	28.6 k ~ 29.4 k	630			
109	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	B107	200	108	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7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									
110	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)	B107	590	109	越水	B	右	30.2 k ~ 30.8 k	590			
111	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)	B107	110	110	水衝洗掘	B	右	30.4 k+130 ~ 30.6 k+50	110			
112	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	B107	200	111	基礎地盤 漏水	B	右	30.6 k-100 ~ 30.6 k+100	200			
113	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)	B107	40	112	基礎地盤 漏水	B	右	30.8 k+180 ~ 31.0 k+20	40			
114	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)	B107	750	113	越水	B	右	31.2 k ~ 32.6 k	1,570			
115	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)	B107	30	114	基礎地盤 漏水	B	右	31.2 k+100 ~ 31.4 k-110	30			
116	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)	B107	50	115	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7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				
117	矢作川	堤体漏水	右	32.2 k-100 ~ 32.2 k+100	豊田市渡刈町  豊田市渡刈町	200	堤防脆弱性  (築き直し工)	B114	200	116	堤体漏水	B	右	32.2 k-100 ~ 32.2 k+100	200			
118	矢作川	越水	右	33.2 k-100 ~ 33.2 k+100	豊田市渡刈町  豊田市渡刈町	200	暫定堤防 河積不足  (積土のう工)			117	越水	B	右	33.2 k-100 ~ 33.2 k+100	200			
119	矢作川	堤体漏水	右	33.6 k-100 ~ 33.6 k+100	豊田市河合町  豊田市河合町	200	堤防脆弱性  (築き直し工)			118	堤体漏水	B	右	33.6 k-100 ~ 33.6 k+100	200			
120	矢作川	堤体漏水	右	34.0 k-100 ~ 34.0 k+100	豊田市今町  豊田市今町	200	堤防脆弱性  (築き直し工)			119	堤体漏水	B	右	34.0 k-100 ~ 34.0 k+100	200			
121	矢作川	越水	右	33.8 k ~ 34.2 k	豊田市今町  豊田市今町	410	暫定堤防  (積土のう工)	B120	200	120	越水	B	右	33.8 k ~ 34.2 k	410			
122	矢作川	越水	右	34.6 k-100 ~ 34.6 k+100	豊田市水源町  豊田市水源町	200	暫定堤防 河積不足  (積土のう工)			121	越水	B	右	34.6 k-100 ~ 34.6 k+100	200			
123	矢作川	基礎地盤漏水	右	38.0 k+50 ~ 38.8 k+100	豊田市竜宮町  豊田市長興寺	860	S34被災履歴有の 暫定施工			122	基礎地盤 漏水	B	右	38.0 k+50 ~ 38.8 k+100	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7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			
124	矢作川	堤体漏水	右	38.6 k ~ 41.4 k	豊田市長興寺  豊田市落合町	3,040	堤防脆弱性、すべり 破壊に対する安全性  (築き直し工)	B123	310	123	堤体漏水	B	右	38.6 k ~ 41.4 k	3,040			
125	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)	B124	220	124	越水	B	右	39.4 k ~ 39.6 k	220			
126	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	1,950	パイピング破壊に 対する安全性	B124	1,950	125	基礎地盤 漏水	B	右	39.6 k ~ 41.4 k	1,950			
127	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)	B124	200	126	越水	B	右	39.8 k ~ 40.0 k	200			
128	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)	B124	200	127	越水		右	40.4 k ~ 40.6 k	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7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		
129	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)			128	越水	B	右	41.4 k ~ 41.6 k	220			
			右岸計	69箇所	愛知県 69箇所	52,660	愛知県 52,660m	右岸計	17,070				右岸計	愛知県計	52,660			
			計	129箇所	愛知県 129箇所	100,290	愛知県 100,290m	愛知県計	36,030					愛知県計	100,780	490		
				愛知県内訳	越水	37,600					愛知県内訳			越水	38,090	490		
					堤体漏水	40,130								堤体漏水	40,130			
					-	-								-	-			
					基礎地盤漏水	21,770								基礎地盤漏水	21,770			
					水衝洗掘	790								水衝洗掘	790			
					計	100,290								計	100,780	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7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 +146	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 鶺の首橋
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	A	左	35.2 k +146	
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7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	左右	6.8 k +130	西尾市上町		桁下不足 上塚橋
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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	左右	6.8 k +130	
2	B	右	9.8 k +60	
3	B	左右	9.8 k +190	
4	B	左右	16.4 k +30	
5	B	左右	17.8 k +190	
6	B	左右	20.4 k +121	
7	B	左右	20.8 k +120	
8	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7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
9	矢作川	工作物	左右	23.0 k +138	岡崎市八帖町		河道の流下能力不足による  矢作橋
10	矢作川	工作物	右	31.6 k +70	豊田市幸町		河道の流下能力不足による  葵大橋
11	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	11箇所	愛知県 11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	
9	B	左右	23.0 k +138	
10	B	右	31.6 k +70	
11	B	左右	34.6 k +30	
		合計	11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7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
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 ) 増 減	変 更 理 由
		1	工作物		左	9.8 k +172			
B32	220	2	漏水		左	27.6 k ~ 27.8 k	220		
A16	10	3	新川		左	38.2 k 20	10		
左岸 計	230				左岸計	愛知県計	230		
A19 B70	540	4	新堤防		右	11.6 k +58 ~ 12.4 k +32	830		
B72	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	590				右岸計	愛知県計	880		
愛知 県計	820				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7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
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  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  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  西尾市西浅井町	490	
4	矢作川	漏水	左	13.3 k ~ 14.8 k	西尾市西浅井町  西尾市高落町	1,700	
5	矢作川	漏水	左	15.0 k ~ 19.8 k	岡崎市合歓木町  岡崎市赤浜町	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  岡崎市八帖南町	3,910	重点監視区間
7	矢作川	漏水	左	20.8 k ~ 21.6 k	岡崎市天白町  岡崎市八帖南町	1,080	

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	法崩れ・すべり (裏)	B	左	2.6 k +120 ~ 3.2 k	450			
		2	法崩れ・すべり (裏)	B	左	4.2 k +160 ~ 4.7 k	190			
		3	漏水	B	左	12.4 k ~ 12.9 k	490			
		4	漏水	B	左	13.3 k ~ 14.8 k	1,700			
		5	漏水	B	左	15.0 k ~ 19.8 k	4,590			
5	1,600	6	法崩れ・すべり (裏)	B	左	18.0 k ~ 21.6 k	3,910			
6	1,080	7	漏水	B	左	20.8 k ~ 21.6 k	1,080			

(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7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
8	矢作川	漏水	左	23.8 k ~ 24.8 k	岡崎市日名本町  岡崎市日名西町	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  岡崎市大門三丁目	460	
10	矢作川	漏水	左	26.8 k ~ 27.5 k	岡崎市大門三丁目  岡崎市大門三丁目	460	
11	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	左	28.4 k ~ 28.7 k	岡崎市上里一丁目  岡崎市上里一丁目	220	重点監視区間
12	矢作川	漏水	左	28.4 k ~ 29.3 k	岡崎市上里一丁目  岡崎市西蔵前町	940	
13	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	左	31.6 k ~ 32.7 k	岡崎市細川町  岡崎市細川町	910	
14	矢作川	漏水	左	31.6 k ~ 32.7 k	岡崎市細川町  岡崎市細川町	910	
15	矢作川	漏水	左	37.3 k ~ 37.7 k	豊田市野見山町  豊田市野見町	440	

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	
		8	漏水	B	左	23.8 k ~ 24.8 k	840			
		9	法崩れ・すべり (裏)	B	左	26.8 k ~ 27.5 k	460			
9	460	10	漏水	B	左	26.8 k ~ 27.5 k	460			
		11	法崩れ・すべり (裏)	B	左	28.4 k ~ 28.7 k	220			
11	220	12	漏水	B	左	28.4 k ~ 29.3 k	940			
		13	法崩れ・すべり (裏)	B	左	31.6 k ~ 32.7 k	910			
13	910	14	漏水	B	左	31.6 k ~ 32.7 k	910			
		15	漏水	B	左	37.3 k ~ 37.7 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7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
16	矢作川	漏水	左	38.3 k ~ 39.1 k	豊田市野見町  豊田市御立町	800	
17	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	左	39.5 k ~ 40.0 k -43	豊田市森町  豊田市千石町	570	
18	矢作川	漏水	左	39.5 k ~ 40.0 k -43	豊田市森町  豊田市千石町	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 (裏)	右	1.6 k ~ 1.8 k +31	碧南市前浜町  碧南市前浜町	220	
20	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	右	2.2 k +77 ~ 2.4 k	碧南市前浜町  碧南市前浜町	150	

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		
		16	漏水	B	左	38.3 k ~ 39.1 k	800			
		17	法崩れ・すべり (裏)	B	左	39.5 k ~ 40.0 k -43	570			
17	570	18	漏水	B	左	39.5 k ~ 40.0 k -43	570			
左岸 計	4,840				左岸計		19,530			
		19	法崩れ・すべり (裏)	B	右	1.6 k ~ 1.8 k +31	220			
		20	法崩れ・すべり (裏)	B	右	2.2 k +77 ~ 2.4 k	150			

(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7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
21	矢作川	法崩れ・すべり (表)	右	3.5 k ~ 4.8 k	碧南市中江町 碧南市流作町	1,430	
22	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	右	4.6 k +99 ~ 5.0 k +26	碧南市矢縄町 碧南市流作町	310	
23	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	右	5.0 k +131 ~ 5.0 k +156	碧南市流作町 碧南市流作町	30	
24	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	右	5.4 k +154 ~ 5.8 k	碧南市流作町 碧南市流作町	210	
25	矢作川	漏水	右	3.5 k ~ 4.0 k	碧南市中江町 碧南市舟江町	610	
26	矢作川	漏水	右	4.6 k +99 ~ 4.8 k	碧南市矢縄町 碧南市流作町	100	

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		
		21	法崩れ・すべり (表)	B	右	3.5 k ~ 4.8 k	1,430			
21	100	22	法崩れ・すべり (裏)	B	右	4.6 k +99 ~ 5.0 k +26	310			
		23	法崩れ・すべり (裏)	B	右	5.0 k +131 ~ 5.0 k +156	30			
		24	法崩れ・すべり (裏)	B	右	5.4 k +154 ~ 5.8 k	210			
21	610	25	漏水	B	右	3.5 k ~ 4.0 k	610			
21	100	26	漏水	B	右	4.6 k +99 ~ 4.8 k	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7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
27	矢作川	漏水	右	5.8 k ~ 6.6 k	碧南市流作町  碧南市鷺林町	780	
28	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	右	10.4 k ~ 10.6 k	西尾市米津町  安城市藤井町	200	
29	矢作川	法崩れ・すべり (裏)	右	10.6 k ~ 10.6 k +100	安城市藤井町  安城市藤井町	100	
30	矢作川	漏水	右	12.0 k ~ 13.0 k +32	安城市藤井町  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	

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		
		27	漏水	B	右	5.8 k ~ 6.6 k	780			
		28	法崩れ・すべり (裏)	B	右	10.4 k ~ 10.6 k	200			
		29	法崩れ・すべり (裏)	B	右	10.6 k ~ 10.6 k +100	100			
		30	漏水	B	右	12.0 k ~ 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			
30	30	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			

(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7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
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	
41	矢作川	漏水	右	24.4 k +124 ~ 26.6 k	岡崎市中園町  岡崎市北野町	2,080	
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	

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	
36	560	35	漏水	B	右	19.4 k +217 ~ 20.3 k	560			
34	150	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	2,040	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	830	40	漏水	B	右	23.4 k ~ 24.2 k +90	830			
37	490	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			

(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7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
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		
		43	法崩れ・すべり (裏)	B	右	27.2 k +100 ~ 31.0 k	3,460			
	右岸 計					右岸計	愛知県計 25,630			
	愛知 県計					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	岡崎市合歡木町
15.2	15,146	岡崎市合歡木町
15.4	15,388	岡崎市合歡木町
15.6	15,597	岡崎市合歡木町
15.8	15,758	岡崎市合歡木町
16.0	15,888	岡崎市合歡木町
16.2	16,036	岡崎市合歡木町
16.4	16,245	岡崎市合歡木町
16.6	16,440	岡崎市合歡木町
16.8	16,616	岡崎市合歡木町
17.0	16,782	岡崎市合歡木町
17.2	16,995	岡崎市合歡木町
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	岡崎山下佐々木町
18.4	18,289	岡崎山下佐々木町
18.6	18,497	岡崎山下佐々木町
18.8	18,732	岡崎山下佐々木町
19.0	18,974	岡崎山下佐々木町
19.2	19,207	岡崎山上佐々木町
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