

令和5年度 豊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-2

事務所	豊橋河川事務所
水系名	豊川

令和5年度直轄河川重要水防箇所県別総括表

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	70.9	5.7	16	0.1	54.6	5.6	3	0.0	0.0	0.0	5.6	49.0	5	0.0	11.6	29.9	7.5
	70.9	6.3	16	0.1	56.4	5.6	3	0.0	0.0	0.0	5.6	50.8	5	0.0	12.1	30.7	8.0
	0.0	-0.6	0	0.0	-1.8	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.8	0	0.0	-0.4	-0.9	-0.5
岐阜県																	
三重県																	
水系計	70.9	5.7	16	0.1	54.6	5.6	3	0.0	0.0	0.0	5.6	49.0	5	0.0	11.6	29.9	7.5
	70.9	6.3	16	0.1	56.4	5.6	3	0.0	0.0	0.0	5.6	50.8	5	0.0	12.1	30.7	8.0
	0.0	-0.6	0	0.0	-1.8	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.8	0	0.0	-0.4	-0.9	-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。

(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-3

事務所	豊橋河川事務所
水系名	豊川

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 洗	衝 掘	基礎 漏	地盤 水	堤 漏	体 水	越 水	総合 評価	工作物 (箇所)	水 洗	衝 掘	基礎 漏	地盤 水	堤 漏	体 水	越 水
愛知県	豊川	52.3	5.7	2	50.0	43.7	5.2	0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	38.5	3	0.0	8.6	22.6	7.3					
		52.3	6.3	2	50.0	45.5	5.2	0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	40.3	3	0.0	9.0	23.5	7.8					
		0.0	-0.6	0	0.0	-1.8	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.8	0	0.0	-0.4	-0.9	-0.5					
	間川	5.4	0.0	0	0.0	4.0	0.4	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.6	0	0.0	1.2	2.2	0.2					
		5.4	0.0	0	0.0	4.0	0.4	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.6	0	0.0	1.2	2.2	0.2					
		0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	豊川放水路	13.2	0.0	14	0.0	6.9	0.0	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	2	0.0	1.9	5.0	0.0					
		13.2	0.0	14	0.0	6.9	0.0	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	2	0.0	1.9	5.0	0.0					
		0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	県計	70.9	5.7	16	0.1	54.6	5.6	3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	49.0	5	0.0	11.6	29.9	7.5					
70.9		6.3	16	0.1	56.4	5.6	3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	50.8	5	0.0	12.1	30.7	8.0						
0.0		-0.6	0	0.0	-1.8	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.8	0	0.0	-0.4	-0.9	-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)
2	豊川	堤体漏水・基礎地盤漏水	左	8.8 k -55.5 ～ 8.8 k + 213	豊橋市牛川町 豊橋市牛川町	270	B6,B7
3	豊川	越水・堤体漏水	左	11.4 k ～ 12.4 k	豊橋市下条西町 豊橋市下条西町	1,020	B11,B13
4	豊川	越水・堤体漏水	左	13.8 k ～ 14.6 k	豊橋市石巻本町 豊橋市石巻本町	870	B11、B16
5	豊川	堤体漏水・基礎地盤漏水	左	20.8 k ～ 22.0 k	豊川市松原町 豊橋市行明町	1,130	B22,B23
6	豊川	堤体漏水・基礎地盤漏水	左	23.6 k ～ 23.8 k	豊橋市行明町 豊橋市行明町	190	B24,B25
			左岸計	6箇所	愛知県 6箇所	4,390	
7	豊川	越水・堤体漏水・基礎地盤漏水	右	13.2 k ～ 14.4 k	豊川市当古町 豊川市三上町	890	B39,B40
8	豊川	堤体漏水・基礎地盤漏水	右	22.6 k ～ 23.0 k	豊川市東上町 豊川市東上町	420	B48,B49
			右岸計	2箇所	愛知県 2箇所	1,310	
			計	8箇所	愛知県 8箇所	5,700	

図面対象 番号	種別	重要 度	左 岸 別	位置	延長 (m)	延長の増減と変更理由		
						延長 (m)		変更理由
						増	減	
1	越水・堤体漏水・基礎地盤漏水		左	6.6 k ～ 7.8 k	910			
2	越水・堤体漏水・基礎地盤漏水		左	8.6 k ～ 9.2 k	850	580		
3	越水・堤体漏水		左	11.4 k ～ 12.4 k	1,020			昨年度の種別の記載間違い
4	越水・堤体漏水		左	13.8 k ～ 14.6 k	870			
5	堤体漏水・基礎地盤漏水		左	20.8 k ～ 22.0 k	1,130			
6	堤体漏水・基礎地盤漏水		左	23.6 k ～ 23.8 k	190			
			左岸計	6箇所	4,970	580		
7	越水・堤体漏水・基礎地盤漏水		右	13.2 k ～ 14.4 k	890			
8	堤体漏水・基礎地盤漏水		右	22.6 k ～ 23.0 k	420			
			右岸計	2.0 k	1,310			
			計	9箇所	6,280	580		

(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 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)
2	豊川	越水	左	9.4 k ~ 10.2 k +30	豊橋市牛川町 豊橋市牛川町	810	下条霞開口部
3	豊川	越水	左	15.4 k +60 ~ 15.6 k +120	豊川市三上町 豊川市三上町	190	賀茂霞開口部
4	豊川	越水	左	19.2 k +100 ~ 20.0 k	豊橋市賀茂町 豊川市金沢町	730	金沢霞開口部
5	豊川	越水	左	24.4 k ~ 24.6 k	新城市一畝田 新城市一畝田	170	無堤防
6	豊川	越水	左	25.4 k ~ 26.8 k	新城市一畝田 新城市庭野	1,330	無堤防
7	豊川	越水	左	27.2 k ~ 27.4 k	新城市庭野 新城市庭野	190	無堤防
			左岸 計	7箇所	愛知県 7箇所	4,090	愛知県 4,090m

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 岸	右 別	位置	延長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由
									増	減	
-		1	越水	A	左		6.2 k +160 ~ 6.6 k +130	670			
-		2	越水	A	左		9.4 k ~ 10.2 k +30	810			
-		3	越水	A	左		15.4 k +60 ~ 15.6 k +120	190			
-		4	越水	A	左		19.2 k +100 ~ 20.0 k	730			
-		5	越水	A	左		24.4 k ~ 24.6 k	170			
-		6	越水	A	左		25.4 k ~ 26.8 k	1,330			
-		7	越水	A	左		27.2 k ~ 27.4 k	190			
左岸 計	0					左岸 計		4,090			

(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 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)
8	豊川	越水	右	21.8 k 22.0 k	豊川市東上町 豊川市東上町	280	
9	豊川	越水	右	26.2 k ~ 27.0 k	新城市野田 新城市野田	820	無堤防 (積土の土工)
			右岸 計	1箇所	愛知県 1箇所	1,100	愛知県 1,100m
			計	9箇所	愛知県 9箇所	5,190	愛知県 5,190m
				愛知県内訳	越水 堤体漏水 -	5,190 0 -	
					基礎地盤漏水 水衝洗掘 計	0 0 5,190	

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 岸	右 別	位置	延長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由
									増	減	
		8	越水	A		左	21.8 k 22.0 k	280			
-		9	越水	A		右	26.2 k ~ 27.0 k	820			
右岸 計	0					右岸 計		1,100			
愛知 県計	0					計	愛知県計	5,190			
						愛知県内訳	越水 堤体漏水 -	5,190 0 -			
							基礎地盤漏水 水衝洗掘 計	0 0 5,190			

(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 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)
10	豊川 (間川)	越水	左	0.8 k ~ 1.0 k	豊川市三上町 豊川市三上町	200	暫定堤防 (積土のう工)
			左岸計	1箇所	愛知県 1箇所	200	愛知県 200m
11	豊川 (間川)	越水	右	0.0 k + 80 ~ 0.4 k -90	豊川市三上町 豊川市三上町	230	賀茂霞開口部
			右岸計	1箇所	愛知県 1箇所	230	愛知県 230m
			計	2箇所	愛知県 2箇所	430	愛知県 430m
				愛知県内訳	越水	430	
					堤体漏水	0	
					-	-	
					基礎地盤漏水	0	
					水衝洗掘	0	
					計	430	
	豊川放水路			該当無し	該当無し	0	
				愛知県内訳	越水	0	
					堤体漏水	0	
					-	-	
					基礎地盤漏水	0	
					水衝洗掘	0	

重複区間 重複 番号	重複 延長	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				
-		10	越水	A	左	0.8 k ~ 1.0 k	200						
左岸計	0				左岸計	200							
-		11	越水	A	右	0.0 k + 80 ~ 0.4 k -90	230						
右岸計	0				右岸計	230							
愛知県計	0				計	愛知県計	430						
					愛知県内訳	越水	430						
						堤体漏水	0						
						-	-						
						基礎地盤漏水	0						
						水衝洗掘	0						
						計	430						
愛知県計	0				計	愛知県計	0						
					愛知県内訳	越水	0						
						堤体漏水	0						
						-	-						
						基礎地盤漏水	0						
						水衝洗掘	0						

(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-4の2

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)
					計	0	

様式-4'の2

(A-3版)

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 岸	右 別	位置	延長 (m)	延長 (m)		変更理由
									増	減	
							計	0			

(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 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (対象番号)
2	豊川	堤体漏水	左	4.0 k ~ 4.2 k	豊橋市三ツ相町 豊橋市野田町	220	堤防脆弱性
3	豊川	堤体漏水	左	6.6 k ~ 7.8 k	豊橋市牛川町 豊橋市牛川町	910	6.6-6.8: すべり破壊 に対する安全性 6.8-7.6: 堤防脆弱 性、すべり破壊に対 する安全性
4	豊川	基礎地盤漏水	左	6.6 k ~ 7.8 k	豊橋市牛川町 豊橋市牛川町	910	パイピング破壊に対 する安全性
5	豊川	越水	左	7.4 k ~ 7.6 k	豊橋市牛川町 豊橋市牛川町	210	
6	豊川	堤体漏水	左	8.8 k -56 ~ 9.2 k	豊橋市牛川町 豊橋市牛川町	700	8.6-8.8k: 堤防脆弱 性、すべり破壊に対 する安全性、8.8- 9.0k: すべり破壊に対 する安全性
7	豊川	基礎地盤漏水	左	8.6 k ~ 8.8 k +213	豊橋市牛川町 豊橋市牛川町	410	パイピング破壊に対 する安全性
8	豊川	越水	左	9.2 k +14 ~ 9.2 k +77	豊橋市牛川町 豊橋市牛川町	60	下条霞開口部 暫定堤防
9	豊川	堤体漏水	左	10.0 k ~ 10.2 k	豊橋市牛川町 豊橋市牛川町	200	堤防脆弱性
10	豊川	越水	左	10.2 k ~ 10.4 k	豊橋市牛川町 豊橋市下条西町	200	

重複区間		図面対象 番号	種別	重要 度	左 岸 右 別	位置	延長 (m)	延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長							延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
-		1	越水	B	左	0.2 k ~ 0.4 k	200			
-		2	堤体漏水	B	左	4.0 k ~ 4.2 k	220			
-		3	堤体漏水	B	左	6.6 k ~ 7.8 k	910			
B3	910	4	基礎地盤漏水	B	左	6.6 k ~ 7.8 k	910			
B3 B4	210	5	越水	B	左	7.4 k ~ 7.6 k	210			
-		6	堤体漏水	B	左	8.6 k ~ 9.2 k	850		150	
B6	270	7	基礎地盤漏水	B	左	8.6 k ~ 9.2 k	850		440	
		8	越水	B	左	8.8 k +213 ~ 9.2 k +77	510		450	
-		9	堤体漏水	B	左	10.0 k ~ 10.2 k	200			
-		10	越水	B	左	10.2 k ~ 10.4 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 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (対象番号)
11	豊川	堤体漏水	左	10.6 k ～ 14.6 k	豊橋市下条西町 豊橋市石巻本町	4,070	堤防脆弱性
12	豊川	越水	左	10.8 k ～ 11.0 k	豊橋市下条西町 豊橋市下条西町	230	
13	豊川	越水	左	11.4 k ～ 12.4 k	豊橋市下条西町 豊橋市下条西町	1,020	
14	豊川	越水	左	12.6 k ～ 13.0 k	豊橋市下条西町 豊橋市下条東町	360	
15	豊川	越水	左	13.2 k ～ 13.6 k	豊橋市石巻本町 豊橋市石巻本町	430	
16	豊川	越水	左	13.8 k ～ 15.4 k	豊橋市石巻本町 豊川市三上町	1,550	
17	豊川	堤体漏水	左	16.6 k ～ 17.8 k	豊橋市賀茂町 豊橋市賀茂町	1,200	・15.8-16.4,17.8-18.0:堤防脆弱性 ・16.4-17.8:すべり破壊に対する安全性 ・15.8-16.4:浸透対策実施(R3年度工
18	豊川	基礎地盤漏水	左	15.8 k ～ 16.4 k	豊川市三上町 豊川市三上町	550	パイピング破壊に対する安全性
19	豊川	堤体漏水	左	18.6 k ～ 18.8 k	豊橋市賀茂町 豊橋市賀茂町	220	堤防脆弱性
20	豊川	堤体漏水	左	19.2 k ～ 19.4 k	豊橋市賀茂町 豊橋市賀茂町	200	堤防脆弱性

重複区間		図面対象 番号	種別	重要 度	左 岸 右 別	位置	延長 (m)	延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長							延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
-		11	堤体漏水	B	左	10.6 k ～ 14.6 k	4,070			
B11	230	12	越水	B	左	10.8 k ～ 11.0 k	230			
B11	1,020	13	越水	B	左	11.4 k ～ 12.4 k	1,020			
B11	360	14	越水	B	左	12.6 k ～ 13.0 k	360			
B11	430	15	越水	B	左	13.2 k ～ 13.6 k	430			
B11	870	16	越水	B	左	13.8 k ～ 15.4 k	1,550			
-		17	堤体漏水	B	左	15.8 k ～ 17.8 k	1,930	730		
B17	550	18	基礎地盤漏水	B	左	15.8 k ～ 16.4 k	550			
-		19	堤体漏水	B	左	18.6 k ～ 18.8 k	220			
-		20	堤体漏水	B	左	19.2 k ～ 19.4 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 岸 の 区 分	位 置	地 先 名	延 長 (m)	摘 要 (対象番号)
22	豊川	堤体漏水	左	20.8 k ～ 23.0 k	豊川市松原町 新城市八名井	2,190	20.8-23.0:すべり安全度、20.8-21.0,22.0-23.0堤防脆弱性
23	豊川	基礎地盤漏水	左	20.8 k ～ 22.0 k	豊川市松原町 豊川市江島町	1,130	パイピング破壊に対する安全性
24	豊川	基礎地盤漏水	左	23.0 k ～ 24.0 k	新城市八名井 新城市八名井	980	パイピング破壊に対する安全性
25	豊川	堤体漏水	左	23.6 k ～ 23.8 k	新城市八名井 新城市八名井	190	堤防脆弱性
26	豊川	越水	左	24.0 k ～ 24.4 k	新城市八名井 新城市一鍛田	330	
27	豊川	越水	左	24.6 k ～ 24.8 k	新城市一鍛田 新城市一鍛田	190	
28	豊川	越水	左	25.0 k ～ 25.2 k	新城市一鍛田 新城市一鍛田	150	
29	豊川	越水	左	26.8 k ～ 27.2 k	新城市庭野 新城市庭野	410	
30	豊川	越水	左	27.4 k ～ 27.6 k	新城市庭野 新城市庭野	200	
			左岸計	30箇所	愛知県 30箇所	19,880	愛知県 19,880m

重複区間		図面対象 番号	種別	重要 度	左 岸 右 別	位 置	延 長 (m)	延長の増減と変更理由		
重 複 番 号	重 複 延 長							延 長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
-		21	越水	B	左	20.0 k ～ 20.2 k	260			
-		22	堤体漏水	B	左	20.8 k ～ 23.0 k	2,190			
B22	1,130	23	基礎地盤漏水	B	左	20.8 k ～ 22.0 k	1,130			
-		24	基礎地盤漏水	B	左	23.0 k ～ 24.0 k	980			
B24	190	25	堤体漏水	B	左	23.6 k ～ 23.8 k	190			
-		26	越水	B	左	24.0 k ～ 24.4 k	330			
-		27	越水	B	左	24.6 k ～ 24.8 k	190			
-		28	越水	B	左	25.0 k ～ 25.2 k	150			
-		29	越水	B	左	26.8 k ～ 27.2 k	410			
-		30	越水	B	左	27.4 k ～ 27.6 k	200			
左岸計	6,170				左岸計	愛知県計	21,650		1,770	

(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 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (対象番号)
32	豊川	堤体漏水	右	6.4 k ~ 7.2 k	豊橋市下地町 豊橋市下地町	920	6.4-7.0:堤防脆弱性、7.0-7.2:堤防脆弱性・すべり安全度
33	豊川	越水	右	7.4 k ~ 7.6 k	豊橋市大村町 豊橋市大村町	160	
34	豊川	堤体漏水	右	7.4 k ~ 8.6 k	豊橋市大村町 豊橋市大村町	1,100	堤防脆弱性
35	豊川	堤体漏水	右	8.8 k ~ 9.4 k	豊橋市大村町 豊橋市大村町	310	堤防脆弱性
36	豊川	基礎地盤漏水	右	9.6 k ~ 9.8 k	豊橋市大村町 豊橋市大村町	280	パイピング破壊に対する安全性
37	豊川	堤体漏水	右	9.8 k ~ 10.6 k	豊橋市大村町 豊橋市大村町	780	堤防脆弱性
38	豊川	越水	右	11.6 k ~ 11.8 k	豊川市行明町 豊川市行明町	420	
39	豊川	堤体漏水	右	11.6 k ~ 15.2 k	豊川市行明町 豊川市三上町	3,430	堤防脆弱性
40	豊川	基礎地盤漏水	右	13.2 k ~ 15.2 k	豊川市当古町 豊川市三上町	1,520	パイピング破壊に対する安全性

重複区間		図面対象 番号	種別	重要 度	左 岸 右 別	位置	延長 (m)	延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長							延長 (m)		変更理由
								増	減	
-		31	基礎地盤漏水	B	右	0.8 k ~ 1.2 k	360			
-		32	堤体漏水	B	右	6.4 k ~ 7.2 k	920			
-		33	越水	B	右	7.4 k ~ 7.6 k	160			
B33	160	34	堤体漏水	B	右	7.4 k ~ 8.6 k	1,100			
-		35	堤体漏水	B	右	8.8 k ~ 9.4 k	310			
-		36	基礎地盤漏水	B	右	9.6 k ~ 9.8 k	280			
-		37	堤体漏水	B	右	9.8 k ~ 10.6 k	780			
-		38	越水	B	右	11.6 k ~ 11.8 k	420			
B38	420	39	堤体漏水	B	右	11.6 k ~ 15.2 k	3,430			
B39	1,520	40	基礎地盤漏水	B	右	13.2 k ~ 15.2 k	1,520			

(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 岸 の 区 分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (対象番号)
42	豊川	堤体漏水	右	16.0 k ～ 16.4 k	豊川市三上町 豊川市三上町	220	堤防脆弱性
43	豊川	堤体漏水	右	16.6 k ～ 17.6 k	豊川市三上町 豊川市向河原町	1,070	堤防脆弱性
44	豊川	堤体漏水	右	18.0 k ～ 21.2 k	豊川市橋尾町 豊川市松原町	3,500	堤防脆弱性
45	豊川	基礎地盤漏水	右	18.0 k ～ 18.4 k	豊川市橋尾町 豊川市橋尾町	730	パイピング破壊に対する安全性
46	豊川	越水	右	21.4 k ～ 21.8 k	豊川市東上町 豊川市東上町	580	
47	豊川	越水	右	22.2 k ～ 22.4 k	豊川市東上町 豊川市東上町	200	
48	豊川	基礎地盤漏水	右	22.4 k ～ 24.2 k	豊川市東上町 新城市豊島	1,720	パイピング破壊に対する安全性
49	豊川	堤体漏水	右	22.6 k ～ 23.0 k	豊川市東上町 豊川市東上町	420	堤防脆弱性
50	豊川	堤体漏水	右	24.2 k ～ 24.8 k	新城市豊島 新城市豊島	630	堤防脆弱性

重複区間		図面対象 番号	種別	重要 度	左 岸 右 別	位置	延長 (m)	延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長							延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
B39 B40	140	41	越水	B	右	14.0 k ～ 14.4 k	140			
-		42	堤体漏水	B	右	16.0 k ～ 16.4 k	220			
-		43	堤体漏水	B	右	16.6 k ～ 17.6 k	1,070			
-		44	堤体漏水	B	右	18.0 k ～ 21.2 k	3,500			
B44	730	45	基礎地盤漏水	B	右	18.0 k ～ 18.4 k	730			
-		46	越水	B	右	21.4 k ～ 21.8 k	580			
-		47	越水	B	右	22.2 k ～ 22.4 k	200			
-		48	基礎地盤漏水	B	右	22.4 k ～ 24.2 k	1,720			
B48	420	49	堤体漏水	B	右	22.6 k ～ 23.0 k	420			
-		50	堤体漏水	B	右	24.2 k ～ 24.8 k	630			

(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)
51	豊川	堤体漏水	右	25.0 k ~ 25.2 k	新城市野田 新城市野田	140	堤防脆弱性
			右岸 計	21箇所	愛知県 21箇所	18,630	愛知県 18,630m
			計	51箇所	愛知県 51箇所	38,510	愛知県 38,510m
				愛知県内訳	越水 堤体漏水 -	7,300 22,620 -	
					基礎地盤漏水 水衝洗掘 計	8,590 0 38,510	

重複区間								延長 (m)	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 岸	右 別	位置		延長 (m)		変 更 理 由
									増	減	
-		51	堤体漏水	B		右	25.0 k ~ 25.2 k				
右岸 計	3,390					右岸 計	愛知県計	18,630			
愛知 県計	9,560					計	愛知県計	40,280	1,770		
							越水 堤体漏水 -	7,750 23,500 -			
							基礎地盤漏水 水衝洗掘 計	9,030 0 40,280		1,770	

(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 岸 の 区 分	位 置	地 先 名	延 長 (m)	摘 要 (対象番号)				
								右 岸 計	左 岸 計	計	愛知県内訳
52	豊川 (間川)	越水	左	0.2 k ~ 0.4 k	豊川市三上町 豊川市三上町	200	堤防脆弱性				
53	豊川 (間川)	堤体漏水	左	0.2 k ~ 1.4 k	豊川市三上町 豊橋市石巻小野田町	1,220	0.2-0.4:被災履歴 0.4-1.4:堤防脆弱性				
			左岸計		愛知県 2箇所	1,420	愛知県 1,420m				
54	豊川 (間川)	基礎地盤漏水	右	0.2 k ~ 1.4 k	豊川市三上町 豊橋市賀茂町	1,170	パイピング破壊に対する安全性				
55	豊川 (間川)	堤体漏水	右	0.4 k ~ 1.4 k	豊川市三上町 豊橋市賀茂町	980	堤防脆弱性				
			右岸計		愛知県 2箇所	2,150	愛知県 2,150m				
			計	4箇所	愛知県 4箇所	3,570	愛知県 3,570m				
				愛知県内訳	越水	200					
					堤体漏水	2,200					
					-	-					
					基礎地盤漏水	1,170					
					水衝洗掘	0					
					計	3,570					

重複区間		図面対象 番号	種別	重要 度	左 岸 右 別	位 置	延 長 (m)	延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長							延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
-		52	越水	B	左	0.2 k ~ 0.4 k	200			
B52	200	53	堤体漏水	B	左	0.2 k ~ 1.4 k	1,220			
左岸計	200				左岸計		1,420			
-		54	基礎地盤漏水	B	右	0.2 k ~ 1.4 k	1,170			
B54	980	55	堤体漏水	B	右	0.4 k ~ 1.4 k	980			
右岸計	980				右岸計		2,150			
愛知県計	1,180				計	愛知県計	3,570			
					越水	200				
					堤体漏水	2,200				
					-	-				
					基礎地盤漏水	1,170				
					水衝洗掘	0				
					計	3,570				

(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 岸 の 区 分	位 置	地 先 名	延 長 (m)	摘 要 (対象番号)
57	豊川 (豊川放水路)	堤体漏水	左	1.4 k ~ 2.2 k	豊橋市清須町 豊橋市清須町	790	堤防脆弱性
58	豊川 (豊川放水路)	基礎地盤漏水	左	1.6 k ~ 1.8 k	豊橋市清須町 豊橋市清須町	200	パイピング破壊に対する安全性
59	豊川 (豊川放水路)	堤体漏水	左	2.4 k ~ 2.8 k	豊橋市清須町 豊橋市川崎町	420	堤防脆弱性
60	豊川 (豊川放水路)	基礎地盤漏水	左	2.8 k ~ 4.4 k	豊橋市川崎町 豊橋市下五井町	1,600	パイピング破壊に対する安全性
61	豊川 (豊川放水路)	堤体漏水	左	4.4 k ~ 6.2 k	豊橋市下五井町 豊橋市大村町	1,820	堤防脆弱性
62	豊川 (豊川放水路)	堤体漏水	左	6.4 k ~ 6.6 k	豊橋市大村町 豊橋市行明町	180	堤防脆弱性 市町村からの意見反映
			左岸計		愛知県 7箇所	5,090	愛知県 5,090m

重複区間		図面対象 番号	種別	重要 度	左 岸 右 別	位 置	延 長 (m)	延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長							延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
-		56	基礎地盤漏水	B	左	0.4 k +24 ~ 0.4 k +102	80			
-		57	堤体漏水	B	左	1.4 k ~ 2.2 k	790			
B57	200	58	基礎地盤漏水	B	左	1.6 k ~ 1.8 k	200			
-		59	堤体漏水	B	左	2.4 k ~ 2.8 k	420			
-		60	基礎地盤漏水	B	左	2.8 k ~ 4.4 k	1,600			
-		61	堤体漏水	B	左	4.4 k ~ 6.2 k	1,820			
-		62	堤体漏水	B	左	6.4 k ~ 6.6 k	180			
左岸計	200				左岸計		5,090			

(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 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (対象番号)
64	豊川 (豊川放水路)	堤体漏水	右	2.4 k ~ 2.8 k	豊川市平井町 豊川市平井町	400	堤防脆弱性
65	豊川 (豊川放水路)	堤体漏水	右	3.0 k ~ 3.4 k	豊川市小坂井町 豊川市小坂井町	410	堤防脆弱性
66	豊川 (豊川放水路)	堤体漏水	右	5.2 k ~ 5.4 k	豊川市正岡町 豊川市正岡町	200	堤防脆弱性
			右岸計		愛知県 4箇所	1,820	愛知県 1,820m
			計	11箇所	愛知県 11箇所	6,910	愛知県 6,910m
				愛知県内訳	越水 堤体漏水 -	0 5,030 -	
					基礎地盤漏水 水衝洗掘 計	1,880 0 6,910	

重複区間		図面対象 番号	種別	重要 度	左 岸	右 別	位置	延長 (m)	延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長								延長 (m)		変更理由
									増	減	
-		63	堤体漏水	B	右	1.4 k ~ 2.2 k	810				
-		64	堤体漏水	B	右	2.4 k ~ 2.8 k	400				
-		65	堤体漏水	B	右	3.0 k ~ 3.4 k	410				
-		66	堤体漏水	B	右	5.2 k ~ 5.4 k	200				
右岸計	0				右岸計		1,820				
愛知県計	200				計	愛知県計	6,910				
						越水 堤体漏水 -	0 5,030 -				
						基礎地盤漏水 水衝洗掘 計	1,880 0 6,910				

(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	地先名	延長 (m)	摘要
1	豊川放水路	工作物	左	1.0 k	豊橋市大村町		浸透路長B ゲート取替 前芝船溜樋門
2	豊川放水路	工作物	右	0.2 k +20	豊橋市前芝町		ローラーゲート化 青木船溜樋門
3	豊川放水路	工作物	右	4.4 k +33	豊川市篠束町		浸透路長B 正岡樋門
			合計	3箇所	愛知県 3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	左	1.0 k		
2	A	右	0.2 k +20		
3	A	右	4.4 k +33		
		合計	3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	豊川	工作物	左	13.2 k +156	豊橋市石巻本町		桁下不足 当古橋
2	豊川	工作物	左	22.0 k +133	豊橋市行明町		桁下不足 江島橋
3	豊川	工作物	右	22.0 k +133	豊川市正岡町		桁下不足 江島橋
			合計	3箇所	愛知県 3箇所		
4	豊川 (豊川放水路)	工作物	左	0.8 k +94	豊橋市前芝町		桁下不足 前芝大橋
5	豊川 (豊川放水路)	工作物	右	0.8 k +94	豊橋市前芝町		桁下不足 前芝大橋
			合計	2箇所	愛知県 2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	
	B	左	13.2 k +156	
	B	左	22.0 k +133	
	B	右	22.0 k +133	
		合計	3箇所	
	B	左	0.8 k +94	
	B	右	0.8 k +94	
		合計	2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	地先名	延長 (m)	摘要
1	豊川	工作物	左	2.4 k + 80	豊橋市高洲町		橋脚根入不足 渡津橋
2	豊川	破堤跡	左	20.8 k + 94	豊川市松原町	50	S44.8.5(台風7号)により発生
			左岸計	2箇所	2箇所	50	愛知県 50m
			計	2箇所	愛知県 2箇所	50	愛知県 50m

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 岸	右 別	位置	延長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由
									増	減	
		1	工作物		左		2.4 k + 80				
		2	破堤跡		左		20.8 k + 94	50			
					左岸計		愛知県計	50	0	0	愛知県 2箇所
					計		愛知県計	50	0	0	愛知県 2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	地先名	延長 (m)	摘要
	豊川放水路	工作物	左	該当なし	該当なし	0	該当なし
			左岸 計	箇所	愛知県 箇所	0	愛知県 m
3	豊川放水路	工作物	右	0.0 k + 2	豊川市平井町		前芝第10陸閘
4	豊川放水路	工作物	右	0.0 k + 100	豊川市平井町		前芝第9陸閘
5	豊川放水路	工作物	右	0.0 k + 157	豊川市平井町		前芝第8陸閘
6	豊川放水路	工作物	右	0.2 k + 55	豊川市平井町		前芝第7陸閘
7	豊川放水路	工作物	右	0.2 k + 89	豊橋市前芝町		前芝第6陸閘
8	豊川放水路	工作物	右	0.2 k + 153	豊橋市前芝町		前芝第5陸閘
9	豊川放水路	工作物	右	0.2 k + 197	豊橋市前芝町		前芝第4陸閘
10	豊川放水路	工作物	右	0.4 k + 42	豊橋市前芝町		前芝第3陸閘

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 岸	右 別	位置	延長 (m)	延長 (m)		変更理由
									増	減	
					左岸計		愛知県計	0			
		1	工作物		右		0.0 k + 2				
		2	工作物		右		0.0 k + 100				
		3	工作物		右		0.0 k + 157				
		4	工作物		右		0.2 k + 55				
		5	工作物		右		0.2 k + 89				
		6	工作物		右		0.2 k + 153				
		7	工作物		右		0.2 k + 197				
		8	工作物		右		0.4 k + 42				

(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-4の4

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	地先名	延長 (m)	摘要

様式-4'の4

(A-3版)

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 岸	右 別	位置	延長 (m)	延長(m)		変 更 理 由
									増	減	

(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	地先名	延長 (m)	摘要
11	豊川放水路	工作物	右	0.4 k + 69	豊橋市前芝町		前芝第2陸閘
12	豊川放水路	工作物	右	0.4 k + 131	豊橋市前芝町		前芝第1陸閘
			右岸 計	12箇所	愛知県 12箇所	0	愛知県 m
			計	14箇所	愛知県 14箇所	0	愛知県 m

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 岸	右 別	位置	延長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由
									増	減	
		9	工作物		右	0.4 k + 69					
		10	工作物		右	0.4 k + 131					
					右岸計	愛知県計	0				愛知県 12箇所
					計	愛知県計	0	0			愛知県 14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<堤防詳細点検>

(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 (重 複 番 号)
1	豊川	法崩れ・すべり(裏)	左	6.7 k ～ 9.0 k	豊橋市牛川町 豊橋市牛川町	2,230	
2	豊川	漏水	左	6.7 k ～ 9.0 k	豊橋市牛川町 豊橋市牛川町	2,230	B1 重点監視区間
3	豊川	漏水	左	15.8 k ～ 16.4 k	豊川市三上町 豊川市三上町	550	
4	豊川	法崩れ・すべり(裏)	左	16.4 k ～ 16.4 k + 36	豊川市三上町 豊川市三上町	40	
5	豊川	法崩れ・すべり(裏)	左	16.4 k + 36 ～ 17.8 k	豊川市三上町 豊橋市賀茂町	1,340	
6	豊川	法崩れ・すべり(裏)	左	20.8 k ～ 22.8 k + 148	豊川市松原町 豊川市江島町	2,120	重点監視区間
7	豊川	漏水	左	20.8 k ～ 22.0 k	豊川市松原町 豊川市江島町	1,130	B6
8	豊川	法崩れ・すべり(裏)	左	22.8 k + 148 ～ 23.0 k	豊川市江島町 新城市八名井	70	
9	豊川	漏水	左	23.0 k ～ 23.9 k	新城市八名井 新城市八名井	780	
			左岸計	愛知県 9箇所	愛知県 9箇所	10,490	愛知県 10,490m

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	
		1	法崩れ・すべり(裏)	B	左	6.7 k ～ 9.0 k	2,230			
		2	漏水	B	左	6.7 k ～ 9.0 k	2,230			
		3	漏水	B	左	15.8 k ～ 16.4 k	550			
		4	法崩れ・すべり(裏)	B	左	16.4 k ～ 16.4 k + 36	40			
		5	法崩れ・すべり(裏)	B	左	16.4 k + 36 ～ 17.8 k	1,340			
		6	法崩れ・すべり(裏)	B	左	20.8 k ～ 22.8 k + 148	2,120			
		7	漏水	B	左	20.8 k ～ 22.0 k	1,130			
		8	法崩れ・すべり(裏)	B	左	22.8 k + 148 ～ 23.0 k	70			
		9	漏水	B	左	23.0 k ～ 23.9 k	780			
					左岸計	愛知県計	10,490			

(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<堤防詳細点検>

(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 (重 複 番 号)
11	豊川	漏水	右	13.3 k ~ 15.3 k	豊川市当古町 豊川市三上町	2,060	重点監視区間
12	豊川	漏水	右	22.5 k ~ 23.4 k	豊川市東上町 豊川市東上町	1,020	重点監視区間
13	豊川	漏水	右	23.4 k ~ 24.3 k	豊川市東上町 新城市豊島	760	
			右岸計	愛知県 4箇所	愛知県 4箇所	3,940	
			計	愛知県 13箇所	愛知県 13箇所	14,430	
				愛知県内訳	法崩れ・すべり(表)	0	
					法崩れ・すべり(裏)	5,900	
					漏水	8,530	
					計	14,430	

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	
		10	法崩れ・すべり(表)	B	右	7.0 k ~ 7.3 k	100			
		11	漏水	B	右	13.3 k ~ 15.3 k	2,060			
		12	漏水	B	右	22.5 k ~ 23.4 k	1,020			
		13	漏水	B	右	23.4 k ~ 24.3 k	760			
					右岸計	愛知県計	3,940			
					計	愛知県計	14,430			
					愛知県内訳	法崩れ・すべり(表)	0			
						法崩れ・すべり(裏)	5,900			
						漏水	8,530			
						計	14,430			

(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>

(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 (重 複 番 号)
17	豊川放水路	法崩れ・すべり(裏)	右	1.4 k ~ 1.6 k	豊川市平井町 豊川市平井町	220	
			右岸計	愛知県 1箇所	愛知県 1箇所	220	愛知県 220m
			計	愛知県 4箇所	愛知県 4箇所	2,230	愛知県 2,230m
				愛知県内訳	法崩れ・すべり(表) 法崩れ・すべり(裏) 漏水	0 420 1,810	
				計		2,230	

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	
		17	法崩れ・すべり(裏)	B	右	1.4 k ~ 1.6 k	200	20		
					右岸計	愛知県計	200	20		
					計	愛知県計	2,210	20		
					愛知県内訳	法崩れ・すべり(表) 法崩れ・すべり(裏) 漏水	0 400 1,810	20		
					計		2,210	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5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<堤防詳細点検>

(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 (重 複 番 号)
19	豊川 (間川)	漏水	右	1.0 k + 77 ~ 1.4 k	豊川市三上町 豊橋市賀茂町	300	
			左岸計	箇所	愛知県 箇所	0	愛知県 m
			右岸計	2箇所	愛知県 2箇所	1,180	愛知県 1,180m
			計	2箇所	愛知県 2箇所	1,180	愛知県 1,180m
				愛知県内訳	法崩れ・すべり(表) 法崩れ・すべり(裏) 漏水 計	0 0 1,180 1,180	

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	漏水	B	右	0.3 k ~ 1.0 k + 77	810	70		要領に沿って延長見直し
		19	漏水	B	右	1.0 k + 77 ~ 1.4 k	310		10	要領に沿って延長見直し
					左岸計	愛知県計	0			
					右岸計	愛知県計	1,120	60		
					計	愛知県計	1,120	60		
					愛知県内訳	法崩れ・すべり(表) 法崩れ・すべり(裏) 漏水 計	0 0 1,120 1,120		60	

(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。

地先名一覧

		左岸		右岸			
豊川	追加距離	地先名		豊川	追加距離	地先名	
	0.0	0	豊橋市吉前町	0.0	0		豊橋市前芝町
	0.2	201	豊橋市吉前町	0.2	329		豊橋市前芝町
	0.4	405	豊橋市吉前町	0.4	564		豊橋市前芝町
	0.6	553	豊橋市吉前町	0.6	813		豊橋市前芝町
	0.8	728	豊橋市吉前町	0.8	1120		豊橋市前芝町
	1.0	1007	豊橋市吉前町	1.0	1313		豊橋市前芝町
	1.2	1207	豊橋市富久縞町	1.2	1482		豊橋市前芝町
	1.4	1385	豊橋市富久縞町	1.4	1685		豊橋市前芝町
	1.6	1609	豊橋市高洲町	1.6	1789		豊橋市前芝町
	1.8	1807	豊橋市高洲町	1.8	2036		豊橋市前芝町
	2.0	2007	豊橋市高洲町	2.0	2247		豊橋市清須町
	2.2	2210	豊橋市高洲町	2.2	2437		豊橋市清須町
	2.4	2369	豊橋市高洲町	2.4	2668		豊橋市清須町
	2.6	2583	豊橋市高洲町	2.6	2838		豊橋市清須町
	2.8	2831	豊橋市馬見塚町	2.8	3013		豊橋市川崎町
	3.0	3004	豊橋市馬見塚町	3.0	3216		豊橋市川崎町
	3.2	3192	豊橋市三ツ相町	3.2	3430		豊橋市川崎町
	3.4	3390	豊橋市三ツ相町	3.4	3577		豊橋市横須賀町
	3.6	3614	豊橋市三ツ相町	3.6	3789		豊橋市横須賀町
	3.8	3792	豊橋市三ツ相町	3.8	3991		豊橋市横須賀町
	4.0	3992	豊橋市三ツ相町	4.0	4216		豊橋市横須賀町
	4.2	4212	豊橋市野田町	4.2	4432		豊橋市横須賀町
	4.4	4436	豊橋市北島町	4.4	4665		豊橋市横須賀町
	4.6	4635	豊橋市北島町	4.6	4960		豊橋市下地町
	4.8	4792	豊橋市北島町	4.8	5204		豊橋市下地町
	5.0	5002	豊橋市北島町	5.0	5429		豊橋市下地町
	5.2	5228	豊橋市船町	5.2	5626		豊橋市下地町
	5.4	5444	豊橋市船町	5.4	5835		豊橋市下地町
	5.6	5646	豊橋市湊町	5.6	6060		豊橋市下地町一丁目
	5.8	5834	豊橋市関屋町	5.8	6209		豊橋市下地町
	6.0	6069	豊橋市今橋町	6.0	6406		豊橋市下地町
	6.2	6359	豊橋市牛川町	6.2	6557		豊橋市下地町
	6.4	6868	豊橋市牛川町	6.4	6667		豊橋市下地町
	6.6	7063	豊橋市牛川町	6.6	6802		豊橋市下地町
	6.8	7284	豊橋市牛川町	6.8	6970		豊橋市下地町
	7.0	7384	豊橋市牛川町	7.0	7323		豊橋市下地町
	7.2	7481	豊橋市牛川町	7.2	7587		豊橋市下地町
	7.4	7540	豊橋市牛川町	7.4	7935		豊橋市大村町
	7.6	7746	豊橋市牛川町	7.6	8099		豊橋市大村町
	7.8	7972	豊橋市牛川町	7.8	8351		豊橋市大村町
	8.0	8153	豊橋市牛川町	8.0	8551		豊橋市大村町
	8.2	8459	豊橋市牛川町	8.2	8742		豊橋市大村町
	8.4	8566	豊橋市牛川町	8.4	8874		豊橋市大村町
	8.6	8756	豊橋市牛川町	8.6	9032		豊橋市大村町
	8.8	8956	豊橋市牛川町	8.8	9161		豊橋市大村町
	9.0	9295	豊橋市牛川町	9.0	9248		豊橋市大村町
	9.2	9601	豊橋市牛川町	9.2	9338		豊橋市大村町
	9.4	9869	豊橋市牛川町	9.4	9474		豊橋市大村町
	9.6	10116	豊橋市牛川町	9.6	9672		豊橋市大村町
	9.8	10288	豊橋市牛川町	9.8	9948		豊橋市大村町
	10.0	10444	豊橋市牛川町	10.0	10158		豊橋市大村町
	10.2	10644	豊橋市牛川町	10.2	10361		豊橋市大村町
	10.4	10841	豊橋市下条西町	10.4	10545		豊橋市大村町
	10.6	11063	豊橋市下条西町	10.6	10724		豊橋市大村町
	10.8	11255	豊橋市下条西町	10.8	10880		豊川市行明町
	11.0	11488	豊橋市下条西町	11.0	11036		豊川市行明町
	11.2	11652	豊橋市下条西町	11.2	11308		豊川市行明町
	11.4	11836	豊橋市下条西町	11.4	11556		豊川市行明町
	11.6	12041	豊橋市下条西町	11.6	12031		豊川市行明町
	11.8	12225	豊橋市下条西町	11.8	12448		豊川市行明町
	12.0	12467	豊橋市下条西町	12.0	12862		豊川市院之子町
	12.2	12653	豊橋市下条西町	12.2	13040		豊川市当古町
	12.4	12857	豊橋市下条西町	12.4	13172		豊川市当古町
	12.6	13089	豊橋市下条西町	12.6	13385		豊川市当古町
	12.8	13261	豊橋市下条東町	12.8	13569		豊川市当古町
	13.0	13444	豊橋市下条東町	13.0	13738		豊川市当古町
	13.2	13627	豊橋市石巻本町	13.2	13938		豊川市当古町
	13.4	13830	豊橋市石巻本町	13.4	14094		豊川市当古町
	13.6	14052	豊橋市石巻本町	13.6	14376		豊川市当古町
	13.8	14264	豊橋市石巻本町	13.8	14559		豊川市当古町

地先名一覽

左岸			右岸		
豊川	追加距離	地先名	豊川	追加距離	地先名
14.0	14453	豊橋市石巻本町	14.0	14691	豊川市当古町
14.2	14766	豊橋市石巻本町	14.2	14778	豊川市当古町
14.4	14980	豊橋市石巻本町	14.4	14831	豊川市当古町
14.6	15132	豊橋市石巻本町	14.6	14932	豊川市三上町
14.8	15302	豊橋市石巻本町	14.8	15088	豊川市三上町
15.0	15508	豊川市三上町	15.0	15183	豊川市三上町
15.2	15690	豊川市三上町	15.2	15456	豊川市三上町
15.4	15816	豊川市三上町	15.4	15605	豊川市三上町
15.6	15949	豊川市三上町	15.6	15712	豊川市三上町
15.8	16105	豊川市三上町	15.8	15842	豊川市三上町
16.0	16273	豊川市三上町	16.0	15937	豊川市三上町
16.2	16456	豊川市三上町	16.2	16038	豊川市三上町
16.4	16654	豊川市三上町	16.4	16157	豊川市三上町
16.6	16835	豊橋市賀茂町	16.6	16340	豊川市三上町
16.8	17040	豊橋市賀茂町	16.8	16518	豊川市二葉町
17.0	17208	豊橋市賀茂町	17.0	16757	豊川市二葉町
17.2	17408	豊橋市賀茂町	17.2	16979	豊川市二葉町
17.4	17580	豊橋市賀茂町	17.4	17204	豊川市向河原町
17.6	17801	豊橋市賀茂町	17.6	17410	豊川市向河原町
17.8	18033	豊橋市賀茂町	17.8	17641	豊川市向河原町
18.0	18241	豊橋市賀茂町	18.0	18042	豊川市橋尾町
18.2	18362	豊橋市賀茂町	18.2	18385	豊川市橋尾町
18.4	18528	豊橋市賀茂町	18.4	18776	豊川市橋尾町
18.6	18731	豊橋市賀茂町	18.6	19069	豊川市豊津町
18.8	18949	豊橋市賀茂町	18.8	19250	豊川市豊津町
19.0	19155	豊橋市賀茂町	19.0	19402	豊川市豊津町
19.2	19400	豊橋市賀茂町	19.2	19497	豊川市豊津町
19.4	19600	豊橋市賀茂町	19.4	19605	豊川市豊津町
19.6	19789	豊川市金沢町	19.6	19720	豊川市豊津町
19.8	20003	豊川市金沢町	19.8	19937	豊川市豊津町
20.0	20234	豊川市金沢町	20.0	20121	豊川市豊津町
20.2	20497	豊川市金沢町	20.2	20305	豊川市豊津町
20.4	20672	豊川市金沢町	20.4	20522	豊川市豊津町
20.6	20879	豊川市金沢町	20.6	20697	豊川市松原町
20.8	21056	豊川市松原町	20.8	20858	豊川市松原町
21.0	21359	豊川市松原町	21.0	21121	豊川市松原町
21.2	21422	豊川市江島町	21.2	21541	豊川市松原町
21.4	21547	豊川市江島町	21.4	21884	豊川市東上町
21.6	21825	豊川市江島町	21.6	22190	豊川市東上町
21.8	22014	豊川市江島町	21.8	22462	豊川市東上町
22.0	22190	豊川市江島町	22.0	22737	豊川市東上町
22.2	22414	豊川市江島町	22.2	22947	豊川市東上町
22.4	22617	豊川市江島町	22.4	23147	豊川市東上町
22.6	22856	豊川市江島町	22.6	23327	豊川市東上町
22.8	23030	豊川市江島町	22.8	23541	豊川市東上町
23.0	23245	新城市八名井	23.0	23748	豊川市東上町
23.2	23441	新城市八名井	23.2	23934	豊川市東上町
23.4	23632	新城市八名井	23.4	24144	豊川市東上町
23.6	23833	新城市八名井	23.6	24312	新城市川田
23.8	24027	新城市八名井	23.8	24503	新城市川田
24.0	24221	新城市八名井	24.0	24713	新城市川田
24.2	24390	新城市八名井	24.2	24865	新城市豊島
24.4	24546	新城市一鍬田	24.4	25078	新城市豊島
24.6	24715	新城市一鍬田	24.6	25285	新城市豊島
24.8	24907	新城市一鍬田	24.8	25492	新城市豊島
25.0	25158	新城市一鍬田	25.0	25667	新城市野田
25.2	25305	新城市一鍬田	25.2	25808	新城市野田
25.4	25743	新城市一鍬田	25.4	25946	新城市野田
25.6	25939	新城市一鍬田	25.6	26142	新城市野田
25.8	26141	新城市一鍬田	25.8	26321	新城市野田
26.0	26315	新城市一鍬田	26.0	26510	新城市野田
26.2	26494	新城市一鍬田	26.2	26737	新城市野田
26.4	26693	新城市庭野	26.4	26939	新城市野田
26.6	26874	新城市庭野	26.6	27135	新城市野田
26.8	27074	新城市庭野	26.8	27354	新城市野田
27.0	27275	新城市庭野	27.0	27556	新城市野田
27.2	27481	新城市庭野	27.2	27737	新城市野田
27.4	27668	新城市庭野	27.4	27931	新城市野田
27.6	27868	新城市庭野	27.6	28132	新城市野田

地先名一覽

左岸			右岸		
間川	追加距離	地先名	間川	追加距離	地先名
0.0	0	豊川市三上町	0.0	0	豊川市三上町
0.2	224	豊川市三上町	0.2	213	豊川市三上町
0.4	424	豊川市三上町	0.4	404	豊川市三上町
0.6	650	豊橋市石巻小野田町	0.6	615	豊川市三上町
0.8	853	豊川市三上町	0.8	815	豊川市三上町
1.0	1055	豊川市三上町	1.0	1000	豊川市三上町
1.2	1256	豊橋市石巻小野田町	1.2	1195	豊橋市賀茂町
1.4	1448	豊橋市石巻小野田町	1.4	1386	豊橋市賀茂町
1.6	1656	豊橋市石巻小野田町	1.6	1594	豊橋市賀茂町
1.8	1857	豊橋市石巻小野田町	1.8	1795	豊橋市賀茂町
2.0	2050	豊橋市石巻小野田町	2.0	1992	豊橋市賀茂町
2.2	2254	豊橋市石巻小野田町	2.2	2200	豊橋市賀茂町
2.4	2452	豊橋市石巻小野田町	2.4	2400	豊橋市賀茂町
2.6	2652	豊橋市石巻小野田町	2.6	2602	豊橋市賀茂町
2.6+74	2727	豊橋市石巻小野田町	2.6+74	2677	豊橋市賀茂町

左岸			右岸		
豊川放水路	追加距離	地先名	豊川放水路	追加距離	地先名
0.0	0	豊橋市前芝町	0.0	0	豊橋市前芝町
0.2	201	豊橋市前芝町	0.2	197	豊橋市前芝町
0.4	401	豊橋市前芝町	0.4	395	豊橋市前芝町
0.6	612	豊橋市前芝町	0.6	592	豊橋市前芝町
0.8	813	豊橋市前芝町	0.8	784	豊橋市前芝町
1.0	1018	豊橋市前芝町	1.0	982	豊橋市日色野町
1.2	1226	豊橋市清須町	1.2	1175	豊橋市日色野町
1.4	1432	豊橋市清須町	1.4	1372	豊川市平井町
1.6	1632	豊橋市清須町	1.6	1573	豊川市平井町
1.8	1832	豊橋市清須町	1.8	1775	豊川市平井町
2.0	2025	豊橋市清須町	2.0	1979	豊川市平井町
2.2	2219	豊橋市清須町	2.2	2185	豊川市平井町
2.4	2430	豊橋市清須町	2.4	2387	豊川市平井町
2.6	2651	豊橋市川崎町	2.6	2594	豊川市平井町
2.8	2850	豊橋市川崎町	2.8	2782	豊川市平井町
3.0	3050	豊橋市川崎町	3.0	2985	豊川市小坂井町
3.2	3251	豊橋市下五井町	3.2	3189	豊川市小坂井町
3.4	3450	豊橋市下五井町	3.4	3390	豊川市小坂井町
3.6	3650	豊橋市下五井町	3.6	3587	豊川市小坂井町
3.8	3850	豊橋市下五井町	3.8	3788	豊川市小坂井町
4.0	4050	豊橋市下五井町	4.0	3988	豊川市篠束町
4.2	4251	豊橋市下五井町	4.2	4188	豊川市篠束町
4.4	4450	豊橋市下五井町	4.4	4379	豊川市篠束町
4.6	4651	豊橋市下五井町	4.6	4588	豊川市下長山町
4.8	4850	豊橋市大村町	4.8	4787	豊川市正岡町
5.0	5050	豊橋市大村町	5.0	4987	豊川市正岡町
5.2	5249	豊橋市大村町	5.2	5187	豊川市正岡町
5.4	5450	豊橋市大村町	5.4	5387	豊川市正岡町
5.6	5650	豊橋市大村町	5.6	5587	豊川市正岡町
5.8	5850	豊橋市大村町	5.8	5788	豊川市正岡町
6.0	6046	豊橋市大村町	6.0	5980	豊川市正岡町
6.2	6265	豊橋市大村町	6.2	6167	豊川市正岡町
6.4	6470	豊橋市大村町	6.4	6366	豊川市正岡町
6.6	6650	豊橋市行明町	6.6	6567	豊川市正岡町