

令和8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 (水防工法)
2	天竜川	堤体漏水	左	0.8k+120m から 5.6k	磐田市駒場地先	4,430	堤防脆弱性指標による判定 すべり破壊の安全性Fs不足
3	天竜川	基礎地盤漏水	左	1.0km から 3.4km	磐田市駒場地先	2,280	パイピング破壊安全度i超過
4	天竜川	水衝洗掘	左	1.8k から 1.8k+80m	磐田市掛塚地先	80	R2巡視結果より
5	天竜川	越水(溢水)	左	3.0k+110m から 3.2k+100m	磐田市掛塚地先	210	河積不足
6	天竜川	越水(溢水)	左	3.6k+100m から 5.0k+100m	磐田市掛塚地先	1,330	河積不足
7	天竜川	水衝洗掘	左	4.0k+100m から 5.0k	磐田市掛塚地先	880	
8	天竜川	越水(溢水)	左	5.4k+110m から 6.0k+110m	磐田市掛塚地先	630	河積不足
9	天竜川	越水(溢水)	左	6.2k+110m から 8.0k+90m	磐田市掛塚地先 磐田市竜洋中島地先	1,810	河積不足
10	天竜川	水衝洗掘	左	6.4k から 6.6k	磐田市竜洋中島地先	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	延 長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
		B1	越水(溢水)	B	左	0.6k+110m から 1.0k+120m	480			
A1	220	B2	堤体漏水	B	左	0.8k+120m から 5.6k	4,430			
B1	260	B3	基礎地盤漏水	B	左	1.0km から 3.4km	2,280			
B2	2,280	B4	水衝洗掘	B	左	1.8k から 1.8k+80m	80			
B2	80	B5	越水(溢水)	B	左	3.0k+110m から 3.2k+100m	210			
B2	210	B6	越水(溢水)	B	左	3.6k+100m から 5.0k+100m	1,330			
B2	1,330	B7	水衝洗掘	B	左	4.0k+100m から 5.0k	880			
B2	880	B8	越水(溢水)	B	左	5.4k+110m から 6.0k+110m	630			
B2	100	B9	越水(溢水)	B	左	6.2k+110m から 8.0k+90m	1,810			
A2	200	B10	水衝洗掘	B	左	6.4k から 6.6k	220			
B9	220									

令和8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 (水防工法)
12	天竜川	堤体漏水	左	6.6k から 7.0k+100m	磐田市竜洋中島地先	500	堤防脆弱性指標による判定
13	天竜川	堤体漏水	左	7.2k+100m から 11.4k	磐田市竜洋中島地先 から 磐田市東名地先	3,910	堤防脆弱性指標による判定 すべり破壊の安全性Fs不足
14	天竜川	水衝洗掘	左	7.2k+120m から 7.4k+60m	磐田市森本地先	120	
15	天竜川	水衝洗掘	左	7.4k+100m から 7.6k	磐田市森本地先	100	
16	天竜川	水衝洗掘	左	7.6k+130m から 7.8k+90m	磐田市森本地先	150	R4巡視結果
17	天竜川	越水(溢水)	左	9.6k+100m から 11.6k+90m	磐田市池田地先	2,000	河積不足
18	天竜川	基礎地盤漏水	左	10.2k から 13.2k	磐田市東名地先 から 磐田市匂坂中地先	3,060	パイピング破壊安全度i超過
19	天竜川	水衝洗掘	左	10.8k+150m から 11.2k	磐田市東名地先	290	
20	天竜川	水衝洗掘	左	11.4k+220m から 11.8k+80m	磐田市東名地先 から 磐田市七蔵新田地先	270	

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	
B9	50	B11	水衝洗掘	B	左	6.6k から 6.6k+50m	50			
B9 B11	500	B12	堤体漏水	B	左	6.6k から 7.0k+100m	500			
B9	770	B13	堤体漏水	B	左	7.2k+100m から 11.4k	3,910			
B9 B13	120	B14	水衝洗掘	B	左	7.2k+120m から 7.4k+60m	120			
B9 B13	100	B15	水衝洗掘	B	左	7.4k+100m から 7.6k	100			
B9 B13	150	B16	水衝洗掘	B	左	7.6k+130m から 7.8k+90m	150			
B13 A3	1,710 200	B17	越水(溢水)	B	左	9.6k+100m から 11.6k+90m	2,000			
B13, 17 A3 A4	1,460 400	B18	基礎地盤漏水	B	左	10.2k から 13.2k	3,060			
B13 B17 B18	290	B19	水衝洗掘	B	左	10.8k+150m から 11.2k	290			
B18	270	B20	水衝洗掘	B	左	11.4k+220m から 11.8k+80m	270			

令和8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 (水防工法)
22	天竜川	堤体漏水	左	13.10k から 23.00k	磐田市勾坂上地先 から 磐田市上野部地先	9,375	すべり破壊の安全性Fs不足
23	天竜川	水衝洗掘	左	13.4k+65m から 13.6k	磐田市勾坂上地先	70	
24	天竜川	水衝洗掘	左	15.6k+208m から 16.0k	磐田市寺谷地先	200	
25	天竜川	水衝洗掘	左	17.4k+100m から 17.6k+100m	磐田市松之木島地先	180	
26	天竜川	水衝洗掘	左	18.8k+80m から 19.2k+174m	磐田市上野部地先	500	
27	天竜川	基礎地盤漏水	左	21.0k から 23.0k	磐田市上野部地先	2,140	パイピング破壊安全度i超過
28	天竜川	水衝洗掘	左	21.4k+90m から 21.6k+60m	磐田市上野部地先	150	
29	天竜川	水衝洗掘	左	23.2k から 23.6k	磐田市上野部神田地先	540	
30	天竜川	越水(溢水)	左	25.0k+120m から 25.5k+70m	浜松市天竜区二俣町鹿島地先	280	河積不足

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	
B18	210	B21	越水(溢水)			12.0k+110m から 12.2k+100m	210			
A4, B18 A5 A6	100 300 150	B22	堤体漏水	B	左	13.10k から 23.00k	9,375			
B22	70	B23	水衝洗掘	B	左	13.4k+65m から 13.6k	70			
B22	200	B24	水衝洗掘	B	左	15.6k+208m から 16.0k	200			
B22	180	B25	水衝洗掘	B	左	17.4k+100m から 17.6k+100m	180			
B22	500	B26	水衝洗掘	B	左	18.8k+80m から 19.2k+174m	500			
B22	2,140	B27	基礎地盤漏水	B	左	21.0k から 23.0k	2,140			
B22	150	B28	水衝洗掘	B	左	21.4k+90m から 21.6k+60m	150			
		B29	水衝洗掘	B	左	23.2k から 23.6k	540			
		B30	越水(溢水)	B	左	25.0k+120m から 25.5k+70m	280			

令和8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 (水防工法)
32	天竜川	基礎地盤漏水	左	25.9k から 26.1k	浜松市天竜区二俣町鹿島地先	160	パイピング破壊安全度i超過
33	天竜川	基礎地盤漏水	左	27.75k から 28.25k	浜松市天竜区二俣町鹿島地先	500	パイピング破壊安全度i超過
34	天竜川	越水(溢水)	左	32.75k+100m から 33.0k+80m	浜松市天竜区大川地先	230	河積不足
35	天竜川	越水(溢水)	左	36.75k+170m から 37.0k+60m	浜松市天竜区谷山地先	230	河積不足
36	天竜川	水衝洗掘	左	39.75k+100m から 39.75k+150m	浜松市天竜区千草地先	50	
37	天竜川	堤体漏水	左	41.0k-120m から 41.0k+130m	浜松市天竜区東雲名地先	250	無堤
38	天竜川	基礎地盤漏水	左	41.05k から 42.35k	浜松市天竜区東雲名地先	1,300	パイピング破壊安全度i超過
39	天竜川	越水(溢水)	左	41.25k+120m から 42.25k+140m	浜松市天竜区東雲名地先	950	河積不足
40	天竜川	越水(溢水)	左	46k から 46k+160m	浜松市天竜区東雲名地先	130	河積不足

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	
		B31	堤体漏水	B	左	25.9k から 26.1k	160			
B31	160	B32	基礎地盤漏水	B	左	25.9k から 26.1k	160			
A7, 8 A9	140 100	B33	基礎地盤漏水	B	左	27.75k から 28.25k	500			
		B34	越水(溢水)	B	左	32.75k+100m から 33.0k+80m	230			
		B35	越水(溢水)	B	左	36.75k+170m から 37.0k+60m	230			
A12 A13	50	B36	水衝洗掘	B	左	39.75k+100m から 39.75k+150m	50			
A14	250	B37	堤体漏水	B	左	41.0k-120m から 41.0k+130m	250			
A14 B37	80	B38	基礎地盤漏水	B	左	41.05k から 42.35k	1,300			
B38	910	B39	越水(溢水)	B	左	41.25k+120m から 42.25k+140m	950			
A15 A16	35	B40	越水(溢水)	B	左	46k から 46k+160m	130			

令和8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 (水防工法)
42	天竜川	水衝洗掘	左	電発No. 46+15m から 電発No. 48-60m	浜松市佐久間町佐久間地先	240	根固め洗掘
	天竜川		左岸 計	42箇所	静岡県：42箇所	40,885	静岡県：40,885m 水衝洗掘：4,090m 堤体漏水：18,865m 基礎地盤漏水：9,440m 堤防断面：0m 越水（溢水）：8,490m

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	
A17										
A18, 19	240	B41	堤体漏水	B	左	電発No. 46+15m から 電発No. 48-60m	240			
A17-19										
B41	240	B42	水衝洗掘	B	左	電発No. 46+15m から 電発No. 48-60m	240			
静岡県	18,005									
小計	18,005									
					左岸 計		静岡県 計 40,885	0	0	0

令和8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 (水防工法)
43	天竜川	越水(溢水)	右	0.8k+120m から 1.0k+100m	浜松市中央区松島町地先	220	河積不足 (積み土のう工)
44	天竜川	水衝洗掘	右	1.4k+36m から 2.6k	浜松市中央区三新町地先	1,050	河岸洗掘 護岸未施工 (木流し工)
45	天竜川	堤体漏水	右	1.8k から 2.0k+165m	浜松市中央区三新町地先	390	すべり破壊の安全性Fs不足
46	天竜川	基礎地盤漏水	右	1.8k から 3.2k	浜松市中央区三新町地先	1,470	パイピング破壊安全度i超過
47	天竜川	越水(溢水)	右	2.0k+120m から 2.4k+110m	浜松市中央区河輪町地先	450	河積不足 (積み土のう工)
48	天竜川	堤体漏水	右	2.0k+195m から 3.2k	浜松市中央区三新町地先	1,045	すべり破壊の安全性Fs不足
49	天竜川	越水(溢水)	右	2.6k+100m から 3.2k+100m	浜松市中央区河輪町地先	560	河積不足 (積み土のう工)
50	天竜川	越水(溢水)	右	4.0k+120m から 5.0k+100m	浜松市中央区老間町地先	1,020	河積不足 (積み土のう工)
51	天竜川	水衝洗掘	右	4.2k+114m から 4.6k-115m	浜松市中央区老間町地先	150	河岸洗掘 護岸未施工 (木流し工)
52	天竜川	越水(溢水)	右	5.4k+110m から 6.8k+110m	浜松市中央区老間町地先	1,340	河積不足

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	
		B43	越水(溢水)	B	右	0.8k+120m から 1.0k+100m	220			
A22	30	B44	水衝洗掘	B	右	1.4k+36m から 2.6k	1,050			
		B44	堤体漏水	B	右	1.8k から 2.0k+165m	390			
A22	30	B46	基礎地盤漏水	B	右	1.8k から 3.2k	1,470			
B44	390	B45	堤体漏水	B	右	1.8k から 2.0k+165m	390			
A22	30	B46	基礎地盤漏水	B	右	1.8k から 3.2k	1,470			
B44	860	B46	基礎地盤漏水	B	右	1.8k から 3.2k	1,470			
B45		B46	基礎地盤漏水	B	右	1.8k から 3.2k	1,470			
A22	450	B47	越水(溢水)	B	右	2.0k+120m から 2.4k+110m	450			
B44	450	B47	越水(溢水)	B	右	2.0k+120m から 2.4k+110m	450			
B44	1,045	B48	堤体漏水	B	右	2.0k+195m から 3.2k	1,045			
B46	1,045	B48	堤体漏水	B	右	2.0k+195m から 3.2k	1,045			
B47		B48	堤体漏水	B	右	2.0k+195m から 3.2k	1,045			
B46	460	B49	越水(溢水)	B	右	2.6k+100m から 3.2k+100m	560			
B48	460	B49	越水(溢水)	B	右	2.6k+100m から 3.2k+100m	560			
		B50	越水(溢水)	B	右	4.0k+120m から 4.8k+110m	1,020			
		B50	越水(溢水)	B	右	4.0k+120m から 4.8k+110m	1,020			
B50	150	B51	水衝洗掘	B	右	4.2k+114m から 4.6k-115m	150			
		B51	水衝洗掘	B	右	4.2k+114m から 4.6k-115m	150			
		B52	越水(溢水)	B	右	5.4k+110m から 6.8k+110m	1,340			
		B52	越水(溢水)	B	右	5.4k+110m から 6.8k+110m	1,340			

令和8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 (水防工法)
54	天竜川	堤体漏水	右	6.6k から 9.2k	浜松市中央区鶴見間町地先 から 浜松市中央区中野町地先	2,810	堤防脆弱性指標による判定 すべり破壊の安全性Fs不足
55	天竜川	越水(溢水)	右	7.0k+110m から 7.8k+120m	浜松市中央区鶴見町地先	900	河積不足
56	天竜川	堤体漏水	右	9.6k+135m から 9.8k+75m	浜松市中央区中野町地先	90	堤防機能に支障が生じる 被災履歴あり
57	天竜川	堤体漏水	右	9.8k+150m から 10.0k	浜松市中央区中野町地先	50	堤防機能に支障が生じる 被災履歴あり
58	天竜川	水衝洗掘	右	10.2k+60m から 10.4k	浜松市中央区中野町地先	250	河岸洗掘 護岸未施工 (木流し工)
59	天竜川	越水(溢水)	右	10.6k+100m から 11.2k+90m	浜松市中央区中野町地先 から 浜松市中央区常光町地先	610	河積不足 (積み土のう工)
60	天竜川	堤体漏水	右	12.2k から 13.8k	浜松市中央区豊西町地先	1,545	堤防脆弱性指標による判定
61	天竜川	水衝洗掘	右	12.8k から 13.0k	浜松市中央区豊西町地先	200	河岸洗掘 護岸未施工 (木流し工)
62	天竜川	堤体漏水	右	14.0k から 18.4k	浜松市中央区豊町地先 から 浜松市浜名区永島地先	4,160	堤防脆弱性指標による判定 すべり破壊の安全性Fs不足

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	
B52	180	B53	水衝洗掘	B	右	5.6k+170m から 5.8k+150m	180			
B52	300	B54	堤体漏水	B	右	6.6k から 9.2k	2,810			
B54	900	B55	越水(溢水)	B	右	7.0k+110m から 7.8k+120m	900			
		B56	堤体漏水	B	右	9.6k+135m から 9.8k+75m	90			
		B57	堤体漏水	B	右	9.8k+150m から 10.0k	50			
		B58	水衝洗掘	B	右	10.2k+60m から 10.4k	250			
		B59	越水(溢水)	B	右	10.4k+110m から 11.2k+90m	610			
		B60	堤体漏水	B	右	12.2k から 13.8k	1,545			
B60	200	B61	水衝洗掘	B	右	12.8k から 13.0k	200			
		B62	堤体漏水	B	右	14.0k から 18.2k	4,160			

令和8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 (水防工法)
64	天竜川	越水(溢水)	右	15.2k+80m から 15.4k+80m	浜松市浜名区竜南地先	160	河積不足
65	天竜川	基礎地盤漏水	右	18.2k から 22.6k	浜松市浜名区永島地先 から 浜松市浜名区上島地先	4,240	パイピング破壊安全度i超過
66	天竜川	堤体漏水	右	19.0k から 19.4k	浜松市浜名区中瀬地先	420	堤防脆弱性指標による判定
67	天竜川	水衝洗掘	右	22.2k+40m から 22.4k	浜松市浜名区上島地先	100	R4巡視結果
68	天竜川	水衝洗掘	右	25.5k+200m から 26.0k	浜松市天竜区渡ヶ島地先	450	河岸洗掘 護岸未施工 (木流し工)
69	天竜川	越水(溢水)	右	25.75k-50m から 25.75k+120m	浜松市天竜区渡ヶ島地先	170	暫定堤防 (積み土のう工)
70	天竜川	堤体漏水	右	25.90k から 27.50k	浜松市天竜区渡ヶ島地先	2,070	すべり破壊の安全性Fs不足
71	天竜川	基礎地盤漏水	右	25.90k から 27.50k	浜松市天竜区渡ヶ島地先	2,070	パイピング破壊安全度i超過
72	天竜川	越水(溢水)	右	26.0k+110m から 26.25k+70m	浜松市天竜区渡ヶ島地先	180	河積不足

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	
B62	2,770	B63	基礎地盤漏水	B	右	14.0k から 17.0k	2,770			
B62	160	B64	越水(溢水)	B	右	15.2k+80m から 15.4k+80m	160			
B62	180	B65	基礎地盤漏水	B	右	18.2k から 22.6k	4,240			
B65	420	B66	堤体漏水	B	右	19.0k から 19.4k	420			
B65	100	B67	水衝洗掘	B	右	22.2k+40m から 22.4k	100			
		B68	水衝洗掘	B	右	25.5k+200m から 26.0k	450			
B68	170	B69	越水(溢水)	B	右	25.75k-50m から 25.75k+120m	170			
B68	100	B70	堤体漏水	B	右	25.90k から 27.50k	2,070			
B68	2,070	B71	基礎地盤漏水	B	右	25.90k から 27.50k	2,070			
B70	180	B72	越水(溢水)			26.0k+110m から 26.25k+70m	180			

令和8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 (水防工法)
74	天竜川	基礎地盤漏水	右	36.75k から 37.5k	浜松市天竜区横山町地先	820	パイピング破壊安全度i超過
75	天竜川	越水(溢水)	右	37.0k-160m から 37.0k+130m	浜松市天竜区横山町地先	290	暫定堤防 (積み土のう工)
76	天竜川	堤体漏水	右	36.75k から 37.0k+130m	浜松市天竜区横山町地先	280	すべり破壊の安全性Fs不足
77	天竜川	基礎地盤漏水	右	44.25k から 45.0k	浜松市天竜区横山町地先	780	パイピング破壊安全度i超過
78	天竜川	堤体漏水	右	44.75+150m から 45.0k	浜松市天竜区横山町地先	130	すべり破壊の安全性Fs不足
79	天竜川	越水(溢水)	右	46.50k-100m から 46.50k+100m	浜松市天竜区龍山町大嶺地先	200	河積不足 (積み土のう工)
80	天竜川	越水(溢水)	右	電発No.13 から 電発No.15	浜松市天竜区龍山町瀬尻地先	560	暫定堤防 (積み土のう工)
81	天竜川	水衝洗掘	右	電発No.53-40m から 電発No.55+150m	浜松市佐久間町佐久間町中部地先	300	根固め洗掘

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	
B70	B71	760	B73	越水(溢水)	B	右	26.5k+130m から 27.25k+100m	760		
A26	A27	570	B74	基礎地盤漏水	B	右	36.75k から 37.5k	820		
B74	290	B75	越水(溢水)	B	右	37.0k-160m から 37.0k+130m	290			
B74	B75	280	B76	堤体漏水	B	右	36.75k から 37.0k+130m	280		
A28	A29	650	B77	基礎地盤漏水	B	右	44.25k から 45.0k	780		
B77	130	B78	堤体漏水	B	右	44.75+150m から 45.0k	130			
		B79	越水(溢水)	B	右	46.50k-100m から 46.50k+100m	200			
		B80	越水(溢水)	B	右	電発No.13 から 電発No.15	560			
A32	A33	A34	300	B81	水衝洗掘	B	右	電発No.53-40m から 電発No.55+150m	300	

令和8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 (水防工法)
	天竜川		右岸 計	39箇所	静岡県：39箇所	35,240	静岡県：35,240m 水衝洗掘：2,680m 堤体漏水：12,990m 基礎地盤漏水：12,150m 堤防断面：0m 越水（溢水）：7,420m
	天竜川		合計	81箇所	静岡県：81箇所	76,125	静岡県：76,125m
				静岡県内訳			水衝洗掘 6,770 堤体漏水 31,855 基礎地盤漏水 21,590 堤防断面 0 越水（溢水） 15,910 計 76,125

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	
静岡県 小計	14,125 14,125				右岸 計		静岡県 計 35,240	0 0	0	静岡県：0m
静岡県 合計	32,130 32,130				合計		静岡県 計 76,125	0 0	0	静岡県：0m