

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 (水防工法)
1	天竜川	越水(溢水)	左	0.6k+110m から 1.0k+120m	磐田市駒場地先	480	暫定堤防 パラペット
2	天竜川	堤体漏水	左	0.8k+120m から 5.4k	磐田市駒場地先	4,220	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	水衝洗掘	左	6.4k から 6.6k	磐田市竜洋中島地先	220	
10	天竜川	堤体漏水	左	6.4k から 7.0k+100m	磐田市竜洋中島地先	720	堤防脆弱性指標による判定

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
		B1	越水(溢水)		左	0.6k+110m から 1.0k+120m	480			
A1	220	B2	堤体漏水		左	0.8k+120m から 5.4k	4,220			
B1	260	B3	基礎地盤漏水		左	1.0km から 3.4km	2,280			
B2	80	B4	水衝洗掘		左	1.8k から 1.8k+80m	80			
B2	210		新規追加					210		流下能力見直しにより 追加
B2	1,330	B5	越水(溢水)		左	3.6k+100m から 5.0k+100m	1,330			
B2	880	B6	水衝洗掘		左	4.0k+100m から 5.0k	880			
		B7	越水(溢水)		左	5.8k+110m から 6.0k+110m	220	410		流下能力見直しにより 区間変更
		B8	水衝洗掘		左	6.4k から 6.6k	220			
B9	220	B9	堤体漏水		左	6.4k から 7.0k+100m	720			

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 (水防工法)
11	天竜川	越水(溢水)	左	6.4k+110m から 6.6k+110m	磐田市竜洋中島地先	200	河積不足
12	天竜川	水衝洗掘	左	6.6k から 6.6k+50m	磐田市竜洋中島地先	50	R1巡視結果
13	天竜川	越水(溢水)	左	6.8k+100m から 7.2k+90m	磐田市竜洋中島地先	380	河積不足
14	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
15	天竜川	水衝洗掘	左	7.2k+120m から 7.4k+60m	磐田市森本地先	120	
16	天竜川	水衝洗掘	左	7.4k+100m から 7.6k	磐田市森本地先	100	
17	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
18	天竜川	越水(溢水)	左	7.8k+90m から 8.0k+90m	磐田市森本地先	180	河積不足
19	天竜川	越水(溢水)	左	9.6k+100m から 10.0k+80m	磐田市池田地先	360	河積不足
20	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

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	200	B10	越水(溢水)		左	6.4k+110m から 6.6k+110m	200			
B10	50	B12	水衝洗掘		左	6.6k から 6.6k+50m	50			
A2	200	B11	越水(溢水)		左	6.8k+100m から 7.2k+90m	380			
B10	180	B15	堤体漏水		左	7.2k+100m から 11.4k	3,910			
B14	120	B13	水衝洗掘		左	7.2k+120m から 7.4k+60m	120			
B14	120	B14	水衝洗掘		左	7.4k+100m から 7.6k	100			
B14	150		新規追加					150		R4巡視結果により追加
B14	180	B16	越水(溢水)		左	7.8k+90m から 8.0k+90m	180			
B14	360	B17	越水(溢水)		左	9.8k+100m から 10.0k+80m	170	190		流下能力見直しにより 区間変更
A3	200	B18	基礎地盤漏水		左	10.2k から 13.2k	3,060			
A4	400									
B14	1,190									

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 (水防工法)
22	天竜川	水衝洗掘	左	10.8k+150m から 11.2k	磐田市東名地先	290	
23	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	
24	天竜川	堤体漏水	左	13.10k から 23.00k	磐田市匂坂上地先 から 磐田市上野部地先	9,375	すべり破壊の安全性Fs不足
25	天竜川	水衝洗掘	左	13.4k+65m から 13.6k	磐田市匂坂上地先	70	
26	天竜川	水衝洗掘	左	15.6k+208m から 16.0k	磐田市寺谷地先	200	
27	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	
28	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	
29	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
30	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	

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	
A3 B14 B20	1,420	B19	越水(溢水)		左	10.2k+80m から 11.4k+110m	1,220	200		流下能力見直しにより 区間変更
B14 B20 B21	290	B20	水衝洗掘		左	10.8K+150m から 11.2K	290			
B20	270	B21	水衝洗掘		左	11.4K+220m から 11.8K+80m	270			
A4, B20 A5 A6	100 300 150	B23	堤体漏水		左	13.10k から 23.00k	9,375			
B24	70	B24	水衝洗掘		左	13.4K+65m から 13.6K	70			
B24	200	B25	水衝洗掘		左	15.6K+208m から 16.0k	200			
B24	180	B26	水衝洗掘		左	17.4K+100m から 17.6K+100m	180			
B24	500	B27	水衝洗掘		左	18.8K+80m から 19.2K+174m	500			
B24	2,140	B28	基礎地盤漏水		左	21.0k から 23.0k	2,140			
B24	150	B29	水衝洗掘		左	21.4K+90m から 21.6K+60m	150			

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 (水防工法)
31	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	
32	天竜川	越水(溢水)	左	25. 25k+70m から 25. 5k+70m	浜松市天竜区二俣町鹿島地先	140	河積不足
33	天竜川	堤体漏水	左	25. 9k から 26. 1k	浜松市天竜区二俣町鹿島地先	160	すべり破壊の安全性Fs不足
34	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
35	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
36	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
37	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	
38	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
39	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
40	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

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	
		B30	水衝洗掘		左	23. 2K から 23. 6K	540			
		B31	越水(溢水)		左	25. 0K+70m から 25. 5K+70	250		110	流下能力見直しにより 区間変更
		B32	堤体漏水		左	25. 9k から 26. 1 k	160			
B34	160	B33	基礎地盤漏水		左	25. 9k から 26. 1 k	160			
A7, 8 A9	140 100	B34	基礎地盤漏水		左	27. 75k から 28. 25 k	500			
		B35	越水(溢水)		左	32. 75K+100m から 33. 0K+80m	230			
A13 A14	50	B36	水衝洗掘		左	39. 75K+100m から 39. 75K+150m	50			
A15	250	B37	堤体漏水		左	41. 0 k-120m から 41. 0 k+130m	250			
A15 B39	80	B38	基礎地盤漏水		左	41. 05k から 42. 35 k	1,300			
B40	910	B39	越水(溢水)		左	41. 25k+120m から 42. 25k+140m	950			

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 (水防工法)
41	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
42	天竜川	堤体漏水	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	暫定堤防
43	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
		削除					
	天竜川		左岸 計	43箇所	静岡県：43箇所	39,045	静岡県：39,045m 水衝洗掘：4,090m 堤体漏水：18,875m 基礎地盤漏水：9,440m 堤防断面：0m 越水(溢水)：6,640m

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	
		B40	越水(溢水)		左	46k から 46k+160m	130			
A18	240	B41	堤体漏水		左	電発No. 46+15m から 電発No. 48-60m	240			
A18 B43	240	B42	水衝洗掘		左	電発No. 46+15m から 電発No. 48-60m	240			
		B22	水衝洗掘		左	12.2k+107m から 12.4k+60m	170		170	復旧対策実施により 解消
静岡県 小計	16,770 16,770									
					左岸 計		静岡県 計 38,165	1,160	280 880	

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 (水防工法)
44	天竜川	越水(溢水)	右	0.8k+120m から 1.0k+100m	浜松市南区松島町地先	220	河積不足 (積み土のう工)
45	天竜川	水衝洗掘	右	1.4k+36m から 2.6k	浜松市南区三新町地先	1,050	河岸洗掘 護岸未施工 (木流し工)
46	天竜川	堤体漏水	右	1.8k から 2.0k+165m	浜松市南区三新町地先	390	すべり破壊の安全性Fs不足
47	天竜川	基礎地盤漏水	右	1.8k から 3.2k	浜松市南区三新町地先	1,470	パイピング破壊安全度i超過
48	天竜川	越水(溢水)	右	2.0k+120m から 2.4k+110m	浜松市南区河輪町地先	450	河積不足 (積み土のう工)
49	天竜川	堤体漏水	右	2.0k+195m から 3.2k	浜松市南区三新町地先	1,045	すべり破壊の安全性Fs不足
50	天竜川	越水(溢水)	右	2.6k+100m から 3.2k+100m	浜松市南区河輪町地先	560	河積不足 (積み土のう工)
51	天竜川	越水(溢水)	右	4.0k+120m から 4.8k+110m	浜松市南区老間町地先	820	河積不足 (積み土のう工)
52	天竜川	水衝洗掘	右	4.2k+114m から 4.6k-115m	浜松市南区老間町地先	150	河岸洗掘 護岸未施工 (木流し工)
53	天竜川	越水(溢水)	右	5.4k+110m から 6.0k+90m	浜松市南区老間町地先	580	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)		右	0.8K+120m から 1.0k+100m	220			
A23	30	B44	水衝洗掘		右	1.4K+36m から 2.6K	1,050			
B46	390	B46	堤体漏水		右	1.80k から 2.0k+165m	390			
A23 B46 B47	890	B45	基礎地盤漏水		右	1.8k から 3.2k	1,470			
A23 B46, 47 B48	450	B48	越水(溢水)		右	2.2k+110m から 2.4k+110m	220	230		流下能力見直しにより 区間変更
B46 B48	1,045	B47	堤体漏水		右	2.0k+195m から 3.2k	1,045			
B48 B50	460	B49	越水(溢水)		右	2.6k+100m から 3.0k+70m	420	140		流下能力見直しにより 区間変更
		B50	越水(溢水)		右	4.0k+120m から 4.8k+110	820			
B52	150	B51	水衝洗掘		右	4.2K+114m から 4.6k-115m	150			
			新規追加					580		流下能力見直しにより 追加

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 (水防工法)
54	天竜川	水衝洗掘	右	5.6k+170m から 5.8k+150m	浜松市南区老間町地先	180	河岸洗掘 護岸未施工 (木流し工)
55	天竜川	堤体漏水	右	6.4k から 9.2k	浜松市南区鶴見間町地先 から 浜松市東区中野町地先	2,915	すべり破壊の安全性Fs不足
56	天竜川	越水(溢水)	右	7.4k+110m から 7.8k+120m	浜松市東区鶴見町地先	460	河積不足
57	天竜川	堤体漏水	右	9.6k+135m から 9.8k+75m	浜松市東区中野町地先	90	堤防機能に支障が生じる 被災履歴あり
58	天竜川	堤体漏水	右	9.8k+150m から 10.0k	浜松市東区中野町地先	50	堤防機能に支障が生じる 被災履歴あり
59	天竜川	水衝洗掘	右	10.2k+60m から 10.4k	浜松市東区中野町地先	250	河岸洗掘 護岸未施工 (木流し工)
60	天竜川	越水(溢水)	右	10.6k+100m から 10.8k+110m	浜松市東区中野町地先 から 浜松市東区常光町地先	210	河積不足 (積み土のう工)
61	天竜川	越水(溢水)	右	11.0k+80m から 11.2k+90m	浜松市東区中野町地先 から 浜松市東区常光町地先	170	河積不足 (積み土のう工)
62	天竜川	堤体漏水	右	12.2k から 13.8k	浜松市東区豊西町地先	1,545	堤防脆弱性指標による判定
63	天竜川	水衝洗掘	右	12.8k から 13.0k	浜松市東区豊西町地先	200	河岸洗掘 護岸未施工 (木流し工)

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) 増 減		変 更 理 由
B54	180	B52	水衝洗掘		右	5.6K+170m から 5.8K+150m	180			
		B53	堤体漏水		右	6.4k から 9.2k	2,915			
B56	460		新規追加					460		流下能力見直しにより追加
		B54	堤体漏水		右	9.6k+135m から 9.8k+75m	90			
		B55	堤体漏水		右	9.8k+150m から 10.0k	50			
		B56	水衝洗掘		右	10.2K+60m から 10.4K	250			
		B57	越水(溢水)		右	10.6k+100m から 10.8k+110m	210			
		B58	越水(溢水)		右	11.0k+80m から 11.2k+90m	170			
		B59	堤体漏水		右	12.2k から 13.8k	1,545			
B63	200	B60	水衝洗掘		右	12.8K から 13.0K	200			

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 (水防工法)
65	天竜川	基礎地盤漏水	右	14.0k から 17.0k	浜松市東区豊町地先 から 浜松市浜北区八幡地先	2,770	パイピング破壊安全度i超過
66	天竜川	越水(溢水)	右	15.2k+80m から 15.4k+80m	浜松市浜北区竜南地先	160	河積不足
67	天竜川	堤体漏水	右	17.8k から 18.2k	浜松市浜北区永島地先	420	堤防脆弱性指標による判定
68	天竜川	基礎地盤漏水	右	18.2k から 22.6k	浜松市浜北区永島地先 から 浜松市浜北区上島地先	4,240	パイピング破壊安全度i超過
69	天竜川	堤体漏水	右	18.8k から 19.4k	浜松市浜北区中瀬地先	605	堤防脆弱性指標による判定
70	天竜川	水衝洗掘	右	22.2k+40m から 22.4k	浜松市浜北区上島地先	100	R4巡視結果
71	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)
72	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)
73	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

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	
		B61	堤体漏水		右	13.8k から 17.8k	3,740			
B65	2,770	B62	基礎地盤漏水		右	14.0k から 17.0k	2,770			
B65 B66	160		新規追加					160		流下能力の見直しにより追加
		B63	堤体漏水		右	17.8k から 18.2k	420			
		B64	基礎地盤漏水		右	18.2k から 22.6k	4,240			
B69	605	B65	堤体漏水		右	18.6k から 19.4k	795		190	河道断面の見直しに伴い 区間変更
B68	100		新規追加					100		R4巡視結果により追加
		B66	水衝洗掘		右	25.5k+200m から 26.0k	450			
B71	170		新規追加					170		流下能力の見直しにより 前年度A24から変更
B71 B72	100	B67	堤体漏水		右	25.90k から 27.50k	2,070			

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 (水防工法)
75	天竜川	越水(溢水)	右	26.5k+130m から 27.0k+100m	浜松市天竜区渡ヶ島地先	570	河積不足 小段不足・断面不足 (積み土のう工)
76	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
77	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)
78	天竜川	堤体漏水	右	36.85k 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
79	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
80	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
81	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)
82	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)
83	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	
B73 B74	2,070	B68	基礎地盤漏水		右	25.90k から 27.50k	2,070			
B73 B74	570	B69	越水(溢水)		右	26.0k+70m から 27.5k+140m	1,500		930	流下能力見直しにより 区間変更
A27 A28	570	B70	基礎地盤漏水		右	36.75k から 37.5k	820			
B76	290	B71	越水(溢水)		右	37.0k-160m から 37.0k+130m	290			
B76 B77	280	B72	堤体漏水		右	36.85k から 37.0k+130m	280			
A29 A30	650	B73	基礎地盤漏水		右	44.25k から 45.0k	780			
B79	130	B74	堤体漏水		右	44.75+150m から 45.0k	130			
		B75	越水(溢水)		右	46.50k-100m から 46.50k+100m	200			
		B76	越水(溢水)		右	電発No.13 から 電発No.15	560			
A33 A34 A35	300	B77	水衝洗掘		右	電発No.53-40m から 電発No.55+150m	300			

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 (水防工法)
	天竜川		右岸 計	40箇所	静岡県：40箇所	33,530	静岡県：33,530m 水衝洗掘：2,680m 堤体漏水：13,280m 基礎地盤漏水：12,150m 堤防断面：0m 越水（溢水）：5,420m
	天竜川		合計	83箇所	静岡県：83箇所	72,575	静岡県：72,575m
				静岡県内訳			
					水衝洗掘	6,770	
					堤体漏水	32,155	
					基礎地盤漏水	21,590	
					堤防断面	0	
					越水（溢水）	12,060	
					計	72,575	

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	13,020				右岸 計	静岡県	1,840	1,120	720	静岡県：720m
小計	13,020					計	32,810			
静岡県	29,790				合計	静岡県	3,000	1,400	1,600	静岡県：1,600m
合計	29,790					計	70,975			