<工作物以外>

図面			左右			延長	摘  要
対象	河川名	種別	岸の	位 置	地 先 名		
番号			区分			( m )	(水防工法)
				25. 0k			
1	長良川	堤体漏水	左	から	羽島市桑原町小藪	489	すべり破壊
				25. 6k			
				30. 0k			
2	長良川	堤体漏水	左	から	羽島市堀津町	409	すべり破壊
				30. 4k			
				32. 4k			
3	長良川	堤体漏水	左	から	羽島市堀津町	614	すべり破壊
				33. 2k	~羽島市福寿町平方		
				32. 4k			
4	長良川	基礎地盤漏水	左	から	羽島市堀津町須賀西	136	パイピング破壊
				32. 6k			
				33. 0k			
5	長良川	基礎地盤漏水	左	から	羽島市福寿町平方	1, 375	パイピング破壊
				34. 4k			
				34. 0k+89m			
6	長良川	堤体漏水	左	から	羽島市福寿町平方	493	すべり破壊
				34. 6k			
				35. 2k			
7	長良川	堤体漏水	左	から	羽島市福寿町本郷	245	すべり破壊
				35. 4k			
				38. 6k			
8	長良川	堤体漏水	左	から	岐阜市茶屋新田	198	すべり破壊
				38. 8k			
				41. 0k			
9	長良川	堤体漏水	左	から	岐阜市日置江	354	堤防の脆弱性
				41. 2k+122m			

# <工作物以外>

							(里安及 八)
図面			左右			延 長	摘  要
対象	河川名	種別	岸の	位 置	地 先 名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				41. 6k			
10	長良川	堤体漏水	左	から	岐阜市高河原	327	堤防の脆弱性
				41.8k+119m			
				47.6m			
11	長良川	堤体漏水	左	から	岐阜市鏡島	1, 445	堤防の脆弱性
				48. 8k	~本荘		
				72. 0k			
12	長良川	越水・溢水	左	から	美濃市生櫛~下渡	1, 300	堤防高不足
				73. 3k			(旧堤防高)
			左岸				
			計	12箇所		7, 385	
				44. 6k			
13	長良川	堤体漏水	右	から	岐阜市河渡	218	堤防の脆弱性
				45. 0k			
				46. 4k			
14	長良川	堤体漏水	右	から	岐阜市一日市場	575	堤防の脆弱性
				46.8k+153m			
				46.8k+153m			
15	長良川	基礎地盤漏水	右	から	岐阜市一日市場	561	パイピング破壊
				47.2k+112m	~江口		
				48. 4k			
16	長良川	堤体漏水	右	から	岐阜市菅生	427	堤防の脆弱性
				49. 0k	~島田		
							ı

<工作物以外>

図面			左右			延長	摘  要
対象	河 川 名	種別	岸の	位 置	地 先 名	<i>/</i> C <i>/</i> C	3114
番号	1.1 /.1 - 1	压 %1	区分			( m )	(水防工法)
			- / /	49. 4k		(111)	
17	長良川	堤体漏水	右		岐阜市東島	106	堤防の脆弱性
1.	<b>以</b> 以/11	YE PTIMI/I	71	49. 4k+105. 7m		100	-7E197 42 1/10/04/12
				49. 8k	四州四		
18	長良川	堤体漏水	右		岐阜市池ノ上町	791	堤防の脆弱性
10	及民川	好件個小	70	50. 4k+50m		721	→定10100加度331王
					~早田		切け立て口
10	E & III	++ -	<i>±</i> .	67. 2k-50m	BB → Mb □		堤防高不足
19	長良川	越水・溢水	右		関市池尻		(旧堤防高)
				67. 8k+40m			※67.2kは開口部
			右岸				
			計	7箇所		3, 298	
			合計	19箇所		10, 683	
				内訳	堤体漏水	6, 621	
					基礎地盤漏水	2,072	
					越水・溢水	1, 990	
					計	10, 683	
				1		1	

<工作物以外>

												(里女/文	(11)
図面				左右						延	長	摘	要
対象	河川名	種	別	岸の	位	置	地	先	名				
番号				区分						( n	n)	(水防	工 法)
					0.0	)k							
20	長良川	堤体	漏水	左	カい	ò	岐阜市-	一日市	「場		404	堤防の脆弱性	=
	(伊自良川)				0.4	k							
				左岸									
				計	1箇	所					404		
	長良川			右								該当無し	
	(伊自良川)												
				右岸									
				計	0箇	所					0		
				合計	1箇	所					404		
					内詞	············· 沢	堤体漏	k			404		
								計			404		

							(重安及 15)
図面			左右			延長	摘要
対象	河川名	種 別	岸の	位置	地 先 名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				24. 4k+113m			
1	長良川	堤体漏水	左	から	羽島市桑原町	672	すべり破壊
				25. 0k			
				24. 4k+113m			
2	長良川	越水・溢水	左	から	羽島市桑原町	5. 970	河積不足
	22/1	/CE/11   IME/11		30. 4k	~羽島市堀津町	3,0.0	越水危険箇所
				27. 8k	3.1世) 山 2周1十 1		(图70 图7)
2	巨白川	甘 <i>7</i> 株144-44-44-44-44-44-44-44-44-44-44-44-44-	左	から	羽島市桑原町	1 049	らくない がか 病
3	長良川	基礎地盤漏水	左.		初島川条原町	1, 843	パイピング破壊
				29. 4k+128m			
				29. 4k+128m			
4	長良川	堤体漏水	左	から	羽島市桑原町	546	すべり破壊
				30. 0k	~羽島市堀津町		
				29.6k+200m			
5	長良川	水衝洗掘	左	から	羽島市桑原町	160	洗掘の未施工
				29.8k+140m			
				30. 6k			
6	長良川	越水・溢水	左	から	羽島市堀津町	1, 557	河積不足
				32. 0k+70m	~堀津町須賀南		
				31. 4k			
7	長良川	堤体漏水	左	から	羽島市堀津町	434	  被災履歴・点検結果 
				31. 8k			
				32. 2k			
8	長良川	越水・溢水	左	から	羽島市堀津町	133	河積不足
	XX/II	ル <u>ペン</u> / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	32. 8k	~堀津町横手	400	
					- 畑伴門(関于		
	트 스 111		4.	32. 6k	777 년	0.1.0	) 1.0 \ . b\r+1=
9	長良川	基礎地盤漏水	左	から	羽島市堀津町	312	パイピング破壊
				33. 0k	~堀津町横手		被災履歴・点検結果

図面   対象 河 川 名   種 別   岸の 位 置 地 先 名   延 長 摘 望 長 番号   一	医 法 )
番号   区分   (m) (水防工	法 )
10   長良川   堤体漏水   左   から   羽島市福寿町平方   788 堤防の脆弱性 すべり破壊   11   長良川   越水・溢水   左   から   羽島市福寿町平方   1,133 河積不足   34.4k   34.4k   34.4k	法)
10   長良川   堤体漏水   左   から   羽島市福寿町平方   788 堤防の脆弱性 すべり破壊   11   長良川   越水・溢水   左   から   羽島市福寿町平方   1,133 河積不足   34.2k   ~福寿町本郷   34.4k   34.4k	
34.0k+89m   すべり破壊   11   長良川   越水・溢水   左   から   羽島市福寿町平方   1,133   河積不足   35.2k   ~福寿町本郷   34.4k   34.4k	
11   長良川   越水・溢水   左   がら   羽島市福寿町平方   1,133   河積不足   34.4k   34.4	
11   長良川   越水・溢水   左   から   羽島市福寿町平方   1,133   河積不足   35.2k   ~福寿町本郷   34.4k	
35. 2k ~福寿町本郷 34. 4k	
35.2k ~福寿町本郷 34.4k	
34. 4k	
19	
114 - 女良川 - 本姫地路伽小 - 年 - 一四 - 144届川角寿町半刀	結果
34. 6k	CALIFORN
34. 6k	
13   長良川   堤体漏水   左   から   羽島市福寿町平方   729 すべり破壊	
35. 2k ~福寿町本郷	
35. 0k	
	>公:田
	に耐木
35. 2k	
35. 4k	
15 長良川 堤体漏水 左 から 羽島市福寿町本郷 591 すべり破壊	<del></del>
36.0k ~福寿町間島 被災履歴・点検	<sup>寶</sup> 結果
35. 4k	
16   長良川   越水・溢水   左   から   羽島市福寿町本郷   960   河積不足	
36. 2k+137m ~福寿町間島	
36. 8k	
17   長良川   堤体漏水   左   から   羽島市小熊町   186 すべり破壊	
37.0k+19m ~岐阜市茶屋新田 (工事により分	/割)
37. 0k+196m	
18 長良川 堤体漏水 左 から 羽島市小熊町 574 すべり破壊	
37.6k+83m ~岐阜市茶屋新田 (工事により分	产割)

図面			左右			延長	摘  要
対象	河川名	種別	岸の	位 置	地 先 名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				37. 8k			
19	長良川	堤体漏水	左	から	羽島市小熊町	814	すべり破壊
				38. 6k	~岐阜市茶屋新田		(工事により分割)
				38. 8k			
20	長良川	堤体漏水	左	から	岐阜市茶屋新田	2, 117	堤防の脆弱性
				41. 0k	~岐阜市日置江		
				39. 0k			
21	長良川	基礎地盤漏水	左	から	岐阜市茶屋新田	1, 918	パイピング破壊
				41. 0k	~岐阜市日置江		
				40. 0k			
22	長良川	越水・溢水	左	から	岐阜市日置江	1, 354	河積不足
				41.2k+122m			越水危険箇所
				41.2k+122m			
23	長良川	堤体漏水	左	から	岐阜市高河原	387	堤防の脆弱性
				41. 6k			
				41. 6k			
24	長良川	越水・溢水	左	から	岐阜市高河原	327	河積不足
				41.8k+119m			
				41.8k+119m			
25	長良川	堤体漏水	左	から	岐阜市高河原	3, 554	堤防の脆弱性
				45. 6k	~鏡島		すべり破壊
				42. 0k			
26	長良川	基礎地盤漏水	左	から	岐阜市下奈良	921	パイピング破壊
				42. 8k			
				42. 4k			
27	長良川	水衝洗掘	左	から	岐阜市下奈良	160	局所洗掘
				42.4k+160m			

図面			左右			延長	摘  要
対象	河川名	種別	岸の	位 置	地 先 名		
番号			区分			( m )	(水防工法)
				42. 4k+50m			
28	長良川	越水・溢水	左	から	岐阜市下奈良	277	河積不足
				42.6k+110m			
				42. 8k			
29	長良川	越水・溢水	左	から	岐阜市下奈良	570	河積不足
				43. 4k	~薮田西		
				43. 8k			
30	長良川	越水・溢水	左	から	岐阜市今嶺	370	河積不足
				44. 2k	~江崎南		越水危険箇所
				44. 6k			
31	長良川	基礎地盤漏水	左	から	岐阜市江崎	3, 235	パイピング破壊
				47. 8k	~岐阜市鏡島		
				47. 0k			
32	長良川	堤体漏水	左	から	岐阜市鏡島	559	堤防の脆弱性
				47. 6k			
				48. 8k			
33	長良川	堤体漏水	左	から	岐阜市本郷町	3, 205	堤防の脆弱性
				52. 0k	~西材木町		すべり破壊
				49. 0k			
34	長良川	基礎地盤漏水	左	から	岐阜市大縄場	2,099	パイピング破壊
				51. 2k	~四屋町		
				50.4k+103m			
35	長良川	越水・溢水	左	から	岐阜市忠節町	101	河積不足
				50. 6k			
				51. 0k			
36	長良川	越水・溢水	左	から	岐阜市忠節町	231	河積不足
				51. 2k	~四屋町		

						1	(重要及 日)
図面			左右			延 長	摘  要
対象	河川名	種別	岸の	位 置	地 先 名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				51. 6k			
37	長良川	越水・溢水	左	から	岐阜市下新町	676	河積不足
				52. 2k	~西材木町		
				52. 0k			
38	長良川	基礎地盤漏水	左	から	岐阜市西材木町	622	パイピング破壊
				52.8k+82m	~湊町		
				52. 4k			
39	長良川	越水・溢水	左	から	岐阜市大宮町	207	河積不足
				52.8k+82m			
				54.6k-203m			
40	長良川	基礎地盤漏水	左	から	岐阜市日野	1, 786	パイピング破壊
				56.0k+104m			
				55. 4k+60m			
41	長良川	水衝洗掘	左	から	岐阜市日野	160	洗掘の未施工
				55. 6k			
			左岸				
			計	41箇所		43, 031	
				30. 2k			
42	長良川	越水・溢水	右	から	安八郡輪之内町大藪	4, 532	河積不足
				34. 2k+110m	~安八町大森		越水危険箇所
				30. 2k			
43	長良川	基礎地盤漏水	右	から	安八郡輪之内町大藪	422	パイピング破壊
	· · · · · ·			30. 6k			

図面			左右			延長	摘  要
対象	河 川 名	種別	岸の	位 置	地 先 名	, _ , .	,
番号		,	区分		_ /_ /.	( m )	(水防工法)
				34. 4k			
44	長良川	越水・溢水	右	から	安八郡安八町大森	293	河積不足
				34.6k+109m			
				34. 4k			
45	長良川	堤体漏水	右	から	安八郡安八町大森	1, 459	堤防の脆弱性
				36. 0k	~安八町森部		すべり破壊
				34. 8k			
46	長良川	越水・溢水	右	から	安八郡安八町大森	281	河積不足
				35. 2k	~安八町森部		
				38. 2k			
47	長良川	堤体漏水	右	から	大垣市墨俣町	3, 314	堤防の脆弱性
				41. 4k	~瑞穂市穂積		すべり破壊
				40. 6k			
48	長良川	越水・溢水	右	から	瑞穂市穂積	1,830	河積不足
				42. 6k			
				42. 8k			
49	長良川	越水・溢水	右	から	瑞穂市穂積	290	河積不足
				43.0k+105m			
				43. 2k			
50	長良川	越水・溢水	右	から	瑞穂市穂積	216	河積不足
				43. 4k	~生津		
				43. 6k			
51	長良川	水衝洗掘	右	から	瑞穂市穂積	350	局所洗掘
				43.8k+150m			
				43. 6k			
52	長良川	越水・溢水	右	から	瑞穂市穂積	411	河積不足
				44. 0k			越水危険個所

図面			左右			延長	摘  要
対象	河川名	種別	岸の	位置	地 先 名		
番号			区分	, .		( m )	(水防工法)
				44. 0k			
53	長良川	堤体漏水	右	から	瑞穂市生津	732	堤防の脆弱性
				44. 6k	~河渡		
				44. 4k+190m			
54	長良川	水衝洗掘	右	から	岐阜市河渡	110	洗掘の暫定施工
				44.6k+70m			
				44.8k+30m			
55	長良川	水衝洗掘	右	から	岐阜市河渡	210	洗掘の暫定施工
				45.0k+55m			
				45. 0k			
56	長良川	堤体漏水	右	から	岐阜市河渡	780	堤防の脆弱性
				45. 6k			
				45.0k+185m			
57	長良川	水衝洗掘	右	から	岐阜市河渡	130	洗掘の暫定施工
				45.2k+50m			
				45. 8k			
58	長良川	堤体漏水	右	から	岐阜市一日市場	585	堤防の脆弱性
				46. 4k			
				46. 4k			
59	長良川	基礎地盤漏水	右	から	岐阜市一日市場	193	被災履歴・点検結果
				46. 6k			
				46.8k+153m			
60	長良川	堤体漏水	右	から	岐阜市一日市場	1,629	堤防の脆弱性
				48. 4k	~東島		
				47. 2k+112m			
61	長良川	基礎地盤漏水	右	から	岐阜市江口	9, 282	パイピング破壊
				55. 8k	~岐阜市中川原		

図面			左右			延長	摘  要
対象	河 川 名	種別	岸の	位 置	地 先 名		
番号			区分			( m )	(水防工法)
				47. 8k			
62	長良川	水衝洗掘	右	から	岐阜市菅生	430	局所洗掘
				48.0k+200m			
				49. 0k			
63	長良川	堤体漏水	右	から	岐阜市島田	378	堤防の脆弱性
				49. 4k	~東島		
				49.6k+8m			
64	長良川	堤体漏水	右	から	岐阜市島新町	249	堤防の脆弱性
				49. 8k	~池ノ上町		すべり破壊
				50. 4k+50m			
65	長良川	堤体漏水	右	から	岐阜市早田	1, 458	堤防の脆弱性
				52. 0k			すべり破壊
				53. 2k			
66	長良川	越水・溢水	右	から	岐阜市長良	453	河積不足
				53. 6k			
				54. 0k			
67	長良川	越水・溢水	右	から	岐阜市雄総桜町	730	河積不足
				54. 6k	~雄総柳町		越水危険個所
				72. 0k			
68	長良川	越水・溢水	右	から	美濃市横越	1, 300	河積不足
				73. 3k			
			右岸				
			計	27箇所		32, 047	

					T		(重要及 日)
図面			左右			延 長	摘要
対象	河川名	種別	岸の	位 置	地 先 名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
			合計	68箇所		75, 078	
				内訳	水衝洗掘	1,710	
					堤体漏水	25, 740	
					基礎地盤漏水	23, 126	
					越水・溢水	24, 502	
					計	75, 078	
				0. 0k			
69	長良川	基礎地盤漏水	左	から	岐阜市一日市場	968	パイピング破壊
	(伊自良川)			1.0k			
				0.0k+95m			
70	長良川	水衝洗掘	左	から	岐阜市一日市場	140	洗掘の未施工
	(伊自良川)			0.2k+30m			
				0. 4k			
71	長良川	堤体漏水	左	から	岐阜市一日市場	764	堤防の脆弱性
	(伊自良川)			1. 2k			被災履歴・点検結果
				1. 4k			
72	長良川	堤体漏水	左	から	岐阜市一日市場	817	堤防の脆弱性
	(伊自良川)			2. 2k	~岐阜市旦島		

図面			左右			延長	摘  要
対象	河川名	種別	岸の	位 置	地 先 名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				1. 6k			
73	長良川	基礎地盤漏水	左	から	岐阜市西中島	911	パイピング破壊
	(伊自良川)			2.4k+96m	~旦島		
				2.4k+96m			
74	長良川	越水・溢水	左	から	岐阜市旦島	3, 031	河積不足
	(伊自良川)			5.6k+154m	~正木		越水危険箇所
				3. 8k			
75	長良川	堤体漏水	左	から	岐阜市旦島	209	被災履歴・点検結果
	(伊自良川)			4. 0k	~則武西		
			左岸				
			計	7箇所		6, 840	
				0.0k			
76	長良川	堤体漏水	右	から	岐阜市寺田	1,062	すべり破壊
	(伊自良川)			1.0k	~曽我屋		
				0.0k			
77	長良川	基礎地盤漏水	右	から	岐阜市寺田	1,062	パイピング破壊
	(伊自良川)			1.0k	~曽我屋		
				1.8k			
78	長良川	堤体漏水	右	から	岐阜市曽我屋	582	堤防の脆弱性
	(伊自良川)			2. 4k	~下尻毛		
				1.8k			
79	長良川	基礎地盤漏水	右	から	岐阜市曽我屋	582	パイピング破壊
	(伊自良川)			2. 4k	~下尻毛		

図面			左右			延長	摘  要
対象	河川名	種別	岸の	位 置	地 先 名	, _ ,	
番号	, , , , , , , ,		区分	, ,	_ /_ /.	( m )	(水防工法)
				2. 4k			
80	長良川	越水・溢水	右	から	岐阜市下尻毛	3, 184	河積不足
	(伊自良川)			5.6k+143m			越水危険個所
				4. 0k			
81	長良川	基礎地盤漏水	右	から	岐阜市木田	1, 513	パイピング破壊
	(伊自良川)			5.6k+143m	~岐阜市折立		
				5. 4k			
82	長良川	堤体漏水	右	から	岐阜市折立	327	被災履歴・点検結果
	(伊自良川)			5.6k+143m			
			右岸				
			計	7箇所		8, 312	
			合計	14箇所		15, 152	
				内訳	水衝洗掘	140	
					堤体漏水	3, 761	
					基礎地盤漏水	5, 036	
					越水・溢水	6, 215	
					計	15, 152	

	ı					1	(重安及 日)
図面			左右			延 長	摘  要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地 先 名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				0.8k			
83	長良川	堤体漏水	左	から	瑞穂市祖父江	140	断面不足
	(犀川)			0.8k+142m			(旧堤防断面)
				1. 4k			
84	長良川	堤体漏水	左	から	瑞穂市牛牧	100	断面不足
	(犀川)	, , , , , , , , ,		1.4k+99m			(旧堤防断面)
	(/ / / //			1. 6k			(11) 2017 [21]
85	長良川	堤体漏水	左		瑞穂市牛牧	80	断面不足
	(犀川)	-XC     WH9/1		1.6k+78m			(旧堤防断面)
	(/平/11)			1. 6k+100m			(旧处的时间)
86	長良川	堤体漏水	左	から	瑞穂市牛牧	270	発生するおそれ (川裏)
80		近平個八	71.		- 加松川 十 (X	210	
	(犀川)			1. 8k+170m			(旧法崩すべり)
0.7	Ebu			1. 8k	<b>7</b> 出でませる <b>は、</b> 4 <b>に</b>	1.40	
87	長良川	堤体漏水	左	から	瑞穂市牛牧	140	断面不足
	(犀川)			1.8k+136m			(旧堤防断面)
			左岸				
			計	5箇所		730	
				0.0k			
88	長良川	堤体漏水	右	から	大垣市墨俣町	100	発生する恐れ
	(犀川)			0.0k+100m			(旧法崩すべり)

図面			左右			延長	摘  要
	河山夕	<b>任</b> 미	岸の	<i>片</i>	地	<b>严</b> 戊	加 女
対象	河川名	種別		位置	地 先 名	( )	/ I. II-
番号			区分			( m )	(水防工法)
				0.4k+25m			旧川・破堤跡以外
89	長良川	基礎地盤漏水	右	から	大垣市墨俣町	30	S59.1履歴有の暫定施工
	(犀川)			0.4k+55m			(旧漏水)
			右岸				
			計	2箇所		130	
			1				
			合計	7箇所		860	
				内訳	基礎地盤漏水	30	
					堤体漏水	830	
					計	860	
			1				
			1				
				0. 0k			
90	長良川	堤体漏水	左	から	瑞穂市野白新田	410	発生する恐れ(川表)
	(五六川)			0.4k+15m			(旧法崩すべり)
				0. 2k			
91	長良川	堤体漏水	左	から	瑞穂市野白新田	190	断面不足
	(五六川)			0. 4k			(旧堤防断面)
			1	<u> </u>			

			1		Г	1	T
図面			左右			延 長	摘  要
対象	河川名	種 別	岸の	位 置	地 先 名		
番号			区分			( m )	(水防工法)
			左岸				
			計	2箇所		600	
				0.0k			
92	長良川	堤体漏水	右	から	瑞穂市牛牧	460	発生する恐れ(川表)
	(五六川)			0.4k+15m			(旧法崩すべり)
				0. 2k		1	
93	長良川	堤体漏水	右	から	瑞穂市牛牧	250	断面不足
	(五六川)	7C11 0/1971*		0. 4k	THE PERSON OF TH		(旧堤防断面)
	(41.77)11)		<i>—</i> , Ш	0. IK			
			右岸				
			計	2箇所		710	
			合計	4箇所		1, 310	
				内訳	堤体漏水	1, 310	
					計	1, 310	
						<u> </u>	

図面			左右			延長	摘  要
	<b></b>						( )
対象	河川名	種 別	岸の	位置	地 先 名		
番号			区分			(m)	(水防工法)
				0.0k			
94	長良川	堤体漏水	右	から	瑞穂市穂積	280	断面不足
	(天王川)			0.2k+80m			(旧堤防断面)
				0.6k+125m			
95	長良川	堤体漏水	右	から	瑞穂市穂積	280	断面不足
		7E PT VM / IV	<b>7</b> Н			200	
	(天王川)			1. 0k			(旧堤防断面)
			右岸				
			計	2箇所		560	
			合計	2箇所		560	
$\vdash$				内訳	堤体漏水	560	
				1.14/			
					計	560	