

国土交通省管理区間河川 重要水防箇所【鈴鹿川】

(重点区間)

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	鈴鹿川	堤防高 堤防断面	左	2.0k から 2.4k	四日市市塩浜町	400	B1：堤防高 (暫定堤防・河積不足) B2：堤防断面 (天端不足・断面不足)
2	鈴鹿川	法崩れ・すべり (裏)	左	2.0k から 2.2k	四日市市塩浜町	210	B3：法崩れ・すべり(裏) (発生する恐れ)
3	鈴鹿川	漏水	左	2.2k から 2.2k+100	四日市市塩浜町	100	A1：漏水(履歴有り)
4	鈴鹿川	堤防高 法崩れ・すべり (裏)	左	2.6k から 2.8k	四日市市塩浜町	190	A2：漏水(履歴有り) B5：堤防高(河積不足)
5	鈴鹿川	漏水	左	2.6k+100 から 3.0k+30	四日市市塩浜町	440	A2：漏水(履歴有り)
11	鈴鹿川	漏水 堤防高	右	3.2k から 3.4k+100	四日市市楠町小倉	300	A26：漏水(履歴あり) B41：堤防高 (河積不足)
21	鈴鹿川 (派川)	堤防高 堤防断面	左	0.8k から 1.0k	四日市市楠町 北五味塚	220	B70：堤防断面 (天端不足・断面不足) B71：堤防高 (暫定堤防・河積不足)
22	鈴鹿川 (派川)	堤防高 漏水 法崩れ・すべり(裏)	左	1.8k から 1.8k+60	四日市市楠町 北五味塚	70	A47：漏水(履歴あり) B74：堤防高 (暫定堤防・河積不足) B75：法崩れ・すべり(裏) (発生する恐れ)
23	鈴鹿川 (派川)	堤防高	左	2.0k から 2.4k	四日市市楠町 本郷	380	B77：堤防高 (河積不足)
24	鈴鹿川 (派川)	漏水	右	1.8k+149 から 2.0k+10	四日市市楠町 南五味塚	70	A48：漏水(履歴あり) B76：堤防断面 (天端不足・断面不足) B77：堤防高 (河積不足)
25	鈴鹿川 (内部川)	堤防高 堤防断面	左	4.4k から 4.6k	四日市市采女町	240	A51：堤防高 (暫定堤防・河積不足) A52：堤防断面 (断面不足)
26	鈴鹿川 (内部川)	堤防高 堤防断面	左	5.2k から 5.4k	四日市市貝家町	190	A54：堤防高 (暫定堤防・河積不足) A55：堤防断面 (断面不足)
27	鈴鹿川 (内部川)	堤防高 堤防断面	左	6.0k から 6.2k	四日市市北小松町	180	B97：堤防高 (暫定堤防・河積不足) B98：堤防断面 (天端不足・断面不足)
28	鈴鹿川 (内部川)	堤防高 堤防断面	右	3.6k から 3.8k	四日市市采女町 ～南小松町	200	B104：堤防高 (暫定堤防・河積不足) B105：堤防断面 (天端不足)
29	鈴鹿川 (内部川)	漏水	右	5.8k+140 から 5.8k+170	四日市市南小松町	40	A58：漏水(履歴あり) B108：堤防高 (暫定堤防・河積不足)
合計				15箇所		3,230	

国土交通省管理区間河川 重要水防箇所【鈴鹿川】

(要注意箇所)

番号	河川名	種別	左右岸の区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要
1	鈴鹿川	新堤防	左	0.0k から 0.0k+120	四日市市塩浜町	100	H27石原河口部 高潮堤防工事 H29.3完成
4	鈴鹿川	破堤跡	右	3.6k から 3.8k	四日市市楠町 北一色	200	S36.6 決壊実績有
9	鈴鹿川 (派川)	新堤防	左	0.0k+23 から 0.2k+62	四日市市楠町 吉崎	260	H28北五味塚高潮堤防工事 H29.6工事完成
10	鈴鹿川 (派川)	漏水	左	1.4k+90 から 1.4k+190	四日市市楠町 北五味塚	120	
11	鈴鹿川 (派川)	破堤跡	右	3.4k から 3.8k	四日市市楠町 南川	410	S13 破堤実績
12	鈴鹿川 (派川)	新堤防	右	3.4k+120 から 3.8k+70	四日市市楠町 南川	360	H26南五味塚築堤護岸工事 H27.3完成 H27南五味塚築堤護岸工事 H28.3完成 H28南五味塚築堤護岸工事 H29.3完成
13	鈴鹿川 (内部川)	破堤跡	右	1.0k から 1.2k	四日市市内堀町	220	破堤実績有
14	鈴鹿川 (内部川)	破堤跡	右	4.0k から 4.2k	四日市市采女町	220	T7.8, S4.5頃 破堤実績有
15	鈴鹿川 (内部川)	破堤跡	右	4.8k から 4.8k+63	四日市市貝家町	60	T7.8 破堤実績有
16	鈴鹿川 (内部川)	破堤跡	右	5.4k から 5.4k+155	四日市市南小松町	150	T7.8, S16.17 破堤及 半決壊
17	鈴鹿川 (内部川)	破堤跡	右	6.2k+10 から 6.4k	四日市市南小松町	190	T7.8, S16.17 破堤及 半決壊
合計					11箇所	2,290	

国土交通省管理区間河川 重要水防箇所【鈴鹿川】

(重要度 A)

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	鈴鹿川	漏水	左	2.2k から 2.2k+100	四日市市塩浜町	100	履歴有り (月の輪工)
2	鈴鹿川	漏水	左	2.6k+100 から 3.0k+30	四日市市塩浜町	440	履歴有り (月の輪工)
3	鈴鹿川	漏水	左	4.6k から 4.6k+10	四日市市貝塚町	10	履歴有り (月の輪工)
26	鈴鹿川	漏水	右	3.2k から 3.4k+100	四日市市楠町 小倉～北一色	300	履歴有り (月の輪工)
46	鈴鹿川 (派川)	堤防断面	左	0.0k から 0.4k	四日市市楠町 北五味塚	440	断面不足 (シート張り工)
47	鈴鹿川 (派川)	漏水	左	1.8k から 1.8k+60	四日市市楠町 北五味塚	70	履歴有り (月の輪工)
48	鈴鹿川 (派川)	漏水	右	1.8k+150 から 2.0k+10	四日市市楠町 南五味塚	70	履歴有り (月の輪工)
49	鈴鹿川 (内部川)	堤防断面	左	3.8k から 4.0k	四日市市采女町	200	断面不足 (シート張り工)
50	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	左	3.8k から 3.8k+120	四日市市采女町	120	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
51	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	左	4.4k から 4.6k	四日市市采女町	240	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
52	鈴鹿川 (内部川)	堤防断面	左	4.4k から 4.6k	四日市市采女町	240	断面不足 (シート張り工)
53	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	左	4.6k から 4.8k	四日市市采女町	180	河積不足 (積土のう工)
54	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	左	5.0k+136 から 5.4k	四日市市貝家町	270	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
55	鈴鹿川 (内部川)	堤防断面	左	5.2k から 5.4k	四日市市貝家町	190	断面不足 (シート張り工)
56	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	左	6.6k から 6.8k	四日市市北小松町	200	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
57	鈴鹿川 (内部川)	堤防断面	左	6.6k から 6.8k	四日市市北小松町	200	断面不足 (シート張り工)
58	鈴鹿川 (内部川)	漏水	右	5.8k+140 から 5.8k+170	四日市市南小松町	40	履歴有り (月の輪工)
59	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	右	6.6k から 6.8k	四日市市南小松町	210	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)

国土交通省管理区間河川 重要水防箇所【鈴鹿川】

(重要度 A)

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	鈴鹿川	工作物	左	3.0k+27.5	四日市市塩浜町		応対基準 漏水実績あり 大里用水樋管
2	鈴鹿川	工作物	左	6.2k+94	四日市市高岡町		応対基準 古里 用水樋管
13	鈴鹿川	工作物	右	2.2k+12.6	四日市市楠町小倉		応対基準 漏水実績あり 小倉新田用水樋管
14	鈴鹿川	工作物	右	2.8k+23.1	四日市市楠町小倉		応対基準 小倉第2 用水樋管
15	鈴鹿川	工作物	右	3.2k+186.5	四日市市楠町北一色		応対基準 小倉第1 用水樋管
16	鈴鹿川	工作物	右	4.8k+118.8	四日市市楠町本郷		応対基準 本郷第2 用水樋管
17	鈴鹿川	工作物	右	4.8k+149.5	四日市市楠町本郷		応対基準 本郷第1 用水樋管
18	鈴鹿川	工作物	右	5.2k+173.5	四日市市楠町南川		応対基準 南川 用水樋管
22	鈴鹿川 (派川)	工作物 (橋梁)	左右	1.8k+88.7 1.8k+75.1	四日市市楠町北五味塚 四日市市楠町南五味塚		桁下不足 近鉄名古屋線 鈴鹿川派川橋梁
23	鈴鹿川 (派川)	工作物	左	1.8k+153	四日市市楠町本郷		応対基準 漏水実績あり 北五味塚用水樋管
24	鈴鹿川 (派川)	工作物 (橋梁)	左右	2.6k+162.0 2.6k+179.7	四日市市楠町本郷 四日市市楠町南川		桁下不足 鈴鹿川派川水管橋
25	鈴鹿川 (派川)	工作物 (橋梁)	左右	2.6k+162.0 2.6k+179.7	四日市市楠町本郷 四日市市楠町南川		桁下不足 新大正橋
26	鈴鹿川 (内部川)	工作物	左	0.2k+154	四日市市塩浜町		応対基準 漏水実績あり 境目用水樋管
27	鈴鹿川 (内部川)	工作物	左	2.2k+57.8	四日市市大治田町		応対基準 大治田釜塚 用水樋管
28	鈴鹿川 (内部川)	工作物	左	3.8k+152.1	四日市市采女町		応対基準 本湯 用水樋管
29	鈴鹿川 (内部川)	工作物	左	6.0k+144	四日市市北小松町		応対基準 亀水 用水樋管
30	鈴鹿川 (内部川)	工作物	右	2.4k+126.3	四日市市小古曾町		応対基準 南河原 田用水樋管
合計				35箇所		3,520	

国土交通省管理区間河川 重要水防箇所【鈴鹿川】

(重要度 B)

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	鈴鹿川	堤防高	左	1.6k から 2.4k	四日市市塩浜町	770	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
2	鈴鹿川	堤防断面	左	1.6k から 2.4k	四日市市塩浜町	770	天端不足 断面不足 (シート張り工)
3	鈴鹿川	法崩れ・すべり (裏)	左	1.6k から 2.2k+5	四日市市塩浜町	590	発生する恐れ (シート張り工)
4	鈴鹿川	堤防高	左	2.4k から 2.4k+18	四日市市塩浜町	20	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
5	鈴鹿川	堤防高	左	2.4k+18 から 2.8k	四日市市塩浜町	420	河積不足 (積土のう工)
6	鈴鹿川	法崩れ・すべり (裏)	左	2.6k+45 から 3.0k	四日市市塩浜町	420	発生する恐れ (シート張り工)
7	鈴鹿川	堤防高	左	2.8k から 3.2k	四日市市塩浜町 ～内堀町	750	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
8	鈴鹿川	堤防高	左	3.2k から 4.8k	四日市市内堀町 ～河原田町	1,400	河積不足 (積土のう工)
9	鈴鹿川	法崩れ・すべり (裏)	左	3.2k から 4.8k+50	四日市市内堀町 ～河原田町	1,450	発生する恐れ (シート張り工)
10	鈴鹿川	堤防高	左	4.8k から 5.2k	四日市市河原田町	380	河積不足 (積土のう工)
11	鈴鹿川	堤防高	左	5.8k から 6.0k	四日市市河原田町 ～高岡町	230	河積不足 (積土のう工)
35	鈴鹿川	堤防断面	右	1.4k から 1.4k+102.1	四日市市楠町小倉	110	天端不足 断面不足 (シート張り工)
36	鈴鹿川	堤防高	右	1.4k+140.6 から 2.4k+18	四日市市楠町小倉	880	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
37	鈴鹿川	堤防断面	右	1.6k から 1.8k+35	四日市市楠町小倉	280	天端不足 断面不足 (シート張り工)
38	鈴鹿川	法崩れ・すべり (裏)	右	1.6k から 1.8k+35	四日市市楠町小倉	280	発生する恐れ (シート張り工)
39	鈴鹿川	堤防高	右	2.4k+18 から 2.8k	四日市市楠町小倉	410	河積不足 (積土のう工)
40	鈴鹿川	堤防高	右	2.8k から 2.8k+118	四日市市楠町小倉	80	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
41	鈴鹿川	堤防高	右	2.8k+118 から 4.4k	四日市市楠町小倉 ～楠町本郷	1,430	河積不足 (積土のう工)
42	鈴鹿川	堤防断面	右	4.2k から 4.4k	四日市市楠町北一色 ～楠町本郷	230	天端不足 断面不足 (シート張り工)

国土交通省管理区間河川 重要水防箇所【鈴鹿川】

(重要度 B)

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	鈴鹿川	堤防高	右	4.4k から 4.6k	四日市市楠町本郷	250	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
44	鈴鹿川	堤防高	右	4.6k から 5.2k	四日市市楠町本郷 ～楠町南川	720	河積不足 (積土のう工)
70	鈴鹿川 (派川)	堤防断面	左	0.4k から 1.0k+68.0	四日市市楠町 北五味塚	670	天端不足 断面不足 (シート張り工)
71	鈴鹿川 (派川)	堤防高	左	0.8k から 1.0k+68.0	四日市市楠町 北五味塚	300	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
72	鈴鹿川 (派川)	堤防高	左	1.4k から 1.4k+71.6	四日市市楠町 北五味塚	80	河積不足 (積土のう工)
73	鈴鹿川 (派川)	堤防断面	左	1.4k+71.6 から 1.8k+78.5	四日市市楠町 北五味塚	480	天端不足 断面不足 (シート張り工)
74	鈴鹿川 (派川)	堤防高	左	1.4k+71.6 から 2.0k	四日市市楠町 北五味塚～本郷	620	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
75	鈴鹿川 (派川)	法崩れ・すべり (裏)	左	1.4k+71.6 から 2.2k+100	四日市市楠町 北五味塚～本郷	900	発生する恐れ (シート張り工)
76	鈴鹿川 (派川)	堤防断面	左	1.8k+173.5 から 1.8k+199	四日市市楠町 北五味塚	30	天端不足 断面不足 (シート張り工)
77	鈴鹿川 (派川)	堤防高	左	2.0k から 3.8k	四日市市楠町本郷	1,760	河積不足 (積土のう工)
78	鈴鹿川 (派川)	法崩れ・すべり (裏)	左	2.4k+100 から 3.8k	四日市市楠町本郷	1,280	発生する恐れ (シート張り工)
79	鈴鹿川 (派川)	堤防断面	左	3.2k から 3.4k	四日市市楠町本郷	220	天端不足 断面不足 (シート張り工)
80	鈴鹿川 (派川)	堤防断面	右	0.8k+36.5 から 0.8k+136	四日市市楠町 南五味塚	120	天端不足 断面不足 (シート張り工)
81	鈴鹿川 (派川)	堤防高	右	1.0k から 3.4k+120	四日市市楠町 南五味塚	2,490	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
82	鈴鹿川 (派川)	堤防断面	右	1.0k+99 から 1.6k	四日市市楠町 南五味塚	440	天端不足 断面不足 (シート張り工)
83	鈴鹿川 (派川)	堤防断面	右	1.8k から 2.0k	四日市市楠町 南五味塚	220	断面不足 (シート張り工)
84	鈴鹿川 (派川)	法崩れ・すべり (裏)	右	1.8k+100 から 1.8k+150	四日市市楠町 南五味塚	60	発生する恐れ (シート張り工)
85	鈴鹿川 (派川)	堤防断面	右	2.6k から 2.8k	四日市市楠町 南五味塚～南川	230	天端不足 (シート張り工)
86	鈴鹿川 (派川)	堤防断面	右	3.4k から 3.4k+120	四日市市楠町南川	120	天端不足 断面不足 (シート張り工)

国土交通省管理区間河川 重要水防箇所【鈴鹿川】

(重要度 B)

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)
87	鈴鹿川 (派川)	堤防高	右	3.4k+120 から 3.8k+70	四日市市楠町 南五味塚	360	河積不足(流下能力) (積土のう工)
88	鈴鹿川 (派川)	堤防高	右	3.8k+70 から 4.0k	四日市市楠町 南五味塚	130	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
89	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	左	0.0k から 1.8k	四日市市塩浜町 ～大治田町	1,940	河積不足 (積土のう工)
90	鈴鹿川 (内部川)	法崩れ・すべり (裏)	左	0.4k+50 から 1.8k	四日市市川尻町 ～大治田町	1,440	発生する恐れ (シート張り工)
91	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	左	2.0k から 2.4k	四日市市大治田町 ～小古曾東	400	河積不足 (積土のう工)
92	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	左	3.0k から 3.2k	四日市市小古曾東	190	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
93	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	左	3.2k から 3.8k	四日市市小古曾東 ～采女町	590	河積不足 (積土のう工)
94	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	左	3.8k+120 から 4.0k	四日市市采女町	80	河積不足 (積土のう工)
95	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	左	4.0k から 4.4k	四日市市采女町	430	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
96	鈴鹿川 (内部川)	堤防断面	左	4.0k から 4.2k	四日市市采女町	220	天端不足 断面不足 (シート張り工)
97	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	左	5.0k から 5.0k+136	四日市市貝家町	180	河積不足 (積土のう工)
98	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	左	5.4k+16 から 6.6k	四日市市北小松町	1,120	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
99	鈴鹿川 (内部川)	堤防断面	左	6.0k から 6.6k	四日市市北小松町	570	天端不足 断面不足 (シート張り工)
100	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	右	0.0k から 0.2k	四日市市内堀町	120	河積不足 (積土のう工)
101	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	右	0.2k から 0.4k	四日市市内堀町	200	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
102	鈴鹿川 (内部川)	堤防断面	右	0.2k から 0.4k	四日市市内堀町	200	天端不足 断面不足 (シート張り工)
103	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	右	0.4k から 1.8k	四日市市内堀町 ～河原田町	1,530	河積不足 (積土のう工)

国土交通省管理区間河川 重要水防箇所【鈴鹿川】

(重要度 B)

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)
104	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	右	2.0k から 2.4k	四日市市河原田町 ～小古曾町	420	河積不足 (積土のう工)
105	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	右	3.0k から 3.8k	四日市市采女町	780	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
106	鈴鹿川 (内部川)	堤防断面	右	3.6k から 5.4k	四日市市采女町 ～貝家町	1,740	天端不足 (シート張り工)
107	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	右	3.8k から 4.6k	四日市市采女町	770	河積不足 (積土のう工)
108	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	右	5.0k から 5.4k	四日市市貝家町	370	河積不足 (積土のう工)
109	鈴鹿川 (内部川)	堤防高	右	5.6k から 6.6k	四日市市南小松町	1,000	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
110	鈴鹿川 (内部川)	堤防断面	右	6.0k から 6.4k	四日市市南小松町	380	断面不足 (シート張り工)
1	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	1.2k+134.8 1.2k+52.5	四日市市塩浜町 四日市市磯津町		桁下不足 磯津橋
2	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	2.4k+20.4 2.4k+8	四日市市大字塩浜 四日市市楠町小倉		桁下不足 小倉橋
3	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	2.6k+64.2 2.6k+53.3	四日市市大字塩浜 四日市市楠町小倉		桁下不足 近鉄名古屋線 鈴鹿川橋梁
4	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	5.0k+117.5 5.0k+304.7	四日市市貝塚町 四日市市楠町南川		桁下不足 鈴鹿大橋
14	鈴鹿川 (派川)	工作物 (橋梁)	左右	1.6k124.7 1.6k+71.8	四日市市楠町北五味塚 四日市市楠町南五味塚		桁下不足 五味塚橋
15	鈴鹿川 (派川)	工作物 (橋梁)	左右	1.8k+192.8 1.8k+194.3	四日市市楠町本郷 四日市市楠町南五味塚		桁下不足 四日市工業用水道水管橋
16	鈴鹿川 (内部川)	工作物 (橋梁)	左右	1.8k+85.1 1.8k+84.7	四日市市大治田 四日市市河原田町		桁下不足 河原田橋歩道橋
17	鈴鹿川 (内部川)	工作物 (橋梁)	左右	1.8k+85.1 1.8k+84.7	四日市市大治田 四日市市河原田町		桁下不足 河原田橋
18	鈴鹿川 (内部川)	工作物 (橋梁)	左右	2.0k+10 2.0k+7	四日市市大治田 四日市市河原田町		桁下不足 電々内部川(NTT)専用橋
19	鈴鹿川 (内部川)	工作物 (橋梁)	左右	3.2k+52.4 3.2k+151.6	四日市市小古曾東 四日市市采女町		桁下不足 内部橋
20	鈴鹿川 (内部川)	工作物 (橋梁)	左右	3.4k+161.5 3.4k+151.6	四日市市采女町 四日市市采女町		桁下不足 四日市上水道内部川水管橋
21	鈴鹿川 (内部川)	工作物 (橋梁)	左右	4.0k+43.7 4.0k+41.1	四日市市貝家町 四日市市貝家町		桁下不足 新矢矧橋

国土交通省管理区間河川 重要水防箇所【鈴鹿川】

(重要度 B)

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	鈴鹿川 (内部川)	工作物 (橋梁)	左右	5.8k+126.9 5.8k+147.1	四日市市北小松町 四日市市南小松町		桁下不足 前川橋

知事管理区間河川 重要水防箇所

区域番号	箇所番号	水系名	河川名	担当水防管理団体		重要水防区域指定区間			重要水防箇所					適用			
				指定有無	名称	左右の岸	位置	地先名	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法				
1	1	鈴鹿川	内部川	有	四日市市	左	6.4K+50m から	四日市市北小松町 から	水衝洗掘	6.4K+50m から	5,510	B	木竹流工				
							11.6K+110m まで	四日市市堂ヶ山町 まで		11.6K+110m まで							
2	1	鈴鹿川	内部川	有	四日市市	右	6.4K+10m から	四日市市南小松町 から	水衝洗掘	6.4K+10m から	4,600	B	木竹流工				
							10.6K+180m まで	四日市市和無田町 まで		10.6K+180m まで							
3	1	鈴鹿川	足見川	有	四日市市	左	10.0K+20m から	四日市市小山町 から	水衝洗掘	10.0K+20m から	100	B	木竹流工				
							10.1K+20m まで	四日市市小山町 まで		10.1K+20m まで							
4	1	鈴鹿川	足見川	有	四日市市	左	11.0K+80m から	四日市市水沢茶屋町 から	堤防高 流下能力	11.0K+80m から	120	B	積土俵工	高さ不足			
							11.0K+200m まで	四日市市水沢茶屋町 まで		11.0K+200m まで							
5	1	鈴鹿川	足見川	有	四日市市	右	11.0K+80m から	四日市市水沢茶屋町 から	堤防高 流下能力	11.0K+80m から	120	B	積土俵工	高さ不足			
							11.0K+190m まで	四日市市水沢茶屋町 まで		11.0K+190m まで							
6	1	鈴鹿川	鎌谷川	有	四日市市	右	0K+40m から	四日市市北小松町 から	法崩れ すべり	0K+40m から	730	B	杭打 積土俵工				
							0.6K+160m まで	四日市市北小松町 まで		0.6K+160m まで							
7	1	鈴鹿川	鎌谷川	有	四日市市	左	4.2K+130m から	四日市市山田町 から	水衝洗掘	4.2K+130m から	1,130	B	木竹流工				
							5.4K+40m まで	四日市市山田町 まで		5.4K+40m まで							
8	1	鈴鹿川	鎌谷川	有	四日市市	右	4.2K+150m から	四日市市山田町 から	水衝洗掘	4.2K+150m から	1,100	B	木竹流工				
							5.4K+40m まで	四日市市山田町 まで		5.4K+40m まで							
9	1	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	3.4K+0m から	四日市市川北町 から	堤防高 流下能力	3.4K+0m から	11,530	B	積土俵工	河積不足			
	15.0K+110m まで						四日市市西村町 まで	14.6K+180m から									
	2						堤防高 流下能力	14.6K+180m から		320					A	積土俵工	河積不足 有
	15.0K+110m まで						15.0K+110m まで										
	3						工作物	5.4K+0m から		B					積土俵工	山桁 下高不足	
	5.4K+0m まで						5.4K+0m まで										
	4						工作物	11.4K+110m から		B					積土俵工	井河 積阻	堰害
11.4K+110m まで	11.4K+110m まで																
5	工作物	11.8K+180m から	B	積土俵工	小河 積阻	橋害											
11.8K+180m まで	11.8K+180m まで																
6	工作物	12.4K+0m から	B	積土俵工	豊河 積阻	橋害											
12.4K+0m まで	12.4K+0m まで																
7	工作物	12.8K+10m から	B	積土俵工	三河 岐積	橋梁 阻害											
12.8K+10m まで	12.8K+10m まで																
10	1	朝明川	朝明川	有	四日市市	右	2.8K+210m から	四日市市松寺二丁目 から	堤防高 流下能力	2.8K+210m から	11,400	B	積土俵工	河積不足			
	15.0K+150m まで						四日市市西村町 まで	14.2K+70m から									
2	堤防高 流下能力	14.2K+70m から	950	A	積土俵工	河積不足 有											
15.0K+150m まで	15.0K+150m まで																
11	1	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	0.4K+80m から	四日市市富士町 から	法崩れ すべり	0.4K+80m から	260	B	杭打 積土俵工	基液 礎状 盤化			
	0.6K+130m まで						四日市市富士町 まで	0.6K+130m まで									
	2						工作物	0.27K+0m から		B					積土俵工	三河 積阻	橋害
0.27K+0m まで	0.27K+0m まで																
3	工作物	0.56K+0m から	A	積土俵工	J 桁 下高不足	梁											
0.56K+0m まで	0.56K+0m まで																
12	1	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m から	四日市市東坂部町 から	堤防高 流下能力	5.0K+110m から	2,080	B	積土俵工	河積不足			
	11.2K+170m まで						四日市市上海老町 まで	7.2K+0m から									
	2						堤防高 流下能力	7.2K+0m から		530					A	積土俵工	河積不足
	11.2K+170m まで						7.6K+80m まで										
	3						堤防高 流下能力	7.6K+80m から		560					B	積土俵工	河積不足
	11.2K+170m まで						8.0K+220m まで										
	4						堤防高 流下能力	8.0K+220m から		650					A	積土俵工	河積不足
11.2K+170m まで	8.8K+30m まで																
5	堤防高 流下能力	8.8K+30m から	2,500	B	積土俵工	河積不足											
11.2K+170m まで	11.2K+170m まで																
6	工作物	5.6K+110m から	B	積土俵工	井河 積阻	堰害											
5.6K+110m まで	5.6K+110m まで																
7	工作物	6.2K+50m から	A	積土俵工	高河 下高不足	橋											
6.2K+50m まで	6.2K+50m まで																

【資料2】

区域 番号	箇所 番号	水系名	河川名	担当水防 管理団体		重要水防区域指定区間			重要水防箇所					適用										
				指定 有無	名称	左右 の岸	位 置	地 先 名	種別	位 置	延長(m)	評定	対策水防 工 法											
										から ----- まで														
	8																	井河	積	阻	堰			
	9																			御	館	橋		
	10																			井河	積	阻	堰	
	11																			井河	積	阻	堰	
	12																			井河	積	阻	堰	
	13																			赤	坂	橋	足	
	14																			無	名	橋	阻	
	15																			下	海	老	橋	
	16																			百	々	橋	阻	
	17																			五	谷	橋	阻	
	18																			上	海	老	橋	
	19																			血	舞	橋	阻	
13	1	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	5.0K+100m 8.2K+120m	から ----- まで	四日市市東坂部町 四日市市西坂部町	から ----- まで	堤防高 (流下能力) 5.0K+100m 5.4K+170m		470	B	積土俵工					河	積	不	足	
	2										5.4K+170m 6.0K+60m	510	A	積土俵工						河	積	不	足	
	3										6.0K+60m 6.4K+70m	410	B	積土俵工						河	積	不	足	
	4										6.4K+70m 7.2K+0m	810	A	積土俵工						河	積	不	足	
	5										7.2K+0m 8.2K+120m	1,020	B	積土俵工						河	積	不	足	
14	1	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	8.4K+120m 11.2K+170m	から ----- まで	四日市市西坂部町 四日市市上海老町	から ----- まで	堤防高 (流下能力) 8.4K+120m 11.2K+170m		2,930	B	積土俵工						河	積	不	足
15	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	1.0K+50m 1.8K+0m	から ----- まで	四日市市午起一丁目 四日市市新浜町	から ----- まで	堤防高 (流下能力) 1.0K+50m 1.8K+0m		850	B	積土俵工						高	さ	不	足
	2										法崩れ すべり 1.0K+50m 1.4K+120m	(490) 490	B	杭打 積土俵工						基	礎	地	盤	
																				基	礎	地	盤	
16	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	1.0K+20m 1.8K+0m	から ----- まで	四日市市浜町 四日市市中町	から ----- まで	堤防高 (流下能力) 1.0K+20m 1.8K+0m		770	B	積土俵工						高	さ	不	足
	2										法崩れ すべり 1.0K+20m 1.4K+120m	(490) 490	B	杭打 積土俵工						基	礎	地	盤	
																				基	礎	地	盤	
17	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	2.2K+70m 3.0K+110m	から ----- まで	四日市市川原町 四日市市永町	から ----- まで	堤防高 (流下能力) 2.2K+70m 3.0K+110m		820	B	積土俵工						河	積	不	足
	2										2.2K+130m 2.2K+130m		B	積土俵工						四	日	市	橋	
	3										2.6K+100m 2.6K+100m		B	積土俵工						明	治	橋	阻	
	4										2.6K+130m 2.6K+130m		B	積土俵工						近	鉄	橋	梁	
18	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	2.2K+80m 3.0K+70m	から ----- まで	四日市市中部 四日市市堀木二丁目	から ----- まで	堤防高 (流下能力) 2.2K+80m 3.0K+70m		820	B	積土俵工						河	積	不	足
19	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	4.0K+50m 13.0K+100m	から ----- まで	四日市市野田二丁目 四日市市黒田町	から ----- まで	堤防高 (流下能力) 4.0K+50m 13.0K+100m		8,610	B	積土俵工						河	積	不	足

