

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	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水(溢水)	左	2.2k から 2.4k	四日市市塩浜町	190	A1, B4: 堤体漏水 B2: 基礎地盤漏水 B3: 越水(溢水)
2	鈴鹿川	堤体漏水 基礎地盤漏水 越水(溢水)	左	2.6k から 3.2k	四日市市塩浜町	940	B2: 基礎地盤漏水 B5: 越水(溢水) B6: 堤体漏水
3	鈴鹿川	堤体漏水	左	4.6k から 4.8k	四日市市貝塚町	130	A2: 堤体漏水
20	鈴鹿川 (派川)	堤体漏水 越水(溢水)	右	1.8k から 1.8k+60	四日市市楠町 北五味塚	70	A29: 堤体漏水 B78: 越水(溢水)
21	鈴鹿川 (派川)	堤体漏水 越水(溢水)	右	1.8k+149 から 2.0k+10	四日市市楠町 南五味塚	70	A30: 堤体漏水 B83: 越水(溢水)
22	鈴鹿川 (内部川)	越水(溢水) 水衝洗掘	左	4.4k から 4.6k	四日市市采女町	240	A31: 越水(溢水) B91: 水衝洗掘
23	鈴鹿川 (内部川)	越水(溢水) 堤体漏水	右	0.2k から 0.4k	四日市市内堀町	200	B95: 堤体漏水 B96: 越水(溢水)
24	鈴鹿川 (内部川)	越水(溢水) 堤体漏水	右	5.8k+140 から 5.8k+170	四日市市南小松町	30	A34: 堤体漏水 B100: 越水(溢水)
合計				8箇所		1,870	

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
6	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
10	(派川) 鈴鹿川	新堤防	左	0.2k+42 から 0.6k+107	四日市市楠町吉崎 ～楠町北五味塚	450	H29北五味塚高潮堤防工事 H31.1完成
11	(派川) 鈴鹿川	漏水	左	1.4k+90 から 1.4k+190	四日市市楠町 北五味塚	120	
12	(派川) 鈴鹿川	新堤防	右	1.2k+11 から 1.2k+95	四日市市楠町 南五味塚	80	R02鈴鹿川派川 南五味塚河道整備工事 R02年竣工
13	(派川) 鈴鹿川	破堤跡	右	3.4k から 3.8k	四日市市楠町 南川	410	S13 破堤実績
14	(内部川) 鈴鹿川	破堤跡	右	1.0k から 1.2k	四日市市内堀町	220	破堤実績有
15	(内部川) 鈴鹿川	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
16	(内部川) 鈴鹿川	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
17	(内部川) 鈴鹿川	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
18	(内部川) 鈴鹿川	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				10箇所		2,100	

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	堤体漏水	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	堤体漏水	左	4.6k から 4.6k+10	四日市市貝塚町	10	履歴有り (月の輪工)
29	(派川) 鈴鹿川	堤体漏水	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)
30	(派川) 鈴鹿川	堤体漏水	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)
31	(内部川) 鈴鹿川	越水(溢水)	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)
32	(内部川) 鈴鹿川	越水(溢水)	左	5.2k から 5.4k	四日市市貝家町	190	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
33	(内部川) 鈴鹿川	越水(溢水)	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)
34	(内部川) 鈴鹿川	堤体漏水	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)
35	(内部川) 鈴鹿川	越水(溢水)	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)
40	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、占用廃止により閉塞 大里用水樋管
41	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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
62	(派川) 鈴鹿川	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
63	(派川) 鈴鹿川	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
64	(派川) 鈴鹿川	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
65	(派川) 鈴鹿川	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
66	(内部川) 鈴鹿川	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
67	(内部川) 鈴鹿川	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
68	(内部川) 鈴鹿川	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
69	(内部川) 鈴鹿川	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
70	(内部川) 鈴鹿川	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

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)
合計				26箇所		1,130	

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	堤体漏水	左	1.6kから2.2k	四日市市塩浜町	580	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
2	鈴鹿川	基礎地盤漏水	左	1.6kから3.2k	四日市市塩浜町	1,960	安全性照査による判定 (釜段工)
3	鈴鹿川	越水(溢水)	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)
4	鈴鹿川	堤体漏水	左	2.2k+100から2.6k	四日市市塩浜町	350	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
5	鈴鹿川	越水(溢水)	左	2.6kから4.2k	四日市市塩浜町 ～内堀町	1,780	河積不足 (積土のう工)
6	鈴鹿川	堤体漏水	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)
7	鈴鹿川	堤体漏水	左	3.4kから3.6k	四日市市塩浜町	170	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
8	鈴鹿川	越水(溢水)	左	5.0kから5.2k	四日市市貝塚町	190	河積不足 (積土のう工)
41	鈴鹿川	堤体漏水	右	1.6kから2.2k	四日市市楠町小倉	600	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
42	鈴鹿川	基礎地盤漏水	右	1.6kから2.6k	四日市市楠町小倉	1,050	安全性照査による判定 (釜段工)
43	鈴鹿川	越水(溢水)	右	1.8kから2.4k	四日市市楠町小倉	550	河積不足 (積土のう工)
44	鈴鹿川	越水(溢水)	右	2.6kから4.2k	四日市市楠町小倉 ～楠町本郷	1,440	河積不足 (積土のう工)
45	鈴鹿川	基礎地盤漏水	右	3.8kから5.0k	四日市市楠町北一色 ～楠町本郷	1,230	安全性照査による判定 (釜段工)
46	鈴鹿川	越水(溢水)	右	4.2kから4.4k	四日市市楠町本郷	230	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
47	鈴鹿川	堤体漏水	右	5.0kから5.2k	四日市市楠町本郷 ～楠町南川	320	河積不足 (積土のう工)
48	鈴鹿川	堤体漏水	右	5.2kから6.0k	四日市市楠町南川 ～鈴鹿市一ノ宮町	770	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
78	(派川) 鈴鹿川	堤体漏水	左	1.2kから1.8k	四日市市楠町 北五味塚	660	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
79	(派川) 鈴鹿川	越水(溢水)	左	1.4kから2.4k	四日市市楠町 北五味塚～本郷	1,080	河積不足 (積土のう工)
80	(派川) 鈴鹿川	堤体漏水	左	1.8k+60から3.4k	四日市市楠町 北五味塚～本郷	1,540	堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 (月の輪工)
81	(派川) 鈴鹿川	基礎地盤漏水	左	2.0kから3.8k	四日市市楠町本郷	1,760	安全性照査による判定 (釜段工)
82	(派川) 鈴鹿川	越水(溢水)	左	2.8kから3.0k	四日市市楠町本郷	170	河積不足 (積土のう工)
83	(派川) 鈴鹿川	越水(溢水)	左	3.4kから3.6k	四日市市楠町本郷	220	河積不足 (積土のう工)
84	(派川) 鈴鹿川	越水(溢水)	右	1.4kから3.0k	四日市市楠町 南五味塚～南川	1,610	河積不足 (積土のう工)
85	(派川) 鈴鹿川	越水(溢水)	右	3.6kから3.8k	四日市市楠町南川	160	河積不足(流下能力) (積土のう工)
86	(内部川) 鈴鹿川	越水(溢水)	左	0.0kから1.6k	四日市市塩浜町 ～大治田町	1,750	河積不足 (積土のう工)
87	(内部川) 鈴鹿川	堤体漏水	左	1.8kから2.4k	四日市市大治田町	540	すべり安全率による判定 (月の輪工)

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)
88	鈴鹿川 (内部川)	堤体漏水	左	2.8k から 4.0k	四日市市小古曾東 ～采女町	1,210	すべり安全率による判定 (月の輪工)
89	鈴鹿川 (内部川)	越水(溢水)	左	2.8k から 3.2k	四日市市小古曾東	420	河積不足 (積土のう工)
90	鈴鹿川 (内部川)	越水(溢水)	左	3.4k から 3.6k	四日市市小古曾東 ～采女町	190	河積不足 (積土のう工)
91	鈴鹿川 (内部川)	越水(溢水)	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)
92	鈴鹿川 (内部川)	水衝洗掘	左	4.4k から 4.4k+60	四日市市采女町	70	洗掘の暫定施工 (木流し工)
93	鈴鹿川 (内部川)	越水(溢水)	左	4.8 から 5.0k	四日市市貝家町	190	河積不足 (積土のう工)
94	鈴鹿川 (内部川)	越水(溢水)	左	6.0k から 6.6k	四日市市北小松町	570	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
95	鈴鹿川 (内部川)	越水(溢水)	右	0.0k から 0.2k	四日市市内堀町	120	河積不足 (積土のう工)
96	鈴鹿川 (内部川)	堤体漏水	右	0.2k から 0.4k	四日市市内堀町	200	堤防脆弱性による判定 (月の輪工)
97	鈴鹿川 (内部川)	越水(溢水)	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)
98	鈴鹿川 (内部川)	越水(溢水)	右	0.4k から 1.4k	四日市市内堀町 ～河原田町	1,020	河積不足 (積土のう工)
99	鈴鹿川 (内部川)	堤体漏水	右	1.4k から 1.6k	四日市市河原田町	220	堤防脆弱性による判定 (月の輪工)
100	鈴鹿川 (内部川)	越水(溢水)	右	3.0k から 3.6k	四日市市采女町	640	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
101	鈴鹿川 (内部川)	越水(溢水)	右	5.8k から 6.6k	四日市市南小松町	790	暫定堤防 河積不足 (積土のう工)
106	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
107	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
108	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
109	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	4.2k+116.0 4.2k+98.3	四日市市貝塚町 四日市市楠町南川		桁下不足 本郷橋
110	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
111	鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	6.0k+185.1 6.0k+205.5	四日市市高岡町 鈴鹿市一ノ宮町		桁下不足 鈴鹿橋
112	鈴鹿川 鈴鹿川	工作物 (橋梁)	左右	6.6k+7.4 6.4k+135.4	四日市市高岡町 鈴鹿市一ノ宮町		桁下不足 高岡橋
121	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
122	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
123	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
124	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
125	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

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)
126	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
127	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
128	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
129	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
合計				56箇所		28,190	

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	延長(m)	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 11.8K+110m まで	四日市市北小松町 から 四日市市堂ヶ山町 まで	5,510	水衝洗掘	6.4K+50m から 11.8K+110m まで	5,510	B	木竹流工					
2	1	鈴鹿川	内部川	有	四日市市	右	6.4K+10m から 10.8K+180m まで	四日市市南小松町 から 四日市市和無田町 まで	4,600	水衝洗掘	6.4K+10m から 10.8K+180m まで	4,600	B	木竹流工					
3	1	鈴鹿川	足見川	有	四日市市	左	10.0K+20m から 10.1K+20m まで	四日市市小山町 から 四日市市小山町 まで	100	水衝洗掘	10.0K+20m から 10.1K+20m まで	100	B	木竹流工					
4	1	鈴鹿川	足見川	有	四日市市	左	11.0K+80m から 11.0K+200m まで	四日市市水沢茶屋町 から 四日市市水沢茶屋町 まで	120	堤防高 (流下能力)	11.0K+80m から 11.0K+200m まで	120	B	積土俵工	高さ不足				
5	1	鈴鹿川	足見川	有	四日市市	右	11.0K+80m から 11.0K+190m まで	四日市市水沢茶屋町 から 四日市市水沢茶屋町 まで	120	堤防高 (流下能力)	11.0K+80m から 11.0K+190m まで	120	B	積土俵工	高さ不足				
6	1	鈴鹿川	鎌谷川	有	四日市市	右	0K+40m から 0.6K+160m まで	四日市市北小松町 から 四日市市北小松町 まで	730	法崩れ すべり	0K+40m から 0.6K+160m まで	730	B	杭打 積土俵工					
7	1	鈴鹿川	鎌谷川	有	四日市市	左	4.2K+130m から 5.4K+40m まで	四日市市山田町 から 四日市市山田町 まで	1,130	水衝洗掘	4.2K+130m から 5.4K+40m まで	1,130	B	木竹流工					
8	1	鈴鹿川	鎌谷川	有	四日市市	右	4.2K+150m から 5.4K+40m まで	四日市市山田町 から 四日市市山田町 まで	1,100	水衝洗掘	4.2K+150m から 5.4K+40m まで	1,100	B	木竹流工					
9	1	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	3.4K+0m から 15.0K+110m まで	四日市市川北町 から 四日市市西村町 まで	11,850	堤防高 (流下能力)	3.4K+0m から 14.6K+180m まで	11,530	B	積土俵工	河積不足				
	2										堤防高 (流下能力)				14.6K+180m から 15.0K+110m まで	320	A	積土俵工	河積不足
	3										工作物				5.4K+0m から 5.4K+0m まで		B	積土俵工	山折分高不足
	4										工作物				11.4K+110m から 11.4K+110m まで		B	積土俵工	井河積阻
	5										工作物				11.8K+180m から 11.8K+180m まで		B	積土俵工	小河積阻
	6										工作物				12.4K+0m から 12.4K+0m まで		B	積土俵工	豊河積阻
	7										工作物				12.8K+10m から 12.8K+10m まで		B	積土俵工	三河積阻
10	1	朝明川	朝明川	有	四日市市	右	2.8K+210m から 15.0K+150m まで	四日市市松寺二丁目 から 四日市市西村町 まで	12,350	堤防高 (流下能力)	2.8K+210m から 14.2K+70m まで	11,400	B	積土俵工	河積不足				
	2										堤防高 (流下能力)				14.2K+70m から 15.0K+150m まで	950	A	積土俵工	河積不足
11	1	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	0.4K+80m から 0.6K+130m まで	四日市市富士町 から 四日市市富士町 まで	260	法崩れ すべり	0.4K+80m から 0.6K+130m まで	260	B	杭打 積土俵工	基液地盤				
	2										工作物				0.27K+0m から 0.27K+0m まで		B	積土俵工	三重橋
	3										工作物				0.56K+0m から 0.56K+0m まで		A	積土俵工	JR橋
12	1	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5.0K+110m から 11.2K+170m まで	四日市市東坂部町 から 四日市市上海老町 まで	6,320	堤防高 (流下能力)	5.0K+110m から 7.2K+0m まで	2,080	B	積土俵工	河積不足				
	2										堤防高 (流下能力)				7.2K+0m から 7.6K+80m まで	530	A	積土俵工	河積不足
	3										堤防高 (流下能力)				7.6K+80m から 8.0K+220m まで	560	B	積土俵工	河積不足
	4										堤防高 (流下能力)				8.0K+220m から 8.8K+30m まで	650	A	積土俵工	河積不足
	5										堤防高 (流下能力)				8.8K+30m から 11.2K+170m まで	2,500	B	積土俵工	河積不足
	6										工作物				5.6K+110m から 5.6K+110m まで		B	積土俵工	井河積阻
	7										工作物				6.2K+50m から 6.2K+50m まで		A	積土俵工	高下田高不足
	8										工作物				6.6K+30m から 6.6K+30m まで		B	積土俵工	井河積阻
	9										工作物				6.8K+30m から 6.8K+30m まで		B	積土俵工	御河積阻
	10										工作物				7.0K+0m から 7.0K+0m まで		B	積土俵工	井河積阻
	11										工作物				8.0K+20m から 8.0K+20m まで		B	積土俵工	井河積阻
	12										工作物				8.4K+150m から 8.4K+150m まで		B	積土俵工	井河積阻
	13										工作物				8.8K+30m から 8.8K+30m まで		A	積土俵工	赤坂橋

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	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工				
	14												9.0K+120mから 9.0K+120mまで		B	積土俵工	無河積阻	橋害
	15												9.2K+150mから 9.2K+150mまで		B	積土俵工	下河積阻	橋害
	16												9.6K+140mから 9.6K+140mまで		B	積土俵工	百河積阻	橋害
	17												10.2K+190mから 10.2K+190mまで		B	積土俵工	五河積阻	橋害
	18												10.6K+40mから 10.6K+40mまで		B	積土俵工	上河積阻	橋害
	19												11.0K+80mから 11.0K+80mまで		B	積土俵工	血河積阻	橋害
13	1	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	5.0K+100mから 8.2K+120mまで	四日市市東坂部町から 四日市市西坂部町まで	3,220	堤防高 (流下能力)	5.0K+100mから 5.4K+170mまで	470	B	積土俵工	河積不足			
	2									堤防高 (流下能力)	5.4K+170mから 6.0K+60mまで	510	A	積土俵工	河積不足			
	3									堤防高 (流下能力)	6.0K+60mから 6.4K+70mまで	410	B	積土俵工	河積不足			
	4									堤防高 (流下能力)	6.4K+70mから 7.2K+0mまで	810	A	積土俵工	河積不足			
	5									堤防高 (流下能力)	7.2K+0mから 8.2K+120mまで	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から 11.2K+170mまで	四日市市西坂部町から 四日市市上海老町まで	2,930	堤防高 (流下能力)	8.4K+120mから 11.2K+170mまで	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から 1.8K+0mまで	四日市市午起一丁目から 四日市市新浜町まで	850	堤防高 (流下能力)	1.0K+50mから 1.8K+0mまで	850	B	積土俵工	高さ不足			
	2									法崩れ すべり	1.0K+50mから 1.4K+120mまで	490	B	杭打 積土俵工	基液 基礎状	地盤 盤化		
16	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	1.0K+20mから 1.8K+0mまで	四日市市浜町から 四日市市中町まで	770	堤防高 (流下能力)	1.0K+20mから 1.8K+0mまで	770	B	積土俵工	高さ不足			
	2									法崩れ すべり	1.0K+20mから 1.4K+120mまで	490	B	杭打 積土俵工	基液 基礎状	地盤 盤化		
17	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	2.2K+70mから 3.0K+110mまで	四日市市川原町から 四日市市末永町まで	820	堤防高 (流下能力)	2.2K+70mから 3.0K+110mまで	820	B	積土俵工	河積不足			
	2									工作物	2.2K+130mから 2.2K+130mまで		B	積土俵工	四日河積阻	市阻 橋害		
	3									工作物	2.6K+100mから 2.6K+100mまで		B	積土俵工	明河積阻	治阻 橋害		
	4									工作物	2.6K+130mから 2.6K+130mまで		B	積土俵工	近河積阻	鉄阻 橋害		
18	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	2.2K+80mから 3.0K+70mまで	四日市市中部から 四日市市堀木二丁目まで	820	堤防高 (流下能力)	2.2K+80mから 3.0K+70mまで	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から 13.0K+100mまで	四日市市野田二丁目から 四日市市黒田町まで	8,610	堤防高 (流下能力)	4.0K+50mから 13.0K+100mまで	8,610	B	積土俵工	河積不足			
	2									工作物	5.4K+30mから 5.4K+30mまで		B	積土俵工	井河積阻	堰害		
	3									工作物	6.8K+70mから 6.8K+70mまで		B	積土俵工	井河積阻	堰害		
	4									工作物	8.0K+80mから 8.0K+80mまで		B	積土俵工	記河積阻	念阻 橋害		
	5									工作物	11.0K+190mから 11.0K+190mまで		B	積土俵工	黒河積阻	田阻 橋害		
	6									工作物	12.6K+0mから 12.6K+0mまで		B	積土俵工	黒河積阻	田阻 橋害		
20	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	4.0K+40mから 11.2K+150mまで	四日市市久保田二丁目から 四日市市智積町まで	7,470	堤防高 (流下能力)	4.0K+40mから 11.2K+150mまで	7,470	B	積土俵工	河積不足			
21	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	12.2K+130mから 13.0K+100mまで	四日市市黒田町から 四日市市黒田町まで	760	堤防高 (流下能力)	12.2K+130mから 13.0K+100mまで	760	B	積土俵工	河積不足			
22	1	三滝川	三滝新川	有	四日市市	右	0K+0mから 0.4K+0mまで	四日市市末永町から 四日市市末永町まで	390	堤防高 (流下能力)	0K+0mから 0.4K+0mまで	390	B	積土俵工	河積不足			
23	1	三滝川	三滝新川	有	四日市市	左	0K+0mから 0.4K+380mまで	四日市市清水町から 四日市市野田一丁目まで	790	堤防高 (流下能力)	0K+0mから 0.4K+380mまで	790	B	積土俵工	河積不足			
24	1	三滝川	矢合川	有	四日市市	左	0.4K+100mから 1.6K+140mまで	四日市市高角町から 四日市市智積町まで	1,270	堤防高 (流下能力)	0.4K+100mから 1.6K+140mまで	1,270	B	積土俵工	高さ不足			
25	1	三滝川	金溪川	有	四日市市	左	0.2K+170mから 0.4K+140mまで	四日市市智積町から 四日市市智積町まで	170	堤防高 (流下能力)	0.2K+170mから 0.4K+140mまで	170	B	積土俵工	河積不足			

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	延長 (m)	種別	位置	延長 (m)	評定	対策水防 工		
26	1	三滝川	金溪川	有	四日市市	左	1.2K+10m から 1.2K+160m まで	四日市市桜町 から 四日市市桜町 まで	150	堤防高 (流下能力)	1.2K+10m から 1.2K+160m まで	150	B	積土俵工	河積不足	
	2						工作物	1.2K+160m から 1.2K+160m まで		B	積土俵工					山上橋害
27	1	三滝川	金溪川	有	四日市市	右	0.2K+170m から 1.4K+100m まで	四日市市智積町 から 四日市市桜町 まで	1,120	堤防高 (流下能力)	0.2K+170m から 1.4K+100m まで	1,120	B	積土俵工	河積不足	
28	1	天白川	天白川	有	四日市市	左	1.4K+190m から 3.2K+0m まで	四日市市寿町 から 四日市市日永二丁目 まで	1,610	堤防高 (流下能力)	1.4K+190m から 3.2K+0m まで	1,610	B	積土俵工	河積不足	
	2						工作物	1.6K+100m から 1.6K+100m まで		B	積土俵工					近鉄橋梁
	3						工作物	1.8K+100m から 1.8K+100m まで		B	積土俵工					無名橋
	4						工作物	1.8K+120m から 1.8K+120m まで		B	積土俵工					J R 天白川橋梁
	5						工作物	2.8K+110m から 2.8K+110m まで		B	積土俵工					新天白橋
29	1	天白川	天白川	有	四日市市	右	1.4K+190m から 3.2K+0m まで	四日市市大井ノ川町二丁目 から 四日市市日永三丁目 まで	1,610	堤防高 (流下能力)	1.4K+190m から 3.2K+0m まで	1,610	B	積土俵工	河積不足	
30	1	天白川	天白川	有	四日市市	左	4.8K+170m から 7.6K+60m まで	四日市市西日野町 から 四日市市八王子町 まで	2,680	工作物	4.8K+170m から 7.6K+60m まで	2,680	B	積土俵工	護岸老朽化	
31	1	天白川	天白川	有	四日市市	右	4.8K+190m から 7.4K+190m まで	四日市市笹川一丁目 から 四日市市八王子町 まで	2,620	工作物	4.8K+190m から 7.4K+190m まで	2,620	B	積土俵工	護岸老朽化	
32	1	天白川	鹿化川	有	四日市市	左	0K+190m から 4.0K+110m まで	四日市市曙二丁目 から 四日市市西日野町 まで	3,930	堤防高 (流下能力)	0K+190m から 4.0K+110m まで	3,930	B	積土俵工	河積不足	
	2						工作物	0.4K+40m から 0.4K+40m まで		B	積土俵工					J R 橋梁
	3						工作物	1.2K+80m から 1.2K+80m まで		B	積土俵工					新鹿化橋
33	1	天白川	鹿化川	有	四日市市	右	0K+170m から 4.0K+110m まで	四日市市寿町 から 四日市市西日野町 まで	3,940	堤防高 (流下能力)	0K+170m から 4.0K+110m まで	3,940	B	積土俵工	河積不足	
合計											81箇所	91,700				