

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	越水 (溢水)	左	2.2k から 2.4k	四日市市塩浜町	190	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	B4 : 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	A1 : 堤体漏水
20	鈴鹿川 (派 川)	堤体漏水 越水 (溢水)	左	1.8k から 1.8k+60	四日市市楠町 北五味塚	70	A28 : 堤体漏水 B79 : 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	A29 : 堤体漏水 B84 : 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	A30 : 越水 (溢水) B92 : 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	B96 : 堤体漏水 B97 : 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	A33 : 堤体漏水 B101 : 越水 (溢水)
合計				8箇所		1,870	

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	4.6k から 4.6k+10	四日市市貝塚町	10	履歴有り (月の輪工)
16	鈴鹿川	堤体漏水	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)
28	(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)
29	(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)
30	(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)
31	(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)
32	(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)
33	(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)
34	(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)
39	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
40	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
61	(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
62	(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
63	(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
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 新大正橋
65	(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
66	(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
67	(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
68	(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
69	(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
合計						1,330	

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 1.8k	四日市市塩浜町	120	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 2.2k-0.26	四日市市塩浜町	600	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	基礎地盤漏水	左	2.4k+185 から 3.2k	四日市市塩浜町	995	安全性照査による判定 (釜段工)
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 2.0k+80	四日市市楠町小倉	520	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 2.4k	四日市市楠町小倉	850	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 (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)
88	(内部川) 鈴鹿川	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	(内部川) 鈴鹿川	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	(内部川) 鈴鹿川	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)

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)
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	洗堀の暫定施工 (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 (月の輸工)
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) 堤防脆弱性による判定
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	(月の輸工)
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+204.7	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	1.6k+124.7 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
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 新矢剱橋
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		26,735	

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 (派 川)	漏水	左	1.4k+90 から 1.4k+190	四日市市楠町 北五味塚	120	
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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				7箇所		1,370	

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	
25	3	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	5.0K+100m 8.2K+120m	四日市市東坂部町 四日市市西坂部町		堤防高 (流下能力)	6.0K+60m 6.4K+70m	410	B	積土俵工	河積不足
25	4	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	5.0K+100m 8.2K+120m	四日市市東坂部町 四日市市西坂部町		堤防高 (流下能力)	6.4K+70m 7.2K+0m	810	A	積土俵工	河積不足
25	5	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	5.0K+100m 8.2K+120m	四日市市東坂部町 四日市市西坂部町		堤防高 (流下能力)	7.2K+0m 8.2K+120m	1,020	B	積土俵工	河積不足
26	1	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	8.4K+120m 11.2K+170m	四日市市上海老町	2,930	堤防高 (流下能力)	8.4K+120m 11.2K+170m	2,930	B	積土俵工	河積不足
31	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	1.0K+50m 1.8K+0m	四日市市午起一丁目 四日市市新浜町	850	堤防高 (流下能力)	1.0K+50m 1.8K+0m	850	B	積土俵工	高さ不足
31	2	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	1.0K+50m 1.8K+0m	四日市市午起一丁目 四日市市新浜町		法崩れ すべり	1.0K+50m 1.4K+120m	490	B	杭打 積土俵工	基礎地盤 液状化
32	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	1.0K+20m 1.8K+0m	四日市市浜町 四日市市中町	770	堤防高 (流下能力)	1.0K+20m 1.8K+0m	770	B	積土俵工	高さ不足
32	2	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	1.0K+20m 1.8K+0m	四日市市浜町 四日市市中町		法崩れ すべり	1.0K+20m 1.4K+120m	490	B	杭打 積土俵工	基礎地盤 液状化
33	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	2.2K+70m 3.0K+110m	四日市市川原町 四日市市末永町	820	堤防高 (流下能力)	2.2K+70m 3.0K+110m	820	B	積土俵工	河積不足
34	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	2.2K+80m 3.0K+70m	四日市市中部 四日市市堀木二丁目	820	堤防高 (流下能力)	2.2K+80m 3.0K+70m	820	B	積土俵工	河積不足
35	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	4.0K+50m 13.0K+100m	四日市市野田二丁目 四日市市黒田町	8,610	堤防高 (流下能力)	4.0K+50m 13.0K+100m	8,610	B	積土俵工	河積不足
35	2	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	4.0K+50m 13.0K+100m	四日市市野田二丁目 四日市市黒田町		工作物	5.4K+30m 5.4K+30m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
35	3	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	4.0K+50m 13.0K+100m	四日市市野田二丁目 四日市市黒田町		工作物	6.8K+70m 6.8K+70m		B	積土俵工	井河積阻 堰害
35	4	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	4.0K+50m 13.0K+100m	四日市市野田二丁目 四日市市黒田町		工作物	8.0K+80m 8.0K+80m		B	積土俵工	記念橋 河積阻
35	5	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	4.0K+50m 13.0K+100m	四日市市野田二丁目 四日市市黒田町		工作物	11.0K+190m 11.0K+190m		B	積土俵工	泉河積阻 橋害
35	6	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	4.0K+50m 13.0K+100m	四日市市野田二丁目 四日市市黒田町		工作物	12.6K+0m 12.6K+0m		B	積土俵工	黒田橋 河積阻
36	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	4.0K+40m 11.2K+150m	四日市市久保田二丁目 四日市市智積町	7,470	堤防高 (流下能力)	4.0K+40m 11.2K+150m	7,470	B	積土俵工	河積不足
38	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	12.2K+130m 13.0K+100m	四日市市黒田町 四日市市黒田町	760	堤防高 (流下能力)	12.2K+130m 13.0K+100m	760	B	積土俵工	河積不足
41	1	三滝川	三滝新川	有	四日市市	右	0K+0m 0.4K+0m	四日市市末永町 四日市市末永町	390	堤防高 (流下能力)	0K+0m 0.4K+0m	390	B	積土俵工	河積不足
42	1	三滝川	三滝新川	有	四日市市	左	0K+0m 0.4K+380m	四日市市清水町 四日市市野田一丁目	790	堤防高 (流下能力)	0K+0m 0.4K+380m	790	B	積土俵工	河積不足
43	1	三滝川	矢合川	有	四日市市	左	0.4K+100m 1.6K+140m	四日市市高角町 四日市市智積町	1,270	堤防高 (流下能力)	0.4K+100m 1.6K+140m	1,270	B	積土俵工	高さ不足
44	1	三滝川	金溪川	有	四日市市	左	0.2K+170m 0.4K+140m	四日市市智積町 四日市市智積町	170	堤防高 (流下能力)	0.2K+170m 0.4K+140m	170	B	積土俵工	河積不足
46	1	三滝川	金溪川	有	四日市市	左	1.2K+10m 1.2K+160m	四日市市桜町 四日市市桜町	150	堤防高 (流下能力)	1.2K+10m 1.2K+160m	150	B	積土俵工	河積不足
46	2	三滝川	金溪川	有	四日市市	左	1.2K+10m 1.2K+160m	四日市市桜町 四日市市桜町		工作物	1.2K+160m 1.2K+160m		B	積土俵工	山上橋 河積阻
47	1	三滝川	金溪川	有	四日市市	右	0.2K+170m 1.4K+100m	四日市市智積町 四日市市桜町	1,120	堤防高 (流下能力)	0.2K+170m 1.4K+100m	1,120	B	積土俵工	河積不足
51	1	天白川	天白川	有	四日市市	左	1.4K+190m 3.2K+0m	四日市市寿町 四日市市日永二丁目	1,610	堤防高 (流下能力)	1.4K+190m 3.2K+0m	1,610	B	積土俵工	河積不足
51	2	天白川	天白川	有	四日市市	左	1.4K+190m 3.2K+0m	四日市市寿町 四日市市日永二丁目		工作物	1.6K+100m 1.6K+100m		B	積土俵工	近鉄橋梁
51	3	天白川	天白川	有	四日市市	左	1.4K+190m 3.2K+0m	四日市市寿町 四日市市日永二丁目		工作物	1.8K+100m 1.8K+100m		B	積土俵工	無名橋
51	4	天白川	天白川	有	四日市市	左	1.4K+190m 3.2K+0m	四日市市寿町 四日市市日永二丁目		工作物	1.8K+120m 1.8K+120m		B	積土俵工	J R 天白川橋梁
51	5	天白川	天白川	有	四日市市	左	1.4K+190m 3.2K+0m	四日市市寿町 四日市市日永二丁目		工作物	2.8K+110m 2.8K+110m		B	積土俵工	新天白橋
52	1	天白川	天白川	有	四日市市	右	1.4K+190m 3.2K+0m	四日市市大井ノ川町二丁目 四日市市日永三丁目	1,610	堤防高 (流下能力)	1.4K+190m 3.2K+0m	1,610	B	積土俵工	河積不足
53	1	天白川	天白川	有	四日市市	左	4.8K+170m 7.6K+60m	四日市市西日野町 四日市市八王子町	2,680	工作物	4.8K+170m 7.6K+60m	2,680	B	積土俵工	護岸老朽化
54	1	天白川	天白川	有	四日市市	右	4.8K+190m 7.4K+190m	四日市市笹川一丁目 四日市市八王子町	2,620	工作物	4.8K+190m 7.4K+190m	2,620	B	積土俵工	護岸老朽化
55	1	天白川	鹿化川	有	四日市市	左	0K+190m 4.0K+110m	四日市市曙二丁目 四日市市西日野町	3,930	堤防高 (流下能力)	0K+190m 4.0K+110m	3,930	B	積土俵工	河積不足
55	2	天白川	鹿化川	有	四日市市	左	0K+190m 4.0K+110m	四日市市曙二丁目 四日市市西日野町		工作物	0.4K+40m 0.4K+40m		B	積土俵工	J R 橋梁
55	3	天白川	鹿化川	有	四日市市	左	0K+190m 4.0K+110m	四日市市曙二丁目 四日市市西日野町		工作物	1.2K+80m 1.2K+80m		B	積土俵工	新鹿化橋
56	1	天白川	鹿化川	有	四日市市	右	0K+170m 4.0K+110m	四日市市寿町 四日市市西日野町	3,940	堤防高 (流下能力)	0K+170m 4.0K+110m	3,940	B	積土俵工	河積不足
		小計							90,720		78箇所	91,700			重要度A = 6箇所 3,770m 重要度B = 250箇所 87,930m

海岸

区域番号	箇所番号	海岸名	建設港湾の別	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	位置	地先名	延長(m)	種別	位置	延長(m)	評定	対策水防工法				
5	1	富洲原港地区海岸	四	有	四日市市	+0m +2,260m	から から	四日市市天ノ須賀一丁目 四日市市富田一色町	から から	2,260	工作物	+0m +2,260m	から まで	2,260	B	積土俵工	
6	1	富田地区海岸	四	有	四日市市	+0m +650m	から から	四日市市東富田町 四日市市富田浜町	から から	650	工作物	+0m +650m	から まで	650	B	積土俵工	
7	1	運地区海岸	四	有	四日市市	+0m +170m	から から	四日市市高砂町 四日市市高砂町	から から	170	工作物	+0m +170m	から まで	170	B	積土俵工	
8	1	2号地区海岸	四	有	四日市市	+0m +550m	から まで	四日市市千歳町 四日市市千歳町	から まで	550	工作物	+0m +550m	から まで	550	B	積土俵工	
9	1	塩地区海岸	四	有	四日市市	+0m +1,560m	から まで	四日市市東邦町 四日市市塩浜町	から まで	1,560	工作物	+0m +1,560m	から まで	1,560	B	積土俵工	
10	1	石地区海岸	四	有	四日市市	+0m +2,000m	から まで	四日市市石原町 四日市市三田町	から まで	2,000	工作物	+0m +2,000m	から まで	2,000	B	積土俵工	
11	1	富地区海岸	建	有	四日市市	+0m +1,240m	から まで	四日市市富田一色 四日市市東富田	から まで	1,240	工作物	+0m +1,240m	から まで	1,240	B	積土俵工	
12	1	富田地区海岸	建	有	四日市市	+0m +867m	から まで	四日市市富田浜 四日市市羽津	から まで	867	工作物	+0m +867m	から まで	867	B	積土俵工	
13	1	震ヶ浦地区海岸	建	有	四日市市	+0m +943m	から まで	四日市市羽津 四日市市羽津	から まで	943	工作物	+0m +943m	から まで	943	B	積土俵工	
14	1	羽地区海岸	建	有	四日市市	+0m +1,728m	から まで	四日市市羽津 四日市市羽津	から まで	1,728	工作物	+0m +1,728m	から まで	1,728	B	積土俵工	
15	1	磯地区海岸	建	有	四日市市	+0m +400m	から まで	四日市市磯津町 四日市市磯津町	から まで	400	工作物 浸食	+0m +400m	から まで	400	B	杭打 積土俵工	
16	1	吉地区海岸	建	有	四日市市	+0m +1,480m	から まで	四日市市楠町吉崎 四日市市楠町北五味塚	から まで	1,480	工作物 堤防高	+0m +1,480m	から まで	1,480	B	積土俵工	
17	1	南五味地区海岸	建	有	四日市市	+0m +293m	から まで	四日市市楠町南五味塚 四日市市楠町南五味塚	から まで	293	工作物	+0m +293m	から まで	293	B	積土俵工	
		小計			13区間					14,141		0箇所		14,141			重要度A=0箇所 重要度B=13箇所 14,141m

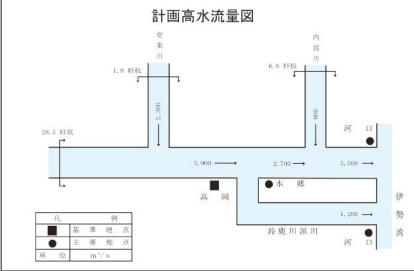
鈴鹿川管内図

1:25,000

鈴鹿川改修計画概要	
水源池及標高	三重県鈴鹿郡関町(下) (高井山773m)
流域面積	323km ² (山地185km ² 平地129km ² 河川区域12km ²)
流路延長	本川138km 内流川19km 安楽川14km 鈴鹿川14.0km
大丘管理区間	本川128.5km 内流川16.8km 安楽川11.9km 鈴鹿川14.0km
計画高水流量	本川高水3,900m ³ /s 鈴鹿川1,200m ³ /s 内流川180m ³ /s 安楽川1,300m ³ /s
既往著名出水	昭和49年 9月17日 (台風24号) 平成23年 9月 2日 (台風12号) 昭和49年 7月25日 (低気圧) 平成24年 9月30日 (台風17号) 平成 7年 5月12日 (低気圧) 平成26年 8月 9日 (台風11号) 平成16年10月20日 (台風23号)

凡 例

—	堤防	—	感測区間
—	止水・固定堤	—	港湾区域及び漁港区域
—	可動堤	—	高速道路・有料道路
—	橋門・樋管	—	国道
—	橋・排水機場	—	計画
—	橋	—	主要地方道
—	サイフォン	—	都府県界
—	大丘管理区間	—	都府界
—	法河川	—	町村界
—	水路その他	—	県界
—	河川区域	—	市界
—	河川国道事務所	—	町界
—	出張所	—	役所
—	防災ステーション	—	CCTVカメラ
—	水位観測所(普通、自記)		
—	流量観測所		
—	雨量観測所(自記)		
—	水質観測地点(一般、基準)		
—	無線・テレメータ		
—	観測標		

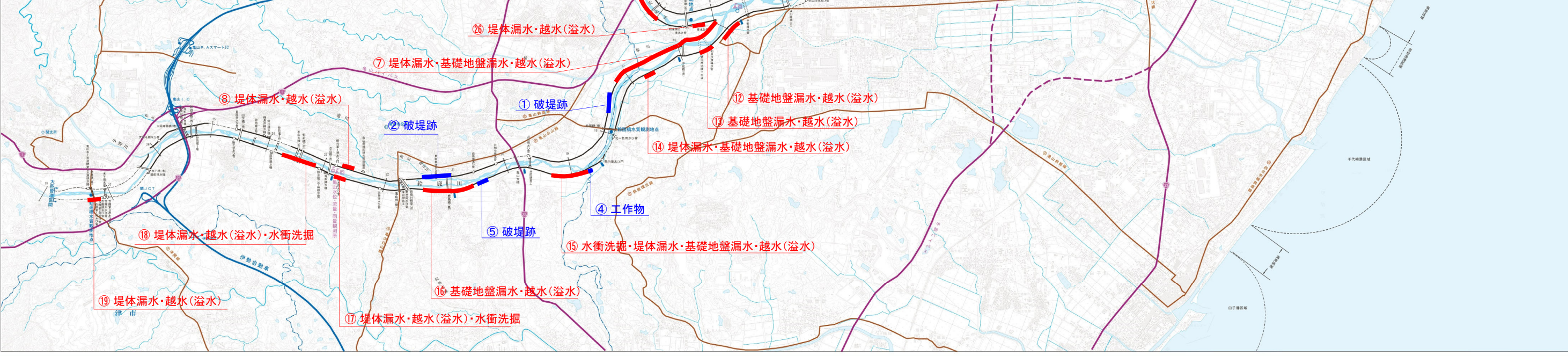


令和5年度 重要水防箇所図

凡 例

重点区間 —

要注意区間 —



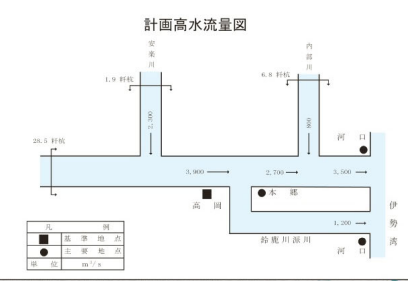
鈴鹿川管内図

1:25,000

鈴鹿川改修計画概要	
水源及標高	三重県鈴鹿郡関町下(高標山772m)
流域面積	323km ² (山地185km ² 平地138km ² 河川区域12km ²)
流路延長	本川138km 内部川19km 安楽川14km 鈴鹿川派川4km
大匠管理区間	本川128.5km 内部川16.8km 安楽川11.9km 鈴鹿川派川14.0km
計画洪水流量	本川高標3,900m/s 鈴鹿川派川1,200m/s 内部川180m/s 安楽川12,300m/s
既往著名出水	昭和40年 9月17日(台風24号) 平成23年 9月 2日(台風12号) 昭和49年 7月25日(低気圧) 平成24年 9月30日(台風17号) 平成 7年 5月12日(低気圧) 平成26年 8月 9日(台風11号) 平成16年10月20日(台風23号)

凡 例

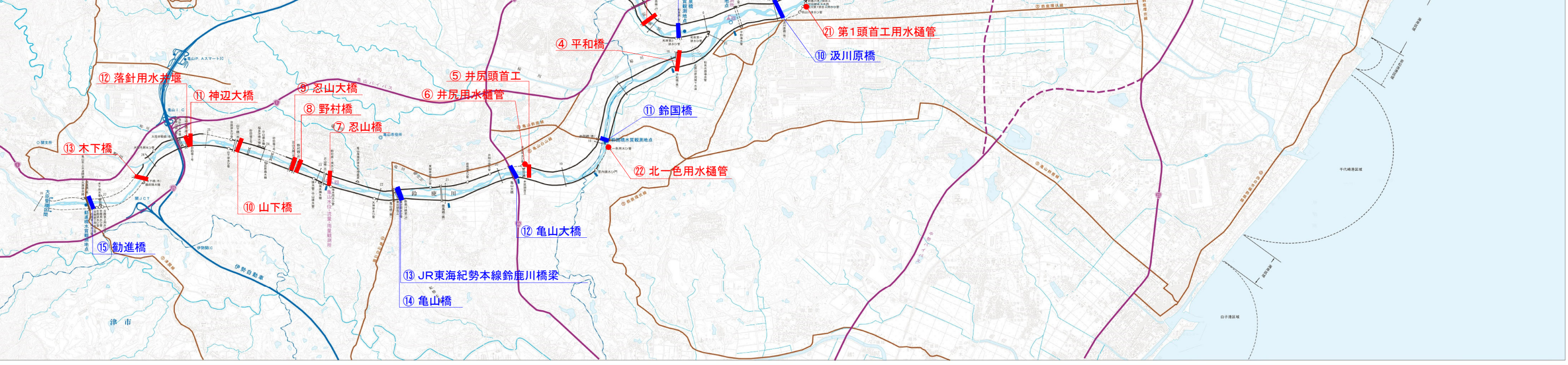
—	堤防	—	河川
—	止水・固定堤	—	港湾区域及び漁港区域
—	可動堤	—	高速道路・有料道路
—	橋	—	国道
—	橋・排水機場	—	計画
—	橋	—	主要地方道
—	サイフォン	—	都府県道
—	大臣管理区間	—	郡市界
—	法務河川	—	町村界
—	水路その他	—	県市役所
—	河川区域	—	市役所
—	河川国道事務所	—	市役所
—	出張所	—	CCTVカメラ
—	防災ステーション	—	
—	水位観測所(普通、自記)	—	
—	流量観測所	—	
—	雨量観測所(自記)	—	
—	水質観測地点(一般、基準)	—	
—	無線、テレメータ	—	
—	距離	—	



令和5年度 重要水防箇所図 (工作物)

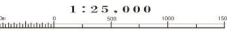
凡 例

—	重要度A
—	重要度B



鈴鹿川管内図

1:25,000



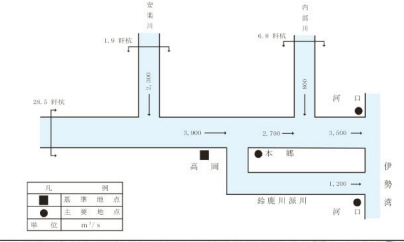
鈴鹿川改修計画概要

水源地及標高	三重県鈴鹿郡御用町(高標山773m)
流域面積	323km ² (山地185km ² 平地138km ² 河川区域12km ²)
流路延長	本川38km 内部川19km 安楽川14km 鈴鹿川14km
大臣管理区間	本川128.9km 内部川16.8km 安楽川11.9km 鈴鹿川14.6km
計画高水流量	本川高水3,900m ³ /s 鈴鹿川11,200m ³ /s 内部川900m ³ /s 安楽川2,300m ³ /s
既往著名出水	昭和40年 9月17日(台風24号) 平成23年 9月21日(台風12号) 昭和49年 7月25日(低気圧) 平成24年 9月30日(台風17号) 平成 7年 5月12日(低気圧) 平成26年 8月 9日(台風11号) 平成16年10月20日(台風23号)

凡 例

	堤防		感測区域
	堤防の位置		港湾区域及び漁港区域
	可動堤防		高速道路・有料道路
	橋門・橋管		国道
	橋・排水機場		計画
	堤防		主要地方道
	サイフォン		都府県界
	大臣管理区間		都府界
	流路		市界
	水路その他		町村界
	河川区域		所管
	河川国道事務所		市役
	出張所		町役
	防災ステーション		CCTVカメラ
	水位観測所(普通・自記)		
	流量観測所		
	雨量観測所(自記)		
	水質観測地点(一般・基準)		
	観測・テレメータ		
	遊路		

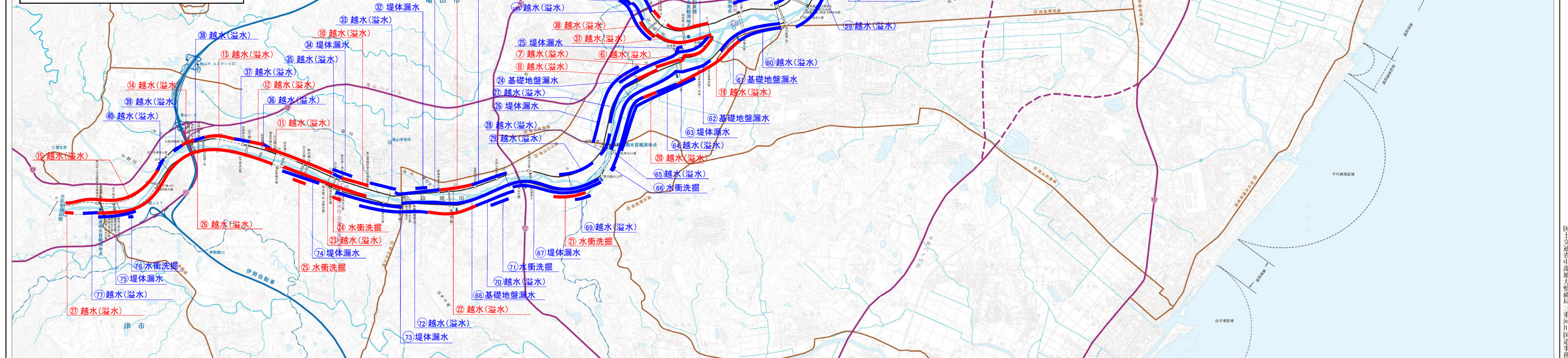
計画高水流量図



令和5年度 重要水防箇所図(工作物以外)

凡 例

- 重要度A
- 重要度B

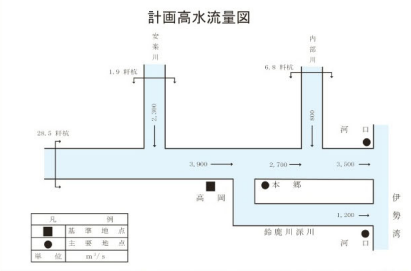


鈴鹿川管内図

1:25,000

鈴鹿川改修計画概要	
水源地及標高	三重県鈴鹿郡四日市(高標山773m)
流域面積	223km ² (山地185km ² 平地129km ² 河川区画12km ²)
流路延長	本川128km 内都川19km 安楽川14km 鈴鹿川内川4km
大丘管理区画	本川128.5km 内都川16.8km 安楽川11.9km 鈴鹿川内川4.0km
計画高水流量	本川高標3,900m ³ /s 鈴鹿川内川1,200m ³ /s 内都川1,800m ³ /s 安楽川2,200m ³ /s
既往著名出水	昭和40年 9月17日(台風24号) 平成23年 9月 2日(台風12号) 昭和49年 7月25日(低気圧) 平成24年 9月30日(台風17号) 平成 7年 5月12日(低気圧) 平成26年 8月 9日(台風11号) 平成16年10月20日(台風23号)

凡	例
—	堤防
—	可動堤
—	樋門・樋管
—	橋・排水機場
—	橋
—	サイフォン
—	大丘管理区画
—	法路
—	水路その他
—	河川区画
—	河川国道事務所出張所
—	防災ステーション
—	水位観測所(普通、自記)
—	流量観測所
—	雨量観測所(自記)
—	水質観測地点(一般、基準)
—	無線、テレメータ
—	距離
—	港湾区画及び漁港区域
—	高速道路・有料道路
—	国道
—	計画道路
—	主要地方道路
—	都府県界
—	市界
—	町村界
—	役所
—	CCTVカメラ



令和5年度 重要水防箇所図 (堤防詳細点検)

凡	例
—	堤防詳細

