鈴 鹿 川

(重点区間) 左右 延長 摘 要 番号 河川名 岸の 種 別 位 置 地先名 (対象番号) (m) 区分 2. 2k から B3:越水(溢水) 1 鈴鹿川 越水 (溢水) 2. 4k 四日市市塩浜町 190 堤体漏水 2. 6k B4:基礎地盤漏水 B5:越水(溢水) B6:堤体漏水 2 基礎地盤漏水 から 越水 (溢水) 鈴鹿川 3. 2k 四日市市塩浜町 4. 6k から A1:堤体漏水 3 鈴鹿川 堤体漏水 4. 8k 四日市市貝塚町 130 鈴鹿川 1. 8k A28:堤体漏水 B79:越水(溢水) 四日市市楠町 北五味塚 20 堤体漏水 から 1. 8k+60 1. 8k+149 越水 (溢水) 鈴鹿川 A29: 堤体漏水 四日市市楠町 南五味塚 堤体漏水 21 から B84:越水(溢水) 2<u>. 0</u>k+10 (派 川) 越水 (溢水) 右 4.4k から 鈴鹿川 A30:越水(溢水) B92:水衝洗掘 越水(溢水) 水衝洗掘 22 4. 6k (内部川) 左 四日市市采女町 240 鈴鹿川 0. 2k B96:堤体漏水 B97:越水(溢水) 越水(溢水) 堤体漏水 23 から (内部川) 0.4k 四日市市内堀町 200 鈴鹿川 5. 8k+140 A33:堤体漏水 B101:越水(溢水) 越水 (溢水) から 5. 8k+170 24 堤体漏水 四日市市南小松町 (内部川) 右 合計 8箇所 1,870

(重要度A)

							(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 (月の輪丁)
		75.11 8102.3		3. 2k から	四日市市楠町		履歴有り
16	<u>鈴鹿川</u> 鈴鹿川	<u> </u>	右	3. 4k+100 1. 8k	小倉~北一色	300	
28	(派 川) 鈴鹿川	堤体漏水	左	から 1. 8k+60 1. 8k+150	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	カッら 2. 0k+10 4. 4k	四日市市楠町 南五味塚	70	履歴有り (月の輪工) 暫定堤防
30	(内部川)	越水(溢水)	左	から 4.6k	四日市市采女町	240	河積不足 (積土のう工)
31	鈴鹿川 (内部川)	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)
	鈴鹿川			6. 6k から			暫定堤防 河積不足
32	(<u>内部川)</u> 鈴鹿川	越水(溢水)	左	6. 8k 5. 8k+140	四日市市北小松町	200	
33	(内部川) 鈴鹿川	堤体漏水	右	から 5. 8k+170 6. 6k	四日市市南小松町	40	履歴有り (月の輪工) 暫定堤防
34	(内部川)	越水(溢水)	右	6. 6k から 6. 8k	四日市市南小松町	210	河積不足 (積土のう工)
		. 11 . 11	,				応対基準 漏水実績あり、占用廃止により閉塞
39	鈴鹿川	工作物	左	3. 0k+27. 5	四日市市塩浜町		大里用水樋管 応対基準 古里
40	鈴鹿川	工作物	左	6. 2k+94	四日市市高岡町		日主 用水樋管 応対基準
52	鈴鹿川	工作物	右	2. 2k+12. 6	四日市市楠町小倉		漏水実績あり 小倉新田用水桶管
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	2 21-1106 5	四日市市楠町北一色		応対基準 小倉第1 用水樋管
- 54	如庭川		41	3. 2K+100. 5	四日川川州四九 巴		応対基準 本郷第2
55	鈴鹿川	工作物	右	4. 8k+118. 8	四日市市楠町本郷		用水桶管 応対基準
56	鈴鹿川	工作物	右	4.8k+149.5	四日市市楠町本郷		本郷第 1 用水樋管 応対基準
57	鈴鹿川	工作物	右	5. 2k+173. 5	四日市市楠町南川		南川 用水樋管
61	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
	鈴鹿川	V HEZ 2187					応対基準 漏水実績あり
62	(派 川) 鈴鹿川	工作物 工作物 工作物	左左	1. 8k+153	四日市市楠町本郷 四日市市楠町本郷		北五味塚用水樋管
63	(派 川) 鈴鹿川	工作物 (橋梁)	右	2. 6k+162. 0 2. 6k+179. 7			桁下不足 鈴鹿川派川水管橋
64	(派 川)	工作物 (橋梁)	左 右		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	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
00	鈴鹿川		工	∪. 4K±194	口日川川塩供門		<u>現自用が傾官</u> 応対基準 大治田釜塚
66	(内部川) 鈴鹿川	工作物	左	2. 2k+57. 8	四日市市大治田町		用水樋管 応対基準
67	(内部川) 鈴鹿川	工作物	左	3. 8k+152. 1	四日市市釆女町		本湯 用水樋管 応対基準
68	(内部川)	工作物	左	6. 0k+144	四日市市北小松町		亀水 用水樋管
69	鈴鹿川 (内部川)	工作物	右	2, 4k+126. 3	四日市市小古曽町		応対基準 南河原 田用水樋管
合計	V 4 EE/ 1/	— 11 124				1, 330	
ПНІ					L		<u> </u>

(重要度B) 延長 摘 要 年の 番号 河川名 種 別 位 置 地先名 (水防工法) (m) 区分 1 6k から すべり安全率による判定 (月の輪工) 鈴鹿川 堤体漏水 1.8k 四日市市塩浜町 安全性照査による判定 1.6k から 鈴鹿川 基礎地盤漏水 2k-0. 四日市市塩浜町 600 1.6k 同様不足 河積不足 <u>(積土のう</u> から 鈴鹿川 四日市市塩浜町 越水(溢水) 2.4k 安全性照査による判定 2. 4k+185 から 鈴鹿川 基礎地盤漏水 3. 2k 四日市市塩浜町 995 (釜段工) 2. 6k 河積不足 <u>(積土</u>のう工) から 四日市市塩浜町 鈴鹿川 越水 (溢水) 780 2.6k+100 履歴有り 四日市市塩浜町 鈴鹿川 堤体漏水 (月の輪工) 3. 0k+30 6 440 堤防脆弱性による判定 3. 4k から べり安全率による判定 鈴鹿川 堤体漏水 四日市市塩浜町 170 (月の輪工) 3.6k 5.0k 河積不足 <u>(積土のう工)</u> から 5.2k 越水 (溢水) 8 鈴鹿川 四日市市貝塚町 190 堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 1.6k ['](月<u>の輪工)</u> 四<u>日市市楠町小倉</u> 41 鈴鹿川 堤体漏水 0k+80 520 安全性照査による判定 1. 6k から 鈴鹿川 基礎地盤漏水 2. 4k 四日市市楠町小倉 850 (釜段工) 1.8k 河積不足 (積土のう工) から 2. 4k 鈴鹿川 越水 (溢水) 右 四日市市楠町小倉 550 43 2. 6k から 4. 2k 河積不足 (積土のう工) 四日市市楠町小倉 鈴鹿川 越水 (溢水) ~楠町本郷 44 440 安全性照査による判定 3.8k 四日市市楠町北一色 ~楠町本郷 から 鈴鹿川 45 基礎地盤漏水 5. 0k 1,230 4. 2k 暫定堤防 河積不足 (積土のう工 から 鈴鹿川 越水 (溢水) 四日市市楠町本郷 230 4. 4k 46 5.0k 四日市市楠町本郷 から 河積不足 (積土のう工) 堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 鈴鹿川 堤体漏水 47 ~楠町南川 5.2k から 四日市市楠町南川 ~鈴鹿市一ノ宮町 48 堤体漏水 6. 0k (月の輪工) 堤防脆弱性による判定 すべり安全率による判定 1.2k 四日市市楠町 から 北五味塚 (月の輪工) 堤体漏水 660 78 1. 8k 鈴鹿川 1.4k 四日市市楠町 河積不足 <u>(積土</u>のう工) 加州町 北五味塚~本郷 080 79 (派 川) 越水(溢水) 2. 4k 鈴鹿川 1.8k+60 四日市市楠町 から (派 川) 北五味塚~本郷 80 堤体漏水 3. 4k 1,540 鈴鹿川 安全性照査による判定 2.0k から 基礎地盤漏水 四日市市楠町本郷 81 3. 8k 760 (釜段工) 鈴鹿川 2. 8k から 河積不足 四<u>日市市楠町本郷</u> 111) 越水 (溢水) 3. 0k 82 (積十のう工) 鈴鹿川 3.4k から 河積不足 川) 越水(溢水) 3.6k 四日市市楠町本郷 220 鈴鹿川 1.4k 四日市市楠町 河積不足 から JII) 越水 (溢水) 3. 0k 南五味塚~南川 (積土のう工) 84 右 1,610 鈴鹿川 3.6k 河積不足 (積土のう工) 四日市市楠町南川 越水 (溢水) 右 85 3.8k 160 鈴鹿川 0.0kから 四日市市塩浜町 河積不足 86 (内部川) 越水 (溢水) , 750 (積土のう工) 1.6k 鈴鹿川 1.8k すべり安全率による判定 (月の輪工) から 2.4k 四日市<u>市大治田町</u> 87 堤体漏水 540 鈴鹿川 2. 8k から 四日市市小古曽東 すべり安全率による判定 (内部川) 鈴鹿川 (月<u>の輪工)</u> 堤体漏水 210 88 4.0k 2.8k から 河積不足 (内部川) 越水(溢水) 3. 2k 四日市市小古曽東 420 89 3.4k 河積不足 190 (積土のう工) 四日市市小古曽東 から (内部川) 越水 (溢水) ~采女町 90 6k

(重要度B) 左右岸の 延長 摘 要 番号 河川名 種 別 位 置 地先名 (水防工法) (m) 区分 鈴鹿川 暫定堤防 河積不足 (積土の 4 0k から 91 (内部川) 越水(溢水) 四日市市采女町 4.4k 鈴鹿川 4. 4k 洗堀の暫定施工 から 92 水衝洗掘 四日市市采女町 4k+60 鈴鹿川 河積不足 <u>(積土のう工)</u> 暫定堤防 河積不足 から (内部川) 四日市市貝家町 越水(溢水) 190 93 5.0k 鈴鹿川 6. 0k から (内部川) 越水(溢水) 6. 6k 四日市市北小松町 570 (積土のう工) 94 鈴鹿川 0.0k 河積不足 <u>(積土のう工)</u> から (内部川) 四日市市内堀町 95 越水 (溢水) 鈴鹿川 堤防脆弱性による判定 0. 2k 四日市市内堀町 (月の輪工) (内部川) 堤体漏水 右 200 96 0 4k 暫定堤防 鈴鹿川 0. 2k 河積不足 から 97 (内部川) 越水(溢水) 四日市市内堀町 200 (積土のう工) 0.4k 鈴鹿川 0.4k 四日市市内堀町 ~河原田町 河積不足 <u>(積土のう工)</u> から (内部川) 98 越水 (溢水) 1. 4k 鈴鹿川 堤防脆弱性による判定 1.4k (内部川) 四日市市河原田町 99 堤体漏水 1.6k (月の輪工) 鈴鹿川 0k から 河積不足 (内部川) 越水(溢水) 3. 6k 四日市市采女町 100 鈴鹿川 5.8k 河積不足 <u>(積土のう工)</u> から (内部川) 越水(溢水) 四日市市南小松町 790 101 6. 6k 工作物(橋梁) 1.2k+134.8 四日市市塩浜町 桁下不足 鈴鹿川 四日市市磯津町 磯津橋 106 工作物 (橋梁) 四日市市大字塩浜 四日市市楠町小倉 2. 4k+20. 4 桁下不足 左右 107 鈴鹿川 析下不足 近鉄名古屋線 鈴鹿川橋梁 四日市市大字塩浜 四日市市楠町小倉 工作物 左右 2.6k+64.2鈴鹿川 108 (橋梁) 工作物 左右 4.2k+116.0 四日市市貝塚町 桁下不足 四日市市楠町南川 鈴鹿川 本郷橋 109 (橋梁) 2 k +98.3 四日市市貝塚町 桁下不足 工作物 5. 0k+117. 5 左 5. 0k+204. 7 110 鈴鹿川 (橋梁) 四日市市楠町南川 6.0k+185.1 四日市市高岡町 6.0k+205.5 鈴鹿市一ノ宮町 桁下不足 鈴鹿橋 工作物 (橋梁) 鈴鹿川 111 工作物 左 6.6k+7.4 四日市市高岡町 112 (橋梁) 6.4 k +135.4 鈴鹿市一ノ宮町 高岡橋 鈴鹿川 桁下不足 工作物 1.6k+124.7 四日市市楠町北五味塚 (橋梁) 1.6k+71.8 四日市市楠町南五味塚 五味塚橋 121 鈴鹿川 工作物 1.8k+192.8 四日市市楠町本郷 1.8k+194.3 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 122 川) (橋梁) 鈴鹿川 工作物 左 1.8k+85.1 四日市市大治田 <u>(内部川</u>) 河原田橋歩道橋 123 (橋梁) 1.8k+84.7 四日市市河原田町 鈴鹿川 T.作物 左右 1.8k+85.1 四日市市大治田 (内部川) (橋梁) 1.8k+84.7 四日市市河原田町 河原田橋 124 鈴鹿川 工作物 左 2.0k+10 四日市市大治田 桁下不足 125 (内部川) 四日市市河原田町 電々内部川(NTT) 専用橋 (橋梁) 2.0k+7給鹿川 工作物 左 3. 2k+52. 4 四日市市小古曽東 桁下不足 (内部川) (橋梁) 126 2k+151.6 四日市市釆女町 内部橋 給鹿川 工作物 (橋梁) 左右 3.4k+161.5 四日市市釆女町 3.4k+151.6 四日市市釆女町 桁下不足 四日市上水道内部川水管橋 127 鈴鹿川 四日市市貝家町 四日市市貝家町 工作物 左右 4. 0k+43. 7 桁下不足 新矢矧橋 (内部川) 鈴鹿川 128 (極辺) 工作物 (橋梁) 左左 桁下不足 前川橋 5. 8k+126. 9 四日市市北小松町 (内部川) 129 四日市市南小松町 合計 56箇所 26, 735

鈴 鹿 川

(要注意箇所) 左右 岸の 区分 延長 番号 河川名 種 別 位 置 地先名 摘 要 (m) 鈴鹿川 1.4k+90 から 4k+190 四日市市楠町 <u>北五味塚</u> 四日市市楠町 漏水 左 120 6 鈴鹿川 3.4k S13 410 破堤実績 から 破堤跡 右 3. 8k 南川 7 鈴鹿川 1. 0k から (内部川) 四日市市内堀町 8 破堤跡 右 1. 2k 220 破堤実績有 4. 0k から 鈴鹿川 T7.8,S4.5頃 (内部川) 鈴鹿川 9 破堤跡 右 4. 2k 四日市市采女町 220 破堤実績有 4.8k T7.8 60 破堤実績有 T7.8,S16.17 破堤及 150 半決壊 T7.8,S16.17 から 4. 8k+63 5. 4k から 5. 4k+155 (内部川) 四日市市貝家町 破堤跡 右 10 鈴鹿川 (内部川) 破堤跡 右 四日市市南小松町 11 鈴鹿川 6. 2k+10 破堤及 半決壊 から 12 (内部川) 破堤跡 右 6. 4k 四日市市南小松町 190 合計 7箇所 1,370

河川

			河川	l .		ı				I					_			
区域	箇所	北亚夕	河川夕		当水防 理団体		重要水	防 区 域 指 定 区 間			重 要 2	k 防	筃	所		淬	用	
番号	番号	水系名	河川名	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	<u></u>		<u></u>	
1	1	鈴鹿川	内部川	有	四日市市	左	6.4K+50m	四日市市北小松町 から	5, 510	水衝洗掘	6.4K+50m	5, 510	В	 	1			
2	1	鈴鹿川	内部川	有	四日市市	右	11.8K+110m *** 6.4K+10m ***	四日市市堂ヶ山町 ^{*で} 四日市市南小松町 ^{から}	4,600		11. 8K + 110m # 7 6. 4K + 10m				<u> </u>			
2-1	1	鈴鹿川	足見川	有	四日市市	左	10.8K+180m *** 10.0K+20m ***	四日市市和無田町 ^{まで} 四日市市小山町 ^{から}		水衝洗掘	10.8K+180m ^{#で} 10.0K+20m ^{から}	4, 600	В	木竹流工 	_			
9			足見川		四日市市	<i>+:</i>	10.1K+20m ***	四目市市小山町まで	100	水衝洗掘	10.1K+20m ***	100	В	木竹流工				
							11. 0K +80m 11. 0K +200m *** ******************************	四日市市水沢茶屋町 まで	120	堤防高(流下能力)	11.0K + 80m 11.0K + 200m ***	120	В	積土俵工	高	さ	不	足
4	1	鈴鹿川	足見川	有	四日市市	石	11. 0K +80m 11. 0K +190m ***********************************	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 ** 5	120	В	積土俵工	高	さ	不	足
5	1	鈴鹿川	鎌谷川	有	四日市市	右	0K+40m **で 0.6K+160m **で	四日市市北小松町 *** 四日市市北小松町 ***	730	法崩れ すべり	0K+40m *** ********************************	730	В	杭打 積土俵工				
6	1	鈴鹿川	鎌谷川	有	四日市市	左	4. 2K +130m から 5. 4K +40m **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 ** 5. 4K + 40m ** 7. 5. 4K + 40m	1, 130	В	木竹流工				
7	1	鈴鹿川	鎌谷川	有	四日市市	右	4. 2K + 150m ⁵ 5. 4K + 40m [‡]	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 **5 5. 4K + 40m ***	1, 100	В	木竹流工				
13	1	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	3.4K+0m	四日市市川北町 *** 四日市市西村町 ***	11, 850	堤 防 高 (流下能力)	3. 4K+0m **** 14. 6K+180m ****	11, 530	В	積土俵工	河	積	不	足
13	2	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	15. 0K + 110m 3. 4K + 0m #7	四日市市川北町から		堤 防 高 (流下能力)	14.6K+180m ^{1/15}	320	A	積土俵工	河溢	積水	不 宝 <i>絓</i>	足
13	3	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	15. 0K + 110m ** 6 3. 4K + 0m	四日市市川北町 から		工作物	15. 0K + 110m *** 5. 4K + 0m ***		В	積土俵工	山		分	橋
13	4	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	15. 0K + 110m 3. 4K + 0m	四日市市西村町 **で		工作物	5. 4K +0m 11. 4K +110m		В	積土俵工	井	下;		堰
13	5	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	15. 0K +110m *** 3. 4K +0m	四日市市西村町 ^{まで} 四日市市川北町 ^{から}			11. 4K + 110m *** 11. 8K + 180m ***				河小	· 積	阻 牧	害種
13	6	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	15. 0K + 110m *** 3. 4K + 0m	四日市市西村町 **で 四日市市川北町 **6		工作物	11. 8K + 180m # 7 12. 4K + 0m		В	積土俵工	河	積		害
13	7	朝明川	朝明川	有	四日市市	左	15. 0K +110m ^{‡ ©} 3. 4K +0m ^{か ら}	四日市市西村町 *** 四日市市川北町 から		工作物	12. 4K + 0m # © 12. 8K + 10m # 6		В	積土俵工	河	積	阻	害
14			朝明川		四目市市		15.0K+110m ^{♯で}	四日市市西村町 まで		工作物	12.8K+10m ***		В	積土俵工	三河	岐 積	橋阻	梁害
							2. 8K +210m ^{\$\pi\colon\}	四日市市西村町	12, 350	堤 防 高 (流下能力)	2.8K+210m #\text{\$\psi\$} 14.2K+70m #\text{\$\psi\$}	11, 400	В	積土俵工	河	積	不	足
14			朝明川		四日市市		2. 8K +210m 15. 0K +150m ***	四日市市松寺二丁目 ^{から} 四日市市西村町		堤 防 高 (流下能力)	14. 2K + 70m 15. 0K + 150m ***	950	Α	積土俵工	河溢	積 水 ²	不 実 績	足 i 有
23	1	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	0.4K+80m h5 0.6K+130m ***	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 **で 0.6K+130m	260	В	杭打 積土俵工	基 液	礎	地 状	盤 化
23	2	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	0.4K+80m *** 0.6K+130m ***	四日市市富士町 ^{から} 四日市市富士町 ^{まで}		工作物	0.27K+0m ** で 0.27K+0m		В	積土俵工	三河	積	重 阻	橋害
23	3	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}		工作物	0.56K+0m #c		Α	積土俵工	J 桁	R 下 i	- 橋 高 不	
24	1	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5. 0K + 110m hb 11. 2K + 170m #c	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 ** 5 7. 2K + 0m ** 7	2, 080	В	積土俵工	河	積	不	足
24	2	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5. 0K +110m h/5	四日市市東坂部町		堤 防 高 (流下能力)	7. 2K + 0m	530	A	積土俵工	河	積	不	足
24	3	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	11. 2K +170m ** 6 5. 0K +110m ** 6	四日市市上海老町四日市市東坂部町		堤防高(流下能力)	7.6K+80m 7.6K+80m **** *******************************	560	В	積土俵工	河	積	不	足
24	4	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	11. 2K +170m 5. 0K +110m 5. 0K +110m	四日市市東坂部町 から		堤 防 高	8. 0K + 220m *** 8. 0K + 220m *** 9	650	A	積土俵工	河		不	足
24	5	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	11. 2K +170m 5. 0K +110m 5. 0K +110m	四日市市上海老町 *** 四日市市東坂部町 **5		(流下能力) 堤 防 高	8.8K+30m *** 8.8K+30m	2, 500	В	積土俵工	河	積	不	足
24	6	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	11. 2K + 170m *** 5. 0K + 110m ***	四日市市上海老町 *** 四日市市東坂部町 ***		(流下能力)	11. 2K + 170m *** 5. 6K + 110m ***	2, 300			井			堰
24	7	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	11. 2K + 170m *** 5. 0K + 110m ***	四日市市上海老町 ^{まで} 四日市市東坂部町 ^{から}		工作物	5. 6K + 110m *** 6. 2K + 50m		В	積土俵工	河高	積	阻 田	害橋
24	8	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	11. 2K + 170m *** 5. 0K + 110m ***	四日市市上海老町 ** で 四日市市東坂部町 ** 5		工作物	6. 2K + 50m **** 6. 6K + 30m ***5		A	積土俵工	桁	下;		
24		海蔵川			四日市市	左	11.2K+170m ***	四日市市上海老町 ** で		工作物	6.6K+30m ***		В	積土俵工	河	積		害
		海蔵川					11. 2K + 170m ***	四日市市上海老町		工作物	6.8K+30m #5 6.8K+30m		В	積土俵工	河		館 阻	橋 害
					四日市市		5. 0K + 110m # 7 11. 2K + 170m	四日市市上海老町 まで		工作物	7.0K+0m #c		В	積土俵工	井河	積	阻	堰害
			海蔵川		四日市市		5. 0K + 110m *** 11. 2K + 170m ***	四日市市東坂部町 ^{から} 四日市市上海老町 ^{まで}		工作物	8. 0K + 20m # 7 8. 0K + 20m		В	積土俵工	井 河	積	阻	堰 害
24	12	海蔵川	海蔵川		四日市市		5. 0K + 110m hb 11. 2K + 170m #r	四日市市東坂部町 ^{から} 四日市市上海老町 ^{まで}		工作物	8.4K+150m ^{から} 8.4K+150m ^{まで}		В	積土俵工	井河	積	阻	堰害
24	13	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5. 0K +110m から 11. 2K +170m **で	四日市市東坂部町 ^{から} 四日市市上海老町 ^{まで}		工作物	8.8K+30m #76 8.8K+30m		А	積土俵工	赤桁	下;	坂 高 不	 橋 、足
24	14	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5. 0K +110m h6 11. 2K +170m ***	四日市市東坂部町 ^{から} 四日市市上海老町 ^{まで}		工作物	9. 0K + 120m ** 0. 0K + 120m ** 0. 0K + 120m		В	積土俵工	無河	積	名 阻	橋害
24	15	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5. 0K +110m ^{5.6} 11. 2K +170m ^{‡.7}	四日市市東坂部町 ^{から} 四日市市上海老町 ^{まで}		工作物	9. 2K + 150m ⁵⁶ 9. 2K + 150m ^{\$\tilde{\pi}\text{5}}}		В	積土俵工	下河	海積	老 阻	橋害
24	16	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	5. 0K +110m	四日市市東坂部町		工作物	9.6K+140m h5		В	積土俵工	百河		.— 々	橋害
24	17	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	11. 2K + 170m 5. 0K + 110m ***	四日市市東坂部町 から		工作物	9. 6K + 140m 10. 2K + 190m **6		В	積土俵工	五.	3	<u></u> 谷	橋
24	18	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	11. 2K + 170m ^{# 7} 5. 0K + 110m ^{h 6}	四日市市東坂部町 から		工作物	10. 2K + 190m *** 10. 6K + 40m ***		В	積土俵工	河上	積海	阻老	害橋
24	19	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	左	11. 2K + 170m *** 5. 0K + 110m ***	四日市市上海老町 ** で 四日市市東坂部町 ** 5			10.6K+40m *** 11.0K+80m ***				河皿	積	阻	害 —— 橋
25	1	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	11. 2K + 170m *** 5. 0K + 100m ***	四日市市上海老町 **で 四日市市東坂部町 **5	3, 220	工作物	11. 0K + 80m # 7 5. 0K + 100m # 5		В	積土俵工	河	積	阻	害
25	2	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	8. 2K + 120m *** 5. 0K + 100m ***	四日市市西坂部町 **で 四日市市東坂部町 から	0, 220	(流下能力)	5. 4K + 170m *** 5. 4K + 170m ***	470	В	積土俵工	河		不	
							8. 2K + 120m	四日市市西坂部町 ^{まで}		堤 防 高 (流下能力)	6.0K+60m	510	Α	積土俵工	河	積	不	足

区	笛				当水防 理団体		重要水	防区域指定区間			重要水	k 防	筃	所				
域番号	所 水系名 河		河川名	指定有無	夕新	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		適	用	
25	3	海蔵川	海蔵川	有	四日市市	右	5. 0K + 100m 5. 0K + 120m \$\pm \text{\$\pm\$}	四日市市東坂部町 ** ^で 四日市市西坂部町 ** ^で		堤 防 高 (流下能力)	6.0K+60m がら 6.4K+70m まで	410	В	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 5 8. 2K + 120m \$\pi^6\$	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 ** 5 7. 2K + 0m ** 7	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 5. 0K + 120m \$\pm\$	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	1,020	В	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 ** 5 11. 2K + 170m ** 7	2, 930	В	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	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	В	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	四日市市午起一丁目 から		 法崩れ すべり	1.0K+50m hs	490	В		基液	礎	地 伏	盤化
32	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	1.8K+0m 1.0K+20m *** *** *** *** *** ***	四日市市新浜町 の日市市浜町がら	770		1. 4K + 120m 1. 0K + 20m *** *** *** *** *** *** ***	770	В	積土俵工	高	さ	不	足
32	2	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	1.8K+0m 1.0K+20m *** *** *** *** *** *** ***	四日市市中町 から から まで		法崩れすべり	1.8K+0m 1.0K+20m 1.4K+100 ***	490	В		基液	礎、	 地 伏	盤化
33	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	1.8K+0m 2.2K+70m *** *******************************	四日市市中町 から 四日市市川原町 ***	820	堤 防 高 (流下能力)	1. 4K + 120m 2. 2K + 70m *** *** *** *** *** *** ***	820	В	積土俵工	河	積	不	足
34	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	3. 0K + 110m 2. 2K + 80m	四日市市中部 から	820		3. 0K + 110m 2. 2K + 80m *** *******************************	820	В	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	四日市市野田二丁目 から	8, 610		3. 0K + 70m 4. 0K + 50m ***	8, 610	В	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	四日市市野田二丁目 から		工作物	13. 0K + 100m 5. 4K + 30m 5. 4K + 30m		В	積土俵工	井河	佳	770	堰
35	3	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	13. 0K + 100m ** 6 4. 0K + 50m ** 6	四日市市野田二丁目 から		工作物	5. 4K + 30m 6. 8K + 70m		В	積土俵工	河井	積	阻	堰
35	4	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	13. 0K + 100m **C 4. 0K + 50m **S	四日市市縣田町 四日市市野田二丁目 ^{から}		工作物	6.8K+70m 8.0K+80m		В	積土俵工	河記	積	阻 念 "	橋
35	5	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	13.0K+100m *** 4.0K+50m ***	四日市市縣田町 から から		工作物	8. 0K +80m 11. 0K +190m 55		В	積土俵工	河県		阻	橋
35	6	三滝川	三滝川	有	四日市市	左	13.0K+100m *** 4.0K+50m ***	四日市市縣田町 から から		工作物	11. 0K + 190m ** C 12. 6K + 0m		В	積土俵工	河黒		H	橋
36	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	13. 0K + 100m 4. 0K + 40m	四日市市集田町 四日市市久保田二丁目 から	7, 470	堤 防 高	12. 6K + 0m 4. 0K + 40m	7, 470	В	積土俵工	河河	種 積	阻 不	
38	1	三滝川	三滝川	有	四日市市	右	11. 2K +150m 12. 2K +130m 15.	四日市市禁田町 から	760		11. 2K + 150m * 6 12. 2K + 130m * 6	760	В	積土俵工	河		不	足
41	1	三滝川	三滝新川	有	四日市市	右	13. 0K + 100m *** 0K + 0m ***	四日市市黒田町 **で 四日市市末永町 から	390		13. 0K + 100m *** 0K + 0m	390		積土俵工		積		
42	1	三滝川	三滝新川	有	四日市市	左	0.4K+0m *** 0K+0m ***	四日市市末永町 **で 四日市市清水町 から	790	>C > 4 1.4	0.4K+0m *** 0K+0m	790		積土俵工	河	積	· 不	
43	1	三滝川	矢合川	有	四日市市	左	0. 4K + 380 m ** 6	四日市市野田一丁目 *** 四日市市高角町 から	1, 270		0. 4K + 380m ** 6 0. 4K + 100m ** 6	1, 270		積土俵工	高	<u>き</u>	不	足
44	1	三滝川	金渓川	有	四日市市	左	1.6K+140m #76 0.2K+170m #76	四日市市智積町 **で 四日市市智積町 **6	170	>C > 0 1.4	1.6K+140m *** 0.2K+170m ***5	170		積土俵工	河		· 不	
46	1	三滝川	金渓川	有	四日市市	左	0. 4K + 140m	四日市市智積町 **で 四日市市桜町 から	150		0.4K+140m *** 1.2K+10m	150		積土俵工	河		 不	
46	2	三滝川	金渓川	有	四日市市	左	1. 2K + 160m # 7 1. 2K + 10m h 6	四日市市桜町 四日市市桜町		工作物	1. 2K + 160m *** 1. 2K + 160m *** 1. 2K + 160m ***		В	積土俵工	山		Ŀ.	橋
47	1	三滝川	金渓川	有	四日市市	右	1. 2K + 160m *** 0. 2K + 170m ***	四日市市桜町 *** 四日市市智積町 **6	1, 120	堤 防 高	1. 2K + 160m *** 0. 2K + 170m *** 5	1, 120		積土俵工	河河	積 積	阻 不	
51	1	天白川	天白川	有	四日市市	左	1. 4K + 100 m 1. 4K + 190 m 1. 4K + 190 m	四日市市桜町 *** 四日市市寿町 **6	1,610	(流下能力) 堤 防 高	1. 4K + 100m 1. 4K + 190m	1, 610		積土俵工	河	積	 不	
51	2	天白川	天白川	有	四日市市	左	3. 2K + 0m # 7 1. 4K + 190m h 5	四日市市日永二丁目 四日市市寿町		工作物	3. 2K + 0m #\tau 1. 6K + 100m \tau 1. 6K	1, 010	В	積土俵工	近	鉄	-	
51	3	天白川	天白川	有	四日市市	左	3. 2K + 0m *** 1. 4K + 190m ***	四日市市日永二丁目 ** で 四日市市寿町 から		工作物工作物	1.6K+100m *** 1.8K+100m ***		В	積土俵工	無		名	極
51	4	天白川	天白川	有	四日市市	左	3. 2K + 0m *** 1. 4K + 190m ***	四日市市日永二丁目 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		工作物工作物	1.8K+100m *** 1.8K+120m ***		В	積土俵工				橋梁
51	5	天白川	天白川	有	四日市市	左	3. 2K + 0m *** 1. 4K + 190m ***	四日市市日永二丁目 *** 四日市市寿町 から		工作物工作物	1.8K+120m *** 2.8K+110m ***		В	積土俵工	-	天		
52	1	天白川	天白川	有	四日市市	右	3. 2K + 0m *** 1. 4K + 190m ***	四日市市日永二丁目 **で 四日市市大井ノ川町二丁目 **5	1, 610	堤防高	2.8K+110m *** 1.4K+190m ***	1,610		積土俵工		<u>ハ</u> <u></u> 積		
53	1	天白川	天白川	有	四日市市	左	3. 2K + 0m *** 4. 8K + 170m ***	四日市市日永三丁目 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	2, 680	工作物	3. 2K + 0m #7 4. 8K + 170m ***	2, 680		積土俵工				5 化
54	1	天白川	天白川	有	四日市市	右	7.6K+60m *** 4.8K+190m ***	四日市市八王子町 *** 四日市市笹川一丁目 から	2, 620		7.6K+60m *** 4.8K+190m ***	2, 620		積土依工 積土俵工				5 化
55	1	天白川	鹿化川	有	四日市市	左	7.4K+190m *** 0K+190m ***	四日市市八王子町 *** 四日市市曙二丁目 から	3, 930	堤 防 高	7.4K+190m *** 0K+190m *** 5	3, 930		積土俵工		序 ²		
55	2	天白川	鹿化川	有	四日市市	左	4.0K+110m *** 0K+190m ***	四日市市西日野町 **で 四日市市曙二丁目 から		(流下能力)	4.0K+110m *** 0.4K+40m ***	ა, ყა0	В	積土俵工	T T			
55	3	天白川	鹿化川	有	四日市市	左	4.0K+110m *** 0K+190m ***	四日市市西日野町 *** 四日市市曙二丁目 **6		工作物	0. 4K + 40m * 7 1. 2K + 80m * 5		В	積土俵工	新	R —— 鹿	化	
56	1	天白川	鹿化川	有	四日市市	右	4.0K+110m *** 0K+170m ***	四日市市西日野町 **で 四日市市寿町 から	3, 940	堤 防 高	1. 2K +80m *** 0K +170m ***	2 040						
							4.0K+110m ***	四日市市西日野町 *で		(流下能力)	4.0K+110m ** c	3, 940	В	積土俵工	河			
		小 計							90, 720		78箇所	91, 700					=25	6箇所 770m 0箇所
																	87,	930m

区	笛				建	40	当水防																
域	所				設港		ョル的 理団体	重	要力	、防区域指定区	区 間			重 要	水	防 箇	所						
番	番	海	岸	名	湾	指定														対策水防	適用		
号	号				の別	有無		位	置	地 先 名		延長(m)	種別	位	置	延長(m)	評定	工法					
5	1			原港		有	四日市市	+0m	から	四日市市天ヵ須賀一丁目	から	2, 260	- 15 W	+0m	から	0.000	ъ	# 1 /# =					
		地	K 1	毎 岸				+2,260m		四日市市富田一色町			工作物	+2,260m	まで	2, 260	В	積土俵工					
6	1	富业	田	港海岸	四	有	四日市市	+0m	から	四日市市東富田町	から	650	工作物	+0m	から	250	В	積土俵工					
		FE	<u>⊢</u> 1	毋 汗				+650m		四日市市富田浜町			工 11 40	+650m	まで	650	ъ	惧上区工					
7	1	運曲	ist i	河 岸	四	有	四日市市	+0m	から	四日市市高砂町	から	170	工作物	+0m	から	170	В	積土俵工					
		FE						+170m		四日市市高砂町			工 11 40	+170m		まで 170		頂上派上					
8	1	2 抽	· 号	地海 岸		有	四日市市	+0m	から	四日市市千歳町	から	550	工作物	+0m	から	550	В	積土俵工					
			- 1					+550m	まで		まで		T 11-10	+550m	まで	000	D	授工版工					
9	1	塩地	区 i	浜 海	四	有	四日市市	+0m	から	四日市市東邦町		1, 560	工作物	+0m	から	1,560	В	着 土俵工					
			- 1					+1,560m	まで	四日市市塩浜町	まで		T 11 10	+1,560m	まで	1,000	Ь	授工版工					
10	1	石地	区i	原 岸	四	有	四日市市	+0m	から	四日市市石原町	99	2,000	工作物	+0m	から まで	0.000	2,000	2,000	В	積土俵工			
							m er de de	+2,000m	まで	四日市市三田町	まで		.,	+2,000m									
11		富地	区i	毎 岸	建	有	四日市市	+0m	からまで	四日市市富田一色	からまで	1, 240	工作物	+0m	から まで	1, 240	В	積土俵工					
10		rite.	m	Ser.	7:b.	-	matet	+1,240m	から	四日市市東富田	から	005		+1,240m	から								
12	1	富地	田 区 i	海 岸		有	四日市市		まで	四日市市富田浜	から まで	867	工作物	+0m	まで	867	В	積土俵工					
13	,	4002		Selle	7-1-	有	matt	+867m +0m	から	四日市市羽津	から	943		+867m	から								
15	1	霞地		浦海 岸		有	四日市市	+943m	まで	四日市市羽津	まで	945	工作物	+0m	# T	943	943	943	943	943	В	積土俵工	
14	1	羽		34+	建	有	四日市市	+945III +0m	から	四日市市羽津	から	1, 728		+943m	から								
14			区i	毎 岸		79	FILITITE	+1,728m	まで	四日市市羽津	まで	1, 720	工作物	+0m	# T	1, 728	В	積土俵工					
15	1	磯		油	建	有	四日市市	+0m	から	四日市市磯津町	から	400		+1,728m	から								
10			区	海 岸		Н	Д Н П/П/	+400m	まで	四日市市磯津町	まで	400	工作物浸食	+0m	まで	400	В	杭打 積土俵工					
16	1	吉		샮	建	有	四日市市	+0m	から	四日市市楠町吉崎	から	1, 480		+400m	から			MTMT					
10			区i	毎 岸		г		+1,480m	まで		まで	1, 100	工作物 堤防高	+0m +1,480m	まで	1, 480	В	積土俵工					
17	1	南	Ŧ. 1	朱 塚	建	有	四日市市	+0m	から	四日市市楠町南五味塚	から	293	ALD VIOL	+1,480m +0m	から								
[海岸		'		+293m	まで		まで	200	工作物	+0m +293m ***		293	В	積土俵工					
-						1								1 233111			 		重要度A= 0箇所				
		小		計			13 区間					14, 141		0 簡月	沂								
		/1.		н			10 E2 RJ					11, 111		0 固所		14, 141			重要度B=13箇所 14,141m				





