		市町村名		<b></b>		延長			県担当土	
河川名	番号	(水防管理団体)	重要箇所名	重要状況	評定	(m)	担当出張所	水防対策工法	木事務所	備考
				越水	Α					
		四万十市(四万					国土交通省			(無堤部)
四万十川	1	十市消防団)	四万十市下田	その他(堤防断面)	Α	312	四万十川出張所	状況把握	幡多	(左)0/0~0/4-35
										裏腹付け不足
"	2	JJ	<i>II II</i>	その他 (堤防断面)	В	630	IJ	積土のう工	"	(左)0/4-35~1/2+162
				越水	В					
"	3	JJ	11 11			416	"	"	"	(左)0/4-35~0/8+26
				基礎地盤漏水	В					
"	5	"	<i>II II</i>			478	"	かま段工	"	(左)1/4~2/0
				旧川跡	要注意					
"	4	"	<i>II II</i>			294	"	状況把握	"	(左)2/0+84 ~2/4
				旧川跡	要注意					
"	8	JJ	,, ,,			145	"	状況把握	"	(左)3/2+98 ~3/4+48
				基礎地盤漏水	В	110		VVVIII		(,1,0,1,0,1,10
,,,	10	JJ	ル 井沢	and a minimum of the state of t		409	"	かま段工	"	(左)4/8+155~5/2
	10		)  (	その他 (堤防断面)	В	100		7 547.1		裏小段不足
,,	11	"	,, ,,	C 42 (E (AE)3141 III)	Ь	519	,,	築きまわし工	,,	(左)4/8+155 ~5/2+110
- "	11		,, ,,	越水	В	013	"	来でよりし土	,,	(/1/4/0:100 0/2:110
,,,	12	JJ	,, ,,	16 <u>8</u> /JC	ь	181	"	積土のう工	,,	(左)4/8+155 ~5/0+22
	14	"	,, ,,	越水	В	101	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	損上のフエ		(/1)4/8/133 -3/0/22
,,,	14	JJ	ッ 古津賀	<u>№</u> /八	ъ	329	"	積土のう工	,,	(左)5/6-95~5/8-22
- "	14	"	" 口件貝	越水	В	343	"	惧上ツノエ	"	(注)3/6 93 ~3/8 22
,,	16	,,,	,, ,,	赵小	В	441	"	積土のう工	,,	(±) 3% III.o /o o /4 . 40
"	10	"	" "			441	"	(関工のサエ	"	(左)後川0/0~0/4+48
"	107	,,,	ル 不破	4.4+	D	007	"	状況把握	,,	(+) 6/9 6/4:110
"	107	"	〃 不破	越水	В	297	"	<b>次</b> 次把握	"	(左)6/2 ~6/4+118
	100			.1 4.4	-	0.440		JI Seriende		(+) 0 /4 . 440 . 0 /0
"	108	II	11 11	越水	В	2, 118	II.	状況把握	"	(左)6/4+118 ~8/2
				.1 4.4	-	505		JI Seriende		(+) 0 /0 0 /0 10
"	106	II	11 11	越水	B	567	II.	状況把握	"	(左)8/2~8/8+40
				旧川跡	要注意					
"	19	II	リ 百笑	1.5.1		461	II.	JJ	"	(左)9/2-28 ~9/6
				越水	В					
"	20	11	11 11	その他 (堤防断面)	В	20	II.	積土のう工	11	(左)9/4+110~ 9/4+130
				越水	Α					
										(無堤部)
"	22	JJ	リ 佐田	その他 (堤防断面)	Α	349	"	II.	IJ	(左)12/4+150~12/8+100
				越水	В			積土のう工		裏腹付け不足
"	23	11	11 11	その他 (堤防断面)	В	210	II.	築きまわし工	II.	(左)13/2-40 ~13/4
				堤体漏水	В			月の輪工		
"	111	II.	ル 下田			1,829	"	状況把握	"	(左)2/0 ~3/8+30

		市町村名						延長			県担当土	
河川名	番号	(水防管理団体)	重要箇	所名		重要状況	評定	(m)	担当出張所	水防対策工法	木事務所	備考
					越水		A					
		四万十市(四万							国土交通省			(無堤部)
四万十川	25	十市消防団)	四万十市	打初崎	その他	(堤防断面)	A	563	四万十川出張所	状況把握	幡多	(右)0/4+122 ~0/8+124
					旧川跡		要注意					
"	26	II.	"	間崎				240	IJ	II	"	(右)1/2-86 ~1/2+154
					旧川跡		要注意					
"	27	II .	"	"				185	IJ	11	"	(右)1/6 ~1/6+185
					越水		A					
												(無堤部)
"	28	II.	"	11	その他	(堤防断面)	A	631	IJ	II	"	(右)1/8+226 ~2/6+28
					越水		Α					
												(無堤部)
"	29	II.	"	11	その他	(堤防断面)	Α	164	IJ	II	"	(右)2/6+210 ~2/8+127
					越水		В					
"	30	"	"	山路				1, 263	"	積土のう工	"	(右)4/6+162 ~6/2+120
					その他	(堤防断面)	В					裏腹付け不足
"	31	"	"	"				757	"	築きまわし工	"	(右)5/4+50 ~6/2+120
					旧川跡		要注意					
"	32	II .	"	坂本				234	IJ	状況把握	"	(右)6/6-87 ~6/6+147
					越水		В					
"	33	II.	"	11				1,990	IJ	積土のう工	"	(右)6/6-87 ~8/2+112
					越水		В					
"	35	II .	"	具同				1, 297	IJ	積土のう工	"	(右)8/2+112 ~9/4+140
					旧川跡		要注意					
"	38	II .	"	"				214	IJ	状況把握	"	(右)8/8+119 ~9/0+95
												表小段不足
"	40	11	"	"	その他	(堤防断面)	В	20	"	積土のう工	"	(右)9/4+120 ~9/4+140
					越水		В					
"	44	JJ	〃 具同	、入田				3, 247	II.	積土のう工	"	(右)9/4+140~12/8+117
					堤体漏力	k	В					,
"	112	II.	"	間崎				123	11	状況把握	IJ	(右)1/0+150 ~1/2
					堤体漏力	k	В					,
"	113	II.	"	山路				1, 127	II.	状況把握	"	(右)3/4+100~4/6+100
					水衝洗排	<u> </u>	要注意					
"	120	"	"	"				240	"	状況把握	IJ	(右)5/6+100~5/8+170
					堤体漏力	k	В					
"	121	II	"	IJ				246	IJ	状況把握	11	(右)5/6~6/0+176
		市町村名						延長			県担当土	,
ेन्द्री 111 क्र	죠. ㅁ.	( J / / / / / / / / / / / / / / / / / /	- 1 - 1 - 1 - 1	-r h	ı	45年1月21日	377 🕁	( Andre )	+ㅁ 사기나라를 받다	ルけたななてみ	十 中 34 50	/±± ±z.

	河川名	番号	市町村名 (水防管理団体)	重要箇所名	重要状況	評定	延長 (箇所)	担当出張所	水防対策工法	県担当土 木事務所	備考	
<u> </u>	四万十川		四万十市(四万 十市消防団)	四万十市百 笑、具同	工作物	В	1	国土交通省 四万十川出張所	状況把握	幡多	四万十川橋	

									IB 40 VV I	
河川名	番号	市町村名 (水防管理団体)	重要簡所名	重要状況	評定	延長	担当出張所	水防対策工法	県担当土 木事務所	/# <del>*</del>
- 門川名	番方		里娄固川名			(m)		水防对束上法	<b>个</b> 争務///	備考
. I . Anhn I s I		四万十市(四万	m - 1 - 1 - 1 - 1	旧川跡	要注意		国土交通省	Us Ser Im ID	175.60	(1.) . (2
中筋川	46	十市消防団)	四万十市中山			48	四万十川出張所	状況把握	幡多	(左)4/8 ~4/8+48
				旧川跡	要注意					(1) = (
"	47	JI .	11 11			106	JJ	11	"	(左)5/0+152 ~5/2+56
				旧川跡	要注意					
"	48	"	11 11			111	11	"	11	(左)5/2+167 ~5/4+55
				工作物	Α					6/8+118
"	49	II	II II			0	IJ	積土のう工	11	(左)3号中山樋管
				工作物	Α					7/2+14
IJ	50	11	11 11			0	II.	II	IJ	(左) 4 号中山樋管
					要注意					
"	117	"	" "	工事施工		112	"	状況把握	"	(左)8/4+188~8/6+100
				越水	В					
"	51	"	,, ,,			104	"	積土のう工	"	(左)8/6+213 ~8/8+67
				越水	В					
"	52	"	ル 国見	,,	_	373	"	"	"	(左)9/2+92 ~9/6+19
	02		· <u> </u>	越水	В	010				(21,0,2.02 0,0.10
"	53	,,	,, ,,	) <u>(~</u> /)\	ъ	392	"	"	"	(左)10/2+119 ~10/6+50
	55	"		越水	В	394	"	"		(注)10/2-119 -10/0-30
,,,	- 4	JJ	,, ,,	15 <u>8</u> /JX	ъ	015	"	,,,	,,	(±)10/C+05 - 11/4+04
"	54	"	" "	um tutm-k-	and 10. 4%	915	"	"	"	(左)10/6+95 ~11/4+94
				旧川跡	要注意			Us Ser Im ID		(1.) /
"	56	JI .	11 11			227	JJ	状況把握	"	(左)11/0+179 ~11/2+167
				越水	В					
IJ	57	JJ	〃 磯の川			2, 517	JJ	積土のう工	IJ	(左) $11/4+130 \sim 14/0+52$
				旧川跡	要注意					
"	58	IJ	II II			98	IJ	状況把握	11	(左)13/4 ~13/4+98
				越水	В					
"	59	"	〃 有岡			1, 754	IJ	積土のう工	11	(左)14/0+144 ~15/8+108
				旧川跡	要注意					
"	60	"	11 11			100	"	状況把握	"	(左)14/6 ~14/6+100
				旧川跡	要注意					
"	61	"	,, ,,			49	"	"	"	(左)15/0+99 ~15/0+148
				旧川跡	要注意					
"	62	JJ	<i>II II</i>		\ 116	99	"	"	"	(左)15/4+50 ~15/4+149
	02	~	. "	旧川跡	要注意	33	,		.,,	V=, 10, 1.00 10, 1.113
,,	63	JJ	,, ,,	الرام ا ا ا ا	女任心	44	"	"	,,	(左)15/6+89 ~15/6+133
"	03	"	" "	堤体漏水	В	44	"	"	"	(/T'\19\0.02 , €19\0±199
,,	115	,,	, PP	矩件個小	D	900	,,	9+m+n644v	,,	(+)10/0:140-10/0:55
"	115	11	<i>"</i> 国見	フの炒(パ)、マルしても)	## )>- ***	363	11	状況把握	"	(左)10/2+140~10/6+55
	,	_	le : - :	その他(ドレーン工排水不良)	要注意			distribution for		( <del>+</del> ) + (0, 55,, (0, 50)
"	123	II .	″ 坂本、不破	I seems Im		110	"	状況把握	"	(左)4/6-57~4/6+53
				水衝洗掘	要注意					
IJ	124	II .	ッ 中山			340	JJ	状況把握	IJ	(左)7/8+138~8/0+40
				堤体漏水	В					
IJ	126	IJ	〃 磯ノ川			200	IJ	状況把握	IJ	(左)13/8~14/0

		市町村名					延長			県担当土	
河川名	番号	(水防管理団体)	重要箇所	名	重要状況	評定	(m)	担当出張所	水防対策工法	木事務所	備考
					越水	A					
		四万十市(四万						国土交通省			(無堤部)
中筋川	64		四万十市山	路	その他 (堤防断面)	Α	1, 251	四万十川出張所	状況把握	幡多	(右)0/2+61 ~1/4+168
					越水	А					
"	65	"	<i>"</i>	は指	その他 (堤防断面)	В	104	"	積土のう工	"	(右)7/2+109 ~7/4
					越水	В					
"	67	"	<b>ル</b> 柔	沢			737	"	積土のう工	"	(右)10/0+171 ~10/8+128
					越水	В					
"	68	"	" 江0	)村			1,082	II.	II.	"	(右)13/0+61 ~14/0+101
					越水	В					
"	70	"	"	"			517	II.	積土のう工	"	(右)14/0+135 ~14/6+19
					越水	В					
"	71	II.	n t	樹			226	II.	II	"	(右)15/4+117 ~15/6+132
					水衝洗掘	要注意	150				
"	122	IJ	л Ц	路				II.	状況把握	"	(右)0/8-15 ~0/8+135
					堤体漏水	В	60				
"	125	IJ	<i>"</i>	沢				"	状況把握	"	(右)9/6-45 ~9/6+15

河川名	番号	市町村名 (水防管理団体)	重要箇所名	重要状況	評定	延長 (箇所)	担当出張所	水防対策工法	県担当土 木事務所	備考
中筋川	105	四万十市(四万 十市消防団)	四万十市山路	工作物	A	1	国土交通省 四万十川出張所	状況把握	幡多	小原橋
"	73	JJ	" 坂本	工作物	В	1	II.	"	,,	坂本橋
"	75	II.	" 江ノ村	工作物	В	1	II	11	,,	江ノ村大橋
"	76	,,,	" 磯ノ 川、上ノ土居	工作物	В	1	,,	II.	IJ.	土居大橋

		市町村名				延長			県担当土	
河川名	番号	(水防管理団体)	重要箇所名	重要状況	評定	(m)	担当出張所	水防対策工法	木事務所	備考
		四万十市(四万		旧川跡	要注意		国土交通省			
後川	77	十市消防団)	四万十市古津賀			45	四万十川出張所	状況把握	幡多	(左)2/2 ~2/2+45
				旧川跡	要注意					
"	78	II	11 11			100	II.	II.	"	(左)2/4 ~2/4+100
				越水	В					
"	79	IJ	11 11			2, 201	IJ	積土のう工	11	(左)0/4+48 ~2/8-55
				その他 (堤防断面)	В					表腹付け不足
"	80	IJ	" 安並			569	IJ	築きまわし工	"	(左)2/8-55 ~3/2+75
				旧川跡	要注意					
"	81	IJ	11 11			400	IJ	状況把握	11	(左)3/2+70 ~3/6
				旧川跡	要注意					
"	83	IJ	11 11			47	II.	状況把握	"	(左)5/2 ~5/2+47
				旧川跡	要注意					
"	84	IJ	11 11			158	II.	II.	"	(左)5/6+137 ~5/8+112
				越水	В					
"	85	IJ	11 11			4,654	JJ	積土のう工	"	(左)2/8-55 ~7/4+64
				越水	В					
"	89	IJ	ル 蕨岡			326	II.	II	"	(左)8/4+9 ~8/8+66
		·		越水	A					
"	90	IJ	11 11			382	II.	II.	"	(左)9/8-21~10/2-18
				その他 (構造物変状)	要注意					
"	127	"	ッ 安並			10	"	状況把握	"	(左)3/6+145~3/6+155

		市町村名				延長			県担当土	
河川名	番号	(水防管理団体)	重要箇所名	重要状況	評定	無政 (m)	担当出張所	水防対策工法	木事務所	備考
		四万十市(四万		旧川跡	要注意		国土交通省			
後川	94		四万十市中村			104	四万十川出張所	状況把握	"	(右)2/0+155 ~2/2+52
				旧川跡	要注意					
11	95	JJ	11 11			106	II	IJ	11	(右)2/6+53 ~2/6+159
				越水	В					
"	96	IJ	II II			3, 510	IJ	積土のう工	IJ	(右)0/4+48 ~4/0
				越水	В					
IJ	97	JJ	〃 耳切			785	11	JJ	IJ	(右)4/0 ~4/6+126
				越水	В					
"	98	11	ル 敷地			428	II	"	11	(右) $4/6+231 \sim 5/0+205$
				越水	В					
"	100	IJ	11 11			1, 721	II	積土のう工	11	(右)5/2+100 ~6/8+215
				越水	В					
"	101	JJ	11 11			177	JJ	JJ	"	(右)6/8+231 ~7/0+156
				越水	В					(1)
"	103	JJ	ル 蕨岡	15 t		96	"	JJ	"	(右)10/0+152 ~10/2
				堤体漏水	В					(1)
"	114	II	ッ 中村	15 t		670	II	状況把握	"	(右)2/4 ~3/1
				堤体漏水	В					
"	118	II	リカン 田野川	基礎地盤漏水	В	300	II.	状況把握	"	(右)6/6+40 ~6/8+140
				++	_			II Ser Im IE		(1) 0 (0 100 0 100
"	119	JJ	11 11	基礎地盤漏水	В	180	"	状況把握	"	(右)6/0+170 ~6/2+150
"	128	II	11 11	基礎地盤漏水	В	500	II	状況把握	"	(右)5/4+150 ~5/8+170

河川名	番号	市町村名 (水防管理団体)	重要箇所名	重要状況	評定	延長 (m)	担当出張所	水防対策工法	県担当土 木事務所	
後川	104	四万十市(四万 十市消防団)	四万十市安並、 中村	工作物	В	1	国土交通省 四万十川出張所	状況把握	幡多	後川橋
,,	116	JJ	ル 麻生	工作物	В	1	"	II.	,,	秋田橋