

渡川水系重要水防箇所 (国土交通省)

令和7年度 渡川水系重要水防箇所一覧（案）

令和7年5月15日

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	箇所 延長 (m)	担当出張所	水防対策工法	県担当土 木事務所	備考		
四万十川	1	四万十市 (四万十市消防団)	四万十市下田	越水	A	312	国土交通省 四万十川出張所	状況把握	幡多	(無堤部)		
	その他 (堤防断面)			A	(左)0/0~0/4-35							
	2		〃	〃	その他 (堤防断面)	B	630	〃	積土のう工	〃	裏腹付け不足 (左)0/4-35~1/2+162	
	3		〃	〃	越水	B	416	〃	〃	〃	(左)0/4-35~0/8+26	
	5		〃	〃	基礎地盤漏水	B	478	〃	かま段工	〃	(左)1/4~2/0	
	4		〃	〃	旧川跡	要注意	294	〃	状況把握	〃	(左)2/0+84 ~2/4	
	111		〃	〃	堤体漏水	B	1,829	〃	月の輪工 状況把握	〃	(左)2/0 ~3/8+30	
	8		〃	〃	旧川跡	要注意	145	〃	状況把握	〃	(左)3/2+98 ~3/4+48	
	12		〃	〃	越水	B	181	〃	積土のう工	〃	(左)4/8+155 ~5/0+22	
	14		〃	〃	古津賀	越水	B	329	〃	〃	〃	(左)5/6-95~5/8-22
	16		〃	〃	〃	越水	B	441	〃	〃	〃	(左)5/8-22~6/2
	107		〃	〃	不破	越水	B	297	〃	状況把握	〃	(左)6/2 ~6/4+118
	108		〃	〃	〃	越水	B	2,118	〃	〃	〃	(左)6/4+118 ~8/2
	106		〃	〃	〃	越水	B	567	〃	〃	〃	(左)8/2~8/8+40
	19		〃	〃	百笑	旧川跡	要注意	461	〃	〃	〃	(左)9/2-28 ~9/6
	20		〃	〃	〃	越水	B	〃	〃	〃	〃	(左)9/4+110~ 9/4+130
	22		〃	〃	佐田	その他 (堤防断面)	B	20	〃	積土のう工	〃	(左)12/4+150~12/8+100
	23		〃	〃	〃	越水	A	349	〃	〃	〃	(無堤部)
						越水	B	210	〃	積土のう工 築きまわし工	〃	裏腹付け不足 (左)13/2-40 ~13/4

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	箇所 延長 (m)	担当出張所	水防対策工法	県担当土 木事務所	備考		
四万十川	112	四万十市 (四万十市消防団)	間崎	堤体漏水	B	123	国土交通省 四万十川出張所	状況把握	幡多	(右)1/0+150 ~1/2		
	旧川跡			要注意	240					〃	〃	(右)1/2-86 ~1/2+154
	26		〃	〃	〃	堤体漏水	B	250	〃	〃	(右)1/2+50 ~1/4	
	25		〃	〃	〃	旧川跡	要注意	185	〃	〃	(右)1/6 ~1/6+185	
	28		〃	〃	〃	越水	A	〃	〃	〃	(無堤部)	
	29		〃	〃	〃	その他 (堤防断面)	A	631	〃	〃	(右)1/8+226 ~2/6+28	
	29		〃	〃	〃	越水	A	164	〃	〃	(無堤部)	
	113		〃	〃	山路	堤体漏水	B	1,127	〃	状況把握	〃	(右)2/6+210 ~2/8+127
	30		〃	〃	〃	越水	B	1,263	〃	積土のう工	〃	(右)3/4+100~4/6+100
	31		〃	〃	〃	その他 (堤防断面)	B	757	〃	築きまわし工	〃	(右)4/6+162 ~6/2+120
	121		〃	〃	〃	堤体漏水	B	438	〃	〃	〃	裏腹付け不足 (右)5/4+50 ~6/2+120
	32		〃	〃	坂本	旧川跡	要注意	234	〃	〃	〃	(右)5/6~6/0+176
	33		〃	〃	〃	越水	B	1,990	〃	積土のう工	〃	(右)6/6-87 ~6/6+147
	35		〃	〃	具同	越水	B	1,297	〃	〃	〃	(右)6/6-87 ~8/2+112
	38		〃	〃	〃	旧川跡	要注意	214	〃	状況把握	〃	(右)8/2+112 ~9/4+140
	40		〃	〃	〃	その他 (堤防断面)	B	20	〃	積土のう工	〃	表小段不足 (右)8/8+119 ~9/0+95
	44		〃	〃	具同、入田	越水	B	3,247	〃	〃	〃	(右)9/4+120 ~9/4+140
						越水	B	〃	〃	〃	〃	(右)9/4+140~12/8+117

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	箇所 延長 (m)	担当出張所	水防対策工法	県担当土 木事務所	備考
四万十川	45	四万十市 (四万十市消防団)	四万十市百笑、 具同	工作物	B	1	国土交通省 四万十川出張所	状況把握	幡多	四万十川橋

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	箇所 延長 (m)	担当出張所	水防対策工法	県担当土 木事務所	備考
中筋川	127	四万十市 (四万十市消防団)	〃 山路	堤体漏水	B	275	国土交通省 四万十川出張所	状況把握	幡多	(左)2/0+25~2/2+100
〃	134	〃	〃 具同	堤体漏水	B	1	〃	〃	〃	高橋樋門付近 (左)6/0+106
〃	46	四万十市 (四万十市消防団)	四万十市中山	旧川跡	要注意	48	〃	〃	〃	(左)4/8 ~4/8+48
〃	47	〃	〃 〃	旧川跡	要注意	106	〃	〃	〃	(左)5/0+152 ~5/2+56
〃	48	〃	〃 〃	旧川跡	要注意	111	〃	〃	〃	(左)5/2+167 ~5/4+55
〃	51	〃	〃 〃	越水	B	104	〃	積土のう工	〃	(左)8/6+213 ~8/8+67
〃	52	〃	〃 国見	越水	B	373	〃	〃	〃	(左)9/2+92 ~9/6+19
〃	53	〃	〃 〃	越水	B	392	〃	積土のう工	〃	(左)10/2+119 ~10/6+50
〃	115	〃	〃 〃	堤体漏水	B	455	〃	状況把握	〃	(左)10/2~10/6+55
〃	54	〃	〃 〃	越水	B	915	〃	積土のう工	〃	(左)10/6+95 ~11/4+94
〃	56	〃	〃 〃	旧川跡	要注意	227	〃	状況把握	〃	(左)11/0+179 ~11/2+167
〃	57	〃	〃 磯の川	越水	B	2,517	〃	積土のう工	〃	(左)11/4+130 ~14/0+52
〃	135	〃	〃 江ノ村	堤体漏水	B	770	〃	状況把握	〃	(左)12/2-10~12/8+160
〃	126	〃	〃 〃	堤体漏水	B	950	〃	〃	〃	(左)13/0+100~14/0+50
〃	58	〃	〃 〃	旧川跡	要注意	98	〃	状況把握	〃	(左)13/4 ~13/4+98
〃	59	〃	〃 有岡	越水	B	1,754	〃	積土のう工	〃	(左)14/0+144 ~15/8+108
〃	65	〃	〃 〃	堤体漏水	B	1,270	〃	状況把握	〃	(左)14/4 ~15/6+70
〃	60	〃	〃 〃	旧川跡	要注意	100	〃	〃	〃	(左)14/6 ~14/6+100
〃	61	〃	〃 〃	旧川跡	要注意	49	〃	〃	〃	(左)15/0+99 ~15/0+148
〃	62	〃	〃 〃	旧川跡	要注意	99	〃	〃	〃	(左)15/4+50 ~15/4+149
〃	63	〃	〃 〃	旧川跡	要注意	44	〃	〃	〃	(左)15/6+89 ~15/6+133

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	箇所 延長 (m)	担当出張所	水防対策工法	県担当土 木事務所	備考
中筋川	64	四万十市 (四万十市消防団)	四万十市山路	越水 その他 (堤防断面)	A A	1,251	国土交通省 四万十川出張所	状況把握	幡多	(無堤部) (右)0/2+61 ~1/4+168
〃	129	〃	〃 森沢	堤体漏水	B	1	〃	状況把握	〃	森沢第1樋門付近 (右)7/8+27
〃	66	〃	〃 〃	堤体漏水	B	230	〃	〃	〃	(右)8/8+20 ~9/0+50
〃	130	〃	〃 〃	堤体漏水	B	1	〃	〃	〃	森沢第2樋門付近 (右)8/8+117
〃	125	〃	〃 〃	堤体漏水	B	270 60	〃	〃	〃	9/4-55 (右)9/6-45 ~9/6+15
〃	131	〃	〃 〃	堤体漏水	B	1	〃	〃	〃	中島樋門 (右)9/6+44
〃	67	〃	〃 江ノ村	越水	B	737	〃	積土のう工	〃	(右)10/0+171 ~10/8+128
〃	69	〃	〃 〃	堤体漏水	B	360	〃	状況把握	〃	(右)10/2-20 ~10/4+140
〃	68	〃	〃 〃	越水	B	1,082	〃	積土のう工	〃	(右)13/0+61 ~14/0+101
〃	70	〃	〃 上ノ土居	越水	B	517	〃	〃	〃	(右)14/0+135 ~14/6+19
〃	72	〃	〃 〃	堤体漏水	B	230	〃	状況把握	〃	(右)14/4-30 ~14/6+10
〃	71	〃	〃 九樹	越水	B	226	〃	積土のう工	〃	(右)15/4+117 ~15/6+132

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	箇所 延長 (m)	担当出張所	水防対策工法	県担当土 木事務所	備考
中筋川	49	四万十市 (四万十市消防団)	四万十市中山	工作物	A	1	国土交通省 四万十川出張所	状況把握	幡多	6/8+118 (左)3号中山樋管
"	50	"	" "	工作物	A	1	"	"	"	7/2+14 (左)4号中山樋管
"	105	"	" 山路	工作物	A	1	"	"	"	小原橋
"	73	"	" 坂本	工作物	B	1	"	"	"	坂本橋
"	75	"	" 江ノ村	工作物	B	1	"	"	"	江ノ村大橋
"	76	"	" 磯ノ川、 上ノ土居	工作物	B	1	"	"	"	土居大橋

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	箇所 延長 (m)	担当出張所	水防対策工法	県担当土 木事務所	備考
後川	79	四万十市 (四万十市消防団)	四万十市古津賀	越水	B	2,201	国土交通省 四万十川出張所	積土のう工	幡多	(左)0/4+48 ~2/8-55
"	82	"	" "	堤体漏水	B	520	"	状況把握	"	(左)2/2-20 ~2/8
"	77	"	" "	旧川跡	要注意	45	"	"	"	(左)2/2 ~2/2+45
"	78	"	" "	旧川跡	要注意	100	"	"	"	(左)2/4 ~2/4+100
"	80	"	" 安並	その他 (堤防断面)	B	569	"	築きまわし工	"	表腹付け不足 (左)2/8-55 ~3/2+75
"	85	"	" "	越水	B	4,654	"	積土のう工	"	(左)2/8-55 ~7/4+64
"	81	"	" "	旧川跡	要注意	400	"	状況把握	"	(左)3/2+70 ~3/6
"	132	"	" "	堤体漏水	B	470	"	"	"	(左)3/8+100~4/4-30
"	83	"	" "	旧川跡	要注意	47	"	"	"	(左)5/2 ~5/2+47
"	84	"	" "	旧川跡	要注意	158	"	"	"	(左)5/6+137 ~5/8+112
"	89	"	" 藤	越水	B	326	"	積土のう工	"	(左)8/4+9 ~8/8+66
"	133	"	" "	堤体漏水	B	42	"	状況把握	"	(左)8/6付近
"	90	"	" 蕨岡	越水	A	382	"	積土のう工	"	(左)9/8-21~10/2-18

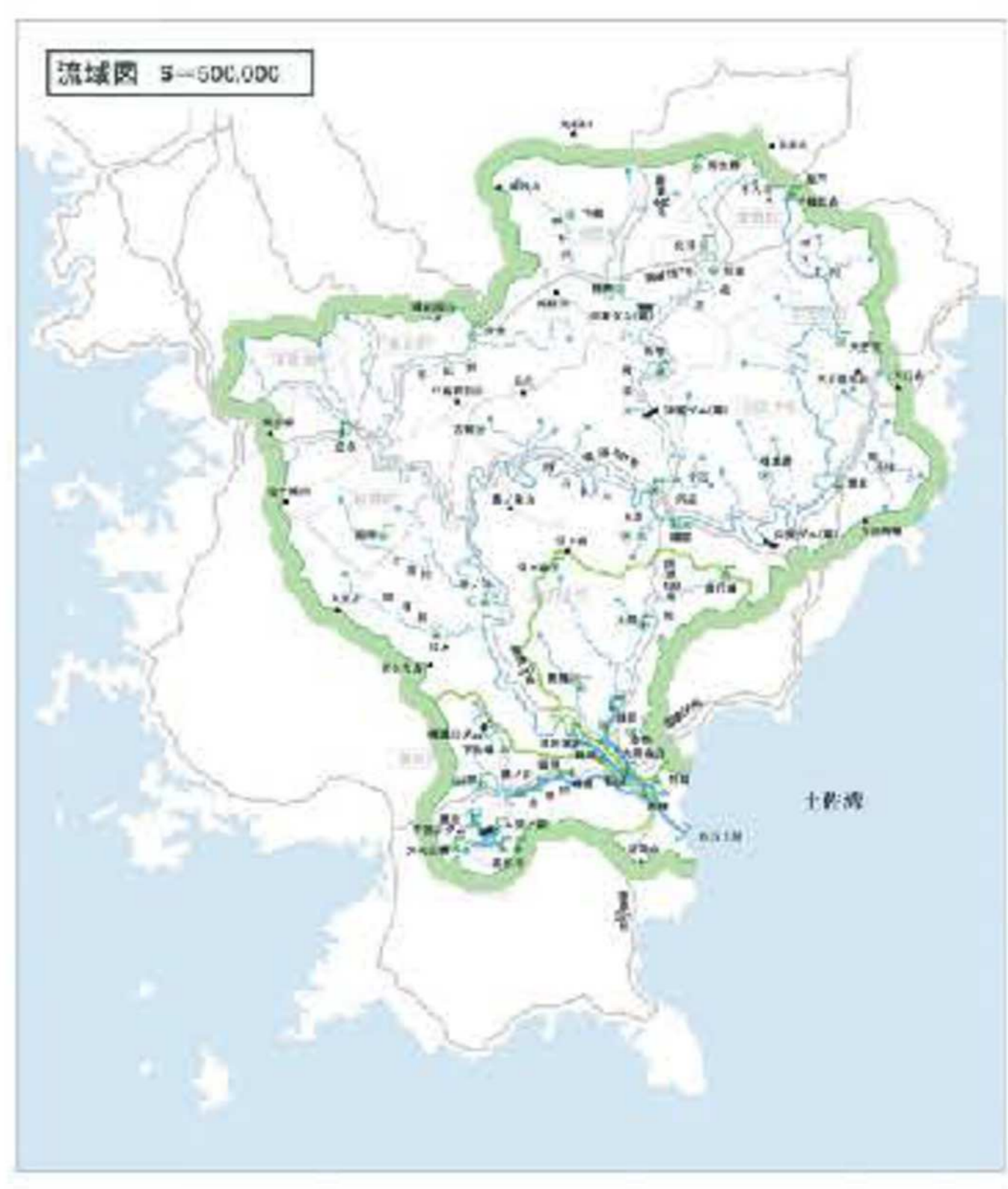
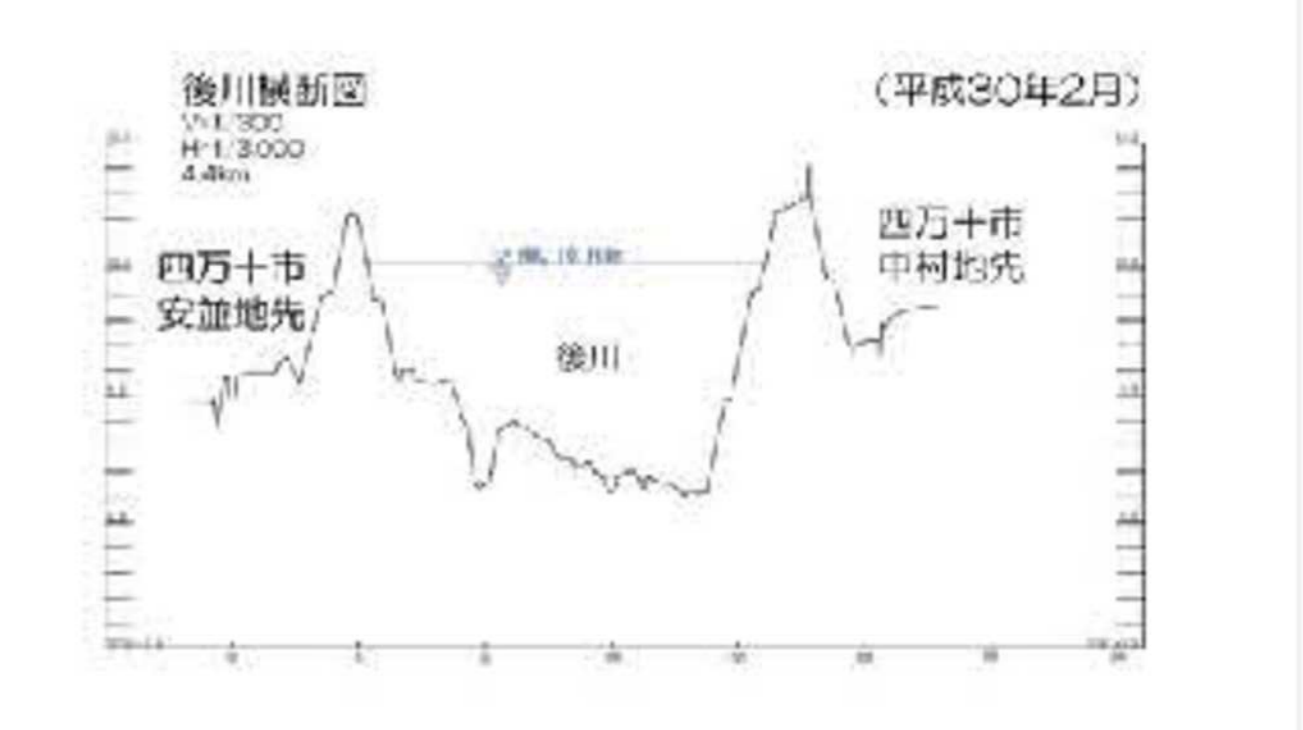
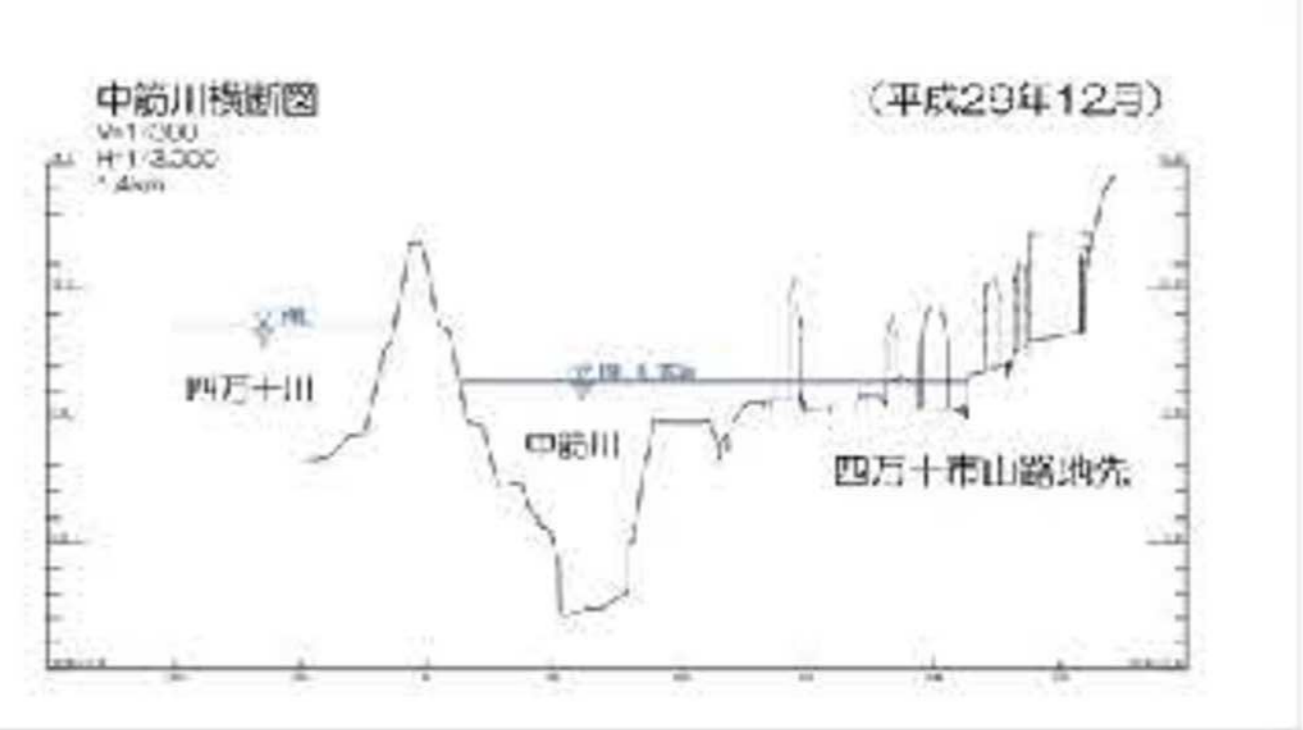
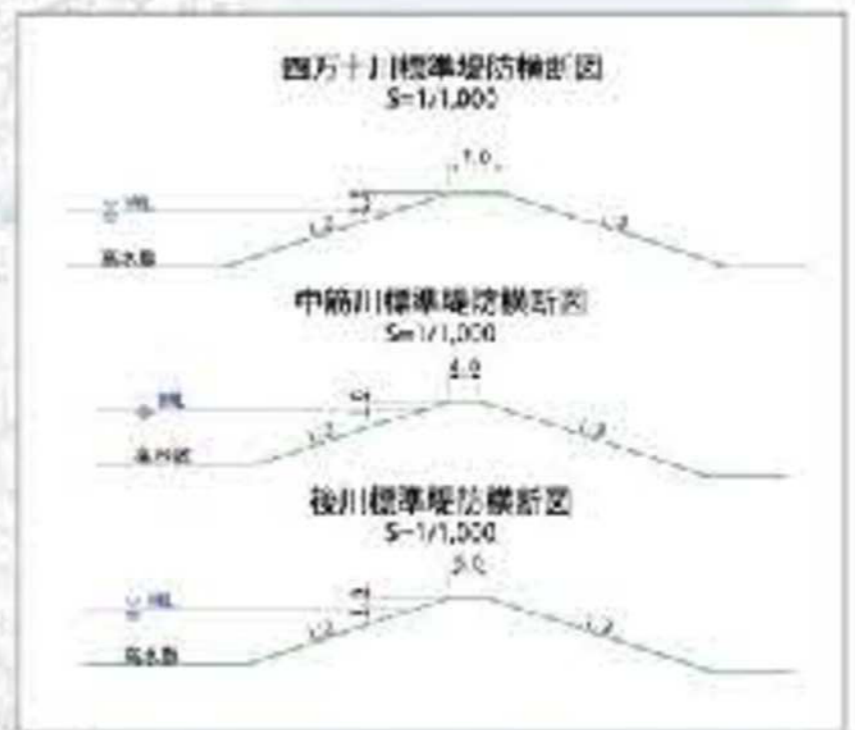
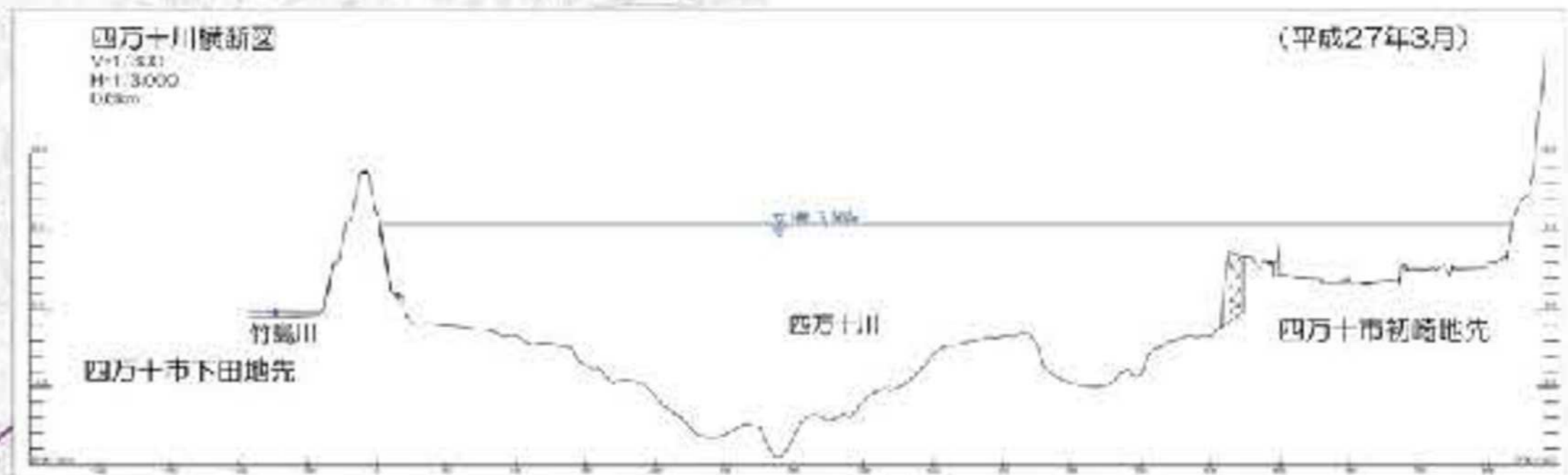
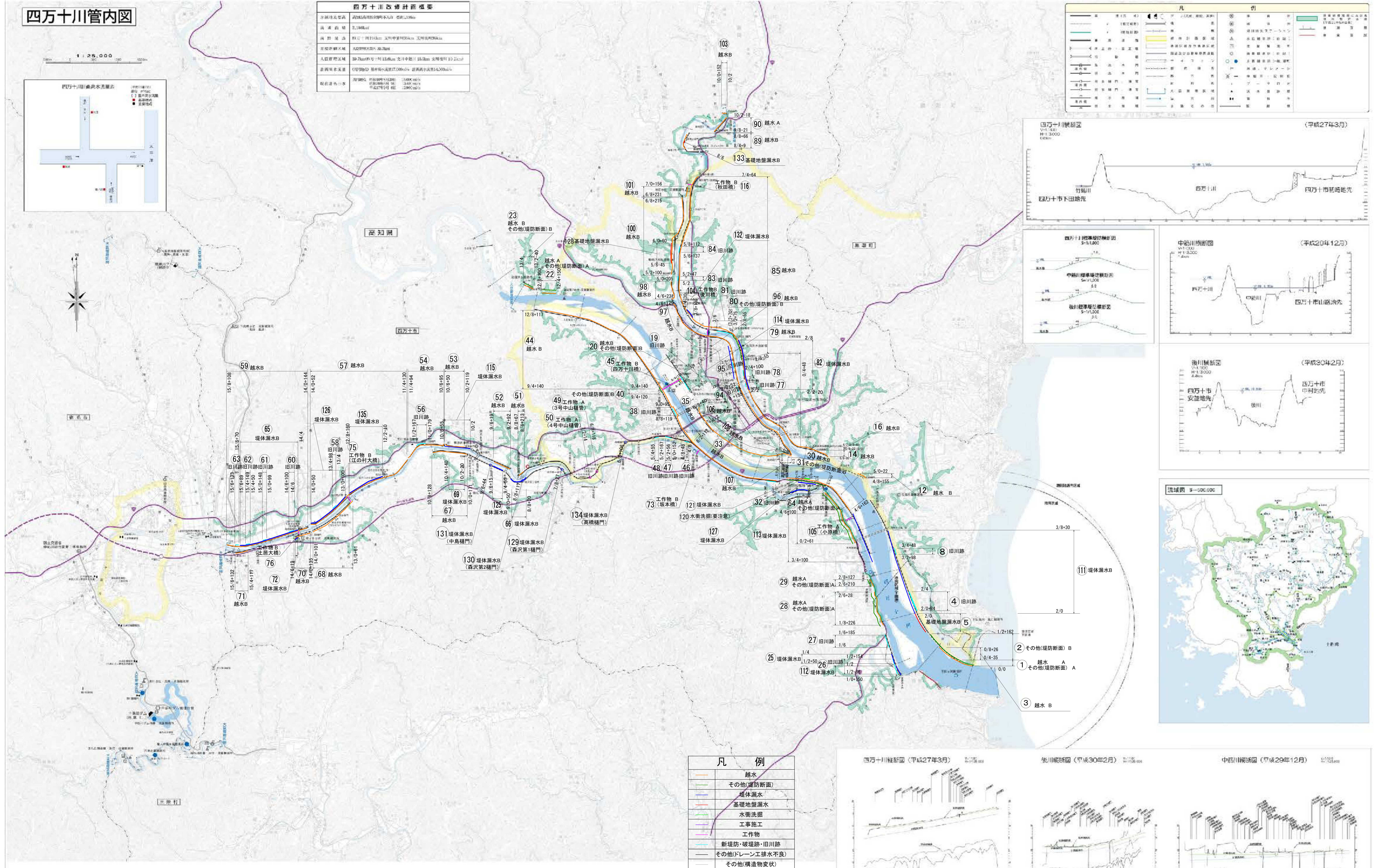
河川名	番号	市町村名 (水防管理団体)	重要箇所名	重要状況	評定	箇所 延長 (m)	担当出張所	水防対策工法	県担当土 木事務所	備考
後川	96	四万十市 (四万十市消防団)	四万十市中村	越水	B	3,510	国土交通省 四万十川出張所	積土のう工	幡多	(右)0/4+48 ~4/0
"	94	"	" "	旧川跡	要注意	104	"	状況把握	"	(右)2/0+155 ~2/2+52
"	114	"	" "	堤体漏水	B	670	"	"	"	(右)2/4 ~3/1
"	95	"	" "	旧川跡	要注意	106	"	"	"	(右)2/6+53 ~2/6+159
"	97	"	" 耳切	越水	B	785	"	積土のう工	"	(右)4/0 ~4/6+126
"	98	"	" 敷地	越水	B	428	"	"	"	(右)4/6+231 ~5/0+205
"	100	"	" 敷地、田野川	越水	B	1,721	"	"	"	(右)5/2+100 ~6/8+215
"	128	"	" 敷地	基礎地盤漏水	B	445	"	状況把握	"	(右)-5/6-45 ~6/0-60
"	101	"	" 田野川	越水	B	177	"	積土のう工	"	(右)6/8+231 ~7/0+156
"	103	"	" 蕨岡	越水	B	96	"	"	"	(右)10/0+152 ~10/2

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	箇所 延長 (m)	担当出張所	水防対策工法	県担当土 木事務所	備考
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	B	1	国土交通省 四万十川出張所	状況把握	幡多	後川橋
"	116	"	" 麻生	工作物	B	1	"	"	"	秋田橋

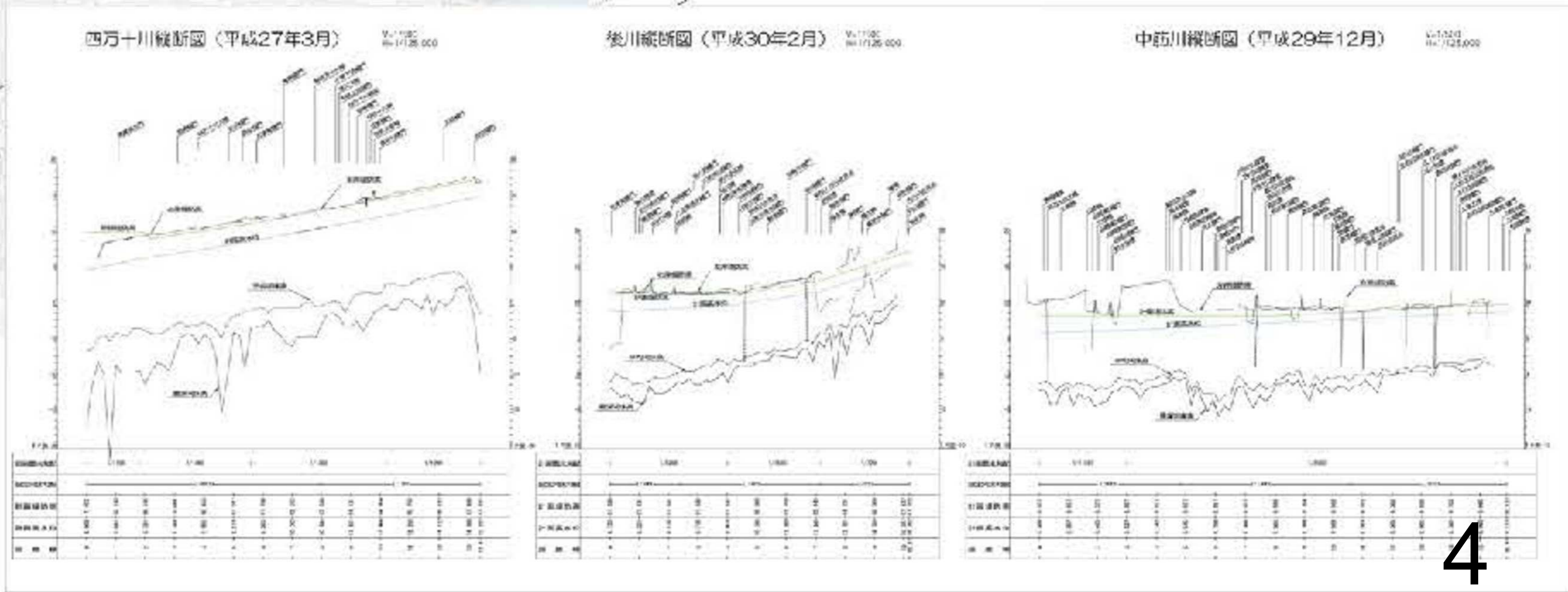
四万十川管内図

河川名称	高知県四万十川(延長約130km)
計画区間	約130km
計画年度	令和7年度(令和7年度)～令和10年度(令和10年度)
計画内容	河川改修(河川改修)・河川改修(河川改修)
計画費用	約1,000億円(概算)
計画期間	令和7年度(令和7年度)～令和10年度(令和10年度)
計画内容	河川改修(河川改修)・河川改修(河川改修)

河川	河川	河川	河川
河川	河川	河川	河川
河川	河川	河川	河川
河川	河川	河川	河川



越水	越水
その他(堤防断面)	その他(堤防断面)
堤体漏水	堤体漏水
基礎地盤漏水	基礎地盤漏水
水衝洗掘	水衝洗掘
工事施工	工事施工
工作物	工作物
新堤防・破堤跡・旧川跡	新堤防・破堤跡・旧川跡
その他(ドレーン工排水不良)	その他(ドレーン工排水不良)
その他(構造物変状)	その他(構造物変状)



令和7年度 渡川水系重要水防箇所平面図

重要水防区域 (高知県)

県が定める重要水防区域(河川)

番号	沿岸名	河川名	所轄土木事務所名	責任市町村名	危険区域		特に危険な場所及び対策		溢流・決壊等を予想した被害		避難場所			
					左岸 延長 (m)	右岸 延長 (m)	箇所	想定される水 危険状況	防公 法施	一 般 設 戸		人口 (人)	耕地 (ha)	
1	渡川	四万十川	幡多	四万十市	左 1,300	左 1,300	四万十市佐田	越水	土俵積	1	30	90	30	市が指示する場所
2	渡川	四万十川	幡多	四万十市	左 1,000	左 1,000	四万十市三里	溢水	土俵積	1	13	39	12	市が指示する場所
3	渡川	四万十川	幡多	四万十市	左 900	左 900	四万十市川登	越水	土俵積	4	50	150	30	市が指示する場所
4	渡川	四万十川	幡多	四万十市	左 1,300	左 1,300	四万十市鶴の江	溢水	土俵積	1	30	90	3	市が指示する場所
5	渡川	四万十川	幡多	四万十市	右 1,300	右 1,300	四万十市勝間	溢水	土俵積	2	27	81	1	市が指示する場所
6	渡川	四万十川	幡多	四万十市	左 800	左 800	四万十市久保川	溢水	土俵積	1	15	45	8	市が指示する場所
7	渡川	四万十川	幡多	四万十市	左 800 右 800	左 800 右 800	四万十市口屋内	溢水	土俵積	1	50	150	1	市が指示する場所
8	渡川	四万十川	幡多	四万十市	左 800	左 800	四万十市岩間	溢水	土俵積	5	30	90	8	市が指示する場所
9	渡川	四万十川	幡多	四万十市	右 800	右 800	四万十市西土佐橋	溢水	土俵積	2	20	60	1	市が指示する場所
10	渡川	四万十川	幡多	四万十市	右 800	右 800	四万十市西土佐江川崎	溢水	土俵積	2	80	320	10	市が指示する場所
11	渡川	津蔵淵川	幡多	四万十市	左 700 右 700	左 700 右 700	四万十市津蔵淵	溢水	土俵積	0	40	120	4	市が指示する場所
12	渡川	竹島川	幡多	四万十市	左 1,000 右 1,000	左 1,000 右 1,000	四万十市竹島	溢水	土俵積	1	30	90	6	市が指示する場所
13	渡川	鍋島川	幡多	四万十市	左 300 右 300	左 300 右 300	四万十市鍋島	溢水	土俵積	0	5	12	1	市が指示する場所
14	渡川	深木川	幡多	四万十市	左 3,600 右 3,600	左 3,600 右 3,600	四万十市(美崎～深木)	溢水	土俵積	3	50	175	50	市が指示する場所
15	渡川	中筋川	幡多	四万十市	左 400	左 400	四万十市有岡	越水	土俵積	1	30	100	60	市が指示する場所
16	渡川	井ノ上川	幡多	四万十市	左 2,000 右 2,000	左 2,000 右 2,000	四万十市具同	越水	土俵積	5	500	1500	8	市が指示する場所
17	渡川	池田川	幡多	四万十市	左 1,200 右 1,200	左 1,200 右 1,200	四万十市具同	溢水	土俵積	2	200	700	0	市が指示する場所
18	渡川	森沢川	幡多	四万十市	左 600 右 1,500	左 600 右 1,500	四万十市森沢	溢水	土俵積	1	80	250	20	市が指示する場所
19	渡川	相ノ沢川	幡多	四万十市	左 500 右 500	左 500 右 500	四万十市相の沢	溢水	土俵積	1	200	600	1	市が指示する場所
20	渡川	国見川	幡多	四万十市	左 800 右 500	左 800 右 500	四万十市国見	越水	土俵積	1	17	51	0.1	市が指示する場所
21	渡川	江ノ村川	幡多	四万十市	左 500 右 700	左 500 右 700	四万十市江ノ村	溢水	土俵積	1	30	90	1	市が指示する場所
22	渡川	西谷川	幡多	四万十市	左 200 右 200	左 200 右 200	四万十市西ノ谷	越水	土俵積	1	9	36	3	市が指示する場所
23	渡川	上土居川	幡多	四万十市	左 500 右 500	左 500 右 500	四万十市上ノ土居	溢水	土俵積	1	23	69	10	市が指示する場所
24	渡川	黒岩川	幡多	四万十市	右 200	右 200	四万十市上ノ土居	溢水	土俵積	0	7	21	30	市が指示する場所
25	渡川	磯ノ川川	幡多	四万十市	左 1,300 右 1,300	左 1,300 右 1,300	四万十市磯ノ川	溢水	土俵積	3	42	122	30	市が指示する場所
26	渡川	横瀬川	幡多	四万十市	左 4,000 右 4,000	左 4,000 右 4,000	四万十市横瀬	溢水	土俵積	3	50	150	30	市が指示する場所

27	渡川	井沢川	幡多	四万十市	左	500	左	200	四万十市井沢	溢水	土俵積	0	10	30	4	4	市が指示する場所
28	渡川	後川	幡多	四万十市	左	1,100	左	1,100	四万十市藏岡	越水	土俵積	4	59	200	10	10	市が指示する場所
29	渡川	後川	幡多	四万十市	左	500	左	500	四万十市伊才原	越水	土俵積	0	10	30	2	2	市が指示する場所
30	渡川	古津賀川	幡多	四万十市	左	2,300	左	1,500	四万十市古津賀	越水	土俵積	0	100	300	80	80	市が指示する場所
31	渡川	金刀比羅川	幡多	四万十市	左	500	左	200	四万十市古津賀	溢水	土俵積	0	233	1000	30	30	市が指示する場所
32	渡川	ハンソウダ川	幡多	四万十市	左	500	左	500	四万十市安並	溢水	土俵積	3	150	460	50	50	市が指示する場所
33	渡川	岩田川	幡多	四万十市	左	2,400	左	2,400	四万十市岩田	越水	土俵積	2	20	60	50	50	市が指示する場所
34	渡川	岩田川	幡多	四万十市	左	800	左	800	四万十市利岡	漏水	土俵積	2	24	72	12	12	市が指示する場所
35	渡川	瀬々川	幡多	四万十市	左	1,000	左	1,000	四万十市瀬々谷	越水	土俵積	2	7	21	2	2	市が指示する場所
36	渡川	板の川	幡多	四万十市	左	1,000	左	1,000	四万十市板の川	溢水	土俵積	1	36	108	2	2	市が指示する場所
37	渡川	内川川	幡多	四万十市	左	4,000	左	1,100	四万十市内川	溢水	土俵積	0	23	69	40	40	市が指示する場所
38	渡川	手洗川	幡多	四万十市	左	2,000	左	2,000	四万十市手洗川	溢水	土俵積	1	40	120	10	10	市が指示する場所
39	渡川	山伏川	幡多	四万十市	左	500	左	500	四万十市堂が谷	溢水	土俵積	1	5	15	5	5	市が指示する場所
40	渡川	田出川	幡多	四万十市	左	1,000	左	1,000	四万十市田出の川	溢水	土俵積	1	21	89	20	20	市が指示する場所
41	渡川	黒尊川	幡多	四万十市	左	1,000	左	1,000	四万十市西上佐鍛冶屋	溢水	土俵積	2	30	70	1	1	市が指示する場所
42	渡川	目黒川	幡多	四万十市	左	400	左	400	四万十市西上佐津野川	溢水	土俵積	1	30	90	1	1	市が指示する場所
43	渡川	目黒川	幡多	四万十市	左	1,000	左	1,000	四万十市西上佐蔵が市	溢水	土俵積	1	40	110	1	1	市が指示する場所
44	渡川	目黒川	幡多	四万十市	左	1,500	左	500	四万十市西上佐大宮	溢水	土俵積	1	30	80	1	1	市が指示する場所
45	渡川	津野川川	幡多	四万十市	左	400	左	400	四万十市西上佐津野川	溢水	土俵積	1	30	90	1	1	市が指示する場所
46	渡川	家地川	幡多	四万十市	左	500	左	500	四万十市西上佐下家地	溢水	土俵積	1	25	70	3	3	市が指示する場所
47	渡川	藤の川川	幡多	四万十市	左	500	左	500	四万十市西上佐藤ノ川	溢水	土俵積	2	30	100	2	2	市が指示する場所
48	渡川	広見川	幡多	四万十市	左	700	左	700	四万十市西上佐江川崎	溢水	土俵積	2	60	200	1	1	市が指示する場所
49	渡川	江川川	幡多	四万十市	左	500	左	500	四万十市西上佐江川地区	溢水	土俵積	2	25	75	1	1	市が指示する場所

50	伊与木川	伊与木川	幡多	黒潮町	左	2,500	左	1,300	黒潮町佐賀	越水	土俵積	7	3000	9000	17	町が指示する場所
51	伊与木川	伊与木川	幡多	黒潮町	右	1,600	右	700	黒潮町藤縄	越水	土俵積		15	45	1	町が指示する場所
52	伊与木川	伊与木川	幡多	黒潮町	左	2,100	左	2,100	黒潮町伊与喜～不破原	越水	土俵積	2	90	270	18	町が指示する場所
53	伊与木川	伊与木川	幡多	黒潮町	右	400	右	800	黒潮町荷福	溢水	土俵積	1	20	80	4	町が指示する場所
54	伊与木川	伊与木川	幡多	黒潮町	左	1,000	左	1,000	黒潮町拳ノ川	溢水	土俵積	3	25	100	10	町が指示する場所
55	伊与木川	伊与喜川	幡多	黒潮町	左	800	左	600	黒潮町伊与喜	溢水	土俵積		13	39	3	町が指示する場所
56	伊与木川	小馬地川	幡多	黒潮町	右	200	右	800	黒潮町佐賀	溢水	土俵積	1	20	55	5	町が指示する場所
57	伊田川	伊田川	幡多	黒潮町	左	800	左	800	黒潮町伊田	溢水	土俵積	1	60	240	10	町が指示する場所
58	有井川	有井川	幡多	黒潮町	右	1,300	右	1,300	黒潮町有井川	溢水	土俵積	1	70	200	5	町が指示する場所
59	蜷川	蜷川	幡多	黒潮町	左	200	左	200	黒潮町上川口(河口～J R)	溢水	土俵積	0	8	32	0.2	町が指示する場所
60	蜷川	為の川	幡多	黒潮町	右	400	右	400	黒潮町上川口(河口～J R)	溢水	土俵積	2	20	60	0.1	町が指示する場所
61	湊川	湊川	幡多	黒潮町	左	4,200	左	2,000		越水	土俵積	2	100	300	50	町が指示する場所
62	加持川	加持川	幡多	黒潮町	右	3,800	右	1,800	黒潮町加持	溢水	土俵積	4	80	250	40	集会所等
63	加持川	柳ノ川	幡多	黒潮町	左	2,700	左	2,000	黒潮町入野	溢水	土俵積	2	300	1000	60	町が指示する場所
64	加持川	猿飼川	幡多	黒潮町	右	900	右	900		溢水	土俵積	1	30	100	5	町が指示する場所
65	蛸瀬川	蛸瀬川①	幡多	黒潮町	左	1,000	左	1,000	黒潮町小川	越水	土俵積	1	20	60	6	町が指示する場所
66	蛸瀬川	蛸瀬川②	幡多	黒潮町	右	1,300	右	900	黒潮町下田の口	越水	土俵積	1	20	60	4	町が指示する場所
67	蛸瀬川	蛸瀬川③	幡多	黒潮町	左	800	左	800	黒潮町上田の口	越水	土俵積	1	20	60	5	町が指示する場所
68	蛸瀬川	蛸瀬川	幡多	黒潮町	右	500	右	500	黒潮町御坊畑	溢水	土俵積	0	20	60	5	町が指示する場所
69	蛸瀬川	蛸瀬川	幡多	黒潮町	左	500	左	500	黒潮町上田の口	溢水	土俵積	0	10	30	1	町が指示する場所
69	田野浦川	田の浦川	幡多	黒潮町	右	400	右	400	黒潮町田の浦	溢水	土俵積	0	50	150	0	町が指示する場所

県が定める重要水防区域(海岸)

番号	所管別	沿岸名	海岸名	所轄土木事務所名	責任市町村名	重要水防区域延長(m)	特に危険な場所及び対策				地区の概要			避難場所
							延長(m)	箇所名	予想される危険状況	水防工法	公共施設	一般戸数	人口(人)	
1	国交省	土佐湾	下田港海岸	幡多	四万十市	866	470	四万十市下田	越波	土のう積	217	492		市が指示する場所

備蓄資機材

(国土交通省、高知県、四万十市・幡多中央消防組合)

備蓄資材関係一覧表(国土交通省)

・今年度変更部分

国土交通省 中村河川国道事務所 後川管内(四万十川右岸・中筋川)

令和7年5月16日更新

資材名	規格	単位	合計	四万十川管内(四万十川右岸・中筋川)		後川管内(四万十川左岸・後川)		備考	数量	備考
				計	保管場所	計	保管場所			
1. 根固めブロック	1.0m x 1.0m x 1.0m	個	100	100	中筋川 左岸 14K/2 (有田側部)	100	中筋川 左岸 14K/2 (有田側部)			
	1.0m x 2.0m	個	2,007	1,426	中筋川 右岸 2K/6 (山形車道交換場所)	244	後川 右岸1K/0 (右山側部/資材置場)	581	211	
	1.5m x 1.5m x 1.5m	個			四万十川 右岸 6K/6 (山形水防地点)	328	後川 左岸 2K/6+100 (佐岡側部)		370	1.5m x 1.5m x 1.5m
	2.0m x 2.0m	個			四万十川 右岸 11K/8+41 (入田側部)	550				1.5m x 1.5m x 1.5m
	2.5m x 2.5m	個			中筋川 左岸 14K/2 (有田側部)	304				32
2. 方塊ブロック	1.5m x 1.5m	個	150	150	中筋川 左岸 14K/2 (有田側部)	150	四万十川 左岸 6K/2+100 (角峰堤防天端)	314	314	2.5m x 2.5m
	2.0m x 2.0m	個	975	661	四万十川 右岸 1K/2 (津蔵津車道交換場所)	61				581
	2.5m x 2.5m	個			四万十川 右岸 8K/6 (防災防→2)	251				
	3.0m x 3.0m	個			四万十川 右岸 11K/4 (入田側部)	184				
3. プレキャストL型構壁	1.5m x 1.5m	個	35	35	四万十川 右岸 11K/8+41 (入田側部)	35	四万十川 右岸 11K/8+41 (入田側部)	35	4.5m x 1.5m	314
	2.0m x 2.0m	個			四万十川 右岸 12K/8 (入田側部/桜つつみ)	130				
	2.5m x 2.5m	個	32							
	3.0m x 3.0m	個	252		四万十川 右岸 8K/6 (防災防→2)	79				
4. ブロックマット	1.5m x 1.5m	枚	252		四万十川 右岸 1K/2 (津蔵津車道交換場所)	111				
	2.0m x 2.0m	枚			四万十川 右岸 3K/2 (山形側部)	62				
	2.5m x 2.5m	枚	190		四万十川 右岸 1K/2 (津蔵津車道交換場所)	190				
	3.0m x 3.0m	枚	71		四万十川 右岸 11K/8 (入田側部)	71				
5. ブロック(法尻・法面保護)	1.5m x 1.5m	枚	506		四万十川 右岸 8K/4 (初崎津田)	240				
	2.0m x 2.0m	枚			四万十川 右岸 3K/2 (山形側部)	266				
	2.5m x 2.5m	枚	8		中筋川 左岸 14K/2 (有田側部)	8				
	3.0m x 3.0m	枚	21		中筋川 左岸 14K/2 (有田側部)	21				
6. 鋼材	鋼矢板IV型L=15.5m	枚	4	4	四万十川 右岸 8K/6 (防災防→2)	4	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	1,318	717	
	鋼矢板IV型L=11.0m	枚	2	2	四万十川 右岸 8K/6 (防災防→2)	2	後川 右岸 6K/4 6K/6+30~6K/8-70 (田野川側部)		601	
	鋼矢板IV型L=11.0m	枚	3				後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	156	43	
	鋼矢板IV型L=10.5m	枚	1				後川 右岸 6K/4 6K/6+30~6K/8-70 (田野川側部)		113	
	鋼矢板IV型L=9.5m	枚	131		四万十川 右岸 8K/6 (防災防→2)	127	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	3	3	
	鋼矢板IV型L=9.5m	枚	4		四万十川 右岸 8K/6 (防災防→2)	2	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	1	1	
	鋼矢板IV型L=9.0m	枚	31		四万十川 右岸 8K/6 (防災防→2)	2	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	4	4	
	鋼矢板IV型L=8.0m	枚	66		四万十川 右岸 8K/6 (防災防→2)	39	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	2	2	
	鋼矢板IV型L=7.5m	枚	50				後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	27	27	
	鋼矢板IV型L=7.0m	枚	1				後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	50	50	
	鋼矢板IV型L=4.5m	枚	50				後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	1	1	
	鋼矢板IV型L=3.0m	枚	6		四万十川 右岸 8K/6 (防災防→2)	6	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	50	50	
	H鋼 250 x 250 L=8.0m	本	2		四万十川 右岸 8K/6 (防災防→2)	2				
	H鋼 250 x 250 L=6.0m	本	38		四万十川 右岸 6K/6 (山形水防地点)	38				
	H鋼 200 x 200 L=8.0m	本	13		四万十川 右岸 8K/6 (防災防→2)	13				
H鋼 200 x 200 L=4.0m	本	13		四万十川 右岸 8K/6 (防災防→2)	13					
H鋼 150 x 150 L=5.8m	本	100,030		四万十川 右岸 1K/2 (津蔵津車道交換場所)	2,530	後川 左岸 8K/0 (右津賀側部)	18,300	3,620		
7. 土砂	砂	m ³	11,000		四万十川 右岸 8K/6 (防災防→2)	11,000	後川 左岸 8K/0 (右津賀側部)			
	砂	m ³	7,000		四万十川 右岸 9K/4+52 (奥田側部)	7,000	四万十川 左岸 1K/2 (竹島側部)			
	砂	m ³	49,000		四万十川 右岸 12K/0+32~12K/8+5 (入田側部/桜つつみ)	49,000	後川 左岸 2K/6+100 (佐岡側部)			
	砂	m ³	8,560		中筋川 右岸 10K/8 (間側部)	8,560	後川 左岸 5K/4+50~5K/6+60 (安並側部)			
	砂	m ³	2,400		中筋川 左岸 14K/2 (有田側部)	2,400	後川 左岸 6K/2~6K/4 (安並側部)			
	砂	m ³	1,240		中筋川 左岸 15K/6+120 (有田側部①)	1,240	後川 左岸 9K/9+67~10K/0+50 (坂折側部)			
	砂	m ³	20		四万十川 右岸 8K/6 (防災防→2)	20	後川 右岸 1K/0 (右山側部/資材置場)			
	砂	m ³	100		四万十川 右岸 8K/6 (防災防→2)	100	後川 右岸 6K/4 6K/6+30~6K/8-70 (田野川側部)			
	砂	m ³	20		四万十川 右岸 8K/6 (防災防→2)	20	後川 左岸 8K/4 (藤側部位置)			
	砂	m ³	100		四万十川 右岸 8K/6 (防災防→2)	100	後川 左岸 2K/6+100 (佐岡側部)			

10. 土のう (空袋)	ポリエステル製 48cm×62cm	袋	9,100	7,100	四万十川 右岸 6K/6 (山路水防地点) 具回水防館 有岡排水機場 出張所	3,200 1,500 1,400 1,000	2,000	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場) 井沢水防地点	200 1,800
11. 土のう (充袋)	ポリエステル製 48cm×62cm	袋	11,120	1,440	四万十川 右岸 6K/6 (山路水防地点) 防災ステーション 有岡排水機場	0 900 540	9,680	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場) 井沢水防地点	9,680
12. 大型土のう (空袋)	HDPE製 長期間対応型(3年間)φ110×110cm	袋	2,900	325	四万十川 右岸 6K/6 (山路水防地点) 四万十川 右岸 6K/6 (山路水防地点)	325 300	2,600	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場) 井沢水防地点	2,100 500
13. 筒状性大型土のう (充袋)	標準21型	枚	160						
14. 袋詰め玉石ネット	強化21型 21 長期性能型 吊り金具無し 41 長期性能型 吊り金具無し	枚	400						
15. 袋詰め玉石 (石材充填済)	21型	袋	2	2	四万十川 右岸 3K/2 (山路普剎先端)				
16. トラロープ	100m巻 200m巻	巻			具回水防館	2		井沢水防地点	1
17. 水防マット	3.0m×8.0m 3.0m×5.0m	枚	7	5	四万十川 右岸 6K/6 (山路水防地点) 四万十川 右岸 6K/6 (山路水防地点)	5 4		後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場) 井沢水防地点	2 1
18. 水マット	6.15×1.2×0.7m	袋	25	10	具回水防館	8		後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	15
19. オイルフエンス	20m	本			四万十川 右岸 6K/6 (山路水防地点) 有岡排水機場	2			
20. 油吸着材	ポリエステル 500B 49*50 ポリエステル 7502 2m	枚 本	180 85	5	具回水防館 具回水防館	40 5		井沢水防地点 後川 左岸 4K/2(川家川排水機場) 井沢水防地点 後川 左岸 4K/2(川家川排水機場)	140 50 30
	出光MP-177(650(865*65)) リット101 (200枚/箱) 25kg 50cm*50cm	枚 箱			具回水防館 具回水防館			後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場) 出張所	10
	カチヤキヤキ (100枚/箱) K-655-1タイプ 重量8.45kg カチヤキヤキ (2本/箱) KB1-2000 (φ20×270) カチヤキヤキ (8本/箱) KBF-600 (φ10cm×200cm)	箱 箱 箱 箱	11 3 3	8	具回水防館 山路災害対策車庫 具回水防館	8 3 3		後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場) 後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場) 後川 左岸 4K/3 (川家川排水機場) 井沢水防地点	3 3 1
21. 油吸着材 (リット101) (10連/箱)	カチヤキヤキ カチヤキヤキ 50cm*50cm*5m/1連)	箱	1		山路災害対策車庫			井沢水防地点	
22. 流出油処理剤	18% (エチ) -4FL100	缶			具回水防館			後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	
23. プルシート	5.4m×7.2m 使用品、各種 使用品12.0m×12.0m #3000 10.0m×10.0m	枚	5 3 88					井沢水防地点 後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場) 後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	5 3 34
24. UVシート	#4000 3.6m×5.4m	枚			山路災害対策車庫	54		後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	
25. キヤブタイヤ	20m	個						井沢水防地点	
26. ライフジャケット		着	30	5	出張所 山路災害対策車庫	5		井沢水防地点	25

水防用資材(高知県)

(2025年4月1日現在)

	事務所名：	幡多土木事務所	
	倉庫名：	中村水防倉庫	
資材・機材 名称	単位	備蓄数量	
大型土のう	袋	675	
土嚢	袋	600	
縄・ロープ類	m	900	
むしろ	m2		
ビニールシート	m2	950	
杉丸太 小口10cm 5m	本		
杉丸太 小口10cm 4m	本		
杉丸太 小口10cm 2m	本		
杉丸太 小口6cm	本		
鉄杭 鉄筋	本		
番線 (#8~#12)	m	100	
板類	m2		
大型照明灯	台		
懐中電灯	個	4	
はしご	丁	3	
バケツ	個		
スコップ	本	65	
鍬 (くわ)	丁	1	
鶴嘴 (つるはし)	丁	15	
鋤簾 (じょれん)	丁	6	
鎌 (かま)	丁	10	
鋸 (のこ)	丁	3	
斧 (おの)	丁		
鳶口 (とびぐち)	丁		
掛矢 (かけや)・ハンマー類	丁	7	
胴突き たこ槌	丁		
しょうれん 梃子棒	丁		
ベンチ 番線カッター	丁	4	
荷車・一輪車	台	9	
にない棒	丁		
救命胴衣	着	9	
発動発電機	台		
チェーンソー	台		
船	隻		

四万十市・消防団・四万十消防署 資機材一覧表(R7.4.1 現在)

保管場所	品名	四万十市消防団中村方面隊												備多中央消防組合				
		下田分団		中村分団		具同分団		後川分団	東山分団	中筋分団	藤岡分団	東中筋分団	八東分団	富山分団	大川筋分団	竹屋敷分団	四万十消防署	
		分団	屯所	丸の内	中村	具同	具同	分団	屯所	分団	屯所	分団	屯所	分団	屯所	分団	屯所	消防署
	かます・炭等					50												
	縄					100												
	むしろ																	
	杉丸太 末口 10 cm 3m																	
	〃 〃 10 cm 2m																	
	〃 〃 10 cm 1.5m					30												
	〃 〃 6 cm 0.75m																	
	〃 〃 6 cm 2m																	
	鉄製杭					15												
	鉄線																	
	鎌																	
	鋸	4	3		2													
	斧		2		2													
	かすがい																	
	鉄線 # 10																	
	つる鉄	10	1															
	大型照明灯	2	11		10													
	懐中電灯	5	30		34													
	ペンチ																	
	スコップ	10	19		8	40												
	しようれん	5	11		2													
	掛矢	9	2		4	10												
	鉋																	
	足場板 20 cm × 5 cm × 6 m																	
	土嚢袋	500																
	予備土																	
	とびくち		21		12													
	ロープ (径 2 cm)	3	2															
	ハンマー																	
	発電機	1	2		8													
	ナタ		3		4													
	エガマ		4		4													
	船		1		1													
	油吸着マット																	
	ブルーシート	10	1															
	オイルフェンス (20m)				4													

非常時連絡先一覧
※取扱注意

令和7年度更新

令和7年4月1日現在

機 関	所 管 部 署・連 絡 先	担 当 者			
		連絡 順位	役 職	氏 名	電 話 番 号
国土交通省 四国地方 整備局	中村河川国道事務所 34-7301 四万十川出張所 36-2320	3	副所長（河川）	仙波 宏光	
		2	計画課長	新谷 大吾	
		2	工務第一課長	笠井 庸宏	
		2	河川管理課長	山崎 隆幸	
		1	計画課 係員	江本 樹生	
		1	四万十川出張所長	畑本 浩之	
	渡川ダム統合管理事務所 （中筋川ダム） 0880-66-2501	2	管理課長	東 泰志	
		1	管理第二係長	小橋 恭人	
	横瀬川ダム管理庁舎 0880-37-5761	1	専門職	濱田 洋平	
		2	係員	近藤 寛	
高 知 県	幡多土木事務所 河港建設課 34-5224 県防 22-601 衛星携帯 090-8975-7272	4	技術次長	西村 幸生	
		3	維持管理課長	池澤 貴典	
		1	河港建設課長	岡田 利彦	
		2	チーフ（河港第一担当）	吉岡 誠二	
消 防 署	四万十消防署 34-5881（常時）	1	警防第一係長	宮地 由知	
		2	警防第二係長	宮崎 伸一	
消 防 団	四万十市消防団 34-5881（常時）	1	団長	遠近 永年	
		2	副団長（中村東部方面隊長）	庄司 昭仁	
		3	副団長（中村西部方面隊長）	寺尾 光弘	
四 万 十 市	地震防災課 代表 34-1111 （内 2332） 直通 35-2044 県防 408-611	3	課長	安岡 栄治	
		2	課長補佐	山崎 剛	
		1	地震防災係長	佐竹 孝一郎	
		4	主幹	谷口 忠之	
		5	主事	畝崎 貴大	
		6	主事	森本 樹英里	

渡川水系水防連絡会規約

(名称)

第1条 本会は、渡川水系水防連絡会（以下「連絡会」という。）と称する。

(目的)

第2条 連絡会は、四万十川・中筋川・後川における水害を防止し、又は軽減するため水防に関する連絡及び調整の円滑化を図り、もって公共の安全に寄与することを目的とする。

(事業)

第3条 連絡会は、第2条の目的を達成するため、次の各号に掲げる事業を協議・決定し実施する。

- (1) 水防警報の連絡系統及び水防に必要な情報の提供に関すること。
- (2) 水防区域の巡視に関すること。
- (3) 水防体制に関すること。
- (4) 水防訓練及び水防に係る広報に関すること。
- (5) その他連絡会の目的を達成するために必要な事項に関すること。

(組織)

第4条 連絡会は、次に掲げる機関によって組織する。

- (1) 四万十市
 - (2) 高知県幡多土木事務所
 - (3) 国土交通省中村河川国道事務所
 - (4) 国土交通省渡川ダム統合管理事務所
- 2 連絡会に、会長・副会長を置く。
- 3 会長は、連絡会を代表し、会務を総理するものとし、四万十市長をもってこれに充てる。
- 4 副会長は、会長を補佐し、会長に事故あるときは、その職務を代行するものとし、高知県幡多土木事務所長及び国土交通省中村河川国道事務所長をもってこれに充てる。

(幹事会)

第5条 連絡会に幹事会を置く。

- 2 幹事会は、連絡会の運営に関し、連絡会に提案する事項を予め整理するとともに、連絡会から委任された事項を処理する。
- 3 幹事会は、別表に掲げる者（以下「幹事」という。）によって組織する。
- 4 幹事会に幹事長・副幹事長を置く。
- 5 幹事長は、幹事会を主宰し、これを招集するものとし、幹事の中から選任しこれに充てる。
- 6 副幹事長は、幹事長を補佐し、幹事長に事故あるときは、その職務を代行するものとし、幹事の中から選任しこれに充てる。

(総会)

第6条 総会は、年度当初及び会長が必要と認めるとき、会長がこれを招集する。

(任期)

第7条 会長・副会長及び幹事の任期は、その職にある期間とする。

(事務局)

第8条 連絡会の事務を処理するため、事務局を会長の在勤する官署に置く。

- 2 事務局の運営に関し、必要な事項は幹事長が定める。

(規約の改正)

第9条 本規約を改正する必要があると認めるときは、総会の決議により、これを行うことができる。

(雑則)

第10条 この規約に定めるもののほか、協議会の運営に関し、必要な事項は会長が総会にはかかって定める。

別表（第5条第3項関係）

幹事長	四万十市地震防災課長
副幹事長	高知県幡多土木事務所技術次長
〃	国土交通省中村河川国道事務所副所長（河川）
幹事	四万十市まちづくり課長
〃	高知県幡多土木事務所河港建設課長
〃	国土交通省中村河川国道事務所工務第一課長
〃	国土交通省中村河川国道事務所河川管理課長
〃	国土交通省渡川ダム統合管理事務所管理課長
〃	四万十消防署長
〃	四万十市消防団長