

令和 4 年度

渡川水系水防連絡会

渡川水系水防連絡会事務局

(四万十市地震防災課)

目 次

参 加 者 名 簿	1
非 常 時 連 絡 先 表	2
重 要 水 防 箇 所 (国 土 交 通 省)	3
重 要 水 防 区 域 (高 知 県 幡 多 土 木 事 務 所)	9
備 蓄 資 機 材 一 覧 表	14
渡 川 水 系 水 防 連 絡 会 規 約	18
重 要 水 防 区 域 及 び 危 険 個 所 巡 視 計 画 書	19

渡川水系水防連絡会 参加者名簿

	所 属	職 名	氏 名
1	国土交通省中村河川国道事務所	事務所長	田 中 元 幸
2	"	副所長（河川）	岡 林 福 好
3	"	計画課長	宮 地 憲 一
4	"	工務第一課長	渡 辺 教 仁
5	"	河川管理課長	小 原 一 幸
6	"	四万十川出張所長	長 尾 貴 史
7	"	事業対策官	太 田 秀 明
8	国土交通省渡川ダム統合管理事務所	管理課長	渡 辺 雄 二
9	中 村 警 察 署	警備課長	小 松 健 資
10	高 知 県 幡 多 土 木 事 務 所	河港建設課長	敷 地 和 彦
11	"	チーフ（河港第一担当）	和 田 智 行
12	幡多中央消防組合四万十消防署	副署長	榮 保 志
13	"	警防第2係長	高 橋 明
14	四 万 十 市 消 防 団	団長	上 岡 伸 郎
15	"	副団長（中村西部方面隊長）	遠 近 永 年
16	四 万 十 市	市長	中 平 正 宏
17	"	副市長	森 山 崇
18	"	地震防災課長	山 本 聡
19	"	地震防災課長補佐	浜 町 一 幸
21	"	まちづくり課長	桑 原 晶 彦
22	"	まちづくり課長補佐	津 野 智 宏

非常時連絡先表

令和4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	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）	岡林 福好	090-1008-5370
		2	計画課長	宮地 憲一	090-4507-1922
		2	工務第一課長	渡辺 教仁	090-5148-5811
		2	河川管理課長	小原 一幸	090-1003-4093
		1	事業対策官	太田 秀明	090-4507-2455
		1	四万十川出張所長	長尾 貴史	090-3183-7752
国 土 交 通 省 中筋川ダム	渡川ダム統合管理事務所 0880-66-2501	2	管理課長	渡辺 雄二	090-4786-1773
		1	調査第二係長	田代 早紀	090-2780-0336
	横瀬川ダム管理庁舎 0880-37-5761	2	建設専門官	三浦 泰幹	090-3188-9708
		1	専門職	小田 友之	090-4785-8021
高 知 県	幡多土木事務所 河港建設課 34-5222 県防 22-601 衛星携帯 090-8975-7272	4	技術次長	岡田 智	070-6662-8509
		3	維持管理課長	西岡 正宣	090-4501-0276
		1	河港建設課長	敷地 和彦	090-4977-0595
		2	チーフ（河港第一担当）	和田 智行	070-9000-4627
消 防 署	四万十消防署 34-5881（常時）	1	署長	山崎 浩司	090-1008-6420
		2	副署長	榮 保志	090-8697-5154
消 防 団	四万十市消防団 34-5881（常時）	1	団長	上岡 伸郎	090-5144-6070
		2	中村東部方面隊長（副団長）	東 雅明	080-4034-9640
		3	中村西部方面隊長（副団長）	遠近 永年	090-2787-9961
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	山本 聡	090-5716-0254
		2	課長補佐	濱町 一幸	090-2785-1826
		1	地震防災係長	佐竹 孝一郎	090-4785-1556
		4	主幹	山下 将臣	090-9777-3791
		5	主事	岡村 郁弥	080-6376-5585
		6	主査	谷脇 舞	090-5145-2086

渡川水系重要水防箇所 (国土交通省)

令和4年度 渡川水系重要水防箇所一覧

令和4年5月17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	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 その他 (堤防断面)	A A	312	国土交通省 四万十川出張所	状況把握	幡多	(無堤部) (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	"	月の輪工	"	(左)1/4~2/0
"	4	"	"	旧川跡	要注意	294	"	状況把握	"	(左)2/0+84 ~2/4
"	8	"	"	旧川跡	要注意	145	"	状況把握	"	(左)3/2+98 ~3/4+48
"	10	"	井沢	基礎地盤漏水	B	409	"	月の輪工	"	(左)4/8+155~5/2
"	11	"	"	その他 (堤防断面)	B	519	"	築きまわし工	"	裏小段不足 (左)4/8+155 ~5/2+110
"	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	"	積土のう工	"	(左)5/6-95~5/8-22
"	16	"	"	越水	B	441	"	積土のう工	"	(左)後川0/0~0/4+48
"	107	"	不破	越水	B	297	"	状況把握	"	(左)6/2 ~6/4+118
"	108	"	"	越水	B	2,118	"	状況把握	"	(左)6/4+118 ~8/2
"	106	"	"	越水	B	567	"	状況把握	"	(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 その他 (堤防断面)	B B	20	"	積土のう工	"	(左)9/4+110~ 9/4+130
"	22	"	佐田	越水 その他 (堤防断面)	A A	349	"	"	"	(無堤部) (左)12/4+150~12/8+100
"	23	"	"	越水 その他 (堤防断面)	B 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
"	111	"	下田	堤体漏水	B	1,829	"	月の輪工 状況把握	"	(左)2/0 ~3/8+30

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	備考
四万十川	25	四万十市 (四万十市消防団)	四万十市初崎	越水 その他 (堤防断面)	A A	563	国土交通省 四万十川出張所	状況把握	幡多	(無堤部) (右)0/4+122 ~0/8+124
"	26	"	" 間崎	旧川跡	要注意	240	"	"	"	(右)1/2-86 ~1/2+154
"	27	"	" "	旧川跡	要注意	185	"	"	"	(右)1/6 ~1/6+185
"	28	"	" "	越水 その他 (堤防断面)	A A	631	"	"	"	(無堤部) (右)1/8+226 ~2/6+28
"	29	"	" "	越水 その他 (堤防断面)	A A	164	"	"	"	(無堤部) (右)2/6+210 ~2/8+127
"	30	"	" 山路	越水 その他 (堤防断面)	B B	1,263	"	積土のう工	"	(右)4/6+162 ~6/2+120
"	31	"	" "	旧川跡	要注意	757	"	築きまわし工	"	裏腹付け不足 (右)5/4+50 ~6/2+120
"	32	"	" 坂本	旧川跡	要注意	234	"	状況把握	"	(右)6/6-87 ~6/6+147
"	33	"	" "	越水	B	1,990	"	積土のう工	"	(右)6/6-87 ~8/2+112
"	35	"	" 具同	越水	B	1,297	"	積土のう工	"	(右)8/2+112 ~9/4+140
"	38	"	" "	旧川跡	要注意	214	"	状況把握	"	(右)8/8+119 ~9/0+95
"	40	"	" "	その他 (堤防断面)	B	20	"	積土のう工	"	表小段不足 (右)9/4+120 ~9/4+140
"	44	"	" 具同、入田	越水	B	3,247	"	積土のう工	"	(右)9/4+140~12/8+117
"	112	"	" 間崎	堤体漏水	B	123	"	状況把握	"	(右)1/0+150 ~1/2
"	113	"	" 山路	堤体漏水	B	1,127	"	状況把握	"	(右)3/4+100~4/6+100
"	120	"	" "	水衝洗掘	要注意	240	"	状況把握	"	(右)5/6+100~5/8+170
"	121	"	" "	堤体漏水	B	246	"	状況把握	"	(右)5/6~6/0+176

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
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	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	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	国土交通省 四万十川出張所	状況把握	幡多	(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
"	49	"	" "	工作物	A	0	"	積土のう工	"	6/8+118 (左)3号中山樋管
"	50	"	" "	工作物	A	0	"	"	"	7/2+14 (左)4号中山樋管
"	117	"	" "	工事施工	要注意	112	"	状況把握	"	(左)8/4+188~8/6+100
"	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	"	"	"	(左)10/2+119 ~10/6+50
"	54	"	" "	越水	B	915	"	"	"	(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
"	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
"	60	"	" "	旧川跡	要注意	100	"	状況把握	"	(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
"	115	"	" 国見	堤体漏水	B	363	"	状況把握	"	(左)10/2+140~10/6+55
"	123	"	" 坂本、不破	その他(ドレン工排水不良)	要注意	110	"	状況把握	"	(左)4/6-57~4/6+53
"	124	"	" 具同	水衝洗掘	要注意	340	"	状況把握	"	(左)7/8+138~8/0+40
"	126	"	" 磯ノ川	堤体漏水	B	200	"	状況把握	"	(左)13/8~14/0

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	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	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
"	65	"	" 風指	越水	A	104	"	積土のう工	"	(右)7/2+109 ~7/4
"	67	"	" 森沢	越水	B	737	"	積土のう工	"	(右)10/0+171 ~10/8+128
"	68	"	" 江の村	越水	B	1,082	"	"	"	(右)13/0+61 ~14/0+101
"	70	"	" "	越水	B	517	"	積土のう工	"	(右)14/0+135 ~14/6+19
"	71	"	" 九樹	越水	B	226	"	"	"	(右)15/4+117 ~15/6+132
"	122	"	" 山路	水衝洗掘	要注意	150	"	状況把握	"	(右)0/8-15 ~0/8+135
"	125	"	" 森沢	堤体漏水	B	60	"	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	"	" 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	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	77	四万十市(四万十市消防団)	四万十市古津賀	旧川跡	要注意	45	国土交通省 四万十川出張所	状況把握	幡多	(左)2/2 ~2/2+45
"	78	"	"	旧川跡	要注意	100	"	"	"	(左)2/4 ~2/4+100
"	79	"	"	越水	B	2,201	"	積土のう工	"	(左)0/4+48 ~2/8-55
"	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
"	81	"	"	旧川跡	要注意	400	"	状況把握	"	(左)3/2+70 ~3/6
"	83	"	"	旧川跡	要注意	47	"	状況把握	"	(左)5/2 ~5/2+47
"	84	"	"	旧川跡	要注意	158	"	"	"	(左)5/6+137 ~5/8+112
"	85	"	"	越水	B	4,654	"	積土のう工	"	(左)2/8-55 ~7/4+64
"	89	"	蕨岡	越水	B	326	"	"	"	(左)8/4+9 ~8/8+66
"	90	"	"	越水	A	382	"	"	"	(左)9/8-21~10/2-18
"	127	"	"	その他(構造物変状)	要注意	10	"	状況把握	"	(左)3/6+145~3/6+155

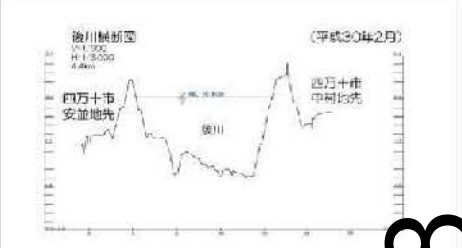
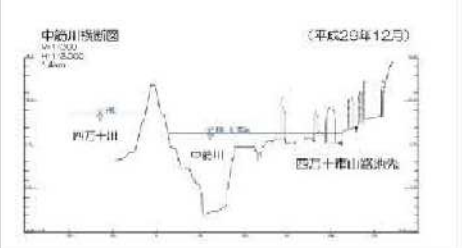
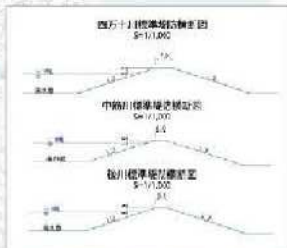
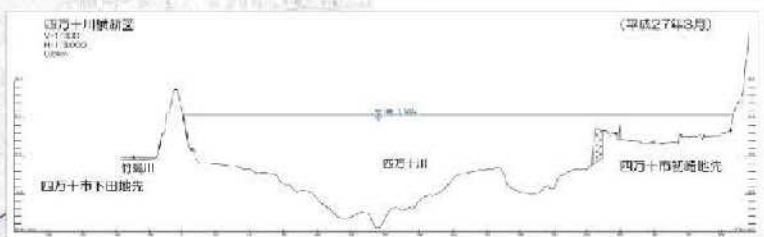
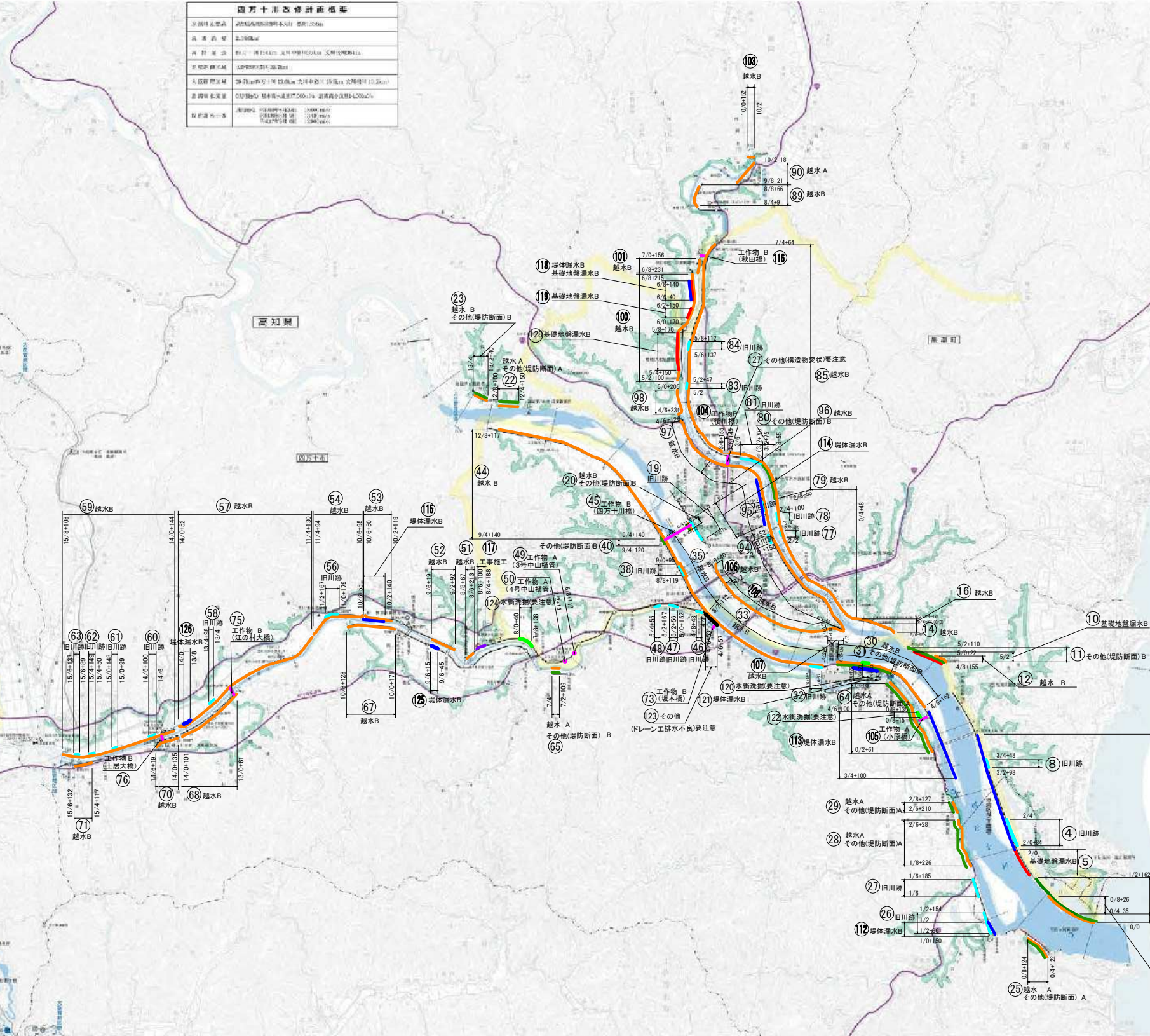
河川名	番号	市町村名 (水防管理団体)	重要箇所名	重要状況	評定	延長 (m)	担当出張所	水防対策工法	県担当土 木事務所	備考
後川	94	四万十市(四万十市消防団)	四万十市中村	旧川跡	要注意	104	国土交通省 四万十川出張所	状況把握	"	(右)2/0+155 ~2/2+52
"	95	"	"	旧川跡	要注意	106	"	"	"	(右)2/6+53 ~2/6+159
"	96	"	"	越水	B	3,510	"	積土のう工	"	(右)0/4+48 ~4/0
"	97	"	耳切	越水	B	785	"	"	"	(右)4/0 ~4/6+126
"	98	"	敷地	越水	B	428	"	"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

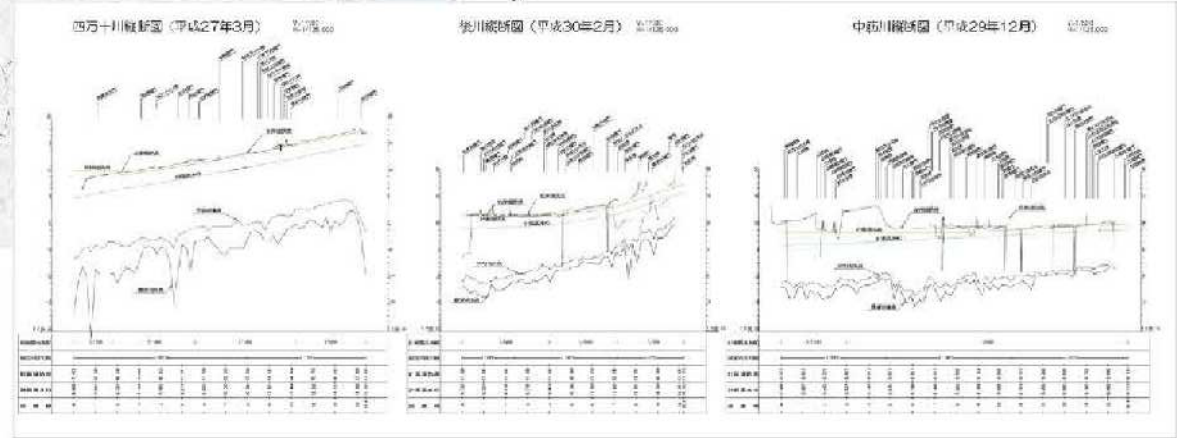
四万十川管内図

河川名称	四万十川
河川番号	21000000
河川延長	約110km(支川含む)
河川流域面積	約1,000km ²
人口総数	約100,000人
治水方針	治水対策の徹底
治水目標	治水対策の徹底

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



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



令和4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	河川名又は海岸名	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	右	延長(m)	左岸	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)		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	左右		800	左右	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	左右		700	左右	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	左右		1,000	左右	400	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	左右		300	左右	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	左右		3,600	左右	1,300	四万十市(実崎～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	左右		2,000	左右	1,000	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	左右		1,200	左右	280	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	左右		600	左右	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	左右		500	左右	100	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	左右		800	左右	800	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	左右		500	左右	500	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	左右		200	左右	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	左右		500	左右	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

県が定める重要水防区域(河川)

番号	沿岸名	河川名又は海岸名	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	右	延長(m)	左岸	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)		耕地(ha)
25	渡川	磯ノ川川	幡多	四万十市	左右		1,300 1,300	右	400	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	左右		4,000 4,000	左右	800 700	四万十市横瀬	溢水 溢水	土俵積 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	左右		500 500	左右	200 200	四万十市井沢	溢水 溢水	土俵積 土俵積	0	10	30	4	市が指示する場所
28	渡川	後川	幡多	四万十市	左右		1,100 2,000	左右	1,100 2,000	四万十市蕨岡	越水 越水	土俵積 土俵積	4	59	200	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 越水	土俵積 土俵積	0	10	30	2	市が指示する場所
30	渡川	古津賀川	幡多	四万十市	左右		2,300 2,300	左右	1,500 1,500	四万十市古津賀	越水 越水	土俵積 土俵積	0	100	300	80	市が指示する場所
31	渡川	金刀比羅川	幡多	四万十市	左右		500 500	左右	200 200	四万十市古津賀	溢水 溢水	土俵積 土俵積	0	233	1000	30	市が指示する場所
32	渡川	ハソウダ川	幡多	四万十市	左右		500 500	左右	500 500	四万十市安並	溢水 溢水	土俵積 土俵積	3	150	460	50	市が指示する場所
33	渡川	岩田川	幡多	四万十市	左右		2,400 1,200	左右	2,400 1,200	四万十市岩田	越水・漏水 越水・漏水	土俵積 土俵積	2	20	60	50	市が指示する場所
34	渡川	岩田川	幡多	四万十市	左右		800 500	左右	800 500	四万十市利岡	漏水 漏水	土俵積 土俵積	2	24	72	12	市が指示する場所
35	渡川	瀬々川	幡多	四万十市	左右		1,000 1,000	左右	1,000 1,000	四万十市瀬々谷	越水 越水	土俵積 土俵積	2	7	21	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	市が指示する場所
37	渡川	内川川	幡多	四万十市	左右		4,000 3,000	左右	1,100 1,100	四万十市内川	溢水 溢水	土俵積 土俵積	0	23	69	40	市が指示する場所
38	渡川	手洗川	幡多	四万十市	左右		2,000 1,500	左右	2,000 1,500	四万十市手洗川	溢水 溢水	土俵積 土俵積	1	40	120	10	市が指示する場所
39	渡川	山伏川	幡多	四万十市	左右		500 500	左右	500 500	四万十市堂が谷	溢水 溢水	土俵積 土俵積	1	5	15	5	市が指示する場所
40	渡川	田出川	幡多	四万十市	左右		1,000 1,000	左右	1,000 1,000	四万十市田出の川	溢水 溢水	土俵積 土俵積	1	21	89	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	四万十市西土佐鍛冶屋	溢水 溢水	土俵積 土俵積	2	30	70	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	四万十市西土佐津野川	溢水	土俵積	1	30	90	1	市が指示する場所
43	渡川	目黒川	幡多	四万十市	左右		1,000 1,000	左右	1,000 1,000	四万十市西土佐藪が市	溢水 溢水	土俵積 土俵積	1	40	110	1	市が指示する場所
44	渡川	目黒川	幡多	四万十市	左右		1,500 1,500	左右	500 1,500	四万十市西土佐大宮	溢水 溢水	土俵積 土俵積	1	30	80	1	市が指示する場所
45	渡川	津野川川	幡多	四万十市	左右		400 400	左右	400 400	四万十市西土佐津野川	溢水 溢水	土俵積 土俵積	1	30	90	1	市が指示する場所
46	渡川	家地川	幡多	四万十市	左右		500 500	左右	500 500	四万十市西土佐下家地	溢水 溢水	土俵積 土俵積	1	25	70	3	市が指示する場所
47	渡川	藤の川川	幡多	四万十市	左右		500 500	左右	500 500	四万十市西土佐藤ノ川	溢水 溢水	土俵積 土俵積	2	30	100	2	市が指示する場所
48	渡川	広見川	幡多	四万十市	左右		700 700	左右	700 700	四万十市西土佐江川崎	溢水 溢水	土俵積 土俵積	2	60	200	1	市が指示する場所

県が定める重要水防区域(河川)

番号	沿岸名	河川名又は海岸名	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	右	延長(m)	左岸	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)		耕地(ha)
49	渡川	江川川	幡多	四万十市	左右		500 500	左右	500 500	四万十市西土佐江川地区	溢水 溢水	土俵積 土俵積	2	25	75	1	市が指示する場所
50	伊与木川	伊与木川	幡多	黒潮町	左右		2,500 1,600	左右	1,300 700	黒潮町佐賀	越水 越水	土俵積 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		300	右	300	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	左右		2,100 800	左右	2,100 800	黒潮町伊与喜～不破原	越水 越水	土俵積 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	400	黒潮町荷稲	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	左右		1,000 1,000	左右	1,000 1,000	黒潮町拳ノ川	溢水 溢水	土俵積 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	左右		800 800	左右	600 800	黒潮町伊与喜	溢水 溢水	土俵積 土俵積		13	39	3	町が指示する場所
56	伊与木川	小馬池川	幡多	黒潮町	左右		200 200	左右	200 200	黒潮町佐賀	溢水 溢水	土俵積 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	左右		800 800	左右	800 800	黒潮町伊田	溢水 溢水	土俵積 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	左右		1,300 1,300	左右	1,300 1,300	黒潮町有井川	溢水 溢水	土俵積 土俵積	1	70	200	5	町が指示する場所
59	蛭川	蛭川	幡多	黒潮町	左		200	左	200	黒潮町上川口(河口～JR)	溢水	土俵積	0	8	32	0.2	町が指示する場所
60	蛭川	為の川	幡多	黒潮町	左右		400 400	左右	400 400	黒潮町上川口(河口～JR)	溢水 溢水	土俵積 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	左右		4,200 3,800	左右	2,000 1,800		越水 越水	土俵積 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	左右		2,700 2,700	左右	2,000 2,000	黒潮町加持	溢水 溢水	土俵積 土俵積	4	80	250	40	集会所等
63	加持川	柳ノ川	幡多	黒潮町	左右		900 900	左右	900 900	黒潮町入野	溢水 溢水	土俵積 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	左右		1,000 1,000	左右	1,000 1,000	黒潮町小川	溢水 溢水	土俵積 土俵積	1	30	100	5	町が指示する場所
65	蛭瀬川	蛭瀬川①	幡多	黒潮町	左		1,300	左	900	黒潮町下田の口	越水	土俵積	1	20	60	6	町が指示する場所
66	蛭瀬川	蛭瀬川②	幡多	黒潮町	左右		800 500	左右	800 500	黒潮町上田の口	越水 越水	土俵積 土俵積	1	20	60	4	町が指示する場所
67	蛭瀬川	蛭瀬川③	幡多	黒潮町	左右		500 500	左右	500 500	黒潮町御坊畑	溢水 溢水	土俵積 土俵積	0	20	60	5	町が指示する場所
68	蛭瀬川	しだの川	幡多	黒潮町	左右		400 300	左右	400 300	黒潮町上田の口	溢水 溢水	土俵積 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	左右		400 400	左右	400 400	黒潮町田の浦	溢水 溢水	土俵積 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			特に危険な場所及び対策			地区の概要				避難場所
						延長(m)	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)	耕地(ha)		
1	国土交通省	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	

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	水工防法	公共施設	一般戸数	人口(人)		耕地(ha)
1	国土交通省	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)

資材名	規格	単位	合計	四方十川管内(四方十川右岸・中筋川)				後川管内(四方十川左岸・後川)								
				計	保管場所	数量	備考	計	保管場所	数量	備考					
1. 根固めブロック	132個 2,608個 975個	個	100 2,007 150 975 32 79 111 190 71 71 79 111 190 71	100	中筋川 左岸 14K/2 (有岡側帯②)	100										
				100	中筋川 右岸 2K/6 (山路車両交換場所)	244			581	後川 右岸 1K/0 (右山側帯/資材置場)	211					
				1,426	四方十川 右岸 6K/6 (山路水防拠点)	328			後川 左岸 2K/6+100 (佐岡側帯)	370						
				150	四方十川 右岸 11K/8+41 (入田側帯)	550	1 tブロック計	100						1 tブロック計	32	
				150	中筋川 左岸 14K/2 (有岡側帯②)	304										
				661	四方十川 左岸 14K/2 (有岡側帯②)	150										
				61	四方十川 右岸 1K/2 (津蔵測車両交換場所)	61			314	四方十川 左岸 6K/2+100 (角崎堤防天端)	314				2 tブロック計	581
				251	四方十川 右岸 8K/6 (防災ステーション)	251										
				184	四方十川 右岸 11k/4 (入田側帯)	184										
				35	四方十川 右岸 11K/8+41 (入田側帯)	35										
				130	四方十川 右岸 12k/8 (入田側帯/桜づつみ)	130									4 tブロック計	314
				32	三連 1 t	32										
79	三連 2 t	79							32	後川 右岸 1K/0 (右山側帯/資材置場)	32					
111	中空三角ブロック 2t型	111														
190	スタビクス 2t型	190														
71	4. ブロックマット	71														
8	3.3 t型	8														
21	1.3 t型	21														
21	1.2m×6.0m	21														
6	出張所	6														
1,320	ダイヤブロックA型(1個当たり0.6m2)	1,320							1,320	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	589					
156	ダイヤブロックAJ型(1個当たり0.6m3)	156							156	後川 右岸 6K/4 6k/6+30~6k/8-70 (田野川側帯)	43					
156		156							156	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	43					
24		24							24	後川 右岸 6K/4 6k/6+30~6k/8-70 (田野川側帯)	24					
141	鋼矢板IV型L=10.0m	141														
1	鋼矢板IV型L=7.0m	1														
6	鋼矢板IV型L=3.0m	6														
6	H鋼 250×250 L=6.0m	6														
101,510	7. 土砂	81,730														
141	四方十川 右岸 8K/6 (防災ステーション)	141														
1	四方十川 右岸 8K/6 (防災ステーション)	1														
6	四方十川 右岸 8K/6 (防災ステーション)	6														
6	四方十川 右岸 6K/6 (山路水防拠点)	6														
2,530	四方十川 右岸 1K/2 (津蔵測車両交換場所)	2,530							2,530	びり350含む						
11,000	四方十川 右岸 8K/6 (防災ステーション)	11,000														
7,000	四方十川 右岸 9K/4+52 (真岡側帯)	7,000														
49,000	四方十川 右岸 11k/4 (入田側帯)	49,000														
8,560	四方十川 右岸 12K/0+32~12K/8+5 (入田側帯/桜づつみ)	8,560														
2,400	中筋川 右岸 10K/8 (間側帯)	2,400														
1,240	中筋川 左岸 14K/2 (有岡側帯②)	1,240														
1,240	中筋川 左岸 15K/6+120 (有岡側帯①)	1,240														
4	8. 砂	4														
100	9. 砕石	100														
16,140	10. 土のう(空袋)	14,140														
1,600	ポリフレノ製 48cm×62cm	1,600														
11,140	具同水防館	11,140														
1,400	有岡排水機場	1,400														
0	四方十川 右岸 6K/6 (山路水防拠点)	0														
1,370	防災ステーション	1,370														
540	有岡排水機場	540														
325	11. 土のう(充袋)	325														
300	12. 大型土のう(空袋)	300														
300	13. 耐候性大型土のう(充袋)	300														
160	14. 袋詰め玉石ネット	160														
120	標準2t型	120														
400	強化2t型	400														
1,300	2t 長期性能型 吊り金具無し	1,300														
400	4t 長期性能型 吊り金具無し	400														
2	15. トラロープ	2														
2	100m巻	2														
2	200m巻	2														
1	16. 水防マット	1														
2	3.0m×8.0m	2														
2	3.0m×5.0m	2														
8	17. 水マット	8														
6.15×1.2×0.7m	18. オイルフェンス	25														
20m	具同水防館	10														
40	四方十川 右岸 6K/6 (山路水防拠点)	40														
2	有岡排水機場	2														
180	19. 油吸着材	180														
40	スレイトイフェンス 5050B 49*50	40														
85	スレイトイフェンス 7502 2m	85														
5	具同水防館	5														
10	出光MP リタック650 (B65*65)	10														
10	リマト101 (200枚/箱) 25kg 50cm*50cm	10														
8	具同水防館	8														
11	かたけいキヤッチャー (100枚/箱) K-65シートタイプ 重量8.45kg	11														
3	かたけいキヤッチャー (2本/箱) KBT-2000 (φ20×220)	3														
3	かたけいキヤッチャー (8本/箱) KFB-600 (φ10cm×200cm)	3														
3	具同水防館	3														
1	20. 油吸着材 (リノバイブ) (10連/箱)	1														
1	かたけいキヤッチャー (50cm*50cm*5m/1連)	1														
8	具同水防館	8														
15	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	15														
5	井沢水防拠点	5														
3	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	3														
30	井沢水防拠点	30														
10	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	10														
10	具同水防館	10														
3	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	3														
3	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	3														
3	後川 左岸 4K/3 (川家川排水機場)	3														
1	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	1														
1	井沢水防拠点	1														
4	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	4														
5	井沢水防拠点	5														
3	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	3														
34	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	34														
15	後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	15														
2	井沢水防拠点	2														
25	井沢水防拠点	25														
2	出張所	2														
3	山路災害対策車庫	3														

水防用資材

(2022年6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	495	
土嚢	袋	0	
縄・ロープ類	m	900	
むしろ	m ²		
ビニールシート	m ²	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	m ²		
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	5	
鶴嘴(つるはし)	丁	19	
鋤簾(じょれん)	丁	6	
鎌(かま)	丁	8	
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	8	
胴突き たこ槌	丁		
しょうれん 梃子棒	丁		
ペンチ 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	17	
発動発電機	台		
チェーンソー	台		
船	隻		

四万十市・消防団・消防署 資機材一覧表 (R4.4.1現在)

保管場所 品名		四万十市 四万十市消防団中村方面隊														幡多中央 消防組合		
		防 災 センター	下田 分団		中村分団		具同分団		後川 分団	東山 分団	中筋 分団	蔵岡 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 水防 倉庫	中村 分団 屯所	具同 水防 倉庫	分団 屯所	分団 屯所	分団 屯所	分団 屯所	分団 屯所	分団 屯所	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・俵 等	俵				50													
縄	巻																	
むしろ	枚				100													
杉丸太 末口 10cm 3m	本																	
” ” 10cm 2m	”																	
” ” 10cm 1.5m	”				30													
” ” 6cm 0.75m	”																	
” ” 6cm 2m	”																	
鉄製杭	”				15													
鋏	丁							1	5					9		3	1	
鎌	”					9			1		4						11	
鋸	”	4	3	2		5	6	2				4	3	2	1		3	
斧	”		2	2		4	1	1					1	1	1		4	
かすがい	本																	
鉄線 #10	巻																	
つる鋏	丁	10																
大型照明灯	台	2	10	10		7	7	7	4	2	3	7	7	5	6			
懐中電灯	個	5	30	34		15	15	14	8	10	3	14	24	10	11		19	
ベンチ	丁																3	
スコップ	”	10	18	8	40	17	14	21	8	18	11	13	19	14	13		25	
しょうれん	”	5	8	2		2				2			2	2			4	
掛矢	”	9	1	4	10	6	1	3	1		1		2	1			6	
蛸鎚	”																	
足場板 20cm×5cm×6m	枚																	
土嚢袋	袋	500		5,200			400	400			20	400		400			400	
予備土	m ³																	
とびくち	丁		19	12		8	11	14	17	4	5	9	14	8	3		19	
ロープ (径 2cm)	m	3	2			1											10	
ハンマー	丁					1							1				8	
発電機	台	1	3	8		4		5	2	2	2	2	3	3	4		5	
ナタ	丁		3	4		5	5	3	8	6	4	7	12	3	5		12	
エガマ	”		4	4		5	5	5	4	7	6	7	9	5	5		8	
船	隻			1		1	1	2	1		1	1					2	
油吸着マット	枚																1,000	
ブルーシート	”	10	1		1	2											3	
オイルフェンス (20m)				4														
5000タンク							1			1		1	1	1	1			
造水機	機	1																

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) 国土交通省中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

令和4年度 重要水防区域及び危険箇所巡視計画書

1 巡視の趣旨・目的

河川及び土砂災害等を防止し公共の安全を確保するため、防災関係機関が一同に会し、危険な箇所の情報を共有、点検することにより出水時に万全を期す。

2 参加機関

- 国土交通省中村河川国道事務所
- 国土交通省渡川ダム統合管理事務所
- 高知県幡多土木事務所
- 中村警察署
- 幡多中央消防組合四万十消防署
- 四万十市消防団
- 四万十市

3 巡視箇所

- (1) 井沢地先 (井沢：四万十川左岸 5k/0-107m~5k/2+048m)
- (2) 風指地先 (森沢：中筋川右岸 7k/2+109m~7k/4+000m)

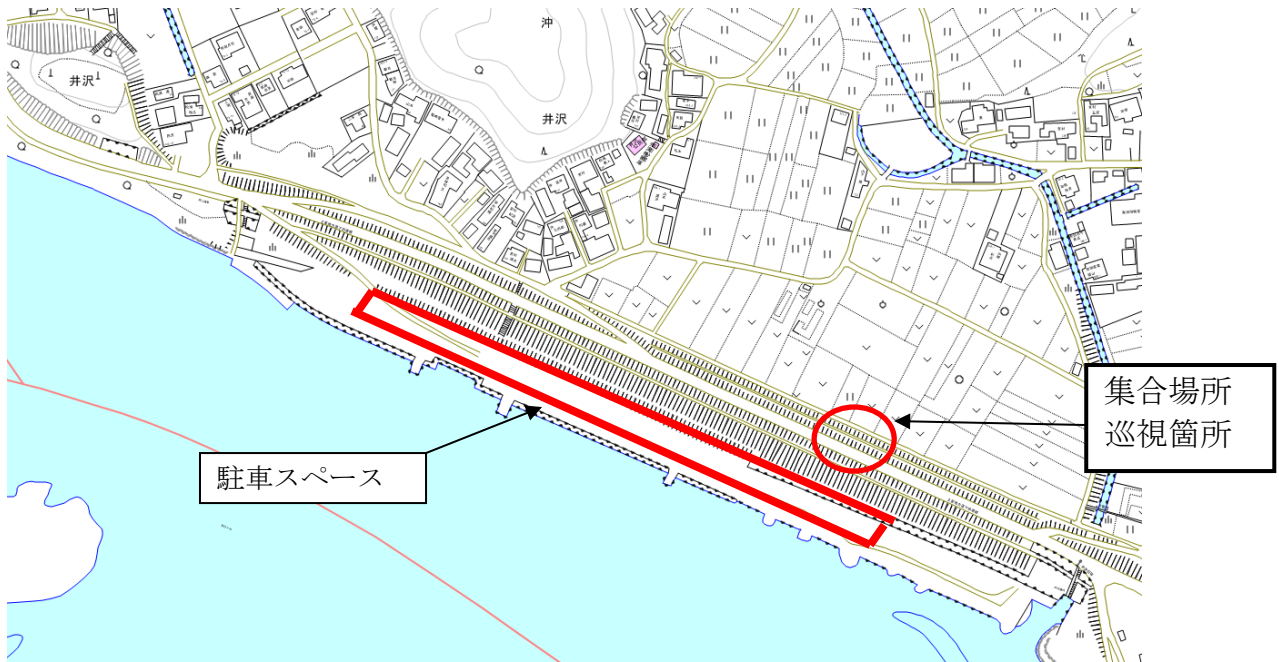
4 巡視行程

巡 視 行 程 表	
時 間	行 程
15:00	井沢現地着
15:15	井沢現地発
15:30	森沢現地着
15:45	森沢発(現地解散)

※時間は予定であり、道路状況等により前後する場合があります。ご了承下さい。

巡視箇所1

井沢 四万十川左岸 15:00 (現地集合)



巡視箇所2

風指 中筋川右岸 15:30 (現地集合)

