令和6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		土交通	. 省)		•	 		 •	•					;	3
重	要水防。	区域 (高	知県幡	多土木事	務所)		•	 			•		•				7
備	蓄	資 榜	き 材	<u>—</u>	竟 表		-	 								1	1
渡	川水	系水	防連	絡会	規約	•	-	 								2	2
重	要水防	区域及で	「危険値	固所 巡 視	計画書			 								2	3

渡川水系水防連絡会 参 加 者 名 簿

	所 属	職名		氏	名		備考
1		事務所長	須	田	泰	造	
2	国土交通省	副所長(河川)	仙	波	宏	光	
3	中村河川国道事務所	計画課長	新	谷	大	吾	
4	个 TI A M 画 色 字 75 M	四万十川出張所長	畑	本	浩	之	現場から参加
5		計画課係員	江	本	樹	生	
6	国土交通省	所長	阿	部	勝	義	
7	渡川ダム統合管理事務所	管理課長	東		泰	志	
8	波川ノム帆占自生事物が	管理係長	小	橋	恭	人	
9	中 村 警 察 署	警備課長	秋	山	陽	奨	
10	高知県幡多土木事務所	所長	秋	元	建	_	
11	同从示悟多工小争协为	河港建設課長	正	木	優	志	
12	幡多中央消防組合	警防第一係長	宮	地	由	知	
13	四 万 十 消 防 署	警防第二係長	옘	﨑	伸	_	
14		団長	遠	近	永	年	
15	四万十市消防団	副団長 (中村東部方面隊長)	東		雅	明	
16		副団長(中村西部方面隊長)	寺	尾	光	弘	
17		地震防災課長	遠	近	由	幸	
18	四万十市	まちづくり課長	佐	Ш	徳	和	
19		地震防災課長補佐	安	岡	栄	治	
20		地震防災課係員	日	下	樹 英	里	

非常時連絡先表

令和6年4月1日現在

機関	所管部署•連絡先	連絡順位	役 職	氏 名	電話番号
		3	副所長(河川)	仙波 宏光	090-1008-5370
		2	計画課長	新谷 大吾	090-4507-1922
	中村河川国道事務所 34-7301	2	工務第一課長	渡辺 教仁	090-5148-5811
	四万十川出張所	2	河川管理課長	井上 博文	090-1003-4093
国土	36-2320	1	計画課 係員	江本 樹生	090-4507-2455
交 通 省		1	四万十川出張所長	畑本 浩之	090–3183–7752
	渡川ダム統合管理事務所	2	管理課長	東泰志	090-4786-1773
	(中筋川ダム) 0880-66-2501	1	管理第2係長	小橋 恭人	090-2780-0336
	横瀬川ダム管理庁舎	1	専門職	濱田 洋平	090-4785-8021
	0880-37-5761	2	管理第1係長	橋田 貴士	090-4782-9519
	幡多土木事務所	4	技術次長	大原 孝理	090-2785-6687
+	河港建設課 34-5224	3	維持管理課長	池澤 貴典	090-4501-6900
高知県	県防 22-601 衛星携帯	1	河港建設課長	正木 優志	090-4979-5891
	090-8975-7272	2	チーフ(河港第一担当)	和田 智行	070-9000-4627
** P- 99	四万十消防署	1	警防第一係長	宮地 由知	090-6884-2753
消防署	34-5881 (常時)	2	警防第二係長	宮崎・伸一	090-7144-0191
		1	団長	遠近 永年	090-2787-9961
消防団	四万十市消防団 34-5881 (常時)	2	副団長(中村東部方面隊長)	東雅明	080-4034-9640
	CT GGGT (HJRG)	3	副団長(中村西部方面隊長)	寺尾 光弘	090-8978-9998
		3	課長	遠近 由幸	090-1170-7065
	地震防災課	2	課長補佐	安岡 栄治	090-6285-2783
m=!+	代表 34-1111	1	地震防災係長	佐竹 孝一郎	090-4785-1556
四万十市	(内 2332) 直通 35—2044	4	主幹	谷口 忠之	090-8972-8974
	県防 408-611	5	主事	岡村 郁弥	080-6376-5585
		6	主事	山下 樹英里	080-6399-5624

渡川水系重要水防箇所 (国土交通省)

		市町村名				箇所			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	延長 (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	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	"	11 11	その他(堤防断面)	В	630	"	積土のう工	11	(左)0/4-35~1/2+162
				越水	В	44.0				(4-) 0 / 4 0 = 0 / 0 0 0
"	3	11	11 11	甘 7株 山 4匹 温 J.	В	416	11	11	11	(左)0/4-35~0/8+26
,,	5	,,	11 11	基礎地盤漏水	В	478	,,	かま段工	,,	(左)1/4~2/0
"	Э	"	" "	旧川跡	要注意	410	"	がま技工	"	(左)1/4~2/0
"	4	"	,, ,,	口刀口吻	安任忠	294	JJ	状況把握	"	(左)2/0+84 ~2/4
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7	,,		堤体漏水	В	231	,,	月の輪工		(土) 2/ 0 1 0 4 2/ 4
"	111	n,	,, ,,	CACTL MB/15		1,829	"	状況把握	"	(左)2/0 ~3/8+30
				旧川跡	要注意	-,		p v p u p u p u		(
"	8	"	11 11	· · · ·	,	145	II.	状況把握	"	(左)3/2+98 ~3/4+48
				基礎地盤漏水	B -					
-11_	10	_#_				409	-#_	かま段工	-#_	(左)4/8+155~5/2
				その他 (堤防断面)	B					裏小段不足
-#-	11	-#-				519	#-	築きまわし工	-#	(左)4/8+155 ~5/2+110
				越水	В					
"	12	II .	11 11			181	"	積土のう工	11	(左)4/8+155 ~5/0+22
				越水	В					
"	14	"	" 古津賀	4.5.1.		329	11	11	11	(左)5/6-95~5/8-22
	1.0	-	,, ,,	越水	В	4.43		_		(+) = (0, 00, 0.0
"	16	11	11 11			441	11	11	"	(左)5/8-22~6/2
"	107	,,	" 不破	越水	В	297	,,	状況把握	,,	(左)6/2 ~6/4+118
,,	101	"	// 11HX	JBM/JN	ь	231	"	小ルルル	"	(/1.) 0/2 -0/4-110
"	108	"	,, ,,	越水	В	2, 118	"	,,	"	(左)6/4+118 ~8/2
						3,110				
"	106	"	,, ,,	越水	В	567	"	"	"	(左)8/2~8/8+40
				旧川跡	要注意					
"	19	II	" 百笑			461	IJ	11	11	(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	A					
				a - 11 (ITRIJIE-A)		_				(無堤部)
"	22	"	" 佐田	その他(堤防断面)	A	349	11	"	11	(左)12/4+150~12/8+100
,,	99	,,	,, ,,	越水	B B	010	,,	積土のう工	"	裏腹付け不足
"	23	"	11 11	その他 (堤防断面)	В	210	"	築きまわし工	11	(左)13/2-40 ~13/4

		市町村名				箇所			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	延長 (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)
牙十川	25	+市消防団)	四万十市初崎	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
				堤体漏水	В					
11	112	II	" 間崎			123	II	状況把握	11	(右)1/0+150 ~1/2
				旧川跡	要注意					
11	26	11	11 11			240	11	II.	11	(右)1/2-86 ~1/2+154
				旧川跡	要注意					
11	27	11	11 11			185	11	11	11	(右)1/6 ~1/6+185
				越水	A					
										(無堤部)
11	28	11	11 11	その他 (堤防断面)	Α	631	"	11	11	(右)1/8+226 ~2/6+28
				越水	Α					
										(無堤部)
II.	29	II	11 11	その他 (堤防断面)	A	164	11	11	11	(右) $2/6+210 \sim 2/8+127$
				堤体漏水	В					
"	113	II	ル 山路	44.	_	1, 127	11	状況把握	11	(右)3/4+100~4/6+100
				越水	В			A4		(1)
"	30	II	11 11	7 - N. (18 14 W T)		1, 263	11	積土のう工	11	(右)4/6+162 ~6/2+120
	0.1			その他(堤防断面)	В	252		# + + 1 1 =		裏腹付け不足
"	31	11	11 11	1.徐州中	THE 122 APR	757	11	築きまわし工	"	(右)5/4+50 ~6/2+120
,,,	120	"	,, ,,	水衝洗掘	要注意	240	,,	状況把握	,,	(+) F (C. 100 - F (O. 170
"	120	"	" "	堤体漏水	В	240	"	状况忙煃	"	(右)5/6+100~5/8+170
,,	121	,,	,, ,,		Ь	438	,,	,,	,,	(右)5/6~6/0+176
	141	"	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	旧川跡	要注意	450	"	"	"	(石)5/0 ~0/0+170
,,	32	,,	" 坂本	111 / 111/111	安任忠	234	,,	,,	,,	(右)6/6-87 ~6/6+147
	34	"	"	越水	В	234	"	"	"	(月)0/0-81 - 90/0+141
,,,	33	,,	,, ,,) <u>68</u> /JC	ь	1,990	,,	積土のう工	,,	(右)6/6-87 ~8/2+112
	- 55	,,	,, ,,	越水	В	1, 550	,,	損上ジノエ	.,,	(A) 0/0 01 0/2·112
"	35	"	ル 具同) <u>c.2</u> /J\$		1, 297	,,	,,	,,	(右)8/2+112 ~9/4+140
	00	*	·	旧川跡	要注意	1, 201				VH/0/8:118 0/1:110
"	38	"	,, ,,	in / · redi	メニル	214	"	状況把握	"	(右)8/8+119 ~9/0+95
	50			その他 (堤防断面)	В	211		MANUELLE		表小段不足
,,,	40	"	11 11	(///////////////////////////////////	_	20	"	積土のう工	"	(右)9/4+120 ~9/4+140
				越水	В	20		71.71		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
,,	44	"	" 具同、入田		_	3, 247	"	11	"	(右)9/4+140~12/8+117

			市町村名				箇所			県担当土	
河川	名 番	番号	(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	木事務所	備考
四万-	+JII	45	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

		市町村名				箇所			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	延長 (m)	担当出張所	水防対策工法	木事務所	備考
中筋川	123	-#-		その他(ドレーン工排水不良)	要注意	190	国土交通省 四万十川出張所	状況把握	幡多	(左)4/6-90~4/6+100
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	II	11 11	旧川跡	要注意	106	"	II	11	(左)5/0+152 ~5/2+56
"	48	II	11 11	旧川跡	要注意	111	II	11	11	(左)5/2+167 ~5/4+55
-#-	124	-#-		水衝洗掘	要注意	340	#_	状況把握	#	<u>(左)7/8+138~8/0+40</u>
#	117	#_		工事施工	要注意	112	#_	状況把握	-#_	(左)8/4+188~8/6+100
"	51	11	11 11	越水	В	104	11	積土のう工	11	(左)8/6+213 ~8/8+67
"	52	11	〃 国見	越水	В	373	11	n	11	(左)9/2+92 ~9/6+19
"	53	11	11 11	越水	В	392	11	11	11	(左)10/2+119 ~10/6+50
"	115	11	11 11	堤体漏水	В	363	11	状況把握	11	(左)10/2+140~10/6+55
"	54	11	11 11	越水	В	915	11	積土のう工	11	(左)10/6+95 ~11/4+94
IJ.	56	II	11 11	旧川跡	要注意	227	11	状況把握	"	(左)11/0+179 ~11/2+167
"	57	11	』 磯の川	越水	В	2, 517	11	積土のう工	11	(左)11/4+130 ~14/0+52
"	58	11	11 11	旧川跡	要注意	98	11	状況把握	11	(左)13/4 ~13/4+98
"	126	11	11 11	堤体漏水	В	200	11	11	11	(左)13/8~14/0
"	59	11	〃 有岡	越水	В	1,754	11	積土のう工	11	(左)14/0+144 ~15/8+108
"	60	n	11 11	旧川跡	要注意	100	II	状況把握	11	(左)14/6 ~14/6+100
"	61	II	11 11	旧川跡	要注意	49	n	n	11	(左)15/0+99 ~15/0+148
"	62	II	11 11	旧川跡	要注意	99	II	n	IJ	(左)15/4+50 ~15/4+149
"	63	11	11 11	旧川跡	要注意	44	II	II	"	(左)15/6+89 ~15/6+133
n	126	II	" 山路	堤体漏水	В	80	II	n	II	(左)2/0+25~2/0+105
11	134	n	リ 具同	堤体漏水	В	1	II	n	II	高橋樋門付近 (左)6/0+106
11	135	II	" 江ノ村	堤体漏水	В	250	II	II	II	(左)12/2+25~12/4+40

				I	ı	F				
		市町村名				箇所			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	延長 (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
					要注意					
	122	_#_		水衝洗掘		150	_#_	状況把握	-#-	(右)0/8-15 ~0/8+135
				堤体漏水	В	1				森沢第1樋門付近
"	129	"	11 11				n,	状況把握	11	(右)7/8+27
				堤体漏水	В	1				森沢第2樋門付近
"	130	IJ	11 11				11	n	11	(右)8/8+117
				堤体漏水	В					
"	125	"	ッ 森沢			60	11	II.	11	(右)9/6-45 ~9/6+15
				堤体漏水	В	1				中島樋門
"	131	"	11 11				11	II.	11	(右)9/6+44
				越水	В					
"	67	"	11 11			737	II	積土のう工	11	(右)10/0+171 ~10/8+128
				越水	В					
"	68	"	" 江の村			1,082	n	n	11	(右)13/0+61 ~14/0+101
				越水	В					
"	70	IJ	11 11			517	n	n	"	(右)14/0+135 ~14/6+19
				越水	В		·			
11	71	"	リ 九樹			226	11	11	11	(右)15/4+117 ~15/6+132

		市町村名				箇所			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	延長 (m)	担当出張所	水防対策工法	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	Α	1	国土交通省 四万十川出張所	状況把握	,,	6/8+118 (左) 3 号中山樋管
十加川	49	1 114日的国)	四万十川十四	- 1641.			四万十川山城川	1八7/11/11/11/11	"	
,,	50	,,	,, ,,	工作物	Α	1	,,	JJ	,,	7/2+14 (左) 4 号中山樋管
				工作物	Α	1				()
"	105	"	" 山路		21	1	"	"	幡多	小原橋
				工作物	В	1				
11	73	II	ッ 坂本				11	II	11	坂本橋
				工作物	В	1				
"	75	"	〃 江ノ村				11	II	11	江ノ村大橋
			" 磯ノ	工作物	В	1				
"	76	"	川、上ノ土居				"	11	11	土居大橋

		市町村名				箇所			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	延長 (m)	担当出張所	水防対策工法	木事務所	備考
		四万十市(四万		越水	В		国土交通省			· · · · · ·
後川	79		四万十市古津賀			2, 201	四万十川出張所	積土のう工	幡多	(左)0/4+48 ~2/8-55
				旧川跡	要注意					
"	77	11	11 11			45	11	状況把握	11	(左)2/2 ~2/2+45
				旧川跡	要注意					
11	78	11	11 11			100	11	11	11	(左)2/4 ~2/4+100
				その他 (堤防断面)	В					表腹付け不足
"	80	II	" 安並			569	11	築きまわし工	11	(左)2/8-55 ~3/2+75
				越水	В					
"	85	11	11 11			4,654	11	積土のう工	IJ	(左)2/8-55 ~7/4+64
				旧川跡	要注意					
"	81	II.	11 11			400	11	状況把握	IJ	(左)3/2+70 ~3/6
				堤体漏水	В					
"	132	11	11 11			470	11	11	11	(右)3/8+100~4/4-30
				旧川跡	要注意					
11	83	11	11 11			47	11	II	IJ	(左)5/2 ~5/2+47
				旧川跡	要注意					
"	84	11	11 11			158	11	11	11	(左) $5/6+137 \sim 5/8+112$
				越水	В					
11	89	11	# 藤			326	11	積土のう工	IJ	(左)8/4+9 ~8/8+66
				堤体漏水	В					
11	133	11	11 11			42	11	状況把握	11	(左)8/6付近
				越水	Α					
11	90	11	<i>"</i> 蕨岡			382	IJ	積土のう工	11	(左)9/8-21~10/2-18

		市町村名				箇所			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	通別 延長(m)	担当出張所	水防対策工法	木事務所	備考
1.17.15H	ш -7	(水份自社団件)	至女団///14	越水	В) 上入 (III)		水奶刈水工区	21* J * 3/3//21	Vm ··· y
後川	96	"	四万十市中村	B <u>M</u> / \	ь	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
047		四万十市(四万		旧川跡	要注意	-,	, , , , , , , , , , , , , , , ,	N4 · / =	1807	2, 1
"	94	十市消防団)	" 中村	11.7	34 1111	104	"	状況把握	"	(右)2/0+155 ~2/2+52
				堤体漏水	В					
"	114	11	" 中村			670	"	11	11	(右)2/4 ~3/1
				旧川跡	要注意					
"	95	11	11 11			106	"	状況把握	11	(右)2/6+53 ~2/6+159
				越水	В					
"	97	11	" 耳切			785	"	積土のう工	11	(右)4/0 ~4/6+126
				越水	В					
"	98	11	" 敷地			428	11	11	11	(右)4/6+231 ~5/0+205
				越水	В					
11	100	IJ	"敷地、田野川			1,721	II	11	11	(右)5/2+100 ~6/8+215
				基礎地盤漏水						
"	128	II	〃 敷地		В	470	IJ	状況把握	11	(右)5/4+130 ~6/0
				越水	В					
"	101	11	リ 田野川			177	JJ	積土のう工	11	(右)6/8+231 ~7/0+156
				越水	В					
"	103	11	ル 蕨岡			96	11	11	11	(右)10/0+152 ~10/2

		市町村名				箇所			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	延長(m)	担当出張所	水防対策工法	木事務所	備考	
		四万十市 (四万	1 1 1 1 X II X	工作物	В	1	国土交通省				
後川	104	十市消防団)	中村				四万十川出張所	状況把握	幡多	後川橋	
				工作物	В	1					
"	116	11	〃 麻生				11	II	11	秋田橋	

重要水防区域 (高知県)

県が定める重要水防区域(河川)

		河川夕豆	記載士士	= /7	危険	区域			特に危険な場所及び	対策		溢流•	決壊等を			
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	左岸 右岸	延長 (m)	左岸右	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	있 기	耕地 (ha)	避難場所
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	四万十市鵜の江	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	800 800	左右	800 800	四万十市口屋内	溢水 溢水	土俵積 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		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	四万十市西土佐橘	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	700 700		700 700	四万十市津蔵渕	溢水 溢水	土俵積 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 1,000	左右	400 400	四万十市竹島	溢水 溢水	土俵積 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	300 300	左右	300 300	四万十市鍋島	溢水 溢水	土俵積 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 3,600	左右	1,300 800	四万十市(実崎~深木)	溢水 溢水	土俵積 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		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 2,000	左右	1,000 1,000	四万十市具同	越水 越水	土俵積 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 1,200	左右	280 280	四万十市具同	溢水 溢水	土俵積 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 1,500	左右	500 1,500	四万十市森沢	溢水 溢水	土俵積 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	500 500	左右	100 100	四万十市相の沢	溢水 溢水	土俵積 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	800 500	左右	800 100	四万十市国見	越水越水	土俵積 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	500 700		500 700	四万十市江ノ村	溢水 溢水	土俵積 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	200 200	左右	200 200	四万十市西ノ谷	越水 越水	土俵積 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	500 500	左	500 500	四万十市上ノ土居	溢水 溢水	土俵積 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	左右	1,300 1,300		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

県が定める重要水防区域(河川)

		河川夕豆	記載工士	主に	危险	区域			特に危険な場所及び	対策		溢流•	決壊等を			
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	左岸 右岸	延長 (m)	左岸右	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	八八	耕地 (ha)	避難場所
26	渡川	横瀬川	幡多	四万十市	左右	4,000 4,000		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	_	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	_	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		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	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	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		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	_	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		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
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
37	渡川	内川川	幡多	四万十市	左右	4,000 3,000		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
38	渡川	手洗川	幡多	四万十市	左右	2,000 1,500	_	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
39	渡川	山伏川	幡多	四万十市	左右	500 500	I .	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
40	渡川	田出川	幡多	四万十市	左右	1,000 1,000		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
41	渡川	黒尊川	幡多	四万十市	左	1,000	左	1,000	四万十市西土佐鍛治屋	溢水 溢水	土俵積 土俵積	2	30	70	1	市が指示する場
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		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
44	渡川	目黒川	幡多	四万十市	左右	1,500 1,500	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	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
47	渡川	藤の川川	幡多	四万十市	左右	500 500	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	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
49	渡川	江川川	幡多	四万十市	左右	500 500	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	I .	1,300 700	1 半 :明州 (左省	越水 越水	土俵積 土俵積	7	3000	9000	17	町が指示する場所

県が定める重要水防区域(河川)

		auga	=r +++ ++	主に	危险	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	
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	左岸 右岸	延長 (m)	左岸右	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)	避難場所
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	1里咖啡素 /111	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	1 里:邮册存货	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	1半測 1 1	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	美湖町 月 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	蜷川	蜷川	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	蜷川	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			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	丰油町/八川	溢水 溢水	土俵積 土俵積	1	30	100	5	町が指示する場所
65	蛎瀬川	蛎瀬川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	蛎瀬川	蛎瀬川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	蛎瀬川	蛎瀬川③	幡多	黒潮町	左 右	500 500	左右	500 500	1里:朗州湖北水	溢水 溢水	土俵積 土俵積	0	20	60	5	町が指示する場所
68	蛎瀬川	しだの川	幡多	黒潮町	左右	400 300	左右	400 300	半 1	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)

					=======================================	まけ	[要水防区 均	特	計に危険な場所及び対策				地区0	D概要		
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	延長 (m)	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	웃	耕地 (ha)	避難場所
	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)

備蓄資材関係一覧表

・・今年度変更部分

国土交通省 中村河川国道事務所 会和6年5月29日 更新

				~~~		国土交通省	中村河川国道	直事務所			令和6年5月29日 更新		
資材名	規格	単位	合計	計	四万十川管内(四万十川右岸・中筋川)  保管場所	数量	備考	計	<b>保管</b> 提託	後川管内(四)	万十川左岸・後川)	数量	備考
1. 根固めブロック	トリロック 1t	個	100		休官場所  0  中筋川 左岸 14K/2 (有岡側帯②)	<u> </u>	佣布	āT 1	保管場所	<u>//                                   </u>			佣方
1. 依回のプロック	Γ/μ/// IC	100	2, 007		6 中筋川 右岸 2K/6 (山路車両交換場所)	244		581 1	後III 右岸1K/	0 (右山側帯/資本	は器場)	211	
	⊦ป¤งว์ 2t		2,007	1, 120	四万十川 右岸 6K/6 (山路水防拠点)	328				2K/6+100	(佐岡側帯)	370	
1 t プロック計	1,-7,				四万十川 右岸 11K/8+41 (入田側帯)	550	1 t プロック計	ľ	Z/1 Z/1	211/ 0 100	(121-1)(11)	0,0	1 t プロック言
638 個					中筋川 左岸 14K/2 (有岡側帯②)	304	606						3
	六脚 2t		150	150	0 中筋川 左岸 14K/2 (有岡側帯②)	150							
2 t ブロック計	六脚 4t	1	975	661	1 四万十川 右岸 1K/2 (津蔵渕車両交換場所)	61	2 t プロック計	314	四万十川 左岸	6k/2+100	(角崎堤防天端)	314	2 t ブロック計
2,670 個					四万十川 右岸 8K/6 (防災ステーション)	251	2, 089						58
					四万十川 右岸 11k/4 (入田側帯)	184							
4 t ブロック計					四万十川 右岸 11K/8+41 (入田側帯)		4 t プロック計	L					4 t プロック言
975 個					四万十川 右岸 12k/8 (入田側帯/桜づつみ)	130	661						31
	三連 1 t	4	32					32 1	後川 右岸1K/	0(右山側帯/資料	材置場)	32	
	三連 2 t		252	252	2 四万十川 右岸 8K/6 (防災ステーション)	79							
					四万十川 右岸 1K/2 (津蔵渕車両交換場所)	111							
		4	100	100	四万十川 右岸 3K/2 (山路背割先端)   11/(2	62							
	中空三角プロック 2t型	4	190		0 四万十川 右岸 1K/2 (津蔵渕車両交換場所)	190							
	スタビクス 2t型	4	71		1 四万十川 右岸 11k/8 (入田側帯)	71							
	エックスブロック1t型		506	506	6 四万十川 右岸 OK/4 (初崎港周辺) 四万十川 右岸 3K/2 (山路背割先端)	240 266							
2. 方塊ブロック	3.3 t 型	個	0	0	四万十川  石岸   3N/2 (田路育割先端)	200							
2. 万塊フロック 3. プレキャストL型擁壁	1.3 t 型	個			<ul><li>○ 中筋川 左岸 14K/2 (有岡側帯②)</li><li>1 中筋川 左岸 14K/2 (有岡側帯②)</li></ul>	21		1					
<u>3. フレキヤストレ型擁壁</u> 4. ブロックマット	1. 3 t 型 1. 2m×6. 0m	枚		Z1	日中助川   左岸   14K/2   (有両側市(2))     出張所	21							
					H 28//	_					( III   III III)	-,-	
5. ブロック(法尻・法面保護)	ダイヤブロックA型(1個当たり0.6m2)	個	1, 318					1, 318			(川家川排水機場)	717	
		<u></u>				_1		1	後川 右岸	6K/4 6k/6+30	)~6k/8-70 (田野川側帯)	601	
	ダイヤブロックAJ型(1個当たり0.6m3)	個	156					156	後川 左岸	4K/2	(川家川排水機場)	43	
	タイヤノロックAU型(T個目にり0.0III3)	1121	130										
								1	後川 右岸	6K/4 6k/6+30	)~6k/8-70(田野川側帯)	113	
6. 鋼材	鋼矢板Ⅳ型L=15.5m	枚	4		4 四万十川 右岸 8K/6 (防災ステーション)	4							
	鋼矢板Ⅳ型L=11.5m	枚	2	2	2 四万十川 右岸 8K/6 (防災ステーション)	2							
	鋼矢板Ⅳ型L=11.0m	枚	3							4K/2	(川家川排水機場)	3	
	鋼矢板Ⅳ型L=10.5m	枚		407	7 1 111 111 111 111 111	107				4K/2	(川家川排水機場)	1	
	鋼矢板Ⅳ型L=10.0m	枚	131		7 四万十川 右岸 8K/6 (防災ステーション)	127				4K/2	(川家川排水機場)	4	
	鋼矢板IV型L=9.5m	枚	4		2 四万十川 右岸 8K/6 (防災ステーション) 2 四万十川 右岸 8K/6 (防災ステーション)	2				4K/2 4K/2	(川家川排水機場)	2 29	
	鋼矢板IV型L=9. 0m	枚枚	31 66			39		29 f		4K/2	(川家川排水機場)	29	
	鋼矢板Ⅳ型L=8.0m 鋼矢板Ⅳ型L=7.5m	枚	50	39	9 四万十川 右岸 8K/6 (防災ステーション)	39		50 1		4K/2	(川家川排水機場) (川家川排水機場)	50	
	鋼矢板Ⅳ型L=7.0m	枚	1		四万十川 右岸 8K/6 (防災ステーション)					4K/2	(川家川排水機場)	1	
	鋼矢板IV型L=4.5m	枚	50					50 1		4K/2	(川家川排水機場)	50	
	鋼矢板IV型L=3.0m	枚	6		6 四万十川 右岸 8K/6 (防災ステーション)	6		00		4II/ Z	(川水川)赤八(成物)	- 00	
	H鋼 250×250 L=8.0m	本	2		2 四万十川 右岸 8K/6 (防災ステーション)	2							
	H鋼 250×250 L=6.0m	本	6		6 四万十川 右岸 6K/6 (山路水防拠点)	6							
	H鋼 200×200 L=8.0m	本	38		8 四万十川 右岸 8K/6 (防災ステーション)	38							
	H鋼 200×200 L=4.0m	本		13	3 四万十川 右岸 8K/6 (防災ステーション)	13							
	H鋼 150×150 L=5.8m	本		13	3 四万十川 右岸 8K/6 (防災ステーション)	13							
7. 土砂		m3	100, 030	81, 730	0 四万十川 右岸 1K/2 (津蔵渕車両交換場所)	2, 530	びり350含む	18, 300 1	後川 左岸	0K/0	(古津賀側帯)	3, 620	
-			'	1	四万十川 右岸 8K/6 (防災ステーション)	11, 000			四万十川 左岸	1k/2	(竹島側帯)	1, 020	
					四万十川 右岸 9K/4+52 (具同側帯)				後川 左岸 2k	/6+100	(佐岡側帯)	320	
					四万十川 右岸 11k/4 (入田側帯)	7, 000		1	後川 左岸 5k	/4+50~5K/6+60		3, 580	
					四万十川 右岸12K/0+32~12K/8+5 (入田側帯/桜づつみ)	49, 000		1		Z/2∼6K/4	(安並側帯)		
					中筋川 右岸 10K/8 (間側帯)	8, 560		1		/8+67~10k/0+50		5, 060	
		1			中筋川 左岸 14K/2 (有岡側帯②)	2, 400				1K/0	(右山側帯/資材置場)	3, 000	
					中筋川 左岸 15K/6+120 (有岡側帯①)	1, 240					)~6k/8-70 (田野川側帯)	1, 700	
		1						1	後川 左岸	8K/4	(藤側帯仮置土)		
Til		_	- 48					00		417.70	(11)	66	
3. 砂		m3		20	0 四万十川 右岸 8K/6 (防災ステーション)	20		20 1		4K/2	(川家川排水機場)	20	
0. 砕石	1-1°11-41 40C0	m3		0.000		0.000		100 1		2K/6+100	(佐岡側帯)	100	
0. 土のう(空袋)	ポリエチレン製 48cm×62cm	袋	8, 200	6, 200	0 四万十川 右岸 6K/6 (山路水防拠点)	3, 200		2, 000	後川 左岸	4K/2	(川家川排水機場)	200	
		1			具同水防館	600			11. YO -1. D4-160 F			1 000	
					有岡排水機場	1, 400			井沢水防拠点			1, 800	
1 105 /+/*	[H ⁰ ][=q ₁ , dell   40	/11	11.010	1 100	出張所	1,000		10 500	W 111	41/ /0	/111= 1114 - 1.14 - 12 \	10 500	
1 1. 土のう(充袋)	ポリエチレン製 48cm×62cm	袋	11, 940	1, 440		000		10, 500		4K/2	(川家川排水機場)	10, 500	
					<u>防災ステーション</u>	900 540			井沢水防拠点				
12 士刑士のこ /売代)		代	325	205	<mark> </mark> 有岡排水機場 5   四万十川 右岸	325							
12. 大型土のう(空袋)		袋						0.000	然田 七里	4V /0		0 100	
1 3. 耐候性大型土のう(充	長期間対応型(3年間) φ110×110cm	袋	2, 900	300	0 四万十川 右岸 6K/6 (山路水防拠点)	300		2, 600 1		4N/ Z	(川家川排水機場)	2, 100	
₹/	1	1	1			1	1	1 15	井沢水防拠点			500	

備蓄資材関係一覧表

・・今年度変更部分

開田兵仍民际 克衣				及及文章			土交通省	中村河川国		
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)	
				計	保管場所		数量	備考	計 保管場所	数量 備考
14. 袋詰め玉石ネット	標準2t型	枚	160						160後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	160
	強化2t型	枚	120						120 後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	120
	2t 長期性能型 吊り金具無し	枚	400						400 後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	400
	4t 長期性能型 吊り金具無し	枚	1, 300	400	四万十川 右岸 6K/6 (山路水防拠点)		400		900 後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場) 井沢水防拠点	400 500
15. 袋詰め玉石(石材充填済									71 // (/ (/ (/ (/ (/ (/ (/ (/ (/ (/ (/ (/	000
み)	2t型	袋			四万十川 右岸 3K/2 (山路背割先端)					
16. トラロープ	100m券	巻								
		巻	2						2 井沢水防拠点	2
17. 水防マット	3. Om × 8. Om	枚	7		四万十川 右岸 6K/6 (山路水防拠点)		5		2 後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	2
17. 7000	3. Om × 5. Om	12	5	- 2	四万十川 右岸 6K/6 (山路水防拠点)		4		1 井沢水防拠点	1
18. 水マット	6. 15 × 1. 2 × 0. 7m	袋	Ť						1 71 0 C3 (193 ) C 3 M	
19. オイルフェンス	20m	スパン	25	10	具同水防館		8		15 後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	15
10. 3 1707 207	2011	,, .,	20		四万十川 右岸 6K/6 (山路水防拠点)		Ü		10 区州 左岸 11/2 (州家州游水域場)	10
					有岡排水機場		2			
20.油吸着材	スミレイオイルマット 5050B 49*50	枚	180	40	具同水防館		40		140 井沢水防拠点	
20. 加吸温的	X20131W()1 0000D 45**00	12	100	-	<u> </u>		40		後川 左岸 4K/2(川家川排水機場)	140
	スミレイオイルフェンス 7502 2m	本	81	1	具同水防館		1		80 井沢水防拠点	50
	7002 ZIII	~	01		共同小例品				後川 左岸 4K/2(川家川排水機場)	30
										- 00
	出光ルブリタック650 (B65*65)	枚			具同水防館				後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	
	レオマット101 (200枚/箱)		10		具同水防館				10 <u>後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)</u>	10
	25kg 50cm*50cm	箱							出張所	
	カクイオイルキャッチャー (100枚/箱)									
	K-65シートタイプ 重量8.45kg カケイオイルキャッチャー (2本/箱)	箱	11	8	具同水防館		8		3 後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	3
	カクイオイルキャッチャー(2本/箱)									
	KBT-2000 ( $\phi$ 20 × 270)	箱	3		山路災害対策車車庫				3 後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	3
	カクイオイルキャッチャー (8本/箱)								W. II. W.	
	$KBF-600 (\phi 10cm \times 200cm)$	箱	3		具同水防館		3		後川 左岸 4K/3 (川家川排水機場)	
21.油吸着材	カクイオイルキャッチャー		1		山路災害対策車車庫				1 後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	1
(ノレンタイプ゜) (10連/箱)	(50cm*50cm*5m/1連)	箱							井沢水防拠点	
22. 流出油処理剤	18以 (ユニソ* ールFL100)	缶			具同水防館				後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	
23. ブルーシート	5. 4m × 7. 2m									
	使用品、各種	枚	5						5 井沢水防拠点	5
	使用品12.0m×12.0m	似	3						3 後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	3
	#3000 10. 0m × 10. 0m		88	54	山路災害対策車車庫		54		34 後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	34
24. UVシート	#4000 3.6m×5.4m	枚	36						36 後川 左岸 4K/2 (川家川排水機場)	36
25. キャプタイヤ	20m	個					İ		井沢水防拠点	
26. ライフジャケット		着	30		出張所		5		25 井沢水防拠点	25
				_	山路災害対策車車庫					

# **水 防 用 資 材** (2024年5月1日現在)

事務所名:	幡	多土木事務所
倉庫名:	Г	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	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	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	

保管場所	幡多中央
F	消防組合
田名	四万十 消防署
かます・俵 等	消防署
離 参	
むしろ     枚     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100 <td></td>	
杉丸太末口 10 cm 3m   本	
n     n     10 cm     2m     n     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30	
" " 10 cm 1.5m " " " 6 cm 0.75m "   " " 6 cm 0.75m " " " 6 cm 0.75m "   " " 6 cm 2m " " " 6 cm 2m "   ## " " 4 3 2 5 6 2 5 6 2 5 6 2 5 6 2 5 6 2 5 6 2 5 6 2 5 6 2 5 6 2 5 6 6 2 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
" " 6 cm 0.75m " " 6 cm 2 m   " " 6 cm 2 m " " **   鉄製杭 " **   郵 T   銀 15   第 " **   ** " **   ** " **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** **   ** <td></td>	
n n 6 cm 2m n   鉄製杭 n 15   銀 T 1 5   銀 T 9 1 4   銀 n 4 3 2 5 6 2   経 n 2 2 4 1 1 1 1 1 1   かすがい 本 2 2 4 1 1 1 1 1 1   数 申 10 1 1 1 1 1 1 1 1   大型照明灯 台 2 11 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	
鉄製杭 n 15   銀 T 1 5 9 3   鎌 n 9 1 4 9 3   鋸 n 4 3 2 5 6 2 4 3 2 1   浴 n 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <th< td=""><td></td></th<>	
郵 丁 1 5 9 3   鎌 " 4 3 2 5 6 2 4 3 2 1   経 " 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1<	
鎌	1
据	11
辞 リ 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1<	3
かすがい 本   鉄線 # 10 巻   つる鍬 丁 10 1   大型照明灯 台 2 11 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	4
鉄線 # 10 巻   つる鍬 丁 10 1   大型照明灯 台 2 11 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	1
つる鍬 丁 10 1   大型照明灯 台 2 11 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	
大型照明灯 台 2 11 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	
懐中電灯 個 5 30 34 15 15 14 8 10 3 14 24 10 11	
	19
<b>【ペンチ</b>   丁 <b>【</b>	3
スコップ " 10 19 8 40 17 14 21 8 18 11 13 19 14 13	25
しょうれん " 5 11 2 2 2 2	4
掛矢 " 9 2 4 10 6 1 3 1 1 2 1	6
蛸鎚 "	
足場板 20 cm×5 cm×6 m 枚	
土嚢袋 袋 500 5,200 400 400 20 400 400	400
予備土 n³ l	
とびくち 丁 21 12 8 11 14 17 4 5 9 14 8 3	19
ロープ (径 2 cm) m 3 2 1	10
ハンマー 丁 1 1 1	8
発電機 台 1 3 8 4 5 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。
- 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。
- 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。 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。
- 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。
- 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。
- 幹事会に幹事長・副幹事長を置く。
- 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。
- 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たとき、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。
- 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
	11		四万十消防署長
	"		四万十市消防団長

### 令和6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ことを目的とする。

### 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)四万十川 入田(右岸 12/2-30m付近)
- (2) 四万十川 渡川(右岸 9/4+82~9/8-90m付近)
- (3)中筋川 山路(左岸 2/0+25~2/0+105m付近)

#### 4 巡視行程

<u>;;;;</u>	視 行 程 表
時間目安	行 程
15:30	現地集合
15:30~15:45	入田 現地説明
<b>\</b>	移動
15:50~16:05	渡川 現地説明
<b>\</b>	移動
16:10~16:25	山路 現場説明
16:30	現地解散

※時間は予定であり、会議の進行状況や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。

