

土器川重要水防箇所一覧(令和5年版)

左岸

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	水防担当 工 法	県担当土木 事 務 所	備 考
土器川	1	丸亀市 (丸亀市 水防団)	高潮左岸 箇所	越水(溢水)	A	493	土器川 出張所	積土のう工	中讃土木 事務所	0/2～ 0/6+90
〃	2	〃	〃	堤体漏水	B	94	〃	木流し工 土のう羽口 工	〃	0/8～ 0/8+100
〃	3	〃	土器箇所	越水(溢水)	B	2,654	〃	積土のう工	〃	0/8+100～ 3/4+100
〃	(3)	〃	〃	堤体漏水	(B)	(964)	〃	木流し工 土のう羽口 工	〃	0/8+100～ 1/8+80
〃	(3)	〃	〃	基盤漏水	(B)	(83)	〃	月の輪工	〃	1/4+100～ 1/6
〃	(3)	〃	〃	堤体漏水	(B)	(811)	〃	木流し工	〃	1/8+100～ 2/6+100
〃	(3)	〃	〃	堤体漏水	(B)	(188)	〃	木流し工	〃	3/2+100～ 3/4+100
〃	4	〃	〃	水衝・洗掘	B	25	〃	ブロック投 入	〃	1/6+98～ 1/6+123
〃	5	〃	〃	水衝・洗掘	B	930	〃	木 流 し ・ シ ー ト 張 り 工	〃	高水部 3/4-20～ 4/2+100
〃	6	〃	〃	堤体漏水	B	691	〃	木流し工 土のう羽口 工	〃	3/6+30～ 4/2+100
〃	(6)	〃	〃	越水(溢水)	(B)	(405)	〃	積土のう工	〃	3/8+20～ 4/0+100
〃	7	〃	〃	土砂堆積	要注意	2,200	〃	積土のう工	〃	5/8～ 8/0
〃	8	まんのう町 (まんのう 町水防団)	本村箇所	堤体漏水	B	148	〃	木流し工	〃	12/0+50～ 12/2+20
〃	9	〃	〃	河床低下	要注意	1,184	〃	情報提供	〃	急激な河床低 下箇所 12/0+50～ 13/0+100
〃	10	〃	吉野箇所	堤体漏水	A	75	〃	木流し工	〃	14/0+170～ 14/2+50
土器川	11	まんのう町 (まんのう 町水防団)	吉野箇所	河床低下	要注意	1,076	土器川 出張所	情報提供	中讃土木 事務所	急激な河床低 下箇所 14/4～ 15/4+29
〃	12	〃	〃	堤体漏水	B	691	〃	木流し工	〃	14/8+50～ 15/4+100
〃	13	〃	〃	堤体漏水	A	129	〃	木流し工	〃	15/4+100～ 15/6
〃	14	〃	〃	越水(溢水)	B	232	〃	積土のう工	〃	16/6+60～ 16/8+100
〃	15	〃	〃	越水(溢水)	A	201	〃	積土のう工	〃	18/2+100～ 18/4+100

土器川重要水防箇所一覧(令和5年版)

右岸

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	水防担当 工 法	県担当土木 事 務 所	備 考
土器川	16	丸亀市 (丸亀市 水防団)	高潮右岸 箇所	越水(溢水)	B	588	〃	積土のう工	〃	0/0+120～ 0/6+100
〃	17	〃	飯野箇所	基盤漏水	B	535	〃	月の輪工	〃	0/8～ 1/2+100
〃	(17)	〃	〃	越水(溢水)	(B)	(433)	〃	積土のう工	〃	0/8+100～ 1/2+100
〃	(17)	〃	〃	堤体漏水	(B)	(433)	〃	木流し工 土のう羽口 工	〃	0/8+100～ 1/2+100
〃	18	〃	〃	水衝・洗掘	B	479	〃	木 流 し ・ シート張り 工	〃	高水部 0/8+50～ 1/2+90
〃	19	〃	〃	水衝・洗掘	B	143	〃	ブロック投 入	〃	低水部 1/0-30～ 1/0+100
〃	20	〃	〃	越水(溢水)	B	234	〃	積土のう工	〃	1/2+100～ 1/4+140
〃	(20)	〃	〃	堤体漏水	(B)	(234)	〃	木流し工 土のう羽口 工	〃	1/2+100～ 1/4+140
〃	21	〃	〃	越水(溢水)	B	293	〃	積土のう工	〃	1/6+100～ 2/0+100
〃	(21)	〃	〃	堤体漏水	(B)	(215)	〃	木流し工 土のう羽口 工	〃	1/8+40～ 2/0+100
〃	22	〃	〃	堤体漏水	B	2,672	〃	木流し工 土のう羽口 工	〃	2/2+170～ 4/8+100
〃	(22)	〃	〃	越水(溢水)	(B)	(1,609)	〃	積土のう工	〃	2/2+170～ 3/8+100
〃	(22)	〃	〃	基盤漏水	(B)	(187)	〃	月の輪工	〃	2/6+110～ 2/8+100
〃	(22)	〃	〃	基盤漏水	(B)	(292)	〃	月の輪工	〃	3/0～ 3/2+100
土器川	(7)	丸亀市 (丸亀市 水防団)	高柳箇所	土砂堆積	(要注意)	(2,198)	土器川 出張所	積土のう工	中讃土木 事務所	5/8～ 7/8+100
〃	23	〃	〃	堤体漏水	B	210	〃	木流し工 土のう羽口 工	〃	6/2+100～ 6/4+100
〃	24	〃	〃	越水(溢水)	B	173	〃	積土のう工	〃	7/8+100～ 8/0
〃	25	〃	〃	水衝・洗掘	B	357	〃	木 流 し ・ シート張り 工	〃	高水部 7/8-7～ 8/0+3

土器川重要水防箇所一覧(令和5年版)

右岸

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	水防担当 工 法	県担当土木 事 務 所	備 考
〃	26	まんのう町 (まんのう 町水防団)	羽間箇所	堤体漏水	B	679	〃	木流し工	〃	11/2+100～ 11/8+170
〃	(9)	〃	〃	河床低下	(要注意)	(979)	〃	情報提供	〃	急激な河床低 下箇所 12/0+30～ 13/0+90
〃	27	〃	長尾箇所	堤体漏水	A	733	〃	木流し工	〃	13/0+90～ 13/8+40
〃	(27)	〃	〃	越水(溢水)	(A)	(138)	〃	積土のう工	〃	13/6+100～ 13/8+40
〃	28	〃	〃	水衝・洗掘	B	130	〃	ブロック投 入	〃	低水部 13/6+150～ 13/8+80
〃	29	〃	〃	堤体漏水	B	455	〃	木流し工	〃	14/0+100～ 14/4+170
〃	(11)	〃	〃	河床低下	(要注意)	(1,057)	〃	情報提供	〃	急激な河床低 下箇所 14/4～ 15/4+29
〃	30	〃	〃	堤体漏水	A	150	〃	木流し工	〃	15/0+130～ 15/2+80
〃	31	〃	〃	堤体漏水	B	529	〃	木流し工	〃	15/2+80～ 15/6+180
〃	32	〃	〃	越水(溢水)	B	206	〃	積土のう工	〃	16/2+100～ 16/4+100
〃	33	〃	〃	堤体漏水	A	402	〃	木流し工	〃	16/4+100～ 16/8+100
〃	(33)	〃	〃	越水(溢水)	(A)	(233)	〃	積土のう工	〃	16/6+60～ 16/8+100
〃	34	〃	炭所東箇所	越水(溢水)	A	198	〃	積土のう工	〃	18/2+100～ 18/4+100

横断工作物

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	水防担当 工 法	県担当土木 事 務 所	備 考
土器川	35	丸亀市 (丸亀市 水防団)	土器箇所	工作物	B	—	土器川 出張所	現状把握	中讃土木 事務所	土器川橋 (左) 1/2+131
〃	36	〃	〃	工作物	B	—	〃	〃	〃	JR土器川 橋梁(左) 1/2+146
〃	37	〃	〃	工作物	B	—	〃	〃	〃	新蓬萊橋 (左) 1/6+102
〃	38	〃	〃	工作物	B	—	〃	〃	〃	丸亀橋 (左) 2/6+100
〃	39	まんのう町 (まんのう町 水防団)	炭所西箇所	工作物	B	—	〃	〃	〃	長炭橋 (左) 17/2+9
〃	40	〃	〃	工作物	A	—	〃	〃	〃	常包橋 (左) 18/4+105

取水施設等

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	水防担当 工 法	県担当土木 事 務 所	備 考
土器川	41	丸亀市 (丸亀市 水防団)	高潮左岸 箇所	工作物	A	—	土器川 出張所	現状把握	中讃土木 事務所	船揚場 (左) 0/2+30
〃	42	〃	垂水箇所	工作物	A	—	〃	〃	〃	桜井出水 (左) 8/8+40
〃	43	〃	飯野箇所	工作物	A	—	〃	〃	〃	乙井出水 (右) 2/4+64
〃	44	〃	高柳箇所	工作物	A	—	〃	〃	〃	板屋出水 (右) 6/6+90
〃	45	〃	〃	工作物	A	—	〃	〃	〃	焼飯出水 (右) 7/8+115
〃	46	まんのう町 (まんのう 町水防団)	長尾箇所	工作物	A	—	〃	〃	〃	大出水集水 暗渠(右) 13/2+151
〃	47	〃	〃	工作物	A	—	〃	〃	〃	中井手集水 暗渠(右) 13/4+22
〃	48	〃	〃	工作物	A	—	〃	〃	〃	前川原集水 暗渠(右) 15/4+100
〃	49	〃	〃	工作物	A	—	〃	〃	〃	大川頭首工 (右) 16/6+53
〃	50	〃	〃	工作物	A	—	〃	〃	〃	薬師井集水 暗渠(右) 16/8+190

陸開

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	水防担当 工 法	県担当土木 事 務 所	備 考
土器川	51	丸亀市 (丸亀市 水防団)	土器箇所	陸開	要注意	—	土器川 出張所	現状把握	中讃土木 事務所	陸開 (左) 2/8+15

延長集計(m)

	評 定	越水(溢水)	堤体漏水	基盤漏水	水衝・洗掘	工作物	新堤防	河床低下土砂堆積	陸開	計
左岸	A	694 (0)	204 0	0 0	0	[3]	0	0	[0]	898 (0)
	B	2,886 (405)	1,413 (1,963)	535 (479)	955	[5]	0	0	[0]	5,789 (2,847)
	要注意	0	0	0	0	[0]		4,460	[1]	4,460 (0)
右岸	A	198 (371)	1,285 (0)	0	0	[8]	0	0	[0]	1,483 (371)
	B	1,494 (2,042)	4,545 (882)	535 (479)	1,109	[0]	0	0	[0]	7,683 (3,403)
	要注意	0	0	0	0	[0]	0 (0)	0 (4,234)	[0]	0 (4,234)
合 計	5,272 (2,818)	7,447 (2,845)	1,070 (958)	2,064	[16]	0 (0)	4,460 (4,234)	[1]	20,313 (10,855)	

延べ延長
31,168

※()書は重要状況の種別間で重複する延長
[]書きは箇所数