

直轄水系重要水防箇所(平成31年度)

様式-1

地整名	水系名	河川名	直轄管理 区間 (km)	要堤防 区間 (km)	重点区間 (km)	重要水防箇所		重要度A		重要度Aの総合延長の内訳(ダブリあり)						重要度B		重要度Bの総合延長の内訳(ダブリあり)						要注意区間			要注意区間の内訳				
						総合延長 (km)	工作物 (箇所)	総合延長 (km)	工作物 (箇所)	堤防高 流下能力	堤防 断面	法崩れ すべり	漏水	水衝 洗掘	総合延長 (km)	工作物 (箇所)	堤防高 流下能力	堤防 断面	法崩れ すべり	漏水	水衝 洗掘	総合延長 (km)	重要箇所との ダブリ延長	陸間 (箇所)	工事施工 (km)	新堤防 (km)	破壊・旧川跡 (km)				
東北	子吉川	子吉川	23.8	34.0	4.0	34.6	5	13.7	5	13.4	6.0	0.2	0.0	0.3	21.0	0	19.1	4.4	1.1	10.3	1.2	3.4	0.0	0	0.1	0.0	3.4				
東北	子吉川	石沢川	2.6	4.5	2.3	3.9	0	2.6	0	1.8	3.0	0.6	0.4	0.0	1.3	0	1.3	0.5	1.0	1.3	0.2	0.1	0.1	0	0.1	0.0					
計			26.4	38.5	6.2	38.6	5	16.3	5	15.2	9.0	0.8	0.4	0.3	22.3	0.0	20.4	4.9	2.1	11.7	1.4	3.583	0.147	0.000	0.219	0.000	3.583				
平成30年度			26.4	38.5	6.2	38.6	5	16.3	5	15.2	9.0	0.8	0.4	0.3	22.3	0.0	20.4	4.9	2.1	11.7	1.4	3.583	0.147	0.000	0.219	0.000	3.583				

平成31年度 重要水防箇所調書総括表

様式-1-2

河川名	直轄管 理区間 延長 (km)	水防対 象堤防 延長 (km)	重要度A(水防上最も重要な区間)							重要度B(水防上重要な区間)							要注意区間			
			堤防(m)						工作 物 (箇所)	堤防(m)						工作 物 (箇所)	工事 施工 (箇所)	新堤防 旧川跡 (m)	陸闌 (箇所)	特定 区間 (m)
			堤防高	堤防 断面	法崩れ すべり	漏水	水衝 洗掘	計		堤防高	堤防 断面	法崩れ すべり	漏水	水衝 洗掘	計					
子吉川	23.80	34.0	13,381	5,974	230	0	284	19,869	5	19,065	4,428	1,100	10,345	1,226	36,164	0	0	3,477	0	0
			13,381	0	0	0	284	13,665		19,065	0	0	962	933	20,960			3,477		
石沢川	2.60	4.5	1,823	3,004	550	357	0	5,734	0	1,309	504	1,002	1,344	220	4,379	0	0	147	0	0
			1,695	947	0	0	0	2,642		914	0	0	392	0	1,306			147		
計	26.40	38.5	15,204	8,978	780	357	284	25,603	5	20,374	4,932	2,102	11,689	1,446	40,543	0	0	3,624	0	0
			15,076	947	0	0	284	16,307		19,979	0	0	1,354	933	22,266			3,624		

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
子吉川	0.6k+50 0.6k+140	中島左岸	水衝洗掘 1		90 90				90 90			木流し工 シート張り工			二十六木橋	由利本荘市	子吉川出張所
	3.6k 5.2k	本荘左岸	堤防高(流下能力) 2		1,469 1,469				1,469 1,469			積み土のう工 避難誘導					
	5.4k 11.2k+54	本荘・岡本左岸	堤防高(流下能力) 3		5,760 5,760				5,760 5,760			積み土のう工 避難誘導					
	11.4k+70 11.6k+140	南福田左岸	漏水 4		303 0				303 0				詳細点検 基盤漏水				
	11.4k+91 11.8k	南福田左岸	堤防高(流下能力) 5		363 363				363 363			積み土のう工 避難誘導					
	11.8k 12.2k	南福田左岸	堤防高(流下能力) 6		404 404				404 404			積み土のう工 避難誘導					
	12.2k 13.2k	南福田左岸	堤防高(流下能力) 7		999 999				999 999			積み土のう工 避難誘導					
	13.0k+80 13.0k+130	南福田左岸	水衝洗掘 8		50 0				50 0			木流し工 シート張り工					
	13.2k+67 15.4k+120	黒沢左岸	堤防高(流下能力) 9		2,347 2,347				2,347 2,347			積み土のう工 避難誘導					
	13.2k+67 13.4k	黒沢左岸	漏水 10		237 0				237 0			釜段工	詳細点検 基盤漏水				
	13.4k 13.6k+25	黒沢左岸	漏水 11		250 0				250 0			釜段工					
	13.6k+25 15.6k+90	黒沢左岸	漏水 12		2,042 0				2,042 0			釜段工	詳細点検 基盤漏水				
	13.4k 13.4k+180	黒沢左岸	法崩れ・すべり 13		180 0				180 0			シート張り工	詳細点検 重点監視区間				
	15.4k+120 16.0k	黒沢左岸	堤防高(暫定堤) 14		486 486				486 486			積み土のう工 避難誘導					
	15.4k+120 16.0k	黒沢左岸	堤防断面(暫定堤) 15		486 0				486 0			シート張り工					
	15.8k+190 16.2k	川西左岸	漏水 16		199 0				199 0			釜段工	詳細点検 基盤漏水				
小計				1,070 890	14,595 11,028	0 0	0 0	1,070 890	14,595 11,028	0 0	0 0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
子吉川	16.0k 16.0k+117	川西左岸	堤防高(流下能力) 17		117				117			積み土のう工 避難誘導			矢島	由利本荘市	子吉川出張所
	16.0k+117 18.4k+81	川西左岸	堤防高(暫定堤) 18	2,375				2,375				積み土のう工 避難誘導					
	16.0k+117 18.4k+81	川西左岸	堤防断面(暫定堤) 19		2,375			2,375				シート張り工					
	16.2k 16.6k+150	川西左岸	漏水 20		543			543				詳細点検 基盤漏水					
	16.4k 16.4k+50	川西左岸	法崩れ・すべり 21	50				50				シート張り工	詳細点検 重点監視区間				
	17.0k 17.0k+50	川西左岸	法崩れ・すべり 22		50			50				シート張り工	詳細点検				
	18.0k+20 19.8k	川西左岸	漏水 23		1,744			1,744				詳細点検 基盤漏水					
	18.4k+81 19.8k	川西左岸	堤防高(流下能力) 24	1,268				1,268				積み土のう工 避難誘導					
	19.8k+135 20.2k	川西左岸	堤防高(暫定堤) 25	162				162				積み土のう工 避難誘導					
	19.8k+135 20.2k	川西左岸	堤防断面(暫定堤) 26	162				162				シート張り工					
	20.2k 20.4k+64	川西左岸	堤防高(無堤) 27	272				272				避難誘導					
	20.2k 20.4k+64	川西左岸	堤防断面(無堤) 28	272				272				避難誘導					
	22.4k 22.6k	吉沢左岸	堤防高(暫定堤) 29	234				234				積み土のう工 避難誘導					
	22.4k 22.6k	吉沢左岸	堤防断面(暫定堤) 30	234				234				シート張り工					
	22.6k 23.4k	吉沢左岸	堤防高(無堤) 31	846				846				避難誘導					
22.6k 23.4k	吉沢左岸	堤防断面(無堤) 32	846				846				避難誘導						
小計				6,721	4,829	0	0	6,721	4,829	0	0						
				5,157	117	0	0	5,157	117	0	0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工 法 名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市町村	出 張 所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
小 計				0	0	0	0	0	0	0	0						
				0	0	0	0	0	0	0	0						
左岸合計				7,791	19,424	0	0	7,791	19,424	0	0						
				6,047	11,145	0	0	6,047	11,145	0	0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張 所			
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)										
				A	B	A	B	A	B	A	B									
子吉川	0.0k+60 0.2k+80	田尻 右岸	水衝洗掘 33	284 284				284 284				木流し工 シート張り工			二十六木橋	由利本荘市	子吉川出張所			
	0.2k 0.2k+80	石脇 右岸	漏水 34			80 0				80 0			詳細点検 基盤漏水							
	0.2k+80 1.4k+6	石脇 右岸	漏水 35			962 962				962 962			詳細点検 基盤漏水							
	2.4k+100 3.0k+70	石脇 右岸	水衝洗掘 36			743 743				743 743		木流し工 シート張り工								
	3.2k 3.4k	石脇 右岸	堤防高 (流下能力) 37			180 180				180 180		積み土のう工 避難誘導								
	3.2k+100 3.4k	石脇 右岸	水衝洗掘 38			80 0				80 0		木流し工 シート張り工								
	4.0k+32 5.4k+47	川口 右岸	堤防高 (無堤) 39	1,597 1,597					1,597 1,597				避難誘導							
	4.0k+32 5.4k+47	川口 右岸	堤防断面 (無堤) 40	1,597 0					1,597 0				避難誘導							
	6.0k+86 7.0k+40	土谷 右岸	堤防高 (流下能力) 41			963 963				963 963		積み土のう工 避難誘導								
	7.4k+22 9.0k+93	二十六木 右岸	堤防高 (流下能力) 42			1,372 1,372				1,372 1,372		積み土のう工 避難誘導								
	7.4k+22 9.0k+93	二十六木 右岸	漏水 43			1,372 0				1,372 0			詳細点検 基盤漏水							
	9.6k+60 9.6k+160	二十六木 右岸	水衝洗掘 44			100 100				100 100		木流し工 シート張り工								
	10.0k+194 10.2k+443	荒町 右岸	堤防高 (流下能力) 45			679 679				679 679		積み土のう工 避難誘導								
	10.2k+120 10.6k+90	荒町 右岸	漏水 46			599 0				599 0		釜段工	詳細点検 基盤漏水							
	10.8k+10 10.8k+170	荒町 右岸	漏水 47			150 0				150 0		釜段工	詳細点検 基盤漏水							
	10.2k+443 11.4k+12	荒町 右岸	堤防高 (暫定堤) 48	1,258 1,258					1,258 1,258			積み土のう工 避難誘導								
	小計				4,736 3,139	7,280 4,999	0 0	0 0	4,736 3,139	7,280 4,999	0 0	0 0								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工 法 名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市町村	出 張 所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
子 吉 川	10.2k+443 11.4k+12	荒町 右岸	堤防断面 (暫定堤) 49		1,258 0				1,258 0			シート張り工		二十六木橋	由利本荘市	子吉川出張所	
	10.8k 11.0k	荒町 右岸	法崩れ・すべり 50		200 0			200 0			シート張り工						
	11.4k 11.6k+75	荒町 右岸	法崩れ・すべり 51		250 0			250 0			シート張り工						
	11.4k+12 11.6k+192	荒町 右岸	堤防高 (暫定堤) 52	345 345			345 345				積み土のう工 避難誘導						
	11.4k+12 11.6k+192	荒町 右岸	堤防断面 (暫定堤) 53	345 0			345 0				シート張り工						
	11.6k+70	荒町 右岸	向中島 揚水機 54			1			1			東由利 土地改 良区					
	12.0k+317 12.4k+35	荒町 右岸	堤防高 (無堤) 55	410 410			410 410				避難誘導						
	12.0k+317 12.4k+35	荒町 右岸	堤防断面 (無堤) 56	410 0			410 0				避難誘導						
	12.4k+35 14.2k+119	妻屋下・曲沢 右岸	堤防高 (流下能力) 57		1,841 1,841			1,841 1,841			積み土のう工 避難誘導						
	13.2k+150 13.8k+96	曲沢 右岸	漏水 58		500 0			500 0			釜段工						
	13.2k+150 13.8k+96	曲沢 右岸	法崩れ・すべり 59		500 0			500 0			シート張り工						
	13.8k+96 14.2k	曲沢 右岸	漏水 60		359 0			359 0			釜段工						
	14.8k 15.8k	前郷 右岸	堤防高 (流下能力) 61		1,134 1,134			1,134 1,134			積み土のう工 避難誘導						
	15.8k 16.4k+154	前郷 右岸	堤防高 (流下能力) 62	762 762			762 762				積み土のう工 避難誘導						
16.4k+154 16.8k+73	久保田 右岸	堤防高 (暫定堤) 63	309 309			309 309				積み土のう工 避難誘導							
16.4k+154 16.8k+73	久保田 右岸	堤防断面 (暫定堤) 64		309 0			309 0			シート張り工							
小 計				2,581 1,826	6,351 2,975	1 0	0 0	2,581 1,826	6,351 2,975	1 0	0 0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張 所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
子吉川	16.8k+73 18.4k+131	久保田 右岸	堤防高 (流下能力) 65		1,642				1,642			積み土のう工 避難誘導		明 法		由 利 本 荘 市	子 吉 川 出 張 所
	17.4k+20 18.4k+100	久保田 右岸	漏水 66		1,005				1,005				詳細点検 基盤漏水				
	17.4k+160 17.6k+40	久保田 右岸	水衝洗掘 67		93				93			木流し工 シート張り工					
	17.4k+110 17.6k+38	久保田 右岸	法崩れ・すべり 68		100				100			シート張り工					
	19.2k 21.4k	山本 右岸	堤防高 (暫定堤) 69	2,108				2,108				積み土のう工 避難誘導					
	19.2k 21.4k	山本 右岸	堤防断面 (暫定堤) 70	2,108				2,108				シート張り工					
	19.4k+100 19.4k+170	山本 右岸	水衝洗掘 71		70				70			木流し工 シート張り工					
	21.4k 22.0k	山本 右岸	堤防高 (流下能力) 72	545				545				積み土のう工 避難誘導					
	22.0k 22.2k	山本 右岸	堤防高 (流下能力) 73		199				199			積み土のう工 避難誘導					
小計				4,761	3,109	0	0	4,761	3,109	0	0						
右岸合計				12,078	16,740	1	0	12,078	16,740	1	0						
子吉川合計				19,869	36,164	1	0	19,869	36,164	1	0						
				13,665	20,960	0	0	13,665	20,960	0	0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
石沢川	0.0k 0.2k	石沢川 左岸	堤防高 (暫定堤) 74		226 0				226 0			積み土のう工 避難誘導			鮎瀬	由利本荘市	子吉川出張所
	0.0k 0.2k	石沢川 左岸	堤防断面 (暫定堤) 75	226 226			226 226					シート張り工		東由利 土地改 良区			
	0.0k 1.2k+110	石沢川 左岸	法崩れ・すべり 76	250 0	1,002 0		250 0	1,002 0				シート張り工	重点監視区間				
	0.0k 1.2k+20	石沢川 左岸	漏水 77		1,162 225			1,162 225				釜段工 月の輪工	詳細点検 基盤漏水				
	0.2k 0.4k	石沢川 左岸	堤防高 (暫定堤) 78	200 200			200 200					積み土のう工 避難誘導					
	0.2k 0.4k	石沢川 左岸	堤防断面 (暫定堤) 79	200 0			200 0					シート張り工					
	0.4k 0.4k+169	石沢川 左岸	堤防高 (暫定堤) 80		169 0			169 0				積み土のう工 避難誘導					
	0.4k 0.4k+169	石沢川 左岸	堤防断面 (暫定堤) 81	169 169			169 169					シート張り工					
	0.4k+169 1.0k	石沢川 左岸	堤防高 (暫定堤) 82		376 376			376 376				積み土のう工 避難誘導					
	0.4k+169 1.0k	石沢川 左岸	堤防断面 (暫定堤) 83		376 0			376 0				シート張り工					
	1.2k+25 1.8k	石沢川 左岸	堤防高 (無堤) 84	584 584			584 584					避難誘導					
	1.2k+25 1.8k	石沢川 左岸	堤防断面 (無堤) 85	584 0			584 0					避難誘導					
	1.8k 1.8k+225	石沢川 左岸	堤防高 (無堤) 86		225 225			225 225				避難誘導					
	1.8k 1.8k+225	石沢川 左岸	堤防断面 (無堤) 87	225 0			225 0					避難誘導					
	2.0k+70 2.2k	石沢川 左岸	漏水 88		167 167			167 167				釜段工	詳細点検 基盤漏水				
2.0k+127 2.2k	石沢川 左岸	堤防高 (暫定堤) 89	128 0			128 0					積み土のう工 避難誘導						
小計				2,566 1,179	3,703 993	0 0	0 0	2,566 1,179	3,703 993	0 0	0 0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張 所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
石沢川	2.0k+127 2.2k	石沢川 左岸	堤防断面 (暫定堤) 90		128 0				128 0			シート張り工		鮎瀬	由利本荘市	子吉川出張所	
	2.2k 2.6k	石沢川 左岸	堤防高 (暫定堤) 91	372 372			372 372				積み土のう工 避難誘導						
	2.2k 2.6k	石沢川 左岸	堤防断面 (暫定堤) 92	372 0			372 0				シート張り工						
	2.2k 2.55k	石沢川 左岸	漏水 93	357 0			357 0				釜段工	詳細点検 基盤漏水・重点監視区間					
	2.3k 2.6k	石沢川 左岸	法崩れ・すべり 94	300 0			300 0				シート張り工	重点監視区間					
	2.55k 2.6k	石沢川 左岸	漏水 95		15 0			15 0			釜段工	詳細点検 基盤漏水					
小計				1,401 372	143 0	0 0	0 0	1,401 372	143 0	0 0	0 0						
左岸合計				3,967 1,551	3,846 993	0 0	0 0	3,967 1,551	3,846 993	0 0	0 0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
石沢川	0.2k 0.4k	石沢川 右岸	堤防高 (流下能力) 96		176 176				176 176			積み土のう工 避難誘導			鮎瀬	由利本荘市	子吉川出張所
	1.2k+8 1.8k	石沢川 右岸	堤防断面 (暫定堤) 97	552 552			552 552				シート張り工						
	1.8k 1.8k+137	石沢川 右岸	堤防高 (暫定堤) 98		137 137			137 137			積み土のう工 避難誘導						
	1.8k+137 2.0k+65	石沢川 右岸	堤防高 (暫定堤) 99	65 65			65 65				積み土のう工 避難誘導						
	1.8k 2.0k+65	石沢川 右岸	堤防断面 (暫定堤) 100	202 0			202 0				シート張り工						
	1.6k+70 1.8k+100	石沢川 右岸	水衝洗掘 101		220 0			220 0			木流し工 シート張り工						
	2.0k+65 2.6k	石沢川 右岸	堤防高 (暫定堤) 102	474 474			474 474				積み土のう工 避難誘導						
	2.0k+65 2.6k	石沢川 右岸	堤防断面 (暫定堤) 103	474 0			474 0				シート張り工						
	右岸計				1,767 1,091	533 313	0 0	0 0	1,767 1,091	533 313	0 0	0 0					
石沢川合計				5,734 2,642	4,379 1,306	0 0	0 0	5,734 2,642	4,379 1,306	0 0	0 0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定				平成30年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
子吉川	7.6k	二十六木・岡本	新二十六木橋 104			1				1			桁下余裕高不足		二十六木 明法 矢島	由利本荘市	子吉川出張所
	15.2k+170	黒沢・前郷	滝沢橋梁 105			1				1			桁下余裕高不足				
	16.6k+120	川西・久保田	森子橋 106			1				1			桁下余裕高不足				
	20.0k+70	川西・山本	長瀬橋 107			1				1			桁下余裕高不足				
小計						4	0			4	0						
						0	0			0	0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防要注意区間調書

様式-3

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	平成31年度評定			平成30年度評定			対策水防 工 法 名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張 所	重要度Aと H29評定の ダブリ延長
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸開 (箇所)	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸開 (箇所)							
子吉川	4.2k	本荘 左岸	旧川跡 108		800			800				二十六木橋	由利本荘市	子吉川出張所	0	
	5.0k+30				800		800		0							
	8.4k+150	岡本 左岸	旧川跡 109		150			150							0	
	8.6k+100				150		150		0							
	8.6k+100	岡本 左岸	旧川跡 110		1,150			1,150							0	
	9.8k+70				1,150		1,150		0							
	10.2k	岡本 左岸	旧川跡 111		1,050			1,050							0	
	11.2k+60				1,050		1,050		0							
	10.2k+150	荒町 右岸	破堤跡 112		180			180		S55. 4実績					0	
10.4k+70				180		180		0								
10.3k	荒町 右岸	破堤跡 113		72			72		H23. 6実績 (支川湯ノ沢)		0					
10.3k+72				72		72		0								
14.8k	前郷 右岸	破堤跡 114		34			34		S55. 4実績		0					
				34		34		0								
	小計				3,436			3,436								
石沢川	0.0k	妻屋下	破堤跡 115		147			147		H23. 6実績		鮎瀬	由利本荘市	子吉川出張所	0	
	0.0k+147				147		147		0							
		小計				147		147								
	合計				3,583			3,583							0	

「特定の区間」調書

様式-4

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	延長	図面番号	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
子吉川		該当なし			二十六木橋	由利本荘市	子吉川出張所
支川石沢川		該当なし			鮎瀬		
合計			0				