

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	雄物川	雄物川下流	30.2	38.1	0.0	41.5	4	33.0	0	36.9	33.0	0.0	0.0	0.0	8.5	4	6.8	0.0	0.0	0.0	1.7	1.5	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
計			30.2	38.1	0.0	41.5	4	33.0	0	36.9	33.0	0.0	0.0	0.0	8.5	4.0	6.8	0.0	0.0	0.0	1.7	1.510	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.510	
平成30年度			30.2	38.1	0.0	37.5	2	26.3	0	18.1	26.0	0.0	0.0	0.0	11.1	2.0	8.2	0.0	0.0	0.0	3.4	1.5	0.0	0	0.0	0.0	0.0	1.510	

### 平成31年度 重要水防箇所調書総括表

様式-1

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					
雄物川下流	30.15	38.1	36,863 19,524	32,988 13,464	0 0	0 0	0 0	69,851 32,988	0	6,783 6,783	0 0	0 0	0 0	1,730 1,730	8,513 8,513	4	0	1,510 1,510	0	5,900
計	30.15	38.1	36,863 19,524	32,988 13,464	0 0	0 0	0 0	69,851 32,988	0	6,783 6,783	0 0	0 0	0 0	1,730 1,730	8,513 8,513	4	0	1,510 1,510	0	5,900

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 重要水防箇所種別総括表

様式-2-1

河川名	対象堤防延長(km)	評定年度	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)							合計							
			堤防(m)						工作物(箇所)	堤防(m)						工作物(箇所)	堤防(m)						工作物(箇所)	
			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		堤防高	堤防断面	法崩れすべり	漏水	水衝洗掘	計		
雄物川下流	38.1	H31	36,863	32,988	0	0	0	69,851	0	6,783	0	0	0	1,730	8,513	4	43,646	32,988	0	0	1,730	78,364	4	
		H30	33,977	34,118	0	0	0	68,095	0	8,226	0	0	0	2,870	11,096	2	42,203	34,118	0	0	2,870	79,191	2	
		差	2,886	-1,130	0	0	0	1,756	0	-1,443	0	0	0	-1,140	-2,583	2	1,443	-1,130	0	0	-1,140	-827	2	
計	38.1	H31	36,863	32,988	0	0	0	69,851	0	6,783	0	0	0	1,730	8,513	4	43,646	32,988	0	0	1,730	78,364	4	
		H30	33,977	34,118	0	0	0	68,095	0	8,226	0	0	0	2,870	11,096	2	42,203	34,118	0	0	2,870	79,191	2	
		差	2,886	-1,130	0	0	0	1,756	0	-1,443	0	0	0	-1,140	-2,583	2	1,443	-1,130	0	0	-1,140	-827	2	

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						
雄物川下流	3.4k+100 4.2k	豊巻左岸	水衝洗掘 1		730 730				730 730			木流し工 シート張り工			椿川	秋田市	茨島出張所
	4.2k 5.2k+140	豊巻左岸	水衝洗掘						1,140 1,140			木流し工 シート張り工	堤防前面の河床が深堀でないためランク外				
	5.9k 6.4k+70	豊巻左岸	水衝洗掘 2		500 500				500 500			木流し工 シート張り工					
	6.6k+10 7.0k+80	小山左岸	水衝洗掘 3		500 500				500 500			木流し工 シート張り工					
	10.5k+208 11.6k	小山左岸	堤防高(無堤) 4	830 830			830 830					避難連絡					
	10.5k+208 11.6k	小山左岸	堤防断面(無堤) 5	830 0			830 0					避難連絡					
	11.6k 12.1k	小山左岸	堤防高(無堤) 6		467 467				467 467			避難連絡					
	11.6k 12.1k	小山左岸	堤防断面(無堤) 7	467 467			467 467					避難連絡					
	12.1k 13.8k+424	黒瀬左岸	堤防高(暫定堤) 8		2,305 2,305				2,305 2,305			避難連絡					
	12.1k 13.8k+424	黒瀬左岸	堤防断面(暫定堤) 9	2,305 2,305			2,305 2,305					避難連絡					
	15.8k+130 16.2k+10	黒瀬左岸	堤防高(無堤) 10	176 176			176 176					避難連絡					
	15.8k+130 16.2k+10	黒瀬左岸	堤防断面(無堤) 11	176 0			176 0					避難連絡					
	16.6k+279 16.8k+193	黒瀬左岸	堤防高(無堤) 12	264 264			264 264					避難連絡					
	16.6k+279 16.8k+193	黒瀬左岸	堤防断面(無堤) 13	264 0			264 0					避難連絡					
	16.8k+264 19.6k	黒瀬左岸	堤防高(無堤) 14	2,898 2,898			2,898 2,898					避難連絡					
16.8k+264 19.6k	黒瀬左岸	堤防断面(無堤) 15	2,898 0			2,898 0					避難連絡						
小計				11,108 6,940	4,502 4,502	0 0	0 0	11,108 6,940	5,642 5,642	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						
雄物川下流	19.6k 20.4k	黒瀬左岸	堤防高(暫定堤) 16	575 575				575 575			避難連絡	流下能力精査によりAランク		樺川	秋田市	茨島出張所	
	19.6k 20.4k	黒瀬左岸	堤防断面(暫定堤) 17	575 0			575 575				避難連絡						
	20.4k 20.8k	黒瀬左岸	堤防高(無堤) 18	352 352			352 352				避難連絡						
	20.4k 20.8k	黒瀬左岸	堤防断面(無堤) 19	352 0			352 0				避難連絡						
	20.8k 21.2k+275	黒瀬・女米木左岸	堤防高(暫定堤) 20		536 536			536 536			避難連絡						
	20.8k 21.2k+275	黒瀬・女米木左岸	堤防断面(暫定堤) 21	536 536			536 536				避難連絡						
	23.2k+255 25.6k	女米木左岸	堤防高(無堤) 22	2,236 2,236			2,236 2,236				避難連絡						
	23.2k+255 25.6k	女米木左岸	堤防断面(無堤) 23	2,236 0			2,236 0				避難連絡						
	25.6k 26.0k	女米木左岸	堤防高(無堤) 24	290 290				290 290			避難連絡	流下能力精査によりAランク					
	25.6k 26.0k	女米木左岸	堤防断面(無堤) 25	290 0			290 290				避難連絡						
	26.0k 26.4k	女米木左岸	堤防高(無堤) 26	287 287			287 287				避難連絡						
	26.0k 26.4k	女米木左岸	堤防断面(無堤) 27	287 0			287 0				避難連絡						
	26.4k 27.2k	女米木左岸	堤防高(暫定堤) 28		817 817			817 817			避難連絡						
	26.4k 27.2k	女米木左岸	堤防断面(暫定堤) 29	817 817			817 817				避難連絡						
	27.2k 27.6k	新波左岸	堤防高(暫定堤) 30		314 314			314 314			避難連絡						
	27.2k 27.6k	新波左岸	堤防断面(暫定堤) 31	314 314			314 314				避難連絡						
	27.6k 30.4k	新波左岸	堤防高(無堤) 32	3,439 3,439			3,439 3,439				避難連絡	暫々堤整備中					
	27.6k 30.4k	新波左岸	堤防断面(無堤) 33	3,439 0			3,439 0				避難連絡	暫々堤整備中					
小計				16,025 8,846	1,667 1,667	0 0	0 0	15,160 8,846	2,532 2,532	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									
雄 物 川 下 流	30.4k 30.81k	新波 左岸	堤防高 (暫定堤) 34	424 424					424 424			避難連絡	流下能力精査により Aランク、暫々定整備中	椿 川	秋 田 市	茨 島 出 張 所				
	30.4k 30.81k	新波 左岸	堤防断面 (暫定堤) 35	424 0					424 424			避難連絡	暫々堤整備中							
	30.81k 31.0k	新波 左岸	堤防高 (暫定堤) 36	134 134					134 134			避難連絡	暫々堤整備中							
	30.81k 31.0k	新波 左岸	堤防断面 (暫定堤) 37	134 0					134 0			避難連絡	暫々堤整備中							
	31.0k 32.0k	新波 左岸	堤防高 (無堤) 38	154 154					154 154			避難連絡	流下能力精査により Aランク、暫々定整備中							
	31.0k 32.0k	新波 左岸	堤防断面 (無堤) 39	154 0					154 154			避難連絡	暫々堤整備中							
	32.0k 32.2k	新波 左岸	堤防高 (無堤) 40	357 357					357 357			避難連絡	暫々堤整備中							
	32.0k 32.2k	新波 左岸	堤防断面 (無堤) 41	357 0					357 0			避難連絡	暫々堤整備中							
	32.2k 32.2k+230	新波 左岸	堤防高 (暫定堤) 42		230 230				230 230			避難連絡	暫々堤整備中							
	32.2k 32.2k+230	新波 左岸	堤防断面 (暫定堤) 43	230 230					230 230			避難連絡	暫々堤整備中							
	34.0k+130 34.0k+290	新波 左岸	堤防高 (暫定堤) 44		160 160				160 160			避難連絡								
	34.0k+130 34.0k+290	新波 左岸	堤防断面 (暫定堤) 45	160 160					160 160			避難連絡								
	小 計				2,528 1,299	390 890	0 0	0 0	1,950 1,299	968 1,468	0 0	0 0								
	左 岸 計				29,661 17,085	6,559 7,059	0 0	0 0	28,218 17,085	9,142 9,642	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						
雄物川下流	16.8k+317 17.0k	椿川 右岸	堤防高 (無堤) 46	31 31				31 31				避難連絡		椿川	秋 田 市	茨 島 出 張 所	
	16.8k+317 17.0k	椿川 右岸	堤防断面 (無堤) 47	31 0				31 0				避難連絡					
	17.0k 17.2k	椿川 右岸	堤防高 (無堤) 48		231 231				231 231			避難連絡					
	17.0k 17.2k	椿川 右岸	堤防断面 (無堤) 49	231 231				231 231				避難連絡					
	17.2k 17.2k+406	椿川 右岸	堤防高 (暫定堤) 50		406 406				406 406			避難連絡					
	17.2k 17.2k+406	椿川 右岸	堤防断面 (暫定堤) 51	406 406				406 406				避難連絡					
	20.0k+90 20.4k+130	種沢 右岸	水衝洗掘 52		540 47				540 47			木流し工 シート張り工					
	20.0k+136 20.4k+176	種沢 右岸	堤防高 (無堤) 53	540 540				540 540				避難連絡					
	20.0k+136 20.4k+176	種沢 右岸	堤防断面 (無堤) 54	540 0				540 0				避難連絡					
	20.8k+315 24.0k+476	種沢 右岸	堤防高 (無堤) 55	3,301 3,301				3,301 3,301				避難連絡					
	20.8k+315 24.0k+476	種沢 右岸	堤防断面 (無堤) 56	3,301 0				3,301 0				避難連絡					
	26.0k+231 27.6k	種沢 右岸	堤防高 (無堤) 57	1,051 1,051				1,051 1,051				避難連絡					
	26.0k+231 27.6k	種沢 右岸	堤防断面 (無堤) 58	1,051 0				1,051 0				避難連絡					
	27.6k 28.4k	左手子 右岸	堤防高 (暫定堤) 59		718 718				718 718			避難連絡					
	27.6k 28.4k	左手子 右岸	堤防断面 (暫定堤) 60	718 718				718 718				避難連絡					
	28.4k 28.8k	左手子 右岸	堤防高 (暫定堤) 61		599 599				599 599			避難連絡					
	28.4k 28.8k	左手子 右岸	堤防断面 (暫定堤) 62	599 599				599 599				避難連絡					
	28.8k 30.8k(3)+340	左手子 右岸	堤防高 (無堤) 63	2,185 2,185				2,185 2,185				避難連絡					
小計				13,985 9,062	2,494 2,001	0 0	0 0	13,985 9,062	2,494 2,001	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						
雄物川 下流	28.8k	左手子 右岸	堤防断面 (無堤) 64	2,185				2,185				避難連絡			椿 川	秋 田 市	茨 島 出 張 所
	30.8k(3)+340			0			0		0		0						
小 計				2,185	0	0	0	2,185	0	0	0						
右 岸 計				16,170	2,494	0	0	16,170	2,494	0	0						
				9,062	2,001	0	0	9,062	2,001	0	0						
雄物川合計				45,831	9,053	0	0	44,388	11,636	0	0						
				26,147	9,060	0	0	26,147	11,643	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						
雄物川下流	13.0k	黒瀬・椿川	黒瀬橋 65				1					1		桁下余裕高不足	椿 川	秋 田 市	茨 島 出 張 所
	16.2k+90	黒瀬・椿川	水沢橋 66				1					1		桁下余裕高不足			
	23.4k+160	女米木・種沢	中川橋 67				1							桁下余裕高不足			
	29.6k+150	新波・左手子	新波橋 68				1							桁下余裕高不足			
橋 梁 計							4					2					
雄物川下流 合 計				0	0	0	4	0	0	0	0	2					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



## 「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
雄物川下流	2.1k~8.0k	割山地区~仁井田地区 右岸	5,900		椿川	秋田市	茨島出張所
合計			5,900				