

## 令和2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	令和2年度評定				令和元年度評定				対策水防 工 法 名	変更理由等	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						
善川	0.0~ 0.2	善川 右岸	堤防高 1	298 298				298 298				土のう積		塩 浪	大和町 善川	鳴瀬出張所	
	0.0~ 0.2	善川 右岸	堤防断面 2		298 0				298 0			シート張		"	"		
	0.0~ 0.4+112	善川 左岸	堤防高 3		599 599				599 599			土のう積		"	"		
	0.0~ 0.4+112	善川 左岸	堤防断面 4		599 0				599 0			シート張		"	"		
	0.0	善川 左右岸	工作物 橋梁 5				1				1		新善川橋 桁下高不足		"		"
	0.2~ 0.6	善川 右岸	堤防高 6		409 409				415 415			土のう積	評価見直し	"	"		
	0.4~ 0.4+106	善川 右岸	堤防断面 7		106 0				106 0			シート張		"	"		
	0.4+65	善川 左右岸	工作物 橋梁 8				1				1		善川橋 桁下高不足		"		"
	0.4+112~ 1.0	善川 左岸	堤防高 9	500 500					500 500			土のう積		"	"		
	0.6~ 1.4	善川 右岸	堤防高 10		800 800							土のう積	精査による	"	"		
	1.0~ 1.6	善川 左岸	堤防高 11		600 600							土のう積	精査による	"	"		
	1.4~ 1.8	善川 右岸	堤防高 12	400 400					400 400			土のう積		"	"		
	1.6~ 1.8	善川 左岸	堤防高 13	200 200					200 200			土のう積		"	"		
	1.8~ 3.0	善川 右岸	堤防高 14		1,200 1,200							土のう積	精査による	"	"		
	1.8~ 2.2	善川 左岸	堤防高 15		400 400							土のう積	精査による	"	大衡村 善川		
	2.2~ 3.6	善川 左岸	堤防高 16	1,400 1,400					1,400 1,400			土のう積	H31.8直轄編入区間	"	"		
	3.0~ 3.8	善川 右岸	堤防高 17	800 800					800 800			土のう積	H31.8直轄編入区間	"	"		
	3.6~ 4.0	善川 左岸	堤防高 18	400 400								土のう積	H31.8直轄編入区間 精査による	"	"		
	3.8~ 4.0	善川 右岸	堤防高 19	200 200								土のう積	H31.8直轄編入区間 精査による	"	"		
小 計				4,198 4,198	5,011 4,008	0 0	0 2	3,598 3,598	2,017 1,014	0 0	0 2						
合 計				4,198 4,198	5,011 4,008	0 0	0 2	3,598 3,598	2,017 1,014	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