

令和6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)					工作物(箇所)	重要度B (水防上重要な区間)					工作物(箇所)	合計					工作物(箇所)
			堤防(m)						堤防(m)						堤防(m)					
			越水	堤体漏水	基礎地盤漏水	水衝洗掘	計		越水	堤体漏水	基礎地盤漏水	水衝洗掘	計		越水	堤体漏水	基礎地盤漏水	水衝洗掘	計	
雄物川	146.0	R6	44,665	1,330	582	1,025	47,602	7	50,576	23,311	6,856	750	81,493	15	95,241	24,641	7,438	1,775	129,095	22
		R5	44,665	1,330	400	320	46,715	7	50,576	23,311	7,038	750	81,675	15	95,241	24,641	7,438	1,070	128,390	22
		差	0	0	182	705	887	0	0	0	-182	0	-182	0	0	0	0	705	705	0
右支川 玉川	15.8	R6	3,024	0	0	103	3,127	0	2,780	0	0	50	2,830	2	5,804	0	0	153	5,957	2
		R5	3,024	0	0	300	3,324	0	2,780	0	0	50	2,830	2	5,804	0	0	350	6,154	2
		差	0	0	0	-197	-197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-197	-197	0
右支川 丸子川	2.3	R6	0	0	0	0	0	0	2,328	863	863	0	4,054	0	2,328	863	863	0	4,054	0
		R5	0	0	0	0	0	0	2,328	863	863	0	4,054	0	2,328	863	863	0	4,054	0
		差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
右支川 横手川	2.3	R6	413	0	0	0	413	0	530	2,292	0	230	3,052	3	943	2,292	0	230	3,465	3
		R5	413	0	0	0	413	0	530	2,292	0	230	3,052	3	943	2,292	0	230	3,465	3
		差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
左支川 大納川	2.8	R6	0	0	0	0	0	0	1,174	0	0	1,174	0	0	1,174	0	0	1,174	0	
		R5	0	0	0	0	0	0	0	1,174	0	0	1,174	0	0	1,174	0	0	1,174	0
		差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
右支川 皆瀬川	16.5	R6	2,257	200	0	270	2,727	0	216	5,050	0	0	5,266	1	2,473	5,250	0	270	7,993	1
		R5	2,257	200	0	0	2,457	0	216	5,050	0	0	5,266	1	2,473	5,250	0	0	7,723	1
		差	0	0	0	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	270	0
右支川 成瀬川	6.9	R6	2,925	0	386	0	3,311	0	1,301	0	1,626	0	2,927	0	4,226	0	2,012	0	6,238	0
		R5	2,925	0	386	0	3,311	0	1,301	0	1,626	0	2,927	0	4,226	0	2,012	0	6,238	0
		差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	192.6	R6	53,284	1,530	968	1,398	57,180	7	57,731	32,690	9,345	1,030	100,796	21	111,015	34,220	10,313	2,428	157,976	28
		R5	53,284	1,530	786	620	56,220	7	57,731	32,690	9,527	1,030	100,978	21	111,015	34,220	10,313	1,650	157,198	28
		差	0	0	182	778	960	0	0	0	-182	0	-182	0	0	0	0	778	778	0