

～ 神通川水系 ～

H31.3現在

(神通川)

	①総合評価	②工作物	③水衝・洗掘	④漏水	⑤法崩・すべり	⑥堤防断面	⑦堤防高
A	4,096	0	1,565	0	0	1,668	2,119
B	34,611	16	6,994	10,692	11,921	14,443	18,586

(井田川)

	①総合評価	②工作物	③水衝・洗掘	④漏水	⑤法崩・すべり	⑥堤防断面	⑦堤防高
A	420	2	214	0	0	206	0
B	22,283	12	2,198	11,305	9,347	4,235	10,543

(熊野川)

	①総合評価	②工作物	③水衝・洗掘	④漏水	⑤法崩・すべり	⑥堤防断面	⑦堤防高
A	50	1	50	0	0	0	0
B	9,777	8	543	4,574	560	1,214	6,052

【神通川水系計】

	①総合評価	②工作物	③水衝・洗掘	④漏水	⑤法崩・すべり	⑥堤防断面	⑦堤防高
A	4,566	3	1,829	0	0	1,874	2,119
B	66,671	36	9,735	26,571	21,828	19,892	35,181

※ 総合評価は重要水防箇所の間延長を表しています。
同区間に種別が複数有る場合も同一延長とみなします。

[単位/①,③~⑦:m, ②:箇所]

(神通川)

小計	A=	4,096m	12箇所	
	B=	34,611m	98箇所	(内: 橋梁12橋、樋管4箇所)
計	計=	38,707m	110箇所	

(井田川)

小計	A=	420m	4箇所	(内: 橋梁1橋、樋管1箇所)
	B=	22,283m	63箇所	(内: 橋梁11橋、樋管1箇所)
計	計=	22,703m	67箇所	

(熊野川)

小計	A=	50m	2箇所	(内: 樋管1箇所)
	B=	9,777m	40箇所	(内: 橋梁5橋、堰2箇所、樋管1箇所)
計	計=	9,827m	42箇所	

【神通川水系計】

合計	A=	4,566m	18箇所	(内: 橋梁1橋、樋管2箇所)
	B=	66,671m	201箇所	(内: 橋梁28橋、樋管6箇所、堰2箇所)
	計=	71,237m	219箇所	