~ 神通川水系 ~

H30.3現在

1	山	诵	п	ı	١
(个甲	189	"	п	

111227117							
	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
А	3, 608	0	1, 077	0	0	1, 668	2, 119
В	34, 843	16	7, 137	10, 934	11, 921	14, 604	18, 586

(井田川)

<u> </u>							
	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
А	420	2	214	0	0	206	0
В	22, 283	12	2, 198	11, 305	9, 347	4, 235	10, 543

(能野川)

(//// ////							
	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
А	50	1	50	0	0	0	0
В	9, 777	8	543	4, 574	560	1, 214	6, 052

【神通川水系計】

	<u> </u>						
	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
А	4, 078	3	1, 341	0	0	1, 874	2, 119
В	66, 903	36	9, 878	26, 813	21, 828	20, 053	35, 181

[※] 総合評価は重要水防箇所の区間総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]

(神涌川)

117.00	•17					
小	† A=	3,608m	10箇所			
	B=	34, 843m	99箇所	(内:橋梁12橋、	樋管4箇所)	
計	· 計=	38, 451m	109箇所			

(井田川)

小計	Α=	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

【神诵川水系計】

	合計	A =	4, 078m	16箇所	(内:橋梁1橋、樋管2箇所)
		B =	66, 903m	202箇所	(内:橋梁28橋、樋管6箇所、堰2箇所)
		=1	70.001	01055=5	
ı		計=	70, 981m	218箇所	