~ 神通川水系 ~

, 11 12 111 x	
(神通川)	R05.3月現在
11T ALL 7117	NU3.3月現代

	①総合評価	②工作物	③水衝・洗掘	④基礎地盤漏水	⑤堤体漏水	⑥越水(溢水)
А	3,739	0	411	0	0	3,343
В	33,907	16	8,254	10,172	18,775	18,788

(井田川)

	①総合評価	②工作物	③水衝·洗掘	④基礎地盤漏水	⑤堤体漏水	⑥越水(溢水)
А	1,032	2	214	0	0	1,032
В	23,784	12	3,524	10,777	7,855	15,405

(能野川)

(355,21711)							
	①総合評価	②工作物	③水衝·洗掘	④基礎地盤漏水	⑤堤体漏水	⑥越水(溢	冰)
А	580	1	0	0	0		580
В	10,482	8	673	3,609	2,777	8,	,255

【神诵川水系計】

	①総合評価	②工作物	③水衝·洗掘	④基礎地盤漏水	⑤堤体漏水	⑥越水(溢水)
А	5,351	3	625	0	0	4,955
В	68,173	36	12,451	24,558	29,407	42,448

[※] 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。

(神通川)

_	\						
	小計	A=	3,739m	08箇所			
		в=	33,907m	81箇所	(内:橋梁12橋、	樋管4箇所)	
	計	計=	37,646m	89箇所			

(井田川)

(7) - 71)			
小計	Α=	1,032m	5箇所 (内:橋梁1橋、樋管1箇所)
	в=	23,784m	59箇所 (内:橋梁11橋、樋管1箇所)
計	計=	24,816m	64箇所

(熊野川)

小計	Α=	580m	2箇所	(内:樋管1箇所)
	в=	10,482m	30箇所	(内:橋梁5橋、堰2箇所、樋管1箇所)
計	計=	11,062m	32箇所	

【神诵川水系計】

合計	A= B=	5,351m 68,173m	15箇所 (内:橋梁1橋、樋管2箇所) 170箇所 (内:橋梁28橋、樋管6箇所、堰2箇所)	
	計=	73,524m	185箇所	