

## 延長集計 (m)

那賀川	重要度	種別								計
		越水(溢水)	堤体漏水	基礎地盤漏水	水衝・洗掘	工作物	工事施工	新堤防・破堤跡・旧川跡	陸閘	
左岸	A	107 0	0 0	780 0	3,000 0	[1]				3,887 0
	B	2,503 (471)	2,876 (848)	1,184 (1,024)	1,568 0	[1]				8,131 (2,343)
	要注意						0	0	[4]	0 0
右岸	A	0 0	0 0	410 0	1,600 0	[1]				2,010 0
	B	3,555 (100)	3,885 (650)	2,115 (1,430)	2,400 0	[1]				11,955 (2,180)
	要注意						0	0 (2,735)	0	0 (2,735)
合計		6,165 (571)	6,761 (1,498)	4,489 (2,454)	8,568 0	[4]	0	0 (2,735)	[4]	25,983 (7,258)
※ ( ) 書は他のランクや重要状況の種別間（水衝・洗掘は除く）で重複する延長 [ ] 書は箇所数										延べ延長 33,241

## 延長集計 (m)

桑野川	重要度	種別								計
		越水(溢水)	堤体漏水	基礎地盤漏水	水衝・洗掘	工作物	工事施工	新堤防・破堤跡・旧川跡	陸閘	
左岸	A	0 0	0 0	0 0	0 0	[0]				0 0
	B	5,610 0	120 (80)	500 (1,730)	110 0	[8]				6,340 (1,810)
	要注意						0	0 (140)	0	0 (140)
右岸	A	1,676 0	0 0	0 0	0 0	[1]				1,676 0
	B	3,619 0	1,110 (1,578)	0 (1,398)	50 0	[0]				4,779 (2,976)
	要注意						0	0 0	[7]	0 0
合計		10,905 0	1,230 (1,658)	500 (3,128)	160 0	[9]	0	0 (140)	[7]	12,795 (4,926)
※ ( ) 書は他のランクや重要状況の種別間（水衝・洗掘は除く）で重複する延長 [ ] 書は箇所数										延べ延長 17,721