

## ～ 神通川水系 ～

(神通川)

R05. 3月現在

|   | 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） |
|---|--------|------|--------|---------|--------|---------|
| A | 3,739  | 0    | 411    | 0       | 0      | 3,343   |
| B | 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） |
|---|--------|------|--------|---------|-------|---------|
| A | 1,032  | 2    | 214    | 0       | 0     | 1,032   |
| B | 23,784 | 12   | 3,524  | 10,777  | 7,855 | 15,405  |

(熊野川)

|   | 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） |
|---|--------|------|--------|---------|-------|---------|
| A | 580    | 1    | 0      | 0       | 0     | 580     |
| B | 10,482 | 8    | 673    | 3,609   | 2,777 | 8,255   |

### 【神通川水系計】

|   | 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） |
|---|--------|------|--------|---------|--------|---------|
| A | 5,351  | 3    | 625    | 0       | 0      | 4,955   |
| B | 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                |
|    | B= | 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)

|    |    |         |                     |
|----|----|---------|---------------------|
| 小計 | A= | 1,032m  | 5箇所（内：橋梁1橋、樋管1箇所）   |
|    | B= | 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 | A= | 580m    | 2箇所（内：樋管1箇所）            |
|    | B= | 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                    |

### 【神通川水系計】

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