

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 平成31年度評定 | | | | 平成30年度評定 | | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 | |
|---------------|----------------|-------------|--------------|----------------|------------------|---------|--------|----------------|------------------|---------|--------|-------------|-------|-----------------|----------------|-------|-------------|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | | |
| 吉田川 | 19.95~ 24.8 | 海老沢 右岸 | 法崩れ 川裏 64 | | 4,900 326 | | | | 4,900 0 | | | シート張 | | 粕川 落合 | 大郷町・大和町 海老沢 | 鳴瀬出張所 | |
| | 22.3~ 22.7 | 檜和田 左岸 | 堤防高 72 | | 388 388 | | | | 194 194 | | | 土のう積 | 精査による | " | 大和町 檜和田 | | |
| | 22.7~ 26.9 | 檜和田 左岸 | 堤防高 74 | | 4,162 3,541 | | | | 4,162 3,541 | | | 土のう積 | | " | 大和町 檜和田 | | |
| | 24.1~ 24.7 | 鷹ノ巣 右岸 | 堤防高 76 | | 600 600 | | | | 600 600 | | | 土のう積 | | " | 大郷町・大和町 鷹ノ巣 | | |
| | 24.7~ 25.3 | 鷹ノ巣 右岸 | 堤防高 77 | | 727 727 | | | | 727 727 | | | 土のう積 | | " | 大和町 鷹ノ巣 | | |
| | 25.0~ 25.63 | 檜和田 左岸 | 漏水 78 | 621 621 | | | | | 621 621 | | | | 月輪工 | | " | | " 檜和田 |
| | 25.3~ 25.5 | 鶴巣 右岸 | 堤防高 79 | | 140 140 | | | | 140 140 | | | | 土のう積 | | " | | " 鶴巣 |
| | 25.5~ 26.9 | 鶴巣 右岸 | 堤防高 80 | | 1,294 1,294 | | | | 1,294 1,294 | | | | 土のう積 | | " | | " 鶴巣 |
| | 25.7+136 | 檜和田 左右岸 | 工作物 橋梁 81 | | | 1 | | | | | 1 | | | 梧溪寺橋 桁下高不足 | " | | " 檜和田・鶴巣 |
| | 26.9~ 28.5 | 檜和田 左岸 | 堤防高 82 | | 1,614 1,614 | | | | 1,614 1,614 | | | | 土のう積 | | " | | " 檜和田 |
| | 26.9~ 28.5 | 鶴巣 右岸 | 堤防高 83 | | 1,603 1,603 | | | | 1,603 1,603 | | | | 土のう積 | ●危険箇所 | " | | " 鶴巣 |
| | 27.0+108 | 檜和田 左右岸 | 工作物 橋梁 84 | | | | 1 | | | | | 1 | | 八幡堂歩道橋 桁下高不足 | " | | " 檜和田・鶴巣 |
| | 28.5~ 28.7 | 鶴巣 右岸 | 堤防高 85 | | 0 0 | | | | 203 203 | | | | 土のう積 | 評価見直し | 落合 | | 大和町 鶴巣 |
| | 28.7~ 29.1 | 吉田川上流 左岸 | 堤防高 86 | | 430 430 | | | | 430 430 | | | | 土のう積 | | " | | " 吉田川上流 |
| | 28.7~ 29.1 | 吉田川上流 右岸 | 堤防高 87 | | 435 435 | | | | 435 435 | | | | 土のう積 | | " | | " 吉田川上流 |
| | 28.7~ 29.1 | 吉田川上流 左岸 | 堤防断面 88 | | 430 430 | | | | 430 430 | | | | シート張 | | " | | " 吉田川上流 |
| | 28.7~ 28.9 | 吉田川上流 右岸 | 堤防断面 89 | 204 0 | | | | | 204 0 | | | | シート張 | | " | | " 吉田川上流 |
| | 28.7+40 | 檜和田 左右岸 | 工作物 橋梁 90 | | | | 1 | | | | | 1 | | 落合橋 桁下高不足 | " | | " 檜和田・鶴巣 |
| | 28.9~ 29.1 | 吉田川上流 右岸 | 堤防断面 91 | | 231 0 | | | | 231 0 | | | | シート張 | | " | | " 吉田川上流 |
| | 29.1~ 30.3 | 吉田川上流 右岸 | 堤防高 92 | | 1,158 1,158 | | | | 2,904 2,904 | | | | 土のう積 | ●危険箇所 評価の細分 | " | | " 吉田川上流 |
| 29.1~ 29.5 | 吉田川上流 左岸 | 堤防高 93 | | 410 410 | | | | 215 0 | | | | 土のう積 | 評価見直し | " | " 吉田川上流 | | |
| 小計 | | | | 1,690 1,486 | 17,657 12,231 | 0 1 | 0 2 | 4,594 4,390 | 16,313 10,346 | 0 1 | 0 2 | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

平成31年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 平成31年度評定 | | | | 平成30年度評定 | | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|-----|-----------|-----------|------------|----------|-------|---------|---|----------|-------|---------|---|-------------|----------------|-----------|---------|-------|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | |
| 吉田川 | 29.5～29.7 | 吉田川上流左岸 | 堤防高 94 | 196 | | | | 593 | | | | 土のう積 | 評価の細分 | " | " | 吉田川上流 |
| | 29.5～29.7 | 吉田川上流左岸 | 堤防断面 95 | | 196 | 0 | | | 196 | 0 | | シート張 | | " | " | 吉田川上流 |
| | 29.7～30.5 | 吉田川上流左岸 | 堤防高 96 | | 977 | 977 | | | 200 | 200 | | 土のう積 | 評価の細分 | " | " | 吉田川上流 |
| | 30.3～30.5 | 吉田川上流右岸 | 堤防断面 97 | | 275 | 0 | | | 275 | 0 | | シート張 | | " | " | 吉田川上流 |
| | 30.3～30.5 | 吉田川上流右岸 | 堤防高 98 | 275 | | | | | | | | 土のう積 | 評価の細分 | " | " | 吉田川上流 |
| | 30.5～31.5 | 吉田川上流左岸 | 堤防高 99 | 1,318 | | | | | 1,893 | 1,893 | | 土のう積 | ●危険箇所 評価の細分 | " | " | 吉田川上流 |
| | 30.5～30.7 | 吉田川上流右岸 | 堤防高 100 | | 379 | 379 | | | | | | 土のう積 | 評価の細分 | " | " | 吉田川上流 |
| | 30.7～30.9 | 吉田川上流右岸 | 堤防高 101 | 176 | | | | | | | | 土のう積 | 評価の細分 | " | " | 吉田川上流 |
| | 30.9～31.1 | 吉田川上流右岸 | 堤防高 102 | | 324 | 324 | | | | | | 土のう積 | 評価の細分 | " | " | 吉田川上流 |
| | 31.7 | 吉田川上流左右岸 | 工作物 橋梁 106 | | | | 1 | | | | 1 | | 高田橋 桁下高不足 | 落合 | 大和町・富谷市 | 吉田川上流 |
| 小計 | | | | 1,965 | 2,151 | 0 | 0 | 2,486 | 671 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | 1,965 | 1,680 | 0 | 1 | 2,486 | 200 | 0 | 1 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長