

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

| 図面 対象 番号 | 河川名 | 種 別 | 左右 岸の 区分 | 位 置 | 地 先 名 | 延長 (m) | 摘 要 (水防工法) |
|----------------|-----|--------|----------------|------------------------------|----------|-----------|-------------------------|
| | | | | | | | |
| 2 | 菊川 | 堤体漏水 | 左 | 2.6k+100m から 3.2k+100m | 掛川市国包地先 | 600 | 暫定堤防 (積み土のう工) |
| 3 | 菊川 | 水衝洗掘 | 左 | 3.7k から 3.8k | 掛川市千浜地先 | 100 | 護岸の膨らみ 未施工 (木流し工) |
| 4 | 菊川 | 越水(溢水) | 左 | 4.2k+100m から 4.4k+100m | 菊川市嶺田地先 | 200 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 5 | 菊川 | 越水(溢水) | 左 | 4.6k+100m から 6.2k+100m | 菊川市嶺田地先 | 1,600 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 6 | 菊川 | 基礎地盤漏水 | 左 | 5.4k から 6.6k | 菊川市嶺田地先 | 1,200 | パイピング破壊安全照査G/W不足 |
| 7 | 菊川 | 堤体漏水 | 左 | 6.4k+100m から 6.6k+100m | 菊川市嶺田地先 | 200 | 暫定堤防 (積み土のう工) |
| 8 | 菊川 | 越水(溢水) | 左 | 7.4k+100m から 7.6k+100m | 菊川市嶺田地先 | 200 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 9 | 菊川 | 堤体漏水 | 左 | 7.6k+100m から 8.0k+100m | 菊川市上平川地先 | 400 | 暫定堤防 (積み土のう工) |

| 重複区間 | | 前年度重要水防箇所調書 | | | | | 延長の増減と変更理由 | | | |
|----------|------------|----------------|--------|---------|----------|------------------------------|------------|--------|-----|-----------------------------------|
| 重複 番号 | 重複 延長 | 図面 対象 番号 | 種 別 | 重要 度 | 左右 岸別 | 位 置 | 延 長 (m) | 延長 (m) | | 変 更 理 由 |
| | | | | | | | | 増 | 減 | |
| | | B1 | 越水(溢水) | B | 左 | 2.6k+100m から 4.0k+100m | 1,400 | 220 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| B1 | 600 | B2 | 堤体漏水 | B | 左 | 2.6k+100m から 3.2k+100m | 600 | | | |
| B1 | 100 | B3 | 水衝洗掘 | B | 左 | 3.7k から 3.8k | 100 | | | |
| | | | | | | | | 200 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| A1 | 20 | B4 | 越水(溢水) | B | 左 | 4.6k+100m から 6.2k+100m | 1,600 | | | |
| B5 A2 | 900 300 | B5 | 基礎地盤漏水 | B | 左 | 5.4k から 6.6k | 1,200 | | | |
| B6 A2 | 200 | B7 | 堤体漏水 | B | 左 | 6.4k+100m から 6.6k+100m | 200 | | | |
| | | B8 | 越水(溢水) | B | 左 | 7.4k+100m から 7.6k+100m | 200 | | | |
| A4 | 400 | B9 | 堤体漏水 | B | 左 | 7.6k+100m から 8.0k+100m | 400 | | | |
| | | B10 | 越水(溢水) | B | 左 | 7.8k+100m から 8.0k+100m | 200 | | 200 | 変更基本方針で計画高水流量変更 (増加)によりB→Aとなった |

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

| 図面 対象 番号 | 河川名 | 種 別 | 左右 岸の 区分 | 位 置 | 地 先 名 | 延長 (m) | 摘 要 (水防工法) |
|----------------|-----|--------|----------------|--------------------------------|---------------------------|-----------|-------------------------|
| | | | | | | | |
| 11 | 菊川 | 越水(溢水) | 左 | 10.0k+100m から 10.2k+100m | 菊川市奈良野地先 | 200 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 12 | 菊川 | 越水(溢水) | 左 | 10.4k+100m から 10.6k+100m | 菊川市西横地地先 | 200 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 13 | 菊川 | 水衝洗掘 | 左 | 11.1k から 11.2k-53m | 菊川市小川端地先 | 50 | 護岸一部破損 (木流し工) |
| 14 | 菊川 | 水衝洗掘 | 左 | 11.2k から 11.3k+30m | 菊川市小川端地先 | 130 | 護岸一部破損 (木流し工) |
| 15 | 菊川 | 水衝洗掘 | 左 | 11.4k+30m から 11.5k | 菊川市小川端地先 から 菊川市加茂地先 | 70 | 護岸一部破損 (木流し工) |
| 16 | 菊川 | 堤体漏水 | 左 | 11.6k+100m から 12.0k+100m | 菊川市加茂地先 | 400 | 暫定堤防 (積み土のう工) |
| 17 | 菊川 | 水衝洗掘 | 左 | 11.7k+50m から 11.8k | 菊川市加茂地先 | 50 | 護岸の老朽化 未施工 (木流し工) |
| 18 | 菊川 | 越水(溢水) | 左 | 11.8k+100m から 12.0k+100m | 菊川市加茂地先 | 200 | 暫定堤防 (積み土のう工) |

| 重複区間 | | 前年度重要水防箇所調書 | | | | | 延長の増減と変更理由 | | | |
|----------|----------|----------------|--------|---------|----------|--------------------------------|------------|--------|---|----------------------------|
| 重複 番号 | 重複 延長 | 図面 対象 番号 | 種 別 | 重要 度 | 左右 岸別 | 位 置 | 延 長 (m) | 延長 (m) | | 変 更 理 由 |
| | | | | | | | | 増 | 減 | |
| A6 | 20 | B11 | 越水(溢水) | B | 左 | 8.6k+100m から 9.8k+100m | 1,200 | | | |
| | | | | | | | | 200 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| | | | | | | | | 200 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| A7 | 10 | B12 | 水衝洗掘 | B | 左 | 11.1k から 11.2k-53m | 50 | | | |
| | | B13 | 水衝洗掘 | B | 左 | 11.2k から 11.3k+30m | 130 | | | |
| | | B14 | 水衝洗掘 | B | 左 | 11.4k+30m から 11.5k | 70 | | | |
| | | B15 | 堤体漏水 | B | 左 | 11.6k+100m から 12.0k+100m | 400 | | | |
| B16 | 50 | B16 | 水衝洗掘 | B | 左 | 11.7k+50m から 11.8k | 50 | | | |
| B16 | 200 | B17 | 越水(溢水) | B | 左 | 11.8k+100m から 12.0k+100m | 200 | | | |

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

| 図面 対象 番号 | 河川名 | 種 別 | 左右 岸の 区分 | 位 置 | 地 先 名 | 延長 (m) | 摘 要 (水防工法) |
|----------------|-----|--------|----------------|--------------------------------|---------------------------|-----------|--|
| | | | | | | | |
| 20 | 菊川 | 越水(溢水) | 左 | 12.6k+100m から 12.8k+100m | 菊川市本所地先 | 200 | 暫定堤防 (積み土のう工) |
| 21 | 菊川 | 堤体漏水 | 左 | 13.4k+100m から 13.8k+100m | 菊川市半済地先 | 400 | 暫定堤防 <small>堤防脆弱性指標 t*による判定</small> |
| 22 | 菊川 | 越水(溢水) | 左 | 14.2k+100m から 14.4k+100m | 菊川市本所地先 | 200 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 23 | 菊川 | 越水(溢水) | 左 | 14.6k+110m から 14.8k+100m | 菊川市本所地先 | 210 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 24 | 菊川 | 越水(溢水) | 左 | 15.2k+100m から 16.0k-90m | 菊川市本所地先 から 菊川市潮海寺地先 | 570 | 河積不足 (積み土のう工) |

| 重複区間 | | 前年度重要水防箇所調書 | | | | | 延長の増減と変更理由 | | | |
|----------|----------|-------------|--------|---------|----------|--------------------------------|------------|--------|-----|-------------------------------------|
| 重複 番号 | 重複 延長 | 図面対象 番号 | 種 別 | 重要 度 | 左右 岸別 | 位 置 | 延 長 (m) | 延長 (m) | | 変 更 理 由 |
| | | | | | | | | 増 | 減 | |
| | | B18 | 水衝洗掘 | B | 左 | 12.2k から 12.3k | 100 | | | |
| A9 | 200 | | | | | | | 200 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| | | B19 | 堤体漏水 | B | 左 | 13.4k+100m から 13.8k+100m | 400 | | | |
| | | | | | | | | 200 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| | | B20 | 越水(溢水) | B | 左 | 14.6k+110m から 14.8k+100m | 210 | | | |
| | | B21 | 越水(溢水) | B | 左 | 15.0k+100m から 16.6k+100m | 1,520 | | 950 | 変更基本方針で計画高水流量変更 (増加)により一部B→Aとなった |

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

| 図面 対象 番号 | 河川名 | 種 別 | 左右 岸の 区分 | 位 置 | 地 先 名 | 延長 (m) | 摘 要 (水防工法) |
|----------------|-----|--------|----------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|---|
| 25 | 菊川 | 堤体漏水 | 左 | 15.8k から 16.2k | 菊川市潮海寺地先 | 340 | 堤防脆弱性指標 t*による判定 すべり破壊の安全性(Fs)不足 |
| 26 | 菊川 | 基礎地盤漏水 | 左 | 16.0k から 16.2k | 菊川市潮海寺地先 | 160 | パイピング破壊安全照査iv超過 |
| 27 | 菊川 | 越水(溢水) | 左 | 16.2k-80m から 16.6k+100m | 菊川市潮海寺地先 から 菊川市吉沢地先 | 580 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 28 | 菊川 | 堤体漏水 | 左 | 16.4k から 16.8k | 菊川市和田地先 | 420 | 堤防脆弱性指標 t*による判定 すべり破壊の安全性(Fs)不足 |
| 29 | 菊川 | 基礎地盤漏水 | 左 | 16.6k から 16.8k | 菊川市和田地先 | 210 | パイピング破壊安全照査iv超過 |
| 30 | 菊川 | 越水(溢水) | 左 | 17.4k+100m から 17.6k | 菊川市富田地先 | 100 | 河積不足 (積み土のう工) |
| | 菊川 | | 左岸 計 | 30箇所 | 静岡県：30箇所 | 12,110 | 静岡県：12,110m 水衝洗掘：500m 越水(溢水)：7,280m 堤体漏水：2,760m 基礎地盤漏水：1,570m |

| 重複区間 | | 前年度重要水防箇所調書 | | | | | | 延長の増減と変更理由 | | |
|-----------------|----------------|-------------|-----|---------|----------|---------|---------------------------|------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 重複 番号 | 重複 延長 | 図面対象 番号 | 種 別 | 重要 度 | 左右 岸別 | 位 置 | 延 長 (m) | 延長 (m) | | 変 更 理 由 |
| | | | | | | | | 増 | 減 | |
| A12, A13 B24 | 170 110 | | B22 | 堤体漏水 | B | 左 | 15.8k から 16.2k | 340 | | |
| A12 B25 | 160 | | B23 | 基礎地盤漏水 | B | 左 | 16.0k から 16.2k | 160 | | |
| B25, B26 | 80 | | | | | | | 580 | | 変更基本方針で計画高水流量変更 (増加)により前年度B21から分割 |
| B27 | 300 | | B24 | 堤体漏水 | B | 左 | 16.4k から 16.8k | 420 | | |
| B27 B28 | 210 | | B25 | 基礎地盤漏水 | B | 左 | 16.6k から 16.8k | 210 | | |
| | | | B26 | 越水(溢水) | B | 左 | 17.2k+100m から 17.6k | 300 | 200 | 変更基本方針で計画高水流量変更 (増加)により一部B→Aとなった |
| 静岡県 小計 | 4,030 4,030 | | | | | 左岸 計 | 25箇所 | 11,660 | 1,800 1,350 450 | 静岡県：450m |

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

| 図面 対象 番号 | 河川名 | 種 別 | 左右 岸の 区分 | 位 置 | 地 先 名 | 延長 (m) | 摘 要 (水防工法) |
|----------------|-----|--------|----------------|------------------------------|--------------------------|-----------|----------------------|
| | | | | | | | |
| 32 | 菊川 | 堤体漏水 | 右 | 1.4k から 2.9k+60m | 掛川市菊浜地先 から 掛川市三俣地先 | 1,560 | 川表 (杭打ち工) |
| 33 | 菊川 | 越水(溢水) | 右 | 1.8k-60m から 1.8k+80m | 掛川市菊浜地先 | 140 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 34 | 菊川 | 越水(溢水) | 右 | 2.2k-80m から 2.2k+80m | 掛川市菊浜地先 | 160 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 35 | 菊川 | 基礎地盤漏水 | 右 | 3.0k から 3.2k | 掛川市三俣地先 | 210 | パイピング破壊安全照査iv超過 |
| 36 | 菊川 | 越水(溢水) | 右 | 3.0k+110m から 3.2k+110m | 掛川市三俣地先 | 220 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 37 | 菊川 | 越水(溢水) | 右 | 3.6k-110m から 3.8k+100m | 掛川市中地先 | 410 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 38 | 菊川 | 越水(溢水) | 右 | 4.2k+90m から 4.6k+90m | 掛川市中地先 | 400 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 39 | 菊川 | 越水(溢水) | 右 | 5.0k+100m から 5.8k+100m | 掛川市中地先 | 800 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 40 | 菊川 | 堤体漏水 | 右 | 5.0k+100m から 5.6k+90m | 掛川市中地先 | 560 | 暫定堤防 (積み土のう工) |

| 重複区間 | | 前年度重要水防箇所調書 | | | | | 延長の増減と変更理由 | | | |
|----------|----------|-------------|--------|---------|----------|------------------------------|------------|--------|-----|----------------------------|
| 重複 番号 | 重複 延長 | 図面対象 番号 | 種 別 | 重要 度 | 左右 岸別 | 位 置 | 延 長 (m) | 延長 (m) | | 変 更 理 由 |
| | | | | | | | | 増 | 減 | |
| | | B27 | 水衝洗掘 | B | 右 | 0.9k+30m から 0.9k+70m | 40 | | | |
| A16 | 60 | B28 | 堤体漏水 | B | 右 | 1.4k から 2.9k+60m | 1,560 | | | |
| | | B32 | | | | | | 140 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| | | B32 | | | | | | 160 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| | | B29 | 基礎地盤漏水 | B | 右 | 3.0k から 3.2k | 210 | | | |
| | | B35 | 越水(溢水) | B | 右 | 3.0k+110m から 3.2k+110m | 220 | | | |
| | | | | | | | | 410 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| | | B31 | 越水(溢水) | B | 右 | 4.2k+90m から 4.8k+100m | 530 | | 130 | 変更基本方針で低水路粗度見直しのため |
| | | B33 | 越水(溢水) | B | 右 | 5.0k+100m から 5.8k+100m | 800 | | | |
| B39 | 560 | B32 | 堤体漏水 | B | 右 | 5.0k+100m から 5.6k+90m | 560 | | | |

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

| 図面 対象 番号 | 河川名 | 種 別 | 左右 岸の 区分 | 位 置 | 地 先 名 | 延長 (m) | 摘 要 (水防工法) |
|----------------|-----|--------|----------------|--------------------------------|---------------------------|-----------|----------------------|
| | | | | | | | |
| 42 | 菊川 | 水衝洗掘 | 右 | 7.6k から 7.8k-20m | 菊川市下内田地先 | 180 | 護岸一部破損 (木流し工) |
| 43 | 菊川 | 水衝洗掘 | 右 | 7.8k-20m から 7.8k | 菊川市下内田地先 | 20 | 護岸一部破損 (木流し工) |
| 44 | 菊川 | 水衝洗掘 | 右 | 8.5k から 8.7k+32m | 菊川市下内田地先 | 230 | 護岸一部破損 (木流し工) |
| 45 | 菊川 | 越水(溢水) | 右 | 8.6k+110m から 9.8k+110m | 菊川市下内田地先 | 1,200 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 46 | 菊川 | 越水(溢水) | 右 | 14.4k-150m から 14.4k+120m | 菊川市本所地先 | 270 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 47 | 菊川 | 水衝洗掘 | 右 | 14.3k+30m から 14.4k-29m | 菊川市半済地先 から 菊川市本所地先 | 40 | 護岸一部破損 (木流し工) |
| 48 | 菊川 | 基礎地盤漏水 | 右 | 14.6k から 16.0k | 菊川市本所地先 から 菊川市潮海寺地先 | 1,330 | パイピング破壊安全照査G/W不足 |
| 49 | 菊川 | 越水(溢水) | 右 | 14.6k+80m から 14.8k+100m | 菊川市本所地先 | 180 | 河積不足 (積み土のう工) |

| 重複区間 | | 前年度重要水防箇所調書 | | | | | | 延長の増減と変更理由 | | |
|----------|----------|----------------|-----|---------|----------|-----|--------------------------------|------------|-----|----------------------------|
| 重複 番号 | 重複 延長 | 図面 対象 番号 | 種 別 | 重要 度 | 左右 岸別 | 位 置 | 延 長 (m) | 延長 (m) | | 変 更 理 由 |
| | | | | | | | | 増 | 減 | |
| A17 | A18 | 440 | B34 | 堤体漏水 | B | 右 | 6.4k+110m から 6.8k+110m | 440 | | |
| | | | B35 | 水衝洗掘 | B | 右 | 7.6k から 7.8k-20m | 180 | | |
| | | | B36 | 水衝洗掘 | B | 右 | 7.8k-20m から 7.8k | 20 | | |
| A19 | 210 | | B37 | 水衝洗掘 | B | 右 | 8.5k から 8.7k+32m | 230 | | |
| B44 | 20 | | B38 | 越水(溢水) | B | 右 | 8.6k+110m から 9.8k+110m | 1,200 | | |
| | | | | | | | | 270 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| B46 | 40 | | B40 | 水衝洗掘 | B | 右 | 14.3k+30m から 14.4k-29m | 40 | | |
| | | | B41 | 堤体漏水 | B | 右 | 14.2k+198m から 14.4k+120m | 170 | 170 | 築堤整備完成のため |
| | | | B42 | 基礎地盤漏水 | B | 右 | 14.6k から 16.0k | 1,330 | | |
| B48 | 180 | | B43 | 越水(溢水) | B | 右 | 14.6k+80m から 14.8k+100m | 180 | | |

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

| 図面 対象 番号 | 河川名 | 種 別 | 左右 岸の 区分 | 位 置 | 地 先 名 | 延長 (m) | 摘 要 (水防工法) |
|----------------|-----|--------|----------------|--------------------------|---------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 51 | 菊川 | 水衝洗掘 | 右 | 15.9k+80m から 16.1k | 菊川市潮海寺地先 | 150 | 護岸一部破損 (木流し工) |
| | | | | | | | |
| 52 | 菊川 | 基礎地盤漏水 | 右 | 16.2k から 17.4k | 菊川市潮海寺地先 から 菊川市富田地先 | 1,200 | パイピング破壊安全照査G/W不足 |
| | | | | | | | |
| | 菊川 | | 右岸 計 | 22箇所 | 静岡県：22箇所 | 10,130 | 静岡県：10,130m 水衝洗掘：660m 越水(溢水)：4,170m 堤体漏水：2,560m 基礎地盤漏水：2,740m |

| 重複区間 | | 前年度重要水防箇所調書 | | | | | | 延長の増減と変更理由 | | |
|-----------|----------------|-------------|--------|---------|----------|--------------------------------|------------|------------|---------------|-----------------------------------|
| 重複 番号 | 重複 延長 | 図面対象 番号 | 種 別 | 重要 度 | 左右 岸別 | 位 置 | 延 長 (m) | 延長 (m) | | 変 更 理 由 |
| | | | | | | | | 増 | 減 | |
| B48 | 390 | B44 | 越水(溢水) | B | 右 | 15.0k+90m から 15.2k+100m | 170 | 220 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| | | B45 | 越水(溢水) | B | 右 | 15.4k+100m から 15.8k+100m | 400 | | 400 | 変更基本方針で計画高水流量変更 (増加)によりB→Aとなった |
| B48 | 20 | B46 | 水衝洗掘 | B | 右 | 15.9k+80m から 16.1k | 150 | | | |
| | | B47 | 越水(溢水) | B | 右 | 16.0k+120m から 17.4k+100m | 1,440 | | 1,440 | 変更基本方針で計画高水流量変更 (増加)によりB→Aとなった |
| A24 | 1,200 | B48 | 基礎地盤漏水 | B | 右 | 16.2k から 17.4k | 1,200 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 静岡県 小計 | 3,530 3,530 | | | | 右岸 計 | 21箇所 | 11,070 | 1,200 | 2,140 -940 | 静岡県：-940m |

様式-4の2

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

| 図面 対象 番号 | 河川名 | 種 別 | 左右 岸の 区分 | 位 置 | 地 先 名 | 延長 (m) | 摘 要 (水防工法) | |
|----------------|-----|-----|----------------|------|----------|-----------|---------------|--------|
| | | | | | | | | |
| | 菊川 | | 合計 | 52箇所 | 静岡県：52箇所 | 22,240 | 静岡県：22,240m | |
| 静岡県内訳 | | | | | 水衝洗掘 | | | 1,160 |
| | | | | | 越水(溢水) | | | 11,450 |
| | | | | | 堤体漏水 | | | 5,320 |
| | | | | | 基礎地盤漏水 | | | 4,310 |
| | | | | 計 | 22,240 | | | |

様式-4'の2

(A-3版)

| 重複区間 | | 前年度重要水防箇所調書 | | | | | 延長の増減と変更理由 | | | |
|----------|----------|-------------|-----|---------|----------|-------|------------|--------|-------|-----------|
| 重複 番号 | 重複 延長 | 図面対象 番号 | 種 別 | 重要 度 | 左右 岸別 | 位 置 | 延 長 (m) | 延長 (m) | | 変 更 理 由 |
| | | | | | | | | 増 | 減 | |
| 静岡県 | 7,560 | | | | | | | 3,000 | 3,490 | 静岡県：-490m |
| 小計 | 7,560 | | | | 合計 | 46箇所 | 22,730 | | -490 | |
| | | | | | | 静岡県内訳 | 0 | | | |
| | | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | 0 | | | |

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

| 図面 対象 番号 | 河川名 | 種 別 | 左右 岸の 区分 | 位 置 | 地 先 名 | 延長 (m) | 摘 要 (水防工法) |
|----------------|-------------|--------|----------------|----------------------------------|----------------------------|-----------|------------------|
| | | | | | | | |
| 54 | 菊川 (牛淵川) | 越水(溢水) | 左 | 2. 0k+100m から 2. 2k+100m | 掛川市千浜地先 | 200 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 55 | 菊川 (牛淵川) | 越水(溢水) | 左 | 2. 4k+100m から 2. 6k+100m | 掛川市千浜地先 | 200 | 暫定堤防 (積み土のう工) |
| 56 | 菊川 (牛淵川) | 越水(溢水) | 左 | 4. 4k+100m から 5. 2k+90m | 菊川市赤土地先 | 790 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 57 | 菊川 (牛淵川) | 越水(溢水) | 左 | 6. 0k+100m から 6. 2k+100m | 菊川市下平川地先 | 200 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 58 | 菊川 (牛淵川) | 越水(溢水) | 左 | 6. 6k+100m から 8. 0k+100m | 菊川市下平川地先 から 菊川市上平川地先 | 1,400 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 59 | 菊川 (牛淵川) | 越水(溢水) | 左 | 10. 2k+100m から 10. 4k+100m | 菊川市東横地地先 | 200 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 60 | 菊川 (牛淵川) | 堤体漏水 | 左 | 10. 2k+141m から 10. 4k+100m | 菊川市東横地地先 | 150 | 暫定堤防 |
| 61 | 菊川 (牛淵川) | 越水(溢水) | 左 | 10. 6k+100m から 11. 0k+100m | 菊川市神尾地先 | 400 | 河積不足 (積み土のう工) |

| 重複区間 | | 前年度重要水防箇所調書 | | | | | 延長の増減と変更理由 | | | |
|----------|----------|-------------|--------|---------|----------|----------------------------------|------------|--------|-----|------------------------------------|
| 重複 番号 | 重複 延長 | 図面対象 番号 | 種 別 | 重要 度 | 左右 岸別 | 位 置 | 延 長 (m) | 延長 (m) | | 変 更 理 由 |
| | | | | | | | | 増 | 減 | |
| | | | | | | | | 190 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| | | | | | | | | 200 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| A25 | 200 | B49 | 越水(溢水) | B | 左 | 2. 4k+100m から 2. 6k+100m | 200 | | | |
| | | | | | | | | 790 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| | | | | | | | | 200 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| | | B50 | 越水(溢水) | B | 左 | 6. 6k+100m から 6. 8k+100m | 200 | 1,200 | | 変更基本方針で計画高水流量変更 (増加)により一連区間となった |
| | | B51 | 越水(溢水) | B | 左 | 7. 2k+100m から 7. 4k+100m | 200 | | 200 | 変更基本方針で計画高水流量変更 (増加)により一連区間となった |
| | | B52 | 越水(溢水) | B | 左 | 10. 2k+100m から 10. 4k+100m | 200 | | | |
| B59 | 150 | B53 | 堤体漏水 | B | 左 | 10. 2k+141m から 10. 4k+100m | 150 | | | |
| | | B54 | 越水(溢水) | B | 左 | 10. 6k+100m から 10. 8k+100m | 200 | 200 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

| 図面 対象 番号 | 河川名 | 種 別 | 左右 岸の 区分 | 位 置 | 地 先 名 | 延長 (m) | 摘 要 (水防工法) |
|----------------|-------------|--------|----------------|--------------------------------|----------|-----------|--|
| 62 | 菊川 (牛淵川) | 越水(溢水) | 左 | 11.2k+100m から 11.4k+100m | 菊川市神尾地先 | 200 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 63 | 菊川 (牛淵川) | 越水(溢水) | 左 | 11.8k+100m から 12.2k+30m | 菊川市牛淵地先 | 330 | 河積不足 (積み土のう工) |
| | 牛淵川 | | 左岸 計 | 11箇所 | 静岡県：11箇所 | 4,260 | 静岡県：4,260m 水衝洗掘：0m 越水(溢水)：4,110m 堤体漏水：150m 基礎地盤漏水：0m |

| 重複区間 | | 前年度重要水防箇所調書 | | | | | 延長の増減と変更理由 | | | |
|-----------|------------|-------------|-----|---------|----------|-----|------------|--------|-----|----------------------------|
| 重複 番号 | 重複 延長 | 図面対象 番号 | 種 別 | 重要 度 | 左右 岸別 | 位 置 | 延 長 (m) | 延長 (m) | | 変 更 理 由 |
| | | | | | | | | 増 | 減 | |
| | | | | | | | | 200 | | 変更基本方針で低水路相見直しのためA-Bとなった |
| | | | | | | | | 330 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| 静岡県 小計 | 350 350 | | | | 左岸 計 | 6箇所 | 1,150 | 3,310 | 200 | 静岡県：3,110m |
| | | | | | | | | | | |

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

| 図面 対象 番号 | 河川名 | 種 別 | 左右 岸の 区分 | 位 置 | 地 先 名 | 延長 (m) | 摘 要 (水防工法) |
|----------------|-------------|--------|----------------|----------------------------------|----------------------------|-----------|----------------------|
| | | | | | | | |
| 65 | 菊川 (牛淵川) | 堤体漏水 | 右 | 2. 2k+100m から 3. 0k+90m | 掛川市千浜地先 | 790 | 暫定堤防 |
| 66 | 菊川 (牛淵川) | 越水(溢水) | 右 | 2. 8k+100m から 3. 0k+90m | 掛川市千浜地先 | 190 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 67 | 菊川 (牛淵川) | 越水(溢水) | 右 | 3. 6k+100m から 5. 2k+110m | 菊川市堂山新田地先 から 菊川市嶺田地先 | 1,610 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 68 | 菊川 (牛淵川) | 越水(溢水) | 右 | 6. 8k-80m から 6. 8k+100m | 菊川市下平川地先 | 180 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 69 | 菊川 (牛淵川) | 越水(溢水) | 右 | 7. 2k-120m から 7. 2k+100m | 菊川市下平川地先 | 220 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 70 | 菊川 (牛淵川) | 越水(溢水) | 右 | 7. 6k+100m から 8. 0k+100m | 菊川市下平川地先 | 400 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 71 | 菊川 (牛淵川) | 越水(溢水) | 右 | 10. 6k+100m から 11. 0k+100m | 菊川市神尾地先 | 400 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 72 | 菊川 (牛淵川) | 越水(溢水) | 右 | 11. 4k+100m から 11. 8k+100m | 菊川市神尾地先 | 400 | 河積不足 (積み土のう工) |

| 重複区間 | | 前年度重要水防箇所調書 | | | | | | 延長の増減と変更理由 | | |
|----------|----------|----------------|--------|---------|----------|----------------------------------|------------|------------|---|----------------------------|
| 重複 番号 | 重複 延長 | 図面 対象 番号 | 種 別 | 重要 度 | 左右 岸別 | 位 置 | 延 長 (m) | 延長 (m) | | 変 更 理 由 |
| | | | | | | | | 増 | 減 | |
| | | | | | | | | 800 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| B64 | 400 | B55 | 堤体漏水 | B | 右 | 2. 2k+100m から 3. 0k+90m | 790 | | | |
| B65 | 190 | | | | | | | 190 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| A29 | 200 | | | | | | | 1,610 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| | | | | | | | | 180 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| | | | | | | | | 220 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| | | | | | | | | 400 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| | | B56 | 越水(溢水) | B | 右 | 10. 6k+100m から 10. 8k+100m | 200 | 200 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |
| | | | | | | | | 400 | | 変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため |

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

| 図面 対象 番号 | 河川名 | 種 別 | 左右 岸の 区分 | 位 置 | 地 先 名 | 延長 (m) | 摘 要 (水防工法) |
|----------------|-----|-----|----------------|-------|----------|-----------|---------------|
| | | | | | | | |
| | 牛淵川 | | 合計 | 20箇所 | 静岡県：20箇所 | 9,250 | 静岡県：9,250m |
| | | | | 静岡県内訳 | | | |
| | | | | | 水衝洗掘 | 0 | |
| | | | | | 越水(溢水) | 8,310 | |
| | | | | | 堤体漏水 | 940 | |
| | | | | | 基礎地盤漏水 | 0 | |
| | | | | | 計 | 9,250 | |

| 重複区間 | | 前年度重要水防箇所調書 | | | | | 延長の増減と変更理由 | | | |
|----------|----------|----------------|-----|---------|----------|-------|------------|--------|-------|------------|
| 重複 番号 | 重複 延長 | 図面 対象 番号 | 種 別 | 重要 度 | 左右 岸別 | 位 置 | 延 長 (m) | 延長 (m) | | 変 更 理 由 |
| | | | | | | | | 増 | 減 | |
| 静岡県 | 790 | | | | 右岸 計 | 2箇所 | 990 | 4,000 | 0 | 静岡県：4,000m |
| 小計 | 790 | | | | | | | | 4,000 | |
| 静岡県 | 1,140 | | | | 合計 | 8箇所 | 2,140 | 7,310 | 200 | 静岡県：7,110m |
| 小計 | 1,140 | | | | | 静岡県内訳 | | | 7,110 | |
| | | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | | 0 | | |

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

| 図面 対象 番号 | 河川名 | 種 別 | 左右 岸の 区分 | 位 置 | 地 先 名 | 延長 (m) | 摘 要 (水防工法) |
|----------------|-------------|--------|----------------|------------------------|---------|-----------|---|
| | | | | | | | |
| 73 | 菊川 (丹野川) | 堤体漏水 | 左 | 0.6k から 0.8k | 菊川市赤土地先 | 200 | (月の輪工) |
| 74 | 菊川 (丹野川) | 越水(溢水) | 左 | 1.6k+50m から 1.7k | 菊川市赤土地先 | 50 | 暫定堤防 (積み土のう工) |
| | 丹野川 | | 左岸 計 | 2箇所 | 静岡県：2箇所 | 250 | 静岡県：250m 水衝洗掘：0m 越水(溢水)：50m 堤体漏水：200m 基礎地盤漏水：0m |
| | 丹野川 | | 右岸 計 | 0箇所 | 静岡県：0箇所 | 0 | 静岡県：0m 水衝洗掘：0m 越水(溢水)：0m 堤体漏水：0m 基礎地盤漏水：0m |
| | 丹野川 | | 合計 | 2箇所 | 静岡県：2箇所 | 250 | 静岡県：250m |
| | | | | 静岡県内訳 | | | 水衝洗掘 0 越水(溢水) 50 堤体漏水 200 基礎地盤漏水 0 |
| | | | | 計 | | 250 | |

| 重複区間 | | 前年度重要水防箇所調書 | | | | | 延長の増減と変更理由 | | | |
|-----------|----------|-------------|--------|---------|----------|------------------------|------------|--------|---|---------|
| 重複 番号 | 重複 延長 | 図面対象 番号 | 種 別 | 重要 度 | 左右 岸別 | 位 置 | 延 長 (m) | 延長 (m) | | 変 更 理 由 |
| | | | | | | | | 増 | 減 | |
| | | B57 | 堤体漏水 | B | 左 | 0.6k から 0.8k | 200 | | | |
| | | B58 | 越水(溢水) | B | 左 | 1.6k+50m から 1.7k | 50 | | | |
| 静岡県 小計 | 0 | | | | 左岸 計 | 2箇所 | 250 | 0 | 0 | 静岡県：0m |
| 静岡県 小計 | 0 | | | | 右岸 計 | 0箇所 | 0 | 0 | 0 | 静岡県：0m |
| 静岡県 小計 | 0 | | | | 合計 | 2箇所 | 250 | 0 | 0 | 静岡県：0m |
| | | | | | | 静岡県内訳 | | 0 | 0 | |
| | | | | | | 計 | 0 | 0 | 0 | |

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

| 図面 対象 番号 | 河川名 | 種 別 | 左右 岸の 区分 | 位 置 | 地 先 名 | 延長 (m) | 摘 要 (水防工法) |
|----------------|-----|-----|----------------|-------|---------|-----------|--|
| | | | | | | | |
| | 黒沢川 | | 左岸 計 | 0箇所 | 静岡県：0箇所 | 0 | 静岡県：0m 水衝洗掘：0m 越水(溢水)：0m 堤体漏水：0m 基礎地盤漏水：0m |
| | 黒沢川 | | 右岸 計 | 0箇所 | 静岡県：0箇所 | 0 | 静岡県：0m 水衝洗掘：0m 越水(溢水)：0m 堤体漏水：0m 基礎地盤漏水：0m |
| | 黒沢川 | | 合計 | 0箇所 | 静岡県：0箇所 | 0 | 静岡県：0m |
| | | | | 静岡県内訳 | | | 水衝洗掘 0 越水(溢水) 0 堤体漏水 0 基礎地盤漏水 0 計 0 |

| 重複区間 | | 前年度重要水防箇所調書 | | | | | 延長の増減と変更理由 | | | |
|-----------|----------|----------------|-----|---------|----------|-------|------------|--------|---|---------|
| 重複 番号 | 重複 延長 | 図面 対象 番号 | 種 別 | 重要 度 | 左右 岸別 | 位 置 | 延 長 (m) | 延長 (m) | | 変 更 理 由 |
| | | | | | | | | 増 | 減 | |
| 静岡県 | 0 | | | | 左岸 計 | 0箇所 | 0 | 0 | 0 | 静岡県：0m |
| 静岡県 小計 | 0 | | | | | | | | | |
| 静岡県 | 0 | | | | 右岸 計 | 0箇所 | 0 | 0 | 0 | 静岡県：0m |
| 静岡県 小計 | 0 | | | | | | | | | |
| 静岡県 | 0 | | | | 合計 | 0箇所 | 0 | 0 | 0 | 静岡県：0m |
| 静岡県 小計 | 0 | | | | | 静岡県内訳 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

| 図面 対象 番号 | 河川名 | 種 別 | 左右 岸の 区分 | 位 置 | 地 先 名 | 延長 (m) | 摘 要 (水防工法) |
|----------------|--------------|--------|----------------|------------------------------|----------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | |
| 76 | 菊川 (下小笠川) | 越水(溢水) | 左 | 1.6k+50m から 2.2k+100m | 掛川市川久保地先 | 150 | 暫定堤防 (積み土のう工) |
| 77 | 菊川 (下小笠川) | 堤体漏水 | 左 | 2.2k から 4.5k | 掛川市川久保地先 から 掛川市下土方地先 | 2,300 | 堤防脆弱性指標 t*による判定 すべり破壊の安全性(Fs)不足 |
| 78 | 菊川 (下小笠川) | 基礎地盤漏水 | 左 | 2.2k から 4.4k | 掛川市川久保地先 から 掛川市下土方地先 | 2,210 | パイピング破壊安全照査iv超過 |
| 79 | 菊川 (下小笠川) | 水衝洗掘 | 左 | 2.7k+60m から 2.7k+80m | 掛川市川久保地先 から 掛川市下土方地先 | 20 | 護岸一部破損 |
| 80 | 菊川 (下小笠川) | 越水(溢水) | 左 | 3.8k+100m から 4.0k+100m | 掛川市下土方地先 | 200 | 河積不足 (積み土のう工) |
| | 下小笠川 | | 左岸 計 | 6箇所 | 静岡県：6箇所 | 5,080 | 静岡県：5,080m 水衝洗掘：20m 越水(溢水)：550m 堤体漏水：2,300m 基礎地盤漏水：2,210m |

| 重複区間 | | 前年度重要水防箇所調書 | | | | | 延長の増減と変更理由 | | | |
|----------------------------------|-------------------|-------------|--------|---------|----------|------------------------------|------------|--------|-----|-------------------------------|
| 重複 番号 | 重複 延長 | 図面対象 番号 | 種 別 | 重要 度 | 左右 岸別 | 位 置 | 延 長 (m) | 延長 (m) | | 変 更 理 由 |
| | | | | | | | | 増 | 減 | |
| | | | | | | | | 200 | | 変更基本方針で菊川の計画高水流量 変更(増加)のため |
| | | B59 | 越水(溢水) | B | 左 | 1.6k+50m から 2.2k+100m | 150 | | | |
| A33, A34 A35, A36 B76 | 380 320 100 | B60 | 堤体漏水 | B | 左 | 2.2k から 4.5k | 2,300 | | | |
| A33, A34 A35, A36 B76, B77 | 2,210 | B61 | 基礎地盤漏水 | B | 左 | 2.2k から 4.4k | 2,210 | | | |
| B77 B78 | 20 | B62 | 水衝洗掘 | | 左 | 2.7k+60m から 2.7k+80m | 20 | | | |
| | | B63 | 越水(溢水) | B | 左 | 3.4k+100m から 3.8k+100m | 400 | | 400 | 変更基本方針で計画高水流量 変更(減少)のため |
| A36 B77 B78 | 200 | | | | | | | 200 | | 河床堆積により 流下能力が低下したため |
| 静岡県 小計 | 3,230 3,230 | | | | 左岸 計 | 5箇所 | 5,080 | 400 | 400 | 静岡県：0m |

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

| 図面 対象 番号 | 河川名 | 種 別 | 左右 岸の 区分 | 位 置 | 地 先 名 | 延長 (m) | 摘 要 (水防工法) |
|----------------|--------------|--------|----------------|------------------------------|----------------------------|-----------|--|
| | | | | | | | |
| 82 | 菊川 (下小笠川) | 堤体漏水 | 右 | 2.2k から 4.1k+30m | 掛川市川久保地先 から 掛川市下土方地先 | 1,940 | 堤防脆弱性指標 t [*] による判定 すべり破壊の安全性(Fs)不足 |
| 83 | 菊川 (下小笠川) | 基礎地盤漏水 | 右 | 2.2k から 4.4k | 掛川市川久保地先 から 掛川市下土方地先 | 2,200 | パイピング破壊安全照査iv超過 |
| 84 | 菊川 (下小笠川) | 越水(溢水) | 右 | 3.4k+100m から 3.6k+100m | 掛川市下土方地先 | 200 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 85 | 菊川 (下小笠川) | 越水(溢水) | 右 | 3.8k+100m から 4.0k+100m | 掛川市下土方地先 | 200 | 河積不足 (積み土のう工) |
| 86 | 菊川 (下小笠川) | 堤体漏水 | 右 | 4.1k+60m から 4.4k | 掛川市下土方地先 | 230 | すべり破壊の安全性(Fs)不足 |
| 87 | 菊川 (下小笠川) | 越水(溢水) | 右 | 4.2k+100m から 4.5k | 掛川市下土方地先 | 200 | 河積不足 (積み土のう工) |
| | 下小笠川 | | 右岸 計 | 7箇所 | 静岡県：7箇所 | 5,370 | 静岡県：5,370m 水衝洗掘：0m 越水(溢水)：1,000m 堤体漏水：2,170m 基礎地盤漏水：2,200m |

| 重複区間 | | 前年度重要水防箇所調書 | | | | | 延長の増減と変更理由 | | | |
|------------------------|------------------|-------------|-----|---------|----------|---------|------------------------------|--------|-------------------|--|
| 重複 番号 | 重複 延長 | 図面対象 番号 | 種 別 | 重要 度 | 左右 岸別 | 位 置 | 延 長 (m) | 延長 (m) | | 変 更 理 由 |
| | | | | | | | | 増 | 減 | |
| | | | | | | | | 400 | | 変更基本方針で菊川の計画高水流量 変更(増加)し、出発水位が高くなったため |
| A37 A38 A39 | 60 390 500 | | B64 | 堤体漏水 | B | 右 | 2.2k から 4.1k+30m | 1,940 | | |
| A37, A38 A39 B82 | 1,940 | | B65 | 基礎地盤漏水 | B | 右 | 2.2k から 4.4k | 2,200 | | |
| A38, A39 B82 B83 | 200 | | B66 | 越水(溢水) | B | 右 | 3.4k+100m から 3.6k+100m | 200 | | |
| A39 B82 B83 | 200 | | | | | | | | 200 | 河床堆積により 流下能力が低下したため |
| A41 B83 | 230 | | B68 | 堤体漏水 | B | 右 | 4.1k+60m から 4.4k | 230 | | |
| B83 B86 | 100 | | B67 | 越水(溢水) | B | 右 | 4.0k+100m から 4.5k | 400 | 200 | 変更基本方針で計画高水流量 変更(減少)のため |
| 静岡県 小計 | 3,620 3,620 | | | | | 右岸 計 | 5箇所 | 4,970 | 600 200 400 | 静岡県：400m |

様式-4の2

令和8年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

| 図面 対象 番号 | 河川名 | 種 別 | 左右 岸の 区分 | 位 置 | 地 先 名 | 延長 (m) | 摘 要 (水防工法) |
|----------------|------|-----|----------------|------|----------|-----------|---------------|
| | | | | | | | |
| | 下小笠川 | | 合計 | 13箇所 | 静岡県：13箇所 | 10,450 | 静岡県：10,450m |
| 静岡県内訳 | | | | | 水衝洗掘 | | 20 |
| | | | | | 越水(溢水) | | 1,550 |
| | | | | | 堤体漏水 | | 4,470 |
| | | | | | 基礎地盤漏水 | | 4,410 |
| | | | | 計 | 10,450 | | |

様式-4'の2

(A-3版)

| 重複区間 | | 前年度重要水防箇所調書 | | | | | 延長の増減と変更理由 | | | |
|----------|----------|-------------|-----|---------|----------|-------|------------|--------|-----|----------|
| 重複 番号 | 重複 延長 | 図面対象 番号 | 種 別 | 重要 度 | 左右 岸別 | 位 置 | 延 長 (m) | 延長 (m) | | 変 更 理 由 |
| | | | | | | | | 増 | 減 | |
| 静岡県 | 6,850 | | | | | | | 1,000 | 600 | 静岡県：400m |
| 小計 | 6,850 | | | | 合計 | 10箇所 | 10,050 | | 400 | |
| | | | | | | 静岡県内訳 | 0 | | | |
| | | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | | 0 | | |