

目 次

令和5年度
直轄河川重要水防箇所（大井川）

1. 加除一覧表
2. 様式－4の1 河川別調書〈重点区間〉
3. 様式－4の4 河川別調書〈要注意区間〉
4. 河川別箇所図〈重点区間要注意区間〉
5. 様式－4の2 河川別調書〈工作物以外(重要度A B)〉
6. 河川別箇所図〈工作物以外(重要度A B)〉
7. 様式－4の3 河川別調書〈工作物(重要度A B)〉
8. 河川別箇所図〈工作物(重要度A B)〉
9. 参考図

令和5年2月

国土交通省静岡河川事務所

1. 加除一覽表

様式-3 重要水防箇所加除一覧表(大井川)

| 年度 | 事項 | 重要水防箇所 ランク欄の()は前年度 | | 対象箇所 | | 理由 | 備考 |
|-------|----|------------------------|-----------------------|------|------------------------------|-----------------|----|
| | | ランク | 事項 | 左右岸 | 距離標 | | |
| 重点区間 | | | | | | | |
| R5 | 新規 | 重点2 | 堤体漏水 水衝洗掘 | 左岸 | 6.4K+100m~ 6.4K+120m | 現地確認により 新規追加 | |
| R5 | 削除 | (重点3) | 越水・溢水 水衝洗掘 | 左岸 | 19.0K+190m ~ 19.2K | 現地確認により 解消 | |
| R5 | 新規 | 重点3 | 越水・溢水 基礎地盤漏水 | 左岸 | 19.8K+50m~ 20.0K+20m | 河道断面の変更のため 新規追加 | |
| R5 | 変更 | 重点4 | 堤体漏水 基礎地盤漏水 | 左岸 | 20.8K-70m~ 23.2K-90m | 令和4年度工事により 延長減 | |
| R5 | 変更 | 重点5 | 堤体漏水 越水・溢水 水衝洗掘 | 右岸 | -0.4K+100m ~ 0.8K-110m | 河道断面の変更のため 延長減 | |
| R5 | 新規 | 重点6 | 堤体漏水 水衝洗掘 | 右岸 | 0.6K+190m~ 0.8K | 現地確認により 新規追加 | |
| R5 | 新規 | 重点8 | 堤体漏水 水衝洗掘 | 右岸 | 3.4K+60m~ 3.4K+90m | 現地確認により 新規追加 | |
| R5 | 新規 | 重点9 | 堤体漏水 水衝洗掘 | 右岸 | 4.6K+60m~ 4.6K+160m | 現地確認により 新規追加 | |
| R5 | 新規 | 重点10 | 堤体漏水 水衝洗掘 | 右岸 | 5.6K+90m~ 5.6K+100m | 現地確認により 新規追加 | |
| R5 | 新規 | 重点11 | 堤体漏水 水衝洗掘 | 右岸 | 5.8K+110m~ 6.0K+90m | 現地確認により 新規追加 | |
| R5 | 新規 | 重点12 | 堤体漏水 水衝洗掘 | 右岸 | 6.2K+60m~ 6.2K+80m | 現地確認により 新規追加 | |
| R5 | 変更 | 重点13 (重点7) | 堤体漏水 水衝洗掘 | 右岸 | 6.4K+50m~ 6.6K-80m | 現地確認により 延長増 | |
| R5 | 変更 | 重点14 (重点9) | 基礎地盤漏水 水衝洗掘 | 右岸 | 9.8K+20m~ 10.0K | 現地確認により 延長減 | |
| 工作物以外 | | | | | | | |
| R5 | 変更 | B1 | 越水・溢水 | 左岸 | -0.4K+110m ~ 1.0K-100m | 河道断面の変更のため 延長減 | |
| R5 | 変更 | B3 | 水衝洗掘 | 左岸 | 1.4K+30m~ 1.4K+100m | 現地確認により 延長増 | |

様式-3 重要水防箇所加除一覧表(大井川)

| 年度 | 事項 | 重要水防箇所 ランク欄の()は前年度 | | 対象箇所 | | 理由 | 備考 |
|----|----|------------------------|-------|------|------------------------------|----------------|----|
| | | ランク | 事項 | 左右岸 | 距離標 | | |
| R5 | 削除 | (B4) | 水衝洗掘 | 左岸 | 1.6K+70m~ 1.8K+90m | 現地確認により 解消 | |
| R5 | 新規 | B9 | 水衝洗掘 | 左岸 | 6.4K+100m~ 6.4K+120m | 現地確認により 新規追加 | |
| R5 | 変更 | B20 | 越水・溢水 | 左岸 | 19.0K+130m ~ 20.0K+20m | 河道断面の変更のため 延長減 | |
| R5 | 削除 | (B21) | 水衝洗掘 | 左岸 | 19.0K+190m ~ 19.2K | 現地確認により 解消 | |
| R5 | 変更 | B22 | 堤体漏水 | 左岸 | 20.8K+70m~ 23.2K+90m | 令和4年度工事により 延長減 | |
| R5 | 変更 | B25 (B26) | 越水・溢水 | 右岸 | -0.4K+100m ~ 0.8K+110m | 河道断面の変更のため 延長減 | |
| R5 | 新規 | B27 | 水衝洗掘 | 右岸 | 0.4K+170m~ 0.6K+10m | 現地確認により 新規追加 | |
| R5 | 新規 | B31 | 水衝洗掘 | 右岸 | 1.2K+190m~ 1.4K | 現地確認により 新規追加 | |
| R5 | 削除 | (B31) | 水衝洗掘 | 右岸 | 1.4K+60m~ 1.4K+100m | 現地確認により 解消 | |
| R5 | 新規 | B32 | 水衝洗掘 | 右岸 | 2.0K+140m~ 2.2K | 現地確認により 新規追加 | |
| R5 | 新規 | B35 | 水衝洗掘 | 右岸 | 3.4K+60m~ 3.4K+90m | 現地確認により 新規追加 | |
| R5 | 新規 | B37 | 水衝洗掘 | 右岸 | 4.6K+60m~ 4.6K+160m | 現地確認により 新規追加 | |
| R5 | 新規 | B39 | 水衝洗掘 | 右岸 | 5.6K+90m~ 5.6K+100m | 現地確認により 新規追加 | |
| R5 | 新規 | B41 | 水衝洗掘 | 右岸 | 5.8K+110m~ 6.0K+90m | 現地確認により 新規追加 | |
| R5 | 新規 | B42 | 水衝洗掘 | 右岸 | 6.2K+60m~ 6.2K+80m | 現地確認により 新規追加 | |
| R5 | 変更 | B43 (B37) | 水衝洗掘 | 右岸 | 6.4K+50m~ 6.6K+80m | 現地確認により 延長増 | |
| R5 | 変更 | B46 (B40) | 水衝洗掘 | 右岸 | 9.8K~ 10.0K | 現地確認により 延長減 | |

2. 様式－4の1
河川別調書
〈重点区間〉

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<重点区間>

| 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 (対 象 番 号) |
|----------------|-----|-----------------------|----------------|-------------------------------|--------------------------|-----------|---------------------------|
| | | | | | | | |
| 2 | 大井川 | 堤体漏水 水衝洗掘 | 左 | 6.4K+100m から 6.4K+120m | 焼津市上泉地先 | 20 | B8, B9 |
| 3 | 大井川 | 越水・溢水 基礎地盤漏水 | 左 | 19.8K+50m から 20.0K+20m | 島田市相賀地先 から 島田市神座地先 | 160 | B20 B21 |
| 4 | 大井川 | 基礎地盤漏水 堤体漏水 | 左 | 20.8K-70m から 23.2K-90m | 島田市神座地先 | 2,380 | B21 B22 |
| | | | 本川 左岸 計 | 4箇所 | 静岡県:4箇所 | 2,750 | 静岡県:2,750m |
| 5 | 大井川 | 堤体漏水 越水・溢水 水衝洗掘 | 右 | -0.4K+100m から 0.8K-110m | 榛原郡吉田町川尻地先 | 1,000 | B24 B25,B26 B27,B28 |
| 6 | 大井川 | 堤体漏水 水衝洗掘 | 右 | 0.6K+190m から 0.8K | 榛原郡吉田町川尻地先 | 20 | B24,B29 |

| 前年度重要水防箇所調書 | | | | | | 延長の増減と変更理由 | | |
|----------------|-------------------------|---------|---------------|------------------------------|-----------|------------|-----|------------|
| 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 | |
| | 新規 | | 左 | 6.4K+100m から 6.4K+120m | 20 | 20 | | 現地確認による |
| 3 | 越水・溢水 水衝洗掘 | | 左 | 19.0K+190m から 19.2K | 10 | | 10 | 現地確認による |
| | 新規 | | 左 | 19.8K+50m から 20.0K+20m | 160 | 160 | | 河道断面の変更のため |
| 4 | 越水・溢水 堤体漏水 基礎地盤漏水 | | 左 | 19.8K+50m から 23.2K-90m | 3,240 | | 860 | 令和4年度工事による |
| | | | 本川 左岸 計 | | 静岡県 | 180 | 870 | 静岡県:-690m |
| 5 | 堤体漏水 越水・溢水 水衝洗掘 | | 右 | -0.4K+100m から 0.8K-90m | 1,010 | | 10 | 河道断面の変更のため |
| | 新規 | | 右 | 0.6K+190m から 0.8K | 20 | 20 | | 現地確認による |

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<重点区間>

| 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 (対 象 番 号) |
|----------------|-----|----------------|----------------|-----------------------------|------------|-----------|--------------------|
| | | | | | | | |
| 8 | 大井川 | 堤体漏水 水衝洗掘 | 右 | 3.4K+60m から 3.4K+90m | 榛原郡吉田町大幡地先 | 30 | B34,B35 |
| 9 | 大井川 | 堤体漏水 水衝洗掘 | 右 | 4.6K+60m から 4.6K+160m | 榛原郡吉田町大幡地先 | 100 | B36,B37 |
| 10 | 大井川 | 堤体漏水 水衝洗掘 | 右 | 5.6K+90m から 5.6K+100m | 島田市中河地先 | 10 | B38,B39 |
| 11 | 大井川 | 堤体漏水 水衝洗掘 | 右 | 5.8K+110m から 6.0K+90m | 島田市中河地先 | 180 | B40,B41 |
| 12 | 大井川 | 堤体漏水 水衝洗掘 | 右 | 6.2K+60m から 6.2K+80m | 島田市中河地先 | 20 | B40,B42 |
| 13 | 大井川 | 堤体漏水 水衝洗掘 | 右 | 6.4K+50m から 6.6K+80m | 島田市中河地先 | 70 | B40,B43 |
| 14 | 大井川 | 基礎地盤漏水 水衝洗掘 | 右 | 9.8K+20m から 10.0K | 島田市阪本地先 | 150 | B46,B47 |
| | | | 本川 右岸 計 | 10箇所 | 静岡県:10箇所 | 1,670 | 静岡県:1,670m |

| 前年度重要水防箇所調書 | | | | | | 延長の増減と変更理由 | | |
|----------------|----------------|---------|---------------|-----------------------------|-----------|------------|----|----------|
| 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 | |
| | 新規 | | 右 | 3.4K+60m から 3.4K+90m | 30 | 30 | | 現地確認による |
| | 新規 | | 右 | 4.6K+60m から 4.6K+160m | 100 | 100 | | 現地確認による |
| | 新規 | | 右 | 5.6K+90m から 5.6K+100m | 10 | 10 | | 現地確認による |
| | 新規 | | 右 | 5.8K+110m から 6.0K+90m | 180 | 180 | | 現地確認による |
| | 新規 | | 右 | 6.2K+60m から 6.2K+80m | 20 | 20 | | 現地確認による |
| 7 | 堤体漏水 水衝洗掘 | | 右 | 6.4K+100m から 6.6K+80m | 20 | 50 | | 現地確認による |
| 9 | 基礎地盤漏水 水衝洗掘 | | 右 | 9.8K+20m から 10.0K+20m | 170 | | 20 | 現地確認による |
| | | | 本川 右岸 計 | | 静岡県 | 410 | 30 | 静岡県:380m |

3. 様式－4の4
河川別調書
〈要注意区間〉

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<要注意区間>

| 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 |
|----------------|-----|-----|----------------|-------------------------------|---------------------|-----------|--------------------------------|
| 3 | 大井川 | 陸開 | 左 | 17.8K+110m | 島田市相賀地先 | - | 相賀陸開 |
| | | | 本川 左岸 計 | 1箇所 | 静岡県:1箇所 | 0 | 静岡県:0m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 本川 右岸 計 | 0箇所 | 静岡県:0箇所 | 0 | 静岡県:0m |
| | | | | | | | |
| 1 | 大井川 | 工作物 | 左右 | 10.0K+205m から 10.0K+42m | 島田市道悦島地先 島田市阪本地先 | — | 谷口橋旧大井川サイ ホン撤去後の影響監 視のため |
| 2 | 大井川 | 工作物 | 左右 | 12.4K から 12.2K+40m | 島田市南地先 島田市阪本地先 | — | 蓬莱橋 特殊橋のため |
| 4 | 大井川 | 新堤防 | 左 | 19.8K+150m から 20.4K+80m | 島田市神座地先 | 540 | R5.3新堤防 |
| | | | 本川 合計 | 4箇所 | 静岡県:4箇所 | 540 | 静岡県:540m |

| 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 | | | | 本川 左岸 計 | | | 0 | 0 | 静岡県:0m |
| | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 陸開 | | 右 | 18.2K+120m | - | | | 牛尾陸開 河川管理施設対象外 |
| 静岡県 合計 | 0 | | | | 本川 右岸 計 | | | 0 | 0 | 静岡県:0m |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| B20 B21 | 540 | | 新規 | | 左 | 19.8K+150m から 20.4K+80m | 540 | 540 | | 令和4年度工事にて 対策工事完了 |
| 静岡県 合計 | 540 | | | | 本川 合計 | | | 540 | 0 | 静岡県:540m |

4. 河川別箇所図 〈重点区間・要注意区間〉

大井川管内図

1:50,000

令和5年度
直轄河川重要水防箇所河川別箇所図

重点区間・要注意区間

大井川水系河川整備基本方針概要

| | |
|--------|---|
| 水源地点標高 | 静岡県静岡市東ノ宮 3,189m |
| 流域面積 | 1,280km ² (山地 1,192km ² ,平地 88km ²) |
| 流路延長 | 本川 188km |
| 氾濫防御区域 | 大臣管理区内 126.9km ² |
| 大臣管理区間 | 本川 21.8km 2条7号区間 0.9km |
| 計画高水流量 | 基本高水流量 (神座地点) 11,500m ³ /s 計画高水流量 (神座地点) 9,500m ³ /s |
| 既往著名出水 | 昭和34年(1959) 9月(台風15号(伊勢湾台風))(神座地点 2,639m ³ /s) 昭和54年(1979) 10月(台風20号)(神座地点 5,833m ³ /s) 昭和57年(1982) 8月(台風10号)(神座地点 4,909m ³ /s) 平成3年(1991) 9月(台風18号)(神座地点 5,900m ³ /s) 平成15年(2003) 8月(台風10号)(神座地点 4,093m ³ /s) |

大井川横断面図 (0.6K)



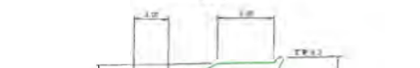
大井川横断面図 (2.0.8K)



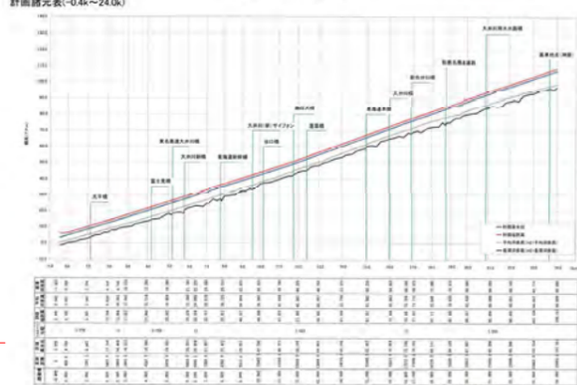
堤防標準横断面図 (下流部)



堤防標準横断面図 (上流部)

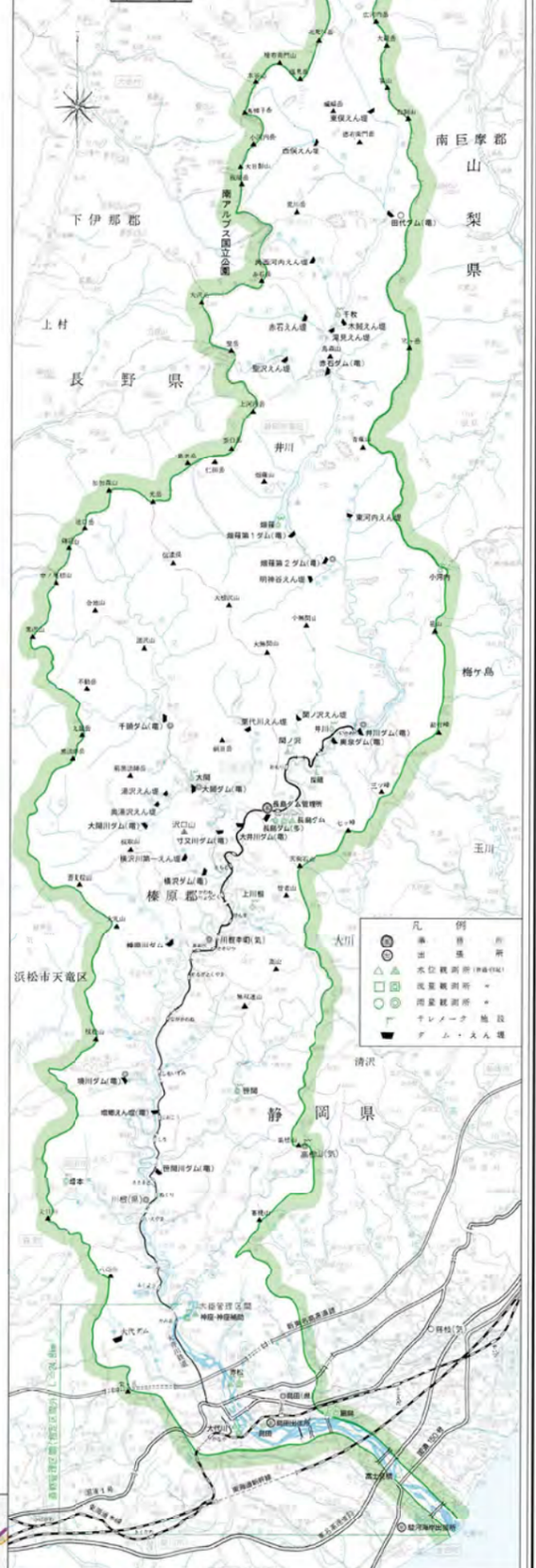


大井川縦断面図



流域図

S=1:200,000



凡例
● 出水箇所
△ 水位観測所(河川庁)
□ 氾濫区域
○ 重要箇所
○ 計画高水流量
○ 基本高水流量
○ ダム・水門

4 堤体漏水
基礎地盤漏水

4 新堤防

3 越水・溢水
基礎地盤漏水

3 相賀陸閘

2 工作物 蓬萊橋

1 工作物 谷口橋

堤体漏水
2水衝洗掘

12堤体漏水
水衝洗掘

11堤体漏水
水衝洗掘

13堤体漏水
水衝洗掘

10堤体漏水
水衝洗掘

9堤体漏水
水衝洗掘

8堤体漏水
水衝洗掘

7越水・溢水
堤体漏水

6堤体漏水
水衝洗掘

5堤体漏水
越水・溢水
水衝洗掘

12堤体漏水
水衝洗掘

11堤体漏水
水衝洗掘

9堤体漏水
水衝洗掘

8堤体漏水
水衝洗掘

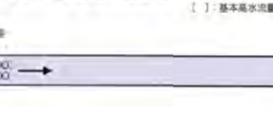
7越水・溢水
堤体漏水

6堤体漏水
水衝洗掘

5堤体漏水
越水・溢水
水衝洗掘

14基礎地盤漏水
水衝洗掘

大井川計画高水流量図 単位 m³/s



凡例

| | | | |
|---|--------|---|------------|
| — | 河川 | ○ | 出水箇所 |
| — | 堤防 | △ | 水位観測所(河川庁) |
| — | 相賀陸閘 | □ | 氾濫区域 |
| — | 工作物 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | 市界 | ○ | 市界 |
| — | 町界 | ○ | 町界 |
| — | 村界 | ○ | 村界 |
| — | 大臣管理区間 | ○ | 大臣管理区間 |
| — | 重要箇所 | ○ | 重要箇所 |
| — | 計画高水流量 | ○ | 計画高水流量 |
| — | 基本高水流量 | ○ | 基本高水流量 |
| — | ダム | ○ | ダム |
| — | 水門 | ○ | 水門 |
| — | 橋 | ○ | 橋 |
| — | 道路 | ○ | 道路 |
| — | | | |

5. 様式－4の2

河川別調書

〈工作物以外(重要度A・B)〉

令和5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) |
|----------------|-----|-------|----------------|-------------------------------|---------|-----------|-------------------|
| 1 | 大井川 | 越水・溢水 | 左 | -0.4K+110m から 1.0K-100m | 焼津市飯渕地先 | 1,190 | 河積不足 (積土のう工) |
| 2 | 大井川 | 水衝洗掘 | 左 | 0.4K+90m から 0.8K-110m | 焼津市飯渕地先 | 190 | 洗掘の未施工 (木流し工) |
| 3 | 大井川 | 水衝洗掘 | 左 | 1.4K+30m から 1.4K+100m | 焼津市飯渕地先 | 70 | 洗掘の未施工 (木流し工) |
| 4 | 大井川 | 越水・溢水 | 左 | 2.2K+60m から 2.6K-60m | 焼津市中島地先 | 280 | 河積不足 (積土のう工) |
| 5 | 大井川 | 越水・溢水 | 左 | 2.8K+160m から 3.0K+40m | 焼津市中島地先 | 80 | 河積不足 (積土のう工) |
| 6 | 大井川 | 水衝洗掘 | 左 | 3.8K+60m から 3.8K+100m | 焼津市西島地先 | 40 | 洗掘の未施工 (木流し工) |
| 7 | 大井川 | 堤体漏水 | 左 | 5.4K から 5.8K-60m | 焼津市相川地先 | 340 | 堤防脆弱性 (シート張り工) |
| 8 | 大井川 | 堤体漏水 | 左 | 6.4K から 6.8K-90m | 焼津市上泉地先 | 310 | 堤防脆弱性 (シート張り工) |
| 9 | 大井川 | 水衝洗掘 | 左 | 6.4K+100m から 6.4K+120m | 焼津市上泉地先 | 20 | 洗掘の未施工 (木流し工) |

| 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 | |
| B2 | | 1 | 越水・溢水 | | 左 | -0.4K+110m から 1.0K-50m | 1,240 | | 50 | 河道断面の変更のため |
| B1 | 190 | | | | | | | | | |
| | | 3 | 水衝洗掘 | | 左 | 1.4K+50m から 1.4K+100m | 50 | 20 | | 現地確認による |
| | | 4 | 水衝洗掘 | | 左 | 1.6K+70m から 1.8K-90m | 40 | | 40 | 現地確認による |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| B9 | | | | | | | | | | |
| B8 | 20 | | 新規 | | 左 | 6.4K+100m から 6.4K+120m | 20 | 20 | | 現地確認による |

令和5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) |
|----------------|-----|--------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|--------------------------------------|
| | | | | | | | |
| 21 | 大井川 | 基礎地盤漏水 | 左 | 19.8K+50m から 23.2K-90m | 島田市神座地先 | 3,240 | G/W, ivによる照査 (月の輪工) |
| 22 | 大井川 | 堤体漏水 | 左 | 20.8K-70m から 23.2K-90m | 島田市神座地先 | 2,380 | 堤防脆弱性 (シート張り工) |
| 23 | 大井川 | 水衝洗掘 | 左 | 23.0K+150m から 23.2K+50m | 島田市神座地先 | 100 | 洗掘の未施工 (木流し工) H23年9月台風15号により被災 |
| | | | 本川 左岸 計 | 23箇所 | 静岡県:23箇所 | 12,210 | 静岡県:12,210m |

| 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 | |
| 要注4 B21 | | 20 | 越水・溢水 | | 左 | 19.0K+130m から 20.8K+10m | 1,620 | | 760 | 河道断面の変更のため |
| | | 21 | 水衝洗掘 | | 左 | 19.0K+190m から 19.2K | 10 | | 10 | 現地確認による |
| B20 B22 要注4 | 160 | | | | | | | | | |
| B21 | 2,380 | 22 | 堤体漏水 | | 左 | 19.8K+50m から 23.2K-90m | 3,240 | | 860 | 令和4年度工事による |
| 静岡県 | 2,750 | | | | 本川 左岸 計 | | 静岡県 | 40 | 1,720 | 静岡県:-1,680m |

令和5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) |
|----------------|-----|-------|----------------|-------------------------------|------------|-----------|--------------------|
| 24 | 大井川 | 堤体漏水 | 右 | -0.4K から 0.8k | 榛原郡吉田町川尻地先 | 1,210 | 堤防脆弱性 (シート張り工) |
| 25 | 大井川 | 越水・溢水 | 右 | -0.4K+100m から 0.8K-110m | 榛原郡吉田町川尻地先 | 1,000 | 河積不足 (積土のう工) |
| 26 | 大井川 | 水衝洗掘 | 右 | 0.0K+90m から 0.2K-10m | 榛原郡吉田町川尻地先 | 100 | 洗掘の未施工 (木流し工) |
| 27 | 大井川 | 水衝洗掘 | 右 | 0.4K+170m から 0.6K+10m | 榛原郡吉田町川尻地先 | 40 | 洗掘の未施工 (木流し工) |
| 28 | 大井川 | 水衝洗掘 | 右 | 0.6K+40m から 0.6K+80m | 榛原郡吉田町川尻地先 | 40 | 洗掘の未施工 (木流し工) |
| 29 | 大井川 | 水衝洗掘 | 右 | 0.6K+190m から 0.8K+40m | 榛原郡吉田町川尻地先 | 50 | 洗掘の未施工 (木流し工) |
| 30 | 大井川 | 水衝洗掘 | 右 | 1.0K+140m から 1.2K | 榛原郡吉田町川尻地先 | 60 | 洗掘の未施工 (木流し工) |
| 31 | 大井川 | 水衝洗掘 | 右 | 1.2K+190m から 1.4K | 榛原郡吉田町川尻地先 | 10 | 洗掘の未施工 (木流し工) |
| 32 | 大井川 | 水衝洗掘 | 右 | 2.0K+140m から 2.2K | 榛原郡吉田町川尻地先 | 60 | 洗掘の未施工 (木流し工) |

| 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 | |
| B25 B26,B27 B28,B29 | | | | | | | | | | |
| B24 B26 B27,B28 | 1,000 | 26 | 越水・溢水 | | 右 | -0.4K+100m から 0.8K-90m | 1,010 | | 10 | 河道断面の変更のため |
| B24 B25 | 100 | | | | | | | | | |
| B24 B25 | 40 | | 新規 | | 右 | 0.4K+170m から 0.6K+10m | 40 | 40 | | 現地確認による |
| B24 B25 | 40 | | | | | | | | | |
| B24 | 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 新規 | | 右 | 1.2K+190m から 1.4K | 10 | 10 | | 現地確認による |
| | | 31 | 水衝洗掘 | | 右 | 1.4K+60m から 1.4K+100m | 40 | | 40 | 現地確認による |
| | | | 新規 | | 右 | 2.0K+140m から 2.2K | 60 | 60 | | 現地確認による |

令和5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) |
|----------------|-----|-------|----------------|-----------------------------|------------|-----------|--------------------|
| 33 | 大井川 | 越水・溢水 | 右 | 2.8K+120m から 3.2K-80m | 榛原郡吉田町川尻地先 | 200 | 河積不足 (積土のう工) |
| 34 | 大井川 | 堤体漏水 | 右 | 3.0K+30m から 4.2k-60m | 榛原郡吉田町川尻地先 | 1,100 | 堤防脆弱性 (シート張り工) |
| 35 | 大井川 | 水衝洗掘 | 右 | 3.4K+60m から 3.4K+90m | 榛原郡吉田町川尻地先 | 30 | 洗掘の未施工 (木流し工) |
| 36 | 大井川 | 堤体漏水 | 右 | 4.2K+40m から 5.0k+60m | 榛原郡吉田町大幡地先 | 920 | 堤防脆弱性 (シート張り工) |
| 37 | 大井川 | 水衝洗掘 | 右 | 4.6K+60m から 4.6K+160m | 榛原郡吉田町大幡地先 | 100 | 洗掘の未施工 (木流し工) |
| 38 | 大井川 | 堤体漏水 | 右 | 5.4K から 5.6k+110m | 島田市中河地先 | 320 | 堤防脆弱性 (シート張り工) |
| 39 | 大井川 | 水衝洗掘 | 右 | 5.6K+90m から 5.6K+100m | 島田市中河地先 | 10 | 洗掘の未施工 (木流し工) |
| 40 | 大井川 | 堤体漏水 | 右 | 5.6K+190m から 6.8k | 島田市中河地先 | 860 | 堤防脆弱性 (シート張り工) |
| 41 | 大井川 | 水衝洗掘 | 右 | 5.8K+110m から 6.0K+90m | 島田市中河地先 | 180 | 洗掘の未施工 (木流し工) |
| 42 | 大井川 | 水衝洗掘 | 右 | 6.2K+60m から 6.2K+80m | 島田市中河地先 | 20 | 洗掘の未施工 (木流し工) |

| 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 | |
| B34 | 90 | | | | | | | | | |
| B33 | B35 | | | | | | | | | |
| B34 | 30 | | 新規 | | 右 | 3.4K+60m から 3.4K+90m | 30 | 30 | | 現地確認による |
| B36 | 100 | | 新規 | | 右 | 4.6K+60m から 4.6K+160m | 100 | 100 | | 現地確認による |
| B38 | 10 | | 新規 | | 右 | 5.6K+90m から 5.6K+100m | 10 | 10 | | 現地確認による |
| B41 | B42 | B43 | | | | | | | | |
| B40 | 180 | | 新規 | | 右 | 5.8K+110m から 6.0K+90m | 180 | 180 | | 現地確認による |
| B40 | 20 | | 新規 | | 右 | 6.2K+60m から 6.2K+80m | 20 | 20 | | 現地確認による |

6. 河川別箇所図

河川別調書

〈工作物以外(重要度 A・B)〉

7. 様式－4の3

河川別調書

〈工作物(重要度A・B)〉

令和 5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物>

(重要度 A)

| 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 |
|----------------|-----|-----|----------------|-----|---------|-----------|-----|
| | | | 左岸 合計 | 0箇所 | 静岡県:0箇所 | | |
| | | | 右岸 合計 | 0箇所 | 静岡県:0箇所 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 合計 | 0箇所 | 静岡県:0箇所 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 前年度重要水防箇所調書 | | | | 変 更 理 由 |
|----------------|---------|----------|-----|---------|
| 図 面 対 象 番 号 | 重要 度 | 左右 岸別 | 位 置 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 合計 | 0箇所 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

8. 河川別箇所図
〈工作物(重要度 A・B)〉

