

宮城県水防計画書

令和3年度

宮城 県

宮城県水防計画書目次

| | |
|---|---------|
| 水防関係機関連絡先一覧表 ----- | (1)～(4) |
| 第 1 章 総則 ----- | 1 |
| 第 1 節 目的 ----- | 1 |
| 第 2 節 用語の定義 ----- | 1 |
| 第 3 節 水防の責任等 ----- | 4 |
| 第 2 章 水防組織 ----- | 6 |
| 第 1 節 水防管理団体 ----- | 6 |
| 第 2 節 指定水防管理団体 ----- | 6 |
| 第 3 節 県の水防組織 ----- | 8 |
| 第 4 節 洪水予報・水防・災害情報連絡会 ----- | 9 |
| 第 5 節 大規模氾濫時の減災対策協議会 ----- | 9 |
| 第 6 節 水防区 ----- | 9 |
| 第 3 章 重要水防箇所及びダム・水こう門の操作 ----- | 11 |
| 第 1 節 重要水防箇所 ----- | 11 |
| 第 2 節 東日本大震災による被災箇所 ----- | 66 |
| 第 3 節 ダム、水こう門の操作 ----- | 68 |
| 第 4 章 水防団、水防協力団体並びに水防活動従事者の安全の確保及び資材器具等の整備等 ----- | 76 |
| 第 1 節 水防団員の定員の基準 ----- | 76 |
| 第 2 節 水防協力団体 ----- | 76 |
| 第 3 節 水防活動従事者の安全の確保 ----- | 79 |
| 第 4 節 資材器具等の整備 ----- | 81 |
| 第 5 節 輸送の確保 ----- | 83 |
| 第 5 章 水位等の観測、通報及び公表 ----- | 97 |
| 第 1 節 雨量の観測及び通報 ----- | 97 |
| 第 2 節 水位の観測、通報及び公表 ----- | 103 |
| 第 6 章 予報及び警報 ----- | 112 |
| 第 1 節 気象庁が行う予報及び警報 ----- | 112 |
| 第 7 章 通信連絡 ----- | 126 |
| 第 1 節 水防通信連絡系統 ----- | 126 |
| 第 2 節 災害時優先電話の使用 ----- | 126 |
| 第 3 節 その他の通信施設の使用 ----- | 126 |
| 第 8 章 洪水予報、水防警報等の区域及びその措置 ----- | 128 |
| 第 1 節 国土交通大臣が行う洪水予報 ----- | 128 |
| 第 2 節 知事が行う洪水予報 ----- | 135 |
| 第 3 節 国土交通大臣が行う水防警報 ----- | 140 |
| 第 4 節 知事が行う水防警報 ----- | 150 |

| | | |
|--------|---|-----|
| 第 5 節 | 水位周知河川の指定と洪水特別警戒水位到達情報等の周知----- | 156 |
| 第 6 節 | 津波警報等発表の際の水防態勢 ----- | 165 |
| 第 9 章 | 洪水浸水想定区域等における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水防止のた めの措置 ----- | 169 |
| 第 1 節 | 洪水浸水想定区域の指定 ----- | 169 |
| 第 2 節 | 洪水浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止 のための措置 ----- | 171 |
| 第 3 節 | 洪水・内水・高潮ハザードマップ ----- | 173 |
| 第 4 節 | 予想される水災の危険の周知等 ----- | 173 |
| 第 10 章 | 出動及び水防作業 ----- | 174 |
| 第 1 節 | 水防管理団体の非常配備 ----- | 174 |
| 第 2 節 | 県の非常配備及び河川巡視 ----- | 174 |
| 第 3 節 | 水防作業 ----- | 176 |
| 第 4 節 | 緊急通行 ----- | 176 |
| 第 5 節 | 水防信号及び標識並びに身分証票 ----- | 176 |
| 第 6 節 | 決壊・漏水等（被害情報）の通報及びその後の処置 ----- | 178 |
| 第 7 節 | 避難のための立退き ----- | 179 |
| 第 8 節 | 水防配備の解除 ----- | 179 |
| 第 9 節 | 県の非常配備の解除 ----- | 179 |
| 第 11 章 | 他の機関との協力, 援助及び応援 ----- | 180 |
| 第 1 節 | 河川管理者の協力及び援助 ----- | 180 |
| 第 2 節 | 水防管理団体相互の協力及び応援 ----- | 181 |
| 第 3 節 | 自衛隊の派遣要請及び派遣 ----- | 181 |
| 第 4 節 | 警察官の出動要請 ----- | 181 |
| 第 5 節 | 特定緊急水防活動 ----- | 181 |
| 第 6 節 | 国（河川事務所, 仙台管区气象台等）との連携----- | 181 |
| 第 12 章 | 費用負担及び公用負担 ----- | 183 |
| 第 1 節 | 費用負担 ----- | 183 |
| 第 2 節 | 公用負担 ----- | 183 |
| 第 13 章 | 公務災害補償等 ----- | 185 |
| 第 14 章 | 水防活動実施状況報告 ----- | 186 |
| 第 15 章 | 水防管理団体の水防計画及び水防訓練 ----- | 188 |
| 第 1 節 | 水防計画 ----- | 188 |
| 第 2 節 | 水防訓練 ----- | 188 |
| 第 3 節 | 津波避難訓練 ----- | 188 |

図表目次

| | | |
|-------|-----------------------------------|----|
| 第1表 | 水防管理団体及び指定水防管理団体一覧表 ----- | 7 |
| 第2-1表 | 令和2年度重要水防箇所別調書総括表(国土交通大臣管理分)----- | 15 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 第2-2表 | 令和2年度重要水防箇所総括表（知事管理分） ----- | 49 |
| 第3表 | 東日本大震災による被災箇所状況（県管理河川） ----- | 67 |
| 第4表 | 県管理水こう門等一覧表 ----- | 68 |
| 第5表 | 国土交通省管理の水こう門等一覧表 ----- | 72 |
| 第6表 | 水防管理団体等の管理する水防上重要な堰堤，水こう門等一覧表 ----- | 73 |
| 第7表 | 水防管理団体別水防団員等一覧 ----- | 78 |
| 第8-1表 | 県水防倉庫備蓄状況調 ----- | 84 |
| 第8-2表 | 水防管理団体水防倉庫備蓄状況調 ----- | 85 |
| 第9表 | 第二種側帯（水防備蓄）設置箇所 ----- | 93 |
| 第10表 | 二線堤一覧 ----- | 96 |
| 第11表 | 宮城県河川流域情報システム（MIRAI）観測局構成図 ----- | 98 |
| 第12表 | 雨量観測所 ----- | 99 |
| 第13表-1 | 水位観測所 ----- | 105 |
| 第13表-2 | 危機管理型水位計（国土交通大臣管理分） ----- | 108 |
| 第13表-3 | 簡易型河川監視カメラ（国土交通大臣管理分） ----- | 109 |
| 第13表-4 | 危機管理型水位計（知事管理分） ----- | 110 |
| 第13表-5 | 簡易型河川監視カメラ（知事管理分） ----- | 111 |
| 第1図 | 水防上必要な気象等の予報・警報の伝達系統図 ----- | 127 |
| 第2図 | 洪水予報伝達系統図（大臣・気象庁長官共同発表） ----- | 134 |
| 第3図 | 洪水予報伝達系統図（知事・気象庁長官共同発表） ----- | 139 |
| 第4図 | 水防警報の伝達系統図（国土交通大臣が発令する場合） ----- | 149 |
| 第5図 | 水防警報の伝達系統図（知事が発令する場合） ----- | 155 |
| 第6図 | 氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）到達情報伝達系統図（国管理河川） ----- | 163 |
| 第7図 | 氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）到達情報伝達系統図（県管理河川） ----- | 164 |
| | 宮城県水防協議会委員・幹事等名簿 ----- | 189 |

水防関係機関連絡先一覧表

| 機関名 | 電話番号 | 機関名 | 電話番号 |
|-----------------------|--|-------------------------|------------------------------------|
| (県庁関係) | | 東北地方整備局 東角田出張所 | 0224-63-2315 0224-62-0968 |
| 宮城県河川課 | 022-211-3171～4 022-211-3182 FAX 022-211-3197 | 〃 名取川出張所 | 022-248-2249 022-248-2936 |
| 福島県河川計画課 | 代表 024-521-1111 | 〃 仙台海岸出張所 | 0223-25-5431 |
| 岩手県河川課 | 代表 019-651-3111 | 〃 岩沼出張所 阿武隈大堰管理分室 | 0223-34-6941 0223-34-6942 |
| 岩手県南広域振興局 一関土木センター | 0191-26-1418 | 〃 岩手河川国道事務所 | 019-624-3131～40 |
| (国土交通省関係) | | 〃 北上川ダム統合管理事務所 | 019-643-7831～3 |
| 国土交通省 | 代表 03-5253-8111 治水課直通 03-5253-8450 | 〃 釜房ダム管理所 | 0224-84-2171 0224-84-2172 |
| | 防災課直通 03-5253-8459 | 〃 鳴子ダム管理所 | 0229-82-2341 0229-82-2342 |
| 東北地方整備局河川管理課 | 代表 022-225-2171 | 〃 七ヶ宿ダム管理所 | 0224-37-2122 0224-37-2123 |
| 東北地方整備局 仙台河川国道事務所 | 022-248-4131～8 | 〃 鳴瀬川総合開発調査事務所 | 0229-22-7811 0229-22-7812 |
| 〃 福島河川国道事務所 | 024-546-4331～6 | 東北運輸局 | (022)791-7504 FAX (022)299-8874 |
| 〃 北上川下流河川事務所 | 0225-95-0194 | (気象関係) | |
| 〃 大崎出張所 | 0229-22-0336 0229-22-2720 | 仙台管区气象台 | 022-297-8103 FAX 022-257-4042 |
| 〃 鹿島台出張所 | 0229-56-2617 0229-56-3843 | 福島地方气象台 | 024-534-2162 |
| 〃 飯野川出張所 | 0225-62-3102 0225-62-2416 | 盛岡地方气象台 | 019-622-7868 |
| 〃 米谷出張所 | 0220-42-2211 0220-42-2154 | 日本気象協会東北支局 | 022-216-4181 FAX 022-262-5278 |
| 〃 涌谷出張所 | 0229-43-3218 0229-42-2317 | (自衛隊関係) | |
| 〃 鳴瀬出張所 | 022-354-3101 022-354-3102 | 陸上自衛隊第22即応機動連隊 | 022-365-2121 FAX 022-363-0491 |
| 〃 岩沼出張所 | 0223-22-2801 0223-22-4302 | 陸上自衛隊第2施設団 | 0224-55-2301 |

| 機関名 | 電話番号 | 機関名 | 電話番号 |
|------------|--------------|--------------------------|--|
| (警察関係) | | 築館警察署 | 0228-22-1101 |
| 宮城県警察本部警備課 | 022-221-7171 | 鳴子警察署 | 0229-82-2249 |
| 仙台中央警察署 | 022-222-7171 | 加美警察署 | 0229-63-2311 |
| 仙台南警察署 | 022-246-7171 | 大河原警察署 | 0224-53-2211 |
| 仙台北警察署 | 022-233-7171 | 白石警察署 | 0224-25-2138 |
| 仙台東警察署 | 022-231-7171 | 角田警察署 | 0224-63-2211 |
| 泉警察署 | 022-375-7171 | 亘理警察署 | 0223-34-2111 |
| 若林警察署 | 022-390-7171 | 東北管区警察局 | 代表 022-221-7181 FAX 内線5019 FAX 022-221-2702 |
| 塩釜警察署 | 022-362-4141 | (宮城県地方公所関係) | |
| 岩沼警察署 | 0223-22-4341 | 大河原土木事務所 | 代表 0224-53-3111 直通 0224-53-3135 " 0224-53-3916 |
| 大和警察署 | 022-345-0101 | 仙台土木事務所 | 022-297-4111 |
| 石巻警察署 | 0225-95-4141 | 北部土木事務所 | 代表 0229-91-0701 直通 0229-91-0736 |
| 気仙沼警察署 | 0226-22-7171 | 北部土木事務所 栗原地域事務所 | 代表 0228-22-2111 直通 0228-22-2193 |
| 佐沼警察署 | 0220-22-2121 | 東部土木事務所 | 0225-95-1151 |
| 登米警察署 | 0220-52-2121 | 東部土木事務所 登米地域事務所 | 代表 0220-22-6111 直通 0220-22-2763 |
| 河北警察署 | 0225-62-3411 | 気仙沼土木事務所 | 代表 0226-24-2121 直通 0226-24-2564 |
| 南三陸警察署 | 0226-46-3131 | 仙台塩釜港湾事務所 | 022-254-3131 |
| 古川警察署 | 0229-22-2311 | 石巻港湾事務所 | 0225-95-6271 |
| 遠田警察署 | 0229-33-2321 | 仙台地方ダム総合事務所 | 022-372-2103 |
| 若柳警察署 | 0228-32-3111 | 仙台地方ダム総合事務所 大倉ダム管理事務所 | 022-393-2211 |

| 機関名 | 電話番号 | 機関名 | 電話番号 |
|-----------------------------------|-----------------|---------------------|------------------------------------|
| 大崎地方ダム総合事務所 | 0229-63-2845 | (その他関係機関) | |
| 大崎地方ダム総合事務所 漆沢ダム管理事務所 | 0229-67-3311 | 日本放送協会仙台放送局 | 022-211-1025 FAX 022-227-4226 |
| 栗原地方ダム総合事務所 | 0228-56-2233 | 東北放送(株) | 022-229-1687 FAX 022-229-1715 |
| 仙南・仙塩広域水道事務所 工業用水道管理事務所 | 022-293-5101 | (株) 仙台放送 | 022-267-1231 FAX 022-227-0715 |
| 北部地方振興事務所 栗原地域事務所 栗駒ダム管理事務所 | 0228-45-1306 | (株) 宮城テレビ放送 | 022-236-3430 FAX 022-236-3429 |
| 大河原地方振興事務所 | 代表 0224-53-3111 | (株) 東日本放送 | 022-276-8401 FAX 022-276-8116 |
| 仙南保健福祉事務所 | 0224-53-3115 | 河北新報社 | (022)211-1127 FAX (022)224-7947 |
| 仙台地方振興事務所 | 代表 022-275-9111 | 東日本電信電話(株) 宮城事業部 | 022-269-2248 FAX 022-223-1443 |
| 仙台保健福祉事務所 | 022-363-5502 | JR東日本(株)仙台支社 | 022-266-9678 FAX 022-222-5523 |
| 北部地方振興事務所 | 代表 0229-91-0701 | 東北電力(株)宮城支店 | 022-225-2141 FAX 022-213-4211 |
| 北部保健福祉事務所 | 0229-91-0707 | | |
| 北部地方振興事務所 栗原地域事務所 | 代表 0228-22-2111 | | |
| 北部保健福祉事務所 栗原地域事務所 | 0228-22-2112 | | |
| 東部地方振興事務所 | 代表 0225-95-1411 | | |
| 東部保健福祉事務所 | 代表 0225-95-1411 | | |
| 東部地方振興事務所 登米地域事務所 | 代表 0220-22-6111 | | |
| 東部保健福祉事務所 登米地域事務所 | 0220-22-7514 | | |
| 気仙沼地方振興事務所 | 代表 0226-24-2121 | | |
| 気仙沼保健福祉事務所 | 代表 0226-22-6661 | | |
| | | | |

| 機関名 | 電話番号 FAX番号 | 機関名 | 電話番号 FAX番号 |
|------------|------------------------------|---------------------------|---|
| (水防管理団体関係) | | 柴 田 町 | 0224-55-2111 0224-55-4172 |
| 仙 台 市 | 022-234-1111 022-234-2364 | 川 崎 町 | 0224-84-2111 0224-84-6789 |
| 石 巻 市 | 0225-95-1111 0225-94-8681 | 丸 森 町 | 代表 0224-72-2111 班直通 0224-72-3020 FAX 0224-72-1540 |
| 塩 竈 市 | 022-355-6491 022-361-1587 | 亘 理 町 | 0223-34-1111 0223-34-7341 |
| 気 仙 沼 市 | 0226-22-6600 0226-22-1467 | 山 元 町 | 0223-37-1111 0223-37-4144 |
| 白 石 市 | 0224-25-2111 0224-24-4861 | 松 島 町 | 022-354-5782 022-354-3140 |
| 名 取 市 | 022-384-2111 022-384-4192 | 七 ヶ 浜 町 | 022-357-2111 022-357-5744 |
| 角 田 市 | 0224-63-2123 0224-62-4829 | 利 府 町 | 022-767-2174 022-767-2105 |
| 多 賀 城 市 | 022-368-1141 022-368-1360 | 大 和 町 | 022-345-1111 022-345-4852 |
| 岩 沼 市 | 0223-22-1111 0223-24-0897 | 大 郷 町 | 022-359-5500 022-359-3287 |
| 登 米 市 | 0220-22-2091 0220-22-3328 | 大 衡 村 | 022-345-5111 022-345-4853 |
| 栗 原 市 | 0228-22-1149 0228-22-1156 | 加 美 町 | 0229-63-3111 0229-63-2037 |
| 東 松 島 市 | 0225-82-1111 0225-83-5621 | 色 麻 町 | 0229-65-2111 0229-65-2685 |
| 大 崎 市 | 0229-23-5144 0229-24-2249 | 涌 谷 町 | 0229-43-2111 0229-43-2693 |
| 富 谷 市 | 022-358-3180 022-358-2260 | 美 里 町 | 0229-33-2142 0229-33-2319 |
| 蔵 王 町 | 0224-33-2211 0224-33-4159 | 女 川 町 | 0225-54-3131 0225-53-5483 |
| 七 ヶ 宿 町 | 0224-37-2111 0224-37-2468 | 南 三 陸 町 | 0226-46-2600 0226-46-2672 |
| 大 河 原 町 | 0224-53-2111 0224-53-3818 | 阿 武 隈 川 下 流 左 岸 水 害 予 防 組 | 岩沼市総務部防災課 0223-22-1111 0223-24-0897 |
| 村 田 町 | 0224-83-2111 0224-83-5740 | | |

第1章 総則

第1節 目的

この計画は、水防法（昭和24年法律第193号。以下「法」という。）及び災害対策基本法（昭和36年法律第223号）の趣旨に基づき、洪水、内水（法第2条第1項に定める雨水出水のこと。以下同じ。）、津波又は高潮による水害を警戒し、防御し、これによる被害を軽減するため、宮城県内の各河川、ため池及び海岸等に対する水防上必要な監視、予報、警戒、通信連絡、輸送及びダム又は水門若しくはこう門の操作、水防のための水防団の活動、水防管理団体相互間の応援並びに水防に必要な器具、資材、施設の整備と運用、避難、立退きについての大綱を示したものである。

第2節 用語の定義

この計画において、次の各号に掲げる用語の定義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- 1 水防本部長…県土木部長
- 2 水防管理団体…水防の責任を有する市町村又は水防事務組合若しくは水害予防組合をいう（法第2条第2項）。
- 3 指定水防管理団体…水防上公共の安全に重大な関係のある水防管理団体として知事が指定したものをいう（法第4条）。
- 4 水防管理者…水防管理団体である市町村の長又は水防事務組合若しくは水害予防組合の管理者をいう（法第2条第3項）。
- 5 消防機関…消防組織法（昭和22年法律第226号）第9条に規定する消防の機関をいう（法第2条第4項）。
- 6 消防機関の長…消防本部を置く市町村にあっては消防長、消防本部を置かない市町村にあっては消防団の長をいう（法第2条第5項）。
- 7 水防団…法第6条に規定する水防団をいう。
- 8 量水標管理者…量水標その他の水位観測施設の管理者をいう（法第2条第7項、法第10条第3項）。都道府県の水防計画で定める量水標管理者は、都道府県の水防計画で定めるところにより、水位を通報及び公表しなければならない（法第12条）。
- 9 水防協力団体…水防に関する業務を適正かつ確実に行うことができると認められる法人その他法人でない団体であって、事務所の所在地、構成員の資格、代表者の選任方法、総会の運営、会計に関する事項その他当該団体の組織及び運営に関する事項を内容とする規約その他これに準ずるものを有しているものとして水防管理者が指定した団体をいう（法第36条第1項）。
- 10 洪水予報河川…国土交通大臣又は知事が、流域面積が大きい河川で、洪水により国民経済上重大又は相当な損害が生じるおそれがあるものとして指定した河川。国土交通大臣又は知事は、洪水予報河川について、気象庁長官と共同して、洪水のおそれの状況を基準地点の水位又は流量を示して洪水の予報等を行う（法第10条第2項、第11条第1項、気象業務法（昭和27年法律第165号）第14条の2第2項及び第3項）。
- 11 水防警報…国土交通大臣又は知事が、洪水、津波又は高潮により国民経済上重大又は相当な損害が生じるおそれがあると認めて指定した河川又は海岸（水防警報河川等）について、国土交通省又は都道府県の機関が、洪水、津

波又は高潮によって災害が起こるおそれがあるとき、水防を行う必要がある旨を警告して行う発表をいう（法第2条第8項、法第16条）。

- 12 水位周知河川…国土交通大臣又は知事が、洪水予報河川以外の河川で洪水により国民経済上重大又は相当な損害が生じるおそれがあるものとして指定した河川。国土交通省又は知事は、当該河川の水位があらかじめ定めた洪水特別警戒水位に達したとき、水位又は流量を示して通知及び周知を行う（法第13条）。
- 13 水位周知下水道…都道府県知事又は市町村長が、内水により相当な損害が生ずるおそれがあるものとして指定した公共下水道等の排水施設等。都道府県知事又は市町村長は、水位周知下水道について、当該下水道の水位があらかじめ定めた内水氾濫危険水位（雨水出水特別警戒水位）に達したとき、水位を示して通知及び周知を行う。（法第13条の2）
- 14 水位周知海岸…都道府県知事が、高潮により相当な損害が生じるおそれがあるものとして指定した海岸。都道府県知事は、水位周知海岸について、当該海岸の水位があらかじめ定めた高潮氾濫危険水位（高潮特別警戒水位）に達したとき、水位を示して通知及び周知を行う。（法第13条の3）
- 15 水位到達情報…水位周知河川、水位周知下水道又は水位周知海岸において、あらかじめ定めた氾濫危険水位（洪水特別警戒水位、雨水出水特別警戒水位又は高潮特別警戒水位）への到達に関する情報のほか、水位周知河川においては氾濫注意水位（警戒水位）、避難判断水位への到達情報、水位周知河川又は水位周知海岸においては氾濫発生情報のことをいう。
- 16 水防団待機水位…量水標の設置されている地点ごとに知事が定める水位で、各水防機関（通報水位）が水防体制に入る水位（法第12条第1項に規定される通報水位）をいう。水防管理者又は量水標管理者は、洪水又は高潮のおそれがある場合において、量水標等の示す水位が水防団待機水位（通報水位）を超えるときは、その水位の状況を関係者に通報しなければならない。
- 17 氾濫注意水位…水防団待機水位（通報水位）を超える水位であって、洪水又は高潮による災害の発生を警戒すべきものとして知事が定める水位（法第12条第2項に規定される警戒水位）をいう。水防団の出動の目安となる水位である。

量水標管理者は、量水標等の示す水位が氾濫注意水位（警戒水位）を超えるときは、その水位の状況を公表しなければならない。
- 18 避難判断水位…氾濫注意水位（警戒水位）を超える水位であって、市町村長の高齢者等避難の発令の目安となる水位をいう。
- 19 氾濫危険水位…洪水により相当の家屋浸水等の被害を生じる氾濫の起こるおそれがある水位をいう。市町村長の避難指示の発令判断の目安となる水位である。水位周知河川においては、法第13条第1項及び第2項に規定される洪水特別警戒水位に相当する。
- 20 内水氾濫危険水位…法第13条の2第1項及び第2項に規定される雨水出水特別警戒水位のこと。内水により相当の家屋浸水等の被害を生じる氾濫の起こるおそれがある水位をいう。
- 21 高潮氾濫危険水位…法第13条の3に規定される高潮特別警戒水位のこと。高潮により相

当の家屋浸水等の被害を生じる氾濫の起こるおそれがある水位をいう。
市町村長の避難指示の発令判断の目安となる水位である。

- 22 洪水特別警戒水位・・・法第13条第1項及び第2項に定める洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位。国土交通大臣又は知事は、指定した水位周知河川においてこの水位に到達したときは、水位到達情報を発表しなければならない。
- 23 雨水出水特別警戒水位・・・法第13条の2第1項及び第2項に定める内水による災害の発生を特に警戒すべき水位。内水氾濫危険水位に相当する。都道府県知事又は市町村長は、指定した水位周知下水道においてこの水位に到達したときは、水位到達情報を発表しなければならない。
- 24 高潮特別警戒水位・・・法第13条の3に定める高潮による災害の発生を特に警戒すべき水位。高潮氾濫危険水位に相当する。知事は、指定した水位周知海岸においてこの水位に到達したときは、水位到達情報を発表しなければならない。
- 25 重要水防箇所・・・堤防の決壊、漏水、川の水があふれる等の危険が予想される箇所であり、洪水等に際して水防上特に注意を要する箇所をいう。
- 26 洪水浸水想定区域・・・洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保するため、洪水予報河川及び水位周知河川について、想定し得る最大規模の降雨により当該河川が氾濫した場合に浸水が想定されるとして国土交通大臣又は都道府県知事が指定した区域をいう。（法第14条）ただし、県管理河川においては、河川整備の計画降雨により当該河川が氾濫した場合に想定される区域をいう。
- 27 内水浸水想定区域・・・水位周知下水道について、内水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、想定し得る最大規模の降雨により当該下水道において氾濫が発生した場合に浸水が想定される区域として都道府県知事又は市町村長が指定した区域をいう（法第14条の2に想定される雨水出水浸水想定区域）。
- 28 高潮浸水想定区域・・・水位周知海岸について、高潮時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、想定し得る最大規模の降雨により当該下水道において氾濫が発生した場合に浸水が想定される区域として都道府県知事が指定した区域をいう（法第14条の3）。
- 29 ホットライン・・・河川管理者から、必要に応じ河川の状況、水位変化、今後の水位見通し等を市町村長等へ直接電話等で伝える仕組みをいう。また、仙台管区気象台から、必要に応じ気象状況の見通し等を市町村長等へ直接電話等で伝える仕組みをいう。
- 30 タイムライン・・・災害の発生を前提に、防災関係機関が連携して災害時に発生する状況をあらかじめ想定し共有した上で、「いつ」、「誰が」、「何をするか」に注目して、防災行動とその実施主体を時系列で整理した計画をいう。
- 31 浸水被害軽減地区・・・洪水浸水想定区域内で輪中堤防その他の帯状の盛土構造物が存する土地（その利用状況がこれに類するものとして国土交通省令で定める土地を含む。）の区域であって浸水の拡大を抑制する効用があると認められる区域として水防管理者が指定した区域をいう（法第15条の6）。

第3節 水防の責任等

水防に関する各主体について、水防法に規定されている責任及び義務は次のとおりである。

(1) 県の責任

県内における水防管理団体が行う水防が十分に行われるように確保すべき責任を有する(法第3条の6)。具体的には、主に次のような事務を行う。

- イ 指定水防管理団体の指定(法第4条)
- ロ 水防計画の作成及び要旨の公表(法第7条第1項及び第7項)
- ハ 水防管理団体が行う水防への協力(河川法第22条の2, 下水道法第23の2)
- ニ 県水防協議会の設置(法第8条第1項)
- ホ 気象予報及び警報, 洪水予報の通知(法第10条第3項)
- ヘ 洪水予報の発表及び通知(法第11条第1項, 気象業務法第14条の2第3項)
- ト 量水標管理者からの水位の通報及び公表(法第12条)
- チ 水位周知河川, 水位周知下水道及び水位周知海岸の水位到達情報の通知及び周知(法第13条第2項及び第3項, 第13条の2第1項並びに第13条の3)
- リ 洪水予報又は水位到達情報の通知の関係市町村長への通知(法第13条の4)
- ヌ 洪水浸水想定区域の指定, 内水浸水想定区域及び高潮浸水想定区域の指定, 公表及び通知(法第14条及び第14条の2及び第14条の3)
- ル 都道府県大規模氾濫減災協議会の設置(法第15条の10)
- ヲ 水防警報の発表及び通知並びに水防警報河川等の指定及び公示(法第16条第1項, 第3項及び第4項)
- ワ 水防信号の指定(法第20条)
- カ 避難のための立ち退きの指示(法第29条)
- ヨ 緊急時の水防管理者, 水防団長又は消防機関の長への指示(法第30条)
- タ 水防団員の定員の基準の設定(法第35条)
- レ 水防協力団体に対する情報の提供又は指導若しくは助言(法第40条)
- ソ 水防管理団体に対する水防に関する勧告又は助言(法第48条)

(2) 水防管理団体の責任

管轄区域内の水防を十分に果たすべき責任を有する(法第3条)。具体的には、主に次のような事務を行う。

- イ 水防団の設置(法第5条)
- ロ 水防団員等の公務災害補償(法第6条の2)
- ハ 平常時における河川等の巡視(法第9条)
- ニ 水位の通報(法第12条第1項)
- ホ 水位周知下水道の水位到達情報の通知及び周知(第13条の2第2項)
- ヘ 内水浸水想定区域の指定, 公表及び通知(第14条の2)
- ト 浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止のための措置(法第15条)
- チ 避難確保計画又は浸水防止計画を作成していない地下街等の所有者又は管理者への必要な指示, 指示に従わなかった旨の公表(法第15条の2)
- リ 避難確保計画を作成していない要配慮者利用施設の所有者又は管理者への必要な指示, 指示に従わなかった旨の公表(法第15条の3)
- ヌ 浸水被害軽減地区の指定・公示及び通知, 標識の設置, 土地の形状変更の届出を受理し

た際の通知・届出者への助言又は勧告（法第15条の6,法第15条の7,法第15条の8）

- ル 予想される水災の危険の周知等（法第15条の11）
- ヲ 水防団及び消防機関の出動準備又は出動（法第17条）
- ワ 緊急通行により損失を受けた者への損失の補償（法第19条第2項）
- カ 警戒区域の設定（法第21条）
- ヨ 警察官の援助の要求（法第22条）
- タ 他の水防管理者又は市町村長若しくは消防長への応援要請（法第23条）
- レ 堤防決壊等の通報,決壊後の処置（法第25条及び法第26条）
- ソ 公用負担により損失を受けた者への損失の補償（法第28条第3項）
- ツ 避難のための立退きの指示（法第29条）
- ネ 【指定水防管理団体】水防訓練の実施（法第32条の2）（指定水防管理団体以外の水防管理団体は,努力義務）
- ナ 【指定水防管理団体】水防計画の作成及び要旨の公表（法第33条第1項及び第3項）
- ラ 【指定水防管理団体】水防協議会の設置（法第34条）
- ム 水防協力団体の指定・公示（法第36条）
- ウ 水防協力団体に対する監督等（法第39条）
- キ 水防協力団体に対する情報の提供又は指導若しくは助言（法第40条）
- ノ 水防従事者に対する災害補償（法第45条）
- オ 消防事務との調整（法第50条）

(3) 国土交通省の責任

- イ 洪水予報の発表及び通知（法第10条第2項,気象業務法第14条の2第2項）
- ロ 量水標管理者からの水位の通報及び公表（法第12条）
- ハ 水位周知河川の水位到達情報の通知及び周知（法第13条第1項）
- ニ 洪水予報又は水位到達情報の通知の関係市町村長への通知（法第13条の4）
- ホ 洪水浸水想定区域の指定,公表及び通知（法第14条）
- ヘ 大規模氾濫減災協議会の設置（法第15条の9）
- ト 水防警報の発表及び通知（法第16条第1項及び第2項）
- チ 重要河川における知事等に対する指示（法第31条）
- リ 特定緊急水防活動（法第32条）
- ヌ 水防協力団体に対する情報の提供又は指導若しくは助言（法第40条）
- ル 都道府県等に対する水防に関する勧告及び助言（法第48条）

(4) 公共下水道管理者（県・市町村）の責任

水防管理団体が行う水防への協力（下水道法第23条の2）

(5) 気象庁の責任

- イ 気象,津波,高潮及び洪水の予報及び警報の発表及び通知（法第10条第1項,気象業務法第14条の2第1項）
- ロ 洪水予報の発表及び通知（法第10条第2項,法第11条第1項並びに気象業務法第14条の2第2項及び第3項）
- ハ 流域雨量指数の予測値及び危険度分布の提供（気象業務法第11条）

(6) 居住者等の義務

- イ 水防への従事（法第24条）

- ロ 水防通信への協力（法第 27 条）
- (7) 水防協力団体の義務
 - イ 決壊の通報（法第 25 条）
 - ロ 決壊後の処置（法第 26 条）
 - ハ 水防訓練の実施（法第 32 条の 2）
 - ニ 津波避難訓練への参加（法第 32 条の 3）
 - ホ 業務の実施等（法第 36 条，第 37 条，第 38 条）

第 2 章 水防組織

第 1 節 水防管理団体

水防管理団体は，その区域内の河川等で水防を必要とするところを警戒，防御するものとし，そのため水防団を組織しておくものとする。ただし，消防機関が水防事務を十分に処理することができる場合は，この限りでない。（第 1 表）

第 2 節 指定水防管理団体

指定水防管理団体とは，法第 4 条に基づき，知事が水防上公共の安全に重大な関係のある水防管理団体として指定した水防管理団体をいう。（第 1 表）

第1表

水防管理団体及び指定水防管理団体一覧表

| 大河原土木事務所(9) | | | | 北部土木事務所(5) | | | |
|-------------|----------------|---|---|-------------------------|-------------|-----|---|
| 1 | ◎ 白 | 石 | 市 | 25 | ◎ 大 | 崎 | 市 |
| 2 | ◎ 角 | 田 | 市 | 26 | ◎ 色 | 麻 | 町 |
| 3 | ◎ 蔵 | 王 | 町 | 27 | ◎ 加 | 美 | 町 |
| 4 | 七 | ヶ | 宿 | 町 | 28 | ◎ 涌 | 谷 |
| 5 | ◎ 大 | 河 | 原 | 町 | 29 | ◎ 美 | 里 |
| 6 | ◎ 村 | 田 | 町 | 北部土木事務所栗原地域事務所(1) | | | |
| 7 | ◎ 柴 | 田 | 町 | 30 | ◎ 栗 | 原 | 市 |
| 8 | 川 | 崎 | 町 | 東部土木事務所登米地域事務所(1) | | | |
| 9 | ◎ 丸 | 森 | 町 | 31 | ◎ 登 | 米 | 市 |
| 仙台土木事務所(15) | | | | 東部土木事務所(3) | | | |
| 10 | ◎ 仙 | 台 | 市 | 32 | ◎ 石 | 巻 | 市 |
| 11 | 塩 | 竈 | 市 | 33 | ◎ 東 | 松 | 島 |
| 12 | ◎ 名 | 取 | 市 | 34 | ◎ 女 | 川 | 町 |
| 13 | ◎ 多 | 賀 | 城 | 市 | 気仙沼土木事務所(2) | | |
| 14 | ◎ 岩 | 沼 | 市 | 35 | ◎ 気 | 仙 | 沼 |
| 15 | ◎ 亘 | 理 | 町 | 36 | ◎ 南 | 三 | 陸 |
| 16 | ◎ 富 | 谷 | 市 | | | | |
| 17 | ◎ 山 | 元 | 町 | | | | |
| 18 | ◎ 松 | 島 | 町 | | | | |
| 19 | 七 | ヶ | 浜 | | | | |
| 20 | ◎ 利 | 府 | 町 | | | | |
| 21 | ◎ 大 | 和 | 町 | | | | |
| 22 | ◎ 大 | 郷 | 町 | | | | |
| 23 | 大 | 衡 | 村 | | | | |
| 24 | 阿武隈川下流左岸水害予防組合 | | | 合計 36団体(◎指定水防管理団体 30団体) | | | |

第3節 県の水防組織

1 災害対策本部条例等による組織

(1) 警戒本部（本部長：復興・危機管理部長）

水防に関係のある警報等が発表され、広範囲にわたる災害の発生が予想される時又は災害が発生したときから、災害の危険が解消し、又は災害に対する応急対策がおおむね完了したと復興・危機管理部長が認めるときまで、警戒本部を組織し事務を処理する。ただし、災害対策本部等が設置されたときは、廃止する。

(2) 特別警戒本部（本部長：副知事）

水防に関係のある警報等が発表され、広範囲かつ大規模な災害の発生が予想される時又は広範囲にわたる災害が発生したときから、災害の危険が解消し、又は災害に対する応急対策がおおむね完了したと副知事が認めるときまで、特別警戒本部を組織し事務を処理する。ただし、災害対策本部等が設置されたときは、廃止する。

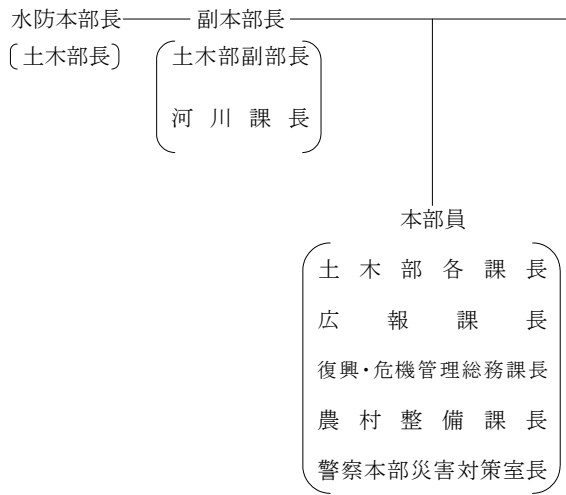
(3) 災害対策本部（本部長：知事）

災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において知事が必要と認めたときから、災害の危険が解消し、又は災害に対する応急対策がおおむね完了したと知事が認めるときまで、災害対策本部を組織し事務を処理する。

2 水防組織（本部長：土木部長）

水防に関係のある警報等が発表され、広範囲にわたる水災の発生が予想される時又は水災が発生したときから、水災の危険が解消し、又は水災に対する応急対策がおおむね完了したと水防本部長が認めるときまで、水防本部を組織し事務を処理する。ただし、災害対策本部が設置されたときは、その組織に統合されるものとする。

水防組織



| 班区分 | 職務内容 | 担当課 |
|------------|--|---|
| 連絡・調整班 | 水防本部の連絡調整及び庶務に関する事。 | 河川課 防災砂防課 |
| 情報班 | 情報の収集及び記録に関する事。 関係機関(土木事務所, 気象台, 警察, 水防関係機関, 国土交通省など)との連絡に関する事。 | 河川課 |
| | (河川・海岸の被害状況等に関する情報) | |
| | (雨量・水位・気象等に関する情報) | |
| | (水防に関する情報) | |
| | (ダム・洪水調節等に関する情報) | 港湾課 |
| | (港湾の被害に関する情報) | 道路課 |
| | (道路の被害状況等に関する情報) | 防災砂防課 |
| | (砂防の被害状況等に関する情報) | 農村整備課 |
| | (農業用河川工作物等に関する情報) | 復興・危機管理総務課 |
| | (気象等に関する情報) | 警備課 |
| (水防に関する情報) | | |
| (水災に関する情報) | | |
| | 報道に関する事。 | 河川課 広報課 |
| 応援班 | 人員の応援, 水防技術の指導に関する事。 | 土木総務課 河川課 港湾課 道路課 防災砂防課 都市計画課 復興・危機管理総務課 警備課 |
| 資材班 | 資材の調達, 輸送に関する事。 | 防災砂防課 河川課 事業管理課 |

第4節 洪水予報・水防・災害情報連絡会

国、県及び関係機関は、「名取川・阿武隈川下流洪水予報・水防・災害情報連絡会」及び「北上川下流及び鳴瀬川水系洪水予報・水防・災害情報連絡会」を通して、水防技術の向上や洪水予報、水防警報等の情報伝達の円滑化を図ることにより、水害の防止、軽減を図るものとする。

第5節 大規模氾濫時の減災対策協議会

国、県、市町村及び関係機関は、その構成員となっている大規模氾濫時の減災対策協議会（法第15条の9第1項に規定する大規模氾濫減災協議会及び法第15条の10第1項に規定する都道府県大規模氾濫減災協議会）において協議が調った事項については、その協議の結果を尊重し、水防計画へ反映するなどして、取組を推進するものとする。

第6節 水防区

国、県は、各土木事務所・地域事務所所管区域を水防区とし、水防技術の向上や水防倉庫の点検等を行うとともに、関係機関と適宜必要な連絡調整等を行い、水害の防止、軽減を図るものとする。

水防区関係機関一覧

| 機関 水防区 | 県 の 機 関 | | 主 な 関 係 機 関 | | |
|-----------|---|--|----------------------------------|---|---------------|
| | 土 木 事 務 所 地 方 振 興 事 務 所 保 健 福 祉 事 務 所 | 地 方 ダ ム 総 合 事 務 所 等 | 東 北 地 方 整 備 局 河 川 (国 道) 事 務 所 | 警 察 署 | 気 象 官 署 |
| 大河原 | 大 河 原 大 河 原 仙 南 | — | 仙 台 | 大 河 原, 白 石, 角 田 | — |
| 仙 台 | 仙 台 仙 台 仙 台 | 仙 台 地 方 ダ ム 総 合 事 務 所 (樽 水 ダ ム) (大 倉 ダ ム) (七 北 田 ダ ム) (南 川 ダ ム) (宮 床 ダ ム) (惣 の 関 ダ ム) | 仙 台 北 上 川 下 流 | 仙 台 中 央, 仙 台 南, 仙 台 北, 仙 台 東, 岩 沼, 大 和, 亘 理, 塩 釜, 大 和 | 仙 台 管 区 気 象 台 |
| 大 崎 | 北 部 北 部 北 部 | 大 崎 地 方 ダ ム 総 合 事 務 所 (漆 沢 ダ ム) (化 女 沼 ダ ム) (上 大 沢 ダ ム) | 北 上 川 下 流 | 古 川, 鳴 子, 加 美, 遠 田 | — |
| 栗 原 | 北 部 (栗 原) 北 部 (栗 原) 北 部 (栗 原) | 栗 原 地 方 ダ ム 総 合 事 務 所 (花 山 ダ ム) (荒 砥 沢 ダ ム) (小 田 ダ ム) 北 部 地 方 振 興 事 務 所 栗 原 地 域 事 務 所 (栗 駒 ダ ム) | — | 若 柳, 築 館 | — |
| 登 米 | 東 部 (登 米) 東 部 (登 米) 東 部 (登 米) | (長 沼 ダ ム) | 北 上 川 下 流 | 佐 沼, 登 米 | — |
| 石 巻 | 東 部 東 部 東 部 | — | 北 上 川 下 流 | 石 巻, 河 北 | — |
| 気 仙 沼 | 気 仙 沼 気 仙 沼 気 仙 沼 | (払 川 ダ ム) | — | 気 仙 沼, 南 三 陸 | — |

第3章 重要水防箇所及びダム・水こう門の操作

第1節 重要水防箇所

国及び県は、県内の河川、海岸等で、特に水防上警戒又は防御に重要性を有する箇所を第2-1表（国土交通大臣管理分）及び第2-2表（知事管理分）のとおり重要水防箇所として指定する。
 なお、重要水防箇所評定基準は、次のとおりである。

1 東北地方整備局

重要水防箇所評定基準

| 種 別 | 重 要 度 | | 要 注 意 区 間 |
|------------------|---|---|-----------|
| | A 水防上最も重要な区間 | B 水防上重要な区間 | |
| 堤 防 高 (流下能力) | 計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）が現況の堤防高を越える箇所。 | 計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。 | |
| 堤 防 断 面 | 現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅の2分の1未満の箇所。 | 現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅に対して不足しているが、それぞれ2分の1以上確保されている箇所。 | |
| 法 崩 れ ・ す べ り | 法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が未施工の箇所。 | 法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が暫定施工の箇所。 法崩れ又はすべりの実績はないが、堤体あるいは基礎地盤の土質、法勾配等からみて法崩れ又はすべりが発生するおそれのある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。 | |
| 漏 水 | 漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所。 | 漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。 漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧川跡の堤防であること、あるいは基礎地盤及び堤体の土質等からみて、漏水が発生するおそれがある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。 | |

| 種 別 | 重 要 度 | | 要 注 意 区 間 |
|-----------------------------|--|---|---|
| | A 水防上最も重要な区間 | B 水防上重要な区間 | |
| 水 衝 ・ 洗 掘 | <p>水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているがその対策が未施工の箇所。</p> <p>橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。</p> <p>波浪による河岸の欠壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。</p> | <p>水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。</p> | |
| 工 作 物 | <p>河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。</p> <p>橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）以下となる箇所。</p> | <p>橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。</p> | |
| 工 事 施 工 | | | <p>出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切等により本堤に影響を及ぼす箇所。</p> |
| 新 堤 防 ・ 破 堤 跡 ・ 旧 川 跡 | | | <p>新堤防で築造後3年以内の箇所。</p> <p>破堤跡又は旧川跡の箇所。</p> |
| 陸 閘 | | | <p>陸閘が設置されている箇所。</p> |

2 宮城県

重要水防箇所評定基準（河川）

| 種別 | 重 要 度 | | 要注意区間 |
|---------------|---|---|-------|
| | A 水防上最も重要な区間 | B 水防上重要な区間 | |
| 堤防高 (流下能力) | 計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。 既往洪水流量(2~3年に1回程度)の水位が現況の堤防高を越え、度々氾濫の実績がある箇所。 | 計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。 既往洪水流量(2~3年に1回程度)の水位が現況の堤防高に比して若干堤防余裕高はあるが、氾濫の実績もあり危険な箇所。 | |
| 堤防断面 | 現況の堤防断面又は天端幅が、計画の堤防断面又は計画の天端幅の2分の1未満の箇所。 一連の堤防のうち、堤防断面又は天端幅が上下流に比して2分の1未満の箇所。 | 現況の堤防断面又は天端幅が、計画の堤防断面又は計画の天端幅に対して不足しているが、それぞれ2分の1以上確保されている箇所。 一連の堤防のうち、堤防断面又は天端幅が上下流に比して2分の1以上確保されているが3分の2に満たない箇所。 | |
| 法崩れ・すべり・沈下 | 法崩れ、すべり、沈下の実績があるが、その対策が未施工の箇所。 | 法崩れ、すべり、沈下の実績があるが、その対策が暫定施工の箇所。 法崩れ、すべり、沈下の実績はないが、堤体又は基礎地盤の土質、法勾配等からみて、法崩れ、すべり、沈下が発生するおそれのある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。 | |
| 漏水 | 漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所。 | 漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。 漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧河川の堤防等で、漏水が発生するおそれがある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。 | |
| 水衝・掘 | 水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。橋台取付部やその他の工作物の突出箇所で堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等の危機に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。 | 水衝部にある堤防の前面の河底が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。 | |
| 工作物 | 河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物が設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)以下となる箇所。 | 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。 | |

| 種別 | 重 要 度 | | 要注意区間 |
|---------------------------|--------------|------------|---|
| | A 水防上最も重要な区間 | B 水防上重要な区間 | |
| 工 施 事 工 | | | 出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切り等により本堤に影響を及ぼす箇所。 |
| 新 堤 防・ 破 堤 跡・ 旧 川 跡 | | | 新堤防で築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。 |
| 陸 閘 | | | 陸閘が設置されている箇所。 |

重要水防箇所評定基準（海岸）

| 種別 | 重 要 度 | | |
|-------|---|------------------------------------|-----------|
| | A 水防上最も重要な区間 | B 次に重要な区間 | C やや危険な区間 |
| 堤 防 高 | 既設堤防高が計画堤防高以下で背後地に公共施設及び人家が接している箇所。 | 堤防高は計画堤防高であるが、背後地に人家が多く特に注意を要する箇所。 | |
| 水 衝 | 護岸が破損している箇所。又は破損の実績がある箇所。 | 護岸が不完全と考えられる箇所。 | |
| 洗 掘 | 堤脚又は護岸の根固めが洗掘している箇所。消波等が破損して危険が予想される箇所。 | 堤脚前面に洗掘の危険がある箇所。 | |

4. 重要水防箇所別調書

令和3年度 重要水防箇所別調書総括表(仙台河川国道事務所分)

様式-1

| 河川名 | 直轄管 理区間 延長 (km) | 水防対 象堤防 延長 (km) | 重要度A(水防上最も重要な区間) | | | | | | | 重要度B(水防上重要な区間) | | | | | | | 要注意区間 | | | |
|------------|--------------------------|--------------------------|------------------|----------|------------|-----|----------|-------|-----------------|----------------|----------|------------|--------|----------|--------|-----------------|------------------|-------------------|----------------|-----------------|
| | | | 堤防(m) | | | | | | 工作 物 (箇所) | 堤防(m) | | | | | | 工作 物 (箇所) | 工事 施工 (箇所) | 新堤防 旧川跡 (m) | 陸 閘 (箇所) | 特定 区間 (m) |
| | | | 堤防高 | 堤防 断面 | 法崩れ すべり | 漏水 | 水衝 洗掘 | 計 | | 堤防高 | 堤防 断面 | 法崩れ すべり | 漏水 | 水衝 洗掘 | 計 | | | | | |
| 阿武隈川 下流 | 53.6 | 73.5 | 0 | 0 | 1,640 | 363 | 0 | 2,003 | 3 | 5,043 | 16,805 | 133 | 10,812 | 0 | 32,793 | 0 | 0 | 4,829 | 0 | 40,200 |
| 白石川 | 1.0 | 1.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 名取川 | 12.50 | 23.5 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 300 | 1 | 10,734 | 1,887 | 0 | 10,105 | 0 | 22,726 | 0 | 0 | 2,533 | 0 | 12,000 |
| 広瀬川 | 3.90 | 6.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3,596 | 0 | 0 | 1,860 | 0 | 5,456 | 0 | 0 | 230 | 0 | 3,600 |
| 笹川 | 2.50 | 5.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 73.5 | 110.2 | 0 | 0 | 1,940 | 363 | 0 | 2,303 | 0 | 19,373 | 18,692 | 133 | 22,777 | 0 | 60,975 | 0 | 0 | 7,592 | 0 | 55,800 |
| | | | 0 | 0 | 1,940 | 163 | 0 | 2,103 | 6 | 19,373 | 13,464 | 133 | 11,106 | 0 | 44,076 | 2 | 0 | 7,532 | 3 | 0 |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は、1.堤防高、2.堤防断面、3.法崩れ・すべり、4.漏水

令和3年度 重要水防箇所別区間調書

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 | 令和3年度評定 | | | | 対策水防工法名 | 変更理由等 | 関連計画等 | 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) | | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | | |
| 阿武隈川 | 3.6 + 27 | 押分左岸 | 堤防断面1 | | 496 | | | シート張工 木流し工 | | | 岩沼 | 岩沼市 | |
| | 4.0 + 58 | | | | 496 | | | | | | | | |
| | 4.0 + 108 | 押分左岸 | 堤防断面2 | | 482 | | | シート張工 木流し工 | | | 岩沼 | 岩沼市 | |
| | 4.4 + | | | | 482 | | | | | | | | |
| | 7.0 + 47 | 押分左岸 | 堤防断面3 | | 184 | | | シート張工 木流し工 | | | 岩沼 | 岩沼市 | |
| | 7.2 + | | | | 184 | | | | | | | | |
| | 8.2 | 中泉左岸 | 法崩れすべりJ4 | 1,440 | | | | シート張工 木流し工 | 重点監視区間 9.4k+40~9.8k (L=360m)はH30対策済み 堤防の裸地化及び緩み(円弧すべり判定OUT) | | 江尻 | 岩沼市 | |
| | 10.0 | | | 1,440 | | | | | | | | | |
| | 10.6 + 98 | 中泉左岸 | 工作物5 | | | | 1 | 監視 | 許可工作物:JR 桁下高不足 阿武隈川鉄道橋 | | 江尻 | 岩沼市 | |
| | 13.2 | 入間野左岸 | 法崩れすべりS6 | | 10 | | | 積土のう工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT | | 江尻 | 柴田町 | |
| 13.2 + 10.5 | | | | 10 | | | | | | | | | |
| 13.8 - 12.5 | 入間野左岸 | 法崩れすべりS7 | | 123 | | | 積土のう工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT | | 江尻 | 柴田町 | | |
| 13.8 + 110 | | | | 123 | | | | | | | | | |
| 15.6 + 200 | 下名生左岸 | 堤防断面8 | | 782 | | | シート張工 木流し工 | 15.6k+200~16.0k+55(L=327m)はR1対策済み | | 江尻 | 柴田町 | | |
| 16.8 | | | | 782 | | | | | | | | | |
| 岩沼 左岸 小計 | | | | 1,440 | 2,077 | 0 | 1 | | | | | | |
| 阿武隈川 | 16.8 | 江尻左岸 | 堤防断面9 | | 1,578 | | | シート張工 木流し工 | | | 江尻 | 角田市 | |
| | 18.4 | | | | 1,258 | | | | | | | | |
| | 17.2 | 江尻左岸 | 堤防高10 | | 165 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、17.2k+90m付近 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 17.4 | | | | 165 | | | | | | | | |
| | 17.6 | 江尻左岸 | 堤防高11 | | 155 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、17.8k付近 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 17.8 | | | | 155 | | | | | | | | |
| | 17.8 + 124 | 江尻左岸 | 漏水12 | 54 | | | | 釜段工 月の輪工 | 台風19号(R1.10)出水により漏水が発生 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 17.8 + 178 | | | 54 | | | | | | | | | |
| | 17.8 + 232 | 江尻左岸 | 漏水13 | 109 | | | | 釜段工 月の輪工 | 台風19号(R1.10)出水により漏水が発生 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 18.0 + 103 | | | 109 | | | | | | | | | |
| 18.2 + 155 | 江尻左岸 | 工作物14 | | | | 1 | 釜段工 月の輪工 | 浸透路長不足 土瓜樋管S18設置 | | 江尻 | 角田市 | | |
| 18.4 | 江尻左岸 | 法崩れすべりJ15 | 200 | | | | シート張工 木流し工 | 重点監視区間 H26.10降雨により堤防の法崩れが発生 | | 江尻 | 角田市 | | |
| 18.6 | | | 200 | | | | | | | | | | |
| 18.4 | 江尻左岸 | 漏水J16 | 200 | | | | 釜段工 月の輪工 | 重点監視区間 動水勾配H/D>0.2 | | 江尻 | 角田市 | | |
| 18.6 | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 18.6 | 江尻左岸 | 堤防断面17 | | 2,277 | | | シート張工 木流し工 | | | 江尻 | 角田市 | | |
| 21.0 | | | | 1,312 | | | | | | | | | |
| 18.8 | 江尻左岸 | 堤防高18 | | 620 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、19.4k付近 | | 江尻 | 角田市 | | |
| 19.4 | | | | 620 | | | | | | | | | |
| 19.6 | 江尻左岸 | 堤防高19 | | 345 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、19.8k付近 | | 江尻 | 角田市 | | |
| 20.0 | | | | 345 | | | | | | | | | |
| 20.8 | 江尻左岸 | 工作物20 | | | | 1 | 釜段工 月の輪工 | 浸透路長不足 江尻第二排水機場S41設置 | | 江尻 | 角田市 | | |
| 22.4 | 佐倉左岸 | 堤防高21 | | 773 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、23.0k+110m付近 | | 笠松 | 角田市 | | |
| 23.2 | | | | 773 | | | | | | | | | |
| 23.0 + 80 | 佐倉左岸 | 堤防断面22 | | 1,168 | | | シート張工 木流し工 | | | 笠松 | 角田市 | | |
| 24.4 + 80 | | | | 768 | | | | | | | | | |
| 24.2 | 佐倉左岸 | 堤防高23 | | 280 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、24.2k+165m付近 | | 笠松 | 角田市 | | |
| 24.4 + 80 | | | | 280 | | | | | | | | | |
| 24.4 + 74 | 梶賀左岸 | 工作物24 | | | | 1 | 釜段工 月の輪工 | 【許可工作物】浸透路長不足 新桜揚水機場S54設置 | | 笠松 | 角田市 | | |
| 25.0 | 江尻左岸 | 堤防高25 | | 270 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、25.2k付近 | | 笠松 | 角田市 | | |
| 25.2 | | | | 270 | | | | | | | | | |
| 26.6 + 100 | 野田左岸 | 堤防断面26 | | 423 | | | シート張工 木流し工 | | | 笠松 | 角田市 | | |
| 27.0 + 83 | | | | 423 | | | | | | | | | |
| 27.0 + 83 | 野田左岸 | 堤防高27 | | 222 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、27.2k付近 | | 笠松 | 角田市 | | |
| 27.2 + | | | | 222 | | | | | | | | | |
| 28.0 | 野田左岸 | 堤防断面28 | | 150 | | | シート張工 木流し工 | | | 笠松 | 角田市 | | |
| 28.0 + 150 | | | | 150 | | | | | | | | | |
| 34.4 + 130 | 館矢間左岸 | 堤防断面29 | | 270 | | | シート張工 木流し工 | | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 34.8 + | | | | 270 | | | | | | | | | |
| 35.0 + 67 | 館矢間左岸 | 堤防断面30 | | 1,829 | | | シート張工 木流し工 | | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 37.0 + | | | | 1,829 | | | | | | | | | |
| 37.0 + 179 | 館矢間左岸 | 工作物31 | | | | 1 | 監視 | 桁下高不足 丸森橋 | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 37.6 + 70 | 山田左岸 | 堤防高32 | | 330 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、37.8k+195m付近 | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 38.0 + | | | | 330 | | | | | | | | | |
| 37.6 + 70 | 山田左岸 | 堤防断面33 | | 330 | | | シート張工 木流し工 | | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 38.0 | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 角田 左岸 小計 | | | | 563 | 11,185 | 3 | 1 | | | | | | |
| 阿武隈川 左岸 合計 | | | | 2,003 | 13,262 | 3 | 2 | | | | | | |
| | | | | 1,803 | 11,247 | | | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は、1.堤防高、2.堤防断面、3.法崩れ・すべり、4.漏水

| 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 | 令和3年度評定 | | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 関連 計画 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) | | | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | | | |
| 阿武隈川 | 2.0 + 70 | 高須賀・ 今泉 右岸 | 漏水 S34 | | 2,330 | | | 釜段工 月の輪工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT | | 岩沼 | 亶理町 | 岩 沼 出 張 所 | |
| | 4.6 | | | | 230 | | | | | | | | | |
| | 2.3 | 高須賀 右岸 | 堤防断面 35 | | | 2,823 | | | シート張工 木流し工 | | 岩沼 | 亶理町 | | |
| | 5.4 | | | | | 2,823 | | | | | | | | |
| | 4.0 + 130 | 高須賀 右岸 | 漏水 36 | | | 220 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水Ⅱ有 | 岩沼 | 亶理町 | | |
| | 4.4 + 30 | | | | | 0 | | | | | | | | |
| | 4.6 | 高須賀・ 今泉 右岸 | 漏水 S37 | | | 1,290 | | | 釜段工 月の輪工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT | | 岩沼 | | 亶理町 |
| | 5.8 + 90 | | | | | 490 | | | | | | | | |
| | 4.6 + 100 | 高須賀 右岸 | 漏水 38 | | | 120 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水Ⅱ有 | 岩沼 | 亶理町 | | |
| | 4.8 + 20 | | | | | 0 | | | | | | | | |
| | 5.0 + | 高須賀・ 今泉 右岸 | 漏水 39 | | | 405 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水Ⅰ有 5.2k+195～5.2k+200は、R2対策済み | 岩沼 | 亶理町 | | |
| | 5.2 + 200 | | | | | 0 | | | | | | | | |
| | 5.2 + 200 | 今泉 右岸 | 漏水 40 | | | 37 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水Ⅰ有 5.2k+200～5.4k+ 53は、R2対策済み | 岩沼 | 亶理町 | | |
| | 5.4 + 90 | | | | | 0 | | | | | | | | |
| | 5.4 + 90 | 今泉 右岸 | 漏水 41 | | | 680 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水Ⅰ有 | 岩沼 | 亶理町 | | |
| | 6.0 + 150 | | | | | 0 | | | | | | | | |
| | 5.8 + 90 | 今泉 右岸 | 漏水 S42 | | | 466 | | | 釜段工 月の輪工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT 5.8k+159～6.0k+103(L=144m)は、H30対策済み | 岩沼 | 亶理町 | | |
| | 6.5 + | | | | | 466 | | | | | | | | |
| | 6.2 + 75 | 今泉 右岸 | 漏水 43 | | | 800 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水Ⅰ有 | 岩沼 | 亶理町 | | |
| | 7.2 + 120 | | | | | 575 | | | | | | | | |
| 7.2 + 120 | 今泉 右岸 | 漏水 44 | | | 650 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水Ⅰ無 | 岩沼 | 亶理町 | | | |
| 8.0 + 30 | | | | | 106 | | | | | | | | | |
| 7.4 + 86 | 今泉 右岸 | 漏水 S45 | | | 544 | | | 釜段工 月の輪工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT | 岩沼 | 亶理町 | | | |
| 8.0 + 30 | | | | | 544 | | | | | | | | | |
| 7.4 + 99 | 今泉 右岸 | 堤防断面 46 | | | 941 | | | シート張工 木流し工 | 7.4k+99～7.6k+180(L=281m)は、H30対策済み 7.6k+180～8.0k+130(L=350m)は、R1対策済み | 岩沼・江尻 | 亶理町 | | | |
| 9.2 + 60 | | | | | 341 | | | | | | | | | |
| 10.2 + 135 | 逢隈 右岸 | 漏水 47 | | | 120 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水Ⅱ有 | 江尻 | 亶理町 | | | |
| 10.2 + 258 | | | | | 120 | | | | | | | | | |
| 10.4 | 逢隈 右岸 | 漏水 48 | | | 350 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水Ⅱ有 | 江尻 | 亶理町 | | | |
| 10.6 + 90 | | | | | 280 | | | | | | | | | |
| 10.6 + 20 | 小山 右岸 | 堤防断面 49 | | | 145 | | | シート張工 木流し工 | | 江尻 | 亶理町 | | | |
| 10.6 + 165 | | | | | 145 | | | | | | | | | |
| 10.6 + 90 | 小山 右岸 | 漏水 50 | | | 170 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水Ⅱ有 | 江尻 | 亶理町 | | | |
| 10.8 | | | | | 95 | | | | | | | | | |
| 10.8 | 小山 右岸 | 漏水 51 | | | 450 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水Ⅱ有 | 江尻 | 亶理町 | | | |
| 11.2 + 10 | | | | | 450 | | | | | | | | | |
| 11.2 + 10 | 小山 右岸 | 漏水 52 | | | 130 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水Ⅱ有 | 江尻 | 亶理町 | | | |
| 11.2 + 130 | | | | | 130 | | | | | | | | | |
| 13.4 + 140 | 小山 右岸 | 漏水 53 | | | 50 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水Ⅱ有 | 江尻 | 亶理町 | | | |
| 13.4 + 190 | | | | | 50 | | | | | | | | | |
| 岩沼 右岸 小計 | | | | 0 | 12,721 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | 0 | 6,845 | | | | | | | | | |
| 阿武隈川 | 15.8 + 30 | 鳩原 右岸 | 漏水 S54 | | | 500 | | 釜段工 月の輪工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT | 江尻 | 角田市 | 角 田 出 張 所 | | |
| | 16.4 + 150 | | | | | 500 | | | | | | | | |
| | 18.2 + 55 | 平貫 右岸 | 堤防断面 55 | | | 20 | | シート張工 木流し工 | | 江尻 | 角田市 | | | |
| | 18.2 + 75 | | | | | 20 | | | | | | | | |
| | 19.2 | 平貫 右岸 | 堤防高 56 | | | 200 | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、19.4k付近 | 江尻 | 角田市 | | | |
| | 19.4 | | | | | 200 | | | | | | | | |
| | 20.2 + 80 | 坂津田 右岸 | 堤防断面 57 | | | 523 | | シート張工 木流し工 | | 江尻 | 角田市 | | | |
| | 20.6 | | | | | 523 | | | | | | | | |
| | 20.8 + 70 | 坂津田 右岸 | 堤防断面 58 | | | 195 | | シート張工 木流し工 | | 江尻・笠松 | 角田市 | | | |
| | 21.4 + 100 | | | | | 195 | | | | | | | | |
| | 21.6 | 坂津田 右岸 | 堤防断面 59 | | | 1,239 | | シート張工 木流し工 | | 笠松 | 角田市 | | | |
| | 22.6 + 165 | | | | | 513 | | | | | | | | |
| | 22.0 | 坂津田 右岸 | 堤防高 60 | | | 726 | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、22.4k+50m付近 | 笠松 | 角田市 | | | |
| | 22.6 | | | | | 726 | | | | | | | | |
| | 22.8 | 藤尾 右岸 | 漏水 61 | | | 150 | | 釜段工 月の輪工 | 漏水Ⅰ無 | 笠松 | 角田市 | | | |
| | 22.8 + 150 | | | | | 0 | | | | | | | | |
| | 22.8 | 坂津田 右岸 | 堤防高 62 | | | 500 | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、22.8k+225m付 近 | 笠松 | 角田市 | | | |
| | 23.2 | | | | | 500 | | | | | | | | |
| | 25.4 | 青木 右岸 | 漏水 S63 | | | 1,350 | | 釜段工 月の輪工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT | 笠松 | 角田市 | | | |
| | 26.8 + 130 | | | | | 1,350 | | | | | | | | |
| 31.6 | 枝野 右岸 | 堤防断面 64 | | | 180 | | シート張工 木流し工 | | 丸森 | 角田市 | | | | |
| 31.8 | | | | | 180 | | | | | | | | | |
| 32.0 | 枝野 右岸 | 堤防断面 65 | | | 535 | | シート張工 木流し工 | | 丸森 | 角田市 | | | | |
| 32.4 + 55 | | | | | 535 | | | | | | | | | |
| 32.8 + 45 | 小斎 右岸 | 堤防断面 66 | | | 120 | | シート張工 木流し工 | | 丸森 | 丸森町 | | | | |
| 32.8 + 165 | | | | | 120 | | | | | | | | | |
| 33.0 + 90 | 小斎 右岸 | 堤防断面 67 | | | 95 | | シート張工 木流し工 | | 丸森 | 丸森町 | | | | |
| 33.0 + 185 | | | | | 95 | | | | | | | | | |
| 33.2 + 90 | 小斎 右岸 | 堤防断面 68 | | | 20 | | シート張工 木流し工 | | 丸森 | 丸森町 | | | | |
| 33.2 + 110 | | | | | 20 | | | | | | | | | |
| 35.4 | 金山 右岸 | 堤防高 69 | | | 292 | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、35.6k付近 | 丸森 | 丸森町 | | | | |
| 35.6 | | | | | 292 | | | | | | | | | |
| 36.4 + 190 | 丸森 右岸 | 堤防高 70 | | | 40 | | 積土のう工 | | 丸森 | 丸森町 | | | | |
| 36.6 | | | | | 40 | | | | | | | | | |
| 36.6 + 110 | 丸森 右岸 | 堤防高 71 | | | 125 | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、36.6k+110m付 近 | 丸森 | 丸森町 | | | | |
| 36.8 | | | | | 125 | | | | | | | | | |
| 角田 右岸 小計 | | | | 0 | 6,810 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | 0 | 5,934 | | | | | | | | | |
| 阿武隈川 右岸 合計 | | | | 0 | 19,531 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | 0 | 12,779 | | | | | | | | | |
| 阿武隈川 合計 | | | | 2,003 | 32,793 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | | | | 1,803 | 24,026 | | | | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は、1.堤防高、2.堤防断面、3.法崩れ・すべり、4.漏水

| 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 | 令和3年度評定 | | | | 対策水防工法名 | 変更理由等 | 関連計画等 | 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) | | | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | | | |
| 名取川 | 1.6 2.4 + 140 | 藤塚・日辺 左岸 | 漏水 S1 | | 940 0 | | | 釜段工 月の輪工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT | | 閑上第二 名取橋 | 仙台市 | 名取川出張所 | |
| | 1.6 5.0 | 藤塚・日辺 左岸 | 堤防高 2 | | 3,400 3,400 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、1.0k付近 | | 閑上第二 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 1.6 + 0 2.2 + 100 | 日辺 左岸 | 堤防断面 3 | | 567 0 | | | シート張工 木流し工 | | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 2.4 + 140 3.3 + 40 | 日辺 左岸 | 漏水 S4 | | 800 0 | | | 釜段工 月の輪工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 2.6 + 270 2.8 + 230 | 日辺 左岸 | 堤防断面 5 | | 280 0 | | | シート張工 木流し工 | | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 3.2 + 200 3.4 + 75 | 日辺 左岸 | 堤防断面 6 | | 142 0 | | | シート張工 木流し工 | | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 3.3 + 40 4.3 + 20 | 日辺 左岸 | 漏水 S7 | | 780 0 | | | 釜段工 月の輪工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 3.8 + 95 4.4 + 55 | 日辺 左岸 | 堤防断面 8 | | 368 0 | | | シート張工 木流し工 | | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 4.3 + 20 5.4 + 140 | 日辺 左岸 | 漏水 S9 | | 1,220 140 | | | 釜段工 月の輪工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 5.0 5.4 | 日辺 左岸 | 堤防高 10 | | 744 744 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、5.4k付近 | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 5.6 6.8 | 郡山 左岸 | 堤防高 11 | | 1,240 1,240 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、5.6k+130m付近 | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 6.8 | 郡山 左岸 | 工作物 12 | | | 1 | | 釜段工 月の輪工 | 【許可工作物】浸透路長不足 2.26m3/sポンプ排水 | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 7.0 7.4 | 郡山 左岸 | 堤防高 13 | | 419 419 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は7.0k+180m付近 | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 7.6 7.8 | 郡山 左岸 | 堤防高 14 | | 245 245 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、7.6k+160m付近 | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 7.8 + 50 8.0 | 郡山 左岸 | 漏水 15 | | 90 90 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水 I 無 旧川跡 | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 8.0 8.2 | 郡山 左岸 | 堤防高 16 | | 180 180 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、8.0k+35m付近 | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 8.6 + 50 8.8 | 富田 左岸 | 漏水 17 | | 135 0 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水 I 無 旧川跡 | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 8.6 + 50 9.0 + 60 | 富田 左岸 | 漏水 S18 | | 340 340 | | | 釜段工 月の輪工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 9.0 9.0 + 130 | 富田 左岸 | 漏水 19 | | 130 70 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水 I 無 旧川跡 | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 10.2 + 90 10.4 + 70 | 富田 左岸 | 漏水 20 | | 170 170 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水 I 無 旧川跡 | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| 11.1 11.4 | 富田 左岸 | 漏水 S21 | | 300 300 | | | 釜段工 月の輪工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT | | 名取橋 | 仙台市 | | | |
| 名取川 左岸 合計 | | | | | 0 12,490 0 7,338 | 1 | 0 | | | | | | | |
| 名取川 | 1.2 + 70 1.8 | 閑上(上) 右岸 | 堤防断面 22 | | 530 0 | | | シート張工 木流し工 | | | 閑上第二 名取橋 | 名取市 | 名取川出張所 | |
| | 1.2 + 70 3.8 | 閑上(上)・中田 右岸 | 堤防高 23 | | 2,459 2,459 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、1.4k+130m付近 | | 閑上第二 名取橋 | 名取市 | | |
| | 2.4 3.0 | 閑上(上) 右岸 | 漏水 S24 | | 600 0 | | | 釜段工 月の輪工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT | | 名取橋 | 名取市 | | |
| | 2.8 + 40 3.0 | 閑上(上) 右岸 | 漏水 25 | | 160 0 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水 I 無 破堤跡 | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 4.8 6.6 | 中田 右岸 | 堤防高 26 | | 1,647 1,647 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、6.0k+150m付近 | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 6.0 + 80 7.0 + 180 | 上河原・ 中田 右岸 | 漏水 S27 | | 1,110 580 | | | 釜段工 月の輪工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 7.0 + 180 8.0 | 上河原・ 中田 右岸 | 漏水 S28 | | 820 420 | | | 釜段工 月の輪工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 7.2 7.4 | 中田 右岸 | 堤防高 29 | | 400 400 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、7.2k+185m付近 | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 7.8 + 130 8.0 + 140 | 中田・上河原 右岸 | 漏水 30 | | 220 0 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水 I 無 旧川跡 | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 8.0 8.3 | 上河原 右岸 | 法崩れすべり J31 | 300 300 | | | | シート張工 木流し工 | 重点監視区間 H26.10降雨により堤防の法崩れが発生 | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 8.0 8.6 + 180 | 上河原 右岸 | 漏水 S32 | | 780 780 | | | 釜段工 月の輪工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| | 10.2 + 110 10.6 | 熊野堂 右岸 | 漏水 33 | | 280 0 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水 I 無 旧川跡 | | 名取橋 | 名取市 | | |
| | 10.2 + 110 11.4 + 180 | 熊野堂 右岸 | 漏水 S34 | | 1,230 1,230 | | | 釜段工 月の輪工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT | | 名取橋 | 名取市 | | |
| | 名取川 右岸 合計 | | | | | 300 10,236 300 7,516 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 名取川 合計 | | | | | 300 22,726 300 14,854 | 1 | 0 | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は、1.堤防高、2.堤防断面、3.法崩れ・すべり、4.漏水

| 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 | 令和3年度評定 | | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 関連計画等 | 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) | | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | | |
| 広瀬川 | 0.0 | 若林左岸 | 堤防高 35 | | 1,396 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、0.4k+120m付近 | | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| | 1.4 | | | | 1,396 | | | | | | | | |
| | 1.6 + 100 | 若林左岸 | 漏水 S36 | | 280 | | | 釜段工 月の輪工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT | | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| | 1.9 + 80 | | | | 280 | | | | | | | | |
| | 1.8 + 90 | 若林左岸 | 漏水 37 | | 90 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水 I 無 旧川跡 | | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| | 2.0 + 40 | | | | 0 | | | | | | | | |
| | 1.9 + 80 | 若林左岸 | 漏水 S38 | | 1,370 | | | 釜段工 月の輪工 | 堤防浸透に関する詳細点検結果OUT | | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| | 3.2 + 150 | | | | 1,200 | | | | | | | | |
| | 2.0 + 70 | 若林左岸 | 堤防高 39 | | 170 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、2.0k+120m付近 | | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| | 2.2 | | | | 170 | | | | | | | | |
| 2.2 + 9 | 若林左岸 | 工作物 40 | | | 1 | | 釜段工 月の輪工 | 【許可工作物】浸透路長不足 W1.5*L=24.55 | | 広瀬橋 | 仙台市 | | |
| 2.4 + 140 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6 + 70 | 若林左岸 | 漏水 41 | | 120 | | | 釜段工 月の輪工 | 漏水 I 無 旧川跡 | | 広瀬橋 | 仙台市 | | |
| 2.6 + 61 | | | | 120 | | | | | | | | | |
| 2.6 + 61 | 若林左岸 | 工作物 42 | | | 1 | | 釜段工 月の輪工 | 【許可工作物】浸透路長不足 松原第二排水樋管S32設置 φ0.6*L=14.58 1基 | | 広瀬橋 | 仙台市 | | |
| 3.4 | | | | | | | | | | | | | |
| 3.4 | 若林左岸 | 堤防高 43 | | 296 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、3.4k+75m付近 | | 広瀬橋 | 仙台市 | | |
| 3.6 | | | | 296 | | | | | | | | | |
| 広瀬川 左岸 合計 | | | | 0 | 3,722 | 2 | 0 | | | | | | |
| | | | | 0 | 3,462 | | | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

重複の優先順位は、1.堤防高、2.堤防断面、3.法崩れ・すべり、4.漏水

| 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 | 令和3年度評定 | | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 関連計画等 | 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) | | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | | |
| 広瀬川 | 0.0 + 70 | 長町右岸 | 堤防高 44 | | 863 | | | 積土のう工 堰板工 | | | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| | 1.0 | | | | 863 | | | | | | | | |
| | 2.0 | 長町右岸 | 堤防高 45 | | 200 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、2.0k+180m付近 | | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| | 2.2 | | | | 200 | | | | | | | | |
| | 3.0 | 長町右岸 | 堤防高 46 | | 671 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は、3.2k+120m付近 | | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| 3.6 | | | | 671 | | | | | | | | | |
| 広瀬川 右岸 合計 | | | | 0 | 1,734 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | 0 | 1,734 | | | | | | | | |
| 広瀬川 合計 | | | | 0 | 5,456 | 2 | 0 | | | | | | |
| | | | | 0 | 5,196 | | | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

重複の優先順位は、1.堤防高、2.堤防断面、3.法崩れ・すべり、4.漏水

5. 重要水防要注意区間調書

令和3年度 重要水防要注意区間調書

様式-3

| 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 | 令和3年度評定 | | | 対策水防 工 法 名 | 変更理由等 | 関連計画等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|------------|------------|-----------|------------|----------|-----------|--------|---------------|---|-------|-----------|-------|-------|
| | | | | 工事施工(箇所) | 新堤防旧川跡(m) | 陸閘(箇所) | | | | | | |
| 阿武隈川 下流 | 0.2 - 20 | 寺島 | 新堤防 | | 174 | | シート張工 | H23.3.11東日本大震災により被災 H29.3復旧工事完了(新堤防完成) | | 荒浜 | 岩沼市 | 岩沼出張所 |
| | 0.4 - 46 | 左岸 | 要1 | | 174 | | 木流し工 | | | | | |
| | 0.4 - 46 | 寺島 | 新堤防 | | 94 | | シート張工 | H23.3.11東日本大震災により被災 H30.3復旧工事完了(新堤防完成) | | 荒浜 | 岩沼市 | |
| | 0.4 + 83 | 左岸 | 要2 | | 94 | | 木流し工 | | | | | |
| | 0.4 + 83 | 寺島 | 新堤防 | | 96 | | シート張工 | H23.3.11東日本大震災により被災 H29.3復旧工事完了(新堤防完成) | | 荒浜 | 岩沼市 | |
| | 0.6 - 40 | 左岸 | 要3 | | 96 | | 木流し工 | | | | | |
| | 1.0 + 90 | 寺島 | 破堤箇所 | | - | | シート張工 | S16.7 破堤延長不明 | | 荒浜 | 岩沼市 | |
| | | 左岸 | 要4 | | - | | 木流し工 | | | | | |
| | 1.6 | 寺島 | 破堤箇所 | | - | | シート張工 | S16.7 破堤延長不明 | | 岩沼 | 岩沼市 | |
| | | 左岸 | 要5 | | - | | 木流し工 | | | | | |
| | 5.6 + 120 | 押分 | 旧川跡 | | 80 | | 釜段工 | | | 江尻 | 岩沼市 | |
| | 5.8 | 左岸 | 要6 | | 80 | | 月の輪工 | | | | | |
| | 13.8 + 200 | 入間野 | 破堤箇所 | | - | | シート張工 | M42.8 T2.8 破堤延長不明 | | 江尻 | 柴田町 | |
| | | 左岸 | 要7 | | - | | 木流し工 | | | | | |
| | 16.6 + 120 | 下名生 | 旧川跡 | | 180 | | 釜段工 | | | 江尻 | 柴田町 | |
| | 16.8 + 90 | 左岸 | 要8 | | 180 | | 月の輪工 | | | | | |
| 岩沼左岸小計 | | | | 0 | 624 | 0 | | | | | | |
| 阿武隈川 下流 | 17.8 + 140 | 江尻 | 破堤箇所 | | - | | シート張工 | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | 角田出張所 |
| | 20.8 + 160 | 佐倉 | 破堤箇所 | | - | | シート張工 | | | | | |
| | 24.0 | 佐倉 | 旧川跡 | | 170 | | 釜段工 | | | 笠松 | 角田市 | |
| | 24.0 + 160 | 左岸 | 要11 | | 170 | | 月の輪工 | | | | | |
| | 24.2 + 130 | 梶賀 | 旧川跡 | | 160 | | 釜段工 | | | 笠松 | 角田市 | |
| | 24.4 + 100 | 左岸 | 要12 | | 160 | | 月の輪工 | | | | | |
| | 26.6 + 20 | 野田 | 旧川跡 | | 150 | | 釜段工 | | | 笠松 | 角田市 | |
| | 26.6 + 170 | 左岸 | 要13 | | 150 | | 月の輪工 | | | | | |
| | 27.0 + 210 | 野田 | 破堤箇所 | | - | | シート張工 | S16.7 破堤延長不明 | | 笠松 | 角田市 | |
| | | 左岸 | 要14 | | - | | 木流し工 | | | | | |
| | 27.2 + 80 | 野田 | 旧川跡 | | 300 | | 釜段工 | | | 笠松 | 角田市 | |
| | 27.4 + 73 | 左岸 | 要15 | | 300 | | 月の輪工 | | | | | |
| | 27.2 + 100 | 野田 | 破堤箇所 | | - | | シート張工 | S16.7 破堤延長不明 | | 笠松 | 角田市 | |
| | | 左岸 | 要16 | | - | | 木流し工 | | | | | |
| | 28.0 + 80 | 野田 | 旧川跡 | | 150 | | 釜段工 | | | 丸森 | 角田市 | |
| | 28.2 + 30 | 左岸 | 要17 | | 150 | | 月の輪工 | | | | | |
| 29.2 + 200 | 野田 | 旧川跡 | | 180 | | 釜段工 | | | 丸森 | 角田市 | | |
| 29.4 + 80 | 左岸 | 要18 | | 180 | | 月の輪工 | | | | | | |
| 29.8 + 80 | 館矢間 | 旧川跡 | | 100 | | 釜段工 | | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 29.9 + 80 | 左岸 | 要19 | | 100 | | 月の輪工 | | | | | | |
| 30.8 + 40 | 館矢間 | 旧川跡 | | 120 | | 釜段工 | | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 30.8 + 160 | 左岸 | 要20 | | 120 | | 月の輪工 | | | | | | |
| 角田左岸小計 | | | | 0 | 1,330 | 0 | | | | | | |
| 阿武隈川 左岸合計 | | | | 0 | 1,954 | 0 | | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

重複の優先順位は、1.工事施工、2.新堤防・旧川跡

| 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 | 令和3年度評定 | | | 対策水防 工 法 名 | 変更理由等 | 関連計画等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|------------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|--------|---------------|---|-------|-----------|-------|-------|
| | | | | 工事施工(箇所) | 新堤防旧川跡(m) | 陸閘(箇所) | | | | | | |
| 阿武隈川 下流 | 0.0 - 185 | 荒浜 | 破堤箇所 | | 285 | | シート張工 | H23.3破堤 | | 荒浜 | 亶理町 | 岩沼出張所 |
| | 0.0 + 100 | 右岸 | 要21 | | 285 | | 木流し工 | | | | | |
| | 1.0 - 2 | 荒浜 | 新堤防 | | 391 | | シート張工 | H23.3.11東日本大震災により被災 H29.3復旧工事完了(新堤防完成) | | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 1.4 - 187 | 右岸 | 要22 | | 391 | | 木流し工 | | | | | |
| | 1.4 + 7 | 荒浜 | 新堤防 | | 175 | | シート張工 | H23.3.11東日本大震災により被災 H29.3復旧工事完了(新堤防完成) | | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 1.4 + 182 | 右岸 | 要23 | | 175 | | 木流し工 | | | | | |
| | 6.6 | 今泉 | 新堤防 | | 899 | | シート張工 | H29.3堤防拡幅 | | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 7.4 + 99 | 右岸 | 要24 | | 899 | | 木流し工 | | | | | |
| | 8.0 + 30 | 逢隈 | 旧川跡 | | 100 | | 釜段工 | | | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 8.0 + 130 | 右岸 | 要25 | | 100 | | 月の輪工 | | | | | |
| | 8.2 + 100 | 逢隈 | 破堤箇所 | | - | | シート張工 | T2.8 破堤延長不明 | | 江尻 | 亶理町 | |
| | | 右岸 | 要26 | | - | | 木流し工 | | | | | |
| | 8.8 + 120 | 逢隈 | 旧川跡 | | 60 | | 釜段工 | | | 江尻 | 亶理町 | |
| | 8.8 + 180 | 右岸 | 要27 | | 60 | | 月の輪工 | | | | | |
| | 13.4 + 40 | 小山 | 破堤箇所 | | - | | シート張工 | S23.9 破堤延長不明 | | 江尻 | 亶理町 | |
| | | 右岸 | 要28 | | - | | 木流し工 | | | | | |
| 岩沼右岸小計 | | | | 0 | 1,910 | 0 | | | | | | |

| 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 | 令和3年度評定 | | | 対策水防工法名 | 変更理由等 | 関連計画等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|------------|------------|-----------|------------|----------|-----------|---------------|-------------------|-----------------|-------|-----------|-------|-------|
| | | | | 工事施工(箇所) | 新堤防旧川跡(m) | 陸閘(箇所) | | | | | | |
| 阿武隈川 | 14.4 + 70 | 鳩原右岸 | 破堤箇所要29 | | 65 | | シート張工 木流し工 | S61.8 | | 江尻 | 角田市 | 角田出張所 |
| | 14.4 + 135 | | | | 65 | | | | | | | |
| | 14.6 + 140 | 鳩原右岸 | 破堤箇所要30 | | - | | シート張工 木流し工 | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 15.2 + 70 | 鳩原右岸 | 破堤箇所要31 | | - | | シート張工 木流し工 | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 15.6 | 鳩原右岸 | 破堤箇所要32 | | - | | シート張工 木流し工 | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 16.4 + 120 | 鳩原右岸 | 破堤箇所要33 | | - | | シート張工 木流し工 | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 16.6 + 110 | 鳩原右岸 | 破堤箇所要34 | | - | | シート張工 木流し工 | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 18.6 + 80 | 平貴右岸 | 破堤箇所要35 | | - | | シート張工 木流し工 | S23.9 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 18.8 + 70 | 平貴右岸 | 破堤箇所要36 | | - | | シート張工 木流し工 | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 20.4 - 10 | 坂津田右岸 | 破堤箇所要37 | | - | | シート張工 木流し工 | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 20.4 + 180 | 坂津田右岸 | 破堤箇所要38 | | - | | シート張工 木流し工 | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 20.6 + 100 | 坂津田右岸 | 破堤箇所要39 | | - | | シート張工 木流し工 | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 21.4 + 150 | 坂津田右岸 | 破堤箇所要40 | | - | | シート張工 木流し工 | S16.7 破堤延長不明 | | 笠松 | 角田市 | |
| | 21.6 + 140 | 坂津田右岸 | 破堤箇所要41 | | - | | シート張工 木流し工 | S16.7 破堤延長不明 | | 笠松 | 角田市 | |
| | 21.8 + 190 | 坂津田右岸 | 破堤箇所要42 | | - | | シート張工 木流し工 | S16.7 破堤延長不明 | | 笠松 | 角田市 | |
| | 22.2 + 100 | 坂津田右岸 | 破堤箇所要43 | | - | | シート張工 木流し工 | S16.7 破堤延長不明 | | 笠松 | 角田市 | |
| | 29.8 | 枝野右岸 | 旧川跡要44 | | 800 | | 釜段工 月の輪工 | | | 丸森 | 角田市 | |
| 30.6 + 60 | 小斎右岸 | 旧川跡要45 | | 100 | | 釜段工 月の輪工 | | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 32.8 + 120 | 小斎右岸 | 破堤箇所要46 | | - | | シート張工 木流し工 | S16.7 破堤延長不明 | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 32.8 + 230 | 小斎右岸 | 破堤箇所要47 | | - | | シート張工 木流し工 | S16.7 破堤延長不明 | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 37.0 | 丸森右岸 | 陸閘要47 | | - | 1 | 積土のう工 堰板工 | 特殊堤開口部 丸森陸閘第1号 | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 角田右岸小計 | | | 0 | 965 | 1 | | | | | | | |
| 阿武隈川 右岸合計 | | | 0 | 2,875 | 1 | | | | | | | |
| 阿武隈川 合計 | | | 0 | 2,815 | | | | | | | | |
| 阿武隈川 合計 | | | 0 | 4,829 | 1 | | | | | | | |
| 阿武隈川 合計 | | | 0 | 4,769 | | | | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

| 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 | 令和3年度評定 | | | 対策水防工法名 | 変更理由等 | 関連計画等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|-----------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-------------|---------------|-----------------|-------|-----------|-------|--------|
| | | | | 工事施工(箇所) | 新堤防旧川跡(m) | 陸閘(箇所) | | | | | | |
| 名取川 | 1.2 + 30 | 日辺左岸 | 破堤箇所要1 | | - | | シート張工 木流し工 | 破堤延長不明 | | 名取橋 | 仙台市 | 名取川出張所 |
| | 1.4 + 10 | 日辺左岸 | 破堤箇所要2 | | - | | シート張工 木流し工 | S25.8 破堤延長不明 | | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 3.0 + 60 | 〃 | 破堤箇所要3 | | - | | シート張工 木流し工 | S25.8 破堤延長不明 | | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 5.6 + 75 | 郡山左岸 | 旧川跡要4 | | 260 | | 釜段工 月の輪工 | 漏水実績なし | | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 5.8 | 郡山左岸 | 旧川跡要4 | | 260 | | 釜段工 月の輪工 | 漏水実績なし | | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 5.8 + 120 | 〃 | 旧川跡要5 | | 150 | | 釜段工 月の輪工 | 漏水実績なし | | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 6.0 + 60 | 〃 | 要5 | | 150 | | 釜段工 月の輪工 | 漏水実績なし | | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 6.2 + 30 | 〃 | 旧川跡要6 | | 110 | | 釜段工 月の輪工 | 漏水実績なし | | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 6.2 + 140 | 〃 | 要6 | | 110 | | 釜段工 月の輪工 | 漏水実績なし | | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 8.0 | 〃 | 旧川跡要7 | | 10 | | 釜段工 月の輪工 | 漏水実績なし | | 名取橋 | 仙台市 | |
| 8.0 + 10 | 〃 | 要7 | | 10 | | 釜段工 月の輪工 | 漏水実績なし | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| 8.2 + 100 | 郡山・富田左岸 | 旧川跡要8 | | 305 | | 釜段工 月の輪工 | 漏水実績なし | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| 8.6 + 50 | 左岸 | 要8 | | 305 | | 釜段工 月の輪工 | 漏水実績なし | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| 名取川 左岸小計 | | | 0 | 835 | 0 | | | | | | | |
| 名取川 左岸小計 | | | 0 | 835 | | | | | | | | |

| 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 | 令和3年度評定 | | | 対策水防 工 法 名 | 変更理由等 | 関連計画等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|-----------|------------|-----------|------------|----------|-----------|---------------|-----------------|---|-------|-----------|-------|--------|
| | | | | 工事施工(箇所) | 新堤防旧川跡(m) | 陸閘(箇所) | | | | | | |
| 名取川 | 0.0 + 83 | 関上右岸 | 新堤防要9 | | 63 | | シート張工 木流し工 | H23.3.11東日本大震災により被災 H30.3復旧工事完了(新堤防完成) | | 関上第二 | 名取市 | 名取川出張所 |
| | 0.0 + 150 | | | 63 | | | | | | | | |
| | 0.0 - 320 | 関上右岸 | 新堤防要10 | | 481 | | シート張工 木流し工 | H23.3.11東日本大震災により被災 H29.3復旧工事完了(新堤防完成) | | 名取橋 | 名取市 | |
| | 0.0 + 83 | | | 481 | | | | | | | | |
| | 0.0 + 150 | 関上右岸 | 新堤防要11 | | 904 | | シート張工 木流し工 | H23.3.11東日本大震災により被災 H29.3復旧工事完了(新堤防完成) | | 名取橋 | 名取市 | |
| | 1.0 + 100 | | | 904 | | | | | | | | |
| | 2.4 | 関上(上)右岸 | 破堤箇所要12 | | - | | シート張工 木流し工 | S25.8 破堤延長不明 | | 名取橋 | 名取市 | |
| 2.8 + 90 | 関上(上)右岸 | 破堤箇所要13 | | - | | シート張工 木流し工 | S25.8 破堤延長不明 | | 名取橋 | 名取市 | | |
| 3.0 | 関上(上)・中田右岸 | 旧川跡要14 | | 90 | | 釜段工 月の輪工 | | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| 3.0 + 90 | | | 90 | | | | | | | | | |
| 9.4 | 関上(上)・中田右岸 | 旧川跡要15 | | 160 | | 釜段工 月の輪工 | 漏水実績なし | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| 9.4 + 160 | | | 160 | | | | | | | | | |
| 名取川 右岸 小計 | | | | 0 | 1,698 | 0 | | | | | | |
| 名取川 合計 | | | | 0 | 2,533 | 0 | | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

重複の優先順位は、1.工事施工、2.新堤防・旧川跡

| 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 | 令和3年度評定 | | | 対策水防 工 法 名 | 変更理由等 | 関連計画等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|-----------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|----------------|----------------|--------|-------|-----------|-------|--------|
| | | | | 工事施工(箇所) | 新堤防旧川跡(m) | 陸閘(箇所) | | | | | | |
| 広瀬川 | 1.0 + 180 | 若林左岸 | 旧川跡要16 | | 150 | | 釜段工 月の輪工 | 漏水実績なし | | 広瀬橋 | 仙台市 | 名取川出張所 |
| | 1.2 + 70 | | | 150 | | | | | | | | |
| | 1.4 + 110 | 若林左岸 | 旧川跡要17 | | 80 | | 釜段工 月の輪工 | 漏水実績なし | | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| | 1.4 + 190 | | | 80 | | | | | | | | |
| 3.5 + 70 | 若林左岸 | 陸閘要18 | | | | 1 積土のう工 堰板工 | 特殊堤開口部 | | 広瀬橋 | 仙台市 | | |
| 広瀬川 左岸 小計 | | | | 0 | 230 | 1 | | | | | | |
| 広瀬川 | 3.5 + 100 | 長町右岸 | 陸閘要19 | | | | 1 積土のう工 堰板工 | 特殊堤開口部 | | 広瀬橋 | 仙台市 | 名取川出張所 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 広瀬川 右岸 小計 | | | | 0 | 0 | 1 | | | | | | |
| 広瀬川 合計 | | | | 0 | 230 | 2 | | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

重複の優先順位は、1.工事施工、2.新堤防・旧川跡

6. 重要水防特定区間調書

「特定の区間」調書

様式-4

| 河川名 | 距離標 | 地区名 及び 左右岸別 | 延長 | 図面番号 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|--------|----------------|---------------------|--------|------|-----------|---------|-----------------------|
| 阿武隈川下流 | 7.0k 15.0k | 岩沼市寺島左岸 柴田町白石川左岸 | 8.0km | 特3 | 岩沼 | 岩沼市・柴田町 | 岩沼出張所 被災人口:39,701人 |
| | 18.8k 37.2k | 角田市佐倉左岸 丸森町館矢間左岸 | 18.4km | 特1 | 丸森・笠松 | 角田市・丸森町 | 角田出張所 被災人口:20,814人 |
| | 0.0k 13.8k | 亶理町荒浜右岸 亶理町小山 | 13.8km | 特2 | 岩沼 | 亶理町 | 岩沼出張所 被災人口:16,325人 |
| 合計 | | | 40.2km | | | | |

| 河川名 | 距離標 | 地区名 及び 左右岸別 | 延長 | 図面番号 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|-----|---------------|--------------------|---------|------|-----------|---------|--------|
| 名取川 | 0.0k 12.0k | 名取市関上右岸 名取市熊堂右岸 | 12.00km | 特1 | 名取橋・広瀬橋 | 仙台市・名取市 | 名取川出張所 |
| | | 名取川本川小計 | 12.00km | | | | |
| 広瀬川 | 0.0k 3.6k | 仙台市日辺左岸 仙台市若林左岸 | 3.60km | 特2 | 広瀬橋 | 仙台市 | 名取川出張所 |
| | | 広瀬川支川小計 | 3.60km | | | | |
| 合計 | | | 15.60km | | | | |

令和3年度 重要水防箇所調書総括表

様式-1-2

| 河川名 | 直轄管 理区間 延長 (km) | 水防対 象堤防 延長 (km) | 重要度A(水防上最も重要な区間) | | | | | | | 重要度B(水防上重要な区間) | | | | | | | 要注意区間 | | | |
|------|--------------------------|--------------------------|------------------|----------|------------|-------|----------|--------|-----------------|----------------|----------|------------|--------|----------|---------|-----------------|------------------|-------------------|------------|-----------------|
| | | | 堤防(m) | | | | | | 工作 物 (箇所) | 堤防(m) | | | | | | 工作 物 (箇所) | 工事 施工 (箇所) | 新堤防 旧川跡 (m) | 陸開 (箇所) | 特定 区間 (m) |
| | | | 堤防高 | 堤防 断面 | 法崩れ すべり | 漏水 | 水衝 洗掘 | 計 | | 堤防高 | 堤防 断面 | 法崩れ すべり | 漏水 | 水衝 洗掘 | 計 | | | | | |
| 北上川 | 54.0 | 61.96 | 16,932 | 9,157 | 0 | 3,184 | 0 | 29,273 | 8 | 21,827 | 19,407 | 4,789 | 10,627 | 120 | 56,770 | 6 | 0 | 446 | 0 | 18,000 |
| 旧北上川 | 35.0 | 64.91 | 3,791 | 887 | 0 | 695 | 930 | 6,303 | 8 | 29,478 | 22,784 | 5,147 | 8,435 | 8,330 | 74,174 | 7 | 0 | 9,788 | 0 | 21,600 |
| 二股川 | 2.9 | 3.27 | 3,133 | 973 | 0 | 0 | 0 | 4,106 | 0 | 0 | 2,160 | 0 | 0 | 190 | 2,350 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江合川 | 30.5 | 55.78 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 360 | 6 | 14,458 | 6,675 | 10,063 | 3,477 | 540 | 35,213 | 13 | 0 | 599 | 4 | 24,400 |
| 新江合川 | 5.2 | 10.15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,929 | 8,092 | 1,328 | 820 | 0 | 20,169 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鳴瀬川 | 40.9 | 79.18 | 12,809 | 759 | 0 | 1,610 | 560 | 15,738 | 2 | 42,541 | 31,400 | 5,319 | 11,592 | 2,490 | 93,342 | 13 | 0 | 4,870 | 5 | 5,000 |
| 多田川 | 3.5 | 8.09 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 677 | 0 | 0 |
| 鞍坪川 | 1.1 | 0.80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 吉田川 | 31.9 | 51.33 | 1,311 | 204 | 0 | 1,426 | 0 | 2,941 | 4 | 36,198 | 4,496 | 9,066 | 1,500 | 180 | 51,440 | 8 | 0 | 5,068 | 0 | 0 |
| 竹林川 | 4.2 | 7.08 | 5,037 | 435 | 0 | 0 | 0 | 5,472 | 4 | 2,038 | 4,002 | 0 | 0 | 10 | 6,050 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 善川 | 3.96 | 4.11 | 5,817 | 908 | 0 | 0 | 0 | 6,725 | 3 | 1,502 | 5,995 | 0 | 0 | 0 | 7,497 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 213.2 | 346.66 | 48,830 | 13,323 | 0 | 7,325 | 1,490 | 70,968 | 35 | 158,272 | 105,011 | 35,712 | 36,451 | 11,860 | 347,306 | 56 | 0 | 21,448 | 9 | 69,000 |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3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 | 令和3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) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | |
| 北上川 | 1.6~ 3.6 | 釜谷右岸 | 堤防高 1 | | 1,936 1,936 | | | 積土のう工 | | 飯野川 | 石巻市 | 飯野川出張所 |
| | 1.97~ 2.7 | 橋浦左岸 | 法崩れ 川裏 2 | | 847 447 | | | シート張工 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 2.0~ 2.2 | 橋浦左岸 | 漏水 3 | | 400 400 | | | 釜段工 | 旧川跡 漏水 I 無 | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 2.7~ 4.8 | 橋浦左岸 | 漏水 4 | | 1,813 1,460 | | | 釜段工 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 3.4~ 3.8 | 橋浦左岸 | 堤防高 5 | | 353 353 | | | 積土のう工 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 3.6~ 3.8 | 釜谷右岸 | 漏水 6 | 144 144 | | | | 釜段工 | S52年実績 漏水 I 有 | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 3.6+109 | 橋浦左右岸 | 工作物 橋梁 7 | | | | 1 | | 新北上大橋 桁下高不足 | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 4.6~ 5.4 | 釜谷右岸 | 堤防高 8 | | 904 904 | | | 積土のう工 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 4.6~ 5.5 | 釜谷右岸 | 漏水 9 | | 934 934 | | | 月輪工 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 6.0~ 6.4 | 橋浦左岸 | 堤防高 10 | | 421 421 | | | 積土のう工 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 7.2+70~ 8.0+43 | 横川右岸 | 堤防高 11 | | 904 904 | | | 積土のう工 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 8.6~ 9.0 | 三輪田右岸 | 漏水 12 | | 700 0 | | | 釜段工 | 旧川跡 漏水 I 無 | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 8.6~ 8.8 | 三輪田右岸 | 堤防断面 13 | 207 0 | | | | シート張工 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 8.6~ 13.0 | 三輪田右岸 | 堤防高 14 | 4,498 4,498 | | | | 積土のう工 | ●危険箇所 | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 8.8~ 9.0 | 三輪田右岸 | 堤防断面 15 | | 245 0 | | | シート張工 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 9.0~ 9.6 | 三輪田右岸 | 堤防断面 16 | 692 0 | | | | シート張工 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 9.6~ 10.4 | 三輪田右岸 | 堤防断面 17 | | 862 0 | | | シート張工 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 10.4~ 11.2 | 三輪田右岸 | 堤防断面 18 | 659 0 | | | | シート張工 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 11.2~ 14.2 | 三輪田右岸 | 堤防断面 19 | | 3,129 0 | | | シート張工 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 12.6~ 14.2 | 三輪田右岸 | 堤防高 20 | | 1,712 1,491 | | | 積土のう工 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 14.0~ 15.0 | 三輪田右岸 | 漏水 21 | 300 300 | | | | 月輪工 | S25実績(開取り調査確認) 漏水 II 有 | 飯野川 | 石巻市 | |
| 小計 | | | | 6,500 4,942 | 15,160 9,250 | 0 0 | 0 1 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|--------|-----------|----------------|----------------|--------|--------|-------|---------------------------------|-----------|-----|--------|
| 北上川 | 14.2~ 14.8 | 小船越右岸 | 堤防高 22 | | 772 772 | | | 積土のう工 | | 飯野川 | 石巻市 | 飯野川出張所 |
| | 14.2~ 14.8 | 小船越右岸 | 堤防断面 23 | | 772 0 | | | シート張工 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 14.4~ 14.6 | 相野谷左岸 | 漏水 24 | 100 100 | | | | 月輪工 | ●重点監視区間 S61実績 漏水 II 有(開取り確認) | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 15.0~ 16.6 | 小船越右岸 | 堤防高 25 | 1,731 1,731 | | | | 積土のう工 | | 飯野川 柳津 | 石巻市 | |
| | 15.0~ 16.6 | 小船越右岸 | 堤防断面 26 | | 1,731 0 | | | シート張工 | | 飯野川 柳津 | 石巻市 | |
| | 15.0+8 | 相野谷左右岸 | 工作物 橋梁 27 | | | | 1 | | 飯野川橋 桁下高不足 | 飯野川 柳津 | 石巻市 | |
| | 15.2~ 16.8 | 相野谷左岸 | 堤防高 28 | | 1,556 1,556 | | | 積土のう工 | | 柳津 | 石巻市 | |
| | 15.2~ 16.8 | 相野谷左岸 | 堤防断面 29 | | 1,556 0 | | | シート張工 | | 柳津 | 石巻市 | |
| | 15.4~ 15.5 | 小船越右岸 | 漏水 30 | | 100 0 | | | 釜段工 | 旧川跡 漏水 I 無 | 柳津 | 石巻市 | |
| | 16.6+180 | 小船越右岸 | 工作物 樋管 31 | | | | 1 | | 境地区用水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 | 柳津 | 石巻市 | |
| | 16.8+50 | 相野谷左岸 | 工作物 樋管 32 | | | | 1 | | 山崎用水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 | 柳津 | 石巻市 | |
| | 20.8+140 | 樫崎右岸 | 工作物 樋管 33 | | | | 1 | | 大網樋管(許) 応急対策C未施工箇所 | 柳津 | 石巻市 | |
| | 21.0~ 21.6 | 樫崎右岸 | 堤防高 34 | | 722 722 | | | 積土のう工 | | 柳津 | 石巻市 | |
| | 21.4+180 | 樫崎右岸 | 工作物 樋管 35 | | | | 1 | | 樫崎樋管(許) 応急対策E未施工箇所 | 柳津 | 石巻市 | |
| | 22.4~ 22.8 | 平右岸 | 堤防高 36 | | 432 112 | | | 積土のう工 | | 柳津 | 登米市 | |
| | 22.4~ 22.8 | 平右岸 | 堤防断面 37 | | 432 0 | | | シート張工 | | 柳津 | 登米市 | |
| | 22.5~ 22.86 | 平右岸 | 法崩れ 川裏 38 | | 392 0 | | | シート張工 | | 柳津 | 登米市 | |
| | 22.5~ 22.86 | 平右岸 | 漏水 39 | 465 465 | | | | 月輪工 | | 柳津 | 登米市 | |
| | 22.6+120 | 平右岸 | 工作物 機場 40 | | | | 1 | | 平揚水機場(許) 応急対策B,D未施工箇所 | 柳津 | 登米市 | |
| | 24.0~ 24.2 | 石生右岸 | 堤防高 41 | 267 267 | | | | 積土のう工 | | 柳津 | 登米市 | |
| | 24.0~ 24.2 | 石生右岸 | 堤防断面 42 | 267 0 | | | | シート張工 | | 柳津 | 登米市 | |
| 小計 | | | | 2,830 2,563 | 8,465 3,162 | 0 5 | 0 1 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 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 | 令和3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) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | |
| 北 上 川 | 25.6~ 28.0 | 柳津 左岸 | 堤防高 43 | | 2,459 2,459 | | | 積土のう工 | | 柳津 登米 | 登米市 | 米谷 |
| | 25.6 | 入樋 左右岸 | 工作物 橋梁 44 | | | | 1 | | 柳津大橋 桁下高不足 | 登米 | 登米市 | 飯野川 |
| | 26.2 | 柳津 左右岸 | 工作物 橋梁 45 | | | | 1 | | 気仙沼線北上川鉄道橋 桁下高不足 | 登米 | 登米市 | |
| | 26.8~ 27.6 | 鴫波 右岸 | 堤防高 46 | | 772 772 | | | 積土のう工 | | 登米 | 登米市 | |
| | 26.8~ 27.6 | 鴫波 右岸 | 堤防断面 47 | | 772 0 | | | シート張工 | | 登米 | 登米市 | |
| | 27.0+100 | 柳津 左岸 | 工作物 樋管 48 | | | | 1 | | 第一柳生排水樋管 応急対策D未施工箇所 | 登米 | 登米市 | |
| | 28.0~ 29.0 | 日根牛 左岸 | 堤防高 49 | 1,015 1,015 | | | | 積土のう工 | | 登米 | 登米市 | |
| | 28.0~ 29.8 | 日根牛 左岸 | 堤防断面 50 | | 1,752 0 | | | シート張工 | | 登米 | 登米市 | |
| | 28.0~ 28.6+135 | 日根牛 左岸 | 漏水 51 | 735 0 | | | | 月輪工 | S56年実績 漏水II有 | 登米 | 登米市 | 米谷出張所 |
| | 28.1~ 29.4 | 日根牛 左岸 | 法崩れ 川表 52 | | 1,493 0 | | | シート張工 | | 登米 | 登米市 | |
| | 28.8+110~ 29.8 | 日根牛 左岸 | 漏水 53 | 890 188 | | | | 月輪工 | S56年実績 記録なし 漏水II有(発生年不明) | 登米 | 登米市 | |
| | 29.0~ 29.2 | 日根牛 左岸 | 堤防高 54 | | 188 0 | | | 積土のう工 | | 登米 | 登米市 | |
| | 29.2~ 29.8 | 日根牛 左岸 | 堤防高 55 | 549 549 | | | | 積土のう工 | | 登米 | 登米市 | |
| | 29.8~ 30.4 | 日根牛 左岸 | 漏水 56 | | 617 0 | | | 月輪工 | H19年実績 漏水II有 | 登米 | 登米市 | |
| | 29.8~ 30.0 | 日根牛 左岸 | 堤防高 57 | | 204 204 | | | 積土のう工 | | 登米 | 登米市 | |
| | 30.0~ 31.0 | 日根牛 左岸 | 堤防高 58 | 933 933 | | | | 積土のう工 | ●危険箇所 | 登米 | 登米市 | |
| | 30.0~ 31.4 | 日根牛 左岸 | 堤防断面 59 | | 1,428 0 | | | シート張工 | | 登米 | 登米市 | |
| | 30.4~ 30.8 | 日根牛 左岸 | 漏水 60 | 300 0 | | | | 月輪工 | S56実績 記録なし 漏水II有 | 登米 | 登米市 | |
| | 30.8~ 31.0+120 | 日根牛 左岸 | 漏水 61 | | 277 0 | | | 月輪工 | H19年実績 漏水II有 | 登米 | 登米市 | |
| | 30.8+191~ 32.0 | 登米 右岸 | 堤防断面 62 | | 1,090 0 | | | シート張工 | | 登米 | 登米市 | |
| 30.8+191~ 32.4+164 | 登米 右岸 | 堤防高 63 | | 1,599 1,184 | | | 積土のう工 | | 登米 | 登米市 | | |
| 小計 | | | | 4,422 2,685 | 12,651 4,619 | 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

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|--------|--------|---------------|-----------------|-----|-----|-------|
| 北 上 川 | 30.9~ 31.2 | 登米 右岸 | 漏水 64 | | 292 0 | | | 月輪工 | | 登米 | 登米市 | 米谷出張所 |
| | 31.0~ 31.4 | 日根牛 左岸 | 堤防高 65 | | 274 274 | | | 積土のう工 | | 登米 | 登米市 | |
| | 31.0+120~ 31.2 | 日根牛 左岸 | 漏水 66 | 80 0 | | | | 月輪工 | H19年実績 漏水II有 | 登米 | 登米市 | |
| | 31.2~ 31.4 | 登米 右岸 | 漏水 67 | 70 70 | | | | 月輪工 | 実績年不明 漏水II有 | 登米 | 登米市 | |
| | 31.2~ 31.7 | 日根牛 左岸 | 漏水 68 | | 554 144 | | | 月輪工 | H19年実績 漏水II有 | 登米 | 登米市 | |
| | 31.4~ 32.5 | 登米 右岸 | 漏水 69 | | 1,040 0 | | | 月輪工 釜段工 | | 登米 | 登米市 | |
| | 31.4~ 31.4+112 | 日根牛 左岸 | 堤防高 70 | 113 113 | | | | 積土のう工 | | 登米 | 登米市 | |
| | 31.4+50 | 日根牛 左右岸 | 工作物 橋梁 71 | | | | 1 | | 登米歩道橋 桁下高不足 | 登米 | 登米市 | |
| | 31.4+50 | 日根牛 左右岸 | 工作物 橋梁 72 | | | | 1 | | 登米大橋 桁下高不足 | 登米 | 登米市 | |
| | 32.0~ 32.4 | 登米 右岸 | 堤防断面 73 | 345 345 | | | | シート張工 | | 登米 | 登米市 | |
| | 32.4~ 32.4+164 | 登米 右岸 | 堤防断面 74 | | 164 0 | | | シート張工 | | 登米 | 登米市 | |
| | 34.6~ 35.2 | 米谷 左岸 | 堤防高 75 | 606 606 | | | | 積土のう工 | ●危険箇所 | 米谷 | 登米市 | |
| | 34.6~ 35.2 | 米谷 左岸 | 堤防断面 76 | 606 606 | | | | シート張工 | | 米谷 | 登米市 | |
| | 35.0+126~ 35.4+118 | 水越 右岸 | 堤防高 77 | | 445 445 | | | 積土のう工 | | 米谷 | 登米市 | |
| | 35.0+126~ 35.4+118 | 水越 右岸 | 堤防断面 78 | | 445 0 | | | シート張工 | | 米谷 | 登米市 | |
| | 35.6+213~ 36.8+89 | 巻 右岸 | 堤防高 79 | | 1,045 1,045 | | | 積土のう工 | | 米谷 | 登米市 | |
| | 35.6+213~ 36.8+89 | 巻 右岸 | 堤防断面 80 | | 1,045 0 | | | シート張工 | | 米谷 | 登米市 | |
| | 36.2~ 38.3 | 米谷 左岸 | 法崩れ 川裏 81 | | 2,057 579 | | | シート張工 | | 米谷 | 登米市 | |
| | 36.8~ 38.4+120 | 米谷 左岸 | 堤防高 82 | | 1,641 1,641 | | | 積土のう工 | | 米谷 | 登米市 | |
| | 37.0~ 38.4+120 | 米谷 左岸 | 堤防断面 83 | | 1,437 0 | | | シート張工 | | 米谷 | 登米市 | |
| 37.4 | 米谷 左右岸 | 工作物 橋梁 84 | | | | 1 | | 米谷大橋 桁下高不足 | 米谷 | 登米市 | | |
| 小計 | | | | 1,820 1,740 | 10,439 4,128 | 0 2 | 0 1 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 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 | 令和3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) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | |
| 北上川 | 38.6~39.2 | 米谷左岸 | 堤防高 85 | 677 | | | | 積土のう工 | | 大泉 | 登米市 | 米谷出張所 |
| | 38.6~39.2 | 米谷左岸 | 堤防断面 86 | 677 | | | | シート張工 | | 大泉 | 登米市 | |
| | 39.2~43.8 | 安場左岸 | 堤防高 87 | 4,422 | | | | 積土のう工 | | 大泉 | 登米市 | |
| | 39.2~43.8 | 安場左岸 | 堤防断面 88 | 4,422 | | | | シート張工 | | 大泉 | 登米市 | |
| | 39.6~39.8 | 上沼浅水右岸 | 水衝・洗掘 89 | | 120 | | | 木流し工 | | 大泉 | 登米市 | |
| | 40.2~40.6 | 安場左岸 | 漏水 90 | | 430 | | | 月輪工 | 漏水Ⅱ有 記録なし | 大泉 | 登米市 | |
| | 41.2+167~41.8 | 上沼浅水右岸 | 堤防高 91 | 839 | | | | 積土のう工 | ●危険箇所 | 大泉 | 登米市 | |
| | 41.2+167~42.0 | 上沼浅水右岸 | 堤防断面 92 | | 1,107 | | | シート張工 | | 大泉 | 登米市 | |
| | 41.4 | 上沼浅水右岸 | 漏水 93 | | 80 | | | 釜段工 | 破堤跡 漏水Ⅰ無 | 大泉 | 登米市 | |
| | 41.8~42.0 | 上沼浅水右岸 | 堤防高 94 | | 268 | | | 積土のう工 | | 大泉 | 登米市 | |
| | 42.9~46.3 | 上沼浅水右岸 | 漏水 95 | | 3,390 | | | 釜段工 | | 大泉 | 登米市 | |
| | 43.6+150 | 上沼浅水左右岸 | 工作物 橋梁 96 | | | | | | 錦桜橋 桁下高不足 | 大泉 | 登米市 | |
| | 43.8~44.0 | 西郡左岸 | 堤防高 97 | 183 | | | | 積土のう工 | | 大泉 | 登米市 | |
| | 43.8~44.0 | 西郡左岸 | 堤防断面 98 | 183 | | | | シート張工 | | 大泉 | 登米市 | |
| | 44.0~45.8 | 西郡左岸 | 堤防高 99 | | 1,633 | | | 積土のう工 | | 大泉 | 登米市 | |
| | 44.0~45.6 | 西郡左岸 | 堤防断面 100 | | 1,440 | | | シート張工 | | 大泉 | 登米市 | |
| | 47.4~48.4 | 大清水左岸 | 堤防高 101 | 1,099 | | | | 積土のう工 | | 大泉 | 登米市 | |
| | 47.4~48.4 | 大清水左岸 | 堤防断面 102 | 1,099 | | | | シート張工 | | 大泉 | 登米市 | |
| | 47.6+116~48.8+79 | 大泉右岸 | 堤防高 103 | | 1,328 | | | 積土のう工 | | 大泉 | 登米市 | |
| | 47.8 | 大清水左岸 | 漏水 104 | 100 | | | | 釜段工 | ●重点監視区間(47.6k~47.8k) M8実績 破堤跡 漏水Ⅰ有 | 大泉 | 登米市 | |
| 49.0~49.0+113 | 嵯峨立左岸 | 堤防高 105 | | 259 | | | 積土のう工 | | 大泉 | 登米市 | | |
| 小計 | | | | 13,701 | 10,055 | 0 | 0 | | | | | |
| 合計 | | | | 29,273 | 56,770 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | 19,827 | 25,314 | 8 | 6 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|------|----------|---|-------|---|---|-------|-------|-----|-----|-------|
| 旧北上川 | 0.2~0.2+89 | 石巻左岸 | 堤防高 1 | | 0 | | | 積土のう工 | | 大森門 | 石巻市 | 涌谷出張所 |
| | 0.2~0.2+89 | 石巻左岸 | 堤防断面 2 | | 0 | | | シート張工 | | 大森門 | 石巻市 | |
| | 0.4~0.6 | 石巻右岸 | 堤防断面 3 | | 0 | | | シート張工 | R2新堤防 | 大森門 | 石巻市 | |
| | 0.4~0.8+176 | 石巻右岸 | 堤防高 4 | | 0 | | | 積土のう工 | R2新堤防 | 大森門 | 石巻市 | |
| | 0.6~0.6+30 | 石巻右岸 | 堤防断面 5 | 0 | | | | シート張工 | R2新堤防 | 大森門 | 石巻市 | |
| | 0.6~2.2 | 石巻右岸 | 水衝・洗掘 6 | | 1,345 | | | 木流し工 | | 大森門 | 石巻市 | |
| | 0.6+30~0.8+176 | 石巻右岸 | 堤防断面 7 | | 0 | | | シート張工 | R2新堤防 | 大森門 | 石巻市 | |
| | 0.8+176~0.8+301 | 石巻右岸 | 堤防高 8 | 0 | | | | 積土のう工 | R2新堤防 | 大森門 | 石巻市 | |
| | 0.8+176~0.8+301 | 石巻右岸 | 堤防断面 9 | 0 | | | | シート張工 | R2新堤防 | 大森門 | 石巻市 | |
| | 0.8+301~1.0+37 | 石巻右岸 | 堤防高 10 | | 0 | | | 積土のう工 | R2新堤防 | 大森門 | 石巻市 | |
| | 0.8+328~1.0+37 | 石巻右岸 | 堤防断面 11 | | 0 | | | シート張工 | R2新堤防 | 大森門 | 石巻市 | |
| | 1.0+151~1.4+132 | 石巻右岸 | 堤防高 12 | 0 | | | | 積土のう工 | R2新堤防 | 大森門 | 石巻市 | |
| | 1.2+14~1.4+70 | 石巻右岸 | 堤防断面 13 | | 268 | | | シート張工 | R2新堤防 | 大森門 | 石巻市 | |
| | 1.2+25~1.2+44 | 石巻左岸 | 堤防断面 14 | | 19 | | | シート張工 | R2新堤防 | 大森門 | 石巻市 | |
| | 1.2~2.4 | 石巻左岸 | 水衝・洗掘 15 | | 326 | | | 木流し工 | | 大森門 | 石巻市 | |
| | 1.2+117~1.4 | 石巻左岸 | 堤防高 16 | | 0 | | | 積土のう工 | R2新堤防 | 大森門 | 石巻市 | |
| | 1.2+117~1.4 | 石巻左岸 | 堤防断面 17 | | 0 | | | シート張工 | R2新堤防 | 大森門 | 石巻市 | |
| | 1.8~2.4 | 中瀬左岸 | 水衝・洗掘 18 | | 820 | | | 木流し工 | | 大森門 | 石巻市 | |
| | 2.0+20~2.0+220 | 石巻右岸 | 堤防高 19 | | 0 | | | 積土のう工 | | 大森門 | 石巻市 | |
| | 2.0+20~2.0+220 | 石巻右岸 | 堤防断面 20 | | 0 | | | シート張工 | | 大森門 | 石巻市 | |
| | 2.2~2.4 | 石巻左岸 | 堤防高 21 | | 0 | | | 積土のう工 | R2新堤防 | 大森門 | 石巻市 | |
| 小計 | | | | 0 | 2,778 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | 2,491 | 0 | 0 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 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 | 令和3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) | | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | | |
| 旧 北 上 川 | 2.2~ 2.4 | 石巻 左岸 | 堤防断面 22 | 0 | 0 | | | シート張工 | R2新堤防 | 大門 森脇 | 石巻市 | 涌谷出張所 | |
| | 2.2+181 | 中瀬 左右岸 | 工作物 橋梁 23 | | | | 0 | | 東内海橋、桁下高不足 上部工撤去のため | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 2.2+181 | 中瀬 左右岸 | 工作物 橋梁 24 | | | | 1 | | 西内海橋 桁下高不足 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 2.4~ 4.6 | 不動沢 左岸 | 水衝・洗掘 25 | | 1,554 1,468 | | | | 木流し工 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 2.2+221~ 2.4+38 | 石巻 右岸 | 堤防高 26 | 39 | 39 | | | | 積土のう工 | R2新堤防 | 大門 森脇 | | 石巻市 |
| | 2.2+221~ 2.4+38 | 石巻 右岸 | 堤防断面 27 | 39 | 0 | | | | シート張工 | R2新堤防 | 大門 森脇 | | 石巻市 |
| | 2.4+154~ 2.6+70 | 石巻 右岸 | 堤防高 28 | 0 | 0 | | | | 積土のう工 | R2新堤防 | 大門 森脇 | | 石巻市 |
| | 2.4+154~ 2.6+70 | 石巻 右岸 | 堤防断面 29 | 0 | 0 | | | | シート張工 | R2新堤防 | 大門 森脇 | | 石巻市 |
| | 2.8+31~ 3.2 | 石巻 右岸 | 堤防高 30 | 0 | 0 | | | | 積土のう工 | R2新堤防 | 大門 森脇 | | 石巻市 |
| | 3.0~ 3.2 | 石巻 右岸 | 堤防断面 31 | 0 | 0 | | | | シート張工 | R2新堤防 | 大門 森脇 | | 石巻市 |
| | 3.0~ 3.2 | 石巻 右岸 | 水衝・洗掘 32 | | 200 200 | | | | 木流し工 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 3.0+125~ 3.4 | 不動沢 左岸 | 堤防高 33 | 0 | 0 | | | | 積土のう工 | R2新堤防 | 大門 森脇 | | 石巻市 |
| | 3.0+125~ 3.4 | 不動沢 左岸 | 堤防断面 34 | 0 | 0 | | | | シート張工 | R2新堤防 | 大門 森脇 | | 石巻市 |
| | 3.2+138~ 6.2 | 石巻 右岸 | 堤防高 35 | | 2,772 2,772 | | | | 積土のう工 | R2新堤防 | 大門 森脇 | | 石巻市 |
| | 3.2+138~ 6.2 | 石巻 右岸 | 堤防断面 36 | | 2,772 0 | | | | シート張工 | R2新堤防 | 大門 森脇 | | 石巻市 |
| | 3.2+65 | 石巻 右岸 | 工作物 樋管 37 | | | | 1 | | | 住吉第2樋管(許) 応急対策D未施工箇所 | 大門 森脇 | | 石巻市 |
| | 3.2+75 | 石巻 右岸 | 工作物 樋管 38 | | | | 1 | | | 住吉第1樋管(許) 応急対策D未施工箇所 | 大門 森脇 | | 石巻市 |
| | 3.2+169 | 不動沢 左右岸 | 工作物 橋梁 39 | | | | 1 | | | 石巻大橋 桁下高不足 | 大門 森脇 | | 石巻市 |
| | 3.4~ 5.95 | 袋谷地 右岸 | 法崩れ 川裏 40 | | 2,330 0 | | | | シート張工 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 3.8~ 4.6 | 不動沢 左岸 | 堤防高 41 | 0 | 0 | | | | 積土のう工 | ●危険箇所 R2新堤防 | 大門 森脇 | | 石巻市 |
| 4.4+269~ 4.6+18 | 大瓜 左岸 | 堤防断面 42 | | 86 86 | | | | シート張工 | R2新堤防 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| 小計 | | | | 78 39 | 9,714 4,526 | 0 2 | 0 2 | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------|--------------|----------------|-----------------|--------|--------|-------|---------------------|-----------------------|----------|-------|-----|
| 旧 北 上 川 | 4.6~ 4.8 | 大瓜 左岸 | 水衝・洗掘 43 | | 150 132 | | | | 木流し工 | 大門 森脇 | 石巻市 | 涌谷出張所 | |
| | 4.6+47 | 大瓜 左右岸 | 工作物 橋梁 44 | | | | 1 | | 石巻線旧北上川鉄道橋 桁下高不足 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 4.8~ 5.8 | 袋谷地 右岸 | 水衝・洗掘 45 | | 760 0 | | | | 木流し工 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 4.8~ 5.2 | 大瓜 左岸 | 水衝・洗掘 46 | 280 | 280 | | | | 木流し工 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 5.8~ 6.0 | 大瓜 左岸 | 水衝・洗掘 47 | | 190 190 | | | | 木流し工 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 6.4~ 8.0 | 水押 右岸 | 堤防高 48 | | 1,563 1,563 | | | | 積土のう工 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 6.4~ 8.0 | 水押 右岸 | 堤防断面 49 | | 1,563 0 | | | | シート張工 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 6.4+45 | 大瓜 左右岸 | 工作物 橋梁 50 | | | | 1 | | 開北橋歩道橋 桁下高不足 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 6.4+45 | 大瓜 左右岸 | 工作物 橋梁 51 | | | | 1 | | 開北橋 桁下高不足 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 7.8~ 8.2 | 蛇田 右岸 | 水衝・洗掘 52 | | 270 0 | | | | 木流し工 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 8.2-25~ 8.2+30 | 蛇田 右岸 | 堤防高 53 | 0 | 0 | | | | 積土のう工 | R2新堤防 | 大門 森脇 | | 石巻市 |
| | 8.2+30~ 9.2 | 蛇田 右岸 | 堤防高 54 | | 1,271 1,271 | | | | 積土のう工 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 8.2~ 8.8 | 大瓜 左岸 | 堤防高 55 | | 495 495 | | | | 積土のう工 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 9.8+103~ 12.2 | 鹿又 右岸 | 堤防高 56 | 2,128 | 2,128 | | | | 積土のう工 | ●危険箇所 | 大門 森脇 | | 石巻市 |
| | 9.8+103~ 10.0 | 鹿又 右岸 | 堤防断面 57 | | 58 0 | | | | シート張工 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 10.0~ 10.2 | 鹿又 右岸 | 堤防断面 58 | 212 | 0 | | | | シート張工 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 10.2~ 12.8 | 鹿又 右岸 | 堤防断面 59 | | 2,531 0 | | | | シート張工 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 10.2~ 13.1 | 鹿又 右岸 | 法崩れ 川裏 60 | | 2,817 0 | | | | シート張工 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 10.6~ 11.0 | 鹿又 右岸 | 水衝・洗掘 61 | | 320 0 | | | | 木流し工 | 大門 森脇 | 石巻市 | | |
| | 11.6+188 | 金山 左岸 | 工作物 樋管 62 | | | | 1 | | | 北境樋管(許) 応急対策E未施工箇所 | 大門 森脇 | | 石巻市 |
| 11.6+249~ 13.0 | 金山 左岸 | 堤防高 63 | | 1,394 1,394 | | | | 積土のう工 | 大門 森脇 | 石巻市 | | | |
| 小計 | | | | 2,620 2,408 | 13,382 5,045 | 0 1 | 0 3 | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 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 | 令和3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) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | |
| 旧 北 上 川 | 11.6+249~ 13.2 | 金山 左岸 | 堤防断面 64 | | 1,627 0 | | | シート張工 | | 大森 門脇 | 石巻市 | 涌谷出張所 |
| | 12.2~ 13.8 | 鹿又 右岸 | 堤防高 65 | | 1,424 1,424 | | | 積土のう工 | | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 12.4~ 13.4 | 鹿又 右岸 | 水衝・洗掘 66 | | 970 0 | | | 木流し工 | | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 13.0~ 13.5 | 金山 左岸 | 漏水 67 | | 620 0 | | | 月輪工 釜段工 | | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 13.4~ 14.0+174 | 大谷地 左岸 | 堤防高 68 | | 1,145 1,145 | | | 積土のう工 | | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 13.4~ 13.6+55 | 大谷地 左岸 | 堤防断面 69 | | 493 0 | | | シート張工 | | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 13.5~ 16.2 | 大谷地 左岸 | 漏水 70 | | 2,940 0 | | | 月輪工 釜段工 | | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 13.7+80~ 14.0+174 | 大谷地 左岸 | 堤防断面 71 | | 410 0 | | | シート張工 | | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 13.8+135 | 鹿又 左右岸 | 工作物 橋梁 72 | | | 1 | | | 天王橋 桁下高不足 | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 14.0~ 15.0 | 鹿又 右岸 | 堤防高 73 | | 1,122 489 | | | 積土のう工 | | 大森・門脇 和 渕 | 石巻市 | |
| | 14.0~ 14.6 | 鹿又 右岸 | 水衝・洗掘 74 | 620 620 | | | | 木流し工 | ●重点監視区間 | 大森・門脇 和 渕 | 石巻市 | |
| | 14.0+243~ 16.2 | 大谷地 左岸 | 堤防高 75 | | 1,745 1,554 | | | 積土のう工 | | 大森・門脇 和 渕 | 石巻市 | |
| | 14.0+243~ 14.6 | 大谷地 左岸 | 堤防断面 76 | | 414 0 | | | シート張工 | | 大森・門脇 和 渕 | 石巻市 | |
| | 14.2 | 大谷地 左岸 | 工作物 機場 77 | | | 1 | | | 鶴家排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 | 大森・門脇 和 渕 | 石巻市 | |
| | 14.2~ 15.2 | 鹿又 右岸 | 漏水 78 | | 1,000 0 | | | 月輪工 釜段工 | 漏水 I 無14.2~14.5 破堤15.0~15.2 | 大森・門脇 和 渕 | 石巻市 | |
| | 14.6~ 15.0 | 鹿又 右岸 | 堤防断面 79 | | 489 0 | | | シート張工 | | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 14.8~ 15.8 | 大谷地 左岸 | 堤防断面 80 | | 799 0 | | | シート張工 | | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 15.0~ 15.2 | 鹿又 右岸 | 水衝・洗掘 81 | | 160 160 | | | 木流し工 | | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 15.2~ 15.8 | 鹿又 右岸 | 漏水 82 | | 600 0 | | | 月輪工 釜段工 | | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 15.2~ 19.0 | 鹿又 右岸 | 堤防高 83 | | 4,371 4,341 | | | 積土のう工 | | 和 渕 | 石巻市 | |
| 15.2~ 18.6 | 鹿又 右岸 | 堤防断面 84 | | 3,530 0 | | | シート張工 | | 和 渕 | 石巻市 | | |
| 小計 | | | | 620 620 | 23,859 9,113 | 0 2 | 0 0 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|-------------|---------------|--------------|-----------------|--------|--------|------------|---------------------------------|------------|-----|-------|
| 旧 北 上 川 | 15.3~ 15.4 | 鹿又 右岸 | 水衝・洗掘 85 | 30 30 | | | | 木流し工 | | 和 渕 | 石巻市 | 涌谷出張所 |
| | 16.0~ 16.6 | 大谷地 左岸 | 水衝・洗掘 86 | | 645 0 | | | 木流し工 | | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 16.2~ 18.2 | 大谷地 左岸 | 堤防高 87 | | 2,236 2,236 | | | 積土のう工 | ●危険箇所 | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 16.2~ 18.2 | 大谷地 左岸 | 堤防断面 88 | | 2,236 0 | | | シート張工 | | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 16.2~ 16.4 | 大谷地 左岸 | 漏水 89 | | 150 0 | | | 釜段工 | 旧川跡 漏水 I 無 | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 16.4~ 16.6 | 大谷地 左岸 | 漏水 90 | 105 105 | | | | 月輪工 | S61, H10年実績 漏水 II 有 | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 16.6~ 18.0 | 大谷地 左岸 | 漏水 91 | | 1,625 0 | | | 月輪工 | | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 18.0~ 18.5 | 高須賀 左岸 | 漏水 92 | | 490 0 | | | 月輪工 釜段工 | | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 18.2~ 21.0 | 高須賀 左岸 | 堤防断面 93 | | 2,508 0 | | | シート張工 | | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 18.2~ 21.4 | 高須賀 左岸 | 堤防高 94 | | 2,972 2,972 | | | 積土のう工 | | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 18.8~ 19.0 | 前谷地 右岸 | 漏水 95 | | 410 0 | | | 釜段工 | 旧川跡 漏水 I 無 | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 19.0~ 22.4 | 前谷地 右岸 | 堤防高 96 | | 3,392 2,802 | | | 積土のう工 | | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 19.4~ 19.8 | 前谷地 右岸 | 漏水 97 | 340 340 | | | | 月輪工 | S22, S23, S25, S41実績 漏水 II 有 | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 19.4~ 19.8 | 前谷地 右岸 | 水衝・洗掘 98 | | 420 0 | | | 木流し工 | | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 20.4~ 20.8 | 前谷地 右岸 | 堤防断面 99 | | 380 0 | | | シート張工 | | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 20.4~ 20.6 | 高須賀 左岸 | 水衝・洗掘 100 | | 200 0 | | | 木流し工 | | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 21.2~ 21.4 | 前谷地 右岸 | 漏水 101 | 250 250 | | | | 月輪工 | S61年実績 漏水 II 有 | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 21.2~ 21.4 | 高須賀 左岸 | 堤防断面 102 | | 237 0 | | | シート張工 | | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 22.0+82 | 前谷地 左右岸 | 工作物 橋梁 103 | | | 1 | | | 神取橋 桁下高不足 | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 22.0+95 | 前谷地 左右岸 | 工作物 橋梁 104 | | | | 1 | | 神取橋歩道橋 桁下高不足 | 和 渕 | 石巻市 | |
| 22.4~ 23.0 | 籠岳 右岸 | 堤防断面 105 | 636 0 | | | | シート張工 | | 和 渕 | 石巻市 涌谷町 | | |
| 小計 | | | | 1,361 725 | 17,901 8,010 | 0 1 | 0 1 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 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 | 令和3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) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | |
| 旧 北 上 川 | 22.4~ 23.4 | 箕岳 右岸 | 堤防高 106 | 1,009 1,009 | | | | 積土のう工 | | 和 渕 | 石巻市 涌谷町 | 涌谷 |
| | 22.6~ 23.0 | 中津川 左岸 | 堤防高 107 | | 455 455 | | | 積土のう工 | | 和 渕 | 石巻市 | 飯野川 |
| | 23.0~ 23.4 | 箕岳 右岸 | 堤防断面 108 | | | 373 0 | | シート張工 | | 和 渕 | 涌谷町 | 涌谷 |
| | 23.4~ 24.2 | 箕岳 右岸 | 堤防高 109 | | | 729 729 | | 積土のう工 | | 和 渕 | 涌谷町 | 涌谷 |
| | 23.6~ 24.3 | 中津川 左岸 | 漏水 110 | | | 600 600 | | 釜段工 | 旧川跡 漏水 I 無 | 和 渕 | 石巻市 | 飯野川出張所 |
| | 25.2~ 25.4 | 迫川 右岸 | 堤防断面 111 | | | 0 0 | | シート張工 | | 和 渕 | 登米市 | |
| | 25.2~ 25.6 | 迫川 右岸 | 堤防高 112 | | | 486 486 | | 積土のう工 | | 和 渕 | 登米市 | |
| | 25.6~ 26.8 | 赤生津 右岸 | 堤防高 113 | | | 1,376 1,376 | | 積土のう工 | | 和 渕 | 登米市 | |
| | 25.6~ 27.2 | 赤生津 右岸 | 堤防断面 114 | | | 1,991 0 | | シート張工 | | 和 渕 | 登米市 | |
| | 26.8~ 27.2 | 赤生津 右岸 | 堤防高 115 | | 615 615 | | | 積土のう工 | | 和 渕 | 登米市 | |
| | 27.8~ 28.0 | 赤生津 右岸 | 堤防高 116 | | | 216 216 | | 積土のう工 | | 和 渕 | 登米市 | |
| | 28.2~ 28.6 | 中津川 左岸 | 堤防高 117 | | | 0 0 | | 積土のう工 | | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 28.4 | 赤生津 左右岸 | 工作物 橋梁 118 | | | | 1 | | 豊里大橋 桁下高不足 | 和 渕 | 石巻市 登米市 | |
| | 28.4+81 | 中津川 左岸 | 工作物 機場 119 | | | | 1 | | 寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 31.8+70 | 中津川 左岸 | 工作物 樋管 120 | | | | 1 | | 新樋樋管 応急対策A未施工箇所 | 和 渕 | 石巻市 | |
| | 31.8~ 32.0 | 赤生津 右岸 | 堤防高 121 | | | 314 314 | | 積土のう工 | | 和 渕 | 登米市 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | 1,624 1,624 | 6,540 4,176 | 0 2 | 0 1 | | | | | |
| 合計 | | | | 6,303 5,416 | 74,174 33,361 | 0 8 | 0 7 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|------------|-------------|----------------|----------------|------------|--------|--------|--------------|-----|-----|-----------------------|--|
| 二 股 川 | 0.0~ 1.0 | 二股川 左岸 | 堤防高 1 | 973 973 | | | | 積土のう工 | ●危険箇所 | 大 泉 | 登米市 | 米 谷 出 張 所 | |
| | 0.0~ 1.0 | 二股川 左岸 | 堤防断面 2 | 973 0 | | | | シート張工 | | 大 泉 | 登米市 | | |
| | 0.0~ 2.0 | 二股川 右岸 | 堤防高 3 | 2,160 2,160 | | | | 積土のう工 | ●危険箇所 | 大 泉 | 登米市 | | |
| | 0.0~ 2.0 | 二股川 右岸 | 堤防断面 4 | | | 2,160 0 | | シート張工 | | 大 泉 | 登米市 | | |
| | 0.0+111 | 二股川 左右岸 | 工作物 橋梁 5 | | | | 1 | | 二股橋 桁下高不足 | 大 泉 | 登米市 | | |
| | 0.4~ 0.6 | 二股川 右岸 | 水衝・洗掘 6 | | | 190 0 | | 木流し工 | | 大 泉 | 登米市 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | 4,106 3,133 | 2,350 0 | 0 0 | 0 1 | | | | | |
| 合計 | | | | 4,106 3,133 | 2,350 0 | 0 0 | 0 1 | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 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 | 令和3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) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | |
| 江 合 川 | 0.0~ 0.2 | 篁岳 左岸 | 堤防断面 1 | | 108 0 | | | シート張工 | | 短台 | 石巻市 | 涌谷出張所 |
| | 0.0~ 0.2 | 和渕 右岸 | 漏水 2 | | 200 0 | | | 釜段工 | | 短台 | 石巻市 | |
| | 0.0~ 1.2 | 和渕 右岸 | 堤防高 3 | | 1,007 1,007 | | | 積土のう工 | | 短台 | 石巻市 | |
| | 0.0~ 2.0 | 篁岳 左岸 | 堤防高 4 | | 2,072 2,072 | | | 積土のう工 | | 短台 | 石巻市 | |
| | 0.0+91 | 篁岳 左右岸 | 工作物 橋梁 5 | | | | 1 | | 気仙沼線江合川鉄道橋 桁下高不足 | 短台 | 石巻市 | |
| | 0.8~ 2.0 | 篁岳 左岸 | 堤防断面 6 | | 1,130 0 | | | シート張工 | | 短台 | 涌谷町 | |
| | 2.0~ 2.2 | 笠石 左岸 | 堤防高 7 | | 228 228 | | | 積土のう工 | | 短台 | 石巻市 | |
| | 2.6~ 3.6 | 西谷地 右岸 | 堤防高 8 | | 922 922 | | | 積土のう工 | | 短台 涌谷 | 石巻市 | |
| | 2.6+15 | 笠石 左右岸 | 工作物 橋梁 9 | | | | 1 | | 及川橋 桁下高不足 | 涌谷 | 涌谷町 石巻市 | |
| | 2.8~ 3.4 | 西谷地 右岸 | 堤防断面 10 | | 611 0 | | | シート張工 | | 涌谷 | 石巻市 | |
| | 3.0~ 3.2 | 笠石 左岸 | 堤防高 11 | | 255 255 | | | 積土のう工 | | 涌谷 | 石巻市 | |
| | 3.0~ 3.2 | 笠石 左岸 | 堤防断面 12 | | 255 0 | | | シート張工 | | 涌谷 | 石巻市 | |
| | 3.1~ 4.0 | 西谷地 右岸 | 法崩れ 川裏 13 | | 974 302 | | | シート張工 | | 涌谷 | 石巻市 | |
| | 3.2~ 4.4 | 中瀬 左岸 | 堤防高 14 | | 1,077 1,077 | | | 積土のう工 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 3.2~ 4.4 | 中瀬 左岸 | 堤防断面 15 | | 1,077 0 | | | シート張工 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 3.9~ 4.2 | 西谷地 右岸 | 水衝・洗掘 16 | | 330 144 | | | 木流し工 | | 涌谷 | 石巻市 | |
| | 4.2~ 4.6 | 西谷地 右岸 | 堤防高 17 | | 357 357 | | | 積土のう工 | | 涌谷 | 石巻市 | |
| | 4.6~ 8.02 | 中瀬 左岸 | 法崩れ 川裏 18 | | 2,523 1,108 | | | 杭打積土のう工 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 4.8~ 4.9 | 中瀬 左岸 | 漏水 19 | 120 120 | | | | 月輪工 | S49年実績 漏水II有 | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 5.8 | 西谷地 右岸 | 工作物 機場 20 | | | | 1 | | 鳥谷坂排水機場(許) 要改築(H17応急対策済) | 涌谷 | 石巻市 | |
| | 6.0~ 6.4 | 市道 右岸 | 堤防高 21 | | 308 308 | | | 積土のう工 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| 小計 | | | | 120 120 | 13,434 7,780 | 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

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|------------|--------------|------------|----------------|--------|--------|-------|---------------------------|-----|-----|-------|
| 江 合 川 | 6.0~ 6.4 | 市道 右岸 | 堤防断面 22 | | 193 181 | | | シート張工 | | 涌谷 | 涌谷町 | 涌谷出張所 |
| | 6.2 | 市道 右岸 | 工作物 樋管 23 | | | | 1 | | 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 6.4~ 6.5 | 中瀬 左岸 | 漏水 24 | 120 120 | | | | 月輪工 | S49年実績 漏水II有 | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 6.6~ 7.0 | 中瀬 左岸 | 堤防断面 25 | | 410 157 | | | シート張工 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 6.8~ 7.0 | 中瀬 左岸 | 堤防高 26 | | 253 253 | | | 積土のう工 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 7.0~ 7.6 | 佐平次 左岸 | 堤防高 27 | | 394 394 | | | 積土のう工 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 7.0~ 8.0 | 佐平次 左岸 | 堤防断面 28 | | 721 327 | | | シート張工 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 8.05~ 9.9 | 佐平次 左岸 | 法崩れ 川裏 29 | | 1,239 1,053 | | | シート張工 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 8.32~ 9.5 | 砂出 右岸 | 法崩れ 川裏 30 | | 1,128 878 | | | シート張工 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 9.2~ 9.8 | 砂出 右岸 | 漏水 31 | | 550 223 | | | 釜段工 | 旧川跡 漏水I無 | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 9.2+138.9 | 砂出 左右岸 | 工作物 橋梁 32 | | | | 1 | | 新涌谷大橋 桁下高不足 | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 9.4~ 9.8 | 砂出 右岸 | 堤防高 33 | | 368 368 | | | 積土のう工 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 9.6~ 9.8 | 佐平次 左岸 | 堤防高 34 | | 186 186 | | | 積土のう工 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 10.6+133 | 涌谷 左右岸 | 工作物 橋梁 35 | | | | 1 | | 涌谷大橋歩道橋 桁下高不足 | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 10.6+133 | 涌谷 左右岸 | 工作物 橋梁 36 | | | | 1 | | 涌谷大橋 桁下高不足 | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 12.0+107 | 城山 左右岸 | 工作物 橋梁 37 | | | | 1 | | 涌谷橋 桁下高不足 | 下谷地 | 涌谷町 | |
| | 12.4~ 12.5 | 城山 左岸 | 水衝・洗掘 38 | | 100 100 | | | 木流し工 | | 下谷地 | 涌谷町 | |
| | 13.8~ 14.0 | 桜町 右岸 | 漏水 39 | | 150 150 | | | 釜段工 | 旧川跡 漏水I無 | 下谷地 | 涌谷町 | |
| | 14.5+76 | 上谷地 左右岸 | 工作物 橋梁 40 | | | | 1 | | 涌谷上谷地橋 桁下高不足 | 下谷地 | 涌谷町 | |
| | 14.6~ 14.8 | 桜町 右岸 | 漏水 41 | | 130 130 | | | 釜段工 | 旧川跡・破堤跡 漏水I無 | 下谷地 | 涌谷町 | |
| | 14.8+90 | 桜町 右岸 | 工作物 機場 42 | | | | 1 | | 二の袋揚水機場(許) 応急対策D未施工箇所 | 下谷地 | 涌谷町 | |
| 小計 | | | | 120 120 | 5,822 4,400 | 0 4 | 0 3 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 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 | 令和3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) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | |
| 江 合 川 | 15.0～ 15.2 | 桜町 右岸 | 堤防高 43 | | 178 178 | | | 積土のう工 | | 下谷地 | 涌谷町 | 大崎出張所 |
| | 15.0～ 15.4 | 上谷地 左岸 | 堤防高 44 | | 326 326 | | | 積土のう工 | | 下谷地 | 涌谷町 大崎市 | |
| | 15.78～ 16.05 | 北小牛田 左岸 | 漏水 45 | | 269 269 | | | 釜段工 | | 下谷地 | 大崎市 | |
| | 18.2～ 18.6 | 沼部 左岸 | 堤防高 46 | | 353 233 | | | 積土のう工 | | 下谷地 | 大崎市 | |
| | 18.2～ 19.0 | 小牛田 右岸 | 堤防高 47 | | 752 752 | | | 積土のう工 | | 下谷地 | 美里町 | |
| | 18.2+71 | 沼部 左右岸 | 工作物 橋梁 48 | | | | 1 | | 江合川鉄道橋(上) 桁下高不足 | 下谷地 | 美里町 大崎市 | |
| | 18.2+71 | 沼部 左右岸 | 工作物 橋梁 49 | | | | 1 | | 江合川鉄道橋(下) 桁下高不足 | 下谷地 | 美里町 大崎市 | |
| | 18.4～ 18.6 | 沼部 左岸 | 漏水 50 | 120 120 | | | | 釜段工 | 破堤跡 実績履 I | 下谷地 | 大崎市 | |
| | 18.6～ 18.8 | 平針 左岸 | 堤防高 51 | | 230 230 | | | 積土のう工 | | 下谷地 | 美里町 大崎市 | |
| | 18.8～ 18.8+60 | 小牛田 右岸 | 漏水 52 | 0 0 | | | | 月輪工 | 実績(聞き取り調査) 漏水II有 | 下谷地 | 美里町 | |
| | 19.0～ 19.2 | 平針 左岸 | 堤防高 53 | | 228 228 | | | 積土のう工 | | 下谷地 | 美里町 | |
| | 19.0～ 19.6 | 平針 左岸 | 漏水 54 | | 550 357 | | | 釜段工 | 漏水I無 | 下谷地 | 美里町 | |
| | 19.6～ 19.8 | 平針 左岸 | 堤防高 55 | | 163 163 | | | 積土のう工 | | 下谷地 | 美里町 | |
| | 19.8+91 | 平針 左右岸 | 工作物 橋梁 56 | | | | 1 | | 遠田橋 桁下高不足 | 下谷地 | 美里町 | |
| | 20.4～ 20.6 | 平針 左岸 | 堤防高 57 | | 221 221 | | | 積土のう工 | | 下谷地 | 美里町 | |
| | 20.4～ 20.6 | 横塚 右岸 | 堤防高 58 | | 232 232 | | | 積土のう工 | | 下谷地 | 美里町 | |
| | 20.4～ 20.6 | 横塚 右岸 | 水衝・洗掘 59 | | 110 0 | | | 木流し工 | ●重点監視区間 | 下谷地 | 美里町 | |
| | 21.4～ 22.4 | 横塚 右岸 | 堤防高 60 | | 997 997 | | | 積土のう工 | | 下谷地 | 美里町 | |
| | 21.4～ 23.6 | 横塚 右岸 | 堤防断面 61 | | 2,170 2,170 | | | シート張工 | | 下谷地 | 美里町 | |
| | 21.6+47 | 平針 左右岸 | 工作物 橋梁 62 | | | | 1 | | 中北橋 桁下高不足 | 下谷地 | 美里町 | |
| 23.7～ 24.1 | 羽山堂 左岸 | 漏水 63 | | 400 400 | | | 釜段工 | 漏水I無 | 下谷地 | 大崎市 | | |
| 小計 | | | | 120 120 | 7,179 6,756 | 0 0 | 0 4 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|------------|--------------|------------|------------------|----------------|---------|------------------------|------------------|-----|-------|-----|
| 江 合 川 | 25.8+150 | 北浦 右岸 | 工作物 樋管 64 | | | 1 | | 右京江樋管(許) 応急対策E未施工箇所 | 下谷地 | 大崎市 | 大崎出張所 | |
| | 26.3～ 26.5 | 福沼 右岸 | 漏水 65 | | 208 208 | | | 釜段工 | 下谷地 荒雄 | 大崎市 | | |
| | 26.3～ 27.1 | 福沼 右岸 | 法崩れ 川裏 66 | | 820 420 | | | シート張工 | 下谷地 荒雄 | 大崎市 | | |
| | 27.0～ 27.6 | 福沼 右岸 | 堤防高 67 | | 513 513 | | | 積土のう工 | 荒雄 | 大崎市 | | |
| | 27.2～ 27.6 | 渕尻 左岸 | 堤防高 68 | | 338 338 | | | 積土のう工 | 荒雄 | 大崎市 | | |
| | 27.6～ 28.6 | 桜の目 左岸 | 堤防高 69 | | 1,234 1,234 | | | 積土のう工 | 荒雄 | 大崎市 | | |
| | 27.6～ 28.6 | 荒雄 右岸 | 堤防高 70 | | 1,266 1,266 | | | 積土のう工 | ●危険箇所 荒雄 | 大崎市 | | |
| | 27.6+41 | 渕尻 左右岸 | 工作物 橋梁 71 | | | | 1 | | 江合橋 桁下高不足 | 荒雄 | | 大崎市 |
| | 27.8～ 28.7 | 桜の目 左岸 | 漏水 72 | | 900 113 | | | 釜段工 | 漏水I無 | 荒雄 | | 大崎市 |
| | 27.9～ 30.7 | 荒雄 右岸 | 法崩れ 川裏 73 | | 2,813 2,044 | | | シート張工 | 荒雄 | 大崎市 | | |
| | 28.3+58 | 桜の目 左右岸 | 工作物 橋梁 74 | | | | 1 | | 新江合橋 桁下高不足 | 荒雄 | | 大崎市 |
| | 30.0～ 30.1 | 桜の目 左岸 | 漏水 75 | | 120 120 | | | 釜段工 | 漏水I無 | 荒雄 | | 大崎市 |
| | 30.0+63 | 桜の目 左右岸 | 工作物 橋梁 76 | | | | 1 | | 桜の目橋歩道橋 桁下高不足 | 荒雄 | | 大崎市 |
| | 30.0+63 | 桜の目 左右岸 | 工作物 橋梁 77 | | | | 1 | | 桜の目橋 桁下高不足 | 荒雄 | | 大崎市 |
| | 30.1～ 30.7 | 桜の目 左岸 | 法崩れ 川裏 78 | | 566 566 | | | シート張工 | 荒雄 | 大崎市 | | |
| | 小計 | | | | 0 0 | 8,778 6,822 | 0 1 | 0 4 | | | | |
| 合計 | | | | 360 360 | 35,213 25,758 | 0 6 | 0 13 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 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 | 令和3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) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | |
| 新 江 合 川 | 0.0~ 4.0 | 新江合川 左岸 | 堤防高 1 | | 4,074 4,074 | | | 積土のう工 | | 荒雄 | 大崎市 | 大 崎 出 張 所 |
| | 0.0~ 4.0 | 新江合川 左岸 | 堤防断面 2 | | 4,074 0 | | | シート張工 | | 荒雄 | 大崎市 | |
| | 1.0~ 5.5 | 新江合川 右岸 | 堤防高 3 | | 4,538 4,538 | | | 積土のう工 | | 荒雄 | 大崎市 | |
| | 1.0~ 2.0 | 新江合川 右岸 | 堤防断面 4 | | 1,029 0 | | | シート張工 | | 荒雄 | 大崎市 | |
| | 1.1~ 1.2 | 新江合川 左岸 | 漏水 5 | | 150 0 | | | 月輪工 | 実績(開取り調査結果)漏水II有 | 荒雄 | 大崎市 | |
| | 1.6~ 2.1 | 新江合川 左岸 | 漏水 6 | | 450 0 | | | 月輪工 | | 荒雄 | 大崎市 | |
| | 2.1~ 2.2 | 新江合川 右岸 | 漏水 7 | | 150 0 | | | 釜段工 | 漏水I無 | 荒雄 | 大崎市 | |
| | 2.2~ 3.8 | 新江合川 右岸 | 堤防断面 8 | | 1,601 0 | | | シート張工 | | 荒雄 | 大崎市 | |
| | 2.2+49 | 新江合川 左右岸 | 工作物 橋梁 9 | | | | 1 | | 敷玉橋歩道橋 桁下高不足 | 荒雄 | 大崎市 | |
| | 2.2+54 | 新江合川 左右岸 | 工作物 橋梁 10 | | | | 1 | | 敷玉橋 桁下高不足 | 荒雄 | 大崎市 | |
| | 4.0~ 4.8 | 新江合川 右岸 | 堤防断面 11 | | 797 0 | | | シート張工 | | 荒雄 | 大崎市 | |
| | 4.1~ 5.46 | 新江合川 右岸 | 法崩れ 川表・川裏 12 | | 1,328 0 | | | シート張工 | | 荒雄 | 大崎市 | |
| | 4.1 | 新江合川 左右岸 | 工作物 橋梁 13 | | | | 1 | | 新荒雄橋 桁下高不足 | 荒雄 | 大崎市 | |
| | 4.2~ 5.5 | 新江合川 左岸 | 堤防高 14 | | 1,317 1,317 | | | 積土のう工 | | 荒雄 | 大崎市 | |
| | 4.2~ 4.8 | 新江合川 左岸 | 堤防断面 15 | | 591 0 | | | シート張工 | | 荒雄 | 大崎市 | |
| | 4.2+190 | 新江合川 左右岸 | 工作物 橋梁 16 | | | | 1 | | 陸羽東線新江合川鉄道橋 桁下高不足 | 荒雄 | 大崎市 | |
| | 4.4+140 | 新江合川 左右岸 | 工作物 橋梁 17 | | | | 1 | | 荒雄橋 桁下高不足 | 荒雄 | 大崎市 | |
| | 5.0 | 新江合川 右岸 | 漏水 18 | | 70 0 | | | 釜段工 | 漏水I無 | 荒雄 | 大崎市 | |
| 小計 | | | | 0 0 | 20,169 9,929 | 0 0 | 0 5 | | | | | |
| 合計 | | | | 0 0 | 20,169 9,929 | 0 0 | 0 5 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------|------------|--------------|--------|-----------------|--------|--------|------------|-----------------------|---------------|-------------|-----------------------|
| 鳴 瀬 川 | 0.1~ 1.3 | 中下 右岸 | 漏水 1 | | 1,034 1,034 | | | 月輪工 | | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | 鳴 瀬 出 張 所 |
| | 1.8~ 1.9 | 浜市 左岸 | 漏水 2 | | 80 80 | | | 月輪工 | 漏水II有 開取り調査結果 | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 2.6~ 2.8 | 小野 左岸 | 堤防高 3 | | 151 151 | | | 積土のう工 | | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 2.6~ 2.8 | 小野 左岸 | 堤防断面 4 | | 151 0 | | | シート張工 | | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 2.7 | 小野 左右岸 | 工作物 橋梁 5 | | | | 1 | | 鳴瀬大橋 桁下高不足 | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 4.0~ 4.2 | 小野 左岸 | 堤防高 6 | | 0 0 | | | 積土のう工 | R2新堤防 | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 4.0~ 4.2 | 小野 左岸 | 堤防断面 7 | | 193 193 | | | シート張工 | R2新堤防 | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 4.6~ 4.8 | 小野 左岸 | 堤防高 8 | | 416 416 | | | 積土のう工 | | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 5.0+35 | 背割堤 左右岸 | 工作物 橋梁 9 | | | | 1 | | 東松島大橋 桁下高不足 | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 5.2~ 5.4 | 小野 左岸 | 堤防高 10 | | 327 327 | | | 積土のう工 | | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 5.2~ 5.6 | 小野 左岸 | 堤防断面 11 | | 531 0 | | | シート張工 | | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 5.4~ 5.6 | 小野 左岸 | 堤防高 12 | | 204 204 | | | 積土のう工 | | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 5.4 | 小野 左岸 | 工作物 樋管 13 | | | | 1 | | 東筒樋管(許) 応急対策D未施工箇所 | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 5.6~ 7.8 | 小野 左岸 | 堤防高 14 | | 1,730 1,730 | | | 積土のう工 | 背割堤区間のため 鞍坪川左岸に見直し | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 7.8~ 9.0 | 西福田 左岸 | 堤防高 15 | | 691 691 | | | 積土のう工 | | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 8.6~ 8.8 | 西福田 左岸 | 漏水 16 | | 120 0 | | | 月輪工 | | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 8.8~ 10.8 | 砂山 左岸 | 漏水 17 | | 1,727 433 | | | 釜段工 月輪工 | S61.8実績 漏水II有 | 鹿島台(鳴) 野田橋 | 東松島市 松島町 | |
| | 8.8~ 10.8 | 砂山 左岸 | 法崩れ 川裏 18 | | 1,727 0 | | | シート張工 | | 鹿島台(鳴) 野田橋 | 東松島市 松島町 | |
| | 9.0~ 10.1+56 | 砂山 左岸 | 堤防高 19 | | 1,008 1,008 | | | 積土のう工 | | 鹿島台(鳴) 野田橋 | 東松島市 松島町 | |
| | 9.3 | 背割堤 右岸 | 漏水 20 | | 150 150 | | | 釜段工 | 旧川跡 漏水I無 | 鹿島台(鳴) | 東松島市 松島町 | |
| | 9.65~ 10.2 | 二子屋 右岸 | 法崩れ 川表 21 | | 525 525 | | | シート張工 | | 鹿島台(鳴) 野田橋 | 大崎市 | |
| 小計 | | | | 0 0 | 10,765 6,942 | 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

| 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 | 令和3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) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | |
| 鳴瀬川 | 9.8~10.1 | 二子屋右岸 | 水衝・洗掘 22 | | 250 | 0 | | 木流し工 | H14年実績 | 鹿島台(鳴)野田橋 | 大崎市 | 鹿島台出張所 |
| | 9.9~11.7 | 二子屋右岸 | 漏水 23 | | 1,759 | 759 | | 月輪工 | S61年実績 漏水II有 | 鹿島台(鳴)野田橋 | 大崎市 | |
| | 10.3+50~10.3+210 | 砂山左岸 | 堤防高 24 | | 160 | 160 | | 積土のう工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 10.3+50~10.3+210 | 砂山左岸 | 堤防断面 25 | | 160 | 0 | | シート張工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 10.7~10.9 | 木間塚右岸 | 堤防高 26 | 223 | 223 | | | 積土のう工 | ●危険箇所 | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 10.7~10.9 | 木間塚右岸 | 堤防断面 27 | | 223 | 0 | | シート張工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 10.9~11.1 | 木間塚右岸 | 堤防高 28 | | 197 | 197 | | 積土のう工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 10.9~11.5 | 砂山左岸 | 堤防断面 29 | | 195 | 0 | | シート張工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 10.9~11.1 | 砂山左岸 | 堤防高 30 | | 46 | 46 | | 積土のう工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 11.1~11.7 | 砂山左岸 | 堤防高 31 | | 366 | 89 | | 積土のう工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 11.3~12.0 | 砂山左岸 | 水衝・洗掘 32 | 560 | 560 | | | 木流し工 | H14年実績 | 野田橋 | 美里町 | |
| | 11.4~12.77 | 木間塚右岸 | 法崩れ 川裏 33 | | 1,026 | 284 | | シート張工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 11.5~11.7 | 木間塚右岸 | 堤防高 34 | | 189 | 189 | | 積土のう工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 11.5~11.7 | 木間塚右岸 | 堤防断面 35 | | 189 | 0 | | シート張工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 11.7~11.7+150 | 木間塚右岸 | 漏水 36 | 150 | 150 | | | 月輪工 | H28.8.31(台風10号)による漏水 | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 11.7~11.9 | 木間塚右岸 | 堤防高 37 | | 0 | 0 | | 積土のう工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 11.7+150~12.0 | 木間塚右岸 | 漏水 38 | | 143 | 39 | | 月輪工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 11.9~12.1 | 砂山左岸 | 堤防高 39 | | 0 | 0 | | 積土のう工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 11.9~12.1 | 木間塚右岸 | 堤防高 40 | | 218 | 218 | | 積土のう工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 11.9~13.1 | 木間塚右岸 | 堤防断面 41 | | 1,164 | 0 | | シート張工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 12.0~14.1 | 木間塚右岸 | 漏水 42 | | 2,110 | 0 | | 月輪工 | S61年実績 漏水II有 | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 小計 | | | | 933 | 8,395 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 933 | 1,981 | 0 | 0 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|-------|-----------|-------|-------|-------|---|-------|------------------------------|-----|------------|--------|
| 鳴瀬川 | 12.1~12.5 | 木間塚右岸 | 堤防高 43 | 409 | 409 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 大崎市 | 鹿島台出張所 |
| | 12.1~13.7 | 砂山左岸 | 堤防高 44 | 1,689 | 1,689 | | | 積土のう工 | ●危険箇所 | 野田橋 | 美里町 | |
| | 12.1~13.7 | 砂山左岸 | 堤防断面 45 | | 1,689 | 0 | | シート張工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 12.4~16.03 | 砂山左岸 | 法崩れ 川裏 46 | | 2,011 | 1,155 | | シート張工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 12.5~12.7 | 砂山左岸 | 漏水 47 | | 300 | 0 | | 月輪工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 12.5~13.3 | 木間塚右岸 | 堤防高 48 | | 796 | 796 | | 積土のう工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 13.3~13.5 | 木間塚右岸 | 堤防高 49 | | 194 | 194 | | 積土のう工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 13.3~13.5 | 木間塚右岸 | 堤防断面 50 | | 194 | 0 | | シート張工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 13.5~14.1 | 木間塚右岸 | 堤防高 51 | | 0 | 0 | | 積土のう工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 13.5~13.6 | 砂山左岸 | 漏水 52 | | 210 | 0 | | 月輪工 | 漏水II有(開き取り調査) | 野田橋 | 美里町 | |
| | 13.7~13.9 | 砂山左岸 | 堤防高 53 | | 0 | 0 | | 積土のう工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 14.1~14.2 | 船越右岸 | 漏水 54 | 170 | 0 | | | 月輪工 | ●重点監視区間 S61. 8月(開き取り確認)実績履II | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 14.1~14.3 | 船越右岸 | 堤防高 55 | 213 | 213 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 14.1~16.1 | 船越右岸 | 堤防断面 56 | | 2,076 | 0 | | シート張工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 14.2 | 船越左右岸 | 工作物 橋梁 57 | | | | 1 | | 木間塚大橋 桁下高不足 | 野田橋 | 美里町 大崎市 | |
| | 14.3~14.5 | 船越右岸 | 漏水 58 | 150 | 150 | | | 月輪工 | ●重点監視区間 S61実績(開き取り確認)漏水II有 | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 14.3~14.7 | 船越右岸 | 堤防高 59 | | 404 | 254 | | 積土のう工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 14.7~14.9 | 船越右岸 | 堤防高 60 | 191 | 191 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 14.7~14.9 | 二郷左岸 | 堤防高 61 | 198 | 198 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 14.7~16.1 | 二郷左岸 | 堤防断面 62 | | 1,353 | 0 | | シート張工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 14.9~15.1 | 船越右岸 | 堤防高 63 | | 206 | 206 | | 積土のう工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 小計 | | | | 3,020 | 9,433 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 2,850 | 2,605 | 0 | 1 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 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 | 令和3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) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | |
| 鳴瀬川 | 14.9～16.1 | 二郷左岸 | 堤防高 64 | | 1,155 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 美里町 | 鹿島台出張所 |
| | 15.1～15.5 | 船越右岸 | 堤防高 65 | 355 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 15.1～15.5 | 船越右岸 | 漏水 66 | | 360 | | | 釜段工 | H1～2 L=500m 1種側帯 漏水Ⅰ無 | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 15.5～15.9 | 船越右岸 | 漏水 67 | | 407 | | | 月輪工 | S61年実績 漏水Ⅱ有 | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 15.5～16.1 | 船越右岸 | 堤防高 68 | | 707 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 15.95～16.05 | 船越右岸 | 法崩れ 川裏 69 | | 30 | | | シート張工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 16.3～16.9 | 船越右岸 | 漏水 70 | | 660 | | | 月輪工 | 漏水Ⅱ有 S25, 57, 61年実績 | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 16.3～17.1 | 二郷左岸 | 堤防高 71 | | 925 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 16.5～16.9 | 船越右岸 | 堤防高 72 | | 374 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 16.5～16.9 | 船越右岸 | 堤防断面 73 | | 374 | | | シート張工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 17.1～17.3 | 二郷左岸 | 堤防高 74 | | 205 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 17.1～17.3 | 二郷左岸 | 堤防断面 75 | | 205 | | | シート張工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 17.3～17.9 | 練牛左岸 | 堤防高 76 | | 362 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 17.3～19.5 | 練牛左岸 | 堤防断面 77 | | 2,122 | | | シート張工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 17.4 | 練牛左右岸 | 工作物 橋梁 78 | | | | 1 | | 感恩橋 桁下高不足 | 野田橋 | 美里町 大崎市 | |
| | 17.7～20.9 | 船越右岸 | 堤防高 79 | | 1,949 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 大崎市 美里町 | |
| | 17.9～20.1 | 練牛左岸 | 堤防高 80 | | 2,096 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 20.1～21.1 | 練牛左岸 | 堤防高 81 | | 1,137 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 19.7～21.1 | 練牛左岸 | 堤防断面 82 | | 1,473 | | | シート張工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 20.3～21.0 | 船越右岸 | 漏水 83 | | 742 | | | 釜段工 | S60, H29年実績 旧川跡 漏水Ⅰ有 | 野田橋 | 大崎市 美里町 | |
| 20.9～21.1 | 須摩屋右岸 | 堤防高 84 | | 190 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 大崎市 美里町 | | |
| 小計 | | | | 355 | 15,473 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | 355 | 9,217 | 0 | 1 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---------|------------|-----|--------|---|-------|-------|--------------------|-----|------------|--------|
| 鳴瀬川 | 21.0～21.3 | 須摩屋右岸 | 水衝・洗掘 85 | | 370 | | | 木流し工 | | 野田橋 | 大崎市 | 鹿島台出張所 |
| | 21.0～21.1 | 練牛左岸 | 漏水 86 | 150 | | | | 釜段工 | S61.8月実績 漏水Ⅰ有 | 野田橋 | 美里町 | |
| | 21.1～21.4 | 塩釜左岸 | 漏水 87 | | 260 | | | 月輪工 | S22, 23年実績 漏水Ⅱ有 | 野田橋 | 美里町 | |
| | 21.1～21.5 | 塩釜左岸 | 堤防高 88 | | 560 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 21.1～21.5 | 塩釜左岸 | 堤防断面 89 | | 560 | | | シート張工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 21.4 | 塩釜左岸 | 漏水 90 | | 100 | | | 月輪工 | S61年実績 漏水Ⅱ有 | 野田橋 | 美里町 | |
| | 21.7～24.1 | 須摩屋右岸 | 堤防高 91 | | 2,013 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 21.7～21.9 | 塩釜左岸 | 堤防高 92 | | 205 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 21.9～22.9 | 塩釜左岸 | 堤防高 93 | | 982 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 21.9～22.9 | 塩釜左岸 | 堤防断面 94 | | 982 | | | シート張工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 23.0～23.3 | 塩釜左岸 | 水衝・洗掘 95 | | 600 | | | 木流し工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 23.1～23.3 | 塩釜左岸 | 漏水 96 | | 50 | | | 月輪工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 23.1+98～23.3 | 塩釜左岸 | 堤防高 97 | | 299 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 23.3～24.1 | 塩釜左岸 | 堤防高 98 | | 921 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 23.3～24.1 | 塩釜左岸 | 堤防断面 99 | | 1,220 | | | シート張工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 23.5+50 | 須摩屋右岸 | 漏水 100 | 50 | | | | 釜段工 | H9.6 実績 漏水Ⅰ有 | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 23.8～24.0 | 須摩屋右岸 | 漏水 101 | | 200 | | | 月輪工 | H14.6 実績 | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 23.9 | 塩釜左岸 | 漏水 102 | | 280 | | | 月輪工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 24.0+106 | 塩釜左右岸 | 工作物 橋梁 103 | | | | 1 | | 東北本線鉄橋(上) 桁下高不足 | 野田橋 | 美里町 大崎市 | |
| | 24.0+106 | 塩釜左右岸 | 工作物 橋梁 104 | | | | 1 | | 東北本線鉄橋(下) 桁下高不足 | 野田橋 | 美里町 大崎市 | |
| 24.1～24.5 | 水越左岸 | 堤防高 105 | | 451 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 美里町 | | |
| 小計 | | | | 200 | 10,053 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | 200 | 5,632 | 0 | 2 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 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 | 令和3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) | | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | | |
| 鳴瀬川 | 24.1~ 24.5 | 山王右岸 | 堤防高 106 | | 408 408 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 大崎市 | 鹿島台出張所 | |
| | 24.5~ 24.7 | 水越左岸 | 堤防高 107 | | 0 0 | | | 積土のう工 | | 野田橋 | 美里町 | | |
| | 24.7~ 25.9 | 水越左岸 | 堤防高 108 | | 1,422 1,422 | | | 積土のう工 | | 野田橋 下中ノ目 | 美里町 | | |
| | 24.7~ 28.3 | 水越左岸 | 堤防断面 109 | | 3,368 0 | | | シート張工 | | 野田橋 下中ノ目 | 美里町 | | |
| | 24.7 | 水越左右岸 | 工作物 橋梁 110 | | | | 1 | | 野田橋 桁下高不足 | 野田橋 | 美里町 大崎市 | | |
| | 24.7 | 水越左右岸 | 工作物 橋梁 111 | | | | 1 | | 小牛田幹線鳴瀬川下水管橋 桁下高不足 | 野田橋 | 美里町 大崎市 | | |
| | 24.7~ 26.3 | 山王右岸 | 堤防高 112 | | 1,598 1,598 | | | 積土のう工 | | 野田橋 下中ノ目 | 大崎市 | | |
| | 24.9~ 25.1 | 山王右岸 | 堤防断面 113 | | 204 0 | | | シート張工 | | 野田橋 下中ノ目 | 大崎市 | | |
| | 25.3~ 25.7 | 水越左岸 | 水衝・洗掘 114 | | 500 0 | | | 木流し工 | | 下中ノ目 | 大崎市 | | |
| | 25.5~ 27.1 | 山王右岸 | 堤防断面 115 | | 1,594 0 | | | シート張工 | | 下中ノ目 | 大崎市 | | |
| | 25.9~ 28.3 | 水越左岸 | 堤防高 116 | 1,946 1,946 | | | | 積土のう工 | | 下中ノ目 | 美里町 | | |
| | 26.3~ 26.9 | 山王右岸 | 堤防高 117 | | 593 593 | | | 積土のう工 | | 下中ノ目 | 大崎市 | | |
| | 26.9~ 27.1 | 山王右岸 | 堤防高 118 | 191 191 | | | | 積土のう工 | | 下中ノ目 | 大崎市 | | |
| | 27.1~ 27.3 | 山王右岸 | 堤防高 119 | | 294 294 | | | 積土のう工 | | 下中ノ目 | 大崎市 | | |
| | 27.3~ 30.1 | 鈴根五郎右岸 | 堤防高 120 | | 2,499 2,249 | | | 積土のう工 | | 下中ノ目 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 27.5~ 27.9 | 鈴根五郎右岸 | 漏水 121 | 250 250 | | | | 釜段工 | ●重点監視区間 S23年実績 漏水 I 有 | 下中ノ目 | 大崎市 | | |
| | 28.2 | 水越左岸 | 漏水 122 | | 200 0 | | | 釜段工 | S22年実績 漏水 I 有 | 下中ノ目 | 美里町 | | 鹿大 |
| | 28.3~ 29.3 | 下中ノ目左岸 | 堤防高 123 | 1,383 1,383 | | | | 積土のう工 | | 下中ノ目 | 大崎市 | | 鹿島台出張所 |
| | 28.3~ 29.5 | 下中ノ目左岸 | 堤防断面 124 | | 1,785 0 | | | シート張工 | | 下中ノ目 | 大崎市 | | |
| | 28.7~ 28.8 | 下中ノ目左岸 | 漏水 125 | | 200 0 | | | 釜段工 | 旧川跡 漏水 I 有 | 下中ノ目 | 大崎市 | | |
| 28.7~ 29.0 | 鈴根五郎右岸 | 水衝・洗掘 126 | | 350 0 | | | 木流し工 | | 下中ノ目 | 大崎市 | 鹿大 | | |
| 小計 | | | | | 3,770 3,770 | 15,015 6,564 | 0 0 | 0 2 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------|--------|-----------------------|--------------|-----|-------|-------|
| 鳴瀬川 | 29.3~ 30.7 | 下中ノ目左岸 | 堤防高 127 | | 1,293 1,293 | | | 積土のう工 | | 下中ノ目 三本木橋 | 大崎市 | 大崎出張所 | |
| | 29.5~ 29.7 | 鈴根五郎右岸 | 堤防断面 128 | | 257 0 | | | シート張工 | | 下中ノ目 | 大崎市 | | |
| | 29.7+120 | 下中ノ目左右岸 | 工作物 橋梁 129 | | | | 1 | | 新志田橋 桁下高不足 | 下中ノ目 | 大崎市 | | |
| | 30.1~ 31.3 | 鈴根五郎右岸 | 堤防高 130 | 1,215 1,215 | | | | 積土のう工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 30.1~ 31.3 | 鈴根五郎右岸 | 堤防断面 131 | | 1,215 0 | | | シート張工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 30.7~ 30.9 | 下中ノ目左岸 | 堤防高 132 | | 487 487 | | | 積土のう工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 30.7~ 31.7 | 下中ノ目左岸 | 堤防断面 133 | | 1,107 0 | | | シート張工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 30.7~ 30.9 | 鈴根五郎右岸 | 水衝・洗掘 134 | | 200 0 | | | 木流し工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 30.9~ 31.7 | 下中ノ目左岸 | 堤防高 135 | | 620 324 | | | 積土のう工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 30.9~ 31.5 | 鈴根五郎右岸 | 漏水 136 | | 500 0 | | | 月輪工 | S57 実績漏水 II 有 | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 31.2~ 31.7 | 下中ノ目左岸 | 漏水 137 | 690 690 | | | | 釜段工 | S61, H14年実績 漏水 I 有 | 三本木橋 | 大崎市 | | 大崎出張所 |
| | 31.3~ 31.9 | 鉄砲町右岸 | 堤防高 138 | | 619 619 | | | 積土のう工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 31.3~ 32.3 | 鉄砲町右岸 | 堤防断面 139 | | 1,022 0 | | | シート張工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 31.7~ 32.1 | 下中ノ目左岸 | 堤防高 140 | 303 303 | | | | 積土のう工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 31.7~ 32.1 | 下中ノ目左岸 | 堤防断面 141 | | 303 0 | | | シート張工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 31.9~ 32.1 | 鉄砲町右岸 | 堤防高 142 | | 180 180 | | | 積土のう工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 32.1~ 32.3 | 鉄砲町右岸 | 堤防高 143 | | 223 223 | | | 積土のう工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 32.3~ 32.5 | 三本木下流右岸 | 堤防高 144 | 146 146 | | | | 積土のう工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 32.3~ 32.5 | 三本木下流右岸 | 堤防断面 145 | | 146 0 | | | シート張工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 32.3~ 32.9 | 三本木下流左岸 | 堤防高 146 | | 0 0 | | | 積土のう工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| 32.5~ 33.9 | 三本木下流右岸 | 堤防高 147 | | 1,381 1,381 | | | 積土のう工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | | |
| 小計 | | | | | 2,657 2,354 | 9,250 4,507 | 0 0 | 0 1 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 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 | 令和3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) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | |
| 鳴瀬川 | 32.9～ 33.5 | 三本木下流 左岸 | 堤防高 148 | 641 641 | | | | 積土のう工 | | 三本木橋 | 大崎市 | 大崎出張所 |
| | 32.9～ 33.1 | 三本木下流 左岸 | 堤防断面 149 | | 185 0 | | | シート張工 | | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 33.1～ 33.5 | 三本木下流 左岸 | 堤防断面 150 | 456 0 | | | | シート張工 | | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 33.1～ 33.3 | 三本木下流 右岸 | 水衝・洗掘 151 | | 100 0 | | | 木流し工 | | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 33.5～ 33.7 | 三本木下流 左岸 | 堤防高 152 | | 200 200 | | | 積土のう工 | | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 33.7～ 34.5 | 三本木下流 左岸 | 堤防高 153 | 591 591 | | | | 積土のう工 | | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 33.7～ 34.5 | 三本木下流 左岸 | 堤防断面 154 | | 591 0 | | | シート張工 | | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 33.9～ 34.5 | 三本木下流 右岸 | 堤防高 155 | 609 609 | | | | 積土のう工 | | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 33.9～ 34.5 | 三本木下流 右岸 | 堤防断面 156 | | 609 0 | | | シート張工 | | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 34.5～ 35.5 | 三本木下流 左岸 | 堤防高 157 | | 995 995 | | | 積土のう工 | | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 34.5～ 35.7 | 三本木下流 右岸 | 堤防高 158 | | 1,198 1,198 | | | 積土のう工 | | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 34.6 | 三本木下流 左右岸 | 工作物 橋梁 159 | | | 1 | | | 東北新幹線鳴瀬川鉄道橋 桁下高不足 | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 35.5～ 36.3 | 三本木下流 左岸 | 堤防高 160 | 886 886 | | | | 積土のう工 | ●危険箇所 | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 35.5～ 36.3 | 三本木下流 左岸 | 堤防断面 161 | | 886 0 | | | シート張工 | | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 35.7～ 36.3 | 三本木下流 右岸 | 堤防高 162 | 605 605 | | | | 積土のう工 | ●危険箇所 | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 35.7～ 36.5 | 三本木下流 右岸 | 堤防断面 163 | | 812 0 | | | シート張工 | | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 35.7+147 | 三本木下流 左右岸 | 工作物 橋梁 164 | | | 1 | | | 三本木橋 桁下高不足 | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 35.9 | 三本木下流 左岸 | 水衝・洗掘 165 | | 70 0 | | | 木流し工 | | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 36.3～ 37.5 | 三本木上流 左岸 | 堤防高 166 | 1,015 1,015 | | | | 積土のう工 | | 三本木橋 | 大崎市 | |
| 36.3～ 37.5 | 三本木上流 左岸 | 堤防断面 167 | | 1,015 0 | | | シート張工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| 36.3～ 36.5 | 三本木下流 右岸 | 堤防高 168 | | 207 207 | | | 積土のう工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| 小計 | | | | 4,803 4,347 | 6,868 2,600 | 0 1 | 0 1 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--------------|---------------|--|------------------|------------------|--------|----------------------|------|-----|-------|--|
| 鳴瀬川 | 36.3+93 | 三本木上流 左右岸 | 工作物 橋梁 169 | | | 1 | | 三本木大橋 桁下高不足 | 三本木橋 | 大崎市 | 大崎出張所 | |
| | 36.5～ 38.7 | 三本木上流 右岸 | 堤防高 170 | | 2,011 2,011 | | | 積土のう工 | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 37.5～ 38.9 | 三本木上流 左岸 | 堤防高 171 | | 1,408 1,408 | | | 積土のう工 | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 37.5+118 | 三本木上流 左右岸 | 工作物 橋梁 172 | | | 1 | | 東北自動車道鳴瀬川橋梁 桁下高不足 | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 38.9～ 40.1 | 高倉 左岸 | 堤防高 173 | | 1,209 1,209 | | | 積土のう工 | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 39.3～ 40.3 | 坂本 右岸 | 堤防高 174 | | 989 989 | | | 積土のう工 | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 39.3～ 40.5 | 高倉 左岸 | 堤防断面 175 | | 1,304 0 | | | シート張工 | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 39.3+23 | 坂本 左右岸 | 工作物 橋梁 176 | | | 1 | | 高倉橋 桁下高不足 | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 40.1～ 40.3 | 高倉 左岸 | 堤防高 177 | | 144 144 | | | 積土のう工 | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 40.3～ 40.9 | 高倉 左岸 | 堤防高 178 | | 729 729 | | | 積土のう工 | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 40.5 | 坂本 右岸 | 水衝・洗掘 179 | | 50 50 | | | 木流し工 | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 40.7～ 40.9 | 高倉 左岸 | 堤防断面 180 | | 246 0 | | | シート張工 | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 小計 | | | | 0 0 | 8,090 6,540 | 0 0 | 0 3 | | | | |
| | 合計 | | | | 15,738 14,809 | 93,342 46,588 | 0 2 | 0 13 | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 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 | 令和3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) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | |
| 多田川 | 2.9~ 3.0 | 多田川 左岸 | 漏水 1 | 50 50 | | | | 月輪工 | H14実績(開取り調査結果) 漏水II有 | 三本木橋 | 大崎市 | 大崎 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | 50 50 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | | | | | |
| 合計 | | | | 50 50 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|----------|----------|--------|------------|--------|--------|-------|--|--------|------|-----|
| 鞍坪川 | 0.2~ 0.4 | 鞍坪 右岸 | 堤防高 1 | | 201 201 | | | 積土のう工 | | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | 鹿島台 |
| | 0.7~ 0.8 | 鞍坪 右岸 | 堤防高 2 | | 100 100 | | | 積土のう工 | | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | 0 0 | 301 301 | 0 0 | 0 0 | | | | | |
| 合計 | | | | 0 0 | 301 301 | 0 0 | 0 0 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 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 | 令和3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) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | |
| 吉田川 | 2.7~ 3.6 | 浅井右岸 | 漏水 1 | | 900 328 | | | 釜段工 | | 鹿島台(吉) | 東松島市 | 鳴瀬出張所 |
| | 2.8~ 3.4 | 浅井右岸 | 堤防断面 2 | | 572 572 | | | シート張工 | | 鹿島台(吉) | 東松島市 | |
| | 2.9+70 | 浅井右岸 | 工作物 樋管 3 | | | | 1 | | 浅井排水樋管(許) 応急対策E未施工箇所 | 鹿島台(吉) | 東松島市 | |
| | 4.38~ 5.03 | 浅井右岸 | 漏水 4 | | 600 600 | | | 釜段工 | S41.S61 実績漏水II有 月輪工4.5~4.6 | 鹿島台(吉) | 東松島市 | |
| | 4.6~ 4.8 | 浅井右岸 | 堤防高 5 | | 0 0 | | | 積土のう工 | | 鹿島台(吉) | 東松島市 | |
| | 5.6~ 6.8 | 浅井右岸 | 堤防高 6 | | 860 860 | | | 積土のう工 | R2新堤防 | 鹿島台(吉) | 東松島市 | |
| | 5.8~ 6.0 | 浅井右岸 | 堤防断面 7 | | 212 0 | | | シート張工 | | 鹿島台(吉) | 東松島市 | |
| | 6.0+40 | 浅井右岸 | 工作物 機場 8 | | | | 1 | | 川下揚水機場(許) 用途廃止樋管 | 鹿島台(吉) | 東松島市 | |
| | 6.4~ 6.8 | 浅井右岸 | 堤防断面 9 | | 420 0 | | | シート張工 | | 鹿島台(吉) | 東松島市 | |
| | 6.8~ 7.2 | 若針右岸 | 堤防断面 10 | | 408 0 | | | シート張工 | | 鹿島台(吉) | 東松島市 松島町 | |
| | 6.8~ 7.2+105 | 若針右岸 | 堤防高 11 | | 408 408 | | | 積土のう工 | | 鹿島台(吉) | 東松島市 松島町 | |
| | 7.4~ 8.6 | 若針右岸 | 堤防高 12 | | 1,210 1,210 | | | 積土のう工 | | 鹿島台(吉) | 松島町 | |
| | 7.4~ 8.6 | 若針右岸 | 堤防断面 13 | | 1,210 0 | | | シート張工 | | 鹿島台(吉) | 松島町 | |
| | 8.1~ 10.05 | 若針右岸 | 法崩れ 川裏 14 | | 1,114 387 | | | シート張工 | S61年度実績 | 鹿島台(吉) 粕川 | 松島町 | |
| | 9.1 | 若針右岸 | 工作物 樋管 15 | | | | 1 | | 大黒沢排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 | 鹿島台(吉) | 松島町 | |
| | 9.2~ 9.4 | 若針右岸 | 堤防高 16 | | 156 156 | | | 積土のう工 | | 鹿島台(吉) | 松島町 | |
| | 9.2~ 9.4 | 若針右岸 | 堤防断面 17 | | 156 0 | | | シート張工 | | 鹿島台(吉) | 松島町 | |
| | 9.7~ 11.1 | 鎌巻左岸 | 法崩れ 川裏 18 | | 634 319 | | | シート張工 | | 鹿島台(吉) 粕川 | 松島町 大崎市 | |
| | 9.8~ 10.6 | 二子屋右岸 | 堤防高 19 | | 803 566 | | | 積土のう工 | | 鹿島台(吉) 粕川 | 松島町 大崎市 | |
| | 10.0~ 11.4 | 鎌巻左岸 | 堤防高 20 | | 1,466 1,466 | | | 積土のう工 | | 粕川 | 大崎市 | |
| | 10.4~ 10.8 | 二子屋右岸 | 漏水 21 | 400 400 | | | | 月輪工 | H27.9.11実績 漏水I有 | 粕川 | 松島町 大崎市 | |
| 小計 | | | | 400 400 | 11,129 6,872 | 0 3 | 0 0 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|--------|--------------|------------|------------------|--------|--------|-------|-------------------------|----------|------------|-------|
| 吉田川 | 11.2 | 二子屋左右岸 | 工作物 橋梁 22 | | | | 1 | | 東北本線鉄橋(上) 桁下高不足 | 粕川 | 松島町 | 鳴鹿 |
| | 11.2 | 二子屋左右岸 | 工作物 橋梁 23 | | | | 1 | | 東北本線鉄橋(下) 桁下高不足 | 粕川 | 松島町 | |
| | 11.25~ 12.4 | 鹿渡右岸 | 法崩れ 川裏 24 | | 958 176 | | | シート張工 | | 粕川 | 松島町 | 鳴瀬 |
| | 11.4~ 12.6 | 鹿渡右岸 | 堤防高 25 | | 1,083 1,083 | | | 積土のう工 | | 粕川 | 松島町 | |
| | 11.6~ 12.6 | 内浦左岸 | 堤防高 26 | | 932 932 | | | 積土のう工 | | 粕川 | 大崎市 松島町 | 鹿島台 |
| | 12.4~ 12.9 | 鹿渡右岸 | 漏水 27 | 405 405 | | | | 月輪工 | ●重点監視区間 H29.10.23 実績 | 粕川 | 松島町 | 鳴瀬 |
| | 12.8~ 13.2 | 鹿渡右岸 | 堤防高 28 | | 428 328 | | | 積土のう工 | | 粕川 | 松島町 | 鹿島台 |
| | 13.0~ 13.2 | 内浦左岸 | 水衝・洗掘 29 | | 180 180 | | | 木流し工 | H9.6実績 法面崩落及び洗掘 | 粕川 | 松島町 | |
| | 13.3 | 内浦左右岸 | 工作物 橋梁 30 | | | | 1 | | 品井沼大橋 桁下高不足 | 粕川 | 松島町 | 鳴鹿 |
| | 13.4~ 13.6 | 鹿渡右岸 | 堤防高 31 | | 206 206 | | | 積土のう工 | | 粕川 | 松島町 | 鳴瀬 |
| | 13.5~ 14.89 | 鹿渡右岸 | 法崩れ 川裏 32 | | 1,460 1,357 | | | シート張工 | | 粕川 | 松島町 大崎市 | |
| | 13.8~ 14.0 | 内浦左岸 | 堤防高 33 | | 242 242 | | | 積土のう工 | | 粕川 | 松島町 | 鹿島台 |
| | 14.4~ 14.6 | 下志田左岸 | 堤防高 34 | | 195 195 | | | 積土のう工 | | 粕川 | 大崎市 | |
| | 15.4~ 18.2 | 山崎右岸 | 堤防高 35 | | 2,526 2,526 | | | 積土のう工 | | 粕川 | 大郷町 | 鳴瀬 |
| | 15.6~ 17.2 | 下志田左岸 | 堤防高 36 | | 1,458 1,458 | | | 積土のう工 | ●危険箇所 | 粕川 | 大崎市 | 鹿島台 |
| | 17.2~ 19.6 | 粕川左岸 | 堤防高 37 | | 2,294 2,294 | | | 積土のう工 | R2新堤防 | 粕川 | 大崎市 大郷町 | |
| | 17.4+17 | 粕川左右岸 | 工作物 橋梁 38 | | | | 1 | | 大郷大橋 桁下高不足 | 粕川 | 大郷町 | 鳴瀬出張所 |
| | 18.2~ 20.0 | 海老沢右岸 | 堤防高 39 | | 1,441 1,441 | | | 積土のう工 | | 粕川 | 大郷町 | |
| | 19.95~ 24.8 | 海老沢右岸 | 法崩れ 川裏 40 | | 4,900 326 | | | シート張工 | | 粕川 落合 | 大郷町 大和町 | |
| | 20.0~ 20.5 | 丸山右岸 | 堤防高 41 | | 553 553 | | | 積土のう工 | | 粕川 落合 | 大郷町 | |
| | 20.0~ 21.7 | 粕川左岸 | 堤防高 42 | | 1,677 1,677 | | | 積土のう工 | ●危険箇所 二重締切 | 粕川 落合 | 大郷町 | |
| 小計 | | | | 405 405 | 20,533 14,974 | 0 0 | 0 4 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 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 | 令和3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) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | |
| 吉田川 | 20.0+16 | 粕川左右岸 | 工作物 橋梁 43 | | | | 1 | 粕川橋 桁下高不足 | 粕川 | 大郷町 | 鳴瀬出張所 | |
| | 20.5～22.1 | 袋右岸 | 堤防高 44 | | 1,496 1,496 | | | 積土のう工 | 落合 | 大郷町 | | |
| | 20.7～20.9 | 粕川左岸 | 堤防断面 45 | | 210 0 | | | シート張工 | 落合 | 大郷町 | | |
| | 22.3～28.7 | 檜和田左岸 | 堤防高 46 | | 6,344 5,723 | | | 積土のう工 | 落合 | 大和町 | | |
| | 22.3～22.5 | 袋右岸 | 堤防高 47 | | 141 141 | | | 積土のう工 | 落合 | 大郷町 | | |
| | 22.7～24.1 | 袋右岸 | 堤防高 48 | | 1,259 1,259 | | | 積土のう工 | 落合 | 大郷町 大和町 | | |
| | 24.1～25.3 | 鷹ノ巣右岸 | 堤防高 49 | | 1,327 1,327 | | | 積土のう工 | 落合 | 大和町 | | |
| | 25.0～25.63 | 檜和田左岸 | 漏水 50 | 621 621 | | | | 月輪工 | 落合 | 大和町 | | |
| | 25.3～28.5 | 鶴巣右岸 | 堤防高 51 | | 3,037 3,037 | | | 積土のう工 | ●危険箇所 | 落合 | | 大和町 |
| | 25.7+136 | 檜和田左右岸 | 工作物 橋梁 52 | | | 1 | | 悟溪寺橋 桁下高不足 | 落合 | 大和町 | | |
| | 27.0+108 | 檜和田左右岸 | 工作物 橋梁 53 | | | | 1 | 八幡堂歩道橋 桁下高不足 | 落合 | 大和町 | | |
| | 28.7～28.9 | 吉田川上流右岸 | 堤防高 54 | 204 204 | | | | 積土のう工 | ●危険箇所 | 落合 | | 大和町 |
| | 28.7～28.9 | 吉田川上流右岸 | 堤防断面 55 | 204 0 | | | | シート張工 | 落合 | 大和町 | | |
| | 28.7～29.1 | 吉田川上流左岸 | 堤防高 56 | 430 430 | | | | 積土のう工 | ●危険箇所 | 落合 | | 大和町 |
| | 28.7～29.1 | 吉田川上流左岸 | 堤防断面 57 | | 430 0 | | | シート張工 | 落合 | 大和町 | | |
| | 28.7+40 | 檜和田左右岸 | 工作物 橋梁 58 | | | | 1 | 落合橋 桁下高不足 | 落合 | 大和町 | | |
| | 28.9～29.1 | 吉田川上流右岸 | 堤防断面 59 | | 231 0 | | | シート張工 | 落合 | 大和町 | | |
| | 28.9～30.3 | 吉田川上流右岸 | 堤防高 60 | | 1,389 1,389 | | | 積土のう工 | 落合 | 大和町 | | |
| | 29.1～30.1 | 吉田川上流左岸 | 堤防高 61 | | 1,583 1,583 | | | 積土のう工 | 落合 | 大和町 | | |
| | 29.5～29.7 | 吉田川上流左岸 | 堤防断面 62 | | 196 0 | | | シート張工 | 落合 | 大和町 | | |
| 30.3～30.5 | 吉田川上流右岸 | 堤防高 63 | 275 275 | | | | 積土のう工 | 落合 | 大和町 | | | |
| 小計 | | | | 1,734 1,530 | 17,643 15,955 | 0 1 | 0 3 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------|--------------|------------|----------------|------------------|--------|--------------|----|------------|-------|--|
| 吉田川 | 30.3～30.5 | 吉田川上流右岸 | 堤防断面 64 | | 275 0 | | | シート張工 | 落合 | 大和町 | 鳴瀬出張所 | |
| | 30.5～31.1 | 吉田川上流右岸 | 堤防高 65 | | 176 176 | | | 積土のう工 | 落合 | 大和町 | | |
| | 30.5～31.5 | 吉田川上流左岸 | 堤防高 66 | | 1,318 1,318 | | | 積土のう工 | 落合 | 大和町 | | |
| | 31.1～31.3 | 吉田川上流右岸 | 堤防高 67 | 226 226 | | | | 積土のう工 | 落合 | 大和町 | | |
| | 31.3～31.5 | 吉田川上流右岸 | 堤防高 68 | | 190 190 | | | 積土のう工 | 落合 | 大和町 富谷市 | | |
| | 31.5～31.7 | 吉田川上流右岸 | 堤防高 69 | 176 176 | | | | 積土のう工 | 落合 | 富谷市 | | |
| | 31.5～31.7 | 吉田川上流右岸 | 堤防断面 70 | | 176 0 | | | シート張工 | 落合 | 富谷市 | | |
| | 31.7 | 吉田川上流左右岸 | 工作物 橋梁 71 | | | | 1 | 高田橋 桁下高不足 | 落合 | 大和町 富谷市 | | |
| | 小計 | | | | 402 402 | 2,135 1,684 | 0 0 | 0 1 | | | | |
| | 合計 | | | | 2,941 2,737 | 51,440 39,485 | 0 4 | 0 8 | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 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 | 令和3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) | | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | | |
| 竹林川 | 0.0~1.8 | 竹林川下流左岸 | 堤防高 1 | 1,801 | | | | 積土のう工 | | 新田橋 | 大和町・富谷市 | 鳴瀬出張所 | |
| | | | | 1,801 | | | | | | | | | |
| | 0.0~0.2 | 竹林川下流左岸 | 堤防断面 2 | | 216 | | | | シート張工 | | 新田橋 | | 大和町 |
| | 0.0~1.6 | 竹林川下流右岸 | 堤防高 3 | | | 1,603 | | | 積土のう工 | | 新田橋 | | 大和町 |
| | | | | | | 1,603 | | | | | | | |
| | 0.2~1.4 | 竹林川下流左岸 | 堤防断面 4 | | | 1,146 | | | シート張工 | | 新田橋 | | 大和町 |
| | | | | | | 0 | | | | | | | |
| | 0.2+97 | 竹林川下流左右岸 | 工作物 橋梁 5 | | | | | | | 東北自動車道竹林川橋梁 桁下高不足 | 新田橋 | | 大和町 |
| | 0.7 | 竹林川下流右岸 | 工作物 樋管 6 | | | | 1 | | | 鼠谷揚水樋管 | 新田橋 | | 大和町 |
| | 1.2~3.4 | 竹林川下流右岸 | 堤防断面 7 | | | 2,225 | | | シート張工 | | 新田橋 | | 大和町 富谷市 |
| | | | | | | 0 | | | | | | | |
| | 1.4~1.6 | 竹林川下流左岸 | 堤防断面 8 | | 219 | | | | シート張工 | | 新田橋 | | 大和町 富谷市 |
| | | | | | 0 | | | | | | | | |
| | 1.6~1.8 | 竹林川下流左岸 | 堤防断面 9 | | | 220 | | | シート張工 | | 新田橋 | | 大和町 富谷市 |
| | | | | | | 0 | | | | | | | |
| | 1.6~1.8 | 竹林川下流右岸 | 堤防高 10 | | 182 | | | | 積土のう工 | | 新田橋 | | 大和町 |
| | | | | | 182 | | | | | | | | |
| | 1.6 | 竹林川下流左右岸 | 工作物 橋梁 11 | | | | 1 | | | 竹林川水管橋 桁下高不足 | 新田橋 | | 大和町 |
| | 1.8~2.0 | 竹林川下流右岸 | 堤防高 12 | | | 188 | | | 積土のう工 | | 新田橋 | | 大和町 |
| | | | | | | 188 | | | | | | | |
| | 1.8~2.0 | 竹林川下流左岸 | 堤防高 13 | | | 57 | | | 積土のう工 | | 新田橋 | | 富谷市 |
| | | | | | 57 | | | | | | | | |
| 2.0~3.6 | 竹林川上流右岸 | 堤防高 14 | | 1,662 | | | | 積土のう工 | | 新田橋 | 大和町 富谷市 | | |
| | | | | 1,662 | | | | | | | | | |
| 2.0~2.6 | 竹林川上流左岸 | 堤防高 15 | | 607 | | | | 積土のう工 | | 新田橋 | 富谷市 | | |
| | | | | 607 | | | | | | | | | |
| 2.0~2.2 | 竹林川上流左岸 | 堤防断面 16 | | | 189 | | | シート張工 | | 新田橋 | 富谷市 | | |
| | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2.2~70 | 竹林川上流左岸 | 水衝・洗掘 17 | | | 10 | | | 木流し工 | H27.9.11実績 護岸上流端部の吸出し | 新田橋 | 富谷市 | | |
| | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2.2 | 竹林川上流左右岸 | 工作物 橋梁 18 | | | | 1 | | | 堰下橋 桁下高不足 | 新田橋 | 富谷市 | | |
| 2.6+6 | 竹林川上流左右岸 | 工作物 橋梁 19 | | | | 1 | | | 本木橋 桁下高不足 | 新田橋 | 富谷市 | | |
| 2.6~2.8 | 竹林川上流左岸 | 堤防高 20 | | | 190 | | | 積土のう工 | | 新田橋 | 富谷市 | | |
| | | | | | 190 | | | | | | | | |
| 2.8~3.6 | 竹林川上流左岸 | 堤防高 21 | | 785 | | | | 積土のう工 | | 新田橋 | 富谷市 | | |
| | | | | 785 | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | 5,472 | 5,828 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | 5,037 | 2,038 | 4 | 1 | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|-------|-------|---|---|-------|--|-----|-----|----|
| 竹林川 | 3.4~3.6 | 竹林川上流右岸 | 堤防断面 22 | | 222 | | | シート張工 | | 新田橋 | 富谷市 | 鳴瀬 |
| | | | | | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | 0 | 222 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 合計 | | | | 5,472 | 6,050 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | 5,037 | 2,038 | 4 | 1 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 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 | 令和3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) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | | | | | |
| 善川 | 0.0~0.2 | 善川右岸 | 堤防高 1 | 298 298 | | | | 積土のう工 | | 塩浪 | 大和町 | 鳴瀬出張所 |
| | 0.0~0.2 | 善川右岸 | 堤防断面 2 | | 298 0 | | | シート張工 | | 塩浪 | 大和町 | |
| | 0.0~0.6 | 善川左岸 | 堤防高 3 | | 713 0 | | | 積土のう工 | | 塩浪 | 大和町 | |
| | 0.0~0.6 | 善川左岸 | 堤防断面 4 | | 713 0 | | | シート張工 | | 塩浪 | 大和町 | |
| | 0.0 | 善川左右岸 | 工作物 橋梁 5 | | | | 1 | | 新善川橋 桁下高不足 | 塩浪 | 大和町 | |
| | 0.4~0.6 | 善川右岸 | 堤防高 6 | 191 191 | | | | 積土のう工 | | 塩浪 | 大和町 | |
| | 0.4~1.2 | 善川右岸 | 堤防断面 7 | | 779 0 | | | シート張工 | | 塩浪 | 大和町 | |
| | 0.4+65 | 善川左右岸 | 工作物 橋梁 8 | | | | 1 | | 善川橋 桁下高不足 | 塩浪 | 大和町 | |
| | 0.6~0.8 | 善川左岸 | 堤防高 9 | 295 295 | | | | 積土のう工 | | 塩浪 | 大和町 | |
| | 0.6~0.8 | 善川左岸 | 堤防断面 10 | | 295 0 | | | シート張工 | | 塩浪 | 大和町 | |
| | 0.6~1.0 | 善川右岸 | 堤防高 11 | | 373 373 | | | 積土のう工 | | 塩浪 | 大和町 | |
| | 1.0~2.6 | 善川右岸 | 堤防高 12 | 1,573 1,573 | | | | 積土のう工 | | 塩浪 | 大和町 | |
| | 1.2~1.4 | 善川右岸 | 堤防断面 13 | | 211 0 | | | シート張工 | | 塩浪 | 大和町 | |
| | 1.2~1.6 | 善川左岸 | 堤防高 14 | | 407 407 | | | 積土のう工 | | 塩浪 | 大和町 | |
| | 1.2~2.2 | 善川左岸 | 堤防断面 15 | | 1,044 0 | | | シート張工 | | 塩浪 | 大和町 | |
| | 1.4~2.6 | 善川右岸 | 堤防断面 16 | | 1,147 0 | | | シート張工 | | 塩浪 | 大和町 | |
| | 1.6~1.8 | 善川左岸 | 堤防高 17 | 219 219 | | | | 積土のう工 | | 塩浪 | 大和町 | |
| | 1.6+80 | 善川左右岸 | 工作物 橋梁 18 | | | | 1 | | 宮前橋 桁下高不足 | 塩浪 | 大和町 | |
| | 1.8~2.2 | 善川左岸 | 堤防高 19 | 418 418 | | | | 積土のう工 | | 塩浪 | 大和町 | |
| | 2.0+52 | 善川左右岸 | 工作物 橋梁 20 | | | | 1 | | 大橋 桁下高不足 | 塩浪 | 大和町 | |
| | 2.2~2.6 | 善川左岸 | 堤防断面 21 | | 402 0 | | | シート張工 | | 塩浪 | 大和町 大衡村 | |
| 小計 | | | | 4,309 3,401 | 5,067 373 | 0 2 | 0 2 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-------|-----------|----------------|----------------|--------------|--------|--------|---------------|----|------------|-------|--|
| 善川 | 2.2~3.96 | 善川左岸 | 堤防高 22 | 1,571 1,571 | | | | 積土のう工 | | 塩浪 | 大和町 大衡村 | 鳴瀬出張所 | |
| | 2.6~3.0 | 善川右岸 | 堤防高 23 | | 416 416 | | | 積土のう工 | | 塩浪 | 大和町 | | |
| | 2.6~3.96 | 善川左岸 | 堤防断面 24 | | 1,169 0 | | | シート張工 | | 塩浪 | 大衡村 | | |
| | 3.0~3.96 | 善川右岸 | 堤防高 25 | 845 845 | | | | 積土のう工 | | 塩浪 | 大和町 大衡村 | | |
| | 3.0~3.96 | 善川右岸 | 堤防断面 26 | | 845 0 | | | シート張工 | | 塩浪 | 大和町 大衡村 | | |
| | 3.0+78.9 | 善川左右岸 | 工作物 橋梁 27 | | | | 1 | | 海老沢橋 桁下高不足 | 塩浪 | 大和町 大衡村 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | 2,416 2,416 | 2,430 416 | 0 1 | 0 0 | | | | | |
| 合計 | | | | 6,725 5,817 | 7,497 789 | 0 3 | 0 2 | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防要注意区間調書

様式-3

| 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 | 令和3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 | |
|-------------|----------------------|-----------|------------|--------------|----------------|------------|-------------|-----------------|---------------|-----------|------------|-----------|
| | | | | 工事施工 (箇所) | 新堤防 旧川跡(m) | 陸開 (箇所) | | | | | | |
| 北 上 川 | 0.8+119~ 1.2+40 | 月浜 左岸 | 1 新堤防 | | 0 0 | | シート張工 | H29施工 L=385m | 飯野川 | 石巻市 | 飯野川 出張所 | |
| | 3.7~ 4.6 | 釜谷 右岸 | 2 旧川跡 | | 918 918 | | 釜段工 | 漏水I有 対策済 | 飯野川 | 石巻市 | | |
| | 7.0+65~ 8.0+40 | 横川 右岸 | 3 新堤防 | | 0 0 | | シート張工 | H29施工 L=887m | 飯野川 | 石巻市 | | |
| | 13.2~ 13.6 | 相野谷 左岸 | 4 旧川跡 | | 300 300 | | 釜段工 | 漏水I無 対策済 | 飯野川 | 石巻市 | | |
| | 31.0+145~ 31.2+68 | 日根牛 左岸 | 5 新堤防 | | 120 60 | | シート張工 | H30施工 L=120m | 登米 | 登米市 | | 米谷 出張所 |
| | 31.2+8~ 31.2+144 | 日根牛 左岸 | 6 新堤防 | | 136 136 | | シート張工 | R1施工 L=136m | 登米 | 登米市 | | |
| | 31.2+80~ 31.6+20 | 日根牛 左岸 | 7 新堤防 | | 0 0 | | シート張工 | H29施工 L=336m | 登米 米谷 | 登米市 | | |
| | 31.4+45~ 31.4+137 | 日根牛 左岸 | 8 新堤防 | | 92 72 | | シート張工 | H30施工 L=92m | 米谷 | 登米市 | | |
| | 31.4+112~ 31.6+7 | 日根牛 左岸 | 9 新堤防 | | 98 98 | | シート張工 | R1施工 L=98m | 米谷 | 登米市 | | |
| | 44.0 | 上沼 右岸 | 10 旧川跡 | | 100 100 | | 釜段工 | 漏水I無 対策済 | 大泉 | 登米市 | | |
| | 47.8~ 49.0 | 大泉 右岸 | 11 旧川跡 | | 1,268 1,268 | | 釜段工 | 漏水I無 対策済 | 大泉 | 登米市 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | 0 0 | 3,032 2,952 | 0 | | | | | | |
| 合計 | | | | 0 0 | 3,032 2,952 | 0 | | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|----------|-----------|--------|----------------|---|-------|-----------------|----------|-----|-----------|
| 旧 北 上 川 | 0.2+89~ 0.4+34 | 石巻 左岸 | 1 新堤防 | | 155 0 | | シート張工 | H30施工 L=155m | 大森 門脇 | 石巻市 | 涌谷 出張所 |
| | 0.2+89~ 0.6+86 | 石巻 左岸 | 2 新堤防 | | 414 414 | | シート張工 | R1施工 L=414m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 0.4+40~ 0.6+20 | 石巻 左岸 | 3 新堤防 | | 0 0 | | シート張工 | H29施工 L=182m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 0.6+29~ 0.8+203 | 石巻 右岸 | 4 新堤防 | | 426 426 | | シート張工 | R2施工 L=426m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 0.6+30~ 0.8 | 石巻 右岸 | 5 新堤防 | | 202 0 | | シート張工 | R1施工 L=202m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 0.6+88~ 1.2+3 | 石巻 左岸 | 6 新堤防 | | 492 492 | | シート張工 | R1施工 L=492m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 0.6+104~ 0.8+56 | 石巻 左岸 | 7 新堤防 | | 154 0 | | シート張工 | R2施工 L=154m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 0.8+4~ 0.8+81 | 石巻 右岸 | 8 新堤防 | | 125 0 | | シート張工 | R1施工 L=125m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 0.8+44~ 1.0+1 | 石巻 左岸 | 9 新堤防 | | 117 0 | | シート張工 | R2施工 L=117m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 0.8+206~ 1.0+249 | 石巻 右岸 | 10 新堤防 | | 457 457 | | シート張工 | R2施工 L=457m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 0.8+328~ 1.0+32 | 石巻 右岸 | 11 新堤防 | | 118 0 | | シート張工 | H30施工 L=118m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 1.0+38~ 1.0+151 | 石巻 右岸 | 12 新堤防 | | 210 0 | | シート張工 | R1施工 L=210m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 1.2+40~ 1.2+75 | 石巻 左岸 | 13 新堤防 | | 33 33 | | シート張工 | H30施工 L=33m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 1.2+80~ 1.2+117 | 石巻 左岸 | 14 新堤防 | | 38 38 | | シート張工 | R1施工 L=38m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 1.4+95~ 1.4+125 | 石巻 左岸 | 15 新堤防 | | 0 0 | | シート張工 | H29施工 L=30m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 1.4+138~ 1.4+158 | 石巻 右岸 | 16 新堤防 | | 20 20 | | シート張工 | R1施工 L=20m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 1.4+147~ 2.0+147 | 石巻 左岸 | 17 新堤防 | | 608 608 | | シート張工 | R1施工 L=608m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 1.4+151~ 1.6+111 | 石巻 左岸 | 18 新堤防 | | 164 0 | | シート張工 | H30施工 L=164m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 1.4+160~ 1.6+130 | 石巻 右岸 | 19 新堤防 | | 0 0 | | シート張工 | H29施工 L=140m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 1.6+97~ 1.8+115 | 石巻 右岸 | 20 新堤防 | | 251 251 | | シート張工 | R1施工 L=251m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 1.8+30~ 1.8+93 | 石巻 右岸 | 21 新堤防 | | 0 0 | | シート張工 | H29施工 L=73m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| 小計 | | | | 0 0 | 3,984 2,739 | 0 | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

| 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 | 令和3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 |
|--------------------|---------------------|-----------|------------|--------------|----------------|------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------|-----------------------|
| | | | | 工事施工 (箇所) | 新堤防 旧川跡(m) | 陸開 (箇所) | | | | | |
| 旧 北 上 川 | 1.8+137～ 2.0+19 | 石巻 右岸 | 22 新堤防 | | 100 100 | | シート張工 | R1施工 L=100m | 大森 門脇 | 石巻市 | 涌 谷 出 張 所 |
| | 2.0+25～ 2.2+26 | 石巻 右岸 | 23 新堤防 | | 111 111 | | シート張工 | R1施工 L=111m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 2.2～ 2.4+22 | 石巻 右岸 | 24 新堤防 | | 0 0 | | シート張工 | H29施工 L=120m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 2.4+3～ 2.4+61 | 不動沢 左岸 | 25 新堤防 | | 59 59 | | シート張工 | R1施工 L=59m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 2.4+35～ 2.6+14 | 石巻 右岸 | 26 新堤防 | | 220 220 | | シート張工 | R2施工 L=220m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 2.4+89～ 2.4+109 | 不動沢 左岸 | 27 新堤防 | | 20 20 | | シート張工 | H30施工 L=20m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 2.4+118～ 2.6+23 | 石巻 右岸 | 28 新堤防 | | 148 0 | | シート張工 | R1施工 L=34m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 2.4+140～ 2.6+67 | 不動沢 左岸 | 29 新堤防 | | 119 119 | | シート張工 | R1施工 L=119m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 2.6+15～ 2.6+150 | 石巻 右岸 | 30 新堤防 | | 252 252 | | シート張工 | R2施工 L=252m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 2.6+69～ 2.8+31 | 石巻 右岸 | 31 新堤防 | | 161 67 | | シート張工 | R1施工 L=161m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 2.6+137～ 3.0+125 | 不動沢 左岸 | 32 新堤防 | | 392 392 | | シート張工 | R1施工 L=365m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 2.8+18～ 3.0+129 | 石巻 右岸 | 33 新堤防 | | 342 342 | | シート張工 | R2施工 L=342m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 2.8+40～ 2.8+163 | 不動沢 左岸 | 34 新堤防 | | 122 0 | | シート張工 | H30施工 L=122m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 2.8+166～ 3.0+98 | 不動沢 左岸 | 35 新堤防 | | 139 0 | | シート張工 | H30施工 L=139m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 3.0+125～ 3.2+157 | 不動沢 左岸 | 36 新堤防 | | 212 212 | | シート張工 | R2施工 L=212m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 3.4+109～ 3.8+132 | 不動沢 左岸 | 37 新堤防 | | 370 370 | | シート張工 | R2施工 L=370m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 3.6+101～ 3.8 | 不動沢 左岸 | 38 新堤防 | | 70 0 | | シート張工 | H30施工 L=70m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 3.8+2～ 3.8+132 | 不動沢 左岸 | 39 新堤防 | | 130 0 | | シート張工 | R1施工 L=130m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 3.8+125～ 4.4+30 | 不動沢 左岸 | 40 新堤防 | | 606 606 | | シート張工 | R2施工 L=606m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 4.4+60.7～ 4.6+18 | 不動沢 左岸 | 41 新堤防 | | 287 287 | | シート張工 | R2施工 L=287m | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| 4.6+95～ 4.6+174 | 大瓜 左岸 | 42 新堤防 | | 79 79 | | シート張工 | R2施工 L=79m | 大森 門脇 | 石巻市 | | |
| 小計 | | | | 0 0 | 3,939 3,236 | 0 | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|-----------|-----------|--|------------|----------------|-------|-----------------|----------|-----|-----------------------|--|
| 旧 北 上 川 | 5.4～ 5.4+33 | 大瓜 左岸 | 43 新堤防 | | 33 33 | | シート張工 | H30施工 L=33m | 大森 門脇 | 石巻市 | 涌 谷 出 張 所 | |
| | 5.4+165～ 5.6+97 | 大瓜 左岸 | 44 新堤防 | | 150 148 | | シート張工 | H30施工 L=150m | 大森 門脇 | 石巻市 | | |
| | 5.6+95～ 6.4+59 | 大瓜 左岸 | 45 新堤防 | | 630 630 | | シート張工 | R1施工 L=630m | 大森 門脇 | 石巻市 | | |
| | 6.2+68～ 6.4+59 | 大瓜 左岸 | 46 新堤防 | | 62 0 | | シート張工 | H30施工 L=62m | 大森 門脇 | 石巻市 | | |
| | 6.4+79～ 6.6+40 | 大瓜 左岸 | 47 新堤防 | | 150 150 | | シート張工 | R1施工 L=150m | 大森 門脇 | 石巻市 | | |
| | 6.6+30～ 6.8+68 | 大瓜 左岸 | 48 新堤防 | | 260 250 | | シート張工 | H30施工 L=260m | 大森 門脇 | 石巻市 | | |
| | 8.0+29～ 8.2+30 | 水押 右岸 | 49 新堤防 | | 313 313 | | シート張工 | R2施工 L=313m | 大森 門脇 | 石巻市 | | |
| | 8.0+113～ 8.0+290 | 水押 右岸 | 50 新堤防 | | 177 177 | | シート張工 | H30施工 L=177m | 大森 門脇 | 石巻市 | | |
| | 13.6+55～ 13.6+249 | 大谷地 左岸 | 51 新堤防 | | 0 0 | | シート張工 | H29施工 L=242m | 大森 門脇 | 石巻市 | | |
| | 14.0+174～ 14.0+243 | 大谷地 左岸 | 52 新堤防 | | 90 90 | | シート張工 | R1施工 L=90m | 大森 門脇 | 石巻市 | | |
| | 18.8～ 19.0 | 前谷地 右岸 | 53 破堤跡 | | 116 116 | | 釜段工 | 漏水I無 対策済 | 和 渕 | 石巻市 | | |
| | 小計 | | | | 0 0 | 1,981 1,907 | 0 | | | | | |
| | 合計 | | | | 0 0 | 9,904 7,882 | 0 | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

| 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 | 令和3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 | |
|-----|----------------------|-------------|------------|----------|------------|----------------|-------------|----------------|------------|-------|-------|--|
| | | | | 工事施工(箇所) | 新堤防旧川跡(m) | 陸閘(箇所) | | | | | | |
| 江合川 | 0.7~ 1.0 | 和 渕 右 岸 | 1 旧川跡 | | 240 240 | | 釜段工 | 漏水 I 無 対策済 | 短 台 | 石巻市 | 涌谷出張所 | |
| | 9.0+124~ 9.2+143 | 砂 出 右 岸 | 2 新堤防 | | 233 233 | | シート張工 | R2施工 L=233m | 涌 谷 下谷地 | 涌谷町 | | |
| | 10.2 | 涌 谷 左 岸 | 3 陸閘 | | | | 積土のう工 | | 涌 谷 下谷地 | 涌谷町 | | |
| | 10.4~ 11.0 | 涌 谷 右 岸 | 4 陸閘 | | | | 積土のう工 | | 涌 谷 下谷地 | 涌谷町 | | |
| | 15.8+124~ 16.0+67 | 小牛田 右 岸 | 5 新堤防 | | 167 167 | | シート張工 | R2施工 L=167m | 下谷地 | 美里町 | 大崎出張所 | |
| | 16.0+57~ 16.2+96 | 北小牛田 左 岸 | 6 新堤防 | | 199 199 | | シート張工 | R2施工 L=199m | 下谷地 | 大崎市 | | |
| | 19.4~ 19.5 | 平 針 左 岸 | 7 旧川跡 | | 120 120 | | 釜段工 | 漏水 I 無 対策済 | 下谷地 | 大崎市 | | |
| | 23.5~ 23.6 | 横 埜 右 岸 | 8 旧川跡 | | 115 115 | | 釜段工 | 漏水 I 無 対策済 | 下谷地 | 大崎市 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 小 計 | | | | | 0 0 | 1,074 1,074 | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 0 0 | 1,074 1,074 | | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|-------------|-----------|------------|------------|----------------|----------------|-------------------|--------|---------|--------|
| 鳴瀬川 | 0.2~ 1.9 | 浜 市 左 岸 | 1 旧川跡 | | 250 250 | | 釜段工 | 漏水 I 無 対策済 | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | 鳴瀬出張所 |
| | 4.0+93~ 4.0+137 | 小 野 左 岸 | 2 新堤防 | | 44 44 | | シート張工 | R2施工 L=44m | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 4.0+154~ 4.2+23 | 小 野 左 岸 | 3 新堤防 | | 55 55 | | シート張工 | R2施工 L=55m | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 9.6+71~ 10.7 | 木間塚 右 岸 | 4 新堤防 | | 971 971 | | シート張工 | R1施工 L=971m | 鹿島台(鳴) | 松島町・大崎市 | |
| | 9.6+210~ 9.9+10 | 砂 山 左 岸 | 5 新堤防 | | 0 0 | | シート張工 | H29施工 L=50m | 鹿島台(鳴) | 松島町・大崎市 | 鹿島台出張所 |
| | 9.9~ 10.9+60 | 木間塚 右 岸 | 6 新堤防 | | 0 0 | | シート張工 | H29施工 L=1,051m | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 9.9+24~ 10.3+50 | 砂 山 左 岸 | 7 新堤防 | | 340 340 | | シート張工 | R1施工 L=340m | 野田橋 | 美里町 | |
| | 9.9+28~ 10.1+107 | 砂 山 左 岸 | 8 新堤防 | | 175 0 | | シート張工 | H30施工 L=175m | 野田橋 | 美里町 | |
| | 10.3+210~ 10.9+47 | 砂 山 左 岸 | 9 新堤防 | | 350 350 | | シート張工 | R1施工 L=350m | 野田橋 | 美里町 | 大崎市 |
| | 11.5+75~ 11.9+93 | 木間塚 右 岸 | 10 新堤防 | | 0 0 | | シート張工 | H29施工 L=418m | 野田橋 | | |
| | 13.5+145~ 14.1+106 | 木間塚 右 岸 | 11 新堤防 | | 543 543 | | シート張工 | R2施工 L=543m | 野田橋 | | |
| | 15.3~ 15.7+50 | 二 郷 左 岸 | 12 旧川跡 | | 600 600 | | 月輪工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 17.5+40~ 18.3+270 | 練 牛 左 岸 | 13 旧川跡 | | 680 680 | | 月輪工 | | 野田橋 | 美里町 | 大崎市 |
| | 20.0+60~ 20.3+50 | 練 牛 左 岸 | 14 旧川跡 | | 230 230 | | 月輪工 | | 野田橋 | | |
| | 20.7+20~ 21.1+90 | 練 牛 左 岸 | 15 旧川跡 | | 450 450 | | 月輪工 | | 野田橋 | | |
| | 26.1~ 26.1+160 | 山 王 右 岸 | 16 新堤防 | | 160 160 | | シート張工 | R1施工 L=160m | 野田橋 | | |
| | 28.1+10~ 28.3+100 | 水 越 左 岸 | 17 旧川跡 | | 210 210 | | 月輪工 | | 野田橋 | 大崎市 | 大崎市 |
| | 28.5+120~ 28.9+10 | 水 越 左 岸 | 18 旧川跡 | | 370 370 | | 月輪工 | | 野田橋 | | |
| | 29.9+3~ 29.9+52 | 下中ノ目 左 岸 | 19 新堤防 | | 50 50 | | シート張工 | H30施工 L=50m | 三本木橋 | | |
| | 29.9+62~ 30.0 | 鈴根五郎 右 岸 | 20 新堤防 | | 46 46 | | シート張工 | H30施工 L=46m | 三本木橋 | | |
| 32.5+23~ 32.5+160 | 三本木下流 右 岸 | 21 新堤防 | | 137 137 | | シート張工 | R2施工 L=137m | 三本木橋 | 大崎市 | 大崎 | |
| 合 計 | | | | | 0 0 | 5,661 5,486 | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

| 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 | 令和3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 | |
|-----|----------------------|-------------|------------|--------------|----------------|------------|-------------|------------------|---------------|-----------|-------|--|
| | | | | 工事施工 (箇所) | 新堤防 旧川跡(m) | 陸閘 (箇所) | | | | | | |
| 鳴瀬川 | 35.7～ 36.1 | 水越 左岸 | 22 陸閘 | | | 5 | 積土のう工 | | 三本木橋 | 大崎市 | 大崎出張所 | |
| | 35.7+98～ 35.7+140 | 三本木下流 右岸 | 23 新堤防 | | 42 42 | | シート張工 | R2施工 L=42m | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 35.7+172～ 36.3+8 | 三本木下流 右岸 | 24 新堤防 | | 442 441 | | シート張工 | R2施工 L=442m | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 36.3+7～ 36.3+143 | 三本木下流 右岸 | 25 新堤防 | | 136 136 | | シート張工 | R2施工 L=136m | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 36.9+135～ 37.5+51 | 三本木上流 左岸 | 26 新堤防 | | 329 329 | | シート張工 | R1施工 L=329m | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 39.9+12～ 40.7+111 | 高倉 左岸 | 27 新堤防 | | 1,050 1,050 | | シート張工 | R2施工 L=1,050m | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | 0 | 1,999 | | | | | | | |
| 合計 | | | | 0 | 1,998 | 5 | | | | | | |
| | | | | 0 | 7,660 | | | | | | | |
| | | | | 0 | 7,484 | 5 | | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----------|-----------|---|------------|---|------|-----------------|------|-----|-------|
| 多田川 | 1.6+108～ 1.6+234 | 多田川 左岸 | 1 新堤防 | | 127 127 | | シート張 | H30施工 L=127m | 三本木橋 | 大崎市 | 大崎出張所 |
| | 1.6+247～ 1.8+86 | 多田川 左岸 | 2 新堤防 | | 67 67 | | シート張 | H30施工 L=67m | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 1.8+152～ 2.0+17 | 多田川 右岸 | 3 新堤防 | | 60 60 | | シート張 | H30施工 L=60m | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 1.8+155～ 2.2+30 | 多田川 右岸 | 4 新堤防 | | 0 0 | | シート張 | H29施工 L=310m | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 2.0～ 2.2+50 | 多田川 左岸 | 5 新堤防 | | 0 0 | | シート張 | H29施工 L=237m | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 2.0+56～ 2.0+92 | 多田川 左岸 | 6 新堤防 | | 24 24 | | シート張 | H30施工 L=24m | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 2.0+95～ 2.2+6 | 多田川 右岸 | 7 新堤防 | | 98 98 | | シート張 | H30施工 L=98m | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 2.2+55～ 2.2+112 | 多田川 左岸 | 8 新堤防 | | 150 150 | | シート張 | H30施工 L=150m | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 2.6+34～ 2.6+117 | 多田川 右岸 | 9 新堤防 | | 84 84 | | シート張 | H30施工 L=84m | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 2.6+167～ 2.8+37 | 多田川 右岸 | 10 新堤防 | | 67 67 | | シート張 | H30施工 L=67m | 三本木橋 | 大崎市 | |
| 小計 | | | | 0 | 677 | | | | | | |
| 合計 | | | | 0 | 677 | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | 677 | 0 | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

| 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 | 令和3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 |
|-----|-----------------------|-----------|------------|----------|--------------|--------|---------|-----------------|-----------|-------|-------|
| | | | | 工事施工(箇所) | 新堤防旧川跡(m) | 陸閘(箇所) | | | | | |
| 吉田川 | 5.8+85～ 6.0+33 | 浅井右岸 | 1 新堤防 | | 135 135 | | シート張工 | R2施工 L=135m | 鹿島台(吉) | 東松島市 | 鳴瀬 |
| | 11.8 | 内浦左岸 | 2 破堤跡 | | 130 130 | | 釜段工 | S61.8破堤(漏水) | 粕川 | 大崎市 | 鹿島台 |
| | 14.8～ 17.2+194 | 下志田左岸 | 3 新堤防 | | 2694 2694 | | シート張工 | R2施工 L=2694m | 粕川 | 大崎市 | |
| | 16.3 | 下志田左岸 | 4 破堤跡 | | 120 0 | | シート張工 | S61.8破堤 | 粕川 | 大崎市 | |
| | 17.4+49～ 17.6+45 | 粕川左岸 | 5 新堤防 | | 225 225 | | シート張工 | R2施工 L=225m | 粕川 | 大郷町 | 鳴瀬出張所 |
| | 17.6+120～ 18.2+54 | 粕川左岸 | 6 新堤防 | | 603 603 | | シート張工 | R2施工 L=603m | 粕川 | 大郷町 | |
| | 18.2+76～ 18.6+150 | 粕川左岸 | 7 新堤防 | | 331 331 | | シート張工 | R2施工 L=331m | 粕川 | 大郷町 | |
| | 18.8+46～ 18.8+75 | 粕川左岸 | 8 新堤防 | | 29 29 | | シート張工 | R2施工 L=29m | 粕川 | 大郷町 | |
| | 18.8+96～ 19.0+15 | 粕川左岸 | 9 新堤防 | | 49 49 | | シート張工 | R2施工 L=49m | 粕川 | 大郷町 | |
| | 19.0+171～ 19.2+113 | 粕川左岸 | 10 新堤防 | | 204 204 | | シート張工 | R2施工 L=204m | 粕川 | 大郷町 | |
| | 19.6+165～ 19.8+176 | 粕川左岸 | 11 新堤防 | | 211 211 | | シート張工 | R2施工 L=211m | 粕川 | 大郷町 | |
| | 20.7～ 20.9+53.5 | 粕川左岸 | 12 新堤防 | | 278 278 | | シート張工 | R2施工 L=278m | 落合 | 大郷町 | |
| | 20.9 | 粕川左岸 | 13 破堤跡 | | 100 0 | | シート張工 | R1.10.13破堤 | 落合 | 大郷町 | |
| | 23.3+111～ 23.5 | 檜和田左岸 | 14 新堤防 | | 76 76 | | シート張工 | R2施工 L=76m | 落合 | 大和町 | |
| | 23.9+187～ 23.9+228 | 袋右岸 | 15 新堤防 | | 41 41 | | シート張工 | R2施工 L=41m | 落合 | 大和町 | |
| | 24.1+48～ 24.1+206 | 鷹ノ巣右岸 | 16 新堤防 | | 158 158 | | シート張工 | R2施工 L=158m | 落合 | 大和町 | |
| | 24.1+125～ 24.1+159 | 檜和田左岸 | 17 新堤防 | | 34 34 | | シート張工 | R2施工 L=34m | 落合 | 大和町 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | 0 | 5,418 | | | | | | |
| 合計 | | | | 0 | 5,198 | 0 | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

「特定の区間」調書

様式-4

| 河川名 | 距離標 | 地区名 及び 左右岸別 | 延長 | 図面番号 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|------|----------------|-------------------|--------|------|-------------|-------|-------|
| 北上川 | 31.0k 34.0k | 登米 右岸 | 3.0km | 1 | 登米 米谷 | 登米市 | 米谷出張所 |
| | 34.0k 35.7k | 水越 右岸 | 1.7km | 2 | 米谷 | 登米市 | |
| | 35.7k 36.9k | 巻 右岸 | 1.2km | 3 | 米谷 | 登米市 | |
| | 36.9k 37.9k | 米谷掘削 右岸 | 1.0km | 4 | 米谷 大泉 | 登米市 | |
| | 37.9k 46.5k | 上沼浅水 右岸 | 8.6km | 5 | 大泉 | 登米市 | |
| | 46.5k 47.7k | 籠巻 右岸 | 1.2km | 6 | 大泉 | 登米市 | |
| | 47.7k 49.0k | 大泉 右岸 | 1.3km | 7 | 大泉 | 登米市 | |
| 小計 | | | 18.0km | | | | |
| 旧北上川 | 0.6k 3.4k | 石巻 右岸 | 2.8km | 1 | 大森 門脇 | 石巻市 | 涌谷出張所 |
| | 3.4k 6.4k | 袋谷地 右岸 | 3.0km | 2 | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 6.4k 8.1k | 水押 右岸 | 1.7km | 3 | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 8.1k 9.7k | 蛇田 右岸 | 1.6km | 4 | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 9.7k 18.8k | 鹿又 右岸 | 9.1km | 5 | 大森・門脇 和渕 | 石巻市 | |
| | 18.8k 22.2k | 前谷地 右岸 | 3.4km | 6 | 和渕 | 石巻市 | |
| 小計 | | | 21.6km | | | | |
| 江合川 | 6.0k 8.0k | 市道 右岸 | 2.0km | 1 | 涌谷 | 涌谷町 | 涌谷出張所 |
| | 8.0k 10.0k | 砂出 右岸 | 2.0km | 2 | 涌谷 下谷地 | 涌谷町 | |
| | 10.0k 11.4k | 涌谷 右岸 | 1.4km | 3 | 下谷地 | 涌谷町 | |
| | 11.4k 14.6k | 桜町 右岸 | 3.2km | 4 | 下谷地 | 涌谷町 | |
| | 14.6k 15.1k | 桜町 右岸 | 0.5km | 5 | 下谷地 | 涌谷町 | 大崎出張所 |
| | 15.1k 19.6k | 小牛田 右岸 | 4.5km | 6 | 下谷地 | 美里町 | |
| | 19.6k 24.4k | 横塚 右岸 | 4.8km | 7 | 下谷地 | 美里町 | |
| | 24.4k 26.0k | 北浦 右岸 | 1.6km | 8 | 下谷地 | 大崎市 | |
| | 26.2k 27.4k | 福沼 右岸 | 1.2km | 9 | 荒雄 | 大崎市 | |
| | 27.4k 30.6k | 荒雄 右岸 | 3.2km | 10 | 荒雄 | 大崎市 | |
| 小計 | | | 24.4km | | | | |
| 鳴瀬川 | 0.2k 2.0k | 浜市 左岸 | 1.8km | 1 | 鹿島台 | 東松島市 | 鳴瀬出張所 |
| | 2.0k 4.4k | 小野 左岸 | 2.4km | 2 | 鹿島台 | 東松島市 | |
| | 4.4k 5.2k | 西福田 左岸 | 0.8km | 3 | 鹿島台 | 東松島市 | |
| 小計 | | | 5.0km | | | | |
| 合計 | | | 69.0km | | | | |

令和3年度重要水防箇所総括表

| 区分 (水防区・水系) | 海岸 (上段) 河川 (下段) | 箇所数 | 延長(m) | 重要度A(水防上最も重要な区間) | | | | | | | 重要度B(水防上重要な区間) | | | | | | | 要注意区間 | | | 備考 |
|----------------|--------------------------|-----|---------|------------------|--------|------------------|--------|------------|--------|-------------|----------------|--------|------------------|--------|------------|--------|-------------|--------------|--------------------------|-------------|----|
| | | | | 堤防(m) | | | | | | 工作物 (箇所) | 堤防(m) | | | | | | 工作物 (箇所) | 工事施工 (箇所) | 新堤防 破堤跡 旧川跡 (m) | 陸 閘 (箇所) | |
| | | | | 堤防高 | 堤防断面 | 法崩れ すべり 沈下 | 漏水 | 水 衝 洗 掘 | 計 | | 堤防高 | 堤防断面 | 法崩れ すべり 沈下 | 漏水 | 水 衝 洗 掘 | 計 | | | | | |
| 大河原 | 17 | 24 | 4,545 | 50 | 600 | | 190 | 250 | 1,090 | | 880 | | | | 580 | 1,460 | | | 1,995 | | |
| 仙 台 | 13 | 34 | 16,924 | 5,604 | | | | | 5,604 | | 9,220 | | | | 1,930 | 11,150 | | | 170 | | |
| 大 崎 | 31 | 117 | 33,201 | 800 | | 5,663 | 9,632 | 2,623 | 18,718 | | 4,200 | | 0 | 2,700 | 2,420 | 9,320 | | | 5,163 | | |
| 栗 原 | 11 | 36 | 22,463 | 1,200 | 1,000 | | 11 | | 2,211 | | 6,980 | 8,500 | 2,320 | 2,100 | 100 | 20,000 | | | 252 | | |
| 登 米 | 12 | 22 | 21,220 | 1,900 | | | 980 | | 2,880 | | 8,900 | | | 8,940 | 500 | 18,340 | | | | | |
| 石 巻 | 6 | 6 | 7,315 | 395 | | | | 4,020 | 4,415 | | | | | | | | | | 2,900 | | |
| | 16 | 45 | 70,890 | 43,260 | | | 6,560 | 2,200 | 52,020 | | 1,200 | | 77 | 5,470 | | 6,747 | | | 12,123 | | |
| 気 仙 沼 | 14 | 91 | 23,492 | 1,275 | | 203 | | | 1,478 | | 5,335 | | 6,686 | 0 | 0 | 12,021 | | | 9,993 | | |
| 合 計 | 6 | 6 | 7,315 | 395 | | | | 4,020 | 4,415 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | 2,900 | | |
| | 114 | 369 | 192,735 | 54,089 | 1,600 | 5,866 | 17,373 | 5,073 | 84,001 | | 36,715 | 8,500 | 9,083 | 19,210 | 5,530 | 79,038 | | 0 | 29,696 | | |
| 一級水系 | 阿武隈川 | 17 | 25 | 7,315 | 1,850 | 600 | | 190 | 250 | 2,890 | | 1,930 | | | 500 | 2,430 | | | 1,995 | | |
| | 名取川 | 4 | 9 | 3,190 | | | | | | | | 2,810 | | | 380 | 3,190 | | | | | |
| | 鳴瀬川 | 17 | 71 | 15,616 | 3,000 | | 3,484 | 172 | 2,606 | 9,262 | | 4,000 | | | 2,000 | 6,000 | | | 354 | | |
| | 北上川 | 45 | 126 | 115,895 | 44,160 | 1,000 | 323 | 16,771 | | 62,254 | | 17,180 | 8,500 | 2,397 | 18,810 | 1,020 | 47,907 | | | 5,734 | |
| 二級水系 | 坂元川 | 2 | 2 | 3,420 | | | | | | | | 3,420 | | | | 3,420 | | | | | |
| | 七北田川 | 2 | 12 | 2,470 | | | | | | | | 840 | | | 1,630 | 2,470 | | | | | |
| | 砂押川 | 1 | 1 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | |
| | 高城川 | 7 | 26 | 5,922 | 3,804 | | 1,861 | 240 | 17 | 5,922 | | | | | | | | | | | |
| | 定 川 | 3 | 9 | 15,000 | | | | | 2,200 | 2,200 | | 1,200 | | | | 1,200 | | | 11,600 | | |
| | 折立川 | 1 | 2 | 225 | | | | | | | | 200 | | 25 | | 225 | | | | | |
| | 水尻川 | 1 | 2 | 790 | | | | | | | | 700 | | 90 | | 790 | | | | | |
| | 八幡川 | 1 | 4 | 780 | 450 | | | | | 450 | | | | 330 | | 330 | | | | | |
| | 津谷川 | 4 | 19 | 5,350 | | | | | | | | 700 | | 4,650 | | 5,350 | | | | | |
| | 面瀬川 | 1 | 10 | 4,790 | | | | | | | | 3,118 | | 27 | | 3,145 | | | 1,645 | | |
| | 大 川 | 5 | 39 | 8,396 | 1,028 | | 203 | | | 1,231 | | 425 | | 1,120 | | 1,545 | | | 5,620 | | |
| | 鹿折川 | 1 | 11 | 3,109 | | | | | | | | 192 | | 189 | | 381 | | | 2,728 | | |
| | 沖ノ田川 | 1 | 1 | 20 | | | | | | | | | | 20 | | 20 | | | | | |
| 桜川 | 1 | 1 | 70 | | | | | | | | | | 70 | | 70 | | | | | | |
| 西戸川 | 1 | 2 | 165 | | | | | | | | | | 165 | | 165 | | | | | | |
| 海岸 | 仙台湾 | 6 | 6 | 7,315 | 395 | | | | 4,415 | | | | | | 0 | | | | 2,900 | | |
| 合 計 | | 121 | 378 | 199,858 | 54,687 | 1,600 | 5,871 | 17,373 | 9,093 | 88,624 | 0 | 36,715 | 8,500 | 9,083 | 18,810 | 5,530 | 78,638 | 0 | 0 | 32,596 | 0 |

(注1)河川海岸数の事務所合計と水系・海岸合計とは、事務所合計に重複箇所があるため一致しない。

(注2)上段は海岸を再掲したものである。

(大河原土木事務所管内)

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和3年度評定 | | | | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | | | |
|-----|------|------|-------|----|------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|--------------|--------|-------|-------------|--------------------------|--|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | 要注意区間 | | |
| | | | | | | | A (m) | B (m) | A | | | | | | | | B | |
| 大1 | 阿武隈川 | 白石川 | 右 | 有堤 | 柴田町船岡土手内3-1 | 水衝 | | 150 | | | | 洗掘 | 木流し | 災害復旧 | 大河原土木 | 柴田町消防団第1分団 | | |
| 大2 | 阿武隈川 | 白石川 | 右 | 有堤 | 柴田町船岡土手内3-2 | 水衝 | 250 | | | | | 洗掘 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 柴田町消防団第1分団 | | |
| 大3 | 阿武隈川 | 白石川 | 左 | 無堤 | 白石市福岡深谷字地藏堂 | 水衝 | | 350 | | | | 洗掘 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 白石市消防団福岡分団 | | |
| 大4 | 阿武隈川 | 荒川 | 右 | 有堤 | 村田町関場元関場 | 堤防高 | | 50 | | | | 越水 | 積み土のう | | 〃 | 村田町消防団第2分団 | | |
| 大5 | 阿武隈川 | 大太郎川 | 左・右 | 無堤 | 白石市福岡深谷字湯ノ口 | 堤防断面 | 300 | | | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 白石市消防団福岡分団 | | |
| 大6 | 阿武隈川 | 兎捨川 | 左 | 無堤 | 白石市福岡深谷 | 堤防高 | 20 | | | | | 氾濫 | 積み土のう | | 〃 | 白石市消防団福岡分団 | | |
| 大7 | 阿武隈川 | 谷津川 | 左 | 有堤 | 白石市大鷹沢三沢字田中 | 堤防高 | 30 | | | | | 氾濫 | 積み土のう | | 〃 | 白石市消防団大鷹沢分団 | | |
| 大8 | 阿武隈川 | 平家川 | 左・右 | 無堤 | 白石市福岡深谷 | 堤防断面 | 300 | | | | | 氾濫 | 積み土のう | 広域基幹 | 〃 | 白石市消防団福岡分団 | 局部改良工事(H30完成)に伴い延長変更 | |
| 大9 | 阿武隈川 | 森の川 | 左・右 | 無堤 | 蔵王町宮字町 蔵王町宮字井戸井 | 堤防高 | | 280 | | | | 氾濫 | 積み土のう | | 〃 | 蔵王町消防団第4分団 | | |
| 大10 | 阿武隈川 | 尾袋川 | 左 | 有堤 | 角田市江尻字谷津 | 堤防高 | | 100 | | | | 越水 | 積み土のう | | 〃 | 角田市消防団第7分団 | | |
| 大11 | 阿武隈川 | 伊手川 | 右 | 無堤 | 丸森町大内字大塚 | 堤防高 | | 400 | | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 丸森町消防団大内分団 | | |
| 大12 | 名取川 | 前川 | 左 | 無堤 | 川崎町前川字大向 | 水衝 | | 80 | | | | 洗掘 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 川崎町消防団第5分団 | | |
| 大13 | 名取川 | 沢戸川 | 左 | 有堤 | 村田町菅生町字東裏 | 堤防高 | | 50 | | | | 越水 | 積み土のう | | 〃 | 村田町消防団第3分団 | | |
| 大14 | 阿武隈川 | 天津沢川 | 右 | 有堤 | 白石市福岡長袋字上河原 | 破堤跡 | | | | 490 | | 破堤 | シート張り 木流し | 災害復旧 | 〃 | 白石市消防団福岡分団 | 上流部に越水箇所があるため延長増。 | |
| 大15 | 阿武隈川 | 尾袋川 | 左 | 有堤 | 角田市江尻字島西 | 破堤跡 | | | | 40 | | 破堤 | シート張り 木流し | 災害復旧 | 〃 | 角田市消防団第7分団 | R1堤防復旧工事完了に伴う追加 | |
| 大16 | 阿武隈川 | 高倉川 | 右 | 有堤 | 角田市高倉館東 | 破堤跡 | | | | 50 | | 破堤 | シート張り | 災害復旧 | 〃 | 角田市消防団 | R1堤防復旧工事完了に伴う追加 | |
| 大17 | 阿武隈川 | 雉子尾川 | 右 | 有堤 | 丸森町金山字表小路 | 破堤跡 | | | | 140 | | 破堤 | シート張り 木流し | 災害復旧 | 〃 | 丸森町消防団金山分団 | R1堤防復旧工事完了に伴う追加 | |
| 大18 | 阿武隈川 | 新川 | 左・右 | 有堤 | 村田町沼辺字弁天前 村田町沼辺字西小沼 | 破堤跡 | | | | 100 | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 村田町消防団 | R1堤防復旧工事完了に伴う追加 | |
| 大19 | 阿武隈川 | 斎川 | 左 | 有堤 | 白石市斎川字下川原 | 破堤跡 | | | | 90 | | 破堤 | シート張り 木流し | 災害復旧 | 〃 | 白石市消防団 | R1堤防復旧工事完了に伴う追加 | |
| 大20 | 阿武隈川 | 半田川 | 左 | 有堤 | 角田市藤田字青木 | 破堤跡 | | | | 35 | | 破堤 | シート張り | 災害復旧 | 〃 | 角田市消防団 | R1堤防復旧工事完了に伴う追加 | |
| 大21 | 阿武隈川 | 雉子尾川 | 右 | 有堤 | 丸森町金山字下前川原 | 破堤跡 | | | | 290 | | 破堤 | シート張り 木流し | 災害復旧 | 〃 | 丸森町消防団金山分団 | R1堤防復旧工事完了に伴う追加(R2.6完了) | |
| 大22 | 阿武隈川 | 雉子尾川 | 左 | 有堤 | 丸森町金山字下片山 | 新堤防 | | | | 720 | | 破堤 | シート張り 木流し | 直轄河川改修 | 〃 | 丸森町消防団金山分団 | H31築堤工事完了に伴う追加(R3.3未引受け) | |
| 大23 | 阿武隈川 | 高倉川 | 左 | 有堤 | 角田市横倉高森 | 漏水 | 190 | | | | | 破堤 | 月輪 | 災害復旧 | 〃 | 角田市消防団 | 漏水履歴があり対策未施工(R2災未着手) | |
| 大24 | 阿武隈川 | 高倉川 | 左 | 有堤 | 角田市江尻字木所 | 破堤跡 | | | | 40 | | 破堤 | シート張り 木流し | 災害復旧 | 〃 | 角田市消防団 | R1堤防復旧工事完了に伴う追加(R2.9完了) | |
| 合計 | | | | | | | 4,545 | 1,090 | 1,460 | | | 1,995 | | | | | | |

(仙台土木事務所管内)

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和3年度評定 | | | | | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | |
|-----|------|------|-------|----|----------------|---------|-------|-------|-----|---|---------|---------|-------|--------|-------|--------------------------|---------|
| | | | | | | J | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | | 要注意区間 |
| | | | | | | | A (m) | B (m) | A | B | | | | | | | |
| 仙1 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左・右 | 有堤 | 岩沼市矢野目 | 堤防高 | 600 | | | | | 越水 | 積み土のう | 広域基幹 | 仙台土木 | 岩沼市消防団玉浦分団 | |
| 仙2 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左・右 | 有堤 | 岩沼市押分 名取市堀内 | 堤防高 | 1,200 | | | | | 越水 | 積み土のう | 広域基幹 | " | 岩沼市消防団玉浦分団 名取市消防団館腰分団 | |
| 仙3 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左・右 | 有堤 | 岩沼市桑原 | 堤防高 | | 1,100 | | | | 越水 | 積み土のう | 広域基幹 | " | 岩沼市消防団岩沼分団 | |
| 仙4 | 名取川 | 名取川 | 左 | 無堤 | 仙台市太白区茂庭字人来田 | 堤防高 | | 800 | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 仙台市太白消防団生田分団 | |
| 仙5 | 名取川 | 広瀬川 | 左 | 有堤 | 仙台市青葉区土樋 | 洗掘 | | 300 | | | | 崩壊 | 捨石 | | " | 仙台市青葉消防団片平分団 | |
| 仙6 | 名取川 | 広瀬川 | 左 | 無堤 | 仙台市青葉区米ヶ袋 | 堤防高 | | 450 | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 仙台市青葉消防団片平分団 | |
| 仙7 | 名取川 | 広瀬川 | 左 | 有堤 | 仙台市青葉区花壇 | 堤防高 | | 300 | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 仙台市青葉消防団片平分団 | |
| 仙8 | 名取川 | 広瀬川 | 右 | 無堤 | 仙台市青葉区追廻 | 堤防高 | | 600 | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 仙台市青葉消防団片平分団 | |
| 仙9 | 名取川 | 広瀬川 | 左 | 無堤 | 仙台市青葉区大堀 | 堤防高 | | 600 | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 仙台市宮城消防団川前分団 | |
| 仙10 | 名取川 | 広瀬川 | 右 | 無堤 | 仙台市太白区越路 | 堤防高 | | 10 | | | | 越水 | 積み土のう | 局改 | " | 仙台市太白消防団八木山分団 | |
| 仙11 | 鳴瀬川 | 身洗川 | 左・右 | 有堤 | 大和町落合報恩寺 | 堤防高 | | 500 | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 大和町消防団第5分団 | |
| 仙12 | 鳴瀬川 | 西川 | 左・右 | 有堤 | 大和町鶴巣 | 堤防高 | | 600 | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 大和町消防団第4分団 | 補助事業完了 |
| 仙13 | 坂元川 | 坂元川 | 左・右 | 有堤 | 山元町坂元 | 堤防高 | | 1,520 | | | | 越水 | 積み土のう | 総流防 | " | 山元町消防団第4分団 | |
| 仙14 | 坂元川 | 戸花川 | 左・右 | 無堤 | 山元町坂元字戸花 | 堤防高 | | 1,900 | | | | 越水 | 積み土のう | 総流防 | " | 山元町消防団第3・第4・第5分団 | |
| 仙15 | 七北田川 | 七北田川 | 左 | 有堤 | 仙台市泉区市名坂 | 堤防高 | | 140 | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 仙台市泉消防団市名坂分団 | |
| 仙16 | 七北田川 | 梅田川 | 左・右 | 掘込 | 仙台市宮城野区苦竹 | 堤防高 | | 200 | | | | 越水 | 積み土のう | 局改 | " | 仙台市宮城野消防団東仙台分団 | |
| 仙17 | 七北田川 | 梅田川 | 左 | 掘込 | 仙台市宮城野区原町5丁目 | 洗掘 | | 50 | | | | 崩壊 | 捨石 | | " | 仙台市宮城野消防団原町分団 | |
| 仙18 | 七北田川 | 梅田川 | 左 | 掘込 | 仙台市宮城野区原町5丁目 | 堤防高 | | 170 | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 仙台市宮城野消防団原町分団 | |
| 仙19 | 七北田川 | 梅田川 | 左 | 掘込 | 仙台市宮城野区原町4丁目 | 堤防高 | | 90 | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 仙台市宮城野消防団原町分団 | |
| 仙20 | 七北田川 | 梅田川 | 右 | 掘込 | 仙台市青葉区梅田町 | 堤防高 | | 150 | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 仙台市青葉消防団宮町分団 | |
| 仙21 | 七北田川 | 梅田川 | 右 | 掘込 | 仙台市青葉区台原1丁目 | 堤防高 | | 90 | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 仙台市青葉消防団小松島分団 | |
| 仙22 | 七北田川 | 七北田川 | 左 | 有堤 | 仙台市宮城野区白鳥 | 洗掘 | | 200 | | | | 破堤 | 捨石 | | " | 仙台市宮城野消防団港分団 | |
| 仙23 | 七北田川 | 七北田川 | 左 | 有堤 | 仙台市宮城野区高砂 | 洗掘 | | 200 | | | | 破堤 | 捨石 | | " | 仙台市宮城野消防団高砂分団 | |
| 仙24 | 七北田川 | 七北田川 | 左 | 有堤 | 仙台市宮城野区福室 | 水衝 | | 200 | | | | 破堤 | 木流し | | " | 仙台市宮城野消防団高砂分団 | |
| 仙25 | 七北田川 | 七北田川 | 右 | 有堤 | 仙台市宮城野区岩切字畑中 | 水衝 | | 880 | | | | 破堤 | 木流し | | " | 仙台市宮城野消防団岩切分団 | |
| 仙26 | 七北田川 | 七北田川 | 左 | 有堤 | 仙台市宮城野区岩切字西河原 | 水衝 | | 100 | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | " | 仙台市宮城野消防団岩切分団 | H26護岸修繕 |
| 仙27 | 高城川 | 高城川 | 右 | 有堤 | 松島町高城 | 堤防高 | 1,800 | | | | | 越水 | 積み土のう | 広域一般 | " | 松島町消防団第二分団 | |
| 仙28 | 高城川 | 高城川 | 左 | 有堤 | 松島町高城 | 堤防高 | 1,480 | | | | | 越水 | 積み土のう | 広域一般 | " | 松島町消防団第二分団 | |
| 仙29 | 高城川 | 穴川 | 左・右 | 掘込 | 松島町幡谷字富田 | 堤防高 | 524 | | | | | 越水 | 積み土のう | 県局改(暫) | " | 松島町消防団第四、第五分団 | |
| 仙30 | 鳴瀬川 | 西川 | 右 | 有堤 | 大和町鶴巣大平 | 新堤防 | | | | | 40 | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大和町消防団第四分団 | H29.1完成 |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和3年度評定 | | | | 予 想 さ れ る 危 険 | 対 策 水 防 工 法 名 | 関 連 工 事 | 事 務 所 名 | 担 当 水 防 団 | 摘 要 | | |
|-----|-----|-----|-------|----|----------|---------|--------|-------|--------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|------------------|--|
| | | | | | | J | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | 注 意 区 間 | |
| | | | | | | | A (m) | B (m) | A | | | | | | | | B |
| 仙31 | 鳴瀬川 | 小西川 | 右 | 有堤 | 大和町鶴巣鳥屋 | 新堤防 | | | | | 25 | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大和町消防団第四分団 | H30.5完成(20m) 20mはH27災害 5mはR1災害 場所はH27災の続 き下流5m(下流5 mR3.3完成) |
| 仙32 | 鳴瀬川 | 小西川 | 右 | 有堤 | 大和町鶴巣鳥屋 | 新堤防 | | | | | 55 | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大和町消防団第四分団 | H30.5完成(20m) 20mはH27災害 R1災害上記箇所下 流25m上流10m(上 下流35mR3.3完 成) |
| 仙33 | 鳴瀬川 | 身洗川 | 右 | 有堤 | 大和町落合松和田 | 新堤防 | | | | | 30 | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大和町消防団第五分団 | R2.9完成 |
| 仙34 | 砂押川 | 砂押川 | 左 | 有堤 | 利府町八幡崎 | 新堤防 | | | | | 20 | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 利府町消防団第八分団 | R3.3完成 |
| 合計 | | | | | | | 16,924 | 5,604 | 11,150 | | | 170 | | | | | |

(北部土木事務所(栗原地域事務所を除く)管内)

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和3年度評定 | | | | | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | |
|-----|-----|------|-------|----|-------------------|---------|-------|-------|-----|-----|---------|---------|--------------|--------------|-----------------------|-----------------|----------|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | | 要注意区間 |
| | | | | | | | A (m) | B (m) | A | B | | | | | | | |
| 崎1 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左・右 | 有堤 | 大崎市古川要害 加美町下狼塚 | 堤防高 | | 1,200 | | | | 越水 | 積み土のう | 広域基幹 | 北部土木 | 大崎市消防団古川支団志田分団 | |
| 崎2 | 鳴瀬川 | 渋井川 | 右 | 有堤 | 大崎市古川東田 | 水衝 | 300 | | | | | 破堤 | 木流し | 広域基幹 | 〃 | 大崎市消防団古川支団志田分団 | |
| 崎3 | 鳴瀬川 | 渋井川 | 左 | 有堤 | 大崎市古川東田 | 水衝 | 400 | | | | | 破堤 | 木流し | 広域基幹 | 〃 | 大崎市消防団古川支団志田分団 | |
| 崎4 | 鳴瀬川 | 渋井川 | 右 | 有堤 | 大崎市古川金皿 | 水衝 | 50 | | | | | 破堤 | 木流し | 広域基幹 | 〃 | 大崎市消防団古川支団志田分団 | |
| 崎5 | 鳴瀬川 | 渋井川 | 左 | 有堤 | 大崎市古川金皿 | 水衝 | 100 | | | | | 破堤 | 木流し | 広域基幹 | 〃 | 大崎市消防団古川支団志田分団 | |
| 崎6 | 鳴瀬川 | 渋井川 | 左・右 | 有堤 | 大崎市古川塚ノ目 | 堤防高 | | 1,200 | | | | 越水 | 積み土のう | 広域基幹 | 〃 | 大崎市消防団古川支団志田分団 | |
| 崎7 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左・右 | 有堤 | 大崎市古川北谷地 | 水衝 | 60 | | | | | 破堤 | 木流し | 広域基幹 | 〃 | 大崎市消防団古川支団高倉分団 | |
| 崎8 | 鳴瀬川 | 渋川 | 左・右 | 有堤 | 大崎市古川屋根倉 | 堤防高 | | 500 | | | | 越水 | 積み土のう | 広域基幹 | 〃 | 大崎市消防団古川支団志田分団 | |
| 崎9 | 鳴瀬川 | 名蓋川 | 左・右 | 有堤 | 大崎市古川矢ノ目 | 水衝 | | 2,000 | | | | 破堤 | 木流し | 広域基幹 | 〃 | 大崎市消防団古川支団高倉分団 | |
| 崎10 | 北上川 | 旧迫川 | 右 | 有堤 | 涌谷町谷地太田 | 漏水 | | 2,700 | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域基幹 | 〃 | 涌谷町消防団第5分団 | |
| 崎11 | 北上川 | 西川 | 左・右 | 有堤 | 栗原市瀬峰 大崎市田尻長沢 | 堤防高 | | 500 | | | | 越水 | シート張り 木流し | 広域基幹 | 北部土木・ 北部土木 (栗原) | 大崎市消防団田尻支団第6分団 | |
| 崎12 | 北上川 | 江合川 | 左 | 有堤 | 大崎市岩出山鷓目 | 堤防高 | | 200 | | | | 破堤 | シート張り 木流し | | 北部土木 | 大崎市消防団岩出山支団第3分団 | |
| 崎13 | 北上川 | 出来川 | 右 | 有堤 | 涌谷町花勝山 | 漏水 | 2,540 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域一般 | 〃 | 涌谷町消防団第2分団 | |
| 崎14 | 北上川 | 出来川 | 左 | 有堤 | 涌谷町花勝山 | 漏水 | 3,000 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域一般 | 〃 | 涌谷町消防団第2分団 | |
| 崎15 | 北上川 | 出来川 | 右 | 有堤 | 美里町谷地中 | 漏水 | 2,190 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域一般 | 〃 | 美里町消防団第7分団 | |
| 崎16 | 北上川 | 出来川 | 左 | 有堤 | 涌谷町花勝山 | 漏水 | 1,190 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域一般 | 〃 | 涌谷町消防団第2分団 | |
| 崎17 | 北上川 | 出来川 | 左・右 | 有堤 | 涌谷町三十軒 | 堤防高 | 800 | | | | | 越水 | 積み土のう | 広域一般 | 〃 | 涌谷町消防団第1分団 | |
| 崎18 | 北上川 | 出来川 | 左 | 有堤 | 涌谷町三十軒 | 水衝 | | 420 | | | | 破堤 | 木流し | 広域一般 | 〃 | 涌谷町消防団第1分団 | |
| 崎19 | 北上川 | 出来川 | 左 | 有堤 | 美里町北浦 | 堤防高 | | 600 | | | | 越水 | 積み土のう | 広域一般 | 〃 | 美里町消防団第1分団 | |
| 崎20 | 北上川 | 蛭沢川 | 左・右 | 有堤 | 大崎市岩出山丸山 | 漏水 | 300 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 緊急堤防 強化対策 | 〃 | 大崎市消防団岩出山支団第2分団 | |
| 崎21 | 高城川 | 鶴田川 | 右 | 有堤 | 大崎市鹿島台下志田 | 漏水 | 60 | | | | | 破堤 | 月の輪 | | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第6分団 | |
| 崎22 | 高城川 | 鶴田川 | 左 | 有堤 | 大崎市鹿島台東高岩 | 漏水 | 60 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | |
| 崎23 | 高城川 | 鶴田川 | 左 | 有堤 | 大崎市鹿島台美賀野間 | 漏水 | 50 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 河川対応 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | |
| 崎24 | 高城川 | 大迫川 | 左 | 有堤 | 大崎市鹿島台美賀野間 | 漏水 | 50 | | | | | 破堤 | 積み土のう | 河川対応 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | |
| 崎25 | 北上川 | 田尻川 | 左・右 | 有堤 | 大崎市田尻通木 | 新堤防 | | | | 300 | | | 積み土のう | | 〃 | 大崎市消防団田尻支団第1分団 | |
| 崎26 | 北上川 | 美女川 | 右 | 有堤 | 大崎市田尻北小牛田 | 新堤防 | | | | 100 | | | 積み土のう | | 〃 | 大崎市消防団田尻支団第4分団 | |
| 崎27 | 北上川 | 小山田川 | 左 | 無堤 | 大崎市岩出山葛岡大沢田 | 法崩れ | 33 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団岩出山支団第4分団 | 元災第2101号 |
| 崎28 | 北上川 | 透川 | 右 | 無堤 | 大崎市古川清水沢(1) | 新堤防 | | | | 82 | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2111号 |
| 崎29 | 北上川 | 透川 | 左右 | 無堤 | 大崎市古川清水沢字大境(1) | 新堤防 | | | | 34 | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2113号 |
| 崎30 | 北上川 | 透川 | 左右 | 無堤 | 大崎市古川清水沢(2) | 新堤防 | | | | 94 | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2115号 |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和3年度評定 | | | | | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | |
|-----|-----|-------|-------|----|--------------|---------|-------|-------|-----|---|---------|---------|-------|------|-------|-----------------|----------|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | | 要注意区間 |
| | | | | | | | A (m) | B (m) | A | B | | | | | | | |
| 崎31 | 北上川 | 透川 | 左右 | 無堤 | 大崎市古川北宮沢(1) | 新堤防 | | | | | 90 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2116号 |
| 崎32 | 北上川 | 長泥川 | 右 | 無堤 | 大崎市古川清水沢(1) | 法崩れ | 64 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2121号 |
| 崎33 | 北上川 | 長泥川 | 左右 | 無堤 | 大崎市古川清水沢(2) | 法崩れ | 68 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2124号 |
| 崎34 | 北上川 | 長泥川 | 左右 | 無堤 | 大崎市古川清水沢(3) | 法崩れ | 83 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2125号 |
| 崎35 | 北上川 | 生袋川 | 左右 | 無堤 | 大崎市古川清水沢 | 法崩れ | 43 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2131号 |
| 崎36 | 北上川 | 吉野川 | 左右 | 無堤 | 大崎市岩出山上真山 | 新堤防 | | | | | 120 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団岩出山支団第4分団 | 元災第2141号 |
| 崎37 | 北上川 | 江合川 | 右 | 無堤 | 大崎市鳴子温泉和田 | 法崩れ | 32 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鳴子支団第5分団 | 元災第2151号 |
| 崎38 | 北上川 | 田尻川 | 左右 | 無堤 | 大崎市古川雨生沢(1) | 新堤防 | | | | | 74 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2161号 |
| 崎39 | 北上川 | 田尻川 | 左 | 無堤 | 大崎市古川雨生沢(1) | 新堤防 | | | | | 65 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2162号 |
| 崎40 | 北上川 | 中雨生沢川 | 右 | 無堤 | 大崎市古川雨生沢(1) | 新堤防 | | | | | 102 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2171号 |
| 崎41 | 北上川 | 中雨生沢川 | 左右 | 無堤 | 大崎市古川雨生沢(2) | 新堤防 | | | | | 28 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2172号 |
| 崎42 | 北上川 | 中雨生沢川 | 左右 | 無堤 | 大崎市古川雨生沢(3) | 新堤防 | | | | | 115 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2173号 |
| 崎43 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 右 | 有堤 | 加美郡加美町月崎 | 法崩れ | 108 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第4分団 | 元災第2201号 |
| 崎44 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 左 | 有堤 | 加美郡加美町字前田上 | 法崩れ | 387 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第1分団 | 元災第2202号 |
| 崎45 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 左 | 有堤 | 加美郡加美町字神山 | 法崩れ | 99 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第4分団 | 元災第2203号 |
| 崎46 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 左 | 無堤 | 加美郡加美町字田中二番 | 法崩れ | 71 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第4分団 | 元災第2204号 |
| 崎47 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 右 | 有堤 | 加美郡加美町字麓山 | 法崩れ | 181 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第4分団 | 元災第2205号 |
| 崎48 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 左 | 有堤 | 加美郡加美町字八石下 | 法崩れ | 236 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第4分団 | 元災第2206号 |
| 崎49 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 右 | 有堤 | 加美郡加美町字鹿原掃出 | 法崩れ | 169 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第4分団 | 元災第2207号 |
| 崎50 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 左 | 有堤 | 加美郡加美町字上野目久保 | 法崩れ | 25 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第5分団 | 元災第2208号 |
| 崎51 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 左 | 有堤 | 加美郡加美町字上野目桑畑 | 法崩れ | 31 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第5分団 | 元災第2209号 |
| 崎52 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 左右 | 有堤 | 加美郡加美町字芋沢向田 | 法崩れ | 193 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第5分団 | 元災第2210号 |
| 崎53 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左右 | 有堤 | 加美郡加美町下狼塚字松原 | 法崩れ | 149 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第2分団 | 元災第2221号 |
| 崎54 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左 | 有堤 | 大崎市古川柏崎(1) | 法崩れ | 83 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団志田分団 | 元災第2223号 |
| 崎55 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左 | 有堤 | 大崎市古川柏崎(2) | 法崩れ | 47 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団志田分団 | 元災第2224号 |
| 崎56 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左右 | 有堤 | 加美郡加美町上多田川 | 法崩れ | 10 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第2分団 | 元災第2226号 |
| 崎57 | 鳴瀬川 | 渋井川 | 左右 | 有堤 | 大崎市古川西荒井 | 新堤防 | | | | | 105 | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団志田分団 | 元災第2231号 |
| 崎58 | 鳴瀬川 | 渋井川 | 左右 | 無堤 | 大崎市古川大崎 | 新堤防 | | | | | 43 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団東大崎分団 | 元災第2233号 |
| 崎59 | 鳴瀬川 | 渋川 | 右 | 有堤 | 大崎市岩出山南沢 | 法崩れ | 10 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団岩出山支団第2分団 | 元災第2241号 |
| 崎60 | 鳴瀬川 | 名蓋川 | 右 | 有堤 | 大崎市古川矢目(1) | 新堤防 | | | | | 22 | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団高倉分団 | 元災第2251号 |
| 崎61 | 鳴瀬川 | 名蓋川 | 左 | 有堤 | 大崎市古川矢目(2) | 新堤防 | | | | | 15 | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団高倉分団 | 元災第2252号 |
| 崎62 | 鳴瀬川 | 名蓋川 | 左右 | 無堤 | 加美郡加美町菜切谷 | 新堤防 | | | | | 19 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第2分団 | 元災第2253号 |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和3年度評定 | | | | | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | |
|-----|-----|-----|-------|----|-----------------|---------|-------|-------|-----|---|---------|---------|-------|------|-------|------------------|----------|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | | 要注意区間 |
| | | | | | | | A (m) | B (m) | A | B | | | | | | | |
| 崎63 | 鳴瀬川 | 花川 | 左右 | 有堤 | 加美郡色麻町四竈(1) | 法崩れ | 66 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第2分団 | 元災第2261号 |
| 崎64 | 鳴瀬川 | 花川 | 左 | 有堤 | 加美郡色麻町四竈(2) | 法崩れ | 27 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第2分団 | 元災第2262号 |
| 崎65 | 鳴瀬川 | 花川 | 左 | 有堤 | 加美郡色麻町四竈(3) | 法崩れ | 25 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第2分団 | 元災第2263号 |
| 崎66 | 鳴瀬川 | 花川 | 右 | 有堤 | 加美郡色麻町四竈(4) | 法崩れ | 15 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第2分団 | 元災第2264号 |
| 崎67 | 鳴瀬川 | 花川 | 左 | 有堤 | 加美郡色麻町四竈(5) | 法崩れ | 18 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第2分団 | 元災第2265号 |
| 崎68 | 鳴瀬川 | 花川 | 右 | 有堤 | 加美郡色麻町四竈(6) | 法崩れ | 27 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第2分団 | 元災第2266号 |
| 崎69 | 鳴瀬川 | 花川 | 左 | 有堤 | 加美郡色麻町四竈(7) | 法崩れ | 17 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第2分団 | 元災第2267号 |
| 崎70 | 鳴瀬川 | 花川 | 左右 | 有堤 | 加美郡色麻町四竈(8) | 洗掘 | 231 | | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第2分団 | 元災第2268号 |
| 崎71 | 鳴瀬川 | 花川 | 左右 | 有堤 | 加美郡色麻町王城寺(1) | 洗掘 | 709 | | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第2分団 | 元災第2269号 |
| 崎72 | 鳴瀬川 | 花川 | 右左 | 無堤 | 加美郡色麻町王城寺(2) | 洗掘 | 411 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 王城寺原演習場管内につき該当なし | 元災第2270号 |
| 崎73 | 鳴瀬川 | 深川 | 左 | 無堤 | 加美郡色麻町黒沢 | 法崩れ | 77 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第3分団 | 元災第2281号 |
| 崎74 | 鳴瀬川 | 深川 | 左右 | 無堤 | 加美郡色麻町四竈 | 法崩れ | 38 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第2分団 | 元災第2282号 |
| 崎75 | 鳴瀬川 | 保野川 | 左 | 有堤 | 加美郡色麻町志津(1) | 法崩れ | 39 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第3分団 | 元災第2291号 |
| 崎76 | 鳴瀬川 | 保野川 | 左右 | 有堤 | 加美郡色麻町志津(2) | 洗掘 | 188 | | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第3分団 | 元災第2292号 |
| 崎77 | 鳴瀬川 | 保野川 | 左右 | 有堤 | 加美郡色麻町志津(3) | 洗掘 | 157 | | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第3分団 | 元災第2293号 |
| 崎78 | 鳴瀬川 | 保野川 | 左右 | 有堤 | 加美郡色麻町高根(1) | 法崩れ | 161 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第4分団 | 元災第2294号 |
| 崎79 | 鳴瀬川 | 保野川 | 左 | 有堤 | 加美郡色麻町高根(2) | 法崩れ | 26 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第4分団 | 元災第2295号 |
| 崎80 | 鳴瀬川 | 保野川 | 右 | 有堤 | 加美郡色麻町小栗山(1) | 法崩れ | 71 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第4分団 | 元災第2296号 |
| 崎81 | 鳴瀬川 | 保野川 | 左 | 無堤 | 加美郡色麻町小栗山(2) | 法崩れ | 83 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第4分団 | 元災第2297号 |
| 崎82 | 鳴瀬川 | 保野川 | 左 | 無堤 | 加美郡色麻町小栗山(3) | 法崩れ | 21 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第4分団 | 元災第2298号 |
| 崎83 | 鳴瀬川 | 保野川 | 右 | 無堤 | 加美郡色麻町小栗山(4) | 法崩れ | 60 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第4分団 | 元災第2299号 |
| 崎84 | 鳴瀬川 | 保野川 | 右 | 無堤 | 加美郡色麻町小栗山(5) | 法崩れ | 67 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第4分団 | 元災第2300号 |
| 崎85 | 鳴瀬川 | 田川 | 左 | 有堤 | 加美郡加美町鳥屋ヶ崎(1) | 法崩れ | 39 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第7分団 | 元災第2311号 |
| 崎86 | 鳴瀬川 | 田川 | 右 | 有堤 | 加美郡加美町鳥屋ヶ崎(2) | 法崩れ | 51 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第7分団 | 元災第2312号 |
| 崎87 | 鳴瀬川 | 田川 | 左 | 無堤 | 加美郡加美町宮崎 | 法崩れ | 17 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第6分団 | 元災第2313号 |
| 崎88 | 鳴瀬川 | 矢坪川 | 左 | 有堤 | 加美郡加美町字芋沢久保田 | 法崩れ | 17 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第5分団 | 元災第2321号 |
| 崎89 | 鳴瀬川 | 長谷川 | 左 | 無堤 | 加美郡色麻町平沢(1) | 法崩れ | 45 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第4分団 | 元災第2331号 |
| 崎90 | 鳴瀬川 | 長谷川 | 右 | 無堤 | 加美郡色麻町平沢(2) | 法崩れ | 20 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 色麻町消防団第4分団 | 元災第2332号 |
| 崎91 | 鳴瀬川 | 大滝川 | 左 | 有堤 | 加美郡加美町鹿原札場 | 法崩れ | 168 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第4分団 | 元災第2341号 |
| 崎92 | 鳴瀬川 | 大滝川 | 左 | 有堤 | 加美郡加美町鹿原南田 | 法崩れ | 60 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第4分団 | 元災第2342号 |
| 崎93 | 鳴瀬川 | 大滝川 | 右 | 無堤 | 加美郡加美町鹿原下台 | 法崩れ | 55 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第4分団 | 元災第2343号 |
| 崎94 | 鳴瀬川 | 大滝川 | 左 | 無堤 | 加美郡加美町字鹿原南滝庭(2) | 法崩れ | 31 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 加美町消防団第4分団 | 元災第2344号 |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和3年度評定 | | | | | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | |
|------|-----|-----|-------|----|-------------|---------|--------|-------|-----|---|---------|----------|------------|------|-------|-----------------|----------|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | | 要注意区間 |
| | | | | | | | A (m) | B (m) | A | B | | | | | | | |
| 崎95 | 鳴瀬川 | 鞍坪川 | 左右 | 有堤 | 遠田郡美里町二郷(1) | 法崩れ | 172 | | | | | 破堤 | 木流し 月の輪 | 災害復旧 | 〃 | 美里町消防団第9分団 | 元災第2401号 |
| 崎96 | 鳴瀬川 | 鞍坪川 | 左右 | 有堤 | 遠田郡美里町二郷(1) | 漏水 | 172 | | | | | 破堤 | 木流し 月の輪 | 災害復旧 | 〃 | 美里町消防団第9分団 | 元災第2401号 |
| 崎97 | 鳴瀬川 | 鞍坪川 | 左右 | 無堤 | 遠田郡美里町二郷(2) | 法崩れ | 172 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 美里町消防団第9分団 | 元災第2403号 |
| 崎98 | 高城川 | 鶴田川 | 左 | 有堤 | 大崎市鹿島台大迫 | 漏水 | 20 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2411号 |
| 崎99 | 高城川 | 広長川 | 左右 | 無堤 | 大崎市鹿島台広長(1) | 法崩れ | 292 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第3分団 | 元災第2421号 |
| 崎100 | 高城川 | 広長川 | 左右 | 無堤 | 大崎市鹿島台広長(2) | 法崩れ | 143 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第3分団 | 元災第2422号 |
| 崎101 | 高城川 | 広長川 | 左右 | 無堤 | 大崎市鹿島台広長(3) | 法崩れ | 50 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第3分団 | 元災第2423号 |
| 崎102 | 高城川 | 広長川 | 左右 | 無堤 | 大崎市鹿島台広長(4) | 法崩れ | 119 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第3分団 | 元災第2424号 |
| 崎103 | 高城川 | 広長川 | 左右 | 無堤 | 大崎市鹿島台広長(5) | 法崩れ | 66 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第3分団 | 元災第2425号 |
| 崎104 | 高城川 | 広長川 | 左右 | 無堤 | 大崎市鹿島台広長(6) | 法崩れ | 113 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第3分団 | 元災第2426号 |
| 崎105 | 高城川 | 広長川 | 左 | 無堤 | 大崎市鹿島台広長(7) | 法崩れ | 167 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第3分団 | 元災第2427号 |
| 崎106 | 高城川 | 広長川 | 左 | 無堤 | 大崎市鹿島台広長(8) | 法崩れ | 35 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第3分団 | 元災第2428号 |
| 崎107 | 高城川 | 大迫川 | 左右 | 無堤 | 大崎市鹿島台大迫(1) | 法崩れ | 62 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2441号 |
| 崎108 | 高城川 | 大迫川 | 左右 | 無堤 | 大崎市鹿島台大迫(2) | 法崩れ | 192 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2442号 |
| 崎109 | 高城川 | 大迫川 | 左右 | 無堤 | 大崎市鹿島台大迫(3) | 法崩れ | 22 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2443号 |
| 崎110 | 高城川 | 大迫川 | 左 | 無堤 | 大崎市鹿島台大迫(4) | 法崩れ | 82 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2444号 |
| 崎111 | 高城川 | 大迫川 | 左 | 無堤 | 大崎市鹿島台大迫(5) | 法崩れ | 17 | | | | | 溢水 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2445号 |
| 崎112 | 高城川 | 大迫川 | 左 | 無堤 | 大崎市鹿島台大迫(5) | 洗掘 | 17 | | | | | 溢水 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2445号 |
| 崎113 | 高城川 | 大迫川 | 右 | 無堤 | 大崎市鹿島台大迫(6) | 法崩れ | 62 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2446号 |
| 崎114 | 高城川 | 小迫川 | 左右 | 無堤 | 大崎市鹿島台大迫 | 法崩れ | 158 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2461号 |
| 崎115 | 高城川 | 新堀川 | 左右 | 有堤 | 大崎市鹿島台大迫(1) | 法崩れ | 261 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2471号 |
| 崎116 | 高城川 | 新堀川 | 左 | 無堤 | 大崎市鹿島台大迫(5) | 法崩れ | 20 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2475号 |
| 崎117 | 北上川 | 出来川 | 左・右 | 有堤 | 美里町和多沼寺東 | 新堤防 | | | | | 1,150 | | 積み土のう | | 〃 | 美里町消防団第7分団 | |
| 崎118 | 北上川 | 出来川 | 左・右 | 有堤 | 涌谷町尾切 | 新堤防 | | | | | 929 | | 積み土のう | | 〃 | 涌谷町消防団第2分団 | |
| 崎119 | 北上川 | 出来川 | 左・右 | 有堤 | 涌谷町名緒 | 新堤防 | | | | | 1,676 | | 積み土のう | | 〃 | 涌谷町消防団第2分団 | |
| 合計 | | | | | | 33,201 | 18,718 | 9,320 | 0 | 0 | 5,163 | | | | | | |

(北部土木事務所栗原地域事務所管内)

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和3年度評定 | | | | 要注意区間 | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | | |
|-----|-----|------|-------|----|--------------------------|---------|-------|-------|-----|-------|---------|---------|------|------------|-------|------|---------------------------|------------------|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A (m) | B (m) | A | | | | | | | | B | |
| 栗1 | 北上川 | 迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市若柳字川北二股381 | 漏水 | | 200 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域基幹 | 栗原土木 | 若柳第二分団第四部 | |
| 栗2 | 北上川 | 迫川 | 右 | 有堤 | 栗原市若柳字川南土手外249 | 新堤防 | | | | 150 | | | 破堤 | 積み土のうシート張り | 広域基幹 | 〃 | 若柳第一分団 | H31(R元)年度補修済み |
| 栗3 | 北上川 | 迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市築館字下宮野大仏～栗原市築館字留場中原川原 | 堤防高 | 1,200 | | | | | | 越水氾濫 | 積み土のうシート張り | | 〃 | 築館第一分団, 第三分団 | 市街地の開発 |
| 栗4 | 北上川 | 小山田川 | 左 | 有堤 | 栗原市瀬峰清水山前 | 堤防断面 | | 600 | | | | | 越水氾濫 | 積み土のうシート張り | | 〃 | 瀬峰第三分団 | |
| 栗5 | 北上川 | 小山田川 | 右 | 有堤 | 栗原市瀬峰樋渡前 | 堤防断面 | | 1,000 | | | | | 破堤 | 積み土のうシート張り | | 〃 | 瀬峰第三分団 | |
| 栗6 | 北上川 | 小山田川 | 右 | 有堤 | 栗原市瀬峰西原前70 | 堤防断面 | | 1,200 | | | | | 破堤 | 積み土のうシート張り | | 〃 | 瀬峰第三分団 | |
| 栗7 | 北上川 | 小山田川 | 左 | 有堤 | 栗原市瀬峰上富前295-2 | 堤防断面 | | 300 | | | | | 破堤 | 積み土のうシート張り | | 〃 | 瀬峰第三分団 | |
| 栗8 | 北上川 | 小山田川 | 右 | 有堤 | 栗原市瀬峰大屋敷 | 堤防断面 | | 200 | | | | | 破堤 | 積み土のうシート張り | | 〃 | 瀬峰第三分団 | |
| 栗9 | 北上川 | 荒川 | 左 | 有堤 | 栗原市築館字横須賀山口 | 漏水 | | 400 | | | | | 破堤 | 月の輪 | | 〃 | 築館第二分団/第五分団第三部 | |
| 栗10 | 北上川 | 荒川 | 右 | 有堤 | 栗原市築館字萩沢向柳 | 新堤防 | | | | 25 | | | 破堤 | 積み土のうシート張り | 県単局改 | 〃 | 築館第二分団 | 令和元年東日本台風令和2年新堤防 |
| 栗11 | 北上川 | 荒川 | 左 | 有堤 | 栗原市築館字新曾内～栗原市築館萩沢一舟戸 | 沈下 | | 1,600 | | | | | 破堤 | 積み土のう月の輪 | | 〃 | 築館第二分団 | |
| 栗12 | 北上川 | 荒川 | 右 | 有堤 | 栗原市築館字照越3号 | 堤防高 | | 500 | | | | | 越水 | 積み土のう | | 〃 | 築館第二分団 | (主)築館登米線兼用堤 |
| 栗13 | 北上川 | 荒川 | 左 | 有堤 | 栗原市築館字萩沢整地70 | 漏水 | 11 | | | | | | 漏水 | 積み土のう月の輪 | | 〃 | 築館第二分団 | |
| 栗14 | 北上川 | 照越川 | 左 | 有堤 | 栗原市築館字照越2号～1号 | 堤防高 | | 1,200 | | | | | 越決水壊 | 積み土のうシート張り | | 〃 | 築館第二分団 | |
| 栗15 | 北上川 | 照越川 | 左 | 有堤 | 栗原市築館字照越二号 | 新堤防 | | | | 30 | | | 破堤 | 積み土のうシート張り | 県単局改 | 〃 | 築館第二分団 | 令和元年東日本台風令和2年新堤防 |
| 栗16 | 北上川 | 照越川 | 左 | 有堤 | 栗原市築館字照越一号 | 新堤防 | | | | 30 | | | 破堤 | 積み土のうシート張り | | 〃 | 築館第二分団 | 令和元年東日本台風令和2年新堤防 |
| 栗17 | 北上川 | 熊谷川 | 左 | 有堤 | 栗原市志波姫新橋本 | 新堤防 | | | | 17 | | | 破堤 | 積み土のうシート張り | | 〃 | 志波姫第二分団 | 令和元年東日本台風令和2年新堤防 |
| 栗18 | 北上川 | 熊谷川 | 右 | 有堤 | 栗原市志波姫新上戸 | 堤防高 | | 300 | | | | | 越破水堤 | 積み土のう月の輪 | | 〃 | 志波姫第二分団 | |
| 栗19 | 北上川 | 夏川 | 右 | 有堤 | 栗原市若柳武鎗字新谷地 | 漏水 | | 1,300 | | | | | 破堤 | 月の輪 | | 〃 | 若柳第二分団第三部、第三分団第二部、第四分団第三部 | |
| 栗20 | 北上川 | 田町川 | 左 | 有堤 | 栗原市若柳武鎗字新柘形 | 堤防高 | | 50 | | | | | 越破水堤 | 積み土のうシート張り | | 〃 | 若柳第三分団第一部 | 堤防低い |
| 栗21 | 北上川 | 田町川 | 右 | 有堤 | 栗原市若柳字新早稲開 | 堤防高 | | 30 | | | | | 越破水堤 | 積み土のうシート張り | | 〃 | 若柳第三分団第一部、第二部、第三部 | |
| 栗22 | 北上川 | 三迫川 | 左 | 無堤 | 栗原市金成沢辺新中島～栗原市金成大原木嶋屋敷 | 堤防高 | | 2,600 | | | | | 氾濫 | 積み土のう | | 〃 | 金成第四分団第一部 | |
| 栗23 | 北上川 | 三迫川 | 右 | 無堤 | 栗原市栗駒猿飛来中田前～栗原市栗駒猿飛来新燈ヶ淵 | 堤防高 | | 2,100 | | | | | 氾濫 | 積み土のう | | 〃 | 栗駒第一分団第一部 | |
| 栗24 | 北上川 | 三迫川 | 右 | 無堤 | 栗原市栗駒中野田町 | 堤防高 | | 100 | | | | | 氾濫 | 積み土のう | | 〃 | 栗駒第三分団第一部 | |
| 栗25 | 北上川 | 二迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市栗駒栗原川端 | 沈下 | | 20 | | | | | 破堤 | シート張り木流し | 広域基幹 | 〃 | 栗駒第二分団第三部 | |
| 栗26 | 北上川 | 二迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市栗駒桜田定官寺～栗原市栗駒栗原上八千刈 | 堤防断面 | | 2,500 | | | | | 法欠 | シート張り木流し | 広域基幹 | 〃 | 栗駒第二分団第三部、第六分団第一部、第二部、第三部 | |
| 栗27 | 北上川 | 二迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市栗駒桜田古戸 | 洗掘 | | 100 | | | | | 破堤 | シート張り木流し | | 〃 | 栗駒第二分団第一部 | |
| 栗28 | 北上川 | 二迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市栗駒桜田車尻～栗原市栗駒桜田宿畑 | 堤防断面 | 1,000 | | | | | | 破堤 | 積み土のうシート張り | | 〃 | 栗駒第二分団第三部 | |
| 栗29 | 北上川 | 二迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市栗駒桜田殿田替 | 漏水 | | 100 | | | | | 破堤 | 月の輪 | | 〃 | 栗駒第二分団第一部 | |
| 栗30 | 北上川 | 二迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市鶯沢袋島巡川原 | 沈下 | | 250 | | | | | 破堤 | 積み土のう | | 〃 | 鶯沢第二分団 | |
| 栗31 | 北上川 | 二迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市鶯沢袋島巡川原 | 堤防高 | | 50 | | | | | 越水 | 積み土のうシート張り | | 〃 | 鶯沢第二分団 | R3.3新規追加 |
| 栗32 | 北上川 | 二迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市鶯沢豊後橋 | 漏水 | | 100 | | | | | 漏水 | 月の輪 | | 〃 | 鶯沢第二分団 | H30年度補修 |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和3年度評定 | | | | 要注意区間 | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | |
|-----|-----|------|-------|----|--------------------------|---------|--------|-------|--------|-------|---------|----------------|------|------|---------|----|---|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | | |
| | | | | | | | A (m) | B (m) | A | | | | | | | | B |
| 栗33 | 北上川 | 二迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市鶯沢袋島巡川原～ 栗原市鶯沢袋川原前 | 堤防断面 | | 2,700 | | | 破堤 | シート張り 木流し | | 〃 | 鶯沢第二分団 | | |
| 栗34 | 北上川 | 芋埜川 | 左 | 有堤 | 栗原市築館字黒瀬後畑 | 沈下 | | 200 | | | 越水 | 積み土のう シート張り | | 〃 | 築館第三分団 | | |
| 栗35 | 北上川 | 芋埜川 | 右 | 有堤 | 栗原市築館字黒瀬堰下 | 沈下 | | 250 | | | 越水 | 積み土のう シート張り | | 〃 | 築館第三分団 | | |
| 栗36 | 北上川 | 大江堀川 | 左・右 | 有堤 | 栗原市志波姫北郷我田南 | 堤防高 | | 50 | | | 越水 | 積み土のう シート張り | | 〃 | 志波姫第二分団 | | |
| 合計 | | | | | | | 22,463 | 2,211 | 20,000 | | | | | | | | |

(東部土木事務所登米地域事務所管内)

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和3年度評定 | | | | | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | |
|-----|-----|------|-------|----|----------------------------|---------|-------|--------|-----|---|---------|---------|-------|------|----------|------------------|-------|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | | 要注意区間 |
| | | | | | | | A (m) | B (m) | A | B | | | | | | | |
| 登1 | 北上川 | 南沢川 | 左 | 有堤 | 登米市津山町横山字伊貝 登米市津山町横山字中田 | 堤防高 | | 1,100 | | | | 越水 | 積み土のう | 広域一般 | 東部土木(登米) | 登米市消防団津山支団2分団 | |
| 登2 | 北上川 | 石貝川 | 右 | 有堤 | 登米市津山町柳津字幣崎 | 堤防高 | 300 | | | | | 越水 | 積み土のう | 広域一般 | " | 登米市消防団津山支団3分団 | |
| 登3 | 北上川 | 黄牛川 | 右 | 有堤 | 登米市津山町柳津字入沢 | 堤防高 | 900 | | | | | 越水 | 積み土のう | 広域一般 | " | 登米市消防団津山支団3分団 | |
| 登4 | 北上川 | 北沢川 | 左 | 無堤 | 登米市津山町横山字久保 | 堤防高 | 200 | | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 登米市消防団津山支団2分団 | |
| 登5 | 北上川 | 南沢川 | 右 | 有堤 | 登米市津山町横山字久保 | 堤防高 | 500 | | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 登米市消防団津山支団2分団 | |
| 登6 | 北上川 | 荒川 | 左・右 | 有堤 | 登米市迫町新田 迫町北方字飯土井 | 堤防高 | | 1,800 | | | | 越水 | 積み土のう | 広域基幹 | " | 登米市消防団迫支団7・12分団 | |
| 登7 | 北上川 | 荒川 | 右 | 有堤 | 登米市迫町新田 | 堤防高 | | 1,000 | | | | 越水 | 積み土のう | 広域基幹 | " | 登米市消防団迫支団10・12分団 | |
| 登8 | 北上川 | 夏川 | 右 | 有堤 | 登米市石越町北郷 | 堤防高 | | 2,300 | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 登米市消防団石越支団3分団 | |
| 登9 | 北上川 | 夏川 | 右 | 有堤 | 登米市石越町北郷字小谷地 | 漏水 | 100 | | | | | 破堤 | 月の輪 | | " | 登米市消防団石越支団3分団 | |
| 登10 | 北上川 | 羽沢川 | 左 | 有堤 | 登米市登米町大字日根牛 | 漏水 | 680 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 局部改良 | " | 登米市消防団登米支団1分団 | |
| 登11 | 北上川 | 大関川 | 左・右 | 有堤 | 登米市東和町米谷字根廻 | 堤防高 | | 700 | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 登米市消防団東和支団3分団 | |
| 登12 | 北上川 | 二股川 | 右 | 無堤 | 登米市東和町米川字中嶋 | 洗掘 | | 500 | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 登米市消防団東和支団6分団 | |
| 登13 | 北上川 | 綱木沢川 | 右 | 無堤 | 登米市東和町米川字内野 | 堤防高 | | 200 | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 登米市消防団東和支団7分団 | |
| 登14 | 北上川 | 綱木沢川 | 右 | 無堤 | 登米市東和町米川字朴ノ沢 | 堤防高 | | 200 | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 登米市消防団東和支団7分団 | |
| 登15 | 北上川 | 綱木沢川 | 右 | 無堤 | 登米市東和町米川字上綱木 | 堤防高 | | 500 | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 登米市消防団東和支団7分団 | |
| 登16 | 北上川 | 迫川 | 左 | 有堤 | 登米市米山町字桜岡新田 米山町字桜岡江浪 | 漏水 | | 4,000 | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域基幹 | " | 登米市消防団米山支団1・3分団 | |
| 登17 | 北上川 | 迫川 | 右 | 有堤 | 登米市米山町西野字平埴 米山町西野字十日町 | 漏水 | | 3,000 | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域基幹 | " | 登米市消防団米山支団2分団 | |
| 登18 | 北上川 | 迫川 | 右 | 有堤 | 登米市米山町西野字下小路 米山町西野字後小路 | 漏水 | | 800 | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域基幹 | " | 登米市消防団米山支団4分団 | |
| 登19 | 北上川 | 迫川 | 右 | 有堤 | 登米市米山町西野字後小路 | 漏水 | | 800 | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域基幹 | " | 登米市消防団米山支団4分団 | |
| 登20 | 北上川 | 迫川 | 右 | 有堤 | 登米市迫町佐沼字内町 | 漏水 | | 340 | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域基幹 | " | 登米市消防団迫支団1分団 | |
| 登21 | 北上川 | 荒川 | 右 | 有堤 | 登米市迫町北方字泥内 | 漏水 | 200 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域基幹 | " | 登米市消防団迫支団6分団 | |
| 登22 | 北上川 | 駒林川 | 左 | 有堤 | 登米市南方町沼崎前 | 堤防高 | | 1,100 | | | | 越水 | 積み土のう | 県単局改 | " | 登米市消防団南方支団7分団 | |
| 合計 | | | | | | 21,220 | 2,880 | 18,340 | | | | 0 | | | | | |

(東部土木事務所(登米地域事務所を除く)管内)

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和3年度評定 | | | | | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | |
|-----|-----|------|-------|----|-------------------------------|---------|-------|-------|-----|-----|---------|---------|-------|------|-------|------------------------|----------|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | | 要注意区間 |
| | | | | | | | A(m) | B(m) | A | B | | | | | | | |
| 石1 | 鳴瀬川 | 東名運河 | 左・右 | 有堤 | 東松島市野蒜 | 堤防高 | 3,000 | | | | | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 東松島市消防団第9分団 | |
| 石2 | 北上川 | 大沢川 | 右 | 有堤 | 石巻市北上町女川字二丁谷地 | 漏水 | | 1,740 | | | | 破堤 | 月の輪 | 災害復旧 | 〃 | 北上消防団第1分団 | |
| 石3 | 北上川 | 大沢川 | 右 | 有堤 | 石巻市北上町女川字二丁谷地 | 堤防高 | 1,740 | | | | | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 北上消防団第1分団 | |
| 石4 | 北上川 | 大沢川 | 左 | 無堤 | 石巻市北上町女川字上田 | 堤防高 | 1,000 | | | | | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 北上消防団第1分団 | |
| 石5 | 北上川 | 大沢川 | 左 | 有堤 | 石巻市北上町十三浜字追波前 石巻市北上町十三浜字中田 | 堤防高 | 3,260 | | | | | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 北上消防団第1分団 | |
| 石6 | 北上川 | 西沢川 | 右 | 無堤 | 石巻市北上町長尾字下沢 | 堤防高 | 800 | | | | | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 北上消防団第1分団 | |
| 石7 | 北上川 | 追波沢川 | 左 | 有堤 | 石巻市北上町十三浜字吉浜前 石巻市北上町十三浜字追場 | 堤防高 | 1,730 | | | | | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 北上消防団第1分団 | |
| 石8 | 北上川 | 追波沢川 | 右 | 有堤 | 石巻市北上町十三浜字江川 石巻市北上町十三浜字追場 | 堤防高 | 1,920 | | | | | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 北上消防団第1分団 | |
| 石9 | 北上川 | 皿貝川 | 右 | 有堤 | 石巻市北上町橋浦字北釜谷崎 | 漏水 | | 1,000 | | | | 破堤 | 月の輪 | 災害復旧 | 〃 | 北上消防団第1分団 | |
| 石10 | 北上川 | 皿貝川 | 右 | 有堤 | 石巻市北上町橋浦字行人前 石巻市北上町橋浦字上大須 | 漏水 | | 2,000 | | | | 破堤 | 月の輪 | 災害復旧 | 〃 | 北上消防団第1分団 | |
| 石11 | 北上川 | 皿貝川 | 右 | 有堤 | 石巻市北上町橋浦字北釜谷崎 石巻市中野字新横前 | 堤防高 | 6,390 | | | | | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 北上消防団第1分団 河北消防団第1分団 | |
| 石12 | 北上川 | 皿貝川 | 左 | 有堤 | 石巻市北上町女川字二丁谷地 石巻市皿貝字西田 | 堤防高 | 8,240 | | | | | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 北上消防団第1分団 河北消防団第1分団 | |
| 石13 | 北上川 | 中島川 | 右 | 有堤 | 石巻市中野字牧野巢山 石巻市中野字大島前 | 堤防高 | 3,480 | | | | | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 河北消防団第1分団 | |
| 石14 | 北上川 | 中島川 | 左 | 無堤 | 石巻市中島字新石湊 石巻市中島字荒町前下 | 堤防高 | 2,200 | | | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 河北消防団第1分団 | |
| 石15 | 北上川 | 中島川 | 右 | 有堤 | 石巻市中島字新石湊 | 漏水 | 300 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 災害復旧 | 〃 | 河北消防団第1分団 | |
| 石16 | 北上川 | 倉之迫川 | 左 | 無堤 | 石巻市東福田 | 堤防高 | 300 | | | | | 氾濫 | 積み土のう | | 〃 | 河北消防団第3分団 | |
| 石17 | 北上川 | 金沢川 | 左・右 | 有堤 | 石巻市南境 | 新堤防 | | | | 500 | | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 石巻消防団第5分団 | 災害復旧工事完了 |
| 石18 | 北上川 | 真野川 | 右 | 有堤 | 石巻市稲井 | 漏水 | 1,600 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 災害復旧 | 〃 | 石巻消防団第6分団 | |
| 石19 | 北上川 | 真野川 | 左 | 有堤 | 石巻市稲井 | 漏水 | 2,900 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 災害復旧 | 〃 | 石巻消防団第6分団 | |
| 石20 | 北上川 | 真野川 | 左 | 有堤 | 石巻市稲井 | 漏水 | 350 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 災害復旧 | 〃 | 石巻消防団第6分団 | |
| 石21 | 北上川 | 真野川 | 左・右 | 有堤 | 石巻市稲井 | 堤防高 | 5,800 | | | | | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 石巻消防団第6分団 | |
| 石22 | 北上川 | 真野川 | 右 | 有堤 | 石巻市稲井 | 漏水 | | 500 | | | | 破堤 | 月の輪 | 総合河川 | 〃 | 石巻消防団第6分団 | |
| 石23 | 北上川 | 真野川 | 右 | 有堤 | 石巻市高木 | 漏水 | 10 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 災害復旧 | 〃 | 石巻消防団第6分団 | |
| 石24 | 北上川 | 八津川 | 左・右 | 有堤 | 石巻市大瓜 | 堤防高 | 900 | | | | | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 石巻消防団第6分団 | |
| 石25 | 北上川 | 八津川 | 左・右 | 有堤 | 石巻市大瓜 | 漏水 | 900 | | | | | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 石巻消防団第6分団 | |
| 石26 | 北上川 | 八津川 | 左・右 | 有堤 | 石巻市大瓜 | 漏水 | 500 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 災害復旧 | 〃 | 石巻消防団第5分団 | |
| 石27 | 北上川 | 高木川 | 左 | 有堤 | 石巻市高木 | 漏水 | | 230 | | | | 破堤 | 月の輪 | 総合河川 | 〃 | 石巻消防団第5分団 | |
| 石28 | 北上川 | 高木川 | 左 | 有堤 | 石巻市高木 | 堤防高 | 100 | | | | | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 石巻消防団第5分団 | |
| 石29 | 北上川 | 高木川 | 右 | 有堤 | 石巻市高木 | 堤防高 | 800 | | | | | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 石巻消防団第5分団 | |
| 石30 | 北上川 | 日向川 | 左・右 | 有堤 | 石巻市真野字小島 | 堤防高 | 1,200 | | | | | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 石巻消防団第6分団 | |
| 石31 | 北上川 | 水沼川 | 左・右 | 有堤 | 石巻市水沼 | 堤防高 | 400 | | | | | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 石巻消防団第6分団 | |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和3年度評定 | | | | | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | |
|-----|-----|-------|-------|----|-------------|---------|--------|--------|-------|---|---------|---------|-------|------|-------|--------------|-------------|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | | 要注意区間 |
| | | | | | | | A(m) | B(m) | A | B | | | | | | | |
| 石32 | 北上川 | 水沼川 | 左 | 有堤 | 石巻市水沼 | 破堤後 | | | | | 23 | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 石巻消防団第6分団 | |
| 石33 | 北上川 | 水沼川 | 左 | 無堤 | 石巻市水沼 | 法崩れ | | 26 | | | | 水衝・洗掘 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 石巻消防団第6分団 | |
| 石34 | 北上川 | 真野川 | 左 | 無堤 | 石巻市水沼 | 法崩れ | | 12 | | | | 水衝・洗掘 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 石巻消防団第6分団 | |
| 石35 | 北上川 | 真野川 | 左 | 無堤 | 石巻市水沼 | 法崩れ | | 5 | | | | 水衝・洗掘 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 石巻消防団第6分団 | |
| 石36 | 北上川 | 内の原川 | 右 | 無堤 | 石巻市真野 | 法崩れ | | 22 | | | | 水衝・洗掘 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 石巻消防団第6分団 | |
| 石37 | 北上川 | 八津川 | 右 | 無堤 | 石巻市大瓜 | 法崩れ | | 12 | | | | 水衝・洗掘 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 石巻消防団第6分団 | |
| 石38 | 定川 | 南北上運河 | 右 | 有堤 | 東松島市大曲浜地区 | 堤防高 | | 1,200 | | | | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 東松島市消防団第2分団 | R1災害復旧工事完了 |
| 石39 | 定川 | 南北上運河 | 左・右 | 有堤 | 東松島市大曲浜地区 | 洗掘 | 2,200 | | | | | 破堤 | 捨石 | 災害復旧 | 〃 | 東松島市消防団第2分団 | R1災害復旧工事完了 |
| 石40 | 定川 | 北北上運河 | 左 | 有堤 | 石巻市浦屋敷 | 新堤防 | | | | | 1,500 | 流出 | 月の輪 | 災害復旧 | 〃 | 石巻消防団第2分団 | H30災害復旧工事完了 |
| 石41 | 定川 | 定川 | 右 | 有堤 | 東松島市上納地区 | 新堤防 | | | | | 800 | 破堤 | 月の輪 | 災害復旧 | 〃 | 東松島市消防団第2分団 | H30災害復旧工事完了 |
| 石42 | 定川 | 定川 | 左・右 | 有堤 | 東松島市殻塚～赤井地区 | 新堤防 | | | | | 6,200 | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 東松島市消防団第4分団 | H30災害復旧工事完了 |
| 石43 | 定川 | 定川 | 右 | 有堤 | 東松島市五味倉地区 | 新堤防 | | | | | 100 | 破堤 | 月の輪 | 災害復旧 | 〃 | 東松島市消防団第7分団 | H30災害復旧工事完了 |
| 石44 | 定川 | 定川 | 右 | 有堤 | 石巻市広淵字新田 | 新堤防 | | | | | 600 | 越水 | 積み土のう | | 〃 | 河南消防団第5分団 | H30災害復旧工事完了 |
| 石45 | 定川 | 定川 | 左 | 有堤 | 東松島市赤井地区 | 新堤防 | | | | | 1,300 | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 東松島市消防団第4分団 | H30災害復旧工事完了 |
| 石46 | 定川 | 定川 | 右 | 有堤 | 東松島市大曲地区 | 新堤防 | | | | | 1,100 | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 東松島市消防団第2分団 | H30災害復旧工事完了 |
| 石47 | 仙台湾 | 大原海岸 | | 有堤 | 石巻市大原浜 | 堤防高 | 395 | | | | | 越波 | 捨石 | 災害復旧 | 〃 | 石巻市牡鹿消防団第5分団 | |
| 石48 | 仙台湾 | 清水田海岸 | | 有堤 | 石巻市清水田浜 | 水衝 | 790 | | | | | 越波 | 捨石 | 災害復旧 | 〃 | 石巻市牡鹿消防団第5分団 | |
| 石49 | 仙台湾 | 長石海岸 | | 有堤 | 東松島市大塚 | 水衝 | 330 | | | | | 越波 | 捨石 | 災害復旧 | 〃 | 東松島市消防団第7分団 | |
| 石50 | 仙台湾 | 長浜海岸 | | 有堤 | 東松島市大塚 | 新堤防 | | | | | 1,000 | 越波 | 捨石 | 災害復旧 | 〃 | 東松島市消防団第7分団 | H30災害復旧工事完了 |
| 石51 | 仙台湾 | 東名海岸 | | 有堤 | 東松島市東名 | 新堤防 | | | | | 1,900 | 越波 | 捨石 | 災害復旧 | 〃 | 東松島市消防団第7分団 | H30災害復旧工事完了 |
| 石52 | 仙台湾 | 州崎海岸 | | 有堤 | 東松島市松ヶ島 | 水衝 | 2,900 | | | | | 越波 | 捨石 | 災害復旧 | 〃 | 東松島市消防団第7分団 | 災害復旧工事一部完了 |
| 合計 | | | | | | | 78,205 | 56,435 | 6,747 | | | 15,023 | | | | | |

(気仙沼土木事務所管内)

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和3年度評定 | | | | | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | |
|-----|-----|-----|-------|----|---|---------|-------|-------|-----|-------|---------|---------|-------|------------------|-------|-------------|-------|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | | 要注意区間 |
| | | | | | | | A (m) | B (m) | A | B | | | | | | | |
| 気1 | 折立川 | 折立川 | 左 | 無堤 | 南三陸町戸倉字町 | 堤防高 | | 200 | | | | 氾濫 | 積み土のう | | 気仙沼土木 | 南三陸町消防団第2分団 | |
| 気2 | 水尻川 | 水尻川 | 左 | 無堤 | 南三陸町入谷字大船沢 | 堤防高 | | 700 | | | | 越水 | 積み土のう | | 〃 | 南三陸町消防団第3分団 | |
| 気3 | 八幡川 | 八幡川 | 右 | 無堤 | 南三陸町志津川字廻館前 | 堤防高 | 450 | | | | | 氾濫 | 積み土のう | | 〃 | 南三陸町消防団第5分団 | |
| 気4 | 面瀬川 | 面瀬川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市松崎大萱(面瀬橋)から 気仙沼市松崎馬場(R45面瀬川橋) | 堤防高 | | 1,373 | | | | 氾濫 | 積み土のう | | 〃 | 気仙沼市消防団第6分団 | |
| 気5 | 面瀬川 | 面瀬川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市松崎馬場(R45面瀬川橋)から 気仙沼市松崎馬場(気仙沼唐桑線旧面瀬橋) | 新堤防 | | | | 380 | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第6分団 | |
| 気6 | 面瀬川 | 面瀬川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市松崎馬場(気仙沼唐桑線旧面瀬橋) | 堤防高 | | 70 | | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第6分団 | |
| 気7 | 面瀬川 | 面瀬川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市松崎馬場(気仙沼唐桑線旧面瀬橋)から 気仙沼市松崎尾崎(河口) | 新堤防 | | | | 540 | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第6分団 | |
| 気8 | 面瀬川 | 面瀬川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市松崎大萱(面瀬橋)から 気仙沼市松崎高谷(気仙沼唐桑線旧面瀬川橋) | 堤防高 | | 1,410 | | | | 氾濫 | 積み土のう | | 〃 | 気仙沼市消防団第6分団 | |
| 気9 | 面瀬川 | 面瀬川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市松崎高谷(気仙沼唐桑線旧面瀬川橋) から気仙沼市松崎高谷(中瀬川合流) | 新堤防 | | | | 290 | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第6分団 | |
| 気10 | 面瀬川 | 面瀬川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市松崎中瀬(中瀬川合流)から 気仙沼市松崎片浜(気仙沼唐桑線旧面瀬橋) | 堤防高 | | 180 | | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第6分団 | |
| 気11 | 面瀬川 | 面瀬川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市松崎片浜(気仙沼唐桑線旧面瀬橋)から 気仙沼市松崎片浜 | 新堤防 | | | | 435 | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第6分団 | |
| 気12 | 面瀬川 | 面瀬川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市松崎片浜から 気仙沼市松崎片浜(河口) | 堤防高 | | 85 | | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第6分団 | |
| 気13 | 大川 | 大川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市幸町2丁目から JR気仙沼線第二大川橋梁 | 堤防高 | 125 | | | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気14 | 大川 | 大川 | 左 | 有堤 | JR気仙沼線第二大川橋梁から 気仙沼市内の脇3丁目 新曙橋 | 新堤防 | | | | 1,260 | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気15 | 大川 | 大川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市内の脇3丁目 新曙橋 川口町一丁目 | 堤防高 | | 90 | | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気16 | 大川 | 大川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市川口町一丁目から 気仙沼市川口町二丁目 | 新堤防 | | | | 470 | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気17 | 大川 | 大川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市川口町二丁目 | 堤防高 | | 10 | | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気18 | 大川 | 大川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市川口町二丁目から 気仙沼港 | 新堤防 | | | | 240 | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気19 | 大川 | 大川 | 右 | 有堤 | JR気仙沼線第二大川橋梁から 気仙沼市本郷 | 新堤防 | | | | 290 | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気20 | 大川 | 大川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市本郷から 新気仙沼大橋 | 堤防高 | | 35 | | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気21 | 大川 | 大川 | 右 | 有堤 | 新気仙沼大橋から 神山川合流 | 新堤防 | | | | 670 | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気22 | 大川 | 大川 | 右 | 無堤 | 神山川合流から 新曙橋 | 堤防高 | | 190 | | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気23 | 大川 | 大川 | 右 | 無堤 | 新曙橋から 気仙沼市赤岩港 | 堤防高 | | 90 | | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気24 | 大川 | 大川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市赤岩港 | 新堤防 | | | | 560 | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気25 | 大川 | 大川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市赤岩港 | 堤防高 | | 10 | | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気26 | 大川 | 大川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市赤岩港から 気仙沼市松崎北沢 | 新堤防 | | | | 320 | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和3年度評定 | | | | | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | |
|-----|-----|-----|-------|----|---------------------------------|---------|-------|-------|-----|---|---------|---------|-------|------------------|-------|--------------|-------|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | | 要注意区間 |
| | | | | | | | A (m) | B (m) | A | B | | | | | | | |
| 気27 | 大川 | 神山川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市赤岩杉ノ沢から 気仙沼市神山 | 新堤防 | | | | | 460 | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気28 | 大川 | 神山川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市神山から 気仙沼市南郷 | 堤防高 | 400 | | | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気29 | 大川 | 神山川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市南郷から 大川合流 | 新堤防 | | | | | 300 | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気30 | 大川 | 神山川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市赤岩杉ノ沢 | 新堤防 | | | | | 480 | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気31 | 大川 | 神山川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市赤岩杉野沢から 気仙沼市赤岩館下 | 堤防高 | 180 | | | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第6分団 | |
| 気32 | 大川 | 神山川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市赤岩館下 | 新堤防 | | | | | 570 | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気33 | 大川 | 神山川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市赤岩館下から大川合流 | 堤防高 | 120 | | | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気34 | 津谷川 | 馬籠川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市本吉町向畑(教学橋)から 気仙沼市本吉町向畑 | 堤防高 | | 300 | | | | 越水 | 積み土のう | | 〃 | 気仙沼市消防団第12分団 | |
| 気35 | 津谷川 | 馬籠川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市本吉町馬籠町(教学橋)から 気仙沼市本吉町馬籠町 | 堤防高 | | 400 | | | | 越水 | 積み土のう | | 〃 | 気仙沼市消防団第12分団 | |
| 気36 | 鹿折川 | 鹿折川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市道東八幡前橋から 国道45号八幡大橋 | 新堤防 | | | | | 225 | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第3分団 | |
| 気37 | 鹿折川 | 鹿折川 | 右 | 有堤 | 国道45号八幡大橋から 河口 | 新堤防 | | | | | 1,350 | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第3分団 | |
| 気38 | 鹿折川 | 鹿折川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市道東八幡前橋から 国道45号八幡大橋 | 新堤防 | | | | | 234 | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第3分団 | |
| 気39 | 鹿折川 | 鹿折川 | 左 | 有堤 | 国道45号八幡大橋から 気仙沼市浪板地内 | 新堤防 | | | | | 919 | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第3分団 | |
| 気40 | 鹿折川 | 鹿折川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市浪板地内から 河口 | 堤防高 | | 192 | | | | 越水 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | 〃 | 気仙沼市消防団第3分団 | |
| 気41 | 鹿折川 | 鹿折川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市西中才 | 法崩れ | | 73.1 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第3分団 | |
| 気42 | 鹿折川 | 鹿折川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市上東側① | 法崩れ | | 37.2 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第3分団 | |
| 気43 | 鹿折川 | 鹿折川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市上東側② | 法崩れ | | 23.4 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第3分団 | |
| 気44 | 鹿折川 | 鹿折川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市上東側③ | 法崩れ | | 10.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第3分団 | |
| 気45 | 鹿折川 | 鹿折川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市上西側 | 法崩れ | | 19.4 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第3分団 | |
| 気46 | 鹿折川 | 鹿折川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市上東根 | 法崩れ | | 25.8 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第3分団 | |
| 気47 | 大川 | 大川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市四反田 | 法崩れ | | 159.2 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気48 | 大川 | 大川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市松川前 | 法崩れ | | 62.5 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | |
| 気49 | 大川 | 神山川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市田中前 | 法崩れ | 203 | | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気50 | 大川 | 神山川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市赤岩四十二 | 法崩れ | | 122.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第6分団 | |
| 気51 | 大川 | 神山川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市赤岩四十二 | 法崩れ | | 170.2 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第6分団 | |
| 気52 | 大川 | 松川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市内松川 | 法崩れ | | 9.1 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | |
| 気53 | 大川 | 八瀬川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市塚沢① | 法崩れ | | 20.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和3年度評定 | | | | | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | |
|-----|------|------|-------|----|---|---------|-------|-------|-----|---|---------|---------|------|----------------|-------|---------------------|-------|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | | 要注意区間 |
| | | | | | | | A (m) | B (m) | A | B | | | | | | | |
| 気54 | 大川 | 八瀬川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市場沢② | 法崩れ | | 55.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | |
| 気55 | 大川 | 八瀬川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市角地 | 法崩れ | | 73.1 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | |
| 気56 | 大川 | 廿一川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市久保1 | 法崩れ | | 37.3 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | |
| 気57 | 大川 | 廿一川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市久保2-① | 法崩れ | | 17.2 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | |
| 気58 | 大川 | 廿一川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市久保2-② | 法崩れ | | 21.5 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | |
| 気59 | 大川 | 廿一川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市久保3 | 法崩れ | | 26.4 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | |
| 気60 | 大川 | 廿一川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市川上1 | 法崩れ | | 31.7 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | |
| 気61 | 大川 | 廿一川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市川上2-① | 法崩れ | | 58.3 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | |
| 気62 | 大川 | 廿一川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市川上2-② | 法崩れ | | 173.7 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | |
| 気63 | 大川 | 廿一川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市川上2-① | 法崩れ | | 50.2 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | |
| 気64 | 大川 | 廿一川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市川上2-② | 法崩れ | | 32.5 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | |
| 気65 | 面瀬川 | 面瀬川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市松崎上赤田 | 法崩れ | | 26.9 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第6分団 | |
| 気66 | 沖ノ田川 | 沖ノ田川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市本吉町土樋下 | 法崩れ | | 20.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第14分団 | |
| 気67 | 津谷川 | 津谷川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市本吉町津谷桜子 | 法崩れ | | 50.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第13分団 | |
| 気68 | 津谷川 | 津谷川 | 左右 | 無堤 | 気仙沼市本吉町高岡(鼻向堰)から 気仙沼市本吉町東川内(柏の木橋) | 法崩れ | | 600.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第13分団 | |
| 気69 | 津谷川 | 津谷川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市本吉町下川内 | 法崩れ | | 100.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第13分団 | |
| 気70 | 津谷川 | 津谷川 | 左右 | 無堤 | 気仙沼市本吉町下川内、東川内 | 法崩れ | | 300.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第13分団 | |
| 気71 | 津谷川 | 外尾川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市本吉町外尾 | 法崩れ | | 30.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第11分団 | |
| 気72 | 津谷川 | 馬籠川 | 左右 | 無堤 | 気仙沼市本吉町津谷桜子(金子橋)から気仙 沼市本吉町岳の下(岩崎橋) | 法崩れ | | 550.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第13・12分 団 | |
| 気73 | 津谷川 | 馬籠川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市本吉町館下 | 法崩れ | | 90.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第12分団 | |
| 気74 | 津谷川 | 馬籠川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市本吉町宮内(漆原橋付近) | 法崩れ | | 300.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第12分団 | |
| 気75 | 津谷川 | 馬籠川 | 左右 | 無堤 | 気仙沼市本吉町下要害から 気仙沼市本吉町小金山(小金山橋) | 法崩れ | | 500.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第12分団 | |
| 気76 | 津谷川 | 馬籠川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市本吉町向畑(教学橋付近) | 法崩れ | | 100.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第12分団 | |
| 気77 | 津谷川 | 馬籠川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市本吉町馬籠町頭(馬籠橋)から 気仙沼市本吉町馬籠町頭(薬師堂橋) | 法崩れ | | 400.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第12分団 | |
| 気78 | 津谷川 | 馬籠川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市本吉町馬籠町頭(薬師堂橋)から 気仙沼市本吉町馬籠町頭(小倉橋) | 法崩れ | | 300.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第12分団 | |
| 気79 | 津谷川 | 馬籠川 | 左右 | 無堤 | 気仙沼市本吉町馬籠町頭(小倉橋)から 気仙沼市本吉町平櫛 | 法崩れ | | 600.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第12分団 | |
| 気80 | 津谷川 | 馬籠川 | 左右 | 無堤 | 気仙沼市本吉町大東、信夫 | 法崩れ | | 500.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第12分団 | |
| 気81 | 津谷川 | 馬籠川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市本吉町大柴 | 法崩れ | | 50.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第12分団 | |
| 気82 | 津谷川 | 馬籠川 | 左右 | 無堤 | 気仙沼市本吉町鹿の子、大柴 | 法崩れ | | 150.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第12分団 | |
| 気83 | 津谷川 | 山田川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市本吉町猪の鼻 | 法崩れ | | 30.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 気仙沼市消防団第12分団 | |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和3年度評定 | | | | | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | | |
|-----|-----|-----|-------|----|-------------------|---------|--------|-------|--------|---|---------|---------|------|----------------|-------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | | 要注意区間 | |
| | | | | | | | A (m) | B (m) | A | B | | | | | | | | |
| 気84 | 桜川 | 桜川 | 左 | 無堤 | 本吉郡南三陸町志津川字内井田 | 法崩れ | | 70.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 南三陸町消防団第7分団 | | |
| 気85 | 八幡川 | 八幡川 | 左右 | 無堤 | 本吉郡南三陸町入谷字鏡石, 中の町 | 法崩れ | | 90.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 南三陸町消防団第3分団 南三陸町消防団第4分団 | | |
| 気86 | 八幡川 | 八幡川 | 右 | 無堤 | 本吉郡南三陸町入谷字桜沢 | 法崩れ | | 160.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 南三陸町消防団第3分団 | | |
| 気87 | 八幡川 | 八幡川 | 左 | 無堤 | 本吉郡南三陸町志津川字秋目川 | 法崩れ | | 80.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 南三陸町消防団第5分団 | | |
| 気88 | 水尻川 | 水尻川 | 左右 | 無堤 | 本吉郡南三陸町入谷字大船沢 | 法崩れ | | 90.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 南三陸町消防団第3分団 | | |
| 気89 | 折立川 | 折立川 | 右 | 無堤 | 本吉郡南三陸町戸倉字向田, 中沢 | 法崩れ | | 25.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 南三陸町消防団第2分団 | | |
| 気90 | 西戸川 | 西戸川 | 左右 | 無堤 | 本吉郡南三陸町戸倉字日向, 広畑 | 法崩れ | | 140.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 南三陸町消防団第2分団 | | |
| 気91 | 西戸川 | 西戸川 | 左右 | 無堤 | 本吉郡南三陸町戸倉字切曾木 | 法崩れ | | 25.0 | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (R元年災) | 〃 | 南三陸町消防団第2分団 | | |
| 合計 | | | | | | | 23,492 | 1,478 | 12,021 | 0 | 0 | 9,993 | | | | | | |

第2節 東日本大震災による被災箇所

東日本大震災により河川の堤防等が被災した箇所及び現在の状況については、第3表のとおりであり、水防上特に警戒が必要である。

第3表 東日本大震災による被災箇所状況【県管理河川】

令和3年3月末日現在

| 事務所名 | 番号 | 水系名 | 河川名 (海岸名) | 左右岸 の別 | 現況 | 位置(応急実施位置) | 延長(m) | 評価種別 | 予想される 危険 | 復旧の状況 本復旧予定時期 | 備考 |
|------|----|------|--------------|-----------|----|-----------------------|-------|------|-------------|--|------------------|
| 大河原 | 1 | 阿武隈川 | 白石川 | 右 | 有堤 | 柴田町下名生字須川前 | 120 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年8月) | |
| 仙台 | 2 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左 | 有堤 | 岩沼市寺島字北新田 | 500 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成31年3月) | |
| 仙台 | 3 | 阿武隈川 | 五間堀川 | | 有堤 | 岩沼市寺島字北新田 | | | | | |
| 仙台 | 4 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 右 | 有堤 | 岩沼市早股字新長者森 | 32 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成31年3月) | 左岸170m 右岸30m |
| 仙台 | 5 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左 | 有堤 | 岩沼市早股字新長者森 | 168 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成31年3月) | |
| 仙台 | 6 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左 | 有堤 | 岩沼市早股字前川 | 180 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成31年3月) | |
| 仙台 | 7 | 阿武隈川 | 五間堀川 | | 有堤 | 岩沼市早股字前川 | | | | | |
| 仙台 | 8 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左右 | 有堤 | 岩沼市下野郷字赤江川 | 1000 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成31年3月) | |
| 仙台 | 9 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左右 | 有堤 | 岩沼市下野郷字新藤曾根 | 1200 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成31年3月) | |
| 仙台 | 10 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左 | 有堤 | 岩沼市下野郷字新実苗 | 27 | 堤防断面 | 決壊 | 本復旧完了済(平成31年3月) | |
| 仙台 | 11 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左右 | 有堤 | 岩沼市下野郷字館外 | 430 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成31年3月) | |
| 仙台 | 12 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左右 | 有堤 | 岩沼市寺島字川向 | 840 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成31年3月) | |
| 仙台 | 13 | 阿武隈川 | 五間堀川 | | 有堤 | 岩沼市寺島字川向 | | | | | |
| 仙台 | 14 | 阿武隈川 | 五間堀川 | | 有堤 | 岩沼市寺島字川向 | | | | | |
| 仙台 | 15 | 阿武隈川 | 五間堀川 | | 有堤 | 岩沼市(長谷釜橋上下流) | | | | 本復旧完了済(平成31年3月) | |
| 仙台 | 16 | 名取川 | 中貞山運河 | 左右 | 有堤 | 名取市関上 | 1600 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(令和元年度) | |
| 仙台 | 17 | 名取川 | 北貞山運河 | 右 | 有堤 | 仙台市若林区(藤塚水門付近) | 50 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(令和元年度) | |
| 仙台 | 18 | 名取川 | 南貞山運河 | 左右 | 有堤 | 名取市下増田(北釜大橋付近) | 4900 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧:平成26年3月～令和2年3月予定 | |
| 仙台 | 19 | 名取川 | 増田川 | 左右 | 有堤 | 名取市小塚原(小塚原樋管付近) | 1900 | 堤防断面 | 欠壊 | 本復旧完了済(令和元年度) | |
| 仙台 | 20 | 名取川 | 川内沢川 | 左右 | 有堤 | 岩沼市下野郷(河口部、橋梁部等) | 3300 | 堤防断面 | 越水 | 本復旧完了済(平成29年10月) | |
| 仙台 | 21 | 鳴瀬川 | 明石川 | | 有堤 | 富谷町西成田外 | 複数箇所 | 堤防断面 | 決壊 | 平成26年3月護岸工復旧完了 | |
| 仙台 | 22 | 七北田川 | 七北田川 | 右 | 有堤 | 仙台市宮城野区蒲生(河口付近) | 100 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(令和2年度) | |
| 仙台 | 23 | 七北田川 | 南貞山運河 | 右 | 有堤 | 仙台市若林区荒浜(第二旭橋上流) | 20 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成29年度) | |
| 仙台 | 24 | 砂押川 | 砂押川 | 右 | 有堤 | 多賀城市桜木～栄(笠神新橋～念仏橋) | 600 | 堤防断面 | 破堤 | 平成25年10月護岸工復旧 | |
| 仙台 | | 砂押川 | 砂押川 | 左 | 有堤 | 多賀城市鶴ヶ谷 | 150 | 堤防断面 | 破堤 | 平成27年3月護岸工復旧 | |
| 仙台 | 25 | 砂押川 | 旧砂押川 | 左 | 掘込 | 多賀城市大代(大代橋～橋本橋) | 50 | 洗堀 | 欠壊 | 本復旧完了済(平成28年12月) | |
| 仙台 | 26 | 砂押川 | 砂押貞山運河 | 左 | 掘込 | 多賀城市大代(橋本橋～仙流橋) | 350 | 洗堀 | 欠壊 | 本復旧完了済(平成30年9月) | |
| 仙台 | 27 | 坂元川 | 坂元川 | 左右 | 有堤 | 山元町坂元中島(新中島橋・サイフォン付近) | 20 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧:平成25年度～令和2年度予定 | |
| 仙台 | 28 | 坂元川 | 坂元川 | | 有堤 | | | | | | |
| 仙台 | 29 | 坂元川 | 戸花川 | 左右 | 有堤 | 山元町坂元蓮池(JR橋付近) | 10 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧:平成25年度～令和2年度予定 | |
| 仙台 | 30 | 坂元川 | 戸花川 | 左右 | 有堤 | 山元町坂元川添 | 50 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成29年3月) | |
| 北部 | 31 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 左 | 有堤 | 加美町下新田(1) | 550 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年6月) | 左岸546m |
| 北部 | 32 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 左 | 有堤 | 加美町下新田(2) | 60 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年6月) | 左岸57m |
| 北部 | 33 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 右 | 有堤 | 色麻町袋 | 90 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年6月) | 右岸90m |
| 北部 | 34 | 鳴瀬川 | 多田川 | 右 | 有堤 | 加美町下狼塚(1) | 70 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年8月) | 右岸68m |
| 北部 | 35 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左右 | 有堤 | 加美町下狼塚(2) | 840 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年8月) | 左岸406m 右岸434m |
| 北部 | 36 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左右 | 有堤 | 大崎市柏崎(1) | 206 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年7月) | 左岸146m 右岸60m |
| 北部 | 37 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左右 | 有堤 | 大崎市柏崎(2) | 427 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年7月) | 左岸273m 右岸154m |
| 北部 | 38 | 北上川 | 小山田川 | | | 大崎市田尻蕪栗 | | | | 平成23年度復旧完了済 | |
| 北部栗原 | 39 | 北上川 | 迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市若柳大林 | 540 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 北部栗原 | 40 | 北上川 | 迫川 | 右 | 有堤 | 栗原市志波姫城内北 | 280 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 北部栗原 | 41 | 北上川 | 迫川 | 右 | 有堤 | 栗原市志波姫刈敷蔵場 | 40 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 北部栗原 | 42 | 北上川 | 迫川 | 右 | 有堤 | 栗原市志波姫刈敷三丁目 | 55 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 北部栗原 | 43 | 北上川 | 迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市金成姉齒 | 70 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 東部 | 44 | 鳴瀬川 | 北上運河 | 左右 | 有堤 | 東松島市矢本(自衛隊付近) | 6800 | 堤防断面 | 越水 | 本復旧完了済(平成29年9月) | |
| 東部 | 45 | 鳴瀬川 | 北上運河 | 左右 | 有堤 | 東松島市浜市 | 400 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成29年9月) | |
| 東部 | 46 | 鳴瀬川 | 東名運河 | 左右 | 掘込 | 東松島市新東名 | 3000 | 堤防断面 | 越水 | 河道閉塞→がれき撤去完了 本復旧:平成26年6月～平成30年3月 | |
| 東部 | 47 | 北上川 | 大沢川 | 左右 | 有堤 | 石巻市北上町十三浜 | 4333 | 堤防断面 | 越水 | 河道閉塞→がれき撤去完了 本復旧:平成25年9月～令和3年12月 | |
| 東部 | 48 | 北上川 | 追波沢川 | 左右 | 有堤 | 石巻市北上町吉浜 | 2085 | 堤防断面 | 越水 | 河道閉塞→がれき撤去完了 本復旧:平成25年9月～令和3年12月 | |
| 東部 | 49 | 北上川 | 富士川 | | | 石巻市釜谷 | 全体 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧:平成25年9月～令和4年3月 | |
| 東部 | 50 | 北上川 | 皿貝川 | 左右 | 有堤 | 石巻市北上町橋浦釜谷崎 | 7750 | 堤防断面 | 越水 | 仮堤防による応急復旧完了 本復旧:平成25年9月～令和3年9月 | |
| 東部 | 51 | 北上川 | 中島川 | 左右 | 有堤 | 石巻市中島 | 3414 | 堤防断面 | 越水 | 本復旧:平成25年9月～令和2年11月 | |
| 東部 | 52 | 北上川 | 真野川 | 左右 | 有堤 | 石巻市大瓜 | 複数箇所 | 堤防断面 | 決壊 | シート養生による応急復旧完了 本復旧:平成25年10月～平成31年3月 | |
| 東部 | 53 | 定川 | 定川 | 右 | 有堤 | 東松島市大曲(定川大橋付近) | 400 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧:平成25年3月～平成30年3月 | |
| 東部 | | 定川 | 定川 | 左 | 有堤 | 東松島市赤井(R45沿い) | 100 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧:平成25年3月～平成30年3月 | |
| 東部 | 54 | 定川 | 南北上運河 | 左 | 有堤 | 東松島市大曲(県道石巻工業線沿い) | 1310 | 堤防断面 | 破堤 | 築堤盛土による応急復旧完了 本復旧:平成26年9月～平成30年3月 | |
| 東部 | 55 | 定川 | 南北上運河 | 右 | 有堤 | 東松島市矢本(海浜緑地付近) | 980 | 堤防断面 | 越水 | 仮築堤盛土による応急復旧完了 本復旧:平成26年9月～平成30年3月 | |
| 東部 | 56 | 定川 | 北北上運河 | 左 | 有堤 | 石巻市門脇(明神橋・大街道新橋付近) | 1010 | 堤防断面 | 破堤 | 仮築堤盛土による応急復旧完了 本復旧:平成26年9月～平成30年3月 | |
| 東部 | 57 | 定川 | 北北上運河 | 左右 | 有堤 | 石巻市門脇(中浦橋上下流) | 40 | 堤防断面 | 破堤 | 仮築堤盛土による応急復旧完了 本復旧:平成26年9月～平成30年3月 | |
| 東部 | 58 | 定川 | 北北上運河 | | | | | | | | |
| 東部 | 59 | 淀川 | 淀川 | 左右 | 掘込 | 石巻市牡鹿 | 150 | 堤防断面 | 越水 | 捨石による応急復旧完了 本復旧:平成26年11月～平成31年3月 | |
| 東部 | 60 | 湊川 | 湊川 | 左右 | 掘込 | 石巻市牡鹿 | 500 | 堤防断面 | 越水 | 大型土のうによる応急復旧完了 本復旧:平成26年9月～平成31年3月 | |
| 東部 | 61 | 女川 | 女川 | | | 女川町清水町 | | | | 本復旧:平成25年3月～平成30年3月 | |
| 東部登米 | 62 | 北上川 | 迫川 | 左 | 有堤 | 登米市迫町森 | 210 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 東部登米 | 63 | 北上川 | 迫川 | 右 | 有堤 | 登米市豊里町丸木(二ツ屋橋付近) | 70 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 東部登米 | 64 | 北上川 | 迫川 | | | 登米市豊里丸木 | | | | | |
| 東部登米 | 65 | 北上川 | 迫川 | | | 登米市米山町西野 | | | | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 東部登米 | 66 | 北上川 | 荒川 | 左 | 有堤 | 登米市迫町新田(伊豆沼) | 170 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 東部登米 | 67 | 北上川 | 萱刈川 | 左 | 有堤 | 大崎市田尻蕪栗 | 80 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 東部登米 | 68 | 北上川 | 荒川外 | | | 登米市迫町外 | 複数箇所 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 東部登米 | 69 | 北上川 | 迫川外 | | | 登米市南方町外 | 複数箇所 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 気仙沼 | 70 | 大川 | 大川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市朝日町(河口付近) | 50 | 堤防断面 | 破堤 | 仮堤防(大型土のう)による応急復旧完了 本復旧:平成25年度～平成31年度予定 | |
| 気仙沼 | 71 | 大川 | 大川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市朝日町(気仙沼大橋付近) | 30 | 堤防断面 | 破堤 | 仮堤防(大型土のう)による応急復旧完了 本復旧:平成25年度～平成31年度予定 | |
| 気仙沼 | 72 | 鹿折川 | 鹿折川 | 左右 | 有堤 | 気仙沼市本浜町 | 430 | 堤防断面 | 破堤 | 仮堤防(大型土のう)による応急復旧完了 本復旧:平成25年度～平成31年度予定 | 左岸40m 右岸300m |

第3節 ダム、水こう門の操作

洪水時に人的操作が必要で水防上重要なダム、水こう門、樋門等の管理者又は操作担当者は、気象状況の通知を受けた後は直ちに出水状況を常時観測し、操作基準によりその門扉の開閉を行うものとする。
 県が管理する施設は、第4表のとおりである。

第4表

県管理の水こう門等一覧表

(1)水こう門

| 番号 | 河川・海岸名 | 名称 | 設置場所 | 管理者 | 操作基準 | | 備考 | 令和2年3月現在の状況 |
|----|---------------|----------|------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| | | | | | 開放 | 閉鎖 | | |
| 1 | 南貞山運河 | 南水門 | 仙台市 | 仙台土木事務所長 | 南水門操作要領による運用 | 常時 | | |
| 2 | 北北上運河 | 釜こう門 | 石巻市 | 東部土木事務所長 | 常時 | 異常気象による逆流時 | | 災害復旧工事完成 |
| 3 | 釜谷川 | 入釜谷水門 | 石巻市 | 〃 | 〃 | 〃 | 操作委託先 石巻市 | 災害復旧工事中 開扉状態 |
| 4 | 東名運河 | 東名水門 | 東松島市 | 〃 | 常時 | 異常気象による逆流時 | 〃 東松島市 | 災害復旧工事完成 操作可能 |
| 5 | 真野川 | 八津川樋門 | 石巻市 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 石巻市稲井土地改良区 | 災害復旧工事完成 |
| 6 | 皿貝川 | 西沢川樋門 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 山内組 | |
| 7 | 後川 | 谷川防潮水門 | 〃 | 〃 | 〃 | 異常気象時 | 〃 石巻市 | |
| 8 | 大谷川 (普通河川) | 大谷川防潮水門 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 〃 | 〃 |
| 9 | 大沢川 | 大沢川分派水門 | 〃 | 〃 | 分派水門操作要領による運用 | 分派水門操作要領による運用 | 〃 〃 | 仮設電源により動作可 |
| 10 | 外尾川 | 外尾川水門 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 11 | 津谷川 | 蕨野川樋門 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 12 | 伊里前川 | 伊里前川3号樋管 | 南三陸町 | 気仙沼土木事務所長 | 常時 | 異常気象時 | 〃 | |
| 13 | 迫川 | 山吉田水門 | 登米市 | 東部土木事務所 登米地域事務所長 | 山吉田量水標 KP4.132m 未満 | 山吉田量水標 KP4.132m 以上 | 〃 迫川沿岸土地改良区 | |
| 14 | 〃 | 南谷地越流堤 | 〃 | 〃 | 三方島量水標 KP12.525m 以上自動転倒 | 自動閉鎖 | 三方島量水標における水位基準 | |
| 15 | 〃 | 南谷地流出樋門 | 〃 | 〃 | 三方島量水標 KP12.376m 以下になったとき | 南谷地越流堤が転倒して水の流れがないとき | 迫川本川河道水位が遊水地水位より高い場合は閉鎖 | |
| 16 | 〃 | 山王水門 | 栗原市 | 北部土木事務所 栗原地域事務所長 | 山王水門量水標 KP13.90m 未満 | 山王水門量水標 KP13.90m 以上 | KP13.90の高さは大江堀川の現堤防の天端高 操作委託先 迫川上流土地改良区 | |
| 17 | 小山田川 | 野谷地越流堤 | 登米市 | 東部土木事務所 登米地域事務所長 | 蕨栗沼遊水池内河川管理施設 操作規則(案)による運用 | 蕨栗沼遊水池内河川管理施設 操作規則(案)による運用 | 管理者直接操作 | |
| 18 | 大水門川 | 泉谷水門 | 栗原市 | 北部土木事務所 栗原地域事務所長 | 泉谷水門量水標(下流) KP4.8m 未満 | 泉谷水門量水標(下流) KP4.8m 以上 | 操作委託先 小山田川沿岸土地改良区 | |
| 19 | 旧迫川 | 高鳥水門 | 登米市 | 東部土木事務所 登米地域事務所長 | 高鳥水門量水標(下流) KP3.20m 未満 | 高鳥水門量水標(下流) KP3.20m 以上 | 〃 迫川沿岸土地改良区 | |

| 番号 | 河川・海岸名 | 名称 | 設置場所 | 管理者 | 操作基準 | | 備考 | 令和2年3月現在の状況 |
|----|-------------|----------|------|---------------------|--------------------------------------|--|-------------------------|-------------|
| | | | | | 開放 | 閉鎖 | | |
| 20 | 荒川 | 仮屋水門 | 〃 | 〃 | 仮屋水門操作規則による運用 | 仮屋水門操作規則による運用 | 管理者直接操作 | |
| 21 | 〃 | 飯土井水門 | 〃 | 〃 | 飯土井水門操作規則(案)による運用 | 飯土井水門操作規則(案)による運用 | 操作委託先 登米市 | |
| 22 | 夏川 | 宝江樋門 | 〃 | 〃 | 南谷地遊水池管理規則による運用 | 南谷地遊水池管理規則による運用 | 迫川本川河道水位が遊水池水位より高い場合は閉鎖 | |
| 23 | 田川 | 賀美石樋門 | 加美町 | 北部土木事務所長 | 上流側水位(筋川)が下流側水位(田川)より高くなったとき | 田川水位がT.P.+29.95m以上であり、田川から筋川への逆流が始まったとき | 操作委託先 加美町 | |
| 24 | 鳴瀬川 | 深川樋門 | 〃 | 〃 | 内水位(深川)が外水位(鳴瀬川)より高くなり、外水位上昇の恐れがないとき | 外水位がT.P.+24.16m以上であり、鳴瀬川から深川への逆流が認められたとき | 〃 | |
| 25 | 〃 | 旧長谷川排水樋門 | 色麻町 | 〃 | 高城水位がT.P.+28.00m未満であるときは常に解放 | 高城水位がT.P.+28.00mに達したとき | 〃 色麻町 | |
| 26 | 〃 | 河童川水門 | 〃 | 〃 | 袋水位がT.P.+23.761m未満であるときは常に解放 | 袋水位がT.P.+23.761mに達したとき | 〃 | |
| 27 | 深川 | 王城寺樋門 | 〃 | 〃 | 王城寺水位がT.P.+54.48m未満であるときは常に解放 | 王城寺水位がT.P.+54.48mに達し、可動堰が倒扉したとき | 〃 | |
| 28 | 鶴田川 | 杉ヶ崎樋門 | 大崎市 | 〃 | 上流側水位(山王江排水路)が下流側水位(品井沼遊水池)より高くなったとき | 広長水位がS.P.+3.00m以上であり、品井沼遊水池から山王江排水路への逆流が始まったとき | 〃 大崎市 | |
| 29 | 深谷川 | 深谷サイフォン | 〃 | 〃 | 上流側水位(深谷川)が下流側水位(品井沼遊水池)より高くなったとき | 深谷水位がS.P.+3.00m以上であり、品井沼遊水池から深谷川へ逆流が始まったとき | 〃 | |
| 30 | 百々川 | 百々川樋門 | 〃 | 〃 | 上流側水位(百々川)が下流側水位(田尻川)より高くなったとき | 田尻川水位がT.P.+8.88mを超えるおそれあり、田尻川から百々川への逆流が始まったとき | 〃 | |
| 31 | 斥候川 | 斥候川水門 | 登米市 | 東部土木事務所長 登米地域事務所 | 斥候川 KP. 9.93 m 以下 | 逆流時 | 〃 登米市 | |
| 32 | 梅田川 | 仙石水門 | 仙台市 | 仙台土木事務所長 | 仙石水門操作要領による運用 | 仙石水門操作要領による運用 | | |
| 33 | 五間堀川 | 分派水門 | 岩沼市 | 〃 | 分派水門操作要領(案)による運用 | 分派水門操作要領(案)による運用 | | |
| 34 | 西川 | 樵排水樋門 | 大和町 | 〃 | 水門操作要領による運用 | 水門操作要領による運用 | 操作委託先 大和町 | |
| 35 | 高倉川 | 調整水樋門 | 角田市 | 大河原土木事務所長 | 高倉川調整水門及び高倉川送水樋門操作規則による運用 | 高倉川調整水門及び高倉川送水樋門操作規則による運用 | 〃 あぶくま川水系角田地区土地改良区 | |
| 36 | 増田川 | 小塚原排水樋管 | 名取市 | 仙台土木事務所長 | 背後地の内水冠水時 | 常時 | 電動化(令和2年度完了) | |
| 37 | 新川 | 新川水門 | 松島町 | 〃 | 新川水門操作要領(案)による運用 | 新川水門操作要領(案)による運用 | 操作委託先 松島町 | |
| 38 | 大(普通河川) | 清水田3号樋門 | 石巻市 | 東部土木事務所長 | 常時 | 異常気象による逆流時 | 管理者直接操作 | 災害復旧工事完成 |
| 39 | 白浜沢川(普通河川) | 白浜第1水門 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 災害復旧工事中 |
| 40 | 上ノ沢川(普通河川) | 白浜第2水門 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 災害復旧工事完成 |
| 41 | 長塩谷沢川(普通河川) | 長塩谷第1水門 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 災害復旧工事完成 |
| 42 | 立神沢川(普通河川) | 長塩谷第2水門 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 災害復旧工事中 |

| 番号 | 河川・海岸名 | 名称 | 設置場所 | 管理者 | 操作基準 | | 備考 | | 令和2年3月 現在の状況 |
|----|--------|--------------|------|-----------|------|-------|-------|------|-----------------|
| | | | | | 開放 | 閉鎖 | | | |
| 43 | 津谷川 | 津谷川左岸樋管(その2) | 気仙沼市 | 気仙沼土木事務所長 | 〃 | 異常気象時 | 〃 | | |
| 44 | 長須賀海岸 | 長須賀樋門 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | | |
| 45 | 稲淵川 | 稲淵川河口樋門 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | | |
| 46 | 大沢海岸 | 大沢水門 | 女川町 | 東部土木事務所長 | 〃 | 〃 | 操作委託先 | 高橋建設 | |
| 47 | 浦宿海岸 | 浦宿水門 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 田中建設 | |
| 48 | 針浜海岸 | 針浜第1水門 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 49 | 花渕浜海岸 | 排水樋門七土一樋1 | 七ヶ浜町 | 仙台土木事務所長 | 〃 | 〃 | 〃 | 七ヶ浜町 | |
| 50 | 菖蒲田海岸 | 葦ヶ森樋門七土一樋2 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 51 | 菖蒲田海岸 | 阿川沼樋門七土一樋3 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 52 | 松ヶ浜海岸 | 排水樋門七土一樋4 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 53 | 五間堀川 | 赤井江1号樋門 | 岩沼市 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 未定 | |

(2)ダム

| 番号 | 河川名 | 名称 | 設置場所 | 管理者 | 洪水調節方式 | 備考 |
|----|------|-------|------|---------------------------|--|---|
| 1 | 増田川 | 樽水ダム | 名取市 | 仙台地方ダム総合事務所 樽水ダム管理事務所 | 一定開度 最大40m ³ /s | 平常時最高貯水位 55.70 |
| 2 | 大倉川 | 大倉ダム | 仙台市 | 仙台地方ダム総合事務所 大倉ダム管理事務所 | 一定率一定量 (流入量-100)×0.4+100 | 平常時最高貯水位 270.60 洪水貯留準備水位 263.35 (7月1日から9月30日まで) |
| 3 | 七北田川 | 七北田ダム | 仙台市 | 仙台地方ダム総合事務所 七北田ダム管理事務所 | 自然調節 最大90m ³ /s | 平常時最高貯水位 243.0 洪水貯留準備水位 238.0 (7月1日から9月30日まで) |
| 4 | 南川 | 南川ダム | 大和町 | 仙台地方ダム総合事務所 南川ダム管理事務所 | 自然調節 最大130m ³ /s | 平常時最高貯水位 97.6 洪水貯留準備水位 94.2 (6月11日から10月10日まで) |
| 5 | 吉田川 | 宮床ダム | 大和町 | 仙台地方ダム総合事務所 宮床ダム管理事務所 | 自然調節 最大80m ³ /s | 平常時最高貯水位 98.0 |
| 6 | 勿来川 | 惣の関ダム | 利府町 | 仙台地方ダム総合事務所惣の 関ダム管理事務所 | 自然調節 最大9m ³ /s | 平常時最高貯水位 33.1 |
| 7 | 鳴瀬川 | 漆沢ダム | 加美町 | 大崎地方ダム総合事務所 漆沢ダム管理事務所 | 一定率一定量 (流入量-100)×0.15+100 | 平常時最高貯水位 270.50 洪水貯留準備水位 261.50 (7月1日から9月30日まで) |
| 8 | 長者川 | 化女沼ダム | 大崎市 | 大崎地方ダム総合事務所 化女沼ダム管理事務所 | 自然調節 最大10m ³ /s | 平常時最高貯水位 25.90 |
| 9 | 上大沢川 | 上大沢ダム | " | 大崎地方ダム総合事務所 上大沢ダム管理事務所 | 自然調節 最大20m ³ /s | 平常時最高貯水位 312.0 |
| 10 | 迫川 | 花山ダム | 栗原市 | 栗原地方ダム総合事務所 花山ダム管理事務所 | 洪水期(7/1~9/30) 一定開度 最大140m ³ /s 非洪水期(10/1~6/30) 自然調節 最大120m ³ /s | 平常時最高貯水位 124.60 洪水貯留準備水位 122.00 (7月1日から7月10日まで) 118.80 (7月11日から9月30日まで) |
| 11 | 二迫川 | 荒砥沢ダム | 栗原市 | 栗原地方ダム総合事務所 荒砥沢ダム管理事務所 | 自然調節 最大140m ³ /s | 平常時最高貯水位 274.40 洪水貯留準備水位 268.70 (7月1日から9月30日まで) |
| 12 | 三迫川 | 栗駒ダム | " | 栗原地方ダム総合事務所 栗駒ダム管理事務所 | 一定開度最大50m ³ /s (非洪水期は平常時全開) | 平常時最高貯水位 198.00 洪水貯留準備水位 190.00 (7月1日から9月30日まで) |
| 13 | 長崎川 | 小田ダム | " | 栗原地方ダム総合事務所 小田ダム管理事務所 | 自然調節 最大210m ³ /s | 平常時最高貯水位 163.50 洪水貯留準備水位 158.50 (7月1日から9月30日まで) |
| 14 | 伊里前川 | 払川ダム | 南三陸町 | 気仙沼土木事務所 | 自然調節 最大18m ³ /s | 平常時最高貯水位 120.10 |
| 15 | 迫川 | 長沼ダム | 登米市 | 東部土木事務所 登米地方事務所 | 越流堤及び導水路による流入 最大600m ³ /s | 平常時最高貯留水位 KP. 8.70 洪水貯留準備水位 KP. 8.10(7月1日から9月30日まで) |

(3)救急内水ポンプ

| 番号 | 河川名 | 名称 | 設置場所 | 管理者 | 洪水調節方式 | 備考 |
|----|------|----------|------|--------------------|----------------------------|---|
| 1 | 大江堀川 | 救急内水ポンプ場 | 栗原市 | 北部土木事務所 栗原地域事務所 | Q=1m ³ /s×2(3)台 | 操作水位:山王水位がKP12.50m以上で本川からの逆流が認められ、山王水門が閉扉したとき ()内は他機場からポンプが移動してきた場合の最大数 |
| 2 | 大水門川 | 救急内水ポンプ場 | " | " | Q=1m ³ /s×2台 | 操作水位:泉谷水位がKP4.80m以上で本川からの逆流が認められ、泉谷水門が閉扉したとき |
| 3 | 河童川 | 救急内水ポンプ場 | 色麻町 | 北部土木事務所 | Q=1m ³ /s×1台 | 操作水位:袋外水位がTP23.76mに達し、河童川水門が閉扉したとき |

第5表

国土交通省管理の水こう門等一覧表

(1)水こう門

| 番号 | 河川名 | 名称 | 設置場所 | 管理者 | 備考 |
|----|-------|---------|------|------------------|-----------------|
| 1 | 半田川 | 青木水門 | 角田市 | 国土交通省仙台河川国道事務所長 | |
| 2 | 新桜井川 | 大坊水門 | 角田市 | 〃 | |
| 3 | 小田川 | 小田川水門 | 角田市 | 〃 | |
| 4 | 中貞山運河 | 閑上水門 | 名取市 | 〃 | 被災:平成28年度災害復旧完了 |
| 5 | 五間堀川 | 新浜水門 | 岩沼市 | 〃 | 被災:平成28年度災害復旧完了 |
| 6 | 阿武隈川 | 阿武隈大堰 | 亘理町 | 〃 | |
| 7 | 月浜沢川 | 月浜沢川排水樋 | 石巻市 | 国土交通省北上川下流河川事務所長 | 平成29年度復旧完了 |
| 8 | 大沢川 | 月浜第2水門 | 石巻市 | 〃 | 平成29年度復旧完了 |
| 9 | 富士川 | 釜谷水門 | 石巻市 | 〃 | 平成28年度復旧完了 |
| 10 | 皿貝川 | 月浜第1水門 | 石巻市 | 〃 | 平成28年度復旧完了 |
| 11 | 追波川 | 福地水門 | 石巻市 | 〃 | |
| 12 | 北上川 | 北上大堰 | 石巻市 | 〃 | |
| 13 | 北上川 | 脇谷水門 | 登米市 | 〃 | |
| 14 | 北上川 | 鴫波水門 | 登米市 | 〃 | |
| 15 | 北上川 | 脇谷閘門 | 石巻市 | 〃 | |
| 16 | 真野川 | 真野川水門 | 石巻市 | 〃 | 平成28年度復旧完了 |
| 17 | 旧北上川 | 石井水門 | 石巻市 | 〃 | 令和2年度完成 |
| 18 | 旧北上川 | 石井閘門 | 石巻市 | 〃 | 被災:平成26年度災害復旧完了 |
| 19 | 追波川 | 梨の木水門 | 石巻市 | 〃 | |
| 20 | 南沢川 | 南沢川水門 | 登米市 | 〃 | |
| 21 | 大沢川 | 大沢水門 | 登米市 | 〃 | |
| 22 | 出来川 | 明治水門 | 涌谷町 | 〃 | |
| 23 | 田尻川 | 唐崎水門 | 涌谷町 | 〃 | |
| 24 | 身洗川 | 身洗川水門 | 大和町 | 〃 | |
| 25 | 鳴瀬川 | 鳴瀬堰 | 東松島市 | 〃 | |
| 26 | 東名運河 | 野蒜水門 | 東松島市 | 〃 | 平成28年度復旧完了 |
| 27 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川中流堰 | 美里町 | 〃 | |
| 28 | 鳴瀬川 | 桑折江堰 | 大崎市 | 〃 | |

(2)ダム

| 番号 | 河川名 | 名称 | 設置場所 | 管理者 | 洪水調節方式 | 備考 |
|----|-----|-------|------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 1 | 江合川 | 鳴子ダム | 大崎市 | 国土交通省東北地方整備局 鳴子ダム管理所長 | 自然調節 | 平常時最高貯水位 254.0 洪水貯留準備水位 244.5 |
| 2 | 碁石川 | 釜房ダム | 川崎町 | 国土交通省東北地方整備局 釜房ダム管理所長 | 一定率一定量 (Q-300)×0.407+300 | 平常時最高貯水位 149.8 洪水貯留準備水位 143.8 |
| 3 | 白石川 | 七ヶ宿ダム | 七ヶ宿町 | 国土交通省東北地方整備局 七ヶ宿ダム管理所長 | 一定量(Q-200) | 平常時最高貯水位 293.5 洪水貯留準備水位 293.5 |

第6表

水防管理団体等の管理する水防上重要な堰堤, 水こう門等一覧表

| 番号 | 河川名 | 名称 | 設置場所 | | 管理者 | 備考 |
|----|------|---------------|------|--------|---------------|--------------------|
| 1 | 阿武隈川 | 江尻排水機場 | 角田市 | 江尻 | 角田市長 | |
| 2 | 白石川 | 稲荷山堰 | 柴田町 | 白幡 | 名取土地改良区理事長 | |
| 3 | " | 槻木水門 | 大河原町 | 大河原 | 柴田町長 | |
| 4 | 名取川 | 名取川頭首口 | 名取市 | 熊野堂 | 名取土地改良区理事長 | |
| 5 | " | 木流堀取水口樋門 | 仙台市 | 山田 | 名取土地改良区理事長 | |
| 6 | " | 大村樋門 | " | 中田二丁目 | 仙台市長 | |
| 7 | " | 落合雨水ポンプ場 | " | 袋原二丁目 | " | |
| 8 | " | 今泉雨水ポンプ場 | " | 今泉字上新田 | " | |
| 9 | " | 庄松雨水ポンプ場 | " | 東中田一丁目 | " | |
| 10 | 広瀬川 | 四ツ谷水門 | " | 郷六 | 宮城県公営企業管理者 | |
| 11 | " | 愛宕堰 | " | 石名坂 | 仙台東土地改良区理事長 | |
| 12 | " | 郡山堰 | " | 根岸 | 郡山水利組合組合長 | |
| 13 | 鳴瀬川 | 上川原樋門 | 加美町 | 上川原 | 鳴瀬川沿岸土地改良区理事長 | |
| 14 | " | 西沢ポンプ場 | 大崎市 | 三本木 | 大崎市下水道事業長 | |
| 15 | " | 新町第一ポンプ | " | 三本木 | 大崎市下水道事業長 | |
| 16 | 旧北上川 | 住吉排水ポンプ場 | 石巻市 | 大橋 | " | 築堤工事完了後、新設樋門を引継ぎ予定 |
| 17 | " | 井内排水ポンプ場放流ゲート | " | 大瓜 | " | 築堤工事完了後、新設樋門を引継ぎ予定 |
| 18 | " | 湊排水ポンプ場放流ゲート | " | 湊 | " | 築堤工事完了後、新設樋門を引継ぎ予定 |
| 19 | 江合川 | 岩出山大堰 | 大崎市 | 岩出山一の平 | 大崎土地改良区理事長 | |
| 20 | " | 三丁目頭首工 | " | 古川向3丁目 | 江合川沿岸土地改良区理事 | |
| 21 | 江合川 | 桜ノ目水門 | " | 古川桜ノ目 | 江合川沿岸土地改良区理事 | |
| 22 | 江合川 | 池月(発)取水ダム | " | 鳴子温泉赤湯 | 東北電力株式会社 | |
| 23 | 出来川 | 三十軒水門 | 涌谷町 | 三十軒 | 涌谷町土地改良区理事長 | |
| 24 | 七北田川 | 北向堰 | 仙台市 | 根白石 | 北向堰水利組合組合長 | |
| 25 | " | 根白石大堰 | " | " | 根白石大堰水利組合組合長 | |
| 26 | " | 新堰 | " | " | 仙台市泉土地改良区理事 | |
| 27 | " | 今宮堰 | " | " | " | |
| 28 | " | 明神堰 | " | " | " | |
| 29 | " | 薄ヶ沢堰 | " | 八乙女4丁目 | 仙台市岩切土地改良区理事 | |
| 30 | " | 八沢樋管 | " | 松森 | " | |

| 番号 | 河川名 | 名称 | 設置場所 | | 管理者 | 備考 |
|----|-------|-----------|------|---------|-------------|---------------------------------|
| 31 | 〃 | 住吉樋管 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 32 | 〃 | 砂押川排水樋門 | 〃 | 松森字岡本 | 仙台市長 | |
| 33 | 〃 | 宝堰 | 〃 | 〃 | 宝堰加瀬溜井管理組合長 | |
| 34 | 〃 | 霧蛇測樋管 | 〃 | 千刈田 | 〃 | |
| 35 | 〃 | 千刈田樋管 | 〃 | 〃 | 仙台市長 | |
| 36 | 〃 | 中野堰 | 〃 | 新田 | 仙台市高砂水利組合長 | |
| 37 | 〃 | 鶴ヶ谷樋門 | 〃 | 岩切 | 仙台市長 | |
| 38 | 〃 | 真美沢排水樋門 | 〃 | 八乙女四丁目 | 〃 | |
| 39 | 〃 | 伽蘭堰 | 〃 | 松森 | 仙台市泉土地改良区理事 | |
| 40 | 〃 | 蒲生雨水ポンプ場 | 〃 | 蒲生字町 | 仙台市長 | 樋門・河川災害復旧により工事中(令和3年4月に県から引受予定) |
| 41 | 〃 | 鶴巻ポンプ場 | 〃 | 鶴巻一丁目 | 〃 | |
| 42 | 梅田川 | 境堀樋管 | 〃 | 小鶴 | 〃 | |
| 43 | 〃 | 扇町雨水ポンプ場 | 〃 | 扇町六丁目 | 〃 | |
| 44 | 〃 | 福田町樋門 | 〃 | 福田町 | 〃 | |
| 45 | 〃 | 扇町一丁目樋門 | 〃 | 扇町一丁目 | 〃 | |
| 46 | 〃 | 田子排水機場 | 〃 | 福住町 | 〃 | |
| 47 | 梅田川 | 新田東雨水ポンプ場 | 〃 | 新田東三丁目 | 仙台市長 | |
| 48 | 笹川 | 泉崎樋門 | 〃 | 大野田イコタ | 〃 | |
| 49 | 貞山運河 | 井土浦防潮樋門 | 〃 | 井土 | 仙台東土地改良区理事長 | 被災:平成28年3月復旧及び国からの引き渡し完了 |
| 50 | 〃 | 藤塚排水機場 | 〃 | 藤塚 | 〃 | 被災:平成27年9月復旧及び国からの引き渡し完了 |
| 51 | 〃 | 二郷堀排水機場 | 〃 | 井土 | 〃 | 被災:平成27年9月復旧及び国からの引き渡し完了 |
| 52 | 〃 | 大堀排水機場 | 〃 | 荒浜 | 〃 | 被災:平成27年9月復旧及び国からの引き渡し完了 |
| 53 | 〃 | 高砂南部排水機場 | 〃 | 蒲生 | 〃 | 被災:平成27年9月復旧及び国からの引き渡し完了 |
| 54 | 井土浦川 | 井土浦川排水機場 | 仙台市 | 井土 | 仙台市長 | 平成29年4月供用開始 |
| 55 | 丸田沢溜池 | | 〃 | 上谷刈 | 〃 | |
| 56 | 洞ヶ沢堤 | | 〃 | 鶴が丘 | 仙台市泉土地改良区理事 | 平成25年8月復旧完了 |
| 57 | 将監溜池 | | 〃 | 将監 | 〃 | 平成25年8月復旧完了 |
| 58 | 仙台港湾 | 北新田排水ポンプ場 | 〃 | 港三丁目 | 仙台市長 | |
| 59 | 〃 | 西原排水ポンプ場 | 〃 | 蒲生二丁目 | 〃 | |
| 60 | 〃 | 中野雨水ポンプ場 | 〃 | 仙台港北二丁目 | 〃 | |

| 番号 | 河川名 | 名称 | 設置場所 | | 管理者 | 備考 |
|----|------|-----------------|------|----------|-------------|---------------------------|
| 61 | 〃 | 西原雨水ポンプ場 | 〃 | 港一丁目 | 〃 | |
| 62 | 七北田川 | 七北田川原雨水ポンプ場 | 〃 | 八乙女中央三丁目 | 〃 | |
| 63 | 〃 | 洞ヶ沢雨水幹線排水樋門 | 〃 | 松森字堰堀 | 〃 | |
| 64 | 〃 | 七北田川第5号雨水幹線排水樋門 | 〃 | 市名坂字原田 | 〃 | |
| 65 | 〃 | サメ堀排水樋門 | 〃 | 市名坂字高倉 | 〃 | |
| 66 | 〃 | 鹿島堀排水樋門 | 〃 | 松森字館 | 〃 | |
| 67 | 梅田川 | 苦竹ポンプ場 | 〃 | 苦竹二丁目 | 〃 | |
| 68 | 〃 | 苦竹雨水ポンプ場 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 69 | 名取川 | 郡山ポンプ場 | 〃 | 郡山字籠ノ瀬 | 〃 | |
| 70 | 〃 | 東郡山雨水ポンプ場 | 〃 | 東郡山二丁目 | 〃 | |
| 71 | 〃 | 長町第一ポンプ場 | 〃 | 大野田三丁目 | 〃 | |
| 72 | 広瀬川 | 五ッ谷ポンプ場 | 〃 | 若林四丁目 | 〃 | |
| 73 | 〃 | 松原第二排水樋管 | 〃 | 若林二丁目 | 〃 | |
| 74 | 梅田川 | 小鶴雨水ポンプ場排水樋門 | 〃 | 仙石 | 〃 | 恒久的施設完成までゲートポンプ(仙石排水ポンプ場) |
| 75 | 吉田川 | 三ヶ内排水機場 | 大和町 | 落合三ヶ内 | 大和町土地改良区理事長 | |
| 76 | 吉田川 | 桧和田排水機場 | 〃 | 落合桧和田 | 〃 | |
| 77 | 西川 | 西川排水機場 | 〃 | 鶴巢大平 | 〃 | |
| 78 | 西川 | 大平排水機場 | 〃 | 鶴巢大平 | 〃 | |
| 79 | 新江合川 | 古川楡木雨水排水ポンプ場 | 大崎市 | 古川楡木 | 大崎市下水道事業長 | |
| 80 | 〃 | 古川李塚雨水排水ポンプ場 | 〃 | 古川旭六丁目 | 〃 | |

第4章 水防団、水防協力団体並びに水防活動従事者の安全確保及び資材器具等の整備等

第1節 水防団員の定員の基準

水防管理団体の水防団員の定員の基準は、おおむね次のとおりとする。

なお、この定員基準は標準を定めたものであり、状況に応じ適宜弾力的に対応するものとする。

- 1 重要度A区域を管理する団体は、水防上特に重要と認められる箇所について、その延長20メートルないし30メートルにつき1人、その他の箇所については30メートルないし40メートルにつき1人の割合とする。
- 2 重要度B区域を管理する団体は、水防上特に重要と認められる箇所について、その延長40メートルないし50メートルにつき1人、その他の箇所については50メートルないし60メートルにつき1人の割合とする。
- 3 各水防管理団体の水防団員数は第7表のとおりである。

第2節 水防協力団体

1 水防協力団体制度

平成17年の水防法の改正により、水防管理者は、一般社団法人若しくは一般財団法人又は特定非営利活動法人であつて、水防団又は消防機関が行う水防活動に対する協力業務等を適切かつ確実に行うことができると認められるものを、その申請により水防協力団体として指定することができる制度が創設された（法第36条）。

さらに平成25年の水防法の改正（水防法及び河川法の一部を改正する法律（平成25年法律第35号。平成25年6月12日公布、平成25年7月11日施行。））及び水防法施行規則（平成12年建設省令第44号）第13条により、水防協力団体の指定の対象が、営利法人を含む民間法人、法人格を有しない自治会、町内会、ボランティア団体等の団体に拡大された。

これは、近年、水防活動の現場において、水防管理者が民間企業等と契約・協定を結び、水災発生時にこれらの民間企業等が最前線で活動するという実態や、水防団員の減少等の水災防止体制を取り巻く環境の変化を踏まえたものである。

水防協力団体の指定の対象となる者は、水防法第37条各号に掲げる業務を適正かつ確実に行うことが認められる上記の団体である。

2 水防協力団体の業務

水防協力団体は、水防に関する自主防災活動を行う民間の活動主体であることから、その活動は、①公権力の行使を伴う活動は除外する必要があること、②構成員の安全を確保した上で行うことが可能な活動に自ずと限定されること、③災害応急対策として実施される水防についての具体的行為については、水防責任を有する水防管理者の所轄の下にある水防団又は消防機関が行う水防活動と調和が図られたものであることが必要である。

そのため、法第37条第1号が、水防協力団体の業務を「水防団又は消防機関が行う水防上必要な監視、警戒その他の水防活動に協力すること」と規定しているとおおり、水防協力団体は、巡視、避難援助並びに土のうの袋詰め及び運搬など水防活動の中心を担う水防団等が行う水防活動に対する協力業務等を行うものとする。また、平成25年の水防法改正により、新たな業務として、水防に必要な器具、資材又は設備の保管又は提供が追加された。

水防協力団体の水防活動は、水防管理者の監督の下、水防管理団体からの情報提供や指導、

助言を受け、水防団又は水防を行う消防機関と密接に連携して行うこととし、水防管理団体の水防計画においては、水防協力団体の活動内容等を位置付けるものとする（法第2条第5項）。また、県は、水防協力団体に対して、その業務の実施に関し必要な情報の提供又は指導若しくは助言をするものとする（法第40条）。

第7表

水防管理団体別水防団員等一覧

令和3年3月1日現在

| | 指定 非指定 の別 | 水防団・ 消防団の数 | | 水防団員の数 | | | | | 指定 非指定 の別 | 水防団・ 消防団の数 | | 水防団員の数 | | | | |
|------|-----------------|---------------|-----|--------|----|------------------|--------|------------------------|-----------------|---------------|-----|--------|----|------------------|--------|--------|
| | | 水防団 | 消防団 | 専任水防団員 | | 兼任水防団員 (消防団員) | | | | 水防団 | 消防団 | 専任水防団員 | | 兼任水防団員 (消防団員) | | |
| | | | | 定員 | 現員 | 定員 | 現員 | | | | | 定員 | 現員 | 定員 | 現員 | |
| 仙台市 | 指定 | | 7 | | | 2,344 | 1,987 | 加美町 | 指定 | | 1 | | | 640 | 591 | |
| 石巻市 | 指定 | | 1 | | | 2,101 | 1,699 | 色麻町 | 指定 | | 1 | | | 210 | 197 | |
| 大崎市 | 指定 | | 1 | | | 2,430 | 2,228 | 涌谷町 | 指定 | | 1 | | | 300 | 270 | |
| 気仙沼市 | 指定 | | 1 | | | 900 | 708 | 美里町 | 指定 | | 1 | | | 500 | 453 | |
| 白石市 | 指定 | | 1 | | | 700 | 592 | 女川町 | 指定 | | 1 | | | 230 | 178 | |
| 名取市 | 指定 | | (1) | | | (127) | (90) | 南三陸町 | 指定 | | 1 | | | 500 | 469 | |
| | | | 1 | | | 480 | 379 | 塩竈市 | 非指定 | | 2 | | | 245 | 130 | |
| 角田市 | 指定 | | 1 | | | 600 | 582 | 七ヶ宿町 | 非指定 | | 1 | | | 140 | 127 | |
| 多賀城市 | 指定 | | 1 | | | 200 | 155 | 川崎町 | 非指定 | | 1 | | | 270 | 240 | |
| 岩沼市 | 指定 | | (1) | | | (350) | (297) | 七ヶ浜町 | 非指定 | | 1 | | | 220 | 182 | |
| | | | 1 | | | 350 | 297 | 大衡村 | 非指定 | | 1 | | | 200 | 142 | |
| 登米市 | 指定 | | 1 | | | 1,700 | 1,359 | | | | | | | | | |
| 栗原市 | 指定 | | 1 | | | 1,800 | 1,548 | | | | | | | | | |
| 東松島市 | 指定 | | 1 | | | 700 | 618 | | | | | | | | | |
| 富谷市 | 指定 | | 1 | | | 179 | 166 | | | | | | | | | |
| 蔵王町 | 指定 | | 1 | | | 300 | 294 | | | | | | | | | |
| 大河原町 | 指定 | | 1 | | | 300 | 274 | | | | | | | | | |
| 村田町 | 指定 | | 1 | | | 270 | 265 | | | | | | | | | |
| 柴田町 | 指定 | | 1 | | | 350 | 278 | | | | | | | | | |
| 丸森町 | 指定 | | 1 | | | 500 | 468 | | | | | | | | | |
| 亘理町 | 指定 | | 1 | | | 460 | 368 | | | | | | | | | |
| 山元町 | 指定 | | 1 | | | 300 | 278 | | | | | | | | | |
| 松島町 | 指定 | | 1 | | | 250 | 208 | | | | | | | | | |
| 利府町 | 指定 | | 1 | | | 131 | 107 | | | | | | | | | |
| 大和町 | 指定 | | 1 | | | 565 | 510 | 阿武隈川下流 左岸水害予防 組合 | 非指定 | | [2] | | | [477] | [387] | |
| 大郷町 | 指定 | | 1 | | | 310 | 253 | | | | 0 | | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | 市町村計 | 指定 | | (2) | | | | (477) | (387) |
| | | | | | | | | 小計 | 非指定 | | 36 | | | | 20,600 | 17,779 |
| | | | | | | | | | 非指定 | | 6 | | | | 1,075 | 821 |
| | | | | | | | | | 計 | | (2) | | | | (477) | (387) |
| | | | | | | | | | | | 42 | | | | 21,675 | 18,600 |
| | | | | | | | | 水害予防 組合小計 | 指定 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 非指定 | | [0] | | | | [0] | [0] |
| | | | | | | | | | | | 0 | | | | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | 計 | | [0] | | | | [0] | [0] |
| | | | | | | | | | | | 0 | | | | 0 | 0 |
| 合計 | | | | | | | | 指定 | | (2) | | | | (477) | (387) | |
| | | | | | | | | | | | 36 | | | | 20,600 | 17,779 |
| | | | | | | | | 非指定 | | [0] | | | | | [0] | [0] |
| | | | 6 | | | | 1,075 | 821 | | | | | | | | |
| | 計 | | (2) | | | | (477) | (387) | | | | | | | | |
| | | | 42 | | | | 21,675 | 18,600 | | | | | | | | |

括弧内は、他の水防管理団体との併任で、()は内書き、[]は外書きである。

第3節 水防活動従事者の安全の確保

平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震及びそれに伴う津波等により、水閘門の閉鎖、避難誘導活動等に当たった多くの消防団員が亡くなられた。これを受け、平成23年12月14日に水防法が改正され、都道府県及び指定水防管理団体が策定する水防計画は、津波の発生時における水防活動その他の危険を伴う水防活動に従事する者の安全の確保が図られるように配慮されたものでなければならないこととされた。

1 水防活動の基本的な考え方

洪水、津波及び高潮による水防活動においては、水防活動従事者（水防団（消防団）等）は、自身の安全確保を図りながら原則として複数人で避難誘導や水防作業に当たることを基本とする（水門等操作を含む。）。大津波警報が発表され到達予想時刻までわずかな時間しかない場合等、緊急を要する場合は、水防活動従事者の退避を優先する必要がある。

2 安全確保の方策

(1) 水防活動従事者の緊急時の活動内容の見直し

イ 操作する水閘門の数等の見直し

水閘門操作等の水防作業に当たる場合は2名以上のグループ単位で原則1つの水閘門を操作する。作業時は、グループのうち1名は周辺状況を監視し危険を事前に察知できるようにする等、グループ内での役割分担を定めておくことが望ましい。

また、優先して閉鎖すべき水閘門を精査するなどにより、緊急時の作業量を減らすほか、退避のルール（津波到達予想時刻の〇〇分前には退避完了する、指示があるまでは出動しない等）を定めておくことが重要である。

なお、水閘門については、水防管理団体以外の者が管理者となっている場合は当該施設管理者との協議が必要となる。また、現在、沿岸部の水門等については津波により多数の施設が被災していることから、復旧計画の進捗に応じ操作のあり方について順次検討していく。

ロ 避難誘導活動の最適化

水防活動従事者自身も避難しながら住民の避難誘導を行うことが原則であるが、非常に困難を伴うことが予想される。特に、近年都市部等で発生している局地的大雨（ゲリラ豪雨）や津波発生時等は、事前の準備が困難で急遽避難が必要な状況に陥ることとなる。水防活動従事者及び住民の安全を確保するためには、住民自らが率先して避難するよう周知徹底する必要がある。ひいては、住民自身の日ごろからの備え（自助）、避難経路の確認等、水害に対する防災意識の向上のための取組を合わせて行うことが重要である。

(2) 水防活動を指揮又は監視する者の責務

水防活動が長時間にわたるような場合、水防活動従事者を随時交代させ、疲労に起因する事故を防止する必要がある。また、現場状況の把握に努め、水防活動従事者の安全を確保するため、必要に応じ、速やかに待避を含む具体的な指示や注意を行う。

なお、不測の事態に備え、退避方法、退避場所、退避を指示する合図等は水防活動従事者に対し、事前に徹底することが必要である。

(3) 通信機器の携行、水防作業時の装備確保

出動車輛から離れて水防作業に従事している際も逐次気象情報や水防管理団体からの指示内容が入手できるよう、車載無線に加え、ラジオ、トランシーバー等の携帯可能な通信

機器等を整備することが望ましい。なお、通信手段は複数確保しておくことが望ましく、それが不可能な場合や、いずれの通信手段も使用できない場合の連絡手段をあらかじめ取り決めておくことが求められる。さらに、携帯無線、トランシーバー等の使用に当たっては、日ごろから水防訓練等において使用方法を確認しておく必要がある。

また、水防作業時にライフジャケットを着用するほか、ボート等を装備しておくことが望ましい。

(4) 出水期前の研修等

出水期前に、水防活動従事者を対象とした安全確保のための研修を実施し、堤防決壊前の待避の判断に資するため、決壊直前の堤体の挙動や漏水の事例等の資料を水防活動従事者全員に配付することが望ましい。

水防管理団体においては、上記考え方及び「大規模災害時における消防団活動のあり方等に関する検討会中間報告書」の内容を踏まえ、水防団（消防団）の活動マニュアル等がある場合は見直しを、活動マニュアル等がない場合は新たに策定した上で、各水防団（消防団）員に対し周知徹底を図ることが重要である。特に、消防団数や分団が複数ある場合は、水害発生時において水防管理団体からの直接の指示が困難であることが予想されることから、水防作業等に当たる際の基本的考え方を周知徹底した上で、担当する地域に応じた活動マニュアルを整備し、内容を確認しておく必要がある。

なお、上記の考え方については、水防団（消防団）員だけでなく、地域において水防活動に従事することとされている者（自主防災組織等）に対しても周知を図ることが望ましい。

また、平常時からの水防団（消防団）及び自主防災組織などによる水防訓練等により活動マニュアルの確認、見直しを行い、実施可能かつ効果的な内容に改めていくことが肝要である。

第4節 資材器具等の整備

水防管理団体は、適宜水防倉庫又は代用備蓄場を設け、次の基準により資材器具を備蓄しておくものとし、常時その数量の確保のため水防地域近在の竹木の所在、各農家・農業倉庫等の手持ち数量の概況等を把握し、緊急時の補給に備えるとともに、備蓄資材器具が使用され又は損傷し、不足を生じた場合は速やかに補充しておくものとする。

1 水防倉庫規格別備蓄基準

この基準は、標準を示したものであり、過去の水害の経験を生かし、実績に応じ必要な資材器具を備蓄するものとする。

| 品名 | 規格区分 | 空俵(俵) | 木材(石) | 杉丸太 | | | かま | むし | 縄 | 鉄線(kg) | スコップ(丁) | 掛矢(丁) | 唐ぐわ(丁) | 両つるはし(丁) | おのり(丁) | かま(丁) | 片手ハンマー(丁) | ペンチ(丁) |
|----|-----------------|-------|-------|-----------|-----------|-------------|-----|-----|----|--------|---------|-------|--------|----------|--------|-------|-----------|--------|
| | | | | 2間末口3寸(本) | 1間末口3寸(本) | 1間末口5分2寸(本) | | | | | | | | | | | | |
| 数量 | 規格A (約30.6㎡) | 600 | 約25 | 50 | 20 | 210 | 100 | 150 | 40 | 50 | 20 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | 規格B (約18.8㎡) | 600 | 約10 | 20 | 30 | 90 | 30 | 50 | 30 | 20 | 20 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | 規格C (約13.3㎡) | 350 | 約5 | 10 | 20 | 40 | 10 | 30 | 15 | 10 | 20 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

備考 (1) 上記資材のほか、備蓄不可能な資材、樹木、唐竹、粗朶等は付近採取地をあらかじめ選定しておき、採取するものとする。

(2) 標準備蓄資材のほか水防団員が各自携帯し得る資材器具をあらかじめ調査しておき、水防用に充てるものとする。

(3) ライフジャケット、ボート等、水防活動従事者の安全を確保するための装備についても揃えておく必要がある。

2 県有資材器具の備蓄

県は、水防管理団体の水防活動が十分に果たし得るよう各水防区に水防倉庫を設置して資材器具を備蓄し、水防管理団体の要求に応じ応援するものとする。

3 県有資材器具の貸付要項

(1) 水防管理団体は、区域内の水防に備え、備蓄基準による必要な資材器具を整備しておくものとするが、水防活動に際して使用する資材器具に不足を生じたときは、法第28条(公用負担)の規定による措置を執るほか、次に掲げる「水防資材器具応援申請書」を県(土木事務所長)に提出し、応援を申請すること。

(2) 県は、資材器具の応援申請を承認したときは、申請者立会いの下、品名、数量等関係事項の確認を行い、引き渡すものとする。引渡しに当たっては、「水防資材器具出庫伝票」2通を作成し、両者記名押印の上、各1通を保管するものとする。

4 県及び水防管理団体の水防用資材器具の備蓄状況は、第8-1表及び第8-2表のとおりである。

5 その他の施設の設置状況は、第9表及び第10表のとおりである。

水防資材器具応援申請書

1 使用場所 河川名又は場所

2 資材器具名 数量

年号 年 月 日

〇〇市町村長 印
事務取扱者（職氏名） 印

宮城県〇〇土木事務所長 殿

----- 切り取り線 -----

水防資材器具出庫伝票

1 申請者 河川名又は場所

2 事務取扱者 (職氏名)

3 使用場所 河川名又は場所

4 数量

年号 年 月 日

宮城県〇〇土木事務所 印
事務取扱者（職氏名） 印

〇〇市町村長 殿

上記の資材器具を受領いたしました。

年号 年 月 日

〇〇市町村長 印

第5節 輸送の確保

非常の際、水防用資材器具、作業員その他の輸送を確保するため、各水防区は、管内水防管理団体との輸送経路及び水防管理団体相互間の輸送経路をあらゆる非常事態を考慮して樹立するものとする。

