

令和 6 年度

横手市水防計画

(資料編)

横 手 市

<目次>

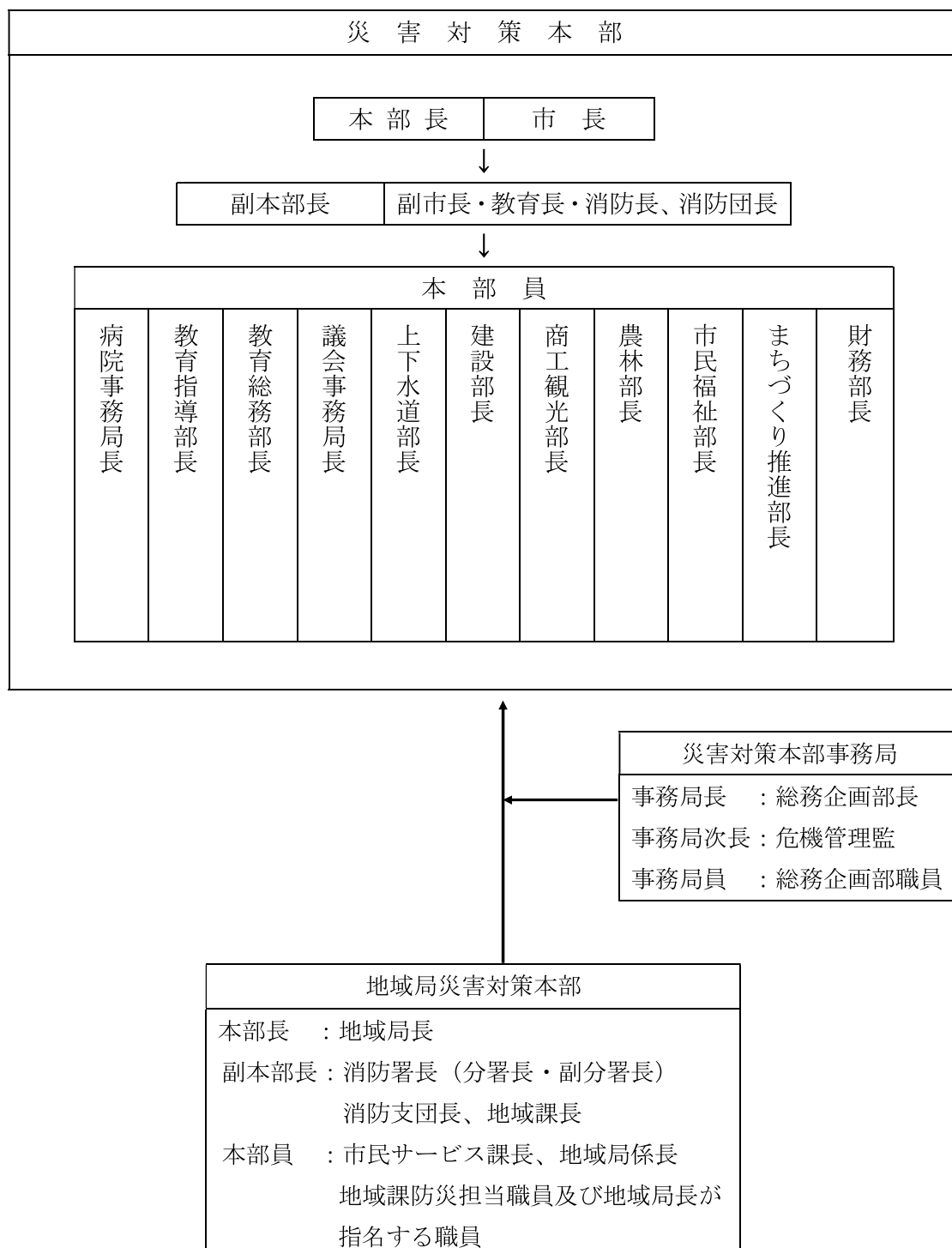
| | |
|---|----|
| 第1章 総則 | 1 |
| 水防関係機関の責務と役割 | 1 |
| 第2章 水防組織 | 2 |
| 横手市水防組織 | 2 |
| 横手市水防組織事務分掌 | 3 |
| 第3章 重要水防箇所 | 10 |
| 重要水防箇所評定基準（国管理河川） | 10 |
| 重要水防箇所（国管理河川） | 11 |
| 重要水防箇所評定基準（県管理河川） | 15 |
| 重要水防箇所（県管理河川） | 16 |
| 第4章 予報及び警報 | 19 |
| 直轄河川洪水予報発表形式（湯沢河川国道事務所） | 19 |
| 直轄河川洪水予報伝達系統図（湯沢河川国道事務所） | 20 |
| 直轄河川水位到達情報通知・水防警報伝達系統図 | 21 |
| 県管理河川水位到達情報通知発表形式 | 22 |
| 県管理河川　水防警報、水位到達情報通知の伝達系統図 | 23 |
| 直轄河川水防警報発表形式 | 24 |
| 県管理河川　水防警報発表形式 | 25 |
| 第5章 水位等の観測、通報及び公表 | 26 |
| 隣接市町村に対する水防通報系統図 | 26 |
| 第7章 ダム・水門等の操作 | 27 |
| 市内または市に関連する県所管ダム一覧 | 27 |
| 市内の水防上重要な農業用ため池一覧 | 28 |
| 第9章 水防施設及び輸送 | 32 |
| 水防倉庫及び備蓄資器材一覧 | 32 |
| 第10章 水防活動 | 33 |
| 水防団及び消防団の管轄地域等 | 33 |
| 水防団の所管地域1　県管理河川 | 36 |
| 水防団の所管地域2　国管理河川 | 37 |
| 水防工法一覧表 | 38 |
| 第14章 水防報告等 | 41 |
| 水防活動実施報告書様式（例） | 41 |
| 水防活動状況報告書様式（例） | 42 |
| 第16章 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 浸水の防止のための措置 | 43 |
| 洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保する必要がある施設等 | 43 |

| | |
|--------------------|----|
| 第17章 水防協力団体 | 49 |
| 水防協力団体指定要領 | 49 |
| 水防協力団体指定申請書 | 51 |
| 水防協力団体協力活動業務計画書 | 52 |
| 水防協力団体認定書 | 53 |
| 水防協力団体との水防協働活動実施要領 | 54 |
| 水防協力団体協力活動報告書 | 55 |

資料1－1 水防関係機関の責務と役割

| 機 関 名 | 責 務 |
|-----------------------------------|---|
| 国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道 事務所 | <p>1. 雄物川に洪水のおそれがあると認められるときは、秋田地方気象台長と共同して、その状況を水位、流量を示して秋田県知事に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。</p> <p>2. 雄物川について、洪水により損害が生ずるおそれがあるときは、水防警報を発し、秋田県知事に通知しなければならない。</p> <p>3. 横手市に対し、河川に関する情報（雄物川の水位、河川管理施設操作状況に関する情報、CCTV の映像、パトロールの画像）の提供。</p> <p>4. 重要水防箇所の合同巡視の実施。</p> <p>5. 横手市が行う水防訓練への参加。</p> <p>6. 横手市及び協力団体の備蓄資器材が不足するような緊急事態に際して、河川管理者の応急復旧資器材または備蓄資器材の貸与。</p> <p>7. 水防管理団体及び水防協力団体の人材で不足するような緊急事態に際して、水防に関する情報又は資料を収集し、及び提供するための現地情報連絡員（リエゾン）の派遣。</p> <p>8. 水防活動の記録（大臣管理区間の河川巡視等による状況記録）及び広報。</p> |
| 秋田地方気象台 | <p>1. 気象等の状況により、洪水のおそれがあると認められたときは、その状況を国土交通大臣（東北地方整備局長）及び秋田県知事に通知するとともに、必要に応じ放送機関、新聞社その他報道機関の協力を求めて、一般に周知させなければならない。</p> |
| 秋田県 平鹿地域振興局 建設部 | <p>1. 知事は、国土交通大臣が指定した河川について洪水予報の通知をうけたとき、又は知事が指定した河川について洪水予報をしたときは、水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じて報道機関の協力を求めて、これを一般に周知する。</p> <p>2. 知事は、国土交通大臣が指定した河川について、水防警報の通知を受けたとき、又は知事が指定した河川について水防警報をしたときは、関係水防管理者その他水防に関係のある機関に通知する。</p> <p>3. 知事は、国土交通大臣が指定した河川について水位到達情報の通知を受けたとき、又は知事が指定した河川について、水位が避難判断水位に達したときは、その旨を当該河川の水位又は流量を示して水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じて報道機関の協力を求めて、一般に周知させるものとする。また、知事が指定した河川について通知をした知事は、避難のための立退きの勧告又は指示の判断に資するため、関係市町村の長にその通知に係る事項を通知する。</p> |
| 横手警察署 | <p>1. 住民の避難誘導および被災者の救出・救援</p> <p>2. 危険区域居住者に対する避難の指示、警告および誘導</p> <p>3. 被害実態の把握</p> <p>4. 行方不明者の捜索及び遺体の検視</p> |
| 土地改良団体 | <p>1. 地域の水害特性を把握し、適切な水門（ゲート）操作</p> <p>2. 農業用排水路の適正な管理</p> |
| 市 民 | <p>1. 自ら危険を察知し、自主避難すること</p> <p>2. 地域の水害特性を考慮した土地利用 (低地部での地下利用を避ける等)</p> <p>3. 気象情報および水害情報の収集・伝達</p> <p>4. 水害事象について市および水防関係機関へ通報すること</p> <p>5. 周辺住民等の救出活動の支援</p> <p>6. 市および水防機関が行う避難勧告・指示等に従うこと</p> <p>7. 緊急のための水防活動の従事</p> |
| 各施設管理者 | <p>1. 水害特性を考慮した施設整備の推進</p> <p>2. 気象情報および水害情報の収集と施設利用者等への伝達</p> <p>3. 施設利用者等の安全の確保</p> <p>4. 緊急のための水防活動の従事</p> |

資料2－1 横手市水防組織 ※横手市地域防災計画から転記



資料2－2 横手市水防組織事務分掌1 ※横手市地域防災計画から転記

【総務部】

| 部 長 | 正副班長 | 主 な 事 務 分 掌 |
|-------------|-----------------|---|
| 総務企画 部 長 | 総務班長 総務課長 | 1. 対策本部の設置及び廃止に関すること 2. 防災指令の発令及び解除に関すること 3. 本部員会議、関係本部員会議の招集に関すること 4. 本部の庶務に関すること 5. 災害応急対策の立案に関すること 6. 関係各部門間及び各部任務分担の調整、決定に関すること 7. 県及び関係機関との連絡調整及び応援要請に関すること 8. 動員状況の把握及び職員配置に関すること 9. 災害救助法の要請補助に関すること |
| | 総務副班長 経営企画課長 | |
| | 広報班長 秘書広報課長 | 1. 避難指示等及び避難所、救護所等の周知に関すること 2. チラシ、ホームページ等による市民への情報伝達に関すること 3. 報道機関との連絡に関すること 4. 情報の収集及び整理に関すること 5. 各部への情報伝達に関すること |
| | 広報副班長 情報政策課長 | |

【財務部】

| 部 長 | 正副班長 | 主 な 事 務 分 掌 |
|------|-----------------|---|
| 財務部長 | 財政班長 財政課長 | 1. 救援（義援）金品の受領保管に関すること 2. 救援物資の受入れ・配送に関すること 3. 救援物資保管場所の運営に関すること |
| | 財政副班長 会計課長 | |
| | 調達班長 財産経営課長 | 1. 災害対策用物資、車両の調達に関すること 2. 災害対策応急工事の契約に関すること 3. 市施設の被害状況及び維持管理に関すること |
| | 調達副班長 契約検査課長 | 4. 対策本部機能の確保に関すること (機材、臨時電話等の設置) |

資料2－2 横手市水防組織事務分掌2 ※横手市地域防災計画から転記

【避難部】

| 部 長 | 正副班長 | 主 な 事 務 分 掌 |
|---------------|---|---|
| まちづくり 推進部長 | 総務班長 地域づくり 支援課長 | 1. 避難所の設置、管理計画に関すること 2. 公民館等施設の被害状況の調査及び報告に関すること 3. 公民館等施設の復旧に関すること |
| | 総務副班長 人事課長 | |
| | 避難所班長 生涯学習課長 | 1. 指定避難所の開設及び避難者の収容に関すること 2. 指定避難所の運営に関すること |
| | 避難所副班長 スポーツ 振興課長 横手の未来とも につくる課長 | 3. 一時避難所転用に関すること 4. 援護活動の協力に関すること 5. 救援物資の受入れ、保管に関すること |

資料2－2 横手市水防組織事務分掌3 ※横手市地域防災計画から転記

【民生福祉部】

| 部 長 | 正副班長 | 主 な 事 務 分 掌 |
|-------------|--|--|
| 市民福祉 部 長 | 環境班長 生活環境課長 | 1. 災害地の清掃及びし尿処理に関すること 2. 災害廃棄物の処理に関すること 3. 清掃用車両、し尿吸排車の確保に関すること 4. へい獣の処理に関すること 5. 空き家対策に関すること 6. 遺体の洗浄、検査等の補助、収容施設の確保、輸送及び一時保存に関すること 7. 埋火葬及び慰靈に関すること |
| | 環境副班長 国保市民課長 | 1. 災害状況調査、り災者確認、災害記録に関すること 2. 警戒区域の設定に関すること 3. 避難指示等の伝達に関すること 4. り災証明の発行に関すること 5. 税の減免措置に関すること 6. 救援物資の受入れ及び配布の応援に関すること 7. 広報の応援に関すること |
| | 調査班長 税務課長 | 1. 災害状況調査、り災者確認、災害記録に関すること 2. 警戒区域の設定に関すること 3. 避難指示等の伝達に関すること 4. り災証明の発行に関すること 5. 税の減免措置に関すること 6. 救援物資の受入れ及び配布の応援に関すること 7. 広報の応援に関すること |
| | 調査副班長 収納課長 | 1. 災害状況調査、り災者確認、災害記録に関すること 2. 警戒区域の設定に関すること 3. 避難指示等の伝達に関すること 4. り災証明の発行に関すること 5. 税の減免措置に関すること 6. 救援物資の受入れ及び配布の応援に関すること 7. 広報の応援に関すること |
| | 援護班長 社会福祉課長 | 1. 被災者の援護計画の策定及び救援活動（食品、物資の給付等）に関すること 2. 要配慮者の援護活動に関すること 3. 災害ボランティアとの連携に関すること 4. 日赤救護班への応援依頼に関すること 5. 所管施設の福祉避難所開設に関すること 6. 災害傷害見舞金、災害弔慰金の支給及び災害援護資金貸付けに関すること 7. 義援金の配布に関すること 8. 被災者生活再建支援に関すること |
| | 援護副班長 まるごと福祉 課長 | 1. 医療、助産及び援護に関すること 2. 応援要請により出動した医師会、日赤救護班との連携、補佐に関すること 3. 感染症予防及び検病に関すること 4. 避難者及び被災者の健康調査及び相談に関すること 5. 医療救護班の編成及び巡回に関すること 6. 応急救護所の設置に関すること 7. 臨時予防接種、消毒等の感染症対策業務に関すること 8. 医薬品、医療器具等の調達に関すること |
| | 保健医療班長 健康推進課長 | 1. 医療、助産及び援護に関すること 2. 応援要請により出動した医師会、日赤救護班との連携、補佐に関すること 3. 感染症予防及び検病に関すること 4. 避難者及び被災者の健康調査及び相談に関すること 5. 医療救護班の編成及び巡回に関すること 6. 応急救護所の設置に関すること 7. 臨時予防接種、消毒等の感染症対策業務に関すること 8. 医薬品、医療器具等の調達に関すること |
| | 保健医療副班長 子育て支援課長 横手・大森病院 総務課長又は課 長補佐 | 1. 医療、助産及び援護に関すること 2. 応援要請により出動した医師会、日赤救護班との連携、補佐に関すること 3. 感染症予防及び検病に関すること 4. 避難者及び被災者の健康調査及び相談に関すること 5. 医療救護班の編成及び巡回に関すること 6. 応急救護所の設置に関すること 7. 臨時予防接種、消毒等の感染症対策業務に関すること 8. 医薬品、医療器具等の調達に関すること |

資料2－2 横手市水防組織事務分掌4 ※横手市地域防災計画から転記

【農林部】

| 部 長 | 正副班長 | 主 な 事 務 分 掌 |
|------|---------------------------|---|
| 農林部長 | 農林班長 農業振興課長 | 1. 農地及び農林業用施設の被害調査及び応急対策、復旧に関すること 2. 家畜伝染病の予防・施設等の復旧に関すること 3. 農林畜産関係の補助、融資等に関すること 4. 農作物及び森林のり災証明に関すること 5. 援助物資の受入れ及び配送の応援に関すること 6. その他防災活動の応援に関すること |
| | 農林副班長 農林整備課長 食農推進課長 | |

【商工部】

| 部 長 | 正副班長 | 主 な 事 務 分 掌 |
|-------------|------------------------|--|
| 商工観光 部 長 | 商工班長 商工労働課長 | 1. 商工関係業者の被害調査に関すること 2. 災害対策用の物資、資材の所有業者の把握に関すること 3. 被災事業者に対する融資あっせん指導に関すること 4. り災失業者の職業相談に関すること 5. 援助物資の受入れ及び配送の応援に関すること 6. その他防災活動の応援に関すること |
| | 商工副班長 観光おもてなし 課長 | |

【建設部】

| 部 長 | 正副班長 | 主 な 事 務 分 掌 |
|------|------------------------|--|
| 建設部長 | 総務班長 建設課長 | 1. 県、国土交通省等関係機関との連絡に関すること 2. 雨量、水位等の資料収集に関すること 3. 部内調整に関すること |
| | 総務副班長 建設課主幹 | |
| | 調査班長 建築住宅課長 | 1. 公共土木施設の被害状況の調査及び情報収集に関すること 2. 被災建物の応急危険度判定に関すること 3. 被災住宅の応急修理に関すること |
| | 調査副班長 建築住宅課課長 代理 | 4. 応急仮設住宅の設置に関すること 5. 応急仮設住宅設置場所の確保に関すること 6. 応急仮設住宅の入居者の決定、管理及び安全対策に関すること 7. 市施設の応急復旧対策に関すること |
| | 土木班長 都市計画課長 | 1. 公共土木施設の防災管理、応急対策及び復旧に関すること 2. 障害物の除去に関すること |
| | 土木副班長 都市計画課政策監 | 3. 応急・復旧資材の調達及び輸送に関すること |

資料2－2 横手市水防組織事務分掌5 ※横手市地域防災計画から転記

【上下水道部】

| 部 長 | 正副班長 | 主 な 事 務 分 掌 |
|-------------|----------------|--|
| 上下水道 部 長 | 総務班長 経営管理課長 | 1. 上下水道施設の被害状況の把握に関すること 2. 関係部署との連絡調整に関すること 3. 職員の配置及び動員状況の把握に関すること 4. 部内の調整に関すること |
| | 水道班長 水道課長 | 1. 飲料水、給水車両の確保と調達に関すること 2. 給水に関する応援の要請に関すること 3. 指定避難所、救護所、断水地域に対する給水に関すること 4. 水道施設の被害調査に関すること 5. 水道施設の応急措置及び復旧対策に関すること |
| | 下水道班長 下水道課長 | 1. 下水道施設の被害調査及び情報収集に関すること 2. 下水道施設の応急措置及び復旧対策に関すること 3. 応急復旧資材の調達及び輸送に関すること 4. 土木班長との連絡調整に関すること 5. 環境班長との連絡調整に関すること |

【教育総務部】

| 部 長 | 正副班長 | 主 な 事 務 分 掌 |
|-------------|------------------|---|
| 教育総務 部 長 | 総務班長 教育総務課長 | 1. 学校施設の被害状況の調査及び報告に関すること 2. 学校施設の復旧に関すること |
| | 総務副班長 文化財保護課長 | 3. 臨時校舎の開設に関すること 4. 指定避難所の開設及び運営に関すること（避難部と連携） |

【教育指導部】

| 部 長 | 正副班長 | 主 な 事 務 分 掌 |
|-------------|-----------------|---|
| 教育指導 部 長 | 総務班長 教育指導課長 | 1. 児童生徒の避難及び救護に関すること 2. り災児童、生徒の学用品の調達に関すること |
| | 総務副班長 学校教育課長 | 3. 指定避難所の開設及び運営に関すること（避難部と連携） |

資料2－2 横手市水防組織事務分掌6 ※横手市地域防災計画から転記

【消防部】

| 部 長 | 正副班長 | 主 な 事 務 分 掌 |
|-------------|-------|--|
| 消防本部 次 長 | 総務班長 | 1. 被害情報の集約及び本部への報告に関すること |
| | 総務課長 | 2. 援護班長との連絡調整に関すること |
| | 総務副班長 | 3. 消防職員の動員に関すること |
| | 予防課長 | 4. 部内の災害応急対策計画の策定に関すること |
| | 警防班長 | 1. 災害防御活動の統括に関すること |
| | 警防課長 | 2. 被災者の救助及び救急活動に関すること |
| | 警防副班長 | 3. 活動要員及び活動機材の輸送に関すること |
| | 救急課長 | 4. 避難指示等の広報伝達に関すること |
| 機動班長 | 機動班長 | 1. 団員の招集に関すること |
| | 消防署長 | 2. 災害防御活動に関すること |
| | 機動副班長 | 3. 被災者の救助及び救急活動に関すること |
| | 消防副団長 | 4. 区域内の警備、警戒に関すること 5. 住民の避難誘導に関すること |

資料2－2 横手市水防組織事務分掌7 ※横手市地域防災計画から転記

【地域局】

| 部長 | 正副班長 | 主な事務分掌 |
|------|---------------------------------------|--|
| 地域局長 | 総務班長 地域課長 | 1. 地域局災害対策本部の設置及び廃止に関すること 2. 地域局内の被害状況の把握と本部及び関係部署との連絡に関すること 3. 動員状況の把握及び職員の配置に関すること 4. 急傾斜地等の危険区域の確認と避難に関すること 5. 道路、橋、堤防、上下水道等の応急復旧対策に関すること 6. 通行不能箇所等危険箇所の表示に関すること 7. 上下水道施設の被害調査及び情報収集に関すること 8. 農地及び農林業用施設の被害調査及び応急復旧に関すること 9. 農作物及び森林のり災証明に関すること 10. 農林畜産関係の補助、融資等に関すること 11. 商工関係業者の被害調査に関すること 12. 被災事業者に対する融資あっせん指導に関すること 13. 援助物資の受入れ及び配達の応援に関すること |
| | 援護班長 市民サービス 課長 横手地域課 課長代理 | 1. 援助が必要な避難者の誘導及び収容に関すること 2. 避難所の運営に関すること 3. 避難者及び被災者の健康相談に関すること 4. 遺体の収容に関すること 5. 物資の配布に関すること 6. 災害地の清掃及びし尿処理に関すること 7. 相談窓口の設置に関すること 8. 罷免証明の発行に関すること |
| | 機動班長 消防支団長 機動副班長 消防副支団長 | 1. 団員の招集に関すること 2. 災害防御活動に関すること 3. り災者の救助及び救急活動に関すること 4. 区域内の警備、警戒に関すること 5. 住民の避難誘導に関すること |

※横手地域局については下記の通り対応することとする。

| | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|
| 総務班事務 | 7：上下水道部 | 8～10：農林部 | 11～12：商工部 |
| 援護班事務 | 1～2：横手地域課 | 3～8：民生福祉部 | |

資料3－1 重要水防箇所評定基準（国管理河川） ※県水防計画から転記

| 種別 | 重要度等 | | 要注意箇所 |
|---------------------|---|---|--|
| | A 水防上最も重要な区間 | B 水防上重要な区間 | |
| 越水 (溢水) | 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。 | 計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間に堤防に満たない箇所）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。 | |
| 堤体漏水 | 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じる箇所。 堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。 | 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されない箇所、又は堤防の機能に支障が生じないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。 | |
| 基礎地盤 漏水 | 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じる箇所。 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。 | 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されない箇所、又は堤防の機能に支障が生じないが、進行性がある基礎地盤漏水に関係する変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 | |
| 水衝・洗掘 | 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。 波浪による河岸の決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。 | 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。 | |
| 工作物 | 河川管理施設等に急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管等その他の工作物の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と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間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。 | |
| 工事施工 | | | 出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は反締切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。 |

令和6年度重要水防箇所総括表

| 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 | | | 堤防 (m) | | | 工作 | | | 新堤 防 工 事 施 工 (箇 所) | | |
| | | 堤体 越水 | 基礎地盤 漏水 | 水 衝 洗 掘 | 物 計 (箇 所) | 堤体 越水 | 基礎地盤 漏水 | 水 衝 洗 掘 | 物 計 (箇 所) | 堤体 漏水 | 基礎地盤 漏水 | 水 衝 洗 掘 | 物 計 (箇 所) | 工 事 施 工 (箇 所) | 日川 跡 (m) | |
| 雄物川 | 88 | 146 | 44,665 | 1,330 | 400 | 320 | 46,715 | 7 | 50,139 | 23,311 | 8,133 | 1,070 | 82,653 | 15 | 7,895 | |
| 右支川 玉川 | 11 | 16 | 3,024 | 0 | 0 | 300 | 3,324 | 0 | 2,780 | 0 | 0 | 0 | 50 | 2,830 | 2 | 2 |
| 右支川 丸子川 | 1.5 | 2.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,328 | 863 | 863 | 0 | 4,054 | 0 | 130 |
| 右支川 横手川 | 1.2 | 2.3 | 413 | 0 | 0 | 413 | 0 | 0 | 530 | 2,292 | 0 | 0 | 230 | 3,052 | 1 | |
| 左支川 大納川 | 2.5 | 2.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,174 | 0 | 0 | 0 | 1,174 | 0 | |
| 右支川 皆瀬川 | 9.0 | 16.5 | 2,257 | 200 | 0 | 0 | 2,457 | 0 | 216 | 5,050 | 0 | 0 | 0 | 5,266 | 1 | |
| 右支川 成瀬川 | 3.0 | 7.0 | 2,925 | 0 | 386 | 0 | 3,311 | 0 | 1,301 | 0 | 1,626 | 0 | 2,927 | 0 | 0 | 2,772 |

資料3-2 重要水防箇所別調書

(国管理河川) 2 県水防計画から抜粋・転記

| 河川名 | 距離 | 標識番号 | 地区名及左右岸別 | 評定種別及び前面番号 | 堤防(m) | | | 堤防(m) | | | 合和6年度評定 | | | 合和5年度評定 | | | 対策水防工法 | | | 関連計画等 | | | 水防警報対象測所 | | | 関連計画等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-------------------|---------------|------------|-------|-------|---|-------|---|---|---------|-------|---|---------|---|-------|--------|-------|-------|--|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|----|-------|------|-------|------|-----|-----|-------|------|-----|-----|---|----|-------|------|-----|-----|---|----|
| | | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄物川 | 71. ³ ~ 71. ⁶ | 小 中 島 越 (完成堤) | 左 岸 水 | 63 | 136 | 136 | | | | | 136 | 136 | | | | | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄物川 | 71. ³ ~ 75. ³ | 小 中 島 大 川 越 (暫 堤) | 左 岸 水 | 64 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 雄物川橋 | 横手市 | 市町村 | 所 | 張出 | 十文字 | 横手市 | 大森地 区 | 雄物川橋 | 横手市 | 市町村 | 所 | 張出 | 十文字 | 横手市 | 大森地 区 | 雄物川橋 | 横手市 | 市町村 | 所 | 張出 | | | | | | | | | | |
| 雄物川 | 71. ⁴ ~ 72. ³ | 小 中 島 雄物川第1橋梁 | 左 岸 越 (完成堤) | 65 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 雄物川橋 | 横手市 | 市町村 | 所 | 張出 | 十文字 | 横手市 | 大森地 区 | 雄物川橋 | 横手市 | 市町村 | 所 | 張出 | 十文字 | 横手市 | 大森地 区 | 雄物川橋 | 横手市 | 市町村 | 所 | 張出 | | | | | | | | | | |
| 雄物川 | 71. ⁵ ~ 75. ³ | 小 中 島 基體 (暫 堤) | 左 岸 越 (暫 堤) | 66 | 200 | 4,017 | | | | | 200 | 4,017 | | | | 0 | 4,017 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄物川 | 72. ³ ~ 74. ⁶ | 川 左 岸 越 (完成堤) | 西 越 (完成堤) | 67 | 676 | 487 | | | | | 676 | 487 | | | | 676 | 487 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄物川 | 74. ⁵ ~ 75. ³ | 川 左 岸 基體 (完成堤) | 基體 (完成堤) | 71 | | | | | | | 700 | | | | | 0 | 0 | 2,234 | 月の輪工 | 計画点検による堤体漏水の恐れ 72.2km~72.4km 重点監視区間 | 雄物川橋 | 横手市 | 市町村 | 所 | 張出 | 大森地 区 | 雄物川橋 | 横手市 | 市町村 | 所 | 張出 | 大森地 区 | 雄物川橋 | 横手市 | 市町村 | 所 | 張出 | 大森地 区 | 雄物川橋 | 横手市 | 市町村 | 所 | 張出 | 大森地 区 | 雄物川橋 | 横手市 | 市町村 | 所 | 張出 | 大森地 区 | 雄物川橋 | 横手市 | 市町村 | 所 | 張出 |
| 雄物川 | 76. ⁰ ~ 76. ² | 阿 右 岸 水 | 右 岸 水 | 72 | | | | | | | 266 | | | | | 266 | | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄物川 | 77. ⁰ ~ 77. ⁶ | 大 左 岸 越 (完成堤) | 森 越 (完成堤) | 73 | | | | | | | 358 | | | | | 358 | | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄物川 | 77. ⁸ ~ 78. ⁰ | 館 合 越 (完成堤) | 合 越 (完成堤) | 74 | | | | | | | 221 | | | | | 221 | | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄物川 | 78. ² ~ 78. ⁶ | 館 右 岸 合 越 (完成堤) | 右 岸 合 越 (完成堤) | 75 | | | | | | | 185 | | | | | 185 | | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄物川 | 78. ⁶ ~ 80. ⁶ | 大 左 岸 越 (完成堤) | 森 越 (完成堤) | 76 | 2,352 | 2,352 | | | | | 2,352 | 2,352 | | | | 2,352 | | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄物川 | 79. ¹ ~ 79. ⁶ | 鳥 壁 場 越 (暫 堤) | 右 岸 水 | 77 | | | | | | | 185 | | | | | 185 | | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄物川 | 80. ⁰ ~ 80. ⁶ | 鳥 壁 場 越 (暫 堤) | 右 岸 水 | 79 | 248 | 347 | | | | | 248 | 347 | | | | 248 | | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄物川 | 80. ⁰ ~ 82. ⁴ | 鳥 壁 場 越 (無 堤) | 右 岸 水 | 80 | 200 | 1,968 | | | | | 200 | 1,968 | | | | 200 | | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄物川 | 80. ² ~ 82. ⁴ | 大 左 岸 越 (完成堤) | 山城堰管 | 78 | | | | | | | 1,621 | | | | | 0 | 1,621 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄物川 | 80. ⁸ ~ 82. ⁴ | 鳥 壁 場 越 (完成堤) | 右 岸 水 | 81 | | | | | | | 1,276 | | | | | 48 | | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄物川 | 81. ² ~ 83. ⁶ | 矢 岸 神 越 (完成堤) | 右 岸 館 | 82 | 48 | 1,276 | | | | | 48 | 1,276 | | | | 48 | | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄物川 | 82. ¹ ~ 85. ⁰ | 矢 岸 越 (完成堤) | 右 岸 館 | 84 | | | | | | | 2,464 | | | | | 2,464 | | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄物川 | 82. ¹ ~ 84. ⁶ | 矢 岸 館 | 右 岸 館 | 85 | 2,518 | 0 | | | | | 2,518 | 0 | | | | 0 | | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雄物川 | 83. ² ~ 84. ⁶ | 矢 岸 館 | 右 岸 館 | 86 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | 横土のう工 | 避難誘導 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

資料 3-2 重要水防箇所別調書

(国管理河川) 3 県水防計画から抜粋・転記

| 河川名 | 距離 | 標高 | 地区名 | 評定種別 | 堤防番号 | 合和 6 年度評定 | | | 合和 5 年度評定 | | | 対策工法名 | 変更理由等 | 関連計画等 | 水防警報対象観測所 | 閑連 |
|-----|-------------|--------|-----------|------|------|-----------|-------|--------|-----------|-------|--------|-------|-----------------|-------|-----------|---|
| | | | | | | A | B | 工作物(m) | A | B | 工作物(m) | | | | | |
| 雄物川 | 83.0 ~ 84.3 | 今宿(左岸) | 越(暫堤) | 水 | 87 | 284 | 284 | | 284 | 284 | | 避難誘導 | | 雄物川橋 | 横手市 | 張市町村 |
| | 84.3 ~ 84.4 | 今宿(左岸) | 越(無堤) | 水 | 88 | 293 | 293 | | 293 | 293 | | 避難誘導 | | 雄物川橋 | (雄物川地区) | 十文字 |
| | 84.4 ~ 85.0 | 今宿(左岸) | 越(暫々堤) | 水 | 89 | 557 | 557 | | 557 | 557 | | 避難誘導 | | 雄物川橋 | (雄物川地区) | 字 |
| | 85.0 ~ 85.1 | 今宿(左岸) | 越(無堤) | 水 | 90 | 545 | 545 | | 545 | 545 | | 避難誘導 | | 雄物川橋 | (雄物川地区) | 出 |
| | 85.1 ~ 85.2 | 福地(右岸) | 越(無堤) | 水 | 91 | 493 | 493 | | 493 | 493 | | 避難誘導 | 85.2~85.6k震堤区間 | 雄物川橋 | (雄物川地区) | 張市 |
| | 85.2 ~ 85.4 | 福地(右岸) | 堤体涌水(無堤) | 水 | 92 | 330 | 330 | 0 | 330 | 330 | | 避難誘導 | 85.2~85.6k震堤区間 | 雄物川橋 | (雄物川地区) | 横手市 |
| | 85.4 ~ 86.0 | 福地(右岸) | 堤体涌水(無堤) | 水 | 92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 土のう工 | 流下能力不足 | 雄物川橋 | (雄物川地区) | 所 |
| | 86.0 ~ 87.6 | 福地(右岸) | 堤体涌水(完成堤) | 水 | 93 | 729 | 729 | | 729 | 729 | | 土のう工 | 詳細な検証による堤体漏水の恐れ | 雄物川橋 | (雄物川地区) | 所 |
| | 87.6 ~ 88.2 | 福地(右岸) | 堤体涌水(完成堤) | 水 | 95 | 1,352 | 1,352 | | 1,352 | 1,352 | | 月の輸工 | 月の輸工 | 雄物川橋 | (雄物川地区) | 所 |
| | 88.2 ~ 89.1 | 福地(右岸) | 堤体涌水(完成堤) | 水 | 95 | 1,352 | 1,352 | | 1,352 | 1,352 | | 月の輸工 | 月の輸工 | 雄物川橋 | (雄物川地区) | 所 |
| | 89.1 ~ 92.8 | 睦合(右岸) | 堤体涌水(完成堤) | 水 | 100 | 400 | 400 | | 400 | 400 | | 月の輸工 | 月の輸工 | 雄物川橋 | (十文字地区) | 所 |
| | 92.8 ~ 93.2 | 睦合(右岸) | 堤体涌水(完成堤) | 水 | 100 | 400 | 400 | | 400 | 400 | | 月の輸工 | 月の輸工 | 雄物川橋 | (十文字地区) | 所 |
| | 93.2 ~ 93.7 | 島今(右岸) | 泉合(完成堤) | 水 | 103 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 避難誘導 | 航行不足 | 雄物川橋 | (十文字地区) | 白抜き |
| | 93.7 ~ 93.9 | 睦合(右岸) | 下渠用水樋管 | 水 | 104 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 避難誘導 | 浸透路長不足 | 雄物川橋 | (十文字地区) | は、危険水位設定箇所 |
| | 93.9 ~ 94.0 | 睦合(右岸) | 越(完成堤) | 水 | 105 | 1,122 | 1,122 | | 1,122 | 1,122 | | ゲート改善 | 許可工作物 | 雄物川橋 | (十文字地区) | ※堤防詳細細点検において「堤体漏水」及び「基礎地盤漏水」に対して対策が必要な区間のうち、200m区間を重点監視区間(A)として設定 |
| | ~ 94.0 | 睦合(右岸) | | | | | | | | | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

《暫堤 HWL 以上の堤防》 《暫々堤 HWL 未満の堤防》

白抜き は、危険水位設定箇所

資料 3-2 重要水防箇所別調書 (国管理河川) 3 県水防計画から抜粋・転記

河川距離標及び左右岸別 評定種別
及図面番号

| 河川名 | 河川距離標 | 地区名及び左右岸別 | 堤防(m) | 令和6年度評定 | | | 令和5年度評定 | | | 対策工法名 | 変更理由等 | 開通計画等 | 水防警報対象測所 | 閑遊橋 | 市町村 | 出張所 |
|----------|---------|-----------|-------|---------|---|---------|---------|---|---------|-------|-------|----------------------|----------|-----|-----|-----------|
| | | | | A | B | 工作物(箇所) | A | B | 工作物(箇所) | | | | | | | |
| 皆瀬川 | 6.1 右 岸 | 古内(十文字大橋) | 195 | | | | | | | 1 | 避難誘導 | 橋長不足、桁下高不足 | | 岩崎橋 | 市町村 | 出張所 |
| ~6.6 柳右岸 | 原水衝・洗掘 | 196 | 50 | | | | | | | | 木流し工 | R6年度新規 | | 岩崎橋 | 横手市 | 十文字(増田地区) |
| 7.7 増右岸 | 越田(無堤) | 水197 | 1,492 | | | | | | | | 避難誘導 | 7.4~成橋)(0.0kmまで在来堤有り | | 岩崎橋 | 横手市 | 出張所 |
| ~8.8 戸左岸 | 波越(無堤) | 水198 | 1,492 | | | | | | | | 避難誘導 | 8.5~成橋)(0.0kmまで在来堤有り | | 岩崎橋 | 横手市 | 十文字(増田地区) |
| ~8.8 戸左岸 | (無堤) | 550 | 550 | | | | | | | | | | | 岩崎橋 | 横手市 | 出張所 |

| 河川名 | 河川距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和6年度評定 | | | 令和5年度評定 | | | 対策工法名 | 変更理由等 | 開通計画等 | 水防警報対象測所 | 閑遊橋 | 市町村 | 出張所 |
|----------------|-------------|-----------|------------|---------|-----|---------|---------|-------|---------|---------------|--------------------|-------|----------|-----|-----------|-----|
| | | | | A | B | 工作物(箇所) | A | B | 工作物(箇所) | | | | | | | |
| 成瀬川 | 0.0 増右岸 | 越(蟹ヶ堤) | 水199 | 284 | 293 | | 284 | 293 | | 積土のう工 避難誘導 | 0.0~0.8kmまで在来堤有り | | 岩崎橋 | 横手市 | 十文字(増田地区) | |
| ~0.8 成瀬川左岸 | 越(無堤) | 水200 | 1,297 | | | | 1,297 | | | 金段工 | 詳細点検による基礎地盤漏水の恐れ | | 岩崎橋 | 横手市 | 出張所 | |
| 0.4 ~2.0 成瀬川右岸 | 基礎地盤漏水(完成堤) | 201 | 1,414 | | | | 200 | 1,414 | | 避難誘導 | 1.7km~1.9km 重点監視区間 | | 岩崎橋 | 横手市 | 十文字(増田地区) | |
| 1.8 ~3.2 成瀬川左岸 | 越(無堤) | 水202 | 1,344 | | | | 200 | 1,314 | | 金段工 | 詳細点検による基礎地盤漏水の恐れ | | 岩崎橋 | 横手市 | 出張所 | |
| 2.0 ~2.8 成瀬川右岸 | 基礎地盤漏水(完成堤) | 203 | 212 | | | | 1,344 | 1,344 | | 積土のう工 避難誘導 | 1.8~3.2kmまで在来堤有り | | 岩崎橋 | 横手市 | 十文字(増田地区) | |
| 2.0 ~3.2 成瀬川右岸 | 越(無堤) | 水204 | 1,008 | | | | 1,57 | | | 金段工 | 詳細点検による基礎地盤漏水の恐れ | | 岩崎橋 | 横手市 | 出張所 | |
| 3.0 ~3.2 成瀬川右岸 | 基礎地盤漏水(完成堤) | 205 | 186 | | | | 1,008 | 1,008 | | 積土のう工 避難誘導 | 3.0km~3.2km 重点監視区間 | | 岩崎橋 | 横手市 | 十文字(増田地区) | |
| | | | 0 | | | | 0 | | | 金段工 | 詳細点検による基礎地盤漏水の恐れ | | 岩崎橋 | 横手市 | 出張所 | |

| 河川名 | 河川距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和6年度評定 | | | 令和5年度評定 | | | 対策工法名 | 変更理由等 | 開通計画等 | 水防警報対象測所 | 閑遊橋 | 市町村 | 出張所 |
|------|---------|-----------|------------|---------|---|---------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|----------|-----|----------|-----|
| | | | | A | B | 工作物(箇所) | A | B | 工作物(箇所) | | | | | | | |
| 大納川 | 0.0 大左岸 | 川床漏水(完成堤) | 206 | 1,174 | | | 1,174 | 1,174 | | 月の輪工 | | | 雄物川橋 | 横手市 | 十文字(森地区) | |
| ~1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長 《暫堤 HWL以上堤防》 《暫々堤 HWL未満の堤防》

※ 白抜きは、危険水位設定箇所

※ 堤防詳細点検において「堤体漏水」及び「基礎地盤漏水」に対して対策が必要な区間のうち、200m区間を重点監視区間 (A) として設定

資料3－3 重要水防箇所評定基準（県管理河川）） ※県水防計画から転記

| 種別 | 重要度等 | | 要注意箇所 |
|---------------------|--|--|--|
| | A 水防上最も重要な区間 | B 水防上重要な区間 | |
| 越水 (溢水) | 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。 | |
| 堤体漏水 | 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 堤体の変状の生じるおそれがある、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 防水团など意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。 | 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障が生じないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じるおそれがある箇所。 堤体の変状の生じるおそれがある、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。 | |
| 基礎地盤 漏水 | 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 防水团など意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。 | 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障が生じないが、進行性がある基礎地盤漏水に関する変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあるとされる箇所。 堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあるとされる箇所。 | |
| 水衝・洗掘 工作物 | 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。 他の工作物の設置されている河岸の決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。 | 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。 橋梁その他の河川横断工作物の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っては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。 | 出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は反締切等により本堤に影響を及ぼす箇所。 新堤防築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。 |
| 工事施工 | | | |
| 新堤防 ・破堤跡 ・旧川跡 | | | |
| 陸 壁 | | | 陸壁が設置されている箇所。 |

資料3-4 重要水防箇所 (県管理河川) 1 ※県水防計画から抜粋・転記

| 番 号 | 水系名 河川 名称 | 担当 水防管 理体名 | 水防分担名 (筋折) | 管 轄 | | 河川基準 の区分 | 標高 (m) | 工作物 A (堤防), B (護岸), (巻石) | 新造・改修量 ・日引川 (延長m) | 工事施工中 又は整備 (箇所) | 施工面積 (m ²) | 新造面積 を算入する社員 免課面積 | 耐候水防工法 | 備 考 |
|--------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------|-----------|---|-------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|--------|--------|
| | | | | 面別村 | 大字 | 字 | | | | | | | | |
| 1 | 越知川 | 柳子町 | 柳子町 第5分田 | 柳子町 八代木 | 大曾町 八代木 | 上八代木 | 毛利 石神 | 水道 通水溝水 | 1,700 | 1,150 | 河床改修 新地谷水 | 土のう壁 | | |
| 2 | 越知川 | 柳子町 | 柳子町 第5分田 | 柳子町 八代木 | 大曾町 八代木 | 太平宮前 | 毛利 石神 | 水道 通水溝水 | 3,300 | 2,300 | 河床改修 新地谷水 | 木造 土のう壁 | | |
| 3 | 越知川 | 柳子町 | 柳子町 第4分田 | 柳子町 山内三又 | 柳子町 松沢 | 毛利 石神 | 毛利 石神 | 水道 通水溝水 | 2,300 | 1,000 | 河床改修 新地谷水 | 木造 土のう壁 | | |
| 4 | 越知川 | 柳子町 | 柳子町 第4分田 | 柳子町 山内南側 | 柳子町 上南側 | 毛利 石神 | 毛利 石神 | 水道 通水溝水 | 900 | 900 | 河床改修 新地谷水 | 木造 土のう壁 | | |
| 5 | 越知川 | 柳子町 | 柳子町 第4分田 | 柳子町 山内南側 | 柳子町 下南側 | 毛利 石神 | 毛利 石神 | 水道 通水溝水 | 1,700 | 1,500 | 河床改修 新地谷水 | 木造 土のう壁 | | |
| 6 | 越知川 | 柳子町 | 柳子町 第4分田 | 柳子町 山内南側 | 柳子町 沢田 | 毛利 石神 | 毛利 石神 | 水道 通水溝水 | 500 | 500 | 河床改修 新地谷水 | 木造 土のう壁 | | |
| 7 | 越知川 | 柳子町 | 柳子町 第4分田 | 柳子町 山内南側 | 柳子町 高林 | 毛利 石神 | 毛利 石神 | 水道 通水溝水 | 400 | 400 | 河床改修 新地谷水 | 木造 土のう壁 | | |
| 8 | 越知川 | 柳子町 | 柳子町 第4分田 | 柳子町 山内南側 | 柳子町 相野ヶ | 毛利 石神 | 毛利 石神 | 水道 通水溝水 | 800 | 800 | 河床改修 新地谷水 | 木造 土のう壁 | | |
| 9 | 越知川 | 柳子町 | 柳子町 第4分田 | 柳子町 山内土西 | 柳子町 桂井 | 毛利 石神 | 毛利 石神 | 水道 通水溝水 | 1,500 | 1,500 | 河床改修 新地谷水 | 木造 土のう壁 | | |
| 10 | 越知川 | 柳子町 | 柳子町 第4分田 | 柳子町 山内土西 | 柳子町 桂井 | 毛利 石神 | 毛利 石神 | 水道 通水溝水 | 1,000 | 1,000 | 河床改修 新地谷水 | 木造 土のう壁 | | |
| 11 | 越知川 | 柳子町 | 柳子町 第7分田 | 柳子町 黒川 | 柳子町 黒川 | 毛利 石神 | 毛利 石神 | 水道 通水溝水 | 600 | 600 | 河床改修 新地谷水 | 木造 土のう壁 | | |
| 12 | 越知川 | 柳子町 | 柳子町 第2分田 | 柳子町 大沢 | 羽根山 瓦立 | 毛利 石神 | 毛利 石神 | 水道 通水溝水 | 1,200 | 1,200 | 河床改修 新地谷水 | 木造 土のう壁 | | |
| 13 | 越知川 | 柳子町 | 柳子町 第1~3分田 | 柳子町 黒川 | 柳子町 黒川 | 毛利 石神 | 毛利 石神 | 水道 通水溝水 | 6,000 | 6,000 | 河床改修 新地谷水 | 木造 土のう壁 | | |
| 14 | 越知川 | 柳子町 | 柳子町 第5分田 | 柳子町 空木 | 柳子町 空木 | 毛利 石神 | 毛利 石神 | 水道 通水溝水 | 3,300 | 3,300 | 河床改修 新地谷水 | 木造 土のう壁 | | |
| 15 | 越知川 | 柳子町 | 柳子町 第7分田 | 柳子町 寺村 | 柳子町 寺村 | 毛利 石神 | 毛利 石神 | 水道 通水溝水 | 2,600 | 2,600 | 河床改修 新地谷水 | 木造 土のう壁 | | |
| 16 | 越知川 | 柳子町 | 柳子町 第3分田 | 柳子町 吉次山野 | 柳子町 吉次山野 | 毛利 石神 | 毛利 石神 | 水道 通水溝水 | 2,000 | 2,000 | 河床改修 新地谷水 | 木造 土のう壁 | | |
| 17 | 越知川 | 大戸町 | 柳子町 第5分田 | 柳子町 発進、下條 森 | 柳子町 発進 | 毛利 石神 | 毛利 石神 | 水道 通水溝水 | 5,500 | 5,500 | 河床改修 新地谷水 | 木造 土のう壁 | | |
| 18 | 越知川 | 柳子町 | 柳子町 第4,5,6分田 | 柳子町 発進 | 柳子町 発進 | 毛利 石神 | 毛利 石神 | 水道 通水溝水 | 500 | 500 | 河床改修 新地谷水 | 木造 土のう壁 | | |
| 19 | 越知川 | 柳子町 | 柳子町 第4分田 | 柳子町 前庭、赤坂 | 柳子町 前庭 | 毛利 石神 | 毛利 石神 | 水道 通水溝水 | 2,000 | 2,000 | 河床改修 新地谷水 | 木造 土のう壁 | | |
| 20 | 越知川 | 丘川 | 柳子町 第4分田 | 柳子町 前庭 | 柳子町 前庭 | 毛利 石神 | 毛利 石神 | 水道 通水溝水 | 500 | 500 | 河床改修 新地谷水 | 木造 土のう壁 | | |

資料3-4 重要水防箇所 (県管理河川) 2 ※県水防計画から抜粋・転記

| 番号 | 水系名 | 河川 越境名 | 担当 水防事務所 | 水防分担所 (所管) | 位置 | | | 港湾 | 工作物 | 新潟・福井県 (福井川 (延長m)) | 工事施工中 又は整備 (整備所) | 堤高 (m) | 河川を襲む心配度 | 対策水防工法 | 摘要 |
|----|-----|-----------|-------------|---------------|-----|----|----|------|-----|--------------------------|------------------------|-----------|----------|--------|----|
| | | | | | 西町村 | 大平 | 平 | | | | | | | | |
| 21 | 越知川 | 松原川 | 福井市 | 福井市消防防災課半支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 3,900 | 1,000 | 新地谷水 | 土のう構 | | |
| 22 | 越知川 | 黒波川 | 福井市 | 福井市消防防災課山内支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 3,900 | 1,000 | 新地谷水 | 土のう構 | | |
| 23 | 越知川 | 黒波川 | 福井市 | 福井市消防防災課山内支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 1,400 | 1,400 | 新地谷水 | 土のう構 | | |
| 24 | 越知川 | 黒波川 | 福井市 | 福井市消防防災課山内支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 1,400 | 400 | 新地谷水 | 土のう構 | | |
| 25 | 越知川 | 松川 | 福井市 | 福井市消防防災課山内支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 1,300 | 900 | 河津浜坂 | 木造し | | |
| 26 | 越知川 | 松川 | 福井市 | 福井市消防防災課山内支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 1,400 | 800 | 河津浜坂 | 木造し | | |
| 27 | 越知川 | 笠置川 | 福井市 | 福井市消防防災課山内支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 1,400 | 100 | 河津浜坂 | 木造し | | |
| 28 | 越知川 | 笠置川 | 福井市 | 福井市消防防災課山内支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 2,100 | 150 | 河津浜坂 | 木造し | | |
| 29 | 越知川 | 笠置川 | 福井市 | 福井市消防防災課山内支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 2,100 | 100 | 河津浜坂 | 木造し | | |
| 30 | 越知川 | 大崩川 | 福井市 | 福井市消防防災課大崩支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 1,000 | 1,000 | 河津浜坂 | 木造し | | |
| 31 | 越知川 | 大崩川 | 福井市 | 福井市消防防災課大崩支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 500 | 500 | 河津浜坂 | 木造し | | |
| 32 | 越知川 | 大崩川 | 福井市 | 福井市消防防災課大崩支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 500 | 500 | 河津浜坂 | 木造し | | |
| 33 | 越知川 | 上瀧川 | 福井市 | 福井市消防防災課大崩支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 350 | 350 | 河津浜坂 | 木造し | | |
| 34 | 越知川 | 上瀧川 | 福井市 | 福井市消防防災課大崩支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 2,500 | 1,000 | 河津浜坂 | 木造し | | |
| 35 | 越知川 | 七瀧川 | 福井市 | 福井市消防防災課大崩支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 1,800 | 1,000 | 河津浜坂 | 木造し | | |
| 36 | 越知川 | 七瀧川 | 福井市 | 福井市消防防災課大崩支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 1,800 | 1,000 | 河津浜坂 | 木造し | | |
| 37 | 越知川 | 七瀧川 | 福井市 | 福井市消防防災課大崩支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 900 | 300 | 河津浜坂 | 木造し | | |
| 38 | 越知川 | 七瀧川 | 福井市 | 福井市消防防災課大崩支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 800 | 800 | 河津浜坂 | 木造し | | |
| 39 | 越知川 | 上庄寺川 | 福井市 | 福井市消防防災課上庄寺支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 600 | 600 | 河津浜坂 | 木造し | | |
| 40 | 越知川 | 地行川 | 福井市 | 福井市消防防災課地行川支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 3,200 | 2,100 | 河津浜坂 | 木造し | | |
| 41 | 越知川 | 地行川 | 福井市 | 福井市消防防災課地行川支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 3,200 | 2,500 | 河津浜坂 | 木造し | | |
| 42 | 越知川 | 地行川 | 福井市 | 福井市消防防災課地行川支所 | 福井市 | 北 | 石神 | 港外海水 | 石神 | 1,800 | 1,800 | 河津浜坂 | 木造し | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

資料3-4 重要水防箇所 (県管理河川) 3 ※県水防計画から抜粋・転記

| 順序 | 水系名 | 河川 支川名 | 担当 水防管課 課長名 | 水防分担地名 (住所) | 位置 | | 左右岸 の区分 〒 | 横断面 構造 | A (m) | B (m) | C (m) | 工作物 | 新規・既存橋 (旧河川 (航高m)) | 工事箇所 又は整備 (箇所) | 幅員 (m) | 予想される 危険地帯 (m) | 対策工法 | 備考 |
|----|-----|-----------|----------------------|----------------|--------|--------|-----------------|-----------|----------|----------|----------|-----|--------------------------|----------------------|-----------|----------------------|------|----|
| | | | | | 市町村 | 大字 | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 越知川 | 横手市 | 横手市消防防災課川支局 第5分署 | 横手市 | 越知川大沢 | 越知川大沢 | 左岸 石神 | 左岸 石神 | 900 | 900 | 0 | 新規 | 新規 | 900 | 新規 | 土のう壁 | | |
| 42 | 越知川 | 横手市 | 横手市消防防災課田支局 第3分署 | 横手市 | 越知川青田 | 越知川青田 | 真人 石神 | 真人 石神 | 700 | 700 | 0 | 新規 | 新規 | 700 | 新規 | 土のう壁 | | |
| 43 | 越知川 | 横手市 | 横手市消防防災課田支局 第4分署 | 横手市 | 越知川中村 | 越知川中村 | 中村 石神 | 中村 石神 | 4,600 | 4,600 | 0 | 新規 | 新規 | 1,300 | 新規 | 水際 | | |
| 44 | 越知川 | 横手市 | 横手市消防防災課田支局 第4分署 | 横手市 | 越知川小黒山 | 越知川小黒山 | 小黒山 石神 | 小黒山 石神 | 500 | 500 | 0 | 新規 | 新規 | 500 | 新規 | 水際 | | |
| 45 | 越知川 | 横手市 | 横手市消防防災課田支局 第5分署 | 横手市 | 越知川門塚 | 越知川門塚 | 門塚 石神 | 門塚 石神 | 1,000 | 1,000 | 0 | 新規 | 新規 | 1,000 | 新規 | 土のう壁 | | |
| 46 | 越知川 | 横手市 | 横手市消防防災課田支局 第5分署 | 横手市 | 越知川戸坂 | 越知川戸坂 | 戸坂 石神 | 戸坂 石神 | 200 | 200 | 0 | 新規 | 新規 | 200 | 新規 | 土のう壁 | | |
| 47 | 千吉川 | 横手市 | 横手市消防防災課大森支局 第3分署 | 横手市 | 大森川御影 | 大森川御影 | 御影 石神 | 御影 石神 | 1,000 | 1,000 | 0 | 新規 | 新規 | 1,000 | 新規 | 水際 | | |
| 48 | 千吉川 | 横手市 | 横手市消防防災課大森支局 第3分署 | 横手市 | 大森川堀部 | 大森川堀部 | 堀部 石神 | 堀部 石神 | 800 | 800 | 0 | 新規 | 新規 | 800 | 新規 | 土のう壁 | | |
| | 越知川 | 45 番所 | | | | | | | 7,500 | 85,050 | 0 | 新規 | 新規 | 40,750 | 新規 | | | |
| | 千吉川 | 2 番所 | | | | | | | 7,500 | 86,550 | 0 | 新規 | 新規 | 42,900 | 新規 | | | |
| 計 | | 43 番所 | | | | | | | 7,500 | 86,350 | 0 | 新規 | 新規 | 44,700 | 新規 | | | |

資料4－1 直轄河川洪水予報発表形式（湯沢河川国道事務所）※県水防計画から転記

雄物川上流 沔濫注意情報

雄物川上流洪水予報第〇号
洪水注意報（発表）
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
湯沢河川国道事務所・秋田地方気象台 共同発表

(見出し)

**【警戒レベル2相当情報[洪水]】雄物川上流では、氾濫注意水位に到達し、
今後、水位はさらに上昇する見込み**

(主 文)

【警戒レベル2相当】雄物川の雄物川橋水位観測所（横手市）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、

「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。

洪水に関する情報に注意して下さい。

(雨量)

所により1時間に〇〇ミリの雨が降っています。

今後もこの雨は降り続く見込みです。

| 流域 | 00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量 | 00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み |
|--------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 雄物川上流域 | 〇〇〇ミリ | 〇〇ミリ |

(水位)

雄物川上流の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

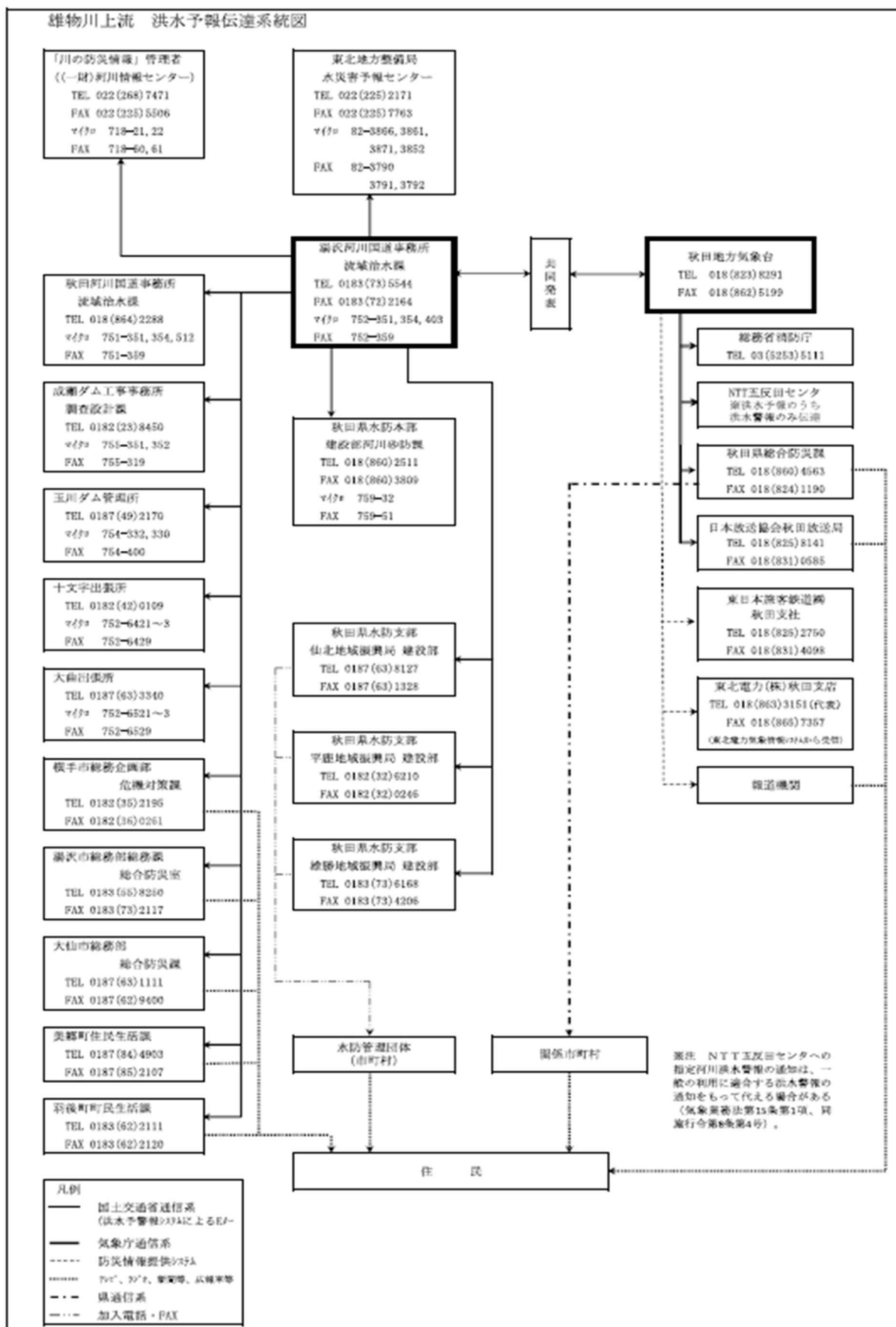
| 観測所名 | 水位危険度 | | 水防団 待機 | 氾濫 注意 | 遊難 判断 | 氾濫 危険 | レベル1 | レベル2 | レベル3 | レベル4 |
|------------------------|------------------------------|---------|-----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|
| | 水位(m)又は流量(m ³ /s) | 状況 | | | | | | | | |
| 岩館 水位観測所 (湯沢市) | 00日00時00分の状況 | xxxx.x↑ | | | | | | | | |
| | 00日01時00分の予測 | xxxx.x | | | | | | | | |
| | 00日02時00分の予測 | xxxx.x | | | | | | | | |
| | 00日03時00分の予測 | xxxx.x | | | | | | | | |
| 柳田橋 水位観測所 (湯沢市) | 00日00時00分の状況 | xxxx.x↑ | | | | | | | | |
| | 00日01時00分の予測 | xxxx.x | | | | | | | | |
| | 00日02時00分の予測 | xxxx.x | | | | | | | | |
| | 00日03時00分の予測 | xxxx.x | | | | | | | | |
| 雄物川橋 水位観測所 (横手市) | 00日00時00分の状況 | xxxx.x↑ | | | | | | | | |
| | 00日01時00分の予測 | xxxx.x | | | | | | | | |
| | 00日02時00分の予測 | xxxx.x | | | | | | | | |
| | 00日03時00分の予測 | xxxx.x | | | | | | | | |
| 大曲橋 水位観測所 (大仙市) | 00日00時00分の状況 | xxxx.x↑ | | | | | | | | |
| | 00日01時00分の予測 | xxxx.x | | | | | | | | |
| | 00日02時00分の予測 | xxxx.x | | | | | | | | |
| | 00日03時00分の予測 | xxxx.x | | | | | | | | |
| 神宮寺 水位観測所 (大仙市) | 00日00時00分の状況 | xxxx.x↑ | | | | | | | | |
| | 00日01時00分の予測 | xxxx.x | | | | | | | | |
| | 00日02時00分の予測 | xxxx.x | | | | | | | | |
| | 00日03時00分の予測 | xxxx.x | | | | | | | | |

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

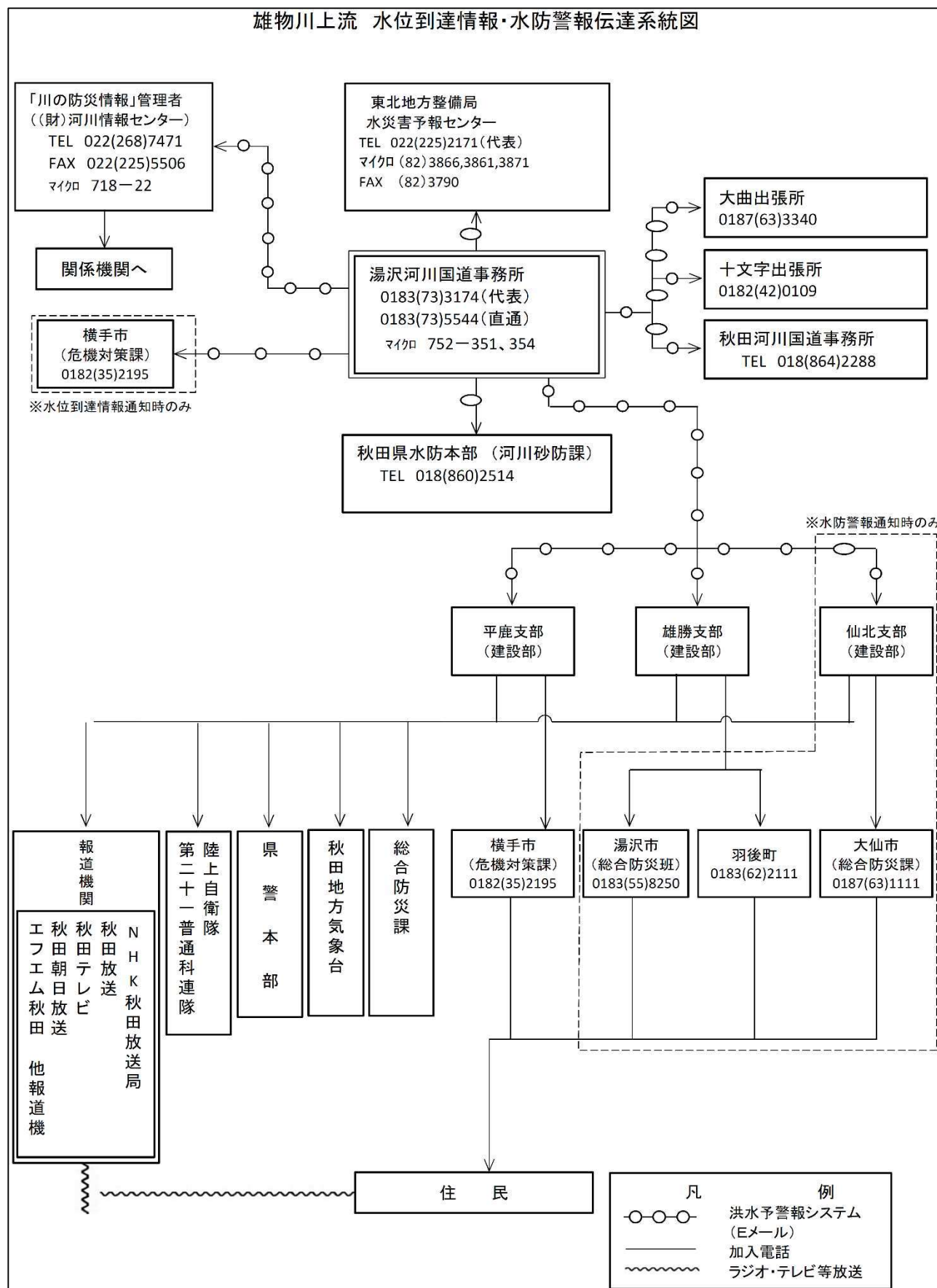
資料4－2 直轄河川洪水予報伝達系統図（湯沢河川国道事務所）

※県水防計画から転記



資料4－3 直轄河川水位到達情報通知・水防警報伝達系統図（湯沢河川国道事務所）

※県水防計画から転記



○○川 沔濫注意情報

第1報

令和 年 月 日
時 分 発 表
秋田県

【主文】

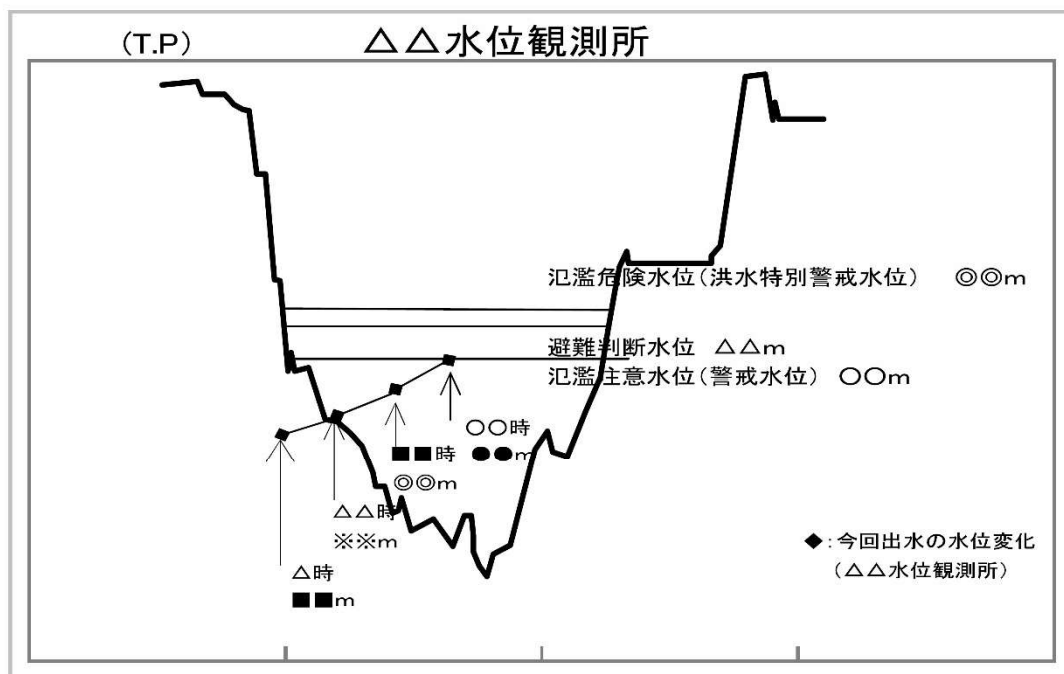
○○川は、○○日○○時に、■■市△△水位観測所で、水防団出動の目安のひとつとなる、氾濫注意水位(警戒水位)○○m[警戒レベル2]に達しました。

△△水位観測所では、○○日○○時から○○時の1時間に、約○.○○m水位が上昇し、今後とも水位の上昇が見込まれます。

また、△△水位観測所の受け持つ区間(左岸:■■市○○字△△～○○川合流点、右岸:■■市○○字△△～○○川合流点)では氾濫のおそれがありますので、各自十分安全確保を図るとともに、市町村長が発する避難情報や河川周囲の状況に留意をお願いします。

(参考)

○○川 △△水位観測所(■■市○○字△△)
(受け持ち区間は左岸:■■市○○字△△～○○川合流点、右岸:■■市○○字△△～○○川合流点まで)
氾濫危険水位(洪水特別警戒水位): ○○m
避難判断水位: △△m
氾濫注意水位(警戒水位): ○○m



【参考】 警戒レベル

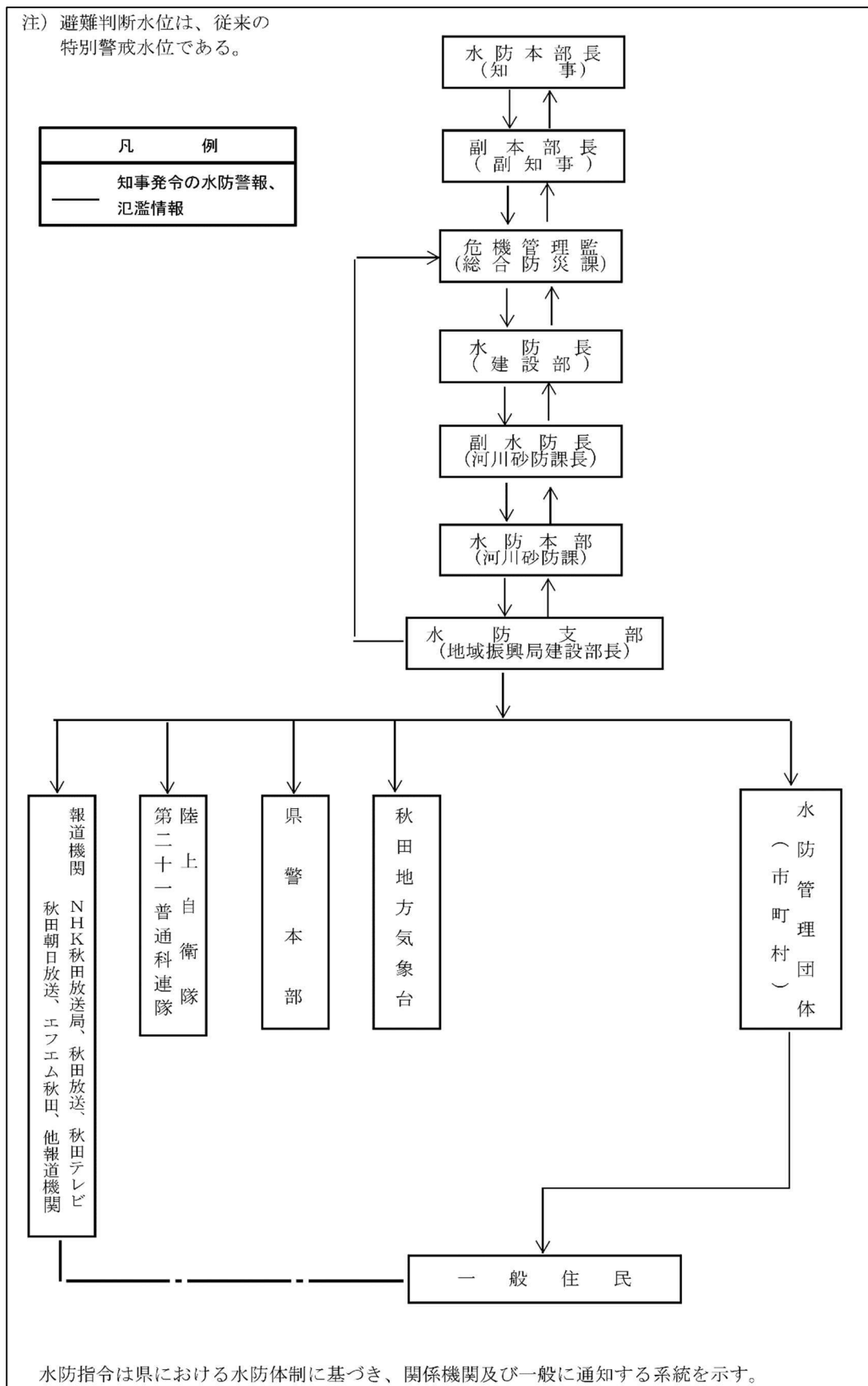
- レベル5 気象台による氾濫の発生
- レベル4 気象台による氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)超過(○○m～)
- レベル3 避難判断水位超過(△△m～○○m)
- レベル2 気象台による氾濫注意水位(警戒水位)超過(※m～△△m)

(問い合わせ先)

秋田県
TEL:

資料4－5 県管理河川 水防警報、水位到達情報通知の伝達系統図

※県水防計画から転記



資料4－6 直轄河川水防警報発表形式 ※県水防計画から転記

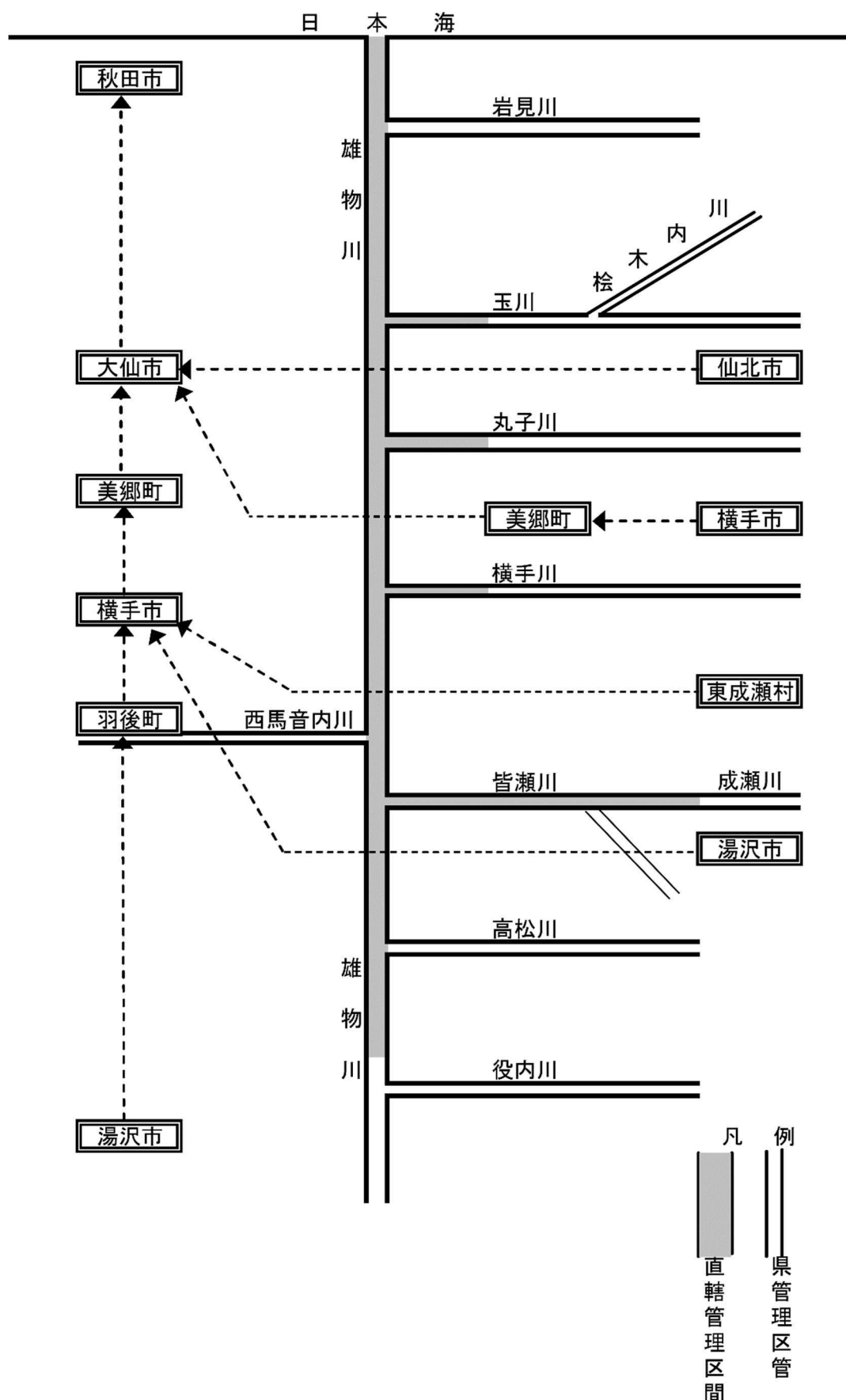
| 本部長 | 副本部長 | 水防長 | 本部付 | 副水防長 | 水防要員 |
|---|--------------------------------|-------------------|-------|-----------------|----------------------------|
| | | | | | |
| 受 信 發 | 令和 年 月 日 | 時 分 | 受信取扱者 | | |
| 受 信 發 | 能代河川国道 秋田河川国道 事務所 湯沢河川国道 | | 受信取扱者 | | |
| 河川名 | 警 報 | 種類 | 発表番号 | 発表日時 | 発表事務所 |
| | 水 防 報 | 待 機 準 備 出 動 | 第 号 | 令和 年 月 日 時 分 | 能代河川国道 秋田河川国道 湯沢河川国道 |
| 水位観測所の水位は 時現在 mに達し | | | | | |
| なお増水する見込みです。 沔濫注意水位を m超えており、なお増水のおそれがあるので、 引き続き減水する見込みです。 | | | | | |
| より まで水防団の (待 機) 準 備 出 動 を要します。 | | | | | |
| 水防警報を解除します。 | | | | | |

資料4－7 県管理河川 水防警報発表形式 ※県水防計画から転記

| 支 部 長 | 副支部長 | 総括責任者 | 副総括責任者 | 水 防 要 員 | |
|---|--|-------|--------|--|-------------|
| | | | | | |
| ○○年○○月○○日 発 信 ○○時○○分 | | | | 発信取扱者 ○○地域振興局 建設部 ○○課 ○○ ○○ | |
| 発信機関名 | 秋田県 ○○地域振興局 | | | | |
| 河 川 名 | 警 報 | 種 別 | 発表番号 | 発 表 日 時 | 発表支部 |
| 新城川 | 水 防 | 出 勤 | | ○○年○○月○○日 ○○時○○分 | ○○ 地域振興局 |
| ○○水位観測所の水位は○○:○○分現在 O. ○○mに達し、 (氾濫注意水位:O. ○○m、避難判断水位:O. ○○m) | | | | | |
| 気象状況 ○○○○○ より ○○○○○ までの 水防団の 出動 を要します。 | | | | | |
| ○○市 | TEL:(昼) — — (夜) — — | | | 受信時刻: | |
| | FAX:(昼) — — (夜) — — | | | 受信者名: | |
| 水防本部 (建設部河川砂防課) | TEL: 018-860-2514 | | | 受信時刻: | |
| | FAX: 018-860-3809 | | | 受信者名: | |
| 秋田地方気象台 | TEL: 018-823-8291 | | | | |
| | FAX: 018-862-5199 | | | | |
| 県警本部 (警備二課) | TEL:(昼)018-863-1111(内 5724) (夜・休)018-863-1111(内 2070) | | | | |
| | FAX:(昼)018-863-1451 (夜・休)018-863-1111(内 2079)→FAX切換 | | | | |
| 総合防災課 | TEL: 018-860-4563 | | | | |
| | FAX: 018-824-1190 | | | | |
| 自衛隊 | TEL:(昼)018-845-0125(内 228) (夜・休)018-845-0125(内 302) | | | | |
| | FAX:(昼)018-845-0125(内 228)→FAX切換 (夜・休)018-845-0125(内 302)→FAX切換 | | | | |

【問い合わせ先】 秋田県 ○○地域振興局 建設部 ○○課 TEL -
秋田県 建設部 河川砂防課 TEL 018-860-2514

資料5－1 隣接市町村に対する水防通報系統図 ※県水防計画から抜粋・転記



資料7－1 市内または市に関連する県所管ダム一覧 ※県水防計画から抜粋・転記

| | ダム名 | 旭川 | 大松川 | 皆瀬 | 板戸 |
|------------|------|---------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| | 水系 | 雄物川右支川 旭川 | 雄物川右支川 松川 | 雄物川右支川 皆瀬川 | 雄物川右支川 皆瀬川 |
| 諸元・単位 / 型式 | | 重力式コンクリート | 重力式コンクリート | 表面遮水壁型ロックフィル | 重力式コンクリート |
| 堤高 | m | 51.5 | 65 | 66.5 | 28.7 |
| 堤頂長 | m | 380 | 296 | 215 | 120 |
| 堤体積 | m³ | 125,000.00 | 294,000.00 | コンクリート95,000.0 ロック 480,000.0 | 30,900.00 |
| 堤頂標高 | m | 146.5 | 192 | 255 | 202 |
| 集水面積 | km² | 34.4 | 38.2 | 172 | 182 |
| 貯水池面積 | km² | 0.4 | 0.7 | 1.5 | 0.2 |
| 総貯水容量 | m³ | 5,200,000.00 | 12,150,000.00 | 31,600,000.00 | 1,598,000.00 |
| 有効貯水容量 | m³ | 4,200,000.00 | 11,000,000.00 | 26,300,000.00 | 1,371,000.00 |
| 堆砂容量 | m³ | 1,000,000.00 | 1,150,000.00 | 5,300,000.00 | 227,000.00 |
| サーチャージ容量 | m³ | 4,200,000.00 | 2,900,000.00 | 1,600,000.00 | — |
| 予備放流量 | m³ | — | — | — | — |
| 洪水調節容量 | m³ | 4,200,000.00 | 6,300,000.00 | 16,200,000.00 | — |
| 常時満水位 | m | 128.5 | 183.7 | 250 | 194.9 |
| サーチャージ水位 | m | 144.5 | 188 | 251 | — |
| 洪水期間制限水位 | m | — | 177.5 | 237.5 | — |
| 予備放流水位 | m | — | — | 非洪水期237.5 | — |
| 堆砂位 | m | 125 | 160.2 | 222.5 | 184.5 |
| 計画高水流量 | m³/s | 220 | 390 | 1,300.00 | — |
| 計画放流量 | m³/s | 50 | 45 | 400 | — |
| 調節流量 | m³/s | 170 | 345 | 900 | — |
| 洪水流量 | m³/s | 40 | 45 | 100 | — |
| 発電最大使用水量 | m³/s | — | 2.9 | 12 | 15 |
| 発電常時使用水量 | m³/s | — | 1.1 | 4.6 | 3.8 |
| 発電最大出力 | Kw | — | 1,000.00 | 5,300.00 | 2,000.00 |
| 発電常時出力 | Kw | — | 230 | 2,700.00 | 480 |
| 洪水調節方式 | — | 自然調節 | 自然調節 | 自然調節、一定流量 | — |
| 着手年月日 | — | S43.4 | S58.4 | S33.4 | S56.4 |
| 完成年月日 | — | S48.3 | H11.3 | S38.10 | S60.3 |
| 放流設備 | — | クレストラジアルゲート | オリフィスゲート | クレストラジアルゲート | 自由越流堤 |
| | — | 2門 | 2.35 * 2.35 1門 | 2門 | 7.1 * 60 1門 |
| | — | コンジットコースターゲート | 2.15 * 2.45 2門 | オリフィスゲート | 高圧スライドゲート |
| | — | 1門 | 自由越流堤 | 1門 | 1.65 * 1.65 1門 |
| | — | コンジットコースターゲート | 2.0 * 11.5 11門 | ハウエルバンガーバルブ | — |
| | — | 1門 | — | 1門 | — |

資料7－2 市内の水防上重要な農業用ため池一覧1 ※横手市防災重点農業ため池一覧から抜粋

| 番号 | ため池名称 | ふりがな | 所在地 | | | 堤高 (m) | 総貯水量 (m3) | 備考 |
|----|----------------|---------------|-----------|-----------------|-------------|-----------|--------------|-----|
| | | | 都道府 県名 | 市区、 郡町村 名 | 字・番地等 | | | |
| 1 | 檜沢沼溜池 | ならさわぬまためいけ | 秋田県 | 横手市 | 大屋寺内字下檜沢 | 10.6 | 744,000 | 横手 |
| 2 | 大屋沼溜池 | おおやぬまためいけ | 秋田県 | 横手市 | 大屋寺内字長谷 | 13.0 | 1,630,000 | 横手 |
| 3 | 栄沼 (滝の沢ため池) | さかえぬま (たきのさわ) | 秋田県 | 横手市 | 大屋新町字鬼嵐 | 12.9 | 110,000 | 横手 |
| 4 | 田久保沼 | たくぼぬま | 秋田県 | 横手市 | 婦気大堤字田久保 | 7.0 | 110,000 | 横手 |
| 5 | 牛沼 | うしぬま | 秋田県 | 横手市 | 睦成字城付 | 13.7 | 102,000 | 横手 |
| 6 | 天狗沢沼 | てんぐさわぬま | 秋田県 | 横手市 | 杉沢字天狗沢 | 18.4 | 130,000 | 横手 |
| 7 | 市の沢沼 | いちのさわぬま | 秋田県 | 横手市 | 杉沢字弥勒 | 11.1 | 62,000 | 横手 |
| 8 | 七右エ門沼 | しちうえもんぬま | 秋田県 | 横手市 | 猪岡字高口 | 2.0 | 7,000 | 横手 |
| 9 | 荒沼 | あらぬま | 秋田県 | 横手市 | 新藤柳田字小松原 | 5.2 | 110,000 | 横手 |
| 10 | 大堤 | おおづみ | 秋田県 | 横手市 | 安本字中谷地 | 3.0 | 64,000 | 横手 |
| 11 | 蛭藻沼 | ひるもぬま | 秋田県 | 横手市 | 杉沢字谷地中 | 4.0 | 144,000 | 横手 |
| 12 | 滝の上沼 | たきのうえぬま | 秋田県 | 横手市 | 金沢字館石 | 2.4 | 6,000 | 横手 |
| 13 | 山ツコ堤 | やまっこつつみ | 秋田県 | 横手市 | 金沢中野字新町 | 3.0 | 4,000 | 横手 |
| 14 | ガバ沢沼 | がばさわぬま | 秋田県 | 横手市 | 大屋寺内字大屋沢 | 12.8 | 72,000 | 横手 |
| 15 | 長沼 | ながぬま | 秋田県 | 横手市 | 金沢字上板ヶ沢 | 16.5 | 183,000 | 横手 |
| 16 | 西沼ため池 | にしぬまためいけ | 秋田県 | 横手市 | 金沢中野字三貫堰 | 3.5 | 110,000 | 横手 |
| 17 | 明永第一 | みょうえいだい1 | 秋田県 | 横手市 | 睦成字大沢 | 18.3 | 231,000 | 横手 |
| 18 | 明永第二 | みょうえいだい2 | 秋田県 | 横手市 | 睦成字大沢 | 17.8 | 1,200,000 | 横手 |
| 19 | 倉狩沢 | くらかりざわ | 秋田県 | 横手市 | 増田町亀田字沢口 | 18.0 | 122,000 | 増田 |
| 20 | 湯の沢溜池 | ゆのさわためいけ | 秋田県 | 横手市 | 増田町湯ノ沢字内沢 | 21.2 | 399,000 | 増田 |
| 21 | 馬鞍沼溜池 | うまくらぬまためいけ | 秋田県 | 横手市 | 横手市平鹿町醍醐字沢山 | 25.5 | 360,000 | 平鹿 |
| 22 | 明沼溜池 | あけさわぬま | 秋田県 | 横手市 | 平鹿町醍醐字嶽平地獄沢 | 14.9 | 120,000 | 平鹿 |
| 23 | 大沼溜池 | おおぬまためいけ | 秋田県 | 横手市 | 平鹿町醍醐字鳥越森 | 8.0 | 150,000 | 平鹿 |
| 24 | 弁財天沼 | べんざいてんぬま | 秋田県 | 横手市 | 平鹿町醍醐字堤上 | 4.0 | 8,000 | 平鹿 |
| 25 | 本堂沼 | ほんどうぬま | 秋田県 | 横手市 | 平鹿町醍醐字本堂 | 5.0 | 60,000 | 平鹿 |
| 26 | 喜作沼 | きさくぬま | 秋田県 | 横手市 | 平鹿町醍醐字鳥越森 | 3.0 | 2,000 | 平鹿 |
| 27 | 湯の沢 | ゆのさわ | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町大沢字赤井27 | 10.0 | 50,000 | 雄物川 |
| 28 | 大堤 | おおつつみ | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町矢神字大堤下 | 3.0 | 12,000 | 雄物川 |
| 29 | 御沢 | おさわ | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町大沢字上法寺 | 9.0 | 32,000 | 雄物川 |
| 30 | 金峰沼 | きんぼうぬま | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町大沢字上法寺 | 10.5 | 11,000 | 雄物川 |

資料7－2 市内の水防上重要な農業用ため池一覧2 ※横手市防災重点農業ため池一覧から抜粋

| 番号 | ため池名称 | ふりがな | 所在地 | | | 堤高 (m) | 総貯水量 (m3) | 備考 |
|----|--------|-----------|-----------|-----------------|-------------|-----------|--------------|-----|
| | | | 都道府 県名 | 市区、 郡町村 名 | 字・番地等 | | | |
| 31 | 二井山前堤 | にいやまえつつみ | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町二井山字西ノ沢 | 2.2 | 3,000 | 雄物川 |
| 32 | 二井山中堤 | にいやまなかつつみ | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町二井山字西ノ沢 | 1.8 | 3,000 | 雄物川 |
| 33 | 兵部ヶ沢 | ひょうぶがさわ | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町今宿字兵部ヶ沢 | 2.3 | 1,000 | 雄物川 |
| 34 | 杉ノ沢 | すぎのさわ | 秋田県 | 横手市 | 大森町板井田字生板倉1 | 15.5 | 594,000 | 大森 |
| 35 | 葛ヶ沢 | くすがさわ | 秋田県 | 横手市 | 大森町八沢木字葛ヶ沢 | 18.8 | 650,000 | 大森 |
| 36 | 水沢(1) | みずさわ1 | 秋田県 | 横手市 | 大森町板井田字水沢 | 8.0 | 21,000 | 大森 |
| 37 | 石高 | いしだか | 秋田県 | 横手市 | 大森町八沢木字下石高 | 11.0 | 50,000 | 大森 |
| 38 | 小水沢 | こみずさわ | 秋田県 | 横手市 | 大森町板井田字小水沢 | 5.0 | 8,000 | 大森 |
| 39 | 相野タダム | あいののだむ | 秋田県 | 横手市 | 山内平野沢字岩目野沢 | 40.8 | 3,556,000 | 山内 |
| 40 | 三丈沼 | みたけぬま | 秋田県 | 横手市 | 大屋新町字中里 | 6.0 | 12,000 | 横手 |
| 41 | バッコ潟 | ばっこがた | 秋田県 | 横手市 | 金沢字館石 | 6.9 | 11,000 | 横手 |
| 42 | 助堤 | すけづみ | 秋田県 | 横手市 | 金沢字館石 | 4.4 | 5,000 | 横手 |
| 43 | ホンコ堤 | ほんこがた | 秋田県 | 横手市 | 金沢字館石 | 3.0 | 2,000 | 横手 |
| 44 | 中土手沼 | なかでぬま | 秋田県 | 横手市 | 金沢字館石 | 4.0 | 1,000 | 横手 |
| 45 | 野の下沼 | ののしたぬま | 秋田県 | 横手市 | 金沢字館石 | 3.0 | 2,000 | 横手 |
| 46 | ニツ又沼 | ふたつまたぬま | 秋田県 | 横手市 | 平鹿町醍醐字沢山 | 7.1 | 8,000 | 平鹿 |
| 47 | 福島沼(1) | ふくしまぬま | 秋田県 | 横手市 | 平鹿町上吉田字福島 | 2.9 | 7,000 | 平鹿 |
| 48 | 二井山西ノ沢 | にいやまにしのさわ | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町二井山字西ノ沢 | 5.6 | 20,000 | 雄物川 |
| 49 | 山井沢(1) | やまいざわ(1) | 秋田県 | 横手市 | 大森町板井田字山居沢 | 6.0 | 4,000 | 大森 |
| 50 | 山井沢(2) | やまいざわ(2) | 秋田県 | 横手市 | 大森町板井田字山居沢 | 5.0 | 3,000 | 大森 |
| 51 | 中野堤 | なかのつつみ | 秋田県 | 横手市 | 金沢中野物見 | 6.0 | 50,000 | 横手 |
| 52 | カスケ沼 | かすけぬま | 秋田県 | 横手市 | 金沢中野字小堤ヶ沢 | 3.0 | 5,000 | 横手 |
| 53 | 城野岡沼 | じょうのおかぬま | 秋田県 | 横手市 | 赤坂城野岡 | 3.0 | 1,000 | 横手 |
| 54 | トウジャ沼 | とうじやぬま | 秋田県 | 横手市 | 赤坂沢口 | 2.0 | 17,000 | 横手 |
| 55 | 美砂古沼 | みさごぬま | 秋田県 | 横手市 | 大屋新町 | 2.0 | 4,000 | 横手 |
| 56 | 長持3 | ながもち3 | 秋田県 | 横手市 | 金沢中野長持 | 1.5 | 12,000 | 横手 |
| 57 | 長持1 | ながもち1 | 秋田県 | 横手市 | 金沢中野字長持 | 3.0 | 1,000 | 横手 |
| 58 | 長持2 | ながもち2 | 秋田県 | 横手市 | 金沢中野字長持 | 2.7 | 2,000 | 横手 |
| 59 | 大沼 | おおぬま | 秋田県 | 横手市 | 婦気大堤字大平 | 3.0 | 10,000 | 横手 |
| 60 | 小堤 | こづみ | 秋田県 | 横手市 | 安本字中谷地 | 3.0 | 6,000 | 横手 |

資料7－2 市内の水防上重要な農業用ため池一覧3 ※横手市防災重点農業ため池一覧から抜粋

| 番号 | ため池名称 | ふりがな | 所在地 | | | 堤高 (m) | 総貯水量 (m3) | 備考 |
|----|---------|----------|-----------|-----------------|--------------|-----------|--------------|-----|
| | | | 都道府 県名 | 市区、 郡町村 名 | 字・番地等 | | | |
| 61 | 北堤 | きたづつみ | 秋田県 | 横手市 | 安本字北野添 | 3.0 | 17,000 | 横手 |
| 62 | 長岡沼 | ながおかぬま | 秋田県 | 横手市 | 新藤柳田字上桜沢 | 5.0 | 5,000 | 横手 |
| 63 | 御所野沼 | ごしょのぬま | 秋田県 | 横手市 | 安本字中御所野 | 3.0 | 8,000 | 横手 |
| 64 | 石切沼 | いしきりぬま | 秋田県 | 横手市 | 横手市婦気大堤字高の森 | 3.0 | 15,000 | 横手 |
| 65 | 五郎兵エ沼 | ごろべえぬま | 秋田県 | 横手市 | 杉目字街道下 | 5.0 | 2,000 | 横手 |
| 66 | 新沼 | しなぬま | 秋田県 | 横手市 | 大屋新町字平林 | 2.0 | 2,000 | 横手 |
| 67 | 坂水沼 | さかみずぬま | 秋田県 | 横手市 | 杉沢字谷地中 | 3.0 | 4,000 | 横手 |
| 68 | 一の坂沼 | いちのさかぬま | 秋田県 | 横手市 | 杉沢字一の坂 | 9.0 | 43,000 | 横手 |
| 69 | 板ヶ沢沼 | いたがさわぬま | 秋田県 | 横手市 | 金沢中野字板ヶ沢 | 3.0 | 20,000 | 横手 |
| 70 | 横手沢 | よこてざわ | 秋田県 | 横手市 | 前郷字元判場 | 9.0 | 42,000 | 横手 |
| 71 | ダンナ堤 | だんなづつみ | 秋田県 | 横手市 | 金沢中野字物見 | 5.0 | 20,000 | 横手 |
| 72 | 新堤 | しんづつみ | 秋田県 | 横手市 | 安本字尼辺 | 2.0 | 4,000 | 横手 |
| 73 | 木陰沼 | きかげぬま | 秋田県 | 横手市 | 外ノ目字上桜沢 | 3.0 | 18,000 | 横手 |
| 74 | 牛首戸沼 | うしくびとぬま | 秋田県 | 横手市 | 大屋新町字牛首戸 | 2.0 | 2,000 | 横手 |
| 75 | 小堤 | こづつみ | 秋田県 | 横手市 | 金沢中野字小塚ヶ沢 | 3.0 | 1,000 | 横手 |
| 76 | 白石沢沼 | しらいしづわぬま | 秋田県 | 横手市 | 金沢中野字小塚ヶ沢 | 5.7 | 5,000 | 横手 |
| 77 | ガズキ沼 | がずきぬま | 秋田県 | 横手市 | 新藤柳田字柳田 | 3.0 | 13,000 | 横手 |
| 78 | 田柵沼 | たさくぬま | 秋田県 | 横手市 | 増田町亀田字前鳥山 | 3.7 | 1,000 | 増田 |
| 79 | 伯父ヶ沢 | おじがさわ | 秋田県 | 横手市 | 増田町戸波字伯父ヶ沢 | 4.0 | 8,000 | 増田 |
| 80 | 朴田沼溜池 | ほのきだぬま | 秋田県 | 横手市 | 平鹿町上吉田字朴田 | 6.0 | 52,000 | 平鹿 |
| 81 | 寺の沢沼溜池 | てらのさわぬま | 秋田県 | 横手市 | 平鹿町醍醐字荒処 | 3.1 | 5,000 | 平鹿 |
| 82 | 沢口沼 | さわぐちぬま | 秋田県 | 横手市 | 平鹿町醍醐字沢口 | 4.4 | 6,000 | 平鹿 |
| 83 | やぶ沢目(2) | やぶさわめ(2) | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町大沢字藪沢目 | 2.1 | 1,000 | 雄物川 |
| 84 | 岩瀬 | いわせ | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町大沢字岩瀬 | 2.7 | 1,000 | 雄物川 |
| 85 | 菅生沢 | すごうさわ | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町今宿字菅生沢 | 2.4 | 8,000 | 雄物川 |
| 86 | 狼沢 | おいざわ | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町矢神字狼沢 | 2.4 | 3,000 | 雄物川 |
| 87 | 岩の沢 | いわのさわ | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町大沢字岩の沢42 | 6.7 | 39,000 | 雄物川 |
| 88 | やぶ沢目(1) | やぶさわめ1 | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町大沢字やぶ沢目 | 2.6 | 2,000 | 雄物川 |
| 89 | 吉ヶ沢 | よしがさわ | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町今宿字ハーカ坂 | 2.8 | 3,000 | 雄物川 |
| 90 | 栩ノ木沢 | とちのきさわ | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町今宿字ハーカ坂 | 3.1 | 1,000 | 雄物川 |

資料7－2 市内の水防上重要な農業用ため池一覧4 ※横手市防災重点農業ため池一覧から抜粋

| 番号 | ため池名称 | ふりがな | 所在地 | | | 堤高(m) | 総貯水量(m3) | 備考 |
|-----|---------|-------------|-------|--------|---------------|-------|----------|-----|
| | | | 都道府県名 | 市区、町村名 | 字・番地等 | | | |
| 91 | 二井山内山 | にいやまうちやま | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町二井山字内山 | 4.6 | 2,000 | 雄物川 |
| 92 | 上の山 | うえのやま | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町大沢字内野沢 | 4.6 | 5,000 | 雄物川 |
| 93 | 北野 | きたの | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町大沢字北野 | 4.4 | 6,000 | 雄物川 |
| 94 | 上法寺 | じょうほうじ | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町大沢字上法寺 | 3.5 | 2,000 | 雄物川 |
| 95 | 林ノ下(2) | はやしのした(2) | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町大沢林ノ下 | 2.2 | 1,000 | 雄物川 |
| 96 | 赤井 | あかい | 秋田県 | 横手市 | 雄物川町大沢字上法寺 | 5.2 | 5,000 | 雄物川 |
| 97 | 木ノ根坂(1) | きのねざか(1) | 秋田県 | 横手市 | 大森町八沢木字木ノ根坂 | 2.0 | 1,000 | 大森 |
| 98 | 西水沢 | にしみずさわ | 秋田県 | 横手市 | 大森町板井田字水沢 | 2.1 | 10,000 | 大森 |
| 99 | 水沢(2) | みずさわ2 | 秋田県 | 横手市 | 大森町板井田字水沢 | 2.9 | 2,000 | 大森 |
| 100 | 鉢山(上堤) | はちやま(うえつつみ) | 秋田県 | 横手市 | 大森町猿田字鉢山払川下り | 8.7 | 26,000 | 大森 |
| 101 | カメコ沢 | かめこざわ | 秋田県 | 横手市 | 大森町上溝字船沢 | 6.0 | 7,000 | 大森 |
| 102 | 石神沢(1) | いしかみざわ1 | 秋田県 | 横手市 | 大森町袴形字西石神沢 | 4.0 | 5,000 | 大森 |
| 103 | 石神沢(2) | いしがみざわ2 | 秋田県 | 横手市 | 大森町袴形字西石神沢 | 2.7 | 2,000 | 大森 |
| 104 | 石神沢(3) | いしがみざわ3 | 秋田県 | 横手市 | 大森町袴形字西石神沢 | 3.1 | 2,000 | 大森 |
| 105 | 新堤 | しんつつみ | 秋田県 | 横手市 | 大森町持向 | 7.0 | 16,000 | 大森 |
| 106 | 鉢山(下堤) | はちやま(したつつみ) | 秋田県 | 横手市 | 大森町字猿田字鉢山払川下り | 7.1 | 14,000 | 大森 |
| 107 | 桜長根(1) | さくらながね(1) | 秋田県 | 横手市 | 大森町猿田字桜長根 | 2.7 | 1,000 | 大森 |
| 108 | 桜長根(2) | さくらながね(2) | 秋田県 | 横手市 | 大森町猿田字桜長根 | 2.3 | 1,000 | 大森 |
| 109 | 石神沢 | いしがみざわ | 秋田県 | 横手市 | 大森町袴形字石神沢 | 2.3 | 1,000 | 大森 |
| 110 | 田ノ沢 | たのさわ | 秋田県 | 横手市 | 大森町猿田字田ノ沢 | 2.8 | 1,000 | 大森 |
| 111 | 鍾見沢 | やりみさわ | 秋田県 | 横手市 | 大森町八沢木字鍾見沢 | 3.0 | 1,000 | 大森 |
| 112 | 塚須沢 | つかすさわ | 秋田県 | 横手市 | 大森町八沢木字塚須沢 | 4.0 | 3,000 | 大森 |

資料9－1 水防倉庫及び備蓄器材一覧

R6.6.1 現在

| | 水防用資材 | | | | | | | | 水防用器材 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|------------------|-----------|-----|-----|-------|----------------|-----|--------------|---------|------|----------|------|-------|-----|-------|-------|------|-----|------|
| | ビニールシート 麻袋・土のう袋類 | フルコーンド ロープ(繩) | P Pロープ | 鉄線 | 丸太 | 木杭・鉄杭 | ビニールパイプ(竹樋・木樋) | 竹 | 鉛 鉛矢(かけや) | 鋸(のこぎり) | つるはし | 唐鋸(とうぐわ) | スコップ | 鉈(なた) | ペンチ | 斧(おの) | 鎌(かま) | ハシマー | 一輪車 | 照明器具 |
| (袋) | (枚) | (枚) | (丸) | (巻) | (本) | (本) | (本) | (本) | (本) | (本) | (本) | (本) | (本) | (本) | (本) | (本) | (本) | (本) | (台) | (台) |
| 条里水防倉庫 横手市条里一丁目 234 | 3,500 | 110 | 80 | 83 | 90 | 9 | 70 | 20 | 30 | 21 | 15 | 15 | 12 | 48 | 6 | 10 | 4 | 4 | | |
| 館水防倉庫 横手市上境字館63-3(八幡神社) | 1,800 | | | 29 | | 1 | 40 | 190 | | 500 | 1 | 3 | 5 | 3 | 15 | | | 4 | 4 | 13 |
| 西成瀬地区交流センター 増田町荻袋字真当 72 | 630 | 10 | | 7 | | 3 | | | | | | | | | 29 | 7 | | | | |
| 平鹿防災センター 平鹿町曳舞字野々助 158-3 | 1,400 | 10 | | 2 | | | 20 | | 10 | 3 | | | | | 16 | 10 | | | 1 | 3 |
| 雄物川水防倉庫 雄物川町今宿字鳴田 1 | 230 | 5 | | | | | | 110 | | | 12 | 18 | 19 | 19 | 19 | | | | 4 | 24 |
| 大森町水防倉庫 大森町字中島248 | 100 | 3 | | 1 | | | | | | 1 | 2 | | | | 22 | 28 | 1 | | | 2 |
| 十文字防災センター 古川端111-2 | 15,000 | 66 | | 19 | | 7 | 50 | | | 37 | 2 | 33 | 10 | 13 | 31 | | | 10 | 10 | 1 |
| 大雄水防倉庫 大雄字阿気13-4 | 700 | 2 | | 35 | | 120 | 85 | | | 8 | 5 | 2 | | 9 | 11 | 3 | 2 | 3 | | 4 |
| 合 計 | 23,360 | 206 | 80 | 176 | 90 | 141 | 40 | 525 | 20 | 540 | 83 | 27 | 73 | 44 | 171 | 112 | 4 | 20 | 45 | 28 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 11 | |

資料 10-1 水防団及び消防団の管轄地域等 1

横手市消防団 横手支団

| 河川名 | 左右岸別 | 担当区域 | 担当分団 |
|-----|------|-----------------|------|
| 横手川 | 左右 | 落合～横手西中学校付近 | 第7分団 |
| | 左右 | 横手西中学校付近～新上堰頭首工 | 第6分団 |
| | 左 | 新上堰頭首工～あさくら館付近 | 第3分団 |
| | 右 | 杉沢川合流点～大鳥公園 | 第3分団 |
| | 左 | あさくら館付近～学校橋 | 第1分団 |
| | 右 | 大鳥公園～上内町 | 第1分団 |
| | 左 | 学校橋～回立 | 第2分団 |
| | 右 | 旭川橋～回立 | 第2分団 |
| 厨川 | 左右 | 十二牲～金沢本町 | 第8分団 |
| 大戸川 | 左右 | 落合～下根田 | 第7分団 |
| | 左右 | 下根田～頭無川合流点 | 第6分団 |
| | 左右 | 頭無川合流点～清水町 | 第4分団 |
| 頭無川 | 左右 | 大戸川合流点～赤川 | 第6分団 |
| | 左右 | 赤川～赤坂 | 第4分団 |
| | 左右 | 安田～大屋新町 | 第5分団 |
| 皿川 | 左右 | 塚堀～上猪岡 | 第4分団 |
| 杉沢川 | 左右 | 横手川合流点～弥勒 | 第3分団 |

横手市消防団 増田支団

| 河川名 | 左右岸別 | 担当区域 | 担当分団 |
|------|------|---------------|------|
| 成瀬川 | 左右 | 川口～頭首工 | 第3分団 |
| | 左 | 頭首工～館花 | 第3分団 |
| | 右 | 頭首工～館花 | 第2分団 |
| | 左 | 館花～皆瀬川合流点 | 第3分団 |
| | 右 | 館花～皆瀬川合流点 | 第1分団 |
| 皆瀬川 | 右 | 皆瀬川合流点～皆瀬川頭首工 | 第1分団 |
| | 左 | 戸波字羽場～皆瀬川頭首工 | 第1分団 |
| 粗半内川 | 左右 | 滝ノ下～成瀬川合流点 | 第4分団 |

資料 10-1 水防団及び消防団の管轄地域等 2

横手市消防団 雄物川支団

| 河川名 | 左右岸別 | 担当区域 | 担当分団 |
|------|------|-----------------|------|
| 雄物川 | 右 | 山城堰～焼石サイホン | 第4分団 |
| | 左 | 矢神第1排水樋管～雄物川橋付近 | 第1分団 |
| | 右 | 焼石サイホン～石川原沼尻樋管 | 第1分団 |
| | 左 | 雄物川橋付近～羽後町境 | 第5分団 |
| | 右 | 石川原沼尻樋管～道地排水樋管 | 第3分団 |
| 七滝川 | 左右 | 二井山字水沢地区 | 第1分団 |
| 上法寺川 | 左右 | 大沢字上法寺地区 | 第5分団 |
| 地竹川 | 左右 | 大沢字坂ノ下地区 | 第5分団 |
| | 左右 | 大沢字鳶ヶ沢地区 | 第5分団 |

横手市消防団 大森支団

| 河川名 | 左右岸別 | 担当区域 | 担当分団 |
|-----|------|---------------|--------|
| 雄物川 | 左 | 大仙市境～板井田 | 第4分団 |
| | 左 | 松田地区 | 第4分団 |
| | 左 | 袴形地区 | 第4分団 |
| | 左 | 十日町地区 | 第4分団 |
| | 左 | 五日町地区 | 第1分団 |
| | 左 | 本郷地区～矢神第1排水樋管 | 第1分団 |
| 大納川 | 左右 | 大森公園下～菅生田地区 | 第1・2分団 |
| | 左右 | 猿田地区 | 第2分団 |
| 上溝川 | 左右 | 本郷地区 | 第1・2分団 |
| | 左右 | 中房地区 | 第2・3分団 |
| 七滝川 | 左右 | 極楽寺地区 | 第2分団 |
| | 左右 | 武道地区 | 第2分団 |
| 坂部川 | 左右 | 坂部地区 | 第3分団 |
| 檜岡川 | 左右 | 大平地区 | 第3分団 |

資料 10-1 水防団及び消防団の管轄地域等 3

横手市消防団 十文字支団

| 河川名 | 左右岸別 | 担当区域 | 担当分団 |
|-----|------|---------------|------|
| 雄物川 | 右 | 道地排水樋管～皆瀬川合流点 | 第4分団 |
| 皆瀬川 | 右 | 皆瀬川合流点～羽場 | 第4分団 |
| | 右 | 羽場～志摩 | 第3分団 |
| | 右 | 志摩～柳原 | 第2分団 |
| | 右 | 柳原～仁井田 | 第1分団 |

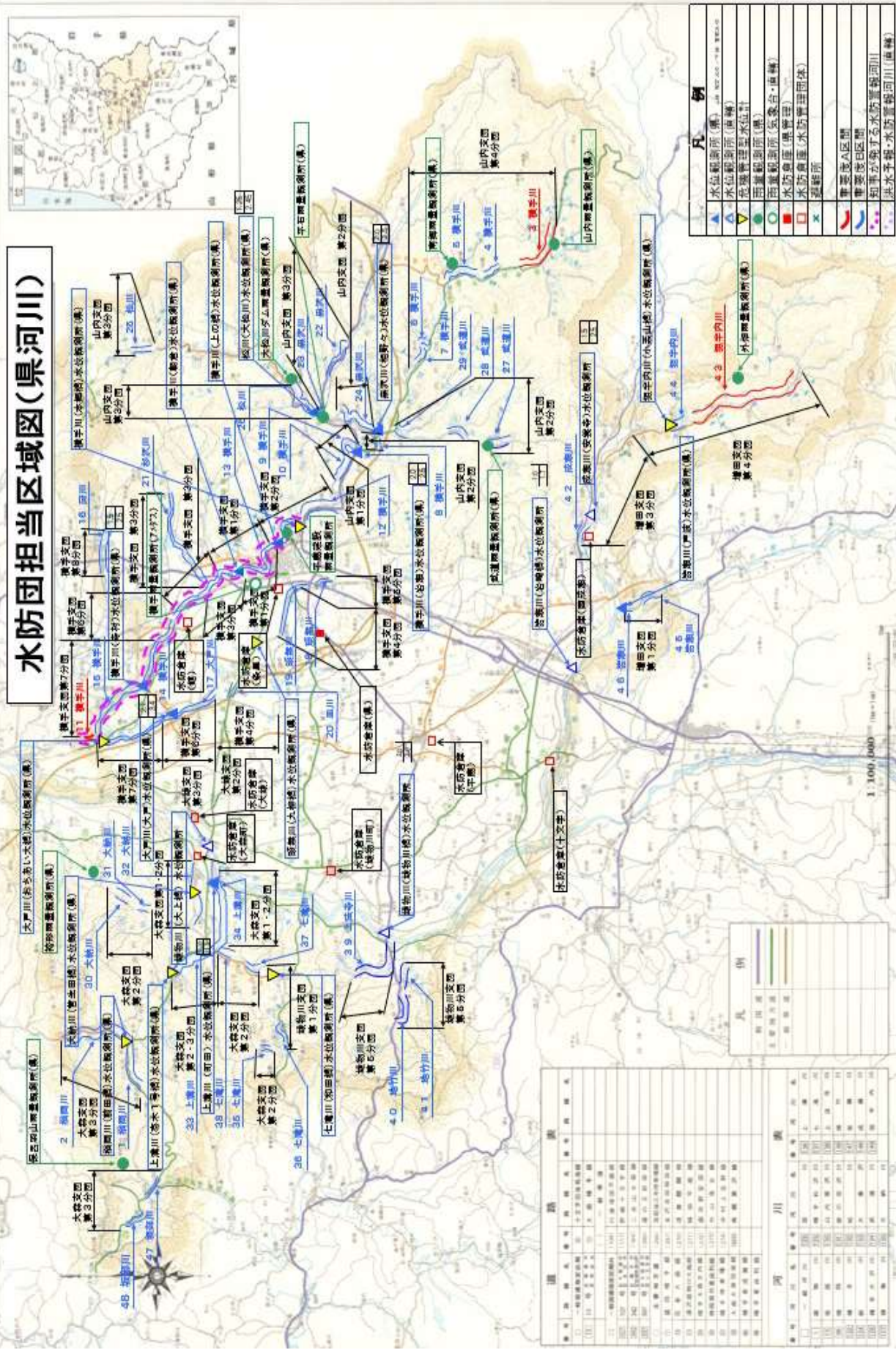
横手市消防団 山内支団

| 河川名 | 左右岸別 | 担当区域 | 担当分団 |
|-----|------|------------|------|
| 横手川 | 左右 | 土渕字板井沢 地内 | 第1分団 |
| | 左右 | 土渕字岩瀬 地内 | 第1分団 |
| | 左右 | 平野沢字相野々 地内 | 第2分団 |
| | 左右 | 南郷字高林 地内 | 第4分団 |
| | 左右 | 南郷字沢田 地内 | 第4分団 |
| | 左右 | 南郷字下南郷 地内 | 第4分団 |
| | 左右 | 南郷字上南郷 地内 | 第4分団 |
| | 左 | 三又字粕子瀬 地内 | 第4分団 |
| | 右 | 三又字松沢 地内 | 第4分団 |
| 黒沢川 | 左右 | 平野沢字相野々 地内 | 第2分団 |
| | 左 | 小松川字落合 地内 | 第3分団 |
| | 左右 | 小松川字岩瀬 地内 | 第3分団 |
| 松川 | 左右 | 大松川字赤倉 地内 | 第3分団 |
| | 左右 | 大松川字落合 地内 | 第3分団 |
| 武道川 | 左右 | 平野沢字武道 地内 | 第2分団 |
| | 左右 | 平野沢字吉谷地 地内 | 第2分団 |
| | 左右 | 平野沢字桧沢 地内 | 第2分団 |

横手市消防団 大雄支団

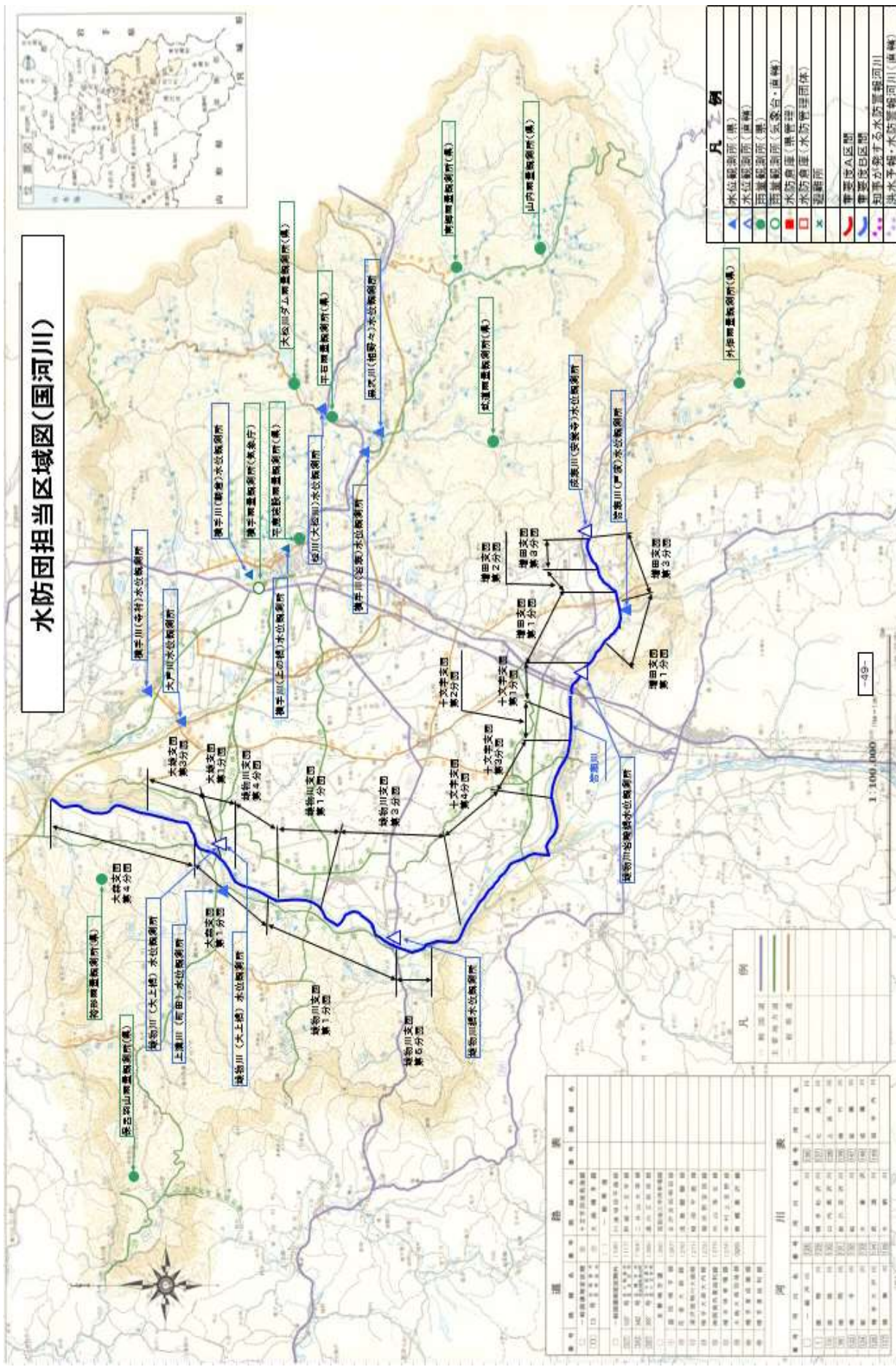
| 河川名 | 左右岸別 | 担当区域 | 担当分団 |
|-----|------|------------|------|
| 雄物川 | 右 | 大仙市境～乘阿氣 | 第3分団 |
| | 右 | 西中島～藤巻 | 第1分団 |
| 大戸川 | 左 | 佐加里北～佐加里南 | 第3分団 |
| | 左 | 下根田谷地～八柏村表 | 第2分団 |

資料 10-2 水防団の所管地域 1 県管理河川



資料 10-2 水防団の所管地域 2 国管理河川

水防固担当区域図(国河川)



資料 10-3 水防工法一覧表 1

| 原因 | 工法 | 工法の概要 | 利用箇所、河川 | おもに使用する資材 |
|------------------------------------|-------------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | 現在 |
| 水があふれる (越水) | 積み土のう工 | 堤防の上端(天端)に土のうを数段積み上げる | 一般河川 | 土のう、防水シート、鉄筋棒 |
| | せき板工 | 堤防の上端(天端)にくいを打ちせき板をたてる | 都市周辺河川 (土のうの入手困難) | 鋼製支柱、軽量鋼板 |
| | 蛇かご積み工 | 堤防の上端(天端)に土のうの代わりに蛇かごを置く | 急流河川 | 鉄線蛇かご、玉石、防水シート |
| | 水マット工 (連結水のう工) | 堤防の上端(天端)にビニロン帆布製水マットを置く | 都市周辺河川 (土のう、板など入手困難) | 既製水のう、ポンプ、鉄パイプ |
| | 裏むしろ張り工 | 堤防の居住側堤防斜面(裏のり面)をむしろで被覆する | あまり高くない堤体の固い箇所 | むしろ、半割竹、土俵 |
| | 裏シート張り工 | 堤防の居住側堤防斜面(裏のり面)を防水シートで被覆する | 都市周辺河川 (むしろ、竹の入手困難) | 防水シート、鉄筋ビル、軽量鉄パイプ、土のう |
| 漏 水 漏 水 漏 水 | 釜段工 (釜築き、釜止め) | 裏小段、居住側堤防斜面(裏のり)先平地に円形に積み、土俵にする | 一般河川 | 土のう、防水シート、鉄筋棒、ビニールパイプ |
| | 水マット式 釜段工 | 裏小段、居住側堤防斜面(裏のり)先平地にビニロン帆布製中空円形水マットを積み上げる | 都市周辺河川 (土砂、土のうの入手困難) | 既製水のうポンプ、鉄パイプ |
| | 鉄板式釜段工 (簡易釜段工) | 裏小段、居住側堤防斜面(裏のり)先平地に鉄板を円筒形に組み立てる | 都市周辺河川 (土砂、土のうの入手困難) | 鉄板、土のう、パイプ、鉄パイプぐい |
| | 月の輪工 | 居住側堤防斜面(裏のり)部によりかかり半円形に積み土俵する | 一般河川 | 土のう、防水シート、パイプ、鉄筋棒 |
| | 水マット 月の輪工 | 裏小段、居住側堤防斜面(裏のり)先にかかるようにビニロン帆布製水のうを組み立てる | 都市周辺河川 (土砂、土のうの入手困難) | 既製水のう、くい、土のう、ビニロンパイプ |
| | たる伏せ工 | 裏小段、居住側堤防斜面(裏のり)先平地に底抜きたる又はおけを置く | 一般河川 | たる、防水シート、土のう |
| | 導水むしろ 張り工 | 居住側堤防斜面(裏のり)、犬走りにむしろなどを敷きならべる | 一般河川 (漏水の少ない箇所) | 防水シート、丸太、竹 |
| 川 側 (川表) 対 策 | 詰め土のう工 | 川側堤防斜面(川表のり面)の漏水口に土のうなどを詰める | 一般河川 (構造物のあるところ、水深の浅い部分) | 土のう、木ぐい、竹ぐい |
| | むしろ張り工 | 川側(川表)の漏水面にむしろを張る | 一般河川 (水深の浅い所) | むしろ、竹、土のう、竹ピン |
| | 継ぎむしろ 張り工 | 川側(川表)の漏水面に継ぎむしろを張る | 一般河川 (漏水面の広い所) | むしろ、なわ、くい、ロープ、竹、土のう |

資料 10-3 水防工法一覧表 2

| 原因 | 工法 | 工法の概要 | 利用箇所、河川 | おもに使用する資材 |
|------------------|---|---|----------------------|-----------------------|
| | | | | 現在 |
| 漏水 漏 水 | 川側 (川表) 対策 シート張り工 | 川側(川表)の漏水面に防水シートを張る | 都市周辺河川 (むしろが入手困難) | 防水シート、鉄パイプ、くい、ロープ、土のう |
| | たたみ張り工 | 川側(川表)の漏水面にたたみを張る | 一般河川 (水深の浅いところ) | 土俵の代わりに土のう |
| 深掘れ (洗掘) | むしろ張り工、継ぎむしろ張り工、シート張り工、たたみ張り工 | 漏水防止と同じ | 芝付き堤防で比較的緩流河川 | 漏水防止と同じ |
| | 木流し工 (竹流し工) | 樹木(竹)に重り土のうをつけて流し、局部を被覆する | 急流河川 | 立木、土のう、ロープ、鉄線、くい |
| | 立てかご工 | 川側堤防斜面(表のり面)に蛇かごを立てて被覆する | 急流河川 砂利堤防 | 鉄線蛇かご、詰め石、くい、鉄線 |
| | 捨て土のう工 捨て石工 | 川側堤防斜面(表のり面)決壊箇所に土のう又は大きな石を投入する | 急流河川 | 土のう、石異形コンクリートブロック |
| | 竹網流し工 | 竹を格子形に結束し土のうをつけて、堤防斜面(のり面)を被覆する | 緩流河川 | 竹、くい、ロープ、土のう |
| 決壊 | わく入れ工 | 深掘れ箇所に川倉、牛わく、鳥脚などの合掌木を投入する | 急流河川 | わく組み、石俵、鉄線、蛇かご |
| | 築きまわし工 | 堤防の川側(表)が決壊したとき、断面の不足を居住側堤防斜面(裏のり)で補うため杭を打ち中詰の土のうを入れる | 凸側堤防 他の工法と併用 | くい、割竹、板、土のう、くぎ |
| | びょうぶ返し工 | 竹を骨格とし、かや、よしでびょうぶを作り堤防斜面(のり面)を覆う | 比較的緩流河川 | 竹、なわ、ロープ、わら、かや、土のう |
| き裂 | 上端 (天端) 折り返し工 | 上端(天端)のき裂をはさんで両肩付近に竹をさし折り曲げて連結する | 粘土質堤防 | 竹、土のう、ロープ |
| | くい打ち 継ぎ工 | 折り返し工の竹の代わりにくいを用いて鉄線でつなぐ | 砂質堤防 | くい、鉄線 |
| | 上端 (天端) 居住側堤防斜面 (裏のり) 控え取り工 | き裂が上端(天端)から居住側堤防斜面(裏のり)にかけて生じるもので折り返し工と同じ | 粘土質堤防 | 竹、土のう、なわ、ロープ、鉄線 |
| | 継ぎ縫い工 | き裂が上端(天端)から居住側堤防斜面(裏のり)にかけて生じるもので控え取り工と同じ | 砂質堤防 | くい、竹、鉄線、土のう |
| | ネット張り き裂防止工 | 継ぎ逢い工のうち竹の代わりに鉄線を用いる | 石質堤防 | くい、金鋼、鉄線、土のう |

資料 10-3 水防工法一覧表 3

| 原 因 | 工 法 | 工 法 の 概 要 | 利用箇所、河川 | おもに使用する資材 | |
|--------------------|-------------|-----------------------------------|--|---------------|-----------------|
| | | | | 現 在 | |
| 居住側堤防斜面 （裏のり）崩壊 | き 裂 | 五徳縫い工 | 居住側堤防斜面（裏のり面）のき裂を竹で縫い崩壊を防ぐ | 粘土質堤防 | 竹、なわ、ロープ、鉄線、土のう |
| | | 五徳縫い工 (くい打ち) | 居住側堤防斜面（裏のり面）のき裂をはさんでくいを打ちロープで引き寄せる | 粘土質堤防 | くい、ロープ、土のう、丸太 |
| | | 竹さし工 | 居住側堤防斜面（裏のり面）のき裂が浅いとき、堤防斜面（のり面）がすべらないように竹をさす | 粘土質堤防 | 竹、土のう |
| | | 力ぐい打ち工 | 居住側堤防斜面（裏のり）先付近くにくいを打ちこむ | 粘土質堤防 | くい、土のう |
| | | かご止め工 | 居住側堤防斜面（裏のり面）にひし形状にくいを打ち、竹又は鉄線で縫う | 砂質堤防 | くい、竹、鉄線、土のう |
| | 崩 壊 | 立てかご工 | 居住側堤防斜面（裏のり面）に蛇かごを立て被覆する | 急流河川 | 鉄線蛇かご、詰め石、くい、そだ |
| | | くい打ち積み土のう工 | 居住側堤防斜面（裏のり面）にくいを打ち込み、中詰めに土のうを入れる | 砂質堤防 | くい、布木、鉄線、土のう |
| | | 土のう羽口工 | 居住側堤防斜面（裏のり面）に土のうを小口に積み上げる | 一般堤防 | 竹ぐい、土砂、土のう |
| | | つなぎくい打ち工 | 居住側堤防斜面（裏のり面）にくいを数列打ちこれを連結して中詰めに土のうを入れる | 一般堤防 | くい、土のう、布木、鉄線、土砂 |
| | | さくかき詰め土のう工 | つなぎくい打ちとほぼ同じでさくを作る | 一般堤防 | くい、竹、そだ、鉄線、土のう |
| | 築きまわし工 | 居住側堤防斜面（裏のり面）にくい打ちさくを作り中詰め土のうを入れる | 一般堤防 | くい、さく材、布木、土のう | |
| その他 | 流下物除去 作業 | 橋のピアなどに堆積した流木の除去 | 一般河川 | 長尺竹、とび口 | |
| | 水防対策車 | 現地対策本部の設置 | 一般河川 | 指揮車、無線車 | |

資料 14-1 水防活動実施報告書様式（例）

水防活動実施報告書

令和 年 月 日
作成責任者

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----|
| 出水の概況 | 川 警戒水位 m 雨 量 mm | | | | | | | | |
| 水防実施箇所 | 川 左岸 地先 m 右岸 | | | | | | | | |
| 日時 | 自 月 日 時 | | | | 至 月 日 時 | | | | |
| 出動人員 | 水防団員 | | 消防団員 | | その他 | | | 合計 | |
| | 人 | | 人 | | 人 | | | 人 | |
| 水防作業の概況及び工法 | 箇 所 m 工 法 | | | | | | | | |
| 水防の結果 | 効果 被害 | 堤防 m m | 田 m ² m ² | 畠 m ² m ² | 家 戸 戸 | 鉄道 m m | 道路 m m | 人口 人 人 | その他 |
| 使用資器材 | かます、俵 | | | | | 居住者の出動状況 | | | |
| | 万年、土俵 | | | | | | | | |
| | な わ | | | | | 水防関係者の死傷 | | | |
| | 丸 太 | | | | | | | | |
| | その他 | | | | | 雨量水位の状況 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 水防活動に関する 自己評価 備考 | | | | | | | | | |

(注) 水防を行った箇所ごとに作成すること。

資料 14-2 水防活動状況報告書様式（例）

令和〇年台風第〇号における水防活動 (〇〇県〇〇市消防団・令和〇年〇月〇日～〇日)

○概要

〇〇市消防団は、令和〇年〇月〇日、台風第〇号の影響に伴う集中豪雨に際し、延べ〇部隊〇名が出動。市内では、1時間雨量100mmを超える豪雨により河川が増水。各地で越水により床上浸水等の被害を受ける危険な状況の中、堤防への土のう積みや住民の避難誘導、人命救助を行い人的被害の軽減のため活動した。

| 活動時間 | 出動延人数 | 主な活動内容 |
|------------------|-------|--|
| 〇/〇～〇/〇 約12時間 | 〇名 | ・土のう積み(300袋) ・避難誘導(20世帯) ・排水作業(3件) |

水防活動または
被害状況写真

〇〇川左岸(〇〇地先)
堤防巡視

水防活動または
被害状況写真

〇〇川左岸(〇〇地先)
積み土のう工

水防活動または
被害状況写真

〇〇川右岸(〇〇地先)
月の輪工

水防活動または
被害状況写真

〇〇地区の浸水被害

水防活動実施箇所
地図



資料 16—1 洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保する必要がある施設等 1

要配慮者利用施設

| 通番 | 地域 | 施設名 | 住所 | 平日 | | 夜間・休日 | | 避難先 | 洪水エリア |
|----|----|-------------------|------------|---------------|---------|---------------|---------|-------------|-------|
| | | | | 緊急連絡先 | FAX | 緊急連絡先 | FAX | | |
| 1 | 横手 | 横手南小学校 | 羽黒町 4-36 | 32-1051 | 33-7566 | — | — | 横手城南高校 | ○ |
| 2 | 横手 | 朝倉小学校 | 睦成字碇 185 | 32-6070 | 33-7561 | 090-9632-9720 | — | 横手北小学校 | ○ |
| 3 | 横手 | ショートステイ 清川の里 | 清川町 13-16 | 32-2848 | 36-1516 | 同左 | 同左 | 横手セントラルホテル | ○ |
| 4 | 横手 | 事業所内保育所 あたごキッズ | 清川町 13-16 | 41-1516 | 36-1516 | 32-2848 | 36-1516 | 横手セントラルホテル | ○ |
| 5 | 横手 | 常盤保育園 | 黒川字館西 661 | 38-2255 | 38-2755 | 同左 | 同左 | 境町地区 | ○ |
| 6 | 横手 | 土屋幼稚園・保育園 | 旭川二丁目 2-26 | 32-8817 | 32-8847 | 090-7326-0390 | 同左 | 平鹿地域振興局 | ○ |
| 7 | 横手 | 学童保育 「みるみ」 | 羽黒町 4-36 | 33-4845 | 33-4845 | 同左 | 同左 | 横手城南高校 | ○ |
| 8 | 横手 | 学童保育 「みなみⅡ」 | 羽黒町 4-36 | 36-3466 | 36-3466 | 同左 | 同左 | 横手城南高校 | ○ |
| 9 | 横手 | 学童保育 「みなみⅣ」 | 羽黒町 4-36 | 33-2800 | 33-2800 | 同左 | 同左 | 横手城南高校 | ○ |
| 10 | 横手 | 学童保育 「あさくら」 | 睦成字碇 185 | 36-3715 | 36-3715 | 同左 | 同左 | 横手北小学校 | ○ |
| 11 | 横手 | 学童保育 「あさくらⅢ」 | 睦成字碇 185 | 33-2070 | 33-2070 | 同左 | 同左 | 横手北小学校 | ○ |
| 12 | 横手 | 横手市児童センター | 駿前町 1-21 | 080-2823-0222 | 32-4054 | 同左 | 同左 | 横手市民会館 | ○ |
| 13 | 横手 | 特別養護老人ホーム さくら | 駿前町 14-9 | 38-8033 | 38-8035 | 同左 | 同左 | 横手高校 青雲館 | ○ |
| 14 | 横手 | ショートステイ さくら | 駿前町 14-9 | 38-8033 | 38-8035 | 同左 | 同左 | 横手高校 青雲館 | ○ |
| 15 | 横手 | デイサービスセンター さくら | 駿前町 14-9 | 38-8033 | 38-8035 | 同左 | 同左 | 横手高校 青雲館 | ○ |
| 16 | 横手 | 特定施設さくら | 駿前町 13-22 | 23-8602 | 23-8603 | 同左 | 同左 | 横手高校 青雲館 | ○ |
| 17 | 横手 | さらさ横手 | 駿前町 2-35 | 36-1339 | 36-4140 | 同左 | 同左 | 横手高校 青雲館 | ○ |

資料 16—1 洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保する必要がある施設等 2

要配慮者利用施設

| 通番 | 地域 | 施設名 | 住所 | 平日 | | 夜間・休日 | | 避難先 | 洪水エリア |
|----|----|-------------------------|--------------|-------------------|---------|-------------------|---------|------------------|-------|
| | | | | 緊急連絡先 | FAX | 緊急連絡先 | FAX | | |
| 18 | 横手 | さらさ横手別館スパ | 駅前町 7-17 | 23-8430 | 23-8431 | 同左 | 同左 | 横手高校 青雲館 | ○ |
| 19 | 横手 | デイスパ清川の里 | 駅前町 7-17 | 23-8445 | 23-8446 | 同左 | 同左 | 横手高校 青雲館 | ○ |
| 20 | 横手 | 有料老人ホーム かまくら | 横手町字六ノ口 5 | 38-8218 | 36-3226 | 同左 | 同左 | 自施設 2 階 | ○ |
| 21 | 横手 | 有料老人ホーム かまくら 2 号館 | 横手町字三ノ口 20-2 | 33-5280 | 33-5281 | 同左 | 同左 | 老人ホーム かまくら | ○ |
| 22 | 横手 | 条里みのりホーム | 条里一丁目 15-7 | 23-5304 | 23-5324 | 同左 | 同左 | おぎわら内科 | ○ |
| 23 | 横手 | 茶話本舗デイサービス 横手マハロ亭 | 梅の木町 5-38 | 23-5745 | 23-5746 | 同左 | 同左 | 自施設 2 階 | ○ |
| 24 | 横手 | デイサービスセンター よつ葉 | 梅の木町 4-16 | 36-1410 | 36-2560 | — | — | 横手駅西口 | ○ |
| 25 | 横手 | デイサービスセンター きゅあ | 前郷二番町 11-15 | 23-7781 | 23-7782 | 26-2929 | 26-2929 | 横手高校 青雲館 | ○ |
| 26 | 横手 | 機能訓練化型デイサービス 健(すこやか) | 横手町字四ノ口 84-1 | 23-9028 | 23-9029 | 090- 2979-8218 | 同左 | 横手防災センター | ○ |
| 27 | 横手 | デイサービス慈照庵 | 朝倉町 5-19 | 38-8430 | 38-8431 | 090- 7665-1604 | 同左 | 横手中央地区 交流センター | ○ |
| 28 | 横手 | ショートステイえがお | 羽黒町 11-46 | 23-5605 | 23-5605 | 同左 | 同左 | 横手中央地区 交流センター | ○ |
| 29 | 横手 | 有料老人ホーム凜 あいあい横手 | 八幡字上長田 146-2 | 32-6391 | 32-6381 | 同左 | 同左 | 横手防災センター | ○ |
| 30 | 横手 | NPO法人そら | 三本柳字寺田 131-1 | 38-8156 | 38-8159 | 同左 | 同左 | 自施設 2 階 | ○ |
| 31 | 横手 | 生活訓練施設のぞみ | 上内町 4-33 | 090- 7790-3129 | 32-6725 | 090- 7790-3129 | 同左 | 横手防災センター | ○ |
| 32 | 横手 | 生活訓練施設やまぶき | 横手町大門越 42-1 | 23-8075 | 23-8078 | 同左 | 同左 | 横手興生病院 | ○ |
| 33 | 横手 | 生活訓練施設やまぶき | 根岸町 6-43 | 33-8700 | 33-9777 | 33-8700 | 33-9777 | 横手興生病院 | ○ |
| 34 | 横手 | 就労支援センター 「グリーン」 | 羽黒町 3-7 | 36-6171 | 35-5672 | 同左 | 同左 | 横手興生病院 | ○ |
| 35 | 横手 | イオ・グランデ条里 | 条里三丁目 2-55 | 23-7980 | 23-7981 | 080- 1663-9491 | 同左 | 横手防災センター | ○ |

資料 16—1 洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保する必要がある施設等 3

要配慮者利用施設

| 通番 | 地域 | 施設名 | 住所 | 平日 | | 夜間・休日 | | 避難先 | 洪水エリア |
|----|----|----------------------------|----------|---------|------------------|-------------------|------------------|------------------|-------|
| | | | | 緊急連絡先 | FAX | 緊急連絡先 | FAX | | |
| 36 | 横手 | 障害福祉サービス事業所 サンワータ・ネット横手 | 梅の木町8-5 | 23-8418 | 23-6281 | 0187- 73-6177 | 0187- 73-6177 | 自施設2階 | ○ |
| 37 | 横手 | グレープホーム横手 (サンワークの家) | 梅の木町8-5 | 36-6510 | 0187- 73-6177 | 同左 | 同左 | 自施設2階 | ○ |
| 38 | 横手 | グレープホーム へいわ | 平和町5-50 | 23-5820 | 23-5820 | 080- 1683-5318 | 同左 | 横手興生病院 | ○ |
| 39 | 横手 | グレープホーム たんぽぽ | 大水戸町8-3 | 23-5820 | 23-5820 | 080- 1683-5318 | 同左 | 横手興生病院 | ○ |
| 40 | 横手 | グレープホーム ねぎし | 根岸町7-33 | 23-5820 | 23-5820 | 080- 1683-5318 | 同左 | 横手興生病院 | ○ |
| 41 | 横手 | グレープホーム はぐろ | 羽黒町5-32 | 23-5820 | 23-5820 | 080- 1683-5318 | 同左 | 横手興生病院 | ○ |
| 42 | 横手 | イオ平和 | 平和町11-5 | 23-6585 | 23-656 | 32-2848 | 36-1516 | 横手セントラルホテル | ○ |
| 43 | 横手 | 市立横手病院 | 根岸町5-31 | 32-5001 | 36-1782 | 同左 | 同左 | 横手病院上階 | ○ |
| 44 | 横手 | 横手興生病院 | 根岸町8-21 | 32-2073 | 32-1669 | 同左 | 同左 | 横手興生病院 上階 | ○ |
| 45 | 横手 | 学童保育 「わんぱく」 | 上内町6-39 | 32-1622 | 32-1622 | 同左 | 同左 | 横手中央地区 交流センター | ○ |
| 46 | 横手 | 学童保育 「あさくらキッズ」 | 朝倉町6-38 | 32-1130 | 32-1130 | 同左 | 同左 | 横手北小学校 | ○ |
| 47 | 横手 | げんキッズよこてきた | 八幡字下長田52 | 23-6081 | 23-6091 | 同左 | 同左 | 横手北小学校 | ○ |
| 48 | 横手 | 横手幼稚園 | 本町2-17 | 32-6055 | 38-8783 | 同左 | 同左 | 横手城南高校 | ○ |
| 49 | 横手 | 横手マリア園 | 寿町7-25 | 32-5159 | 32-8059 | 32-6159 | 32-6159 | さらさ横手 | ○ |
| 50 | 横手 | アソカ保育園 | 城西町4-8 | 33-1978 | 33-1979 | 090- 6680-9027 | 32-0765 | 横手城南高校 | ○ |
| 51 | 横手 | 明照保育園 | 前郷一番町4-4 | 32-7388 | 32-8190 | 090- 5596-8537 | 32-6386 | 横手高校 青雲館 | ○ |
| 52 | 横手 | 学童保育 「てらこや 明照」 | 前郷一番町4-8 | 35-4127 | 35-4128 | 090- 5596-8537 | 32-6386 | 横手高校 青雲館 | ○ |
| 53 | 横手 | 相愛こども園 | 横手町字五ノ口9 | 36-1334 | 36-1826 | 同左 | 同左 | 横手防災センター | ○ |

資料 16—1 洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保する必要がある施設等 4

要配慮者利用施設

| 通番 | 地域 | 施設名 | 住所 | 平日 | | 夜間・休日 | | 避難先 | 洪水エリア |
|----|----|----------------------|---------------|---------|------------------|---------|-----------|----------------|-------|
| | | | | 緊急連絡先 | FAX | 緊急連絡先 | FAX | | |
| 54 | 横手 | 和光保育園 | 八幡字上長田 39-1 | 36-1221 | 23-9230 | 36-1211 | 36-1235 | 横手北小学校 | ○ |
| 55 | 横手 | ときわベビーハウス | 三本柳字寺田 123-1 | 32-1616 | 23-5220 | 090- | 3122-2135 | 自施設 2階 | ○ |
| 56 | 横手 | 認定こども園 上宮第一幼稚園 | 中央町 6-14 | 32-6075 | 32-2043 | 同左 | 同左 | 横手高校 青雲館 | ○ |
| 57 | 横手 | みんなのみらい 横手卸町園 | 鉢町 4-4 | 23-6890 | 32-8162 | 080- | 4606-1881 | 横手社会福祉 協議会 | ○ |
| 58 | 横手 | きらきら保育園横手 | 駅前町 1-13 | 33-5556 | 018-803- 6065 | 080- | 5550-1906 | 同左 | さらさ横手 |
| 59 | 横手 | 高橋耳鼻咽喉科クリニック | 前郷二番町 4-25 | 32-2275 | 36-8170 | 32-3380 | 同左 | 横手高校 青雲館 | ○ |
| 60 | 横手 | 山田眼科医院 | 四日町 5-25 | 32-6006 | 32-6511 | 32-6110 | 32-6511 | 横手市民会館 | ○ |
| 61 | 横手 | 放課後等デイサービス さくらっこ | 横手町字四ノ口 51 | 32-6085 | 32-7359 | 同左 | 同左 | 阿桜園 | ○ |
| 62 | 横手 | みらいずジュニア横手 | 朝倉町 3-45 | 23-7808 | 23-7809 | 同左 | 同左 | 横手北小学校 | ○ |
| 63 | 横手 | 有料老人ホーム悠久庵 | 条里一丁目 15-2 | 23-5302 | 23-5303 | 同左 | 同左 | おぎわら内科 | ○ |
| 64 | 横手 | 学童保育「鉢町よこてきた」 | 横手市鉢町 9-4 | 36-0177 | 36-0177 | 同左 | 同左 | 横手社会福祉 協議会 | ○ |
| 65 | 横手 | 学童保育「鉢センターよこて きた」 | 横手市鉢町 4-10 | 090- | 32-4054 | 同左 | 同左 | 横手社会福祉 協議会 | ○ |
| 66 | 増田 | 特別養護老人ホーム いきいきの郷 | 増田町増田字七日町 177 | 45-4411 | 45-4488 | 同左 | 同左 | 亀田地区 交流センター | ○ |
| 67 | 増田 | ますだ保育園 | 増田町増田字七日町 66 | 45-4637 | 45-2921 | 090- | - | まんが美術館 | ○ |
| 68 | 増田 | 学童保育「すまいるキッズ」 | 増田町増田字七日町 66 | 45-4788 | ますだ保 45-2921 | 同左 | 同左 | 増田高校 | ○ |
| 69 | 平鹿 | 特別養護老人ホーム 平寿苑 | 平鹿町浅舞字館廻 353 | 38-7011 | 38-7012 | 同左 | 同左 | 平寿苑上階 | ○ |
| 70 | 平鹿 | 特別養護老人ホーム 悠西苑 | 平鹿町浅舞字新堀 146 | 23-5252 | 23-5253 | 同左 | 同左 | 浅舞地区 交流センター | ○ |

資料 16—1 洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保する必要がある施設等 5

要配慮者利用施設

| 通番 | 地域 | 施設名 | 住 所 | 平日 | | 夜間・休日 | | 避難先 | 洪水エリア |
|----|-----|----------------------|----------------------|---------|-----------|---------|-----------|--------------------------|-------|
| | | | | 緊急連絡先 | FAX | 緊急連絡先 | FAX | | |
| 71 | 平鹿 | グループホーム康々園 | 平鹿町浅舞字伊勢堂 84-1 | 24-3721 | 56-3070 | 同左 | 同左 | 雄物川 | 横手川 |
| 72 | 平鹿 | 茶話本舗ディサービス 横手ボヌール | 平鹿町中吉田字清水ノ上 105 | 23-5737 | 23-5714 | 090- | 2793-9681 | 浅舞地区 交流センター | ○ |
| 73 | 平鹿 | イノベイト横手事業所 | 平鹿町浅舞字八幡小路 235 | 38-8603 | 38-8613 | 同左 | 同左 | 浅舞地区 交流センター | ○ |
| 74 | 平鹿 | 浅舞感恩講保育園 | 平鹿町浅舞字浅舞 221-1 | 24-1148 | 24-3745 | 090- | 1491-7040 | 浅舞地区 交流センター | ○ |
| 75 | 雄物川 | 特別養護老人ホーム すこやかが館合 | 雄物川町薄井字新城 7-2 | 56-2800 | 56-2801 | 同左 | 同左 | すこやか・大雄 雄物川コミュニティセンター | ○ |
| 76 | 雄物川 | デイサービスセンター 沼の柵 | 雄物川町今宿字鳴田 136-1 | 22-2294 | 38-6738 | 090- | 2779-8420 | 雄物川コミュニティセンター | ○ |
| 77 | 雄物川 | ショートステイ おものがわ | 雄物川町今宿西ノ在家 74-1 | 38-8911 | 38-8912 | — | — | 雄物川コミュニティセンター | ○ |
| 78 | 雄物川 | グループホーム おものがわ | 雄物川町沼館字佐田 10-1 | 38-6123 | 38-8282 | — | — | 雄物川コミュニティセンター | ○ |
| 79 | 雄物川 | グループホーム おものがわC棟 | 雄物川町沼館字高畑 394 | 38-6015 | 38-6015 | 同左 | 同左 | 雄物川コミュニティセンター | ○ |
| 80 | 雄物川 | ジョイワーカ横手 | 雄物川町南形字下大巻 55 | 23-6663 | 23-6693 | 090- | 5833-0914 | 薬王堂 雄物川店 | ○ |
| 81 | 雄物川 | 雄物川保育園 | 雄物川町柏木字後田 7 | 23-6101 | 23-6151 | 090- | 3644-5305 | 樽見内保育園 | ○ |
| 82 | 雄物川 | 雄物川小学校 | 雄物川町今宿字鳴田 35 | 22-2800 | 22-2830 | — | — | 雄物川小学校 | ○ |
| 83 | 雄物川 | にこにこキッズ雄物川 | 雄物川町今宿字鳴田 35 | 090- | 7797-9725 | 22-4517 | 9424-8295 | 雄物川小学校 | ○ |
| 84 | 雄物川 | にこにこキッズ雄物川III | 雄物川町今宿字鳴田 1 | 080- | 9257-2024 | 22-4517 | 9424-8295 | 雄物川小学校 | ○ |
| 85 | 大森 | ディサービス ウェスト・リバ | 大森町待形字西神戸 7-2 | 23-7027 | 23-7028 | 090- | 5843-0194 | 大森体育館 | ○ |
| 86 | 大森 | 有料老人ホームやわらぎ | 大森町字町田 34-7 | 38-8871 | 38-8886 | 同左 | 同左 | 高齢者等保健 福祉センター | ○ |
| 87 | 大森 | ショートステイ くつろぎの里おもり | 大森町坂井田字タモノ木 148-1 | 56-4088 | 56-4089 | 同左 | 同左 | 大森体育館 | ○ |

資料 16-1 洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保する必要がある施設等 6

要配慮者利用施設

| 通番 | 地域 | 施設名 | 住所 | 平日 | | 夜間・休日 | | 避難先 | 洪水エリア |
|-----|-----|-----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|---------|
| | | | | 緊急連絡先 | FAX | 緊急連絡先 | FAX | | |
| 88 | 大森 | 樹の里 おおもり | 大森町字町田 39-1 | 26-8930 | 26-8931 | 同左 | 同左 | 高齢者等保健 福祉センター | 雄物川 横手川 |
| 89 | 大森 | 大森保育園 | 大森町字大森 293-1 | 26-3132 | 38-8199 | 26-2104 | - | 高齢者等保健 福祉センター | ○ |
| 90 | 大森 | 川西保育園 | 大森町待形字南越前林 1 | 26-2133 | 090- 7663-8143 | 52-3405 | 52-3405 | 大森体育館 | ○ |
| 91 | 大森 | 大森小学校 | 大森町字中田 1-4 | 26-2048 | 56-4005 | - | - | 高齢者等保健 福祉センター | ○ |
| 92 | 大森 | 学童保育「おおもり」 | 大森町字中田 1-4 | 26-2552 | 26-2552 | 26-2439 | - | 高齢者等保健 福祉センター | ○ |
| 93 | 十文字 | 特別養護老人ホーム 花むつみ | 十文字町睦合字川井川 47 | 55-3315 | 55-3316 | 同左 | 同左 | 十文字西地区 交流センター | ○ |
| 94 | 十文字 | 有料老人ホームいなは | 十文字町仁井田字八萩 73-4 | 47-7170 | 47-7170 | 090- 8783-8532 | 同左 | 十文字地区 交流センター | ○ |
| 95 | 十文字 | デイサービス アクトイブ | 十文字町十五野新田字十文字 下タ 6-6 | 23-8501 | 23-8521 | 同左 | 同左 | 十文字地区 交流センター | ○ |
| 96 | 十文字 | 炭酸の湯 ほつとディ 花むつみ | 十文字町睦合宿屋布 14-8 | 55-3315 | 55-3316 | 同左 | 同左 | 十文字西地区 交流センター | ○ |
| 97 | 十文字 | グループホーム ゆつくりゆつくり | 十文字町上鍋倉字勘六村雷 9 | 42-5353 | 42-5353 | 0183- 73-4563 | 0183- 73-4563 | 十文字地区 交流センター | ○ |
| 98 | 十文字 | 三重保育所 | 十文字町十五野新田字増田道 東 93-4 | 42-1005 | 42-4963 | 42-5114 | 42-3672 | 自施設 2階 | ○ |
| 99 | 十文字 | ひかりサロナラッキー | 十文字町仁井田字東 22-1 | 070- 8509-8486 | | 同左 | | 十文字地区 交流センター | ○ |
| 100 | 大雄 | グループホーム 悠悠庵花ごよみ | 大雄字西館合 75 | 56-5855 | 56-5856 | 同左 | | 大雄地区 交流センター | ○ |
| 101 | 大雄 | 大雄福祉センター 指定通所介護事業所 | 大雄字大閑 310 | 52-3311 | 52-3444 | 同左 | 同左 | 大雄地区 交流センター | ○ |
| 102 | 大雄 | たいゆう保育園 | 大雄字田村 72 | 23-7158 | 23-7159 | 090- 7665-0089 | 同左 | 大雄地区 交流センター | ○ |
| 103 | 大雄 | 横手明峰中学校 | 大雄字藤巻西 10 | 38-8500 | 52-3901 | 090- 2973-8593 | 26-3998 | 大雄小学校 | ○ |

資料 17-1 水防協力団体指定要領
(県水防計画資料編 10 章 10-1 転記)

○○市（町）水防協力団体指定要領

1. 趣旨

○○市（町）では、水防団員数の減少、サラリーマン化による実際に出動できない水防団員の増加並びに市民及び民間団体が自主的に災害救援活動に取り組む動きの活発化等、近年の水防防止体制を取り巻く環境の変化を踏まえ、本市（町）における水防団及び水防を行う消防機関が行う水防上必要な監視、警戒その他水防活動に協力することを目的に、水防法（以下「法」という。）に基づき、水防協力団体を指定することとした。

2. 水防協力団体の要件（法36 条第1 項関係）

水防協力団体は、法第36 条に基づき、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して、次項に規定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者とする。

3. 水防協力団体の業務（法37 条関係）

水防協力団体は、次に掲げる業務の範囲内で行うものとし、水防責任を有する水防管理者の所轄下にある水防団又は消防機関が行う水防活動と調和を図るものとする。

- （1）河川巡視、土のうの袋詰め及び運搬、避難支援などの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し、構成員の安全を確保した上で行うことが可能な活動
- （2）水防に必要な器具、資材又は設備の保管及びその提供
- （3）水防協力団体の業務や活動を含む水防に関する広報活動、水防に関する情報の収集及びその提供
- （4）水防に関する意識調査、実態調査等の水防に関する調査研究
- （5）講習会や研修会等の実施等の水防に関する知識の普及及び啓発
- （6）水防意識の高揚を図るための自主的なパンフレットの作成、各種行事等の開催等の前各号に掲げる業務に附帯する業務

4. 水防協力団体の申請方法（法36 条第1 項・第3 項関係）

- （1）水防協力団体の要件を満たす者は、○○市（町）水防協力団体の指定を受けようとする者は、水防管理者（○○市（町）長）（○○市（町）△△部□□課）に「○○市（町）水防協力団体指定申請書」（資料 10-2）に「水防協力団体活動業務計画書」（資料 10-3）及び水防協力団体組織体制一覧表（連絡先）（任意様式）を添えて、2部提出するものとする。

(2) 水防協力団体の名称、住所、事務所の所在地、業務内容、組織体制の変更をする場合も同様とする。(任意様式)

5. 水防協力団体の指定（法第36条第2項・第4項関係）

(1) 水防管理者（〇〇市（町）長）は前項の申請により業務を適正かつ確実に行うことができると認められる場合は、水防協力団体として指定することができる。また、指定をしたときは、当該水防協力団体に対し、「〇〇市（町）水防協力団体認定書」（資料10-4）を交付するとともに、当該水防協力団体の名称、住所及び事務所の所在地を公示する。

(2) 水防協力団体の名称、住所又は事務所の所在地の変更の届出があったときは、当該届出に係る事項を公示する。

6. その他

(1) この要領に変更が生じたときは、関係機関と調整し、その都度改訂するものとする。
(2) その他この要領の実施に必要な事項については、別途定めるものとする。

附 則

この要領は、令和〇〇年〇〇月〇〇日から施行する。

資料 17-2 水防協力団体指定申請書
(県水防計画資料編 10 章 10-2 転記)

○○市(町) 水防協力団体指定申請書

年 月 日

○○市(町) 水防管理者

○○市(町) 長 様

住 所

(事務所所在地)

団体の名称

代表者氏名

水防法第36条第1項及び○○市(町) 水防協力団体指定要領第4の規定に基づき、○○市(町) 水防協力団体の指定を受けたいので、別添「水防協力団体協力活動業務計画書」(資料10-3)を添えて申請します。

資料 17-3 水防協力団体協力活動業務計画書
(県水防計画資料編 10 章 10-3 転記)

水防協力団体協力活動業務計画書

下記の〇〇市（町）の実施する水防活動に協力します。

記

※ご協力いただける項目の番号に〇印を記入してください

I 河川巡視、土のうの袋詰め及び運搬、避難支援などの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への協力（指定要領3-（1）関係）

- 1 災害時における土のうの袋詰めや運搬などの水防活動への支援
- 2 災害時における小さな子供やお年寄りなどの災害時要援護者の救護
- 3 災害時における住民に対する洪水注意報、警報などの情報の広報
- 4 災害時における住民の避難誘導、避難所開設・運営への支援

II 水防に必要な器具、資材又は設備の保管及びその提供（指定要領3-（2）関係）

具体的な資器材の種類・数量及び保管場所等

III 水防協力団体の業務や活動を含む水防に関する広報活動、水防に関する情報の収集及びその提供（指定要領3-（3）関係）

- 1 日常における河川管理施設や許可工作物の安全性の点検や巡視
- 2 災害時における河川水位状況、雨量、強風状況などの情報連絡

IV 水防に関する意識調査、実態調査等の水防に関する調査研究（指定要領3-（4）関係）

- 1 市（町）が作成する洪水ハザードマップの配布

V 講習会や研修会等の実施等の水防に関する知識の普及及び啓発（指定要領3-（5）関係）

- 1 実体験等に基づく、浸水箇所や危険箇所などの地域住民に対する水防知識の講習

VI 水防意識の高揚を図るための自主的なパンフレットの作成、各種行事等の開催等（指定要領3-（6）関係）

- 1 水防団が開催する水防演習への参加
- 2 住民の避難訓練の実施

◎その他ご協力いただける活動がありましたら内容をご記入ください。

資料 17-4 水防協力団体認定書
(県水防計画資料編 10 章 10-4 転記)

| | |
|---|---|
| ○○市（町）水防協力団体認定書 | |
| 年 月 日 | |
| 住 所 (事務所所在地) | |
| 団体の名称 | |
| 代 表 者 | 様 |
| ○○市（町）水防管理者 | |
| ○○市（町）長 | |
| 水防法第36条第1項及び○○市（町）水防協力団体指定要領第4の規定に基づき、貴団体を○○市（町）水防協力団体に指定します。 | |

資料 17-5 水防協力団体との水防協働活動実施要領
(県水防計画資料編 10 章 10-5 転記)

○○市（町）における水防協力団体との水防協働活動実施要領

1. 趣旨

○○市（町）における水防活動は、○○市（町）水防計画書に活動内容を明記しているところであるが、水防法が一部改正され、水防協力団体制度が創設されたことに伴い、本市（町）において水防協力団体を指定した際に水防団及び水防活動を行う消防機関と水防協力団体との水防活動の連携、協働業務等について本要領に定めるものとする。

2. 水防団等と水防協力団体との連携（水防法38 条関係）

水防法第36 条及び○○市（町）水防協力団体指定要領に基づき指定された水防協力団体が行う水防活動は、水防団又は水防を行う消防機関による水防活動に対する協力業務であり密接な連携なし下、活動を行うものとする。

3. 活動報告書の提出（水防法第39 条関係）

連携して行われる水防の効果が最大限発揮されるよう、指定された水防協力団体に対し、水防活動の活動記録についてその内容を明記した「水防協力団体活動報告書」（資料 10-6）を提出させることができる。

4. 情報提供等（水防法第40 条関係）

水防管理者は、○○市（町）水防協力団体指定要領4に基づき提出された「水防協力団体活動業務計画書」や前項の「水防協力団体活動報告書」で示された活動内容について、その活動の実施に関し、必要な情報や指導、助言を行う。

5. その他

- (1) この要領に変更が生じたときは、関係機関と調整し、その都度改訂するものとする。
- (2) その他この要領の実施に必要な事項については、別途定めるものとする。

附 則

この要領は、令和〇〇年〇〇月〇〇日から施行する。

資料 17-6 水防協力団体協力活動報告書

(県水防計画資料編 10 章 10-6 転記)

○○市（町）水防協力団体協力活動報告書

年 月 日

○○市（町）水防管理者

○○市（町）長 様

住 所

（事務所所在地）

団体の名称

代表者氏名

別紙のとおり水防活動を実施しましたので、○○市（町）水防協力団体指定要領第6の規定に基づき提出します。