

水 防 本 部 分 掌 事 務

体制説明

第 1 配備体制・・・待機

第 2 配備体制・・・警戒

第 3 配備体制・・・非常

	第 1 配備体制	第 2 配備体制	第 3 配備体制
河川砂防課 河川環境課	主幹又は主査 外 3～4名	副課長 外 8～9名	次表のとおり
県土整備政策課 道路街路課 道路環境課	主査 外 2～3名	主査 外 5～6名	

第 3 配 備 体 制 表

本 部 長

県土整備部長

副 本 部 長

県土整備副部長

水 防 長

河川砂防課長

副 水 防 長

道路環境課長・河川環境課長・県土整備事務所長・総合治水事務所長

係 名	係 長	班 名	班 長	班 員
総務係	河川環境課副課長(事) 河川砂防課主幹(事)	庶務班	河川砂防課総務担当主査	河川砂防課職員(3名) 河川環境課職員(2名)
企画係	河川砂防課副課長(技) 河川砂防課主幹(技)	司令班	河川砂防課防災担当主査	河川砂防課職員(4名)
情報 連絡係	河川砂防課副課長 (技)	情報 収集班	河川砂防課 計画調査担当主査	河川砂防課職員(5名) 河川環境課職員(3名)
	河川環境課副課長 (技) 河川環境課主幹(事)	情報 伝達班	河川環境課 河川環境担当主幹	河川環境課職員(5名)
対策係	河川砂防課副課長 (技) 河川砂防課主幹(技) 河川環境課主幹(技)	対策 調整班	河川環境課 河川維持担当主査	河川環境課職員(2名)
		荒川中流域 対策班	河川砂防課 荒川中流・ 小山川流域担当主査	河川砂防課職員(4名)
		新河岸川流域 対策班	河川砂防課 新河岸川・ 荒川下流域担当主査	河川砂防課職員(3名)
		中川流域 対策班	河川砂防課 中川・ 綾瀬川流域担当主査	河川砂防課職員(2名)
		ダム班	河川環境課 ダム管理担当主査	河川環境課職員(2名)
		砂防班	河川砂防課荒川上流域・ 砂防担当主査	河川砂防課職員(3名)
交通係	道路環境課副課長 (技) 道路環境課主幹(技)	交通班	道路環境課防災担当主査	道路3課の水防雪防風 防班

所掌事務

総務係

1. 水防本部要員の決定招集に関する事。
2. 水防事務の諸経理に関する事。
3. 他班の所掌に属さない事務に関する事。

企画係

1. 情報の把握及び判定に関する事。
2. 洪水予報、水位周知、水防警報、その他指示事項の立案に関する事。
3. 災害対策本部、警察、自衛隊等、関係機関との連絡・調整に関する事。
4. 他課、他部局への応援要請に関する事。

情報連絡係

1. 洪水予警報の収集・伝達に関する事。
2. 気象状況、雨量、水位、流量等の情報収集・伝達に関する事。
3. その他の情報の収集・伝達に関する事。

対策係

1. 公共土木施設の災害の情報招集及びその応急対策に関する事。
2. 被害状況、水防活動状況等の情報招集に関する事。
3. 国土交通省との連絡・調整に関する事。
4. 水防作業の現地指導並びに本部員の輸送に関する事。
5. 水防資機材の確保、幹旋、輸送に関する事。
6. 土砂災害警戒情報に関する事。
7. 排水機場、水門等の操作状況の情報招集に関する事。
8. ダムの洪水調節に関する事。

交通係

1. 交通規制に関する事。

各 事 務 所 事 務 分 掌

体制説明

第1 配備体制・・・・・・待機

第2 配備体制・・・・・・警戒

第3 配備体制・・・・・・非常

◇ さいたま県土整備事務所

	第1 配備体制	第2 配備体制	第3 配備体制
総 務 班		部長又は、担当課長 外1名	所長又は、副所長 外7名
情 報 連 絡 班	部長又は担当課長 外3～4名	部長又は、担当課長 外3～4名	部 長 外20名
対 策 班		部長又は、担当課長 外2～3名	部 長 外21名

※総務班分担当表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
荒川左岸、芝川左右岸 (さいたま市、川口市、戸田市、蕨市) 綾瀬川左右岸、鴨川左右岸、鴻沼川左右岸、伝右川左右岸、藤右衛門川左右岸、深作川左右岸、びん沼川左岸、元荒川左右岸、古隅田川左右岸(さいたま市) 豎川左右岸、緑川左右岸、菖蒲川左右岸、新芝川左右岸、笹目川左右岸、毛長川左右岸、辰井川左右岸(川口市、戸田市、蕨市)	所長、副所長(2)、部長及び主幹(5)	<ul style="list-style-type: none"> ● 応急対策の立案・進捗管理 ● 活動環境の確保及び、災害資機材・物品等の調達に関すること ● 河川ホットラインの実施 ● 班長会議の実施 ● 職員勤務シフト管理 ● 議員・報道対応 ● 土砂災害警戒区域等の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ● 鴻沼川の急激な水位上昇に注意し、危険水位時にホットラインの実行の有無を確認 ● 洪水・大雨の前に資機材の確認

※情報連絡班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
上表に同じ	部長（２）、 担当課長 （６）、 外１４名	<ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予警報の収集・伝達。 ● 気象状況、雨量、水位、流量等の情報収集・伝達。 ● 電話対応 ● 災害オペレーション支援システム入力 	<ul style="list-style-type: none"> ● 排水機場が稼働及び停止をしているかどうかを操作者と密に連絡。 ● 市町村や水防管理団体、周辺住民等の関係機関に操作状況を伝えること ● 水位だけでなく、河川カメラで確認

※対策班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
上表に同じ	部長（４）、 担当課長 （７） 外１３名	<ul style="list-style-type: none"> ● 河川巡視 ● 現場調査 ● 応急対応（業者指示） ● 河川管理施設（排水機場、水門及び樋門等）の操作及び操作報告 ● 重要水防箇所の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ● 水門及び樋門の操作に注意 ● ホットラインの実行の有無を確認

◇ 朝霞県土整備事務所

	第1 配備体制	第2 配備体制	第3 配備体制
総 務 班		部長又は課長 外1名	所 長 外 5名
情 報 連 絡 班	部長又は課長 外3名	部長又は課長 外1名	副 所 長 外 6名
対 策 班		部長又は課長 外3名	副 所 長 外 29名

※総務班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
全般	所長	● 応急対策の立案・進捗管理	● 職員勤務シフト管理を徹底し、水防要員を招集
新河岸川左右岸	2名		
柳瀬川左右岸	1名	● 活動環境の確保及び、災害資機材・物品等の調達	● ホットラインの実行の有無を確認
黒目川左右岸	1名	● 水防要員の決定招集	● 洪水・大雨の前に資機材の確認
越戸川、谷中川、白子川各左右岸、その他	1名	● 水防事務の諸経理 ● 他班の所掌に属さない事務 ● 河川ホットラインの実施 ● 議員・報道対応 ● 土砂災害警戒情報ホットラインの実施	

※情報連絡班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
新河岸川左右岸	2名	● 洪水予警報の収集・伝達	● 洪水予報河川及び水位周知河川の水位に注意
柳瀬川左右岸		● 気象状況、雨量、水位、流量等の情報収集・伝達	● 排水機場が稼働及び停止をしているかどうかを操作者と密に連絡
黒目川左右岸	2名		● 水位だけでなく、河川カメラで確認
越戸川、谷中川、白子川各左右岸、その他	1名	● 電話対応 ● 災害オペレーション支援システム入力	● 市町村や水防管理団体、周辺住民等の関係機関に操作状況を伝える

※ 対策班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
荒川右岸、新河岸川左 右岸	河川担当課 長外6名	● 巡視 ● 現場調査	● ホットラインの実行の有 無を確認
柳瀬川左右岸	河川担当課 長外6名	● 応急対応（業者指示） ● 重要水防箇所の確認	
黒目川左右岸	河川担当課 長外6名		
越戸川、谷中川、白子 川各左右岸、その他	5名		

◇ 北本県土整備事務所

	第1 配備体制	第2 配備体制	第3 配備体制
総務班		部長又は課長 外2～3名	所長 外6名
情報連絡班	部長又は課長 外2～3名		副所長 外6名
対策班		部長又は課長 外2～3名	副所長 外22名

※総務班分担表

分担区域	担当員	摘要	注意事項
管内管理河川全域	所長 外6名	<ul style="list-style-type: none"> ● 応急対策の立案・進捗管理 ● 活動環境の確保及び、災害資機材・物品等の調達に関すること。 ● 水防要員の決定招集 ● 水防事務の諸経理 ● 他班の所掌に属さない事務 ● 河川ホットラインの実施 ● 議員・報道対応 ● 土砂災害警戒区域等の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ● 職員勤務シフト管理を徹底し、水防要員を招集 ● ホットラインの実行の有無を確認 ● 洪水・大雨の前に資機材の確認

※情報連絡班分担表

分担区域	担当員	摘要	注意事項
管内管理河川全域	副所長 外6名	<ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予警報の収集・伝達 ● 気象状況、雨量、水位、流量等の情報収集・伝達。 ● 電話対応 ● 災害オペレーション支援システム入力 	<ul style="list-style-type: none"> ● 川面水門(元荒川)の水位に注意し、操作担当者である水資源機構職員と連絡を密にし、操作及び操作報告の共有 ● 水位だけでなく、河川カメラで確認

※ 対策分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
荒川左岸、元荒川左 右岸野通川左右岸 (鴻巣市)	道路環境担当 課長 外7名	<ul style="list-style-type: none"> ● 区域内河川巡視 ● 現場調査 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応 (業者指示) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 排水機場の操作員の安全 確認 ● ホットラインの実行の有 無を確認
荒川左岸、赤堀川左 右岸、綾瀬川右岸、原 市沼調節池 (桶川市、鴻巣市、北 本市、上尾市、伊奈町)	河川担当課長 外7名	<ul style="list-style-type: none"> ● 区域内河川巡視 ● 現場調査 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応 (業者指示) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 排水機場の操作員の安全 確認 ● ホットラインの実行の有 無を確認
荒川左岸、江川、鴨川 (上尾市、桶川市)	道路相談担当 課長 外7名	<ul style="list-style-type: none"> ● 区域内河川巡視。 ● 現場調査 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応 (業者指示) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 排水機場の操作員の安全 確認 ● ホットラインの実行の有 無を確認

◇ 川越県土整備事務所

	第1 配備体制	第2 配備体制	第3 配備体制
総 務 班		部長又は課長 外1名	所 長 外11名
情 報 連 絡 班	部 長又は課 長 外3～4名	部長又は課長 外2～3名	副 所 長 外12名
対 策 班		部長又は課長 外2～3名	副 所 長 外38名

※総務班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
管内全域	所長 外11名	<ul style="list-style-type: none"> ● 応急対策の立案・進捗管理 ● 活動環境の確保及び、災害資機材・物品等の調達 ● その他水防事務の諸経理 ● 河川ホットラインの実施 ● 議員・報道対応 ● 土砂災害警戒区域等の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ● ホットラインの実行の有無を確認 ● 洪水・大雨の前に資機材の確認

※情報連絡班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
管内全域	副所長 外 1 2 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予警報の収集・伝達 ● 気象状況、雨量、水位、流量等の情報収集・伝達 ● その他の情報の収集・伝達 ● 電話対応 ● 災害オペレーション支援システム入力 	<ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予報河川及び水位周知河川の水位に注意 ● 排水機場が稼働及び停止をしているかどうかを操作者と密に連絡 ● 市町村や水防管理団体、周辺住民等の関係機関に操作状況を伝える ● 水位だけでなく、河川カメラで確認

※ 対策班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
入間川左右岸、霞川左右岸 (川越市、狭山市)	橋りょう担当 課長 外 8 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 区域内河川巡視 ● 現場調査 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 新富士見橋（県道日高狭山線）水位データに注意 ● ホットラインの実行の有無を確認
柳瀬川左右岸、東川左右岸 東川地下河川 (所沢市、新座市)	河川担当課長 外 4 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 区域内河川巡視 ● 現場調査 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 排水機場の操作員の安全確認 ● <u>勢揃橋、日向橋（所沢市道）、東川第 2、3 立坑</u>水位データに注意 ● 急激な増水のあった場合は直ちに報告する。 ● 柳瀬川の分担区域は、英橋上流（下流は、朝霞県土） ホットラインの実行の有無を確認

小畔川左右岸、南小畔川左右岸 (川越市)	道路環境担当 課長 外 8 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 区域内河川巡視 ● 現場調査 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 急激な増水のあった場合は直ちに報告する。 ● ホットラインの実行の有無を確認
不老川左右岸 (狭山市、川越市)	河川担当課長 外 4 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 区域内河川巡視。 ● 現場調査 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 入曽橋（<u>県道所沢狭山線</u> <u>再武新宿線</u>）<u>入曽調節池</u>外水位データに注意 ● 急激な増水のあった場合は直ちに報告する。 ● ホットラインの実行の有無を確認
新河岸川左右岸、新河岸川放水路、びん沼川、九十川左右岸 (川越市、富士見市、ふじみ野市)	河川担当課長 外 6 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 区域内河川巡視 ● 現場調査 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>排水機場の操作員の安全確認</u> ● <u>九十川排水外水位データに注意</u> ● 急激な増水のあった場合は直ちに報告する。 ● 新河岸川の分担区域は、袋橋上流（袋橋下流は朝霞県土） ● ホットラインの実行の有無を確認

◇ 飯能県土整備事務所

	第1 配備体制	第2 配備体制	第3 配備体制
総務班		部長又は課長 外3～4名	所長 外6名
情報連絡班	部長又は課長 外3～4名		副所長 外9名
対策班		課長 外3～4名	副所長 外28名

※総務班分担表

分担区域	担当員	摘要	注意事項
越辺川左右岸、高麗川左右岸 (坂戸市、毛呂山町、越生町)	部長 外2名	<ul style="list-style-type: none"> ● 応急対策の立案・進捗管理 ● 事務所水防要員の決定招集。 ● 活動環境の確保及び、災害資機材・物品等の調達 ● 水防事務の諸経理 ● 他班の所掌に属さない事務 ● 河川ホットラインの実施 ● 議員・報道対応 ● 土砂災害警戒区域等の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ● 長期的な水防要員の確保 ● ホットラインの実行の有無を確認 ● 洪水・大雨の前に資機材の確認

入間川左右岸、高麗川 左右岸、霞川左右岸 (飯能市、日高市、 入間市)	部長 外 3 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 応急対策の立案・進捗管理 ● 事務所水防要員の決定招集 ● 事務所水防要員の決定招集 ● 水防事務の諸経理。 ● 他班の所掌に属さない事務 ● 河川ホットラインの実施 ● 議員・報道対応 ● 土砂災害警戒区域等の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ● 長期的な水防要員の確保 ● ホットラインの実行の有無を確認 ● 洪水・大雨の前に資機材の確認
--	------------------------	---	--

※情報連絡班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
越辺川左右岸、高麗川 左右岸 (坂戸市、毛呂山町、 越生町)	部長又は課 長 外 3 ~ 4 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予警報の収集・伝達 ● 気象状況、雨量、水位、流量等の情報収集・伝達 ● その他の情報の収集・伝達 ● 電話対応 ● 災害オペレーション支援システム入力 	<ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予報河川及び水位周知河川の水位に注意する ● 排水機場が稼働及び停止をしているかどうかを操作者と密に連絡 ● 市町村や水防管理団体、周辺住民等の関係機関に操作状況を伝える ● 水位だけでなく、河川カメラで確認

入間川左右岸、高麗川左右岸、霞川左右岸 (飯能市、日高市、入間市)	部長又は課長 外3～4名	<ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予警報の収集・伝達。 ● 気象状況、雨量、水位、流量等の情報収集・伝達 ● その他の情報の収集・伝達 ● 電話対応 ● 災害オペレーション支援システム入力 	<ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予報河川及び水位周知河川の水位に注意 ● 排水機場が稼働及び停止をしているかどうかを操作者と密に連絡 ● 市町村や水防管理団体、周辺住民等の関係機関に操作状況を伝える ● 水位だけでなく、河川カメラで確認
--------------------------------------	-----------------	---	---

※ 対策班分担表

分担区域	担当員	摘要	注意事項
越辺川左右岸、高麗川左右岸 (坂戸市、毛呂山町)	河川砂防担当課長 外6名	<ul style="list-style-type: none"> ● 区域内河川巡視、現場調査 ● 応急対応（業者指示） ● 重要水防箇所の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ● 排水機場の操作員の安全確認 ● 急激な増水のあった場合は直ちに報告 ● 水位計のデータに留意 ● ホットラインの実行の有無を確認
越辺川左右岸 (越生町)	河川砂防担当課長 外6名	<ul style="list-style-type: none"> ● 区域内河川巡視 ● 現場調査 ● 応急対応（業者指示） ● 重要水防箇所の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ● 排水機場の操作員の安全確認 ● 急激な増水のあった場合は直ちに報告 ● 水位計のデータに留意 ● ホットラインの実行の有無を確認
入間川左右岸、霞川左右岸 (入間市)	道路環境担当課長 外6名	<ul style="list-style-type: none"> ● 区域内河川巡視 ● 現場調査 ● 応急対応（業者指示） ● 重要水防箇所の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ● 排水機場の操作員の安全確認 ● 急激な増水のあった場合は直ちに報告 ● 水位計のデータに留意 ● ホットラインの実行の有無を確認

<p>入間川左右岸、高麗川左右岸 (飯能市、日高市)</p>	<p>河川砂防担当 課長 外 6 名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 区域内河川巡視 ● 現場調査 ● 応急対応 (業者指示) ● 重要水防箇所の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ● 排水機場の操作員の安全確認 ● 急激な増水のあった場合は直ちに報告 ● 水位計のデータに留意 ● ホットラインの実行の有無を確認
<p>有間ダム 有間川 (飯能市)</p>	<p>ダム管理担当 部長 外 2 名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 区域内河川巡視 ● 現場調査 ● 応急対応 (業者指示) ● 重要水防箇所の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ● 排水機場の操作員の安全確認 ● ホットラインの実行の有無を確認

◇ 東松山県土整備事務所

	第1 配備体制	第2 配備体制	第3 配備体制
総務班		部長又は課長 外3名～4名	所長 外8名
情報連絡班	部長又は課長 外3～4名		副所長(事) 外8名
対策班		課長 外3～4名	副所長(技) 外31名

※総務班分担表

分担区域	担当員	摘 要	注 意 事 項
管内全区間	総務担当課長 外7～8名	<ul style="list-style-type: none"> ● 応急対策の立案・進捗管理 ● 活動環境の確保及び、災害資機材・物品等の調達 ● 事務所水防要員の決定招集。 ● 水防事務の諸経理 ● 他班の所掌に属さない事務 ● 河川ホットラインの実施 ● 議員・報道対応 ● 土砂災害警戒区域等の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ● 長期的な職員の確保 ● ホットラインの実行の有無を確認 ● 洪水・大雨の前に資機材の確認

※情報連絡班分担表

分担区域	担当員	摘要	注意事項
全区間	部長又は課長 外 3～4名	<ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予警報の収集・伝達。 ● 気象状況、雨量、水位、流量等の情報収集・伝達。 ● その他の情報の収集・伝達 ● 電話対応 ● 災害オペレーション支援システム入力 	<ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予報河川及び水位周知河川の水位に注意 ● 排水機場が稼働及び停止をしているかどうかを操作者と密に連絡 ● 市町村や水防管理団体、周辺住民等の関係機関に操作状況を伝える ● 水位だけでなく、河川カメラで確認

※ 対策班分担表

分担区域	担当員	摘要	注意事項
荒川右岸、市野川左右岸 (東松山市、吉見町、川島町)	河川砂防担当課長 外 9名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 関係市町村との連絡体制 ● 天神橋水位標、慈雲寺橋水位標及び各樋管に注意し関係市町との連絡に留意 ● ホットラインの実行の有無を確認
荒川右岸、入間川左岸、安藤川左右岸、越辺川左岸 (川島町)	道路施設公園担当課長 外 9名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 関係市町村との連絡体制 ● 各樋管及び直轄川島排水機場の運転状況に注意し、町との連絡に留意 ● ホットラインの実行の有無を確認
都幾川左右岸、槻川左右岸 (嵐山町、ときがわ町、小川町)	河川砂防担当課長 外 9名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 関係市町村との連絡体制 ● 月田橋水位標、馬橋水位標、玉川橋水位標に注意し、関係町村との連絡に留意 ● ホットラインの実行の有無を確認

<p>都幾川左右岸、越辺川左岸、九十九川、市野川、滑川各左右岸 (東松山市、鳩山町、滑川町)</p>	<p>道路環境担当 課長 外9名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応 (業者指示) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 関係市町村との連絡体制 ● 不動橋の水位標に注意し、関係町との連絡に留意 ● ホットラインの実行の有無を確認
--	------------------------------	--	--

◇ 秩父県土整備事務所

	第1 配備体制	第2 配備体制	第3 配備体制
総 務 班		部 長 外 2～3 名	所 長 外 2～3 名
情 報 連 絡 班	部長又は課長 外 3～4 名	課 長 外 3～4 名	副所長（事） 外 8 名
対 策 班		課 長 外 3～4 名	副 所 長（技） 外 3 5 名

※総務班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
管内全域	総務担当課 長外 2～3 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 応急対策の立案・進捗管理。 ● 活動環境の確保及び、災害資機材・物品等の調達に関すること。 ● 事務所水防要員の決定招集。 ● 水防事務の諸経理。 ● 他班の所掌に属さない事務。 ● 議員・報道対応 	<ul style="list-style-type: none"> ● 長期的な水防要員の確保 ● ホットラインの実行の有無を確認 ● 洪水・大雨の前に資機材の確認

※情報連絡班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
管内全域	管理担当課 長外 8 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 気象状況、雨量、水位、流量等の情報収集・伝達。 ● その他の情報の収集・伝達。 ● 電話対応。 ● 災害オペレーション支援システム入力。 ● 土砂災害警戒区域等の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ● 各河川の水位確認

※ 対策班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
荒川、中津川、安谷川 (秩父市)	河川砂防担当 課長 外 4 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 河川巡視 ● 現地調査 ● 応急対応 (業者指示) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 緊急時にホットラインの実行の有無を確認する。
赤平川、小森川、吉田川、長留川、阿熊川、石間川、薄川 (秩父市、小鹿野町)	道路環境担当 課長 外 4 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 重要水防箇所の確認 ● 河川巡視 ● 現地調査 ● 応急対応 (業者指示) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 緊急時にホットラインの実行の有無を確認する
荒川、横瀬川、浦山川、蒔田川、定峰川 (秩父市、横瀬町)	河川砂防担当 課長 外 5 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 重要水防箇所の確認 ● 河川巡視 ● 現地調査 ● 応急対応 (業者指示) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 緊急時にホットラインの実行の有無を確認する ● 横瀬川の水位データに留意する
荒川、生川、小島沢川、日野沢川、小山川、三沢川 (横瀬町、皆野町、長瀬町)	道路施設担当 課長 外 4 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 重要水防箇所の確認 ● 河川巡視 ● 現地調査 ● 応急対応 (業者指示) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 緊急時にホットラインの実行の有無を確認する
合 角 ダ ム (秩父市)	ダム管理担当 部長 外 2 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 合角ダム操作規則による ● 応急対応 (業者指示) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 事前放流の治水協定に留意する。

◇ 本庄県土整備事務所

	第1 配備体制	第2 配備体制	第3 配備体制
総務班		部長又は課長 4～5名	所長 外6名
情報連絡班	部長又は課長 外3～4名		副所長(事) 外6名
対策班		部長又は課長 外3～4名	副所長(技) 外18名

※総務班分担表

分担区域	担当員	摘要	注意事項
管内全域	総務担当課 長外3～4 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 応急対策の立案・進捗管理 ● 活動環境の確保及び、災害資機材・物品等の調達 ● 事務所水防要員の決定招集 ● 水防事務の諸経理 ● 他班の所掌に属さない事務 ● 河川ホットラインの実施 ● 議員・報道対応 ● 土砂災害警戒区域等の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ● 水防要員の長期的な確保 ● ホットラインの実行の有無を確認 ● 洪水・大雨の前に資機材の確認

※情報連絡班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
全区間	部長又は課長 外 3～4 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予警報の収集・伝達 ● 気象状況、雨量、水位、流量等の情報収集・伝達 ● その他の情報の収集・伝達 ● 電話対応 ● 災害オペレーション支援システム入力 	<ul style="list-style-type: none"> ● 水位だけでなく、河川カメラで確認

※ 対策班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
利根川右岸、烏川右岸、神流川右岸 (本庄市、上里町)	河川砂防担当課長、道路施設担当課長、河川砂防担当、道路環境担当、管理担当	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● ホットラインの実行の有無を確認
神流川右岸 (神川町)	道路環境担当課長、施工監理担当課長、河川砂防担当、道路環境担当	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● ホットラインの実行の有無を確認
小山川左右岸 (本庄市：旧児玉町、美里町)	河川砂防担当課長、道路相談担当、河川砂防担当、道路環境担当、道路施設担当	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● ホットラインの実行の有無を確認

小山川左右岸 (本庄市、深谷市： 旧岡部町)	道路環境担当 課長、河川砂 防担当、道路 施設担当、道 路環境担当	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応 (業者指示) 	<ul style="list-style-type: none"> ● ホットラインの実行の有無を確認
------------------------------	---	--	---

◇ 熊谷県土整備事務所

	第1 配備体制	第2 配備体制	第3 配備体制
総 務 班		部長または課長 外 1 名	所 長 外 6 名
情 報 連 絡 班	部長または課長 外 4 ～ 5 名	部長または課長 外 3 ～ 4 名	副 所 長 (事) 外 6 名
対 策 班		部長または課長 外 3 ～ 4 名	副 所 長 (技) 外 2 0 名

※総務班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
管内全域	総務担当課 長外 2 ～ 3 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 応急対策の立案・進捗管理。 ● 活動環境の確保及び、災害資機材・物品等の調達 ● 事務所水防要員の決定招集 ● 水防事務の諸経理 ● 他班の所掌に属さない事務 ● 河川ホットラインの実施 ● 議員・報道対応 ● 土砂災害警戒区域等の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ● 長期的な水防要員の確保 ● ホットラインの実行の有無を確認 ● 洪水・大雨の前に資機材の確認

※情報連絡班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
全区間	部長又は課長 外 3 ～ 4 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予警報の収集・伝達。 ● 気象状況、雨量、水位、流量等の情報収集・伝達。 ● その他の情報の収集・伝達 ● 電話対応 ● 災害オペレーション支援システム入力 	<ul style="list-style-type: none"> ● 排水機場が稼働及び停止をしているかどうかを操作者と密に連絡 ● 市町村や水防管理団体、周辺住民等の関係機関に操作状況を伝える ● 水位だけでなく、河川カメラで確認

※ 対策班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
利根川（深谷市）右岸、小山川左右岸、福川（深谷市）左右岸、唐沢川左右岸、清水川（深谷市）左右岸	施工監理主幹 外 8 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） ● 福川伏越除塵機状況把握 ● 基準水位観測所の水位観測 	<ul style="list-style-type: none"> ● 操作員の安全確認 ● 清水川排水機場及び県道花園本庄線の J R 高崎線立体交叉部排水機場に注意 ● ホットラインの実行の有無を確認
利根川（熊谷市）左右岸、福川（熊谷市）左右岸、忍川左右岸、元荒川左右岸、星川左右岸	道路環境部長 外 8 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） ● 基準水位観測所の水位観測 	<ul style="list-style-type: none"> ● 操作員の安全確認 ● 福川及び福川の各排水機場に注意 ● 星川古宮堰上流の越水に注意 ● ホットラインの実行の有無を確認
荒川（深谷市、熊谷市、寄居町）左岸	道路施設部長 外 8 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● ホットラインの実行の有無を確認
荒川（深谷市、熊谷市、寄居町）右岸、和田吉野川、吉野川、和田川、通殿川、九頭龍川、各左右岸	河川砂防担当 課長 外 8 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 操作員の安全確認 ● 玉作水門、豊迺樋管、岡排水機場に注意 ● ホットラインの実行の有無を確認

◇ 行田県土整備事務所

	第1 配備体制	第2 配備体制	第3 配備体制
総 務 班		部長又は課長 外 1 名	所 長 外 4 名
情 報 連 絡 班	部長又は課長 外 2 ～ 3 名	部長又は課長 外 1 名	副 所 長 (事) 外 5 名
対 策 班		部長又は課長 外 1 ～ 2 名	副 所 長 (技) 外 3 2 名

※総務班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
管内全域	総務担当課 長外 2 ～ 3 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 応急対策の立案・進捗管理 ● 活動環境の確保及び、災害資機材・物品等の調達 ● 事務所水防要員の決定招集 ● 水防事務の諸経理 ● 他班の所掌に属さない事務 ● 河川ホットラインの実施 ● 議員・報道対応 ● 土砂災害警戒区域等の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ● 長期的な水防要員の確保 ● ホットラインの実行の有無を確認 ● 洪水・大雨の前に資機材の確認

※情報連絡班分担表

分担区域	担当員	摘要	注意事項
全区間	部長又は課長 外3～4名	<ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予警報の収集・伝達。 ● 気象状況、雨量、水位、流量等の情報収集・伝達。 ● その他の情報の収集・伝達 ● 電話対応 ● 災害オペレーション支援システム入力 	<ul style="list-style-type: none"> ● 排水機場が稼働及び停止をしているかどうかを操作者と密に連絡 ● 市町村や水防管理団体、周辺住民等の関係機関に操作状況を伝える ● 水位だけでなく、河川カメラで確認

※ 対策班分担表

分担区域	担当員	摘要	注意事項
利根川右岸、福川右岸 (行田市、羽生市)	道路担当課長 外4名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 樋門及び水門の開閉の確認に留意 ● 利根川各樋門跡に注意 ● ホットラインの実行の有無を確認
利根川右岸 (羽生市、加須市)	道路担当課長 外4名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 樋門及び水門の開閉の確認に留意 ● 利根川各樋門跡に注意 ● ホットラインの実行の有無を確認
利根川左岸、渡良瀬川右岸、谷田川右岸 (加須市)	道路担当課長 外5名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 樋門及び水門の開閉の確認に留意 ● 利根川各樋門跡に注意 ● ホットラインの実行の有無を確認
元荒川左岸、星川左右岸 (行田市、加須市)	道路担当課長 外5名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 樋門及び水門の開閉の確認に留意 ● 利根川各樋門跡に注意 ● ホットラインの実行の有無を確認

<p>忍川佐間水門 (行田市)</p>	<p>河川担当課長 外 5 名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 樋門及び水門の開閉の確認に留意 ● 利根川各樋門跡に注意 ● 忍川及び武蔵水路の水位に注意し、操作担当者である水資源機構職員と連絡 ● ホットラインの実行の有無を確認
-------------------------	-------------------------	---	--

◇ 越谷県土整備事務所

	第1 配備体制	第2 配備体制	第3 配備体制
総 務 班		部長又は課長 外 1 名	所 長 外 1 0 名
情 報 連 絡 班	部長又は課長 外 3 ～ 4 名	部長又は課長 外 3 名	副 所 長 (事) 外 1 0 名
対 策 班		部長又は課長 外 3 名	副 所 長 (技) 外 3 4 名

※総務班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
管内全域	総務担当課 長外 2 ～ 3 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 応急対策の立案・進捗管理 ● 活動環境の確保及び、災害資機材・物品等の調達 ● 事務所水防要員の決定招集 ● 水防事務の諸経理 ● 他班の所掌に属さない事務 ● 河川ホットラインの実施 ● 議員・報道対応 ● 土砂災害警戒区域等の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ● 長期的な水防要員の確保 ● ホットラインの実行の有無を確認 ● 洪水・大雨の前に資機材の確認

※情報連絡班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
全区間	部長又は課長 外 3 ～ 4 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予警報の収集・伝達。 ● 気象状況、雨量、水位、流量等の情報収集・伝達。 ● その他の情報の収集・伝達 ● 電話対応。 ● 災害オペレーション支援システム入力 	<ul style="list-style-type: none"> ● 排水機場が稼働及び停止をしているかどうかを操作者と密に連絡 ● 市町村や水防管理団体、周辺住民等の関係機関に操作状況を伝える ● 水位だけでなく、河川カメラで確認

※ 対策班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
元荒川、大落古利根川、新方川、古隅田川、会之堀川 (越谷市、春日部市、松伏町)	河川担当部長 又は河川担当課長 外4名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応 (業者指示) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 操作員の安全確認 ● 各水門の水位標に注意し、総合治水事務所、関係市町村および土地改良区との連絡に留意 ● ホットラインの実行の有無を確認
江戸川右岸、大場川、第二大場川各左右岸 (松伏町、吉川市、八潮市、三郷市)	河川担当部長 又は河川担当課長 外4名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応 (業者指示) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 操作員の安全確認 ● 野田、流山、松戸水位標に注意し、江戸川河川事務所との連絡に留意する事。及び大場川上流排水機場、大場川下流排水機場の運転状況に注意 ● ホットラインの実行の有無を確認
中川左右岸 (吉川市、三郷市、春日部市、松伏町、越谷市、草加市、八潮市)	道路施設部長 又は道路施設担当課長 外4名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応 (業者指示) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 操作員の安全確認 ● 吉川水位標に注意し、江戸川河川事務所、及び総合治水事務所との連絡に留意 ● ホットラインの実行の有無を確認
綾瀬川、伝右川、古綾瀬川各左右岸、毛長川左岸、一の橋放水路 (越谷市、草加市、八潮市)	道路施設部長 又は道路施設担当課長 外4名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応 (業者指示) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 操作員の安全確認 ● 谷古宇水位標に注意 ● 神明排水機場の運転状況に注意 ● ホットラインの実行の有無を確認

埤川左岸 (八潮市)	道路施設部長 又は道路施設 担当課長 外 3 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応 (業者指示) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 操作員の安全確認 ● 埤川排水機場の運転状況に注意 ● ホットラインの実行の有無を確認
管内全域	道路施設部長 又は道路施設 担当課長 外 5 名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応 (業者指示) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 操作員の安全確認 ● ホットラインの実行の有無を確認

◇ 杉戸県土整備事務所

	第1 配備体制	第2 配備体制	第3 配備体制
総 務 班		部長又は課長 外3名	所 長 外4名
情 報 連 絡 班	部長又は課長 外2～4名	部長又は課長 外2～4名	副 所 長 (事) 外8名
対 策 班		部長又は課長 外5～7名	副 所 長 (技) 外33名

注) 権現堂調節池は、権現堂調節池操作規則(案)及び所長の判断により洪水警戒体制及び洪水警戒準備体制を執る。

※総務班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
管内全域 (久喜市、蓮田市、幸手市、白岡市、宮代町、杉戸町)	総務担当課長 外3名	<ul style="list-style-type: none"> ● 応急対策の立案・進捗管理 ● 活動環境の確保及び、災害資機材・物品等の調達 ● 事務所水防要員の決定招集 ● 水防事務の諸経理 ● 他班の所掌に属さない事務 ● 河川ホットラインの実施 ● 議員・報道対応 	<ul style="list-style-type: none"> ● 長期的な水防要員の確保 ● ホットラインの実行の有無を確認 ● 洪水・大雨の前に資機材の確認

※情報連絡班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
管内全域 (久喜市、蓮田市、幸手市、白岡市、宮代町、杉戸町)	用地部長 外7名	<ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予警報の収集・伝達。 ● 気象状況、雨量、水位、流量等の情報収集・伝達。 ● その他の情報の収集・伝達。 ● 電話対応。 ● 災害オペレーション支援システム入力。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 排水機場が稼働及び停止をしているかどうかを操作者と密に連絡をとる。 ● 市町村や水防管理団体、周辺住民等の関係機関に操作状況を伝えること ● 水位だけでなく、河川カメラで確認

※ 対策班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
利根川右岸、江戸川右岸、幸手放水路 (久喜市、幸手市、杉戸町)	施工監理主幹 外6名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 迅速な洪水予報及び水防警報の伝達 ● ホットラインの実行の有無を確認
備前堀川、備前前堀川、姫宮落川 (久喜市、宮代町、白岡市)	河川部長 外6名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 迅速な洪水予報及び水防警報の伝達 ● ホットラインの実行の有無を確認
中川、倉松川、青毛堀川、大落古利根川、大島新田調節池 (幸手市、杉戸町、久喜市、宮代町)	河川担当課長 外7名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 迅速な洪水予報及び水防警報の伝達 ● ホットラインの実行の有無を確認
隼人堀川、星川、庄兵衛堀川 (宮代町、白岡市、久喜市)	河川担当課長 外6名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 迅速な洪水予報及び水防警報の伝達 ● ホットラインの実行の有無を確認
綾瀬川左岸、元荒川、野通川 (久喜市、蓮田市、白岡市)	道路環境部長 外6名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 迅速な洪水予報及び水防警報の伝達 ● ホットラインの実行の有無を確認

<p>権現堂調節池 (幸手市、久喜市)</p>	<p>調節池管理担 当部長 外2名</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認権 現堂調節池操作規則に よる。 ● 応急対応 (業者指示) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 迅速な洪水予報及び 水防警報の伝達 ● ホットラインの実行 の有無を確認
-----------------------------	------------------------------------	--	---

中川上流排水機場、大島新田調節池排水機場の運転は、河川担当が対応

◇ 総合治水事務所

	第1 配備体制	第2 配備体制	第3 配備体制
総務班		副所長又は部長 外2名	所長 外2名
情報連絡班	部長又は課長 外2～3名		部長(事) 外3名
対策班		課長 外2～3名	副所長(技) 外16名

※総務班分担表

分担区域	担当員	摘要	注意事項
綾瀬川、元荒川、新方川、辰井川、倉松川、古隅田川、大利古利根川、大場川、中川	所長 外2名	<ul style="list-style-type: none"> ● 応急対策の立案・進捗管理 ● 活動環境の確保及び、災害資機材・物品等の調達 ● 水防事務の諸経理 ● 他班の所掌に属さない事務 ● 河川ホットラインの実施 ● 議員・報道対応 	<ul style="list-style-type: none"> ● 長期的な水防要員の確保 ● ホットラインの実行の有無を確認 ● 洪水・大雨の前に資機材の確認

※情報連絡班分担表

分担区域	担当員	摘要	注意事項
綾瀬川、元荒川、新方川、辰井川、倉松川、古隅田川、大利古利根川、大場川、中川	部長(事) 外2名	<ul style="list-style-type: none"> ● 洪水予警報の収集・伝達 ● 気象状況、雨量、水位、流量等の情報収集・伝達。 ● その他の情報の収集・伝達 ● 電話対応 ● 災害オペレーション支援システム入力 	<ul style="list-style-type: none"> ● 排水機場が稼働及び停止をしているかどうかを操作者と密に連絡 ● 市町村や水防管理団体、周辺住民等の関係機関に操作状況を伝える ● 水位だけでなく、河川カメラで確認

※ 対策班分担表

分 担 区 域	担 当 員	摘 要	注 意 事 項
綾瀬川、元荒川、新方川及び辰井川	工務担当課長 外6名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 辰井川治水施設の状況把握及び辰井川排水機場の操作 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 操作員の安全確認 ● 大吉調節池の状況、その他各治水施設の状況把握に留意 ● ホットラインの実行の有無を確認
倉松川、古隅田川、大利古利根川、大場川、中川	工務担当課長 外6名	<ul style="list-style-type: none"> ● 現地調査 ● 河川巡視 ● 重要水防箇所の確認 ● 辰井川治水施設の状況把握及び辰井川排水機場の操作 ● 応急対応（業者指示） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 操作員の安全確認 ● 吉川調節池の状況把握に留意 ● ホットラインの実行の有無を確認

県内の指定水防管理団体

R5.4.1現在

団体名	管理者	構成市町	事務局	対象河川
さいたま市	さいたま市長	さいたま市	さいたま市 河川課	荒川右岸・左岸 鴨川右岸・左岸
熊谷市	熊谷市長	熊谷市	熊谷市 大里行政センター	荒川右岸 和田吉野川右岸・左岸
行田市	行田市長	行田市	行田市 管理課	利根川右岸 福川右岸
川島町	川島町長	川島町	川島町 総務課	荒川右岸 入間川左岸 越辺川左岸 都幾川左岸 市野川右岸・左岸
吉見町	吉見町長	吉見町	吉見町 総務課	荒川右岸 市野川左岸
坂東上流 水害予防組合	本庄市長	本庄市、上里町	本庄市 危機管理課	利根川右岸 烏川右岸
神流川 水害予防組合	神川町長	神川町、上里町	神川町 防災環境課	神流川右岸
大里郡利根川 水害予防組合	深谷市長	深谷市、熊谷市	深谷市 道路河川課	利根川右岸、 小山川右岸・左岸 福川右岸・左岸
利根川栗橋流域 水防事務組合	久喜市長	久喜市、幸手市、 杉戸町、春日部市、 茨城県五霞町	久喜市 消防防災課	利根川右岸 江戸川右岸
加須市・羽生市 水防事務組合	加須市長	加須市、羽生市	加須市 治水課	利根川右岸・左岸 渡良瀬川右岸
江戸川 水防事務組合	三郷市長	三郷市、吉川市、 松伏町、春日部市	三郷市 危機管理防災課	江戸川右岸
荒川北縁 水防事務組合	熊谷市長	熊谷市、行田市、 鴻巣市	熊谷市 管理課	荒川左岸
越辺川・高麗川 水害予防組合	坂戸市長	坂戸市、越生町、 毛呂山町	坂戸市 防災安全課	越辺川右岸・左岸 高麗川右岸・左岸
荒川左岸 水害予防組合	蕨市長	蕨市、川口市、 戸田市	蕨市 道路公園課	荒川左岸

※対象区域は、各指定水防管理団体の構成市町が河川に接する区間のうちの一部である。

国土交通省管理区間の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	
越 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生じるおそれがあり、かつ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特に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は生じていないが、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生じるおそれがあると考えられる箇所。 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。 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特に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は生じていないが、進行性がある基礎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考えられる箇所。 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。	
水 衝 ・ 洗 掘	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、破堤また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、所要の対策が未施工の箇所。	
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。 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っては計画高潮位)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。	
工 事 施 工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切等
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 間			陸間が設置されている。

重要水防区域総括表（直轄）

水系名	利根川水系		荒川水系		合計	
	箇所	延長(m)	箇所	延長(m)	箇所	延長(m)
最も重要な区間(区域) A	162	21,065	36	4,917	198	25,982
次に重要な区間(区域) B	573	113,157	331	83,276	904	196,433
要注意区間(区域) 要	66	14,710	176	24,990	242	39,700
計	801	148,932	543	113,183	1,344	262,115

※茨城県猿島郡五霞町以外の箇所、延長である。

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	秆杭位置 (K, m)				担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流河川事務所	16	利右	184-2	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 児玉郡上里町八町河原	184.0k 上142m 182.5k 下127m	1945.7	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	17	利右	182-1	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 本庄市山王堂	182.5k 下127m 182.0k 上201m	200.7	危険箇所(越水)右岸182.35k付近 御陣場川霞堤開口部 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	18	利右	182-2	利根川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 本庄市山王堂	182.5k 下200m	1箇所	月見草橋 桁下高不足かつ流下能力不足	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所		
利根川上流河川事務所	19	利右	182-3	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 本庄市山王堂	182.0k 上201m 181.5k 上174m	606.7	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	20	利右	181-1	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 本庄市田中	181.5k 上174m 181.5k 上133m	40.6	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 旧川跡	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	21	利右	181-2	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 本庄市田中	181.5k 上133m 181.5k 下14m	146.9	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	22	利右	181-3	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 本庄市田中	181.5k 下14m 181.0k 下293m	956.3	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 旧川跡	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	23	利右	180-1	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 本庄市上仁手	181.0k 下293m 180.5k 上116m	272.5	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	24	利右	180-2	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 本庄市仁手	180.5k 上116m 180.5k 上116m	115.8	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 旧川跡	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	25	利右	180-3	利根川	水衝洗掘 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 本庄市久々字	180.5k 上180.5k 180.5k 下12m	11.7	水衝部深掘れあり 旧川跡	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	木流し工	
利根川上流河川事務所	26	利右	180-4	利根川	水衝洗掘	B	右	埼玉県 本庄市久々字	180.5k 下12m 180.5k 下251m	239.0	水衝部深掘れあり	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	木流し工	
利根川上流河川事務所	27	利右	180-5	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 本庄市仁手	180.5k 下291m 180.0k 上93m	198.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工	
利根川上流河川事務所	28	利右	180-6	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 本庄市仁手	180.0k 上93m 180.0k 上52m	40.8	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性) 旧川跡	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工	
利根川上流河川事務所	29	利右	180-7	利根川	堤体漏水 水衝洗掘 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 本庄市仁手	180.0k 上52m 180.0k 上17m	35.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性) 水衝部深掘れあり 旧川跡	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 木流し工	
利根川上流河川事務所	30	利右	180-8	利根川	堤体漏水 水衝洗掘	B B	右	埼玉県 本庄市仁手	180.0k 上17m 180.0k 下249m	266.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性) 水衝部深掘れあり	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 木流し工	
利根川上流河川事務所	31	利右	179-1	利根川	堤体漏水 水衝洗掘 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 本庄市下仁手	180.0k 下249m 179.5k 上192m	77.7	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性) 水衝部深掘れあり 旧川跡	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 木流し工	
利根川上流河川事務所	32	利右	179-2	利根川	堤体漏水 水衝洗掘	B B	右	埼玉県 本庄市下仁手	179.5k 上192m 179.5k 上31m	160.5	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性) 水衝部深掘れあり	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 木流し工	
利根川上流河川事務所	33	利右	179-3	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 本庄市下仁手	179.5k 上31m 179.5k	31.1	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工	
利根川上流河川事務所	34	利右	179-4	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 本庄市下仁手	179.5k 下101m 179.5k	100.5	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	35	利右	179-5	利根川	堤体漏水 水衝洗掘	B B	右	埼玉県 本庄市下仁手	179.5k 下101m 179.5k 下201m	100.5	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 水衝部深掘れあり	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工 木流し工	
利根川上流河川事務所	36	利右	179-6	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 本庄市下仁手	179.5k 下201m 179.5k 下251m	50.3	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工	

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
					種別	階級		地先名				料杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所
利根川上流河川事務所	37	利右	179-7	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 本庄市下仁手	179.5k 下251m 178.5k	752.7	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	38	利右	178-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B	右	埼玉県 本庄市下仁手	178.5k 178.0k 上156m	347.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工 木流し工	
利根川上流河川事務所	48	利右	174-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 深谷市中瀬	175.0k 下35m 175.0k 下74m	39.5	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工	
利根川上流河川事務所	49	利右	174-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 深谷市中瀬	175.0k 下74m 175.0k 下89m	14.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工	
利根川上流河川事務所	50	利右	174-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 深谷市中瀬	175.0k 下89m 175.0k 下158m	69.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工	
利根川上流河川事務所	51	利右	174-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 深谷市中瀬	175.0k 下158m 175.0k 下187m	29.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工	
利根川上流河川事務所	52	利右	174-5	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 深谷市中瀬	175.0k 下187m 175.0k 下247m	59.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工	
利根川上流河川事務所	53	利右	174-6	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 深谷市中瀬	175.0k 下247m 174.5k 上168m	78.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工	
利根川上流河川事務所	54	利右	174-7	利根川	工作物	B	右	埼玉県 深谷市中瀬	174.5k 上180m	1箇所	上武大橋 桁下高不足かつ流下能力不足	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所		
利根川上流河川事務所	55	利右	174-8	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 深谷市中瀬	174.5k 上168m 174.0k	668.4	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工	
利根川上流河川事務所	56	利右	173-1	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 深谷市中瀬	174.0k 174.0k 下250m	250.1	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	57	利右	173-2	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 深谷市中瀬	174.0k 下250m 173.5k 下250m	500.3	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	58	利右	173-3	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 深谷市中瀬	173.5k 下250m 173.0k 下249m	499.1	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	59	利右	172-1	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 深谷市中瀬	173.0k 下249m 172.5k 上60m	189.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	60	利右	172-2	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 深谷市中瀬	172.5k 上60m 172.5k 上15m	44.8	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 旧川跡	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	61	利右	172-3	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 深谷市中瀬	172.5k 上15m 172.5k 下252m	266.6	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	62	利右	172-4	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 深谷市高島	172.5k 下252m 171.5k	752.5	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工	

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	秆杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	63	利右	171-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	深谷市高島	171.5k 171.5k 下246m	245.8	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	64	利右	171-2	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	要注 B B	右	埼玉県	深谷市高島	171.5k 下246m 171.0k 下132m	378.1	危険箇所(越水) 右岸171.0k付近 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	65	利右	170-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	深谷市石塚	171.0k 下130m 171.0k 下135m	5.1	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	66	利右	170-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	深谷市石塚	171.0k 下137m 171.0k 下254m	117.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	67	利右	170-3	利根川	旧川跡	要注	右	埼玉県	深谷市石塚	171.0k 下254m 170.5k 下55m	309.5	旧川跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	
利根川上流河川事務所	68	利右	170-4	利根川	越水(溢水)	要注	右	埼玉県	深谷市前小屋	170.5k 下200m 169.5k	800.7	深谷市南前小屋地区 利根川と小山川の間の堤防上に集落がある。深谷市全体の避難形態とは異なるため注意を要する区間	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	69	利右	169-1	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	深谷市前小屋	169.5k 下80m 169.5k 下100m	20.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	70	利右	169-2	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	深谷市前小屋	169.5k 下200m 169.0k 上75m	225.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	71	利右	169-3	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県	深谷市石塚	169.0k 上75m 169.0k	75.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 旧川跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	72	利右	168-1	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	深谷市石塚	169.0k 169.0k 下221m	221.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	73	利右	168-2	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	熊谷市間々田	168.5k 上166m 168.0k 下120m	785.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	74	利右	167-1	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	熊谷市間々田	168.0k 下120m 168.0k 下220m	99.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	75	利右	167-2	利根川	越水(溢水) 破堤跡	B 要注	右	埼玉県	熊谷市間々田	168.0k 下220m 167.5k 上220m	59.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 破堤跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	76	利右	167-3	利根川	破堤跡	要注	右	埼玉県	熊谷市間々田	167.5k 上220m 167.5k 下5m	224.6	破堤跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	
利根川上流河川事務所	77	利右	167-4	利根川	破堤跡 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県	熊谷市間々田	167.5k 下5m 167.5k 下20m	15.0	破堤跡 旧川跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	
利根川上流河川事務所	78	利右	167-5	利根川	旧川跡	要注	右	埼玉県	熊谷市間々田	167.5k 下20m 167.5k 下115m	94.9	旧川跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	
利根川上流河川事務所	79	利右	167-6	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	熊谷市出来島	167.5k 下145m 167.0k 上165m	189.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	80	利右	167-7	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県	熊谷市出来島	167.0k 上165m 167.0k 上80m	84.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	81	利右	167-8	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	熊谷市出来島	167.0k 上80m 167.0k 下170m	250.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	82	利右	166-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	熊谷市出来島	167.0k 下170m 167.0k 下250m	80.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	秆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流河川事務所	83	利右	166-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 熊谷市出来島	167.0k 下250m 166.5k 上30m	220.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	84	利右	166-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 熊谷市出来島	166.5k 上30m 166.5k	30.1	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	85	利右	166-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 熊谷市出来島	166.5k 下70m 166.5k	70.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	86	利右	166-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	右	埼玉県 熊谷市出来島	166.5k 下70m 166.5k 下140m	70.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	87	利右	166-6	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 熊谷市出来島	166.5k 下140m 166.0k 下136m	496.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	88	利右	165-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	右	埼玉県 熊谷市妻沼台	166.0k 下136m 166.0k 下252m	115.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	89	利右	165-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 熊谷市妻沼台	166.0k 下252m 165.5k 上50m	201.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	90	利右	165-3	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 熊谷市妻沼台	165.5k 上50m 165.5k 下20m	70.3	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	91	利右	165-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 熊谷市妻沼台	165.5k 下20m 165.5k 下50m	30.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	92	利右	165-5	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 熊谷市妻沼台	165.5k 下50m 165.5k 下145m	95.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	93	利右	165-6	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 熊谷市妻沼台	165.5k 下145m 165.5k 下190m	45.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	94	利右	165-7	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 熊谷市妻沼台	165.5k 下190m 165.5k 下250m	60.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	95	利右	165-8	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 熊谷市妻沼若宮	165.5k 下250m 165.0k 上205m	45.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	96	利右	165-9	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 熊谷市妻沼若宮	165.0k 上205m 165.0k 上175m	30.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	97	利右	165-10	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 熊谷市妻沼若宮	165.0k 上175m 165.0k 上125m	50.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	築きまわし工 かご止め工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	秆杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	98	利右	165-11	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県	熊谷市妻沼若宮	165.0k 上125m 165.0k 下150m	274.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
利根川上流河川事務所	99	利右	164-1	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県	熊谷市妻沼若宮	165.0k 下150m 164.5k 上25m	324.4	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
利根川上流河川事務所	100	利右	164-2	利根川	工作物	B	右	埼玉県	熊谷市妻沼若宮	165.0k 下235m	1箇所	刀水橋 桁下高不足かつ流下能力不足	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	
利根川上流河川事務所	101	利右	164-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県	熊谷市妻沼若宮	164.5k 上25m 164.0k 下250m	775.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工
利根川上流河川事務所	102	利右	163-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	熊谷市妻沼一本 木	164.0k 下250m 163.5k	250.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	103	利右	163-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	右	埼玉県	熊谷市妻沼一本 木	163.5k 163.5k 下145m	145.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	104	利右	163-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	熊谷市妻沼一本 木	163.5k 下145m 163.0k 下251m	606.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工 金段工
利根川上流河川事務所	105	利右	162-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	熊谷市善ヶ島西 部	163.0k 下251m 162.5k 下251m	501.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 築きまわし 工 金段工
利根川上流河川事務所	106	利右	162-2	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	熊谷市善ヶ島中 瀬	162.5k 下251m 162.0k 下250m	501.0	危険箇所(越水) 右岸162.0k付近 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 築きまわし 工 金段工
利根川上流河川事務所	107	利右	161-1	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	熊谷市善ヶ島中 瀬	162.0k 下250m 161.5k 上140m	110.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 金段工
利根川上流河川事務所	108	利右	161-2	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	熊谷市善ヶ島東 部	161.5k 上140m 161.5k 上60m	80.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 金段工
利根川上流河川事務所	109	利右	161-3	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	熊谷市善ヶ島東 部	161.5k 上60m 161.5k 下191m	250.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 金段工
利根川上流河川事務所	110	利右	161-4	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	熊谷市大野	161.5k 下191m 161.5k 下211m	20.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 金段工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	秆杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	111	利右	161-5	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	熊谷市大野	161.5k 下211m 160.5k 下90m	880.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	112	利右	160-1	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	熊谷市大野	160.5k 下90m 160.5k 下230m	140.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所旧川跡	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	113	利右	160-2	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	熊谷市葛和田向野	160.5k 下230m 160.0k 下195m	465.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	114	利右	159-1	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	熊谷市葛和田西島	160.0k 下195m 159.5k 上230m	75.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所旧川跡	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	115	利右	159-2	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	熊谷市葛和田西島	159.5k 上230m 159.5k 上120m	110.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	116	利右	159-3	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	熊谷市葛和田西島	159.5k 上120m 159.5k 上25m	95.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所旧川跡	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	117	利右	159-4	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	熊谷市葛和田西島	159.5k 上25m 157.5k 上104m	1940.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	118	利右	157-1	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	熊谷市俵瀬	157.5k 上104m 157.5k 下24m	128.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	119	利右	157-2	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	行田市北河原	157.5k 下24m 157.5k 下213m	188.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	120	利右	157-3	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	行田市北河原	157.0k 上256m 156.5k 上35m	723.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	121	利右	156-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県	行田市酒巻	156.5k 上35m 156.0k	535.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	122	利右	155-1	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	行田市酒巻	156.0k 155.5k 下10m	511.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	123	利右	155-2	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	行田市酒巻	155.5k 下10m 155.5k 下135m	125.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所旧川跡	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	124	利右	155-3	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	行田市下中条	155.5k 下135m 155.5k 下251m	115.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	125	利右	155-4	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	行田市下中条	155.5k 下251m 155.0k 下185m	435.2	氾濫危険水位設定箇所(八斗島観測所)計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 釜段工
利根川上流河川事務所	126	利右	154-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県	行田市下中条	155.0k 下185m 155.0k 下231m	46.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 かご止め工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
					種別	階級		地先名	秆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	127	利右	154-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県	行田市下中条	155.0k 下231m 154.5k 上60m	170.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	128	利右	154-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	行田市下中条	154.5k 上60m 154.5k 下15m	74.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 旧川跡	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	129	利右	154-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県	行田市下中条	154.5k 下15m 154.0k 上69m	409.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	130	利右	154-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	行田市須加	154.0k 上69m 154.0k 上64m	4.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 旧川跡	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	131	利右	154-6	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	埼玉県	行田市須加	154.0k 上64m 154.0k 下10m	74.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 旧川跡	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	132	利右	153-1	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県	行田市須加	154.0k 下10m 154.0k 下35m	24.9	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	133	利右	153-2	利根川	工作物	B	右	埼玉県	行田市須加	154.0k 下20m	1箇所	武蔵大橋 流下能力不足	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	134	利右	153-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県	行田市須加	154.0k 下35m 153.5k 下254m	717.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	135	利右	153-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県	行田市須加	153.5k 下254m 152.0k 下10m	1274.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	行田市	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	136	利右	151-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県	羽生市上新郷	152.0k 下10m 152.0k 下120m	109.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	137	利右	151-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	羽生市上新郷	152.0k 下120m 152.0k 下200m	80.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	138	利右	151-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県	羽生市上新郷	152.0k 下200m 151.5k 上45m	254.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	139	利右	151-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県	羽生市上新郷	151.5k 上45m 151.5k 下58m	102.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	140	利右	151-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	羽生市上新郷	151.5k 下58m 151.5k 下145m	86.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	141	利右	151-6	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県	羽生市上新郷	151.5k 下145m 151.5k 下241m	96.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 かご止め工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
					種別	階級		地先名	秆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	142	利右	151-7	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	羽生市上新郷	151.5k 下241m 151.0k 上193m	48.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	143	利右	151-8	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県	羽生市上新郷	151.0k 上193m 151.0k 下10m	202.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 令和4年3月31日完成 R2利根川右岸上新郷堤防強化(上・下)工事	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	144	利右	150-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	羽生市上新郷	151.0k 下10m 151.0k 下238m	228.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	145	利右	150-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	羽生市上新郷	151.0k 下238m 150.5k 上204m	33.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	146	利右	150-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	羽生市上新郷	150.5k 上204m 150.5k 上152m	52.3	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	147	利右	150-4	利根川	工作物	B	右	埼玉県	羽生市上新郷	150.5k 上55m	1箇所	昭和橋(下り線) 桁下高不足かつ流下能力不足	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	148	利右	150-5	利根川	工作物	B	右	埼玉県	羽生市上新郷	150.5k 上55m	1箇所	昭和橋(上り線) 桁下高不足かつ流下能力不足	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	149	利右	150-6	利根川	旧川跡	要注	右	埼玉県	羽生市上新郷	150.5k 下47m 150.0k 上194m	231.6	旧川跡	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	150	利右	150-7	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	右	埼玉県	羽生市上新郷	150.0k 上194m 150.0k 上118m	75.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	151	利右	150-8	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	羽生市上川俣	150.0k 上118m 150.0k 上99m	18.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	152	利右	150-9	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	羽生市上川俣	150.0k 上99m 150.0k 上19m	80.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	153	利右	150-10	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	右	埼玉県	羽生市上川俣	150.0k 上19m 150.0k 下45m	64.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	154	利右	149-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	羽生市上川俣	150.0k 下45m 150.0k 下221m	175.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
					種別	階級		地先名	秆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	155	利右	149-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	羽生市上川俣	150.0k 下221m 149.5k 上45m	235.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	156	利右	149-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	右	埼玉県	羽生市上川俣	149.5k 上45m 149.0k 上36m	521.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	157	利右	149-4	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	右	埼玉県	羽生市本川俣	149.0k 上36m 149.0k 下19m	54.7	危険箇所(越水) 右岸149.0k付近 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	158	利右	148-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	右	埼玉県	羽生市本川俣	149.0k 下19m 149.0k 下38m	18.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	159	利右	148-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	羽生市本川俣	149.0k 下38m 148.5k 上61m	372.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	160	利右	148-3	利根川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県	羽生市本川俣	149.0k 下60m	1箇所	東武伊勢崎線 利根川橋【下り線】 桁下高不足かつ流下能力不足	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	161	利右	148-4	利根川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県	羽生市本川俣	149.0k 下60m	1箇所	東武伊勢崎線 利根川橋【上り線】 桁下高不足かつ流下能力不足	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	162	利右	148-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	右	埼玉県	羽生市本川俣	148.5k 上61m 148.5k 下77m	138.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	163	利右	148-6	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	羽生市本川俣	148.5k 下77m 148.0k 上159m	276.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	164	利右	148-7	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県	羽生市本川俣	148.0k 上159m 147.5k 上233m	421.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 令和3年5月31日完成 R1利根川右岸本川俣堤防強化(上)工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	165	利右	147-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	羽生市本川俣	147.5k 上233m 147.5k 下248m	480.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
					種別	階級		地先名	秆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	166	利右	147-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	右	埼玉県	羽生市稲子	147.5k 下248m 147.0k 下34m	281.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和4年3月31日完成 R2利根川右岸稲子外1箇所堤防強化工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	167	利右	146-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県	羽生市稲子	147.0k 下34m 146.5k 下241m	690.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	168	利右	146-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県	羽生市発戸	146.5k 下241m 146.0k 下109m	350.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	169	利右	145-1	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県	羽生市発戸	146.0k 下109m 146.0k 下218m	109.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	170	利右	145-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県	羽生市発戸	146.0k 下218m 145.5k 上208m	69.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	171	利右	145-3	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県	羽生市発戸	145.5k 上208m 145.5k 上114m	94.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	172	利右	145-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県	羽生市発戸	145.5k 上114m 145.5k 上109m	5.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査)	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	173	利右	145-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県	羽生市発戸	145.5k 上109m 145.5k 上104m	5.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 令和4年3月31日完成 R2利根川右岸発戸堤防強化(上・下)工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 シート張り工
利根川上流河川事務所	174	利右	145-6	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県	羽生市発戸	145.5k 上104m 145.5k 上25m	79.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 令和4年3月31日完成 R2利根川右岸発戸堤防強化(上・下)工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	175	利右	145-7	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	羽生市発戸	145.5k 上25m 145.5k 下55m	80.1	令和4年3月31日完成 R2利根川右岸発戸堤防強化(上・下)工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	176	利右	145-8	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県	羽生市発戸	145.5k 下55m 145.5k 下156m	100.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 令和4年3月31日完成 R2利根川右岸発戸堤防強化(上・下)工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	177	利右	145-9	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	羽生市上村君	145.5k 下155m 145.5k 下160m	5.0	令和4年3月31日完成 R2利根川右岸発戸堤防強化(上・下)工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	178	利右	145-10	利根川	堤体漏水 新堤防	B 要注	右	埼玉県	羽生市上村君	145.5k 下161m 145.0k 上196m	145.8	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 令和4年5月31日完成 R3利根川右岸上村君堤防天端整備工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	築きまわし工 かご止め工 シート張り工
利根川上流河川事務所	179	利右	145-11	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	羽生市上村君	145.0k 上196m 145.0k 下197m	393.6	令和3年3月25日完成 R1利根川右岸上村君堤防強化(上)工事、令和4年5月31日完成 R3利根川右岸上村君堤防天端整備工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	シート張り工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	秆杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	180	利右	144-1	利根川	堤体漏水 新堤防	B 要注	右	埼玉県	羽生市上村君	145.0k 下197m 144.5k 下251m	547.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 令和4年5月31日完成 R3利根川右岸上村君堤防天端整備工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	築きまわし かご止め工 シート張り 工
利根川上流河川事務所	181	利右	144-2	利根川	工作物	B	右	埼玉県	羽生市下村君	144.5k 下250m	1箇所	東北縦貫自動車道 利根川橋 桁下高不足かつ流下能力不足	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	182	利右	144-3	利根川	堤体漏水 新堤防	B 要注	右	埼玉県	羽生市下村君	144.5k 下251m 144.0k 上206m	45.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 令和4年5月31日完成 R3利根川右岸上村君堤防天端整備工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	かご止め工 シート張り 工
利根川上流河川事務所	183	利右	144-4	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	羽生市下村君	144.0k 上206m 143.5k 下171m	856.0	令和4年5月31日完成 R3利根川右岸上村君堤防天端整備工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	シート張り 工
利根川上流河川事務所	184	利右	143-1	利根川	堤体漏水 新堤防	B 要注	右	埼玉県	羽生市堤	143.5k 下171m 143.0k 上66m	237.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 令和4年5月31日完成 R3利根川右岸上村君堤防天端整備工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	かご止め工 シート張り 工
利根川上流河川事務所	185	利右	143-2	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県	羽生市堤	143.0k 上66m 143.0k 上62m	4.7	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	かご止め工 工
利根川上流河川事務所	186	利右	143-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県	羽生市堤	143.0k 上62m 143.0k 上5m	56.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流河川事務所	187	利右	143-4	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	羽生市堤	143.0k 上5m 143.0k 下15m	19.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	積み土俵工 工
利根川上流河川事務所	188	利右	142-1	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	羽生市堤	143.0k 下15m 142.5k 上192m	285.2	令和3年2月15日完成 R1利根川右岸名堤防天端整備工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	シート張り 工
利根川上流河川事務所	189	利右	142-2	利根川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県	羽生市堤	142.5k 上192m 142.5k 上148m	44.3	令和3年2月15日完成 R1利根川右岸名堤防天端整備工事 旧川跡	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	シート張り 工
利根川上流河川事務所	190	利右	142-3	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	羽生市堤	142.5k 上148m 141.5k 下62m	1190.1	令和3年2月15日完成 R1利根川右岸名堤防天端整備工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	シート張り 工
利根川上流河川事務所	191	利右	141-1	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	羽生市名	141.5k 下62m 141.0k 下63m	520.2	令和3年3月31日完成 R1利根川右岸常木築堤工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	シート張り 工
利根川上流河川事務所	192	利右	140-1	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	羽生市常木	141.0k 下63m 140.0k 上45m	879.8	令和3年3月31日完成 R1利根川右岸大越樋ノ口堤防天端整備他工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	川俣出張所	シート張り 工
利根川上流河川事務所	193	利右	140-2	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	加須市大越	140.0k 上45m 139.5k 上105m	438.6	令和4年6月30日完成 R2利根川右岸大越堤防整備工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り 工
利根川上流河川事務所	194	利右	139-1	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	加須市大越	139.5k 上105m 139.5k 下10m	114.6	氾濫危険水位設定箇所(栗橋観測所) 令和4年6月30日完成 R2利根川右岸大越堤防整備工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り 工
利根川上流河川事務所	195	利右	139-2	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	加須市大越	139.5k 下10m 139.5k 下60m	49.8	令和4年6月30日完成 R2利根川右岸大越堤防整備工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り 工
利根川上流河川事務所	196	利右	139-3	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	加須市大越	139.5k 下60m 139.5k 下159m	99.5	令和3年3月30日完成 R1利根川右岸外野外1箇所堤防強化工事、令和4年6月30日完成 R2利根川右岸大越堤防整備工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り 工
利根川上流河川事務所	197	利右	139-4	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	加須市大越	139.5k 下159m 138.5k 下185m	1021.0	令和4年6月30日完成 R2利根川右岸大越堤防整備工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り 工
利根川上流河川事務所	198	利右	138-1	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県	加須市大越	138.5k 下185m 138.5k 下225m	40.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 工
利根川上流河川事務所	199	利右	138-2	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県	加須市大越	138.5k 下225m 138.0k 上215m	60.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸外野堤防強化(上)工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 シート張り 工
利根川上流河川事務所	200	利右	138-3	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県	加須市大越	138.0k 上215m 138.0k 下25m	240.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 令和4年9月30日完成 R3利根川右岸外野堤防強化(下)他工事、令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸外野堤防強化(上)工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 シート張り 工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名		秆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流河川事務所	201	利右	137-1	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県	加須市外野	138.0k 下25m 138.0k 下140m	115.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 令和3年3月30日完成 R1利根川右岸外野外1箇所堤防強化工事、令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸外野堤防強化(上)工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	202	利右	137-2	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	加須市外野	138.0k 下140m 138.0k 下155m	15.0	令和3年3月30日完成 R1利根川右岸外野外1箇所堤防強化工事、令和4年6月30日完成 R2利根川右岸大越堤防整備工事、令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸外野堤防強化(上)工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	203	利右	137-3	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	加須市外野	138.0k 下155m 137.5k 下10m	355.1	令和4年6月30日完成 R2利根川右岸大越堤防整備工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	204	利右	137-4	利根川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県	加須市外野	137.5k 下10m 137.0k 下110m	599.9	令和4年6月30日完成 R2利根川右岸大越堤防整備工事 旧川跡	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	205	利右	136-1	利根川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県	加須市佐波	137.0k 下110m 137.0k 下115m	5.0	令和4年6月30日完成 R2利根川右岸大越堤防整備工事、令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸佐波外1箇所堤防強化工事 旧川跡	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	206	利右	136-2	利根川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県	加須市佐波	137.0k 下115m 137.0k 下120m	5.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 令和4年6月30日完成 R2利根川右岸大越堤防整備工事、令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸佐波外1箇所堤防強化工事 旧川跡	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	207	利右	136-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防 旧川跡	B B B 要注 要注	右	埼玉県	加須市佐波	137.0k 下120m 137.0k 下160m	40.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸佐波外1箇所堤防強化工事 旧川跡	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	208	利右	136-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県	加須市佐波	137.0k 下160m 137.0k 下165m	5.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸佐波外1箇所堤防強化工事 旧川跡	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 かご止め工 シート張り工
利根川上流河川事務所	209	利右	136-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県	加須市佐波	137.0k 下165m 136.5k 上150m	184.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸佐波外1箇所堤防強化工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 かご止め工 シート張り工
利根川上流河川事務所	210	利右	136-6	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県	加須市佐波	136.5k 上150m 136.5k 上140m	10.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 令和4年3月29日完成 R2利根川右岸佐波堤防強化(上・下)工事、令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸佐波外1箇所堤防強化工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	211	利右	136-7	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県	加須市佐波	136.5k 上140m 136.5k 上25m	114.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 令和2年6月30日完成 H30左波堤防強化工事、令和4年3月29日完成 R2利根川右岸佐波堤防強化(上・下)工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	212	利右	136-8	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	加須市弥兵衛	136.5k 上25m 136.5k 下100m	125.0	令和2年6月30日完成 H30左波堤防強化工事、令和4年3月29日完成 R2利根川右岸佐波堤防強化(上・下)工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	213	利右	136-9	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	加須市弥兵衛	136.5k 下100m 136.5k 下220m	120.1	令和4年3月29日完成 R2利根川右岸佐波堤防強化(上・下)工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	214	利右	136-10	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県	加須市弥兵衛	136.5k 下220m 136.5k 下235m	15.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	かご止め工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	秆杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流 河川事務所	215	利右	136-11	利根川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 加須市弥兵衛	136.0k 上210m 136.0k 上195m	15.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	積み土俵工	
利根川上流 河川事務所	216	利右	136-12	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市弥兵衛	136.0k 上195m 135.0k 下149m	1346.3	令和3年3月31日完成 R1利根川右岸新川 通堤防天端整備他工事	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	217	利右	134-1	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 加須市新川通	135.0k 下149m 135.0k 下224m	74.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 令和3年3月31日完成 R1利根川右岸新川 通堤防天端整備他工事	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	積み土俵工 シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	218	利右	134-2	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市新川通	135.0k 下224m 134.5k 上239m	34.9	令和3年3月31日完成 R1利根川右岸新川 通堤防天端整備他工事、令和5年3月31日完 成見込み R3利根川右岸佐波外1箇所堤 防強化工事	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	219	利右	134-3	利根川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県 加須市新川通	134.5k 上239m 134.5k 上219m	19.9	令和3年3月31日完成 R1利根川右岸新川 通堤防天端整備他工事、令和5年3月31日完 成見込み R3利根川右岸佐波外1箇所堤 防強化工事 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	220	利右	134-4	利根川	新堤防 破堤跡 旧川跡	要注 要注 要注	右	埼玉県 加須市新川通	134.5k 上219m 134.5k 上100m	119.5	令和3年3月31日完成 R1利根川右岸新川 通堤防天端整備他工事、令和5年3月31日完 成見込み R3利根川右岸佐波外1箇所堤 防強化工事 破堤跡 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	221	利右	134-5	利根川	新堤防 破堤跡 旧川跡	要注 要注 要注	右	埼玉県 加須市新川通	134.5k 上100m 134.5k 上10m	89.7	令和5年3月31日完成見込み R3利根川右 岸佐波外1箇所堤防強化工事 破堤跡 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	222	利右	134-6	利根川	新堤防 破堤跡	要注 要注	右	埼玉県 加須市新川通	134.5k 上10m 134.5k	10.0	令和5年3月31日完成見込み R3利根川右 岸佐波外1箇所堤防強化工事 破堤跡	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	223	利右	134-7	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市新川通	134.5k 上140m 134.0k 上140m	360.2	令和5年3月31日完成見込み R3利根川右 岸佐波外1箇所堤防強化工事	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	224	利右	134-8	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市新川通	134.0k 上140m 133.0k 上185m	954.0	令和2年6月15日完成 【概略】R1利根川右 岸新川通堤防天端整備工事	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	225	利右	133-1	利根川	堤体漏水	B	右	埼玉県 加須市新川通	133.0k 上185m 133.0k 上170m	15.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安 全性照査)	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	かご止め工	
利根川上流 河川事務所	226	利右	133-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 加須市新川通	133.0k 上170m 133.0k 上25m	144.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安 全性照査)	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	積み土俵工 かご止め工	
利根川上流 河川事務所	227	利右	133-3	利根川	工作物	B	右	埼玉県 加須市新川通	133.0k 上115m	1箇所	東武日光線利根川橋 桁下高不足かつ流下能力不足	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所		
利根川上流 河川事務所	228	利右	131-1	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市中渡	132.0k 下175m 131.5k 上220m	105.2	令和5年3月31日完成見込み R3利根川右 岸旗井築堤護岸工事	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	229	利右	131-2	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市中渡	131.5k 上220m 131.5k 下60m	280.3	令和3年3月31日完成 R1利根川右岸新川 通外1箇所築堤工事、令和5年3月31日完 成見込み R3利根川右岸旗井築堤護岸工事	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	230	利右	131-3	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市旗井	131.5k 下60m 131.5k 下214m	154.6	令和5年3月31日完成見込み R3利根川右 岸旗井築堤護岸工事	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	231	利右	131-4	利根川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県 加須市旗井	131.5k 下214m 131.0k 上224m	59.8	令和5年3月31日完成見込み R3利根川右 岸旗井築堤護岸工事 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	232	利右	131-5	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市旗井	131.0k 上224m 131.0k 上40m	184.5	令和5年3月31日完成見込み R3利根川右 岸旗井築堤護岸工事	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	233	利右	131-6	利根川	工作物	B	右	埼玉県 加須市旗井	131.0k 上125m	1箇所	東北本線(宇都宮線)利根川橋梁(下流) 桁下高不足かつ流下能力不足	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所		
利根川上流 河川事務所	234	利右	130-1	利根川	工作物	B	右	埼玉県 加須市旗井	131.0k 下116m	1箇所	東北本線(宇都宮線)利根川橋梁(上流) 桁下高不足かつ流下能力不足	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所		
利根川上流 河川事務所	235	利右	130-2	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市旗井	131.0k 下180m 130.5k 上220m	100.2	令和3年9月22日完成 R2利根川右岸旗井 築堤護岸工事	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り 工	
利根川上流 河川事務所	236	利右	130-3	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県 加須市旗井	130.5k 上220m 130.5k 上75m	145.3	令和3年9月22日完成 R2利根川右岸旗井 築堤護岸工事、令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸旗井築堤護岸工事	加須市・羽生市 水防事務所組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	シート張り 工	

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	秆杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	237	利右	130-4	利根川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県	加須市旗井	130.5k 上75m 130.5k 上50m	25.0	令和3年9月22日完成 R2利根川右岸旗井築堤護岸工事、令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸旗井築堤護岸工事 旧川跡	加須市・羽生市水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	238	利右	130-5	利根川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県	久喜市栗橋	130.5k 上50m 130.5k 上25m	25.0	令和3年9月22日完成 R2利根川右岸旗井築堤護岸工事、令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸旗井築堤護岸工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	239	利右	130-6	利根川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県	久喜市栗橋	130.5k 上25m 130.5k 上15m	10.0	令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸旗井築堤護岸工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	240	利右	130-7	利根川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県	久喜市栗橋	130.5k 上15m 130.5k 下20m	35.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸旗井築堤護岸工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	241	利右	130-8	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県	久喜市栗橋	130.5k 下20m 130.5k 下35m	15.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸旗井築堤護岸工事	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	242	利右	130-9	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県	久喜市栗橋	130.5k 下35m 130.5k 下50m	15.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸栗橋北堤防強化工事、令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸旗井築堤護岸工事	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	243	利右	130-10	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県	久喜市栗橋	130.5k 下50m 130.5k 下80m	29.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸栗橋北堤防強化工事、令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸旗井築堤護岸工事	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	244	利右	130-11	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県	久喜市栗橋	130.5k 下80m 130.5k 下239m	159.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸栗橋北堤防強化工事	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 シート張り工
利根川上流河川事務所	245	利右	130-12	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	久喜市栗橋	130.5k 下239m 130.0k 上214m	44.9	令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸栗橋北堤防強化工事	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	246	利右	130-13	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県	久喜市栗橋	130.0k 上214m 130.0k 上189m	24.9	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	247	利右	130-14	利根川	工作物	B	右	埼玉県	久喜市栗橋	130.0k 上199m	1箇所	国道4号線利根川橋(下り線) 桁下高不足かつ流下能力不足	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	
利根川上流河川事務所	248	利右	130-15	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県	久喜市栗橋	130.0k 上189m 130.0k 上115m	74.8	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和4年10月31日完成 R2利根川右岸栗橋東堤防強化(上)工事	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	249	利右	130-16	利根川	工作物	B	右	埼玉県	久喜市栗橋	130.0k 上169m	1箇所	国道4号線利根川橋(上り線) 流下能力不足	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	
利根川上流河川事務所	250	利右	130-17	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県	久喜市栗橋	130.0k 上115m 130.0k 上65m	49.9	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和3年9月10日完成 R2利根川右岸栗橋東堤防強化工事、令和4年10月31日完成 R2利根川右岸栗橋東堤防強化(上)工事	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	かご止め工 釜段工 シート張り工

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	秆杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	251	利右	130-18	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	右	埼玉県	久喜市栗橋	130.0k 上65m 129.5k 上222m	347.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和3年9月10日完成 R2利根川右岸栗橋東堤防強化工事、令和4年10月31日完成 R2利根川右岸栗橋東堤防強化(上)工事	利根川栗橋流域水防事務所	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	252	利右	129-1	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	久喜市栗橋	129.5k 上222m 129.5k 上91m	131.3	令和3年9月10日完成 R2利根川右岸栗橋東堤防強化工事、令和4年10月31日完成 R2利根川右岸栗橋東堤防強化(上)工事	利根川栗橋流域水防事務所	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	253	利右	129-2	利根川	新堤防	要注	右	埼玉県	久喜市栗橋	129.5k 上91m 129.5k 下106m	196.9	令和3年9月10日完成 R2利根川右岸栗橋東堤防強化工事	利根川栗橋流域水防事務所	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	254	利右	129-3	利根川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県	久喜市栗橋	129.5k 下106m 129.0k 上116m	282.8	令和3年9月10日完成 R2利根川右岸栗橋東堤防強化工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	255	利右	129-4	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	久喜市栗橋	129.0k 上116m 129.0k 上71m	45.5	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	256	利右	129-5	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県	久喜市栗橋	129.0k 上71m 129.0k 上56m	15.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和5年3月31日完成見込み R3利根川右岸川妻堤防強化工事 旧川跡	利根川栗橋流域水防事務所	杉戸県土整備事務所	大利根出張所	かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	16	利左	181-3	利根川	水衝洗掘	B	左	埼玉県	本庄市上仁手	181.0k 上207m 181.0k	207.1	水衝部深掘れあり	坂東上流水害予防組合	本庄県土整備事務所	八斗島出張所	木流し工
利根川上流河川事務所	51	利左	167-3	利根川	越水(溢水)	B	左	埼玉県	熊谷市妻沼小島	167.5k 上248m 167.5k 下309m	556.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	52	利左	167-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県	熊谷市妻沼小島	167.5k 下309m 167.0k 上99m	210.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	53	利左	167-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	左	埼玉県	熊谷市妻沼小島	167.0k 上99m 167.0k 下43m	141.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	54	利左	166-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県	熊谷市妻沼小島	167.0k 下43m 166.5k 上142m	526.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	55	利左	166-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B B	左	埼玉県	熊谷市妻沼小島	166.5k 上142m 166.5k 下85m	227.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 水衝部深掘れあり	大里郡利根川水害予防組合	熊谷県土整備事務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工 木流し工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	秆杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	56	利左	166-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B B B 要注	左	埼玉県	熊谷市妻沼小島	166.5k 下85m 166.5k 下156m	71.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 水衝部深掘れあり 旧川跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工 木流し工
利根川上流河川事務所	57	利左	166-4	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B B 要注	左	埼玉県	熊谷市妻沼小島	166.5k 下120m 166.5k 下125m	6.5	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 水衝部深掘れあり 旧川跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工 木流し工
利根川上流河川事務所	58	利左	166-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 旧川跡	B B B B 要注	左	埼玉県	熊谷市妻沼小島	166.5k 下163m 166.5k 下182m	19.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 水衝部深掘れあり 旧川跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工 木流し工
利根川上流河川事務所	59	利左	166-6	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘	B B B B	左	埼玉県	熊谷市妻沼小島	166.5k 下182m 166.5k 下261m	78.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 水衝部深掘れあり	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工 木流し工
利根川上流河川事務所	60	利左	166-7	利根川	越水(溢水) 水衝洗掘	B B	左	埼玉県	熊谷市妻沼小島	166.5k 下261m 166.0k 上33m	358.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 水衝部深掘れあり	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 木流し工
利根川上流河川事務所	61	利左	166-8	利根川	越水(溢水)	B	左	埼玉県	熊谷市妻沼小島	166.0k 上33m 165.5k 上73m	518.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	62	利左	165-1	利根川	越水(溢水)	B	左	埼玉県	熊谷市妻沼小島	165.5k 上22m 165.5k 下285m	307.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	63	利左	165-2	利根川	(重点) 越水(溢水)	B	左	埼玉県	熊谷市妻沼小島	165.5k 下285m 165.0k 下148m	433.3	危険箇所(越水) 左岸165.0K付近 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工
利根川上流河川事務所	64	利左	164-1	利根川	旧川跡	要注	左	埼玉県	熊谷市妻沼小島	165.0k 下170m 165.0k 下184m	14.1	旧川跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	
利根川上流河川事務所	158	利左	139-4	利根川	旧川跡	要注	左	埼玉県	加須市飯積	139.0k 上128m 139.0k 上23m	105.0	旧川跡	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事 務所	大利根出張所	
利根川上流河川事務所	159	利左	139-5	利根川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	左	埼玉県	加須市飯積	139.0k 上23m 139.0k 下25m	47.9	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性) 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事 務所	大利根出張所	築きまわし 工
利根川上流河川事務所	160	利左	138-1	利根川	堤体漏水	B	左	埼玉県	加須市飯積	139.0k 下25m 139.0k 下121m	96.1	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性)	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事 務所	大利根出張所	築きまわし 工
利根川上流河川事務所	161	利左	138-2	利根川	堤体漏水 新堤防	B 要注	左	埼玉県	加須市飯積	139.0k 下121m 138.0k 下252m	1048.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性) 令和4年8月26日完成 R3利根川左岸飯積築堤工事	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事 務所	大利根出張所	築きまわし 工 シート張り 工
利根川上流河川事務所	162	利左	137-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県	加須市飯積	138.0k 下252m 137.5k 上181m	70.6	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和4年8月26日完成 R3利根川左岸飯積築堤工事	加須市・羽生市 水防事務所	行田県土整備事 務所	大利根出張所	築きまわし 工 かご止め工 釜段工 シート張り 工

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名	秆杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	163	利左	137-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県	加須市飯積	137.5k 上181m 137.5k 上111m	70.6	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和4年8月31日完成 R3利根川左岸支倉築堤その1工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	164	利左	137-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注	左	埼玉県	加須市飯積	137.5k 上111m 137.5k 下139m	250.4	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和4年8月31日完成 R3利根川左岸支倉築堤その1工事 旧川跡	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	165	利左	137-4	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県	加須市支倉	137.5k 下139m 136.5k 上115m	743.6	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和4年8月31日完成 R3利根川左岸支倉築堤その1工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	166	利左	136-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県	加須市支倉	136.5k 上115m 136.5k 下5m	120.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	167	利左	136-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県	加須市支倉	136.5k 下5m 136.0k 下60m	554.7	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和4年7月15日完成 R3利根川左岸支倉築堤その2工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	168	利左	135-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県	加須市栄	135.5k 上70m 135.5k 上45m	25.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工
利根川上流河川事務所	169	利左	135-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県	加須市栄	135.5k 上45m 135.5k 上35m	10.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和3年6月30日完成 R2利根川左岸支倉堤防整備工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	170	利左	135-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	左	埼玉県	加須市栄	135.5k 上35m 135.0k 上120m	415.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和3年6月30日完成 R2利根川左岸支倉堤防整備工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	171	利左	135-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防 旧川跡	B B B 要注	左	埼玉県	加須市栄	135.0k 上120m 135.0k 下165m	285.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和3年6月30日完成 R2利根川左岸支倉堤防整備工事 旧川跡	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地先名		料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川上流河川事務所	172	利左	134-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	左	埼玉県	加須市栄	135.0k 下165m 134.5k 上110m	224.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和3年6月30日完成 R2利根川左岸麦倉堤防整備工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	173	利左	134-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	左	埼玉県	加須市栄	134.5k 上110m 133.5k 上225m	884.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和3年5月31日完成 R2利根川左岸西堤防整備工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	174	利左	133-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県	加須市栄	133.5k 上225m 133.0k 上200m	525.3	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和2年7月31日完成 R1利根川左岸栄堤防整備工事	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	175	利左	133-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県	加須市本郷	133.0k 上200m 133.0k 上195m	5.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市水防事務所組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	築きまわし工 かご止め工 釜段工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		重要水防箇所		延 長			担 当 水 防 団 体	担 当 土 木 事 務 所		
								地 先 名	料 杭 位 置 (K, m)							
利根川上流 河川事務所	176	利左	133-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県	加須市本郷	133.0k 上195m 133.0k 上70m	125.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤 防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支 障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	積み土俵工 築きまわし 工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	177	利左	133-4	利根川	工作物	B	左	埼玉県	加須市本郷	133.0k 上120m	1箇所	東武日光線利根川橋 桁下高不足かつ流下能力不足	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	
利根川上流 河川事務所	178	利左	133-5	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県	加須市本郷	133.0k 上70m 133.0k	70.1	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤 防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支 障が生じる可能性がある箇所 令和2年7月31日完成 R1利根川左岸本郷堤 防整備工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	築きまわし 工 かご止め工 釜段工 シート張り 工
利根川上流 河川事務所	179	利左	132-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防 破堤跡	B B 要注 要注	左	埼玉県	加須市本郷	133.0k 上195m 132.5k 上195m	228.5	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤 防脆弱性・安全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支 障が生じる可能性がある箇所 令和2年7月31日完成 R1利根川左岸本郷堤 防整備工事 破堤跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	築きまわし 工 かご止め工 釜段工 シート張り 工
利根川上流 河川事務所	180	利左	132-2	利根川	堤体漏水 新堤防 破堤跡	B 要注 要注	左	埼玉県	加須市本郷	132.5k 上195m 132.5k 上42m	152.3	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤 防脆弱性) 令和2年7月31日完成 R1利根川左岸本郷堤 防整備工事 破堤跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	築きまわし 工 シート張り 工
利根川上流 河川事務所	181	利左	132-3	利根川	堤体漏水 破堤跡	B 要注	左	埼玉県	加須市本郷	132.5k 上42m 132.5k 上38m	4.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤 防脆弱性) 破堤跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	築きまわし 工
利根川上流 河川事務所	182	利左	132-4	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 破堤跡	B B 要注	左	埼玉県	加須市本郷	132.5k 上38m 132.5k	38.1	危険箇所(越水) 左岸132.5k付近 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤 防脆弱性) 破堤跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事 務所	大利根出張所	積み土俵工 築きまわし 工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地 先 名	料 杭 位 置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	21	渡右	7-3	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 加須市小野袋	7.0k 上217m 7.0k 上192m	24.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土俵工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	22	渡右	7-4	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 加須市小野袋	7.0k 上192m 7.0k 上104m	88.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土俵工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	23	渡右	7-5	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 加須市小野袋	7.0k 上104m 7.0k 上5m	98.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土俵工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	24	渡右	7-6	渡良瀬川	旧川跡	要注	右	埼玉県 加須市小野袋	7.0k 上5m 7.0k 下85m	89.9	旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	渡良瀬遊水池 出張所		
利根川上流河川事務所	34	渡右	6-10	渡良瀬川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 加須市小野袋	6.0k 上125m 6.0k 上90m	35.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土俵工 釜段工	
利根川上流河川事務所	35	渡右	6-11	渡良瀬川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 加須市小野袋	6.0k 上90m 5.5k 上25m	566.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土俵工 釜段工	
利根川上流河川事務所	36	渡右	5-1	渡良瀬川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 加須市柏戸	5.5k 上25m 4.5k 上145m	879.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土俵工 釜段工	
利根川上流河川事務所	37	渡右	4-1	渡良瀬川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 加須市柏戸	4.5k 上145m 4.5k 上115m	30.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土俵工 釜段工	
利根川上流河川事務所	38	渡右	4-2	渡良瀬川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 加須市柏戸	4.5k 上115m 4.5k 下165m	280.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土俵工 釜段工	
利根川上流河川事務所	39	渡右	4-3	渡良瀬川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 加須市柏戸	4.5k 下165m 4.0k	335.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土俵工 釜段工	
利根川上流河川事務所	40	渡右	3-1	渡良瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 加須市向古河	4.0k 4.0k 下100m	100.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工	
利根川上流河川事務所	41	渡右	3-2	渡良瀬川	越水(溢水) 破堤跡	B 要注	右	埼玉県 加須市向古河	4.0k 下100m 4.0k 下120m	20.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 破堤跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工	
利根川上流河川事務所	42	渡右	3-3	渡良瀬川	越水(溢水) 破堤跡 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 加須市向古河	4.0k 下120m 3.5k 上140m	240.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 破堤跡 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工	
利根川上流河川事務所	43	渡右	3-4	渡良瀬川	越水(溢水) 破堤跡 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 加須市向古河	3.5k 上140m 3.5k 上120m	20.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 破堤跡 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工	
利根川上流河川事務所	44	渡右	3-5	渡良瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 加須市向古河	3.5k 上120m 3.5k 上40m	80.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工	
利根川上流河川事務所	45	渡右	3-6	渡良瀬川	工作物	B	右	埼玉県 加須市向古河	3.5k 上95m	1箇所	三国橋 桁下高不足かつ流下能力不足	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所		
利根川上流河川事務所	46	渡右	3-7	渡良瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 加須市向古河	3.5k 上40m 3.0k 下59m	606.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工	
利根川上流河川事務所	47	渡右	2-1	渡良瀬川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 加須市向古河	3.0k 下59m 3.0k 下147m	88.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工	

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号		河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
					種別	階級		地 先 名	料 杭 位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流河川事務所	48	渡右	2-2	渡良瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 加須市向古河	3.0k 下147m 2.5k 上181m	161.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工	
利根川上流河川事務所	49	渡右	2-3	渡良瀬川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 加須市向古河	2.5k 上181m 2.0k 上190m	491.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工	
利根川上流河川事務所	50	渡右	2-4	渡良瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 加須市伊賀袋	2.0k 上190m 2.0k 下231m	421.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工	
利根川上流河川事務所	51	渡右	1-1	渡良瀬川	基礎地盤漏水	B	右	埼玉県 加須市伊賀袋	1.5k 下165m 1.5k 下175m	10.0	堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	釜段工	
利根川上流河川事務所	52	渡右	1-2	渡良瀬川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 加須市伊賀袋	1.5k 下175m 1.5k 下220m	45.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 釜段工	
利根川上流河川事務所	53	渡右	1-3	渡良瀬川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 加須市伊賀袋	1.5k 下220m 1.0k 上140m	139.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 釜段工	
利根川上流河川事務所	54	渡右	1-4	渡良瀬川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 加須市駒場	1.0k 上140m 1.0k 上100m	40.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 旧川跡	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 釜段工	
利根川上流河川事務所	55	渡右	1-5	渡良瀬川	(重点) 越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 加須市駒場	1.0k 上100m 1.0k 下100m	200.3	危険箇所(越水) 右岸1.0k付近 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	積み土俵工 釜段工	
利根川上流河川事務所	56	渡右	0-1	渡良瀬川	基礎地盤漏水 新堤防	B 要注	右	埼玉県 加須市本郷	1.0k 下100m 0.5k 上151m	251.0	堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和5年3月31日完成見込み R3 渡良瀬川右岸本郷築堤その3工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	釜段工 シート張り工	
利根川上流河川事務所	57	渡右	0-2	渡良瀬川	基礎地盤漏水 新堤防	B 要注	右	埼玉県 加須市本郷	0.5k 上151m 0.5k 下126m	276.6	堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和5年3月31日完成見込み R3 渡良瀬川右岸本郷築堤その2工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	釜段工 シート張り工	
利根川上流河川事務所	58	渡右	0-3	渡良瀬川	基礎地盤漏水 新堤防	B 要注	右	埼玉県 加須市本郷	0.5k 下126m 0.5k 下217m	91.2	堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 令和4年7月29日完成 R3 渡良瀬川右岸本郷築堤工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	釜段工 シート張り工	
利根川上流河川事務所	59	渡右	0-4	渡良瀬川	基礎地盤漏水 新堤防	B 要注	右	埼玉県 加須市本郷	0.5k 下217m 0.0k	217.2	堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可能性がある箇所 氾濫危険水位設定箇所(古河観測所) 令和4年7月29日完成 R3 渡良瀬川右岸本郷築堤工事	加須市・羽生市 水防事務組合	行田県土整備事務所	大利根出張所	釜段工 シート張り工	

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
利根川上流 河川事務所	1	小右 2-1	小山川	工作物	B	右	埼玉県 深谷市高島	2.5k 上100m		1箇所	新明橋 流下能力不足	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	
利根川上流 河川事務所	2	小右 2-2	小山川	堤体漏水	B	右	埼玉県 深谷市石塚	2.5k 上95m 2.5k		95.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安 全性照査)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流 河川事務所	3	小右 2-3	小山川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 深谷市石塚	2.5k 下30m 2.5k		30.3	危険箇所(越水) 右岸2.5k付近 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満(堤防高は計画堤防高未 満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安 全性照査)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工
利根川上流 河川事務所	4	小右 2-4	小山川	堤体漏水	B	右	埼玉県 深谷市石塚	2.5k 下30m 2.5k 下207m		176.6	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安 全性照査)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流 河川事務所	5	小右 2-5	小山川	堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 深谷市石塚	2.5k 下207m 0.0k 上71m		2234.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安 全性照査)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流 河川事務所	6	小右 0-1	小山川	堤体漏水	B	右	埼玉県 深谷市江原	0.0k 上71m 0.0k		71.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安 全性照査)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	かご止め工
利根川上流 河川事務所	1	小左 2-1	小山川	工作物	B	左	埼玉県 深谷市高島	2.5k 上200m		1箇所	新明橋 流下能力不足	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	
利根川上流 河川事務所	2	小左 2-2	小山川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県 深谷市高島	2.5k 上95m 2.5k 上65m		30.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安 全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支 障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	3	小左 2-3	小山川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県 深谷市高島	2.5k 上65m 2.5k 下40m		105.0	危険箇所(越水) 左岸2.5k付近 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満(堤防高は計画堤防高未 満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安 全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支 障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	4	小左 2-4	小山川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	埼玉県 深谷市石塚	2.5k 下40m 2.5k 下100m		60.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満(堤防高は計画堤防高未 満) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安 全性照査) 堤体(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支 障が生じる可能性がある箇所	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工 かご止め工 釜段工
利根川上流 河川事務所	5	小左 2-5	小山川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 深谷市石塚	2.5k 下100m 2.5k 下150m		50.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満(堤防高は計画堤防高未 満)	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	6	小左 2-6	小山川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	埼玉県 深谷市石塚	2.5k 下150m 2.5k 下165m		15.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満(堤防高は計画堤防高未 満) 旧川跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	積み土俵工
利根川上流 河川事務所	7	小左 2-7	小山川	旧川跡	要注	左	埼玉県 深谷市石塚	2.5k 下165m 2.0k 上100m		235.0	旧川跡	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	
利根川上流 河川事務所	8	小左 1-1	小山川	工作物	B	左	埼玉県 深谷市石塚	2.0k 下100m		1箇所	小山川橋 桁下高不足かつ流下能力不足	大里郡利根川水 害予防組合	熊谷県土整備事 務所	八斗島出張所	

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
		種別	階級		地名	料杭位置(K, m)		担当水防団体	担当土木事務所						
江戸川河川事務所	16	江右	58-9	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字西関宿	58.0k 上390m 58.0k 上130m	260.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2江戸川右岸西関宿地先堤防整備外工事(R4.1) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	17	江右	58-10	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字西関宿	58.0k 上130m 58.0k 上24m	106.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2江戸川右岸西関宿地先堤防整備外工事(R4.1) R4・5江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事(R5.6) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	18	江右	58-11	江戸川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字西関宿	58.0k 上24m 57.5k 上457m	48.0	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2江戸川右岸西関宿地先堤防整備外工事(R4.1) R4・5江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事(R5.6) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	19	江右	57-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字西関宿	57.5k 上457m 57.5k 上418m	39.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2江戸川右岸西関宿地先堤防整備外工事(R4.1) R4・5江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事(R5.6) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	20	江右	57-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字西関宿	57.5k 上418m 57.5k 上301m	117.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R1江戸川右岸惣新田地先堤防整備外工事(R3.1) R2江戸川右岸西関宿地先堤防整備外工事(R4.1) R4・5江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事(R5.6) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	21	江右	57-3	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字西関宿	57.5k 上301m 57.5k 上289m	12.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R1江戸川右岸惣新田地先堤防整備外工事(R3.1) R2江戸川右岸西関宿地先外基盤整備工事(R4.3) R4・5江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事(R5.6) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	22	江右	57-4	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字西関宿	57.5k 上289m 57.5k 上161m	128.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R2江戸川右岸西関宿地先外基盤整備工事(R4.3) R4・5江戸川右岸西関宿地先堤防整備工事(R5.6) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	23	江右	57-5	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字西関宿	57.5k 上161m 57.5k 上101m	60.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R2江戸川右岸西関宿地先外基盤整備工事(R4.3) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	24	江右	57-6	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	57.5k 上101m 57.5k 上100m	1.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R2江戸川右岸西関宿地先外基盤整備工事(R4.3)	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	25	江右	57-7	江戸川	新堤防	要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	57.5k 上100m 57.5k 上96m	4.0	築堤後3年未満 R2江戸川右岸西関宿地先外基盤整備工事(R4.3)	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	26	江右	57-8	江戸川	新堤防 旧川跡	要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	57.5k 57.0k 上454m	44.0	築堤後3年未満 R2江戸川右岸西関宿地先外基盤整備工事(R4.3) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	27	江右	57-9	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 幸手市大字中島	57.0k 上454m 57.0k 上444m	10.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R2江戸川右岸西関宿地先外基盤整備工事(R4.3) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
		種別	階級		地先名	料杭位置(K, m)		担当水防団体	担当土木事務所							
江戸川河川事務所	28	江右	57-10	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県	幸手市大字中島	57.0k 上444m 57.0k 上434m	10.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞月の輪工
江戸川河川事務所	29	江右	57-11	江戸川	越水(溢水) 新堤防旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県	幸手市大字中島	57.0k 上434m 57.0k 上380m	54.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R2 江戸川右岸中島地先堤防整備工事(R3.7) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	30	江右	57-12	江戸川	新堤防旧川跡	要注 要注	右	埼玉県	幸手市大字中島	57.0k 上380m 57.0k 上355m	25.0	築堤後3年未満 R2 江戸川右岸中島地先堤防整備工事(R3.7) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	31	江右	57-13	江戸川	(重点)工作物	A	右	埼玉県	幸手市中島	57.0k 上367m	1箇所	新関宿橋	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	
江戸川河川事務所	32	江右	57-14	江戸川	越水(溢水) 新堤防旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県	幸手市大字中島	57.0k 上355m 56.5k 上447m	415.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R2 江戸川右岸中島地先堤防整備工事(R3.7) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	33	江右	56-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水旧川跡	B B 要注	右	埼玉県	幸手市大字中島	56.5k 上447m 56.5k 上306m	141.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	34	江右	56-2	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県	幸手市大字中島	56.5k 上306m 56.0k 上331m	500.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞月の輪工
江戸川河川事務所	35	江右	56-3	江戸川	越水(溢水) 新堤防旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県	幸手市大字中島	56.0k 上331m 56.0k 上311m	20.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R2 江戸川右岸関宿地先堤防整備外工事(R4.1) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	36	江右	56-4	江戸川	越水(溢水) 新堤防旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県	幸手市大字中島	56.0k 上311m 56.0k 上171m	140.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R1 江戸川右岸惣新田地先堤防整備外工事(R3.1) R2 江戸川右岸西関宿地先堤防整備外工事(R4.1) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	37	江右	56-5	江戸川	越水(溢水) 新堤防旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県	幸手市大字中島	56.0k 上171m 56.0k 上137m	34.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R2 江戸川右岸西関宿地先堤防整備外工事(R4.1) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	38	江右	56-6	江戸川	越水(溢水) 新堤防旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県	幸手市大字花島	56.0k 上137m 56.0k 上73m	64.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R2 江戸川右岸西関宿地先堤防整備外工事(R4.1) 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土糞シート張り工月の輪工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
					種別	階級		地先名	料杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	39	江右	56-7	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 幸手市大字花島	56.0k 上73m 56.0k 上51m	22.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R 2 江戸川右岸西開宿地先堤防整備外工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	40	江右	56-8	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 幸手市大字花島	56.0k 上51m 56.0k 上34m	17.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	41	江右	56-9	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 幸手市大字花島	56.0k 上34m 55.5k 上430m	114.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	42	江右	55-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 幸手市大字花島	55.5k 上430m 55.5k 上400m	30.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	43	江右	55-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 幸手市大字花島	55.5k 上400m 55.5k 上399m	1.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	44	江右	55-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 幸手市大字花島	55.5k 上399m 55.5k 上395m	4.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R 3 江戸川右岸花島地先下段盛土工事(R5.2)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	45	江右	55-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 幸手市大字花島	55.5k 上395m 55.5k 上125m	270.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R 2 江戸川右岸吉川地区基盤整備工事(R4.1) R 3 江戸川右岸花島地先下段盛土工事(R5.2)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	46	江右	55-5	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 幸手市大字花島	55.5k 上125m 55.5k 上26m	99.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	47	江右	55-6	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 幸手市大字花島	55.5k 上26m 54.5k 上583m	543.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R 2 江戸川右岸江川地先堤防整備外工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	48	江右	54-1	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 幸手市大字榎野地	54.5k 上583m 54.5k 上184m	399.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R 2 江戸川右岸江川地先堤防整備外工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	49	江右	54-2	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡杉戸町大字木津内	54.5k 上184m 54.5k 上57m	127.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R 2 江戸川右岸江川地先堤防整備外工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	50	江右	54-3	江戸川	新堤防	要注	右	埼玉県 北葛飾郡杉戸町大字木津内	54.5k 上57m 54.5k 上31m	26.0	築堤後3年未満 R 2 江戸川右岸江川地先堤防整備外工事(R4.1)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	51	江右	54-4	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 北葛飾郡杉戸町大字木津内	54.0k 上313m 52.5k 上57m	1815.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所組合	杉戸県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	52	江右	52-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西親野井	52.0k 上371m 51.0k 上157m	1007.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	53	江右	51-1	江戸川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 春日部市西親野井	51.0k 上157m 51.0k 上121m	36.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢月の輪工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面対象		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
		番号			種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	54	江右	51-2	江戸川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 春日部市西親野井	51.0k 上121m 51.0k 上120m	1.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2江戸川右岸吉川地区基盤整備工事(R4.1)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢月の輪工シート張り工
江戸川河川事務所	55	江右	51-3	江戸川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 春日部市西親野井	51.0k 上120m 50.5k 上224m	218.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2江戸川右岸吉川地区基盤整備工事(R4.1) R3江戸川右岸西宝珠花地先堤防整備工事(R5.3)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢月の輪工シート張り工
江戸川河川事務所	56	江右	50-1	江戸川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 春日部市西宝珠花	50.5k 上317m	1箇所	宝珠花橋	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	
江戸川河川事務所	57	江右	50-2	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 春日部市西宝珠花	50.5k 上301m	1箇所	宝珠花橋歩道橋	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	
江戸川河川事務所	58	江右	50-3	江戸川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 春日部市西親野井	50.5k 上224m 50.5k 上223m	1.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R3江戸川右岸西宝珠花地先堤防整備工事(R5.3)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢月の輪工シート張り工
江戸川河川事務所	59	江右	50-4	江戸川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 春日部市西親野井	50.5k 上223m 50.5k 上206m	17.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢月の輪工
江戸川河川事務所	60	江右	50-5	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西親野井	50.5k 上206m 49.5k 上434m	738.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	61	江右	49-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市上吉妻	49.5k 上434m 49.5k 上139m	295.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	62	江右	49-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西親野井	49.5k 上139m 49.5k 上65m	74.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	63	江右	47-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西親野井	47.0k 上224m 47.0k 上218m	6.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	64	江右	47-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 春日部市西親野井	47.0k 上218m 47.0k 上211m	7.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	65	江右	47-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 春日部市西親野井	47.0k 上211m 47.0k 上162m	49.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2江戸川右岸小平地先基盤整備工事(R3.6)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	66	江右	47-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 春日部市西親野井	47.0k 上162m 47.0k 上11m	151.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2江戸川右岸小平地先基盤整備工事(R3.6) R4・5江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R5.6)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	67	江右	47-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 春日部市西親野井	47.0k 上11m 46.5k 上623m	124.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R4・5江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R5.6)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	68	江右	46-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 春日部市西親野井	46.5k 上623m 46.5k 上515m	108.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R4.1) R4・5江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R5.6)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	69	江右	46-2	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 春日部市西親野井	46.5k 上515m 46.5k 上458m	57.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R2江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R4.1) R4・5江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R5.6)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面対象		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
		番号			種別	階級		地名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	70	江右	46-3	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 春日部市西親野井	46.5k 上458m 46.5k 上362m	96.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R 2 江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R4.1)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	71	江右	46-4	江戸川	新堤防	要注	右	埼玉県 春日部市西親野井	46.5k 上362m 46.5k 上342m	20.0	築堤後3年未満 R 2 江戸川右岸小平地先堤防整備工事(R4.1)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	72	江右	46-5	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西金野井	46.5k 上110m 46.0k 上419m	308.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	73	江右	45-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西金野井	45.5k 上518m 45.5k 上497m	21.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	74	江右	45-2	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 春日部市西金野井	45.5k 上475m	1箇所	金野井大橋	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	
江戸川河川事務所	75	江右	45-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市西金野井	45.5k 上442m 44.0k 上465m	1248.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	76	江右	44-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市新宿新田	44.0k 上465m 44.0k 上241m	224.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	77	江右	44-2	江戸川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 春日部市新宿新田	44.0k 上442m	1箇所	東武鉄道江戸川橋梁	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	
江戸川河川事務所	78	江右	44-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市東中野	44.0k 上241m 44.0k 上103m	138.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	79	江右	44-4	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市新宿新田	44.0k 上103m 43.5k 上106m	663.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	80	江右	43-1	江戸川	(重点) 越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市東中野	43.5k 上106m 43.0k 上352m	287.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 氾濫危険水位設定箇所(西関信観測所)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	81	江右	43-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市新宿新田	43.0k 上352m 43.0k 上40m	312.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	82	江右	43-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 春日部市東中野	43.0k 上40m 42.5k 上43m	301.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	83	江右	42-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町大字築比地	42.5k 上43m 40.5k 上144m	1938.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	84	江右	40-1	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町大字築比地	40.5k 上144m 40.5k 上123m	21.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R 2 江戸川右岸金杉地先基盤整備工事(R4.8)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	85	江右	40-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町大字築比地	40.5k 上123m 40.0k 上250m	398.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R 2 江戸川右岸金杉地先基盤整備工事(R4.8)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	86	江右	40-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町大字築比地	40.0k 上250m 40.0k 上215m	35.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	87	江右	40-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町大字築比地	40.0k 上215m 40.0k 上105m	110.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R 2 江戸川右岸金杉地先基盤整備工事(R4.8)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢 シート張り工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
				種別	階級		地先名	料杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
江戸川河川事務所	88	江右	40-5	江戸川	越水(溢水)堤体漏水新堤防	B B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	40.0k 上105m 40.0k 上55m	50.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R 2 江戸川右岸金杉地先基盤整備工事(R4.8)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	89	江右	40-6	江戸川	(重点)越水(溢水)堤体漏水新堤防	B B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	40.0k 上55m 39.5k 上145m	406.0	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R 2 江戸川右岸金杉地先基盤整備工事(R4.8) R 3 江戸川右岸金杉地先堤防整備工事(R5.3)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	90	江右	39-1	江戸川	越水(溢水)堤体漏水新堤防	B B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	39.5k 上145m 39.5k 上117m	28.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R 2 江戸川右岸金杉地先基盤整備工事(R4.8)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	91	江右	39-2	江戸川	越水(溢水)堤体漏水新堤防	B B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	39.5k 上117m 39.5k 上39m	78.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R 2 江戸川右岸金杉地先堤防整備外工事(R3.6) R 2 江戸川右岸金杉地先基盤整備工事(R4.8)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	92	江右	39-3	江戸川	越水(溢水)堤体漏水新堤防	B B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	39.5k 上39m 39.0k 上420m	269.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R 2 江戸川右岸金杉地先堤防整備外工事(R3.6)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	93	江右	39-4	江戸川	越水(溢水)堤体漏水	B B	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	39.0k 上420m 39.0k 上410m	10.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	94	江右	39-5	江戸川	(重点)工作物	A	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 金杉	39.0k 上413m	1箇所	野田橋	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	
江戸川河川事務所	95	江右	39-6	江戸川	越水(溢水)堤体漏水旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	39.0k 上410m 39.0k 上401m	9.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	96	江右	39-7	江戸川	越水(溢水)旧川跡	B 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	39.0k 上401m 39.0k 上391m	10.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢月の輪工
江戸川河川事務所	97	江右	39-8	江戸川	越水(溢水)新堤防旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	39.0k 上391m 39.0k 上218m	173.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R 1 江戸川右岸金杉地先堤防整備他工事(R3.3) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	98	江右	39-9	江戸川	越水(溢水)新堤防旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	39.0k 上218m 39.0k 上217m	1.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R 1 江戸川右岸金杉地先堤防整備他工事(R3.3) R 3・4 江戸川右岸上内川地先堤防整備工事(R5.1) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	江戸川上流出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面対象		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
		番号			種別	階級		地名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	99	江右	39-10	江戸川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	39.0k 上217m 39.0k 上206m	11.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R3・4 江戸川右岸上内川地先堤防整備工事(R5.1) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	100	江右	39-11	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字金杉	39.0k 上206m 39.0k	206.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R3・4 江戸川右岸上内川地先堤防整備工事(R5.1) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	江戸川上流出 張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	101	江右	38-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 吉川市大字上内 川	39.0k 38.5k 上350m	204.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R3・4 江戸川右岸上内川地先堤防整備工事(R5.1) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	102	江右	38-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字上内 川	38.5k 上350m 38.5k 上285m	65.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	103	江右	38-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	右	埼玉県 吉川市大字上内 川	38.5k 上285m 38.5k 上111m	174.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R3・4 江戸川右岸上内川地先堤防整備工事(R5.1) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	104	江右	38-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字上内 川	38.5k 上111m 38.0k 上325m	233.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R3・4 江戸川右岸上内川地先堤防整備工事(R5.1)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	105	江右	38-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字上内 川	38.0k 上325m 38.0k 上261m	64.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	106	江右	38-6	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字上内 川	38.0k 上261m 37.5k 上303m	346.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	107	江右	37-1	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字上内 川	37.5k 上303m 37.5k 上240m	63.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R3・4 江戸川右岸下内川地先堤防整備工事(R5.1)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	108	江右	37-2	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字上内 川	37.5k 上240m 37.0k 上424m	251.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R2 江戸川右岸下内川地先堤防整備他工事(R3.9) R3・4 江戸川右岸下内川地先堤防整備工事(R5.1)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	109	江右	37-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字上内 川	37.0k 上424m 37.0k 上417m	7.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2 江戸川右岸下内川地先堤防整備他工事(R3.9) R3・4 江戸川右岸下内川地先堤防整備工事(R5.1)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
					種別	階級		地先名	料杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	110	江右	37-4	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字下内川	37.0k 上417m 37.0k 上144m	273.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2江戸川右岸下内川地先堤防整備他工事(R3.9) R3・4江戸川右岸下内川地先堤防整備工事(R5.1)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	111	江右	37-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字下内川	37.0k 上144m 36.5k 上413m	160.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2江戸川右岸下内川地先堤防整備他工事(R3.9)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	112	江右	36-1	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字下内川	36.5k 上413m 36.5k 上233m	180.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R2江戸川右岸下内川地先堤防整備他工事(R3.9) R3・4江戸川右岸下内川地先堤防整備工事(R5.1)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	113	江右	36-2	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字下内川	36.5k 上233m 36.5k 上133m	100.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R3・4江戸川右岸下内川地先堤防整備工事(R5.1)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	114	江右	36-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字下内川	36.5k 上133m 36.0k 上92m	520.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	115	江右	36-4	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字下内川	36.0k 上92m 36.0k 上51m	41.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R2江戸川右岸吉川地区基盤整備工事(R4.1)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工
江戸川河川事務所	116	江右	36-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字下内川	36.0k 上51m 35.5k 上370m	278.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2江戸川右岸吉川地区基盤整備工事(R4.1)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	117	江右	35-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字八子新田	35.5k 上370m 35.5k 上251m	119.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2江戸川右岸吉川地区基盤整備工事(R4.1)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	118	江右	35-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県 吉川市大字八子新田	35.5k 上251m 35.5k 上235m	16.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	119	江右	35-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字八子新田	35.5k 上235m 35.5k 上145m	90.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2江戸川右岸下内川地先堤防整備他工事(R3.9)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	120	江右	35-4	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字八子新田	35.5k 上145m 35.5k 上9m	136.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2江戸川右岸下内川地先堤防整備他工事(R3.9)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	シート張り工月の輪工
江戸川河川事務所	121	江右	35-5	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	埼玉県 吉川市大字八子新田	35.5k 上9m 35.0k 上451m	42.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	シート張り工月の輪工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
					種別	階級		地先名	料杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	122	江右	35-6	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 吉川市大字八子新田	35.0k 上459m	1箇所	玉葉橋	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	
江戸川河川事務所	123	江右	35-7	江戸川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字鍋小路	35.0k 上451m 35.0k 上346m	105.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	124	江右	35-8	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字鍋小路	35.0k 上346m 35.0k 上242m	104.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	125	江右	35-9	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字鍋小路	35.0k 上242m 35.0k 上228m	14.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	126	江右	35-10	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 吉川市大字深井新田	35.0k 上228m 35.0k 上150m	78.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	127	江右	35-11	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字深井新田	35.0k 上150m	1649.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	128	江右	33-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字平方新田	33.5k 33.0k 上342m	150.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	129	江右	33-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 吉川市大字平方新田	33.0k 上342m 33.0k 上290m	52.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	130	江右	33-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	埼玉県 吉川市大字平方新田	33.0k 上290m 33.0k 上170m	120.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	131	江右	33-4	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字平方新田	33.0k 上170m 33.0k 上5m	165.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	132	江右	33-5	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字吉屋	33.0k 上5m 33.0k	5.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	133	江右	32-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字吉屋	33.0k 32.0k 上236m	700.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	134	江右	32-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字加藤	32.0k 上236m 31.0k 上282m	868.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	135	江右	31-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 吉川市大字加藤	31.0k 上282m 31.0k 上258m	24.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	136	江右	31-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字加藤	31.0k 上258m 30.5k 上236m	661.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	137	江右	30-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字三輪野江	30.5k 上236m 30.0k	651.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	138	江右	30-2	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 吉川市大字三輪野江	30.5k 上203m	1箇所	常磐自動車道江戸川橋梁(下り)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	
江戸川河川事務所	139	江右	30-3	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 吉川市大字三輪野江	30.5k 上187m	1箇所	常磐自動車道江戸川橋梁(上り)	江戸川水防事務所組合	越谷県土整備	運河出張所	

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面対象		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
		番号			種別	階級		地名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	140	江右	29-1	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 吉川市大字三輪野江	30.0k 29.5k 上44m	395.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	運河出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	141	江右	29-2	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 三郷市田中新田	29.5k 上44m 27.5k	1715.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	142	江右	27-1	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市早稲田3丁目	27.5k 27.0k 上241m	389.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	143	江右	27-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 三郷市早稲田3丁目	27.0k 上241m 26.5k 上432m	277.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	144	江右	27-3	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 三郷市早稲田3丁目	27.0k 上13m	1箇所	流山橋	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	
江戸川河川事務所	145	江右	27-4	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 三郷市早稲田3丁目	27.0k 上3m	1箇所	流山橋入道橋	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	
江戸川河川事務所	146	江右	26-1	江戸川	堤体漏水	B	右	埼玉県 三郷市早稲田3丁目	26.5k 上432m 26.5k 上365m	67.0	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	147	江右	26-2	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 三郷市早稲田3丁目	26.5k 上367m	1箇所	JR武蔵野線江戸川橋梁	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	
江戸川河川事務所	148	江右	26-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市三郷1丁目	26.5k 上363m 25.0k 上295m	1564.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	149	江右	25-1	江戸川	工作物	B	右	埼玉県 三郷市三郷1丁目	25.0k 上329m	1箇所	つくばエクスプレス江戸川橋梁	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	
江戸川河川事務所	150	江右	25-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 三郷市岩野木	25.0k 上295m 25.0k 上285m	10.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	151	江右	25-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 三郷市幸房	25.0k 上285m 25.0k 上280m	5.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	152	江右	25-4	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市幸房	25.0k 上280m 25.0k 上251m	29.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	153	江右	25-5	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 三郷市幸房	25.0k 上251m 24.5k 上452m	378.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	154	江右	24-1	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 三郷市市助	24.5k 上452m 24.5k	452.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	155	江右	24-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	24.5k 23.5k 上407m	547.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	156	江右	23-1	江戸川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	23.5k 上407m 23.5k 上342m	65.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R2江戸川右岸新和地先堤防整備工事(R3.3)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	157	江右	23-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	23.5k 上342m 23.5k 上320m	22.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
					種別	階級		地先名	料杭位置(K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	158	江右	23-3	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	23.5k 上320m 23.5k 上301m	19.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	159	江右	23-4	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	23.5k 上301m 23.5k 上212m	89.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	160	江右	23-5	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	23.5k 上212m 23.0k 上415m	227.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	161	江右	23-6	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市新和2丁目	23.0k 上415m 23.0k 上413m	2.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	162	江右	23-7	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市新和4丁目	23.0k 上413m 22.5k 上25m	1117.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	163	江右	22-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 三郷市新和4丁目	22.5k 上25m 22.5k 上22m	3.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	164	江右	22-2	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 三郷市鷹野1丁目	22.5k 上22m 22.0k 上416m	131.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	165	江右	22-3	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市鷹野1丁目	22.0k 上416m 21.0k 上437m	869.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	166	江右	21-1	江戸川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 三郷市鷹野1丁目	21.0k 上437m 21.0k 上355m	82.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	167	江右	21-2	江戸川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 三郷市鷹野1丁目	21.0k 上355m 20.0k	1439.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	168	江右	19-1	江戸川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 三郷市高州4丁目	20.0k 上320m 19.5k	172.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	江戸川水防事務所 組合	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 月の輪工

様式-2 令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左 右 岸	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	1	中右 33-1	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字下赤岩	33.5k 上199m 33.0k 上263m	329	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	松伏町	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	2	中右 33-2	中川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字下赤岩	33.0k 上330m	1箇所	弥生橋	松伏町	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	3	中右 33-3	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市大字増森	33.0k 上149m 33.0k	149	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	4	中右 32-1	中川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	右	埼玉県 越谷市大字増森	33.0k 32.5k 上374m	138	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足) 旧川跡の堤防	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	5	中右 32-2	中川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	右	埼玉県 吉川市大字川藤	32.5k 上374m 32.5k 上323m	51	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足) 旧川跡の堤防	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	6	中右 32-3	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 吉川市大字川藤	32.5k 上323m 32.0k 上464m	347	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	7	中右 32-4	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 吉川市大字須賀	32.0k 上464m 32.0k 上415m	49	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	8	中右 32-5	中川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 吉川市大字須賀	32.0k 上423m	1箇所	新川橋	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	9	中右 32-6	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 吉川市大字須賀	32.0k 上415m 32.0k 上83m	332	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	10	中右 32-7	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 吉川市大字川野	32.0k 上83m 31.5k 上328m	224	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	11	中右 31-1	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 吉川市大字川野	31.5k 上328m 31.5k 上305m	23	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	12	中右 31-2	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 吉川市大字川野	31.5k 上305m 31.5k 上277m	28	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	13	中右 31-3	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市大字中島	31.5k 上159m 30.5k 上608m	692	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	14	中右 30-1	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 越谷市大字中島	30.5k 上608m 30.5k 上581m	27	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	15	中右 30-2	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 越谷市東町1丁目	30.5k 上412m 30.5k 上343m	69	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎) 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 氾濫危険水位設定箇所(吉川観測所) 【新堤防が未完成のため現堤防評価】	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	16	中右 30-3	中川	(重点) 越水(溢水) 新堤防	A 要注	右	埼玉県 越谷市東町1丁目	30.5k 上343m 30.5k 上338m	5	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿) 築堤後3年未滿 吉川橋架替工事(R4.5)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	17	中右 30-4	中川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 越谷市東町1丁目	30.5k 上338m 30.5k 上270m	68	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 築堤後3年未滿 吉川橋架替工事(R4.5)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	18	中右 30-5	中川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 越谷市東町2丁目	30.5k 上295m	1箇所	吉川橋	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	19	中右 30-6	中川	(重点) 越水(溢水) 新堤防	A 要注	右	埼玉県 越谷市東町1丁目	30.5k 上270m 30.5k 上220m	50	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足) 築堤後3年未滿 吉川橋架替工事(R4.5)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	20	中右 30-7	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町1丁目	30.5k 上220m 30.0k 上344m	296	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	21	中右 30-8	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町1丁目	30.0k 上344m 30.0k 上130m	214	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	22	中右 30-9	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町3丁目	30.0k 上130m 30.0k 上21m	109	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	23	中右 30-10	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 越谷市東町3丁目	30.0k 上21m 30.0k	21	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし

様式-2 令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面対象	河川名	重要度		左右	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省	想定される 水防工法	
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			担当出張所
江戸川河川事務所	24	中右	29-1	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町3丁目	30.0k 29.5k 上281m	173	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	25	中右	29-2	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 越谷市東町3丁目	29.5k 上281m 29.5k 上145m	136	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	26	中右	29-3	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町5丁目	29.5k 上145m 29.5k 上95m	50	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	27	中右	29-4	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 越谷市東町5丁目	29.5k 上95m 29.5k 上32m	63	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	28	中右	29-5	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町5丁目	29.5k 上32m 29.0k 上165m	353	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	29	中右	29-6	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 越谷市東町5丁目	29.0k 上165m 29.0k	165	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	30	中右	28-1	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 越谷市東町5丁目	29.0k 28.5k 上447m	55	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	31	中右	28-2	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 越谷市東町5丁目	28.5k 上447m 28.5k 上397m	50	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	32	中右	28-3	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 草加市柿木町	28.5k 上397m 28.5k 上25m	372	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	33	中右	28-4	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 草加市柿木町	28.5k 上25m 28.5k	25	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	34	中右	28-5	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 草加市柿木町	28.5k 27.5k 上332m	689	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	35	中右	27-1	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A A	右	埼玉県 草加市柿木町	27.5k 上332m 27.5k 上308m	24	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれが高い箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	36	中右	27-2	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 草加市柿木町	27.5k 上308m 27.5k 上47m	261	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	37	中右	27-3	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A A	右	埼玉県 草加市柿木町	27.5k 上47m 27.5k 上24m	23	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれが高い箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面対象	河川名	重要度		左右	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省	想定される 水防工法	
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			担当出張所
江戸川河川事務所	38	中右	27-4	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 草加市柿木町	27.5k 上24m 27.0k 上470m	49	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	39	中右	27-5	中川	(重点) 堤体漏水 越水(溢水)	A B	右	埼玉県 草加市柿木町	27.0k 上470m 27.0k 上465m	5	堤体の変状の生じるおそれが高い箇所 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	草加市	越谷県土整備	中川出張所	築きまわし 積み土嚢
江戸川河川事務所	40	中右	27-6	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市柿木町	27.0k 上465m 27.0k 上441m	24	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	41	中右	27-7	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	27.0k 上441m 27.0k 上371m	70	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	42	中右	27-8	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 八潮市大字八條	27.0k 上371m 27.0k 上366m	5	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	43	中右	27-9	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 八潮市大字八條	27.0k 上366m 27.0k 上322m	44	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	44	中右	27-10	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A A	右	埼玉県 八潮市大字八條	27.0k 上322m 27.0k 上297m	25	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれが高い箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	45	中右	27-11	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 八潮市大字八條	27.0k 上297m 27.0k 上282m	15	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	46	中右	27-12	中川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 八潮市大字八條	27.0k 上282m 27.0k 上272m	10	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	47	中右	27-13	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	27.0k 上272m 27.0k 上20m	252	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	48	中右	26-1	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.5k 上473m 26.5k 上127m	346	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 【新堤防(引き堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	49	中右	26-2	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.5k 上127m 26.5k 上122m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(引き堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	50	中右	26-3	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.5k 上122m 26.0k 上454m	172	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(引き堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	51	中右	26-4	中川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 八潮市八条	26.0k 上495m	1箇所	八条橋	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	
江戸川河川事務所	52	中右	26-5	中川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 八潮市八条	26.0k 上490m	1箇所	八条橋歩道橋	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左 右	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	53	中右 26-6	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A A	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.0k 上454m 26.0k 上353m	101	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれが高い箇所 【新堤防(引き堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	54	中右 26-7	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.0k 上353m 26.0k 上302m	51	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(引き堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	55	中右 26-8	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A A	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.0k 上302m 26.0k 上277m	25	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれが高い箇所 【新堤防(引き堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	56	中右 26-9	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.0k 上277m 26.0k 上176m	101	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(引き堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	57	中右 26-10	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.0k 上176m 26.0k 上173m	3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	58	中右 26-11	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	26.0k 上173m 25.5k 上213m	455	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	59	中右 25-1	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	25.5k 上124m 24.5k 上101m	956	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	60	中右 24-1	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	24.5k 上101m 24.5k 上20m	81	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	61	中右 24-2	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	24.5k 上20m 24.0k 上521m	78	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	62	中右 24-3	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	24.0k 上521m 24.0k 上492m	29	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	63	中右 24-4	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	24.0k 上492m 22.5k 上131m	1934	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価(23.0kより下流)】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	64	中右 22-1	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	22.5k 上131m 22.5k 上87m	44	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	65	中右 22-2	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	22.5k 上87m 22.0k 上35m	400	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	66	中右 22-3	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	22.0k 上35m 22.0k	35	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	67	中右 21-1	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	22.0k 21.5k 上331m	58	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	68	中右 21-2	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	21.5k 上331m 21.5k 上194m	137	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	69	中右 21-3	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	21.5k 上194m 21.5k 上39m	155	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	70	中右 21-4	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	21.5k 上39m 21.5k 上19m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左 右 岸	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
															種別
江戸川河川事務所	71	中右	21-5	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字八條	21.5k 上19m 21.0k 上414m	45	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	72	中右	21-6	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字木曾根	21.0k 上414m 21.0k 上264m	150	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	73	中右	21-7	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 八潮市大字木曾根	21.0k 上264m 20.5k 上268m	442	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	74	中右	20-1	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 八潮市大字南川崎	20.5k 上268m 20.5k 上156m	112	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	75	中右	20-2	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 八潮市大字南川崎	20.5k 上156m 20.5k 上89m	67	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	76	中右	20-3	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 八潮市大字南川崎	20.5k 上89m 20.0k 上311m	296	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	77	中右	20-4	中川	工作物	B	右	埼玉県 八潮市大字伊勢野	20.0k 上375m	1箇所	新中川橋	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	
江戸川河川事務所	78	中右	20-5	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 八潮市大字伊勢野	20.0k 上311m 19.5k 上385m	407	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	79	中右	19-1	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	埼玉県 八潮市大字大瀬	19.5k 上385m 19.5k	385	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 【新堤防(前出し堤)が未完成のため現堤防評価】	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	80	中右	19-2	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県 八潮市大字大瀬	19.5k 19.0k 上503m	29	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	81	中右	19-3	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字大瀬	19.0k 上503m 19.0k 上160m	343	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	82	中右	19-4	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字大瀬	19.0k 上160m 19.0k 上106m	54	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	83	中右	19-5	中川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 八潮市大瀬	19.0k 上143m	1箇所	潮止橋側道橋(上流)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	
江戸川河川事務所	84	中右	19-6	中川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 八潮市大瀬	19.0k 上140m	1箇所	潮止橋	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	
江戸川河川事務所	85	中右	19-7	中川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 八潮市大瀬	19.0k 上130m	1箇所	潮止橋側道橋(下流)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	
江戸川河川事務所	86	中右	19-8	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字大瀬	19.0k 上106m 19.0k	106	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	87	中右	18-1	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字古新田	18.5k 上475m 18.5k 上100m	375	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	88	中右	18-2	中川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字圀	18.5k 上100m 18.5k 上5m	95	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	1	中左	33-1	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字下赤岩	33.5k 上199m 33.0k 上351m	349	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	松伏町	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	2	中左	33-2	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 北葛飾郡松伏町 大字下赤岩	33.0k 上351m 33.0k 上301m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	松伏町	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左 右	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地 先 名 (K, m)	料 杭 位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	3	中左 33-3	中川	(重点)工作物	A	左	埼玉県北葛飾郡松伏町大字下赤岩	33.0k 上330m	1箇所	弥生橋	松伏町	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	4	中左 33-4	中川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県北葛飾郡松伏町大字下赤岩	33.0k 上301m 33.0k 上120m	181	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	松伏町	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	5	中左 33-5	中川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県吉川市大字川藤	33.0k 上120m 32.5k 上223m	393	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	6	中左 32-1	中川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県吉川市大字川藤	32.5k 上223m 32.5k 上124m	99	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	7	中左 32-2	中川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県吉川市大字川藤	32.5k 上124m 32.5k 上99m	25	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	8	中左 32-3	中川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県吉川市大字川藤	32.5k 上99m 32.5k	99	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	9	中左 32-4	中川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県吉川市大字川藤	32.5k 32.0k 上352m	151	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	10	中左 32-5	中川	(重点)工作物	A	左	埼玉県吉川市大字川藤	32.0k 上423m	1箇所	新川橋	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	11	中左 32-6	中川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県吉川市大字川藤	32.0k 上352m 32.0k 上294m	58	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	12	中左 32-7	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A B	左	埼玉県吉川市大字川藤	32.0k 上294m 31.0k 上74m	1222	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)堤体の変状の生じるおそれがある箇所	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	13	中左 31-1	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A B	左	埼玉県吉川市大字川藤	31.0k 上74m 31.0k 上49m	25	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)堤体の変状の生じるおそれがある箇所	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	14	中左 31-2	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A B	左	埼玉県吉川市大字吉川	31.0k 上49m 31.0k 上48m	1	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)堤体の変状の生じるおそれがある箇所	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	15	中左 31-3	中川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県吉川市大字吉川	31.0k 上48m 30.5k 上239m	288	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎)計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	16	中左 30-1	中川	工作物	B	左	埼玉県吉川市大字平沼	30.5k 上255m	1箇所	吉越橋	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	17	中左 30-2	中川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県吉川市大字平沼	30.5k 上239m 30.0k 上223m	511	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	18	中左 30-3	中川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県吉川市大字保	30.0k 上223m 29.5k 上258m	482	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	19	中左 30-4	中川	工作物	B	左	埼玉県吉川市大字保	30.0k 上205m	1箇所	吉越橋	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	20	中左 29-1	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県吉川市大字保	29.5k 上258m 29.5k 上233m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	21	中左 29-2	中川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県吉川市大字保	29.5k 上233m 29.5k	233	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	22	中左 29-3	中川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県吉川市木売2丁目	29.5k 29.0k 上479m	30	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	23	中左 29-4	中川	(重点)越水(溢水)堤体漏水	A B	左	埼玉県吉川市木売2丁目	29.0k 上479m 29.0k 上458m	21	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足)堤体の変状の生じるおそれがある箇所	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	24	中左 29-5	中川	越水(溢水)堤体漏水	B B	左	埼玉県吉川市木売2丁目	29.0k 上458m 29.0k 上456m	2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状の生じるおそれがある箇所	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	25	中左 29-6	中川	越水(溢水)堤体漏水新堤防	B B 要注	左	埼玉県吉川市木売2丁目	29.0k 上456m 29.0k 上255m	201	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状の生じるおそれがある箇所築堤後3年未満 R2中川左岸木売地先堤防整備外工事(R4.6)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	26	中左 29-7	中川	越水(溢水)堤体漏水新堤防	B B 要注	左	埼玉県吉川市高富1丁目	29.0k 上255m 29.0k 上254m	1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)堤体の変状の生じるおそれがある箇所築堤後3年未満 R2中川左岸木売地先堤防整備外工事(R4.6)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし シート張り工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左 右 岸	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地 先 名 (K, m)	料 杭 位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	27	中左 29-8	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	A B 要注	左	埼玉県 吉川市高富1丁目	29.0k 上254m 29.0k 上229m	25	計算水位が現況堤防高以上(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2中川左岸木売地先堤防整備 備外工事(R4.6)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	28	中左 29-9	中川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県 吉川市高富1丁目	29.0k 上229m 28.5k	723	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 R2中川左岸木売地先堤防整備 備外工事(R4.6)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	29	中左 28-1	中川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	左	埼玉県 吉川市高久1丁目	28.5k 28.0k 上431m	41	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 築堤後3年未満 R2中川左岸木売地先堤防整備 備外工事(R4.6)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	30	中左 28-2	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	埼玉県 吉川市高久1丁目	28.0k 上431m 28.0k 上421m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	31	中左 28-3	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 吉川市高久1丁目	28.0k 上421m 27.5k 上314m	614	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	吉川市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	32	中左 27-1	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市彦糸1丁目	27.5k 上314m 26.5k 上48m	1239	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	33	中左 26-1	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 三郷市上彦名	26.5k 上48m 26.5k 上40m	8	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	34	中左 26-2	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	左	埼玉県 三郷市上彦名	26.5k 上40m 26.0k 上414m	99	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎) 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	35	中左 26-3	中川	(重点) 工作物	A	左	埼玉県 三郷市上彦名	26.0k 上495m	1箇所	八条橋	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	
江戸川河川事務所	36	中左 26-4	中川	(重点) 工作物	A	左	埼玉県 三郷市上彦名	26.0k 上490m	1箇所	八条橋歩道橋	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	
江戸川河川事務所	37	中左 26-5	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 三郷市上彦名	26.0k 上414m 26.0k 上412m	2	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	38	中左 26-6	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 三郷市彦川戸1丁目	26.0k 上412m 26.0k 上402m	10	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	39	中左 26-7	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市彦川戸1丁目	26.0k 上402m 26.0k 上254m	148	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	40	中左 26-8	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	埼玉県 三郷市彦川戸1丁目	26.0k 上254m 26.0k 上79m	175	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	41	中左 26-9	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市彦川戸1丁目	26.0k 上79m 26.0k 上76m	3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	42	中左 26-10	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市天神	26.0k 上76m 26.0k 上47m	29	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	43	中左 26-11	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市天神	26.0k 上47m 26.0k	47	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	44	中左 25-1	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市天神	26.0k 25.5k 上294m	250	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	45	中左 25-2	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市彦野1丁目	25.5k 上294m 25.0k 上548m	300	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	46	中左 25-3	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市彦倉1丁目	25.0k 上548m 23.5k 上225m	1690	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	47	中左 23-1	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市彦江1丁目	23.5k 上225m 23.0k 上221m	474	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	48	中左 23-2	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市花和田	23.0k 上221m 22.0k 上396m	894	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢

様式-2 令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左 右 岸	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村			
				種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	担当出張所	想定される 水防工法
江戸川河川事務所	49	中左 22-1	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市谷口	22.0k 上396m 21.5k 上383m	464	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	50	中左 21-1	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市栄1丁目	21.5k 上383m 21.5k 上361m	22	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達(堤防高は計画堤防高未達)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	51	中左 21-2	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市栄1丁目	21.5k 上361m 21.5k 上338m	23	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	52	中左 21-3	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市栄1丁目	21.5k 上338m 21.5k 上304m	34	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達(堤防高は計画堤防高未達)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	53	中左 21-4	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	埼玉県 三郷市栄1丁目	21.5k 上304m 21.5k 上248m	56	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達(堤防高は計画堤防高未達) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	54	中左 21-5	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	埼玉県 三郷市栄1丁目	21.5k 上248m 21.5k 上225m	23	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	55	中左 21-6	中川	堤体漏水	B	左	埼玉県 三郷市栄1丁目	21.5k 上225m 21.5k 上203m	22	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	築きまわし
江戸川河川事務所	56	中左 21-7	中川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	埼玉県 三郷市栄1丁目	21.5k 上113m 21.5k 上98m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達(流下能力不足) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	57	中左 21-8	中川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	埼玉県 三郷市栄1丁目	21.5k 上98m 21.5k 上45m	53	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達(流下能力不足) 築堤後3年未達 R1 中川左岸戸ヶ崎地区堤防整備工事(R2.12)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	58	中左 21-9	中川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	埼玉県 三郷市栄3丁目	21.5k 上45m 21.0k 上106m	468	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達(流下能力不足) 築堤後3年未達 R1 中川左岸戸ヶ崎地区堤防整備工事(R2.12)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	59	中左 21-10	中川	越水(溢水) 水衝洗掘 新堤防	B B 要注	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	21.0k 上106m 21.0k	106	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達(流下能力不足) 洗掘対策未施工 築堤後3年未達 R1 中川左岸戸ヶ崎地区堤防整備工事(R2.12)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	60	中左 20-1	中川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	21.0k 上424m 20.0k	603	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達(流下能力不足) 築堤後3年未達 R1 中川左岸戸ヶ崎地区堤防整備工事(R2.12)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	61	中左 20-2	中川	(重点) 越水(溢水) 新堤防	A 要注	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	20.0k 上424m 20.0k 上423m	1	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未達) 築堤後3年未達 R1 中川左岸戸ヶ崎地区堤防整備工事(R2.12)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	62	中左 20-3	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	20.0k 上423m 20.0k 上397m	26	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未達)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	63	中左 20-4	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	20.0k 上397m 20.0k 上371m	26	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達(流下能力不足)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	64	中左 20-5	中川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	20.0k 上371m 20.0k 上364m	7	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未達)	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	65	中左 20-6	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	20.0k 上364m 20.0k	364	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎) 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未達) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	66	中左 19-1	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	A B 要注	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	20.0k 上410m 19.5k	137	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未達) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡の堤防	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	67	中左 19-2	中川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	埼玉県 三郷市戸ヶ崎	19.5k 上410m 19.5k 上383m	27	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達(堤防高は計画堤防高未達) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡の堤防	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし シート張り工 月の輪工

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面対象		河川名	重要度		左右	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
		番号	番号		種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
江戸川河川事務所	68	中左	19-3	中川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	A B 要注	左	埼玉県	三郷市戸ヶ崎	19.5k 上383m 19.5k 上273m	110	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡の堤防	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	69	中左	19-4	中川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	埼玉県	三郷市戸ヶ崎	19.5k 上273m 19.5k 上258m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡の堤防	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 築きまわし シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	70	中左	19-5	中川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	埼玉県	三郷市戸ヶ崎	19.5k 上258m 19.5k 上246m	12	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 旧川跡の堤防	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	71	中左	19-6	中川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	埼玉県	三郷市戸ヶ崎	19.5k 上246m 19.5k 上191m	55	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	72	中左	19-7	中川	旧川跡	要注	左	埼玉県	三郷市戸ヶ崎	19.5k 上191m 19.5k 上164m	27	旧川跡の堤防	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	73	中左	19-8	中川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	埼玉県	三郷市戸ヶ崎	19.5k 上164m 19.5k 上131m	33	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	三郷市	越谷県土整備	三郷出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	74	中左	19-9	中川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	埼玉県	八潮市大字大瀬	19.5k 上131m 19.5k	131	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	75	中左	19-10	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県	八潮市大字大瀬	19.5k 19.0k 上220m	221	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	76	中左	19-11	中川	越水(溢水)	B	左	埼玉県	八潮市大字大瀬	19.0k 上198m 18.5k 上21m	693	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	77	中左	19-12	中川	(重点) 工作物	A	左	埼玉県	八潮市大瀬	19.0k 上143m	1箇所	潮止橋側道橋(上流)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	
江戸川河川事務所	78	中左	19-13	中川	(重点) 工作物	A	左	埼玉県	八潮市大瀬	19.0k 上140m	1箇所	潮止橋	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	
江戸川河川事務所	79	中左	19-14	中川	(重点) 工作物	A	左	埼玉県	八潮市大瀬	19.0k 上130m	1箇所	潮止橋側道橋(下流)	八潮市	越谷県土整備	中川下流出張所	

様式-2 令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	1	綾右 17-1	綾瀬川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 草加市金明町	17.0k 上145m 16.5k 上309m	311	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	2	綾右 16-1	綾瀬川	工作物	B	右	埼玉県 草加市金明町	16.5k 上350m	1箇所	綾瀬橋	草加市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	3	綾右 16-2	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市金明町	16.5k 上237m 16.5k 上166m	71	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	4	綾右 16-3	綾瀬川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 草加市金明町	16.5k 上166m 16.5k	166	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	5	綾右 16-4	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市金明町	16.5k 上449m 16.0k 上378m	24	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	6	綾右 16-5	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市金明町	16.0k 上378m 16.0k 上355m	23	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	7	綾右 16-6	綾瀬川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 草加市金明町	16.0k 上355m 16.0k 上284m	71	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	8	綾右 16-7	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市金明町	16.0k 上284m 16.0k 上236m	48	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	9	綾右 16-8	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市旭町1丁目	16.0k 上142m 15.5k 上434m	218	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	10	綾右 15-1	綾瀬川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 草加市旭町1丁目	15.5k 上434m 15.5k 上413m	21	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	11	綾右 15-2	綾瀬川	工作物	B	右	埼玉県 草加市旭町1丁目	15.5k 上350m	1箇所	かさね橋(上流)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	12	綾右 15-3	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市旭町1丁目	15.5k 上331m 15.5k 上306m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	13	綾右 15-4	綾瀬川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 草加市旭町1丁目	15.5k 上306m 15.5k 上281m	25	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	14	綾右 15-5	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市旭町1丁目	15.5k 上281m 15.5k 上229m	52	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	15	綾右 15-6	綾瀬川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 草加市旭町1丁目	15.5k 上229m 15.5k 上179m	50	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	16	綾右 15-7	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市旭町1丁目	15.5k 上179m 15.5k 上51m	128	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	17	綾右 15-8	綾瀬川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 草加市旭町1丁目	15.5k 上51m 15.0k 上479m	76	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	18	綾右 15-9	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市中根1丁目	15.0k 上454m 15.0k 上428m	26	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(流下能力不足)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	19	綾右 15-10	綾瀬川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 草加市中根1丁目	15.0k 上428m 15.0k 上403m	25	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	20	綾右 15-11	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市中根1丁目	15.0k 上403m 15.0k 上176m	227	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	21	綾右 15-12	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市中根1丁目	15.0k 上176m 15.0k 上151m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(流下能力不足)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	22	綾右 15-13	綾瀬川	工作物	B	右	埼玉県 草加市中根1丁目	15.0k 上450m	1箇所	中曾根橋	草加市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	23	綾右 15-14	綾瀬川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 草加市栄町三丁目	15.0k 上200m	1箇所	松原大橋	草加市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	24	綾右 15-15	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市松江1丁目	15.0k 上126m 15.0k 上101m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(流下能力不足)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	25	綾右 15-16	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市松江1丁目	15.0k 上101m 15.0k 上25m	76	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	26	綾右 15-17	綾瀬川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 草加市松江1丁目	15.0k 上25m 14.5k 上328m	202	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	27	綾右 14-1	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市松江1丁目	14.5k 上328m 14.5k 上303m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	28	綾右 14-2	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市松江1丁目	14.5k 上252m 14.5k 上227m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	29	綾右 14-3	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市松江1丁目	14.5k 上202m 14.5k 上177m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢

様式-2 令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	30	綾右 14-4	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	右	埼玉県 草加市松江1丁目	14.5k 上177m 14.0k 上408m	279	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	31	綾右 14-5	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市神明2丁目	14.0k 上382m 14.0k 上357m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	32	綾右 14-6	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	右	埼玉県 草加市神明2丁目	14.0k 上357m 14.0k 上281m	76	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	33	綾右 14-7	綾瀬川	工作物	B	右	埼玉県 草加市栄町一丁目	14.0k 上300m	1箇所	古谷宇橋	草加市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	34	綾右 14-8	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市神明2丁目	14.0k 上281m 14.0k 上255m	26	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	35	綾右 14-9	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	右	埼玉県 草加市神明2丁目	14.0k 上229m 14.0k 上179m	50	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	36	綾右 14-10	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市神明2丁目	14.0k 上179m 14.0k 上76m	103	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	37	綾右 14-11	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市神明2丁目	14.0k 上76m 14.0k 上51m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	38	綾右 14-12	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市神明2丁目	14.0k 上51m 14.0k	51	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	39	綾右 13-1	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	右	埼玉県 草加市神明2丁目	14.0k 上352m 13.5k 上352m	151	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	40	綾右 13-2	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市神明2丁目	13.5k 上352m 13.5k 上347m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	41	綾右 13-3	綾瀬川	越水(溢水)旧川跡	B 要注	右	埼玉県 草加市神明2丁目	13.5k 上347m 13.5k 上327m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)旧川跡の堤防	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢月の輪工
江戸川河川事務所	42	綾右 13-4	綾瀬川	(重点)越水(溢水)旧川跡	A 要注	右	埼玉県 草加市神明2丁目	13.5k 上327m 13.5k 上201m	126	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)旧川跡の堤防	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢月の輪工
江戸川河川事務所	43	綾右 13-5	綾瀬川	工作物	B	右	埼玉県 草加市神明2丁目	13.5k 上280m	1箇所	八条大橋歩道橋(上流側)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	44	綾右 13-6	綾瀬川	工作物	B	右	埼玉県 草加市神明2丁目	13.5k 上280m	1箇所	八条大橋	草加市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	45	綾右 13-7	綾瀬川	工作物	B	右	埼玉県 草加市神明2丁目	13.5k 上280m	1箇所	八条大橋歩道橋(下流側)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	46	綾右 13-8	綾瀬川	(重点)越水(溢水)旧川跡	A 要注	右	埼玉県 草加市住吉2丁目	13.5k 上201m 13.5k	201	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)旧川跡の堤防	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢月の輪工
江戸川河川事務所	47	綾右 13-9	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	右	埼玉県 草加市住吉2丁目	13.5k 上152m 13.0k 上152m	356	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	48	綾右 13-10	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	右	埼玉県 草加市手代町	13.0k 上152m 13.0k 上127m	25	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	49	綾右 13-11	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市手代町	13.0k 上25m 13.0k	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	50	綾右 12-1	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 草加市手代町	13.0k 上476m 12.5k 上476m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	51	綾右 12-2	綾瀬川	工作物	B	右	埼玉県 草加市手代町	13.0k	1箇所	手代橋	草加市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	52	綾右 12-3	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	右	埼玉県 草加市手代町	12.5k 上476m 12.5k	476	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	53	綾右 12-4	綾瀬川	(重点)越水(溢水)旧川跡	A 要注	右	埼玉県 草加市手代町	12.5k 上30m 12.0k 上30m	471	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)旧川跡の堤防	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢月の輪工
江戸川河川事務所	54	綾右 12-5	綾瀬川	(重点)越水(溢水)旧川跡	A 要注	右	埼玉県 八潮市大字柳之宮	12.0k 上30m 12.0k	30	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢月の輪工
江戸川河川事務所	55	綾右 12-6	綾瀬川	工作物	B	右	埼玉県 草加市手代町	12.0k 上10m	1箇所	宮代橋	草加市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	56	綾右 11-1	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	右	埼玉県 八潮市大字柳之宮	12.0k 上251m 11.5k 上251m	250	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢

様式-2 令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左 右 岸 別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
				種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所			
江戸川河川事務所	57	綾右	11-2	綾瀬川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 八潮市大字西袋	11.5k 上251m 11.5k 上20m	231	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未済)	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	58	綾右	11-3	綾瀬川	(重点) 工作物	A	右	埼玉県 八潮市西袋	11.5k 上200m	1箇所	柳の宮橋	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	59	綾右	11-4	綾瀬川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	右	埼玉県 八潮市大字西袋	11.5k 上20m 11.0k 上423m	95	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎) 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未済) 旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	60	綾右	11-5	綾瀬川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 八潮市大字西袋	11.0k 上423m 11.0k 上254m	169	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未済)	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	61	綾右	11-6	綾瀬川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	右	埼玉県 八潮市大字西袋	11.0k 上254m 11.0k 上229m	25	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未済) 旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	76	綾右	8-5	綾瀬川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注	右	埼玉県 八潮市大字浮塚	8.5k 上345m 8.5k 上280m	65	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(流下能力不足) 築堤後3年未済 R2綾瀬川右岸南花畑三丁目地先堤防護岸整備工事(R5.3) 旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 シート張り 月の輪工
江戸川河川事務所	77	綾右	8-6	綾瀬川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 八潮市大字浮塚	8.5k 上280m 8.5k 上275m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(流下能力不足) 築堤後3年未済 R2綾瀬川右岸南花畑三丁目地先堤防護岸整備工事(R5.3)	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 シート張り 工
江戸川河川事務所	78	綾右	8-7	綾瀬川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	埼玉県 八潮市大字浮塚	8.5k 上275m 8.5k 上266m	9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済) 築堤後3年未済 R2綾瀬川右岸南花畑三丁目地先堤防護岸整備工事(R5.3)	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 シート張り 工
江戸川河川事務所	79	綾右	8-8	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字浮塚	8.5k 上266m 8.5k 上250m	16	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済)	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	80	綾右	8-9	綾瀬川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 八潮市大字浮塚	8.5k 上250m 8.5k 上150m	100	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未済)	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	81	綾右	8-10	綾瀬川	越水(溢水)	B	右	埼玉県 八潮市大字浮塚	8.5k 上150m 8.5k 上125m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済)	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	82	綾右	8-11	綾瀬川	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県 八潮市大字浮塚	8.5k 上125m 8.5k 上55m	70	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未済)	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	83	綾右	8-12	綾瀬川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	右	埼玉県 八潮市大字浮塚	8.5k 上55m 8.5k	55	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未済) 旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	1	綾左	17-1	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 越谷市蒲生1丁目	17.0k 上218m 17.0k 上199m	19	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	2	綾左	17-2	綾瀬川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	埼玉県 越谷市蒲生1丁目	17.0k 上199m 17.0k 上191m	8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済) 旧川跡の堤防	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	3	綾左	17-3	綾瀬川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	左	埼玉県 越谷市蒲生1丁目	17.0k 上191m 17.0k 上159m	32	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未済) 旧川跡の堤防	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	4	綾左	17-4	綾瀬川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 越谷市蒲生1丁目	17.0k 上159m 17.0k 上136m	23	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未済)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	5	綾左	17-5	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 越谷市蒲生1丁目	17.0k 上136m 17.0k 上109m	27	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	6	綾左	17-6	綾瀬川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 越谷市蒲生1丁目	17.0k 上109m 16.5k 上478m	134	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未済)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	7	綾左	16-1	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 越谷市蒲生1丁目	16.5k 上478m 16.5k 上453m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	8	綾左	16-2	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 越谷市蒲生1丁目	16.5k 上453m 16.5k 上402m	51	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(流下能力不足)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	9	綾左	16-3	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 越谷市蒲生愛宕町	16.5k 上327m 16.5k 上50m	277	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(流下能力不足)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	10	綾左	16-4	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 越谷市蒲生愛宕町	16.5k 上50m 16.5k 上25m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(堤防高は計画堤防高未済)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	11	綾左	16-5	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 越谷市蒲生愛宕町	16.5k 上25m 16.5k	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済(流下能力不足)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢

様式-2 令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	12	綾左 16-6	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 越谷市蒲生愛宕町	16.0k 上413m 16.0k 上389m	24	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	13	綾左 16-7	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県 越谷市蒲生愛宕町	16.0k 上389m 16.0k 上326m	63	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)	越谷市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	14	綾左 16-8	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県 草加市八幡町	16.0k 上326m 16.0k 上316m	10	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	15	綾左 16-9	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市八幡町	16.0k 上316m 16.0k 上296m	20	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	16	綾左 16-10	綾瀬川	越水(溢水)旧川跡	B 要注	左	埼玉県 草加市八幡町	16.0k 上296m 16.0k 上243m	53	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)旧川跡の堤防	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	17	綾左 16-11	綾瀬川	旧川跡	要注	左	埼玉県 草加市八幡町	16.0k 上243m 16.0k 上233m	10	旧川跡の堤防	草加市	越谷県土整備	中川出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	18	綾左 16-12	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市八幡町	16.0k 上170m 16.0k 上73m	97	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	19	綾左 16-13	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県 草加市八幡町	16.0k 上73m 16.0k 上49m	24	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	20	綾左 16-14	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市八幡町	16.0k 上49m 16.0k 上24m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	21	綾左 16-15	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県 草加市八幡町	16.0k 上24m 16.0k	24	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	22	綾左 15-1	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市八幡町	16.0k 15.5k 上453m	24	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	23	綾左 15-2	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県 草加市八幡町	15.5k 上453m 15.5k 上405m	48	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	24	綾左 15-3	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市八幡町	15.5k 上405m 15.5k 上386m	19	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	25	綾左 15-4	綾瀬川	工作物	B	左	埼玉県 草加市中根1丁目	15.5k 上350m	1箇所	かさね橋(上流)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	26	綾左 15-5	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県 草加市中根1丁目	15.5k 上305m 15.5k 上286m	19	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	27	綾左 15-6	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市中根1丁目	15.5k 上286m 15.5k 上238m	48	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	28	綾左 15-7	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県 草加市中根1丁目	15.5k 上238m 15.5k 上215m	23	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	29	綾左 15-8	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市中根1丁目	15.5k 上215m 15.5k 上95m	120	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	30	綾左 15-9	綾瀬川	(重点)越水(溢水)新堤防	A 要注	左	埼玉県 草加市中根1丁目	15.5k 上95m 15.5k 上48m	47	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)築堤後3年未滿 R2綾瀬川中根地先護岸整備工事(R5.3)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	31	綾左 15-10	綾瀬川	越水(溢水)新堤防	B 要注	左	埼玉県 草加市中根1丁目	15.5k 上48m 15.5k 上44m	4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)築堤後3年未滿 R2綾瀬川中根地先護岸整備工事(R5.3)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 シート張り工
江戸川河川事務所	32	綾左 15-11	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市中根1丁目	15.5k 上44m 15.5k	44	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	33	綾左 15-12	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県 草加市中根1丁目	15.5k 15.0k 上478m	25	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	34	綾左 15-13	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市中根1丁目	15.0k 上453m 15.0k 上327m	126	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	35	綾左 15-14	綾瀬川	工作物	B	左	埼玉県 草加市中根1丁目	15.0k 上450m	1箇所	中曽根橋	草加市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	36	綾左 15-15	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県 草加市中根1丁目	15.0k 上327m 15.0k 上302m	25	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	37	綾左 15-16	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市中根1丁目	15.0k 上302m 15.0k 上226m	76	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	38	綾左 15-17	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県 草加市中根1丁目	15.0k 上226m 15.0k 上201m	25	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未滿)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢

様式-2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	39	綾左 15-18	綾瀬川	(重点)工作物	A	左	埼玉県 草加市松江一丁目	15.0k 上200m	1箇所	松原大橋	草加市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	40	綾左 15-19	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市中根1丁目	15.0k 上201m 15.0k 上151m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	41	綾左 15-20	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市中根1丁目	15.0k 上151m 15.0k 上126m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	42	綾左 15-21	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市松江1丁目	15.0k 上126m 14.5k 上304m	328	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	43	綾左 14-1	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市松江1丁目	14.5k 上304m 14.5k 上278m	26	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	44	綾左 14-2	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市松江1丁目	14.5k 上202m 14.0k 上475m	227	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	45	綾左 14-3	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市松江2丁目	14.0k 上475m 14.0k 上468m	7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	46	綾左 14-4	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市松江2丁目	14.0k 上468m 14.0k 上400m	68	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	47	綾左 14-5	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市松江2丁目	14.0k 上400m 14.0k 上375m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	48	綾左 14-6	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市松江3丁目	14.0k 上375m 14.0k 上350m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	49	綾左 14-7	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県 草加市松江3丁目	14.0k 上350m 13.5k 上436m	373	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	50	綾左 14-8	綾瀬川	工作物	B	左	埼玉県 草加市松江三丁目	14.0k 上300m	1箇所	谷古宇橋	草加市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	51	綾左 13-1	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市松江3丁目	13.5k 上436m 13.5k 上418m	18	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	52	綾左 13-2	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県 草加市松江3丁目	13.5k 上399m 13.5k 上390m	9	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	53	綾左 13-3	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市松江3丁目	13.5k 上390m 13.5k 上349m	41	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	54	綾左 13-4	綾瀬川	越水(溢水)旧川跡	B要注	左	埼玉県 草加市松江3丁目	13.5k 上349m 13.5k 上344m	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢月の輪工
江戸川河川事務所	55	綾左 13-5	綾瀬川	旧川跡	要注	左	埼玉県 草加市松江3丁目	13.5k 上344m 13.5k 上308m	36	旧川跡の堤防	草加市	越谷県土整備	中川出張所	月の輪工
江戸川河川事務所	56	綾左 13-6	綾瀬川	越水(溢水)旧川跡	B要注	左	埼玉県 草加市稲荷1丁目	13.5k 上308m 13.5k 上298m	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢月の輪工
江戸川河川事務所	57	綾左 13-7	綾瀬川	(重点)越水(溢水)旧川跡	A要注	左	埼玉県 草加市稲荷1丁目	13.5k 上298m 13.5k	298	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢月の輪工
江戸川河川事務所	58	綾左 13-8	綾瀬川	工作物	B	左	埼玉県 草加市稲荷一丁目	13.5k 上280m	1箇所	八条大橋歩道橋(上流側)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	59	綾左 13-9	綾瀬川	工作物	B	左	埼玉県 草加市稲荷一丁目	13.5k 上280m	1箇所	八条大橋	草加市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	60	綾左 13-10	綾瀬川	工作物	B	左	埼玉県 草加市稲荷一丁目	13.5k 上280m	1箇所	八条大橋歩道橋(下流側)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	61	綾左 13-11	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県 草加市稲荷1丁目	13.5k 13.0k 上100m	401	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	62	綾左 13-12	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 草加市稲荷1丁目	13.0k 上100m 13.0k 上75m	25	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	草加市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	63	綾左 12-1	綾瀬川	(重点)工作物	A	左	埼玉県 八潮市南後谷	13.0k	1箇所	手代橋	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	64	綾左 12-2	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 八潮市大字南後谷	13.0k 12.5k 上479m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	65	綾左 12-3	綾瀬川	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県 八潮市大字南後谷	12.5k 上479m 12.5k	479	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	66	綾左 12-4	綾瀬川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	左	埼玉県 八潮市大字南後谷	12.5k 12.0k	520	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	67	綾左 12-5	綾瀬川	工作物	B	左	埼玉県 八潮市柳之宮	12.0k 上10m	1箇所	宮代橋	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	68	綾左 11-1	綾瀬川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 八潮市大字柳之宮	12.0k 11.5k 上15m	481	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	69	綾左 11-2	綾瀬川	(重点) 工作物	A	左	埼玉県 八潮市西袋	11.5k 上200m	1箇所	柳の宮橋	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	
江戸川河川事務所	70	綾左 11-3	綾瀬川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	左	埼玉県 八潮市大字西袋	11.5k 上15m 11.0k 上424m	102	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	71	綾左 11-4	綾瀬川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 八潮市大字西袋	11.0k 上424m 11.0k 上225m	199	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	72	綾左 11-5	綾瀬川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	左	埼玉県 八潮市大字西袋	11.0k 上225m 11.0k 上164m	61	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	79	綾左 10-2	綾瀬川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	左	埼玉県 八潮市大字大曾根	10.5k 上185m 10.5k 上125m	60	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	80	綾左 10-3	綾瀬川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	左	埼玉県 八潮市大字大曾根	10.5k 上115m 10.0k 上298m	313	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	81	綾左 10-4	綾瀬川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	埼玉県 八潮市大字大曾根	10.0k 上298m 10.0k 上178m	120	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	82	綾左 10-5	綾瀬川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注	左	埼玉県 八潮市大字大曾根	10.0k 上178m 10.0k 上99m	79	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 案堤後3年未満 R2綾瀬川大曾根地先堤防護岸工事(R4.6) 旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 シート張り 工月の輪工
江戸川河川事務所	83	綾左 10-6	綾瀬川	(重点) 越水(溢水) 新堤防 旧川跡	A 要注	左	埼玉県 八潮市大字大曾根	10.0k 上99m 10.0k 上34m	65	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 案堤後3年未満 R2綾瀬川大曾根地先堤防護岸工事(R4.6) 旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 シート張り 工月の輪工
江戸川河川事務所	84	綾左 10-7	綾瀬川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	左	埼玉県 八潮市大字大曾根	10.0k 上34m 9.5k 上383m	162	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	85	綾左 9-1	綾瀬川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	埼玉県 八潮市大字浮塚	9.5k 上383m 9.5k 上358m	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	86	綾左 9-2	綾瀬川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	左	埼玉県 八潮市大字浮塚	9.5k 上358m 9.5k 上281m	77	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	87	綾左 9-3	綾瀬川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	埼玉県 八潮市大字浮塚	9.5k 上281m 9.5k 上255m	26	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満) 旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	88	綾左 9-4	綾瀬川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	左	埼玉県 八潮市大字浮塚	9.5k 上255m 9.5k 上235m	20	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満) 旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢 月の輪工
江戸川河川事務所	89	綾左 9-5	綾瀬川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 八潮市大字浮塚	9.5k 上235m 9.0k 上72m	641	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	90	綾左 9-6	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 八潮市大字浮塚	9.0k 上72m 8.5k 上481m	97	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	91	綾左 8-1	綾瀬川	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県 八潮市大字浮塚	8.5k 上430m 8.5k 上405m	25	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	92	綾左 8-2	綾瀬川	越水(溢水)	B	左	埼玉県 八潮市大字浮塚	8.5k 上405m 8.5k	405	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防高は計画堤防高未満)	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土嚢

様式-2 令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

凡例 灰色塗りつぶし：重点箇所
 番号に○：氾濫危険水位設定箇所

事務所名	番号	図面対象番号		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
					種別	階級		地先名	秆杭位置(K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
江戸川河川事務所	93	綾左	8-3	綾瀬川	(重点)越水(溢水)旧川跡	A要注	左	埼玉県	八潮市大字浮塚	8.5k 8.3k 上203m	5	計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)旧川跡の堤防	八潮市	越谷県土整備	中川出張所	積み土囊月の輪工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表【埼玉県】

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
高 崎	50	烏右 2 1	烏川	旧川跡	要	右	埼玉県児玉郡上里町忍保	2.6下40~2.6下10	35	旧川跡	神流川 水害予防組合	本庄県土整備	高崎出張所	月の輪工
	51	烏右 0 1	烏川	(重点) 基礎地盤 旧川跡	B 要	右	埼玉県児玉郡上里町忍保 埼玉県児玉郡上里町八町河原	0.6 0.6下10~0.8 0.6上10~0.6上60	1箇所 202 50	危険箇所(越水) 漏水(S34.8) 旧川跡	神流川 水害予防組合	本庄県土整備	高崎出張所	積み土のう 釜段工 月の輪工
	52	烏右 0 2	烏川	旧川跡	要	右	埼玉県児玉郡上里町大字八町河原	0.4上30~0.4上70	40	旧川跡	神流川 水害予防組合	本庄県土整備	高崎出張所	月の輪工
	12	神右 10 1	神流川	(重点)		右	埼玉県児玉郡神川町新宿	10.4	1箇所	危険箇所(越水)	神流川 水害予防組合	本庄県土整備	高崎出張所	積み土のう
	13	神右 9 1	神流川	越水(溢水)	B	右	埼玉県児玉郡神川町小浜	8.8下10~9.0	210	無堤(余裕高不足)	神流川 水害予防組合	本庄県土整備	高崎出張所	積み土のう
	14	神右 7 1	神流川	(重点)		右	埼玉県児玉郡神川大字肥土	7.2	1箇所	危険水位設定箇所(若泉観測所)	神流川 水害予防組合	本庄県土整備	高崎出張所	積み土のう
	15	神右 5 1	神流川	旧川跡	要	右	埼玉県児玉郡上里町	5.4上50~5.6下80	81	旧川跡	神流川 水害予防組合	本庄県土整備	高崎出張所	月の輪工
	16	神右 5 2	神流川	旧川跡	要	右	埼玉県児玉郡上里町	5.0下60~5.2下100	183	旧川跡	神流川 水害予防組合	本庄県土整備	高崎出張所	月の輪工
	17	神右 4 1	神流川	旧川跡	要	右	埼玉県児玉郡上里町	4.4上80~4.6上20	139	旧川跡	神流川 水害予防組合	本庄県土整備	高崎出張所	月の輪工
	18	神右 4 2	神流川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	B 要	右	埼玉県児玉郡上里町	3.4 2.4~4.0上50 3.4上70~3.6下90	1箇所 1,655 34	危険箇所(越水) 無堤(余裕高不足) 旧川跡	神流川 水害予防組合	本庄県土整備	高崎出張所	積み土のう 積み土のう 月の輪工
	19	神右 0 1	神流川	旧川跡	要	右	埼玉県児玉郡上里町	0.0上10~0.0上30	42	旧川跡	神流川 水害予防組合	本庄県土整備	高崎出張所	月の輪工

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

様式-2

事務所名	番号	河川名	重要度			重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	都県及び市区町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
			総合評定	種別	階級	地先名	軒杭位置(K, m)	重要なる理由			担当水防団体	担当事務所		
荒川上流	1	荒川	B	越水(溢水)	左	埼玉県深谷市大字荒川	89.8 下169 ~ 89.4 上103	125	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	2	荒川	A	越水(溢水) (重点)	左	埼玉県深谷市大字荒川～大字黒田	89.4 上103 ~ 88.2 上172	1023	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 越水危険箇所(89.4k)、越水(溢水)Aかつ未施工区間	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	3	荒川	B	越水(溢水)	左	埼玉県深谷市大字黒田	88.2 上172 ~ 88.2 下200	387	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	4	荒川	B	越水(溢水)	左	埼玉県深谷市大字黒田	88.2 下200 ~ 87.4 上149	458	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 旧川跡	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	5	荒川	B	越水(溢水)	左	埼玉県深谷市大字田中	86.6 上61 ~ 86.2 上0	475	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	6	荒川	B	旧川跡	左	埼玉県深谷市大字菅沼	84.4 上0 ~ 84.4 下49	56	旧川跡	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法	
	7	荒川	B	基礎地盤漏水	左	埼玉県深谷市大字菅沼	84.0 下30 ~ 84.0 下47	19	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法	
	8	荒川	B	越水(溢水)	左	埼玉県深谷市大字菅沼	84.0 下47 ~ 84.0 下200	173	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	9	荒川	B	越水(溢水)	左	埼玉県深谷市大字菅沼	83.6 上200 ~ 83.6 下70	325	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	10	荒川	B	旧川跡	左	埼玉県深谷市大字明戸	83.2 上184 ~ 83.2 上114	71	旧川跡	深谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	11	荒川	B	堤体漏水	左	埼玉県熊谷市大字大森生	81.6 上60 ~ 80.0 下20	1,465	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	12	荒川	B	基礎地盤漏水	左	埼玉県熊谷市大字大森生～瀨南	80.0 下20 ~ 79.6 下180	649	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	13	荒川	B	陸間	左	埼玉県熊谷市大字大森生	79.6 上185 ~ 79.6 上179	6	大森生陸間	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	14	荒川	B	堤体漏水	左	埼玉県熊谷市瀨南～赤城町1丁目	78.8 下170 ~ 78.4 下140	469	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	15	荒川	B	工物	左	埼玉県熊谷市榎町	76.4 下15	1箇所(9)	折下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(荒川大橋)	荒川北緑水防事務所	熊谷県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	16	荒川	B	基礎地盤漏水	左	埼玉県熊谷市河原町1丁目～万平町2丁目	76.4 下50 ~ 75.2 上130	1,128	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務所	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法	
	17	荒川	B	越水(溢水)	左	埼玉県熊谷市万平町2丁目	75.2 下130 ~ 75.2 下110	22	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務所	熊谷県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	18	荒川	B	基礎地盤漏水	左	埼玉県熊谷市万平町2丁目～大字佐谷田	75.2 上110 ~ 75.2 上36	1箇所(80)	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務所	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法	
	19	荒川	B	越水(溢水)	左	埼玉県熊谷市大字佐谷田	75.2 上36 ~ 75.2 下115	144	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務所	熊谷県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	20	荒川	B	基礎地盤漏水	左	埼玉県熊谷市大字佐谷田	75.2 下115 ~ 75.2 下140	23	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務所	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法	
	21	荒川	B	旧川跡	左	埼玉県熊谷市大字佐谷田	75.2 下156 ~ 75.2 下170	13	旧川跡	荒川北緑水防事務所	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法	
	22	荒川	B	基礎地盤漏水	左	埼玉県熊谷市大字佐谷田	75.2 下170 ~ 74.8 上193	34	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務所	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法	
	23	荒川	B	越水(溢水)	左	埼玉県熊谷市大字佐谷田～大字久下	74.8 上193 ~ 74.8 上0	176	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務所	熊谷県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	24	荒川	B	基礎地盤漏水	左	埼玉県熊谷市大字久下	74.8 上0 ~ 74.4 下40	426	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務所	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法	
	25	荒川	B	越水(溢水)	左	埼玉県熊谷市大字久下	74.8 下40 ~ 74.0 下120	254	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務所	熊谷県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	26	荒川	B	堤体漏水	左	埼玉県熊谷市大字久下	72.8 下10 ~ 72.4 上85	329	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務所	熊谷県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	27	荒川	B	破堤跡	左	埼玉県熊谷市大字久下	72.4 上85 ~ 72.4 下20	110	破堤跡(M40)左岸72.7k付近 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務所	熊谷県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	28	荒川	B	旧川跡	左	埼玉県熊谷市大字久下	72.4 下97 ~ 71.6 下180	884	旧川跡	荒川北緑水防事務所	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法	
	29	荒川	B	堤体漏水	左	埼玉県熊谷市大字久下	71.6 下180 ~ 71.2 下30	268	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務所	熊谷県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	30	荒川	B	旧川跡	左	埼玉県熊谷市大字久下	71.2 下30 ~ 71.2 下41	15	旧川跡	荒川北緑水防事務所	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法	
	31	荒川	B	破堤跡	左	埼玉県熊谷市大字久下	71.2 下41 ~ 71.2 下103	85	破堤跡(M40)左岸72.7k付近	荒川北緑水防事務所	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法	
	32	荒川	B	破堤跡	左	埼玉県熊谷市大字久下	71.2 下103 ~ 70.8 上194	141	破堤跡(M40)左岸72.7k付近	荒川北緑水防事務所	熊谷県土整備	熊谷	月の輪工法	
	33	荒川	B	越水(溢水)	左	埼玉県熊谷市大字久下～鴻巣市大字荊原	70.8 上194 ~ 70.4 上155	962	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	荒川北緑水防事務所	熊谷県土整備～北本県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	34	荒川	B	越水(溢水)	左	埼玉県鴻巣市大字荊原	70.4 下155 ~ 70.0 上132	164	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない R1荒川左岸小谷が災害復旧工事【R31完成】	荒川北緑水防事務所	北本県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	35	荒川	B	越水(溢水)	左	埼玉県鴻巣市大字荊原～大字大芦	70.0 上132 ~ 69.6 上57	468	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	荒川北緑水防事務所	北本県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	36	荒川	B	新堤防	左	埼玉県鴻巣市大字大芦	69.2 上82 ~ 68.4 上107	586	R3荒川左岸大芦地区築堤工事【R5迄までに実施予定】	荒川北緑水防事務所	北本県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	37	荒川	B	新堤防	左	埼玉県鴻巣市大字小谷	68.6 下13 ~ 68.6 下159	207	R1荒川左岸小谷が災害復旧工事【R31完成】	荒川北緑水防事務所	北本県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	38	荒川	B	堤体漏水	左	埼玉県鴻巣市大字鶴田	64.4 上40 ~ 64.0 上140	352	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務所	北本県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	39	荒川	B	基礎地盤漏水	左	埼玉県鴻巣市大字鶴田	64.0 上140 ~ 64.0 上120	24	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務所	北本県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	40	荒川	B	越水(溢水)	左	埼玉県鴻巣市大字鶴田	64.0 上26 ~ 64.0 下58	75	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	荒川北緑水防事務所	北本県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	41	荒川	B	越水(溢水)	左	埼玉県鴻巣市大字鶴田	64.0 下90 ~ 64.0 下133	32	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	荒川北緑水防事務所	北本県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	42	荒川	B	越水(溢水)	左	埼玉県鴻巣市大字鶴田	63.6 下5 ~ 63.6 下81	171	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	荒川北緑水防事務所	北本県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	43	荒川	B	新堤防	左	埼玉県鴻巣市大字鶴田	63.6 下140 ~ 63.6 下150	23	R2荒川左岸鶴田下築堤工事【R46完成】	荒川北緑水防事務所	北本県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	44	荒川	B	越水(溢水)	左	埼玉県鴻巣市大字鶴田	63.6 下150 ~ 63.2 上110	315	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない R2荒川左岸鶴田下築堤工事【R46完成】	荒川北緑水防事務所	北本県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	45	荒川	B	新堤防	左	埼玉県鴻巣市大字鶴田	63.2 上110 ~ 63.2 上80	68	R2荒川左岸鶴田下築堤工事【R46完成】	荒川北緑水防事務所	北本県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	46	荒川	B	越水(溢水)	左	埼玉県鴻巣市大字鶴田	63.2 上30 ~ 63.2 上10	45	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	荒川北緑水防事務所	北本県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	47	荒川	B	越水(溢水)	左	埼玉県鴻巣市大字北中野～大字大間	62.8 上0 ~ 62.8 下20	21	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	荒川北緑水防事務所	北本県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	48	荒川	B	基礎地盤漏水	左	埼玉県鴻巣市大字大間	62.8 下180 ~ 62.4 上75	152	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	荒川北緑水防事務所	北本県土整備	熊谷	月の輪工法	
	49	荒川	B	越水(溢水)	左	埼玉県鴻巣市大字大間	62.4 上75 ~ 62.0 上190	320	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 越水危険箇所(62.4k)	荒川北緑水防事務所	北本県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	50	荒川	B	基礎地盤漏水	左	埼玉県鴻巣市大字大間	62.0 上190 ~ 62.0 上179	13	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 破堤跡(S22)左岸62.2k付近	荒川北緑水防事務所	北本県土整備	熊谷	積み土盛り工法	

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

様式-2

事務所名	番号	河川名	重要度			重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	都県及び市区町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
			総合評定	種別	階級	地先名	軒杭位置(K, m)	担当水防団体			担当事務所			
荒川上流	51	荒川	重要	破堤跡	左	埼玉県鴻巣市大字大間	62.0 上179 ~ 82.0 下90	306	破堤跡(S22)左岸62.2k付近	荒川北越水防事務所	北本県土整備	熊谷	月の輪工法	
	52	荒川	重要	越水(溢水)	左	埼玉県鴻巣市大字鴻巣馬	61.6 上31 ~ 61.6 下108	139	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	鴻巣市	北本県土整備	熊谷	積み土工法	
	53	荒川	重要	越水(溢水)	左	埼玉県鴻巣市大字鴻巣馬	60.8 上41 ~ 60.8 下128	167	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防余裕高を超える	鴻巣市	北本県土整備	熊谷	積み土工法	
	54	荒川	重要	越水(溢水)	左	埼玉県鴻巣市大字鴻巣馬	60.8 上128 ~ 60.4 上161	103	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	鴻巣市	北本県土整備	熊谷	積み土工法	
	55	荒川	重要	越水(溢水)	左	埼玉県鴻巣市大字原馬	60.4 上31 ~ 60.4 下30	62	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	鴻巣市	北本県土整備	熊谷	積み土工法	
	56	荒川	重要	越水(溢水)	左	埼玉県北本市高尾4丁目	59.6 上63 ~ 59.6 下75	149	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	北本市	北本県土整備	熊谷	積み土工法	
	57	荒川	重要	越水(溢水)	左	埼玉県鴻巣市大字川田谷	55.2 上36 ~ 55.2 下64	98	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	鴻巣市	北本県土整備	熊谷	積み土工法	
	58	荒川	重要	越水(溢水)	左	埼玉県鴻巣市大字川田谷	53.6 上3 ~ 53.6 下105	106	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	鴻巣市	北本県土整備	西浦和	積み土工法	
	59	荒川	重要	越水(溢水)	左	埼玉県鴻巣市大字川田谷	53.2 上100 ~ 53.2 上89	11	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	鴻巣市	北本県土整備	西浦和	積み土工法	
60	荒川	重要	破堤跡	左	埼玉県鴻巣市大字川田谷	52.8 上23 ~ 52.4 上194	226	破堤跡(M40)左岸52.8k付近	鴻巣市	北本県土整備	西浦和	月の輪工法		
61	荒川	重要	越水(溢水)	左	埼玉県鴻巣市大字川田谷	52.0 上39 ~ 51.6 下50	433	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	鴻巣市	北本県土整備	西浦和	積み土工法		
62	荒川	重要	越水(溢水) 堤体漏水	左	埼玉県鴻巣市大字川田谷	51.6 上0 ~ 51.6 下60	10	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	鴻巣市	北本県土整備	西浦和	積み土工法 築まし工法 シート張り工法		
63	荒川	重要	堤体漏水	左	埼玉県鴻巣市大字川田谷～上尾市大字領家	51.6 下60 ~ 51.2 上90	252	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	鴻巣市～上尾市	北本県土整備	西浦和	築まし工法 シート張り工法		
64	荒川	重要	越水(溢水) 堤体漏水	左	埼玉県上尾市大字領家	51.2 上90 ~ 51.2 上60	30	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	上尾市	北本県土整備	西浦和	積み土工法 築まし工法 シート張り工法		
65	荒川	重要	堤体漏水	左	埼玉県上尾市大字領家	51.2 上60 ~ 51.2 下40	104	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	上尾市	北本県土整備	西浦和	築まし工法 シート張り工法		
66	荒川	重要	越水(溢水)	左	埼玉県上尾市大字領家	50.8 上90 ~ 50.8 下110	217	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	上尾市	北本県土整備	西浦和	積み土工法		
67	荒川	重要	(重点) 堤体漏水	左	埼玉県上尾市大字群吉～大字平方	49.2 上100 ~ 49.2 下20	130	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 越水危険箇所(49.2k)	上尾市	北本県土整備	西浦和	築まし工法 シート張り工法		
68	荒川	重要	越水(溢水)	左	埼玉県上尾市大字平方	49.2 下114 ~ 49.2 下130	19	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	上尾市	北本県土整備	西浦和	積み土工法		
69	荒川	重要	越水(溢水) 基礎地盤漏水	左	埼玉県上尾市大字平方	49.2 下130 ~ 49.2 下179	58	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	上尾市	北本県土整備	西浦和	積み土工法 月の輪工法		
70	荒川	重要	堤体漏水	左	埼玉県上尾市大字平方	49.2 下179 ~ 48.8 下190	458	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	上尾市	北本県土整備	西浦和	築まし工法 シート張り工法 月の輪工法		
71	荒川	重要	越水(溢水)	左	埼玉県上尾市大字平方	48.4 上87 ~ 48.0 上139	469	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	上尾市	北本県土整備	西浦和	積み土工法		
72	荒川	重要	新堤防	左	埼玉県上尾市大字平方～さいたま市西区大字宝来	48.0 下55 ~ 47.6 下141	667	R1荒川左岸西貝塚築堤工事(R2.6.30完成)	上尾市～さいたま市	北本県土整備	さいたま市	シート張り工法		
73	荒川	重要	新堤防	左	埼玉県さいたま市西区大字宝来	47.2 下110 ~ 46.8 上200	72	R1荒川左岸宝来下築堤工事(R3.3完成)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	シート張り工法		
74	荒川	重要	堤体漏水	左	埼玉県さいたま市西区大字宝来	46.0 上140 ~ 45.6 上101	362	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まし工法 シート張り工法		
75	荒川	重要	新堤防	左	埼玉県さいたま市西区大字宝来	45.6 上101 ~ 45.6 下120	199	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まし工法 シート張り工法		
76	荒川	重要	新堤防	左	埼玉県さいたま市西区大字宝来	45.6 下120 ~ 45.2 上144	128	R1荒川左岸宝来下築堤工事(R3.3完成)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	シート張り工法		
77	荒川	重要	堤体漏水	左	埼玉県さいたま市西区大字宝来	45.2 下60 ~ 45.2 下132	42	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まし工法 シート張り工法		
78	荒川	重要	旧川跡	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	44.8 上100 ~ 44.8 上0	80	旧川跡	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法		
79	荒川	重要	工作物	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	44.0 上45 ~ 44.0 上45	5	折下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(JR川線跡)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法		
80	荒川	重要	堤体漏水	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬	43.6 下140 ~ 42.4 上0	1,368	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まし工法 シート張り工法		
81	荒川	重要	破堤跡	左	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬～大字ニツ宮	42.4 上0 ~ 42.4 上190	230	破堤跡(M40)左岸42.1k付近	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法		
82	荒川	重要	破堤跡 新堤防	左	埼玉県さいたま市西区大字ニツ宮	42.4 下190 ~ 42.0 上70	169	破堤跡(M40)左岸42.1k付近	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法		
83	荒川	重要	越水(溢水) 破堤跡 新堤防	左	埼玉県さいたま市西区大字ニツ宮	42.0 上70 ~ 42.0 上40	29	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 越水危険箇所(42.06k)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	積み土工法		
84	荒川	重要	破堤跡	左	埼玉県さいたま市西区大字ニツ宮	42.0 上70 ~ 42.0 上40	29	破堤跡(治水格)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法		
85	荒川	重要	破堤跡 新堤防	左	埼玉県さいたま市西区大字ニツ宮	42.0 上40 ~ 41.6 上180	231	破堤跡(M40)左岸42.1k付近	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法		
86	荒川	重要	堤体漏水	左	埼玉県さいたま市西区大字ニツ宮	41.6 上180 ~ 41.6 上148	27	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まし工法 シート張り工法		
87	荒川	重要	破堤跡 新堤防	左	埼玉県さいたま市西区大字ニツ宮	41.6 上148 ~ 41.6 上50	81	破堤跡(M40)左岸42.1k付近	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法		
88	荒川	重要	堤体漏水	左	埼玉県さいたま市西区大字ニツ宮	41.6 上50 ~ 41.2 上120	215	R2荒川左岸治水橋樑部対策工事(R5.5までに実施予定)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	シート張り工法		
89	荒川	重要	堤体漏水	左	埼玉県さいたま市西区大字ニツ宮	41.2 上120 ~ 39.6 上170	148	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まし工法 シート張り工法		
90	荒川	重要	基礎地盤漏水	左	埼玉県さいたま市桜区大字昭和	39.6 上170 ~ 39.6 上101	148	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まし工法 月の輪工法		
91	荒川	重要	堤体漏水	左	埼玉県さいたま市桜区大字昭和	39.6 上50 ~ 39.2 上178	394	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まし工法 シート張り工法		
92	荒川	重要	破堤跡	左	埼玉県さいたま市桜区大字昭和	39.2 上178 ~ 39.2 下4	222	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まし工法 シート張り工法		
93	荒川	重要	破堤跡	左	埼玉県さいたま市桜区大字昭和	39.2 下4 ~ 38.8 上150	212	破堤跡(M40, M43)左岸39.2k付近	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	築まし工法 月の輪工法		
94	荒川	重要	旧川跡	左	埼玉県さいたま市桜区大字五間	37.6 上50 ~ 37.6 下52	105	旧川跡	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法		
95	荒川	重要	旧川跡	左	埼玉県さいたま市桜区大字下大久保	37.6 下197 ~ 37.2 上99	107	旧川跡	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法		
96	荒川	重要	工作物	左	埼玉県さいたま市桜区大字下大久保	37.2 下85 ~ 37.2 下85	1	1箇所(23)折下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(羽根倉橋)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法		
97	荒川	重要	工作物	左	埼玉県さいたま市桜区田島10丁目	33.6 上17 ~ 33.6 上17	1	1箇所(3)折下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(JR武蔵野)	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法		
98	荒川	重要	破堤跡	左	埼玉県さいたま市南区松本3丁目～戸田市美女木8丁目	33.2 下170 ~ 32.8 下110	599	破堤跡(M43)左岸32.8k付近	さいたま市～戸田市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法		

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	河川名	重要度			重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	都県及び市区町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
			総合評定	種別	階級	左岸種別	地先名	軒杭位置(K, m)			担当水防団体	担当事務所		
荒川上流	97	荒右28-1	荒川	B	工物	右	定	埼玉県戸田市皇瀬2丁目	28.8 下100	1箇所(16)	折下高と計画洪水流量規模の洪水との差が計画余裕高に満たない(笹目橋)	戸田市	さいたま県土整備	市道
	98	荒右89-1	荒川	A	(重点) 越水(溢水)	右		埼玉県寄居町大字赤浜	89.8 上4 ~ 89.0 下119	1,052	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 越水危険箇所(89.8k) 越水(溢水)Aかつ未掘工区間	寄居町	熊谷県土整備	熊谷
	99	荒右89-1	荒川	B	越水(溢水)	右		埼玉県深谷市大字皇山	88.2 上31 ~ 87.0 上142	996	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	深谷市	熊谷県土整備	熊谷
	100	荒右84-1	荒川	A	(重点) 越水(溢水)	右		埼玉県深谷市大字本田	84.4 上1 ~ 84.4 下10	10	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 越水(溢水)Aかつ未掘工区間	深谷市	熊谷県土整備	熊谷
	101	荒右84-2	荒川	B	越水(溢水)	右		埼玉県深谷市大字本田	84.4 下10 ~ 84.0 上48	301	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	深谷市	熊谷県土整備	熊谷
	102	荒右81-1	荒川	B	越水(溢水)	右		埼玉県熊谷市大字櫻切	81.2 下163 ~ 80.8 上70	190	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	103	荒右79-1	荒川	B	堤体漏水	右		埼玉県熊谷市大字礎春	79.6 下80 ~ 78.8 下138	751	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	104	荒右78-1	荒川	B	基礎地盤漏水	右		埼玉県熊谷市大字礎春	78.8 下138 ~ 78.8 下190	37	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	105	荒右78-2	荒川	B	基礎地盤漏水	右		埼玉県熊谷市大字礎春	78.8 下190 ~ 78.4 下187	303	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	106	荒右78-3	荒川	B	破堤跡	右	要注意	埼玉県熊谷市大字万吉	78.8 下190 ~ 78.0 下50	98	破堤跡(M43)右岸78.5k付近	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	107	荒右78-4	荒川	B	基礎地盤漏水	右		埼玉県熊谷市大字万吉	78.0 下50 ~ 78.0 下74	28	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	108	荒右78-5	荒川	B	堤体漏水	右		埼玉県熊谷市大字万吉	78.0 下74 ~ 77.6 上46	322	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	109	荒右77-1	荒川	B	破堤跡	右	要注意	埼玉県熊谷市大字万吉	77.6 上46 ~ 76.8 上200	577	破堤跡(M43)右岸77.8k付近	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	110	荒右76-1	荒川	B	基礎地盤漏水	右		埼玉県熊谷市大字万吉	76.8 下180 ~ 76.4 上80	153	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	111	荒右76-2	荒川	B	基礎地盤漏水	右		埼玉県熊谷市大字村岡	76.4 上35 ~ 76.4 上101	1箇所(9)	折下高と計画洪水流量規模の洪水との差が計画余裕高に満たない(荒川大橋)	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	112	荒右76-3	荒川	B	破堤跡	右	要注意	埼玉県熊谷市大字手島	75.6 上181 ~ 75.6 上101	77	破堤跡(M42)右岸75.7k付近	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	113	荒右76-2	荒川	B	破堤跡	右	要注意	埼玉県熊谷市大字手島	75.6 上101 ~ 75.2 上181	326	破堤跡(M43)右岸75.7k付近	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	114	荒右75-3	荒川	B	越水(溢水) 堤体漏水	右		埼玉県熊谷市大字手島	75.2 上181 ~ 74.8 上1	530	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	115	荒右74-1	荒川	B	越水(溢水)	右		埼玉県熊谷市大字手島	74.8 上1 ~ 74.8 下190	185	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	116	荒右74-2	荒川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	右		埼玉県熊谷市大字手島	74.8 下190 ~ 74.4 下40	245	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	117	荒右74-3	荒川	B	越水(溢水)	右		埼玉県熊谷市大字手島	74.4 下40 ~ 74.0 上160	206	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	118	荒右74-4	荒川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	右		埼玉県熊谷市大字手島	74.0 上160 ~ 74.0 上70	93	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	119	荒右74-5	荒川	B	越水(溢水)	右		埼玉県熊谷市大字手島	74.0 上70 ~ 74.0 上0	72	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	120	荒右74-6	荒川	B	越水(溢水) 堤体漏水	右		埼玉県熊谷市大字手島~大字小泉	74.0 上0 ~ 73.8 上183	280	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	121	荒右73-1	荒川	B	越水(溢水) 堤体漏水	右		埼玉県熊谷市大字小泉	73.6 上163 ~ 73.6 下34	231	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	122	荒右73-2	荒川	B	破堤跡	右	要注意	埼玉県熊谷市大字小泉	73.6 下34 ~ 73.2 上70	337	破堤跡(M43, S13)右岸73.8k付近	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	123	荒右73-3	荒川	B	越水(溢水) 堤体漏水	右		埼玉県熊谷市大字津田新田	73.2 下139 ~ 72.8 下188	415	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	124	荒右72-1	荒川	B	破堤跡	右	要注意	埼玉県熊谷市大字津田新田	72.4 下50 ~ 72.0 下199	580	破堤跡(S13)右岸72.0k付近	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	125	荒右72-2	荒川	B	堤体漏水	右		埼玉県熊谷市大字津田新田~大字津田	72.0 下199 ~ 71.6 下70	275	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	126	荒右69-1	荒川	B	堤体漏水	右		埼玉県熊谷市大字津田	69.6 上127 ~ 69.6 下54	262	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	127	荒右69-2	荒川	B	破堤跡	右	要注意	埼玉県熊谷市大字津田	69.6 上127 ~ 69.6 下70	38	破堤跡(M23, S13)右岸69.7k付近	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	128	荒右69-3	荒川	B	越水(溢水) 破堤跡	右	要注意	埼玉県熊谷市大字津田~大字玉作	69.6 下70 ~ 69.6 下197	300	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 破堤跡(M23, S13)右岸69.7k付近	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	129	荒右69-4	荒川	B	越水(溢水)	右		埼玉県熊谷市大字玉作	69.2 下197 ~ 69.2 上185	42	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	130	荒右69-5	荒川	B	越水(溢水) 破堤跡	右		埼玉県熊谷市大字玉作	69.2 上185 ~ 69.2 上0	437	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 破堤跡(M23, S13)右岸69.7k付近	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	131	荒右69-6	荒川	B	越水(溢水)	右		埼玉県熊谷市大字玉作~大字小八林	69.2 上0 ~ 68.4 上116	802	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
	132	荒右69-1	荒川	B	工物	右		埼玉県熊谷市大字小八林	68.4 上155 ~ 68.4 上155	1箇所(10)	折下高と計画洪水流量規模の洪水との差が計画余裕高に満たない(大戸橋)	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷
133	荒右69-2	荒川	B	越水(溢水)	右		埼玉県熊谷市大字小八林	68.4 上48 ~ 68.4 下44	126	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	
134	荒右69-3	荒川	B	越水(溢水)	右		埼玉県熊谷市大字小八林	68.4 下101 ~ 68.0 上164	188	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	
135	荒右69-4	荒川	B	越水(溢水)	右		埼玉県熊谷市大字小八林	68.0 上104 ~ 68.0 下122	251	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	熊谷市	熊谷県土整備	熊谷	
136	荒右67-1	荒川	B	破堤跡	右	要注意	埼玉県吉見町大字地頭方	67.2 上158 ~ 66.8 上30	368	破堤跡(T2)右岸67.2k付近	吉見町	東松山県土整備	熊谷	
137	荒右66-1	荒川	B	越水(溢水)	右		埼玉県吉見町大字地頭方	66.0 下47 ~ 66.0 下154	123	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	吉見町	東松山県土整備	熊谷	
138	荒右65-1	荒川	B	越水(溢水)	右		埼玉県吉見町大字地頭方	65.6 上168 ~ 64.0 上97	1,870	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	吉見町	東松山県土整備	熊谷	
139	荒右61-1	荒川	B	堤体漏水	右		埼玉県吉見町大字大和田~大字蚊古谷	61.2 上180 ~ 60.4 下100	747	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	吉見町	東松山県土整備	熊谷	

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	河川名	重要度		左岸側	右岸側	地先名	軒杭位置(K, m)	延長(m)	重要な理由	都県及び市区町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
			総合評定	種別							階級	担当水防団体		
荒川上流	140	荒川	旧川跡	要注意	右	埼玉県比企郡吉見町大字蓮沼新田～大字高尾新田	59.6 上0 ～ 59.2 上190	204	旧川跡	吉見町	東松山県土整備	熊谷	月の輪工法	
	141	荒川	基礎地盤漏水	要注意	右	埼玉県比企郡吉見町大字高尾新田	59.2 上190 ～ 59.2 上10	175	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	吉見町	東松山県土整備	熊谷	月の輪工法	
	142	荒川	旧川跡	要注意	右	埼玉県比企郡吉見町大字高尾新田	59.2 上10 ～ 59.2 下87	142	旧川跡	吉見町	東松山県土整備	熊谷	月の輪工法	
	143	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡吉見町大字高尾新田	59.2 上70 ～ 59.2 下130	65	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	吉見町	東松山県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	144	荒川	旧川跡	要注意	右	埼玉県比企郡吉見町大字高尾新田～大字久保田新田	59.2 下130 ～ 58.8 上145	190	旧川跡	吉見町	東松山県土整備	熊谷	月の輪工法	
	145	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡吉見町大字久保田新田	58.8 下69 ～ 58.8 下110	42	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	吉見町	東松山県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	146	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡吉見町大字久保田新田	58.4 上100 ～ 58.4 上80	21	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	吉見町	東松山県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	147	荒川	破堤跡	要注意	右	埼玉県比企郡吉見町大字久保田新田～大字江和井	58.4 下128 ～ 58.4 下192	63	破堤跡(M40) 右岸58.0k付近	吉見町	東松山県土整備	熊谷	月の輪工法	
	148	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字芝沼～大字下小見野	57.2 上132 ～ 57.2 上70	169	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	149	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字下小見野～大字島羽井	57.2 上20 ～ 57.2 下134	249	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	150	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字島羽井～大字東大塚	57.2 下171 ～ 56.0 下37	1,068	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	熊谷	積み土盛り工法	
	151	荒川	新堤防	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字東大塚	55.6 上179 ～ 55.6 上51	132	R1荒川右岸三保谷宿が災害復旧工事(R2.9.16完成)	川島町	東松山県土整備	熊谷	シート張り工法	
	152	荒川	破堤跡	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字東大塚～大字三保谷宿	55.6 上51 ～ 55.2 下51	643	旧川跡	川島町	東松山県土整備	熊谷	月の輪工法	
	153	荒川	工作物	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字三保谷宿	55.2 上120	1箇所(1) 神明線管ゲートが木製(S9)(川島土地改良区)	川島町	東松山県土整備	熊谷	月の輪工法		
	154	荒川	破堤跡	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字山ヶ谷戸	53.6 上70 ～ 53.6 上81	96	破堤跡(M43) 右岸53.6k付近	川島町	東松山県土整備	西浦和	月の輪工法	
	155	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字山ヶ谷戸	53.6 上180 ～ 53.6 上8	79	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土盛り工法	
	156	荒川	破堤跡	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字山ヶ谷戸	53.6 上8 ～ 53.6 下82	114	破堤跡(M43) 右岸53.6k付近	川島町	東松山県土整備	西浦和	月の輪工法	
	157	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字山ヶ谷戸	53.6 下82 ～ 53.6 下134	67	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土盛り工法	
158	荒川	破堤跡	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字山ヶ谷戸	53.6 下134 ～ 53.6 下170	46	破堤跡(M40) 右岸52.7k付近	川島町	東松山県土整備	西浦和	月の輪工法		
159	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字山ヶ谷戸～大字出丸下郷	53.2 上153 ～ 52.8 上110	473	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土盛り工法		
160	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字出丸下郷	52.8 下34 ～ 52.8 下143	89	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土盛り工法		
161	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字出丸下郷	52.8 下143 ～ 52.4 上0	211	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土盛り工法		
162	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字出丸下郷	52.4 上0 ～ 52.4 下15	30	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土盛り工法		
163	荒川	旧川跡	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字出丸下郷	52.4 下15 ～ 52.4 下115	197	旧川跡	川島町	東松山県土整備	西浦和	月の輪工法		
164	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字出丸下郷	52.4 下115 ～ 52.4 下158	85	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土盛り工法		
165	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字出丸下郷～大字下大屋敷	52.4 下190 ～ 51.6 上193	604	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土盛り工法		
166	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字下大屋敷～大字上大屋敷	51.6 上193 ～ 51.6 下147	294	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土盛り工法		
167	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字上大屋敷	51.6 下147 ～ 51.2 下5	205	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土盛り工法		
168	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字上大屋敷	51.2 下96 ～ 51.2 下140	42	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土盛り工法		
169	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字上大屋敷～大字出丸中郷	50.8 上192 ～ 50.8 上50	135	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	西浦和	積み土盛り工法		
170	荒川	堤体漏水	要注意	右	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	50.0 上100 ～ 49.6 上140	376	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川島町	東松山県土整備	西浦和	シート張り工法		
171	荒川	新堤防	要注意	右	埼玉県川越市大字古谷上	46.4 上120 ～ 45.2 下176	1,575	R1荒川右岸古谷上背割堤築堤工事(R3.3完成) 荒川右岸古谷上背割堤築堤(その2)工事[R3.3完成] R2荒川右岸古谷上築堤工事[R4.3完成] R3荒川右岸古谷上築堤工事(その1)(その2)(その3)[R4.3完成]	川越市	川越県土整備	西浦和	シート張り工法		
172	荒川	破堤跡	要注意	右	埼玉県川越市大字古谷本郷	44.8 上0 ～ 44.4 下120	632	破堤跡(M43) 右岸44.4k付近	川越市	川越県土整備	西浦和	月の輪工法		
173	荒川	工作物	要注意	右	埼玉県川越市大字古谷本郷	44.0 上55	1箇所(5) 折下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(JR川越線)	川越市	川越県土整備	西浦和	月の輪工法			
174	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県川越市大字古谷本郷	44.0 上10 ～ 43.6 上149	268	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土盛り工法		
175	荒川	旧川跡	要注意	右	埼玉県川越市大字古谷本郷～さいたま市西区湯木町2丁目	43.2 上150 ～ 43.2 上0	131	旧川跡	川越市～さいたま市	川越県土整備～さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法		
176	荒川	基礎地盤漏水	要注意	右	埼玉県さいたま市大字飯田新田	42.0 上10 ～ 42.0 上30	38	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	さいたま市	さいたま県土整備	西浦和	月の輪工法		
177	荒川	旧川跡	要注意	右	埼玉県さいたま市塚本町3丁目～富士見市大字南畑新田	39.6 上0 ～ 39.6 下58	52	旧川跡	さいたま市～富士見市	さいたま県土整備～川越県土整備	西浦和	月の輪工法		
178	荒川	新堤防	要注意	右	埼玉県志木市上宗岡3丁目	37.6 下100 ～ 37.2 上60	259	H31荒川羽根倉橋上流築堤工事[R2.3完成] R1荒川右岸羽根倉橋築堤部対策工事[R2.3完成]	志木市	朝霞県土整備	西浦和	シート張り工法		
179	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県志木市上宗岡3丁目	37.2 上20 ～ 37.2 上27	25	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	志木市	朝霞県土整備	西浦和	積み土盛り工法		
180	荒川	新堤防	要注意	右	埼玉県志木市中宗岡3丁目～下宗岡3丁目	34.8 上23 ～ 34.8 下146	214	H29-32荒川宗岡副水絡管管新設工事[R3.1完成]	志木市	朝霞県土整備	西浦和	シート張り工法		
181	荒川	越水(溢水)	要注意	右	埼玉県朝霞市大字上内間木	33.6 上100 ～ 33.6 上40	64	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	朝霞市	朝霞県土整備	西浦和	積み土盛り工法		
182	荒川	工作物	要注意	右	東京都板橋区三園2丁目	28.8 下75	1箇所(16) 折下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(笹目橋)	板橋区	東京都第四建設	岩淵	積み土盛り工法			

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	河川名	重要度		左右 階級	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	都県及び市区町村		国土 交通省 担当 出張所	想定される 水防工法	
			総合 評定	種別		地先名	杆状位置(k, m)			担当 水防団体	担当事務所			
荒川 下流	43	荒左28-1 (1/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県戸田市早瀬	28.60k 28.40k +53m +120m	61	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	荒川左岸水管 予防組合	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	表シート張り工 月の輸工 土壌羽口工 巻段工
	44	荒左28-2 (1/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県戸田市早瀬	28.00k 27.80k +12m +141m	63	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	荒川左岸水管 予防組合	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	表シート張り工 月の輸工 土壌羽口工 巻段工
	45	荒左29-1 (2/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県戸田市戸田公園 埼玉県戸田市川岸3丁目	25.60k 25.00k +135m +174m	485	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	荒川左岸水管 予防組合	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	表シート張り工 月の輸工 土壌羽口工 巻段工
	46	荒左29-2 (2/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県戸田市川岸1丁目	25.00k 25.00k +136m +19m	117	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	荒川左岸水管 予防組合	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	表シート張り工 月の輸工 土壌羽口工 巻段工
	47	荒左23-1 (3/16)	荒川	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県川口市緑町 埼玉県川口市宮町	23.80k 23.80k +138m +68m	70	機能に支障が生じる恐れ有り	荒川左岸水管 予防組合	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	巻段工
	48	荒左23-2 (3/16)	荒川	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県川口市宮町 埼玉県川口市荒川町	23.80k 23.60k +24m +112m	60	機能に支障が生じる恐れ有り	荒川左岸水管 予防組合	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	巻段工
	49	荒左22 (4/16)	荒川	(重点) 越水 堤体漏水	B B	左	埼玉県川口市川口一丁目	22.00k 21.75k +49m +236m	63	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 堤体の変状が生じる恐れ有り	川口市	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	積み土壌 表シート張り工 月の輸工 土壌羽口工
	50	荒左22 (4/16)	荒川	越水・溢水 堤体漏水 (重点)	B	左	埼玉県川口市川口一丁目	22.00k +41m	1箇所 (12)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未滿(高峰線)	川口市	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	積み土壌
	51	荒左22 (4/16)	荒川	工作物	B	左	埼玉県川口市川口一丁目	22.00k +21m	1箇所 (12)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未滿(東北本線)	川口市	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	積み土壌
	52	荒左22 (4/16)	荒川	工作物	B	左	埼玉県川口市川口一丁目	22.00k +1m	1箇所 (12)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未滿(京浜東北線)	川口市	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	積み土壌
	53	荒左22 (4/16)	荒川	工作物	B	左	埼玉県川口市本町1丁目	21.25k +114m	1箇所 (10)	計算水位と桁下高の差が堤防の計画余裕高未滿(新荒川大橋(下))	川口市	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	積み土壌
	54	荒左21 (4/16)	荒川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県川口市本町1丁目 埼玉県川口市元郷2丁目	21.25k 20.50k +0m +331m	624	堤体の変状が生じる恐れ有り 機能に支障が生じる恐れ有り	川口市	さいたま県土 整備事務所	岩淵 出張所	表シート張り工 月の輸工 土壌羽口工 巻段工
	55	荒左14-14 (4/16)	荒川	越水・溢水 (流下能力)	B	左	埼玉県川口市本町1丁目 東京都江戸川区西小松川町	21.25k 4.25k +0m +0m	16,872	計算水位と計画堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足)	川口市 足立区 葛飾区 江戸川区	さいたま県土 整備事務所 第六建設事務所 第六建設事務所	岩淵 小名木川 出張所	積み土壌
	※合計				12箇所				2,500					
上記の内訳				0箇所	A			0						
				12箇所	B			2,500						
				0箇所	要			0						

※流下能力不足箇所は未計上

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

様式-2

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	都県及び市区町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
				総合評定	種別	階級	左右岸別	地先名			杆杭位置(K, m)	担当水防団体			担当事務所
荒川上流	1	入左16-1	入間川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県川越市大字の場	16.2 下40 ~ 14.8 上20	1,277	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	築まわし工法 シート張り工法
	2	入左14-1	入間川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県川越市大字の場～大字上戸	14.8 上20 ~ 13.8 上20	1,084	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	3	入左13-1	入間川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県川越市大字上戸	13.8 上20 ~ 13.8 上0	34	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	月の輪工法
	4	入左13-2	入間川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県川越市大字上戸	13.8 上0 ~ 13.6 下5	230	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	月の輪工法
	5	入左13-3	入間川	B	水衝・洗掃部	B	左	埼玉県川越市大字上戸～大字鯨井	13.6 下5 ~ 13.4 上90	130	水衝洗掃部で対策が暫定施工(S54低水護岸)(H10低水護岸)	川越市	川越県土整備	入間川	水溜し工法
	6	入左13-4	入間川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県川越市大字鯨井	13.4 上90 ~ 13.4 上20	87	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	築まわし工法
	7	入左13-5	入間川	B	水衝・洗掃部	B	左	埼玉県川越市大字鯨井	13.4 上20 ~ 13.2 上94	124	水衝洗掃部で対策が暫定施工(S54低水護岸)(H10低水護岸)	川越市	川越県土整備	入間川	水溜し工法
	8	入左12-1	入間川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県川越市大字鯨井	12.2 上20 ~ 11.8 上20	382	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	築まわし工法 シート張り工法
	9	入左11-1	入間川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県川越市大字鯨井～大字平塚	11.8 上20 ~ 11.8 下69	79	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	10	入左11-2	入間川	B	(重点)越水(溢水)堤体漏水	B	左	埼玉県川越市大字平塚～大字平塚新田	11.8 下69 ~ 10.4 下90	1,451	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 越水危険箇所(10.6k) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	積み土盛工法 築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	11	入左10-1	入間川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県川越市大字平塚新田	10.4 下90 ~ 9.8 下41	546	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	積み土盛工法
	12	入左9-1	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県川越市大字福田	9.6 上88	1箇所(11)	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土盛工法
	13	入左9-2	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県川越市大字福田	9.6 上65	1箇所(10)	折下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(落合橋(上流))	川越市	川越県土整備	入間川	積み土盛工法
	14	入左9-3	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県川越市大字福田	9.6 上33 ~ 9.6 下10	31	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土盛工法
	15	入左9-4	入間川	B	越水(溢水)新堤防	B	左	埼玉県川越市大字福田～大字府川	9.6 下10 ~ 8.2 下10	1,279	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない R2入間川左岸角泉築堤工事(その1)、(その2)[R4.3完成] R1入間川左岸角泉築堤工事[R4.3完成]	川越市	川越県土整備	入間川	積み土盛工法 シート張り工法
	16	入左8-1	入間川	B	越水(溢水)破堤跡新堤防	B	左	埼玉県川越市大字府川	8.2 下10 ~ 8.2 下18	8	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 破堤跡(S22)左岸8.2k付近 R1入間川左岸角泉築堤工事[R4.3完成]	川越市	川越県土整備	入間川	積み土盛工法 月の輪工法 シート張り工法
	17	入左8-2	入間川	B	破堤跡新堤防	B	左	埼玉県川越市大字府川	8.2 下18 ~ 8.2 下65	46	破堤跡(S22)左岸8.2k付近 R1入間川左岸角泉築堤工事[R4.3完成]	川越市	川越県土整備	入間川	月の輪工法 シート張り工法
	18	入左8-3	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県川越市大字府川	8.2 下20	1箇所(9)	折下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(釘無橋)	川越市	川越県土整備	入間川	積み土盛工法
	19	入左8-4	入間川	B	越水(溢水)破堤跡新堤防	B	左	埼玉県川越市大字府川～比企郡川島町大字角泉	8.2 下65 ~ 8.0 上4	128	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 破堤跡(S22)左岸8.2k付近 R1入間川左岸角泉築堤工事[R4.3完成]	川越市～川島町	川越県土整備～東松山県土整備	入間川	積み土盛工法 月の輪工法 シート張り工法
	20	入左8-5	入間川	B	越水(溢水)新堤防	B	左	埼玉県比企郡川島町大字角泉～大字釘無	8.0 上4 ~ 8.0 下20	23	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない R1入間川左岸角泉築堤工事[R4.3完成]	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土盛工法 シート張り工法
	21	入左8-6	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無	8.0 下20 ~ 7.4 下42	613	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土盛工法
	22	入左7-1	入間川	B	越水(溢水)破堤跡	B	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無	7.4 下42 ~ 7.0 上96	258	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 破堤跡(S22)左岸7.2k付近	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土盛工法 月の輪工法
	23	入左7-2	入間川	B	越水(溢水)新堤防破堤跡	B	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無	7.0 上96 ~ 7.0 上70	23	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない R1入間川左岸釘無河道掘削(その2)工事[R4.3完成] 破堤跡(S22)左岸7.2k付近	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土盛工法 シート張り工法 月の輪工法
	24	入左7-3	入間川	B	越水(溢水)堤体漏水	B	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無	7.0 上70 ~ 7.0 下5	66	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土盛工法 築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	25	入左7-4	入間川	A	越水(溢水)堤体漏水	A	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無	7.0 下5 ~ 7.0 下21	17	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土盛工法 築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	26	入左7-5	入間川	B	越水(溢水)破堤跡	B	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無	7.0 下21 ~ 7.0 下26	5	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 破堤跡(S22)左岸7.2k付近	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土盛工法 月の輪工法
	27	入左7-6	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無～大字曲師	7.0 下26 ~ 6.8 上9	173	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土盛工法
	28	入左6-1	入間川	B	越水(溢水)破堤跡	B	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師	6.8 上9 ~ 6.4 上56	339	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 破堤跡(S22)左岸6.7k付近	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土盛工法 月の輪工法
	29	入左6-2	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師	6.4 上56 ~ 6.4 上41	14	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土盛工法
	30	入左6-3	入間川	B	越水(溢水)堤体漏水	B	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師	6.4 上41 ~ 6.4 上21	19	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土盛工法 築まわし工法 シート張り工法
	31	入左6-4	入間川	A	越水(溢水)堤体漏水	A	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師～大字出丸中郷	6.4 上21 ~ 6.2 上72	146	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土盛工法 築まわし工法 シート張り工法

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	都県及び市区町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
				総合評定	種別	階級	左右岸別	地先名			杆杭位置(K, m)	担当水防団体			担当事務所
荒川上流	32	入左6-5	入間川	B	越水(溢水)堤体漏水	B	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	6.2 上72 ~ 6.2 上40	32	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法 築まし工法 シート張り工法
	33	入左6-6	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	6.2 上40 ~ 5.2 上91	975	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法
	34	入左5-1	入間川	A	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	5.2 上91 ~ 5.2 下86	162	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 氾濫危険水位設定(5.26k)	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法
	35	入左5-2	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	5.2 下86 ~ 4.6 上0	589	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法
	36	入左4-1	入間川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	4.6 上0 ~ 4.6 下60	81	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法 月の輪工法
	37	入左4-2	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	4.6 下60 ~ 4.6 下84	32	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法
	38	入左4-3	入間川	A	越水(溢水)	A	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	4.6 下84 ~ 4.6 下94	14	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法
	39	入左4-4	入間川	A	越水(溢水) 旧川跡	A	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	4.6 下94 ~ 4.4 上0	143	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 旧川跡	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法 月の輪工法
	40	入左4-5	入間川	A	越水(溢水)	A	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	4.4 上0 ~ 4.2 上74	223	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法
	41	入左4-6	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	4.2 上74 ~ 4.2 上60	25	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法
	42	入左3-1	入間川	B	工作物	B	左	埼玉県川越市大字中老袋	3.2 下60	1箇所(13)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(入間大橋)	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法
	43	入右16-1	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字池辺	16.0 上1 ~ 16.0 下20	15	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法
	44	入右14-1	入間川	B	水衝・洗掘部	B	右	埼玉県川越市大字小ヶ谷	14.4 上0 ~ 14.4 下69	68	水衝部で対策が暫定施工(S53低水護岸)	川越市	川越県土整備	入間川	木流し工法
	45	入右14-2	入間川	B	水衝・洗掘部	B	右	埼玉県川越市大字小ヶ谷	14.4 下84 ~ 14.2 上74	41	水衝部で対策が暫定施工(S53低水護岸)	川越市	川越県土整備	入間川	木流し工法
	46	入右14-3	入間川	B	堤体漏水 水衝・洗掘部	B	右	埼玉県川越市大字小ヶ谷	14.0 上80 ~ 14.0 上0	90	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	築まし工法 木流し工法
	47	入右14-4	入間川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字小ヶ谷～大字上寺山	14.0 上0 ~ 12.8 上0	1,190	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	築まし工法 シート張り工法
	48	入右12-1	入間川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字上寺山～大字寺山	12.0 上20 ~ 11.6 上66	376	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	築まし工法 シート張り工法
	49	入右11-1	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字寺山	11.6 上66 ~ 11.6 上0	65	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法 築まし工法
	50	入右11-2	入間川	B	(重点) 越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字寺山～大字福田	11.6 上0 ~ 9.8 下33	1,663	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 氾濫危険水位設定(10.2k)	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法
	51	入右9-1	入間川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字福田	9.6 上90 ~ 9.6 上64	18	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	築まし工法
	52	入右9-2	入間川	B	工作物	B	右	埼玉県川越市大字福田	9.6 上88	1箇所(11)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(落合橋(上流))	川越市	川越県土整備	入間川	
	53	入右9-3	入間川	B	工作物	B	右	埼玉県川越市大字福田	9.6 上70	1箇所(10)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(落合橋(下流))	川越市	川越県土整備	入間川	
	54	入右9-4	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字福田～大字山田	9.6 上64 ~ 8.8 下50	694	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法 築まし工法 シート張り工法
	55	入右8-1	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字山田～大字府川	8.8 下50 ~ 8.4 上0	416	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法
	56	入右8-2	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字府川	8.4 上0 ~ 8.0 上0	410	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法 築まし工法 シート張り工法
	57	入右8-3	入間川	B	(重点) 越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字府川～芳野台	8.0 上0 ~ 4.8 上55	2,876	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 越水危険箇所(5.0k)	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法
	58	入右4-1	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市芳野台～大字中老袋	4.8 上55 ~ 3.2 下37	1,566	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法
	59	入右3-1	入間川	B	工作物	B	右	埼玉県川越市大字中老袋	3.2 下40	1箇所(13)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(入間大橋)	川越市	川越県土整備	入間川	
	60	入右3-2	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字中老袋～大字下老袋	3.2 下59 ~ 1.6 下30	1,703	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法
61	入右1-1	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字下老袋	1.6 下30 ~ 1.4 下30	235	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 築まし工法	
62	入右1-2	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字下老袋～大字古谷上	1.4 下30 ~ 1.2 下10	207	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法	
63	入右1-3	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	右	埼玉県川越市大字古谷上	1.2 下10 ~ 1.0 上20	189	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 築まし工法 月の輪工法	
64	入右1-4	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字古谷上	1.0 上20 ~ 1.0 上0	22	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法	
65	入右1-5	入間川	B	越水(溢水) 旧川跡 破堤跡	B	右	埼玉県川越市大字古谷上	1.0 上0 ~ 1.0 下100	119	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない旧川跡 破堤跡(S22)右岸0.9k付近	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法	
66	入右1-6	入間川	B	越水(溢水) 破堤跡	B	右	埼玉県川越市大字古谷上	1.0 下100 ~ 0.8 上0	119	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない破堤跡(S22)右岸0.9k付近	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法	
67	入右0-1	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字古谷上	0.8 上0 ~ 0.6 下20	239	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法	
68	入右0-2	入間川	B	越水(溢水) 新堤防	B	右	埼玉県川越市大字古谷上	0.6 下20 ~ 0.6 下68	49	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさないR1入間川右岸古谷上築堤工事【R2.7.14完成】	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 シート張り工法	
69	入右0-3	入間川	B	越水(溢水) 新堤防 破堤跡	B	右	埼玉県川越市大字古谷上	0.6 下68 ~ 0.4 上44	91	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさないR1入間川右岸古谷上築堤工事【R2.7.14完成】 破堤跡(S22)右岸0.9k付近	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 シート張り工法 月の輪工法	

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

様式-2

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度			重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	都県及び市区町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				総合評定	種別	階級	左右岸別	地先名	杆杭位置(K, m)			担当水防団体	担当事務所		
荒川上流	70	入右0-4	入間川	A	越水(溢水) 新堤防 破堤跡	A 要注意 要注意	右	埼玉県川越市大字古谷上	0.4 上44 ~ 0.4 下60	108	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える R1入間川右岸古谷上築堤工事【R2.7.14完成】 破堤跡(S22) 右岸0.3k付近	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 シート張り工法 月の輪工法
	71	入右0-5	入間川	A	越水(溢水) 破堤跡	A 要注意	右	埼玉県川越市大字古谷上	0.4 下60 ~ 0.4 下95	37	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 破堤跡(S22) 右岸0.3k付近	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法
	72	入右0-6	入間川	A	越水(溢水) 旧川跡 破堤跡	A 要注意 要注意	右	埼玉県川越市大字古谷上	0.4 下95 ~ 0.2 上95	11	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 旧川跡 破堤跡(S22) 右岸0.3k付近	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法
	73	入右0-7	入間川	B	越水(溢水) 旧川跡 破堤跡	B 要注意 要注意	右	埼玉県川越市大字古谷上	0.2 上95 ~ 0.2 上79	17	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 旧川跡 破堤跡(S22) 右岸0.3k付近	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法
	74	入右0-8	入間川	B	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	埼玉県川越市大字古谷上	0.2 上79 ~ 0.2 上58	22	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 旧川跡	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法
	75	入右0-9	入間川	要注意	旧川跡	要注意	右	埼玉県川越市大字古谷上～大字古谷本郷	0.2 上58 ~ 0.2 下16	79	旧川跡	川越市	川越県土整備	西浦和	月の輪工法
	76	入右0-10	入間川	B	越水(溢水) 旧川跡	B 要注意	右	埼玉県川越市大字古谷本郷	0.2 下16 ~ 0.2 下68	59	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 旧川跡	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法
	77	入右0-11	入間川	A	越水(溢水) 旧川跡	A 要注意	右	埼玉県川越市大字古谷本郷	0.2 下68 ~ 0.0 上99	37	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 旧川跡	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法
	78	入右0-12	入間川	A	越水(溢水)	A	右	埼玉県川越市大字古谷本郷	0.0 上99 ~ 0.0 上75	27	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法
	79	入右0-13	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字古谷本郷	0.0 上75 ~ 0.0 上0	85	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度		重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	都県及び市区町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法		
				総合評定	種別	階級	左右岸別			地先名	軒杭位置(K, m)			担当水防団体	担当事務所
荒川上流	1	越左15-1	越辺川	B	(重点) 越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡鳩山町大字赤沼	15.0 上0 ~ 14.8 上72	125	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 越水危険箇所(15.0k)	鳩山町	東松山県土整備	越辺川	積み土工法
	2	越左14-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡鳩山町大字赤沼	14.2 上25 ~ 14.2 上10	16	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	鳩山町	東松山県土整備	越辺川	積み土工法
	3	越左14-2	越辺川	A	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県比企郡鳩山町大字赤沼～大字石坂	14.2 上10 ~ 14.0 上21	248	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防余裕を超える 越水危険箇所(14.2k) 越水(溢水)Aかつ未施工区間	鳩山町	東松山県土整備	越辺川	積み土工法
	4	越左10-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字田木	10.6 上28 ~ 10.6 下70	115	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土工法
	5	越左10-2	越辺川	B	(重点) 基礎地盤漏水 越水(溢水)	B B	左	埼玉県東松山市大字田木	10.6 下70 ~ 10.4 下100	232	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 氾濫危険水位設定(10.4k) 計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 氾濫危険水位設定(10.4k)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土工法 月の輪工法 積み土工法
	6	越左10-3	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字田木	10.2 上100 ~ 10.0 上0	305	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土工法
	7	越左10-4	越辺川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県東松山市大字田木	10.0 上0 ~ 9.8 下90	290	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土工法 月の輪工法
	8	越左9-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字田木～大字毛塚	9.8 下90 ~ 9.4 上60	251	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土工法
	9	越左9-2	越辺川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県東松山市大字宮富	9.2 上10 ~ 9.2 下49	48	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	10	越左9-3	越辺川	B	工作物	B	左	埼玉県東松山市大字毛塚	9.4 上20 ~ 9.2 上10	1箇所(9)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(東武東上線越辺川橋梁)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土工法
	11	越左9-4	越辺川	B	工作物	B	左	埼玉県東松山市大字宮富	9.2 上11 ~ 9.2 上5	1箇所(5)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(高坂橋)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土工法
	12	越左9-5	越辺川	B	基礎地盤漏水 旧川跡	B B	左	埼玉県東松山市大字宮富	9.2 下49 ~ 9.0 上0	113	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法 積み土工法
	13	越左9-6	越辺川	B	基礎地盤漏水 旧川跡	B B	左	埼玉県東松山市大字宮富	9.0 上0 ~ 9.0 下80	97	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法 積み土工法
	14	越左9-7	越辺川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県東松山市大字宮富	9.0 下80 ~ 8.8 上51	83	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法 積み土工法
	15	越左8-1	越辺川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県東松山市大字宮富	8.8 上51 ~ 8.8 上0	62	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土工法 シート張り工法
	16	越左8-2	越辺川	B	旧川跡 堤体漏水	B B	左	埼玉県東松山市大字宮富	8.8 上0 ~ 8.8 下40	40	旧川跡 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土工法 シート張り工法 月の輪工法
	17	越左7-1	越辺川	要注	旧川跡	要注	左	埼玉県東松山市大字宮富～大字正代	7.6 上95 ~ 7.6 上27	65	旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	18	越左7-2	越辺川	B	越水(溢水) 旧川跡	B B	左	埼玉県東松山市大字正代	7.6 上27 ~ 7.6 下10	39	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土工法 月の輪工法
	19	越左7-3	越辺川	B	越水(溢水) 旧川跡 新堤防 破堤跡	B B 要注 要注	左 左 左 左	埼玉県東松山市大字正代	7.6 下10 ~ 7.6 下50	53	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 旧川跡 R1越辺川左岸正代緊急復旧工事【R2.6完成】 破堤跡(R1)左岸7.6k付近	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土工法 月の輪工法 シート張り工法 月の輪工法
	20	越左7-4	越辺川	要注	旧川跡	要注	左	埼玉県東松山市大字正代	7.6 下50 ~ 7.4 下52	234	旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	21	越左7-5	越辺川	B	越水(溢水) 旧川跡	B B	左	埼玉県東松山市大字正代	7.4 下52 ~ 7.4 下98	31	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土工法 月の輪工法
	22	越左7-6	越辺川	要注	旧川跡	要注	左	埼玉県東松山市大字正代	7.4 下98 ~ 7.2 上59	29	旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	23	越左7-7	越辺川	要注	新堤防 旧川跡	要注 要注	左 左	埼玉県東松山市大字正代	7.2 上59 ~ 7.2 上0	40	R1都幾川右岸早俣緊急復旧工事【R2.11.30完成】 旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法 月の輪工法
	24	越左7-8	越辺川	要注	新堤防	要注	左	埼玉県東松山市大字正代～大字早俣	7.2 上0 ~ 6.8 下50	356	R1越辺川左岸正代仮置土整備工事【R3.1完成】 R2越辺川左岸正代仮置土整備工事【R4.3完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法
	25	越左6-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字長楽	6.6 下4 ~ 6.4 上0	116	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土工法
	26	越左6-2	越辺川	B	(重点) 水衝・洗濯部	B	左	埼玉県比企郡川島町大字長楽	6.4 下0 ~ 6.4 下58	78	水衝部で対策が暫定施工(S48、S57、H12低水護岸) 支川との合流点を原因とする水衝部	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土工法 木流し工法
	27	越左6-3	越辺川	B	(重点) 越水(溢水) 水衝・洗濯部	B B	左	埼玉県比企郡川島町大字長楽～大字北戸守	6.4 下58 ~ 5.8 下44	684	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 水衝部で対策が暫定施工(S48、S57、H12低水護岸) 支川との合流点を原因とする水衝部	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土工法 木流し工法
	28	越左5-1	越辺川	B	(重点) 水衝・洗濯部	B	左	埼玉県比企郡川島町大字北戸守～大字吹塚	5.8 下44 ~ 5.6 上98	71	水衝部で対策が暫定施工(S48、S57、H12低水護岸) 支川との合流点を原因とする水衝部	川島町	東松山県土整備	越辺川	木流し工法
	29	越左5-2	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字吹塚	5.6 上98 ~ 5.6 上16	101	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土工法
	30	越左4-1	越辺川	B	工作物	B	左	埼玉県比企郡川島町大字吹塚	4.8 上73 ~ 4.8 上69	1箇所(4)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(天神橋)	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土工法
	31	越左4-2	越辺川	要注	新堤防	要注	左	埼玉県比企郡川島町八幡1丁目～坂戸市大字赤尾	4.6 上66 ~ 4.4 上50	183	R2越辺川左岸八幡築堤護岸工事【R4.6完成】	川島町～越辺川・高麗川水害予防組合	東松山県土整備～飯能県土整備	越辺川	シート張り工法
	32	越左4-3	越辺川	要注	旧川跡 新堤防	要注 要注	左 左	埼玉県坂戸市大字赤尾	4.4 上50 ~ 4.4 上0	41	旧川跡 R2越辺川左岸八幡築堤護岸工事【R4.6完成】	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	月の輪工法 シート張り工法
	33	越左4-4	越辺川	要注	旧川跡	要注	左	埼玉県坂戸市大字赤尾～比企郡川島町八幡4丁目	4.2 上0 ~ 4.2 下51	40	旧川跡	越辺川・高麗川水害予防組合～川島町	飯能県土整備～東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	34	越左3-1	越辺川	要注	旧川跡	要注	左	埼玉県比企郡川島町八幡6丁目～坂戸市大字小沼	3.0 下53 ~ 2.8 上48	107	旧川跡	川島町～越辺川・高麗川水害予防組合	東松山県土整備～飯能県土整備	越辺川	月の輪工法
	35	越左2-1	越辺川	要注	旧川跡	要注	左	埼玉県坂戸市大字小沼～比企郡川島町大字上伊草	2.6 下11 ~ 2.6 下99	103	旧川跡	越辺川・高麗川水害予防組合～川島町	飯能県土整備～東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	36	越左1-1	越辺川	要注	旧川跡	要注	左	埼玉県比企郡川島町大字上伊草	1.8 上0 ~ 1.6 下76	303	旧川跡	川島町	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	37	越左1-2	越辺川	B	越水(溢水) 旧川跡	B B	左	埼玉県比企郡川島町大字上伊草	1.6 下76 ~ 1.4 上98	33	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 旧川跡	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土工法 月の輪工法
	38	越左1-3	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字上伊草	1.4 上98 ~ 1.4 下4	127	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土工法
	39	越左1-4	越辺川	B	工作物	B	左	埼玉県比企郡川島町大字上伊草	1.4 上48.6 ~ 1.4 下63	1箇所(2)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(道場橋)	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土工法
	40	越左1-5	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字上伊草	1.4 下97 ~ 1.2 上0	108	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土工法
	41	越左1-6	越辺川	B	水衝・洗濯部 越水(溢水)	B B	左	埼玉県比企郡川島町大字上伊草～大字伊草	1.2 上0 ~ 1.0 上0	274	水衝部で対策が暫定施工(S52低水護岸) 計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土工法 木流し工法 積み土工法
	42	越左1-7	越辺川	B	(重点) 越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字伊草～大字下伊草	1.0 上0 ~ 0.6 上42	323	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 越水危険箇所(0.8k)	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土工法
	43	越左0-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字下伊草	0.4 上42 ~ 0.0 上25	355	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土工法
	44	越左0-2	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字下伊草～大字角泉	-0.6 上62 ~ -1.4 下63	932	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	越辺川	積み土工法
	45	越左0-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字下伊草～大字角泉	-1.4 下63 ~ -1.4 下68	5	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない R3入間川左岸角泉河道掘削他工事(R6.5未定に要施工予定)	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土工法 シート張り工法
	46	越左1-2	越辺川	要注	新堤防	要注	左	埼玉県比企郡川島町大字下伊草～大字角泉	-1.4 下68 ~ -1.8 下26	366	R3入間川左岸角泉河道掘削他工事(R6.5未定に要施工予定)	川島町	東松山県土整備	入間川	シート張り工法
	47	越左1-3	越辺川	要注	新堤防	要注	左	埼玉県比企郡川島町大字角泉～大字釘無	-1.8 下82 ~ -2.0 上29	108	R1入間川左岸釘無河道掘削(その2)工事【R4.3完成】	川島町	東松山県土整備	入間川	シート張り工法

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度			重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	都県及び市区町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
				総合評定	種別	階級	左岸	右岸	地先名			杆杭位置(K, m)	担当水防団体			担当事務所
荒川上流	48	越右15-1	越辺川	A	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県入間郡毛呂山町大字苦林	15.0 上0 ~ 15.0 下16	24	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 越水危険箇所(15.0k)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川		
	49	越右15-2	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県入間郡毛呂山町大字苦林	15.0 下16 ~ 14.8 上36	221	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土工法	
	50	越右13-1	越辺川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字北浅野～大字今西	13.6 上0 ~ 12.6 上30	946	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土工法 シート張り工法 月の輪工法	
	51	越右12-1	越辺川	B	基礎地盤漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字今西～大字沢木	12.6 上30 ~ 11.4 上30	1,244	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	月の輪工法	
	52	越右10-1	越辺川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字東和田	10.6 上30 ~ 10.6 下35	60	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土工法 シート張り工法	
	53	越右10-2	越辺川	B	工作物	B	右	埼玉県坂戸市大字東和田	10.6 上29	1箇所(5)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高を満たさない(樋ノ口橋)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川		
	54	越右10-3	越辺川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字東和田	10.6 下35 ~ 10.6 下50	14	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土工法 シート張り工法	
	55	越右10-4	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字東和田	10.6 下50 ~ 10.6 下82	29	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土工法	
	56	越右10-5	越辺川	B	(重点) 越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字東和田～大字上吉田	10.4 上41 ~ 10.0 下80	642	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 氾濫危険水位設定(10.4k)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土工法	
	57	越右9-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字上吉田	9.8 上73 ~ 9.6 上48	259	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土工法	
	58	越右9-2	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字上吉田	9.6 下51 ~ 9.4 上97	50	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土工法	
	59	越右9-3	越辺川	B	工作物	B	右	埼玉県坂戸市大字上吉田	9.4 上16	1箇所(9)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高を満たさない(東武東上線越辺川橋梁)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川		
	60	越右9-4	越辺川	B	水衝・洗掃部	B	右	埼玉県坂戸市大字片柳～大字島田	9.2 上5 ~ 8.8 上0	499	水衝部で対策が想定施工(S52～S53水護岸)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	木流し工法	
	61	越右9-5	越辺川	B	工作物	B	右	埼玉県坂戸市大字片柳	9.2 上11 ~ 9.2 上5	1箇所(5)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高を満たさない(高坂橋)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川		
	62	越右7-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字島田	7.2 上32 ~ 7.0 上0	202	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土工法	
	63	越右7-2	越辺川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字島田～大字赤尾	7.0 上0 ~ 6.8 上0	188	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土工法 シート張り工法	
	64	越右6-1	越辺川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	6.8 上0 ~ 6.6 下23	129	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土工法 シート張り工法 月の輪工法	
	65	越右6-2	越辺川	B	基礎地盤漏水 越水(溢水) 堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	6.6 下23 ~ 6.2 上28	291	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土工法 シート張り工法 月の輪工法	
	66	越右6-3	越辺川	B	基礎地盤漏水 堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	6.2 上28 ~ 6.2 下10	14	基礎地盤漏水の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箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土工法 シート張り工法 月の輪工法	
	67	越右6-4	越辺川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	6.2 下10 ~ 5.8 上0	168	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土工法 積み土工法 月の輪工法	
	68	越右5-1	越辺川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	5.8 上0 ~ 5.6 上21	129	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土工法 積み土工法 月の輪工法	
	69	越右5-2	越辺川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	5.6 上21 ~ 5.6 上0	15	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土工法 シート張り工法	
	70	越右5-3	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	5.4 上52 ~ 5.4 上24	21	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土工法	
	71	越右4-1	越辺川	B	工作物	B	右	埼玉県坂戸市大字赤尾	4.8 上70 ~ 4.8 上65	1箇所(5)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高を満たさない(天神橋)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川		
	72	越右2-1	越辺川	要注意	破堤跡	要注意	右	埼玉県坂戸市大字小沼	2.6 上28 ~ 2.2 上30	334	破堤跡(S22)右岸2.4k付近	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	月の輪工法	
	73	越右1-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字横沼	1.6 下90 ~ 1.4 上12	100	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土工法	
	74	越右1-2	越辺川	B	工作物	B	右	埼玉県坂戸市大字横沼	1.4 下42	1箇所(2)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高を満たさない(道場橋)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川		
	75	越右1-3	越辺川	B	(重点) 越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字横沼～大字紺屋	1.4 下95 ~ 0.6 上64	612	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 越水危険箇所(0.8k)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土工法	
76	越右0-1	越辺川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字紺屋～川越市大字下小坂	0.4 下37 ~ 0.2 上58	121	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	越辺川・高麗川水害予防組合～川越市	飯能県土整備～川越市土整備	越辺川	積み土工法		
77	越右0-2	越辺川	B	越水(溢水) 新堤防	B	右	埼玉県川越市大字下小坂	0.2 上58 ~ 0.2 上40	21	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない R1越辺川右岸平塚新田緊急復旧工事【R2.11.30完成】	川越市	川越市土整備	越辺川	積み土工法 シート張り工法		
78	越右0-3	越辺川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字下小坂	0.2 上40 ~ 0.2 下16	62	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越市土整備	越辺川	積み土工法 シート張り工法 月の輪工法		
79	越右0-4	越辺川	B	新堤防 堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字下小坂	0.2 下16 ~ 0.2 下55	38	新堤防 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越市土整備	越辺川	積み土工法 シート張り工法 月の輪工法		
80	越右0-5	越辺川	B	新堤防 破堤跡	B	右	埼玉県川越市大字下小坂	0.2 下55 ~ 0.0 上35	108	R1越辺川右岸平塚新田緊急復旧工事【R2.11.30完成】 破堤跡(R1)右岸0.0k付近	川越市	川越市土整備	越辺川	積み土工法 月の輪工法		
81	越右0-6	越辺川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字下小坂	0.0 上35 ~ 0.0 上1	33	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越市土整備	越辺川	積み土工法 シート張り工法 月の輪工法		
82	越右0-7	越辺川	B	新堤防 越水(溢水) 新堤防	B	右	埼玉県川越市大字下小坂～大字下小坂	0.0 上1 ~ 0.0 下47	56	R1越辺川右岸平塚新田緊急復旧工事【R2.11.30完成】 計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない R2越辺川右岸平塚新田緊急復旧工事【R2.11.30完成】	川越市	川越市土整備	越辺川	積み土工法 シート張り工法		

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

様式-2

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度			重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	都県及び市区町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
				総合評定	種別	階級	左右岸別	地先名			杆杭位置(K, m)	担当水防団体			担当事務所
荒川上流	1	小左5-1	小群川	※注意	破堤跡	要注意	左	埼玉県川越市大字吉田～大字小堤	5.0 上0 ～ 4.8 上0	216	破堤跡（欠潰：S49）左岸4.9k付近	川越市	川越県土整備	入間川	月の輪工法
	2	小右4-1	小群川	B	(重点)堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字鯨井	4.2 上0 ～ 2.8 下70	1,427	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 越水危険箇所(3.0k)	川越市	川越県土整備	入間川	築まわし工法
	3	小右2-1	小群川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字鯨井～大字平塚新田	2.4 上0 ～ 0.4 下90	1,384	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	築まわし工法

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

様式-2

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度			重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	都県及び市区町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
				総合評定	種別	階級	左右岸別	地先名			軒杭位置(K, m)	担当水防団体			担当事務所
荒川上流	1	都左6-1	都幾川	A	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県東松山市大字下唐子	6.6 上5 ~ 6.6 下39	46	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 越水危険箇所(6.6k)越水(溢水)Aかつ未施工区間	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	2	都左6-2	都幾川	A	(重点)越水(溢水)破堤跡	A 要注意	左	埼玉県東松山市大字下唐子	6.6 下39 ~ 6.6 下50	12	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 越水(溢水)Aかつ未施工区間	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 月の輪工法
	3	都左6-3	都幾川	A	越水(溢水)破堤跡 新堤防	A 要注意 要注意	左 左	埼玉県東松山市大字下唐子~大字石橋	6.6 下50 ~ 6.4 上86	67	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 破堤跡 (R1)左岸6.5k付近 R1都幾川左岸石橋災害復旧工事【R2.8完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 月の輪工法 シート張り工法
	4	都左6-4	都幾川	A	破堤跡 越水(溢水)	A 要注意	左	埼玉県東松山市大字石橋	6.4 上86 ~ 6.4 上80	6	破堤跡 (R1)左岸6.5k付近 計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法 積み土嚢工法
	5	都左6-5	都幾川	A	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県東松山市大字石橋	6.4 上80 ~ 6.2 上98	198	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 氾濫危険水位設定(6.4k)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	6	都左6-6	都幾川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字石橋	6.2 上98 ~ 6.2 上70	31	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	7	都左6-7	都幾川	A	越水(溢水) 新堤防	A 要注意	左 左	埼玉県東松山市大字石橋	6.2 上70 ~ 6.2 下10	90	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える R1都幾川左岸石橋災害復旧工事【R2.8完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 シート張り工法
	8	都左6-8	都幾川	A	越水(溢水) 新堤防 基礎地盤漏水	A 要注意 B	左 左	埼玉県東松山市大字石橋~大字葛袋	6.2 下10 ~ 6.2 下90	95	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える R1都幾川左岸石橋災害復旧工事【R2.8完成】 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 シート張り工法 月の輪工法
	9	都左6-9	都幾川	A	越水(溢水) 新堤防	A 要注意	左 左	埼玉県東松山市大字葛袋	6.2 下90 ~ 6.0 上10	119	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える R1都幾川左岸石橋災害復旧工事【R2.8完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 シート張り工法
	10	都左6-10	都幾川	A	(重点)越水(溢水)	A	左	埼玉県東松山市大字葛袋	6.0 上10 ~ 6.0 上0	12	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 越水危険箇所(6.0k)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	11	都左6-11	都幾川	A	越水(溢水) 新堤防	A 要注意	左 左	埼玉県東松山市大字葛袋	6.0 上0 ~ 6.0 下91	98	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える R3都幾川左岸葛袋築堤工事(R5.5未までに実施予定)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 シート張り工法
	12	都左6-12	都幾川	B	越水(溢水) 新堤防	B 要注意	左 左	埼玉県東松山市大字葛袋	6.0 下91 ~ 5.8 下4	120	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない R3都幾川左岸葛袋築堤工事(R5.5未までに実施予定)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 シート張り工法
	13	都左5-1	都幾川	要注	新堤防	要注意	左	埼玉県東松山市大字葛袋	5.8 下4 ~ 5.6 下100	220	R3都幾川左岸葛袋築堤工事(R5.5未までに実施予定)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 シート張り工法
	14	都左5-2	都幾川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字葛袋	5.4 上53 ~ 5.4 上40	12	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	15	都左5-3	都幾川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左 左	埼玉県東松山市大字葛袋	5.4 上40 ~ 5.4 上0	37	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 月の輪工法
	16	都左5-4	都幾川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左 左 左	埼玉県東松山市大字葛袋~大字下青鳥	5.4 上0 ~ 5.0 上10	497	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 葉まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	17	都左5-5	都幾川	A	工作物	A	左	埼玉県東松山市大字下青鳥	5.2 下50	1箇所(4)	矢来樋管ゲートが木製(M36)(東松山市上用水堰土地改良区)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	
	18	都左5-6	都幾川	A	工作物	A	左	埼玉県東松山市大字下青鳥	5.2 下62	1箇所(5)	前吐樋管ゲートが木製(M36)(東松山市上用水堰土地改良区)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	
	19	都左5-7	都幾川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左 左	埼玉県東松山市大字下青鳥	5.0 上10 ~ 4.8 上40	200	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 月の輪工法
	20	都左4-1	都幾川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字下青鳥	4.8 上40 ~ 4.8 上4	42	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	21	都左4-2	都幾川	A	越水(溢水)	A	左	埼玉県東松山市大字下青鳥	4.8 上4 ~ 4.8 下22	39	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	22	都左4-3	都幾川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字下青鳥	4.8 下22 ~ 4.6 下60	353	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	23	都左4-4	都幾川	B	越水(溢水) 新堤防	B 要注意	左 左	埼玉県東松山市大字下青鳥	4.6 下60 ~ 4.6 下72	16	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない R2都幾川左岸下青鳥築堤工事【R4.4完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 シート張り工法
	24	都左4-5	都幾川	要注	新堤防	要注意	左	埼玉県東松山市大字下青鳥~大字上押垂	4.6 下72 ~ 4.2 下88	510	R2都幾川左岸下青鳥築堤工事【R4.4完成】 R3越辺川・入間川管内整備工事(R5.5未までに実施予定)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法
	25	都左3-1	都幾川	B	(重点)越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字上押垂~大字上野本	3.6 下52 ~ 3.4 上80	71	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 重点要聖区間	東松山市	東松山県土整備	越辺川	
	26	都左3-2	都幾川	B	工作物	B	左	埼玉県東松山市大字上野本	3.4 上104	1箇所(6)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高を満たさない(東武東上線より)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	27	都左2-1	都幾川	要注	旧川跡	要注意	左	埼玉県東松山市大字上野本	2.6 上54 ~ 2.6 上0	66	旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	28	都左2-2	都幾川	要注	旧川跡	要注意	左	埼玉県東松山市大字上野本	2.4 上53 ~ 2.4 上0	54	旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	29	都左2-3	都幾川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県東松山市大字下押垂	2.2 下90 ~ 2.0 下96	198	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	30	都左2-4	都幾川	B	水衝・洗掃部	B	左	埼玉県東松山市大字下押垂	2.0 下96 ~ 1.4 上0	521	水衝部で対策が暫定施工(S53低水護岸)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	木流し工法
	31	都左1-1	都幾川	B	工作物	B	左	埼玉県東松山市大字下押垂	1.8 下80	1箇所(11)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高を満たさない(高野橋)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	
	32	都右6-1	都幾川	A	越水(溢水)	A	右	埼玉県東松山市大字下唐子	6.6 上5 ~ 6.6 上0	5	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	33	都右6-2	都幾川	A	(重点)越水(溢水) 基礎地盤漏水	A B	右 右	埼玉県東松山市大字下唐子~大字葛袋	6.6 上0 ~ 6.0 下12	586	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 越水危険箇所(6.2k、6.4k) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 月の輪工法
	34	都右6-3	都幾川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右 右	埼玉県東松山市大字葛袋	6.0 下12 ~ 6.0 下34	22	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 月の輪工法
	35	都右6-4	都幾川	B	越水(溢水) 新堤防 破堤跡 基礎地盤漏水	B 要注意 要注意 B	右 右 右 右	埼玉県東松山市大字葛袋	6.0 下34 ~ 6.0 下60	26	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない R1都幾川左岸石橋災害復旧工事【R2.8完成】 破堤跡 (R1)右岸5.9k付近 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 シート張り工法 月の輪工法
	36	都右6-5	都幾川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右 右	埼玉県東松山市大字葛袋	6.0 下60 ~ 5.6 下23	406	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 月の輪工法
	37	都右5-1	都幾川	B	基礎地盤漏水	B	右	埼玉県東松山市大字葛袋~大字西本宿	5.6 下23 ~ 5.4 上24	181	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

様式-2

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度			重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	都県及び市区町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
				総合評定	種別	階級	左右岸別	地先名			料杭位置(K, m)	担当水防団体			担当事務所
荒川上流	38	都右5-2	都幾川	B	越水(溢水)基礎地盤漏水	B	右	埼玉県東松山市大字西本宿	5.4 上24 ~ 4.4 下66	878	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 月の輪工法
	39	都右4-1	都幾川	A	工作物	A	右	埼玉県東松山市大字西本宿	4.6 下75	1箇所(3)	計算水位で操作台が水没してしまう(三原樋管)(M45)(東松山市高坂土地改良区)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	40	都右4-2	都幾川	A	越水(溢水)基礎地盤漏水	A	右	埼玉県東松山市大字西本宿	4.4 下66 ~ 4.4 下94	27	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防余裕高を超える 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 月の輪工法
	41	都右4-3	都幾川	B	越水(溢水)基礎地盤漏水	B	右	埼玉県東松山市大字西本宿	4.4 下94 ~ 4.2 上60	45	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 月の輪工法
	42	都右4-4	都幾川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県東松山市大字西本宿	4.2 上60 ~ 4.0 上30	252	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	43	都右4-5	都幾川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県東松山市大字西本宿~大字高坂	4.0 下44 ~ 3.8 下15	176	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	44	都右3-1	都幾川	B	工作物	B	右	埼玉県東松山市大字高坂	3.6 下67	1箇所(6)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(東武東上線都幾川橋梁(下り))	東松山市	東松山県土整備	越辺川	
	45	都右3-2	都幾川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県東松山市大字高坂	3.6 下100 ~ 3.4 下20	126	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	東松山市	東松山県土整備	越辺川	築まわし工法 シート張り工法 シート張り工法
	46	都右3-3	都幾川	要注	新堤防	要注意	右	埼玉県東松山市大字高坂~大字早俣	3.2 下53 ~ 2.6 上10	509	R3都幾川右岸万世用水樋管改築工事(R5.5末までに実施予定) R2都幾川右岸あずま町築堤工事【R4.6完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	
	47	都右2-1	都幾川	要注	旧川跡	要注意	右	埼玉県東松山市大字早俣	2.4 上0 ~ 2.4 下53	55	旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	48	都右2-2	都幾川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県東松山市大字早俣	2.2 上22 ~ 2.2 上0	23	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	49	都右2-3	都幾川	B	旧川跡	要注意	右	埼玉県東松山市大字早俣	2.2 上0 ~ 2.2 下52	54	旧川跡	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	50	都右2-4	都幾川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県東松山市大字早俣	2.2 下52 ~ 1.8 下67	441	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	51	都右1-1	都幾川	要注	破堤跡	要注意	右	埼玉県東松山市大字早俣	1.6 下6 ~ 1.2 下19	337	破堤跡(S22)	東松山市	東松山県土整備	越辺川	月の輪工法
	52	都右0-1	都幾川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県東松山市大字早俣	0.8 上44 ~ 0.8 下26	66	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	53	都右0-2	都幾川	要注	新堤防	要注意	右	埼玉県東松山市大字早俣	0.8 下37 ~ 0.6 下10	200	R1都幾川右岸早俣緊急復旧工事【R2.11.30完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法
	54	都右0-3	都幾川	要注	破堤跡	要注意	右	埼玉県東松山市大字早俣	0.6 下10 ~ 0.6 下100	129	R1都幾川右岸早俣緊急復旧工事【R2.11.30完成】 破堤跡 (R1) 右岸0.4付近	東松山市	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法 月の輪工法
55	都右0-4	都幾川	要注	新堤防	要注意	右	埼玉県東松山市大字早俣~大字正代	0.4 上100 ~ 0.4 上60	57	R1都幾川右岸早俣緊急復旧工事【R2.11.30完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法	
56	都右0-5	都幾川	B	越水(溢水)新堤防	B	右	埼玉県東松山市大字正代	0.4 上60 ~ 0.4 上50	14	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない R1都幾川右岸早俣緊急復旧工事【R2.11.30完成】 R2越辺川左岸正代仮置土整備工事【R4.3完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	積み土嚢工法 シート張り工法	
57	都右0-6	都幾川	要注	新堤防	要注意	右	埼玉県東松山市大字正代	0.4 上50 ~ 0.4 上0	72	R2越辺川左岸正代仮置土整備工事【R4.3完成】	東松山市	東松山県土整備	越辺川	シート張り工法	

令和5年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

様式-2

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度			重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	都県及び市区町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法
				総合評定	種別	階級	左右岸別	地先名	杆杭位置(K, m)			担当水防団体	担当事務所		
荒川上流	1	高左6-1	高麗川	B	(重点) 越水(溢水)	B	左	埼玉県坂戸市大字森戸	6.4 上0 ~ 6.2 上49	169	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 越水危険箇所(6.4k)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	2	高左6-2	高麗川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県坂戸市大字森戸	6.2 下85 ~ 6.0 下36	168	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	3	高左5-1	高麗川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県坂戸市大字森戸	5.6 上10 ~ 5.6 下10	14	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	4	高左4-1	高麗川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県坂戸市大字菅方	4.6 上51 ~ 4.6 下25	74	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	5	高左4-2	高麗川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県坂戸市大字厚川	4.0 下30 ~ 3.0 下30	1,026	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	月の輪工法
	6	高左0-1	高麗川	B	水衝・洗掘部	B	左	埼玉県坂戸市大字北塚塚～大字中里	0.8 上0 ~ 0.6 上0	214	水衝部で対策が暫定施工(S50低水護岸)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	木流し工法
	7	高左0-2	高麗川	B	(重点) 越水(溢水)	B	左	埼玉県坂戸市大字戸口～大字新ヶ谷	0.4 下38 ~ 0.0 上0	381	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 越水危険箇所(0.2k)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	8	高右6-1	高麗川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字上吉田	6.4 上0 ~ 6.2 上14	177	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	9	高右6-2	高麗川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字森戸～大字菅方	6.2 下37 ~ 5.8 下90	475	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	10	高右5-1	高麗川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字森戸	5.8 下90 ~ 5.6 上65	47	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法 葉まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	11	高右5-2	高麗川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字菅方	5.6 上65 ~ 5.6 上0	68	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	葉まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	12	高右5-3	高麗川	B	基礎地盤漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字菅方	5.6 上0 ~ 5.6 下24	21	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	月の輪工法
	13	高右5-4	高麗川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字菅方	5.6 下24 ~ 5.6 下84	53	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法 月の輪工法
	14	高右5-5	高麗川	B	基礎地盤漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字菅方	5.6 下84 ~ 5.0 下56	544	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	月の輪工法
	15	高右5-6	高麗川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字菅方	5.0 下56 ~ 4.8 上100	38	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法 月の輪工法
	16	高右4-1	高麗川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字厚川	4.8 上100 ~ 4.8 上18	71	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	17	高右4-2	高麗川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字厚川	4.8 下8 ~ 4.6 下40	253	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	18	高右4-3	高麗川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字厚川～鶴舞4丁目	4.0 上0 ~ 4.0 下30	32	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	19	高右3-1	高麗川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市鶴舞4丁目～鶴舞2丁目	3.4 下62 ~ 3.2 上94	48	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	20	高右3-2	高麗川	A	(重点) 越水(溢水)	A	右	埼玉県坂戸市大字浅羽	3.2 上94 ~ 3.2 上27	72	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 越水危険箇所(3.26k)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	21	高右3-3	高麗川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字浅羽	3.2 下82 ~ 3.0 上98	20	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法
	22	高右2-1	高麗川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県坂戸市大字浅羽	2.6 上30 ~ 1.6 上100	911	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	葉まわし工法 シート張り工法
	23	高右0-1	高麗川	B	(重点) 越水(溢水)	B	右	埼玉県坂戸市大字浅羽	0.2 下78 ~ 0.0 上0	105	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 氾濫危険水位設定(0.0k)	越辺川・高麗川水害予防組合	飯能県土整備	越辺川	積み土嚢工法

重要水防区域総括表（県管理）

水系名	利根川水系			荒川水系			合計		
	河川数	箇所	延長(m)	河川数	箇所	延長(m)	河川数	箇所	延長(m)
最も重要な区間(区域) A	4	11	4,090	21	81	96,626	25	92	100,716
次に重要な区間(区域) B	16	57	93,215	16	52	70,190	32	109	163,405
要注意区間(区域) 要	7	16	4,259	4	9	2,210	11	25	6,469
計	27	84	101,564	41	142	169,026	68	226	270,590

県管理区間における堤防高が概ね3.0m以上を有する高築堤河川で警戒を要する区域

水系名	利根川水系			荒川水系			合計		
	河川数	箇所	延長(m)	河川数	箇所	延長(m)	河川数	箇所	延長(m)
高築堤区間(区域) 高	3	6	32,920	4	21	47,770	7	27	80,690

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (k, m)				
和吉1		埼玉県 本庄・熊	熊谷市 東松山市	和田吉野川	高築堤	高	左	熊谷市下恩田 ～ 熊谷市津田	3.9 k 0.0 k	m m	3,850	高築堤河川	シート張り工
和吉2		埼玉県 本庄・熊	熊谷市 東松山市	和田吉野川	高築堤	高	右	熊谷市下恩田 ～ 熊谷市玉作	3.9 k 0.0 k	m m	3,850	高築堤河川	シート張り工
合計					2箇所						7,700		
上記の内訳					0箇所	A					0		
					0箇所	B				0			
					0箇所	要				0			
					2箇所	高				7,700			

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (k, m)				
和田1		埼玉県 熊谷県土	熊谷市	和田川	堤防高	A	左	熊谷市楊井 ～ 熊谷市下恩田	1.9 k 0.0 k	m m	1,900	堤防余裕高不足	積土のう工
和田2		埼玉県 熊谷県土	熊谷市 東松山市	和田川	堤防高	A	右	熊谷市楊井 ～ 熊谷市下恩田	1.9 k 0.0 k	m m	1,900	堤防余裕高不足	積土のう工
合計					2箇所						3,800		
上記の内訳					2箇所	A					3,800		
					0箇所	B				0			
					0箇所	要				0			
					0箇所	高				0			

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助 番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	想定される 水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			
都1		埼玉県	東松山市	都幾川	堤防高	A	左	東松山市下唐子 ～	1.1 k 0 m	900	堤防余裕高不足	積土のう工
都2		埼玉県	東松山市	都幾川	堤防高	A	左	東松山市上唐子 ～	0.2 k 0 m	500	堤防余裕高不足	積土のう工
都3		埼玉県	東松山市	都幾川	堤防高	A	右	東松山市上唐子 ～	2.9 k 0 m	2,700	堤防余裕高不足	積土のう工
都4		埼玉県	ときがわ町	都幾川	堤防高	A	左	東松山市神戸 ～	2.4 k 0 m	100	堤防余裕高不足	積土のう工
都5		埼玉県	ときがわ町	都幾川	堤防高	A	右	東松山市下唐子 ～	2.7 k 0 m	100	堤防余裕高不足	積土のう工
都6		埼玉県	ときがわ町	都幾川	堤防高	A	左	ときがわ町玉川 ～	9.6 k 0 m	200	堤防余裕高不足	積土のう工
都7		埼玉県	ときがわ町	都幾川	堤防高	A	右	ときがわ町玉川 ～	9.5 k 0 m	1,100	堤防余裕高不足	積土のう工
都8		埼玉県	ときがわ町	都幾川	堤防高	A	右	ときがわ町本郷 ～	12.0 k 0 m	300	堤防余裕高不足	積土のう工
		埼玉県	ときがわ町	都幾川	堤防高	A	右	ときがわ町番匠 ～	10.9 k 0 m			
		埼玉県	ときがわ町	都幾川	堤防高	A	右	ときがわ町馬場 ～	11.2 k 0 m			
合計					8箇所					5,900		
上記の内訳					8箇所	A				5,900		
					0箇所	B				0		
					0箇所	要				0		
					0箇所	高				0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			
市1		埼玉県	滑川町	市野川	堤防高	B	左	比企郡滑川町羽尾	17.5 k ~	1,000	堤防余裕高不足	積土のう工
市2		東松山県	滑川町	市野川	堤防高	B	右	比企郡滑川町羽尾	16.5 k ~	1,000	堤防余裕高不足	積土のう工
市3		東松山県	東松山市 吉見町	市野川	堤防高	B	左	東松山市松山	12.4 k ~	4,400	堤防余裕高不足	積土のう工
市4		東松山県	東松山市	市野川	堤防高	B	右	比企郡吉見町江綱 東松山市加美町	8.0 k ~	3,200	堤防余裕高不足	積土のう工
市5		東松山県	吉見町	市野川	堤防高	B	左	東松山市古凍 吉見町江綱	9.2 k ~	400	堤防余裕高不足	積土のう工
市6		東松山県	吉見町	市野川	堤防高	B	左	吉見町江綱 吉見町大串	6.8 k ~	300	堤防余裕高不足	積土のう工
市7		東松山県	東松山市	市野川	堤防高	B	右	吉見町荒子 東松山市古凍	3.2 k ~	800	堤防余裕高不足	積土のう工
市8		東松山県	吉川島町	市野川	高築堤	高	左	東松山市古凍 比企郡吉見町江綱	6.0 k ~	5,800	高築堤河川	シート張り工
市9		東松山県	東松山市 川島町	市野川	高築堤	高	右	比企郡川島町芝沼 東松山市古凍	2.2 k ~	8,500	高築堤河川	シート張り工
市10		東松山県	東松山市	市野川	堤防高	B	左	比企郡川島町鳥羽井新田 東松山市松山	0.7 k ~	100	堤防余裕高不足	積土のう工
市11		東松山県	滑川町 嵐山町	市野川	堤防高	B	左	東松山市市ノ川 滑川町水房	13.2 k ~	400	堤防余裕高不足	積土のう工
市12		東松山県	滑川町 嵐山町	市野川	堤防高	B	右	滑川町羽尾 嵐山町川島	19.6 k ~	400	堤防余裕高不足	積土のう工
合計					12箇所					26,300		
上記の内訳					0箇所	A				0		
					10箇所	B				12,000		
					0箇所	要				0		
					2箇所	高				14,300		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			
鳩1		埼玉県	鳩山町	鳩川	堤防高	A	左	鳩山町石坂	0.2 k ~	200	流下能力不足	積土のう工
鳩2		東松山県	鳩山町	鳩川	堤防高	A	右	鳩山町赤沼	0.0 k ~	200	流下能力不足	積土のう工
合計					2箇所					400		
上記の内訳					2箇所	A				400		
					0箇所	B				0		
					0箇所	要				0		
					0箇所	高				0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			
九十九1		埼玉県	東松山市	九十九川	堤防高（流下能力）	A	左	東松山市毛塚 ～	2.0 k 0 m	2,000	合流点処理未整備	積土のう工
九十九2		東松山県 埼玉県	東松山市	九十九川	堤防高（流下能力）	A	右	東松山市正代 東松山市毛塚 ～ 東松山市宮鼻	0.0 k 0 m 2.0 k 0 m 0.0 k 0 m	2,000	合流点処理未整備	積土のう工
合計					2箇所					4,000		
上記の内訳					2箇所	A				4,000		
					0箇所	B			0			
					0箇所	要			0			
					0箇所	高			0			

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			
新江1		埼玉県	東松山市 川島町	新江川	堤防高（流下能力）	A	左	東松山市上野本 ～	4.3 k 60 m	4,360	合流点処理未整備	積土のう工
新江2		東松山県 埼玉県	東松山市 川島町	新江川	堤防高（流下能力）	A	右	東松山市古凍 東松山市上野本 ～ 東松山市古凍	0.0 k 0 m 4.3 k 60 m 0.0 k 0 m	4,360	合流点処理未整備	積土のう工
合計					2箇所					8,720		
上記の内訳					2箇所	A				8,720		
					0箇所	B			0			
					0箇所	要			0			
					0箇所	高			0			

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			
角1		埼玉県	東松山市	角川	堤防高(流下能力)	B	左	東松山市大谷 ～	3.8 k 0 m	800	流下能力不足	積土のう工
角2		埼玉県	東松山市	角川	堤防高(流下能力)	B	右	東松山市大谷 ～ 東松山市大谷	3.0 k 0 m 3.8 k 0 m 3.0 k 0 m	800	流下能力不足	積土のう工
合計					2箇所					1,600		
上記の内訳					0箇所	A				0		
					2箇所	B				1,600		
					0箇所	要				0		
					0箇所	高				0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	杆杭位置 (K, m)			
槻1		埼玉県	小川町	槻川	堤防高	A	右	小川町下里 ～	4.9 k m	200	堤防余裕高不足	積土のう工
槻2		埼玉県	小川町	槻川	堤防高	A	左	嵐山町遠山 ～	4.7 k m 6.6 k m	1,700	堤防余裕高不足	積土のう工
槻3		埼玉県	小川町	槻川	堤防高	A	右	小川町下里 ～	4.9 k m 7.4 k m	800	堤防余裕高不足	積土のう工
槻4		埼玉県	小川町	槻川	堤防高	A	左	小川町下里 ～	6.6 k m 8.7 k m	1,300	堤防余裕高不足	積土のう工
槻5		埼玉県	小川町	槻川	堤防高	A	左	小川町小川 ～ 小川町青山	7.4 k m 11.0 k m	800	堤防余裕高不足	積土のう工
槻6		埼玉県	小川町	槻川	堤防高	A	右	小川町腰越 ～ 小川町青山	10.2 k m 11.2 k m	1,000	堤防余裕高不足	積土のう工
槻7		埼玉県	小川町	槻川	堤防高	A	左	小川町青山 ～ 小川町腰越	10.2 k m 12.5 k m	500	堤防余裕高不足	積土のう工
槻8		埼玉県	小川町	槻川	堤防高	A	右	小川町青山 ～	12.0 k m 12.5 k 50 m	500	堤防余裕高不足	積土のう工
槻9		埼玉県	小川町	槻川	堤防高	A	左	小川町下古寺 ～ 小川町腰越	12.0 k 50 m 14.5 k 0 m	1,600	堤防余裕高不足	積土のう工
槻10		埼玉県	小川町	槻川	堤防高	A	右	小川町腰越 ～ 小川町腰越	12.9 k 0 m 15.2 k 0 m 14.5 k 0 m	700	堤防余裕高不足	積土のう工
合計					10箇所					9,100		
上記の内訳					10箇所	A				9,100		
					0箇所	B				0		
					0箇所	要				0		
					0箇所	高				0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助 番号	県及び市町村		河川名	重要度		重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	想定される 水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級	左右 岸別	地先名	軒杭位置 (k, m)				
入県1		埼玉県	狭山市	入間川	法崩れ・すべり	B	右	狭山市鞆ノ木 ～	8.1 k ～	m	100	法崩れの実績あり	シート張り工
入県2		埼玉県	狭山市	入間川	堤防高	B	左	狭山市広瀬東2丁目 ～	8.0 k ～	m	500	堤防高余裕不足	積土のう工
入県3		埼玉県	狭山市	入間川	堤防高	B	左	狭山市広瀬東2丁目 ～	7.5 k ～	m	500	堤防高余裕不足	積土のう工
入県4		埼玉県	狭山市	入間川	堤防高	A	左	狭山市柏原 ～	7.2 k ～	m	1,500	堤防高余裕不足	積土のう工
入県5		埼玉県	狭山市	入間川	法崩れ・すべり	B	右	狭山市上奥富 ～	5.7 k ～	m	50	法崩れの実績あり	シート張り工
入県6		埼玉県	狭山市	入間川	法崩れ・すべり	B	左	狭山市柏原 ～	5.1 k ～	m	50	法崩れの実績あり	シート張り工
入県7		埼玉県	入間市	入間川	堤防高	B	左	入間市野田 ～	k ～	m	40	堤防高余裕不足	積土のう工
入県8		飯能市	飯能市	入間川	堤防高	B	左	飯能市稲荷町 ～	17.4 k ～	m	200	堤防高余裕不足	積土のう工
入県9		飯能市	飯能市	入間川	堤防高	B	左	飯能市飯能 ～	17.6 k ～	m	400	堤防高余裕不足	積土のう工
入県10		飯能市	飯能市	入間川	堤防高	A	左	飯能市原市場 ～	18.2 k ～	m	6,000	堤防高余裕不足	積土のう工
入県11		飯能市	飯能市	入間川	堤防高	A	右	飯能市赤沢 ～	24.4 k ～	m	6,000	堤防高余裕不足	積土のう工
			合計								11箇所		
												3箇所	13,500
												8箇所	1,840
												0箇所	0
												0箇所	0
			上記の内訳										

県管理区間の重要水防箇所一覽表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			
不1		埼玉県	入間市	不老川	堤防高	A	左	入間市上藤沢 ～	14.5 k ~ 50 m	30	堤防余裕高不足	積土のう工
不2		飯能県土 埼玉県	入間市	不老川	堤防高	A	右	入間市上藤沢 ～	14.5 k ~ 80 m	30	堤防余裕高不足	積土のう工
不3		飯能県土 埼玉県	入間市	不老川	堤防高	A	左	入間市上藤沢 ～	14.5 k ~ 80 m	30	堤防余裕高不足	積土のう工
不4		飯能県土 埼玉県	入間市	不老川	堤防高	A	右	入間市上藤沢 ～	13.8 k ~ 20 m	30	堤防余裕高不足	積土のう工
不5		飯能県土 埼玉県	入間市	不老川	堤防高	A	左	入間市下藤沢 ～	13.8 k ~ 50 m	460	堤防余裕高不足	積土のう工
不6		飯能県土 埼玉県	入間市	不老川	堤防高	A	右	入間市下藤沢 ～	12.5 k ~ m	450	堤防余裕高不足	積土のう工
不7		飯能県土 埼玉県	狭山市	不老川	堤防断面	A	左	狭山市南入管 ～	12.0 k ~ m	400	堤防断面不足	積土のう工
不8		川越県土 埼玉県	狭山市	不老川	堤防断面	A	右	狭山市南入管 ～	11.2 k ~ m	400	堤防断面不足	積土のう工
不9		川越県土 埼玉県	狭山市	不老川	堤防断面	A	左	狭山市南入管 ～	10.8 k ~ 60 m	60	堤防断面不足	積土のう工
不10		川越県土 埼玉県	狭山市	不老川	堤防断面	A	右	狭山市南入管 ～	8.7 k ~ 0 m	60	堤防断面不足	積土のう工
不11		川越県土 埼玉県	狭山市	不老川	堤防断面	A	左	狭山市堀兼 ～	8.7 k ~ 0 m	160	堤防断面不足	積土のう工
不12		川越県土 埼玉県	狭山市	不老川	堤防断面	A	左	狭山市堀兼 ～	6.9 k ~ 40 m	220	堤防断面不足	積土のう工
不13		川越県土 埼玉県	狭山市	不老川	堤防断面	A	左	狭山市堀兼 ～	6.7 k ~ 20 m	180	堤防断面不足	積土のう工
不14		川越県土 埼玉県	狭山市	不老川	堤防断面	A	左	狭山市中新田 ～	6.3 k ~ 80 m	90	堤防断面不足	積土のう工
不15		川越県土 埼玉県	狭山市	不老川	堤防断面	A	右	狭山市中新田 ～	5.4 k ~ 0 m	90	堤防断面不足	積土のう工
合計					15箇所					2,690		
上記の内訳					15箇所	A				2,690		
					0箇所	B			0			
					0箇所	要			0			
					0箇所	高			0			

県管理区間の重要水防箇所一覽表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			
東1		埼玉県	所沢市	東川	堤防高	A	左	所沢市上新井3丁目 ～	9.9 k ~ m	1,700	堤防余裕高不足	積土のう工
東2		川越県土 埼玉県	所沢市	東川	堤防高	A	右	所沢市宮本町1丁目 ～ 所沢市上新井3丁目 ～	8.2 k ~ m 9.9 k ~ m	1,700	堤防余裕高不足	積土のう工
合計					2箇所					3,400		
上記の内訳					2箇所	A				3,400		
					0箇所	B			0			
					0箇所	要			0			
					0箇所	高			0			

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法		
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体	河川名	種別		階級	地先名				軒杭位置 (K, m)	
新河1		埼玉県	川越市	新河岸川	堤防高	A	左	川越市大仙波 ~ 川越市大仙波	29.8 k ~ 28.4 k	m ~ m	1,400	堤防余裕高不足	積土のう工
新河2		埼玉県	川越市	新河岸川	堤防高	A	右	仙波町3丁目 ~ 川越市岸町1丁目	29.8 k ~ 28.4 k	m ~ m	1,400	堤防余裕高不足	積土のう工
新河3		埼玉県	川越市	新河岸川	新堤防・破堤跡・旧川跡	高	左	川越市牛子 ~ 川越市扇河岸	28.0 k ~ 25.0 k	m ~ m	3,000	高築堤河川	シート張り工
新河4		埼玉県	ふじみ野市	新河岸川	高築堤	高	左	ふじみ野市福岡 ~ ~	22.7 k ~ 21.5 k	m ~ m	1,180	高築堤河川	シート張り工
新河5		埼玉県	富士見市	新河岸川	高築堤	高	左	富士見市上南畑 ~ ~	20.9 k ~ 19.9 k	m ~ m	1,000	高築堤河川	シート張り工
新河6		埼玉県	ふじみ野市	新河岸川	高築堤	高	右	ふじみ野市中福岡 ~ ~	23.1 k ~ 22.6 k	m ~ m	420	高築堤河川	シート張り工
新河7		埼玉県	ふじみ野市	新河岸川	高築堤	高	右	ふじみ野市福岡新田 ~ ~	22.5 k ~ 21.6 k	m ~ m	900	高築堤河川	シート張り工
新河8		埼玉県	富士見市	新河岸川	堤防高	A	右	富士見市勝瀬 ~ ~	21.1 k ~ 21.0 k	20 m ~ 60 m	60	堤防余裕高不足	積土のう工
新河9		埼玉県	富士見市	新河岸川	高築堤	高	右	富士見市下南畑 ~ ~	19.2 k ~ 18.5 k	m ~ m	740	高築堤河川	シート張り工
新河10		埼玉県	富士見市	新河岸川	高築堤	高	右	富士見市上南畑 ~ ~	21.0 k ~ 18.7 k	m ~ m	2,340	高築堤河川	シート張り工
新河11		埼玉県	富士見市	新河岸川	高築堤	高	左	富士見市具塚 ~ 富士見市下南畑	18.2 k ~ 15.4 k	m ~ m	2,720	高築堤河川	シート張り工
新河12		埼玉県	朝霞市	新河岸川	高築堤	高	左	朝霞市宮戸 ~ 朝霞市上内間木	15.2 k ~ 14.5 k	m ~ m	670	高築堤河川	シート張り工
新河13		埼玉県	朝霞市	新河岸川	漏水	B	左	朝霞市宮戸 ~ 朝霞市上内間木	14.5 k ~ 14.4 k	m ~ m	100	H28漏水情報あり	シート張り工
新河14		埼玉県	朝霞市	新河岸川	高築堤	高	左	朝霞市宮戸 ~ 朝霞市上内間木	14.4 k ~ 14.1 k	m ~ m	270	高築堤河川	シート張り工
新河15		埼玉県	志木市	新河岸川	高築堤	高	右	志木市本町 ~ ~	16.2 k ~ 15.9 k	m ~ m	220	高築堤河川	シート張り工
新河16		埼玉県	朝霞市	新河岸川	高築堤	高	右	朝霞市宮戸 ~ ~	14.8 k ~ 13.8 k	m ~ m	1,020	高築堤河川	シート張り工
★新河17		埼玉県	朝霞市	新河岸川	堤防高	A	左	朝霞市大字浜崎 ~ ~	13.9 k ~ 13.9 k	40 m ~ m	40	堤防高不足	積土のう工
新河18		埼玉県	朝霞市	新河岸川	高築堤	高	左	朝霞市上内間木 ~ ~	13.3 k ~ 13.0 k	m ~ m	300	高築堤河川	シート張り工
新河19		埼玉県	朝霞市	新河岸川	高築堤	高	右	朝霞市田島 ~ ~	13.1 k ~ 12.1 k	m ~ m	1,060	高築堤河川	シート張り工
新河20		埼玉県	朝霞市	新河岸川	堤防高	A	左	朝霞市台 ~ 和光市新倉	11.8 k ~ 11.0 k	m ~ m	800	堤防余裕高不足	積土のう工
新河21		埼玉県	朝霞市	新河岸川	堤防高	A	右	朝霞市上内間木 ~ 和光市新倉	11.0 k ~ 12.0 k	m ~ m	1,200	堤防余裕高不足	積土のう工
新河22		埼玉県	朝霞市	新河岸川	堤防高	A	右	朝霞市台・根岸 ~ 和光市下新倉	10.8 k ~ 10.3 k	m ~ 30 m	420	堤防余裕高不足	積土のう工
新河23		埼玉県	朝霞市	新河岸川	堤防高	A	右	和光市下新倉 ~ ~	9.9 k ~ 9.5 k	10 m ~ 20 m	520	堤防余裕高不足	積土のう工
合計					23箇所						21,780		
上記の内訳					8箇所	A					5,840		
					1箇所	B					100		
					9箇所	C					0		
					14箇所	高					15,840		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)				
柳1		埼玉県	所沢市	柳瀬川	堤防高	A	左	所沢市山口 ～	18.0 k	m	4,200	堤防余裕高不足	積土のう工
柳2		埼玉県	所沢市	柳瀬川	堤防高	A	右	所沢市久米 所沢市山口 ～	13.8 k	m	3,900	堤防余裕高不足	積土のう工
柳3		埼玉県	所沢市	柳瀬川	堤防高	A	左	所沢市久米 所沢市上安松 ～	13.8 k	m	600	堤防余裕高不足	積土のう工
柳4		埼玉県	所沢市	柳瀬川	堤防高	A	右	所沢市上安松 ～	11.5 k	m	100	堤防余裕高不足	積土のう工
柳5		埼玉県	所沢市	柳瀬川	堤防高	A	左	所沢市下安松 ～	11.5 k	m	400	堤防余裕高不足	積土のう工
柳6		埼玉県	富士見市	柳瀬川	堤防断面	B	左	富士見市大字水子 ～	2.1 k	60 m	220	堤防断面不足	積土のう工
柳7		埼玉県	志木市	柳瀬川	堤防断面	要	右	志木市館 ～	1.9 k	40 m	1,100	堤防完成後3年未済 R5.3月完成	積土のう工
柳8		埼玉県	志木市	柳瀬川	堤防断面	要	左	志木市柏町 志木市柏町 ～	1.2 k	0 m	20	堤防完成後3年未済 R4.6月完成	シート張り工
柳9		埼玉県	志木市	柳瀬川	漏水	B	右	志木市館2丁目 ～	1.1 k	20 m	600	漏水	積土のう工 月の輪工
合計					9箇所						11,140		
上記の内訳					5箇所	A					9,200		
					2箇所	B					820		
					2箇所	要					1,120		
					0箇所	高					0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)				
越戸1		埼玉県	朝霞市	越戸川	堤防高	B	左	朝霞市下内間木 ～	1.0 k	m	1,000	堤防余裕高不足	積土のう工
越戸2		埼玉県	和光市	越戸川	堤防高	B	右	朝霞市根岸 和光市新倉 ～	0.0 k	m	600	堤防余裕高不足	積土のう工
合計					4箇所						1,600		
上記の内訳					0箇所	A					0		
					2箇所	B					1,600		
					2箇所	要					0		
					0箇所	高					0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)				
江川1		埼玉県	桶川市	江川	堤防高	A	左	桶川市上日出谷 ～	5.3 k ～	m	5.280	堤防余裕高不足	積土のう工
江川2		埼玉県	桶川市	江川	堤防高	A	右	上尾市領家 桶川市川田谷 ～ 上尾市領家	0.0 k ～ 5.3 k ～ 0.0 k ～	m	5.280	堤防余裕高不足	積土のう工
合計					2箇所						10.560		
上記の内訳					2箇所	A					10.560		
					0箇所	B				0			
					0箇所	要				0			
					0箇所	高				0			

★

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)				
鴨1		埼玉県	さいたま市	鴨川	堤防断面	B	右	さいたま市桜区下大久保 ～	3.8 k ～	m	140	堤防断面不足	シート張り工
鴨2		埼玉県	さいたま市	鴨川	堤防断面	要	左	さいたま市桜区道場 ～	3.6 k ～ 1.7 k ～ 1.6 k ～	m	160	堤防完成後3年未満 R3.5完成予定、河川改修工事（鴨川重要水防箇所築堤工）	シート張り工
合計					2箇所						300		
上記の内訳					0箇所	A					0		
					1箇所	B				140			
					1箇所	要				160			
					0箇所	高				0			

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)				
鴻1		埼玉県	さいたま市	鴻沼川	堤防断面	A	左	さいたま市大宮区大成町 ～	10.1 k ～	m	960	流下能力不足	積土のう工
鴻2		埼玉県	さいたま市	鴻沼川	堤防断面	A	右	さいたま市大宮区櫛引町 ～	9.1 k ～ 10.1 k ～ 9.1 k ～	m	960	流下能力不足	積土のう工
鴻3		埼玉県	さいたま市	鴻沼川	堤防高	B	左	さいたま市大宮区榎木町4丁目 ～	8.7 ～ 8.65	m	50	堤防余裕高不足	積土のう工
合計					3箇所						1.970		
上記の内訳					2箇所	A					1.920		
					1箇所	B				50			
					0箇所	要				0			
					0箇所	高				0			

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)				
芝1		埼玉県	さいたま市川口市	芝川	堤防高	B	左	さいたま市見沼区砂町 川口市木曾呂	26.2 k ~ 11.7 k ~	m m	14,500	堤防余裕高不足、流下能力不足	積土のうえ
芝2		埼玉県	さいたま市川口市	芝川	堤防高	B	右	さいたま市見沼区砂町 川口市木曾呂	26.2 k ~ 11.7 k ~	m m	14,500	堤防余裕高不足、流下能力不足	積土のうえ
合計					2箇所						29,000		
上記の内訳					0箇所	A					0		
					2箇所	B				29,000			
					0箇所	要				0			
					0箇所	高				0			

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)				
新芝1		埼玉県	川口市	新芝川	高築堤	高	左	川口市辻 川口市朝日四丁目	6.2 k ~ 3.8 k ~	m m	2,430	高築堤・高	シート張り工
新芝2		埼玉県	川口市	新芝川	高築堤	高	左	川口市弥平四丁目 川口市東領家五丁目	2.4 k ~ 0.6 k ~	m m	1,730	高築堤・高	シート張り工
新芝3		埼玉県	川口市	新芝川	高築堤	高	右	川口市辻 川口市領家4丁目	6.2 k ~ 0.6 k ~	m m	5,770	高築堤・高	シート張り工
合計					3箇所						9,930		
上記の内訳					0箇所	A					0		
					0箇所	B				0			
					0箇所	要				0			
					3箇所	高				9,930			

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)				
笹1		埼玉県	戸田市	笹目川	工作物	A	左	戸田市戸田公園 川口市木曾呂	0.3 k 上 k ~	15 m m	26	護岸の老朽化	シート張り工
合計					1箇所						26		
上記の内訳					1箇所	A					26		
					0箇所	B				0			
					0箇所	要				0			
					0箇所	高				0			

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (k, m)				
菖1		埼玉県	戸田市	菖蒲川	法崩れ・すべり	B	左	戸田市南町 ～	3.1 k ～	m	410	護岸の老朽化	シート張り工
菖2		埼玉県	戸田市	菖蒲川	法崩れ・すべり	B	右	戸田市南町 ～	3.1 k ～	m	410	護岸の老朽化	シート張り工
菖3		埼玉県	戸田市	菖蒲川	堤防断面	B	左	戸田市本町 ～	2.6 k ～	m	10	堤防断面不足、流下能力不足	積土のう工
菖4		埼玉県	戸田市	菖蒲川	堤防断面	B	右	戸田市本町 ～	2.5 k ～	m	10	堤防断面不足、流下能力不足	積土のう工
合計					4箇所						840		
上記の内訳					0箇所	A					0		
					4箇所	B					840		
					0箇所	要				0			
					0箇所	高				0			

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (k, m)				
霞1		埼玉県	入間市	霞川	堤防断面	A	左	入間市上谷ヶ貫 ～	7.5 k ～	m	200	堤防断面不足	積土のう工
霞2		埼玉県	入間市	霞川	堤防断面	A	右	入間市上谷ヶ貫 ～	7.7 k ～	m	200	堤防断面不足	積土のう工
合計					2箇所						400		
上記の内訳					2箇所	A					400		
					0箇所	B				0			
					0箇所	要				0			
					0箇所	高				0			

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)				
飯1		埼玉県 飯能県土	坂戸市	飯盛川	堤防高(流下能力)	A	左	坂戸市小沼 ～ 坂戸市石井	0.0 k ～ 2.0 k	m ～ m	2,000	堤防余裕高不足、流下能力不足	積土のう工
飯2		埼玉県 飯能県土	坂戸市	飯盛川	堤防高(流下能力)	A	右	坂戸市小沼 ～ 坂戸市石井	0.0 k ～ 2.0 k	m ～ m	2,000	堤防余裕高不足、流下能力不足	積土のう工
飯3		埼玉県 飯能県土	坂戸市	飯盛川	堤防断面	A	左	坂戸市片柳 ～	4.0 k ～ 4.4 k	m ～ m	200	堤防断面不足	積土のう工
飯3		埼玉県 飯能県土	坂戸市	飯盛川	堤防断面	A	右	坂戸市片柳 ～	4.0 k ～ 4.4 k	m ～ m	200	堤防断面不足	積土のう工
合計					4箇所						4,400		
上記の内訳					4箇所	A					4,400		
					0箇所	B					0		
					0箇所	要					0		
					0箇所	高					0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所			延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)				
葛1		埼玉県 飯能県土	坂戸市	葛川	堤防高(流下能力)	A	左	坂戸市東和田 ～	0.0 k ～	m ～	1,000	堤防余裕高不足、流下能力不足	積土のう工
葛2		埼玉県 飯能県土	坂戸市	葛川	堤防高(流下能力)	A	右	坂戸市新ヶ谷 ～ 坂戸市戸口	0.0 k ～ 1.0 k	m ～ m	1,000	堤防余裕高不足、流下能力不足	積土のう工
葛3		埼玉県 飯能県土	毛呂山町	葛川	堤防高(流下能力)	B	左	毛呂山町西大久保 ～ 毛呂山町下川原	5.4 k ～ 7.9 k	m ～ m	2,500	堤防余裕高不足、流下能力不足	積土のう工
葛4		埼玉県 飯能県土	毛呂山町	葛川	堤防高(流下能力)	B	右	毛呂山町西大久保 ～ 毛呂山町下川原	5.4 k ～ 7.9 k	m ～ m	2,500	堤防余裕高不足、流下能力不足	積土のう工
合計					4箇所						7,000		
上記の内訳					2箇所	A					2,000		
					2箇所	B					5,000		
					0箇所	要					0		
					0箇所	高					0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	杆杭位置 (K、m)				
越県1		埼玉県	越生町	越辺川	堤防断面	A	左	越生町成瀬 ～ 越生町堂山	8.4 k ～ 9.4 k	m	1,000	堤防断面不足	積土のう工
越県2		埼玉県	越生町	越辺川	堤防断面	A	右	越生町津久根 ～ 越生町津久根	8.4 k ～ 9.4 k	m	1,000	堤防断面不足	積土のう工
越県3	変更	埼玉県	毛呂山町 鳩山町	越辺川	堤防高	A	左	鳩山町今宿 ～ 毛呂山町箕和田	0.4 k ～ 3.7 k	40 m	3,260	堤防高不足	積土のう工
越県4	変更	埼玉県	毛呂山町	越辺川	堤防高	A	右	毛呂山町苦林 ～ 毛呂山町岩井	0.4 k ～ 3.7 k	90 m	3,210	堤防高不足	積土のう工
越県5	追加	埼玉県	毛呂山町	越辺川	堤防高	要	左	毛呂山町苦林 ～ 毛呂山町苦林	0.2 k ～ 0.4 k	10 m	230	R4.7月完成 堤防完成後3年未満	シート張工
越県6	追加	埼玉県	毛呂山町	越辺川	堤防高	要	右	毛呂山町苦林 ～ 毛呂山町苦林	0.2 k ～ 0.4 k	30 m	260	R4.7月完成 堤防完成後3年未満	シート張工
越県7	追加	埼玉県	毛呂山町	越辺川	堤防高	要	左	毛呂山町苦林 ～ 毛呂山町苦林	0.0 k ～ 0.2 k	10 m	210	堤防完成後3年未満	シート張工
越県8	追加	埼玉県	毛呂山町	越辺川	堤防高	要	右	毛呂山町苦林 ～ 毛呂山町苦林	0.0 k ～ 0.2 k	30 m	230	堤防完成後3年未満	シート張工
合計					8箇所						9,400		
上記の内訳					4箇所	A					8,470		
					0箇所	B					0		
					4箇所	要					930		
					0箇所	高					0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	杆杭位置 (K、m)				
高県1		埼玉県	日高市	高麗川	堤防高	B	左	日高市北平沢 ～ ～	10.8 k ～ 11.8 k	m	1,000	堤防高不足	積土のう工
高県2		埼玉県	日高市	高麗川	堤防高	A	右	日高市新堀 ～ ～	14.0 k ～ 14.4 k	m	400	堤防高不足	積土のう工
高県3		埼玉県	飯能市	高麗川	堤防高	B	右	飯能市白子 ～ ～	23.5 k ～ 23.7 k	m	200	堤防高不足、流下能力不足	積土のう工
高県4		埼玉県	飯能市	高麗川	堤防高	B	右	飯能市平戸 ～ ～	24.7 k ～ 24.9 k	m	200	堤防高不足、流下能力不足	積土のう工
高県5		埼玉県	飯能市	高麗川	堤防高	B	左	飯能市平戸 ～ 飯能市虎秀	25.9 k ～ 26.1 k	m	200	堤防高不足、流下能力不足	積土のう工
高県6		埼玉県	飯能市	高麗川	堤防高	B	左	飯能市井上 ～ ～	27.4 k ～ 28.0 k	m	600	堤防高不足、流下能力不足	積土のう工
高県7		埼玉県	飯能市	高麗川	堤防高	B	右	飯能市井上 ～ ～	28.4 k ～ 28.6 k	m	200	堤防高不足、流下能力不足	積土のう工
高県8		埼玉県	飯能市	高麗川	堤防高	B	右	飯能市坂石町分 ～ ～	31.3 k ～ 31.5 k	m	200	堤防高不足、流下能力不足	積土のう工
合計					4箇所						3,000		
上記の内訳					0箇所	A					400		
					4箇所	B					2,600		
					0箇所	要					0		
					0箇所	高					0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			
大谷1		埼玉県	毛呂山町	大谷木川	堤防高	B	左	毛呂山町長瀬 ～	2.3 k m	4,200	堤防高不足、流下能力不足	積土のう工
大谷2		埼玉県 飯能県土	毛呂山町	大谷木川	堤防高	B	右	毛呂山町大谷木 毛呂山町長瀬 ～ 毛呂山町大谷木	6.5 k 2.3 k 6.5 k m	4,200	堤防高不足、流下能力不足	積土のう工
合計					2箇所					8,400		
上記の内訳					0箇所	A				0		
					2箇所	B				8,400		
					0箇所	要				0		
					0箇所	高				0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			
毛1		埼玉県 飯能県土	越生町	毛呂川	堤防高	B	左	越生町上野 ～	0.8 k 1.4 k m	600	堤防高不足、流下能力不足	積土のう工
毛2		埼玉県 飯能県土	毛呂山町	毛呂川	堤防高	B	右	毛呂山町平山 ～ 毛呂山町毛呂本郷	0.8 k 1.4 k m	600	堤防高不足、流下能力不足	積土のう工
合計					2箇所					1,200		
上記の内訳					0箇所	A				0		
					2箇所	B				1,200		
					0箇所	要				0		
					0箇所	高				0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			
★ 荒県1		埼玉県 秩父県土	なし	荒川	溢水	A	右	秩父郡長瀬町大字岩田 ～	102.6 k 102.8 k m	200	流下能力不足	積土のう工
★ 荒県2		埼玉県 秩父県土	なし	荒川	溢水	A	左	秩父郡長瀬町大字野上下郷 ～	103.9 k 104.3 k m	400	流下能力不足	積土のう工
荒県3		埼玉県 秩父県土	なし	荒川	溢水	B	左	秩父郡皆野町大字金崎 ～	111.2 k 112.0 k m	800	流下能力不足	
荒県4		埼玉県 秩父県土	なし	荒川	溢水	B	左	秩父郡皆野町大字大淵 ～	112.6 k 113.4 k m	800	流下能力不足	
合計					4箇所					2,200		
上記の内訳					2箇所	A				600		
					2箇所	B				1,600		
					0箇所	要				0		
					0箇所	高				0		

県管理区間の重要水防箇所一覽表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置(k, m)			
★赤平1		埼玉県	なし	赤平川	溢水	A	左	秩父市下吉田	6.8 k ~	500	流下能力不足	積土の土工
		秩父県土						7.3 k ~				
合計					1箇所					500		
上記の内訳					1箇所	A				500		
					0箇所	B				0		
					0箇所	要				0		
					0箇所	高				0		

県管理区間の重要水防箇所一覽表（荒川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置(k, m)			
★横1		埼玉県	なし	横瀬川	溢水	B	右	秩父市黒谷	2.0 k ~	400	流下能力不足	
★横2		秩父県土	なし	横瀬川	溢水	A	右	秩父市黒谷	2.4 k ~	600	流下能力不足	積土の土工
		埼玉県						2.6 k ~				
★横3		埼玉県	なし	横瀬川	溢水	B	右	秩父市定峰	3.2 k ~	200	流下能力不足	
★横4		秩父県土	なし	横瀬川	溢水	A	左	秩父市山田	3.3 k ~	200	流下能力不足	積土の土工
		埼玉県						3.5 k ~				
★横5		埼玉県	なし	横瀬川	溢水	B	右	秩父市山田	3.6 k ~	100	流下能力不足	
横6		秩父県土	なし	横瀬川	溢水	B	左	秩父郡横瀬町大字横瀬	3.8 k ~	200	流下能力不足	
		埼玉県						3.9 k ~				
横7		秩父県土	なし	横瀬川	溢水	B	右	秩父郡横瀬町大字横瀬	4.0 k ~	1,200	流下能力不足	
		埼玉県						7.3 k ~				
横8		秩父県土	なし	横瀬川	溢水	B	左	秩父郡横瀬町大字横瀬	7.5 k ~	500	流下能力不足	
		埼玉県						7.6 k ~				
横9		秩父県土	なし	横瀬川	溢水	B	左	秩父郡横瀬町大字横瀬	8.1 k ~	800	流下能力不足	
		埼玉県						8.5 k ~				
合計					9箇所					4,200		
上記の内訳					2箇所	A				800		
					7箇所	B				3,400		
					0箇所	要				0		
					0箇所	高				0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)				
小山県1		埼玉県 本庄・熊谷	本庄市 深谷市	小山川	高築堤	高	左	本庄市牧西 ～ 深谷市高島	7.9 k ～ 0.0 k	m	7,860	高築堤河川	シート張り工
小山県2		埼玉県 本庄・熊谷	本庄市 深谷市	小山川	高築堤	高	右	本庄市牧西 ～ 深谷市高島	7.9 k ～ 0.0 k	m	7,860	高築堤河川	シート張り工
★ 小山県3		埼玉県 本庄県土	美里町	小山川	工事施工	要	右	美里町下児玉 ～	13.6 k ～ 13.4 k	m	141	災害復旧（1災103号）による築堤復旧箇所 R3.5月完成	シート張り工
合計					3箇所						15,861		
上記の内訳					0箇所	A					0		
					0箇所	B				0			
					1箇所	要				141			
					2箇所	高				15,720			

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)				
★ 志戸川1		埼玉県 本庄県土	美里町	志戸川	工事施工	要	右	美里町阿那志 ～	5.1 k ～ 5.0 k	m	67	災害復旧（1災110号）による築堤復旧箇所 R3.3月完成	シート張り工
合計					1箇所						67		
上記の内訳					0箇所	A					0		
					0箇所	B				0			
					1箇所	要				67			
					0箇所	高				0			

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)				
★ 女1		埼玉県 本庄県土	本庄市	女堀川	工事箇所	要	左	本庄市児玉町蛭川 ～	7.3 k ～ 7.2 k	m	124	堰撤去に伴う仮護岸施工箇所 R3.5月完成 河川改修	シート張り工
★ 女2		埼玉県 本庄県土	本庄市	女堀川	工事箇所	要	右	本庄市児玉町蛭川 ～	7.3 k ～ 7.2 k	m	124	堰撤去に伴う仮護岸施工箇所 R3.5月完成 河川改修	シート張り工
合計					2箇所						248		
上記の内訳					0箇所	A					0		
					0箇所	B				0			
					2箇所	要				248			
					0箇所	高				0			

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置(K, m)				
★	元小1	埼玉県	本庄市	元小山川	堤防高	B	左	本庄市傍示堂 ～ 本庄市牧西	2.1 k ～ 1.0 k	m ～ m	1,550	堤防余裕高不足	積土のう工
★	元小2	埼玉県	本庄市	元小山川	堤防高	B	右	本庄市傍示堂 ～ 本庄市牧西	2.1 k ～ 0.8 k	m ～ m	1,550	堤防余裕高不足	積土のう工 シート張り工
合計					2箇所						3,100		
上記の内訳					0箇所	A					0		
					2箇所	B					3,100		
					0箇所	要					0		
					0箇所	高					0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置(K, m)				
★	御1	埼玉県	上里町	御陣場川	堤防高	B	左	上里町神保原町 ～ 本庄市山王堂	2.4 k ～ 1.1 k	m ～ m	1,300	堤防余裕高不足	積土のう工
★	御2	埼玉県	上里町	御陣場川	堤防高	B	右	上里町神保原町 ～ 本庄市山王堂	2.4 k ～ 1.1 k	m ～ m	1,300	堤防余裕高不足	積土のう工
★	御3	埼玉県	上里町	御陣場川	堤防高	B	左	本庄市都島	0.9 k	m	100	堤防余裕高不足	積土のう工
★	御4	埼玉県	上里町	御陣場川	堤防高	B	右	本庄市都島	0.8 k ～ 0.8 k	m ～ m	100	堤防余裕高不足	積土のう工
合計					4箇所						2,800		
上記の内訳					0箇所	A					0		
					4箇所	B					2,800		
					0箇所	要					0		
					0箇所	高					0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置(K, m)				
	福1	埼玉県	熊谷市	福川	高築堤	高	左	熊谷市西野 ～ 熊谷市俵瀬	6.1 k ～ 0.0 k	m ～ m	6,100	高築堤河川	積土のう工
	福2	埼玉県	熊谷市	福川	高築堤	高	右	熊谷市西野 ～ 行田市北河原	6.1 k ～ 0.0 k	m ～ m	6,100	高築堤河川	積土のう工
合計					2箇所						12,200		
上記の内訳					0箇所	A					0		
					0箇所	B					0		
					0箇所	要					0		
					2箇所	高					12,200		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置(K, m)				
	唐1	埼玉県	深谷市	唐沢川	高築堤	高	左	深谷市本住町 ～ 深谷市成塚	2.5 k ～ 0.0 k	m ～ m	2,500	高築堤河川	積土のう工
	唐2	埼玉県	深谷市	唐沢川	高築堤	高	右	深谷市稲荷町 ～ 深谷市成塚	2.5 k ～ 0.0 k	m ～ m	2,500	高築堤河川	積土のう工
合計					2箇所						5,000		
上記の内訳					0箇所	A					0		
					0箇所	B					0		
					0箇所	要					0		
					2箇所	高					5,000		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			
★ 藤1		埼玉県	深谷市	藤治川	溢水	B	左	深谷市本郷 ～	5.8 k ~ m	4,950	流下能力不足	積土のう工
★ 藤2		熊谷県土 埼玉県	深谷市	藤治川	溢水	B	右	深谷市橋沢新田 深谷市稲荷町 ～	0.8 k ~ m 5.8 k ~ m	4,950	流下能力不足	積土のう工
合計					2箇所					9,900		
上記の内訳					0箇所	A				0		
					2箇所	B				9,900		
					0箇所	要				0		
					0箇所	高				0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			
★ 中県1		埼玉県	久喜市	中川	堤防高	要	右	久喜市八甫2丁目 ～	64.9 k ~ 50 m	50	堤防余裕高不足	積土のう工
中県2		埼玉県 杉戸県土	幸手市	中川	新堤防	要	右	幸手市上吉羽 ～	59.5 k ~ m	400	堤防完成後3年未満 R4.3完成、河川改修工事	シート張り工
中県3		埼玉県 越谷県土	春日部市 松伏町	中川	堤防高	B	左	春日部市永沼 ～ 松伏町魚沼	43.8 k ~ m 39.1 k ~ m	4,700	堤防余裕高不足	積土のう工
中県4		埼玉県 越谷県土	松伏町	中川	堤防高	B	左	松伏町魚沼 ～ 松伏町下赤岩	39.0 k ~ m 33.7 k ~ m	5,300	堤防余裕高不足	積土のう工
中県5		埼玉県 越谷県土	春日部市	中川	堤防高	B	右	春日部市六軒町 ～ 春日部市銚子口	42.7 k ~ m 41.8 k ~ m	900	堤防余裕高不足	積土のう工
中県6		埼玉県 越谷県土	春日部市	中川	新堤防	要	右	春日部市赤沼 ～	41.7 k ~ m	170	堤防完成後3年未満 R2.3完成、河川改修工事	シート張り工
中県7		埼玉県 越谷県土	春日部市 松伏町	中川	堤防高	B	右	春日部市赤沼 ～ 松伏町田島	41.5 k ~ m 36.2 k ~ 30 m	5,270	堤防余裕高不足	積土のう工
中県8		埼玉県 越谷県土	松伏町	中川	堤防高	B	右	松伏町田島 ～ 松伏町下赤岩	36.0 k ~ m 33.7 k ~ m	2,300	堤防余裕高不足	積土のう工
合計					8箇所					19,090		
上記の内訳					0箇所	A				0		
					5箇所	B				18,470		
					3箇所	要				620		
					0箇所	高				0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			
星1		埼玉県	行田市	星川	新堤防	要	左	行田市荒木 ～ 行田市荒木	24.6 k 5 m ～ 24.8 k 60 m	255	堤防完成後3年未満 R2.5完成、河川改修工事	シート張り工
星2		埼玉県	行田市	星川	新堤防	要	右	行田市荒木 ～ 行田市荒木	24.6 k 5 m ～ 24.8 k 60 m	255	堤防完成後3年未満 R2.5完成、河川改修工事	シート張り工
合計					2箇所					510		
上記の内訳					0箇所	A				0		
					0箇所	B				0		
					2箇所	要				510		
					0箇所	高				0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			
忍1		埼玉県	行田市	忍川	堤防高	B	左	行田市佐間 ～ 行田市小敷田	9.3 k m ～ 0.6 k m	8,700	豪雨により計画水位を超えた H18.12.26豪雨	積土のう工
忍2		埼玉県	行田市	忍川	堤防高	B	右	行田市佐間 ～ 行田市小敷田	9.3 k m ～ 0.6 k m	8,700	豪雨により計画水位を超えた H18.12.26豪雨	積土のう工
忍3		埼玉県	行田市	忍川	堤防高	B	右	行田市樋上 ～ 行田市下忍	1.4 k m ～ 2.6 k m	1,200	溢水 R1.10台風第19号	積土のう工
忍4		埼玉県	行田市	忍川	新堤防	B	右	行田市緑町 ～ 行田市向町	3.3 k m ～ 4.5 k m	1,200	溢水 R1.10台風第19号 堤防完成後3年未満、R3.1完成、河川改修工事	積土のう工
合計					4箇所					19,800		
上記の内訳					0箇所	A				0		
					4箇所	B				19,800		
					0箇所	要				0		
					0箇所	高				0		



県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)				
元荒1		埼玉県	蓮田市	元荒川	堤防高	B	左	蓮田市榑山二丁目 ～	24.9 k ~	m	1,500	堤防余裕高不足 積土のう工	
元荒2		埼玉県	蓮田市	元荒川	堤防高	B	右	蓮田市黒浜 蓮田市関山三丁目 ～	23.4 k ~ 24.7 k ~	m	900	堤防余裕高不足 積土のう工	
元荒3		埼玉県	さいたま市	元荒川	法崩れ・すべり	B	左	蓮田市川島 さいたま市岩槻区大学大野島 ～	23.8 k ~ 15.4 k ~	m	20	法崩れの実績あり R1.10 台風19号 大型土のうによる復旧 積土のう工	
元荒4		埼玉県	越谷市	元荒川	堤防高	要	左	越谷市三野宮 ～	15.4 k ~ 12.1 k ~	m	400	その他の理由 H30特殊堤防（バラベツト）完成 1箇所出入口があり、角落し設置が必要	
元荒5		埼玉県	越谷市	元荒川	新堤防	要	左	越谷市増森 ～	1.2 k ~	0 m	380	工事完成後3年未満 R2.7月完成、はつらつプロジェクト推進工事	シート張り工
元荒6		埼玉県	越谷市	#REF!	新堤防	要	左	越谷市増森 ～	1.5 k ~ 1.6 k ~	80 m	390	工事完成後3年未満 R3.3月完成、はつらつプロジェクト推進工事	シート張り工
元荒7		埼玉県	越谷市	元荒川	新堤防	要	左	越谷市増林 ～	1.9 k ~ 2.3 k ~	90 m	370	工事完成後3年未満 R3.3月完成、はつらつプロジェクト推進工事	シート張り工
合計					7箇所						3,960		
上記の内訳					0箇所	A					0		
					3箇所	B				2,420			
					4箇所	要				1,540			
					0箇所	高				0			

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			
野1		埼玉県	久喜市	野通川	新堤防	要	左	久喜市菖蒲町小林 ～	4.3 k ~	0 m	20	工事完成後3年未満 R2.12月完成、重油流出事故による汚染土除去 シート張り工
合計					1箇所						20	
上記の内訳					0箇所	A					0	
					1箇所	B				20		
					0箇所	要				0		
					0箇所	高				0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)				
集1		埼玉県	白岡市	隼人堀川	堤防高	B	左	白岡市寺塚 ～ 白岡市太田荒井	7.2 k 6.3 k	m m	900	堤防余裕高不足	積土のう工
集2		埼玉県	白岡市	隼人堀川	堤防高	B	右	白岡市寺塚 ～ 白岡市太田荒井	7.8 k 6.3 k	m m	1,500	堤防余裕高不足	積土のう工
合計					2箇所						2,400		
上記の内訳					0箇所	A					0		
					2箇所	B					2,400		
					0箇所	要					0		
					0箇所	高					0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)				
姫1		埼玉県	白岡市	姫宮落川	堤防高	B	右	白岡市爪田ヶ谷	4.6 k	m	250	堤防高不足	積土のう工
姫2		埼玉県	宮代町	姫宮落川	堤防高	B	右	宮代町東桑原	4.8 k 4.2 k	50 m 170 m	30	堤防高不足	積土のう工
姫3		埼玉県	宮代町	姫宮落川	堤防高	B	右	宮代町東桑原	4.4 k 3.8 k	m 180 m	20	堤防高不足	積土のう工
姫4		埼玉県	宮代町	姫宮落川	堤防高	B	左	宮代町東桑原	4.0 k 3.0 k	m m	30	堤防高不足	積土のう工
姫5		埼玉県	宮代町	姫宮落川	新防高	B	右	宮代町姫宮	3.0 k 1.3 k	30 m 20 m	160	堤防完成後3年未満 R2.6月完成、社会資本整備総合交付金(河川)工事	シート張り工
姫6		埼玉県	宮代町	姫宮落川	新防高	要	右	宮代町姫宮	1.5 k 1.8 k	60 m 50 m	350	堤防完成後3年未満 R5.3月完成、社会資本整備総合交付金(河川)工事	シート張り工
姫7		埼玉県	宮代町	姫宮落川	新防高	要	左	宮代町姫宮	2.2 k 1.8 k	m 50 m	350	堤防完成後3年未満 R5.3月完成、社会資本整備総合交付金(河川)工事	シート張り工
合計					4箇所						1,190		
上記の内訳					0箇所	A					0		
					4箇所	B					490		
					0箇所	要					700		
					0箇所	高					0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)				
青1		埼玉県	久喜市	青毛堀川	新堤防	要	右	久喜市野久喜 ～	3.0 k	50 m	150	工事完成後3年未満 R3.3完成 河川改修工事	シート張り工
青2		埼玉県	久喜市	青毛堀川	新堤防	要	左	久喜市野久喜 ～	2.9 k 3.0 k	m 50 m	150	工事完成後3年未満 R3.3完成 河川改修工事	シート張り工
合計					2箇所						300		
上記の内訳					0箇所	A					0		
					0箇所	B					0		
					0箇所	要					300		
					0箇所	高					0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			
倉1		埼玉県	幸手市	倉松川	堤防高	B	右	幸手市南三丁目 ～ 幸手市南一丁目	13.8 k 12.9 k	m	900	堤防余裕高不足 積土のう工
倉2		埼玉県	幸手市	倉松川	堤防高	B	左	幸手市中一丁目 ～ 幸手市中二丁目	13.8 k 12.9 k	m	900	堤防余裕高不足 積土のう工
倉3		埼玉県	杉戸町	倉松川	堤防高	B	右	杉戸町倉松 ～	7.48 k 7.66 k	m	100	堤防余裕高不足 積土のう工
合計					3箇所						1,900	
上記の内訳					0箇所	A					0	
					3箇所	B					1,900	
					0箇所	要					0	
					0箇所	高					0	

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			
大落1		埼玉県	越谷市	大落古利根川	新堤防	要	右	越谷市大字船渡 ～	7.1 k + 80 m 7.4 k + 50 m	270	堤防完成後3年未済 R3.3完成、河川改修工事	シート張り工
大落2		埼玉県	松伏町	大落古利根川	溢水	B	左	松伏町大字松伏 ～	3.1 k 3.2 k	m	100	堤防高不足 積土のう工
合計					2箇所						370	
上記の内訳					0箇所	A					0	
					1箇所	B					100	
					1箇所	要					270	
					0箇所	高					0	

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			
庄1		埼玉県	久喜市	庄兵衛堀川	堤防高	B	右	久喜市除堀 ～	4.8 k 5.9 k	m	1,100	堤防余裕高不足 積土のう工
庄2		埼玉県	久喜市	庄兵衛堀川	堤防高	B	右	久喜市除堀 ～	3.7 k 3.8 k	50 m	50	堤防余裕高不足 積土のう工
合計					2箇所						1,150	
上記の内訳					0箇所	A					0	
					2箇所	B					1,150	
					0箇所	要					0	
					0箇所	高					0	

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			
新1		埼玉県	越谷市	新方川	堤防高	A	左	春日部市大枝 ～	8.8 k 9.0 k	60 m	180	堤防高不足 積土のう工
新2		埼玉県	越谷市	新方川	堤防高	A	右	春日部市千間1丁目 ～	8.8 k 9.0 k	60 m	180	堤防高不足 積土のう工
合計					2箇所						360	
上記の内訳					2箇所	A					360	
					0箇所	B					0	
					0箇所	要					0	
					0箇所	高					0	

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			
#REF!		埼玉県	春日部市	#REF!	新堤防	要	左	春日部市栄町一丁目 ～	1.6 k 0 m ～	80	堤防完成後3年未満 R2.6完成、社会資本整備総合交付金(河川)工事	シート張り工
#REF!		越谷県土 埼玉県	春日部市	#REF!	新堤防	要	右	春日部市南栄町 ～	1.6 k 0 m ～	80	堤防完成後3年未満 R2.6完成、社会資本整備総合交付金(河川)工事	シート張り工
合計					2箇所					160		
上記の内訳					0箇所	A				0		
					0箇所	B				0		
					2箇所	要				160		
					0箇所	高				0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	料杭位置 (K, m)			
大場1		埼玉県	吉川市 三郷市	大場川	堤防高	B	左	吉川市平沼 ～ 三郷市半田	12.0 k 0 m ～	4,800	堤防余裕高不足	積土のう工
大場2		越谷県土 埼玉県	吉川市 三郷市	大場川	堤防高	B	右	吉川市平沼 ～ 三郷市半田	12.0 k 0 m ～	4,800	堤防余裕高不足	積土のう工
大場3		越谷県土 埼玉県	三郷市	大場川	堤防断面	B	左	三郷市仁蔵 ～	9.8 k 0 m ～	10	堤防断面不足	積土のう工
大場4		越谷県土 埼玉県	三郷市	大場川	堤防断面	B	右	三郷市三郷3丁目 ～ 三郷市仁蔵	9.8 k 10 m ～	10	堤防断面不足	積土のう工
合計					4箇所					9,620		
上記の内訳					0箇所	A				0		
					4箇所	B				9,620		
					0箇所	要				0		
					0箇所	高				0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)				
2大場1		埼玉県	三郷市	第二大場川	堤防高	B	左	三郷市采女1丁目 ～ 三郷市上口	6.0 k ～ 3.4 k	m ～ m	2,600	堤防余裕高不足	積土のう工
2大場2		埼玉県	三郷市	第二大場川	堤防高	B	右	三郷市彦成3丁目 ～ 三郷市下彦川戸	6.0 k ～ 3.9 k	m ～ m	2,100	堤防余裕高不足	積土のう工
2大場3		埼玉県	三郷市	第二大場川	堤防高	B	右	三郷市彦倉 ～ 三郷市彦倉	3.7 k ～ 3.6 k	m ～ m	100	堤防余裕高不足	積土のう工
2大場4		埼玉県	三郷市	第二大場川	新築堤	B	左	三郷市上口 ～ 三郷市番匠免	3.3 k ～ 3.1 k	m ～ m	200	堤防余裕高不足	積土のう工
2大場5		埼玉県	三郷市	第二大場川	堤防高	B	左	三郷市彦江 ～ 三郷市彦江	2.6 k ～ 2.5 k	m ～ m	100	堤防余裕高不足	積土のう工
2大場6		埼玉県	三郷市	第二大場川	堤防高	B	左	三郷市彦江 ～ 三郷市谷口	2.1 k ～ 1.9 k	m ～ m	200	堤防余裕高不足	積土のう工
2大場7		埼玉県	三郷市	第二大場川	堤防高	B	右	三郷市彦江3丁目 ～ 三郷市花和田	2.1 k ～ 1.9 k	m ～ m	200	堤防余裕高不足	積土のう工
2大場8		埼玉県	三郷市	第二大場川	堤防高	B	右	三郷市花和田 ～ 三郷市花和田	1.6 k ～ 1.6 k	m ～ m	200	堤防余裕高不足	積土のう工
2大場9		埼玉県	三郷市	第二大場川	堤防高	B	左	三郷市谷口 ～ 三郷市谷口	1.4 k ～ 1.6 k	m ～ m	200	堤防余裕高不足	積土のう工
合計					9箇所						5,900		
上記の内訳					0箇所	A					0		
					9箇所	B					5,900		
					0箇所	要					0		
					0箇所	高					0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法	
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)				
圪1		埼玉県	八潮市	圪川	堤防高	B	左	八潮市浮塚 ～ 八潮市圪	0.7 k ～ 0.8 k	m ～ m	55	堤防余裕高不足	積土のう工
合計					1箇所						55		
上記の内訳					0箇所	A					0		
					1箇所	B					55		
					0箇所	要					0		
					0箇所	高					0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			
伝1		埼玉県	草加市	伝右川	堤防高	A	左	草加市手代町 ～ 草加市瀬崎町	1.6 k 0.0 k	m	1,600	堤防余裕高不足 積土のう工
伝2		埼玉県	草加市	伝右川	堤防高	A	右	草加市吉町四丁目 ～ 草加市瀬崎町	1.6 k 0.0 k	m	1,600	堤防余裕高不足 積土のう工
伝3		埼玉県	草加市	伝右川	工作物	A	右	草加市新栄3丁目 ～ 草加市新栄2丁目	8.8 k 8.6 k	m	200	伝右橋（県道越谷川口線） 橋梁未改修のため流下能力不足 積土のう工
伝4		埼玉県	草加市	伝右川	工作物	A	左	草加市新栄3丁目 ～ 草加市新栄2丁目	8.8 k 8.6 k	m	200	伝右橋（県道越谷川口線） 橋梁未改修のため流下能力不足 積土のう工
合計					4箇所						3,600	
上記の内訳					4箇所	A					3,600	
					0箇所	B					0	
					0箇所	要					0	
					0箇所	高					0	

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			
毛1		埼玉県	草加市	毛長川	堤防高	B	左	草加市新里町 ～ 草加市谷塚町	5.3 k 2.0 k	m	3,300	堤防余裕高不足 ※3.0～3.4k及び3.8～4.0kは東京都区間 積土のう工
毛2		埼玉県	草加市	毛長川	堤防高	B	右	草加市新里町 ～ 草加市谷塚町上町	4.6 k 4.2 k	m	400	堤防余裕高不足 積土のう工
毛3		埼玉県	草加市	毛長川	堤防高	B	右	草加市谷塚町 ～ 草加市瀬崎町	2.4 k 2.0 k	m	400	堤防余裕高不足 積土のう工
毛4		埼玉県	草加市	毛長川	工作物	A	左	草加市谷塚町 ～ 草加市瀬崎町	2.0 k k	m	50	水神橋（県道足立越谷線） 橋梁未改修のため流下能力不足 積土のう工
毛5		埼玉県	草加市	毛長川	堤防高	B	左	草加市瀬崎町 ～ 草加市瀬崎町	2.0 k 0.5 k	m	1,500	堤防余裕高不足 積土のう工
毛6		埼玉県	川口市	毛長川	堤防高	B	左	川口市安行慈林 ～ 川口市赤井	9.7 k 9.3 k	30 m 20 m	410	流下能力不足 積土のう工
毛7		埼玉県	川口市	毛長川	堤防高	B	右	川口市安行慈林 ～ 川口市本町	9.7 k 9.3 k	30 m 20 m	410	流下能力不足 積土のう工
合計					7箇所						6,470	
上記の内訳					1箇所	A					50	
					6箇所	B					6,420	
					0箇所	要					0	
					0箇所	高					0	

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			
綾1		埼玉県	さいたま市	綾瀬川	堤防高	B	左	さいたま市岩槻区横根 ～ さいたま市岩槻区菅久保新田	29.5 k 30 m ～ 28.7 k 60 m	770	堤防余裕高不足	積土のう工
綾2		埼玉県	さいたま市	綾瀬川	法崩れ・すべり	B	右	さいたま市見沼区大字藤子 ～ さいたま市見沼区宮ヶ谷第一丁目	30.7 k 0 m ～ 30.7 k 40 m	40	豪雨により法崩れの実績あり H29.10台風21号	積土のう工
綾3		埼玉県	さいたま市	綾瀬川	法崩れ・すべり	B	右	さいたま市見沼区宮ヶ谷第一丁目 ～ さいたま市岩槻区谷下	32.4 k 10 m ～ 32.4 k 30 m	20	法崩れの実績あり	積土のう工
綾4		埼玉県	さいたま市	綾瀬川	新堤防	要	両	さいたま市岩槻区谷下 ～ さいたま市馬込	31.2 k + 40 m ～ 31.5 k m	260	堤防完成後3年未満 R3.2完成、社会資本整備総合交付金（河川）工事	シート張り工
綾5		埼玉県	蓮田市	綾瀬川	新堤防	要	右	蓮田市馬込 ～ 蓮田市馬込	37.3 k + 20 m ～ 37.4 k m	80	堤防完成後3年未満 R3.2完成、社会資本整備総合交付金（河川）工事	シート張り工
合計					5箇所					1,170		
上記の内訳					0箇所	A				0		
					3箇所	B				830		
					2箇所	要				340		
					0箇所	高				0		

県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			
赤1		埼玉県	鴻巣市	赤堀川	堤防高	B	左	鴻巣市常光 ～ 鴻巣市五丁台	3.9 k 70 m ～ 0.0 k m	3,970	堤防余裕高不足	積土のう工
赤2		埼玉県	鴻巣市	赤堀川	堤防高	B	右	鴻巣市常光 ～ 蓮田市高虫	3.9 k 70 m ～ 0.0 k m	3,970	堤防余裕高不足	積土のう工
合計					2箇所					7,940		
上記の内訳					0箇所	A				0		
					2箇所	B				7,940		
					0箇所	要				0		
					0箇所	高				0		

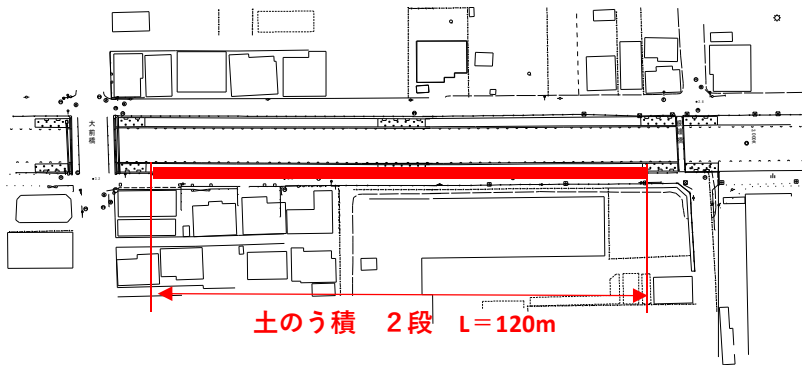
県管理区間の重要水防箇所一覧表（利根川水系）

番号	補助番号	県及び市町村		河川名	重要度		左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	想定される水防工法
		河川管理者 県土整備事務所	水防管理団体		種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)			
古綾1		埼玉県	草加市	古綾瀬川	工作物	A	左	草加市弁天 ～ 草加市松江	0.8 k 70 m ～ 0.8 k 50 m	20	松江新橋（県道越谷八潮線） 橋梁未改修のため流下能力不足	積土のう工
古綾2		埼玉県	草加市	古綾瀬川	工作物	A	右	草加市弁天 ～ 草加市松江	0.8 k 70 m ～ 0.8 k 50 m	20	松江新橋（県道越谷八潮線） 橋梁未改修のため流下能力不足	積土のう工
古綾3		埼玉県	草加市	古綾瀬川	工作物	A	左	草加市青柳 ～ 草加市弁天	1.4 k 80 m ～ 1.4 k 60 m	20	弁天橋（県道草加流山線） 橋梁未改修のため流下能力不足	積土のう工
古綾4		埼玉県	草加市	古綾瀬川	工作物	A	右	草加市青柳 ～ 草加市弁天	1.4 k 80 m ～ 1.4 k 60 m	20	弁天橋（県道草加流山線） 橋梁未改修のため流下能力不足	積土のう工
合計					4箇所					80		
上記の内訳					4箇所	A				80		
					0箇所	B				0		
					0箇所	要				0		
					0箇所	高				0		

★最重要水防箇所

番号 菖2	河川名 菖蒲川	重要度 B	重要水防箇所(地先名) 戸田市南町	さいたま県土整備事務所
		法崩れ		

工法名：土のう積工



搬入ルート

所要時間
設置時間込

15分

搬入者
設置者

災害協定業者
災害協定業者

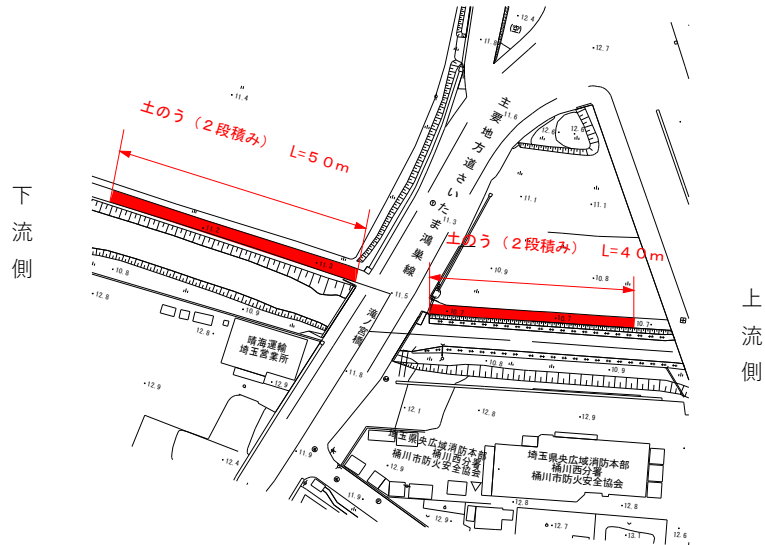


必要な水防資機材
・土のう(中身込み) 300袋

★最重要水防箇所

番号	河川名	重要度	重要水防箇所(地先名)	北本県土整備事務所
江川2	江川	A	堤防高 桶川市川田谷	

工法名：積土のう工



搬入ルート	所要時間 設置時間込	50分	搬入者 設置者	浅見工業 浅見工業
-------	---------------	-----	------------	--------------



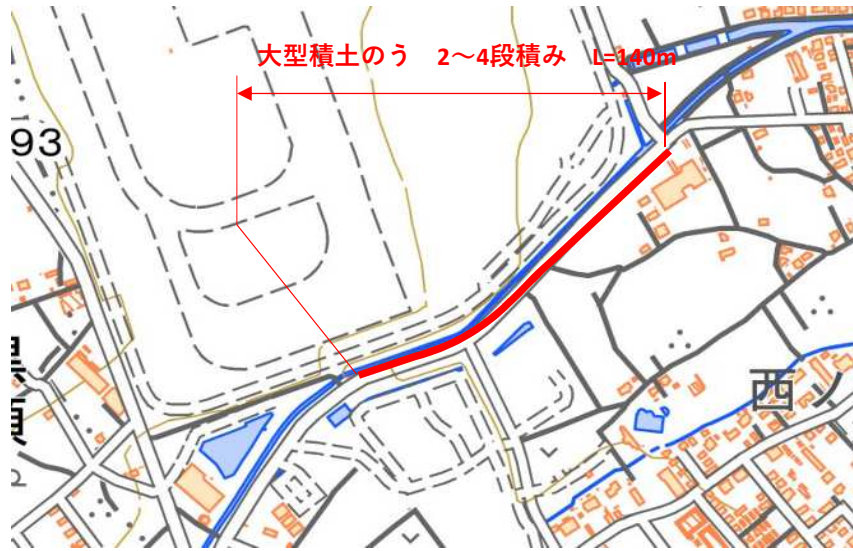
必要な水防資機材

- ・土のう(砂入り) 200袋
- ・川砂 1m3
- ・土のう袋 100袋

★最重要水防箇所

番号	河川名	重要度	重要水防箇所(地先名)	川越県土整備事務所
不8	不老川	A	堤防断面	

工法名：積土のう工



搬入ルート

所要時間
設置時間込

120分

搬入者
設置者

(株)太田組
(株)太田組



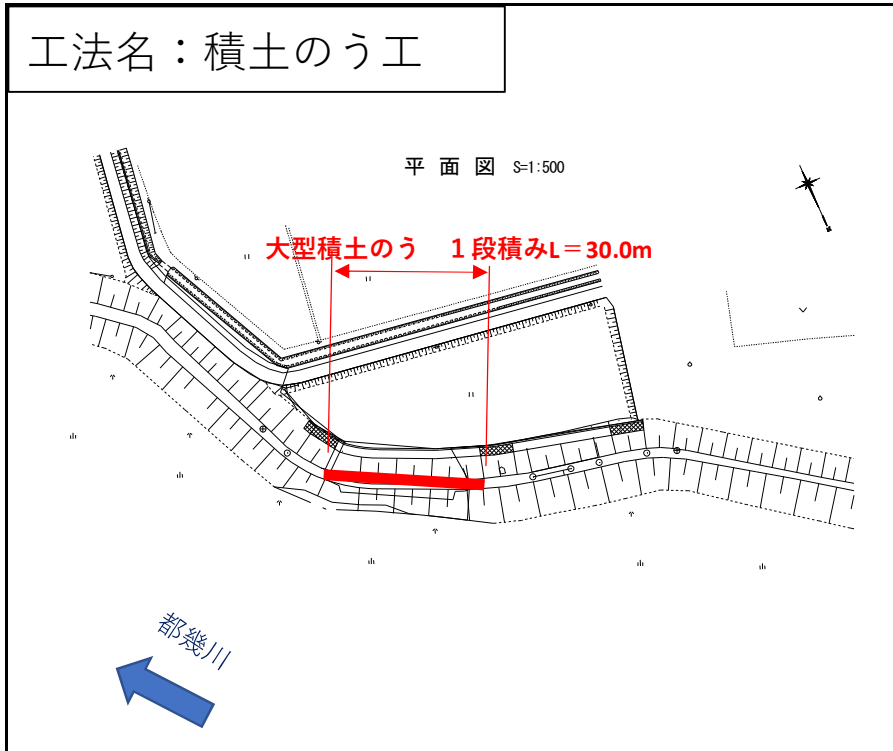
必要な水防資機材

・大型土のう(中身込み) 1200袋

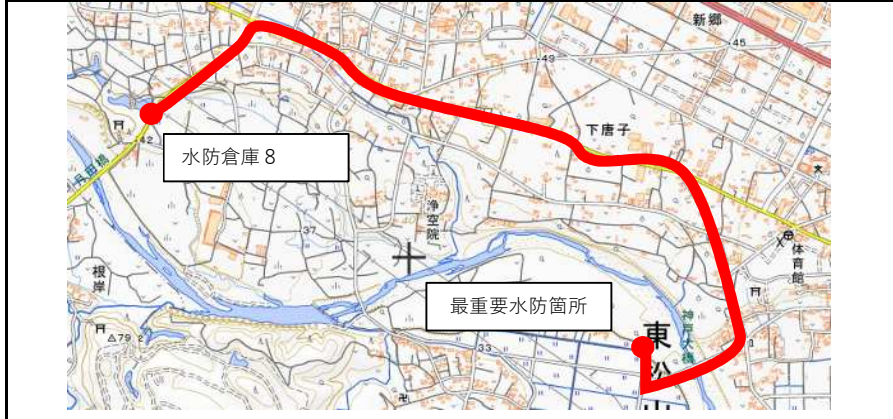
★最重要水防箇所

番号 都3	河川名 都幾川	重要度 A	重要水防箇所(地先名) 堤防高 東松山市神戸	東松山県土整備事務所

工法名：積土のう工



搬入ルート	所要時間 設置時間込	15分	搬入者 設置者	未定 東松山市
-------	---------------	-----	------------	------------



【必要な水防資機材】

- ・大型土のう30袋
- ・中詰土砂30m³(現地採取)

★最重要水防箇所

番号 横2	河川名 横瀬川	重要度 A	重要水防箇所(地先名) 秩父市大字黒谷	秩父県土整備事務所

工法名：積土のう工



搬入ルート	所要時間	60分	搬入者	(株)山口組
	設置時間迄		設置者	(株)山口組



必要な水防資機材
・大型土のう(中身込み) 60袋

★最重要水防箇所

番号 横4	河川名 横瀬川	重要度 A	重要水防箇所(地先名) 溢水 秩父市大字山田	秩父県土整備事務所
----------	------------	----------	------------------------------	-----------

工法名：積土のう工



搬入ルート

所要時間
設置時間込

60分

搬入者
設置者

(株)山口組
(株)山口組



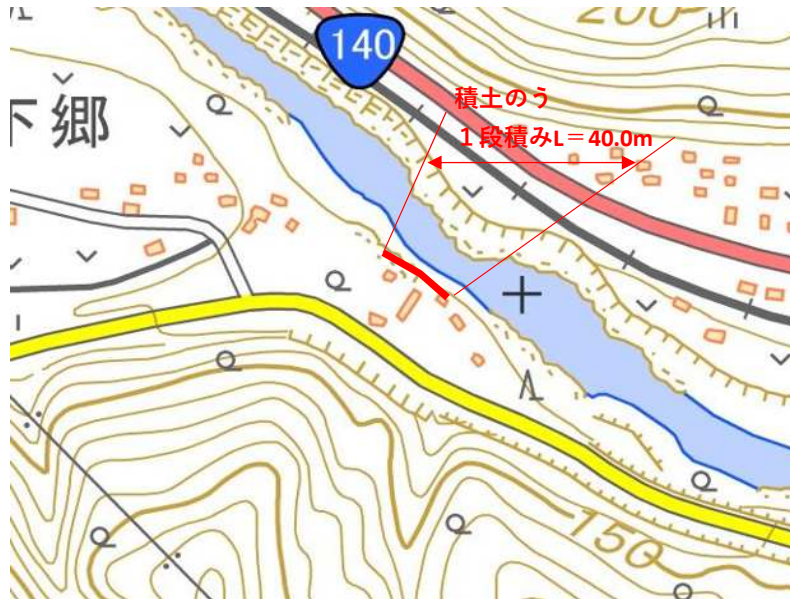
必要な水防資機材

- ・大型土のう(中身込み) 60袋

★最重要水防箇所

番号 荒県1	河川名 荒川	重要度 A	重要水防箇所(地先名) 秩父郡長瀬町大字岩田	秩父県土整備事務所
溢水				

工法名：積土のう工



搬入ルート

所要時間
設置時間込

90分

搬入者
設置者

(株)長栄建設
(株)長栄建設



必要な水防資機材
・土のう(中身込み) 40袋

★最重要水防箇所

番号 県荒2	河川名 荒川	重要度 A	重要水防箇所(地先名) 秩父郡長瀬町大字野上下郷	秩父県土整備事務所
-----------	-----------	----------	-----------------------------	-----------

工法名：積土のう工



搬入ルート	所要時間 設置時間込	1,800分	搬入者 設置者	(株)長栄建設 (株)長栄建設
-------	---------------	--------	------------	--------------------

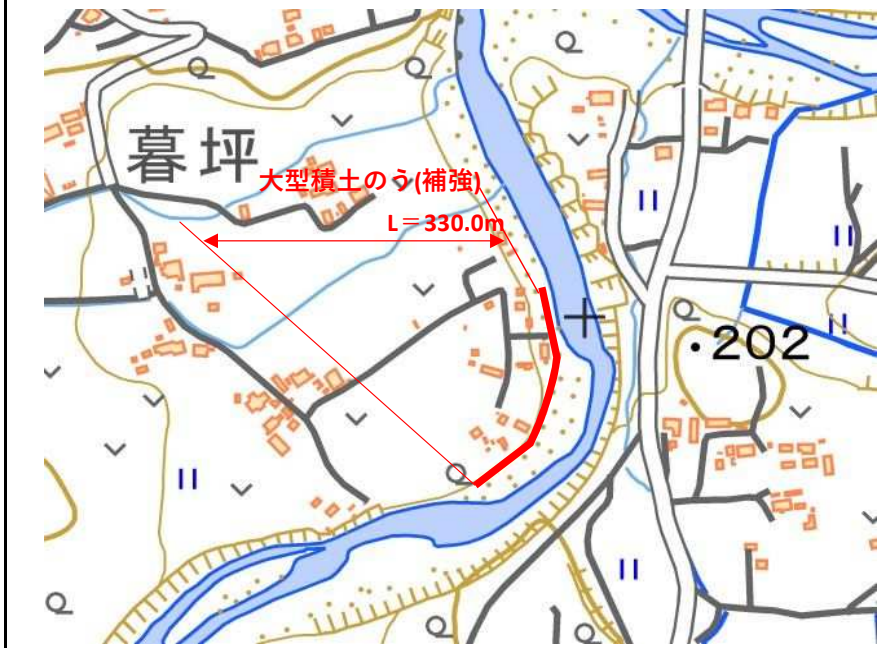


必要な水防資機材
・大型土のう(中身込み) 100袋

★最重要水防箇所

番号	河川名	重要度	重要水防箇所(地先名)	秩父県土整備事務所
赤平1	赤平川	A 溢水	秩父市下吉田	

工法名：積土のう工



搬入ルート	所要時間 設置時間込	720分	搬入者 設置者	(有)ナカケン (有)ナカケン
-------	---------------	------	------------	--------------------

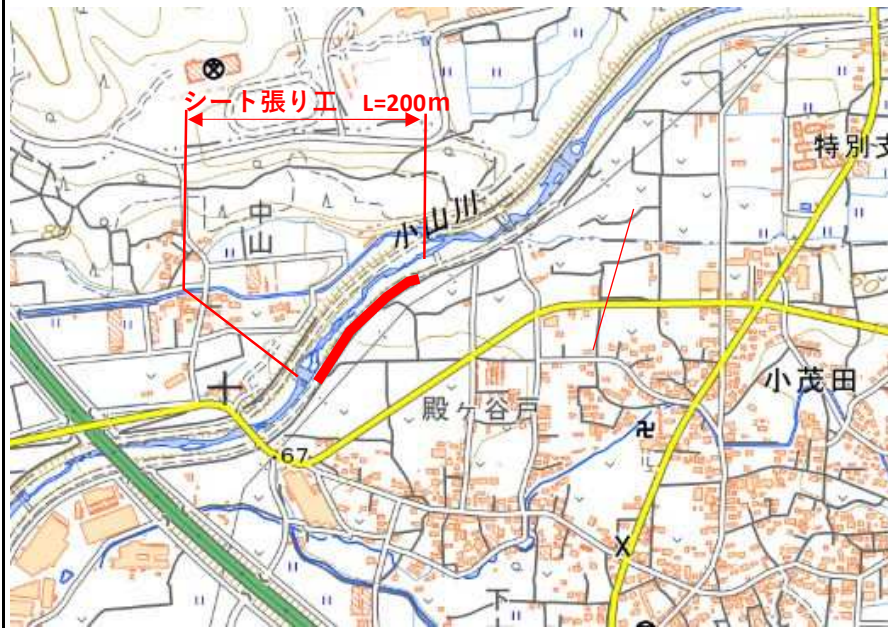


必要な水防資機材
・大型土のう(中身込み) 60袋

★最重要水防箇所

番号	河川名	重要度	重要水防箇所(地先名)	本庄県土整備事務所
小山県3	小山川	要 工事施工	児玉郡美里町下児玉	

工法名：シート張り工



搬入ルート	所要時間 設置時間込	30分	搬入者 設置者	真下建設(株)
-------	---------------	-----	------------	---------



必要な水防資機材

- ・シート張り(ブルーシート) 50枚

★最重要水防箇所

番号	河川名	重要度	重要水防箇所(地先名)	本庄県土整備事務所
志戸川1	志戸川	要	児玉郡美里町阿那志	

工法名：シート張り工



搬入ルート	所要時間 設置時間込	40分	搬入者 設置者	(株)関口組 (株)関口組
-------	---------------	-----	------------	------------------



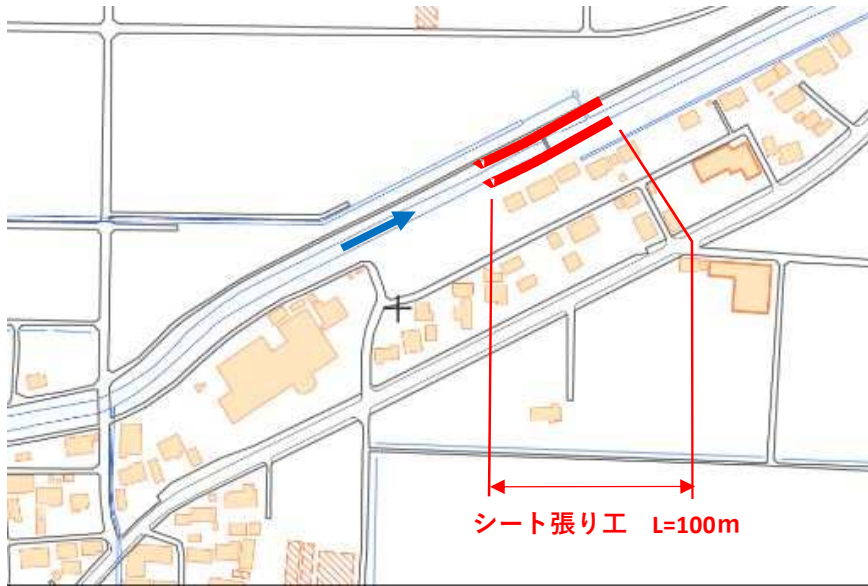
必要な水防資機材

- ・シート張り(ブルーシート) 25枚

★最重要水防箇所

番号	河川名	重要度	重要水防箇所(地先名)	本庄県土整備事務所
女1・2	女堀川	要	工事施工	

工法名：シート張り工



搬入ルート	所要時間 設置時間込	40分	搬入者 設置者	内藤建設工業㈱
				内藤建設工業㈱



必要な水防資機材

- ・シート張り(ブルーシート) 50枚

★最重要水防箇所

番号	河川名	重要度	重要水防箇所(地先名)	本庄県土整備事務所
元小1・2	元小山川	B	堤防高 本庄市傍示堂～牧西	

工法名：積土のう工



搬入ルート	所要時間 設置時間込	60分	搬入者 設置者	災害協定業者 災害協定業者
-------	---------------	-----	------------	------------------



必要な水防資機材

- ・土のう
- ・シート張り(ブルーシート)

★最重要水防箇所

番号	河川名	重要度	重要水防箇所(地先名)	本庄県土整備事務所
御1・2・3・4	御陣場川	B	堤防高	

工法名：積土のう工



搬入ルート

所要時間
設置時間込

60分

搬入者
設置者

災害協定業者
災害協定業者



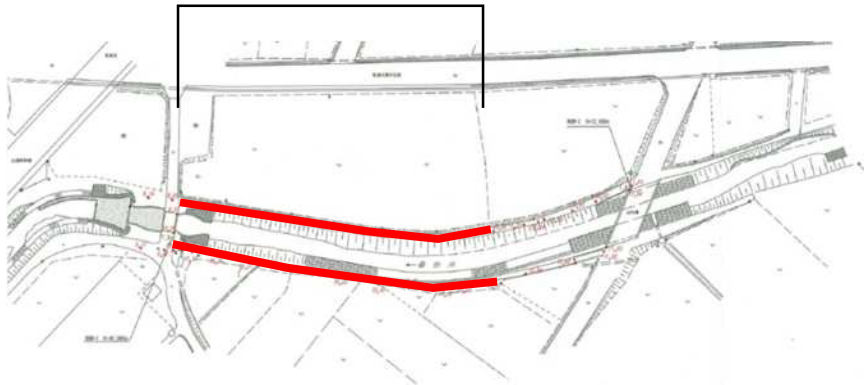
必要な水防資機材
・土のう

★最重要水防箇所

番号	河川名	重要度		重要水防箇所(地先名)	熊谷県土整備事務所
藤1・2	藤治川	B	溢水	深谷市山河	

工法名：積土のう工

積土のう工 L=100m (両岸)



積込(30分) 運搬9km(20分) 製作据付(100分)

搬入ルート	所要時間	160分	搬入者	古郡建設(株)
	設置時間込		設置者	古郡建設(株)



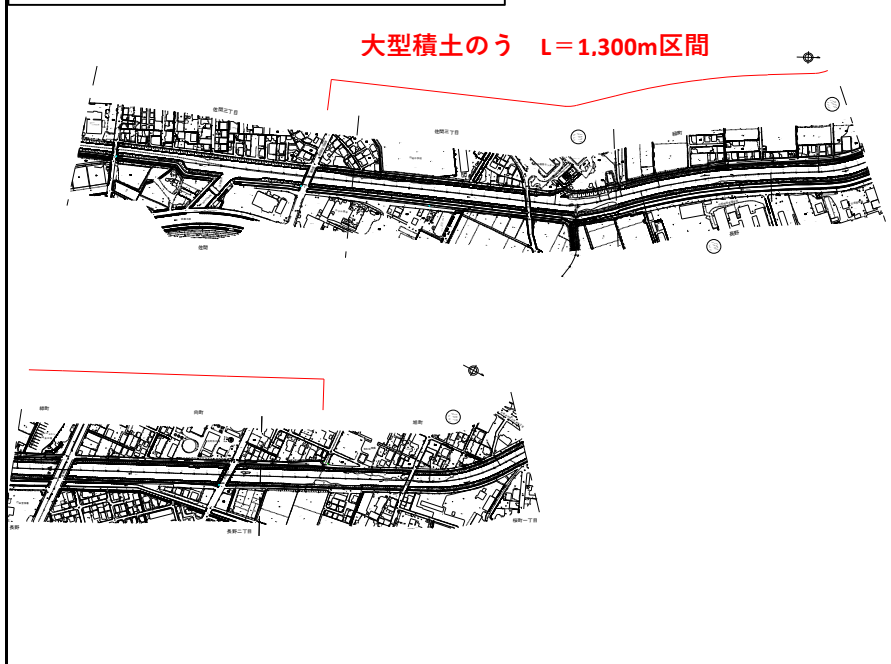
必要な水防資機材

- ・土のう 1680袋(前2段 後1段)(製作済400袋)
- ・鋼杭(長さ1.2m φ16m/m) 800本
- ・砂24m³

★最重要水防箇所

番号 忍4	河川名 忍川	重要度 B	重要水防箇所(地先名) 新堤防	行田市緑町～向町	行田県土整備事務所
----------	-----------	----------	--------------------	----------	-----------

工法名：積土のう工



搬入ルート	所要時間 設置時間込	60分	搬入者 設置者	建設業協会北埼玉支部
				建設業協会北埼玉支部

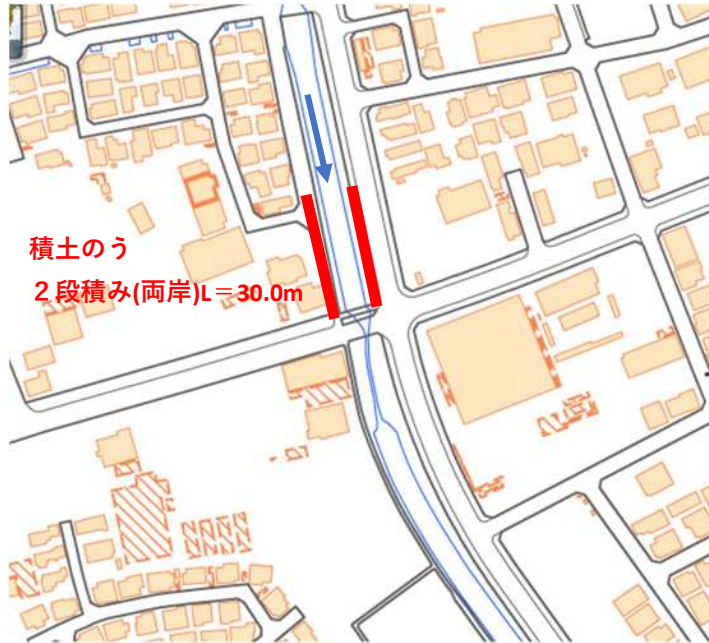


必要な水防資機材
・大型土のう(中身込み) 1,000袋

★最重要水防箇所

番号 伝3, 4	河川名 伝右川	重要度 A	重要水防箇所(地先名) 草加市新栄	越谷県土整備事務所
		工作物		

工法名：積土のう工



搬入ルート	所要時間 設置時間込	30分	搬入者 設置者	埼玉車輛 埼玉車輛
-------	---------------	-----	------------	--------------

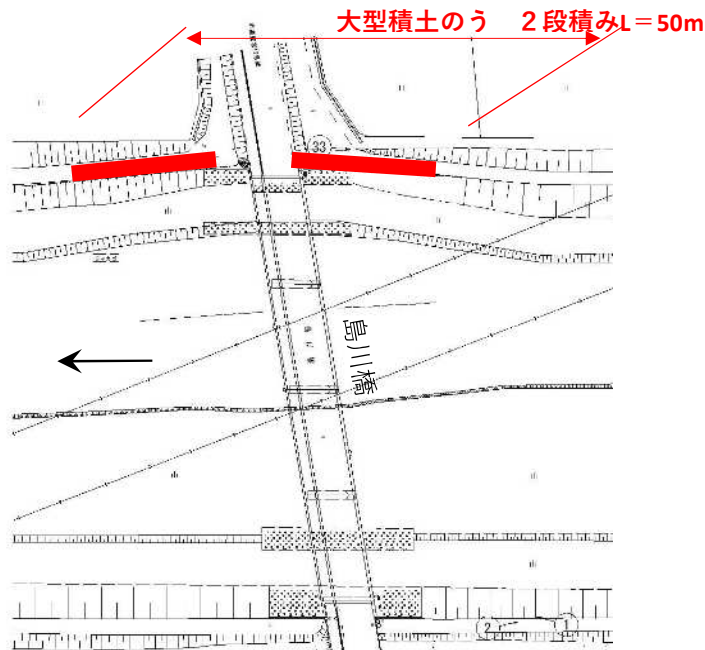


必要な水防資機材
・土のう(中身込み) 200袋

★最重要水防箇所

番号	河川名	重要度	重要水防箇所(地先名)	杉戸県土整備事務所
中県1	中川	A	堤防高 久喜市八甫	

工法名：積土のう工



搬入ルート	所要時間 設置時間込	1時間	搬入者 設置者	(株)星野組
-------	---------------	-----	------------	--------



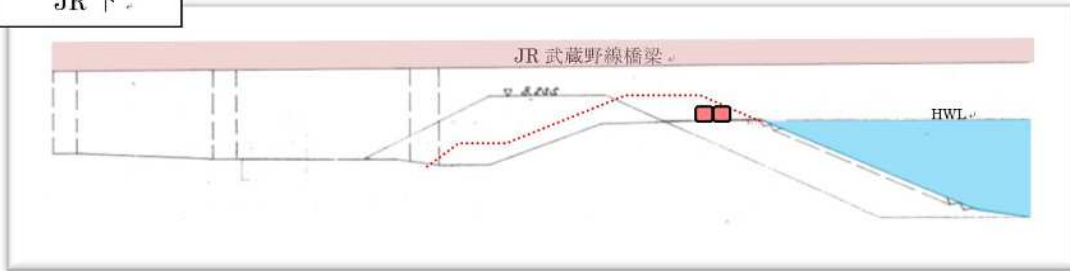
必要な水防資機材
 ・大型土のう(中身込み) 50袋

★最重要水防箇所

番号	河川名	重要度	重要水防箇所(地先名)	朝霞県土整備事務所
新河17	新河岸川	A	堤防高	

工法名：積土のう工

JR 下。



搬入ルート	所要時間	30分	搬入者	未定
	設置時間込	10分	設置者	未定



朝霞県土整備事務所
1 t 土のう風袋

【必要な水防資機材】

- ・大型土のう(風袋) 80袋
- ・詰め土(R254BPストック土)80m³

水防関係連絡一覧

水防関係連絡先一覧（河川）

1 官公署等（県関係、県警本部ほか）

名 称	メールアドレス	電 話	防災行政電話	F A X
埼玉県砂防課	a5210-01@pref.saitama.lg.jp	048-830-5137	防災釦-6-51 37	048-830-4865
埼玉県環境課	a5210-01@pref.saitama.lg.jp	048-830-5142	防災釦-6-51 42	048-830-4866
埼玉県さいたま県土整備事務所	p612495e@pref.saitama.lg.jp	048-861-2495	9-511-21	048-866-9713
埼玉県朝霞県土整備事務所	j7146619@pref.saitama.lg.jp	048-471-4661	9-522-21	048-471-4666
埼玉県北本県土整備事務所	m538200@pref.saitama.lg.jp	048-540-8200	9-512-21	048-540-8203
埼玉県川越県土整備事務所	r432020p@pref.saitama.lg.jp	049-243-2023	9-513-21	049-243-2134
埼玉県飯能県土整備事務所	f732281d@pref.saitama.lg.jp	042-973-2281	9-514-21	042-975-1417
埼玉県東松山県土整備事務所	s222333g@pref.saitama.lg.jp	0493-22-2333	9-515-21	0493-21-1214
埼玉県秩父県土整備事務所	t2237156@pref.saitama.lg.jp	0494-22-3715	(*985) 516-21	0494-21-1270
埼玉県本庄県土整備事務所	u2131419@pref.saitama.lg.jp	0495-21-3141	9-517-21	0495-25-1470
埼玉県熊谷県土整備事務所	k3387783@pref.saitama.lg.jp	048-533-8416	9-518-21	048-530-1270
埼玉県行田県土整備事務所	k5452111@pref.saitama.lg.jp	048-554-5211	9-519-21	048-554-5216
埼玉県越谷県土整備事務所	q645221i@pref.saitama.lg.jp	048-964-5221	9-520-21	048-960-1530
埼玉県杉戸県土整備事務所	g342381a@pref.saitama.lg.jp	0480-34-2381	9-521-21	0480-36-1442
埼玉県総合治水事務所	n3720013@pref.saitama.lg.jp	048-737-2001	9-524-21	048-739-1435
埼玉県道路環境課	a5090-08@pref.saitama.lg.jp	048-830-5107	防災釦-6-51 07	048-830-1942
埼玉県災害対策課	a8170-01@pref.saitama.lg.jp	048-830-8181 時間外048-830-81 19	防災釦-6-81 81	048-830-8159
埼玉県警本部危機管理課	saitaika@mail.police.pref.saitama.jp	048-832-0110 内線 5833~5835	—	048-825-9628
東京都建設局河川部防災課	S0000386@section.metro.tokyo.jp	03-5320-5435	83-702-7 0972	(受信優先) 03-5388-1535 03-5388-1534
茨城県川課	suibou@pref.ibaraki.lg.jp	029-301-4490	83-765- 4490	029-301-4499
群馬県馬川課	kasen-bousai@pref.gunma.lg.jp	027-226-3619	—	027-224-1368

名 称	メールアドレス	電 話	防災行政電話	F A X
栃 木 県 河 川 課	kasen@pref.tochigi.lg.jp	028-623-244 5	—	028-623-2441
千 葉 県 河 川 環 境 課	suibohonbu@mz.pref.chiba.lg.jp	043-223-315 6	83-704-764 0	043-221-1950
東日本電信電話(株)埼玉事業部 設備部(災害対策室)	saitama_saitail- gm@east.ntt.co.jp	048-626-662 3 時間外 048-824 -4141	—	048-834-7495 時間外 822-9961
東京発電(株)埼玉事業所 玉淀事務所	teg-tamayodo@touhatu.tgn.ne.jp	048-581-113 3	—	048-581-5040

2 官公署（国土交通省関係、自衛隊）

※つながらない場合は執務室に連絡

名 称	メールアドレス	電 話	マイクロ電話	F A X
国土交通省 関東地方整備局 災害対策室	—	048-600-1419	83-6391、6392	048-600-1420
同上 河川部水災害予報センター	—	048-600-1947	83-3852、3861	048-600-1428
同上 河川部水災害対策センター	—	048-600-1482	83-3882、3893	048-600-1428
同上 河川部 地域河川課	—	048-600-1903	83-3812、3822	048-600-1918
国土交通省 荒川上流河川事務所	ktr-arajo- saitai01@mlit.go.jp	049-246-6715	83-732-591 ~595	049-246-6391
同上 西浦和出張所	—	048-861-9129		048-839-4670
同上 入間川出張所	—	049-231-0458		049-231-7590
同上 越辺川出張所	—	0493-34-3129		0493-34-3466
同上 熊谷出張所	—	048-522-0612		048-524-5041
国土交通省 荒川下流河川事務所	ktr-arage- saigai@mlit.go.jp	03-3903-6821 ~6823	83-733-591~5 94	03-3902-6676
同上 岩淵出張所	—	03-3901-4240	83-733-6125	03-3901-2442
国土交通省 利根川上流河川事務所	ktr-tonejo- saitai@mlit.go.jp	0480-52-9839	83-711-591	0480-52-9852
同上 大利根出張所	ktr-83711- ootone@nyb.mlit.go.jp	0480-72-8360	83-711-6322	0480-72-8363
同上 川俣出張所	ktr-83711- kawamata@nyb.mlit.go.jp	048-563-1992	83-711-6222	048-563-1993
同上 八斗島出張所	ktr-83711- yattajima@nyb.mlit.go.jp	0270-32-0168	83-711-6122	0270-32-0536
国土交通省 江戸川河川事務所	ktr- edobousai@mlit.go.jp	04-7125-7332	83-731-591 ~598	04-7123-6741
同上 三郷出張所	—	048-952-7015	83-731-6725	048-952-7905
同上 中川出張所	—	048-962-2634	83-731-6522	048-965-8482
同上 中川下流出張所	—	03-3694-2757	83-731-6622	03-3693-3932
同上 江戸川上流出張所	—	048-746-0063	83-731-6122	048-745-0165
同上 運河出張所	—	04-7152-0102	83-731-6222	04-7152-6961
同上 首都圏外郭放水路管理支所	—	048-746-7524	83-731-6922	048-746-7574
国土交通省 高崎河川国道事務所	—	027-345-6062	745-381~5	027-345-6097
同上 高崎出張所	—	027-322-2597	745-6125 6122~6125	027-322-2592

名 称	メールアドレス	電 話	マイクロ電話	F A X
陸上自衛隊 第32普通科連隊第2科 (大宮駐屯地)	ea_ld_32i_hq_t@gbase.gsdf.mod.go.jp	048-663-4241 内線 425~426 時間外直通 内線 402	—	048-663-42 41 内線 427
陸上自衛隊第1師団 司令部(練馬駐屯地)	—	03-3933-1161 内線 2128、2129、2723、 2724 時間外直通 内線 2709	—	03-3933-82 20
気象庁 熊谷地方气象台	—	048-521-0058	—	048-526-15 61

3 指定水防管理団体

名 称	メールアドレス	事 務 局	電 話	F A X
川 島 町	soumu@town.kawajima.lg.jp	川島町防災対策室	049-299- 1753	049-297- 6058
行 田 市	kikikanri@city.gyoda.lg.jp	行田市危機管理課	048-556- 1111	048-556- 2117
さいたま市	kasen@city.saitama.lg.jp	さいたま市河川課	048-829- 1585	048-829- 1968
吉 見 町	y-9002@town.yoshimi.saitama.jp	吉見町総務課	0493-54- 1505	0493-54- 4200
荒川左岸水害予防組合	douro@city.warabi.saitama.jp	蕨市道路公園課	048-433- 7718	048-431- 6789
大里郡利根川水害予防組合	douro@city.fukaya.lg.jp	深谷市道路河川課	048-574- 6652 時間外・土日祝日 048-571- 1211	048-574- 6670
越辺川・高麗川水害予防組合	sakado28@city.sakado.lg.jp	坂戸市防災安全課	049-283- 1331 内線 219 直通 283- 1489	049-283- 3903
神流川水害予防組合	bousaik@town.saitama- kamikawa.lg.jp	神川町防災環境課	0495-77- 2124	0495-77- 3915
坂東上流水害予防組合	kikikanri@city.honjo.lg.jp	本庄市危機管理課	0495-25- 1111 内線 3711	0495-22- 0602
荒川北縁水防事務組合	kanri@city.kumagaya.lg.jp	熊谷市管理課	048-524- 1481	048-525- 8878
江戸川水防事務組合	bousai@city.misato.lg.jp	三郷市危機管理防災課	048-930- 7832 時間外 952- 1211	048-952- 6780 時間外 952- 1544
加須市・羽生市水防事務組合	chisui@city.kazo.lg.jp	加須市治水課	0480-62- 1111 内線 237	0480-62- 1934
熊 谷 市 (旧荒川南縁水害予防組合)	gyoseic@city.kumagaya.lg.jp	熊谷市大里行政センター	0493-39- 0311	0493-39- 3309
利根川栗橋流域水防事務組合	shobobosai@city.kuki.lg.jp	久喜市消防防災課	0480-22- 1111 内線 2646	0480-21- 1641

4 水防管理団体（市町村）

名 称	担 当 課	メールアドレス	電 話	F A X
上 尾 市	道 路 河 川 課	s359000@city.ageo.lg.jp	048-775-9381	048-775-9906
朝 霞 市	危 機 管 理 室	kiki_kanri@city.asaka.lg.jp	048-463-1111 内線 2372	048-463-1195
伊 奈 町	土 木 課	doboku@town.saitama-ina.lg.jp	048-721-2111	048-721-2138
入 間 市	危 機 管 理 課	ir411000@city.iruma.lg.jp	04-2964-1111 内線 3361	04-2964-7818
小 鹿 野 町	総 務 課	shoboubosai@town.ogano.lg.jp	0494-75-1221	0494-75-2819
小 川 町	防 災 地 域 支 援 課	ogawal01@town.saitama-ogawa.lg.jp	0493-72-1221	0493-74-2920
桶 川 市	道 路 河 川 課	kasen@city.okegawa.lg.jp	048-786-3211 内線 2732	048-786-5043
越 生 町	総 務 課	soumu@town.ogose.lg.jp	049-292-3121	049-292-5400
春 日 部 市	危 機 管 理 防 災 課	bosai@city.kasukabe.lg.jp	048-736-1111 内線 2341 時間外 消防本部 警防課 指令担当 048-738-3111	048-734-0869 時間外 消防本部 警防課 指令担当 048-735-1536
加 須 市	治 水 課	chisui@city.kazo.lg.jp	0480-62-1111 内線 237	0480-62-1934
神 川 町	防 災 環 境 課	bousaik@town.saitama-kamikawa.lg.jp	0495-77-2124	0495-77-3915
上 里 町	くらし安全課	kurashi@town.kamisato.lg.jp	0495-35-1226 内線 2221	0495-33-2429
川 口 市	河 川 課	110.04000@city.kawaguchi.lg.jp	048-280-1209	048-285-2001
川 越 市	河 川 課	kasen@city.kawagoe.lg.jp	049-224-6041	049-224-8804
川 島 町	防 災 対 策 室	soumu@town.kawajima.lg.jp	049-299-1753	049-297-6058
北 本 市	くらし安全課	bousai@city.kitamoto.lg.jp	048-594-5523	048-592-5997
行 田 市	危 機 管 理 課	kikikanri@city.gyoda.lg.jp	048-556-1111	048-556-2117
久 喜 市	消 防 防 災 課	shobobosai@city.kuki.lg.jp	0480-22-1111 内線 2646	0480-21-1641
熊 谷 市	管 理 課	kanri@city.kumagaya.lg.jp	048-524-1481	048-525-8878
鴻 巣 市	危 機 管 理 課	kikikari@city.kounosu.lg.jp	048-541-1321 内線 2473 直通 541-1879	048-543-5480
越 谷 市	危 機 管 理 室	kikikanri@city.koshigaya.lg.jp	048-964-2111 内線 3316 時間外 消防局指令課 048-974-0101	048-965-7809 時間外 消防局指令課 048-977-1199

名 称	担 当 課	メールアドレス	防災行政電話	F A X
さいたま市	河川課	kasen@city.saitama.lg.jp	048-829-1585	048-829-1968
坂戸市	防災安全課	sakado28@city.sakado.lg.jp	049-283-1331 内線 219 直通 283-1489	049-283-3903
幸手市	危機管理防災課	bousai@city.satte.lg.jp	0480-43-1111 内線 582	0480-43-6033
狭山市	危機管理課	kikikanri@city.sayama.lg.jp	04-2953-1111 内線 3694	04-2954-8670
志木市	防災危機管理課	bousai@city.shiki.lg.jp	048-473-1123 時間外 473-1111	048-473-1294
白岡市	安心安全課	anshinanzen@city.shiraoka.lg.jp	0480-92-1111 内線 371	0480-92-9096
杉戸町	危機管理課	kikikanri@town.sugito.lg.jp	0480-33-1111 内線 282	0480-33-4550
草加市	建設管理課	ken-kanri@city.soka.lg.jp	048-922-2069	048-922-3152
秩父市	危機管理課	kiki@city.chichibu.lg.jp	0494-22-2211 内線1362	0494-22-1363
鶴ヶ島市	危機管理課	10400090@city.tsurugashima.lg.jp	049-271-1111	049-271-1190
ときがわ町	総務課	bosai@town.tokigawa.lg.jp	0493-65-1521	0493-65-3631
所沢市	河川課	a9375@city.tokorozawa.lg.jp	04-2998-9375	04-2998-9153
戸田市	河川課	kasen@city.toda.lg.jp	048-229-4801	048-444-1609
滑川町	総務政策課	na3411103@town.namegawa.lg.jp	0493-56-6912	0493-56-2448
長瀬町	総務課	somu@town.nagatoro.lg.jp	0494-66-3111	0494-66-0894
新座市	危機管理室	kikikanri@city.niiza.lg.jp	048-477-2502	048-481-6748
蓮田市	危機管理課	kikikanri@city.hasuda.lg.jp	048-765-1734	048-765-1700
鳩山町	総務課	h210@town.hatoyama.lg.jp	049-296-1211	049-296-2594
羽生市	建設課	kensetsu@city.hanyu.lg.jp	048-561-1121 内線 251 時間外 565-1919	048-561-6380 時間外 565-1166
飯能市	防災危機管理室	kikikanri@city.hanno.lg.jp	042-973-2723	042-972-8455
東秩父村	総務課	soumu@vill.higashichichibu.lg.jp	0493-82-1222	0493-82-1562
東松山市	危機管理防災課	KIKIKANRIBOSAIKA@city.higashimatsuyama.lg.jp	0493-21-1405 時間外 23-2221	0493-22-7799
日高市	危機管理課	kikikanri@city.hidaka.lg.jp	042-989-2111 内線 3344	042-985-3371

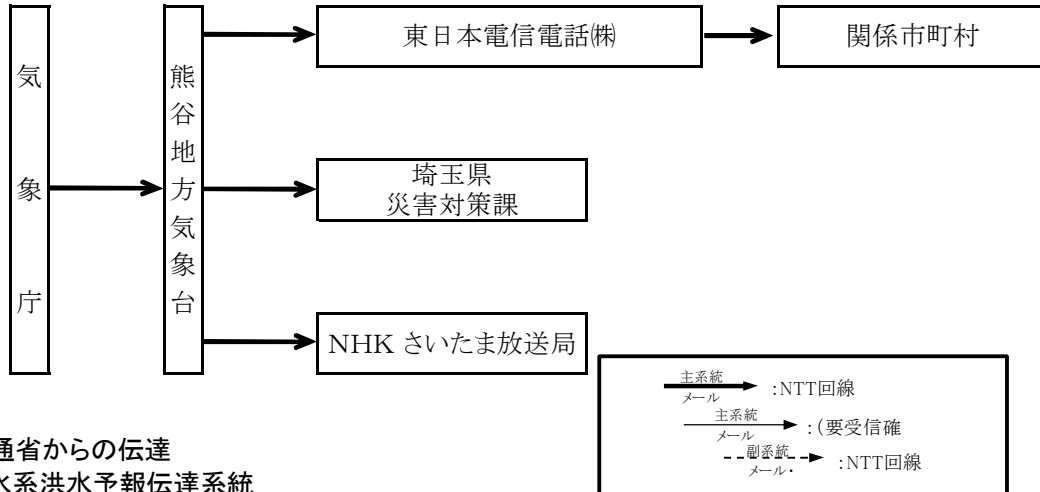
名 称	担 当 課	メールアドレス	防災行政電話	F A X
深 谷 市	総務防災課	somu@city.fukaya.lg.jp	048-574-6635 時間外・土日祝日 048-571- 1211	048-571- 5055
富 士 見 市	危機管理課	flg010@city.fujimi.lg.jp	049-251-2711 内線 445	049-251- 2760
ふ じ み 野 市	危機管理防災課	bosai@city.fujimino.lg.jp	049-262-9017	049-257- 6061
本 庄 市	危機管理課	kikikanri@city.honjo.lg.jp	0495-25-1111 内線 3711	0495-22- 0602
松 伏 町	総 務 課	soumu1010200@town.matsubushi.lg.jp	048-991-1895 時間外（守衛室） 991-1900	048-991- 7681
三 郷 市	危機管理防災課	bousai@city.misato.lg.jp	048-930-7832 時間外 952-1211	048-952- 6780 時間外 952- 1544
美 里 町	建 設 課	doboku@town.saitama-misato.lg.jp	0495-76-5134	0495-76- 0909
皆 野 町	総 務 課	kikikanri@town.minano.lg.jp	0494-62-1231	0494-62- 2791
宮 代 町	町 民 生 活 課	anshin@town.miyashiro.lg.jp	0480-34-1111	0480-34- 1093
三 芳 町	道 路 交 通 課	douro@town.saitama-miyoshi.lg.jp	049-274-1011	049-274- 1052
毛 呂 山 町	総 務 課	soumu@town.moroyama.lg.jp	049-295-2112	049-295- 0771
八 潮 市	危機管理防災課	k-bosai@city.yashio.lg.jp	048-996-2111 内線 305	048-996- 2206
横 瀬 町	総 務 課	soumu@town.yokoze.lg.jp	0494-25-0111	0494-23- 9349
吉 川 市	危機管理課	kikikanri@city.yoshikawa.lg.jp	048-982-5111 時間外 吉川・松伏消防組合消防本部指令課 982-3931	048-982 -9401 時間外 吉川・松伏消防組合消防本部指令課 982-3917
吉 見 町	総 務 課	y-9002@town.yoshimi.saitama.jp	0493-54-1505	0493-54- 4200
寄 居 町	自 治 防 災 課	jichibousai@town.yorii.saitama.jp	048-581-2121(内線371)	048-581- 5100
嵐 山 町	地 域 支 援 課	r-chiikisien02@town.ranzan.lg.jp	0493-62-2152	0493-62- 5935
和 光 市	危機管理室	b0200@city.wako.lg.jp	048-464-1111 内線 2375	048-464- 1234
蕨 市	道 路 公 園 課	douro@city.warabi.saitama.jp	048-433-7718	048-431- 6789

県管理河川 洪水予報・水位情報周知 伝達先一覧

市町村名	水防管理団体				避難指示担当課			
	課・係名	メールアドレス	電話	FAX	課・係名	メールアドレス	電話	FAX
上尾市	道路河川課 河川担当	s359000@city.agoe.lg.jp	048-775-9381	048-775-9908	危機管理防災課 危機管理防災担当	a108000@city.agoe.lg.jp	048-775-5140	048-775-9927
朝霞市	危機管理課 危機管理係	kiki_kanri@city.asaka.lg.jp	048-463-1111(代) 048-463-1788(直)	048-463-1195	危機管理課 危機管理係	kiki_kanri@city.asaka.lg.jp	048-463-1111(代) 048-463-1788(直)	048-463-1195
入間市	危機管理課 危機管理担当	ir411000@city.inuma.lg.jp	04-2964-1111	04-2964-7818	危機管理課 危機管理担当	ir411000@city.inuma.lg.jp	04-2964-1111	04-2964-7818
春日部市	市長公室 危機管理防災課 危機管理防災担当	bosai@city.kasukabe.lg.jp	時間外 消防本部指令課 048-738-3111	時間外 消防本部指令課 048-735-1538	市長公室 危機管理防災課 危機管理防災担当	bosai@city.kasukabe.lg.jp	時間外 消防本部指令課 048-738-3111	時間外 消防本部指令課 048-735-1538
加須市	都市整備部 治水課 治水対策担当	ohisui@city.kazo.lg.jp	0480-62-1111	0480-62-1934	環境安全部 危機管理防災課	kikibosai@city.kazo.lg.jp	0480-62-1111	0480-62-1934
上里町	くらし安全課 防災安全係	kurashi@town.kamiato.lg.jp	0495-35-1226	0495-33-2429	くらし安全課 防災安全係	kurashi@town.kamiato.lg.jp	0495-35-1226	0495-33-2429
川口市	建設部 河川課 管理係	110.04000@city.kawaguchi.lg.jp	048-280-1209	048-285-2001	危機管理課 危機管理課 防災係	055.01010@city.kawaguchi.lg.jp	048-242-6357	048-257-3535
川越市	建設部 河川課 維持管理担当	kasen@city.kawago.lg.jp	049-224-6041	049-224-8804	防災危機管理課 防災担当	bosai@city.kawago.lg.jp	049-224-5554	049-225-2895
川島町	総務課 防災対策室	soumu@town.kawajima.lg.jp	049-299-1753	049-297-6058	総務課 防災対策室	soumu@town.kawajima.lg.jp	049-299-1753	049-297-6058
行田市	市民生活部 危機管理課	kiki_kanri@city.gyoda.lg.jp	048-556-1111	048-556-2117	市民生活部 危機管理課 危機管理担当	kiki_kanri@city.gyoda.lg.jp	048-556-1111	048-556-2117
久喜市	消防防災課 危機管理係	shobobosai@city.kuki.lg.jp	0480-22-1111	0480-21-1841	消防防災課 危機管理係	shobobosai@city.kuki.lg.jp	0480-22-1111	0480-21-1841
熊谷市	建設部 管理課 管理係	kanri@city.kumagaya.lg.jp	048-524-1481	048-525-8878	市長公室 危機管理課	kiki_kanri@city.kumagaya.lg.jp	048-524-1152	048-525-9051
	大里行政センター 地域連携係	o-gyosho@city.kumagaya.lg.jp	0493-39-0311	0493-39-3309				
	妻沼行政センター 地域連携係	m-ohiki@city.kumagaya.lg.jp	048-588-1321	048-588-5598				
鴻巣市	危機管理課	kiki_kanri@city.kounosu.lg.jp	048-541-1879	048-543-5480	危機管理課	kiki_kanri@city.kounosu.lg.jp	048-541-1879	048-543-5480
越谷市	危機管理課	kiki_kanri@city.koishigaya.lg.jp	048-964-2111 内線3316	048-965-7809	危機管理課	kiki_kanri@city.koishigaya.lg.jp	048-963-9285	048-965-7809
さいたま市	建設局 土木部 河川課 課長係	kasen@city.saitama.lg.jp	048-829-1585	048-829-1968	総務局 危機管理課 防災係	bosaka@city.saitama.lg.jp	048-829-1126	048-829-1978
狭山市	危機管理課 危機管理防災担当	kiki_kanri@city.asyama.lg.jp	04-2953-1111(代) 04-2958-6527(直)	04-2954-8570	危機管理課 危機管理防災担当	kiki_kanri@city.asyama.lg.jp	04-2953-1111(代) 04-2958-6527(直)	04-2954-8570
志木市	総務部 防災危機管理課 防災危機管理グループ	bosai@city.shiki.lg.jp	048-473-1123(直) 048-473-1111 (夜間・休日)	048-473-1294	総務部 防災危機管理課 防災危機管理グループ	bosai@city.shiki.lg.jp	048-473-1123(直) 048-473-1111 (夜間・休日)	048-473-1294
白岡市	安心安全課	anshinzen@city.shiraoka.lg.jp	0480-92-1111 内線371	0480-92-9098	安心安全課	anshinzen@city.shiraoka.lg.jp	0480-92-1111 内線371	0480-92-9098
杉戸町	危機管理課	kiki_kanri@town.sugito.lg.jp	0480-33-1111 0480-33-1599(直)	0480-33-4550	危機管理課	kiki_kanri@town.sugito.lg.jp	0480-33-1111 0480-33-1599(直)	0480-33-4550
草加市	建設管理課 課長係	ken-kanri@city.soka.lg.jp	048-922-2089	048-922-3152	危機管理課	kiki_kanri@city.soka.lg.jp	048-922-0614	048-922-6591
所沢市	河川課	a9375@city.tokorozawa.lg.jp	04-2998-9375	04-2998-9153	危機管理課 危機管理・防災グループ	a9399@city.tokorozawa.lg.jp	04-2998-9399	04-2998-9042
戸田市	水安全部 河川課	kasen@city.toda.lg.jp	048-229-4801	048-444-1809	危機管理防災課	kiki_kanri@city.toda.lg.jp	048-441-3900	048-441-3900
新座市	危機管理課 危機管理係	kiki_kanri@city.niiza.lg.jp	048-477-2502	048-481-6748	危機管理課 危機管理係	kiki_kanri@city.niiza.lg.jp	048-477-2502	048-481-6748
羽生市	建設課	kenetsu@city.hanyu.lg.jp	048-561-1121 内線 251	048-561-6380	地域振興課	chiki@city.hanyu.lg.jp	048-561-1121 内線 222	048-563-2322
東松山市	危機管理防災課	KIKIKANRIBOSAIKA@city.higa-shimatsuyama.lg.jp	0493-21-1405	0493-22-7799	危機管理防災課	KIKIKANRIBOSAIKA@city.higashi-matsuyama.lg.jp	0493-21-1405	0493-22-7799
深谷市	都市整備部 道路河川課 河川係	douro@city.fukaya.lg.jp	048-574-6652 時間外・土日祝日 048-571-1211	048-574-6870	総務部 総務防災課 防災係	somu@city.fukaya.lg.jp	048-574-6635 時間外・土日祝日 048-571-1211	048-571-5055
富士見市	危機管理課	fig010@city.fujimi.lg.jp	049-251-2711	049-251-2760	危機管理課	fig010@city.fujimi.lg.jp	049-251-2711	049-251-2760
ふじみ野市	総務部 危機管理防災課 防災係	bosai@city.fujimino.lg.jp	049-262-9017	049-257-6061	総務部 危機管理防災課 防災係	bosai@city.fujimino.lg.jp	049-262-9017	049-257-6061
本庄市	市民生活部 危機管理課 危機管理係	kiki_kanri@city.honjo.lg.jp	0495-25-1111 内線3711	0495-22-0802	市民生活部 危機管理課 危機管理係	kiki_kanri@city.honjo.lg.jp	0495-25-1111 内線3711	0495-22-0802
松伏町	総務課 庶務防災担当	soumu1010200@town.matsubushi.lg.jp	048-991-1895	048-991-7881	総務課 庶務防災担当	soumu1010200@town.matsubushi.lg.jp	048-991-1895	048-991-7881
三郷市	危機管理防災課	bosai@city.misato.lg.jp	048-930-7832 時間外 消防本部指令課 048-952-1211	048-952-6780 時間外 消防本部指令課 048-952-1544	危機管理防災課	bosai@city.misato.lg.jp	048-930-7832 時間外 消防本部指令課 048-952-1211	048-952-6780 時間外 消防本部指令課 048-952-1544
美里町	建設課 土木係	eboku@town.saitama-misato.lg.jp	0495-76-5134	0495-76-0909	総務課 自治防災係	johi@town.saitama-misato.lg.jp	0495-76-1115	0495-76-0909
宮代町	町民生活課 危機管理担当	anshin@town.miyashiro.lg.jp	0480-34-1111	0480-34-1093	町民生活課 危機管理担当	anshin@town.miyashiro.lg.jp	0480-34-1111	0480-34-1093
三芳町	道路交通課 道路管理担当	douro@town.saitama-miyoshi.lg.jp	049-274-1011	049-274-1052	自治安心課 防災・交通安全担当	ohiki@town.saitama-miyoshi.lg.jp	049-258-0019	049-274-1009
八潮市	生活安全部 危機管理防災課 危機管理防災担当	k-bosai@city.yashio.lg.jp	048-996-2111(代)	048-996-2206	生活安全部 危機管理防災課 危機管理防災担当	k-bosai@city.yashio.lg.jp	048-996-2111(代)	048-996-2206
吉川市	市民生活部 危機管理課 危機管理担当	kiki_kanri@city.yoshikawa.lg.jp	048-982-9471	048-982-9401	市民生活部 危機管理課 危機管理担当	kiki_kanri@city.yoshikawa.lg.jp	048-982-9471	048-982-9401
吉見町	総務課 危機管理係	y-9002@town.yoshimi.saitama.jp	0493-54-1505	0493-54-4200	総務課 危機管理係	y-9002@town.yoshimi.saitama.jp	0493-54-1505	0493-54-4200
和光市	危機管理課 防災担当	b0200@city.wako.lg.jp	048-466-4242	048-464-1234	危機管理課 防災担当	b0200@city.wako.lg.jp	048-466-4242	048-464-1234
蕨市	都市整備部 道路公園課 道路係	douro@city.warabi.saitama.jp	048-433-7718	048-431-6789	市民生活部 安心安全 推進課 防災危機管理係	jhi@city.warabi.saitama.jp	048-433-7755	048-433-7491

国土交通大臣と気象庁長官が共同して行う洪水予報

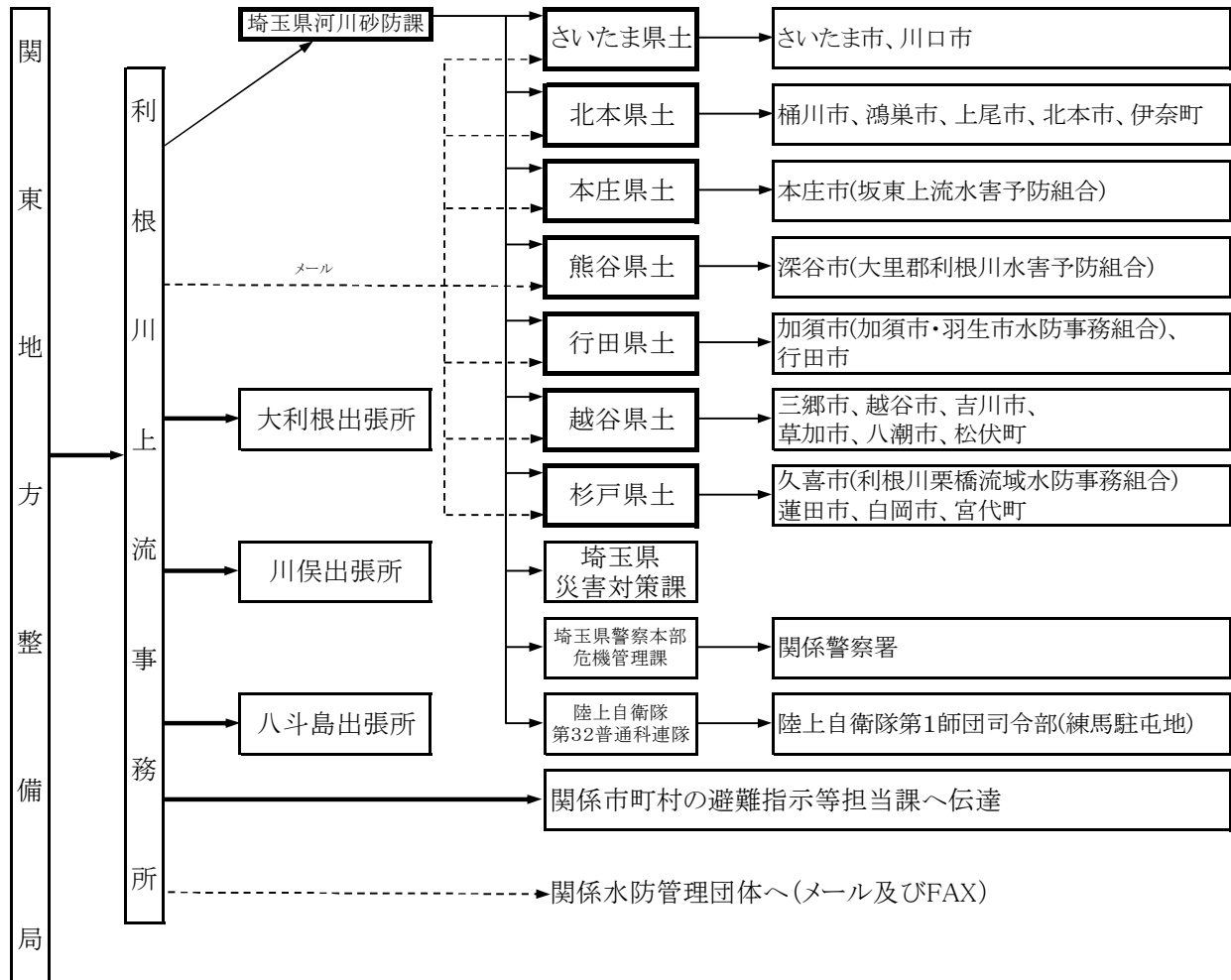
(1) 気象庁からの伝達



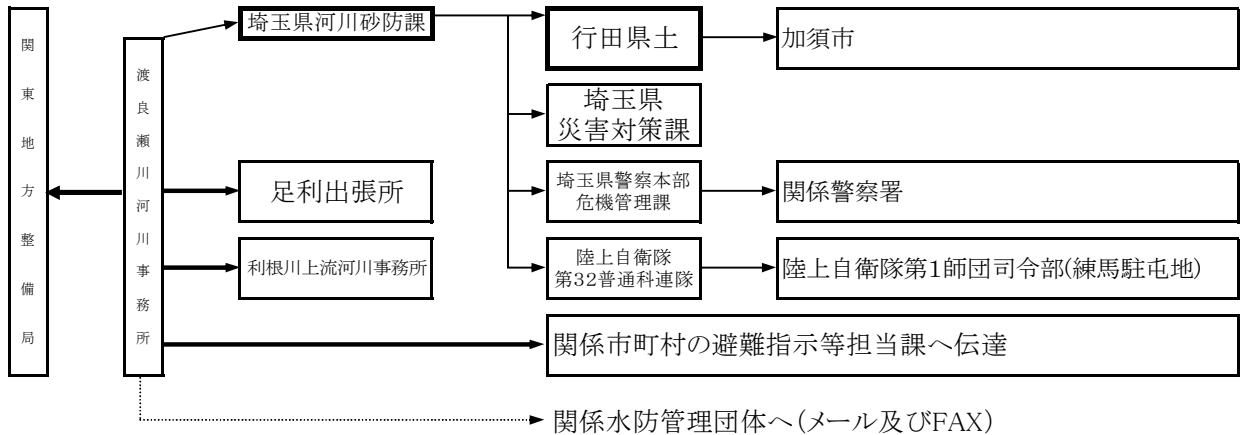
(2) 国土交通省からの伝達

ア 利根川水系洪水予報伝達系統

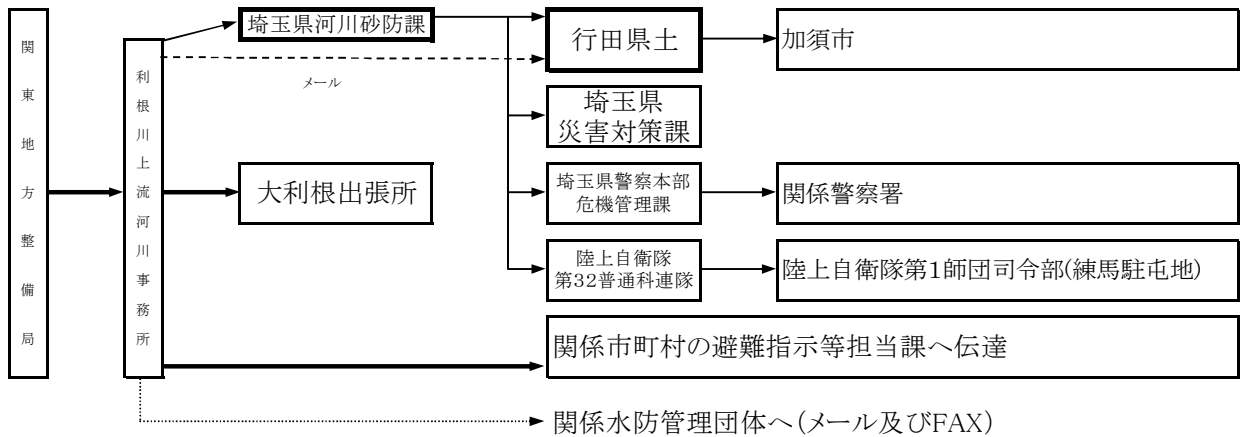
1 利根川上流部



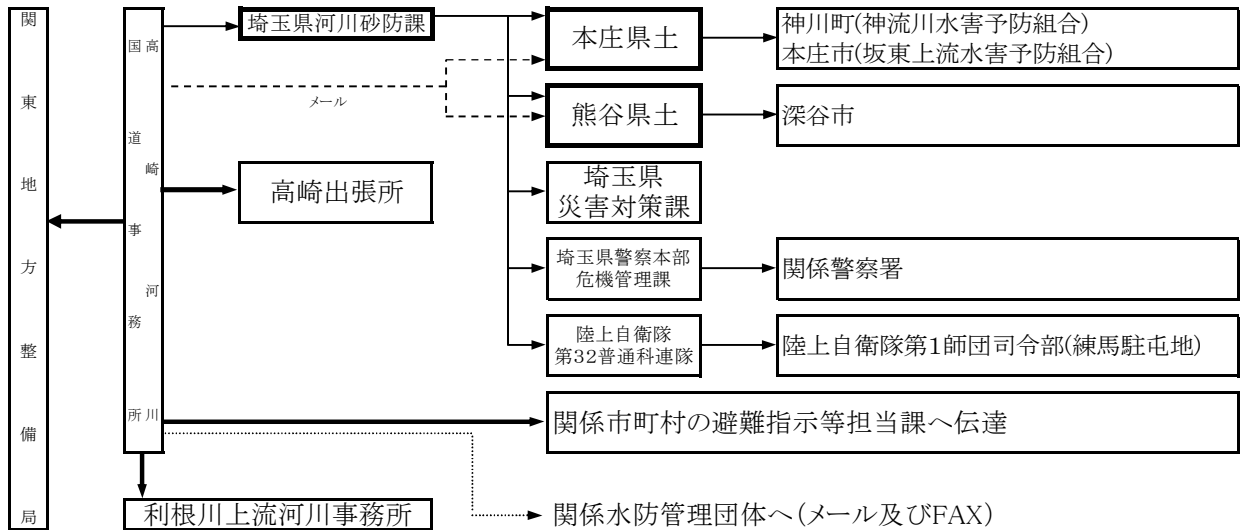
2 渡良瀬川上流部



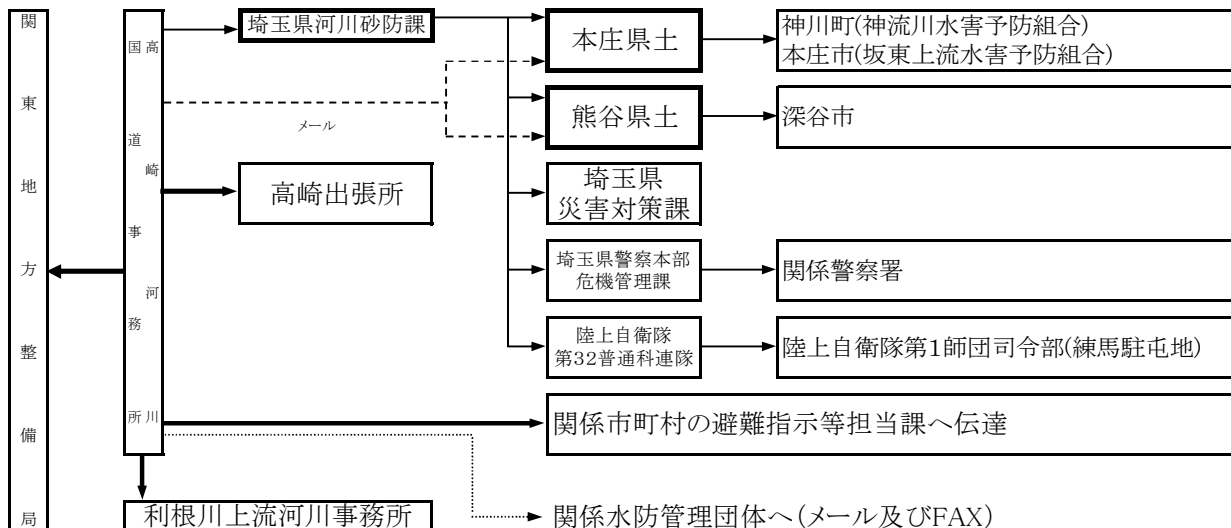
3 渡良瀬川下流部



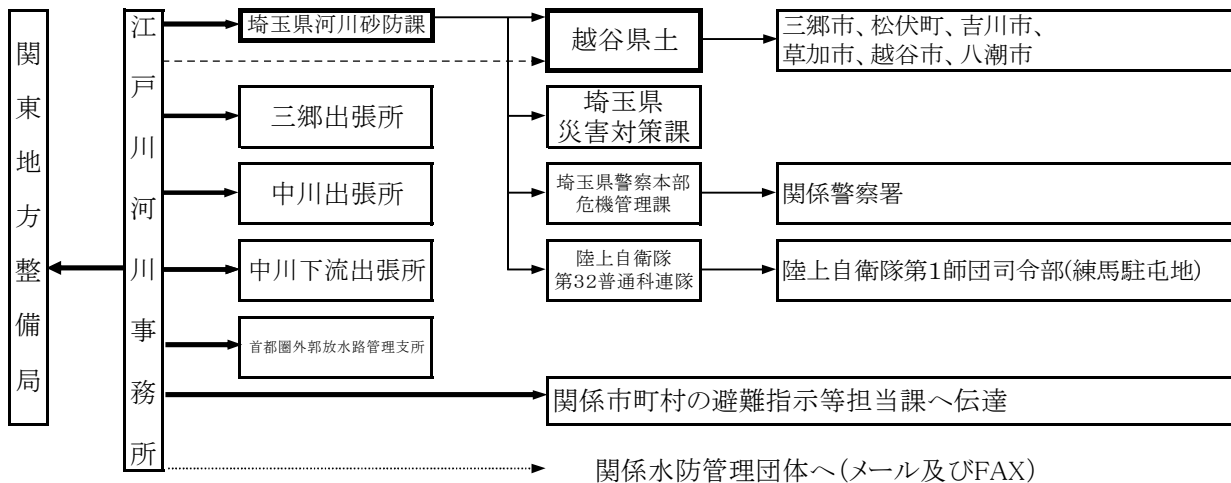
4 神流川



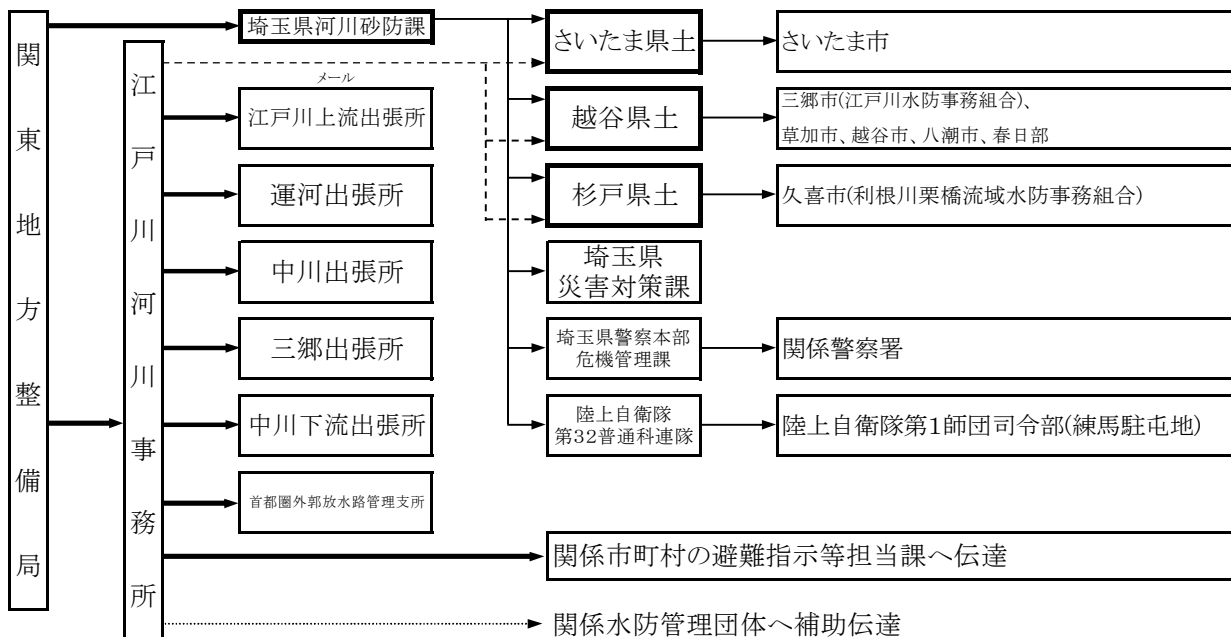
5 烏川流域



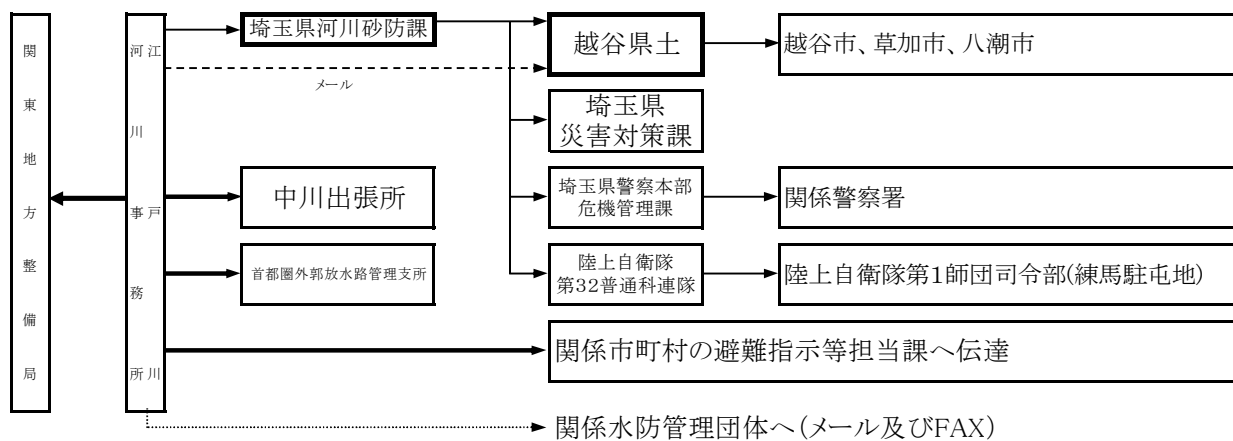
6 中川



7 江戸川

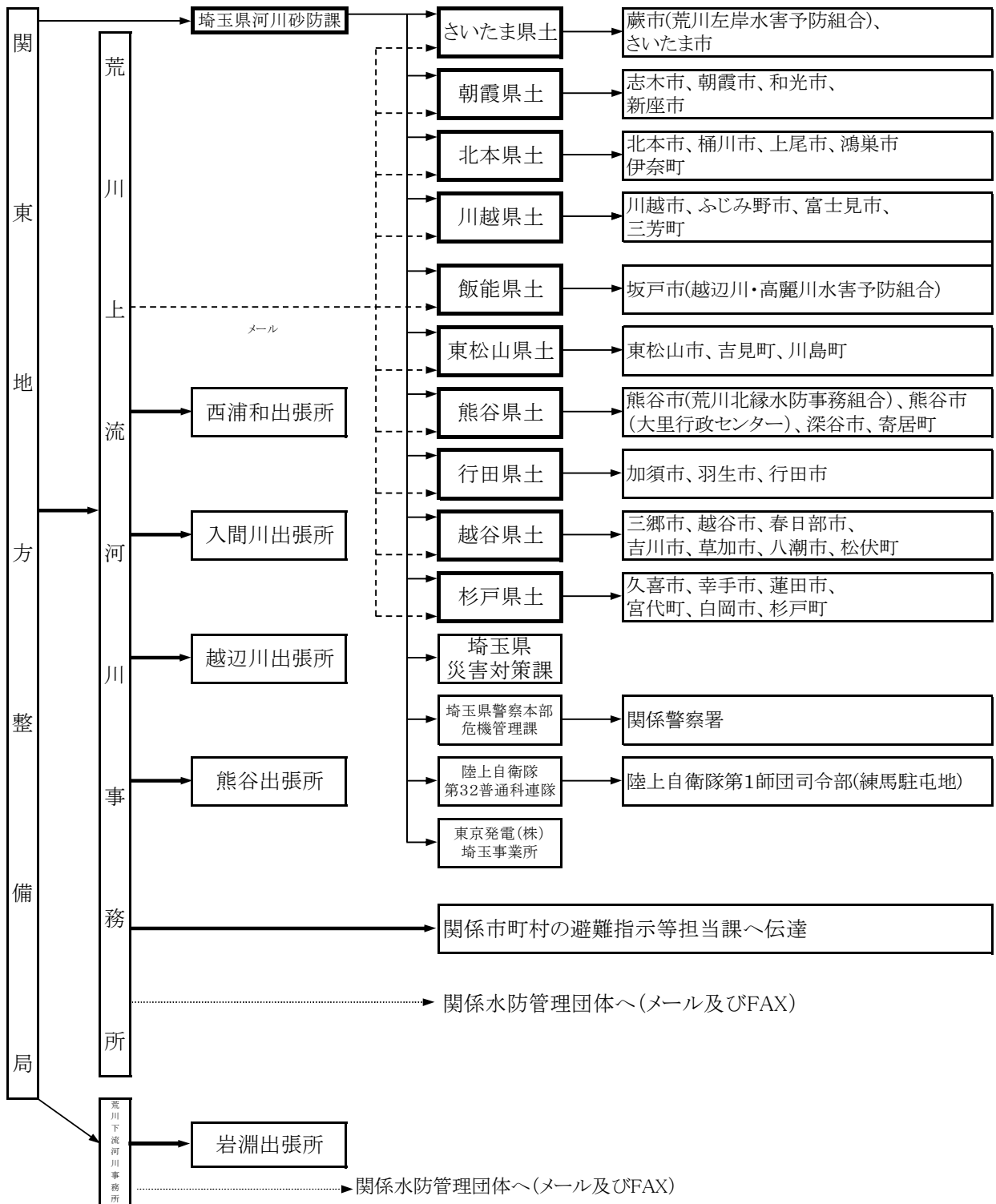


8 綾瀬川(谷古宇区間)

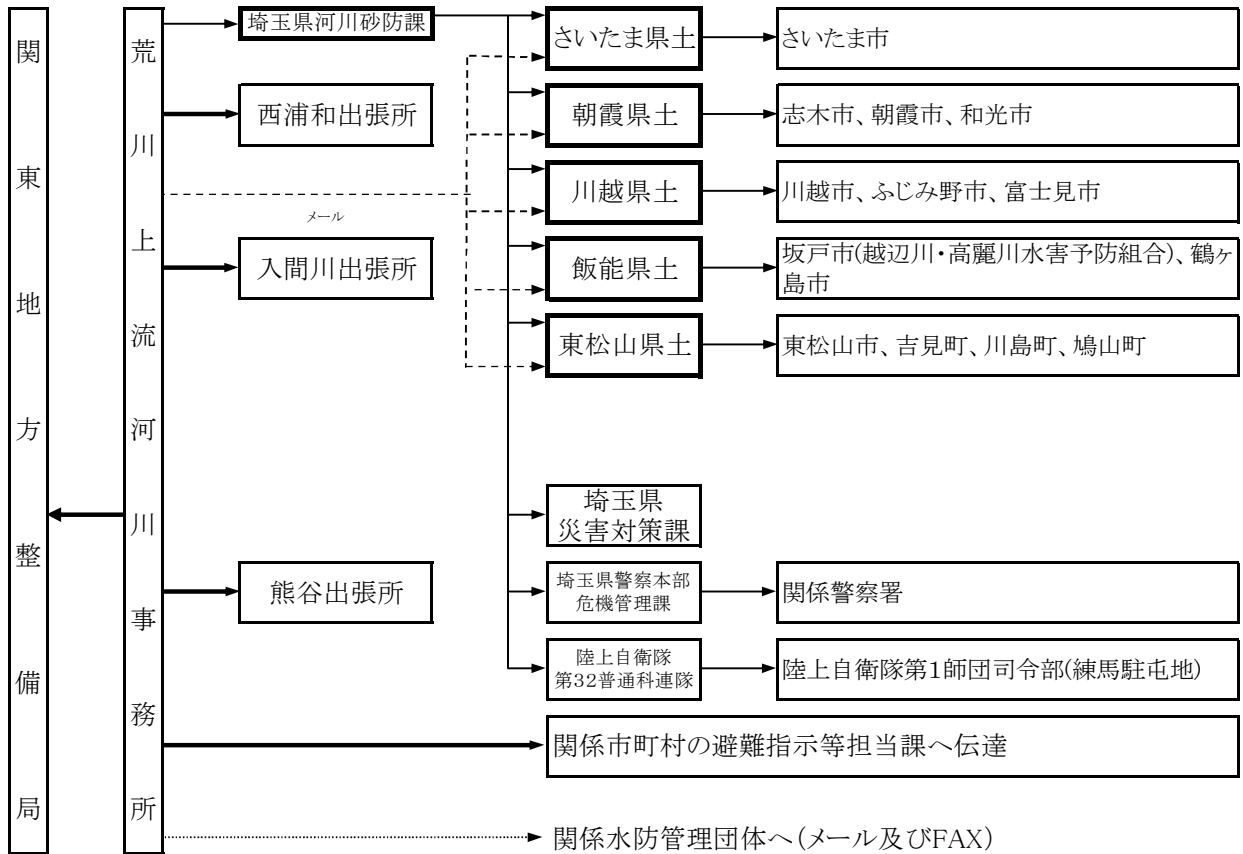


イ 荒川水系洪水予報伝達系統

1 荒川



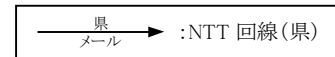
2 入間川流域



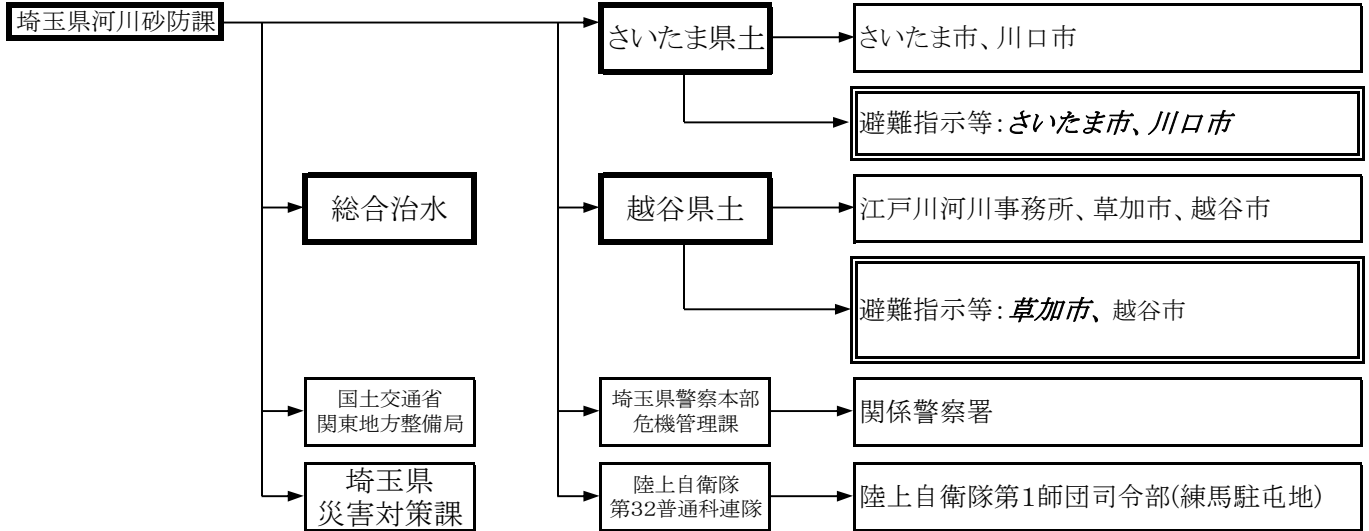
埼玉知事と気象庁長官が共同して行う洪水予報

(1) 知事からの伝達

ア 利根川水系洪水予報伝達系統



1 綾瀬川中流部(一の橋区間)

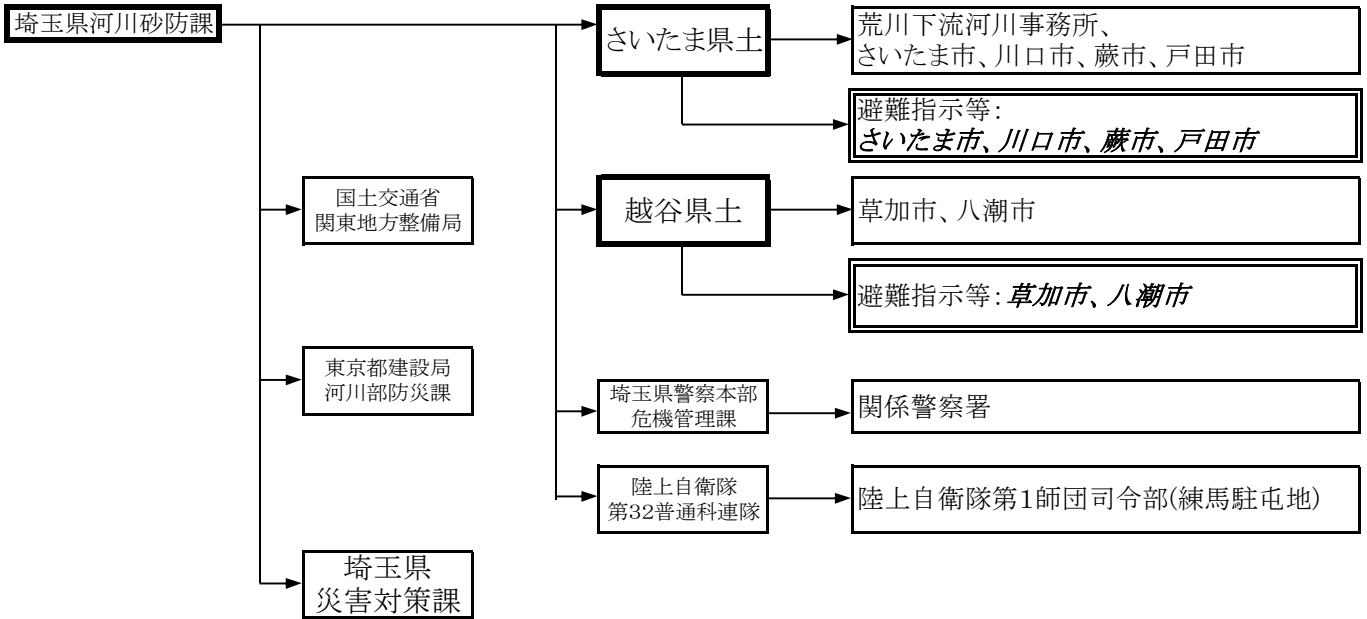


※凡例

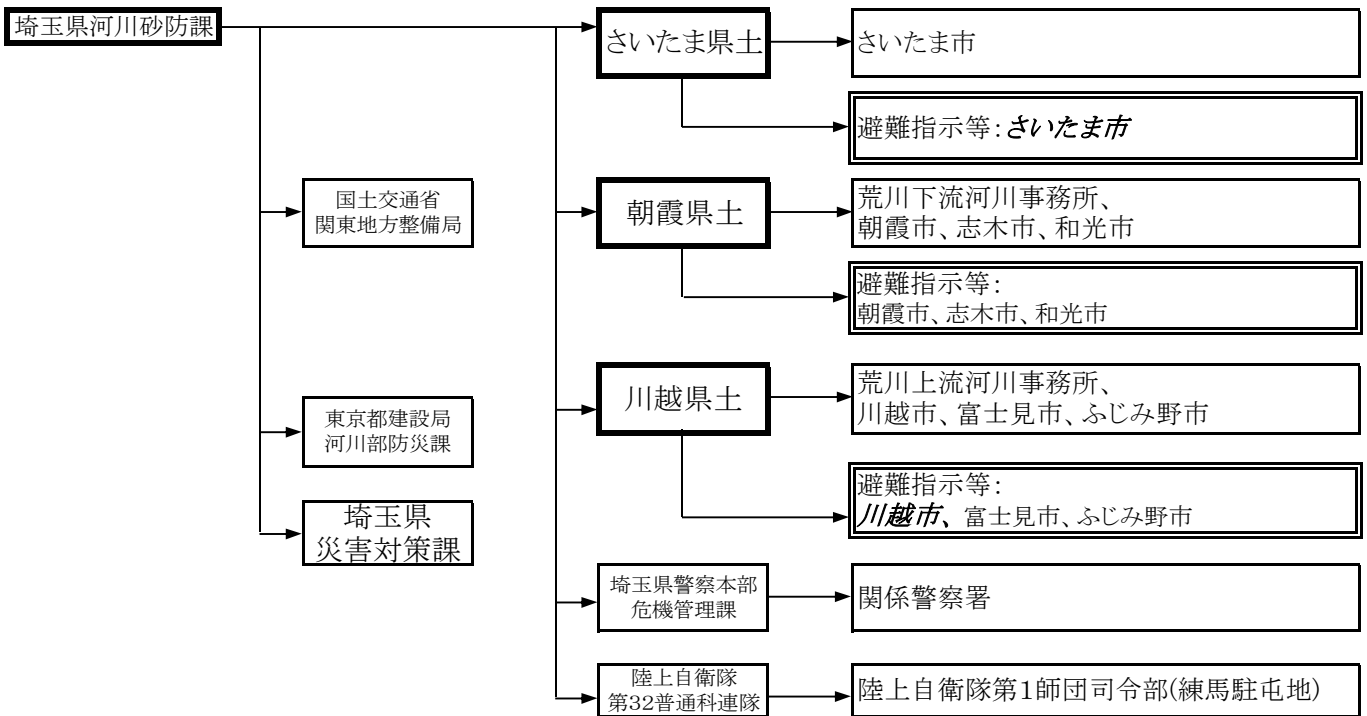
正体文字市町村: 水防法主務課
 斜文字市町村: 災害対策基本法主務課
 水防法主務課と災害対策基本法主務課が同一の場合、正体文字で市町村記載

イ 荒川水系洪水予報伝達系統

1 芝川・新芝川



2 新河岸川



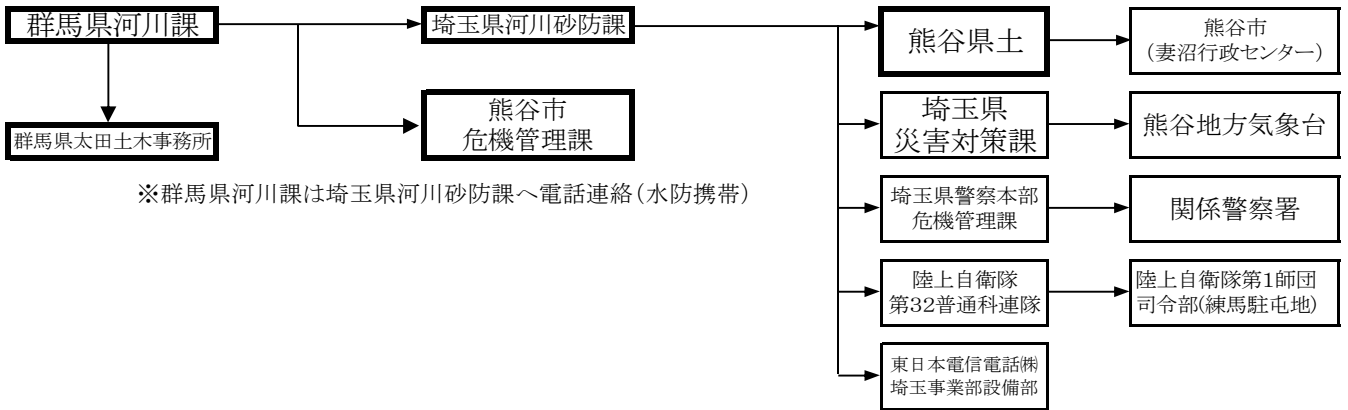
※凡例

正体文字市町村:水防法主務課
 斜文字市町村:災害対策基本法主務課
 水防法主務課と災害対策基本法主務課が同一の場合、正体文字で市町村記載

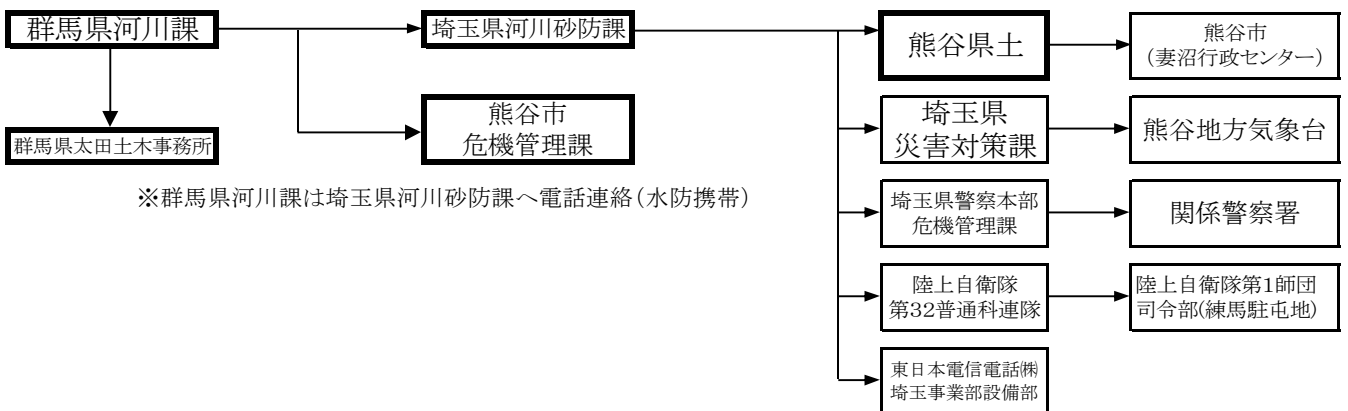
群馬県知事と気象庁長官が共同して行う洪水予報

県 → :NTT 回線(県)
メール

1 石田川・牛沢水位観測所



2 石田川・下田島水位観測所

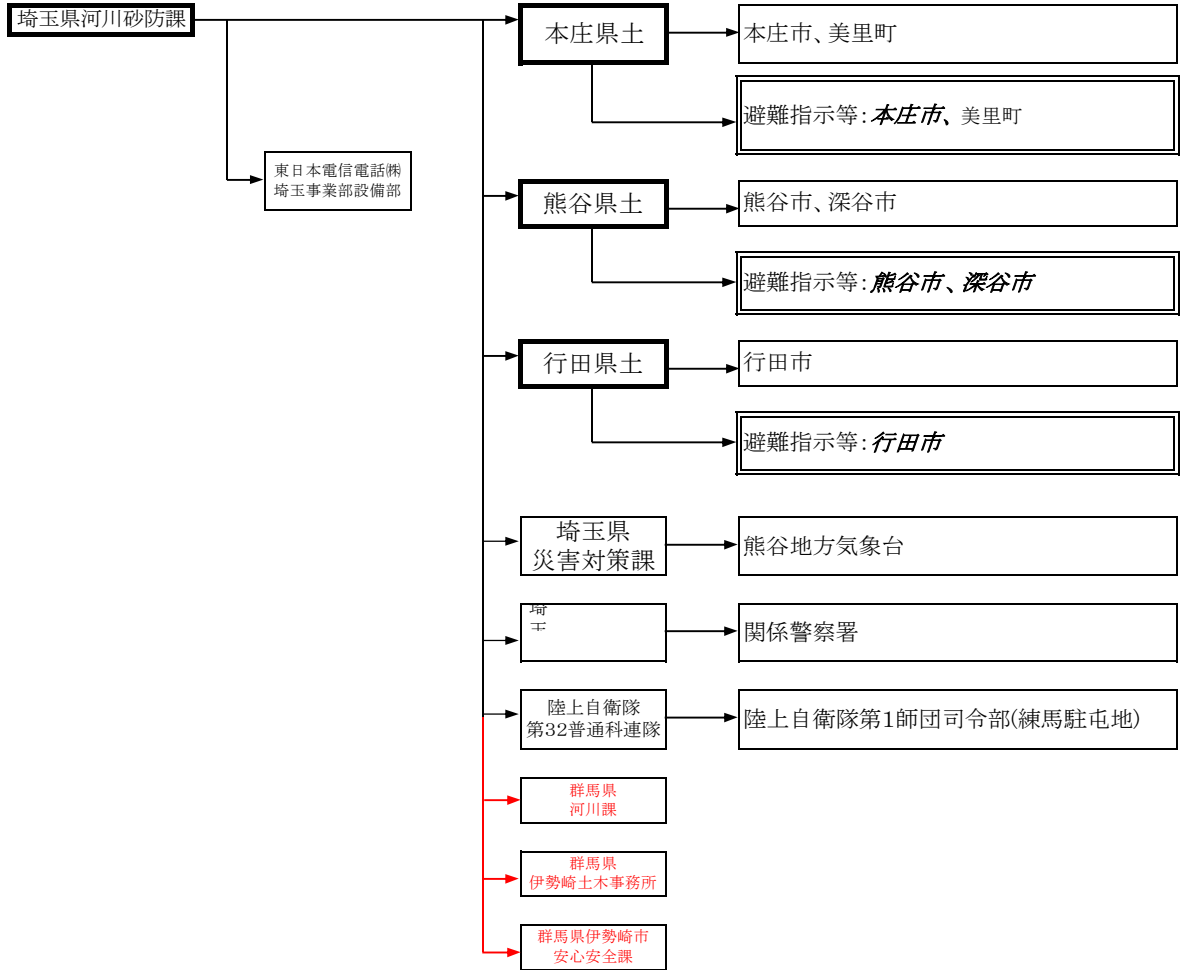


埼玉県知事の行う水位情報の通知及び周知

(1) 知事からの伝達

ア 利根川水系水位情報の通知及び周知伝達系統

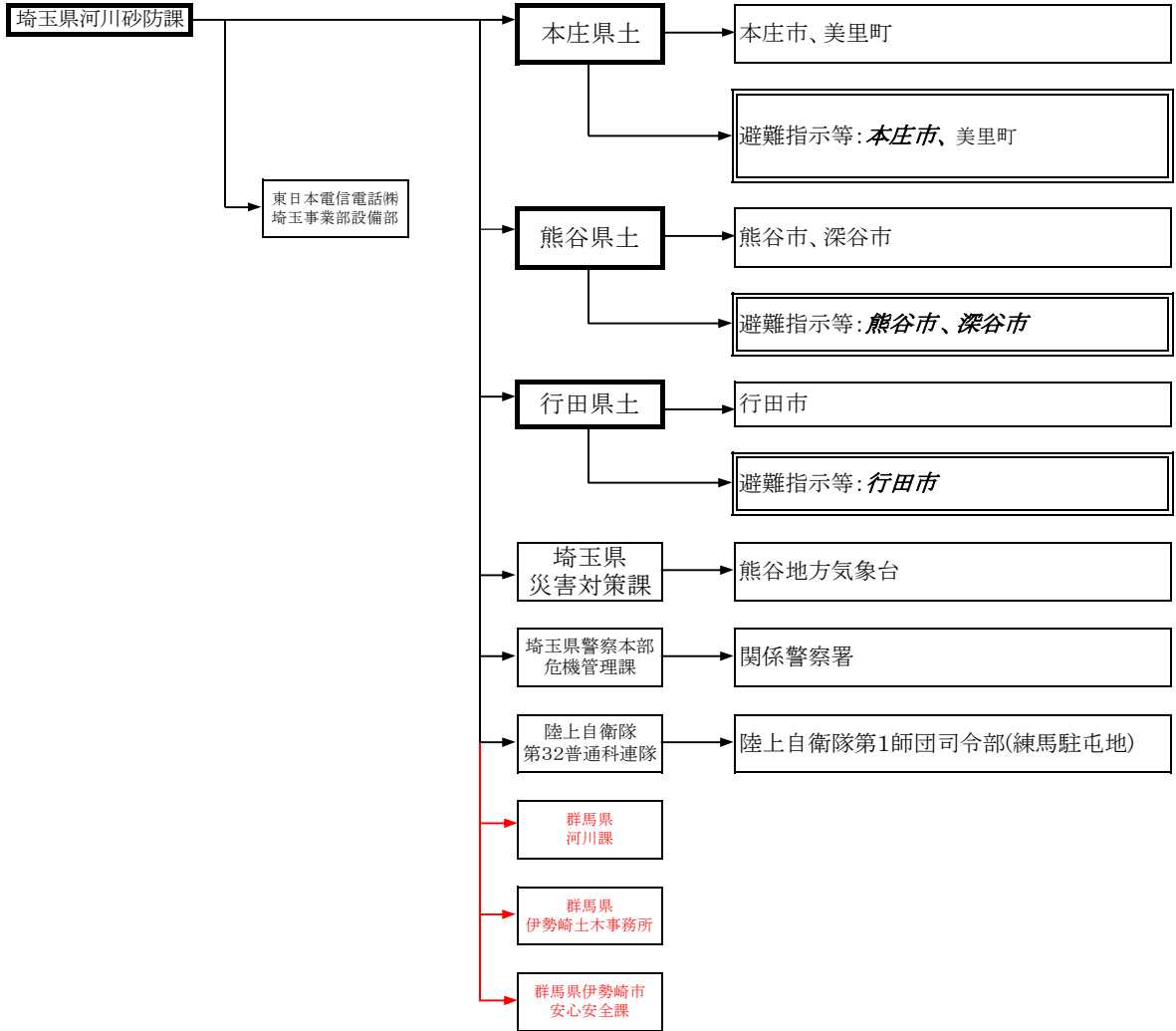
1 小山川・栗崎観測所



※凡例

正体文字市町村: 水防法主務課
斜文字市町村: 災害対策基本法主務課
 水防法主務課と災害対策基本法主務課が同一の場合、
 正体文字で市町村記載

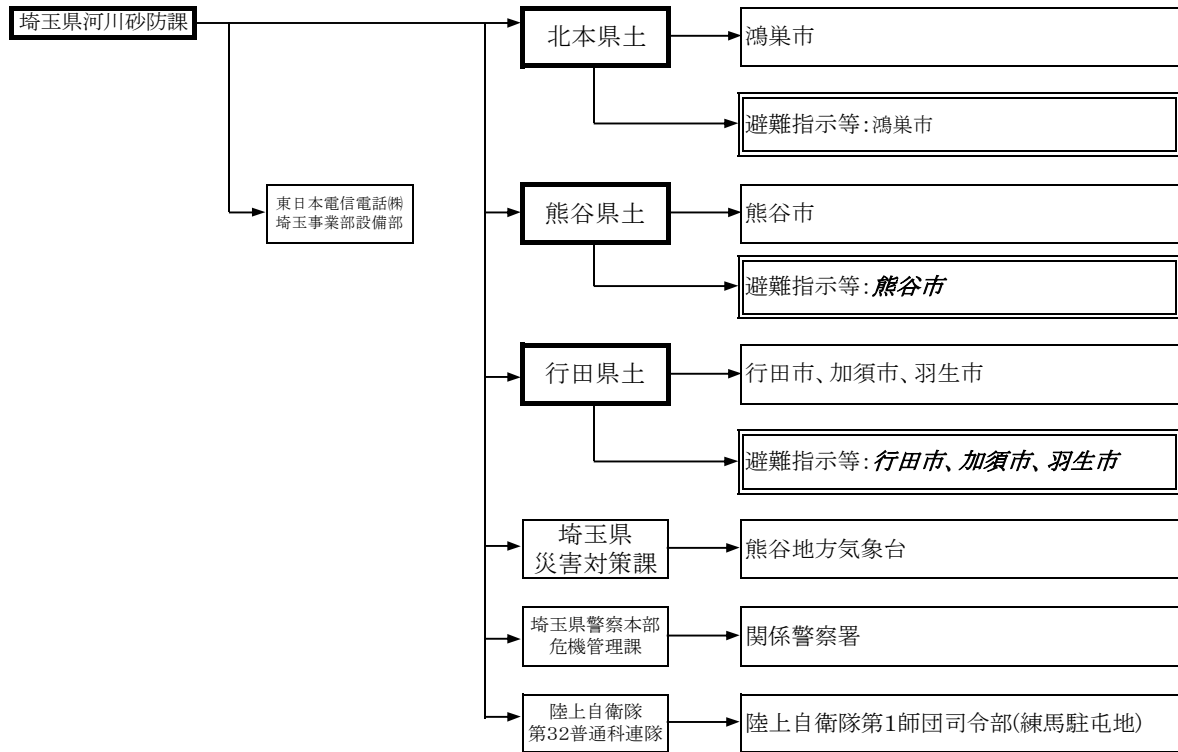
2 小山川・内ヶ島観測所



※凡例

正体文字市町村: 水防法主務課
 斜文字市町村: 災害対策基本法主務課
 水防法主務課と災害対策基本法主務課が同一の場合、
 正体文字で市町村記載

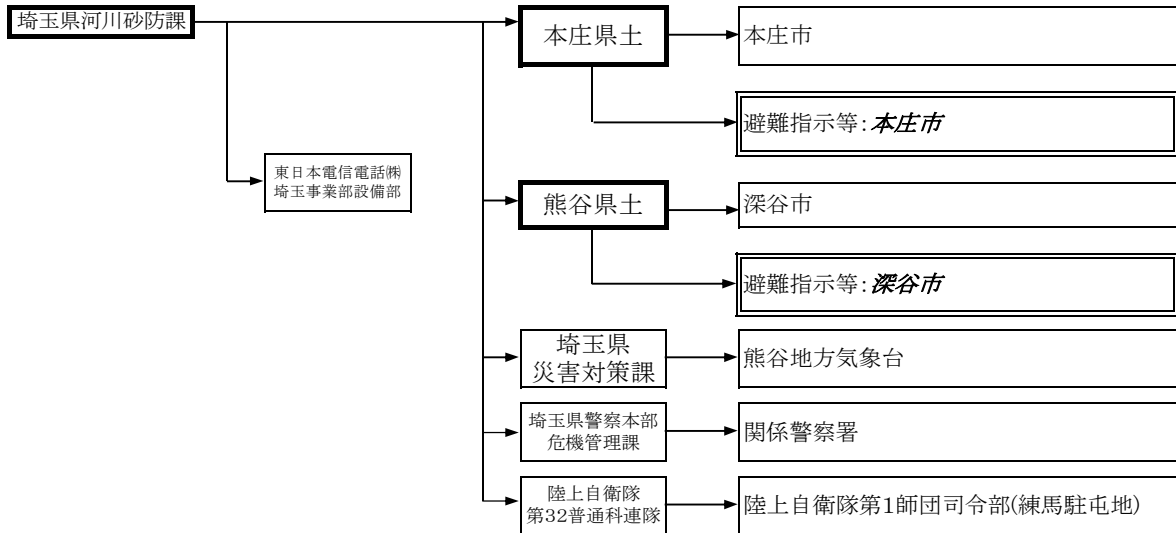
3 福川・井殿橋観測所



※凡例

正体文字市町村: 水防法主務課
 斜文字市町村: 災害対策基本法主務課
 水防法主務課と災害対策基本法主務課が同一の場合、
 正体文字で市町村記載

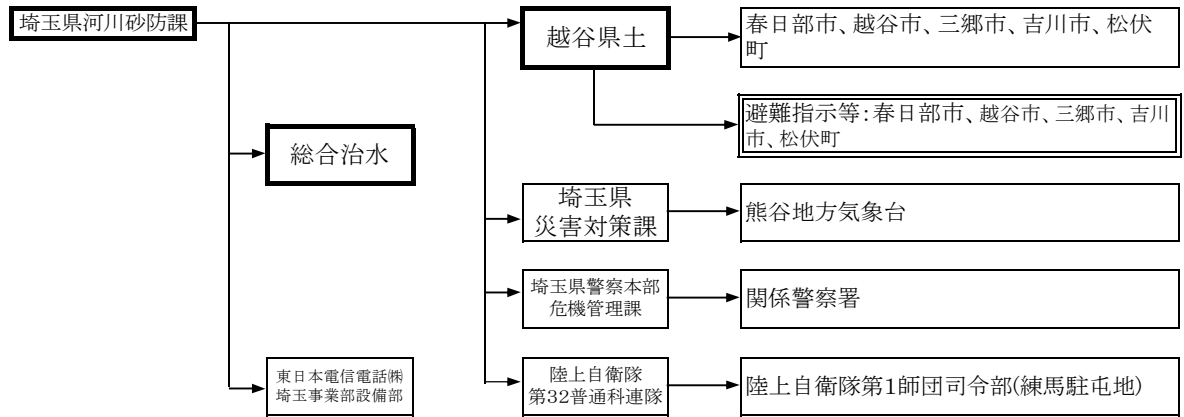
4 女堀川・今井大橋観測所



※凡例

正体文字市町村:水防法主務課
斜文字市町村:災害対策基本法主務課
 水防法主務課と災害対策基本法主務課が同一の場合、
 正体文字で市町村記載

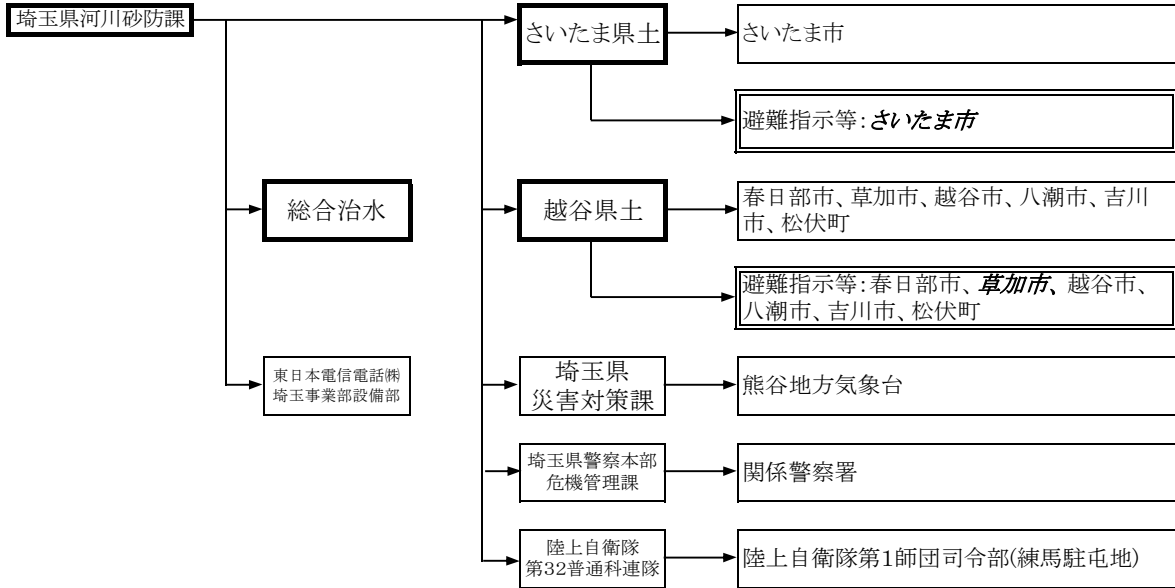
5 中川・牛島観測所



※凡例

正体文字市町村：水防法主務課
斜文字市町村：災害対策基本法主務課
 水防法主務課と災害対策基本法主務課が同一の場合、
 正体文字で市町村記載

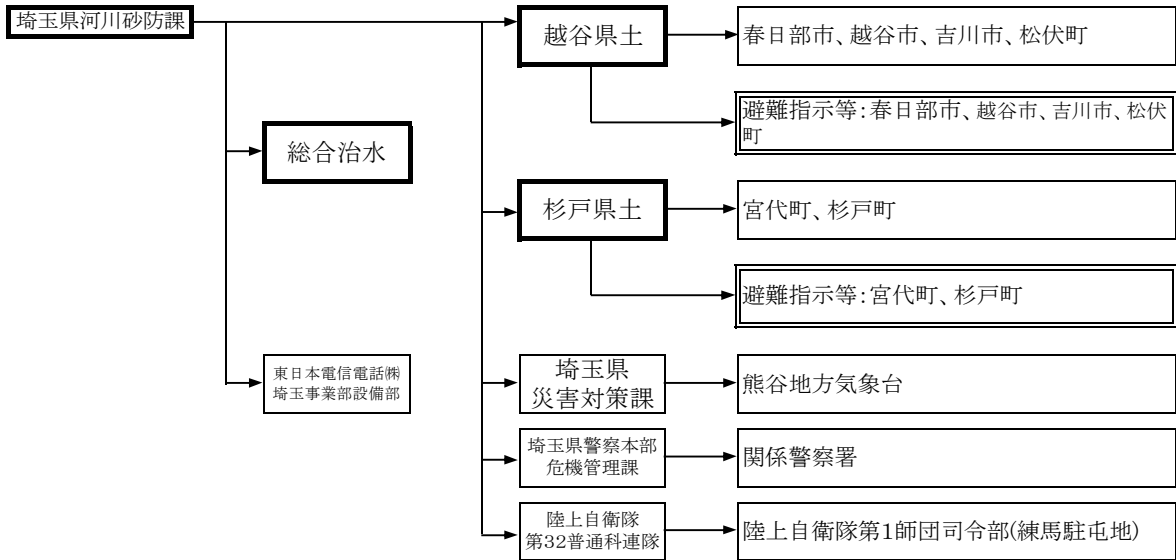
6 元荒川・三野宮観測所



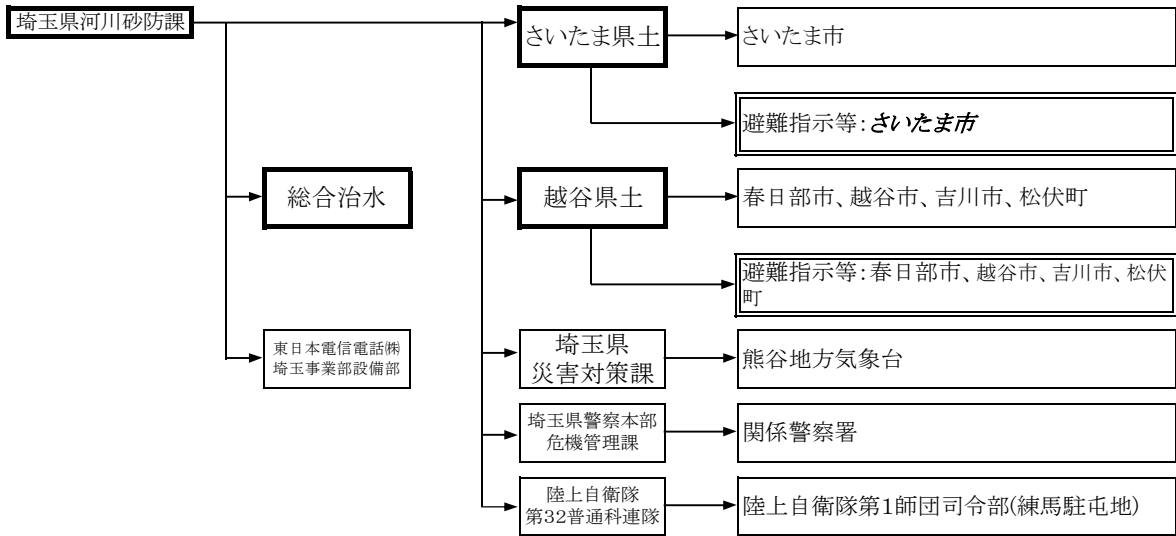
※凡例

正体文字市町村:水防法主務課
斜文字市町村:災害対策基本法主務課
 水防法主務課と災害対策基本法主務課が同一の場合、
 正体文字で市町村記載

7 大落古利根川・杉戸観測所



8 新方川・増林観測所



※凡例

正体文字市町村: 水防法主務課
斜文字市町村: 災害対策基本法主務課
 水防法主務課と災害対策基本法主務課が同一の場合、
 正体文字で市町村記載

9 唐沢川・新東橋観測所

埼玉県河川砂防課

東日本電信電話㈱
埼玉事業部設備部

熊谷県土

熊谷市、深谷市

避難指示等:熊谷市、深谷市

行田県土

行田市

避難指示等: *行田市*

埼玉県
災害対策課

熊谷地方气象台

埼玉県警察本部
危機管理課

関係警察署

陸上自衛隊
第32普通科連隊

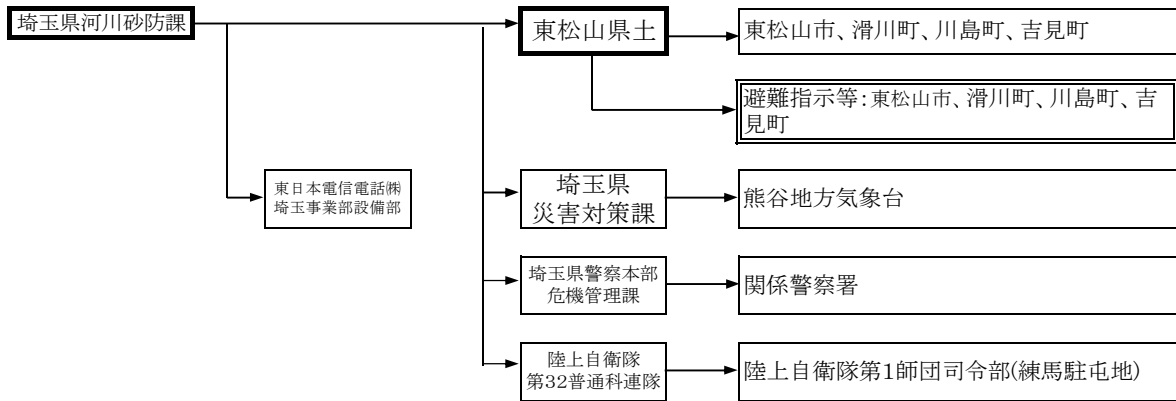
陸上自衛隊第1師団司令部(練馬駐屯地)

※凡例

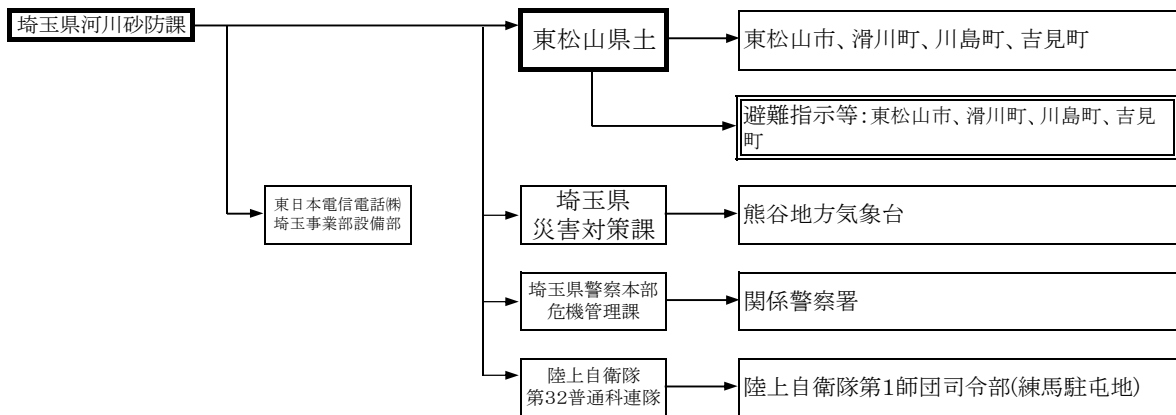
正体文字市町村:水防法主務課
斜文字市町村:災害対策基本法主務課
水防法主務課と災害対策基本法主務課が同一の場合、
正体文字で市町村記載

イ 荒川水系水位情報の通知及び周知伝達系統

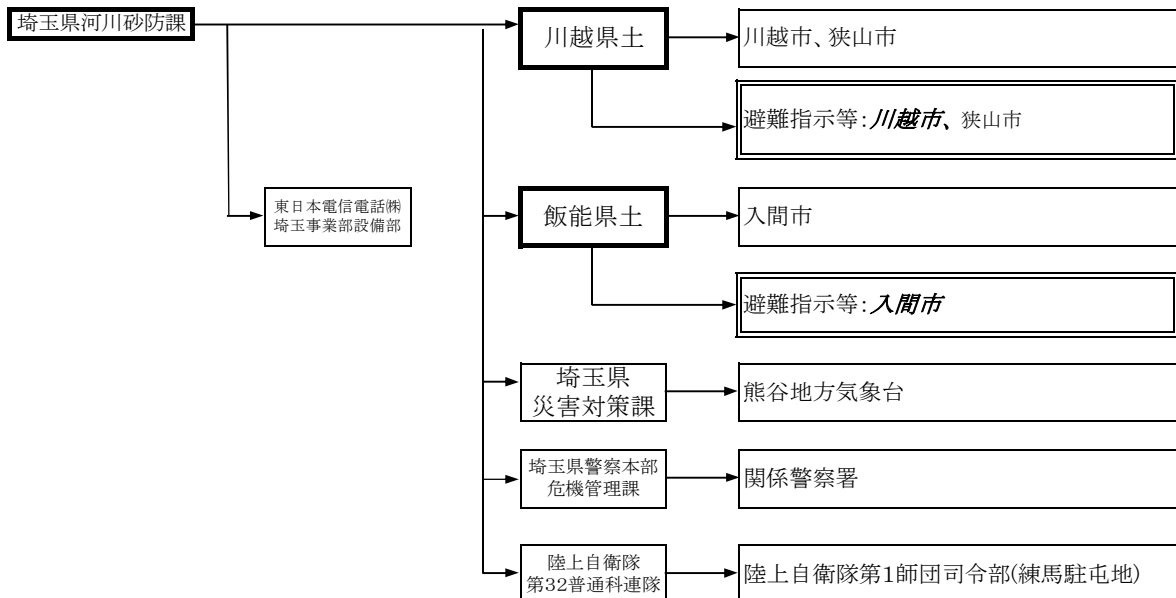
1 市野川・天神橋観測所



2 市野川・慈雲寺橋観測所



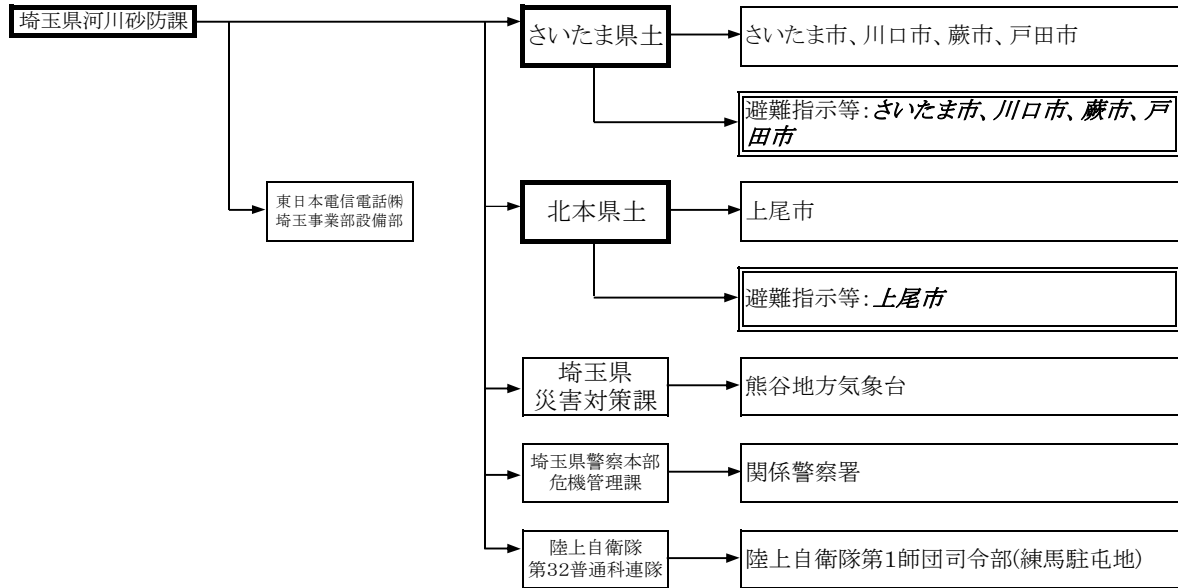
3 入間川・新富士見観測所



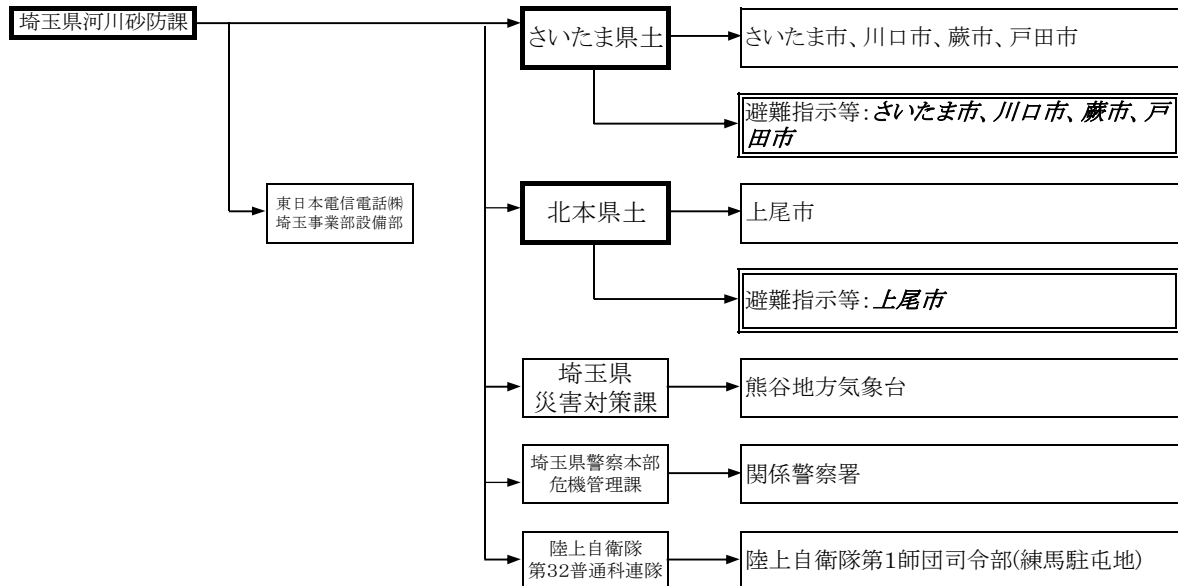
※凡例

正体文字市町村: 水防法主務課
 斜文字市町村: 災害対策基本法主務課
 水防法主務課と災害対策基本法主務課が同一の場合、
 正体文字で市町村記載

4 鴨川・日進上観測所



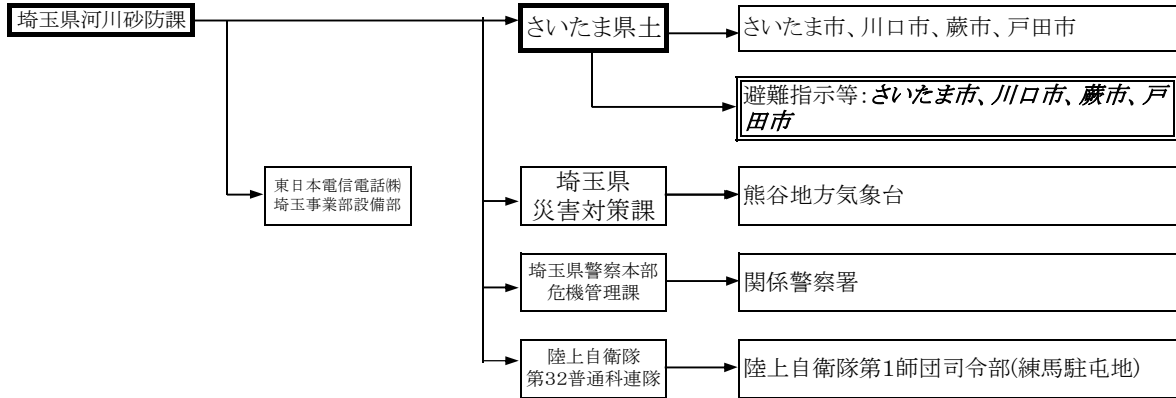
5 鴨川・鴨川排水機場観測所



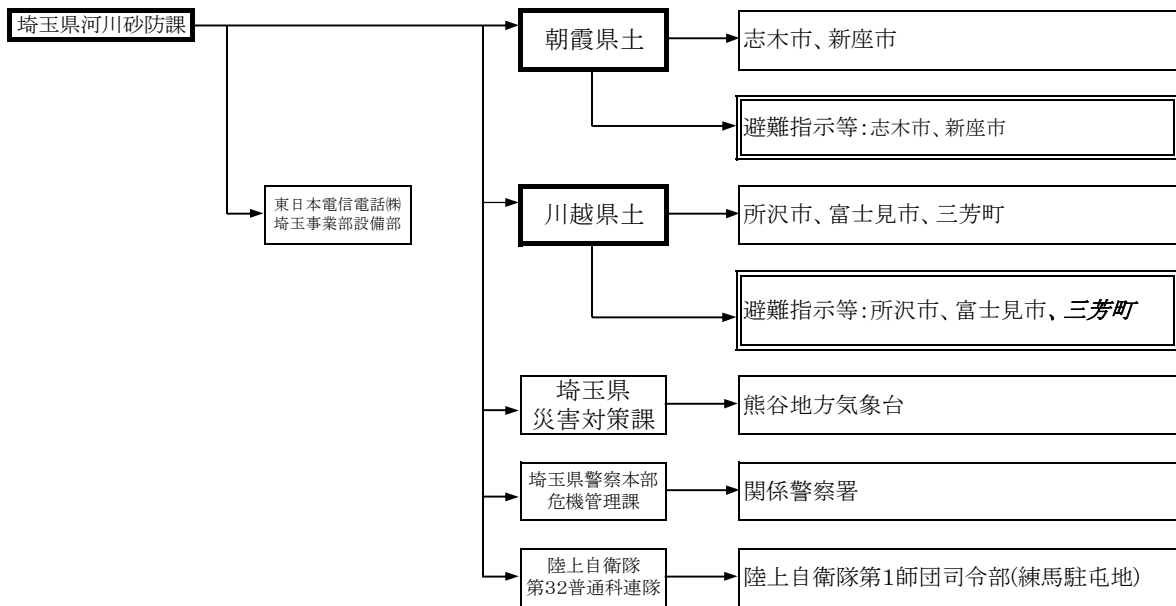
※凡例

正体文字市町村:水防法主務課
 斜文字市町村:災害対策基本法主務課
 水防法主務課と災害対策基本法主務課が同一の場合、
 正体文字で市町村記載

6 鴻沼川・十五条橋観測所



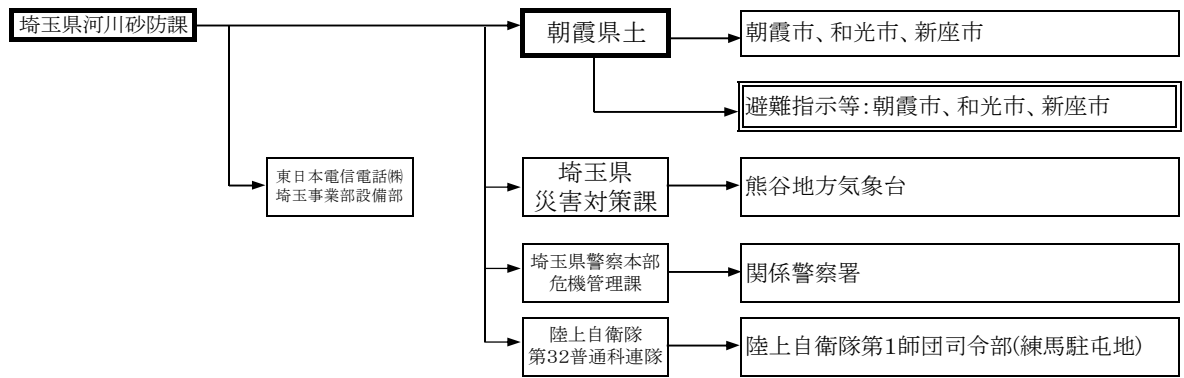
7 柳瀬川・清柳橋観測所



※凡例

正体文字市町村:水防法主務課
 斜文字市町村:災害対策基本法主務課
 水防法主務課と災害対策基本法主務課が同一の場合、
 正体文字で市町村記載

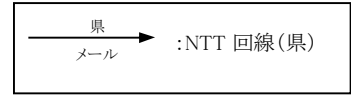
8 黒目川・浜崎観測所



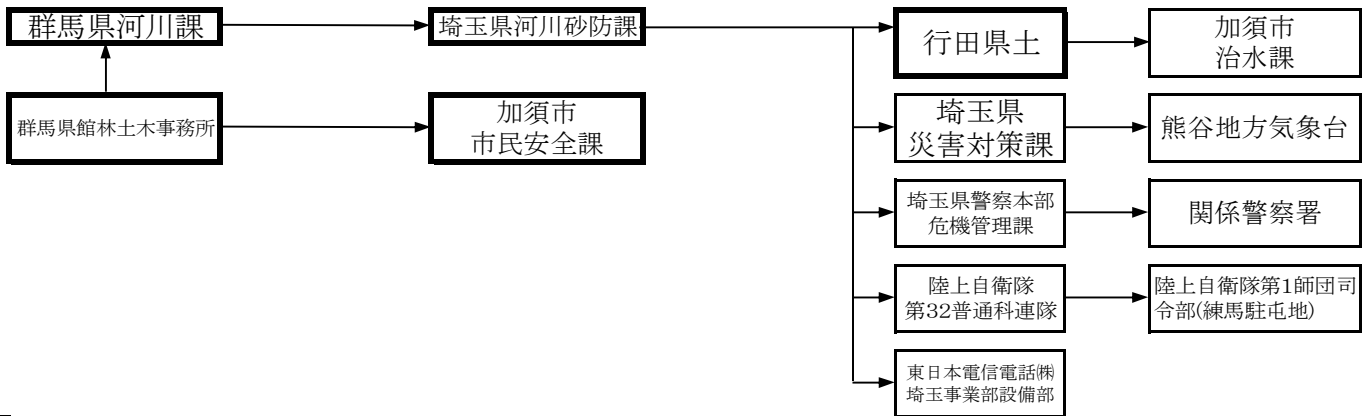
※凡例

正体文字市町村:水防法主務課
斜文字市町村:災害対策基本法主務課
水防法主務課と災害対策基本法主務課が同一の場合、
正体文字で市町村記載

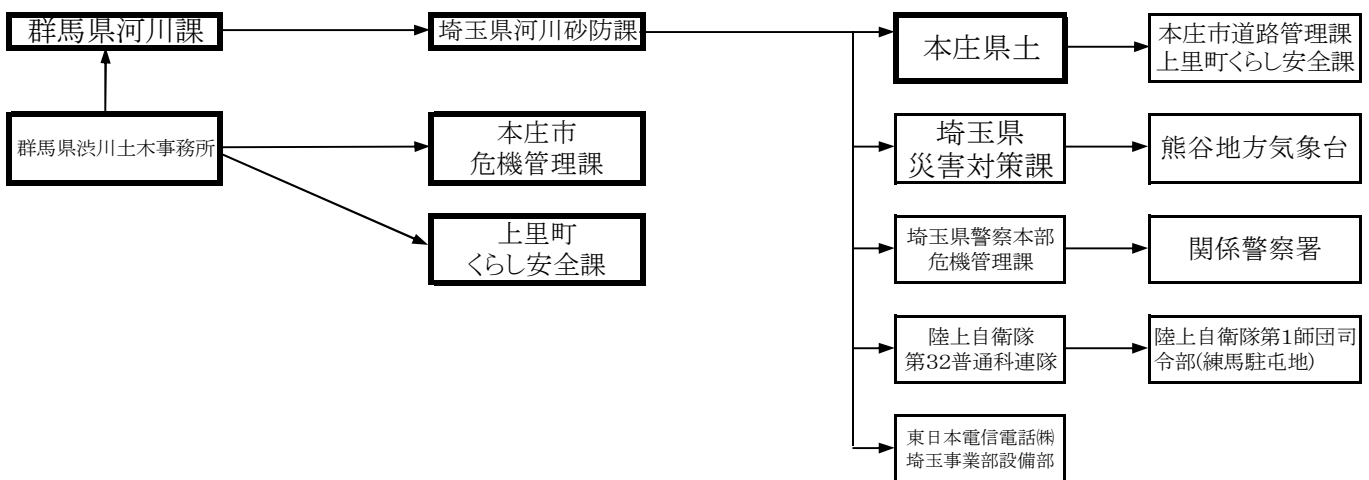
群馬県知事が行う水位情報の通知及び周知



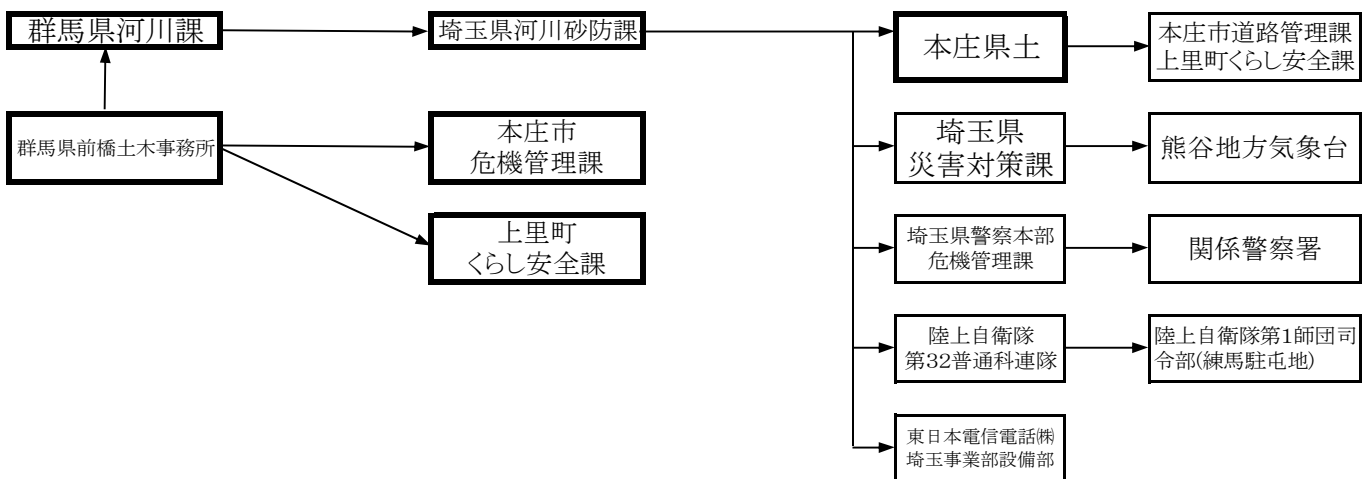
1 谷田川・藤の木橋水位観測所



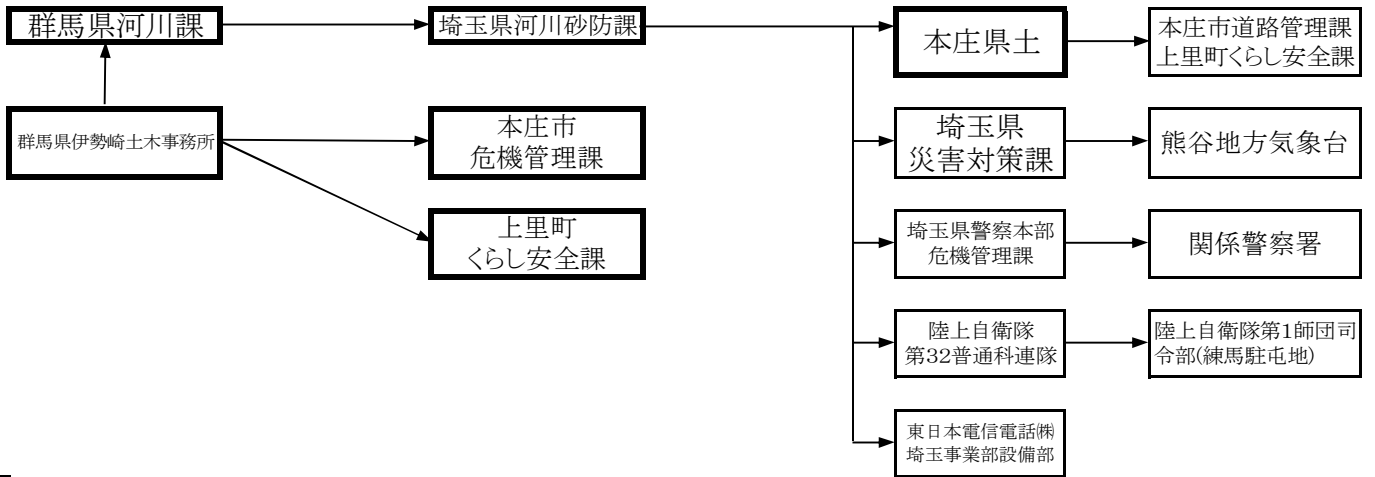
2 利根川・大正橋水位観測所



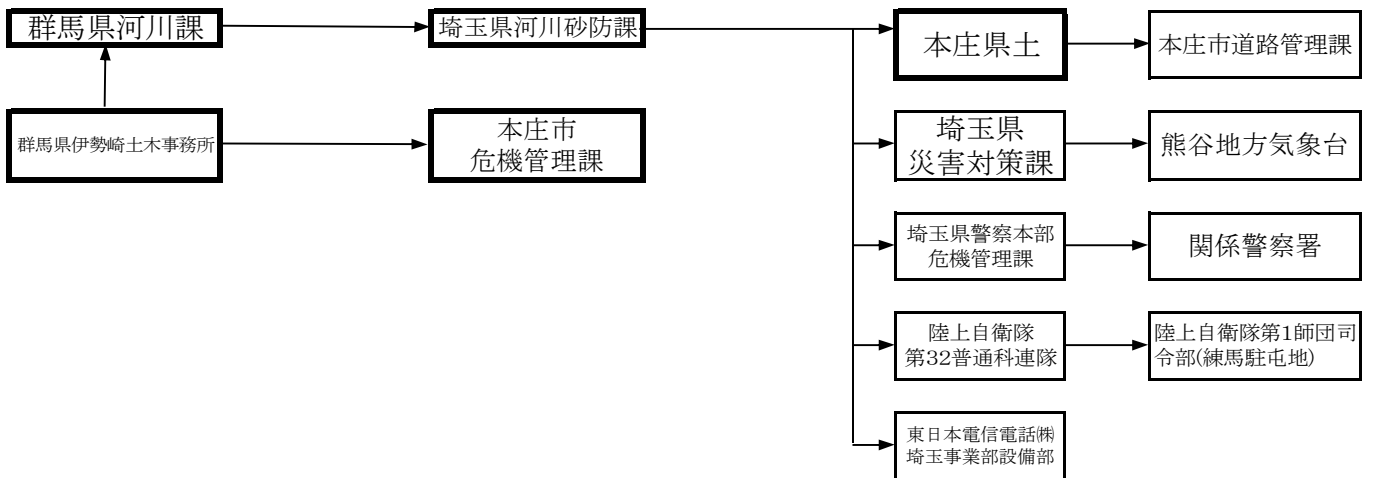
3 利根川・県庁裏水位観測所



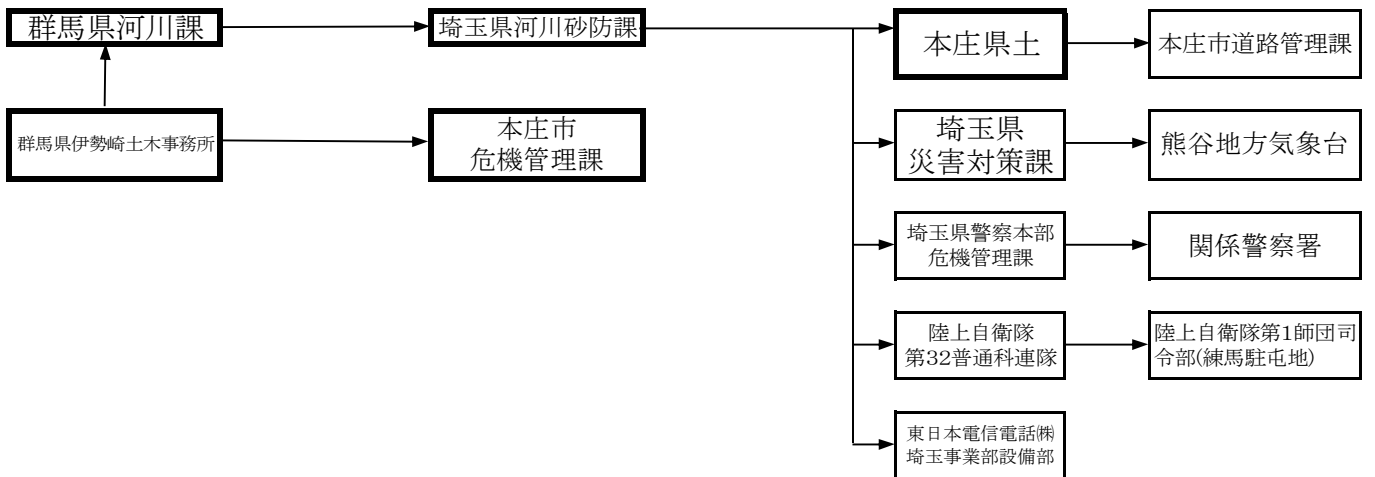
4 利根川・上福島水位観測所



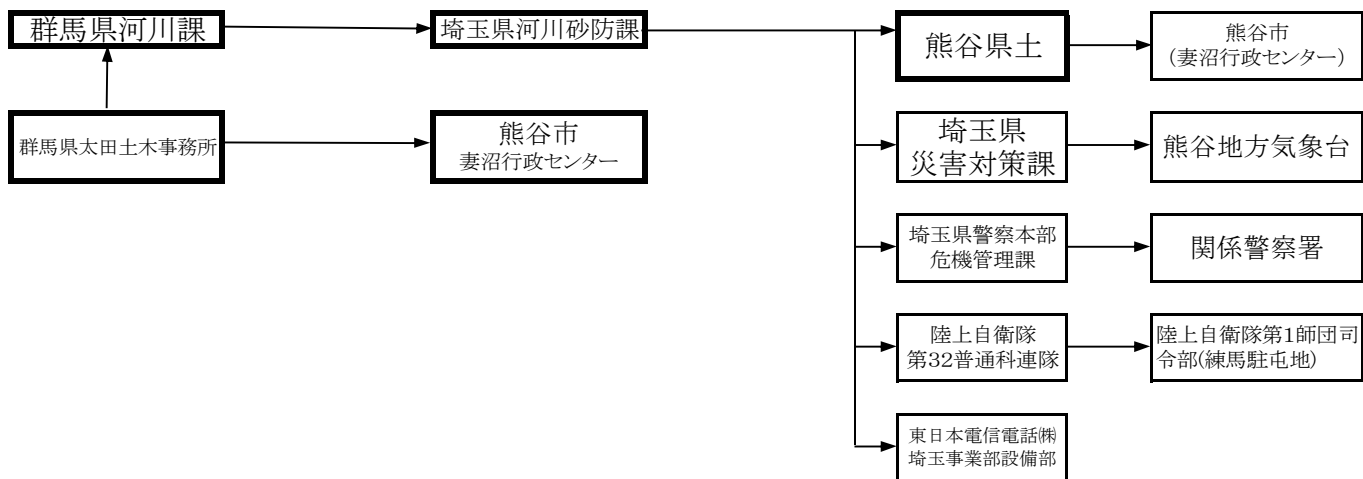
5 広瀬川・三光水位観測所



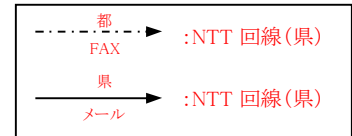
6 広瀬川・下武士水位観測所



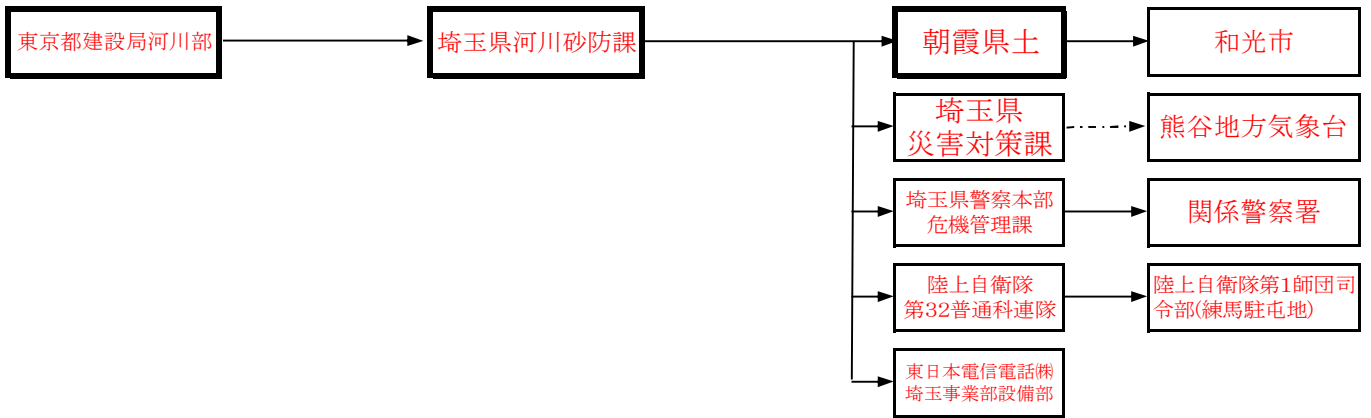
7 早川・前島水位観測所



東京都知事が行う水位情報の通知及び周知



1 白子川・子安橋水位観測所

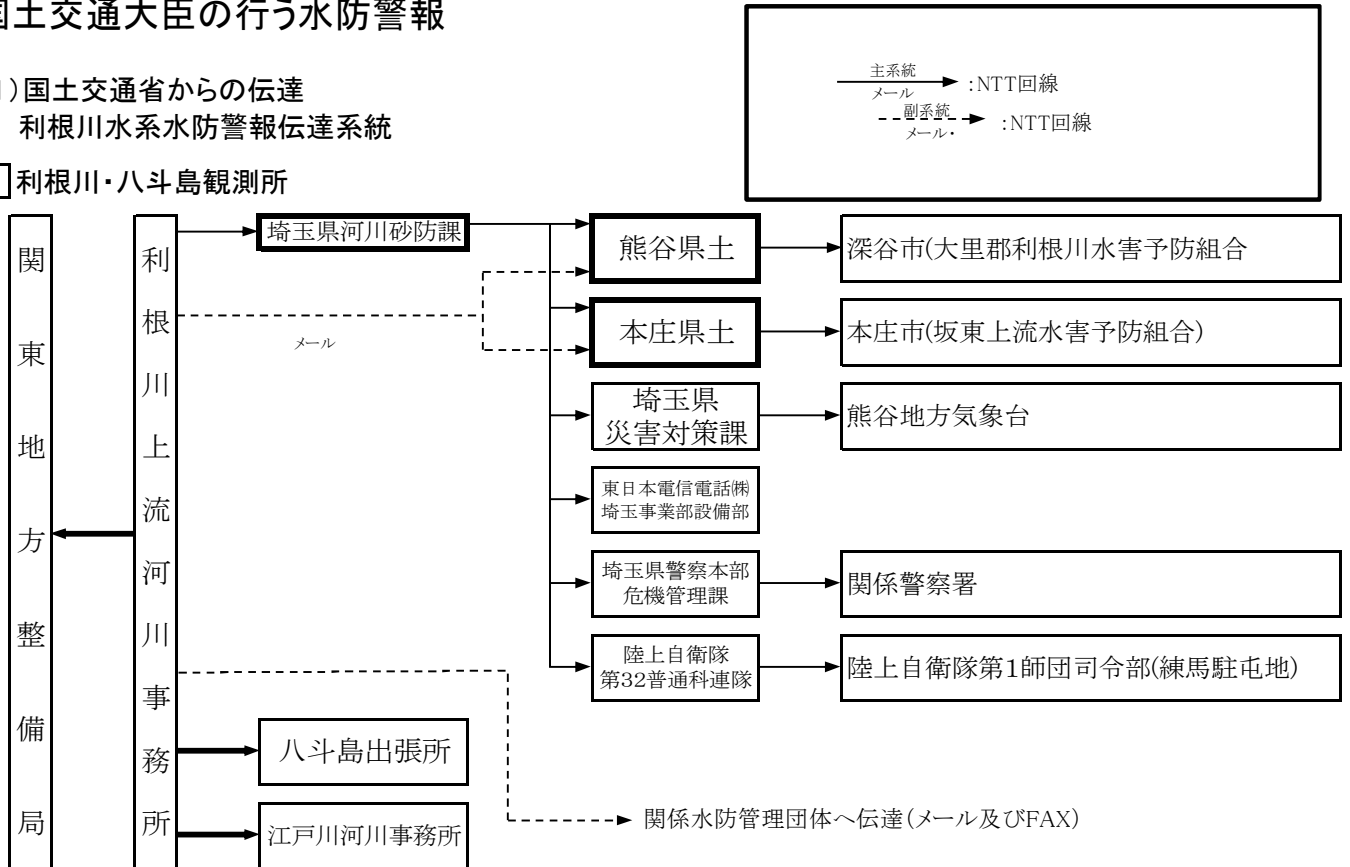


国土交通大臣の行う水防警報

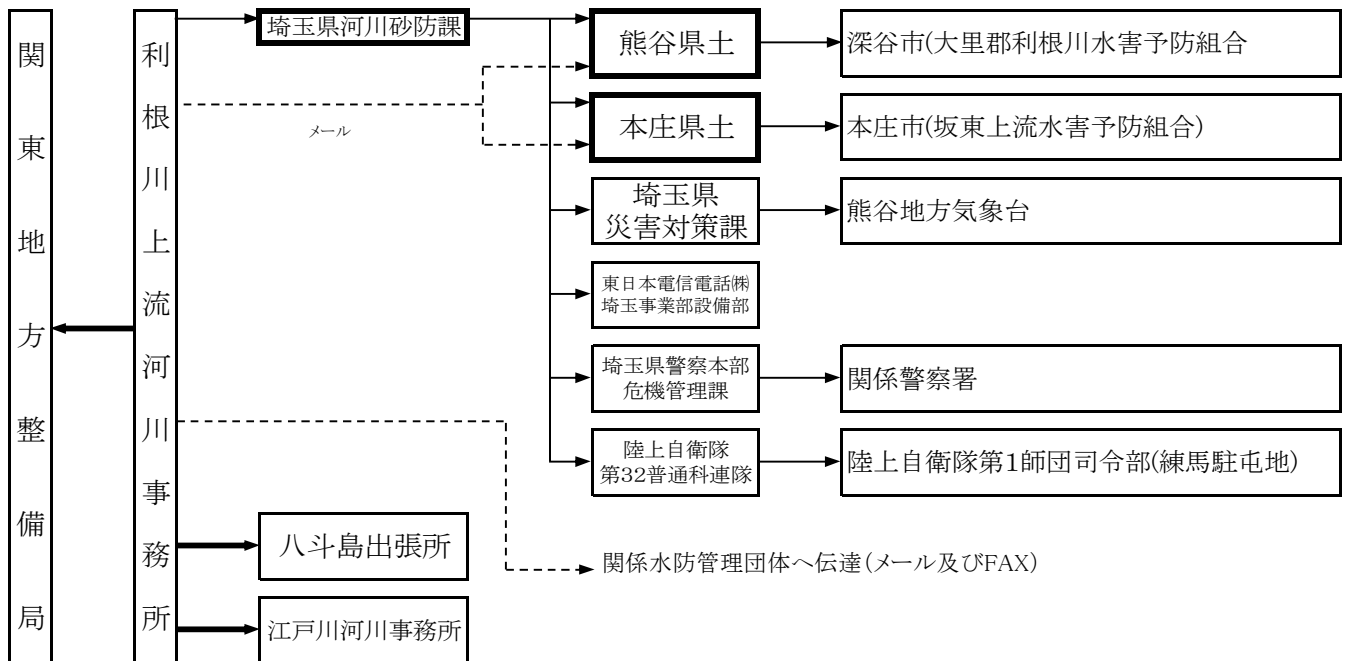
(1) 国土交通省からの伝達

ア 利根川水系水防警報伝達系統

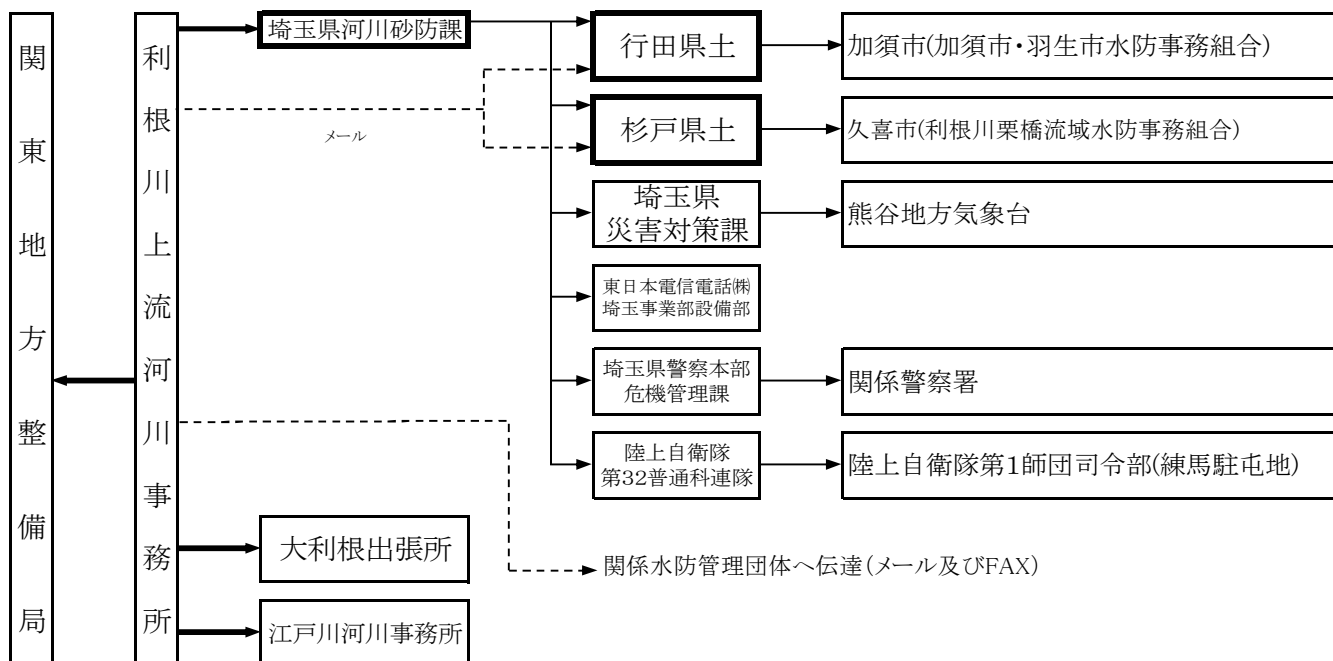
1 利根川・八斗島観測所



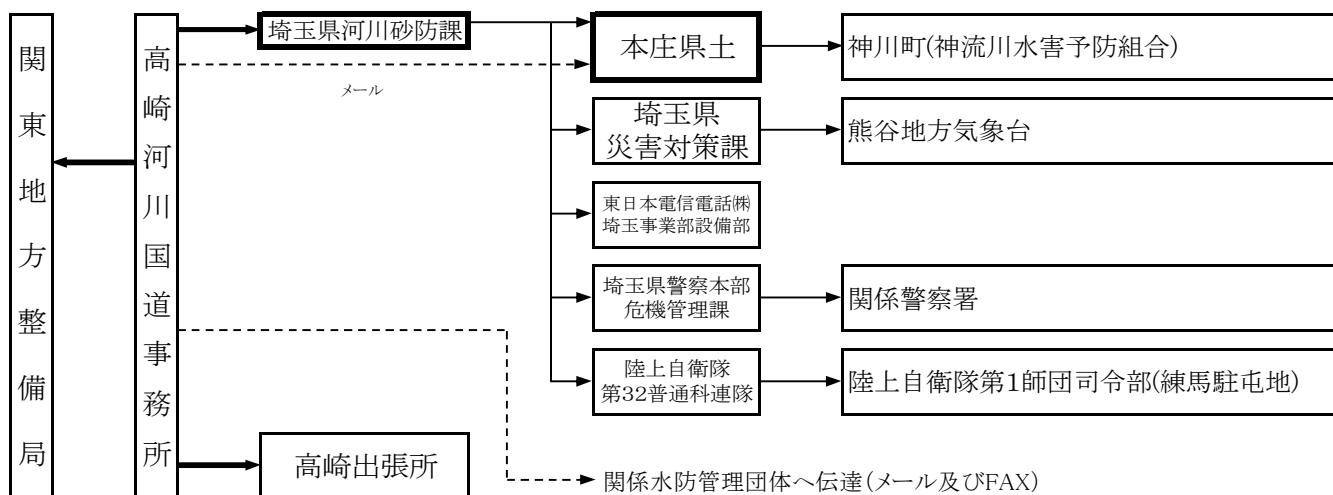
2 小山川・八斗島観測所



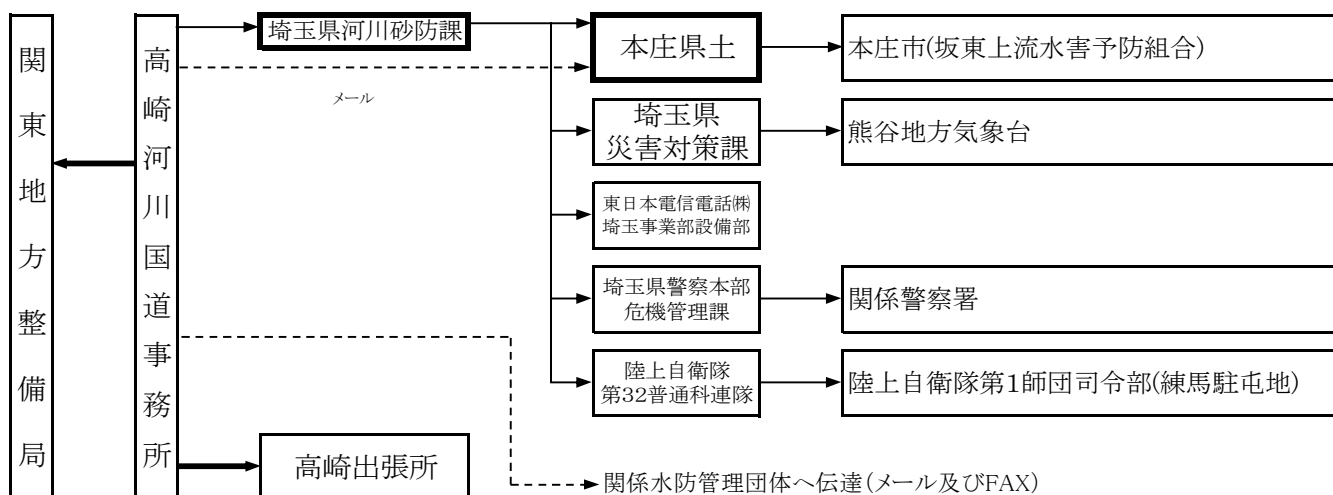
5 利根川・栗橋観測所



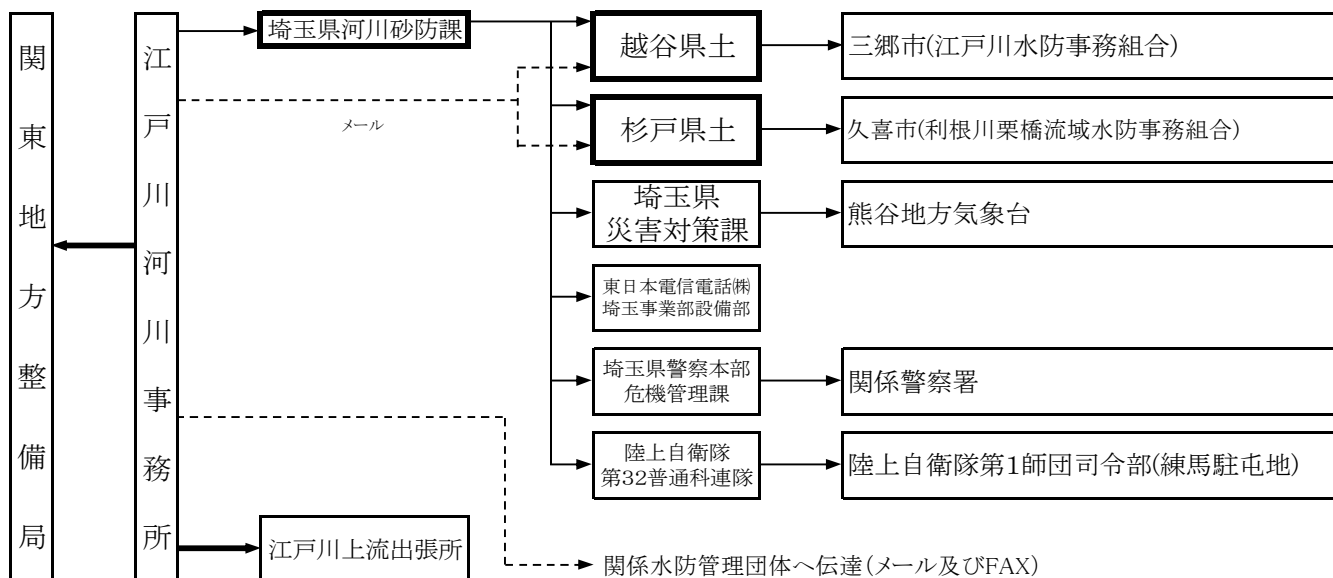
6 神流川・若泉観測所



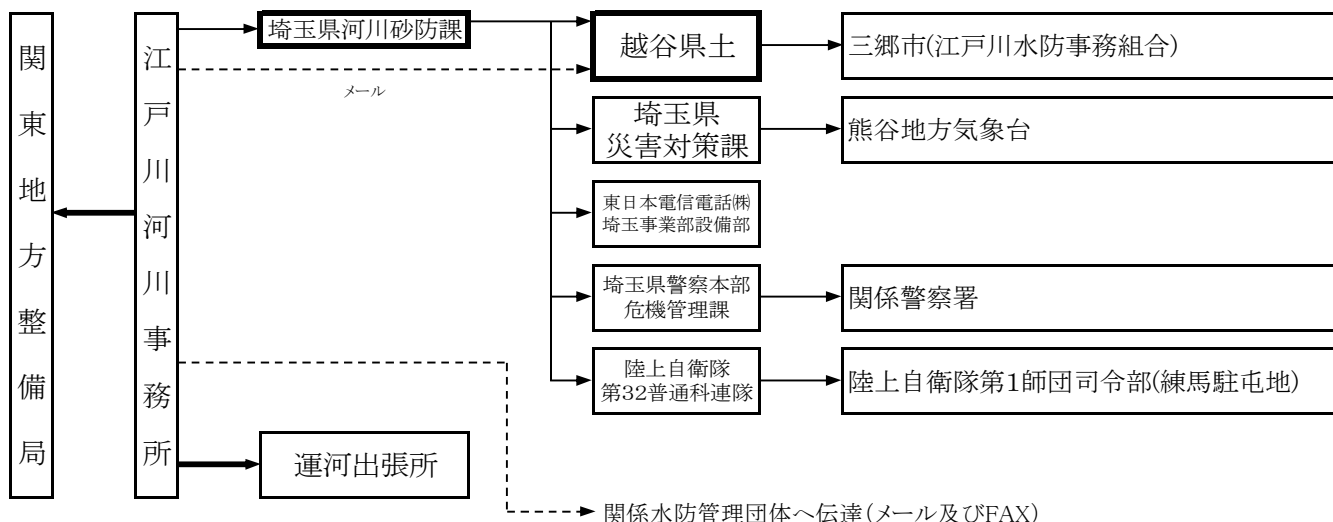
7 烏川・岩鼻観測所



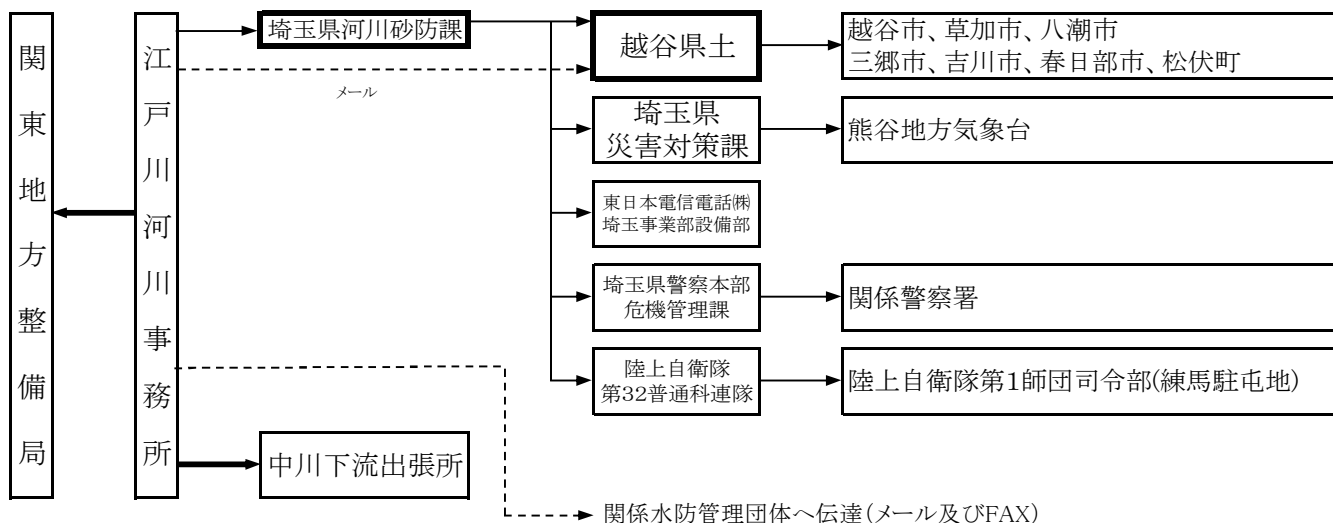
8 江戸川・西関宿観測所



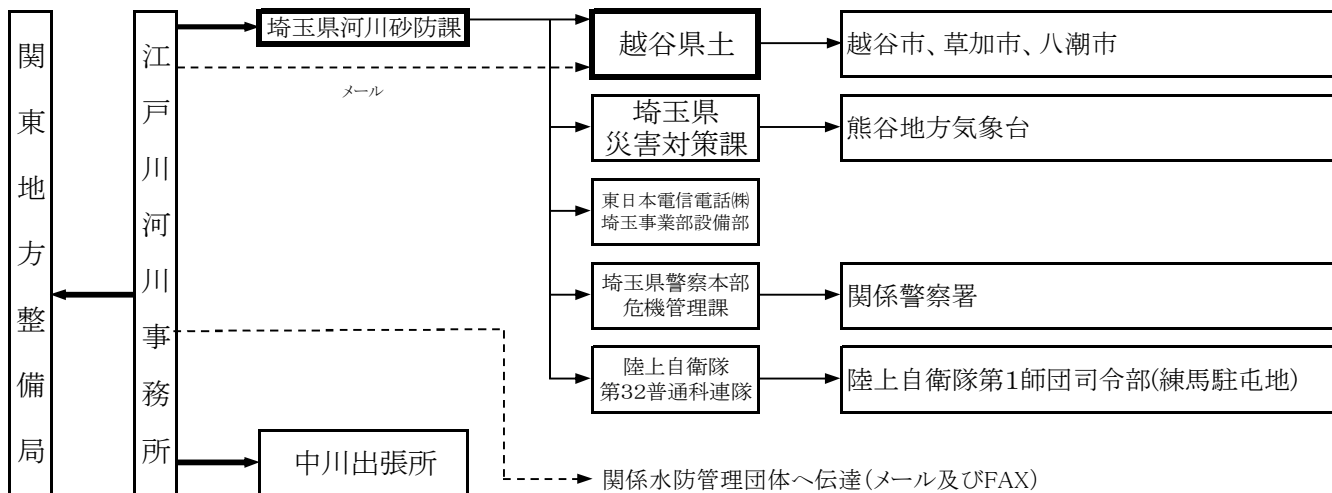
9 江戸川・野田観測所



10 中川・吉川観測所

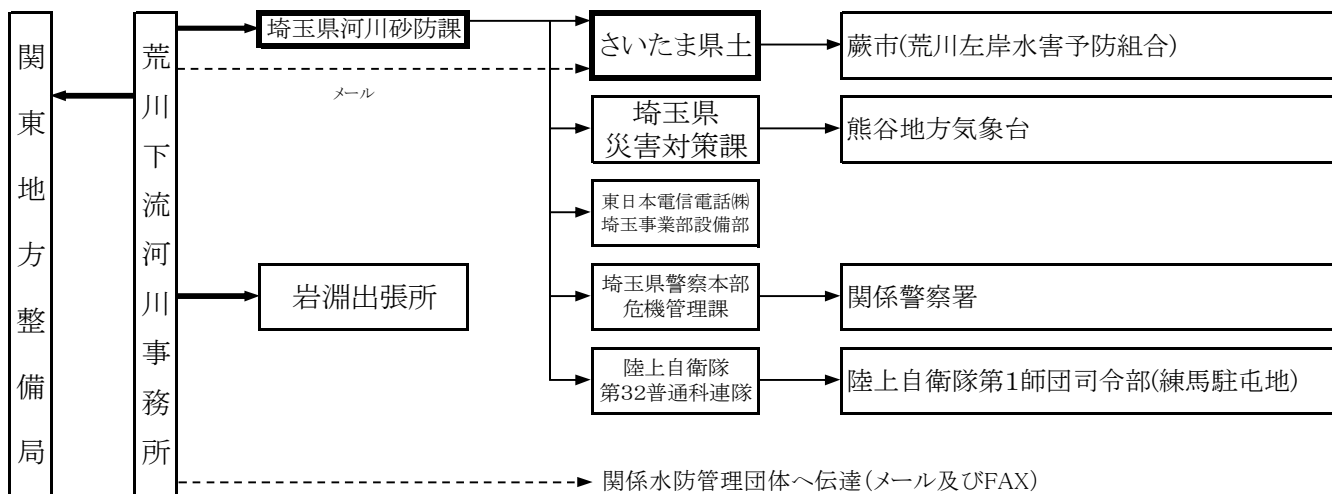


11 綾瀬川・谷古宇観測所

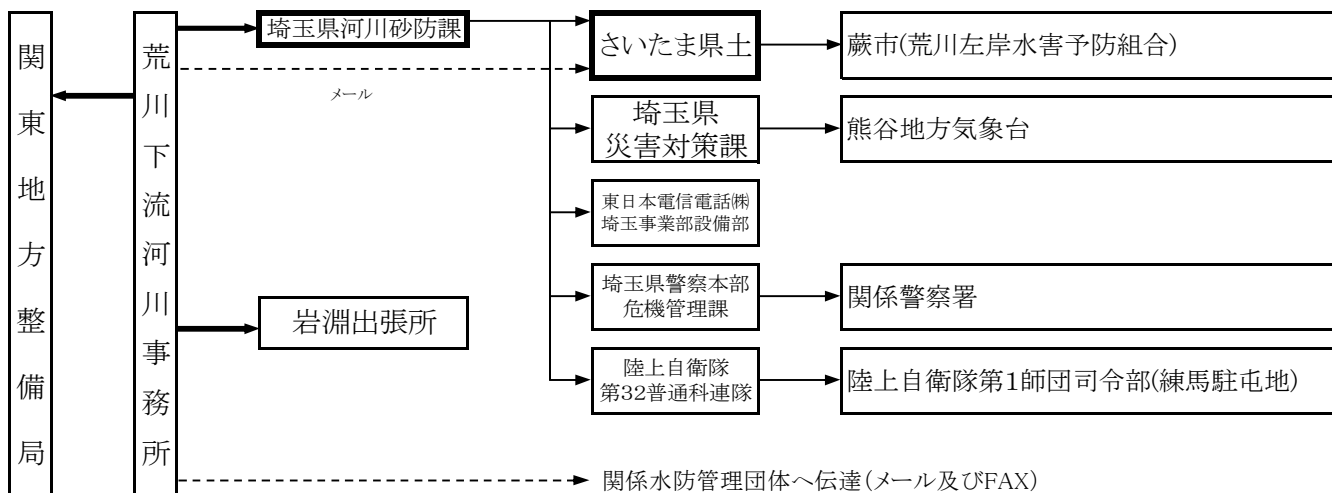


イ 荒川水系水防警報伝達系統

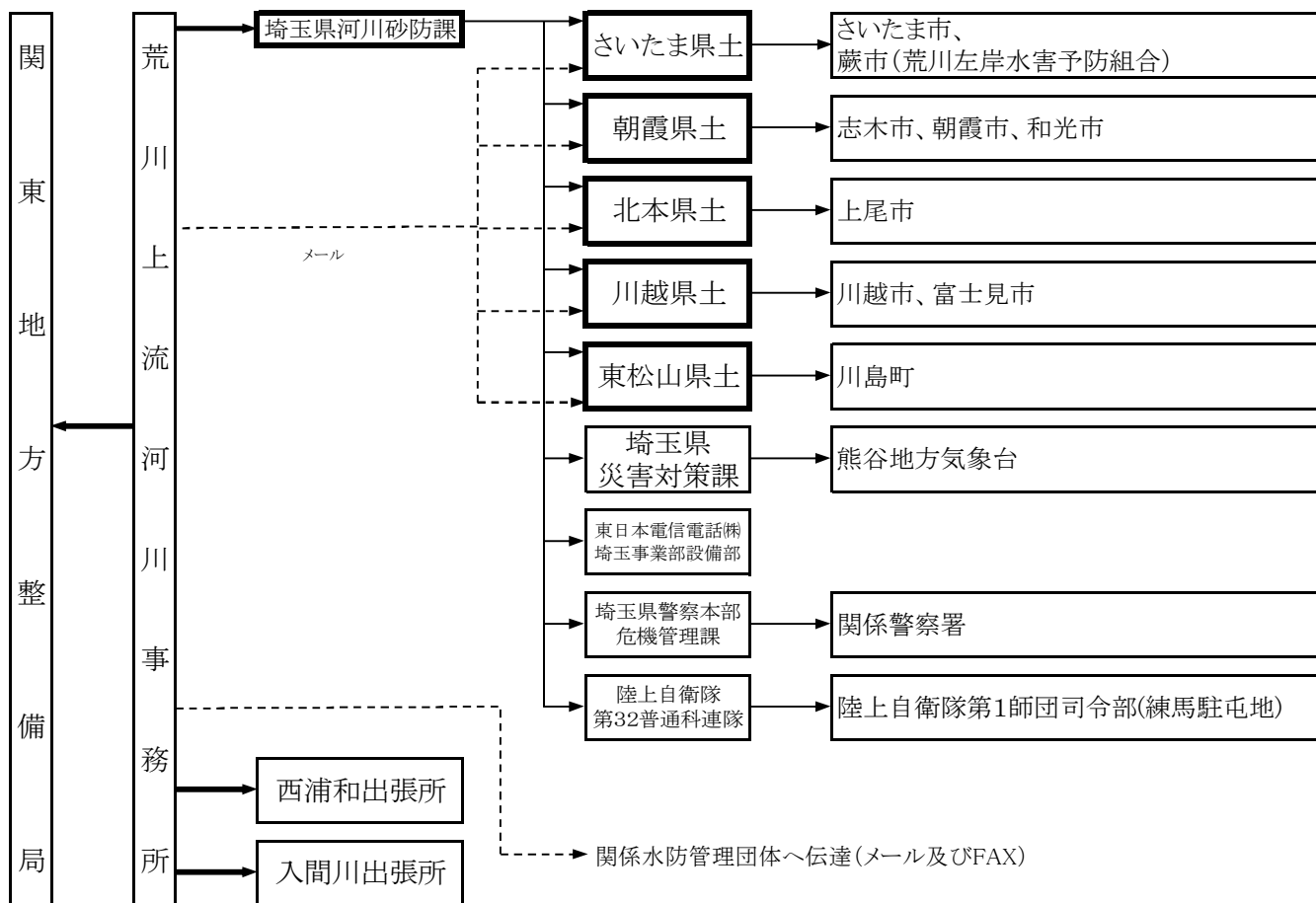
1 荒川・岩淵水門(上)観測所



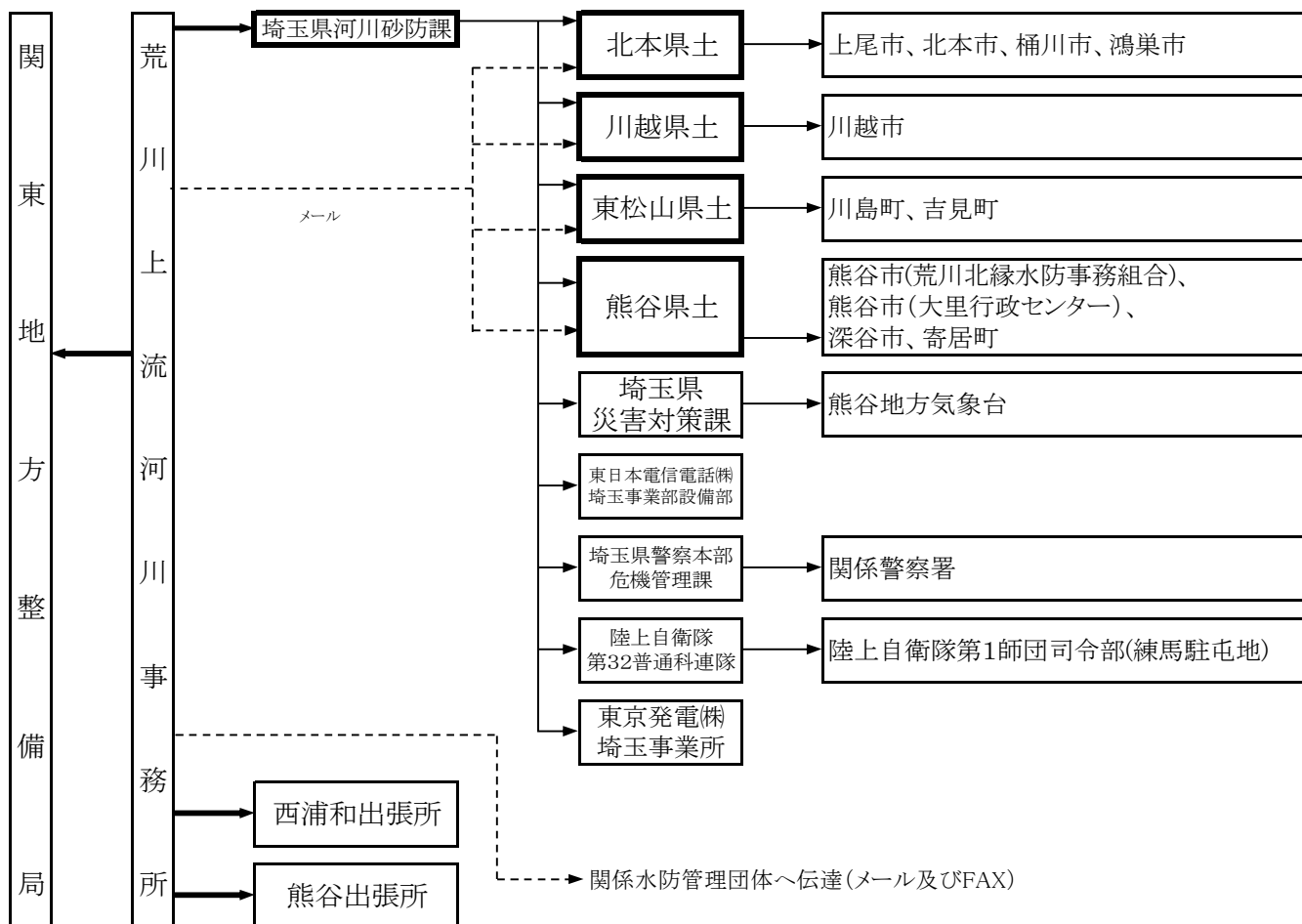
2 荒川・南砂町観測所



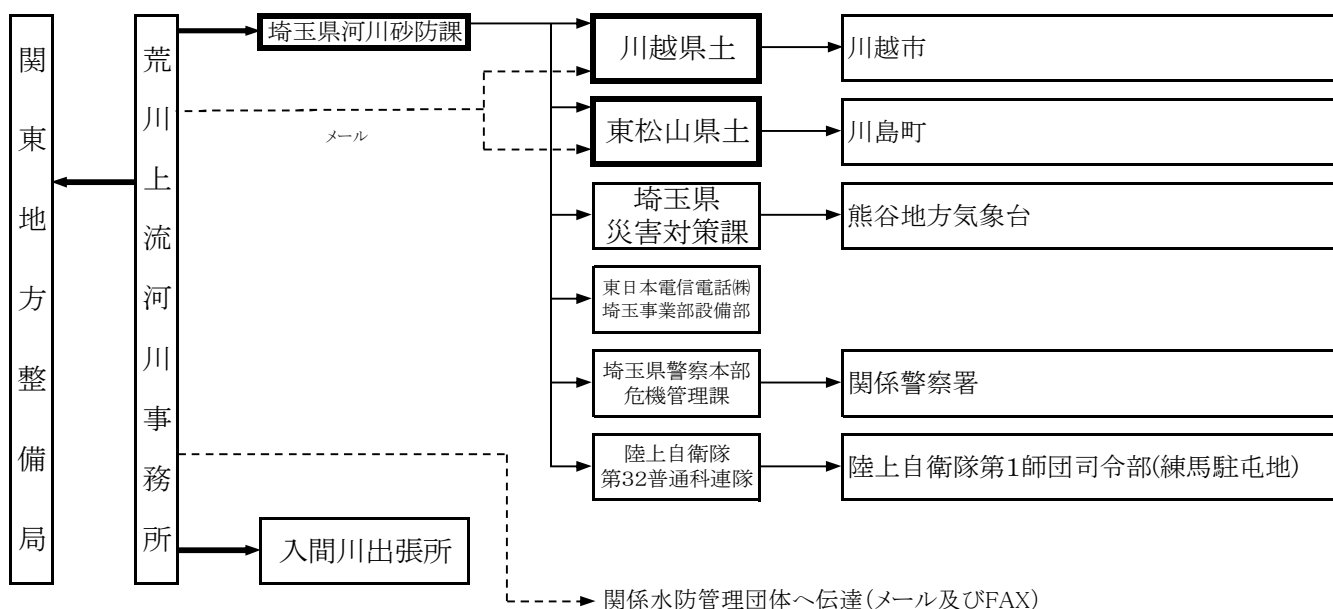
3 荒川・治水橋観測所



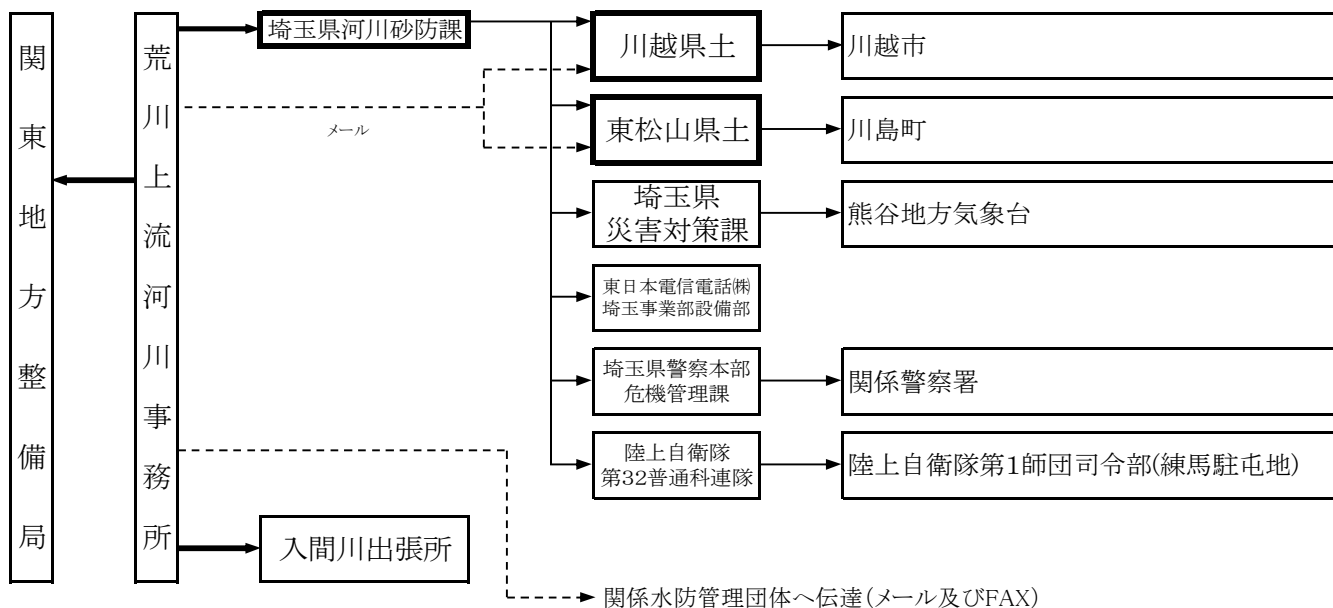
4 荒川・熊谷観測所



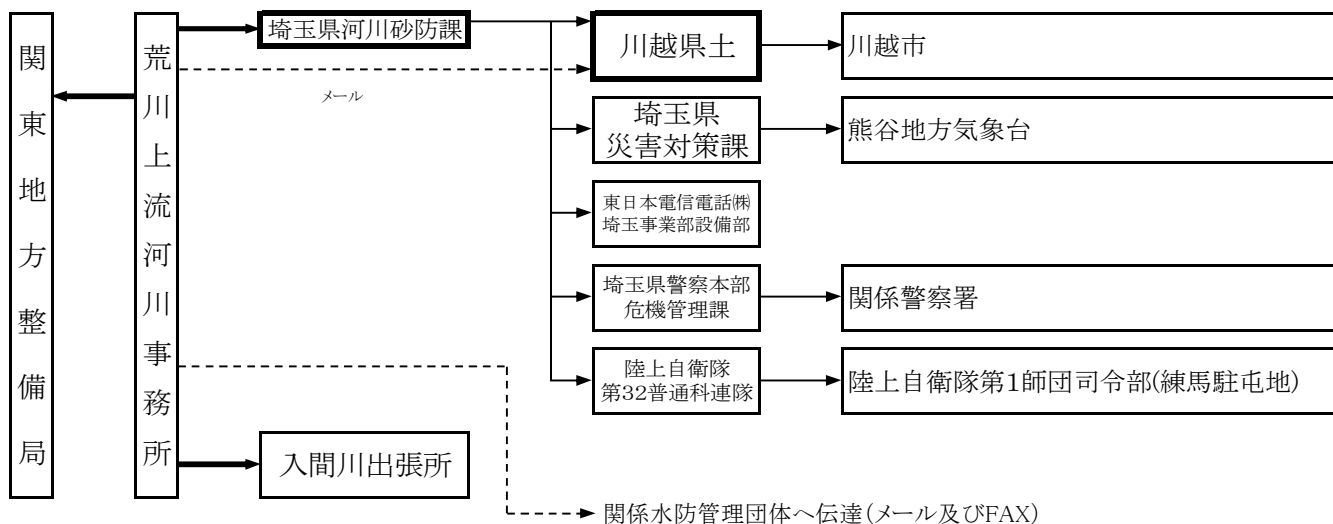
5 入間川・菅間観測所



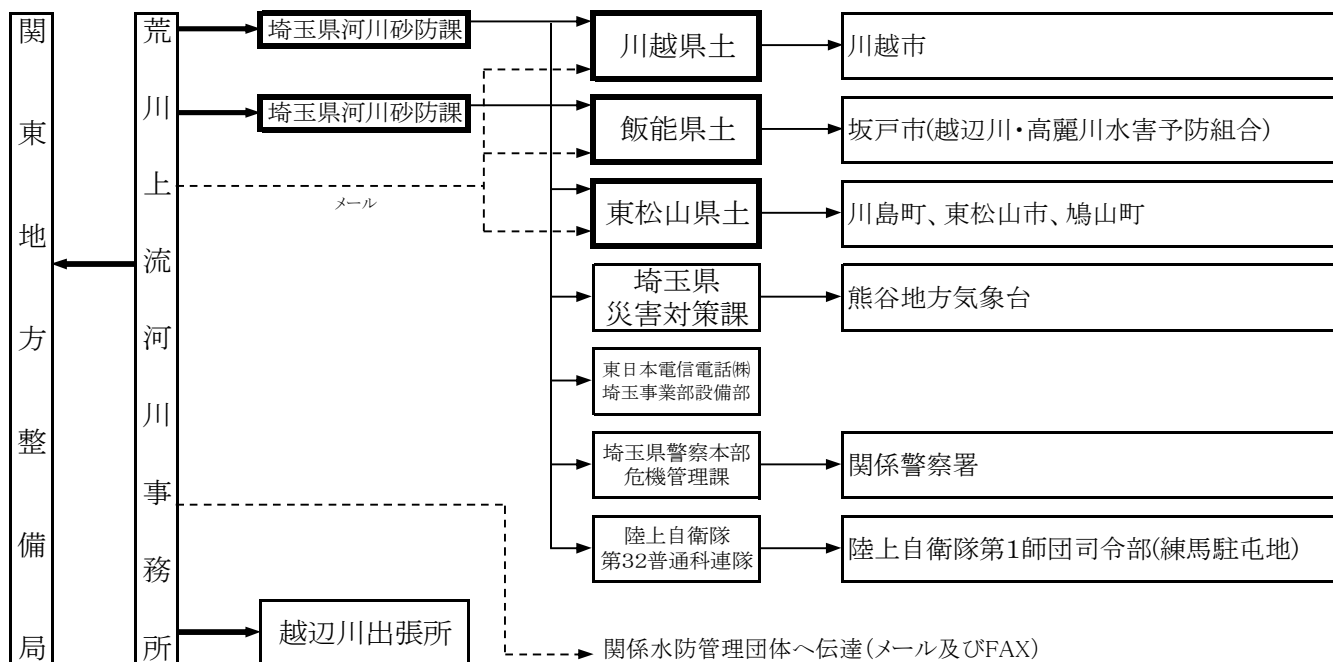
6 入間川・小ヶ谷観測所



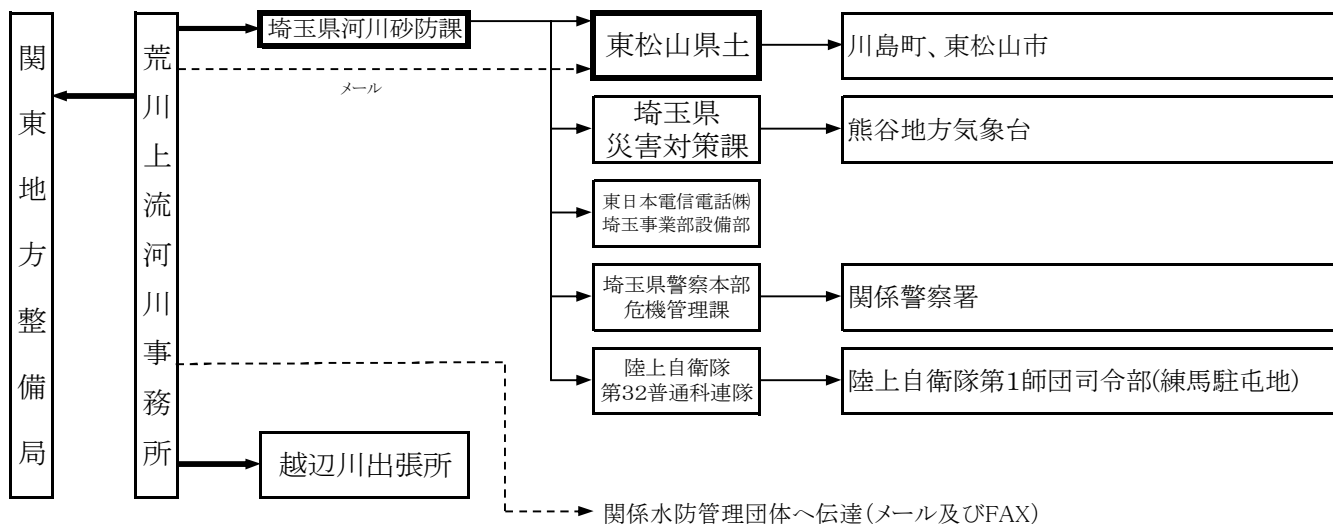
7 小畔川・八幡橋観測所



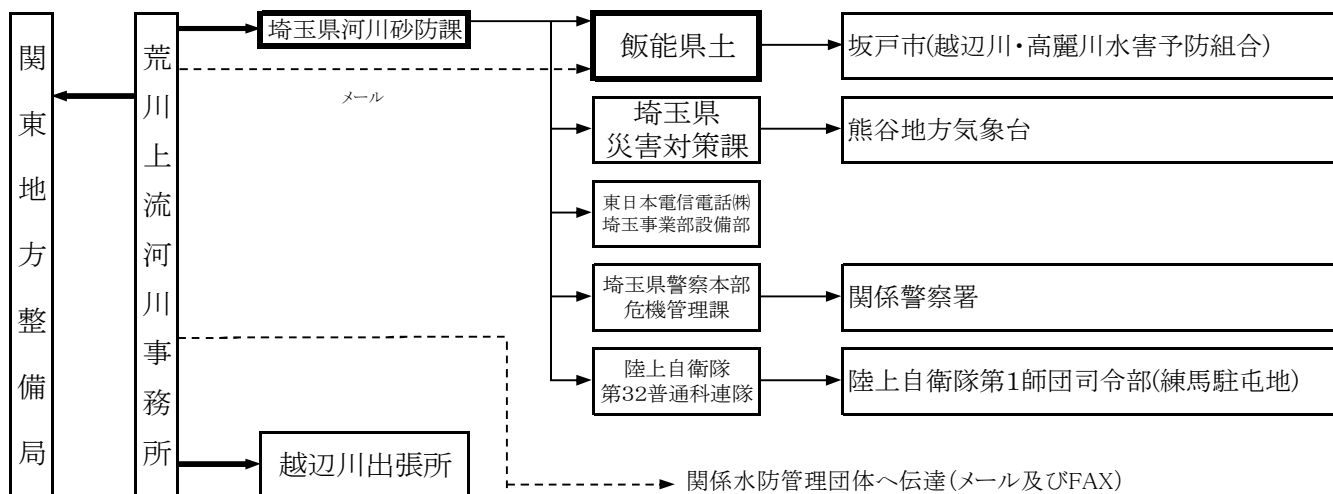
8 越辺川・入西観測所



9 都幾川・野本観測所



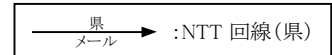
10 高麗川・坂戸観測所



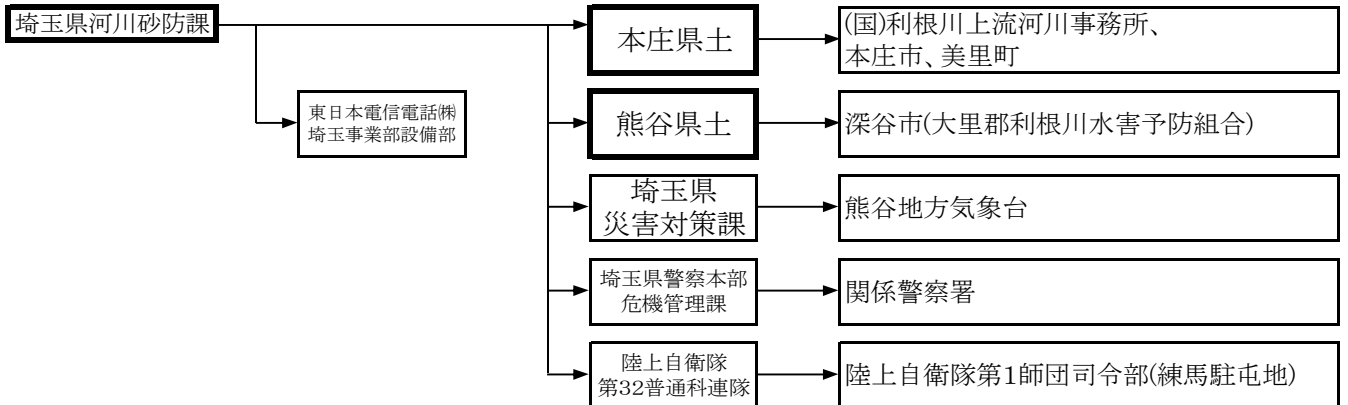
埼玉県知事が行う水防警報

(1) 知事からの伝達

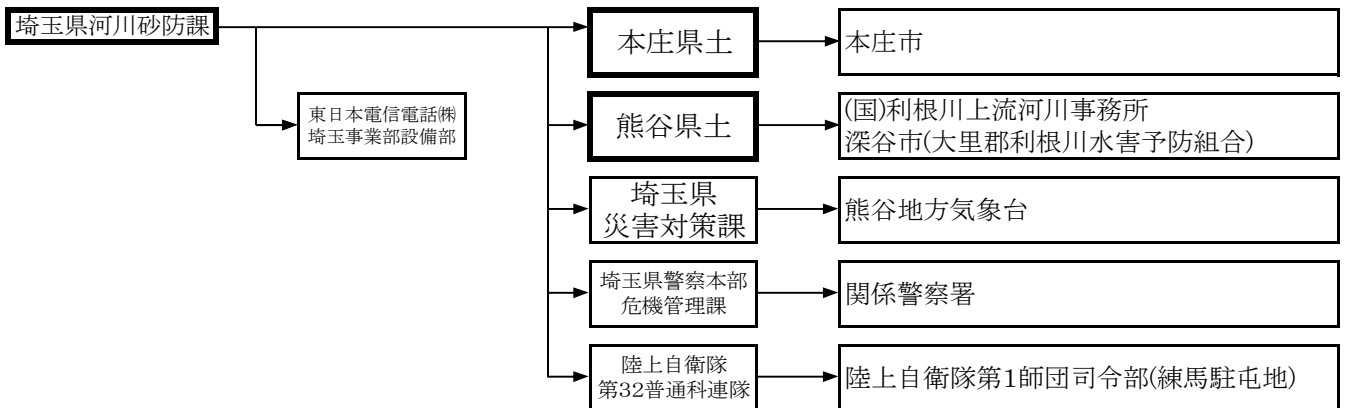
ア 利根川水系水防警報伝達系統



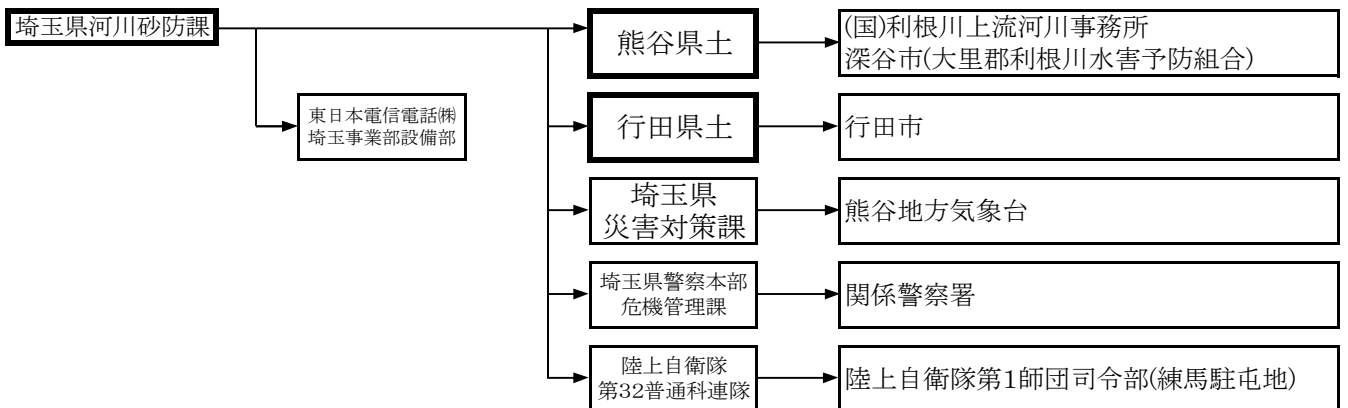
1 小山川・栗崎観測所



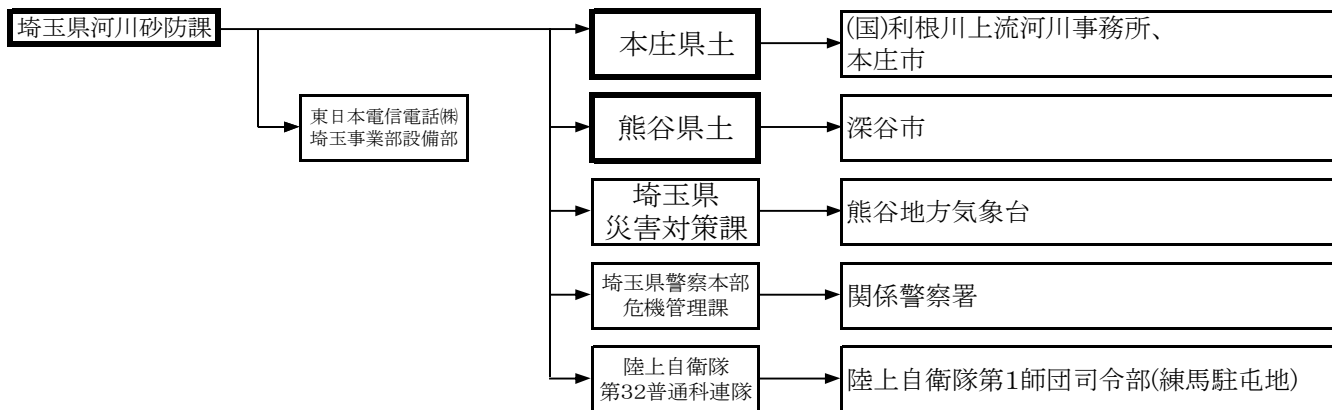
2 小山川・内ヶ島観測所



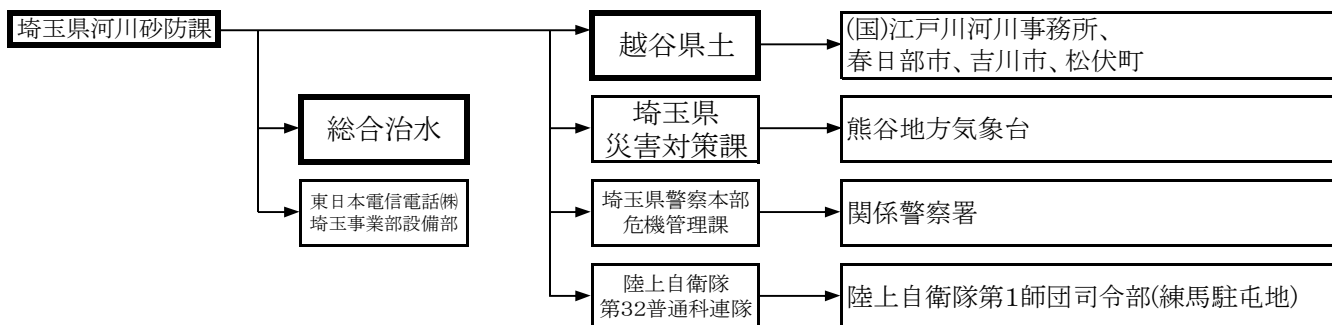
3 福川・井殿橋観測所



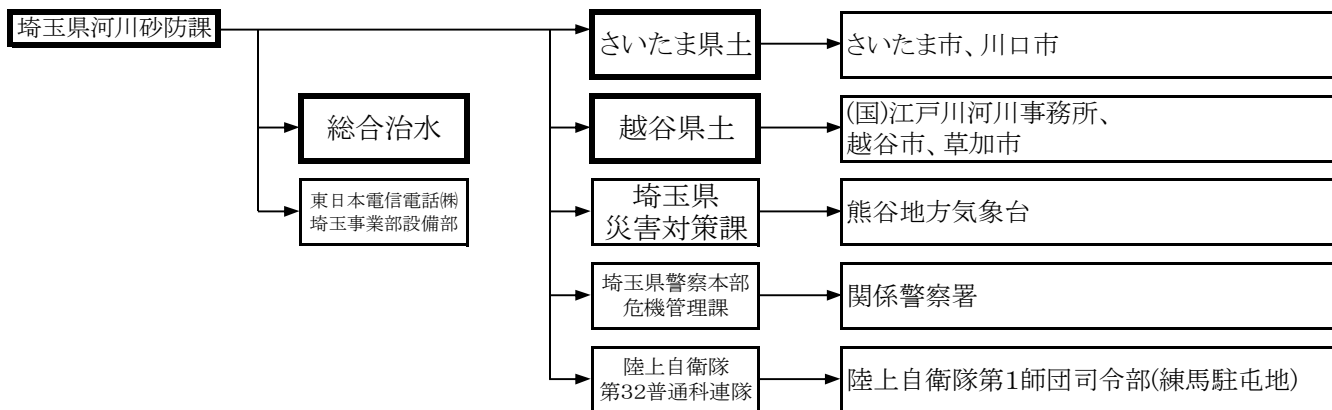
4 女堀川・今井大橋観測所



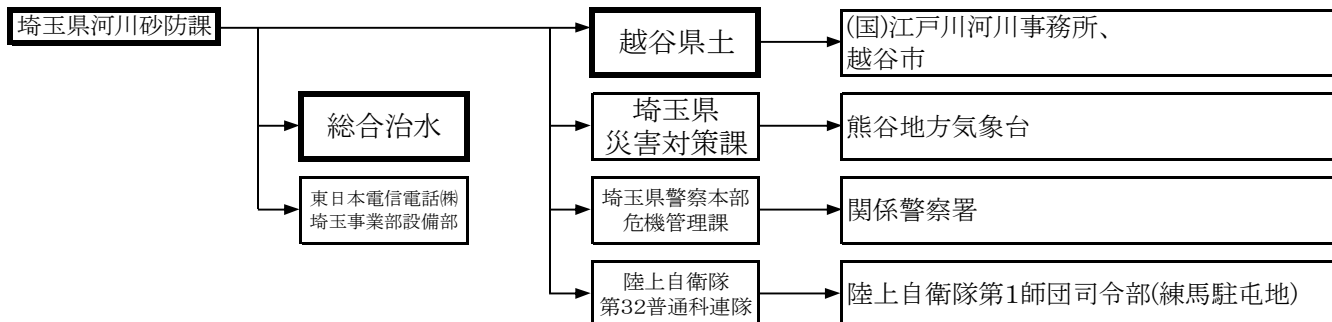
5 中川・牛島観測所



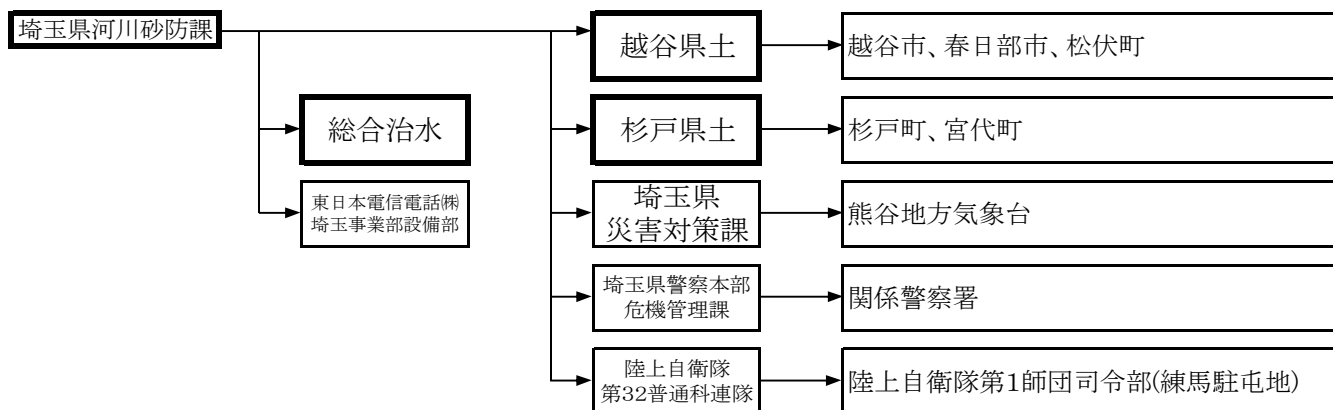
6 綾瀬川・一の橋観測所



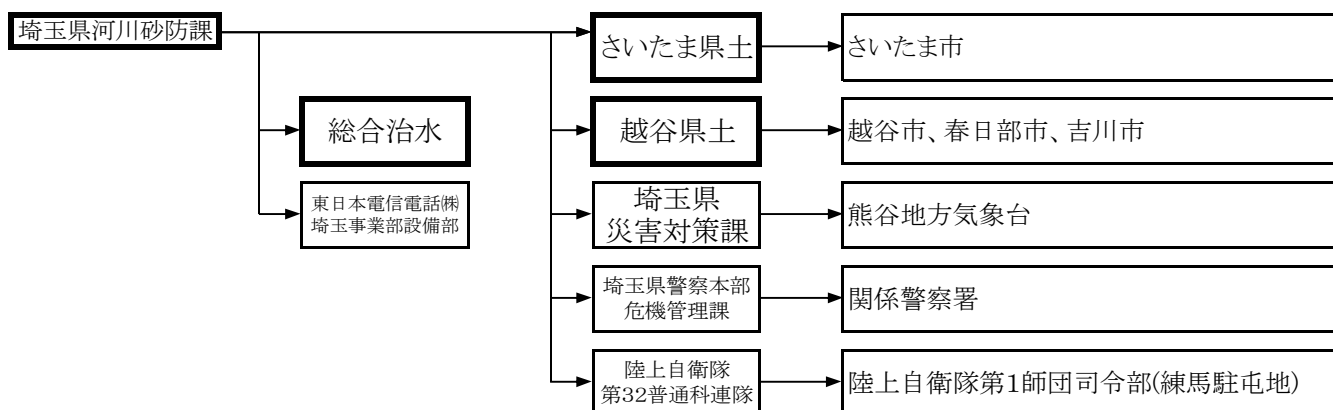
7 元荒川・三野宮観測所



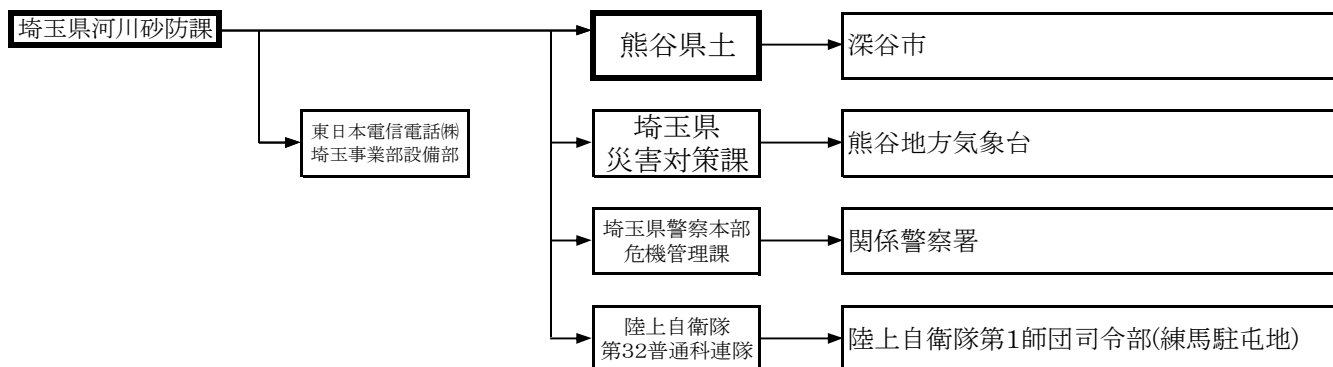
8 大落古利根川・杉戸観測所



9 新方川・増林観測所

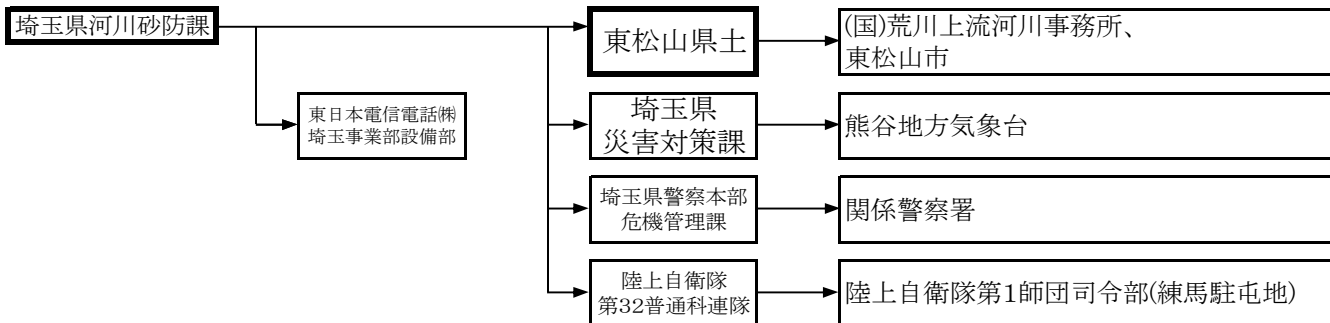


10 唐沢川・新東橋観測所

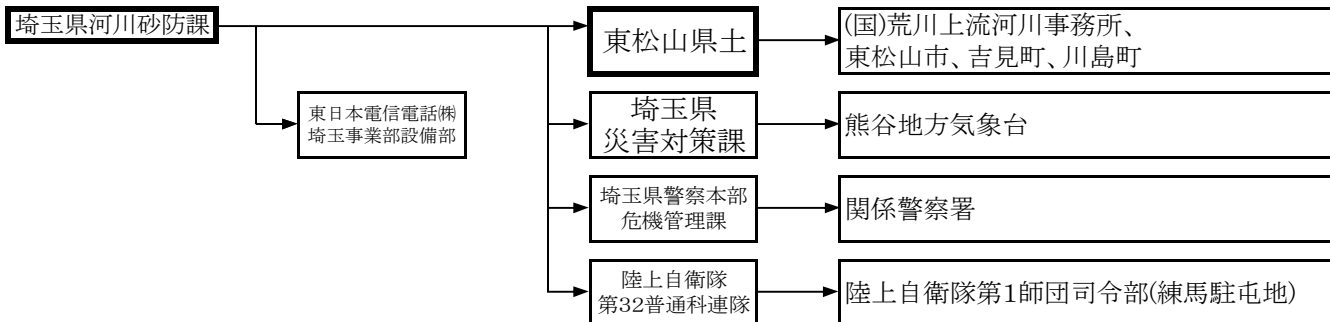


イ 荒川水系水防警報伝達系統

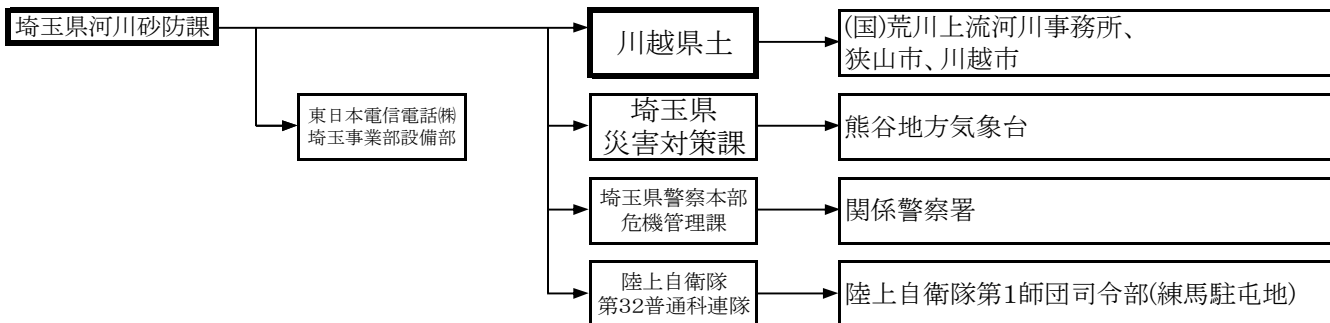
1 市野川・天神橋観測所



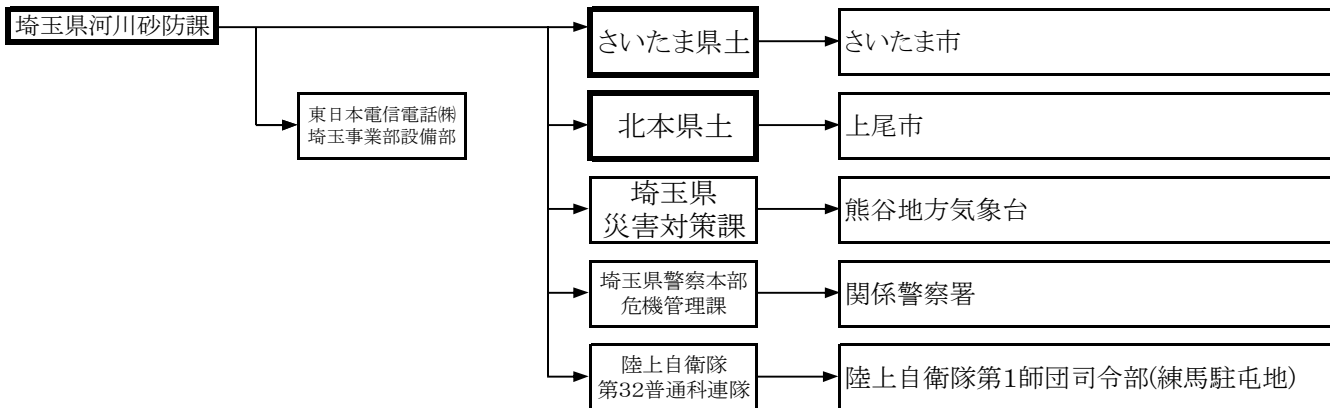
2 市野川・慈雲寺橋観測所



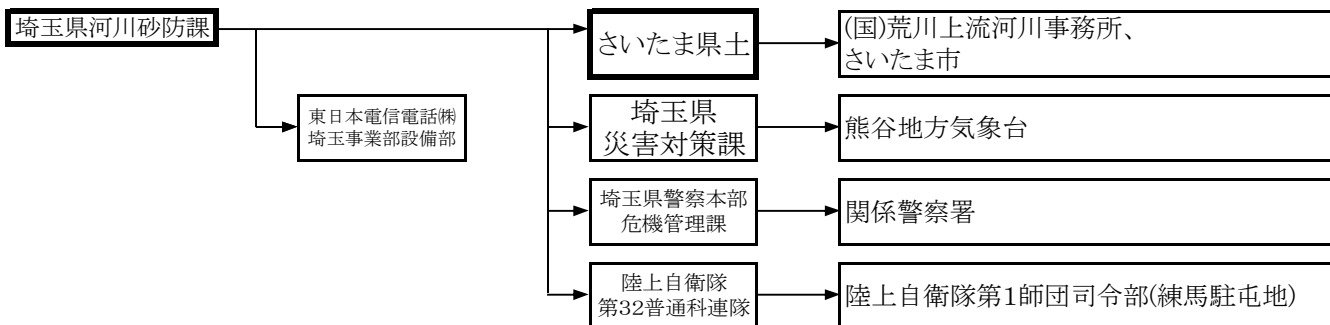
3 入間川・新富士見橋観測所



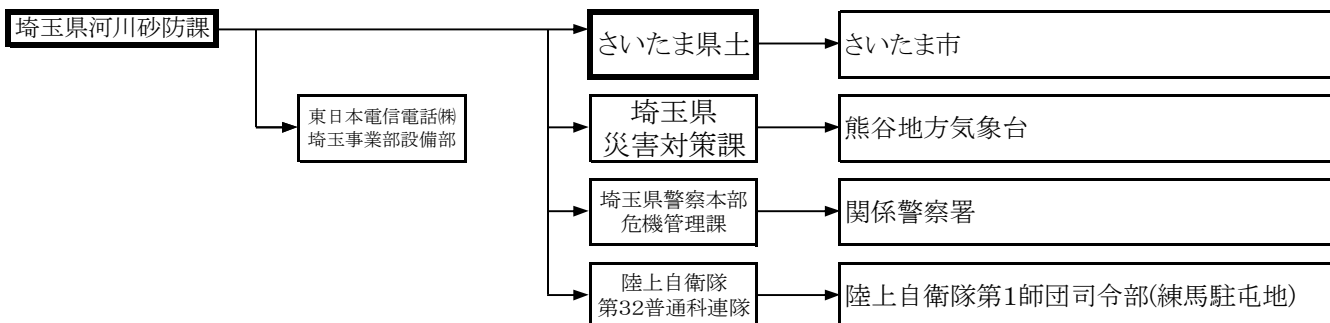
4 鴨川・日進上観測所



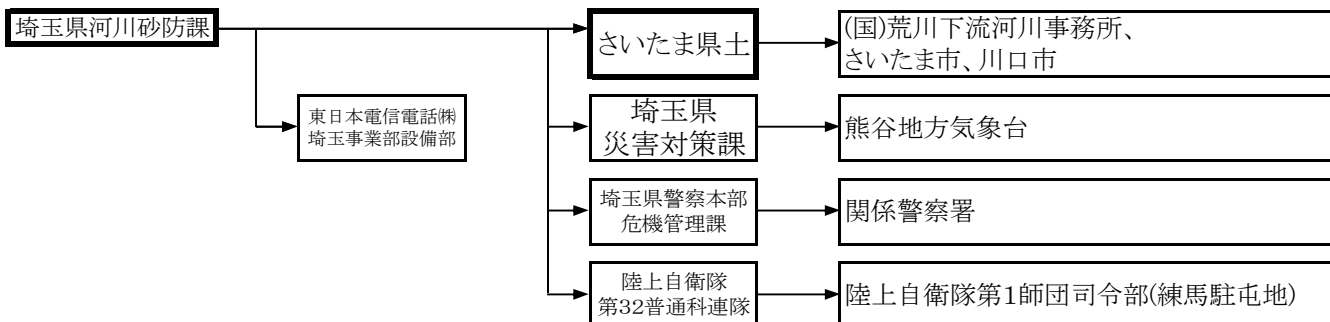
5 鴨川・鴨川排水機場観測所



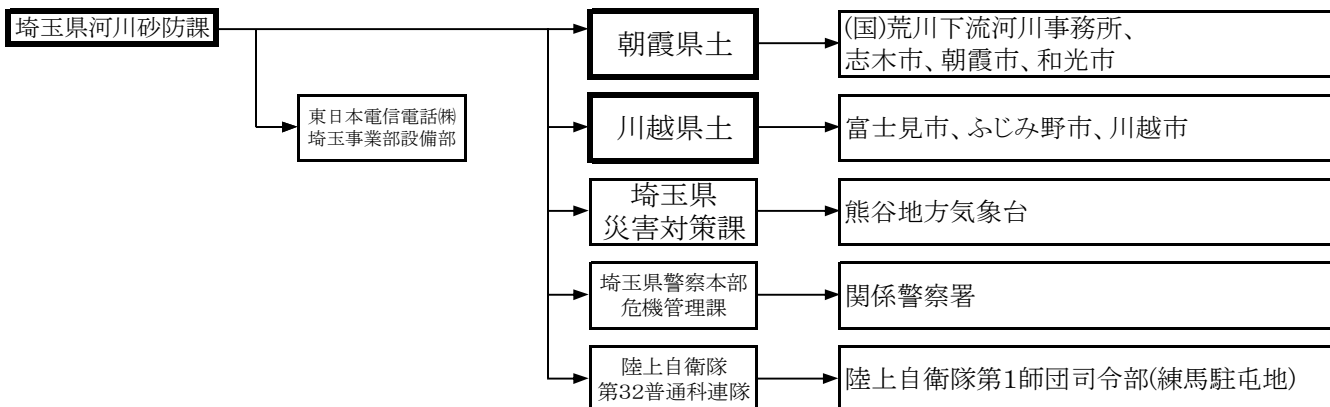
6 鴻沼川・十五条橋観測所



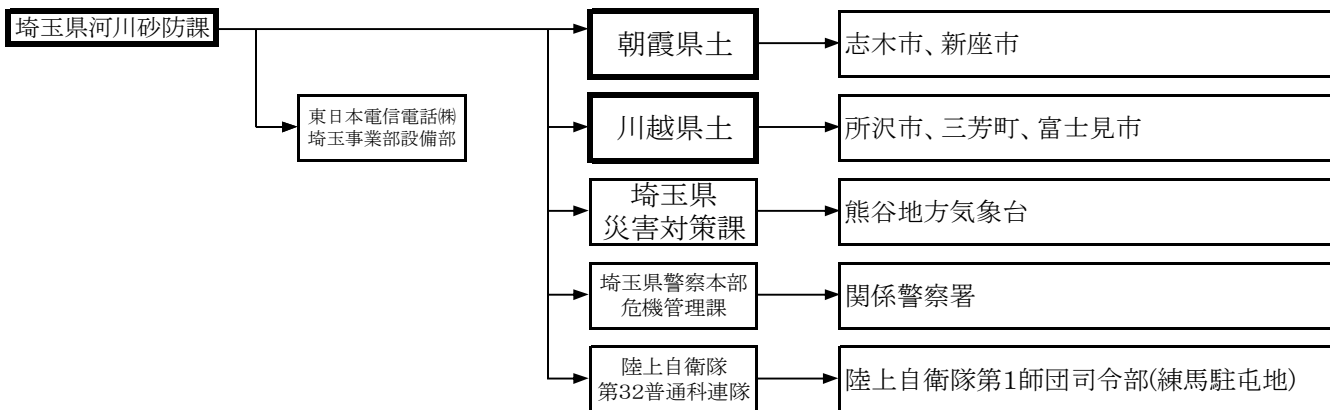
7 芝川・新芝川・青木水門観測所



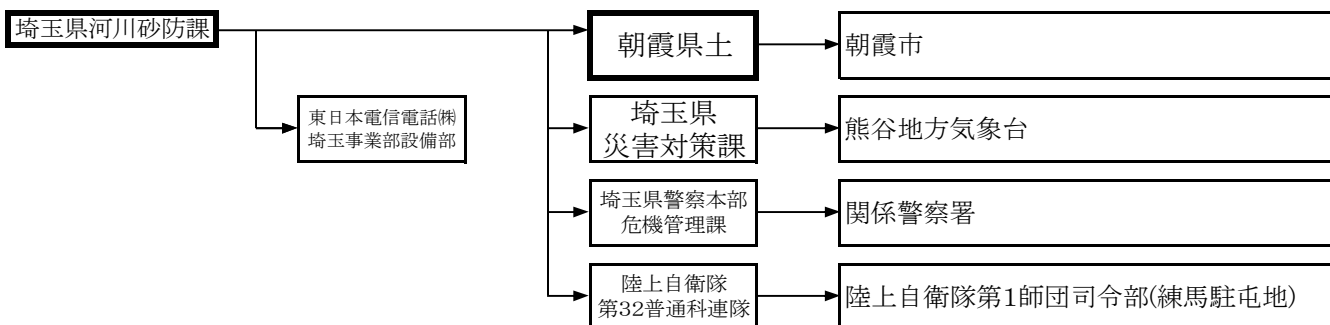
8 新河岸川・宮戸橋観測所



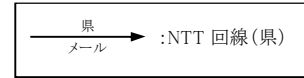
9 柳瀬川・清柳橋観測所



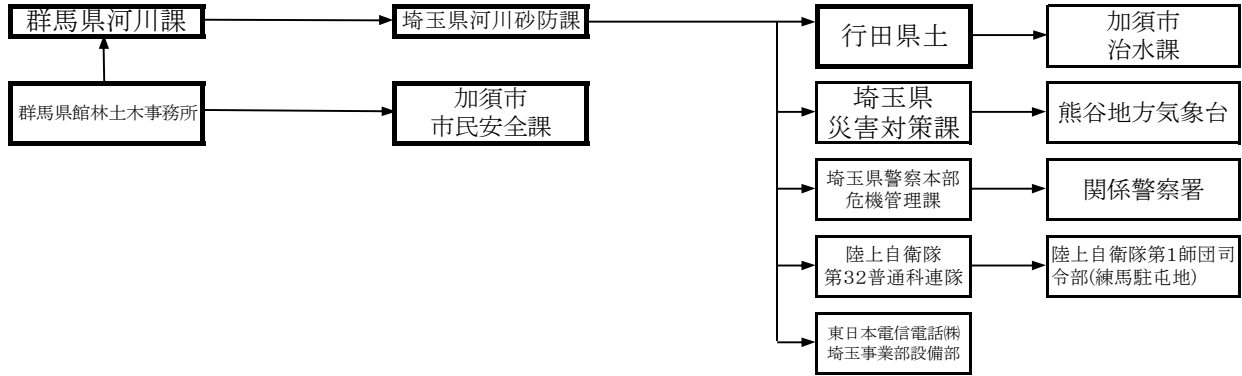
10 黒目川・浜崎観測所



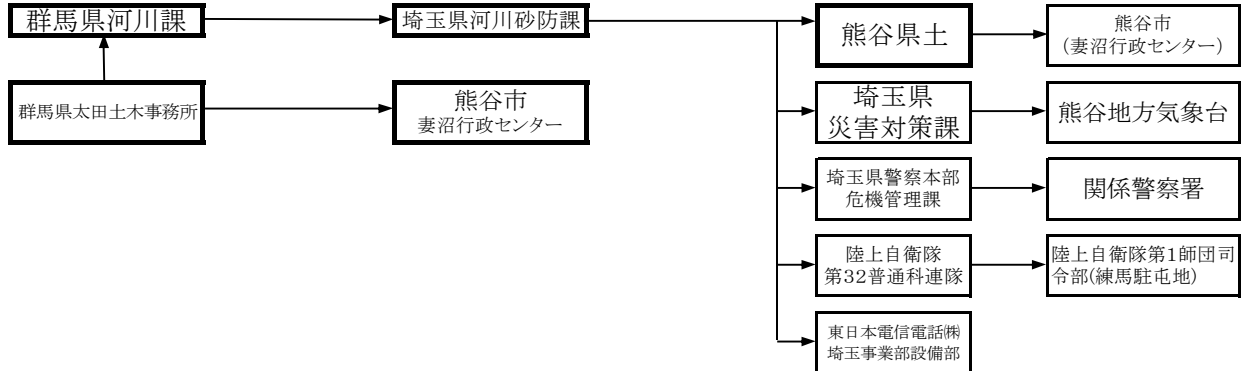
群馬県知事を行う水防警報



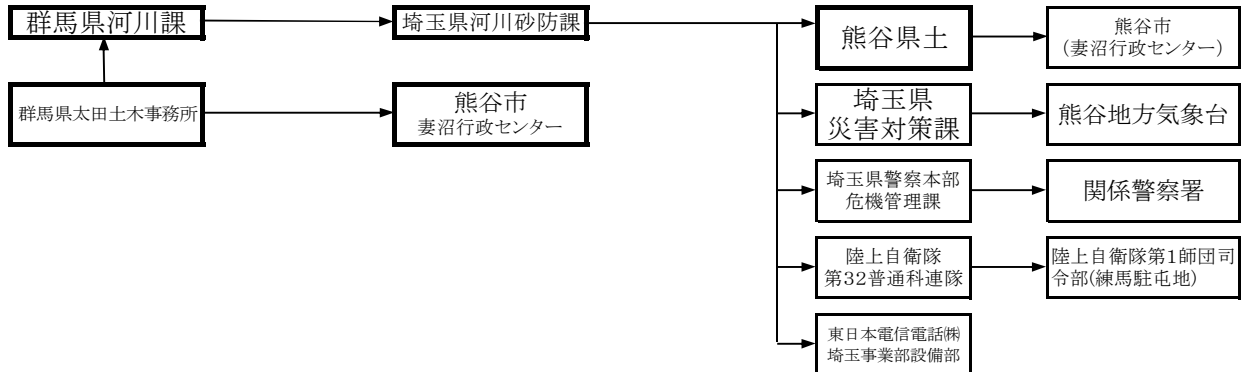
1 谷田川・藤の木水位観測所



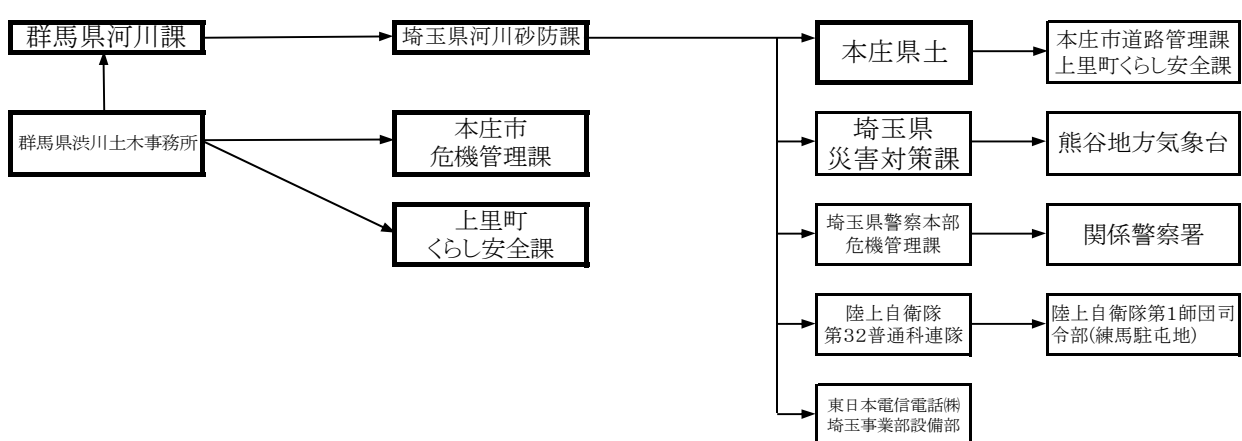
2 石田川・牛沢水位観測所



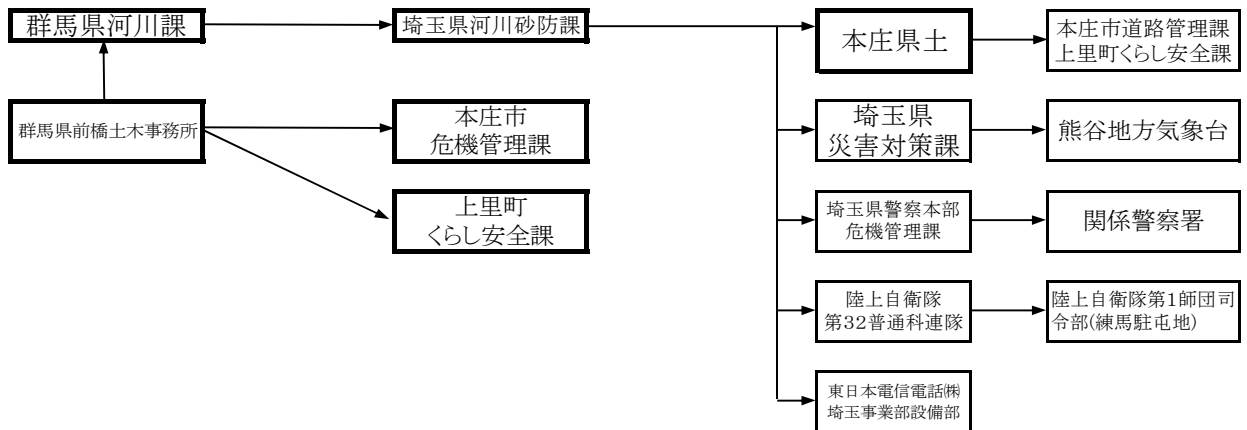
3 石田川・下田島水位観測所



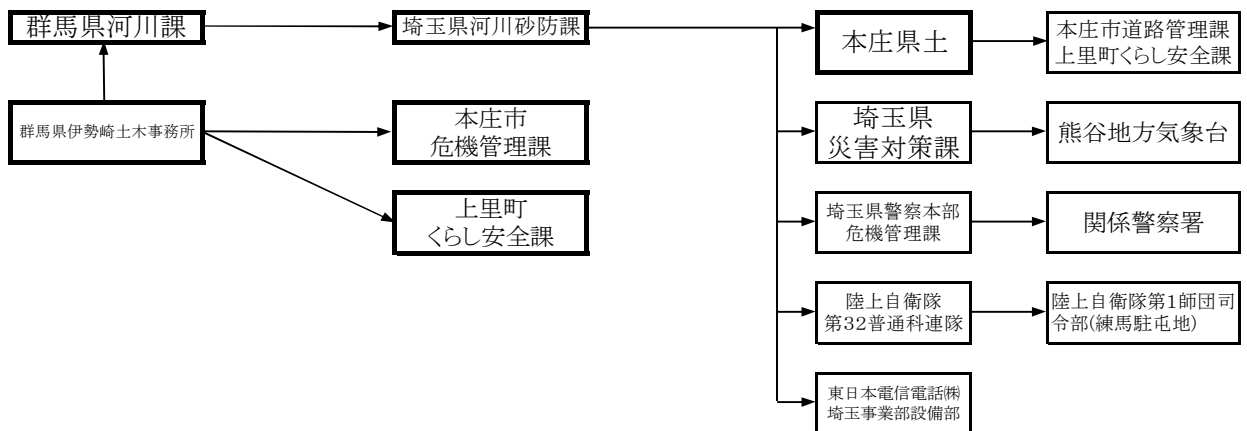
4 利根川・大正橋水位観測所



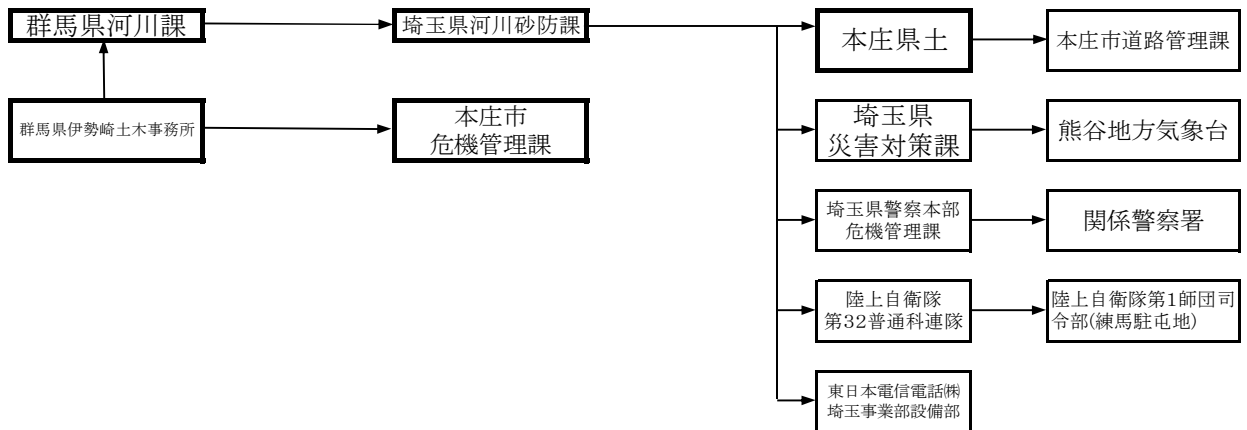
5 利根川・県庁裏水位観測所



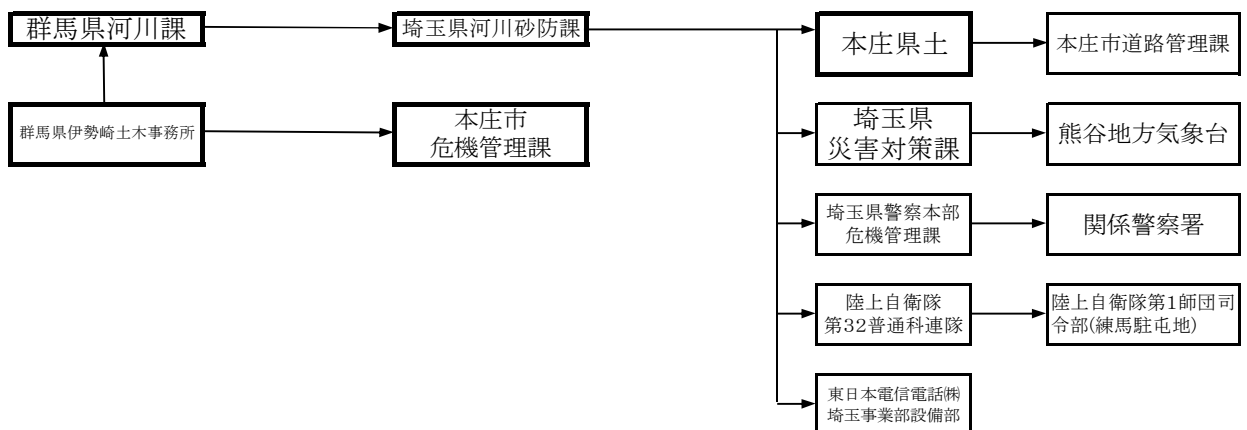
6 利根川・上福島水位観測所



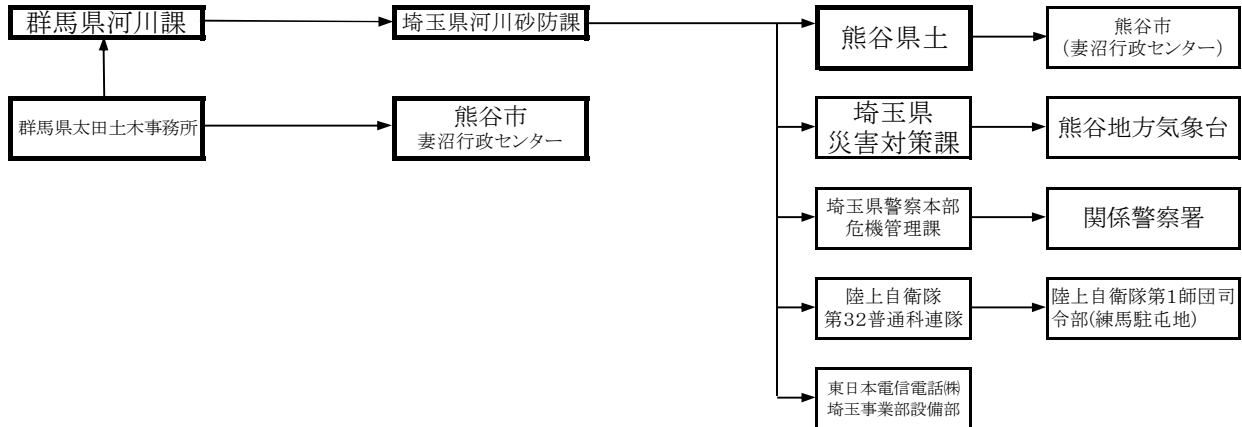
7 広瀬川・三光水位観測所



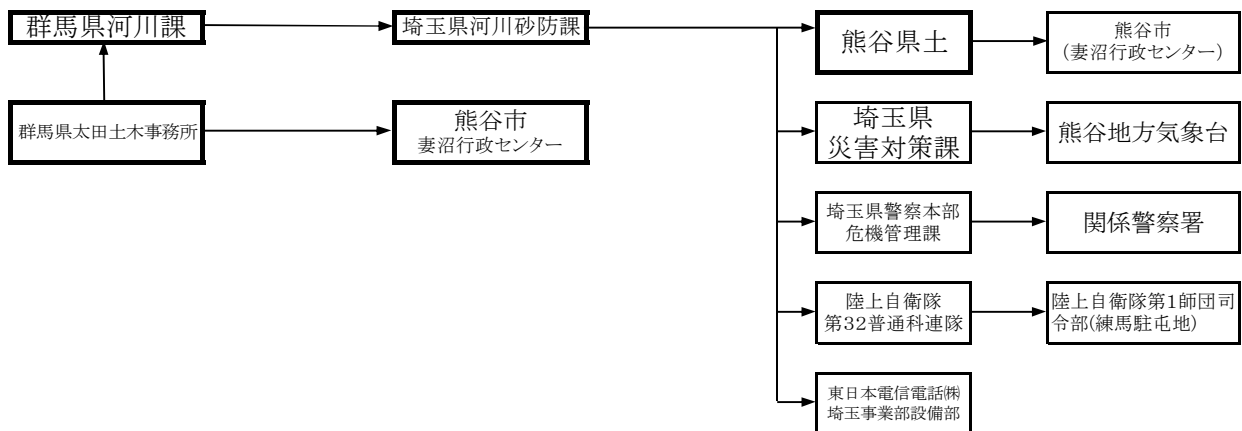
8 広瀬川・下武士水位観測所



9 早川・徳川橋水位観測所



10 早川・前島水位観測所



水位観測所一覧

県管理 水位観測所一覧(ノーマル型水位計)

●:基準水位観測所

番号	河川名等	観測所名	観測所所在地	所管事務所
1	芝川(新芝川)	●青木水門	川口市辻	さいたま県土整備事務所
2	鴨川	●鴨川排水機内	さいたま市桜区下大久保1386	さいたま県土整備事務所
3	鴨川	●日進上	さいたま市北区日進町2丁目	さいたま県土整備事務所
4	鴻沼川	●十五条橋	さいたま市北区櫛引2丁目	さいたま県土整備事務所
5	毛長川	毛長川排水下	川口市南鳩ヶ谷	さいたま県土整備事務所
6	毛長川	毛長川排水上	川口市南鳩ヶ谷	さいたま県土整備事務所
7	深作川	深作川調節外	さいたま市見沼区深作4-65	さいたま県土整備事務所
8	鴨川	鴨川第1調節外	さいたま市西区三橋5丁目	さいたま県土整備事務所
9	鴨川	鴨川第2調節外	さいたま市西区三橋5丁目	さいたま県土整備事務所
10	鴨川	昭和水門外	埼玉県さいたま市桜区下大久保1386	さいたま県土整備事務所
11	鴨川	昭和水門内	埼玉県さいたま市桜区下大久保1386	さいたま県土整備事務所
12	鴻沼川	鴻沼41条橋	さいたま市大宮区桜木町4	さいたま県土整備事務所
13	鴻沼川	鴻沼川神明橋	さいたま市大宮区大成町1	さいたま県土整備事務所
14	鴻沼川	鴻沼排水機内	さいたま市桜区田島	さいたま県土整備事務所
15	鴻沼川	下落合	さいたま市中央区下落合	さいたま県土整備事務所
16	笹目川	笹目川排水内	戸田市早瀬1-4-1	さいたま県土整備事務所
17	芝川(旧芝川)	青木水門旧芝川	川口市辻	さいたま県土整備事務所
18	芝川(旧芝川)	芝川排水機内	川口市本町1-9-14	さいたま県土整備事務所
19	芝川(旧芝川)	領家水門旧芝川	川口市領家2-9-10	さいたま県土整備事務所
20	芝川(新芝川)	大道橋	さいたま市緑区大字三浦	さいたま県土整備事務所
21	芝川(新芝川)	芝川第1調節外	さいたま市緑区大字大間木	さいたま県土整備事務所
22	芝川(新芝川)	芝川第7調節外	さいたま市大宮区寿能町	さいたま県土整備事務所
23	芝川(新芝川)	根岸水門外	川口市柳根町	さいたま県土整備事務所
24	芝川(新芝川)	八丁橋	川口市木曾呂10	さいたま県土整備事務所
25	芝川(新芝川)	柳根排水機外	川口市柳根町	さいたま県土整備事務所
26	菖蒲川	曲尺手橋	戸田市川岸三丁目	さいたま県土整備事務所
27	菖蒲川	三領排水機内	川口市緑町9-2	さいたま県土整備事務所
28	新芝川	毛長川排水芝川	川口市南鳩ヶ谷	さいたま県土整備事務所
29	新芝川	マリーナ外	川口市弥平3-12-8	さいたま県土整備事務所
30	新芝川	領家水門新芝川	川口市領家2-9-10	さいたま県土整備事務所
31	竪川	青木水門竪川	川口市辻	さいたま県土整備事務所
32	竪川	青木水門竪川排	川口市辻	さいたま県土整備事務所
33	竪川	前川	川口市南前川1-7-4	さいたま県土整備事務所
34	藤右衛門川	上谷沼調節外	川口市小谷場	さいたま県土整備事務所
35	藤右衛門川	競馬場調節外	さいたま市南区太田窪	さいたま県土整備事務所
36	藤右衛門川(旧藤右衛門川)	柳根排水機内	川口市柳根町	さいたま県土整備事務所
37	藤右衛門川放水路	根岸水門内	川口市柳根町	さいたま県土整備事務所
38	荒川管内	上谷沼調節内	川口市小谷場	さいたま県土整備事務所
39	鴨川	鴨川第2調節内	さいたま市西区三橋5丁目	さいたま県土整備事務所
40	鴨川	鴨川第1調節内	さいたま市西区三橋5丁目	さいたま県土整備事務所
41	毛長川	毛長吸水槽	川口市南鳩ヶ谷	さいたま県土整備事務所
42	毛長川	毛長吸水池	川口市南鳩ヶ谷	さいたま県土整備事務所
43	鴻沼地下河川	鴻沼地下河川	さいたま市大宮区桜木町4	さいたま県土整備事務所
44	桜木町調節池	桜木調節池	さいたま市大宮区桜木町4	さいたま県土整備事務所
45	芝川	芝川第1調節内	さいたま市緑区大字大間木	さいたま県土整備事務所
46	芝川第7調節池	芝川第7調節内	さいたま市大宮区寿能町	さいたま県土整備事務所
47	芝川マリーナ	マリーナ内	川口市弥平3-12-8	さいたま県土整備事務所

番号	河川名等	観測所名	観測所所在地	所管事務所
48	戸田漕艇場	戸田漕艇場	戸田市南町	さいたま県土整備事務所
49	深作川調節池	深作川調節内	さいたま市見沼区深作4-65	さいたま県土整備事務所
50	競馬場調節池	競馬場調節内	さいたま市南区太田窪	さいたま県土整備事務所
51	荒川	芝川排水機外	川口市本町1-9-14	さいたま県土整備事務所
52	荒川	三領排水機外	川口市緑町9-2	さいたま県土整備事務所
53	荒川	笹目川排水外	戸田市早瀬1-4-1	さいたま県土整備事務所
54	荒川	鴨川排水機外	さいたま市桜区下大久保1386	さいたま県土整備事務所
55	新河岸川	●宮戸橋	志木市下宗岡1-23	朝霞県土整備事務所
56	黒目川	●浜崎	朝霞市浜崎3丁目	朝霞県土整備事務所
57	白子川	向山	和光市南1丁目4	朝霞県土整備事務所
58	越戸川	越戸川新倉	和光市新倉2-11	朝霞県土整備事務所
59	新河岸川	新倉	和光市新倉	朝霞県土整備事務所
60	柳瀬川	富士見橋	志木市柏町6-4-71	朝霞県土整備事務所
61	赤堀川	赤堀	桶川市五丁台598-2	北本県土整備事務所
62	原市沼川	原市沼調節外	上尾市大字瓦葺	北本県土整備事務所
63	元荒川	三ツ木堰	鴻巣市三ツ木	北本県土整備事務所
64	野通川	北根	鴻巣市北根	北本県土整備事務所
65	原市沼調節池	原市沼調節内	上尾市大字瓦葺	北本県土整備事務所
66	東川	東川鉄橋	所沢市西所沢2	川越県土整備事務所
67	東川	日比田調節池外	所沢市日比田63-1付近	川越県土整備事務所
68	柳瀬川	●清柳橋	所沢市坂の下265	川越県土整備事務所
69	九十川	九十川排水内	川越市大字南田島字入合2515	川越県土整備事務所
70	九十川	二枚橋	川越市大字小仙波	川越県土整備事務所
71	新河岸川	九十川排水外	川越市大字南田島字入合2515	川越県土整備事務所
72	新河岸川	新河岸放水下	川越市渋井	川越県土整備事務所
73	新河岸川	新河岸放水上	川越市渋井	川越県土整備事務所
74	新河岸川	寺尾調節池外	川越市寺尾409-9	川越県土整備事務所
75	新河岸川	南畑橋	富士見市上南畑	川越県土整備事務所
76	新河岸川	養老橋	川越市古市場	川越県土整備事務所
77	不老川	入曾調節池外	狭山市南入曾	川越県土整備事務所
78	不老川	入曾橋	狭山市北入曾	川越県土整備事務所
79	不老川	砂	川越市砂	川越県土整備事務所
80	柳瀬川	新柳瀬橋	所沢市下安松187-51	川越県土整備事務所
81	入間川	●新富士見橋	狭山市上広瀬	川越県土整備事務所
82	びん沼川	びん沼砂塚橋	さいたま市西区塚本町	川越県土整備事務所
83	びん沼川	びん沼船渡下	さいたま市西区大字飯田新田	川越県土整備事務所
84	びん沼川	びん沼船渡上	さいたま市西区大字飯田新田	川越県土整備事務所
85	東川	日比田調節池内	所沢市日比田63-1付近	川越県土整備事務所
86	新河岸川	寺尾調節池内	川越市寺尾409-9	川越県土整備事務所
87	新河岸川放水路	渋井水門	川越市渋井	川越県土整備事務所
88	不老川	入曾調節池内	狭山市南入曾	川越県土整備事務所
89	蛇島調節右岸	蛇島調節右岸	富士見市伊佐島	川越県土整備事務所
90	蛇島調節左岸	蛇島調節左岸	富士見市伊佐島	川越県土整備事務所
91	不老川	大森調節池外	入間市宮寺	飯能県土整備事務所
92	飯盛川	飯盛川排水内	坂戸市大字小沼	飯能県土整備事務所
93	入間川	岩根橋	飯能市飯能458-5	飯能県土整備事務所
94	入間川	下河原	飯能市赤沢855	飯能県土整備事務所
95	入間川	小瀬戸	飯能市小岩井1016	飯能県土整備事務所
96	入間川	水明橋	飯能市赤沢186	飯能県土整備事務所
97	入間川	矢川橋	飯能市征矢町3-2	飯能県土整備事務所
98	越辺川	梅園橋	入間郡越生町津久根192	飯能県土整備事務所

番号	河川名等	観測所名	観測所所在地	所管事務所
99	越辺川	春日橋	入間郡越生町大字越生	飯能県土整備事務所
100	霞川	霞橋	入間市鍵山	飯能県土整備事務所
101	葛川	葛川放水路分流点	入間郡毛呂山町西大久保663-5	飯能県土整備事務所
102	高麗川	吾野橋	飯能市坂石町分1004	飯能県土整備事務所
103	高麗川	出世橋	日高市新堀879	飯能県土整備事務所
104	成木川	落合	飯能市前ヶ貫	飯能県土整備事務所
105	大森調節池内	大森調節池内	入間市宮寺	飯能県土整備事務所
106	葛川放水路	葛川放水路	入間郡毛呂山町西大久保	飯能県土整備事務所
107	越辺川	飯盛川排水外	坂戸市大字小沼	飯能県土整備事務所
108	市野川	●慈雲寺橋	比企郡吉見町江綱	東松山県土整備事務所
109	市野川	●天神橋	東松山市松山	東松山県土整備事務所
110	新江川	山王樋門内	東松山市古凍	東松山県土整備事務所
111	市野川	山王樋門外	東松山市古凍	東松山県土整備事務所
112	市野川	松永橋	比企郡川島町松永	東松山県土整備事務所
113	槻川	槻川馬橋	比企郡小川町小川	東松山県土整備事務所
114	都幾川	玉川橋	比企郡ときがわ町玉川	東松山県土整備事務所
115	都幾川	月田橋	比企郡嵐山町根岸	東松山県土整備事務所
116	滑川	不動橋	比企郡吉見町北吉見	東松山県土整備事務所
117	赤平川	小判沢	秩父郡小鹿野町小鹿野2605-2	秩父県土整備事務所
118	赤平川	皆野	秩父郡皆野町大淵	秩父県土整備事務所
119	荒川	親鼻橋	秩父郡皆野町皆野2576-1	秩父県土整備事務所
120	荒川	秩父橋	秩父市寺尾4502	秩父県土整備事務所
121	吉田川	吉田	秩父市下吉田市場広瀬	秩父県土整備事務所
122	吉田川	吉田上橋	秩父市下吉田7102-3	秩父県土整備事務所
123	横瀬川	原谷橋	秩父市大野原	秩父県土整備事務所
124	女堀川	●今井大橋	本庄市今井206-6	本庄県土整備事務所
125	小山川	●栗崎大橋	本庄市栗崎1198-18	本庄県土整備事務所
126	志戸川	新大橋	児玉郡美里町関768-1	本庄県土整備事務所
127	小山川	十二天橋	本庄市児玉町児玉681-4	本庄県土整備事務所
128	元小山川	湧泉橋	本庄市小島5-5-45	本庄県土整備事務所
129	忍川	平戸	熊谷市平戸1	熊谷県土整備事務所
130	星川	上之調節池外	熊谷市上之1	熊谷県土整備事務所
131	唐沢川	●新東橋	深谷市稻荷町1-10	熊谷県土整備事務所
132	小山川	●内ヶ島	深谷市大塚3	熊谷県土整備事務所
133	福川	●井殿橋	熊谷市西野523-2	熊谷県土整備事務所
134	小山川	清水川排水外	深谷市大塚3(排水機場の住所は大塚409-1)	熊谷県土整備事務所
135	小山川	砂田橋	深谷市岡1	熊谷県土整備事務所
136	清水川	清水川調節外	深谷市下手計1299	熊谷県土整備事務所
137	福川	落合橋	行田市大字北河原736	熊谷県土整備事務所
138	福川	新入合橋	熊谷市弥藤吾1362	熊谷県土整備事務所
139	福川	田谷大橋	深谷市西島87-1	熊谷県土整備事務所
140	福川	弁天橋	深谷市西稻荷町北地内	熊谷県土整備事務所
141	福川	増田前橋	深谷市宮ヶ谷戸690	熊谷県土整備事務所
142	荒川	花園橋	深谷市荒川2	熊谷県土整備事務所
143	九頭龍川	岡排水機場内	東松山市岡845	熊谷県土整備事務所
144	和田吉野川	岡排水機場外	東松山市岡845	熊谷県土整備事務所
145	上之調節池	上之調節池内	熊谷市上之	熊谷県土整備事務所
146	清水川調節池	清水川調節内	深谷市大塚	熊谷県土整備事務所
147	清水川調節池	清水川排水内	深谷市下手計	熊谷県土整備事務所
148	福川	福川調節池内	深谷市西島	熊谷県土整備事務所
149	青毛堀川	花崎遊水池外	加須市下高柳	行田県土整備事務所

番号	河川名等	観測所名	観測所所在地	所管事務所
150	忍川	小敷田	行田市小敷田48	行田県土整備事務所
151	花崎遊水池	花崎遊水池内1	加須市下高柳	行田県土整備事務所
152	大場川	大場川下排水内	三郷市鷹野1-469	越谷県土整備事務所
153	大場川	大場川上排水内	三郷市茂田井1272	越谷県土整備事務所
154	大場川	市助	三郷市市助174	越谷県土整備事務所
155	垢川	垢川排水機内	八潮市垢255	越谷県土整備事務所
156	毛長川	毛長川舎人	東京都足立区舎人4丁目	越谷県土整備事務所
157	第二大場川	上口調節池外	三郷市上口3丁目	越谷県土整備事務所
158	第二大場川	栄調節池外	三郷市新和1-279	越谷県土整備事務所
159	第二大場川	吉川美南調節外	吉川市美南5-28	越谷県土整備事務所
160	伝右川	神明排水機内	草加市神明町2-6-1	越谷県土整備事務所
161	伝右川	龍坎水門	草加市新栄町	越谷県土整備事務所
162	新方川	国道上	越谷市千間台東1	越谷県土整備事務所
163	古綾瀬川	古綾瀬川排水内	草加市松江3-20-1	越谷県土整備事務所
164	伝右川	松原内	草加市松原4丁目	越谷県土整備事務所
165	伝右川	松原外	草加市松原3丁目	越谷県土整備事務所
166	第二大場川	上口調節池内	三郷市上口3丁目	越谷県土整備事務所
167	第二大場川	栄調節池内	三郷市新和1-279	越谷県土整備事務所
168	第二大場川	吉川美南調節内	吉川市美南5-28	越谷県土整備事務所
169	利根川管内	大相模調節池	越谷市レイクタウン3丁目	越谷県土整備事務所
170	江戸川	大場川下排水外	三郷市鷹野1-469	越谷県土整備事務所
171	江戸川	大場川上排水外	三郷市茂田井1272	越谷県土整備事務所
172	利根川管内	大相模排水外	越谷市東町5丁目	越谷県土整備事務所
173	利根川管内	大相模排水内	越谷市東町5丁目	越谷県土整備事務所
174	利根川管内	浄化用水門外	越谷市レイクタウン2丁目	越谷県土整備事務所
175	中川	垢川排水機外	八潮市垢255	越谷県土整備事務所
176	青毛堀川	葛梅	久喜市葛梅	杉戸県土整備事務所
177	青毛堀川	野久喜	久喜市吉羽3丁目	杉戸県土整備事務所
178	青毛堀川	鷺宮	久喜市鷺宮	杉戸県土整備事務所
179	大島新田調節池(倉松川)	大島新田調下外	北葛飾郡杉戸町本島2439	杉戸県土整備事務所
180	大島新田調節池(倉松川)	大島新田調上外	北葛飾郡杉戸町戸島1804	杉戸県土整備事務所
181	中川	宇和田	幸手市上宇和田	杉戸県土整備事務所
182	中川	行幸	幸手市権現堂	杉戸県土整備事務所
183	中川	行幸給排水外	幸手市権現堂	杉戸県土整備事務所
184	中川	水門橋	加須市阿佐間	杉戸県土整備事務所
185	隼人堀川	千駄野	白岡市上野田101	杉戸県土整備事務所
186	備前堀川	六軒橋	白岡市高岩1117	杉戸県土整備事務所
187	姫宮落川	姫宮	南埼玉郡宮代町川端2丁目11	杉戸県土整備事務所
188	星川	上大崎	久喜市菖蒲町上大崎292	杉戸県土整備事務所
189	元荒川	蓮田	蓮田市貝塚325	杉戸県土整備事務所
190	中川	倉田	松伏町大字大川戸	杉戸県土整備事務所
191	大島新田調節池	大島新田調倉松	北葛飾郡杉戸町大島2395-3	杉戸県土整備事務所
192	大島新田調節池	大島新田調内	北葛飾郡杉戸町大島2395-3	杉戸県土整備事務所
193	権現堂調節池	川妻給排水内	茨城県五霞町川妻	杉戸県土整備事務所
194	権現堂調節池	行幸給排水内	幸手市権現堂上外野1004-1	杉戸県土整備事務所
195	中川	中川上流排内	幸手市西関宿	杉戸県土整備事務所
196	江戸川	中川上流排外	幸手市西関宿	杉戸県土整備事務所
197	利根川	川妻給排水外	茨城県五霞町川妻	杉戸県土整備事務所
198	綾瀬川	●一の橋	草加市長栄町	総合治水事務所
199	大落古利根川	●杉戸	北葛飾郡杉戸町杉戸432	総合治水事務所
200	中川	●牛島	春日部市藤塚	総合治水事務所

番号	河川名等	観測所名	観測所所在地	所管事務所
201	新方川	●増林	越谷市花田2-34	総合治水事務所
202	元荒川	●三野宮	越谷市三野宮(三野宮橋)	総合治水事務所
203	綾瀬川	瓦葺	上尾市瓦葺大島286	総合治水事務所
204	綾瀬川	大門上池調外	さいたま市緑区玄蕃新田	総合治水事務所
205	綾瀬川	大門下池調外	さいたま市緑区玄蕃新田	総合治水事務所
206	綾瀬川	横根	さいたま市岩槻区横根	総合治水事務所
207	大場川	吉川調節池下	吉川市きよみ野1丁目	総合治水事務所
208	大場川	吉川調節池上	吉川市きよみ野1丁目	総合治水事務所
209	毛長川	毛長川谷塚	草加市谷塚	総合治水事務所
210	辰井川	新郷遊水池外	川口市峯	さいたま県土整備事務所
211	辰井川	辰井川谷塚	草加市谷塚	越谷県土整備事務所
212	辰井川	谷塚調節池外	草加市谷塚	越谷県土整備事務所
213	辰井川	柳島調節池外	草加市柳島	越谷県土整備事務所
214	中川	船渡	北葛飾郡杉戸町大字椿	総合治水事務所
215	新方川	大吉調節池外	越谷市大吉	総合治水事務所
216	古隅田川	上院調節池外	さいたま市岩槻区大字徳力地	総合治水事務所
217	元荒川	栢間	久喜市菖蒲町下栢間	総合治水事務所
218	元荒川	西方	越谷市相模町	総合治水事務所
219	綾瀬川	大門上池調内	さいたま市緑区玄蕃新田	総合治水事務所
220	綾瀬川	大門下池調内	さいたま市緑区玄蕃新田	総合治水事務所
221	大吉調節池	大吉調節池内	越谷市大吉	総合治水事務所
222	新郷遊水地	新郷遊水池内	川口市峯	総合治水事務所
223	古隅田川	上院調節池内	さいたま市岩槻区大字徳力地	総合治水事務所
224	谷塚調節池	谷塚調節池内	草加市谷塚	総合治水事務所
225	柳島調節池	柳島調節池内	草加市柳島	総合治水事務所
226	吉川調節池	吉川調節池右岸	吉川市きよみ野1丁目	総合治水事務所
227	吉川調節池	吉川調節池左岸	吉川市きよみ野1丁目	総合治水事務所
228	綾瀬川	神明排水機外	草加市神明町2-6-1	総合治水事務所
229	綾瀬川	古綾瀬川排水外	草加市松江3-20-1	総合治水事務所

県管理 水位観測所一覽(危機管理型水位計)

番号	河川名等	観測所名	観測所所在地	所管事務所
1	柳瀬川	柳瀬川 ふれあい橋	新座市大和田4丁目	朝霞県土整備事務所
2	白子川	白子川 藤ノ木橋	和光市白子三丁目	朝霞県土整備事務所
3	黒目川	黒目川 千代田橋	新座市畑中二丁目	朝霞県土整備事務所
4	黒目川	黒目川 栗原橋	新座市栗原	朝霞県土整備事務所
5	柳瀬川	柳瀬川 栄橋	志木市本町	朝霞県土整備事務所
6	江川	江川右岸	上尾市中分四丁目	北本県土整備事務所
7	赤堀川	赤堀川 新鯉沼橋	鴻巣市常光	北本県土整備事務所
8	鴨川	鴨川(富士見橋)	上尾市柏座4丁目135番1地先	北本県土整備事務所
9	元荒川	元荒川 三谷橋	鴻巣市安養寺	北本県土整備事務所
10	新河岸川	新河岸川 豊橋	川越市大仙波	川越県土整備事務所
11	柳瀬川	柳瀬川 勢揃橋	所沢市久米	川越県土整備事務所
12	柳瀬川	柳瀬川 日向橋	所沢市下安松	川越県土整備事務所
13	不老川	不老川左岸	入間市下藤沢	飯能県土整備事務所
14	葛川	葛川 川尻橋	坂戸市新ヶ谷	飯能県土整備事務所
15	不老川	不老川 藤沢20号橋	入間市上藤沢146-2地先	飯能県土整備事務所
16	毛呂川	毛呂川 登戸橋	越生町大字上野1055-3番	飯能県土整備事務所
17	飯盛川	飯盛川 西谷1号橋	坂戸市片柳406-3地先	飯能県土整備事務所
18	飯盛川	飯盛川 荻野2号橋	大字小沼地内	飯能県土整備事務所
19	越辺川	越辺川 越辺川橋	毛呂山町岩井	飯能県土整備事務所
20	高麗川	高麗川 東吾野橋	飯能市平戸	飯能県土整備事務所
21	市野川	市野川 精進橋	嵐山町大字太郎丸	東松山県土整備事務所
22	市野川	市野川 羽平橋	滑川町羽尾	東松山県土整備事務所
23	新江川	新江川 友田橋	東松山市古凍	東松山県土整備事務所
24	都幾川	都幾川 神戸大橋	東松山市神戸	東松山県土整備事務所
25	九十九川	九十九川 新九十九橋	東松山市正代	東松山県土整備事務所
26	市野川	市野川 関口橋	小山町中爪	東松山県土整備事務所
27	横瀬川	横瀬川 下横瀬橋	横瀬町大字横瀬	秩父県土整備事務所
28	赤平川	赤平川 奈良川橋	秩父市太田	秩父県土整備事務所
29	赤平川	赤平川 赤平橋	小鹿野町下小鹿野	秩父県土整備事務所
30	男堀川	男堀川左岸	本庄市早稲田の杜1-6-4	本庄県土整備事務所
31	元小山川	元小山川右岸	本庄市東台5-2-5	本庄県土整備事務所
32	女堀川	女堀川左岸	本庄市児玉町八幡山597-2	本庄県土整備事務所
33	御陣場川	御陣場川 堤調節池流入口	上里町堤	本庄県土整備事務所
34	忍保川	忍保川 大橋	上里町忍保	本庄県土整備事務所
35	小山川	小山川 小山橋	深谷市成塚	熊谷県土整備事務所
36	中川	中川右岸	羽生市大字北袋	行田県土整備事務所
37	元荒川	元荒川 無名橋	行田市清水町	行田県土整備事務所
38	忍川	忍川 吾妻橋	行田市緑町	行田県土整備事務所
39	会之堀川	会之堀川右岸	春日部市大枝	越谷県土整備事務所
40	古隅田川	古隅田川右岸	春日部市南栄町	越谷県土整備事務所
41	第二大場川	第二大場川(三郷橋)上流	三郷市谷口	越谷県土整備事務所
42	庄兵衛堀川	庄兵衛堀川 小柳橋	久喜市除堀字一毛1600番地先	杉戸県土整備事務所
43	備前前堀川	備前前堀川 備前前堀大橋	久喜市江面字小谷1230番1地先	杉戸県土整備事務所
44	姫宮落川	姫宮落川(蓮谷橋)	宮代町百間1102番1地先	杉戸県土整備事務所
45	新方川	新方川 新方川歩道橋	春日部市大枝	総合治水事務所
46	新方川	新方川(向畑橋)	越谷市北川崎828-1地先	総合治水事務所
47	元荒川	元荒川 神明橋	越谷市北越谷3丁目地内	総合治水事務所
48	綾瀬川	綾瀬川 小貝戸堰橋	蓮田市閩戸1745-1地先	総合治水事務所
49	倉松川	倉松川 大堰橋	幸手市東	総合治水事務所
50	元荒川	元荒川 新荒川橋	蓮田市椿山	総合治水事務所

国等管理 水位観測所一覧

●:基準水位観測所

番号	河川名等	観測所名	観測所所在地	所管事務所
1	福川	福川水門・外	久喜市栗橋(利根川上流河川事務所)	利根川上流河川事務所
2	福川	福川水門・内	行田市北川原	利根川上流河川事務所
3	渡良瀬遊水地	第一排水門川	加須市柏戸	利根川上流河川事務所
4	渡良瀬遊水地	第一排水門池	加須市柏戸	利根川上流河川事務所
5	利根川	●栗橋	久喜市栗橋	利根川上流河川事務所
6	荒川	川又	秩父市大滝3434	二瀬ダム管理所
7	荒川	落合	秩父市大滝4059	二瀬ダム管理所
8	荒川	親鼻	秩父郡皆野町大字皆野2569	二瀬ダム管理所
9	大洞川	市ノ沢	秩父市三峰6224	二瀬ダム管理所
10	綾瀬川	●谷古宇	草加市松江町	江戸川河川事務所
11	綾瀬川	柳ノ宮	八潮市柳ノ宮	江戸川河川事務所
12	綾瀬川	啜橋	川口市東川口	江戸川河川事務所
13	元荒川	宮前	越谷市御殿町	江戸川河川事務所
14	古利根川	前波	越谷市前波	江戸川河川事務所
15	古利根川	春日部	春日部市藤塚	江戸川河川事務所
16	江戸川	●西関宿	幸手市西関宿	江戸川河川事務所
17	江戸川	三郷(4)	三郷市新和	江戸川河川事務所
18	江戸川	宝珠花	春日部市西宝珠花	江戸川河川事務所
19	新方川	増林	越谷市増林	江戸川河川事務所
20	大場川	新大場(内)	八潮市古新田	江戸川河川事務所
21	大場川	大場川(1)	三郷市新和	江戸川河川事務所
22	大場川	大場川(2)	三郷市新和	江戸川河川事務所
23	大場川	大場川(3)	三郷市新和	江戸川河川事務所
24	中川	倉田	北葛飾郡松伏町大川戸	江戸川河川事務所
25	中川	川藤	吉川市川藤	江戸川河川事務所
26	中川	●吉川	吉川市平沼	江戸川河川事務所
27	中川	新大場(外)	八潮市古新田	江戸川河川事務所
28	中川	八条橋	八潮市八条	江戸川河川事務所
29	その他	草加北放	草加市八幡町	江戸川河川事務所
30	その他	草加水門	草加市八幡町	江戸川河川事務所
31	その他	草加南放	草加市八幡町	江戸川河川事務所
32	その他	鶴ヶ曽根側	八潮市八条	江戸川河川事務所
33	その他	八条樋管側	八潮市八条	江戸川河川事務所
34	その他	古綾瀬上古	草加市青柳	江戸川河川事務所
35	その他	古綾瀬上放	草加市青柳	江戸川河川事務所
36	その他	古綾瀬下古	草加市青柳	江戸川河川事務所
37	その他	古綾瀬下放	草加市青柳	江戸川河川事務所
38	その他	古綾瀬伏下	八潮市八条	江戸川河川事務所
39	中川	三郷(1)	三郷市境木	江戸川河川事務所
40	三郷放水路	三郷(2)	三郷市新和	江戸川河川事務所
41	三郷放水路	三郷(3)	三郷市新和	江戸川河川事務所
42	中川	八潮水門外	八潮市八条	江戸川河川事務所
43	中川	八潮水門内	八潮市鶴ヶ曽根	江戸川河川事務所
44	中川	八潮機場北	八潮市八条	江戸川河川事務所
45	越辺川	●入西	坂戸市沢木	荒川上流河川事務所
46	越辺川	越辺川落合橋	比企郡川島町下伊草	荒川上流河川事務所
47	越辺川	今宿	比企郡鳩山町今宿319	荒川上流河川事務所
48	越辺川	高坂橋	坂戸市片柳	荒川上流河川事務所
49	荒川	寄居	大里郡寄居町寄居	荒川上流河川事務所

番号	河川名等	観測所名	観測所所在地	所管事務所
50	荒川	植松橋	深谷市本田	荒川上流河川事務所
51	荒川	●熊谷	熊谷市榎町	荒川上流河川事務所
52	荒川	大芦橋	熊谷市小八林	荒川上流河川事務所
53	荒川	●治水橋	さいたま市西区飯田新田	荒川上流河川事務所
54	高麗川	●坂戸	坂戸市上吉田	荒川上流河川事務所
55	市野川	小見野	比企郡川島町松永	荒川上流河川事務所
56	小畔川	●八幡橋	川越市名細	荒川上流河川事務所
57	小畔川	小畔川落合橋	川越市福田	荒川上流河川事務所
58	都幾川	唐子橋	東松山市西本宿	荒川上流河川事務所
59	都幾川	●野本	東松山市下押垂	荒川上流河川事務所
60	入間川	●小ヶ谷	川越市小ヶ谷	荒川上流河川事務所
61	入間川	入間川落合橋	川越市福田	荒川上流河川事務所
62	和田吉野川	玉作	熊谷市玉作	荒川上流河川事務所
63	荒川	太郎右衛門橋	桶川市柏原	荒川上流河川事務所
64	入間川	●菅間	川越市鹿飼	荒川上流河川事務所
65	荒川	朝霞水門内	朝霞市下内間木	荒川上流河川事務所
66	びん沼川	南畑排水機場	富士見市南畑新田	荒川上流河川事務所
67	石田川	●牛沢	群馬県太田市牛沢町	群馬県太田土木事務所
68	谷田川	●藤の木橋	群馬県邑楽郡板倉町板倉	群馬県館林土木事務所
69	谷田川	谷田川・内	群馬県邑楽郡板倉町大字飯野	利根川上流河川事務所
70	谷田川	谷田川・外	群馬県邑楽郡板倉町大字飯野	利根川上流河川事務所
71	谷田川	谷田川第一・内	埼玉県加須市小野袋	利根川上流河川事務所
72	谷田川	谷田川第一・外	埼玉県加須市小野袋	利根川上流河川事務所
73	渡良瀬川	藤岡	栃木県栃木市藤岡町藤岡	利根川上流河川事務所
74	渡良瀬川	●古河	茨城県古河市桜町	利根川上流河川事務所
75	利根川	川俣	群馬県邑楽郡明和町大字川俣	利根川上流河川事務所
76	利根川	●八斗島	群馬県伊勢崎市八斗島町	利根川上流河川事務所
77	江戸川	●野田	千葉県野田市中野台	江戸川河川事務所
78	神流川	●若泉	児玉郡神川町大字渡瀬字下町556	水資源機構 下久保ダム管理所
79	蛇川	細谷	群馬県太田市細谷町	群馬県太田土木事務所
80	広瀬川	下武士	群馬県伊勢崎市境下武士	群馬県伊勢崎土木事務所
81	広瀬川	三光	群馬県伊勢崎市三光町	群馬県伊勢崎土木事務所
82	早川	前島	群馬県太田市武蔵島町	群馬県太田土木事務所
83	鎗川	山名	群馬県高崎市山名町	高崎河川国道事務所
84	鎗川	岩井	群馬県高崎市吉井町岩井	高崎河川国道事務所
85	鎗川	本宿	群馬県甘楽郡下仁田町大字本宿	群馬県富岡土木事務所
86	鎗川	七日市	群馬県富岡市七日市	群馬県富岡土木事務所
87	碓氷川	安中	群馬県安中市安中	高崎河川国道事務所
88	荒川	●岩淵水門(上)	東京都北区志茂5丁目	荒川下流河川事務所
89	荒川	笹目	埼玉県戸田市早瀬	荒川下流河川事務所
90	新河岸川	志木	埼玉県志木市本町2-10	荒川下流河川事務所
91	神流川	勅使河原	埼玉県児玉郡上里町大字勅使河原	高崎河川国道事務所

河川監視カメラ設置箇所一覧

県管理 河川監視カメラ設置箇所一覧(ノーマル型河川カメラ)

番号	河川名等	観測所名称	観測所所在地	所管事務所
1	芝川・新芝川	青木水門	川口市辻	さいたま県土整備事務所
2	鴨川	日進上	さいたま市北区日進町二丁目	さいたま県土整備事務所
3	鴨川	鴨川排水機場	さいたま市桜区下大久保	さいたま県土整備事務所
4	鴻沼川	十五条橋	さいたま市北区櫛引二丁目	さいたま県土整備事務所
5	新河岸川	宮戸橋	朝霞市宮戸	朝霞県土整備事務所
6	黒目川	浜崎	朝霞市浜崎	朝霞県土整備事務所
7	入間川	新富士見橋	狭山市上広瀬	川越県土整備事務所
8	柳瀬川	清柳橋	所沢市坂の下	川越県土整備事務所
9	市野川	天神橋	東松山市松山	東松山県土整備事務所
10	市野川	慈雲寺橋	吉見町江綱	東松山県土整備事務所
11	小山川	栗崎大橋	本庄市栗崎	本庄県土整備事務所
12	女堀川	今井大橋	本庄市今井	本庄県土整備事務所
13	小山川	内ヶ島	深谷市大塚	熊谷県土整備事務所
14	福川	井殿橋	熊谷市西野字宮前	熊谷県土整備事務所
15	唐沢川	新東橋	深谷市西島町	熊谷県土整備事務所
16	綾瀬川	一の橋	草加市長栄町	総合治水事務所
17	中川	牛島	春日部市藤塚	総合治水事務所
18	元荒川	三野宮	越谷市三野宮	総合治水事務所
19	新方川	増林	越谷市花田	総合治水事務所
20	大落古利根川	杉戸	杉戸町杉戸	総合治水事務所
21	新河岸川	砂	川越市砂	川越県土整備事務所
22	新河岸川	寺尾調節池外	川越市南田島	川越県土整備事務所
23	柳瀬川	勢揃橋	所沢市久米	川越県土整備事務所
24	不老川	入曽調節池外	狭山市南入曽	川越県土整備事務所
25	不老川	入曽橋	狭山市北入曽	川越県土整備事務所
26	新河岸川	昼橋	川越市大仙波	川越県土整備事務所
27	九十川	新河岸川合流点	川越市南田島	川越県土整備事務所
28	新河岸川	養老橋	川越市古市場	川越県土整備事務所
29	新河岸川	南畑橋	富士見市上南畑	川越県土整備事務所
30	柳瀬川	富士見橋	志木市柏町	川越県土整備事務所
31	柳瀬川	新柳瀬橋	所沢市下安松	川越県土整備事務所
32	柳瀬川	神明橋	所沢市荒幡	川越県土整備事務所
33	東川	弘法橋	所沢市松郷	川越県土整備事務所
34	東川	開明橋	所沢市宮本町	川越県土整備事務所
35	東川	東川鉄橋	所沢市西所沢	川越県土整備事務所
36	東川	泉橋	所沢市北野	川越県土整備事務所
37	不老川	不老橋	川越市今福	川越県土整備事務所
38	柳瀬川	松戸橋	所沢市上安松	川越県土整備事務所
39	江川	上尾市領家	上尾市領家	北本県土整備事務所
40	江川	桶川市川田谷	桶川市川田谷	北本県土整備事務所
41	赤堀川	新鯉沼橋	北本市朝日2丁目	北本県土整備事務所
42	不老川	入間市宮寺	入間市宮寺	飯能県土整備事務所
43	不老川	入間市下藤沢	入間市下藤沢	飯能県土整備事務所
44	霞川	入間市高倉	入間市高倉	飯能県土整備事務所
45	霞川	入間市下谷ヶ貫	入間市下谷ヶ貫	飯能県土整備事務所
46	入間川	入間市野田	入間市野田	飯能県土整備事務所
47	飯盛川	坂戸市片柳	坂戸市片柳	飯能県土整備事務所

県管理 河川監視カメラ設置箇所一覧(簡易型河川監視カメラ)

番号	河川名等	観測所名称	観測所所在地	所管事務所
1	芝川	大道橋	さいたま市緑区	さいたま県土整備事務所
2	芝川	八丁橋	川口市辻	さいたま県土整備事務所
3	芝川	領家新芝川	川口市領家	さいたま県土整備事務所
4	鴻沼川	下落合	さいたま市中央区下落合	さいたま県土整備事務所
5	鴻沼川	鴻沼川神明橋	さいたま市大宮区大成町	さいたま県土整備事務所
6	鴻沼川	鴻沼41条橋	さいたま市大宮区桜木町	さいたま県土整備事務所
7	菖蒲川	曲手尺橋	戸田市川岸	さいたま県土整備事務所
8	新河岸川	新倉	和光市新倉	朝霞県土整備事務所
9	越戸川	越戸川新倉	和光市新倉	朝霞県土整備事務所
10	白子川	向山	和光市南	朝霞県土整備事務所
11	黒目川	栗原橋	新座市栗原	朝霞県土整備事務所
12	柳瀬川	栄橋	志木市中宗岡	朝霞県土整備事務所
13	元荒川	三ツ木堰	鴻巣市三ツ木	北本県土整備事務所
14	赤堀川	赤堀(北本)	桶川市五丁台	北本県土整備事務所
15	元荒川	三谷橋	鴻巣市安養寺	北本県土整備事務所
16	新河岸川	新河岸放水上	川越市渋井	川越県土整備事務所
17	新河岸川	新河岸放水下	川越市渋井	川越県土整備事務所
18	びん沼川	びん沼船渡下	さいたま市西区塚本町	川越県土整備事務所
19	柳瀬川	日向橋	所沢市下安松	川越県土整備事務所
20	入間川	岩根橋	飯能市飯能	飯能県土整備事務所
21	入間川	石原橋	飯能市原市場	飯能県土整備事務所
22	入間川	下河原	飯能市赤沢	飯能県土整備事務所
23	入間川	小瀬戸	飯能市小岩井	飯能県土整備事務所
24	入間川	矢川橋	飯能市征矢町	飯能県土整備事務所
25	霞川	霞橋	入間市鍵山	飯能県土整備事務所
26	越辺川	梅園橋	越生町堂山	飯能県土整備事務所
27	高麗川	東吾野橋	飯能市平戸	飯能県土整備事務所
28	飯盛川	萩野2号橋	坂戸市小沼	飯能県土整備事務所
29	葛川	川尻橋	坂戸市新ヶ谷	飯能県土整備事務所
30	市野川	松永橋	川島町下小見野	東松山県土整備事務所
31	都幾川	玉川橋	ときがわ町玉川	東松山県土整備事務所
32	越辺川	今川橋	鳩山町赤沼	東松山県土整備事務所
33	都幾川	神戸大橋	東松山市下唐子	東松山県土整備事務所
34	九十九川	新九十九橋	東松山市宮鼻	東松山県土整備事務所
35	新江川	山王樋門	東松山市古凍	東松山県土整備事務所
36	槻川	馬橋	小川町小川	東松山県土整備事務所
37	元小山川	湧泉橋	本庄市小島	本庄県土整備事務所
38	御陣場川	堤調節池流入口	上里町堤	本庄県土整備事務所
39	忍保川	大橋	上里町忍保	本庄県土整備事務所
40	忍川	平戸	熊谷市平戸	熊谷県土整備事務所
41	和田吉野川	岡排水機場	東松市岡	熊谷県土整備事務所
42	福川	新入合橋	熊谷市上江袋	熊谷県土整備事務所
43	中川	水門橋	加須市阿佐間	行田県土整備事務所
44	忍川	吾妻橋	行田市緑町	行田県土整備事務所
45	元荒川	蓮田	蓮田市貝塚	杉戸県土整備事務所
46	中川	行幸	幸手市権現堂	杉戸県土整備事務所
47	中川	倉田	松伏町大川戸	杉戸県土整備事務所
48	姫宮落川	姫宮	宮代町姫宮	杉戸県土整備事務所
49	隼人堀川	千駄野	白岡市上野田	杉戸県土整備事務所
50	大場川	市助	三郷市市助	越谷県土整備事務所

番号	河川名等	観測所名称	観測所所在地	所管事務所
51	新方川	国道上	春日部市大枝	越谷県土整備事務所
52	毛長川	毛長川舎人	足立区舎人	越谷県土整備事務所
53	毛長川	毛長川谷塚	草加市谷塚	越谷県土整備事務所
54	元荒川	栢間	久喜市菖蒲町下栢間	総合治水事務所
55	中川	船渡	杉戸町大字椿	総合治水事務所
56	元荒川	西方	越谷市相模町	総合治水事務所
57	綾瀬川	瓦葺	上尾市瓦葺	総合治水事務所
58	綾瀬川	横根	さいたま市岩槻区横根	総合治水事務所

排 水 機 場 操 作 基 準 表

※全ての排水機場でHWLに到達した場合は運転停止とすること。

番号	名称	河川・調節池名	排出先	管理者	操作担当者	運転開始の基準	運転停止の基準	備考
1	鴨川排水機場	鴨川	荒川	埼玉県知事 (さいたま県土整備事務所長)	さいたま県土整備事務所員	内水位がA.P.+5.00mに達し、さらに上昇のおそれがあるとき	昭和水管が開放され、内水位がA.P.+5.00m以下に下降したとき	
2	鴻沼排水機場	鴻沼川	荒川	埼玉県知事 (さいたま県土整備事務所長)	さいたま市職員	内水位がA.P.+5.00mに達し、さらに上昇のおそれがあるとき	昭和水管が開放され、内水位がA.P.+5.00m未満に下降したとき	さいたま市に操作委託
3	三領排水機場	菅蒲川	荒川	埼玉県知事 (さいたま県土整備事務所長)	さいたま県土整備事務所員	三領水管が閉鎖され内水位がA.P.+1.80mに達し、さらに上昇するおそれがあるとき	水管のゲートが開放されたとき、又は内水位がA.P.+1.80m以下に下降し水位の上昇のおそれがなくなったとき	
4	芝川排水機場	芝川	荒川	埼玉県知事 (さいたま県土整備事務所長)	さいたま県土整備事務所員	内水位がA.P.+0.30mに達し、さらに上昇するおそれがあるとき	内水位がA.P.0.00mに下降したとき	
5	柳根排水機場	藤右衛門川	芝川	埼玉県知事 (さいたま県土整備事務所長)	川口市職員	外水位A.P.+4.2m以上で柳根水管が全開の場合	①外水位A.P.+4.2m未満で柳根水管が全開の場合 ②外水位がA.P.+6.1m以上であるとき	川口市に操作委託
6	笹目川排水機場	笹目川	荒川	埼玉県知事 (さいたま県土整備事務所長)	さいたま県土整備事務所員	水管のゲートが閉鎖され、内水位がA.P.+2.50mに達し、さらに上昇するおそれがあるときは	水管ゲートが開放されたとき、又は内水位がA.P.+2.50m以下に下降したとき	
7	毛長川排水機場	毛長川	新芝川	埼玉県知事 (さいたま県土整備事務所長)	川口市職員	毛長川排水機場吸水槽の水位(内水位)がA.P.-5.00mに達し、さらに上昇のおそれがあるとき	①内水位がA.P.-5.50m以下に下降したとき ②外水位がA.P.+3.70mに達したとき	川口市に操作委託
8	九十川排水機場	九十川	新河岸川	埼玉県知事 (川越県土整備事務所長)	川越県土整備事務所員	新河岸川水位がA.P.+7.0mに達し、更に水位上昇により逆流の恐れがある場合	九十川排水内水位観測所の水位が新河岸川水位を上回り、九十川への逆流のおそれがない場合	
9	飯盛川排水機場	飯盛川	越辺川	埼玉県知事 (飯能県土整備事務所長)	坂戸市職員	1～3号樋門ゲートと強制排水専用ゲート全開後、内水位がA.P.+15.1mを上回った時点	①内水位がA.P.+14.4mを下回った場合、または外水位が内水位を下回り、樋門ゲートを全開する場合 ②外水位が計画高水位に達する場合、または荒川上流河川事務所より排水規制の指示を受けた場合	坂戸市に操作委託
10	岡排水機場	九頭竜川	和田吉野川	埼玉県知事 (熊谷県土整備事務所長)	熊谷県土整備事務所員	制水ゲートの門扉が閉鎖され、内水位がA.P.+19.60mに達し、さらに水位の上昇のおそれがあるとき	①制水ゲートの門扉を開放するとき、又は内水位がA.P.+19.60m以下に下降し、上昇のおそれがなくなったとき ②外水位がA.P.+24.10mに達し、なお水位の上昇がみられる場合 ③和田吉野川の玉作水管の門扉が閉鎖されたとき	
11	清水川排水機場	清水川	小山川	埼玉県知事 (熊谷県土整備事務所長)	深谷市職員	清水川水位がY.P.+34.80mに達して自然放流が不可能となり、なお増水の恐れがある時	清水川水位がY.P.+34.80m以下に減水して自然放流が可能となり、かつ増水の恐れがなくなったと認められる時	深谷市に操作委託
12	圻川排水機場	圻川	中川	埼玉県知事 (越谷県土整備事務所長)	八潮市職員	稲荷下樋管が閉鎖され、内水位がA.P.+1.40mに達し、なお上昇するおそれがあるとき認められるとき	①内水位がA.P.+1.40m以下に下降し、上昇するおそれがなくなったとき ②中川の稲荷下樋管地点の水位がA.P.+3.10mに達したとき	八潮市に操作委託
13	大場川下流排水機場	大場川	江戸川	埼玉県知事 (越谷県土整備事務所長)	三郷市職員	①新大場川水管が閉鎖され、大場川の水位に上昇のおそれがあるとき ②内水位がA.P.+1.80mに達し、なお上昇するおそれがあるとき	①内水位がA.P.+1.80m以下に下降し、上昇のおそれがなくなったとき ②内水位がA.P.+1.00m以下に下降したとき ③外水位がA.P.+6.60mに達したとき	三郷市に操作委託
14	大場川上流排水機場	大場川	江戸川	埼玉県知事 (越谷県土整備事務所長)	三郷市職員	①新大場川水管が閉鎖され、大場川の水位に上昇のおそれがあるとき ②内水位がA.P.+2.10mに達し、なお上昇するおそれがあるとき	①内水位がA.P.+2.10m以下に下降し、上昇のおそれがなくなったとき ②内水位がA.P.+1.00m以下に下降したとき ③外水位がA.P.+7.30mに達したとき	三郷市に操作委託
15	神明排水機場	伝右川	綾瀬川	埼玉県知事 (越谷県土整備事務所長)	草加市職員	内水位がA.P.+2.60mに達し、さらに上昇のおそれがあるとき	①内水位がA.P.+2.60m以下に下降し、上昇のおそれがなくなったとき ②外水位がA.P.+3.50mに達したとき	草加市に操作委託
16	古綾瀬川排水機場	古綾瀬川	綾瀬川	埼玉県知事 (越谷県土整備事務所長)	草加市職員	機場内水位がA.P.+2.60mに達し、さらに上昇するおそれがあると認められたとき	①機場外水位がA.P.+2.60m以下になり、再び上昇するおそれがない場合 ②機場外水位がA.P.+3.50mに達し、さらに上昇するおそれがあるとき	草加市に操作委託
17	中川上流排水機場	幸手放水路 (中川)	江戸川	埼玉県知事 (杉戸県土整備事務所長)	杉戸県土整備事務所員	①内水位がA.P.+8.40mに達し、なお上昇の恐れがあると認められる場合 ②外水位がA.P.+14.60m以下に減水し、かつ上昇する恐れがないと認められる場合	①内水位がA.P.+8.40m以下に減水し、かつ上昇する恐れがないと認められる場合 ②外水位がA.P.+14.60mを超え、かつ上昇する恐れがあると認められる場合	
18	辰井川排水機場	辰井川	毛長川	埼玉県知事 (越谷県土整備事務所長)	草加市職員	①内水位がA.P.+2.50mに達し、さらに上昇の恐れがある場合 ②外水位がA.P.+3.55mを下回り再び上昇する恐れがなくなった場合	①毛長川から逆流の恐れがなくなった場合 ②外水位がA.P.+3.55mに達した場合	草加市に操作委託

番号	名称	河川・調節池名	排出先	管理者	操作担当者	運転開始の基準	運転停止の基準	備考
19	芝川第7調節池排水機場	芝川第7調節池	芝川	埼玉県知事 (さいたま県土整備事務所長)	さいたま県土整備事務所員	洪水時、芝川水位A.P.6. 30mで運転開始。	水位がAP6. 30メートル未満に下降したときは、停止。	
20	芝川第1調節池排水機場	芝川第1調節池	芝川	埼玉県知事 (さいたま県土整備事務所長)	さいたま県土整備事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
21	鴨川第1調整池排水機場	鴨川第1調節池	鴨川	埼玉県知事 (さいたま県土整備事務所長)	さいたま県土整備事務所員	平常時、調整池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
22	鴨川第2調整池排水機場	鴨川第2調節池	鴨川	埼玉県知事 (さいたま県土整備事務所長)	さいたま県土整備事務所員	平常時、調整池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
23	鴻沼川桜木調節池排水機場	桜木調節池・ 鴻沼川地下河川	鴻沼川	埼玉県知事 (さいたま県土整備事務所長)	さいたま県土整備事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する 平常時、地下河川水位が高いときに運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
24	深作調節池排水機場	深作調節池	深作川	埼玉県知事 (さいたま県土整備事務所長)	さいたま県土整備事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
25	藤右衛門川排水機場	浦和競馬場 調節池	藤右衛門川	埼玉県知事 (さいたま県土整備事務所長)	さいたま県土整備事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
26	上谷沼調節池排水機場	上谷沼調節池	藤右衛門川	埼玉県知事 (さいたま県土整備事務所長)	さいたま県土整備事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	洪水時、藤右衛門川水位A.P.5. 0mで運転停止し洪水調節	
27	原市沼調節池排水機場(下の池1)	原市沼調節池	綾瀬川	埼玉県知事 (北本県土整備事務所長)	北本県土整備事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	自動運転、停止
28	原市沼調節池排水機場(中の池1)	原市沼調節池	綾瀬川	埼玉県知事 (北本県土整備事務所長)	北本県土整備事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	自動運転、停止
29	原市沼調節池排水機場(下の池2)	原市沼調節池	綾瀬川	埼玉県知事 (北本県土整備事務所長)	北本県土整備事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	自動運転、停止
30	上新井調節池排水機場	上新井調節池	東川	埼玉県知事 (川越県土整備事務所長)	川越県土整備事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
31	寺尾調節池排水機場	寺尾調節池	新河岸川	埼玉県知事 (川越県土整備事務所長)	川越県土整備事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
32	花崎遊水地排水機場	花崎遊水地	青毛堀川	埼玉県知事 (行田県土整備事務所長)	行田県土整備事務所員	平常時、遊水地水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
33	吉川美南調節池排水機場	吉川美南調節池	第二大場川	埼玉県知事 (越谷県土整備事務所長)	越谷県土整備事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
34	栄調節池排水機場	栄調節池	第二大場川	埼玉県知事 (越谷県土整備事務所長)	越谷県土整備事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
35	大島新田調節池排水機場	大島新田調節池	倉松川	埼玉県知事 (杉戸県土整備事務所長)	杉戸県土整備事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
36	柳島調節池排水機場	柳島調節池	辰井川	埼玉県知事 (総合治水事務所長)	総合治水事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
37	谷塚調節池排水機場	谷塚調節池	辰井川	埼玉県知事 (総合治水事務所長)	総合治水事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
38	新郷遊水地排水機場	新郷遊水地	辰井川	埼玉県知事 (総合治水事務所長)	総合治水事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
39	上院調節池排水機場	上院調節池	古隅田川	埼玉県知事 (総合治水事務所長)	総合治水事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
40	吉川調節池排水機場	吉川調節池	大場川	埼玉県知事 (越谷県土整備事務所長)	越谷県土整備事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
41	大吉調節池排水機場	大吉調節池	新方川	埼玉県知事 (総合治水事務所長)	総合治水事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
42	上之水調節池排水機場	上之調節池	星川	埼玉県知事 (熊谷県土整備事務所長)	熊谷県土整備事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
43	上口調節池排水機場	上口調節池	第二大場川	埼玉県知事 (越谷県土整備事務所長)	越谷県土整備事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
44	大門上池調節池排水機場	大門上池調節池	綾瀬川	埼玉県知事 (総合治水事務所長)	総合治水事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
45	大門下池調節池排水機場	大門下池調節池	綾瀬川	埼玉県知事 (総合治水事務所長)	総合治水事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	
46	大相模調節池排水機場	大相模調節池	中川	埼玉県知事 (越谷県土整備事務所長)	越谷県土整備事務所員	平常時、中川水位が調節池水位より高く、水質に異常がみられるとき運転する。洪水時、調節池水位がAP1.5mより高いとき運転する	調節池水位がAP1.5mより低いとき停止する	
47	岡泉調節池	岡泉調節池	隼人堀川	埼玉県知事 (杉戸県土整備事務所長)	杉戸県土整備事務所員	平常時、調節池水位が高いとき運転する	平常時、調節池水位が低いとき停止する	

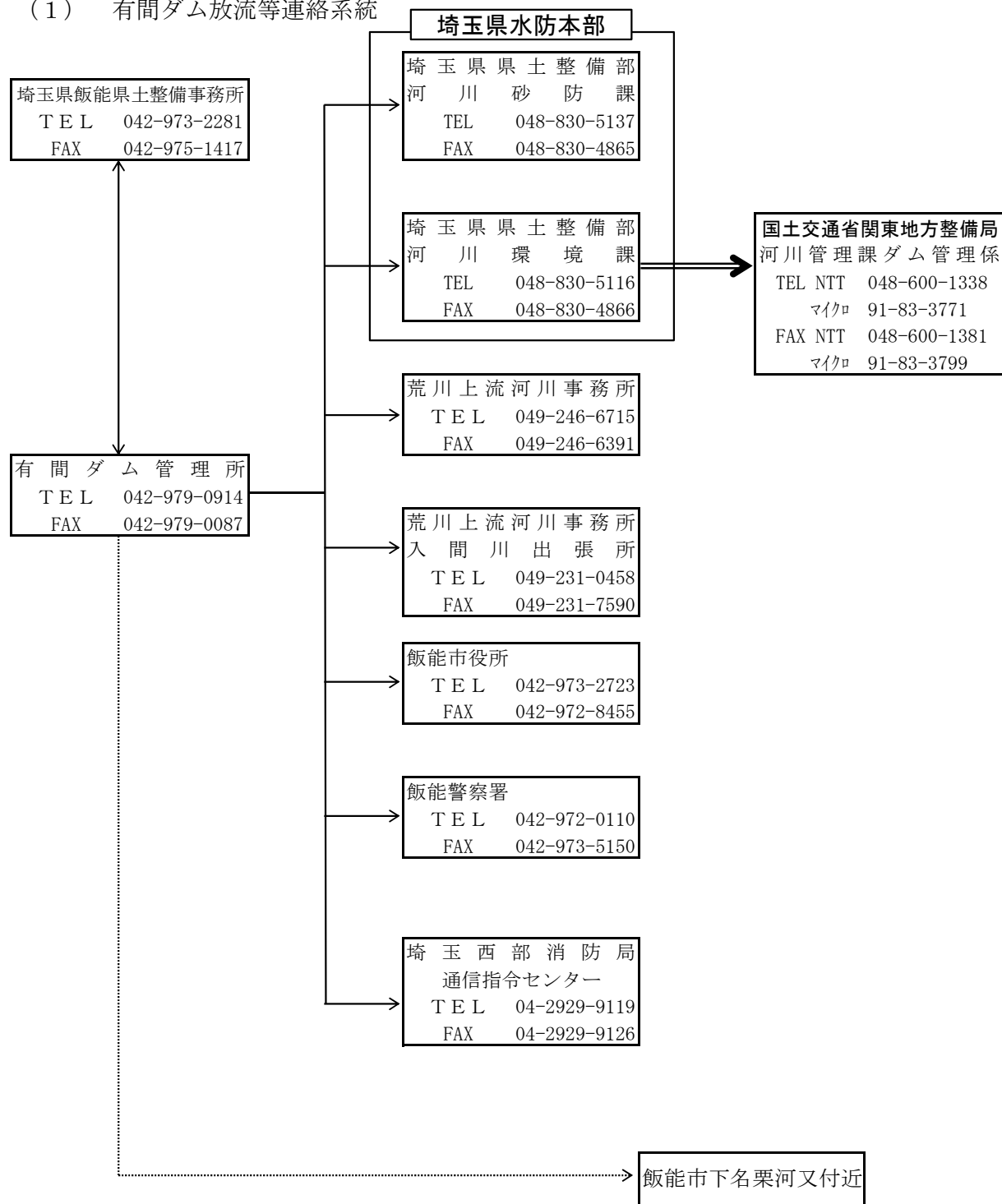
ダ ム 操 作 基 準 表

番号	河川名	名 称	位 置	管理者	操作担当者	操作の基準	備 考
1	有間川	有間ダム	飯能市大字下名栗	埼玉県知事	飯能県土整備事務所員	有間ダム操作規則による	自然調節
2	荒川	二瀬ダム	秩父市大滝	国土交通大臣	二瀬ダム管理所員	二瀬ダム操作規則による	定率、定量方式による調節
3	神流川	下久保ダム	(左岸) 群馬県藤岡市保美濃山 (右岸) 埼玉県児玉郡神川町大字矢納	独立行政法人水資源機構 (下久保ダム管理所長)	下久保ダム管理所員	下久保ダム施設管理規定による	不定率方式による調節
4	荒川	玉淀ダム	大里郡寄居町大字末野	東京発電(株)埼玉事業所 埼玉事業所長	東京発電(株)埼玉事業所員	玉淀ダム操作規程による	流入量＝放流量
5	大洞川	大洞ダム	秩父市大滝	東京発電(株)埼玉事業所 埼玉事業所長	東京発電(株)埼玉事業所員	大洞ダム操作規程による	流入量＝放流量
6	権現堂川	権現堂調節池	幸手市大字権現堂	埼玉県知事	杉戸県土整備事務所員	権現堂調節池操作規則による	自然調節予備放流を行う
7	浦山川	浦山ダム	秩父市荒川久那	独立行政法人水資源機構 (荒川ダム総合管理所長)	荒川ダム総合管理所員	浦山ダムに関する施設管理規程による	自然調節
8	吉田川	合角ダム	秩父市上吉田	埼玉県知事	秩父県土整備事務所員	合角ダム操作規則による	自然調節
9	中津川	滝沢ダム	秩父市大滝	独立行政法人水資源機構 (荒川ダム総合管理所長)	荒川ダム総合管理所員	滝沢ダムに関する施設管理規程による	定率、定量方式による調節

ダムの連絡系統一覧表

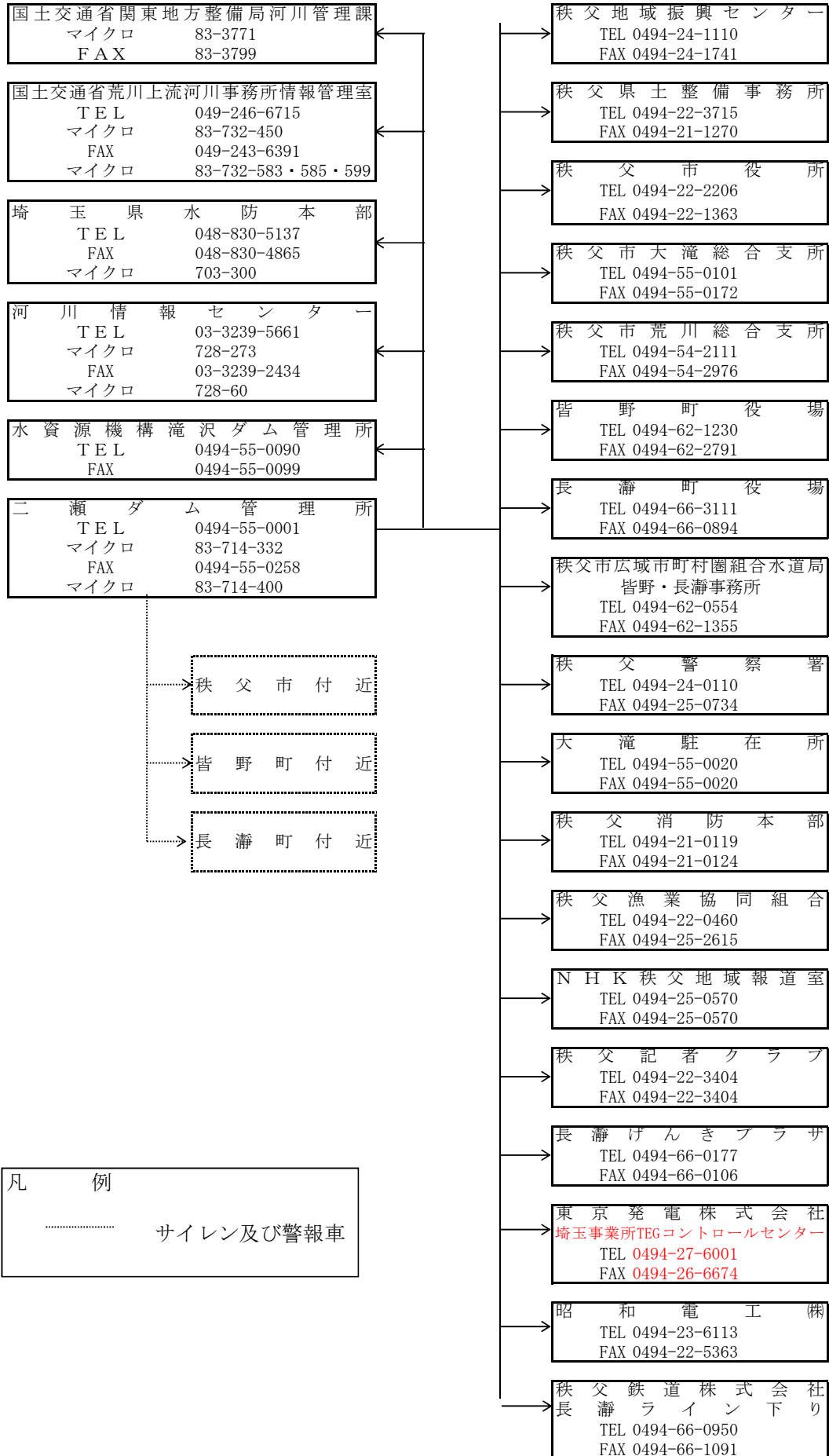
各ダムにおいて洪水警戒体制等必要な情報を伝達する時は、次の連絡系統に基づき連絡を行う。
 ※事前放流の連絡体制は別紙一覧を確認すること

(1) 有間ダム放流等連絡系統

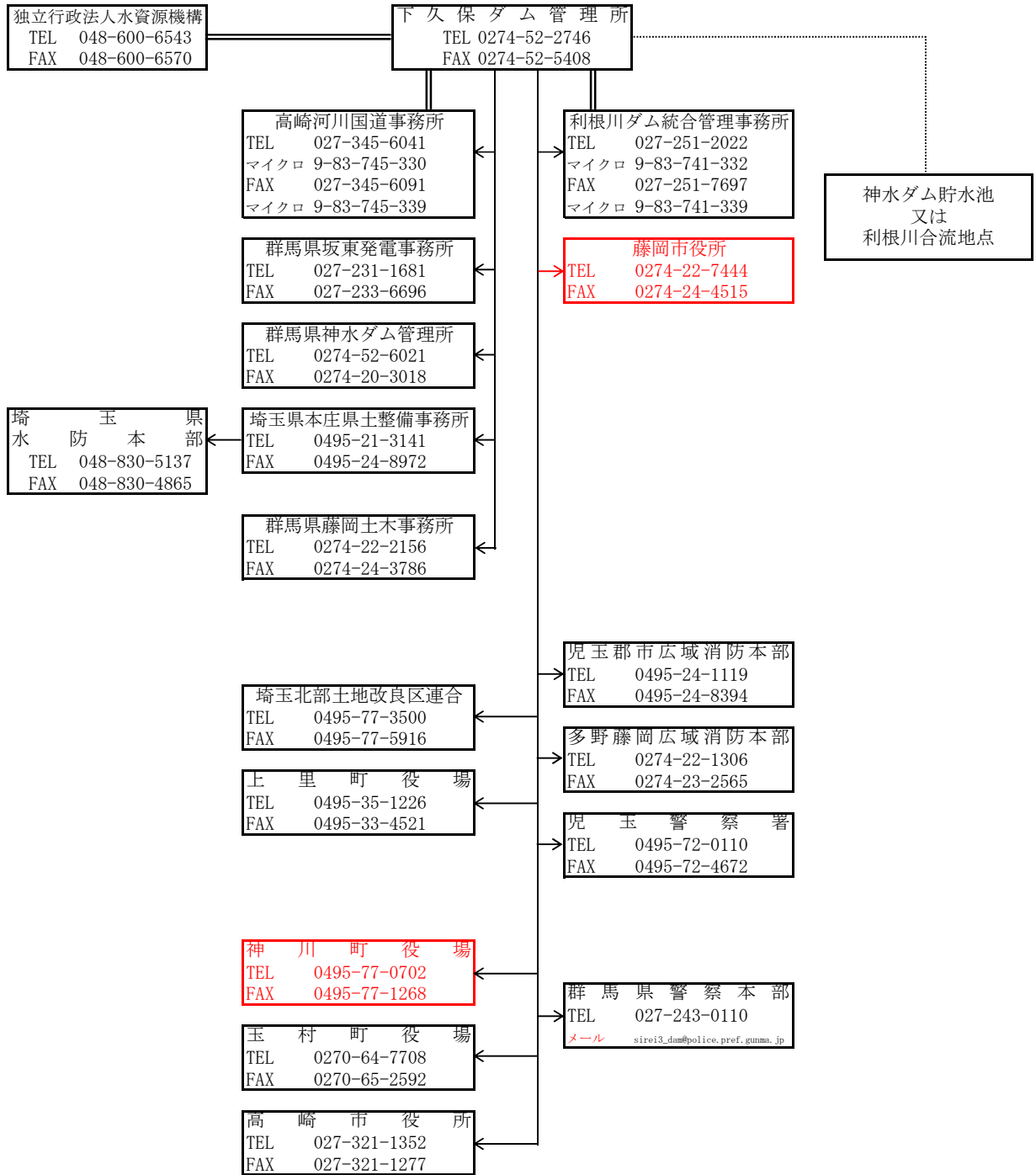


凡	例
=====	専用電話・FAX(マイクロ)加入電話・FAX(NTT)
—————	加入電話・FAX(NTT)
.....	サイレン及び警報車

(2) 二瀬ダム放流等連絡系統一覧表

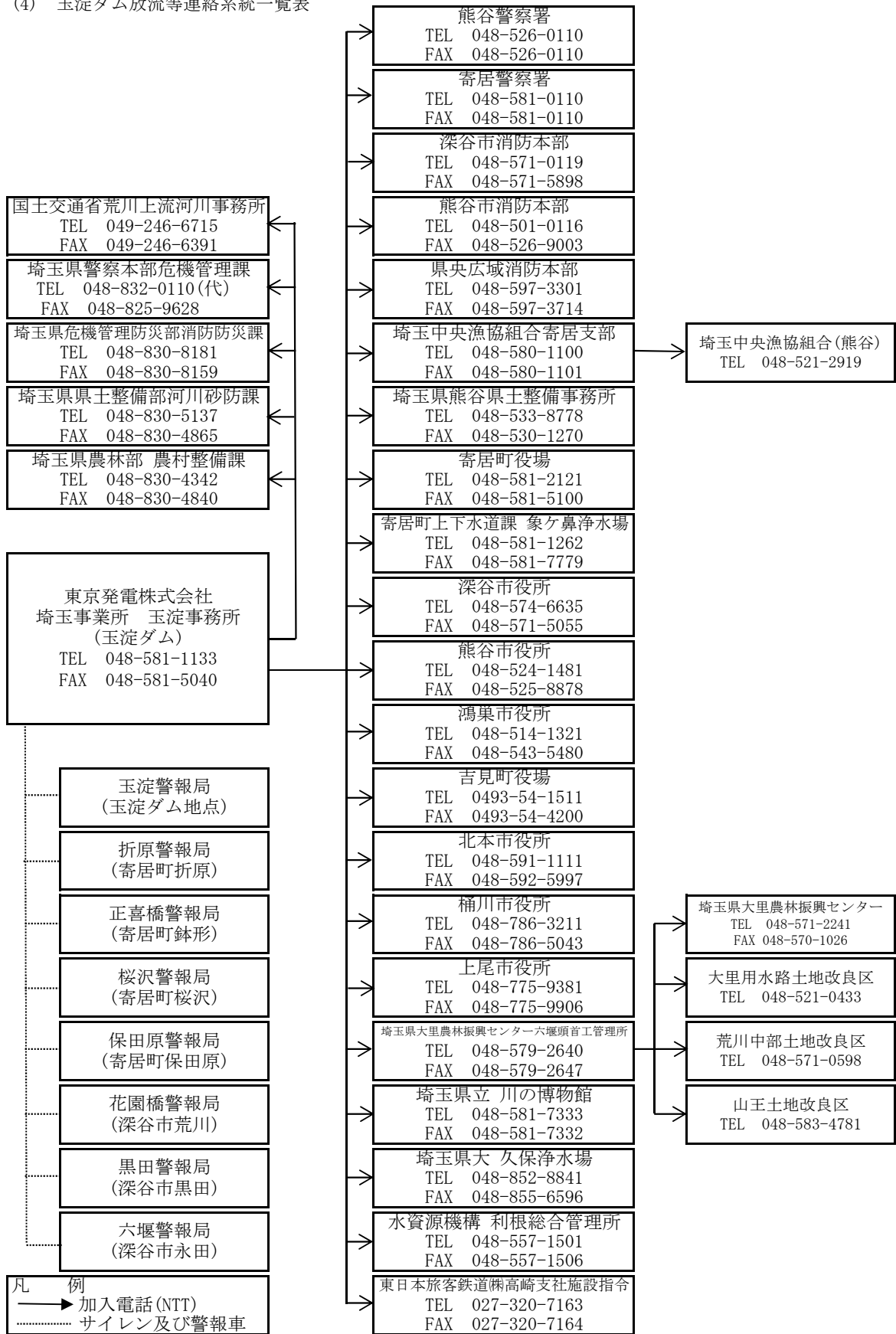


(3) 下久保ダム放流等連絡系統一覽表

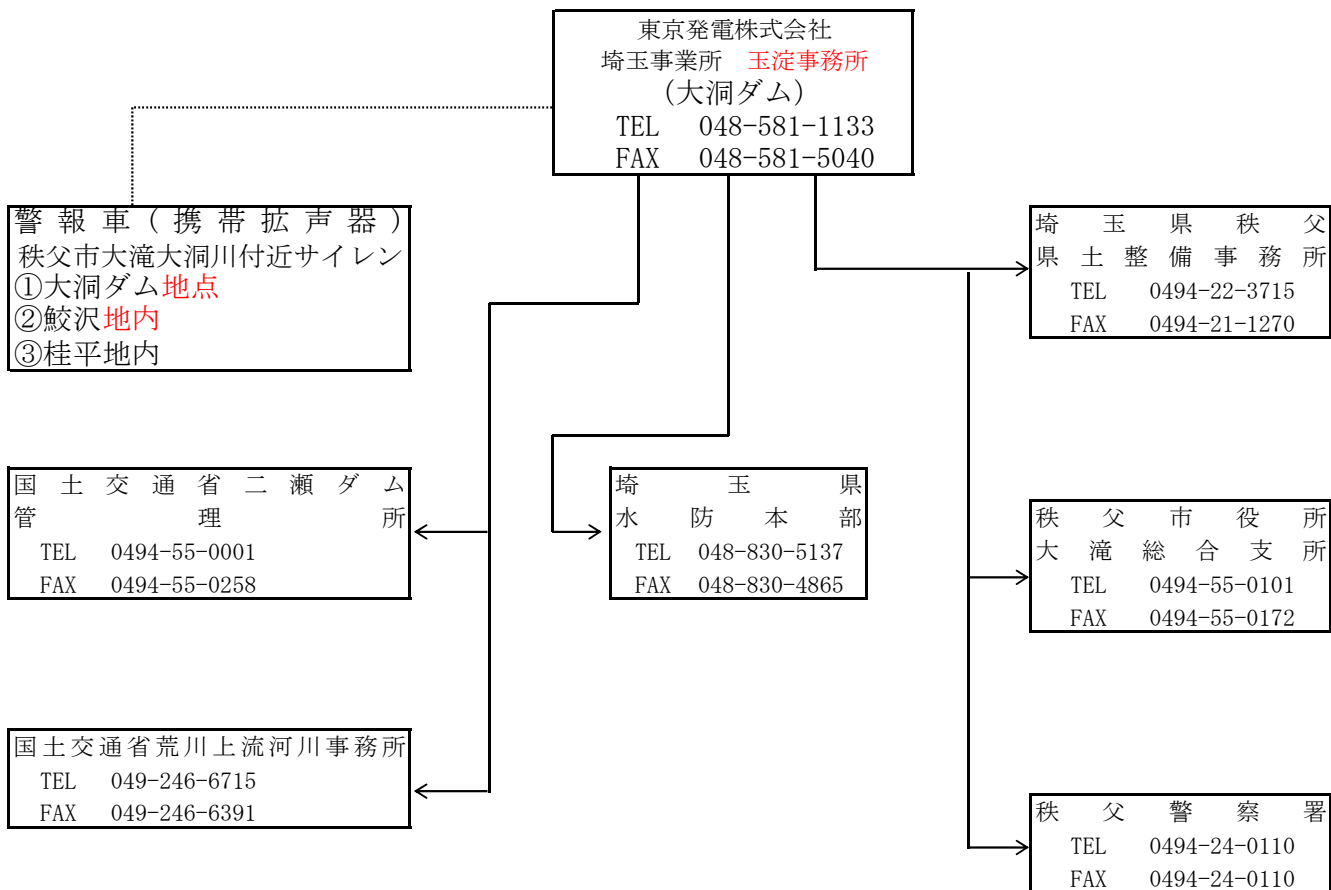


凡 例
 〰 専用線
 — 加入電話・FAX (NTT)、メー
 ル

(4) 玉淀ダム放流等連絡系統一覽表

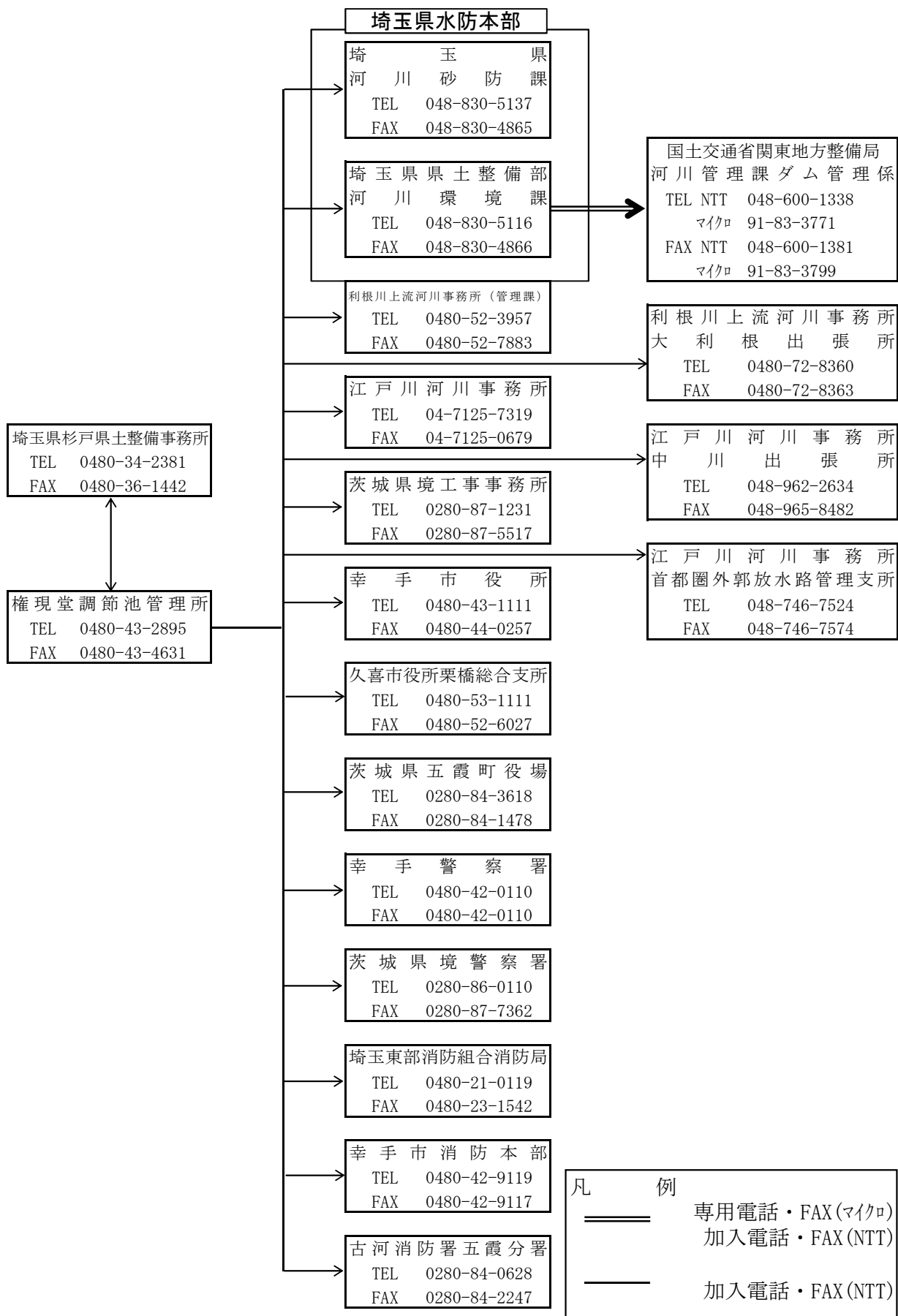


(5) 大洞ダム放流等連絡系統一覽表

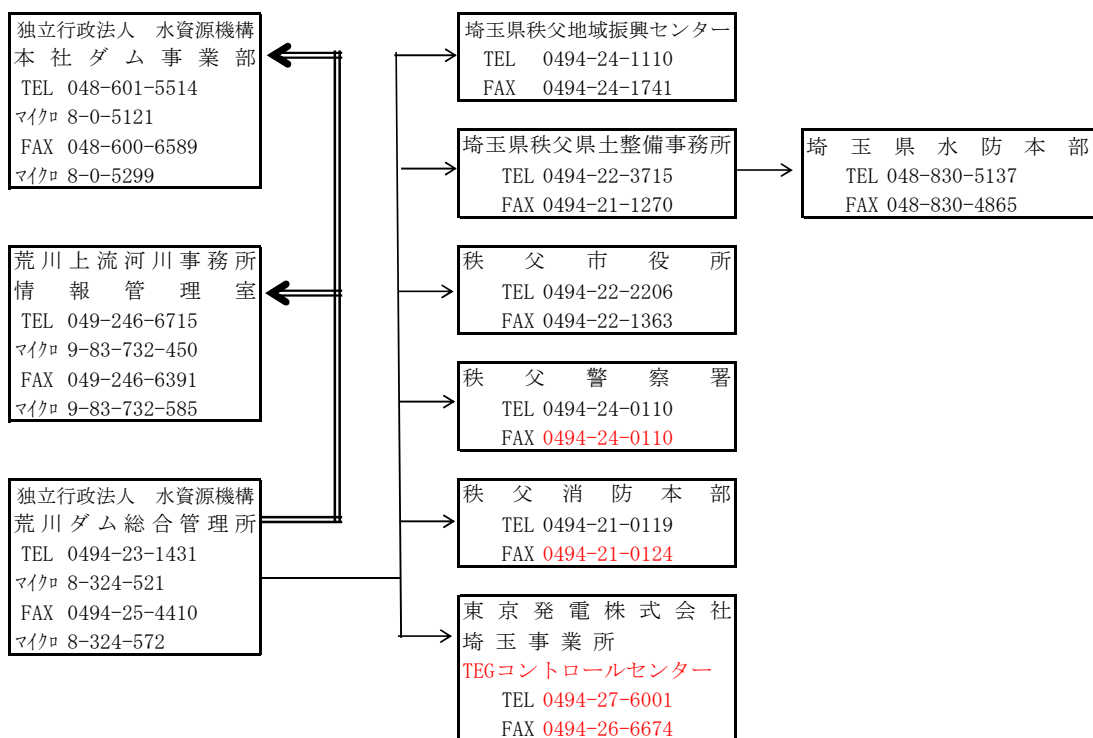


凡 例
 ——— 加入電話等(NTT)
 サイレン及び警報車

(6) 権現堂放流等連絡系統一覽表
 ※事前放流の連絡体制は別紙一覽を確認すること

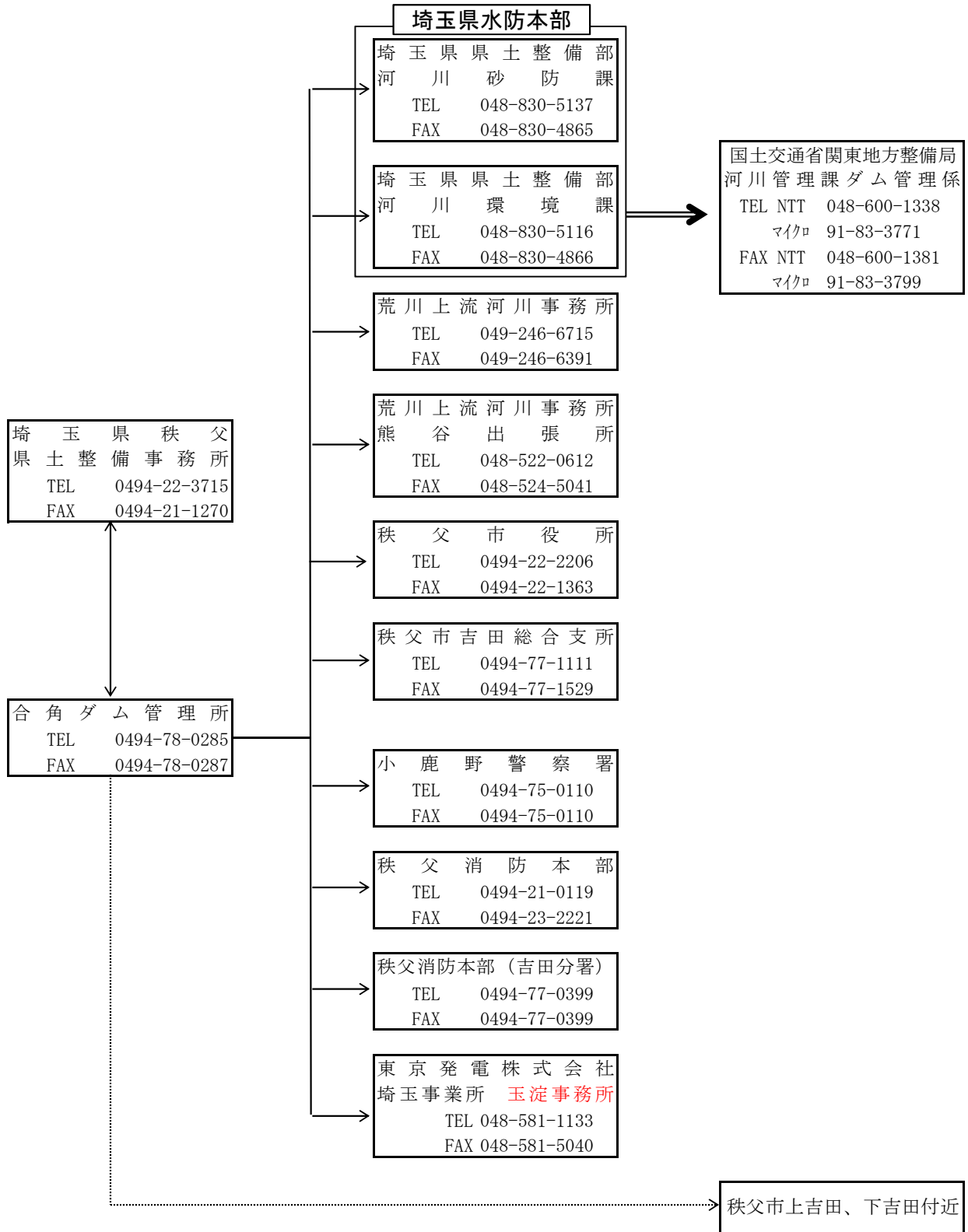


(7) 浦山ダム放流等連絡系統一覧表



凡 例
 専用電話

(8) 合角ダム放流等連絡系統一覧表 ※事前放流及の連絡体制は別紙一覧を確認すること



凡 例

- ==== 専用電話・FAX(マイクロ)加入電話・FAX(NTT)
- 加入電話・FAX(NTT)
- サイレン及び警報車

事前放流に関する連絡体制

関東地方整備局 河川部 河川管理課	
TEL	048-600-1338(課直通) 048-600-1419(災対室)
FAX	048-600-1381(課直通) 048-600-1420(災対室)



埼玉県国土整備部 河川環境課			
TEL	048-830-5116	メール	a5110-03@pref.saitama.lg.jp
FAX	048-830-4866	メール	



【有間ダム連絡会メンバー】

飯能市上下水道部水道業務課			
TEL	042-973-3661	メール	suido@city.hanno.lg.jp
埼玉県企画財政部土地水政策課			
TEL	048-830-2191	メール	a2180-02@pref.saitama.lg.jp
埼玉県保健医療部生活衛生課			
TEL	048-830-3615	メール	a3600-08@pref.saitama.lg.jp
埼玉県農林部農村整備課			
TEL	048-830-4342 (内線4341)	メール	a4330-11@pref.saitama.lg.jp
埼玉県国土整備部河川砂防課			
TEL	048-830-5137	メール	a5120-07@pref.saitama.lg.jp
埼玉県国土整備部飯能県土整備事務所			
TEL	042-979-0914 (管理所)	メール	f732281c@pref.saitama.lg.jp
埼玉県企業局水道管理課			
TEL	048-830-7077	メール	a7070-03@pref.saitama.lg.jp
入間市上下水道部上下水道管理課			
TEL	04-2964-1111 (内線2241)	メール	ir515000@city.iruma.lg.jp
狭山市上下水道部水道施設課			
TEL	04-2953-1111 (内線2331)	メール	suisiset@city.sayama.saitama.lg.jp
入間第二用水土地改良区			
TEL	042-972-9100	メール	iruma2107@aurora.ocn.ne.jp
埼玉県環境部水環境課			
TEL	048-830-3084	メール	a3070-06@pref.saitama.lg.jp
埼玉県農林部生産振興課			
TEL	048-830-4151	メール	a4151@pref.saitama.lg.jp
埼玉県農林部川越農林振興センター			
TEL	049-242-1814	メール	r4218102@pref.saitama.lg.jp

【合角ダム連絡会メンバー】

深谷市環境水道部水道工務課			
TEL	048-577-7539	メール	suidokomu@city.fukaya.saitama.jp
寄居町上下水道課			
TEL	048-581-9933	メール	zyougesui@town.yorii.lg.jp
秩父広域市町村圏組合水道局西秩父事務所			
TEL	0494-75-0043	メール	nishichichibu.suido@union.chichibu.kouiki.lg.jp
埼玉県企画財政部土地水政策課			
TEL	048-830-2191	メール	a2180-02@pref.saitama.lg.jp
埼玉県保健医療部生活衛生課			
TEL	048-830-3615	メール	a3600-08@pref.saitama.lg.jp
埼玉県農林部農村整備課			
TEL	048-830-4342 (内線4341)	メール	a4330-11@pref.saitama.lg.jp
埼玉県国土整備部河川砂防課			
TEL	048-830-5137	メール	a5120-07@pref.saitama.lg.jp
埼玉県国土整備部秩父県土整備事務所			
TEL	0494-78-0285 (管理所)	メール	t2237155@pref.saitama.lg.jp
埼玉県企業局水道管理課			
TEL	048-830-7077	メール	a7070-03@pref.saitama.lg.jp
埼玉県環境部水環境課			
TEL	048-830-3084	メール	a3070-06@pref.saitama.lg.jp
埼玉県農林部生産振興課			
TEL	048-830-4151	メール	a4151@pref.saitama.lg.jp

堰、樋管、水門等の操作基準表

番号		名称	位置	管理者	操作担当者	開放の基準	閉鎖の基準	備考
1	江戸川	新田排水樋管	右岸 北葛飾郡松伏町築比地	国土交通大臣	松伏町まちづくり整備課職員	樋門の上流側の水位がその下流側の水位より高くなったとき開放する	外水位が内水位より高くなったとき閉扉する	電動
2	江戸川	山王排水樋管	右岸 北葛飾郡松伏町築比地	国土交通大臣	松伏町まちづくり整備課職員	樋門の上流側の水位がその下流側の水位より高くなったとき開放する	外水位が内水位より高くなったとき閉扉する	電動
3	江戸川	鹿島排水樋管	右岸 北葛飾郡松伏町築比地	国土交通大臣	松伏町まちづくり整備課職員	樋門の上流側の水位がその下流側の水位より高くなったとき開放する	外水位が内水位より高くなったとき閉扉する	電動
4	江戸川	金町浄水場放流施設	右岸 三郷市市助	東京都知事	金町浄水場職員	水位Y.P.4. 95mを下回った場合開放する	水位Y.P.4. 95mに達した場合閉鎖する	
5	江戸川	金野井樋管	右岸 春日部市西金野井	埼玉県知事	岩井 清治 関口 文章	水位状況判断による	水位Y.P.6. 5mに達した場合閉鎖する	
6	江戸川	木津内樋管	右岸 北葛飾郡杉戸町大字木津内	庄内領用悪水路 土地改良区理事長	遠藤 貢生	水位状況判断による	豊岡水位2. 00～3. 00mに達したとき全閉する	
7	江戸川	中島樋管	右岸 幸手市大字西関宿	中島用悪水路 土地改良区理事長	浜田 勇	水位状況判断による	豊岡水位2. 00～3. 00mに達したとき全閉する	
8	利根川	須加樋管	右岸 行田市大字須加地先	水資源機構 (利根導水総合事業所長)	利根導水総合事業所員		施設管理規程による	電動
9	利根川	男沼樋管	右岸 熊谷市妻沼台	国土交通大臣	熊谷市長	内外水位差による	内外水位差による	電動
10	利根川	江原樋管	右岸 深谷市江原	国土交通大臣	深谷市長	水位状況判断による	外水位が内水位に比べ高くなったとき閉扉する	電動
11	福川	福川水門	行田市大字北河原	国土交通大臣	川俣出張所長	利根上流事務所に確認	基準水位A.P.19. 60mにて運転開始	自動
12	福川	酒巻導水路取入れ樋管	右岸 行田市大字北河原	元荒川上流 土地改良区理事長	看守人 永野 福次郎	樋門の上流側の水位がその下流側の水位より高くなったとき開放する	樋口水位3. 00mにて全閉する	
13	福川	上須戸堰	熊谷市上須戸	見沼代用水土地改良区理事長	羽鳥修弘	水位状況判断による	水位状況判断による	電動巻揚式
14	福川	熊野堰	深谷市東方	東方水利組合	東方水利組員	水位状況判断による	水位状況判断による	電動
15	渡良瀬川	北川辺町排水機場	右岸 加須市伊賀袋	加須市長	北川辺総合支所農政建設課職員	渡良瀬川水位が旧川水位より下がり、自然流下が可能となった時点で樋門を開放する	川表水位Y.P.11. 80mで樋門を全閉し、ポンプ排水を開始する	自動
16	渡良瀬川	谷田川樋門	右岸 加須市小野袋	国土交通大臣	藤岡出張所長	川表水位Y.P.15. 10mを下回ったとき開放する。	川表水位Y.P.15. 10mに達し、逆流したときに全閉する	
17	渡良瀬川	遊水池第1水門	加須市柏戸	国土交通大臣	渡良瀬遊水池出張所長	(1)川表水位Y.P.+13. 50m以下の場合開く (2)川表水位Y.P.+13. 50m以上でも川表水位より0. 1m以上高い場合開く	(1)川表水位Y.P.+13. 50m以下の場合開く (2)川表水位Y.P.+13. 50m以上でも川表水位より0. 1m以上高い場合開く	
18	忍川	佐間水門	左岸 行田市大字佐間	水資源機構 (利根導水総合事業所長)	利根導水総合事業所員	佐間水門の忍川側の水位がT.P.+16.33mに達し、さらに上昇すると予想される場合において、当該水門の幹線水路側の水位よりも高くなったとき	佐間水門の忍川側の水位がT.P.+16.33mを下回り、再び上昇すると予想されないとき	電動
19	利根川	備前渠用水第3号樋門	右岸 本庄市大字久々宇地内	備前渠用水 土地改良区理事長	内島 茂	水位状況判断による	洪水時樋門上流側水位標140mに達したとき閉扉する。その他の場合は閉扉する	
20	神流川	神流川合口用水改良事業頭首工	右岸 児玉郡神川町大字寄島地内	埼玉北部 土地改良連合理事長	埼玉北部 土地改良連合職員	水位状況判断による	洪水時は取水扉は閉扉し、ローラーゲートの高さは洪水時1. 50mに扉を下端におき、上端は0. 60m余裕を取り全高13. 50m、門扉総揚程は9. 55mであるから扉の開閉は約30分を要す	
21	星川	斉条堰	行田市斉条	元荒川上流 土地改良区理事長	看守人 小林 正一	水位状況判断による	水位状況判断による	
22	星川	十六間堰	久喜市菖蒲町上大崎	水資源機構 (利根導水総合事業所長)	利根導水総合事業所員	水位状況判断による	水位状況判断による	電動
23	星川	八間堰	久喜市菖蒲町上大崎	水資源機構 (利根導水総合事業所長)	利根導水総合事業所員	水位状況判断による	水位状況判断による	電動
24	星川	星川水門	右岸 行田市大字小見	水資源機構 (利根導水総合事業所長)	利根導水総合事業所員	星川水門の星川側の水位がT.P.+18.95mに達し、さらに上昇すると予想される場合において、当該水門の幹線水路側の水位よりも高くなったとき	星川水門の星川側の水位がT.P.+18.95mを下回り、再び上昇すると予想されないとき	電動
25	新槐堀川	樋遣川堰	加須市樋遣川	羽生領島中領用排水路 土地改良区理事長	角田 禮繁	水位状況判断による	水位状況判断による	
26	手子堀川	手子堰	加須市樋遣川	羽生領島中領用排水路 土地改良区理事長	木村 義則	水位状況判断による	水位状況判断による	
27	午の堀川	樋の口堰	加須市岡古井	羽生領島中領用排水路 土地改良区理事長	岡戸 初太郎	水位状況判断による	水位状況判断による	

番号		名 称	位 置	管理者	操作担当者	開放の基準	閉鎖の基準	備 考
28	小山川	西田四王天用水四王天堰	深谷市岡地内	荒川中部土地改良区理事	岡 栄一	水位状況判断による	小山川の水位により常時調節する	電動転倒式
29	小山川	西田四王天用水四王天堰樋管	右岸 深谷市岡地内	荒川中部土地改良区理事	岡 栄一	水位状況判断による	小山川の水位により常時調節する	電動転倒式
30	小山川	備前渠用水矢鳥堰	深谷市矢鳥地内	備前渠用水土地改良区理事	根岸 義明	水位状況判断による	小山川の水位により常時調節する	電動転倒式
31	小山川	矢鳥樋門	右岸 深谷市矢鳥地内	備前渠用水土地改良区理事	工藤 実	水位状況判断による	小山川の水位により常時調節する	電動捲揚式
32	小山川	清水川排水機場樋門	深谷市大塚	埼玉県知事	深谷市職員	清水川水位がY.P.+34.80m以下に減水して自然放流が可能となり、かつ増水の恐れがなくなったと認められる時	清水川水位がY.P.+34.8mに達し、自然放流が不可能となったとき全閉する	電動・手動
33	野通川	小林堰	久喜市大字小林	元荒川上流土地改良区	小林正雄 他2名	水位状況判断による	水位状況判断による	
34	中川	木壳落第1樋管	左岸 吉川市大字川藤	旭土地改良区理事	市川 寛 外2名	水位状況判断による	洪水時外水位と内水位が一致したとき全閉する	
35	中川	下八間堰樋管	左岸 吉川市大字川藤	旭土地改良区理事	市川 寛 外2名	水位状況判断による	洪水時外水位と内水位が一致したとき全閉する	
36	中川	須賀排水樋管	右岸 吉川市大字須賀	吉川市長	吉川市職員	閉鎖の指示があるとき以外は開放	水位状況判断による	
37	中川	平沼排水樋管	左岸 吉川市大字吉川	吉川市長	吉川市職員	閉鎖の指示があるとき以外は開放	水位状況判断による	
38	中川	川端排水樋管	左岸 吉川市大字平沼	吉川市長	吉川市職員	閉鎖の指示があるとき以外は開放	水位状況判断による	
39	中川	中島排水樋管	左岸 吉川市大字保	吉川市長	吉川市職員	閉鎖の指示があるとき以外は開放	水位状況判断による	
40	中川	吉川共保排水樋管	左岸 吉川市木壳一丁目	吉川市長	吉川市職員	閉鎖の指示があるとき以外は開放	水位状況判断による	
41	中川	塔端排水樋管	左岸 吉川市高久一丁目	国土交通大臣	吉川市職員	閉鎖の指示があるとき以外は開放	外水位が内水位より高くなったとき全閉する	
42	中川	第2揚水機取水樋管	三郷市彦川戸1-22	葛西用水路 土地改良区理事	安西 次男	水位状況判断による	水位状況判断による	
43	中川	倉松川水門	春日部市牛島	埼玉県知事	総合治水事務所員	中川牛島水位 AP+4.5m達したとき	中川から倉松川への逆流が生じたとき全閉する	
44	中川	宇和田堰	幸手市大字宇和田	埼玉県知事	杉戸県土整備事務所員	常時全開	常時全開	
(追加)	中川	宇和田さくら堰	幸手市大字上宇和田	埼玉県知事	杉戸県土整備事務所員	洪水が発生するおそれなくなったとき、かつ、中川上流排水機場が運転を停止しているときは、堰のゲートを倒伏する	堰上流水位がAP+8.00mに達し、さらに上昇するおそれがあるときは、堰のゲートを起立する	電動
45	圀川	葛西用水樋管	東京都足立区	東京都葛西用水路 土地改良区理事	小沢 富一	水位状況判断による	堰水位3.10mにて開扉する その他状況判断による	
46	元荒川	元叭堰樋管	越谷市相模町1-1地先	八条用水路土地改良区	所員	水位状況判断による	樋管下流100m地点の水位標の水位1.60～1.70mを基準に閉鎖する	電動
47	元荒川	川面水門	右岸 鴻巣市川面	水資源機構 (利根導水総合事業所長)	利根導水総合事業所員	川面水門の元荒川側の水位がT.P.+15.04mに達し、さらに上昇すると予想される場合において、当該水門の幹線水路側の水位よりも高くなったとき	川面水門の元荒川側の水位がT.P.+15.04mを下回り、再び上昇すると予想されないとき	電動
48	元荒川	榎戸堰	鴻巣市榎戸	足立北部 土地改良区理事	所員	水位状況判断による	水位状況判断による	電動・手動
49	元荒川	安養寺堰	鴻巣市安養寺	元荒川上流 土地改良区理事	所員	水位状況判断による	水位状況判断による	電動・手動
50	元荒川	瓦曾根堰	越谷市西方	葛西用水路土地改良区	所員	水位状況判断による	堰水位2.90mにて開扉する その他状況判断による	電動
51	元荒川	末田須賀堰	左岸 さいたま市岩槻区大字新方須賀 右岸 さいたま市岩槻区大字末田	水資源機構 (利根導水総合事業所長)	利根導水総合事業所員	堰地点流量が100m ³ /sを越えた場合全開扉する	その他状況判断による	電動
52	大落古利根川	古利根堰	越谷市大字大吉	葛西用水路土地改良区 総合管理所	所員	水位状況判断による	藤塚観測局における水位がT.P.+4.35mになったとき全開扉	
53	備前堀川	小筑田堰	久喜市大字北中曾根・久喜市大字三箇	備前堀土地改良区	組合で操作	水位状況判断による	水位状況判断による	
54	備前前堀川	万年堰	宮代町大字和戸	宮代町	矢澤 秀雄	水位状況判断による	水位状況判断による	
(追加)	隼人堀川	隼人堀堰	宮代町字中	宮代町	地元住民	水位状況判断による	水位状況判断による	
55	姫宮瀬川	野田堰	白岡市上野田、下野田	白岡市	白岡市職員	水位状況等判断による	水位状況判断による	
56	綾瀬川	古綾瀬川水門	草加市松江	埼玉県知事	草加市職員	水位状況判断による	古綾瀬川の水位がA.P.2.0mに達し、綾瀬川から古綾瀬川へ逆流が始まった時全閉	電動・手動
57	綾瀬川	大橋井堰	さいたま市岩槻区加倉2丁目	さいたま市長	大橋井堰管理委員会	水位状況判断による	大橋井堰に係わる管理規程による	電動・自動・手動
58	辰井川	辰井川樋門	草加市谷塚上町地先	埼玉県知事 (越谷県土整備事務所長)	草加市職員	水位状況判断による	辰井川樋門暫定操作要領による	電動、手動

番号		名 称	位 置	管理者	操作担当者	開放の基準	閉鎖の基準	備 考
59	伝右川	龍込水門	草加市新栄町	埼玉県知事 (越谷県土整備事務所長)	草加市職員	龍込水門操作要領による	龍込水門操作要領による	
60	荒川	芝川水門	川口市領家5	国土交通大臣	国土交通省 荒川下流河川事務所	機場ポンプ運転時:水門の芝川側の水位が荒川側より高くなったときは、機場のポンプの運転を停止し、水門のゲートを開放 機場ポンプ停止時:荒川水位がAP.+3.00m未満になり、荒川水位と芝川水位が同水位になった時に開放	荒川の水位がAP.+3.0m以上で芝川への逆流が始まったとき全閉	
61	芝川	神根樋管	左岸 川口市安行領根岸	川口市長	川口市河川課員	水位状況判断による	芝川本川水位が内水位に一致し高くなったとき	手動捲揚式
62	芝川	根岸第2樋管	左岸 川口市安行領根岸	川口市長	川口市河川課員	機場ポンプ運転時:水門の芝川側の水位が荒川側より高くなったときは、機場のポンプの運転を停止し、水門のゲートを開放 機場ポンプ停止時:荒川水位がAP.+3.00m未満になり、荒川水位と芝川水位が同水位になった時に開放	芝川本川水位が内水位に一致し高くなったとき	手動捲揚式
63	芝川	上青木第1樋管	右岸 川口市上青木1	川口市長	川口市河川課員	水位状況判断による	芝川本川水位が内水位に一致し高くなったとき	手動捲揚式
64	芝川	上青木第2樋管	右岸 川口市上青木1	川口市長	川口市河川課員	水位状況判断による	芝川本川水位が内水位に一致し高くなったとき	手動捲揚式
65	新芝川	領家水門	川口市領家	埼玉県知事	さいたま県土整備 事務所員	常時全閉	常時全閉	電動、手動、 予備ディーゼル
66	新芝川	山王樋管	左岸 川口市東領家5	川口市長	川口市河川課員	新芝川水位が領家水門でAP.1.80mまで下がったときに全閉する	新芝川水位が領家水門でAP.3.00mに達したとき直ちに全閉する	電動、手動
67	新芝川	安木樋管	左岸 川口市南鳩ヶ谷7丁目	川口市長	川口市河川課員	水位状況判断による	水位状況判断による	電動、手動
68	新芝川	辻樋管	川口市辻	川口市長	川口市河川課員	水位状況判断による	水位状況判断による	電動、手動
69	新芝川	里樋管	川口市里	川口市長	川口市河川課員	水位状況判断による	水位状況判断による	電動、手動
70	芝川	青木水門	川口市辻	埼玉県知事	さいたま県土整備 事務所員	常時全閉	常時全閉	電動、手動
71	芝川	竪川樋門	右岸 川口市上青木	埼玉県知事	さいたま県土整備 事務所員	青木水位標の水位がAP.2.80未満まで下降し、さらに下降の見込みがあるとき、竪川排水路樋門全閉と同時に全閉	竪川水位標の水位がAP.2.70に達しAP.2.80mを越えるおそれがあるとき全閉	電動、手動
72	新芝川	春風園吐口樋門	川口市上青木	川口市長	川口市河川課員	水位状況判断による	水位状況判断による	手動
73	芝川	柳根水門	右岸 川口市柳根町	埼玉県知事	川口市河川課員	水門の上流側(藤右衛門川)の水位のが下流側(芝川)の水位より高くなった時開放	芝川水位がAP.4.20m以上で、芝川から藤右衛門川に逆流が始まったとき全閉する	電動、手動
74	新芝川	芝川マリナーナ水門	川口市弥平	埼玉県知事	川口市河川課員	芝川マリナーナ外水位がAP.2.70m未満まで下降し、その水位を越えるおそれなくなつたとき全閉する	芝川マリナーナ外水位がAP.2.50mに達し、さらにAP.2.70mを越えるおそれがあるとき全閉する	電動
75	荒川	三領水門	川口市宮町	国土交通大臣	さいたま県土整備 事務所員	水門の菖蒲川側の水位がその荒川側の水位より高くなった時開放	洪水時、荒川の水位がAP.+1.80mに達し、さらに上昇するおそれがあり、菖蒲川への逆流が始まったとき全閉	電動、手動
76	荒川	笹目水門	戸田市早瀬	国土交通大臣	さいたま県土整備 事務所員	水門の笹目川の水位のがその荒川側の水位より高くなった時開放	荒川の水位がAP.+2.5m以上で笹目川へ逆流が始まったとき全閉	電動、手動
77	荒川	昭和 water	さいたま市桜区田島	国土交通大臣	さいたま県土整備 事務所員	水門の上流側(鴨川)の水位のが下流側(荒川)の水位より高くなった時開放	外水位がAP.5.00m以上で、外水位が内水位に一致し、高くなる場合全閉 逆流が始まったとき全閉	電動、手動
78	竪川排水路 竪川	竪川排水路樋門	川口市上青木	埼玉県知事	さいたま県土整備 事務所員	竪川樋門全閉と同時に開く(開度調整)	青木水位標の水位がAP.2.80未満まで下降し、さらに下降の見込みがあるとき全閉	電動、手動
79	鴨川	植田谷堰	さいたま市西区植田谷本	植田谷堰愛護会	龍島 幸太郎	水位状況判断による	ラバー天端高さより50m水位上昇すると自動転倒する。	自動
80	鴨川	日之詰樋管	右岸 さいたま市西区島根	埼玉県知事	さいたま市長	水位状況判断による	水位状況判断による	電動、手動
81	鴨川	江川樋管	右岸 さいたま市桜区在家	埼玉県知事	さいたま市長	水位状況判断による	水位状況判断による	電動、手動
82	鴨川	白神樋管	左岸 さいたま市桜区白銀	埼玉県知事	さいたま市長	水位状況判断による	水位状況判断による	電動、手動
83	鴨川	五関樋管	右岸 さいたま市桜区五関	埼玉県知事	さいたま市長	水位状況判断による	水位状況判断による	電動、手動
84	鴨川	川原樋管	左岸 さいたま市桜区大久保領家	埼玉県知事	さいたま市長	水位状況判断による	水位状況判断による	電動、手動
85	鴨川	作田樋管	左岸 さいたま市桜区大久保領家	埼玉県知事	さいたま市長	水位状況判断による	水位状況判断による	電動、手動
86	鴨川	千貫樋管	右岸 さいたま市桜区五関	埼玉県知事	さいたま市長	水位状況判断による	水位状況判断による	電動、手動
87	鴨川	油面第1樋管	左岸 さいたま市桜区新開地先	埼玉県知事	さいたま市長	水位状況判断による	水位状況判断による	電動、手動
88	鴨川	鴻沼樋管	左岸 さいたま市桜区田島	埼玉県知事	さいたま市長	水位状況判断による	水位状況判断による	電動、手動

番号		名称	位置	管理者	操作担当者	開放の基準	閉鎖の基準	備考
89	鴻沼川	鴻沼樋門	さいたま市桜区田島 さいたま市桜区新開	埼玉県知事	さいたま市長	水門の上流側(鴻沼川)の水位のが下流側(鴨川)の水位より高くなった時開放	鴨川の水位がA.P.+6.0m以上で鴻沼川への逆流が始まったとき全閉	電動、手動
90	笹目川	取入水門	戸田市戸田公園	埼玉県知事	戸田公園管理事務所	水位状況判断による	水位状況判断による	電動
91	荒川	糠田樋管	左岸 鴻巣市糠田地先	水資源機構 (利根導水総合事業所長)	利根導水総合事業所員	糠田樋管ゲートの下流側水位がT.P.+14.00mを下回り再び上昇すると予想されない場合	糠田樋管ゲートの下流側水位がT.P.+14.00mを超えると予想される場合	電動
追加	荒川	大塚樋管	左岸さいたま市西区西遊馬	国土交通大臣	さいたま市長	水位状況判断による	水位状況判断による	電動
92	荒川	秋ヶ瀬取水堰	埼玉県志木市宗岡地先	水資源機構 (利根導水総合事業所長)	利根導水総合事業所員	施設管理規程による	水位状況判断による	電動・自動・手動
95	荒川	宗岡樋管	埼玉県志木市中宗岡地先	水資源機構 (利根導水総合事業所長)	利根導水総合事業所員	水位状況判断による	施設管理規程による	電動・自動・手動
97	荒川	宗岡副水路樋管	埼玉県志木市中宗岡地先	水資源機構 (利根導水総合事業所長)	利根導水総合事業所員	水位状況判断による	施設管理規程による	電動・自動・手動
98	綾瀬川	釣上新田第1雨水幹線樋管	左岸 さいたま市岩槻区釣上新田	埼玉県知事	さいたま市長	水位状況判断による	水位状況判断による	電動、手動
99	鴨川	作田樋管(第1樋門)	左岸 さいたま市桜区上大久保	埼玉県知事	さいたま市長	水位状況判断による	水位状況判断による	電動、手動
100	鴨川	十石田ゲート	左岸 さいたま市桜区道場	埼玉県知事	さいたま市長	水位状況判断による空欄	水位状況判断による	手動
101	芝川	皇山川樋門	右岸 さいたま市浦和区三崎	埼玉県知事	さいたま市長	水位状況判断による	皇山川排水機場が運転されていない場合に、芝川外水位がAP4.6mで樋門を閉鎖	電動、手動
102	笹目川	六辻樋門	左岸 さいたま市南区辻4丁目	埼玉県知事	さいたま市長	水位状況判断による	水位状況判断による	手動
103	荒川	前田樋管	左岸 さいたま市西区大字西遊馬	水資源機構 (利根導水総合事業所長)	利根導水総合事業所員	水位状況判断による	糠田樋管ゲートの下流側水位がT.P.+14.00mを超えると予想される場合に制水ゲートを全閉	電動
104	綾瀬川	五才川樋門	左岸 さいたま市岩槻区大字釣上新田	埼玉県知事	さいたま市長	水位状況判断による	水位状況判断による	電動、手動
106	荒川	赤城樋管	右岸 比企郡川島町大字出丸下郷字赤城	国土交通大臣	川島町長	外水位が内水位より下となったら開放を行う。	熊谷水位が3.50m以上で、荒川から逆流が始まったとき全閉する	電動、手動
107	荒川	神明用水	右岸 川島町大字三保谷	川島町土地改良区 理事長	川島町土地改良区 理事長	外水位が内水位より下となったら開放を行う。	荒川から逆流が始まったときに全閉する	
108	荒川	貝塚樋管	左岸 上尾市西貝塚	国土交通大臣	上尾市長	水位状況判断による	熊谷水位が3.50m以上で、荒川から逆流が始まったとき全閉する	電動、手動
109	荒川	西野樋管	左岸 上尾市平方2533	国土交通大臣	上尾市長	水位状況判断による	熊谷水位が3.50m以上で、荒川から逆流が始まったとき全閉する	手動捲揚式
110	荒川	本村樋管	左岸 上尾市畔吉112	国土交通大臣	上尾市長	水位状況判断による	熊谷水位が3.50m以上で、荒川から逆流が始まったとき全閉する	手動捲揚式
111	荒川	南畑排水樋管	右岸 富士見市南畑新田	国土交通大臣	荒川上流河川事務所 長	びん沼川水位が荒川水位より高くなったとき	川表水位がA.P.4.50m以上で荒川からびん沼川に逆流したとき 運転は川裏水位4.8m以上の時	電動、手動
112	荒川	宮下樋管	左岸 上尾市大字領家字水下841-5	国土交通大臣	桶川市長	内水位値が外水位値を上回り、樋管を開けて順流が確認された場合	樋管川表水位が1.5m以上で、荒川から逆流が始まったときに全閉する	電動、手動
113	荒川	石川樋管	左岸 桶川市川田谷字富士見1630-4	国土交通大臣	桶川市長	内水位値が外水位値を上回り、樋管を開けて順流が確認された場合	熊谷水位が3.50m以上で、荒川から逆流が始まったとき全閉する	電動捲揚式
114	荒川	柏原樋管	左岸 桶川市大字川田谷字八坂2099-3	国土交通大臣	桶川市長	内水位値が外水位値を上回り、樋管を開けて順流が確認された場合	熊谷水位が3.50m以上で、荒川から逆流が始まったとき全閉する	電動捲揚式
115	荒川	城ヶ谷樋管	左岸 北本市石戸宿6-6	国土交通大臣	北本市長	内水位値が外水位値を上回り、樋管を開けて順流が確認された場合	熊谷水位が3.50m以上で、荒川から逆流が始まったとき全閉する	手動捲揚式
116	荒川	行人樋管	左岸 鴻巣市大間1414	国土交通大臣	鴻巣市長	内水位値が外水位値を上回り、樋管を開けて順流が確認された場合	樋管川表水位が1.0m以上で、荒川から逆流が始まったときに全閉する	手動捲揚式
117	入間川	古谷樋管	右岸 川越市古谷本郷	国土交通大臣	川越市河川課	通常時(外の水位が内水位よりも低い場合)に開放	入間川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
118	入間川	鹿銅樋管	右岸 比企郡川島町出丸中郷2429	川越市長	川越市河川課	通常時(外の水位が内水位よりも低い場合)に開放	入間川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
119	入間川	古谷上樋管	右岸 川越市大字古谷上	国土交通省	川越市河川課	通常時(外の水位が内水位よりも低い場合)に開放	入間川から逆流が始まったとき全閉する	電動捲揚式
120	荒川	通殿川排水機場	右岸 熊谷市津田	国土交通大臣	荒川上流河川事務所 長	川表水位が川裏水位より低くなったとき	川表水位がA.P.+17.9m以上で荒川から通殿川に逆流するとき	電動

番号		名称	位置	管理者	操作担当者	開放の基準	閉鎖の基準	備考
121	荒川	石田川排水樋管	左岸 鴻巣市滝馬室	鴻巣市長	鴻巣市長	内外水位差による	外水位が内水位に比べ、高くなったとき閉扉する	手動捲揚式
122	荒川	渡内樋管	左岸 鴻巣市糠田字本田五の割2913-5	鴻巣市長	鴻巣市長	内外水位差による	外水位が内水位に比べ、高くなったとき閉扉する	手動捲揚式
123	和田吉野川	玉作水門	右岸 熊谷市玉作地先	国土交通大臣	荒川上流河川事務所 長	水門の上流側の水位が川表水位より高くなったとき	内外水位差による	電動
124	和田吉野川	豊通樋管及び豊通排水機場	右岸 熊谷市小八林地先	熊谷市長	熊谷市長	内外水位差による	川表水位がA.P.+18.13m以上で荒川から逆流が始まったとき全閉する	電動
125	入間川	横塚樋管	左岸 比企郡川島町大字出丸中郷字横塚	国土交通大臣	川島町長	外水位が内水位より下となったら開放を行う。	樋管川表水位が1.5m以上で、入間川から逆流が始まったときに全閉する	電動、手動
126	入間川	高木樋管	左岸 比企郡川島町大字出丸中郷字高木	国土交通大臣	川島町長	外水位が内水位より下となったら開放を行う。	樋管川表水位が1.5m以上で、入間川から逆流が始まったときに全閉する	電動、手動
127	入間川	浅間樋管	左岸 比企郡川島町大字曲師字浅間	国土交通大臣	川島町長	外水位が内水位より下となったら開放を行う。	樋管川表水位が2.0m以上で、入間川から逆流が始まったときに全閉する	電動、手動
128	越辺川	出丸樋管	左岸 比企郡川島町大字上伊草字三島	川島町土地改良区 理事長	川島町土地改良区 理事長	洪水の状況が解消したら開放	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
129	入間川	川島排水機場	左岸 比企郡川島町大字曲師	国土交通大臣	荒川上流河川事務所 長	川表水位が川裏水位より低くなったとき	川表水位がA.P.+9.10m以上で入間川から安藤川に逆流が始まったとき 運転は川裏水位10.5m以上の時	電動捲揚式
130	入間川	菅間頭首工	右岸 川越市大字菅間	荒川右岸土地改良区 理事長	荒川右岸土地改良区 理事長	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
131	入間川	寺山樋管	右岸 川越市大字上寺山字西田	寺山堰水利組合長	寺山堰水利組合長	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
132	入間川	浅間樋管	右岸 川越市大字鯉井	名細第一土地改良区 理事長	名細第一土地改良区 理事長	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	電動、手動
133	入間川	小ヶ谷樋管	右岸 川越市大字小ヶ谷	小ヶ谷水利組合長	小ヶ谷水利組合長	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
134	入間川	山田排水樋管	川越市府川	国土交通大臣	川越市河川課	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	古川排水機場が故障で運転停止の時	電動捲揚式
135	入間川	池辺樋管(上耕地)	右岸 川越市大字池辺	池辺水利組合長	池辺水利組合長	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	洪水時には直ちに全閉する	電動捲揚式
136	入間川	安比奈樋管	左岸 川越市大字的場	的場第一水利組合長	的場第一水利組合長	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
137	入間川	河原田樋管	右岸 川越市大字的場	河原田用水水利組合長	河原田用水水利組合 長	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
138	入間川	下奥富樋管	右岸 狭山市大字柏原新田	下奥富用水組合長	下奥富用水組合員	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
139	入間川	上奥富樋管	右岸 狭山市大字上奥富	上奥富用水組合長	上奥富用水組合長	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
140	入間川	田島屋樋管	左岸 狭山市広瀬2丁目	柏原用水組合長	柏原用水組合長	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
141	入間川	笹井樋管	左岸 狭山市大字笹井	入間第二用水土地 改良区理事長	入間第二用水土地 改良区役員	水位状況判断による	笹井堰水位標0.80mに達したとき直ちに全閉する	手動捲揚式
142	入間川	桃の井樋管	右岸 川越市大字小ヶ谷	国土交通大臣	川越市河川課 小ヶ谷町自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	入間川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
143	越辺川	菩林樋管	右岸 毛呂山町大字菩林	国土交通大臣	毛呂山町長	水位状況判断による	樋管川表水位が1.4m以上で、越辺川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
144	越辺川	東和田排水樋管	右岸 坂戸市大字東和田	国土交通大臣	坂戸市長	水位状況判断による	樋管川表水位が2.0m以上で、越辺川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
145	越辺川	今西樋管	右岸 坂戸市大字今西	国土交通大臣	坂戸市長	水位状況判断による	樋管川表水位が2.0m以上で、越辺川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
146	越辺川	中山樋管	左岸 比企郡川島町大字吹塚字前袋	川島町土地改良区 理事長	川島町土地改良区 理事長	洪水の状況が解消したら開放	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
147	越辺川	梶房樋管	右岸 坂戸市大字小沼	三芳野水利組合長	三芳野水利組合長	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
148	越辺川	株木樋管	右岸 坂戸市大字島田1486	株木用水土地改良区 理事長	株木用水土地改良区 理事長	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
149	越辺川	長岡樋管	右岸 坂戸市大字長岡257	入西北部土地改良区 理事長	入西北部土地改良区 理事長	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
150	越辺川	赤城樋管	左岸 東松山市大字田木字赤城	宮毛田土地改良区 理事長	宮毛田土地改良区 理事長	水位状況判断による	本箇所における水位が高水敷に達したとき全閉する	電動捲揚式
151	越辺川	立野排水樋管	左岸 東松山市大字田木字立野	国土交通大臣	東松山市長	川裏の水位が川表の水位より高くなったときに全閉する	樋管川表水位が1.5m以上で、越辺川から逆流が始まったときに全閉する	発電機捲揚式
152	越辺川	大谷川樋門	左岸 坂戸市大字紺屋	国土交通大臣	坂戸市長	水位状況判断による	樋門川表水位が3.0m以上で越辺川から逆流が始まったときに全閉する	電動機捲揚式
153	越辺川	飯盛川樋門	坂戸市大字小沼	埼玉県知事	坂戸市長	外水位が内水位を下回った場合	飯盛川の水位がA.P.+14.9m以上で越辺川への逆流が始まったとき全閉する	電動、手動

番号		名称	位置	管理者	操作担当者	開放の基準	閉鎖の基準	備考
154	高麗川	粟生田樋管	右岸 坂戸市大字粟生田176	粟生田堰水利組合長	粟生田堰水利組合長	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	電動機捲揚式
155	高麗川	中里樋管	左岸 坂戸市大字中里502	中里用水土地改良区 理事長	中里用水土地改良区 理事長	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
156	高麗川	北大塚樋管	左岸 坂戸市大字北大塚114-1	北大塚水利組合長	北大塚水利組合長	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
157	高麗川	吉根樋管	左岸 坂戸市大字萱方225-1	大家五号堰水利組合長	大家五号堰水利組合 長	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
158	高麗川	戸口樋管	左岸 坂戸市大字戸口	国土交通大臣	坂戸市長	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	坂戸水位が1.0m以上で、高麗川から逆流が始まったときに全閉する	電動機捲揚式
159	高麗川	坂戸樋管	右岸 坂戸市伊豆の山町	坂戸市長	坂戸市長	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	坂戸水位が1.0m以上で、高麗川から逆流が始まったときに全閉する	電動機捲揚式
160	高麗川	新田樋管	左岸 坂戸市大字戸口	国土交通大臣	坂戸市長	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	坂戸水位が0.5m以上で、高麗川から逆流が始まったときに全閉する	電動機捲揚式
161	高麗川	中富樋管	右岸 坂戸市中富町	坂戸市長	坂戸市長	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	坂戸水位が0.5m以上で、高麗川から逆流が始まったときに全閉する	電動機捲揚式
162	高麗川	浅羽樋管	右岸 坂戸市大字浅羽	国土交通大臣	坂戸市長	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	樋管川表水位が2.0m以上で、高麗川から逆流が始まったときに全閉する。	電動機捲揚式
163	高麗川	北大塚排水樋管	左岸 坂戸市大字北大塚	国土交通大臣	坂戸市長	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	樋管川表水位が2.0m以上で、高麗川から逆流が始まったときに全閉する。	電動機捲揚式
164	高麗川	一号堰	右岸 坂戸市大字多和目818	一号堰水利組合	一号堰水利組合	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
165	高麗川	二号堰	右岸 坂戸市大字多和目104	二号堰水利組合	二号堰水利組合	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
166	高麗川	三号堰	右岸 坂戸市大字四日市場400	三号堰水利組合	三号堰水利組合	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
167	高麗川	森戸堰	右岸 坂戸市大字四日市場833	森戸堰水利組合	森戸堰水利組合	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
168	都幾川	長楽樋管	左岸 比企郡川島町大字長楽字権現堂	川島町土地改良区 理事長	川島町土地改良区 理事長	洪水の状況が解消したら開放	洪水時には直ちに全閉する	電動機捲揚式
169	都幾川	小剣排水樋管	右岸 東松山市大字早俣字小剣	国土交通大臣	東松山市長	川裏の水位が川表の水位より高くなったときに全閉する	樋管川表水位が1.5m以上で、都幾川から逆流が始まったときに全閉する	手動捲揚式 (観音門扉)
170	都幾川	万世用水樋管	右岸 東松山市大字高坂字座頭	高坂土地改良区理事長	高坂土地改良区理事 長	水位状況判断による	本箇所における水位が高水敷に達したとき締切る	電動機捲揚式
171	都幾川	四反田樋管	左岸 東松山市大字下青鳥字四反田	矢来用水堰土地改良区 理事長	矢来用水堰土地改良 区理事長	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	電動機捲揚式
172	都幾川	矢来樋門	左岸 東松山市大字下青鳥字上ノ原	上用水堰土地改良区理事 長	上用水堰土地改良区 理事長	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
173	都幾川	奈目曾樋管	右岸 東松山市大字葛袋字奈目曾862	高坂土地改良区理事長	高坂土地改良区理事 長	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
174	都幾川	高畑樋管	左岸 東松山市大字葛袋字高畑	上用水堰土地改良区理事 長	上用水堰土地改良区 理事長	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	手動捲揚式
175	市野川	梅ノ木樋管	右岸 東松山市大字古凍	東松山市長	古凍水田耕作管理組 合長	外水位がAP+13.534m(量水標50cm)未満のときは全閉にする	外水位がAP+13.534m(量水標50cm)以上で、市野川から逆流が始まったときに全閉する。	電動、手動
176	市野川	鳥羽井排水樋管	左岸 比企郡川島町大字鳥羽字前	川島町土地改良区 理事長	川島町土地改良区 事務局	外水位が内水位より下となったら開放を行う。	洪水時外水位と内水位が一致したとき全閉する	電動機捲揚式
177	市野川	愛宕樋管	右岸 比企郡川島町大字上小見野	川島町土地改良区 理事長	川島町土地改良区 事務局	外水位が内水位より下となったら開放を行う。	洪水時外水位と内水位が一致したとき全閉する	電動機捲揚式
178	市野川	東第二排水樋管 (東第二排水機場)	左岸 比企郡川島町大字加胡9番地	東第二土地改良区 理事長	東第二土地改良区 理事長	内外水位差による	内外水位差による	電動機捲揚式
179	市野川	吉見樋管 (吉見領排水機場)	左岸 比企郡吉見町大字荒子字八ッ島	吉見領土地改良区 理事長	松本 博行	内外水位差による	内外水位差による	電動捲揚式
180	市野川	南吉見樋管 (南吉見排水機場)	左岸 比企郡吉見町大字荒子勝呉田	吉見領土地改良区 理事長	小島 公雄	内外水位差による	内外水位差による	電動捲揚式
181	市野川	横見樋管 (横見排水機場)	左岸 比企郡吉見町大字江綱字樋ノ口	西吉見南部土地改良区 理事長	西吉見南部土地改良 区理事長	内外水位差による	内外水位差による	電動捲揚式
182	市野川	渡戸樋管	左岸 比企郡吉見町大字江綱渡戸	吉見町長	吉見町役場 まち整備 課	内外水位差による	洪水時外水位と内水位が一致したとき全閉する	電動捲揚式
183	市野川	諏訪坝	左岸 比企郡吉見町大字江綱字諏訪	吉見領土地改良区 理事長	田中 修二	内外水位差による	洪水時には全閉する	手動捲揚式
184	市野川	山王樋門	市野川右岸 比企郡吉見町江綱	埼玉県知事	東松山県土整備 事務所員	内外水位差による	市野川からの逆流が始まったときに全閉する。	電動捲揚式
185	市野川	次郎坊樋管	左岸 比企郡吉見町大字南吉見字次郎坊	西吉見南部土地改良区 理事長	関根 宏次 (内田 一夫)	内外水位差による	外水位が内水位より高くなった場合全閉する	手動捲揚式
186	新江川	正直樋管	右岸 比企郡川島町大字正直	川島町長	川島町正直区長	外水位が内水位より下となったら開放を行う。	内外水位差による	手動捲揚式

番号		名 称	位 置	管理者	操作担当者	開放の基準	閉鎖の基準	備 考
187	新河岸川	砂川樋管	右岸 富士見市大字上南畑	埼玉県知事	荒川右岸 下水道事務所員	内外水位差による	洪水時には直ちに全閉する	手動開閉式、 電動開閉式 併用
188	新河岸川	竹ノ内樋管	左岸 富士見市大字下南畑地内	富士見市長	富士見市道路治水課	内外水位差による	内外水位差による	電動捲揚式
189	新河岸川	本河岸樋管 (尺地排水機場)	右岸 富士見市大字鶴馬字芝原地内	富士見市長	富士見市道路交通課	内外水位差による	内外水位差による	電動捲揚式
190	新河岸川	南畑大排水 (排水)	左岸 富士見市大字水子	富士見市長	市ノ瀬 正夫	内外水位差による	洪水時には直ちに全閉する	電動捲揚式
191	新河岸川	内川袋樋管 (排水)	左岸 富士見市大字上南畑	富士見市長	谷合 一郎	内外水位差による	洪水時には直ちに全閉する	電動捲揚式
192	新河岸川	水谷第2樋管 (別所ポンプ場)	右岸 富士見市水谷東	富士見市長	富士見市下水道課	内外水位差による	内外水位差による	電動捲揚式
193	新河岸川	東中央幹線排水樋門	左岸 志木市下宗岡1丁目	志木市長	志木市下水道施設課	水位状況判断による	水位状況判断による	電動捲揚式
194	新河岸川	上内間木樋管 (赤野毛排水)	左岸 朝霞市大字上内間木字厩尻	朝霞市長	朝霞市道路整備課員	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式
195	新河岸川	内間木樋管(内間木ボ ンプ場)	左岸 朝霞市大字上内間木字松ノ木	朝霞市長	朝霞市道路整備課員	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式
196	新河岸川	下内間木排水樋管 (内間木排水機場)	左岸 朝霞市大字下内間木字下野	朝霞市長	朝霞市道路整備課員	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式
197	新河岸川	根岸樋管	右岸 朝霞市大字台、根岸	朝霞市長	朝霞市道路整備課員	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式
198	新河岸川	田島第2樋管	右岸 朝霞市大字田島字前田	朝霞市長	朝霞市道路整備課員	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式
199	新河岸川	田島樋管	右岸 朝霞市田島2丁目	朝霞市長	朝霞市道路整備課員	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式
200	新河岸川	宮戸浜崎樋管	右岸 朝霞市大字宮戸字橋面	朝霞市長	朝霞市道路整備課員	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式
201	新河岸川	宮戸第4樋管 (五反田樋管)	右岸 朝霞市大字宮戸字五反田(朝五中 野)	朝霞市長	朝霞市道路整備課員	水位状況判断による	外水位が内水位より高くなった場合全閉する	フラップゲート
202	新河岸川	宮戸第2樋管	右岸 朝霞市宮戸4丁目	朝霞市長	朝霞市道路整備課員	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式
203	新河岸川	宮戸第3樋管	右岸 朝霞市宮戸3丁目(大瀬戸)	朝霞市長	朝霞市道路整備課員	水位状況判断による	外水位が内水位より高くなった場合全閉する	フラップゲート
204	新河岸川	宮戸第5樋管	右岸 朝霞市宮戸3丁目(大山)	朝霞市長	朝霞市道路整備課員	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式
205	新河岸川	水谷第一樋管	右岸 富士見市水谷東	富士見市長	富士見市道路交通課	水位状況判断による	水位状況判断による	電動捲揚式
206	新河岸川	申塚樋管(排水)	右岸 富士見市大字上南畑	富士見市長	富士見市道路交通課	水位状況判断による	内外水位差による	電動捲揚式
207	新河岸川	蛇木樋管(排水)	右岸 富士見市大字上南畑	富士見市長	富士見市道路交通課	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式
208	新河岸川	下宗岡1丁目樋管	左岸 志木市下宗岡1丁目	志木市長	志木市下水道施設課	水位状況判断による	水位状況判断による	電動捲揚式
209	新河岸川	下の谷樋管	左岸 志木市中宗岡1丁目	志木市長	志木市下水道施設課	水位状況判断による	水位状況判断による	電動捲揚式
210	新河岸川	本町樋管	右岸 志木市本町2丁目	志木市長	志木市下水道施設課	水位状況判断による	水位状況判断による	電動捲揚式
211	新河岸川	田子山樋管	右岸 志木市本町2丁目	志木市長	志木市下水道施設課	水位状況判断による	水位状況判断による	電動捲揚式
212	新河岸川	樋之詰樋管	左岸 志木市下宗岡1丁目	志木市長	志木市下水道施設課	水位状況判断による	水位状況判断による	電動捲揚式
213	新河岸川	水谷第3樋管	右岸 富士見市水谷東	富士見市長	水谷東1丁目町会	水位状況判断による	水位状況判断による	電動捲揚式
214	新河岸川	竹ノ内樋管	左岸 富士見市下南畑	富士見市長	富士見市道路交通課	水位状況判断による	内外水位差による	電動捲揚式
215	新河岸川	富士見江川樋管	右岸 富士見市大字下南畑	富士見市長	富士見市道路交通課	水位状況判断による	水位状況判断による	電動捲揚式
216	新河岸川	山形樋管	左岸 富士見市大字下南畑	富士見市長	富士見市道路交通課	水位状況判断による	洪水時には直ちに全閉する	電動捲揚式
217	新河岸川	南畑樋管	左岸 富士見市東大久保	富士見市長	大沢 誠	水位状況判断による	水位状況判断による	電動捲揚式
218	新河岸川	蓮光寺樋管	左岸 川越市古市場	荒川右岸 排水土地改良区	土地改良区組合員	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	新河岸川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
219	新河岸川	牛子江川樋管	左岸 川越市南田島	埼玉県知事	土地改良区組合員	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	牛子排水ポンプ場が故障で運転停止の時	電動捲揚式

番号		名称	位置	管理者	操作担当者	開放の基準	閉鎖の基準	備考
220	新河岸川	牛子樋管	左岸 川越市牛子	荒川右岸 排水土地改良区	土地改良区組合員	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	新河岸川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
221	新河岸川	江川樋門	右岸 川越市大字寺尾	川越市長	川越市河川課	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	新河岸川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
222	新河岸川	古市場樋管	左岸 川越市大字古市場	川越市長	川越市河川課 古市場自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	古市場排水ポンプ場が故障で運転停止のとき	電動捲揚式
223	新河岸川	木野目樋管	左岸 川越市大字木野目	川越市長	川越市河川課 さくら堤自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	木野目排水ポンプ場が故障で運転停止のとき	電動捲揚式
224	新河岸川	上新河岸樋管	右岸 川越市大字上新河岸	川越市長	川越市河川課 新河岸自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	上新河岸排水ポンプ場が故障で運転停止のとき	電動捲揚式
225	新河岸川	下新河岸樋管	左岸 川越市大字下新河岸	川越市長	川越市河川課 河原町・旭住宅自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	下新河岸排水ポンプ場が故障で運転停止のとき	電動捲揚式
226	新河岸川	砂下樋管	右岸 川越市大字砂	川越市長	川越市河川課 砂弁天自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	砂下排水ポンプ場が故障で運転停止のとき	電動捲揚式
227	新河岸川	砂上樋管	右岸 川越市大字砂	川越市長	川越市河川課 南田島自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	砂上排水ポンプ場が故障で運転停止のとき	電動捲揚式
228	新河岸川	南田島樋管	右岸 川越市大字南田島	川越市長	川越市河川課 砂第二自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	南田島排水ポンプ場が故障で運転停止のとき	電動捲揚式
229	新河岸川	扇河岸樋管	右岸 川越市大字砂	川越市長	川越市河川課 砂第二自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	扇河岸排水ポンプ場が故障で運転停止のとき	電動捲揚式
230	新河岸川	扇橋樋管	右岸 川越市大仙波	川越市長	川越市河川課 砂第二自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	新河岸川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
231	新河岸川	岸町下樋管	右岸 川越市岸町1丁目	川越市長	川越市河川課 岸町1丁目自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	岸町下排水ポンプ場が故障で運転停止のとき	電動捲揚式
232	新河岸川	宮戸樋管	埼玉県志木市下宗岡地先	水資源機構 (利根導水総合事業所長)	利根導水総合事業所 員	水位状況判断による	施設管理規程による	電動・自動・手動
233	新河岸川	九十川樋門	左岸 川越市南田島	埼玉県知事	川越県土整備事務所 員	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	九十川排水機場のポンプ運転を開始したときに全閉する	電動捲揚式
234	新河岸川	新河岸川横断1号サイ ホン余水吐樋管	埼玉県朝霞市宮戸地先	水資源機構 (利根導水総合事業所長)	利根導水総合事業所 員	水位状況判断による	施設管理規程	電動・自動・手動
235	新河岸川放水路	砂原樋管	右岸 富士見市大字南畑新田	富士見市長	齋藤 孝一	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式
236	新河岸川放水路	新砂原樋管	右岸 富士見市大字南畑新田	富士見市長	吉原 高史	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式
237	新河岸川放水路	堤根樋管	右岸 富士見市大字南畑新田	富士見市長	竹内 清至 竹内 正次	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式
238	新河岸川放水路	登戸樋管	右岸 富士見市大字南畑新田	富士見市長	丸山 隆一	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式
239	新河岸川放水路	洪井水門	川越市大字洪井地内	埼玉県知事	川越県土整備事務所 員	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	計画を上回る洪水が、びん沼川に流下する恐れがあるとき 南畑排水機場に何らかの予期せぬ原因で運転を停止するとき	電動開閉式
240	新河岸川放水路	入会樋管	ふじみ野市大字福岡	埼玉県知事	川越県土整備事務所 員	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	水位状況判断による	電動、手動
241	びん沼川	締水堤水門	富士見市東大久保 さいたま市西区飯田新田	荒川右岸用排水 土地改良区	富士見市水田組合	内外水位差による	水位状況判断による	電動捲揚式
242	びん沼川	塚本排水樋管	左岸 さいたま市西区塚本町	塚本用排水管理組合	横田 長次	内外水位差による	水位状況判断による	手動捲揚式
243	びん沼川	舟渡水門	右岸 富士見市東大久保	埼玉県知事	荒川右岸用排水 土地改良区組合員	内外水位差による	水位状況判断による	電動捲揚式
244	新河岸川放水路	欠間樋管	右岸 富士見市東大久保	荒川右岸用排水 土地改良区	荒川右岸用排水 土地改良区組合員	内外水位差による	水位状況判断による	電動捲揚式
245	新河岸川放水路	三軒家樋管	左岸 川越市洪井	荒川右岸用排水 土地改良区	荒川右岸用排水 土地改良区組合員	内外水位差による	水位状況判断による	電動捲揚式
246	新河岸川放水路	砂原樋管	右岸 富士見市東大久保	荒川右岸用排水 土地改良区	荒川右岸用排水 土地改良区組合員	内外水位差による	水位状況判断による	電動捲揚式
247	黒目川	笹橋樋管	左岸 朝霞市田島	朝霞市長	朝霞市下水道課	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式
248	黒目川	岡第2樋管	左岸 朝霞市岡	朝霞市長	朝霞市下水道課	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式
249	黒目川	岡第3樋管	左岸 朝霞市岡	朝霞市長	朝霞市下水道課	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式
250	黒目川	岡第4樋管	左岸 朝霞市岡	朝霞市長	朝霞市下水道課	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式
251	黒目川	岡第5樋管	左岸 朝霞市溝沼	朝霞市長	朝霞市下水道課	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式
252	黒目川	浜崎第1樋管	左岸 朝霞市大字浜崎	朝霞市長	朝霞市下水道課	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式

番号		名称	位置	管理者	操作担当者	開放の基準	閉鎖の基準	備考
253	黒目川	浜崎第2樋管	左岸 朝霞市大字浜崎	朝霞市長	朝霞市下水道課	水位状況判断による	洪水時は直ちに全閉する	電動捲揚式
254	柳瀬川	館第一樋管	右岸 志木市館2丁目	志木市長	志木市下水道施設課	水位状況判断による	水位状況判断による	電動捲揚式
255	柳瀬川	館第二樋管	右岸 志木市柏町6丁目	志木市長	志木市下水道施設課	水位状況判断による	水位状況判断による	電動捲揚式
256	柳瀬川	中野下樋管	右岸 志木市柏町1丁目	志木市長	志木市下水道施設課	水位状況判断による	水位状況判断による	手動捲揚式
257	柳瀬川	高橋上	左岸 志木市柏町2丁目	志木市長	志木市下水道施設課	水位状況判断による	フラップゲート	手動捲揚式
258	柳瀬川	高橋中	左岸 志木市柏町2丁目	志木市長	志木市下水道施設課	水位状況判断による	フラップゲート	手動捲揚式
259	柳瀬川	樋管(1)	左岸 富士見市水谷東	富士見市長	水谷東2丁目町会長	水位状況判断による	水位状況判断による	手動捲揚式
260	柳瀬川	樋管(2)	左岸 富士見市水谷東	富士見市長	水谷東2丁目町会長	水位状況判断による	水位状況判断による	手動捲揚式
261	柳瀬川	樋管(3)	左岸 富士見市水谷東	富士見市長	水谷東2丁目町会長	水位状況判断による	水位状況判断による	手動捲揚式
262	柳瀬川	樋管(4)	左岸 富士見市水谷東	富士見市長	水谷東2丁目町会長	水位状況判断による	水位状況判断による	手動捲揚式
263	柳瀬川	柳瀬川右岸1号樋管	右岸 新座市大和田三丁目	新座市長	新座市下水道課員	河川管理者との協議による	水位状況判断による	手動捲揚式
264	柳瀬川	柳瀬川右岸2号樋管	右岸 新座市大和田四丁目	新座市長	新座市下水道課員	河川管理者との協議による	水位状況判断による	手動捲揚式
265	柳瀬川	坂之下樋管	左岸 所沢市坂之下	所沢市長	所沢市河川課	水位状況判断による	水位状況判断による	電動捲揚式
266	柳瀬川	柳瀬川右岸3号樋管	右岸 新座市新座三丁目	新座市長	新座市下水道課員	河川管理者との協議による	水位状況判断による	手動捲揚式
267	柳瀬川	中野川樋管	左岸 新座市中野二丁目	新座市長	新座市道路課員	柳瀬川水位がAP=11.474	柳瀬川水位がAP=11.874	電動捲揚式
268	柳瀬川	柳瀬川第1樋管	左岸 富士見市大字水子	富士見市長	富士見市下水道課員	水位状況判断による	水位状況判断による	手動捲揚式
269	小畔川	平塚新田樋管	右岸 川越市大字平塚新田	国土交通大臣	川越市河川課 平塚新田自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	小畔川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
270	小畔川	平塚樋管	右岸 川越市大字平塚	国土交通大臣	川越市河川課 平塚自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	小畔川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
271	小畔川	名細樋管	右岸 川越市大字鯨井	国土交通大臣	川越市河川課 鯨井自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	小畔川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
272	小畔川	吉田樋管	右岸 川越市大字吉田	国土交通大臣	川越市河川課 みよしの自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	小畔川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
273	小畔川	下小坂樋管	左岸 川越市大字下小坂	国土交通大臣	川越市河川課 下小坂自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	小畔川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
274	小畔川	田端樋管	左岸 川越市大字小坂	国土交通大臣	川越市河川課	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	天の川排水機場が故障で運転停止の時	電動捲揚式
275	小畔川	小堤樋管	左岸 川越市大字小堤	国土交通大臣	川越市河川課 みよしの自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	小畔川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
276	小畔川	鯨井樋管	右岸 川越市大字鯨井	国土交通大臣	川越市上下水道局 下水道維持課	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	小畔川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
277	小畔川	八幡樋管	左岸 川越市大字小堤	川越市長	川越市河川課	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	小畔川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
278	小畔川	川鶴樋管	右岸 川越市大字吉田	川越市長	川越市河川課	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	小畔川から逆流が始まったときに全閉する	手動捲揚式
279	権現堂川	行幸水門	中川左岸 幸手市権現堂	埼玉県知事	杉戸県土整備事務所 員	権現堂調節池操作規則による	権現堂調節池操作規則による	電動捲揚式
280	権現堂川 (利根川)	権現堂樋管	利根川右岸 茨城県猿島郡五霞町大字川妻	埼玉県知事	杉戸県土整備事務所 員	権現堂調節池操作規則による	権現堂調節池操作規則による	電動捲揚式
281	新河岸川	草川湖樋管	右岸 和光市新倉	和光市長	和光市道路安全課	内外水位差による	内外水位差による	バランスウエイト式 オートゲート
282	新河岸川	境田外樋管	右岸 和光市新倉	和光市長	和光市下水道課	内外水位差による	内外水位差による	バランスウエイト式 オートゲート
283	清水川	清水川調節池樋管	左岸 深谷市血洗島	埼玉県知事	熊谷県土整備事務所 員	清水川調節池水位欄の水位(「外水位」)がY.P.+36.10m以下に下降し、さらに下降する見込みの時は、調節池下流の清水川の安全を確認した上で開放する。	清水川調節池排水樋管操作規則による	電動、公園用は手動
284	元荒川	三ツ木堰	鴻巣市三ツ木	箕田土地改良区理事長	所員	内外水位差による	水位状況判断による	電動・手動
285	和吉野川	岡樋管	右岸 東松山市岡	埼玉県知事	熊谷県土整備事務所 員	荒川水系九頭竜川岡排水機場および岡樋管操作規則による	荒川水系九頭竜川岡排水機場および岡樋管操作規則による	電動、手動

番号		名 称	位 置	管理者	操作担当者	開放の基準	閉鎖の基準	備 考
255	柳瀬川	館第二樋管	右岸 志木市柏町6丁目	志木市長	志木市下水道施設課	水位状況判断による	水位状況判断による	電動捲揚式
256	柳瀬川	中野下樋管	右岸 志木市柏町1丁目	志木市長	志木市下水道施設課	水位状況判断による	水位状況判断による	手動捲揚式
257	柳瀬川	高橋上	左岸 志木市柏町2丁目	志木市長	志木市下水道施設課	水位状況判断による	フラップゲート	手動捲揚式
258	柳瀬川	高橋中	左岸 志木市柏町2丁目	志木市長	志木市下水道施設課	水位状況判断による	フラップゲート	手動捲揚式
259	柳瀬川	樋管(1)	左岸 富士見市水谷東	富士見市長	水谷東2丁目町会長	水位状況判断による	水位状況判断による	手動捲揚式
260	柳瀬川	樋管(2)	左岸 富士見市水谷東	富士見市長	水谷東2丁目町会長	水位状況判断による	水位状況判断による	手動捲揚式
261	柳瀬川	樋管(3)	左岸 富士見市水谷東	富士見市長	水谷東2丁目町会長	水位状況判断による	水位状況判断による	手動捲揚式
262	柳瀬川	樋管(4)	左岸 富士見市水谷東	富士見市長	水谷東2丁目町会長	水位状況判断による	水位状況判断による	手動捲揚式
263	柳瀬川	柳瀬川右岸1号樋管	右岸 新座市大和田三丁目	新座市長	新座市下水道課員	河川管理者との協議による	水位状況判断による	手動捲揚式
264	柳瀬川	柳瀬川右岸2号樋管	右岸 新座市大和田四丁目	新座市長	新座市下水道課員	河川管理者との協議による	水位状況判断による	手動捲揚式
265	柳瀬川	坂之下樋管	左岸 所沢市坂之下	所沢市長	所沢市河川課	水位状況判断による	水位状況判断による	電動捲揚式
266	柳瀬川	柳瀬川右岸3号樋管	右岸 新座市新座三丁目	新座市長	新座市下水道課員	河川管理者との協議による	水位状況判断による	手動捲揚式
267	柳瀬川	中野川樋管	左岸 新座市中野二丁目	新座市長	新座市道路課員	柳瀬川水位がAP=11.474	柳瀬川水位がAP=11.874	電動捲揚式
268	柳瀬川	柳瀬川第1樋管	左岸 富士見市大字水子	富士見市長	富士見市 下水道課員	水位状況判断による	水位状況判断による	手動捲揚式
269	小畔川	平塚新田樋管	右岸 川越市大字平塚新田	国土交通大臣	川越市河川課 平塚新田自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	小畔川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
270	小畔川	平塚樋管	右岸 川越市大字平塚	国土交通大臣	川越市河川課 平塚自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	小畔川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
271	小畔川	名細樋管	右岸 川越市大字鯨井	国土交通大臣	川越市河川課 鯨井自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	小畔川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
272	小畔川	吉田樋管	右岸 川越市大字吉田	国土交通大臣	川越市河川課 みよしの自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	小畔川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
273	小畔川	下小坂樋管	左岸 川越市大字下小坂	国土交通大臣	川越市河川課 下小坂自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	小畔川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
274	小畔川	田端樋管	左岸 川越市大字小坂	国土交通大臣	川越市河川課	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	天の川排水機場が故障で運転停止の時	電動捲揚式
275	小畔川	小堤樋管	左岸 川越市大字小堤	国土交通大臣	川越市河川課 みよしの自治会	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	小畔川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
276	小畔川	鯨井樋管	右岸 川越市大字鯨井	国土交通大臣	川越市上下水道局 下水道維持課	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	小畔川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
277	小畔川	八幡樋管	左岸 川越市大字小堤	川越市長	川越市河川課	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	小畔川から逆流が始まったときに全閉する	電動捲揚式
278	小畔川	川鶴樋管	右岸 川越市大字吉田	川越市長	川越市河川課	通常時(外の水位が内水よりも低い場合)に開放	小畔川から逆流が始まったときに全閉する	手動捲揚式
279	権現堂川	行幸水門	中川左岸 幸手市権現堂	埼玉県知事	杉戸県土整備事務所 員	権現堂調節池操作規則による	権現堂調節池操作規則による	電動捲揚式
280	権現堂川 (利根川)	権現堂樋管	利根川右岸 茨城県猿島郡五霞町大字川妻	埼玉県知事	杉戸県土整備事務所 員	権現堂調節池操作規則による	権現堂調節池操作規則による	電動捲揚式
281	新河岸川	草川淵樋管	右岸 和光市新倉	和光市長	和光市道路安全課	内外水位差による	内外水位差による	バランスウエイト式 オートゲート
282	新河岸川	境田外樋管	右岸 和光市新倉	和光市長	和光市下水道課	内外水位差による	内外水位差による	バランスウエイト式 オートゲート
283	清水川	清水川調節池樋管	左岸 深谷市血洗島	埼玉県知事	熊谷県土整備事務所 員	清水川調節池水位標の水位(「外水位」)がY.P.+36.10m以下に下降し、さらに下降する見込みの時は、調節池下流の清水川の安全を確認した上で開放する。	清水川調節池排水樋管操作規則による	電動、公園用は手動
284	元荒川	三ツ木堰	鴻巣市三ツ木	筑田土地改良区理事長	所員	内外水位差による	水位状況判断による	電動・手動
285	和田吉野川	岡樋管	右岸 東松山市岡	埼玉県知事	熊谷県土整備事務所 員	荒川水系九頭竜川岡排水機場および岡樋管操作規則による	荒川水系九頭竜川岡排水機場および岡樋管操作規則による	電動、手動

排水機場・水門等の情報伝達系統

■ 1. 三領排水機場、三領水門に関する情報伝達系統



■ 2. 笹目川排水機場、笹目水門に関する情報伝達系統



■ 3. 鴨川排水機場、昭和水門に関する情報伝達系統

さいたま県土整備事務所	TEL	048-861-2495
	FAX	048-866-9713

荒川上流河川事務所 管理課	TEL	049-246-6364
	FAX	049-247-6914

さいたま市 南部建設事務所 河川整備課	TEL	048-840-6230
	FAX	048-840-6267

■ 4. 芝川排水機場、豎川樋門、豎川排水路樋門に関する情報伝達系統

さいたま県土整備事務所	TEL	048-861-2495
	FAX	048-866-9713

川口市 河川課	TEL	048-280-1209
	FAX	048-285-2001

■ 5. 九十川排水機場、九十川樋門に関する情報伝達系統

川越県土整備事務所	TEL	049-243-2023
	FAX	049-243-2134

川越市 河川課	TEL	049-224-6041
	FAX	049-224-8804

■ 6. 渋井水門、入会樋管に関する情報伝達系統

川越県土整備事務所	TEL	049-243-2023
	FAX	049-243-2134
川越市 河川課	TEL	049-224-6041
	FAX	049-224-8804
ふじみ野市 危機管理防災課	TEL	049-262-9017
	FAX	049-257-6061

■ 7. 山王樋門に関する情報伝達系統

東松山県土整備事務所	TEL	0493-22-2333
	FAX	0493-21-1214
東松山市 市民生活部 危機管理防災課	TEL	0493-21-1405(時間外 23-2221)
	FAX	0493-22-7799

■ 8. 岡排水機場、岡樋管に関する情報伝達系統

熊谷県土整備事務所	TEL	048-533-8416
	FAX	048-530-1270
東松山市 市民生活部 危機管理防災課	TEL	0493-21-1405(時間外 23-2221)
	FAX	0493-22-7799
熊谷市 大里行政センター	TEL	0493-39-0311
	FAX	0493-39-3309

■ 9. 中川上流排水機場に関する情報伝達系統



■ 10. 倉松川水門に関する情報伝達系統



防 災 行 政 無 線 電 話 番 号 表

(水防関係機関のみ ()内無線用局番)

本 庁			
		秩父県土整備事務所	(516) - 951
河川砂防課	(6) - 5137、5141 5128、5148	本庄県土整備事務所	(517) - 951
道路環境課	(6) - 5107、5105	熊谷県土整備事務所	(518) - 951
道路街路課	(6) - 5085、5087	行田県土整備事務所	(519) - 951
県土整備政策課	(6) - 5355、5363	越谷県土整備事務所	(520) - 951
災害対策課	(6) - 8181	杉戸県土整備事務所	(521) - 951
県警危機管理課	(6) - 7279	総合治水事務所	(524) - 951
地方(合同)庁舎		防災関係機関	
さいたま県税事務所 総務担当	(83) - 228	陸上自衛隊 第32普通科連隊(第2科)	(782) - 951
南部地域振興センター 総務・防災・県民生活担当	(74) - 208	熊谷地方气象台	(781) - 951
南西部地域振興センター 県民生活担当	(73) - 242	熊谷地方气象台FAX	(781) - 950
東部地域振興センター 総務・防災担当	(76) - 204	NHKさいたま放送局 放送センター(放送)	(783) - 951
県央地域振興センター 総務・防災担当	(86) - 310	(株)テレビ埼玉 放送技術部	(784) - 951
川越比企地域振興センター 総務・防災担当	(72) - 203	日本赤十字社埼玉県支部 事業部救護・講習課	(789) - 951
西部地域振興センター 総務・防災担当	(84) - 261	市 町 村	
利根地域振興センター 総務・防災担当	(79) - 202	上 尾 市	(219) - 951
北部地域振興センター 総務・防災担当	(80) - 202	朝 霞 市	(227) - 951
秩父地域振興センター 総務・防災・県民生活担当	(82) - 267	伊 奈 町	(310) - 951
県土整備事務所等		入 間 市	(225) - 951
さいたま県土整備事務所	(511) - 951	小 鹿 野 町	(365) - 951
朝霞県土整備事務所	(522) - 951	小 川 町	(343) - 951
北本県土整備事務所	(512) - 951	桶 川 市	(231) - 951
川越県土整備事務所	(513) - 951	越 生 町	(327) - 951
飯能県土整備事務所	(514) - 951	春 日 部 市	(214) - 951
東松山県土整備事務所	(515) - 951	加 須 市	(210) - 951

神 川 町	(383) - 951	蓮 田 市	(238) - 951
上 里 町	(385) - 951	鳩 山 町	(78) - 951
川 口 市	(203) - 951	羽 生 市	(348) - 951
川 越 市	(201) - 951	飯 能 市	(209) - 951
川 島 町	(346) - 951	東 秩 父 村	(369) - 951
北 本 市	(233) - 951	東 松 山 市	(212) - 951
行 田 市	(206) - 951	日 高 市	(242) - 951
久 喜 市	(232) - 951	深 谷 市	(218) - 4533
熊 谷 市	(202) - 951	富 士 見 市	(235) - 951
鴻 巣 市	(217) - 951	ふ じ み 野 市	(236) - 951
越 谷 市	(222) - 951	本 庄 市	(211) - 951
さ い た ま 市	(204) - 951	松 伏 町	(465) - 951
坂 戸 市	(239) - 951	三 郷 市	(237) - 951
幸 手 市	(240) - 951	美 里 町	(381) - 951
狭 山 市	(215) - 951	皆 野 町	(362) - 951
志 木 市	(244) - 951	宮 代 町	(442) - 951
白 岡 市	(445) - 951	三 芳 町	(324) - 951
杉 戸 町	(464) - 951	毛 呂 山 町	(326) - 951
草 加 市	(221) - 951	八 潮 市	(234) - 951
秩 父 市	(207) - 951	横 瀬 町	(361) - 951
鶴 ヶ 島 市	(241) - 951	吉 川 市	(243) - 951
と き が わ 町	(345) - 951	吉 見 町	(347) - 951
所 沢 市	(208) - 951	寄 居 町	(408) - 951
戸 田 市	(224) - 951	嵐 山 町	(342) - 951
長 瀨 町	(363) - 951	和 光 市	(229) - 951
滑 川 町	(346) - 951	蕨 市	(223) - 951
新 座 市	(230) - 951		

N T T 線 加 入 電 話 番 号 表

機 関 名	郵便番号	所 在 地	電話番号
国土交通省関係			
国土交通省	100 - 0013	東京都千代田区霞が関2-1-3	03 (3580) 4311
関東地方整備局	330 - 9724	さいたま市中央区新都心2-1	048 (601) 3151
利根川上流河川事務所(防災対策課)	349 - 1198	久喜市栗橋北二丁目19番1号	0480 (52) 3956
八斗島出張所	372 - 0827	群馬県伊勢崎市八斗島乙913	0270 (32) 0168
川俣出張所	348 - 0051	羽生市本川俣840	048 (563) 1992
大利根出張所	349 - 1153	加須市新川通700-6	0480 (72) 8360
荒川上流河川事務所(防災情報課)	350 - 1124	川越市新宿町3-12	049 (246) 6384
西浦和出張所	338 - 0837	さいたま市桜区田島8-17-1	048 (861) 9129
入間川出張所	350 - 0811	川越市大字小堤字八幡154-2	049 (231) 0458
越辺川出張所	355 - 0047	東松山市大字高坂973-3	0493 (34) 3129
熊谷出張所	360 - 0026	熊谷市大字久下1631-5	048 (522) 0612
荒川下流河川事務所(防災企画室)	115 - 0042	東京都北区志茂5-41-1	03 (3902) 3220
岩淵出張所	115 - 0042	東京都北区志茂5-41-2	03 (3901) 4240
江戸川河川事務所(防災対策課)	278 - 0005	千葉県野田市宮崎134	04 (7125) 7436
江戸川上流出張所	344 - 0112	春日部市西金野井886	048 (746) 0063
中川下流出張所	125 - 0054	東京都葛飾区高砂1-3-15	03 (3694) 2757
運河出張所	270 - 0107	千葉県流山市西深井836	04 (7152) 0102
中川出張所	343 - 0813	越谷市越ヶ谷4-2-41	048 (962) 2634
三郷出張所	341 - 0034	三郷市新和2-442	048 (952) 7015
首都圏外郭放水路管理支所	344 - 0111	春日部市上金崎720	048 (746) 7524
高崎河川国道事務所(河川管理課)	370 - 0841	群馬県高崎市栄町6-41	027 (345) 6041
高崎出張所	370 - 0045	群馬県高崎市東町187-10	027 (322) 2597
渡良瀬川河川事務所(調査課)	326 - 0822	栃木県足利市田中町661-3	0284 (73) 5558
足利出張所	326 - 0822	栃木県足利市田中町661-5	0284 (71) 2202
二瀬ダム管理所	369 - 1901	秩父市大滝3931-1	0494 (55) 0001
気象関係			
気象庁	105 - 8431	東京都港区虎ノ門3-6-9	03 (6758) 3900
熊谷地方気象台	360 - 0814	熊谷市桜町1-6-10	048 (521) 0058
自衛隊関係			
自衛隊埼玉地方協力本部	330 - 0061	さいたま市浦和区常盤4-11-15	048 (831) 6043
自衛隊第1師団	179 - 0081	東京都練馬区北町4-1-1	03 (3933) 1161
陸上自衛隊第32普通科連隊第2科	331 - 8550	さいたま市北区日進町1-40-7	048 (663) 4241 (内) 425
都県関係			
東京都庁(建設局河川部防災対策室)	163 - 8001	東京都新宿区西新宿2-8-1	03 (5320) 5435
群馬県庁(県土整備部河川課)	371 - 8570	群馬県前橋市大手町1-1-1	027 (226) 3619

機 関 名	郵便番号	所 在 地	電話番号
栃木県庁(県土整備部河川課)	320 - 8501	栃木県宇都宮市塙田1-1-20	028 (623) 2445
茨城県庁(土木部河川課)	310 - 8555	茨城県水戸市笠原町978番6	029 (301) 4490
千葉県庁(県土整備部河川環境課)	260 - 8667	千葉県千葉市中央区市場町1-1	043 (223) 3156
埼玉県関係			
埼玉県庁(県土整備部河川砂防課)	330 - 9301	さいたま市浦和区高砂3-15-1	048 (824) 2111 防災担当 (830) 5137
さいたま県土整備事務所	336 - 0027	さいたま市南区沼影2-4-7	048 (861) 2495
朝霞県土整備事務所	351 - 0033	朝霞市大字浜崎678	048 (471) 4661
北本県土整備事務所	364 - 0007	北本市東間3-143	048 (540) 8200
川越県土整備事務所	350 - 1126	川越市旭町2-13-6	049 (243) 2020
飯能県土整備事務所	357 - 0021	飯能市双柳75	042 (973) 2281
有間ダム管理所	357 - 0112	飯能市下名栗1830-4	042 (979) 0914
東松山県土整備事務所	355 - 0024	東松山市六軒町5-1	0493 (22) 2333
秩父県土整備事務所	369 - 1871	秩父市下影森1002-1	0494 (22) 3715
合角ダム管理所	369 - 1505	秩父市上吉田4850-1	0494 (78) 0285
本庄県土整備事務所	367 - 0031	本庄市北堀818-1	0495 (21) 3141
熊谷県土整備事務所	360 - 0841	熊谷市新堀500	048 (533) 8778
行田県土整備事務所	361 - 0023	行田市大字長野943	048 (554) 5211
越谷県土整備事務所	343 - 0813	越谷市越ヶ谷4-2-82	048 (964) 5221
杉戸県土整備事務所	345 - 0036	北葛飾郡杉戸町大字杉戸432	0480 (34) 2381
権現堂調節池管理所	340 - 0112	幸手市大字権現堂1014	0480 (43) 2895
総合治水事務所	344 - 0063	春日部市緑町5-5-11	048 (737) 2001
東京発電(株) 埼玉事業所 玉淀事務所	369 - 1205	大里郡寄居町末野1441-1	048 (581) 1133
排水機場、水門関係			
中川上流排水機場	340 - 0133	幸手市惣新田4202	0480 (48) 1513
三領排水機場	332 - 0027	川口市緑町9-2	048 (253) 1986
糠田排水機場	365 - 0059	鴻巣市糠田1761	048 (596) 1124
清水川排水機場	366 - 0002	深谷市大塚409-1	048 (587) 1226
鴨川排水機場	338 - 0825	さいたま市桜区下大久保1386	048 (853) 4331
笹目川排水機場	335 - 0036	戸田市早瀬1-4-1	048 (421) 2740
芝川排水機場	332 - 0012	川口市本町1-19-4	048 (222) 3589
垢川排水機場	340 - 0824	八潮市垢255	048 (995) 7622
大場川下流排水機場	341 - 0035	三郷市鷹野1-469	048 (955) 6561
神明排水機場	340 - 0012	草加市神明2-6-1	048 (931) 4525
岡排水機場	355 - 0001	東松山市岡	0493 (39) 2616
毛長川排水機場	334 - 0013	川口市南鳩ヶ谷2-21	048 (285) 8287
柳根排水機場	333 - 0864	川口市柳根町25-15	048 (262) 7913
鴻沼排水機場	338 - 0837	さいたま市桜区田島9-31-12	048 (861) 5883
辰井川排水機場	340 - 0024	草加市谷塚上町21-3	048 (924) 5693
大場川上流排水機場	341 - 0025	三郷市茂田井1272	048 (954) 3518

機 関 名	郵便番号	所 在 地	電話番号
古綾瀬川排水機場	340 - 0013	草加市松江三丁目20番1号	048 (935) 6540
九十川排水機場	350 - 0027	川越市大字南田島入会2517-1	049 (243) 2221
藤右衛門川排水機場	336 - 0016	さいたま市南区大谷場1-7	
芝川第7調節池排水機場	330 - 0805	さいたま市大宮区寿能町2-474-1	048 (643) 6374
上谷沼調節池排水機場	333 - 0866	川口市芝	048 (261) 5086
深作調節池排水機場	337 - 0003	さいたま市見沼区大字深作4-65	048 (686) 3576
鴨川第1調節池排水機場	331 - 0052	さいたま市西区三橋5-798	048 (622) 7394
吉川調節池排水機場	342 - 0016	吉川市きよみ野1丁目5番地	
鴨川第2調節池排水機場	331 - 0052	さいたま市西区三橋5-2122-13	048 (622) 9430
大吉調節池排水機場	343 - 0008	越谷市大字大吉	048 (978) 6096
大島新田調節池排水機場	345 - 0037	北葛飾郡杉戸町大字本島2395-3	0480 (32) 7657
柳島調節池排水機場	340 - 0033	草加市柳島町327-2	
谷塚調節池排水機場	340 - 0024	草加市谷塚上町500	
花崎遊水地排水機場	347 - 0033	加須市大字下高柳492-1	
寺尾調節池排水機場	350 - 1141	川越市大字寺尾411-1	049 (245) 6117
新郷調節池排水機場	334 - 0056	川口市大字峯393-1	
上院調節池排水機場	339 - 0004	さいたま市岩槻区大字徳力字東817-2	
飯盛川排水機場	350 - 0202	坂戸市大字小沼	049 (288) 5853
領家水門	332 - 0004	川口市領家4-9-10	048 (222) 7255
青木水門	334 - 0004	川口市辻堤外478	048 (281) 4274
辰井川樋門	340 - 0024	草加市谷塚上町	048 (924) 5693
市町村関係			
さいたま市役所	330 - 9588	さいたま市浦和区常盤6-4-4	048 (829) 1111
北部建設事務所	330 - 8501	さいたま市大宮区吉敷町1-124-1	048 (657) 1151
南部建設事務所	338 - 8686	さいたま市中央区下落合5-7-10	048 (859) 1151
西区役所	331 - 8587	さいたま市西区西大宮3-4-2	048 (622) 1111
北区役所	331 - 8586	さいたま市北区宮原町1-852-1	048 (653) 1111
大宮区役所	330 - 8501	さいたま市大宮区吉敷町1-124-1	048 (657) 0111
見沼区役所	337 - 8586	さいたま市見沼区堀崎町12-36	048 (687) 1111
中央区役所	338 - 8686	さいたま市中央区下落合5-7-10	048 (856) 1111
桜区役所	338 - 8586	さいたま市桜区道場4-3-1	048 (858) 1111
浦和区役所	330 - 9586	さいたま市浦和区常盤6-4-4	048 (825) 1111
南区役所	336 - 8586	さいたま市南区别所7-20-1	048 (838) 1111
緑区役所	336 - 8587	さいたま市緑区中尾975-1	048 (874) 1111
岩槻区役所	339 - 8585	さいたま市岩槻区本町3-2-5	048 (790) 0111
川口市役所	332 - 8601	川口市青木2-1-1	048 (258) 1110
鳩ヶ谷庁舎	334 - 0011	川口市三ツ和1-14-3	048 (258) 1110
川越市役所	350 - 8601	川越市元町1-3-1	049 (224) 8811
霞ヶ関市民センター	350 - 1175	川越市大字笠幡177-1	049 (231) 2102

機 関 名	郵便番号	所 在 地	電話番号
名細市民センター	350 - 0811	川越市大字小堤662-1	049 (231) 2202
熊谷市役所	360 - 8601	熊谷市宮町2-47-1	048 (524) 1111
大里行政センター	360 - 0195	熊谷市中曽根654-1	0493 (39) 0311
妻沼行政センター	360 - 0292	熊谷市弥藤吾2450	048 (588) 1321
江南行政センター	360 - 0192	熊谷市江南中央1-1	048 (536) 1521
行田市役所	361 - 8601	行田市本丸2-5	048 (556) 1111
秩父市役所	368 - 8686	秩父市熊木町8-15	0494 (22) 2211
所沢市役所	359 - 8501	所沢市並木1-1-1	04 (2998) 1111
柳瀬まちづくりセンター	359 - 0013	所沢市大字城964-8	04 (2944) 0740
飯能市役所	357 - 8501	飯能市大字双柳1-1	042 (973) 2723
加須市役所	347 - 8501	加須市三俣2-1-1	0480 (62) 1111
騎西総合支所	347 - 0192	加須市騎西36-1	0480 (73) 1111
北川辺総合支所	349 - 1292	加須市麦倉1481-1	0280 (62) 2111
大利根総合支所	349 - 1193	加須市北下新井1679-1	0480 (72) 1111
本庄市役所	367 - 8501	本庄市本庄3-5-3	0495 (25) 1111
東松山市役所	355 - 8601	東松山市松葉町1-1-58	0493 (23) 2221
春日部市役所	344 - 8577	春日部市中央6-2	048 (736) 1111
狭山市役所	350 - 1380	狭山市入間川1-23-5	04 (2953) 1111
羽生市役所	348 - 8601	羽生市東6-15	048 (561) 1121
鴻巣市役所	365 - 8601	鴻巣市中央1-1	048 (541) 1321
川里支所	365 - 8502	鴻巣市広田3141-1	048 (569) 1111
吹上支所	369 - 0195	鴻巣市吹上富士見1-1-1	048 (548) 1211
深谷市役所	366 - 8501	深谷市仲町11-1	048 (571) 1211
岡部総合支所	369 - 0203	深谷市普濟寺1626-3	048 (585) 2212
川本総合支所	369 - 1192	深谷市田中197	048 (583) 2781
花園総合支所	369 - 1293	深谷市小前田2345-1	048 (584) 1121
上尾市役所	362 - 8501	上尾市本町3-1-1	048 (775) 5111
大谷支所	362 - 0044	上尾市大字大谷本郷949-1	048 (781) 0121
平方支所	362 - 0059	上尾市大字平方1713-1	048 (725) 2004
草加市役所	340 - 8550	草加市高砂1-1-1	048 (922) 0151
越谷市役所	343 - 8501	越谷市越ヶ谷4-2-1	048 (964) 2111
蕨市役所	335 - 8501	蕨市北町2-8-8(仮設庁舎)	048 (432) 3200
戸田市役所	335 - 8588	戸田市上戸田1-18-1	048 (441) 1800
入間市役所	358 - 8511	入間市豊岡1-16-1	04 (2964) 1111
朝霞市役所	351 - 8501	朝霞市本町1-1-1	048 (463) 1111
志木市役所	353 - 8501	志木市中宗岡1-1-1	048 (473) 1111
新座市役所	352 - 8623	新座市野火止1-1-1	048 (477) 1111
和光市役所	351 - 0192	和光市広沢1-5	048 (464) 1111
桶川市役所	363 - 8501	桶川市泉1丁目3番28号	048 (786) 3211

機 関 名	郵便番号	所 在 地	電話番号
久喜市役所	346 - 8501	久喜市下早見85-3	0480 (22) 1111
菖蒲総合支所	346 - 0192	久喜市菖蒲町新堀38	0480 (85) 1111
栗橋総合支所	349 - 1192	久喜市間鎌251-1	0480 (53) 1111
鷲宮総合支所	340 - 0295	久喜市鷲宮6丁目1-1	0480 (58) 1111
北本市役所	364 - 8633	北本市本町1-111	048 (594) 5523
八潮市役所	340 - 8588	八潮市中央1-2-1	048 (996) 2111
富士見市役所	354 - 8511	富士見市大字鶴馬1800-1	049 (251) 2711
ふじみ野市役所	356 - 8501	ふじみ野市福岡1-1-1	049 (261) 2611
大井総合支所	356 - 8555	ふじみ野市大井中央1-1-1	049 (261) 2811
三郷市役所	341 - 8501	三郷市花和田648-1	048 (953) 1111
蓮田市役所	349 - 0193	蓮田市大字黒浜2799-1	048 (765) 1734
坂戸市役所	350 - 0292	坂戸市千代田1-1-1	049 (283) 1331
幸手市役所	340 - 0192	幸手市東4-6-8	0480 (43) 1111
鶴ヶ島市役所	350 - 2292	鶴ヶ島市大字三ツ木16-1	049 (271) 1111
日高市役所	350 - 1292	日高市大字南平沢1020	042 (989) 2111
吉川市役所	342 - 8501	吉川市きよみ野一丁目1番地	048 (982) 5111
白岡市役所	349 - 0292	白岡市千駄野432	0480 (92) 1111
伊奈町役場	362 - 8517	北足立郡伊奈町中央四丁目355	048 (721) 2111
三芳町役場	354 - 8555	入間郡三芳町大字藤久保1100-1	049 (258) 0019
毛呂山町役場	350 - 0493	入間郡毛呂山町中央2-1	049 (295) 2112
越生町役場	350 - 0494	入間郡越生町大字越生900-2	049 (292) 3121
滑川町役場	355 - 8585	比企郡滑川町大字福田750-1	0493 (56) 2211
嵐山町役場	355 - 0211	比企郡嵐山町大字杉山1030-1	0493 (62) 2150
小川町役場	355 - 0392	比企郡小川町大字大塚55	0493 (72) 1221
ときがわ町役場	355 - 0395	ときがわ町大字玉川2490	0493 (65) 1521
川島町役場	350 - 0192	比企郡川島町大字下八ツ林870-1	049 (297) 1811
吉見町役場	355 - 0192	比企郡吉見町大字下細谷411	0493 (54) 1511
鳩山町役場	350 - 0392	比企郡鳩山町大字大豆戸184-16	049 (296) 1211
横瀬町役場	368 - 0072	秩父郡横瀬町大字横瀬4545	0494 (25) 0111
皆野町役場	369 - 1492	秩父郡皆野町大字皆野1420-1	0494 (62) 1230
長瀬町役場	369 - 1392	秩父郡長瀬町大字本野上1035-1	0494 (66) 3111
小鹿野町役場	368 - 0192	秩父郡小鹿野町小鹿野89	0494 (75) 1221
東秩父村役場	355 - 0393	秩父郡東秩父村大字御堂634	0493 (82) 1221
美里町役場	367 - 0194	児玉郡美里町大字木部323-1	0495 (76) 1111
神川町役場	367 - 0292	児玉郡神川町大字植竹909	0495 (77) 2111
神川町神泉総合支所	367 - 0393	児玉郡神川町大字下阿久原1088	0274 (52) 3271
上里町役場	369 - 0392	児玉郡上里町大字七本木5518	0495 (35) 1221
寄居町役場	369 - 1292	大里郡寄居町大字寄居1180-1	048 (581) 2121
宮代町役場	345 - 8504	南埼玉郡宮代町笠原1-4-1	0480 (34) 1111

機 関 名	郵便番号	所 在 地	電話番号
杉戸町役場	345 - 8502	北葛飾郡杉戸町清地2-9-29	0480 (33) 1111
松伏町役場	343 - 0192	北葛飾郡松伏町大字松伏2424	048 (991) 1895 夜間・休日 (991) 1900
茨城県猿島郡五霞町役場	306 - 0392	茨城県猿島郡五霞町大字小福田1162-1	0280 (84) 3618
消防関係			
さいたま市消防局	330 - 0061	さいたま市浦和区常盤6-1-28	048 (833) 1231
熊谷市消防本部	360 - 0811	熊谷市原島675-1	048 (501) 0119
川口市消防局	333 - 0848	川口市芝下2-1-1	048 (261) 7351
行田市消防本部	361 - 0023	行田市長野4389-1	048 (550) 2119
春日部市消防本部	344 - 0035	春日部市谷原新田2097-1	048 (738) 3111
羽生市消防本部	348 - 0065	羽生市藤井下組990-1	048 (565) 1919
深谷市消防本部	366 - 0029	深谷市上敷免858	048 (571) 0119
上尾市消防本部	362 - 0013	上尾市上尾村537	048 (775) 1311
草加八潮消防局	340 - 0012	草加市神明2-2-2	048 (924) 0119
越谷市消防局	343 - 0025	越谷市大沢2-10-15	048 (974) 0101
蕨市消防本部	335 - 0005	蕨市錦町5-1-22	048 (441) 0119
戸田市消防本部	335 - 0021	戸田市新曽1875-1	048 (420) 2119
三郷市消防本部	341 - 0038	三郷市中央5-45-4	048 (952) 1211
蓮田市消防本部	349 - 0133	蓮田市閨戸178-1	048 (768) 0119
埼玉県南西部消防本部	351 - 0023	朝霞市溝沼1-2-27	048 (460) 0119
秩父消防本部	368 - 0021	秩父市下宮地町10-25	0494 (21) 0119
入間東部地区事務組合消防本部	356 - 0058	ふじみ野市大井中央1-1-19	049 (261) 6000
吉川松伏消防組合消防本部	342 - 0016	吉川市会野谷481	048 (982) 3931
児玉郡市広域消防本部	367 - 0035	本庄市西富田904-3	0495 (24) 0119
坂戸・鶴ヶ島消防組合消防本部	350 - 0221	坂戸市鎌倉町16-16	049 (281) 3119
比企広域消防本部	355 - 0073	東松山市上野本1300-1	0493 (23) 2266
川越地区消防局	350 - 0823	川越市神明町48-4	049 (222) 0700
埼玉県央広域消防本部	365 - 0062	鴻巣市箕田1638-1	048 (597) 2002
西入間広域消防組合消防本部	350 - 0441	入間郡毛呂山町岩井2451	049 (295) 0119
埼玉西部消防組合	359 - 1118	所沢市けやき台1-13-11	04 (2924) 0119
埼玉東部消防組合消防局	346 - 0021	久喜市上早見396	0480 (21) 0119
警察関係			
警察本部	330 - 8533	さいたま市浦和区高砂3-15-1	048 (832) 0110
浦和警察署	330 - 0061	さいたま市浦和区常盤4-11-21	048 (825) 0110
浦和東警察署	336 - 0926	さいたま市緑区東浦和7丁目42-1	048 (712) 0110
浦和西警察署	338 - 0014	さいたま市中央区上峰3-4-1	048 (854) 0110
大宮警察署	330 - 0835	さいたま市大宮区北袋町1-197-7	048 (650) 0110
大宮東警察署	337 - 8501	さいたま市見沼区大字風渡野35-1	048 (682) 0110
大宮西警察署	331 - 0052	さいたま市西区三橋6-645	048 (625) 0110

機 関 名	郵便番号	所 在 地	電話番号
蕨警察署	335 - 8533	蕨市錦町1-12-21	048 (444) 0110
川口警察署	332 - 0035	川口市西青木3-2-4	048 (253) 0110
武南警察署	334 - 0004	川口市大字辻1010-2	048 (286) 0110
朝霞警察署	351 - 0012	朝霞市栄町5-9-5	048 (465) 0110
新座警察署	352 - 0011	新座市野火止7-1-38	048 (482) 0110
草加警察署	340 - 0044	草加市花栗3-2-23	048 (943) 0110
上尾警察署	362 - 0014	上尾市本町5-1-1	048 (773) 0110
鴻巣警察署	365 - 0039	鴻巣市東4-1-3	048 (543) 0110
川越警察署	350 - 0032	川越市大字大仙波410-1	049 (224) 0110
東入間警察署	356 - 0056	ふじみ野市うれし野1-4-1	049 (269) 0110
所沢警察署	359 - 0042	所沢市並木1-6-1	04 (2996) 0110
狭山警察署	350 - 1324	狭山市稲荷山2-5-1	04 (2953) 0110
西入間警察署	350 - 0215	坂戸市関間2-4-17	049 (284) 0110
飯能警察署	357 - 0021	飯能市大字双柳531	042 (972) 0110
東松山警察署	355 - 0073	東松山市大字上野本1117-1	0493 (25) 0110
小川警察署	355 - 0321	比企郡小川町大字小川344	0493 (74) 0110
秩父警察署	368 - 0024	秩父市上宮地町29-2	0494 (24) 0110
小鹿野警察署	368 - 0105	秩父郡小鹿野町小鹿野2816-1	0494 (75) 0110
本庄警察署	367 - 0051	本庄市本庄4-2-7	0495 (22) 0110
児玉警察署	367 - 0212	本庄市児玉町児玉1470-1	0495 (72) 0110
熊谷警察署	360 - 0816	熊谷市石原441-4	048 (526) 0110
深谷警察署	366 - 0833	深谷市戸森88-1	048 (575) 0110
寄居警察署	369 - 1202	大里郡寄居町大字桜沢923	048 (581) 0110
行田警察署	361 - 0023	行田市大字長野4195-1	048 (553) 0110
羽生警察署	348 - 0052	羽生市東7-13-1	048 (562) 0110
加須警察署	347 - 0068	加須市大門町19-53	0480 (62) 0110
岩槻警察署	339 - 0061	さいたま市岩槻区大字岩槻5106	048 (757) 0110
春日部警察署	344 - 8535	春日部市大沼1-82	048 (734) 0110
越谷警察署	343 - 0023	越谷市東越谷6-27-6	048 (964) 0110
久喜警察署	346 - 0021	久喜市上早見154	0480 (24) 0110
幸手警察署	340 - 0121	幸手市大字上吉羽964	0480 (42) 0110
杉戸警察署	345 - 0024	北葛飾郡杉戸町大字堤根4673-1	0480 (33) 0110
吉川警察署	341 - 0004	三郷市上彦名144-3	048 (958) 0110
独立行政法人関係			
独立行政法人水資源機構利根導水総合管理所	361 - 0004	行田市大字須加字船川4369	048 (557) 1501
独立行政法人水資源機構秋ヶ瀬管理所	353 - 0003	志木市下宗岡3-20-12	048 (471) 3583
独立行政法人水資源機構 荒川ダム総合管理所	369 - 1801	秩父市荒川久那4041	0494 (23) 1431
独立行政法人水資源機構 滝沢ダム管理所	369 - 1901	秩父市大滝3021	0494 (55) 0090
独立行政法人水資源機構下久保ダム管理所	367 - 0313	児玉郡神川町大字矢納1356-3	0274 (52) 2746

機 関 名	郵便番号	所 在 地	電話番号
東日本電信電話(株)関係			
東日本電信電話(株)埼玉事業部災害対策室	330 - 0061	さいたま市浦和区常盤5-8-17	048 (626) 6623
東日本電信電話(株)警報伝達システム担当	-	-	03 (6713) 3834
日本赤十字社関係			
日本赤十字社埼玉県支部	330 - 0064	さいたま市浦和区岸町3-17-1	048 (789) 7109
報道関係			
NHKさいたま放送局(放送)	330 - 9310	さいたま市浦和区常盤6-1-21	048 (824) 1730
(株)テレビ埼玉放送技術部	330 - 8538	さいたま市浦和区常盤6-36-4	048 (824) 3131 夜間直通 (824) 4105

通 信 連 絡

第1 水防時の通信連絡

水防時における水防各機関相互における通信連絡は、迅速かつ円滑に行うものとする。

第2 県所管防災行政無線通信施設（県土整備系）

1 防災行政無線（県土整備系）局

県所有無線施設は下表のとおりである。

設置場所	識別信号	局種	備考
本 庁	ぼうさいさいたま	固	対国土交通省
		固	幹線
河川砂防課	かせんさぼう 301	移	車載（全県）
	かせんさぼう 1	移	携帯（全県）
	かせんさぼう 101	移	携帯（全県）
さいたま 県土整備事務所	ぼうさいさいたまけんど	固	
	さいたまけんど 301	移	車載（全県）
	さいたまけんど 302	移	車載（全県）
	さいたまけんど 303	移	車載（全県）
	さいたまけんど 1	移	携帯（全県）
	さいたまけんど 101	移	携帯（全県）
	さいたまけんど 102	移	携帯（全県）
	さいたまけんど 103	移	携帯（全県）
朝霞 県土整備事務所	あさかけんど 301	移	車載（全県）
	あさかけんど 302	移	車載（全県）
	あさかけんど 1	移	携帯（全県）
	あさかけんど 101	移	携帯（全県）
	あさかけんど 102	移	携帯（全県）
北本 県土整備事務所	きたもとけんど 301	移	車載（全県）
	きたもとけんど 302	移	車載（全県）
	きたもとけんど 303	移	車載（全県）
	きたもとけんど 1	移	携帯（全県）
	きたもとけんど 101	移	携帯（全県）
	きたもとけんど 102	移	携帯（全県）
川越 県土整備事務所	ぼうさいかわごえけんど	固	
	かわごえけんど 301	移	車載（全県）
	かわごえけんど 302	移	車載（全県）
	かわごえけんど 303	移	車載（全県）
	かわごえけんど 1	移	携帯（全県）
	かわごえけんど 101	移	携帯（全県）
	かわごえけんど 102	移	携帯（全県）

設置場所	識別信号	局種	備考
飯能 県土整備事務所	ぼうさいはんのうけんど	固	
	はんのうけんど 301	移	車載 (全県)
	はんのうけんど 302	移	車載 (全県)
	はんのうけんど 1	移	携帯 (全県)
	はんのうけんど 101	移	携帯 (全県)
	はんのうけんど 102	移	携帯 (全県)
(有間ダム管理所)	すいぼうありまだむ	基	
	ありまだむ 1	移	車載 (地域)
	ありまだむ 101	移	携帯 (地域)
東松山 県土整備事務所	ひがしまつやまけんど 301	移	車載 (全県)
	ひがしまつやまけんど 302	移	車載 (全県)
	ひがしまつやまけんど 303	移	車載 (全県)
	ひがしまつやまけんど 1	移	携帯 (全県)
	ひがしまつやまけんど 101	移	携帯 (全県)
秩父 県土整備事務所	ぼうさいちちぶけんど	固	
	ちちぶけんど 301	移	車載 (全県)
	ちちぶけんど 302	移	車載 (全県)
	ちちぶけんど 1	移	携帯 (全県)
	ちちぶけんど 2	移	携帯 (全県)
	ちちぶけんど 101	移	携帯 (全県)
	ちちぶけんど 102	移	携帯 (全県)
(合角ダム管理所)	すいぼうかっかくだむ	固	
	すいぼうかっかくちゅうけい	基	
	かっかくだむ 101	移	携帯 (地域)
	かっかくだむ 102	移	携帯 (地域)
	かっかくだむ 103	移	携帯 (地域)
	かっかくだむ 104	移	携帯 (地域)
	かっかくだむ 1	移	車載 (地域)
	かっかくだむ 2	移	車載 (地域)
本庄 県土整備事務所	ぼうさいほんじょうけんど	固	
	ほんじょうけんど 301	移	車載 (全県)
	ほんじょうけんど 302	移	車載 (全県)
	ほんじょうけんど 303	移	車載 (全県)
	ほんじょうけんど 1	移	携帯 (全県)
	ほんじょうけんど 101	移	携帯 (全県)

設置場所	識別信号	局種	備考
熊谷 県土整備事務所	ぼうさいくまがやけんど	固	
	くまがやけんど 301	移	車載 (全県)
	くまがやけんど 302	移	車載 (全県)
	くまがやけんど 303	移	車載 (全県)
	くまがやけんど 1	移	携帯 (全県)
	くまがやけんど 101	移	携帯 (全県)
行田 県土整備事務所	ぼうさいぎょうだけんど	固	
	ぎょうだけんど 301	移	車載 (全県)
	ぎょうだけんど 302	移	車載 (全県)
	ぎょうだけんど 303	移	車載 (全県)
	ぎょうだけんど 1	移	携帯 (全県)
	ぎょうだけんど 101	移	携帯 (全県)
越谷 県土整備事務所	こしがやけんど 301	移	車載 (全県)
	こしがやけんど 302	移	車載 (全県)
	こしがやけんど 303	移	車載 (全県)
	こしがやけんど 1	移	携帯 (全県)
	こしがやけんど 101	移	携帯 (全県)
杉戸 県土整備事務所	ぼうさいすぎとけんど	固	
	すぎとけんど 301	移	車載 (全県)
	すぎとけんど 302	移	車載 (全県)
	すぎとけんど 1	移	携帯 (全県)
	すぎとけんど 101	移	携帯 (全県)
	すぎとけんど 102	移	携帯 (全県)
権現堂調節池管理所	ごんげんどう 001	移	携帯 (全県)
	ごんげんどう 002	移	携帯 (全県)
総合治水事務所	ぼうさいそうごうちすい	固	
	そうごうちすい 1	移	携帯 (全県)
	そうごうちすい 101	移	携帯 (全県)
	そうごうちすい 102	移	携帯 (全県)

固定局 13
 移動局 7
 75 地域移動
 全県移動 (携帯)

・局種の 固：固定局
 基：基地局
 移：移動局

県の水防倉庫備蓄資器材及び配置図

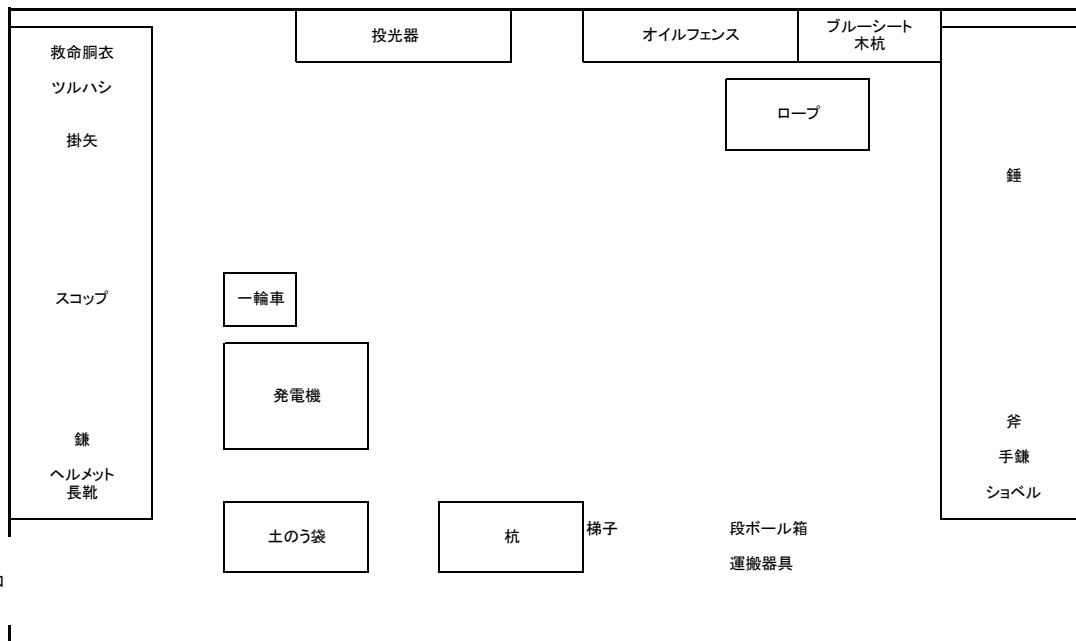
管轄 県土整備 事務所	所 管	河 川	倉 庫 番 号	管 理 者	責 任 者	所 在 地	保 管	器 具											資 材											建 坪 面 積 (㎡)	摘 要	番 号										
								鋸	掛 矢	シャ ベル	照 明 具	発 電 機	船	ゴ ム ボ ー ト	運 搬 具	鋤	鍬 ま た は ツ ル ハ シ	斧	鎌	竹 (本)	空 俵 (俵)	縄 (kg)	ロー プ (巻)	筵 (枚)	シート (枚)	木 材 (杭) (本)	(m3)	パイ プ (本)	鉄 線 (kg)				(巻)	(m)	麻 袋 (フ ル コ ン) (枚)	1 t 土 の う (袋)	予 備 土 (m3)					
さいたま	県	荒川	1	さいたま県土整備事務所長	さいたま県土整備事務所長	さいたま市南区沼影	保管量	3	1	40	11	3				2		20	2	63							2		3	40			2,550			9,650			111.50	R5.3水防倉庫完成つき備品数量更新	1	
							必要量	3	1	110	11					2		17	3	50															2,550			11,400				
朝霞	県	荒川 新河岸川	2	朝霞県土整備事務所長	朝霞県土整備事務所長	朝霞市大字浜崎678	保管量	3	3	20	5	3				2	2	3		62							36	20	7		4	40			2,300	50					吸水性土のう100袋	
							必要量	3	3	20	5	3				2	2	3		62											36	20	7		4	40			2,300	50		
北本	県	荒川	3	北本県土整備事務所長	北本県土整備事務所長	北本市東間3-14 3	保管量	7	3	16	7	9				2	4	3	20									16	200	30		6	20			1,400	50					
							必要量	7	3	16	7	9				2	6	3	20													25	200	30		9	20			700	50	
川越	県	不老川	4	川越県土整備事務所長	川越県土整備事務所長	川越市今福1017 -25	保管量		7	20	4					3			10																8,200			115.40	45年度	4		
							必要量		7	20	4				3				10																		8,200					
川越	県	入間川	5	川越県土整備事務所長	川越県土整備事務所長	川越市大字寺山11 58	保管量	2	13	30					5	3	5	4	15										60	5	11					3,000			90.00		5	
							必要量	2	13	30					5	3	5	4	15														60	5	11				3,000			
飯能	県	越辺川 高麗川 入間川	6	飯能県土整備事務所長	飯能県土整備事務所長	飯能市双柳75	保管量		1	5							3																		1,200			25.38	45年度	6		
							必要量		1	5							3																				1,200					
東松	県	荒川	7	東松山県土整備事務所長	東松山県土整備事務所長	比企郡吉見町大和田756-2	保管量	3	3	20								2											10	20					1,000			4.00	H29度	7		
							必要量	3	3	20									2																	1,000						
東松	県	都幾川	8	東松山県土整備事務所長	東松山県土整備事務所長	東松山市上唐子字大塚1669	保管量	3	3	20							1	2												10	20					2,200	360	180				
							必要量	3	3	20							1	2															30	200					2,200	500	500	
東松	県	市野川	9	東松山県土整備事務所長	東松山県土整備事務所長	東松山市六軒町5 -1	保管量	10	4	20	16	8					4	3	10											10	20					2,000			1			
							必要量	10	4	20	16	8				4	3	10															30	300					2,000	700	700	

県の水防倉庫備蓄資器材及び配置図

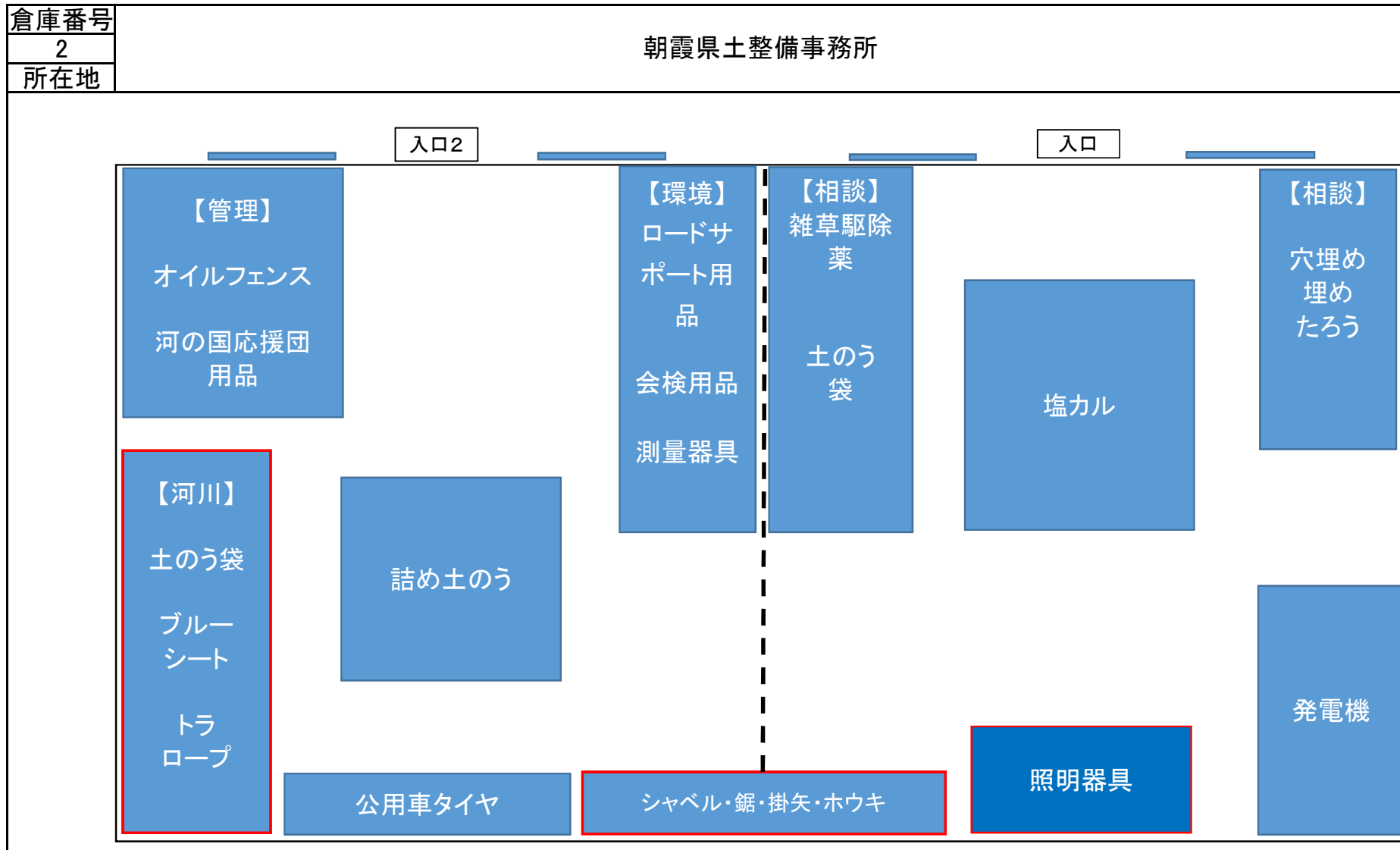
管轄 県土整備 事務所	所 管	河 川	倉 庫 番 号	管 理 者	責 任 者	所 在 地	保 管	器 具														資 材										建 坪 面 積 (㎡)	摘 要	番 号		
								鋸	掛 矢	シャ ベル	照 明 具	発 電 機	船	ゴ ム ボ ー ト	運 搬 具	鋤	鍬 ま た は ツ ル ハ シ	斧	鎌	竹 (本)	空 俵 (俵)	縄 (kg)	ロー プ (巻)	筵 (枚)	シート (枚)	木 材 (杭) (本)	(m3)	パイ プ (本)	鉄 線 (kg)	(巻)	(m)				麻 袋 (フ ル コ ン) (枚)	1 t 土 の う (袋)
秩父 県	管内全 域	10	秩父県土整備 事務所長	秩父県土整備 事務所長	秩父市下影森	保管量	2	0	30	15	10		2			7	4	38			30	25		1	60							300	300			
						必要量	2	0	30	16	10		2			7	4	38			30	25		1	60									300	300	300
本庄 県	利根川 烏川 神流川	11	本庄県土整備 事務所長	本庄県土整備 事務所長	本庄市北堀818- 1	保管量	4	4	40	3	12				10	2	2							2										115.50	43年度	11
						必要量																														
熊谷 県	荒川	12	熊谷県土整備 事務所長	熊谷県土整備 事務所長	熊谷市新堀500	保管量	1	2	15	7		1			2		12						2		5	100					500	20	115.50	平成4年度	12	
						必要量																														
熊谷 県	荒川	13	熊谷県土整備 事務所長	熊谷県土整備 事務所長	熊谷市佐谷田 4058地先	保管量																										39.60		13		
						必要量																														
行田 県	荒川	14	行田県土整備 事務所長	行田県土整備 事務所長	行田市長野	保管量		2	11				1	1	1	2		1					43	10	10			140	300		2,600	140	115.50	46年度	14	
						必要量		2	11				1	1	1	2		1			43	10	10				140	300			2,600	140				
杉戸 県	江戸川	15	杉戸県土整備 事務所長	杉戸県土整備 事務所長	幸手市西関宿328 -12	保管量		20	51				1			20	4	10					1	75	2	290					10,000	50	69.50		15	
						必要量		20	51				1			20	4	10									1	75	2	290				10,000	50	
越谷 県	大落 古利根 川	16	越谷県土整備 事務所長	越谷県土整備 事務所長	北葛飾郡松伏町下 赤岩	保管量	5	3	60						50						60	1		2	200		30			1,000		1		17		
						必要量	5	3	60						50					60	1		5	200		30				1,000		1		1		
越谷 県	元荒川	17	越谷県土整備 事務所長	越谷県土整備 事務所長	越谷市越ヶ谷4-2 -82	保管量			6						10		5				50	5		5	50					2,000		117.00		17		
						必要量			6						10		5			50	5		20	50							2,000	20				

水防資機材配置図

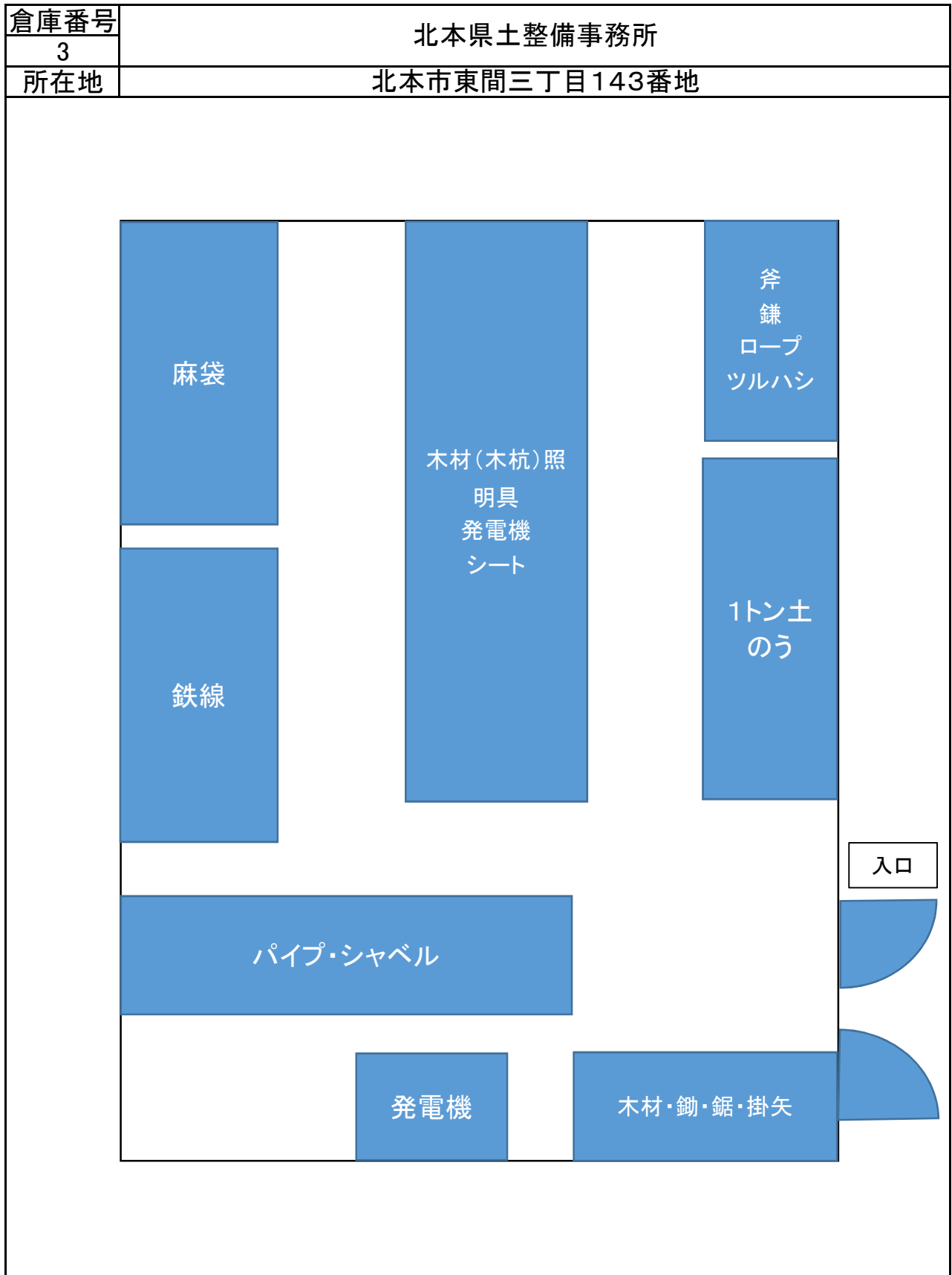
倉庫番号 1	さいたま県土整備事務所
所在地	さいたま市南区沼影



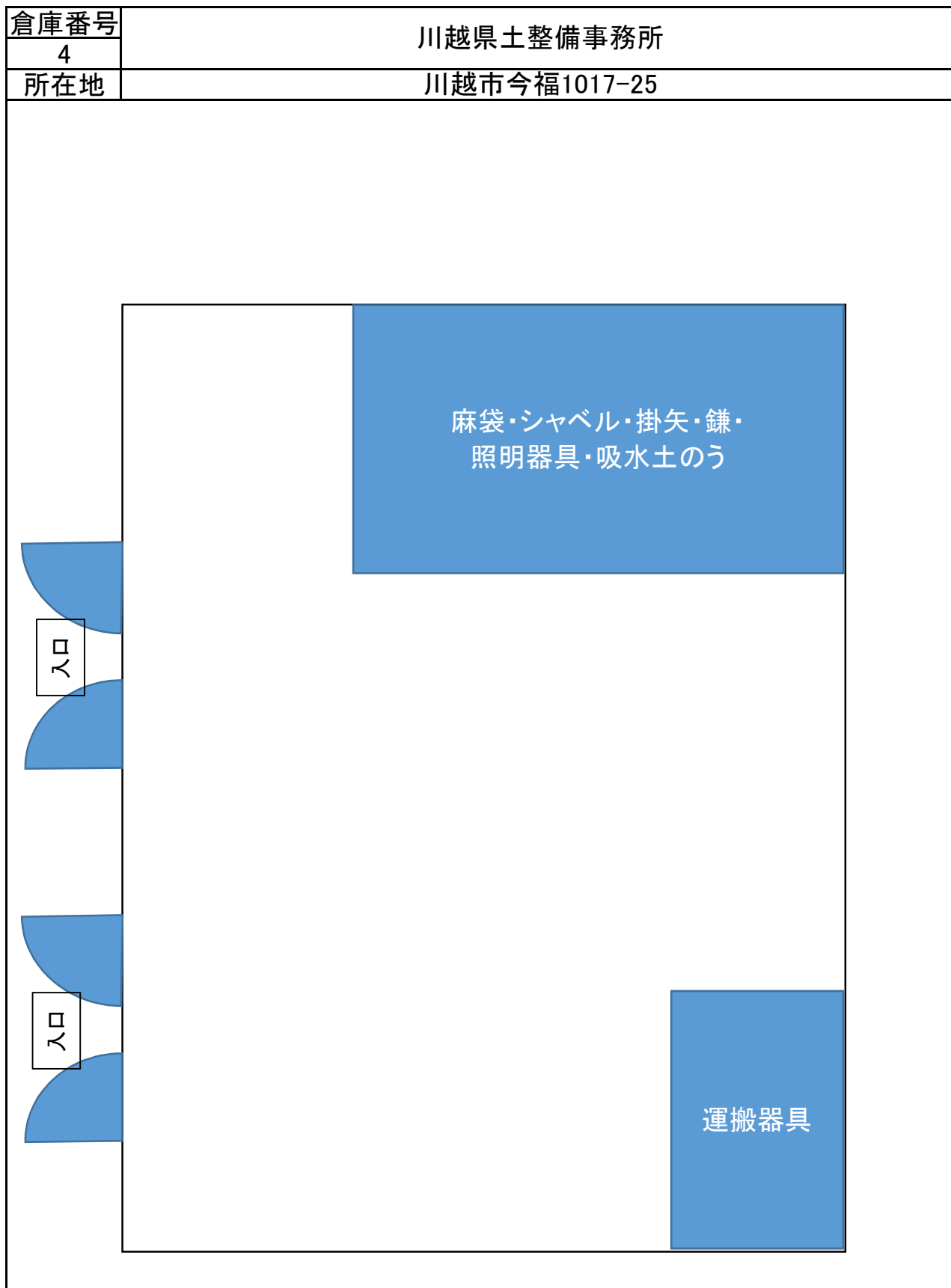
水防資機材配置図



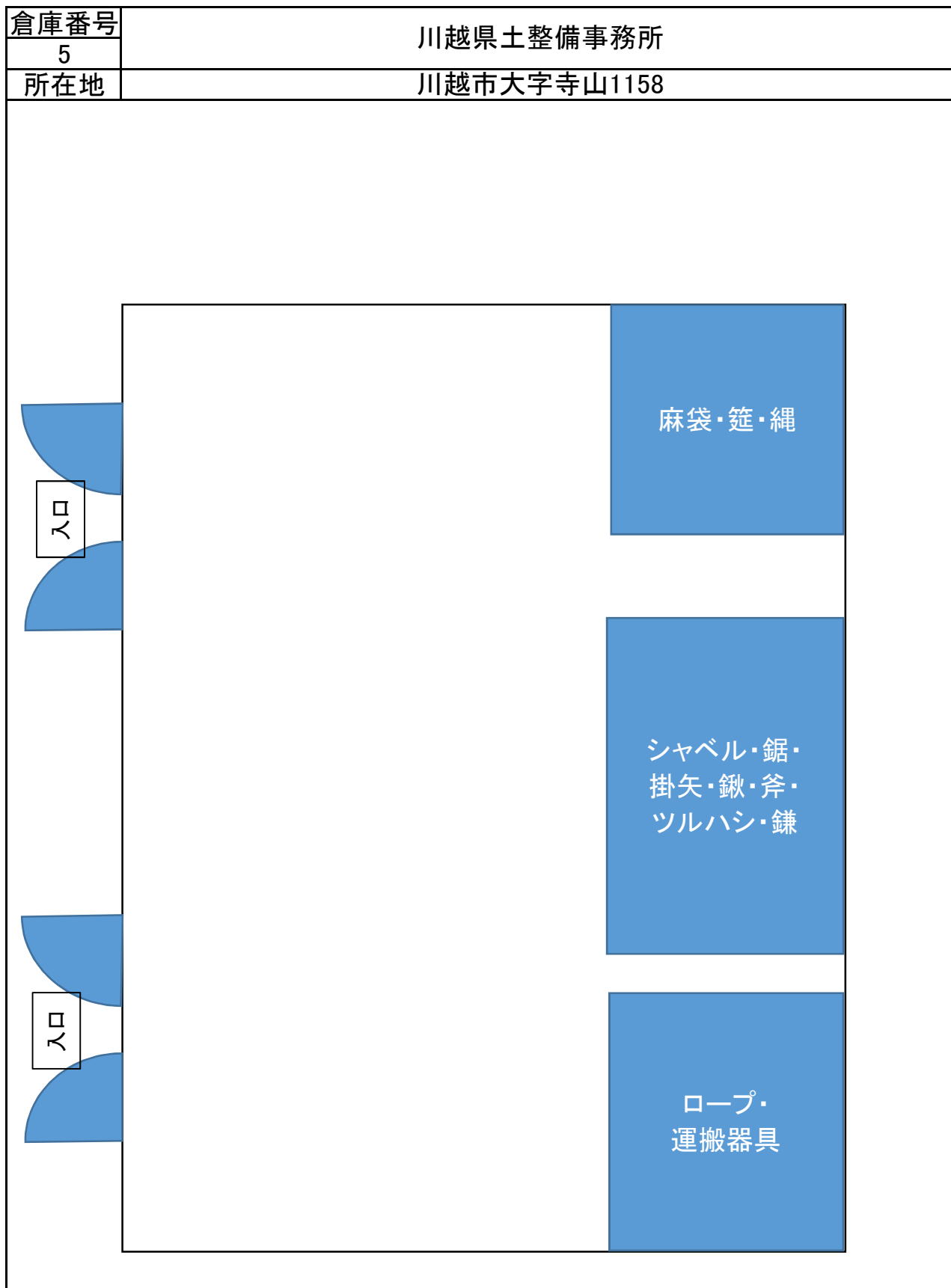
水防資機材配置図



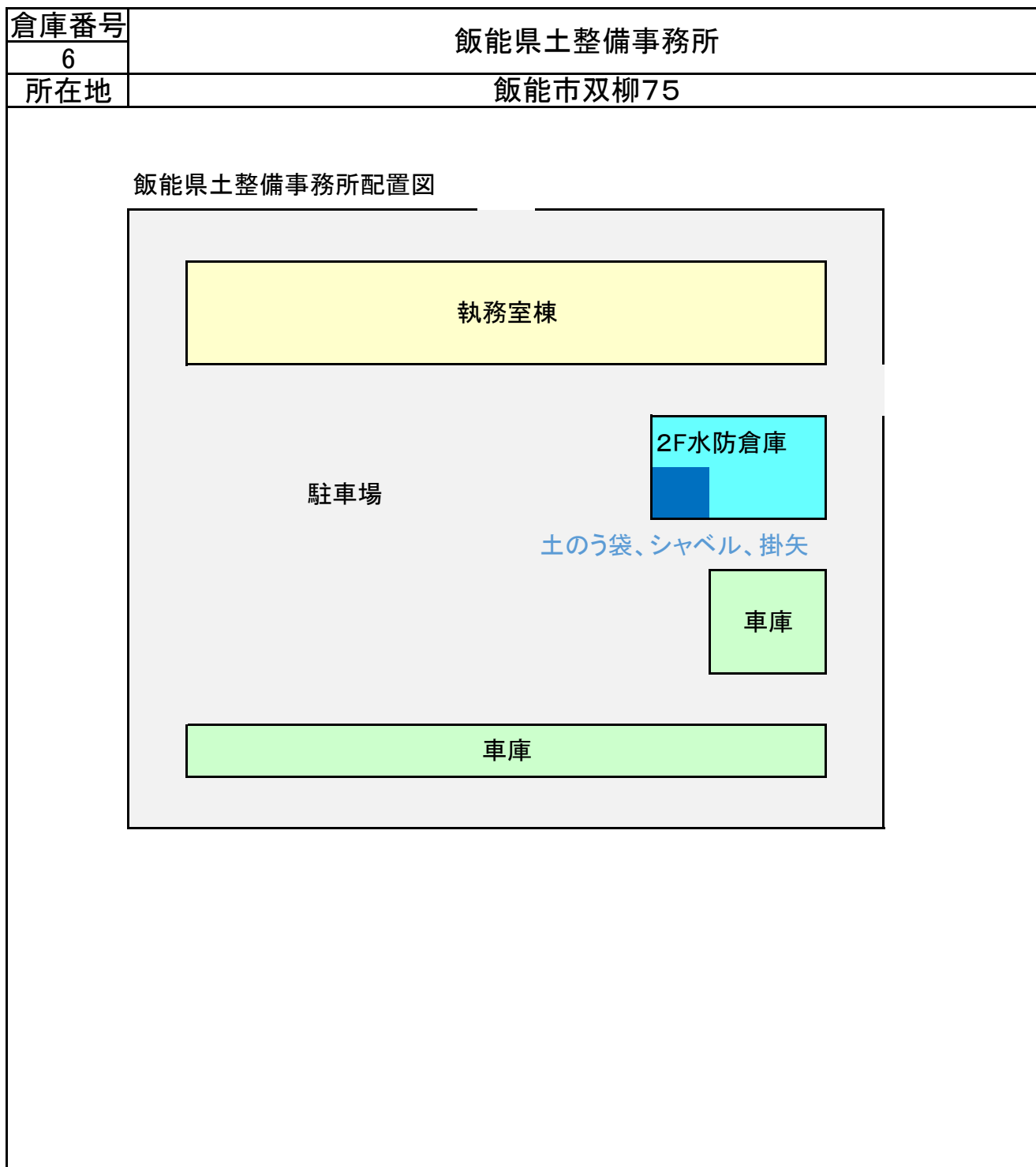
水防資機材配置図



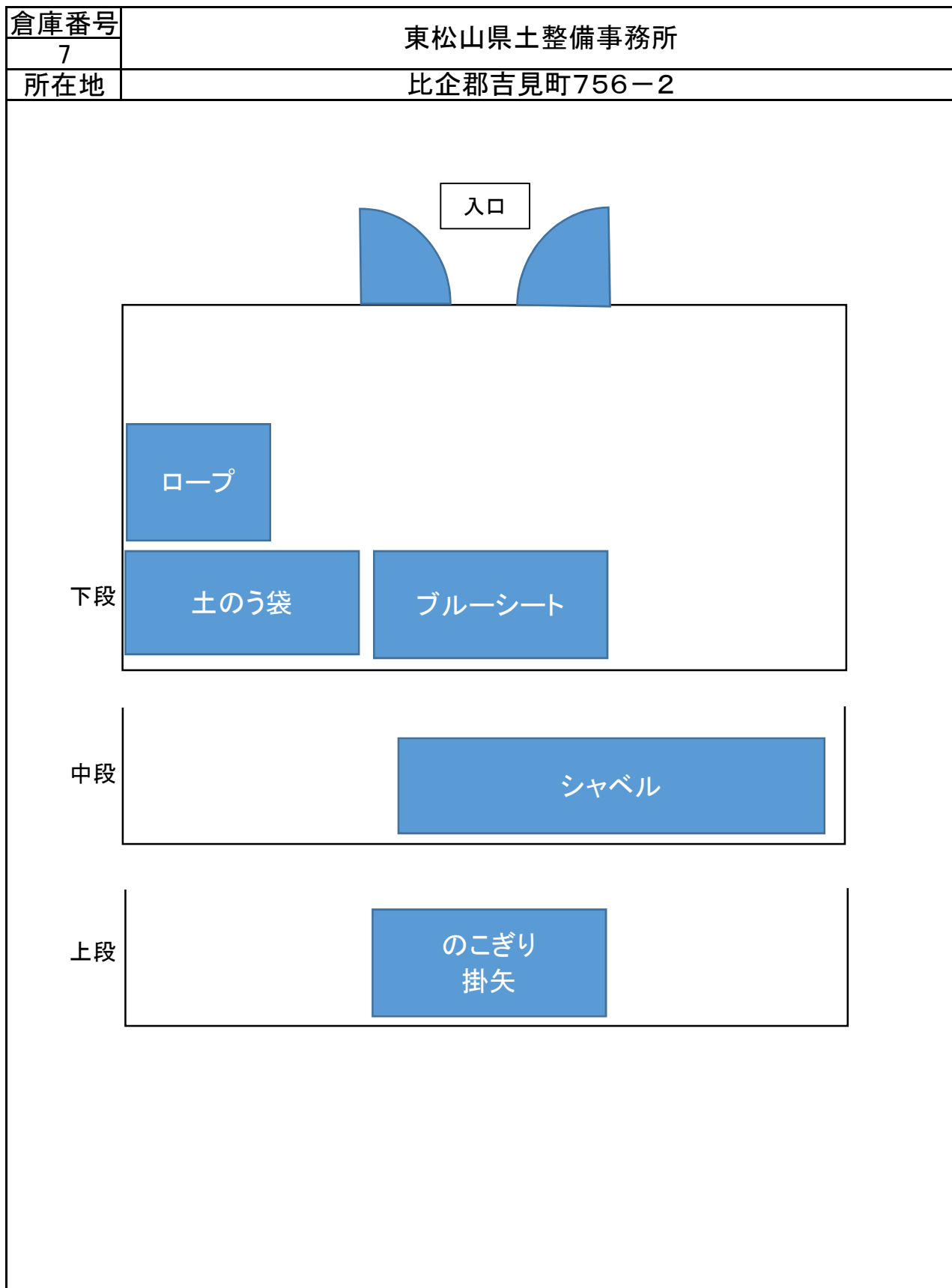
水防資機材配置図



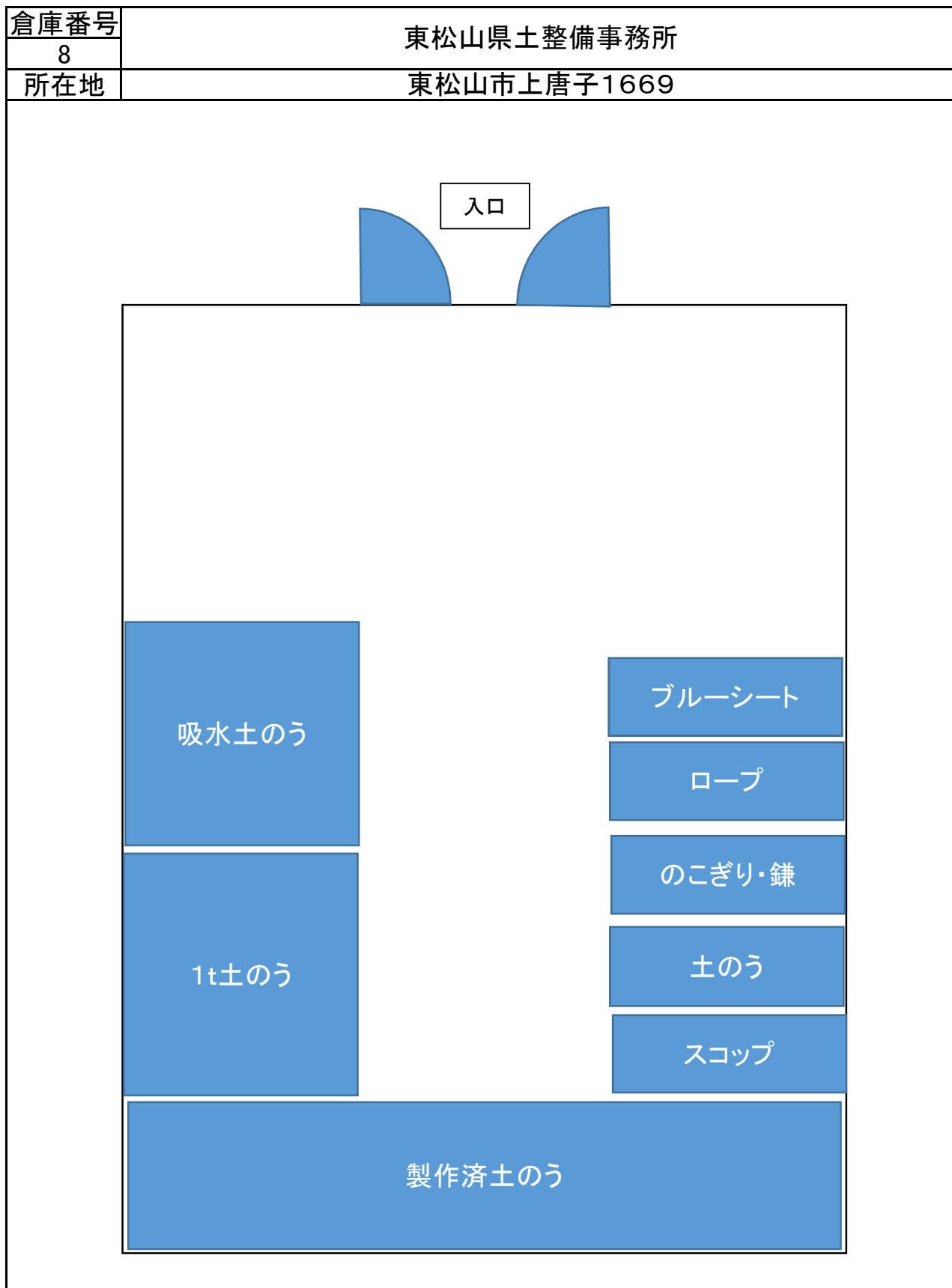
水防資機材配置図



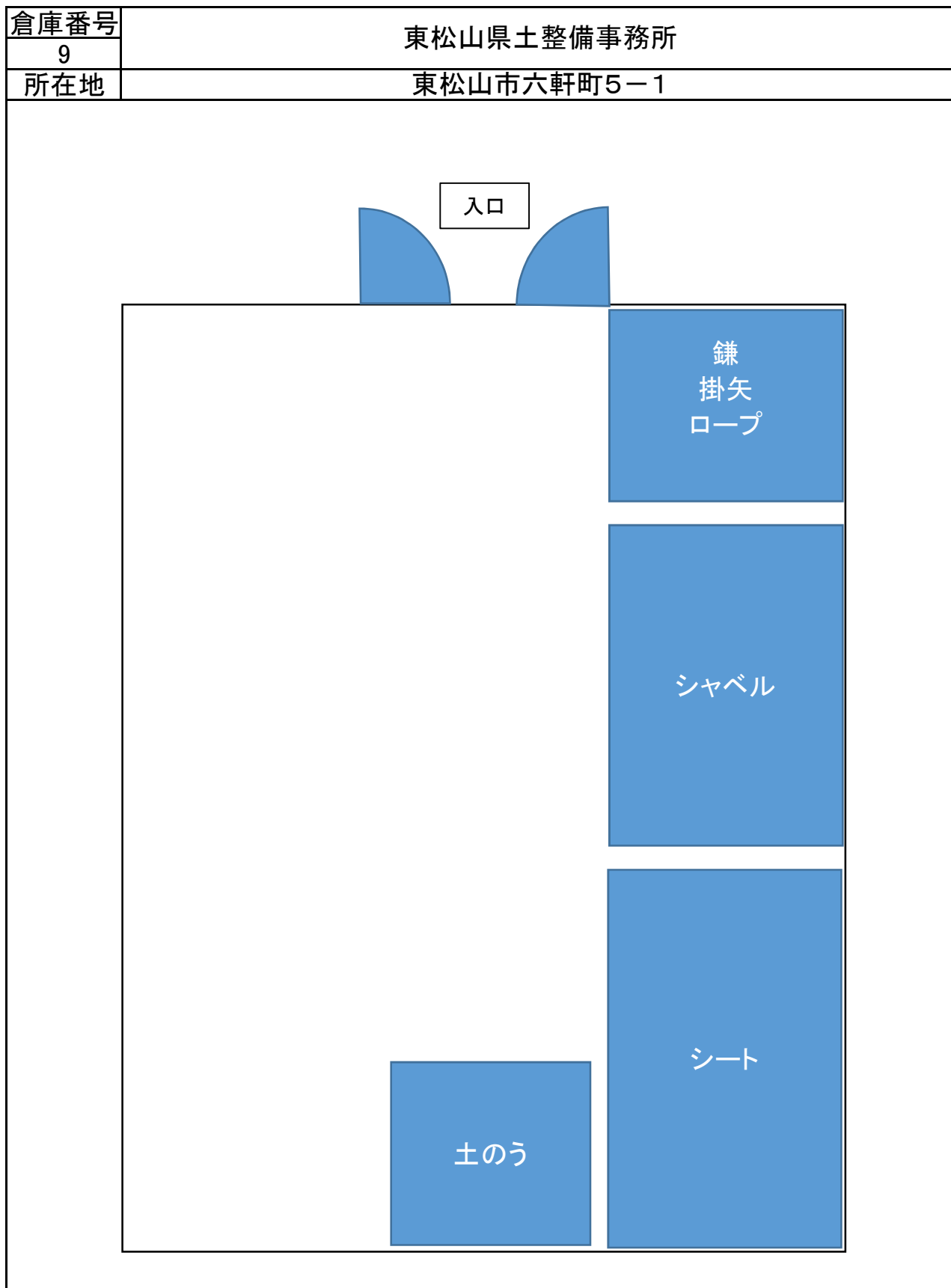
水防資機材配置図



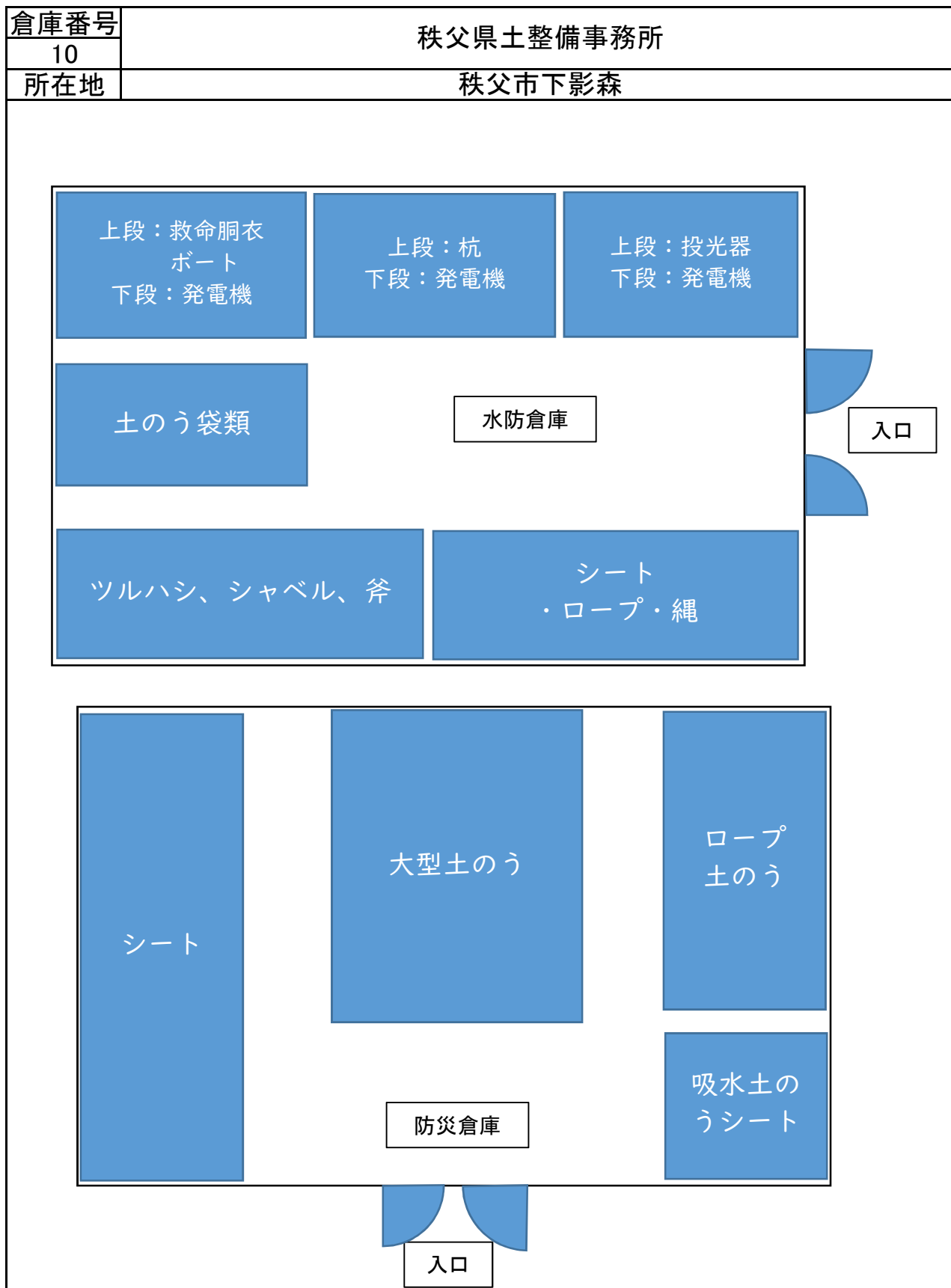
水防資機材配置図



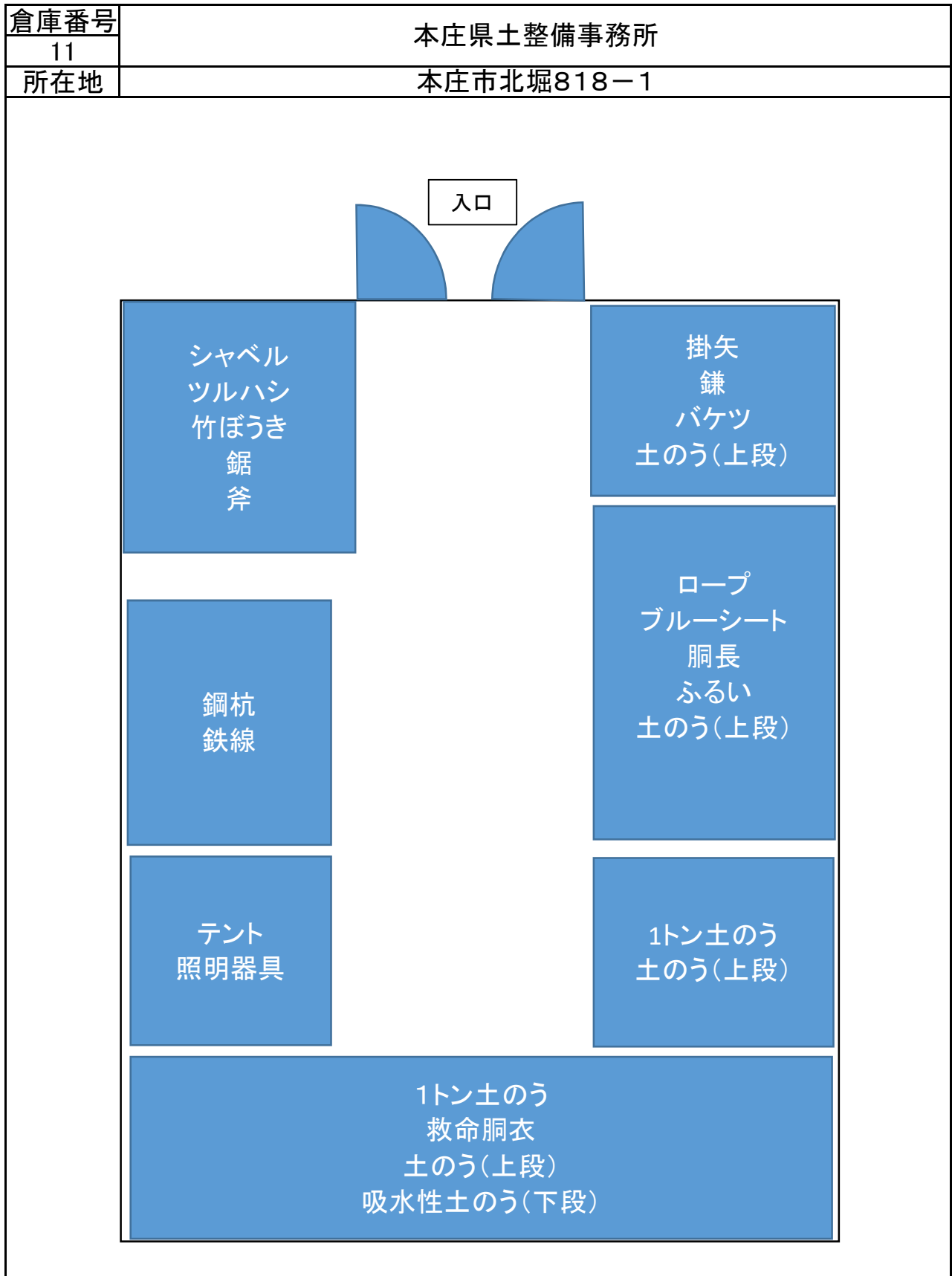
水防資機材配置図



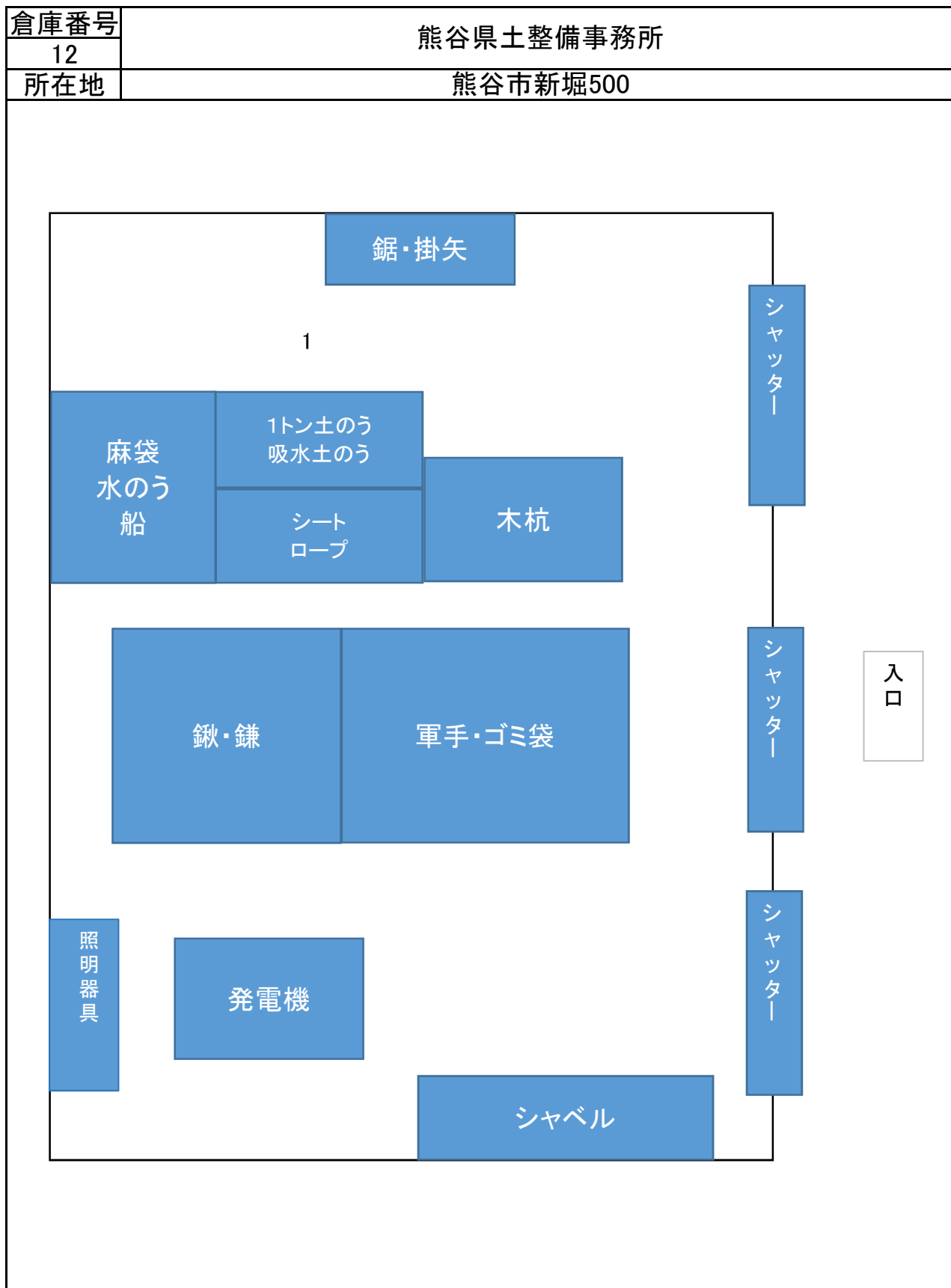
水防資機材配置図



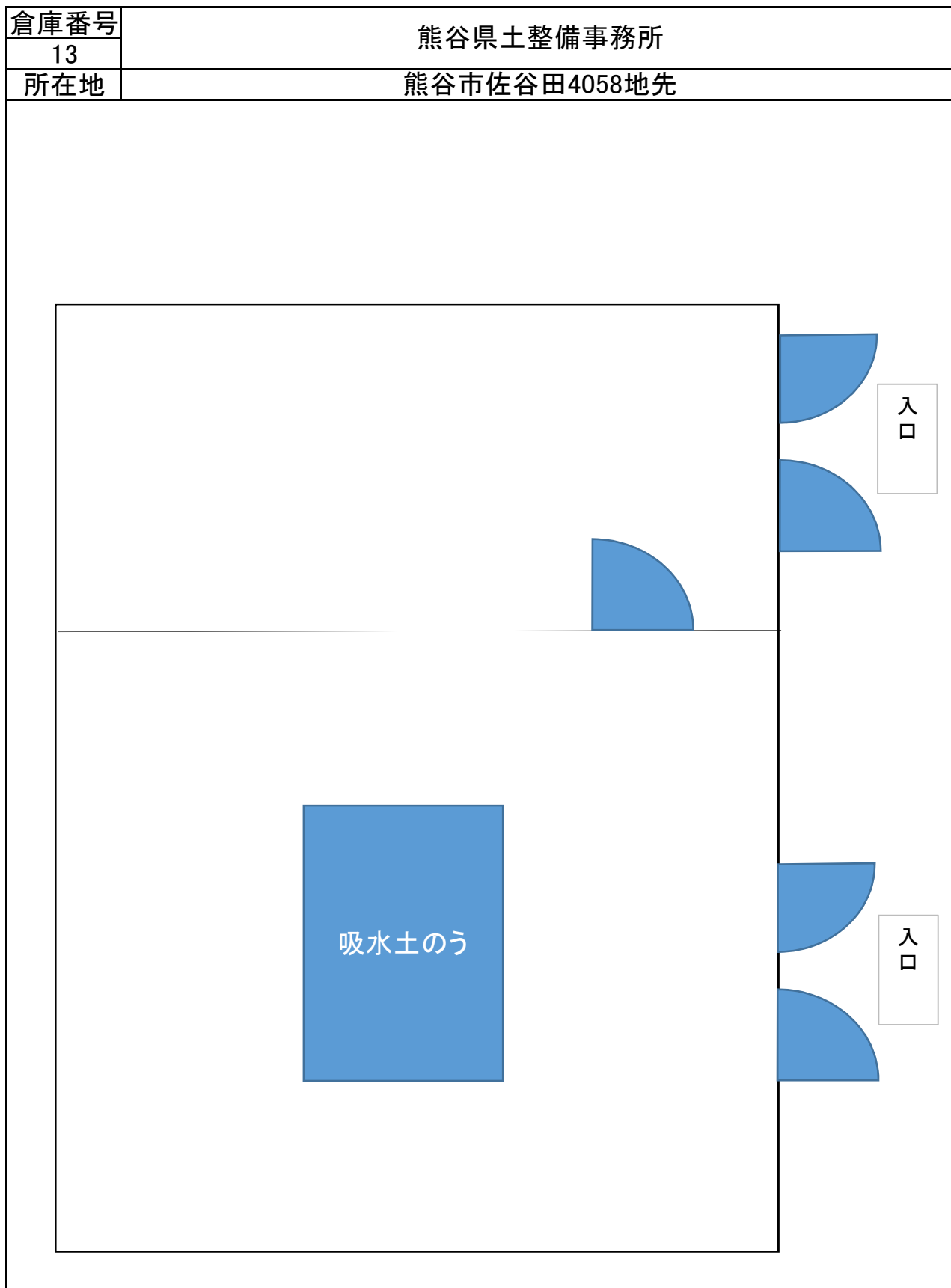
水防資機材配置図



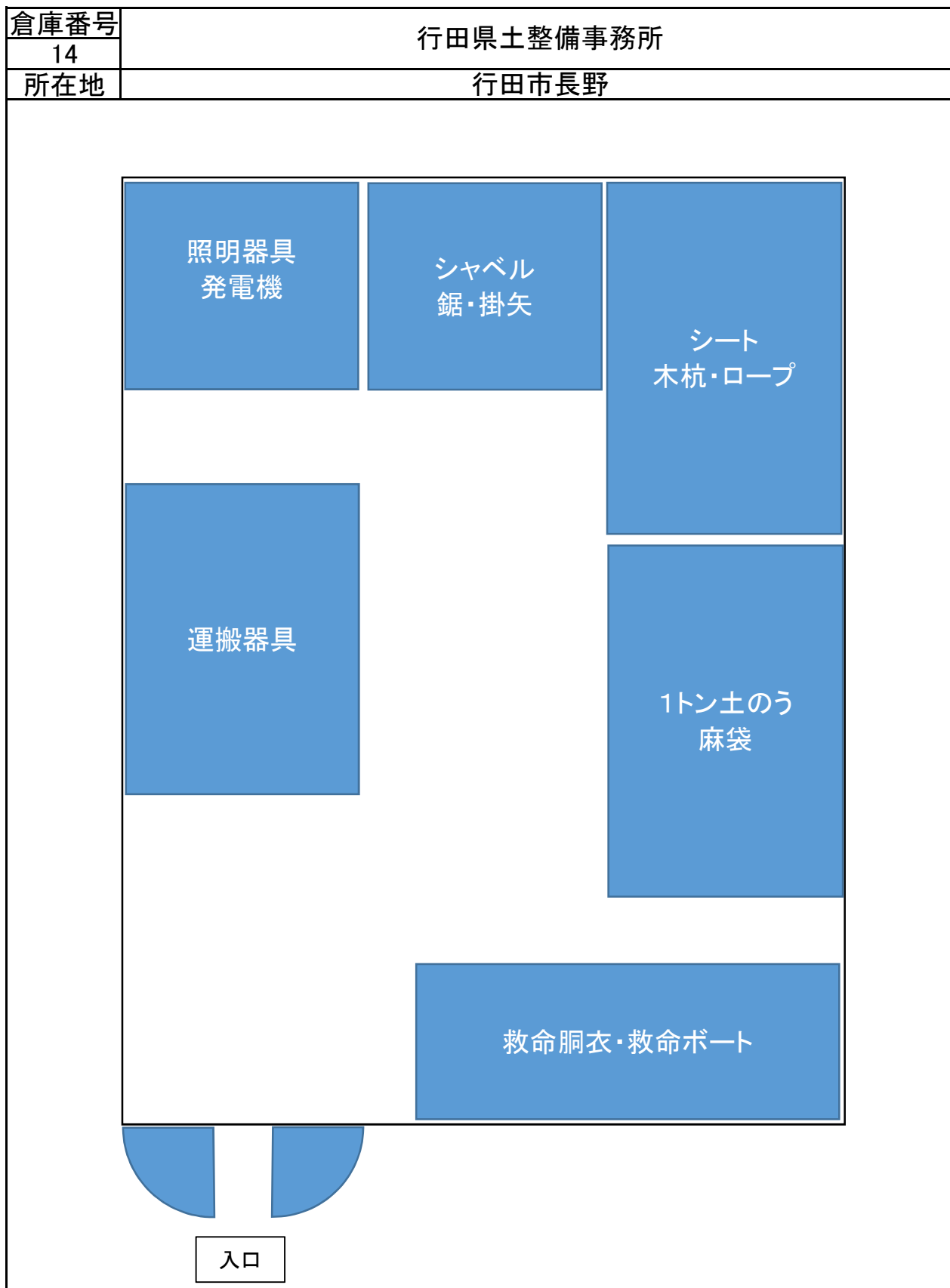
水防資機材配置図



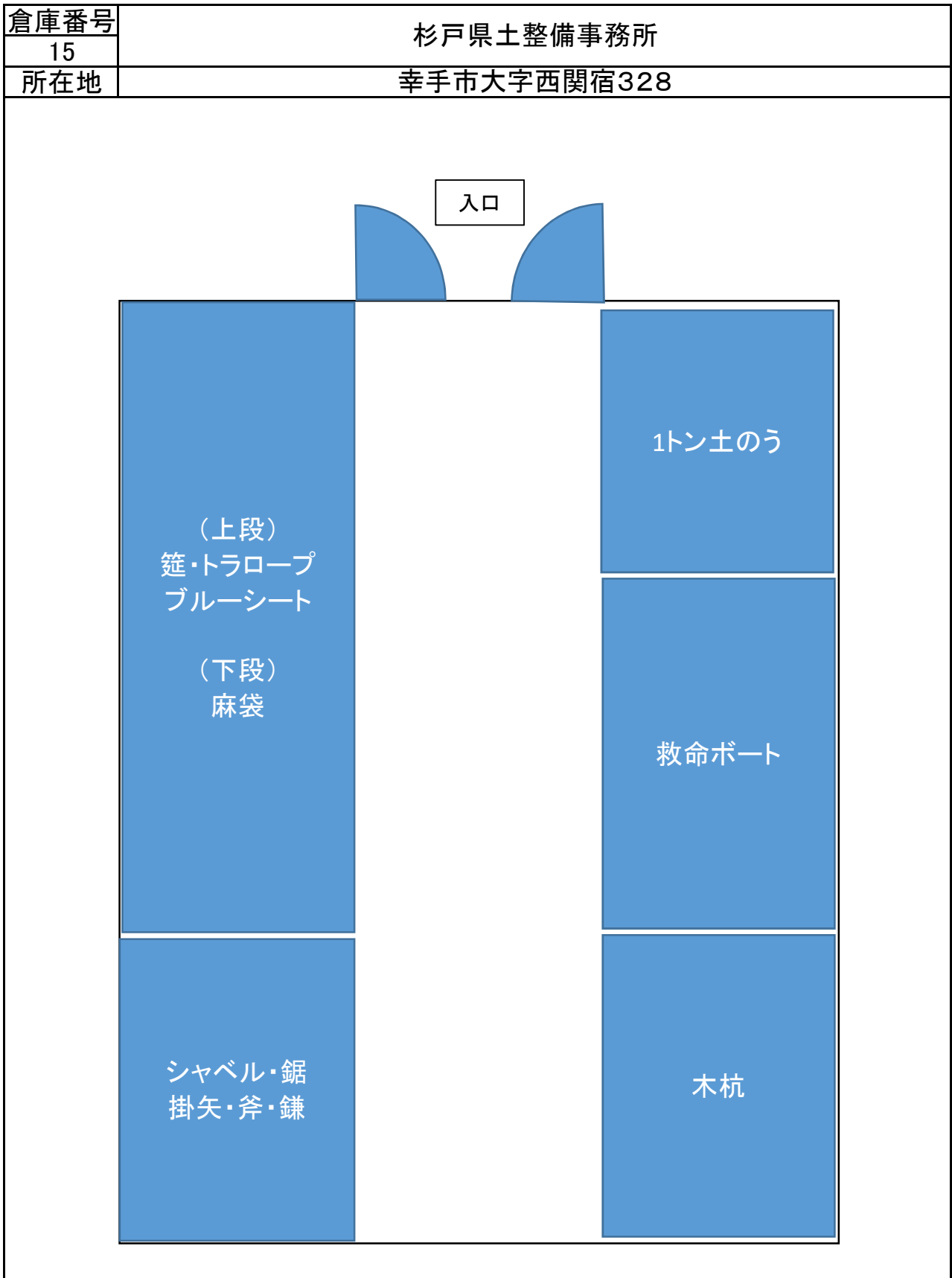
水防資機材配置図



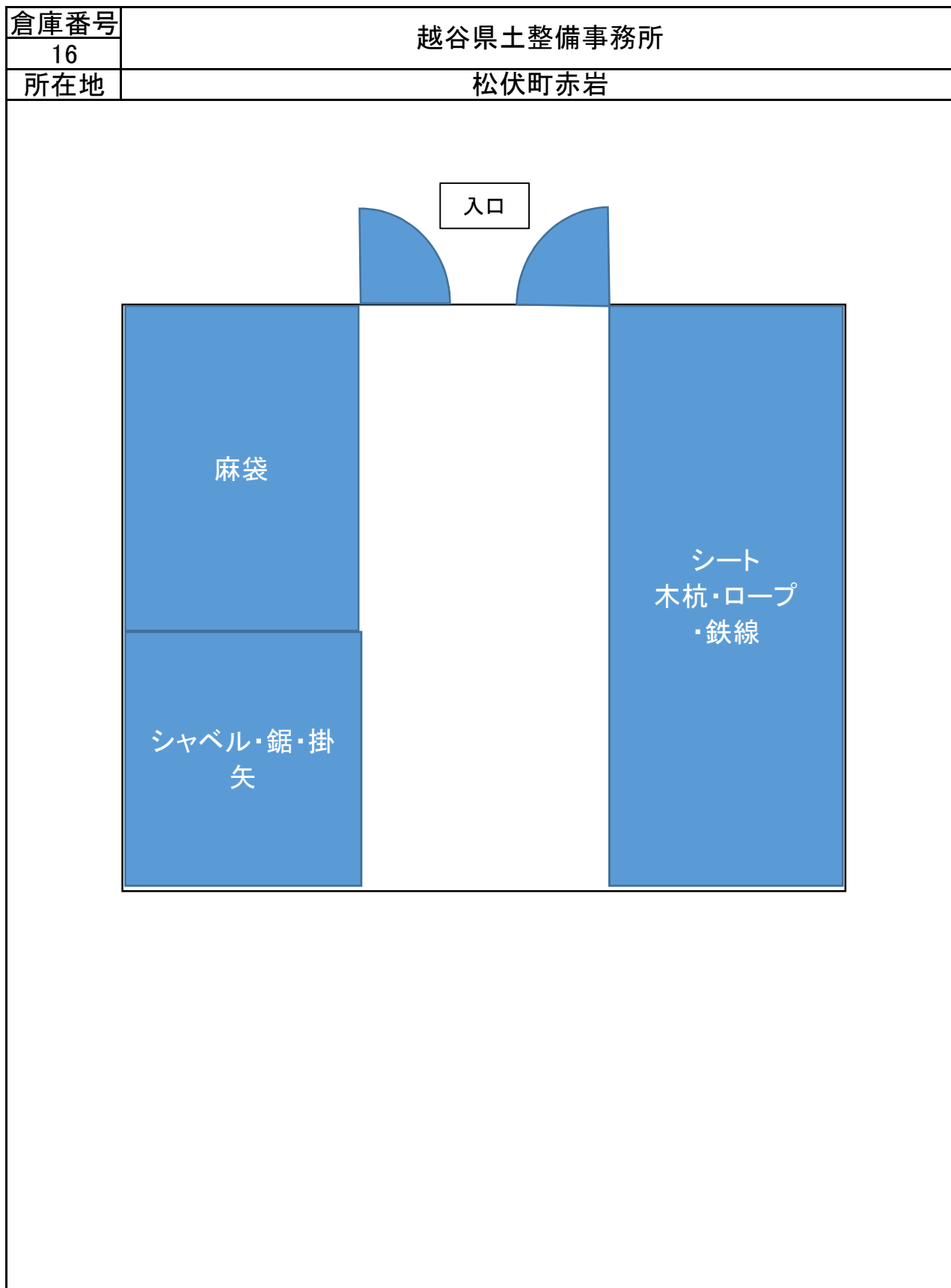
水防資機材配置図



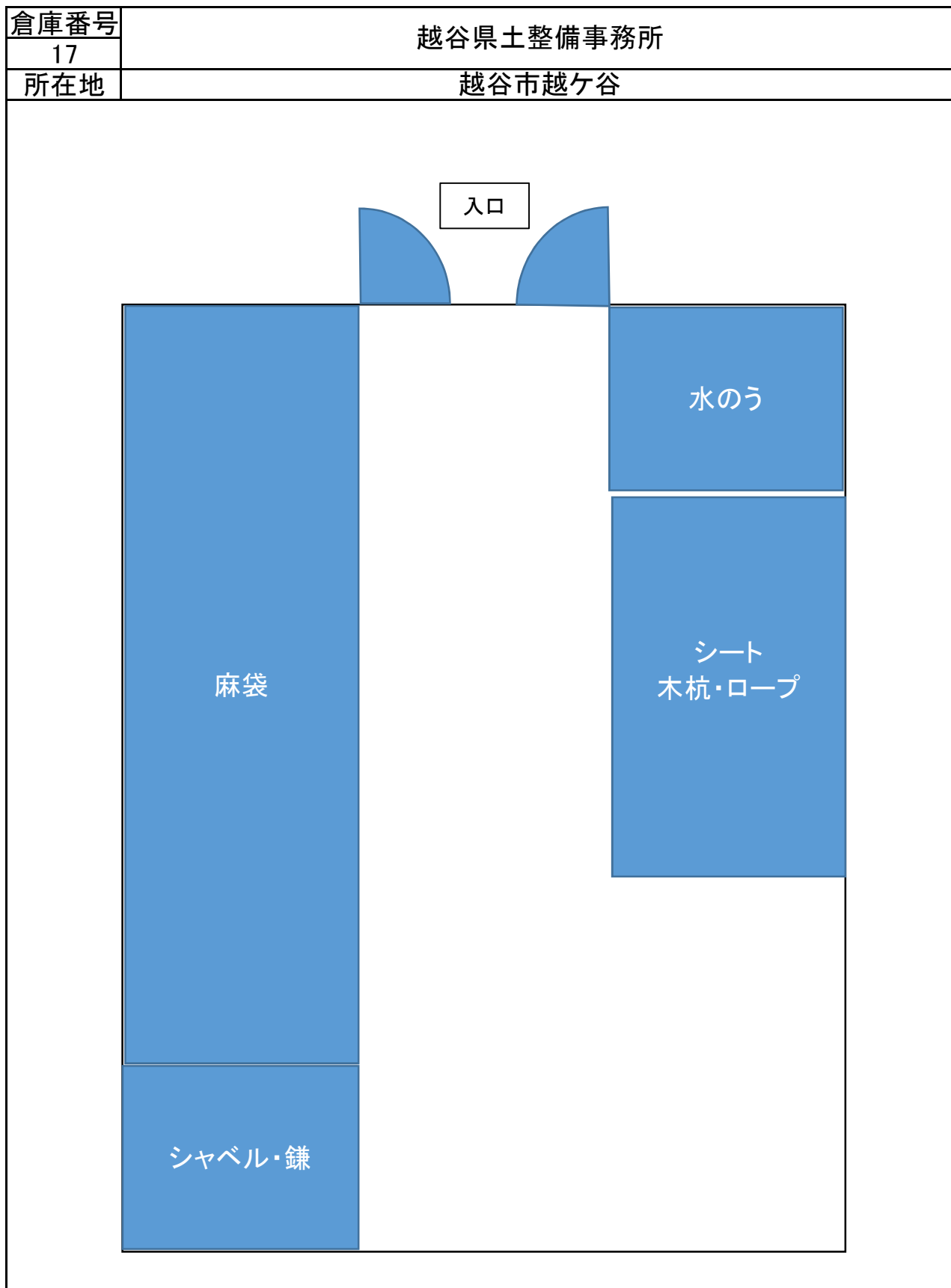
水防資機材配置図



水防資機材配置図



水防資機材配置図



各県土整備事務所水防用応急器具資材及び運搬具一覧表

種 別	事務所別	事務所別											合計	
		さいたま県土	朝霞県土	北本県土	川越県土	飯能県土	東松山県土	秩父県土	本庄県土	熊谷県土	行田県土	越谷県土		杉戸県土
水 防 施 設 及 運 搬 器 具	倉庫 (棟)	1			2	1	3	1	1	2	1	2	1	15
	屯所 (棟)	1			2				1	3				7
	トラック (台)	1		1	1	1	1			1	1	1	2	10
	リヤカー (台)	(一輪車) 2		(一輪車) 1				(一輪車) 1	(一輪車) 2	(一輪車) 1		1		8
	船 (隻)												(ゴム) 1	1
	電話 (台)	12	13	3	10	7	10	8	6	7	6	6	7	95
	ラジオ (台)	1	1		10		1		2	1		1	1	18
	超短波無線電話機 (台)	8	2	6	5	2	5	5	5	6	5	10	5	64
	緊急自動車 (台)	3	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3	3	22
水 防 資 材	空俵 (俵)													0
	むしろ (枚)					20					10			30
	シート (枚)						0	400	2		7	11		420
	縄 (kg)			0	10	5					110			125
	トラロープ (巻)				5			49	3		6			63
	木材 (m3)													0
	(本)										250	10		260
	パイプ (本)			0										0
	鉄線 (kg)							2	30		30	5		67
	麻袋 (フルコン)						2,000		8,000	700	3,000	600		14,300
1t土のう (袋)					20	0		130	80			50	280	
水 防 器 具	掛矢 (丁)				1	5	4		4		9	24		47
	鎌 (丁)	1			3	5	10		2		9	17		57
	鋸 (丁)				2		10		4		5	6		27
	スコップ及びシャベル (丁)	47			17	7	20	0	40		24	80	85	320
	ペンチ (丁)				2	2				2		2	14	22
	ハンマー (丁)	1		0	2	2	2		7	3	5	2	11	35
	発電機 (基)	4			6	6	8	0	12	8	7	9	7	67
	照明灯 (基)	2			6	2	16	4	3		15	2	18	68
	蛸 (丁)									1	2	1		4
	ツルハシ (丁)	7			5	5	2	0	8		2	60	32	121
斧 (丁)	1						3					7	11	
その他資材	応急組立橋	1			1			1			1		4	

水防管理団体水防倉庫備蓄資器材

管轄 県土 整備 事務所	所管	河川	倉庫 番号	管理 者	責任 者	所在地	器具													資材										建坪 面積	摘要	番号						
							鋸	掛 矢	シ ャ ペ ル	照 明 具	船	ゴ ム ボ ー ト	運 搬 具	鋤 <small>鍬または ツルハシ</small>	斧	鎌	竹 <small>(本)</small>	空 俵 <small>(俵)</small>	縄 <small>(kg)</small>	ロー プ <small>(巻)</small>	籠 <small>(枚)</small>	シ ー ト <small>(枚)</small>	木 材 (<small>杭</small>) <small>(本)</small>		パイ プ <small>(本)</small>	鉄 線 <small>(kg)</small> <small>(巻)</small> <small>(m)</small>			麻 袋 (<small>フル コン</small>) <small>(枚)</small>				1 t 土 の う <small>(袋)</small>	予 備 土 <small>(m3)</small>				
																							(m3)	(本)		(kg)	(巻)	(m)										
さい たま	さい たま 市	荒 川	1	さい たま 市長	さい たま 市長	さい たま 市 桜 区 下 大 久 保 1194-2	保管量	10	15	36	10			12					19	1	2					16	49	197		18	175	7	9,000			33.14	S37年度	1
							必要量	10	15	36	25				14									19	1	2					19	50	202		18	200	8	6,825
さい たま	さい たま 市	荒 川	2	さい たま 市長	さい たま 市長	さい たま 市 桜 区 田 島 9-2454-3	保管量	6	15	44	11			12					17	3	8					29	40	119		30	125	5	9,200			33.14	S55年度	2
							必要量	6	16	37	14				24									20	3	8					33	27	123		31	125	5	3,270
さい たま	さい たま 市	荒 川	3	さい たま 市長	さい たま 市長	さい たま 市 西 区 大 字 指 扇 4349-4	保管量	4	10	36	18			10					18	1	2					7	14	98		16	50	2	3,500			8.92	H18年度	3
							必要量	4	16	36	18				10									18	1	2					15	6	98		16	50	2	3,392
さい たま	さい たま 市	荒 川	4	さい たま 市長	さい たま 市長	さい たま 市 桜 区 大 字 在 家 591	保管量	4	10	36	18			11					18	1	2					8	20	50		36	50	2	3,500			8.92	H19年度	4
							必要量	4	16	36	17				11									18	1	2					16	6	50		36	50	2	3,625
さい たま	荒 川 左 岸 水 害 予 防 組 合	荒 川	5	蕨 市長	戸 田 市長	戸 田 市 大 字 美 女 木 5509番地	保管量	10	15	42		1		2				10	1	6					11	40	100		500	50	3	10,000			33.12	S55年度	5	
							必要量	10	15	40				2									10	1	6					8	40	100		500	50	2	10,000	
さい たま	荒 川 左 岸 水 害 予 防 組 合	荒 川	6	蕨 市長	戸 田 市長	戸 田 市 大 字 下 笹 目 4521番地	保管量	10	15	40		1		27				10	1	6					8	40	100		500	50	2	10,000			33.12	H2年度	6	
							必要量	10	15	40				2									10	1	6					8	40	100		500	50	2	10,000	
さい たま	荒 川 左 岸 水 害 予 防 組 合	荒 川	7	蕨 市長	戸 田 市長	戸 田 市 川 岸 3 丁 目 2456番地	保管量	10	15	40		2		2				10	1	6					8	40	100		500	50	2	10,000			33.12	H元年度	7	
							必要量	10	15	40		2		2									10	1	6					8	40	100		500	50	2	10,000	
さい たま	荒 川 左 岸 水 害 予 防 組 合	荒 川	8	蕨 市長	川 口 市長	川 口 市 緑 町 4874-1 番	保管量	10	15	40				2				10	1	6					8	40	200		510	50	6	9,400			33.12	S53年度 国補	8	
							必要量	10	15	40				2									10	1	6					8	40	100		510	50	2	10,000	

管轄 県土 整備 事務所	所管	河川	倉庫 番号	管理者	責任者	所在地	器具														資材											建坪 面積	摘要	番号		
							鋸	掛 矢	シャ ベル	照 明 具	船	ゴ ム ポ ー ト	運 搬 具	鋤 鋤 ま た は ツ ル ハ シ	斧	鎌	竹 (本)	空 機 (俵)	縄 (kg)	ロー プ (巻)	籠 (枚)	シ ー ト (枚)	木 材 (杭)		パイ プ (本)	鉄 線			麻 袋 (フ ル コ ン) (枚)	1 t 土 の う (袋)	予 備 土 (m3)					
																							(本)	(m3)		(kg)	(巻)	(m)								
朝霞	志木市	荒川 新河岸 川	17	志木市長	志木市 防災危機管 理課	志木市柏町1-9-87	保管量	10	10	60	3	2		4		1	1	14					10	11	6		77		1		200			50.00		17
							必要量	10	10	60	3	2		4		1	1	14								10	11	6		77		1		200		
朝霞	新座市	柳瀬川	18	新座市長	新座市 危機管理課 長	新座市野火止2-9-45(新座市防災倉庫)	保管量		4	12	6					0														630			28.80		18	
							必要量		4	12	6					0																	630			
北本	荒川北縁 水防事務 組合	荒川	19	熊谷市長	熊谷市長	鴻巣市荊原字内荊 原地内	保管量		6	26	2			4							6	13	32		400				8,000			14.40		19		
							必要量		6	26	2			4					6	13	32		400								8,000					
北本	荒川北縁 水防事務 組合	荒川	20	熊谷市長	熊谷市長	鴻巣市大芦字新在 家地内	保管量		20	30	3			3			20				11	23	32		450			7,300			14.58		20			
							必要量		20	30	3			3		20			11	23	32		450							7,300						
北本	荒川北縁 水防事務 組合	荒川	21	熊谷市長	熊谷市長	鴻巣市三町免字式 耕地地内	保管量	4	20	30	2			3			5	20			6	17	63		450	25		6,200			14.85		21			
							必要量	4	20	30	2			3		5	20		6	17	63		450	25					6,200							
北本	荒川北縁 水防事務 組合	荒川	22	熊谷市長	熊谷市長	鴻巣市小谷字参耕 地地内	保管量		21	30	4			3			10				10	38	38		400	25		6,500			14.87		22			
							必要量		21	30	4			3		10			10	38	38		400	25					6,500							
北本	荒川北縁 水防事務 組合	荒川	23	熊谷市長	熊谷市長	鴻巣市小谷字志耕 地地内	保管量		20	34	2			3			10				10	43	32		350			8,200			14.58	H7年度 国補	23			
							必要量		20	34	2			3		10			10	43	32		350						8,200							
北本	荒川北縁 水防事務 組合	荒川	24	熊谷市長	熊谷市長	鴻巣市糠田字本田 一の割地内	保管量	4	20	34	4			3			5	10			10	23	24		375	25		7,000			14.85		24			
							必要量	4	20	34	4			3		5	10		10	23	24		375	25					7,000							

管轄県土整備事務所	所管	河川	倉庫番号	管理者	責任者	所在地	器具													資材										建坪面積 (㎡)	摘要	番号		
							鋸	掛矢	シャベル	照明具	船	ゴムボート	運搬具	鋤	鍬	鎌	竹 (本)	空機 (俵)	縄 (kg)	ロープ (巻)	筵 (枚)	シート (枚)	木材(杭)		パイプ (本)	鉄線		麻袋 (フルコン) (枚)	1t土のう (袋)				予備土 (m3)	
																							(本)	(m3)		(kg)	(巻)							(m)
北本	荒川北縁水防事務組合	荒川	25	熊谷市長	熊谷市長	鴻巣市糠田字未新田四の割地内	保管量	20	46	3			4				10				9	23	32		400				8,200			14.87		25
							必要量	20	46	3			4			10			9	23	32		400			8,200								
北本	鴻巣市	荒川	26	鴻巣市長	鴻巣市長	鴻巣市原馬室地内	保管量	6	2	10	1			8		4				3					50			0	200	38.88		26		
							必要量	6	2	10	1			8		4			3					50			0	200						
北本	北本市	荒川	27	北本市長	北本市長	4箇分団に配置	保管量	4	4	13				8	3																		27	
							必要量	4	4	13				8	3																			
北本	伊奈町	綾瀬川	28	伊奈町長	伊奈町長	北足立郡伊奈町小室2450-1	保管量	6	2	0	2					2						120										34.30		28
							必要量	6	2	0	2					2					120													
北本	伊奈町	綾瀬川	29	伊奈町長	伊奈町長	北足立郡伊奈町小室7981	保管量	6	2	10	2					2						30										9.60		29
							必要量	6	2	10	2					2					30													
北本	伊奈町	綾瀬川	30	伊奈町長	伊奈町長	北足立郡伊奈町小室5166	保管量	6	2	10	2					1						20										9.60		30
							必要量	6	2	10	2					1					20													
北本	伊奈町	綾瀬川	31	伊奈町長	伊奈町長	北足立郡伊奈町寿2-80-1	保管量	6	2	10	2					2						30										9.60		31
							必要量	6	2	10	2					2					30													
北本	伊奈町	綾瀬川	32	伊奈町長	伊奈町長	北足立郡伊奈町学園2-207	保管量	6	2	10	2					2						0										16.16		32
							必要量	6	2	10	2					2					0													

管轄 県土 整備 事務所	所管	河川	倉庫 番号	管理者	責任者	所在地	器具														資材										建坪 面積	摘要	番号							
							鋸	掛 矢	シヤ ベル	照 明 具	船	ゴ ム ボ ー ト	運 搬 具	鋤	鍬 ま た は ツ ル ハ シ	斧	鎌	竹	空 機	縄	ロー プ	筵	シ ー ト	木 材 (<small>杭</small>)		パイ プ	鉄 線		麻 袋 (<small>フル コン</small>)	1 t 土 の う				予 備 土						
																								(本)	(俵)		(kg)	(巻)							(枚)	(枚)	(本)	(m3)	(本)	(kg)
川越	埼玉西部 消防組合	入間川	55	所沢市長	所沢市長	狭山市広瀬2-3-20(埼 玉西部消防組合狭山 消防署広瀬分署)	保管量	31	11	118			1			28	11	42	30					69	39							84			3,500			1,307.21	防衛補助	55
							必要量	31	11	118			1			28	11	42	30									69	39							84			3,500	
川越	埼玉西部 消防組合	不老川	56	所沢市長	所沢市長	狭山市中央4-15-10 (埼玉西部消防組合狭 山消防署富士見分署)	保管量	5	14	88			1			55		10	12													100			1,200			13.70	防衛補助	56
							必要量	5	14	88			1			55		10	12																100			1,200		
川越	埼玉西部 消防組合	不老川	57	所沢市長	所沢市長	狭山市水野15-1 (埼玉西部消防組合狭 山消防署水野分署)	保管量	10	4	33					10		5	18														50			500			18.00	防衛補助	57
							必要量	10	4	33					10		5	18																	50			500		
飯能	越辺川・高 麗川水害 予防組合	越辺川 高麗川	58	坂戸市長	坂戸市長	坂戸市千代田1-4	保管量	24	20	68	30	4		2	1	1	8														300	0		13,400	55		14.00	S60年度	58	
							必要量	24	20	68	30	4		2	1	1	8																300	0		13,400	55		14.00	S60年度
飯能	越辺川・高 麗川水害 予防組合	越辺川	59	坂戸市長	越生町長	入間郡越生町越生 900-2	保管量	7	13	31	1				7	2	1					5	80	30						14	50		5,400			16.80		59		
							必要量	7	13	31	1				7	2	1								5	80	30					14	50		5,400					
飯能	越辺川・高 麗川水害 予防組合	越辺川 高麗川	60	坂戸市長	毛呂山町長	入間郡毛呂山町岩 井西3-10-11	保管量	8	18	20	1						15					12	43	30						100			10,000			14.60	S59年度	60		
							必要量	8	18	20	1						15									12	43	30					100			10,000			14.60	S59年度
飯能	埼玉西部 消防組合	霞川 入間川	61	所沢市長	所沢市長	入間市小谷田581 (埼玉西部消防組合 入間消防署)	保管量	6	17	80	1	1	1	11	9	6						5	6	14							3		1,400			85.00		61		
							必要量	6	17	80	1	1	1	11	9	6										5	6	14						3		1,400				
飯能	入間市	霞川 入間川	62	入間市長	入間市長	入間市向陽台1-1-9	保管量	14	62	232	42	3	2	21	18	15	16						32	69	350					10		5,100			552.14	S62年度 ※防災セン ターと兼用	62			
							必要量	14	62	232	42	3	2	21	18	15	16									32	69	350					10		5,100			552.14	S62年度 ※防災セン ターと兼用	63

管轄 県土 整備 事務所	所管	河川	倉庫 番号	管理 者	責任 者	所在 地	器具											資材											建坪 面積	摘要	番号		
							鋸	掛 矢	シ ャ ペ ル	照 明 具	船	ゴ ム ポ ー ト	運 搬 具	鋤 <small>鍬または ツルハシ</small>	斧	鎌	竹 <small>(本)</small>	空 機 <small>(俵)</small>	縄 <small>(kg)</small>	ロー プ <small>(巻)</small>	籠	シ ー ト <small>(枚)</small>	木 材 (杭) <small>(本)</small>		パイ プ <small>(本)</small>	鉄 線 <small>(kg)</small>		麻 袋 (フル コン) <small>(枚)</small>				1 t 土 の う <small>(袋)</small>	予 備 土 <small>(m3)</small>
																							(m3)	(本)		(kg)	(巻)						
飯能	日高市	高麗川	63	日高市長	日高市長	日高市南平沢1020	保管量	5	8	20	2				5	20				4	30	40			1		2,400			20.00		63	
							必要量	5	8	20	2				5	20				4	30	40			1		2,400						
飯能	飯能市	入間川 高麗川	64	飯能市長	飯能市長	飯能市双柳1-1	保管量			34	4			4	0				0	180										26.49		64	
							必要量			34	4			4	0				0	180													
飯能	飯能市	入間川 高麗川	65	飯能市長	飯能市長	飯能市矢風138-1	保管量			15				6					10			0			200				9.90	H5年度 県補	65		
							必要量			15				6				10			0		200										
東松山	川島町	荒川	66	川島町長	川島町長	比企郡川島町大字 上大屋敷245	保管量	4	10	30	2				6	13			3	116	120			0	50	500		23.04	62年度 建替	66			
							必要量	4	10	30	2				6	13			3	116	120			50	500								
東松山	川島町	荒川	67	川島町長	川島町長	比企郡川島町大字 三保谷宿644	保管量	4	11	30	2				6	13			1	104	120			50	4,800		33.12	H13年度 建築	67				
							必要量	4	11	30	2				6	13			1	104	120			50	4,800								
東松山	川島町	入間川	68	川島町長	川島町長	比企郡川島町大字 曲師469-2	保管量	4	8	30	3				6	13			4	100	50			80	1,600		23.04	元年度 建替	68				
							必要量	4	8	30	3				6	13			4	100	50			80	1,600								
東松山	川島町	入間川	69	川島町長	川島町長	比企郡川島町大字 釘無119	保管量	3	9	33	3				4	15			7	100	267			50	1,600		23.68	H2年度 建替	69				
							必要量	3	9	33	3				4	15			7	100	267			50	1,600								
東松山	川島町	越辺川	70	川島町長	川島町長	比企郡川島町大字 伊草200	保管量	3	10	28	3				3	9			3	90	180			50	1,800		33.00	63年度 建替	70				
							必要量	3	10	28	3				3	9			3	90	180			50	1,800								

管轄 東土 整備 事務所	所管	河川	倉庫 番号	管理 者	責任 者	所在地	器具														資材										建坪 面積	摘要	番号							
							鋸	掛 矢	シ ャ ベ ル	照 明 具	船	ゴ ム ポ ー ト	運 搬 具	鋤	鍬 ま た は ツ ル ハ シ	斧	鎌	竹 (本)	空 機 (俵)	縄 (kg)	ロー プ (巻)	筵 (枚)	シ ー ト (枚)	木 材 (杭)		パイ プ (本)	鉄 線			麻 袋 (フ ル コ ン)				1 t 土 の う (袋)	予 備 土 (m3)					
																								(本)	(m3)		(kg)	(巻)	(m)											
東 松 山	川島町	越辺川	71	川島町長	川島町長	比企郡川島町大字 上伊草941-1	保管量	4	10	30	3						6	13					2	100	48												33.00	63年度 建替	71	
							必要量	4	10	30	3						6	13									2	100	48											
東 松 山	川島町	越辺川	72	川島町長	川島町長	比企郡川島町大字 長楽837-4	保管量	5	9	26	3						7	13					2	100	190												23.04	元年度 建替	72	
							必要量	5	9	26	3						7	13									2	100	190											
東 松 山	川島町	市野川	73	川島町長	川島町長	比企郡川島町大字 鳥羽井375	保管量	4	10	32	3						6	10					1	100	110												33.12	59年度 建替	73	
							必要量	4	10	32	3						6	10									1	100	110											
東 松 山	川島町	市野川	74	川島町長	川島町長	比企郡川島町大字 上小見野2046-2	保管量	4	10	30	3						6	13					3	100	40													23.68	H2年度 建替	74
							必要量	4	10	30	3						6	13									3	100	40											
東 松 山	川島町	市野川	75	川島町長	川島町長	比企郡川島町大字 下小見野277-1	保管量	4	10	30	3						5	10					9	100	50												19.87	H5年度 建築	75	
							必要量	4	10	30	3						5	10									9	100	50											
東 松 山	吉見町	荒川	76	吉見町長	吉見町長	比企郡吉見町一ツ 木	保管量	4	10	50						5	1	20					2	250	15												20.16	S57年度 県費	76	
							必要量	4	10	50							5	1	20								2	250	15											
東 松 山	吉見町	市野川	77	吉見町長	吉見町長	比企郡吉見町大串	保管量	4	9	63	0	1	0	0	0	1	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0								49.68	S58年度 県費	77	
							必要量	5	10	60	1	1	0	1	0	5	5	5	1	1	1	2	1	50	30					450	25									
東 松 山	東松山市	滑川 市野川 越辺川 都幾川 新江川 九十九 川	78	東松山市長	東松山市長	東松山市上野本 1300-1	保管量	4	9	63		1				1	6	4								0	480										48.60	S58年度 県費	78	
							必要量	4	9	63		1				1	6	4												0	480									

管轄 県土 整備 事務所	所管	河川	倉庫 番号	管理者	責任者	所在地	器具														資材											建坪 面積	摘要	番号	
							鋸	掛 矢	シ ャ ペ ル	照 明 具	船	ゴ ム ポ ー ト	運 搬 具	鋤	鍬 ま た は ツ ル ハ シ	斧	鎌	竹 (本)	空 機 (俵)	縄 (kg)	ロー プ (巻)	筵 (枚)	シ ー ト (枚)	木 材 (杭)		パイ プ (本)	鉄 線		麻 袋 (フ ル コ ン) (枚)	1 t 土 の う (袋)	予 備 土 (m3)				
																								(本)	(m3)		(kg)	(巻)							(m)
本庄	神流川水 害予防組 合	神流川	79	神川町長	神川町長	児玉郡神川町新里 字精神場396	保管量	1	20						5	10			20						1.0		5			300			18.60	S57年度 県補	79
							必要量	1	20						5	10			20							1.0		5			300				
本庄	神流川水 害予防組 合	神流川	80	神川町長	神川町長	児玉郡神川町二ノ 宮字染屋原168-5	保管量	5	20					3		1			40		50			3.0					100			33.00	S50年度 町単	80	
							必要量	5	20					3		1			40		50			3.0							100				
本庄	神流川水 害予防組 合	神流川	81	上里町長	上里町長	児玉郡上里町長浜 字柳町1240	保管量	1	2	9	3			2	2	2	4		0	70		50		40		50			50			19.44	S62年度 町単	81	
							必要量	1	2	9	3			2	2	2	4		0	70		50		40		50		50			50				
本庄	坂東上流 水害予防 組合	烏川	82	本庄市長 (上里町長)	本庄市長 (上里町長)	児玉郡上里町忍保 1115	保管量		0	5					1				0										250			19.44	H元年度 町単	82	
							必要量		0	5					1				0												250				
本庄	坂東上流 水害予防 組合	利根川 烏川	83	本庄市長	本庄市長	本庄市山王堂159	保管量	10	15	24				11	2	4	49		2			3	200			50			2,000			19.00	S53年度 自力	83	
							必要量	10	15	24				11	2	4	49		2				3	200			50			2,000					
本庄	本庄市	小山川	84	本庄市長	本庄市長	本庄市栗崎1210-2	保管量	3	3	5				2	3	2					2		2	30			10			400			19.00		84
							必要量	3	3	5				2	3	2				2		2	30			10			400						
本庄	美里町	小山川 志戸川	85	美里町長	美里町長	児玉郡美里町木部 323-1	保管量	2	2	62	6											406						800	30	50	189.00			85	
							必要量	2	2	62	6															406					800	30	50	189.00	
熊谷	大里郡利 根川水害 予防組合	利根川	86	深谷市長	深谷市長	熊谷市葛和田922-1	保管量		10	30	2				4				3			170	160		155	50		10,500			17.92	H6年度 県補	86		
							必要量		10	30	2			4				4		3			170	160		155	50		10,500						

管轄県土整備事務所	所管	河川	倉庫番号	管理者	責任者	所在地	器具														資材										建坪面積 (㎡)	摘要	番号	
							鋸	掛矢	シャベル	照明具	船	ゴムボート	運搬具	鋤	鍬	鎌	竹 (本)	空機 (俵)	縄 (kg)	ロープ (巻)	箆 (枚)	シート (枚)	木材(杭) (本)	(m3)	パイプ (本)	鉄線 (kg)	(巻)	(m)	麻袋(フルコン) (枚)	1t土のう (袋)				予備土 (m3)
熊谷	大里郡利根川水害予防組合	利根川	87	深谷市長	深谷市長	熊谷市妻沼台473-1	保管量	4	30	97	2			11			2	4			3			50	140		250	50		10,500		17.92	H8年度 県補	87
							必要量	4	30	97	2			11			2	4			3			50	140		250	50		10,500				
熊谷	大里郡利根川水害予防組合	利根川	88	深谷市長	深谷市長	熊谷市妻沼小島2800-5	保管量		14	40	2			6						2			90	140		200	50		9,000		17.92	H5年度 県補	88	
							必要量		14	40	2			6					2				90	140		200	50		9,000					
熊谷	大里郡利根川水害予防組合	利根川 小山川	89	深谷市長	深谷市長	深谷市新戒359-2	保管量	2	11	64	2			5			3	4			2		30	84		322	25		10,630		17.92	H9年度	89	
							必要量	2	11	64	2			5			3	4			2		30	84		322	25		10,630					
熊谷	熊谷市	荒川	90	熊谷市長	熊谷市長	熊谷市村岡499番2地先	保管量	1	3	22	1						2	1											1,600		19.80	S52年度 県補	91	
							必要量	1	3	22	1						2	1													1,600			
熊谷	熊谷市	荒川	91	熊谷市長	熊谷市長	熊谷市手島2633番1地先	保管量	1	3	22	1						1	1													19.80	S53年度 県補	92	
							必要量	1	3	22	1					1	1																	
熊谷	熊谷市	荒川	92	熊谷市長	熊谷市長	熊谷市小泉3064番1地先	保管量	2	3	22	1						2	1											1,400		19.80	S54年度 県補	93	
							必要量	2	3	22	1					2	1														1,400			
熊谷	熊谷市	荒川	93	熊谷市長	熊谷市長	熊谷市津田新田2232番1地先	保管量	1	3	20	1						2	1													19.80	S55年度 県補	94	
							必要量	1	3	20	1					2	1																	
熊谷	熊谷市	荒川	94	熊谷市長	熊谷市長	熊谷市津田2729番1地先	保管量	1	3	20	1						2	1													19.80	S56年度 県補	95	
							必要量	1	3	20	1					2	1																	

管轄県土整備事務所	所管	河川	倉庫番号	管理者	責任者	所在地	器具														資材										建坪面積	摘要	番号							
							鋸	掛矢	シャベル	照明具	船	ゴムボート	運搬具	鋤	鍬またはツルハシ	斧	鎌	竹	空機	縄	ロープ	筵	シート	木材(杭)		パイプ	鉄線			麻袋(フルコン)				1t土のう	予備土					
																								(本)	(俵)		(kg)	(巻)	(枚)							(枚)	(本)	(m3)	(本)	(kg)
熊谷	熊谷市	和田吉野川	103	熊谷市長	熊谷市長	熊谷市玉作3485番1	保管量	3	5	148	3				8				12	82						21	130	200		480		5		5,000			213.37	H19年度	103	
							必要量	3	5	148	3				8															21	130	200		480		5		5,000		
行田	行田市	利根川福川	104	行田市長	行田市長	行田市大字酒巻字宅地1901-1地先	保管量	2	6	21	2				1		3	3	2							25	15	1	20		800	31			2,000			48.60	S27年度建築	104
							必要量	2	6	21	2				1		3	3	2											25	15	1	20		800	31			2,000	
行田	行田市	利根川	105	行田市長	行田市長	行田市大字下中条字下元屋敷1654-1	保管量	2	6	24	2				4		3	3	2							25	15	4	20		800	34			2,000			48.60	S27年度国補	105
							必要量	2	6	24	2				4		3	3	2											25	15	4	20		800	34			2,000	
行田	行田市	利根川	106	行田市長	行田市長	行田市大字須加字中郷4560-4地先	保管量	3	15	44	3				2		5	6	15	50						60	15	10	20		1,000	31			2,000			39.94	S43年度建替	106
							必要量	3	15	44	3				2		5	6	15	50										60	15	10	20		1,000	31			2,000	
行田	行田市	利根川	107	行田市長	行田市長	行田市大字須加字舟戸4795地先	保管量	1	4	20	1				1		3	3	2							25	15	1	40		600	31			2,000			29.16	S46年度建替	107
							必要量	1	4	20	1				1		3	3	2											25	15	1	40		600	31			2,000	
行田	加須市・羽生市水防事務組合	利根川	108	加須市長	加須市長	羽生市上新郷字別所7273地先	保管量	6	14	40	2				1	4			4	10	0					8	15	52		360		7		3,600			19.40	S57年度建替	108	
							必要量	6	14	40	2				1	4			4	10	70									0	14	42		360		2		3,600		
行田	加須市・羽生市水防事務組合	利根川	109	加須市長	加須市長	羽生市上新郷字西福寺6946番地	保管量	6	14	40	2				4			4	10	5					8	20	52		360		2		3,600			19.40	S63年度建替	109		
							必要量	6	14	40	2				4			4	10	70										0	14	42		360		2		3,600		
行田	加須市・羽生市水防事務組合	利根川	110	加須市長	加須市長	羽生市本川俣字小沢1331番地	保管量	6	14	40	2				1	4			4	10	15				8	15	52		360		2		3,600			19.40	H4年度建替	110		
							必要量	6	14	40	2				1	4			4	10	70									0	14	42		360		2		3,600		

管轄 県土 整備 事務所	所管	河川	倉庫 番号	管理 者	責任 者	所在地	器具														資材										建坪 面積	摘要	番号	
							鋸	掛 矢	シ ャ ペ ル	照 明 具	船	ゴ ム ポ ー ト	運 搬 具	鋤 鋤 ま た は ツ ル ハ シ	斧	鎌	竹 (本)	空 機 (俵)	縄 (kg)	ロー プ (巻)	籠 (枚)	シ ー ト (枚)	木 材 (杭) (本)		パイ プ (本)	鉄 線 (kg)			麻 袋 (フ ル コ ン) (枚)	1 t 土 の う (袋)				予 備 土 (m3)
																							(m3)	(m)		(kg)	(巻)	(m)						
行 田	加須市・羽生市水防事務組合	利根川	111	加須市長	加須市長	羽生市上村君字堤根249-1	保管量	6	14	40	2		4			4	10	5			8	15	52		360		3	3,600			40.71	R3年度建築	111	
							必要量	6	14	40	2		4			4	10	70			0	14	42		360		2	3,600						
行 田	加須市・羽生市水防事務組合	利根川	112	加須市長	加須市長	羽生市大字常木字茂手木1175	保管量	12	28	80	4	1	8			8	20	0		19	30	68		678		10	6,400			40.71	H23年度建築	112		
							必要量	12	28	80	4	1	8			8	20	140			0	28	84		720		4	7,200						
行 田	加須市・羽生市水防事務組合	利根川	113	加須市長	加須市長	加須市外野350番地1地先	保管量	12	46	80	4	0	8			8	20	13		24	30	90		750		9	7,000			40.70	H29年度建築	113		
							必要量	12	46	80	4	1	8			8	20	140			0	28	84		720		4	7,200						
行 田	加須市・羽生市水防事務組合	利根川	114	加須市長	加須市長	加須市新川通字上分700番地6地先	保管量						28								35	64				12	7,200			20.56	H23年度建築	114		
							必要量									8								28	84				4	7,200				
行 田	加須市・羽生市水防事務組合	利根川	115	加須市長	加須市長	加須市新川通字上分700番地6地先	保管量	20	28	80	5	2			22	26	0			20				632						27.32	H23年度建築	115		
							必要量	12	28	80	4	1			8	20	140			0					720									
行 田	加須市・羽生市水防事務組合	利根川	116	加須市長	加須市長	加須市飯積191-2地先	保管量	12	28	80	4	1	8		8	20	0		11	30	0		750		0	6,800			4.80	H20年度自力	116			
							必要量	12	28	80	4	1	8		8	20	140			0	28	84		720		4	7,200							
行 田	加須市・羽生市水防事務組合	渡良瀬川	117	加須市長	加須市長	加須市伊賀袋175-5地先	保管量	12	28	80	4	0	8	0	8	20	30		12	35	65		720		4	7,200			129.60	9年度建設	117			
							必要量	12	28	80	4	1	8		8	20	140			0	28	84		720		4	7,200							
行 田	加須市・羽生市水防事務組合	谷田川	118	加須市長	加須市長	加須市小野袋1737地先	保管量	12	28	80	4	1	8		8	20	0		10	30	126		750		0	7,200			71.50	平成16年度建設	118			
							必要量	12	28	80	4	1	8		8	20	140			0	28	84		720		4	7,200							

管轄 県土 整備 事務所	所管	河川	倉庫 番号	管理 者	責任 者	所 在 地	器具													資材											建 坪 面 積 (㎡)	摘 要	番 号		
							鋸	掛 矢	シ ャ ペ ル	照 明 具	船	ゴ ム ボ ー ト	運 搬 具	鋤	鍬 ま た は ツ ル ハ シ	斧	鎌	竹 (本)	空 機 (俵)	縄 (kg)	ロー プ (巻)	筵 (枚)	シ ー ト (枚)	木 材 (杭)		パイ プ (本)	鉄 線		麻 袋 (フ ル コ ン) (枚)	1 t 土 の う (袋)				予 備 土 (m3)	
																								(本)	(m3)		(kg)	(巻)							(m)
越谷	江戸川水 防事務組 合	江戸川	139	三郷市長	松伏町長	松伏町大字金杉字 舟戸478-2	保管量	4	10	30	3				3	5	10				0						0			800			14.40	H23	140
							必要量	4	10	30	3				3	5	10	15	200		100		4			50			2,000						
越谷	江戸川水 防事務組 合	江戸川	140	三郷市長	春日部市長	春日部市上吉妻 833-1	保管量	4	10	30	3				3	5	10				0						50		2,900	60	14.40	H27年度	141		
							必要量	4	10	30	3				3	5	10	15	200		100		4			50			2,000						
越谷	春日部市	大落 古利根 川	141	春日部市長	春日部市長	春日部市谷原新田 2097-1	保管量	4	10	30	3				3	2	10										50		2,000	60	14.40	H7年度	141		
							必要量	4	10	30	3				3	2	10													50		2,000	60		
越谷	春日部市	倉松川	142	春日部市長	春日部市長	春日部市牛島626	保管量	8	10	68	5			2	20	10	7				1		10	510			100		2,800		79.20	H16年度	142		
							必要量	8	10	68	5				2	20	10	7						1		10	510			100		2,800			
越谷	越谷市	元荒川 綾瀬川 新方川	143	越谷市長	越谷市長	越谷市越ヶ谷4-2-1	保管量	5	13	20	20						0												500		33.00		143		
							必要量	5	13	20	20						12														2,700				
越谷	越谷市	新方川	144	越谷市長	越谷市長	越谷市大吉470-1	保管量	12	29	90	4	2			5	15	30	45			14			80			200		22,000		114.50		144		
							必要量	12	30	90	9	2			5	15	30	45			200						80			200		22,000			
越谷	八潮市	中川 綾瀬川 堀川 大場川	145	八潮市長	八潮市長	八潮市鶴ヶ曾根 1201	保管量	3	3	53	3	0			5	0	3							30					0		9.92		145		
							必要量	3	29	53	3	2			5	11	3														12,400				
越谷	草加市	綾瀬川	146	草加市長	草加市長	草加市長栄2丁目 10-1	保管量	2	1	30				3		5		10						10		0					3.00		146		
							必要量	2	1	30				3		5		10										10		0					

水防工法

原因	工法	工法の概要	利用箇所、河川	おもに使用する資材	
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）にくいを打ちせき版をたてる	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、鉄筋ピン、軽量鉄パイプ、土のう	
漏水	居住側対策	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）先にかかると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またはおけを置く	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（漏水量の少ない箇所）	防水シート、丸太、竹	
川側対策	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	

原因		工法	工法の概要	利用箇所、河川	おもに使用する資材
水	漏	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
	川側対策	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）決壊箇所に土のうまた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	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

原因		工法	工法の概要	利用箇所、河川	おもに使用する資材
き裂	天端く居住側堤防斜面	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
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
		かぐい打ち工	居住側堤防斜面（裏のり）先付近にくいを打ちこむ	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、竹または鉄線で縫う	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
水防対策車	現地対策本部の設置		一般河川	指揮車、無線車	

決壊・越水の通報系統

国土交通省河川事務所への通報区域表

水系名	通報区域		通報責任者	受報責任者	通信連絡方法			
	左右岸	区域			基本系	補助系		
利根川	神流川	左右	埼玉県児玉郡神川町 埼玉県児玉郡上里町 管内堤防	神流川水害予防組合管理者	高崎河川国道事務所長	加入電話で直接連絡する	加入電話で高崎出張所経由で連絡する	
	烏川	左右	埼玉県児玉郡上里町 埼玉県本庄市 管内堤防	坂東上流水害予防組合管理者	〃	〃	〃	
	利根川	右	埼玉県児玉郡上里町 管内堤防	〃	利根川上流河川事務所長	〃	加入電話で八斗島出張所経由で連絡する	〃
		左右	埼玉県本庄市 管内堤防	〃	〃	〃	〃	〃
		右	群馬県佐波郡境町 管内堤防	境町及び大里郡利根川水害予防組合管理者	〃	〃	〃	〃
		右	埼玉県深谷市 管内堤防	大里郡利根川水害予防組合管理者	〃	〃	〃	〃
		左右	埼玉県熊谷市 管内堤防	〃	〃	〃	〃	〃
		右	埼玉県行田市 管内堤防	行田市	〃	〃	加入電話で川俣出張所経由で連絡する	〃
		右	埼玉県羽生市 管内堤防	加須市・羽生市水防事務組合	〃	〃	〃	〃
		右	埼玉県加須市 管内堤防	〃	〃	〃	加入電話で大利根出張所経由で連絡する	〃
		左	埼玉県加須市 管内堤防	〃	〃	〃	〃	〃
		右	埼玉県久喜市 茨城県猿島郡五霞町 管内堤防	利根川栗橋流域水防事務組合	〃	〃	〃	〃
	小山川	左右	埼玉県深谷市 埼玉県熊谷市 群馬県太田市 管内堤防	大里郡利根川水害予防組合および太田市管理者	〃	〃	加入電話で八斗島出張所経由で連絡する	〃
	渡良瀬川	右	埼玉県加須市 管内堤防	加須市・羽生市水防事務組合	〃	〃	加入電話で大利根出張所経由で連絡する	〃
	江戸川	右	埼玉県幸手市 埼玉県北葛飾郡杉戸町 管内堤防	利根川栗橋流域水防事務組合	江戸川河川事務所長	〃	加入電話で江戸川上流出張所経由で連絡する	〃
		右	埼玉県春日部市 埼玉県北葛飾郡松伏町 管内堤防	江戸川水防事務組合管理者	〃	〃	〃	〃
		右	埼玉県吉川市 管内堤防	〃	〃	〃	加入電話で運河出張所経由で連絡する	〃
		右	埼玉県三郷市 管内堤防	〃	〃	〃	加入電話で三郷出張所経由で連絡する	〃
	中川	左右	埼玉県越谷市 埼玉県草加市 埼玉県吉川市 埼玉県北葛飾郡松伏町 管内堤防	越谷市、草加市、吉川市および松伏町管理者	〃	〃	加入電話で中川出張所経由で連絡する	〃

水系名	通 報 区 域			通報責任者	受報責任者	通信連絡方法		
	河川名	左 右 岸 岸	区 域			基本系	補助系	
利根川	中川	左	埼玉県三郷市 管内堤防	三郷市管理者	江戸川河川事務所長	加入電話で直接連絡する	加入電話で三郷出張所経由で連絡する	
		右	埼玉県八潮市 管内堤防	八潮市管理者	〃	〃	加入電話で中川下流出張所経由で連絡する	
	綾瀬川	左右	埼玉県草加市 埼玉県八潮市 埼玉県越谷市 管内堤防	草加市、八潮市および越谷市管理者	〃	〃	加入電話で中川出張所経由で連絡する	
荒川	荒川	左	自： 埼玉県深谷市黒田 至： 埼玉県深谷市田中	深谷市管理者	荒川上流河川事務所長	〃	加入電話で熊谷出張所経由で連絡する。	
		右	自： 埼玉県大里郡寄居町赤浜 至： 埼玉県深谷市畠山	寄居町、深谷市管理者	〃	〃	〃	
		左	自： 埼玉県深谷市菅沼前久保484番地 至： 埼玉県上尾市貝塚	深谷市、荒川北縁水防事務組合、北本市、桶川市および上尾市管理者	〃	〃	〃	
		右	自： 埼玉県深谷市本田坂下2163番地2地先 至： 埼玉県比企郡川島町出丸中郷	深谷市、熊谷市、吉見町および川島町管理者	〃	〃	〃	
		左	自： 埼玉県上尾市貝塚 至： 埼玉県戸田市下笹目	上尾市、さいたま市及び荒川左岸水害予防組合管理者	〃	〃	加入電話で西浦和出張所経由で連絡する。	
		右	自： 埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷 至： 埼玉県和光市下新倉	川島町、川越市、さいたま市、富士見市、志木市、朝霞市および和光市管理者	〃	〃	〃	
	荒川	左	自： 埼玉県戸田市早瀬 至： 埼玉県川口市領家	荒川左岸水害予防組合管理者	荒川下流河川事務所長	〃	加入電話で岩淵出張所経由で連絡する。	
		入間川	左右	全域	川越市および川島町管理者	荒川上流河川事務所長	〃	加入電話で入間川出張所経由で連絡する。
		小畔川	左右	全域	川越市管理者	〃	〃	〃
		越辺川	左右	全域	越辺川・高麗川水害予防組合、川島町、東松山市および鳩山町管理者	〃	〃	加入電話で越辺川出張所経由で連絡する。
		都幾川	左右	全域	川島町、東松山市管理者	〃	〃	〃
		高麗川	左右	全域	越辺川・高麗川水害予防組合管理者	〃	〃	〃

埼玉県県土整備事務所への通報区域表

通 報 区 域				通報責任者 (水防法第25条)	受報責任者(県)	情報の関係市町村 (水防法3条6)	通信連絡方法
水系名	河川名	左右岸	流域				
利 根 川	中 川	左右	羽生市、加須市、久喜市、 幸手市、杉戸町、春日部市、 吉川市、松伏町	羽生市長	行田県土整備事務所長	羽生市、加須市、久喜市、 幸手市、杉戸町、春日部市、 吉川市、松伏町	メール
				加須市長	行田県土整備事務所長	加須市、久喜市、幸手市、 杉戸町、春日部市、吉川市、 松伏町	メール
				久喜市長	杉戸県土整備事務所長	久喜市、幸手市、杉戸町、 春日部市、吉川市、松伏町	メール
				幸手市長	杉戸県土整備事務所長	幸手市、杉戸町、春日部市、 吉川市、松伏町	メール
				杉戸町長	杉戸県土整備事務所長	杉戸町、春日部市、吉川市、 松伏町	メール
				春日部市長	越谷県土整備事務所長	春日部市、吉川市、松伏町	メール
				吉川市長	越谷県土整備事務所長	吉川市、松伏町	メール
				松伏町長	越谷県土整備事務所長	松伏町	メール
	綾 瀬 川	左右		蓮田市長	杉戸県土整備事務所長	蓮田市、伊奈町、上尾市、 さいたま市、川口市、越谷市、 草加市	メール
				伊奈町長	北本県土整備事務所長	伊奈町、上尾市、さいたま市、 川口市、越谷市、草加市	メール
				上尾市		上尾市、さいたま市、川口市、 越谷市、草加市	メール
				さいたま市長(川口市)	さいたま県土整備事務所長	さいたま市、川口市、越谷市、 草加市	メール
				川口市長(さいたま市)		川口市、越谷市、草加市	メール
				越谷市長	越谷県土整備事務所長	越谷市、草加市	メール
草加市長	草加市	メール					

通 報 区 域				通報責任者 (水防法第25条)	受報責任者(県)	情報の関係市町村 (水防法3条6)	通信連絡方法	
水系名	河川名	左右岸	流域					
利 根 川	毛 長 川	左右	川口市、草加市	川口市長	さいたま県土整備事務所 長	川口市、草加市、(足立区)	メール	
				草加市長				越谷県土整備事務所長
	辰 井 川	左右	川口市、草加市	川口市長	さいたま県土整備事務所 長	川口市、草加市	メール	
				草加市長				越谷県土整備事務所長
	毛長川放水 路	左右	川口市	川口市長	さいたま県土整備事務所 長	川口市	メール	
	伝 右 川	左右	さいたま市、川口市、草加市、八潮市	さいたま市長	さいたま県土整備事務所 長	さいたま市、川口市、草加市、八潮市	メール	
				川口市長				川口市、草加市、八潮市
				草加市長		越谷県土整備事務所長	草加市、八潮市	メール
				八潮市長			八潮市	メール
	一の橋放水 路	左右	草加市	草加市長	越谷県土整備事務所長	草加市	メール	
	古 綾 瀬 川	左右	越谷市、草加市	越谷市長	越谷県土整備事務所長	越谷市、草加市	メール	
				草加市長		草加市	メール	
	深 作 川	左右	さいたま市	さいたま市長	さいたま県土整備事務所 長	さいたま市	メール	
	大場川	左右	吉川市、三郷市	吉川市長	越谷県土整備事務所長	吉川市、三郷市	メール	
				三郷市長		三郷市	メール	
	第二大場川	左右	吉川市、三郷市	吉川市長	越谷県土整備事務所長	吉川市、三郷市	メール	
				三郷市長		三郷市	メール	

通 報 区 域				通報責任者 (水防法第25条)	受報責任者(県)	情報の関係市町村 (水防法3条6)	通信連絡方法	
水系名	河川名	左右岸	流域					
利 根 川	圀	川	左右	八潮市	八潮市長	越谷県土整備事務所長	八潮市	メール
				元荒川	左右	熊谷市、鴻巣市、行田市、 桶川市、久喜市、白岡市、 蓮田市、さいたま市、越谷市	熊谷市長	熊谷県土整備事務所長
	鴻巣市長	北本県土整備事務所長	鴻巣市、行田市、桶川市、 久喜市、白岡市、蓮田市、 さいたま市、越谷市				メール	
	行田市長	行田県土整備事務所長	鴻巣市、行田市、桶川市、 久喜市、白岡市、蓮田市、 さいたま市、越谷市				メール	
	桶川市長	北本県土整備事務所長	桶川市、久喜市、白岡市、 蓮田市、さいたま市、越谷市				メール	
	久喜市長	杉戸県土整備事務所長	久喜市、白岡市、蓮田市、 さいたま市、越谷市				メール	
	白岡市長						白岡市、蓮田市、さいたま市、 越谷市	メール
	蓮田市長						蓮田市、さいたま市、越谷市	メール
	さいたま市長	さいたま県土整備事務所長	さいたま市、越谷市				メール	
	越谷市長	越谷県土整備事務所長	越谷市				メール	
	星	川	左右	熊谷市、行田市、鴻巣市、 加須市、久喜市、白岡市	熊谷市長	熊谷県土整備事務所長	熊谷市、行田市、鴻巣市、 加須市、久喜市、白岡市	メール
					行田市長	行田県土整備事務所長	行田市、鴻巣市、加須市、 久喜市、白岡市	メール
					鴻巣市長	北本県土整備事務所長	鴻巣市、加須市、久喜市、 白岡市	メール
					加須市長	行田県土整備事務所長	加須市、久喜市、白岡市	メール
					久喜市長	杉戸県土整備事務所長	久喜市、白岡市	メール
					白岡市長			白岡市

通 報 区 域				通報責任者 (水防法第25条)	受報責任者(県)	情報の関係市町村 (水防法3条6)	通信連絡方法	
水系名	河川名	左右岸	流域					
利 根 川	野 通 川	左右	鴻巣市、久喜市	鴻巣市長	北本県土整備事務所長	鴻巣市、久喜市	メール	
				久喜市長		杉戸県土整備事務所長	久喜市	メール
	赤堀川	左右	鴻巣市、桶川市	鴻巣市長	北本県土整備事務所長	鴻巣市、桶川市	メール	
				桶川市長		桶川市	メール	
	忍川	左右	熊谷市、行田市、鴻巣市	熊谷市長	熊谷県土整備事務所長	熊谷市、行田市、鴻巣市	メール	
				行田市長		行田県土整備事務所長	行田市、鴻巣市	メール
				鴻巣市長		北本県土整備事務所長	鴻巣市	メール
	新 方 川	左右					メール	
	会 之 堀 川	左右	春日部市	春日部市長	越谷県土整備事務所長	春日部市	メール	
	大落古利根川	左右	久喜市、杉戸町、宮代町、春日部市、越谷市、松伏町	久喜市長	杉戸県土整備事務所長	久喜市、杉戸町、宮代町、春日部市、越谷市、松伏町	メール	
				杉戸町長		杉戸町、宮代町、春日部市、越谷市、松伏町	メール	
				宮代町長		宮代町、春日部市、越谷市、松伏町	メール	
				春日部市長	越谷県土整備事務所長	春日部市、越谷市、松伏町	メール	
				越谷市長		越谷市、松伏町	メール	
松伏町長				松伏町		メール		

通 報 区 域				通報責任者 (水防法第25条)	受報責任者(県)	情報の関係市町村 (水防法3条6)	通信連絡方法
水系名	河川名	左右岸	流域				
利 根 川	古隅田川	左右	さいたま市、春日部市	さいたま市長	さいたま県土整備事務所長	さいたま市、春日部市	メール
				春日部市長	越谷県土整備事務所長	春日部市	メール
	隼人堀川	左右	白岡市、宮代町、春日部市	白岡市長	杉戸県土整備事務所長	白岡市、宮代町、春日部市	メール
				宮代町長		宮代町、春日部市	メール
				春日部市長	越谷県土整備事務所長	春日部市	メール
	庄兵衛堀川	左右	久喜市、白岡市	久喜市	杉戸県土整備事務所長	久喜市、白岡市	メール
				白岡市長		白岡市	メール
	姫宮落川	左右	久喜市、白岡市、宮代町	久喜市長	杉戸県土整備事務所長	久喜市、白岡市、宮代町	メール
				白岡市長		白岡市、宮代町	メール
				宮代町長		宮代町	メール
	備前堀川	左右	加須市、久喜市、白岡市、宮代町	加須市長	行田県土整備事務所長	加須市、久喜市、白岡市、宮代町	メール
				久喜市長	杉戸県土整備事務所長	久喜市、白岡市、宮代町	メール
				白岡市長		白岡市、宮代町	メール
				宮代町長		宮代町	メール
	備前前堀川	左右	久喜市、宮代町	久喜市長	杉戸県土整備事務所長	久喜市、宮代町	メール
				宮代町長		宮代町	メール

通 報 区 域				通報責任者 (水防法第25条)	受報責任者(県)	情報の関係市町村 (水防法3条6)	通信連絡方法
水系名	河川名	左右岸	流域				
利 根 川	青毛堀川	左右	加須市、久喜市	加須市長	行田県土整備事務所長	加須市、久喜市	メール
				久喜市長	杉戸県土整備事務所長	久喜市	メール
	倉松川	左右	幸手市、杉戸町、春日部市	幸手市長	杉戸県土整備事務所長	幸手市、杉戸町、春日部市	メール
				杉戸町長		杉戸町、春日部市	メール
				春日部市長	越谷県土整備事務所長	春日部市	メール
	大島新田川	左右	幸手市	幸手市長	杉戸県土整備事務所長	幸手市	メール
	幸手放水路	左右	幸手市	幸手市長	杉戸県土整備事務所長	幸手市	メール
	午の堀川	左右	羽生市、加須市	羽生市長	行田県土整備事務所長	羽生市、加須市	メール
				加須市長		加須市	メール
	手子堀川	左右	羽生市、加須市	羽生市長	行田県土整備事務所長	羽生市、加須市	メール
				加須市長		加須市	メール
	新槐堀川	左右	羽生市、加須市	羽生市長	行田県土整備事務所長	羽生市、加須市	メール
				加須市長		加須市	メール
	権現堂川	左右	久喜市、幸手市	久喜市長	杉戸県土整備事務所長	久喜市、幸手市	メール
				幸手市長		幸手市	メール
	谷田川	左右	加須市	加須市長	行田県土整備事務所長	加須市	メール

通 報 区 域				通 報 責 任 者 (水防法第25条)	受 報 責 任 者 (県)	情 報 の 関 係 市 町 村 (水防法3条6)	通 信 連 絡 方 法
水 系 名	河 川 名	左 右 岸 岸	流 域				
利 根 川	福 川	左 右	深 谷 市、熊 谷 市	深 谷 市 長	熊 谷 県 土 整 備 事 務 所 長	深 谷 市、熊 谷 市	メー ル
				熊 谷 市 長		熊 谷 市	メー ル
	石 田 川	左 右	熊 谷 市	熊 谷 市 長	熊 谷 県 土 整 備 事 務 所 長	熊 谷 市	メー ル
	小 山 川	左 右	美 里 町、本 庄 市、深 谷 市	美 里 町 長	本 庄 県 土 整 備 事 務 所 長	美 里 町、本 庄 市、深 谷 市	メー ル
				本 庄 市 長	熊 谷 県 土 整 備 事 務 所 長	本 庄 市、深 谷 市	メー ル
				深 谷 市 長		深 谷 市	メー ル
	唐 沢 川	左 右	深 谷 市	深 谷 市 長	熊 谷 県 土 整 備 事 務 所 長	深 谷 市	メー ル
	清 水 川	左 右	深 谷 市	深 谷 市 長	熊 谷 県 土 整 備 事 務 所 長	深 谷 市	メー ル
	備 前 渠 川	左 右	本 庄 市、深 谷 市	本 庄 市 長	本 庄 県 土 整 備 事 務 所 長	本 庄 市、深 谷 市	メー ル
				深 谷 市 長	熊 谷 県 土 整 備 事 務 所 長	深 谷 市	メー ル
	元 小 山 川	左 右	上 里 町、本 庄 市	上 里 町 長	本 庄 県 土 整 備 事 務 所 長	上 里 町、本 庄 市	メー ル
				本 庄 市 長		本 庄 市	メー ル
	女 堀 川	左 右	本 庄 市、神 川 町、深 谷 市	本 庄 市 長	本 庄 県 土 整 備 事 務 所 長	本 庄 市、神 川 町、深 谷 市	メー ル
				神 川 町 長		本 庄 市、神 川 町、深 谷 市	メー ル
深 谷 市				熊 谷 県 土 整 備 事 務 所 長	本 庄 市、神 川 町、深 谷 市	メー ル	

通 報 区 域				通報責任者 (水防法第25条)	受報責任者(県)	情報の関係市町村 (水防法3条6)	通信連絡方法
水系名	河川名	左右岸	流域				
利 根 川	志戸川	左右	美里町、深谷市	美里町長	本庄県土整備事務所長	美里町、深谷市	メール
				深谷市長		熊谷県土整備事務所長	深谷市
	藤治川	左右	寄居町、深谷市	寄居町長	熊谷県土整備事務所長	寄居町、深谷市	メール
				深谷市長		深谷市	メール
	天神川	左右	美里町	美里町長	本庄県土整備事務所長	美里町	メール
	男堀川	左右	上里町、本庄市	上里町長	本庄県土整備事務所長	上里町、本庄市	メール
				本庄市長		本庄市	メール
	秋山川	左右	本庄市	本庄市長	本庄県土整備事務所長	本庄市	メール
	小平川	左右	本庄市	本庄市長	本庄県土整備事務所長	本庄市	メール
	間瀬川	左右	本庄市	本庄市長	本庄県土整備事務所長	本庄市	メール
	稲聚川	左右	本庄市	本庄市長	本庄県土整備事務所長	本庄市	メール
	御陣場川	左右	上里町	上里町長	本庄県土整備事務所長	上里町	メール
	忍保川	左右	上里町	上里町長	本庄県土整備事務所長	上里町	メール
	神流川	左右	神川町	神川町長	本庄県土整備事務所長	神川町	メール
	原市沼川	左右	伊奈町、上尾市	伊奈町長	北本県土整備事務所長	伊奈町、上尾市	メール
				上尾市長		上尾市	メール

埼玉県県土整備事務所への通報区域表

通 報 区 域				通報責任者 (水防法第25条)	受報責任者(県)	情報の関係市町村 (水防法3条6)	通信連絡方法
水系名	河川名	左右岸	流域				
荒川	荒川	左右	秩父市、(小鹿野町、横瀬町)、皆野町、長瀬町、(美里町)、寄居町、深谷市	秩父市長	秩父県土整備事務所長	秩父市、皆野町、長瀬町、寄居町、深谷市	メール
				皆野町		皆野町、長瀬町、寄居町、深谷市	メール
				長瀬町		長瀬町、寄居町、深谷市	メール
				寄居町	熊谷県土整備事務所長	寄居町、深谷市	メール
				深谷市長		深谷市	メール
	芝川	左右	さいたま市、川口市	さいたま市長	さいたま県土整備事務所長	さいたま市、川口市、(足立区)	メール
		左右		川口市長		川口市、(足立区)	メール
	新芝川	左右	川口市	川口市長	さいたま県土整備事務所長	川口市	メール
	堅川	左右	川口市	川口市長	さいたま県土整備事務所長	川口市	メール
	藤右衛門川	左右	さいたま市、川口市	さいたま市長	さいたま県土整備事務所長	さいたま市、川口市	メール
		左右		川口市長		川口市	メール
	藤右衛門川放水路	左右	川口市	川口市長	さいたま県土整備事務所長	川口市	メール
	新河岸川	左右	川越市、ふじみ野市、富士見市、志木市、朝霞市、和光市	川越市長	川越県土整備事務所長	川越市、ふじみ野市、富士見市、志木市、朝霞市、和光市	メール
				ふじみ野市長		ふじみ野市、富士見市、志木市、朝霞市、和光市	メール
				富士見市長		富士見市、志木市、朝霞市、和光市	メール
				志木市長	朝霞県土整備事務所長	志木市、朝霞市、和光市	メール
				朝霞市長		朝霞市、和光市	メール
				和光市長		和光市	メール

通 報 区 域				通報責任者 (水防法第25条)	受報責任者(県)	情報の関係市町村 (水防法3条6)	通信連絡方法
水系名	河川名	左右岸	流域				
荒 川	白子川	左右	和光市	和光市長	朝霞県土整備事務所長	和光市、(板橋区)	メール
	越戸川	左右	朝霞市、和光市	朝霞市長	朝霞県土整備事務所長	朝霞市、和光市	メール
				和光市長		和光市	メール
	谷中川	左右	和光市	和光市長	朝霞県土整備事務所長	和光市	メール
	黒目川	左右	新座市、朝霞市	新座市長	朝霞県土整備事務所長	新座市、朝霞市	メール
				朝霞市長		朝霞市	メール
	柳瀬川	左右	所沢市、新座市、三芳町、 富士見市、志木市	所沢市長	川越県土整備事務所長	所沢市、新座市、三芳町、 富士見市、志木市	メール
				新座市長		朝霞県土整備事務所長	新座市、三芳町、富士見市、 志木市
				三芳町長	川越県土整備事務所長	三芳町、富士見市、志木市	メール
				富士見市長		富士見市、志木市	メール
				志木市長		朝霞県土整備事務所長	富士見市、志木市
	東川	左右	所沢市	所沢市長	川越県土整備事務所長	所沢市	メール
	九十川	左右	川越市	川越市長	川越県土整備事務所長	川越市	メール
	不老川	左右	入間市、所沢市、狭山市、 川越市	入間市長	飯能県土整備事務所長	入間市、所沢市、狭山市、 川越市	メール
				所沢市長		川越県土整備事務所長	入間市、所沢市、狭山市、 川越市
				狭山市長	狭山市、川越市		メール
				川越市長	川越市		メール
	菖蒲川	左右	戸田市、川口市	戸田市長	さいたま県土整備事務所長		戸田市、川口市
川口市長				川口市		メール	

通 報 区 域				通報責任者 (水防法第25条)	受報責任者(県)	情報の関係市町村 (水防法3条6)	通信連絡方法
水系名	河川名	左右岸	流域				
荒 川	緑 川	左右	川口市、蕨市、戸田市	川口市長	さいたま県土整備事務所 長	川口市、蕨市、戸田市	メール
				蕨市長		蕨市、戸田市、川口市	メール
				戸田市長		戸田市、川口市	メール
	笹 目 川	左右	さいたま市、戸田市	さいたま市長	さいたま県土整備事務所 長	さいたま市、戸田市	メール
				戸田市長		戸田市	メール
	鴨 川	左右	上尾市、さいたま市	上尾市長	北本県土整備事務所 長	上尾市、さいたま市	メール
				さいたま市長	さいたま県土整備事務所 長	さいたま市	メール
	鴻 沼 川	左右	さいたま市	さいたま市長	さいたま県土整備事務所 長	さいたま市	メール
	び ん 沼 川	左右	川越市、さいたま市、富士見市	川越市長	川越県土整備事務所 長	川越市、さいたま市、富士見市	メール
				さいたま市長	さいたま県土整備事務所 長	川越市、さいたま市、富士見市	メール
				富士見市長	川越県土整備事務所 長	ふじみ野市、さいたま市	メール
	新 河 岸 川 放 水 路	左右	川越市、ふじみ野市、富士見市	川越市長	川越県土整備事務所 長	川越市、ふじみ野市、富士見市	メール
				ふじみ野市長		川越市、ふじみ野市、富士見市	メール
				富士見市長		富士見市	メール
	入 間 川	左右	飯能市、入間市、狭山市、川越市	飯能市長	飯能県土整備事務所 長	飯能市、入間市、狭山市、川越市、川島町	メール
				入間市長		入間市、狭山市、川越市、川島町	メール
				狭山市長	川越県土整備事務所 長	狭山市、川越市	メール
				川越市長		川越市	メール
	横 塚 川	左右	川島町	川島町長	東松山県土整備事務所 長	川島町	メール
	安 藤 川	左右	川島町	川島町長	東松山県土整備事務所 長	川島町	メール

通 報 区 域				通報責任者 (水防法第25条)	受報責任者(県)	情報の関係市町村 (水防法3条6)	通信連絡方法
水系名	河川名	左右岸	流域				
荒 川	越 辺 川	左右	越生町	越生町長	飯能県土整備事務所長	越生町、毛呂山町	メール
			毛呂山町	毛呂山町長		毛呂山町	メール
	小 畔 川	左右	日高市、川越市	日高市長	飯能県土整備事務所長	日高市、川越市	メール
				川越市長	川越県土整備事務所長	川越市	メール
	南 小 畔 川	左右	日高市、川越市	日高市長	飯能県土整備事務所長	日高市、川越市	メール
				川越市長	川越県土整備事務所長	川越市	メール
	飯 盛 川	左右	坂戸市	坂戸市長	飯能県土整備事務所長	坂戸市	メール
	都 幾 川	左右	ときがわ町、嵐山町、東松山市	ときがわ町長	東松山県土整備事務所長	ときがわ町、嵐山町、東松山市	メール
				嵐山町長		嵐山町、東松山市	メール
				東松山市長		東松山市	メール
	槻 川	左右	東秩父村、小川町、ときがわ町、嵐山町	東秩父村長	東松山県土整備事務所長	東秩父村、小川町、ときがわ町、嵐山町	メール
				小川町長		小川町、ときがわ町、嵐山町	メール
				ときがわ町長		ときがわ町、嵐山町	メール
				嵐山町長		嵐山町	メール
	兜 川	左右	小川町	小川町長	東松山県土整備事務所長	小川町	メール
	館 川	左右	小川町	小川町長	東松山県土整備事務所長	小川町	メール
雀 川	左右	ときがわ町	ときがわ町長	東松山県土整備事務所長	ときがわ町	メール	
氷 川	左右	ときがわ町	ときがわ町長	東松山県土整備事務所長	ときがわ町	メール	
九 十 九 川	左右	東松山市	東松山市長	東松山県土整備事務所長	東松山市	メール	

通 報 区 域				通報責任者 (水防法第25条)	受報責任者(県)	情報の関係市町村 (水防法3条6)	通信連絡方法
水系名	河川名	左右岸	流域				
荒 川	高麗川	左右	飯能市、日高市、毛呂山町、坂戸市	飯能市長	飯能県土整備事務所長	飯能市、日高市、毛呂山町、坂戸市	メール
				日高市長		日高市、毛呂山町、坂戸市	メール
				毛呂山町長		毛呂山町、坂戸市	メール
				坂戸市長		坂戸市	メール
	宿谷川	左右	日高市	日高市長	飯能県土整備事務所長	日高市	メール
	長沢川	左右	飯能市	飯能市長	飯能県土整備事務所長	飯能市	メール
	北川	左右	飯能市	飯能市長	飯能県土整備事務所長	飯能市	メール
	葛川	左右	毛呂山町、坂戸市	毛呂山町長	飯能県土整備事務所長	毛呂山町、坂戸市	メール
				坂戸市長		坂戸市	メール
	鳩川	左右	鳩山町	鳩山町長	東松山県土整備事務所長	鳩山町	メール
	大谷木川	左右	毛呂山町	毛呂山町長	飯能県土整備事務所長	毛呂山町	メール
	毛呂川	左右	毛呂山町、越生町	毛呂山町長	飯能県土整備事務所長	毛呂山町、越生町	メール
				越生町長		越生町	メール
	阿諏訪川	左右	毛呂山町	毛呂山町長	飯能県土整備事務所長	毛呂山町	メール
	上殿川	左右	越生町	越生町長	飯能県土整備事務所長	越生町	メール
	麦原川	左右	越生町	越生町長	飯能県土整備事務所長	越生町	メール
竜ヶ谷川	左右	越生町	越生町長	飯能県土整備事務所長	越生町	メール	
霞川	左右	入間市、狭山市	入間市長	飯能県土整備事務所長	入間市、狭山市	メール	
			狭山市長	川越県土整備事務所長	狭山市	メール	
成木川	左右	飯能市	飯能市長	飯能県土整備事務所長	飯能市	メール	

通 報 区 域				通報責任者 (水防法第25条)	受報責任者(県)	情報の関係市町村 (水防法3条6)	通信連絡方法
水系名	河川名	左右岸	流域				
荒 川	直竹川	左右	飯能市	飯能市長	飯能県土整備事務所長	飯能市	メール
	大沢川	左右	飯能市	飯能市長	飯能県土整備事務所長	飯能市	メール
	殿屋敷川	左右	飯能市	飯能市長	飯能県土整備事務所長	飯能市	メール
	中藤川	左右	飯能市	飯能市長	飯能県土整備事務所長	飯能市	メール
	有間川	左右	飯能市	飯能市長	飯能県土整備事務所長	飯能市	メール
	逆川	左右	飯能市	飯能市長	飯能県土整備事務所長	飯能市	メール
	炭谷川	左右	飯能市	飯能市長	飯能県土整備事務所長	飯能市	メール
	湯の沢川	左右	飯能市	飯能市長	飯能県土整備事務所長	飯能市	メール
	江川	左右	桶川市、上尾市	桶川市長	北本県土整備事務所長	桶川市、上尾市	メール
				上尾市長		上尾市	メール
	市野川	左右	小川町、嵐山町、滑川町、東松山市、吉見町、川島町	小川町長	東松山県土整備事務所長	小川町、嵐山町、滑川町、東松山市、吉見町、川島町	メール
				嵐山町長		嵐山町、滑川町、東松山市、吉見町、川島町	メール
				滑川町長		滑川町、東松山市、吉見町、川島町	メール
				東松山市長		東松山市、吉見町、川島町	メール
				吉見町長		吉見町、川島町	メール
				川島町長		川島町	メール
	新江川	左右	東松山市	東松山市長	東松山県土整備事務所長	東松山市	メール
	滑川	左右	滑川町、東松山市、吉見町	滑川町長	東松山県土整備事務所長	滑川町、東松山市、吉見町	メール
東松山市長				東松山市、吉見町		メール	
吉見町長				吉見町		メール	

通 報 区 域				通報責任者 (水防法第25条)	受報責任者(県)	情報の関係市町村 (水防法3条6)	通信連絡方法		
水系名	河川名	左右岸	流域						
荒川	角川	左右	東松山市	東松山市長	東松山県土整備事務所長	東松山市	メール		
	粕川	左右	嵐山町	東松山市長	東松山県土整備事務所長	嵐山町	メール		
	新川	左右	小川町	小川町長	東松山県土整備事務所長	小川町	メール		
	和田吉野川	左右	熊谷市、東松山市	熊谷市長	熊谷県土整備事務所長	熊谷市、東松山市	メール		
				東松山市長			東松山県土整備事務所長	東松山市	メール
	和田川	左右	熊谷市、滑川町、東松山市	熊谷市長	熊谷県土整備事務所長	熊谷市、滑川町、東松山市	メール		
				滑川町長			東松山県土整備事務所長	滑川町、東松山市	メール
				東松山市長				東松山市	メール
	九頭龍川	左右	東松山市	東松山市長	東松山県土整備事務所長	東松山市	メール		
	通殿川	左右	熊谷市	熊谷市長	熊谷県土整備事務所長	熊谷市	メール		
	吉野川	左右	深谷市、寄居町	深谷市長	熊谷県土整備事務所長	深谷市、寄居町	メール		
				寄居町長			寄居町	メール	
	新吉野川	左右	寄居町、深谷市	寄居町長	熊谷県土整備事務所長	寄居町、深谷市	メール		
				深谷市長			深谷市	メール	
	坂東沢川	左右	寄居町	寄居町長	熊谷県土整備事務所長	寄居町	メール		
	三沢川	左右	皆野町	皆野町長	秩父県土整備事務所長	皆野町	メール		
滝の入沢川	左右	皆野町	皆野町長	秩父県土整備事務所長	皆野町	メール			
日野沢川	左右	皆野町	皆野町長	秩父県土整備事務所長	皆野町	メール			
赤平川	左右	小鹿野町、秩父市	小鹿野町長	秩父県土整備事務所長	小鹿野町、秩父市	メール			
			秩父市長			秩父市	メール		

通 報 区 域				通報責任者 (水防法第25条)	受報責任者(県)	情報の関係市町村 (水防法3条6)	通信連絡方法
水系名	河川名	左右岸	流域				
荒 川	吉 田 川	左右	小鹿野町、秩父市	小鹿野町長	秩父県土整備事務所長	小鹿野町、秩父市	メール
				秩父市長		秩父市	メール
	阿 熊 川	左右	秩父市	秩父市長	秩父県土整備事務所長	秩父市	メール
	石 間 川	左右	秩父市	秩父市長	秩父県土整備事務所長	秩父市	メール
	長 留 川	左右	秩父市、小鹿野町	秩父市長	秩父県土整備事務所長	秩父市、小鹿野町	メール
				小鹿野町長		小鹿野町	メール
	薄 川	左右	小鹿野町	小鹿野町長	秩父県土整備事務所長	小鹿野町	メール
	小 森 川	左右	小鹿野町	小鹿野町長	秩父県土整備事務所長	小鹿野町	メール
	蒔 田 川	左右	秩父市	秩父市長	秩父県土整備事務所長	秩父市	メール
	横 瀬 川	左右	横瀬町、秩父市	横瀬町長	秩父県土整備事務所長	横瀬町、秩父市	メール
				秩父市長		秩父市	メール
	定 峰 川	左右	秩父市	秩父市長	秩父県土整備事務所長	秩父市	メール
	生 川	左右	横瀬町	横瀬町長	秩父県土整備事務所長	横瀬町	メール
	小 島 沢 川	左右	横瀬町	横瀬町長	秩父県土整備事務所長	横瀬町	メール
	浦 山 川	左右	秩父市	秩父市長	秩父県土整備事務所長	秩父市	メール
	橋 立 川	左右	秩父市	秩父市長	秩父県土整備事務所長	秩父市	メール
	安 谷 川	左右	秩父市	秩父市長	秩父県土整備事務所長	秩父市	メール
大 血 川	左右	秩父市	秩父市長	秩父県土整備事務所長	秩父市	メール	
東 谷 川	左右	秩父市	秩父市長	秩父県土整備事務所長	秩父市	メール	
中 津 川	左右	秩父市	秩父市長	秩父県土整備事務所長	秩父市	メール	

通 報 区 域				通報責任者 (水防法第25条)	受報責任者(県)	情報の関係市町村 (水防法3条6)	通信連絡方法
水系名	河川名	左右岸	流域				
荒川	神流川	左右	秩父市	秩父市長	秩父県土整備事務所長	秩父市	メール
	滝川	左右	秩父市	秩父市長	秩父県土整備事務所長	秩父市	メール
	豆焼川	左右	秩父市	秩父市長	秩父県土整備事務所長	秩父市	メール

災害時における応急対策業務に関する基本協定書

埼玉県（以下「甲」という。）と（社）埼玉県建設業協会（以下「乙」という。）とは、埼玉県内において地震、風水害等の災害（以下「災害」という。）が発生した場合、又はその恐れがある場合の応急対策業務の実施に関し、次のとおり協定を締結する。

（目的）

第1条 この協定は、甲が管理する道路、河川等の公共土木施設等における応急対策業務に関し、甲と乙との基本事項を定め、もって災害の拡大防止と被害施設の早期復旧について、迅速かつ的確に対応することを目的とする。

（協力要請）

第2条 甲は、応急対策業務を実施する必要があると認めるときは、乙に協力を要請する。
2 乙は、甲から協力要請があったときは、甲に協力する。

（応急対策業務）

第3条 甲が乙に対して協力要請する応急対策業務の内容は次のとおりとする。

- (1) 被災情報の収集及び連絡
- (2) 応急復旧工事の実施
- (3) 建設資機材の提供
- (4) 障害物の除去
- (5) その他甲が必要と認める業務

（担当区域）

第4条 甲及び乙は、応急対策業務を円滑に実施するため、甲の県土整備部各地域機関と（社）埼玉県建設業協会各支部の担当区域をあらかじめ協議の上定める。

（応援体制の確立）

第5条 乙は、大規模な災害が発生した場合、応急対策業務の実施を単独の支部のみで対応することが困難であると判明したときは、速やかに応援の体制を確立する。

（損害補償）

第6条 応急対策業務に従事した者が、当該業務の実施により負傷又は死亡した場合の災害補償については、乙の会員の責任において行う。ただし、「災害に際し応急措置の業務に従事した者に対する損害補償に関する条例(昭和38年埼玉県条例第35号)」が適用される場合は、甲が補償する。

（細目協定）

第7条 この協定を実施するための細目について、甲の県土整備部各地域機関の長と乙の各支部長は、協定を締結する。

(協定の期間及び更新)

第8条 この協定の有効期間は、協定締結の日から起算して1年とする。ただし、期間満了の日の30日前までに、甲又は乙の一方から文書をもって協定終了の意思表示をしない限り、期間満了の日の翌日から起算して更に1年間延長し、その後においても同様とする。

(定めのない事項)

第9条 この協定に定めのない事項又は疑義が生じたときは、その都度甲、乙協議して定める。

附 則

- 1 この協定は、平成21年 5月 1日から適用する。
- 2 昭和60年10月1日付「地震災害応急復旧工事に関する基本協定」は、この協定の適用開始をもって廃止する。
- 3 この協定の締結を証するため、本書2通を作成し、甲、乙記名押印の上、それぞれ1通を保持する。

平成21年 4月 1日

さいたま市浦和区高砂3丁目15番1号

甲 埼玉県

埼玉県知事 上田 清司



さいたま市南区鹿手袋4-1-7

乙 (社) 埼玉県建設業協会

会 長 古郡 一



水防協力団体指定要領（例）

1. 趣旨

〇〇市（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、近年の水災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、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促進法（平成 10 年法律 7 号）第 2 条第 2 項の特定非営利活動法人であって、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
- (3) 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
- (4) 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
- (5) 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で、〇〇市（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（〇〇市（町）長）（〇〇市（町）△△部□□課）に「〇〇市（町）水防協力団体指定申請書」（資料 17-2）に「水防協力団体活動業務計画書」（資料 17-3）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17-4）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、平成〇〇年〇〇月〇〇日から施行する。

水防協力団体指定申請書様式（例）

〇〇市（町）水防協力団体指定申請書

年 月 日

〇〇市（町）水防管理者

〇〇市（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項及び〇〇市（町）水防協力団体指定要領第4の規定に基づき、
〇〇市（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」を添えて申請します。

水防協力団体協力活動業務計画書（例）

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○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。

[]

水防協力団体認定書様式 (例)

〇〇市(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	
代表者氏名	様
	〇〇市(町)水防管理者
	〇〇市(町)長
<p>水防法第36条第1項及び〇〇市(町)水防協力団体指定要領第4の規定に基づき、 貴団体を〇〇市(町)水防協力団体に指定します。</p>	

水防協力団体との水防協働活動実施要領 (例)

〇〇市(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

〇〇市(町)における水防活動は、〇〇市(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条及び〇〇市(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の下、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」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、〇〇市(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、平成〇〇年〇〇月〇〇日から施行する。

水防協力団体協力活動報告書様式 (例)

〇〇市（町）水防協力団体協力活動報告書

年 月 日

〇〇市（町）水防管理者

〇〇市（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、〇〇市（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。