

令和6年度

水防計画
資料編

館林地区消防組合

【資料編】

別 表

別表 1	指定土地改良区一覧	1
別表 2	群馬県重要水防箇所	2
	重要水防箇所一覧 利根川上流河川事務所管内	5
	重要水防箇所一覧 渡良瀬川河川事務所管内	15
別表 3	水防活動用気象の発表基準	25
別表 4	雨量観測者一覧	26
別表 4 の 2	水位観測施設一覧	27
別表 5	樋門及び堰堤一覧	28
別表 5 の 2	重要樋門一覧	35
別表 5 の 3	排水機場一覧	36
別表 6	水防用非常電話番号一覧	37
別表 6 の 2	輸送車両一覧	39
別表 6 の 3	指定特殊機械所有業者一覧	41
別表 7	水防倉庫の鍵保管者一覧	42
別表 7 の 2	水防資器材備蓄一覧	43
別表 8	避難先一覧	44
別表 9	船舶一覧	51
別表 10	消防団員の差出人員と被応援区域一覧	52

様 式

様式 1	洪水予報の発表様式	53
様式 2	水防警報の発表様式	54
様式 3	水位情報の発表様式	56
様式 4	水防警報の発表様式 県様式	57
様式 5	水位情報の発表様式 県様式	58
様式 5(2)	水位情報の発表様式 県様式	59
様式 6	樋門操作報告書	60
様式 7	水防活動速報報告書	61
様式 8	水防実施状況報告書	62
様式 8(2)	水防実施箇所別表	63
様式 8(3)	水防活動報告書	64

資 料

資料 1	重要水防箇所指定基準	65
資料 2	水防活動状況の確認方法フロー	70
資料 3	館林地区消防組合水防協議会条例	71

【資料編】

指定土地改良区一覽

名 称	所 在 地
赤郷台地土地改良区	館林市城町1-1
谷田川北部土地改良区	館林市上赤生田町3527-1
邑楽土地改良区	板倉町大字海老瀬6122
近藤沼土地改良区	館林市下三林町1516-1
利根加用水土地改良区	千代田町大字下中森463-3
待矢場両堰土地改良区	太田市鳥山下町402-1
独立行政法人 水資源機構利根導水 総合管理所	行田市大字須加字船川4369

重要水防箇所一覽表

群馬県重要水防箇所
(館林土木事務所管内)

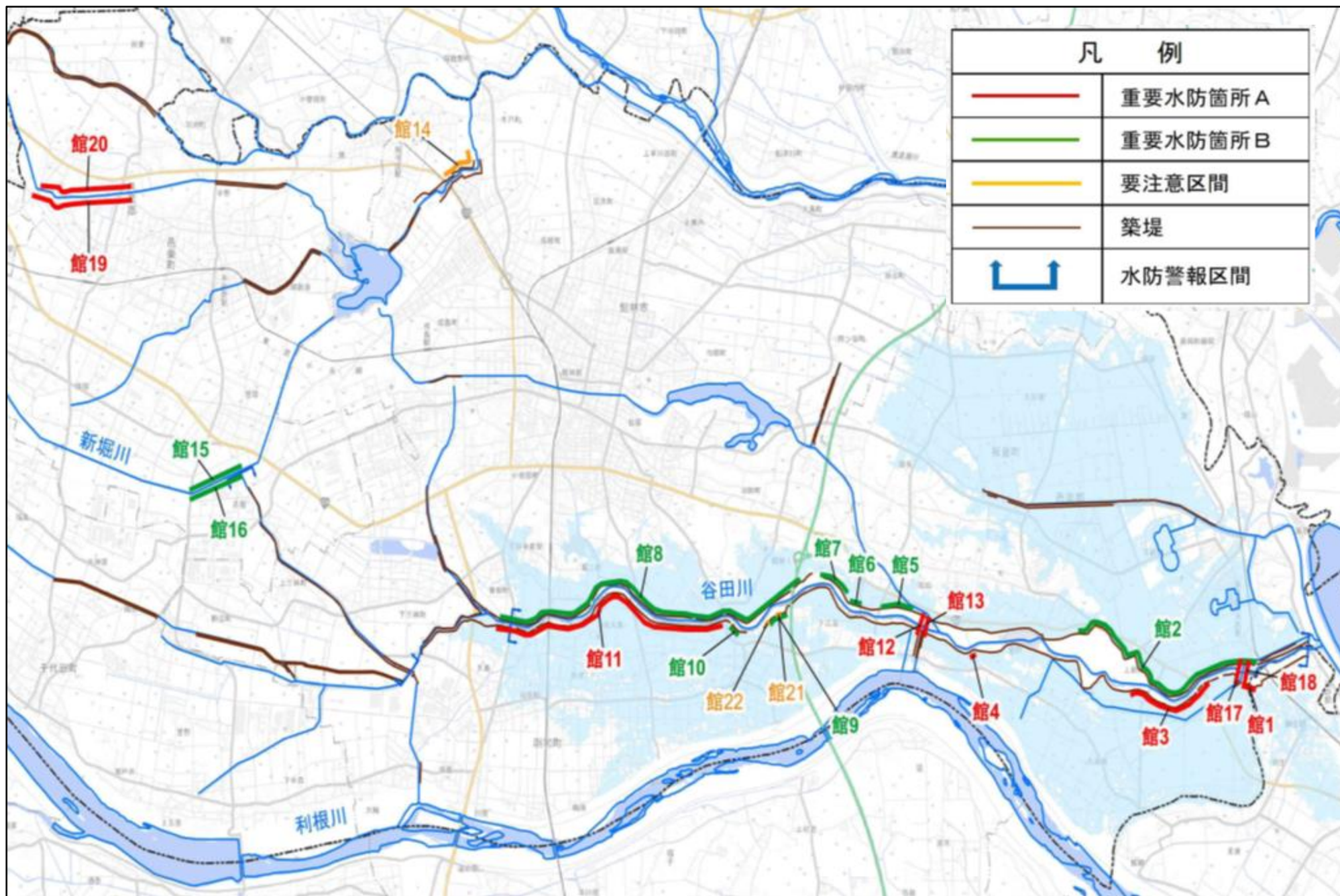
別表 2

館林土木事務所管内重要水防箇所

箇所 No.	河川名	水防担当 管理 団体名	重要度		左 右 岸	重要水防箇所			距離標		延長[m]	重要理由
			種別	階級		市町村	町大字	字	下流	上流		
館1	谷田川	館林地区 消防組合	堤防高	A	右	板倉	大高嶋	合の川橋上流	0.900	1.100	200	堤防高不足（流下能力）
館2	谷田川	館林地区 消防組合	漏水	B	左	板倉	海老瀬、板倉	合の川橋上流	0.790	4.000	3,210	漏水の恐れ
館3	谷田川	館林地区 消防組合	漏水	A	右	板倉	大高嶋	合の川橋上流	1.770	3.000	1,230	漏水の恐れ
館4	谷田川	館林地区 消防組合	堤防高	A	右	板倉	飯野	蛭田橋	5.650	5.700	50	堤防高不足（流下能力）
館5	谷田川	館林地区 消防組合	堤防高	B	左	板倉	岩田	斗合田橋下流	6.700	7.100	400	堤防高不足（流下能力）
館6	谷田川	館林地区 消防組合	堤防断面	B	左	館林	羽附旭町	斗合田橋上流	7.500	7.700	200	堤防断面不足
館7	谷田川	館林地区 消防組合	堤防断面	B	左	館林	羽附旭町、赤生田町	斗合田橋上流	7.900	8.300	400	堤防断面不足
館8	谷田川	館林地区 消防組合	堤防高 堤防断面	B	左	館林	赤生田町、赤生田本町、上赤生田町、堀工町、青柳町	東北自動車道上流から青柳橋	8.550	13.900	5,350	堤防高不足（流下能力）、堤防断面不足
館9	谷田川	館林地区 消防組合	堤防高 堤防断面	B	右	明和	上江黒	東北自動車より上流	8.950	9.300	350	堤防高不足（流下能力）、堤防断面不足
館10	谷田川	館林地区 消防組合	堤防高 堤防断面	B	右	明和	上江黒	十二社橋下流	9.700	9.900	200	堤防高不足（流下能力）、堤防断面不足
館11	谷田川	館林地区 消防組合	堤防高 堤防断面	A	右	明和	上江黒、南大島、矢島	十二社橋上流	10.100	13.900	3,800	堤防高不足（流下能力）、堤防断面不足
館12	鶴生田川	館林地区 消防組合	工作物	A	右	板倉	岩田	谷田川河底横過サイフォン	0.000	0.220	220	工作物老朽化
館13	鶴生田川	館林地区 消防組合	工作物	A	左	板倉	岩田	谷田川河底横過サイフォン	0.000	0.220	220	工作物老朽化
館14	多々良川	館林地区 消防組合	漏水	A+要注	左	館林	日向町	木戸堰上流	0.000	0.650	650	漏水対策後3年未満（令和4年度竣工）
館15	新堀川	館林地区 消防組合	堤防高	B	左	邑楽	狸塚	百目鬼橋から新堀川、逆川合流部まで	3.850	4.700	850	堤防高不足（流下能力）
館16	新堀川	館林地区 消防組合	堤防高	B	右	邑楽	赤堀	百目鬼橋から新堀川、逆川合流部まで	3.850	4.700	850	堤防高不足（流下能力）
館17	大箇野川	館林地区 消防組合	工作物	A	右	板倉	下五箇、海老瀬	谷田川河底横過サイフォン	0.000	0.250	250	工作物老朽化
館18	大箇野川	館林地区 消防組合	工作物	A	左	板倉	下五箇、海老瀬	谷田川河底横過サイフォン	0.000	0.250	250	工作物老朽化
館19	多々良川	館林地区 消防組合	堤防高	A	右	邑楽	中野、石打	箕の子橋から大根橋下流まで	7.700	9.200	1,500	堤防高不足（流下能力）
館20	多々良川	館林地区 消防組合	堤防高	A	左	邑楽	中野、石打	箕の子橋から大根橋下流まで	7.700	9.200	1,500	堤防高不足（流下能力）
館21	谷田川	館林地区 消防組合	陸開	要注	右	明和	上江黒	明和陸開 1	9.000	9.000	0	陸開設置箇所
館22	谷田川	館林地区 消防組合	陸開	要注	右	明和	上江黒	明和陸開 2	9.300	9.300	0	陸開設置箇所
	5河川 22箇所										21,680	

延長内訳

A=	11箇所	9,220m
B=	9箇所	11,810m
要注=	(3箇所	650m)
(重複箇所を除く=	2箇所	0m (陸開2箇所)
計	22箇所	21,680m



重要水防箇所一覽

(利根川上流河川事務所管内)

別表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	利左	160-1	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	群馬県	邑楽郡千代田町 舞木	161.0k下54m 160.5k下172m	658.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	2	利左	160-2	利根川	旧川跡	要注	左	群馬県	邑楽郡千代田町 舞木	160.5k下172m 160.0k上26m	322.8	旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	3	利左	160-3	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	群馬県	邑楽郡千代田町 舞木	160.0k上26m 160.0k下161m	186.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	4	利左	159-1	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県	邑楽郡千代田町 舞木	160.0k下161m 157.5k上224m	2063.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	5	利左	157-1	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	群馬県	邑楽郡千代田町 赤岩	157.5k上224m 157.5k上33m	191.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足) 旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	6	利左	157-2	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県	邑楽郡千代田町 赤岩	157.5k上33m 156.5k下253m	1015.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	7	利左	156-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県	邑楽郡千代田町 瀬戸井	156.5k下253m 155.5k下186m	836.7	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	8	利左	155-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	群馬県	邑楽郡千代田町 上五箇	155.5k下186m 155.0k上179m	7.4	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) 旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	9	利左	155-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	群馬県	邑楽郡千代田町 上五箇	155.0k上179m 155.0k上175m	3.7	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) 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	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	10	利左	155-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	群馬県	邑楽郡千代田町 上五箇	155.0k上175m 155.0k上168m	7.4	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) 旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工
利根川上流河川事務所	11	利左	155-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県	邑楽郡千代田町 上五箇	155.0k上168m 155.0k下117m	284.1	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工 かご止め工

別表 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	12	利左	154-1	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県	邑楽郡千代田町上五箇	155.0k下117m 154.0k上19m	584.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	13	利左	153-1	利根川	工作物	B	左	群馬県	邑楽郡千代田町上五箇	154.0k下10m	1箇所	武蔵大橋 流下能力不足	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	14	利左	153-2	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県	邑楽郡千代田町上五箇	154.0k下67m 153.5k上190m	257.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	15	利左	153-3	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	群馬県	邑楽郡千代田町上五箇	153.5k上190m 153.0k下190m	879.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	16	利左	152-1	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県	邑楽郡千代田町下中森	153.0k下190m 153.0k下249m	59.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	17	利左	152-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県	邑楽郡千代田町下中森	153.0k下249m 152.5k上130m	119.8	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	18	利左	152-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県	邑楽郡千代田町下中森	152.5k上130m 152.0k上65m	565.2	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	19	利左	152-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県	邑楽郡明和町大輪	152.0k上65m 152.0k上15m	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	20	利左	152-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県	邑楽郡明和町大輪	152.0k上15m 152.0k下250m	264.6	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	21	利左	151-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県	邑楽郡明和町大輪	152.0k下250m 151.5k下147m	396.9	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土俵工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	22	利左	151-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 破堤跡	B B 要注	左	群馬県	邑楽郡明和町大輪	151.5k下147m 151.5k下368m	220.9	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) 破堤跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工
利根川上流河川事務所	23	利左	151-3	利根川	越水(溢水) 破堤跡	B 要注	左	群馬県	邑楽郡明和町須賀	151.5k下368m 151.0k	368.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 破堤跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	24	利左	150-1	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県	邑楽郡明和町須賀	151.0k 151.0k下256m	256.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工

別表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	25	利左	150-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県	邑楽郡明和町 須賀	151.0k下256m 150.5k上97m	158.7	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	26	利左	150-3	利根川	堤体漏水	B	左	群馬県	邑楽郡明和町 川俣	150.5k上97m 150.5k上46m	51.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 (安全性照査)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	かご止め工
利根川上流河川事務所	27	利左	150-4	利根川	工作物	B	左	群馬県	邑楽郡明和町 川俣	150.5k上50m	1箇所	昭和橋(下り線) 流下能力不足	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	28	利左	150-5	利根川	工作物	B	左	群馬県	邑楽郡明和町 川俣	150.5k上50m	1箇所	昭和橋(上り線) 流下能力不足	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	29	利左	150-6	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県	邑楽郡明和町 川俣	150.5k上46m 150.5k下96m	141.9	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	30	利左	150-7	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県	邑楽郡明和町 川俣	150.5k下96m 150.0k上83m	257.1	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	31	利左	150-8	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県	邑楽郡明和町 川俣	150.0k上83m 150.0k上35m	47.9	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	32	利左	150-9	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県	邑楽郡明和町 川俣	150.0k上35m 149.5k上108m	358.6	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 (安全性照査)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	33	利左	149-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県	邑楽郡明和町 梅原	149.5k上108m 149.5k上153m	261.1	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	34	利左	149-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防	B B 要注	左	群馬県	邑楽郡明和町 梅原	149.5k下153m 149.0k上38m	191.5	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) 令和2年4月30日完成 R1利根川左岸明和梅原築堤護岸工事	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工 シート張り工
利根川上流河川事務所	35	利左	149-3	利根川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県	邑楽郡明和町 梅原	149.0k上38m 149.0k	38.3	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	36	利左	148-1	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県	邑楽郡明和町 梅原	149.0k 148.0k下229m	1074.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 (流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工

別表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	桁杭位置 (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	利左	148-2	利根川	工作物	B	左	群馬県	邑楽郡明和町梅原	149.0k下45m	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	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	38	利左	148-3	利根川	工作物	B	左	群馬県	邑楽郡明和町梅原	149.0k下45m	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	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	39	利左	147-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県	邑楽郡明和町梅原	148.0k下229m 147.0k下291m	1019.5	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	40	利左	146-1	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県	邑楽郡明和町江口	147.0k下291m 144.5k下68m	2209.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	41	利左	144-1	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県	邑楽郡明和町千津井	144.5k下68m 144.0k上146m	272.3	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	42	利左	144-2	利根川	工作物	B	左	群馬県	邑楽郡明和町千津井	144.5k下220m	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	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	43	利左	144-3	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県	邑楽郡明和町千津井	144.0k上146m 144.0k上141m	4.9	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	44	利左	144-4	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	群馬県	邑楽郡明和町千津井	144.0k上141m 143.0k下368m	1958.0	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	45	利左	142-1	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県	邑楽郡板倉町飯野	143.0k下368m 142.5k上81m	286.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	46	利左	142-2	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県	邑楽郡板倉町飯野	142.5k上81m 142.5k上22m	58.8	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	47	利左	142-3	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県	邑楽郡板倉町飯野	142.5k上22m 142.5k上232m	254.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	48	利左	142-4	利根川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	群馬県	邑楽郡板倉町飯野	142.5k下232m 142.0k上307m	87.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	49	利左	142-5	利根川	越水(溢水)	B	左	群馬県	邑楽郡板倉町飯野	142.0k上307m 142.0k上13m	294.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	50	利左	142-6	利根川	越水(溢水) 新堤防 旧川跡	B 要注 要注	左	群馬県	邑楽郡板倉町飯野	142.0k上13m 142.0k下72m	84.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 令和6年3月31日完成見込みR4利根川左岸飯野築堤その3工事 旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 シート張り工

別表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	桁杭位置 (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	51	利左	141-1	利根川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	左	群馬県	邑楽郡板倉町 飯野	142.0k下72m 141.5k上78m	447.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 令和6年3月31日完成見込みR4利根川左岸飯野築堤その3工事	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	52	利左	141-2	利根川	新堤防	要注	左	群馬県	邑楽郡板倉町 飯野	141.5k上78m 141.0k上99m	499.6	令和5年3月31日完成見込み R3利根川左岸飯野築堤その2工事	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	53	利左	141-3	利根川	新堤防	要注	左	群馬県	邑楽郡板倉町 飯野	141.0k上99m 141.0k下215m	314.1	令和4年6月15日完成 R3利根川左岸飯野築堤工事	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	54	利左	140-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	群馬県	邑楽郡板倉町 大高嶋	141.0k下215m 140.5k上87m	609.2	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 令和4年6月15日完成 R3利根川左岸飯野築堤工事	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	築きまわし工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	55	利左	140-2	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	群馬県	邑楽郡板倉町 大高嶋	140.0k上87m 140.0k下209m	295.9	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) 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年出水期完成見込み R2利根川左岸大高嶋築堤工事、令和4年6月15日完成 R3利根川左岸飯野築堤工事	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 築きまわし工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	56	利左	139-1	利根川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 新堤防	B B 要注	左	群馬県	邑楽郡板倉町 大高嶋	140.0k下209m 139.5k上134m	75.4	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(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年出水期完成見込み R2利根川左岸大高嶋築堤工事	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	積み土のう工 釜段工 シート張り工
利根川上流河川事務所	57	利左	139-2	利根川	新堤防	要注	左	群馬県	邑楽郡板倉町 大高嶋	139.5k上134m 139.5k上54m	79.6	令和4年出水期完成見込み R2利根川左岸大高嶋築堤工事	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	シート張り工
利根川上流河川事務所	58	利左	139-3	利根川	旧川跡	要注	左	群馬県	邑楽郡板倉町 大高嶋	139.5k下5m 139.0k上128m	324.3	旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	川俣出張所	
利根川上流河川事務所	59	渡右	9-1	渡良瀬川	越水(溢水)	B	右	群馬県	栃木市藤岡町 藤岡	10.0k下138m 9.5k下252m	520.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	60	渡右	9-2	渡良瀬川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	群馬県	邑楽郡板倉町 海老瀬	9.5k下252m 9.0k上258m	76.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	61	渡右	9-3	渡良瀬川	越水(溢水)	B	右	群馬県	邑楽郡板倉町 海老瀬	9.0k上258m 8.5k上10m	748.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	62	渡右	8-1	渡良瀬川	越水(溢水)	B	右	群馬県	邑楽郡板倉町 海老瀬	8.5k上10m 8.5k下50m	60.1	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池 出張所	積み土のう工

別表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	63	渡右	8-2	渡良瀬川	越水(溢水)	B	右	群馬県	邑楽郡板倉町 海老瀬	8.5k下50m 8.0k下99m	549.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工
利根川上流河川事務所	64	渡右	7-1	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	群馬県	邑楽郡板倉町 海老瀬	8.0k下99m 7.5k下118m	514.0	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	65	渡右	7-2	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	群馬県	邑楽郡板倉町 海老瀬	7.5k下118m 7.0k上217m	157.9	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) 旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	66	渡右	6-1	渡良瀬川	旧川跡	要注	右	群馬県	邑楽郡板倉町 海老瀬	7.0k下215m 7.0k下240m	25.0	旧川跡	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	
利根川上流河川事務所	67	渡右	6-2	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	右	群馬県	邑楽郡板倉町 海老瀬	7.0k下240m 6.5k上245m	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) 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	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	68	渡右	6-3	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	群馬県	邑楽郡板倉町 海老瀬	6.5k上245m 6.5k上200m	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)	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 かご止め工
利根川上流河川事務所	69	渡右	6-4	渡良瀬川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	群馬県	邑楽郡板倉町 海老瀬	6.5k上200m 6.5k上150m	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(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	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 釜段工
利根川上流河川事務所	70	渡右	6-5	渡良瀬川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	右	群馬県	邑楽郡板倉町 海老瀬	6.5k上150m 6.5k上85m	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(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	館林地区消防組合	館林土木事務所	渡良瀬遊水池出張所	積み土のう工 釜段工

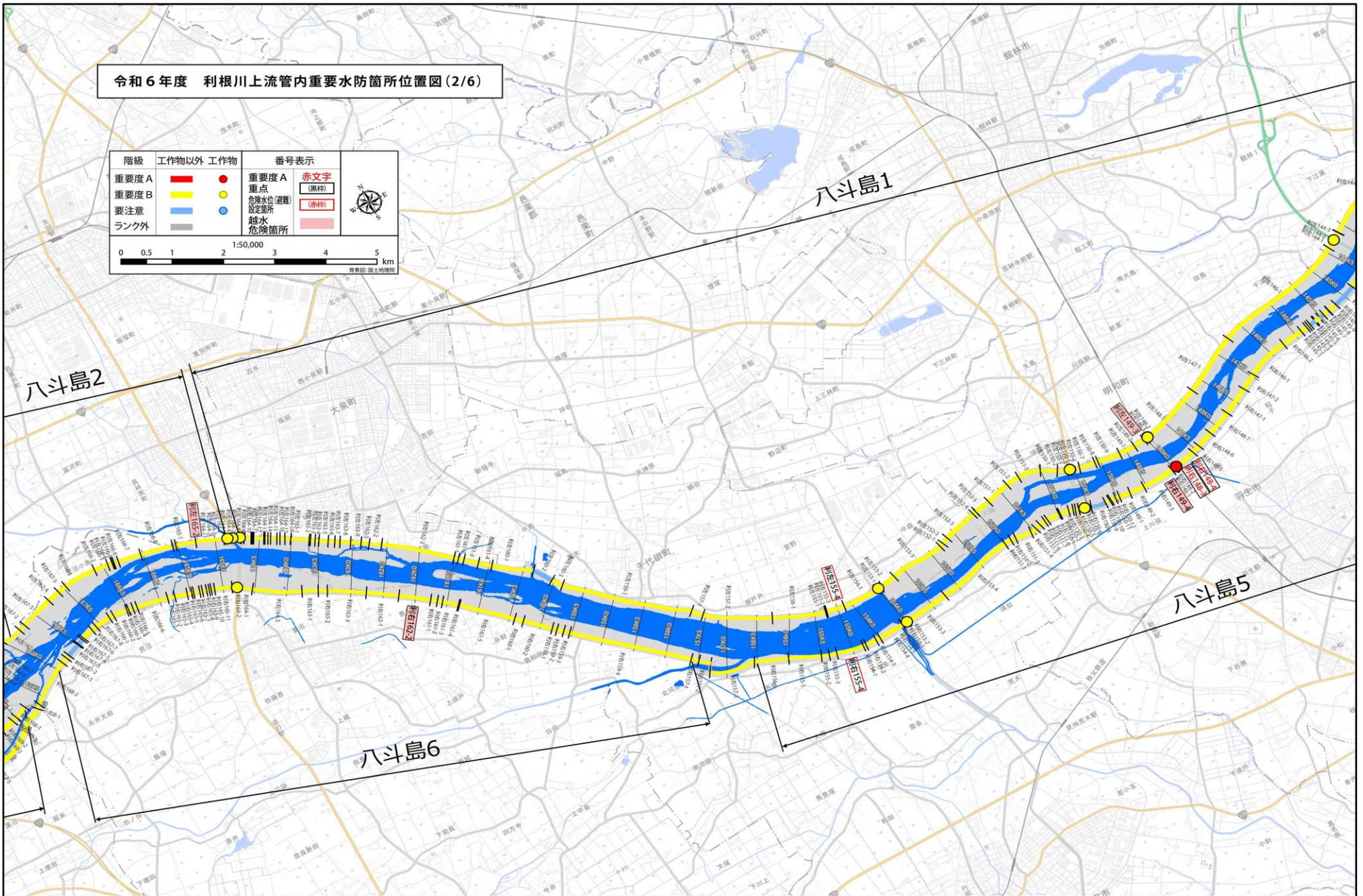
延長内訳

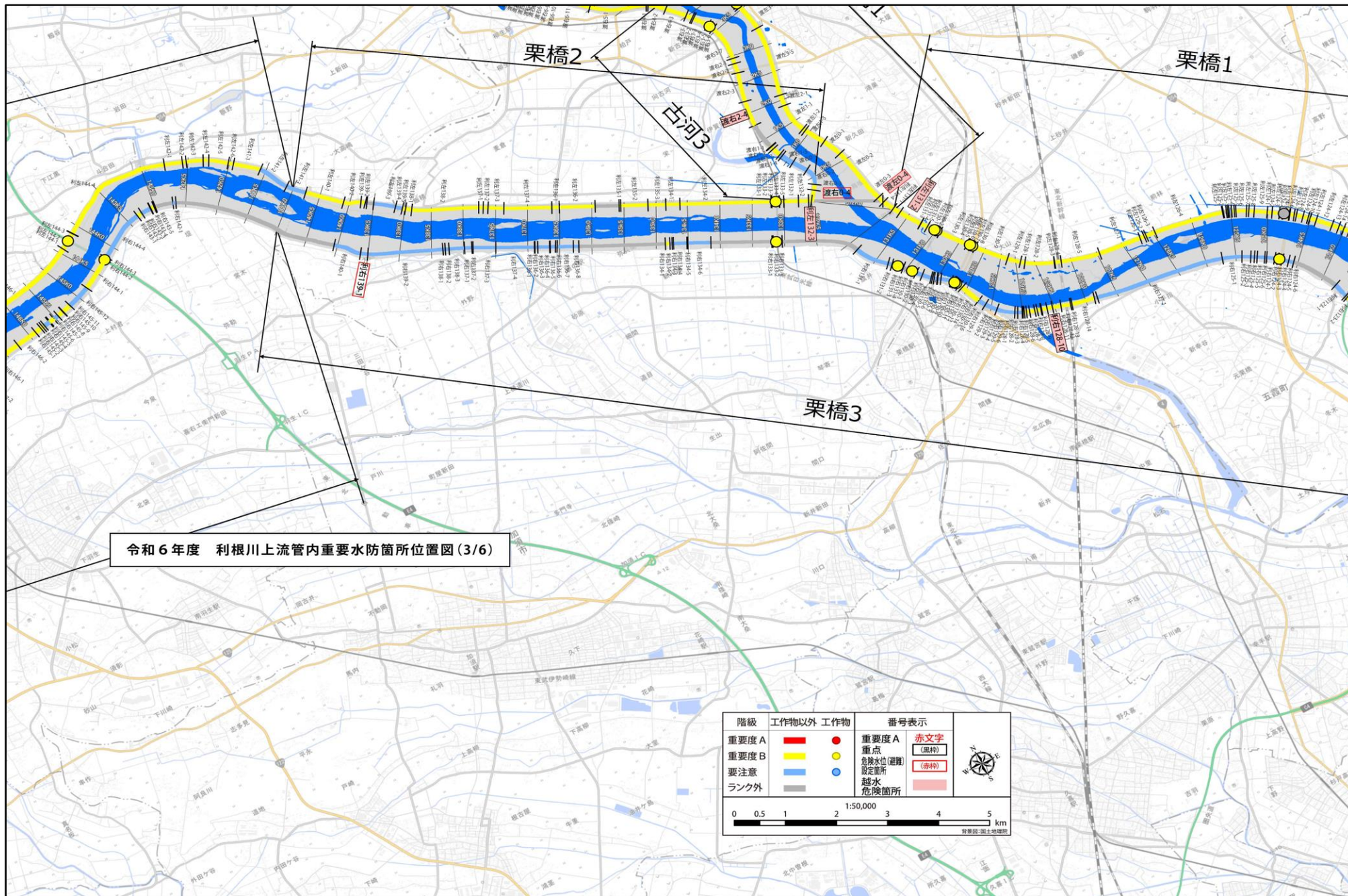
A =	0箇所	- m
B =	64箇所	22,618.8m
要注 =	6箇所	1,565.4m
計	70箇所	24,184.2m

令和6年度 利根川上流管内重要水防箇所位置図(2/6)

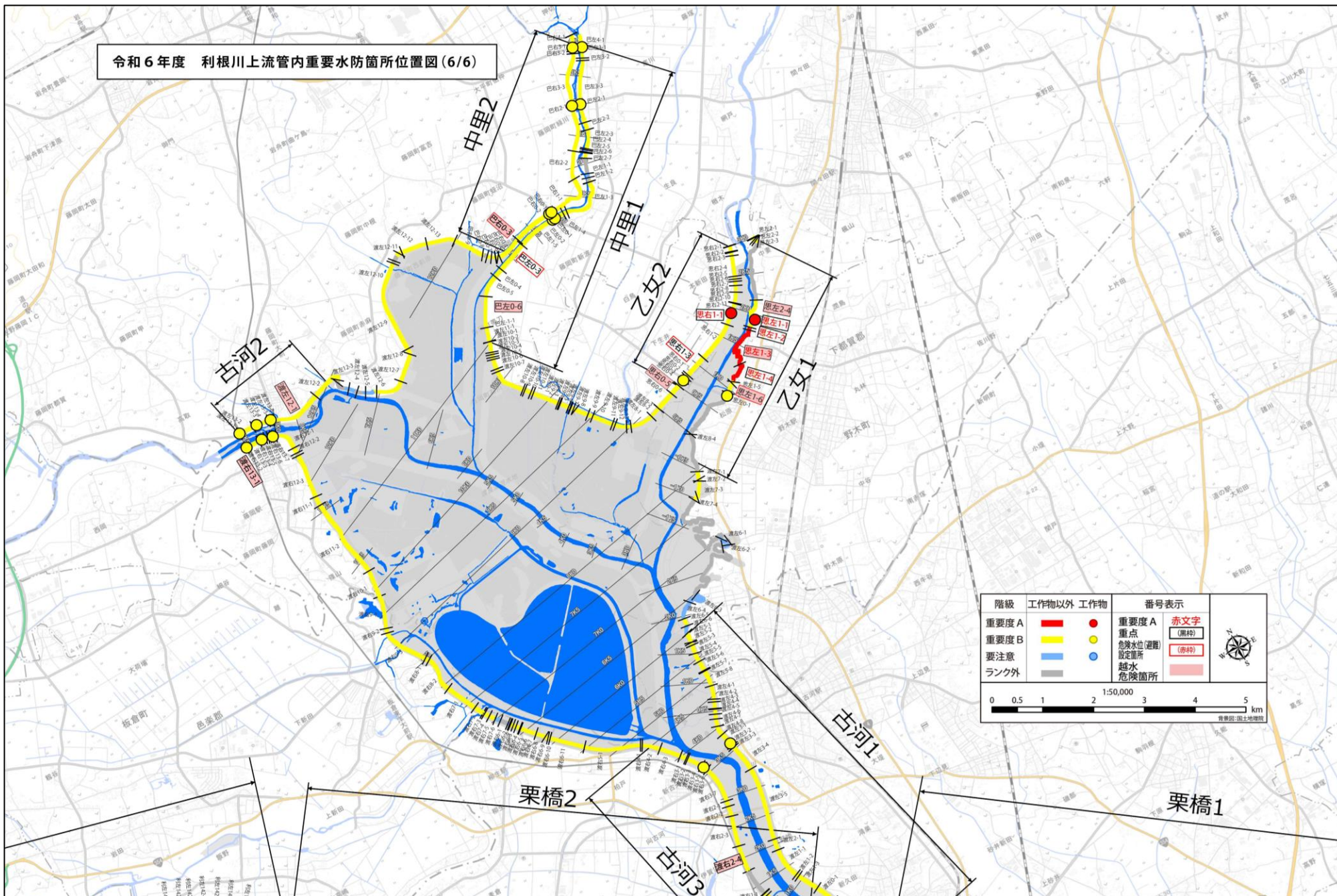
階級	工作物以外	工作物	番号表示
重要度A	■	●	重要度A 重点 危険水位(避難 設定箇所)
重要度B	■	●	重点 危険水位(避難 設定箇所)
要注意	■	●	危険水位(避難 設定箇所)
ランク外	■	●	越水 危険箇所

0 0.5 1 2 3 4 5 km
1:50,000
資料源:国土院地図





令和6年度 利根川上流管内重要水防箇所位置図(6/6)



階級	工作物以外	工作物	番号表示
重要度 A	■	●	重要度 A 重点 危険水位(遊動) 設定箇所 越水 危険箇所
重要度 B	■	●	赤文字 (黒枠)
要注意	■	●	赤文字 (赤枠)
ランク外	■	●	

重要水防箇所一覽

(渡良瀬川河川事務所管内)

別表2

令和6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			
渡良瀬川 河川事務所	1	渡右	24-4	渡良瀬川	越水(溢水)	B	右	群馬県	館林市上早川田町	24.50+153~24.75+11	164.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	館林市	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	2	渡右	22-1	渡良瀬川	工作物 越水(溢水)	B B	右	群馬県	館林市下早川田町	23.00-104	1箇所 (9.75m)	計算水位と桁下高の差が余裕高未滿(渡良瀬大橋)	館林市	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	3	渡右	22-2	渡良瀬川	越水(溢水)	B	右	群馬県	館林市下早川田町	21.25+14~22.50+125	1463.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	館林市	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	4	渡右	22-3	渡良瀬川	工作物 越水(溢水)	B B	右	群馬県	館林市下早川田町	22.50+75	1箇所 (4.9m)	計算水位と桁下高の差が余裕高未滿(東武佐野線)	館林市	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	5	渡右	21-1	渡良瀬川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	群馬県	館林市大島町	21.00+74~21.25+14	87.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 新堤防で築造後3年以内の箇所。 R2渡良瀬川右岸大島町地先高水護岸工事(R4.6完)	館林市	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう シート張り
渡良瀬川 河川事務所	6	渡右	21-2	渡良瀬川	新堤防	要注	右	群馬県	館林市大島町	20.50+130~21.00+74	452.5	新堤防で築造後3年以内の箇所。 R2渡良瀬川右岸大島町地先高水護岸工事(R4.6完)	館林市	館林土木	佐野河川出張所	シート張り
渡良瀬川 河川事務所	7	渡右	20-1	渡良瀬川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	群馬県	館林市大島町	20.25+42~20.50+130	348.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 新堤防で築造後3年以内の箇所。 R2渡良瀬川右岸大島町地先高水護岸工事(R4.6完)	館林市	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう シート張り
渡良瀬川 河川事務所	8	渡右	20-2	渡良瀬川	越水(溢水)	B	右	群馬県	館林市大島町	20.25-38~20.25+42	80.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	館林市	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	9	渡右	20-3	渡良瀬川	越水(溢水) 水衝洗堀	B B	右	群馬県	館林市大島町	20.00-48~20.25-38	250.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 高水敷幅が不足しており、より強固な河岸浸食防止施設の必要な区間である。	館林市	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう 木流し 表シート張
渡良瀬川 河川事務所	10	渡右	19-1	渡良瀬川	(重点) 越水(溢水)	B	右	群馬県	館林市大島町	19.25-100~20.00-48	802.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 (危険箇所(越水):足利橋観測所)	館林市	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	11	渡右	19-2	渡良瀬川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	群馬県	館林市大島町	19.00+15~19.25-100	135.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 新堤防で築造後3年以内の箇所。 R2渡良瀬川右岸西岡町新田地先高水護岸工事(R4.6完) R3渡良瀬川右岸野田町下流地先外築堤護岸工事(R5.3完)	館林市	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう シート張り

別表2

令和6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			
渡良瀬川 河川事務所	12	渡右	19-3	渡良瀬川	越水(溢水) 新堤防	B 要注	右	群馬県	邑楽郡板倉町 大字西岡新田	19.00-48~19.00+15	63.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕 高未満 新堤防で築造後3年以内の箇所。 R2渡良瀬川右岸西岡町新田地先高 水護岸工事(R4.3完) R3渡良瀬川右岸野田町下流地先外 築堤護岸工事(R5.3完)	板倉町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう シート張り
渡良瀬川 河川事務所	13	渡右	18-1	渡良瀬川	新堤防	要注	右	群馬県	邑楽郡板倉町 大字西岡新田	19.00-111~19.00-48	62.5	新堤防で築造後3年以内の箇所。 R2渡良瀬川右岸西岡町新田地先高 水護岸工事(R4.6完) R3渡良瀬川右岸野田町下流地先外 築堤護岸工事(R5.3完)	板倉町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	14	渡右	18-2	渡良瀬川	新堤防	要注	右	群馬県	邑楽郡板倉町 大字西岡新田	18.50-87~19.00-111	476.5	新堤防で築造後3年以内の箇所。 R3渡良瀬川右岸野田町下流地先外 築堤護岸工事(R5.3完)	板倉町	館林土木	佐野河川出張所	シート張り
渡良瀬川 河川事務所	15	渡右	18-3	渡良瀬川	新堤防	要注	右	群馬県	邑楽郡板倉町 大字西岡新田	18.25-102~18.50-87	256.0	新堤防で築造後3年以内の箇所。 R2渡良瀬川右岸西岡町新田地先高 水護岸工事(R5.3完) R3渡良瀬川右岸野田町下流地先外 築堤護岸工事(R5.3完)	板倉町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	16	渡右	18-4	渡良瀬川	越水(溢水)	B	右	群馬県	邑楽郡板倉町 大字西岡新田	17.00+132~18.25-102	1037.4	計算水位と桁下高の差が余裕高未 満	板倉町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	17	渡右	18-5	渡良瀬川	工作物 越水(溢水)	B B	右	群馬県	邑楽郡板倉町 大字西岡新田	18.00+112	1箇所 (29.4m)	計算水位と桁下高の差が余裕高未 満(東北自動車道)	板倉町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	18	渡右	16-1	渡良瀬川	越水(溢水)	B	右	群馬県	邑楽郡板倉町 大字西岡	15.50+115~16.50+121	1004.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕 高未満	板倉町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	19	渡右	15-1	渡良瀬川	新堤防	要注	右	群馬県	邑楽郡板倉町 大字除川	14.75+102~15.25	400.7	新堤防で築造後3年以内の箇所。 R2渡良瀬川右岸除川地先高水護岸 工事(R4.3完)	板倉町	館林土木	佐野河川出張所	シート張り
渡良瀬川 河川事務所	20	渡右	14-1	渡良瀬川	旧川跡	要注	右	群馬県	邑楽郡板倉町 大字除川	14.25+134~14.50-121	63.8	旧川跡。	板倉町	館林土木	佐野河川出張所	
渡良瀬川 河川事務所	21	渡左	13-1	渡良瀬川	旧川跡	要注	左	群馬県	邑楽郡板倉町 大字除川	13.75+36~13.75+102	66.4	旧川跡。	板倉町	館林土木	佐野河川出張所	
渡良瀬川 河川事務所	22	矢右	42-1	矢場川	(重点) 工作物 越水(溢水)	A A	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字秋妻	N0.42+40	1箇所 (5.5m)	計算水位が桁下高以上(旭橋)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	23	矢右	41-1	矢場川	越水(溢水)	B	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字秋妻	N0.40+101~N0.41-10	91.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕 高未満	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	24	矢右	40-1	矢場川	(重点) 越水(溢水)	A	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字秋妻	N0.39-101~N0.40+101	394.3	計算水位が現況堤防高以上	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう

別表2

令和6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			
渡良瀬川 河川事務所	25	矢右	40-2	矢場川	(重点) 工作物 越水(溢水)	A A	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字秋妻	NO. 40+25	1箇所 (5.5m)	計算水位が桁下高以上(東下河原橋)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	26	矢右	36-3	矢場川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 35+82~NO. 36-31	92.4	計算水位が現況堤防高以上 旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	27	矢右	35-1	矢場川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 34-30~NO. 35+82	304.0	計算水位が現況堤防高以上 旧川跡。 (危険箇所(越水):足森橋観測所)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	28	矢右	34-2	矢場川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 33+27~NO. 34-113	83.5	計算水位が現況堤防高以上 旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	29	矢右	33-1	矢場川	越水(溢水)	B	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 31+5~NO. 33	340.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕 高未滿	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	30	矢右	31-1	矢場川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 31-33~NO. 31+5	38.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕 高未滿 旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	31	矢右	30-2	矢場川	旧川跡	要注	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 30+11~NO. 30+77	66.2	旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	
渡良瀬川 河川事務所	32	矢右	30-3	矢場川	工作物 越水(溢水)	B B	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 30+11	1箇所 (11m)	計算水位と桁下高の差が余裕高未 滿(小菅根橋)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	33	矢右	30-4	矢場川	(重点) 越水(溢水)	A	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 29~NO. 30-108	107.7	計算水位が現況堤防高以上	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	34	矢右	29-2	矢場川	(重点) 越水(溢水)	A	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字鶉	NO. 29-98~NO. 29-44	53.9	計算水位が現況堤防高以上	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	35	矢右	29-3	矢場川	越水(溢水)	B	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字鶉	NO. 25-127~NO. 29-98	774.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕 高未滿	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	36	矢右	26-1	矢場川	(重点) 工作物 越水(溢水)	A A	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字鶉	NO. 26+81	1箇所 (6.5m)	計算水位が桁下高以上(平成橋)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	37	矢右	23-1	矢場川	旧川跡	要注	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字鶉	NO. 22+90~NO. 23+29	118.5	旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	
渡良瀬川 河川事務所	38	矢右	23-2	矢場川	工作物 越水(溢水)	B B	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字鶉	NO. 23-18	1箇所 (5m)	計算水位と桁下高の差が余裕高未 滿(鶉橋)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	39	矢右	22-1	矢場川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字鶉	NO. 21+92~NO. 22+90	181.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕 高未滿 旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	40	矢右	21-1	矢場川	工作物 越水(溢水)	B B	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字鶉	NO. 21+96	1箇所 (3.9m)	計算水位と桁下高の差が余裕高未 滿(矢場川橋梁)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう

別表2

令和6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			
渡良瀬川 河川事務所	41	矢右	21-2	矢場川	旧川跡	要注	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字鶯	NO. 21-71～NO. 21+92	163.0	旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	
渡良瀬川 河川事務所	42	矢右	21-3	矢場川	工作物 越水(溢水)	B B	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字鶯	NO. 21-58	1箇所 (11m)	計算水位と桁下高の差が余裕高未 満(八幡橋)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	43	矢右	18-1	矢場川	工作物 越水(溢水)	B B	右	群馬県	館林市日向町	NO. 18+85	1箇所 (8.2m)	計算水位と桁下高の差が余裕高未 満(足森橋)	館林市	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	44	矢右	16-1	矢場川	越水(溢水)	B	右	群馬県	館林市日向町	NO. 15+92～NO. 16+66	157.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕 高未満	館林市	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	45	矢右	2-1	矢場川	堤体漏水	B	右	群馬県	館林市傍示塚町	NO. 1+107～NO. 2-21	85.5	堤体の変状が生じるおそれがある 箇所(堤防脆弱性)	館林市	館林土木	佐野河川出張所	表シート張
渡良瀬川 河川事務所	46	矢左	41-1	矢場川	越水(溢水)	B	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字秋妻	NO. 40+104～NO. 41-94	10.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕 高未満	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	47	矢左	40-1	矢場川	(重点) 工作物 越水(溢水)	A A	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字秋妻	NO. 40+26	1箇所 (5.5m)	計算水位が桁下高以上(東下河原 橋)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	48	矢左	40-2	矢場川	(重点) 越水(溢水)	A	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字秋妻	NO. 39-83～NO. 40-95	177.7	計算水位が現況堤防高以上	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	49	矢左	35-3	矢場川	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 35-57～NO. 35-15	41.2	計算水位が現況堤防高以上 旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	50	矢左	31-1	矢場川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 31+59～NO. 31+98	39.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕 高未満 旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	51	矢左	30-3	矢場川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 29+40～NO. 30-80	39.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕 高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある 箇所(安全性照査)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう 月の輪
渡良瀬川 河川事務所	52	矢左	29-3	矢場川	越水(溢水) 基礎地盤漏水 旧川跡	B B 要注	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字鶯	NO. 28+74～NO. 29-95	42.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕 高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある 箇所(安全性照査) 旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう 月の輪
渡良瀬川 河川事務所	53	矢左	25-1	矢場川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字鶯	NO. 25+76～NO. 25+94	17.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕 高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある 箇所(安全性照査)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう 月の輪

別表2

令和6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			
渡良瀬川 河川事務所	54	矢左	25-2	矢場川	越水(溢水)	B	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字鶯	NO. 25-41~NO. 25+76	116.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕 高未満	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	55	矢左	25-3	矢場川	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字鶯	NO. 25-72~NO. 25-41	31.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕 高未満 基礎地盤漏水の生じるおそれがある 箇所(安全性照査)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう 月の輪
渡良瀬川 河川事務所	56	多右	4-1	多々良川	(重点) 越水(溢水)	B	右	群馬県	館林市木戸町	NO. 3+100~NO. 4	100.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕 高未満 (危険箇所(避難):足森橋観測所) (危険箇所(越水):足森橋観測所)	館林市	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	57	多右	1-1	多々良川	(重点) 工作物 越水(溢水) 陸閘	A A 要注	右	群馬県	館林市木戸町	NO. 1-10	1箇所 (4.2m)	計算水位が桁下高以上(江川橋) 陸閘形状の構造物が存在する	館林市	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	58	多左	1-1	多々良川	(重点) 工作物 越水(溢水) 陸閘	A A 要注	左	群馬県	館林市日向町	NO. 1-14	1箇所 (4.2m)	計算水位が桁下高以上(江川橋) 陸閘形状の構造物が存在する (危険箇所(越水):足森橋観測 所)	館林市	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	59	矢捷右	10-1	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水)	A	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字秋妻	NO. 10+5~NO. 10+53	47.4	計算水位が現況堤防高以上	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	60	矢捷右	10-2	矢場川 第二捷水路	(重点) 工作物 越水(溢水)	A A	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字秋妻	NO. 10+32	1箇所 (4m)	計算水位が桁下高以上(藤川橋)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	61	矢捷右	10-3	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字秋妻	NO. 9+98~NO. 10+5	124.5	計算水位が現況堤防高以上 堤体の変状が生じるおそれがある 箇所(安全性照査)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう 表シート張
渡良瀬川 河川事務所	62	矢捷右	9-1	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	A B 要注	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字秋妻	NO. 9+76~NO. 9+98	21.7	計算水位が現況堤防高以上 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。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう 表シート張
渡良瀬川 河川事務所	63	矢捷右	9-2	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字秋妻	NO. 9+70~NO. 9+76	5.4	計算水位が現況堤防高以上 旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	64	矢捷右	9-4	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字藤川	NO. 9-93~NO. 9-73	19.5	計算水位が現況堤防高以上 旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう

別表2

令和6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			
渡良瀬川 河川事務所	65	矢捷右	9-5	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水)	A	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字藤川	NO. 8-39~NO. 9-93	141.8	計算水位が現況堤防高以上	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	66	矢捷右	8-1	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字藤川	NO. 8-73~NO. 8-39	33.7	計算水位が現況堤防高以上 旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	67	矢捷右	8-2	矢場川 第二捷水路	(重点) 工作物 越水(溢水)	A A	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字藤川	NO. 8-51	1箇所 (4m)	計算水位が桁下高以上(下藤川橋)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	68	矢捷右	6-1	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 6-15~NO. 6+31	46.2	計算水位が現況堤防高以上 旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	69	矢捷右	6-2	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水)	A	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 5-72~NO. 6-15	256.0	計算水位が現況堤防高以上	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	70	矢捷右	5-1	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 5-82~NO. 5-72	10.3	計算水位が現況堤防高以上 旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	71	矢捷右	4-2	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 3+35~NO. 4+21	184.9	計算水位が現況堤防高以上 旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	72	矢捷右	3-2	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 3-54~NO. 3+15	68.8	計算水位が現況堤防高以上 旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	73	矢捷右	3-3	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水)	A	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 2-90~NO. 3-54	251.8	計算水位が現況堤防高以上	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	74	矢捷右	2-1	矢場川 第二捷水路	(重点) 工作物 越水(溢水)	A A	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 2+86	1箇所 (7m)	計算水位が桁下高以上(赤谷戸橋)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	75	矢捷右	2-2	矢場川 第二捷水路	越水(溢水)	B	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 1+45~NO. 2-90	45.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕 高未滿	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	76	矢捷右	1-1	矢場川 第二捷水路	(重点) 工作物 越水(溢水)	A A	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 1+86	1箇所 (8.5m)	計算水位が桁下高以上(千原田橋)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	77	矢捷右	1-2	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水)	A	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 1+5~NO. 1+45	40.7	計算水位が現況堤防高以上	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	78	矢捷右	1-3	矢場川 第二捷水路	越水(溢水)	B	右	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO. 0~NO. 1+5	38.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕 高未滿	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	79	矢捷左	10-1	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水)	A	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字秋妻	NO. 10+26~NO. 10+52	25.9	計算水位が現況堤防高以上	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	80	矢捷左	10-2	矢場川 第二捷水路	(重点) 工作物 越水(溢水)	A A	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字秋妻	NO. 10+41	1箇所 (4m)	計算水位が桁下高以上(藤川橋)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう

別表2

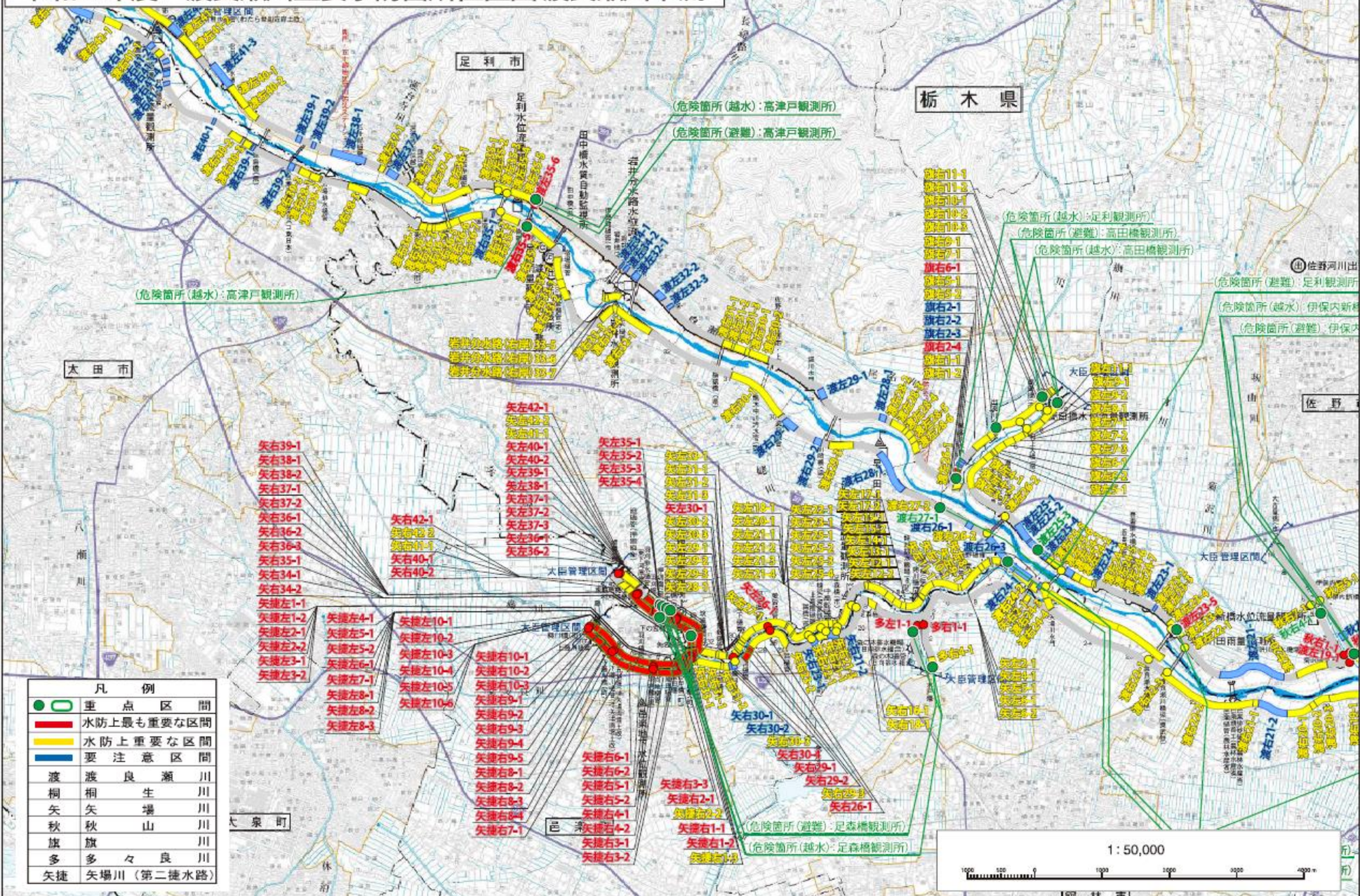
令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

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			
渡良瀬川 河川事務所	81	矢捷左	10-5	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字秋妻	NO.10-104~NO.10-22	81.7	計算水位が現況堤防高以上 旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	82	矢捷左	8-1	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字藤川	NO.8-70~NO.8-32	37.6	計算水位が現況堤防高以上 旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	83	矢捷左	8-2	矢場川 第二捷水路	(重点) 工作物 越水(溢水)	A A	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字藤川	NO.8-54	1箇所 (4m)	計算水位が桁下高以上(下藤川橋)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	84	矢捷左	6-1	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	A B 要注	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO.5-41~NO.6-34	201.0	計算水位が現況堤防高以上 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。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう 表シート張
渡良瀬川 河川事務所	85	矢捷左	3-2	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO.2+88~NO.3-34	73.3	計算水位が現況堤防高以上 旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	86	矢捷左	2-1	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水)	A	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO.1-11~NO.2+88	301.7	計算水位が現況堤防高以上	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	87	矢捷左	2-2	矢場川 第二捷水路	(重点) 工作物 越水(溢水)	A A	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO.2+54	1箇所 (7m)	計算水位が桁下高以上(赤谷戸橋)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	88	矢捷左	1-1	矢場川 第二捷水路	(重点) 工作物 越水(溢水)	A A	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO.1+81	1箇所 (8.5m)	計算水位が桁下高以上(千原田橋)	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう
渡良瀬川 河川事務所	89	矢捷左	1-2	矢場川 第二捷水路	(重点) 越水(溢水) 旧川跡	A 要注	左	群馬県	邑楽郡邑楽町 大字中野	NO.0~NO.1-11	18.9	計算水位が現況堤防高以上 旧川跡。	邑楽町	館林土木	佐野河川出張所	積み土のう

延長内訳

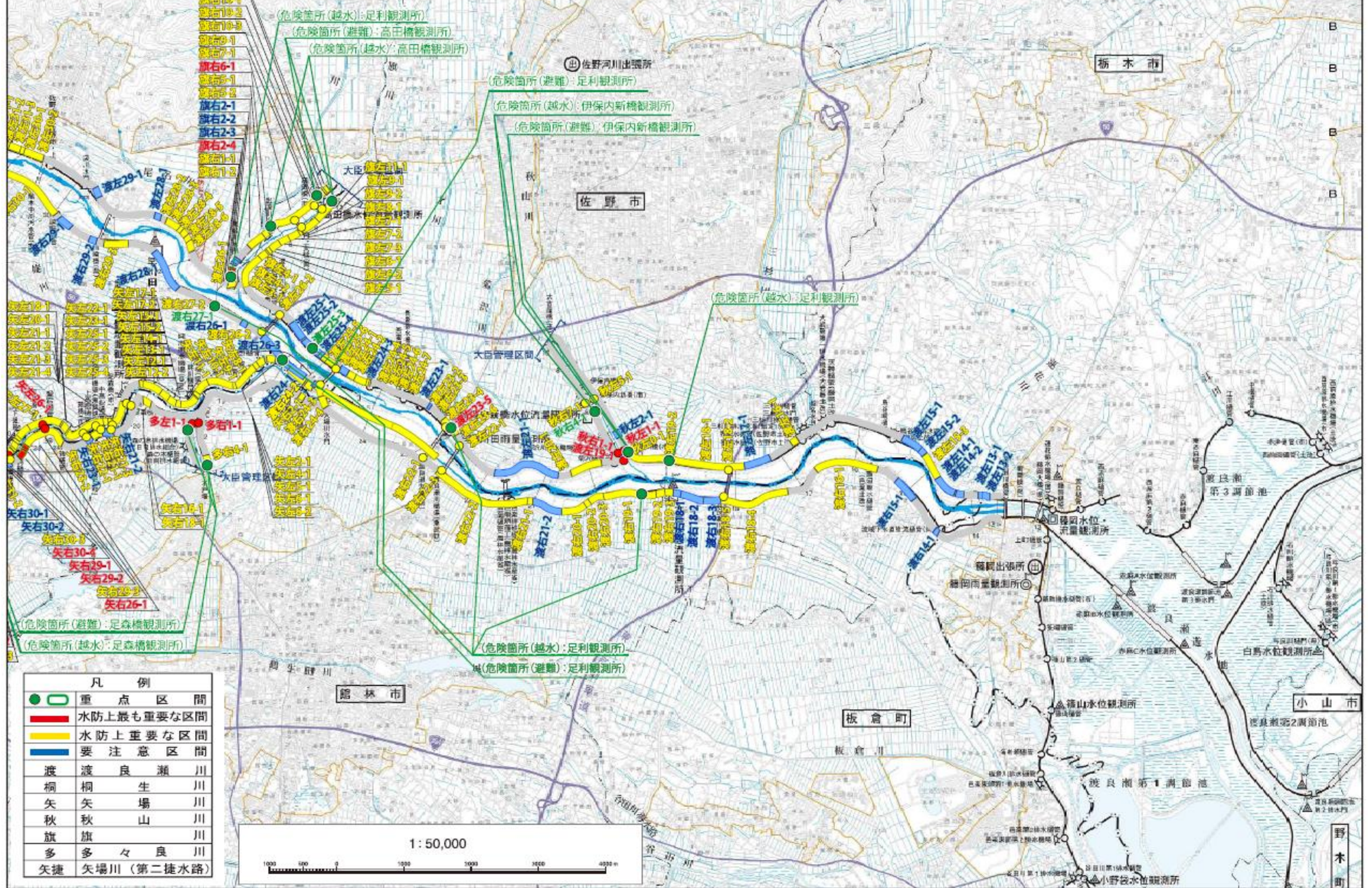
A = 43箇所	3,325.9m
B = 36箇所	7,667.15m
要注 = 10箇所	2,126.1m
計 89箇所	13,119.15m

令和6年度 渡良瀬川重要水防箇所位置図 渡良瀬川中流



凡 例	
●	重点区間
■	水防上最も重要な区間
■	水防上重要な区間
■	要注意区間
渡良瀬川	渡良瀬川
桐生川	桐生川
矢場川	矢場川
秋山川	秋山川
旗川	旗川
多々良川	多々良川
矢捷	矢捷
矢場川 (第二水路)	矢場川 (第二水路)

令和6年度 渡良瀬川重要水防箇所位置図 渡良瀬川下流



別表 3

水防活動用気象の発表基準

前橋地方気象台が群馬県の地域において重大なる災害が起きる場合、水防活動に必要な注意報・警報・情報に区分し次の基準により発表される。県水防本部は必要に応じて水防計画による通報系統に基づき伝達されるものである。

1 注意報の種類及び発表基準

種 類	発 表 基 準
大 雨 注 意 報	かなりの降雨があつて被害の予想される場合に行う。次のいずれかをこえると予想される場合。 (表面雨量指数 12 土壌雨量指数 76)
洪 水 注 意 報	大雨長雨融雪等の現象により河川の水が増し、そのため河川の堤防、ダムに損傷を与える等によって災害が起こる恐れがあると予想される場合に行う。次のいずれかをこえると予想される場合。 (流域雨量指数：谷田川流域=12.4 矢場川流域=13.1 多々良川流域=8.4 指定河川洪水予報による基準：渡良瀬川下流部〔足利〕)

2 警報の種類及び発表基準

種 類	発 表 基 準
暴 風 警 報	平均風速が概ね 18m/s を越え、重大なる災害が起こるおそれがあると予想される場合。
大 雨 警 報 (浸 水 害)	大雨によって重大なる災害が起こるおそれがあると予想される場合に行う。次のいずれかをこえると予想される場合。 (表面雨量指数 23)
洪 水 警 報	大雨長雨融雪等の現象により河川の水が増し、そのため河川の堤防、ダムに損傷を与える等によって重大なる災害が起こるおそれがあると予想される場合。次のいずれかをこえると予想される場合。(流域雨量指数：谷田川流域=15.5, 矢場川流域=16.4, 多々良川流域=10.5 指定河川洪水予報による基準：秋山川〔大橋〕, 渡良瀬川上流部〔高津戸〕, 利根川上流部〔八斗島・栗橋〕, 渡良瀬川下流部〔足利〕)
記録的短時間大雨情報	1時間雨量：100 t

3 大雨特別警報の発表基準

種 類	解 説
大 雨 特 別 警 報	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、若しくは、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合

4 情報の種類

種 類	解 説
大 雨 情 報	大雨災害等に関する情報
台 風 情 報	台風災害等に関する情報
洪 水 情 報	洪水災害等に関する情報
雨 量 情 報	大雨のときは雨量の実況等に関する情報

5 利根川の洪水注意報・警報・情報

種 類	解 説
氾 濫 注 意 情 報	利根川に洪水のおそれがあるときに出示される注意報。 (予報地点の水位が警戒水位をこえるおそれがあるとき発表)
氾 濫 警 戒 情 報 (警戒レベル3相当情報)	利根川が避難判断水位に達し、氾濫危険水位に達すると予想された時に出示される情報。
氾 濫 危 険 情 報 (警戒レベル4相当情報)	利根川が氾濫危険水位に達し、重大な災害の発生するおそれのある時に出示される情報。
氾 濫 発 生 情 報 (警戒レベル5相当情報)	利根川にすでに越水などの災害が発生している状況になったときに出示される情報。
情 報	利根川の洪水注意報及び洪水警報を補う情報。 (洪水注意報、洪水警報の補足説明及び軽微な修正を必要とするとき発表)

- (注) ① 国土交通省関東整備局、気象庁予報部共同で発表する。
 ② 予報地点の水位又は流量を示して発表する。
 ③ 洪水注意報、警報、情報はそれぞれ洪水ごとに種類別の一連番号を付し、解除は無番とする。
 洪水警報の解除は行わない。
 ④ 伝達は利根川、荒川多摩川洪水予報伝達系統による。

別表 4

雨量観測者一覧

河川名	観測所名	観測種別	位 置	所 属	観測者住所・氏名	電 話
谷田川	館林	テレメーター	館林土木事務所	館林 (県)	館林土木事務所	0276-72-4355
渡良瀬川	館林	テレメーター	館林市富士原町	気象庁	前橋地方气象台	027-896-1220
利根川	川俣	テレメーター	邑楽郡明和町川俣	国土交通省 (利根上)	利根川上流河川事務所	0480-52-3958
利根川	東部	自 記	邑楽郡千代田町赤岩 (東部浄水場)	群馬東部 水道企業団	群馬東部水道企業団	0276-45-2734

水位観測施設一覧

観測所名	河川名	位置・観測種別	基準水位 (m)				観測者	電話
			水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位		
藤の木橋	谷田川	板倉町大字板倉字藤の木 テレメーター	2.7	3.2	4.0	4.17	館林土木事務所	0276-72-4355
新堀橋	新堀川	邑楽町大字赤堀 テレメーター	2.0	2.2	2.60	2.72	館林土木事務所	0276-72-4355
新中野	孫兵衛川	邑楽町大字新中野 テレメーター	—	—	—	—	館林土木事務所	0276-72-4355
川俣	利根川	明和町川俣 テレメーター	1.6	3.2	—	—	利根川上流河川事務所調査課	0480-52-3958
斗合田	谷田川	板倉町大字斗合田 自記	—	—	—	—	利根川上流河川事務所調査課	0480-52-3958
上新田	谷田川	板倉町大字 海老瀬上新田 自記	—	—	—	—	利根川上流河川事務所調査課	0480-52-3958
大島	渡良瀬川	館林市大島町 テレメーター	—	—	—	—	渡良瀬川河川事務所調査課	0284-73-5558

危機管理型水位計設置箇所一覧

河川名	観測所 (水位計名)	設置橋梁	市町村	観測方法
多々良川	多々良川1.5k 日向町	中橋	館林市	音波式
逆川	逆川0.9k 狸塚	狸塚	邑楽町	音波式
新堀川	新堀川6.8k 篠塚	上谷堀橋	邑楽町	電波式
新谷田川放水路	新谷田川放水路0.5k 利根加用水	二ノ堰橋	千代田町	音波式
新堀川	新堀川2.3k 上三林	新田橋	館林市	音波式
新堀川	新堀川0.5k 館林明和境	前谷橋	館林市	音波式
谷田川	谷田川13.8k 青柳町	青柳橋	館林市	音波式
鶴生田川	鶴生田川0.4k 鶴生田川サイフォン	第3号橋	板倉町	音波式
谷田川	谷田川5.7k 水郷公園	蛭田橋	板倉町	音波式
大箇野川	大箇野川1.5k 大箇野川サイフォン	大箇野川サイフォン	板倉町	音波式
新谷田川	新谷田川5.0k 総合福祉センター北	仲田上橋	千代田町	音波式
多々良川	多々良川6.4k 中野	柳島橋	邑楽町	音波式
五箇川	五箇川1.5k 昭和公園南	青年橋	千代田町	音波式
谷田川	谷田川16.6k 明和工業団地	谷田川大橋	明和町	音波式
谷田川	谷田川15.4k 谷田川橋	谷田川橋	明和町	音波式
近藤川	近藤川0.6k 新橋病院付近	新橋	館林市	音波式
鶴生田川	鶴生田川9.1k 近藤川分岐	近藤川分岐	館林市	音波式
鶴生田川	鶴生田川6.0k 市役所南	二の丸橋	館林市	音波式
谷田川	谷田川2.0k 板倉大橋	板倉大橋	板倉町	電波式
孫兵衛川	孫兵衛川1.5k 新中野		邑楽町	電波式
藤川	藤川0.1k 藤川		邑楽町	電波式
鶴生田川	鶴生田川3.1k 楠町	楠木橋側道橋	館林市	電波式
板倉川	板倉川2.6k 海老瀬	共栄橋	板倉町	電波式
大箇野川	大箇野川2.7k 大高嶋		板倉町	電波式
鶴生田川	鶴生田川2.2k 羽附旭町	第10号橋	板倉町	電波式
鶴生田川導水路	鶴生田川導水路0.0k 第二機場	新大橋	板倉町	電波式
鶴生田川	鶴生田川1.6k 岩田暗渠入口		板倉町	電波式
谷田川	谷田川3.1k 八間樋頭首工		板倉町	電波式

別表5

樋門及び堰堤一覧

【館林市】

No.	河川名	樋門(堰)名	岸	位置	規模・操作方法	所轄機関
1	谷田川	淵の上樋門	左	館林市及び板倉町の境斗合田橋上流300m	鳥居型鉄扉手動 高 1.20m 巾 1.20m	赤郷台地 土地改良区
2	谷田川	新橋樋門	左	高速道路下流50m	巻上一連鉄扉手動 高 1.30m 巾 1.40m	赤郷台地 土地改良区
3	谷田川	樋の戸樋門	左	十二社橋上流100m	巻上一連鉄扉手動 高 1.35m 巾 1.65m	赤郷台地 土地改良区
4	谷田川	蛇沼川樋門	左	十二社橋上流300m	巻上一連鉄扉手動 高 1.80m 巾 4.30m	群馬県
5	谷田川	大原前樋門	左	本郷橋上流50m	巻上一連鉄扉手動 高 1.75m 巾 1.50m	谷田川北部 土地改良区
6	谷田川	茂林寺川樋門	左	本郷橋上流150m	巻上三連鉄扉手動 高 1.80m 巾 4.50m	群馬県
7	谷田川	宮田川樋門	左	本郷橋上流400m	電動自動巻上 高 2.30m 巾 5.10m	群馬県
8	新堀川	柳下右樋門	右	入ヶ谷町より上三林町に至る間	巻上一連鉄扉手動 高 0.70m 巾 0.96m	待矢場両堰 土地改良区
9	新堀川	柳下左樋門	左	入ヶ谷町より上三林町に至る間	巻上一連鉄扉手動 高 0.70m 巾 0.90m	待矢場両堰 土地改良区
10	新堀川	入ヶ谷堰	中央	入ヶ谷町より上三林町に至る間	巻上三連鉄扉手動	待矢場両堰 土地改良区
11	新堀川	小曾根樋門	右	入ヶ谷町より上三林町に至る間	巻上三連鉄扉手動 高 0.70m 巾 0.96m	待矢場両堰 土地改良区
12	新堀川	松の木樋門	右	上三林町雷電神社北方200m	巻上三連鉄扉手動 高 0.70m 巾 0.90m	待矢場両堰 土地改良区
13	新堀川	赤三一樋門	左	川島商店より上流400m	巻上三連鉄扉手動 高 0.70m 巾 0.90m	待矢場両堰 土地改良区
14	新堀川	柳戸樋門	左	川島商店より上流400m	巻上三連鉄扉手動 高 0.70m 巾 0.90m	待矢場両堰 土地改良区
15	新堀川	横手樋門	左	川島商店より上流150m	巻上三連鉄扉手動 高 0.70m 巾 0.90m	待矢場両堰 土地改良区
16	新堀川	大曾根樋門	左	川島商店より上流200m	巻上三連鉄扉手動 高 0.70m 巾 0.90m	待矢場両堰 土地改良区
17	多々良川	木戸堰	両	矢場川への合流点より上流800m	電動油圧式ローラーゲート 高 4.4m 巾 0.8m 高 2.1m 巾 7.0m	待矢場両堰 土地改良区
18	多々良川	四ヶ村用水樋門	右	木戸堰上流50m	巻上一連鉄扉手動 120X120 95X105 100X 90	待矢場両堰 土地改良区
19	多々良川	森の木排水樋門	左	木戸堰下流250m排水機場付近	巻上一連鉄扉手動 高 1.76m 巾 1.40m	日向森の木排水組合
20	多々良川	森の木用水樋門	左	木戸堰上流400m	巻上一連鉄扉手動 高 0.40m 巾 0.40m	待矢場両堰 土地改良区
21	多々良川	花立取入口	左	木戸堰上流500m	巻上一連鉄扉手動 高 0.50m 巾 0.50m	待矢場両堰 土地改良区
22	多々良川	獅子穴用水樋門	左	東電送電線鉄塔下近く	巻上一連鉄扉手動 高 0.50m 巾 0.50m	待矢場両堰 土地改良区
23	多々良川	大堀樋門	左	日向町ふれあい広場近く	巻上一連鉄扉手動 高 0.80m 巾 0.80m	待矢場両堰 土地改良区
24	鶴生田川	谷越堰	中央	館林市赤土町	電動鋼製ローラーゲート 高 2.90m 巾 3.00m	群馬県
25	鶴生田川	首洗堰	中央	楠木神社西裏	電動鋼製ローラーゲート 高 1.20m 巾 9.30m	群馬県

別表 5

樋門及び堰堤一覧

【館林市】

No.	河川名	樋門(堰)名	岸	位置	規模・操作方法	所轄機関
26	その他	伊谷田樋門	左	木戸堰上流100m	巻上一連鉄扉手動 高 0.90m 巾 0.70m	待矢場両堰 土地改良区
27	その他	鹿島堰	左	足次赤城神社裏	巻上一連鉄扉手動 高0.69×0.30 巾1.00×1.70	待矢場両堰 土地改良区
28	その他	樋の口堰	左	下早川田町旧道	巻上一連木扉手動 高 1.75m 巾 1.40m	待矢場両堰 土地改良区
29	その他	蓮河原樋門	左	カルピス工場東 細内町西	巻上一連木扉手動	待矢場両堰 土地改良区
30	その他	亀井堰	中央	当郷(藤岡県道) 若宮バス停	巻上一連木扉手動 高 1.20m 巾 1.40m	待矢場両堰 土地改良区
31	近藤川	東排水樋門	右	下三林町近藤沼東	鉄扉 ローラーゲート 高 2.00m 巾 3.00m	近藤沼 土地改良区
32	近藤川	南排水樋門	右	下三林町中沼南	鉄扉 スライドゲート 高 1.30m 巾 3.00m	近藤沼 土地改良区
33	近藤川	北排水樋門	左	下三林町中沼北	鉄扉 スライドゲート 高 1.30m 巾 3.30m	近藤沼 土地改良区
34	郷谷排水	郷谷分水 1号樋門	中央	朝日町加法師川橋 下流(新当郷橋付近)	電動自動巻上 高 1.50m 巾 4.50m	待矢場両堰 土地改良区
35	郷谷排水	郷谷分水 2号樋門	中央	岡野町北	電動自動巻上 高 1.50m 巾 2.20m	待矢場両堰 土地改良区
36	郷谷排水	郷谷分水 3号樋門	中央	高根町北	電動自動巻上 高 1.50m 巾 1.80m	待矢場両堰 土地改良区
37	矢場川	八幡樋管	右	日向町右岸	電動鋼製ラック式 スライドゲート 高 1.60m 巾 1.70m	国土交通省 佐野河川出張所
38	矢場川	足森樋管	右	日向町右岸	電動鋼製ラック式 スライドゲート 高 1.00m 巾 1.00m	国土交通省 佐野河川出張所

別表 5

樋門及び堰堤一覧

【板倉町】

No.	河川名	樋門（堰）名	岸	位置	規模・操作方法	所轄機関
1	谷田川	谷田川樋門	中央	加須市小野袋地先	巻上二連鉄扉電動式 高 3.20m 巾 3.80m	国土交通省 遊水池出張所
2	谷田川	八間樋頭首工	中央	大高嶋高鳥神社 裏下流	巻上八連木扉電動 高 1.50m 巾 3.10m	邑楽 土地改良区
3	谷田川	上新田樋門	左	海老瀬字上新田 八間樋橋上流200m	巻上一連鉄扉手動 高 1.00m 巾 1.26m	邑楽 土地改良区
4	谷田川	小保呂樋門	左	海老瀬字小保呂地先	巻上二連鉄扉電動 高 1.73m 巾 1.37m	板倉町 産業振興課
5	谷田川	宮の前樋門	左	東電変電所 東南堤防上50m	巻上一連鉄扉手動 高 1.25m 巾 1.50m	邑楽 土地改良区
6	谷田川	花和田樋門	左	岩田地先蛭田沼 下流400m	巻上一連鉄扉手動 高 1.00m 巾 0.95m	邑楽 土地改良区
7	谷田川	天神下樋門	左	岩田地先蛭田沼 上流50m	鳥居型一連 木扉手動 高 0.40m 巾 1.00m	邑楽 土地改良区
8	谷田川	松の木樋門	左	飯野字松の木	巻上一連鉄扉手動 高 0.95m 巾 1.14m	邑楽 土地改良区
9	谷田川	鶴生田川1号 樋門谷田川 への自然排水	左	岩田字五味ノ木地先	巻上四連鉄扉電動 高 2.40m 巾 2.80m	館林土木 事務所
10	鶴生田川 導水路	鶴生田川2号 樋門（暗渠）	中央	飯野字車口地先	巻上二連 鉄扉エンジン 高 2.40m 巾 2.80m	館林土木 事務所
11	谷田川	北根樋門	右	八間樋上流100m	巻上一連鉄扉手動 高 1.05m 巾 1.25m	邑楽 土地改良区
12	谷田川	岡樋門	右	飯野字岡村裏藤ノ木橋 下流250m	巻上一連鉄扉手動 高 1.20m 巾 1.37m	邑楽 土地改良区
13	谷田川	念行樋門	右	飯野地先蛭田沼 下流200m	巻上一連鉄扉手動 高 1.30m 巾 1.25m	邑楽 土地改良区
14	谷田川	飯野車口樋門	左	飯野排水機場導水路 下流150m	巻上一連鉄扉手動 高 1.30m 巾 1.21m	邑楽 土地改良区
15	板倉川	板倉川排水樋管	中央	海老瀬地先（遊水池）	巻上三連鉄扉電動 及びエンジン 高 3.30m 巾 3.98m	国土交通省 遊水池出張所
16	板倉川	細谷新堀樋管		海老瀬字仲伊谷田地先	巻上二連鉄扉手動 高 1.90m 巾 3.05m	邑楽 土地改良区
17	板倉川	24号水路樋管		海老瀬字仲伊谷田地先	巻上二連鉄扉手動 高 2.15m 巾 2.25m	邑楽 土地改良区
18	板倉川	板倉川調整堰		海老瀬北地先	鋼製殻溝ローラーゲート （フラップ付） 高 2.45m 巾 11.40m	邑楽 土地改良区
19	古利根	小左エ門樋門	左	下五箇小合地農協 倉庫前	巻上一連鉄扉手動 高 1.40m 巾 1.60m	板倉町 産業振興課
20	大箇野川	邑楽第二 排水樋管	中央	海老瀬地先（遊水池）	巻上一連鉄扉電動 高 3.30m 巾 3.43m	国土交通省 遊水池出張所
21	海老瀬川	海老瀬堰	中央	海老瀬字小橋地先	ゴム引布製起伏堰 （空気膨張式） 高 1.75m 巾 11.60m	邑楽土地 改良区
22	仲伊谷田 承水	海老瀬樋管	中央	海老瀬地先（遊水池）	巻上三連鉄扉電動 高 1.88m 巾 2.00m	国土交通省 遊水池出張所
23	仲伊谷田 承水	仲伊谷田 承水溝水門		海老瀬字仲伊谷田地先	巻上三連鉄扉電動 高 2.50m 巾 2.56m	邑楽 土地改良区
24	麩川堀	麩川堀 サイフォンゲート		海老瀬字仲伊谷田地先	ステンレス製 2段式ローラーゲート 高 3.08m 巾 3.13m	邑楽 土地改良区

別表 5

樋門及び堰堤一覧

【明和町】

No.	河川名	樋門（堰）名	岸	位置	規模・操作方法	所轄機関
1	谷田川	大樋樋門	右	斗合田橋下流150m	巻上一連鉄扉手動 高 1.10m 巾 1.30m	明和町 産業振興課
2	谷田川	内田堰	右	斗合田及び 下江黒境地先	巻上一連鉄扉手動 高 0.90m 巾 1.00m	明和町 産業振興課
3	谷田川	樽の木下樋門	右	斗合田及び下江黒裏	巻上一連鉄扉手動 高 1.10m 巾 1.12m	明和町 産業振興課
4	谷田川	樽の木上樋門	右	下江黒金剛院裏500m	巻上一連鉄扉手動 高 1.07m 巾 1.20m	明和町 産業振興課
5	谷田川	江黒排水樋門	右	上、下江黒境 高速道路脇	巻上二連鉄扉手動 高 1.50m 巾 1.20m	明和町 産業振興課
6	谷田川	千津井 排水樋門	右	上江黒十二社橋 下流150m	電動自動巻上式 高 1.88m 巾 2.80m	館林土木 事務所
7	谷田川	七軒排水樋門	右	南大島七軒東裏 十二社橋上流250m	巻上一連鉄扉手動 高 1.50m 巾 1.20m	明和町 産業振興課
8	谷田川	八軒排水樋門	右	七軒及び八軒境	巻上一連鉄扉手動 高 1.40m 巾 1.60m	明和町 産業振興課
9	谷田川	八軒中 排水樋門	右	七軒裏	巻上一連鉄扉手動 高 1.16m 巾 1.10m	明和町 産業振興課
10	谷田川	八軒西 排水樋門	右	八軒裏	巻上一連鉄扉手動 高 1.16m 巾 1.10m	明和町 産業振興課
11	谷田川	江口排水樋門	右	本郷橋下流100m	巻上一連鉄扉手動 高 1.62m 巾 1.32m	明和町 産業振興課
12	谷田川	本郷排水樋門	右	本郷裏	巻上一連鉄扉手動 高 1.19m 巾 1.10m	明和町 産業振興課
13	谷田川	南大島中樋門	右	南大島中裏	巻上一連鉄扉手動 高 1.19m 巾 1.10m	明和町 産業振興課
14	谷田川	入ヶ谷 排水樋門	右	入ヶ谷125～126地先	巻上一連鉄扉手動 高 1.25m 巾 1.25m	明和町 産業振興課
15	谷田川	梅島排水樋門	右	稲荷山東武鉄道橋 上流250m	電動自動巻上式 高 1.88m 巾 2.80m	館林土木 事務所
16	谷田川	佐貫樋門 (カッパ堰)	右	青柳橋下流 (勝波堰)250m	巻上二連鉄扉手動 高 1.19m 巾 1.88m	明和町 産業振興課
17	新谷田川	ファブリダム		大輪地内	空気膨張式 高 1.00m 巾 6.00m	館林土木 事務所

別表 5

樋門及び堰堤一覧

【千代田町】

No.	河川名	樋門（堰）名	岸	位置	規模・操作方法	所轄機関
1	新谷田川	統合堰	中央	新福寺字中道下 新福寺字西ノ原	鳥居型鉄扉手動 高 2.36m 巾 10.9m	館林土木 事務所
2	新谷田川	統合堰分水堰	中央	新福寺地内	鋼製 スライドゲート 高 1.50m 巾 1.50m	館林土木 事務所
3	新谷田川	二の堰1号 樋門	左	舞木字早渡	鳥居型鉄扉手動 高 1.70m 巾 1.60m	千代田町 建設下水道課
4	利根加 用水	二の堰2号 樋門	中央	舞木字島間	鳥居型鉄扉手動 高 1.70m 巾 1.60m	千代田町 建設下水道課
5	新谷田川放 水路	休泊川排水 樋門	中央	舞木字油免	電動巻上式 高 3.70m 巾 5.50m	国土交通省 川俣出張所
6	その他	第4相谷樋門	中央	福島字相谷	鳥居型鉄扉手動 高 1.00m 巾 0.90m	千代田町 建設下水道課
7	邑楽用水	利根加 用水樋門	中央	上中森字八幡上北	鳥居型鉄扉電動 高 1.75m 巾 3.40m	水資源機構
8	邑楽用水	八幡下水位 調整堰	中央	上中森字八幡下	自動巻上式	水資源機構

別表5

樋門及び堰堤一覧

【邑楽町】

No.	河川名	樋門(堰)名	岸	位置	規模・操作方法	所轄機関
1	新堀川	赤堀堰分水門	中央	赤堀宿	巻上一連鉄扉手動 高 0.70m 巾 1.00m	待矢場両堰 土地改良区
2	新堀川	高原堰	中央	狸塚高原	自動巻上式 高 巾	待矢場両堰 土地改良区
3	新堀川	坪谷堰	中央	篠塚坪谷	自動巻上式 高 巾	待矢場両堰 土地改良区
4	新堀川	八丁堰	中央	篠塚坪谷	自動巻上式 高 巾	待矢場両堰 土地改良区
5	その他	中野沼 制水樋門	右岸	鶉新田江尻橋間	巻上二連鉄扉手動 高 1.00m 巾 1.00m	邑楽町 農業振興課
6	孫兵衛川	中野団地 制水樋門	中央	鶉新田関場	巻上二連鉄扉手動 高 2.00m 巾 1.00m	邑楽町 建設環境課
7	矢場川	五料堰	中央	藤川	コンプレッサーゲート ラバー転倒式 高 2.00m 巾 3.20m	待矢場両堰 土地改良区
8	多々良川	千原田前排水 1号樋門	右岸	中野字千原田	巻上一連鉄扉手動 高 0.65m 巾 0.65m	邑楽町 建設環境課
9	多々良川	千原田前排水 2号樋門	中央	中野字千原田	巻上一連鉄扉手動 高 0.65m 巾 0.65m	邑楽町 建設環境課
10	多々良川	六谷社堰	中央	中野	巻上一連鉄扉手動 高 1.65m 巾 2.65m	邑楽町 建設環境課
11	多々良川	観音堰	中央	石打字住谷崎	電動自動巻上式 高 巾	邑楽町 建設環境課
12	多々良川	箕の子堰	中央	石打	巻上一連鉄扉手動 高 1.20m 巾 1.20m	邑楽町 建設環境課
13	その他 藤川用水	石打大堰	中央	藤川渋沼上	電動自動巻上式 高 巾	邑楽町 建設環境課
14	その他 藤川用水	藤川堰取水口	中央	藤川一本木西	コンプレッサーゲート ラバー転倒式 高 巾	待矢場両堰 土地改良区
15	その他 藤川用水	向堰	中央	藤川一本木前	ウオッチマンゲート 高 巾	待矢場両堰 土地改良区
16	その他 藤川用水	寺堰	中央	藤川高島小学校西	ウオッチマンゲート 高 巾	待矢場両堰 土地改良区
17	その他 藤川用水	車塚堰	中央	藤川郵便局南	ウオッチマンゲート 高 巾	待矢場両堰 土地改良区
18	逆川	逆川取水制水	中央	鶉新田前サクラ土手	巻上二連鉄扉手動 高 1.40m 巾 1.40m	待矢場両堰 土地改良区
19	新堀川	赤堀堰	中央	赤堀宿	コンプレッサーゲート ラバー転倒式 高 巾	待矢場両堰 土地改良区
20	右中川	西ノ谷堰	中央	中野(東武通運倉庫 南東150m)	巻上一連鉄扉手動 高 1.50m 巾 3.00m	邑楽町 建設環境課
21	右中川	道本堰	中央	中野(蛭沼中村自動車 修理工場南)	巻上一連鉄扉自動 高 1.50m 巾 3.00m	邑楽町 建設環境課
22	矢場川	羽刈堰	左右	秋妻	コンプレッサーゲート ラバー転倒式 高 2.948m 巾 10.0m	国土交通省 佐野河川出張所
23	矢場川	羽刈堰樋管	右岸	秋妻	電動スピンドル式スライ ドゲート 高 1.10m 巾 1.60m	国土交通省 佐野河川出張所

別表 5

樋門及び堰堤一覧

【邑楽町】

No.	河川名	樋門(堰)名	岸	位置	規模・操作方法	所轄機関
24	矢場川	藤川樋管	左岸	藤川	電動ラック式スライドゲート(1門) 高 1.70m 巾 1.90m	国土交通省 佐野河川出張所
25	矢場川	上藤川樋管	右岸	藤川	電動ラック式スライドゲート(2門) 高 1.60m 巾 2.15m	国土交通省 佐野河川出張所
26	矢場川	下藤川樋管	右岸	藤川	電気自動巻上式 高 巾	待矢場両堰 土地改良区
27	矢場川	団子見堂樋管	右岸	鶉	電動鋼製造 スライドゲート1門 高 1.50m 巾 2.00m	邑楽町 建設環境課
28	矢場川	下鶉樋管	右岸	鶉	電動ラック式 スライドゲート1門 高 1.75m 巾 1.70m	国土交通省 佐野河川出張所
29	矢場川	中鶉樋管	右岸	中野	電動ラック式 スライドゲート1門 高 1.10m 巾 1.50m	国土交通省 佐野河川出張所
30	矢場川	上鶉樋管	右岸	中野	電動ラック式 スライドゲート1門 高 1.00m 巾 1.00m	国土交通省 佐野河川出張所
31	矢場川	上八幡樋管	右岸	鶉	電動ラック式スライドゲート1門 高 1.00m 巾 1.00m	国土交通省 佐野河川出張所

重要樋門一覧

No.	河川名	堰樋名	平常時の状況	規模	所轄機関	市町
1	多々良川	木戸堰	4月上旬～9月下旬閉鎖	電動油圧式 ローラーゲート 高 4.40m 2.10m 巾 8.00m 7.00m	国土交通省 佐野河川出張所 待矢場両堰土地改良区	館林市
2	鶴生田川	谷越堰	開 放	電動鋼製 ローラーゲート 高 2.90m 巾 3.00m	館林土木事務所	館林市
3	鶴生田川	首洗堰	開 放	電動鋼製 ローラーゲート 高 1.20m 巾 9.30m	館林土木事務所	館林市
4	渡良瀬川	邑楽頭首工	11月上旬～12月上旬開放	鋼製ローラーゲート 高 4.20m 巾 40m	邑楽土地改良区	館林市
5	谷田川	谷田川樋門	開 放 (川表水位3.20m未満)	電動鋼製 スライドゲート 高 3.20m 巾 3.80m	国土交通省 渡良瀬遊水池出張所	加須市
6	谷田川	八間樋頭首工	4月中旬～10月下旬閉鎖	巻上八連木扉電動 高 1.50m 巾 3.10m	邑楽土地改良区	板倉町
7	大箇野川	邑楽第二 排水樋管	開 放 (外水位21.50m以下)	電動鋼製 ローラーゲート 高 3.20m 巾 3.20m	国土交通省 渡良瀬遊水池出張所	板倉町
8	板倉川	板倉川 排水樋管	開 放 (外水位10.00m以下)	電動鋼製 ローラーゲート 高 3.20m 巾 3.80m	国土交通省 渡良瀬遊水池出張所	板倉町
9	仲伊谷田 承水溝	海老瀬樋管	開 放 (第一排水門水位14.60m未満)	電動鋼製 スライドゲート 高 1.88m 巾 1.80m	国土交通省 渡良瀬遊水池出張所	板倉町
10	谷田川	鶴生田川 1号樋門	開 放	巻上四連鉄扉電動 高 2.40m 巾 2.80m	館林土木事務所	板倉町
11	鶴生田川 導水路	鶴生田川 2号樋門	開 放	巻上二連 鉄扉エンジン 高 2.40m 巾 2.80m	館林土木事務所	板倉町
12	新谷田川	統合堰	堰板越水30cm自然開放 6月中旬～9月末閉鎖	鳥居型鉄扉手動 高 2.36m 巾 10.90m	館林土木事務所	千代田町
13	新谷田川 放水路	休泊川 排水樋門	開 放	電動巻上式 高 3.70m 巾 5.50m	国土交通省 川俣出張所	千代田町
14	新堀川	坪谷機場樋門	5月上旬～9月下旬閉鎖	自動巻上式	待矢場土地改良区	邑楽町
15	矢場川	五料堰樋門	5月上旬～9月下旬閉鎖	コンプレッサーゲート ラバー転倒式 高 2.00m 巾 3.20m	待矢場土地改良区	邑楽町
16	藤川	藤川堰取水口	5月上旬～9月下旬閉鎖	コンプレッサーゲート ラバー転倒式	待矢場土地改良区	邑楽町

排水機場一覧

No.	河川名	所管	位置	規模・操作方法	操作責任者
1	新堀川	国土交通省	明和町須賀	ディーゼル機関駆動346kW横軸斜流ポンプ 口径1,200mm 6台2.5m ³ /s台 15m ³ /s	国土交通省
2	谷田川	国土交通省	板倉町大字飯野	ガスタービン駆動883kW立軸斜流ポンプ 口径2,000mm 5台 10m ³ /s台×50m ³ /s	国土交通省
3	鶴生田川導水路 (谷田川第2)	国土交通省	板倉町大字飯野	電動250KW 両吸込うずまきポンプ 口径1,300mm 4台 3.3m ³ /s台×13.2m ³ /s	国土交通省
4	谷田川 (谷田川第1)	国土交通省	板倉町大字海老瀬	ガスタービン駆動立軸斜流式 口径1,350mm 2台 (4.95m ³ /s) 9.9m ³ /s	国土交通省
5	板倉川 (邑楽東部第1)	農林水産省	板倉町大字海老瀬	電動式立軸斜流630KW 口径2,000mm 2台 20.5m ³ /s	農林水産省
6	大箇野川 (邑楽東部第2)	群馬県	板倉町大字海老瀬	ガスタービン駆動立軸斜流式 口径1,800mm 2台 20m ³ /s	群馬県
7	休泊川	国土交通省	千代田町舞木字中島	ディーゼル機関駆動883kW 立軸斜流ポンプ口径2,000mm (可動翼) 1基10m ³ /s (固定翼) 1基10m ³ /s	国土交通省
8	泉野川 (北調節池)	群馬県	板倉町泉野	ディーゼル機関駆動215PS 立軸斜流 口径900mm 2台 1.75m ³ /s 電動30KW 立軸斜流 口径400mm 1台 0.3m ³ /s	群馬県

別表 6

水防用非常電話番号一覧

機 関 名	
館林地区消防組合	
群馬県庁	
館林土木事務所	
国土交通省関東地方整備局	
国土交通省利根川上流河川事務所	
〃 川俣出張所	
〃 古河出張所	
〃 渡良瀬遊水池出張所	
国土交通省渡良瀬川河川事務所	
〃 佐野河川出張所	
館林市役所	
館林警察署	
大泉警察署	
東京電力パワーグリッド(株)太田支社	
館林行政県税事務所	
館林農村整備センター	
待矢場両堰土地改良区	
板倉町役場	
邑楽土地改良区	
明和町役場	
千代田町役場	
利根加用水土地改良区	
邑楽町役場	
太田市消防本部	
大泉消防署	
太田土木事務所	
足利市消防本部	
佐野市消防本部	

別表 6

水防用非常電話番号一覧

機 関 名	
栃木市藤岡総合支所	
加須市北川辺総合支所	
館林地区消防組合板倉消防署	
館林地区消防組合明和消防署	
館林地区消防組合千代田消防署	
館林地区消防組合邑楽消防署	
水資源機構利根導水総合管理所	
邑楽館林農業協同組合	
館林ガス株式会社	
東武鉄道館林駅	
東北自動車道館林インター料金所	

別表6の2

輸送車両一覧

管 理	保 管	車 種	台数	備 考
館林地区消防組合	消 防 本 部 署 館 林 消 防 署	消 防 車	8	
		照 明 車	1	
		救 急 車	2	
		連 絡 車	7	
		水 防 車	2	3t車・軽トラック
		搬 送 車	1	3t車
		マイクロバス	1	定員26名
		けん引車	1	
		救助工作車	1	
	西 分 署	消 防 車	1	
		救 急 車	1	
		連 絡 車	1	
		水 防 車	1	軽トラック
	北 分 署	消 防 車	2	
		救 急 車	1	
		水 防 車	1	軽トラック
	板 倉 消 防 署	消 防 車	2	
		救 急 車	1	
		連 絡 車	1	
		水 防 車	1	軽トラック
		搬 送 車	1	
	明 和 消 防 署	消 防 車	1	
		救 急 車	1	
		連 絡 車	1	
		水 防 車	1	軽トラック
	千 代 田 消 防 署	消 防 車	1	
		救 急 車	1	
		連 絡 車	1	
		けん引車	1	
		水 防 車	1	軽トラック
邑 楽 消 防 署	消 防 車	2		
	救 急 車	1		
	連 絡 車	1		
	資器材搬送車	1		
	水 防 車	1	軽トラック	

別表6の2

輸送車両一覧

管 理	保 管	車 種	台数	備 考
館 林 市 役 所	政 策 企 画 部	マイクロバス	1	定員29名 (運転手含む)
	市 民 環 境 部	小 型 ダ ンプ	1	2 t 車
		軽 ト ラ ッ ク	1	
		軽 貨 物	2	軽ボックス
	都 市 建 設 部	軽 貨 物	9	
		軽 ト ラ ッ ク	3	
		ラ イ ト バ ン	3	
普 通 ト ラ ッ ク		1		
教 育 委 員 会	普 通 貨 物 車	1	2 t 車	
板 倉 町 役 場	総 務 課	バ ス	1	定員42名
		軽 ト ラ ッ ク	1	
	都 市 建 設 課	軽 ト ラ ッ ク	2	
		小 型 ダ ンプ	1	2 t 車
	住 民 環 境 課	軽 ト ラ ッ ク	2	
		普 通 ト ラ ッ ク	1	1 t 車
	教 育 委 員 会	普 通 ト ラ ッ ク	1	1 t 車
軽 ト ラ ッ ク		2		
明 和 町 役 場	総 務 課	マイクロバス	1	定員29名
		小 型 ダ ンプ	1	2 t 車
		軽 ト ラ ッ ク	1	
		ス ラ イ ド ダ ンプ	2	3 t 車
	介 護 福 祉 課	マイクロバス	1	定員14名
	学 校 教 育 課	マイクロバス	2	児童送迎用 (大人3 : 小人49×2台)
	生 涯 学 習 課	小 型 ダ ンプ	1	1 t 車
	住 民 環 境 課	軽 ト ラ ッ ク	1	
小 型 ダ ンプ		1	2 t 車	
千 代 田 町 役 場	総 務 課	普 通 ト ラ ッ ク	1	1 t 車
	教 育 委 員 会	普 通 ト ラ ッ ク	1	1 t 車
	建 設 下 水 道 課	軽 ト ラ ッ ク	1	
		小 型 ダ ンプ	1	2 t 車
	産 業 振 興 課	軽 ト ラ ッ ク	1	
	住 民 生 活 課	軽 ト ラ ッ ク	1	
邑 楽 町 役 場	財 政 課	軽 ト ラ ッ ク	2	
	建 設 環 境 課	小 型 ダ ンプ	1	2 t 車

指定特殊機械所有業者一覧

業者名	住 所	機 械 名	台数	備 考
荒井建設(株)	邑楽郡明和町大佐貫687 Tel84-3221	バックホー	1	
		モーターグレーダー	1	
尾崎建設(株)	邑楽郡板倉町大字西岡新田421 Tel77-0145	バックホー	1	
		ホイローローダー	1	
小曽根建設(株)	館林市花山町2709 Tel72-1692	タイヤショベル	1	
		モーターグレーダー	1	
河本工業(株)	館林市北成島町2544 Tel72-3321	タイヤローラー	2	
		シャベルローダー	2	
		モーターグレーダー	2	
新和建设(株)	邑楽郡千代田町大字赤岩3042-3 Tel86-3172	ブルドーザー	1	
		バックホー	10	
		タイヤショベル	2	
(株)徳川組	邑楽町大字赤堀1111 Tel89-1111	バックホー	2	
		タイヤショベル	2	
(株)早川産業	館林市成島町1141-30 Tel74-3574	バックホー	13	
		タイヤショベル	1	
原工業(株)	館林市足次町1047 Tel72-5133	バックホー	4	
		タイヤショベル	1	
		モーターグレーダー	1	
真仁田土建(株)	邑楽町大字中野2207 Tel88-5348	ブルドーザー	5	
		バックホー	14	
		タイヤショベル	2	
本島建設(株)	館林市足次町1220-1 Tel74-4664	タイヤショベル	1	
		バックホー	1	
柳瀬建設(株)	館林市美園町5-31 Tel73-1593	タイヤショベル	1	
		バックホー	3	

水防倉庫の鍵保管者一覧

番号	河川名	倉庫名	所在地	鍵保管者	電話番号
1	谷田川	館林消防署水防倉庫	館林市上赤生田町4050-1	館林消防署長	72-3170
2	渡良瀬川	傍示塚水防倉庫	館林市傍示塚町359-1	〃	〃
3	渡良瀬川	北分署水防倉庫	館林市細内町687-3	〃	〃
4	鶴生田川	板倉消防署水防倉庫	板倉町大字板倉3427-5	板倉消防署長	82-1138
5	利根川	明和消防署水防倉庫	明和町南大島265-1	明和消防署長	84-3131
6	利根川	千代田消防署水防倉庫	千代田町大字萱野1218-1	千代田消防署長	86-3202
7	多々良川	邑楽消防署水防倉庫	邑楽町大字中野2647-1	邑楽消防署長	88-5551

別表7の2

水防資器材備蓄一覧

No.	市町名	倉庫名	かま	なた	のこぎり	おの	スコップ	つるはし	とうぐわ	かけや	竹尖げ鎌	タコ	ペンチ	ハンマー	麻袋	鉄杭	土のう袋	なわ	丸太	くい	土留鋼板	パイプ	越水シート	モッコ	鉄線	ブルーシート	命綱	カッター	水防マット
			丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	式	丁	丁	丁	枚	本	袋	巻	本	本	枚	本	m	本	kg	枚	本	本
1	館林市	館林消防署 水防倉庫	152	35	21	19	77	11	12	40	12	14	22	45	20	430	6,000	9	10	30	71	15	60	38	20	55	400	5	19
2	〃	傍示塚 水防倉庫	10	5	1	1	20	1	1	10			2	2	5		1,200	5	67	30									
3	〃	北分署 水防倉庫	5	19	2	1	47	4	1	9			8	11		200	8,000	10							10	17			6
小計			167	59	24	21	144	16	14	59	12	14	32	58	25	630	15,200	24	77	60	71	15	60	38	30	72	400	5	25
5	板倉町	板倉消防署 水防倉庫	40	10	58	38	83	18	23	71	1	1	13	19		180	5,800	6	18	14		12	5	3	5	28	151		13
6	明和町	明和消防署 水防倉庫	40	12	24	20	50	6	1	40	5	2	16	21	1	206	5,600	3	0	15	40	4	20	5	10	35	95	1	19
7	千代田町	千代田消防署 水防倉庫	12	13	28	13	62	25	14	42	1	2	9	13	1	209	8,200	2	17	15		3	20	3	59	50	61	0	14
8	邑楽町	邑楽消防署 水防倉庫	23	11	23	15	71	2	4	30	2	1	7	21	0	216	4,900	4	0	14	12	5	20	4	5	40	71	0	14
小計			115	46	133	86	266	51	42	183	9	6	45	74	2	811	24,500	15	35	58	52	24	65	15	79	153	378	1	60
合計			282	105	157	107	410	67	56	242	21	20	77	132	27	1,441	39,700	39	112	118	123	39	125	53	109	225	778	6	85

避難先一覧

【館林市】

①洪水時指定避難所兼緊急避難場所

	名 称	所 在 地	連 絡 先	備 考
1	第一小学校	館林市代官町9-1	0276-72-4438	
2	第二小学校	館林市本町3-6-1	0276-72-4472	
3	第三小学校	館林市尾曳町14-1	0276-72-4063	
4	第四小学校	館林市大島町4355	0276-77-1504	
5	第五小学校	館林市羽附町乙1565	0276-72-4314	
6	第六小学校	館林市新宿2-15-1	0276-72-4060	
7	第八小学校	館林市西高根町45-1	0276-72-4026	
8	第九小学校	館林市足次町172	0276-72-4071	
9	第十小学校	館林市近藤町178-39	0276-74-8733	
10	美園小学校	館林市美園町27-1	0276-72-8088	
11	第一中学校	館林市台宿町9-1	0276-72-4455	
12	第二中学校	館林市加法師町8-20	0276-72-4074	
13	第三中学校	館林市青柳町1751-78	0276-72-4061	
14	第四中学校	館林市上赤生田町3471-1	0276-75-1771	
15	多々良中学校	館林市西高根町50-23	0276-72-4025	
16	北こども園	館林市台宿町9-1	0276-72-1342	
17	杉並幼稚園	館林市新宿2-14-18	0276-73-5510	
18	西幼稚園	館林市近藤町178-273	0276-73-5727	
19	六郷保育園	館林市新宿2-14-18	0276-72-1232	
20	美園保育園	館林市美園町10-26	0276-73-2143	
21	成島保育園	館林市北成島町1645-1	0276-73-3667	
22	松波保育園	館林市高根町400-96	0276-73-7321	
23	文化会館	館林市城町3-1	0276-74-4111	
24	城沼総合体育館	館林市つつじ町14-1	0276-74-2611	
25	中部公民館	館林市仲町14-1	0276-73-2161	
26	郷谷公民館	館林市当郷町218	0276-72-4075	
27	六郷公民館	館林市新宿1-4-30	0276-74-7771	自主避難所
28	西公民館	館林市富士原町1241-80	0276-75-3739	
29	多々良公民館	館林市西高根町48-2	0276-74-9174	自主避難所
30	渡瀬公民館	館林市足次町483	0276-72-4070	
31	保健福祉センター	館林市仲町14-1	0276-74-5155	自主避難所
32	児童センター	館林市大手町10-55	0276-73-1522	
33	西児童館	館林市富士原町1241-80	0276-75-4311	
34	総合福祉センター	館林市苗木町2452-1	0276-75-7111	
35	県立館林高等学校	館林市富士原町1241	0276-72-4307	広域避難所
36	県立館林女子高等学校	館林市尾曳町6-1	0276-72-0139	広域避難所
37	公立館林高等看護学院	館林市苗木町2497-1	0276-73-7175	広域避難所
38	関東学園大学附属高等学校	館林市大谷町625	0276-74-1213	
39	旧板倉町立北小学校	板倉町西岡395	0276-77-0869	
40	J A 邑楽館林本所	館林市赤生田町847	0276-74-5111	
41	普濟寺	館林市羽附町1691	0276-72-2037	
42	株式会社プラザホテル	館林市堀工町922	0276-74-1118	

別表 8

②洪水時緊急避難場所

	名 称	所 在 地	連 絡 先	備 考
1	アゼリアモール	館林市楠町3648-1	0276-75-8512	屋上のみ利用可
2	大志辺公園	館林市大谷町地内		
3	広域防災拠点西側広場	館林市上赤生田町4050-8	0276-72-4111	築山の上
4	河本工業株式会社	館林市北成島町2544	0276-72-3221	

③福祉避難所

	名 称	所 在 地	連 絡 先	備 考
1	保健福祉センター	館林市仲町14-1	0276-74-5155	
2	総合福祉センター	館林市苗木町2452-1	0276-75-7111	
3	障がい者総合支援センター	館林市成島町1565	0276-61-3900	
4	県立館林高等特別支援学校	館林市上三林町197	0276-71-1000	

別表 8

避難先一覧

【板倉町】

①洪水時緊急避難場所

	名 称	所 在 地	連 絡 先	備 考
1	旧北小学校	板倉町西岡395		
2	北保育園	板倉町西岡331	0276-77-0889	
3	北部公民館	板倉町西岡485-2	0276-77-1855	
4	J A 邑楽館林板倉北支所	板倉町西岡417	0276-77-0045	
5	西岡地区洪水時緊急避難場所	板倉町西岡427-1		屋外
6	東小学校	板倉町海老瀬4822	0276-82-1141	
7	わたらせ自然館	板倉町海老瀬4663-1	0276-82-1935	
8	海老瀬地区洪水時緊急避難場所	板倉町海老瀬4804-1		屋外
9	板倉高等学校	板倉町板倉2406-2	0276-82-1258	
10	板倉中学校	板倉町板倉2770	0276-82-1148	
11	西小学校	板倉町岩田971	0276-82-1140	
12	J A 邑楽館林板倉西支所	板倉町岩田1003	0276-82-1253	
13	下五箇地区洪水避難タワー	板倉町下五箇213-3		屋外
14	飯野地区洪水避難地	板倉町飯野地先		屋外
15	アゼリアモール（屋上駐車場）	館林市楠町3648-1	0276-75-8512	屋外
16	道の駅かぞわたらせ	埼玉県加須市小野袋1737	0280-62-5555	屋外

②洪水時緊急福祉避難場所

	名 称	所 在 地	連 絡 先	備 考
1	板倉町役場	板倉町板倉2682-1	0276-82-1111	
2	中央公民館	板倉町板倉2698	0276-82-2435	

別表 8

避難先一覧

【明和町】

①洪水時緊急避難場所

	名 称	所 在 地	連 絡 先	備 考
1	明和町役場	明和町新里250-1	0276-84-3111	
2	明和東小学校	明和町千津井293	0276-72-4350	
3	明和西小学校	明和町川俣26	0276-84-3116	
4	明和中学校	明和町新里298-1	0276-84-3117	
5	明和町中央公民館	明和町新里303-1	0276-84-4491	ペット同伴避難
6	明和町社会体育館	明和町新里299-1	0276-84-4626	
7	明和メディカルセンタービル	明和町中谷331-1	0276-61-3621	福祉避難所
8	県立館林商工高等学校	明和町南大島660	0276-84-4731	
9	(株)大成	明和町川俣538	0276-84-4188	
10	(株)アドバンステスト群馬R&Dセンタ	明和町大輪336-1	0276-70-3300	
11	(株)コスメ・ニスト	明和町大輪446	0276-80-7770	
12	TOPPAN(株)群馬センター工場	明和町大輪667-1	0276-70-3210	
13	(株)日本キャンパック	明和町矢島1111	0276-84-3721	
14	やまう(株)	明和町須賀275	0276-84-2111	

②洪水時避難所

	名 称	所 在 地	連 絡 先	備 考
1	明和東小学校	明和町千津井293	0276-72-4350	
2	明和西小学校	明和町川俣26	0276-84-3116	
3	明和中学校	明和町新里298-1	0276-84-3117	
4	明和町中央公民館	明和町新里303-1	0276-84-4491	
5	明和町社会体育館	明和町新里299-1	0276-84-4626	
6	明和メディカルセンタービル	明和町中谷331-1	0276-61-3621	福祉避難所
7	県立館林商工高等学校	明和町南大島660	0276-84-4731	

別表8

避難先一覧

【千代田町】

①災害時避難所

	名 称	所 在 地	連 絡 先	備 考
1	東小学校	千代田町上五箇316-1	0276-86-3225	
2	西小学校	千代田町赤岩1755	0276-86-3204	
3	千代田中学校	千代田町赤岩1920	0276-86-3222	
4	西こども園（南園舎）	千代田町鍋谷367-9	0276-86-4154	
5	陽だまり交流館	千代田町上五箇319-2	0276-86-5730	
6	東こども園（旧東保育園舎）	千代田町上五箇522-1	0276-86-3226	
7	西こども園（北園舎）	千代田町赤岩2119-6	0276-86-4154	
8	CKS千代田スポーツホール（町民体育館）	千代田町赤岩1895-3	0276-86-5087	
9	KAKINUMAアクア（温水プール）	千代田町上五箇600-2	0276-86-3012	
10	コスメ・ニスト千代田町プラザ（町民プラザ）	千代田町赤岩1701-1	0276-86-6311	
11	地域活動支援センター	千代田町上五箇526	0276-55-3075	
12	総合保健福祉センター	千代田町赤岩2119-5	0276-86-7000	福祉避難所
13	自立支援サービスセンター	千代田町赤岩2119-5	0276-86-8880	福祉避難所
14	KAKINUMAアリーナ（総合体育館）	千代田町上五箇600-1	0276-86-8810	
15	赤岩1区公民館	千代田町赤岩206-1		
16	赤岩2区公民館	千代田町赤岩乙1037		
17	熊野公民館	千代田町赤岩西9-6		
18	五反田公民館	千代田町赤岩1150-4		
19	桧内集会所	千代田町赤岩1926-11		
20	瀬戸井公民館	千代田町瀬戸井105-1		
21	上五箇公民館	千代田町上五箇766-2		
22	上中森公会堂	千代田町上中森1137-1		
23	下中森公民館	千代田町下中森72-1		
24	萱野公民館	千代田町萱野1195-1		
25	木崎公民館	千代田町木崎534-2		
26	鍋谷公民館	千代田町鍋谷137-1		
27	前天神原公民館	千代田町赤岩2471-2		
28	中天神原集会所	千代田町赤岩2946-1		
29	後天神原公民館	千代田町赤岩3090		
30	大日集会所	千代田町赤岩2516-7		
31	福島集会所	千代田町福島579-1		
32	新福寺公民館	千代田町新福寺526-1		
33	中島集会所	千代田町舞木968-2		
34	舞木15区公民館	千代田町舞木301-1		
35	舞木16区公民館	千代田町舞木94-3		
36	第17区コミュニティーセンター	千代田町上中森1390-5		
37	東小学童クラブ	千代田町上五箇316-2	0276-86-6502	
38	西小学童クラブ	千代田町赤岩1755	0276-86-3685	

別表8

②洪水発生時における避難場所

	名 称	所 在 地	連 絡 先	備 考
1	東小学校	千代田町上五箇316	0276-86-3225	
2	KAKINUMAアクア（温水プール）	千代田町上五箇600-2	0276-86-3012	
3	KAKINUMAアリーナ（総合体育館）	千代田町上五箇600-1	0276-86-8810	
4	西小学校	千代田町赤岩1755	0276-86-3204	
5	千代田中学校	千代田町赤岩1920	0276-86-3222	
6	CKS千代田スポーツホール（町民体育館）	千代田町赤岩1895-3	0276-86-5087	
7	コスメ・ニスト千代田町プラザ（町民プラザ）	千代田町赤岩1701-1	0276-86-6311	
8	後天神原公民館	千代田町赤岩3090		
9	北海製罐(株)千代田工場	千代田町昭和5-1	0276-86-5755	
10	サントリー（天然水のビール工場）群馬	千代田町赤岩2712	0276-86-5211	
11	(株)ジョイフル本田千代田店	千代田町萱野813-1	0276-55-0700	
12	西こども園（南園舎）	千代田町鍋谷367-9	0276-86-4154	
13	学校法人太田アカデミー（駐車場）	太田市東長岡町1361	0276-25-2424	

別表8

避難先一覧

【邑楽町】

①指定避難所

	名 称	所 在 地	連 絡 先	備 考
1	中野小学校	邑楽町中野3021	0276-88-5501	兼指定緊急避難場所
2	高島小学校	邑楽町藤川379	0276-88-0644	兼指定緊急避難場所
3	長柄小学校	邑楽町篠塚1278	0276-88-0649	兼指定緊急避難場所
4	中野東小学校	邑楽町明野51	0276-89-0888	兼指定緊急避難場所
5	邑楽中学校	邑楽町中野2371	0276-88-0150	兼指定緊急避難場所
6	邑楽南中学校	邑楽町篠塚1445	0276-88-2120	兼指定緊急避難場所
7	邑楽町中央公民館	邑楽町中野2569-1	0276-88-1177	
8	邑楽町立集会所	邑楽町新中野48-1	0276-89-1585	
9	邑楽町共同福祉施設	邑楽町中野3197		
10	長柄公民館	邑楽町篠塚1415-1	0276-89-0123	
11	高島公民館	邑楽町石打1123	0276-89-1501	
12	福祉センター寿荘	邑楽町中野1343-1	0276-88-6588	
13	町民体育館	邑楽町篠塚1423-1	0276-88-5355	
14	武道館	邑楽町篠塚1421-1		

②洪水時指定緊急避難場所

	名 称	所 在 地	連 絡 先	備 考
1	中野小学校	邑楽町中野3021	0276-88-5501	
2	高島小学校	邑楽町藤川379	0276-88-0644	
3	長柄小学校	邑楽町篠塚1278	0276-88-0649	
4	中野東小学校	邑楽町明野51	0276-89-0888	
5	邑楽中学校	邑楽町中野2371	0276-88-0150	
6	邑楽南中学校	邑楽町篠塚1445	0276-88-2120	

③福祉避難所

	名 称	所 在 地	連 絡 先	備 考
1	邑楽町保健センター	邑楽町中野2570-3	0276-88-5533	

別表9

船舶一覧

管 理	保管場所	形 状	定員	隻数	備 考
館 林 地 区 消 防 組 合 部 消 防 本 部	館林消防署	ウレタンボート	6	1	船外機付（救助1号艇）
		ゴ ム ボ ー ト	6	1	船外機付（救助4号艇）
	西分署	ゴ ム ボ ー ト	6	1	船外機付（救助7号艇）
	板倉消防署	ゴ ム ボ ー ト	6	1	船外機付（救助8号艇）
		ウレタンボート	9	1	船外機付（救助2号艇）
	明和消防署	ゴ ム ボ ー ト	6	1	船外機付（救助5号艇）
	千代田消防署	ゴ ム ボ ー ト	6	1	船外機付（救助3号艇）
	邑楽消防署	ゴ ム ボ ー ト	6	1	船外機付（救助6号艇）
館 林 地 区 消 防 組 合 団 消 防 団	板倉消防団 各1～5分団詰所	ゴ ム ボ ー ト	6	5	手漕ぎボート
	明和消防団	ゴ ム ボ ー ト	6	3	手漕ぎボート
	千代田消防団	ゴ ム ボ ー ト	6	1	手漕ぎボート
館 林 市 役 所	地球環境課	ボ ー ト (F R P)	3	1	手漕ぎボート
		ボ ー ト (F R P)	3	1	船外機付
板 倉 町 役 場	総務課	ゴ ム ボ ー ト	6	1	
明 和 町 役 場	総務課	ゴ ム ボ ー ト	8	1	手漕ぎボート
		ゴ ム ボ ー ト	6	1	船外機付
城 沼 観 光 (株) 代 表 谷 田 川 敏 幸	館林市花山町3252 Tel.0276-73-7800	客 船 (40 ~ 45 名)	40	2	水深1m以上必要
		客 船 (15 ~ 20 名)	16	3	水深1m以上必要
		ボ ー ト (F R P)	4	1	船外機付
		ボ ー ト (F R P)	2	35	手漕ぎボート
		サ イ ク ル ボ ー ト	4	4	足漕ぎ式
		サ イ ク ル ボ ー ト	3	8	足漕ぎ式
		サ イ ク ル ボ ー ト	2	10	足漕ぎ式
城 沼 漁 業 協 同 組 合 組 合 長 寺 内 吉 一	館林市花山町3252 Tel.0276-73-7800	漁 船 (5 ~ 8 名)	6	3	
日 向 漁 業 協 同 組 合 組 合 長 福 田 連 一	館林市日向町1744 Tel.0276-73-8696	ボ ー ト (F R P)	2	40	釣り船（手漕ぎ）
		ボ ー ト (F R P)	5	1	船外機付
近 藤 沼 漁 業 協 同 組 合 組 合 長 石 川 正 明	館林市下三林町1318 Tel.0276-74-5208	ボ ー ト (F R P)	3	2	船外機付
		漁 船 (木 造)	6	1	手漕ぎ

別表10

消防団員の差出人員と被応援区域一覧

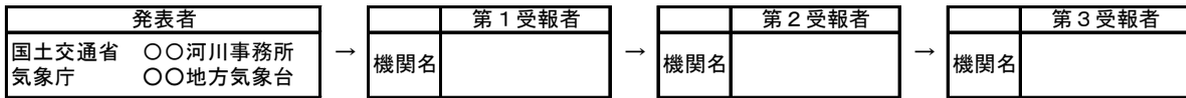
河川名	応援（被）地先	応援指定水防団	差出想定人員※	
			第1号	第2号
利根川	埼玉県加須市 新屋敷地先	板倉消防団第3分団	15	20
	群馬県板倉町 大高嶋大久保地先	加須市消防団	15	20
渡良瀬川	群馬県板倉町 海老瀬間田地先	加須市消防団	15	25
谷田川	埼玉県加須市 小野袋地先	板倉消防団第4分団	15	20
新谷田川	群馬県千代田町 赤岩五箇地先	大泉町消防団	15	30
藤川	群馬県邑楽町 洩沼地先	大泉町消防団	15	30
休泊川	群馬県大泉町 下小泉地先	千代田消防団第1分団	15	30
	群馬県大泉町 下小泉地先	邑楽消防団第3分団	15	30
矢場川	栃木県足利市 野田地先	邑楽消防団第1分団	15	25
		邑楽消防団第2分団	15	25
	栃木県足利市 瑞穂野町地先	館林消防団第9分団	15	25
		館林消防団第10分団	15	25
渡良瀬川	群馬県館林市 上早川田町地先	足利市消防団	20	30
	栃木県佐野市 羽田地先	館林消防団第4分団	10	15
	群馬県館林市 下早川田町地先	佐野市消防団	15	25
	栃木県栃木市 藤岡町底谷地先	板倉消防団第5分団	15	20
	栃木県栃木市 藤岡町篠山地先	板倉消防団第4分団	15	20
	群馬県板倉町 除川地先	栃木市消防団藤岡方面隊	15	25
	群馬県館林市 大島町本郷地先	栃木市消防団藤岡方面隊	15	25

※差出想定人員については、目安の人員であり、災害の規模等により調整を行う。

様式 1

国土交通省と気象庁が共同で行う洪水予報の発表様式

共通発表例



正規

○○川氾濫警戒情報

○○川洪水予報第○号
洪水警戒報
○○年○月○日○時○分
○○河川事務所・○○地方気象台 共同発表

(見出し)

**【警戒レベル3相当情報 [洪水]】○○川では、今後、
氾濫危険水位に到達する見込み**

(主 文)

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。○○川の○○水位観測所（○市○○）では、○○日○○時に、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、今後、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。○○川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、○○市、○○市、○○町では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。○○川の○○水位観測所（△市△△）では、○○日○○時に、「氾濫危険水位」に到達しました。今後、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。○○川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、○○市、○○市、○○町では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

(雨量)

所により1時間に50ミリの雨が降っています。
今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
○○川流域	○○○ミリ	○○ミリ

(水位)

○○川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所	水位危険度	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位 (m)	水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
○○水位観測所 (○○県○○市○○)	00日00時00分の状況	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日01時01分の予測	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日02時02分の予測	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日03時03分の予測	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
△△水位観測所 (○○県△△市△△)	00日00時01分の状況	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日01時02分の予測	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日02時03分の予測	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	00日03時04分の予測	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■

予測時間が長くなると不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。
水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

国土交通大臣が行う水防警報の発表様式

②障害対応形式

水 防 警 報

		待 機 ・ 準 備 ・ 出 動 ・ 指 示 ・ 情 報 ・ 解 除		
発表河川		基準水位観測所	第_____号	
日 時		令和 年 月 日 時 分 国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所発表		
番 号		発 表 内 容		
1	現 況 文	_____〔①流域〕 _____〔②地点〕の雨量は、_____日_____時までに_____mmです。		
2		_____の水位は、_____日_____時 現在_____mです。		
3		_____の水位は、_____日_____時_____分 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> ①指定水位 ②警戒水位 ③危険水位 ④最高水位_____m </div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> ⑤に達し ⑥を越え ⑦を下回り </div> </div> ました。		
4		_____の水位は、 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> ①1時間に_____cm程度上昇して ②平衡状態が続いて ③1時間に_____cm程度下降して </div> </div> います。		
5		上流_____の水位は_____日_____時_____分に <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> ①指定水位 ②警戒水位 ③危険水位 ④最高水位_____m </div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> ⑤に達し ⑥を越え ⑦を下回り </div> </div> ました。		
6	予想	_____の水位は、_____日_____時に_____m程度と見込まれます。		
7	1	被災 状況	_____地先の <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> ①堤防 ②堤内地 ③堤外地 ④_____ </div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> ⑤漏水 ⑥亀裂 ⑦洗掘 ⑧法崩れ ⑨護岸破壊 ⑩破堤 ⑪越水 ⑫浸水 ⑬_____ </div> </div> が発生 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> ⑭する恐れがあります。 ⑮しました。 </div> </div>	
	2	被災 状況	_____地先の <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> ①堤防 ②堤内地 ③堤外地 ④_____ </div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> ⑤漏水 ⑥亀裂 ⑦洗掘 ⑧法崩れ ⑨護岸破壊 ⑩破堤 ⑪越水 ⑫浸水 ⑬_____ </div> </div> が発生 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> ⑭する恐れがあります。 ⑮しました。 </div> </div>	
8	発 表 文	水防機関は、 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> ①嚴重に警戒 ②引き続き注意 </div> </div> してください。		
9		水防機関は、 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> ①待機 ②準備 ③出動 </div> </div> してください。		
10		水防機関は、出動体制を強化し水防工法を行ってください。		
11		水防機関は、巡視員を現地に残し、待機してさしつかえありません。		
12		水防警報を解除します。		
13	特記			

〇〇川氾濫警戒情報

令和〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分
国土交通省 渡瀬川河川事務所発表
(第〇〇号)

【主文】

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】〇〇川の水位観測所（●●市△△）では、〇〇日〇〇時〇〇分に、避難準備・高齢者等避難開始の発令の目安となる避難判断水位（〇〇〇.〇m）に到達しました。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

(参考)

〇〇川 〇〇水位観測所（〇〇市）

(受け持ち区間は 〇〇川左岸：〇〇から渡良瀬川合流点、右岸：〇〇から渡良瀬川合流点)

氾濫危険水 (相当換算水位)	×××.××m	水防法第13条で規定される特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
避難判断水位	〇〇〇.〇〇m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	△△△.△△m	氾濫の発生に対する注意を求める段階

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の避難判断水位、
氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位。

問い合わせ先

国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇〇〇課 電話：000-000-0000（内線）〇〇

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	https://www.river.go.jp/
--------	---

様式 4

県が行う水防警報の発表様式

電話伝達用及び現地指導部発表用

水 防 警 報

種 類	待 機 ・ 準 備 ・ 出 動 ・ 指 示 ・ 情 報 ・ 解 除		
発表河川	基準水位観測所	第 号	
日 時	令和__年__月__日__時__分	群馬県_____土木事務所	発表
番 号	発 表 内 容		
1	_____〔①流域〕 _____時まで _____〔②地点〕の雨量は、_____日_____に _____mmです。		
2	_____の水位は、_____日_____時 現在 _____mです。		
3	現 況	_____の水位は、_____日_____時_____分に 〔①水防団待機水位（指定水位）〕〔⑤に達し〕 〔②氾濫注意水位（警戒水位）〕〔⑥を越え〕 〔③氾濫危険水位（危険水位）〕〔⑦を下回り〕 〔④最高水位 _____m〕	
4		_____の水位は、〔①1時間に_____cm程度上昇して〕 〔②平衡状態が続いて〕 〔③1時間に_____cm程度下降して〕 います。	
5	予 想	_____の水位 上流_____は、_____日_____時_____分に 〔①水防団待機水位（指定水位）〕〔④に達し〕 〔②氾濫注意水位（警戒水位）〕〔⑤を越え〕 〔③氾濫危険水位（危険水位）〕〔⑥を下回り〕 〔④最高水位 _____m〕	
6		_____の水位は、_____日_____時に _____m程度 と見込まれます。	
7	被 災 状 況 文	_____地先の〔①堤防〕〔⑤漏水 ⑥亀裂 ⑦洗掘〕〔④に達し〕 〔②堤内地〕〔⑧法崩れ ⑨護岸破損〕〔⑤を越え〕 〔③無堤地〕〔⑩破堤 ⑪越水 ⑫浸水〕が発生〔⑬しました。〕 〔④_____〕	
		_____地先の〔①堤防〕〔⑤漏水 ⑥亀裂 ⑦洗掘〕〔④に達し〕 〔②堤内地〕〔⑧法崩れ ⑨護岸破損〕〔⑤を越え〕 〔③無堤地〕〔⑩破堤 ⑪越水 ⑫浸水〕が発生〔⑬しました。〕 〔④_____〕	
		_____地先の〔①堤防〕〔⑤漏水 ⑥亀裂 ⑦洗掘〕〔④に達し〕 〔②堤内地〕〔⑧法崩れ ⑨護岸破損〕〔⑤を越え〕 〔③無堤地〕〔⑩破堤 ⑪越水 ⑫浸水〕が発生〔⑬しました。〕 〔④_____〕	
8	発 表 文	水防機関は、〔①嚴重に警戒〕 〔②引き続き注意〕 してください。	
9		水防機関は、〔①待機〕 〔②準備〕 してください。 〔③出動〕	
10		水防機関は、出動体制を強化し、水防工法を行ってください。	
11		水防機関は、巡視員を現地に残し、待機して差しかえありません。	
12		水防警報を解除します。	
13	特記		

警戒 ○○川氾濫 危険 情報

○○年○○月○○日○○時○○分
群馬県 土木事務所発表

【主文】

【 警戒レベル 3 相当情報 [洪水] 】【
警戒レベル 4

○○川の□□□水位観測所（●●市△△）では、○○日○○時○○分に

避難判断水位

($\times \times \times . \times \times m$) に達しました。

氾濫危険水位

市町村長が発表する避難情報に注意するとともに、周囲の状況確認や避難準備をお願いします。

(参考)

○○川 □□□水位観測所（●●市△△）
(受け持ち区間は■市※※から□□町◎◎)

警戒レベル 4 氾濫危険水位	$\times \times \times . \times \times m$	水防法第 13 条で規定される特別警戒水位。 いつ氾濫してもおかしくない状態。 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階。 (市町村長の避難指示等の発令判断の目安となる水位)
警戒レベル 3 避難判断水位	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc . \bigcirc \bigcirc m$	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階。 (市町村長の避難準備・高齢者等避難開始発表の目安となる水位)

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第 1 位危険箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位。

問い合わせ先

群馬県

土木事務所

課

電話：

- -

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

群馬県水位雨量情報	パソコンから	スマートフォンから
	https://www.river-gunma.jp	https://www.river-gunma.jp/sp/

〇〇川氾濫発生情報

〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分
群馬県 土木事務所発表

【主文】

【警戒レベル5相当情報 [洪水]】 〇〇川では、●●市●●地区（△△岸）より氾濫しました。

（参考）

〇〇川 □□□水位観測所（●●市△△）
（受け持ち区間は■市※※から□□町◎◎）

警戒レベル4 氾濫危険水位	×××. ××m	水防法第13条で規定される特別警戒水位。 いつ氾濫してもおかしくない状態。 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階。 （市町村長の避難指示等の発令判断の目安となる水位）
警戒レベル3 避難判断水位	〇〇〇. 〇〇m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階。 （市町村長の避難準備・高齢者等避難開始発表の目安となる水位）

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位。

問い合わせ先
群馬県 土木事務所 課 電話： - -

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

群馬県水位雨量情報	パソコンから	携帯電話から
	https://www.river-gunma.jp	https://www.river-gunma.jp/sp/

様式6

樋門操作報告書

名 称	管 理 者	操 作 基 準		備 考
		開 放 時 間	閉 鎖 時 間	
		自 至	自 至	

上記のとおり報告します。

年 月 日

水 防 本 部 長

館林土木事務所長 様

水防活動速報報告書

(水防管理団体名：)

令和 年 月 日

作成責任者

水防実施箇所	左 川 右	岸	群馬県	市 町 村	地先
日 時	月 日 時現在				
出 動 人 員	水 防 団 員	消 防 団 員	そ の 他	合 計	
水防作業の概 要および工法	作業概要： 実施工法名： (概略の作業量)				
備 考					

様式 8

水防実施状況報告書

年 月 日

群馬県知事 殿

水防管理者名

年 月 日～ 日の 際に実施した水防活動が終結したので、水防実施箇所別表を添え下記のとおり報告いたします。

記

水防作業実施日時	自 月 日 時 分 至 月 日 時 分	水防作業実施箇所数				
出 動 人 員	市職員延 人	水防団員延 人	消防団員延 人	その他延 人	合計延 人	
所 要 経 費	人件費 円		資材物件費 円			合 計
	手当 円	その他 円	資材 円	器材 円	燃料 円	その他 円
出 水 の 概 況						
水 防 作 業 の 概 況 及 び そ の 効 果						

様式 8 (2)

水防実施箇所別表

(作成責任者)

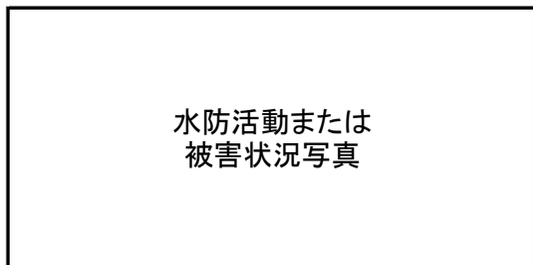
管理団体名												指定、非指定の別											
水防実施時の台風又は豪雨名												報告年月日		年 月 日									
水防実施	場所											水防作業の概況 及びその効果	工法延長										
	日時		自 月 日		至 月 日		時 分		時 分		区分		堤防	道路	橋	人員	田	畑	家	鉄道			
	出動人員		水防団員		消防団員		その他		計		効果												
	延 人		延 人		延 人		延 人		延 人		被害												
使用資材費 ()内は単位	た	か	む	布	な	竹	く	鉄	く	か	じ	板	畳	生	丸	置	土	物件費			資材費 物件費 合計		
	わ	ま	し	袋	わ		い	線	ぎ	すが	やか	類		木	太	石	砂	品材費	燃料費	雑費			
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()						
	俵	枚	枚	枚	kg	本	枚	kg	kg	本	本	枚	枚	本	本	m ³	m ³						
他団体からの応援状況																							
居住者の出動状況																							
警察の援助状況																							
現場指導の県職員名																							
水防関係者の死傷																							
立退状況及び指示した理由																							
水防功労者の氏名、年齢、所属及びその功績概要																							
堤防その他の施設等の異常の有無及び緊急工事を要するものが生じた時は、その場所並びに損害状況																							
水防活動に対する自己批判																							
備考																							

令和〇〇年台風〇〇号における水防活動
(群馬県〇〇市消防団・令和〇〇年〇〇月〇〇日～〇〇日)

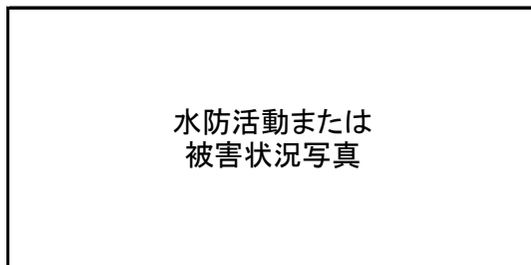
〇概要

〇〇市消防団は、令和〇〇年〇月〇〇日、台風〇〇号の影響に伴う集中豪雨に際し、延べ〇部隊〇〇名が出動。市内では、1時間雨量100mmを超える豪雨により河川が増水、各地で越水により床上浸水等の被害を受ける危険な状況の中、堤防への土のう積みや住民の避難誘導、人命救助を行い人的被害の軽減のため活動した。

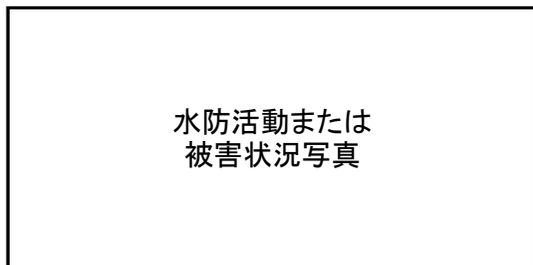
活動時間	出動延人数	主な活動内容
〇〇/〇〇～〇〇/〇〇 約〇〇時間	〇〇名	・土のう積み(300袋) ・避難誘導(20世帯) ・排水作業(3件)



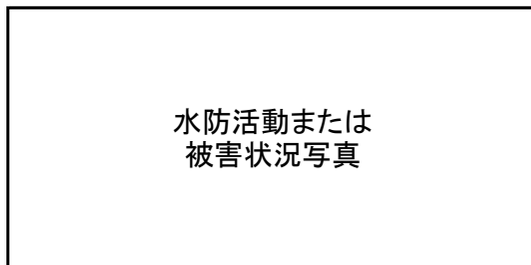
〇〇川左岸(〇〇地先)
堤防巡視



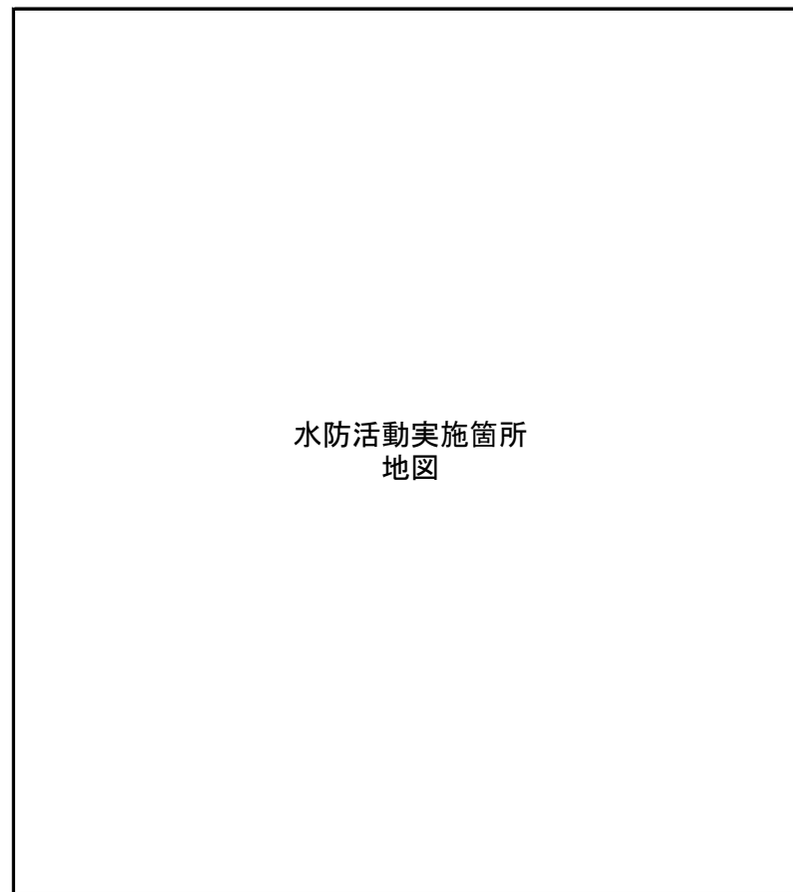
〇〇川左岸(〇〇地先)
積み土のう工



〇〇川右岸(〇〇地先)
月輪工



〇〇地区の浸水被害



資料 1

1 重要水防箇所指定基準 (国管理河川)

種別	重要度等		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 (溢水)	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区域の堤防にあつては計画高潮位)が現況の堤防高を超える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤体漏水	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 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、安全が確保されていない箇所、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、進行性がある基礎地盤漏水に関する変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 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・洗堀	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、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堀されているが、その対策が未施工の箇所。	

種別	重要度等		要注意区間
	A水防上最も重要な区間	B水防上重要な区間	
工作物	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により本堤に影響を及ぼす箇所。
新堤防 破堤跡 旧川跡			新堤防で築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。
陸閘			陸閘が設置されている箇所。

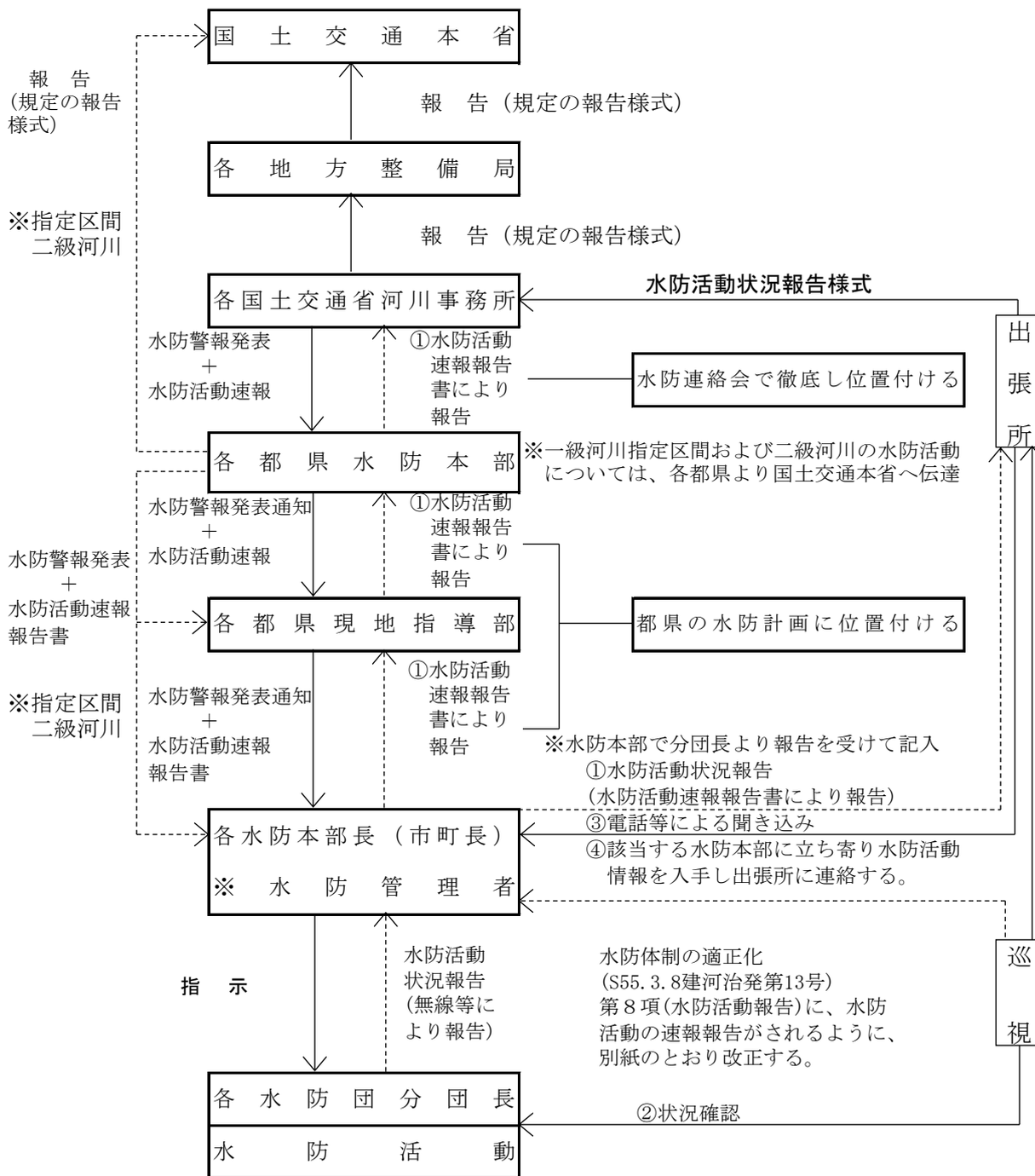
2 重要水防箇所指定基準（県管理河川）

種別	重要度等		要注意区間
	A水防上最も重要な区間	B水防上重要な区間	
堤防高 (流下能力)	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）が現状の堤防高を超える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）との現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤防断面	現況の堤防断面あるいは天端幅が、天端幅の2分の1未満の箇所。	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅に対して不足しているが、それぞれ2分の1以上確保されている箇所。	
法崩れ すべり	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が未施工の箇所。	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が暫定施工の箇所。法崩れ又はすべりの実績はないが、堤体あるいは基礎地盤の土質、法勾配等からみて法崩れ又はすべりが発生するおそれのある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。	
漏水	漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所。	漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。 漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧川跡の堤防であること、あるいは基礎地盤及び堤体の土質等からみて、漏水が発生するおそれがある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。	
水衝・ 洗堀	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。 波浪による河岸の欠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。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
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り等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新堤防 破堤跡 旧川跡			新堤防で築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。
陸閘			陸閘が設置されている箇所。

3 重点監視区間指定基準（県管理河川）

種別	指定基準
浸透	①洪水予報河川及び水位周知河川であること。 ②重要水防箇所に位置づけられ、種別が漏水であり重要度がAの区間。
浸食	①洪水予報河川及び水位周知河川であること。 ②重要水防箇所に位置づけられ、種別が水衝であり重要度がAの区間かつ人家連単区間。

水防活動状況の確認方法フロー



②、③は、現在実施している確認方法で今後も継続で行う。
 今後は、①により 出動後速やかに報告されるようにすると共に
 ④により水防活動状況を把握する。

館林地区消防組合水防協議会条例

(趣旨)

第 1 条 この条例は、水防法（昭和 24 年法律第 193 号）第 34 条の規定に基づき館林地区消防組合水防協議会（以下「協議会」という。）の所掌事務及び組織に関し必要な事項を定めるものとする。

(所掌事務)

第 2 条 協議会は、次の各号に掲げる事務をつかさどる。

- (1) 館林地区消防組合水防計画を作成し、及びその実施を推進する。
- (2) 館林地区消防組合の地域に災害が発生した場合において、当該災害に関する情報を収集すること。
- (3) 前各号に掲げるほか、法律又はこれに基づく政令により、その権限に属する事務。

(会長、副会長及び委員)

第 3 条 協議会は、会長、副会長及び委員をもって組織する。

- 2 会長は、館林地区消防組合管理者をもって充てる。
- 3 会長は、会務を総理する。
- 4 副会長は、館林地区消防組合副管理者をもって充てる。
- 5 副会長は、会長を補佐し、会長事故あるときは、会長の指名した副会長が職務を代行する。
- 6 委員は、次の各号に掲げる者をもって充てる。
 - (1) 関係行政機関の長。
 - (2) 館林地区消防組合関係警察署長の職にある者。
 - (3) 館林地区消防組合議会議長、副議長及び関係市町議会議長の職にある者
 - (4) 館林地区消防組合の消防長及び消防団長の職にある者。
 - (5) 災害対策基本法第 2 条第 5 項の指定公共機関のうち、東京電力パワーグリッド株式会社太田支社長及び東日本電信電話株式会社群馬支店支店長の職にある者。
- 7 前項各号の委員の定数は 25 名以内とし、会長が委嘱するものとする。
- 8 第 6 号に掲げる委員の任期は、その職にある期間とする。ただし、会長は特別の事由があると認めるときは、その任期中においてもこれを免じ、又解職することができる。

(招集)

第 4 条 会長は、会議を招集し、その議長となる。

(定足数)

第 5 条 協議会は、委員の 3 分の 1 以上の出席がなければ会議を開くことができない。

(委任)

第 6 条 前各条に定めるもののほか、協議会において必要な事項は、会長が定める。

附 則

この条例は、公布の日から施行し、昭和 56 年 1 月 1 日から適用する。

附 則 (昭和59年10月19日条例第3条)
この条例は、公布の日から施行し、昭和59年4月1日から適用する。

附 則 (昭和60年10月9日条例第2号)
この条例は、公布の日から施行し、昭和60年4月1日から適用する。

附 則 (平成元年10月24日条例第5号)
この条例は、公布の日から施行し、平成元年4月1日から適用する。

附 則 (平成7年10月2日条例第4号)
この条例は、公布の日から施行する。

附 則 (平成10年10月23日条例第4号)
この条例は、公布の日から施行する。

附 則 (平成14年6月21日条例第3号)
この条例は、公布の日から施行する。

附 則 (平成16年6月1日条例2号)
この条例は、公布の日から施行し、平成16年4月1日から適用する。

附 則 (平成17年11月30日条例第7号)
この条例は、公布の日から施行し、平成17年7月1日から適用する。

附 則 (平成18年5月17日条例第3号)
この条例は、公布の日から施行し、平成18年4月1日から適用する。

附 則 (平成21年7月6日条例第5号)
この条例は、公布の日から施行し、平成21年4月1日から適用する。

附 則 (平成24年10月17日条例第4号)
この条例は、公布の日から施行し、平成24年4月1日から適用する。

附 則 (平成28年6月29日条例10号予定)
この条例は、公布の日から施行し、平成28年4月1日から適用する。

館林地区消防組合水防計画

(令和6年7月修正)

発行 館林地区消防組合
事務局 消防本部警防課
館林市上赤生田町4050-1
電話 0276-72-8362