

平成30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			重要なる理由	県及び市町村			想定される 水防工法
				種別	階級		地先名	軒杭位置 (K, m)	延長 (m)		担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	
利根川下流河川事務所	1	利左 85-1	利根川	堤防高 築防断面	B B	左	茨城県 取手市新町	85.50 ~ 85.50 F95	158	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面は天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	取手市	電ヶ崎土木事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	2	利左 85-2	利根川	堤防高 築防断面 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 取手市新町	85.50 F95 ~ 85.50 F95	2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面は天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 旧河道路	取手市	電ヶ崎土木事務所	取手出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	3	利左 85-3	利根川	工作物	B	左	茨城県 取手市新町	85.50 F90	1ヶ所	大利根橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	利根川水系県雨水防 事務組合	電ヶ崎土木事務所	取手出張所	
利根川下流河川事務所	4	利左 85-4	利根川	堤防高 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 取手市新町	85.50 F96 ~ 85.25 L5	245	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道路	取手市 利根川水系県雨水防 事務組合	電ヶ崎土木事務所	取手出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	5	利左 85-5	利根川	工作物	B	左	茨城県 取手市中央町	85.00 L88	1ヶ所	常盤橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	利根川水系県雨水防 事務組合	電ヶ崎土木事務所	取手出張所	
利根川下流河川事務所	6	利左 83-1	利根川	堤防高	B	左	茨城県 取手市新町～長兵衛新田	85.25 L5 ~ 83.00 L32	2,041	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県雨水防 事務組合	電ヶ崎土木事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	7	利左 81-1	利根川	(重点) 堤防高 築防断面	B B	左	茨城県 取手市長兵衛新田	83.00 L32 ~ 82.00 F31	1,228	(特に堤防が低い) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面は天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	利根川水系県雨水防 事務組合	電ヶ崎土木事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	8	利左 81-2	利根川	堤防高	B	左	茨城県 取手市長兵衛新田～小文 田	82.00 F31 ~ 81.50	628	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県雨水防 事務組合	電ヶ崎土木事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	9	利左 78-1	利根川	旧川跡	B 要注意	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	78.75 L105 ~ 78.75 L1	174	旧河道路	信濃地方広域市町村 圏事務組合	電ヶ崎土木事務所	取手出張所	月の輪
利根川下流河川事務所	10	利左 77-1	利根川	(重点) 堤防高	B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	78.50 ~ 77.25 F50	1,323	(特に堤防が低い) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	信濃地方広域市町村 圏事務組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	11	利左 77-2	利根川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	77.25 F50 ~ 77.25 F104	52	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 法崩れ又はすべり発生の恐れ 漏水発生の恐れ	信濃地方広域市町村 圏事務組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積土のう 法打積土のう 月の輪 金取工
利根川下流河川事務所	12	利左 76-1	利根川	法崩れ・すべり 漏水	B B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	77.25 F104 ~ 77.00 F72	219	法崩れ又はすべり発生の恐れ 漏水発生の恐れ	信濃地方広域市町村 圏事務組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	法打積土のう 月の輪 金取工
利根川下流河川事務所	13	利左 76-2	利根川	工作物	B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	76.5 L115	1ヶ所	築橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	信濃地方広域市町村 圏事務組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	
利根川下流河川事務所	14	利左 76-3	利根川	法崩れ・すべり 漏水 水漏・洗掃	B B B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	77.00 F72 ~ 76.50 L85	366	法崩れ又はすべり発生の恐れ 漏水発生の恐れ 堤防前面の河床が保堆れにならない程度洗掃 されているがその対策が未施工	信濃地方広域市町村 圏事務組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積打積土のう 月の輪 金取工 木溝し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	15	利左 76-4	利根川	法崩れ・すべり 漏水	B B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	76.50 L85 ~ 76.50 L12	78	法崩れ又はすべり発生の恐れ 漏水発生の恐れ	信濃地方広域市町村 圏事務組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積打積土のう 月の輪 金取工
利根川下流河川事務所	16	利左 76-5	利根川	堤防断面 法崩れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	76.50 L12 ~ 76.25 L47	237	現況堤防断面は天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 法崩れ又はすべり発生の恐れ 漏水発生の恐れ	信濃地方広域市町村 圏事務組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積土のう 法打積土のう 月の輪 金取工
利根川下流河川事務所	17	利左 75-1	利根川	堤防断面 法崩れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	76.25 L47 ~ 75.75 L57	506	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面は天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 法崩れ又はすべり発生の恐れ 漏水発生の恐れ	信濃地方広域市町村 圏事務組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積土のう 法打積土のう 月の輪 金取工

平成30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			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)	延長 (m)	重要な理由	担当水防団体			担当土木事務所
利根川下流河川事務所	18	利左 75-2	利根川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 北相馬郡利根町赤川	75.75L57 ~ 75.50L100	190	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 法崩れ又はすべり発生恐れ 漏水発生恐れ	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 盆底工
利根川下流河川事務所	19	利左 75-3	利根川	堤防高 漏水	B B	左	茨城県 北相馬郡利根町赤川	75.50L100 ~ 75.25L45	225	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 漏水発生恐れ	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積土のう 月の輪 盆底工
利根川下流河川事務所	20	利左 75-4	利根川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	左	茨城県 北相馬郡利根町赤川	75.25L45 ~ 75.00L110	43	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 漏水発生恐れ	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積土のう 月の輪 盆底工
利根川下流河川事務所	21	利左 74-1	利根川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 北相馬郡利根町赤川	75.00L110 ~ 74.25L20	391	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 はん濫危険水位設定箇所(押行観測所)	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	22	利左 73-1	利根川	堤防高	B	左	茨城県 北相馬郡利根町赤川	74.25L20 ~ 74.00L61	227	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	23	利左 73-2	利根川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 北相馬郡利根町赤川	74.00L61 ~ 73.75L124	60	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	24	利左 73-3	利根川	堤防高 堤防断面 旧河跡	B B 要注意	左	茨城県 北相馬郡利根町赤川	73.75L124 ~ 73.75L71	40	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 旧河跡	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	25	利左 72-1	利根川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 北相馬郡利根町赤川	73.75L71 ~ 72.25L57	1,565	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	26	利左 71-1	利根川	堤防高 堤防断面 旧河跡	B B 要注意	左	茨城県 北相馬郡利根町赤川	72.25L57 ~ 72.00L9	183	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 旧河跡	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	27	利左 71-2	利根川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 北相馬郡利根町中谷	72.00L9 ~ 71.50L5	431	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	28	利左 71-3	利根川	堤防高 堤防断面 旧河跡	B B 要注意	左	茨城県 北相馬郡利根町中谷	71.50L5 ~ 71.50L41	39	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 旧河跡	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	29	利左 70-1	利根川	堤防高 堤防断面 旧河跡	B B 要注意	左	茨城県 北相馬郡利根町中谷～立 崎	71.50L41 ~ 70.75L28	567	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 旧河跡	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	30	利左 70-2	利根川	堤防高 堤防断面 旧河跡	B B 要注意	左	茨城県 北相馬郡利根町立崎	70.75L28 ~ 70.75L10	14	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 旧河跡	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	31	利左 69-1	利根川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 北相馬郡利根町立崎～加 納新田	70.75L10 ~ 69.50L77	1,320	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	32	利左 69-2	利根川	堤防高 堤防断面	B	左	茨城県 北相馬郡利根町加納新田	69.50L77 ~ 69.50L52	28	現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ヶ崎土木事務所	電ヶ崎出張所	積土のう

平成30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	県及び市町村			想定される 水防工法
				種別	階級	左右 岸別	地 先 名	軒 杭 位 置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	
利根川下流河川事務所	33	利左 69-3	利根川	堤防高	B	左	茨城県 北相馬郡利根町加納新田	69.50下60 ~ 69.28下54	342	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	34	利左 69-4	利根川	工作物	B	左	茨城県 北相馬郡利根町加納新田	69.00上27	1ヶ所	吾妻大橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未済	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	
利根川下流河川事務所	35	利左 68-1	利根川	堤防高	B	左	茨城県 北相馬郡利根町加納新田	69.00上21 ~ 69.00下110	203	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	36	利左 68-2	利根川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 北相馬郡利根町加納新田 ~東美山新田	69.00下110 ~ 68.75下38	278	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済 法崩れ又はすべり発生の恐れ 漏水発生の恐れ	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 伏打積土のう 月の輪 金段工
利根川下流河川事務所	37	利左 68-3	利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 漏水	B B B B	左	茨城県 北相馬郡利根町東美山新田	68.75下38 ~ 68.70	24	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済 現況堤防断面がいば天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 法崩れ又はすべり発生の恐れ 漏水発生の恐れ	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 伏打積土のう 月の輪 金段工
利根川下流河川事務所	38	利左 68-4	利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 漏水	B B B B	左	茨城県 信敷郡河内町龍ヶ崎町歩	68.70 ~ 68.50	314	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済 現況堤防断面がいば天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 法崩れ又はすべり発生の恐れ 漏水発生の恐れ	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう 伏打積土のう 月の輪 金段工
利根川下流河川事務所	39	利左 66-1	利根川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 信敷郡河内町龍ヶ崎町歩 ~穴籠橋子	68.50 ~ 66.25上50	1,629	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済 現況堤防断面がいば天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	40	利左 66-2	利根川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	左	茨城県 信敷郡河内町大徳橋子	66.25上50 ~ 66.25	18	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済 現況堤防断面がいば天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 漏水発生の恐れ	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう 月の輪 金段工
利根川下流河川事務所	41	利左 66-3	利根川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 信敷郡河内町大徳橋子	66.25 ~ 66.25下5	8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済 現況堤防断面がいば天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	42	利左 65-1	利根川	(重点) 堤防高	B	左	茨城県 信敷郡河内町大徳橋子 ~角崎町歩	66.25下5 ~ 65.75	342	(特に堤防が低い) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	43	利左 65-2	利根川	(重点) 堤防高 漏水	B B	左	茨城県 信敷郡河内町大徳橋子 ~角崎町歩	65.75 ~ 65.00上80	459	(特に堤防が低い) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済 漏水発生の恐れ	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう 月の輪 金段工
利根川下流河川事務所	44	利左 64-1	利根川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 信敷郡河内町龍島	65.00上80 ~ 64.50上54	564	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済 法崩れ又はすべり発生の恐れ	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう 伏打積土のう
利根川下流河川事務所	45	利左 64-2	利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり	B B B	左	茨城県 信敷郡河内町龍島	64.50上54 ~ 64.50	56	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済 現況堤防断面がいば天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 法崩れ又はすべり発生の恐れ	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう 伏打積土のう
利根川下流河川事務所	46	利左 63-1	利根川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 信敷郡河内町龍島~右藤	64.50 ~ 63.25下78	1,423	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済 現況堤防断面がいば天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	47	利左 63-2	利根川	堤防高	B	左	茨城県 信敷郡河内町右藤	63.25下78 ~ 63.00上78	105	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	48	利左 62-1	利根川	堤防高	B	左	茨城県 信敷郡河内町右藤~十里	63.00下104 ~ 62.75下32	196	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	49	利左 62-2	利根川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 信敷郡河内町十里	62.75下32 ~ 62.50下100	367	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未済 現況堤防断面がいば天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保	信敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	箇所 対象 番号	河川名	重要度		重要水防箇所				県及び市町村				
				種別	階級	左右 岸別	地先名	科杭位置 (K, m)	延長 (m)	重要な理由	担当水防団体	担当土木事務所	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
利根川下流河川事務所	50	利左 62-3	利根川	堤防前面	B	左	茨城県 稲敷郡河内町十里～下町 走	62.50上100 ~ 62.25下11	203	現況堤防前面堤は天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ケ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	51	利左 61-1	利根川	堤防高	B	左	茨城県 稲敷郡河内町田川	61.25上88 ~ 61.25下92	203	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ケ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	52	利左 61-2	利根川	工作物	B	左	茨城県 稲敷郡河内町田川	61.25下89	1ヶ所	長巻橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未達	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ケ崎土木事務所	金江津出張所	
利根川下流河川事務所	53	利左 61-3	利根川	堤防高	B	左	茨城県 稲敷郡河内町田川	61.00上110 ~ 61.00上27	93	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ケ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	54	利左 59-1	利根川	堤防高 堤防前面	B B	左	茨城県 稲敷郡河内町田川	61.00上27 ~ 59.75下67	1,204	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達 現況堤防前面堤は天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ケ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	55	利左 59-2	利根川	堤防前面	B	左	茨城県 稲敷郡河内町田川	59.75下67 ~ 59.50上85	86	現況堤防前面堤は天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ケ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	56	利左 58-1	利根川	堤防高	B	左	茨城県 稲敷郡河内町金江津	58.25上68 ~ 58.25上32	24	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ケ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	57	利左 57-1	利根川	堤防高 堤防前面	B B	左	茨城県 稲敷郡河内町金江津	58.25上32 ~ 57.75上50	379	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達 現況堤防前面堤は天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ケ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	58	利左 56-1	利根川	堤防高 堤防前面 法筋れ・すべり	B B B	左	茨城県 稲敷郡河内町金江津	57.75上50 ~ 56.75上17	905	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達 現況堤防前面堤は天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 法筋れ又はすべり発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ケ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	59	利左 56-2	利根川	堤防前面 法筋れ・すべり	B B	左	茨城県 稲敷郡河内町金江津	56.75上17 ~ 56.50下50	272	現況堤防前面堤は天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 法筋れ又はすべり発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ケ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	60	利左 55-1	利根川	法筋れ・すべり	B	左	茨城県 稲敷郡河内町金江津	56.50下50 ~ 56.00下66	546	法筋れ又はすべり発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ケ崎土木事務所	金江津出張所	杭打積土のう
利根川下流河川事務所	61	利左 55-2	利根川	法筋れ・すべり 旧川跡	B B	左	茨城県 稲敷郡河内町金江津	56.00下66 ~ 55.00上25	954	法筋れ又はすべり発生の恐れ 旧川跡	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ケ崎土木事務所	金江津出張所	杭打積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	62	利左 55-3	利根川	法筋れ・すべり	B	左	茨城県 稲敷郡河内町金江津	55.00上25 ~ 55.00	24	法筋れ又はすべり発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ケ崎土木事務所	金江津出張所	杭打積土のう
利根川下流河川事務所	63	利左 53-1	利根川	漏水	B	左	茨城県 稲敷郡河内町金江津	55.00 ~ 53.75上121	809	漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ケ崎土木事務所	金江津出張所	月の輪 益段工
利根川下流河川事務所	64	利左 53-2	利根川	漏水 旧川跡	B B	左	茨城県 稲敷郡河内町金江津～平川	53.75上121 ~ 53.00上73	1,069	漏水発生の恐れ 旧川跡	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ケ崎土木事務所	金江津出張所	月の輪 益段工
利根川下流河川事務所	65	利左 53-3	利根川	漏水	B	左	茨城県 稲敷郡河内町平川	53.00上73 ~ 53.00上39	47	漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ケ崎土木事務所	金江津出張所	月の輪 益段工
利根川下流河川事務所	66	利左 51-1	利根川	堤防前面 漏水	B B	左	茨城県 稲敷郡河内町早川～十三 間戸	53.00上39 ~ 51.75下59	1,496	現況堤防前面堤は天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ケ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう 月の輪 益段工
利根川下流河川事務所	67	利左 51-2	利根川	堤防前面 法筋れ・すべり	B B	左	茨城県 稲敷郡河内町十三間戸	51.75下59 ~ 51.25下16	460	現況堤防前面堤は天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 法筋れ又はすべり発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ケ崎土木事務所	金江津出張所	積土のう 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	68	利左 51-3	利根川	法筋れ・すべり	B	左	茨城県 稲敷郡河内町十三間戸	51.25下16 ~ 51.00上74	158	法筋れ又はすべり発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ケ崎土木事務所	金江津出張所	杭打積土のう
利根川下流河川事務所	69	利左 51-4	利根川	法筋れ・すべり 旧川跡	B B	左	茨城県 稲敷郡河内町十三間戸	51.00上74 ~ 51.00	73	法筋れ又はすべり発生の恐れ 旧川跡	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	電ケ崎土木事務所	金江津出張所	杭打積土のう 月の輪

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	別面 対象 番号	河川名	重要度		重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	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	左右 岸別	地先名			許位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所
利根川下流河川事務所	70	利左 50-1	利根川	法崩れ・すべり 田川跡	B 要注意	左	茨城県 稲敷市余津谷	51.00 ~ 51.00F2	2	法崩れ又はすべり発生の恐れ 田河通跡	信濃地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	杭打積土のう 月の輪 金取工
利根川下流河川事務所	71	利左 50-2	利根川	法崩れ・すべり	B	左	茨城県 稲敷市余津谷	51.00F2 ~ 50.75上115	132	法崩れ又はすべり発生の恐れ	信濃地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	杭打積土のう
利根川下流河川事務所	72	利左 50-3	利根川	堤防断面 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 稲敷市余津谷	50.75上115 ~ 50.00上100	772	現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 法崩れ又はすべり発生の恐れ	信濃地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	73	利左 49-1	利根川	堤防断面 漏水	B B	左	茨城県 稲敷市余津谷～横間	50.00上109 ~ 50.00下59	163	現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 漏水発生の恐れ	信濃地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 月の輪 金取工
利根川下流河川事務所	74	利左 49-2	利根川	堤防断面 漏水 田川跡	B B 要注意	左	茨城県 稲敷市横間	50.00下59 ~ 49.75上115	79	現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 漏水発生の恐れ 田河通跡	信濃地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 月の輪 金取工
利根川下流河川事務所	75	利左 49-3	利根川	漏水 田川跡	B 要注意	左	茨城県 稲敷市余津谷	49.75上115 ~ 49.75下16	136	漏水発生の恐れ 田河通跡	信濃地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	月の輪 金取工
利根川下流河川事務所	76	利左 49-4	利根川	漏水	B	左	茨城県 稲敷市余津谷	49.75下16 ~ 49.50上49	193	漏水発生の恐れ	信濃地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	月の輪 金取工
利根川下流河川事務所	77	利左 49-5	利根川	堤防高 漏水	B B	左	茨城県 稲敷市余津谷	49.50上49 ~ 49.25上45	289	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 漏水発生の恐れ	信濃地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 月の輪 金取工
利根川下流河川事務所	78	利左 49-6	利根川	漏水	B	左	茨城県 稲敷市余津谷	49.25上46 ~ 49.25下73	138	漏水発生の恐れ	信濃地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	月の輪 金取工
利根川下流河川事務所	79	利左 49-7	利根川	堤防高 漏水	B B	左	茨城県 稲敷市余津谷	49.25下73 ~ 49.25下76	2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 漏水発生の恐れ	信濃地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 月の輪 金取工
利根川下流河川事務所	80	利左 48-1	利根川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	左	茨城県 稲敷市余津谷～押砂	49.25下76 ~ 48.75上30	561	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 漏水発生の恐れ	信濃地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 月の輪 金取工
利根川下流河川事務所	81	利左 48-2	利根川	堤防高 漏水	B B	左	茨城県 稲敷市押砂	48.75上30 ~ 48.75下79	177	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 漏水発生の恐れ	信濃地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 月の輪 金取工
利根川下流河川事務所	82	利左 48-3	利根川	漏水	B	左	茨城県 稲敷市押砂	48.75下79 ~ 48.50下71	362	漏水発生の恐れ	信濃地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	月の輪 金取工
利根川下流河川事務所	83	利左 48-4	利根川	堤防高 漏水	B B	左	茨城県 稲敷市押砂	48.50下71 ~ 48.25上97	96	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 漏水発生の恐れ	信濃地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 月の輪 金取工
利根川下流河川事務所	84	利左 48-5	利根川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	左	茨城県 稲敷市押砂～曲淵	48.25上97 ~ 48.25下95	226	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 漏水発生の恐れ	信濃地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 月の輪 金取工
利根川下流河川事務所	85	利左 48-6	利根川	堤防断面 漏水	B B	左	茨城県 稲敷市曲淵	48.25下95 ~ 48.00上90	75	現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 漏水発生の恐れ	信濃地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 月の輪 金取工
利根川下流河川事務所	86	利左 47-1	利根川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	左	茨城県 稲敷市曲淵	48.00上90 ~ 48.00下31	114	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 漏水発生の恐れ	信濃地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 月の輪 金取工

平成30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		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		
利根川下流河川事務所	87	利左 46-1	利根川	堤防高 漏水	B B	左	茨城県 稲敷市曲淵～四ッ谷	48.00T31 ~ 46.75T85	755	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	88	利左 46-2	利根川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	左	茨城県 稲敷市四ッ谷	46.75T85 ~ 46.25T17	389	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面においては天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	89	利左 45-1	利根川	堤防高 漏水	B B	左	茨城県 稲敷市四ッ谷～六角	46.25T17 ~ 45.75T16	447	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	90	利左 45-2	利根川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	左	茨城県 稲敷市六角	45.75T16 ~ 45.75T10	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面においては天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	91	利左 45-3	利根川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	左	茨城県 稲敷市六角	45.75T10 ~ 45.25	492	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面においては天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	92	利左 44-1	利根川	堤防高 堤防断面 法筋れ・すべり 漏水	B B B B	左	茨城県 稲敷市六角～結佐	45.25 ~ 44.75T12	522	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面においては天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 法筋れ又はすべり発生の恐れ 漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 抗打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	93	利左 44-2	利根川	堤防高 法筋れ・すべり 漏水	B B B B	左	茨城県 稲敷市結佐	44.75T12 ~ 44.00T55	740	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 抗打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	94	利左 43-1	利根川	堤防高 堤防断面 法筋れ・すべり 漏水	B B B B	左	茨城県 稲敷市結佐	44.00T55 ~ 44.00T70	133	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面においては天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 法筋れ又はすべり発生の恐れ 漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 抗打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	95	利左 43-2	利根川	堤防高 堤防断面 法筋れ・すべり 漏水 旧川跡	B B B B	左	茨城県 稲敷市結佐	44.00T70 ~ 44.00T85	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面においては天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 法筋れ又はすべり発生の恐れ 漏水発生の恐れ 旧河跡	稲敷地方広域市町村 圏事務所	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 抗打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	107	利左 42-8	利根川	堤防高 法筋れ・すべり 漏水 旧川跡	B B B B	左	茨城県 稲敷市西代	42.25T140 ~ 42.25T115	28	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 法筋れ又はすべり発生の恐れ 漏水発生の恐れ 旧河跡	稲敷地方広域市町村 圏事務所	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 抗打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	108	利左 42-9	利根川	法筋れ・すべり 漏水 旧川跡	B B B	左	茨城県 稲敷市西代	42.25T115 ~ 42.00T8	420	法筋れ又はすべり発生の恐れ 漏水発生の恐れ 旧河跡	稲敷地方広域市町村 圏事務所	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	抗打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	109	利左 41-1	利根川	法筋れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 稲敷市西代	42.00T8 ~ 41.75T109	87	法筋れ又はすべり発生の恐れ 漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	抗打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	110	利左 41-2	利根川	堤防高 法筋れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 稲敷市西代	41.75T109 ~ 41.75T20	137	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 法筋れ又はすべり発生の恐れ 漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 抗打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	111	利左 41-3	利根川	堤防高	B	左	茨城県 稲敷市西代	41.75T20 ~ 41.75T120	106	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう

平成30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 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		
利根川下流河川事務所	112	利左 41-4 利根川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 龍岡市西代	41.75下120 ~ 41.50下57	193	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河堤跡	龍岡地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう 月の輪 釜除工
利根川下流河川事務所	113	利左 40-1 利根川	堤防高	B	左	茨城県 龍岡市西代	41.50下57 ~ 40.50下45	797	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	龍岡地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	佐原出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	148	利左 25-1 利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 濁水	B B B B	左	茨城県 神栖市高浜	26.00 ~ 25.75上86	143	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 法崩れ又はすべり発生の恐れ 濁水発生の恐れ	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	積土のう 伏打積土のう 月の輪 釜除工
利根川下流河川事務所	149	利左 25-2 利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 濁水	B B B B	左	茨城県 神栖市高浜	25.75上86 ~ 25.25下82	606	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 法崩れ又はすべり発生の恐れ 濁水発生の恐れ	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	積土のう 伏打積土のう 月の輪 釜除工
利根川下流河川事務所	150	利左 24-1 利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 濁水	B B B B	左	茨城県 神栖市高浜～石神	25.25下82 ~ 24.00	1,130	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 法崩れ又はすべり発生の恐れ 濁水発生の恐れ	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	積土のう 伏打積土のう 月の輪 釜除工
利根川下流河川事務所	151	利左 23-1 利根川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 神栖市石神	24.00 ~ 24.00下96	89	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	152	利左 23-2 利根川	堤防高 堤防断面 旧川跡	B B B	左 要注意	茨城県 神栖市石神	24.00下96 ~ 23.75上96	54	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 旧河堤跡	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	153	利左 22-1 利根川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 神栖市石神～萩原	23.75上96 ~ 22.50下82	1,409	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	154	利左 22-2 利根川	堤防高 堤防断面 旧川跡	B B B	左 要注意	茨城県 神栖市萩原	22.50下82 ~ 22.50下118	36	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 旧河堤跡	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	155	利左 22-3 利根川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 神栖市萩原	22.50下118 ~ 22.25上10	126	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	156	利左 22-4 利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 濁水	B B B B	左	茨城県 神栖市萩原	22.25上10 ~ 22.25下1	10	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 法崩れ又はすべり発生の恐れ 濁水発生の恐れ	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	積土のう 伏打積土のう 月の輪 釜除工
利根川下流河川事務所	157	利左 21-1 利根川	堤防高 法崩れ・すべり 濁水	B B B	左	茨城県 神栖市萩原	22.25下1 ~ 21.50上68	716	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 法崩れ又はすべり発生の恐れ 濁水発生の恐れ	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	積土のう 伏打積土のう 月の輪 釜除工
利根川下流河川事務所	158	利左 21-2 利根川	堤防高 法崩れ・すべり 濁水 旧川跡	B B B B	左 要注意	茨城県 神栖市萩原	21.50上68 ~ 21.50上29	40	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 法崩れ又はすべり発生の恐れ 濁水発生の恐れ 旧河堤跡	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	積土のう 伏打積土のう 月の輪 釜除工
利根川下流河川事務所	159	利左 20-1 利根川	堤防高 法崩れ・すべり 濁水	B B B	左	茨城県 神栖市萩原～日川	21.50上29 ~ 20.75	848	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 法崩れ又はすべり発生の恐れ 濁水発生の恐れ	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	積土のう 伏打積土のう 月の輪 釜除工

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	高田 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		
利根川下流河川事務所	160	利左 20-2	利根川	堤防高	B	左	茨城県 神栖市日川	20.75 ~ 20.25上37	603	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	神栖市	朝来土木事務所	小見川出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	161	利左 19-1	利根川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 神栖市日川~横瀬	20.25上37 ~ 19.50上58	786	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	神栖市	朝来土木事務所	小見川出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	162	利左 19-2	利根川	堤防高 堤防断面 旧川跡	B B B	左	茨城県 神栖市横瀬	19.50上58 ~ 19.50下115	246	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	神栖市	朝来土木事務所	小見川出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	163	利左 18-1	利根川	堤防高 旧川跡	B B	左	茨城県 神栖市横瀬~太田	19.50下115 ~ 18.50上117	894	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道路	神栖市	朝来土木事務所	小見川出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	164	利左 18-2	利根川	旧川跡	B	左	茨城県 神栖市太田	18.50上117 ~ 18.50上89	31	旧河道路	神栖市	朝来土木事務所	小見川出張所	月の輪
利根川下流河川事務所	165	利左 18-3	利根川	堤防断面 旧川跡	B B	左	茨城県 神栖市太田	18.50上89 ~ 18.50上39	57	現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	神栖市	朝来土木事務所	小見川出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	166	利左 18-4	利根川	工作物	B	左	茨城県 神栖市太田	18.50	1ヶ所	旧田川河口堰管理棟 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	神栖市	朝来土木事務所	小見川出張所	
利根川下流河川事務所	167	利左 18-5	利根川	堤防高 堤防断面 旧川跡	B B B	左	茨城県 神栖市太田	18.50上39 ~ 18.50下120	212	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	神栖市	朝来土木事務所	小見川出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	168	利左 18-6	利根川	堤防高 旧川跡	B B	左	茨城県 神栖市太田	18.50下120 ~ 18.00上23	498	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道路	神栖市	朝来土木事務所	小見川出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	169	利左 17-1	利根川	堤防高 新堤防 旧川跡	B B B	左	茨城県 神栖市太田	18.00上23 ~ 18.00下49	90	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 1125東宝山第一排水強質新設工事 旧河道路	神栖市	朝来土木事務所	小見川出張所 鏡子出張所	積土のう シート張り 月の輪
利根川下流河川事務所	170	利左 17-2	利根川	堤防高 旧川跡	B B	左	茨城県 神栖市太田	18.00下49 ~ 17.75下55	317	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道路	神栖市	朝来土木事務所	鏡子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	171	利左 17-3	利根川	堤防高 新堤防 旧川跡	B B B	左	茨城県 神栖市太田	17.75下55 ~ 17.50上115	98	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 1125東宝山第一排水強質新設工事 旧河道路	神栖市	朝来土木事務所	鏡子出張所	積土のう シート張り 月の輪
利根川下流河川事務所	172	利左 17-4	利根川	堤防高 旧川跡	B B	左	茨城県 神栖市太田	17.50上115 ~ 17.25上6	482	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道路	神栖市	朝来土木事務所	鏡子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	173	利左 17-5	利根川	新堤防 旧川跡	B B	左	茨城県 神栖市太田	17.25上6 ~ 17.00上109	147	1127新田地先外築堤工事 旧河道路	神栖市	朝来土木事務所	鏡子出張所	シート張り
利根川下流河川事務所	174	利左 16-1	利根川	堤防高 旧川跡	B B	左	茨城県 神栖市太田	17.00上109 ~ 16.75上28	494	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道路	神栖市	朝来土木事務所	鏡子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	175	利左 16-2	利根川	旧川跡	B	左	茨城県 神栖市太田	16.75上28 ~ 16.50上38	331	旧河道路	神栖市	朝来土木事務所	鏡子出張所	月の輪
利根川下流河川事務所	176	利左 16-3	利根川	新堤防	B	左	茨城県 神栖市太田	16.25上73 ~ 16.25上21	67	1127新田地先外築堤工事 旧河道路	神栖市	朝来土木事務所	鏡子出張所	シート張り
利根川下流河川事務所	177	利左 16-4	利根川	新堤防 旧川跡	B B	左	茨城県 神栖市太田	16.25上21 ~ 16.00上49	207	1127新田地先外築堤工事 旧河道路	神栖市	朝来土木事務所	鏡子出張所	シート張り 月の輪
利根川下流河川事務所	178	利左 16-5	利根川	旧川跡	B	左	茨城県 神栖市太田	16.00上49 ~ 16.00上28	21	旧河道路	神栖市	朝来土木事務所	鏡子出張所	月の輪

平成30年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	番号	別面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所		延長 (m)	重要なる理由	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		
利根川下流河川事務所	179	利左 15-1	利根川	堤防高 堤防断面 新堤防 旧川跡	B B 要注意 要注意	左	茨城県 神栖市矢田部	16.00上28 ~ 16.00上4	982	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 H26川尻上流地区堤防築上工事 旧河道路	神栖市	潮来土木事務所	隼子出張所	積土のう シート張り 月の輪
利根川下流河川事務所	180	利左 13-1	利根川	堤防高 堤防断面 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 神栖市矢田部	15.00上4 ~ 13.50上28	1,264	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 旧河道路	神栖市	潮来土木事務所	隼子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	181	利左 13-2	利根川	(重点) 堤防高 堤防断面 旧川跡	A B 要注意	左	茨城県 神栖市矢田部	13.50上28 ~ 13.50下6	25	(特に堤防が低い) 計算水位と現況堤防高 (または現況地盤高) を越える箇所 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 旧河道路	神栖市	潮来土木事務所	隼子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	182	利左 11-1	利根川	堤防高 堤防断面 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 神栖市矢田部	13.50下6 ~ 11.00上73	1,879	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 旧河道路	神栖市	潮来土木事務所	隼子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	183	利左 10-1	利根川	堤防高 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 神栖市矢田部	11.00上73 ~ 10.50下84	648	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道路	神栖市	潮来土木事務所	隼子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	184	利左 10-2	利根川	堤防高 水衝・洗堀 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 神栖市矢田部	10.50下84 ~ 10.50下107	19	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の河床が築埋れにならない程度洗堀 されているがその対策が未施工 旧河道路	神栖市	潮来土木事務所	隼子出張所	積土のう 木渡し、むしろ張り 月の輪
利根川下流河川事務所	185	利左 10-3	利根川	堤防高 水衝・洗堀	B B	左	茨城県 神栖市矢田部	10.50下107 ~ 10.25上13	112	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の河床が築埋れにならない程度洗堀 されているがその対策が未施工	神栖市	潮来土木事務所	隼子出張所	積土のう 木渡し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	186	利左 10-4	利根川	堤防高	B	左	茨城県 神栖市矢田部	10.25上13 ~ 10.25下84	83	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	神栖市	潮来土木事務所	隼子出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	187	利左 9-1	利根川	堤防高 水衝・洗堀	B B	左	茨城県 神栖市矢田部	10.25下84 ~ 10.00下20	163	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防前面の河床が築埋れにならない程度洗堀 されているがその対策が未施工	神栖市	潮来土木事務所	隼子出張所	積土のう 木渡し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	188	利左 9-2	利根川	水衝・洗堀	B	左	茨城県 神栖市矢田部	10.00下20 ~ 10.00下100	80	堤防前面の河床が築埋れにならない程度洗堀 されているがその対策が未施工	神栖市	潮来土木事務所	隼子出張所	木渡し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	189	利左 9-3	利根川	堤防高 堤防断面 水衝・洗堀	A B B	左	茨城県 神栖市矢田部	10.00下100 ~ 9.75上104	48	計算水位と現況堤防高 (または現況地盤高) を越える箇所 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 堤防前面の河床が築埋れにならない程度洗堀 されているがその対策が未施工	神栖市	潮来土木事務所	隼子出張所	積土のう 木渡し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	190	利左 9-4	利根川	水衝・洗堀 新堤防	B 要注意	左	茨城県 神栖市矢田部	9.75上104 ~ 9.75上92	11	堤防前面の河床が築埋れにならない程度洗堀 されているがその対策が未施工 H26東海地先築堤工事	神栖市	潮来土木事務所	隼子出張所	木渡し、むしろ張り シート張り
利根川下流河川事務所	191	利左 9-5	利根川	堤防高 堤防断面 水衝・洗堀	A B B	左	茨城県 神栖市矢田部	9.75上92 ~ 9.75下59	151	計算水位と現況堤防高 (または現況地盤高) を越える箇所 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 堤防前面の河床が築埋れにならない程度洗堀 されているがその対策が未施工	神栖市	潮来土木事務所	隼子出張所	積土のう 木渡し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	192	利左 9-6	利根川	水衝・洗堀 新堤防	B 要注意	左	茨城県 神栖市矢田部	9.75下59 ~ 9.75下92	32	堤防前面の河床が築埋れにならない程度洗堀 されているがその対策が未施工 H26東海地先築堤工事	神栖市	潮来土木事務所	隼子出張所	木渡し、むしろ張り シート張り

平成30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		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	左右 岸別	地名	軒杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川下流河川事務所	193	利左 9-7	堤防高 堤防断面 水衝・洗掘	A A B	左	茨城県 神栖市矢田部	9.75 F102~ 9.75 F115	22	計算水位が現況堤防高(または現況地盤高)を 超える箇所 現況堤防断面或いは天端幅が計画の1/2未満 堤防前面の河床が深掘れにならない程度洗掘 されているがその対策が未施工	神栖市	朝来土木事務所	鉾子出張所	積土のう 木流し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	194	利左 9-8	水衝・洗掘 新堤防	B	左	茨城県 神栖市矢田部	9.75 F115~ 9.50 F29	163	堤防前面の河床が深掘れにならない程度洗掘 されているがその対策が未施工 H28東海地先築堤工事	神栖市	朝来土木事務所	鉾子出張所	木流し、むしろ張り シート張り
利根川下流河川事務所	195	利左 9-9	堤防高 堤防断面 水衝・洗掘	A A B	左	茨城県 神栖市矢田部	9.50 F28~ 9.50 F110	89	計算水位が現況堤防高(または現況地盤高)を 超える箇所 現況堤防断面或いは天端幅が計画の1/2未満 堤防前面の河床が深掘れにならない程度洗掘 されているがその対策が未施工	神栖市	朝来土木事務所	鉾子出張所	積土のう 木流し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	196	利左 9-10	水衝・洗掘 新堤防	B	左	茨城県 神栖市矢田部	9.50 F110~ 9.00上39	377	堤防前面の河床が深掘れにならない程度洗掘 されているがその対策が未施工 H27東海地先築堤工事	神栖市	朝来土木事務所	鉾子出張所	木流し、むしろ張り シート張り
利根川下流河川事務所	197	利左 8-1	堤防高 堤防断面 水衝・洗掘	A A B	左	茨城県 神栖市矢田部	9.00上39~ 9.00 F40	86	計算水位が現況堤防高(または現況地盤高)を 超える箇所 現況堤防断面或いは天端幅が計画の1/2未満 堤防前面の河床が深掘れにならない程度洗掘 されているがその対策が未施工	神栖市	朝来土木事務所	鉾子出張所	積土のう 木流し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	198	利左 8-2	水衝・洗掘 新堤防	B	左	茨城県 神栖市矢田部	9.00 F40~ 9.00 F46	6	堤防前面の河床が深掘れにならない程度洗掘 されているがその対策が未施工 H28利根川左岸排水排水設備新設工事	神栖市	朝来土木事務所	鉾子出張所	木流し、むしろ張り シート張り
利根川下流河川事務所	199	利左 8-3	水衝・洗掘 旧川跡 新堤防	B A A B	左	茨城県 神栖市矢田部	9.00 F46~ 8.50上120	368	堤防前面の河床が深掘れにならない程度洗掘 されているがその対策が未施工 H29利根川左岸排水排水設備新設工事 H27神栖市地先築堤工事	神栖市	朝来土木事務所	鉾子出張所	木流し、むしろ張り 月の輪 シート張り
利根川下流河川事務所	200	利左 8-4	堤防高 堤防断面 水衝・洗掘 旧川跡	A A B	左	茨城県 神栖市矢田部	8.50上120~ 8.00上78	586	計算水位が現況堤防高(または現況地盤高)を 超える箇所 現況堤防断面或いは天端幅が計画の1/2未満 堤防前面の河床が深掘れにならない程度洗掘 されているがその対策が未施工 旧河道跡	神栖市	朝来土木事務所	鉾子出張所	積土のう 木流し、むしろ張り 月の輪
利根川下流河川事務所	201	利左 7-1	堤防高 堤防断面 旧川跡	A A B	左	茨城県 神栖市矢田部	8.00上78~ 8.00 F112	190	計算水位が現況堤防高(または現況地盤高)を 超える箇所 現況堤防断面或いは天端幅が計画の1/2未満 旧河道跡	神栖市	朝来土木事務所	鉾子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	202	利左 7-2	新堤防 旧川跡	A A B	左	茨城県 神栖市矢田部	8.00 F112~ 7.75上18	114	H26神栖市地先築堤工事 旧河道跡	神栖市	朝来土木事務所	鉾子出張所	シート張り 月の輪
利根川下流河川事務所	203	利左 7-3	堤防高 堤防断面 旧川跡	A A B	左	茨城県 神栖市矢田部	7.75上18~ 7.75 F18	36	計算水位が現況堤防高(または現況地盤高)を 超える箇所 現況堤防断面或いは天端幅が計画の1/2未満 旧河道跡	神栖市	朝来土木事務所	鉾子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	204	利左 7-4	新堤防 旧川跡	A A B	左	茨城県 神栖市矢田部	7.75 F18~ 7.75 F84	66	H27神栖市地先築堤工事 旧河道跡	神栖市	朝来土木事務所	鉾子出張所	シート張り 月の輪
利根川下流河川事務所	205	利左 7-5	堤防高 堤防断面 旧川跡	A A B	左	茨城県 神栖市矢田部	7.75 F84~ 7.75 F118	34	計算水位が現況堤防高(または現況地盤高)を 超える箇所 現況堤防断面或いは天端幅が計画の1/2未満 旧河道跡	神栖市	朝来土木事務所	鉾子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	206	利左 7-6	新堤防 旧川跡	A A B	左	茨城県 神栖市矢田部	7.75 F118~ 7.75 F144	26	H27神栖市地先築堤工事 旧河道跡	神栖市	朝来土木事務所	鉾子出張所	シート張り 月の輪

平成30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	杆杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川下流河川 事務所	207	利左 7-7	利根川	堤防高 堤防断面 旧川跡	A A 要注意	左	茨城県 神栖市矢田部	7.75下144～ 7.50下91	196	計算水位が現況堤防高(または現況地盤高)を 越える箇所 現況堤防断面高は天端幅が計画の1/2未満 旧河跡跡	神栖市	潮来土木事務所	鏡子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川 事務所	208	利左 7-8	利根川	新堤防 旧川跡	要注意 要注意	左	茨城県 神栖市矢田部	7.50下91～ 7.25上114	50	旧26杆新田建完堤防護岸工事 旧河跡跡	神栖市	潮来土木事務所	鏡子出張所	シート張り 月の輪
利根川下流河川 事務所	209	利左 2-1	利根川	堤防高 堤防断面 旧川跡	A A 要注意	左	茨城県 神栖市矢田部～波崎	7.25上114～ 3.00下53	4,209	計算水位が現況堤防高(または現況地盤高)を 越える箇所 現況堤防断面高は天端幅が計画の1/2未満 旧河跡跡	神栖市	潮来土木事務所	鏡子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川 事務所	210	利左 1-1	利根川	(重点) 堤防高 堤防断面	A A	左	茨城県 神栖市波崎	3.00下53～ 1.25下71	1,492	(特に堤防が低い) 計算水位が現況堤防高(または現況地盤高) を越える箇所 現況堤防断面高は天端幅が計画の1/2未満	神栖市	潮来土木事務所	鏡子出張所	積土のう
利根川下流河川 事務所	211	利左 0-1	利根川	堤防高 堤防断面	B A	左	茨城県 神栖市波崎～波崎新港	1.25下71～ 0.00	849	計算水位と現況堤防高(または現況地盤高) の差が余裕高未満 現況堤防断面高は天端幅が計画の1/2未満	神栖市	潮来土木事務所	鏡子出張所	積土のう
利根川下流河川 事務所	220	利右 93-1	利根川	堤防高 堤防断面 旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 取手市取手	84.00上135～ 83.75上70	315	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面高は天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保 旧河跡跡	取手市	竜ヶ崎土木事務所	取手出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川 事務所	221	利右 93-2	利根川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 取手市取手	83.75上70～ 83.50下3	321	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面高は天端幅が計画に対して不 足しているがそれぞれ1/2以上確保	取手市	竜ヶ崎土木事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川 事務所	222	利右 82-1	利根川	堤防高	B	右	茨城県 取手市取手～小堤	83.50下3～ 82.75下64	810	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	取手市	竜ヶ崎土木事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川 事務所	223	利右 82-2	利根川	旧川跡	要注意	右	茨城県 取手市小堤	82.50上105～ 82.50上11	94	旧河跡跡	取手市	竜ヶ崎土木事務所	取手出張所	月の輪

平成30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	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	左右 岸別	地先名	標高位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
利根川下流河川事務所	1	小左 6-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 龍ヶ崎市川原代町	7.00 ~ 6.75 F30	299	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	2	小左 6-2	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 龍ヶ崎市川原代町	6.75 F30 ~ 6.50 T123	359	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	3	小左 5-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 龍ヶ崎市川原代町	6.50 T123 ~ 6.75 F70	639	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	4	小左 5-2	小貝川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 龍ヶ崎市川原代町	5.75 F70 ~ 5.50 L55	101	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達 法崩れ又はすべり発生 漏水発生 の恐れ	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜底工
利根川下流河川事務所	5	小左 5-3	小貝川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 龍ヶ崎市川原代町	5.50 L55 ~ 5.25 L60	232	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 法崩れ又はすべり発生 漏水発生 の恐れ	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜底工
利根川下流河川事務所	6	小左 5-4	小貝川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡	B B B B	左	茨城県 龍ヶ崎市川原代町	5.25 L60 ~ 5.25 F60	118	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 法崩れ又はすべり発生 漏水発生 の恐れ 旧河道路	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜底工
利根川下流河川事務所	7	小左 4-1	小貝川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 龍ヶ崎市川原代町	5.25 F60 ~ 4.50 L17	597	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 法崩れ又はすべり発生 漏水発生 の恐れ	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜底工
利根川下流河川事務所	8	小左 4-2	小貝川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 龍ヶ崎市川原代町	4.50 L17 ~ 4.00	672	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 漏水発生 の恐れ	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜底工
利根川下流河川事務所	9	小左 3-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 龍ヶ崎市川原代町	4.00 ~ 4.00 F48	52	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	10	小左 3-2	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 龍ヶ崎市川原代町	4.00 F48 ~ 4.00 T121	79	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	11	小左 3-3	小貝川	堤防高 堤防断面 旧川跡	B B B	左	茨城県 龍ヶ崎市川原代町	4.00 T121 ~ 3.75 L120	8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 旧河道路跡	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	12	小左 3-4	小貝川	堤防高 堤防断面 旧川跡 破堤	B B B B	左	茨城県 龍ヶ崎市川原代町～取手 市高須	3.75 L120 ~ 3.75 F85	224	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 旧河道路跡 S56.6破堤	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 月の輪 折り返し
利根川下流河川事務所	13	小左 3-5	小貝川	堤防高 堤防断面 破堤	B B B	左	茨城県 取手市高須	3.75 F85 ~ 3.75 F90	4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 S56.6破堤	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 月の輪 折り返し
利根川下流河川事務所	14	小左 3-6	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 取手市高須	3.75 F90 ~ 3.50 L28	144	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未達 現況堤防断面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	15	小左 3-7	小貝川	工作物	A	左	茨城県 取手市高須	3.50 L22	1ヶ所	高須橋 計算水位が桁下高を超える箇所	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	

平成30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		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			
													左		
利根川下流河川事務所	16	小左 2-1	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 取手市高須～取手市大留	3.50上26 ~ 2.75下30	875	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 堤防断面敷いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	17	小左 2-2	小貝川	堤防高 堤防断面 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 取手市大留～龍ヶ崎市豊田町	2.75下30 ~ 2.60上36	193	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面敷いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 旧河川跡	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	18	小左 2-3	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 龍ヶ崎市豊田町	2.50上36 ~ 2.50下110	169	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面敷いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	19	小左 1-1	小貝川	堤防高	B	左	茨城県 龍ヶ崎市豊田町	2.50下110 ~ 1.50下120	1,022	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	20	小左 1-2	小貝川	堤防高 瀧水	B B	左	茨城県 龍ヶ崎市豊田町	1.50下120 ~ 1.25上62	69	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 瀧水発生の際	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 月の輪 釜取工	
利根川下流河川事務所	21	小左 1-3	小貝川	工作物	B	左	茨城県 龍ヶ崎市豊田町	1.00上38	1ヶ所	土田堰管理 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	22	小左 0-1	小貝川	瀧水	B	左	茨城県 龍ヶ崎市豊田町	1.25上62 ~ 0.75下95	669	瀧水発生の際	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	月の輪 釜取工	
利根川下流河川事務所	23	小左 0-2	小貝川	堤防高 瀧水	B B	左	茨城県 龍ヶ崎市豊田町～北相馬郡利根町羽根野	0.75下95 ~ 0.50下51	172	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 瀧水発生の際	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 月の輪 釜取工	
利根川下流河川事務所	24	小左 0-3	小貝川	工作物	B	左	茨城県 北相馬郡利根町羽根野	0.50下69	1ヶ所	戸田井樋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	25	小左 0-4	小貝川	瀧水	B	左	茨城県 北相馬郡利根町羽根野	0.50下51 ~ 0.25上94	79	瀧水発生の際	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	月の輪 釜取工	
利根川下流河川事務所	26	小左 0-5	小貝川	堤防高 瀧水	B B	左	茨城県 北相馬郡利根町羽根野	0.25上4 ~ 0.00	261	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 瀧水発生の際	栃敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 月の輪 釜取工	
利根川下流河川事務所	27	小右 6-1	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 取手市吉和田	7.00 ~ 6.75下29	152	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面敷いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	利根川水系県雨水防 事務組合	竜ヶ崎土木事務所	取手出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	28	小右 6-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市吉和田～平野	6.75下29 ~ 6.25下73	442	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県雨水防 事務組合	竜ヶ崎土木事務所	取手出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	29	小右 5-1	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 取手市平野～押切	6.25下73 ~ 5.25下27	929	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面敷いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	利根川水系県雨水防 事務組合	竜ヶ崎土木事務所	取手出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	30	小右 4-1	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市押切～高須	5.25下27 ~ 4.75下104	666	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県雨水防 事務組合	竜ヶ崎土木事務所	取手出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	31	小右 3-1	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 取手市高須	4.75下104 ~ 3.75	654	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防断面敷いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	利根川水系県雨水防 事務組合	竜ヶ崎土木事務所	取手出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	32	小右 3-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市高須	3.75 ~ 3.25上100	397	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県雨水防 事務組合	竜ヶ崎土木事務所	取手出張所	積土のう	
利根川下流河川事務所	33	小右 3-3	小貝川	工作物	A	右	茨城県 取手市高須	3.50上22	1ヶ所	高須樋 計算水位が桁下高を超える箇所	利根川水系県雨水防 事務組合	竜ヶ崎土木事務所	取手出張所	積土のう	

平成30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		重要水防箇所			果及び市町行		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法			
			種別	階級	左右岸別	地先名	軒杭位置 (K, m)	延長 (m)	重要なる理由			担当水防団体	担当土木事務所	
利根川下流河川事務所	34	小石 2-1	小貝川	堤防高 堤防前面	B	右	茨城県 取手市高瀬～大留	3.25上100～ 2.50	844	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防前面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	利根川水系黒雨水防事務所組合	電ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	35	小石 2-2	小貝川	堤防高 堤防前面 破堤	B B	右	茨城県 取手市大留	2.50～ 2.00上100	374	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防前面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	利根川水系黒雨水防事務所組合	電ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう 月の輪 折り返し
利根川下流河川事務所	36	小石 1-1	小貝川	堤防高 堤防前面	B	右	茨城県 取手市大留	2.00上100～ 1.75上79	262	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防前面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保	利根川水系黒雨水防事務所組合	電ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	37	小石 1-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市大留～神清	1.75上79～ 1.50上21	346	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系黒雨水防事務所組合	電ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	38	小石 1-3	小貝川	堤防高 旧川跡	B	右	茨城県 取手市神清～茨城県龍ヶ崎市豊田町	1.50上21～ 1.25上55	173	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	利根川水系黒雨水防事務所組合	電ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	39	小石 1-4	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 龍ヶ崎市豊田町	1.25上55～ 1.00上111	193	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系黒雨水防事務所組合	電ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	40	小石 1-5	小貝川	工作物	B	右	茨城県 龍ヶ崎市豊田町	1.00上38	1ヶ所	農田堰管理橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	利根川水系黒雨水防事務所組合	電ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	41	小石 1-6	小貝川	旧川跡	B	右	茨城県 龍ヶ崎市豊田町～取手市神清	1.00上80～ 1.00上12	67	旧河道跡	利根川水系黒雨水防事務所組合	電ヶ崎工事事務所	取手出張所	月の輪
利根川下流河川事務所	42	小石 0-1	小貝川	堤防高 旧川跡	B	右	茨城県 取手市神清	1.00上12～1.00下100	110	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	利根川水系黒雨水防事務所組合	電ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	43	小石 0-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市神清	1.00下100～0.75上55	93	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系黒雨水防事務所組合	電ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	44	小石 0-3	小貝川	堤防高 旧川跡	B	右	茨城県 取手市神清～小文間	0.75上55～ 0.75下119	171	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	利根川水系黒雨水防事務所組合	電ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	45	小石 0-4	小貝川	堤防高 堤防前面 旧川跡	B B	右	茨城県 取手市小文間	0.75下119～ 0.50下36	166	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防前面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 旧河道跡	利根川水系黒雨水防事務所組合	電ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	46	小石 0-5	小貝川	堤防高 堤防前面	B	右	茨城県 取手市小文間	0.50下86～ 0.50下83	48	現況堤防前面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 旧河道跡	利根川水系黒雨水防事務所組合	電ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	47	小石 0-6	小貝川	工作物	B	右	茨城県 取手市小文間	0.50下69	1ヶ所	戸田井橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	利根川水系黒雨水防事務所組合	電ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	48	小石 0-7	小貝川	堤防高 堤防前面 旧川跡	B B	右	茨城県 取手市小文間	0.50下83～ 0.25上72	93	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 現況堤防前面或いは天端幅が計画に対して不足しているがそれぞれ1/2以上確保 旧河道跡	利根川水系黒雨水防事務所組合	電ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	49	小石 0-8	小貝川	堤防高 旧川跡	B	右	茨城県 取手市小文間	0.25上72～ 0.25下52	128	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	利根川水系黒雨水防事務所組合	電ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう 月の輪

様式-2

平成30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		左 右 岸 別	重要水防箇所			延長 (m)	重要なる理由	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			
利根川下流河川 事務所	50	小右 0-9	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市小文間	0.25下E2~ 0.00	205	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南水防 事務所組合	竜ヶ崎土木事務所	取手出張所	積土のう	

